

행정간행물 등록번호
31200-51712-56-33

농업경영연구보고 제 52 호
1995. 8

농업경영개선을 위한
'94 농축산물표준소득

농림부 도서실



0010350

농 촌 진 흥 청
농업경영관실

'94농축산물 표준소득 정오표

페이지	오	정
76	전 남	전 국
130	포장상자 kg	개
147	포장상자 kg	개
148	포장상자 kg	개
150	벼짚 543	534
260	남 192.8시간	192.8시간
265	총 북	총 남
329	무기질비료비 11.670	11.670
365	전 국	전 남
372	종묘비 2,558,911	3,558,911
471	단가 880	889

행정간행물 등록번호
31200-51712-56-33

농업경영연구보고 제 52 호
1995. 8

농업경영개선을 위한
'94 농축산물표준소득

농림수산부도서실
16. 10350
'96년 6월 20일

농 촌 진 흥 청
농업경영관실



머 리 말

우리농업이 국제환경에 적응하고 경쟁력을 높이기 위하여서는 새로운 기술 도입에 의한 개별농가 단위에서의 경영개선이 우선적으로 요구되고 있습니다.

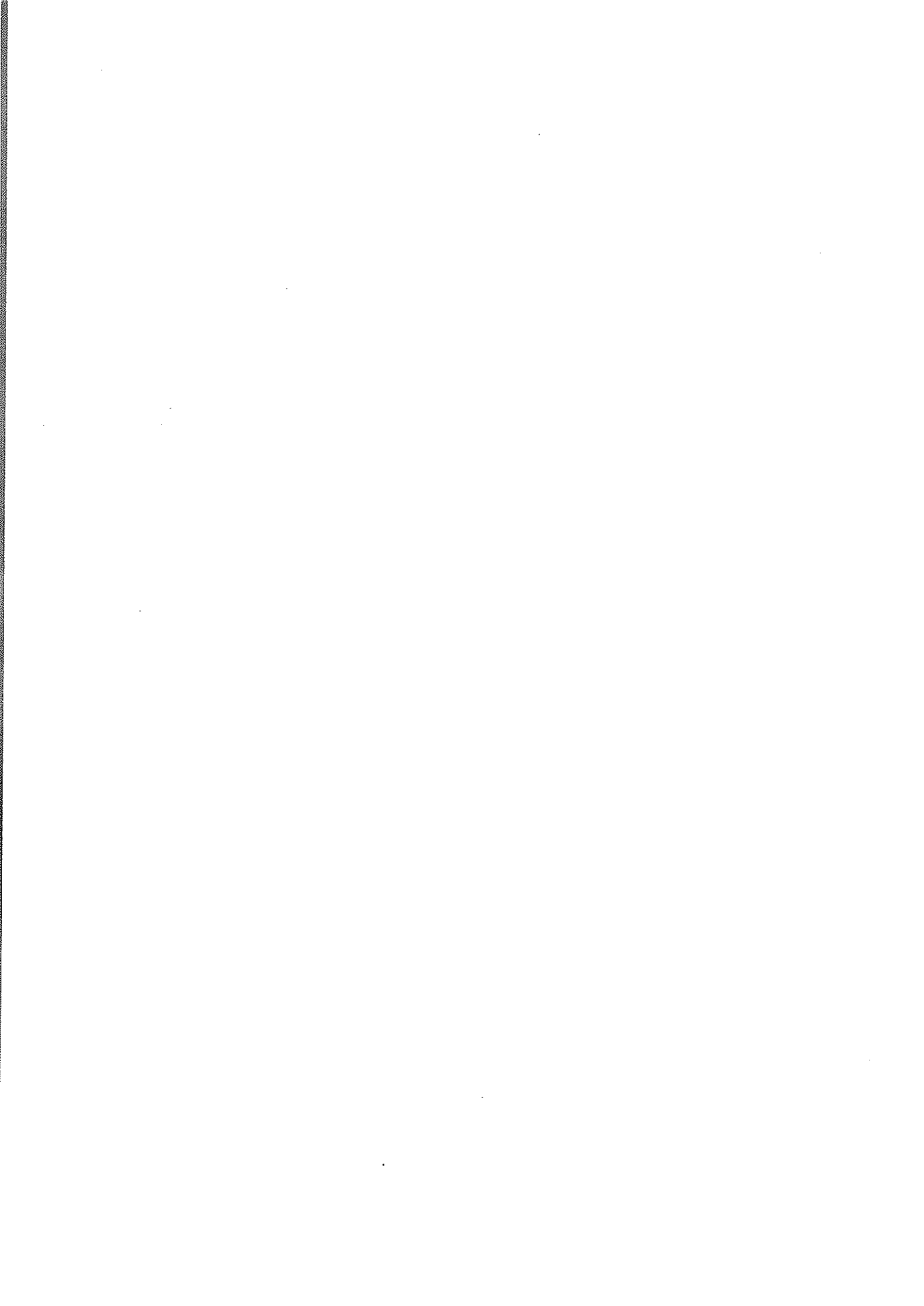
이러한 요구에 부응하기 위하여 농촌진흥청이 권장한 영농기술을 수용한 전국 2,532지역 7,596농가의 1994년도 결과를 조사하여 59개작목 78개작형에 대한 기대가능한 표준소득액을 작목별, 지역별로 분석하였습니다.

따라서 본 자료는 작목별, 지역별 평균개념의 통계자료가 아니라 영농설계나 경영개선 연구지도를 위한 지표로 이용될 수 있도록 분석한 자료이므로 효율적인 농장경영을 위한 설계와 진단 등 개별농가의 경영상담에 이용함으로써 영농계획수립은 물론 농가소득향상에도 크게 참고가 될 것으로 기대되어집니다.

아울러 본 자료를 사용할 때에는 필히 “이용상 유의사항”을 참고하시기를 부탁드립니다. 끝으로 조사에 적극협조하여 주신 농가와 조사분석에 도움을 준 농촌지도소 및 관계관에게 깊은 감사를 드립니다.

1995년 8월 일

농촌진흥청 농업경영관 정 무 남



목 차

1. 목 적.....	5
2. 조사분석개요.....	5
가. 표본의 선정	5
나. 조사작목의 표본수	5
다. 조사기간	7
라. 조 사 자	7
마. 비목별 산정기준	7
바. 채소류 작형 분류기준.....	10
사. 본자료 이용상 유의사항.....	13
3. '94년도 농축산물 표준소득 총괄표	14
4. 전국 농축산물 표준소득	19
5. 도별 농축산물 표준소득	107
가. 경 기 도	109
나. 강 원 도	157
다. 충 청 북 도	187
라. 충 청 남 도	219
마. 전 라 북 도	273
바. 전 라 남 도	325
사. 경 상 북 도	383
아. 경 상 남 도	439
자. 제 주 도	501



1. 목 적

작목별, 작형별, 지역별 표준소득을 조사분석하여 경영진단 및 설계, 농가소득 증대를 위한 경영개선연구지도 기초자료로 제공

2. 조사분석개요

가. 표본의 선정

(1) 조사지역의 선정

조사작목별 전체표본에서 도별 표본수는 전국 재배면적 비율에 따라 주요 생산지역 6~12개지역을 선정한 후 해당 시·군 농촌지도소에서 작목별 주산지역 1개지역을 임의 추출

(2) 조사농가 선정

각 작목별로 임의추출된 조사대상지역에서 시·군 농촌지도소의 권장영농기술을 실제수용한 중상위 수준의 3농가(대, 중, 소)를 선정하여 청취조사

나. 조사작목의 표본수

(1) 전체작목 및 표본수 : 59작목 78작형 2,532지역 7,596농가

(2) 작목별조사지역 및 표본농가수

○ 동 작 목

조 사 작 목	조사지역수	표본농가수	조 사 작 목	조사지역수	표본농가수
맥 주 보 리	24	72	시 설 상 추	33	99
단 옥 수 수	30	90	오이(축 성)	39	117
봄 감 자	30	90	오이(반축성)	45	135
봄 무	45	135	토마토(축성)	30	90
무(하우스)	39	117	토마토(반축성)	45	135
봄 배 추	45	135	시 설 호 박	36	108
배추(하우스)	42	126	시 설 참 외	18	54
배추(턴 넬)	42	126	수박(반축성)	42	126
시 금 치	39	117	수박(턴넬조숙)	42	126
양 상 치	27	81	딸기(축 성)	27	81
노 지 딸 기	45	135	딸기(반축성)	42	126
양 배 추	45	135	소 계	852	2,556

○ 하 작 물

조 사 작 목	조사지역수	표본농가수	조 사 작 목	조사지역수	표본농가수
옥수수(종실용)	27	81	당 근	30	90
콩	36	108	노 지 호 박	48	144
고 구 마	27	81	노 지 참 의	36	108
가 을 감 자	30	90	노 지 수 박	42	126
도 라 지	24	72	들 깨	24	72
더 덕	24	72	땅 콩	30	90
작 약	24	72	엽 연 초	24	72
당 귀	24	72	인 삼	27	81
황 기	24	72	호 프	12	36
가 을 무	48	144	시 설 고 추	24	72
고 냉 지 무	33	99	양 잠	42	126
가 을 배 추	42	126	느 타 리 버 섯	42	126
고 냉 지 배 추	24	72	사 과	30	90
대 파	36	108	배	36	108
쪽 파	27	81	포 도	36	108
생 강	24	72	복 승 아	45	135
노 지 상 추	36	108	감 굴	12	36
노 지 오 이	30	90	단 감	30	90
오이(시설억제)	39	117	대 추	30	90
미 나 리	33	99			
가 지	27	81	소 계	1,239	3,717

○ 화 훼

조 사 작 목	조사지역수	표본농가수	조 사 작 목	조사지역수	표본농가수
국 화	39	117	백 합	24	72
카 네 이 션	24	72	안 개 초	27	81
글 라 디 올 라 스	27	81	거 베 라	21	63
아 이 리 스	24	72	소 계	210	630
장 미	24	72			

○ 축 산 물

조 사 작 목	조사지역수	표본농가수	조 사 작 목	조사지역수	표본농가수
번 식 우	33	99	비 육 돈	33	99
비 육 우	33	99	산 란 계	33	99
젖 소	33	99	육 계	33	99
번 식 돈	33	99	소 계	231	693

다. 조사기간

- 동 작 물 : 1994년 7월
- 하 작 물 : 1994년 11월
- 축 산 물 : 1995년 1월

라. 조사자 : 시·군 농촌지도소 농업경영 및 분야별 전문지도사

마. 비목별 산정기준

(1) 주산물 평가기준

주산물 가액은 작목별 '94년도 생산량 × 농가수취가격으로 산출

(2) 부산물 평가기준

부산물 가액은 판매 또는 자가이용하였을시만 평가

(3) 종묘(축)비는 투입당시의 농가구입가격을 적용

(4) 비 료 비

무기질비료는 농가구입가격을 적용하고 유기질비료는 구입하였을시만 농가구입가격을 적용하고 구입하지 않았을 경우에는 비용가 또는 성분가 적용

(5) 농 약 비

작물의 병충해 예방 및 방제에 사용한 살충제, 살균제와 제초제, 기타 농업약제 일체를 계상하여 농가구입가격을 적용하고 항공 및 공동방제에 투입된 비용은 부담비용을 산정

(6) 광열동력비

농기계사용 및 난방에 따른 유류, 전기, 연탄 등의 소비량을 계상하였으며 농가구입가격을 적용

(7) 수리(水利)비

농지개량조합비, 수문지기에 대한 수고료, 제방의 수리나 보수에 대한 부담금, 도수로 및 배수로의 개·보수에 대한 부담금 등을 계상

(8) 제 재 료 비

종묘, 비료, 농약, 광열동력비를 제외한 모든 재료의 비용을 계상하였으며 농가구입가격을 적용, 자가생산물은 비용가격을 적용

(9) 농기구, 영농시설상각비

감가상각비는 정액법 공식을 이용하였으며 조사작목의 비용부담율을 적용 계상

(10) 수리(修理)비

수리비는 대농기구, 영농시설의 수리, 유지를 위하여 수리한 비용을 계상

(11) 임 차 료

조사작목의 영농을 위하여 대농기구, 영농시설, 토지 등을 실제 임차하여 지불된 금액을 계상

(12) 노 력 비

투입된 노동력을 자가노력과 고용노력으로 구분 계상하였으며 노임단가는 노동기준으로 지역별 현금, 현물 및 급식비를 합산

(13) 조 성 비

과수원등의 개원비에 육성비(손익분기점 이전까지)를 합산하고 내용연수로 나누어 분할 계상

(14) 조 수 입

당해년도의 해당 작목경영 결과로서 얻은 총수입으로서 주산물 평가액(당해년도 생산량 × 당해년도 농가 평균수취가격)과 주산물생산에 부차적으로 생산되는 부산물 평가액을 합제한 총액

(15) 경 영 비

조수입을 획득하기 위해서 외부에서 구입하여 투입한 일체의 비용

(16) 부가가치

부가가치 = $\frac{\text{조수입} - \text{중간재비(경영비 - 임차료 - 고용노임)}}{\text{임}}$

(17) 소 득

조수입에서 경영비를 차감한 잔액으로서 당년도 당해작물 생산활동의 성과임

(18) 소 득 률

소득/조수입 × 100

바. 채소류 작형 분류기준

(1) 배추

작 형	파 종 기	수 확 기	지 대	비 고
가 을 재 배	8~9월	11~12월	전 국	늦가을 재배 봄육묘, 봄노지재배 포함 준고냉지, 평지여름, 망사피복재배 포함
하 우 스 재 배	1	3~ 4	남 부	
턴 벨 재 배	2	5	전 국	
봄 재 배	3~4	6~ 7	전 국	
고 냉 지 재 배	5~7	7~ 9	전 국	

(2) 시금치

작 형	파 종 기	수 확 기	지 대	비 고
봄 파 종 재 배	4~ 5월	5~ 6	전 국	시설재배 포함
여름파종재배	6~ 8	7~10	"	
가을파종재배	9~10	10~ 3	"	

(3) 상추

작 형	파 종 기	수 확 기	지 대	비 고
축 성 재 배	10~1월	12~ 4	전 국	
반 축 성 재 배	2~3	5~ 6	"	
노 지 재 배	4~9	6~11	"	

(4) 오이

작 형	파 종 기	수 확 기	지 대	비 고
축 성 재 배	10하~12중	2중~ 4상	전 국	조숙재배 포함 노지억제 및 시설 억제재배 포함
반 축 성 재 배	1 ~ 3	4중~ 5하	"	
노 지 재 배	4상~ 5상	6상~ 6하	"	
억 제 재 배	5중~ 8중	7중~10상	"	

(5) 토 마 토

작 형	파 종 기	수 확 기	지 대	비 고
축 성 재 배	9~10월	2~ 5	남부, 은남지역	고냉지 포함
반 축 성 재 배	12~ 1	4~ 6	남부 및 중부일부	
턴 넬 재 배	1~ 2	6~ 8	전 국	
노 지 재 배	3~ 5	7~ 9	"	
역 제 재 배	7~ 8	10~12	남 부	

(6) 참 외

작 형	파 종 기	수 확 기	지 대	비 고
축 성 재 배	11 ~12상	3하~5상	남 부	터널조숙 포함 조숙재배 포함
반 축 성 재 배	1상~ 2중	5상~7상	전 국	
노 지 재 배	2하~ 5하	7상~9상	"	

(7) 수 박

작 형	파 종 기	수 확 기	지 대	비 고
축 성 재 배	11하~12상	3하~4하	전 국	터널조숙재배 포함 조숙재배 포함 노지역제 및 하우스역제 포함
반 축 성 재 배	12하~ 3상	4하~7중	"	
노 지 재 배	3중~ 4하	7하~8하	"	
역 제 재 배	6상~ 8상	9상~12하	"	

(8) 고 추

작 형	파 종 기	수 확 기	지 대	비 고
축 성 재 배	10중	2상~ 6중	전 국	터널재배 포함 조숙재배 포함
반 축 성 재 배	12중~2상	4중~10중	"	
노 지 재 배	2상~2하	6하~11상	"	

(9) 호 박

작 형	파 종 기	수 확 기	지 대	비 고
축 성 재 배	12~1 월	2~4 월	남부, 제주도	조속재배 포함
반축성재배	1~2	4~6	남부지방	
노 지 재 배	3~5	5~8	전 국	
억 제 재 배	8~9	11~1	남부지방	

(10) 딸 기

작 형	정 식 기	수 확 기	지 대	비 고
축 성 재 배	-	2~3월	전 국	
반축성재배	-	5	"	
노 지 재 배	9~10	5중~6상	"	

(11) 무

작 형	정 식 기	수 확 기	지 대	비 고
시 설 재 배	1상~3상	3중~5중	남 부	
봄 재 배	3중~4하	5하~6중	전 국	
고냉지재배	5상~7상	7상~10중	고 냉 지	
가 을 재 배	8중~9상	10중~12상	전 국	

사. 본 자료 이용상 유의사항

- (1) 본 자료는 전국 및 도별로 편집하였으므로 시군별로 활용할 때는 해당지역의 자료를
참작
- (2) 본 자료의 경영비에는 타인자본 이자를 계상치 않고 작성한 자료임. 이는 농가와
지역에 따라서 영농실태가 다양하고 작목별 소득비교가 복잡하여 본 자료에서는 제외시
켰으나 이용자가 필요에 따라서는 별도 계산을 하여야 함.
- (3) 쌀, 겉보리, 쌀보리, 양과, 마늘, 노지고추, 참깨는 농림수산부 지정통계인 농산물생산
비 통계자료와 중복을 피하기 위하여 농림수산부 자료를 수록하였음
- (4) 수록된 자료의 단위미만은 반올림하였기 때문에 합계숫자와 비목의 합계가 일치하지
않을수도 있음
- (5) 본 자료는 농업경영 연구지도, 농장설계와 진단, 경영개선, 농정시책을 위하여 발간한
자료이므로 발간목적외의 과대사용을 금하고 있음

3. '94년도 농축산물 표준소득 총괄표

(기준 : 10a)

작목별	수량 (kg)	조수입 (원)	경영비 (원)	소득 (원)	소득률 (%)	'93소득 (원)	'94/'93 (%)
맥주보리	396	328,987	126,369	202,618	61.6	165,538	122.4
옥수수	605	319,318	125,506	193,812	60.7	196,589	98.6
단옥수수	5,180개	895,614	289,311	606,303	67.7	500,854	121.1
콩	155	303,237	89,726	213,511	70.4	204,240	104.5
고구마	1,941	738,412	228,111	510,301	69.1	581,136	87.8
봄감자	2,012	1,064,348	386,119	678,229	63.7	367,447	184.6
가을감자	1,412	936,156	341,328	594,828	63.5	428,537	138.8
식량작물	-	579,281	196,325	382,956	66.1	-	-
봄무	4,026	910,432	295,053	615,379	67.6	409,533	150.3
가을무	4,672	752,724	203,596	549,128	73.0	447,316	122.8
고냉지무	3,658	976,686	266,704	709,982	72.7	413,403	171.7
봄배추	5,069	1,029,007	327,626	701,381	68.2	487,432	143.9
가을배추	7,981	893,872	267,778	626,094	70.0	374,957	167.0
고냉지배추	4,237	1,398,363	342,728	1,055,635	75.5	516,045	204.6
양배추	5,196	919,692	282,473	637,219	69.3	402,264	158.4
시금치	1,605	1,093,005	379,157	713,848	65.3	566,179	126.1
양상추	3,774	3,211,674	1,007,272	2,204,402	68.6	1,819,937	121.1
노지상추	1,791	1,431,009	365,747	1,065,262	74.4	881,459	120.9
대파	2,946	1,729,302	390,881	1,338,421	77.4	1,176,257	113.8
쪽파	2,515	2,052,240	681,664	1,370,576	66.8	915,041	149.8
생강	1,115	3,460,960	1,096,044	2,364,916	68.3	1,722,367	137.3

(기준 : 10a)

작 목 별	수 량 (kg)	조 수 입 (원)	경 영 비 (원)	소 득 (원)	소득률 (%)	'93소득 (원)	'94/'93 (%)
노 지 오 이	4,066	2,638,834	680,096	1,958,738	74.2	1,471,805	133.1
미 나 리	4,984	4,580,353	1,252,433	3,327,920	72.7	-	-
가 지	2,684	1,317,844	449,437	868,407	65.9	969,606	89.6
당 근	2,780	1,301,148	300,816	1,000,332	76.9	583,737	171.4
노 지 호 박	2,129	1,166,572	336,574	829,998	71.1	726,262	114.3
노 지 참 외	2,059	1,713,088	479,386	1,233,702	72.0	1,171,079	105.3
노 지 수 박	2,378	1,441,068	377,794	1,063,274	73.8	740,975	143.5
노 지 딸 기	1,164	1,726,212	678,331	1,047,881	60.7	1,022,245	102.5
노 지 채 소	-	1,756,327	486,318	1,270,009	72.3	-	-
무(하우스)	5,392	2,097,488	632,197	1,465,291	69.9	959,432	152.7
배 추 (하우스)	6,394	1,617,682	653,264	964,418	59.6	1,001,272	96.3
배추(터널)	5,371	1,224,588	394,054	830,534	67.8	713,665	116.4
시 설 상 추	3,651	3,026,679	1,077,319	1,949,360	64.4	1,966,569	99.1
시 설 고 추	3,979	8,630,576	2,651,486	5,979,090	69.3	5,038,091	118.7
오이(축성)	11,702	11,631,788	4,211,047	7,420,741	63.8	6,549,941	113.3
오 이 (반 축 성)	8,905	7,800,780	2,571,036	5,229,744	67.0	3,791,128	137.9
오이(억제)	6,461	5,562,921	1,846,989	3,715,932	66.8	3,769,025	98.6
토 마 토 (축 성)	7,418	7,625,704	2,640,926	4,984,778	65.4	-	-
토 마 토 (반 축 성)	7,293	5,776,056	1,947,865	3,828,191	66.3	-	-
시 설 호 박	5,716	3,750,823	1,366,473	2,384,350	63.6	2,180,492	109.3
딸기(축성)	2,799	6,363,115	2,597,632	3,765,483	59.2	3,746,624	100.5
딸 기 (반 축 성)	2,685	5,370,000	2,158,313	3,211,687	59.8	2,956,478	108.6

(기준: 10a)

작 목 별	수 량 (kg)	조 수 입 (원)	경 영 비 (원)	소 득 (원)	소득률 (%)	'93소득 (원)	'94/'93 (%)
시 설 참 의	3,044	4,584,264	1,324,204	3,260,060	71.1	2,781,264	117.2
수 박 (반축성)	3,498	3,319,602	1,056,111	2,263,491	68.2	2,297,233	98.5
수 박 (터널조숙)	3,069	1,733,985	591,742	1,142,243	65.9	942,479	121.2
시 설 채 소	-	5,007,253	1,732,541	3,274,712	65.4	-	-
들 깨	86	244,152	65,479	178,673	73.2	157,548	113.4
땅 콩	194	609,951	198,402	411,549	67.5	337,307	122.0
엽 연 초	270	1,377,621	456,871	920,750	66.8	972,899	94.6
호 프	648	1,134,648	587,949	546,699	48.2	857,111	63.8
특 용 작 물	-	812,850	281,694	531,156	65.3	-	-
인 삼 (4년근)	411	6,889,099	2,304,168	4,584,931	66.6	4,738,906	96.8
도 라 지 (2년근)	1,544	1,780,104	490,823	1,289,281	72.4	-	-
더 덕 (2년근)	1,017	4,076,382	883,337	3,193,045	78.3	-	-
작 약 (3년근)	879	3,407,845	937,227	2,470,618	72.5	-	-
당 귀	275	1,648,603	535,026	1,113,577	67.5	-	-
황 기 (2년)	204	1,839,383	550,921	1,288,462	70.0	-	-
약 용 작 물	-	3,273,569	950,250	2,323,319	71.0	-	-
양 잠 (춘57, 추44)	101	823,577	324,064	499,513	60.7	505,083	98.9
느타리버섯 (1.7회/100 평/년)	6,699	15,893,909	5,475,178	10,418,731	65.6	8,706,305	119.7

(기준 : 10a)

작 목 별	수 량 (kg)	조 수 입 (원)	경 영 비 (원)	소 득 (원)	소득률 (%)	'93소득 (원)	'94/'93 (%)
사 과	2,257	2,775,715	804,107	1,971,608	71.0	1,611,288	122.4
배	2,438	3,945,870	996,139	2,949,731	74.8	1,998,788	147.6
복 승 아	1,742	2,313,156	592,475	1,720,681	74.4	1,111,368	154.8
포 도	1,937	3,960,349	680,498	3,279,851	82.8	2,373,112	138.2
감 귤	2,795	2,937,545	542,888	2,394,657	81.5	1,333,657	179.6
단 감	1,125	1,730,606	433,206	1,297,400	75.0	1,154,260	112.4
대 추	270	1,237,910	310,242	927,668	74.9	1,138,470	81.5
과 수	-	2,700,164	622,794	2,077,370	76.9	-	-
국 화	62,375본	9,044,375	1,988,566	7,055,809	78.0	5,556,998	127.0
카 네 이 션	142,411본	17,801,375	9,288,043	8,513,332	47.8	11,924,811	71.4
글라디올라스	34,123본	5,562,049	2,700,477	2,861,572	51.4	3,031,135	94.4
아 이 리 스	46,811본	9,549,444	5,934,547	3,614,897	37.9	4,064,058	88.9
장 미	118,704본	16,262,448	6,975,609	9,286,839	57.1	8,395,461	110.6
백 합	34,731본	14,451,395	8,179,955	6,271,440	43.4	8,734,534	71.8
안 개 초	6,194단	10,195,324	4,121,481	6,073,843	59.6	5,347,376	113.6
거 베 라	152,770본	18,637,940	9,597,282	9,040,658	48.5	9,501,861	95.1
화 께	-	12,688,044	6,098,245	6,589,799	51.9	-	-
한우번식우 (두/년)	0.9두	1,422,932	543,036	879,896	61.8	710,032	123.9
한우비육우 (두/년)	519.2	3,087,425	2,176,067	911,358	29.5	806,897	112.9
낙 농 (두/년)	5,957.5	3,547,608	1,732,116	1,815,492	51.2	1,782,692	101.8

(기준 : 10a)

작 목 별	수 량 (kg)	조 수 입 (원)	경 영 비 (원)	소 득 (원)	소득률 (%)	'93소득 (원)	'94/'93 (%)
번 식 돈 (2.1회/두 /년)	18.9두	876,869	403,708	473,161	54.0	357,869	132.2
비 육 돈 (2.4회/두 /년)	239.7	384,309	269,135	115,174	30.0	86,745	132.8
산 란 계 (100수/년)	26,260.8개	1,674,129	1,235,721	438,408	26.2	310,207	141.3
육 계 (4.7회/100 수/년)	817.8	1,015,627	683,597	332,030	32.7	190,757	174.1
축 산	-	1,715,557	1,006,197	709,360	41.3	-	-

※ 전체소득률 : 67.7% (축산물 제외)

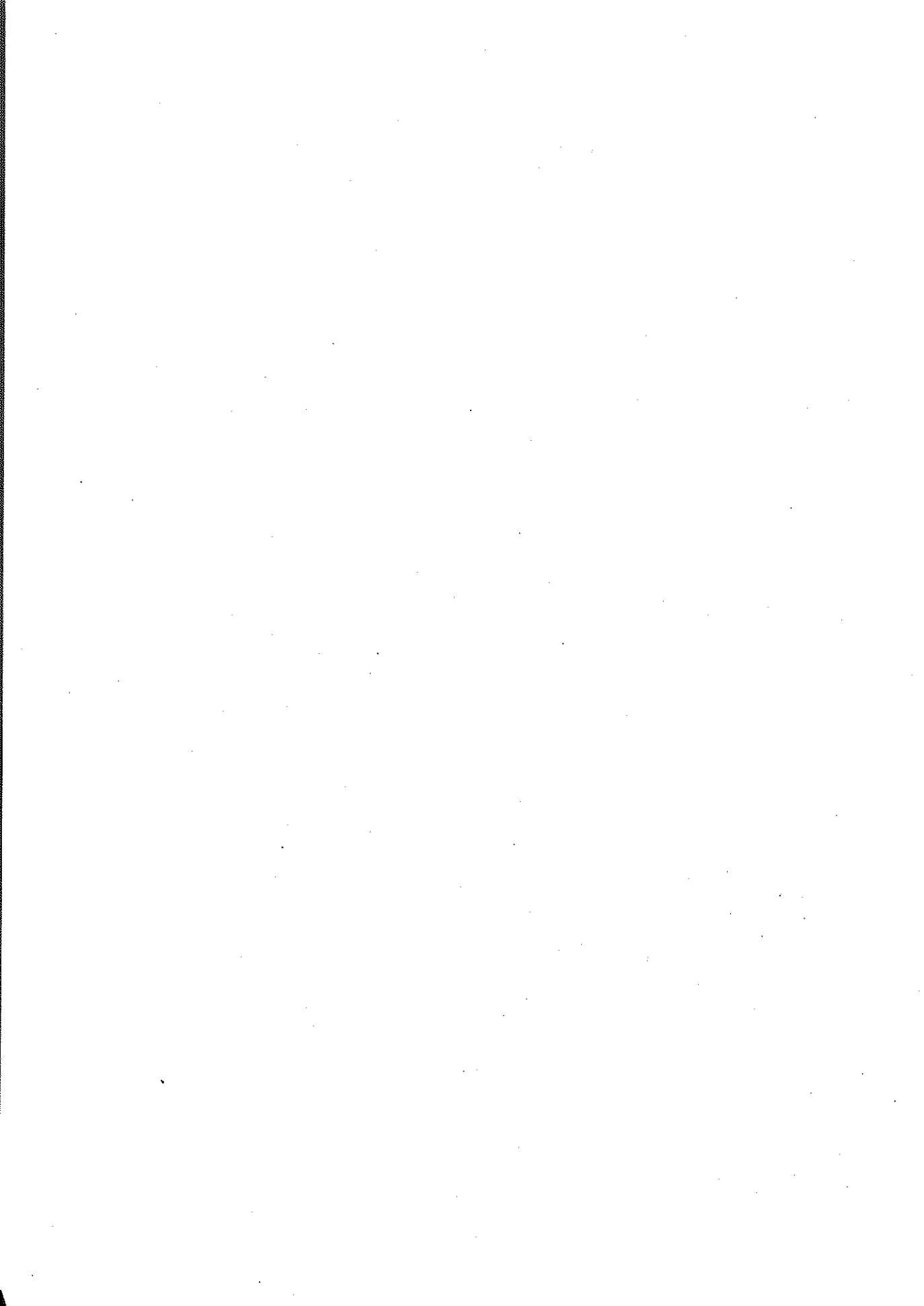
참고 : '94 농산물 생산비 조사결과(농림수산부)

(기준 : 10a)

작 목 별	수 량 (kg)	조 수 입 (원)	경 영 비 (원)	소 득 (원)	소득률 (%)	'93소득 (원)	'94/'93 (%)
쌀	459	679,450	188,522	490,928	72.3	438,011	112.1
겉 보 리	232	258,926	87,583	171,343	66.2	156,201	109.7
쌀 보 리	243	268,360	100,674	167,686	62.5	170,057	98.6
마 늘	1,036	2,411,126	484,465	1,926,661	79.9	1,169,538	164.7
양 과	5,594	2,703,687	392,183	2,311,504	85.5	771,675	299.5
노 지 고 추	198	1,292,961	333,391	959,570	74.2	1,184,521	81.0
참 깨	68	697,879	99,771	598,108	85.7	320,418	186.7

4. 전국 농축산물 표준소득

맥주보리	21	배추(하우스)	50	복숭아	79
옥수수	22	배추(터널)	51	포도	80
단옥수수	23	시설상추	52	감귤	81
콩	24	시설고추	53	단감	82
고구마	25	오이(축성)	54	대추	83
봄감자	26	오이(반축성)	55	국화	84
가을감자	27	오이(역제)	56	카네이션	85
봄무	28	토마토(축성)	57	글라디올러스	86
가을무	29	토마토(반축성)	58	아이리스	87
고냉지무	30	시설호박	59	장미	88
봄배추	31	딸기(축성)	60	백합	89
가을배추	32	딸기(반축성)	61	안개초	90
고냉지배추	33	시설참외	62	거베라	91
양배추	34	수박(반축성)	63	한우번식우	92
시금치	35	수박(터널조숙)	64	한우비육우	93
양상추	36	들깨	65	낙농	94
노지상추	37	땅콩	66	번식돈	95
대파	38	엽연초	67	비육돈	96
쪽파	39	호프	68	산란계	97
생강	40	느타리버섯	69	육계	98
노지오이	41	인삼	70	쌀	99
미나리	42	도라지	71	겉보리	100
가지	43	더덕	72	쌀보리	101
당근	44	작약	73	마늘	102
노지호박	45	당귀	74	양파	103
노지참외	46	황기	75	노지고추	104
노지수박	47	양잠	76	참깨	105
노지딸기	48	사과	77		
무(하우스)	49	배	78		



맥 주 보 리

전 국

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	396kg	813	321,948	상 품 화 율 : 94.6%	
	부 산 물 가 액			7,039		
계				328,987		
경 영 비	중 간	종 묘 비	14.6kg	806	11,770	N : 13.8 P : 12.2 K : 8.7kg 농 용 석 회 : 56.0kg 살충제 유제 : 135.9cc 살균제 유제 : 485.1cc 제초제 유제 : 329.1cc 입제 : 1.5kg 유 류 : 11ℓ 비 닐 끈 : 0.3타
		무기질 비료비			15,451	
		유기질 비료비	1,036kg		26,348	
	재	농 약 비			7,852	
		광열·동력비			2,120	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			3,186	
		소 농 구 비			1,137	
		대 농 구 상 각 비			12,637	
		영 농 시 설 상 각 비			1,210	
	비	수 리 (修 理) 비			5,075	
		기 타 요 금			1,529	
		계			88,315	
비	임 차 료			31,396		
	고 용 노 력 비	2.2시간	남 : 3,988 여 : 2,477	6,658	남 : 0.8 시간 여 : 1.4 시간	
계				126,369		
자 가 노 력 비		31.6시간	남 : 3,988 여 : 2,489	103,400	남 : 16.4 시간 여 : 15.2 시간	
소 득				202,618		
부 가 가 치				240,672		
소 득 륜 (%)				61.6		

옥 수 수

전 국

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	605kg	499	301,895	상 품 화 율 : 94.9%	
	부 산 물 가 액			17,423		
계				319,318		
경 영 비	중 간 재	중 요 비	2.6kg	2,595	6,746	N : 26.1 P : 15.0 K : 13.8kg 농 용 석 회 : 49.0kg 살충제 유제 : 200.0cc 분제 : 3.2kg 입제 : 0.9kg 살균제 유제 : 53.7cc 분제 : 8.7kg 제초제 유제 : 243.2cc 입제 : 0.7kg 유 류 : 15ℓ 비 널 : 100.0m 비 널 끈 : 0.3타
		무기질 비료비			21,688	
		유기질 비료비	1,024kg		24,455	
		농 약 비			6,450	
		광열·동력비			2,844	
		수리(水利)비			25	
	비	제 재 료 비			5,833	
		소 농 구 비			1,344	
		대 농 구 상 각 비			8,138	
		영농시설상각비			320	
		수리(修理)비			3,374	
		기 타 요 금			1,055	
계				82,272		
비	입 차 료			3,317		
	고 용 노 력 비	15.2시간	남 : 3,273 여 : 2,371	39,917	남 : 4.3 시간 여 : 10.9 시간	
계				125,506		
자 가 노 력 비		79.3시간	남 : 3,257 여 : 2,371	225,675	남 : 42.5 시간 여 : 36.8 시간	
소 부 가 가 치				193,812		
소 득 륜 (%)				237,046		
				60.7		

단 옥 수 수

전 국

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	5,180개	169	875,420	상 품 화 율 : 93.6%	
	부 산 물 가 액			20,194		
계				895,614		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	2.7kg	6,660	17,982	N : 29.1 P : 16.3 K : 17.8kg 농 용 석 회 : 54.0kg 살충제 유제 : 229.4cc 분제 : 0.1kg 입제 : 1.6kg 살균제 유제 : 41.3cc 분제 : 0.3kg 입제 : 0.1kg 제조제 유제 : 269.5cc 입제 : 1.1kg 전 기 : 3kw 류 : 16.0ℓ 닐 : 924.0m 죽 : 66.8개 닐 짚 : 0.6타 : 1.0kg
		무기질 비료비			24,029	
		유기질 비료비	1,911kg		48,829	
		농 약 비			7,151	
		광열·동력비			3,449	
		수리(水利)비			70	
		제 재 료 비			62,565	
		소 농 구 비			2,088	
		대농구상각비			20,719	
		영농시설상각비			12,045	
		수리(修理)비			6,466	
		기 타 요 금			2,737	
		계				
	비	임 차 료			9,000	
고 용 노 력 비		28.8시간	남 : 3,298 여 : 2,344	72,181	남 : 4.9 시간 여 : 23.9 시간	
계				289,311		
자 가 노 력 비		97.9시간	남 : 3,267 여 : 2,331	274,724	남 : 49.7 시간 여 : 48.2 시간	
소 득 부 가 가 치 소 득 륜 (%)				606,303 687,484 67.7		

공

전 국

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	155kg	1,941	300,855	상 품 화 율 : 88.2%	
	부 산 물 가 액			2,382		
계				303,237		
경 영 비	중	종 묘 비	7.0kg	1,819	12,730	N : 5.9 P : 7.7 K : 7.0kg 농 용 석 회 : 77.0kg 살충제 유제 : 331.7cc 분제 : 0.1kg 입제 : 0.2kg 살균제 유제 : 170.5cc 제초제 유제 : 215.3cc 입제 : 0.7kg 유 류 : 14ℓ 비 닐 : 9.0m 비 닐 끈 : 0.4타 짚 : 1.0kg
		무기질 비료비			11,917	
		유기질 비료비	714kg		16,096	
	간	농 약 비			7,189	
		광열·동력비			2,909	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			2,219	
	재	소 농 구 비			1,505	
		대농구상각비			10,730	
		영농시설상각비			520	
	비	수리(修理)비			4,531	
		기 타 요 금			2,124	
	계				72,470	
비	임 차 료			3,156	남 : 0.5 시간 여 : 5.1 시간	
	고 용 노 력 비	5.6시간	남 : 3,466 여 : 2,425	14,100		
계				89,726		
자 가 노 력 비		63.2시간	남 : 3,521 여 : 2,419	187,373	남 : 31.3 시간 여 : 31.9 시간	
소 득				213,511		
부 가 가 치				230,767		
소 득 률 (%)				70.4		

고 구 마

전 국

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	1,941 kg	367	712,347	상 품 화 율 : 90.4%	
	부 산 물 가 액			26,065		
	계			738,412		
경 영 비	중 간 재 비	종 요 비	102.6 kg	600	61,515	N : 12.6 P : 11.6 K : 15.0 kg 농 용 석 회 : 54.0 kg 살충제 유제 : 250.8cc 입제 : 1.8 kg 살균제 유제 : 17.5cc 입제 : 0.1 kg 제초제 유제 : 169.2cc 입제 : 1.7 kg 기 타 농 약 : 0.1 kg 전 기 : 1kw 류 : 14ℓ 널 : 248.0m 줄 : 11.2개 널 끈 : 0.9타 널 : 11.0 kg 왕 겨 : 2.0 kg
		무기질 비료비			16,701	
		유기질 비료비	826 kg		27,220	
		농 약 비			6,913	
		광열·동력비			2,730	
		수리(水利)비			99	
		제 재 료 비			30,627	
		소 능 구 비			1,958	
		대농구상각비			12,097	
		영농시설상각비			1,060	
		수리(修理)비			4,607	
		기 타 요 금			1,372	
		계			166,899	
	비	임 차 료			2,526	
고 용 노 력 비		22.1시간	남 : 3,899 여 : 2,518	58,686		
계				228,111		
자 가 노 력 비		79.1시간	남 : 3,886 여 : 2,531	251,963	남 : 38.2 시간 여 : 40.9 시간	
소 득				510,301		
부 가 가 치				571,513		
소 득 륜 (%)				69.1		

부 감 자

전 국

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	2,012kg	529	1,064,348	상 품 화 율 : 92.5%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,064,348		
경 영 비	중 간	종 묘 비	162.0kg	842	136,441	N : 22.9 P : 19.4 K : 18.9kg 농 용 석 회 : 50.0kg 살충제 유제 : 335.1cc 분제 : 0.3kg 입제 : 1.8kg 살균제 유제 : 268.0cc 분제 : 0.1kg 제조제 유제 : 232.4cc 입제 : 0.5kg 전 기 : 3kw 유 류 : 18ℓ 비 율 : 722.0m 활 비 : 15.6개 닐 질 : 0.8타 : 10.0kg
		무기질 비료비			26,504	
		유기질 비료비	1,603kg		44,174	
		농 약 비			12,449	
		광열·동력비			3,617	
		수리(水利)비			47	
	재 비	제 재 료 비			47,302	
		소 농 구 비			1,398	
		대 농 구 상 각 비			15,971	
		영 농 시 설 상 각 비			1,945	
		수 리 (修 理) 비			4,101	
		기 타 요 금			2,085	
계				296,034		
비	임 차 료			4,387		
	고 용 노 력 비	34.1시간	남 : 3,550 여 : 2,335	85,698	남 : 5.0 시간 여 : 29.1 시간	
계				386,119		
자 가 노 력 비		87.8시간	남 : 3,508 여 : 2,307	256,239	남 : 44.7 시간 여 : 43.1 시간	
소 득				678,229		
부 가 가 치				768,314		
소 득 률 (%)				63.7		

가 을 감 자

전 국

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	1,412kg	663	936,156	상 품 화 율 : 89.4%	
	부 산 물 가 액			0		
계				936,156		
경 영 비	중	종 묘 비	188.4kg	629	118,455	N : 22.5 P : 19.9 K : 19.5kg 농 용 석 회 : 37.0kg 규 산 질 : 3.0kg 살충제 유제 : 451.9cc 분제 : 0.1kg 입제 : 1.6kg 살균제 유제 : 538.1cc 분제 : 2.7kg 제초제 유제 : 233.1cc 입제 : 0.7kg 전 기 : 1kw 유 류 : 16ℓ 비닐 : 223.0m 비활비 : 7.0개 날 짚 : 1.2타 : 16.0kg
		무기질 비료비			26,544	
	간 재 비	유기질 비료비	928kg		36,496	
		농 약 비			15,521	
		광열·동력비			3,253	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			33,627	
		소 농 구 비			1,476	
		대농구상각비			12,469	
		영농시설상각비			1,039	
		수리(修理)비			4,881	
		기 타 요 금			1,477	
		계			255,238	
비	임 차 료			9,886		
	고 용 노 력 비	31.1시간	남 : 3,968 여 : 2,368	76,204	남 : 1.6 시간 여 : 29.5 시간	
계				341,328		
자 가 노 력 비		74.6시간	남 : 3,936 여 : 2,344	233,288	남 : 36.7 시간 여 : 37.9 시간	
소 득				594,828		
부 가 가 치				680,918		
소 득 률 (%)				63.5		

봄 무

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	4,026kg	226	909,876	상 품 화 율 : 92.4%	
	부 산 물 가 액			556		
계				910,432		
경	중	종 료 비	5.6dl	10,270	57,512	N : 26.0 P : 15.5 K : 17.2kg 농 용 석 회 : 93.0kg 살충제 유제 : 409.1cc 분제 : 0.2kg 입제 : 1.7kg 살균제 유제 : 274.3cc 제초제 유제 : 146.5cc 입제 : 0.5kg 기 타 농 약 : 0.1kg 전 기 : 6.0kw 류 : 20.0l 비닐 : 547.0m 죽 : 248.6개 비닐 끈 : 0.9타 : 10.0kg 왕포트 : 2.0kg 장상자 : 168.0개 : 6.0개
		무기질 비료비			26,889	
		유기질 비료비	2,295kg		39,075	
		농 약 비			11,044	
		광열·동력비			4,230	
	간	수리(水利)비			185	
		제 재 료 비			42,539	
		소 농 구 비			1,694	
		대농구상각비			22,450	
		영농시설상각비			5,284	
비	수리(修理)비			6,821		
	기 타 요 금			2,568		
계				220,291		
비	임 차 료			6,779		
	고 용 노 력 비	26.8시간	남 : 3,317 여 : 2,375	67,983	남 : 4.6 시간 여 : 22.2 시간	
계				295,053		
자 가 노 력 비		95.6시간	남 : 3,297 여 : 2,362	272,370	남 : 49.8 시간 여 : 45.8 시간	
소 득				615,379		
부 가 가 치				690,141		
소 득 륜 (%)				67.6		

가 을 무

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	4,672kg	161	752,192	상 품 화 율 : 92.3%	
	부 산 물 가 액			532		
계				752,724		
영 재 비	경 중	종 묘 비	7.4dl	3,914	28,966	N : 26.1 P : 14.4 K : 16.9kg 농 용 석 회 : 82.0kg 규 산 질 : 2.0kg 살균제 유제 : 517.4cc 살분제 : 0.1kg 입제 : 1.1kg 살균제 유제 : 265.6cc 살분제 : 6.4kg 제초제 유제 : 164.6cc 기 타 농 약 : 0.1kg 전 기 : 9.0kw 유 류 : 20.0l 비 널 : 14.0m 활 축 : 0.6개 비 널 끈 : 0.6타 질 : 24.0kg 왕 포 장 상 자 : 4.0kg : 8.0개
		무기질 비료비			25,032	
		유기질 비료비	1,378kg		30,886	
	간	농 약 비			10,846	
		광열·동력비			4,148	
		수리(水利)비			449	
	재	제 재 료 비			5,424	
		소 농 구 비			2,030	
		대농구상각비			19,818	
	비	영농시설상각비			2,709	
		수리(修理)비			6,974	
		기 타 요 금			1,534	
계				138,816		
비	임 차 료			4,464		
	고 용 노 력 비	22.8시간	남 : 3,564 여 : 2,450	60,316	남 : 4.0 시간 여 : 18.8 시간	
계				203,596		
자 가 노 력 비		92.9시간	남 : 3,592 여 : 2,439	281,235	남 : 47.4 시간 여 : 45.5 시간	
소 득				549,128		
부 가 가 치				613,908		
소 득 륜 (%)				73.0		

고 냉 지 무

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	3,658kg	267	976,686	상 품 화 율 : 88.8%	
	부 산 물 가 액			0		
계				976,686		
경 영 비	중	6.4dl	6,231	39,876	N : 29.5 P : 19.6 K : 23.2kg 농 용 석 회 : 97.0kg 살충제 유제 : 660.5cc 분제 : 0.2kg 입제 : 0.9kg 살균제 유제 : 340.6cc 분제 : 0.3kg 제초제 유제 : 155.6cc 입제 : 0.4kg 기 타 농 약 : 0.2kg 전 기 : 3.0kw 유 류 : 19.0ℓ 비 날 : 18.0m 비 끈 : 0.2타 비 끈 : 15.0kg 왕 겨 : 4.0kg	
				무기질 비료비		35,098
				유기질 비료비		39,689
		농 약 비	1,180kg	6,231		14,470
	간	광열·동력비				3,837
		수리(水利)비				0
	재	제 재 료 비				2,854
		소 농 구 비				1,459
		대농구상각비				19,885
		영농시설상각비				115
	비	수리(修理)비				6,166
		기 타 요 금				2,024
	계					165,473
비	임 차 료	36.1시간	남 : 3,482 여 : 2,373	8,579	남 : 6.3 시간 여 : 29.8 시간	
	고 용 노 력 비			92,652		
계				266,704		
	자 가 노 력 비	86.8시간	남 : 3,431 여 : 2,341	250,940	남 : 43.8 시간 여 : 43.0 시간	
소 부 소	득 가 득			709,982		
	가 가 물 (%)			811,213		
				72.7		

봄 배 추

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	5,069kg	203	1,029,007	상 품 화 율 : 93.0%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,029,007		
경 영 비	중 간 재	종 묘 비	1.2dl	16,491	19,789	N : 32.0 P : 16.0 K : 20.2kg 농 용 석 회 : 92.0kg 살충제 유제 : 511.5cc 살균제 유제 : 1.6kg 살균제 분제 : 0.1kg 제초제 유제 : 175.0cc 제초제 입제 : 0.2kg 기 타 농 약 : 0.3kg 전 기 : 32.0kw 유 류 : 23.0l 비닐 : 682.0m 활죽 : 142.3개 비닐 끈 : 1.0타 질 : 16.0kg 왕 겨 : 1.0kg 온 덮 개 : 9.0kg 포 트 : 1,165개 장 상 자 : 48.0개
		무기질 비료비			31,636	
		유기질 비료비	1,746kg		44,496	
		농 약 비			13,367	
		광열·동력비			5,639	
		수리(水利)비			174	
	비	제 재 료 비			56,467	
		소 농 구 비			1,731	
		대 농 구 상 각 비			22,632	
		영 농 시 설 상 각 비			9,234	
		수 리 (修 理) 비			15,262	
		기 타 요 금			4,427	
계				224,854		
비	임 차 료			13,940		
	고 용 노 력 비	33.8시간	남 : 3,558 여 : 2,411	88,832	남 : 6.4 시간 여 : 27.4 시간	
계				327,626		
자 가 노 력 비		114.2시간	남 : 3,672 여 : 2,470	352,030	남 : 58.2 시간 여 : 56.0 시간	
소 득 부 가 가 치				701,381		
소 득 률 (%)				804,153		
				68.2		

