

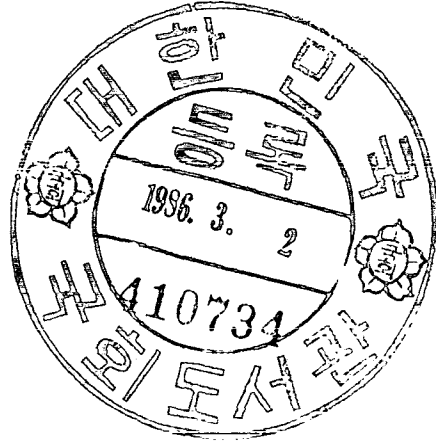
1986년도

예 산 내 역 서

일 반 회 계  
자금관리특별회계

농 수 산 부

寄贈	一九八六年
농수산부	二月
寄贈本	18日



## 목 차

1. 예 산 총 칙	3
2. 회계별예산 명세서 조건표	11
3. 일 반 회 계	25
4. 자 금 관 리 특 별 회 계	1001
5. 외 화 예 산	1015
6. 참 고 부 표	1057
가. 정 원 및 봉 급 표	1059
나. 차 량 정 수 및 경 비 상 황	1060
다. 일 반 회 계 목 별 조 서	1061

여 백

# 1 . 예 산 총 칙

여 백

# 1. 예 산 총 칙

제 1 조 1986 년도 세입세출예산총액을 세입세출 각각 다음과 같이 정한다.

① 일반회계	13,800,531,548,000 원
② 자금관리 특별회계	2,236,974,137,000
③ 문화재관리 특별회계	4,945,646,000
④ 국립대학교 부속병원 특별회계	68,207,501,000
⑤ 국유임야관리 특별회계	10,381,963,000
⑥ 군인연금 특별회계	227,471,406,000
⑦ 교도작업 특별회계	14,956,000,000
⑧ 산업재해 보상보험 특별회계	256,063,538,000
⑨ 군용시설교외이전 특별회계	49,676,757,000
⑩ 국민복지연금 특별회계	95,259,000
⑪ 사법시설등 특별회계	86,020,281,000
⑫ 국립의료원 특별회계	17,292,821,000
⑬ 채신보험 특별회계	92,780,529,000

⑭ 양곡관리 특별회계	14,217,496,000 원
⑮ 전매사업 특별회계	2,726,339,851,000
⑯ 철도사업 특별회계	974,378,000,000
⑰ 통신사업 특별회계	409,067,803,000
⑱ 조달 특별회계	21,189,709,000

제 2 소 세입세출 예산의 명세는 별첨 「세입세출예산」 과 같다.

제 3 조 1986 년도 국고채무부담행위는 별첨 「국고채무부담행위」 와 같다.

제 4 조 1986 년도 명사이월비는 별첨 「명사이월비」 와 같다.

제 5 조 1986 년도 계속비는 별첨 「계속비」 와 같다.

제 6 조 1986 년도에 있어서 한국은행으로부터 일시차입 또는 재정증권(양곡관리기금의 경우는 양곡증권)을 발행할 수 있는 최고액은 다음과 같다.

① 일반회계	300,000,000,000 원
② 자금관리 특별회계	65,000,000,000
③ 국립대학교 부속병원 특별회계	200,000,000
④ 국유임야관리 특별회계	900,000,000
⑤ 교도작업 특별회계	400,000,000



⑥ 전매사업 특별회계	7,000,000,000 원
⑦ 철도사업 특별회계	20,000,000,000
⑧ 통신사업 특별회계	60,000,000,000
⑨ 양곡관리기금	800,000,000,000
⑩ 조달기금	50,000,000,000
⑪ 국고여유자금조정계정	200,000,000,000
⑫ 근로자 재산형성저축장려기금	170,000,000,000

제 7 조 1986 년도에 있어서 재정차관도입등에 따른 국가의 차입금한도액은 다음과 같다.

① 일반회계	81,018,029,000 원
② 철도사업 특별회계	23,199,000,000
③ 자금관리 특별회계	280,000,000,000

제 8 조 다음 경비에 부족이 생겼을 때는 예산회계법 제 34 조제 1 항 단서의 규정에 의하여 당해소관내  
 각과목간에 상호이용 또는 전용 충당할 수 있다.

1. 공무원봉급(상여금 및 정액수당 포함)
2. 계약직공무원, 기타직 및 수당직 직원의 급여(퇴직금포함)

3. 공공요금 및 양곡대

4. 세금, 공과금, 국가배상금, 외자수수료, 국가보안유공자상금, 국선번호료 및 증인·감정인에 대한 실비  
변상금

5. 국공채원리금 및 재정차관원리금 상환금과 금리변동으로 인한 이자지출 경비

6. 환율변동으로 인한 원화경비 부족액

7. 기업회계의 조작비, 앞담배 및 수삼수납대금, 채신예금 지급이자

8. 기관운영을 위한 기관운영 판공비 및 정보비

9. 관용차량의 운용제도 개선에 따른 소요경비

10. 공무원 명예퇴직수당

11. 재해 복구비

12. 탄 환 금

제 9 조 문교부소관 학교경비중 공무원 봉급을 강사료에, 국립병원의 의사봉급을 기타직 보수로, 외무부 소관 재외공무원 주택수당을 재외공관 임차료로, 예산회계법 제 34 조제 1 항 단서의 규정에 의하여 이 용 또는 전용할 수 있다.

제 10 조 계속비 예산으로 총공사 계약이 체결되었을 경우에는 경제기획원장관과 사전에 협의된 한도액 범위내에서 연부액을 초과하여 시공할 수 있다.

제 11조 국방부소관 급식비중에서 200,000,000 원을 한도로 군부식을 지급하는데 필요한 경비로 지급할 수 있다.

제 12조 국립대학교부속병원특별회계법 제 8조 및 국립의료원특별회계법 제 7조와 체신보험특별회계법 제 12조의 규정에 의한 수입금마련 지출은 다음 범위내에서 할 수 있다.

회 계	수 입	지 출
국립대학교 부속병원 특별회계	병원 수입	진료비
국립의료원 특별회계	병원 수입	진료비
체신보험 특별회계	보험료 수입	보험보상금

제 13조 일반회계 예비비중

5,000,000,000 원은 봉급 및 공공요금 부족액

20,000,000,000 원은 재해대책비

3,000,000,000 원은 급량비 부족액

2,000,000,000 원은 사전조사비 이외에는 지출할 수 없다.

제 14조 기업예산회계법 제 21조제 1항제 2호의 규정에 의한 정부기업 특별회계의 전출금, 전입금은 다음과 같다.

전매사업 특별회계의 일반회계 전출금	984,000,000,000 원
철도사업 특별회계의 일반회계 전입금	52,000,000,000 원
통신사업 특별회계의 일반회계 전입금	2,588,089,000 원

제 15조 원자력 손해배상계약에 관한 법률 제 10조의 규정에 의한 1986년도 원자력 손해배상 보상계약금액의 합계액은 21,530,000,000 원 이내로 한다.

제 16조 자금관리 특별회계 세출예산의 농업자금 대하금중 농업용수 개발 및 배수개선을 위한 융자금 예산에 대하여는 그 예산집행에 따른 원리금상환채무에 대하여 국가가 보증채무를 부담한다.



## 2. 회계별예산 명세서조건표

여 백

'86 세입예산명세서

11. 일반회계

21. 농수산부소관

(단위:천원)

장		'86 예산	'85 예산	증 △ 감	페이지
관	항				
11	재 산 수 입	1,100	1,100	-	29
	51 토 지 대 여 료	1,100	1,100	-	29
12	경 상 이 전 수 입	101,000	12,000	89,000	29
	57 변 상 금 및 위 약 금	1,000	2,000	△ 1,000	29
	59 기 타 경 상 이 전 수 입	100,000	10,000	90,000	30
13	재 화 및 용 역 판 매 수 입	904,448	991,279	△ 86,831	30
	61 관 유 물 대 여 료	33,029	34,710	△ 1,681	30
	68 실 습 수 입	3,959	3,159	800	30
	69 기 타 잡 수 입	867,460	953,410	△ 85,950	31

(단위 : 천원)

장		'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
관	항				
15					
관 유 물 매 각 대		979,848	1,148,471	△ 168,623	32
	71				
	고 정 자 산 매 각 대	979,848	1,148,471	△ 168,623	32
소 관 합 계		1,998,396	2,152,850	△ 166,454	



# '86 세 출 예 산 명 세 서

11. 일 반 회 계  
21. 농수산부소관

( 단 위 : 천 원 )

장			'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
관	항	세 항				
장	410	농 수 산 개 발	<b>467,353,668</b>	397,131,344	70,222,324	41
411	식 량 증 산		<b>21,183,997</b>	21,389,260	△ 205,263	41
	1500	식 량 증 산	<b>10,502,816</b>	10,615,692	△ 112,876	41
		1511				
		지 력 증 진	<b>3,613,800</b>	3,971,599	△ 357,799	41
		1512				
		병 충 해 방 제	<b>3,457,394</b>	3,333,394	124,000	42
		1513				
		영 농 개 선	<b>598,835</b>	668,443	△ 69,608	42
		1514				
		농 산 행 정	<b>520,155</b>	484,794	35,361	43
		1515				
		식 물 검 역	<b>1,415,019</b>	1,450,473	△ 35,454	45
		1516				
		농 업 자 재 검 사	<b>897,613</b>	706,989	190,624	49
	1600	종 자 공 급	<b>4,414,842</b>	4,095,913	318,929	52

(단위 : 천원)

장			'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
관	항	세 항				
412 농업기반조성	1700 농업기계화	1611 종자갱신	3,380,087	3,123,478	256,609	52
		1612 종자공급행정	1,034,755	972,435	62,320	54
		1711 농업기계화	6,266,339	6,677,655	△ 411,316	57
		1711 농업기계화	6,266,339	6,677,655	△ 411,316	57
		1900 농업용수개발	314,504,232	280,798,216	33,706,016	58
		1900 농업용수개발	114,295,057	115,786,343	△ 1,491,286	58
		1911 대·중규모농업 용수개발	56,591,000	50,786,700	5,804,300	58
		1912 일반농업용수개발	42,210,000	40,364,370	1,845,630	58
		1913 채무상환	14,397,257	24,100,932	△ 9,703,675	59
		1914 농지행정	1,096,800	534,341	562,459	60
	2100 생산기반확충	97,606,175	63,068,836	34,537,339	62	

	2111	경 지 정 리	73,237,344	45,882,905	27,354,439	62
	2112	농 지 조 성	568,831	2,788,531	△ 2,219,700	62
	2113	방 조 제 수 축	2,240,000	1,649,400	590,600	63
	2114	간 척 지 개 발	3,134,000	6,568,000	△ 3,434,000	63
	2115	배 수 개 선	18,428,000	6,180,000	12,246,000	64
2200		대 단위농업개발	102,603,000	101,943,037	659,963	64
	2212	영산강(Ⅱ)지구개발	11,500,000	11,150,000	350,000	64
	2214	논산 지구개 발	8,100,000	5,000,000	3,100,000	64
	2215	삼교천지구개발	15,500,000	15,100,000	400,000	65
	2218	마호천유역개발	9,000,000	8,400,000	600,000	65
	2219	남강 지구개 발	0	5,955,000	△ 5,955,000	65
	2220	대 단위지구조사	150,000	0	150,000	66

장			'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
관	항	세 항				
413 농가소득지원		2221 채무상환	28,053,000	28,793,037	△ 740,037	66
		2222 금강지구개발	20,300,000	20,213,000	87,000	67
		2223 대호지구개발	8,500,000	6,332,000	2,168,000	67
		2224 영산강(Ⅲ)지구개발	1,500,000	1,000,000	500,000	67
			100,370,866	66,717,518	33,653,348	67
	2400 유통개선		29,095,073	10,483,841	18,611,232	68
		2411 농수산물도매 시장건설	3,700,000	8,000,000	△ 4,300,000	68
		2412 산지유통	3,825,000	1,730,000	2,095,000	68
		2413 유통조성	1,570,073	753,841	816,232	69
		2414 가격안정	20,000,000	0	20,000,000	70
		2500 농특사업	4,373,398	4,058,728	314,670	70

	2511	과수 산업 육성	17,805	0	17,805	70
	2512	잡업 사업	2,539,400	2,432,246	107,154	70
	2513	농특행정	461,489	418,211	43,278	71
	2514	감종장운영	394,403	345,696	48,707	73
	2515	생사검사	960,301	862,575	97,726	76
2600		축산사업	8,618,501	24,991,436	△ 16,372,935	78
	2611	축산사업	2,120,527	18,767,679	△ 16,647,152	78
	2612	축산행정	1,773,627	1,645,430	128,197	79
	2613	동물검역	1,809,142	1,824,722	△ 15,580	81
	2614	종축생산	1,666,052	1,563,186	102,866	86
	2615	종축원운영	1,249,153	1,190,419	58,734	89
2800		농업개발	36,642,337	4,686,467	31,955,870	93

장			'86 예 산	'86 예 산	증 △ 감	페이지
관	항	세 항				
		2811 농업개발	20,000,000	0	20,000,000	93
		2812 이차보전	14,049,925	3,361,959	10,687,966	93
		2813 채무상환	1,771,194	667,350	1,103,844	94
		2814 농업정책행정	821,218	657,158	164,060	94
	2900 농촌소득원개발		21,641,557	22,497,046	△ 855,489	96
		2911 농촌지역종합개발	7,340,040	8,696,736	△ 1,356,696	96
		2912 농공지구조성	5,131,000	1,365,000	3,766,000	97
		2913 농촌소득원도로	7,861,761	10,816,910	△ 2,955,149	97
		2914 복합영농지원	1,308,756	1,618,400	△ 309,644	97
416	농수산행정		31,294,573	28,226,350	3,068,223	98
	1100 농업행정		3,161,705	2,669,925	491,780	98

		1101 기 관 운 영	979,633	906,432	73,201	98
		1111 농 업 행 정	2,182,072	1,763,493	418,579	100
	1200 농 수 산 통 계		15,451,508	14,479,534	971,974	102
		1211 농수산통계조사	15,444,008	14,466,685	977,323	102
		1212 농어업센서스	7,500	12,849	△ 5,349	110
	1300 농 산 물 검 사		12,063,016	10,514,410	1,548,606	110
		1311 농 산 물 검 사	12,063,016	10,514,410	1,548,606	110
	5100 농업공무원교육		618,344	562,481	55,863	120
		5111 농업공무원교육	618,344	562,481	55,863	120
소	계		467,353,668	397,131,344	70,222,324	

<통합재정수지적자개선재원>

(단위 : 천원)

장			'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
관	항	세 항				
장	410 농 수 산	개 발	350,000,000	496,200,000	△ 146,200,000	123
411	식 량 증 산		350,000,000	496,200,000	△ 146,200,000	123
	1800	양 곡 기 금 및 정 비 료 계 정	350,000,000	496,200,000	△ 146,200,000	123
		1811	350,000,000	450,000,000	△ 100,000,000	123
		1812	-	46,200,000	△ 46,200,000	123
소 계			350,000,000	496,200,000	△ 146,200,000	
소 관 합 계			817,353,668	893,331,344	△ 75,977,676	



'86 세출예산명세서

14. 자금관리특별회계

16. 재무부소관

(단위:천원)

장			'86 예산	'85 예산	증 △ 감	페이지
관	항	세 항				
	장	410 농수산물개발	<b>156,303,000</b>	109,536,800	46,766,200	1003
411	식량증산		<b>20,000,000</b>	-	20,000,000	1003
		1700 농업기계화	<b>20,000,000</b>	-	20,000,000	1003
		1711 농업기계화	<b>20,000,000</b>	-	20,000,000	1003
412	농업기반조성		<b>32,390,000</b>	28,581,300	3,808,700	1003
		1900 농업용수개발	<b>29,166,000</b>	25,784,300	3,381,700	1003
		1911 대·중규모농업 용수개발	<b>29,076,000</b>	25,154,300	3,921,700	1003
		1912 일반농업용수개발	<b>90,000</b>	630,000	△ 540,000	1004
		2100 생산기반확충	<b>3,224,000</b>	2,797,000	427,000	1004

장			'86예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
관	항	세 항				
413 농가소득지원	2800 농업개발	2114 간척지개발	-	142,000	△ 142,000	1005
		2115 배수개선	3,224,000	2,655,000	569,000	1005
			103,913,000	80,955,500	22,957,500	1005
			99,000,000	80,000,000	19,000,000	1005
			99,000,000	80,000,000	19,000,000	1005
			4,913,000	955,500	3,957,500	1007
			1,200,000	-	1,200,000	1007
			3,713,000	955,500	2,757,500	1007
소 관 합 계			156,303,000	109,536,800	46,766,200	

### 3. 일 반 회 계

( 세 입 )

여 백

11. 일반회계  
21. 농수산부소관

'86 세 입 예 산 명 세 서

(단위 : 천원)

장			'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
관	항	목				
11	재 산 수 입		1,100	1,100	-	29
	51	토 지 대 여 료	1,100	1,100	-	29
		511				
		토 지 대 여 료	1,100	1,100	-	29
12	경 상 이 전 수 입		101,000	12,000	89,000	29
	57	변 상 금 및 위 약 금	1,000	2,000	△ 1,000	29
		572				
		위 약 금	1,000	2,000	△ 1,000	29
	59	기 타 경 상 이 전 수 입	100,000	10,000	90,000	30
		591				
		기 타 경 상 이 전 수 입	100,000	10,000	90,000	30
13	재 화 및 용 역 판 매 수		904,448	991,279	△ 86,831	30
	61	관 유 물 대 여 료	33,029	34,710	△ 1,681	30

(단위 : 천원)

장			'86 예 산	85 예 산	증 △ 감	페이지
관	항	목				
		611 관유물대여료	33,029	34,710	△ 1,681	30
	68 실 습 수 입		3,959	3,159	800	30
		681 실 습 수 입	3,959	3,159	800	30
	69 기 타 잡 수 입		867,460	953,410	△ 85,950	31
		691 기 타 잡 수 입	867,460	953,410	△ 85,950	31
15	관유물매각대		979,848	1,148,471	△ 168,623	32
	71 고정자산매각대		979,848	1,148,471	△ 168,623	32
		713 고정자산매각대	979,848	1,148,471	△ 168,623	32
소 관 합 계			1,986,396	2,152,850	△ 166,454	

## '86 세 입 예 산 명 세 서

11. 일 반 회 계  
21. 농수산부소관

(단위: 원)

장			'86 예 산	산 출 내 역
관	항	목		
11 재 산 수 입	51 토 지 대 여 료		천원	
			1,100	
		511 토 지 대 여 료	1,100	
				국립종축원토지대여료
				○ 대전지원 4,761 평
				501,000
				○ 사천지원 6,011 평
				599,000
				계
				1,100,000
12 경 상 이 전 수 입	57 변 상 금 및 위 약 금		101,000	
			1,000	
		572 위 약 금	1,000	
				각종공사 및 물품구매계약 지체상금
				1,000,000

(단위: 원)

장			'86 예 산	산 출 내 역
관	항	목		
13 재 화 및 용 역 관 매 수 입	59	기타경상이전수입	천원 100,000	각종 반납금 및 정산액수입 100,000,000
		591 기타경상이전수입	100,000	
	61	관유물대여료	33,029	동물검역소 검역창고대여료 (6,130 ㎡) 33,028,110
		611 관유물대여료	33,029	
	68	실 습 수 입	3,959	
		681 실 습 수 입	3,959	1. 농업자재검사소 벼, 보리, 콩 매각대
				○ 벼 28,050 원 × 25 가마 = 701,250
				○ 보리 15,250 원 × 25 가마 = 381,250



69  
기 타 잡 수 입

867,460

691  
기 타 잡 수 입

867,460

○ 콩 45,000 원 × 10 가마 = 450,000

소 계 1,532,500

2. 선제건 매각

2,800 원 × 500 kg = 1,400,000

3. 출각건 매각

2,500 원 × 150 kg = 375,000

4. 뽕잎 매각

62 원 × 10,500 kg = 651,000

계 3,958,500

1. 국립종축원 축산부산물 매각대

○ 젓판매

360 원 × 4,500 kg × 300 두 = 486,000,000

○ 계란매각

- 본 원

45 원 × 1,077,000 개 = 48,465,000

장			'86 예 산	산 출 내 역	
관	항	목			
			천원	— 대전지원	
				45 원 × 1,763,000 개	= 79,335,000
				소 계	<b>613,800,000</b>
				2. 기타잡수입	250,000,000
				3. 잠종장 버매각 및 기타잡수입	
				○ 버매각대	
				29,370 원 × 45 가마	= 1,321,650
				○ 수목용 뽕가지매각	
				167 원 × 14,000 kg	= 2,338,000
				소 계	<b>3,659,650</b>
				계	<b>867,459,650</b>
15			979,848		
관유물매각대					
	71		979,848		
	고정자산매각대				
		713	979,848		
		고정자산매각대			
				국립종축원 종축배부 및 매각	

< 본 원 >

○ 젓소배부

$$1,550,000 \text{ 원} \times 50 \text{ 두} = 77,500,000$$

○ 젓소매자

$$\text{— (성)} \quad 1,200,000 \text{ 원} \times 55 \text{ 두} = 66,000,000$$

$$\text{— (육)} \quad 600,000 \text{ 원} \times 7 \text{ 두} = 4,200,000$$

$$\text{— 자(우)} \quad 500,000 \text{ 원} \times 15 \text{ 두} = 7,500,000$$

$$\text{— 자(♂)} \quad 450,000 \text{ 원} \times 125 \text{ 두} = 56,250,000$$

○ 종모우 배부

$$900,000 \text{ 원} \times 10 \text{ 두} = 9,000,000$$

○ 종모우 매자

$$1,510,000 \text{ 원} \times 3 \text{ 두} = 4,530,000$$

○ 정액매각대

— 검정우

$$22,000 \text{ ST} \times 2,700 = 39,400,000$$

— 등록우

$$30,000 \text{ ST} \times 1,800 = 54,000,000$$

(단위: 원)

장		'86 예 산	산	출	내	역
관	항					
		천원	○ 종돈배부			
			65,250 원 × 1,880 두	=		122,670,000
			○ 성돈매각			
			164,900 원 × 85 두	=		14,016,500
			○ 육성돈매각			
			49,600 원 × 1,200 두	=		59,520,000
			○ 종토배부			
			3,500 원 × 1,300 두	=		4,550,000
			○ 육성토매각			
			3,600 원 × 1,500 두	=		5,400,000
			○ 성토매각			
			7,000 원 × 110 두	=		770,000
			○ 성제매각			
			860 원 × 6,100 수	=		5,246,000

○ 중추매각		
700 원 × 800 수	=	560,000
	소 계	<b>551,112,500</b>

<대전지원>

○ 초생추 배부		
250 원 × 50,000 수	=	12,500,000
○ 성계매각		
1,000 원 × 10,600 수	=	10,600,000
○ 중추매각		
800 원 × 1,100 수	=	880,000
	소 계	<b>23,980,000</b>

<사천지원>

○ 종돈배부		
65,250 원 × 1,710 두	=	111,577,500
○ 성돈매각		
164,900 원 × 75 두	=	12,367,500

(단위: 원)

장			'86 예 산	산	출	내	역
관	항	목					
			천원				
				○ 육성돈매각			
				49,600 원 × 1,048 두	=		51,980,800
				소 계			<b>175,925,800</b>
				〈대판령지원〉			
				○ 고기소 배부			
				- (우) 750,000 원 × 45 두	=		33,750,000
				- (총) 750,000 원 × 53 두	=		41,250,000
				○ 성우매각			
				- (우) 1,500,000 원 × 44 두	=		66,000,000
				- (총) 2,200,000 원 × 1 두	=		2,200,000
				○ 육성우매각			
				- (우) 450,000 원 × 10 두	=		4,500,000
				- (총) 450,000 원 × 32 두	=		14,400,000
				소 계			<b>162,100,000</b>

			<p>&lt; 남원지원 &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 면양배부 33,000 원 × 400 두 = 13,200,000</li> <li>○ 성양매자 <ul style="list-style-type: none"> <li>- (성) 67,500 원 × 190 두 = 12,825,000</li> <li>- (육) 37,500 원 × 154 두 = 5,775,000</li> </ul> </li> <li>○ 양모매자 2,420 원 × 6,500 kg = 15,730,000</li> <li>○ 한우매자 <ul style="list-style-type: none"> <li>- (중소) 800,000 원 × 24 두 = 19,200,000</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: right;">소 계                    66,730,000</p> <p style="text-align: right;">계                        979,848,300</p>
소 관 합 계		1,986,396	

여 백



일 반 회 계  
( 세 출 )

여 백

'86 세 출 예 산 명 세 서

11. 일 반 회 계

21. 농수산부소관

(단위 : 천원)

관	항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
	장 410	농 수 산	개 발		(\$49,309,000) 467,353,668	(\$54,187,829) 397,131,344	(△\$4,878,829) △70,222,324	124
411	농수산개발				(\$1,620,803) 371,183,997	(\$1,480,822) 517,589,260	(\$139,981) △ 146,405,263	124
	1500	식 량 증 산			(\$441,675) 10,502,816	(\$1,177) 10,615,692	(\$440,498) △ 112,876	124
		1511	지 력 증 진		3,613,800	3,971,599	△ 357,799	124
			200	사 업 비	3,613,800	3,971,599	△ 357,799	124
			210	주 요 사 업 비	3,613,800	3,834,319	△ 220,519	124
			211	석회비료공급	1,303,800	1,734,319	△ 430,519	124
				441	1,303,800	1,734,319	△ 430,519	124
			212	규산질비료공급	2,310,000	2,100,000	210,000	125
				441	2,310,000	2,100,000	210,000	125

(단위 : 천원)

관	항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
			240 기 타 사 업 비		0	137,280	△ 137,280	125
			241 간척지석고공급		0	137,280	△ 137,280	125
				441	0	137,280	△ 137,280	125
		1512 병충해방제			3,457,394	3,333,394	124,000	125
			200 사 업 비		3,457,394	3,333,394	124,000	125
			210 주요사업비		3,457,394	3,333,394	124,000	125
			212 병충해방제		1,457,394	1,333,394	124,000	125
				441	1,457,394	1,333,394	124,000	125
			213 농약원제 비축자금		2,000,000	2,000,000	0	126
				431	2,000,000	2,000,000	0	126
		1513 영농개선			598,835	668,443	△ 69,608	126

	200						
	사업비		598,835	668,443	△ 69,608	127	
	240						
	기타사업비		598,835	668,443	△ 69,608	127	
	241						
	식량증산시상		558,000	558,000	0	127	
		104	100,000	100,000	0	127	
		311	458,000	458,000	0	127	
	243						
	영농시책추진		40,835	50,881	△ 10,046	127	
		107	0	3,120	△ 3,120	127	
		211	8,843	10,245	△ 1,402	127	
		221	14,756	19,800	△ 5,044	129	
		229	9,936	10,416	△ 480	131	
		234	7,300	7,300	0	132	
	244						
	재해대책		0	59,562	△ 59,562	132	
	기채상환						
		441	0	59,562	△ 59,562	132	
			(\$1,082)	(\$1,177)	(△ \$95)	133	
1514	농산행정		520,155	484,794	35,361		

(단위 : 천원)

관	항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
			100					
			기본적경비		488,421	468,596	19,825	133
			111					
			인건비		408,821	388,665	20,156	133
				101	225,648	212,942	12,706	133
				102	109,063	102,922	6,141	135
				105	74,110	72,801	1,309	136
			121					
			기준경비		25,200	25,200	0	138
				232	18,000	18,000	0	138
				233	7,200	7,200	0	139
			130					
			관서운영비		54,400	54,731	△ 331	139
			131					
			농산국		54,400	54,731	△ 331	139
				821	54,400	54,731	△ 331	139
			200		(\$1,082)	(\$1,177)	(△ \$95)	
			사업비		31,734	16,198	15,536	140
			240		(\$1,082)	(\$1,177)	(△ \$95)	
			기타사업비		31,734	16,198	15,536	140
			241					
			영농어지원센터		30,760	15,280	15,480	140
				107	22,320	6,840	15,480	140

		211	720	720	0	141
		221	6,200	6,200	0	141
		241	1,520	1,520	0	142
		242	(\$1,082)	(\$1,177)	(△\$95)	
			974	918	56	142
			(\$1,082)	(\$1,177)	(△\$95)	
		213	974	918	56	142
			(\$440,593)		(\$440,593)	
	1515		1,415,019	1,450,473	△ 35,454	143
	식물검역					
		100				
		기본적경비	804,891	756,928	47,963	143
		111				
		인건비	678,120	635,748	42,372	143
		101	352,884	329,369	23,515	143
		102	170,561	159,196	11,365	145
		105	154,675	147,183	7,492	145
		121				
		기준경비	66,972	65,504	1,468	149
		106	7,309	7,309	0	149
		232	11,400	11,400	0	149
		233	12,868	12,868	0	150
		245	2,360	1,982	378	150

(단위 : 천원)

관	항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
				261	20,588	21,206	△ 618	-152
				265	12,447	10,739	1,708	153
			130 관 서 운영 비		59,799	55,676	4,123	157
			151 본 소		19,623	18,935	688	165
				108	412	394	18	165
				211	338	143	195	165
				241	5,844	5,844	0	166
				245	500	500	0	167
				264	931	931	0	167
				821	11,598	11,123	475	167
			153 인 천 자 소		10,144	9,249	895	168
				108	660	630	30	168
				211	140	104	36	168
				241	1,626	1,626	0	169
				245	202	202	0	170



	264	2,492	2,492	0	170
	821	5,024	4,195	829	170
155 부산지소		9,630	9,049	581	171
	108	367	350	17	171
	211	686	486	200	171
	241	1,626	1,626	0	172
	245	202	202	0	173
	264	1,026	1,026	0	173
	821	5,723	5,359	364	173
157 서울지소		5,606	5,481	125	174
	108	367	350	17	174
	211	98	104	△6	174
	241	1,558	1,558	0	175
	245	135	135	0	175
	821	3,448	3,334	114	176
159 군산지소		8,953	7,126	1,827	176

(단위: 천원)

관	항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
				108	367	350	17	176
				211	425	438	△ 13	176
				241	1,858	1,858	0	177
				245	93	93	0	178
				264	329	0	329	178
				821	5,881	4,387	1,494	179
			161					
			제주 지 소		5,843	5,836	7	179
				108	367	350	17	179
				211	467	486	△ 19	180
				241	1,491	1,491	0	180
				245	51	51	0	181
				264	401	400	1	182
				821	3,066	3,058	8	182
			200		(\$440,593)		(\$440,593)	
			사업 비		610,128	693,545	△ 83,417	182
			240		(\$440,593)		(\$440,593)	
			기 타 사업 비		610,128	693,545	△ 83,417	182

	241		(\$440,593)			(\$440,593)	182
	식물검역		610,128	693,545		△ 83,417	
	107		44,280	14,400		29,880	183
	108		2,748	0		2,748	183
	211		48,740	42,740		6,000	183
	213		(\$5,037)	0		(\$5,037)	184
	221		4,534	0		4,534	184
	229		12,272	8,102		4,170	184
	229		10,000	7,694		2,306	186
	241		8,000	0		8,000	189
	245		9,898	0		9,898	190
	251		7,620	7,620		0	191
	264		3,050	2,010		1,040	192
	265		2,386	0		2,386	194
	411		(\$435,556)	0		(\$435,556)	194
	411		415,100	609,000		△ 193,900	194
	412		31,500	1,979		29,521	195
	414		10,000	0		10,000	196
1516	농업자재검사		897,613	706,989		190,624	197

(단위 : 천원)

관	항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
			100 기본적경비		683,188	642,904	40,284	197
			111 인 전 비		532,199	500,794	31,405	197
				101	286,529	269,114	17,415	199
				102	138,489	130,072	8,417	199
				105	107,181	101,608	5,593	199
			121 기준경비		63,541	61,199	2,342	203
				106	865	865	0	203
				232	12,600	12,600	0	203
				233	8,751	8,751	0	204
				245	744	383	361	204
				261	8,428	6,486	1,942	205
				265	32,153	32,114	39	207
			130 관서운영비		87,448	80,911	6,537	209
			151 농업자재검사소		87,448	80,911	6,537	209
				104	150	150	0	209

	108	1,100	1,049	51	209
	211	14,150	14,647	△ 497	209
	221	20,572	20,572	0	212
	229	833	833	0	216
	241	24,849	18,988	5,861	216
	245	906	906	0	218
	264	9,738	9,738	0	218
	821	15,150	14,028	1,122	218
200					
사업비		214,425	64,085	150,340	222
240					
기타사업비		214,425	64,085	150,340	222
241					
농업자재검사		214,425	64,085	150,340	222
	107	33,120	10,560	22,560	222
	108	5,359	5,113	246	222
	211	8,950	8,950	0	223
	229	15,940	15,940	0	223
	264	909	909	0	227
	265	1,447	1,447	0	228

(단위: 천원)

관	항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
				411	138,700	2,115	136,585	229
				412	0	18,051	△ 18,051	229
				414	10,000	1,000	9,000	229
	1600				(\$818,784)	(\$577,718)	(\$241,066)	
	종 자 공 급				4,414,842	4,095,913	318,929	230
		1611			(\$818,784)	(\$577,718)	(\$241,066)	
		종 자 갱 신			3,380,087	3,123,478	256,609	230
			200		(\$818,784)	(\$577,718)	(\$241,066)	
			사 업 비		3,380,087	3,123,478	256,609	230
			210					
			주 요 사 업 비		979,403	1,375,698	△ 396,295	230
			211					
			종 자 기 금		979,403	1,375,698	△ 396,295	230
				713	979,403	1,375,698	△ 396,295	230
			240		(\$818,784)	(\$577,718)	(\$241,066)	
			기 타 사 업 비		2,400,684	1,747,780	652,904	230
			241		(\$241,318)		(\$241,318)	
			종 자 생 산 공 급		1,474,744	875,746	598,998	231
				107	64,440	20,400	44,040	231
				108	178,804	170,990	7,814	231
				211	18,651	18,651	0	231
				221	16,387	14,633	1,754	233

		229	25,150	26,150	△ 1,000	235
		241	125,669	125,669	0	236
		245	103,824	26,875	76,949	238
		251	3,125	2,000	1,125	238
		264	47,718	46,982	736	239
		265	6,434 (\$53,559)	6,434	0	240
		411	215,203 (\$187,769)	10,800	204,403	242
		412	632,396	353,450	278,946	246
		413	24,466	13,692	10,774	251
		414	9,520	12,020	△ 2,500	252
		415	2,957	27,000	△ 24,043	252
	242 원 중 생산		406,230	421,413	△ 15,183	252
		441	406,230 (\$577,456)	421,413 (\$577,718)	△ 15,183 (△\$262)	252
	243 차관원리금상환		519,710 (\$257,071)	450,621 (\$239,643)	69,089 (\$17,428)	255
		741	231,364 (\$320,385)	186,922 (\$338,075)	44,442 (△\$17,690)	255
		752	288,346	263,699	24,647	256

(단위 : 천원)

관	항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
		1612 증자공급행정			1,034,755	972,435	62,320	256
			100 기본적 경비		1,034,755	972,435	62,320	256
			111 인 건 비		877,026	817,205	59,821	256
				101	471,129	438,302	32,827	257
				102	227,712	211,846	15,866	259
				103	6,880	6,540	340	259
				105	171,305	160,517	10,788	261
			121 기 준 경 비		88,514	90,785	△ 2,271	264
				106	2,033	2,033	0	264
				232	18,600	18,600	0	265
				233	18,585	18,585	0	266
				245	2,722	2,278	444	267
				261	31,169	33,886	△ 2,717	268
				265	15,405	15,403	2	269
			130 관서운영비		69,215	64,445	4,770	272



151	본 소	25,609	23,763	1,946	279
	211	111	150	△ 39	279
	221	1,029	860	169	280
	241	3,957	3,957	0	280
	245	936	936	0	281
	821	19,576	17,860	1,716	281
153	평택 지소	6,652	6,260	392	282
	211	438	425	13	282
	241	829	829	0	283
	245	195	195	0	284
	821	5,190	4,811	379	284
155	대관령 지소	8,809	8,177	632	284
	104	1,677	1,677	0	285
	106	47	47	0	285
	211	473	425	48	285
	241	969	969	0	286

(단위 : 천원)

관	항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
				245	234	234	0	287
				821	5,409	4,825	584	287
			157					
			익 산 지 소		6,652	6,260	392	288
				211	438	425	13	288
				241	829	829	0	289
				245	195	195	0	290
				821	5,190	4,811	379	290
			159					
			합 평 지 소		6,735	6,260	475	291
				211	521	425	96	291
				241	829	829	0	292
				245	195	195	0	293
				821	5,190	4,811	379	293
			161					
			안 동 지 소		6,652	6,260	392	293
				211	438	425	13	293
				241	829	829	0	294

			245	195	195	0	295
			821	5,190	4,811	379	295
		163					
		밀 양 지 소		8,106	7,465	641	296
			104	1,118	1,118	0	296
			106	31	31	0	297
			211	521	467	54	297
			241	829	829	0	298
			245	195	195	0	299
			821	5,412	4,825	587	299
	1700			(\$360,344)	(\$901,927)	(△\$541,583)	
	농업기계화			6,266,339	6,677,655	△411,316	300
		1711		(\$360,344)	(\$901,927)	(△\$541,583)	
		농업기계화		6,266,339	6,677,655	△411,316	300
		200		(\$360,344)	(\$901,927)	(△\$541,583)	
		사 업 비		6,266,339	6,677,655	△411,316	300
		210					
		주요사업비		5,437,000	5,437,000	0	300
		212					
		기계화영농단		5,437,000	5,437,000	0	300
			441	5,437,000	5,437,000	0	300
		240		(\$360,344)	(\$901,927)	(△\$541,583)	
		기 타 사 업 비		829,339	1,240,655	△411,316	301

(단위 : 천원)

관	항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지	
412 농업기반조성	1900 농업용수개발	1911 대 중 규 모 농업용수개발	241 농업기계훈련 시 설 장 비	441	503,580	537,152	△ 33,572	301	
					503,580	537,152	△ 33,572	301	
			242 차관원리금상환	319	(\$360,344)	(\$453,209)	(△\$92,865)	302	
			325,759		353,503	△ 27,744			
					(\$360,344)	(\$453,209)			
					325,759	353,503	△ 27,744	302	
			243 농기계검 사 장 비 지 원	411		(\$448,718)	(△\$448,718)		
			0		350,000	△ 350,000	302		
					0	(\$448,718)	(△\$448,718)		
						350,000	△ 350,000	303	
						(\$42,403,915)	(\$48,889,477)	(△\$6,485,562)	
						314,504,232	280,798,216	33,706,016	303
						(\$11,228,657)	(\$11,975,327)	(△\$746,670)	
						114,295,057	115,786,343	△ 1,491,286	303
						56,591,000	50,786,700	5,804,300	303
		200 사 업 비	56,591,000	50,786,700	5,804,300	303			
		210 주 요 사 업 비	56,591,000	50,786,700	5,804,300	303			
		211 대 중 규 모 농업용수개발	56,591,000	50,786,700	5,804,300	303			
			431	56,591,000	50,786,700	5,804,300	303		
		1912 일 반 농 업 용 수 개 발		42,210,000	40,364,370	1,845,630	304		

	200	사 업 비	42,210,000	40,364,370	1,845,630	304
	210	주요사업비	40,331,000	38,654,450	1,676,550	304
	211	일반농업발 용수개발	40,331,000	38,654,450	1,676,550	304
	431		4,404,000	3,246,600	1,157,400	305
	441		35,927,000	35,407,850	519,150	305
	240	기타사업비	1,879,000	1,709,920	169,080	307
	241	농업용수조사비	161,000	230,000	△ 69,000	308
	431		161,000	230,000	△ 69,000	308
	242	제주도 지하수개발	279,000	279,000	0	308
	441		279,000	279,000	0	308
	243	원예주산단지 용수개발	1,439,000	1,200,920	238,080	309
	441		1,439,000	1,200,920	238,080	309
1913			(\$11,228,657)	(\$11,973,930)	(△\$745,273)	
채무상환			14,397,257	24,100,932	△ 9,703,675	310
	200	사 업 비	(\$11,228,657)	(\$11,973,930)	(△\$745,273)	
	240	기타사업비	14,397,257	24,100,932	△ 9,703,675	310
	241	부실농조 장기채정리	58,610	59,597	△ 987	310

(단위 : 천원)

관	항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
				281	9,254	10,241	△ 987	311
				613	49,356	49,356	0	311
			242		(\$845,874)	(\$861,908)	(△\$16,034)	
			농업용수		761,287	672,288	88,999	311
			양곡대전		(\$204,488)	(\$220,513)	(△\$16,025)	
				282	184,040	172,000	12,040	311
					(\$641,386)	(\$641,395)	(△\$9)	
				612	577,247	500,288	76,959	311
			243					
			농지개량조합		4,232,855	6,098,774	△ 1,865,919	312
			장기채지원					
				315	4,232,855	6,098,774	△ 1,865,919	312
			244		(\$10,382,783)	(\$11,112,022)	(△\$729,239)	
			차관원리금상환		9,344,505	8,667,377	677,128	312
					(\$6,003,624)	(\$5,972,299)	(\$31,325)	
				741	5,403,202	4,658,393	744,809	313
					(\$4,379,159)	(\$5,139,723)	\$760,564	
				752	3,941,243	4,008,984	(△ 67,741)	313
			245					
			재해대책		0	8,602,896	△ 8,602,896	313
			기채상환					
				321	0	8,602,896	△ 8,602,896	313
		1914				(\$1,397)	(△\$1,397)	
		농지행정			1,096,800	534,341	562,459	313
			100					
			기본적경비		532,067	504,077	27,990	313
			111					
			인건비		458,367	432,883	25,484	313

	101	254,067	239,787	14,280	313
	102	122,799	115,897	6,902	314
	105	81,501	77,199	4,302	315
121 기 준 경 비		24,600	24,600	0	317
	232	17,400	17,400	0	317
	233	7,200	7,200	0	317
130 관 서 운 영 비		49,100	46,594	2,506	318
131 농 지 국		49,100	46,594	2,506	318
	821	49,100	46,594	2,506	318
200 사 업 비		564,733	(\$1,397)	(△\$1,397)	319
240 기 타 사 업 비		564,733	30,264	534,469	319
241 농지개량시설 이 전 등 기		507,557	(\$1,397)	(△\$1,397)	319
242 농지행정지원	221	507,557	30,264	534,469	319
		507,557	14,550	493,007	319
	221	507,557	14,550	493,007	319
		57,176	(\$1,397)	(△\$1,397)	320
		57,176	15,714	41,462	320
	107	25,200	7,800	17,400	320
	211	28,436	3,844	24,592	320
			(\$1,397)	(△\$1,397)	321
	213	0	1,090	△ 1,090	321

(단위 : 천원)

관	항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
				234	2,940	2,980	△ 40	321
	2100			251	600	0	600	323
	생산기반확충				(\$5,258)		(\$5,258)	
		2111			97,606,175	63,068,836	34,537,339	323
		경지정리			73,237,344	45,882,905	27,354,439	323
		200						
		사업비			73,237,344	45,882,905	27,354,439	323
		210						
		주요사업비			73,237,344	45,882,905	27,354,439	323
		211						
		경지정리			73,237,344	45,882,905	27,354,439	323
				315	1,336,794	1,338,000	△ 1,206	323
				441	71,999,550	44,544,905	27,355,645	323
		2112			(\$5,258)		(\$5,258)	
		농지조성			568,831	2,788,531	△ 2,219,700	324
		200			(\$5,258)		(\$5,258)	
		사업비			568,831	2,788,531	△ 2,219,700	324
		240			(\$5,258)		(\$5,258)	
		기타사업비			568,831	2,788,531	△ 2,219,700	325
		241						
		기채상환			0	1,632,592	△ 1,632,592	325
				321	0	1,632,592	△ 1,632,592	325
		242			(\$5,258)		(\$5,258)	
		야산개발			568,831	1,155,939	△ 587,108	325



		282	19	38	△ 19	325
			(\$5,258)		(\$5,258)	
		315	4,732	5,232	△ 500	325
		431	9,000	18,000	△ 9,000	325
		441	554,707	1,132,296	△ 577,589	325
		614	373	373	0	326
	2113					
	방조제 수축		2,240,000	1,649,400	590,600	326
	200					
	사업비		2,240,000	1,649,400	590,600	326
	210					
	주요사업비		2,240,000	1,649,400	590,600	327
	212					
	국가관리방조제		2,240,000	1,649,400	590,600	327
		441	2,240,000	1,649,400	590,600	327
	2114					
	간척지개발		3,134,000	6,568,000	△ 3,434,000	327
	200					
	사업비		3,134,000	6,568,000	△ 3,434,000	327
	210					
	주요사업비		3,134,000	5,942,000	△ 2,808,000	327
	212					
	대체농지조성		3,134,000	5,942,000	△ 2,808,000	327
		318	3,134,000	5,942,000	△ 2,808,000	328
	240					
	기타사업비		0	626,000	△ 626,000	328

(단위 : 천원)

관	항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
			242 유 휴 지 개 발		0	626,000	△ 626,000	328
				441	0	626,000	△ 626,000	328
		2115 배 수 개 선			18,426,000	6,180,000	12,246,000	328
			200 사 업 비		18,426,000	6,180,000	12,246,000	328
			210 주 요 사 업 비		18,426,000	6,180,000	12,246,000	328
			211 배 수 개 선		18,426,000	6,180,000	12,246,000	328
				441	18,426,000	6,180,000	12,246,000	328
	2200 대 단 위 농 업 개 발				(\$31,170,000)	(\$36,914,150)	(△\$5,744,150)	
					102,603,000	101,943,037	659,963	329
		2212 영 산 강 (Ⅱ) 지 구 개 발			11,500,000	11,150,000	350,000	329
			200 사 업 비		11,500,000	11,150,000	350,000	329
			210 주 요 사 업 비		11,500,000	11,150,000	350,000	329
			211 영 산 강 (Ⅱ) 지 구 개 발		11,500,000	11,150,000	350,000	330
				432	11,500,000	11,150,000	350,000	330
		2214 논 산 지 구 개 발			8,100,000	5,000,000	3,100,000	330
			200 사 업 비		8,100,000	5,000,000	3,100,000	330

	210	주요 사업비		8,100,000	5,000,000	3,100,000	330
	211	논산유역개발		8,100,000	5,000,000	3,100,000	330
			432	8,100,000	5,000,000	3,100,000	330
2215		삼교천지구개발		15,500,000	15,100,000	400,000	331
	200	사업비		15,500,000	15,100,000	400,000	331
	210	주요 사업비		15,500,000	15,100,000	400,000	331
	211	삼교천지구개발		15,500,000	15,100,000	400,000	331
			432	15,500,000	15,100,000	400,000	331
2218		미호천유역개발		9,000,000	8,400,000	600,000	332
	200	사업비		9,000,000	8,400,000	600,000	332
	210	주요 사업비		9,000,000	8,400,000	600,000	332
	211	미호천유역개발		9,000,000	8,400,000	600,000	332
			432	9,000,000	8,400,000	600,000	332
2219		남강지구개발		0	5,955,000	△ 5,955,000	
	200	사업비		0	5,955,000	△ 5,955,000	
	210	주요 사업비		0	5,955,000	△ 5,955,000	

(단위 : 천원)

관	항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
			211 남강지구개발		0	5,955,000	△ 5,955,000	
				432	0	5,955,000	△ 5,955,000	
		2220 대단위지구조사			150,000	0	150,000	333
			200 사 업 비		150,000	0	150,000	333
			240 기 타 사 업 비		150,000	0	150,000	333
			241 옥 외 수 리 시 험 사 업		150,000	0	150,000	333
				432	150,000	0	150,000	333
		2221 채 무 상 환			(\$31,170,000)	(\$36,914,150)	(△\$5,744,150)	
					28,053,000	28,793,037	△ 740,037	333
			200 사 업 비		(\$31,170,000)	(\$36,914,150)	(△\$5,744,150)	
					28,053,000	28,793,037	△ 740,037	333
			210 주요 사업비		(\$31,170,000)	(\$36,739,504)	(△\$5,569,504)	
					28,053,000	28,656,813	△ 603,813	333
			211 대 단 위 지 구 채 무 상 환		(\$31,170,000)	(\$36,739,504)	(△\$5,569,504)	
					28,053,000	28,656,813	△ 603,813	334
				315	(\$31,170,000)	(\$36,739,504)	(△\$5,569,504)	
					28,053,000	28,656,813	△ 603,813	334
			240 기 타 사 업 비		0	(\$174,646)	(△\$174,646)	
					0	136,224	△ 136,224	
			241 낙동강남강이차 및 환차손보전		0	(\$174,646)	(△\$174,646)	
					0	136,224	△ 136,224	
				319	0	136,224	△ 136,224	

413 농가소득지원	2222	금강지구개발		20,300,000	20,213,000	87,000	335	
		200	사업비	20,300,000	20,213,000	87,000	335	
		210	주요사업비	20,300,000	20,213,000	87,000	335	
		211	금강지구개발	20,300,000	20,213,000	87,000	335	
		432		20,300,000	20,213,000	87,000	335	
		2223	대호지구개발		8,500,000	6,332,000	2,168,000	336
		200	사업비	8,500,000	6,332,000	2,168,000	336	
		210	주요사업비	8,500,000	6,332,000	2,168,000	336	
		211	대호지구개발	8,500,000	6,332,000	2,168,000	336	
		432		8,500,000	6,332,000	2,168,000	336	
		2224	영산강(Ⅲ) 지구개발		1,500,000	1,000,000	500,000	336
		200	사업비	1,500,000	1,000,000	500,000	337	
		210	주요사업비	1,500,000	1,000,000	500,000	337	
		211	영산강(Ⅲ) 지구개발	1,500,000	1,000,000	500,000	337	
		432		1,500,000	1,000,000	500,000	337	
			(\$4,098,544)	(\$2,354,820)	(\$1,743,724)			
			100,370,866	66,717,518	33,653,348			

(단위 : 천원)

관	항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지	
	2400				(\$1,458,494)	(\$892,187)	(\$566,307)	337	
	유통 개선				29,095,073	10,483,841	18,611,232		
		2411							
		농수산물			3,700,000	8,000,000	△4,300,000	337	
		도매시장건설	200	사업비	3,700,000	8,000,000	△4,300,000	337	
			210	주요사업비	3,700,000	8,000,000	△4,300,000	337	
			211	농수산물	3,700,000	8,000,000	△4,300,000	338	
				종합도매시장	441	3,700,000	8,000,000	△4,300,000	338
		2412							
		산지유통			3,825,000	1,730,000	2,095,000	338	
			200	사업비	3,825,000	1,730,000	2,095,000	338	
			240	기타사업비	3,825,000	1,730,000	2,095,000	338	
			241	규격출하	525,000	290,000	235,000	338	
				시범사업	315	525,000	290,000	235,000	339
			242	농수산물	2,550,000	1,260,000	1,290,000	339	
				집하장건설	431	2,550,000	1,260,000	1,290,000	339
			243	수송차량지원	0	180,000	△180,000		
					431	0	180,000	△180,000	

	244	간이저장시설		750,000	0	750,000	340
			431	750,000	0	750,000	340
2413				(\$1,458,494)	(\$892,187)	(\$566,307)	
유통 조성				1,570,073	753,841	816,232	340
	200			(\$1,458,494)	(\$892,187)	(\$566,307)	
		사업비		1,570,073	753,841	816,232	340
	240			(\$1,458,494)	(\$892,187)	(\$566,307)	
		기타사업비		1,570,073	753,841	816,232	340
	242			(\$59,846)	(\$80,837)	(△\$20,991)	
		유통개선계획		53,862	63,053	△ 9,191	340
		차관상환		(\$27,400)		(\$27,400)	
			741	24,660	0	24,660	341
				(\$32,446)	(\$80,837)	(△\$48,391)	
			752	29,202	63,053	△ 33,851	341
	243			(\$1,398,648)	(\$811,350)	(\$587,298)	
		농수산물유통		1,325,707	682,763	642,944	341
		정보전산화		(\$1,398,648)	(\$811,350)	(\$587,298)	
			251	1,275,707	632,853	642,854	341
			411	38,560	32,750	5,810	342
			412	11,440	17,160	△ 5,720	343
	244						
		농수산물유통		12,492	8,025	4,467	343
		개선시책추진					
			211	4,492	2,025	2,467	344
			221	8,000	6,000	2,000	344
	245						
		식품표준		178,012	0	178,012	344
		규격사업					

(단위 : 천원)

관	항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
		2414		315	178,012	0	178,012	344
		가 격 안 정			20,000,000	0	20,000,000	344
			200		20,000,000	0	20,000,000	344
			사 업 비		20,000,000	0	20,000,000	344
			210		20,000,000	0	20,000,000	344
			주 요 사 업 비		20,000,000	0	20,000,000	344
			211		20,000,000	0	20,000,000	344
			농수산물 가격 안정기금출연		20,000,000	0	20,000,000	344
				713	20,000,000	0	20,000,000	344
	2500				(\$22,915)	(\$7,983)	(\$14,932)	
	농 특 사 업				4,373,398	4,058,728	314,670	344
		2511			(\$13,519)		(\$13,519)	
		과 수 산 업 육 성			17,805	0	17,805	344
			200		(\$13,519)		(\$13,519)	
			사 업 비		17,805	0	17,805	344
			240		(\$13,519)		(\$13,519)	
			기 타 사 업 비		17,805	0	17,805	344
			241		(\$13,519)		(\$13,519)	
			과 수 산 업 육 성		17,805	0	17,805	344
					(\$13,519)		(\$13,519)	
				213	12,167	0	12,167	346
				234	5,638	0	5,638	348
		2512			2,539,400	2,432,246	107,154	350
		잠 업 사 업			2,539,400	2,432,246	107,154	350
			200					
			사 업 비					



	240	기 타 사 업 비		2,539,400	2,432,246	107,154	350
	241	원 잠 종 생 산		120,000	120,796	△ 796	350
			441	120,000	120,796	△ 796	350
	242	양잠약제 지원		48,000	0	48,000	350
			441	48,000	0	48,000	351
	243	도잠업검사소 시설		96,300	96,550	△ 250	351
			441	96,300	96,550	△ 250	351
	244	뽕 발 조 성		2,127,600	2,127,600	0	351
			441	2,127,600	2,127,600	0	352
	245	생 사 검 사 장 비 지 원		51,500	51,300	200	352
			411	51,500	51,300	200	352
	246	애누에공동잠실		96,000	36,000	60,000	353
			441	96,000	36,000	60,000	353
	2513	농 특 행 정		(\$9,396)	(\$7,983)	(\$ 1,413)	354
				461,489	418,211	43,278	354
	100	기 본 적 경 비		410,308	392,651	17,657	354
	111	인 건 비		349,808	335,230	14,578	354

(단위 : 천원)

관	항	세	세	항	목	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
					101	193,314	182,957	10,357	354
					102	93,436	88,429	5,007	356
					105	63,058	63,844	△ 786	356
			121	기준경비		20,400	20,400	0	358
					232	14,400	14,400	0	359
					233	6,000	6,000	0	359
			130	관서운영비		40,100	37,021	3,079	359
			131	특작국		40,100	37,021	3,079	360
					821	40,100	37,021	3,079	360
			200	사업비		(\$9,396)	(\$7,983)	(\$1,413)	360
			240	기타사업비		51,181	25,560	25,621	360
						(\$9,396)	(\$7,983)	(\$1,413)	
			241	농특사업지원		51,181	25,560	25,621	360
						42,724	19,333	23,391	360
					104	760	760	0	361
					107	19,440	6,000	13,440	361
					211	5,544	5,423	121	361

		221	14,100	4,100	10,000	362
		234	2,880	3,050	△ 170	363
	242		(\$9,396)	(\$7,983)	(\$1,413)	
	국제 협력 사업		8,457	6,227	2,230	364
			(\$9,396)	(\$7,983)	(\$1,413)	
		213	8,457	6,227	2,230	364
2514	잠종장 운영		394,403	345,696	48,707	367
	100					
	기본적 경기		273,377	258,152	15,225	368
	111					
	인 건 비		208,298	196,126	12,172	368
		101	115,033	107,765	7,268	368
		102	55,599	52,087	3,512	369
		105	37,666	36,274	1,392	370
	121					
	기 준 경 비		35,709	35,406	303	372
		106	620	620	0	372
		232	6,600	6,600	0	373
		233	5,500	5,500	0	373
		245	978	854	124	374
		261	11,575	11,397	178	375

(단위 : 천원)

관	항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
				265	10,436	10,435	1	376
			130					
			관서 운영 비		29,370	26,620	2,750	377
			151					
			국립 잠종장		29,370	26,620	2,750	377
				104	833	810	23	377
				211	306	221	85	377
				221	2,017	2,017	0	378
				241	10,432	9,392	1,040	380
				245	450	450	0	381
				264	5,980	5,058	922	381
				821	9,352	8,672	680	381
			200					
			사업 비		121,026	87,544	33,482	381
			240					
			기타 사업 비		121,026	87,544	33,482	384
			241					
			잠종 생산		106,469	73,770	32,699	384
				104	416	0	416	384
				107	15,696	4,680	11,016	384

242  
병 독 검 사

108	38,029	36,528	1,501	385
211	880	800	80	385
221	3,470	3,470	0	385
229	16,000	16,564	△ 564	386
251	200	200	0	389
264	2,378	2,378	0	389
265	5,650	5,650	0	389
411	20,500	1,250	19,250	390
412	0	250	△ 250	390
414	3,250	2,000	1,250	391
	14,557	13,774	783	391
107	78	0	78	391
108	6,427	6,202	225	391
211	880	800	80	391
221	400	0	400	392
229	6,772	6,772	0	392

(단위 : 천원)

관	항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
		2515 생 사 검 사			960,301	862,575	97,726	393
			100 기 본 적 경 비		843,797	796,395	47,402	393
			111 인 전 비		672,942	631,227	41,715	393
				101	367,054	341,213	25,841	393
				102	177,410	164,920	12,490	395
				105	128,478	125,094	3,384	396
			121 기 준 경 비		60,618	59,278	1,340	399
				106	1,545	1,545	0	399
				232	10,800	10,800	0	399
				233	8,968	8,968	0	400
				245	892	766	126	401
				261	9,430	9,372	58	401
				265	28,983	27,827	1,156	401
			130 관 서 운 영 비		110,237	105,890	4,347	405
			151 본 소		43,646	41,748	1,898	412

153  
부 산 지 소

104	432	421	11	412
108	301	0	301	412
211	2,030	2,457	△ 427	412
221	5,500	5,242	258	412
241	12,315	11,139	1,176	417
264	7,888	7,888	0	419
821	15,180	14,601	579	419
	66,591	64,142	2,449	419
104	432	0	432	420
108	229	219	10	420
211	7,459	6,885	574	420
221	6,750	6,750	0	423
229	834	834	0	426
241	20,361	20,185	176	428
264	18,148	18,129	19	429
821	12,378	11,140	1,238	429

(단위 : 천원)

관	항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
			200					
			사 업 비		116,504	66,180	50,324	430
			240					
			기 타 사 업 비		116,504	66,180	50,324	430
			241					
			생 사 검 사		116,504	66,180	50,324	430
				107	50,760	16,560	34,200	430
				229	8,750	8,750	0	431
				245	2,731	2,687	44	435
				264	1,800	1,800	0	435
				411	9,440	7,500	1,940	436
				412	29,000	21,000	7,400	437
				413	1,023	1,013	10	438
				414	13,000	6,270	6,730	439
	2600				(\$649,142)	(\$599,073)	(\$50,069)	
	축 산 사 업				8,618,501	24,991,436	△ 16,372,935	440
		2611			(\$634,871)	(\$589,139)	(\$45,732)	
		축 산 사 업			2,120,527	18,767,679	△ 16,647,152	440
			200		(\$634,871)	(\$589,137)	(\$45,732)	
			사 업 비		2,120,527	18,767,679	△ 16,647,152	440
			240		(\$634,871)	(\$589,139)	(\$45,732)	
			기 타 사 업 비		2,120,527	18,767,679	△ 16,647,152	440



	241	가 축 방 역		1,540,908	794,475	746,433	440
	229			1,264,668	529,068	735,600	440
	314			180,000	53,075	126,925	442
	321			5,000	5,000	0	443
	412			0	111,842	△ 111,842	
	413			0	4,250	△ 4,250	
	441			91,240	91,240	0	443
	242	사 료 검 정		8,235	8,235	0	443
	229			8,235	8,235	0	443
	243	낙농차관환차손		(\$634,871)	(\$589,139)	(\$45,732)	
				571,384	459,528	111,856	445
	319			(\$634,871)	(\$589,139)	(\$45,732)	
				571,384	459,528	111,856	445
	244	소입식농가지원		0	17,505,441	△ 17,505,441	
	321			0	17,505,441	△ 17,505,441	446
2612		축 산 행 정		(\$10,612)	(\$9,934)	(\$678)	
				1,773,627	1,645,430	128,197	
	100	기본적경비		1,451,412	1,377,712	73,700	446
	111	인 건 비		1,378,212	1,308,992	69,220	446

(단위: 천원)

관	항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
				101	755,828	712,968	42,860	446
				102	365,317	344,601	20,716	448
				105	257,067	251,423	5,644	448
			121 기 준 경 비		24,600	24,600	0	451
				232	17,400	17,400	0	451
				233	7,200	7,200	0	452
			130 관 서 운 영 비		48,600	44,120	4,480	452
			131 축 산 국		48,600	44,120	4,480	452
				821	48,600	44,120	4,480	452
			200 사 업 비		(\$10,612)	(\$9,934)	(\$678)	
			240 기 타 사 업 비		322,215	267,718	54,497	453
			241 축 산 물 검 사		(\$10,612)	(\$9,934)	(\$678)	
					322,215	267,718	54,497	453
					298,284	246,636	51,648	453
				104	156,120	156,120	0	453
				107	80,280	26,160	54,120	454
				211	54,963	54,963	0	454

		229	6,921	9,393	△ 2,472	454
	242					
	수의사국가시험		4,520	3,473	1,047	455
		104	1,660	1,540	120	455
		211	920	651	269	456
		221	900	1,050	△ 150	456
		234	600	0	600	457
		251	440	232	208	457
	243					
	부정축산물단속		9,860	9,860	0	457
		211	4,580	4,580	0	457
		232	3,600	3,600	0	458
		234	1,680	1,680	0	459
	244		(\$10,612)	(\$9,934)	(\$678)	
	국제협력사업		9,551	7,749	1,802	459
			(\$7,112)	(\$6,184)	(\$928)	
		213	6,401	4,824	1,577	459
			(\$3,500)	(\$3,750)	(△\$250)	
		245	3,150	2,925	225	461
	2613					
	동물검역		1,809,142	1,824,722	△ 15,580	461
	100					
	기본적경비		710,332	677,897	32,435	462

(단위 : 천원)

관	항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
			111 인 건 비		556,492	530,375	26,117	462
				101	304,557	285,129	19,428	462
				102	147,203	137,813	9,390	464
				105	104,732	107,433	△ 2,701	464
			121 기 준 경 비		66,441	63,458	2,983	468
				106	4,586	4,586	0	468
				232	11,400	11,400	0	468
				233	12,568	12,568	0	469
				245	2,330	1,754	576	470
				261	25,631	23,621	2,010	472
				265	9,926	9,529	397	473
			130 관 서 운 영 비		87,399	84,064	3,335	474
			151 본 소		41,303	41,303	0	485
				108	1,100	1,049	51	485
				211	4,477	4,801	△ 324	485

	221	3,490	3,490	0	487
	241	9,545	8,635	910	488
	245	1,000	1,000	0	489
	264	5,347	4,947	400	489
	821	16,344	17,381	△ 1,037	490
153 서울 지 소		13,486	12,487	999	491
	108	165	158	7	491
	211	1,243	1,204	39	491
	221	490	490	0	492
	241	3,881	3,687	194	493
	245	200	200	0	494
	264	1,056	1,056	0	495
	821	6,451	5,692	759	495
155 인천 지 소		11,770	10,641	1,129	496
	108	197	188	9	496
	211	1,303	1,264	39	496

(단위 : 천원)

관	항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
				221	312	312	0	497
				241	2,130	2,554	△ 424	498
				245	150	150	0	500
				264	2,344	1,111	1,233	500
				821	5,334	5,062	272	501
			157 부 산 지 소		7,585	7,155	430	501
				108	147	140	7	501
				211	1,721	1,298	423	502
				221	210	210	0	502
				241	1,348	1,517	△ 169	503
				245	0	50	△ 50	
				264	226	199	27	505
				821	3,933	3,741	192	505
			159 군 산 지 소		7,586	6,967	619	506
				108	138	132	6	506

	211	1,605	1,378	227	506
	221	305	305	0	508
	241	1,436	1,172	264	508
	245	100	100	0	510
	264	469	469	0	510
	821	3,533	3,411	122	510
161					
제주지소		5,669	5,511	158	511
	108	138	131	7	511
	211	732	713	19	511
	221	270	270	0	512
	241	818	854	△ 36	513
	245	100	100	0	514
	264	357	314	43	515
	821	3,254	3,129	125	515
200					
사업비		1,098,810	1,146,825	△ 48,015	516
240					
기타사업비		1,098,810	1,146,825	△ 48,015	516

(단위 : 천원)

관	항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
			241 동 물 검 역		1,098,810	1,146,825	△ 48,015	516
				107	37,800	12,240	25,560	516
				108	1,649	1,574	75	516
				221	4,300	3,300	1,000	516
				229	22,567	22,567	0	517
				241	45,000	0	45,000	520
				251	1,800	1,800	0	521
				264	1,200	1,000	200	521
				411	37,815	5,800	32,015	521
				412	527,137	672,970	△ 145,833	523
				413	17,374	21,064	△ 3,690	526
				414	6,168	8,510	△ 2,342	526
				415	396,000 (\$3,659)	396,000	0 (\$3,659)	526
		2614 중 축 생 산			1,666,052 (\$3,659)	1,563,186	102,866 (\$3,659)	527
			200 사 업 비		1,666,052	1,563,186	102,866	527



	240	(\$3,659)		(\$3,659)	
	기 타 사업 비	1,666,052	1,563,186	102,866	527
	241	(\$3,659)		(\$3,659)	
	가축사양관리	1,034,585	953,773	80,812	527
	104	35,637	34,658	979	527
	107	77,040	25,560	51,480	528
	108	27,881	26,717	1,164	528
	221	1,176	0	1,176	530
		(\$3,659)		(\$3,659)	
	229	799,740	791,797	7,943	530
	241	11,352	0	11,352	545
	251	1,186	1,186	0	546
	264	20,498	12,249	8,249	546
	265	17,481	16,364	1,117	549
	311	1,000	1,000	0	551
	411	4,900	5,125	△ 225	551
	412	18,028	18,301	△ 273	552
	413	0	1,016	△ 1,016	
	414	18,666	19,800	△ 1,134	553

(단위 : 천원)

관	항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
			242 자급사료생산		580,339	563,348	16,991	555
				108	108,271	103,760	4,511	555
				221	1,548	0	1,548	557
				229	260,022	257,893	2,129	558
				245	0	1,677	△ 1,677	
				264	1,300	7,500	△ 6,200	562
				411	47,300	36,000	11,300	563
				412	149,187	151,312	△ 2,125	563
				413	5,211	5,206	5	564
				414	7,500	0	7,500	564
			243 인공수정 및 진료사업		51,128	46,065	5,063	564
				229	44,795	35,233	9,562	565
				245	501	0	501	568
				264	550	550	0	569
				265	5,282	5,282	0	569

2615		411	0	5,000	△ 5,000	
종축원운영			1,249,153	1,190,419	58,734	570
100	기본적경비		1,240,524	1,187,251	53,273	570
111	인건비		949,814	901,974	47,840	570
		101	514,039	486,861	27,178	570
		102	248,452	235,316	13,136	572
		105	187,323	179,797	7,526	573
121	기준경비		116,067	115,371	696	577
		106	3,980	3,980	0	577
		232	21,600	21,600	0	578
		233	19,185	19,185	0	579
		245	5,997	4,788	1,209	580
		261	49,970	50,524	△ 554	583
		265	15,335	15,294	41	584
	130 관서운영비		174,643	169,906	4,737	586
	151 본원		99,549	97,185	2,364	590

(단위 : 천원)

관	항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
				104	11,180	11,180	0	590
				106	310	310	0	590
				108	4,293	4,106	187	590
				211	3,639	3,302	337	591
				221	7,904	7,904	0	592
				241	26,852	26,130	722	595
				264	20,662	20,662	0	595
				821	24,709	23,591	1,118	596
			153 대진지원		18,635	18,069	566	597
				104	1,118	1,118	0	597
				106	31	31	0	597
				108	1,649	1,284	365	597
				211	678	642	36	598
				221	470	513	△ 43	599
				241	5,046	4,949	97	600

	264	4,552	4,552	0	601
	821	5,091	4,980	111	601
155 사 천 지원		18,863	18,248	615	602
	104	1,118	1,118	0	620
	106	31	31	0	603
	108	1,649	1,284	365	603
	211	726	684	42	603
	221	470	470	0	605
	241	5,046	4,949	97	605
	264	4,732	4,732	0	606
	821	5,091	4,980	111	607
157 대 관 령 지원		18,829	18,233	596	607
	104	1,118	1,118	0	607
	106	31	31	0	608
	108	1,649	1,284	365	608
	211	665	642	23	609

(단위 : 천원)

관	항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
				221	470	470	0	610
				241	5,046	4,949	97	611
				264	4,759	4,759	0	612
				821	5,091	4,980	111	612
			159 남 원 지 원		18,767	18,171	596	613
				104	1,118	1,118	0	613
				106	31	31	0	614
				108	1,649	1,284	365	614
				211	665	642	23	614
				221	470	470	0	616
				241	5,046	4,949	97	617
				264	4,697	4,697	0	617
				821	5,091	4,980	111	618
			200 사 업 비		8,629	3,168	5,461	618
			240 기 타 사 업 비		8,629	3,168	5,461	618

		241	연 수 교 육		3,399	3,168	231	619
				312	3,157	2,974	183	619
				313	242	194	48	619
		242	종 축 원 운 영		5,230	0	5,230	619
				414	5,230	0	5,230	619
2800	농업 개발				(\$1,967,993)	(\$855,577)	(\$1,112,416)	
					36,642,337	4,686,467	31,955,870	620
	2811		농업 개발		20,000,000	0	20,000,000	620
		200	사 업 비		20,000,000	0	20,000,000	620
		210	주요 사업 비		20,000,000	0	20,000,000	620
		211	농어민후계자 육성기금전출금		20,000,000	0	20,000,000	620
				713	20,000,000	0	20,000,000	620
	2812		이 차 보 전		14,049,925	3,361,959	10,687,966	620
		200	사 업 비		14,049,925	3,361,959	10,687,966	620
		210	주요 사업 비		13,989,925	3,301,959	10,687,966	620
		211	이 차 보 상		1,589,925	3,301,959	△ 1,712,034	621
				319	1,589,925	3,301,959	△ 1,712,034	621

(단위 : 천원)

관	항	세	세	세	항	목	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
			212		저축장려금지원		12,400,000	0	12,400,000	622
				315			12,400,000	0	12,400,000	622
			240		기 타 사 업 비		60,000	60,000	0	622
			241		농작물재해보험		60,000	60,000	0	623
				315			60,000	60,000	0	623
	2813	채 무 상 환					(\$1,967,993)	(\$855,577)	(\$1,112,416)	
							1,771,194	667,350	1,103,844	623
			200		사 업 비		(\$1,967,993)	(\$855,577)	(\$1,112,416)	
							1,771,194	667,350	1,103,844	623
			240		기 타 사 업 비		(\$1,967,993)	(\$ 1,907,993)	(\$1,112,416)	
							1,771,194	667,350	1,103,844	623
			241		채 무 상 환		(\$1,967,993)	(\$ 1,907,993)	(\$1,112,416)	
							1,771,194	667,350	1,103,844	623
				319			(\$1,967,993)	(\$ 1,907,993)	(\$1,112,416)	
							1,771,194	667,350	1,103,844	624
	2814	농업정책행정					821,218	657,158	164,060	624
			100		기 본 적 경 비		472,137	454,478	17,659	624
			111		인 건 비		393,237	376,739	16,498	624
				101			225,352	212,669	12,683	624
				102			108,920	102,791	6,129	626



	105	58,965	61,279	△ 2,314	627
121					
기준경비		28,800	28,800	0	629
	232	20,400	20,400	0	629
	233	8,400	8,400	0	630
130					
관서운영비		50,100	48,939	1,161	630
131					
농업정책국		50,100	48,939	1,161	631
	821	50,100	48,939	1,161	631
200					
사업비		349,081	202,680	146,401	631
240					
기타사업비		349,081	202,680	146,401	631
241					
농업정책지원		33,360	18,000	15,360	631
	104	360	360	0	632
	107	21,960	6,600	15,360	632
	221	8,000	8,000	0	632
	234	3,040	3,040	0	633
242					
농어민후계세대		129,954	0	129,954	633
육성지원					
	441	129,954	0	129,954	633

(단위 : 천원)

관	항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
			243 농어민후계자 대 회 지 원		185,767	184,680	1,087	633
				321	185,767	184,680	1,087	633
	2900 농촌소득원개발				21,641,557	22,497,046	△ 855,489	638
		2911 농 촌 지 역 종 합 개 발			7,340,040	8,696,736	△ 1,356,696	638
			200 사 업 비		7,340,040	8,696,736	△ 1,356,696	638
			210 주요사업비		7,336,000	8,696,736	△ 1,360,736	638
			211 농 촌 지 역 종 합 개 발		7,336,000	8,696,736	△ 1,360,736	638
				431	236,000	0	236,000	638
				441	7,100,000	8,696,736	△ 1,596,736	639
			240 기 타 사 업 비		4,040	0	4,040	640
			241 농 촌 지 역 종 합 개 발 지 원		4,040	0	4,040	640
				104	1,080	0	1,080	641
				211	1,960	0	1,960	641
				234	1,000	0	1,000	641

2912	농공지구조성		5,131,000	1,365,000	3,766,000	642	
	200	사업비	5,131,000	1,365,000	3,766,000	642	
	210	주요사업비	5,131,000	1,365,000	3,766,000	642	
	211	농공지구조성	5,131,000	1,365,000	3,766,000	642	
			441	5,131,000	1,365,000	3,766,000	642
2913	농촌소득원도		7,861,761	10,816,910	△ 2,955,149	643	
	200	사업비	7,861,761	10,816,910	△ 2,955,149	643	
	210	주요사업비	7,861,761	10,816,910	△ 2,955,149	643	
	211	농촌소득원도로	7,861,761	10,200,000	△ 2,338,239	643	
			441	7,861,761	10,200,000	△ 2,338,239	644
	212	고령지체소반출		0	616,910	△ 616,910	644
			441	0	616,910	△ 616,910	644
2914	복합영농지원		1,308,756	1,618,400	△ 309,644	644	
	200	사업비	1,308,756	1,618,400	△ 309,644	645	
	210	주요사업비		0	500,000	△ 500,000	645
	211	복합영농기술지원센터설치		0	500,000	△ 500,000	645

(단위 : 천원)

관	항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지		
416 농수산행정	1100 농업행정	1101 기관운영		441	0	500,000	△ 500,000	645		
			240	기타사업비	1,308,756	1,118,400	190,356	645		
			241	마을공동 육묘장설치	624,000	624,000	0	645		
				431	0	624,000	△ 624,000	645		
				441	624,000	0	624,000	645		
			242	사육비작물재배 종자공급	474,756	300,000	174,756	645		
				441	474,756	300,000	174,756	645		
			243	화훼단지조성	210,000	194,400	15,600	646		
				441	210,000	194,400	15,600	646		
						(31,185,738)	(31,462,710)	(276,972)		
						31,294,573	28,226,350	3,068,223	646	
						(77,308)	(71,354)	(6,954)		
						3,161,705	2,669,925	491,780	648	
						100	979,633	906,432	73,201	648
						111	890,735	845,894	44,841	648
			인건비	559,822	525,172	34,650	648			
			101	313,833	295,154	18,679	648			

	102	151,686	142,658	9,028	651
	105	94,303	87,360	6,943	651
121 기 준 경 비		205,713	204,865	848	654
	106	700	700	0	654
	232	44,400	44,400	0	654
	233	76,720	76,720	0	655
	245	4,760	4,130	630	657
	261	79,133	78,915	218	658
130 관 서 운 영 비		125,200	115,857	9,343	659
131 장 차 관 실 총 무 과		58,100	55,029	3,071	659
	821	58,100	55,029	3,071	659
132 공 보 관 실		22,500	21,173	1,327	660
	821	22,500	21,173	1,327	660
133 감 사 관 실		44,600	39,655	4,945	660
	821	44,600	39,655	4,945	660
200 사 업 비		88,898	60,538	28,360	661

(단위 : 천원)

관	항	세	세	세	항	목	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
			240				88,898	60,538	28,360	661
			기타사업비							
			241				88,898	60,538	28,360	661
			농정시책추진							
					104		6,668	4,478	2,190	661
					107		36,360	11,640	24,720	663
					221		1,000	1,000	0	663
					234		14,930	11,930	3,000	663
					241		3,240	3,240	0	665
					264		600	600	0	666
					311		13,000	13,000	0	666
					411		11,100	13,700	△ 2,600	666
					412		2,000	950	1,050	666
		1111					(\$77,308)	(\$71,354)	(\$5,954)	
		농업행정					2,182,072	1,763,493	418,579	666
			100							
			기본적경비				343,120	327,911	15,209	667
			111							
			인건비				257,320	246,939	10,381	667
					101		148,809	140,322	8,487	667

	102	71,925	67,823	4,102	669
	105	36,586	38,794	△ 2,208	669
121 기 준 경 비		24,600	24,600	0	671
	232	16,200	16,200	0	671
	233	8,400	8,400	0	672
130 관서운영비		61,200	56,372	4,828	673
131 기획관리실		48,000	43,757	4,243	673
	821	48,000	43,757	4,243	673
132 비상계획실		13,200	12,615	585	674
	821	13,200	12,615	585	674
200 사업비		1,838,952	1,435,582	403,370	675
210 주요사업비		1,622,811	1,281,229	341,582	675
211 농촌경제연구원 출 연		1,622,811	1,281,229	341,582	675
	318	1,622,811	1,281,229	341,582	675
240 기타사업비		216,141	154,353	61,788	676
241 정책자문위원 수 당		1,680	1,680	0	676

(단위 : 천원)

관	항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
				104	1,680	1,680	0	676
			242		(\$77,308)	(\$71,354)	(\$5,954)	
			국제 협력 사업		80,038	55,656	24,382	677
					(\$67,602)	(\$71,354)	(△\$3,752)	
				213	60,842	55,656	5,186	677
				221	5,000	0	5,000	686
					(\$9,706)		(\$9,706)	
				234	14,196	0	14,196	687
			243					
			FAO한국협회		29,583	29,583	0	690
			등 지 원					
				315	10,483	10,483	0	690
				342	19,100	19,100	0	692
			244					
			농업행성지원		104,840	67,434	37,406	695
				107	14,400	4,320	10,080	695
				211	6,040	6,000	40	695
				221	75,000	50,700	24,300	695
				234	9,400	6,414	2,986	698
	1200				(\$1,108,430)	(\$1,391,356)	(△\$282,926)	
	농수산 통계				15,451,508	14,479,534	971,974	700
		1211			(\$1,108,430)	(\$1,391,356)	(△\$282,926)	
		농수산 통계			15,444,008	14,466,685	977,323	700
		조	사					



100 기본적 경비		10,779,686	10,009,065	770,621	700
111 인 건 비		9,747,618	9,040,360	707,258	700
	101	5,308,951	4,868,689	440,262	700
	102	2,565,993	2,353,200	212,793	702
	105	1,872,674	1,818,471	54,203	702
121 기준 경비		535,983	518,798	17,185	705
	106	211	211	0	705
	232	19,200	19,200	0	705
	233	100,800	100,800	0	706
	245	45,346	42,401	2,945	707
	261	302,381	294,038	8,343	708
	265	68,045	62,148	5,897	708
130 관서운영비		496,085	449,907	46,178	711
131 통계관실		28,500	22,129	6,371	734
	821	28,500	22,129	6,371	734
151 경 기		63,798	57,850	5,948	734

(단위:천원)

관	항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
				211	5,976	5,602	374	734
				229	208	208	0	735
				241	11,124	9,162	1,962	736
				264	3,421	3,059	362	737
				821	43,069	39,819	3,250	738
			153					
			강		44,217	40,397	3,820	738
				211	3,780	4,383	△ 603	738
				229	168	168	0	739
				241	8,296	6,862	1,434	739
				264	3,209	2,179	1,030	741
				821	28,764	26,805	1,959	742
			155					
			총		33,799	31,406	2,393	742
				211	3,151	3,575	△ 424	742
				229	134	134	0	743
				241	6,107	5,114	993	743

		264	1,797	1,550	247	745
		821	22,610	21,033	1,577	745
157	남	총	52,068	47,953	4,115	746
		211	5,657	6,273	△ 616	746
		229	168	168	0	747
		241	8,722	7,294	1,428	747
		264	2,817	2,400	417	749
		821	34,704	31,818	2,886	749
159	북	전	48,380	43,968	4,412	750
		211	5,040	5,657	△ 617	750
		229	152	152	0	750
		241	7,688	6,431	1,257	751
		264	3,328	2,145	1,183	753
		821	32,172	29,583	2,589	753
161	남	전	74,201	67,833	6,368	754
		211	8,967	9,621	△ 654	754

(단위 : 천원)

관	항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
				229	218	218	0	754
				241	12,052	10,002	2,050	755
				264	4,137	3,285	852	757
				821	48,827	44,707	4,120	757
			163 경		74,347	68,034	6,313	758
				211	8,276	8,951	△ 675	758
				229	225	225	0	758
				241	12,114	9,978	2,136	759
				264	4,342	3,346	996	761
				821	49,390	45,534	3,856	761
			165 경		64,768	59,116	5,652	762
				211	7,790	8,465	△ 675	762
				229	203	203	0	762
				241	10,914	9,039	1,875	763
				264	3,328	2,457	871	765

	821	42,533	38,952	3,581	765
167					
세		12,007	11,221	786	766
주					
	211	1,396	1,380	16	766
	229	75	75	0	766
	241	2,427	2,132	295	767
	264	729	729	0	769
	821	7,380	6,905	475	769
200		(\$1,108,430)	(\$1,391,356)	(△\$282,926)	
사		4,664,322	4,457,620	206,702	770
업		(\$1,108,430)	(\$1,391,356)	(△\$282,926)	
비		4,664,322	4,457,620	206,702	770
240					
기					
타					
사					
업					
비					
241					
식		916,006	437,535	478,471	770
량					
작					
물					
생					
산					
량					
조					
사					
	104	840	840	0	770
	107	732,960	243,840	489,120	770
	108	10,461	9,982	479	770
	211	25,650	25,860	△ 210	771
	221	8,859	8,751	108	772
	229	6,106	7,132	△ 1,026	774

(단위 : 천원)

관	항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
				252	0	10,000	△ 10,000	
				264	131,130	131,130	0	774
			242 유통통계조사		55,168	40,814	14,354	775
				211	18,624	18,834	△ 210	775
				221	21,980	21,980	0	776
				252	14,564	0	14,564	779
			243 수산통계조사		27,013	27,823	△ 810	780
				211	16,116	16,926	△ 810	780
				221	10,897	10,897	0	781
			244 농업기본통계및 가축통계조사		25,433	25,868	△ 435	783
				211	11,433	11,868	△ 435	784
				221	14,000	14,000	0	785
			245 전산실운영		(\$1,105,260) 2,133,818	(\$1,388,067) 1,894,059	(△ \$282,807) 239,759	785
				211	1,650	300	1,350	785
				221	58,571	54,047	4,524	786

246  
통계기반조성

229	21,000	21,000	0	788
241	794,942 (\$1,105,260)	684,000 (\$1,388,067)	110,942 (△\$282,807)	788
251	1,205,635	1,082,692	122,943	789
264	52,020 (\$3,170)	52,020 (\$3,289)	0 (△\$119)	791
	1,476,679	2,031,521	△ 554,842	791
211	788,640 (\$3,170)	788,640 (\$3,289)	0 (△\$119)	791
213	2,853	2,565	288	792
221	228,920	205,542	23,378	793
245	5,000	3,000	2,000	793
251	70,000	99,103	△ 29,103	794
314	41,250	32,354	8,896	794
411	100,008	27,233	72,775	795
412	159,162	800,342	△ 641,180	797
413	7,799	18,815	△ 11,016	797
414	20,000	20,000	0	798
415	53,047	33,927	19,120	798

(단위 : 천원)

관	항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
			247 FAO회의개최		30,205	0	30,205	798
				211	950	0	950	799
				221	10,000	0	10,000	799
				234	9,545	0	9,545	800
				241	630	0	630	801
				251	9,080	0	9,080	802
		1212 농어업센서스			7,500	12,849	△ 5,349	803
			200 기타사업비		7,500	12,849	△ 5,349	803
			240 기타사업비		7,500	12,849	△ 5,349	803
			241 사업비		7,500	12,849	△ 5,349	803
				211	0	5,100	△ 5,100	
				221	7,500	7,749	△ 249	803
	1300 농산물검사				12,063,016	10,514,410	1,548,606	804
		1311 농산물검사			12,063,016	10,514,410	1,548,606	804
			100 기본적경비		9,728,873	9,166,183	562,690	804



111	인 건 비		8,606,031	8,139,370	466,661	804
	101		4,574,972	4,281,794	293,178	804
	102		2,211,237	2,069,535	141,702	806
	105		1,819,822	1,788,041	31,781	807
121	기 준 경 비		514,616	469,571	45,045	810
	106		9,532	9,532	0	810
	232		87,600	87,600	0	811
	233		177,749	177,749	0	811
	245		18,608	12,586	6,022	812
	261		145,680	109,591	36,089	813
	265		75,447	72,513	2,934	814
130	관 서 운 영 비		608,226	557,242	50,984	819
151	본 소		42,751	41,804	947	854
	108		165	158	7	854
	211		319	319	0	854
	221		5,850	5,850	0	855

(단위 : 천원)

관	항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
				229	60	60	0	856
				241	10,598	10,563	35	856
				245	329	329	0	857
				264	2,776	2,776	0	857
				821	22,654	21,749	905	857
			153 시 협 소		12,200	11,794	406	858
				108	110	105	5	858
				211	163	176	△ 13	858
				221	245	245	0	859
				229	40	40	0	860
				241	2,354	2,176	178	860
				245	977	977	0	861
				264	2,007	2,007	0	861
				821	6,304	6,068	236	861
			155 서 울 지 소		8,380	8,529	△ 149	862

	108	110	105	5	862
	211	251	228	23	862
	221	185	185	0	863
	229	40	40	0	864
	241	1,422	1,815	△ 393	864
	264	658	658	0	865
	821	5,714	5,498	216	865
157 부 산 지 소		8,128	7,662	466	866
	108	110	105	5	866
	211	745	584	161	866
	221	185	185	0	867
	229	40	40	0	868
	241	1,783	1,578	205	868
	264	462	462	0	869
	821	4,803	4,708	95	869
159 인 천 지 소		7,295	7,097	198	870

(단위 : 천원)

관	항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
				108	110	105	5	870
				211	163	183	△ 20	870
				221	185	185	0	871
				229	40	40	0	872
				241	1,183	1,078	105	872
				264	466	466	0	873
				821	5,148	5,040	108	873
		161	경 기 지 소		61,863	55,554	6,309	874
				108	110	105	5	874
				211	4,404	3,583	821	874
				221	1,387	1,387	0	875
				229	210	210	0	876
				241	14,764	12,458	2,306	877
				264	5,905	5,905	0	879
				821	35,083	31,906	3,177	879

	163						
	강원 지 소	53,092	48,044	5,048	880		
	108	110	105	5	880		
	211	2,877	2,393	484	880		
	221	1,230	1,230	0	881		
	229	190	190	0	882		
	241	13,575	12,323	1,252	883		
	264	4,235	4,235	0	885		
	821	30,875	27,568	3,307	885		
	165						
	충북 지 소	43,346	39,242	4,104	886		
	108	110	105	5	886		
	211	3,055	2,393	662	886		
	221	890	890	0	887		
	229	140	140	0	888		
	241	10,556	9,713	843	889		
	264	4,553	4,553	0	891		
	821	24,042	21,448	2,594	891		

(단위 : 천원)

관	항	세	세	항	목	'86예 산	'85예 산	증 △ 감	페이지
			167	충	남 지 소	60,157	54,712	5,445	892
					108	110	105	5	892
					211	5,048	4,239	809	892
					221	1,245	1,245	0	893
					229	190	190	0	895
					241	13,381	12,129	1,252	895
					264	6,356	6,356	0	897
					821	33,827	30,448	3,379	897
			169	전	북 지 소	55,579	50,894	4,685	898
					108	110	105	5	898
					211	5,280	4,320	960	898
					221	1,103	1,103	0	899
					229	170	170	0	901
					241	12,144	11,056	1,088	901
					264	5,077	5,077	0	903

	821	31,695	29,063	2,632	904
171 전 남 지 소		86,238	78,356	7,882	904
	108	110	105	5	904
	211	8,431	7,021	1,410	905
	221	1,720	1,720	0	906
	229	260	260	0	907
	241	18,554	16,739	1,815	907
	245	131	131	0	909
	264	9,720	9,721	△ 1	909
	821	47,312	42,659	4,653	910
173 경 북 지 소		85,647	77,829	7,818	911
	108	110	105	5	911
	211	7,721	6,476	1,245	911
	221	1,813	1,813	0	912
	229	270	270	0	913
	241	19,343	17,445	1,898	914

(단위 : 천원)