가 을 배 추

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	7,981kg	112	893,872	상 품 화 율 : 91.9%		
	부 산 물 가 액			0			
계				893,872			
경 영 비	중 간 제 비	종 묘 비	1.6dl	15,079	24,126	N : 31.8 P : 16.1 K : 21.4kg 농 용 석 회 : 88.0kg 살충제 유제 : 676.5cc 살균제 유제 : 436.3cc 제초제 유제 : 219.5cc 기타 농 약 : 0.3kg 전 기 : 7.0kw 유 류 : 23.0ℓ 비 널 : 217.0m 활 죽 : 14.1개 지 대 : 2.0개 주 널 짚 : 24.0kg 왕 쫂 포 장 상 자 : 1.0개	
		무기질 비료비			29,869		
		유기질 비료비	1,664kg		36,797		
		농 약 비			18,207		
		광열·동력비			4,932		
		수리(水利)비			1,138		
		제 재 료 비			27,198		
		소 농 구 비			1,946		
		대농구상각비			20,435		
		영농시설상각비			3,626		
		수리(修理)비			6,659		
		기 타 요 금			2,818		
		계					177,751
		비	임 차 료				7,791
고 용 노 력 비	31.0시간		남 : 3,456 여 : 2,464	82,236	남 : 5.9 시간 여 : 25.1 시간		
계				267,778			
자 가 노 력 비		108.7시간	남 : 3,446 여 : 2,463	322,382	남 : 55.6 시간 여 : 53.1 시간		
소 득				626,094			
부 가 가 치				716,121			
소 득 률 (%)				70.0			

고 냉 지 배 추

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	4,237 kg	330	1,398,210	상 품 화 율 : 87.0%	
	부 산 물 가 액			153		
계				1,398,363		
경 영 비	중 간	종 묘 비	1.5 dl	15,998	23,997	N : 48.2 P : 24.5 K : 36.4 kg 농 용 석 회 : 99.0 kg 살충제 유제 : 825.5 cc 분제 : 0.4 kg 입제 : 0.5 kg 살균제 유제 : 391.6 cc 분제 : 0.5 kg 제초제 유제 : 353.5 cc 입제 : 0.3 kg 기 타 농 약 : 0.2 kg 전 기 : 1.0 kw 유 류 : 21.0 l 비 널 : 311.0 m 활 죽 : 12.8 개 주 널 대 : 1.0 개 지 끈 : 7.0 kg 비 끈 : 0.5 타 왕 보 온 겨 : 6.0 kg 닦 개 트 : 2.0 kg 뽕 트 : 544.0 개
		무기질 비료비			48,404	
		유기질 비료비	1,333 kg		49,329	
	재	농 약 비			28,098	
		광열·동력비			4,212	
		수리(水利)비			432	
	비	제 재 료 비			29,342	
		소 농 구 비			2,454	
		대 농 구 상 각 비			18,048	
		영 농 시 설 상 각 비			527	
	수 리 (修 理) 비			8,347		
	기 타 요 금			1,719		
	계				214,909	
비	임 차 료			18,352		
	고 용 노 력 비	40.4시간	남 : 3,650 여 : 2,481	109,467	남 : 7.9 시간 여 : 32.5 시간	
계				342,728		
자 가 노 력 비		97.6시간	남 : 3,619 여 : 2,453	299,461	남 : 51.5 시간 여 : 46.1 시간	
소 득				1,055,635		
부 가 가 치				1,183,454		
소 득 륜 (%)				75.5		

양 배 추

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	5,196kg	177	919,692	상 품 화 율 : 91.8%	
	부 산 물 가 액			0		
계				919,692		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	0.8dl	18,038	14,430	N : 38.5 P : 22.0 K : 26.6kg 농 용 석 회 : 88.0kg 살충제 유제 : 762.9cc 살충제 분제 : 0.8kg 살균제 유제 : 1.4kg 살균제 분제 : 358.2cc 제초제 유제 : 0.2kg 제초제 분제 : 215.2cc 가 타 농 약 : 0.7kg 가 타 농 약 : 8.3kg 전 기 : 18.0kw 유 류 : 23.0l 비 널 : 378.0m 활 죽 : 46.0개 비 널 끈 : 0.3타 비 질 : 7.0kg 왕 겨 : 2.0kg 보 은 덮 개 : 2.0kg 포 트 : 223.0개 장 상 자 : 133.0개
		무기질 비료비			37,902	
		유기질 비료비	1,338kg		33,641	
		농 약 비			19,854	
		광열·동력비			5,177	
		수리(水利)비			2,936	
		제 제 료 비			35,459	
		소 농 구 비			1,745	
		대농구상각비			16,594	
		영농시설상각비			1,985	
		수리(修理)비			6,283	
		기 타 요 금			2,336	
		계				
비	임 차 료			9,056		
	고 용 노 력 비	39.8시간	남 : 3,505 여 : 2,271	95,075	남 : 3.8 시간 여 : 36.0 시간	
계				282,473		
자 가 노 력 비		110.9시간	남 : 3,499 여 : 2,260	318,779	남 : 55.0 시간 여 : 55.9 시간	
소 득 부 가 가 치 소 득 륜 (%)				637,219 741,350 69.3		

시 금 치

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	1,605kg	681	1,093,005	상 품 화 율 : 93.7%		
	부 산 물 가 액			0			
계				1,093,005			
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	67.2dl	684	45,984	N : 28.5 P : 14.6 K : 16.5kg 농 용 석 회 : 129.0kg 살충제 유제 : 242.2cc 분제 : 0.1kg 입제 : 1.1kg 살균제 유제 : 241.1cc 분제 : 0.1kg 제초제 유제 : 160.8cc 입제 : 0.3kg 기 타 농 약 : 3.9kg 전 기 : 30.0kw 유 류 : 19.0ℓ 비 널 : 273.0m 활 축 : 75.7개 지 주 대 : 1.0개 비 널 끈 : 2.3타 짚 : 66.0kg 왕 겨 : 3.0kg 포 장 상 자 : 151.0개	
		무기질 비료비			27,420		
		유기질 비료비	2,120kg		59,058		
		농 약 비			9,745		
		광열·동력비			5,092		
		수리(水利)비			170		
		제 재 료 비			63,547		
		소 농 구 비			2,365		
		대농구상각비			22,025		
		영농시설상각비			18,095		
		수리(修理)비			10,062		
		기 타 요 금			3,355		
		계					266,918
		비	임 차 료				9,821
고 용 노 력 비	39.5시간		남 : 3,831 여 : 2,480	102,418	남 : 3.3 시간 여 : 36.2 시간		
계				379,157			
자 가 노 력 비		134.5시간	남 : 3,828 여 : 2,464	417,612	남 : 63.2 시간 여 : 71.3 시간		
소 득				713,848			
부 가 가 치				826,087			
소 득 륜 (%)				65.3			

양 상 추

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	3,774kg	851	3,211,674	상 품 화 율 : 88.6%	
	부 산 물 가 액			0		
계				3,211,674		
경 영 비	중	종 묘 비	1.1dl	25,648	28,213	N : 31.7 P : 18.6 K : 27.1kg 농 용 석 회 : 137.0kg 살충제 유제 : 499.3cc 입제 : 2.5kg 살균제 유제 : 366.7cc 분제 : 0.3kg 제초제 유제 : 115.1cc 입제 : 0.2kg 기 타 농 약 : 0.5kg 전 기 : 554.0kw 류 : 143.0ℓ 비닐 : 917.0m 활죽 : 137.9개 비닐 끈 : 2.0타 : 5.0kg 보 은 덮 개 : 69.0kg 포 트 : 1,773개 장 상 자 : 373.0개
		무기질 비료비			61,009	
		유기질 비료비	2,846kg		120,073	
	간	농 약 비			42,269	
		광열·동력비			38,794	
		수리(水利)비			711	
	재	제 재 료 비			353,621	
		소 농 구 비			2,751	
		대 농 구 상 각 비			45,709	
	비	영농시설상각비			59,291	
		수리(修理)비			19,427	
		기 타 요 금			1,837	
	계				773,705	
비	임 차 료			7,325		
	고 용 노 력 비	82.5시간	남 : 3,808 여 : 2,543	226,242	남 : 13.0 시간 여 : 69.5 시간	
계				1,007,272		
자 가 노 력 비		239.4시간	남 : 3,707 여 : 2,410	735,706	남 : 122.4 시간 여 : 117.0 시간	
소 부 가 가 치				2,204,402		
소 득 률 (%)				2,437,969		
				68.6		

노 지 상 추

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	1,791kg	799	1,431,009	상 품 화 율 : 90.8%	
	부 산 물 가 액			0		
	계			1,431,009		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	3.1dl	7,570	23,466	N : 26.8 P : 14.3 K : 14.3kg 농 용 석 회 : 114.0kg 살충제 유제 : 351.0cc 분제 : 0.1kg 입제 : 0.5kg 살균제 유제 : 345.8cc 분제 : 0.1kg 제초제 유제 : 123.2cc 입제 : 0.2kg 기 타 농 약 : 0.2kg 전 기 : 9.0kw 유 류 : 19.0l 비 널 : 208.0m 활 족 : 81.6개 비 널 끈 : 1.5타 질 : 24.0kg 쫓 트 : 6.0개 포 장 상 자 : 272.0개
		무기질 비료비			25,248	
		유기질 비료비	2,414kg		54,945	
		농 약 비			11,763	
		광열·동력비			4,365	
		수리(水利)비			1,063	
		제 재 료 비			87,051	
		소 농 구 비			2,649	
		대농구상각비			28,856	
		영농시설상각비			2,020	
	수리(修理)비			11,021		
	기 타 요 금			5,977		
	계				258,424	
비	임 차 료			6,687		
	고 용 노 력 비	37.2시간	남 : 3,971 여 : 2,618	100,636	남 : 2.4 시간 여 : 34.8 시간	
계				365,747		
자 가 노 력 비		158.8시간	남 : 3,933 여 : 2,608	512,200	남 : 74.0 시간 여 : 84.8 시간	
소 득				1,065,262		
부 가 가 치				1,172,585		
소 득 률 (%)				74.4		

대 파

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	2,946kg	587	1,729,302	상 품 화 율 : 93.4%		
	부 산 물 가 액			0			
계				1,729,302			
영	경	중	종 묘 비	8.4dl	4,682	39,332	N : 33.8 P : 17.7 K : 20.5kg 농 용 석 회 : 109.0kg 살충제 유제 : 864.3cc 분제 : 0.6kg 입제 : 3.8kg 살균제 유제 : 701.0cc 분제 : 0.2kg 제초제 유제 : 201.4cc 입제 : 0.8kg 전 기 : 13.0kw 유 류 : 25.0l 비 널 : 38m 활 축 : 18.5개 비 끈 : 1.2타 왕 널 짚 : 80.0kg 보 온 덮 겨 : 7.0kg 보 온 덮 개 : 1.0kg
			무기질 비료비			30,157	
		간	유기질 비료비	2,656kg		62,064	
			농 약 비			26,937	
			광열·동력비			5,193	
			수리(水利)비			1,912	
	제 재 료 비				17,513		
	재	소 농 구 비			2,021		
		대 농 구 상 각 비			24,154		
		영 농 시 설 상 각 비			3,770		
		수 리 (修 理) 비			8,314		
		기 타 요 금			1,885		
	계				223,252		
비	입 차 료			14,390			
	고 용 노 력 비	58.0시간	남 : 3,768 여 : 2,485	153,239	남 : 7.1 시간 여 : 50.9 시간		
계				390,881			
자 가 노 력 비		146.6시간	남 : 3,859 여 : 2,493	466,557	남 : 74.0 시간 여 : 72.6 시간		
소 부 가 가 처 소 득 률 (%)				1,338,421 1,506,050 77.4			

쪽 파

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	2,515kg	816	2,052,240	상 품 화 율 : 93.6%	
	부 산 물 가 액			0		
계				2,052,240		
경 영 비	중	종 묘 비	186.8kg	1,728	322,816	N : 30.1 P : 19.9 K : 17.4kg 농 용 석 회 : 144.0kg 살 충 제 유 제 : 559.6cc 분 제 : 0.3kg 입 제 : 3.7kg 살 균 제 유 제 : 603.3cc 분 제 : 0.2kg 제 초 제 유 제 : 119.6cc 입 제 : 1.5kg 전 기 : 45.0kw 유 류 : 18.0l 비 닐 : 161.0m 활 축 : 29.3개 비 널 끈 : 1.0타 널 질 : 103.0kg 왕 겨 : 4.0kg 보 온 개 : 19.0kg 포 장 상 자 : 61.0개
		무기질 비료비			30,396	
	간	유기질 비료비	2,730kg		39,213	
		농 약 비			22,120	
	재	광열·동력비			4,938	
		수리(水利)비			1,586	
	비	제 제 료 비			52,079	
		소 농 구 비			1,858	
	대 농 구 상 각 비			16,695		
	영 농 시 설 상 각 비			11,609		
	수 리 (修 理) 비			4,970		
	기 타 요 금			3,212		
	계				511,492	
입 차 료	고 용 노 력 비	64.7시간	남 : 3,982 여 : 2,379	9,679 160,493	남 : 4.1 시간 여 : 60.6 시간	
	계				681,664	
자 가 노 력 비		114.0시간	남 : 4,384 여 : 2,372	376,038	남 : 52.5 시간 여 : 61.5 시간	
소 득			1,370,576			
부 가 가 치			1,540,748			
소 득 륜 (%)			66.8			

생 강

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	1,115kg	3,104	3,460,960	상 품 화 율 : 91.9%	
	부 산 물 가 액			0		
계				3,460,960		
영	중	종 묘 비	174.6kg	4,076	711,719	N : 29.5 P : 17.9 K : 22.4kg 농 용 석 회 : 109.0kg 살충제 유제 : 979.7cc 분제 : 0.3kg 입제 : 3.7kg 살균제 유제 : 985.9cc 분제 : 0.2kg 제초제 유제 : 382.6cc 입제 : 0.5kg 전 기 : 27.0kw 류 : 19.0ℓ 축 : 0.2개 비 널 끈 : 0.4타 : 989.0kg 쫓 트 : 1.0개 포 장 상 자 : 33.0개
		무기질 비료비			30,467	
		유기질 비료비	2,610kg		68,193	
		농 약 비			31,970	
		광열·동력비			4,521	
		수리(水利)비			213	
	재	제 재 료 비			64,365	
		소 농 구 비			1,979	
		대 농 구 상 각 비			14,233	
		영농시설상각비			642	
		수리(修理)비			8,352	
		기 타 요 금			3,342	
계				939,996		
비	임 차 료			5,749		
	고 용 노 력 비	56.9시간	남 : 3,591 여 : 2,519	150,299	남 : 6.5 시간 여 : 50.4 시간	
계				1,096,044		
자 가 노 력 비		139.0시간	남 : 3,526 여 : 2,488	416,623	남 : 68.2 시간 여 : 70.8 시간	
소 득				2,364,916		
부 가 가 치				2,520,964		
소 득 률 (%)				68.3		

노 지 오 이

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	4,066kg	649	2,638,834	상 품 화 율 : 92.4%	
	부 산 물 가 액			0		
계				2,638,834		
영	중 간 재 비	종 묘 비	2.4dl	27,828	66,787	N : 44.4 P : 18.8 K : 31.6kg 농 용 석 회 : 136.0kg 규 산 질 : 1.0kg 살충제 유제 : 1,313.2cc 유제 : 0.6kg 살균제 유제 : 1,632.8cc 분제 : 0.3kg 입제 : 0.1kg 제초제 유제 : 173.9cc 입제 : 0.1kg 기 타 농 기 : 5.8kg 전 유 류 : 15.0kw 비 활 대 : 42.0ℓ 지 비 : 773.0m 주 널 죽 : 96.5개 지 비 대 : 930.0개 주 널 끈 : 6.9타 비 : 22.0kg 왕 보 겨 : 4.0kg 온 덮 개 : 20.0kg 포 트 자 : 2,108.0개 장 상 자 : 278.0개
		무기질 비료비			42,218	
		유기질 비료비	2,934kg		75,617	
		농 약 비			48,800	
		광열·동력비			8,727	
		수리(水利)비			1,015	
		제 재 료 비			231,660	
		소 농 구 비			2,525	
		대농구상각비			46,816	
		영농시설상각비			12,215	
		수리(修理)비			13,205	
		기 타 요 금			5,222	
		계				
비	임 차 료			11,758		
	고 용 노 력 비	41.3시간	남 : 3,723 여 : 2,593	113,531	남 : 5.7 시간 여 : 35.6 시간	
계				680,096		
자 가 노 력 비		280.7시간	남 : 3,649 여 : 2,559	871,347	남 : 140.4 시간 여 : 140.3 시간	
소 득				1,958,738		
부 가 가 치				2,084,027		
소 득 륜 (%)				74.2		

미 나 리

전 국

(기준 : 연/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	4,984kg	905	4,510,520	상 품 화 율 : 93.3%	
	부 산 물 가 액	146kg		69,833		
계				4,580,353		
영	경	종 묘 비	385.8kg	414	159,798	N : 31.6 P : 13.7 K : 15.3kg 농 용 석 회 : 12.0kg 살충제 유제 : 519.3cc 입제 : 0.1kg 살균제 유제 : 145.1cc 제초제 유제 : 30.0cc 기 타 농 약 : 6.0kg 전 기 : 107.0kw 유 류 : 32.0ℓ 비 닐 : 119.0m 활 죽 : 10.7개 비 닐 판 : 1.9타 닐 질 : 36.0kg 포 장 상 자 : 1,244개
		무기질 비료비			48,856	
		유기질 비료비	2,484kg		76,993	
		농 약 비			6,430	
		광열·동력비			12,056	
		수리(水利)비			4,653	
		제 재 료 비			77,083	
		소 농 구 비			2,952	
		대농구상각비			16,854	
		영농시설상각비			1,618	
		수리(修理)비			5,422	
		기 타 요 금			2,461	
		계				
비	임 차 료			74,702		
	고 용 노 력 비	243.9시간	남 : 4,387 여 : 2,859	762,555	남 : 42.7 시간 여 : 201.2 시간	
계				1,252,433		
자 가 노 력 비		223.6시간	남 : 4,378 여 : 2,853	799,275	남 : 105.8 시간 여 : 117.8 시간	
소 부 가 가 치				3,327,920		
소 득 륜 (%)				4,165,177		
				72.7		

가 지

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수업	주 산 물 가 액	2,684kg	491	1,317,844	상 품 화 율 : 91.4%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,317,844		
영	경 중 간 재 비	종 묘 비	1.3dl	23,957	31,144	N : 33.8 P : 17.0 K : 20.8kg 농 용 석 회 : 104.0kg 살충제 유제 : 776.8cc 살충제 입제 : 0.3kg 살균제 유제 : 446.6cc 살균제 분제 : 0.1kg 살균제 입제 : 0.1kg 제초제 유제 : 232.7cc 제초제 입제 : 0.5kg 기 타 농 약 : 3.9kg 전 기 : 10.0kw 유 연 료 : 20.0ℓ 연 탄 : 2.0개 비 널 : 683.0m 활 지 주 : 101.9개 지 대 : 544.0개 비 주 널 끈 : 3.7타 짚 : 16.0kg 보 온 덮 개 : 26.0kg 포 트 : 533.0개 장 상 자 : 227.0개
		무기질 비료비			30,750	
		유기질 비료비	2,381kg		71,934	
		농 약 비			18,850	
		광열·동력비			5,143	
		수리(水利)비			480	
		제 재 료 비			153,983	
		소 농 구 비			1,926	
		대 농 구 상 각 비			30,970	
		영농시설상각비			19,610	
		수리(修理)비			10,834	
		기 타 요 금			2,610	
		계				
	비	임 차 료			1,629	
고 용 노 력 비		28.0시간	남 : 3,541 여 : 2,324	69,574	남 : 3.7 시간 여 : 24.3 시간	
계				449,437		
자 가 노 력 비		221.3시간	남 : 3,539 여 : 2,321	649,444	남 : 111.5 시간 여 : 109.8 시간	
소 득				868,407		
부 가 가 치				939,610		
소 득 률 (%)				65.9		

당 근

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고			
조수입	주 산 물 가 액	2,780kg	468	1,301,040	상 품 화 율 : 91.6%			
	부 산 물 가 액			108				
계				1,301,148				
영	경	중	종 묘 비	18.6dl	2,436	45,302	N : 27.8 P : 21.4 K : 22.3kg 농 용 석 회 : 69.0kg 살충제 유제 : 470.5cc 분제 : 0.3kg 입제 : 3.8kg 살균제 유제 : 524.3cc 분제 : 0.2kg 제초제 유제 : 283.8cc 입제 : 0.4kg 전 기 : 3.0kw 유 류 : 20.0ℓ 비 널 : 3.0m 비 널 끈 : 1.2타 짚 : 33.0kg 왕 겨 : 6.0kg 포 장 상 자 : 66.0개	
			무기질 비료비			31,616		
			유기질 비료비	1,077kg		36,334		
			농 약 비			21,731		
			광열·동력비			3,951		
			수리(水利)비			145		
	영	재	비	제 제 료 비				28,484
				소 농 구 비				1,635
				대농구상각비				21,659
				영농시설상각비				1,097
				수리(修理)비				4,289
				기 타 요 금				906
계				197,149				
비	임 차 료			12,265				
	고 용 노 력 비	36.4시간	남 : 3,936 여 : 2,369	91,402	남 : 3.3 시간 여 : 33.1 시간			
계				300,816				
자 가 노 력 비		87.9시간	남 : 3,922 여 : 2,352	274,407	남 : 43.1 시간 여 : 44.8 시간			
소 득				1,000,332				
부 가 가 치				1,103,999				
소 득 륜 (%)				76.9				

노 지 호 박

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	2,129kg	547	1,164,563	상 품 화 율 : 91.2%	
	부 산 물 가 액			2,009		
	계			1,166,572		
경 영 비	중 간 재 비	종 요 비	5.0dl	8,945	44,723	N : 28.5 P : 16.2 K : 20.7kg 농 용 석 회 : 88.0kg 살충제 유제 : 392.3cc 살충제 입제 : 0.8kg 살균제 유제 : 409.8cc 분제 : 0.1kg 제초제 유제 : 249.7cc 입제 : 0.4kg 기 타 농 약 : 1.0kg 전 기 : 9.0kw 유 류 : 30.0l 비 널 : 554.0m 활 죽 : 92.1개 지 대 : 35.0개 비 주 널 끈 : 1.8타 짚 : 71.0kg 왕 보 온 덮 겨 : 1.0kg 포 온 덮 개 : 15.0개 트 : 332.0개 장 장 상 자 : 123.0개
		무기질 비료비			28,455	
		유기질 비료비	2,042kg		48,614	
		농 약 비			13,764	
		광열·동력비			6,229	
		수리(水利)비			281	
		제 재 료 비			91,102	
		소 농 구 비			1,841	
		대 농 구 상 각 비			28,379	
		영 농 시 설 상 각 비			9,387	
		수 리 (修 理) 비			7,537	
		기 타 요 금			2,343	
	계				282,655	
임 차 료				3,871		
고 용 노 력 비		19.2시간	남 : 3,507 여 : 2,406	50,048	남 : 3.5 시간 여 : 15.7 시간	
계				336,574		
자 가 노 력 비		155.9시간	남 : 3,565 여 : 2,400	465,379	남 : 78.3 시간 여 : 77.6 시간	
소 득				829,998		
부 가 가 치				883,917		
소 득 륜 (%)				71.1		

노 지 참 외

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	2,059kg	832	1,713,088	상 품 화 율 : 92.0%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,713,088		
경 영	중 간	종 묘 비	2.3dl	26,747	61,517	N : 25.9 P : 16.3 K : 21.7kg 농 용 석 회 : 113.0kg 살충제 유제 : 784.7cc 분제 : 0.1kg 입제 : 0.6kg 살균제 유제 : 935.8cc 분제 : 0.2kg 제초제 유제 : 233.1cc 입제 : 0.2kg 기 타 농 약 : 0.3kg 전 유 기 : 12.0kw 비 류 : 33.0ℓ 활 닳 : 928.0m 주 대 : 393.7개 지 대 : 8.0개 비 끈 : 2.1타 질 : 97.0kg 겨 : 2.0kg 온 덩 개 : 147.0kg 폰 트 : 988.0개 포 장 상 자 : 162.0개
		무기질 비료비			32,177	
		유기질 비료비	2,569kg		44,519	
		농 약 비			28,557	
		광열·동력비			6,624	
		수리(水利)비			243	
	재 비	제 재 료 비			154,659	
		소 농 구 비			2,962	
		대 농 구 상 각 비			43,301	
		영농시설상각비			3,851	
		수리(修理)비			11,522	
		기 타 요 금			2,479	
계				392,411		
비	임 차 료			5,017		
	고 용 노 력 비	30.5시간	남 : 3,625 여 : 2,512	81,958	남 : 4.8 시간 여 : 25.7 시간	
계				479,386		
자 가 노 력 비		235.3시간	남 : 3,684 여 : 2,549	735,979	남 : 120.0 시간 여 : 115.3 시간	
소 부 가 가 득				1,233,702		
소 득 륜 (%)				1,320,677		
				72.0		

노 지 수 박

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	2,378kg	606	1,441,068	상 품 화 율 : 91.7%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,441,068		
경 영 비	중	종 묘 비	2.6dl	21,254	55,261	N : 23.5 P : 16.6 K : 20.5kg 농 용 석 회 : 125.0kg 살충제 유제 : 891.4cc 입제 : 0.9kg 살균제 유제 : 1,040.3cc 분제 : 0.2kg 입제 : 0.1kg 제초제 유제 : 232.3cc 입제 : 0.2kg 기 타 농 약 : 0.3kg 전 유 류 : 5.0kw 비 널 : 33.0ℓ 활 족 : 812.0m 주 대 : 172.9개 지 대 : 1.0개 비 끈 : 21.2타 질 : 179.0kg 왕 겨 : 3.0kg 보 은 개 : 33.0kg 쫓 트 : 483.0개 포 장 상 자 : 7.0개
		무기질 비료비			29,833	
	간	유기질 비료비	2,572kg		56,459	
		농 약 비			30,500	
	재	광열·동력비			6,924	
		수리(水利)비			498	
	비	제 재 료 비			71,193	
		소 농 구 비			2,406	
		대 농 구 상 각 비			24,071	
		영 농 시 설 상 각 비			4,701	
		수 리 (修 理) 비			8,879	
		기 타 요 금			4,038	
	계				294,763	
	비	임 차 료			7,080	
고 용 노 력 비		30.3시간	남 : 3,465 여 : 2,270	75,951	남 : 6.0 시간 여 : 24.3 시간	
계				377,794		
자 가 노 력 비		185.1시간	남 : 3,565 여 : 2,344	551,578	남 : 96.4 시간 여 : 88.7 시간	
소 득				1,063,274		
부 가 가 치				1,146,305		
소 득 률 (%)				73.8		

노 지 딸 기

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	1,164kg	1,483	1,726,212	상 품 화 율 : 92.8%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,726,212		
영	중	종 묘 비	6,255.7본	42	262,693	N : 27.6 P : 20.8 K : 21.0kg 농 용 석 회 : 100.0kg 살충제 유제 : 442.9cc 분제 : 0.3kg 입제 : 1.5kg 살균제 유제 : 401.8cc 분제 : 0.4kg 재초제 유제 : 172.2cc 입제 : 0.6kg 기 타 농 약 : 1.6kg 전 기 : 3.0kw 류 : 22.0l 비 활 비 : 835.0m 닐 끈 : 63.5개 닐 끈 : 0.5타 왕 겨 : 188.0kg 포 장 상 자 : 6.0kg 95.0개
		무기질 비료비			31,579	
		유기질 비료비	2,118kg		46,930	
		농 약 비			23,155	
		광열·동력비			4,654	
		수리(水利)비			614	
	재	제 재 료 비			83,378	
		소 농 구 비			2,171	
		대 농 구 상 각 비			18,171	
		영 농 시 설 상 각 비			754	
		수 리 (修 理) 비			7,220	
	비	기 타 요 금			2,065	
		계			483,384	
비	임 차 료			5,030		
	고 용 노 력 비	71.1시간	남 : 3,985 여 : 2,599	189,917	남 : 3.7 시간 여 : 67.4 시간	
계				678,331		
자 가 노 력 비		221.6시간	남 : 3,973 여 : 2,591	708,357	남 : 97.1 시간 여 : 124.5 시간	
소 득				1,047,881		
부 가 가 치				1,242,828		
소 득 륜 (%)				60.7		

무(하 우 스)

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	5,392kg	389	2,097,488	상 품 화 율 : 94.5%	
	부 산 물 가 액			0		
계				2,097,488		
영	경	종 묘 비	4.5dl	15,066	67,798	N : 27.6 P : 15.8 K : 17.5kg 농 용 석 회 : 105.0kg 살충제 유제 : 345.2cc 살균제 유제 : 1.9kg 살균제 유제 : 321.0cc 입제 : 0.1kg 재초제 유제 : 157.4cc 입제 : 0.3kg 가 타 농 약 : 0.1kg 전 기 : 22.0kw 유 류 : 24.0ℓ 비 널 : 904.0m 활 족 : 344.6개 비 널 끈 : 41.2타 질 : 8.0kg 왕 보 은 덮 겨 : 5.0kg 포 트 개 : 13.0개 장 상 차 : 3.0개
		무기질 비료비			27,991	
		유기질 비료비	1,824kg		56,503	
		농 약 비			10,091	
		광열·동력비			6,583	
		수리(水利)비			503	
	재	제 재 료 비			206,122	
		소 농 구 비			1,814	
		대 농 구 상 각 비			24,017	
		영 농 시 설 상 각 비			89,037	
		수 리 (修 理) 비			12,139	
	비	기 타 요 금			4,338	
	계				506,936	
비	임 차 료			9,300		
	고 용 노 력 비	43.4시간	남 : 3,723 여 : 2,293	115,961	남 : 11.5 시간 여 : 31.9 시간	
계				632,197		
자 가 노 력 비		134.6시간	남 : 3,695 여 : 2,279	407,855	남 : 71.4 시간 여 : 63.2 시간	
소 득				1,465,291		
부 가 가 치				1,590,552		
소 득 륜 (%)				69.9		

배 추 (하우스)

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	6,394kg	253	1,617,682	상 품 화 율 : 93.0%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,617,682		
경 영	중 간	종 보 비	1.1dl	17,926	19,719	N : 30.9 P : 16.8 K : 20.9kg 농 용 석 회 : 131.0kg 규 산 질 : 1.0kg 살충제 유제 : 500.2cc 입제 : 1.2kg 살균제 유제 : 412.3cc 분제 : 0.1kg 제초제 유제 : 63.0cc 입제 : 0.1kg 기 타 농 약 : 0.2kg 전 유 류 : 47.0l 미 널 : 756.0m 활 죽 : 335.3개 주 대 : 12.0개 지 비 주 널 끈 : 2.6타 질 : 12.0kg 왕 보 온 덮 겨 : 2.0kg 폰 트 : 3,112개 포 장 상 자 : 64.0개
		무기질 비료비			34,103	
		유기질 비료비	2,652kg		58,402	
		농 약 비			15,044	
		광열·동력비			19,694	
		수리(水利)비			405	
	재	제 재 료 비			224,731	
		소 농 구 비			2,034	
		대 농 구 상 각 비			33,509	
		영 농 시 설 상 각 비			97,015	
		수 리 (修 理) 비			15,447	
	기 타 요 금			3,321		
	계				523,424	
비	임 차 료			10,395		
	고 용 노 력 비	40.3시간	남 : 4,050 여 : 2,591	119,445	남 : 10.3 시간 여 : 30.0 시간	
계				653,264		
자 가 노 력 비		145.4시간	남 : 4,012 여 : 2,540	484,573	남 : 78.3 시간 여 : 67.1 시간	
소 부 가 가 처 소 득 률 (%)				964,418 1,094,258 59.6		

배 추 (턴넬)

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고			
조수입	주 산 물 가 액	5,371kg	228	1,224,588	상 품 화 율 : 93.0%			
	부 산 물 가 액			0				
계				1,224,588				
영	경	중	간	종 묘 비	1.2dl	18,130	21,756	N : 32.8 P : 16.5 K : 20.2kg 농 용 석 회 : 117.0kg 살충제 유제 : 520.8cc 분제 : 0.1kg 입제 : 1.5kg 살균제 유제 : 418.5cc 분제 : 0.1kg 제초제 유제 : 133.0cc 입제 : 0.3kg 기 타 농 약 : 4.5kg 전 기 : 46.0kw 류 : 23.0l 날 : 932.0m 활 주 : 531.7개 지 대 : 1.0개 비 널 끈 : 1.6타 질 : 24.0kg 온 덩 개 : 46.0kg 포 트 : 1,965개 장 상 자 : 32.0개
				무기질 비료비			30,787	
				유기질 비료비	2,098kg		53,078	
				농 약 비			12,966	
				광열·동력비			6,303	
				수리(水利)비			184	
				제 재 료 비			110,582	
				소 농 구 비			1,758	
				대 농 구 상 각 비			26,945	
				영농시설상각비			12,742	
				수리(修理)비			7,691	
				기 타 요 금			4,931	
계				289,723				
비	임 차 료			8,963				
	고 용 노 력 비	38.0시간	남 : 3,386 여 : 2,276	95,368	남 : 8.0 시간 여 : 30.0 시간			
계				394,054				
자 가 노 력 비		131.0시간	남 : 3,423 여 : 2,268	375,070	남 : 67.5 시간 여 : 63.5 시간			
소 득				830,534				
부 가 가 치				934,865				
소 득 륜 (%)				67.8				

시 설 상 추

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	3,651kg	829	3,026,679	상 품 화 율 : 93.4%	
	부 산 물 가 액			0		
계				3,026,679		
경 영 비	중 간	중 료 비	2.8dl	8,420	23,575	N : 30.8 P : 15.9 K : 20.0kg 농 용 석 회 : 97.0kg 살충제 유제 : 458.5cc 살균제 유제 : 776.7cc 분제 : 2.1kg 제초제 유제 : 75.5cc 입제 : 0.1kg 기 타 농 약 : 2.7kg 전 류 : 437.0kw 유 비 : 861.0m 활 지 비 : 343.3개 주 널 끈 : 1.0개 주 널 짚 : 3.7타 왕 보 온 겨 : 1.0kg 온 덮 개 트 : 187.0kg 포 장 상 자 : 397.0개 기 타 : 742.0개
		무기질 비료비			30,386	
		유기질 비료비	3,505kg		72,328	
		농 약 비			15,593	
		광열·동력비			23,893	
		수리(水利)비			742	
	재 비	제 재 료 비			393,902	
		소 농 구 비			3,274	
		대 농 구 상 각 비			36,470	
		영 농 시 설 상 각 비			152,505	
		수 리 (修 理) 비			17,421	
		기 타 요 금			4,088	
계				774,177		
비	임 차 료			13,986		
	고 용 노 력 비	106.2시간	남 : 4,129 여 : 2,583	289,156	남 : 9.6 시간 여 : 96.6 시간	
계				1,077,319		
자 가 노 력 비		341.5시간	남 : 4,075 여 : 2,559	1,136,772	남 : 173.4 시간 여 : 168.1 시간	
소 득 부 가 가 치 소 득 륜 (%)				1,949,360 2,252,502 64.4		

시 설 고 추

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	3,979kg	2,169	8,630,451	상 품 화 율 : 95.8%	
	부 산 물 가 액			125		
계				8,630,576		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	1.6dl	37,013	59,220	N : 38.4 P : 23.7 K : 29.5kg 농 용 석 회 : 118.0kg 규 산 질 : 31.0kg 살충제 유제 : 1,375.5cc 입제 : 2.7kg 살균제 유제 : 1,226.8cc 분제 : 0.1kg 입제 : 0.1kg 제초제 유제 : 64.7cc 기 타 농 약 : 1.5kg 전 기 : 841.0kw 유 류 : 3,253.0l 비 날 : 1,216.0m 활 죽 : 352.7개 주 대 : 255.0개 지 끈 : 7.5타 비 질 : 31.0kg 보 은 덩 개 : 233.0kg 쫓 트 : 1,896개 포 장 상 자 : 420.0개
		무기질 비료비			45,727	
		유기질 비료비	5,106kg		178,085	
		농 약 비			47,460	
		광열·동력비			653,562	
		수리(水利)비			361	
		제 재 료 비			811,506	
		소 농 구 비			3,322	
		대 농 구 상 각 비			151,984	
		영 농 시 설 상 각 비			219,958	
		수 리 (修 理) 비			33,501	
		기 타 요 금			6,087	
	계				2,210,773	
비	임 차 료			17,519		
	고 용 노 력 비	159.2시간	남 : 4,187 여 : 2,491	423,194	남 : 15.7 시간 여 : 143.5 시간	
계				2,651,486		
자 가 노 력 비		684.7시간	남 : 4,185 여 : 2,488	2,278,986	남 : 339.1 시간 여 : 345.6 시간	
소 득				5,979,090		
부 가 가 치				6,419,803		
소 득 륜 (%)				69.3		

오 이 (축성)

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	11,702kg	994	11,631,788	상 품 화 율 : 95.1%	
	부 산 물 가 액			0		
계				11,631,788		
경 영 재 비	중 간	종 묘 비	2.8dl	39,801	111,442	N : 51.3 P : 25.8 K : 44.4kg 농 용 식 회 : 160.0kg 규 산 질 : 29.0kg 살충제 유제 : 2,623.3cc 분제 : 0.2kg 살균제 유제 : 1.4kg 살균제 유제 : 2,344.2cc 분제 : 1.2kg 제초제 유제 : 62.2cc 분제 : 0.2kg 기 타 농 약 : 11.4kg 전 기 : 3,226.0kw 유 연 료 : 6,173.0ℓ 비닐 : 2.0개 활자 : 1,441.0m 주닐대 : 189.5개 지대 : 203.0개 주닐대 : 9.4타 주닐 : 42.0kg 왕 보 온 겨 : 14.0kg 포 트 개 : 179.0kg 포 트 개 : 3,139.0개 장 상 자 : 698.0개
		무기질 비료비		65,373	328,465	
		유기질 비료비	9,663kg		117,575	
		농 약 비			1,278,452	
		광열·동력비			1,616	
		수리(水利)비			1,034,044	
		제 재 료 비			4,692	
		소 농 구 비			233,600	
		대 농 구 상 각 비			489,942	
		영농시설상각비			49,847	
		수리(修理)비			16,483	
		기 타 요 금				
	계				3,731,531	
비	임 차 료			70,030		
	고 용 노 력 비	146.7시간	남 : 3,730 여 : 2,564	409,486	남 : 28.6 시간 여 : 118.1 시간	
계				4,211,047		
자 가 노 력 비		688.1시간	남 : 3,703 여 : 2,355	2,101,172	남 : 356.6 시간 여 : 331.5 시간	
소 득				7,420,741		
부 가 가 치				7,900,257		
소 득 륜 (%)				63.8		

오이 (반축성)

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	8,905kg	876	7,800,780	상 품 화 율 : 93.5%	
	부 산 물 가 액			0		
계				7,800,780		
영	경 중 간 재 비	종 묘 비	2.9dl	31,586	91,598	N : 51.6 P : 24.1 K : 45.5kg 농 용 석 회 : 131.0kg 규 산 질 : 13.0kg 살충제 유제 : 2,110.1cc 살균제 유제 : 0.3kg 살균제 유제 : 1.6kg 살균제 유제 : 2,417.9cc 살균제 유제 : 0.7kg 살균제 유제 : 0.1kg 살균제 유제 : 88.4cc 살균제 유제 : 0.1kg 기 타 농 약 : 3.1kg 기 전 유 연 기 류 : 1,752.0kw 유 연 비 탄 : 2,598.0ℓ 비 활 질 : 1.0개 비 활 질 : 1,141.0m 주 널 대 : 219.9개 주 널 대 : 207.0개 주 널 대 : 10.4타 왕 보 은 : 78.0kg 왕 보 은 : 9.0kg 은 덩 개 : 99.0kg 포 장 트 : 3,152.0개 상 자 : 565.0개
		무기질 비료비			73,320	
		유기질 비료비	6,593kg		225,416	
		농 약 비			101,945	
		광열·동력비			554,897	
		수리(水利)비			1,308	
		제 재 료 비			745,887	
		소 농 구 비			3,197	
		대 농 구 상 각 비			147,713	
		영 농 시 설 상 각 비			265,209	
		수 리 (修 理) 비			44,286	
		기 타 요 금			13,876	
		계				
비	임 차 료			14,704		
	고 용 노 력 비	111.3시간	남 : 3,590 여 : 2,320	287,680	남 : 23.2 시간 여 : 88.1 시간	
계				2,571,036		
자 가 노 력 비		612.8시간	남 : 3,578 여 : 2,318	1,812,330	남 : 311.0 시간 여 : 301.8 시간	
소 득				5,229,744		
부 가 가 치				5,532,128		
소 득 륜 (%)				67.0		

오 이 (억제)

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고								
조수입	주 산 물 가 액	6,461 kg	861	5,562,921	상 품 화 율 : 93.1%								
	부 산 물 가 액					0							
계				5,562,921									
영	경	중	간	재	비	종 묘 비	3.0dl	33,919	101,758	N : 47.8 P : 20.9 K : 38.5 kg 농 용 석 회 : 136.0 kg 규 산 질 : 1.0 kg 살충제 유제 : 1,944.3cc 분제 : 0.2 kg 입제 : 1.7 kg 살균제 유제 : 1,752.5cc 분제 : 0.5 kg 입제 : 0.1 kg 제초제 유제 : 50.5cc 입제 : 0.2 kg 기 타 농 약 : 0.1 kg 전 기 : 611.0kw 유 류 : 949.0ℓ 비 활 : 897.0m 지 주 : 114.5개 활 주 : 77.0개 지 주 : 8.2타 비 널 : 84.0kg 왕 보 : 1.0kg 온 덮 : 52.0kg 포 트 : 2,729.0개 장 상 자 : 393.0개			
						무기질 비료비			52,245				
						유기질 비료비	4,859kg		183,903				
						농 약 비			73,285				
						광열·동력비			200,978				
						수리(水利)비			2,253				
						제 재 료 비			521,905				
						소 농 구 비			5,209				
						대 농 구 상 각 비			81,857				
						영 농 시 설 상 각 비			290,972				
						수 리 (修 理) 비			41,041				
						기 타 요 금			10,306				
						계					1,565,712		
비	입	차	료	고	용	노	력	비	99.6시간	남 : 3,732 여 : 2,463	11,852 269,425	남 : 19.0 여 : 80.6	시간 시간
자 가 노 력 비		509.7시간	남 : 3,679 여 : 2,430	1,568,182	남 : 263.9 여 : 245.8	시간 시간							
소	득			3,715,932									
부	가			3,997,209									
소	득			66.8									

토마토(축성)

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	7,418kg	1,028	7,625,704	상 품 화 율 : 93.7%	
	부 산 물 가 액			0		
계				7,625,704		
경 영	중 간 재 비	종 묘 비	2.4dl	42,594	102,226	N : 32.9 P : 22.1 K : 33.3kg 농 용 석 회 : 152.0kg 규 산 질 : 8.0kg 살충제 유제 : 1,044.7cc 분제 : 0.2kg 입제 : 1.7kg 살균제 유제 : 1,650.8cc 분제 : 0.7kg 입제 : 0.2kg 재초제 유제 : 56.7cc 입제 : 0.1kg 기 타 농 약 : 51.4kg 전 기 : 1,371.0kw 유 량 : 2,813.0l : 1,192.0m : 200.8개 : 770.0개 : 7.6타 : 278.0kg 왕 보 은 겨 : 60.0kg 포 트 개 : 203.0kg : 3,192.0개 장 상 자 : 594.0개
		무기질 비료비			53,209	
		유기질 비료비	4,337kg		173,122	
		농 약 비			63,213	
		광열·동력비			562,362	
		수리(水利)비			839	
		재 재 료 비			745,756	
		소 농 구 비			4,978	
		대농구상각비			167,378	
		영농시설상각비			314,310	
	수리(修理)비			35,132		
	기 타 요 금			10,070		
	계				2,232,595	
비	입 차 료			28,637		
	고 용 노 력 비	133.5시간	남 : 4,114 여 : 2,563	379,694	남 : 24.2 시간 여 : 109.3 시간	
계				2,640,926		
자 가 노 력 비		610.5시간	남 : 4,084 여 : 2,554	2,038,566	남 : 313.3 시간 여 : 297.2 시간	
소 득				4,984,778		
부 가 가 치				5,393,109		
소 득 륜 (%)				65.4		

토마토(반축성)

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	7,293kg	792	5,776,056	상 품 화 율 : 93.3%	
	부 산 물 가 액			0		
계				5,776,056		
경	중 간 재 비	종 묘 비	2.0dl	38,801	77,601	N : 34.8 P : 22.8 K : 33.0kg 농 용 석 회 : 142.0kg 규 산 질 : 6.0kg 살충제 유제 : 605.5cc 분제 : 0.1kg 입제 : 0.9kg 살균제 유제 : 1,176.9cc 분제 : 0.5kg 입제 : 0.1kg 제 초제 유제 : 68.1cc 기 타 농 약 : 29.6kg 전 기 : 704.0kw 유 비 : 1,070.0ℓ 활 지 비 : 1,171.0m 죽 대 : 328.0개 주 널 대 : 708.0개 쥬 널 끈 : 6.6타 왕 보 : 141.0kg 은 겨 : 19.0kg 꽃 개 : 188.0kg 포 트 : 2,594.0개 장 상 자 : 520.0개
		무기질 비료비			44,660	
		유기질 비료비	4,441kg		130,350	
		농 약 비			47,138	
		광열·동력비			219,997	
		수리(水利)비			810	
		제 재 료 비			688,472	
		소 농 구 비			3,809	
		대 농 구 상 각 비			84,335	
		영 농 시 설 상 각 비			223,573	
		수 리 (修 理) 비			49,360	
		기 타 요 금			5,747	
		계				
비	임 차 료			21,709		
	고 용 노 력 비	136.9시간	남 : 3,703 여 : 2,335	350,304	남 : 22.4 시간 여 : 114.5 시간	
	계			1,947,865		
자 가 노 력 비		547.1시간	남 : 3,661 여 : 2,315	1,655,395	남 : 288.9 시간 여 : 258.2 시간	
소 득				3,828,191		
부 가 가 치				4,200,204		
소 득 륜 (%)				66.3		

시 설 호 박

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	5,716kg	655	3,743,980	상 품 화 율 : 94.3%	
	부 산 물 가 액			6,843		
	계			3,750,823		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	7.4dl	9,688	71,688	N : 39.3 P : 21.4 K : 30.3kg 농 용 석 회 : 131.0kg 규 산 질 : 1.0kg 살충제 유제 : 974.2cc 분제 : 0.1kg 입제 : 0.8kg 살균제 유제 : 698.4cc 분제 : 0.3kg 제초제 유제 : 116.1cc 기 타 농 기 : 501.0kw 유 류 : 632.0l 비 널 : 942.0m 활 축 : 337.7개 지 대 : 35.0개 비 닢 : 40.0kg 왕 보 온 겨 : 3.0kg 포 트 : 1,179.0개 장 상 자 : 448.0개
		무기질 비료비			43,233	
		유기질 비료비	2,875kg		100,453	
		농 약 비			41,073	
		광열·동력비			141,832	
		수리(水利)비			509	
		제 재 료 비			467,302	
		소 농 구 비			2,926	
		대농구상각비			69,077	
		영농시설상각비			139,428	
		수리(修理)비			23,359	
		기 타 요 금			5,045	
	계				1,105,925	
	비	임 차 료			24,898	
고 용 노 력 비		82.5시간	남 : 3,882 여 : 2,526	235,650		
계				1,366,473		
자 가 노 력 비		444.4시간	남 : 3,872 여 : 2,546	1,442,787	남 : 234.8 시간 여 : 209.6 시간	
소 득				2,384,350		
부 가 가 치				2,644,898		
소 득 륜 (%)				63.6		

딸 기(축성)

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	2,799kg	2,273	6,362,127	상 품 화 율 : 95.0%	
	부 산 물 가 액			988		
	계			6,363,115		
영	중 간 재 비	종 묘 비	11,255.1본	55	615,654	N : 31.8 P : 24.6 K : 27.3kg 농 용 석 회 : 137.0kg 규 산 질 : 1.0kg 살충제 유제 : 798.3cc 분제 : 0.1kg 입제 : 1.4kg 살균제 유제 : 929.3cc 분제 : 0.1kg 제초제 유제 : 80.5cc 입제 : 0.1kg 기 타 농 약 : 1.2kg 전 기 : 1,022.0kw 유 류 : 786.0ℓ 연 탄 : 1.0개 비 활 널 : 1,628.0m 비 활 줄 : 583.7개 비 활 끈 : 6.1타 비 활 낫 : 5.0kg 보 온 덩 개 : 101.0kg 포 트 : 995.0개 장 상 자 : 812.0개
		무기질 비료비			46,999	
		유기질 비료비	3,693kg		109,255	
		농 약 비			48,153	
		광열·동력비			182,563	
		수리(水利)비			826	
		제 재 료 비			828,007	
		소 농 구 비			3,872	
		대 농 구 상 각 비			73,928	
		영 농 시 설 상 각 비			179,774	
		수 리 (修 理) 비			37,352	
		기 타 요 금			10,121	
		계			2,136,504	
비	임 차 료			30,245		
	고 용 노 력 비	171.6시간	남 : 3,654 여 : 2,290	430,883	남 : 27.8 시간 여 : 143.8 시간	
	계			2,597,632		
자 가 노 력 비	627.5시간	남 : 3,629 여 : 2,306	1,873,682	남 : 322.5 시간 여 : 305.0 시간		
소 득			3,765,483			
부 가 가 치			4,226,611			
소 득 륜 (%)			59.2			

딸기 (반축성)

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고			
조수입	주 산 물 가 액	2,685kg	2,000	5,370,000	상 품 화 율 : 94.8%			
	부 산 물 가 액			0				
	계			5,370,000				
영	경 중 간 재 비	종 요 비	10,806.9본	50	535,920	N : 32.0 P : 25.3 K : 30.4kg 농 용 석 회 : 119.0kg 규 산 질 : 3.0kg 살충제 유제 : 575.6cc 분제 : 0.1kg 입제 : 2.7kg 살균제 유제 : 868.8cc 분제 : 0.1kg 입제 : 0.1kg 제초제 유제 : 87.6cc 농 : 3.1kg 기 전 유 비 : 355.0kw 리 : 68.0ℓ 비 : 1,570.0m 활 주 : 452.4개 지 주 : 9.0개 비 널 : 5.8타 질 끈 : 38.0kg 왕 겨 : 18.0kg 보 온 개 : 95.0개 포 트 : 395.0개 장 상 자 : 502.0개		
		무기질 비료비			46,805			
		유기질 비료비	4,388kg		139,588			
		농 약 비			46,249			
		광열·동력비			26,090			
		수리(水利)비			612			
		제 재 료 비			691,069			
		소 농 구 비			2,994			
		대농구상각비			37,870			
		영농시설상각비			136,160			
		수리(修理)비			29,389			
		기 타 요 금			11,263			
		계			1,704,009			
		비	임 차 료				35,169	남 : 27.3 시간 여 : 146.9 시간
			고 용 노 력 비	174.2시간	남 : 3,531 여 : 2,197		419,135	
계				2,158,313				
	자 가 노 력 비	600.8시간	남 : 3,516 여 : 2,209	1,717,176	남 : 298.4 시간 여 : 302.4 시간			
	소 득			3,211,687				
	부 가 가 치			3,665,991				
	소 득 률 (%)			59.8				