관	항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
				245	234	234	0	915
				264	8,602	8,602	0	916
				821	47,554	42,884	4,670	916
			175 경 남 지 소		74,443	67,566	6,877	917
				108	110	105	5	917
				211	6,992	5,708	1,284	917
				221	1,529	1,529	0	918
				229	230	230	0	919
				241	16,481	14,911	1,570	920
				245	224	224	0	922
				264	7,799	7,799	0	922
				821	41,078	37,060	4,018	923
			177 제 주 지 소		9,107	8,159	948	923
				108	110	105	5	923
				211	725	486	239	924



	221	250	250	0	925
	229	25	25	0	926
	241	2,393	2,109	284	926
	264	1,433	1,433	0	928
	821	4,171	3,751	420	929
200					
사업비		2,334,143	1,348,227	985,916	929
240					
기타사업비		2,334,143	1,348,227	985,916	929
241					
농산물검사		2,334,143	1,348,227	985,916	929
	104	1,500	1,500	0	929
	107	559,800	184,800	375,000	930
	108	4,626	4,414	212	930
	211	560,730	559,080	1,650	931
	221	20,093	17,438	2,655	931
	229	66,197	63,797	2,400	933
	234	2,340	0	2,340	936
	251	0	4,380	△ 4,380	

(단위 : 천원)

관	항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
				264	121,520	121,520	0	936
				411	265,200	168,400	96,800	936
				412	684,359	156,331	528,028	938
				413	17,988	8,734	9,254	939
				414	12,707	17,707	△ 5,000	939
				415	17,083	40,126	△ 23,043	939
	5100 농업공무원교육				618,344	562,481	55,863	940
		5111 농업공무원 교육			618,344	562,481	55,863	940
			100 기본적경비		446,587	420,592	25,995	940
			111 인건비		339,120	318,348	20,772	940
				101	183,699	172,298	11,401	940
				102	88,788	83,276	5,512	942
				105	66,633	62,774	3,859	943
			121 기준경비		62,965	62,358	607	948
				106	339	339	0	948

		232	16,200	16,200	0	949
		233	10,601	10,601	0	950
		245	1,456	1,135	321	951
		261	17,154	16,868	286	952
		265	17,215	17,215	0	952
	130 관서운명비		44,502	39,886	4,616	953
	151 농업공무원 교부원		44,502	39,886	4,616	953
		104	437	426	11	953
		108	229	219	10	953
		211	1,040	1,193	△ 153	953
		221	7,161	6,498	663	955
		229	400	320	80	959
		241	11,724	11,346	378	959
		245	735	876	△ 141	960
		264	10,319	7,385	2,934	961
		821	12,457	11,623	834	962

(단위 : 천원)

관	항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
			200					
			사업비		171,757	141,889	29,868	965
			240					
			기타사업비		171,757	141,889	29,868	965
			241					
			농업공무원교육		171,757	141,889	29,868	965
				104	36,607	33,676	2,931	966
				106	2,916	2,620	296	974
				107	45,595	28,461	17,134	976
				108	4,292	3,614	678	978
				211	4,515	4,656	△ 141	979
				221	34,404	31,665	2,739	982
				229	6,221	6,600	△ 379	992
				234	3,000	3,000	0	995
				241	1,686	0	1,686	996
				265	6,921	6,921	0	996
				411	21,000	17,187	3,813	997
				414	4,600	3,489	1,111	998
	소		계		(\$49,309,000) 467,353,668	(\$54,187,829) 397,131,344	(\$4,878,829) 70,222,324	

<통합재정수지적자개선재원>

(단위 : 천원)

관	항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
상 411 식 량 증 산	1800 양 곡 기 금 및 비 료 계 정	1811 양곡관리기금	200 사 업 비 210 주 요 사 업 비 211 양곡관리기금 지 원	331	350,000,000	496,200,000	△146,200,000	999
					350,000,000	496,200,000	△146,200,000	999
					350,000,000	450,000,000	△100,000,000	999
					350,000,000	450,000,000	△100,000,000	999
					350,000,000	450,000,000	△100,000,000	999
					350,000,000	450,000,000	△100,000,000	999
		1812 비 료 계 정	200 사 업 비 210 주 요 사 업 비 211 비료계정 지원	315	-	46,200,000	△ 46,200,000	
					-	46,200,000	△ 46,200,000	
					-	46,200,000	△ 46,200,000	
					-	46,200,000	△ 46,200,000	
					-	46,200,000	△ 46,200,000	
					-	46,200,000	△ 46,200,000	
소	계			350,000,000	496,200,000	△146,200,000		
소	관	합	계	(\$49,309,000) 817,353,668	(\$54,187,829) 893,331,344	(△\$4,878,829) △75,977,676		

'86 세 출 예 산 내 역 서

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
1500 식 량 증 산				천원 (\$ 441,675) 12,502,816				
	1511 지 력 증 진			3,613,800				
		200 사 업 비		3,613,800				
		210 주요사업비		3,613,800				
		211 석회비료공급		1,303,800				
			441 지방자치단체 에 대한 자 본보조	1,303,800				
					석회비료공급			1,303,800,000
					○ 소 요 액 ( 24,600 원 × 265 천 ♪ )			6,519,000,000
					- 국 고 20 %			1,303,800,000
					- 지방비 20 %			1,303,800,000
					- 자 담 60 %			3,911,400,000

	212 규산질비료 공급	441 지방자치단체 에 대한 자 본보조	2,310,000	규산질비료공급	2,310,000,000
				○ 소 요 액 ( 35,000 원 × 330 천ㄱ )	11,550,000,000
				— 국 고	2,310,000,000
				— 지방비	2,310,000,000
				— 자 담	6,930,000,000
1512 병충해 방제			3,457,394		
	200 사 업 비		3,457,394		
	210 주요사업비		3,457,394		
	212 병충해 방제	441 지방자치단체 에 대한 자본 보조	1,457,394	병충해 방제	1,457,394,000
			1,457,394		

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'36 예 산	산	출	내	역
				천원				
					○ 공동방제			1,002,894,000
					- 소요액 ( 2,762 원 × 726 천 ha)			2,005,788,000
					- 국 고 50 %			1,002,894,000
					- 지방비 50 %			1,002,894,000
					○ 항공방제			454,500,000
					- 소요액 ( 9,090 원 × 100 천 ha)			909,000,000
					- 국 고 50 %			454,500,000
					- 지방비 50 %			454,500,000
		213 농약원제 비 축		2,000,000				
			431 민간인에대 환경상보조	2,000,000	농약원제비축	4,717,000 × 424 톤		2,000,000,000
	1513 영농개선			598,835				



200	사업비		598,835		
240	기타사업비		598,835		
241	식량증산 시 상		558,000		
		104			
		수 당	100,000	식량증산 유공기관 및 공무원상(77점)	100,000,000
		311			
		보 상 금	458,000		
				1. 다수확농가 개인상(12점)	44,000,000
				2. 우수단체 및 단체상(774점)	414,000,000
				계 ( 786 점 )	458,000,000
243	영농시책 추 진		40,835		
		211			
		국내여비	8,843		
				1. 1~2 단계(영농준비, 농토배양, 못자리설치) 현지확인	
				○ 2~3 급	

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
						89,000 ( 2박 3일 ) × 1인 × 3회		267,000
						○ 4 ~ 5 급		
						96,000 ( 3박 4일 ) × 5인 × 2회	=	960,000
						○ 6 ~ 7 급		
						75,000 ( 3박 4일 ) × 4인 × 2회	=	600,000
						소 계		1,827,000
						2. 3 ~ 4 단계 ( 모내기 , 보리베기 , 병충해방제 ) 현지 확인		
						○ 2 ~ 3 급		
						89,000 ( 2박 3일 ) × 4인 × 4회	=	1,424,000
						○ 4 ~ 5 급		
						97,000 ( 3박 4일 ) × 8인 × 2회	=	1,536,000
						○ 6 ~ 7 급		
						75,000 ( 3박 4일 ) × 8인 × 2회	=	1,200,000
						소 계		4,160,000

221  
수용비 및  
수수료

14,756

3. 5~6 단계 ( 퇴비증산, 농기계, 벼베기, 보리파종, 농토  
배양) 현지 확인

○ 2~3 급

89,000 ( 2 박 3 일 ) × 2 인 × 2 회 = 356,000

○ 4~5 급

97,000 ( 3 박 4 일 ) × 3 인 × 4 회 = 1,152,000

○ 6~7 급

75,000 ( 3 박 4 일 ) × 2 인 × 9 회 = 1,348,000

소 계 2,856,000

1. 영농준비 및 농토배양

1,000 × 100 부 × 3 회 = 300,000

2. 못자리설치 자료

1,000 × 100 부 × 1 회 = 100,000

3. 식량증산계획서

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
								$4,000 \times 200 \text{ 부} \times 1 \text{ 회} = 800,000$
					4. 못자리	연시대회		
								$2,000 \times 200 \text{ 부} \times 2 \text{ 종} = 800,000$
					5. 모내기, 보리베기, 농촌일손돕기	상황실운영		
								$1,000 \times 200 \text{ 부} \times 5 \text{ 종} = 1,000,000$
					6. 모내기	연시대회		
								$1,000 \times 153 \text{ 부} \times 2 \text{ 종} = 306,000$
					7. 병충해방제	관계 자료		
								$1,000 \times 200 \text{ 부} \times 2 \text{ 종} = 400,000$
					8. 병충해방제	연시대회		
								$1,000 \times 300 \text{ 부} \times 2 \text{ 종} = 600,000$
					9. 영농박서			
								$5,000 \times 300 \text{ 부} \times 1 \text{ 종} = 1,500,000$
					10. 재해박서			
								$4,500 \times 300 \text{ 부} \times 1 \text{ 종} = 1,350,000$

229  
재료비기타

9,936

11. 벼베기, 보리파종상황실 설치운영		
1,000 × 200 부 × 5 종	=	1,000,000
12. 벼베기 및 보리파종 자료		
1,000 × 100 부 × 6 종	=	600,000
13. 식량증산 봉황대담 제작		5,000,000
3,000,000 × 1개	=	3,000,000
1,000,000 × 2개	=	2,000,000
14. 식량증산시상 각종자료		
1,000 × 200 부 × 5 종	=	1,000,000
계		<b>14,756,000</b>
1. 영농시책 현지확인 유류대		
○ 장 관		
690 × 200 ℓ × 12 회	=	1,656,000
○ 차관보·국장		
690 × 200 ℓ × 2인 × 10 회	=	2,760,000
소 계		<b>4,416,000</b>

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'36 예 산	산	출	내	역
				천원				
			234 특별관공비	7.300	2. 영농시책	간급	현지확인	유류대
								$690 \times 200 \text{ℓ} \times 4 \text{인} \times 10 \text{회} = 5.520,000$
						계		9,936,000
					1. 봉황대	탐수여식	및 86식량증산을 위한	시도지사 및
							진	홍원장회의비
								$20,000 \times 50 \text{인} \times 1 \text{회} = 1,000,000$
					2. 단계별	시책추진을 위한	시도농림국장	및 관계관회의비.
							식대	
								$5,000 \times 30 \text{인} \times 6 \text{회} = 900,000$
					3. 풍년농사	협의회비	및	식대
								$3,000 \times 50 \text{인} \times 4 \text{회} = 600,000$
					4. 모내기,	벼베기	일손돕기	식대
								$2,000 \times 300 \text{인} \times 4 \text{회} = 2,400,000$

				5. 묘판연시대회 식대		
				2,000 × 300인 × 1회	=	600,000
				6. 모내기연시대회 식대		
				2,000 × 300인 × 1회	=	600,000
				7. 병충해방제연시대회		
				2,000 × 300인 × 1회	=	600,000
				8. 전국농산관계관 영농교육 식대		
				2,000 × 300인 × 1회	=	600,000
				계		<b>7,300,000</b>
	1514 농산행정			( \$ 1,082 )		
				<b>520,155</b>		
		100 기본적경비		<b>488,421</b>		
		111 인건비		<b>408,821</b>		
			101 급역	<b>225,648</b>		

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
					1. 급 여
					○ 2 급
					484,500 × 1 인 × 12 월 = 5,814,000
					○ 4 급
					387,500 × 5 인 × 12 월 = 23,250,000
					○ 5 급
					350,000 × 16 인 × 12 월 = 67,200,000
					○ 6 급
					299,000 × 20 인 × 12 월 = 71,760,000
					○ 7 급
					250,500 × 12 인 × 12 월 = 36,072,000
					○ 고용원
					— 1 종
					155,500 × 3 인 × 12 월 = 5,598,000
					— 2 종



$$138,500 \times 6 \text{인} \times 12 \text{월} = 9,972,000$$

소 계 ( 63인 ) 219,666,000

2. 처우개선

$$219,666,000 \times 2.9\% = 6,370,000$$

3. 체제개편

$$219,666,000 \times 3.0\% = 6,589,000$$

계 232,625,000

4. 절감액

$$232,625,000 \times 3.0\% = \triangle 6,977,000$$

합 계 225,648,000

102  
상 여 금 109,063

1. 기말수당

$$225,648,000 \times \frac{4}{12} = 75,216,000$$

2. 정근수당

$$225,648,000 \times \frac{1.8}{12} = 33,847,000$$

계 109,063,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
			105 정액수당	천원  <b>74,110</b>	<p>1. 자녀학비 보조수당</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 중학생                             <ul style="list-style-type: none"> <li>51,000 × 63 × 0.29 × 4 회 = 3,727,080</li> </ul> </li> <li>○ 고등학생                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 급지                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>84,000 × 63인 × 0.20 × 4 회 = 4,233,600</li> </ul> </li> <li>- 2 급지                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>65,000 × 63인 × 0.07 × 4 회 = 1,146,600</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: right;">소 계                    <b>9,107,280</b></p> <p>2. 가족수당</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 배우자                             <ul style="list-style-type: none"> <li>15,000 × 63인 × 0.76 × 12 월 = 8,618,400</li> </ul> </li> </ul>

○ 기타가족		
	$5,000 \times 63 \text{인} \times 1.71 \times 12 \text{월}$	= 6,463,800

소 계	15,082,200
-----	------------

3. 장기근속수당

○ 4 급이하 ( 6 - 10 호 )		
	$40,000 \times 5 \text{인} \times 12 \text{월}$	= 2,400,000

○ 4 급이하 ( 11 - 15 호 )		
	$50,000 \times 7 \text{인} \times 12 \text{월}$	= 4,200,000

○ 4 급이하 ( 16 - 20 호 )		
	$60,000 \times 16 \text{인} \times 12 \text{월}$	= 11,520,000

○ 4 급이하 ( 21 호이상 )		
	$80,000 \times 24 \text{인} \times 12 \text{월}$	= 23,040,000

소 계	41,160,000
-----	------------

4. 기술업무수당

○ 5 급이상		
---------	--	--

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
						25,000 × 13인 × 12월	=	3,900,000
						○ 6~7급		
						15,000 × 22인 × 12월	=	3,960,000
						소 계		7,860,000
						5. 업무보조수당		
						15,000 × 5인 × 12월	=	900,000
						계		74,109,480
		121 기준경비		25,200				
			232 정보비	18,000				
						1. 2급		
						200,000 × 1인 × 12월	=	2,400,000
						2. 4급		

				$100,000 \times 5 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	6,000,000
				3. 5 급		
				$50,000 \times 16 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	9,600,000
				계		<b>18,000,000</b>
		233 기관운영 관공비	<b>7,200</b>	1. 2 급		
				$100,000 \times 1 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	1,200,000
				2. 4 급		
				$100,000 \times 5 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	6,000,000
				계		<b>7,200,000</b>
	130 관서운영비		<b>54,400</b>			
	131 농산국		<b>54,400</b>			
		821 관서당경비	<b>54,400</b>			

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					1. 급량비			3,600,000
					2. 국내여비			20,000,000
					3. 수용비 및 수수료			17,000,000
					4. 특별판공비			4,800,000
					5. 공공요금			7,000,000
					6. 자산취득비			2,000,000
						계		54,400,000
		200		(1,082 \$)				
		사업비		31,734				
		240		(1,082 \$)				
		기타사업비		31,734				
		241						
		영농(어)		30,760				
		지원센터						
			107					
			급량비	22,320		62인 × 30,000 × 12월	=	22,320,000

211  
국내여비

720

건의사항에 대한 현지조사비

○ 4~5급

30,000원 × 2인 × 1회 × 4일 = 240,000

○ 6~7급

20,000 × 4인 × 2회 × 3일 = 480,000

계

720,000

221  
수용비 및  
수수료

6,200

1. 건의엽서 인쇄비

10원 × 12,000개소 × 20매 × 2회 = 4,800,000

2. 안내문 및 인사장

10원 × 12,000개소 × 1회 = 120,000

3. 영농(어) 지원센터설치운영 요령발간

400원 × 3,200부 × 1회 = 1,280,000

계

6,200,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'36 예 산	산	출	내	역
			241 공공요금	천원 1,520				
					1. 엽서수송수수료			
					30 원 × 12,000 개소 × 2 회	=		720,000
					2. 우편요금 수취인부담료			
					40 원 × 20,000	=		800,000
					계			1,520,000
		242 농업지역망 회의 참석		( \$ 1,082 ) 974				
					1. 농업기계지역망 사업운영위원회 참석			
					( 마닐라 4.5 급중 1인 )			
					○ 항공료 366 \$ × 1인 × 2회 × 80%	=	\$	587
					○ 일 비 16 \$ × 1인 × 7일	=	\$	112
					○ 숙박비 37 \$ × 1인 × 6일	=	\$	222
					○ 식 비 23 \$ × 1인 × 7일	=	\$	161



				계	\$ 1,082
				\$ 1,082 × 900 원	= 974,000 원
1515			(\$ 440,593)		
식 불 검 역			1,415,019		
	100				
	기본직 경비		804,891		
	111				
	인 건 비		678,120		
		101			
		급 여	352,884		
				1. 급 여	
				○ 3 급	
				443,500 × 1 인 × 12 월	= 5,322,000
				○ 4 급	
				387,500 × 3 인 × 12 월	= 13,950,000
				○ 5 급	
				350,000 × 9 인 × 12 월	= 37,800,000
				○ 6 급	
				299,000 × 18 인 × 12 월	= 64,584,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					○ 7급			
						$250,500 \times 33 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	99,198,000
					○ 8급			
						$202,000 \times 24 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	58,176,000
					○ 9급			
						$160,000 \times 4 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	7,680,000
					○ 기능직 ( 10 등급 )	$186,500 \times 1 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	2,238,000
					○ 고용직			54,582,000
					- 1종	$155,500 \times 15 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	27,990,000
					- 2종	$138,500 \times 16 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	26,592,000
						소 계		<b>343,530,000</b>
					2. 처우개선	$343,530,000 \times 2.9 \%$	=	9,962,000
					3. 체계개편	$343,530,000 \times 3.0 \%$	=	10,306,000
						계		<b>363,798,000</b>

			4. 절감액	$363,798,000 \times 3.0\%$	= $\triangle 10,914,000$
				합 계	<b>352,884,000</b>
	102 상 여 금	<b>170,561</b>	1. 기말수당		
				$352,884,000 \times \frac{4}{12}$	= 117,628,000
			2. 정근수당		
				$352,884,000 \times \frac{1.8}{12}$	= 52,933,000
				계	<b>170,561,000</b>
	105 정 액 수 당	<b>154,675</b>	1. 가족수당		
			○ 배우자		
				$15,000 \times 124 \text{인} \times 0.76 \times 12 \text{월}$	= 16,963,000
			○ 기타가족		
				$5,000 \times 124 \text{인} \times 1.71 \times 12 \text{월}$	= 12,722,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예산	산 출 내 역
				천원	소 계 29,685,000
					2. 자녀학비 보조수당
					○ 중학교
					$51,000 \times 124 \text{인} \times 0.29 \times 4 \text{회} = 7,336,000$
					○ 고등학교
					— 가지역
					$84,000 \times 124 \text{인} \times 0.20 \times 4 \text{회} = 8,333,000$
					— 나지역
					$65,000 \times 124 \text{인} \times 0.07 \times 4 \text{회} = 2,257,000$
					소 계 17,926,000
					3. 장기근속수당
					○ 일반직(6~10호)
					$40,000 \times 28 \text{인} \times 12 \text{월} = 13,440,000$

○ 일반직 ( 11 ~ 15 호 )		
50,000 × 15인 × 12월	=	9,000,000
○ 일반직 ( 16 ~ 20 호 )		
60,000 × 15인 × 12월	=	10,800,000
○ 일반직 ( 21 호이상 )		
80,000 × 32인 × 12월	=	30,720,000
	<b>소 계</b>	<b>63,960,000</b>
4. 위험 근무수당		
갑 종		
11,000 × 82인 × 12월	=	10,824,000
5. 모범공무원 수당		
20,000 × 1인 × 12월	=	240,000
6. 기술업무 수당		
○ 5 급이상		
25,000 × 12인 × 12월	=	3,600,000
○ 6 , 7 급		

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
								$15,000 \times 40 \text{인} \times 12 \text{월} = 7,200,000$
								○ 8, 9 급
								$10,000 \times 23 \times 12 \text{월} = 2,760,000$
							소 계	<b>13,560,000</b>
								7. 위험물 취급 주임수당
								$10,000 \times 1 \text{인} \times 12 \text{월} = 120,000$
								8. 자동차 운전수당
								$40,000 \times 6 \text{인} \times 12 \text{월} = 2,880,000$
								9. 공항 및 출입국 근무수당
								$35,000 \times 30 \text{인} \times 12 \text{월} = 12,600,000$
								10. 업무 보조수당
								$15,000 \times 16 \text{인} \times 12 \text{월} = 2,880,000$
							계	<b>154,675,000</b>

	121 기준경비		66,972		
		106 상용피복비	7,309		
				1. 수위복	
				70,000 × 2인 × 6개소	= 840,000
				2. 위생복	
				9,400 × 3인 × 6개소	= 169,200
				3. 식물검역관복	
				75,900 × 83인	= 6,299,700
				계	7,308,900
		232 정보비	11,400		
				1. 3급	
				200,000 × 1인 × 12월	= 2,400,000
				2. 4급	
				100,000 × 3인 × 12월	= 3,600,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예산	산	출	내	역
				천원				
			233 기관운영 관공비	12,868	3. 5급			
								$50,000 \times 9 \text{인} \times 12 \text{월} = 5,400,000$
						계		11,400,000
					1. 정액			
					○ 3급 기관장			
								$200,000 \times 1 \text{인} \times 12 \text{월} = 2,400,000$
					○ 4급 기관장			
								$150,000 \times 2 \text{인} \times 12 \text{월} = 3,600,000$
					○ 5급 기관장			
								$100,000 \times 3 \text{인} \times 12 \text{월} = 3,600,000$
					○ 4급 기관장			
								$100,000 \times 1 \text{인} \times 12 \text{월} = 1,200,000$



				소	계	10,800,000
				2. 정원에 의한 가산금		
				$74,595,000 \times \frac{124 \text{인}}{4,473}$	=	2,068,000
					계	12,868,000
		245 제세 공과금	2,360	1. 자동차세		
				○ 세단 업무용		
				$225,000 \times 4 \text{대}$	=	600,000
				○ 웨곤		
				$67,000 \times 2 \text{대}$	=	134,000
					소	계
						1,034,000
				2. 보험료		
				세단 업무용		
				$221,000 \times 4 \text{대}$	=	884,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예산	산 출 내 역
				천원	
					○ 웨 곤
					221,000 × 2 대 = 442,000
					소 계 1,326,000
					계 2,360,000
			261 차 량 비	20,588	
					1. 세 단 업무용
					2,915,000 × 4 대 = 11,660,000
					2. 웨 곤
					2,664,000 × 2 대 = 5,328,000
					3. 자가운전 차량유지비
					3,600,000 × 1 대 = 3,600,000
					계 20,588,000

265  
연료비

12,447

1. 난방 보일러

○ 연료비 (방가씨유)

$$8,404 \times 8 \text{ 시간} \times 0.8 \text{ 톤} \times 105 \text{ 일} = 5,647,488$$

○ 유지비

$$310,500 \times 0.8 \text{ 톤} = 248,400$$

○ 점화용 경유대

$$2,050 \times 0.8 \text{ 톤} \times 105 \text{ 일} = 172,200$$

소 계 6,068,088

2. 온수난방 보일러 (본소)

○ 연료비 (경유)

$$2,050 \times 8 \text{ 시간} \times 105 \text{ 일} = 1,722,000$$

○ 유지비 (100,000 Kcal)

$$62,100 \times 1 \text{ 대} = 62,100$$

소 계 1,784,100

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	3. 석유난로 ○ 연료비 - 대 · 서울, 인천, 경기, 충남북 $331 \times 8 \text{ 시간} \times 105 \text{ 일} \times 4 \text{ 대} = 1,112,160$ · 전북, 경북 $331 \times 8 \text{ 시간} \times 100 \text{ 일} \times 2 \text{ 대} = 529,600$ · 전남, 경남 $331 \times 8 \text{ 시간} \times 95 \text{ 일} \times 1 \text{ 대} = 251,560$ · 부산 $331 \times 8 \text{ 시간} \times 75 \text{ 일} \times 2 \text{ 대} = 397,200$ · 제주 $331 \times 8 \text{ 시간} \times 50 \text{ 일} \times 1 \text{ 대} = 132,400$ - 중 · 서울, 인천, 경기, 충남북

$$138 \times 8 \text{ 시간} \times 105 \text{ 일} \times 7 \text{ 대} = 811,440$$

· 전북, 경북

$$138 \times 8 \text{ 시간} \times 100 \text{ 일} \times 3 \text{ 대} = 331,200$$

· 전남, 경남

$$138 \times 8 \text{ 시간} \times 95 \text{ 일} \times 6 \text{ 대} = 629,280$$

· 부산

$$138 \times 8 \text{ 시간} \times 75 \text{ 일} \times 3 \text{ 대} = 248,400$$

· 제주

$$138 \times 8 \text{ 시간} \times 50 \text{ 일} \times 1 \text{ 대} = 55,200$$

○ 유지비

— 대

$$19,816 \times 10 \text{ 대} = 198,160$$

— 중

$$7,086 \times 19 \text{ 대} = 134,634$$

소 계 **4,733,440**

4. 연탄난로

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
					○ 연료비
					• 인천
					954 × 105일 × 1대 = 100,170
					• 부산
					954 × 75일 × 1대 = 71,550
					• 전북
					954 × 100일 × 1대 = 95,400
					• 전남
					954 × 95일 × 1대 = 90,630
					• 인천
					954 × 105 × 1대 = 100,170
					○ 유지비
					11,600 × 5대 = 58,000
					소 계 515,920

				계	13,101,548
				절감(5%)	△ 655,077
				합 계	12,446,471
		130 관서운영비	59,799		

관 서 운 영 비 총 괄 표

(단위: 원)

관서별 목 별	본 소	인 천	부 산	서 울	군 산	제 주	계
108 일 용 잡 급	412,000	660,000	367,000	367,000	367,000	367,000	2,540,000
211 국 내 여 비	338,000	140,000	686,000	98,000	425,000	467,000	2,154,000
241 광 공 요 금	5,844,000	1,626,000	1,626,000	1,558,000	1,858,000	1,491,000	14,003,000
245 제 세 공 과 금	500,000	202,000	202,000	135,000	93,000	51,000	1,183,000
264 사 설 장 비 유 지 비	931,000	2,492,000	1,026,000	0	329,000	401,000	5,179,000
821 관 서 당 경 비	11,598,000	5,024,000	5,723,000	3,448,000	5,881,000	3,066,000	34,740,000
계	19,623,000	10,144,000	9,630,000	5,606,000	8,953,000	5,843,000	59,799,000



〈 관서당경비 (821) 산출내역 〉

(단위 : 원)

관서명 세세부명	내역	본 소		인 친	
		금 액	내 역	금 액	내 역
1. 수 당	○일직 ○숙직	천원 1,123	$1,300 \times 2인 \times 67일 = 174,200$ $1,300 \times 2인 \times 365일 = 949,000$ <b>계 1,123,200</b>	1,685	$1,300 \times 3인 \times 67일 = 261,300$ $1,300 \times 3인 \times 365일 = 1,423,500$ <b>계 1,684,800</b>
2. 규 량 비	특근식대	780	$1,300 \times 20인 \times 30일 = 780,000$	364	$1,300 \times 14인 \times 20일 = 364,000$
3. 국내여비	○기본업무활동여비 ○자료수집활동여비 ○업무연락회의참석 ○지도감독여비	4,815	$24,000 \times 20인 = 480,000$ 3등급 $3,500 \times 5인 \times 6회 \times 3일 = 315,000$ $240,000 \times 2개소 = 480,000$ $180,000 \times 3개소 = 540,000$ <b>계 4,815,000</b>	588	$1,800 \times 2인 = 36,000$ 6등급 $3,500 \times 3인 \times 4회 \times 6일 = 252,000$ <b>계 588,000</b>
4 수 용 비	○기본사무용품비 ○일반수수료 ○도서및집기구입비 ○프린트인쇄비 ○침구구입비	3,622	$30,000 \times 20인 = 600,000$ 1차관서 5등급 350,000 1,444,000 1,197,000 $15,500 \times 2조 = 31,000$ <b>계 3,622,400</b>	1,656	$22,000 \times 14인 = 308,000$ 2차관서 5등급 350,000 414,800 537,000 $15,500 \times 3조 = 46,500$ <b>계 1,656,300</b>
5. 공공요금		948		547	

(단위: 원)

관서별 세세목별	내역	본 소		인 천	
		금 액	내 역	금 액	내 역
	○전화기본료	천원	36,000 × 5 대 = 180,000		36,000 × 4 대 = 144,000
	○시내전화료		30,000 × 20 인 = 600,000		24,000 × 14 인 = 336,000
	○우편료		84,000 × 2 과 = 168,000		4 급 관서장 67,000
			계 948,000		계 547,000
6. 자산취득비		310		184	
	○기본사무용품비		7,000 × 20 인 = 140,000		6,000 × 14 인 = 84,000
	○일반사무기기		4.5 급 과장 70,000		4 급 관서장 50,000
	○기타용품		100,000		// 50,000
			계 310,000		계 184,000
계		11,598		5,024	

( 단위 : 원 )

관지별 세세분별	내역	부 산		서 율	
		금 액	내 역	금 액	내 역
1. 수 당	○일 직 ○숙 직	천원 1,123	$1,300 \times 2 \text{인} \times 67 \text{일} = 174,200$ $1,300 \times 2 \text{인} \times 365 \text{일} = 949,000$ <b>계 1,123,200</b>	348	지 소 $1,300 \times 2 \text{인} \times 67 \text{일} = 174,200$ 주재·실 $1,300 \times 1 \text{인} \times 67 \text{일} \times 2 \text{개소} = 174,200$ <b>계 348,400</b>
2. 급 량 비	특근식대	676	$1,300 \times 26 \times 20 \text{일} = 676,000$	364	$1,300 \times 14 \text{인} \times 20 \text{일} = 364,000$
3. 국내여비	○기본업무활동여비 ○자료수집활동여비 ○업무연락회의참석	752	$18,000 \times 2 \text{인} = 36,000$ 6 등급 300,000 $26,000 \times 2 \text{인} \times 4 \text{회} \times 2 \text{일} = 416,000$ <b>계 752,000</b>	696	$18,000 \times 2 \text{인} = 36,000$ 6 등급 $3,000 \times 4 \text{인} \times 5 \text{회} \times 6 \text{일} = 300,000$ <b>계 696,000</b>
4. 수 용 비	○기본사무용품비 ○일반수수료 ○도서 집기구입비 ○프린트인쇄비 ○침기구입비	2,003	$22,000 \times 25 \text{인} = 550,000$ 2 차관서 5 등급 350,000 " 414,800 657,000 $15,500 \times 2 \text{조} = 31,000$ <b>계 2,002,800</b>	1,462	$15,000 \times 14 \text{인} = 210,000$ 2 차관서 5 등급 350,000 " 414,800 487,000 <b>계 1,461,800</b>

(단위 : 원)

관서별 세세목별	내역	부 산		서 울	
		금 액	내 역	금 액	내 역
5. 공공요금		천 원 919		438	
	○전화기본료		36,000 × 7 대 = 252,000		36,000 × 4대 = 144,000
	○시내전화료		24,000 × 25 인 = 600,000		18,000 × 14인 = 252,000
	○우편료		4 급 관서장 67,000		5 급 관서장 42,000
			계 919,000		계 438,000
6. 자산취득비		250		140	
	○기본사무용품비		6,000 × 25 인 = 150,000		5,000 × 14 인 = 70,000
	○일반사무기기		50,000		40,000
	○기타용품		50,000		30,000
			계 250,000		계 140,000
계		5,723		3,448	

(단위 : 원)

관서별 세세목별	내역	군 산		계 주		계
		금 액	내역	금 액	내역	
1. 수 당	○일 직 ○숙 직	천원 2,246	$1,300 \times 4 \text{인} \times 67 \text{일} = 348,400$ $1,300 \times 4 \text{인} \times 365 \text{일} = 1,898,000$ <b>계 2,246,400</b>	562	$1,300 \times 1 \text{인} \times 67 \text{일} = 87,100$ $1,300 \times 1 \text{인} \times 365 \text{일} = 474,500$ <b>계 561,600</b>	7,087
2. 규 량 비	특근식대	456	$1,300 \times 18 \times 20 \text{일} = 455,000$	228	$1,300 \times 7 \text{인} \times 25 \text{일} = 227,500$	2,867
3. 국내여비	○기본업무활동여비 ○자료수집 활동여비 ○업무연락회의참석	752	$18,000 \times 2 \text{인} = 36,000$ 6 등급 300,000 $26,000 \times 2 \text{인} \times 4 \text{회} \times 2 \text{회} = 416,000$ <b>계 752,000</b>	866	$18,000 \times 2 \text{인} = 36,000$ 6 등급 300,000 $20,000 \times 2 \text{인} \times 4 \text{회} \times 3 \text{일} = 530,000$ <b>계 866,000</b>	8,469
4. 수 용 비	○기관사무용품비 ○일반수수료 ○도서및집기구입비 ○프린트인쇄비 ○침기구입비	1,614	$15,000 \times 18 \text{인} = 270,000$ 2 차관서 5 등급 350,000 " 414,800 " 517,000 $15,500 \times 4 \text{조} = 62,000$ <b>계 1,613,800</b>	1,065	$15,000 \times 7 \text{인} = 105,000$ 2 차관서 6 등급 108,000 " 414,800 2 차관서 5 등급 350,000 $15,500 \times 1 \text{조} = 15,000$ <b>계 1,065,300</b>	11,422

(단위 : 원)

관서별 세세목별	내역	군 산		제 주		계
		금액	내역	금액	내역	
5. 공공요금		천 원 654		240		3,746
	○전화기본료		36,000 × 9대 = 288,000		36,000 × 2대 = 72,000	
	○시내전화료		18,000 × 18인 = 324,000		18,000 × 7인 = 126,000	
	○우편료		5 급관서장 42,000		5 급관서장 42,000	
			계 654,000		계 240,000	
6. 자산취득비		160		105		1,149
	○기본사무용품비		5,000 × 18인 = 90,000		5,000 × 7인 = 35,000	
	○일반사무기기		40,000		40,000	
	○기타용품		30,000		30,000	
			계 160,000		계 105,000	
계		5,881		3,066		34,740

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
		151 본 소		천원 19,623				
			108 일용잡급	412	청사관리 인부임			
					4,580 × 90 일	=		412,200
			211 국내여비	338				
					1. 정신교육			
					6,500 × 6 인	=		39,000
					2. 직무교육			
					○ 합 속			
					6,500 × 13 인	=		84,500
					○ 미합속			
					- 3 주			
					32,500 × 4 인	=		130,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					- 4 주			
					$42,250 \times 2 \text{인}$	=		84,500
							소 계	299,000
							계	338,000
			241 공 공 요 금	5,844				
					1. 전기요금			
					○ 기본료			
					$4,045 \times 30 \text{ kw} \times 12 \text{ 월}$	=		1,456,200
					○ 사용료			
					$78.76 \times 2,650 \text{ kw} \times 12 \text{ 월}$	=		2,504,568
							소 계	3,960,768
					2. 수도요금			
					$170 \times 180 \text{ m}^2 \times 12 \text{ 월}$	=		367,200



			3. 시외 전화료	
			$1,000 \times 7 \text{대} \times 18 \text{회} \times 12 \text{월}$	= 1,516,000
			계	<b>5,843,968</b>
	245			
	제세공과금	<b>500</b>	청사화재 보험료	
			$297,619,047 \times 0.168 \%$	= 499,999
	264			
	시설 장비	<b>931</b>	본소 건물 유지비	
	유 지 비		$731 \times 1,273$	= 930,563
	821			
	관서당경비	<b>11,598</b>	1. 수 당	1,123,000
			2. 급량비	780,000
			3. 국내여비	4,815,000
			4. 수용비	3,622,000
			5. 공공요금	948,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
		153 인천 지 소		천원	6. 자산취득비			310,000
			108 일 용 잡 급	10,144		계		11,598,000
			211 국 내 여 비	660	청사관리 인부임			
					4,580 × 12인 × 12월	=		659,500
				140	1. 정신교육			
					6,500 × 2인	=		13,000
					2. 직무교육			
					○ 합 속			
					6,500 × 3인	=		19,500
					○ 비합속			
					- 3주			

				$32,500 \times 2 \text{인}$	=	65,000
				- 4 주		
				$42,500 \times 1 \text{인}$	=	42,250
				소 계		<b>126,750</b>
				계		<b>139,750</b>
		241				
		공공요금	<b>1.626</b>	1. 전기요금		
				○ 기본료		
				$4,045 \times 5 \text{kw} \times 12 \text{월}$	=	242,700
				○ 사용료		
				$78.76 \times 345 \text{kw} \times 12 \text{월}$	=	326,067
				소 계		<b>268,767</b>
				2. 시외 통화료		
				$1,000 \times 3 \text{대} \times 26 \text{회} \times 12 \text{월}$	=	924,000
				3. 수도요금		
				$170 \times 50 \text{m}^3 \times 12 \text{월}$	=	102,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					4. 전보료			
					300 × 2 회 × 12 회	=		7,200
					5. 소포료			
					1,000 × 2 회 × 2 월	=		24,000
							계	1,625,967
			245 제세공과금	202	청사화재 보험료			
					120,000,000 × 0.168 %	=		201,600
			264 시설장비 유지비	2,492	청사유지비			
					2,691 × 926 m <sup>2</sup>	=		2,491,866
			821 관서당경비	5,024	1. 수 당			1,685,000

				2. 급량비		364,000
				3. 국내여비		588,000
				4. 수용비		1,656,000
				5. 공공요금		547,000
				6. 자산취득비		184,000
					계	5,024,000
	155					
	부산지소		9,630			
		108				
		일용잡급	367			
				청사관리 인부임		
				4,580 × 2인 × 40일	=	366,400
		211				
		국내여비	686			
				1. 정신교육		
				19,500 × 2인	=	39,000
				2. 직무교육		
				○ 합숙		
				19,500 × 5인	=	58,500
				○ 비합숙		

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					- 3주			
					184,500 × 2인		=	369,000
					- 4주			
					219,500 × 1인		=	219,500
						소	계	647,000
							계	686,000
			241 공공요금	1,626				
					1. 전기요금			
					○ 기본료			
					4,045 × 5 kw × 12월		=	242,700
					○ 사용료			
					78.76 × 265.6 kw × 12월		=	251,023
						소	계	493,723

			2. 시외 전화료		
			$1,000 \times 5 \text{ 대} \times 19 \text{ 회} \times 12 \text{ 월}$	=	1,132,277
				계	1,626,000
	245	202	청사화재 보험료		
	제세공과금		$120,000,000 \times 0.168 \%$	=	201,600
	264	1,026	건물유지비		
	시설 장비		$2,430 \times 422 \text{ m}^2$	=	1,025,460
	유지비				
	821	5,723	1. 수 당		1,123,000
	관서당경비		2. 급량비		676,000
			3. 국내여비		752,000
			4. 수용비		2,003,000
			5. 공공요금		919,000
			6. 자산취득비		250,000
				계	5,723,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예산	산	출	내	역
		157 서울지소		천원 5,606				
			108 일용잡급	367				
			211 국내여비	98				
					청사관리 인부임			
					4,580 × 2인 × 40일	=		366,400
					1. 이념교육			
					6,500 × 2인	=		13,000
					2. 직무교육			
					○ 합숙			
					6,500 × 3인	=		19,500
					○ 비합숙(3주)			
					32,500 × 2인	=		65,000
					소	계		84,500



				계	97,500
		241 공공요금	1,558	1. 전기료	
				○ 사용료	
				$78.76 \times 318.7 \text{ kw} \times 12 \text{ 월}$	= 301,209
				2. 시외 전화료	
				$1,000 \times 4 \text{ 대} \times 24 \text{ 회} \times 12 \text{ 월}$	= 1,145,000
				3. 수도요금	
				$173 \times 50 \text{ m}^3 \times 12 \text{ 월}$	= 103,800
				4. 전보료	
				$300 \times 2 \text{ 회} \times 12 \text{ 월}$	= 7,200
				계	1,557,209
		245 제세공과금	135	청사재해 보험료	
				$80,000,000 \times 0.168 \%$	= 134,400

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
			821 관서 당경비	천원 <b>3,448</b>				
					1. 수 당			348,000
					2. 급량비			364,000
					3. 국내여비			696,000
					4. 수용비			1,462,000
					5. 공공요금			438,000
					6. 자산취득비			140,000
						계		<b>3,448,000</b>
		159 군 산 지 소		<b>8,953</b>				
			108 일 용 잡 급	<b>367</b>				
					청사관리 인부임			
					4,580 × 2 인 × 40 일		=	366,400
			211 국 내 여 비	<b>425</b>				

1. 정신교육		
13,500 × 2인	=	27,000
2. 직무교육		
○ 합  숙		
13,500 × 3인	=	40,500
○ 비합숙( 3주 )		
178,500 × 2인	=	357,000
	소  계	397,500
	계	424,500

241  
공  공  요  금                    1,858

1. 전기요금		
○ 기본료		
4,045 × 5 kw × 12 월	=	242,700
○ 사용료		
78.76 × 314.5 kw × 12 월	=	297,240

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
						소	계	539,940
						2. 시외 전화료		
						1,000 × 5 대 × 20 회 × 12 월	=	• 1,207,000
						3. 수도요금		
						173 × 50 × 12 월	=	103,800
						4. 전보료		
						300 × 2 회 × 12 월	=	7,200
							계	1,857,940
			245 제세공과금	99				
						청사재해 보험료		
						55,000,000 × 0.168 %	=	92,400
			264 시설장비 유지비	329				

				1. 지소건물 유지비		
				$731 \times 396 m^2 \times 1/2$	=	144,738
				2. 광주주채실 건물 유지비		
				$1,793 \times 102.7 m^2$	=	184,140
					계	328,878
		321 관서당경비	5,881			
				1. 수 당		2,246,000
				2. 금량비		455,000
				3. 국내여비		752,000
				4. 수용비		1,614,000
				5. 공공요금		654,000
				6. 자산취득비		160,000
					계	5,881,000
	161 제주지소		5,843			
		108 일용잡급	367			
				청산관리 인부임		



245  
제세 공과금

51

○ 기본료		
4,045 × 2 kw × 12월	=	97,080
○ 사용료		
78.76 × 468.6 kw × 12월	=	442,920
	소 계	540,000
2. 시외전화료		
1,000 × 2대 × 35회 × 12월	=	840,000
3. 전보료		
300 × 2회 × 12월	=	7,200
4. 수도요금		
173 × 50 × 12월	=	103,800
	계	1,491,000
청사깨해 보험료		
30,000,000 × 0.168%	=	50,400

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86예 산	산	출	내	역
			264 시설 장비 유지비	천원 <b>401</b>	건물유지비			
					2,744 × 146 m <sup>2</sup>	=		400,624
			821 관서당경비	<b>3,066</b>				
					1. 수 당			562,000
					2. 급량비			228,000
					3. 국내여비			866,000
					4. 수용비			1,065,000
					5. 공공요금			240,000
					6. 자산취득비			105,000
						계		<b>3,066,000</b>
		1515 식물검역		( \$ 440,593 ) <b>610,128</b>				
		241 식물검역		( \$ 440,593 ) <b>610,128</b>				



107  
급 량 비 44,280

1. 정액 급식비

$$30,000 \times 123 \text{인} \times 12 \text{월} = 44,280,000$$

108  
일 용 잡 급 2,748

1. '86 아시안 게임시 식물검역 업무보조 인부임

$$4,580 \times 20 \text{인} \times 30 \text{일} = 2,748,000$$

211  
국 내 여 비 48,740

1. 식물검역 공무원 월액여비

$$30,000 \times 92 \text{인} \times 12 \text{월} = 33,120,000$$

2. 수출입 식물검역 관외여비

$$35,000 \times 11 \text{개소} \times 2 \text{회} \times 12 \text{월} = 9,240,000$$

3. 감자 원종 포장검사

$$95,000 \times 2 \text{인} \times 2 \text{회} = 380,000$$

4. '86 아시안 게임 기간중 검역관 기동 배저 여비

$$10,000 \times 20 \text{인} \times 30 \text{일} = 6,000,000$$

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				계 48,740,000
			213 국외여비	(\$ 5,037) 4,534				1. 식물검역 해외훈련(독일) - 항공료 \$ 1,574 × 2회 × 2인 × 0.8 = \$ 5,037 ( \$ 5,037 × 900 = 4,533,000)
			221 수용비및 수수료	12,272				1. 식물검역 연보유인 3,000 × 300 부 = 900,000 2. 식물검역 정보지 400 × 500 부 × 4 회 = 800,000 3. 식물검역 관계 자료유인 1,300 × 50 부 × 10 종 = 650,000 4. 식물검역 각종 서식인쇄

	$2 \times 37,000 \text{ 부} \times 20 \text{ 종}$	=	1,480,000
5.	식물검역 기술교재 원고료		
	$1,500 \times 150 \text{ 매} \times 3 \text{ 종}$	=	675,000
6.	식물검역 검사표 (전산용)		
	$1,450 \times 500 \text{ 부}$	=	725,000
7.	검역관계 사진현상		
	$150 \times 10 \text{ 매} \times 12 \text{ 월} \times 6 \text{ 개소}$	=	108,000
8.	경계병해충 도해도		
	$30,000 \times 3 \text{ 종} \times 6 \text{ 개소}$	=	540,000
9.	식물검역 세미나 보고서 유인		
	$2,000 \times 50 \text{ 부} \times 2 \text{ 회}$	=	200,000
10.	'86 아시안 경기 검역 홍보용 팜프렛		
	$5 \times 834,000 \text{ 매}$	=	4,170,000
11.	출입국 여행자 계몽동 담화문		
	$60 \times 1,000 \text{ 매}$	=	60,000
12.	출입금 여행자 계몽동 현판		
	$50,000 \times 2 \text{ 회} \times 6 \text{ 개소}$	=	600,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					13. 무주식물 폐기비용			
					2,250 × 20	=		450,000
					14. 슬라이드 제작			
					2,500 × 20 통 × 6 개소	=		300,000
					15. 식물검역 연구보고서 유인			
					2,000 × 100 부	=		200,000
					16. 식물검역 워크샵 보고서 유인			
					2,000 × 50 부 × 2회	=		200,000
					17. 전산용 디스켓			
					53,500 × 4 통	=		214,000
							계	12,272,000
			229 재 료 비	10,000				
					1. 칼라 필름			

	$1,500 \times 4 \text{ 통} \times 12 \text{ 월} \times 5 \text{ 개소}$	=	360,000
2. 검역용 시약			
	$5,000 \times 10 \text{ 종} \times 2 \text{ 회} \times 6 \text{ 개소}$	=	600,000
3. 초자 기구			
	$1,500 \times 10 \text{ 개} \times 10 \text{ 종} \times 6 \text{ 개소}$	=	900,000
4. 방독면 정화통			
	$11,250 \times 20 \text{ 개} \times 6 \text{ 개소}$	=	1,350,000
5. 살균 살균용 액제			
	$2,500 \times 20 \text{ 개} \times 5 \text{ 개소}$	=	250,000
6. 캐스 검지관			
	$14,000 \times 10 \text{ 갑} \times 5 \text{ 개소}$	=	700,000
7. 식물검역용 봉합테이프			
	$5,000 \times 120 \text{ 개}$	=	600,000
8. X-Ray 필름			
	$25,000 \times 5 \text{ 갑} \times 6 \text{ 대}$	=	750,000
9. 표본병			
	$7,000 \times 10 \text{ 개} \times 6 \text{ 개소}$	=	420,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예산	산	출	내	역
				천원				
					10. 표본 제작			
					5,000 × 5개 × 11개소	=		330,000
					11. 검역용 소형 기자재			
					7,000 × 5개 × 3종 × 17개소	=		1,785,000
					12. 시험용 종자구입			
					10,000 × 10종 × 2회	=		200,000
					13. 곤충침			
					5,000 × 5종 × 17개조	=		425,000
					14. 시험용 봉합 테이프			
					5,000 × 46개	=		230,000
					15. 시험용 묘목구입			
					1,000 × 50개 × 5회	=		250,000
					16. 시험용 자재			
					5,000 × 5종 × 1회 × 12월	=		300,000
					17. 선충 분리 보조기			

241  
공공요금

8,000

	2,500 × 60 개	=	150,000
18. 곤충 운반상자			
	5,000 × 50 개	=	250,000
19. 병원 검출용 슬라이드 상자			
	3,000 × 50 개	=	150,000
	계		10,000,000

( 실험실 기자재 전기료 )

1. 향온 향습기

$$120 \times 0.6 \text{ kw} \times 24 \text{ 시간} \times 180 \text{ 일} \times 15 \text{ 대} = 4,665,600$$

2. 저온 향온기

$$120 \times 0.5 \text{ kw} \times 24 \text{ 시간} \times 180 \text{ 일} \times 6 \text{ 대} = 1,555,200$$

3. 진공 훈증상

$$120 \times 2.5 \text{ kw} \times 4 \text{ 시간} \times 120 \text{ 일} \times 7 \text{ 대} = 1,008,000$$

4. X-Ray 투시기

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
					$120 \times 0.6 \text{ kw} \times 2 \text{ 시간} \times 210 \text{ 일} \times 8 \text{ 대} = 241,920$
					5. 건열 살균기
					$120 \times 2.7 \text{ kw} \times 2 \text{ 시간} \times 81 \times 10 = 529,000$
					계
					7,999,720
			245 제세공과금	9,898	
					외자물품 구매에 따른 통관세
					[ (원가+해상적하보험료) × 2.5% ]
					해상적하 보험료=원가×1%
					1. 전자 현미경 1대
					$150,000,000 \times 1.01 \times 2.5\% = 3,787,500$
					2. 형광 현미경 3대
					$10,000,000 \times 1.01 \times 2.5\% \times 3 \text{ 대} = 757,000$
					3. 해부 현미경 4대



	$5,000,000 \times 1.01 \times 2.5\% \times 4$ 대	=	505,000
4. 가스농도 측정기	2 대		
	$2,000,000 \times 1.01 \times 2.5\% \times 2$ 대	=	101,000
5. 진공 혼증상	3 대		
	$56,000,000 \times 1.01 \times 2.5\% \times 3$ 대	=	4,242,000
6. 단말장치	1 대		
	$5,000,000 \times 1.01 \times 2.5\% \times 1$ 대	=	126,250
7. 광학현미경	3 대		
	$5,000,000 \times 1.01 \times 2.5\% \times 3$ 대	=	378,750
	계		<b>9,898,000</b>

251  
임 차 료

**7,620**

청사 임차료

1. 대구 주재실			
	$215,000 \times 12$ 월	=	2,580,000
2. 대전 주재실			
	$170,000 \times 12$ 월	=	2,040,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'85 예 산	산	출	내	역
				천원				
					3. 청주 주재실			
					150,000 × 12 월	=		1,800,000
					4. 마산주재실 청사 임차료			
					100,000 × 12 월	=		1,200,000
							계	7,620,000
			264 시설 장비 유 지 비	3,050	검역 장비 유지비			
					1. X-Ray 투시기			
					100,000 × 6 대	=		600,000
					2. 분쇄기			
					100,000 × 3 대	=		300,000
					3. 진공 혼증상			
					100,000 × 4 대	=		400,000

				4. 향온 향습기		
				60,000 × 8대	=	480,000
				5. 고압증기 살균기		
				50,000 × 5대	=	250,000
				6. 형광 현미경		
				20,000 × 5대	=	100,000
				7. 광학 현미경		
				20,000 × 12대	=	240,000
				8. 저온 향온기		
				40,000 × 3대	=	120,000
				9. 향온기		
				20,000 × 8대	=	160,000
				10. 건열 살균기		
				20,000 × 5대	=	100,000
				11. 증류수 제조기		
				20,000 × 5대	=	100,000
				12. 가스농도 측정기		

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
			265 연 료 비	2,386	20,000 × 10 대	=	200,000	
					계		3,050,000	
			411 자산취득비	( \$ 435,556 ) 415,100	시험용 온실 난방기			
					263 × 2.8 ℓ × 18 시간 × 180 일	=	2,385,936	
					1. 분쇄기			
					2,000,000 × 2 대	=	4,000,000	
					2. 향온 향습기			
					4,000,000 × 2 대	=	8,000,000	
					3. 해부 현미경			
					5,000,000 × 4 대	=	20,000,000	( \$ 22,222 )
					4. 형광 현미경			
					10,000,000 × 3 대	=	30,000,000	( \$ 33,333 )





					소 계	3,410,000
					계	10,000,000
	1516 농업자재 검 사			897,613		
		100 기본경비		683,188		
		111 인건비		532,199		
			101 급 여	286,529		
				1. 급 여		
				○ 2급		
				484,500 × 1인 × 12월	=	5,814,000
				○ 4급		
				387,500 × 4인 × 12월	=	18,600,000
				○ 5급		
				350,000 × 9인 × 12월	=	37,800,000
				○ 6급		
				299,000 × 22인 × 12월	=	78,936,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					○ 7 급			
					250,500 × 27 인 × 12 월	=		81,162,000
					○ 8 급			
					202,000 × 7 인 × 12 월	=		16,968,000
					○ 고용원			39,654,000
					- 1 종			
					155,500 × 7 인 × 12 월	=		13,062,000
					- 2 종			
					138,500 × 16 인 × 12 월	=		26,592,000
						소	계	278,934,000
					2. 처의개선	278,934,000 × 2.9%	=	8,089,086
							계	287,023,086
					3. 체제개편	287,023,086 × 3.0%	=	8,610,692



			계	295,633,778
			4. 절감액	$295,633,778 \times 3\%$
				= $\Delta$ 9,041,778
			합 계	286,529,000
	102			
	상 여 금	138,489		
			1. 기말수당	
			$286,529,000 \times \frac{4}{12}$	= 95,509,666
			2. 정근수당	
			$286,529,000 \times \frac{1.8}{12}$	= 42,979,350
			계	138,489,016
	105			
	정액수당	107,181		
			1. 가족수당	
			○ 배우자	
			$15,000 \times 93 \text{인} \times 12 \text{월} \times 0.76$	= 12,722,400

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'36 예 산	산 출 내 역
				천원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기타가족                             <ul style="list-style-type: none"> <li><math>5,000 \times 93 \text{인} \times 12 \text{월} \times 1.71 = 9,541,800</math></li> </ul> </li> <li style="text-align: right; padding-right: 20px;"><b>소 계</b></li> <li style="text-align: right;"><b>22,264.200</b></li> </ul>
					<ul style="list-style-type: none"> <li>2. 자녀 학비 보조수당                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 중학교                                     <ul style="list-style-type: none"> <li><math>51,000 \times 93 \text{인} \times 4 \text{회} \times 0.29 = 5,501,880</math></li> </ul> </li> <li>○ 고등학교                                     <ul style="list-style-type: none"> <li><math>84,000 \times 93 \text{인} \times 4 \text{회} \times 0.20 = 6,249,600</math></li> <li><math>65,000 \times 93 \text{인} \times 4 \text{회} \times 0.07 = 1,692.600</math></li> </ul> </li> <li style="text-align: right; padding-right: 20px;"><b>소 계</b></li> <li style="text-align: right;"><b>13,444.080</b></li> </ul> </li> </ul>
					<ul style="list-style-type: none"> <li>3. 장기근속수당                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 일반직 4급이하(6~10호)                                     <ul style="list-style-type: none"> <li><math>40,000 \times 13 \text{인} \times 13 \text{인} \times 12 \text{월} = 6,240,000</math></li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>

○ 일반직 4 급이하 ( 11 ~ 15 호 )		
50,000 × 14 인 × 12 월	=	8,400,000
○ 일반직 4 급이하 ( 16 ~ 20 호 )		
60,00 × 16 인 × 12 월	=	11,520,000
○ 일반직 4 급이하 ( 21 호이상 )		
80,000 × 26 인 × 12 월	=	24,960,000
소 계		<b>51,120,000</b>

4. 위험근무수당

○ 갑 종		
11,000 × 28 인 × 12 월	=	3,696,000
○ 을 종		
9,000 × 2 인 × 12 월	=	216,000
소 계		<b>3,912,000</b>

5. 모범공무원 수당

20,000 × 4 인 × 12 월	=	960,000
---------------------	---	---------

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예산	산 출 내 역
				천원	
					6. 기술업무수당
					○ 5급이상
					25,000 × 10인 × 12월 = 3,000,000
					○ 6. 7급
					15,000 × 44인 × 12월 = 7,920,000
					○ 8. 9급
					10,000 × 5인 × 12월 = 600,000
					소 계 11,520,000
					7. 자동차운전수당
					40,000 × 1인 × 12월 = 480,000
					8. 민원업무수당
					20,000 × 4인 × 12월 = 960,000
					9. 업무보조수당
					15,000 × 14인 × 12월 = 2,520,000

				계	107,180,280
	121 기준경비		63,541		
		106 피복비	865		
				1. 방호원복	
				70,000 × 4인 × 1착	= 280,000
				2. 작업복	
				11,700 × 46인 × 1착	= 538,200
				3. 위생복	
				9,400 × 5인 × 1착	= 47,000
				계	865,200
		232 정보비	126,600		
				1. 2급	
				200,000 × 1인 × 12월	= 2,400,000
				2. 4급	

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'36 예 산	산	출	내	역
				천원				
						$100,000 \times 4 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	4,800,000
					3. 5 급			
						$50,000 \times 9 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	5,400,000
						계		12,600,000
			233 기관운영 관공비	8,751				
					1. 기관장(2급)			
						$200,000 \times 1 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	2,400,000
					2. 과장(4급)			
						$100,000 \times 4 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	4,800,000
					3. 정원에 의한 가산금			
						$74,596,000 \times 93 / 4,473$	=	1,550,936
						계		8,750,936
			245 제세공과금	744				

1. 자동차세

○ 승용업무용세단(휘발유)

$$225,000 \times 1 \text{ 대} = 225,000$$

○ 소형버스(봉고 12인승)

$$44,000 \times 1 \text{ 대} = 44,000$$

소 계 269,000

2. 보험료

○ 승용업무용세단(휘발유)

$$221,000 \times 1 \text{ 대} = 221,000$$

○ 소형버스(봉고 12인승)

$$254,000 \times 1 \text{ 대} = 254,000$$

소 계 475,000

계 744,000

261  
차 량 비

8,428

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'36예 산	산 출 내 역
				천원	
					1. 승용업무용세단(휘발유)
					○ 휘발유
					1,426,000 × 1대 = 1,426,000
					○ 수리 및 기타
					1,489,000 × 1대 = 1,489,000
					소 계
					2,915,000
					2. 소형버스(봉고 12인승)
					○ 경 유
					374,000 × 1대 = 374,000
					○ 수리 및 기타
					1,539,000 × 1대 = 1,539,000
					소 계
					1,913,000
					3. 자가운전 차량유지비
					3,600,000 × 1대 = 3,600,000



				계	8,428,000
		265			
		연료비	32,153		
				1. 보일러 ( 4.5 t )	
				○ 연료비 ( 방카C유 )	
				7,817 × 105일 × 8시간 × 4.5 t =	29,548,260
				○ 점화용 경유	
				2,050 × 105 × 4.5 t =	968,625
				○ 보일러 유지비	
				310,500 × 4.5 t =	1,397,250
				소 계	31,914,135
				2. 연탄난로	
				○ 31 공탄 ( 7.5 kg )	
				- 유지비	
				11,600 × 3대 =	34,800
				- 연료비	

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
						954 × 105 일 × 3대	=	300,510
						○ 22공탄 ( 3.6 kg)		
						— 유지비		
						8,900 × 16대	=	142,400
						— 연료비		
						474 × 105 일 × 16 대	=	796,320
						소 계		1,274,030
						3. 석유난로 ( 중 )		
						○ 유지비		
						7,286 × 5대	=	36,480
						○ 연료비		
						138 × 105 일 × 8 시간 × 5대	=	579,600
						소 계		616,030

				계	33,804,195
				절 감 5%	△ 1,651,195
				합 계	32,153,000
	130				
	관서운영비		87,448		
	151				
	농업자재		87,448		
	검 사				
		104			
		수 당	150		
				비료, 농약, 농기구, 설계심의위원 수당	
				10,000 × 5인 × 3회	= 150,000
		108			
	일용잡급		1,100		
				청사주위 환경정리 및 정원관리	
				4,580 × 4인 × 60일	= 1,099,200
		211			
	국내여비		14,150		
				1. 교육여비	
				○ 직무교육	

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					- 합 숙			
					6,500 × 20 인	=		130,000
					- 비합숙			
					• 3 주 32,500 × 10 인	=		325,000
					• 4 주 42,250 × 3 인	=		126,750
					○ 이념교육			
					6,500 × 14 인	=		91,000
						소	계	672,750
					2. 비료, 농약검사			
					○ 비료제조허가 및 시설조사			
					55,000 × 1 인 × 9 도 × 2 회	=		990,000
					○ 농약원재제조공장 시설조사			
					55,000 × 2 인 × 12 공장	=		1,320,000
					○ 농약제조공장 품질관리, 지도, 직권조사			

	55,000 × 2인 × 12공장	=	1,320,000
○ 포장대	규격검사 및 시료모집		
	55,000 × 1인 × 11공장	=	605,000
○ 석회비료	발취검사		
	55,000 × 1인 × 12공장	=	660,000
	소 계		<b>4,895,000</b>

3. 포장검사

○ 비료, 농약, 약해 약효	현지 포장검사		
	55,000 × 1인 × 30회	=	1,650,000

4. 농업기계검사

○ 차체검사	실시확인		
	55,000 × 1인 × 15회	=	825,000
○ 형식 및 기본검사			
	55,000 × 2인 × 10회	=	1,100,000
○ 출하전 검사			
	55,000 × 1인 × 24건	=	1,320,000

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 유통 단속검사 55,000 × 6인 × 3회 = 990,000</li> <li>○ 사후검사 55,000 × 6인 × 6회 = 1,980,000</li> <li>○ 품질 관리 지도 55,000 × 1인 × 4회 = 220,000</li> <li>○ 이용실태 조사(민원) 55,000 × 1인 × 7인 = 385,000</li> <li>○ 품질관리 교육 28,000 × 4인 = 112,000</li> </ul>
					소 계 6,932,000
					계 14,149,750
			221 수 용 비 및 수 수 료	20,572	

1. 이화학적검사

○ 비료검사방법

$$1,570 \times 6 \text{종} \times 50 \text{부} \times 2 \text{회} = 942,000$$

○ 도서구입

$$50,000 \times 10 \text{종} \times 2 \text{권} = 1,000,000$$

○ 검사자료 유인

$$1,578 \times 50 \text{부} \times 8 \text{회} = 631,200$$

○ 비료, 농약 품질관리 회의자료

$$1,578 \times 4 \text{종} \times 100 \text{부} = 631,200$$

○ 농약검사 방법

$$11,260 \times 100 \text{부} = 1,126,000$$

○ 이화학적검사 기계수리

$$50,000 \times 25 \text{종} \times 2 \text{회} = 2,500,000$$

○ 기술교육강사 사례금

$$10,000 \times 4 \text{시간} \times 4 \text{종} \times 2 \text{회} = 320,000$$

소 계 7,150,400

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
					2. 생물학적 검사
					○ 시료발체용 봉투
					시료용 150×5,000매 = 750,000
					분양용 150×3,000매 = 450,000
					○ 검사자료 유인
					3,500 × 50 부 × 7 회 = 1,225,000
					○ 검사도서 구입
					50,000 × 10 종 × 1 권 = 500,000
					○ 검사성적서 유인
					2,000 × 50 부 × 12 종 = 1,200,000
					○ 생물학적검사 기계수리
					50,000 × 20 종 × 2 회 = 2,000,000
					○ 검사전문지 구입
					96.8 \$ × 10 종 × 780 = 755,040
					○ 생물학적검사 심의위원 사례금



10,000 × 4 시간 × 3 종 × 4 회 = 480,000

소 계 7,360,040

3. 농업기계검사

○ 출하전검사

20 × 8,200 배 = 164,000

○ 검사야장인쇄

2,500 × 4 종 × 50 부 = 500,000

○ 검사성직서

3,125 × 4 기종 × 50 부 = 625,000

○ 농기계검사 서적

50,000 × 15 종 = 750,000

○ 농기계검사용 기계수리

150,000 × 15 종 = 2,250,000

○ 검사자료 유인

3,304 × 100 부 × 5 종 = 1,652,000

○ 농업기계 실무협의회 사례금

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
					10,000 × 6 인 × 2 회 = 120,000
					소 계 6,061,000
					계 20,571,440
			229 재료비 기타	833	냉동개스충약 40,000 × 20,825 kg = 833,000
			241 공공요금	24,849	1. 전화사용료 ○ 시외전화 통화료 1,000 × 3 통화 × 6 회 × 4 대 × 12 월 = 864,000 2. 상하수도요금 ○ 상수도요금 170 × 1,000 m <sup>3</sup> × 6 월 = 1,020,000

○ 하수도요금

$$73 \times 500 \text{ m}^3 \times 6 \text{ 월} = 219,000$$

소 계 1,239,000

3. 전기요금

○ 계약전력

$$4,045 \times 264 \text{ KWH} \times 12 \text{ 월} = 12,814,560$$

○ 전력양

$$78.76 \times 10,000 \text{ KWH} \times 12 \text{ 월} = 9,451,200$$

소 계 22,265,760

4. 우편요금

○ 등 기

$$330 \times 100 \text{ 통} \times 12 \text{ 월} = 396,000$$

○ 일 반

$$70 \times 100 \text{ 통} \times 12 \text{ 월} = 84,000$$

소 계 480,000

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
			245 제세공과금	906		계		24,848,760
						1. 건물화재보험료		600,000
						2. 농기계 규격협의회		306,000
						계		906,000
			264 시설장비 유지비	9,738				
						1. 건물유지비		
						1,700 × 5,431 m <sup>2</sup>	=	9,232,700
						2. 전력유지비		
						5,431 m <sup>2</sup>	=	350,000
						3. 통신장비유지비		
						6대 × 50 회선	=	155,000

			계	9,737,700
		821 관서당경비	15,150	
			1. 수 당	
			○ 일직 : $1,300 \times 68 \text{ 일} \times 2 \text{ 인}$	= 176,800
			○ 숙직 : $1,300 \times 365 \text{ 일} \times 2 \text{ 인}$	= 949,000
			소 계	1,125,800
			2. 급량비	
			○ 특근식대 : $1,300 \times 70 \text{ 인} \times 50 \text{ 일} \times 40 \% =$	1,820,000
			3. 국내여비	
			○ 기본업무 활동비	
			- 공통여비	
			$24,000 \times 70 \text{ 인}$	= 1,680,000
			○ 업무연락, 회의참석 및 자료조사	
			- 업무연락	
			$5,500 \times 1 \text{ 인} \times 250 \text{ 일}$	= 1,375,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예산	산	출	내	역
				천원				
					- 회의참석			
					5,500 × 3인 × 12월	=		198,000
					- 자료조사			
					3,000 × 5인 × 12월	=		180,000
					소 계			<b>3,433,000</b>
					4. 수용비 및 수수료			
					○ 기본 사무용품비			
					30,000 × 70인	=		2,100,000
					○ 일반수수료(4등급)	=		700,000
					○ 도서구입(4등급)	=		700,000
					○ 집기구입(4등급)	=		750,000
					○ 수선비(4등급)	=		770,000
					○ 당직용침구(1조)	=		31,000
					○ 프린트인쇄비	=		2,190,000

					소 계	7,241,000
5. 전화요금						
○ 전화료						
	- 기본료	36,000 × 2대	=			72,000
	- 도수료	20 × 100 통화 × 26일 × 12월	=			624,000
○ 우편료						
		70 × 40종 × 12월	=			33,600
					소 계	729,600
6. 자산취득비						
○ 기본사무용품비						
		7,000 × 70인	=			490,000
○ 일반사무용집기						
		40,000 × 4과	=			160,000
○ 기 타						
			=			150,000
					소 계	800,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
						계		15,149,400
		200						
		사업비		214,425				
		240						
		기타사업비		214,425				
		241						
		농업자재		214,425				
		검사						
			107					
			급량비	33,120				
						1. 급량비		
						$30,000 \times 92 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	33,120,000
			108					
			일용잡급	5,359				
						1. 시험포장 관리인부		
						$4,580 \times 400 \text{ a} \times 2.7 \text{인}$	=	4,946,400
						2. 독성검사용 동물관리인부		
						$4,580 \times 90 \text{일} \times 1 \text{인}$	=	412,200



				계	5,358,600
		211 국내여비	8,950	1. 농약단속검사	
				$75,000 \times 9\text{개소} \times 5\text{회} \times 2\text{인}$	= 6,750,000
				2. 비료단속검사	
				$55,000 \times 6\text{개소} \times 3\text{회} \times 2\text{인}$	= 1,980,000
				3. 비료출하전검사	
				$55,000 \times 4\text{회}$	= 220,000
				계	8,950,000
		229 재료비기타	15,940	1. 이화학적검사	
				○ 질소질검사	
				$1,612 \times 250\text{건}$	= 403,000
				○ 인산질비료검사	

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
						1,600 × 150 건	=	240,000
						○ 가리질비료검사		
						1,818 × 160 건	=	290,880
						○ 석회 및 규산질비료검사		
						2,000 × 120 건	=	240,000
						○ 유기질비료검사		
						1,800 × 250 건	=	450,000
						○ 살균제검사		
						2,400 × 200 건	=	480,000
						○ 살충제검사		
						2,400 × 902 건	=	2,164,800
						○ 제초제검사		
						2,300 × 600 건	=	1,380,000
						○ 생장조정제 및 기타		
						2,000 × 220 건	=	440,000

○ 헤리움 케이스		
130,000 × 4종 × 5대	=	2,600,000

소 계		8,688,680
-----	--	-----------

2. 생물학적검사용 재료

○ 역가검사용시약 및 초자기구		
1,500 × 10종 × 15개	=	225,000

○ 실내검사		
2,000 × 10종 × 10개	=	200,000

○ 약해검사용 종자		
6,000 × 20종 × 2	=	240,000

○ 약해검사용 묘목		
2,000 × 20종 × 20주	=	800,000

○ 포리에칠렌 필름		
15,000 × 10롤	=	150,000

○ 소농기구		
1,000 × 60종	=	60,000

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
					○ 요소의 4종
					170 포 = 634,000
					○ 포장검사용대조약제
					살충제의 3종 = 475,000
					○ 공시동물(잉어)
					63.4 × 30 종 × 200 마리 = 399,420
					○ 공시총사육장
					15,384 × 26개 = 399,984
					○ 비닐봉투
					30 × 8,000매 = 240,000
					○ 독성검사용기구
					56,000 × 1종 = 56,000
					○ 공시동물사료
					- 마우스
					10 × 3,000 수 × 20 일 = 600,000

— 랫 드

21.89 × 2,000 수 × 10 일 = 437,800

소 계 4,916,804

3. 농업기계검사.

○ 휘발유

660 × 1,500 ℓ = 990,000

○ 경 유

310 × 2,500 ℓ = 775,000

○ 석 유

290 × 1,300 ℓ = 377,000

○ 모발유

700 × 274 ℓ = 191,800

소 계 2,333,800

계 15,939,284

264  
시설장비유지비

909

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					1. 동력장비 유지비			
					○ 경운기 : 310,000 × 1대	=		310,000
					○ 고성능분무기 : 125,000 × 1대	=		125,000
					○ 양수기 : 310,000 × 1대	=		310,000
					○ 분무기 : 82,000 × 1대	=		82,000
					○ 탈곡기 : 82,000 × 1대	=		82,000
							계	909,000
			265 연 료 비	1,447				
					1. 온실보일러 (70,000)			
					○ 유류대 (경유)			
					290 × 50 ℓ × 105 일	=		1,522,500
							절 감	△ 76,125
							계	1,446,375

	411 자산취득비	138,700		
			1. 승용차(포니)	
			3,700,000 × 1대	= 3,700,000
			2. 엑스레이 회절기	
			120,000,000,000 × 1대	= 120,000,000
			3. 자동차	
			10,000,000 × 1대	= 10,000,000
			4. 증류수 채취기	
			5,000,000 × 1대	= 5,000,000
			계	138,700,000
	414 대수선비	10,000		
			1. 옥상방수	
			11,600 × 862㎡	= 9,999,200

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
1600 종 자 공 급	1611 종 자 갱 신	200 사 업 비	713 기금전출금	천원				
				(\$ 818,784)				
				4,414,842				
				(\$ 818,784)				
				3,380,087				
				(\$ 818,784)				
210 주요사업비			979,403					
211 종 자 기 금			979,403					
				979,403				종자기금 전출금 979,403,000
								○ 소요(지출) 11,309,427,000
								- 조달(수입) 10,330,024,000
								- 기금전출 979,403,000
		240 기타사업비		(\$ 577,456)				
				2,400,684				



241 총 자 생 산 급 공		1,474,744	
	107 급 량 비	60,440	
	108 일 용 잡 급	178,804	
			정액 급식비
			$30,000 \times 179\text{인} \times 12\text{월} = 64,440,000$
			1. 보급종 생산 관리 지도원
			$4,580 \times \frac{3,154}{30} \text{ha} \times 120\text{일} = 57,781,280$
			2. 보급종 정선처리 인부
			$4,580 \times 17,160\% \times 1.4\text{인} = 110,029,920$
			3. 정선 가공공장 인부
			$4,580 \times 120\text{일} \times 10\text{동} \times 2\text{인} = 10,992,000$
			계
			178,803,200
	211 국내여비	18,651	
			1. 본 소

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					○ 정선 가공공장 운영점검			
					42,000 × 1인 × 4회 × 6소	=		1,008,000
					○ 원종생산 점검확인			
					67,000 × 1인 × 1회 × 9시도	=		603,000
					○ 보급종 생산점검 확인			
					55,000 × 2인 × 1회 × 6소	=		660,000
					○ 보급종 수·판매 확인			
					75,000 × 1인 × 1회 × 9시도 × 4종	=		2,700,000
					소 계			4,971,000
					2. 지 소			
					○ 보급종 생산 위탁농가 선정			
					30,000 × 2인 × 6소 × 4종	=		1,440,000
					○ 보급종 생산점검 확인			
					30,000 × 2인 × 4회 × 4종 × 6소	=		5,760,000

○ 원종생산 점검확인			
30,000 × 3회 × 6종 × 6소	=		3,240,000
○ 원종 채종농가 공급확인			
30,000 × 2인 × 2회 × 9시도	=		1,080,000
○ 포장검사 입회확인			
30,000 × 3인 × 4종 × 6소	=		2,160,000
		소 계	13,680,000
		계	18,651,000

221  
수 용 비 및  
수 수 료

16,387

1. 보증 종자표(수매)			
8 × 352,000매	=		2,816,000
2. 품종 특성표(판매)			
9 × 329,000매	=		2,961,000
3. 저장고 형광램프			
1,170 × 50개 × 9동	=		526,500

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'83 예산	산	출	내	역
				천원				
					4. 종자 수매요령			
					2,700 × 100 부 × 2 회	=		540,000
					5. 감자종자 공급요령외 4종			
					1,960 × 50 부 × 5 종	=		490,000
					6. 수입징수 납부고지서 발행			
					11 × 500 매 × 5 종 × 7 소	=		192,500
					7. 생산관리 지도일지			
					11 × 15,000 매 × 6 소	=		990,000
					8. 종자검사 합격증			
					10 × 2,000 매 × 5 종	=		100,000
					9. 정선 저장고 가동일지외 8종			
					1,000 × 12 월 × 9 종 × 6 소	=		648,000
					10. 종자 매입증			
					11 × 5,000 매 × 5 종 × 6 소	=		1,650,000
					11. 종자매입 일계표			

				$11 \times 5,000 \text{ 매} \times 5 \text{ 종}$	=	275,000
				12. 종자생산 공급교재		
				$2,700 \times 50 \text{ 부} \times 7 \text{ 소}$	=	945,000
				13. 정선공장 전기보완 대행 수수료		
				$59,070 \times 12 \text{ 월} \times 6 \text{ 소}$	=	4,253,040
				소 계		<b>16,387,040</b>
		229 재료비 기타	<b>25,150</b>			
				1. 보급종 채종포 포찰대		
				$20,000 \times \frac{3,154}{20} \text{ ha}$	=	3,154,000
				2. 종자 가공공장용 마그네티외 8종		
				$210,000 \times 9 \text{ 종} \times 6 \text{ 소}$	=	11,340,000
				3. 종자 제품용 크립페프		
				$990 \times 5,665 \text{ ㄲ}$	=	5,608,350
				4. 봉합사		
				$3,500 \times 10,035 \text{ ㄲ} \times 0.06 \text{ kg}$	=	2,107,350

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'36 예산	산 출 내 역
				천원	
					5. 감자바이러스 검정용 시약
					490,000 × 6 kit = 2,940,000
					계 25,149,700
			241 공공요금	125,669	
					1. 전기료
					○ 가공공장 동력요금
					－ 기본료
					3,495 × 90 kw × 12월 × 5동 = 18,873,000
					－ 사용료
					52.12 × 15,000 kw × 4월 × 5동 = 15,636,000
					○ 곡물 정선공장 동력요금
					－ 기본료
					3,495 × 250 kw × 12월 × 5동 = 52,425,000

— 사용료

$$52.12 \times 20,000 \text{ kw} \times 4 \text{ 월} \times 5 \text{ 동} = 20,848,000$$

○ V.A.T

$$20,848,000 \times 10\% = 2,084,800$$

소 계 118,560,000

2. 전화료

○ 시·군 농협

$$1,000 \times 222 \text{ 개소} \times 12 \text{ 월} = 2,666,000$$

○ 각 도

$$1,000 \times 9 \text{ 도} \times 2 \text{ 대} \times 6 \text{ 회} \times 12 \text{ 월} = 1,296,000$$

소 계 3,962,000

3. 우편료(종자 홍보용 벽보, 리플렛 발송)

$$70 \times 44,950 \text{ 동} = 3,146,500$$

계 125,668,700

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
			245 제세 공과금	천원 <b>103,824</b>				
					1. 정선공장 및 저장고 화재보험료			
					$3,429,776,000 \times 0.7\%$	=		24,008,432
					2. 종자 화재보험료			
					○ 벼 $216.18 \times 9,000\%$	=		1,945,620
					○ 맥류 $146.66 \times 1,500\%$	=		219,990
					○ 감자 옥수수 $239.88 \times 6,800\%$	=		1,631,184
					소 계			<b>3,796,794</b>
					3. 옥수수 정선기 자재 도입관세			
					$217,193,000 \times 35\%$	=		76,017,550
					계			<b>103,823,776</b>
			251 임 차 료	<b>3,125</b>				



264  
 시설장비  
 유지비

47,718

1. 원종 및 보급종 운반차량 임차료

$$80,000 \times 5 \text{종} \times 5 \text{소} = 2,000,000$$

2. 옥수수 정선 도입기자재 수송비 (부산→제천)

$$102,195 \times 11 \text{회} = 1,124,145$$

소 계 3,124,145

1. 정선공장 기계 및 시설유지

$$1,200,000 \times 10 \text{동} = 12,000,000$$

2. 종자 저장고 및 청사 건물 유지비

$$1,041 \times 28,890 \text{ m}^2 \times 1/3 = 10,024,830$$

3. 이륜차 유지비

$$310,000 \times 12 \text{대} = 3,720,000$$

4. 종자 건조기 유류대

○ 비

$$277 \times 15 \ell \times 380 \text{ ㄱ} = 1,578,900$$

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					○ 맥류			
					$277 \times 15 \ell \times 95\%$	=		394,725
							소 계	1,973,625
					5. 지게차 유지비			
					$4,000,000 \times 10 \text{ 대} \times 6/12$	=		20,000,000
							계	47,718,455
			265 연료비	6,434	1. 석유난로(정선공장 및 가공공장)			
					○ 연료비			
					- 대 형			
					$331 \times 8 \text{ 시간} \times 13 \text{ 대} \times 105 \text{ 일}$	=		3,614,520
					- 중 형			

	$138 \times 8 \text{ 시간} \times 9 \text{ 대} \times 105 \text{ 일}$	=	1,043,280
- 소 형			
	$82 \times 8 \text{ 시간} \times 3 \text{ 대} \times 105 \text{ 일}$	=	206,640
○ 유지비			
- 대 형			
	$19,816 \times 13 \text{ 대}$	=	257,608
- 중 형			
	$7,086 \times 9 \text{ 대}$	=	63,774
- 소 형			
	$4,971 \times 3 \text{ 대}$	=	14,913
	<b>소 계</b>		<b>5,200,735</b>
2. 연탄난로			
○ 연료비			
	$474 \times 5 \text{ 대} \times 105 \text{ 일}$	=	248,850
○ 유지비			
	$8,900 \times 5 \text{ 대}$	=	44,500

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	<p style="text-align: right;">소 계 293,350</p> <p>3. 연탄 보일러(관리사)</p> <p>○ 연료비</p> <p style="padding-left: 20px;">954 × 2대 × 105일 × 8동 = 1,602,720</p> <p>○ 유지비</p> <p style="padding-left: 20px;">11,600 × 2대 × 8동 = 185,600</p> <p style="text-align: right;">소 계 1,788,320</p> <p style="text-align: right;">계 7,282,405</p> <p style="text-align: right;">절 감 액 △ 848,000</p> <p style="text-align: right;">합 계 6,434,405</p>
			411 자산취득비	(₩ 53,559) 215,203	<p>1. 차량 교체</p> <p style="padding-left: 20px;">5,900,000 × 2대 = 11,800,000</p>

2 옥수수 정선폰장 기자재 구입

○ 도입 기자재

- 진공 청소기

2,250 \$ × 2 대 = 4,500 \$

- 휴대용 진공청소기

700 \$ × 2 대 = 1,400 \$

- 휴대용 회전 속도계

350 \$ × 2 대 = 700 \$

- 전자 자동 저울

1,310 \$ × 1 대 = 1,310 \$

- 발아 시험기

15,000 \$ × 1 대 = 15,000 \$

- 곡립계수기

7,600 \$ × 1 대 = 7,600 \$

- 현미경

3,225 \$ × 1 대 = 3,225 \$

- 곡립 분류기

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
						3,850 \$ × 1 대	=	3,850 \$
					-	공인 시험용체		
						610 \$ × 1 셸트	=	610 \$
					-	빈 용도 측정기		
						4,200 \$ × 1 셸트	=	4,200 \$
					-	간이 수분 측정기		
						537 \$ × 2 대	=	1,074 \$
					-	전자 수분 측정기		
						3,310 \$ × 1 대	=	3,310 \$
					-	용적중 측정기		
						480 \$ × 1 대	=	480 \$
					-	빈 만재 장치		
						6,300 \$ × 1 셸트	=	6,300 \$
						소 계		53,559 S

	53,559 \$ × 900 원	=	48,202,560
○	국산 기자재		
-	지게차 ( FB - 20 - 2 )		
	14,850,000 × 2 대	=	29,700,000
-	봉합기 ( A2-B )		
	3,000,000 × 1 대	=	3,000,000
-	자동포장 저울 ( 20 kg )		
	10,000,000 × 1 대	=	10,000,000
-	파렛트 ( 1.3 m × 1.3 m )		
	16,000 × 2,000 개	=	32,000,000
-	자동 포장기 ( 2 kg )		
	40,000,000 × 2 대	=	80,000,000
-	식 대		
	10,000 × 20 대	=	200,000
-	시료통		
	2,000 × 100 개	=	200,000
-	시료접시		

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'36 예산	산	출	내	역
				천원				
						2,000 × 50 개	=	100,000
						소	계	155,200,000
						계		203,402,560
								( \$ 53,559 )
						합	계	215,202,560
			412 시 설 비	( \$ 187,769 ) 632,396				
					옥수수 정선공장 신축			
					1. 청 사			
						187,690 × 397 m <sup>2</sup>	=	74,512,930
					2. 수위실			
						153,960 × 32 m <sup>2</sup>	=	4,926,720
					3. 진입로 및 정선공장 주위 축대			
						33,440 × 1,640 m <sup>2</sup>	=	54,841,600



4. 진입로 개설	=	16,518,920
163,800 × 121 m		
5. 진입로 개설에 따른 농업용수로 시설		
34,130 × 28.8 m <sup>2</sup>	=	982,944
6. 우물 및 공장급수용 배관공사		
10,000,000 × 1개소	=	10,000,000
7. 정선공장 기계 및 공작물 시설		
○ 도입 기자재		
— 대략 정선기		
21,689 \$ × 1대	=	21,689 \$
— 제망기		
28,100 \$ × 1대	=	28,100 \$
— 정밀 정선기		
48,300 \$ × 1대	=	48,300 \$
— 규격 선별기		
13,200 \$ × 2대	=	26,400 \$
— 규격 선별기		

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
						\$ 8,160 × 3대	=	\$ 24,480
						- 비중 정선기		
						\$ 27,300 × 1대	=	\$ 27,300
						- 종자 소독기		
						\$ 11,500 × 1대	=	\$ 11,500
						계		\$ 187,769
						\$ 187,769 × 900 원	=	168,991,200
						○ 국내 제작 설치		
						- 저장빈 (130%)		
						3,650,000 × 3개	=	10,950,000
						- 흘덩빈		
						1 톤: 935,000 × 9개	=	8,415,000
						10 톤: 1,595,000 × 1개	=	1,595,000
						50 톤: 3,520,000 × 6개	=	21,120,000

- 엘리베이터 ( 10 톤 / hr )		
6,782,000 × 2개	=	13,564,000
- 엘리베이터 ( 5 톤 / hr )		
6,017,000 × 9개	=	54,153,000
- 진동콤베어 ( 10 톤 / hr )		
4,950,000 × 1개	=	4,950,000
- 진동콤베어 ( 5 톤 / hr )		
3,850,000 × 1개	=	3,850,000
- 나선형콤베어 ( 10 톤 / hr )		
5,830,000 × 1개	=	5,830,000
- 나선형콤베어 ( 5 톤 / hr )		
4,950,000 × 2대	=	9,900,000
- 스파우트관 ( 6" ϕ 230 m )		
2,558,000 × 1식	=	2,558,000
- 종자 주입 조절장치 ( 8" ϕ 2 기관 )		
1,210,000 × 5식	=	6,050,000
- 활강장치		

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					600,000 × 10 개	=		6,000,000
					- 트럭스케일 ( 30 톤 )			
					19,360,000 × 1 대	=		19,360,000
					- 집진 시설 ( 180 m <sup>3</sup> /min )			
					33,000,000 × 1 식	=		33,000,000
					- 동력선 인입공사 ( 3 φ , 300 m )			
					20,000 × 300 m	=		6,000,000
					- 변전 시설 ( 440v, 220v , 100v )			
					15,000,000 × 1 식	=		15,000,000
					- 제어실 ( 250 kw )			
					16,500,000 × 1 식	=		16,500,000
					- 동력배관 및 전동시설			7,000,000
					- 소화전 시설			3,500,000
					- 인터폰			
					300,000 × 1 조	=		300,000



(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'36 예 산	산	출	내	역
				천원				
					5. 정선공장	기계 및	공작물	시설
						$470,613,770 \times 3.46\%$	=	16,283,236
								계
								24,465,926
			414					
			대수선비	9,520				
					산물 저장통내	증자활강장치	교체	설치
					$340,000 \times 140$ 개소	$\times 1/5$	=	9,520,000
			415					
			토지매입비	2,957				
					옥수수 정선공장	진입로 확보에	따른	대체 농지 조성비
					$3,260 \times 907 m^2$		=	2,956,820
		242						
		원종생산		406,230				
			441					
			자치단체에	406,230				
			대한 자본					
			보 조					

1. 미 폭

○ 생산인부임

$$4,580 \times 2,500 \text{ a} \times 4 \text{ 인} = 45,800,000$$

○ 재료비

$$6,276 \text{ 원} \times 2,500 \text{ a} = 15,690,000$$

○ 관리비

$$61,490,000 \text{ 원} \times 1\% = 6,149,000$$

소 계 62,104,900

2. 맥 류

○ 생산인부임

$$4,580 \text{ 원} \times 4,020 \text{ a} \times 3 \text{ 인} = 55,234,800$$

○ 재료비

$$4,811 \text{ 원} \times 4,020 \text{ a} = 19,340,220$$

○ 관리비

$$74,575,020 \times 1\% = 745,750$$

소 계 75,320,770

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
					3. 콩
					○ 생산인부임
					4,580 원 × 6,560 a × 3인 = 90,134,400
					○ 재료비
					4,499 원 × 6,560 a = 29,513,440
					○ 관리비
					119,647,840 원 × 1% = 1,196,478
					<b>소 계 120,844,318</b>
					4. 감 자
					○ 생산인부임
					4,580 원 × 5,770 a × 3인 = 79,279,800
					○ 재료비
					6,725 원 × 5,770 a = 38,803,250
					○ 관리비