시 설 참 외

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	3,044kg	1,506	4,584,264	상 품 화 율 : 95.3%	
	부 산 물 가 액			0		
계				4,584,264		
경	중	종 묘 비	6.9dl	13,190	91,013	N : 33.5 P : 25.0 K : 29.5kg 농 용 석 회 : 124.0kg 농 규 산 질 : 7.0kg 살충제 유제 : 1,120.7cc 분제 : 0.4kg 입제 : 2.8kg 살균제 유제 : 775.3cc 분제 : 0.8kg 제초제 유제 : 259.4cc 기 타 농 약 : 2.8kg 전 유 류 : 46.0l 비 날 : 915.0m 활 죽 : 389.7개 지 주 대 : 17.0개 비 널 끈 : 4.9타 질 : 62.0kg 보 은 덩 개 : 365.0kg 트 : 1,532.0개 포 장 상 자 : 243.0kg
		무기질 비료비			48,702	
		유기질 비료비	3,491kg		109,584	
		농 약 비			60,789	
		광열·동력비			10,036	
		수리(水利)비			715	
	간	제 재 료 비			611,764	
		소 농 구 비			3,070	
		대 농 구 상 각 비			41,616	
		영농시설상각비			87,562	
		수리(修理)비			40,003	
		기 타 요 금			3,607	
계				1,108,461		
비	임 차 료			39,028		
	고 용 노 력 비	58.9시간	남 : 4,082 여 : 2,624	176,715	남 : 15.2 시간 여 : 43.7 시간	
계				1,324,204		
자 가 노 력 비		614.0시간	남 : 4,073 여 : 2,678	2,079,113	남 : 311.7 시간 여 : 302.3 시간	
소 득				3,260,060		
부 가 가 치				3,475,803		
소 득 륜 (%)				71.1		

수박(반축성)

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	3,498kg	949	3,319,602	상 품 화 율 : 94.1%		
	부 산 물 가 액			0			
계				3,319,602			
영	경	중	종 묘 비	3.7dl	25,189	93,201	N : 27.0 P : 17.9 K : 24.4kg 농 용 석 회 : 120.0kg 살충제 유제 : 924.7cc 분제 : 0.1kg 입제 : 0.9kg 살균제 유제 : 927.0cc 분제 : 0.4kg 제초제 유제 : 169.2cc 입제 : 0.1kg 기 타 농 약 : 0.5kg 기 전 유 비 류 : 200.0kw 유 비 : 85.0ℓ 활 널 : 1,083.0m 주 : 356.4개 지 비 주 널 대 : 5.0개 대 곤 : 3.3타 짚 : 89.0kg 왕 겨 : 18.0kg 보 온 개 : 189.0kg 푼 트 : 865.0개 포 장 상 자 : 6.0개
			무기질 비료비			38,991	
		간	유기질 비료비	3,394kg		105,990	
			농 약 비			33,203	
			광열·동력비			24,666	
			수리(水利)비			488	
			제 재 료 비			392,016	
			소 농 구 비			2,944	
			대 농 구 상 각 비			40,163	
			영농시설상각비			101,935	
	비	수리(修理)비			21,471		
		기 타 요 금			4,828		
	계				859,896		
비	입 차 료			11,800			
	고 용 노 력 비	68.0시간	남 : 3,630 여 : 2,379	184,415	남 : 18.1 시간 여 : 49.9 시간		
계				1,056,111			
자 가 노 력 비		396.0시간	남 : 3,608 여 : 2,357	1,199,209	남 : 212.5 시간 여 : 183.5 시간		
소 득				2,263,491			
부 가 가 치				2,459,706			
소 득 률 (%)				68.2			

수박(턴넬조숙)

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	3,069kg	565	1,733,985	상 품 화 율 : 92.2%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,733,985		
영	경	종 묘 비	2.8dl	36,251	101,502	N : 27.7 P : 19.5 K : 24.7kg 농 용 석 회 : 100.0kg 규 산 질 : 5.0kg 살충제 유제 : 872.8cc 분제 : 0.1kg 입제 : 0.7kg 살균제 유제 : 964.5cc 분제 : 0.2kg 제초제 유제 : 197.3cc 입제 : 0.2kg 기 타 농 약 : 0.2kg 전 기 : 69.0kw 류 : 38.0ℓ 비닐 : 924.0m 활죽 : 469.2개 비닐 끈 : 1.4타 짚 : 211.0kg 보온덮개 : 78.0kg 뚜트 : 574.0개
		무기질 비료비			35,047	
		유기질 비료비	2,770kg		69,261	
		농 약 비			29,865	
		광열·동력비			10,091	
		수리(水利)비			3,089	
		재 재 료 비			136,823	
		소 농 구 비			1,816	
		대 농 구 상 각 비			21,942	
		영농시설상각비			24,296	
		수리(修理)비			11,847	
		기 타 요 금			4,798	
		계				
비	임 차 료			10,983		
	고 용 노 력 비	50.7시간	남 : 3,859 여 : 2,316	130,382	남 : 8.4 시간 여 : 42.3 시간	
계				591,742		
자 가 노 력 비		211.6시간	남 : 3,835 여 : 2,300	655,069	남 : 109.7 시간 여 : 101.9 시간	
소 득				1,142,243		
부 가 가 치				1,283,608		
소 득 률 (%)				65.9		

들 개

전 국

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	86kg	2,792	240,112	상 품 화 율 : 84.8%	
	부 산 물 가 액			4,040		
계				244,152		
경 영 비	중 간	종 묘 비	2.0kg	2,690	5,379	N : 9.7 P : 6.4 K : 9.0kg 농 용 석 회 : 32.0kg 살충제 유제 : 249.9cc 분제 : 0.8kg 입제 : 0.4kg 살균제 유제 : 58.1cc 입제 : 0.1kg 제초제 유제 : 150.4cc 입제 : 0.4kg 유 류 : 10.0ℓ 비 닐 : 4.0m 활 죽 : 0.8개 비 끈 : 0.3타 닐 질 : 5.0kg
		무기질 비료비			9,409	
		유기질 비료비	584kg		10,936	
		농 약 비			5,068	
		광열 · 동력비			1,929	
		수리(水利)비			0	
	재 비	재 재 료 비			1,854	
		소 농 구 비			1,369	
		대농구상각비			13,621	
		영농시설상각비			571	
		수리(修理)비			3,607	
		기 타 요 금			539	
계				54,282		
비	임 차 료			1,363	남 : 0.2 시간 여 : 3.6 시간	
	고 용 노 력 비	3.8시간	남 : 3,667 여 : 2,528	9,834		
계				65,479		
자 가 노 력 비		76.7시간	남 : 3,643 여 : 2,502	234,576	남 : 37.4 시간 여 : 39.3 시간	
소 득				178,673		
부 가 가 치				189,870		
소 득 률 (%)				73.2		

땅 콩

전 국

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	194kg	3,120	605,280	상 품 화 율 : 92.0%	
	부 산 물 가 액			4,671		
계				609,951		
경 영 비	중	종 묘 비	10.5kg	3,105	32,605	N : 10.2 P : 13.1 K : 11.2kg 농 용 석 회 : 139.0kg 살충제 유제 : 101.3cc 입제 : 3.2kg 살균제 유제 : 321.6cc 제초제 유제 : 317.4cc 입제 : 0.7kg 유 류 : 17.0ℓ 비 닐 : 993.0m 비 끈 : 0.4타 질 : 1.0kg
		무기질 비료비			21,279	
	간 재 비	유기질 비료비	991kg		20,344	
		농 약 비			11,263	
		광열·동력비			3,354	
		수리(水利)비			39	
		제 재 료 비			17,739	
		소 농 구 비			1,173	
		대 농 구 상 각 비			15,745	
		영 농 시 설 상 각 비			374	
		수 리 (修 理) 비			4,251	
		기 타 요 금			1,515	
계				129,681		
임 차 료 고 용 노 력 비	임 차 료			11,947	남 : 3.0 시간 여 : 21.1 시간	
	고 용 노 력 비	24.1시간	남 : 3,325 여 : 2,218	56,774		
계				198,402		
자 가 노 력 비		100.1시간	남 : 3,338 여 : 2,225	276,703	남 : 48.5 시간 여 : 51.6 시간	
소 득				411,549		
부 가 가 치				480,270		
소 득 륜 (%)				67.5		

업 연 초

전 국

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	270kg	5,099	1,376,730	상 품 화 율 : 96.4%		
	부 산 물 가 액			891			
계				1,377,621			
영	경	중	1,780kg	종 묘 비	0	0	N : 19.0 P : 13.6 K : 26.8kg 농 용 석 회 : 78.0kg 규 산 질 : 2.0kg 살충제 유제 : 441.4cc 분제 : 0.2kg 입제 : 1.0kg 살균제 유제 : 784.7cc 분제 : 0.1kg 제초제 유제 : 340.3cc 기 타 농 약 : 98.7kg 전 기 : 122.0kw 류 : 157.0ℓ 비 널 : 1,037.0m 죽 : 15.7개 비 끈 : 1.9타 닐 질 : 25.0kg 왕 겨 : 15.0kg
				무기질 비료비		30,181	
				유기질 비료비		47,132	
				농 약 비		26,407	
				광열·동력비		36,759	
				수리(水利)비		179	
				제 재 료 비		31,493	
				소 농 구 비		2,658	
				대농구상각비		26,266	
				영농시설상각비		10,933	
				수리(修理)비		24,448	
				기 타 요 금		7,134	
				계			
	비	임 차 료			11,981		
고 용 노 력 비		78.1시간	남 : 3,360 여 : 2,338	201,300	남 : 18.3 시간 여 : 59.8 시간		
계				456,871			
자 가 노 력 비		262.6시간	남 : 3,310 여 : 2,291	743,155	남 : 138.9 시간 여 : 123.7 시간		
소 득				920,750			
부 가 가 치				1,134,031			
소 득 륜 (%)				66.8			

호 포

전 국

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고					
조수입	주 산 물 가 액	648.0kg	1,751	1,134,648	상 품 화 율 : 98.8%					
	부 산 물 가 액			0						
계				1,134,648						
영	경	중	간	재	비	무기질 비료비			35,088	N : 33.4 P : 25.8 K : 25.7 농 용 석 회 : 73.0kg 살충제 유제 : 763.3cc 분제 : 0.2kg 입제 : 1.7kg 살균제 유제 : 593.3cc 분제 : 0.9kg 제초제 유제 : 538.3cc 유 류 : 16.5ℓ P.P 마 대 : 2.7개 비 닐 끈 : 10.5타 포 장 상 자 : 10.0개
						유기질 비료비	1,860kg		59,600	
						농 약 비			37,114	
						광열·동력비			3,502	
						수리(水利)비			0	
						제 재 료 비			39,572	
						소 농 구 비			4,697	
						대 농 구 상 각 비			15,312	
						영 농 시 설 상 각 비			0	
						수 리 (修 理) 비			11,844	
조 성 비			38,875							
기 타 요 금			1,624							
계				247,228						
비	임 차 료			0						
	고 용 노 력 비	145.8시간	남 : 3,243 여 : 2,233	340,721	남 : 15.0 시간 여 : 130.8 시간					
계				587,949						
자 가 노 력 비		195.2시간	남 : 3,243 여 : 2,233	544,860	남 : 107.9 시간 여 : 87.3 시간					
소 득				546,699						
부 가 가 치				887,420						
소 득 륜 (%)				48.2						

느 타 리 버 섯

전 국

(기준 : 연/100평)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	6,699kg	2,360	15,809,640	연간제배회수 : 1.7회 상 품 화 율 : 93.8%	
	부 산 물 가 액			84,269		
계				15,893,909		
영	중 간 재 비	종 묘 비	834.0kg	1,308	1,090,722	살충제 유제 : 507.0cc 분제 : 0.3kg 입제 : 1.7kg 살균제 유제 : 459.8cc 분제 : 0.2kg 입제 : 0.2kg 기 타 농 약 : 1.7kg 유 류 : 2,015.0ℓ 탄 : 22.0개 기 : 911.0kw 비 닐 : 708.6m 노 끈 : 7.6타 태 이 프 : 4.5개 고 무 호 스 : 62.3m 톱 밧 : 9.0kg 마 강 : 15.0kg 철 사 : 5.2kg 포 장 상 자 : 2,162.0개
		배 지 제 조 비 (벗 짚)	11,631kg	143	1,666,123	
		농 약 비			27,617	
		광 열 · 동 력 비			430,546	
		수 리 비			8,334	
		제 재 료 비			634,774	
		소 농 구 비			4,101	
		대 농 구 상 각 비			208,601	
		영 농 시 설 상 각 비			489,511	
		수 리 (修 理) 비			56,238	
계				4,641,779		
비	임 차 료			21,787		
	고 용 노 력 비	271.4시간	남 : 3,606 여 : 2,637	811,612	남 : 99.0 시간 여 : 172.4 시간	
계				5,475,178		
자 가 노 력 비		645.8시간	남 : 3,583 여 : 2,623	2,015,725	남 : 335.2 시간 여 : 310.6 시간	
소 득				10,418,731		
부 가 가 치				11,252,130		
소 득 륜 (%)				65.6		

인 삼

전 국

(기준 : 4년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	411kg	16,752	6,885,072	상 품 화 율 : 95.9%	
	부 산 물 가 액			4,027		
계				6,889,099		
경 영 비	중 간 재	종 묘 비	7.9dl	32,124	253,782	N : 0.4 P : 0.5 K : 0.8kg 농 용 석 회 : 43.0kg 규 산 질 : 44.0kg 살충제 유제 : 1,786.0cc 분제 : 0.4kg 입제 : 11.4kg 살균제 유제 : 3,393.4cc 분제 : 1.7kg 입제 : 0.3kg 제초제 유제 : 820.4cc 입제 : 1.2kg 기 타 농 약 : 0.1kg 전 기 : 25.0kw 유 류 : 89.0l 비 널 : 558.0m 활 죽 : 472.8개 비 널 끈 : 5.4타 왕 질 겨 : 867.0kg 왕 겨 : 51.0kg
		무기질 비료비			6,894	
		유기질 비료비	5,558kg		221,425	
		농 약 비			107,402	
		광열·동력비			17,853	
		수리(水利)비			0	
	비	제 재 료 비			583,704	
		소 농 구 비			6,170	
		대농구상각비			26,616	
		영농시설상각비			13,626	
		수리(修理)비			25,105	
		기 타 요 금			12,330	
계				1,274,907		
비	입 차 료			128,958		
	고 용 노 력 비	335.4시간	남 : 3,553 여 : 2,380	900,303	남 : 87.0 시간 여 : 248.4 시간	
계				2,304,168		
자 가 노 력 비		460.2시간	남 : 3,569 여 : 2,379	1,379,939	남 : 239.6 시간 여 : 220.6 시간	
소 득 부 가 가 치				4,584,931		
소 득 률 (%)				5,614,192		
				66.6		

도 라 지

전 국

(기준 : 2년1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	1,544kg	1,128	1,741,632	상 품 화 율 : 94.0%	
	부 산 물 가 액			38,472		
계				1,780,104		
영	중	종 묘 비	5.0ℓ	15,537	77,684	N : 34.2 P : 19.7 K : 22.0kg 농 용 석 회 : 43.0kg 살충제 유제 : 296.5cc 분제 : 0.5kg 입제 : 1.5kg 살균제 유제 : 326.8cc 분제 : 0.2kg 제초제 유제 : 781.3cc 입제 : 0.1kg 전 기 : 2.0kw 유 류 : 23.0ℓ 비 널 : 51.0m 비 끈 : 0.3타 날 질 : 142.0kg 왕 겨 : 37.0kg
		무기질 비료비			28,206	
		유기질 비료비	2,163kg		53,936	
		농 약 비			18,018	
		광열·동력비			4,444	
		수리(水利)비			438	
	재	제 재 료 비			18,606	
		소 농 구 비			3,431	
		대 농 구 상 각 비			19,772	
		영 농 시 설 상 각 비			319	
		수 리 (修 理) 비			8,058	
		기 타 요 금			4,337	
계				237,249		
비	임 차 료			2,732		
	고 용 노 력 비	103.7시간	남 : 3,135 여 : 2,309	250,842	남 : 13.8 시간 여 : 89.9 시간	
계				490,823		
자 가 노 력 비		220.2시간	남 : 3,172 여 : 2,321	596,950	남 : 100.9 시간 여 : 119.3 시간	
소 득				1,289,281		
부 가 가 치				1,542,855		
소 득 륜 (%)				72.4		

더 덕

전 국

(기준 : 2년1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	1,017kg	3,630	3,691,710	상 품 화 율 : 93.2%	
	부 산 물 가 액			384,672		
계				4,076,382		
영	경 중 간 재 비	종 요 비	2.5ℓ	45,244	113,109	N : 13.9 P : 14.2 K : 19.9kg 농 용 석 회 : 109.0kg 살충제 유제 : 1,166.2cc 입제 : 4.4kg 살균제 유제 : 913.5cc 분제 : 0.4kg 제초제 유제 : 417.2cc 입제 : 0.2kg 전 기 : 1.0kw 유 류 : 36.0ℓ 비 널 : 284.0m 활 축 : 177.8개 비 끈 : 3.4타 널 질 : 131.0kg 왕 겨 : 19.0kg
		무기질 비료비			27,327	
		유기질 비료비	2,811kg		131,625	
		농 약 비			42,568	
		광열·동력비			6,606	
		수리(水利)비			382	
		제 재 료 비			129,683	
		소 농 구 비			4,027	
		대 농 구 상 각 비			13,710	
		영 농 시 설 상 각 비			1,444	
		수 리 (修 理) 비			12,613	
기 타 요 금			4,948			
계				488,042		
비	임 차 료			16,007		
	고 용 노 력 비	136.9시간	남 : 3,652 여 : 2,552	379,288	남 : 27.2 시간 여 : 109.7 시간	
계				883,337		
자 가 노 력 비		257.8시간	남 : 3,650 여 : 2,551	800,957	남 : 130.4 시간 여 : 127.4 시간	
소 득				3,193,045		
부 가 가 치				3,588,340		
소 득 률 (%)				78.3		

작 약

전 국

(기준 : 3년1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	879kg	3,764	3,308,556	상 품 화 율 : 93.1%	
	부 산 물 가 액			99,289		
	계			3,407,845		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	4,824.4주	80	387,515	N : 33.1 P : 29.8 K : 28.5kg 농 용 석 회 : 141.0kg 살충제 유제 : 651.1cc 분제 : 0.2kg 입제 : 3.7kg 살균제 유제 : 1,439.2cc 분제 : 0.3kg 입제 : 0.3kg 제초제 유제 : 438.5cc 입제 : 1.4kg 전 기 : 27.0kw 유 연 료 : 42.0ℓ 탄 질 : 4.0개 비 날 : 531.0m 비 끈 : 7.6타 닐 질 : 205.0kg 왕 겨 : 19.0kg
		무기질 비료비			39,540	
		유기질 비료비	2,848kg		100,714	
		농 약 비			35,578	
		광열·동력비			10,261	
		수리(水利)비			122	
		제 재 료 비			43,729	
		소 농 구 비			3,772	
		대 농 구 상 각 비			23,234	
		영 농 시 설 상 각 비			1,037	
	수 리 (修 理) 비			9,690		
	기 타 요 금			4,213		
	계				659,405	
비	입 차 료			29,215	남 : 20.3 시간 여 : 71.9 시간	
	고 용 노 력 비	92.2시간	남 : 3,647 여 : 2,428	248,607		
계				937,227		
자 가 노 력 비		263.4시간	남 : 3,520 여 : 2,414	769,120	남 : 120.5 시간 여 : 142.9 시간	
소 득				2,470,618		
부 가 가 치				2,748,440		
소 득 륜 (%)				72.5		

당 귀

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고								
조수입	주 산 물 가 액	275kg	5,948	1,635,700	상 품 화 율 : 89.8%								
	부 산 물 가 액			12,903									
계				1,648,603									
영	경	중	간	재	비	종 묘 비	6,565.6주	20	130,901	N : 26.7 P : 18.4 K : 25.4kg 농 용 석 회 : 44.0kg 살충제 유제 : 516.4cc 분제 : 0.3kg 입제 : 1.2kg 살균제 유제 : 307.6cc 분제 : 0.1kg 제초제 유제 : 297.8cc 입제 : 0.5kg 전 유 비 활 비 왕 기 : 6.0kw 류 : 29.0l 닐 : 380.0m 죽 : 0.8개 끈 : 0.2타 닐 : 53.0kg 겨 : 18.0kg			
						무기질 비료비			28,326				
						유기질 비료비	2,291kg		68,608				
						농 약 비			14,668				
						광열·동력비			5,904				
						수리(水利)비			0				
						제 재 료 비			18,105				
						소 농 구 비			3,537				
						대농구상각비			16,617				
						영농시설상각비			2,471				
						수리(修理)비			14,338				
						기 타 요 금			1,354				
계				304,829									
비	임	차	료	고	용	노	력	비	83.9시간	남 : 3,460 여 : 2,349	221,856	남 : 22.3 여 : 61.6	시간 시간
계				535,026									
자 가 노 력 비		167.1시간	남 : 3,455 여 : 2,353	486,305	남 : 84.5 여 : 82.6 시간 시간								
소 부 가 가 치				1,113,577									
소 득 률 (%)				1,343,774									
				67.5									

황 기

전 국

(기준 : 2년1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	204kg	8,889	1,813,356	상 품 화 율 : 92.3%	
	부 산 물 가 액			26,027		
	계			1,839,383		
경 영	중 간	종 묘 비	3.4ℓ	17,948	61,022	N : 20.7 P : 21.4 K : 25.2kg 농 용 석 회 : 57.0kg 살충제 유제 : 955.5cc 분제 : 0.6kg 입제 : 1.4kg 살균제 유제 : 438.0cc 분제 : 0.5kg 제초제 유제 : 424.7cc 입제 : 0.4kg 전 기 : 1.0kw 유 류 : 32.0ℓ 비 널 : 506.0m 비 끈 : 2.8타 닐 : 59.0kg 왕 겨 : 11.0kg
		무기질 비료비			32,316	
		유기질 비료비	2,240kg		65,355	
		농 약 비			22,961	
		광열·동력비			7,133	
		수리(水利)비			0	
	재 비	제 재 료 비			21,533	
		소 농 구 비			4,763	
		대농구상각비			18,240	
		영농시설상각비			427	
		수리(修理)비			16,002	
		기 타 요 금			2,963	
계				252,715		
비	입 차 료			45,182		
	고 용 노 력 비	92.8시간	남 : 3,464 여 : 2,403	253,024	남 : 28.3 시간 여 : 64.5 시간	
계				550,921		
자 가 노 력 비		154.0시간	남 : 3,446 여 : 2,397	453,792	남 : 80.7 시간 여 : 73.3 시간	
소 득				1,288,462		
부 가 가 치				1,586,668		
소 득 륜 (%)				70.0		

양 잡

전 남

(기준 : 연/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	총 57.0kg	총 8,143	803,515	상 품 화 율 : 100.0%	
	부 산 물 가 액	총 44.0kg	총 7,723	20,062		
	계			823,577		
영	중 간 재 비	종 묘 비	총 1.6상자 총 1.4상자	11,714 12,184	35,801	N : 33.6 P : 17.8 K : 21.6kg 살충제 유제 : 572.7cc 분제 : 2.3kg 입제 : 0.7cc 살균제 유제 : 976.0cc 분제 : 0.6kg 제초제 유제 : 687.5cc 입제 : 0.5kg 기 타 농 약 : 2.0kg 기 전 유 기 : 31.0kw 연 료 : 58.0개 탄 질 : 4.0개 비 : 49.0m 중 새 이 : 90.6매 P P 마 까 : 0.2타 짚 : 23.0kg 왕 겨 : 65.0kg 그 물 망 : 23.6kg 농 용 석 회 : 81.0kg 규 산 질 : 1.0kg
		무기질 비료비			32,650	
		유기질 비료비	1,512kg		39,384	
		농 약 비			20,859	
		광열·동력비			15,253	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			22,504	
		소 농 구 비			2,022	
		대 농 구 상 각 비			31,181	
		영 농 시 설 상 각 비			24,561	
		수 리 (修 理) 비			13,363	
		조 성 비			21,900	
		기 타 요 금			2,807	
		계				
비	임 차 료			1,447		
	고 용 노 력 비	24.0시간	남 : 3,423 여 : 2,332	60,332	남 : 4.0 시간 여 : 20.0 시간	
계				324,064		
	자 가 노 력 비	232.0시간	남 : 3,414 여 : 2,335	662,783	남 : 112.2 시간 여 : 119.8 시간	
	소 득			499,513		
	부 가 가 치			561,292		
	소 득 률 (%)			60.7		

사 과

전 국

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고			
조수입	주 산 물 가 액	2,257.0kg	1,228	2,771,596	상 품 화 율 : 93.4%			
	부 산 물 가 액			4,119				
	계			2,775,715				
경	중 간 재 비	무기질 비료비		46,808	N : 27.2 P : 17.8 K : 23.9kg 농 용 석 회 : 163.0kg 살충제 유제 : 3,403.2cc 살충제 분제 : 0.2kg 살균제 유제 : 4,068.9cc 살균제 분제 : 0.3kg 제초제 유제 : 950.8cc 전 기 : 77.0kw 유 류 : 78.4ℓ 종이(포장지) : 1,069개 P P 마 대 : 0.7개 비 nil 끈 : 3.3타 짚 : 34.0kg 왕포 장 상 자 : 143.0개 비 nil : 101.0m			
		유기질 비료비	2,073kg	61,899				
		농 약 비		120,673				
		광열·동력비		19,370				
		수리(水利)비		797				
		제 재 료 비		168,394				
		소 농 구 비		3,471				
		대농구상각비		57,182				
		영농시설상각비		7,190				
		수리(修理)비		27,086				
		조 성 비		30,720				
		기 타 요 금		4,994				
		계				548,584		
		비	임 차 료				6,458	
			고 용 노 력 비	83.3시간		남 : 4,009 여 : 2,548	249,065	남 : 25.2 시간 여 : 58.1 시간
계				804,107				
자 가 노 력 비		250.7시간	남 : 3,906 여 : 2,527	835,818	남 : 146.7 시간 여 : 104.0 시간			
소 득				1,971,608				
부 가 가 치				2,227,131				
소 득 률 (%)				71.0				

배

전 국

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조 수 입	주 산 물 가 액	2,438.0kg	1,618	3,944,684	상 품 화 율 : 93.8%		
	부 산 물 가 액			1,186			
계				3,945,870			
경 영	중 간	2,995kg		53,136	N : 34.3 P : 24.7 K : 28.7kg 농 용 석 회 : 158.0kg 규 산 질 : 2.0kg 살충제 유제 : 3,476.3cc 분제 : 0.2kg 입제 : 0.1kg 살균제 유제 : 2,511.8cc 분제 : 26.5kg 제초제 유제 : 725.9cc		
				무기질 비료비		86,389	
				유기질 비료비		99,958	
				농 약 비		15,049	
				광열·동력비		349	
				수리(水利)비		247,155	
	재 비				3,917	전 기 : 31.0kw 전 유 류 : 60.7ℓ 종이(포장지) : 6,965개 비 널 끈 : 4.3타 질 : 19.0kg 왕 겨 : 6.0kg 포 장 상 자 : 163.0개 비 널 : 16.0m	
					제 재 료 비		71,945
					소 농 구 비		14,565
					대 농 구 상 각 비		20,298
					영 농 시 설 상 각 비		30,338
					수 리 (修 理) 비		7,606
계				650,705			
비	입 차 료	105.0시간	남 : 4,395 여 : 2,750	16,053	남 : 24.7 시간 여 : 80.3 시간		
	고 용 노 력 비			329,381			
계				996,139			
자 가 노 력 비		265.4시간	남 : 4,363 여 : 2,735	975,929	남 : 153.6 시간 여 : 111.8 시간		
소 부 가 가 치				2,949,731			
소 득 륜 (%)				3,295,165			
				74.8			

부 승 아

전 국

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고
조수입	주 산 물 가 액	1,742.0kg	1,327	2,311,634	상 품 화 율 : 92.7%
	부 산 물 가 액			1,522	
계				2,313,156	
경 영 비	중 간 재 비	2,383kg		40,492	N : 27.7 P : 18.9 K : 26.9kg
				61,730	농 용 석 회 : 139.0kg
				56,536	살충제 유제 : 2,177.0cc 입제 : 0.1kg
				9,630	살균제 유제 : 2,144.1cc 분제 : 0.9kg
				282	제초제 유제 : 861.0cc
				115,748	전 기 : 7.0kw 유 류 : 47.1ℓ
				2,927	종 이 (포장지) : 3,156개 비 닐 끈 : 3.0타
				32,515	짚 : 46.0kg
				2,302	왕 겨 : 4.0kg
				14,910	포 장 상 자 : 124.0개
	조 성 비			35,519	
	기 타 요 금			3,412	
계				376,003	
비	입 차 료	72.8시간	남 : 3,993 여 : 2,567	6,494	남 : 16.2 시간 여 : 56.6 시간
	고 용 노 력 비			209,978	
계				592,475	
자 가 노 력 비		241.6시간	남 : 3,922 여 : 2,539	797,084	남 : 132.8 시간 여 : 108.8 시간
소 득				1,720,681	
부 가 가 치				1,937,153	
소 득 륜 (%)				74.4	

포 도

전 국

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 업	주 산 물 가 액	1,937.0kg	2,044	3,959,228	상 품 화 율 : 93.2%	
	부 산 물 가 액			1,121		
계				3,960,349		
영 재 비	경 중 간 재 비	2,445kg		37,691	N : 23.3 P : 17.9 K : 24.4kg	
				무기질 비료비	63,682	농 용 석 회 : 125kg
				유기질 비료비	59,797	살충제 유제 : 1,671.8cc 분제 : 0.2kg 입제 : 0.1kg
				농 약 비	11,464	살균제 유제 : 2,646.5cc 분제 : 0.8kg
				광열·동력비	2,298	제초제 유제 : 661.0cc 입제 : 0.1kg
				수리(水利)비	222,173	전 기 : 20.0kw 유 류 : 49.7ℓ
				제 재 료 비	3,744	종 이 (포 장 지) : 3,607개 비 널 끈 : 3.8타 질 : 21.0kg
				소 농 구 비	47,510	포 장 상 자 : 232.0개 비 널 : 253.0m
				대 농 구 상 각 비	1,509	
				영 농 시 설 상 각 비	14,298	
				수 리 (修 理) 비	47,205	
조 성 비	5,048					
계				516,419		
비	입 차 료 고 용 노 력 비	52.8시간	남 : 4,010 여 : 2,797	1,963	남 : 11.9 시간	
				162,116	여 : 40.9 시간	
계				680,498		
자 가 노 력 비		316.3시간	남 : 4,176 여 : 2,755	1,111,981	남 : 169.3 시간 여 : 147.0 시간	
소 득				3,279,851		
부 가 가 치				3,443,930		
소 득 륜 (%)				82.8		

감 굴

전 국

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고
조 수 입	주 산 물 가 액	2,795.0kg	1,051	2,937,545	상 품 화 율 : 92.9%
	부 산 물 가 액			0	
계				2,937,545	
경 영 비	중 간 재 비	515kg		46,675	N : 58.8 P : 29.2 K : 37.9kg
				90,554	농 용 석 회 : 14.0kg
				95,844	살충제 유제 : 2,447.6cc 분제 : 0.7kg
				8,779	살균제 분제 : 4.3kg
				10,887	제초제 유제 : 1,586.4cc
				90,351	
				7,458	전 기 : 8.0kw 유 류 : 32.6ℓ
				38,416	종이 (포장지) : 2,295개 짚 : 35.0kg
				14,388	포 장 상 자 : 147.0개 비 널 : 3.0m
				17,231	
				37,529	
				0	
	계				458,112
비	임 차 료	29.6시간		0	
	고 용 노 력 비			남 : 5,376 여 : 2,265	84,776
계				542,888	
자 가 노 력 비		175.0시간		남 : 5,370 여 : 2,268	남 : 83.9 시간 여 : 91.1 시간
소 득				2,394,657	
부 가 가 치				2,479,433	
소 득 륜 (%)				81.5	

단 감

전 국

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	1,125.0kg	1,538	1,730,250	상 품 화 율 : 92.9%	
	부 산 물 가 액			356		
계				1,730,606		
경	중	2,511kg		34,736	N : 23.1 P : 16.6 K : 22.4kg	
				유기질 비료비	88,600	농 용 석 회 : 115.0kg
				농 약 비	47,139	살충제 유제 : 1,558.8cc 분제 : 0.1kg
				광열·동력비	8,639	살균제 유제 : 1,615.6cc 분제 : 1.3kg
				수리(水利)비	0	
				제 재 료 비	59,529	제초제 유제 : 733.4cc
				소 농 구 비	2,599	전 기 : 18.0kw 유 류 : 40.5ℓ
				대농구상각비	28,135	P P 마 대 : 46.8개 비 날 끈 : 2.3타
				영농시설상각비	3,451	포 장 상 자 : 63.0kg 비 날 : 75.0개
				수리(修理)비	7,938	비 날 : 3.0m
				조 성 비	23,913	
				기 타 요 금	3,911	
				계		
비	임 차 료			694		
	고 용 노 력 비	42.2시간	남 : 3,783 여 : 2,547	123,922	남 : 13.3 시간 여 : 28.9 시간	
계				433,206		
자 가 노 력 비		175.8시간	남 : 3,785 여 : 2,547	570,572	남 : 99.2 시간 여 : 76.6 시간	
소 득				1,297,400		
부 가 가 치				1,422,016		
소 득 률 (%)				75.0		

대 추

전 국

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고
조수입	주 산 물 가 액	270.0kg	4,573	1,234,710	상 품 화 율 : 91.8%
	부 산 물 가 액			3,200	
계				1,237,910	
영	경 중 간 재 비	무기질 비료비	2,019kg	30,010	N : 22.3 P : 14.4 K : 17.3kg
		유기질 비료비		56,445	농 용 석 회 : 83.0kg
		농 약 비		24,558	살충제 유제 : 996.7cc 입제 : 0.2kg
		광열·동력비		12,779	살균제 유제 : 1,671.1cc 분제 : 0.1kg
		수리(水利)비		0	제초제 유제 : 604.0cc
		제 재 료 비		23,262	전 기 : 32.0kw 유 류 : 53.1ℓ
		소 농 구 비		1,989	종 이 (포장지) : 9.0개 P P 마 대 : 8.3개
		대 농 구 상 각 비		30,464	비 닐 끈 : 1.7타 짚 : 23.0kg
		영농시설상각비		2,739	포 장 상 자 : 21.0개 비 닐 : 6.0m
		수리(修理)비		7,224	
		조 성 비		27,414	
기 타 요 금	2,979				
계				219,863	
비	임 차 료	32.5시간	남 : 3,788 여 : 2,410	617	
	고 용 노 력 비			89,762	남 : 8.3 시간 여 : 24.2 시간
계				310,242	
자 가 노 력 비		152.4시간	남 : 3,764 여 : 2,393	480,268	남 : 84.3 시간 여 : 68.1 시간
소 득 부 가 가 치 소 득 륜 (%)				927,668 1,018,047 74.9	

국 화

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	62,375본	145	9,044,375	상 품 화 율 : 89.3%	
	부 산 물 가 액			0		
계				9,044,375		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	31,454.1주	0	0	
		무기질 비료비	3,860kg		36,465	N:28 P:21 K:21kg
		유기질 비료비		129,301	농 용 석 회 : 222.0kg 살충제 유제 : 3,157cc	
		농 약 비		99,783	분제 : 0.2kg 입제 : 1.8kg	
		광열·동력비		225,429	살균제 유제 : 3,040.0cc 분제 : 0.4kg	
		수리(水利)비		2,738	제조제 유제 : 346.1cc 입제 : 0.1kg	
		제 재 료 비		376,901	기 타 농 약 : 0.4kg	
		소 농 구 비		8,298	전 기 : 644.0kw 류 : 1,207.0ℓ	
		대농구상각비		160,309	닐 : 490.0m 죽 : 49.7개	
		영농시설상각비		201,758	주 대 : 547.0개 닐 끈 : 7.5타	
		수리(修理)비		51,823	보 온 덮 개 : 51.0kg 트 : 3.0개	
		기 타 요 금		8,791	포 장 상 자 : 84.0개	
		계				1,301,596
비	임 차 료	223.0시간		남 : 4,007 여 : 2,506	90,457	남 : 25.1 시간 여 : 197.9 시간
	고 용 노 력 비		596,513			
계				1,988,566		
자 가 노 력 비		569.6시간	남 : 4,077 여 : 2,542	1,885,551	남 : 285.1 시간 여 : 284.5 시간	
소 득				7,055,809		
부 가 가 치				7,742,779		
소 득 륜 (%)				78.0		

카 네 이 셴

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	142,411본	125	17,801,375	상 품 화 율 : 88.8%	
	부 산 물 가 액			0		
계				17,801,375		
경 영 비	중 간 재 비	종 료 비	15,777.0주	187	2,950,338	N : 34 P : 28 K : 29kg 농 용 석 회 : 124.0kg 살충제 유제 : 12,458cc 살균제 유제 : 14,445cc 살균제 분제 : 0.1kg 제초제 유제 : 183.3cc 기 타 농 약 : 2.0kg 전 기 : 6,449kw 유 류 : 9,781ℓ 비 날 : 734.0m 활 죽 : 13.9개 지 대 : 991.0개 주 널 끈 : 18.1타 비 질 : 42.0kg 보 은 덩 개 : 331kg 포 트 : 208.0개 장 상 자 : 106.0개
		무기질 비료비			41,801	
		유기질 비료비	7,151kg		387,556	
		농 약 비			336,358	
		광열·동력비			1,767,115	
		수리(水利)비			2,680	
		제 재 료 비			1,268,503	
		소 농 구 비			8,108	
		대농구상각비			329,490	
		영농시설상각비			372,839	
		수리(修理)비			80,645	
		기 타 요 금			32,926	
	계				7,578,359	
비	임 차 료			260,277		
	고 용 노 력 비	574.6시간	남 : 5,196 여 : 2,163	1,449,407	남 : 68.1 시간 여 : 506.5 시간	
계				9,288,043		
자 가 노 력 비		1,709.8시간	남 : 5,188 여 : 2,165	6,187,529	남 : 822.3 시간 여 : 887.5 시간	
소 득 부 가 가 치				8,513,332		
소 득 률 (%)				10,223,016		
				47.8		

글라디올라스

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	34,123본	163	5,562,049	상 품 화 율 : 90.6%	
	부 산 물 가 액			0		
계				5,562,049		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	38,957.2구	39	1,533,343	N : 25 P : 19 K : 20kg 농 용 석 회 : 118.0kg 살충제 유제 : 1,310cc 살분제 : 0.6kg 살균제 유제 : 1.8kg 살균제 유제 : 1,009cc 살균제 유제 : 0.2kg 제초제 유제 : 368.2cc 제초제 유제 : 0.4kg 전 기 : 169.0kw 유 류 : 254.0ℓ 비닐 : 344.0m 활죽 : 23.5개 지대 : 272.0개 주닐 끈 : 4.7타 주닐 끈 : 111.0kg 왕 겨 : 1.0kg 보 은 덩 개 : 34.0kg 포 장 상 자 : 125.0개
		무기질 비료비			44,427	
		유기질 비료비	2,623kg		79,793	
		농 약 비			40,266	
		광열·동력비			52,720	
		수리(水利)비			1,246	
	제 재 료 비			370,431		
	소 농 구 비			4,471		
	대 농 구 상 각 비			68,398		
	영 농 시 설 상 각 비			130,429		
	수 리 (修 理) 비			24,439		
	기 타 요 금			9,221		
계				2,359,184		
비	임 차 료			34,102		
	고 용 노 력 비	118.6시간	남 : 3,795 여 : 2,421	307,191	남 : 14.6 시간 여 : 104.0 시간	
계				2,700,477		
자 가 노 력 비		366.9시간	남 : 3,767 여 : 2,397	1,127,703	남 : 181.2 시간 여 : 185.7 시간	
소 득 부 가 가 치				2,861,572		
소 득 륜 (%)				3,202,865		
				51.4		

아 이 리 스

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	46,811본	204	9,549,444	상 품 화 율 : 88.1%	
	부 산 물 가 액			0		
계				9,549,444		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	53,437.0구	68	3,655,463	N : 19 P : 18 K : 19kg 농 용 석 회 : 86.0kg 살충제 유제 : 1,848cc 살균제 유제 : 0.9kg 살균제 유제 : 1,332cc 분제 : 0.5kg 제초제 유제 : 79.6cc 입제 : 0.5kg 기 타 농 약 : 0.5kg 전 기 : 737.0kw 유 튜 : 3,011.0ℓ 비 널 : 586.0m 활 죽 : 7.4개 지 주 대 : 6.0개 비 널 끈 : 2.9타 짚 : 184.0kg 보 온 덮 개 : 32.0kg 포 장 상 자 : 101.0개
		무기질 비료비	2,419kg		30,994	
		유기질 비료비			131,141	
		농 약 비		55,387		
		광열·동력비		746,660		
		수리(水利)비		4,805		
		제 재 료 비		392,435		
		소 농 구 비		3,669		
		대농구상각비		188,099		
		영농시설상각비		310,657		
	수리(修理)비		74,471			
	기 타 요 금		4,705			
	계				5,598,486	
비	입 차 료			36,922		
	고 용 노 력 비	127.7시간	남 : 4,032 여 : 2,219	299,139	남 : 8.7 시간 여 : 119.0 시간	
계				5,934,547		
자 가 노 력 비		396.8시간	남 : 3,993 여 : 2,285	1,240,260	남 : 195.3 시간 여 : 201.5 시간	
소 득				3,614,897		
부 가 가 치				3,950,958		
소 득 륜 (%)				37.9		

장 미

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조 수 입	주 산 물 가 액	118,704본	137	16,262,448	상 품 화 율 : 90.9%		
	부 산 물 가 액			0			
계				16,262,448			
영	경 중 간 재 비	종 묘 비	4,172.6주	256	1,069,381	N : 48 P : 30 K : 44kg 농 용 석 회 : 118.0kg 규 산 질 : 7.0kg 살충제 유제 : 10,873cc 분제 : 0.1kg 입제 : 0.5kg 살균제 유제 : 11,977cc 분제 : 0.5kg 재초제 유제 : 931.0cc 입제 : 0.2kg 기 타 농 약 : 8.6kg 전 기 : 9,598kw 유 류 : 8,546ℓ 비 널 : 726.0m 활 죽 : 9.0개 지 주 대 : 295.0개 비 널 끈 : 8.1타 쥘 : 12.0kg 왕 겨 : 3.0kg 보 은 덮 개 : 207.0kg 포 장 상 자 : 164.0개	
		무기질 비료비			159,505		
		유기질 비료비	9,083kg		357,319		
		농 약 비			383,696		
		광열·동력비			1,720,152		
		수리(水利)비			5,161		
		제 재 료 비			1,029,459		
		소 농 구 비			30,567		
		대농구상각비			297,545		
		영농시설상각비			471,450		
		수리(修理)비			245,121		
		기 타 요 금			32,789		
		계					5,802,145
		비	임 차 료				248,874
고 용 노 력 비	312.7시간		남 : 4,789 여 : 2,489	924,590	남 : 63.6 시간 여 : 249.1 시간		
계				6,975,609			
자 가 노 력 비		945.1시간	남 : 4,682 여 : 2,445	3,402,201	남 : 487.9 시간 여 : 457.2 시간		
소 득				9,286,839			
부 가 가 치				10,460,303			
소 득 률 (%)				57.1			

백 합

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	34,731본	362	12,572,622	상 품 화 율 : 87.3%	
	부 산 물 가 액			1,878,773		
계				14,451,395		
경	중 간 재 비	종 묘 비	39,407.0구	144	5,680,641	N : 19 P : 20 K : 20kg 농 용 석 회 : 148.0kg 살 충 제 유 제 : 1,388cc 분 제 : 0.1kg 입 제 : 2.4kg 살 균 제 유 제 : 935cc 제 초 제 유 제 : 90.5cc 전 기 : 1,917kw. 유 류 : 1,774.0ℓ 비 널 : 547.0m 활 죽 : 12.5개 지 대 : 255.0개 주 널 끈 : 4.0타 짚 : 92.0kg 왕 겨 : 107.0kg 보 은 덩 개 : 5.0kg 포 트 : 5.0개 장 상 자 : 184.0개
		무기질 비료비	3,324kg		42,124	
		유기질 비료비			170,050	
		농 약 비		55,183		
		광열·동력비		381,066		
		수리(水利)비		6,542		
		재 재 료 비		545,442		
		소 농 구 비		6,104		
		대농구상각비		201,288		
		영농시설상각비		479,503		
수리(修理)비		95,417				
기 타 요 금		13,609				
계				7,676,969		
비	임 차 료			11,467		
	고 용 노 력 비	195.0시간	남 : 4,222 여 : 2,324	491,519	남 : 20.2 시간 여 : 174.8 시간	
계				8,179,955		
자 가 노 력 비		430.1시간	남 : 4,211 여 : 2,325	1,397,362	남 : 210.7 시간 여 : 219.4 시간	
소 득				6,271,440		
부 가 가 치				6,774,426		
소 득 률 (%)				43.4		

안 개 초

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	6,194단	1,646	10,195,324	상 품 화 율 : 90.4%	
	부 산 물 가 액			0		
계				10,195,324		
경 영	중 간 재 비	종 묘 비	3,459.0주	301	1,042,341	N : 28 P : 20 K : 22kg 농 용 석 회 : 126.0kg 규 산 질 : 6.0kg 살 충 제 유 제 : 3,258cc 분 제 : 1.0kg 입 제 : 1.4kg 살 균 제 유 제 : 2,336cc 분 제 : 0.4kg 제 초 제 유 제 : 185.1cc 입 제 : 0.2kg 기 타 농 약 : 2.8kg 전 기 : 1,740kw 유 류 : 3,648ℓ 비 닐 : 849.0m 활 죽 : 219.1개 지 대 : 447.0개 주 닐 끈 : 5.9타 비 질 : 75.0kg 온 덮 개 : 124.0kg 보 폰 트 : 981.0개 포 장 상 자 : 107.0개 ..
		무기질 비료비	4,700kg		40,395	
		유기질 비료비			263,548	
		농 약 비		101,561		
		광열·동력비		683,042		
		수리(水利)비		1,689		
		제 재 료 비		741,188		
		소 농 구 비		4,065		
		대 농 구 상 각 비		193,887		
		영 농 사 설 상 각 비		337,160		
		수 리 (修 理) 비		74,261		
		기 타 요 금		30,986		
		계				
비	임 차 료			90,575		
	고 용 노 력 비	205.2시간	남 : 4,067 여 : 2,246	516,783	남 : 30.7 시간 여 : 174.5 시간	
계				4,121,481		
자 가 노 력 비		570.9시간	남 : 4,044 여 : 2,245	1,774,596	남 : 274.0 시간 여 : 296.9 시간	
소 득				6,073,843		
부 가 가 치				6,681,201		
소 득 률 (%)				59.6		

거 베 라

전 국

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	152,770본	122	18,637,940	상 품 화 율 : 89.8%	
	부 산 물 가 액			0		
계				18,637,940		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	4,489.2주	372	1,670,650	N : 24 P : 47 K : 22kg 농 용 석 회 : 144.0kg 규 산 질 : 42.0kg 살충제 유제 : 8.876cc 분제 : 0.1kg 입제 : 1.8kg 살균제 유제 : 7.465cc 분제 : 1.7kg 입제 : 0.2kg 제초제 유제 : 133.9cc 기 타 농 약 : 2.8kg 전 기 : 7,649kw 유 류 : 12,225ℓ 비 널 : 542.0m 주 대 : 134.0개 닐 끈 : 7.4타 질 : 9.0kg 왕 보 은 락 개 : 28.0kg 꽃 트 : 209.0개 포 장 상 자 : 193.0개
		무기질 비료비	10,136kg		43,586	
		유기질 비료비			276,349	
		농 약 비		269,627		
		광열·동력비		2,273,379		
		수리(水利)비		14,512		
		재 재 료 비		2,084,337		
		소 농 구 비		26,821		
		대 농 구 상 각 비		329,301		
		영 농 시 설 상 각 비		717,345		
		수 리 (修 理) 비		263,621		
		기 타 요 금		35,615		
	계				8,005,143	
비	임 차 료			229,263		
	고 용 노 력 비	555.8시간	남 : 5,412 여 : 2,255	1,362,876	남 : 34.7 시간 여 : 521.1 시간	
계				9,597,282		
자 가 노 력 비		1,521.6시간	남 : 5,345 여 : 2,248	5,588,766	남 : 700.1 시간 여 : 821.5 시간	
소 부 소 득 가 가 치 소 득 륜 (%)				9,040,658 10,632,797 48.5		