118,083,050 원 × 1% = 1,180,830

소 계 119,263,880

5. 옥수수

○ 생산인부임

4,580 원 × 1,100 a × 4 인 = 20,152,000

○ 재료비

7,509 × 1,100 a = 8,259,900

○ 관리비

28,411,900 × 1% = 284,119

소 계 28,696,019

계 406,229,887

243 차관원 리금 환 상

(\$ 577,456)  
519,710

741 전대차관원 금 환 상

(\$ 257,071)  
231,364

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
			752 전 대 차 관 이 자 상 환	( \$ 320,385 ) 288,346	IBRD 전대차관 원금상환			
					\$ 257,071 × 900 원	=		231,363,900
					IBRD 전대차관 이자상환			
					○ 이 자			
					\$ 320,096 × 900 원	=		288,086,400
					○ 수수료			
					\$ 577,167 × 0.05 % × 900 원	=		259,722
						계		288,346,122
	1612 증 자 공 급 행 정			1,034,755				
		100 기본적경비		1,034,755				
		111 인 건 비		877,026				

101  
급

여

471,129

1. 급 여

○ 3 급

$$443,500 \times 1 \text{인} \times 12 \text{월} = 5,322,000$$

○ 4 급

$$387,500 \times 8 \text{인} \times 12 \text{월} = 37,200,000$$

○ 5 급

$$350,000 \times 11 \text{인} \times 12 \text{월} = 46,200,000$$

○ 6 급

$$299,000 \times 24 \text{인} \times 12 \text{월} = 86,112,000$$

○ 7 급

$$250,500 \times 22 \text{인} \times 12 \text{월} = 66,132,000$$

○ 8 급

$$202,000 \times 14 \text{인} \times 12 \text{월} = 33,936,000$$

○ 기능 9등급

$$191,500 \times 18 \text{인} \times 12 \text{월} = 41,364,000$$

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예산	산	출	내	역
				천원				
					○ 고용 1종			
					155,500 × 38인 × 12월	=		70,908,000
					○ 고용 2종			
					138,500 × 43인 × 12월	=		71,466,000
							<b>소계 ( 179인 )</b>	<b>458,640,000</b>
					2. 처우개선			
					458,640,000 × 2.9%	=		13,300,560
					3. 체제개편			
					458,640,000 × 3.0%	=		13,759,200
							<b>계</b>	<b>485,699,760</b>
					4. 절감액			
					485,699,760 × 3.0%	=		△ 14,570,760
							<b>계</b>	<b>471,129,000</b>

	102 상 여 금	227,712	1. 기말수당		
			$471,129,000 \times \frac{4}{12}$	=	157,043,000
			2. 정근수당		
			$471,129,000 \times \frac{1.8}{12}$	=	70,669,000
			계		227,712,000
	103 기타직보수	6,880	1. 급여 (전문직 3등급전임)		
			○ 급여		
			$362,000 \times 1인 \times 12월$	=	4,344,000
			○ 처우개선		
			$4,344,000 \times 2.9\%$	=	126,000
			○ 체계개편		
			$4,344,000 \times 3.0\%$	=	130,000
			소 계		4,600,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
					2. 상여금
					○ 기말수당
					$4,600,000 \times \frac{4}{12} = 1,533,000$
					○ 정근수당
					$4,600,000 \times \frac{1}{12} = 383,000$
					소 계 1,916,000
					3. 가족수당
					○ 배우자
					$15,000 \times 1 \text{인} \times 0.94 \times 12 \text{월} = 169,200$
					○ 기타가족
					$5,000 \times 1 \text{인} \times 1.78 \times 12 \text{월} = 106,800$
					소 계 276,000
					4. 자녀학비 보조수당

105  
정액수당

171,305

○ 중학교		
51,000 × 1인 × 0.17 × 4 분기	=	35,000
○ 고등학교		
84,000 × 1인 × 0.16 × 4 분기	=	53,000
	소 계	88,000
	계	6,880,000

1. 가족수당

○ 배우자		
15,000 × 179인 × 0.76 × 12 월	=	24,487,200
○ 기타가족		
5,000 × 179인 × 1.71 × 12 월	=	18,365,400
	소 계	42,852,600

2. 자녀 학비 보조수당

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예산	산 출 내 역
				천원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 중학교                             <ul style="list-style-type: none"> <li><math>51,000 \times 179 \text{인} \times 0.29 \times 4 \text{분기} = 10,589,640</math></li> </ul> </li> <li>○ 고등학교(가지역)                             <ul style="list-style-type: none"> <li><math>84,000 \times 179 \text{인} \times 0.20 \times 4 \text{분기} = 12,028,800</math></li> </ul> </li> <li>○ 고등학교(나지역)                             <ul style="list-style-type: none"> <li><math>65,000 \times 179 \text{인} \times 0.07 \times 4 \text{분기} = 3,257,800</math></li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;"><b>소 계                    25,876,240</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3. 장기 근속수당                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 일반직(6~10호)                                     <ul style="list-style-type: none"> <li><math>40,000 \times 28 \text{인} \times 12 \text{월} = 13,440,000</math></li> </ul> </li> <li>○ 일반직(11~15호)                                     <ul style="list-style-type: none"> <li><math>50,000 \times 19 \text{인} \times 12 \text{월} = 11,400,000</math></li> </ul> </li> <li>○ 일반직(16~20호)</li> </ul> </li> </ul>



	$60,000 \times 20 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	14,400,000
○ 일반직 ( 21 호이상 )			
	$80,000 \times 25 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	24,000,000
	<b>소 계</b>		<b>63,240,000</b>
4. 특수지 근무수당			
	$23,000 \times 28 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	7,728,000
5. 위험 근무수당			
	$9,000 \times 1 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	108,000
6. 모범공무원 수당			
	$20,000 \times 2 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	480,000
7. 기술업무 수당			
○ 5 급이상			
	$25,000 \times 16 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	4,800,000
○ 6 , 7 급			
	$15,000 \times 27 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	4,860,000
○ 8 , 9 급			

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예산	산	출	내	역
				천원				
						10,000 × 11인 × 12월	=	1,320,000
						소	계	10,980,000
						8. 위험물 취급수당		
						10,000 × 4인 × 12월	=	480,000
						9. 자동차 운전수당		
						40,000 × 19인 × 12월	=	9,120,000
						10. 업무보조수당		
						15,000 × 58인 × 12월	=	10,440,000
						계		171,304,840
		121						
		기준경비		88,514				
			106					
			상용피복키	2,033				

				1. 수위복		
				70,000 × 2인 × 7	=	980,000
				2. 작업복		
				11,700 × 4인 × 10	=	468,000
				3. 근무복		
				11,700 × 50인	=	585,000
				계		<b>2,033,000</b>
		232				
		정 보 비	<b>18,600</b>			
				1. 3급기관장		
				200,000 × 1인 × 12월	=	2,400,000
				2. 4급		
				100,000 × 8인 × 12월	=	9,600,000
				3. 5급		
				50,000 × 11인 × 12월	=	6,600,000
				계		<b>18,600,000</b>



245  
제세공과금

2,722

1. 자동차세

○ 세단 업무용

225,000 × 2 대 = 450,000

○ 승합 소형

44,000 × 3 대 = 132,000

○ 화물 소형

19,000 × 4 대 = 76,000

소 계 658,000

2. 보험료

○ 세단 업무용

221,000 × 2 대 = 442,000

○ 승합 소형

254,000 × 3 대 = 762,000

○ 화물 소형



				2. 자가운전 차량유지비		
				3,600,000 × 1대	=	3,600,000
				계		31,169,000
		265				
		연료비	15,405	1. 주철제 보이라 ( 1.16 % )		
				○ 연료비 ( 방카C유 )		
				8,404 × 8시간 × 105일 × 1.16 %	=	8,188,857
				○ 점화용 유류비 ( 경유 )		
				2,050 × 105일 × 1.16 %	=	249,690
				○ 유지비		
				310,500 × 1대 × 1.16 %	=	360,180
				소 계		8,798,727
				2. 온수보이라 ( 100,000 Kcal )		
				○ 연료비 ( 경유 )		

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예산	산 출 내 역
				천원	$2,050 \times 105 \text{ 일} \times 8 \text{ 시간} \times \frac{100,000}{100,000} \text{ Kcal} = 1,722,000$
					○ 유지비
					$62,100 \times \frac{100,000}{100,000} \text{ Kcal} = 62,100$
					소 계                    1,784,100
					3. 석유난로
					○ 연료비
					· 대형 (밀양, 함평지소)
					$331 \times 8 \text{ 시간} \times 95 \text{ 일} \times 4 \text{ 대} = 1,006,240$
					· 중형 (대관령 지소)
					$138 \times 8 \text{ 시간} \times 120 \text{ 일} \times 6 \text{ 대} = 794,880$
					(평택지소)
					$138 \times 8 \text{ 시간} \times 105 \text{ 일} \times 4 \text{ 대} = 463,680$
					(익산, 안동지소)



$$138 \times 8 \text{ 시간} \times 100 \text{ 일} \times 10 \text{ 대} = 1,104,000$$

( 함평, 밀양지소 )

$$138 \times 8 \text{ 시간} \times 95 \text{ 일} \times 8 \text{ 대} = 839,040$$

• 소 형

— 평택 지소

$$82 \times 8 \text{ 시간} \times 105 \text{ 일} \times 4 \text{ 대} = 275,520$$

— 익산, 안동지소

$$82 \times 8 \text{ 시간} \times 105 \text{ 일} \times 2 \text{ 대} = 131,200$$

— 수위설

$$82 \times 12 \text{ 시간} \times 105 \text{ 일} \times 6 \text{ 대} = 619,920$$

○ 유지비

• 대 형

$$19,816 \times 4 \text{ 대} = 79,264$$

• 중 형

$$7,086 \times 28 \text{ 대} = 198,408$$

• 소 형

$$4,971 \times 12 \text{ 대} = 59,652$$

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	<p style="text-align: right;">소 계 5,571,804</p> <p>4. 연탄난로(본소 수위실)</p> <p>○ 연료비</p> <p style="padding-left: 20px;">498 × 105 일 × 1대 = 52,290</p> <p>○ 유지비</p> <p style="padding-left: 20px;">8,900 × 1대 = 8,900</p> <p style="text-align: right;">소 계 61,190</p> <p style="text-align: right;">계 16,215,821</p> <p style="text-align: right;">절감(5%) △ 810,791</p> <p style="text-align: right;">합 계 15,405,030</p>
		130 관서운영비		69,215	

## 관 서 운 영 비 총 괄 표

(단위 : 원)

관 시 별 부 명	본 소	평 택	대 관 령	익 산	합 평	안 동	밀 양	계
104 수 당	-	-	1,677,000	-	-	-	1,118,000	2,795,000
106 상 용 피 복 비	-	-	47,000	-	-	-	31,000	78,000
211 국 내 여 비	111,000	438,000	473,000	438,000	521,000	438,000	521,000	2,940,000
211 수 량 미 및 수 수 료	1,029,000	-	-	-	-	-	-	1,029,000
241 공 공 요 금	3,957,000	829,000	969,000	829,000	829,000	829,000	829,000	9,071,000
245 재 세 공 과 금	936,000	195,000	234,000	195,000	195,000	195,000	195,000	2,145,000
821 관 시 당 경 비	16,576,000	5,190,000	5,409,000	5,190,000	5,190,000	5,190,000	5,412,000	51,157,000
계	25,609,000	6,652,000	8,809,000	6,652,000	6,735,000	6,652,000	8,106,000	69,215,000

관서당경비(821목) 산출내역

(단위: 원)

관서별 세세목별	내역	본 소		대: 관령지소	
		금액	산출내역	금액	산출내역
1. 수 당	○당직수당 - 일직 - 숙직  ○민방위교육 강사수당  ○직장교육 강사수당	천원 1,264		1,124	
			$1,300 \times 2 \text{인} \times 67 \text{일} = 174,200$		$1,300 \times 2 \text{인} \times 67 \text{일} = 174,200$
			$1,300 \times 2 \text{인} \times 365 \text{일} = 949,000$		$1,300 \times 2 \text{인} \times 365 \text{일} = 949,000$
			계 1,123,200		계 1,123,200
				$10,000 \times 4 \text{회} = 40,000$	
		$10,000 \times 10 \text{회} = 100,000$			
		계 1,263,200			
2. 급량비	○복근매식비	1,014	$1,300 \times 26 \text{인} \times 30 \text{일} = 1,014,000$	520	$1,300 \times 10 \text{인} \times 40 \text{일} = 520,000$
3. 국내여비	○공통여비  ○자료모집활동비	5,424		1,260	
			$24,000 \times 26 \text{인} = 624,000$		$18,000 \times 10 \text{인} = 180,000$
			$4,000 \times 75 \text{인} = 300,000$		$4,000 \times 40 = 160,000$

	○업무연락 ○지도감독여비 ○회의참석여비		$3,000 \times 3 \text{인} \times 300 \text{일} = 2,700,000$ $300,000 \times 6 \text{소} = 1,800,000$		$3,000 \times 1 \text{인} \times 200 \text{일} = 600,000$ $20,000 \times 2 \text{인} \times 2 \text{일} \times 4 \text{회} = 320,000$
			<b>계 5,424,000</b>		<b>계 1,260,000</b>
4. 수용비 및 수수료		8,712		1,813	
	○기본사무용품비		$30,000 \times 26 \text{인} = 780,000$		$22,000 \times 10 \text{인} = 220,000$
	○일반수수료, 수선비		1,250,000		350,000
	○도서 및 집기 구입비		2,930,000		379,000
	○프린트인쇄비		3,721,000		833,000
	○침구구입비		$15,500 \times 2 \text{조} = 31,000$		$15,500 \times 2 \text{조} = 31,000$
			<b>계 8,712,000</b>		<b>계 1,813,000</b>
5. 공공요금		2,760		547	
	○전화료				
	- 기본료		$36,000 \times 7 \text{대} = 252,000$		$36,000 \times 5 \text{대} = 180,000$
	- 시내통화료		$30,000 \times 26 \text{인} = 780,000$		$30,000 \times 10 \text{인} = 300,000$
	- 시외통화료		$1,000 \times 81 \text{회} \times 12 \text{월} = 972,000$		
			<b>소 계 2,004,000</b>		<b>소 계 480,000</b>

(단위: 원)

세목별 세세목별	내역	본 소		대 관 령 지 소	
		금 액	산 출 내 역	금 액	산 출 내 역
	○우편료	천원	84,000 × 9 설 = 756,000		67,000 × 10 인 = 67,000
			계 2,760,000		계 547,000
6. 자산취득비		402		145	
	○기본사무용품		7,000 × 26 인 = 182,000		6,000 × 10 인 = 60,000
	○일반사무집기		40,000 × 3 과 = 120,000		35,000 × 1 과 = 35,000
	○기타용품		100,000		50,000
			계 402,000		계 145,000
계		19,576		5,409	

(단위 : 원)

관서별 세세목별	내역	밀 양		평택, 익산, 함평, 안동		계
		금 액	산 출 내 역	금 액	산 출 내 역	
1. 수 당	○당직수당 -일 직 -숙 직	천원 1,124		1,124		8,008
			$1,300 \times 2 \text{인} \times 67 \text{일} = 174,200$		$1,300 \times 2 \text{인} \times 67 \text{일} = 174,200$	
			$1,300 \times 2 \text{인} \times 365 \text{일} = 949,000$		$1,300 \times 2 \text{인} \times 365 \text{일} = 949,000$	
			계 1,123,200		계 1,123,200	
2. 급량비	520		468		3,926	
	○특근매식비		$1,300 \times 10 \text{인} \times 40 \text{일} = 520,000$		$1,300 \times 9 \text{인} \times 40 \text{일} = 468,000$	
3. 국내여비	○공통여비 ○자료모집활동비 ○업무연락 ○회의참석여비	1,260		1,242		12,912
			$18,000 \times 10 \text{인} = 180,000$		$18,000 \times 9 \text{인} = 198,000$	
			$4,000 \times 40 \text{인} = 160,000$		$4,000 \times 40 \text{인} = 160,000$	
			$3,000 \times 1 \text{인} \times 200 \text{일} = 600,000$		$3,000 \times 1 \text{인} \times 200 \text{일} = 600,000$	
	$20,000 \times 2 \text{인} \times 2 \text{일} \times 4 \text{회} = 320,000$		$20,000 \times 2 \text{인} \times 2 \text{일} \times 4 \text{회} = 320,000$			
	계 1,260,000		계 1,242,000			

(단위: 원)

관세별 세세목별	내역	밀양		평택, 익산, 함평, 안동		계
		금액	산출내역	금액	산출내역	
4. 수용비및 수수료	○기본사무용품비 ○일반수수료, 수선비 ○도서및집기 구입비 ○프린트인쇄비 ○참구구입비	천원 1,813	$22,000 \times 10 \text{인} = 220,000$  $350,000$  $379,000$ $833,000$ $15,500 \times 2 \text{조} = 31,000$	1,790	$22,000 \times 9 \text{인} = 198,000$  $350,000$  $379,000$ $832,000$ $15,500 \times 2 \text{조} = 31,000$	19,498
5. 공공요금	○전화료 -기본료 -시내통화료 -시의통화료  ○우편료	550	계 1,813,000  $36,000 \times 4 \text{대} = 144,000$ $24,000 \times 10 \text{인} = 240,000$ $1,000 \times 8 \text{회} \times 12 \text{월} = 99,000$ 소 계 484,000 $66,000 \times 1 \text{과} = 66,000$ 계 550,000	427	계 1,790,000  $36,000 \times 4 \text{대} = 144,000$ $24,000 \times 9 \text{인} = 216,000$  소 계 360,000 $67,000 \times 1 \text{과} = 67,000$ 계 427,000	5,565
6. 자산취득비	○기본사무용품 ○일반사무집기 ○기타용품	145	$6,000 \times 10 \text{인} = 60,000$ $35,000 \times 1 \text{과} = 35,000$ $50,000$ 계 145,000	139	$60,000 \times 9 \text{인} = 54,000$ $35,000 \times 1 \text{과} = 35,000$ $50,000$ 계 139,000	1,248
계		5,412		5,190		51,157



(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
		151 본 소		천원 25,609				
			211 국내 여비	111				
					1. 직무훈련			
					○ 합 숙			
					6,500 × 4인	=		26,000
					○ 비합숙			
					32,500 × 2인	=		65,000
								91,000
						소	계	
					2. 정선교육			
					6,500 × 3인	=		19,500
							계	110,500

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'36 예 산	산	출	내	역
			221 수 용 비 및 수 수 료	천원 <b>1,029</b>	1. 전자복사지			
					8,364 × 6 롤 × 12 월	=		602,208
					2. 전자복사액			
					11,842 × 3 통 × 12 월	=		426,312
					계			<b>1,028,520</b>
			241 공 공 요 금	<b>3,957</b>	1. 수도료			
					170 × 50 m <sup>3</sup> × 12 월	=		102,000
					2. 전기료			
					○ 기본료			
					4,045 × 27 kw × 12 월	=		1,310,580
					○ 사용료			

				$105.60 \times 350 \text{ kw} \times 12 \text{ 월}$	=	443,320
				소 계		<b>1,856,100</b>
				3. 시외통화료		
				$1,000 \times 7 \text{ 대} \times 25 \text{ 일} \times 12 \text{ 월}$	=	2,100,000
				계		<b>3,956,100</b>
		245 제세공과금	<b>936</b>	청사화재 보험료		
				$120,000,000 \times 0.78 \%$	=	936,000
		821 관서당경비	<b>19,576</b>	1. 수 당		1,264,000
				2. 급량비		1,014,000
				3. 여내여비		5,424,000
				4. 수용비 및 수수료		8,712,000
				5. 공공요금		2,760,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'36 예 산	산	출	내	역
				천원				
		153 평택 지소		6,652	6. 자산취득비			402,000
			211 국내여비	438				
						계		19,576,000
					1. 직무교육			
					○ 합숙			
					13,500 × 3인	=		40,500
					○ 비합숙			
					178,500 × 2인	=		357,000
						소	계	
					2. 정신교육			
					13,500 × 3인	=		40,500

			계	438,000
		241 공공요금	829	
			1. 수도료	
			170 × 30 m <sup>3</sup> × 12 월	= 61,200
			2. 전기료	
			○ 기본료	
			4,045 × 10 kw × 12 월	= 485,400
			○ 사용료	
			78.76 × 70 kw × 12 월	= 66,158
			소 계	551,558
			3. 시외통화료	
			1,000 × 3 대 × 6 통 × 12 월	= 216,000
			계	828,758

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
			245 제세 공과금	천원 <b>195</b>				
					청사화재보험료			
					$25,000,000 \times 0.78\%$	=		195,000
			821 관서 당경비	<b>5,190</b>				
					1. 수 당			1,124,000
					2. 급량비			468,000
					3. 국내여비			1,242,000
					4. 수용비 및 수수료			1,790,000
					5. 공공요금			427,000
					6. 자산취득비			139,000
						계		<b>5,190,000</b>
		155 대 관령지소		<b>8,809</b>				

	104 수 당	1,677	당직수당 (감자저장고)		
			○ 일 직		
			1,300 × 1인 × 65일 × 3동	=	253,500
			○ 숙 직		
			1,300 × 1인 × 365일 × 3동	=	1,423,500
			계		1,677,000
	106 상용피복비	47	침구구입비		
			15,500 × 3조	=	46,500
	211 국내여비	473	1. 직무교육		
			○ 합 숙		
			13,500 × 3인	=	40,500

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					○ 비합숙			
					- 3 주			
					178,500 × 1인	=		178,500
					- 4 주			
					213,500 × 1인	=		213,500
							소	계
								213,500
					2. 정신교육			
					13,500 × 3인	=		40,500
							계	473,000
			241 공공요금	969				
					1. 수도료			
					170 × 30 m³ × 12월	=		61,200



			2. 전기료		
			○ 기본료		
			4,045 × 10 kw × 12월	=	485,400
			○ 사용료		
			78.76 × 65 kw × 12월	=	61,432
			소 계		<b>546,832</b>
			3. 시외통화료		
			1,000 × 3대 × 10통 × 12월	=	360,000
			계		<b>968,032</b>
		245 제세공과금	<b>234</b>		
		821 관서당경비	<b>5,409</b>		
			청사화재보험료		
			30,000,000 × 0.78 %	=	
			1. 수 당		1,124,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					2. 금량비			520,000
					3. 국내여비			1,260,000
					4. 수용비 및 수수료			1,813,000
					5. 공공요금			547,000
					6. 자산취득비			145,000
						계		5,409,300
		157						
		익 산 지 소		6,652				
			211					
			국내 여 비	438				
					1. 직무교육			
					○ 합 속			
					13,500 × 3인	=		40,500
					○ 비합속			
					178,500 × 2인	=		357,000

				소	계	397,500
				2. 정신교육		
				$13,500 \times 3$ 인	=	40,500
					계	438,000
	241 공공요금		829			
				1. 수도료		
				$170,30 \text{ m}^3 \times 12$ 월	=	61,200
				2. 전기료		
				○ 기본료		
				$4,045 \times 10 \text{ kw} \times 12$ 월	=	485,400
				○ 사용료		
				$78.76 \times 70 \text{ kw} \times 12$ 월	=	66,158
					소	계
						551,558
				3. 시외통화료		

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86예 산	산	출	내	역
				천원				
						$1,000 \times 3 \text{ 대} \times 6 \text{ 통} \times 12 \text{ 월}$	=	216,000
						<b>계</b>		<b>828,758</b>
			245 제세공과금	195				
					청사화재보험료			
					$25,000,000 \times 0.78 \%$	=		195,000
			821 관서당경비	5,190				
					1. 수 당			1,124,000
					2. 급량비			468,000
					3. 국내여비			1,242,000
					4. 수용비 및 수수료			1,790,000
					5. 공공요금			427,000
					6. 자산취득비			139,000
					<b>계</b>			<b>5,190,000</b>

159  
합평지소

6,735

211  
국내여비

521

1. 직무교육

○ 합숙

19,500 × 3인 = 58,500

○ 비합숙

- 3주

184,500 × 1인 = 184,500

- 4주

219,500 × 1인 = 219,500

소 계 462,500

2. 정신교육

19,500 × 3인 = 58,500

계 521,000

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
			241 공 공 요 금	천원 <b>829</b>				
					1. 수도료			
					170 × 30 m <sup>2</sup> × 12 월	=		61,200
					2. 전기료			
					○ 기본료			
					4,045 × 10 kw	=		485,400
					○ 사용료			
					78.76 × 70 kw × 12 월	=		66,158
					소 계			<b>551,558</b>
					3. 시외통화료			
					1,000 × 3 대 × 6 통 × 12 월	=		216,000
					계			<b>828,758</b>

	245 제세 공과금	195	청사화재보험료		
			$25,000,000 \times 0.78 \%$	=	195,000
	821 관서당경비	5,190	1. 수 당		1,124,000
			2. 급량비		468,000
			3. 국내여비		1,242,000
			4. 수용비 및 수수료		1,790,000
			5. 공공요금		427,000
			6. 자산취득비		139,000
				계	5,190,000
161 안동지소		6,652			
	211 국내여비	438	1. 직무교육		

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					○ 합 숙			
					13,500 × 3인	=		40,500
					○ 비합숙			
					178,500 × 2인	=		357,000
							소	계
								397,500
					2. 정신교육			
					13,500 × 3인	=		40,500
							계	438,000
			241 공공요금	829				
					1. 수도료			
					170 × 30 m <sup>2</sup> × 12월	=		61,200
					2. 전기료			



			○ 기본료		
			4,045 × 10 kw × 12 월	=	485,400
			○ 사용료		
			78.76 × 70 kw × 12 월	=	66,158
			소 계		<b>551,558</b>
			3. 시외통화료		
			1,000 × 3 대 × 6 통 × 12 월	=	216,000
			계		<b>828,758</b>
		245 제세 공과금	<b>195</b>		
		821 관서당경비	<b>5,190</b>		
			청사화재보험료		
			25,000,000 × 0.78 %	=	195,000
			1. 수 당		1,124,000
			2. 금량비		468,000

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					3. 국내여비			1,242,000
					4. 수용비 및 수수료			1,790,000
					5. 공공요금			427,000
					6. 자산취득비			139,000
						계		5,190,000
		163 밀양지소		8,106				
			104 수 당	1,118				
					1. 당직수당			
					○ 일 직			
					1,300 × 2인 × 65일	=		169,000
					○ 숙 직			
					1,300 × 2인 × 365일	=		949,000
						계		1,118,000

	106 사용피복비	31	침구구입비		
			15,500 × 2 조	=	31,000
	211 국내여비	521	1. 직무교육		
			○ 합 속		
			19,500 × 3인	=	58,500
			○ 비합속		
			- 3 주		
			184,500 × 1인	=	184,500
			- 4 주		
			219,500 × 1인	=	219,500
			소 계		462,500
			2. 정신교육		
			19,500 × 3인	=	58,500

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	계 521,000
			241 공공요금	829	
					1. 수도료
					$170 \times 30 \text{ m}^3 \times 12 \text{ 월} = 61,200$
					2. 전기료
					○ 기본료
					$4,045 \times 10 \text{ kw} \times 12 \text{ 월} = 485,400$
					○ 사용료
					$78.76 \times 70 \text{ kw} \times 12 \text{ 월} = 66,158$
					소 계 551,558
					3. 시외통화료
					$1,000 \times 3 \text{ 대} \times 6 \text{ 통} \times 12 \text{ 월} = 216,000$

			계	828,758
	245 제세공과금	195	청사화재보험료	
			$25,000,000 \times 0.78\%$	= 195,000
	821 관서당경비	5,412		
			1. 수 당	1,124,000
			2. 급량비	520,000
			3. 국내여비	1,260,000
			4. 수용비 및 수수료	1,813,000
			5. 공공요금	550,000
			6. 자산취득비	145,000
			계	5,412,000

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
1700 농업기계화	1711 농업기계화	200 사 업 비	441 자치단체에 대한자본보조	천원	(\$ 360,344)			
				6,266,339				
				(\$ 360,344)				
				6,266,339				
				(\$ 360,344)				
		210 주요사업비		5,437,000				
		212 기계화영농단		5,437,000				
				5,437,000	기계화영농단 ( 1,000 개소 )	=	5,437,000,000	
					○ 농기계공급	=	5,437,000,000	
					— 소요액	=	27,188,000,000	
					국 고 ( 20 % )	=	5,437,000,000	
					지방비 ( 20 % )	=	5,437,000,000	
					용 자 ( 금융 50% )	=	13,594,000,000	

자 담 ( 10 % ) = 2,720,000,000

<기계화영농단 개소당 지원내역>

(단위 : 천원)

구 분	수량	계	국 고 (20%)	지방비 (20%)	융 자 (50%)	자 담 (10%)
트랙터	1대	9,421	1,884	1,884	4,711	942
이앙기	2	6,296	1,259	1,259	3,148	630
콤바인	1	7,410	1,482	1,482	3,705	741
고성능방제기 (건조기등)	1	4,061	812	812	2,030	407
계	5	27,188	5,437	5,437	13,594	2,720

240  
기타사업비

829,339

241  
훈련장비확충

503,580

441  
자치단체에  
대한자본보조

503,580

농기계 기술훈련장비 확충 ( 50 개소 ) = 503,580,000

○ 도·시군 훈련기관 ( 50 개소 ) 보조 = 503,580,000

- 소요액 = 839,300,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예산	산 출 내 역																				
				천원	국 고 ( 60 % ) = 503,580,000 지방비 ( 40 % ) = 335,720,000 ※ 트랙터 50 대 콤바인 50 대 <농기계기술훈련장비 개소당지원내역>																				
					(단위: 천원)																				
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>구 분</th> <th>수 량</th> <th>계</th> <th>국고 ( 60%)</th> <th>지방비( 40%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>트랙터</td> <td>1</td> <td>9,422</td> <td>5,653</td> <td>3,769</td> </tr> <tr> <td>콤바인</td> <td>1</td> <td>7,364</td> <td>4,418</td> <td>2,946</td> </tr> <tr> <td>계</td> <td>2</td> <td>16,786</td> <td>10,071</td> <td>6,715</td> </tr> </tbody> </table>	구 분	수 량	계	국고 ( 60%)	지방비( 40%)	트랙터	1	9,422	5,653	3,769	콤바인	1	7,364	4,418	2,946	계	2	16,786	10,071	6,715
구 분	수 량	계	국고 ( 60%)	지방비( 40%)																					
트랙터	1	9,422	5,653	3,769																					
콤바인	1	7,364	4,418	2,946																					
계	2	16,786	10,071	6,715																					
		242 차관원리금 상 환		( \$ 360,344 ) 325,759																					
			319 이 차보전금	( \$ 360,344 ) 325,759																					



1900 농업용수개발				( $\$11,228,657$ )	1. 서독차관 (KFW) 환차손	= 87,442,000 (\$ 96,726)
				114,295,057	2. OECF 차관환차손	= 238,317,000 (\$ 263,618)
	1911 대중규모농업 용수개발				세	= 325,759,000 (\$ 360,344)
		200 사업비		56,591,000		
		210 주요사업비		56,591,000		
		211 대중규모농업 용수개발		56,591,000		
		.431 민간에 대한 자본보조		56,591,000	대중규모농업용수개발	56,591,000,000

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산 천원	산 출 내 역				
					(단위 : 천원)				
					구 분	사 업 량	사 업 비		
							계	국 고	용자(자특)
					계	ha (78 지구) 50,302	79,667,000	56,591,000	23,076,000
					저수지	(66) 39,509	73,567,000	(70%) 51,406,000	(30%) 22,161,000
					양수장	(12) 10,973	6,100,000	(85%) 5,185,000	(15%) 915,000
	1912 일반농업용 수 개 발			42,210,000					
		200 사 업 비		42,210,000					
		210 주요사업비		40,331,000					
		211 일반농업용 수 개 발		40,331,000					

431  
민간에대한  
자본보조

4,404,000

- 1. 수백조사사업 1,794,000,000
  - 수백도작성 11,400 ha 1,794,000,000
    - 답작지대 10,000 ha 1,506,051,000
    - 전작지대 1,400 ha 287,949,000
- 2. 지하댐개발 2,610,000,000

(단위 : 천원)

사 업 량	사 업 비		
	계	국 고	용자(자특)
ha (600)	2,700,000	2,610,000	90,000

441  
자치단체에  
대한자본보조

35,927,000

- 1. 소규모농업용수개발 14,813,000,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예산	산 출 내 역																												
				천원	(단위: 천원)																												
					<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">구 분</th> <th rowspan="2">사업량</th> <th colspan="4">사 업 비</th> </tr> <tr> <th>계</th> <th>국 고</th> <th>지방비</th> <th>자부담</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>계</td> <td>ha 4,801</td> <td>21,161,600</td> <td>14,813,000</td> <td>4,530,600</td> <td>1,818,000</td> </tr> <tr> <td>지표수</td> <td>4,111</td> <td>15,203,000</td> <td>(70%) 10,642,000</td> <td>(20%) 3,041,000</td> <td>(10%) 1,520,000</td> </tr> <tr> <td>지하수 (암 반)</td> <td>690</td> <td>5,958,600</td> <td>(70%) 4,171,000</td> <td>(25%) 1,489,600</td> <td>(5%) 298,000</td> </tr> </tbody> </table>	구 분	사업량	사 업 비				계	국 고	지방비	자부담	계	ha 4,801	21,161,600	14,813,000	4,530,600	1,818,000	지표수	4,111	15,203,000	(70%) 10,642,000	(20%) 3,041,000	(10%) 1,520,000	지하수 (암 반)	690	5,958,600	(70%) 4,171,000	(25%) 1,489,600	(5%) 298,000
구 분	사업량	사 업 비																															
		계	국 고	지방비	자부담																												
계	ha 4,801	21,161,600	14,813,000	4,530,600	1,818,000																												
지표수	4,111	15,203,000	(70%) 10,642,000	(20%) 3,041,000	(10%) 1,520,000																												
지하수 (암 반)	690	5,958,600	(70%) 4,171,000	(25%) 1,489,600	(5%) 298,000																												
					2. 한발대비 용수개발 12,045,000,000																												
					(단위: 천원)																												
					<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">구 분</th> <th rowspan="2">사업량</th> <th colspan="4">사 업 비</th> </tr> <tr> <th>계</th> <th>국 고</th> <th>지방비</th> <th>자부담</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>계</td> <td>ha 18,500</td> <td>14,981,500</td> <td>12,045,000</td> <td>490,500</td> <td>2,446,000</td> </tr> <tr> <td>소형관정개발</td> <td>14,500</td> <td>9,777,500</td> <td>(80%) 7,822,000</td> <td>-</td> <td>(20%) 1,955,500</td> </tr> </tbody> </table>	구 분	사업량	사 업 비				계	국 고	지방비	자부담	계	ha 18,500	14,981,500	12,045,000	490,500	2,446,000	소형관정개발	14,500	9,777,500	(80%) 7,822,000	-	(20%) 1,955,500						
구 분	사업량	사 업 비																															
		계	국 고	지방비	자부담																												
계	ha 18,500	14,981,500	12,045,000	490,500	2,446,000																												
소형관정개발	14,500	9,777,500	(80%) 7,822,000	-	(20%) 1,955,500																												

이 동 식 양수 시설	4,000	4,904,000	(80%) 3,923,000	(10%) 490,500	(10%) 490,500
송수호스	200 <i>km</i>	300,000	(100%) 300,000	-	-

3. 보강개발

9,069,000,000

(단위 : 천원)

구 분	사업량	사 업 비			
		계	국 고	지방비	자부담
계	3,165 <i>ha</i>	12,955,600	9,069,000	2,639,600	1,247,000
지 표 수	2,840	11,570,100	(70%) 8,099,100	(20%) 2,314,000	(10%) 1,157,000
지 하 수	325	1,385,500	969,900	325,600	90,000
-충적층	140	415,000	(70%) 290,500	(20%) 83,000	(10%) 41,500
-방사상 집수정	185	970,500	(70%) 679,400	(25%) 242,600	(5%) 48,500

240  
사 업 비.

1,879,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
		241 농업용수조사비		천원 161,000	
			431 민간에 대한 자본보조	161,000	농업용수조사비 161,000,000
					○ 실시설계비 81,000,000
					○ 수질오염조사비 80,000,000
		242 제주도 지하 수 개발		279,000	
			441 자치단체에 대한 자본보조	279,000	

제주도지하수개발

279,000,000

(단위 : 천원)

구 분	사업량	사 업 비		
		계	국 고	지방비
계		558,000	(50%) 279,000	(50%) 279,000
착정 시설	10 공	290,000	145,000	145,000
이용 시설	10 공	268,000	134,000	134,000

243  
원에 주산단  
지관수 시설

1,439,000

441  
자치 단체에  
대한 자본보조

1,439,000

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역																												
				천원	원예주산단지용수개발 1,439,000,000																												
					(단위 : 천원)																												
					<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">구 분</th> <th rowspan="2">사업량</th> <th colspan="4">사 업 비</th> </tr> <tr> <th>계</th> <th>국 고</th> <th>지방비</th> <th>자부담</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>계</td> <td>ha 1,400</td> <td>2,056,000</td> <td>(70%) 1,439,000</td> <td>(20%) 411,000</td> <td>(10%) 206,000</td> </tr> <tr> <td>대형관정</td> <td>400</td> <td>1,280,000</td> <td>896,000</td> <td>256,000</td> <td>128,000</td> </tr> <tr> <td>소형관정</td> <td>1,000</td> <td>776,000</td> <td>543,000</td> <td>155,000</td> <td>78,000</td> </tr> </tbody> </table>	구 분	사업량	사 업 비				계	국 고	지방비	자부담	계	ha 1,400	2,056,000	(70%) 1,439,000	(20%) 411,000	(10%) 206,000	대형관정	400	1,280,000	896,000	256,000	128,000	소형관정	1,000	776,000	543,000	155,000	78,000
구 분	사업량	사 업 비																															
		계	국 고	지방비	자부담																												
계	ha 1,400	2,056,000	(70%) 1,439,000	(20%) 411,000	(10%) 206,000																												
대형관정	400	1,280,000	896,000	256,000	128,000																												
소형관정	1,000	776,000	543,000	155,000	78,000																												
	1913 채무상환			(\$11,228,657) 14,397,257																													
		200 사 업 비		(\$11,228,657) 14,397,257																													
		240 사 업 비		(\$11,228,657) 14,397,257																													
		241 부실농조 장기채정리		58,610																													



281  
기업하계 등에  
대한차입금  
이자

9,254

613  
기업 회계 등  
에 대한차입  
금상환

49,356

242  
농업용수양  
곡 대 전

(\$ 845,874)  
761,287

282  
기타차입금  
이 자

(\$ 204,488)  
184,040

612  
예금 은행  
차입금상환

(\$ 641,386)  
577,247

부실농조 장기채정리이자

9,254,000

(단위 : 천원)

원 금	이 자	계
49,356	9,254	58,610

부실농조 장기채 원금상환

49,356,000

(단위 : 천원)

원 금	이 자	계
49,356	9,254	58,610

농업용수양곡대전 ( CLCC ) 이자

(\$ 204,488)

184,040,000

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
		243			농업용수양곡대전 ( CLCC ) 원금상환	577,247,000	(\$ 641,386)	
					○ 원 금	576,867,000	(\$ 640,963)	
					○ 관리수수료	380,000	(\$ 423)	
		농지개량조합 장기채지원		4,232,855				
			315		민간에 대한 경상보조	4,232,855		
					농지개량조합 장기채 지원	4,232,855,000		
					○ 장기채이차보전	2,957,245,000		
					( 8,132,426,000 × $\frac{2.0}{5.5}$ % )			
					○ 86 장기채감면액	1,275,610,000		
					계	4,232,855,000		
		244		(\$10,382,783)				
		차관원리금 상 환		9,344,505				

1914 농지행정	741 전대차관상환	(\$6,003,624) 5,403,262	전대차관상환	5,403,262,000 (\$6,003,624)
	752 전대차관이자	(\$4,379,159) 3,941,243	전대차관이자	3,941,234,000 (\$4,379,159)
		1,096,800		
	100 기본적경비	532,067		
	111 인건비	458,367		
	101 급여	254,067		
1. 급여				
○ 2급 484,500 × 1인 × 12월 = 5,814,000				
○ 4급 387,500 × 5인 × 12월 = 23,250,000				
○ 5급 350,000 × 15인 × 12월 = 63,000,000				
○ 6급 299,000 × 24인 × 12월 = 86,112,000				
○ 7급 250,000 × 19인 × 12월 = 57,114,000				
○ 고용원 1종 155,500 × 2인 × 12월 = 3,732,000				

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 고용원 2종 <math>138,500 \times 5 \text{인} \times 12 \text{월} = 8,310,000</math></li> <li style="text-align: right;">소 계 ( 71 인 )                      <b>247,332,000</b></li> <li>2. 처우개선</li> <li style="padding-left: 20px;"><math>247,332,000 \text{원} \times 2.9\% = 7,173,000</math></li> <li>3. 체계개편</li> <li style="padding-left: 20px;"><math>247,332,000 \text{원} \times 3\% = 7,420,000</math></li> <li style="text-align: right;">계    <b>261,925,000</b></li> <li>4. 절감액 <math>261,925,000 \times 3.0\% = \Delta 7,858,000</math></li> <li style="text-align: right;">합 계                                        <b>254,067,000</b></li> </ul>
			102 상 여 금	122,799	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 기말수당</li> <li style="padding-left: 20px;">○ <math>254,067,000 \times \frac{4}{12} = 84,689,000</math></li> <li>2. 정근수당</li> <li style="padding-left: 20px;"><math>254,067,000 \times \frac{1.8}{1.2} = 38,110,000</math></li> <li style="text-align: right;">계    <b>122,799,000</b></li> </ul>

105  
정액 수당

81,501

1. 가족수당

○ 배우자

15,000 원 × 71 인 × 0.76 × 12 월 9,713,000

○ 기타가족

5,000 원 × 71 인 × 1.71 × 12 월 7,285,000

소 계 16,998,000

2. 자녀학비보조수당

○ 중학교

51,000 원 × 71 인 × 0.29 × 4 회 4,200,000

○ 고등학교

— 가지역

84,000 원 × 71 인 × 0.20 × 4 회 = 4,771,000

— 나지역

65,000 원 × 71 인 × 0.07 × 4 회 = 1,292,000

소 계 10,263,000

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					3. 장기근속수당			
					○ 일반직 ( 6 - 10 호 )			
					40,000 원 × 8 인 × 12 월	=		3,840,000
					○ 일반직 ( 11 -15 호 )			
					50,000 원 × 10 인 × 12 월	=		12,000,000
					○ 일반직 ( 16 - 20 호 )			
					60,000 원 × 10 인 × 12 월	=		7,200,000
					○ 일반직 ( 21 호 이상 )			
					80,000 원 × 23 인 × 12 월	=		22,080,000
					소 계			45,120,000
					4. 기술업무수당			
					○ 5 급 이상			
					25,000 원 × 10 인 × 12 월	=		3,000,000
					○ 6 . 7 급			
					15,000 원 × 29 인 × 12 월	=		5,220,000

				소 계	8,220,000
				5. 업무보조수당	
				○ 고용직 5년이상	
				15,000 원 × 5인 × 12월	= 900,000
				계	81,501,000
	121 기준경비		24,600		
		232 정보비	17,400	정보비	
				○ 2급 200,000 원 × 1인 × 12월	= 2,400,000
				○ 4급 100,000 원 × 5인 × 12월	= 6,000,000
				○ 5급 50,000 원 × 15인 × 12월	= 9,000,000
				계	17,400,000
		233 기관운영 관공비		기관운영관공비	
				○ 2급 100,000 원 × 1인 × 12월	= 1,200,000
				○ 4급 100,000 원 × 5인 × 12월	= 6,000,000
				계	7,200,000

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
		130 관서운영비		49,100	
		131 농 지 국		49,100	
			821 관서당경비	49,100	관서당경비
					1. 급 량 비 = 3,160,000
					2. 국내여비 = 17,020,000
					3. 수용비 및 수수료 = 13,600,000
					4. 특별관공비 = 4,200,000
					5. 공공요금 = 8,720,000
					6. 자산취득비 = 2,400,000
					계 49,100,000
		200 사 업 비		564,733	



240  
기타사업비

564,733

241  
농지개량시  
설이전등기

507,557

221  
수용비및  
수수료

507,557

1. 국유재산 및 농지개량시설부지분할측량비

○ 직할시 이상

$$25,540 \text{ 원} \times 520 \text{ 필지} \times \frac{1}{2} = 6,640,000$$

○ 9개도

$$16,120 \text{ 원} \times 61,836 \text{ 필지} \times \frac{1}{2} = 49,397,000$$

소 계

505,037,000

2. 환지사시험 신문공고료

$$5 \text{ 단} \times 10 \times 35,000 \text{ 원} = 1,750,000$$

3. 환지사 시험문제 및 답안지 인쇄

○ 문제지

$$500 \text{ 원} \times 1,100 \text{ 부} = 550,000$$

○ 답안지

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
		242 농지 행정지원		57,176	100 원 × 1,100 부 = 220,000
			107 급 량 비	25,200	소 계 770,000
			211 국내 여 비	28,436	계 507,557,000
					1. 영농준비단계별 수리시설 : 점검정비 현지 확인 및 독려.
					○ 2 - 3급
					89,000 원 × 1 인 × 2 회 = 178,000
					○ 4 - 5급
					96,000 원 × 3 인 × 3 회 = 864,000
					○ 6급이하
					75,000 원 × 8 인 × 2 회 = 1,200,000
					소 계 2,242,000

2. 영농단체 별급수대책 현지확인 (양수장비 지역 간전매 및 간이용수원 개발지도)

○ 4 - 5 급

96,000 원 × 3 인 × 3 회 = 864,000

3. 국유재산 및 농지개량시설부지 실태조사

○ 중 양 (4 - 5 급)

70,000 원 × 4 인 × 4 회 = 1,120,000

○ 지 방

24,210,000

— 시 도

13,000 원 × 30 일 × 9 도 = 3,510,000

— 시 · 군 · 구

3,000 원 × 30 일 × 230 시 · 군 · 구 = 20,700,000

소 계 25,330,000

계 28,436,000

1. 농업용수 및 대단위종합개발차관사업단 접대비

234  
특별관공비

2,940

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
					○ IBRD 평가단 980,000
					- 만 찬
					37,000 원 × 10 인 × 2 회 = 740,000
					- 오 찬
					24,000 원 × 10 인 × 1 회 = 240,000
					○ OECF 평가단 980,000
					- 만 찬 740,000
					( 37,000 원 × 10 인 × 2 회 )
					- 오 찬 240,000
					( 24,000 원 × 10 인 × 1 회 )
					○ ADB 평가단 980,000
					- 만 찬 740,000
					( 37,000 원 × 10 인 × 2 회 )
					- 오 찬 240,000
					( 24,000 원 × 10 인 × 1 회 )
					계 2,940,000

2100 생산기반확충	2111 경지정리	251 임차료	600	환지사 자격시험 ○ 시험장소 임차료 ( 30,000 원 × 20 실 )	600,000
			(\$5,258)		
			97,606,175		
			73,237,344		
		200 사업비	73,237,344		
		210 주요사업비	73,237,344		
		211 경지정리			
		315 민간에대한 경상보조	1,336,794	환지비	1,336,794,000
		441 자치단체에 대한자본 보조	71,900,550	경지정리사업비	71,900,550,000

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예산		산 출 내 역					
				천원		○ 일반경지정리 71,500,550,000 (단위 : 천원)					
			구 분	면 적 (ha)	사업율 (%)	단 가	소요액	재 원 내 역			
								국 고 (60%)	지방비 (20%)	융 자 (13.3%)	자 담 (6.7%)
			'85가을착수 부족액				1,987,950	1,192,770	397,590	264,398	133,192
			'86봄마무리	14,000	85	5,777	68,746,300	41,247,780	13,749,260	9,143,258	4,606,002
			'86가을착수	20,000	40	5,950	47,600,000	28,560,000	9,520,000	6,331,000	3,189,000
			조사설계비				500,000	500,000			
			계				118,834,250	71,500,550	23,666,850	15,738,656	7,928,194
								○ 발경지정리 시범지역개발 (100ha × 4,000천원 × 1.0) 400,000,000			
	2112 농지 조성						(\$ 5,258) 568,831				
		200 사 업 비					(\$ 5,258) 568,831				

240	기타사업비	(\$ 5,258)			
		568,831			
242	야산개발	(\$ 5,258)			
		568,831			
282	기타국내 차입금이자		19		
				지가증권 상환이자	19,000
				○ '79년도분 ( $2,616,000 \times \frac{1}{7} \times 0.05$ )	19,000
315	민간에대한 경상보조	(\$ 5,258)			
		4,732			
				IBRD 차관용역비 원리금 ( 5,258 \$ × 900 원 )	4,732,000
431	민간에대한 자본보조		9,000		
				농지조성 기본조사비 ( 60,000 원 × 150 ha )	9,000,000
441	자치단체에 대한자본보조		554,707		
				1. 일반개발비	547,510,000
				○ 야산개발비	334,080,000
				— 소요액 ( 5,568,000 원 × 100ha )	556,800,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'36 예 산	산	출	내	역
				천원				
					· 국 고	60 %		334,080,000
					· 금융 (융자)	40 %		222,720,000
					○ 민통선 북방개발			213,430,000
					— 소요액 ( 6,098,000 원 × 50 ha )			304,900,000
					· 국 고			213,430,000
					· 지방비			91,470,000
					2. 토양개량제 공급 ( 79,970 원 × 150ha × 0.6 )			7,197,000
						계		554,707,000
			614 기타 국내 차입금상환	373				
					지가증권	상환		373,000
	2113 방조제 수축			2,240,000				
		200 사·업·비		2,240,000				



	210 주요 사업비	2,240,000		
	212 국가관리 방조제	2,240,000		
	441 자치단체에 대한 자본보 조	2,240,000	국가관리 방조제	2,240,000,000
			○ 일반지구 ( 17 지구 )	2,800,000,000
			－ 국 고 ( 80% )	2,240,000,000
			－ 자 담 ( 20% )	560,000,000
2114 간척지개발		3,134,000		
	200 사 업 비	3,134,000		
	210 주요사업비	3,134,000		
	212 대체 농지조 성	3,134,000		

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
	2115 배수개선		318 출 연 금	3,134,000	농지기금 출연금 3,134,000,000
		200 사 업 비		18,426,000	
		210 주요사업비		18,426,000	
		211 배수개선		18,426,000	
			441 자치단체에 대한자본보 조	18,426,000	

2200  
대단위농업  
개발

2212  
영산강(II)  
지구개발

200  
사업비

210  
주요사업비

( \$ 31,170,000 )  
102,603,000

11,500,000

11,500,000

11,500,000

배수개선사업		18,426,000,000		
(단위: 천원)				
구분	사업량	사업비		
		계	국고	용자(자특)
○일반지구	(24 지구) 7,470ha	14,848,000	12,600,000	2,248,000
○만경, 동진강지구	(9 지구) 4,146ha	6,502,000	5,526,000	976,000
○조사측량설계비		300,000	300,000	—
계	(33 지구) 11,616 ha	21,650,000	18,426,000	3,224,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예산	산 출 내 역
		211 영산강(II) 개발		천원 11,500,000	
			432 민간에대한 대행사업비	11,500,000	영산강(II)지구개발 11,500,000,000 ○ 면적 20,700ha ○ 소요액 11,500,000,000 - 국 고 11,500,000,000
	2214 논산지구 개발			8,100,000	
		200 사업비		8,100,000	
		210 주요사업비		8,100,000	
		211 논산지구 개발		8,100,000	

		432 민간에 대한 대행 사업비	8,100,000		
				논산지구개발	8,100,000,000
				○ 면 적 10,800 ha	
				○ 소요액	8,100,000,000
				— 국 고	8,100,000,000
2215 삼교천지구 개발			15,500,000		
	200 사업비		15,500,000		
	210 주요사업비		15,500,000		
	211 삼교천지구 개발		15,500,000		
		432 민간에 대한 대행 사업비	15,500,000	삼교천지구개발	15,500,000,000
				○ 면 적 24,700 ha	



2220  
대단위 지구  
조사

150,000

200  
사업비

150,000

240  
기타사업비

150,000

241  
대단위 지구  
조사

150,000

432  
민간에 대한  
대행사업비

150,000

낙동강(Ⅱ) 지구조사

150,000,000

○ 면적 13,000 ha

○ 소요액

150,000,000

- 국 고

150,000,000

2221  
채무상환

( \$ 31,170,000 )  
28,053,000

200  
사업비

( \$ 31,170,000 )  
28,053,000

210  
주요사업비

( \$ 31,170,000 )  
28,053,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
		211 대단위지구 채무상환		천원 (\$ 31,170,000) 28,053,000				
			315 민간에 대한 경상보조	(\$ 31,170,000) 28,053,000				
					대단위지구 채무상환		28,053,000,000	(\$ 31,170,000)
					○ 금강, 평택지구 원리금			(\$ 31,170,000)
					○ 영산강(Ⅰ) "	2,366,000,000		(\$ 2,628,889)
					○ 경 주 "	82,000,000		(\$ 91,111)
					○ 계화도지구 원리금	409,000,000		(\$ 454,445)
					○ 창 념 "	537,000,000		(\$ 596,667)
					○ 종자갱신차관 원리금	82,000,000		(\$ 91,111)
					○ 영산강(Ⅱ) 지구 원리금	10,507,000,000		(\$ 11,674,445)
					○ 미호천 "	3,229,000,000		(\$ 3,587,778)
					○ 논 산 "	4,180,000,000		(\$ 4,644,444)
					○ 임 진 "	1,219,000,000		(\$ 1,354,444)



				○ 남 강	"	2,277,000,000 (\$ 2,530,000)
				○ 낙동강	"	1,075,000,000 (\$ 1,194,444)
				○ 삼교천	"	2,090,000,000 (\$ 2,322,222)
	2222	금강지구개발	20,300,000			
	200	사업비	20,300,000			
	210	주요사업비	20,300,000			
	211	금강지구개발	20,300,000			
	432	민간에대한 대행사업비	20,300,000	금강지구개발		20,300,000,000
				○ 수해면적 43,000ha		
				○ 소요액		20,300,000,000
				- 국 고		20,300,000,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
	2223 대 호 지 구 개 발			8,500,000	
		200 사 업 비		8,500,000	
		210 주요사업비		8,500,000	
		211 대 호 지 구 개 발		8,500,000	
			432 민 간에 대한 대 행 사업비	8,500,000	대 호 지 구 개 발 ○ 면 적 . 7,700 ha ○ 소 요 액 - 국 고
	2224 영 산 강 Ⅲ 지 구 개 발			1,500,000	8,500,000,000 8,500,000,000 8,500,000,000

		200 사업비	1,500,000		
		210 주요사업비	1,500,000		
		211 영산강(Ⅲ) 지구개발	1,500,000		
		432 민간에 대한 대행사업비	1,500,000		
				영산강(Ⅲ)지구개발	1,500,000,000
				○ 면적 12,700 ha	
				○ 소요액	1,500,000,000
				- 국 고	1,500,000,000
2400 유통개선			(\$ 1,458,494) 29,095,073		
	2411 농수산물도 매시장건설		3,700,000		
		200 사업비	3,700,000		
		210 주요사업비	3,700,000		

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
		211		천원	
		지방도매시		3,700,000	
		장 건설			
			441	3,700,000	
			자치단체에		
			대한자본		
			보고		
					지방도매시장건설 3,700,000,000
					○ '86 소요액 7,400,000,000
					— 국 고(50%) 3,700,000,000
					— 지방비(50%) 3,700,000,000
	2412			3,825,000	
	산지유통				
		200		3,825,000	
		사업비			
		240		3,825,000	
		기타사업비			
		241		525,000	
		규격출하			
		시범사업			

		315 민간에 대한 경상보조	525,000		
				○ '86 소요액	1,750,000,000
				— 국고 ( 30 % )	525,000,000
				— 자담 ( 70 % )	1,225,000,000
	242 산지유통시설		2,550,000		
		431 민간에 대한 자본보조	2,550,000		
				1. 농산물 집하장건설	2,100,000,000
				○ '86 소요액	3,000,000,000
				— 국고 ( 70 % )	2,100,000,000
				— 자담 ( 30 % )	900,000,000
				2. 수송차량	450,000,000
				○ '86 소요액	900,000,000
				— 국고 ( 50 % )	450,000,000
				— 자담 ( 50 % )	450,000,000
				계	2,550,000,000

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
		244 간이저장시설		천원 750,000	
			431 민간에 대한 자본보조	750,000	간이저장시설 ○ '86 소요액 1,500,000,000 - 국고(50%) 750,000,000 - 자담(50%) 750,000,000
	2413 유통조성			( \$ 1,458,494 ) 1,570,073	
		200 사업비		( \$ 1,458,494 ) 1,570,073	
		240 기타사업비		( \$ 1,458,494 ) 1,570,073	
		242 유통개선기 본계획조사 연구차관상 환및수수료		( \$ 53,846 ) 53,862	

741 (\$ 27,400)  
전대차관원금 24,660

752 (\$ 32,446)  
전대차관이 29,202  
자및수수료

243  
(농수산물  
유통정보  
전산화)

(\$ 1,398,648)  
1,325,707

251 (\$ 1,398,648)  
임차료 1,275,707

- 원금상환 24,660,000
- 이 자 29,175,000
- 관리수수료 27,000

계 29,202,000

1. 온라인제어용컴퓨터(중앙)

\$ 31,000 × 900원 × 12월 = 334,800,000 원

2. 지방분사용컴퓨터(대구·광주)

\$ 25,580 × 900원 × 12월 × 2개소 = 552,528,000 원

3. 지방터미널부수기재

\$ 78 × 900원 × 12월 × 85개소 = 71,604,000 원

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예산	산 출 내 역
				천원	4. 변복조장치 (MODEM) $12,480 \text{ 원} \times 12 \text{ 월} \times 85 \text{ 개소} = 12,730,000 \text{ 원}$ 5. 지방부산용컴퓨터(수원·대전) $\$ 25,580 \times 900 \text{ 원} \times 6 \text{ 월} \times 2 \text{ 개소} = 276,264,000 \text{ 원}$ 6. 지방터미널부수기재 $\$ 78 \times 900 \text{ 원} \times 6 \text{ 월} \times 56 \text{ 개소} = 23,587,200 \text{ 원}$ 7. 변복조장치 (MODEM) $12,480 \text{ 원} \times 6 \text{ 월} \times 56 \text{ 개소} = 4,193,280 \text{ 원}$ 계 <b>1,275,707,000 원 (\$ 1,398,648)</b>
			411 자산취득비	38,560	○ 향온향습기 ( 10RT ) $17,000,000 \text{ 원} \times 2 \text{ 대} = 34,000,000 \text{ 원}$ ○ 향온향습기용 변압기 ( 50 KVA ) $926,200 \text{ 원} \times 2 \text{ 대} = 1,852,400 \text{ 원}$



			<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전산기용 변압기 ( 50KVA ) 926,200 원 × 2 대 = 1,853,000 원</li> <li>○ 전원스위치함 130,000 원 × 2 대 = 260,000 원</li> <li>○ 냉각탑 ( 10RT ) 297,000 원 × 2 대 = 594,000 원</li> </ul>
			계 38,560,000 원
	412	시 설 비	11,440
			<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전산실바닥시설 160,000 원 × 20 평 × 2 개소 = 6,400,000 원</li> <li>○ 향온항습기배관공사 2,000,000 원 × 2 개소 = 4,000,000 원</li> <li>○ 공과잡비 ( 인건비등 ) 10,400,000 원 × 10 % = 1,040,000 원</li> </ul>
			계 11,440,000
	244	농수산물유통 개선시책추진	12,492

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
			211 국내여비	4,492	○ 산지출하조직 현지지도확인 102,000원 × 11인 × 4 회 4,492,000
			221 수용비 및 수수료	8,000	○ 성공사례집 및 편람등 발간 2,000원 × 2,000부 × 2 회 8,000,000
		245 식품표준규 격(K.S) 사업		178,012	
			315 민간에대한 경상보조	178,012	1. 인 건 비 83,785,000 2. 조사연구비 45,017,000 3. 기재구입비 15,587,000 4. 경 비 33,623,000
					계 178,012,000

	2414 가격안정		20,000,000		
		200 사업비	20,000,000		
		210 주요사업비	20,000,000		
		211 농안기금전출금	20,000,000		
		713 기금전출금	20,000,000	농수산물가격안정기금전출금	20,000,000,000
2500 농특사업			(\$ 22,915)		
			4,373,398		
	2511 과수산업육성		(\$ 13,519)		
			17,805		
		200 사업비	(\$ 13,519)		
			17,805		
		240 기타사업비	(\$ 13,519)		
			17,805		
		241 과수수출진흥사업	(\$ 13,519)		
			17,805		

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
			213 국외여비	천원 (\$ 13,519) 12,167	1. 과실해외수출시장조사비 가. 미주지역 ( 2 급 1인, 4 급 1인 ) <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 항공료                             <ul style="list-style-type: none"> <li>2,350 \$ × 2인 × 0.8 = 3,760 \$</li> </ul> </li> <li>○ 일 비                             <ul style="list-style-type: none"> <li>20 \$ × 1인 × 20 일 = 400 \$</li> <li>17 \$ × 1인 × 20 일 = 340 \$</li> </ul> </li> <li>○ 숙박비                             <ul style="list-style-type: none"> <li>50 \$ × 1인 × 19 일 = 950 \$</li> <li>40 \$ × 1인 × 19 일 = 760 \$</li> </ul> </li> <li>○ 식 비                             <ul style="list-style-type: none"> <li>40 \$ × 1인 × 20 일 = 800 \$</li> <li>35 \$ × 1인 × 20 일 = 700 \$</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: right;">소계 7,710 \$</p>

$$7,710 \$ \times 900 \text{ 원} = 6,939,000$$

나. 동남아지역 ( 2 급 1 인, 4 급 1 인 )

○ 항 공 료

$$5.55 \$ \times 2 \text{ 인} \times 2 \text{ 회} \times 0.8 = 1,774 \$$$

○ 일 비

$$20 \$ \times 1 \text{ 인} \times 20 \text{ 일} = 400 \$$$

$$17 \$ \times 1 \text{ 인} \times 20 \text{ 일} = 340 \$$$

○ 숙박비

$$60 \$ \times 1 \text{ 인} \times 19 \text{ 일} = 1,140 \$$$

$$45 \$ \times 1 \text{ 인} \times 19 \text{ 일} = 855 \$$$

○ 식 비

$$35 \$ \times 1 \text{ 인} \times 20 \text{ 일} = 700 \$$$

$$30 \$ \times 1 \text{ 인} \times 20 \text{ 일} = 600 \$$$

$$\text{소 계} \quad \quad \quad \mathbf{5,809 \$}$$

$$5,809 \$ \times 900 \text{ 원} = 5,228,100 \text{ 원}$$

$$\text{계 } 13,519 \$ \times 900 \text{ 원} = 12,167,100 \text{ 원}$$

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
			234 특별관공비	천원 <b>5,638</b>	2. 수출사업추진비 (식물검역관 및 무역관계자초청경비) 가. 미주지역 (미국, 캐나다, 브라질 3개국) ○ 숙박료 $50,000 \times 3 \text{인} \times 3 \text{일} \times 3 \text{개국} = 1,350,000$ ○ 식 비 $30,000 \times 3 \text{인} \times 4 \text{일} \times 3 \text{개국} = 1,080,000$ ○ 오 찬 $24,000 \times 3 \text{인} \times 1 \text{회} \times 3 \text{개국} = 216,000$ ○ 만 찬 $36,000 \times 3 \text{인} \times 2 \text{회} \times 3 \text{개국} = 648,000$ ○ 선물대 $49,780 \times 3 \text{인} \times 3 \text{개국} = 448,000$ ○ 지방시찰 교통비 $40,000 \times 3 \text{개국} = 120,000$ ○ 안내 경비

70,000 × 3 개국 = 210,000

소 계 4,072,000

나. 동남아지역 ( 대만, 싱가포르 2 개국 )

○ 숙박비

50,000 × 2 인 × 3 일 × 2 개국 = 600,000

○ 식 비

30,000 × 2 인 × 3 일 × 2 개국 = 360,000

○ 오 찬

24,000 × 2 인 × 1 회 × 2 개국 = 96,000

○ 만 찬

37,000 × 2 인 × 1 회 × 2 개국 = 148,000

○ 지방시찰 현지교통비

40,000 × 2 개국 = 80,000

안내경비  
70,000 × 2 개국 = 140,000

부대경비  
1,424,000 × 10 % = 142,400

소계 1,566,400

계 5,638,400

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86예 산	산	출	내	역
	2512 잠업사업			천원				
		200 사 업 비		2,539,400				
		240 기타사업비		2,539,400				
		241 원잠종생산		120,000				
			441 자치단체에 대한자본보 조	120,000				
					원잠종생산			120,000,000
					○ 소요액 ( 10,000 원 × 24,000 매 )			240,000,000
					— 국 고 ( 50 % )			120,000,000
					— 지방비 ( 50 % )			120,000,000
		242 인공사료유 보급시범사 업		48,000				



	441 자치단체에 대한자본보 조	48,000	인공사료육 보급시범	48,000,000
			○ 소요액 ( 4,000 천원 × 40 개소 )	160,000,000
			— 국 고 ( 30 % )	48,000,000
			— 지방비 ( 30 % )	48,000,000
			— 자 담 ( 40 % )	64,000,000
243	도감업검사 소및감종장 시설지원	96,300		
	441 자치단체에 대한자본보 조	96,300	도감업검사소 및 도감종장시설지원	96,300,000
			○ 소요액 ( 자동조사기 및 현미경 등 8종 18대 )	192,600,000
			— 국 고 ( 50 % )	96,300,000
			— 지방비 ( 50 % )	96,300,000
244	뽕밭조성	2,127,600		

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
			441 자치 단체에 대한 자본보 조	2,127,600		뽕밭조성		2,127,600,000
						○ 소요액 ( 58,370 천주 × 121,500 원 )		7,091,955,000
						— 국 고 ( 30% )		2,127,600,000
						— 지방비 ( 30% )		2,127,600,000
						— 자 담 ( 40% )		2,836,755,000
		245 생사검사 장비 지원		51,500				
			411 생사검사장 비 지원	51,500		생사장비 구입		
						○ 섬도검척기		
						3,500,000 × 2 대	=	7,000,000
						○ 세리프렌권취기		
						5,000,000 × 2 대	=	10,000,000

				○ 강력신도검사기		
				10,000,000 × 1 대	=	10,000,000
				○ 단사강신도검사기		
				14,000,000 × 1 대	=	14,000,000
				○ 정련조		
				1,000,000 × 1 대	=	1,000,000
				○ 디지탈전자저울		
				2,000,000 × 2 대	=	4,000,000
				○ 세리프렌검사흑판		
				110,000 × 50 개	=	5,500,000
					계	<b>51,500,000</b>
		246 애누에 공동 잠실건축	96,000			
		441 자치단체에 대한 자본보 조	96,000			
				애누에 공동사육잠실		96,000,000
				○ 소요액 ( 4,000 천원 × 80 동 )		320,000,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					-	국 고 (30%)		96,000,000
					-	지방비 (30%)		96,000,000
					-	자 남 (40%)		128,000,000
	2513 농특행정			(\$ 9,396) 461,489				
		100 기본적경비		410,308				
		111 인 건비		349,808				
			101 급 여	193,314				
					I.	급 여		
					○	2 급		
						484,500 × 1인 × 12월	=	5,814,000
					○	4 급		
						387,500 × 4인 × 12월	=	18,600,000
					○	5 급		

	$350,000 \times 12 \text{인} \times 12 \text{월}$	= 50,400,000
○ 6 급		
	$299,000 \times 14 \text{인} \times 12 \text{월}$	= 50,232,000
○ 7 급		
	$250,500 \times 17 \text{인} \times 12 \text{월}$	= 51,102,000
○ 고용원		
- 1 종		= 12,042,000
	$155,500 \times 2 \text{인} \times 12 \text{월}$	= 3,732,000
- 2 종		
	$138,500 \times 5 \text{인} \times 12 \text{월}$	= 8,310,000
	소 계 (55인)	<b>188,190,000</b>
2. 처우개선		
	$188,190,000 \times 2.9 \%$	= 5,457,510
3. 체제개편		
	$188,190,000 \times 3.0 \%$	= 5,645,700
	계	<b>199,293,210</b>
4. 절감액	$199,293,210 \times 3.0 \%$	= △ 5,979,210

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
			102 상 여 금	93,436		합 계		193,314,000
					1. 가말수당			
						$193,314,000 \times \frac{4}{12}$		64,438,000
					2. 정근수당			
						$193,314,000 \times \frac{1.8}{12}$		28,998,000
						계		93,436,000
			105 정액수당	63,058				
					1. 가족수당			
					○ 배우자			
						$15,000 \times 55 \text{인} \times 0.76 \times 12 \text{월}$		7,524,000
					○ 기타가족			
						$5,000 \times 55 \text{인} \times 1.71 \times 12 \text{월}$		5,643,000
						소 계		13,167,000

2. 자녀 학비보조수당

○ 중학교

$$51,000 \times 55 \text{인} \times 0.29 \times 4 \text{회} = 3,253,800$$

○ 고등학교 (가)

$$84,000 \times 55 \text{인} \times 0.20 \times 4 \text{회} = 3,696,000$$

○ 고등학교 (나)

$$65,000 \times 55 \text{인} \times 0.07 \times 4 \text{회} = 1,001,000$$

소계

7,950,800

3. 장기근속수당

○ 4 급이하 ( 6 - 10 호 )

$$40,000 \times 7 \text{인} \times 12 \text{월} = 3,360,000$$

○ 4 급이하 ( 11 - 15 호 )

$$50,000 \times 11 \text{인} \times 12 \text{월} = 6,600,000$$

○ 4 급이하 ( 16 - 20 호 )

$$60,000 \times 15 \text{인} \times 12 \text{월} = 10,800,000$$

○ 4 급이하 ( 21 호이상 )

$$80,000 \times 13 \text{인} \times 12 \text{월} = 12,480,000$$

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산 천원	산 출 내 역
					<b>소 계 33,240,000</b>
					4. 모범 공무원 수당
					$20,000 \times 1 \text{인} \times 12 \text{월} = 240,000$
					5. 기술업무수당
					○ 5급이상
					$25,000 \times 12 \text{인} \times 12 \text{월} = 3,600,000$
					○ 6. 7급
					$15,000 \times 26 \text{인} \times 12 \text{월} = 4,680,000$
					<b>소 계 8,280,000</b>
					6. 업무보조수당
					$15,000 \times 1 \text{인} \times 12 \text{월} = 180,000$
					<b>계 63,057,800</b>
		121 기준 경비		<b>20,400</b>	



	232 정 보 비	14,400	1. 2 급 200,000 × 1인 × 12월 2,400,000	
			2. 4 급 100,000 × 4인 × 12월 4,800,000	
			3. 5 급 50,000 × 12인 × 12월 7,200,000	
			계	14,400,000
	233 기 관 운영 판공비	6,000	1. 2 급 100,000 × 1인 × 12월 1,200,000	
			2. 4 급 100,000 × 4인 × 12월 4,800,000	
			계	6,000,000
130 관서운영비		40,100		

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
		131 특 작 국		천원 40,100	
			821 관서당경비	40,100	
					1. 급 량 비 3,388,000
					2. 국 내 여 비 10,276,000
					3. 수 용 비 및 수 수 료 14,260,000
					4. 특 별 판 공 비 3,000,000
					5. 공 공 요 금 7,276,000
					6. 자 산 취 득 비 1,900,000
					계 40,100,000
		200 사 업 비		(\$ 9,396) 51,181	
		240 기 타 사 업 비		(\$ 9,396) 51,181	
		241 농 특 사 업 지 원		42,724	

104 수 당 760

- 1. 잠업진흥심의회 위원수당  
 $10,000 \times 10 \text{인} \times 4 \text{회} = 400,000$
- 2. 종묘심의회 위원수당  
 $10,000 \times 9 \text{인} \times 4 \text{회} = 360,000$
- 계 760,000

107 급 량 비 19,440

- 급 량 비  
 $30,000 \times 54 \text{인} \times 12 \text{월} = 19,440,000$

211 국내여비 5,544

- 1. 특산작목개발 적지현지확인  
 $96,000 \times 2 \text{인} \times 4 \text{회} = 768,000$
- 2. 특산작목 품목별 자료수집 및 지도  
 $96,000 \times 4 \text{인} \times 4 \text{회} = 1,536,000$
- 3. 특산작목 품목별 선정확인  
 $96,000 \times 2 \text{인} \times 2 \text{회} = 384,000$
- 4. 특산작목 사업추진사항지도



	1,000 × 250 부 × 2 회	500,000
4.	' 86 원예·특용작물 개발사업계획서 및 관련 자료	
	2,000 × 500 부	1,000,000
5.	원예·특용작물 유통예고제 리후렛 및 홍보자료	
○	고추, 참깨, 땅콩	
	13 원 × 70,000 매 × 3 회	2,730,000
○	마늘, 양파	
	13 원 × 70,000 매 × 3 회	2,730,000
6.	협동출하반 컴퓨터 입력표	
○	협동출하반 기본현황	
	13 원 × 12,000 개 × 2 매 × 12 월	3,744,000
○	협동출하반 생산 및 출하상황컴퓨터 입력표	
	13 원 × 12,000 개 × 4 회 × 1.3	796,000
	소 계	4,540,000
	계	14,100,000

234  
특별관공비

2,880

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86예 산	산	출	내	역
				천원				
					○ 한일생사회담 회의비			
					- 중식대			
					24,000 × 20인 × 2회		=	960,000
					- 만찬			
					35,500 × 20인 × 2회		=	1,420,000
					- 선물			
					50,000 × 10인		=	500,000
						계		2,880,000
		242		(\$ 9,396)				
		국제협력사업		8,457				
			213	(\$ 9,396)				
			국외여비	8,457				
					1. 한일생사회의 참석 ( 2급 1인, 4급 1인 )			
					○ 항공료			
					193 \$ × 2인 × 2회 × 0.8		=	618 \$
					○ 일비			

20 \$ × 1인 × 5일 = 100 \$

17 \$ × 1인 × 5일 = 85 \$

○ 숙박비

60 \$ × 1인 × 4일 = 240 \$

45 \$ × 1인 × 4일 = 180 \$

○ 식비

35 \$ × 1인 × 5일 = 175 \$

30 \$ × 1인 × 5일 = 150 \$

소 계 1,548 \$

1,548 \$ × 900 원 = 1,393,200

2. 제 18차 ISA이사회 참석 ( 4급 1인, 스위스 )

○ 항공료

1,592 \$ × 1인 × 2회 × 0.8 = 2,548 \$

○ 일비

17 \$ × 1인 × 6일 = 102 \$

○ 숙박비

45 \$ × 1인 × 5일 = 225 \$

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 식 비</li> <li style="padding-left: 20px;"><math>40 \\$ \times 1 \text{인} \times 6 \text{일}</math> = 240 \$</li> <li style="padding-left: 40px;">소 계 3,115 \$</li> <li style="padding-left: 20px;"><math>3,115 \\$ \times 900 \text{원}</math> = 2,803,500 \$</li> </ul>
					<p>3. 제 18차 ISC 총회참석( 4급1인 스위스 )</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 항 공 료</li> <li style="padding-left: 20px;"><math>1,592 \\$ \times 1 \text{인} \times 2 \text{회} \times 0.8</math> = 2,548 \$</li> <li>○ 일 비</li> <li style="padding-left: 20px;"><math>17 \\$ \times 1 \text{인} \times 5 \text{일}</math> = 85 \$</li> <li>○ 숙박비</li> <li style="padding-left: 20px;"><math>44 \\$ \times 1 \text{인} \times 4 \text{일}</math> = 176 \$</li> <li>○ 식 비</li> <li style="padding-left: 20px;"><math>40 \\$ \times 1 \text{인} \times 5 \text{일}</math> = 200 \$</li> <li style="padding-left: 40px;">소 계 3,009 \$</li> <li style="padding-left: 20px;"><math>3,009 \\$ \times 900 \text{원}</math> = 2,708,100</li> </ul>



2514  
잠종장 운영

394,403

4. 과실수출회담추진 ( 2급 1인, 4급 1인 자유중국 )

○ 항공료		
248 \$ × 2인 × 2회 × 0.8	=	794 \$
○ 일 비		
20 \$ × 1인 × 5일	=	100 \$
17 \$ × 1인 × 5일	=	85 \$
○ 숙박비		
60 \$ × 1인 × 4일	=	240 \$
45 \$ × 1인 × 4일	=	180 \$
○ 식 비		
35 \$ × 1인 × 5일	=	175 \$
30 \$ × 1인 × 5일	=	150 \$
소 계		1,724 \$
1,724 \$ × 900 원	=	1,551,600
계 9,396 \$ × 900 원	=	8,456,400

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
		100 기본적경비		천원 273,377				
		111 인 건 비		208,298				
			101 급 여	115,033				
					1. 급 여			
					○ 3급 1인 × 443,500 × 12월	=		5,322,000
					○ 4급 2인 × 387,500 × 12월	=		9,300,000
					○ 5급 3인 × 350,000 × 12월	=		12,600,000
					○ 6급 6인 × 299,000 × 12월	=		21,528,000
					○ 7급 8인 × 250,500 × 12월	=		24,048,000
					○ 8급 1인 × 202,000 × 12월	=		2,424,000
					○ 기능직 ( 9등급 )			
					1인 × 191,500 × 12월	=		2,298,000
					○ 고용원 ( 1종 )			
					6인 × 155,500 × 12월	=		11,196,000

102  
상 여 금

55,599

○ 고용원 ( 2 종 )

$$14 \text{인} \times 138,500 \times 12 \text{월} = 23,268,000$$

소 계 111,984,000

2. 처우개선

$$111,984,000 \times 2.9\% = 3,247,536$$

3. 체제개편

$$111,984,000 \times 3.0\% = 3,359,520$$

계 118,591,056

4. 절감액

$$118,591,056 \times 3.0\% = \triangle 3,558,056$$

합 계 115,033,000

1. 상여금

$$115,033,000 \times \frac{4}{12} = 38,344,333$$

2. 정근수당

$$115,033,000 \times \frac{1.8}{12} = 17,254,950$$

계 55,599,283

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
			105 정액수당	37,666	천원			
						1. 가족수당		
						○ 배우자		
						$15,000 \times 42 \text{인} \times 0.76 \times 12 \text{월}$	=	5,745,600
						○ 기타가족		
						$5,000 \times 42 \text{인} \times 1.71 \times 12 \text{월}$	=	4,309,200
						소계		10,054,800
						2. 자녀학비보조수당		
						○ 중학교		
						$51,000 \times 42 \text{인} \times 0.29 \times 4 \text{회}$	=	2,484,720
						○ 고등학교(가)		
						$84,000 \times 42 \text{인} \times 0.20 \times 4 \text{회}$	=	2,822,400
						○ 고등학교(나)		
						$65,000 \times 42 \text{인} \times 0.07 \times 4 \text{회}$	=	764,400
						소계		6,071,520

3. 장기근속수당

○ 일반직 ( 6 - 10 호 )

$$40,000 \times 3 \text{인} \times 12 \text{월} = 1,440,000$$

○ 일반직 ( 11 - 15 호 )

$$50,000 \times 6 \text{인} \times 12 \text{월} = 3,600,000$$

○ 일반직 ( 16 - 20 호 )

$$60,000 \times 5 \text{인} \times 12 \text{월} = 3,600,000$$

○ 일반직 ( 21 호 이상 )

$$80,000 \times 7 \text{인} \times 12 \text{월} = 6,720,000$$

소 계

**15,360,000**

4. 기술업무수당

○ 5 급 이상

$$25,000 \times 5 \text{인} \times 12 \text{월} = 1,500,000$$

○ 6 , 7 급

$$15,000 \times 12 \text{인} \times 12 \text{월} = 2,160,000$$

소 계

**3,660,000**

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'36 예산	산	출	내	역
				천원				
					5. 위험물취급수당			
					10,000 × 1인 × 12월	=		120,000
					6. 자동차운전수당			
					40,000 × 2인 × 12월	=		960,000
					7. 업무보조수당			
					15,000 × 8인 × 12월	=		1,440,000
						계		<b>37,666,320</b>
		121 기준경비		<b>35,709</b>				
			106 상용피복비	<b>620</b>				
					1. 방호원복			
					70,000 × 4인	=		280,000
					2. 작업복			
					11,700 × 17인	=		198,900
					3. 위생복			

				9,400 × 15인	=	141,000
					계	619,900
		232	6,600	1. 3 급		
		정 보 비		200,000 × 1인 × 12월	=	2,400,000
				2. 4 급		
				100,000 × 2인 × 12월	=	2,400,000
				3. 5 급		
				50,000 × 3인 × 12월	=	1,800,000
					계	6,600,000
		233	5,500	1. 장 장		
		기관운영관		200,000 × 1인 × 12월	=	2,400,000
		공 비		2. 과 장		
				100,000 × 2인 × 12월	=	2,400,000
				3. 정원에 의한 가산금		

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'36 예 산	산	출	내	역
				천원				
								$74,595,000 \times \frac{42 \text{인}}{4,473} = 700,422$
						계		<b>5,500,422</b>
			245 제세공과금	<b>978</b>				
					1. 자동차세			
					○ 세단업무용			
					$225,000 \times 1 \text{대}$			$= 225,000$
					○ 승합중형			
					$44,000 \times 1 \text{대}$			$= 44,000$
					○ 화물소형			
					$19,000 \times 1 \text{대}$			$= 19,000$
						소 계		<b>288,000</b>
					2. 자동차보험료			
					○ 세단업무용			
					$221,000 \times 1 \text{대}$			$= 221,000$



261  
차 량 비

11,575

○ 승합중형		
254,000 × 1대		= 254,000
○ 화물소형		
215,000 × 1대		= 215,000
	소 계	690,000
	계	978,000
1. 세단업무용		
2,915,000 × 1대		= 2,915,000
2. 승합중형		
2,439,000 × 1대		= 2,439,000
3. 화물소형		
2,621,000 × 1대		= 2,621,000
4. 자가 운전 차량유지비		
3,600,000 × 1인		= 3,600,000
	계	11,575,000



				소 계	111,770
				계	10,984,175
				절감 ( 5 % )	△ 549,208
				합 계	10,434,967
130	관서 운영비		29,370		
151	국립 잠종장		29,370		
		104	수 당	833	
		211	국내여비	306	
				○ 수위야간근무수당	
				1,141 × 365 일 × 2 인	= 832,930
				1. 이념교육여비	
				6,500 × 7 인	= 45,500
				2. 직무교육여비	
				○ 합 속	
				6,500 × 7 인	= 45,500

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					○ 비합숙 ( 3 주 )			
					32,500 × 4인	=		130,000
					○ 비합숙 ( 4 주 )			
					42,250 × 2인	=		84,500
							소 계	260,000
							계	305,500
			221 수 용 비 및 수 수 료	2,017				
					1. 환경정 리용 집기구입			
					4,000 × 14 종 × 2 회	=		112,000
					2. 경비용집기 및 소모품구입			
					22,000 × 6 종 × 1 회	=		132,000
					3. 소공구구입 ( 기관실용 )			
					20,000 × 4 종	=		80,000
					4. 건전지구입			
					2,000 × 4 종 × 12 월	=		96,000

5. 형광등구입		
○ 20 D		
620 × 400 개 × 0.5	=	124,000
○ 40 D		
845 × 216 개 × 0.5	=	91,260
	소 계	215,260
6. 청소용품구입		
5,100 × 13 종 × 4 회	=	265,200
7. 필름구입		
2,400 × 20 개	=	48,000
8. 슬라이드제작		
8,000 × 20 매	=	160,000
9. 전기보안대행료		
48,900 × 12 월	=	586,800
10. 급수용전동기수리		
20,000 × 16 개 × 0.2	=	64,000

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					11. 소화기충약			
					$10,000 \times 26 \text{개} \times 0.3$	=		78,000
					12. 정화조 수거료			
					$30,000 \times 6 \text{개소} \times 1 \text{회}$	=		180,000
							계	2,017,260
			241 공공요금	10,432				
					1. 전화사의외통화료			
					$1,000 \times 4 \text{대} \times 15 \text{회} \times 12 \text{월}$	=		720,000
					2. 전 기 료			
					○ 수용료			
					$4,045 \times 104 \text{kw} \times 12 \text{월} \times 1.1$	=		5,552,976
					○ 사용료			
					$78.76 \times 4,000 \text{kw} \times 12 \text{월} \times 1.1$	=		4,158,528
							소 계	9,711,504
							계	10,431,504

	245 제세공과금	450	○ 건물화재보험료 (청사의 6동)	450,000
	264 시설장비유 지 비	5,980	1. 청사유지비	
			$1,371 \times 1,195 \text{ m}^2$	= 1,638,345
			2.. 잠실유지비 ( 2동 )	
			$1,752 \times 2,222 \text{ m}^2$	= 3,892,944
			3. 부대건물유지비	
			$1,337 \times 336 \text{ m}^2$	= 449,232
			계	5,980,521
	821 관서당경비	9,352	1. 수 당	
			○ 일·숙직수당	
			$432 \text{ 일} \times 1,300 \times 2 \text{ 인}$	= 1,123,200
			2. 특근매식비	

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
								21인 × 50일 × 1,300 × 40 % = 546,000
								3. 국내여비
								○ 공통여비
								21인 × 24,000 = 504,000
								○ 자료수집여비 140,000
								○ 업무연락회의 참석여비
								- 3급 12인 × 17,000 = 204,000
								- 4,5급 60인 × 14,000 = 840,000
								- 6,9급 72인 × 12,000 = 864,000
								- 기 타 24인 × 9,500 = 228,000
								소 계 2,780,000
								4. 수용비 및 수수료
								○ 기본사무용품비
								21인 × 30,000원 = 630,000



○ 일반수수료 및 수선비		350,000
○ 도서·집기구입비		
700,000 + 388,800	=	1,088,800
○ 프린트·인쇄비		1,380,000
○ 침구비		31,000
	소 계	<b>3,479,800</b>

5. 공공요금

○ 전화요금		
기본료 4대 × 36,000	=	144,000
사용료 21명 × 30,000	=	630,000
○ 우편료		
3과 × 84,000	=	252,000
	소 계	<b>1,026,000</b>

6. 자산취득비

○ 기본사무용품		
21인 × 7,000	=	147,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					○ 일반사무집기			
					3 개 사무실 × 40,000	=		120,000
					1 " × 30,000	=		30,000
					○ 기타용품구입			100,000
						소 계		397,000
						계		9,352,000
		240						
		기타사업		121,026				
		241						
		잠종생산		106,469				
			104					
			수 당	416				
					○ 잠종보호고 야간근무수당			
					1,141 × 365 일 × 1 인	=		416,465
			107					
			금 량 비	15,696				
					1. 정액급식비			
					30,000 × 41 인 × 12 월	=		14,760,000

			2. 잠종생산직원 특근매식비	
			$1,300 \times 6 \text{인} \times 60 \text{일} \times 2 \text{회}$	= 936,000
			계	<b>15,696,000</b>
	108 일용잡급	38,029	1. 잠종생산인부	
			$2,860 \times 38,940 \text{아} \times 0.2 \text{인}$	= 22,273,680
			2. 상전관리인부	
			$4,580 \times 1,720 \text{a} \times 2 \text{인}$	= 15,755,200
			계	<b>38,028,880</b>
	211 국내여비	880	1. 잠종생산 및 상전관리기술지도	
			$55,000 \times 8 \text{도} \times 1 \text{회}$	= 440,000
			2. 잠종보호 및 배자검사실태지도	
			$55,000 \times 8 \text{도} \times 1 \text{회}$	= 440,000
			계	<b>880,000</b>
	221 수용비및 수수료	3,470		

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예산	산	출	내	역
				천원				
					1. 침산대지구입			
					600 × 1,500매	=		900,000
					2. 산란대지구입			
					60 × 25,000매	=		1,500,000
					3. 트랙타수리			
					100,000 × 1대 × 2회	=		200,000
					4. 경운기수리			
					30,000 × 3대 × 3회	=		270,000
					5. 농기구수리			
					10,000 × 5종 × 10점	=		500,000
					6. 잠구수리			
					4,000 × 5종 × 5점	=		100,000
							계	3,470,000
			229 재료비기타	16,000				

1. 잠구 및 소농구구입

○ 앞채개 량설

$$25,000 \times 20 \text{ 조} = 500,000$$

○ 대잠박

$$4,500 \times 200 \text{ 개} = 900,000$$

○ 잡 망

$$1,500 \times 500 \text{ 개} = 750,000$$

○ 누에 사육용지류 (방견지의 3종)

$$23,000 \times 4 \text{ 종} \times 20 \text{ 연} = 1,840,000$$

○ 표백분의 2종 (잠실소득약제)

$$1,000 \times 3 \text{ 종} \times 400 \text{ kg} = 1,200,000$$

○ 뽕낫의 9종 (소농구)

$$2,575 \times 10 \text{ 종} \times 20 \text{ 점} = 515,000$$

소 계

5,705,000

2. 비료구입

○ 요 소

$$270 \times 5.5 \text{ kg} \times 1,720 \text{ a} = 2,554,200$$

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					○ 용 인			
					$104 \times 5.5 \text{ kg} \times 1,720 \text{ a}$	=		983,840
					○ 염 가			
					$80 \times 2.5 \text{ kg} \times 1,720 \text{ a}$	=		344,000
					○ 퇴 비			
					$15 \times 75.0 \text{ kg} \times 1,720 \text{ a}$	=		1,935,000
					○ 석 회			
					$35 \times 20.0 \text{ kg} \times 1,720 \text{ a}$	=		1,204,000
							소 계	7,021,040
					3. 농약구입			
					○ 살충제			
					$10 \times 45 \text{ ml} \times 1,720 \text{ a}$	=		774,000
					○ 살균제			
					$500 \times 1 \text{ kg} \times 1,720 \text{ a}$	=		860,000

			○ 제초제		
			$780 \times 1 \text{ kg} \times 1,720 \text{ a}$	=	1,341,600
			소 계		<b>2,975,600</b>
			4. 잠종보호고후레온가스		
			$5,980 \times 50 \text{ kg}$	=	299,000
			계		<b>16,000,640</b>
		251 임 차 료	200		
		264 시설 장비유 지 비	2,378		
		265 연 료 비	5,650		
			○ 상전개식장비임차		
			$200,000 \times 1 \text{ 일}$	=	200,000
			1. 경운기 (석유)		
			$291 \times 15 \ell \times 3 \text{ 대} \times 80 \text{ 일}$	=	1,047,600
			2. 트랙타 (경유)		
			$277 \times 40 \ell \times 1 \text{ 대} \times 120 \text{ 일}$	=	1,329,600
			계		<b>2,377,200</b>

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'36 예 산	산	출	내	역
				천원				
					1. 잠실보온유류대			
					8,003 × 8 시간 × 60 일 × 1.5 톤	=		5,762,160
					2. 점화용유류대			
					2,050 × 60 일 × 1.5 톤	=		184,500
					계			5,946,660
					절감 ( 5% )	△		297,333
					합 계			5,649,327
			411 자산취득비	20,500	1. 노후승합교체			
					13,500,000 × 1 대	=		13,500,000
					2. 노후승용차교체			
					3,700,000 × 1 대	=		3,700,000
					3. 전자복사기 구입			
					3,300,000 × 1 대	=		3,300,000
					계			20,500,000



		414 대수선비	3,250	○ 청사옥상누수수리 $13,000 \times 250 m^2$	= 3,250,000
	242 병독검사		14,557		
		107 급량비	78	○ 잠병검사 시험사육 특근매식비 $1,300 \times 1인 \times 60일$	= 78,000
		108 일용잡급	6,427	1. 기본 및 원원잠종모아검사 $2,860 \times 38,940아 \times 0.05인$	= 5,568,420
				2. 원잠종 및 보통잠종확인검사 $2,860 \times 6,000점 \times 0.05인$	= 858,000
				계	6,426,420
		211 국내여비	880	1. 잠병검사실태점검 및 지도 $55,000 \times 8도 \times 1회$	= 440,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					2. 잠병발생 실태현지도			
					55,000 × 8도 × 1회	=		440,000
					계			880,000
			221 수용비 및 수수료	400				
					1. 잠병발생 실태조사서유안			
					100 × 1,000부 × 2회	=		200,000
					2. 검사기계수리 (원심분리기의 4종)			
					20,000 × 5종 × 2회	=		200,000
					계			400,000
			229 재료비기타	6,772				
					1. 검사시약			
					20,200 × 15종 × 9점	=		2,727,000
					2. 초자기구 (유발외 2종)			
					1,600 × 200개 × 3종	=		960,000

2515  
생사검사

100  
기본적경비

111  
인건비

101  
급

여

960,301

843,797

672,942

367,054

3. 검사기기 부품구입 (접안렌즈외 7종)

$20,000 \times 8 \text{종} \times 10 \text{점} = 1,600,000$

4. 검사용소모품구입 (가제의 19종)

$3,375 \times 20 \text{종} \times 22 \text{점} = 1,485,000$

계

6,772,000

1. 급 여

○ 3 급

$443,500 \times 1 \text{인} \times 12 \text{월} = 5,322,000$

○ 4 급

$387,500 \times 3 \text{인} \times 12 \text{월} = 13,950,000$

○ 5 급

$350,000 \times 8 \text{인} \times 12 \text{월} = 33,600,000$

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'36 예산	산	출	내	역
				천원				
					○ 6 급			
						$299,000 \times 16 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	57,408,000
					○ 7 급			
						$250,500 \times 17 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	51,102,000
					○ 8 급			
						$202,000 \times 31 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	75,144,000
					○ 9 급			
						$160,000 \times 9 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	17,280,000
					○ 기능직 6 등급			
						$189,000 \times 2 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	4,536,000
					○ 기능직 9 등급			
						$191,500 \times 4 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	9,192,000
					○ 기능직 10 등급			
						$186,500 \times 2 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	4,476,000

102  
상 여 금

177,410

○ 고 용 직	=	85,314,000
- 1 종 155,500 × 19인 × 12 월	=	35,454,000
- 2 종 138,500 × 30인 × 12 월	=	49,860,000
소 계 ( 142 인 )	<b>357,324,000</b>	
2. 처우개선		
357,324,000 × 2.9 %	=	10,362,396
3. 체제개편		
357,324,000 × 3.0 %	=	10,719,720
계	<b>378,406,116</b>	
4. 절감액		
378,406,116 × 3 %	△	11,352,183
합 계	<b>367,053,933</b>	
1. 기말수당		
367,053,933 × $\frac{4}{12}$	=	122,351,311
2. 정근수당		
367,053,933 × $\frac{1.8}{12}$	=	55,058,090

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원			계	177,409,401
			105 정액수당	128,478				
					1. 가족수당			
					○ 배우자			
					$15,000 \times 142 \text{명} \times 0.76 \times 12 \text{월}$	=		19,425,600
					○ 기타가족			
					$5,000 \times 142 \text{명} \times 1.71 \times 12 \text{월}$	=		14,569,200
					소 계			33,994,800
					2. 자녀학비보조수당			
					○ 중학교			
					$51,000 \times 142 \text{명} \times 0.29 \times 4 \text{회}$	=		8,400,720
					○ 고등학교(가지역)			
					$84,000 \times 142 \text{명} \times 0.20 \times 4 \text{회}$	=		9,542,400
					○ 고등학교(나지역)			

$$65,000 \times 142 \text{ 명} \times 0.07 \times 4 \text{ 회} = 2,584,400$$

소 계 **20,527,520**

3. 장기 근속수당

○ 일반직 ( 6 - 10 호 )

$$40,000 \times 20 \text{ 명} \times 12 \text{ 월} = 9,600,000$$

○ 일반직 ( 11 - 15 호 )

$$50,000 \times 15 \text{ 명} \times 12 \text{ 월} = 9,000,000$$

○ 일반직 ( 16 - 20 호 )

$$60,000 \times 24 \text{ 명} \times 12 \text{ 월} = 17,280,000$$

○ 일반직 ( 21 호 이상 )

$$80,000 \times 22 \text{ 명} \times 12 \text{ 월} = 21,120,000$$

소 계 **57,000,000**

4. 위험근무수당 ( 을종 )

$$9,000 \times 2 \text{ 명} \times 12 \text{ 월} = 216,000$$

5. 모범 공무원수당

$$20,000 \times 2 \text{ 명} \times 12 \text{ 월} = 480,000$$

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					6. 기술업무수당			
					○ 5 급이상			
					25,000 × 8명 × 12월	=		2,400,000
					○ 6, 7 급			
					15,000 × 27명 × 12월	=		4,860,000
					○ 8, 9 급			
					10,000 × 32명 × 12월	=		3,840,000
					소 계			11,100,000
					7. 위험물 취급수당			
					10,000 × 2명 × 12월	=		240,000
					8. 자동차운전수당			
					40,000 × 2명 × 12월	=		960,000
					9. 업무보조수당(고용직 5년이상)			
					15,000 × 22명 × 12월	=		3,960,000
					계			128,478,320



	121 기준경비	60,618		
	106 상용피복비	1,545		
			1. 수 위 복	
			70,000 × 7인 × 1착	= 490,000
			2. 작 업 복	
			11,700 × 76인 × 1착	= 889,200
			3. 위 생 복	
			9,400 × 16인 × 1착	= 150,400
			4. 노 무 화	
			3,800 × 4인 × 1착	= 15,200
			계	1,544,800
	232 정 보 비	10,800		
			○ 1, 3 급	
			200,000 × 1인 × 12월	= 2,400,000
			○ 2, 4 급	
			100,000 × 3인 × 12월	= 3,600,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
			233 기관운영판 공 비	8,968	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 3, 5 급                             <ul style="list-style-type: none"> <li><math>50,000 \times 8 \text{인} \times 12 \text{월} = 4,800,000</math></li> </ul> </li> <li style="text-align: right; padding-right: 20px;">계</li> <li style="text-align: right;">10,800,000</li> </ul>
					1. 기관당경비
					<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 3 급                             <ul style="list-style-type: none"> <li><math>200,000 \times 1 \text{인} \times 12 \text{월} = 2,400,000</math></li> </ul> </li> <li>○ 4 급                             <ul style="list-style-type: none"> <li><math>150,000 \times 1 \text{인} \times 12 \text{월} = 1,800,000</math></li> </ul> </li> <li>○ 4 급과장                             <ul style="list-style-type: none"> <li><math>100,000 \times 2 \text{인} \times 12 \text{월} = 2,400,000</math></li> </ul> </li> <li style="text-align: right; padding-right: 20px;">소 계</li> <li style="text-align: right;">6,600,000</li> </ul>
					2. 정원에의한 가산금
					$74,595,000 \times \frac{142 \text{인}}{4,473} = 2,368,095$

			계	8,968,095
	245 제세공과금	892	1. 자동차세	
			○ 세 단 업 무 용	
			225,000 × 2 대	= 450,000
			2. 보험료	
			○ 세 단 업 무 용	
			221,000 × 2 대	= 442,000
			계	892,000
	261 차량비	9,430	1. 세 단 업 무 용	
			2,915,000 × 2 대	= 5,830,000
			2. 자가운전차량유지비	
			300,000 × 1인 × 12월	= 3,600,000
			계	9,430,000
	265 연료비	28,983		

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
					( 본 소 )
					1. 난방용보일러 ( 육용강제 )
					○ 유지비
					310,500 × 1.5톤 × 1대 = 465,750
					○ 연료비
					8,003 × 105일 × 8시간 × 1.5톤 = 10,083,780
					○ 점화용 경유대
					2,050 × 105일 × 1.5톤 = 322,875
					계 <b>10,872,405</b>
					2. 석유난로
					○ 유지비
					-대 형
					19,816 × 2대 = 39,632
					-중 형
					7,086 × 13대 = 92,118

—소 형

$$4,971 \times 3 \text{대} = 14,913$$

소 계 146,663

○ 연료비

—대 형

$$331 \times 105 \text{일} \times 8 \text{시간} \times 2 \text{대} = 556,080$$

—중 형

$$138 \times 105 \text{일} \times 8 \text{시간} \times 13 \text{대} = 1,506,960$$

—소 형

$$82 \times 105 \text{일} \times 8 \text{시간} \times 3 \text{대} = 206,640$$

소 계 2,269,680

계 2,416,343

3. 검사용보일러 (육용강제)

○ 유지비

$$310,500 \times 0.2 \text{톤} = 62,100$$

○ 연료비

$$8,404 \times 105 \text{일} \times 8 \text{시간} \times 0.2 \text{톤} = 1,411,872$$

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
					소 계 1,473,972
					계 14,762,720
					(지 소)
					1. 난방용보일러
					○ 유지비
					310,500 × 2.5톤 × 1대 = 776,250
					○ 연료비
					8,003 × 75일 × 8시간 × 2.5톤 = 12,004,500
					○ 점화용 경유대
					2,050 × 75일 × 2.5톤 = 384,375
					소 계 13,165,125
					2. 당직실 및 수위실 석유난로
					○ 유지비
					19,816 × 1대 = 19,816

			○ 연료비	
			$331 \times 75 \text{ 일} \times 8 \text{ 시간} \times 1 \text{ 대}$	= 198,600
			소 계	218,416
			3. 온수보일러 ( 100,000 kcal )	
			○ 유지비	
			$62,100 \times 1 \text{ 대}$	= 62,100
			○ 연료비	
			$2,050 \times 75 \text{ 일} \times 8 \text{ 시간}$	= 1,230,000
			소 계	1,292,100
			4. 항온항습보일러 ( 0.2톤 )	
			○ 유지비	
			$310,500 \times 0.2 \text{ 톤}$	= 62,100
			○ 연료비	
			$8,404 \times 75 \text{ 일} \times 8 \text{ 시간} \times 0.2 \text{ 톤}$	= 1,008,480
			소 계	1,070,580
			계	30,508,941
			절감 ( 5% )	△ 1,525,447
			합 계	28,983,494
	130 관서운영비	110,237		

관 서 운 영 비 총 괄

(단위 : 원)

목 별	관 서 별	본 수	지 소	계
104 수	당	432,000	432,000	864,000
108 일 용	잡 금	301,000	229,000	530,000
211 국 내	여 비	2,030,000	7,459,000	9,489,000
221 수 용 비 및 수 수 료		5,500,000	6,750,000	12,250,000
229 재 료 비 기 타		-	834,000	834,000
241 공 공 요 금		12,315,000	20,361,000	32,676,000
264 시 설 장 비 유 지 비		7,888,000	18,148,000	26,036,000
821 관 서 당 경 비		15,180,000	12,378,000	27,558,000
계		43,646,000	66,591,000	110,237,000



〈 관서당경비 ( 821 목 ) 산출내역 〉

( 단위 : 원 )

관서별 세세목별	내역	본 소		지 소		계
		금 액	내역	금 액	내역	
1. 수 당	○ 일·숙직수당  ○ 자체 교육강수수당	천원 1,263	1. 일·숙직수당  $1,300 \times 432 \text{일} \times 2 \text{명}$ $= 1,123,200$  2. 자체 교육강수수당  140,000  계 1,263,200	1,163	1. 일·숙직수당  $1,300 \times 432 \text{일} \times 2 \text{명}$ $= 1,123,200$  2. 자체 교육강수수당  40,000  계 1,163,200	2,426
2. 급 량 비	○ 특근매식비	1,638	1. 특근매식비  $1,300 \times 42 \text{인} \times 50 \text{일}$ $\times 60 \%$  $= 1,638,000$	1,677	1. 특근매식비  $1,300 \times 43 \text{인} \times 50 \text{명}$ $\times 60 \%$  $= 1,677,000$	3,315

(단위: 원)

관서별 세세목별	내역	본 소		지 소		계
		금 액	내역	금 액	내역	
3. 국내여비	○기본업무활동여비	천원 3,976	1. 기본업무활동여비 ○공통여비 $24,000 \times 42 \text{인}$ $= 1,008,000$ ○자료수집활동여비 $400,000$ ○업무연락회의참석 - 3, 4 급 $23,000 \times 1 \text{인} \times 1 \text{회}$ $\times 12 \text{월}$ $= 276,000$ - 5 급 $18,000 \times 2 \text{인} \times 1 \text{회}$	3,367	1. 기본업무활동여비 ○공통여비 $18,000 \times 43 \text{인}$ $= 774,000$ ○자료수집활동여비 $325,000$ ○업무연락회의참석 - 3, 4 급 $18,000 \times 1 \text{인} \times 1 \text{회}$ $\times 12 \text{월}$ $= 216,000$ - 5 급 $18,000 \times 2 \text{인} \times 1 \text{회}$	7,343

			$\times 12$ 월 $= 432,000$ - 6 급이하 $15,000 \times 9인 \times 1$ 회 $\times 12$ 월 $= 1,620,000$ <b>소 계 3,736,000</b>		$\times 12$ 월 $= 432,000$ - 6 급이하 $15,000 \times 9인 \times 1$ 회 $\times 12$ 월 $= 1,620,000$ <b>소 계 3,367,000</b>	
	○지도감독여비		<b>2. 지도감독여비 ( 4 급이관장)</b> 240,000 <b>계 3,976,000</b>		<b>계 3,367,000</b>	
4. 수용비 및 수수료	○ 기본사무용품비  ○ 일반수수료및수 선비  ○ 도서및집기구입비	6,019	<b>1. 기본사무용품비</b> $30,000 \times 42인$ $= 1,260,000$ <b>2. 일반수수료 및 수선비</b> 700,000 <b>3. 도서및집기구입비</b>	4,301	<b>1. 기본사무용품비</b> $22,000 \times 43인$ $= 946,000$ <b>2. 일반수수료및수선비</b> 700,000 <b>3. 도서및집기구입비</b>	10,320

(단위: 원)

관서별 세세목별	내역	본 소		지 소		계
		금 액	내역	금 액	내역	
		천원	2,028,000		1,024,000	
	○프린트및인쇄비		4. 프린트및인쇄비 2,000,000		4. 프린트및인쇄비 1,600,000	
	○당직실침구		5. 당직실침구 31,000		5. 당직실침구 31,000	
			계 6,019,000		계 4,301,000	
5. 공공요금		1,680		1,412		3,092
	○전화료		1. 전화료( 시내전화 )		1. 전화료( 시내전화 )	
			○기본료		○기본료	
			36,000 × 7대		36,000 × 6대	
			= 252,000		= 216,000	
			○사용료		○사용료	
			30,000 × 42명		24,000 × 43명	
			= 1,260,000		= 1,032,000	
			소계 1,512,000		소계 1,248,000	

	○우편료		2. 우편료 70 × 12월 × 200 통 = 168,000 계 1,680,000		2. 우편료 70 × 12월 × 195 통 = 163,800 계 1,411,800	
6. 자산취득비		604		458		1,062
	○기본사무용품비		1. 기본사무용품비 294,000		1. 기본사무용품비 258,000	
	○일반사무집기		2. 일반사무집기 160,000		2. 일반사무집기 100,000	
	○기타용품		3. 기타용품 150,000 계 604,000		3. 기타용품 100,000 계 458,000	
계			15,180,200		12,378,000	27,558

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예산	산	출	내	역
		151 본 수		천원 43,646				
			104 수 당	432	1. 수위근무자 야간근무수당			
					1,184 × 1인 × 365일	=	432,160	
			108 일 용 잡 금	301	1. 직조실 방직기계보전공			
					6,020 × 1인 × 50일	=	301,000	
						계	301,000	
			211 국내여비	2,030	1. 직무교육			
					○ 합 속			
					6,500 × 14인	=	91,000	
					○ 비합속			
					- 3 주			

32,500 × 7인 = 227,500

— 4 주

42,250 × 1인 = 42,250

소 계 360,750

2. 이념교육

6,500 × 6인 = 39,000

3. 생사검사 기술교류 및 검사업무 확인지도

○ 4, 5급

70,000 × 2인 × 1회 = 140,000

○ 6급이하

55,000 × 2인 × 4회 = 440,000

소 계 580,000

4. 생사품위 향상기술지도 및 제사용수분석채질지도

○ 4, 5급

70,000 × 2인 × 1회 = 140,000

○ 6급이하

55,000 × 2인 × 2회 220,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
							소 계	360,000
							5. 전국생사품위향상회의 참석	
							○ 4, 5급	
							70,000 × 2인 × 1회	= 140,000
							○ 6급이하	
							55,000 × 2인 × 1회	= 110,000
							소 계	250,000
							6. 수출용원자재 소요량증명발급확인 및 지도감독	
							○ 6급이하	
							55,000 × 2인 × 4회	= 440,000
							소 계	440,000
							계	2,029,750
			221 수용비 및 수수료	5,500				
							1. 생사검사성적월보발간	



	$1,250 \times 100 \text{ 부} \times 12 \text{ 월}$	=	1,500,000
2.	생사연구보고서(제 7 호)발간		
	$3,000 \times 150 \text{ 부}$	=	450,000
3.	생사품위향상회의자료발간		
	$3,000 \times 100 \text{ 부}$	=	300,000
4.	수출생사품위검정증의 7 종 인쇄		
	$20 \times 700 \text{ 건} \times 8 \text{ 종} \times 5 \text{ 매}$	=	560,000
5.	제조검사표의 37 종 인쇄		
	$15 \times 700 \text{ 건} \times 38 \text{ 종}$	=	399,000
6.	포합검 사기수리		
	$50,000 \times 3 \text{ 대}$	=	150,000
7.	정경기등 견적기수리		
	$100,000 \times 2 \text{ 종}$	=	200,000
8.	온습도챔버의 이화학기 자재수리		
	$50,000 \times 6 \text{ 종}$	=	300,000
9.	디지털자동계량기 수리		
	$100,000 \times 2 \text{ 대}$	=	200,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					10. 수분검사기	수리		
					50,000 × 2대		=	100,000
					11. 제조검사기	수리		
					100,000 × 1대		=	100,000
					12. 양반기	수리		
					100,000 × 1대		=	100,000
					13. 강력신도검사기	수리		
					50,000 × 1대		=	50,000
					14. 재조기 열레수리			
					2,000 × 58개		=	116,000
					15. 세리프펜 권취기	수리		
					50,000 × 4대		=	200,000
					16. 연구도서구입			
					25,000 × 2종		=	50,000

			17. 섬도검척기 수리		
			100,000 × 2대	=	200,000
			18. 검위형 수리		
			50,000 × 2대	=	100,000
			19. 강정수수료(청사·임대서)		
			100,000 × 1회	=	100,000
			20. 원가계산 수수료		
			50,000 × 2회	=	100,000
			21. 정화조 청소수수료		
			750 × 300 인조	=	225,000
			계		<b>5,500,000</b>
		241			
		공공요금	12,315		
			1. 전기사용료		
			○ 기본료		
			4,045 × 93 kWh × 12월 × 110%	=	4,965,642
			○ 사용료		
			78.76 × 4,400 kWh × 12월 × 110%	=	4,574,380

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'36 예산	산	출	내	역
				천원				
						소 계		9,540,022
						2. 수도사용료		
						170 × 320 m <sup>2</sup> × 12월	=	652,800
						3. 하수도사용료		
						73 × 157 m <sup>2</sup> × 12월	=	137,532
						4. 시외전화료		
						○ 서울		
						360 × 20 회 × 7 대 × 12월	=	604,800
						○ 부산		
						1,500 × 20 회 × 3 대 × 12월	=	1,080,000
						○ 제사 및 견직업체		
						500 × 10 회 × 5 대 × 12월	=	300,000
						소 계		1,984,800
						계		12,315,154

	264 시설장비유 지 비	7,888	1. 청사 (철근콘크리트 15년 이하) 1,793 × 3,855 m <sup>2</sup> = 6,912,015
			2. 창고 (철근콘크리트 15년 이하) 1,363 × 716 m <sup>2</sup> = 975,908
			계 7,887,923
	821 관서당경비	15,180	1. 수 당 1,263,200
			2. 급량비 1,638,000
			3. 국내여비 3,976,000
			4. 수용비 및 수수료 6,019,000
			5. 공공요금 1,680,000
			6. 자산취득비 604,000
			계 15,180,200
151 부산지소		66,591	

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
			104 기 타수 당	천원 432	1. 수위근무자 야간근무수당			
					1,184 × 365 일 × 1인	=	432,160	
			108 일 용잡 급	229	1. 청사관리인부			
					4,580 × 10일 × 5인	=	229,000	
			211 국 내 여 비	7,459	1. 직무교육			
					○ 합 속			
					19,500 × 13인	=	253,500	
					○ 비합속			
					- 3 주			
					184,500 × 7인	=	1,291,500	
					- 4 주			

	219,500 × 2인	=	439,000
	소 계		<b>1,984,000</b>
2. 이념교육			
	19,500 × 6인	=	117,000
3. 제 사업체생 사품위 향상기술지도			
○ 4, 5 급			
	96,000 × 2인 × 2회	=	384,000
○ 6 급이하			
	75,000 × 6인 × 4회		1,800,000
	소 계		<b>2,184,000</b>
4. 자체검사 기술교류 및 기술협의			
○ 4, 5 급			
	96,000 × 2인 × 2회	=	384,000
○ 6 급이하			
	75,000 × 6인 × 2회	=	900,000
	소 계		<b>1,284,000</b>

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예산	산 출 내 역
				천원	
					5. 자체검사기술지도 및 기술협의
					○ 4, 5 급
					70,000 × 2인 × 2회 = 280,000
					○ 6 급이하
					55,000 × 2인 × 3회 = 330,000
					소 계 810,000
					6. 전국생사품위 향상회의 참석
					○ 4, 5 급
					70,000 × 2인 × 2회 = 280,000
					○ 6 급이하
					55,000 × 2인 × 2회 = 220,000
					소 계 500,000
					7. 양잠자매 부락 기술 육성지도
					○ 6급이하 ( 9박 10일 )



221  
수용비 및  
수수료

6,750

195,000 × 4 인 × 1 회 = 780,000

계 7,459,000

- 1. 원가계 산수수료  
200,000 × 1 회 = 200,000
- 2. 오물수거료  
100,000 × 1 회 = 100,000
- 3. 수출생사품위검정증의 7종 인쇄  
20 × 1,200 × 5매 × 8종 = 960,000
- 4. 제조검사표의 31종 인쇄  
16 × 1,200건 × 32종 = 614,400
- 5. 수분검사기록표의 9종 인쇄  
25 × 1,200건 × 10종 = 300,000
- 6. 섬도검척기 수리  
50,000 × 4대 = 200,000
- 7. 섬도천칭의 4종 수리

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86예 산	산	출	내	역
				천원				
						50,000 × 2대 × 5종	=	500,000
					8. 투영기 수리			
						250,000 × 1대	=	250,000
					9. 현미경 수리			
						100,000 × 1대	=	100,000
					10. 수분건조기 수리			
						153,000 × 2대	=	306,000
					11. 원량천칭 수리			
						100,000 × 2대	=	200,000
					12. 원거리 온도조절장치 수리			
						400,000 × 1대	=	400,000
					13. 쌍사운만차 수리			
						30,000 × 4대	=	120,000
					14. 연감조외 1종 수리			

	4,000 × 10 개	=	40,000
6. 전기용품 구입			
○ 형광등			
— 40 D			
	740 × 100 개	=	74,000
— 20 D			
	500 × 100 개	=	50,000
○ 형광등 안전기			
— 40 D			
	1,400 × 25 개	=	35,000
— 20 D			
	800 × 30 개	=	24,000
		소 계	183,000
7. 묘목구입 (식수용)			
	1,000 × 100 본	=	100,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원			계	834,000
			241 공공요금	20,361				
					1. 전기 사용료			
					○ 기본료			
					$4,045 \times 160 \text{ kWh} \times 12 \text{ 월} \times 110 \%$	=		8,543,040
					○ 사용료			
					$78.76 \times 9,000 \text{ kWh} \times 12 \text{ 월} \times 110 \%$	=		9,356,688
					소 계			17,899,728
					2. 수도 사용료			
					○ 상수도 사용료			
					$170 \times 415 \text{ m}^3 \times 12 \text{ 월}$	=		846,600
					○ 하수도 사용료			
					$73 \times 200 \text{ m}^3 \times 12 \text{ 월}$	=		175,200

					$4,000 \times 10 \text{ 개}$	=	40,000
					6. 전기용품 구입		
					○ 형광등		
					— 40 D		
					$740 \times 100 \text{ 개}$	=	74,000
					— 20 D		
					$500 \times 100 \text{ 개}$	=	50,000
					○ 형광등 안전기		
					— 40 D		
					$1,400 \times 25 \text{ 개}$	=	35,000
					— 20 D		
					$800 \times 30 \text{ 개}$	=	24,000
					소 계		183,000
					7. 묘목구입 (식수용)		
					$1,000 \times 100 \text{ 본}$	=	100,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
			241 공공요금	20,361		계		834,000
						1. 전기 사용료		
						○ 기본료		
						$4,045 \times 160 \text{ kWh} \times 12 \text{ 월} \times 110 \%$	=	8,543,040
						○ 사용료		
						$78.76 \times 9,000 \text{ kWh} \times 12 \text{ 월} \times 110 \%$	=	9,356,688
						소 계		17,899,728
						2. 수도 사용료		
						○ 상수도 사용료		
						$170 \times 415 \text{ m}^3 \times 12 \text{ 월}$	=	846,600
						○ 하수도 사용료		
						$73 \times 200 \text{ m}^3 \times 12 \text{ 월}$	=	175,200

				소 계	1,021,800
				3. 시외 전화료	
				1,000 × 20통 × 6대 × 12월	= 1,440,000
				계	20,361,528
		264 시설 장비유	18,148	1. 청사(철근콘크리트 20년 이하)	
				2,135 × 7,340 m <sup>2</sup>	= 15,670,900
				2. 창 고	
				1,622 × 1,515 m <sup>2</sup>	= 2,457,330
				3. 수 위 실	
				731 × 27 m <sup>2</sup>	= 19,737
				계	18,147,967
		821 관서 당경비	12,378	1. 수 당	1,163,200

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
						2. 급 량 비		1,677,000
						3. 국내여비		3,367,000
						4. 수용비 및 수수료		4,301,000
						5. 공공요금		1,411,800
						6. 자산취득비		458,000
						계		12,378,000
		200						
		사 업 비		116,504				
		240						
		기 타사업비		116,504				
		241						
		생 사검사		116,504				
			107					
			급 량 비	50,760				
						1. 급 량 비		
						30,000 × 141 명 × 12 월	=	50,760,000



229  
재료비기타

8,750

- 1. 팔 사
  - $12,000 \times 20 \text{ kg} = 240,000$
- 2. 서류역사
  - $4,000 \times 40 \text{ kg} = 160,000$
- 3. 검사필증표 (상자용)
  - 본 소
    - $40 \times 700 \text{ 건} \times 20 \text{ 매} = 560,000$
  - 지 소
    - $40 \times 1,200 \text{ 건} \times 20 \text{ 매} = 960,000$
- 4. 검사필증표 (마대용)
  - 본 소
    - $40 \times 700 \text{ 건} \times 20 \text{ 매} = 560,000$
  - 지 소
    - $40 \times 1,200 \text{ 건} \times 20 \text{ 매} = 960,000$
- 5. 봉 인 연
  - 본 소

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예산	산	출	내	역
				천원				
						50 × 700건 × 21개	=	700,000
						○ 지 소		
						50 × 1,200건 × 20개	=	1,200,000
					6. 수질분석용 시약구입			
						5,000 × 10종 × 4회	=	200,000
					7. 수질분석용연구초자구입			
						5,000 × 10종 × 4회	=	200,000
					8. 화학검사 및 정련용 약제구입			
						5,000 × 5종 × 4회	=	100,000
					9. 견적 시험 및 수출원자재 소요량 재료			
						○ 생 사		
						35,000 × 10 kg	=	350,000
						○ 옥 사		
						30,000 × 10 kg	=	300,000

○ 견 방 사		
30,000 × 10 kg	=	300,000
○ 견 주 사		
20,000 × 10 kg	=	200,000
10. 니크롬선		
1,500 × 20개	=	30,000
11. 재조기 가죽로리		
15,000 × 6개	=	90,000
12. 온 도 계		
○ L 형		
8,000 × 5개	=	40,000
○ I 형		
5,000 × 8개	=	40,000
13. 양반기 기아		
10,000 × 10개	=	100,000
14. 양반기 가죽로라		
10,000 × 5개	=	50,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86예 산	산	출	내	액
				천원				
					15. 비닐레자 (검사대용)			
					2,000 × 50 m <sup>2</sup>	=		100,000
					16. 투영기전구			
					30,000 × 4개	=		120,000
					17. 원거리온도조절 장치그라프용지			
					12,000 × 10롤	=		120,000
					18. 검사기벨트			
					1,200 × 5개 × 10종	=		60,000
					19. 청전구제조구입			
					500 × 400개	=		200,000
					20. 회송사 비닐봉투 구입			
					25 × 10,000매	=		250,000
					21. 후레온가스			
					4,000 × 50 kg	=		200,000

		22. 바디 및 견직기부품 구입			
		10,000 × 5종 × 2개	=	100,000	
		23. L·P까스(연감검사용)			
		700 × 50kg × 4회	=	140,000	
		24. 면사구입(2, 3, 4합사)			
		4,000 × 30kg	=	120,000	
		계		<b>8,750,000</b>	
	245 제세공과금	<b>2,731</b>			
		1. 본소청사화재보험			
		405,104,029 × 1.36 / 1000	=	550,941	
		2. 지소청사화재보험			
		1,424,967,000 × 1.53 / 1000	=	2,180,199	
		계		<b>2,731,140</b>	
	264 시설장비유 지 비	<b>1,800</b>			

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
					1. 향운항습실유지비 $400,000 \times 2 \text{ 개소} = 800,000$
					2. 전기실 변전실 유지비 $500,000 \times 2 \text{ 개소} = 1,000,000$
					계 <b>1,800,000</b>
			411 자산취득비	<b>9,440</b>	
					1. 업무용승용차(본소, 지소 각 1대) $3,700,000 \times 2 \text{ 대} = 7,400,000$
					2. 검사용교육기자재 구입 ○ 영사기(16mm) $1,430,000 \times 1 \text{ 대} = 1,430,000$
					○ V·T·R

				300,000 × 1 대	=	300,000
				3. 방 독 면		
				31,000 × 10 개	=	310,000
					계	9,440,000
		412				
		시 설 비	29,000	( 본 소 )		
				1. 이중창 설비		
				200 m <sup>2</sup> × 40,000	=	8,000,000
				2. 향온향습시설공사 ( 보일러 포함 )		
				6,000,000 × 1 개소	=	6,000,000
					소 계	14,000,000
				( 지 소 )		
				3. 위험물저장처리 시설공 설치		

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86예 산	산 출 내 역
				천원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 경유 저장탱크 이설</li> <li style="padding-left: 20px;">2,500,000 × 2개소 = 5,000,000</li> <li>○ B-C유 저장탱크 이설</li> <li style="padding-left: 20px;">5,000,000 × 2개소 = 10,000,000</li> <li style="text-align: right; padding-right: 20px;">소 계</li> <li style="text-align: right;">15,000,000</li> <li style="text-align: right; padding-right: 20px;">계</li> <li style="text-align: right;">29,000,000</li> </ul>
			413 시설부대비	1,023	1. 위험물 저장처리시설 및 소방시설물 설치설계 및 감리비  $15,000,000 \times 6.82\% = 1,023,000$



				계	1,023,000
		414			
		대수 선비	13,000	(본 소)	
				1. 수도배관 교체공사	
				3,000,000 × 1개소	= 3,000,000
				소 계	3,000,000
				(지 소)	
				2. 난방배관 교체공사 ( 2,100 m )	
				10,000,000 × 1식	= 10,000,000
				소 계	10,000,000
				계	13,000,000

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예산	산	출	내	역
2600 축산사업				천원 ( \$ 649,142 ) 8,618,501				
	2611 축산사업			( \$ 634,871 ) 2,120,527				
		200 사업비		( \$ 634,871 ) 2,120,527				
		240 기타사업비		( \$ 634,871 ) 2,120,527				
		241 가축방역비		1,540,908				
			229 재료비기타	1,264,668				
					1. 예방주사재료비			
					○ 우역 25 × 20,000 두	=		500,000
					○ 돼지콜레라 70 × 3,900,000 두	=		273,000,000
					○ 탄저, 기종지 60 × 700,000 두	=		42,000,000
					○ 돼지일본뇌염 800 × 265,000 두	=		212,000,000

○ 광견병	300 × 500,000 두	=	150,000,000
	소 계		<b>677,500,000</b>

2. 검진 실시재료비

○ 우폐역	200 × 4,000 두	=	800,000
○ 우결핵	200 × 170,000 두	=	34,000,000
○ 부루세라	200 × 200,000 두	=	40,000,000
○ 추백리	10 × 1,000,000 두	=	10,000,000
○ 마이코프라즈마	10 × 180,000 두	=	1,800,000
○ 파이로프라즈마	200 × 24,000 두	=	4,800,000
	소 계		<b>91,400,000</b>

3. 기생충구제

○ 소진드기구제	50 × 3,000,000 두	=	150,000,000
○ 소간질구제	500 × 300,000 두	=	150,000,000
	소 계		<b>300,000,000</b>

4. 가축예방약검정 ( 602 그릇트 )			153,768,000
------------------------	--	--	-------------

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예산	산	출	내	역	
				천원					
					5. 마필전염병 검색				
					○	말전염성빈혈	$3,500 \times 3,000$ 두 =	10,500,000	
					○	말뇌척수염	$3,500 \times 3,000$ 두 =	10,500,000	
					○	말비강폐염	$3,500 \times 3,000$ 두 =	10,500,000	
					○	말전염성유산	$3,500 \times 3,000$ 두 =	10,500,000	
						소 계		42,000,000	
						계		1,264,668,000	
			314 배 상 금	180,000		실처분보상금			
					○	젖소	$2,600,000 \times 50\% \times 100$ 두 =	130,000,000	
					○	한우	$1,000,000 \times 50\% \times 50$ 두 =	25,000,000	
					○	돼지	$100,000 \times 50\% \times 500$ 두 =	25,000,000	
						계		180,000,000	

	321 자치단체에대 환경상보조	5,000			
				토종견방역	5,000,000
				○ 예방주사및기생충구제	7,142,000
				- 국고 70 %	5,000,000
				- 지방비 30 %	2,142,000
	441 자치단체에대 한자본보조	91,240			
				가축위생시험소지원	91,240,000
				○ 가축위생시험소증설	
				91,240,000 × 2 개소	= 182,480,000
				- 국 고 50 %	91,240,000
				- 지방비 50 %	91,240,000
	242 사료검정	8,235			
	229 재료비기타	8,235			

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
					사료검정용시약대
					○ 사료성분
					아미노산 15,000 × 60 점 = 900,000
					열 량 1,000 × 60 점 = 60,000
					비 타 민 900 × 90 점 = 81,000
					일반성분 4,800 × 800 점 = 3,840,000
					칼슘·인 2,700 × 300 점 = 810,000
					염 분 3,500 × 30 점 = 105,000
					토 사 1,600 × 30 점 = 48,000
					소 계 5,844,000
					○ 중금속
					비 소 3,300 × 30 점 = 99,000
					불 소 3,300 × 40 점 = 132,000
					크 롬 1,800 × 50 점 = 90,000

243  
낙농차관  
환차손

( \$ 634,871 )  
571,384

319  
이차보전금

( \$ 634,871 )  
571,384

수 은	3,000 × 30 점	=	90,000
카드납	3,000 × 30 점	=	90,000
납	3,000 × 30 점	=	90,000
	<b>소 계</b>		<b>990,000</b>

○ 병원미생물

- 대장균	15,000 × 30 점	=	450,000
- 살모넬라	15,000 × 30 점	=	450,000

**소 계 900,000**

○ 독 소

- 아프라독신	30,000 × 30 점	=	900,000
---------	---------------	---	---------

**계 8,235,000**

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					○ 낙농차관환차손			
					- 서독차관			( \$ 238,355)
					$1,799,360 \text{ DM} \times (298.58 - 179.36) =$			214,519,699
					- 1 BRD			( \$ 346,516)
					$864,225 \$ \times (900 - 487.07) =$			356,864,429
								( \$ 634,871)
						계		571,384,128
	2612			( \$ 10,612)				
	추산행정			1,773,627				
		100						
		기술적경비		1,451,412				
		111						
		인건비		1,378,212				
			101					
			급	여	755,828			
					1. 급 여			
					○ 2급	$484,500 \times 1인 \times 12월$	=	5,814,000



○ 4 급	$387,500 \times 5 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	23,250,000
○ 5 급	$350,000 \times 15 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	63,000,000
○ 6 급	$299,000 \times 76 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	272,688,000
○ 7 급	$250,500 \times 118 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	354,708,000
○ 8 급	$202,000 \times 1 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	2,424,000
○ 고용직			13,908,000
- 1 종	$155,500 \times 3 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	5,598,000
- 2 종	$138,500 \times 5 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	8,310,000
	소계 ( 224 인 )		<b>735,792,000</b>
2 .	처우개선		
	$735,792,000 \times 2.9\%$	=	21,337,968
3 .	체계개편		
	$735,792,000 \times 3.0\%$	=	22,073,760
	계		<b>779,203,728</b>

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
			102 상 여 금	365,317	4. 절감액	$779,203,728 \times 3\%$	=	$\Delta 23,375,728$
						합 계		755,828,000
					1. 기말수당	$755,828,000 \times \frac{4}{12}$	=	251,942,666
					2. 정근수당	$755,828,000 \times \frac{1.8}{12}$	=	113,374,200
						계		365,317,000
			105 정액수당	257,067	1. 가족수당			
					○ 배우자	$15,000 \times 224 \text{인} \times 0.76 \times 12 \text{월}$	=	30,643,200

○ 기타가족		
5,000 × 224 인 × 1.71 × 12 월	=	22,982,400

소 계		<b>53,625,600</b>
-----	--	-------------------

2. 자녀 학비보조수당

○ 중학교		
51,000 × 224 인 × 0.29 × 4 회	=	13,251,840

○ 고등학교 ( 가 )		
84,000 × 224 인 × 0.20 × 4 회	=	15,052,800

○ 고등학교 ( 나 )		
65,000 × 224 인 × 0.07 × 4 회	=	4,076,800

소 계		<b>32,381,440</b>
-----	--	-------------------

3. 장기근속수당

○ 4 급이하 ( 6 ~ 10 호 )		
40,000 × 42 인 × 12 월	=	20,160,000

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'36예 산	산 출 내 역
				천원	
					○ 4 급이하 ( 11 ~ 15 호 )
					50,000 × 61 인 × 12 월 = 36,600,000
					○ 4 급이하 ( 16 ~ 20 호 )
					60,000 × 49 인 × 12 월 = 35,280,000
					○ 4 급이하 ( 21 호이상 )
					80,000 × 21 인 × 12 월 = 20,160,000
					소 계 112,200,000
					4. 위험근무수당
					11,000 × 155 인 × 12 월 = 20,460,000
					5. 기술업무수당
					○ 5 급이상
					25,000 × 16 인 × 12 월 = 4,800,000
					○ 6 ~ 7 급
					15,000 × 183 인 × 12 월 = 32,940,000

				○ 8 ~ 9 급		
				10,000 × 1 인 × 12 월	=	120,000
				소 계		37,860,000
				6. 업무보조수당		
				15,000 × 3 인 × 12 월	=	540,000
				합 계		257,067,040
		121 기준 경비	24,600			
		232 정보비	17,400			
				○ 2 급		
				200,000 × 1 인 × 12 월	=	2,400,000
				○ 4 급		
				100,000 × 5 인 × 12 월	=	6,000,000
				○ 5 급		
				50,000 × 15 인 × 12 월	=	9,000,000
				계		17,400,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예산	산 출 내 역
			233 기관운영 관공비	7,200 천원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 직책에 의한 가산금</li> <li>- 국장 ( 1 인 )</li> <li>100,000 × 1 인 × 12 월 = 1,200,000</li> <li>- 과장</li> <li>100,000 × 5 인 × 12 월 = 6,000,000</li> <li>계 7,200,000</li> </ul>
		130	관서운영비	48,600	
		131	축산국	48,600	
		821	관서당경비	48,600	
					1. 급량비 2,460,000

200	( \$ 10,612 )
사업비	322,215
240	( \$ 10,612 )
기타사업비	322,215
241	
축산물검사	298,284
104	
수당	156,120

2. 국내여비	14,420,000
3. 수용비및수수료	15,500,000
4. 특별판공비	3,000,000
5. 공공요금	10,920,000
6. 자산취득비	2,300,000
계	48,600,000

1. 공수의 수당		
40,000 × 324 인 × 12 월	=	155,520,000
2. 낙농진흥심의위원수당		
10,000 × 10 인 × 12 회	=	200,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예산	산	출	내	역
				천원				
					3.	가축방역대책위원수당		
						$10,000 \times 15 \text{인} \times 2 \text{회}$	=	300,000
					4.	초지조성심의위원수당		
						$10,000 \times 5 \text{인} \times 2 \text{회}$	=	100,000
						계		156,120,000
			107 급양비	80,280		$30,000 \times 223 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	80,280,000
			211 국내여비	54,963		축산물검사원월액여비		
						$30,000 \times 155 \text{인} \times 12 \text{월} \times 98.5 \%$	=	54,963,000
			229 재료비기타	6,921		1. 도축검사용색소		
						○ 소		



$$9,000 \times (600,000 \text{ 도} \div 3,000 \text{ 두}) = 1,800,000$$

○ 폐지

$$9,000 \times (2,694,000 \text{ 두} \div 6,000 \text{ 두}) = 4,041,000$$

소 계 **5,841,000**

2. 원유검사 실시재료비.

$$15 \times 600,000 \times \frac{3}{25} = 1,080,000$$

계 **6,921,000**

242  
수의사  
국가시험

4,520

104  
수 당

1,660

수의사 국가시험실시수수당

○ 위원수수당

$$20,000 \times 20 \text{ 인} \times \text{회} = 400,000$$

○ 출제수수당

$$1,500 \times 30 \text{ 문제} \times 10 \text{ 과목} \times 2 \text{ 인} = 900,000$$

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					○ 선정위원수당			
					10,000 × 10 인 × 1 회	=		100,000
					○ 문세 편집, 편찬수당			
					6,000 × 10 인 × 1 회	=		60,000
					○ 채점수당			
					20,000 × 10 인 × 1 회	=		200,000
					계			1,660,000
			211 국내여비	920				
					수의사국가시험위원여비			
					23,000 × 20 인 × 2 회	=		920,000
			221 수용비및 수수료	900				

			수의사국가시험공고료		
			$30,000 \times 5 \text{ 단} \times 6 \text{ cm}$	=	900,000
		234 특별관공비	600		
			국가시험 기밀통제비		
			$200,000 \times 3 \text{ 일}$	=	600,000
		251 임차료	440		
			1. 수의사국가시험장임차료		
			$4,000 \times 10 \text{ 실} \times 1 \text{ 일}$	=	40,000
			2. 수의사국가시험출제장소임차료		
			$20,000 \times 10 \text{ 실} \times 2 \text{ 일}$	=	400,000
			계		440,000
	243 부정축산물 단속		9,860		
		211 국내여비	4,580		

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86예 산	산 출 내 역
				천원	부정추산물단속및추산물가격단속 ○ 5급 - 서울 : $3,500 \times 2 \text{인} \times 10 \text{일} \times 12 \text{회} = 840,000$ - 지방 : $92,000 \times 2 \text{인} \times 5 \text{회} = 920,000$ ○ 6 - 7급 - 서울 : $3,000 \times 4 \text{인} \times 10 \text{일} \times 12 \text{회} = 1,440,000$ - 지방 : $92,000 \times 3 \text{인} \times 5 \text{회} = 1,380,000$ 계 <span style="float: right;">4,580,000</span>
			232 정 보 비	3,600	부정추산물단속정보비 ○ 서울 : $6,000 \times 4 \text{명} \times 10 \text{일} \times 12 \text{월} = 2,880,000$ ○ 지방 : $6,000 \times 4 \text{명} \times 5 \text{일} \times 6 \text{월} = 720,000$

				계	3,600,000
		234 특별관공비	1,680	축산물가격안정대책추진특별관공비	
				○ 축산물수매비축관계자회의	
				5,000 × 20인 × 6회	= 600,000
				○ 계통출하를위한농·축협관계자회의	
				5,000 × 24인 × 4회	= 480,000
				○ 육류판매자의육류가격안정결의대회개최	
				1,500 × 400명 × 1회	= 600,000
				계	1,680,000
	244 국제협력사업		( \$ 10,612 ) 9,551		
		213 국외여비	( \$ 7,112 ) 6,401	1. FAO극동및 남서태평양동물생산보건위원회 ( APHCA )	
				제 11 차 총회참석 ( 태국 2급1인6일간 )	
				○ 항공료 \$ 692 × 2회 × 80 %	= \$ 1,107
				○ 일비 \$ 17 × 6일 × 1인	= \$ 102

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86예 산	산 출 내 역
				천원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 숙박비 \$ 40 × 5일 × 1인 = \$ 200</li> <li>○ 식 비 \$ 25 × 6일 × 1인 = \$ 150</li> </ul> <p style="text-align: right;">소 계 \$ 1,559</p>
					<p>2. 국제수역사무국 ( OIE ) 총회참석 ( 프랑스 4 급 1 인, 8 일간 )</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 항공료 \$ 1,592 × 2 회 × 80 % = \$ 2,548</li> <li>○ 일 비 \$ 17 × 8일 × 1인 = \$ 136</li> <li>○ 숙박비 \$ 45 × 7일 × 1인 = \$ 315</li> <li>○ 식 비 \$ 30 × 8일 × 1인 = \$ 240</li> </ul> <p style="text-align: right;">소 계 \$ 3,239</p>
					<p>3. 한·뉴측산관계 실무회의참석 ( 뉴질랜드 4 급 1 인 4 일간 )</p>

				○ 항 공 료		
				\$ 1,266 × 2 회 × 1 인 × 80 %	=	2,026
				○ 일 비		
				\$ 17 × 4 일 × 1 인	=	\$ 68
				○ 숙 박 비		
				\$ 40 × 3 일 × 1 인	=	\$ 120
				○ 식 비		
				\$ 25 × 4 일 × 1 인	=	\$ 100
				소 계		\$ 2,314
				계 \$ 7,112 × 900	=	6,400,800
		245	( \$ 3,500 )			
		제세공과금	3,150			
				FAO극동 및 남서태평양동물생산위원회 ( APHCA )		
				분담금		
				\$ 3,500 × 900 원	=	3,150,000
2613						
동물검역			1,809,142			

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
		100 기본적경비		710,332	
		111 인 건 비		556,492	
			101 급 여	304,557	
					1. 정규직 급여
					○ 3 급
					443,500 원 × 1 인 × 12 월 = 5,322,000
					○ 4 급
					387,500 원 × 3 인 × 12 월 = 13,950,000
					○ 5 급
					350,000 원 × 9 인 × 12 월 = 37,800,000
					○ 6 급
					299,000 원 × 24 인 × 12 월 = 86,112,000



○ 7 급			
	250,500 원 × 24 인 × 12 월	=	72,144,000
○ 8 급			
	202,000 원 × 3 인 × 12 월	=	7,272,000
○ 고용직 급여			
- 1 종			
	155,500 원 × 20 인 × 12 월	=	37,320,000
- 2 종			
	138,500 원 × 22 인 × 12 월	=	36,564,000
	소 계		<b>296,484,000</b>
2. 처우개선			
	296,484,000 × 2.9 %	=	8,598,036
3. 체계개편			
	296,484,000 × 3.0 %	=	8,894,520
	계		<b>313,976,556</b>

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
			102 상 여 금	147,203	4. 절감액			
								$313,976,556 \times 3\% = \Delta 9,419,556$
						합 계		304,557,000
			105 정 액 수 당	104,732	1. 기말수당			
								$304,557,000 \text{ 원} \times \frac{4}{12} = 101,519,000$
					2. 정근수당			
								$304,557,000 \text{ 원} \times \frac{1.8}{12} = 45,683,550$
						계		147,202,550
					1. 가족수당			

○ 배우자수당  
 $15,000 \text{ 원} \times 106 \text{ 인} \times 12 \text{ 월} \times 0.76 \% = 14,500,800$

○ 기타가족수당  
 $5,000 \text{ 원} \times 106 \text{ 인} \times 12 \text{ 월} \times 1.71 \% = 10,875,600$

소 계 25,376,400

2. 자녀학비보조수당

○ 중학교  
 $51,000 \text{ 원} \times 106 \text{ 인} \times 4 \text{ 회} \times 0.29 \% = 6,270,960$

○ 고등학교(가)  
 $84,000 \text{ 원} \times 106 \text{ 인} \times 4 \text{ 회} \times 0.20 \% = 7,123,200$

○ 고등학교(나)  
 $65,000 \text{ 원} \times 106 \text{ 인} \times 4 \text{ 회} \times 0.07 \% = 1,929,200$

소 계 15,323,600

3. 장기근속수당

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
					○ 일반직 ( 6 - 10 호 )
					40,000 원 × 13 인 × 12 월 = 6,240,000
					○ 일반직 ( 11 - 15 호 )
					50,000 원 × 18 인 × 12 월 = 10,800,000
					○ 일반직 ( 16 - 20 호 )
					60,000 원 × 15 인 × 12 월 = 10,800,000
					○ 일반직 ( 21 호 이상 )
					80,000 원 × 12 인 × 12 월 = 11,520,000
					소 계 39,360,000
					4. 위험근무수당
					○ 갑종
					11,000 원 × 46 인 × 12 월 = 6,072,000

	5. 모범 공무원수당		
	20,000 원 × 1 인 × 12 월	=	240,000
	6. 기술업무수당		
	○ 5 급이상		
	25,000 원 × 10 인 × 12 월	=	3,000,000
	○ 6, 7 급		
	15,000 원 × 26 인 × 12 월	=	4,680,000
	소 계		<b>7,680,000</b>
	7. 자동차운전원수당		
	40,000 원 × 6 인 × 12 월	=	2,880,000
	8. 공항출입국항수당		
	35,000 원 × 10 인 × 12 월	=	4,200,000
	9. 업무보고수당		
	○ 고용직 5 년이상		
	15,000 원 × 20 인 × 12 월	=	3,600,000
	계		<b>104,732,000</b>

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
		121 기준경비		천원 66,441				
			106 상용피복비	4,586				
					1. 근무복			
					75,900 원 × 48 착	=		3,643,200
					2. 수위복			
					70,000 원 × 5 착	=		350,000
					3. 작업복			
					11,700 원 × 41 착	=		479,700
					4. 위생복			
					9,400 원 × 12 착	=		112,800
							계	4,585,700
			232 정보비	11,400				

233  
 기관운영  
 관공비

12,568

1. 3 급		
20,000 원 × 1 인 × 12 월	=	2,400,000
2. 4 급		
100,000 원 × 3 인 × 12 월	=	3,600,000
3. 5 급		
50,000 원 × 9 인 × 12 월	=	5,400,000
	계	11,400,000

1. 정액 관공비		
○ 3 급기관장		
200,000 원 × 1 인 × 12 월	=	2,400,000
○ 4 급기관장		
150,000 원 × 2 인 × 12 월	=	3,600,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					○ 4 급과장			
					100,000 원 × 1 인 × 12 월	=		1,200,000
					○ 5 급기관장			
					100,000 원 × 3 인 × 12 월	=		3,600,000
					2. 정원에 의한 가산금			
					74,595,000 원 × $\frac{106}{4,473}$	=		1,767,733
					계			12,567,733
			245 제세공과금	2,330				
					1. 자동차세			
					○ 세단업무용			
					225,000 원 × 3 대	=		675,000



○ 웨 곤		
69,000 원 × 1 대	=	69,000
○ 소형 화물찢		
19,000 원 × 2 대	=	38,000
○ 소형 화물 ( 0.45 톤 )		
19,000 원 × 2 대 × $\frac{1}{2}$	=	19,000
소 계		801,000

2. 자동차보험료

○ 세 단업 무용		
221,000 원 × 3 대	=	663,000
○ 웨 곤		
221,000 원 × 1 대	=	221,000
○ 소형 화물찢		
215,000 원 × 2 대	=	430,000
○ 소형 화물 ( 0.45 톤 )		
215,000 원 × 2 대 × $\frac{1}{2}$	=	215,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86예 산	산	출	내	역
				천원				
						소 계		1,529,000
						계		2,330,000
			261 차 량 비	25,631				
					1. 세 단업무용			
					2,915,000 원 × 3 대	=		8,745,000
					2. 웨 곤			
					2,664,000 원 × 1 대	=		2,664,000
					3. 소형화물 ( 짚벤 )			
					4,000,000 원 × 2 대	=		8,000,000
					4. 소형화물 ( 0.45 톤 )			
					2,622,000 × 2 대 × $\frac{1}{2}$	=		2,622,000
					5. 자가운전 차량유지비			
					300,000 원 × 1 대 × 12 월	=		3,600,000

265  
연료비

9,926

계

25,631,000

1. 온수보일러

○ 연료비(경유)

$$2,050 \text{ 원} \times 75 \text{ 일} \times 8 \text{ 시간} \times \frac{200,000}{100,000} \text{ kcal} = 2,460,000$$

○ 유지비

$$62,100 \text{ 원} \times \frac{200,000}{100,000} \text{ kcal} = 124,200$$

소계

2,584,200

2. 석유난로

○ 연료비

$$\text{-대} \quad 331 \text{ 원} \times 8 \text{ 시간} \times 22 \text{ 대} \times 100 \text{ 일} = 5,825,600$$

$$\text{-소} \quad 138 \text{ 원} \times 8 \text{ 시간} \times 9 \text{ 대} \times 100 \text{ 일} = 993,600$$

○ 유지비

$$\text{-대} \quad 19,816 \text{ 원} \times 22 \text{ 대} = 435,952$$

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'36 예산	산	출	내	역
				천원		-중	7,086 원 × 9 대	= 63,774
						소 계		7,318,926
						3. 연탄난로		
						○ 연료비		
						-대	954 원 × 100 일 × 4 대	= 381,600
						-소	474 원 × 100 일 × 2 대	= 94,800
						○ 유지비		
						-대	11,600 원 × 4 대	= 46,400
						-소	8,900 원 × 2 대	= 17,800
						소 계		540,600
						계		10,443,726
						절감 ( 5 % )		△ 513,186
						계		9,925,540
			130 관서운영비	87,399				

## 관서 운영비 총괄표

(단위: 원)

관서별 목 별	본 소	서울지소	인천지소	부산지소	군산지소	제주지소	계
108 일 용 잡 급	1,100,000	165,000	197,000	147,000	138,000	138,000	1,885,000
211 국 내 여 비	4,477,000	1,243,000	1,303,000	1,721,000	1,605,000	732,000	11,081,000
221 수 용 비 및 수 수 료	3,490,000	490,000	312,000	210,000	305,000	270,000	5,077,000
241 공 공 요 금	9,545,000	3,881,000	2,130,000	1,383,000	1,436,000	818,000	19,158,000
245 제 세 공 과 금	1,000,000	200,000	150,000	0	100,000	100,000	1,550,000
264 시 설 장 비 유 지 비	5,347,000	1,056,000	2,344,000	226,000	469,000	357,000	9,799,000
821 관 서 당 경 비	16,344,000	6,451,000	5,334,000	3,933,000	3,533,000	3,254,000	38,849,000
계	41,303,000	13,486,000	11,770,000	7,585,000	7,586,000	5,669,000	87,399,000

< 관 서 당 경 비 ( 821 목 ) 산 출 내 역 >

( 단 위 : 원 )

관서별 세세목별	내역	본 소		서 울 지 소		인 천 지 소	
		금액	내역	금액	내역	금액	내역
1. 수 당	○일-숙적수당 -일 적  -숙 적	천원 1,124	 $1,300 \times 67 \text{ 일} \times 2 \text{ 인}$ = 174,200  $1,300 \times 365 \text{ 일} \times 2 \text{ 인}$ = 949,000  소 계 1,123,200	1,124	 $1,300 \times 67 \text{ 일} \times 2 \text{ 인}$ = 174,200  $1,300 \times 365 \text{ 일} \times 2 \text{ 인}$ = 949,000  소 계 1,123,200	1,124	 $1,300 \times 67 \text{ 일} \times 2 \text{ 인}$ = 174,200  $1,300 \times 365 \text{ 일} \times 2 \text{ 인}$ = 949,000  소 계 1,123,200
2. 급량비	○특근매식비	1,040	$20 \text{ 인} \times 50 \text{ 일} \times 0.8 \times 1,300$ = 1,040,000  계 1,040,000	546	$14 \text{ 인} \times 50 \text{ 일} \times 0.6 \times 1,300$ = 546,000  계 546,000	390	$10 \text{ 인} \times 50 \text{ 일} \times 0.6 \times 1,300$ = 390,000  계 390,000
3. 국 내 여 비	○기본업무활동여비  -공 통 여 비	9,054	  $24,000 \times 20 \text{ 인} = 480,000$	2,552	  $18,000 \times 14 \text{ 인} = 252,000$	1,855	  $18,000 \times 10 \text{ 인} = 180,000$

-자료수집여비	$3,000,000 \times 1$ 개소 = 3,000,000	$800,000 \times 1$ 개소 = 800,000	$800,000 \times 1$ 개소 = 800,000
-업무연락·회의 참석여비		$55,000 \times 2$ 인 $\times 6$ 회 = 660,000	$55,000 \times 1$ 인 $\times 7$ 회 = 385,000
		$70,000 \times 1$ 인 $\times 12$ 회 = 840,000	$70,000 \times 1$ 인 $\times 7$ 회 = 490,000
-음이자재 반 납 및 수령	$67,000 \times 1$ 인 $\times 12$ 회 = 804,000		
-본부업무연락 및 협의			
3급	$82,000 \times 1$ 인 $\times 9$ 회 = 738,000		
5급	$67,000 \times 1$ 인 $\times 9$ 회 = 603,000		
6급	$55,000 \times 1$ 인 $\times 9$ 회 = 495,000		

(단위: 원)

관서별 세세목별	내역	본 소		서울지소		인천지소	
		금액	내역	금액	내역	금액	내역
	-본부참석회의 3급 5급 6급 소 계 7,958,000 ○지소업무지도 감 독 (240,000 × 2개소) + 18,000 + (300,000 × 2개 소) = 1,098,000 계 9,054,000	천원					
				계 2,552,000		계 1,855,000	
4.수용비및 수수료	○기본사무용품비	2,989	30,000 × 21인 = 630,000	1,393	22,000 × 14인 = 308,000	1,261	22,000 × 10인 = 220,000



	○일반수수료및 수 선 비		$350,000 \times 1 \text{ 개소}$ = 350,000		$350,000 \times 1 \text{ 개소}$ = 350,000		$350,000 \times 1 \text{ 개소}$ = 350,000
	○도서및집기 구 입 비		$700,000 + (97,200 \times 3)$ = 991,600		$120,000 + (64,800 \times 2)$ = 249,600		$120,000 + (64,800 \times 2)$ = 249,600
	○프린트인쇄비		985,800		453,800		409,800
	○당 직 용 침 구		$15,500 \times 2 \text{ 조} = 31,000$		$15,500 \times 2 \text{ 조} = 31,000$		$15,500 \times 2 \text{ 조} = 31,000$
			계 2,988,400		계 1,392,400		계 1,260,400
5. 공공요금		1,770		667		559	
	○전 화 료						
	-기 본 료		$3,000 \times 12 \text{ 월} \times 8 \text{ 대}$ = 288,000		$3,000 \times 12 \text{ 월} \times 4 \text{ 대}$ = 144,000		$3,000 \times 12 \text{ 월} \times 4 \text{ 대}$ = 144,000
	-시내전화료		$20 \times 300 \times 5 \text{ 회} \times 8 \text{ 대}$ = 630,000		$20 \times 300 \times 4 \text{ 회} \times 14 \text{ 인}$ = 336,000		$20 \times 300 \times 4 \text{ 회} \times 10 \text{ 인}$ = 240,000
	-시의전화료		$1,000 \times 50 \text{ 회} \times 12 \text{ 월}$ = 600,000		$1,000 \times 10 \text{ 회} \times 12 \text{ 월}$ = 120,000		$1,000 \times 9 \text{ 회} \times 12 \text{ 월}$ = 108,000
	○우 편 료		$84,000 \times 3 = 252,000$		$67,000 \times 1 \text{ 개소}$ = 67,000		$67,000 \times 1 \text{ 개소}$ = 67,000
			계 1,770,000		계 667,000		계 559,000

(단위 : 원)

관서별 세세목별	내역	본 소		서울지소		인천지소	
		금액	내역	금액	내역	금액	내역
6.자산		천원 367		169		145	
취득비	○기본사무용품비		7,000 × 21인 = 147,000		6,000 × 14인 = 84,000		6,000 × 10인 = 60,000
	○일반사무집기		40,000 × 3 = 120,000		35,000 × 1개소 = 35,000		35,000 × 1개소 = 35,000
	○기타용품		100,000 × 1개소 = 100,000		50,000 × 1개소 = 50,000		50,000 × 1개소 = 50,000
			계 367,000		계 169,000		계 145,000
계		16,344		6,451		5,334	

(단위: 원)

관서별 세세목별	내역	부 산 지 소		군 산 지 소		제 주 지 소		계
		금 액	내역	금 액	내역	금 액	내역	
1. 수 당	○일·숙직수당 -일 직 -숙 직	천원 562	$1,300 \times 67 \text{ 일} \times 1 \text{ 인}$ = 87,100 $1,300 \times 365 \times 1 \text{ 인}$ = 474,500 계 561,600	562	$1,300 \times 67 \text{ 일} \times 1 \text{ 인}$ = 87,100 $1,300 \times 365 \times 1 \text{ 인}$ = 474,500 계 561,600	562	$1,300 \times 67 \text{ 일} \times 1 \text{ 인}$ = 87,100 $1,300 \times 365 \times 1 \text{ 인}$ = 474,500 계 561,600	5,058
2. 급량비	○특근매식비	429	$11 \text{ 인} \times 50 \text{ 일} \times 0.6 \times 1,300 = 429,000$ 계 429,000	195	$5 \text{ 인} \times 50 \text{ 일} \times 0.6 \times 1,300 = 195,000$ 계 195,000	117	$3 \text{ 인} \times 50 \text{ 일} \times 0.6 \times 1,300 = 117,000$ 계 117,000	2,717
3. 국 내 여 비	○기본업무활동 여 비	1,278		1,640		1,494		17,873

(단위 : 원)

관서별 세세목별	내역	부산지소		군산지소		제주지소		계
		금액	내역	금액	내역	금액	내역	
		천원						
	-공통여비		18,000 × 11인 = 198,000		18,000 × 5인 = 90,000		18,000 × 3인 = 54,000	
	-자료수집 여비		800,000 × 1개소 = 800,000		800,000 × 1개소 800,000		800,000 × 1개소 = 800,000	
	-업무연락 회의참석 여비		70,000 × 1인 × 4회 = 280,000		55,000 × 1인 × 6회 = 330,000		55,000 × 4회 = 220,000	
					70,000 × 1인 × 6회 = 420,000		70,000 × 6회 = 420,000	
			계 1,278,000		계 1,640,000		계 1,494,000	
4. 수용비밀 수수료	○기본사무용 품비	1,163		773		728		8,307
			15,000 × 11인 = 165,000		15,000 × 5인 = 75,000		15,000 × 3인 = 45,000	

	○ 일반수수료		$350,000 \times 1$ 개소		$180,000 \times 1$ 개소		$180,000 \times 1$ 개소	
	· 밧수 선 비		= 350,000		= 180,000		= 180,000	
	○ 도 서 및		$120,000 + (64,800 \times$		$120,000 + (64,800 \times$		$120,000 + (64,800 \times$	
	집기구입비		2) = 249,600		2) = 249,600		2) = 249,600	
	○ 프린트인쇄비		382,300		252,300		237,300	
	○ 당직용침구		$15,500 \times 1$ 조		$15,500 \times 1$ 조		$15,500 \times 1$ 조	
			= 15,500		= 15,500		= 15,500	
			계 1,162,400		계 772,400		계 727,400	
5. 공공요금		396		288		288		3,968
	○ 전 화 료							
	- 기본료		$3,000 \times 12$ 월 $\times 3$ 대		$3,000 \times 12$ 월 $\times 3$ 대		$3,000 \times 12$ 월 $\times 2$ 대	
			= 108,000		= 108,000		= 72,000	
	- 시 내		$20 \times 300 \times 3$ 회 $\times 1$ 인		$20 \times 300 \times 3$ 회 $\times 5$ 인		$20 \times 300 \times 3$ 회 $\times 3$ 인	
	전화료		= 198,000		= 90,000		= 54,000	

관서별 세세목별	내역	부 산 지 소		군 산 지 소		제 주 지 소		계
		금 액	내 역	금 액	내 역	금 액	내 역	
	-시 외 전화료 우편료	천원	1,000 × 4 회 × 12 월 = 43,000 42,000 × 1 개소 = 42,000 계 396,000		1,000 × 4 회 × 12 월 = 48,000 42,000 × 1 개소 = 42,000 계 288,000		1,000 × 10 회 × 12 월 = 120,000 42,000 × 1 개소 = 42,000 계 288,000	
6. 자산	취득비	105		75		65		926
	○일반사무용 품비 ○일반사무 집기 ○기타용품		5,000 × 11 인 = 55,000 20,000 × 1 개소 = 20,000 30,000 × 1 개소 = 30,000 계 105,000		5,000 × 5 인 = 25,000 20,000 × 1 개소 = 20,000 30,000 × 1 개소 = 30,000 계 75,000		5,000 × 3 인 = 15,000 20,000 × 1 개소 = 20,000 30,000 × 1 개소 = 30,000 계 65,000	
계		3,933		3,533		3,254		38,849

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
		151 본 소		천원 41,303				
			108 일 용 잡 금	1,100	1. 청사관리인부			
					4,580 원 × 60 일 × 2 인	=		549,600
					2. 구내환경청리인부			
					4,580 원 × 60 일 × 2 인	=		549,600
					계			1,099,200
			211 국 내 여 비	4,477	1. 교육여비			
					○ 이념교육			
					19,500 원 × 3 인	=		58,500
					○ 직무교육			
					- 합 속			
					19,500 원 × 3 인	=		58,500
					- 비합속 ( 3 주 )			
					184,500 원 × 2 인	=		369,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
					-비합숙(4주)
					219,500 원 × 1인 = 219,500
					소 계 705,500
					2. 검역관계위탁교육(6박7일)
					135,000 원 × 2인 × 2회 = 540,000
					3. 각종세미나참석(2박3일)
					○ 4, 5 급
					70,000 원 × 1인 × 2회 = 140,000
					○ 6 급이하
					55,000 원 × 1인 × 2회 = 110,000
					소 계 250,000



221  
수 용 비 및  
수 수 료

3,490

4. 검역시행장확인 점검

55,000 원 × 50 개소 × 1 인 = 2,750,000

5. 검역여비

231,000 × 1 개소 = 231,000

계

4,476,500

1. 원고료 ( 국문 )

1,500 원 × 40 매 × 6 회 = 26,000

2. 검역소식발간 ( 격월지 )

1,000 원 × 200 부 × 6 회 = 1,200,000

3. 검역연보발간

7,500 원 × 200 부 = 1,500,000

4. 검역정보번역료

1,200 원 × 25 매 × 6 회 = 180,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
			241 공공요금	9,545	5. 정화조수거료			
					250,000 × 1 회	=		250,000
							계	3,490,000
					1. 전화요금			
					1,000 원 × 8 대 × 52 회 × 12 월	=		4,992,000
					2. 전기료			
					○ 동력수용요금			
					4,045 × 37 kw × 12 월	=		1,795,980
					○ 동력사용요금			
					78.76 × 1800 kw × 12 월	=		1,701,216
							소 계	3,497,196

			3. 수도요금	
			○ 사용료	
			170 원 × 500 m <sup>2</sup> × 12 월	= 1,020,000
			○ 하수도료	
			73 원 × 485 m <sup>2</sup>	= 35,405
			소 계	1,055,405
			계	9,544,601
		245 제세공과금	1,000	
			1. 건물화재보험료	
			1,000,000 원 × 1 개소	= 1,000,000
			계	1,000,000
		264 시설장비 유지비	5,347	
			1. 측사유지비	
			2,638 원 × 1,386 m <sup>2</sup>	= 3,656,268

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
			821 관 서 당 경 비	16,344	2. 소득창고유지비 $1,752 \text{ 원} \times 965 \text{ m}^2 = 1,690,680$ 계 5,346,948
					1. 수당 1,124,000 2. 급량비 1,040,000 3. 국내여비 9,054,000 4. 수용비및수수료 2,989,000 5. 공공요금 1,770,000 6. 자산취득비 367,000 계 16,344,000

153 서울지소		13,486		
	108 일용잡급	165		
			1. 구내 환경정리인부	
			4,580원 × 36일	= 164,880
			계	164,880
	211 국내여비	1,243		
			1. 검역관자체교육(본소)	
			55,000 × 2인 × 1회	= 110,000
			2. 검역업무여비	
			30,000 × 30일 × 1인	= 900,000
			3. 검역관위탁교육	
			135,000 × 1인 × 1회	= 135,000
			4. 이념교육	
			6,500원 × 2인	= 13,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
					5. 직무교육
					○ 합 숙
					6,500 × 3 인 = 19,500
					○ 비합숙
					32,500 × 2 인 = 65,000
					계 1,242,500
			221 수 용 비 및 수 수 료	490	
					1. 오물수거료
					100,000 × 1 회 = 100,000
					2. 검역기구수리
					15,000 × 10 종 = 150,000
					3. 검역서적구입
					10,000 × 4 종 = 40,000

241  
공공요금

3,881

4. 검역안내문인쇄		
200 × 500 부	=	100,000
5. 기타검역관계서적인쇄		
100 × 200매 × 5종	=	100,000
	계	490,000
1. 전화료 (시의통화료)		
1,000 × 4대 × 43회 × 12월	=	2,064,000
2. 전기료		
○ 일반수용요금		
4,045 × 15 kw × 12월	=	728,100
○ 일반사용요금		
78.76 × 400 kw × 12월	=	378,048
○ 동력수용요금		
3,495 × 11 kw × 12월	=	461,340

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					○ 동력사용요금			
					52.12 × 200 kw × 12 월	=		125,088
							소 계	1,692,576
					3. 수도요금			
					170 × 50 m³ × 12 월	=		102,000
					4. 하수도료			
					73 × 25 m³ × 12 월	=		21,900
							계	3,880,476
			245 제세공과금	200	건물화재보험료			
					200,000 × 1 개소	=		200,000
							계	200,000



264  
 시설 장비  
 유지비

1,056

1. 청사유지비

1,793 × 395 *m*<sup>2</sup>

= 708,235

2. 축사유지비

1,752 × 198 *m*<sup>2</sup>

= 346,896

계

1,055,131

821  
 관서 당경비

6,451

1. 수당

1,124,000

2. 급량비

546,000

3. 국내여비

2,552,000

4. 수용비및수수료

1,393,000

5. 공공요금

667,000

6. 자산취득비

169,000

계

6,451,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86예 산	산	출	내	역
				천원				
		155 인천지소		11,770				
			108 일용잡급	197				
					청사관리인부			
					4,580 × 43일	=		196,940
						계		196,940
			211 국내여비	1,303				
					1. 이념교육			
					6,500 × 2인	=		13,000
					2. 직무교육			
					○ 합숙			
					6,500 × 3인	=		19,500

221  
수 용 비 및  
수 수 료

312

○ 비합숙 ( 3 주 )

32,500 × 2 인

= 65,000

계

84,500

3. 검역관자체교육

55,000 × 2 인 × 1 회

= 110,000

4. 검역업무여비

30,000 × 30 일

= 900,000

5. 검역관위탁교육

135,000 × 1 인 × 1 회

= 135,000

6. 검역시행장점검

15,000 × 4 회

= 60,000

계

1,302,500

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					1. 오물수거료			
					100,000 × 2 회	=		200,000
					2. 검역기구수리비			
					10,000 × 4 종	=		40,000
					3. 기술서적구입			
					10,000 × 4 종	=		40,000
					4. 검역안내인쇄			
					200 × 160 부	=		32,000
							계	312,000
			241 공공요금	2,130				
					1. 전화료			
					1,000 × 4 대 × 22 회 × 12 월	=		1,056,000

2. 전기료

○ 일반수용요금

$$4,045 \times 14 \text{ kw} \times 12 \text{ 월} = 679,560$$

○ 일반사용요금

$$78.76 \times 200 \text{ kw} \times 12 \text{ 월} = 189,024$$

○ 동력수용요금

$$3,495 \times 12 \text{ kw} \times 12 \text{ 월} = 5,033$$

○ 동력사용요금

$$52.12 \times 200 \text{ kw} \times 12 \text{ 월} = 125,088$$

소 계

998,705

3. 수도요금

$$170 \times 30 \text{ m}^3 \times 12 \text{ 월} = 61,200$$

4. 하수도료

$$73 \times 15 \text{ m}^3 \times 12 \text{ 월} = 13,140$$

계

2,129,045

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'36예 산	산	출	내	역
			245 제세공과금	천원  150				
					건물화재보험료			
					15,000 × 1개소	=		150,000
							계	150,000
			264 시설장비 유지비	2,344				
					1. 청사유지비			
					1,371 × 500 m <sup>2</sup>	=		685,500
					2. 창고 및 축사유지비			
					1,337 × 1,240 m <sup>2</sup>	=		1,657,880
							계	2,343,380

	821 관서당경비	5,334			
			1. 수당		1,124,000
			2. 급량비		390,000
			3. 국내여비		1,855,000
			4. 수용비및수수료		1,261,000
			5. 공공요금		559,000
			6. 자산취득비		145,000
				계	5,334,000
	157 부산지소	7,585			
	108 일용잡급	147			
			청사관리인부		
			4,580 × 32 일	=	146,560
				계	146,560

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예산	산 출 내 역	
				천원		
			211 국내여비	1,721		
					1. 이념교육	
					19,500 × 2인	= 39,000
					2. 직무교육	
					○ 합 숙	
					19,500 × 3인	= 58,500
					○ 비합숙 ( 3 주 )	
					184,500 × 2인	= 369,000
					○ 비합숙 ( 4 주 )	
					219,500 × 1인	= 219,500
					소 계	<b>647,000</b>
					3. 검역관 위탁교육	
					135,000 × 1인	= 135,000



				4. 검역업무여비		
				30,000 × 30 일	=	900,000
					계	1,721,000
		221 수용비및 수수료	210			
				1. 수의학기술서적구입		
				20,000 × 3권	=	60,000
				2. 검역기구수리		
				20,000 × 5종	=	100,000
				3. 검역안내인쇄		
				200 × 250 부	=	50,000
					계	210,000
		241 공공요금	1,348			

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
					1. 전화요금
					1,000 × 3대 × 18회 × 12월 = 648,000
					2. 전기요금
					○ 일반수용요금
					4,045 × 5 kw × 12월 = 242,700
					○ 일반사용요금
					78.76 × 350 kw × 12월 = 330,792
					계 573,492
					3. 수도요금
					○ 사용료
					170 × 52 ㎡ × 12월 = 106,080
					○ 하수도료

				73 × 23 m <sup>2</sup> × 12 월	=	20,148
					소 계	126,228
					계	1,347,720
		264	226	청사유지비		
		시설장비		1,370 × 165 m <sup>2</sup>	=	226,000
		유지비			계	226,000
		821	3,933	1. 수당		562,000
		관서당경비		2. 급량비		429,000
				3. 국내여비		1,278,000
				4. 수용비및수수료		1,163,000
				5. 공공요금		396,000



	2. 직무교육	
	○ 합 숙	
	13,500 × 3인	= 40,500
	○ 비합숙(3주)	
	178,500 × 1인	= 178,500
	○ 비합숙(4주)	
	213,500 × 1인	= 213,500
	소 계	432,500
	3. 검역관자체교육	
	55,000 × 2인 × 1회	= 110,000
	4. 검역업무여비	
	30,000 × 30일	= 900,000
	5. 검역관위탁교육	
	135,000 × 1인 × 1회	= 135,000
	계	1,604,500

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86예 산	산	출	내	역
			221 수 용 비 및 수 수 료	천원  305				
					1. 오물수거료			
					30,000 × 2 회	=		60,000
					2. 검역기구수리			
					15,000 × 10종	=		150,000
					3. 검역안내인쇄			
					200 × 275 부	=		55,000
					4. 수의학기술서적구입			
					10,000 × 4 권	=		40,000
							계	305,000
			241 공 공 요 금	1,436				

1. 전화료 ( 시외 통화료 )

$$1,000 \times 3 \text{대} \times 22 \text{회} \times 12 \text{월} = 792,000$$

2. 전기요금

○ 일반수용요금

$$4,045 \times 10 \text{kw} \times 12 \text{월} = 485,400$$

○ 일반사용요금

$$78.76 \times 120 \text{kw} \times 12 \text{월} = 113,415$$

소 계 598,815

3. 수도요금

○ 사용료

$$170 \times 15 \text{m}^3 \times 12 \text{월} = 30,600$$

○ 하수도료

$$73 \times 16 \text{m}^3 \times 12 \text{월} = 14,016$$

소 계 44,616

계 1,435,431

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
			245 제세공과금	100	천원  건물화재보험료 $100,000 \times 1 \text{ 개소} = 100,000$  계 100,000
			264 시설장비 유지비	469	1. 청사유지비 $1,371 \times 250 \text{ m}^2 = 342,750$ 2. 관사유지비 $1,653 \times 76 \text{ m}^2 = 125,628$  계 468,378
			821 관서당경비	3,533	



			1. 수당	562,000
			2. 급량비	195,000
			3. 국내여비	1,640,000
			4. 수용비및수수료	773,000
			5. 공공요금	288,000
			6. 자산취득비	75,000
			계	3,533,000
	161			
	제주지소	5,669		
	108			
	일용잡급	138		
			청사관리인부	
			4,580 × 30 일	= 137,400
			계	137,400
	211			
	국내여비	732		

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
					1. 이념교육
					19,500 × 2 인 = 39,000
					2. 직무교육
					○ 합 숙
					19,500 × 3 인 = 58,500
					○ 비합숙
					184,500 × 1 인 = 184,500
					계 243,000
					3. 검역업무여비
					30,000 × 15 일 = 450,000
					계 732,000
			221 수용비 수수료	270	

241  
공공요금

818

1. 오물수거료			
50,000 × 1 회	=		50,000
2. 검역기구수리			
10,000 × 6 종	=		60,000
3. 검역기술서적구입			
10,000 × 10 종	=		100,000
4. 검역안내인쇄			
200 × 300 부	=		60,000
		계	270,000
1. 전화료			
1,000 × 2 대 × 15 회 × 12 월	=		360,000
2. 전기료			
○ 일반수용요금			
4,045 × 4 kw × 12 월	=		194,160

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 일반사용요금</li> <li style="padding-left: 20px;"><math>78.76 \times 200 \text{ kw} \times 12 \text{ 월} = 189,024</math></li> <li style="text-align: right; padding-right: 20px;">소 계</li> <li style="text-align: right;">383,184</li>   <li>3. 수도요금</li> <li style="padding-left: 20px;"><math>170 \times 30 \text{ m}^3 \times 12 \text{ 월} = 61,200</math></li> <li>4. 하수도료</li> <li style="padding-left: 20px;"><math>73 \times 15 \text{ m}^3 \times 12 \text{ 월} = 13,140</math></li> <li style="text-align: right; padding-right: 20px;">계</li> <li style="text-align: right;">817,524</li>   <li>245 제세공과금</li> <li style="text-align: center;">100</li>   <li>건물화재보험료</li> <li style="padding-left: 20px;"><math>100,000 \times 1 \text{ 개소} = 100,000</math></li> </ul>

264  
시설장비  
유지비

357

1. 청사유지비

1,793 × 150  $m^2$  = 268,950

2. 관리사유지비( 10 ~ 5년 )이하

1,752 × 50  $m^2$  = 87,600

계 356,550

821  
관서당경비

3,254

1. 수당

562,000

2. 급량비

117,000

3. 국내여비

1,494,000

4. 수용비및수수료

728,000

5. 공공요금

288,000

6. 자산취득비

65,000

계 3,254,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
		200	사 업 비	1,098,810				
		240	기타사업비	1,098,810				
		241	동물검역	1,098,810				
		107	급 량 비	37,800	○ 급량비			
					30,000 원 × 105 인 × 12 월	=	37,800,000	
		108	일 용 잡 급	1,649	실험실 보조인부			
					4,580 원 × 60 일 × 6 개소	=	1,648,800	
		221	수 용 비 및 수 수 료	4,300	1. '86 '88 올림픽 검역홍보			
					100 원 × 10,000 배	=	1,000,000	

2. 동·축산물검역증명서 인쇄		
1,000 원×500 권×종	=	1,500,000
3. 위생증및기타 부속검역서식		
600 원×250 권×4종	=	600,000
4. 검역기구수리		
○ 대형		
50,000 원×2종×6개소	=	600,000
○ 소형		
20,000 원×5종×6개소	=	600,000
	계	4,300,000

229  
재료비기타

22,567

1. 소독약품 (크레졸의 5종)		
20,000 원×6종×4회×6개소	=	2,880,000
2. 배지 (혈액한전배지의 5종)		
20,000 원×6종×4회×6개소	=	2,880,000

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86예 산	산 출 내 역
				천원	
					3. 시약 ( 켄젠탄바이오렛외 5종 )
					20,000 원 × 6종 × 4회 × 6개소 = 2,880,000
					4. 초자기구및 실험실 첩기구입
					6,000 원 × 20종 × 4회 × 6개소 = 2,880,000
					5. 실험실소모품구입 ( 수술용장갑외 19종 )
					4,000 원 × 20종 × 4회 × 6개소 = 1,920,000
					6. 실험실동물사육비 ( 사료대 , 목초대 )
					○ 면 양
					223 원 × 5 두 × 365 일 = 406,975
					○ 돼 지
					543 원 × 5 두 × 365 일 = 990,975
					○ 토 끼
					42 원 × 10 두 × 365 일 = 153,300
					소 계 1,551,250



7. 동물소각유류대

$$262.87 \times 1,000 \ell = 262,870$$

8. 오페수시설 운영재료비

○ 연마제

$$230 \text{ 원} \times 43 \text{ kg} \times 365 \text{ 일} \times 0.7 = 2,526,895$$

○ 가성소다

$$170 \text{ 원} \times 18.5 \text{ kg} \times 365 \text{ 일} \times 0.7 = 803,548$$

○ 고분자응집제

$$4,600 \text{ 원} \times 0.32 \text{ kg} \times 365 \text{ 일} \times 0.7 = 376,096$$

○ 소석회

$$70 \text{ 원} \times 36.61 \text{ kg} \times 365 \text{ 일} \times 0.7 = 654,791$$

○ 치아염산소다

$$125 \text{ 원} \times 40 \text{ kg} \times 365 \text{ 일} \times 0.7 = 1,277,500$$

○ 소집제

$$30 \text{ 원} \times 243 \text{ kg} \times 365 \text{ 일} \times 0.629 = 1,673,675$$

소 계

7,312,505

계

22,566,625

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
			241 공 공 요 금	천원  45,000	1. 전기요금 ○ 동력수용요금 ( 본소 ) $5,258 \text{ 원} \times 150 \text{ kw} \times 12 \text{ 월} = 9,464,400$ ○ 동력사용요금 ( 본소 ) -처음 90 kw $82.68 \text{ 원} \times 13,500 \text{ kw} \times 12 \text{ 월} = 13,394,160$ ○ 동력수용요금 ( 서울지소 ) $5,258 \text{ 원} \times 100 \text{ kw} \times 12 \text{ 월} = 6,309,600$ ○ 동력사용요금 -처음 90 kw $82.68 \text{ 원} \times 9,000 \text{ kw} \times 12 \text{ 월} = 8,929,440$ -다음 45 kw $119.85 \text{ 원} \times 4,500 \text{ kw} \times 12 \text{ 월} = 6,471,900$

				- 다음 45 kw		
				154,09 원 × 233 kw × 12 월	=	430,500
					소 계	15,831,840
					계	45,000,000
		251				
		임 차 료	1,800	검역선임차료		
				30,000 원 × 20 회 × 3 개소	=	1,800,000
		264				
		시 설 장 비	1,200	검역장비유지비		
		유 지 비		20,000 원 × 60 종	=	1,200,000
		411				
		자 산 취 득 비	37,815	1. 화물소형 짚구입		
				3,200,000 원 × 2 대	=	6,400,000

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86예 산	산 출 내 역
				천원	
					2. 방독면구입
					30,498 원 × 30 개 = 914,948
					3. 업무용승용차교체 (포니)
					3,700,000 원 × 2 대 = 7,400,000
					4. 전자복사기
					1,400,000 원 × 1 대 = 1,400,000
					5. '86 '88 올림픽경기검역장비
					○ 현미경
					- 5,000,000 원 × 1 대 = 5,000,000
					- 1,200,000 원 × 1 대 = 1,200,000
					○ 현광 · 항체현미경
					5,000,000 원 × 1 대 = 5,000,000
					○ 디지털 P · H메타
					1,500,000 원 × 3 대 = 4,500,000

412  
시 설 비

527,137

○ 디지털저울

2,000,000 원 × 3 개소 = 6,000,000

소 계 21,700,000

계 37,814,948

1. '86 '88 올림픽 참가경기과 검역시설

○ 마 사

181,930 원 × 1,670  $m^2$  = 303,823,100

○ 창고 ( 사료 및 건축 )

109,790 원 × 165  $m^2$  = 18,115,350

○ 운동장을타리

328,420 원 × 176  $m^2$  ×  $\frac{1}{10}$  = 5,780,192

○ 말 세척장

189,789 원 × 30  $m^2$  = 5,693,670

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산'	산 출 내 역
				천원	
					○ 보정시설및진료실 221,670 원 × 64 m <sup>2</sup> = 14,186,880
					○ 관리사무실 217,480 원 × 100 m <sup>2</sup> = 21,748,000
					○ 폐사동물소각장 311,260 원 × 16.5 m <sup>2</sup> = 5,135,790
					○ 정화조 311,260 원 × 99 m <sup>2</sup> = 30,814,740
					○ 담 장 328,420 원 × 500 m × $\frac{1}{10}$ = 16,421,000
					○ 급수시설 5,430,706 원 × 1 식 = 5,430,706
					○ 전기시설 10,000,000 원 × 1식 = 10,000,000

○ 배수시설	$455,740 \text{ 원} \times 1,000 \text{ m} \times \frac{1}{10}$	=	45,574,000
○ 운동장모래	$4,500 \text{ 원} \times 1,000 \text{ m}^2$	=	4,500,000
○ 소독시설	$221,760 \text{ 원} \times 30 \text{ m}^2$	=	6,652,800
○ 상하차시설및포장 (콘테이너)	$20,000 \text{ 원} \times 500 \text{ m}^2$	=	10,000,000
○ 마사부지조정비	$1,730 \text{ 원} \times 5,852 \text{ m}^2$	=	10,123,772
	소 계		<b>514,000,000</b>
2. 울타리담장시설 (서울지소)	$32,842 \text{ 원} \times 400 \text{ m}$	=	13,136,800
	계		<b>527,136,800</b>

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'36예 산	산 출 내 역
			413 시설부대비	천원 17,374	1. '86 '88 올림픽 참가경기마 검역시설부대비 $514,000,000 \text{ 원} \times 3.38 \% = 17,373,200$
			414 대수선비	6,168	1. 청사천정대수선 (서울지소) $12,000 \text{ 원} \times 264 \text{ m}^2 = 3,168,000$ 2. 청사천정보수 (인천지소) $12,000 \text{ 원} \times 250 \text{ m}^2 = 3,000,000$ 계 6,168,000
			415 토지매입비	396,000	1. '86 '88 올림픽 경기마 검역시설보수매입비 $30,000 \text{ 원} \times 13,200 \text{ m}^2 = 396,000,000$





(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					2. 휴일근무수당			
					○ 기능직 ( 9 등급 )			
					3,314 × 33 일 × 8 인	=		874,896
					○ 고용직 ( 1 종 )			
					3,280 × 33 일 × 47 인	=		5,087,280
					○ 고용직 ( 2 종 )			
					3,159 × 33 일 × 96 인	=		10,007,712
							소 계	15,969,888
							계	35,634,288
			107 급 량 비	77,040				
					정액급식비			
					214 인 × 30,000 × 12 월	=		77,040,000
			108 일 용 잡 급	27,881				