한 우 번 식 우

전 국

(기준 : 두/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고								
조수입	주 산 물 가 액	0.9두	1,503,838	1,353,454	번 식 회 수 : 0.9회								
	부 산 물 가 액			69,478									
계				1,422,932									
영	경	중	간	재	비	가 축 상 각 비	1.0두	79,044	79,044	배 합 사 료 : 826.0kg 인 공 유 : 69.6kg 강 류 : 62.0kg 식 품 부 산 물 : 11.0kg 벗 짚 : 1,254.0kg 건 초 : 53.0kg 생 초 : 787.0kg 야 초 : 605.0kg 수 도 : 1,756.0ℓ 전 기 : 48.0kw 유 류 : 18.0ℓ 비 닐 : 13.0m 깔 짚 : 157.0kg 가 마 니 : 0.2장 왕 겨 : 114.0kg			
						농 후 사 료 비	979.6kg		187,774				
						조 사 료 비	2,805.0kg		155,913				
						진 료 위 생 비			27,257				
						수 도 광 열 비			9,546				
						제 재 료 비			20,285				
						소 농 구 비			1,660				
						대 농 구 상 각 비			10,130				
						영 농 시 설 상 각 비			11,358				
						수 리 (修 理) 비			11,725				
						중 부 료			20,594				
						기 타 요 금			2,264				
계				537,550									
비	입	차	료	고	용	노	력	비	1.2시간	남 : 3,508 여 : 2,492	4,209	남 : 1.2 여 : 0.0	시간 시간
계				543,036									
자 가 노 력 비		147.9시간	남 : 3,429 여 : 2,422	461,531	남 : 102.6 여 : 45.3 시간 시간								
소 부 가 가 치 소 득 륜 (%)				879,896 885,382 61.8									

한 우 비 육 우

전 국

(기준 : 두/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	519.2kg	5,836	3,030,051	연 간 증 체 량 : 389kg 비 육 회 수 : 1.0회	
	부 산 물 가 액			57,374		
계				3,087,425		
영	경	종 축 비	1.0두	1,524,570	1,524,570	배 합 사 료 : 2,458.0kg 인 공 유 : 31.8kg 강 류 : 5.0kg 식 품 부 산 물 : 2.0kg 벼 짚 : 771.0kg 건 초 : 19.0kg 생 초 : 233.0kg 야 초 : 234.0kg 수 도 : 3,103.0ℓ 전 기 : 54.0kw 유 류 : 20.0ℓ 비 닐 : 12.0m 깔 짚 : 100.0kg 왕 겨 : 132.0kg
		농 후 사 료 비	2,496.8kg		472,571	
		조 사 료 비	1,258.0kg		89,925	
		진 료 위 생 비			23,890	
		수 도 광 열 비			8,441	
		제 재 료 비			18,987	
		소 농 구 비			2,441	
		대 농 구 상 각 비			7,940	
		영 농 시 설 상 각 비			9,304	
		수 리 (修 理) 비			11,124	
종 부 료			0			
기 타 요 금			2,577			
계				2,171,770		
비	임 차 료			882		
	고 용 노 력 비	0.9시간	남 : 3,795 여 : 2,799	3,415	남 : 0.9 시간 여 : 0.0 시간	
계				2,176,067		
자 가 노 력 비		105.6시간	남 : 3,736 여 : 2,751	364,873	남 : 75.5 시간 여 : 30.1 시간	
소 득				911,358		
부 가 가 치				915,655		
소 득 률 (%)				29.5		

낙 농

전 국

(기준 : 두/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	5,957.5kg	455	2,710,663	번 식 회 수 : 0.9회	
	부 산 물 가 액			836,945		
계				3,547,608		
경	중	가 축 상 각 비	1.0두	210,654	210,654	배 합 사 료 : 3,570.0kg 인 공 유 : 55.3kg 강 류 : 26.0kg 식 품 부 산 물 : 230.0kg 벼 건 질 : 1,358.0kg 초 : 193.0kg 생 초 : 3,692.0kg 사 일 리 지 : 993.0kg 야 초 : 202.0kg 수 도 : 3,518.0ℓ 전 기 : 318.0kw 유 류 : 33.0ℓ 연 탄 : 1.0개 비 nil : 28.0m 깔 질 : 73.0kg 왕 겨 : 227.0kg
		농 후 사 료 비	4,082.3kg		809,580	
		조 사 료 비	6,495.0kg		384,790	
		진 료 위 생 비			77,062	
		수 도 광 열 비			23,896	
		제 재 료 비			23,382	
		소 농 구 비			2,655	
		대 농 구 상 각 비			43,691	
		영 농 시 설 상 각 비			16,045	
		수 리 (修 理) 비			31,065	
		중 부 료			33,907	
		기 타 요 금			7,174	
		계				
비	입 차 료			6,379		
	고 용 노 력 비	15.5시간	남 : 4,260 여 : 2,814	61,836	남 : 12.6 시간 여 : 2.9 시간	
계				1,732,116		
자 가 노 력 비		187.3시간	남 : 4,190 여 : 2,816	707,430	남 : 131.0 시간 여 : 56.3 시간	
소 득				1,815,492		
부 가 가 치				1,883,707		
소 득 률 (%)				51.2		

번 식 돈

전 국

(기준 : 두/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	18.9두	45,492	859,799	번 식 회 수 : 2.1회		
	부 산 물 가 액			17,070			
	계			876,869			
경 영 재 비	중 간 재	가 축 상 각 비	1.0두	31,744	31,744	배 합 사 료 : 1,199.0kg 인 공 유 : 21.7kg 강 류 : 10.0kg 식 품 부 산 물 : 2.0kg 생 초 : 5.0kg 수 도 : 1,177.0ℓ 전 기 : 116.0kw 유 류 : 16.0ℓ 비 닐 : 14.0m 깔 질 : 35.0kg 가 마 니 : 0.1장 왕 겨 : 12.0kg	
		농 후 사 료 비	1,234.7kg		280,307		
		조 사 료 비	5.0kg		105		
		진 료 위 생 비			18,975		
		수 도 광 열 비			10,828		
		제 재 료 비			7,124		
		소 농 구 비			1,332		
		대 농 구 상 각 비			2,511		
		영 농 시 설 상 각 비			7,982		
		수 리 (修 理) 비			5,895		
		종 부 료			22,750		
		기 타 요 금			1,797		
		계			391,350		
		비	입 차 료				553
	고 용 노 력 비		3.0시간	남 : 3,981 여 : 2,602	11,805		
계				403,708			
	자 가 노 력 비	104.4시간	남 : 3,953 여 : 2,593	367,269	남 : 71.0 시간 여 : 33.4 시간		
	소 득			473,161			
	부 가 가 치			485,519			
	소 득 률 (%)			54.0			

비 윅 돈

전 국

(기준 : 두/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고
조 수 입	주 산 물 가 액	239.7kg	1,547	370,816	연간 증체량 : 205kg 비 윅 회 수 : 2.4회
	부 산 물 가 액			13,493	
계				384,309	
영 경 중 간 재 비	종 축 비	2.4두	41,453	99,489	배 합 사 료 : 617.0kg 인 공 유 : 0.2kg 식 품 부 산 물 : 9.0kg 수 도 : 181.0ℓ 전 기 : 44.0kw 유 류 : 8.0ℓ 비 닐 : 6.0m 갈 질 : 6.0kg 왕 겨 : 5.0kg
	농 후 사 료 비	629.2kg		144,089	
	조 사 료 비			0	
	진 료 위 생 비			8,222	
	수 도 광 열 비			4,068	
	제 재 료 비			2,471	
	소 농 구 비			725	
	대 농 구 상 각 비			946	
	영 농 시 설 상 각 비			1,750	
	수 리 (修 理) 비			2,482	
	종 부 료			0	
	기 타 요 금			1,013	
계				265,255	
비	임 차 료			325	남 : 0.9 시간 여 : 0.0 시간
	고 용 노 력 비	0.9시간	남 : 3,951 여 : 2,548	3,555	
계				269,135	
자 가 노 력 비		14.2시간	남 : 4,051 여 : 2,599	54,039	남 : 11.8 시간 여 : 2.4 시간
소 득				115,174	
부 가 가 치				119,054	
소 득 률 (%)				30.0	

산 란 계

전 국

(기준 : 100수/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조 수 입	주 산 물 가 액	26,260.8개	59	1,549,387			
	부 산 물 가 액			124,742			
계				1,674,129			
경 영 비	중 간 재 비	종 축 비	105.7수	2,282	241,251		
		농 후 사 료 비	4,231.0kg		847,383	배 합 사 료 : 4,217.0kg 수 도 : 628.0ℓ 전 기 : 248.0kw 유 류 : 20.0ℓ 연 탄 : 1.0개 비 널 : 42.0m 갈 질 : 4.0kg 가 마 니 : 0.1장 왕 겨 : 83.0kg	
		조 사 료 비			0		
		진 료 위 생 비			24,087		
		수 도 광 열 비			17,640		
		제 재 료 비			16,286		
		소 농 구 비			2,015		
		대 농 구 상 각 비			4,334		
		영 농 시 설 상 각 비			8,103		
		수 리 (修 理) 비			8,176		
	중 부 료			0			
기 타 요 금			3,588				
계				1,172,863			
비	입 차 료			989			
	고 용 노 력 비	17.9시간	남 : 4,069 여 : 2,546	61,869	남 : 10.7 여 : 7.2	시간 시간	
계				1,235,721			
자 가 노 력 비		76.3시간	남 : 4,149 여 : 2,600	268,239	남 : 45.1 여 : 31.2	시간 시간	
소 득				438,408			
부 가 가 치				501,266			
소 득 률 (%)				26.2			

육 계

전 국

(기준 : 100수/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	817.8kg	1,211	990,356	연간 증채량 : 777kg 비 육 회 수 : 4.7회	
	부 산 물 가 액			25,271		
계				1,015,627		
경 영 비	중 간 재 비	종 축 비	474.9수	386	183,411	배 합 사 료 : 1,680.0kg 강 류 : 3.0kg 수 도 : 183.0ℓ 전 기 : 140.0kw 유 류 : 55.0ℓ 연 탄 : 13.0개 비 닐 : 31.0m 갈 질 : 32.0kg 가 마 니 : 0.5장 왕 겨 : 149.0kg
		농 후 사 료 비	1,683.6kg		414,005	
		조 사 료 비			0	
		진 료 위 생 비			21,061	
		수 도 광 열 비			23,595	
		제 재 료 비			14,294	
		소 농 구 비			1,096	
		대 농 구 상 각 비			2,522	
		영 농 시 설 상 각 비			4,127	
		수 리 (修 理) 비			5,771	
		중 부 료			0	
		기 타 요 금			1,923	
	계				671,805	
비	임 차 료			375	남 : 2.0 시간 여 : 1.3 시간	
	고 용 노 력 비	3.3시간	남 : 3,896 여 : 2,789	11,417		
계				683,597		
자 가 노 력 비		17.4시간	남 : 3,777 여 : 2,701	59,048	남 : 11.2 시간 여 : 6.2 시간	
소 득				332,030		
부 가 가 치				343,822		
소 득 륜 (%)				32.7		

쌀

전 국

(기준 : 연 1회/10a)

비		목	별	수	량	단	가 (원)	금	액 (원)	비		고		
조	수	입	주	산	물	가	액	459kg	1,436.5	659,357				
			부	산	물	가	액	572kg		20,093				
			계							679,450				
경	영	비	중	종	묘	비		5.9kg		6,947				
				무	기	질	비	료	비	60.0kg		10,911		
			간	유	기	질	비	료	비	224.1kg		5,371		
				농	약	비						14,277		
				광	열	·	동	력	비			1,489		
				수	리	(水	利)	비		3,306		
				제	재	료	비					1,673		
				소	농	구	비					564		
			재	대	농	구	상	각	비			17,114		
				영	농	시	설	상	각	비		1,149		
				수	리	(修	理)	비		41,062		
				위	탁	영	농	비				1,607		
			계									105,470		
			비	임			차	료				68,076		
고	용	노		력	비	4.6시간	남	여	14,585	남 : 3.5	시간			
차	용	축		력	비	0.2시간			391	여 : 1.1	시간			
계									188,522					
자			가	노	력	비	32.6시간	남	여	96,308	남 : 22.4	시간		
		소	부	가	가	치			490,928					
		소	부	가	가	치			573,980					
		소	득	률	(%)				72.3					

결 보 리

전 국

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	232kg	1,095.7	254,201			
	부 산 물 가 액	297kg		4,725			
	계			258,926			
영	중	종 요 비	16.0kg		10,844		
		무기질비료비	61.5kg		10,639		
	간	유기질비료비	325.9kg		9,630		
		농 약 비			2,486		
		광열·동력비			711		
	재	제 재 료 비			437		
		소 농 구 비			109		
		대 농 구 상 각 비			6,289		
		영 농 시 설 상 각 비			1,186		
	비	수 리 (修 理) 비			24,386		
계				66,717			
비	입 차 료			14,621			
	고 용 노 력 비	2.1시간	남 여	5,818	남 : 1.3 여 : 0.8	시간 시간	
	차 용 축 력 비	0.3시간		427			
계				87,583			
자 가 노 력 비	15.2시간	남 여		47,061	남 : 9.6 여 : 5.6	시간 시간	
소 득				171,343			
부 가 가 치				192,209			
소 득 률 (%)				66.2			

쌀 보 리

전 국

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	243kg	1,087.8	264,328			
	부 산 물 가 액	310kg		4,032			
계				268,360			
영	중	종 묘 비	15.5kg		11,111		
		무기질비료비	69.2kg		12,389		
		유기질비료비	330.6kg		8,875		
	간	농 약 비			3,984		
		광열·동력비			547		
		제 재 료 비			461		
	재	소 농 구 비			378		
		대 농 구 상 각 비			3,539		
		영 농 시 설 상 각 비			1,193		
		수 리 (修 理) 비			32,771		
계				75,248			
비	임 차 료			16,885			
	고 용 노 력 비	2.7시간	남 여	8,212	남 : 2.2 여 : 0.5	시간 시간	
	차 용 축 력 비	0.2시간		329			
계				100,674			
자 가 노 력 비		20.9시간	남 여	57,063	남 : 11.7 여 : 9.2	시간 시간	
소	득			167,686			
부	가			193,112			
소	득 륜 (%)			62.5			

마 늘

전 국

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조 수 입	주 산 물 가 액	1,036kg	2,267.2	2,348,849			
	부 산 물 가 액	147kg		62,277			
계				2,411,126			
경 영 비	중 간	종 묘 비	148.4kg		263,471		
		무기질비료비	156.8kg		32,903		
		유기질비료비	1,121.6kg		35,943		
	재 비	농 약 비			10,443		
		광열·동력비			1,167		
		제 재 료 비			19,247		
		소 농 구 비			370		
		대농구상각비			4,753		
		영농시설상각비			1,649		
		수리(修理)비			12,058		
계				382,004			
비	임 차 료			21,618			
	고 용 노 력 비	34.0시간	남 여	80,610	남 : 5.9 여 : 28.1	시간 시간	
	차 용 축 력 비	0.2시간		233			
계				484,465			
자 가 노 력 비		137.4시간	남 여	345,141	남 : 54.8 여 : 82.6	시간 시간	
소 득				1,926,661			
부 가 가 치				2,029,122			
소 득 률 (%)				79.9			

양 파

전 국

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	5,594kg	483.2	2,703,003		
	부 산 물 가 액	67kg		684		
계				2,703,687		
영 경 간 재 비	중	종 묘 비	7.1dl	49,897		
	간	무기질비료비	197.4kg	36,632		
		유기질비료비	1,443.7kg	47,575		
		농 약 비		13,701		
		광 열 · 동 력 비		1,373		
		수 리 비		27		
	재	제 재 료 비		22,460		
		소 농 구 비		367		
		대 농 구 상 각 비		4,676		
	비	영 농 시 설 상 각 비		1,167		
		수 리 (修 理) 비		19,890		
	계				197,765	
비	임 차 료			38,669		
	고 용 노 력 비	66.4시간	남 여	155,747	남 : 6.6 여 : 59.8	시간 시간
	차 용 축 력 비	시간				
계				392,183		
자 가 노 력 비		85.8시간	남 여	215,784	남 : 33.9 여 : 51.9	시간 시간
소	득			2,311,504		
부	가 가 치			2,505,922		
소	득 륜 (%)			85.5		

노 지 고 추

전 국

(기준 : 연 1회/10a)

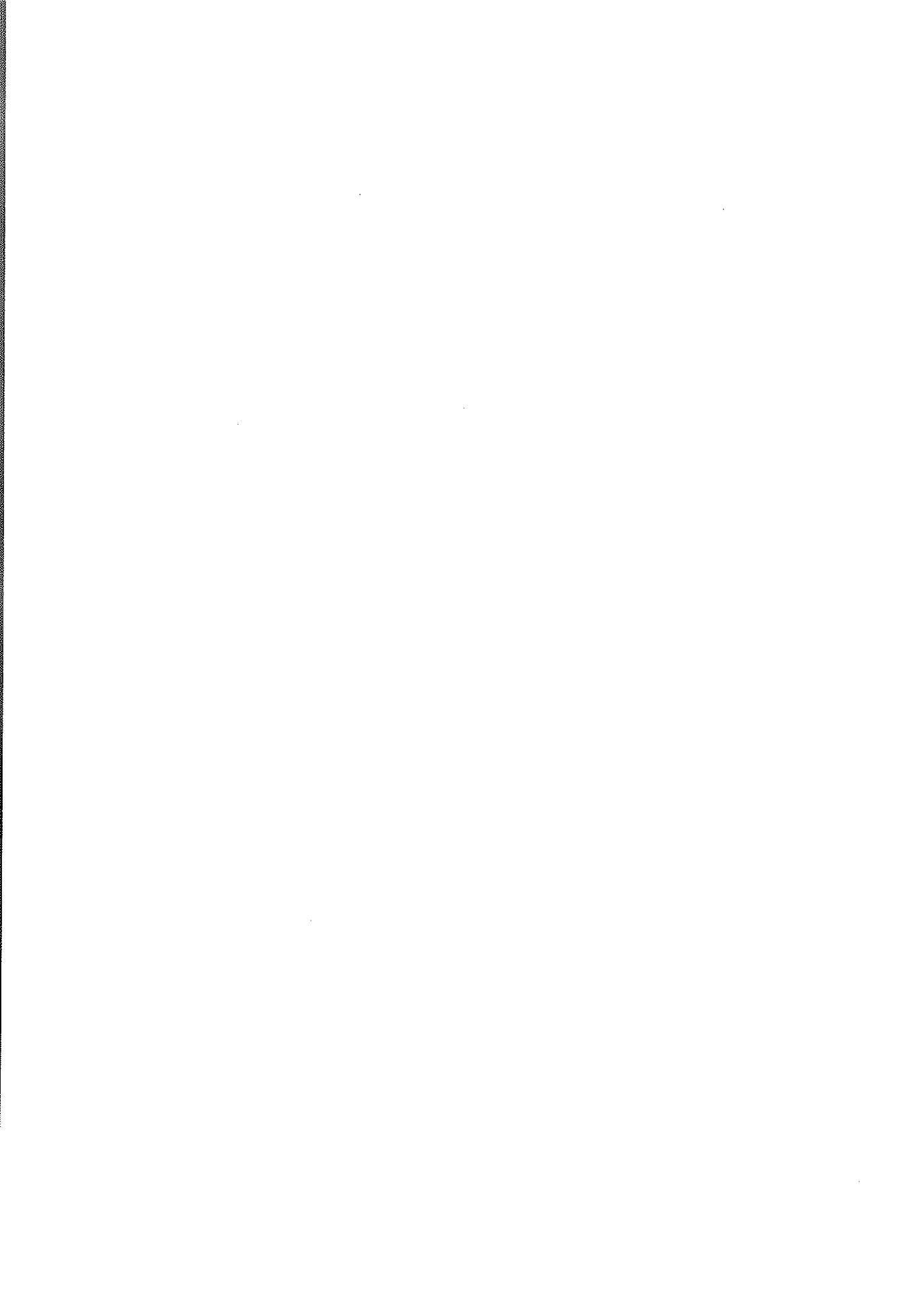
비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	198kg	6,447.1	1,276,530		
	부 산 물 가 액	183kg		16,431		
	계			1,292,961		
영	중	중 묘 비	0.8dl		43,522	
		무기질비료비	176.8kg		34,990	
		유기질비료비	501.4kg		18,931	
	간	농 약 비			26,174	
		광열·동력비			13,747	
		제 재 료 비			38,257	
	비	소 농 구 비			404	
		대 농 구 상 각 비			18,631	
		영 농 시 설 상 각 비			1,658	
		수 리 (修 理) 비			14,923	
	계			211,237		
비	임 차 료			42,414		
	고 용 노 력 비	33.8시간	남 여	76,070	남 : 4.8 여 : 29.0	시간 시간
	차 용 축 력 비	1.4시간		3,670		
계			333,391			
자 가 노 력 비	188.1시간	남 여	471,744	남 : 87.8 여 : 100.3	시간 시간	
소 득			959,570			
부 가 가 치			1,081,724			
소 득 륜 (%)			74.2			

참 개

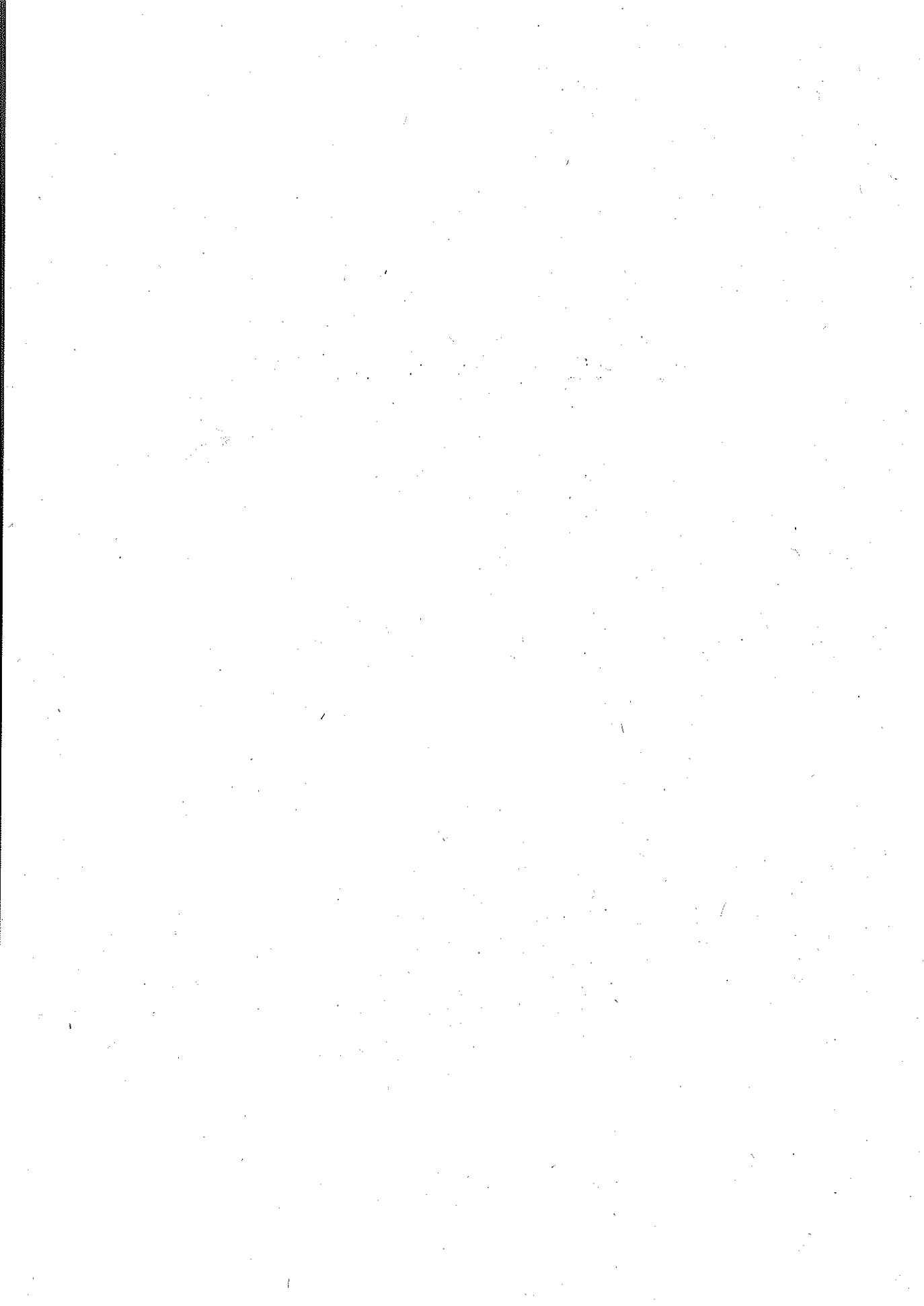
전 국

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조 수 입	주 산 물 가 액	68kg	10,220.4	694,989			
	부 산 물 가 액	159kg		2,890			
	계			697,879			
영 경	중	종 묘 비	12.7dl		8,620		
		무기질비료비	36.3kg		7,088		
		유기질비료비	98.1kg		2,401		
	간	농 약 비			7,027		
		광열·동력비			618		
		수리(水利)비			-		
	재	제 재 료 비			9,374		
		소 농 구 비			285		
		대 농 구 상 각 비			3,558		
		영 농 시 설 상 각 비			808		
		수 리(修理)비			5,959		
	비	위 탁 영 농 비			-		
		계			45,738		
	비	입 차 료			30,875		
고 용 노 력 비		9.8시간	남 여	21,291	남 : 2.4 여 : 7.4	시간 시간	
차 용 축 력 비		0.8시간		1,867			
계				99,771			
	자 가 노 력 비	78.5시간	남 여	188,014	남 : 34.4 여 : 44.1	시간 시간	
	소 득			598,108			
	부 가 가 치			652,141			
	소 득 륜 (%)			85.7			

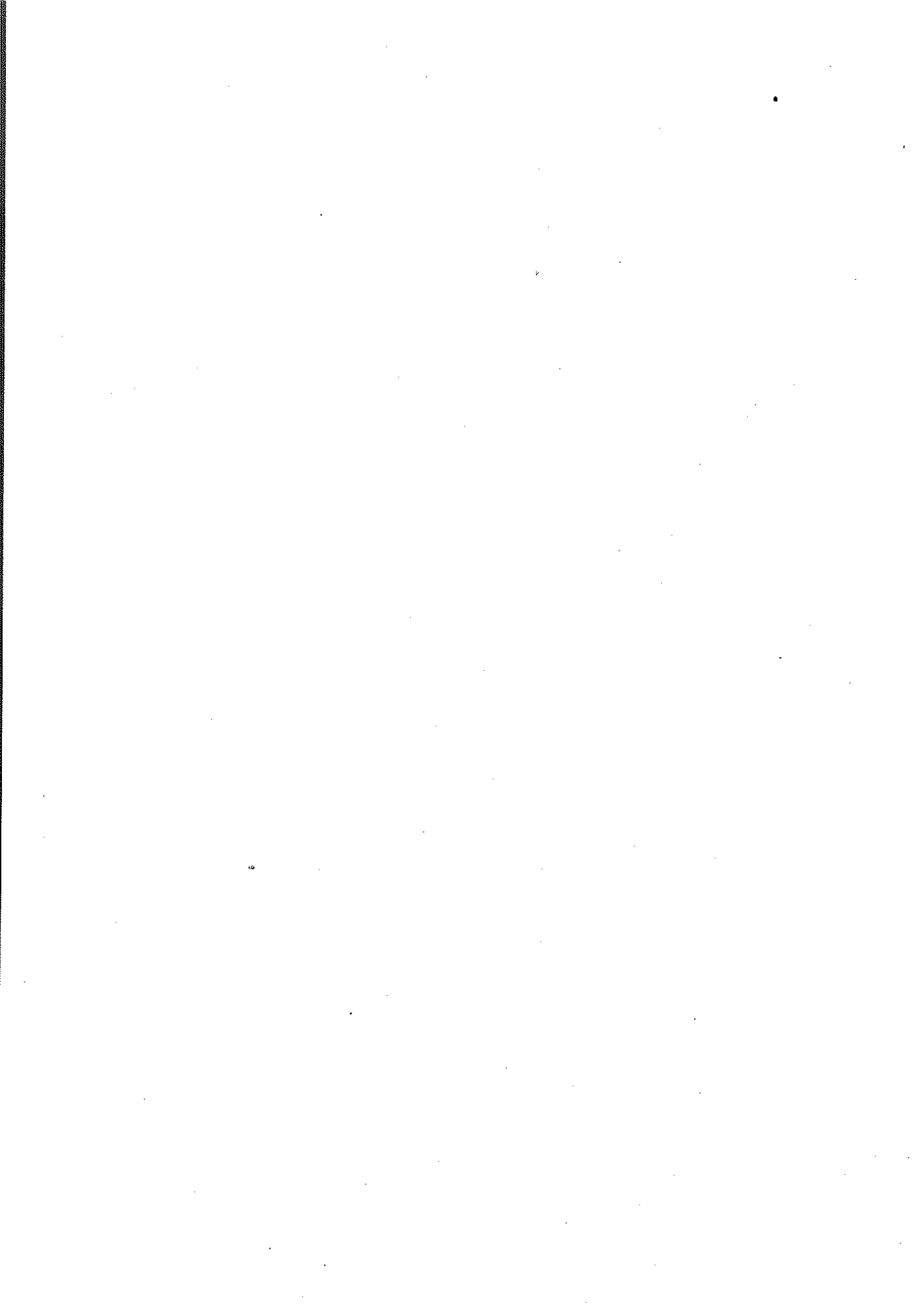


5. 도별 농축산물 표준소득



경 기 도

옥 수 수 111	노지호박 127	배 143
단 옥수수 112	노지참외 128	복숭아 144
콩 113	노지수박 129	포도 145
봄 감자 114	노지딸기 130	국화 146
봄 무 115	배추(하우스) 131	글라디올라스 147
가을 무 116	배추(터널) 132	아이리스 148
봄 배추 117	시설상추 133	장미 149
가을 배추 118	토마토(반축성) ... 134	한우비육우 150
양 배추 119	시설호박 135	낙농 151
시금치 120	들깨 136	번식돈 152
양상추 121	땅콩 137	비육돈 153
노지상추 122	느타리버섯 138	산란계 154
대파 123	인삼 139	육계 155
노지오이 124	더덕 140	쌀 156
미나리 125	황기 141	
가지 126	사과 142	



옥 수 수

경 기

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고			
조수입	주 산 물 가 액	578kg	490	283,220	상 품 화 율 : 94.1%			
	부 산 물 가 액			16,100				
계				299,320				
영	중	844kg		종 묘 비	2,9kg	2,260	6,554	N : 20.8 P : 12.1 K : 11.9kg 농 용 석 회 : 44.0kg 살충제 입제 : 2.8kg 제초제 유제 : 211.1cc 입제 : 1.3kg 유 류 : 13.0ℓ
				무기질 비료비			16,986	
				유기질 비료비			14,778	
				농 약 비			5,275	
				광열·동력비			2,387	
				수리(水利)비			0	
	간	제 재 료 비			3,460			
		소 농 구 비			889			
		대 농 구 상 각 비			6,379			
		영 농 시 설 상 각 비			733			
		수 리 (修 理) 비			2,889			
		기 타 요 금			622			
계				60,952				
비	임 차 료			4,933				
	고 용 노 력 비	7.4시간	남 : 3,685 여 : 2,517	19,793	남 : 1.0 시간 여 : 6.4 시간			
계				85,678				
자 가 노 력 비		66.3시간	남 : 3,685 여 : 2,517	208,808	남 : 35.9 시간 여 : 30.4 시간			
소 득				213,642				
부 가 가 치				238,368				
소 득 륜 (%)				71.4				

단 옥 수 수

경 기

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	4,151개	171	709,821	상 품 화 율 : 91.8%		
	부 산 물 가 액			14,222			
계				724,043			
영	경	중	종 묘 비	2.1kg	4,501	9,453	N : 18.3 P : 11.0 K : 10.9kg 농 용 석 회 : 59.0kg 살충제 유제 : 244.4cc 입제 : 1.3kg 살균제 분제 : 2.5kg 입제 : 0.3kg 제초제 유제 : 182.2cc 입제 : 1.0kg 전 기 : 10.0kw 류 : 15.0ℓ 비닐 : 596.0m 축 : 26.7개 비 날 끈 : 0.3타
			무기질 비료비			15,939	
		간	유기질 비료비	1,917kg		30,389	
			농 약 비			6,849	
			광열·동력비			3,020	
			수리(水利)비			0	
	재	제 재 료 비			47,534		
		소 농 구 비			2,156		
		대농구상각비			19,253		
		영농시설상각비			1,200		
		수리(修理)비			1,478		
		기 타 요 금			0		
계				137,271			
비	임 차 료			14,000			
	고 용 노 력 비	25.5시간	남 : 3,986 여 : 2,608	69,260	남 : 2.0 시간 여 : 23.5 시간		
계				220,531			
자 가 노 력 비		78.3시간	남 : 3,986 여 : 2,608	259,739	남 : 40.3 시간 여 : 38.0 시간		
소 득				503,512			
부 가 가 치				586,772			
소 득 륜 (%)				69.5			

공

경 기

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조 수 입	주 산 물 가 액	145kg	2,119	307,255	상 품 화 율 : 87.3%		
	부 산 물 가 액			0			
계				307,255			
경 영	중 재 비	중 요 비	5.9kg	1,897	11,191	N : 4.5 P : 7.0 K : 6.2kg 농 용 석 회 : 139.0kg 살충제 유제 : 227.8cc 살균제 유제 : 307.0cc 분제 : 0.1kg 재초제 유제 : 253.3cc 입제 : 0.2kg 유 류 : 18.0ℓ	
		무기질 비료비			12,705		
		유기질 비료비	1,833kg		31,333		
		농 약 비			6,598		
		광열·동력비			3,099		
		수리(水利)비			0		
		제 재 료 비			739		
		소 농 구 비			1,633		
		대농구상각비			15,006		
		영농시설상각비			21		
		수리(修理)비			11,162		
		기 타 요 금			0		
		계					93,487
		비	임 차 료				0
고 용 노 력 비	3.1시간		남 : 3,617 여 : 2,329	7,219	남 : 0.0 시간 여 : 3.1 시간		
계				100,706			
자 가 노 력 비		67.6시간	남 : 3,617 여 : 2,321	201,352	남 : 34.3 시간 여 : 33.3 시간		
소 부 가 가 처 소 득 륜 (%)				206,549 213,768 67.2			

부 감 자

경 기

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	2,077kg	550	1,142,350	상 품 화 율 : 92.8%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,142,350		
영	중	종 요 비	153.1kg	735	112,546	N : 19.2 P : 16.5 K : 15.6kg 농 용 석 회 : 68.0kg 살충제 유제 : 356.4cc 입제 : 2.4kg 살균제 유제 : 133.3cc 제초제 유제 : 50.0cc 입제 : 0.2kg 전 기 : 22.0kw 류 : 18.0l 닐 : 582.0m 축 : 4.6개 끈 : 0.1타 닐 질 : 2.0kg
		무기질 비료비			23,789	
		유기질 비료비	2,173kg		40,530	
		농 약 비			7,491	
		광열·동력비			4,530	
		수리(水利)비			0	
	재	제 재 료 비			57,977	
		소 농 구 비			816	
		대 농 구 상 각 비			12,381	
		영 농 시 설 상 각 비			1,054	
		수 리 (修 理) 비			5,614	
		기 타 요 금			1,900	
계				268,628		
비	입 차 료			0		
	고 용 노 력 비	40.2시간	남 : 3,483 여 : 2,678	109,990	남 : 2.9 시간 여 : 37.3 시간	
계				378,618		
자 가 노 력 비		92.3시간	남 : 3,061 여 : 2,398	255,214	남 : 51.1 시간 여 : 41.2 시간	
소 득				763,732		
부 가 가 치				873,722		
소 득 률 (%)				66.9		

봄 무

경 기

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	3,947kg	244	963,068	상 품 화 율 : 88.9%	
	부 산 물 가 액			0		
계				963,068		
영	중 간 제 비	종 묘 비	5.6dl	10,924	61,176	N : 25.4 P : 13.8 K : 18.0kg 농 용 석 회 : 94.0kg 살충제 유제 : 501.1cc 입제 : 1.7kg 살균제 유제 : 307.8cc 분제 : 0.1kg 제초제 유제 : 170.0cc 입제 : 1.5kg 기 타 농 약 : 0.3kg 전 기 : 24.0kw 류 : 21.0l 널 : 274.0m 죽 : 290.4개 비 닢 끈 : 0.3타 질 : 9.0kg 포 장 상 자 : 20.0개
		무기질 비료비			26,899	
		유기질 비료비	1,837kg		31,312	
		농 약 비			11,804	
		광열·동력비			4,687	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			29,576	
		소 농 구 비			1,372	
		대농구상각비			33,647	
		영농시설상각비			1,735	
수리(修理)비			15,125			
기 타 요 금			2,665			
계				219,998		
비	입 차 료			921		
	고 용 노 력 비	26.1시간	남 : 3,641 여 : 2,826	77,018	남 : 4.0 시간 여 : 22.1 시간	
계				297,937		
자 가 노 력 비		94.6시간	남 : 3,552 여 : 2,770	306,225	남 : 56.5 시간 여 : 38.1 시간	
소 득				665,131		
부 가 가 치				743,070		
소 득 륜 (%)				69.1		

가 을 무

경 기

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	4,543kg	175	795,025	상 품 화 율 : 92.2%	
	부 산 물 가 액			0		
계				795,025		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	6.3dl	5,539	34,897	N : 24.8 P : 11.0 K : 15.8kg 농 용 석 회 : 54.0kg 살충제 유제 : 539.7cc 입제 : 0.8kg 살균제 유제 : 111.1cc 제초제 유제 : 176.5cc 입제 : 1.0kg 전 기 : 7.0kw 유 류 : 20.0l 비 널 끈 : 0.3타 포 장 조 직 : 21.0kg 포 장 상 자 : 3.0개
		무기질 비료비			22,448	
		유기질 비료비	1,543kg		23,194	
		농 약 비			9,717	
		광열·동력비			4,645	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			2,795	
		소 농 구 비			1,275	
		대농구상각비			16,588	
		영농시설상각비			7,941	
		수리(修理)비			4,566	
		가 타 요 금			1,036	
	계				129,102	
비	임 차 료			4,820		
	고 용 노 력 비	27.5시간	남 : 4,060 여 : 2,621	80,567	남 : 5.9 시간 여 : 21.6 시간	
계				214,489		
자 가 노 력 비		86.7시간	남 : 4,038 여 : 2,676	293,980	남 : 45.5 시간 여 : 41.2 시간	
소 득 부 가 가 치 소 득 륜 (%)				580,536 665,923 73.0		

분 배 추

경 기

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고									
조수입	주 산 물 가 액	5,048kg	140	706,720	상 품 화 율 : 90.8%									
	부 산 물 가 액			0										
계				706,720										
영	경	중	간	재	비	종 묘 비	1.7dl	13,523	22,989	N : 27.3 P : 10.7 K : 14.5kg 농 용 석 회 : 93.0kg 살충제 유제 : 573.2cc 입제 : 1.4kg 살균제 유제 : 576.1cc 제초제 유제 : 75.0cc 입제 : 0.1kg 전 기 : 45.0kw 유 튜 : 24.0ℓ 닐 : 242.0m 죽 : 113.7개 닐 끈 : 0.3타 짚 : 37.0kg 보 온 덮 개 : 3.0kg 포 트 : 246.0kg				
						무기질 비료비			25,193					
						유기질 비료비	2,379kg		29,500					
						농 약 비			10,995					
						광열·동력비			5,716					
						수리(水利)비			373					
						제 재 료 비			26,373					
						소 농 구 비			1,033					
						대농구상각비			14,166					
						영농시설상각비			472					
						수리(修理)비			14,281					
						기 타 요 금			521					
						계					151,612			
비	임	차	료	고	용	노	력	비	29.4시간	남 : 3,856	82,361	남 : 6.0	시간	
										여 : 2,531		여 : 23.4	시간	
계											247,034			
자		가		노		력		비		78.4시간	남 : 3,861	261,073	남 : 47.1	시간
											여 : 2,531		여 : 31.3	시간
소	부		가		가		치				459,686			
소	부		가		가		치				555,108			
소	부		가		가		치		률 (%)		65.0			

가 을 배 추

경 기

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	8,941kg	128	1,144,448	상 품 화 율 : 90.9%		
	부 산 물 가 액			0			
계				1,144,448			
영	중	종 요 비	0.9dl	28,660	25,794	N : 29.3 P : 14.3 K : 16.5kg 농 용 석 회 : 96.0kg	
		무기질 비료비			24,635		
		유기질 비료비	2,034kg		33,500		
		농 약 비			17,921		살충제 유제 : 792.8cc 분제 : 0.1kg 입제 : 2.5kg
		광열·동력비			4,877		
		수리(水利)비			1,350		살균제 유제 : 203.1cc 분제 : 0.2kg
	재	제 재 료 비			30,570	제조제 유제 : 122.2cc 입제 : 1.2kg	
		소 농 구 비			1,916	전 기 : 13.0kw 류 : 22.0ℓ 닐 : 234.0m 죽 : 30.2개 대 : 10.0개 대 : 0.9타 콘 : 18.0kg 트 : 2,078.0kg	
		대 농 구 상 각 비			30,061		
		영 농 시 설 상 각 비			4,609		
		수 리 (修 理) 비			9,292		
		기 타 요 금			1,894		
계			186,419				
비	임 차 료			45,445			
	고 용 노 력 비	35.9시간	남 : 4,782 여 : 3,421	130,027	남 : 5.3 시간 여 : 30.6 시간		
계				361,891			
자 가 노 력 비		131.6시간	남 : 4,782 여 : 3,454	546,709	남 : 69.4 시간 여 : 62.2 시간		
소 부 가 가 치				782,557			
소 득 륜 (%)				958,029			
				68.4			

양 배 추

경 기

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	5,078kg	205	1,040,990	상 품 화 율 : 86.7%		
	부 산 물 가 액			0			
계				1,040,990			
경	중	종 묘 비	1.0dl	11,312	11,312	N : 38.4 P : 16.6 K : 19.6kg 농 용 석 회 : 82.0kg 살충제 유제 : 497.8cc 분제 : 0.2kg 입제 : 0.5kg 살균제 유제 : 311.9cc 제조제 유제 : 141.7cc 입제 : 0.8kg 전 기 : 35.0kw 유 류 : 25.0ℓ 비 널 : 188.0m 활 족 : 149.7개 비 널 끈 : 0.3타 보 온 덮 개 : 12.0kg 포 트 : 249.0개 장 상 자 : 60.0개	
		무기질 비료비			33,077		
		유기질 비료비	2,189kg		33,911		
		농 약 비			12,033		
		광열·동력비			6,710		
		수리(水利)비			0		
		제 재 료 비			39,974		
		소 농 구 비			928		
		대농구상각비			40,785		
		영농시설상각비			6,804		
		수리(修理)비			3,606		
기 타 요 금			806				
계				189,946			
비	임 차 료			29			
	고 용 노 력 비	40.0시간	남 : 3,553 여 : 2,465	104,366	남 : 5.3 여 : 34.7	시간 시간	
계				294,341			
자 가 노 력 비		106.4시간	남 : 3,553 여 : 2,465	324,836	남 : 57.5 여 : 48.9	시간 시간	
소 득				746,649			
부 가 가 치				851,044			
소 득 률 (%)				71.7			

시 금 치

경 기

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조 수 입	주 산 물 가 액	1,778kg	580	1,031,240	상 품 화 율 : 93.1%		
	부 산 물 가 액			0			
	계			1,031,240			
영 경 영 비	중 간 재 비	종 요 비	64.7dl	574	37,108	N : 20.4 P : 12.7 K : 17.5kg 농 용 석 회 : 148.0kg 살충제 유제 : 308.0cc 분제 : 0.1kg 입제 : 1.2kg 살균제 유제 : 434.9cc 제초제 유제 : 233.3cc 기 타 농 약 : 16.8kg 전 기 : 121.0kw 유 류 : 18.0ℓ 비 닐 : 326.0m 활 죽 : 49.4개 비 끈 : 2.0타 닐 쥘 : 33.0kg 왕 겨 : 13.0kg 포 장 상 자 : 432.0개	
		무기질 비료비			23,755		
		유기질 비료비	2,367kg		46,207		
		농 약 비			12,771		
		광열·동력비			7,423		
		수리(水利)비			293		
		제 재 료 비			121,499		
		소 농 구 비			3,875		
		대 농 구 상 각 비			33,571		
		영농시설상각비			27,275		
	수리(修理)비			13,376			
	기 타 요 금			2,661			
	계				329,814		
	비	입 차 료			32,704		
		고 용 노 력 비	31.5시간	남 : 4,133 여 : 2,603	87,655		남 : 3.7 시간 여 : 27.8 시간
계				450,173			
자 가 노 력 비		122.9시간	남 : 4,133 여 : 2,541	414,017	남 : 63.9 시간 여 : 59.0 시간		
소 득				581,067			
부 가 가 치				701,426			
소 득 륜 (%)				56.3			

양 상 추

경 기

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	3,731 kg	722	2,693,782		
	부 산 물 가 액			0	상 품 화 율 : 91.1%	
계				2,693,782		
영 경 비	중 간 재 비	종 묘 비	2.3dl	19,167	44,083	
		무기질 비료비			26,239	N : 26.9 P : 12.0 K : 28.9kg 농 용 석 회 : 273.0kg 살충제 유제 : 420.9cc 살균제 유제 : 297.8cc 제초제 유제 : 72.2cc 기 타 농 약 : 0.1kg 전 기 : 282.0kw 유 류 : 34.0ℓ 비 널 : 710.0m 활 죽 : 394.4개 짚 : 7.0kg 꽃 포 장 상 자 : 3,420.0개 : 355.0개
		유기질 비료비	2,934 kg		39,482	
		농 약 비			7,197	
		광열·동력비			13,694	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			278,766	
		소 농 구 비			1,987	
		대 농 구 상 각 비			58,494	
		영농시설상각비			30,375	
		수리(修理)비			18,357	
		기 타 요 금			1,591	
	계				520,265	
비	임 차 료			4,000		
	고 용 노 력 비	57.5시간	남 : 3,978 여 : 3,133	186,991	남 : 8.1 시간 여 : 49.4 시간	
계				711,256		
자 가 노 력 비		244.1시간	남 : 3,411 여 : 2,322	712,290	남 : 133.6 시간 여 : 110.5 시간	
소 득				1,982,526		
부 가 가 치				2,173,517		
소 득 률 (%)				73.6		

노 지 상 추

경 기

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고					
조수입	주 산 물 가 액	2,069kg	912	1,886,928	상 품 화 율 : 89.7%					
	부 산 물 가 액			0						
계				1,886,928						
영	경	중	간	재	비	종 묘 비	3.3dl	8,206	27,081	N : 26.1 P : 13.8 K : 13.4kg 농 용 석 회 : 114.0kg 살충제 유제 : 285.4cc 분제 : 0.1kg 입제 : 0.3kg 살균제 유제 : 273.7. cc 분제 : 0.2kg 제초제 유제 : 52.6cc 입제 : 0.3kg 전 기 : 9.0kw 유 류 : 22.0l 활 널 : 148.0m 비 축 : 120.0개 날 끈 : 1.5타 포 장 상 자 : 501.0개
						무기질 비료비			22,989	
						유기질 비료비	3,585kg		40,622	
						농 약 비			10,383	
						광열·동력비			4,725	
						수리(水利)비			818	
						제 재 료 비			102,303	
						소 농 구 비			2,195	
						대 농 구 상 각 비			29,164	
						영 농 시 설 상 각 비			101	
						수 리 (修 理) 비			20,307	
						기 타 요 금			1,789	
계				262,477						
비	입 차 료			8,853						
	고 용 노 력 비	37.1시간	남 : 4,017 여 : 2,344	89,973	남 : 1.8 시간 여 : 35.3 시간					
계				361,303						
자 가 노 력 비		150.1시간	남 : 3,958 여 : 2,344	470,140	남 : 73.3 시간 여 : 76.8 시간					
소 부 소 득	가 가 치			1,525,625						
소 득 륜 (%)				1,624,451						
				80.9						

대 파

경 기

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	3,520kg	600	2,112,000	상 품 화 율 : 91.9%	
	부 산 물 가 액			0		
계				2,112,000		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	7.4dl	3,117	23,069	N : 24.7 P : 9.3 K : 8.8kg 농 용 석 회 : 50.0kg 살충제 유제 : 1,268.3cc 분제 : 0.5kg 입제 : 2.7kg 살균제 유제 : 527.8cc 분제 : 0.7kg 제초제 유제 : 183.3cc 입제 : 1.3kg 전 기 : 71.0kw 유 류 : 17.0l 비 널 : 43.0m 비 널 끈 : 0.3타 : 99.0kg
		무기질 비료비			18,241	
		유기질 비료비	5,023kg		92,707	
		농 약 비			36,101	
		광 열 · 동 력 비			4,688	
		수 리 (水 利) 비			7,528	
		제 재 료 비			39,809	
		소 농 구 비			1,306	
		대 농 구 상 각 비			20,043	
		영 농 시 설 상 각 비			19,827	
		수 리 (修 理) 비			20,576	
		기 타 요 금			706	
		계				
비	임 차 료			77,395		
	고 용 노 력 비	97.1시간	남 : 4,538 여 : 2,635	267,276	남 : 6.0 시간 여 : 91.1 시간	
계				629,272		
자 가 노 력 비		143.7시간	남 : 4,538 여 : 2,635	522,135	남 : 75.4 시간 여 : 68.3 시간	
소 득 부 가 가 치 소 득 륜 (%)				1,482,728 1,827,399 70.2		

노 지 오 이

경 기

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	3,181kg	769	2,446,189	상 품 화 율 : 93.6%	
	부 산 물 가 액			0		
계				2,446,189		
영	경 중 간 재 비	종 모 비	2.4dl	26,589	63,814	N : 31.3 P : 13.2 K : 24.6kg 농 용 석 회 : 92.0kg 살충제 유제 : 803.9cc 분제 : 0.1kg 입제 : 0.1kg 살균제 유제 : 1,290.8cc 분제 : 0.2kg 제초제 유제 : 164.4cc 입제 : 0.2kg 전 기 : 9.0kw 유 류 : 47.0l 비 널 : 735.0m 활 지 축 : 181.7개 주 대 : 808.0개 닐 끈 : 6.3타 짚 : 5.0kg 포 트 : 2,866.0개 장 상 자 : 223.0개
		무기질 비료비			35,975	
		유기질 비료비	2,384kg		68,400	
		농 약 비			31,784	
		광열·동력비			9,269	
		수리(水利)비			53	
		제 재 료 비			231,619	
		소 농 구 비			2,195	
		대 농 구 상 각 비			47,207	
		영 농 시 설 상 각 비			2,418	
		수 리 (修 理) 비			25,874	
		기 타 요 금			2,977	
		계				
비	임 차 료			16,000		
	고 용 노 력 비	20.0시간	남 : 3,571 여 : 2,674	55,184	남 : 1.9 시간 여 : 18.1 시간	
계				592,769		
자 가 노 력 비		258.4시간	남 : 3,571 여 : 2,674	811,069	남 : 133.9 시간 여 : 124.5 시간	
소 득 부 가 가 치				1,853,420		
소 득 률 (%)				1,924,604		
				75.8		