1. 젖 소		
3,720 × 1,915 인	=	7,123,800
2. 돼 지		
3,720 × 2,298 인	=	8,548,560
3. 토 끼		
3,720 × 575 인	=	2,139,000
4. 닭		
3,720 × 766 인	=	2,849,520
5. 육 우		
3,720 × 766 인	=	2,849,520
6. 면 양		
3,720 × 191 인	=	710,520
7. 한 우		
3,720 × 383 인	=	1,424,760
8. 벗짚페렛생산		
3,720 × 600 인	=	2,232,000
	계	27,877,680

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'85 예산	산 출 내 역
			221 수 용 비	천원 1,176	병아리감별수수료 30 × 39,200 수 = 1,176,000
			229 재료비기타	(3,659) 799,740	1. 사료대 ○ 적 소 208,248,700 - 큰 소 1,118 × 410 두 × 365 일 = 167,308,700 - 중 소 400 × 70 두 × 305 일 = 8,540,000 - 송아지 350 × 300 두 × 120 일 = 12,600,000 - 젖빨이송아지 1,100 × 300 두 × 60 일 = 19,800,000

○ 돼 지		235,164,950
- 큰 돼 지		
$490 \times 55 \text{ 두} \times 365 \text{ 일}$	=	9,836,750
- 젓 먹 이 돼 지		
$790 \times 420 \text{ 두} \times 120 \text{ 일}$	=	39,816,000
- 임신 돼 지		
$490 \times 420 \text{ 두} \times 245 \text{ 일}$	=	50,421,000
- 중 돼 지		
$480 \times 320 \text{ 두} \times 305 \text{ 일}$	=	46,848,000
- 새 끼 돼 지		
$189 \times 7,180 \text{ 두} \times 60 \text{ 두}$	=	81,421,200
- 시험 돼 지		
$379 \times 120 \text{ 두} \times 150 \text{ 일}$	=	6,822,000
○ 토 끼		6,728,400
- 큰 토 끼		
$24 \times 300 \text{ 두} \times 365 \text{ 일}$	=	2,628,000

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86년 예산	산출내역
				천원	
					-중토끼
					17 × 160 두 × 120 일 = 326,400
					-새끼토끼
					17 × 3,700 두 × 60 일 = 3,774,000
					○ 닭 172,425,000
					-큰 닭
					21 × 17,000 수 × 365 일 = 130,355,000
					-중 닭
					16 × 19,250 수 × 90 일 = 27,720,000
					-병아리
					12 × 20,000 수 × 60 일 = 14,400,000
					○ 육우 43,995,775
					-큰 소
					371 × 250 두 × 365 일 = 33,853,750

-중 소		
349 × 45 두 × 305 일	=	4,790,025
-송아지		
223 × 200 두 × 120 일	=	5,352,000
○ 면 양		15,540,000
-큰 양		
60 × 1,100 두 × 180 일	=	11,880,000
-중 양		
40 × 350 두 × 180 일	=	2,520,000
-새끼양		
20 × 950 두 × 60 일	=	1,140,000
○ 한 우		15,051,035
-큰 소		
371 × 49 두 × 365 일	=	6,635,335
-중 소		
349 × 68 두 × 305 일	=	7,238,260

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'85 예산	산 출 내 역
				천원	
					- 송아지
					223 × 44 두 × 120 일 = 1,177,440
					○ 여 우 10,950,000
					250 × 120 두 × 365 일 = 10,950,000
					소 계 708,103,860
					절감 ( 7 % ) △ 49,385,673
					소 계 658,718,187
					2. 육초대
					○ 절 소 15,554,000
					- 큰 소
					140 × 410 두 × 215 일 = 12,341,000



-중 소		
105 × 70 두 × 180 일	=	1,323,000
-송아지		
35 × 300 두 × 180 일	=	1,890,000
○ 돼 지		23,463,650
-큰돼지		
70 × 55 두 × 215 일	=	827,750
-젓먹이돼지		
53 × 420 두 × 215 일	=	4,785,900
-중돼지		
42 × 320 두 × 150 일	=	2,016,000
-새끼돼지		
35 × 7,180 두 × 60 일	=	15,078,000
-시험돼지		
42 × 120 두 × 150 일	=	756,000
○ 토 끼		2,412,300

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'85 예 산	산 출 내 역
				천원	
					- 큰 토끼
					18 × 300 두 × 365 일 = 1,971,000
					- 중 토끼
					11 × 160 두 × 30 일 = 52,800
					- 새끼 토끼
					7 × 3,700 두 × 15 일 = 388,500
					○ 육 우 6,993,000
					- 큰 소
					105 × 250 두 × 195 일 = 5,118,750
					- 중 소
					70 × 45 두 × 195 일 = 614,250
					- 송아지
					35 × 200 두 × 180 일 = 1,260,000
					○ 면 양 513,000

-새끼양

$18 \times 950 \text{ 두} \times 30 \text{ 일} = 513,000$

○ 한 우 2,240,175

-큰 소

$105 \times 49 \text{ 두} \times 215 \text{ 일} = 1,106,175$

-중 소

$70 \times 68 \text{ 두} \times 180 \text{ 일} = 856,800$

-송아지

$35 \times 44 \text{ 두} \times 180 \text{ 일} = 277,200$

소 계

51,176,125

3. 잡품대

○ 젖 소 8,708,100

-큰 소

$16,000 \times 410 \text{ 두} = 6,560,000$

-중 소

$10,000 \times 70 \text{ 두} = 700,000$

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86예 산	산 출 내 역
				천원	
					- 송아지
					4,827 × 300 두 = 1,448,100
					○ 돼 지 5,100,010
					- 큰돼지
					1,510 × 475 두 = 717,250
					- 중돼지
					790 × 320 두 = 252,800
					- 새끼돼지
					562 × 7,180 두 = 4,035,160
					- 시험돼지
					790 × 120 두 = 94,800
					○ 토 끼 619,320
					- 큰토끼
					456 × 300 두 = 136,800

-중 토끼		
287 × 160 두	=	45,920
-새끼 토끼		
118 × 3,700 두	=	436,600
○ 닭		8,104,000
-큰 닭		
234 × 17,000 수	=	3,978,000
-중 닭		
152 × 19,250 수	=	2,926,000
-병아리		
60 × 20,000 수	=	1,200,000
○ 육 우		1,531,020
-큰 소		
4,644 × 250 두	=	1,161,000
-중 소		
2,356 × 45 두	=	106,020

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
					- 송아지
					1,320 × 200 두 = 264,000
					○ 면 양 3,410,100
					- 큰 양
					2,018 × 1,100 두 = 2,219,800
					- 중 양
					958 × 350 두 = 335,300
					- 새끼양
					900 × 950 두 = 855,000
					○ 한 우 453,324
					- 큰 소
					4,644 × 49 두 = 227,556
					- 중 소
					2,466 × 68 두 = 167,688

-송아지		
1,320 × 44 두	=	58,080

소 계		<b>27,925,874</b>
-----	--	-------------------

4. 약품대

○ 젓 소		25,578,870
-------	--	------------

-큰 소		
59,309 × 410 두	=	24,316,690

-중 소		
6,764 × 70 두	=	473,480

-송아지		
2,629 × 300	=	788,700

○ 돼 지		5,414,445
-------	--	-----------

-큰돼지		
2,059 × 55 두	=	113,245

-젓먹이돼지		
2,882 × 420 두	=	1,210,440

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'36 예 산	산 출 내 역
				천원	
					- 중 돼 지
					1,236 × 320 두 = 395,520
					- 새끼 돼 지
					494 × 7,180 두 = 3,546,920
					- 시험 돼 지
					1,236 × 120 두 = 148,320
					○ 토 끼 1,018,100
					- 큰 토끼
					266 × 300 두 = 79,800
					- 중 토끼
					245 × 160 두 = 39,200
					- 새끼 토끼
					243 × 3,700 두 = 899,100
					○ 닭 9,263,000



-큰 닭		
199 × 17,000 수	=	3,383,000
-중 닭		
160 × 19,250 수	=	3,080,000
-병아리		
140 × 20,000 수	=	2,800,000
○ 육 우		1,295,530
-큰 소		
3,763 × 250 두	=	940,750
-중 소		
2,084 × 45 두	=	93,780
-송아지		
1,305 × 200 두	=	216,000
○ 면 양		3,089,760
-큰 양		
2,043 × 1,100 두	=	2,247,300

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'36 예 산	산 출 내 역
				천원	
					- 중 양
					672 × 380 두 = 255,360
					- 새끼 양
					618 × 950 두 = 587,100
					○ 한 우 358,312
					- 큰 소
					3,572 × 49 두 = 175,028
					- 중 소
					1,992 × 68 두 = 135,456
					- 송아지
					1,087 × 44 두 = 47,828
					○ 여 우 118,800
					990 × 120 두 = 118,800
					소 계 46,136,817

5. 벗짚페렛생산

○ 벗 짚

$$35,000 \times 160 \text{ M/T} = 5,600,000$$

○ 가성소다

$$170 \times 50 \ell \times 160 \text{ M/T} = 1,360,000$$

○ 경 유

$$277 \times 30 \ell \times 160 \text{ M/T} = 1,329,600$$

소 계

8,289,600

6. 정 화조가동약품비

$$350,000 \times 12 \text{ 월} = 4,200,000$$

7. 돼지정액도입

$$34,302 \times 96 \text{ 개} = (\$ 3,659) 3,292,992$$

( \$ 3,659 )

계

799,739,595

241  
공 공 요 금

11,352

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
					1. 전화요금
					1,000 × 10 대 × 23 일 × 12 월 = 2,760,000
					2. 전기요금
					35.80 × 240,000 kWh = 8,592,000
					계 11,352,000
			251 임 차 료	1,186	
					1. 도유지임차료
					2,000 × 11,860 평 × $\frac{5}{100}$ = 1,186,000
					계 1,186,000
			264 시 설 장 비 유 지 비	20,498	

1. 이륜차유지비		
310,000 × 17 대	=	5,270,000
2. 냉동기계유지비		
260,000 × 3 대	=	780,000
3. 착유기유지비		
100,000 × 3 대	=	300,000
4. 발전기유지비		
11,700 × 15 kw × 5 대	=	877,500
5. 동력분무기유지비		
150,000 × 4 대	=	600,000
6. 전산기유지비		
○ 중앙처리장치외 9종 (외자분)		
85,813,750 × 0.12	=	10,297,650

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86예 산	산 출 내 역
				천원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인쇄기의 2종(내자분)</li> <li style="margin-left: 20px;"><math>13,098,000 \times 0.12 = 1,571,760</math></li> <li>○ 향온향습기 및 자동전압조절기</li> <li style="margin-left: 20px;"><math>6,674,000 \times 0.12 = 800,880</math></li> <li style="text-align: right; margin-right: 20px;">소 계</li> <li style="text-align: right;">12,670,290</li> </ul>
					계 20,497,790

265  
연 료 비

17,481

1. 착유기보일러

○ 연료비

$$8,404 \times 120 \text{ 일} \times 6 \text{ 시간} \times 0.26t \times 3 \text{ 대} = 4,719,686$$

○ 보일러 점화용 경유대

$$2,050 \times 120 \text{ 일} \times 0.26t \times 3 \text{ 대} = 191,880$$

○ 유지비

$$310,500 \times 0.26t \times 3 \text{ 대} = 242,190$$

소 계

5,153,756

2. 석유난로

○ 연료비

4,540,200

— 대형

$$331 \times 105 \text{ 일} \times 8 \text{ 시간} \times 15 \text{ 대} = 4,170,600$$

— 중형

$$138 \times 105 \text{ 일} \times 8 \text{ 시간} \times 2 \text{ 대} = 231,840$$

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					- 소형	82 × 105 일 × 8 시간 × 2 대	=	137,760
					○ 유지비			321,354
					- 대형	19,816 × 15 대	=	297,240
					- 중형	7,086 × 2 대	=	14,172
					- 소형	4,971 × 2 대	=	9,942
						소 계		4,861,554
					3. 연탄난로			
					○ 연료비			7,343,280
					- 대형	954 × 105 일 × 43 대	=	4,307,310
					- 소형	474 × 105 일 × 61 대	=	3,035,970
					○ 유지비			1,041,700
					- 대형	11,600 × 43 대	=	498,800
					- 소형	8,900 × 61 대	=	542,900
						소 계		8,384,980
						계		18,400,290



			절감 ( 5 % )	△ 920.014
			합 계	17,480.276
311				
보 상 금	1,000			
		농기계, 가축에 의한 부상치료비		
		50,000 × 20 인	=	1,000,000
		계		1,000,000
411				
자산취득비	4,900			
		1. 이륜차구입비		
		500,000 × 1 대	=	500,000
		2. 우체측기		
		500,000 × 1 대	=	500,000
		3. 밀크펌프모타		
		500,000 × 1 대	=	500,000
		4. 자동급사기		
		25,000 × 20 개	=	500,000

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원	5. 토끼 케이지			
					10,000 × 80 조		=	800,000
					6. 난중저울			
					1,000,000 × 1 대		=	1,000,000
					7. 고압멸균기			
					300,000 × 1 대		=	300,000
					8. 고온건조기			
					300,000 × 1 대		=	300,000
					9. 전기정온부란기			
					300,000 × 1 대		=	300,000
					10. 폐지체측기			
					200,000 × 1 대		=	200,000
							계	4,900,000
			412 시 설 비	18,028				

414  
대수선비

18,666

1. 배부돈 적재대		
$20,000 \times 80 \text{ m}^2$	=	1,600,000
2. 돈사운동장 설치		
$7,000 \times 444 \text{ m}^2$	=	3,108,000
3. 배뇨구 오물처리시설		
$14,000 \times 280 \text{ m}$	=	3,920,000
4. 계분 처리시설(대전)		
$1,000,000 \times 1 \text{ 동}$	=	1,000,000
5. 방역울타리(사천)		
$8,000 \times 250 \text{ m}$	=	2,000,000
6. 육성우사 신축(남원)		
$25,000 \times 200 \text{ m}^2$	=	5,000,000
7. 축사 환풍기시설(대전)		
$700,000 \times 2 \text{ 개소}$	=	1,400,000
	계	18,028,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	1. 감시사 수리 $1,500,000 \times 2 \text{ 동} = 3,000,000$ 2. 송아지 운동장 파이프 교체 $10,000 \times 100 \text{ m} = 1,000,000$ 3. 종돈 운동장보수 $14,000 \times 120 \text{ m}^2 = 1,680,000$ 4. 돈사 급수기 보수(본원, 사천) $20,000 \times 60 \text{ 개} = 1,200,000$ 5. 계사 지붕개량(대전) $800,000 \times 2 \text{ 동} = 1,600,000$ 6. 분만돈사 내부개조(사천) $16,000 \times 304 \text{ m}^2 = 4,864,000$ 7. 군사 돈사수리(사천) $7,000 \times 304 \text{ m}^2 = 2,128,000$ 8. 3호우사 전선교체(대관령)

242  
자급사료생산

580,339

108  
일용 잡급

108,271

$2,000 \times 847 \text{ m}^2 = 1,694,000$

9. 양사수리 (남원)

$500,000 \times 3 \text{ 동} = 1,500,000$

계 18,666,000

1. 목야조성 및 갱신

○ 남 자

$4,580 \times 20 \text{ 인} \times 147 \text{ ha} = 13,465,200$

○ 여 자

$2,860 \times 20 \text{ 인} \times 147 \text{ ha} = 8,408,400$

소 계 21,873,600

2. 목야관리

○ 남 자

$4,580 \times 10 \text{ 인} \times 567 \text{ ha} = 25,968,600$

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예산	산 출 내 역
				천원	○ 여 자 2,860 × 10 인 × 567 ha = 16,216,200
					소 계 42,184,800
					3. 사료작물
					○ 남 자 4,580 × 25 인 × 170 ha = 19,465,000
					○ 여 자 2,860 × 25 인 × 170 ha = 12,155,000
					소 계 31,620,000
					4. 이모작
					○ 남 자 4,580 × 12.5 인 × 60 ha = 3,435,000
					○ 여 자 2,860 × 12.5 인 × 60 ha = 2,145,000
					소 계 5,580,000

5. 자연초지

○ 남 자

$$4,580 \times 1.5 \text{ 인} \times 495 \text{ ha} = 3,400,650$$

○ 여 자

$$2,860 \times 1.5 \text{ 인} \times 495 \text{ ha} = 2,123,550$$

소 계 **5,524,200**

6. 습지개발

○ 남 자

$$4,580 \times 10 \text{ 인} \times 20 \text{ ha} = 916,000$$

○ 여 자

$$2,860 \times 10 \text{ 인} \times 20 \text{ ha} = 572,000$$

소 계 **1,488,000**

계 **108,270,600**

221  
수 용 비  
및 수 수 료

**1,548**

측량수수료  $38,692 \times 40 \text{ 필지} = 1,547,680$

계 **1,547,680**





	$140 \times 940 \text{ kg} \times 563 \text{ ha}$	=	74,090,800
○	사료작물		
	$140 \times 940 \text{ kg} \times 180 \text{ ha}$	=	23,688,000
○	이모작		
	$140 \times 940 \text{ kg} \times 75 \text{ ha}$	=	9,870,000
○	자연초지		
	$11,280 \times 495 \text{ ha}$	=	5,583,600
	소 계		<b>131,919,600</b>

### 3. 농약 및 석회

○	농 약		6,907,500
-	목야조성 및 갱신		
	$5,000 \times 142 \text{ ha} \times 1.5 \text{ 회}$	=	1,065,000
-	사료작물		
	$5,000 \times 180 \text{ ha} \times 1.5 \text{ 회}$	=	1,350,000
-	이모작		
	$6,300 \times 75 \text{ ha} \times 1 \text{ 회}$	=	472,500

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
					- 목야관리
					5,000 × 563 ha × 1.5 회 = 4,020,000
					○ 제초제
					- 사료작물
					8,000 × 180 ha = 1,440,000
					○ 석 회
					- 목야지
					23,000 × 142 ha × 2t = 6,532,000
					- 사료작물
					23,000 × 180 ha × 2t = 8,280,000
					○ 붕 사
					- 사료작물
					1,140 × 20 ha × 20 kg = 456,000
					소 계
					23,615,500
					4. 유통대

○ 목야조성 및 갱신		
263 × 300 ℓ × 142 ha	=	11,203,800
○ 목야관리		
263 × 270 ℓ × 563 ha	=	39,978,630
○ 사료작물		
263 × 300 ℓ × 180 ha	=	14,202,000
○ 이모작		
263 × 200 ℓ × 75 ha	=	3,945,000
○ 자연초지		
263 × 5 ℓ × 495 ha	=	650,925
	소 계	69,980,355

#### 5. 기타재료비

○ 리어카용품(타이어외 2종)	239,000
○ 발전기 배터리 및 유극철선	1,008,198
○ 농기구(삼외 9종)	1,395,000
○ 자바라호스 550 × 500 m	275,000

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86에 산	산	출	내	역
				천원	○ 로 프	100 × 1,000 m	=	100,000
					○ 싸이로피복용비닐	30,000 × 40 타	=	1,200,000
					○ 트럭타, 경운기부속품 (트럭타 22대, 경운기 18대)			9,478,800
					○ 농기구수입포	7,800 × 100 개	=	780,000
					○ 전기용접봉	1,000 × 420 kg	=	420,000
					○ 콩가마 및 새끼	1,300 × 400 타	=	520,000
					○ 산소의 2종	320,000 × 3종	=	960,000
					○ 기타재료비			1,373,500
						소 계		17,749,498
						계		260,021,453
			264 시설장비 유지비	1,300	1. 포크레인 수리			
						500,000 × 1 대	=	500,000

			2. 양수기 수리		
			400,000 × 2 대	=	800,000
				계	1,300,000
		411			
		자산취득비	47,300		
			1. 대형화물		
			18,500,000 × 1 대	=	18,500,000
			2. 중형트럭 ( 4 륜구동 )		
			8,800,000 × 1 대	=	8,800,000
			3. 트랙터 교체		
			20,000,000 × 1 대	=	20,000,000
				계	47,300,000
		412			
		시설비	149,187		
			1. 국립종축원내 순환도로포장		
			1,260,930 × 100 a	=	126,093,000

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'36 예 산	산	출	내	역
				천원				
			413 시설부대비	5,211	2. 감시사 신축			
								$153,960 \times 50 \text{ m}^2 \times 3 \text{ 동} = 23,094,000$
						계		149,187,000
			414 대수선비	7,500	1. 도로포장 시설부대비			
								$126,093,000 \times 3.44 \% = 4,337,599$
					2. 감시사 시설부대비			
								$23,094,000 \times 3.78 \% = 872,953$
						계		5,210,552
					트럭타보링			
								$1,500,000 \times 5 \text{ 대} = 7,500,000$
						계		7,500,000
		243 인공수정 및진료		51,128				

229  
재료비기타

44,795

1. 인공수정사업

○ 정액제조용 재료비

170 × 52,000 앰플 = 8,840,000

○ 인공수정 시술재료비

940 × 1,000 개 = 940,000

○ 액체질소구입비 (정액보관용)

300 × 7,200 ℓ = 2,160,000

소 계

11,940,000

2. 진료사업비

○ 번식장애처리비

44,420 × 100 회 = 4,442,000

○ 병리검사시약

2,532 × 1,000 회 = 2,532,000

○ 우유검사시약

122 × 2,000 회 = 244,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원	○	젖소	파이로예방	
						7,000 × 400 회	=	2,800,000
					○	젖소	L.B.R	
						3,000 × 500 회	=	1,500,000
					○	젖소기종저	예방접종	
						600 × 500 회	=	300,000
					○	젖소탄저	예방접종	
						600 × 500 회	=	300,000
					○	젖소	악성수종 예방접종	
						600 × 500 회	=	300,000
					○	돈	콜레라 예방접종	
						110 × 15,275 회	=	1,680,250
					○	돼지	일본뇌염	
						605 × 550 회	=	332,750
					○	돈	단독 예방접종	



	432 × 2,054 회	=	887,328
○ 돼지 파보 바이러스			
	600 × 950 회	=	570,000
○ 돼지 T.G.E			
	1,320 × 840 회	=	1,108,800
○ 돼지 엔타로 바이러스			
	620 × 8,000 회	=	4,960,000
○ 토끼 스너플			
	24 × 900 회	=	21,600
○ 토끼 록시덤			
	18 × 900 회	=	16,200
○ 닭 뉴캐슬			
	60 × 16,000 회	=	960,000
○ 닭 초생추 마렉스 예방			
	60 × 16,000 회	=	960,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					○ 닭 캄보드 예방			
					36 × 20,000 회	=		720,000
					○ 닭 계두예방			
					12 × 80,000 회	=		960,000
					○ 닭 추백리 검진			
					12 × 80,000 회	=		960,000
							소 계	26,554,928
					3. 적소 정액도입			
					126,000 × 50앰플	=		6,300,000
							합 계	44,794,928
			245 제세공과금	501				
					1. 관 세			
					$6,300,000 \times 15\% \times \frac{10}{100}$	=		94,500
					2. 부가세			

				$945,000 \times 10 \%$	=	94,500
				3. 관세방위세		
				$(945,000 + 94,500) \times 30 \%$	=	311,850
				계		<b>500,850</b>
		264				
		시설장비	550	실험기기유지비		
		유지비		$50,000 \times 11 \text{종}$	=	550,000
				계		<b>550,000</b>
		265				
		연료비	5,282	1. 육용강제 보일러		
				○ 연료비		
				$8,198 \times 105 \text{일} \times 8 \text{시간} \times 0.75 \text{ t}$	=	5,164,740
				○ 유지비		
				$310,500 \times 0.75 \text{ t}$	=	232,875

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	○ 접화용 경유대 2,050 × 105 일 × 0.75 t. = 161,438
					계 5,559,053
					절 감 ( 5 % ) △ 277,952
					합 계 5,281,101
	2615 중추원운영			1,249,153	
		100 기본적경비		1,240,524	
		111 인건비		949,814	
			101 급 여	514,039	
					1. 급 여
					○ 2 급 484,500 × 1 인 × 12 월 = 5,814,000
					○ 4 급

	$387,500 \times 1 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	4,650,000
○ 5 급			
	$350,000 \times 1 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	4,200,000
○ 6 급			
	$299,000 \times 6 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	21,528,000
○ 7 급			
	$250,500 \times 2 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	6,012,000
○ 8 급			
	$202,000 \times 2 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	4,848,000
○ 기능직 ( 9 등급 )			
	$191,500 \times 8 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	18,384,000
○ 고용원 ( 1 종 )			
	$155,500 \times 47 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	87,702,000
○ 고용원 ( 2 종 )			
	$138,500 \times 96 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	159,552,000
○ 연구관			
	$428,500 \times 21 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	107,982,000

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	○ 연구사 $221,500 \times 30 \text{인} \times 12 \text{월} = 79,740,000$ 소 계 <b>500,412,000</b>
					2. 치우개선 $500,412,000 \times 2.9\% = 14,511,948$
					3. 체적개선 $500,412,000 \times 3.0\% = 15,012,360$ 계 <b>529,936,308</b>
					4. 절감액 $529,936,308 \times 3.0\% = \triangle 15,898,089$ 합 계 <b>514,038,219</b>
			102 상 여 금	<b>248,452</b>	1. 기말수당 $514,038,219 \times \frac{4}{12} = 171,346,073$

105  
정액수당

187,323

2. 정근수당

$$514,038,219 \times \frac{1.8}{12} = 77,105,733$$

계

248,451,806

1. 일반직

○ 가족수당 39,261,600

－ 배우자

$$15,000 \times 164 \text{인} \times 0.76 \times 12 \text{월} = 22,435,200$$

－ 기타가족

$$5,000 \times 164 \text{인} \times 1.71 \times 12 \text{월} = 16,826,400$$

○ 자녀학비 보조수당 23,707,840

－ 중학교

$$51,000 \times 164 \text{인} \times 0.29 \times 4 \text{회} = 9,702,240$$

－ 고등학교(개)

$$84,000 \times 164 \text{인} \times 0.20 \times 4 \text{회} = 11,020,800$$

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					-	고등학교내		
						$65,000 \times 164 \text{인} \times 0.07 \times 4 \text{회}$	=	2,984,800
					○	장기근속수당		11,400,000
					-	11 ~ 15 호		
						$50,000 \times 3 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	1,800,000
					-	16 ~ 20 호		
						$60,000 \times 4 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	2,880,000
					-	21 호이상		
						$80,000 \times 7 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	6,720,000
					○	특수근무지수당		3,204,000
					-	특 지		
						$13,000 \times 13 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	2,028,000
					-	병 지		
						$7,000 \times 14 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	1,176,000
					○	모범공무원수당		



	$20,000 \times 1 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	240,000
○	기술업무수당		
	$25,000 \times 1 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	300,000
○	자동차업무수당		
	$40,000 \times 31 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	14,880,000
○	업무보조수당		
	$15,000 \times 103 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	18,540,000
	소 계		<b>111,532,440</b>

2. 연구직

○	가족수당		12,209,400
-	배우자		
	$15,000 \times 51 \text{인} \times 0.76 \times 12 \text{월}$	=	6,976,800
-	기타가족		
	$5,000 \times 51 \text{인} \times 1.71 \times 12 \text{월}$	=	5,232,600
○	자녀학비보조수당		7,372,560
-	중학교		
	$51,000 \times 51 \text{인} \times 0.29 \times 4 \text{회}$	=	3,017,160

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
					- 고등학교(가)
					84,000 × 51 인 × 0.20 × 4 회 = 3,427,200
					- 고등학교(나)
					65,000 × 51 인 × 0.07 × 4 회 = 928,200
					○ 장기근속수당 27,360,000
					- 6 ~ 10 호
					40,000 × 8 인 × 12 월 = 3,840,000
					- 11 ~ 15 호
					50,000 × 12 인 × 12 월 = 7,200,000
					- 16 ~ 20 호
					60,000 × 12 인 × 12 월 = 8,640,000
					- 21 호이상
					80,000 × 8 인 × 12 월 = 7,680,000
					○ 특수지 근무수당 960,000
					- 특 지 13,000 × 4 인 × 12 월 = 624,000

121  
기 준 경 비

116,067

106  
상용피복비

3,980

- 병 지	7,000 × 4 인 × 12 월	=	336,000
○ 위험근무수당			
	11,000 × 9 인 × 12 월	=	1,188,000
○ 모범공무원수당			
	20,000 × 1 인 × 12 월	=	240,000
○ 연구수당			26,460,000
- 연구관	55,000 × 21 인 × 12 월	=	13,860,000
- 연구사	35,000 × 30 인 × 12 월	=	12,600,000
	소 계		75,789,960
	계		187,322,400
1. 수위복			
	70,000 × 10 인	=	700,000
2. 실험실요원 위생복			
	9,400 × 60 인	=	564,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'36 예 산	산 출 내 역
				천원	3. 작업복 및 외투
					○ 착유사
					11,700 × 36 인 = 421,200
					○ 동물사육사
					11,700 × 124 인 = 1,450,800
					○ 동물사육사 노무화
					3,800 × 124 인 = 471,200
					○ 동물사육사 우의
					3,000 × 124 인 = 372,000
					소 계 2,715,200
					계 3,979,200
			232 정 보 비	21,600	1. 일반직
					○ 2 급 200,000 × 1 인 × 12 월 = 2,400,000

233  
기 관 운 영  
판 공 비

19,185

○ 4 급 100,000 × 1인 × 12 월 = 1,200,000  
○ 5 급 50,000 × 1인 × 12 월 = 600,000  
소 계 4,200,000

2. 연구직

○ 연구관 ( 4 급상당 )  
100,000 × 8 인 × 12 월 = 9,600,000  
○ 연구관 ( 5 급상당 )  
50,000 × 13 인 × 12 월 = 7,800,000  
소 계 17,400,000  
계 21,600,000

1. 기관운영판공비

○ 2 급  
200,000 × 1인 × 12 월 = 2,400,000  
○ 4 급 ( 지원장 )  
150,000 × 4 인 × 12 월 = 7,200,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					○ 4급 (과장)			
					100,000 × 5인 × 12월	=	6,000,000	
					소 계		15,600,000	
					2. 정원에 의한 가산금			
					74,595,000 × $\frac{215\text{인}}{4,473}$	=	3,585,496	
					계		19,185,496	
			245 제세공과금	5,997				
					1. 자동차세			
					○ 세단 업무용			
					225,000 × 2대	=	450,000	
					○ 웨곤			
					67,000 × 1대	=	67,000	
					○ 업무용짚 (휘발유)			
					67,000 × 2대	=	134,000	

○ 승합중형 ( 경유 )		
44,000 × 1 대	=	44,000
○ 승합소형 ( 경유 )		
44,000 × 2 대	=	88,000
○ 화물대형 사업용 ( 경유 )		
105,000 × 2 대	=	210,000
○ 화물중형 사업용 ( 경유 )		
42,000 × 2 대	=	84,000
○ 화물중형 사업용 ( 휘발유 )		
42,000 × 1 대	=	42,000
○ 화물소형 업무용 ( 경유 )		
19,000 × 1 대	=	19,000
	계	<b>1,138,000</b>

2. 보험료

○ 세단업무용		
221,000 × 2 대	=	442,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'36 예 산	산	출	내	역
				천원	○ 웨 곤			
					221,000 × 1 대	=		221,000
					○ 업무용짚 (휘발유)			
					221,000 × 2 대	=		442,000
					○ 승합중형 (경유)			
					254,000 × 1 대	=		254,000
					○ 승합소형 (경유)			
					254,000 × 2 대	=		508,000
					○ 화물대형 사업용 (경유)			
					712,000 × 2 대	=		1,424,000
					○ 화물중형 사업용 (경유)			
					451,000 × 2 대	=		902,000
					○ 화물중형 사업용 (휘발유)			
					451,000 × 1 대	=		451,000
					○ 화물소형 업무용 (경유)			



				215,000 × 1대	=	215,000
					소 계	4,859,000
					계	5,997,000
		261				
		차 량 비	49,970	차량유지비		
				○ 세단업무용		
				2,915,000 × 2대	=	5,830,000
				○ 웨 곤		
				2,664,000 × 1대	=	2,664,000
				○ 업무용짚 ( 휘발유 )		
				3,690,000 × 2대	=	7,380,000
				○ 승합중형 ( 경유 )		
				2,439,000 × 1대	=	2,439,000
				○ 승합소형 ( 경유 )		
				1,913,000 × 2대	=	3,826,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원		○ 화물대형사업용 (경유)		
						5,465,000 × 2 대	=	10,930,000
						○ 화물중형사업용 (경유)		
						3,183,000 × 2 대	=	6,366,000
						○ 화물중형사업용 (휘발유)		
						4,906,000 × 1 대	=	4,906,000
						○ 화물소형업무용 (경유)		
						2,029,000 × 1 대	=	2,029,000
						○ 자가운전		
						3,600,000 × 1 대	=	3,600,000
						계		49,970,000
			265 연 료 비	15,335		1. 육용강제보일러		
						○ 연료비		
						8,003 × 105 일 × 8 시간 × 1.75 t	=	11,764,410

○ 점화용 경유대		
2,050 × 105 일 × 1.75 t	=	376,688
○ 유지비		
310,500 × 1.75 t	=	543,375
	<b>소 계</b>	<b>12,684,473</b>
2. 석유난로		
○ 연료비		2,269,680
— 대 형		
331 × 105 일 × 8 시간 × 2 대	=	556,080
— 중 형		
138 × 105 일 × 8 시간 × 13 대	=	1,506,960
— 소 형		
82 × 105 일 × 8 시간 × 3 대	=	206,640
○ 유지비		146,663
— 대 형		
19,816 × 2 대	=	39,632

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					- 중 형			
					7,086 × 13 대	=		92,118
					- 소 형			
					4,971 × 3 대	=		14,913
							소 계	2,416,343
					3. 연탄난로			
					○ 연료비			
					474 × 105 일 × 17 대	=		846,090
					○ 유지비			
					8,900 × 17 대	=		151,300
							소 계	997,390
							계	16,098,206
							절 감 ( 5 % )	△ 762,834
							합 계	15,335,362
		130 관서운영비		174,643				

## 관서 운영비 총괄표

(단위: 원)

관서별 목 별	본 원	대전지원	사천지원	대관령지원	남원지원	계
104 수 당	11,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	15,652,000
106 피 복 비	310,000	31,000	31,000	31,000	31,000	434,000
108 일 용 잡 급	4,293,000	1,649,000	1,649,000	1,649,000	1,649,000	10,889,000
211 국 내 여 비	3,639,000	678,000	726,000	665,000	665,000	6,373,000
221 수용비및수수료	7,904,000	470,000	470,000	470,000	470,000	9,784,000
241 공 공 요 금	26,852,000	5,046,000	5,046,000	5,046,000	5,046,000	47,036,000
264 시설장비유지비	20,662,000	4,552,000	4,732,000	4,759,000	4,697,000	39,402,000
821 관서당경비	24,709,000	5,091,100	5,091,100	5,091,100	5,091,100	45,073,400
계	<b>99,549,000</b>	<b>18,635,100</b>	<b>18,863,100</b>	<b>18,829,100</b>	<b>18,767,100</b>	<b>174,643,400</b>

관서당경비 <821목> 산출내역

(단위: 원)

관서별 세세목별	내역	본 소		지 원 ( 4 개 소 )		계
		금 액	산 출 내 역	금 액	산 출 내 역	
1. 수 당		천원 1,264		1,164		5,920
	○일 직		$1,300 \times 2 \text{인} \times 65 \text{일} = 169,000$		$1,300 \times 2 \text{인} \times 65 \text{일} = 169,000$	
	○숙 직		$1,300 \times 2 \text{인} \times 365 \text{일} = 949,000$		$1,300 \times 2 \text{인} \times 365 \text{일} = 949,000$	
	○민방육교육강시수당		46,000		20,000	
	○직 장 교 육		100,000		26,000	
			소 계 1,264,000		소 계 1,164,000	
2. 급량비		2,340		260		3,380
	○특 근 매 식 비		$1,300 \times 45 \text{인} \times 50 \text{일} \times 80 \% = 2,340,000$		$1,300 \times 5 \text{인} \times 50 \text{일} \times 80 \% = 260,000$	
3. 국내여비		8,784		2,150		17,384
	○공 통 여 비		$24,000 \times 51 \text{인} = 1,224,000$		$18,000 \times 5 \text{인} = 90,000$	
	○자 료 수 집		$4,000 \times 750 \text{인} = 3,000,000$		$4,000 \times 35 \text{인} = 140,000$	
	○업무연락 및 회의 참 석		$25,000 \times 2 \text{인} \times 3 \text{회} \times 2 \text{일} \times 12 \text{월} = 3,600,000$		$20,000 \times 2 \text{인} \times 2 \text{회} \times 2 \text{일} \times 12 \text{월} = 1,920,000$	
	○지 도 감 독 여 비		$240,000 \times 4 \text{개소} = 960,000$			
			소 계 8,784,000		소 계 2,150,000	

(단위: 원)

관서별 세세목별	내역	본원		지원 (4개소)		계
		금액	산출내역	금액	산출내역	
4. 수용비및 수수료	<ul style="list-style-type: none"> <li>○기본사무용품비</li> <li>○일반수수료수선비</li> <li>○도서및집기구입비</li> <li>○당직용침구</li> <li>○프린트인쇄비</li> </ul>	천원 9,470	$30,000 \times 44 \text{인} = 1,320,000$ $1 \text{차관서 } 4 \text{등급} = 700,000$ $1 \text{차관서 } 3 \text{등급}$ $1,250,000 + 1,488,000 = 2,738,000$ $15,500 \times 2 \text{조} = 31,000$ $1,170 \times 200 \text{부} \times 20 \text{종} = 4,680,000$ <b>소 계 9,470,000</b>	1,143	$22,000 \times 5 \text{인} = 110,000$ $2 \text{차관서 } 6 \text{등급} = 180,000$ $2 \text{차관서 } 6 \text{등급}$ $120,000 + 129,600 = 249,600$ $15,500 \times 2 \text{조} = 31,000$ $1,145 \times 100 \text{부} \times 5 \text{종} = 572,500$ <b>소 계 1,143,100</b>	천원 14,042
5. 공공요금	<ul style="list-style-type: none"> <li>○전화기본료</li> <li>○ 시내전화료</li> <li>○우편료</li> </ul>	2,196	$36,000 \times 6 \text{대} = 216,000$ $30,000 \times 52 \text{인} = 1,560,000$ $84,000 \times 5 \text{과} = 420,000$ <b>소 계 2,196,000</b>	259	$36,000 \times 2 \text{대} = 72,000$ $24,000 \times 5 \text{인} = 120,000$ $67,000 \times 1 = 67,000$ <b>소 계 259,000</b>	3,232
6. 자취 등비	<ul style="list-style-type: none"> <li>○기본사무용품비</li> <li>○일반사무기기</li> <li>○관서당가산금</li> </ul>	655	$7,000 \times 45 \text{인} = 315,000$ $40,000 \times 6 \text{종} = 240,000$ $100,000$ <b>소 계 655,000</b> <b>계 24,709,000</b>	115	$6,000 \times 5 \text{인} = 30,000$ $35,000 \times 1 \text{종} = 35,000$ $50,000$ <b>소 계 115,000</b> <b>계 5,091,100</b>	1,115
계		24,709		5,091		45,073

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
		151 국립종축원		천원 <b>99,549</b>				
			104 수 당	<b>11,180</b>				
					일숙직수당			
					○ 일 직	$1,300 \times 2 \text{인} \times 10 \text{개소} \times 65 \text{일}$	=	1,690,000
					○ 숙 직	$1,300 \times 2 \text{인} \times 10 \text{개소} \times 365 \text{일}$	=	9,490,000
						계		<b>11,180,000</b>
			106 피 복 비	<b>310</b>				
					당직용침구			
						$15,500 \times 2 \text{조} \times 10 \text{개소}$	=	310,000
						계		<b>310,000</b>
			108 일 용 잡 급	<b>4,293</b>				
					1. 청사관리			
					○ 남 자	$4,580 \times 300 \text{일}$	=	1,374,000



211  
국내여비

3,639

○ 여 자  $2,860 \times 300$  일 = 858,000

소 계 2,232,000

2. 정원 및 도로보수

$4,580 \times 150$  일 = 687,000

3. 전기전화보조

$4,580 \times 150$  일  $\times 2$  인 = 1,374,000

계 4,293,000

1. 교육여비

○ 이념교육

$13,500 \times 7$  인 = 94,500

○ 직무교육

- 합 속  $13,500 \times 4$  인 = 54,000

- 비합속(3주)  $178,500 \times 2$  인 = 357,000

- 비합속(4주)  $213,500 \times 1$  인 = 213,500

소 계 719,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					2. 각도 종축장 업무지도			
					55,000 × 4 개소 × 5 회 × 1 인	=		1,100,000
					3. 가검물 의뢰 및 도태축 출하			
					15,000 × 2 인 × 24 회	=		720,000
					4. 인공수정 및 진료			
					55,000 × 4 개소 × 5 회	=		1,100,000
					계			3,639,000
			221 수용비 및 수수료	7,904				
					1. 일반수수료			
					○ 세탁료			
					5,000 × 3 종 × 11 개소 × 6 회	=		990,000
					○ 사진료			
					5,500 × 200 통	=		1,100,000

○ 연수생 잡품대		
1,500 × 120 인	=	180,000
○ 물가감정 및 도대측 감정수수료		
20,000 × 2 종 × 16 회	=	640,000
○ 운송비		
30,000 × 25 차 × 3 회	=	2,250,000
○ 유료도로통행료		
10,000 × 6 대 × 12 월	=	720,000
○ 공고료		
90,000 × 10 회	=	900,000
소 계		<b>6,780,000</b>

2. 전산실운영

○ 라인 프린터용지		
16,000 × 2 상자 × 12 월	=	384,000
○ 코팅용지 2,000 × 2 개 × 12 월	=	48,000

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
					○ 데이터 정리용지
					1,000 × 100 권 = 100,000
					○ 라인 프린터리본
					25,000 × 2 개 = 50,000
					○ 자기 테이프
					18,000 × 2 개 × 12 월 = 432,000
					○ 하드카피 터미날 테이프
					40,000 × 2 개 = 80,000
					소 계 1,124,000
					계 7,904,000

241  
공공요금

26,852

전기료

○ 계약금액

$$1,019 \times 591 \text{ kwh} \times 12 \text{ 월} = 7,226,748$$

○ 사용료

$$35.80 \times 40,000 \text{ kwh} \times 12 \text{ 월} = 17,184,000$$

○ 세금

$$24,410,748 \times 0.1 = 2,441,075$$

계

26,851,823

264  
시설장비  
유지비

20,662

1. 구내 교환설비유지비

$$60,000 \times 12 \text{ 월} = 720,000$$

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원	2. 건물유지비			
					○ 목 조	$2,138 \times 2,070.99 \text{ m}^2$	=	4,427,777
					○ 벽돌블럭조	$1,752 \times 6,502.15 \text{ m}^2$	=	11,391,766
					○ 철근콘크리트 철골조			
						$341 \times 12,088.06 \text{ m}^2$	=	4,122,028
						소 계		19,941,571
						계		20,661,571
			821 관서당경비	24,709	1. 수 당			1,264,000
					2. 급량비			2,340,000
					3. 국내여비			8,784,000
					4. 수용비 및 수수료			9,470,000
					5. 공공요금			2,196,000
					6. 자산취득비			655,000
						계		24,709,000

153  
대전 지원

18,635

104  
수 당

1,118

일·숙직 수당

○ 일 직

$1,300 \times 2 \text{인} \times 65 \text{일}$

= 169,000

○ 숙 직

$1,300 \times 2 \text{인} \times 365 \text{일}$

= 949,000

계

1,118,000

106  
상용피복비

31

당직용 침구

$15,500 \times 2 \text{조}$

= 31,000

계

31,000

108  
일용잡급

1,649

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'85 예 산	산 출 내 역
				천원	
					1. 청사관리
					4,580 × 300 일 = 1,374,000
					2. 정원 및 도로 보수
					4,580 × 2 인 × 30 일 = 274,800
					계 1,648,800
			211 국내여비	678	
					1. 교육여비
					○ 이념교육
					13,500 × 4 인 = 54,000
					○ 직무교육
					- 합 숙
					13,500 × 2 인 = 27,000
					- 비합숙(3주)
					178,500 × 1 인 = 178,000



221  
수용비 및  
수수료

470

- 비합숙(4주)		
213,500 × 1인	=	213,500
소    계		<b>473,000</b>
2. 각도 종축장 업무지도 및 회의참석		
55,000 × 1회	=	55,000
3. 가검물 의뢰		
15,000 × 4회	=	60,000
4. 도태축 출하		
15,000 × 6회	=	90,000
계		<b>678,000</b>
일반수수료		
○ 세    탁    료		
5,000 × 3종 × 2개소 × 6회	=	180,000
○ 사    진    료		
5,000 × 30통	=	150,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'85 예산	산	출	내	역
				천원				
					○ 물가감정 및 도태측 감정수수료			
					20,000 × 1 회	=		20,000
					○ 유료통행료			
					10,000 × 3 개월	=		30,000
					○ 공고료			
					90,000 × 1 회	=		90,000
					계			470,000
			241 공공요금	5,046				
					전 기 료			
					○ 계약금액			976,380
					1,019 × 60 kw × 12 월	=		733,680
					4,045 × 5 kw × 12 월	=		242,700
					○ 사용료			3,610,788
					35.80 × 5,765 kwH × 12 월	=		2,476,644

			$78.76 \times 1,200 \text{ kWh} \times 12 \text{ 월}$	=	1,134,144
			○ 세 금		
			$4,587,168 \times \frac{10}{100}$	=	458,717
			계		<b>5,045,885</b>
		264 시설 장비 유 지 비	<b>4,552</b>		
			건물유지비		
			○ 목 조		
			$731 \times 42.9 \text{ m}^2$	=	31,360
			○ 벽돌 및 브럭조		
			$1,752 \times 2,057.75 \text{ m}^2$	=	3,605,178
			○ 철근콘크리트 및 철골조		
			$511 \times 1,791.14 \text{ m}^2$	=	915,273
			계		<b>4,551,811</b>
		821 관서당경비	<b>5,091</b>		
			1. 수 당		1,164,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역			
				천원							
					2.	급	량	비	260,000		
					3.	국	내	여	비	2,150,000	
					4.	수	용	비	및	수수료	1,143,000
					5.	공	공	요	금	259,000	
					6.	자	산	취	득	비	115,000
								계		5,091,000	
		155									
		사									
		천									
		지									
		원									
					18,863						
			104								
			수								
			항								
					1,118						
						일·	숙	지	수	당	
						○	일	직			
							1,300 × 2인 × 65 일	=		169,000	
						○	숙	직			
							1,300 × 2인 × 365 일	=		949,000	
								계		1,118,000	

106  
상용피복비

31

당직용 침구

$15,500 \times 2$ 조

= 31,000

계

31,000

108  
일용잡급

1,649

1. 청사관리

$4,580 \times 300$ 일

= 1,374,000

2. 정원 및 도로 보수

$4,580 \times 2$ 인  $\times$  30일

= 274,800

계

1,648,800

211  
국내여비

726

1. 교육여비

○ 이념교육

$19,500 \times 4$ 인

= 78,000

○ 직무교육

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
					- 합 속
					19,500 × 2인 = 39,000
					- 비합속 (3주)
					184,500 × 1인 = 184,500
					- 비합속 (4주)
					219,500 × 1인 = 219,500
					소 계 521,000
					2. 각도 종축장 업무지도
					55,000 × 1회 = 55,000
					3. 가검물 의뢰
					15,000 × 4회 = 60,000
					4. 도태축 출하
					15,000 × 6회 = 90,000
					계 726,000

221  
수용비 및  
수수료

470

일반수수료

○ 세탁료		
5,000 × 3종 × 2개소 × 6회	=	180,000
○ 사진료		
5,000 × 30통	=	150,000
○ 물가감정 및 도태측 감정수수료		
20,000 × 1회	=	20,000
○ 유료도로 통행료		
10,000 × 3개월	=	30,000
○ 공고료		
90,000 × 1회	=	90,000
	계	470,000

241  
공공요금

5,046

전기료

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86예 산	산	출	내	역
				천원				
					○ 계약금액			976,380
					- 1,019 × 60 kw × 12월			733,680
					- 4,045 × 5 kw × 12월	=		242,700
					○ 사 용 료			3,610,788
					- 35.80 × 5,765 kwH × 12월	=		2,476,644
					- 78.76 × 1,200 kwH × 12월	=		1,134,144
					○ 세 금			
					4,587,168 × $\frac{10}{100}$	=		458,717
					계			<b>5,045,885</b>
			264 시설 장비 유 지 비	<b>4,732</b>				
					건물유지비			
					○ 목 조			
					731 × 1,560.42 m <sup>2</sup>			1,140,667



				○ 벽돌 및 브릭조	
				$1,752 \times 2,043.11 \text{ m}^2$	= 3,579,529
				○ 철근콘크리트 및 철골조	
				$341 \times 83.46 \text{ m}^2$	= 11,601
				계	4,731,797
		821 관서당경비	5,091		
				1. 수 당	1,164,000
				2. 급 량 비	260,000
				3. 국내여비	2,150,000
				4. 수용비 및 수수료	1,143,000
				5. 공공요금	259,000
				6. 자산취득비	115,000
				계	5,091,000
		157 대관령지원	18,829		
		104 수 당	1,118		

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원	일·숙직 수당			
					○ 일 직			
					1,300 × 2인 × 65 일	=		169,000
					○ 숙 직			
					1,300 × 2인 × 365 일	=		949,000
					계			1,118,000
			106 상용피복비	31	당직용 칩구			
					15,500 × 2조	=		31,000
					계			31,000
			108 일용 잡급	1,649	1. 청사관리			
					4,580 × 300인	=		1,374,000

211  
국내여비

665

2. 정원 및 도로 보수

4,580 × 30 일 × 2 인 = 274,800

계 1,648,800

1. 교육여비

○ 이념교육

13,500 × 4 인 = 54,000

○ 직무교육

- 합숙

13,500 × 1 인 = 13,500

- 비합숙 ( 3 주 )

178,500 × 1 인 = 178,500

- 비합숙 ( 4 주 )

213,500 × 1 인 = 213,500

소 계 459,500

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86예 산	산	출	내	역
				천원				
					2. 각도 증축장 업무지도			
					55,000 × 1 회	=		55,000
					3. 가검물 의뢰			
					15,000 × 4 회	=		60,000
					4. 도태축 출하			
					15,000 × 6 회	=		90,000
					계			664,500
			221 수용비 및 수수료	470	일반수수료			
					○ 세 탁 료			
					5,000 × 3 종 × 2 개소 × 6 회	=		180,000
					○ 사 진 료			
					5,000 × 30 통	=		150,000

○ 불가감정 및 도태측 감정수수료		
20,000 × 1 회	=	20,000
○ 유료도로 통행료		
10,000 × 3 개월	=	30,000
○ 공 고 료		
90,000 × 1 회	=	90,000
계		<b>470,000</b>

241  
공공요금

5,046

전 기 료

○ 계약금액		976,380
- 1,019 × 60 kw × 12 월	=	733,680
- 4,045 × 5 kw × 12 월	=	242,700
○ 사 용 료		3,610,788
- 35.80 × 5,765 kwH × 12 월	=	2,476,644
- 78.76 × 1,200 kwH × 12 월	=	1,134,144

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 세 금</li> <li style="padding-left: 20px;"><math>4,587,168 \times \frac{10}{100} = 458,717</math></li> <li style="padding-left: 40px;">계 <span style="float: right;">5,045,885</span></li> </ul>
			264 시설장비 유지비	4,759	<ul style="list-style-type: none"> <li>건물유지비</li> <li>○ 목 조</li> <li style="padding-left: 20px;"><math>1,492 \times 268.84 m^2 = 401,109</math></li> <li>○ 벽돌 및 브럭조</li> <li style="padding-left: 20px;"><math>1,337 \times 2,994.02 m^2 = 4,003,005</math></li> <li>○ 철근콘크리트 및 철골조</li> <li style="padding-left: 20px;"><math>341 \times 1,040.47 m^2 = 354,800</math></li> <li style="padding-left: 40px;">계 <span style="float: right;">4,758,914</span></li> </ul>
			821 관서당경비	5,091	

159  
남원 지원

104  
수 당

18,767

1,118

1. 수 당	1,164,000
2. 급 량 비	260,000
3. 국내여비	2,150,000
4. 수용비 및 수수료	1,143,000
5. 공공요금	259,000
6. 자산취득비	115,000

계 5,091,000

일·숙직 수당

○ 일 직

1,300 × 2 인 × 65 인 = 169,000

○ 숙 직

1,300 × 2 인 × 365 인 = 949,000

계 1,118,000

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
			106 상용피복비	천원 31	당직용	침구		
						15,500 × 2조	=	31,000
						계		31,000
			108 일용잡급	1,649	1. 청사관리			
						4,580 × 300인	=	1,374,000
					2. 정원 및 도로 보수			
						4,580 × 30일 × 2인	=	274,800
						계		1,648,800
			211 국내여비	665	1. 교육여비			



○ 이념교육		
13,500 × 4 인	=	54,000
○ 직무교육		
— 합 속		
13,500 × 1 인	=	13,500
— 비합속 ( 3 주 )		
178,500 × 1 인	=	178,500
— 비합속 ( 4 주 )		
213,500 × 1 인	=	213,500
소 계		<b>459,500</b>
2. 각도 종축장 업무지도		
55,000 × 1 회	=	55,000
3. 가검물 의뢰		
15,000 × 4 회	=	60,000
4. 도태축 출하		
15,000 × 6 회	=	90,000
계		<b>664,500</b>

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
			221 수용비 및 수수료	천원  470	일반수수료  ○ 세 탁 료 $5,000 \times 3 \text{종} \times 2 \text{개소} \times 6 \text{회} = 180,000$  ○ 사 진 료 $5,000 \times 30 \text{통} = 150,000$  ○ 물가감정 및 도태측 감정수수료 $20,000 \times 1 \text{회} = 20,000$  ○ 유료도로 통행료 $10,000 \times 3 \text{개월} = 30,000$  ○ 공 고 료 $90,000 \times 1 \text{회} = 90,000$  계 470,000

241  
공공요금

5,046

전기료

○ 계약금액		976,380
- 1,019 × 60 kw × 12 월	=	733,680
- 4,045 × 5 kw × 12 월	=	242,700
○ 사용료		3,610,788
- 35.80 × 5,765 kwH × 12 월	=	2,476,644
- 78.76 × 1,200 kwH × 12 월	=	1,134,144
○ 세 금		
4,587,168 × $\frac{10}{100}$	=	458,717
계		5,045,885

264  
시설장비  
유지비

4,697

건물유지비

○ 목 조		
488 × 495 m <sup>2</sup>	=	241,560

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
			821 관서 당경비	5,091	○ 벽돌 및 브릭조 $1,752 \times 786.69 \text{ m}^2 = 1,378,281$ ○ 철근콘크리트 및 철골조 $1,041 \times 2,955.81 \text{ m}^2 = 3,076,998$ 계 <b>4,696,839</b>
					1. 수 당 1,164,000 2. 급 량 비 260,000 3. 국내여비 2,150,000 4. 수용비 및 수수료 1,143,000 5. 공공요금 259,000 6. 자산취득비 115,000 계 <b>5,091,000</b>
		200 사 업 비		8,629	
		240 기타사업비		8,629	

241  
연수교육

3,399

312  
구료급량비

3,157

연수생 급식비

○ 인공수정사반

$1,315 \times 30 \text{ 일} \times 40 \text{ 인} = 1,578,000$

○ 특별과정반(본원)

$1,315 \times 15 \text{ 일} \times 40 \text{ 인} = 789,000$

○ 특별과정반(지원)

$1,315 \times 15 \text{ 일} \times 40 \text{ 인} = 789,000$

계 3,157,000

313  
구료피복비

242

연수생 피복비

$20,100 \times 120 \text{ 인} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{2} = 241,200$

계 241,200

242  
종축원운영

5,230

414  
대수선비

5,230

합숙소 내부수리  $10,000 \times 523 \text{ m}^2 = 5,230,000$

계 5,230,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
2800 농업개발	2811 농업개발			천원				
				(\$ 1,967,993)				
				36,642,337				
				20,000,000				
				20,000,000				
	200	사 업 비	20,000,000					
	210	주요사업비	20,000,000					
	211	농어민후계 자육성기금 전출금	20,000,000					
			713	전 출 금	20,000,000	○ 농어민후계자육성기금 전출금	20,000,000,000	
	2812	이 차 보 전		14,049,925				
200	사 업 비	14,049,925						
210	주요사업비	13,989,925						

211  
이 차 보 상

1,589,925

319  
이 차 보 전 금

1,589,925

1. 호우 및 우박피해농가 지원

○ '84 호우피해 영농자금 이자지원

$$3,901,000,000 \times 10\% = 381,000,000$$

○ '84 호우피해 및 우박피해 영농자금 이자지원

$$9,407,000,000 \times 10\% = 923,000,000$$

소 계 1,304,000,000

2. '85 수해피해 농가지원

$$2,550,140,000 \times 10\% = 251,925,000$$

3. 태풍피해 농가지원

농조조합비

$$324,000,000 \times 10.5\% = 34,000,000$$

계 1,589,925,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'36 예산	산 출 내 역
		212 저축장려금 지		천원  12,400,000	
			315 민간에대한 경상보조	12,400,000	
					농가목돈저축장려금 지원
					○ '84 단위조합 입체지급액의 $\frac{1}{2}$
					$1,477,000,000 \times \frac{1}{2} = 738,000,000$
					○ '85 소요잔액의 $\frac{1}{2}$
					$8,154,000,000 \times \frac{1}{2} = 4,077,000,000$
					○ '86 소요잔액 = 7,585,000,000
					계 12,400,000,000
		240 기타사업비		60,000	



	241 농업재해 보험		60,000		
		315 민간에대한 경상보조	60,000		
				○ 농업재해보험 시험사업	
				- 인건비	21,899,000
				- 경비	37,628,000
				- 기타	473,000
				계	60,000,000
2813 채무상환			(\$1,967,993) 1,771,194		
	200 사업비		(\$1,967,993) 1,771,194		
	240 기타사업비		(\$1,967,993) 1,771,194		
	241 채무상환		(\$1,967,993) 1,771,194		

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
			319 이차보전금	천원 (\$1,967,993) 1,771,194	
					(\$1,687,692)
					1,518,923,000
					(\$141,200)
					127,080,000
					(\$139,101)
					125,191,000
					(\$1,967,993)
					1,771,194,000
					계
	2814 농업 정책 행			821,218	
		100 기본적경비		472,137	
		111 인 건 비		393,237	
			101 급 여	225,352	
					1. 급 여

○ 2 급		
484,500 × 1 인 × 12 월	≒	5,184,000
○ 4 급		
387,500 × 6 인 × 12 월	=	27,900,000
○ 5 급		
350,000 × 18 인 × 12 월	=	75,600,000
○ 6 급		
299,000 × 19 인 × 12 월	=	68,172,000
○ 7 급		
250,500 × 8 인 × 12 월	=	24,048,000
○ 고용직		
- 1 종		
155,500 × 6 인 × 12 월	=	11,196,000
- 2 종		
138,500 × 4 인 × 12 월	=	6,648,000
소 계 ( 62 인 )		<b>219,378,000</b>

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					2.	처우개선		
						$219,378,000 \times 2.9\%$	=	6,362,000
					3.	채계개편		
						$219,378,000 \times 3.0\%$	=	6,582,000
						계		<b>232,322,000</b>
					4.	절감액		
						$232,322,000 \times 3.0\%$	=	△ 6,970,000
						합 계		<b>225,352,000</b>
			102 상여금	<b>108,920</b>	○	기말수당		
						$225,352,000 \times \frac{4}{12}$	=	75,117,000

105  
정액수당

58,965

○ 정근수당

$$225,352,000 \times \frac{1.8}{12} = 33,803,000$$

계 108,920,000

○ 가족수당

- 배우자

$$15,000 \times 62 \text{인} \times 0.76 \times 12 \text{월} = 8,482,000$$

- 기타가족

$$5,000 \times 62 \text{인} \times 1.71 \times 12 \text{월} = 6,361,000$$

소 계 14,843,000

○ 자녀학비 보조수당

- 중학교(1급지)

$$51,000 \times 62 \text{인} \times 0.29 \times 4 \text{회} = 3,668,000$$

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예산	산 출 내 역
				천원	
					- 고등학교(가지역)
					$84,000 \times 62 \text{인} \times 0.20 \times 4 \text{회} = 4,166,000$
					- 고등학교(나지역)
					$65,000 \times 62 \text{인} \times 0.07 \times 4 \text{회} = 1,128,000$
					소 계 8,962,000
					○ 장기근속수당
					- 일반직
					(6~10호)
					$40,000 \times 8 \text{인} \times 12 \text{월} = 3,840,000$
					(11~15호)
					$50,000 \times 11 \text{인} \times 12 \text{월} = 6,600,000$
					(16~20호)
					$60,000 \times 16 \text{인} \times 12 \text{월} = 11,520,000$

				( 21 호 이상 )		
				80,000 × 13 인 × 12 월	≒	12,480,000
				소 계		<b>34,440,000</b>
				- 업무보조수당		
				15,000 × 4 인 × 12 월	=	720,000
				계		<b>58,965,000</b>
		121				
		기준 경비	<b>28,800</b>			
		232				
		정보비	<b>20,400</b>	○ 정보비		
				- 2 급		
				200,000 × 1 인 × 12 월	=	2,400,000
				- 4 급		
				100,000 × 6 인 × 12 월	=	7,200,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					- 5 급			
					50,000 × 18 인 × 12 월	=		10,800,000
					계			20,400,000
			233 기관 운영 판 공 비	8,400	○ 직책에 대한 가산금			
					- 2 급			
					100,000 × 1인 × 12 월	=		1,200,000
					- 4 급			
					100,000 × 6 인 × 12 월	=		7,200,000
					계			8,400,000
		130 관서 운영비		50,100				



131  
농업정책국

50,100

821  
관서당경비

50,100

- 1. 급 량 비 2,732,000
- 2. 국 내 여 비 11,664,000
- 3. 수 용 비 19,540,000
- 4. 특 별 판 공 비 4,200,000
- 5. 공 공 요 금 9,564,000
- 6. 자 산 취 득 비 2,400,000

계

50,100,000

200  
사 업 비

349,081

240  
기타사업비

349,081

241  
농업정책  
지 원

33,360

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
			104 수 당	천원 <b>360</b>	○ 농정자문위원회 수당			
					10,000 × 5 인 × 4 회	=	200,000	
					○ 수입조정위원회 수당			
					10,000 × 8 인 × 2 회	=	160,000	
					계		<b>360,000</b>	
			107 급 량 비	<b>21,960</b>	○ 정액급식비			
					61 인 × 30,000 × 12 월	=	21,960,000	
			221 수용비 및 수수료	<b>8,000</b>	○ 복합영농 성공사례 및 편람등 발간			
					2,000 × 4,000 부	=	8,000,000	

	234 특별관공비	3,040	○ 농업정책지원 경비 (복합영농 추진회의비등)	3,040,000
242 농어민후계 세대 육성 지원		129,954		
	441 자치단체에 대한 자본 보조	129,954	○ 자영농과생 급식비 지원 $1,259 \times 1,985 \text{인} \times 260 \text{일} \times 20\%$	= 129,953,980
243 농어민후계 자대회지원		185,767		
	321 지방자치단 체에 대한 경상보조	185,767		
			1. 숙식비	61,066,667

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
					○ 후계자 숙박비 61,066,667
					5,000명 × 7,000원 × $\frac{1}{3}$ = 11,666,667
					○ 식 사 대
					5,000명 × 1,300원 × 3식 = 19,500,000
					○ 중식 (도시락)
					5,000명 × 3,000원 = 15,000,000
					○ 기타 관계관 도시락
					300명 × 3,000원 = 900,000
					○ 내빈오찬
					200명 × 10,000 = 2,000,000
					○ 귀빈오찬
					100명 × 30,000 = 3,000,000
					○ 후계자의 밤 간식대
					6,000 × 1,500 = 9,000,000

2. 시설비	47,000,000
○ 체육관 단상시설 (RB) :	30,000,000
○ 체육관 내부 칸막이 :	10,000,000
○ 체육관앞 대형아취 및 현판 (2개) :	3,000,000
○ 체육대회장 및 후계자의 밤 단상시설 2,000,000 원 × 2종 =	4,000,000
3. 수용비 :	31,600,000
○ 성공사례집 발간 15,000 부 × 1,500 원 =	22,500,000
○ 안내서, 유시, 경과보고등 5종 6,000 부 × 500 원 =	3,000,000
○ 명찰제작 6,000 개 × 300 원 =	1,800,000
○ 신원조사용 명단 100 부 × 2,000 원 =	200,000
○ 비표 및 리봉 200 원 × 6,000 명 =	1,200,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
					○ 입장카드
					100 원 × 6,000 명 = 600,000
					○ 표 어
					30 원 × 2 종 × 30,000 매 = 1,800,000
					○ 봉투(대)
					100 원 × 5,000 매 = 500,000
					4. 수수료 :
					9,100,000
					○ 이취제작
					500,000 원 × 10 개소 = 5,000,000
					○ 선 전 탐
					500,000 원 × 7 개소 = 3,500,000

○ 애드벌룬  
200,000 원 × 3 개소 = 600,000

5. 임차료 : 35,500,000

○ 각도대표 수송차량  
200,000 원 × 100 대 = 20,000,000

○ 오찬참석인사 수송  
100,000 원 × 5 대 = 500,000

○ 음향, 조명 임차 (대회장, 운동장, 전야제 등)  
5,000,000 원 × 3 종 = 15,000,000

6. 특판비 ( 보도, 군악대 초청사례 ) 1,500,000

계 185,766,667

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역																							
2900 농촌소득원 개 받				천원 21,641,557																								
	2911 농촌지역중 합개발			7,340,040																								
		200 사 업 비		7,340,040																								
		210 주요사업비		7,336,000																								
		211 농촌지역중 합개발		7,336,000																								
			431 민간인에 대 한 자본보조	236,000																								
					유 통 시 설 236,000,000																							
					<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">구 분</th> <th rowspan="2">사 업 량</th> <th colspan="3">사 업 비</th> </tr> <tr> <th>계</th> <th>국 고</th> <th>자 부 담</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>간이저장시설</td> <td>15 개 소</td> <td>240,000</td> <td>168,000</td> <td>72,000</td> </tr> <tr> <td>수 송 차 량</td> <td>15 대</td> <td>135,000</td> <td>68,000</td> <td>67,000</td> </tr> <tr> <td>계</td> <td></td> <td>375,000</td> <td>236,000</td> <td>139,000</td> </tr> </tbody> </table>	구 분	사 업 량	사 업 비			계	국 고	자 부 담	간이저장시설	15 개 소	240,000	168,000	72,000	수 송 차 량	15 대	135,000	68,000	67,000	계		375,000	236,000	139,000
구 분	사 업 량	사 업 비																										
		계	국 고	자 부 담																								
간이저장시설	15 개 소	240,000	168,000	72,000																								
수 송 차 량	15 대	135,000	68,000	67,000																								
계		375,000	236,000	139,000																								



441  
자치 단체에  
대한 자본  
보조

7,100,000

지역농업개발

7,100,000,000

구 분	사업량	사 업 비			
		계	국 고	지방비	자부담
1. 생산기반시설		천원			
○경지정리(논)	400 헥타	2,400,000	1,440,000	480,000	480,000
○경지정리(밭)	100 "	500,000	400,000	100,000	-
○용수시설(논)	400 "	3,400,000	2,500,000	500,000	400,000
○용수시설(밭)	100 "	400,000	280,000	80,000	40,000
○개 간	50 "	300,000	180,000	-	120,000
○배수개선	100 "	140,000	120,000	-	20,000
○스프링쿨러	50 "	30,000	15,000	-	15,000
소 계		7,170,000	4,935,000	1,160,000	1,075,000
2. 생산시설					
○공동창고	50 개소	800,000	480,000	160,000	160,000

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역					
					천 원					
				구 분	사업량	사 업 비				
						계	국 고	지 방 비	자 부 담	
					○ 비닐하우스	5 헥타	175,000	88,000	-	87,000
					○ 화훼시설	5 "	175,000	88,000	-	87,000
					○ 공동육묘장	50 개소	130,000	78,000	26,000	26,000
					○ 작목입식	-	(1,200,000)	(1,200,000)	-	-
					소 계		1,280,000 (1,200,000)	734,000 (1,200,000)	186,000	360,000
					3. 기타지원시설	-	600,000	300,000	300,000	-
					4. 부대비등 기타	-	659,750	659,750	-	-
					5. 기본조사비	-	471,250	471,250	-	-
					계		10,181,000	7,100,000 (1,200,000)	1,646,000	1,435,000
		240	기타사업비	4,040						
		241	농촌지역종합개발지원	4,040						

	104 수 당	1,080	○ 농어촌대책회의 민간인원 20,000 원× 3 명× 12 회 = 720,000
			○ 실무회의 민간위원 10,000 원× 3 명× 12 회 = 360,000
			계 1,080,000
	211 국내여비	1,960	○ 현지 평가 확인 70,000 원× 4 인× 7 회 = 1,960,000
	234 특별관공비	1,000	○ 농어촌 대책회의 - 회의비: 30 명× 2,000 × 12 회 = 720,000
			○ 실무회의 - 회의비: 16 명× 1,500 × 12 회 = 288,000
			계 1,000,000

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
	2912 농 공 지 구 조 성			천원	
		200 사 업 비		5,131,000	
		210 주요사업비		5,131,000	
		211 농 공 지 구 조 성		5,131,000	
			441 지방자치단 체에 대한 자본보조	5,131,000	
					1. 토지매입비
					○ 소요액 5,304,000,000
					- 지방비( 30% ) 1,591,000,000
					- 자특자금융자( 70% ) 3,713,000,000
					2. 지구조성비 2,416,000,000

2913  
농촌소득  
원도

200  
사업비

210  
주요사업비

211  
농촌소득원  
도

7,861,761

7,861,761

7,861,761

7,861,761

○ 소요액	8,052,000,000
- 국고보조 ( 30 % )	2,416,000,000
- 지방비 ( 70 % )	5,636,000,000
3. 부대시설비	2,286,000,000
○ 소요액	3,265,000,000
- 국고보조 ( 70 % )	2,286,000,000
- 지방비 ( 30 % )	979,000,000
4. 설계비	429,000,000
○ 소요액	429,000,000
- 국고보조 ( 100 % )	429,000,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역																																			
			441 자치 단체에 대한 자본 보조	천원  7,861,761	농촌소득원도로 개설  7,861,761,000																																			
					<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">구 분</th> <th rowspan="2">사 업 량</th> <th colspan="3">사 업 비</th> </tr> <tr> <th>계</th> <th>국 고</th> <th>지 방 비</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">연결도로</td> <td>포 장 5 km</td> <td rowspan="2">6,044,800</td> <td rowspan="2">4,231,360</td> <td rowspan="2">1,813,440</td> </tr> <tr> <td>비포장 10 km</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">반출로</td> <td>포 장 20 km</td> <td rowspan="2">3,547,780</td> <td rowspan="2">2,483,446</td> <td rowspan="2">1,064,334</td> </tr> <tr> <td>비포장 200 km</td> </tr> <tr> <td>농 도</td> <td>비포장 100 km</td> <td>1,063,100</td> <td>744,170</td> <td>318,930</td> </tr> <tr> <td>설계비</td> <td>-</td> <td>402,785</td> <td>402,785</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>계</td> <td>335 km</td> <td>11,058,465</td> <td>7,861,761</td> <td>3,196,704</td> </tr> </tbody> </table>	구 분	사 업 량	사 업 비			계	국 고	지 방 비	연결도로	포 장 5 km	6,044,800	4,231,360	1,813,440	비포장 10 km	반출로	포 장 20 km	3,547,780	2,483,446	1,064,334	비포장 200 km	농 도	비포장 100 km	1,063,100	744,170	318,930	설계비	-	402,785	402,785	-	계	335 km	11,058,465	7,861,761	3,196,704
구 분	사 업 량	사 업 비																																						
		계	국 고	지 방 비																																				
연결도로	포 장 5 km	6,044,800	4,231,360	1,813,440																																				
	비포장 10 km																																							
반출로	포 장 20 km	3,547,780	2,483,446	1,064,334																																				
	비포장 200 km																																							
농 도	비포장 100 km	1,063,100	744,170	318,930																																				
설계비	-	402,785	402,785	-																																				
계	335 km	11,058,465	7,861,761	3,196,704																																				
	2914 복합영농 지			1,308,756																																				

200  
사업비 1,308,756

240  
기타사업비 1,308,756

241  
마을공동육  
묘장 설치 624,000

441  
자치단체에  
대한 자본  
보조 624,000

마을공동육묘장 설치 624,000,000

○ 소요액 ( 400 개소 × 2,600,000 원 ) 1,040,000,000

- 국 고 ( 60 % ) 624,000,000

- 지방비 ( 20 % ) 208,000,000

- 자 담 ( 20 % ) 208,000,000

242  
사육비작물  
종자공급 474,756

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'83 예 산	산	출	내	역
			441 자치 단체에 에 대한 자 본보조	천원  474,756				
					사육비작물 종자공급			474,756,000
					○ 소요액 ( 60 천헥타× 39,563 원 )			2,373,780,000
					- 국 고 ( 20 % )			474,756,000
					- 지방비 ( 20 % )			474,756,000
					- 자 담 ( 60 % )			1,424,268,000
		243 화 회 단 지 조 성	441 자치 단체에 대한 자본 보조	210,000				
					화회단지 조성			210,000,000
					○ 소요액 ( 5 개소× 140,000,000 )			700,000,000



					- 국 고 ( 30 % )	210,000,000
					- 지방비 ( 30 % )	210,000,000
					- 용 자 ( 30 % )	210,000,000
					- 자 담 ( 10 % )	70,000,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
1100 농업 행정	1101 기관 운영			천원 ( \$ 77,308 ) 3,161,705	
		100 기본적 경비		979,633	
		111 인 건 비		890,735	
			101 급 여	559,822	
				313,833	1. 급 여
					○ 정 무 직 30,570,000
					- 차 관 638,500 × 1 인 × 12 월 = 7,662,000

○ 경력 직		173,682,000
- 2 급		
484,500 × 2 인 × 12 월	=	11,628,000
- 4 급		
387,500 × 4 인 × 12 월	=	18,600,000
- 5 급		
350,000 × 12 인 × 12 월	=	50,400,000
- 6 급		
299,000 × 19 인 × 12 월	=	68,127,000
- 7 급		
250,500 × 7 인 × 12 월	=	21,042,000
- 9 급		
160,000 × 2 인 × 12 월	=	3,840,000
○ 고용 직		101,262,000
- 1 종		
155,500 × 32 인 × 12 월	=	59,712,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
					- 2 종
					138,500 × 25 인 × 12 월 = 41,550,000
					소 계 ( 107 인 ) 305,514,000
					2. 처우개선
					305,514,000 × 2.9 % = 8,859,906
					3. 체제개편
					305,514,000 × 3.0 % = 9,165,420
					계 323,539,326
					4. 절 감 액
					323,539,326 × 3 % = △ 9,706,326
					합 계 313,833,000

102  
상 여 금

151,686

1. 기말수당

$$313,833,000 \times \frac{4}{12} = 104,611,000$$

2. 정근수당

$$313,833,000 \times \frac{1.8}{12} = 47,075,000$$

계

151,686,000

105  
정액수당

94,303

1. 가족수당

○ 배우자

$$15,000 \times 107 \text{인} \times 0.76 \times 12 \text{월} = 14,637,600$$

○ 기타가족

$$5,000 \times 107 \text{인} \times 1.71 \times 12 \text{월} = 10,978,000$$

소 계

25,615,800

2. 자녀학비 보조수당

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 중 학교                             <ul style="list-style-type: none"> <li><math>51,000 \times 107 \text{인} \times 0.29 \times 4 \text{회} = 6,330,120</math></li> </ul> </li> <li>○ 고등학교 (가지역)                             <ul style="list-style-type: none"> <li><math>84,000 \times 107 \text{인} \times 0.20 \times 4 \text{회} = 7,190,400</math></li> </ul> </li> <li>○ 고등학교 (나지역)                             <ul style="list-style-type: none"> <li><math>65,000 \times 107 \text{인} \times 0.07 \times 4 \text{회} = 1,947,400</math></li> </ul> </li> <li style="text-align: right; padding-right: 20px;">소 계</li> </ul>
					15,467,920
					<p>3. 장기근속수당</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 4 급이하 ( 6 ~ 10 호 )                             <ul style="list-style-type: none"> <li><math>40,000 \times 5 \text{인} \times 12 \text{월} = 2,400,000</math></li> </ul> </li> <li>○ 4 급이하 ( 11 ~ 15 호 )                             <ul style="list-style-type: none"> <li><math>50,000 \times 8 \text{인} \times 12 \text{월} = 4,800,000</math></li> </ul> </li> <li>○ 4 급이하 ( 16 ~ 20 호 )                             <ul style="list-style-type: none"> <li><math>60,000 \times 17 \text{인} \times 12 \text{월} = 12,240,000</math></li> </ul> </li> </ul>

	○ 4급이하 ( 21호 이상)		
	80,000 × 19인 × 12월	=	18,240,000
	<b>소 계</b>		<b>37,680,000</b>
	4. 모범공무원 수당		
	20,000 × 2인 × 12월	=	480,000
	5. 기술업무수당		
	○ 5급이상		
	25,000 × 8인 × 12월	=	2,400,000
	○ 6, 7급		
	15,000 × 2인 × 12월	=	360,000
	<b>소 계</b>		<b>2,760,000</b>
	6. 자동차 운전수당		
	40,000 × 12인 × 12월	=	5,760,000
	7. 민원업무수당		
	20,000 × 4인 × 12월	=	960,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	8. 업무보조수당
					15,000 × 31 인 × 12 월 = 5,580,000
					계 94,303,720
		121 기준경비		205,713	
			106 피복비	700	
					1. 수위복
					70,000 × 5 인 × 2 회 = 700,000
			232 정보비	44,400	
					1. 정액정보비
					○ 장관
					1,000,000 × 1 인 × 12 월 = 12,000,000



233  
 기관운영  
 관공비

76,720

○ 차 관		
700,000 × 1 인 × 12 월	=	8,400,000
○ 차 관 보		
300,000 × 2 인 × 12 월	=	7,200,000
○ 2 급		
200,000 × 2 인 × 12 월	=	4,800,000
○ 4 급		
100,000 × 4 인 × 12 월	=	4,800,000
○ 5 급		
500,000 × 12 인 × 12 월	=	7,200,000

계 44,400,000

1. 기관직책에 의한 가산금

○ 장 관		
1,250,000 × 1 인 × 12 월	=	15,000,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					○ 차 관			
					300,000 × 1인 × 12월	=		3,600,000
					○ 차 관 보			
					200,000 × 2인 × 12월	=		4,800,000
					○ 2, 3 급			
					100,000 × 2인 × 12월	=		2,400,000
					○ 4 급			
					100,000 × 4인 × 12월	=		4,800,000
					소 계			30,600,000
					2. 정원에 의한 가산금			
					○ 본 부			
					3,000,000 + 7,500,000 + 3,000,000	=		13,500,000
					○ 통계관실			
					74,595,000 × $\frac{1,956}{4.473}$	=		32,619,700

				소 계	46,119,700
				계	76,719,700
		245			
		제세공과금	4,760		
				1. 자동차세	
				○ 장관차량	
				375,000 × 1 대	= 375,000
				○ 차관차량	
				375,000 × 1 대	= 375,000
				○ 업무용 차량	
				225,000 × 8 대	= 1,800,000
				소 계	2,550,000
				2. 보험료	
				○ 장관차량	
				221,000 × 1 대	= 221,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 차관차량</li> <li style="padding-left: 20px;">221,000 × 1 대 = 221,000</li> <li>○ 업무용차량</li> <li style="padding-left: 20px;">221,000 × 8 대 = 1,768,000</li> <li style="padding-left: 40px;">소 계 2,210,000</li> <li style="padding-left: 40px;">계 4,760,000</li> </ul>
			261 차 량 비	79,133	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 장관차량 유지비</li> <li style="padding-left: 20px;">8,654,000 × 1 대 = 8,654,000</li> <li>2. 차관차량 유지비</li> <li style="padding-left: 20px;">7,559,000 × 1 대 = 7,559,000</li> <li>3. 업무용 차량유지비</li> <li style="padding-left: 20px;">2,915,000 × 8 대 = 23,320,000</li> </ul>

			4. 자가운전 차량유지비		
			3,600,000 × 11대	=	39,600,000
			계		79,133,000
	130				
	관서운영비		125,200		
	131				
	장·차관실				
	및 총무과				
		821	58,100		
			1. 수 당		2,000,000
			2. 급량비		1,372,000
			3. 국내여비		10,744,000
			4. 수용비 및 수수료		19,840,000
			5. 특별판공비		12,000,000
			6. 공공요금		8,144,000
			7. 자산취득비		4,000,000
			계		58,100,000

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
		132 공 보 실	821	천원 <b>22,500</b>				
					1. 급 량 비			172,000
					2. 국내여비			1,244,000
					3. 수용비 및 수수료			5,640,000
					4. 특별판공비			13,200,000
					5. 공공요금			1,744,000
					6. 자산취득비			500,000
						계		<b>22,500,000</b>
		133 감 사 관 실	821	<b>44,600</b>				
					1. 급 량 비			844,000
					2. 국내여비			33,588,000

				3. 수용비 및 수수료	5,580,000
				4. 특별판공비	1,200,000
				5. 공공요금	2,388,000
				6. 자산취득비	1,000,000
				계	<b>44,600,000</b>
	200	사업비	88,898		
	240	기타사업비	88,898		
	241	농정시책추진			
		104수당	6,668		
				1. 기술직 7, 8급 시험 (전직, 특채)	
				○ 출재수당	
				$1,500 \times 25 \text{ 문제} \times 3 \text{ 직렬} \times 5 \text{ 과목} \times 3 \text{ 회}$	$= 1,687,000$

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	86 예산	산 출 내 역
				천원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 채점수당  <math>10 \times 25 \text{ 문제} \times 3 \text{ 회} \times 3 \text{ 직열} \times 5 \text{ 과목} = 11,250</math> </li> <li>○ 면접수당  <math>10,000 \times 3 \text{ 인} \times 3 \text{ 회} \times 3 \text{ 직열} = 270,000</math> </li> <li>○ 문제심의위원회 참석수당  <math>10,000 \times 5 \text{ 인} \times 1 \text{ 일} = 50,000</math> </li> <li>○ 감시수당  <math>3,000 \times 16 \text{ 인} \times 4 \text{ 지구} \times 3 \text{ 회} = 576,000</math> </li> <li>○ 문제편집, 편찬수당  <math>6,000 \times 2 \text{ 인} \times 3 \text{ 직열} \times 3 \text{ 회} = 108,000</math> </li> </ul>
					<p><b>소 계 2,702,750</b></p>
					<ul style="list-style-type: none"> <li>2. 수위 시간외 근무수당  <math>444 \times 2 \text{ 인} \times 3 \text{ 시간} \times 299 \text{ 일} = 796,536</math> </li> </ul>



			3. 시책유공자 공무원 표창	
			$50,000 \times 6,338 \text{인} \times 0.01$	= 3,169,000
			계	6,668,286
		107		
		급 량 비	36,360	
			급 량 비	
			$30,000 \times 101 \text{인} \times 12 \text{월}$	= 36,360,000
		221		
		수용비 및	1,000	
		수수료		
			1. 연합통신 수신용 복사지 및 테이프교환	300,000
			2. 국유재산 증감 및 현재액 보고서 외 5종	
			$140,000 \times 5 \text{종}$	= 700,000
			계	1,000,000
		234		
		특별판공비	14,930	

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
					1. 감사활동 특별판공비
					○ 감사 판
					100,000 × 1 인 × 12 월 = 1,200,000
					○ 4 급
					50,000 × 2 인 × 12 월 = 1,200,000
					○ 5 급이하
					30,000 × 18 인 × 12 월 = 6,480,000
					소 계 8,880,000
					2. 농정시책 홍보설명 간담회
					2,000 × 18 인 × 9 개사 × 2 회 = 650,000
					3. 농정시책 일선침투를 위한 간담회
					1,000 × 10 인 × 140 시도 = 1,400,000
					4. 식목일, 유럽의날 등 행사경비 1,000,000

				5. 농정시책 홍보활동 지원비	
				100,000 × 10 인 × 3 회	= 3,000,000
				계	14,930,000
		241			
		공공요금	3,240		
				1. 장·차관 차량 무선전화 사용료	
				20,000 × 2 대 × 12 월	= 480,000
				2. 장관실 및 자택회선 전화	
				15,000 × 5 회선 × 12 월	= 900,000
				3. 농수산부→내무부연결 ( 8 회선 )	
				15,000 × 8 회선 × 12 월	= 1,440,000
				4. 텔렉스 및 TTY회선	
				17,500 × 2 회선 × 12 월	= 420,000
				계	3,240,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
			264 시설장비 유지비	천원  600				
			311 보상금	13,000				
			411 자산취득비	11,100				
			412 시설비	2,000				
	1111 농업행정			( \$ 77,308 ) 2,182,072				
					1. 자동교환대 유지보수료			
					50,000 × 12 월	=	600,000	
					1. 농수산 시책 민간인 유공자 표창		13,000,000	
					1. 업무용 차량교체			
					3,700,000 × 3대	=	11,100,000	
					1. 대회의실 앰프시설		2,000,000	

100  
기본적경비 343,120

111  
인건비 257,320

101  
급 여 148,809

1. 급 여

○ 1 급

$$562,000 \times 1 \text{인} \times 12 \text{월} = 6,744,000$$

○ 2 급

$$484,500 \times 1 \text{인} \times 12 \text{월} = 5,808,000$$

○ 4 급

$$387,500 \times 4 \text{인} \times 12 \text{월} = 1,860,000$$

○ 5 급

$$350,000 \times 9 \text{인} \times 12 \text{월} = 3,780,000$$

○ 6 급

$$299,000 \times 10 \text{인} \times 12 \text{월} = 35,880,000$$

○ 7 급

$$250,500 \times 8 \text{인} \times 12 \text{월} = 24,048,000$$

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					○	고 용 직		15,978,000
					-	1 종		
						$155,500 \times 5 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	9,330,000
					-	2 종		
						$138,500 \times 4 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	6,648,000
						소 계 ( 42인 )		<b>144,858,000</b>
					2.	처우개선		
						$144,858,000 \times 2.9\%$	=	4,200,882
					3.	체계개편		
						$144,858,000 \times 3.0\%$	=	4,345,740
						계		<b>153,404,622</b>
					4.	절 감 액		
						$153,404,622 \times 3.0\%$	=	$\Delta 4,595,622$

			합	계	148,809,000
		102 상 여 금	71,925		
			1. 기말수당		
			$148,809,000 \times \frac{4}{12}$	=	49,603,000
			2. 정근수당		
			$148,809,000 \times \frac{1.8}{12}$	=	22,322,000
			계		71,925,000
		105 정액 수당	36,586		
			1. 가족수당		
			○ 배우자		
			$15,000 \times 42 \text{인} \times 0.76 \times 12 \text{월}$	=	5,745,600
			○ 기타가족		
			$5,000 \times 42 \text{인} \times 1.71 \times 12 \text{월}$	=	4,309,200
			소 계		10,054,800

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예산	산 출 내 역
				천원	
					2. 자녀학비 보조수당
					○ 중 학교
					$51,000 \times 42 \text{인} \times 0.29 \times 4 \text{기} = 2,484,720$
					○ 고등학교(가지역)
					$84,000 \times 42 \text{인} \times 0.20 \times 4 = 2,822,400$
					○ 고등학교(나지역)
					$65,000 \times 42 \text{인} \times 0.07 \times 4 = 764,400$
					소 계 6,071,520
					3. 장기근속수당
					○ 6~10호
					$40,000 \times 6 \text{명} \times 12 \text{월} = 2,880,000$
					○ 11~15호
					$50,000 \times 13 \text{명} \times 12 \text{월} = 7,800,000$



				○ 16 ~ 20 호	
				60,000 × 6 명 × 12 월	= 4,320,000
				○ 21 호 이상	
				80,000 원 × 5 명 × 12 월	= 4,800,000
				소 계	<b>19,800,000</b>
				4. 모범공무원 수당	
				20,000 원 × 2 명 × 12 월	= 480,000
				5. 업무보조수당	
				○ 고용직 ( 5 년이상 )	
				15,000 × 1 인 × 12 월	= 180,000
				계	<b>36,586,300</b>
		121			
		기준경비	24,600		
		232			
		정보비	16,200		

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86예 산	산	출	내	역
				천원				
					○ 정보활동 경비			
					- 1 급			
					300,000 × 1인 × 12월		=	3,600,000
					- 2 급			
					200,000 × 1인 × 12월		=	2,400,000
					- 4 급			
					100,000 × 4인 × 12월		=	4,800,000
					- 5 급			
					50,000 × 9인 × 12월		=	5,400,000
					계			16,200,000
			233 가 관 운 영 관 공 비	8,400				
					○ 기관운영비			

# 파 오 손 면

# 파 오 손 면

200 사업비	( \$ 77,308) 1,838,952
210 주요사업비	1,622,811
211 농촌경제연구 원출연	1,622,811
318 출연금	1,622,811

○ 농촌경제연구원출연금 1,622,811,000

구분	사 항	'86예산(안)	비 고
지 출	1. 인 건 비	1,307,031 천원	정규직 149명, 잡급 32명
	2. 연구개발비	917,609	
	○연 구 비	506,562	○조사연구 15개분야 ○연구조성지원 5개분야
	○수탁연구비	150,000	
	○기타경상비	261,047	
	3. 기본공과금	75,059	
	4. 복리후생비	54,774	

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역			
					구분	사 항	'86예산(안)	비 고
				천원		5. 건 설 비	73,272	○보이라등 난방설비 대체 외
					계	2,427,745		
					수 입	1. 정부출연금	1,622,811	
						2. 기금전입금	590,969	
						3. 자체수입	213,965	
						○수탁용역비	200,000	
						○잡 수 입	13,965	
						계	2,427,745	
		240 기타사업비		( \$ 77,308 ) 216,141				
		241 정책자문위원 지 원		1,680				
			104 수 당	1,680				

242  
국제협력사업

( \$ 77,308 )  
80,038

213  
국외여비

( \$ 67,602 )  
60,842

○ 정책자문위원 수당

10,000 × 28인 × 6회 = 1,680,000

1. 농무관 귀부임 여비

(미국)

○ 항공료

\$ 1,175 × 3.5인 × 2세대 × 0.8 = \$ 6,580

○ 일비

\$ 20 × 3.5인 × 2세대 = \$ 140

○ 이전비

\$ 1,500 × 2세대 = \$ 3,000

소 계

\$ 9,720

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	(일본)
					○ 항공료
					\$ 193 × 3.5인 × 2세대 × 0.8 = \$ 1,080
					○ 일 비
					\$ 17 × 3.5인 × 2세대 = \$ 119
					○ 이 전 비
					\$ 520 × 2세대 = \$ 1,040
					소 계 \$ 2,239
					(이태리)
					○ 항공료
					\$ 1,592 × 3.5인 × 2세대 × 0.8 = \$ 8,916
					○ 일 비
					\$ 17 × 3.5인 × 2세대 = \$ 119



○ 이 전 비  
\$ 1,500 × 2세대 = \$ 3,000

소 계 \$ 12,035

계 \$ 23,994

2. FAO 제 18차 지역총회 (장관부부, 4~5급 1인)

○ 항 공 료  
\$ 2,632 × 2인 × 왕복 × 0.8 = \$ 8,423

\$ 923 × 1인 × 왕복 × 0.8 = \$ 1,477

○ 일 비  
\$ 40 × 2인 × 8일 = \$ 640

\$ 17 × 1인 × 8일 = \$ 136

○ 숙 박 비  
\$ 100 × 2인 × 7일 = \$ 1,400

\$ 25 × 1인 × 7일 = \$ 175

○ 식 비  
\$ 55 × 2인 × 8일 = \$ 880

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
					\$ 25 × 1 인 × 8 일 = \$ 200
					계 13,331
					3. 제 42 차 ESCAP 총회 (방콕 4~5 급 1인)
					○ 항공료
					\$ 630 × 1 인 × 왕복 × 0.8 = \$ 1,008
					○ 일 비
					\$ 17 × 1 인 × 10 일 = \$ 170
					○ 숙박비
					\$ 40 × 1 인 × 9 일 = \$ 360
					○ 식 비
					\$ 25 × 1 인 × 10 일 = \$ 250
					계 \$ 1,788
					4. AARRO 집행위원회 참석 (4~5 급 1인)

○ 항공료		
\$ 902 × 1인 × 왕복 × 0.8	=	\$ 1,444
○ 일비		
\$ 17 × 1인 × 7일	=	\$ 119
○ 숙박비		
\$ 40 × 1인 × 6일	=	\$ 240
○ 식비		
\$ 25 × 1인 × 7일	=	\$ 175
계		\$ 1,978

5. 제 19차 한·일 농림수산물 기술협력위원회 (일본, 2급 1인  
4~5급 6인)

○ 항공료		
\$ 193 × 7인 × 왕복 × 0.8	=	\$ 2,162
○ 일비		
\$ 20 × 1인 × 5일	=	\$ 100
\$ 17 × 6인 × 5일	=	\$ 425

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					○ 숙박 비			
					\$ 50 × 1 인 × 4 일	=		\$ 200
					\$ 40 × 6 인 × 4 일	=		\$ 960
					○ 식 비			
					\$ 35 × 1 인 × 5 일	=		\$ 175
					\$ 30 × 6 인 × 5 일	=		\$ 900
					소 계			\$ 4,922
					6. GATT 농산물 교역위원회 참석 (제네바 2~3급 1인 4~5급 1인)			
					○ 항공료			
					\$ 1,592 × 2 인 × 왕복 × 0.8	=		\$ 5,095
					○ 일 비			
					\$ 20 × 1 인 × 9 일	=		\$ 180
					\$ 17 × 1 인 × 9 일	=		\$ 153

○ 숙박 비		
\$ 60 × 1 인 × 8 일	=	\$ 480
\$ 45 × 1 인 × 8 일	=	\$ 355
○ 식 비		
\$ 45 × 1 인 × 9 일	=	\$ 405
\$ 40 × 1 인 × 9 일	=	\$ 360
		<b>\$ 7,028</b>

7. 제 19 차 한·일 무역회담 (동경, 2층 1인, 4~5급 2인)

○ 항공료		
\$ 193 × 3 인 × 왕복 × 0.8	=	\$ 927
○ 일 비		
\$ 20 × 1 인 × 7 일	=	\$ 140
\$ 17 × 2 인 × 7 일	=	\$ 138
○ 숙박 비		
\$ 50 × 1 인 × 6 일	=	\$ 300
\$ 40 × 2 인 × 6 일	=	\$ 480

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'36예 산	산 출 내 역
				천원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 식 비                             <ul style="list-style-type: none"> <li>\$ 35 × 1인 × 7일 = \$ 225</li> <li>\$ 30 × 2인 × 7일 = \$ 420</li> </ul> </li> <li style="text-align: right; padding-right: 20px;">계</li> <li style="text-align: right;">\$ 2,730</li> <li>8. 서백립 GREEN WEEK 농산물 박람회 ( 1급 1인 , 4~5급 1인 )                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 항공료                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>\$ 1,592 × 2인 × 왕복 × 0.8 = \$ 5,095</li> </ul> </li> <li>○ 일 비                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>\$ 25 × 1인 × 7일 = \$ 175</li> <li>\$ 17 × 1인 × 7일 = \$ 119</li> </ul> </li> <li>○ 숙박비                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>\$ 65 × 1인 × 6일 = \$ 390</li> <li>\$ 45 × 1인 × 6일 = \$ 270</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>

○ 식 비		
\$ 50 × 1인 × 7일	=	\$ 350
\$ 40 × 1인 × 7일	=	\$ 280

계		<b>6,679</b>
---	--	--------------

9. 농업지원제도 조사 (미국, 4~5급 2인)

○ 항공료		
\$ 1,175 × 2인 × 왕복 × 0.8	=	\$ 3,760

○ 일 비		
\$ 17 × 2인 × 8일	=	\$ 272

○ 숙박비		
\$ 40 × 2인 × 7일	=	\$ 560

○ 식 비		
\$ 35 × 2인 × 8일	=	\$ 560

계		<b>\$ 5,152</b>
---	--	-----------------

합 계	\$ 67,602 × 900 원	=	<b>60,841,800</b>
-----	-------------------	---	-------------------

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'36 예산	산 출 내 역
			221 수용비 및 수수료	천원  5,000	<p>1. 슬라이드 제작(외국인 홍보용)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자 막 13,000 × 50 매 = 650,000</li> <li>○ 원 고 료 2,000 × 50 매 = 100,000</li> <li>○ 번 역 료 1,500 × 50 매 = 75,000</li> <li>○ 녹 음 료 500,000 × 1 회 = 500,000</li> <li>○ 영 어 아나운서 200,000 × 1 편 = 200,000</li> </ul> <p style="text-align: right;">소 계 1,525,000</p>



2. FOOD & Agriculture in Korea 발간 (외국인 홍보용)

○ 원고료		
2,000 × 300 매	=	600,000
○ 번역료		
1,500 × 300 매	=	450,000
○ 인쇄비		
12,125 (1,000 부) × 200 매	=	2,425,000
소 계		<b>3,475,000</b>
계		<b>5,000,000</b>

234  
특별관공비

( \$ 9,706 )  
14,196

1. 해외출장지원 경비

○ 장관해외출장	\$ 4,706
○ FAO 제 18차 지역총회	\$ 1,000
○ GATT 농산물 교역위원회	\$ 1,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 제 19차 한·일 무역회담 \$ 1,000</li> <li>○ 제 19차 한·일 농림수산물기술협력위 \$ 1,000</li> <li>○ 서백림 GREEN WEEK참석 \$ 1,000</li> </ul> <p style="text-align: right;">계 \$ 9,706 × 900 = 8,735,400</p>
					<p>2. 외빈 초청 경비</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 콜롬비아 농업상외 2인               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 숙박비                   <ul style="list-style-type: none"> <li>280,000 × 3박 × 1인 = 840,000</li> <li>50,000 × 3박 × 2인 = 300,000</li> </ul> </li> <li>- 식비                   <ul style="list-style-type: none"> <li>50,000 × 4일 × 1인 = 200,000</li> <li>30,000 × 4일 × 2인 = 240,000</li> </ul> </li> <li>- 만찬                   <ul style="list-style-type: none"> <li>75,000 × 12인 = 900,000</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>

- 지방시찰교통비 250,000

소 계 2,730,000

○ 버마 농장의 2인

- 숙박비

280,000 × 3박 × 1인 = 840,000

50,000 × 3박 × 2인 = 300,000

- 식비

50,000 × 4일 × 1인 = 200,000

30,000 × 4일 × 2인 = 240,000

- 만찬

75,000 × 12인 = 900,000

- 지방시찰교통비 250,000

소 계 2,730,000

계 5,460,000

합 계 14,195,400

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'36 예 산	산 출 내 역
		243 FAO 한국 협회지원등	315 민간에대한 경상보조	천원  29,583  10,483	<p>1. 국제 식량농업지 발간</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 원 고 료  <math>1,500 \times 200 \text{매} \times 12 \text{회} \times \frac{1}{2} = 1,800,000</math></li> <li>○ 번 역 료  <math>1,200 \times 300 \text{매} \times 12 \text{회} \times \frac{1}{2} = 2,160,000</math></li> <li>○ 인 쇄 비  <math>660 \times 1,000 \text{부} \times 12 \text{회} \times \frac{1}{2} = 3,959,000</math></li> <li>○ 봉투구입 및 발송대  <math>50 \times 1,000 \text{부} \times 12 \text{회} \times \frac{1}{2} = 300,000</math></li> </ul> <p style="text-align: right;">소 계 8,219,000</p>

2. 세계 식량 농업백서 발간

○ 번역료

$$1,200 \times 1,000 \text{매} \times \frac{1}{2} = 600,000$$

○ 인쇄비

$$2,000 \times 500 \text{부} \times \frac{1}{2} = 500,000$$

○ 봉투구입 및 발송대

$$128 \times 500 \text{부} \times \frac{1}{2} = 32,000$$

소 계

1,132,000

3. 농산품 개관 및 전망 발간

○ 번역료

$$1,200 \times 1,000 \text{부} \times \frac{1}{2} = 600,000$$

○ 인쇄비

$$2,000 \times 500 \text{부} \times \frac{1}{2} = 700,000$$

○ 봉투구입 및 발송대

$$128 \times 500 \text{부} \times \frac{1}{2} = 32,000$$

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원		소	계	1,132,000
						계		10,483,000
			342 국제 부담금	19,100				
					〈AARRO 극동지역사무소 설치부담금〉			
					1. 급 여			
					○ 연구행정관			
					240,000 × 1인 × 12월	=	2,880,000	
					○ 보좌관			
					165,500 × 2인 × 12월	=	3,972,000	
					○ 운전원			
					129,000 × 1인 × 12월	=	1,548,000	
					소	계		8,400,000

2. 상 여 금

$$8,400,000 \times \frac{4}{12} = 2,800,000$$

3. 사 무 비

○ 여 비

$$20,000 \times 2 \text{인} \times 4 \text{회} = 160,000$$

○ 사무용품비

$$30,000 \times 12 \text{월} = 360,000$$

○ 우 편 료

$$6,000 \times 12 \text{월} = 72,000$$

○ 전 화 료

$$30,000 \times 12 \text{월} = 360,000$$

○ 전 기 료

$$30,000 \times 12 \text{월} = 360,000$$

○ 수 도 료

$$10,000 \times 12 \text{월} = 120,000$$

○ 임 차 료

$$200,000 \times 12 \text{월} = 2,400,000$$

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 차 량 비</li> <li style="padding-left: 20px;"><math>2,548,000 \times 1 \text{ 대}</math> = 2,548,000</li> <li style="text-align: right; padding-right: 20px;">소 계 <b>6,380,000</b></li> <li>4. 사 업 비</li> <li>○ Rurol Review 발간</li> <li style="padding-left: 20px;">- 원고료(영문)</li> <li style="padding-left: 40px;"><math>5,000 \times 30 \text{ 매} \times 4 \text{ 회}</math> = 600,000</li> <li style="padding-left: 20px;">- 인쇄비</li> <li style="padding-left: 40px;"><math>2,000 \times 100 \text{ 부} \times 4 \text{ 회}</math> = 800,000</li> <li style="padding-left: 20px;">- 발송비</li> <li style="padding-left: 40px;"><math>300 \times 100 \text{ 부} \times 4 \text{ 회}</math> = 120,000</li> <li style="text-align: right; padding-right: 20px;">소 계 <b>1,520,000</b></li> <li style="text-align: right; padding-right: 20px;">계 <b>19,100,000</b></li> </ul>



244  
농업행정지원

104,840

107  
급양비

14,400

○ 정액급식비  
30,000 × 40인 × 12월 = 14,400,000

211  
국내여비

6,040

○ 농정시책수립을 위한 현지조사  
- 5급 ( 3박 4일 )  
96,000 × 10인 × 4회 = 3,840,000  
- 6급이하 ( 2박 3일 )  
55,000 × 10인 × 4회 = 2,200,000

계 6,040,000

221  
수용비 및  
수수료

75,000

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
					1. 연차보고서
					4,000 × 1,000 부                   = 4,000,000
					2. 농수산주요지표
					4,000 × 1,500 부                   = 6,000,000
					3. 예산내역서
					10,000 × 300 부 × 3회               = 9,000,000
					4. 예산개요
					10,000 × 100 부 × 3회               = 3,000,000
					5. 주요업무계획
					10,000 × 200 부 × 4회               = 8,000,000
					6. 주요업무계획 해설
					1,000 × 4,000 부                   = 4,000,000
					7. 농수산시책 홍보자료
					1,000 × 1,500 부                   = 1,500,000

8. 농수산시책홍보		
	$15,000 \times 100$ 매	= 1,500,000
9. 농수산시책홍보용 슬라이드 녹음 및 아나운서료		
	$15,000 \times 60$ 분	= 900,000
10. 국회업무보고 준비자료		
	$5,000 \times 50$ 부 $\times$ 2종 $\times$ 10회	= 5,000,000
11. 국회의원 질의 답변자료		
	$5,000 \times 150$ 부 $\times$ 10회	= 7,500,000
12. 국회의원 요구자료		
	$3,000 \times 150$ 부 $\times$ 15회	= 6,750,000
13. 당정협의회 업무보고		
	$5,000 \times 50$ 부 $\times$ 9회	= 2,250,000
14. 당면 농정 현황보고		
	$2,000 \times 80$ 부 $\times$ 10회	= 1,600,000
15. 주요 심사분석 보고		
	$8,000 \times 100$ 부 $\times$ 4회	= 3,200,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예산	산 출 내 역
				천원	
					16. 대통령 각하 및 장관 지시사항
					7,000 × 100부 × 4회 = 2,800,000
					17. 농수산 훈령집
					15,000 × 200부 = 3,000,000
					18. 제 6 차 경제사회발전 5개년계획
					2,500 × 2,000 = 5,000,000
					계
					75,000,000
			234 특별관공비	9,400	
					1. 농정협의회회의비
					1,000 × 60인 × 40회 = 2,400,000

2. 농정시책수립을 위한 협의회비		
1,000 × 100 인 × 20 회		2,000,000
3. 농업정책 자문회의비		
1,000 × 50 인 × 20 회	=	1,000,000
4. 양청 및 산하단체장등 기관장회의		
1,000 × 50 인 × 30 회	=	1,500,000
5. 농정시책홍보를 위한 대농민초청협의회		
5,000 × 100 인 × 4 회	=	2,000,000
6. 농정사 발간에 따른 실무협의회		
5,000 × 20 인 × 5 회	=	500,000
	계	9,400,000

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
1200 농수산동계				천원 (\$ 1,108,430) 15,451,508				
	1211 농수산동계 조 사			(\$ 1,108,430) 15,444,008				
		100 기본적경비		10,779,686				
		111 인 건 비		9,047,618				
			101 급 여	5,308,951				
					1. 정규직급여			
					○ 2급	5,814,000 × 1인	=	5,814,000
					○ 4급	4,650,000 × 4 //	=	18,600,000
					○ 5급	4,200,000 × 20 //	=	84,000,000
					○ 6급	3,588,000 × 192 //	=	688,896,000
					○ 7급	3,006,000 × 260 //	=	781,560,000
					○ 8급	2,424,000 × 1,281 //	=	3,105,144,000

○ 9급  $1,920,000 \times 2 //$  = 3,840,000

소 계 4,687,854,000

2. 고용원

○ 1종  $1,866,000 \times 98$ 인 = 182,868,000

○ 2종  $1,662,000 \times 179$ 인 = 297,498,000

소 계 480,366,000

계 5,168,220,000

3. 처우개선

$5,168,220,000 \times 2.9\%$  = 149,878,380

4. 체 계개편

$5,168,220,000 \times 3.0\%$  = 155,046,600

5. 절감액

$5,473,144,980 \times \triangle 3\%$  =  $\triangle 164,193,980$

합 계 5,308,951,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
			102 상·여 금	2,565,993	천원 1. 기말수당 $5,308,951,000 \times \frac{4}{12} = 1,769,650,333$ 2. 정근수당 $5,308,951,000 \times \frac{1.8}{12} = 796,342,649$ 계 2,565,992,982
			105 정액수당	1,872,674	1. 가족수당 ○ 배우자 : $15,000 \times 12 \text{월} \times 2,037 \text{인} \times 0.76 = 278,662,000$ ○ 기타가족 : $5,000 \times 12 \text{월} \times 2,037 \text{인} \times 1.71 = 208,996,000$ 소 계 487,658,000



2. 자녀 학비 보조수당

○ 중학교 :  $51,000 \times 4기 \times 2,037인 \times 0.29$   
= 120,509,000

○ 고등학교

(가) :  $84,000 \times 4기 \times 2,037인 \times 0.20$   
= 136,886,000

(나) :  $65,000 \times 4기 \times 2,037인 \times 0.07$   
= 37,073,000

소 계 294,468,000

3. 장기근속수당

○ 6 - 10 호봉 :  $40,000 \times 644인 \times 12월 = 309,120,000$

○ 11 - 15 " :  $50,000 \times 350인 \times 12" = 210,000,000$

○ 15 - 20 " :  $60,000 \times 386인 \times 12" = 277,920,000$

○ 21 호봉이상 :  $80,000 \times 142인 \times 12" = 136,320,000$

소 계 933,360,000

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예산	산 출 내 역
				천원	
					4. 특수근무수당
					○ 을지 (철원, 양구, 인제, 고성, 화천)
					10,000 × 34인 × 12월 = 4,080,000
					○ 병지 (연천)
					7,000 × 7인 × 12월 = 588,000
					소 계 4,668,000
					5. 모범 공무원수당
					20,000 × 10인 × 12월 = 2,400,000
					6. 기술업무수당
					○ 6 - 7 급 : 15,000 × 1인 × 12월 = 180,000
					○ 8 - 9 급 : 10,000 × 254 " × 12 " = 30,480,000
					소 계 30,660,000

121  
기준 경비

535,983

106  
상용피복비

211

232  
정보비

19,200

7. 자동차운전수당

$40,000 \times 150 \text{인} \times 12 \text{월} = 72,000,000$

8. 전산업무수당

○ 3년이상 :  $50,000 \times 20 \text{인} \times 12 \text{월} = 12,000,000$

○ 3년 - 1년 :  $30,000 \times 28 \text{ // } \times 12 \text{ //} = 10,080,000$

소 계 22,080,000

9. 업무보조수당 :  $15,000 \times 141 \text{인} \times 12 \text{월} = 25,380,000$

계 1,872,674,000

○ 도시무소 청사관리원 작업복

$11,700 \times 9 \text{인} \times 2 \text{회} = 211,000$

정보활동경비

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					○ 2급 : 200,000 × 12 월	=		2,400,000
					○ 4급 : 100,000 × 4 인 × 12 월	=		4,800,000
					○ 5급 : 50,000 × 20 인 × 12 //	=		12,000,000
							계	19,200,000
			233 기관운영관 공비	100,800				
					기관운영관공비			
					○ 2급 : 1,200,000 × 1 인			1,200,000
					○ 4급 : 1,200,000 × 4 //			4,800,000
					○ 5급 : 1,200,000 × 8 //			9,600,000
					○ 6급 : 600,000 × 142 //			85,200,000
							계	100,800,000

245  
제세공과금

45,346

1. 자동차세

○ 승용차 ( 휘 )	: 225,000 × 5 대	=	1,125,000
○ 승용짚 ( // )	: 67,000 × 3 //	=	201,000
○ 승합소형 ( 경 )	: 44,000 × 141 //	=	6,204,000
○ 화물소형 ( 휘 )	: 19,000 × 1 //	=	19,000

소 계 7,549,000

2. 보험료

○ 승용차 및 짚	: 221,000 × 8 대	=	1,768,000
○ 화물소형	: 215,000 × 1 //	=	215,000
○ 승합소형	: 254,000 × 141 //	=	35,814,000

소 계 37,797,000

계 45,346,000

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
			261 차 량 비	천원  <b>302,381</b>	차량유지비 ○ 승용차(휘) : 2,915,000 × 5 대 = 14,575,000 ○ 승용절(휘) : 4,691,000 × 3 " = 14,073,000 ○ 화물소형(휘) : 4,000,000 × 1 " = 4,000,000 ○ 승합소형(경) : 1,913,000 × 141" = 269,733,000  계 302,381,000
			265 연 료 비	<b>68,045</b>	1. 충남온수보이라(경유 0.7 t) ○ 연료비 : 2,050 × 105일 × 8시간 × 0.7 = 1,205,400 ○ 유지비 : 310,500 × 0.7 = 217,350  소 계 1,422,750

2. 경북보이라 ( 1.5 t )

- 연료비 :  $1,449 \times 100 \text{일} \times 8 \text{시간} \times 1.5 = 1,738,800$
- 유지비 :  $310,500 \times 1.5 = 465,750$
- 집화연료 :  $410 \times 100 \text{일} \times 1.5 = 61,500$

소 계 **2,766,050**

3. 전북온수보이라 ( 경유 1.5 t )

- 연료비 :  $2,050 \times 100 \text{일} \times 8 \text{시간} \times 1.5 = 2,460,000$
- 유지비 :  $310,500 \times 1.5 = 465,750$

소 계 **2,925,750**

4. 석유난로연료비

- 대 :  $331 \times 100 \text{일} \times 8 \text{시간} \times 59 \text{대} = 15,623,000$
- 중 :  $138 \times 100 \text{ " } \times 8 \text{ " } \times 133 \text{ " } = 14,683,200$
- 소 :  $82 \times 100 \text{ " } \times 8 \text{ " } \times 137 \text{ " } = 8,987,200$

소 계 **39,293,600**

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					5. 난로유지비			
					○ 대 : 19,816 × 59 대	=		1,169,144
					○ 중 : 7,086 × 133 "	=		942,438
					○ 소 : 4,971 × 137 "	=		681,027
							소 계	2,792,609
					6. 연탄난로연료비			
					○ 대 : 954 × 29 대 × 100 알	=		2,766,600
					○ 소 : 498 × 121 " × 100 "	=		6,025,800
							소 계	8,792,400
					7. 연탄난로유지비			
					○ 대 : 11,600 × 29 대	=		336,400
					○ 소 : 8,900 × 121 "	=		1,076,900



				소 계	1,413,300
				8. T.T.S실 난방비	
				138 × 100일 × 5 시간 × 141 개소	= 9,729,000
				9. 당직실 난방비	
				166 × 1장 × 100 일 × 150 개소	= 2,490,000
				계	71,625,459
				절감 ( 5 % )	3,580,459
				합 계	68,045,000
	130 관서운영비		496,085		

관 서 운 영 비 총 괄 표

(단위: 천원)

관서명 목 별	본 부	경 기	강 원	충 북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주	계
211 국 내 어 비	-	5,976	3,780	3,151	5,657	5,040	8,967	8,276	7,790	1,396	50,033
229 재 료 비 기 타	-	208	168	134	168	152	218	225	203	75	1,551
241 공 공 요 금	-	11,124	8,296	6,107	8,722	7,688	12,052	12,114	10,914	2,427	79,444
264 시 설 장 비 유 지 비	-	3,421	3,209	1,797	2,817	3,328	4,137	4,342	3,328	729	27,108
821 관 서 당 경 비	28,500	43,069	28,764	22,610	34,704	32,172	48,827	49,390	42,533	7,380	337,949
계	28,500	63,798	44,217	33,799	52,068	48,380	74,201	74,347	64,768	12,007	496,085

〈 관서당경비 (821) 산출내역 〉

( 단위 : 원 )

관서명 세세목	내역	본부		경기	
		금액	내역	금액	내역
		천원		14,081	
1. 104 수당	1. 일숙직수당				
	○ 2인당직				
	- 일직				$1,300 \times 67 \text{일} \times 2 \text{인} \times 3 \text{개소}$
					= 522,600
	- 숙직				$1,300 \times 365 \text{일} \times 2 \text{인} \times 3 \text{개소}$
					= 2,847,000
	○ 1인당직				
	- 일직				$1,300 \times 67 \text{일} \times 19 \text{개소} = 1,654,900$
	- 숙직				$1,300 \times 365 \text{일} \times 19 \text{개소} = 9,015,500$
	2. 민방위교육강사수당				40,000
					계 14,081,000

(단위: 원)

관시명 세세목	내역	본부		경기	
		금액	내역	금액	내역
2. 107 급량비	1. 을지연습매식비	2,488	$1,300 \times 81\text{인} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 17\text{식}$ = 298,350	6,741	$1,300 \times 256\text{인} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 17\text{식}$ = 942,560
	2. 특근매식비		$1,300 \times 63\text{인} \times 50\text{일} \times 60\%$ = 2,189,650		$1,300 \times 223\text{인} \times 50\text{일} \times 40\%$ = 5,798,440
	계		<b>2,488,000</b>		<b>6,741,000</b>
3. 211 국내여비	1. 기본업무활동여비	3,976	$120,000 \times 1\text{회} \times 33\text{인}$ = 3,976,000	567	$21,000 \times 15\text{인} = 315,000$
	2. 지도감독여비				$12,000 \times 21\text{개소} = 252,000$
	계		<b>3,976,000</b>		<b>567,000</b>
4. 221 수용비수료	1. 기본사무용품비	9,060	$20,000 \times 90\text{인} = 1,800,000$	15,738	$15,000 \times 223\text{인} = 3,345,000$
	2. 일반수수료		$1,200 \times 1,000\text{매} = 1,200,000$		$300,000 \times 22\text{개소} = 6,600,000$

	3. 도서구입비 ○ 도서관 ○ 출장소 4. 유인비 5. 당직실침구구입 ○ 2인당직 ○ 1인당직		$150,000 \times 12월 = 1,800,000$  $4,260,000$  <b>계 9,060,000</b>		$700,000 \times 1개소 = 700,000$ $152,000 \times 21개소 = 3,200,400$ $13,845,400 \times 11\% = 1,504,600$  $31,000 \times 3개소 = 93,000$ $15,500 \times 19개소 = 294,500$  <b>계 15,737,500</b>
5. 234 특별회공비	1. 특별회공비	2,400	$12,000 \times 20인 \times 10회$  $= 2,400,000$		
6. 241 공공요금	1. 전 화 료 ○ 도서관 - 기본료 - 도수료	8,576	$3,000 \times 12대 \times 12월 = 432,000$ $20 \times 500회 \times 12대 \times 12월$ $= 1,440,000$	3,727	$36,000 \times 2대 = 72,000$ $20 \times 300일 \times 3회 \times 10일$ $= 180,000$

(단위 : 원)

관서명 세세목별	내역	본부		경기	
		금액	내역	금액	내역
	○ 출장소 - 기본료  - 도수료  2. 우편료  ○ 도사무소  ○ 출장소	천원	(시의통화료)  760 × 4 통화 × 16 회 × 12 대 × 12 월  = 6,414,000  70 × 25 종 × 12 월 × 9 개소  = 189,000    계 8,576,000		36,000 × 21 대 = 756,000  20 × 300 일 × 3 회 × 117 인  = 2,106,000    70 × 1,200 통 = 84,000  70 × 360 통 × 21 개소  = 529,000  계 3,727,000
7. 411 직산감비	1. 기본사무용품비  2. 일반사무집기	2,000	20,000 × 10 종 × 10 원  = 2,000,000	2,215	5,000 × 223 인 = 1,115,000  20,000 × 22 개소 = 440,000

	3. 기타용품				$30,000 \times 22 \text{ 개소} = 660,000$
			계 2,000,000		계 2,215,000
계		28,500	계 2,000,000	43,069	계 2,215,000

(단위 : 원)

관서명 세세목	내역	강원		충북	
		금액	내역	금액	내역
1. 104 수당	1. 일숙직수당 ○ 2인수당 - 일직 - 숙직 ○ 1인당직 - 일직 - 숙직 2. 민방위 교육강사수당	천원 9,026		7,341	
			$1,300 \times 67 \text{일} \times 2 \text{인} \times 2 \text{개소}$ $= 348,400$		
			$1,300 \times 365 \text{일} \times 2 \text{인} \times 2 \text{개소}$ $= 1,898,000$		
			$1,300 \times 67 \text{일} \times 16 \text{개소}$ $= 1,393,600$		$1,300 \times 67 \text{일} \times 9 \text{개소}$ $= 783,900$
			$1,300 \times 365 \text{일} \times 16 \text{개소}$ $= 7,592,000$		$1,300 \times 365 \text{일} \times 9 \text{개소}$ $= 4,270,500$
			40,000		40,000
			계 9,025,600		계 7,340,800



2. 107 금량비	1. 을지연습매식비  2. 특근매식비	4,129	$1,300 \times 161 \text{인} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 17 \text{식}$ $= 593,385$ $1,300 \times 136 \text{인} \times 50 \text{일} \times 40 \%$ $= 3,536,000$ <b>계 4,129,385</b>	3,488	$1,300 \times 135 \text{인} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 17 \text{식}$ $= 497,250$ $1,300 \times 115 \text{인} \times 50 \text{일} \times 40 \%$ $= 2,990,000$ <b>계 3,488,000</b>
3. 211 국내여비	1. 기본업무활동여비  2. 지도감독여비	432	$21,000 \times 12 \text{인} = 252,000$ $12,000 \times 15 \text{개소} = 180,000$ <b>계 432,000</b>	330	$21,000 \times 10 \text{인} = 210,000$ $12,000 \times 10 \text{개소} = 120,000$ <b>계 330,000</b>
4. 221 수용비수 수료	1. 기본사무용품비  2. 일반수수료  3. 도서구입비 ○ 도사무소 ○ 출장소  4. 유인비  5. 당직실침구구입	11,147	$15,000 \times 136 \text{인} = 2,040,000$ $300,000 \times 16 \text{개소} = 4,800,000$ $700,000 \times 1 \text{개소} = 700,000$ $152,400 \times 15 \text{개소} = 2,286,000$ $9,826,000 \times 11 \% = 1,073,000$	8,262	$15,000 \times 115 \text{인} = 1,725,000$ $300,000 \times 11 \text{개소} = 3,300,000$ $700,000 \times 1 \text{개소} = 700,000$ $152,400 \times 10 \text{개소} = 1,524,000$ $7,248,000 \times 11 \% = 811,135$

관시명 세세목	내역	강원		충북	
		금액	내역	금액	내역
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2인당직</li> <li>○ 1인당직</li> </ul>	천원	$15,500 \times 16 \text{개소} = 248,000$ 계 11,147,000		$31,000 \times 2 \text{개소} = 62,000$ $15,500 \times 9 \text{개소} = 139,500$ 계 8,261,635
5. 234 특별판공비	1. 특별판공비				
6. 241 공공요금	1. 전 화 료 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 도사무소                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기본료</li> <li>- 도수료</li> </ul> </li> <li>○ 출 장 소                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기본료</li> <li>- 도수료</li> </ul> </li> </ul>	2,550	$36,000 \times 2 \text{대} = 72,000$ $20 \times 300 \text{일} \times 3 \text{회} \times 10 \text{인} = 180,000$ $36,000 \times 15 \text{대} = 540,000$ $20 \times 300 \text{일} \times 3 \text{회} \times 72 \text{인}$	2,064	$36,000 \times 2 \text{대} = 72,000$ $20 \times 300 \text{일} \times 3 \text{회} \times 10 \text{인} = 180,000$ $36,000 \times 11 \text{대} = 396,000$ $20 \times 300 \text{일} \times 3 \text{회} \times 60 \text{인}$

			= 1,296,000		= 1,080,000
	2. 우 편 료				
	○ 도사무소		70 × 1,200 통 = 84,000		70 × 1,200 통 = 84,000
	○ 출장소		70 × 360 통 × 15 개소 = 378,000		70 × 360 통 × 10 개소 = 252,000
			계 2,550,000		계 2,064,000
7. 411 자산취득비		1,480		1,125	
	1. 기본사무용품비		5,000 × 136인 = 680,000		5,000 × 115인 = 575,000
	2. 일반사무집기		20,000 × 16 개소 = 320,000		20,000 × 11 개소 = 220,000
	3. 기타용품		30,000 × 16 개소 = 480,000		30,000 × 11 개소 = 330,000
			계 1,480,000		계 1,125,000
계		28,764		22,610	

(단위: 원)

관서명 세세목	내역	총 남		전 북		
		금 액	내역	금 액	내역	
1. 104 수 당	1. 일숙직수당	천원 10,711		10,711		
	○ 2인당직					
	- 일 직		$1,300 \times 67 \text{ 일} \times 2 \text{ 인} \times 3 \text{ 개소}$		$1,300 \times 67 \text{ 일} \times 2 \text{ 인} \times 5 \text{ 개소}$	
			= 522,600		= 871,000	
	- 숙 직		$1,300 \times 365 \text{ 일} \times 2 \text{ 인} \times 3 \text{ 개소}$		$1,300 \times 365 \text{ 일} \times 2 \text{ 인} \times 5 \text{ 개소}$	
			= 2,847,000		= 4,745,000	
	○ 1인당직					
	- 일 직		$1,300 \times 67 \text{ 일} \times 13 \text{ 개소}$		$1,300 \times 67 \text{ 일} \times 9 \text{ 개소}$	
			= 1,132,300		= 783,900	
	- 숙 직		$1,300 \times 365 \text{ 일} \times 13 \text{ 개소}$		$1,300 \times 365 \text{ 일} \times 9 \text{ 개소}$	
	= 6,168,500	= 4,270,500				
2. 민방위교육강사수당		40,000	40,000			
	계	10,711,000	계	10,711,000		

<p>2. 107 급량비</p>	<p>1. 을지연습매식비</p> <p>2. 특근매식비</p>	<p>6,185</p>	<p><math>1,300 \times 232\text{인} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 17\text{식}</math></p> <p style="text-align: right;">= 854,533</p> <p><math>1,300 \times 205\text{인} \times 50\text{일} \times 40\%</math></p> <p style="text-align: right;">= 5,330,000</p> <p style="text-align: right;"><b>계 6,184,533</b></p>	<p>5,554</p>	<p><math>1,300 \times 209\text{인} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 17\text{식}</math></p> <p style="text-align: right;">= 769,816</p> <p><math>1,300 \times 184\text{인} \times 50\text{일} \times 40\%</math></p> <p style="text-align: right;">= 4,784,000</p> <p style="text-align: right;"><b>계 5,554,000</b></p>
<p>3. 211 국내여비</p>	<p>1. 기본업무활동여비</p> <p>2. 지도감독여비</p>	<p>453</p>	<p><math>21,000 \times 13\text{인} = 273,000</math></p> <p><math>12,000 \times 15\text{개소} = 180,000</math></p> <p style="text-align: right;"><b>계 453,000</b></p>	<p>429</p>	<p><math>21,000 \times 13\text{인} = 273,000</math></p> <p><math>12,000 \times 13\text{개소} = 156,000</math></p> <p style="text-align: right;"><b>계 429,000</b></p>
<p>4. 221 수용비수수료</p>	<p>1. 기본사무용품비</p> <p>2. 일반수수료</p> <p>3. 도서구입비</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 도사무소</li> <li>○ 출장소</li> </ul>	<p>12,332</p>	<p><math>15,000 \times 205\text{인} = 3,075,000</math></p> <p><math>300,000 \times 16\text{개소}</math></p> <p style="text-align: right;">= 4,800,000</p> <p><math>700,000 \times 1\text{개소} = 700,000</math></p> <p><math>152,400 \times 15\text{개소} = 2,286,000</math></p>	<p>10,980</p>	<p><math>15,000 \times 184\text{인} = 2,760,000</math></p> <p><math>300,000 \times 14\text{개소}</math></p> <p style="text-align: right;">= 4,200,000</p> <p><math>700,000 \times 1\text{개소} = 700,000</math></p> <p><math>152,400 \times 13\text{개소} = 1,981,000</math></p>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 기본료</li> <li>- 도수료</li> </ul>		$36,000 \times 15\text{대} = 540,000$ $20 \times 300\text{일} \times 3\text{회} \times 106\text{인}$ $= 1,908,000$		$36,000 \times 13\text{대} = 468,000$ $20 \times 300\text{일} \times 3\text{회} \times 95\text{인}$ $= 1,710,000$
	2. 우 편 료				
	○ 도사무소		$70 \times 1,200\text{통} = 84,000$		$70 \times 1,200\text{통} = 84,000$
	○ 출장소		$70 \times 360\text{통} \times 15\text{개소} = 378,000$		$70 \times 360\text{통} \times 13\text{개소} = 327,600$
			계 <b>3,198,000</b>		계 <b>2,878,000</b>
7. 411 자산취득비		1,825		1,620	
	1. 기본사무용품비		$5,000 \times 205\text{인} = 1,025,000$		$5,000 \times 184\text{인} = 920,000$
	2. 일반사무집기		$20,000 \times 16\text{개소} = 320,000$		$20,000 \times 14\text{개소} = 280,000$
	3. 기타용품		$30,000 \times 16\text{개소} = 480,000$		$30,000 \times 14\text{개소} = 420,000$
			계 <b>1,825,000</b>		계 <b>1,620,000</b>
계		<b>34,704</b>		<b>32,172</b>	

(단위 : 원)

관서명 세세목별	내역	전 남		경 북	
		금 액	내 역	금 액	내 역
1. 104 수 당	1. 일숙직수당 ○ 2인당직 - 일 직 - 숙 직 ○ 1인당직 - 일 직 - 숙 직 2. 민방위교육강사수당	15,204 천원		16,327	
			$1,300 \times 67 \text{일} \times 2 \text{인} \times 4 \text{개소}$ = 696,800	$1,300 \times 67 \text{일} \times 2 \text{인} \times 5 \text{개소}$ = 871,000	
			$1,300 \times 365 \text{일} \times 2 \text{인} \times 4 \text{개소}$ = 3,796,000	$1,300 \times 365 \text{일} \times 2 \text{인} \times 5 \text{개소}$ = 4,745,000	
			$1,300 \times 67 \text{일} \times 19 \text{개소}$ = 1,654,900	$1,300 \times 67 \text{일} \times 19 \text{개소}$ = 1,654,900	
			$1,300 \times 365 \text{일} \times 19 \text{개소}$ = 9,015,500	$1,300 \times 365 \text{일} \times 19 \text{개소}$ = 9,015,500	
			40,000	40,000	
			계 15,204,000	계 16,327,000	



<p>2. 107 금량비</p>	<p>1. 을지연습매 식비</p> <p>2. 특근매 식비</p>	<p>8,656</p>	<p><math>1,300 \times 324 \text{인} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 17 \text{식}</math></p> <p style="text-align: right;">= 1,193,400</p> <p><math>1,300 \times 287 \text{인} \times 50 \text{일} \times 40 \%</math></p> <p style="text-align: right;">= 7,462,000</p> <p style="text-align: right;">계      <b>8,656,000</b></p>	<p>8,070</p>	<p><math>1,300 \times 306 \text{인} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 17 \text{식}</math></p> <p style="text-align: right;">= 1,127,100</p> <p><math>1,300 \times 267 \text{인} \times 50 \text{일} \times 40 \%</math></p> <p style="text-align: right;">= 6,942,000</p> <p style="text-align: right;">계      <b>8,070,000</b></p>
<p>3. 211 국내여비</p>	<p>1. 기본업무활동여비</p> <p>2. 지도감독여비</p>	<p>600</p>	<p><math>21,000 \times 16 \text{인} = 336,000</math></p> <p><math>12,000 \times 22 \text{개소} = 264,000</math></p> <p style="text-align: right;">계      <b>600,000</b></p>	<p>591</p>	<p><math>21,000 \times 15 \text{인} = 315,000</math></p> <p><math>12,000 \times 23 \text{개소} = 276,000</math></p> <p style="text-align: right;">계      <b>591,000</b></p>
<p>4. 221 수용비수 수      료</p>	<p>1. 기본사무용품비</p> <p>2. 일반수수료</p> <p>3. 도서구입비</p> <p>○ 도사무소</p> <p>○ 출장소</p>	<p>17,327</p>	<p><math>15,000 \times 287 \text{인} = 4,305,000</math></p> <p><math>300,000 \times 23 \text{개소} = 6,900,000</math></p> <p><math>700,000 \times 1 \text{개소} = 700,000</math></p> <p><math>152,400 \times 22 \text{개소} = 3,352,800</math></p>	<p>17,531</p>	<p><math>15,000 \times 267 \text{인} = 4,005,000</math></p> <p><math>300,000 \times 24 \text{개소} = 7,200,000</math></p> <p><math>700,000 \times 1 \text{개소} = 700,000</math></p> <p><math>152,400 \times 23 \text{개소} = 3,505,200</math></p>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 기본료</li> <li>- 도수로</li> </ul>		$36,000 \times 22 \text{년} = 792,000$ $20 \times 300 \text{일} \times 3 \text{회} \times 150 \text{인}$ $= 2,700,000$		$36,000 \times 23 \text{년} = 828,000$ $20 \times 300 \text{일} \times 3 \text{회} \times 142 \text{인}$ $= 2,556,000$
	2. 우편료				
	· 도사무소		$70 \times 1,200 \text{통} = 84,000$		$70 \times 1,200 \text{통} = 84,000$
	· 출장소		$70 \times 360 \text{통} \times 22 \text{개소}$ $= 554,400$		$70 \times 360 \text{통} \times 23 \text{개소}$ $= 579,600$
			<b>계 4,454,400</b>		<b>계 4,335,600</b>
7. 411 자산취득비		2,585		2,535	
	1. 기본사무용품비		$5,000 \times 287 \text{인} = 1,435,000$		$5,000 \times 267 \text{인} = 1,335,000$
	2. 일반사무집기		$20,000 \times 23 \text{개소} = 460,000$		$20,000 \times 24 \text{개소} = 480,000$
	3. 기타용품		$30,000 \times 23 \text{개소} = 690,000$		$30,000 \times 24 \text{개소} = 720,000$
			<b>계 2,585,000</b>		<b>계 2,535,000</b>
<b>계</b>		<b>48,827</b>		<b>49,390</b>	

(단위 : 원)

관서명 세세목별	내역	경 남		제주	
		금 액	내역	금 액	내역
1. 104 수 당		천원 12,396		2,287	98,084
	1. 일숙직수당				
	○ 2인당직				
	- 일 직		$1,300 \times 67 \text{일} \times 2 \text{인} \times 1 \text{개소}$ = 174,200		$1,300 \times 67 \text{일} \times 2 \text{인} \times 1 \text{개소}$ = 174,200
	- 숙 직		$1,300 \times 365 \text{일} \times 2 \text{인} \times 1 \text{개소}$ = 949,000		$1,300 \times 365 \text{일} \times 2 \text{인} \times 1 \text{개소}$ = 949,000
	○ 1인당직				
	- 일 직		$1,300 \times 67 \text{일} \times 20 \text{개소}$ = 1,742,000		$1,300 \times 67 \text{일} \times 2 \text{개소}$ = 174,200
	- 숙 직		$1,300 \times 365 \text{일} \times 20 \text{개소}$ = 9,490,000		$1,300 \times 365 \text{일} \times 2 \text{개소}$ = 949,000
	2. 민방위교육강사수당		40,000		400,000
			계 12,396,000		계 2,287,000

<p>2. 107 급량비</p>	<p>1. 을지연습매식비</p> <p>2. 특근매식비</p>	<p>7,550</p>	<p><math>1,300 \times 285 \text{인} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 17 \text{식}</math></p> <p><math>= 1,049,750</math></p> <p><math>1,300 \times 250 \times 50 \text{일} \times 40 \%</math></p> <p><math>= 6,500,000</math></p> <p>계      <b>7,549,750</b></p>	<p>1,243</p>	<p><math>1,300 \times 48 \text{인} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 17 \text{식}</math></p> <p><math>= 176,800</math></p> <p><math>1,300 \times 41 \text{인} \times 50 \text{일} \times 40 \%</math></p> <p><math>= 1,066,000</math></p> <p>계</p>	<p>51,616</p>
<p>3. 211 국내여비</p>	<p>1. 기본업무활동여비</p> <p>2. 지도감독여비</p>	<p>555</p>	<p><math>21,000 \times 15 \text{인} = 315,000</math></p> <p><math>12,000 \times 20 \text{개소} = 240,000</math></p> <p>계      <b>555,000</b></p>	<p>213</p>	<p><math>21,000 \times 9 \text{인} = 189,000</math></p> <p><math>12,000 \times 2 \text{개소} = 24,000</math></p> <p>계      <b>213,000</b></p>	<p>4,170</p>
<p>4. 221 수용비수 수      료</p>	<p>1. 기본사무용품비</p> <p>2. 일반수수료</p> <p>3. 도서구입비</p> <p>○ 도사무소</p> <p>○ 출장소</p>	<p>15,634</p>	<p><math>15,000 \times 250 \text{인} = 3,750,000</math></p> <p><math>300,000 \times 21 \text{개소}</math></p> <p><math>= 6,300,000</math></p> <p><math>700,000 \times 1 \text{개소} = 700,000</math></p> <p><math>152,400 \times 20 \text{개소} = 3,048,000</math></p>	<p>2,247</p>	<p><math>15,000 \times 41 \text{인} = 615,000</math></p> <p><math>300,000 \times 3 \text{개소}</math></p> <p><math>= 900,000</math></p> <p><math>152,400 \times 3 \text{개소} = 457,200</math></p>	<p>11,198</p>

(단위 : 원)

관서명 세세목별	내역	경 남		제 주		계
		금 액	내역	금 액	내역	
	4. 유 인 비	천원	$13,789,000 \times 11\%$ $= 1,494,500$		$1,972,200 \times 11\%$ $= 212,200$	
	5. 당직실침구구입					
	○ 2인당직		$31,000 \times 1\text{개소} = 31,000$		$31,000 \times 1\text{개소} = 31,000$	
	○ 1인당직		$15,500 \times 20\text{개소} = 310,000$		$15,500 \times 2\text{개소} = 31,000$	
			계 15,633,500		계 2,247,000	
5. 234 특별관공비	1. 특별관공비	-		-		2,400
6. 241 공공요금	1. 전 화 료	4,098		1,035		28,341
	○ 도사무소					
	— 기본료		$36,000 \times 3\text{대} = 108,000$		$36,000 \times 2\text{대} = 72,000$	
	— 도수료		$20 \times 300\text{일} \times 3\text{회} \times 10\text{인}$ $= 180,000$		$20 \times 300\text{일} \times 3\text{회} \times 10\text{인}$ $= 180,000$	
	○ 출장소					

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 기본료</li> <li>- 도수료</li> </ul>		$36,000 \times 24 \text{대} = 864,000$ $20 \times 300 \text{일} \times 3 \text{회} \times 131 \text{인}$ $= 2,358,000$		$36,000 \times 2 \text{대} = 72,000$ $20 \times 300 \text{일} \times 3 \text{회} \times 32 \text{인}$ $= 576,000$	
	2. 우 편 료					
	○ 도사무소		$70 \times 1,200 \text{통} = 84,000$		$70 \times 1,200 \text{통} = 84,000$	
	○ 출장소		$70 \times 360 \text{통} \times 20 \text{개소}$ $= 504,000$		$70 \times 360 \text{통} \times 2 \text{개소}$ $= 50,400$	
			<b>계 4,098,000</b>		<b>계 1,034,400</b>	
7. 411 자신취득비		2,300		355		16,040
	1. 기본사무용품비		$5,000 \times 250 \text{인} = 1,250,000$		$5,000 \times 41 \text{인} = 205,000$	
	2. 일반사무집기		$20,000 \times 21 \text{개소} = 420,000$		$20,000 \times 3 \text{개소} = 60,000$	
	3. 기타용품		$30,000 \times 21 \text{개소} = 630,000$		$30,000 \times 3 \text{개소} = 90,000$	
			<b>계 2,300,000</b>		<b>계 355,000</b>	
<b>계</b>		<b>42,533</b>		<b>7,380</b>		<b>337,949</b>

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예산	산 출 내 역
		131 통계 관실		천원 28,500	
			821 관서당경비	28,500	1. 급 량 비 : 2,488,000 2. 국 내 여비 : 3,976,000 3. 수용비 수수료 : 9,060,000 4. 특별관공비 : 2,400,000 5. 공공요금 : 8,576,000 6. 자산취득비 : 2,000,000 계 28,500,000
		151 경 기 도 사 무 소		63,798	
			211 국내여비	5,976	



229  
재료비기타

208

1. 교육여비

○ 정신교육

- 수원근교 :  $6,500 \times 3$ 인 = 19,500
- 기타지역 :  $13,500 \times 17$  // = 229,500

○ 직무교육

- 수원근교(합숙) :  $6,500 \times 14$ 인 = 91,000
- 기타지역( // ) :  $13,500 \times 34$ 인 = 459,000
- 기타지역(비합숙) :  $178,500 \times 29$ 인 = 5,177,000

계 5,976,000

< 사무소 >

- 1. 전자복사기현상액 :  $12,345 \times 5$ 개 = 55,845
- 2. 소화기충약 :  $5,000 \times 1$  // = 5,000

< 출장소 >

- 1. 수분측정용건 전지 :  $1,000 \times 42$ 대 = 42,000
- 2. 소화기충약 :  $5,000 \times 21$  // = 105,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예산	산	출	내	역
				천원				
			241 공공요금	11,124		계		207,845
						< 사무소 >		
						1. 시외통화료 : $1,000 \times 3 \text{ 통화} \times 26 \text{ 일} \times 22 \text{ 개소}$	=	1,716,000
						2. 소 포 료 : $500 \times 12 \text{ 월} \times 22 \text{ 개소}$	=	132,000
						3. 수 도 료 : $170 \times 300 \text{ m}^2 \times 12 \text{ 월}$	=	612,000
						4. 전 기 료		
						○ 계약요금 : $4,045 \times 5 \text{ kw} \times 12 \text{ 월}$	=	242,700
						○ 수용요금 : $78.76 \times 378 \text{ kWh} \times 12 \text{ 월}$	=	357,300
						소 계		3,060,000
						< 출장소 >		
						1. 시외통화료 : $1,000 \times 3 \text{ 통화} \times 30 \text{ 일} \times 21 \text{ 개소}$	=	1,890,000
						2. 소 포 료 : $500 \times 2 \text{ 종} \times 12 \text{ 월} \times 21 \text{ 개소}$	=	252,000
						3. 수 도 료 : $170 \times 25 \text{ m}^2 \times 12 \text{ 월} \times 21 \text{ 개소}$	=	1,071,000

264  
 시설 장비유  
 지 비

3,421

4. 전기요금

○ 계약요금 :  $4,045 \times 3 \text{ kw} \times 12 \text{ 월} \times 21 \text{ 개소} = 3,058,020$

○ 수용요금 :  $78.76 \times 24 \text{ kWh} \times 12 \text{ 월} \times 21 \text{ 개소} = 481,320$

5. 농가경 제조사전 화기 본료 :  $3,000 \times 12 \text{ 월} \times 25 \text{ 지구} = 900,000$

6. 표본농어가우편료 :  $70 \times 370 \text{ 호} \times 12 \text{ 월} = 310,800$

7. 비계통표본어가 :  $70 \times 120 \text{ 호} \times 12 \text{ 월} = 100,800$

소 계 8,063,940

계 11,123,940

<사무소>

건물유지비 ( 10년이하 철근 ) :  $1,371 \times 450 \text{ m}^2 = 616,950$

<출장소>

건물유지비 ( " ) :  $1,371 \times 2,045 \text{ m}^2 = 2,803,695$

계 3,420,645

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
			821 관서당경비	43,069				
					1. 수 당	:		14,081,000
					2. 급 량 비	:		6,741,000
					3. 국내여비	:		567,000
					4. 수용비 및 수수료	:		15,738,000
					5. 공공요금	:		3,727,000
					6. 자산취득비	:		2,215,000
							계	43,069,000
		153 강원도사무 소		44,217				
			211 국내여비	3,780				
					1. 교육여비			
					○ 정신교육	:	13,500 × 12인	= 162,000

			○ 직무교육 ( 합숙 ) : 13,500 × 30 인 = 405,000
			○ 직무교육 ( 비합숙 ) : 178,500 × 18 인 = 3,213,000
			계 3,780,000
	229		
	재료비기타	168	
			< 사무소 >
			1. 전자복사용 현상액 : 11,169 × 5 개 = 55,845
			2. 소화기충약 : 5,000 × 1 대 = 5,000
			< 출장소 >
			1. 수분측정기건 전지 : 1,000 × 32 대 = 32,000
			2. 소화기충약 : 5,000 × 15 대 = 75,000
			계 167,845
	241		
	공공요금	8,296	

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'85 예 산	산 출 내 역
				천원	<p>&lt;도사무소&gt;</p> <p>1. 시외통화료 : <math>1,000 \times 4 \text{ 통화} \times 26 \text{ 일} \times 16 \text{ 개소} = 1,248,000</math></p> <p>2. 소 포 료 : <math>500 \times 12 \text{ 월} \times 16 \text{ 개소} = 96,000</math></p> <p>3. 수 도 료 : <math>170 \times 300 \text{ m}^2 \times 12 \text{ 월} = 612,000</math></p> <p>4. 전 기 요 금</p> <p>○ 계약요금 : <math>4,045 \times 5 \text{ kw} \times 12 \text{ 월} = 242,700</math></p> <p>○ 수용요금 : <math>78.76 \times 378 \text{ kWh} \times 12 \text{ 월} = 357,300</math></p> <p style="text-align: right;">소 계 <b>2,556,000</b></p> <p>&lt;출장소&gt;</p> <p>1. 시외통화료 : <math>1,000 \times 3 \text{ 통화} \times 30 \text{ 일} \times 15 \text{ 개소} = 1,350,000</math></p> <p>2. 소 포 료 : <math>500 \times 2 \text{ 종} \times 12 \text{ 월} \times 15 \text{ 개소} = 180,000</math></p> <p>3. 수 도 료 : <math>170 \times 25 \text{ m}^2 \times 12 \text{ 월} \times 15 \text{ 개소} = 765,000</math></p> <p>4. 전 기 료</p>

○ 계약요금 :  $4,045 \times 3\text{kw} \times 15\text{개소} = 2,184,300$

○ 수용요금 :  $78.76 \times 24\text{ kWh} \times 12\text{월} \times 15\text{개소} = 344,213$

5. 농가경제조사지구 전화기분류

$3,000 \times 12\text{월} \times 17\text{지구} = 612,000$

6. 표본농어가우편료 :  $70 \times 266\text{호} \times 12\text{월} = 223,440$

7. 비계통표본어가 :  $70 \times 96\text{호} \times 12\text{월} = 80,640$

소 계 5,739,623

계 8,295,623

264  
시설 장비유  
지 비

3,209

<사무소>

건물유지비 (철근 10년이하) :  $1,371 \times 324\text{㎡} = 444,204$

<출장소>

건물유지비 (철근 10년이하) :  $1,371 \times 2,016\text{㎡} = 2,763,936$

계 3,208,140

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86예 산	산	출	내	역
			821 관서당경비	천원 <b>28,764</b>	1. 수 당 :			9,026,000
					2. 급 량 비 :			4,129,000
					3. 국 내 여 비 :			432,000
					4. 수 용 비 수 수 료 :			11,147,000
					5. 공 공 요 금 :			2,550,000
					6. 자 산 취 득 비 :			1,480,000
						계		<b>28,764,000</b>
		155 충북도 사무소	211 국내여비	<b>33,799</b>  <b>3,151</b>	1. 교육여비			
					○ 정선교육	: 13,500 × 10인	=	135,000
					○ 직무교육(합숙)	: 13,500 × 25인	=	337,500



				○ 직무교육(비합숙) : $178,500 \times 15인$	= 2,678,000
				계	3,150,500
		229			
		재료비기타	134	< 사무소 >	
				1. 전자복사현상액 : $11,169 \times 5개$	= 55,845
				2. 소화기 충약 : $5,000 \times 1개$	= 5,000
				< 출장소 >	
				1. 수분측정기전전지 : $1,000 \times 23개$	= 23,000
				2. 소화기 충약 : $5,000 \times 10개$	= 10,000
				계	133,845
		241			
		공공요금	6,107	< 사무소 >	
				1. 지외전화료 : $1,000 \times 3 통화 \times 26일 \times 11개소$	= 858,000
				2. 소 포 료 : $500 \times 12월 \times 11개소$	= 66,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	3. 수 도 료 : $170 \times 300 \text{ m}^3 \times 12 \text{ 월}$ = 612,000 4. 전 기 료 ○ 계약요금 : $4,045 \times 5 \text{ kw} \times 12 \text{ 월}$ = 242,700 ○ 수용요금 : $78.76 \times 378 \text{ kWh} \times 12 \text{ 월}$ = 357,300 <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">소 계</div> <div style="text-align: right;">2,136,000</div> <출장소> 1. 시외통화료 : $1,000 \times 3 \text{ 통화} \times 30 \text{ 일} \times 10 \text{ 개소}$ = 900,000 2. 소 포 료 : $500 \times 2 \text{ 종} \times 12 \text{ 월} \times 10 \text{ 개소}$ = 120,000 3. 수 도 료 : $170 \times 25 \text{ m}^3 \times 12 \text{ 월} \times 10 \text{ 개소}$ = 510,000 4. 전 기 료 ○ 계약요금 : $4,045 \times 3 \text{ kw} \times 12 \text{ 월} \times 10 \text{ 개소}$ = 1,456,200 ○ 수용요금 : $78.76 \times 24 \text{ kWh} \times 12 \text{ 월} \times 10 \text{ 개소}$ = 229,200

			5. 농가경제조사지구 전화기본료	
			3,000 × 12월 × 17지구	= 612,000
			6. 표본농어가우편료 : 70 × 170호 × 12월	= 142,800
			소 계	<b>3,970,200</b>
			계	<b>6,106,200</b>
		264 시설장비유 지 비	<b>1,797</b>	
			< 사무소 >	
			건물유지비 ( 10 년이하 철근 ) : 1,371 × 167㎡	= 228,967
			< 출장소 >	
			건물유지비 ( 10 년이하 철근 ) : 1,371 × 1,143㎡	= 1,567,053
			계	<b>1,796,020</b>
		821 관서당경비	<b>22,610</b>	
			1. 수 당 :	7,341,000
			2. 급 량 비 :	3,488,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예산	산	출	내	역
				천원				
					3. 국내여비	:		330,000
					4. 수용비 및 수수료	:		8,262,000
					5. 공공요금	:		2,064,000
					6. 자산취득비	:		1,125,000
							계	22,610,000
		157 충남도사무소		52,068				
			211 국내여비	5,657	1. 교육여비			
					○ 정신교육	:	13,500 × 18인	= 243,000
					○ 직무교육(합숙)	:	13,500 × 44인	= 594,000
					○ 직무교육(비합숙)	:	178,500 × 27인	= 4,820,000
							계	5,657,000

229  
재료비기타

168

< 사무소 >

1. 전자복사용현상액 :  $11,169 \times 5$  개 = 55,845

2. 소화기충약 :  $5,000 \times 1$  대 = 5,000

< 출장소 >

1. 수분측정기건전지 :  $10,000 \times 32$  대 = 32,000

2. 소화기충약 :  $5,000 \times 15$  대 = 75,000

계 167,845

241  
공공요금

8,722

< 사무소 >

1. 시외통화료 :  $1,000 \times 3$  통화  $\times 26$  일  $\times 16$  개소 = 1,248,000

2. 소 포 료 :  $500 \times 12$  월  $\times 15$  개소 = 90,000

3. 수 도 료 :  $170 \times 300$   $m^2 \times 12$  월 = 612,000

4. 전 기 료

○ 계약요금 :  $4,045 \times 5$  kw  $\times 12$  월 = 242,700

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 수용요금 : <math>78.76 \times 378 \text{ kWh} \times 12 \text{ 월} = 357,300</math></li> </ul>
					<p>계                    2,550,000</p>
					<p>&lt;출장소&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 시외통화료 : <math>1,000 \times 3 \text{ 통화} \times 30 \text{ 일} \times 15 \text{ 개소} = 1,350,000</math></li> <li>2. 소 포 료 : <math>500 \times 2 \text{ 종} \times 12 \text{ 월} \times 15 \text{ 개소} = 180,000</math></li> <li>3. 수 도 료 : <math>170 \times 25 \text{ m}^2 \times 12 \text{ 월} \times 15 \text{ 개소} = 765,000</math></li> <li>4. 전 기 료                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 계약요금 : <math>4,045 \times 3 \text{ kw} \times 12 \text{ 월} \times 15 \text{ 개소} = 2,184,300</math></li> <li>○ 수용요금 : <math>78.76 \times 24 \text{ kWh} \times 12 \text{ 월} \times 15 \text{ 개소} = 344,000</math></li> </ul> </li> <li>5. 농가경제 전화기본료 : <math>3,000 \times 12 \text{ 월} \times 26 \text{ 지구} = 936,000</math></li> <li>6. 표본농어가우편료 : <math>70 \times 335 \text{ 호} \times 12 \text{ 월} = 281,400</math></li> </ul>

			7. 비계통 표본 어가우편료 : $70 \times 156 \text{ 호} \times 12 \text{ 월} = 131,040$
			소 계 <b>6,171,740</b>
			계 <b>8,721,740</b>
	264 시설 장비 유지비	<b>2,817</b>	<p>&lt; 사무소 &gt;</p> <p>건물유지비 (철근 10년이하) <math>1,371 \times 375 \text{ m}^2 = 514,125</math></p> <p>&lt; 출장소 &gt;</p> <p>건물유지비 (철근 10년이하) <math>1,371 \times 1,679 \text{ m}^2 = 2,301,909</math></p> <p style="text-align: right;">계                <b>2,816,034</b></p>
	821 관서 당경비	<b>34,704</b>	<p>1. 수 당                :</p> <p>2. 급 량 비             :</p> <p>3. 국내여비            :</p> <p>4. 수용비 및 수수료 :</p>
			10,711,000
			6,185,000
			453,000
			12,332,000

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
		159 전북도사무소		48,380	5.	공공요금	:	3,198,000
			211 국내여비	5,040	6.	자산취득비	:	1,825,000
						계		34,704,000
					1.	교육여비		
					○	정신교육	: 13,500 × 16인	= 216,000
					○	직무교육(합숙)	: 13,500 × 40인	= 540,000
					○	직무교육(비합숙)	: 178,500 × 24인	= 4,284,000
						계		5,040,000
			229 재료비기타	152				



241  
공공요금

7,688

< 사무소 >

- 1. 전자복사용현상액 :  $11,169 \times 5$  대 = 55,845
- 2. 소화기충약 :  $5,000 \times 1$  대 = 5,000

< 출장소 >

- 1. 수분측정기건전지 :  $1,000 \times 26$  대 = 26,000
- 2. 소화기충약 :  $5,000 \times 13$  대 = 65,000

계

151,845

< 사무소 >

- 1. 시외통화료:  $1,000 \times 3$  통화  $\times 26$  일  $\times 14$  개소 = 1,092,000
- 2. 소 포 료:  $500 \times 12$  월  $\times 14$  개소 = 84,000
- 3. 수 도 료:  $170 \times 300$   $m^2 \times 12$  월 = 612,000
- 4. 전 기 료
  - 계약요금:  $4,045 \times 5$  kw  $\times 12$  월 = 242,700
  - 수용요금:  $78.76 \times 378$  kw H  $\times 12$  월 = 357,300

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산 천원	산 출 내 역
					소 계 2,388,000
					< 출장소 >
					1. 시외통화료 : $1,000 \times 3 \text{ 통화} \times 30 \text{ 일} \times 13 \text{ 개소} = 1,170,000$
					2. 소 포 료 : $500 \times 2 \text{ 종} \times 12 \text{ 월} \times 13 \text{ 개소} = 156,000$
					3. 수 도 료 : $170 \times 25 \text{ m}^2 \times 12 \text{ 월} \times 13 \text{ 개소} = 663,000$
					4. 전 기 료
					○ 계약요금 : $4,045 \times 3 \text{ kw} \times 12 \text{ 월} \times 13 \text{ 개소} = 1,893,060$
					○ 수용요금 : $78.76 \times 24 \text{ kw H} \times 12 \text{ 월} \times 13 \text{ 개소}$ = 297,760
					5. 농가경 제진 화기 본료 : $3,000 \times 12 \text{ 월} \times 23 \text{ 지구} = 828,000$
					6. 표분농어가우편료 : $70 \times 275 \text{ 호} \times 12 \text{ 월} = 231,000$
					7. 비계 통표분어가 : $70 \times 72 \text{ 호} \times 12 \text{ 월} = 60,480$
					소 계 5,299,300

				계	7,687,300
	264 시설장비유 지 비	3,328		< 사무소 >	
				건물유지비 (철근 10년이하) $1,371 \times 372 m^2$	= 510,012
				< 출 장소 >	
				건물유지비 (철근 10년이하) $1,371 \times 2,055 m^2$	= 2,817,405
				계	3,327,417
	821 관서당경비	32,172		1. 수 당 :	10,711,000
				2. 급 량 비 :	5,554,000
				3. 국내여비 :	429,000
				4. 수용비 및 수수료 :	10,980,000
				5. 공공요금 :	2,878,000
				6. 자산취득비 :	1,620,000
				계	32,172,000



241  
공공요금

12,052

<출장소>

1. 수분측정기전전지	: 1,000 × 47 대	=	47,000
2. 소화기총약	: 5,000 × 22 대	=	110,000
		계	217,845

<사무소>

1. 시외통화료	: 1,000 × 3 통화 × 26 일 × 23 개소	=	1,794,000
2. 소포료	: 500 × 12 월 × 23 개소	=	138,000
3. 수도료	: 170 × 300 m <sup>3</sup> × 12 월	=	612,000
4. 전기요금			
○ 계약요금	: 4,045 × 5 kw × 12 월	=	242,700
○ 수용요금	: 78.76 × 378 kw × 12 월	=	357,300
		소 계	3,144,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'85예 산	산 출 내 역
				천원	<p>&lt;출장소&gt;</p> <p>1. 시외통화료: <math>1,000 \times 3 \text{ 통화} \times 30 \text{ 일} \times 22 \text{ 일} = 1,980,000</math></p> <p>2. 소 포 료: <math>500 \times 2 \text{ 종} \times 12 \text{ 월} \times 22 \text{ 개소} = 264,000</math></p> <p>3. 수 도 료: <math>170 \times 25 \text{ m}^2 \times 12 \text{ 월} \times 22 \text{ 개소} = 1,122,000</math></p> <p>4. 전 기 료</p> <p style="padding-left: 20px;">○ 계약요금: <math>4,045 \times 3 \text{ kw} \times 12 \text{ 월} \times 22 \text{ 개소} = 3,203,640</math></p> <p style="padding-left: 20px;">○ 수용요금: <math>78.76 \times 24 \text{ kw H} \times 12 \text{ 월} \times 22 \text{ 개소}</math></p> <p style="text-align: right;">= 504,240</p> <p>5. 농가경제전환기분료: <math>3,000 \times 12 \text{ 월} \times 30 \text{ 지구} = 1,080,000</math></p> <p>6. 표분농어가우편료 : <math>70 \times 540 \text{ 호} \times 12 \text{ 월} = 453,600</math></p> <p>7. 비계통표분농어가우편료: <math>70 \times 357 \text{ 호} \times 12 \text{ 월}</math></p> <p style="text-align: right;">= 300,240</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">소 계</p> <p style="text-align: right;">8,907,720</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">계</p> <p style="text-align: right;">12,051,720</p>

264  
시설장비유  
자 비

4,137

< 사무소 >

건물유지비 (월근 10 년이하) :  $1,371 \times 610 \text{ m}^2 = 836,310$

< 출장소 >

건물유지비 (월근 10 년이하) :  $1,371 \times 2,407 \text{ m}^2$   
 $= 3,299,997$

계 4,136,307

821  
관서당경비

48,827

1. 수 당 : 15,204,000

2. 급 량 비 : 8,656,000

3. 국내여비 : 600,000

4. 수용비 및 수수료 : 17,327,000

5. 공공요금 : 4,455,000

6. 자산취득비 : 2,585,000

계 48,827,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예산	산	출	내	역
		163 경북도사 무 소		천원 <b>74,347</b>				
			211 국내여비	<b>8,276</b>	1. 교육여비			
					○ 정신교육	: 19,500 × 24인	=	468,000
					○ 직무교육(합숙)	: 19,500 × 58인	=	1,131,000
					○ 직무교육(3주비합숙)	: 184,500 × 35인	=	6,457,500
					○ 직무교육(4주비합숙)	: 219,500 × 1인	=	219,500
						계		<b>8,276,000</b>
			229 재료비기타	<b>225</b>	<사무소>			
					1. 전자복사기현상액	: 11,169 × 5개	=	55,845
					2. 소화기충약	: 5,000 × 1대	=	5,000



241  
공공요금

12,114

< 출장소 >

- 1. 수분측정기 :  $1,000 \times 49$  대 = 49,000
- 2. 소화기충약 :  $5,000 \times 23$  대 = 115,000

계 224,845

< 사무소 >

- 1. 시외통화료 :  $1,000 \times 3$  통화  $\times 26$  일  $\times 23$  개소 = 1,872,000
- 2. 소 포 료 :  $500 \times 12$  월  $\times 24$  개소 = 144,000
- 3. 수 도 료 :  $170 \times 300$   $m^2 \times 12$  월 = 612,000
- 4. 전 기 료
  - 계약요금 :  $4,045 \times 5$  kw  $\times 12$  월 = 242,700
  - 수용요금 :  $78.76 \times 378$  kwH  $\times 12$  월 = 357,300

소 계 3,288,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	<p>&lt;출장소&gt;</p> <p>1. 시외통화료: <math>1,000 \times 3 \text{통화} \times 30 \text{인} \times 23 \text{개소}</math>  <span style="float: right;">= 2,070,000</span></p> <p>2. 소 포 료: <math>500 \times 2 \text{종} \times 12 \text{월} \times 23 \text{개소}</math> = 273,000</p> <p>3. 수 도 료: <math>170 \times 25 \text{㎡} \times 12 \text{월} \times 23 \text{개소}</math> = 1,173,000</p> <p>4. 전 기 료</p> <p style="padding-left: 20px;">○ 계약요금: <math>4,045 \times 3 \text{kw} \times 12 \text{월} \times 23 \text{개소}</math> = 3,349,260</p> <p style="padding-left: 20px;">○ 수용요금: <math>78.76 \times 24 \text{kWh} \times 12 \text{월} \times 23 \text{개소}</math>  <span style="float: right;">= 527,160</span></p> <p>5. 농가경제전화기본료: <math>3,000 \times 12 \text{월} \times 30 \text{지구}</math>  <span style="float: right;">= 1,080,000</span></p> <p>6. 표본농어가우편료 : <math>70 \times 360 \text{호} \times 12 \text{월}</math> = 302,400</p> <p>7. 비계통표본어가우편료: <math>70 \times 132 \text{호} \times 12 \text{월}</math> = 110,880</p> <p style="text-align: right;">소 계 <span style="float: right;">8,825,700</span></p>

			계	12,113,700
	264 시설 장비유 지 비	4,342	< 사무소 > 건물유지비 (철근 10년이하) : $1,371 \times 641 \text{ m}^2 = 877,440$ < 출장소 > 건물유지비 (철근 10년이하) : $1,371 \times 2,527 \text{ m}^2 = 3,467,517$	
			계	4,341,957
	821 관서 당경비	49,390	1. 수 당 : 16,327,000 2. 급 량 비 : 8,070,000 3. 국내 여비 : 591,000 4. 수용비 수수료 : 17,531,000 5. 공공요금 : 4,336,000 6. 자산취득비 : 2,535,000	

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예산	산	출	내	역
				천원				
		165 경남도사 무 소		64,768				계 4,939,000
			211 국내여비	7,790				
								1. 교육여비
								○ 정신교육 : 19,500 × 22인 = 429,000
								○ 직무교육(합숙) : 19,500 × 54인 = 1,053,000
								○ 직무교육(3주합숙) : 184,500 × 33인 = 6,088,500
								○ 직무교육(4주합숙) : 219,500 × 1인 = 219,500
								계 7,790,000
			229 재료비기타	203				
								<사무소>
								1. 전자복사기현상액 : 11,169 × 5개 = 55,845

241  
공 공요금

10,914

2. 소화기충약 : 5,000 × 1 대 = 5,000

<출장소>

1. 수분 측정기건전지 : 1,000 × 42 대 = 42,000

2. 소화기충약 : 5,000 × 20 대 = 100,000

계

202,845

<사무소>

1. 시외통화료 : 1,000 × 3 통화 × 26 일 × 21 개소 = 1,638,000

2. 소 포 료 : 500 × 12 월 × 21 개소 = 126,000

3. 수 도 료 : 170 × 12 월 × 300  $m^2$  = 612,000

4. 전 기 료

○ 계약요금 : 4,045 × 5 kw × 12 월 = 242,700

○ 수용요금 : 78.76 × 378 kWh × 12 월 = 357,300

소계

2,976,000

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	<p>&lt;출장소&gt;</p> <p>1. 시외통화료 : <math>1,000 \times 3 \text{ 통화} \times 30 \text{ 일} \times 20 \text{ 개소}</math>  <span style="float: right;">= 1,800,000</span></p> <p>2. 소 포 료 : <math>500 \times 2 \text{ 종} \times 12 \text{ 월} \times 20 \text{ 개소}</math> = 240,000</p> <p>3. 수 도 료 : <math>170 \times 25 \text{ m}^2 \times 12 \text{ 월} \times 20 \text{ 개소}</math> = 1,020,000</p> <p>4. 전 기 료</p> <p>○ 계약요금 : <math>4,045 \times 3 \text{ kw} \times 12 \text{ 월} \times 20 \text{ 개소}</math> = 2,912,400</p> <p>○ 수용요금 : <math>78.76 \times 24 \text{ kwH} \times 12 \text{ 월} \times 20 \text{ 개소}</math>  <span style="float: right;">= 458,400</span></p> <p>5. 농가경제 전화기분료 : <math>3,000 \times 12 \text{ 월} \times 27 \text{ 지구}</math>  <span style="float: right;">= 972,000</span></p> <p>6. 표본농어가우편료 : <math>70 \times 420 \text{ 호} \times 12 \text{ 월}</math> = 352,800</p> <p>7. 비계통표본어가우편료 : <math>70 \times 216 \text{ 호} \times 12 \text{ 월}</math> = 181,440</p> <p style="text-align: right;">소 계 <span style="float: right;">7,937,040</span></p>

계 10,913,040

264  
시설 장비 유  
지 비

3,328

<사무소>

건물유지비 (철근 10년이하) :  $1,371 \times 253 m^2 = 346,863$

<출장소>

건물유지비 (철근 10년이하) :  $1,371 \times 2,174 m^2 = 2,890,554$

계 4,327,417

821  
관서 당경비

42,533

- 1. 수 당 : 12,396,000
- 2. 급 량 비 : 7,550,000
- 3. 국내여비 : 555,000
- 4. 수용비수수료 : 15,634,000
- 5. 공공요금 : 4,098,000
- 6. 자산취득비 : 2,300,000

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	계 42,533,000
		167 제주도사 무 소		12,007	
			211 국내여비	1,396	1. 교육여비 ○ 정신교육 : 19,500 × 4인 = 78,000 ○ 직무교육(합숙) : 19,500 × 9인 = 176,000 ○ 직무교육(3주비합숙) : 184,500 × 5인 = 922,500 ○ 직무교육(4주비합숙) : 219,500 × 1인 = 219,500 계 1,396,000
			229 재료비기타	75	<사무소> 1. 전자복사기현상액 : 11,169 × 5개 = 55,845



241  
공공요금

2,427

2. 소화기충약 : 5,000 × 1대	=	5,000
〈출장소〉		
1. 수분측정기건전지 : 1,000 × 4대	=	4,000
2. 소화기충약 : 5,000 × 2대	=	10,000
계		74,845
〈사무소〉		
1. 시외통화료 : 1,000 × 3통화 × 26일 × 3개소	=	234,000
2. 소 포 료 : 500 × 12월 × 2개소	=	16,800
3. 수 도 료 : 170 × 300㎡ × 12월	=	612,000
4. 전기요금		
○ 계약요금 : 4,045 × 5kw × 12월	=	242,700
○ 수용요금 : 78.76 × 378 kWh × 12월	=	357,300
소 계		1,462,800

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예산	산 출 내 역
				천원	<p>&lt; 출장소 &gt;</p> <p>1. 시외통화료 : <math>1,000 \times 3 \text{ 통화} \times 30 \text{ 일} \times 2 \text{ 개소}</math> = 1,800,000</p> <p>2. 소 포 료 : <math>500 \times 2 \text{ 종} \times 12 \text{ 월} \times 2 \text{ 개소}</math> = 24,000</p> <p>3. 수 도 료 : <math>170 \times 25 \text{ m}^2 \times 12 \text{ 월} \times 12 \text{ 개소}</math> = 102,000</p> <p>4. 전 기 료</p> <p style="padding-left: 20px;">○ 계약요금 : <math>4,045 \times 3 \text{ kw} \times 12 \text{ 월} \times 2 \text{ 개소}</math> = 291,240</p> <p style="padding-left: 20px;">○ 수용요금 : <math>78.76 \times 24 \text{ kWh} \times 12 \text{ 월} \times 2 \text{ 개소}</math> = 45,840</p> <p>5. 농가경제전화기본료 : <math>3,000 \times 12 \text{ 월} \times 5 \text{ 지구}</math> = 180,000</p> <p>6. 표본농어가우편료 : <math>70 \times 95 \text{ 호} \times 12 \text{ 월}</math> = 79,800</p> <p>7. 비계통표본어가우편료 : <math>70 \times 72 \text{ 호} \times 12 \text{ 월}</math> = 60,480</p> <p style="text-align: right; padding-right: 50px;">소 계</p> <p style="text-align: right;">963,360</p>

				계	2,426,160
	264				
	시설 장비유	729		< 사무소 >	
	지 비			건물유지비 (철근 10년이하) : $1,371 \times 185 m^2 =$	253,635
				< 출장소 >	
				건물유지비 (철근 10년이하) : $1,371 \times 346 m^2 =$	474,766
				계	728,401
	821				
	관서 당경비	7,380		1. 수 당 :	2,287,000
				2. 급 량 비 :	1,243,000
				3. 국내여비 :	213,000
				4. 수용비수수료 :	2,247,000
				5. 공공요금 :	1,035,000
				6. 자산취득비 :	355,000
				계	7,380,000

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
		200		(\$1,108,430)	
		사업비		4,664,322	
		240		(\$1,108,430)	
		기타사업비		4,664,322	
		241			
		식량작물생		916,006	
		산량조사			
			104		
			수 당	840	통계심의위원수당
					10,000 × 7인 × 12월 = 840,000
			107		
			급 량 비	732,960	정액급식비 지급
					30,000 × 2,036인 × 12월 = 732,960,000
			108		
			일 용 잡 급	10,461	<본 부>
					○ 조사작물 운반인부임 4,580 × 2인 × 20일 = 183,200

211  
국내여비

25,650

<도사무소>

- 표본곡물 조직운반인부임

$$4,580 \times 1 \text{인} \times 30 \text{일} \times 9 \text{개소} = 1,236,600$$

<출장소>

- 표본곡물 탈곡조제인부임

$$4,580 \times 1 \text{인} \times 14 \text{일} \times 141 \text{개소} = 9,040,920$$

계

10,460,720

<본 부>

- 식량작물 생산량조사

$$75,000 \times 50 \text{인} \times 1 \text{회} = 3,750,000$$

<사무소>

1. 식량작물 생산량조사

$$48,000 \times 7 \text{인} \times 4 \text{회} \times 9 \text{개소} = 12,096,000$$

2. 조사방법 및 항목조정협의

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예산	산	출	내	역
				천원				
								$\langle \text{도-중앙} \rangle 55,000 \times 2 \text{인} \times 4 \text{회} \times 9 \text{개소} = 3,600,000$ $\langle \text{출장소-도} \rangle 11,000 \times 1 \text{인} \times 141 \text{개소} \times 4 \text{회} = 6,204,000$
							계	25,650,000
			221 수용비 및 수수료	8,859				
								1. 작물통계 책자발간 $2,500 \times 1,000 \text{부} = 2,500,000$ 2. 식량작물생산량속보 $100 \times 200 \text{부} \times 10 \text{종} = 200,000$ 3. 수도생산량조사표 $15 \times 13,000 \text{매} = 195,000$ 4. 육도생산량조사표 $15 \times 1,200 \text{매} = 18,000$ 5. 미곡생산량요인분석표 $10 \times 40,000 \text{매} = 400,000$ 6. 맥류생산량조사표 $10 \times 5,000 \text{매} = 50,000$ 7. 두류생산량조사표 $10 \times 6,000 \text{매} \times 2 \text{종} = 120,000$ 8. 면적조사 단위 구요도 $30 \times 55,000 \text{매} = 1,650,000$ 9. 서류, 고추, 마늘, 양파, 무우, 배추, 옥수수, 과실조사

및 집계표		
	10 × 15,000 매 × 2종	= 300,000
10.	경지면적 및 식부면적표본조사표	
	10 × 100,000 매	= 1,000,000
11.	경지면적집계표	
	13 × 2,000 매	= 26,000
12.	면적표본설계카드	
	10 × 120,000 매	= 1,200,000
13.	작물생산량조사 작물재배지역표시도	
	300 × 500 매	= 150,000
14.	작물부호표	
	24 × 2,100 매	= 51,000
15.	작물생산량조사요령	
	300 × 2,000 부	= 600,000
	계	8,859,400

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	86 예 산	산 출 내 역
			229 재료비기타	천원  6,106	1. 표본곡보관대 250 × 20,900 표구 × 1/2 = 1,741,666 2. 표본곡건조대 350 × 20,900 표구 × 1/2 = 2,438,333 3. 표본표구포식기 35 × 20,900 표구 × 1/2 = 365,750 4. 수분측정기 전국교체 4,000 × 141 대 = 564,000 5. 현미기 고무로라교체 6,000 × 141 대 = 846,000 6. 작물생산량실험시료구입비 9,000 × 4 종 × 3 회 = 108,000 7. 통계조사 홍보용 필름구입비 (스라이드용) 3,500 × 2 종 × 6 회 = 42,000
			264 시설장비유 지 비	131,130	계 6,105,749  ○ 조사용 이륜차유지비



				310,000 × 423 대	= 131,130,000
	242 유통경제통 계 조사		55,168		
		211 국내여비	18,624	<본 부>	
				○ 유통경제통계 조사 75,000 × 50인 × 1회	= 3,750,000
				<사무소>	
				1. 유통경제통계조사 48,000 × 7인 × 3회 × 9개소	= 9,072,000
				2. 유통경제조사결과표 제출 및 조사방법항목 조정협의	
				(도 →중앙) 55,000 × 2인 × 3회 × 9개소	= 2,700,000
				(출장소 →도) 11,000 × 1인 × 141개소 × 2회	= 3,102,000
				계	18,624,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'85 예 산	산 출 내 역
			221 수용비 및 수수료	천원	
				21,980	
					1. 농가경제조사결과보고서
					5,000 × 700 부 = 3,500,000
					2. 농가경제조사일계부
					202 × 2,000 호 × 12월 = 4,848,000
					3. 농가경제조사일계표 및 월계부
					25 × 2,000 호 × 12월 × 2종 = 1,200,000
					4. 프로그램 체크사항 및 집계표
					150 × 500 부 × 4종 = 300,000
					5. 농가경제조사 원부 집계표
					405 × 2,000 호 = 810,000
					6. 농산물생산비조사장부 ( I )
					85 × 2,000 호 = 170,000
					7. 농산물생산비조사장부 ( II )
					68 × 2,000 호 × 4종 = 544,000

8. 농산물생산비 조사집계표		
26 × 2,000 호 × 4 종	=	208,000
9. 농촌실태표		
12 × 2,000 호 × 12 월	=	288,000
10. 농업관측집계표 10 × 2,000 호 × 3 종	=	60,000
11. 미곡상품화율 집계표 35 × 3,000 매	=	105,000
12. 농가경제 교육교재 1,500 × 300 부	=	450,000
13. 농업관측조사요령 500 × 450 부	=	225,000
14. 농업관측조사표 6 × 5,000 매 × 3 종	=	90,000
15. 농업관측조사결과보고서 500 × 350 부	=	175,000
16. 농가경제 조사요령 800 × 500 부	=	400,000
17. 농가경제 조사보조장부 2,000 × 250 부	=	500,000
18. 농가경제 및 농산물생산비 조사항목 부호해설		
1,500 × 250 부	=	375,000
19. 농수산물 유통조사표 10 × 5,000 매 × 12 월		
	=	600,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
					20. 농수산물 유통조사요령 500 × 450 부 = 225,000
					21. 농수산물 유통조사집계표 20 × 1,200 × 12 월 = 288,000
					22. 농촌실태조사요령 100 × 450 부 × 12 월 = 540,000
					23. T·T·S보고요령 200 × 200 면 × 12 월 = 480,000
					24. 농산물 생산비조사 월별중간집계표 17 × 2,000 호 × 4 종 × 12 월 = 1,632,000
					25. 농수산물 유통조사 결과보고 500 × 450 부 = 225,000
					26. 농산물생산비조사표 (T·T·S 용) 119 × 2,000 호 × 4 종 = 952,000

252  
용역비

14,564

27. 농산물생산비조사요령	1,500 × 450 부	=	675,000
28. 농촌문가조사수첩	1,000 × 250 부	=	250,000
29. 영농조사일지	845 × 2,000부	=	1,690,000
30. 미곡상품화율조사표	35 × 5,000매	=	175,000

계 21,980,000

○ 농가경제조사표분설제용역

1. 인건비

- 책임연구원	480,000 × 1인 × 6월	=	2,880,000
- 연구원	300,000 × 4인 × 6월	=	7,200,000

소계 10,080,000

2. 여비

- 연구원 감지 1회 6인기준			
	148,000 × 5인 × 6회	=	2,960,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
						3. 회 의 비	$50,000 \times 4$ 회	= 200,000
						4. 제 잡 비	$13,240,000 \times 10\%$	= 1,324,000
							계	14,564,000
		243						
		수산통계		27,013				
		조사						
			211					
			국내여비	16,116		<본 부>		
						○ 수산통계조사	$75,000 \times 30$ 인 $\times 1$ 회	= 2,250,000
						<사무소>		
						1. 수산통계조사	$48,000 \times 3$ 인 $\times 4$ 회 $\times 9$ 개소	= 5,184,000
						2. 수산통계조사표제출 및 조사항목조정협의회		
						(도·중앙)	$55,000 \times 1$ 인 $\times 4$ 회 $\times 9$ 개소	= 1,980,000

(출장소→도) 12,000 × 1인 × 141 개 × 2 회 = 3,102,000

3. 출장소도시(남도)어촌개조사

- 경기(백령)

30,000 × 2인 × 12 회 × 1개소 = 720,000

- 전남(신안, 여천, 고흥, 완도)

30,000 × 2인 × 12 회 × 4개소 = 1,440,000

- 경북(울릉)

100,000 × 2인 × 12 회 × 1개소 = 720,000

- 경남(남해)

30,000 × 2인 × 12 회 × 1개소 = 720,000

계

16,116,000

221  
수용비 및  
수수료

10,897

1. 어업기본통계조사표 55 × 30,000매 = 1,650,000

2. 어업인구조사표통계표 50 × 5,000매 = 250,000

3. 어업기본통계조사표(집계) 200 × 400매 = 80,000

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					4. 어업기본통계집계표 (원양승선원)			
					50 × 5 종 × 300 매	=		75,000
					5. 어업생산량 계보			
					1,000 × 100 부 × 4 회	=		400,000
					6. 일반해면 및 천해양식 어업조사표			
					400 × 1,000 부	=		400,000
					7. 일반해면 및 천해양식 어업집계표			
					120 × 200 매 × 12 월	=		432,000
					8. 내수면 어업조사표 집계표			
					120 × 2,500 부	=		300,000
					9. 원양어업통계조사표 집계표			
					144 × 2,500 부	=		360,000
					10. 수산물 비계통생산량조사표			
					500 × 1,100 부	=		550,000