미 나 리

경 기

(기준 : 연/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	4,818kg	825	3,974,850		
	부 산 물 가 액			135,461		
계				4,110,311	상 품 화 율 : 96.3%	
경 영 비	중 간 재 비	중 요 비	273.6kg	495	135,461	N : 21.8 P : 11.4 K : 12.4kg 살충제 유제 : 675.3cc 살균제 유제 : 13.5cc 제초제 유제 : 43.4cc 기 타 농 약 : 0.1kg 전 기 : 171.0kw 유 류 : 8.0ℓ 비 널 : 19.0m 비 널 끈 : 2.0타 짚 : 24.0kg 포 장 상 자 : 155.0개
		무기질 비료비			15,924	
		유기질 비료비	2,547kg		57,386	
		농 약 비			6,059	
		광열·동력비			7,028	
		수리(水利)비			444	
		제 재 료 비			31,347	
		소 농 구 비			2,164	
		대 농 구 상 각 비			11,704	
		영 농 시 설 상 각 비			1,885	
		수 리 (修 理) 비			4,526	
		기 타 요 금			0	
	계				273,928	
비	입 차 료			165,299		
	고 용 노 력 비	305.8시간	남 : 4,165 여 : 2,734	949,392	남 : 79.2 시간 여 : 226.6 시간	
계				1,388,619		
자 가 노 력 비		64.1시간	남 : 4,162 여 : 2,731	234,014	남 : 41.2 시간 여 : 22.9 시간	
소 득				2,721,692		
부 가 가 치				3,836,383		
소 득 륜 (%)				66.2		

가 지

경 기

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	2,459kg	482	1,185,238		
	부 산 물 가 액			0	상 품 화 율 : 92.3%	
	계			1,185,238		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	1.1dl	20,725	22,798	
		무기질 비료비			26,142	N : 29.7 P : 11.7 K : 15.8kg
		유기질 비료비	3,496kg		64,111	농 용 식 회 : 145.0kg
		농 약 비			11,737	살충제 유제 : 619.6cc
		광열·동력비			8,879	입제 : 0.3kg
		수리(水利)비			332	살균제 유제 : 113.9cc
		제 재 료 비			139,458	제초제 유제 : 317.5cc
		소 농 구 비			1,392	입제 : 0.8kg
		대 농 구 상 각 비			29,672	기 타 농 약 : 0.1kg
		영농시설상각비			326	전 기 : 26.0kw
		수리(修理)비			7,380	류 : 25.0l
		기 타 요 금			1,071	탄 : 7.0개
		계				313,298
	비	임 차 료			1,000	죽 : 112.3개
고 용 노 력 비		10.2시간	남 : 3,451 여 : 2,132	25,043	주 대 : 191.0개	
계				339,341	비닐 끈 : 1.9타	
	자 가 노 력 비	187.0시간	남 : 3,451 여 : 2,132	527,286	보 온 덮 개 : 45.0kg	
	소 부 가 가 치			845,897	포 트 : 511.0개	
	소 득 륜 (%)			71.4	장 상 자 : 318.0개	

노 지 호 박

경 기

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	1,910kg	455	869,050	상 품 화 율 : 88.9%		
	부 산 물 가 액			15,406			
계				884,456			
영	경	중 간 재 비	중 요 비	5.6dl	7,612	42,626	N : 28.6 P : 16.4 K : 20.7kg 농 용 석 회 : 85.0kg 살충제 유제 : 578.9cc 살균제 유제 : 391.7cc 분제 : 0.2kg 제초제 유제 : 283.3cc 전 기 : 2.0kw 유 류 : 25.0ℓ 비 닐 : 634.0m 활 죽 : 53.1개 지 대 : 38.0개 주 닐 끈 : 2.3타 짚 : 55.0kg 쪼 트 : 270.0개 포 장 상 자 : 137.0개
			무기질 비료비			32,347	
			유기질 비료비	2,719kg		35,111	
			농 약 비			15,461	
			광열·동력비			5,916	
			수리(水利)비			0	
			제 재 료 비			78,047	
			소 농 구 비			1,894	
			대농구상각비			37,873	
			영농시설상각비			25,651	
			수리(修理)비			9,607	
기 타 요 금				1,864			
계				286,397			
비	임 차 료			6,358			
	고 용 노 력 비	15.5시간	남 : 3,846 여 : 3,163	50,255	남 : 1.8 시간 여 : 13.7 시간		
계				343,010			
자 가 노 력 비		159.1시간	남 : 4,332 여 : 3,163	597,104	남 : 80.3 시간 여 : 78.8 시간		
소 득				541,446			
부 가 가 치				598,059			
소 득 률 (%)				61.2			

노 지 참 외

경 기

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	2,073kg	749	1,552,677	상 품 화 율 : 91.0%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,552,677		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	3.1dl	13,049	40,452	N : 21.5 P : 15.8 K : 19.5kg 농 용 석 회 : 89.0kg 살충제 유제 : 427.8cc 살균제 유제 : 578.6cc 분제 : 0.3kg 제조제 유제 : 375.9cc 전 기 : 16.0kw 류 : 27.0l 닐 : 1,116.0m 죽 : 244.6개 주 대 : 28.0개 대 널 끈 : 1.2타 짚 : 40.0kg 보 온 덮 개 : 17.0개 포 트 : 646.0개 장 상 자 : 228.0개
		무기질 비료비			29,568	
		유기질 비료비	2,464kg		37,843	
		농 약 비			16,175	
		광열·동력비			5,774	
		수리(水利)비			252	
		제 재 료 비			120,385	
		소 농 구 비			1,603	
		대 농 구 상 각 비			25,095	
		영농시설상각비			6,580	
		수리(修理)비			9,600	
		기 타 요 금			1,307	
	계				294,634	
비	임 차 료			5,436		
	고 용 노 력 비	27.4시간	남 : 3,460 여 : 2,414	71,373	남 : 5.0 시간 여 : 22.4 시간	
계				371,443		
자 가 노 력 비		231.7시간	남 : 3,821 여 : 2,683	757,186	남 : 119.1 시간 여 : 112.6 시간	
소 득 부 가 가 치 소 득 륜 (%)				1,181,234 1,258,043 76.1		

노 지 수 박

경 기

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	2,170kg	663	1,438,710	상 품 화 율 : 88.6%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,438,710		
경 영 비	중 간 재 비	중 보 비	2.5dl	20,657	51,642	N : 22.8 P : 13.1 K : 15.6kg 농 용 석 회 : 101.0kg 살충제 유제 : 865.6cc 살균제 유제 : 683.7cc 분제 : 0.3kg 제초제 유제 : 122.2cc 전 기 : 5.0kw 류 : 32.0l 비 널 : 812.0m 활 죽 : 207.4개 비 널 끈 : 1.3타 : 64.0kg 쏫 트 : 453.0개 포 장 상 자 : 22.0개
		무기질 비료비			25,287	
		유기질 비료비	2,661kg		25,917	
		농 약 비			16,065	
		광열·동력비			6,670	
		수리(水利)비			0	
	기 타 비	제 재 료 비			56,781	
		소 농 구 비			2,294	
		대 농 구 상 각 비			23,083	
		영농시설상각비			21,173	
		수리(修理)비			8,150	
		기 타 요 금			1,319	
계				238,381		
비	임 차 료			12,333		
	고 용 노 력 비	20.9시간	남 : 3,362 여 : 2,256	52,016	남 : 4.4 시간 여 : 16.5 시간	
계				302,730		
자 가 노 력 비		190.6시간	남 : 4,170 여 : 2,859	668,683	남 : 94.4 시간 여 : 96.2 시간	
소 득 부 가 가 치				1,135,980		
소 득 륜 (%)				1,200,329		
				79.0		

노 지 딸 기

경 기

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	889kg	2,759	2,452,751		
	부 산 물 가 액			0	상 품 화 율 : 92.3%	
	계			2,452,751		
영 경	중 간	종 묘 비	5,658.9본	40	227,043	
		무기질 비료비			25,266	N : 25.5 P : 17.7 K : 16.9kg
		유기질 비료비	3,128kg		58,578	농 용 석 회 : 56.0kg
		농 약 비			16,635	살충제 유제 : 268.1cc 입제 : 1.0kg
		광열·동력비			4,832	살균제 유제 : 144.4cc 분제 : 0.3kg
		수리(水利)비			0	제초제 유제 : 55.6cc 입제 : 0.3kg
	재 비	제 재 료 비			115,157	기 타 농 약 : 0.1kg
		소 농 구 비			1,661	전 기 : 13.0kw
		대 농 구 상 각 비			20,425	유 류 : 20.0ℓ
		영농시설상각비			334	비 날 : 718.0m
		수리(修理)비			8,739	활 족 : 21.3개
		기 타 요 금			517	짚 : 670.0kg 왕 겨 : 31.0kg 포 장 상 자 : 155.0kg
계				479,187		
비	임 차 료			13,056		
	고 용 노 력 비	67.1시간	남 : 4,051 여 : 3,053	206,652	남 : 1.8 시간 여 : 65.3 시간	
계				698,895		
자 가 노 력 비		206.9시간	남 : 4,051 여 : 3,053	731,665	남 : 100.2 시간 여 : 106.7 시간	
소 부 가 가 치				1,753,856		
소 득 률 (%)				1,973,564		
				71.5		

배추 (하우스)

경 기

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고			
조수입	주 산 물 가 액	5,544kg	268	1,485,792	상 품 화 율 : 91.1%			
	부 산 물 가 액			0				
계				1,485,792				
영	경	중	간	종 묘 비	1.4dl	14,973	20,962	N : 26.6 P : 13.0 K : 16.6kg 농 용 석 회 : 141.0kg 규 산 질 : 6.0kg 살충제 유제 : 514.4cc 입제 : 1.0kg 살균제 유제 : 425.2cc 제초제 유제 : 46.3cc 전 기 : 361.0kw 유 류 : 29.0ℓ 비 율 : 537.0m 활 죽 : 339.3개 비 널 끈 : 1.1타 질 : 2.0kg 보 온 덮 개 : 64.0kg 포 트 : 1,667.0개 포 장 상 자 : 300.0개
				무기질 비료비			24,719	
				유기질 비료비	2,999kg		36,143	
				농 약 비			11,670	
				광열·동력비			19,834	
				수리(水利)비			192	
				제 재 료 비			122,978	
				소 농 구 비			2,764	
				대 농 구 상 각 비			35,317	
				영 농 시 설 상 각 비			89,738	
				수 리 (修 理) 비			17,349	
				기 타 요 금			890	
계				382,556				
비	임 차 료			3,148				
	고 용 노 력 비	44.6시간	남 : 4,506 여 : 3,183	158,631	남 : 12.6 시간 여 : 32.0 시간			
계				544,335				
차 가 노 력 비		140.8시간	남 : 4,479 여 : 3,067	542,534	남 : 78.4 시간 여 : 62.4 시간			
소 부 가 가 치				941,457				
소 득 물 (%)				1,103,236				
				63.4				

배추 (턴넬)

경 기

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고			
조수입	주 산 물 가 액	6,923kg	101	699,223	상 품 화 율 : 92.8%			
	부 산 물 가 액			0				
계				699,223				
영	경	중	종 료 비	2.5dl	5,062	12,654	N : 28.9 P : 9.9 K : 12.4kg 농 용 석 회 : 164.0kg 살충제 유제 : 340.7cc 입제 : 1.3kg 살균제 유제 : 218.6cc 제초제 유제 : 55.6cc 입제 : 0.2kg 전 기 : 136.0kw 유 류 : 31.0l 비 널 : 558.0m 활 족 : 372.8개 포 트 : 2,301.0개 포 장 상 자 : 411.0개	
			무기질 비료비			27,238		
			유기질 비료비	3,458kg		49,557		
			농 약 비			6,564		
			광열·동력비			9,466		
			수리(水利)비			0		
	영	재	비	제 재 료 비				53,356
				소 농 구 비				591
				대 농 구 상 각 비				26,548
				영 농 시 설 상 각 비				0
				수 리 (修 理) 비				3,843
				기 타 요 금				0
계				189,817				
비	임 차 료			15,429				
	고 용 노 력 비	48.5시간	남 : 3,433 여 : 2,233	130,020	남 : 18.1 시간 여 : 30.4 시간			
계				335,266				
자 가 노 력 비		108.1시간	남 : 3,433 여 : 2,233	311,947	남 : 58.8 시간 여 : 49.3 시간			
소 득				363,957				
부 가 가 치				509,406				
소 득 률 (%)				52.1				

시 설 상 추

경 기

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	3,615kg	933	3,372,795	상 품 화 율 : 92.8%	
	부 산 물 가 액			0		
계				3,372,795		
영	경	중 요 비	2.6dl	8,293	21,561	N : 20.7 P : 11.4 K : 13.3kg 농 용 석 회 : 93.0kg 살충제 유제 : 584.7cc 입제 : 0.7kg 살균제 유제 : 522.2cc 분제 : 0.2kg 제초제 유제 : 104.3cc 입제 : 0.1kg 기 타 농 약 : 5.8kg 전 기 : 322.0kw 유 류 : 27.0l 비 널 : 629.0m 활 죽 : 399.9개 주 대 : 3.0개 닐 끈 : 3.4타 질 겨 : 64.0kg 왕 보 은 : 1.0kg 포 장 : 279.0kg 상 자 : 883.0개
		무기질 비료비			23,507	
		유기질 비료비	4,789kg		62,062	
		농 약 비			19,162	
		광열·동력비			15,275	
		수리(水利)비			1,104	
		제 재 료 비			489,271	
		소 농 구 비			4,003	
		대 농 구 상 각 비			35,158	
		영 농 시 설 상 각 비			181,405	
		수 리 (修 理) 비			22,393	
		기 타 요 금			3,594	
		계				
비	임 차 료			34,366		
	고 용 노 력 비	134.9시간	남 : 4,411 여 : 2,390	334,739	남 : 6.1 시간 여 : 128.8 시간	
계				1,247,600		
자 가 노 력 비		325.2시간	남 : 4,394 여 : 2,409	1,120,062	남 : 169.6 시간 여 : 155.6 시간	
소 득				2,125,195		
부 가 가 치				2,494,300		
소 득 륜 (%)				63.0		

토마토 (반축성)

경 기

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고
조 수 입	주 산 물 가 액	6,823kg	735	5,014,905	상 품 화 율 : 92.0%
	부 산 물 가 액			0	
계				5,014,905	
영 경 간 재 비	종 요 비	2.7dl	22,487	60,716	N : 32.3 P : 20.5 K : 35.0kg 농 용 석 회 : 143.0kg 살충제 유제 : 622.2cc 살균제 유제 : 1.0kg 살균제 유제 : 783.3cc 분제 : 0.2kg 제초제 유제 : 27.8cc 입제 : 0.2kg 기 타 농 약 : 2.0kg 전 기 : 226.0kw 류 : 48.0l 비 널 : 802.0m 활 주 : 361.7개 지 대 : 1,069.0개 비 널 곤 : 8.1타 질 : 32.0kg 보 온 덩 개 : 99.0kg 포 트 : 2,483.0개 장 상 자 : 471.0개
	무기질 비료비			38,402	
	유기질 비료비	3,973kg		82,167	
	농 약 비			25,750	
	광열·동력비			22,258	
	수리(水利)비			889	
	제 재 료 비			539,652	
	소 농 구 비			4,038	
	대 농 구 상 각 비			86,708	
	영농시설상각비			306,771	
	수리(修理)비			18,949	
	기 타 요 금			3,167	
계				1,189,467	
비	임 차 료			77,917	
	고 용 노 력 비	130.3시간	남 : 4,508 여 : 2,734	389,768	남 : 18.9 시간 여 : 111.4 시간
계				1,657,152	
자 가 노 력 비		453.9시간	남 : 4,442 여 : 2,718	1,675,216	남 : 256.1 시간 여 : 197.8 시간
소 득				3,357,753	
부 가 가 치				3,825,438	
소 득 륜 (%)				67.0	

시 설 호 박

경 기

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고						
조수입	주 산 물 가 액	4,847 kg	571	2,767,637	상 품 화 율 : 91.3%						
	부 산 물 가 액			3,833							
계				2,771,470							
영	경	중	간	재	비	종 묘 비	7.0dl	13,515	94,605	N : 39.3 P : 17.5 K : 33.7 kg 농 용 석 회 : 165.0 kg 살충제 유제 : 809.4cc 입제 : 0.5 kg 살균제 유제 : 725.6cc 분제 : 0.2 kg 제초제 유제 : 143.9cc 전 기 : 438.0kw 유 류 : 77.0ℓ 비 닐 : 746.0m 활 족 : 307.1개 주 대 : 33.0개 닐 끈 : 4.4타 질 : 28.0kg 보 온 덮 개 : 68.0kg 포 장 상 자 : 578.0개	
						무기질 비료비			50,273		
						유기질 비료비	2,489 kg		54,489		
						농 약 비			51,623		
						광열·동력비			28,081		
						수리(水利)비			561		
						제 재 료 비			290,675		
						소 농 구 비			3,124		
						대농구상각비			85,446		
						영농시설상각비			146,643		
						수리(修理)비			18,314		
						기 타 요 금			2,052		
						계					825,886
						비	임	차	료		고
106.8시간	남 : 4,415 여 : 3,428	385,850									
계				1,241,472							
자 가 노 력 비		454.6시간	남 : 4,340 여 : 3,483	1,792,994	남 : 244.6 시간 여 : 210.0 시간						
소 득 부 가 가 치 소 득 륜 (%)				1,529,998 1,945,584 55.2							

들 개

정 기

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	83kg	2,682	222,606	상 품 화 율 : 82.3%	
	부 산 물 가 액			1,107		
계				223,713		
경 영 비	중	종 묘 비	2.7kg	2,384	6,436	N : 7.2 P : 5.9 K : 5.9kg 농 용 석 회 : 34.0kg 살충제 유제 : 107.7cc 살균제 유제 : 27.2cc 입제 : 0.1kg 제초제 유제 : 106.7cc 입제 : 0.6kg 유 류 : 13.0ℓ 비 널 : 6.0m 비 널 끈 : 0.2타 짚 : 3.0kg
		무기질 비료비			7,838	
	간	유기질 비료비	394kg		6,517	
		농 약 비			2,499	
	재	광열·동력비			2,688	
		수리(水利)비			0	
	비	제 재 료 비			1,462	
		소 농 구 비			1,569	
		대 농 구 상 각 비			12,348	
		영 농 시 설 상 각 비			533	
		수 리 (修 理) 비			4,258	
	기 타 요 금				0	
	계				46,148	
	비	입 차 료			0	
고 용 노 력 비		2.7시간	남 : 4,023 여 : 2,480	7,313		
계				53,461		
자 가 노 력 비		67.4시간	남 : 4,023 여 : 2,469	217,071	남 : 32.6 시간 여 : 34.8 시간	
소 득				170,252		
부 가 가 치				177,565		
소 득 륜 (%)				76.1		

땅 콩

경 기

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	239kg	2,970	709,830	상 품 화 율 : 93.3%	
	부 산 물 가 액			0		
계				709,830		
경 영 비	중 간 재	종 묘 비	10.3kg	3,462	35,656	N : 12.8 P : 14.7 K : 11.8kg 농 용 석 회 : 143.0kg 살충제 유제 : 38.3cc 입제 : 1.4kg 살균제 유제 : 396.2cc 제초제 유제 : 444.9cc 입제 : 1.7kg 유 류 : 23.0ℓ 비 널 : 947.0m
		무기질 비료비			24,611	
		유기질 비료비	1,301kg		16,403	
		농 약 비			11,554	
		광열·동력비			4,298	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			13,797	
		소 농 구 비			292	
		대 농 구 상 각 비			18,213	
		영 농 시 설 상 각 비			26	
	수 리 (修 理) 비			2,819		
	기 타 요 금			250		
	계				127,919	
비	임 차 료			33,662		
	고 용 노 력 비	32.1시간	남 : 3,196 여 : 2,240	76,492	남 : 4.8 시간 여 : 27.3 시간	
계				238,073		
자 가 노 력 비		81.7시간	남 : 3,300 여 : 2,311	232,324	남 : 44.0 시간 여 : 37.7 시간	
소 득				471,757		
부 가 가 치				581,911		
소 득 륜 (%)				66.5		

느 타 리 버 섯

경 기

(기준 : 연/100평)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	7,466kg	2,440	18,217,040	연간재배회수 : 1.9회 상 품 화 율 : 92.8%		
	부 산 물 가 액			58,431			
계				18,275,471			
영	중 간 재 비	종 묘 비	1,010.0kg	1,476	1,490,353	살충제 유제 : 1,005.0cc 분제 : 0.4kg 입제 : 0.9kg	
		배 지 제 조 비 (벗 질)	13,881kg	204	2,831,944		살균제 유제 : 532.6cc 분제 : 0.1kg 입제 : 0.1kg
		농 약 비			36,691		
		광 열 · 동 력 비			443,573		
		수 리 비			7,586	유 류 : 2,218.0ℓ 연 탄 : 17.0개 전 기 : 932.0kw 비 닐 : 793.4m 노 테 이 끈 : 6.7타 프 : 4.0개 고 무 호 스 : 54.6m 미 강 : 3.0kg 철 사 : 3.8kg 포 장 상 자 : 2,922.0개	
		제 재 료 비			744,110		
		소 농 구 비			4,538		
		대 농 구 상 각 비			315,144		
		영 농 시 설 상 각 비			364,435		
		수 리 (修 理) 비			54,407		
기 타 요 금			7,208				
계				6,299,989			
비	임 차 료			21,806			
	고 용 노 력 비	237.3시간	남 : 4,108 여 : 2,832	796,316	남 : 97.4 시간 여 : 139.9 시간		
계				7,118,111			
자 가 노 력 비		701.8시간	남 : 4,061 여 : 2,790	2,438,332	남 : 377.9 시간 여 : 323.9 시간		
소 득				11,157,360			
부 가 가 치				11,975,482			
소 득 륜 (%)				61.1			

인 삼

경 기

(기준 : 4년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	393kg	22,292	8,760,756	상 품 화 율 : 95.2%	
	부 산 물 가 액			0		
계				8,760,756		
영 경	중 간 재 비	종 묘 비	12.0dl	36,806	441,667	농 용 석 회 : 62.0kg 살충제 유제 : 1,255.6cc 분제 : 0.8kg 입제 : 7.3kg 살균제 유제 : 1,827.8cc 분제 : 1.5kg 제초제 유제 : 488.9cc 입제 : 0.3kg 전 기 : 21.0kw 유 류 : 106.0l 비 닐 : 159.0m 활 족 : 511.4개 비 닐 끈 : 4.7타 활 족 : 806.0kg 왕 겨 : 83.0kg
		무기질 비료비			8,536	
		유기질 비료비	4,756kg		318,306	
		농 약 비			66,173	
		광열·동력비			22,280	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			697,844	
		소 농 구 비			8,333	
		대농구상각비			17,479	
		영농시설상각비			452	
수리(修理)비			49,572			
기 타 요 금			18,872			
계				1,649,514		
비	임 차 료			271,722	남 : 63.7 시간 여 : 232.2 시간	
	고 용 노 력 비	295.9시간	남 : 4,016 여 : 2,523	841,659		
계				2,762,895		
자 가 노 력 비		444.2시간	남 : 4,016 여 : 2,523	1,472,168	남 : 235.4 시간 여 : 208.8 시간	
소 득 부 가 가 치 소 득 륜 (%)				5,997,861 7,111,242 68.5		

더 덕

경 기

(기준 : 2년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고			
조수입	주 산 물 가 액	1,149kg	5,036	5,786,364	상 품 화 율 : 92.1%			
	부 산 물 가 액			0				
계				5,786,364				
영	경	중	종 묘 비	2.3ℓ	24,821	57,089	N : 7.4 P : 5.8 K : 10.9kg 농 용 석 회 : 33.0kg 살충제 유제 : 2,315.6cc 입제 : 2.7kg 살균제 유제 : 875.6cc 분제 : 1.1kg 제초제 유제 : 676.7cc 유 비 활 비 륙 : 37.0ℓ 닐 : 102.0m 주 : 733.3개 닐 끈 : 4.4타 질 : 100.0kg	
			무기질 비료비			9,820		
			유기질 비료비	4,288kg		106,279		
		간	농 약 비			52,713		
			광열·동력비			6,675		
			수리(水利)비			0		
			제 재 료 비			159,442		
		재	소 농 구 비			7,967		
			대농구상각비			20,701		
			영농시설상각비			1,900		
		비	수리(修理)비			27,364		
			기 타 요 금			6,167		
			계			456,117		
		비	입 차 료 고 용 노 력 비			15,833		남 : 57.8 시간 여 : 117.0 시간
				174.8시간	남 : 3,737 여 : 2,721	534,355		
계					1,006,305			
	자 가 노 력 비	243.1시간	남 : 3,737 여 : 2,721	791,116	남 : 127.6 시간 여 : 115.5 시간			
	소 득 부 가 가 치 소 득 륜 (%)			4,780,059 5,330,247 82.6				

황 기

정 기

(기준 : 2년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	190kg	5,466	1,038,540	상 품 화 율 : 96.2%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,038,540		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	4.4ℓ	13,150	57,861	N : 8.7 P : 17.6 K : 27.1kg 농 용 석 회 : 88.0kg 살충제 유제 : 586.1cc 입제 : 1.7kg 살균제 유제 : 197.2cc 분제 : 0.2kg 제초제 유제 : 591.7cc 입제 : 0.5kg 기 타 농 약 : 0.2kg 전 기 : 1.0kw 류 : 34.0ℓ 널 : 743.0m 비 널 끈 : 0.7타 질 : 6.0kg
		무기질 비료비			33,782	
		유기질 비료비	2,522kg		51,556	
	농 약 비			20,736		
	광열 · 동력비			10,514		
	수리(水利)비			0		
	제 재 료 비			20,720		
	소 농 구 비			4,756		
	대 농 구 상 각 비			18,050		
	영 농 시 설 상 각 비			349		
	수 리 (修 理) 비			12,861		
	기 타 요 금			5,394		
	계				236,579	
비	임 차 료			110,483		
	고 용 노 력 비	69.6시간	남 : 4,312 여 : 2,467	208,234	남 : 19.8 시간 여 : 49.8 시간	
계				555,296		
자 가 노 력 비		81.5시간	남 : 4,235 여 : 2,467	281,858	남 : 45.7 시간 여 : 35.8 시간	
소 부 가 가 치				483,244		
소 득 륜 (%)				801,961		
				46.5		

사 과

경 기

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고
조 수 입	주 산 물 가 액	1,961.0kg	1,184	2,321,824	상 품 화 율 : 93.4%
	부 산 물 가 액			493	
	계			2,322,317	
경 영 비	중 간 재 비	무기질 비료비	1,859kg	43,630	N : 27.1 P : 16.2 K : 21.4kg 농 용 석 회 : 190.0kg 살충제 유제 : 2,880.6cc 살균제 유제 : 3,048.0cc 제초제 유제 : 630.6cc 전 기 : 83.0kw 유 류 : 70.4ℓ 종 이 (포장지) : 723개 비 널 끈 : 4.5타 질 : 6.0kg 왕 겨 : 1.0kg 포 장 상 자 : 131.0개 비 널 : 179.0m
		유기질 비료비		47,614	
		농 약 비		83,924	
		광열·동력비		20,275	
		수리(水利)비		1,373	
		제 재 료 비		159,282	
		소 농 구 비		2,283	
		대농구상각비		48,623	
		영농시설상각비		5,631	
		수리(修理)비		11,518	
		조 성 비		26,518	
		기 타 요 금		2,343	
	계		453,014		
비	임 차 료			9,750	
	고 용 노 력 비	108.2시간	남 : 4,253 여 : 2,617	346,799	남 : 38.9 시간 여 : 69.3 시간
계			809,563		
자 가 노 력 비	223.3시간	남 : 4,253 여 : 2,617	830,594	남 : 150.5 시간 여 : 72.8 시간	
소 득			1,512,754		
부 가 가 치			1,869,303		
소 득 률 (%)			65.1		

배

경 기

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고
조수입	주 산 물 가 액	2,543.0kg	1,409	3,583,087	상 품 화 율 : 92.7%
	부 산 물 가 액			439	
계				3,583,526	
영	중 간 재 비	2,062kg		64,840	N : 37.9 P : 24.1 K : 35.0kg
				77,926	농 용 석 회 : 182.0kg
				111,250	살충제 유제 : 5,330.6cc
				18,499	살균제 유제 : 3,703.8cc
				0	제초제 유제 : 614.1cc
				288,388	전 기 : 26.0kw
				4,308	유 류 : 74.9ℓ
				89,103	종이(포장지) : 9,551개
				22,132	비 닐 끈 : 3.7타
				24,679	짚 : 2.0kg
				26,517	왕 겨 : 2.0kg
				1,069	포 장 상 자 : 169.0개
					비 닐 : 1.0m
계				728,711	
비	입 차 료	115.1시간	남 : 4,734 여 : 2,955	40,000	남 : 22.7 시간 여 : 92.4 시간
	고 용 노 력 비			380,503	
계				1,149,214	
자 가 노 력 비		266.8시간	남 : 4,727 여 : 2,955	1,095,127	남 : 173.1 시간 여 : 93.7 시간
소 득				2,434,312	
부 가 가 치				2,854,815	
소 득 륜 (%)				67.9	

복 승 아

경 기

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고
조수입	주 산 물 가 액	1,817.0kg	1,208	2,194,936	상 품 화 율 : 88.8%
	부 산 물 가 액				
계				2,194,936	
영	중 간 재 비	무기질 비료비	2,172kg	48,157	N : 27.9P : 19.9K : 27.0kg
		유기질 비료비		52,993	농 용 석 회 : 122.0kg
		농 약 비		59,893	살충제 유제 : 2,369.4cc 입제 : 0.4kg
		광열·동력비		10,989	살균제 유제 : 2,410.8cc
		수리(水利)비		0	제초제 유제 : 1,153.8cc
		제 재 료 비		167,464	전 기 : 25.0kw
		소 농 구 비		1,789	유 류 : 53.0ℓ
		대농구상각비		33,284	종이(포장지) : 7,974개
		영농시설상각비		2,669	비 널 끈 : 1.3타
		수리(修理)비		11,437	포 장 상 자 : 120.0개
계				425,279	
비	입 차 료	115.5시간	남 : 3,870 여 : 2,543	0 329,810	남 : 27.2 시간 여 : 88.3 시간
	고 용 노 력 비				
계				755,089	
자 가 노 력 비		204.1시간	남 : 3,781 여 : 2,621	687,022	남 : 131.1 시간 여 : 73.0 시간
소 득				1,439,847	
부 가 가 치				1,769,657	
소 득 률 (%)				65.6	

포 도

경 기

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	2,253.0kg	2,195	4,945,335	상 품 화 율 : 92.7%	
	부 산 물 가 액			0		
계				4,945,335		
경 영 비	중 간 재 비	2,782kg		37,587	N : 24.0 P : 18.3 K : 27.3kg 농 용 석 회 : 84.0kg 살충제 유제 : 1,261.6cc 분제 : 0.1kg 살균제 유제 : 1,983.4cc 분제 : 0.9kg 제조제 유제 : 532.0cc 전 기 : 23.0kw 유 류 : 45.6ℓ 종이 (포장지) : 5,515개 비 널 끈 : 6.3타 포 장 상 자 : 326.0개 비 널 : 318.0m	
				무기질 비료비		73,104
				유기질 비료비		51,360
				농 약 비		12,488
				광열·동력비		268
				수리(水利)비		340,197
				제 재 료 비		2,904
				소 농 구 비		46,568
				대농구상각비		712
				영농시설상각비		15,166
				수리(修理)비		52,579
				조 성 비		1,244
	기 타 요 금					
계				634,177		
비	임 차 료	58.7시간	남 : 3,497 여 : 3,233	3,600	남 : 12.1 시간 여 : 46.6 시간	
	고 용 노 력 비			192,971		
계				830,748		
자 가 노 력 비		403.0시간	남 : 4,371 여 : 3,185	1,535,105	남 : 212.1 시간 여 : 190.9 시간	
소 득				4,114,587		
부 가 가 치				4,311,158		
소 득 륜 (%)				83.2		

국 화

경 기

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고					
조수입	주 산 물 가 액	62,231본	162	10,081,422	상 품 화 율 : 87.4%					
	부 산 물 가 액			0						
계				10,081,422						
영	경	중	간	재	비	종 묘 비	31,919.5주	0	0	
						무기질 비료비			30,151	N : 23 P : 19 K : 19kg
						유기질 비료비	3,659kg		121,126	농 용 석 회 : 175.0kg 살충제 유제 : 3,944cc
						농 약 비			116,039	분제 : 0.2kg 입제 : 2.3kg
						광열·동력비			304,757	살균제 유제 : 3,650cc 분제 : 0.6kg
						수리(水利)비			5,588	제조제 유제 : 674.7cc
						제 재 료 비			495,549	전 기 : 664.0kw 유 류 : 1,338.0ℓ
						소 농 구 비			17,334	비 널 : 390.0m 활 자 비 주 널 대 : 461.0개
						대농구상각비			252,142	대 : 7.9타 주 널 끈 : 1.0kg
						영농시설상각비			277,514	보 온 덮 개 : 31.0kg 지 비 주 널 끈 : 13.0개
						수리(修理)비			83,491	포 장 상 자 : 79.0개
						기 타 요 금			12,772	
						계				1,716,463
비	비	임 차 료		150,185						
		고 용 노 력 비	284.7시간	남 : 4,306 여 : 2,327	714,742	남 : 26.4 시간 여 : 258.3 시간				
계				2,581,390						
자 가 노 력 비		649.0시간	남 : 4,291 여 : 2,323	2,163,955	남 : 333.5 시간 여 : 315.5 시간					
소 득				7,500,032						
부 가 가 치				8,364,959						
소 득 륜 (%)				74.4						

글라디올라스

경 기

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	34,187본	155	5,298,985	상 품 화 율 : 89.8%	
	부 산 물 가 액			0		
계				5,298,985		
경 영 비	중 간 재	종 묘 비	41,944.4구	37	1,536,111	N : 24 P : 20 K : 20kg 농 용 석 회 : 127.0kg 살충제 유제 : 1,102.0cc 입제 : 1.7kg 살균제 유제 : 469.0cc 분제 : 0.1kg 제초제 유제 : 159.3cc 입제 : 1.7kg 전 기 : 107.0kw 유 류 : 87.0ℓ 비 활 죽 : 89.3개 지 주 대 : 184.0개 비 널 끈 : 3.8타 보 온 덮 개 : 29.0kg 포 장 상 자 : 209.0kg
		무기질 비료비			29,741	
		유기질 비료비	2,323kg		51,444	
		농 약 비			39,469	
		광열·동력비			21,896	
		수리(水利)비			3,200	
	비	제 재 료 비			320,958	
		소 농 구 비			2,133	
		대농구상각비			43,272	
		영농시설상각비			19,051	
		수리(修理)비			31,313	
		기 타 요 금			5,133	
계				2,103,721		
비	임 차 료			80,000		
	고 용 노 력 비	115.7시간	남 : 4,167 여 : 2,978	366,551	남 : 18.5 시간 여 : 97.2 시간	
계				2,550,272		
자 가 노 력 비		327.9시간	남 : 4,000 여 : 2,833	1,117,644	남 : 161.7 시간 여 : 166.2 시간	
소 득				2,748,713		
부 가 가 치				3,195,264		
소 득 륜 (%)				51.9		

아 이 리 스

경 기

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	56,584본	208	11,769,472	상 품 화 율 : 88.9%	
	부 산 물 가 액			0		
계				11,769,472		
경 영 비	중 간 재 비	종 료 비	63,733.3구	78	4,971,333	N : 15 P : 11 K : 13kg 농 용 석 회 : 42.0kg 살충제 유제 : 4,156cc 살균제 유제 : 3,633cc 제초제 유제 : 33.3cc 입제 : 0.4kg 기 타 농 약 : 2.2kg 전 기 : 1,427kw 유 류 : 8,890ℓ 비 질 : 733.0m 비 끈 : 2.6타 비 쥘 : 128.0kg 포 장 상 자 : 191.0kg
		무기질 비료비			14,548	
		유기질 비료비	2,639kg		108,361	
		농 약 비			119,254	
		광열·동력비			1,683,989	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			370,184	
		소 농 구 비			1,350	
		대농구상각비			243,337	
		영농시설상각비			328,571	
		수리(修理)비			39,912	
		기 타 요 금			4,944	
	계				7,885,783	
비	임 차 료			120,445		
	고 용 노 력 비	233.9시간	남 : 4,478 여 : 1,989	470,702	남 : 2.2 시간 여 : 231.7 시간	
계				8,476,930		
자 가 노 력 비		372.9시간	남 : 4,244 여 : 2,389	1,267,979	남 : 203.3 시간 여 : 169.6 시간	
소 득				3,292,542		
부 가 가 치				3,883,689		
소 득 률 (%)				28.0		

장 미

경 기

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	114,591본	150	17,188,650	상 품 화 율 : 91.0%	
	부 산 물 가 액			0		
계				17,188,650		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	4,117.1주	250	1,027,609	N : 48 P : 29 K : 37kg 농 용 석 회 : 42.0kg 살충제 유제 : 7,693cc 분제 : 0.1kg 입제 : 0.4kg 살균제 유제 : 7,475cc 분제 : 1.0kg 제초제 유제 : 666.9cc 전 기 : 13,106kw 유 류 : 7,444ℓ 비 닐 : 580.0m 활 죽 : 8.6개 지 대 : 308.0개 주 널 끈 : 9.4타 지 비 : 24.0kg 왕 겨 : 6.0kg 보 은 덩 개 : 110kg 포 장 상 자 : 137.0개
		무기질 비료비			263,120	
		유기질 비료비	8,451kg		220,319	
		농 약 비			295,657	
		광열·동력비			1,914,638	
		수리(水利)비			3,704	
	제 재 료 비			826,047		
	소 농 구 비			18,877		
	대 농 구 상 각 비			340,206		
	영농시설상각비			718,721		
	수리(修理)비			331,723		
	기 타 요 금			5,844		
계				5,966,465		
비	임 차 료			249,083		
	고 용 노 력 비	198.1시간	남 : 5,002 여 : 2,809	657,779	남 : 46.2 시간 여 : 151.9 시간	
계				6,873,327		
자 가 노 력 비		851.7시간	남 : 4,860 여 : 2,741	3,266,869	남 : 440.0 시간 여 : 411.7 시간	
소 득				10,315,323		
부 가 가 치				11,222,185		
소 득 륜 (%)				60.0		

한우비육우

경 기

(기준 : 두/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고								
조수입	주 산 물 가 액	474.3kg	5,817	2,759,003	연간 증체량 : 368kg 비 육 회 수 : 0.9회								
	부 산 물 가 액			21,129									
계				2,780,132									
영	경	중	간	재	비	종 축 비	0.9두	1,428,143	1,285,329	배 합 사 료 : 2,642.0kg 강 류 : 7.0kg 벗 질 : 543.0kg 생 초 : 171.0kg 야 초 : 10.0kg 수 도 : 750.0ℓ 전 기 : 47.0kw 유 류 : 44.0ℓ 비 닐 : 39.0m 깎 질 : 80.0kg 왕 겨 : 52.0kg			
						농 후 사 료 비	2,649.0kg		538,430				
						조 사 료 비	715.0kg		62,051				
						진 료 위 생 비			15,176				
						수 도 광 열 비			12,524				
						제 재 료 비			11,568				
						소 농 구 비			1,266				
						대 농 구 상 각 비			10,574				
						영 농 시 설 상 각 비			7,933				
						수 리 (修 理) 비			8,545				
						종 부 료			0				
						기 타 요 금			2,205				
계				1,955,601									
비	입	차	료	고	용	노	력	비	1.9시간	남 : 4,466 여 : 3,632	8,485	남 : 1.9 여 : 0.0	시간 시간
자 가 노 력 비		87.3시간	남 : 4,432 여 : 3,575	366,945	남 : 64.0 여 : 23.3	시간 시간							
소 득 부 가 가 치 소 득 륜 (%)				816,046 824,531 29.4									

낙 농

경 기

(기준 : 두/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	6,030kg	456	2,749,680	번 식 회 수 : 0.9회	
	부 산 물 가 액			740,435		
	계			3,490,115		
경 영	중 간 재 비	가 축 상 각 비	1.0두	240,841	240,841	배 합 사 료 : 3,756.0kg 인 공 유 : 42.4kg 강 류 : 3.0kg 식 품 부 산 물 : 176.0kg 벗 질 : 1,076.0kg 건 초 : 117.0kg 생 초 : 3,440.0kg 사 일 리 지 : 452.0kg 야 초 : 122.0kg 수 도 : 1,500.0ℓ 전 기 : 365.0kw 유 류 : 39.0ℓ 비 닐 : 38.0m 깔 질 : 33.kg 왕 겨 : 6.0kg
		농 후 사 료 비	4,366.4kg		864,930	
		조 사 료 비	5,209.0kg		350,865	
		진 료 위 생 비			70,503	
		수 도 광 열 비			23,942	
		제 재 료 비			22,408	
		소 농 구 비			2,594	
		대 농 구 상 각 비			37,517	
		영 농 시 설 상 각 비			16,140	
		수 리 (修 理) 비			28,626	
		종 부 료			34,914	
		기 타 요 금			6,205	
		계			1,699,485	
	비	임 차 료			2,958	
고 용 노 력 비		10.9시간	남 : 5,496 여 : 3,433	57,018		
계				1,759,461		
자 가 노 력 비		181.6시간	남 : 5,188 여 : 3,294	846,872	남 : 131.3 시간 여 : 50.3 시간	
소 득				1,730,654		
부 가 가 치				1,790,630		
소 득 륜 (%)				49.6		

변 식 돈

경 기

(기준 : 두/년)

비	목	별	수	단	가 (원)	금	액 (원)	비	고			
조	수	업	주 산 물 가 액		19.0두	45,220	859,180					
			부 산 물 가 액				3,274	번 식 회 수 : 2.1회				
			계				862,454					
경	영	중	간	재	비	가 축 상 각 비	1.0두	34,341	34,341			
						농 후 사 료 비	1,192.1kg		264,750	배 합 사 료 : 1,150.0kg		
						조 사 료 비	1.0kg		23	인 공 유 : 33.1kg		
						진 료 위 생 비			13,664	강 류 : 1.0kg		
						수 도 광 열 비			8,367	식 품 부 산 물 : 1.0kg		
						제 재 료 비			3,988	수 도 : 1,120.0ℓ		
						소 농 구 비			1,418	전 기 : 115.0kw		
						대 농 구 상 각 비			1,785	유 류 : 14.0ℓ		
						영 농 시 설 상 각 비			3,616	연 탄 : 1.0개		
						수 리 (修 理) 비			5,705	비 닐 : 18.0m		
						종 부 료			17,824	깎 질 : 11.0kg		
						기 타 요 금			1,388			
						계				356,869		
						비	비	비	임 차 료			889
고 용 노 력 비	2.3시간	남 : 4,324 여 : 2,696	9,619	남 : 2.1 여 : 0.2	시간 시간							
계				367,377								
자 가 노 력 비			109.8시간	남 : 4,272 여 : 2,694	414,940	남 : 75.5 여 : 34.3	시간 시간					
소		득			495,077							
부		가			505,585							
소		득			57.4							
		률 (%)										

비 육 돈

경 기

(기준 : 두/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	239.9kg	1,566	375,683	연간 증채량 : 208kg 비 육 회 수 : 2.3회	
	부 산 물 가 액			4,392		
계				380,075		
영	경	중 축 비	2.3두	42,613	98,010	배 합 사 료 : 598.0kg 식품부산물 : 33.0kg 전 기 : 42.0kw 유 류 : 11.0ℓ 비 널 : 7.0m 왕 겨 : 1.0kg
		농 후 사 료 비	642.0kg		135,687	
		조 사 료 비			0	
		진 료 위 생 비			8,291	
		수 도 광 열 비			4,543	
		제 재 료 비			1,677	
		소 농 구 비			769	
		대 농 구 상 각 비			1,331	
		영 농 시 설 상 각 비			1,874	
		수 리 (修 理) 비			2,124	
		중 부 료			0	
		기 타 요 금			647	
계				254,953		
비	임 차 료			177	남 : 0.5 시간 여 : 0.0 시간	
	고 용 노 력 비	0.5시간	남 : 4,392 여 : 2,762	2,196		
계				257,326		
자 가 노 력 비		10.7시간	남 : 4,416 여 : 2,777	45,612	남 : 9.7 시간 여 : 1.0 시간	
소 득				122,749		
부 가 가 치				125,122		
소 득 률 (%)				32.3		

산 란 계

경 기

(기준 : 100수/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	26,048.9개	60	1,562,934		
	부 산 물 가 액			99,813		
	계			1,662,747		
영 경 비	중 간 재 비	종 축 비	113.1수	2,141	242,159	
		농 후 사 료 비	4,008.0kg		761,074	배 합 사 료 : 4,003.0kg
		조 사 료 비			0	
		진 료 위 생 비			22,229	전 기 : 309.0kw
		수 도 광 열 비			22,452	유 류 : 31.0ℓ
		제 재 료 비			19,891	연 탄 : 2.0개
		소 농 구 비			3,252	
		대 농 구 상 각 비			6,426	비 널 : 33.0m
		영 농 시 설 상 각 비			8,899	
		수 리 (修 理) 비			8,507	갈 질 : 1.0kg
		중 부 료			0	왕 겨 : 175.0kg
		기 타 요 금			2,040	
	계			1,096,929		
비	입 차 료			0		
	고 용 노 력 비	25.3시간	남 : 4,011 여 : 2,345	84,151	남 : 14.9 시간 여 : 10.4 시간	
	계			1,181,080		
	자 가 노 력 비	75.6시간	남 : 4,115 여 : 2,447	261,220	남 : 45.7 시간 여 : 29.9 시간	
	소 득			481,667		
	부 가 가 치			565,818		
	소 득 륜 (%)			29.0		

육 계

경 기

(기준 : 100수/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	789.6kg	1,180	931,728	연간 증채량 : 737kg 비육 회 수 : 4.9회	
	부 산 물 가 액			4,870		
계				936,598		
영	중 간 재 비	종 축 비	511.1수	309	158,134	배 합 사 료 : 1,577.0kg 전 기 : 113.0kw 유 류 : 54.0ℓ 연 탄 : 7.0개 비 닐 : 27.0m 갈 짚 : 9.0kg 왕 겨 : 154.0kg
		농 후 사 료 비	1,577.0kg		350,548	
		조 사 료 비			0	
		진 료 위 생 비			17,765	
		수 도 광 열 비			20,429	
		제 재 료 비			13,411	
		소 농 구 비			1,012	
		대 농 구 상 각 비			3,519	
		영 농 시 설 상 각 비			2,565	
		수 리 (修 理) 비			5,279	
		중 부 료			0	
		기 타 요 금			781	
	계				573,443	
비	임 차 료			1,299		
	고 용 노 력 비	4.6시간	남 : 4,499 여 : 3,079	17,855	남 : 2.6 시간 여 : 2.0 시간	
계				592,597		
자 가 노 력 비		19.1시간	남 : 4,143 여 : 2,841	70,538	남 : 12.5 시간 여 : 6.6 시간	
소 득 부 가 가 치 소 득 륜 (%)				344,001 363,155 36.7		

쌀

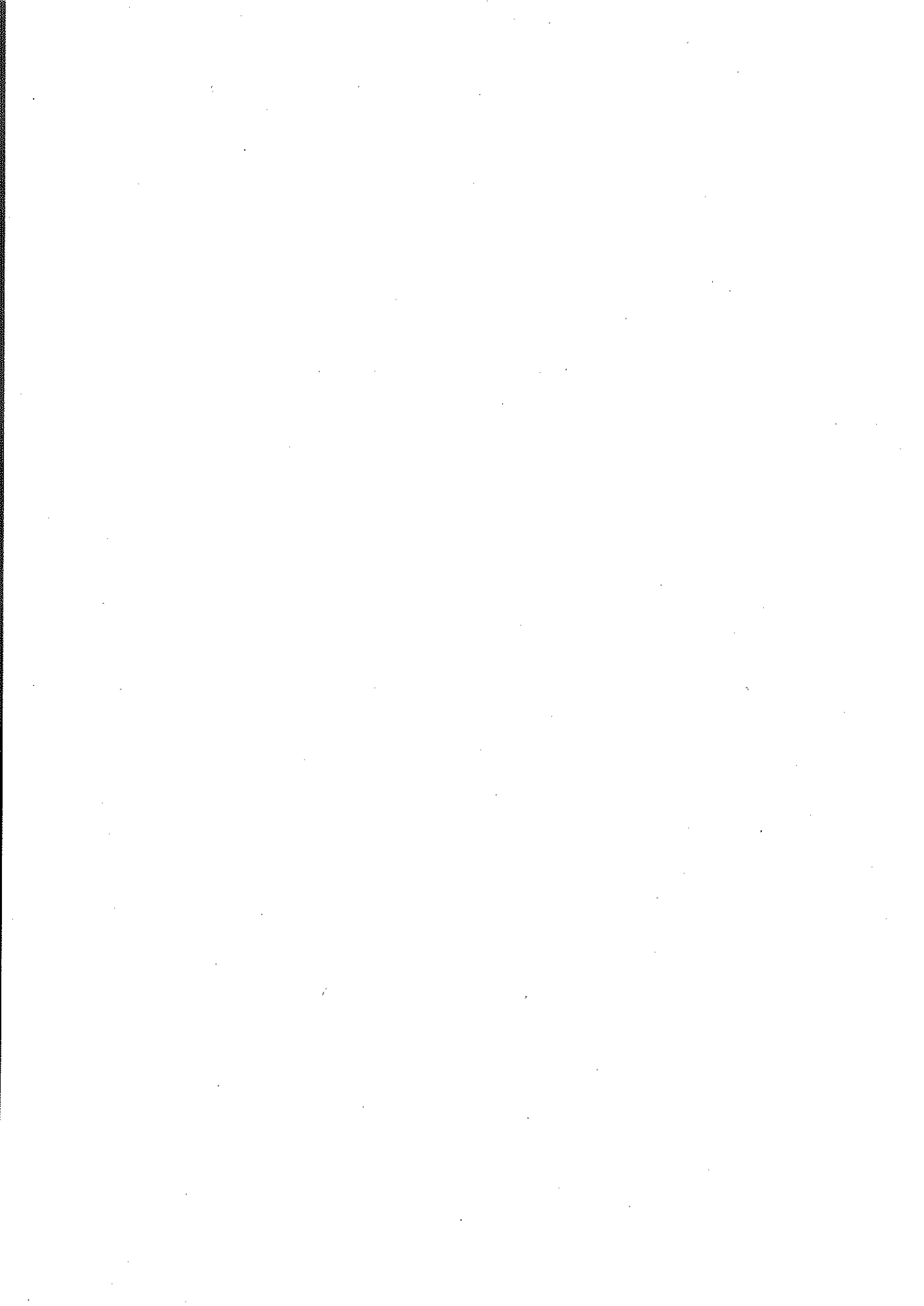
경 기

(기준 : 연 1회/10a)

비	목	별	수	량	단	가 (원)	금	액 (원)	비	고	
조 수 입		주 산 물 가 액	451	kg	1,462.1		659,388				
		부 산 물 가 액	569	kg			13,358				
		계					672,746				
경 영 비	중 간	종 묘 비	4.5	kg			5,604				
		무기질비료비	53.1	kg			9,969				
	재 비	유기질비료비	360.3	kg				5,622			
		농 약 비						13,632			
		광열·동력비						1,690			
		수리(水利)비						4,191			
		제 재 료 비						1,446			
		소 농 구 비						558			
		대 농 구 상 각 비						21,846			
	비	영농시설상각비						535			
		수리(修理)비						42,745			
위 탁 영 농 비							1,838				
		계					109,676				
비		임 차 료					74,784				
		고 용 노 력 비	3.1	시간	남 여,		12,630		남 : 2.8 여 : 0.3	시간 시간	
		계					63				
		계					197,153				
		자 가 노 력 비	25.3	시간	남 여		95,534		남 : 20.5 여 : 4.8	시간 시간	
		소 득					475,593				
		부 가 가 치					563,070				
		소 득 륜 (%)					70.7				

강 원 도

옥 수 수 159	고냉지배추 168	엽 연 초 177
단 옥 수 수 160	양 배 추 169	호 프 178
콩 161	양 상 추 170	느타리버섯 179
봄 감 자 162	노 지 상 추 171	백 합 180
봄 무 163	당 근 172	안 개 초 181
가 을 무 164	노 지 호 박 173	한우번식우 182
고 냉 지 무 165	오 이 (반축성) 174	한우비육우 183
봄 배 추 166	시 설 호 박 175	산 란 계 184
가 을 배 추 167	들 개 176	쌀 185



옥 수 수

강 원

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	589kg	492	289,788	상 품 화 율 : 95.1%	
	부 산 물 가 액			23,271		
	계			313,059		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	2.3kg	2,716	6,246	N : 31.4 P : 16.6 K : 14.0kg 농 용 석 회 : 51.0kg 살충제 유제 : 124.1cc 분제 : 9.6kg 입제 : 0.4kg 살균제 유제 : 3.4cc 분제 : 26.0kg 입제 : 0.1kg 제조제 유제 : 174.1cc 입제 : 1.0kg 유 류 : 13.0ℓ 비 널 끈 : 0.1타 짚 : 1.0kg
		무기질 비료비			21,356	
		유기질 비료비	1,232kg		34,397	
		농 약 비			5,836	
		광열·동력비			2,720	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			4,806	
		소 농 구 비			1,665	
		대농구상각비			9,552	
		영농시설상각비			138	
		수리(修理)비			3,031	
		기 타 요 금			911	
	계			90,658		
비	임 차 료			5,556		
	고 용 노 력 비	16.4시간	남 : 3,043 여 : 2,165	40,071	남 : 5.2 시간 여 : 11.2 시간	
계			136,285			
자 가 노 력 비	78.8시간	남 : 3,043 여 : 2,165	206,775	남 : 41.2 시간 여 : 37.6 시간		
소 득			176,774			
부 가 가 치			222,401			
소 득 륜 (%)			56.5			

단 옥 수 수

강 원

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고
조 수 입	주 산 물 가 액	4,189개	169	707,941	상 품 화 율 : 94.7%
	부 산 물 가 액			10,885	
	계			718,826	
영 정 간 재 비	종 묘 비	2.3kg	4,435	10,200	N : 29.2 P : 16.7 K : 16.8kg 농 용 석 회 : 22.0kg 살충제 유제 : 202.8cc 입제 : 1.3kg 살균제 유제 : 36.1cc 제초제 유제 : 367.3cc 입제 : 0.2kg 유 연 료 : 13.0ℓ 비 탄 : 1.0개 비 널 : 738.0m 비 끈 : 0.2타
	무기질 비료비			23,793	
	유기질 비료비	1,751kg		43,738	
	농 약 비			6,144	
	광열·동력비			2,905	
	수리(水利)비			0	
	제 재 료 비			31,613	
	소 농 구 비			1,310	
	대농구상각비			13,374	
	영농시설상각비			1,025	
	수리(修理)비			3,983	
	기 타 요 금			1,830	
계				139,915	
비	임 차 료			5,111	
	고 용 노 력 비	23.4시간	남 : 3,292 여 : 2,326	60,224	남 : 6.0 시간 여 : 17.4 시간
	계			205,250	
자 가 노 력 비		79.5시간	남 : 3,292 여 : 2,381	227,824	남 : 42.3 시간 여 : 37.2 시간
소 득				513,576	
부 가 가 치				578,911	
소 득 률 (%)				71.4	

공

강 원

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	173kg	1,962	339,426	상 품 화 율 : 93.0%	
	부 산 물 가 액			0		
계				339,426		
영 재 비	중 간 재 비	종 요 비	6.9kg	2,052	14,156	N : 7.7 P : 7.9 K : 7.4kg 농 용 석 회 : 21.0kg 살충제 유제 : 311.1cc 입제 : 0.3kg 살균제 유제 : 55.6cc 제초제 유제 : 66.7cc 입제 : 0.9kg 유 류 : 10.0ℓ 비 널 끈 : 0.2타 짚 : 1.0kg
		무기질 비료비			14,575	
		유기질 비료비	811kg		16,267	
		농 약 비			4,766	
		광열·동력비			1,804	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			1,705	
		소 농 구 비			1,611	
		대농구상각비			12,131	
		영농시설상각비			1,663	
		수리(修理)비			1,200	
		기 타 요 금			2,500	
		계				
비	임 차 료			1,100		
	고 용 노 력 비	5.2시간	남 : 2,933 여 : 2,400	12,799	남 : 0.6 시간 여 : 4.6 시간	
계				86,277		
자 가 노 력 비		62.3시간	남 : 2,933 여 : 2,400	167,375	남 : 33.5 시간 여 : 28.8 시간	
소 득				253,149		
부 가 가 치				267,048		
소 득 륜 (%)				74.6		

부 감 자

강 원

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	2,253kg	435	980,055	상 품 화 율 : 94.0%	
	부 산 물 가 액			0		
계				980,055		
경 영	중 간	종 묘 비	154.1kg	836	128,881	N : 20.4 P : 18.9 K : 19.8kg 농 용 석 회 : 19.0kg 살충제 유제 : 299.3cc 분제 : 0.8kg 입제 : 0.9kg 살균제 유제 : 120.0cc 분제 : 0.2kg 입제 : 0.1kg 제초제 유제 : 325.9cc 입제 : 0.2kg 유비활비 류 : 21.0ℓ 닐 : 482.0m 죽 : 12.1개 닐 : 0.3타 질 : 2.0kg
		무기질 비료비			25,810	
		유기질 비료비	1,336kg		53,271	
		농 약 비			11,977	
		광열·동력비			3,939	
		수리(水利)비			26	
	재 비	제 재 료 비			32,005	
		소 농 구 비			1,744	
		대 농 구 상 각 비			23,248	
		영농시설상각비			1,251	
		수리(修理)비			1,556	
	기 타 요 금				1,561	
	계				285,269	
비	임 차 료			6,615	남 : 8.8 시간 여 : 26.8 시간	
	고 용 노 력 비	35.6시간	남 : 3,252 여 : 2,293	90,070		
계				381,954		
자 가 노 력 비		88.7시간	남 : 3,252 여 : 2,293	246,544	남 : 45.0 시간 여 : 43.7 시간	
소 득				598,101		
부 가 가 치				694,786		
소 득 률 (%)				61.0		

부

강 원

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	3,885kg	168	652,680	상 품 화 율 : 91.4%	
	부 산 물 가 액			0		
계				652,680		
경	중	종 묘 비	4.5dl	7,009	31,541	N : 27.9 P : 19.2 K : 20.7kg 농 용 석 회 : 58.0kg 살충제 유제 : 430.6cc 입제 : 0.2kg 살균제 유제 : 310.8cc 분제 : 0.1kg 제초제 유제 : 160.8cc 입제 : 0.2kg 전 기 : 3.0kw 류 : 14.0ℓ 닐 : 139.0m 죽 : 8.3개 닐 끈 : 0.2타 : 3.0kg 왕 쫓 겨 : 5.0kg 트 : 3.0개
		무기질 비료비			24,981	
		유기질 비료비	3,242kg		30,906	
		농 약 비			12,347	
		광열·동력비			3,279	
		수리(水利)비			145	
		제 재 료 비			18,456	
		소 농 구 비			1,277	
		대농구상각비			16,781	
		영농시설상각비			1,790	
영	재	수리(修理)비		3,221		
		기 타 요 금		1,727		
계				146,451		
비	비	입 차 료		5,194		
		고 용 노 력 비	23.5시간	남 : 2,631 여 : 2,069	51,206	남 : 4.6 시간 여 : 18.9 시간
계				202,851		
자 가 노 력 비		88.8시간	남 : 2,631 여 : 2,069	211,377	남 : 49.2 시간 여 : 39.6 시간	
소 득				449,829		
부 가 가 치				506,229		
소 득 륜 (%)				68.9		

가 을 무

강 원

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	4,522kg	152	687,344	상 품 화 율 : 90.9%	
	부 산 물 가 액			0		
계				687,344		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	5.2dl	5,044	26,229	N : 28.5 P : 19.1 K : 21.7kg 농 용 석 회 : 77.0kg 살충제 유제 : 554.0cc 입제 : 1.0kg 살균제 유제 : 200.0cc 분제 : 60.0kg 제초제 유제 : 266.7cc 전 기 : 1.0kw 유 류 : 14.0l 비 널 : 3.0m 비 끈 : 0.4타 왕 겨 : 10.0kg
		무기질 비료비			23,644	
		유기질 비료비	1,600kg		37,173	
		농 약 비			10,694	
		광열·동력비			3,095	
		수리(水利)비			3,064	
		제 재 료 비			1,825	
		소 농 구 비			3,980	
		대농구상각비			23,238	
		영농시설상각비			11,734	
		수리(修理)비			17,466	
		기 타 요 금			0	
		계				
비	임 차 료			0		
	고 용 노 력 비	35.1시간	남 : 3,080 여 : 2,520	92,876	남 : 7.9 시간 여 : 27.2 시간	
계				255,018		
자 가 노 력 비		106.8시간	남 : 3,080 여 : 2,520	302,288	남 : 59.2 시간 여 : 47.6 시간	
소 득				432,326		
부 가 가 치				525,202		
소 득 륜 (%)				62.9		

고 냉 지 무

강 원

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	4,202kg	239	1,004,278	상 품 화 율 : 88.8%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,004,278		
경 영	중 간 재 비	종 묘 비	5.2dl	9,325	48,489	N : 32.2 P : 23.1 K : 26.2kg 농 용 석 회 : 69.0kg 규 산 질 : 1.0kg 살충제 유제 : 595.9cc 분제 : 0.4kg 입제 : 0.5kg 살균제 유제 : 272.6cc 분제 : 0.5kg 제초제 유제 : 130.6cc 입제 : 0.3kg 기 타 농 약 : 0.2kg 전 기 : 7.0kw 유 류 : 19.0ℓ 비 널 : 30.0m 질 : 2.0kg 왕 겨 : 3.0kg
		무기질 비료비			46,622	
		유기질 비료비	579kg		30,512	
		농 약 비			16,718	
		광열·동력비			3,951	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			1,165	
		소 농 구 비			1,232	
		대농구상각비			12,738	
		영농시설상각비			106	
	수리(修理)비			6,394		
기 타 요 금			3,033			
계				170,960		
비	입 차 료			22,117		
	고 용 노 력 비	45.5시간	남 : 3,698 여 : 2,399	122,923	남 : 10.6 시간 여 : 34.9 시간	
계				316,000		
자 가 노 력 비		58.9시간	남 : 3,610 여 : 2,315	174,038	남 : 29.1 시간 여 : 29.8 시간	
소 득				688,278		
부 가 가 치				833,318		
소 득 륜 (%)				68.5		

봄 배 추

강 원

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	5,078kg	203	1,030,834	상 품 화 율 : 90.7%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,030,834		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	1.3dl	11,754	15,280	N : 29.7 P : 17.3 K : 22.9kg 농 용 석 화 : 25.0kg 살충제 유제 : 492.1cc 입제 : 0.8kg 살균제 유제 : 191.7cc 분제 : 0.2kg 제초제 유제 : 142.1cc 입제 : 0.1kg 기 타 농 약 : 0.2kg 유 류 : 15.0ℓ 비 활 : 414.0m 비 활 : 154.0개 비 활 : 1.5타 보 온 덮 개 : 2.0kg 포 트 : 680.0개 포 장 상 자 : 248.0개
		무기질 비료비			33,729	
		유기질 비료비	1,345kg		53,851	
		농 약 비			9,830	
		광열·동력비			2,894	
		수리(水利)비			168	
		제 재 료 비			35,871	
		소 농 구 비			987	
		대농구상각비			26,432	
		영농시설상각비			920	
		수리(修理)비			36,550	
		기 타 요 금			6,433	
	계				222,945	
비	임 차 료			11,481		
	고 용 노 력 비	37.4시간	남 : 2,631 여 : 1,987	78,693	남 : 6.8 시간 여 : 30.6 시간	
계				313,119		
자 가 노 력 비		112.1시간	남 : 2,631 여 : 2,006	262,122	남 : 59.6 시간 여 : 52.5 시간	
소 득				717,715		
부 가 가 치				807,889		
소 득 률 (%)				69.6		

가 을 배 추

강 원

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	6,855kg	126	863,730	상 품 화 율 : 92.6%	
	부 산 물 가 액			0		
계				863,730		
경	중 간 재 비	종 묘 비	1.8dl	8,533	15,359	N : 30.8 P : 18.8 K : 23.2kg 농 용 석 회 : 61.0kg 살충제 유제 : 476.2cc 분제 : 0.1kg 입제 : 0.4kg 살균제 유제 : 151.9cc 분제 : 38.3kg 제초제 유제 : 233.3cc 입제 : 0.1kg 전 기 : 1.0kw 유 류 : 16.0ℓ 비 널 : 91.0m 팔 죽 : 15.3개 지 대 : 3.0개 비 끈 : 0.4타 주 널 짚 : 4.0kg 왕 겨 : 8.0kg 왕 쫄면 : 2,153.0개 포 장 상 자 : 7.0개
		무기질 비료비			31,170	
		유기질 비료비	1,279kg		37,548	
		농 약 비			12,533	
		광열·동력비			3,076	
		수리(水利)비			2,829	
		제 재 료 비			44,839	
		소 농 구 비			1,150	
		대농구상각비			25,231	
		영농시설상각비			11,175	
		수리(修理)비			2,486	
		기 타 요 금			5,209	
		계				
비	임 차 료			0		
	고 용 노 력 비	36.7시간	남 : 3,052 여 : 2,452	94,608	남 : 7.7 시간 여 : 29.0 시간	
계				287,213		
자 가 노 력 비		108.6시간	남 : 3,052 여 : 2,452	301,267	남 : 58.3 시간 여 : 50.3 시간	
소 득				576,517		
부 가 가 치				671,125		
소 득 륜 (%)				66.7		

고 냉 지 배 추

강 원

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	4,544kg	309	1,404,096	상 품 화 율 : 84.4%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,404,096		
영 재 비	중 간 재 비	종 묘 비	0.9dl	19,506	17,555	N : 54.0 P : 27.9 K : 40.5kg 농 용 석 회 : 72.0kg 살충제 유제 : 752.7cc 분제 : 0.8kg 입제 : 0.1kg 살균제 유제 : 287.6cc 분제 : 0.4kg 제초제 유제 : 404.1cc 입제 : 0.2kg 기 타 농 약 : 0.3kg 전 기 : 3.0kw 유 류 : 22.0ℓ 비 닐 : 28.0m 활 축 : 11.6개 지 주 대 : 3.0개 비 널 끈 : 0.3타 왕 겨 : 1.0kg 포 트 : 101.0개 장 상 자 : 1.0개
		무기질 비료비			57,132	
		유기질 비료비	1,077kg		57,864	
		농 약 비			31,106	
		광열·동력비			4,478	
		수리(水利)비			481	
		제 재 료 비			24,839	
		소 농 구 비			2,823	
		대 농 구 상 각 비			15,465	
		영농시설상각비			901	
		수리(修理)비			7,994	
		기 타 요 금			1,508	
		계				
비	임 차 료			35,244		
	고 용 노 력 비	54.6시간	남 : 4,008 여 : 2,558	157,066	남 : 12.0 시간 여 : 42.6 시간	
계				414,456		
자 가 노 력 비		81.7시간	남 : 4,008 여 : 2,572	273,172	남 : 43.9 시간 여 : 37.8 시간	
소 득				989,640		
부 가 가 치				1,181,950		
소 득 률 (%)				70.5		

양 배 추

강 원

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	4,768kg	186	886,848	상 품 화 율 : 93.0%	
	부 산 물 가 액			0		
	계			886,848		
경 영 비	중	종 묘 비	0.9dl	15,461	13,915	N : 38.4 P : 19.8 K : 27.5kg 농 용 석 회 : 84.0kg 살충제 유제 : 585.9cc 입제 : 1.0kg 살균제 유제 : 117.3cc 분제 : 0.3kg 제초제 유제 : 194.9cc 기 타 농 약 : 4.4kg 유 류 : 16.0ℓ 탄 : 1.0개 닐 : 494.0m 죽 : 38.5개 닐 끈 : 0.2타 트 : 71.0개 포 장 상 자 : 63.0개
		무기질 비료비			45,161	
	간	유기질 비료비	1,116kg		45,740	
		농 약 비			13,073	
	재	광열·동력비			3,077	
		수리(水利)비			215	
	비	제 재 료 비			57,831	
		소 농 구 비			1,234	
		대농구상각비			14,382	
		영농시설상각비			3,104	
		수리(修理)비			6,968	
		기 타 요 금			5,507	
		계			210,207	
	비	입 차 료			15,519	
고 용 노 력 비		44.6시간	남 : 3,147 여 : 2,156	102,500		
계				328,226		
	자 가 노 력 비	110.7시간	남 : 3,144 여 : 2,156	296,961	남 : 59.0 시간 여 : 51.7 시간	
	소 득			558,622		
	부 가 가 치			676,641		
	소 득 륜 (%)			63.0		

양 상 추

강 원

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	2,082kg	1,136	2,365,152			
	부 산 물 가 액			0			
계				2,365,152			
영 재 비	중 간 재 비	종 요 비	0.3dl	24,407	7,322		
		무기질 비료비	1,831kg		114,215		
		유기질 비료비		108,277			
		농 약 비		86,446			
		광열·동력비		3,926			
		수리(水利)비		0			
		제 재 료 비		158,933			
		소 농 구 비		1,534			
		대농구상각비		13,386			
		영농시설상각비		14,699			
		수리(修理)비		7,161			
		기 타 요 금		366			
		계					516,265
	비	임 차 료					2,167
고 용 노 력 비		91.4시간	남 : 3,608 여 : 2,220	227,198	남 : 17.5 시간 여 : 73.9 시간		
계				745,630			
자 가 노 력 비		107.0시간	남 : 3,603 여 : 2,220	322,871	남 : 61.7 시간 여 : 45.3 시간		
소 득				1,619,522			
부 가 가 치				1,848,887			
소 득 률 (%)				68.5			

노 지 상 추

강 원

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	1,758kg	743	1,306,194	상 품 화 율 : 94.2%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,306,194		
경 영	중 간	종 묘 비	3.0dl	5,789	17,367	N : 23.5 P : 10.4 K : 9.3kg 농 용 석 회 : 96.0kg 살충제 유제 : 121.7cc 입제 : 0.3kg 살균제 유제 : 30.0cc 제초제 입제 : 1.5kg 유 류 : 8.0ℓ 비 널 : 236.0m 활 죽 : 73.3개 비 널 끈 : 1.0타 닢 : 83.0kg 푼 트 : 3.0개 포 장 상 자 : 258.0개
		무기질 비료비			22,581	
		유기질 비료비	937kg		46,083	
		농 약 비			8,306	
		광열·동력비			1,619	
		수리(水利)비			7,784	
	재 비	제 재 료 비			84,980	
		소 농 구 비			3,575	
		대농구상각비			70,896	
		영농시설상각비			13,331	
		수리(修理)비			12,750	
		기 타 요 금			2,367	
계				291,639		
비	임 차 료			0		
	고 용 노 력 비	48.0시간	남 : 3,650 여 : 2,883	140,531	남 : 2.8 시간 여 : 45.2 시간	
계				432,170		
자 가 노 력 비		170.8시간	남 : 3,650 여 : 2,850	550,220	남 : 79.3 시간 여 : 91.5 시간	
소 득				874,024		
부 가 가 치				1,014,555		
소 득 륜 (%)				66.9		

당 근

장 원

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	2,585kg	593	1,532,905	상 품 화 율 : 88.0%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,532,905		
경 영	중 간	종 묘 비	17.9dl	3,754	67,198	N : 27.8 P : 19.6 K : 27.9kg 농 용 석 회 : 48.0kg 살충제 유제 : 170.0cc 분제 : 0.8kg 입제 : 3.0kg 살균제 유제 : 255.6cc 분제 : 0.7kg 제초제 유제 : 184.4cc 입제 : 0.7kg 유 비 류 : 19.0ℓ 닐 끈 : 1.0타 짚 : 49.0kg 왕 겨 : 2.0kg 포 장 상 자 : 16.0개
		무기질 비료비			34,521	
		유기질 비료비	1,155kg		33,039	
	농 약 비			23,597		
	광열·동력비			3,563		
	수리(水利)비			257		
	재 재 료 비			11,797		
	소 농 구 비			1,527		
	대농구상각비			26,356		
	영농시설상각비			0		
	수리(修理)비			4,874		
기 타 요 금			311			
계				207,040		
비	입 차 료			6,667		
	고 용 노 력 비	58.9시간	남 : 3,306 여 : 2,311	143,281	남 : 7.2 시간 여 : 51.7 시간	
계				356,988		
자 가 노 력 비		78.7시간	남 : 3,250 여 : 2,244	216,440	남 : 39.6 시간 여 : 39.1 시간	
소 득				1,175,917		
부 가 가 치				1,325,865		
소 득 륜 (%)				76.7		

노 지 호 박

강 원

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	2,281kg	591	1,348,071	상 품 화 율 : 90.7%	
	부 산 물 가 액			0		
	계			1,348,071		
영	경 중 간	종 요 비	4.8dl	17,287	82,977	N : 32.0 P : 16.6 K : 25.5kg 농 용 석 회 : 42.0kg 살충제 유제 : 399.1cc 입제 : 1.3kg 살균제 유제 : 278.0cc 분제 : 0.2kg 제초제 유제 : 169.7cc 입제 : 0.1kg 유 비 류 : 33.0l 활 널 : 848.0m 지 주 대 : 77.0개 비 닢 곤 : 1.3타 포 트 : 185.0개 상 장 사 : 138.0개
		무기질 비료비			38,943	
		유기질 비료비	1,482kg		50,500	
		농 약 비			14,128	
		광열·동력비			6,682	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			84,411	
		소 농 구 비			719	
		대 농 구 상 각 비			26,558	
		영 농 시 설 상 각 비			11,626	
	수 리 (修 理) 비			4,558		
	기 타 요 금			1,278		
	계				322,380	
	비	임 차 료			4,273	
		고 용 노 력 비	16.5시간	남 : 3,476 여 : 2,474	45,430	남 : 4.6 시간 여 : 11.9 시간
계				372,083		
자 가 노 력 비		148.8시간	남 : 3,476 여 : 2,474	445,786	남 : 77.5 시간 여 : 71.3 시간	
소 부 소 득 륜 (%)				975,988 1,025,691 72.4		

오이 (반축성)

강 원

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	6,478kg	814	5,273,092	상 품 화 율 : 92.7%	
	부 산 물 가 액			0		
계				5,273,092		
경 영	중 간	종 묘 비	2.6dl	19,468	50,617	N : 47.9 P : 21.2 K : 40.5kg 농 용 석 회 : 82.0 kg 규 산 질 : 17.0kg 살충제 유제 : 2,022.2cc 살균제 유제 : 2,205.6cc 분제 : 0.3kg 제초제 유제 : 50.0cc 기 타 농 약 : 0.1kg 전 기 : 363.0kw 유 류 : 112.0l 비 닐 : 835.0m 활 죽 : 352.8개 지 대 : 281.0개 주 닐 끈 : 7.5타 비 질 : 24.0kg 보 온 덮 개 : 56.0kg 포 트 : 2,436.0개 장 상 자 : 507.0개
		무기질 비료비			43,902	
		유기질 비료비	3,576kg		112,915	
		농 약 비			64,544	
		광열·동력비			162,633	
		수리(水利)비			2,673	
	재 비	제 재 료 비			370,063	
		소 농 구 비			1,439	
		대 농 구 상 각 비			36,050	
		영농시설상각비			151,334	
		수리(修理)비			41,457	
		기 타 요 금			3,876	
계				1,041,503		
비	입 차 료			3,333		
	고 용 노 력 비	98.4시간	남 : 3,608 여 : 2,308	240,107	남 : 10.0 시간 여 : 88.4 시간	
계				1,284,943		
자 가 노 력 비		439.0시간	남 : 3,608 여 : 2,308	1,298,432	남 : 219.4 시간 여 : 219.6 시간	
소 득				3,988,149		
부 가 가 치				4,231,589		
소 득 률 (%)				75.6		

시 설 호 박

강 원

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	4,900kg	508	2,489,200	상 품 화 율 : 93.0%	
	부 산 물 가 액			37,222		
	계				2,526,422	
경 영 비	중 간	종 묘 비	5.7dl	14,609	83,269	N : 33.0 P : 19.1 K : 28.9kg 농 용 석 회 : 57.0kg 규 산 질 : 8.0kg 살충제 유제 : 588.9cc 살균제 유제 : 0.3kg 살균제 유제 : 552.8cc 살균제 유제 : 0.2kg 제초제 유제 : 33.3cc 제초제 유제 : 0.1kg 전 기 : 152.0kw 류 : 31.0ℓ 비닐 : 585.0m 주닐 : 317.2개 지대 : 51.0개 주닐 끈 : 2.2타 짚 : 15.0kg 보 은 덮 개 : 122.0kg 포 트 : 1,582.0개 장 상 자 : 311.0개
		무기질 비료비			38,304	
		유기질 비료비	1,685kg		68,494	
		농 약 비			13,291	
		광열·동력비			10,381	
		수리(水利)비			575	
		제 재 료 비			215,184	
	재 비	소 농 구 비			2,422	
		대 농 구 상 각 비			50,133	
		영농시설상각비			159,090	
		수리(修理)비			29,324	
	기 타 요 금				6,422	
	계				676,889	
	비	임 차 료			3,333	
고 용 노 력 비		46.7시간	남 : 3,258 여 : 2,092	114,720	남 : 14.6 시간 여 : 32.1 시간	
계				794,942		
자 가 노 력 비		359.3시간	남 : 3,258 여 : 2,092	963,867	남 : 182.0 시간 여 : 177.3 시간	
소 득 부 가 가 치 소 득 륜 (%)				1,731,480 1,849,533 68.5		

강 원

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	76kg	2,927	222,452	상 품 화 율 : 84.8%		
	부 산 물 가 액			4,486			
	계			226,938			
경 영	중	종 묘 비	1.6kg	2,835	4,536	N : 10.5 P : 6.8 K : 8.6kg 살충제 유제 : 477.8cc 입제 : 3.0kg 살균제 유제 : 55.6cc 유 류 : 8.0ℓ 비 닐 : 3.0m	
		무기질 비료비			9,443		
	간 재	유기질 비료비	570kg		12,717		
		농 약 비			9,201		
		광열·동력비			1,610		
		수리(水利)비			0		
		제 재 료 비			812		
		소 농 구 비			111		
		대농구상각비			14,566		
		영농시설상각비			827		
		비	수리(修理)비				0
			기 타 요 금				0
		계					53,823
		비	임 차 료				0
고 용 노 력 비	3.1시간		남 : 3,827 여 : 3,201	9,923	남 : 0.0 시간 여 : 3.1 시간		
계				63,746			
자 가 노 력 비		111.0시간	남 : 3,827 여 : 3,201	391,180	남 : 57.3 시간 여 : 53.7 시간		
소 득				163,192			
부 가 가 치				173,115			
소 득 률 (%)				71.9			

업 연 초

강 원

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	254kg	5,384	1,367,536	상 품 화 율 : 96.8%		
	부 산 물 가 액			0			
계				1,367,536			
영 재 비	중 간 재 비	종 묘 비		0			
		무기질 비료비	1,889kg	18,033	N : 12.9 P : 8.5 K : 25.3kg		
		유기질 비료비		48,700	살충제 유제 : 133.3cc 분제 : 0.1kg 입제 : 0.9kg		
		농 약 비		13,806	살균제 유제 : 1,109.6cc 분제 : 0.2kg		
		광열·동력비		36,373	제초제 유제 : 497.8cc		
		수리(水利)비		0	전 기 : 144.0kw 류 : 161.0l		
		제 재 료 비		29,110	유 비 활 비		
		소 농 구 비		2,726	닐 질		
		대 농 구 상 각 비		25,854	죽 : 16.7개 끈 : 1.4타 : 16.0kg		
		영농시설상각비		9,288	왕 겨 : 10.0kg		
		수리(修理)비		9,789			
		기 타 요 금		2,892			
		계				196,571	
	비	입 차 료				11,111	
고 용 노 력 비		87.2시간	남 : 3,378 여 : 2,300	233,223	남 : 30.3 시간 여 : 56.9 시간		
계				440,905			
자 가 노 력 비		237.3시간	남 : 3,378 여 : 2,300	693,583	남 : 137.1 시간 여 : 100.2 시간		
소 득				926,631			
부 가 가 치				1,170,965			
소 득 률 (%)				67.8			

호 프

강 원

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고			
조 수 입	주 산 물 가 액	648.0kg	1,751	1,134,648	상 품 화 율 : 98.8%			
	부 산 물 가 액							
	계			1,134,648				
경 영 재 비	무기질 비료비	1,860kg		35,088	N : 33.4 P : 25.8 K : 25.7kg 농 용 석 회 : 73.0kg 살충제 유제 : 763.3cc 분제 : 0.2kg 입제 : 1.7kg 살균제 유제 : 593.3cc 분제 : 0.9kg 제초제 유제 : 538.3cc 유 류 : 16.5ℓ P P 마 대 : 2.7개 비 닐 끈 : 10.5타 포 장 상 자 : 10.0개			
	유기질 비료비			59,600				
	농 약 비			37,114				
	광열·동력비			3,502				
	수리(水利)비			0				
	제 재 료 비			39,572				
	소 농 구 비			4,697				
	대농구상각비			15,312				
	영농시설상각비			0				
	수리(修理)비			11,844				
	조 성 비			38,875				
	기 타 요 금			1,624				
				계				247,228
	비			임 차 료		145.8시간	남 : 3,243 여 : 2,233	0
고 용 노 력 비								
	계			587,949				
	자 가 노 력 비	195.2시간	남 : 3,243 여 : 2,233	544,860	남 : 107.9 시간 여 : 87.3 시간			
	소 득			546,699				
	부 가 가 치			887,420				
	소 득 륜 (%)			48.2				

느타리버섯

강 원

(기준 : 연 /100평)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	5,194kg	3,049	15,836,506	연간재배회수 : 1.6회 상 품 화 율 : 93.4%	
	부 산 물 가 액			67,485		
계				15,903,991		
영	경	종 묘 비	664.0kg	1,078	715,989	살충제 유제 : 316.7cc 분제 : 0.9kg 입제 : 1.8kg
		배 지 제 조 비 (벗 짚)	7,669kg	191	1,465,218	
		농 약 비			23,751	살균제 유제 : 613.0cc 분제 : 0.4kg 입제 : 0.1kg
		광 열 · 동 력 비			589,613	
		수 리 비			14,872	기 타 농 약 : 2.6kg
		재 재 료 비			432,545	
		소 농 구 비			3,060	유 류 : 2,735.0ℓ 탄 : 36.0개 기 : 970.0kw 닐 : 552.2m
		대 농 구 상 각 비			102,033	
		영 농 시 설 상 각 비			605,443	노 끈 : 5.2타 테 이 프 : 3.1개 고 무 호 스 : 63.7m 철 사 : 1.1kg 포 장 상 자 : 1,595.0개
		수 리 (修 理) 비			57,233	
기 타 요 금				62,909		
계				4,072,666		
비	입 차 료			52,163		
	고 용 노 력 비	297.2시간	남 : 3,370 여 : 2,533	840,608	남 : 104.9 시간 여 : 192.3 시간	
계				4,965,437		
자 가 노 력 비		616.6시간	남 : 3,352 여 : 2,533	1,824,337	남 : 320.5 시간 여 : 296.1 시간	
소 득				10,938,554		
부 가 가 치				11,831,325		
소 득 륜 (%)				68.8		

백 합

강 원

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	28,953본	447	12,941,991	상 품 화 율 : 83.7%	
	부 산 물 가 액			2,845,917		
계				15,787,908		
경 영 비	중 간 재	종 묘 비	34,084.7구	244	8,329,931	N : 21 P : 16 K : 22kg 농 용 석 회 : 90.0kg 살충제 유제 : 1,129. cc 분제 : 0.1kg 입제 : 2.0kg 살균제 유제 : 754.0cc 분제 : 0.3kg 제초제 유제 : 76.1cc 전 기 : 273.0kw 유 류 : 43.0ℓ 비 널 : 454.0m 지 대 : 286.0개 주 널 끈 : 5.8타 짚 : 333.0kg 포 장 상 자 : 74.0개
		무기질 비료비			49,396	
		유기질 비료비	3,030kg		213,858	
		농 약 비			33,744	
		광열·동력비			17,406	
		수리(水利)비			2,195	
	비	제 재 료 비			303,667	
		소 농 구 비			8,503	
		대농구상각비			31,780	
		영농시설상각비			325,407	
		수리(修理)비			72,774	
		기 타 요 금			31,513	
계				9,420,174		
비	임 차 료			16,667	남 : 13.1 시간 여 : 166.8 시간	
	고 용 노 력 비	179.9시간	남 : 3,940 여 : 2,264	429,249		
계				9,866,090		
자 가 노 력 비		339.7시간	남 : 3,940 여 : 2,264	1,056,179	남 : 171.3 시간 여 : 168.4 시간	
소 득				5,921,818		
부 가 가 치				6,367,734		
소 득 륜 (%)				37.5		

안 개 초

강 원

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	3,467단	2,236	7,752,212	상 품 화 율 : 86.7%		
	부 산 물 가 액			0			
계				7,752,212			
영	경	중	종 묘 비	3,052.8주	345	1,054,139	N : 22 P : 16 K : 18kg 농 용 석 회 : 63.0kg 살충제 유제 : 507cc 분제 : 0.2kg 살균제 유제 : 31cc 분제 : 0.5kg 제초제 유제 : 55.6cc 입제 : 0.7kg 전 기 : 21.0kw 류 : 29.0ℓ 닐 : 425.0m 죽 : 27.8개 주 대 : 292.0개 닐 끈 : 3.3타 질 : 13.0kg 보 온 덮 개 : 6.0kg 포 장 상 자 : 83.0개
			무기질 비료비			33,374	
		유기질 비료비	2,826kg		106,761		
		농 약 비			16,401		
		광열·동력비			12,146		
		수리(水利)비			3,865		
		제 재 료 비			320,569		
		소 농 구 비			4,093		
		대 농 구 상 각 비			65,789		
		영 농 시 설 상 각 비			310,850		
	수 리 (修 理) 비			104,029			
	기 타 요 금			16,769			
	계				2,048,785		
비	임 차 료			33,333			
	고 용 노 력 비	270.2시간	남 : 4,114 여 : 2,267	683,468	남 : 38.4 시간 여 : 231.8 시간		
계				2,765,586			
자 가 노 력 비		274.5시간	남 : 4,114 여 : 2,267	854,090	남 : 125.5 시간 여 : 149.0 시간		
소 득				4,986,626			
부 가 가 치				5,703,427			
소 득 륜 (%)				64.3			

한 우 번 식 우

강 원

(기준 : 두/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	0.9두	1,586,049	1,427,444	번 식 회 수 : 0.9회		
	부 산 물 가 액			55,811			
계				1,483,255			
영 재 비	중 간 재 비	가 축 상 각 비	1.0두	14,660	14,660	배 합 사 료 : 591.0kg 인 공 유 : 54.2kg 강 류 : 94.0kg 벗 질 : 990.0kg 건 초 : 128.0kg 생 초 : 624.0kg 야 초 : 1,284.0kg 수 도 : 1,453.0ℓ 전 기 : 49.0kw 유 류 : 17.0ℓ 비 널 : 9.0m 깔 질 : 114.0kg 왕 겨 : 59.0kg	
		농 후 사 료 비	739.2kg		132,889		
		조 사 료 비	3,026.0kg		175,523		
		진 료 위 생 비			33,883		
		수 도 광 열 비			11,768		
		제 재 료 비			11,639		
		소 농 구 비			2,302		
		대 농 구 상 각 비			6,205		
		영 농 시 설 상 각 비			8,735		
		수 리 (修 理) 비			19,999		
		종 부 료			12,313		
		기 타 요 금			1,192		
		계					431,108
		비	임 차 료				0
고 용 노 력 비	0.2시간		남 : 3,722 여 : 2,456	744	남 : 0.2 시간 여 : 0.0 시간		
계				431,852			
자 가 노 력 비		159.6시간	남 : 3,722 여 : 2,456	540,606	남 : 117.4 시간 여 : 42.2 시간		
소 득 부 가 가 치 소 득 륜 (%)				1,051,403 1,052,147 70.9			

한 우 비 육 우

강 원

(기준 : 두/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	504.1kg	5,647	2,846,653	연간 증체량 : 392kg 비 육 회 수 : 1.0회		
	부 산 물 가 액			40,265			
계				2,886,918			
영	경 중 간 재 비	종 축 비	1.0두	1,563,156	1,563,156	배 합 사 료 : 2,250.0kg 인 공 유 : 59.3kg 강 류 : 6.0kg 벼 겉 질 : 724.0kg 진 초 : 27.0kg 생 초 : 613.0kg 야 초 : 812.0kg 수 도 : 811.0ℓ 전 기 : 37.0kw 유 류 : 8.0ℓ 연 탄 : 2.0개 비 닐 : 2.0m 갈 질 : 203.0kg 가 마 니 : 0.4장 왕 겨 : 4.0kg	
		농 후 사 료 비	2,315.3kg		409,927		
		조 사 료 비	2,176.0kg		166,407		
		진 료 위 생 비			26,963		
		수 도 광 열 비			5,273		
		제 재 료 비			17,213		
		소 농 구 비			3,003		
		대 농 구 상 각 비			10,440		
		영 농 시 설 상 각 비			8,384		
		수 리 (修 理) 비			3,252		
		종 부 료			0		
		기 타 요 금			318		
		계					2,214,336
		비	임 차 료				0
고 용 노 력 비	0.0시간		남 : 3,591 여 : 2,357	0	남 : 0.0 시간 여 : 0.0 시간		
계				2,214,336			
자 가 노 력 비		130.5시간	남 : 3,590 여 : 2,357	432,244	남 : 101.1 시간 여 : 29.4 시간		
소 득				672,582			
부 가 가 치				672,582			
소 득 륜 (%)				23.3			

산 란 계

강 원

(기준 : 100수/년)

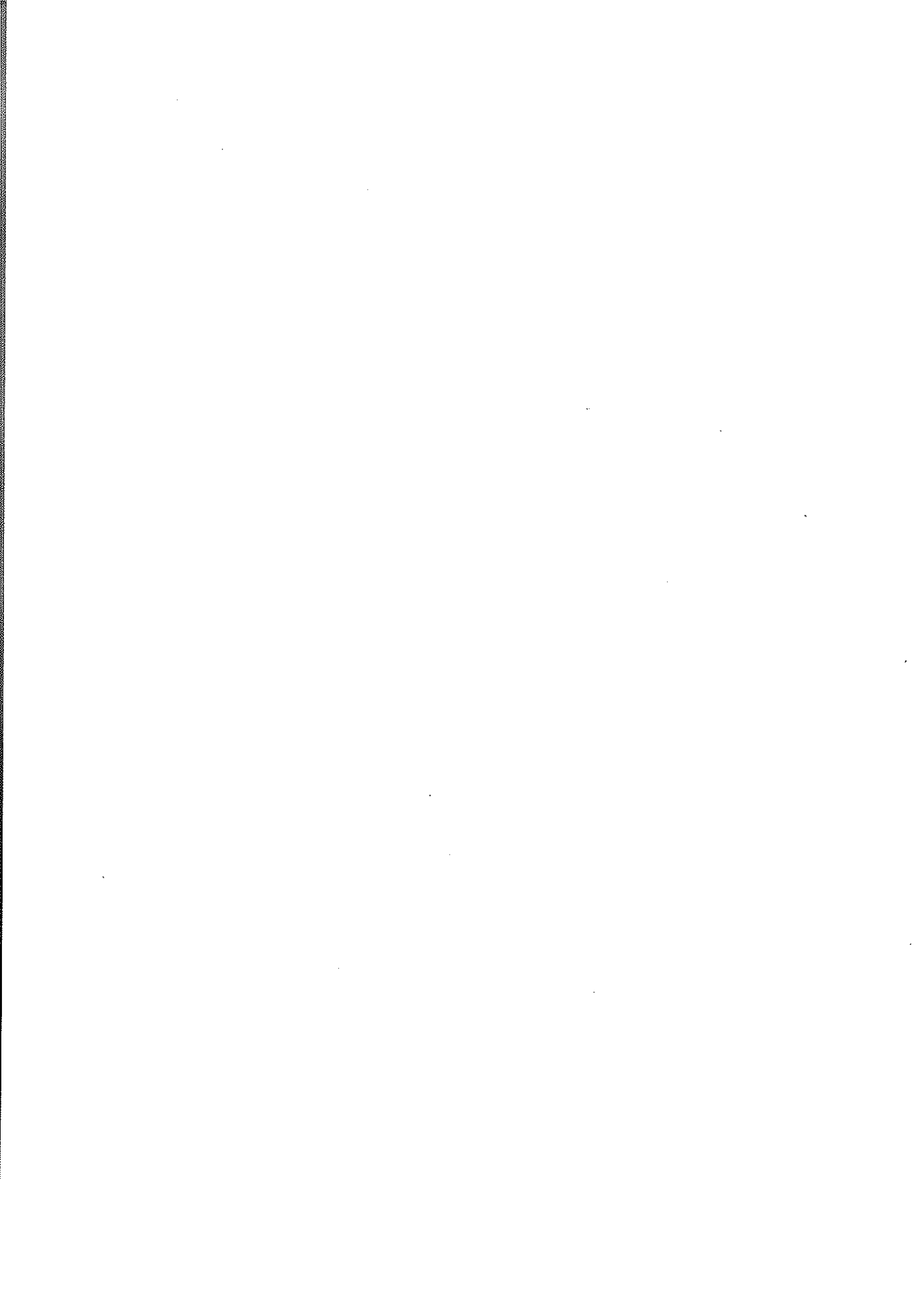
비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	27,141.1개	61	1,655,607		
	부 산 물 가 액			99,470		
	계			1,755,077		
경 영 비	중 간 재 비	종 축 비	103.3수	2,461	254,278	배 합 사 료 : 4,296.0kg 강 류 : 5.0kg 수 도 : 972.0ℓ 전 기 : 147.0kw 유 류 : 12.0ℓ 비 닐 : 197.0m 깔 질 : 7.0kg 왕 겨 : 36.0kg
		농 후 사 료 비	4,301.0kg		882,678	
		조 사 료 비			0	
		진 료 위 생 비			21,836	
		수 도 광 열 비			16,204	
		제 재 료 비			31,705	
		소 농 구 비			2,356	
		대 농 구 상 각 비			754	
		영 농 시 설 상 각 비			1,176	
		수 리 (修 理) 비			9,606	
		종 부 료			0	
		기 타 요 금			12,000	
		계			1,232,593	
	비	입 차 료			2,492	
고 용 노 력 비		20.4시간	남 : 3,256 여 : 2,567	58,292	남 : 8.6 시간 여 : 11.8 시간	
계			1,293,377			
자 가 노 력 비		88.1시간	남 : 3,256 여 : 2,567	263,014	남 : 53.5 시간 여 : 34.6 시간	
소 득				461,700		
부 가 가 치				522,484		
소 득 륜 (%)				26.3		

쌀

강 원

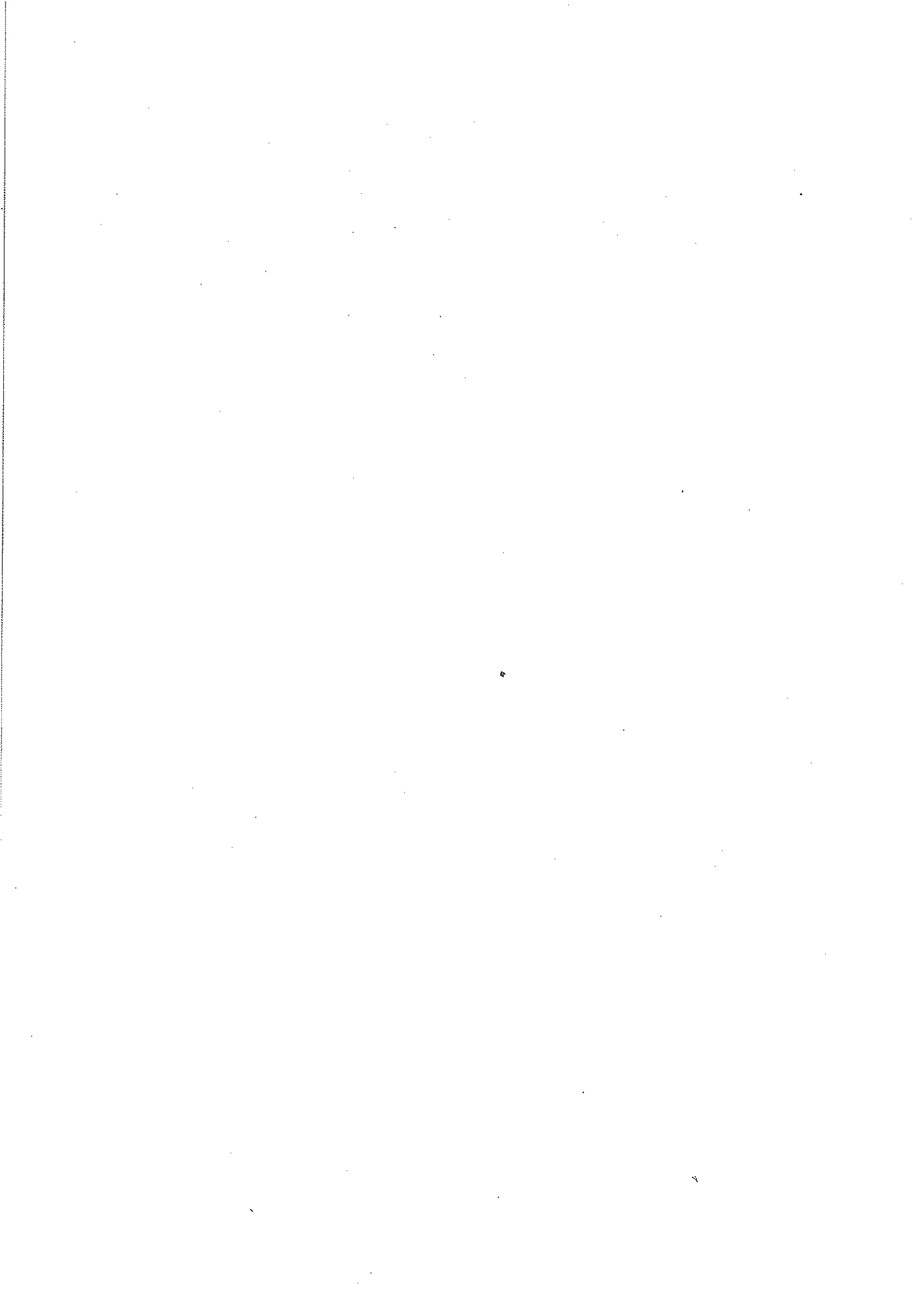
(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	422kg	1,496.1	631,343		
	부 산 물 가 액	531kg		29,233		
	계			660,576		
영 경 간 재 비	중	중 요 비	6.7kg	8,561		
		무기질비료비	65.4kg	12,064		
		유기질비료비	126.3kg	3,600		
		농 약 비		12,890		
	간	광열·동력비		1,404		
		수리(水利)비		2,905		
		제 재 료 비		2,343		
	재	소 농 구 비		531		
		대 농 구 상 각 비		25,277		
		영 농 시 설 상 각 비		1,231		
	비	수 리 (修 理) 비		29,604		
		위 탁 영 농 비		1,496		
		계			101,906	
	비	입 차 료			66,778	
고 용 노 력 비		4.6시간	남 여	15,478	남 : 3.8 여 : 0.2 시간 시간	
차 용 축 력 비		0.2시간		439		
계				184,601		
	자 가 노 력 비	35.9시간	남 여	110,019	남 : 26.7 여 : 9.2 시간 시간	
	소 득			475,975		
	부 가 가 치			558,670		
	소 득 륜 (%)			72.1		