244  
 농업기본통  
 계및가축통  
 계조사

25,433

11. 어가경제조사원부	
550 × 600 부	= 330,000
12. 어가경제일계부	
250 × 600매 × 12월	= 1,800,000
13. 어가경제보조부	
200 × 600 부 × 6회	= 720,000
14. 어가경제조사원부 및 가계부집계표	
15 × 3종 × 500매 × 12월	= 270,000
15. 어가경제조사결과보고서	
2,000 × 200 부	= 400,000
16. 수산통계 계보발간	
3,600 × 800 부	= 2,880,000
계	10,897,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
			211 국내 여비	11,433	<p style="text-align: center;">천원</p> <p>( 중 앙 )</p> <p>1. 농업기본통계조사 <math>75,000 \times 5인 \times 1회 = 375,000</math></p> <p>2. 가축통계조사 <math>75,000 \times 4인 \times 4회 = 1,200,000</math></p> <p>( 사무소 )</p> <p>1. 농업기본통계조사 <math>48,000 \times 3인 \times 1회 \times 9개소 = 1,296,000</math></p> <p>2. 가축통계조사 <math>48,000 \times 2인 \times 2회 \times 9개소 = 1,728,000</math></p> <p>3. 조사방법 및 항목조정 협의</p> <p>( 도→중앙 ) <math>35,000 \times 1인 \times 2회 \times 9개소 = 630,000</math></p> <p>( 출장소→도 ) <math>11,000 \times 2인 \times 2일 \times 1회 \times 141개소</math></p> <p style="text-align: right;">= 6,204,000</p> <p style="text-align: right;">계 11,433,000</p>

221  
수용비 및  
수수료

14,000

1. 농업기본통계조사표	7 × 400,000 매	= 2,800,000
2. 가축통계조사표	5 × 400,000 매	= 2,000,000
3. 가축통계전수조사표	25 × 43,120 개	= 1,078,000
4. 가축통계조사결과속보	200 × 700 부 × 4 회	= 560,000
5. 농수산물통계조사일정표	35 × 2,000 매	= 70,000
6. 농업기본통계조사요령	778 × 2,300 부	= 1,401,000
7. 조사단위구요도	20 × 5,000 부	= 100,000
8. 농기구조사표	10 × 1,500 부	= 150,000
9. 농립수산물통계연보발간	3,800 × 1,500 부	= 5,700,000
10. 출장소통계현황실	1,000 × 141 개소	= 141,000
	계	25,433,000

245  
전산실운영

(\$1,105,260)  
2,133,818

211  
국내여비

1,650

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예산	산 출 내 역
				천원	
					1. 전산교육여비 ( IBM납부 )
					75,000 × 1회 × 4인 = 300,000
					2. 지방컴퓨터 및 터미널 확인 점검
					75,000 × 1인 × 2회 × 9개소 = 1,350,000
					계 1,650,000
			221 수용비 및 수수료	58,571	
					( 분 부 )
					1. 제표용지 16,800원 × 300 상자 = 5,040,000
					2. 특수내용스트립용지 10원 × 2,000매 × 12월 = 240,000
					3. 프로그램용지 10원 × 13,800매 = 138,000
					4. 자기테이프 24,000 × 350매 = 8,400,000
					5. 컴퓨터 프린타리본 25,000 × 20개 = 500,000
					6. 제표철 바인더 3,000 × 40개 = 120,000

7. T·T·S 제표용지	16,800 × 50 상자	= 844,000
8. 향운항 습기 보수정비료		
	150,000 × 6 회 × 2 대	= 1,800,000
9. 전자계산기용 인쇄 오형양식		
	16 × 10,000매	= 160,000
10. 화일디자인 용지	16 × 10,000 매	= 160,000
11. T·T·S프린타 리본	25,000 × 6 개 × 2 대	= 300,000
	<b>소 계</b>	<b>17,702,000</b>

(도사무소)

1. T·T·S용 제표용지		
	14,000 × 20 상자 × 9 개소	= 2,520,000
2. T·T·S용 프린타리본		
	4,000 × 1 개 × 12 월 × 9 개소	= 432,000
3. 제표철 바인더	3,000 × 10 개 × 9 개소	= 270,000
	<b>소 계</b>	<b>3,222,000</b>

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					(출장소)			
					1. T.T.S 용	제표용지		
					16,000 × 12 상자 × 141 개소		=	27,072,000
					2. T.T.S 용	프린타리본		
					5,000 × 1 개 × 12 월 × 141 개소		=	8,460,000
					3. 제표철바인더			
					3,000 × 5 개 × 141 개소		=	2,115,000
						소 계		37,647,000
						계		58,571,000
			229					
			재료비기타	21,000	○ 디스켓	구입비		
					4,000 × 150 개소 × 30 개		=	21,000,000
			241					
			공공요금	794,942				

1. T.T.S 회선사용료

$$380,000 \times 150 \text{ 회선} \times 12 \text{ 월} = 684,000,000$$

2. 유통정보지방분산용 컴퓨터 전기료

○ 기본료

$$4,045 \times 50 \text{ kw} \times 12 \text{ 월} \times 2 \text{ 대} \times 4 \text{ 개소} \times \frac{9}{12} = 14,562,000$$

○ 부가사용료(분산계산)

$$119,23 \times 22,500 \text{ kw} \times 4 \text{ 개소} \times \frac{9}{12} = 96,380,000$$

계 **794,942,000**

251 임차료 (\$1,105,260)  
1,205,635

1. 컴퓨터 임차료

○ 리스료

— 외화분 \$ 21,814.9 × 900 원 × 12 월 = 232,978,000

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 원화분 <math>6,454,549 \times 12 \text{ 월} = 77,455,000</math></li> <li>○ 유지정비료 <math>\\$ 9,218.33 \times 900 \text{ 원} \times 12 \text{ 월} \times 1.1</math>  <math>= 108,297,000</math></li> </ul> <p style="text-align: right;">소 계 <b>418,730,000</b> (\$ 379.194)</p> <p>2. 터미널 임차료</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1 차도입분 ( 30 대 ) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 임차료 <math>\\$ 7,956 \times 900 \text{ 원} \times 12 \text{ 월} \times 1.1 = 93,468,000</math></li> <li>- 유지정비료 <math>\\$ 2,101 \times 900 \text{ 원} \times 12 \text{ 월} \times 1.1 = 24,683,000</math></li> </ul> </li> <li>○ 2 차도입분 ( 50 대 ) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 리스료 <math>\\$ 17,301 \times 900 \text{ 원} \times 12 \text{ 월} = 184,775,000</math></li> <li>- 원화분 <math>5,184,950 \text{ 원} \times 12 \text{ 월} = 62,219,000</math></li> <li>- 유지정비료 <math>\\$ 6,000 \times 900 \text{ 원} \times 12 \text{ 월} \times 1.1</math></li> </ul> </li> </ul>



= 70,488,000

○ 3차도입분 ( 70 대 )

- 리스료 \$ 19,112 × 900 원 × 12 월 = 204,117,000

- 일화분 5,935,580 × 12 월 = 71,227,000

- 유지정비료 \$ 6,463 × 900 원 × 12 월 × 1.1  
= 75,928,000

소 계 786,905,500 ( \$ 726,066 )

계 1,205,635,000 ( \$ 1,105,260 )

264  
시설장비유  
지 비 52,020

246  
통계기반  
조 성 (\$ 3,170)  
1,476,679

211  
국내여비 788,640

T. T. S 회선 보수정비

57,800 × 150 회선 × 6 월 = 52,020,000

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					1. 통계조사 실무교육여비(출장소→도)			
					$48,000 \times 1,590 \text{인} \times 3$	=		25,140,000
					2. 통계조사공무원월액여비			
					$40,000 \times 1,590 \text{인} \times 12 \text{월}$	=		763,200,000
					계			788,640,000
			213	(\$3,170)				
			국외여비	2,853				
					1. 제 6 차 농수산통계공무원해외연수<일본 5급 2인>			
					○ 항공임 : $193 \$ \times 2 \text{인} \times 2 \text{왕복} \times 0.8$	=		600 \$
					○ 일 비 : $17 \$ \times 2 \text{인} \times 15 \text{일}$	=		510 \$
					○ 숙박비 : $45 \$ \times 2 \text{인} \times 14 \text{야}$	=		1,260 \$
					○ 식 비 : $30 \$ \times 2 \text{인} \times 15 \text{일}$	=		900 \$
					계			3,170 \$

				3,170 \$ × 900 원	=	2,853,000
		221 수용비 및 수수료	228,920			
				1. 농작물생산량조사방법등 자료발간비		
				5,500 × 2,000 부 × 3 종	=	33,000,000
				2. 농가경제 조사사례금		
				4,000 × 2,000 호 × 12 월	=	96,000,000
				3. 어가경제 조사사례금		
				4,000 × 750 호 × 12 월	=	36,000,000
				4. 비제통조사사례금		
				4,000 × 1,200 호 × 12 월	=	57,600,000
				5. 통계 조사자료구입비		
				7,000 × 151 기관 × 6 회	=	6,320,000
				계		228,920,000
		245 제세공과금	5,000			
				○ 대한통계협회부담금	=	5,000,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86예 산	산	출	내	역
				천원				
			251 임 차 료	70,000	○	지 방 농 수 산 통 계 출 장 소	임 차 료	= 70,000,000
						( 30 개 소 )		
			314 배 상 금	41,250	1.	농 작 물 생 산 량 조 사 피 해 배 상 금		
					○	미 곡 : 700 × 20,900	포 구	= 14,630,000
					○	맥 류 : 300 × 6,500	//	= 1,950,000
					○	대 두 : 400 × 2,800	//	= 1,120,000
					○	소 두 : 400 × 2,400	//	= 960,000
					○	감 자 : 400 × 3,900	//	= 1,560,000
					○	고 구 마 : 300 × 1,800	//	= 540,000
					○	무 우 : 400 × 1,500	//	= 600,000
					○	배 추 : 800 × 1,700	//	= 1,360,000
					○	마 늘 : 800 × 1,400	//	= 1,120,000

411  
자산취득비

100,008

○ 양 과 : 300 × 900	=	270,000
○ 고 추 : 1,000 × 2,300	=	2,300,000
○ 유 채 : 500 × 300	=	150,000
○ 옥수수 : 400 × 600	=	240,000
○ 참 껍 : 1,200 × 1,500	=	1,800,000
○ 땅 콩 : 1,000 × 900	=	900,000
○ 사 과 : 1,000 × 800 필지 × 5주	=	4,000,000
○ 배 : 1,000 × 700 필지 × 5주	=	3,500,000
○ 복숭아 : 1,000 × 500 필지 × 5주	=	2,500,000
○ 포 도 : 1,000 × 350 필지 × 5주	=	1,750,000

계 41,250,000

1. 수산물계 축용저울

10,000 × 64 대 = 640,000

2. 어가경제조사용저울

10,000 × 135 대 = 1,350,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예산	산 출 내 역
				천원	
					3. 증 자
					6,600 × 141 = 930,600
					4. 통계조사용 이륜차대체
					○ 77년 구입분: 480,000 × 11 대 = 5,280,000
					○ 78년 " : 480,000 × 50 대 = 24,000,000
					○ 79년 " : 480,000 × 39 대 = 18,720,000
					소 계            48,000,000
					5. 통계조사용 차량대체
					○ 78년형 승용절 : 7,800 × 3 대 = 23,400,000
					○ 79년형 소형승용 : 3,700 × 5 대 = 18,500,000
					소 계            41,900,000
					6. 전시용 방독면구입

- 특수방독면 : 35,000 × 200개 = 7,000,000
- 일반방독면 : 11,000 × 17개 = 187,000

소 계 7,187,000

계 100,008,000

412  
시설비 159,162

1. 통계출장소 청사신축

- 남양주출장소 : 187,690 × 283㎡ = 53,116,270
- 광 양 " : 187,690 × 289㎡ = 54,242,410
- 청 송 " : 187,690 × 276㎡ = 51,802,440

계 159,161,120

413  
시설부대비 7,799

1. 청사신축부대비

- 남양주출장소 53,116,270 × 4.9% = 2,602,697
- 광 양 " 54,242,410 × 4.9% = 2,657,878

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 청 송출장소 : <math>51,802,440 \times 4.9\%</math> = 2,538,319</li> </ul>
					계 7,798,894
			414 대수선비	20,000	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 노후청사대수선비 = 20,000,000</li> </ul>
			415 토지매일비	53,047	청 사신축부지구입비 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 남양주출장소 : <math>24,200 \times 625 m^2</math> = 15,125,000</li> <li>○ 광 양 " : <math>36,300 \times 640 m^2</math> = 23,232,000</li> <li>○ 청 송 " : <math>24,200 \times 607 m^2</math> = 14,690,000</li> </ul>
					계 53,047,000
		247 F.A.O 회의 개최		30,205	



211  
국내 여비

950

1. 안내 및 홍보활동비

$$3,500 \times 10 \text{인} \times 10 \text{일} = 350,000$$

2. 회의 준비여비

$$3,000 \times 10 \text{인} \times 20 \text{일} = 600,000$$

계

950,000

221  
수용비 및  
수수료

10,000

1. 회의 자료번역료 (한글→외국어)

$$5,000 \times 300 \text{매} = 1,500,000$$

2. 농업 현황화보판

$$10,000 \times 100 \text{부} = 1,000,000$$

3. 동시통역사례금

$$300,000 \times 3 \text{인} \times 4 \text{일} = 3,600,000$$

4. 속기사 및 타지수사례금

$$30,000 \times 10 \text{인} \times 4 \text{일} = 1,200,000$$

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					5. 명패명찰			
					1,000 × 100 개	=		100,000
					6. 현수막제작			
					300,000 × 2 개	=		600,000
					7. 기념선물제작			
					20,000 × 100 개	=		2,000,000
							계	10,000,000
			234 특별관공비	9,545	1. 사무국요원체재비			
					50,000 × 11인 × 6일	=		3,300,000
					2. 지역대표리셉션			
					20,000 × 100인	=		2,000,000

241.  
공공요금

630

3. 장관주재만찬		
○ 만찬 : 20,000 × 100인	=	2,000,000
4. 국장주재오찬		
10,000 × 100인	=	1,000,000
5. 부대경비 ( 15% )	=	1,245,000
	계	9,545,000
1. 국제전화료		
10,000 × 30회	=	300,000
2. 국제전보료		
1,000 × 30회	=	30,000
3. 국제소포료		
10,000 × 30회	=	300,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예산	산 출 내 역
				천원	
			251 임 차 료	9,080	계 630,000
					1. 회의장임차료
					1,200,000 × 4일 = 4,800,000
					2. 회원국대표버스임차료
					80,000 × 2대 × 4일 = 640,000
					3. 차량임차(수석대표)
					80,000 × 7대 × 4일 = 2,240,000
					4. 산업시찰버스임차료
					200,000 × 2대 × 2일 = 800,000
					5. 녹음장치임차료
					100,000 × 4일 = 400,000

				6. 복사기 마스터기임차료	200,000
				계	9,080,000
1212	농어업센서스				
	200	사업비	7,500		
	240	기타사업비	7,500		
	241	농어업센서스	7,500		
		221			
		수용비	7,500		
		수수료			
				1. '85 간이 농업센서스 결과유인	
				3,000 × 2,000 부	= 6,000,000
				2. '85 간이 어업센서스 결과유인	
				3,000 × 500 부	= 1,500,000
				계	7,500,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
1300 농산물검사				천원				
	1311 농산물검사			12,063,016				
		100 기본적경비		9,728,873				
		110 인 건 비		8,606,031				
			101 급 여	4,574,972				
					1. 급 여			
					○ 1 급			
					562,000 × 1인 × 12월	=		6,744,000
					○ 4 급			
					387,500 × 15인 × 12월	=		69,750,000
					○ 5 급			
					350,000 × 110인 × 12월	=		462,000,000

○ 6 급	$299,000 \times 428 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	1,535,664,000
○ 7 급	$250,500 \times 347 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	1,043,082,000
○ 8 급	$202,000 \times 256 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	620,544,000
○ 9 급	$160,000 \times 122 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	234,240,000
○ 기능직 9 등급	$191,500 \times 1 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	2,298,000
○ 기능직 10 등급	$186,500 \times 4 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	8,952,000
○ 고용직 1 종	$155,500 \times 90 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	167,940,000
○ 고용직 2 종	$138,500 \times 182 \text{인} \times 12 \text{월}$	=	302,484,000
	소 계		4,453,698,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					2. 치우개선	$4,453,698,000 \times 2.9\%$	=	129,157,000
					3. 체계개편	$4,453,698,000 \times 3.0\%$	=	133,611,000
						계		4,716,466,000
					4 절감액	$4,716,466,000 \times 3\%$	=	△ 141,494,000
						합 계		4,574,972,000
			102 상 여 금	2,211,237				
					1. 기말수당			
						$4,574,972,000 \times \frac{4}{12}$	=	1,524,991,000
					2. 정근수당			
						$4,574,972,000 \times \frac{1.8}{12}$	=	686,246,000
						계		2,211,237,000



105

정액수당

1,819,822

1. 가족수당

○ 배우자

$$15,000 \times 1,556 \text{인} \times 0.76 \text{인} \times 12 \text{월} = 212,861,000$$

○ 기타가족

$$5,000 \times 1,556 \text{인} \times 1.71 \text{인} \times 12 \text{월} = 159,646,000$$

소 계 372,507,000

2. 자녀 학비보조수당

○ 중학교

$$51,000 \times 1,556 \text{인} \times 0.29 \times 4 \text{분기} = 92,053,000$$

○ 고등학교

— 가지역

$$84,000 \times 1,556 \text{인} \times 0.20 \times 4 \text{분기} = 104,563,000$$

— 나지역

$$65,000 \times 1,556 \text{인} \times 0.07 \times 4 \text{분기} = 28,319,000$$

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
					소 계 224,935,000
					3. 장기근속수당
					○ 6~10호
					40,000 × 235인 × 12월 = 112,800,000
					○ 11~15호
					50,000 × 176인 × 12월 = 105,600,000
					○ 16~20호
					60,000 × 239인 × 12월 = 172,080,000
					○ 21호 이상
					80,000 × 603 × 12월 = 578,880,000
					소 계 969,360,000
					4. 특수지 근무수당
					○ 읍 지

10,000 × 21인 × 12월 = 2,520,000

○ 병 지

7,000 × 6인 × 12월 = 420,000

소 계 2,940,000

5. 위험근무수당

○ 을종 9,000 × 5인 × 12월 = 540,000

6. 모범공무원수당

20,000 × 5인 × 12월 = 1,200,000

7. 기술업무수당

○ 5급이상

25,000 × 114인 × 12월 = 34,200,000

○ 6, 7급

15,000 × 728인 × 12월 = 131,040,000

○ 8, 9급

10,000 × 356 × 12월 = 42,720,000

소 계 207,960,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					8. 위험물취급수당			
					10,000 × 4인 × 12월	=		480,000
					9. 자동차운전수당			
					40,000 × 49인 × 12월	=		23,520,000
					10. 업무보조수당(고용직 5년이상)			
					15,000 × 91인 × 12월	=		16,380,000
							계	1,819,822,000
		121 지.준경비		514,616				
			106 상용피복비	9,532				
					1. 방호원복			
					70,000 × 16착	=		1,120,000
					2. 위생복			
					9,400 × 41착	=		385,400

			3. 검사원 작업복	
			$11,700 \times 1,029 \times \frac{2}{3}$	= 8,026,200
			계	9,531,600
	232	정보비	87,600	
			○ 1급 300,000 × 1 인 × 12월	= 3,600,000
			○ 4급 100,000 × 15 인 × 12월	= 18,000,000
			○ 5급 50,000 × 110 인 × 12월	= 66,000,000
			계	87,600,000
	233	기관운영 판공비	177,749	
			1. 정액	
			○ 1급(기관장) 250,000 × 1 인 × 12월	= 3,000,000
			○ 4급( " ) 150,000 × 12 인 × 12월	= 21,600,000
			○ 4급(보조기관) 100,000 × 3 인 × 12월	= 3,600,000
			○ 5급(기관장) 100,000 × 70 인 × 12월	= 84,000,000

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 6급(기관장) <math>50,000 \times 66 \text{인} \times 12 \text{월} = 39,600,000</math></li> </ul>
					소 계 151,800,000
					2. 정원에 대한 가산금
					$74,595,000 \times \frac{1,556 \text{인}}{4,473} = 25,949,000$
					계 177,749,000
			245 제세 공과금	18,608	1. 자동차세
					○ 승용세단 $225,000 \times 12 \text{대} = 2,700,000$
					○ 승용절 $67,000 \times 2 \text{대} = 134,000$
					○ 승합소형 $44,000 \times 15 \text{대} = 660,000$
					○ 소형화물 $19,000 \times 25 \text{대} = 475,000$
					○ 소형화물 $10,000 \times 20 \text{대} = 200,000$

4,169,000

계

2. 보험료

○ 승용세단	221,000 × 12 대	=	2,652,000
○ 승용절	221,000 × 2 대	=	442,000
○ 승합소형	254,000 × 15 대	=	3,810,000
○ 소형화물	215,000 × 25 대	=	5,375,000
○ 소형화물	108,000 × 20 대	=	2,160,000

소 계 14,439,000

계 18,608,000

261  
차 량 비

145,680

1. 차량유지비

○ 승용세단	2,915,000 × 12 대	=	34,980,000
○ 승용절	3,690,000 × 2 대	=	7,380,000
○ 승합소형	1,913,000 × 15 대	=	28,695,000
○ 소형화물	2,029,000 × 25 대	=	50,725,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					○ 소형화물	1,015,000 × 20 대	=	20,300,000
						소 계		142,080,000
					2. 자가운전차량 유지비			
						300,000 × 1 대 × 12 월	=	3,600,000
						계		145,680,000
			265 연료비	75,447	1. 주철제보일러 ( 2.09 t, B-C 유 )			
					○ 연료비			
					- 1.2 t 이상 ( 본소 )			
						8,099 × 1.29 t × 8 시간 × 105 일 =		8,776,076
					- 1.2 t 이하 ( 충북, 전남 )			
						8,404 × 0.8 t × 8 시간 × 100 일 =		5,378,560



○ 점화용 경유대  
 $2,050 \times 2.09 \text{ t} \times 100 \text{ 일} = 428,450$

○ 유지비  
 $310,500 \times 2.09 \text{ t} = 648,945$

소 계                    **15,232,031**

2. 주철제보일러 ( 0.3 t, 경유 )

○ 연료비  
 $11,062 \times 0.3 \text{ t} \times 8 \text{ 시간} \times 105 \text{ 일} = 2,787,624$

○ 유지비  
 $310,500 \times 0.3 \text{ t} = 93,150$

소 계                    **2,880,774**

3. 온수보일러 ( 경북, 서울 )

○ 연료비  
 $1,449 \times 8 \text{ 시간} \times 100 \text{ 일} \times \frac{300,000}{100,000} = 3,477,600$

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					○ 점화용 경유대			
					$410 \times 100 \text{ 일} \times \frac{300,000}{100,000}$	=		123,000
					○ 유지비			
					$62,100 \times \frac{300,000}{100,000}$	=		186,300
					소 계			<b>3,786,900</b>
					4. 난로(대형, 본소 당직실)			
					○ 연료비			
					$331 \times 8 \text{ 시간} \times 105 \text{ 일}$	=		278,040
					○ 유지비			19,816
					소 계			<b>297,856</b>
					5. 석유난로			
					○ 연료비			
					- 지소(8소)			

• 대 형

$$331 \times 8 \text{ 시간} \times 100 \text{ 일} \times 8 \text{ 소} \times 3 \text{ 대} = 6,355,200$$

• 중 형

$$138 \times 8 \text{ 시간} \times 100 \text{ 일} \times 8 \text{ 소} \times 2 \text{ 대} = 1,766,400$$

— 출장소

• 중 형

$$138 \times 8 \text{ 시간} \times 100 \text{ 일} \times 135 \text{ 소} \times 2 \text{ 대} = 29,808,000$$

○ 유지비

— 지 소

• 대 형

$$19,816 \times 3 \text{ 대} \times 8 \text{ 소} = 475,584$$

• 중 형

$$7,086 \times 2 \text{ 대} \times 8 \text{ 소} = 113,376$$

— 출장소

• 중 형

$$7,086 \times 2 \text{ 대} \times 135 \text{ 소} = 1,913,220$$

소 계 40,431,780

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86예 산	산 출 내 역
				천원	
					6. 연탄난로
					○ 연료비
					- 지 소
					· 소 형
					$498 \times 100 \text{ 일} \times 2 \text{ 대} \times 8 \text{ 소} = 796,800$
					- 출장소
					· 소 형
					$498 \times 100 \text{ 일} \times 2 \text{ 대} \times 135 \text{ 소} = 13,446,000$
					○ 유지비
					- 지 소
					· 소 형
					$8,900 \times 2 \text{ 대} \times 8 \text{ 소} = 142,400$
					- 출장소
					· 소 형
					$8,900 \times 2 \text{ 대} \times 135 \text{ 소} = 2,403,000$

					소 계	16,788,200
					예산절약(5%)	△ 3,970,877
					계	75,446,664
		130 관서운영비		608,226		

관 서 운 영 비 총 괄 표

(단위: 천원)

관서별 목 별	본 소	시험소	서 울	부 산	인 천	경 기	강 원	충 북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주	계
108 일 용 잡 급	165	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	1,595
211 국 내 여 비	319	163	251	745	163	4,404	2,877	3,055	5,048	5,280	8,431	7,721	6,992	725	46,174
221 수 용 비 및 수 수 료	5,850	245	185	185	185	1,387	1,230	890	1,245	1,103	1,720	1,813	1,529	250	17,817
229 재 료 비 기 타	60	40	40	40	40	210	190	140	190	170	260	270	230	25	1,905
241 공 공 요 금	10,598	2,354	1,422	1,783	1,183	14,764	13,575	10,556	13,381	12,144	18,554	19,343	16,481	2,393	138,531
245 제 세 공 과 금	329	977	-	-	-	-	-	-	-	-	131	234	224	-	1,895
264 시 설 장 비 유 지 비	2,776	2,007	658	462	466	5,905	4,235	4,553	6,356	5,077	9,720	8,602	7,799	1,433	60,049
821 관 서 당 경 비	22,654	6,304	5,714	4,803	5,148	35,083	30,875	24,042	33,827	31,695	47,312	47,554	41,078	4,171	340,260
계	42,751	12,200	8,380	8,128	7,295	61,863	53,092	43,346	60,157	55,579	86,238	85,647	74,443	9,107	608,226

〈 관서당경비(821)산출내역 〉

(단위: 원)

관서별 세세목별	내역	본 소		시 험 소		서 울	
		금 액	내 역	금 액	내 역	금 액	내 역
1. 수 당		천원 1,264		1,263		1,263	
	<본.지소>						
	○당직수당		1,124,000		1,123,000		1,123,000
	○강사수당						
	- 자채교육		100,000		100,000		100,000
	- 민방위교육		40,000		40,000		40,000
	소 계		1,264,000		1,263,000		1,263,000
	<출장소>						
	○당직수당						
	계						
2. 급 량 비		1,677		572		780	
	○특근매식대						

(단위: 원)

관서별 세세목별	내역	본 소		시 험 소		서 을	
		금 액	내 역	금 액	내 역	금 액	내 역
	-본. 지소	천원	$1,300 \times 43 \text{인} \times 50 \text{일}$ $\times 60\% = 1,677,000$		$1,300 \times 22 \text{인} \times 50 \text{일}$ $\times 40\% = 572,000$		$1,300 \times 30 \text{인} \times 50\% \times$ $40\% = 780,000$
	-출장소						
	계			<b>1,677,000</b>		<b>572,000</b>	
3. 국내여비		11,961		1,296		66	
	<본. 지소>						
	○공통여비		$27,000 \times 43 \text{인}$ $= 1,161,000$		$18,000 \times 22 \text{인}$ $= 396,000$		
	○자료수집여비		6,000,000		800,000		
	○업무연락, 회의 참석		$25,000 \times 3 \text{일} \times 2 \text{인} \times$ $10 \text{회} = 1,500,000$		$10,000 \times 10 \text{회}$ $= 100,000$		$6,600 \times 10 \text{회}$ $= 66,000$
	○지도감독		3,300,000		-		-
	소 계		<b>11,961,000</b>		<b>1,296,000</b>		<b>66,000</b>
	<출장소>						
	○업무연락, 회의						



	참석 계					
4. 수용비, 수수료		5,329		2,099		2,363
<분. 지소>						
○기본사무용품비		30,000 × 43인		22,000 × 22인		22,000 × 30인
		= 1,290,000		= 484,000		= 660,000
○일반수수료,수선비		700,000		350,000		350,000
○도시및집기구입비		1,542,000		544,400		544,400
<b>소 계</b>		<b>3,532,000</b>		<b>1,378,400</b>		<b>1,554,400</b>
○프린트, 인쇄비		3,532,000 × 50%		1,378,400 × 50%		1,554,400 × 50%
		= 1,766,000		= 689,200		= 777,200
○피복비(침구)		15,500 × 2매				
		= 31,000		31,000		31,000
<b>소 계</b>		<b>1,797,000</b>		<b>720,200</b>		<b>808,200</b>
<b>계</b>		<b>5,329,000</b>		<b>2,098,600</b>		<b>2,362,600</b>
<출장소>						

(단위: 원)

관서별 세세목별	내역	본 소		시 협 소		서 울	
		금액	내역	금액	내역	금액	내역
	○기본사무용품비 ○일반수수료, 수선비 ○도시및집기구입비 소 계 ○프린트, 인쇄비 ○피복비(침구) 소 계 계	천원					
5. 공공요금	<본, 지소> ○기본료 ○지내전화료	1,902	$36,000 \times 10 \text{ 대}$ $= 360,000$ $30,000 \times 43 \text{ 인}$ $= 1,290,000$	842	$36,000 \times 5 \text{ 대}$ $= 180,000$ $24,000 \times 22 \text{ 인}$ $= 28,000$	962	$36,000 \times 3 \text{ 대}$ $= 108,000$ $24,000 \times 30 \text{ 인}$ $= 720,000$

	○우편료		84,000 × 3과 = 252,000		67,000 × 2과 = 134,000		67,000 × 2과 = 134,000
	소 계		1,902,000		842,000		962,000
	<출장소>						
	○기본료						
	○시내전화료						
	○우편료						
	소 계						
	계						
6. 자산취득비		521		232		280	
	<본.지소>						
	○기본사무용품		7,00 × 43인 = 301,000		6,000 × 22인 = 132,000		6,000 × 30인 = 180,000
	○일반사무집기		40,000 × 3과 = 120,000		25,000 × 2과 = 50,000		50,000
	○기타용품		100,000		50,000		50,000

(단위 : 원)

관서별 세세목별	내역	본 소		시 협 소		시 울	
		금 액	내 역	금 액	내 역	금 액	내 역
	소 계 <출장소> ○기본사무용품 ○기타용품 소 계 계	천원	521,000		232,000		280,000
	계	22,654		6,304		5,714	

(단위: 원)

관서별 세세목별	내역	부 산		인 천		경 기	
		금 액	내 역	금 액	내 역	금 액	내 역
1. 수 당		천원 1,263		1,263		10,817	
	<본. 지소>						
	○당직수당		1,123,000		1,123,000		1,123,000
	○강사수당						
	- 자체교육		100,000		100,000		100,000
	- 민방위교육		40,000		40,000		40,000
	소 계		1,263,000		1,263,000		1,263,000
	<출장소>						
	○당직수당						562,000 × 17 소
	계						= 9,544,000
							10,817,000
2. 급 량 비		442		624		2,498	
	○특근매식대						
	- 본. 지소		1,300 × 17인 × 50일		1,300 × 24인 × 50일		1,300 × 22인 × 50일 ×
			× 40% = 44,200		× 40% = 624,000		40% = 572,000

(단위: 원)

관서별 세세목별	내역	부 산		인 천		경 기	
		금 액	내 역	금 액	내 역	금 액	내 역
	- 출장소	천원					$1,300 \times 98 \text{인} \times 50 \text{일} \times 30\% = 1,926,000$
	계		442,000		624,000		2,498,000
3. 국내여비		312		100		5,755	
	<본. 지소>						
	○공통여비		-		-		$18,000 \times 24 \text{인}$ $= 432,000$
	○자료수집여비		-		-		1,600,000
	○업무연락, 회의참석		$26,000 \times 12 \text{회}$ $= 312,000$		$10,000 \times 10 \text{회}$ $= 100,000$		-
	○지도감독		-		-		$75,000 \times 17 \text{소}$ $= 1,275,000$
	소 계		312,000		100,000		3,307,000

	<출장소> ○업무연락, 회의 참석					12,000 × 12 회 × 17 소 = 2,448,000
	계					<b>5,755,000</b>
4. 수용비 및 수수료		1,934		2,099		10,309
	<본 . 지소>					
	○기본사무용품비	22,000 × 17 인		22,000 × 22 인		22,000 × 22 인
		= 374,000		= 484,000		= 484,000
	○일반수수료, 수선비	350,000		350,000		350,000
	○도서및집기구입비	544,400		544,400		544,400
	소 계	<b>1,268,400</b>		<b>1,378,400</b>		<b>1,378,400</b>
	○프린트, 인쇄비	1,268,400 × 50 %		1,378,400 × 50 %		1,378,400 × 50 %
		= 634,200		= 689,200		= 689,200
	○피복비 ( 침구 )	31,000		31,000		31,000
	소 계	<b>665,200</b>		<b>720,200</b>		<b>720,200</b>
	계	<b>1,933,600</b>		<b>2,098,600</b>		

(단위: 원)

관서별 세세목별	내역	부 산		인 천		경 기	
		금 액	내 역	금 액	내 역	금 액	내 역
		천원					
	<출장소>						
	○기본사무용품비						7,000 × 98인
							= 686,000
	○일반수수료, 수선비						180,000 × 17소
							= 3,060,000
	○도서및집기구입비						153,600 × 17소
							= 2,611,200
	소 계						<b>6,357,200</b>
	○프린트, 인쇄비						6,357,200 × 25%
							= 1,589,300
	○피부비(침구)						15,500 × 17소
							= 263,500
	소 계						<b>1,852,800</b>
	계						<b>8,210,000</b>
	합 계						<b>10,309,000</b>



5. 공공요금	650	818	4,092
<본 . 지소>			
○기본료	108,000	108,000	36,000 × 5대 180,000
○시내전화료	24,000 × 17인 = 408,000	24,000 × 24인 = 576,000	24,000 × 22인 = 528,000
○우편료	134,000	134,000	67,000 × 4 = 268,000
소 계	650,000	818,000	976,000
<출장소>			
○기본료			36,000 × 17대 = 612,000
○시내전화료			18,000 × 98인 = 1,764,000
○우편료			43,500 × 17소 = 739,500
소 계			3,115,500

(단위: 원)

관서별 세세목별	내역	부 산		인 천		경 기	
		금 액	내 역	금 액	내 역	금 액	내 역
	계	천원					4,091,500
6. 자산취득비		202		244		1,612	
	<본. 지소>						
	○기본사무용품		6,000 × 17인 = 102,000		6,000 × 24인 = 144,000		6,000 × 22인 = 132,000
	○일반사무집기		50,000		50,000		25,000 × 3과 = 75,000
	○기타용품		50,000		50,000		65,000
	소 계		202,000		244,000		27,200
	<출장소>						
	○기본사무용품						5,000 × 98인 = 490,000
	○일반사무집기						20,000 × 17소 = 340,000

○기타용품						30,000 × 17 소
						= 510,000
소 계						1,340,000
계						1,612,000
계	4,803		5,148		35,083	

(단위: 원)

관서별 세세목별	내역	강원		충북		충남	
		금액	내역	금액	내역	금액	내역
1. 수당		천원 9,693		6,883		9,693	
	<본.지소>						
	○당직수당		1,123,000		1,123,000		1,123,000
	○강사수당						
	- 자체교육		100,000		100,000		100,000
	- 민방위교육		40,000		40,000		40,000
	소 계		1,263,000		1,263,000		1,264,000
	<출장소>						
	○당직수당		562,000 × 15소 = 8,430,000		562,000 × 10소 = 5,620,000		562,000 × 13소 = 7,306,000
	계		9,893,000		6,883,000		8,570,000
2. 급량비		1,707		1,694		2,831	
	○특근매식대			1,			

	<p>—분 . 지소</p> $1,300 \times 19 \text{인} \times 50 \text{일}$ $\times 40\% = 546,000$ <p>—출장소</p> $1,300 \times 59 \text{인} \times 50 \text{일}$ $\times 30\% = 1,160,500$ <p>계</p> <p><b>1,706,500</b></p>			<p>1,300 × 19인 × 50 일</p> $\times 40\% = 494,000$ <p>1,300 × 61인 × 50 일</p> $\times 30\% = 1,199,500$ <p><b>1,693,500</b></p>		<p>1,300 × 20인 × 50 일</p> $\times 40\% = 520,000$ <p>1,300 × 11인 × 50 일</p> $\times 30\% = 2,311,000$ <p><b>2,831,000</b></p>
3. 국내여비	5,887		4,756		5,869	
< 분 . 지소 >						
○공통여비		$18,000 \times 21 \text{인}$ $= 378,000$		$18,000 \times 19 \text{인}$ $= 342,000$		$18,000 \times 20 \text{인}$ $= 360,000$
○자료수집여비		1,600,000		1,600,000		1,600,000
○업무연락, 회의참석		$26,000 \times 2 \text{일} \times 12 \text{회}$ $= 624,000$		$624,000$		$624,000$
○지도감독		$75,000 \times 15 \text{소}$ $= 1,125,000$		$75,000 \times 10 \text{소}$ $= 750,000$		$75,000 \times 15 \text{소}$ $= 1,125,000$
소 계		<b>3,727,000</b>		<b>3,316,000</b>		<b>3,709,000</b>

(단위: 원)

관서별 세세목별	내역	강원		충북		충남	
		금액	내역	금액	내역	금액	내역
	<출장소> ○업무연락, 회의참석	천원	12,000 × 12회 × 15소 = 2,160,000		12,000 × 12회 × 10소 = 1,440,000		12,000 × 12회 × 15소 = 2,160,000
	계		<b>5,887,000</b>		<b>4,756,000</b>		<b>5,839,000</b>
4. 수용비 및 수수료		9,070		6,859		9,553	
	<본.지소> ○기본사무용품비		22,000 × 21인 = 462,000		22,000 × 19인 = 418,000		22,000 × 20인 = 440,000
	○일반수수료, 수선비		350,000		350,000		350,000
	○도서및집기구입비		544,400		544,400		544,400
	소 계		<b>1,356,400</b>		<b>1,312,400</b>		<b>1,334,400</b>
	○프린트, 인쇄비		1,356,400 × 50 % = 678,200		1,312,400 × 50 % = 656,200		1,334,400 × 50 % = 667,200
	○피복비(침구)		31,000		31,000		31,000
	소 계		<b>709,200</b>		<b>687,200</b>		<b>698,200</b>

계	2,065,600	1,999,600	2,032,600
<출장소>			
○기본사무용품비	7,000 × 59인 = 413,000	7,000 × 61인 = 427,000	7,000 × 118인 = 826,000
○일반수수료, 수선비	180,000 × 15소 = 2,700,000	180,000 × 10소 = 1,800,000	180,000 × 15소 = 2,700,000
○도서및집기구입비	153,600 × 15소 = 2,304,000	153,600 × 10소 = 1,536,000	153,600 × 15소 = 2,304,000
소 계	5,417,000	3,763,000	5,830,000
○프린트, 인쇄비	5,417,000 × 25% = 1,354,250	3,763,000 × 25% = 940,750	5,830,000 × 25 = 1,457,500
○피복비(침구)	15,500 × 15소 = 232,500	15,500 × 10소 = 155,000	15,500 × 15소 = 232,500
소 계	1,586,750	1,095,750	1,690,000
계	7,003,750	4,858,750	7,520,000
합 계	9,070,000	6,859,000	9,553,000

(단위: 원)

관서별 세세목별	내역	강원		충북		충남	
		금액	내역	금액	내역	금액	내역
5. 공공요금		천원 73,207		2,805		4,281	
	<본.지소>						
	○ 기본료		180,000		180,000		180,000
	○ 시내전화료		24,000 × 21인 = 504,000		24,000 × 19인 = 456,000		24,000 × 20인 = 480,000
	○ 우편료		268,000		68,000 × 3과 = 204,000		268,000
	소 계		952,000		840,000		928,000
	<출장소>						
	○ 기본료		36,000 × 15대 = 540,000		36,000 × 12대 = 432,000		36,000 × 16대 = 576,000
	○ 시내전화료		18,000 × 59인 = 1,062,000		18,000 × 61일 = 1,098,000		18,000 × 118인 = 2,124,000



	○우편료		$43,500 \times 15 \text{ 소}$ = 652,500		$43,500 \times 10 \text{ 소}$ = 435,000		$43,500 \times 15 \text{ 소}$ = 652,500
	소 계		<b>2,254,500</b>		<b>1,965,000</b>		<b>3,352,500</b>
	계		<b>3,206,500</b>		<b>2,805,000</b>		<b>4,280,500</b>
6. 자산취득비		1,311		1,045		1,600	
	<분. 지소>						
	○기본사무용품		$6,000 \times 21 \text{ 인}$ = 126,000		$6,000 \times 19 \text{ 인}$ = 114,000		$6,000 \times 20 \text{ 인}$ = 120,000
	○일반사무접기		75,000		75,000		75,000
	○기타용품		65,000		51,000		65,000
	소 계		<b>266,000</b>		<b>240,000</b>		<b>260,000</b>
	<출장소>						
	○기본사무용품		$5,000 \times 59 \text{ 인}$ = 295,000		$5,000 \times 61 \text{ 인}$ = 305,000		$5,000 \times 118 \text{ 인}$ = 590,000
	○일반사무용품		$20,000 \times 15 \text{ 소}$ = 300,000		$20,000 \times 10 \text{ 소}$ = 200,000		$20,000 \times 15 \text{ 소}$ = 300,000

(단위: 원)

관서별 세세목별	내역	강원		충북		충남	
		금액	내역	금액	내역	금액	내역
	○기타용품	천원	30,000 × 15소 = 450,000		30,000 × 10소 = 300,000		30,000 × 15소 = 450,000
	소 계		1,045,000		805,000		1,340,000
	계		1,311,000		1,045,000		1,600,000
	계	30,875		24,042		33,827	

(단위 : 원)

관서별 세세목별	내역	전북		전남		경북	
		금액	내역	금액	내역	금액	내역
1. 수당		천원 8,570		13,628		14,190	
	<본.지소>						
	○당직수당		1,124,000		1,124,000		1,124,000
	○강사수당						
	-자체교육		100,000		100,000		100,000
	-민방위교육		40,000		40,000		40,000
	소    계		<b>1,264,000</b>		<b>1,264,000</b>		<b>1,264,000</b>
	<출장소>						
	○당직수당		562,000 × 13소 = 7,306,000		562,000 × 22소 = 12,364,000		562,000 × 23소 = 12,926,000
	계		<b>8,570,000</b>		<b>13,628,000</b>		<b>14,190,000</b>
2. 급량비		3,013		4,226		3,849	
	○특근매식대						
	-본.지소		1,300 × 21인 × 50일 × 546,000		1,300 × 23인 × 50일 × 40% = 598,000		1,300 × 22인 × 50일 × 40% = 572,000

(단위: 원)

관서별 세세목별	내역	전북		전남		경북	
		금액	내역	금액	내역	금액	내역
	-출장소	천원	$1,300 \times 126 \text{인} \times 50 \text{일}$ $\times 30\% = 2,467,000$		$1,300 \times 185 \text{인} \times 50 \text{일}$ $\times 30\% = 3,627,500$		$1,300 \times 167 \text{인} \times 50 \text{일}$ $\times 30\% = 3,276,500$
	계		<b>3,013,000</b>		<b>4,225,500</b>		<b>3,848,500</b>
3. 국내여비		5,449		7,528		7,729	
	< 본. 지소 >						
	○공통여비		$18,000 \times 21 \text{인}$ = 378,000		$18,000 \times 23 \text{인}$ = 414,000		$18,000 \times 22 \text{인}$ = 396,000
	○자료수집여비		1,600,000		1,600,000		1,600,000
	○업무연락, 회의참석		624,000		$29,000 \times 2 \text{일} \times 12 \text{회}$ = 696,000		696,000
	○지도감독		$75,000 \times 13 \text{소}$ = 975,000		$75,000 \times 22 \text{소}$ = 1,650,000		$75,000 \times 23 \text{소}$ = 1,725,000
	소 계		<b>3,577,000</b>		<b>4,360,000</b>		<b>4,417,000</b>
	< 출장소 >						
	○업무연락, 회의참석		$12,000 \times 12 \text{회} \times 13 \text{소}$ = 1,872,000		$12,000 \times 12 \text{회} \times 22 \text{소}$ = 3,168,000		$12,000 \times 12 \text{회} \times 23 \text{소}$ = 3,312,000

	계	5,449,000	7,528,000	7,729,000
4. 수용비, 수수료	8,791		13,296	13,538
<본. 지소>				
○기 본사무용품비	22,000 × 21인		22,000 × 23인	22,000 × 22인
	= 462,000		= 506,000	= 484,000
○일 반수수료, 수선비	350,000		350,000	350,000
○도서및집기구입비	544,400		544,400	544,400
소 계	1,356,400		1,400,400	1,378,400
○프린트, 인쇄비	1,356,400 × 50%		1,400,400 × 50%	1,378,400 × 50%
	= 678,200		= 730,200	= 719,200
○피복비(침구)	31,000		31,000	310,000
소 계	709,200		761,200	750,200
계	2,065,600		2,161,600	2,128,600
<출장소>				
○기 본사무용품비	7,000 × 126인		7,000 × 185인	7,000 × 167인
	= 882,000		= 1,295,000	= 1,169,000

(단위 : 원)

관서별 세세목별	내역	전북		전남		경북	
		금액	내역	금액	내역	금액	내역
		천원					
	○일반수수료, 수선비		180,000 × 13소 = 2,340,000		180,000 × 22소 = 3,960,000		180,000 × 23소 = 4,140,000
	○도서및집기구입비		153,600 × 13소 1,996,800		153,600 × 22소 = 3,379,200		153,600 × 23 = 3,532,800
	소 계		5,218,800		8,634,000		8,841,800
	○프린트, 인쇄비		5,218,800 × 25 = 1,304,700		8,634,200 × 25% = 2,158,550		8,841,800 × 25% = 2,210,450
	○피복비(침구)		15,500 × 13소 = 201,500		15,500 × 22소 = 341,000		15,500 × 23소 = 356,500
	소 계		1,506,200		2,499,550		2,566,950
	계		6,725,000		11,133,750		11,408,750
	합 계		8,791,000		13,296,000		13,538,000
5. 공공요금		4,326		6,331		5,991	
	<분.지소>						

○기본료	180,000	180,000	36,000 × 6 대 = 216,000
○시내전화료	24,000 × 21 인 = 504,000	24,000 × 23 인 = 552,000	24,000 × 22 인 = 528,000
○우편료	268,000	268,000	268,000
<b>소 계</b>	<b>952,000</b>	<b>1,000,000</b>	<b>1,012,000</b>
<출장소>			
○기본료	36,000 × 15 대 = 540,000	36,000 × 29 대 = 1,044,000	36,000 × 27 대 = 972,000
○시내전화료	18,000 × 126 인 = 2,268,000	18,000 × 185 인 = 3,330,000	18,000 × 167 인 = 3,006,000
○우편료	43,500 × 13 소 = 565,500	43,500 × 22 소 = 957,000	43,500 × 23 소 = 1,000,500
<b>소 계</b>	<b>3,373,500</b>	<b>5,331,000</b>	<b>4,978,500</b>
<b>계</b>	<b>4,325,500</b>	<b>6,331,000</b>	<b>5,990,500</b>

(단위: 원)

관서별 세세목별	내역	전북		전남		경북	
		금액	내역	금액	내역	금액	내역
6. 자산취득비		천원 1,546		2,303		2,257	
	< 본 . 지소 >						
	○ 기본사무용품		6,000 × 21인 = 126,000		6,000 × 23인 = 138,000		6,000 × 22인 = 132,000
	○ 일반사무집기		75,000		75,000		75,000
	○ 기타용품		65,000		65,000		65,000
	소 계		266,000		278,000		272,000
	< 출장소 >						
	○ 기본사무용품		5,000 × 126인 = 630,000		5,000 × 185 = 925,000		5,000 × 167인 = 835,000
	○ 일반사무집기		20,000 × 13소 260,000		20,000 × 22소 = 440,000		20,000 × 23소 = 460,000



	○기타용품		30,000 × 13소		30,000 × 22소		30,000 × 23소
			= 390,000		= 660,000		= 690,000
	계		1,280,000		2,025,000		1,985,000
	소 계		1,546,000		2,303,000		2,257,000
	계	31,695		47,312		47,554	

(단위 : 원)

관서별 세세목별	내역	경 남		제 주		계
		금액	내역	금액	내역	
1. 수 당		천원 11,941		1,098		92,829
	<본.지소>					
	○당직수당		1,123,000		562,000	
	○강사수당					
	- 자체교육		100,000		-	
	- 민방위교육		40,000		-	
	소 계		1,263,000		562,000	
	<출장소>					
	○당직수당		562,000 × 19소		536,000 × 1소	
			= 10,678,000		= 536,000	
	계		11,941,000		1,098,000	
2. 규 량 비		3,485		286		27,684
	○특근배식대					

	<p>—본 . 지소</p> $1,300 \times 22 \text{인} \times 50 \text{일}$ $\times 40 \% = 572,000$			$1,300 \times 8 \text{인} \times 50 \text{일}$ $\times 40 \% = 208,000$	
	<p>—출장소</p> $1,300 \times 147 \text{인} \times 50 \text{일}$ $\times 30 \% = 2,912,500$			$1,300 \times 4 \text{일} \times 50 \text{일}$ $\times 30 \% = 78,000$	
	<b>계</b>		<b>3,484,500</b>		<b>286,000</b>
3. 꺾내이비	6,853		1,038		<b>64,599</b>
	< 본 . 지소 >				
	○공통어비		$18,000 \times 22 \text{인}$ $= 396,000$	$18,000 \times 8 \text{인}$ $= 144,000$	
	○자료수집어비		1,600,000		
	○업무연락, 회의참석		696,000	$123,000 \times 6 \text{회}$ $= 738,000$	
	○지도감독		$75,000 \times 19 \text{소}$ $= 1,425,000$	$12,000 \times 1 \text{소}$ $= 12,000$	
	<b>소 계</b>		<b>4,117,000</b>		<b>894,000</b>

(단위 : 원)

관서별 세세목별	내역	경 남		제주		계
		금액	내역	금액	내역	
	<출장소> ○업무연락,회의참석	천원	12,000 × 12회 × 19소 = 2,736,000		12,000 × 12회 × 1소 = 144,000	
	계		<b>6,853,000</b>		<b>1,038,000</b>	
4. 수용비, 수수료	<본, 지소> ○기본사무용품비	11,637	22,000 × 22인 = 484,000	1,154	15,000 × 8인 = 120,000	<b>98,031</b>
	○일반수수료, 수선비		350,000		180,000	
	○도서및집기구입비		544,400		152,400	
	소 계		<b>1,378,400</b>		<b>452,400</b>	
	○프린트, 인쇄비		1,378,400 × 5% = 723,200		452,400 × 50% = 226,200	
	○피복비(침구)		31,000		15,500	
	소 계		<b>754,200</b>		<b>241,700</b>	
	계		<b>2,132,600</b>		<b>694,100</b>	

<출장소>				
○기본사무용품비	$7,000 \times 147 \text{인}$	$= 1,029,000$	$7,000 \times 4 \text{인}$	$= 28,000$
○일반수수료,수선비	$180,000 \times 19 \text{소}$	$= 3,420,000$		180,000
○도서및집기구입비	$153,600 \times 19 \text{소}$	$= 2,918,400$		153,600
소 계	<b>7,367,400</b>		<b>361,600</b>	
○프린트, 인쇄비	$7,367,400 \times 25 \%$	$= 1,841,850$	$361,600 \times 25 \%$	$= 81,900$
○피복비(침구)	$15,500 \times 19 \text{소}$	$= 294,500$	$361,600 \times 25 \%$	$= 81,900$
소 계	<b>2,136,350</b>		<b>97,400</b>	
계	<b>9,503,750</b>		<b>459,000</b>	
합 계	<b>11,637,000</b>		<b>1,154,000</b>	
5. 공공요금	5,205		406	
<본.지소>				<b>41,818</b>

(단위: 원)

관서별 세세목별	내역	정 남		제 주		계
		금 액	내 역	금 액	내 역	
	○ 기본료	천원	180,000	36,000 × 2 대		
			= 72,000			
	○ 시내 전화료		528,000	18,000 × 8 인		
				= 144,000		
	○ 우편료		268,000		42,000	
	소 계		<b>976,000</b>		<b>258,000</b>	
	<출장소>					
	○ 기본료		36,000 × 21 대		36,000	
			= 756,000			
	○ 시내 전화료		18,000 × 147 인	18,000 × 4 인		
			= 2,646,000	= 72,000		
	○ 우편료		43,500 × 19 소		40,000	
			= 826,500			
	소 계		<b>4,228,500</b>		<b>148,000</b>	
	계		<b>5,204,500</b>		<b>406,000</b>	

6. 자식취득비	1,957	189	15,299
<본. 지소>			
○기본사무용품	132,000	5,000 × 8인	
		= 40,000	
○일반사무집기	75,000	20,000	
○기타용품	65,000	30,000	
소    계	272,000	90,000	
<출장소>			
○기타사무용품	5,000 × 147인	5,000 × 4인	
	= 735,000	= 20,000	
○일반사무집기	20,000 × 19소	20,000 × 1소	
	= 380,000	= 20,000	
○기타용품	30,000 × 19소	59,000	
	= 570,000		
소    계	1,685,000	99,000	
계	1,957,000	189,000	
계	41,078	4,171	340,260

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
		151 본 소		천원 42,751	
			108 일용잡급	165	○ 창고정리 및 청소인부임 4,580 × 3인 × 12월 = 164,880
			211 국내여비	319	1. 직무교육 ○ 합숙 6,500 × 11인 = 71,500 ○ 비합숙 - 3 주 32,500 × 6인 = 195,000
					소 계 266,500



221  
수 용 비 및  
수 수 료

5,850

2. 정신교육

$6,500 \times 8 \text{인}$  = 52,000

계 318,500

1. 오물수거료

$10,000 \times 12 \text{월}$  = 120,000

2. 세탁료

$5,000 \times 3 \text{종} \times 2 \text{회} \times 12 \text{월}$  = 360,000

3. 포장운송료

$1,000 \times 10 \text{회} \times 12 \text{월}$  = 120,000

4. 농산물검사 실무교육교재작성

$1,500 \times 200 \text{부} \times 7 \text{종}$  = 2,100,000

5. 교육교재 원고료

$1,500 \times 100 \text{매} \times 7 \text{종}$  = 1,050,000

6. 각종장부 인쇄



				소 계	3,421,640
				3. 수도료	
				$170 \times 400 \text{ m}^2 \times 12 \text{ 월}$	= 816,000
				4. 소포 및 특수우편료	
				$1,500 \times 10 \text{ 소} \times 2 \text{ 회} \times 12 \text{ 월}$	= 360,000
				계	10,597,640
		245			
		제세공과금	329	○ 건물보험료	329,000
		264			
		시설장비	2,776	○ 건물유지비	
		유지비		$2,135 \times 1,300 \text{ m}^2$	= 2,775,500
		821			
		관서당경비	22,654	1. 수 당	1,264,000
				2. 급량비	1,677,000

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
					3. 국내여비 11,961,000
					4. 수용비및수수료 5,329,000
					5. 공공요금 1,902,000
					6. 자산취득비 521,000
					계 22,654,000
		153 시 협 소		12,200	
			108 일 용 잡 급	110	
			211 국 내 여 비	163	
					○ 창고정리 및 청소인부임 4,580 × 2인 × 12월 = 109,920
					1. 직무교육 ○ 합 숙





				소 계	910,704
				3. 수도료	
				170 × 60 m <sup>2</sup> × 12월	= 122,400
				4. 소포료	
				200 × 12소 × 5종 × 10회	= 120,000
				계	2,353,104
		245			
		채세공과금	977	건물보험료	977,000
		264			
		시설장비	2,007	건물유지비	
		유지비		2,135 × 940 m <sup>2</sup>	= 2,007,000
		821			
		관서당경비	6,304	1. 수 당	1,263,000
				2. 급량비	572,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					3. 국내여비			1,296,000
					4. 수용비 및 수수료			2,099,000
					5. 공공요금			842,000
					6. 자산취득비			232,000
						계		6,304,000
		155 서울지소		8,380				
			108 일용잡급	110				
					창고정리 및 청소인부임			
					4,580 × 2인 × 12월	=		109,920
			211 국내여비	251				
					1. 직무교육			
					○ 함 숙			



221  
수용비및  
수수료

185

6,500 × 7인	=	45,500
○ 비합숙		
- 3 주		
32,500 × 4인	=	130,000
- 4 주		
42,250 × 1인	=	42,250
	소 계	217,750
2. 정신교육		
6,500 × 5인	=	32,500
	계	250,250
1. 오물수거료		
5,000 × 12월	=	60,000
2. 세탁료		
5,000 × 2종 × 12월	=	120,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	86 예산	산 출 내 역
				천원	
					3. 포장운송료
					5,000 × 1소 = 5,000
					계 185,000
			229 재료비기타	40	
					소화기충약대
					5,000 × 8대 = 40,000
			241 공공요금	1,422	
					1. 시외통화료
					1,000 × 1통화 × 2대 × 300일 = 600,000
					2. 전기료
					○ 기본료
					4,045 × 5kw × 12월 = 242,700
					○ 부가사용료

				$78.76 \times 470 \text{ kw} \times 12 \text{ 월}$	=	444,206
				소 계		<b>686,906</b>
				3. 수도료		
				$170 \times 60 \text{ m}^3 \times 12 \text{ 월}$	=	122,400
				4. 소포료		
				$200 \times 5 \text{ 종} \times 12 \text{ 월}$	=	12,000
				계		<b>1,421,306</b>
		264				
		시설 장비	<b>658</b>	건물유지비		
		유지비		$1,371 \times 480 \text{ m}^2$	=	658,000
		821				
		관서당경비	<b>5,714</b>	1. 수 당		1,263,000
				2. 급량비		780,000
				3. 국내여비		66,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					4. 수용비 및 수수료			2,363,000
					5. 공공요금			962,000
					6. 자산취득비			280,000
						계		5,714,000
		157 부산지소		8,128				
			108 일용잡급	110				
					창고정리 및 청소인부임			
					4,580 × 2 인 × 12월	=		109,920
			211 국내여비	745				
					1. 직무교육			
					○ 합 숙			
					19,500 × 5인	=		97,500

221  
수 용 비 및  
수 수 료

185

○ 비합숙

- 3 주

184,500 × 2인 = 369,000

- 4 주

219,500 × 1인 = 219,500

소 계 686,000

2. 정신교육

19,500 × 3인 = 58,500

계 744,500

1. 오물수거료

5,000 × 12월 = 60,000

2. 세탁료

5,000 × 2종 × 12월 = 120,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'85 예 산	산	출	내	역
				천원				
					3. 포장운송료			
					5,000 × 1 소	=		5,000
							계	185,000
			229 재료비기타	40	소화기충약대			
					5,000 × 8 대	=		40,000
			241 공공요금	1,783	1. 시외통화료			
					1,000 × 2 통화 × 2 대 × 300 일	=		1,200,000
					2. 전기료			
					○ 기본료			
					4,045 × 3 kw × 12 월	=		145,620
					○ 부가사용료			

				$78.76 \times 320 \text{ kw} \times 12 \text{ 월}$	=	302,438
				소 계		<b>448,058</b>
				3. 수도료		
				$170 \times 60 \text{ m}^3 \times 12 \text{ 월}$	=	122,400
				4. 소포료		
				$200 \times 5 \text{ 회} \times 12 \text{ 월}$	=	12,000
				계		<b>1,782,458</b>
		264				
		시설 장비				
		유 지 비	462			
				건물유지비		
				$2,135 \times 216 \text{ m}^2$	=	461,160
		821				
		관서당경비	4,803			
				1. 수 당		1,263,000
				2. 급량비		442,000
				3. 국내여비		312,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
		159 인천지소		7,295	4. 수용비 및 수수료			1,934,000
			108 일용잡급	110	5. 공공요금			650,000
			211 국내여비	163	6. 자산취득비			202,000
						계		4,803,000
					창고정리 및 청소인부임			
					4,580 × 2인 × 12월	=		109,920
					1. 직무교육			
					○ 합숙			
					6,500 × 6인	=		39,000



221  
수 용 비 및  
수 수 료

185

○ 비합숙

— 3 주

$32,500 \times 3 \text{인} = 97,500$

소 계 136,500

2. 정신교육

$6,500 \times 4 \text{인} = 26,000$

계 162,500

1. 오물수거료

$5,000 \times 12 \text{월} = 60,000$

2. 세탁료

$5,000 \times 2 \text{종} \times 12 \text{월} = 120,000$

3. 포장운송료

$5,000 \times 1 \text{소} = 5,000$



			3. 수도료		
			170 × 60 m <sup>2</sup> × 12월	=	122,400
			4. 소포료		
			200 × 5종 × 12월	=	12,000
				계	1,182,458
	264				
	시설장비	466			
	유지비				
			○ 건물유지비		
			2,135 × 218 m <sup>2</sup>	=	465,430
	821				
	관서당경비	5,148			
			1. 수 당		1,263,000
			2. 급량비		624,000
			3. 국내여비		100,000
			4. 수용비 및 수수료		2,099,000
			5. 공공요금		818,000
			6. 자산취득비		244,000

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	계 5,148,000
		161			
		경기도지소		61,863	
			108		
			일용잡급	110	
					< 지소 >
					○ 창고정리 및 청소인부임
					4,580 × 2인 × 12월 = 109,920
			211		
			국내여비	4,404	
					< 지소 >
					1. 직무교육
					○ 합숙
					13,500 × 30인 = 405,000
					○ 비합숙
					- 3 주

221  
수 용 비 및  
수 수 료

1,387

178,500 × 17인	=	3,034,500
- 4 주		
213,500 × 3인	=	640,500
소 계		4,080,000
2. 정신교육		
13,500 × 24인	=	324,000
계		4,404,000
< 지소 >		
1. 오물수거료		
5,000 × 12월	=	60,000
2. 세탁료		
5,000 × 2종 × 12월	=	120,000
3. 포장운송료		

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
					5,000 × 17 소 = 85,000
					소 계 265,000
					<출장소>
					1. 오물수거료
					2,000 × 12 월 × 17 소 = 408,000
					2. 세탁료
					3,000 × 12 월 × 17 소 = 612,000
					3. 포장운송료
					6,000 × 17 소 = 102,000
					소 계 1,122,000
					계 1,387,000
			229 재료비기타	210	

241  
공공요금

14,764

< 지소 >

소화기충약대

5,000 × 8대 = 40,000

< 출장소 >

소화기충약대

5,000 × 2대 × 17소 = 170,000

계 210,000

< 지소 >

1. 시외통화료

1,000 × 2통화 × 5대 × 300일 = 3,000,000

2. 전기료

○ 기본료

4,045 × 5 kw × 12월 = 242,700

○ 부가사용료

78.76 × 500 kw × 12월 = 472,560

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					3. 수도료			
					$170 \times 60 m^2 \times 12 \text{월}$	=		122,400
					4. 소포료			
					$200 \times 2 \text{회} \times 12 \text{월} \times 17 \text{소}$	=		82,000
					소 계			3,919,660
					< 출장소 >			
					1. 시외통화료			
					$1,000 \times 2 \text{통화} \times 250 \text{일} \times 17 \text{소}$	=		8,500,000
					2. 전기료			
					$4,045 \times 2 \text{kw} \times 12 \text{월} \times 17 \text{소}$	=		1,650,360
					3. 수도료			
					$170 \times 20 m^2 \times 12 \text{월} \times 17 \text{소}$	=		693,600
					소 계			10,843,960



264  
시 설 장 비  
유 지 비

5,905

계

14,763,620

< 지 소 >

건물유지비

2,305 × 370 m<sup>2</sup> = 853,000

< 출 장 소 >

건물유지비

1,762 × 2,867 m<sup>2</sup> = 5,052,000

계

5,905,000

821  
관 서 당 경 비

35,083

세 세 목	지 소	출 장 소	계
1. 수 당	1,263,000	9,554,000	10,817,000
2. 급 량 비	572,000	1,926,000	2,498,000
3. 국 내 여 비	3,307,000	2,448,000	5,755,000
4. 수 용 비 슈 수 료	2,099,000	8,210,000	10,309,000
5. 공 공 요 금	976,000	3,116,000	4,092,000
6. 자 산 취 득 비	272,000	1,340,000	1,612,000
계	8,489,000	26,594,000	35,083,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'85 예 산	산 출 내 역
		163 강원도지소		천원 <b>53,092</b>	
			108 일 용 잡 급	<b>110</b>	
					<지소>
					창고정리 및 청소인부임
					$4,580 \times 2 \text{인} \times 12 \text{월} = 109,920$
			211 국 내 여 비	<b>2,877</b>	
					<지소>
					1. 직무교육
					○ 합 속
					$13,500 \times 20 \text{인} = 270,000$
					○ 비합속
					- 3 주
					$178,500 \times 11 \text{인} = 1,963,500$

221  
수 용 비 및  
수 수 료

1,230

- 4 주

213,500 × 2인 = 427,000

소 계 2,660,500

2. 정신교육

13,500 × 16인 = 216,000

계 2,876,500

< 지소 >

1. 오물수거료

5,000 × 12월 = 60,000

2. 세탁료

5,000 × 2종 × 12월 = 120,000

3. 포장운송료

5,000 × 15소 = 75,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	<p style="text-align: right;">소 계 255,000</p> <p>&lt;출장소&gt;</p> <p>1. 오물수거료</p> <p style="padding-left: 20px;">2,000 × 12월 × 15소 = 360,000</p> <p>2. 세탁료</p> <p style="padding-left: 20px;">3,000 × 12월 × 15소 = 540,000</p> <p>3. 포장운송료</p> <p style="padding-left: 20px;">5,000 × 15소 = 75,000</p> <p style="text-align: right;">소 계 975,000</p> <p style="text-align: right;">계 1,230,000</p>
			229 재료비기타	190	<p>&lt;지소&gt;</p> <p>○ 소화기충약대</p>

241  
공공요금

13,575

$5,000 \times 8 \text{ 대} = 40,000$

<출장소>

○ 소화기충약대

$5,000 \times 2 \text{ 대} \times 15 \text{ 소} = 150,000$

계 190,000

<지소>

1. 시외통화료

$1,000 \times 2 \text{ 통화} \times 5 \text{ 대} \times 300 \text{ 일} = 3,000,000$

2. 전기료

○ 기본료

$4,045 \times 7 \text{ kw} \times 12 \text{ 월} = 340,000$

○ 부가사용료

$78.76 \times 500 \text{ kw} \times 12 \text{ 월} = 472,560$

3. 수도료

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
						$170 \times 60 m^2 \times 12 \text{월}$	=	122,400
					4. 소포료			
						$200 \times 2 \text{회} \times 12 \text{월} \times 15 \text{소}$	=	72,000
						소 계		4,006,960
					<출장소>			
					1. 시외통화료			
						$1,000 \times 2 \text{통화} \times 250 \text{일} \times 15 \text{소}$	=	7,500,000
					2. 전기료			
						$4,045 \times 2 \text{kw} \times 12 \text{월} \times 15 \text{소}$	=	1,456,000
					3. 수도료			
						$170 \times 20 m^2 \times 12 \text{월} \times 15 \text{소}$	=	612,000
						소 계		9,568,000
						계		13,574,960

264  
시 설 장 비  
유 지 비

4,235

< 지 소 >

건물유지비

$$2,305 \times 435 m^2 = 1,002,675$$

< 출 장 소 >

건물유지비

$$1,761 \times 1,835 m^2 = 3,231,508$$

계 4,234,183

821  
관서당경비

30,875

세 세 목	지 소	출 장 소	계
1. 수 당	1,263,000	8,430,000	9,693,000
2. 급 량 비	546,000	1,161,000	1,707,000
3. 국 내 여 비	3,727,000	2,160,000	5,887,000
4. 수용비,수수료	2,066,000	7,004,000	9,070,000
5. 공 공 요 금	952,000	2,255,000	3,207,000
6. 자 산 취 득 비	266,000	1,045,000	1,311,000
계	8,820,000	22,055,000	30,875,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
		165 충북도지소		천원 43,346	
			108 일 용 잡 급	110	<지소> 창고정리 및 청소인부임 $4,580 \times 2 \text{인} \times 12 \text{월} = 109,920$
			211 국내여비	3,055	<지소> 1. 직무교육 ○ 합 숙 $13,500 \times 20 \text{인} = 270,000$ ○ 비합숙 - 3 주 $178,500 \times 12 \text{인} = 2,142,000$



221  
수용비 및  
수수료

890

— 4 주		
213,500 × 2인	=	427,000
	소 계	<b>2,839,000</b>
2. 정신교육		
13,500 × 16인	=	216,000
	계	<b>3,055,000</b>
<지소>		
1. 오물수거료		
5,000 × 12월	=	60,000
2. 세탁료		
5,000 × 2종 × 12월	=	120,000
3. 포장운송료		
5,000 × 10소	=	50,000
	소 계	<b>230,000</b>

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'85 예 산	산 출 내 역
				천원	<출장소> 1. 오물수거료 $2,000 \times 12 \text{ 월} \times 10 \text{ 소} = 240,000$ 2. 세탁료 $3,000 \times 12 \text{ 월} = 360,000$ 3. 포장운송료 $6,000 \times 10 \text{ 소} = 60,000$ <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">소 계</div> <b>660,000</b> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">계</div> <b>890,000</b>
			229 재료비기타	140	<지소> 소화기충약대 $5,000 \times 8 \text{ 대} = 40,000$

241  
공공요금

10,556

<출장소>

소화기충약대

$5,000 \times 2 \text{대} \times 10 \text{소}$

=

100,000

계

140,000

<지소>

1. 시외통화료

$1,000 \times 2 \text{통화} \times 5 \text{대} \times 300 \text{일}$

=

3,000,000

2. 전기료

○ 기본료

$4,045 \times 11 \text{kw} \times 12 \text{월}$

=

534,000

○ 부가사용료

$78.76 \times 500 \text{kw} \times 12 \text{월}$

=

472,560

소 계

1,006,560

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역	
				천원		
					3. 수도료	
					170 × 60 m <sup>3</sup> 12월	= 122,400
					4. 소포료	
					200 × 2회 × 12월 × 10소	= 48,000
					소 계	4,176,960
					<출장소>	
					1. 시외통화료	
					1,000 × 2통화 × 250일 × 10소	= 5,000,000
					2. 전기료	
					4,045 × 2 kw × 12월 × 10소	= 970,800
					3. 수도료	
					170 × 20 m <sup>3</sup> × 12월 × 10소	= 408,000
					소 계	6,378,800

계 10,555,760

264  
시설 장비  
유 지 비 4,553

<지소>

건물유지비

1,793 × 816 m<sup>2</sup> = 1,464,000

<출장소>

건물유지비

1,762 × 1,753 m<sup>2</sup> = 3,089,000

계 4,553,000

821  
관서 당경비 24,042

세 세 목	지 소	출 장 소	계
1. 수 당	1,263,000	5,620,000	6,883,000
2. 급 량 비	494,000	1,200,000	1,694,000
3. 국 내 여 비	3,316,000	1,440,000	4,756,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역			
					세 세 목	지 소	출 장 소	계
		167 충남도지소		천원 60,157	4. 수용비, 수수료	2,000,000	4,859,000	6,859,000
			108 일용잡급	110	5. 공공요금	840,000	1,965,000	2,805,000
			211 국내여비	5,048	6. 자산취득비	240,000	805,000	1,045,000
					계	8,153,000	15,889,000	24,042,000
					<지소> 창고정리 및 청소인부임			
					4,580 × 2인 × 12월	=	109,920	
					<지소> 1. 직무교육			
					○ 합 속			

13,500 × 35 인 = 472,500

○ 비합숙

— 3 주

178,500 × 20 인 = 3,570,000

— 4 주

213,500 × 3 인 = 640,500

소 계 4,683,000

2. 정신교육

13,500 × 27 인 = 364,500

계 5,047,500

221  
수 용 비 및  
수 수 료

1,245

<지소>

1. 오물수거료

5,000 × 12 월 = 60,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
					2. 세탁료
					5,000 × 2종 × 12월 = 120,000
					3. 포장운송료
					5,000 × 15소 = 75,000
					소 계 255,000
					<출장소>
					1. 오물수거료
					2,000 × 12월 × 15소 = 360,000
					2. 세탁료
					3,000 × 12월 × 15소 = 540,000
					3. 포장운송료
					6,000 × 15소 = 90,000
					소 계 990,000



				계	1,245,000
	229				
	재료비기타	190			
			< 지소 >		
			소화기충약대		
			5,000 × 8대	=	40,000
			< 출장소 >		
			소화기충약대		
			5,000 × 2대 × 15소	=	150,000
				계	190,000
	241				
	공공요금	13,381			
			< 지소 >		
			1. 시외통화료		
			1,000 × 2 통화 × 5대 × 300 일	=	3,000,000
			2. 전기료		

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
					○ 기본료
					4,045 × 3 kw × 12월 = 145,620
					○ 부가사용료
					78.76 × 500 kw × 12월 = 472,560
					3. 수도료
					170 × 60 m <sup>3</sup> × 12월 = 122,400
					4. 소포료
					200 × 2회 × 15소 × 12월 = 72,000
					소 계 3,812,580
					<출장소>
					1. 시외통화료
					1,000 × 2 통화 × 250일 × 15소 = 7,500,000
					2. 전기료
					4,045 × 2 kw × 12월 × 15소 = 1,456,200

			3. 수도료		
			170 × 20 m <sup>2</sup> × 12 월 × 15 소	=	612,000
				소 계	9,568,200
				계	13,380,780
		264 시설 장비 유 지 비	6,356		
			<지소>		
			건물유지비		
			2,305 × 405m <sup>2</sup>	=	933,525
			<출장소>		
			건물유지비		
			1,762 × 3,077 m <sup>2</sup>	=	5,421,674
				계	6,355,199
		821 관서당경비	33,827		

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역			
					세 세 목	지 소	출 장소	계
				천원				
		169						
		전북도지소		55,579				
			108					
			일 용 잡 급	110				
					< 지 소 >			
					창고정리 및 청소인부임			
					4,580 × 2인 × 12월 = 109,920			
			211					
			국 내 여 비	5,280				

< 지소 >

1. 직무교육

○ 합 속

$13,500 \times 37 \text{인} = 499,500$

○ 비합속

- 3 주

$178,500 \times 21 \text{인} = 3,748,500$

- 4 주

$213,500 \times 3 \text{인} = 640,500$

소 계 4,888,500

2. 정신교육

$13,500 \times 29 \text{인} = 391,500$

계 5,280,000

221  
수 용 비 및  
수 수 료

1,103

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	<p>&lt; 지 소 &gt;</p> <p>1. 오물수거료</p> <p style="padding-left: 40px;"><math>5,000 \times 12 \text{ 월}</math> = 60,000</p> <p>2. 세탁료</p> <p style="padding-left: 40px;"><math>5,000 \times 2 \text{ 층} \times 12 \text{ 월}</math> = 120,000</p> <p>3. 포장운송료</p> <p style="padding-left: 40px;"><math>5,000 \times 13 \text{ 소}</math> = 65,000</p> <p style="text-align: right; padding-right: 20px;">소 계</p> <p style="text-align: right;">245,000</p> <p>&lt; 출 장 소 &gt;</p> <p>1. 오물수거료</p> <p style="padding-left: 40px;"><math>2,000 \times 12 \text{ 월} \times 13 \text{ 소}</math> = 312,000</p> <p>2. 세탁료</p> <p style="padding-left: 40px;"><math>3,000 \times 12 \text{ 월} \times 13 \text{ 소}</math> = 468,000</p> <p>3. 포장운송료</p>

				6,000 × 13소		78,000
					소 계	858,000
					계	1,103,000
		229				
		재료비기타	170			
				<지소>		
				소화기총약대		
				5,000 × 8대	=	40,000
				<출장소>		
				소화기총약대		
				5,000 × 2대 × 13소	=	130,000
					계	170,000
		241				
		공공요금	12,144			
				<지소>		
				1. 시외통화료		

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'85 예 산	산 출 내 역
				천원	
					$1,000 \times 2 \text{ 통화} \times 5 \text{ 대} \times 300 \text{ 일} = 3,000,000$
					2. 전기료
					○ 기본료
					$4,045 \times 4 \text{ kw} \times 12 \text{ 월} = 194,160$
					○ 부가사용료
					$78.76 \times 500 \text{ kw} \times 12 \text{ 월} = 472,560$
					3. 수도료
					$170 \times 60 \text{ m}^3 \times 12 \text{ 월} = 122,400$
					4. 소포료
					$200 \times 2 \text{ 회} \times 12 \text{ 월} \times 13 \text{ 소} = 62,400$
					소 계 <b>3,851,520</b>
					<출장소>
					1. 시외통화료
					$1,000 \times 2 \text{ 통화} \times 250 \text{ 일} \times 13 \text{ 소} = 6,500,000$



264  
 시설 장비  
 유지비

5.077

2. 전기료

$$4,045 \times 2 \text{ kw} \times 12 \text{ 월} \times 13 \text{ 소} = 1,262,000$$

3. 수도료

$$170 \times 20 \text{ m}^3 \times 12 \text{ 월} \times 13 \text{ 소} = 530,400$$

소 계 8,292,400

계 12,143,900

< 지소 >

건물유지비

$$2,305 \times 390 \text{ m}^2 = 899,000$$

< 출장소 >

건물유지비

$$1,762 \times 2,371 \text{ m}^2 = 4,177,702$$

계 5,076,702



211  
국내여비

8,431

<지소>

1. 직무교육

○ 합속

$$19,500 \times 53 \text{인} = 1,033,500$$

○ 비합속

- 3. 주

$$184,500 \times 31 \text{인} = 5,719,500$$

- 4 주

$$219,500 \times 4 \text{인} = 878,000$$

소 계 7,631,000

2. 정신교육

$$19,500 \times 41 \text{인} = 799,500$$

계 8,430,500

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
			221 수 용 비 및 수 수 료	천원  1,720	<p>&lt; 지소 &gt;</p> <p>1. 우물수거료 5,000 × 12월 = 60,000</p> <p>2. 세탁료 5,000 × 2종 × 12월 = 120,000</p> <p>3. 포장운송료 5,000 × 22소 = 110,000</p> <p style="text-align: right;">소 계 290,000</p> <p>&lt; 출장소 &gt;</p> <p>1. 우물수거료 2,000 × 12월 × 22소 = 528,000</p> <p>2. 세탁료</p>

				3,000×12월×22소	=	792,000
				3. 포장운송료		
				5,000×22소	=	110,000
				소 계		1,430,000
				계		1,720,000
		229				
		재료비기타	260			
				< 지소 >		
				소화기충약대		
				5,000×8대	=	40,000
				< 출장소 >		
				소화기충약대		
				5,000×2대×22소	=	220,000
				계		260,000
		241				
		공공요금	18,554			

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
					< 지소 >
					1. 시외통화료
					1,000 × 2.동화 × 5 대 × 300 일 = 3,000,000
					2. 전기료
					○ 기본료
					4,045 × 13 kw × 12 월 = 631,000
					○ 부가사용료
					78.76 × 700 kw × 12 월 = 661,584
					3. 수도료
					170 × 60 m <sup>3</sup> × 12 월 = 122,400
					4. 소포료
					200 × 2 회 × 22 소 × 12 월 = 105,600
					소 계 4,520,584
					< 출장소 >

1. 시외통화료  
 $1,000 \times 2 \text{ 통화} \times 250 \text{ 일} \times 22 \text{ 소} = 11,000,000$

2. 전기료  
 $4,045 \times 2 \text{ kw} \times 12 \text{ 월} \times 22 \text{ 소} = 2,135,760$

3. 수도료  
 $170 \times 20 \text{ m}^3 \times 12 \text{ 월} \times 22 \text{ 소} = 897,600$

소 계 14,033,360

계 18,553,944

245  
 제세 공과금 131

<지소>

건물보험료 131,000

264  
 시설 장비  
 유지비 9,720

<지소>

건물유지비

$1,793 \times 926 \text{ m}^2 = 1,660,318$





173  
경북도지소 85,647

108  
일 용 잡 급 110

211  
국 내 여 비 7,721

< 지소 >

창고정리 및 청소인부임

4,580 × 2인 × 12월 = 109,920

< 자소 >

1. 직무교육

○ 합 숙

19,500 × 49인 = 955,500

○ 비합숙

- 3 주

184,500 × 28인 = 5,166,000

- 4 주

219,500 × 4인 = 878,000



229  
재료비기타

270

< 출장소 >

1. 오물수거료

2,000 × 12 월 × 23 소 = 552,000

2. 세탁료

3,000 × 12 월 × 23 소 = 828,000

3. 포장운송료

6,000 × 23 소 = 138,000

소 계 1,518,000

계 1,813,000

< 지소 >

소화기충약대

5,000 × 8 대 = 40,000

< 출장소 >

소화기충약대

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
					5,000 × 2 대 × 23 소 = 230,000
					계 270,000
			241 공 공 요 금	19,343	
					<지소>
					1. 시외통화료
					1,000 × 2 통화 × 5 대 × 300 일 = 3,000,000
					2. 전기료
					○ 기본료
					4,045 × 16 kw × 12월 = 776,640
					○ 부가사용료
					78.76 × 700 kw × 12월 = 661,584
					3. 수도료
					170 × 60 m <sup>3</sup> × 12월 = 122,400

4. 소포료

200 × 2 회 × 23 소 × 12 월 = 110,400

소 계 4,671,024

<출장소>

1. 시외통화료

1,000 × 2 통화 × 250 일 × 23 소 = 11,500,000

2. 전기료

4,045 × 2 kw × 12 월 × 23 소 = 2,232,840

3. 수도료

170 × 20 m<sup>3</sup> × 12 월 × 23 소 = 938,400

소 계 14,671,240

계 19,342,264

245  
제세공과금

234

<지소>

건물보험료 234,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역			
			264 시설장비 유지비	천원  8,602				
					<지소>			
					건물유지비			
					1,793 × 994 m <sup>2</sup>	=	1,782,242	
					<출장소>			
					건물유치비			
					1,762 × 3,870 m <sup>2</sup>	=	6,818,940	
					계		8,601,182	
			821 관서당경비	47,554				
					세 세 목	지 소	출 장 소	계
					1. 수 당	1,264,000	12,926,000	14,190,000
					2. 급 량 비	572,000	3,277,000	3,849,000
					3. 국 내 여 비	4,417,000	3,312,000	7,729,000

4. 수용비, 수수료	2,129,000	11,409,000	13,538,000
5. 공공요금	1,012,000	4,979,000	5,991,000
6. 자산취득비	272,000	1,985,000	2,257,000
계	9,666,000	37,888,000	47,554,000

175  
경남도지소

74,443

108  
일용잡급

110

<지소>

창고정리 및 청소인부임

4,580 × 2인 × 12월 = 109,920

211  
국내여비

6,992

<지소>

1. 직무교육

○ 합숙

19,500 × 43인 = 838,500

○ 비합숙

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
					- 3 주 $184,500 \times 25 \text{인} = 4,612,500$
					- 4 주 $219,500 \times 4 \text{인} = 878,000$
					<b>소 계 6,329,000</b>
					2. 정신교육
					$19,500 \times 34 \text{인} = 663,000$
					<b>계 6,992,000</b>
			221 수 용 비 및 수 수 료	1,529	
					< 지 소 >
					1. 오물수거료
					$5,000 \times 12 \text{월} = 60,000$



2. 세탁료		
5,000 × 2 종 × 12 월	=	120,000
3. 포장운송료		
5,000 × 19 소	=	95,000
	소 계	275,000

< 출장소 >

1. 오물수거료		
2,000 × 12 월 × 19 소	=	456,000
2. 세탁료		
3,000 × 12 월 × 19 소	=	684,000
3. 포장운송료		
6,000 × 19 소	=	114,000
	소 계	1,254,000
	계	1,529,000

229  
재료비기타

230

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					< 지소 >			
					소화기충약대			
					5,000 × 8대	=		40,000
					< 출장소 >			
					소화기충약대			
					5,000 × 2대 × 19소	=		190,000
							계	230,000
			241 공공요금	16,481				
					< 지소 >			
					1. 시외통화료			
					1,000 × 2통화 × 5대 × 300일	=		3,000,000
					2. 전기료			
					○ 기본료			

$$4,045 \times 10 \text{ kw} \times 12 \text{ 월} = 485,400$$

○ 부가사용료

$$78.76 \times 700 \text{ kw} \times 12 \text{ 월} = 661,584$$

소 계                    1,146,984

3. 수도료

$$170 \times 60 \text{ m}^3 \times 12 \text{ 월} = 122,400$$

4. 소포료

$$4,800 \times 19 \text{ 소} = 91,200$$

소 계                    4,360,584

<출장소>

1. 시외통화료

$$1,000 \times 2 \text{ 통화} \times 250 \text{ 일} \times 19 \text{ 소} = 9,500,000$$

2. 전기료

$$4,045 \times 2 \text{ kw} \times 12 \text{ 월} \times 19 \text{ 소} = 1,844,520$$

3. 수도료

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
					170 × 20 m <sup>2</sup> × 12월 × 19소 = 775,200
					소 계 12,119,720
					계 16,480,304
			245 제세공과금	224	< 지소 > 건물보험료 224,000
			264 시설장비 유지비	7,799	< 지소 > 건물유지비 1,793 × 948 m <sup>2</sup> = 1,699,764
					< 출장소 > 건물유지비 1,762 × 3,461 m <sup>2</sup> = 6,098,282
					계 7,798,046

821  
관서당경비

41,078

세 세 목	지 소	출 장 소	계
1. 수 당	1,263,000	10,678,000	11,941,000
2. 급 량 비	572,000	2,913,000	3,485,000
3. 국 내 여 비	4,117,000	2,736,000	6,853,000
4. 수용비, 수수료	2,133,000	9,504,000	11,637,000
5. 공 공 요 금	976,000	4,229,000	5,205,000
6. 자 산 취 득 비	272,000	1,685,000	1,957,000
계	9,333,000	31,745,000	41,078,000

177  
제주지소

9,107

108  
일용잡급

110

< 지소 >

창고정리 및 청소인부임

4,580 × 2인 × 12월

=

109,920

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
			211 국내 여비	천원  725	<p>&lt;지소&gt;</p> <p>1. 직무교육</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 합 숙 19,500 × 3인 = 58,500</li> <li>○ 비합숙               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 주 184,500 × 2인 = 369,000</li> <li>- 4 주 219,500 × 1인 = 219,500</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: right;">소 계 647,000</p> <p>2. 정신교육 19,500 × 4인 = 78,000</p>

221  
수. 용 비 및  
수 수 료

250.