충 청 북 도

옥 수 수 189	노 지 수 박 199	양 잠 209
단 옥 수 수 190	배 추 (터널) 200	사 과 210
콩 191	수 박 (터널조숙) ... 201	복 승 아 211
봄 무 192	수 박 (반촉성) 202	포 도 212
가 을 무 193	오 이 (억제) 203	장 미 213
봄 배 추 194	토 마 토 (반촉성) ... 204	한 우 번 식 우 214
가 을 배 추 195	들 개 205	한 우 비 육 우 215
노 지 오 이 196	땅 콩 206	육 계 216
노 지 호 박 197	엽 연 초 207	쌀 217
노 지 참 외 198	인 삼 208	



옥 수 수

총 복

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	728kg	490	356,720	상 품 화 율 : 97.1%		
	부 산 물 가 액			10,317			
	계			367,037			
영	경	중	종 묘 비	3.0kg	2,440	7,321	N : 21.4 P : 14.5 K : 13.7kg 농 용 석 회 : 95.0kg 살충제 유제 : 243.3cc 입제 : 1.3kg 살균제 유제 : 162.5cc 입제 : 0.1kg 제초제 유제 : 180.6cc 입제 : 0.9kg 유 류 : 17ℓ 비 널 : 396.0m 비 널 끈 : 0.5타
			무기질 비료비			25,885	
		유기질 비료비	1,332kg		22,169		
		농 약 비			8,640		
		광열·동력비			2,973		
		수리(水利)비			111		
		제 재 료 비			10,305		
		소 농 구 비			1,614		
		대농구상각비			9,876		
		영농시설상각비			850		
	비	간	수리(修理)비			5,349	
			기 타 요 금			1,776	
			계			96,869	
			입 차 료			516	
비	재	고 용 노 력 비	21.1시간	남 : 3,060 여 : 2,234	52,423	남 : 6.4 시간 여 : 14.7 시간	
		계			149,808		
		자 가 노 력 비	85.6시간	남 : 2,996 여 : 2,237	227,615	남 : 47.6 시간 여 : 38.0 시간	
		소 득			217,229		
		부 가 가 치			270,168		
		소 득 륜 (%)			59.2		

단 옥 수 수

총 복

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	5,821개	121	704,341		
	부 산 물 가 액			30,294		
	계			734,635		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	2.6kg	7,855	20,424	
		무기질 비료비			24,814	
		유기질 비료비	1,964kg		45,122	
		농 약 비			6,184	
		광열·동력비			2,556	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			26,473	
		소 농 구 비			3,156	
		대농구상각비			30,047	
		영농시설상각비			1,935	
	수리(修理)비			9,466		
	기 타 요 금			3,433		
	계				173,610	
	비	임 차 료			18,978	
		고 용 노 력 비	30.0시간	남 : 2,898 여 : 2,085	67,265	
계				259,853		
자 가 노 력 비		83.2시간	남 : 2,736 여 : 1,979	195,765	남 : 41.1 시간 여 : 42.1 시간	
소 득 부 가 가 치 소 득 률 (%)				474,782 561,025 64.6		

공

총 복

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	149kg	2,195	327,055	상 품 화 율 : 88.8%	
	부 산 물 가 액			6,107		
계				333,162		
경 영 비	중 재	종 요 비	7.1kg	2,033	14,433	N : 6.2 P : 7.7 K : 6.8kg 농 용 석 회 : 94.0kg 살충제 유제 : 191.1cc 살균제 유제 : 180.0cc 제초제 유제 : 294.4cc 입제 : 0.6kg 유 류 : 15ℓ 바 닐 끈 : 0.2타 질 : 5.0kg
		무기질 비료비			10,982	
	유기질 비료비	520kg		7,068		
	농 약 비			7,230		
	광열·동력비			2,650		
	수리(水利)비			0		
	제 재 료 비			1,219		
	소 농 구 비			1,496		
	대농구상각비			9,871		
	영농시설상각비			553		
	수리(修理)비			5,230		
	기 타 요 금			1,880		
계				62,612		
비	임 차 료			4,667	남 : 1.9 시간 여 : 4.9 시간	
	고 용 노 력 비	6.8시간	남 : 2,896 여 : 2,168	16,125		
계				83,404		
자 가 노 력 비		65.6시간	남 : 2,828 여 : 2,106	162,990	남 : 34.4 시간 여 : 31.2 시간	
소 득				249,758		
부 가 가 치				270,550		
소 득 륜 (%)				75.0		

봄 무

총 복

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	3,544kg	251	889,544	상 품 화 율 : 94.4%		
	부 산 물 가 액			3,889			
계				893,433			
영	경	중	종 묘 비	5.4dl	14,791	79,872	N : 20.8 P : 12.4 K : 13.0kg 농 용 석 회 : 64.0kg 살충제 유제 : 147.8cc 분제 : 0.3kg 입제 : 3.0kg 살균제 유제 : 198.9cc 제초제 유제 : 122.2cc 기 타 농 약 : 0.3kg 전 기 : 5.0kw 류 : 25.0l 대농구상각비 영농시설상각비 수리(修理)비 기 타 요 금
			무기질 비료비			18,450	
		유기질 비료비	2,737kg		40,067		
		농 약 비			7,902		
		광열·동력비			5,137		
		수리(水利)비			0		
	재	제 재 료 비			27,720		
		소 농 구 비			1,734		
		대농구상각비			25,098		
		영농시설상각비			6,640		
		수리(修理)비			3,121		
		기 타 요 금			2,279		
계				218,020			
비	임 차 료			3,667			
	고 용 노 력 비	22.7시간	남 : 2,928 여 : 2,112	51,288	남 : 4.1 시간 여 : 18.6 시간		
계				272,975			
자 가 노 력 비		98.4시간	남 : 2,917 여 : 2,112	251,210	남 : 53.9 시간 여 : 44.5 시간		
소 득				620,458			
부 가 가 치				675,413			
소 득 륜 (%)				69.4			

가 을 무

총 복

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별	수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조 수 입	주 산 물 가 액	4,712kg	113	532,456	상 품 화 율 : 94.0%	
	부 산 물 가 액			0		
	계			532,456		
경 영	중	종 묘 비	7.5dl	5,285	39,640	N : 23.7 P : 13.3 K : 16.5kg 농 용 석 회 : 74.0kg 규 산 질 : 1.0kg 살충제 유제 : 350.0cc 입제 : 0.3kg 살균제 유제 : 284.4cc 제초제 유제 : 85.2cc 입제 : 0.5kg 유 류 : 21.0ℓ 비 널 : 57.0m 비 널 끈 : 0.4타 짚 : 26.0kg 왕 겨 : 4.0kg
		무기질 비료비			28,369	
	간	유기질 비료비	1,165kg		23,679	
		농 약 비			8,589	
	재	광열 · 동력비			3,771	
		수리(水利)비			611	
	비	제 재 료 비			4,780	
		소 농 구 비			1,931	
	비	대농구상각비			20,702	
		영농시설상각비			1,920	
		수리(修理)비			6,158	
		기 타 요 금			1,946	
	계			142,096		
비	임 차 료			2,500	남 : 3.5 시간 여 : 13.9 시간	
	고 용 노 력 비	17.4시간	남 : 3,457 여 : 2,284	43,847		
	계			188,443		
	자 가 노 력 비	88.6시간	남 : 3,379 여 : 2,214	249,400	남 : 45.7 시간 여 : 42.9 시간	
	소 득			344,013		
	부 가 가 치			390,360		
	소 득 륜 (%)			64.6		

분 배 추

총 복

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	4,600kg	239	1,099,400	상 품 화 율 : 94.6%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,099,400		
경 영	중 간	종 묘 비	1.1dl	11,313	12,444	N : 31.1 P : 17.1 K : 25.9kg 농 용 석 회 : 77.0kg 살충제 유제 : 492.8cc 입제 : 1.7kg 살균제 유제 : 351.1cc 분제 : 0.1kg 제초제 유제 : 333.3cc 입제 : 0.2kg 기 타 농 약 : 0.5kg 전 기 : 70.0kw 유 류 : 27.0l 비 널 : 1,040m 비 활 축 : 84.7개 비 널 끈 : 0.4타 왕 겨 : 2.0kg 보 온 덮 개 : 9.0kg 포 트 : 129.0개
		무기질 비료비			30,070	
		유기질 비료비	2,095kg		32,681	
		농 약 비			11,623	
		광열·동력비			7,275	
		수리(水利)비			210	
	재 비	제 재 료 비			36,036	
		소 농 구 비			1,442	
		대농구상각비			26,438	
		영농시설상각비			22,081	
		수리(修理)비			5,187	
		기 타 요 금			2,346	
계				187,833		
비	임 차 료			5,500		
	고 용 노 력 비	26.3시간	남 : 2,989 여 : 2,009	58,128	남 : 5.4 시간 여 : 20.9 시간	
계				251,461		
자 가 노 력 비		106.9시간	남 : 2,942 여 : 1,958	261,757	남 : 53.3 시간 여 : 53.6 시간	
소 득				847,939		
부 가 가 치				911,567		
소 득 률 (%)				77.1		

가 을 배 추

총 복

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고			
조수입	주 산 물 가 액	7,686kg	84	645,624	상 품 화 율 : 91.2%			
	부 산 물 가 액							
	계			645,624				
경 영 비	중 간 재 비	중 묘 비	1.5dl	18,187	27,280	N : 31.4 P : 16.1 K : 22.5kg 농 용 석 회 : 96.0kg 규 산 질 : 1.0kg 살충제 유제 : 661.7cc 입제 : 1.4kg 살균제 유제 : 638.9cc 제초제 유제 : 200.0cc 기 타 농 약 : 0.2kg 유 비 류 : 22.0ℓ 활 날 : 484.0m 비 주 : 7.3개 비 끈 : 0.4타 질 : 9.0kg 왕 겨 : 1.0kg 꽃 트 : 200.0개		
		무기질 비료비			34,610			
		유기질 비료비	1,778kg		28,417			
		농 약 비			18,828			
		광열·동력비			4,228			
		수리(水利)비			389			
		제 재 료 비			16,305			
		소 농 구 비			2,218			
		대 농 구 상 각 비			12,471			
		영 농 시 설 상 각 비			874			
		수 리 (修 理) 비			8,695			
		기 타 요 금			2,938			
		계			157,253			
		비	임 차 료				0	
			고 용 노 력 비	31.8시간	남 : 3,231 여 : 2,251		75,795	남 : 4.3 시간 여 : 27.5 시간
계				233,048				
자 가 노 력 비		107.7시간	남 : 3,189 여 : 2,210	292,351	남 : 55.5 시간 여 : 52.2 시간			
소 부 소 득 가 가 치				412,576				
소 득 률 (%)				488,371				
				63.9				

노 지 오 이

총 복

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	4,107kg	662	2,718,834	상 품 화 율 : 92.1%		
	부 산 물 가 액			0			
계				2,718,834			
경	중	종 묘 비	2.8dl	20,015	56,041	N : 38.0 P : 15.9 K : 31.0kg 농 용 석 회 : 94.0kg 살충제 유제 : 986.7cc 분제 : 0.1kg 입제 : 1.2kg 살균제 유제 : 1,628.9cc 분제 : 0.5kg 입제 : 0.7kg 제초제 유제 : 194.4cc 기 타 농 약 : 0.1kg 전 기 : 5.0kw 유 류 : 35.0l 비 널 : 944.0m 활 죽 : 29.3개 지 대 : 852.0개 주 널 끈 : 7.8타 질 : 9.0kg 왕 보 온 겨 : 20.0kg 덩 개 : 9.0kg 포 트 : 1,694개 장 상 자 : 306.0개	
		무기질 비료비			29,844		
		유기질 비료비	2,294kg		41,317		
		농 약 비			51,814		
		광열 : 동력비			6,585		
		수리(水利)비			806		
		제 재 료 비			210,285		
		소 농 구 비			2,861		
		대 농 구 상 각 비			32,991		
		영 농 시 설 상 각 비			3,390		
		수 리 (修 理) 비			6,980		
		기 타 요 금			2,850		
		계					445,764
		비	임 차 료				9,111
고 용 노 력 비	43.8시간		남 : 3,501 여 : 2,526	118,438	남 : 8.0 시간 여 : 35.8 시간		
계				573,313			
자 가 노 력 비		275.3시간	남 : 3,372 여 : 2,406	796,935	남 : 139.3 시간 여 : 136.0 시간		
소 득				2,145,521			
부 가 가 치				2,273,070			
소 득 륜 (%)				78.9			

노 지 호 박

총 복

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	2,066kg	560	1,156,960	상 품 화 율 : 93.9%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,156,960		
경 영 비	중 간 재	종 묘 비	4.7dl	7,150	33,606	N : 21.0 P : 13.6 K : 16.6kg 농 용 석 회 : 68.0kg 살충제 유제 : 136.9cc 분제 : 0.1kg 입제 : 0.2kg 살균제 유제 : 216.1cc 분제 : 0.1kg 제초제 유제 : 439.4cc 입제 : 0.1kg 전 기 : 1.0kw 유 류 : 24.0ℓ 비 닐 : 498.0m 활 죽 : 38.5개 지 대 : 7.0개 주 닐 끈 : 0.6타 절 : 26.0kg 왕 겨 : 1.0kg 보 온 덮 개 : 10.0kg 꽃 트 : 391.0개 포 장 상 자 : 120.0개
		무기질 비료비			21,226	
		유기질 비료비	1,499kg		32,861	
		농 약 비			9,232	
		광열·동력비			3,937	
		수리(水利)비			619	
	비	제 재 료 비			82,200	
		소 농 구 비			1,380	
		대 농 구 상 각 비			19,577	
		영농시설상각비			659	
		수리(修理)비			6,036	
		기 타 요 금			2,487	
계				213,820		
비	임 차 료			8,972		
	고 용 노 력 비	25.3시간	남 : 3,643 여 : 2,260	63,124	남 : 4.3 시간 여 : 21.0 시간	
계				285,916		
자 가 노 력 비		154.6시간	남 : 3,545 여 : 2,159	439,949	남 : 76.6 시간 여 : 78.0 시간	
소 득				871,044		
부 가 가 치				943,140		
소 득 륜 (%)				75.3		

노 지 참 외

총 복

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	1,997kg	803	1,603,591	상 품 화 율 : 94.1%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,603,591		
영	경	중 요 비	2.6dl	19,650	51,089	N : 20.6 P : 13.7 K : 20.4kg 농 용 석 회 : 98.0kg 살충제 유제 : 740.0cc 입제 : 0.6kg 살균제 유제 : 943.3cc 제초제 유제 : 319.4cc 기 타 농 약 : 0.1kg 전 기 : 4.0kw 류 : 25.0l 닐 : 854.0m 주 축 : 591.2개 대 : 9.0개 주 닐 끈 : 2.1타 짚 : 95.0kg 왕 보 온 덮 겨 : 10.0kg 은 덮 개 : 16.0kg 푼 트 : 723.0개 포 장 상 자 : 136.0개
		무기질 비료비			22,779	
		유기질 비료비	1,975kg		30,128	
		농 약 비			22,051	
		광열·동력비			4,426	
		수리(水利)비			743	
		제 재 료 비			124,729	
		소 농 구 비			4,064	
		대 농 구 상 각 비			44,711	
		영농시설상각비			862	
		수리(修理)비			11,066	
		기 타 요 금			2,920	
계				319,568		
비	임 차 료			2,500		
	고 용 노 력 비	34.4시간	남 : 3,470 여 : 2,448	92,387	남 : 8.0 시간 여 : 26.4 시간	
계				414,455		
자 가 노 력 비		230.2시간	남 : 3,325 여 : 2,292	649,409	남 : 117.9 시간 여 : 112.3 시간	
소 부 가 가 치				1,189,136		
소 득 률 (%)				1,284,023		
				74.2		

노 지 수 박

총 복

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	2,667kg	599	1,597,533	상 품 화 율 : 94.1%	
	부 산 물 가 액			0		
	계			1,597,533		
경 영 비	중	종 묘 비	2.5dl	20,185	50,462	N : 23.0 P : 14.3 K : 20.9kg 농 용 석 회 : 123.0kg 살충제 유제 : 791.4cc 입제 : 0.5kg 살균제 유제 : 1,197.6cc 제초제 유제 : 280.0cc 기 타 농 약 : 1.4kg 전 기 : 5.0kw 유 류 : 34.0l 비 널 : 1,029.0m 활 죽 : 235.6개 지 주 대 : 7.0개 비 널 끈 : 120.6타 짚 : 135.0kg 왕 보 은 겨 : 11.0kg 포 락 개 : 21.0kg 트 : 526.0개 장 상 자 : 3.0개
		무기질 비료비			27,013	
	간	유기질 비료비	2,271kg		39,292	
		농 약 비			33,577	
	재	광열·동력비			7,469	
		수리(水利)비			546	
	비	제 재 료 비			67,198	
		소 농 구 비			2,674	
		대 농 구 상 각 비			26,245	
		영 농 시 설 상 각 비			999	
		수 리 (修 理) 비			12,838	
		기 타 요 금			5,478	
	계				273,791	
	비	임 차 료			5,204	
고 용 노 력 비		39.5시간	남 : 3,114 여 : 2,285	97,884	남 : 9.2 시간 여 : 30.3 시간	
계				376,879		
자 가 노 력 비		182.9시간	남 : 3,068 여 : 2,239	487,936	남 : 94.6 시간 여 : 88.3 시간	
소 부 소 득				1,220,654		
가 가 치				1,323,742		
소 득 률 (%)				76.4		

배 추 (터 널)

총 복

(기준 : 연 1가작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고					
조수입	주 산 물 가 액	4,716kg	268	1,263,888	상 품 화 율 : 93.4%					
	부 산 물 가 액			0						
계				1,263,888						
영	경	중	간	재	비	종 묘 비	0.9dl	19,201	17,281	N : 29.8 P : 19.1 K : 22.8kg 농 용 석 회 : 96.0kg 살충제 유제 : 226.1cc 입제 : 1.2kg 살균제 유제 : 363.3cc 분제 : 0.1kg 제초제 유제 : 255.6cc 입제 : 0.2kg 기 타 농 약 : 1.3kg 전 기 : 91.0kw 튜브 : 26.0l 비닐 : 1,563m 활죽 : 445.4개 주 널 대 : 9.0개 지 비 끈 : 2.1타 주 널 짚 : 52.0kg 왕 보 겨 : 3.0kg 온 더 개 : 18.0kg 쫓 트 : 251.0개
						무기질 비료비			30,130	
						유기질 비료비	1,216kg		32,389	
						농 약 비			10,652	
						광열·동력비			8,229	
						수리(水利)비			221	
						제 재 료 비			102,496	
						소 농 구 비			2,032	
						대 농 구 상 각 비			43,306	
						영 농 시 설 상 각 비			21,091	
						수 리 (修 理) 비			3,564	
						기 타 요 금			1,477	
						계				
비	임 차 료			2,720						
	고 용 노 력 비	52.5시간	남 : 3,230 여 : 2,105	127,162	남 : 14.8 시간 여 : 37.7 시간					
계				402,750						
자 가 노 력 비		139.4시간	남 : 3,132 여 : 2,054	362,865	남 : 71.0 시간 여 : 68.4 시간					
소 득				861,138						
부 가 가 치				991,020						
소 득 륜 (%)				68.1						

수박(터널조숙)

총 복

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고								
조수입	주 산 물 가 액	4,029kg	685	2,759,865	상 품 화 율 : 93.7%								
	부 산 물 가 액			0									
계				2,759,865									
영	경	중	간	재	비	종 묘 비	1.8dl	30,154	54,278	N : 27.6 P : 13.8 K : 23.3kg 농 용 석 회 : 141.0kg 살충제 유제 : 1,246.7cc 살균제 유제 : 1,496.7cc 제초제 유제 : 266.7cc 전 기 : 140.0kw 류 : 78.0l 닐 : 553.0m 죽 : 364.4개 닐 끈 : 1.0타 : 84.0kg 트 : 550.0개			
						무기질 비료비			32,168				
						유기질 비료비	2,302kg		61,293				
						농 약 비			31,021				
						광열·동력비			19,063				
						수리(水利)비			0				
						제 재 료 비			91,182				
						소 농 구 비			2,833				
						대농구상각비			44,863				
						영농시설상각비			189,380				
						수리(修理)비			6,250				
						기 타 요 금			2,444				
						계					534,775		
비	입	차	료	고	용	노	력	비	66.7시간	남 : 3,194 여 : 2,144	8,333 163,269	남 : 19.3 여 : 47.4	시간 시간
자 가 노 력 비		272.9시간	남 : 3,144 여 : 2,078	712,808	남 : 136.7 여 : 136.2	시간 시간							
소	부	가	가	치	2,053,488								
소	부	가	가	치	2,225,090								
소	부	가	가	치	74.4								

수 박(반축성)

총 복

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	3,362kg	540	1,815,480	상 품 화 율 : 93.7%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,815,480		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	3.3dl	28,580	94,313	N : 23.5 P : 16.1 K : 21.4kg 농 용 석 회 : 100.0kg 살충제 유제 : 440.0cc 분제 : 0.6kg 입제 : 1.0kg 살균제 유제 : 588.3cc 분제 : 0.2kg 제초제 유제 : 150.0cc 기 타 농 약 : 1.2kg 전 기 : 51.0kw 유 류 : 58.0l 비 닐 : 1,590m 활 비 : 359.7개 닐 질 끈 : 3.3타 왕 보 은 겨 : 7.0kg 포 트 : 471.0개 755.0개
		무기질 비료비			28,804	
		유기질 비료비	2,320kg		51,567	
		농 약 비			22,091	
		광열·동력비			13,141	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			268,979	
		소 농 구 비			1,698	
		대농구상각비			24,027	
		영농시설상각비			59,745	
		수리(修理)비			9,501	
		기 타 요 금			2,787	
	계				576,653	
비	임 차 료			1,122		
	고 용 노 력 비	74.9시간	남 : 3,561 여 : 2,270	185,127	남 : 11.7 시간 여 : 63.2 시간	
계				762,902		
자 가 노 력 비		259.4시간	남 : 3,511 여 : 2,220	757,253	남 : 140.5 시간 여 : 118.9 시간	
소 득				1,052,578		
부 가 가 치				1,238,827		
소 득 륜 (%)				58.0		

오 이 (억 제)

총 복

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	6,073kg	750	4,554,750		
	부 산 물 가 액			0		
	계			4,554,750		
경 영	중 간	중 묘 비	2.5dl	24,018	60,044	
		무기질 비료비			49,510	N : 38.7 P : 21.8 K : 36.4kg 농 용 석 회 : 136.0kg 살충제 유제 : 1,256.1cc 입제 : 0.9kg 살균제 유제 : 2,460.7cc 제초제 유제 : 45.6cc 전 기 : 849.0kw 류 : 934.0ℓ 널 : 811.0m 죽 : 184.4개 주 널 대 : 151.0개 비 끈 : 8.8타 질 : 236.0kg 보 은 덩 개 : 15.0kg 쫓 트 : 2,322개 포 장 상 자 : 444.0개
		유기질 비료비	6,585kg		251,700	
		농 약 비			60,820	
		광열·동력비			190,226	
	수리(水利)비			3,611		
	재	재 재 료 비			291,916	
		소 농 구 비			8,947	
		대 농구상각비			69,058	
		영농시설상각비			352,475	
		수리(修理)비			70,689	
	비	기 타 요 금			10,455	
		계			1,419,451	
	비	입 차 료			5,136	
		고 용 노 력 비	69.6시간	남 : 3,692 여 : 2,525	189,977	남 : 12.2 시간 여 : 57.4 시간
계				1,614,564		
자 가 노 력 비		528.3시간	남 : 3,445 여 : 2,402	1,562,581	남 : 281.5 시간 여 : 246.8 시간	
소 득				2,940,186		
부 가 가 차				3,135,299		
소 득 률 (%)				64.6		

토마토 (반축성)

총 복

(기준 : 연 1기작/10a)

비	목	별	수	단	가 (원)	금	액 (원)	비	고		
조 수 입	주	산	물	가	액	7,066	kg	741	5,235,906	상 품 화 율 : 92.8%	
	부	산	물	가	액				0		
	계						5,235,906				
경 영 재 비	중 간 재 비	종	묘	비	2.3	dl	25,781	59,296	N : 37.5 P : 23.4 K : 36.6 kg 농 용 석 회 : 126.0 kg 살 충 제 유 제 : 518.3 cc 입 제 : 1.2 kg 살 균 제 유 제 : 611.1 cc 본 제 : 0.6 kg 입 제 : 0.1 kg 제 초 제 유 제 : 155.6 cc 기 타 농 약 : 0.1 kg 전 기 : 640.0 kw 유 류 : 1,889.0 l 비 닐 : 1,572 m 활 주 대 : 262.1 개 지 대 : 711.0 개 비 주 닐 끈 : 5.3 타 : 333.0 kg 왕 보 온 덮 개 : 219.0 kg 포 장 상 자 : 2,098 개 트 : 2,098 개 : 565.0 개		
		무	기	질	비	료	비	46,445			
		유	기	질	비	료	비	3,834		kg	71,611
		농	약	비				34,090			
		광	열	·	동	력	비	351,553			
		수	리	(水	利)	비	1,438			
		제	재	료	비			552,974			
		소	농	구	비			7,518			
		대	농	구	상	각	비	60,077			
		영	농	시	설	상	각	비		127,481	
		수	리	(修	理)	비	79,170			
		기	타	요	금			4,094			
	계						1,395,747				
비	임	차	료			5,850					
	고	용	노	력	비	137.3	시간	남 : 3,029 여 : 2,146	남 : 24.7 여 : 112.6	시간 시간	
	계						1,718,052				
	자	가	노	력	비	565.1	시간	남 : 2,931 여 : 2,076	남 : 308.6 여 : 256.5	시간 시간	
소	부	가	가	치		3,517,854					
소	부	가	가	치		3,840,159					
소	부	가	가	치		67.2					

들 개

총 복

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별	수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고			
조 수 입	주 산 물 가 액	94kg	3,003	282,282	상 품 화 율 : 88.1%		
	부 산 물 가 액			2,996			
	계			285,278			
경 영	중	종 묘 비	2.2kg	2,787	6,132	N : 10.9 P : 7.0 K : 14.5kg 농 용 석 회 : 26.0kg 살충제 유제 : 217.8cc 입제 : 0.2kg 살균제 유제 : 102.8cc 제초제 유제 : 257.2cc 입제 : 0.7kg 유 비 류 : 10ℓ 활 날 : 4.0m 비 죽 : 2.1개 왕 널 끈 : 0.3타 질 : 9.0kg 겨 : 1.0kg	
		무기질 비료비			10,006		
		유기질 비료비	636kg		14,139		
	간	농 약 비			5,295		
		광열·동력비			1,673		
		수리(水利)비			0		
	재	제 재 료 비			1,961		
		소 농 구 비			1,330		
		대농구상각비			9,503		
	비	영농시설상각비			814		
		수리(修理)비			4,079		
		기 타 요 금			798		
	계			55,730			
	비	입 차 료			2,561		남 : 0.2 시간 여 : 4.3 시간
		고 용 노 력 비	4.5시간	남 : 2,803 여 : 2,052	9,384		
계				67,675			
자 가 노 력 비	71.9시간	남 : 2,746 여 : 1,999	168,528	남 : 33.2 시간 여 : 38.7 시간			
소 득			217,603				
부 가 가 차			229,548				
소 득 률 (%)			76.3				

땅 콩

총 복

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	198kg	3,103	614,394	상 품 화 율 : 96.9%	
	부 산 물 가 액					0
계				614,394		
경 영	중 간	종 묘 비	11.2kg	3,159	35,378	N : 10.7 P : 13.0 K : 11.3kg 농 용 석 회 : 107.0kg 살충제 유제 : 157.2cc 입제 : 2.3kg 살균제 유제 : 411.1cc 제초제 유제 : 251.1cc 유 류 : 14ℓ 비 널 : 1,011㎡ 비 널 끈 : 0.2타
		무기질 비료비			21,310	
		유기질 비료비	1,000kg		17,667	
		농 약 비			10,461	
		광열·동력비			2,438	
		수리(水利)비			389	
	재 비	제 재 료 비			13,904	
		소 농 구 비			2,049	
		대농구상각비			5,250	
		영농시설상각비			225	
		수리(修理)비			10,844	
		기 타 요 금			3,700	
계				123,615		
비	임 차 료			25,555		
	고 용 노 력 비	27.8시간	남 : 2,817 여 : 1,964	59,631	남 : 5.9 시간 여 : 21.9 시간	
계				208,801		
자 가 노 력 비		91.2시간	남 : 2,800 여 : 1,956	216,620	남 : 45.3 시간 여 : 45.9 시간	
소 득				405,593		
부 가 가 치				490,779		
소 득 률 (%)				66.0		

업 연 초

총 부

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	269kg	5,349	1,438,881	상 품 화 율 : 98.3%	
	부 산 물 가 액			3,480		
	계			1,442,361		
영	중 간 재 비	1,992kg		0	N : 15.1 P : 13.1 K : 23.0kg 농 용 식 회 : 72.0kg 살충제 유제 : 385.0cc 분제 : 0.5kg 입제 : 0.4kg 살균제 유제 : 722.8cc 분제 : 0.2kg 제초제 유제 : 436.7cc 입제 : 0.5kg 기 타 농 약 : 0.8kg 전 기 : 185kw 유 류 : 293ℓ 비 널 : 1,017m 활 주 : 17.1개 비 판 : 1.8타 활 끈 : 17.0kg 비 겨 : 14.0kg	
				무기질 비료비		28,301
				유기질 비료비		38,294
				농 약 비		28,341
				광열·동력비		66,889
				수리(水利)비		306
				제 재 료 비		28,881
				소 농 구 비		4,495
				대농구상각비		28,331
				영농시설상각비		2,385
				수리(修理)비		56,406
				기 타 요 금		15,378
				계		
	비	입 차 료	74.4시간	남 : 3,176 여 : 2,169	2,751	남 : 25.3 시간 여 : 49.1 시간
고 용 노 력 비		186,850				
계				487,608		
	자 가 노 력 비	257.2시간	남 : 3,135 여 : 2,131	688,452	남 : 139.8 시간 여 : 117.4 시간	
소 득	부 가 가 치			954,753		
소 득	소 득 륜 (%)			1,144,354		
				66.2		

인 삼

총 복

(기준 : 4년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	424kg	15,177	6,435,048	상 품 화 율 : 95.4%		
	부 산 물 가 액			0			
계				6,435,048			
영	경	중	종 모 비	4.5dl	24,106	108,478	N : 0.4 P : 2.0 K : 2.9 kg 농 용 석 회 : 7.0kg 살충제 유제 : 1,715.6cc 입제 : 4.3kg 살균제 유제 : 5,033.3cc 제초제 유제 : 1,227.8cc 입제 : 0.7kg 전 기 : 9kw 유 튜 : 88l 닐 : 681.0m 활 비 : 5.3타 닐 질 : 614.0kg 왕 겨 : 22.0kg
			무기질 비료비			3,545	
		유기질 비료비	5,235kg		168,467		
		농 약 비			142,763		
		광열·동력비			16,601		
		수리(水利)비			0		
	영	재	비	제 재 료 비			504,042
				소 농 구 비			5,339
				대 농 구 상 각 비			31,290
				영 농 시 설 상 각 비			344
				수 리 (修 理) 비			16,424
				기 타 요 금			10,912
계				1,008,205			
비	임 차 료			288,889			
	고 용 노 력 비	409.2시간	남 : 3,107 여 : 2,115	990,946	남 : 126.5 시간 여 : 282.7 시간		
계				2,288,040			
자 가 노 력 비		460.7시간	남 : 3,050 여 : 2,075	1,196,290	남 : 246.5 시간 여 : 214.2 시간		
소 득				4,147,008			
부 가 가 치				5,426,843			
소 득 륜 (%)				64.4			

양 잡

총 복

(기준 : 연/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고			
조수입	주 산 물 가 액	총 58.0kg	총 7,980	823,878	상 품 화 율 : 100.0%			
	부 산 물 가 액	총 48.0kg	총 7,534	14,439				
계				838,317				
영	경	중	간	종 묘 비	총 1.7상자 총 1.6상자	12,407 11,947	40,209	N : 28.2 P : 15.8 K : 19.0kg 살충제 유제 : 591.7cc 분제 : 2.5kg 살균제 유제 : 1,115.0cc 제초제 유제 : 720.0cc 기 타 농 약 : 0.8kg 전 기 : 17.0kw 류 : 44.0ℓ 널 : 50.0m 이 : 131.4매 새 끼 : 0.3타 P P 마 대 : 2.5개 쪼 : 8.0kg 왕 겨 : 133.0kg 그 물 망 : 31.0kg 농 용 석 회 : 94.0kg
				무기질 비료비			31,914	
				유기질 비료비	1,078kg		21,650	
				농 약 비			25,147	
				광열·동력비			8,552	
				수리(水利)비			0	
				제 재 료 비			19,122	
				소 농 구 비			1,784	
				대농구상각비			44,966	
				영농시설상각비			31,576	
				수리(修理)비			8,928	
				조 성 비			17,446	
				기 타 요 금			1,778	
계				253,072				
비	임 차 료	고 용 노 력 비	24.4시간	남 : 2,945	56,425	남 : 5.3	시간	
				여 : 2,137		여 : 19.1	시간	
계				309,497				
자 가 노 력 비		226.0시간	남 : 2,883 여 : 2,075	556,779	남 : 108.7 여 : 117.3	시간 시간		
소 득				528,820				
부 가 가 치				585,245				
소 득 륜 (%)				63.1				

사 과

중 복

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고
조 수 입	주 산 물 가 액	2,323.0kg	1,387	3,222,001	
	부 산 물 가 액			10,444	상 품 화 율 : 93.8%
계				3,232,445	
영 경 중 간 제 비	무기질 비료비	2,015kg		39,790	N : 21.9 P : 15.1 K : 20.3kg
	유기질 비료비			59,206	농 용 석 회 : 74.0kg
	농 약 비			113,155	살충제 유제 : 3,173.9cc 입제 : 0.5kg
	광열·동력비			14,306	살균제 유제 : 3,718.3cc 입제 : 0.3kg
	수리(水利)비			0	제초제 유제 : 1,076.7cc
	제 재 료 비			132,693	전 기 : 29.0kw 유 류 : 68.3ℓ
	소 농 구 비			4,181	종 이 (포 장 지) : 332개
	대 농 구 상 각 비			54,223	비 널 끈 : 2.7타 짚 : 1.0kg
	영농시설상각비			6,690	포 장 상 자 : 139.0개
	수리(修理)비			31,286	비 널 : 30.0m
	조 성 비			38,723	
	기 타 요 금			6,083	
계				500,336	
비	업 차 료			0	
	고 용 노 력 비	62.2시간	남 : 3,669 여 : 2,235	168,414	남 : 20.5 시간 여 : 41.7 시간
계				668,750	
자 가 노 력 비		310.8시간	남 : 3,519 여 : 2,196	906,633	남 : 169.4 시간 여 : 141.4 시간
소 득				2,563,695	
부 가 가 치				2,732,109	
소 득 륜 (%)				79.3	

복 승 아

총 복

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	1,941.0kg	1,426	2,767,866		
	부 산 물 가 액			1,300		
	계			2,769,166		
경	중	1,628kg		48,769	N : 25.9P : 17.3K : 23.9kg 농 용 석 회 : 146.0kg 살충제 유제 : 2,012.9cc 입제 : 0.3kg 살균제 유제 : 2,115.9cc 제초제 유제 : 667.8cc 전 기 : 1.0kw 유 류 : 45.3ℓ 종이(포장지) : 5,871개 비 널 끈 : 2.2타 질 : 31.0kg 왕 포 장 상 자 : 135.0개 비 널 : 1.0m	
				무기질 비료비		
				유기질 비료비		
				농 약 비		
				광열·동력비		
				수리(水利)비		
				제 재 료 비		
				소 농 구 비		
				대농구상각비		
				영농시설상각비		
				수리(修理)비		
영	재			131,332		
				조 성 비		35,900
				기 타 요 금		4,556
계				379,845		
비	임 차 료 고 용 노 력 비	23.6시간	남 : 3,425 여 : 2,508	1,333	남 : 5.3 시간 여 : 18.3 시간	
				64,048		
				445,226		
계						
자 가 노 력 비		291.3시간	남 : 3,272 여 : 2,366	836,259	남 : 162.3 시간 여 : 129.0 시간	
소 득 부 가 가 치 소 득 륜 (%)				2,323,940 2,389,321 83.9		

포 도

총 복

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고
조수입	주 산 물 가 액	1,832.0kg	1,800	3,297,600	상 품 화 율 : 95.0%
	부 산 물 가 액			3,984	
	계			3,301,584	
영 재 비	중 간 재 비	무기질 비료비		29,673	N : 17.4 P : 13.3 K : 21.0kg
		유기질 비료비	2,081kg	63,969	농 용 석 회 : 122.0kg
		농 약 비		71,924	살충제 유제 : 1,640.6cc 분제 : 0.3kg 입제 : 0.3kg
		광열 · 동력비		11,118	
		수리 (水利)비		0	살균제 유제 : 2,498.3cc 분제 : 0.6kg
		제 재 료 비		238,748	제조제 유제 : 658.9cc
		소 농 구 비		4,311	전 기 : 2.0kw 유 류 : 57.7ℓ
		대 농 구 상 각 비		51,175	종 이 (포 장 지) : 3,313개 비 닐 끈 : 3.0타 질 : 54.0kg
		영 농 시 설 상 각 비		1,753	포 장 상 자 : 265.0개 비 닐 : 413.0m
		수 리 (修 理) 비		9,594	
		조 성 비		45,831	
		기 타 요 금		4,780	
	계			532,876	
비	입 차 료			0	
	고 용 노 력 비	56.4시간	남 : 3,519 여 : 2,322	156,456	남 : 21.3 시간 여 : 35.1 시간
	계			689,332	
	자 가 노 력 비	295.8시간	남 : 3,378 여 : 2,211	838,166	남 : 157.8 시간 여 : 138.0 시간
	소 득 부 가 가 치			2,612,252	
	소 득 률 (%)			2,768,708	
				79.1	

장 미

총 복

(기준 : 연 1기작/10a)

		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	126,956본	122	15,488,632	상 품 화 율 : 90.8%	
	부 산 물 가 액			0		
계				15,488,632		
경 영	중 간 재 비	종 묘 비	4,200.0주	332	1,394,022	N : 77 P : 0 K : 70 kg 농 용 석 회 : 191.0kg 살충제 유제 : 6,067cc 살균제 유제 : 13,406cc 제초제 유제 : 3,633.3cc 기 타 농 약 : 20.6kg 전 기 : 1,461kw 유 류 : 4,014ℓ 비 nil : 283.0m 비 nil 끈 : 11.0타 포 장 상 자 : 311.0개
		무기질 비료비			87,685	
		유기질 비료비	7,938kg		502,178	
		농 약 비			506,612	
		광열·동력비			882,001	
		수리(水利)비			21,889	
		제 재 료 비			678,389	
		소 농 구 비			109,528	
		대농구상각비			324,632	
		영농시설상각비			378,581	
		수리(修理)비			299,339	
		기 타 요 금			17,244	
계				5,202,100		
비	임 차 료			11,146		
	고 용 노 력 비	208.7시간	남 : 3,056 여 : 2,278	555,008	남 : 102.3 시간 여 : 106.4 시간	
계				5,768,254		
자 가 노 력 비		1,077.8시간	남 : 3,056 여 : 2,228	2,855,910	남 : 549.0 시간 여 : 528.8 시간	
소 득				9,720,378		
부 가 가 치				10,286,532		
소 득 륜 (%)				62.8		

한 우 번 식 우

총 복

(기준 : 두/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고
조 수 입	주 산 물 가 액	0.9두	1,412,527	1,271,274	번 식 회 수 : 0.9회
	부 산 물 가 액			93,511	
계				1,364,785	
영 경 중 간 재 비	가 축 상 각 비	1.0두	76,662	76,662	
	농 후 사 료 비	1,320.0kg		229,740	배 합 사 료 : 1,114.0kg
	조 사 료 비	2,276.0kg		112,267	인 공 유 : 64.0kg
	진 료 위 생 비			37,497	강 류 : 33.0kg
	수 도 광 열 비			6,619	뱃 질 : 1,508.0kg
	제 재 료 비			33,954	생 초 : 500.0kg
	소 농 구 비			2,229	야 초 : 246.0kg
	대 농 구 상 각 비			8,701	수 도 : 1,615.0ℓ
	영 농 시 설 상 각 비			8,909	전 기 : 42.0kw
	수 리 (修 理) 비			9,679	유 류 : 26.0ℓ
	중 부 료			17,911	비 널 : 68.0m
	기 타 요 금			4,286	갈 질 : 49.0kg
계				548,454	왕 겨 : 272.0kg
비	입 차 료			3,030	
	고 용 노 력 비	0.6시간	남 : 3,317 여 : 2,406	1,990	남 : 0.6 시간 여 : 0.0 시간
계				553,474	
자 가 노 력 비		140.5시간	남 : 3,167 여 : 2,256	414,627	남 : 107.2 시간 여 : 33.3 시간
소 득 부 가 가 치 소 득 륜 (%)				811,311 816,331 59.4	

한우비육우

총 복

(기준 : 두/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	593.4kg	5,879	3,488,599	연간 증체량 : 439kg 비 육 회 수 : 1.1회	
	부 산 물 가 액			77,967		
계				3,566,566		
경 영	중 간	중 축 비	1.1두	1,427,778	1,570,556	
		농 후 사 료 비	2,788.7kg		472,830	배 합 사 료 : 2,772.0kg
		조 사 료 비	1,963.0kg		99,661	인 공 유 : 16.7kg
		진 료 위 생 비			24,514	벗 질 : 1,000.0kg
		수 도 광 열 비			10,043	전 초 : 107.0kg
		제 제 료 비			18,419	야 초 : 856.0kg
	재 비	소 농 구 비			6,322	수 도 : 663.0ℓ
		대 농 구 상 각 비			8,381	전 가 : 44.0kw
		영 농 시 설 상 각 비			18,024	유 류 : 32.0ℓ
		수 리 (修 理) 비			21,244	비 널 : 7.0m
		종 부 료			0	깎 질 : 124.0kg
		기 타 요 금			1,141	왕 겨 : 256.0kg
계				2,251,135		
비	입 차 료			0		
	고 용 노 력 비	0.1시간	남 : 3,264 여 : 2,584	326	남 : 0.1 시간 여 : 0.0 시간	
계				2,251,461		
자 가 노 력 비		110.2시간	남 : 3,058 여 : 2,489	319,694	남 : 79.8 시간 여 : 30.4 시간	
소 득 부 가 가 치 소 득 률 (%)				1,315,105 1,315,431 36.9		

육 계

총 복

(기준 : 100수/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	945.7kg	1,132	1,070,532	연간 증체량 : 226kg 비 육 회 수 : 4.8회		
	부 산 물 가 액			20,550			
계				1,091,082			
영	경	중	종 축 비	484.9수	367	178,043	
			농 후 사 료 비	1,957.0kg		490,077	배 합 사 료 : 1,956.0kg
			조 사 료 비			0	강 류 : 1.0kg
			진 료 위 생 비			19,484	수 도 : 273.0ℓ
			수 도 광 열 비			35,929	전 기 : 151.0kw
			제 재 료 비			12,910	유 류 : 84.0ℓ
			소 농 구 비			1,048	연 탄 : 12.0개
			대 농 구 상 각 비			1,195	비 널 : 30.0m
			영 농 시 설 상 각 비			1,334	갈 질 : 56.0kg
			수 리 (修 理) 비			6,403	가 마 니 : 4.1장
			종 부 료			0	왕 겨 : 162.0kg
			기 타 요 금			2,878	
계				749,301			
비	임	차 료			0		
		고 용 노 력 비	4.8시간	남 : 3,306 여 : 2,694	14,889	남 : 3.2 시간 여 : 1.6 시간	
계				764,190			
자 가 노 력 비		26.2시간	남 : 3,106 여 : 2,550	76,206	남 : 16.9 시간 여 : 9.3 시간		
소 득				326,892			
부 가 가 치				341,781			
소 득 륜 (%)				30.0			

쌀

중 복

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	448kg	1,433.7	642,318		
	부 산 물 가 액	523kg		19,137		
	계			661,455		
경 영	중 간 재 비	종 묘 비	6.2kg		7,145	
		무기질 비료비	62.3kg		11,265	
		유기질 비료비	148.7kg		4,644	
		농 약 비			13,185	
		광열·동력비			1,421	
		수리(水利)비			3,283	
		제 재 료 비			1,273	
		소 농 구 비			588	
		대농구상각비			10,743	
		영농시설상각비			903	
		수리(修理)비			40,679	
위 탁 영 농 비			2,256			
계				97,385		
비	임 차 료			60,827		
	고 용 노 력 비	6.0시간	남	16,587	남 : 4.9	시간
	차 용 축 력 비	0.5시간	여	987	여 : 1.1	시간
계				175,786		
자 가 노 력 비		38.9시간	남 여	94,987	남 : 32.4 여 : 12.5	시간 시간
소 득				485,669		
부 가 가 치				564,070		
소 득 륜 (%)				73.4		



충 청 남 도

단 옥수수 221	배추(터널) 238	사 과 255
콩 222	시설상추 239	배 256
무(하우스) 223	시설고추 240	복숭아 257
봄 무 224	오이(축성) 241	포 도 258
가 을 무 225	오이(반축성) 242	국 화 259
봄 배 추 226	오이(억제) 243	글라디올라스 260
가 을 배 추 227	토마토(반축성) ... 244	아 이 리 스 261
양 배 추 228	딸기(반축성) 245	백 합 262
대 파 229	수박(반축성) 246	안 개 초 263
쪽 파 230	수박(터널조숙) ... 247	한우번식우 264
생 강 231	들 깨 248	한우비육우 265
노 지 오 이 232	땅 콩 249	낙 농 266
노 지 호 박 233	열 연 초 250	번 식 돈 267
노 지 참 외 234	느타리버섯 251	비 육 돈 268
노 지 수 박 235	인 삼 252	산 란 계 269
노 지 딸 기 236	구 기 자 253	육 계 270
배추(하우스) 237	양 잡 254	쌀 271



단 옥 수 수

총 남

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	5,316개	186	988,776	상 품 화 율 : 92.8%	
	부 산 물 가 액			14,000		
계				1,002,776		
경 영	중 간	중 묘 비	2.8kg	7,443	20,839	N : 28.7 P : 17.1 K : 20.1kg 농 용 석 회 : 14.0kg 살충제 유제 : 416.7cc 입제 : 1.7kg 제초제 유제 : 388.9cc 입제 : 0.4kg 유 류 : 35ℓ 비 닐 : 1,229.0m 활 죽 : 229.3개
		무기질 비료비			24,383	
		유기질 비료비	1,766kg		37,222	
		농 약 비			8,263	
		광열·동력비			8,970	
		수리(水利)비			0	
	재	제 재 료 비			123,315	
		소 농 구 비			1,780	
		대농구상각비			15,832	
		영농시설상각비			53,430	
		수리(修理)비			5,856	
		기 타 요 금			0	
계				299,890		
비	임 차 료			1,333		
	고 용 노 력 비	28.1시간	남 : 4,033 여 : 2,917	84,199	남 : 2.0 시간 여 : 26.1 시간	
계				385,422		
자 가 노 력 비		93.5시간	남 : 3,917 여 : 2,800	311,394	남 : 44.4 시간 여 : 49.1 시간	
소 득				617,354		
부 가 가 치				702,886		
소 득 륜 (%)				61.6		

공

총 남

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	186kg	1,957	364,002		
	부 산 물 가 액			1,267		
	계			365,269		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	7.1kg	1,629	11,568	N : 9.6 P : 8.4 K : 8.3 kg 농 용 석 회 : 83.0kg 살충제 유제 : 555.6cc 살균제 유제 : 161.1cc 제초제 유제 : 322.2cc 유 류 : 24ℓ
		무기질 비료비			13,709	
		유기질 비료비	644kg		13,289	
		농 약 비			9,272	
		광열·동력비			4,431	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			1,817	
		소 농 구 비			3,603	
		대농구상각비			20,131	
		영농시설상각비			0	
		수리(修理)비			10,889	
		기 타 요 금			0	
	계			88,709		
비	임 차 료			1,333		
	고 용 노 력 비	6.1시간	남 : 3,458 여 : 2,625	16,179	남 : 0.2 시간 여 : 5.9 시간	
	계			106,221		
자 가 노 력 비		66.7시간	남 : 3,458 여 : 2,625	202,909	남 : 33.4 시간 여 : 33.3 시간	
소 득				259,048		
부 가 가 치				276,560		
소 득 륜 (%)				70.9		

무 (하 우 스)