계

725,000

< 지소 >

1. 오물수거료

5,000 × 12 월 = 60,000

2. 세탁료

5,000 × 2 종 × 12 월 = 120,000

3. 포장운송료

5,000 × 2 종 = 10,000

소 계

190,000

< 출장소 >

1. 오물수거료

2,000 × 12 월 × 1 소 = 24,000

2. 세탁료

3,000 × 12 월 × 1 소 = 36,000





1. 시외통화료

$$1,000 \times 2 \text{ 통화} \times 2 \text{ 대} \times 300 \text{ 일} = 1,200,000$$

2. 전기료

○ 기본료

$$4,045 \times 5 \text{ kw} \times 12 \text{ 월} = 242,700$$

○ 부가사용료

$$78.76 \times 190 \text{ kw} \times 12 \text{ 월} = 179,500$$

3. 수도료

$$170 \times 60 \text{ m}^3 \times 12 \text{ 월} = 122,400$$

4. 소포료

$$4,800 \times 2 \text{ 소} = 9,600$$

소 계 1,754,700

<출장소>

1. 시외통화료

$$1,000 \times 2 \text{ 통화} \times 250 \text{ 일} = 500,000$$

2. 전기료

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
						$4,045 \times 2 \text{ kw} \times 12 \text{ 월} \times 1 \text{ 소}$	=	97,080
					3. 수도료			
						$170 \times 20 \text{ m}^3 \times 12 \text{ 월} \times 1 \text{ 소}$	=	40,800
						소	계	637,880
						계		2,392,580
			264 시설 장비 유 지 비	1,433		< 지소 >		
						건물유지비		
						$1,793 \times 506 \text{ m}^2$	=	907,258
						< 출장소 >		
						건물유지비		
						$1,762 \times 298 \text{ m}^2$	=	525,076
						계		1,432,334

821  
관서당경비

4,171

세 세 목	지 소	출 장 소	계
1. 수 당	562,000	536,000	1,098,000
2. 급 량 비	208,000	78,000	286,000
3. 국 내 여 비	894,000	144,000	1,038,000
4. 수용비, 수수료	695,000	459,000	1,154,000
5. 공 공 요 금	258,000	148,000	406,000
6. 자 산 취 득 비	90,000	99,000	189,000
계	2,707,000	1,464,000	4,171,000

241  
기타사업비

2,334,143

104  
수 당

1,500

1. 농산물검사규격 심의수당

$$10,000 \times 3인 \times 20 회 = 600,000$$

2. 농산물검사원 자격 전형문제 출제수당

$$1,500 \times 25 문 \times 4 과목 \times 2 회 \times 2 종 = 600,000$$

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					3. 전직시험 출제수당			
					$1,500 \times 25 \text{문} \times 4 \text{과목} \times 2 \text{회}$	=		300,000
					계			1,500,000
			107 급 량 비	559,800	정액급식비			
					$30,000 \times 1,555 \text{인} \times 12 \text{월}$	=		559,800,000
			108 일 용 잡 급	4,626	1. 검사작업 보조 인부임			
					$4,580 \times 6 \text{인} \times 135 \text{소}$	=		3,709,800
					2. 검사표준품 작성 인부임			
					$4,580 \times 2 \text{인} \times 4 \text{회} \times 25 \text{종}$	=		916,000
					계			4,626,000

211  
국내여비

560,730

1. 응원검사 여비

$84,000 \times 135 \text{인} \times 4 \text{회} = 45,360,000$

2. 검사원 월액여비

$40,000 \times 1,064 \text{인} \times 12 \text{월} = 510,720,000$

3. 종자검사 여비

$15,000 \times 25 \text{일} \times 8 \text{소} = 3,000,000$

4. 수출원자재 소요량 조사여비

$55,000 (2 \text{박} 3 \text{일}) \times 30 \text{회} = 1,650,000$

계

560,730,000

221  
수용비및  
수수료

20,093

1. 검사건본 봉투

$15 \times 3,000 \text{매} \times 148 \text{소} = 6,660,000$

2. 검사보고 서식

○ 포장검사 결과보고

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
						1,000 × 183 권	=	183,000
						○ 종자검사 결과보고		
						1,000 × 200 권	=	200,000
						○ 검사실적 보고		
						1,000 × 15 종 × 148 소	=	2,220,000
						3. 시험사업 보고서		
						3,500 × 200 부	=	700,000
						4. 농산물검사 통계보 발간		
						6,000 × 200 부	=	1,200,000
						5. 농산물검사 공무원증 발급		
						125 × 3,000 매	=	375,000
						6. 검사용품 구입		
						6,500 × 4 종 × 135 소	=	3,510,000
						7. 검사기기 수리		
						○ 지 소		



(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
						1,700 × 900 개	=	1,530,000
					6. 생체 표본			
						30,000 × 50 조	=	1,500,000
					7. 제현기 부품			
					○ 로 라	4,000 × 300 조	=	1,200,000
					○ 기 아	3,000 × 300 조	=	900,000
					○ 벨 트	800 × 137 조	=	109,600
					8. 수분측정기 건전지			
						1,300 × 1,200 개	=	1,560,000
					9. 검사원 지정 번호인			
						1,000 × 2,400 개	=	2,400,000
					10. 속건성 불멸 잉크			
						1,700 × 8,000 ℓ	=	13,600,000
					11. P.E 봉투			
						7,000 × 1,640 속	=	1,148,000



12. 사분 측정기		
5,000 × 150 개	=	750,000
13. 발아 시험기		
1,800 × 190 속	=	342,000
14. 표준품 병		
1,000 × 1,000 개	=	1,000,000
15. 곡류 표준품 구입대		
700 × 3,010 kg	=	2,107,000
16. 표준품 포장용 먼대		
300 × 1,500 매	=	450,000
17. 곡물 감정용 시약		
100,000 × 149 소	=	14,900,000
18. P.P 대 구멍 메우개		
3,000 × 800 개	=	2,400,000
19. 점검용 테프		
300 × 8,000 개	=	2,400,000
	계	66,196,600

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
			234 특별판공비	천원 2,340	양곡품질관리지역 협의회 경비			
					1,000 × 30 인 × 6 회 × 13 소	=		2,340,000
			264 시설장비 유지비	121,520	이륜차 유지비			
					310,000 × 392 대	=		121,520,000
			411 자산취득비	265,200	1. 동력제현기			
					200,000 × 30 대	=		6,000,000
					2. 시료균분기			
					220,000 × 30 대	=		6,600,000
					3. 시험용 정미기			
					227,500 × 20 대	=		4,550,000

4. 출장소 차량구입

7,800,000 × 20 대 = 156,000,000

5. 차량대체

○ 짚 7,800,000 × 2 대 = 15,600,000

○ 승용세단 3,700,000 × 8 대 = 29,600,000

6. 한글타자기

170,000 × 30 대 = 5,100,000

7. 전자복사기 구입

3,000,000 × 6 대 = 18,000,000

8. 이륜차 대체

475,000 × 50 대 = 23,750,000

계 265,200,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예산	산 출 내 역
			412 시 설 비	천원  <b>684,359</b>	<p>1. 본소 청사 신축</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 건축비                      <math>217,480 \times 2,447 m^2 = 532,173,560</math> </li> <li>○ 부지성토                      <math>17,221 \times 6,612 m^2 \times 2.5m \times \frac{1}{2} = 142,332,000</math> </li> </ul> <p style="text-align: right;">소 계                    <b>674,505,560</b></p> <p>2. 출장소 담장개축</p> <p><math>32,842 \times 300 m^2 = 9,852,600</math></p> <p style="text-align: right;">계                                    <b>684,358,160</b></p>

413  
시설부대비

17,988

청사신축 설계 및 감리비

$$532,173,560 \times 3.38\% = 17,987,466$$

414  
대수선비

12,707

1. 청사도장

$$1,000 \times 33,535 \text{ m}^2 \times \frac{1}{2} = 6,707,000$$

2. 청사 대수리

$$600,000 \times 10 \text{ 개소} = 6,000,000$$

계 12,707,000

415  
토지매입비

17,083

토지구획정리 환지 청산금(충남, 아산)

$$135,900 \times 125.7 \text{ m}^2 = 17,082,630$$

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예산(안)	산	출	내	역
5100				천원				
농업공무원교육				618,344				
	5111			618,344				
	농업공무원교육							
		100						
		기본적경비		446,587				
		111						
		인 건 비		339,120				
			101					
			급 여	183,699	1. 급 여			
					○ 2급			
					484,500 × 1인 × 12월	=		5,814,000
					○ 3급			
					443,500 × 1인 × 12월	=		5,322,000
					○ 4급			
					387,500 × 5인 × 12월	=		23,250,000
					○ 5급			
					350,000 × 6인 × 12월	=		25,200,000

○ 6급		
299,000 × 8인 × 12월	=	28,704,000
○ 7급		
250,500 × 6인 × 12월	=	18,036,000
○ 8급		
202,000 × 3인 × 12월	=	7,272,000
	소 계	<b>113,598,000</b>
○ 기능직		9,132,000
— 9등급		
191,500 × 3인 × 12월		6,894,000
— 10등급		
186,500 × 1인 × 12월		2,238,000
	소 계	<b>9,132,000</b>
○ 고용직		
— 1종		
155,500 × 12인 × 12월		22,392,000
— 2종		
138,500 × 11인 × 12월		18,282,000
	소 계	<b>40,634,000</b>

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					○ 연구직			
					- 연구관			
					$428,500 \times 3 \text{인} \times 12 \text{월}$	=		15,426,000
					소 계(60인)			<b>178,830,000</b>
					2. 처우개선 $178,830,000 \times 2.9\%$	=		5,186,070
					3. 체제개편 $178,830,000 \times 3.0\%$	=		5,364,900
					계			<b>189,380,970</b>
					4. 절감액 $189,380,970 \times 3\%$	=		$\Delta 5,681,970$
					합 계			<b>183,699,000</b>
			102 상 여 금	<b>88,788</b>	1. 기말수당			
					$183,699,000 \times \frac{4}{12}$	=		61,233,000
					2. 정근수당			
					$183,699,000 \times \frac{1.8}{12}$	=		27,554,850
					계			<b>88,787,850</b>



105  
정액수당

66,633

1. 일반직

○ 가족수당

— 배우자

$15,000 \times 57 \text{인} \times 0.76 \times 12 \text{월} = 7,797,600$

— 기타가족

$5,000 \times 57 \text{인} \times 1.71 \times 12 \text{월} = 5,848,200$

소 계 13,645,800

○ 자녀학비 보조수당

— 중학교

$51,000 \times 57 \text{인} \times 0.29 \times 4 \text{회} = 3,372,120$

— 고등학교(가지역)

$84,000 \times 57 \text{인} \times 0.20 \times 4 \text{회} = 3,830,400$

— 고등학교(나지역)

$65,000 \times 57 \text{인} \times 0.07 \times 4 \text{회} = 1,037,400$

소 계 8,239,920

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86예 산	산	출	내	역
				천원				
					○ 장기근속수당			
					--( 6 - 10 호 )			
					40,000 × 4 인 × 12 월	=		1,920,000
					--( 11 - 15 호 )			
					50,000 × 4 인 × 12 월	=		2,400,000
					--( 16 - 20 호 )			
					60,000 × 6 인 × 12 월	=		4,320,000
					--( 21 호 이상 )			
					80,000 × 15 인 × 12 월	=		14,400,000
					소        계			<b>23,040,000</b>
					○ 위첩근무수당( 을종 )			
					9,000 × 2 인 × 12 월	=		216,000
					○ 모범공무원 수당			
					20,000 × 1 인 × 12 월	=		240,000

○ 기술업무수당		
- 5급이상		
25,000 × 5인 × 12월	=	1,500,000
- 6.7급		
15,000 × 2인 × 12월	=	360,000
소      계		<b>1,860,000</b>
○ 교재연구수당		
- 5급이상		
50,000 × 13인 × 12월	=	7,800,000
- 6급이하		
30,000 × 7인 × 12월	=	2,520,000
소      계		<b>10,320,000</b>
○ 위험물 취급수당		
10,000 × 1인 × 12월	=	120,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
					○ 자동차운전수당
					40,000 × 3 인 × 12 월 = 1,440,000
					○ 업무보조수당
					15,000 × 13 인 × 12 월 = 2,340,000
					계 61,461,720
					2. 연 구 직
					○ 가족수당
					— 배우자
					15,000 × 3 인 × 0.76 × 12 월 = 410,400
					— 기타가족
					5,000 × 3 인 × 1.71 × 12 월 = 307,800
					소 계 718,200

○ 자녀학비 보조수당

— 중학교

$$51,000 \times 3 \text{인} \times 0.29 \times 4 \text{회} = 177,480$$

— 고등학교(가지역)

$$84,000 \times 3 \text{인} \times 0.20 \times 4 \text{회} = 201,600$$

— 고등학교(나지역)

$$65,000 \times 3 \text{인} \times 0.07 \times 4 \text{회} = 54,600$$

소 계 433,680

○ 장기근속수당

—( 11 - 15 호 )

$$50,000 \times 1 \text{인} \times 12 \text{월} = 600,000$$

—( 16 - 20 호 )

$$60,000 \times 2 \text{인} \times 12 \text{월} = 1,440,000$$

소 계 2,040,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					○ 연구업무수당( 연구관 )			
					55,000 × 3 인 × 12 월	=		1,980,000
					소 계			1,980,000
					계			5,171,880
					합 계			66,633,600
		121 기준 경비		62,965				
			106 상용피복비	339	1. 수 위 복			
					70,000 × 4 인 × 1 착	=		280,000
					2. 작 업 복			
					11,700 × 5 인 × 1 착	=		58,500
					계			338,500

232

정 보 비

16,200

1. 일 반 직

○ 2-3급

200,000 × 2 인 × 12 월 = 4,800,000

○ 4급

100,000 × 5 인 × 12 월 = 6,000,000

○ 5급

50,000 × 6 인 × 12 월 = 3,600,000

소 계 14,400,000

2. 연 구 직

○ 연 구 관

50,000 × 3 인 × 12 월 = 1,800,000

소 계 1,800,000

계 16,200,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
			233 기관운영관공비	천원 10,601	1. 정액급여			
					○ 기관장( 2급 )			
					200,000 × 1 인 × 12 월	=		2,400,000
					○ 교수부장( 3급 )			
					100,000 × 1 인 × 12 월	=		1,200,000
					○ 과 장( 4급 )			
					100,000 × 5 인 × 12 월	=		6,000,000
					소 계			9,600,000
					2. 정원에 의한 가산금			
					74,595,000 × $\frac{60 \text{인}}{4,373}$	=		1,000,603
					소 계			1,000,603
					계			10,600,603



245  
제세공과금

1,456

1. 자동차세

○ 세단업무용(휘발유)

225,000 × 2 대 = 450,000

○ 승합(대형버스:경유)

77,000 × 1 대 = 77,000

소 계 527,000

2. 보험료

○ 세단업무용(휘발유)

221,000 × 2 대 = 442,000

○ 승합(대형버스:경유)

487,000 × 1 대 = 487,000

소 계 929,000

계 1,456,000

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
			261 차 량 비	천원 17,154	1. 세단업무용			
					2,915,000 × 2 대	=	5,830,000	
					2. 승합( 대형버스 )			
					4,124,000 × 1 대	=	4,124,000	
					3. 자가운전차량유지비			
					300,000 × 2 인 × 12 월	=	7,200,000	
					계		17,154,000	
			265 연 료 비	17,215	1. 보이리유지경비			
					310,500 × 2.5 톤	=	776,250	
					2. 보이리연료비( 방카씨유 )			
					8,003 × 105 일 × 2.5 톤	=	16,806,300	

130	관서운영비	44,502		
151	농업공무원교육	44,502		
104	수 당	437	수위근무자 야간근무수당	
			$1,197 \times 1 \text{인} \times 365 \text{일}$	= 436,905
103	일용잡급	229	청사관리 인부임	
			$4,580 \times 5 \text{인} \times 10 \text{일}$	= 229,000
211	국내여비	1,040	1. 직무교육여비	
			○ 합 속	
			$6,500 \times 8 \text{인}$	= 52,000
			3. 접화용 경유대	
			$2,050,105 \text{일} \times 2.5 \text{톤}$	= 538,125
			계	18,120,675
			절 감(5%)	△ 906,093
			합 계	17,214,642

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	86 예산	산 출 내 역
				천원	
					○ 비합숙
					— 3 주
					32,500 × 5 인 = 162,500
					— 4 주
					42,250 × 3 인 = 126,750
					소 계 341,250
					2. 이념교육여비
					6,500 × 15 인 = 97,500
					3. 통일안보요원 교육여비
					6,500 × 1,625 × 4 일 = 13,000
					4. 교관자질향상 교육여비
					( 6,500 + 1,625 × 12 일 ) × 3 인 = 78,000
					5. 교육생실습 및 견학인솔
					○ 5급
					14,000 × 2 인 × 5 회 = 140,000

221  
수용비 및  
수수료

7,161

○ 6급이하  
 $12,000 \times 2 \text{인} \times 5 \text{회} = 120,000$   
소 계 260,000

6. 교육추수관리지도

○ 5급( 2박 3일 )  
 $70,000 \times 2 \text{인} = 140,000$   
○ 6급이하( 2박 3일 )  
 $55,000 \times 2 \text{인} = 110,000$   
소 계 250,000

계 1,039,750

1. 피교육생 상품비

○ 2주이상 100명이상 직무교육( 2개과정 )  
 $100,000 \times 6 \text{기} = 600,000$

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2주이상 100명미만 직무교육(17개과정)</li> <li style="margin-left: 20px;"><math>50,000 \times 31기 = 1,550,000</math></li> <li style="text-align: right; margin-right: 20px;"><b>소 계</b></li> <li style="text-align: right;"><b>2,150,000</b></li> </ul>
					<ul style="list-style-type: none"> <li>2. 의 료 비</li> <li style="margin-left: 20px;"><math>50,000 \times 12월 = 600,000</math></li> </ul>
					<ul style="list-style-type: none"> <li>3. 인쇄비 및 유인물대</li> <li style="margin-left: 20px;">○ 교육훈련계획유인</li> <li style="margin-left: 40px;"><math>20,000 \times 600부 = 1,200,000</math></li> <li style="margin-left: 20px;">○ 교육훈련결과 보고서 유인</li> <li style="margin-left: 40px;"><math>1,520 \times 150부 = 228,000</math></li> <li style="margin-left: 20px;">○ 교육훈련안내서 유인</li> <li style="margin-left: 40px;"><math>130 \times 5,500부 = 715,000</math></li> <li style="margin-left: 20px;">○ 수료증 유인</li> <li style="margin-left: 40px;"><math>100 \times 5,500대 = 550,000</math></li> </ul>

○ 시험답안지 유인		
13 × 2,700 부 × 2회	=	70,200
○ 학생등록 카아드 유인		
10 × 5,500 매	=	55,000
○ 학적부 유인		
100 × 5,500 매 × 1 / 2	=	275,000
○ 출제카아드 및 정답표 유인		
30 × 5,500 매 × 2 종	=	330,000
○ 설문조사서 유인		
50 × 5,500 매	=	275,000
○ 자성록 유인		
100 × 700 부	=	70,000
○ 상장 및 표창장 유인		
300 × 200 부	=	60,000
소 계		<b>3,828,200</b>

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					4. 오물수거료		=	120,000
					10,000 × 12 월			
					5. 청소용품 구입		=	200,000
					5,000 × 10 종 × 4 회			
					6. 전자복사용지 구입(건식)			
					○ B 4			
					1,754 × 5 권 × 12 월		=	105,240
					○ B 5			
					857 × 5 권 × 12 월		=	51,420
					소 계			156,660
					7. 복사용 현상액(건식)			
					8,770 × 12 병		=	105,240
					계			7,160,100



229  
재료비기타

400

1. 포말소화기충약

$5,000 \times 20 \text{ 개} \times 2 \text{ 회} = 200,000$

2. 형광등의 전기용품 10종 = 200,000

400,000

계

241  
공공요금

11,724

1. 전 기 료

○ 기본료

$4,045 \times 100 \text{ kw} \times 12 \text{ 월} = 4,854,000$

○ 사용료

$78.76 \times 4,200 \text{ kw} \times 12 \text{ 월} = 3,969,504$

소 계

8,823,504

2. 시외전화료(강사초빙 및 피교육생 차출)

$1,000 \times 8 \text{ 대} \times 25 \text{ 통화} \times 12 \text{ 월} = 2,400,000$

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					3. 소포우편물 ( 교재발송 )	=		500,000
					500 × 5,000 원 × 1 / 5			
					계			11,723,504
			245 계세공과금	735				
					1. 청사화재 보험료			
					○ 구관( 60 년도 준공 )			
					59.5 × 1,961 m <sup>2</sup>	=		116,680
					○ 신관( 79 년도 준공 )			
					140.0 × 3,459 m <sup>2</sup>	=		484,260
					○ 기관실( 70 년도 준공 )			
					63.4 × 51 m <sup>2</sup>	=		3,233
					소 계			604,173

264  
 시설장비  
 유지비

10,319

2. F.A.O 협회비		
100,000 × 1 회	=	100,000
3. 도서관협회비		
30,000 × 1 회	=	30,000
	계	734,173
1. 건물유지비		
○ 구관( 60년도 준공 )		
2,430 × 1,961 m <sup>2</sup>	=	4,765,230
○ 신관( 79년도 준공 )		
1,371 × 3,459 m <sup>2</sup>	=	4,742,289
○ 기관실( 70년도 준공 )		
1,793 × 51 m <sup>2</sup>	=	91,443
	소 계	9,598,962

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
					2. 구내교환설비유지보수비
					60,000 × 12월 = 720,000.
					소 계 720,000
					계 10,318,962
			821 관서당경비	12,457	
					1. 수 당
					○ 일 . 숙직수당
					— 일직수당
					1,300 × 67 일 × 2 인 = 174,200
					— 숙직수당
					1,300 × 365 일 × 2 인 = 949,000
					소 계 1,123,200

○ 자체 교육 강사수당( 민방위대 ) : 40,000

계 1,163,200

2. 급 량 비

○ 직원특근매식비

$1,300 \times 33 \text{인} \times 50 \text{일} \times 60 \% = 1,287,000$

계 1,287,000

3. 국내여비

○ 공통여비

$24,000 \times 33 \text{인} = 792,000$

○ 자료수집활동여비 1,200,000

○ 업무연락, 회의참석여비 1,140,000

계 3,132,000

4. 수용비 및 수수료

○ 기본사무용품비

$30,000 \times 33 \text{인} = 990,000$

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					○ 일반수수료 및 수선비	=		700,000
					○ 도서 및 집기 구입비	=		1,542,000
					○ 프린트, 인쇄비( 50% )	=		1,631,000
					○ 당직실용 침구구입비			
					15,500 × 2 조	=		31,000
					계			<b>4,894,000</b>
					5. 공공요금			
					○ 전화요금			
					— 기본료			
					3,000 × 8 대 × 12 월	=		288,000
					— 시내전화료			
					20 × 300 일 × 5 회 × 33 인	=		990,000
					○ 국내우편료			
					70 × 100 통 × 3 과 × 12 월	=		252,000

				계	1,530,000
				6. 자산취득비	
				○ 기본사무용품비	
				7,000 × 33 인	= 231,000
				○ 일반사무용품비	
				40,000 × 3 과	= 120,000
				○ 기타용품	= 100,000
				계	451,000
				합 계	12,457,000
200	사업비		171,757		
240	기타사업비		171,757		
241	농업공무원 원교육		171,757		





$$10,000 \times 82 \text{ 시간} \times 50 \% \times 3 \text{ 기} = 1,230,000$$

$$5,000 \times 82 \text{ 시간} \times 25 \% \times 3 \text{ 기} = 307,500$$

소 계 3,585,000

- 3주과정 ( 6급이하재직자 )

• 특강강사

$$25,000 \times 6 \text{ 시간} \times 32 \text{ 기} = 4,800,000$$

• 일반강사

$$15,000 \times 52 \text{ 시간} \times 25 \% \times 32 \text{ 기} = 6,240,000$$

$$10,000 \times 52 \text{ 시간} \times 50 \% \times 32 \text{ 기} = 8,320,000$$

$$5,000 \times 52 \text{ 시간} \times 25 \% \times 32 \text{ 기} = 2,080,000$$

소 계 21,440,000

- 4주과정 ( 6급이하 재직자 )

• 특강강사

$$25,000 \times 8 \text{ 시간} \times 1 \text{ 기} = 200,000$$

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
					<ul style="list-style-type: none"> <li>• 일반강사</li> <li style="padding-left: 20px;"><math>15,000 \times 70 \text{ 시간} \times 25 \% \times 1 \text{ 기} = 262,500</math></li> <li style="padding-left: 20px;"><math>10,000 \times 70 \text{ 시간} \times 50 \% \times 1 \text{ 기} = 350,000</math></li> <li style="padding-left: 20px;"><math>5,000 \times 70 \text{ 시간} \times 25 \% \times 1 \text{ 기} = 87,500</math></li> <li style="padding-left: 40px; text-align: right;">소 계 <span style="float: right;">900,000</span></li> <li>— 20 주과정( 6 급이하신규채용자 )</li> <li>• 특강강사</li> <li style="padding-left: 20px;"><math>25,000 \times 26 \text{ 시간} \times 1 \text{ 기} = 650,000</math></li> <li>• 일반강사</li> <li style="padding-left: 20px;"><math>15,000 \times 262 \text{ 시간} \times 25 \% \times 1 \text{ 기} = 982,500</math></li> <li style="padding-left: 20px;"><math>10,000 \times 262 \text{ 시간} \times 50 \% \times 1 \text{ 기} = 1,310,000</math></li> <li style="padding-left: 20px;"><math>5,000 \times 262 \text{ 시간} \times 25 \% \times 1 \text{ 기} = 327,500</math></li> <li style="padding-left: 40px; text-align: right;">소 계 <span style="float: right;">3,270,000</span></li> </ul>

○ 전문교육( 합숙 )

— 1 주이하과정 ( 5 급이하재직자 )

• 특강강사

$$25,000 \times 4 \text{ 시간} \times 1 \text{ 기} = 100,000$$

• 일반강사

$$15,000 \times 21 \text{ 시간} \times 25 \% \times 1 \text{ 기} = 78,750$$

$$10,000 \times 21 \text{ 시간} \times 50 \% \times 1 \text{ 기} = 105,000$$

$$5,000 \times 21 \text{ 시간} \times 25 \% \times 1 \text{ 기} = 26,250$$

소 계 310,000

— 1 주이하과정 ( 6 급이하재직자 )

• 특강강사

$$25,000 \times 2 \text{ 시간} \times 5 \text{ 기} = 250,000$$

• 일반강사

$$15,000 \times 18 \text{ 시간} \times 25 \% \times 5 \text{ 기} = 337,500$$

$$10,000 \times 18 \text{ 시간} \times 50 \% \times 5 \text{ 기} = 450,000$$

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 요
				천원	$5,000 \times 18 \text{ 시간} \times 25 \% \times 5 \text{ 기} = 112,500$
					<p style="text-align: center;">소 계</p> <p style="text-align: right;">1,150,000</p>
					<p>○ 전문교육(비합숙)</p> <p>— 1주 이하과정(6급이하재직자)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 특강강사</li> </ul>
					$25,000 \times 1 \text{ 시간} \times 16 \text{ 기} = 400,000$
					<ul style="list-style-type: none"> <li>• 일반강사</li> </ul>
					$15,000 \times 13 \text{ 시간} \times 25 \% \times 16 \text{ 기} = 780,000$
					$10,000 \times 13 \text{ 시간} \times 50 \% \times 16 \text{ 기} = 1,040,000$
					$5,000 \times 13 \text{ 시간} \times 50 \% \times 16 \text{ 기} = 260,000$
					<p style="text-align: center;">소 계</p> <p style="text-align: right;">2,480,000</p>
					<p style="text-align: center;">계</p> <p style="text-align: right;">34,100,000</p>

2. 합숙생활지도수당

○ 정신교육

－ 정규과정

$$2,500 \times 5 \text{ 일} \times (200/50) \times 1 \text{ 기} = 50,000$$

－ 특별과정

$$2,500 \times 2 \text{ 일} \times (225/50) \times 2 \text{ 기} = 45,000$$

소 계 95,000

○ 기본교육

－ 중견농업관리자반

$$2,500 \times 20 \text{ 일} \times (60/50) \times 2 \text{ 기} = 120,000$$

－ 중견농업행정반외 5개과정

$$2,500 \times 15 \text{ 일} \times (80/50) \times 13 \text{ 기} = 780,000$$

－ 중견축산진흥반외 4개과정

$$2,500 \times 10 \text{ 일} \times (60/50) \times 10 \text{ 기} = 300,000$$

－ 중견생산기반조성반

$$2,500 \times 15 \text{ 일} \times (50/50) \times 1 \text{ 기} = 37,500$$

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산 천원	산 출 내 역
					- 중견원예작물반 $2,500 \times 10 \text{ 일} \times (50/50) \times 2 \text{ 기} = 50,000$
					- 통합농업기계반외 1개과정 $2,500 \times 15 \text{ 일} \times (60/50) \times 2 \text{ 기} = 90,000$
					- 초급중산지도반외 1개과정 $2,500 \times 10 \text{ 일} (100/50) \times 6 \text{ 기} = 300,000$
					- 농촌지도소장 양성반 $2,500 \times 20 \text{ 일} \times (30/50) \times 1 \text{ 기} = 30,000$
					소 계 1,707,500
					○ 기본교육
					- 농약관리반 $2,500 \times 5 \text{ 일} \times (150/50) \times 1 \text{ 기} = 37,500$

- 농산물유통반  
 $2,500 \times 5 \text{ 일} \times (160/50) \times 1 \text{ 기} = 40,000$

- 양곡관리반  
 $2,500 \times 3 \text{ 일} \times (60/50) \times 2 \text{ 기} = 18,000$

- 산지초지개발반  
 $2,500 \times 5 \text{ 일} \times (140/50) \times 1 \text{ 기} = 35,000$

- 잠업전문반  
 $2,500 \times 4 \text{ 일} \times (110/50) \times 1 \text{ 기} = 22,000$

소 계 152,500

계 1,955,000

3. 시험문제편찬수당

o 1주이상 2주이내  
 $6,000 \times 19 \text{ 학급} = 114,000$

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					○ 15일이상 2개월미만			
					12,000 × 36 학급	=		432,000
					○ 2개월이상			
					6,000 × 1 학급	=		6,000
						계		552,000
						합	계	36,607,000
			106 상용피복비	2,916				
					1. 침구비			
					○ 정신교육			
					— 특별과정			
					180 × 450 인	=		81,000





(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	
					- 3 주과정
					60 × 18 일 × 1,210 명 = 1,306,800
					- 4 주과정
					60 × 24 일 × 150 명 = 216,000
					소 계 2,668,800
					계 2,821,800
					2. 위생복( 간호원, 영양사, 취사부 )
					9,400 × 10 명 = 94,000
					계 94,000
					합 계 2,915,800
			107 급 량 비	45.595	

1. 피교육생 급식비

○ 정신교육

- 정규과정

$$438.39 \times 200 \text{인} \times 16 \text{식} = 1,402,848$$

- 반복과정

$$438.39 \times 450 \text{인} \times 7 \text{인} = 1,380,928$$

소 계 **2,783.776**

○ 직무교육

- 4 일과정

$$438.39 \times 120 \text{인} \times 10 \text{식} \times 42 \% = 220,948$$

- 5 일과정

$$438.39 \times 110 \text{인} \times 13 \text{식} \times 42 \% = 263,297$$

- 1 주과정

$$438.39 \times 450 \text{인} \times 16 \text{식} \times 42 \% = 1,325,691$$

- 2 주과정

$$438.39 \times 1,300 \text{인} \times 32 \text{식} \times 42 \% = 7,659,550$$





(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86예 산	산 출 내 역
				천원	
					- 반복과정 $4,800 \times 4 \text{인} \times 2 \text{기}$ = 38,400
					소 계 72,000
					○ 기본교육(합숙) - 3주이하(6급이하재직자) $4,800 \times 7 \text{인} \times 32 \text{기}$ = 1,075,200
					- 4주이하(5급) $4,800 \times 12 \text{인} \times 3 \text{기}$ = 172,800
					- 4주이하(6급이하재직자) $4,800 \times 10 \text{인} \times 1 \text{기}$ = 48,000
					- 20주이하(6급이하신임자) $4,800 \times 36 \text{인} \times 1 \text{기}$ = 172,880
					소 계 1,468,800

○ 전문교육( 합숙 )

- 1주이하( 6급이하재직자 )

$$4,800 \times 2 \text{인} \times 5 \text{기} = 48,000$$

- 1주이하( 5급이하 )

$$4,800 \times 3 \text{인} \times 1 \text{기} = 14,400$$

소 계 62,400

○ 전문교육( 비합숙 )

- 1주이하( 6급이하재직자 )

$$4,800 \times 2 \text{인} \times 16 \text{기} = 153,600$$

소 계 153,600

계 1,756,800

2. 교관현지자료수집조사

○ 4-5급( 4박5일 )

$$122,000 \times 14 \text{인} \times 1 \text{회} = 1,708,000$$

○ 6급이하( 4박5일 )

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'85 예 산	산	출	내	역
				천원				
								95,000 × 6 인 × 1 회 = 570,000
						계		2,278,000
								3. 교관자질향상 수련
								○ 4 - 5 급 ( 3 박 4 일 )
								96,000 × 5 인 × 1 회 = 480,000
						계		480,000
						합	계	4,514,800
			221 수용비 및 수수료	34,404				
								1. 교재인쇄비
								○ 1 주이하전문교육과정 ( 합숙 )
								- 농약관리반 ( 5 급이하 150인 )



	2,411 × 165 부	=	397,815
-	농산물유통( 6 급이하 160 인 )		
	2,255 × 176 부	=	396,880
-	양곡관리( 6 급이하 120 인 )		
	2,783 × 132 부	=	367,356
-	산지초지개발( 6 급이하 140 인 )		
	2,783 × 154 부	=	428,582
-	잠업전문반( 6 급이하 110 인 )		
	3,839 × 121 부	=	464,519
	<b>소 계</b>		<b>2,055,152</b>
o	1 주이하 전문교육과정( 비합숙 )		
-	복합영농반( 6 급이하 188 인 )		
	1,954 × 207 부	=	404,478
-	작물보호반( 6 급이하 200 인 )		
	1,954 × 220 부	=	429,880

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					-	청소년특기지도사반( 6급이하 60인 )		
						6,065 × 66 부	=	400,290
					-	토양비료비( 6급이하 189인 )		
						1,954 × 208 부	=	406,432
					-	축산반( 6급이하 300인 )		
						1,367 × 330 부	=	451,110
					-	원예반( 6급이하 200인 )		
						1,954 × 220 부	=	429,880
					-	농업기계반( 6급이하 120인 )		
						2,411 × 132 부	=	318,252
					-	가축위생연구반( 6급이하 30인 )		
						6,065 × 33 부	=	200,145
						소 계		3,040,467
					o	3주이하 기본교육과정( 합숙 )		

- 중견농업행정반( 6급이하 160인 )	6,168 × 176 부	= 1,085,568
- 중견농업기술행정반( 6급이하 160인 )	6,168 × 176 부	= 1,085,568
- 중견축산진흥반( 6급이하 180인 )	4,061 × 198 부	= 804,078
- 중견수의반( 6급이하 60인)	12,666 부 × 66 부	= 835,956
- 중견생산기반조성반( 6급이하 50인)	19,267 × 55 부	= 1,059,685
- 중견식량작물반( 6급이하 240인 )	3,486 × 264 부	= 920,304
- 중견특용작물반( 6급이하 60인 )	12,666 부 × 66 부	= 835,956
- 중견원예작물반( 6급이하 100인 )	6,926 × 110 부	= 761,860

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산 천원	산 출 내 역
					- 중견잡업진흥반( 6 급이하 60 인 ) 12,666 × 66 부 = 835,956
					- 중견농촌사회반( 6 급이하 160 인 ) 6,168 × 176 부 = 1,085,568
					- 통합농산물검사반( 6 급이하 240 ) 5,292 × 264 부 = 1,397,088
					- 초급농업행정반( 6 급이하 160 인 ) 6,168 × 176 부 = 1,085,568
					- 초급농업기술행정반( 6 급이하 60 인 ) 19,267 × 66 부 = 1,271,622
					- 초급중산지도반( 6 급이하 500 인 ) 2,237 × 550 부 = 1,230,350
					소 계 14,295,127
					○ 4 주이하기본교육과정( 합숙)

-	중견농업관리자반( 5급 120인 )		
	7,247 × 132부	=	956,604
-	통합농업기계반( 6급이하 60 )		
	19,267 × 66부	=	1,271,622
-	농촌지도소장양성반( 4급승진예정자 30인 )		
	16,438 × 33부	=	542,454
	소 계		<b>2,770,680</b>
○	20 주이하 기본교육과정( 합숙 2, 비합숙 18 )		
-	신규채용자( 6급이하 신입자 100인 )		
	7,955 × 110부	=	875,050
	소 계		<b>875,050</b>
	계		<b>23,036,476</b>

2. 교재원료

- 1 주이하전문교육과정( 비합숙)

(단위: 원)

항	세 함	세 세 함	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
					-	6	급이하	재직자 8개과정
								$5,250 \times 150 P \times 10 \% \times 8 \text{ 반}$
								= 630,000
						소	계	630,000
					o	1	주이하	전문교육과정 (합숙)
						-	6	급이하 재직자 4개과정
								$5,250 \times 175 P \times 10 \% \times 4 \text{ 반}$
								= 367,500
						-	5	급이하 재직자 1개과정
								$5,250 \times 150 P \times 10 \% \times 1 \text{ 반}$
								= 78,750
						소	계	446,250
					o	3	주이하	기본교육과정 (합숙)
						-	교내교육( 6	급 8개과정)
								$5,250 \times 500 P \times 10 \% \times 8 \text{ 반}$
								= 2,100,000
						-	교내 2주, 교외 1주( 6	급 7개과정)

$$5,250 \times 339 P \times 10 \% \times 7 \text{ 반} = 1,223,775$$

소 계 3,323,775

○ 4 주이하 기본교육과정(합숙)

— 교내교육( 5급 1개과정)

$$5,250 \times 475 P \times 10 \% \times 1 \text{ 반} = 249,375$$

— 교내교육( 4 급승진예정자 1개과정)

$$5,250 \times 425 P \times 10 \% \times 1 \text{ 반} = 223,125$$

— 교내 3 주, 교외 1 주( 6급 1개과정)

$$5,250 \times 487 P \times 10 \% \times 1 \text{ 반} = 255,675$$

소 계 728,175

○ 20 주이하 기본교육과정(합숙)

— 교내 2 주, 교외 18 주( 6급 1개과정)

$$5,250 \times 330 P \times 10 \% \times 1 \text{ 반} = 173,250$$

소 계 173,250

계 5,301,450

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	86 예산	산 출 내 역
				천원	
					3. 즐거운가창집( 노래집 ) 구입
					1,000 × 220 부 = 220,000
					계 220,000
					4. 침구세탁비
					○ 정신교육( 합숙 )
					— 정규과정
					1,596 × 200 인 = 319,200
					— 반복과정
					1,344 × 450 인 = 604,000
					소 계 924,000
					○ 기본교육( 합숙 )
					— 4주이하( 2개과정 )
					173 × 24 일 × 150 인 = 622,800



- 교내 3주, 교외 1주( 1개과정 )		
173 × 18 일 × 60 인	=	186,840
- 3주이하( 8개과정 )		
173 × 18 일 × 1,150 인	=	3,581,100
- 교내 2주, 교외 1주( 7개과정 )		
173 × 12 일 × 1,200 인	=	2,491,200
- 교내 2주, 교외 18주( 1개과정 )		
173 × 12 일 × 100 인	=	207,600
소 계		<b>7,089,540</b>
○ 전문교육( 합숙 )		
- 4일과정( 1개과정 )		
173 × 3 일 × 120 인	=	62,280
- 5일과정( 1개과정 )		
173 × 4 일 × 110	=	76,120
- 1주과정( 3개과정 )		
173 × 6 일 × 450 인	=	467,100

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원		소	계	605,500
						계		8,619,040
						절	감(33%)	△ 2,873,013
						합	계	5,746,027
						5. 교관자질향상	연구논문 발간	
						2,000 × 50 부		= 100,000
						계		100,000
						총	계	34,403,953
			229 재료비기타	6,221		1. 외래강사수송	유류대	
						○ 정신교육(합숙)		

- 반복과정  
 $660 \times 41.5 \text{ km} \times 0.12 \text{ l} \times 4 \text{ 회} \times 4 \text{ 인} \times 2 \text{ 기} = 105,177$

- 정규과정  
 $13,147.2 \times 7 \text{ 인} \times 1 \text{ 기} = 92,030$

소 계 197,207

○ 기본교육( 합 숙 )

- 3주이하과정( 6급이하재직자 )  
 $13,147.2 \times 8 \text{ 인} \times 32 \text{ 기} = 3,365,683$

- 4주이하과정( 5급 )  
 $13,147.2 \times 13 \text{ 인} \times 3 \text{ 기} = 512,740$

- 4주이하과정( 6급이하재직자 )  
 $13,147.2 \times 10 \text{ 인} \times 1 \text{ 기} = 131,472$

- 20주이하과정( 6급이하 신임자 )  
 $13,472.2 \times 38 \text{ 인} \times 1 \text{ 기} = 499,593$

소 계 4,509,488

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전문교육과정(합숙)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 주이하과정(5급이하)                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>13,147.2 × 4인 × 2기 = 105,177</li> </ul> </li> <li>- 1 주이하과정(6급이하 재직자)                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>13,147.2 × 3인 × 4기 = 157,766</li> </ul> </li> </ul> </li> <li style="text-align: right; padding-right: 20px;">소 계</li> <li style="text-align: right;">262,943</li>   <li>○ 전문교육과정(비합숙)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 주이하과정(6급이하재직자)                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>13,147.2 × 2인 × 16기 = 420,710</li> </ul> </li> </ul> </li> <li style="text-align: right; padding-right: 20px;">소 계</li> <li style="text-align: right;">420,710</li>   <li style="text-align: right; padding-right: 20px;">계</li> <li style="text-align: right;">5,390,348</li> </ul>
					2. 실험실습비

234  
특별관공비

3,000

○ 시청각 보조교재 제작용품대 ( O.H.P 필립외 3종 )	=	245,000
○ 전시물제작 교체 5,000 × 15 점	=	75,000
○ V.T.R 테이프구입 15,000 × 34 과정	=	510,000
	계	830,000
	합 계	6,220,348
○ 외래강사 접대비( 음료수 ) 800 × 4 인 × 25 일 × 12 월	=	960,000
○ 외래강사 및 교육협조 유관기관 간담회개최 4,000 × 100 인 × 2 회	=	800,000
○ 이념교육 견학우수새마을 격려금 150,000 × 1 개소	=	150,000

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
				천원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 이념교육수료자 다과회 1,000 × 800 명 = 800,000</li> <li>○ 품평회 경비(20주과정) 1,400 × 100 명 = 140,000</li> <li>○ 교육훈련평가회 경비 3,750 × 20 인 × 2 회 = 150,000</li> </ul> <p style="text-align: right;">계 3,000,000</p>
			241 공공요금	1,686	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기숙사(생활관) 전기료                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기본료 4,045 × 25kw × 12 월 = 1,213,000</li> <li>- 사용료 78.76 × 500kw × 12 월 = 472,560</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: right;">계 1,686,060</p>
			265 연료비	6,921	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 합숙교육기숙사 난방비                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 보이라연료비(방카C유)</li> </ul> </li> </ul>

411  
자산취득비

21,000

	$8,003 \times 105 \text{ 일} \times 8 \text{ 시간} \times 2.5 \text{ 톤} \times 42 \%$	=	7,058,646
-	점화용경유대		
	$2,050 \times 105 \text{ 일} \times 2.5 \text{ 톤} \times 42 \%$	=	226,012
	계		7,284,658
	절 감 (5%)		△ 364,233
	합 계		6,920,425
o	업무용승용차교체비(79년식)		
	$3,700,000 \times 1 \text{ 대}$	=	3,700,000
o	구내식당 주방가구 교체 및 구입		
-	다단식밥솥		
	$2,600,000 \times 1 \text{ 대}$	=	2,600,000
-	국솥		
	$800,000 \times 1 \text{ 대}$	=	800,000
-	소독장(식기류, 주방기구)		
	$1,900,000 \times 1 \text{ 대}$	=	1,900,000
	소 계		5,300,000
o	특수방독면구입		
	$30,498 \times 55 \text{ 개} \times \frac{1}{3}$	=	559,130

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예산	산 출 내 역
				천원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육용 칼라TV ( 26 인치)구입 720,000 × 2 대 × 1 교실 = 1,440,000</li> <li>○ 와이드스크린( 100 인치 ) 구입 10,000,000 × 1 셸트 = 10,000,000</li> <li style="text-align: right;">계 <b>20,999,130</b></li> </ul>
			414 대수선비	4,600	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 청사도장공사( 신관 )                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 내부 2,000 × 800 m<sup>2</sup> = 1,600,000</li> <li>- 외부 2,000 × 1,100 m<sup>2</sup> = 2,200,000</li> <li style="text-align: right;">소 계 <b>3,800,000</b></li> </ul> </li> <li>○ 강당지붕( 비닐라이트 ) 도장공사</li> </ul>



				2,000 × 400 m <sup>2</sup>	=	800,000
					소 계	800,000
					계	4,600,000
소 계			467,353,668			

< 통합재정수지적자개설재원 >

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
				천원				
	410			350,000,000				
	농수산개발							
	411			350,000,000				
	식량증산							
1800				350,000,000				
양곡기금및								
비료계정								
	1811			350,000,000				
	양곡관리기							
		200		350,000,000				
		사업비						
		210		350,000,000				
		주요사업비						
		211		350,000,000				
		양곡관리기금전출						
			331	350,000,000				
			기업회계등에대					
			한경상전출금					
					양곡관리기금	지원		350,000,000,000
소			계	350,000,000				
소	관	합	계	817,353,668				

## 4 . 자 금 관 리 특 별 회 계

-1002-

여 백

14. 자금관리특별회계  
16. 재무부소관

'86 세출예산 명세서

(단위: 천원)

관	항	세항	세세항	목	86예산	'85예산	증△감	비고
	장 410	농수산	개발		156,303,000	109,536,800	46,766,200	
411	식량증산				20,000,000	-	20,000,000	
	1700	농업기계화			20,000,000	-	20,000,000	
		1711	농업기계화		20,000,000	-	20,000,000	
			211	농업기계자금	20,000,000	-	20,000,000	
				514	통화금융			
				기관에	20,000,000	-	20,000,000	
				대한				
				응				
				자금				
412	농업기반조성				32,390,000	28,581,300	3,808,700	
	1900	농업용수개발			29,166,000	25,784,300	3,381,700	
		1911	대중규모		29,076,000	25,154,300	3,381,700	
			농업용수개발					

(단위 : 천원)

관	항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	비 고
			211 대 중 규 모 농업용수개발		23,076,000	19,847,300	3,228,700	
				514 통화금융 기관에 대한 용 자금	23,076,000	19,847,300	3,228,700	
			212 수리시설개보수		6,000,000	5,307,000	693,000	
				514 통화금융 기관에 대한 용 자금	6,000,000	5,307,000	693,000	
		1912 일반농업용수 개발			90,000	630,000	△ 540,000	
			211 지 하-댐 개발		90,000	630,000	△ 540,000	
				514 통화금융 기관에 대한 용 자금	90,000	630,000	△ 540,000	
	2100 생산기반확충				3,224,000	2,797,000	427,000	

		2114 간척지개발		-	142,000	△ 14,200
			241 유휴지개발	-	142,000	△ 14,200
			514 통화금융 기관에 대한 융 자금	-	142,000	△ 14,200
		2115 배수개선		3,224,000	2,655,000	569,000
			211 배수개선	3,224,000	2,655,000	569,000
			514 통화금융 기관에 대한 융 자금	3,224,000	2,655,000	569,000
413 농가소득지원				103,913,000	80,955,500	22,957,500
	2800 농업개발			99,000,000	80,000,000	19,000,000
		2811 농업개발		99,000,000	80,000,000	19,000,000

(단위 : 천원)

관	항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	비 고
			211					
			농업개발자금		40,000,000	25,000,000	15,000,000	○농업개발 자금 천원
				514				
				통화금융 기관에 대한 용 자금	40,000,000	25,000,000	15,000,000	31,700,000 ○제 4 차 세계 은행 농업신용 차관사업 지원 천원
			212					
			복합영농종합 개발		4,000,000	4,000,000	-	천원
				514				
				통화금융 기관에 대한 용 자금	4,000,000	4,000,000	-	8,300,000
			213					
			영농자금지원		50,000,000	50,000,000	-	
				514				
				통화금융 기관에 대한 용 자금	50,000,000	50,000,000	-	
			241					
			저소득농가 자립지원		5,000,000	1,000,000	4,000,000	



				514 통화금융 기관에 대한 자금 응	5,000,000	1,000,000	4,000,000	
	2900 농촌소득원개발				4,913,000	955,500	3,957,500	
		2911 농촌지역종합 개발			1,200,000	-	1,200,000	
			211 농촌지역종합 개발		1,200,000	-	1,200,000	
				514 통화금융 기관에 대한 자금 응	1,200,000	-	1,200,000	
		2912 농공지구조성			3,713,000	955,500	2,757,500	
			211 농공지구조성		3,713,000	955,500	2,757,500	
				514 통화금융 기관에 대한 자금 응	3,713,000	955,500	2,757,500	
소 관 합 계					156,303,000	109,536,800	46,766,200	

'86 세출예산 내역서

14. 자금관리특별회계  
16. 재무부소관

(단위: 원)

항	세항	세세항	목	'86 예산	산출내역				
1700 농업기계화	1711 농업기계화	211 농업기계자금	514 통화금융기관에 대한 융자금	천원 20,000,000	농업기계화자금 20,000,000,000				
				20,000,000					
				20,000,000					
				20,000,000					
				20,000,000					
				기종	소요		조달		
					공급대수	소요액	구분	금액	
					천대	천원			
					12	14,400,000	자특융자금	20,000,000	
					7	6,860,000	기금회수자금	20,000,000	
					4	24,320,000	기금이자수입등	5,580,000	
					계	23	45,580,000	계	45,580,000
1900 농업용수개발				29,166,000					

1911  
대 중 규 모  
농업용수개발

29,076,000

211  
대 중 규 모  
농업용수개발

23,076,000

514  
통화금융기관  
에 대한 용  
자금

23,076,000

대중규모 농업용수개발

23,076,000,000

(단위 : 천원)

구 분	사 업 량	사 업 비		
		계	국 고	용자(자특)
계	(78지구) 50,302 <sup>ha</sup>	79,667,000	56,591,000	23,076,000
저수지	(66) 39,509	73,567,000	(70%) 51,406,000	(30%) 22,161,000
양수장	(12) 10,793	6,100,000	(85%) 5,185,000	(15%) 915,000

212  
수 리 시 설  
개 보 수

6,000,000

514  
통화금융기관에  
대한 용자금

6,000,000

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역			
				천원	수리시설개보수 6,000,000,000 (단위 : 천원)			
					사 업 량	사 업 비		
				계		용자 (자특)	자 부 담	
				개소		(70%)	(30%)	
				230	8,592,000	6,000,000	2,572,000	
	1912 일 반 농 업 용 수 개 발	211 지 하 맴 개 발	514 통 화 금 융 기 관 에 대 한 용 자 금	90,000	지하맴개발 90,000,000 (단위 : 천원)			
				90,000				
				90,000				
					사 업 량	사 업 비		
				ha		계	국 고	용자 (자특)
				(600)	2,700,000	2,610,000	90,000	

2100 생산기반확충			3,224,000
	2115 배수개선		3,224,000
		211 배수개선	3,224,000
		514 통화금융기관 에 대한 융 자금	3,224,000

배수개선 3,224,000,000  
(단위: 천원)

구 분	사 업 량	사 업 비		
		계	국 고	융자(자특)
○일반지구	(31지구) 7,470 ha	14,848,000	12,600,000	2,248,000
○만경,동진강 지구	(9지구) 4,146 ha	6,502,000	5,526,000	976,000
○조사측량 설계비		300,000	300,000	
<b>계</b>	<b>(40지구) 11,616 ha</b>	<b>21,650,000</b>	<b>18,426,000</b>	<b>3,224,000</b>

(단위 : 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산	출	내	역
2800				천원				
농업 개발				99,000,000				
	2811							
	농업 개발			99,000,000				
		211						
		농업개발자금		40,000,000				
			514					
			통화금융기관	40,000,000				
			에 대한 융					
			자금					
						○ 농업개발계정		31,700,000,000
						○ 4차 세계은행	농업신용차관사업지원	8,300,000,000
		212						
		복합영농		4,000,000				
		종합 개발						
			514					
			통화금융기관	4,000,000				
			에 대한 융					
			자금					
						복합영농종합개발		4,000,000,000
		213						
		영농자금지원		50,000,000				

2900 농촌소득원 개발	2911 농촌지역 종합개발	514 통화금융기관 에 대한 용 자금	50,000,000	영농자금지원	50,000,000,000
		241 저소득농가 차립지원	5,000,000		
		514 통화금융기관 에 대한 용 자금	5,000,000	영세농자립지원	5,000,000,000
			4,913,000		
		211 농촌지역 종합개발	1,200,000		
		514 통화금융기관 에 대한 용 자금	1,200,000	생산시설지원	1,200,000,000
			○ 소요액	1,200,000,000	
			— 자특용자 ( 100% )	1,200,000,000	

(단위: 원)

항	세 항	세 세 항	목	'86 예 산	산 출 내 역
	2912 농 공 지 구 조			천원 3,713,000	
		211 농 공 지 구 조		3,713,000	
			514 통화금융기관 에 대한 용 자금	3,713,000	
					토지매입비 3,713,000,000
					○ 소요액 5,304,000,000
					— 지방비 ( 30 % ) 1,591,000,000
					— 자특용자 ( 70 % ) 3,713,000,000
소 관 합 계				156,303,000	



## 5 . 외 화 예 산

여 백

## '86 외화예산 총괄표

11. 일반회계

21. 농수산부소관

(단위 : \$)

항	세 항	'86예 산	'85예 산	증 △ 감	페이지
1500	식 량 증 산	441,675	1,177	440,498	
	1514 농 산 행 정	1,082	1,177	△ 95	
	1515 식 물 검 역	440,593	—	440,593	
1600	종 자 공 급	818,784	577,718	241,066	
	1611 종 자 경 신	818,784	577,718	241,066	
1700	농 업 기 계 화	360,344	901,927	△ 541,583	
	1711 농 업 기 계 화	360,344	901,927	△ 541,583	
1900	농 업 용 수 개발	11,228,657	11,975,327	△ 746,670	
	1913 채 무 상 환	11,228,657	11,973,930	△ 745,273	
	1914 농 지 행 정	—	1,397	△ 1,397	

(단위 : \$)

항	세 항	'86 예 산	'85 예 산	증 △ 감	페이지
2100	생 산 기 반 확 충	5,258	—	5,258	
	2112 농 지 조 성	5,258	—	5,258	
2200	대 단 위 농 업 개 발	31,170,000	36,914,150	△ 5,744,150	
	2221 채 부 상 환	31,170,000	36,914,150	△ 5,744,150	
2400	유 통 개 선	1,458,494	892,187	566,307	
	2413 유 통 조 성	1,458,494	892,187	566,307	
2500	농 축 사 업	22,915	7,983	14,932	
	2511 과 수 산 업 육 성	13,519	—	13,519	
	2513 농 특 행 정	9,396	7,983	1,413	
2600	축 산 사 업	649,142	599,073	50,069	
	2611 축 산 사 업	634,871	589,139	45,732	
	2612 축 산 행 정	10,612	9,934	678	
	2614 종 축 생 산	3,659	—	3,659	
2800	농 업 개 발	1,967,993	855,577	1,112,416	
	2813 채 부 상 환	1,967,993	855,577	1,112,416	

1100	농업행정	77,308	71,354	5,954
	1111 농업행정	77,308	71,354	5,954
1200	농수산통계	1,108,430	1,391,356	△ 282,926
	1211 농수산통계조사	1,108,430	1,391,356	△ 282,926
소관합계		49,309,000	54,187,829	△ 4,878,829

'86 외화예산명세서

11. 일반회계

21. 농수산부소관

(단위 : \$)

장	세항	구분	내역	목	'86 예산 (인)			
농수산개발	농산행정	부역외	여비		49,309,000			
					1,082			
					1,082			
					1,082			
				213 국외여비	1,082			
				식물검역	부역외	여비		440,593
								440,593
								5,037
							213 국외여비	5,037
						장비구입	435,556	
		411 자산취득비	435,556					

종 자 개 신

818,784

무 역 외

818,784

장 비 구 입

53,559

411 자 산 취 득 비

53,559

시 설 공 사

187,769

412 시 설 비

187,769

차 관 상 환

577,456

741 전 대 차 관 상 환

257,071

752 전 대 차 관 이 자

320,385

농 업 기 계 화

360,344

무 역 외

360,344

차 관 상 환

360,344

319 이 차 보 험 금

360,344

채무상환(농업용수개발)

11,228,657

무 역 외

11,228,657

차 관 상 환

11,228,657

(단위: \$)

장	세 항	구 분	내 역	목	'86 예산 (안)
				282 기타국내차입금이자	204,488
				612 예금은행차입금상환	641,386
				741 전 대 차 관 상 환	6,003,624
				752 전 대 차 관 이 자	4,379,159
	농 지 조 성				5,258
		무 역 외			5,258
			차 관 상 환		5,258
				315 민간에대한경상보조	5,258
	채무상환 (대단위농업개발)				31,170,000
		무 역 외			31,170,000
			차 관 상 환		31,170,000
				315 민간에대한경상보조	31,170,000
	유 통 조 성				1,458,494
		무 역 외			1,458,494
			채 무 상 환		59,846



			741 전 대 차 관 상 환	27,400
			752 전 대 차 관 이 자	32,446
		임 차 료		1,398,648
			251 임 차 료	1,398,648
과수산업육성				13,519
	무 역 외			13,519
		여 비		13,519
			213 국 외 여 비	13,519
농 특 행정				9,396
	무 역 외			9,396
		여 비		9,396
			213 국 외 여 비	9,396
축 산 사 업				634,871
	무 역 외			634,871
		채 무 상 환		634,871
			319 이 차 보 전 금	634,871

(단위 : \$)

장	세 항	구 분	내 역	목	'86 예산 (안)
	축 산 행 정				10,612
		무 역 외			10,612
			여 비		7,112
				213 국 외 여 비	7,112
			협 회 가 입 금		3,500
				245 제 세 공 과 금	3,500
	종 축 생 산				3,659
		무 역 외			3,659
			재 료 구 입		3,659
				229 재 료 비 기 타	3,659
	채무상환 (농업개발)				1,967,993
		무 역 외			1,967,993
			채 무 상 환		1,967,993
				319 이 차 보 전 금	1,967,993
	농 업 행 정				77,308

		무	외		77,308	
				여	비	67,602
				213	국 외 여 비	67,602
				특별	판 공 비	9,706
				234	특별 판 공 비	9,706
	농수산통계조사					1,108,430
		무	외			1,108,430
				임	차 료	1,105,260
				251	임 차 료	1,105,260
				여	비	3,170
				213	국 외 여 비	3,170
소	관	합	계			49,309,000

'86 외화예산내역

(단위: \$)

11. 일반회계  
21. 농수산부소관

세	항	구	분	내	역	목	'86 예산	산	출	내	역
			장 410		농수산개발		49,309,000				
1514	농산행정						1,082				
					무역외		1,082				
					여비		1,082				
					213	국의여비	1,082				
											1. 농업기계 지역망 사업운영위원회 참석( 마닐라 4.5 급중 1인 )
											○ 항공료
											366 \$ × 1인 × 2회 × 80 % = \$ 587
											○ 일비
											16 \$ × 1인 × 7일 = \$ 112
											○ 숙박비
											37 \$ × 1인 × 6일 = \$ 161

1515					○ 식 비		
식물 검역				440,593	23 \$ × 1인 × 7 일	=	\$ 161
	무역외			440,593			
		여비					
			213				
			국외여비	5,037			
		장비구입			1. 식물검역해외훈련(독일, 2인)		
			411		○ 항공료 \$ 1 574 × 2회 × 2인 × 0.8 =		\$ 5,037
			자산취득비	435,556			
					1. 해부현미경 4대	=	\$ 22,222
					2. 행광현미경 3대	=	\$ 33,333
					3. 광학현미경 3대	=	\$ 16,667
					계		\$ 1,082

(단위: \$)

세 항	구 분	내 역	목	'86 예 산	산	출	내	역
1611 종 자 개 신	무 역 외	장 비 구 입	411 자 산 취 득 비		4. 가스농도측정기 2 대	=		\$ 4,444
				5. 진공훈증상 3 대	=		\$ 186,667	
				6. 전자현미경 1 대	=		\$ 166,667	
				7. 단말장치( 컴퓨터 ) 1 대	=		\$ 5,556	
					계		\$ 435,556	
						818,784		
						818,784		
						53,559		
						53,559		
							1. 진공청소기 2 대	=
			2. 휴대용진공청소기 2 대	=		\$ 1,400		
			3. 휴대용 회전 속도계 2 대	=		\$ 700		
			4. 전자 자동저울 1 대	=		\$ 1,310		

5. 발아 시험기 1대	=	\$ 15,000
6. 곡립계수기 1대	=	\$ 76.00
7. 현미경 1대	=	\$ 3,225
8. 곡립분류기 1대	=	\$ 3,850
9. 공인 시험용체 1셀	=	\$ 3,850
10. 빈온도 측정기 1셀	=	\$ 160
11. 간이 수분측정기 1대	=	\$ 4,200
12. 전자수분 측정기 1대	=	\$ 3,310
13. 용적중 측정기 1대	=	\$ 480
14. 빈만재장치 1셀	=	\$ 6,300
계		\$ 53,559

시설 공사

187,769

412

시설비

187,769

옥수수 성선공장 기계 및 공작물시설(도입기자재)

1. 대략정전기 1대	=	\$ 21,689
-------------	---	-----------

(단위: \$)

세	항	구	분	내	역	목	'86	내	산	산	출	내	역						
										2. 제망기	1대	=	\$ 28,100						
										3. 정밀 정선기	1대	=	\$ 48,300						
										4. 규격 선별기	2대	=	\$ 26,400						
										5. 규격 선별기	3대	=	\$ 24,480						
										6. 비중 정선기	1대	=	\$ 27,300						
										7. 종자소득기	1대	=	\$ 11,500						
											계		\$ 187,769						
				차	관	상	환	577,456											
						741	전	대	차	관	상	환	257,071						
										IBRD	전	대	차	관	월	금	상	환	\$ 257,071
										IBRD	전	대	차	관	이	자	상	환	\$ 320,385
						752	전	대	차	관	자								
										IBRD	전	대	차	관	이	자	상	환	\$ 320,385



1711	상환기계화			360,344		
	무역외			360,344		
		차관상환		360,344		
			319			
			이차보전금	360,344		
					1. 서독차관( KFW ) 환차손	\$ 96,726
					2. OECF 차관 환차손	\$ 263,618
					계	\$ 360,344
1913	채무상환			11,228,657		
	무역외			11,228,657		
		차관상환		11,228,657		
			282			
			기타국내	204,488		
			차입금이자		농업용수 양곡대전( CLCC ) 이자	\$ 204,488
			612			
			예금은행	641,386		
			차입금상환			

(단위: \$)

세 항	구 분	내 역	목	'86 예 산	산 출 내 역		
2112 농지 조성	무 역 외	차 관 상 환			농업용수 양곡대전( CLcc ) 원금 ( 원금 640,963,관리수수료 423 )	\$ 641,386	
				5,258			
				5,258			
			315 민간에 대한 경상보호	5,258			
					IBRD차관용역비 원리금	\$ 5,258	
2221 채무상환	무 역 외	차 관 상 환		31,170,000			
				31,170,000			
				31,170,000			
			315 민간에 대한 경상보호	31,170,000			
					대 단위 지구채무상환		
					1. 영산강 ( I ) 지구	= \$ 2,628,889	
					2. 경주 지구	= \$ 91,111	

			3. 계획도 지구	=	\$ 454,445
			4. 창녕지구	=	\$ 596,667
			5. 종자갱신차관	=	\$ 91,111
			6. 영산강 (Ⅱ) 지구	=	\$ 11,674,445
			7. 미호천지구	=	\$ 3,587,778
			8. 논산지구	=	\$ 4,644,444
			9. 임진지구	=	\$ 1,354,444
			10. 남강지구	=	\$ 1,530,000
			11. 낙동강지구	=	\$ 1,194,444
			12. 삼교천지구	=	\$ 2,322,222
			계		\$ 1,170,000
2413					
유통조성			1,458,494		
	무역외		1,458,494		
		채무상환	59,846		
		741			
		전대차관상환	27,400		

(단위 : \$)

세	항	구	분	내	역	목	'86예	산	출	내	역
						752 전대차관이자	32,446		원금상환	\$ 27,400	
									이자 및 관리수수료	\$ 32,446	
				임	차	료	1,398,648				
						251 임 차 료	1,398,648				
									1. 온라인 제어용 컴퓨터(중앙)	\$ 372,000	
									2. 지방분산용 컴퓨터(대구, 광주)	\$ 613,920	
									3. 지방 터미널 부수기재	\$ 79,560	
									4. 지방 분산용 컴퓨터(수원, 대전)	\$ 306,960	
									5. 지방 터미널 부수기재	\$ 26,208	
									계	\$ 1,398,648	
2511	과수산업육성						13,519				

무	역	외	13,519		
	여	비	13,519		
		213 국외여비	13,519		
				1. 과실 해외수출시장조사비	
				가. 미주지역( 2급 1인 , 4급 1인 )	
				• 항공료	
				2,350 \$ × 2인 × 0.8	= \$ 3,760
				• 일 비	
				20 \$ × 1인 × 20 일	= \$ 400
				17 \$ × 1인 × 20 일	= \$ 340
				• 숙박비	
				50 \$ × 1인 × 19 일	= \$ 950
				40 \$ × 1인 × 19 일	= \$ 760
				• 식 비	
				40 \$ × 1인 × 20 일	= \$ 800
				35 \$ × 1인 × 20 일	= \$ 700

(단위 : \$)

세	항	구	분	내	역	목	'86	예	산	산	출	내	역					
										소	계		\$ 7,710					
										나. 동남아지역( 2 급 1 인 , 4 급 1 인 )								
										• 항공료								
										555 \$	×	2 인	×	2 회	×	0.8	=	\$ 1,774
										• 일 비								
										20 \$	×	1 인	×	20 일			=	\$ 400
										17 \$	×	1 인	×	20 일			=	\$ 340
										• 숙박비								
										60 \$	×	1 인	×	19 일			=	\$ 1,140
										45 \$	×	1 인	×	19 일			=	\$ 855
										• 식 비								
										35 \$	×	1 인	×	20 일			=	\$ 700
										30 \$	×	1 인	×	20 일			=	\$ 600
										소	계		\$ 5,809					

				계	\$ 13,519
2513 농 특 행 동				9,396	
	무 역 외			9,396	
		여 비		9,396	
		213 국 외 여 비		9,396	
			1. 한일생사회의 참석( 2급 1인 , 4급 1인 )		
			○ 항공료		
			193 \$ × 2 인 × 2 회 × 0.8	=	\$ 618
			○ 일 비		
			20 \$ × 1 인 × 5 일	=	\$ 100
			17 \$ × 1 인 × 5 일	=	\$ 85
			○ 숙박비		
			60 \$ × 1 인 × 4 일	=	\$ 240
			45 \$ × 1 인 × 4 일	=	\$ 180
			○ 식 비		

(단위 : \$)

세 항	구 분	내 역	목	'86 예 산	산	출	내	역
						35 \$ × 1 인 × 5 인	=	\$ 175
						30 \$ × 1 인 × 5 일	=	\$ 150
						소 계		\$ 1,548
						2. 제 18 차 ISA 이사회 참석( 4 급 1 인 , 스위스 )		
						○ 항공료		
						1,592 \$ × 1 인 × 2 회 × 0.8	=	\$ 2,548
						○ 일 비		
						17 \$ × 1 인 × 6 일	=	\$ 102
						○ 숙박비		
						45 \$ × 1 인 × 1 일	=	\$ 240
						소 계		\$ 3,115
						3. 제 18 차 ISC 총회 참석( 4 급 1 인 , 스위스 )		





(단위: \$)

세 항	구 분	내 역	목	'86예 산	산 출 내 역					
2611 축산사업	무 역 외	채 무 상 환	319 이차보전금	634,871	○ 숙 박 비					
					60 \$ × 1인 × 4일 = \$ 240					
					45 \$ × 1인 × 4일 = \$ 180					
					○ 식 비					
					35 \$ × 1인 × 5일 = \$ 175					
					30 \$ × 1인 × 5일 = \$ 150					
					소 계 \$ 1,724					
					계 \$ 9,396					
									634,871	
									634,871	
				634,871						
				634,871						

2612 추산 행정	무역외	여비	213 국외여비	10,612	낙농차관환차손	
				10,612	○ 서독차관	\$ 238,355
				7,112	○ IBRD 차관	\$ 396,516
				7,112	계	634,871
				1. FAO극동 및 남서태평양동물생산보건위원회 ( APHCA )		
				제 11 차총회 참석 ( 말레이시아 2급 1인 6일간 )		
				○ 항공료 $692 \$ \times 2 \text{회} \times 80 \%$	=	\$ 1,107
				○ 일비 $17 \$ \times 6 \text{일} \times 1 \text{인}$	=	\$ 102
				○ 숙박비 $40 \$ \times 5 \text{일} \times 1 \text{인}$	=	\$ 200
				○ 식비 $25 \$ \times 6 \text{일} \times 1 \text{인}$	=	\$ 150
				소계		\$ 1,559

(단위 : \$)

세 항	구 분	내 역	목	'86 예 산	산	출	내	역
					2. 국제수역사무국(OIE) 총회참석(프랑스 4급 1인, 8일간)			
					○ 항공료	1,592 \$	× 2 회	× 0.8 = \$2,548
					○ 일 비	17 \$	× 8 일	× 1 인 = \$ 136
					○ 숙박비	45 \$	× 7 일	× 1 인 = \$ 315
					○ 식 비	30 \$	× 8 일	× 1 인 = \$ 240
					소 계		\$ 3,239	
					3. 한·뉴 축산관계 실무회의 참석(뉴질랜드 4급 1인 4일간)			
					○ 항공료	1,266 \$	× 2 회	× 1 인 = \$ 2,026
					○ 일 비	17 \$	× 4 일	× 1 인 = \$ 68
					○ 숙박비	40 \$	× 3 일	× 1 인 = \$ 120
					○ 식 비	25 \$	× 4 일	× 1 인 = \$ 100
					소 계		\$ 2,314	

					계	\$ 7,112
		245	제세공과금	3,500		
					FAO 극동 및 남서태평양동물생산위원회 (APHCA) 분담금	\$ 3,500
2614				3,659		
종축생산						
	무역외			3,659		
		재료구입		3,659		
		229	재료비기타	3,659		
					패지정액도입	\$ 3,659
2813				1,967,993		
채무상환						
	무역외			1,967,993		
		채무상환		1,967,993		
		319	이차보전금	1,967,993		
					1. IBRD 농업육성차관	\$ 1,687,692
					2. KFW 양곡창고건설차관	\$ 141,200

(단위 : \$)

세 항	구 분	내 역	목	'86 예 산	산 출 내 역
1111 농업행정	무 역 외	외 비	213 국외여비	77,308	3. ADB 남강, 낙동강 = \$ 139,101
				77,308	계 \$ 1,967,993
				67,602	
				67,602	1. 농무관 귀부임여비 (미국)
					○ 항공료 \$ 1,175 × 3.5인 × 2세대 × 0.8 = \$ 6,580
					○ 일비 \$ 20 × 3.5인 × 2세대 = \$ 140
					○ 이 전 비

\$ 1,500 × 2세대	\$ 3,000
----------------	----------

소 계	9,720
-----	-------

(일본)

○ 항공료

\$ 193 × 3.5인 × 2세대 × 0.8	= \$ 1,080
---------------------------	------------

○ 일비

\$ 17 × 3.5인 × 2세대	= \$ 119
--------------------	----------

○ 이전비

\$ 520 × 2세대	= \$ 1,040
--------------	------------

소 계	\$ 2,239
-----	----------

(이태리)

○ 항공료

\$ 1,592 × 3.5인 × 2세대 × 0.8	= \$ 8,916
-----------------------------	------------

○ 일비

\$ 17 × 3.5인 × 2세대	= \$ 119
--------------------	----------

(단위: \$)

세	항	구	분	내	역	목	'86	예	산	산	출	내	역														
										○ 이	전	비															
										\$ 1,500	×	2	세대	=	\$ 3,000												
												소	계		\$ 12,035												
												계			\$ 23,994												
										2. FAO	제	18	차	지역	총회	(	장	관	부	부	4	-	5	급	1	인)	
										○	항	공	료														
										\$ 2,632	×	2	인	×	왕	복	×	0.8	=	\$ 8,423							
										\$ 923	×	1	인	×	왕	복	×	0.8	=	\$ 1,477							
										○	일	비															
										\$ 40	×	20	×	8	일	=	\$ 640										
										\$ 17	×	1	인	×	8	일	=	\$ 136									
										○	숙	박	비														
										\$ 100	×	2	인	×	7	일	=	\$ 1,400									



\$ 25 × 1인 × 7일 = \$ 175

○ 식 비

\$ 55 × 2인 × 8일 = \$ 880

\$ 25 × 1인 × 8일 = \$ 200

3. 제 42차 ESCAP 총회 ( 방콕 4 - 5급 1인 )

○ 항공료

\$ 630 × 1인 × 왕복 × 0.8 = \$ 1,008

○ 일 비

\$ 17 × 1인 × 10일 = \$ 170

○ 숙박비

\$ 40 × 1인 × 9일 = \$ 360

○ 식 비

\$ 25 × 1인 × 10일 = \$ 250

계 \$ 1,788

4. AARRO 집행위원회 참석 ( 5 - 5급 1인 )

(단위: \$)

세 항	구 분	내 역	목	'86예 산	산 출 내 역
					<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 항 공 료  <math>\\$ 902 \times 1인 \times 왕복 \times 0.8 = \\$ 1,444</math></li> <li>○ 일 비  <math>\\$ 17 \times 1인 \times 7일 = \\$ 119</math></li> <li>○ 숙 박 비  <math>\\$ 40 \times 1인 \times 6일 = \\$ 240</math></li> <li>○ 식 비  <math>\\$ 25 \times 1인 \times 7일 = \\$ 175</math></li> </ul> <p style="text-align: right;">계 <math>\\$ 1,978</math></p>
					<p>5. 제 19 차 한·일농림수산기술협력위원회 (일본, 2급 1인, 4-5급 6인)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 항 공 료  <math>\\$ 193 \times 7인 \times 왕복 \times 0.8 = \\$ 2,162</math></li> </ul>

○ 일 비		
\$ 20 × 1인 × 5일	=	\$ 100
\$ 17 × 6인 × 5일	=	\$ 425
○ 숙박비		
\$ 50 × 1인 × 4일	=	\$ 200
\$ 40 × 6인 × 4일	=	\$ 960
○ 식비		
\$ 35 × 1인 × 5일	=	\$ 175
\$ 30 × 6인 × 5일	=	\$ 900

소 계                                   \$ 4,922

6. GATT 농산물교역위원회 참석 (제네바 2-3급 1인,  
4-5급 1인)

○ 항공료		
\$ 1,592 × 2인 × 왕복 × 0.8	=	\$ 5,095

○ 일 비

(단위: \$)

세 항	구 분	내 역	목	'86예 산	산 출 내 역
					\$ 20 × 1인 × 9일 = \$ 180
					\$ 17 × 1인 × 9일 = \$ 153
					○ 숙박비
					\$ 60 × 1인 × 8일 = \$ 480
					\$ 45 × 1인 × 8일 = \$ 355
					○ 식비
					\$ 45 × 1인 × 9일 = \$ 405
					\$ 40 × 1인 × 9일 = \$ 360
					계 \$ 7,028
					7. 제 19차 한·일 무역회담(동경, 2급 1인, 4-5급 2인)
					○ 항공료
					\$ 193 × 3인 × 왕복 × 0.8 = \$ 927

○ 일 비		
\$ 20 × 1인 × 7일	=	\$ 140
\$ 17 × 2인 × 7일	=	\$ 138
○ 숙박비		
\$ 50 × 1인 × 6일	=	\$ 300
\$ 40 × 2인 × 6일	=	\$ 480
○ 식비		
\$ 35 × 1인 × 7일	=	\$ 225
\$ 30 × 2인 × 7일	=	\$ 420
	계	\$ 2,730

8. 서백림 GREEN WEEK 농산물박람회 ( 1급 1인,

4 - 5급. 1인)

○ 항공료		
\$ 1,592 × 2인 × 왕복 × 0.8	=	\$ 5,095
○ 일비		
\$ 25 × 1인 × 7일	=	\$ 175



특별관공비

234  
특별관공비

9,706

○ 숙박비		
\$ 40 × 2인 × 7일	=	\$ 560
○ 식비		
\$ 35 × 2인 × 8일	=	\$ 560
	계	\$ 5,152
	합계	\$ 67,602

해외출장지원경비

1. 장관해외출장	\$ 4,706
2. FAO제 18차 지역총회	\$ 1,000
3. GATT농산물교역위원회	\$ 1,000
4. 제 19차한일무역회담	\$ 1,000
5. 제 19차한일농림수산물기술협력위	\$ 1,000
6. 서백림 GREEN WEEK 참석	\$ 1,000

(단위 : \$)

세 항	구 분	내 역	목	'86예 산	산	출	내	역
						계		\$ 9,706
1211 농수산통계 조사				1,108,430				
	무 역 외			1,108,430				
		임 차 료		1,105,260				
			251 임 차 료	1,105,260	1. 컴퓨터임차료			\$ 379,194
					2. 터미널임차료			\$ 726,066
					계			\$ 1,105,260
		여 비		3,170				
			213 국외여비	3,170	1. 제 6차 농수산통계 공무원해외운수(일본 5급 2인)			



				○ 항공임	$193 \$ \times 2 \text{인} \times 2 \text{왕복} \times 0.8$	=	\$ 600
				○ 일비	$17 \$ \times 2 \text{인} \times 15 \text{왕복}$	=	\$ 510
				○ 숙박비	$45 \$ \times 2 \text{인} \times 15 \text{왕복}$	=	\$ 1,260
				○ 식비	$30 \$ \times 2 \text{인} \times 15 \text{왕복}$	=	\$ 900
					계		\$ 3,170
소 관 합 계			49,309,000				

-1056-

여 백

## 6 . 참 고 부 표

- 가. 정원 및 봉급표
- 나. 차량정수 및 경비상황
- 다. 일반회계 목별조서

여 백

가. 정 원 및 봉 급

(단위: 인, 천원)

구 분 세항별	일 반 직														재 외 공무원	법 관 검 사	교 육 공무원	공안직	경 찰 소·방	연 구 직	'86 예 산		'85 예 산		증 △ 감	
	국무위원 급 이상	차관	1급	2급	3급	4급	5급	6급	7급	8급	9급	기능직	고용원	경무 노원							정원	예산액	정원	예산액	정원	예산액
1514 농 산 행 정	-	-	-	1	-	5	16	20	12	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	63	225,648	63	212,942	-	12,706	
1515 식 물 검 역	-	-	-	-	1	3	9	18	33	24	4	1	31	-	-	-	-	-	-	124	352,884	124	329,369	-	23,515	
1516 농 업 자 재 검 사	-	-	-	1	-	4	9	22	27	7	-	-	23	-	-	-	-	-	-	93	286,529	93	269,114	-	17,415	
1612 종 자 공 급 행 정	-	-	-	-	1	8	11	24	22	14	-	18	81	-	-	-	-	-	-	179	471,129	179	438,302	-	32,827	
1914 농 지 행 정	-	-	-	1	-	5	15	24	19	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	71	254,067	71	239,787	-	14,280	
2513 농 특 행 정	-	-	-	1	-	4	12	14	17	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	55	193,314	55	182,957	-	10,357	
2514 잠 종 장 운 영	-	-	-	-	1	2	3	6	8	1	-	1	20	-	-	-	-	-	-	42	115,033	42	107,765	-	7,268	
2515 생 사 검 사	-	-	-	-	1	3	8	16	17	31	9	8	49	-	-	-	-	-	-	142	367,054	142	341,213	-	25,841	
2612 축 산 행 정	-	-	-	1	-	5	15	76	118	1	-	-	8	-	-	-	-	-	-	224	755,828	224	712,968	-	42,860	
2613 동 물 검 역	-	-	-	-	1	3	9	24	24	3	-	-	42	-	-	-	-	-	-	106	304,557	106	285,129	-	19,428	
2615 종 축 원 운 영	-	-	-	1	-	1	1	6	2	2	-	8	143	-	-	-	-	-	51	215	514,039	215	486,861	-	27,178	
2814 농 업 정 책 행 정	-	-	-	1	-	6	18	19	8	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	62	225,352	62	212,669	-	12,683	
1101 기 관 운 영	1	1	2	2	-	4	12	19	7	-	2	-	57	-	-	-	-	-	-	107	313,833	107	295,154	-	18,679	
1111 농 업 행 정	-	-	1	1	-	4	9	10	8	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	42	148,809	42	140,322	-	8,487	
1211 농 수 산 통 계 조 사	-	-	-	1	-	4	20	192	260	1,281	2	-	227	-	-	-	-	-	-	2,037	5,308,951	2,037	4,868,689	-	440,262	
1311 농 산 물 검 사	-	-	1	-	-	15	110	428	347	256	122	5	272	-	-	-	-	-	-	1,556	4,574,972	1,556	4,281,794	-	293,178	
5111 농 업 공 무 원 교 육	-	-	-	1	1	5	6	8	6	3	-	4	23	-	-	-	-	-	-	3	60	183,699	60	172,298	-	11,401
계	1	1	4	12	6	81	283	926	935	1,623	139	45	1,068	-	-	-	-	-	-	54	5,178	14,595,698	5,178	13,577,333	-	1,108,365

나. 차량 정수 및 경비 상황

(단위:대, 천원)

구분 세항별	세 단			질				승 합	화물차등	2륜차	'86예 산		'85 예 산		증 △ 감	
	승 용	순찰용	수사용	업무용	수사용	순찰용	사업용				대 수	예 산 액	대 수	예 산 액	대 수	예 산 액
1515 식물검역	7 (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 (1)	22,948	7 (1)	23,188	-	△ 240
1516 농업자재검사	2 (1)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3 (1)	9,172	2 (1)	6,869	1	2,303
1612 종자공급행정	3 (1)	-	-	-	-	-	-	3	4	-	10 (1)	33,891	10 (1)	36,164	-	△ 2,273
2514 잠종장운영	2 (1)	-	-	-	-	-	-	1	1	-	4 (1)	12,553	4 (1)	12,251	-	302
2515 생사검사	3 (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 (1)	10,322	3 (1)	10,138	-	184
2613 동물검역	5 (1)	-	-	-	-	-	-	-	4	-	9 (1)	27,961	7 (1)	25,375	2	2,586
2615 종축원운영	4 (1)	-	-	2	-	-	-	3	6	-	15 (1)	55,967	15 (1)	55,312	-	655
1101 기관운영	21 (11)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 (11)	83,893	21 (11)	83,045	-	848
1211 농수산통계조사	5	-	-	-	-	-	3	141	1	-	150	347,727	150	336,439	-	11,288
1311 농산물검사	13 (1)	-	-	2	-	-	-	15	45	-	75 (1)	164,288	55 (1)	122,177	20	42,111
5111 농업공무원교육	4 (2)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5 (2)	18,610	5 (2)	18,003	-	607
계	69 (21)	-	-	4	-	-	3	165	61	-	302 (21)	787,332	279 (21)	728,961	23	58,371

※ ( )내는 자가운전 차량대수임.

## 다. 일반회계목별조서





(단위:천원)

229 재 료 비 기 타	232 정 보 비	233 기관운영 판 공 비	234 특별판공비	241 공 공 요 금	245 제세공과금	251 임 차 료	252 용 역 비	261 차 량 비	264 시 설 장 비 유 지 비	265 연 료 비	281 기업회계등에 대한차입금이자	282 기타 국내 차입금이자	311 보 상 금	312 구료급량비
			7,300										458,000	
9,936				1,520										
	18,000	7,200												
10,000	11,400	12,868		22,003	13,441	7,620		20,588	8,229	14,833				
16,773	12,600	8,751		24,849	1,650			8,428	10,647	33,600				
25,150				125,669	103,824	3,125			47,718	6,434				
	18,600	18,585		9,071	4,867			31,169		15,405				
											9,254	184,040		
	17,400	7,200	2,940			600								
												19		



(단위:천원)

415	431	432	441	612	613	614	713	741	752	811	821	'86 예산(안)	'85 예산	증(△) 감
토지매입비	민간에 대한 자본보조	민간에 대한 대행사업비	자치단체에 대한 자본보조	예금은행 차입금 상환	기업회계 등에 대한 차입금상환	기타 국내차입금 상환	기금전출금	전대차관 상환	전대차관 이자	반환금	관서당경비			
			3,613,800									3,613,800	3,971,599	△ 357,799
	2,000,000		1,457,394									3,457,394	3,333,394	124,000
												598,835	668,443	△ 69,608
											54,400	520,155	484,794	35,361
											34,740	1,415,019	1,450,473	△ 35,454
											15,150	897,613	706,989	190,624
2,957			406,230				979,403	231,364	288,346			3,380,087	3,123,478	256,609
											51,157	1,034,755	972,435	62,320
			5,940,580									6,266,339	6,677,655	△ 411,316
	56,591,000											56,591,000	50,786,700	5,804,300
	4,565,000		37,645,000									42,210,000	40,364,370	1,845,630
				577,247	49,356			5,403,262	3,941,243			14,397,257	24,100,932	△ 9,703,675
											49,100	1,096,800	534,341	562,459
			71,900,550									73,237,344	45,882,905	27,354,439
	9,000		554,707			373						568,831	2,788,531	△ 2,219,700
			2,240,000									2,240,000	1,649,400	590,600
												3,134,000	6,568,000	△ 3,434,000
			18,426,000									18,426,000	6,180,000	12,246,000
		11,500,000										11,500,000	11,150,000	350,000
		8,100,000										8,100,000	5,000,000	3,100,000
		15,500,000										15,500,000	15,100,000	400,000
		9,000,000										9,000,000	8,400,000	600,000
													5,955,000	△ 5,955,000







(단위:천원)

415 토지매입비	431 민간에대한 자본보조	432 민간에대한 대행사업비	441 자치단체에 대한 자본보조비	612 예금은행 차입 상환	613 기업회계 등에 대한 차입금 상환	614 국내차입 금 상환	713 기금전출금	741 전대차관 상환	752 전대차관 이자	811 반환금	821 관서당경비	'86 예산(안)	'85 예산	증 △ 감
		150,000										150,000	0	150,000
												28,053,000	28,793,037	△ 740,037
		20,300,000										20,300,000	20,213,000	87,000
		8,500,000										8,500,000	6,332,000	2,168,000
		1,500,000										1,500,000	1,000,000	500,000
			3,700,000									3,700,000	8,000,000	△ 4,300,000
	3,300,000											3,825,000	1,730,000	2,095,000
								24,660	29,202			1,570,073	753,841	816,232
							20,000,000					20,000,000	0	20,000,000
												17,805	0	17,805
			2,487,900									2,539,400	2,432,246	107,154
											40,100	461,489	418,211	43,278
											9,352	394,403	345,696	48,707
											27,558	960,301	862,575	97,726
			91,240									2,120,527	18,767,679	△ 16,647,152
											48,600	1,773,627	1,645,430	128,197
396,000											38,849	1,809,142	1,824,722	△ 15,580
												1,666,052	1,563,186	102,866
											45,073	1,249,153	1,190,419	58,734
							20,000,000					20,000,000	0	20,000,000
												14,049,925	3,361,959	10,687,966
												1,771,194	667,350	1,103,844
			129,954								50,100	821,218	657,158	164,060
	236,000		7,100,000									7,340,040	8,696,736	△ 1,356,696
			5,131,000									5,131,000	1,365,000	3,766,000

세항별	목 별	101 급 여	102 상 여 금	103 기타직보수	104 수 당	105 정액수 당	106 상용피복비	107 급 량 비	108 일용잡급	211 국내여비	213 국외여비	221 수용비 및 수수료
	2913 (농촌소득원도로)											
	2914 (복합영농지원)											
	1101 (기관운영)	313,833	151,686		6,668	94,303	700	36,360				1,000
	1111 (농업행정)	148,809	71,925		1,680	36,586		14,400		6,040	60,842	80,000
	1211 (농수산통계조사)	5,308,951	2,565,993		840	1,872,674	211	732,960	10,461	913,096	2,853	353,227
	1212 (농어업센서스)											7,500
	1311 (농산물검사)	4,574,972	2,211,237		1,500	1,819,822	9,532	559,800	6,221	606,904		37,910
	5111 (농업공무원교육)	183,699	88,788		37,044	66,633	3,255	45,595	4,521	5,555		41,565
	'86 예산 (안)	14,595,698	7,054,590	6,880	364,059	5,316,079	35,148	1,881,529	407,315	1,766,647	96,228	1,170,997
	'85 예산	13,577,333	6,562,382	6,540	355,866	5,179,892	34,852	633,981	385,368	1,730,148	71,280	587,634
	증 △ 감	1,018,365	492,208	340	8,193	636,187	296	1,247,548	21,947	36,499	24,948	583,363



(단위:천원)

229 재 료 비 기 타	232 정 보 비	233 기 관 운 영 관 공 비	234 특 별 관 공 비	241 공 공 요 금	245 제 세 공 과 금	251 임 차 료	252 용 역 비	261 차 량 비	264 시 설 장 비 유 지 비	265 연 료 비	281 기 업 회 계 등 에 대 한 차 입 금 이 자	282 기 타 국 내 차 입 금 이 자	311 보 상 금	312 구 료 급 량 비
	44,400	76,720	14,930	3,240	4,760			79,133	600				13,000	
	16,200	8,400	23,596											
28,657	19,200	100,800	9,545	875,016	50,346	1,284,715	14,564	302,381	210,258	68,045				
68,102	87,600	177,749	2,340	138,531	20,503			145,680	181,569	75,447				
6,621	16,200	10,601	3,000	13,410	2,191			17,154	10,319	24,136				
2,604,543	367,800	496,695	78,489	1,378,963	220,161	2,575,393	14,564	701,139	578,283	330,993	9,254	184,059	472,000	3,157
1,850,444	367,800	496,695	39,394	1,165,005	119,276	1,832,066	10,000	655,904	562,393	315,315	10,241	172,038	472,000	2,974
754,099	0	0	39,095	213,958	100,885	743,327	4,564	45,235	15,890	15,678	△ 987	12,021	0	183

세항별	목·별	313 구료피복비	314 배 상 금	315 민간에 대한 경 상 보 조	318 출 연 금	319 이자보전금	321 자치 단체에 대 한 경 상 보 조	342 국제부담금	411 자산취득비	412 시 설 비	413 시설부대비	414 대 수 선 비
2913	(농촌소득원도로)											
2914	(복합영농지원)											
1101	(기관운영)								11,100	2,000		
1111	(농업행정)			10,483	1,622,811			10,100				
1211	(농수산통계조사)		41,250						100,008	159,162	7,799	20,000
1212	(농어업센서스)											
1311	(농산물검사)								265,200	684,359	17,988	12,707
5111	(농업공무원교육)								21,000			4,600
'86	예 산 (안)	242	221,250	46,800,876	4,756,811	4,258,262	190,767	19,100	1,376,326	2,244,209	73,861	120,641
'85	예 산	194	85,429	36,459,302	7,223,229	4,918,564	27,930,609	19,100	1,343,160	2,324,538	73,790	90,796
증	△ 감	48	135,821	10,341,574	△24,664,418	△660,302	△27,739,842	0	33,166	△80,329	71	29,845

(단위:천원)

415 토지매입비	431 민간에대한 자본보조	432 민간에대한 대행사업비	441 자치단체에 대한 자본보조	612 예금은행 차입금상환	613 기업회계 등에 대한 차입금상환	614 타 국내차입금 상환	713 기금전출금	741 전대차관 상환	752 전대차관 이자	811 반환금	821 관서당경비	'86 예산(안)	'85 예산	증 △ 감
			7,861,761									7,861,761	10,816,910	△ 2,955,149
			1,308,756									1,308,756	1,618,400	△ 309,644
											125,200	979,633	906,432	73,201
											61,200	2,182,072	1,763,493	418,579
53,047											337,949	15,444,008	14,466,685	977,323
												7,500	12,849	△ 5,349
17,083											340,260	12,063,016	10,514,410	1,548,606
											12,457	618,344	562,481	55,863
469,087	66,701,000	74,550,000	169,994,872	577,247	49,356	373	40,979,403	5,659,286	4,258,791		1,341,245	467,353,668		
497,053	58,345,300	73,150,000	135,125,723	500,288	49,356	373	1,375,698	4,845,315	4,335,736		1,240,970		397,131,344	
△ 27,966	8,355,700	1,400,000	34,869,149	76,959	0	0	39,603,705	813,971	△ 76,945		100,275			70,222,324