총 납

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	6,127kg	286	1,752,322	상 품 화 율 : 96.5%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,752,322		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	3.6dl	20,470	73,693	N : 28.3 P : 16.6 K : 18.9kg 농 용 석 회 : 146.0kg 살충제 유제 : 390.4cc 입제 : 3.1kg 살균제 유제 : 390.7cc 제초제 유제 : 107.4cc 기 타 농 약 : 0.2kg 전 기 : 48.0kw 유 류 : 24.0ℓ 닐 : 875.0m 활 비 : 322.2개 닐 짚 : 1.3타 : 11.0kg
		무기질 비료비			28,242	
		유기질 비료비	1,897kg		45,281	
		농 약 비			12,047	
		광열·동력비			5,835	
		수리(水利)비			1,278	
	제 재 료 비			163,747		
	소 농 구 비			2,930		
	대 농 구 상 각 비			31,532		
	영농시설상각비			57,251		
	수리(修理)비			12,221		
	기 타 요 금			5,952		
계				440,009		
비	임 차 료			3,778		
	고 용 노 력 비	44.0시간	남 : 4,189 여 : 2,439	120,091	남 : 7.3 시간 여 : 36.7 시간	
계				563,878		
자 가 노 력 비		94.4시간	남 : 4,137 여 : 2,382	315,243	남 : 51.5 시간 여 : 42.9 시간	
소 득				1,188,444		
부 가 가 치				1,312,313		
소 득 륜 (%)				67.8		

보 무

총 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	4,602kg	223	1,026,246	상 품 화 율 : 92.7%	
	부 산 물 가 액			2,223		
	계			1,028,469		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	5.1dl	9,229	47,067	N : 23.5 P : 13.6 K : 12.8kg 농 용 석 회 : 82.0kg 살충제 유제 : 373.9cc 분제 : 0.1kg 입제 : 2.8kg 살균제 유제 : 83.3cc 제초제 유제 : 100.0cc 입제 : 0.3kg 유 비 활 비 류 : 21.0ℓ 닐 : 779.0m 죽 : 100.0개 끈 : 0.8타 닐 : 17.0kg
		무기질 비료비			23,069	
		유기질 비료비	2,754kg		29,211	
		농 약 비			8,248	
		광열·동력비			3,897	
		수리(水利)비			383	
		제 재 료 비			51,303	
		소 농 구 비			1,406	
		대농구상각비			21,945	
		영농시설상각비			28,193	
		수리(修理)비			5,678	
		기 타 요 금			2,572	
	계				222,972	
비	임 차 료			13,889	남 : 2.3 시간 여 : 21.2 시간	
	고 용 노 력 비	23.5시간	남 : 3,712 여 : 2,543	62,449		
	계			299,310		
	자 가 노 력 비	87.9시간	남 : 3,712 여 : 2,543	272,160	남 : 41.6 시간 여 : 46.3 시간	
	소 득			729,159		
	부 가 가 치			805,497		
	소 득 륜 (%)			70.9		

가 을 무

총 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	4,853kg	159	771,627	상 품 화 율 : 92.3%	
	부 산 물 가 액			0		
계				771,627		
경 영	중 간	종 묘 비	7.9dl	3,652	28,849	N : 27.9 P : 16.0 K : 21.3kg 농 용 석 회 : 95.0kg 규 산 질 : 13.0kg 살충제 유제 : 594.4cc 분제 : 0.2kg 입제 : 1.3kg 살균제 유제 : 315.0cc 제초제 유제 : 232.8cc 입제 : 0.2kg 기 타 농 약 : 0.1kg 유 류 : 30.0ℓ 비 널 : 5.0m 끈 : 0.2타 질 : 35.0kg 왕 겨 : 1.0kg 포 장 상 자 : 21.0개
		무기질 비료비			28,610	
		유기질 비료비	2,165kg		32,431	
		농 약 비			12,003	
		광열·동력비			5,491	
		수리(水利)비			292	
	재 비	제 재 료 비			9,347	
		소 농 구 비			1,444	
		대농구상각비			16,276	
		영농시설상각비			161	
		수리(修理)비			7,394	
		기 타 요 금			1,867	
계				144,165		
비	임 차 료			2,556		
	고 용 노 력 비	21.3시간	남 : 3,850 여 : 2,469	57,147	남 : 3.3 시간 여 : 18.0 시간	
계				203,868		
자 가 노 력 비		89.7시간	남 : 3,878 여 : 2,469	283,747	남 : 44.2 시간 여 : 45.5 시간	
소 득				567,759		
부 가 가 치				627,462		
소 득 륜 (%)				73.6		

봄 배 추

총 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	10,450kg	144	1,504,800	상 품 화 율 : 100.0%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,504,800		
경 영	중 간	종 묘 비	0.4dl	27,500	11,000	N : 55.6 P : 20.8 K : 31.0kg 농 용 석 회 : 100.0kg 살충제 유제 : 166.7cc 입제 : 5.3kg 살균제 유제 : 16.7cc 기 타 농 약 : 2.1kg 전 기 : 55.0kw 류 : 21.0ℓ 비 널 : 397.0m 활 죽 : 202.2개 비 널 끈 : 0.5타 보 은 개 : 100.0kg 포 트 : 4,333.0개
		무기질 비료비			51,106	
		유기질 비료비	521kg		51,917	
		농 약 비			8,867	
		광열·동력비			6,337	
		수리(水利)비			0	
	재 비	제 재 료 비			150,709	
		소 농 구 비			2,178	
		대농구상각비			26,354	
		영농시설상각비			0	
		수리(修理)비			21,800	
		기 타 요 금			3,150	
계				333,418		
비	임 차 료			149,834		
	고 용 노 력 비	48.9시간	남 : 4,425 여 : 3,037	170,023	남 : 15.5 시간 여 : 33.4 시간	
계				653,275		
자 가 노 력 비		114.0시간	남 : 4,425 여 : 3,037	419,782	남 : 53.0 시간 여 : 61.0 시간	
소 득 부 가 가 치				851,525		
소 득 륜 (%)				1,171,382		
				56.6		

가 을 배 추

충 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	8,779kg	111	974,469	상 품 화 율 : 93.5%	
	부 산 물 가 액			0		
계				974,469		
경 영 재 비	중	종 묘 비	1.8dl	11,621	20,917	N : 37.4 P : 16.5 K : 20.6kg 농 용 석 회 : 80.0kg 살충제 유제 : 669.9cc 분제 : 0.2kg 입제 : 0.6kg 살균제 유제 : 381.3cc 분제 : 0.4kg 제초제 유제 : 273.3cc 기 타 농 약 : 1.1kg 전 기 : 7.0kw 류 : 28.0l 닐 : 37.0m 숙 : 1.3개 짚 : 19.0kg 꽃 트 : 822.0개
		무기질 비료비			27,704	
	간	유기질 비료비	1,825kg		41,739	
		농 약 비			21,825	
		광열·동력비			7,270	
		수리(水利)비			2,385	
		재 재 료 비			8,789	
		소 농 구 비			1,981	
		대 농 구 상 각 비			21,730	
		영 농 사 설 상 각 비			5,301	
		수 리 (修 理) 비			9,843	
		기 타 요 금			1,893	
		계				
비	임 차 료			0		
	고 용 노 력 비	18.3시간	남 : 3,284 여 : 2,272	44,411	남 : 2.8 시간 여 : 15.5 시간	
계				215,788		
자 가 노 력 비		97.5시간	남 : 3,379 여 : 2,377	278,450	남 : 46.6 시간 여 : 50.9 시간	
소 부 소 득				758,681		
가 가 치				803,092		
소 득 륜 (%)				77.9		

양 배 추

충 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고									
조수입	주 산 물 가 액	5,231 kg	212	1,108,972	상 품 화 율 : 91.9%									
	부 산 물 가 액			0										
	계			1,108,972										
영	경	중	간	재	비	종 묘 비	0.7 dl	28,214	19,750	N : 35.6 P : 15.6 K : 30.0 kg 농 용 식 회 : 79.0 kg 살충제 유제 : 641.7cc 분제 : 1.0 kg 입제 : 0.2 kg 살균제 유제 : 169.4cc 분제 : 0.2 kg 제초제 유제 : 80.3cc 입제 : 0.9 kg 전 기 : 99.0kw 유 류 : 13.0 l 비 널 : 696.0m 활 비 : 15.3개 닐 질 관 : 0.3타 포 트 : 14.0 kg 트 : 100.0개				
						무기질 비료비			33,339					
						유기질 비료비	3,147 kg		61,258					
						농 약 비			14,683					
						광열·동력비			5,643					
						수리(水利)비			194					
						제 재 료 비			31,239					
						소 농 구 비			2,336					
						대 농 구 상 각 비			12,110					
						영 농 시 설 상 각 비			472					
						수 리 (修 理) 비			16,228					
						기 타 요 금			3,428					
						계					200,680			
비	임	차	료	고	용	노	력	비	23.5시간	남 : 3,033 여 : 2,400	58,235	남 : 2.9 여 : 20.6	시간 시간	
														계
자		가		노		력		비		122.2시간	남 : 3,033 여 : 2,456	336,474	남 : 63.0 여 : 59.2	시간 시간
소	부	가	가	득	치					836,557				
소	부	가	가	득	률 (%)					908,292				
										75.4				

대 파

총 납

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	3,191kg	541	1,726,331	상 품 화 율 : 94.9%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,726,331		
영	중 간	종 묘 비	7.3dl	4,824	35,217	N : 42.9 P : 24.3 K : 24.5kg 농 용 석 회 : 173.0kg 살충제 유제 : 1,053.3cc 분제 : 0.5kg 입제 : 6.6kg 살균제 유제 : 863.3cc 분제 : 0.3kg 제초제 유제 : 272.2cc 입제 : 0.6kg 전 유 비 활 비 기 : 6.0kw 류 : 33.0ℓ 닐 : 41.0m 죽 : 33.3개 날 : 1.3타 짚 : 67.0kg 왕 보 온 겨 : 6.0kg 넝 개 : 5.0kg
		무기질 비료비			41,184	
		유기질 비료비	3,972kg		53,500	
		농 약 비			37,499	
		광열·동력비			6,437	
		수리(水利)비			3,753	
	재 비	제 재 료 비			13,460	
		소 농 구 비			2,342	
		대 농 구 상 각 비			24,227	
		영농시설상각비			1,409	
		수리(修理)비			5,050	
		기 타 요 금			3,112	
계				227,190		
비	입 차 료			3,333		
	고 용 노 력 비	52.9시간	남 : 4,118 여 : 2,461	140,957	남 : 6.5 시간 여 : 46.4 시간	
계				371,480		
자 가 노 력 비		157.7시간	남 : 4,118 여 : 2,517	521,648	남 : 77.9 시간 여 : 79.8 시간	
소 부 소 득	득 가 가 치			1,354,851		
소 득 륜 (%)				1,499,141		
				78.5		

쪽 파

총 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고				
조수입	주 산 물 가 액	2,909kg	1,133	3,295,897					
	부 산 물 가 액			0	상 품 화 율 : 97.0%				
계				3,295,897					
영	경	중	종 묘 비	192.9kg	3,113	600,474	N : 32.6 P : 16.8 K : 15.9kg 농 용 석 회 : 161.0kg 살충제 유제 : 886.3cc 입제 : 5.3kg 살균제 유제 : 507.4cc 분제 : 0.6kg 제초제 유제 : 129.6cc 입제 : 2.6kg 전 기 : 56.0kw 유 류 : 18.0l 비 널 : 38.0m 활 축 : 55.6개 비 널 끈 : 0.8타 질 : 212.0kg 포 장 상 자 : 137.0개		
			무기질 비료비			31,398			
		간	유기질 비료비	5,215kg		46,204			
			농 약 비			31,190			
		재	광열·동력비			5,788			
			수리(水利)비			0			
		비	제 재 료 비			66,417			
			소 농 구 비			1,767			
			대농구상각비			17,692			
			영농시설상각비			20,630			
			수리(修理)비			6,588			
			기 타 요 금			3,041			
		계				831,189			
		비	임 차 료			9,222			
고 용 노 력 비	77.6시간		남 : 3,879 여 : 2,488	197,659	남 : 3.3 여 : 74.3	시간 시간			
계				1,038,070					
자 가 노 력 비		104.1시간	남 : 5,094 여 : 2,466	387,847	남 : 49.9 여 : 54.2	시간 시간			
소 득				2,257,827					
부 가 가 치				2,464,708					
소 득 륜 (%)				68.5					

생 강

총 남

(기준 : 연 1기작/10a)

		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	1,182kg	3,236	3,824,952	상 품 화 율 : 94.1%	
	부 산 물 가 액			0		
계				3,824,952		
경 영 비	중 간 제 비	중 묘 비	192.7kg	4,593	885,101	N : 31.4 P : 20.4 K : 22.9kg 농 용 석 회 : 96.0kg 살충제 유제 : 1,330.9cc 분제 : 0.2kg 입제 : 4.5kg 살균제 유제 : 1,358.6cc 분제 : 0.2kg 제초제 유제 : 426.4cc 입제 : 0.3kg 전 기 : 31.0kw 유 류 : 23.0ℓ 비 끈 : 0.1타 닐 쥘 : 1,294.0kg 포 장 상 자 : 31.0개
		무기질 비료비			33,001	
		유기질 비료비	3,233kg		78,292	
		농 약 비			42,808	
		광열·동력비			5,629	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			79,785	
		소 농 구 비			2,489	
		대농구상각비			11,208	
		영농시설상각비			109	
		수리(修理)비			10,298	
		기 타 요 금			1,292	
		계				
비	입 차 료			8,944		
	고 용 노 력 비	60.8 시간	남 : 3,564 여 : 2,734	171,041	남 : 5.8 시간 여 : 55.0 시간	
계				1,329,997		
자 가 노 력 비		157.1 시간	남 : 3,547 여 : 2,694	487,373	남 : 75.2 시간 여 : 81.9 시간	
소 득				2,494,955		
부 가 가 치				2,674,940		
소 득 률 (%)				65.2		

노 지 오 이

총 납

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조 수 입	주 산 물 가 액	4,763kg	686	3,267,418			
	부 산 물 가 액			0			
	계			3,267,418			
정 영 재 비	중	종 묘 비	2.1dl	37,816	79,414		
	간	무기질 비료비			41,157		N : 39.3 P : 20.5 K : 36.7kg 농 용 석 회 : 241.0kg 살충제 유제 : 1,072.2cc 분제 : 0.1kg 입제 : 0.8kg 살균제 유제 : 1,588.9cc 분제 : 0.2kg 제초제 유제 : 155.6cc 전 기 : 36.0kw 유 류 : 42.0l 비 널 : 737.0m 활 대 : 63.6개 지 대 : 363.0개 주 널 끈 : 6.4타 지 비 끈 : 19.0kg 포 트 : 1,995.0개 포 장 상 자 : 315.0개
		유기질 비료비	4,328kg		63,850		
		농 약 비			44,473		
		광열·동력비			8,976		
		수리(水利)비			2,667		
		제 재 료 비			188,969		
	비	소 농 구 비			2,103		
		대농구상각비			35,853		
		영농시설상각비			16,871		
		수리(修理)비			13,961		
		기 타 요 금			2,750		
계				501,044			
비	임 차 료			30,000			
	고 용 노 력 비	40.3 시간	남 : 3,576 여 : 2,692	112,200			
	계			643,244			
	자 가 노 력 비	275.7 시간	남 : 3,582 여 : 2,692	861,889	남 : 134.5 시간 여 : 141.2 시간		
	수 득			2,624,174			
	부 가 가 치			2,766,374			
	소 득 률 (%)			80.3			

노 지 호 박

충 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고			
조수입	주 산 물 가 액	1,986kg	692	1,374,312	상 품 화 율 : 93.6%			
	부 산 물 가 액			0				
계				1,374,312				
영	경	중	간	종 묘 비	4.9dl	5,265	25,799	N : 28.1 P : 18.0 K : 19.6kg 농 용 석 회 : 82.0kg 살충제 유제 : 312.5cc 살균제 유제 : 467.9cc 제초제 유제 : 202.8cc 기 타 농 약 : 7.8kg 전 기 : 3.0kw 유 류 : 35.0l 비 율 : 507.0m 활 주 : 60.2개 지 대 : 45.0개 비 끈 : 2.8타 주 : 131.0kg 왕 겨 : 1.0kg 쫓 트 : 115.0개 포 장 상 자 : 186.0개
				무기질 비료비			25,577	
				유기질 비료비	2,453kg		41,306	
				농 약 비			11,851	
				광열·동력비			7,606	
				수리(水利)비			38	
	재	제 재 료 비			103,092			
		소 농 구 비			1,865			
		대 농 구 상 각 비			19,980			
		영농시설상각비			4,116			
		수리(修理)비			8,061			
		기 타 요 금			1,853			
계				251,144				
비	임 차 료			5,444				
	고 용 노 력 비	20.8시간	남 : 2,954 여 : 2,018	47,871	남 : 6.3 시간 여 : 14.5 시간			
계				304,459				
자 가 노 력 비		156.3시간	남 : 2,954 여 : 2,018	383,835	남 : 73.1 시간 여 : 83.2 시간			
소 득				1,069,853				
부 가 가 치				1,123,168				
소 득 륜 (%)				77.8				

노 지 참 외

총 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	2,230kg	794	1,770,620	상 품 화 율 : 90.9%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,770,620		
경 영 비	중 간 재 비	중 묘 비	2.1dl	44,519	93,489	N : 35.8 P : 14.9 K : 22.6kg 농 용 석 회 : 120.0kg 살충제 유제 : 942.2cc 분제 : 0.4kg 입제 : 0.2kg 살균제 유제 : 860.0cc 분제 : 0.8kg 입제 : 0.2kg 제초제 유제 : 333.9cc 기 타 농 약 : 0.6kg 전 기 : 11.0kw 류 : 31.0ℓ 널 : 1,012.0m 축 : 187.4개 활 비 닐 끈 : 1.2타 짚 : 273.0kg 풋 트 : 1,013.0개 포 장 상 자 : 146.0개
		무기질 비료비			36,074	
		유기질 비료비	4,310kg		44,633	
		농 약 비			42,674	
		광열·동력비			6,083	
		수리(水利)비			187	
		제 재 료 비			166,957	
		소 농 구 비			3,543	
		대농구상각비			27,407	
		영농시설상각비			7,054	
		수리(修理)비			13,044	
		기 타 요 금			1,728	
		계				
비	임 차 료			19,445		
	고 용 노 력 비	21.1시간	남 : 3,739 여 : 2,783	64,170	남 : 5.7 시간 여 : 15.4 시간	
계				526,488		
자 가 노 력 비		218.8시간	남 : 3,717 여 : 2,778	715,248	남 : 114.4 시간 여 : 104.4 시간	
소 부 소 득 륜 (%)				1,244,132 1,327,747 70.3		

노 지 수 박

충 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	2,570kg	611	1,570,270	상 품 화 율 : 93.4%		
	부 산 물 가 액			0			
계				1,570,270			
경 영 재 비	중	3.0dl	23,170	69,511	N : 22.3 P : 13.8 K : 19.2kg		
				무기질 비료비		30,944	
	간	2,897kg			62,006	농 용 석 회 : 87.0kg	
					유기질 비료비	28,974	살충제 유제 : 767.8cc 분제 : 0.1kg 입제 : 0.8kg
					농 약 비	9,616	살균제 유제 : 952.7cc 분제 : 0.3kg
					광열·동력비	81	제초제 유제 : 184.4cc 기 타 농 약 : 0.1kg
					수리(水利)비	72,694	전 기 : 7.0kw 유 비 류 : 41.0l 닐 : 782.0m
					제 재 료 비	4,184	죽 : 221.4개 닐 끈 : 0.5타
					소 농 구 비	20,126	죽 : 202.0kg 보 온 덮 개 : 9.0kg
					대농구상각비	6,405	닐 끈 : 202.0kg 보 온 덮 개 : 667.0개
					영농시설상각비	6,254	
					수리(修理)비	4,733	
	기 타 요 금						
	계				315,528		
비	임 차 료	37.8시간	남 : 3,499 여 : 2,129	7,583	남 : 9.9 시간 여 : 27.9 시간		
	고 용 노 력 비			94,039			
계				417,150			
자 가 노 력 비		194.2시간	남 : 3,499 여 : 2,129	553,191	남 : 102.0 시간 여 : 92.2 시간		
소 득 부 가 가 치 소 득 륜 (%)				1,153,120 1,254,742 73.4			

노 지 딸 기

총 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	1,338kg	1,229	1,644,402	상 품 화 율 : 95.0%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,644,402		
경 영 재 비	중 간 재 비	종 묘 비	5,896.8본	31	181,580	N : 27.6 P : 24.1 K : 26.6kg 농 용 석 회 : 83.0kg 살충제 유제 : 218.1cc 입제 : 1.9kg 살균제 유제 : 264.1cc 분제 : 0.1kg 제초제 유제 : 144.4cc 입제 : 1.0kg 기 타 농 약 : 7.4kg 전 기 : 2.0kw 유 류 : 18.0ℓ 비 념 : 685.0m 쪼 : 276.0kg 포 장 상 자 : 106.0개
		무기질 비료비			36,171	
		유기질 비료비	2,627kg		50,552	
		농 약 비			16,390	
		광열·동력비			4,159	
		수리(水利)비			33	
		제 재 료 비			79,842	
		소 농 구 비			1,790	
		대농구상각비			9,653	
		영농시설상각비			831	
		수리(修理)비			7,848	
		기 타 요 금			2,703	
		계				
비	임 차 료			9,074		
	고 용 노 력 비	70.1시간	남 : 3,803 여 : 2,786	200,790	남 : 5.4 시간 여 : 64.7 시간	
계				601,416		
자 가 노 력 비		234.2시간	남 : 3,782 여 : 2,762	750,696	남 : 101.8 시간 여 : 132.4 시간	
소 득				1,042,986		
부 가 가 치				1,252,850		
소 득 률 (%)				63.4		

배 추 (하 우 스)

총 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고			
조 수 입	주 산 물 가 액	6,747kg	257	1,733,979	상 품 화 율 : 94.2%			
	부 산 물 가 액					0		
계				1,733,979				
영	경	중	종 묘 비	1.0dl	13,212	13,212	N : 31.4 P : 15.4 K : 18.9kg 농 용 석 회 : 104.0kg 살충제 유제 : 359.4cc 입제 : 1.6kg 살균제 유제 : 336.1cc 제초제 유제 : 16.7cc 기 타 농 약 : 0.6kg 전 기 : 513.0kw 류 : 36.0l 비닐 : 703.0m 활죽 : 252.9개 비닐 끈 : 2.0타 짚 : 14.0kg 보 온 덮 개 : 24.0kg 포 트 : 3,256.0개	
			무기질 비료비			31,528		
			유기질 비료비	3,306kg		46,572		
			농 약 비			12,734		
			광열·동력비			21,601		
			수리(水利)비			144		
	영	재	비	제 제 료 비				213,781
				소 농 구 비				1,497
				대 농 구 상 각 비				20,843
				영농시설상각비				86,519
				수리(修理)비				18,409
				기 타 요 금				3,604
계				470,444				
비	입 차 료			9,167				
	고 용 노 력 비	45.6 시간	남 : 3,857 여 : 2,436	129,128	남 : 12.7 시간 여 : 32.9 시간			
계				608,739				
자 가 노 력 비		107.9 시간	남 : 3,775 여 : 2,369	346,302	남 : 64.5 시간 여 : 43.4 시간			
소 득				1,125,240				
부 가 가 치				1,263,535				
소 득 륜 (%)				64.9				

배 추 (턴 벨)

총 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	7,318kg	170	1,244,060			
	부 산 물 가 액			0			
계				1,244,060	상 품 화 율 : 92.9%		
경	중	종 묘 비	1.1dl	22,935	25,229		
		무기질 비료비			30,342		N : 29.6 P : 15.3 K : 27.0kg
		유기질 비료비	2,692kg		51,017		농 용 석 회 : 134.0kg
		농 약 비			10,560		살충제 유제 : 212.5cc 분제 : 0.4kg 입제 : 3.7kg
		광열·동력비			8,409		
		수리(水利)비			483		살균제 유제 : 37.5cc 분제 : 0.2kg
		제 재 료 비			104,164		기 타 농 약 : 0.8kg
		소 농 구 비			1,808		전 기 : 52.0kw 유 류 : 29.0l
		대 농 구 상 각 비			20,241		비 널 : 809.0m 활 축 : 470.0개
		영농시설상각비			5,817		비 널 끈 : 0.8타 닐 짚 : 4.0kg
		수리(修理)비			7,571		보 온 덮 개 : 31.0kg 포 트 : 1,490.0개
		기 타 요 금			3,375		
		계					269,016
비	임 차 료			0			
	고 용 노 력 비	40.8시간	남 : 3,196 여 : 2,408	104,471	남 : 7.9 시간 여 : 32.9 시간		
계				373,487			
자 가 노 력 비		125.3시간	남 : 3,196 여 : 2,408	351,839	남 : 63.6 시간 여 : 61.7 시간		
소 득				870,573			
부 가 가 치				975,044			
소 득 륜 (%)				70.0			

시 설 상 추

총 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	3,912kg	950	3,716,400	상 품 화 율 : 94.3%		
	부 산 물 가 액			0			
	계			3,716,400			
경	중	종 묘 비	3.0dl	9,278	27,835	N : 34.0 P : 15.5 K : 25.9kg 농 용 석 회 : 78.0kg 살충제 유제 : 281.1cc 입제 : 1.2kg 살균제 유제 : 397.2cc 기 타 농 약 : 2.8kg 전 기 : 1,437.0kw 유 류 : 93.0l 비 널 : 781.0m 활 죽 : 312.9개 비 널 끈 : 2.3타 보 온 덮 개 : 211.0kg 포 장 상 자 : 701.0개	
		무기질 비료비			29,305		
		유기질 비료비	3,942kg		75,264		
	간	농 약 비			7,211		
		광열·동력비			49,461		
		수리(水利)비			0		
		제 재 료 비			512,398		
		소 농 구 비			2,611		
		대농구상각비			38,484		
	영	재	영농시설상각비				124,732
			수리(修理)비				17,972
			기 타 요 금				1,633
계					886,906		
비	임 차 료			3,611			
	고 용 노 력 비	111.2시간	남 : 3,521 여 : 2,528	289,156	남 : 8.1 시간 여 : 103.1 시간		
	계			1,179,673			
	자 가 노 력 비	435.2시간	남 : 3,396 여 : 2,486	1,281,470	남 : 219.3 시간 여 : 215.9 시간		
	소 득			2,536,727			
	부 가 가 치			2,829,494			
	소 득 륜 (%)			68.3			

시 설 고 추

충 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	4,030kg	1,865	7,515,950	상 품 화 율 : 97.2%		
	부 산 물 가 액			0			
	계			7,515,950			
경	중	종 묘 비	1.6dl	26,958	43,133	N : 32.9 P : 15.9 K : 22.8kg 농 용 석 회 : 137.0kg 규 산 질 : 97.0kg 살충제 유제 : 1,043.9cc 입제 : 2.1kg 살균제 유제 : 916.7cc 분제 : 0.2kg 기 타 농 약 : 2.4kg 전 기 : 360.0kw 류 : 924.0ℓ 비닐 : 1,272.0m 활 주 대 : 506.3개 지 주 대 : 128.0개 비닐 끈 : 7.7타 보 온 덮 개 : 134.0kg 포 트 : 2,041.0개 장 상 자 : 849.0개	
		무기질 비료비			39,386		
		유기질 비료비	6,930kg		135,894		
		농 약 비			29,130		
		광열·동력비			204,184		
		수리(水利)비			317		
	영	재	제 재 료 비				789,635
			소 농 구 비				3,731
			대농구상각비				95,399
			영농시설상각비				160,132
			수리(修理)비				30,654
			기 타 요 금				7,945
계			1,539,540				
비	임 차 료	고 용 노 력 비	153.5시간	남 : 3,836 여 : 2,467	401,136	남 : 16.4 시간 여 : 137.1 시간	
		계			1,954,510		
	자 가 노 력 비	648.0시간	남 : 3,836 여 : 2,467	2,033,136	남 : 317.4 시간 여 : 330.6 시간		
소 득			5,561,440				
부 가 가 치			5,976,410				
소 득 륜 (%)			74.0				

오 이 (축 성)

총 남

(기준 : 연 1기작/10a)

		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	9,652kg	1,008	9,729,216	상 품 화 율 : 94.1%	
	부 산 물 가 액			0		
계				9,729,216		
경 영	중 간 재 비	종 묘 비	2.8dl	26,841	75,154	N : 37.1 P : 17.4 K : 30.4kg 농 용 석 회 : 116.0kg 살충제 유제 : 1,361.1cc 입제 : 1.0kg 살균제 유제 : 1,627.8cc 제초제 유제 : 59.7cc 기 타 농 약 : 2.0kg 전 기 : 5,154.0kw 류 : 5,006.0ℓ 널 : 1,068.0m 주 축 : 108.6개 대 : 80.0개 널 끈 : 7.8타 짚 : 18.0kg 온 덮 개 : 16.0kg 보 트 : 2,859.0개 포 장 상 자 : 808.0개
		무기질 비료비			38,709	
		유기질 비료비	10,832kg		194,060	
		농 약 비			42,377	
		광열·동력비			1,063,126	
		수리(水利)비			0	
		재 재 료 비			962,611	
		소 농 구 비			3,356	
		대농구상각비			171,802	
		영농시설상각비			284,075	
		수리(修理)비			40,122	
기 타 요 금			4,184			
계				2,879,576		
비	입 차 료			3,333		
	고 용 노 력 비	135.6시간	남 : 3,907 여 : 2,518	382,833	남 : 29.8 시간 여 : 105.8 시간	
계				3,265,742		
자 가 노 력 비		628.6시간	남 : 3,832 여 : 2,443	1,970,565	남 : 313.1 시간 여 : 315.5 시간	
소 득				6,463,474		
부 가 가 치				6,849,640		
소 득 륜 (%)				66.4		

오 이 (반축성)

총 납

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고								
조수입	주 산 물 가 액	8,446kg	900	7,601,400	상 품 화 율 : 93.4%								
	부 산 물 가 액					0							
계				7,601,400									
영	경	중	간	재	비	종 묘 비	3.5dl	19,812	69,342	N : 49.6 P : 26.0 K : 48.6kg 농 용 석 회 : 158.0kg 규 산 질 : 13.0kg 살충제 유제 : 1,188.1cc 분제 : 0.6kg 입제 : 2.8kg 살균제 유제 : 1,432.6cc 분제 : 1.4kg 제초제 유제 : 74.1cc 기 타 농 약 : 1.2kg 전 류 : 2,449.0kw 유 류 : 1,471.0ℓ 비 널 : 961.0m 활 족 : 197.8개 지 비 주 널 대 : 115.0개 비 널 끈 : 10.2타 쪼 : 144.0kg 보 온 덮 개 : 89.0kg 쪼 트 : 2,856.0개 포 장 상 자 : 537.0개			
						무기질 비료비			76,743				
						유기질 비료비	7,115kg		142,943				
						농 약 비			80,777				
						광열·동력비			365,367				
						수리(水利)비			687				
						재 재 료 비			631,409				
						소 농 구 비			2,744				
						대 농 구 상 각 비			92,370				
						영농시설상각비			227,231				
						수리(修理)비			20,977				
						기 타 요 금			9,612				
						계					1,720,202		
비	입	차	료	고	용	노	력	비	80.1시간	남 : 3,859 여 : 2,359	216,855	남 : 18.6 여 : 61.5	시간 시간
계				1,962,168									
자 가 노 력 비		506.3시간	남 : 3,836 여 : 2,367	1,586,962	남 : 264.5 여 : 241.8 시간 시간								
소 득				5,639,232									
부 가 가 치				5,881,198									
소 득 률 (%)				74.2									

오 이 (억 제)

총 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	6,174kg	921	5,686,254	상 품 화 율 : 95.1%	
	부 산 물 가 액					0
계				5,686,254		
경 영 비	중 간 재 비	중 묘 비	3.0dl	23,165	69,494	N : 51.2 P : 27.0 K : 46.0kg 농 용 석 회 : 162.0kg 살충제 유제 : 1,486.7cc 분제 : 0.6kg 입제 : 1.5kg 살균제 유제 : 1,172.2cc 분제 : 0.6kg 제초제 유제 : 7.5cc 기 타 농 기 : 422.0kw 유 비 류 : 396.0l 닐 : 1,018.0m 축 : 82.9개 활 지 주 대 : 164.0개 닐 끈 : 7.4타 짚 : 18.0kg 왕 쫓 겨 : 3.0kg 포 장 트 : 2,755.0개 상 자 : 407.0개
		무기질 비료비			57,877	
		유기질 비료비	4,225kg		100,617	
		농 약 비			54,577	
		광열·동력비			85,271	
		수리(水利)비			794	
		제 재 료 비			453,348	
		소 농 구 비			3,306	
		대농구상각비			59,603	
		영농시설상각비			213,798	
		수리(修理)비			32,455	
		기 타 요 금			8,517	
	계				1,139,657	
비	임 차 료			27,167		
	고 용 노 력 비	94.0시간	남 : 3,929 여 : 2,473	252,409	남 : 13.7 시간 여 : 80.3 시간	
계				1,419,233		
자 가 노 력 비		487.7시간	남 : 3,929 여 : 2,473	1,580,419	남 : 257.1 시간 여 : 230.6 시간	
소 득 부 가 가 치				4,267,021		
소 득 률 (%)				4,546,597		
				75.0		

토마토 (반축성)

충 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	9,278kg	765	7,097,670	상 품 화 율 : 95.4%	
	부 산 물 가 액			0		
계				7,097,670		
경	중 간 재 비	종 묘 비	1.4dl	91,026	127,437	N : 38.5 P : 27.7 K : 34.5kg 농 용 석 회 : 138.0kg 농 규 산 질 : 3.0kg 살 충 제 유 제 : 199.5cc 살 균 제 유 제 : 0.2kg 살 균 제 유 제 : 1,170.1cc 분 제 : 0.4kg 입 제 : 0.2kg 제 초 제 유 제 : 44.7cc 기 타 농 약 : 145.4kg 전 기 : 1,460.0kw 유 류 : 1,228.0ℓ 비 닐 : 1,213.0m 활 죽 : 281.7개 지 대 : 536.0개 주 널 끈 : 5.9타 비 질 : 106.0kg 왕 보 은 덮 개 : 63.0kg 푼 트 : 3,099.0개 포 장 상 자 : 761.0개
		무기질 비료비			47,809	
		유기질 비료비	7,002kg		180,799	
		농 약 비			57,828	
		광열·동력비			253,750	
		수리(水利)비			822	
		제 재 료 비			933,492	
		소 농 구 비			2,194	
		대 농 구 상 각 비			89,229	
		영 농 시 설 상 각 비			131,798	
		수 리 (修 理) 비			19,594	
		기 타 요 금			5,070	
		계				
비	임 차 료			12,902		
	고 용 노 력 비	212.9시간	남 : 3,790 여 : 2,125	496,035	남 : 26.2 시간 여 : 186.7 시간	
계				2,358,759		
자 가 노 력 비		582.9시간	남 : 3,754 여 : 2,096	1,749,499	남 : 318.3 시간 여 : 264.6 시간	
소 득				4,738,911		
부 가 가 치				5,247,848		
소 득 률 (%)				66.8		

딸 기 (반축성)

총 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	2,870kg	1,926	5,527,620	상 품 화 율 : 95.4%	
	부 산 물 가 액			0		
계				5,527,620		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	11,120.9본	54	597,925	N : 30.7 P : 27.4 K : 31.2kg 농 용 석 회 : 110.0kg 규 산 질 : 9.0kg 살충제 유제 : 377.2cc 분제 : 0.2kg 입제 : 4.4kg 살균제 유제 : 734.7cc 분제 : 0.1kg 제초제 유제 : 39.7cc 기 타 농 약 : 3.6kg 전 기 : 431.0kw 유 류 : 65.0l 비 널 : 1,452.0m 활 축 : 301.8개 지 대 : 31.0개 주 널 끈 : 6.7타 질 : 63.0kg 왕 보 온 덮 개 : 61.0kg 포 장 상 자 : 41.0kg : 410.0개
		무기질 비료비			44,825	
		유기질 비료비	5,949kg		125,917	
		농 약 비			43,342	
		광열·동력비			23,497	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			554,487	
		소 농 구 비			3,026	
		대 농 구 상 각 비			37,168	
		영 농 시 설 상 각 비			118,578	
		수 리 (修 理) 비			28,862	
		기 타 요 금			9,327	
	계				1,586,954	
비	임 차 료			29,055		
	고 용 노 력 비	215.8시간	남 : 3,456 여 : 2,175	515,352	남 : 35.9 시간 여 : 179.9 시간	
계				2,131,361		
자 가 노 력 비		595.2시간	남 : 3,453 여 : 2,172	1,667,979	남 : 292.9 시간 여 : 302.3 시간	
소 득 부 가 가 치				3,396,259		
소 득 률 (%)				3,940,666		
				61.4		

수 박(반축성)

총 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	3,721kg	961	3,575,881	상 품 화 율 : 94.4%		
	부 산 물 가 액			0			
계				3,575,881			
영	경	중	종 요 비	5.0dl	21,094	105,471	N : 22.5 P : 13.8 K : 25.3kg 농 용 석 회 : 123.0kg 살충제 유제 : 786.6cc 입제 : 0.9kg 살균제 유제 : 778.2cc 분제 : 0.2kg 제초제 유제 : 151.5cc 기 타 농 약 : 0.5kg 전 기 : 386.0kw 유 비 : 188.0l 비 활 주 : 1,137.0m 지 대 : 9.0개 주 닐 끈 : 3.9타 질 : 15.0kg 왕 보 온 겨 : 1.0kg 온 더 트 : 61.0kg 포 장 상 자 : 1,107.0개 장 상 자 : 24.0개
			무기질 비료비			35,792	
		간	유기질 비료비	4,774kg		96,315	
			농 약 비			26,635	
			광열·동력비			50,730	
			수리(水利)비			541	
			제 재 료 비			378,785	
			소 농 구 비			3,650	
			대 농 구 상 각 비			58,464	
			영 농 시 설 상 각 비			107,948	
			수 리 (修 理) 비			19,728	
			기 타 요 금			6,177	
	계				890,236		
비	임 차 료			15,507			
	고 용 노 력 비	68.2시간	남 : 3,626 여 : 2,614	196,187	남 : 17.7 시간 여 : 50.5 시간		
계				1,101,930			
자 가 노 력 비		432.2시간	남 : 3,476 여 : 2,481	1,302,531	남 : 231.4 시간 여 : 200.8 시간		
소 부 가 가 치				2,473,951			
소 득 륜 (%)				2,685,645			
				69.2			

수박(터널조숙)

총 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	2,981 kg	561	1,672,341	상 품 화 율 : 94.2%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,672,341		
경 영	중 간	중 요 비	2.4 dl	32,505	78,013	N : 25.0 P : 17.5 K : 26.2 kg 농 용 석 회 : 94.0 kg 살충제 유제 : 571.1cc 입제 : 1.1 kg 살균제 유제 : 778.3cc 분제 : 0.1 kg 제초제 유제 : 133.3cc 기 타 농 약 : 0.2 kg 전 기 : 102.0kw 류 : 34.0ℓ 널 : 809.0m 활 비 : 432.8개 비 : 1.3타 널 : 328.0kg 보 온 덮 개 : 16.0kg 껌 트 : 696.0개
		무기질 비료비			35,545	
		유기질 비료비	6,649 kg		66,439	
		농 약 비			20,512	
		광열·동력비			12,158	
		수리(水利)비			0	
	재 비	제 재 료 비			119,575	
		소 농 구 비			1,411	
		대 농 구 상 각 비			22,043	
		영 농 시 설 상 각 비			4,827	
		수 리 (修 理) 비			8,141	
		기 타 요 금			5,754	
계				374,418		
비	임 차 료			1,667		
	고 용 노 력 비	38.3시간	남 : 3,444 여 : 2,619	105,670	남 : 6.5 시간 여 : 31.8 시간	
계				481,755		
자 가 노 력 비		193.5시간	남 : 3,394 여 : 2,577	580,186	남 : 99.8 시간 여 : 93.7 시간	
소 득				1,190,586		
부 가 가 치				1,297,923		
소 득 률 (%)				71.2		

들 개

총 남

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	90kg	2,689	242,010	상 품 화 율 : 84.3%	
	부 산 물 가 액			4,892		
계				246,902		
경 영 비	중 간	종 묘 비	1.5kg	2,725	4,087	N : 10.0 P : 5.6 K : 6.6 kg 농 용 석 회 : 34.0kg 살충제 유제 : 253.1cc 분제 : 3.4kg 살균제 유제 : 49.4cc 분제 : 0.1kg 제초제 유제 : 187.2cc 유 류 : 11ℓ 비 널 : 6.0m 활 죽 : 1.2개 비 널 끈 : 0.3타 짚 : 4.0kg
		무기질 비료비			8,737	
		유기질 비료비	813kg		11,284	
		농 약 비			4,854	
		광열 · 동력비			1,942	
		수리(水利)비			0	
	재 비	제 재 료 비			2,084	
		소 농 구 비			2,037	
		대농구상각비			21,244	
		영농시설상각비			249	
		수리(修理)비			4,410	
		기 타 요 금			470	
계				61,398		
비	임 차 료			2,056	남 : 0.1 시간 여 : 2.7 시간	
	고 용 노 력 비	2.8시간	남 : 4,260 여 : 2,855	8,134		
계				71,588		
자 가 노 력 비		76.9시간	남 : 4,238 여 : 2,822	271,386	남 : 38.4 시간 여 : 38.5 시간	
소 득				175,314		
부 가 가 치				185,504		
소 득 률 (%)				71.0		

땅 공

총 남

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	166kg	3,085	512,110	상 품 화 율 : 95.2%	
	부 산 물 가 액			1,511		
계				513,621		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	11.2kg	3,013	33,749	N : 6.4 P : 11.8 K : 12.1kg 농 용 석 회 : 200.0kg 살충제 유제 : 122.2cc 입제 : 1.9kg 살균제 유제 : 505.6cc 분제 : 0.1kg 제초제 유제 : 471.1cc 유 류 : 18ℓ 비 널 : 1,002.0m 비 널 끈 : 0.2타 짚 : 7.0kg
		무기질 비료비			18,248	
		유기질 비료비	800kg		14,222	
		농 약 비			10,329	
		광열·동력비			3,661	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			14,915	
		소 농 구 비			924	
		대농구상각비			14,894	
		영농시설상각비			0	
		수리(修理)비			2,733	
		기 타 요 금			961	
	계				114,636	
비	임 차 료			4,000		
	고 용 노 력 비	23.8시간	남 : 2,956 여 : 1,928	47,325	남 : 1.4 시간 여 : 22.4 시간	
계				165,961		
자 가 노 력 비		106.5시간	남 : 2,911 여 : 1,883	241,248	남 : 39.6 시간 여 : 66.9 시간	
소 득				347,660		
부 가 가 치				398,985		
소 득 륜 (%)				67.7		

업 연 초

충 남

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	286kg	4,817	1,377,662	상 품 화 율 : 98.4%	
	부 산 물 가 액					0
계				1,377,662		
경 영	중 간	2,516kg		0	N : 23.1 P : 19.6 K : 34.8kg 농 용 석 회 : 118.0kg 살충제 유제 : 255.6cc 분제 : 0.2kg 입제 : 1.0kg 살균제 유제 : 1,355.6cc 분제 : 0.2kg 제초제 유제 : 222.2cc 입제 : 0.1kg 기 타 농 약 : 0.2kg 전 기 : 66kw 유 류 : 68ℓ 비 념 : 1,072.0m 활 죽 : 15.7개 비 끈 : 2.9타 닐 질 : 16.0kg	
				44,632		
				41,508		
				26,278		
				17,939		
				0		
	재 비			제 재 료 비		37,600
				소 농 구 비		3,467
				대 농 구 상 각 비		24,360
				영 농 시 설 상 각 비		14,983
				수 리 (修 理) 비		23,550
				기 타 요 금		3,878
계				238,195		
비	임 차 료	32.1시간	남 : 4,978 여 : 3,194	14,543	남 : 3.2 시간 여 : 28.9 시간	
	고 용 노 력 비			108,236		
계				360,974		
자 가 노 력 비		270.2시간	남 : 4,978 여 : 3,194	1,103,858	남 : 135.0 시간 여 : 135.2 시간	
소 득 부 가 가 치 소 득 륜 (%)				1,016,688 1,139,467 73.8		

느타리버섯

충 남

(기준 : 연 /100평)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고
조 수 입	주 산 물 가 액	6,596kg	2,183	14,399,068	연간재배회수 : 1.4회 상 품 화 율 : 94.4%
	부 산 물 가 액			74,643	
	계			14,473,711	
경 영 재 비	종 묘 비	832.0kg	1,356	1,128,124	살충제 유제 : 195.6cc 분제 : 0.1kg 입제 : 0.8kg
	배 지 제 조 비 (벗 짚)	11,425kg	109	1,241,964	
	농 약 비			13,810	
	광 열 · 동 력 비			482,910	유 류 : 1,889.0ℓ 전 기 : 898.0kw 비 닐 : 799.6m 노 끈 : 8.0타 테 이 프 : 2.1개 고 무 호 스 : 67.4m 톱 밥 : 48.0kg 미 강 : 31.0kg 철 사 : 4.3kg 포 장 상 자 : 1,745.0개
	수 리 비			12,969	
	제 재 료 비			632,025	
	소 농 구 비			3,939	
	대 농 구 상 각 비			182,139	
	영 농 시 설 상 각 비			529,367	
	수 리 (修 理) 비			87,490	
	기 타 요 금			18,292	
계			4,333,029		
비	입 차 료			9,889	
	고 용 노 력 비	233.2시간	남 : 3,381 여 : 2,457	661,676	남 : 96.0 시간 여 : 137.2 시간
계			5,004,594		
	자 가 노 력 비	605.2시간	남 : 3,381 여 : 2,457	1,772,584	남 : 309.1 시간 여 : 296.1 시간
	소 득 부 가 가 치 소 득 륜 (%)			9,469,117 10,140,682 65.4	

인 삼

총 남

(기준 : 4년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 업	주 산 물 가 액	414kg	15,657	6,481,998	상 품 화 율 : 95.9%	
	부 산 물 가 액			5,416		
	계			6,487,414		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	6.6dl	27,894	184,100	N : 0.5 P : 0.5 K : 0.6 kg 농 용 석 회 : 32.0kg 살충제 유제 : 1,628.7cc 입제 : 15.8kg 살균제 유제 : 3,265.3cc 분제 : 0.9kg 입제 : 0.1kg 제초제 유제 : 948.3cc 전 기 : 17kw 유 류 : 100ℓ 비 널 : 560.0m 활 족 : 528.1개 비 널 관 : 7.5타 널 질 : 1,212.0kg 왕 겨 : 71.0kg
		무기질 비료비			3,184	
		유기질 비료비	6,528kg		199,791	
		농 약 비			100,445	
		광열·동력비			19,520	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			483,481	
		소 농 구 비			5,544	
		대 농 구 상 각 비			36,503	
		영농시설상각비			39,629	
		수리(修理)비			23,665	
		기 타 요 금			8,429	
계				1,104,291		
비	입 차 료			98,265	남 : 93.5 시간 여 : 230.0 시간	
	고 용 노 력 비	323.5시간	남 : 3,609 여 : 2,400	889,441		
	계			2,091,997		
자 가 노 력 비		473.0시간	남 : 3,709 여 : 2,444	1,471,250	남 : 249.2 시간 여 : 223.8 시간	
소 득				4,395,417		
부 가 가 치				5,383,123		
소 득 률 (%)				67.8		

구 기 자

충 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고
조수입	주 산 물 가 액	286kg	10,851	3,103,386	상 품 화 율 : 98.2%
	부 산 물 가 액			3,183	
계				3,106,569	
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비		0	N : 75.3 P : 37.2 K : 62.0kg 농 용 석 회 : 64.0kg 규 산 질 : 24.0kg 살충제 유제 : 1,435.4cc 분제 : 0.8kg 입제 : 6.9kg 살균제 분제 : 9.5kg 제초제 유제 : 734.2cc 입제 : 1.3kg 기 타 농 약 : 1.4kg 전 기 : 2,775kw 류 탕 : 314ℓ 탄 : 62.0개 닐 : 83.0m 닐 끈 : 1.9타 닐 짚 : 214.0kg
		무기질 비료비		64,581	
		유기질 비료비	3,142kg	49,018	
		농 약 비		122,138	
		광열·동력비		170,603	
		수리(水利)비		100	
		재 재 료 비		53,485	
		소 농 구 비		3,288	
		대농구상각비		88,651	
		영농시설상각비		3,582	
		수리(修理)비		9,433	
	기 타 요 금		5,658		
계				570,537	
비	임 차 료			14,160	
	고 용 노 력 비	325.3시간	남 : 3,987 여 : 2,415	787,328	남 : 1.1 시간 여 : 324.2 시간
계				1,372,025	
자 가 노 력 비		937.9시간	남 : 4,089 여 : 2,514	2,999,220	남 : 407.2 시간 여 : 530.7 시간
소 득 부 가 가 치 소 득 륜 (%)				1,734,544 2,536,032 55.8	

※ 충청남도 농촌진흥원 조사분석자료임.

양 잡

총 남

(기준 : 연/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조 수 입	주 산 물 가 액	총 55.0kg	총 8,293	804,296	상 품 화 율 : 100.0%		
	부 산 물 가 액	총 44.0kg	총 7,850	32,634			
계				836,930			
경 영	중 간	종 묘 비	총 1.6상자 총 1.5상자	10,458 9,842	31,497	N : 35.9 P : 19.6 K : 24.9kg 농 용 식 회 : 100.0kg 규 산 질 : 6.0kg 살충제 유제 : 538.6cc 분제 : 2.2kg 입제 : 0.5cc 살균제 유제 : 472.8cc 분제 : 2.1kg 제초제 유제 : 659.3cc 기 타 농 약 : 0.3kg 전 기 : 19.0kw 유 류 : 42.0ℓ 비 널 : 48.0m 중 이 : 129.5매 새 끼 : 0.4타 P P 마 대 : 6.6개 깊 : 28.0kg 왕 겨 : 40.0kg 그 망 : 18.4kg	
		무기질 비료비					39,347
		유기질 비료비	1,971kg				31,990
		농 약 비					17,940
		광열·동력비					12,569
		수리(水利)비					0
	재 비	제 재 료 비					25,796
		소 농 구 비					2,162
		대 농 구 상 각 비					31,284
		영 농 시 설 상 각 비					46,687
		수 리(修理)비					14,608
		조 성 비					19,168
기 타 요 금					3,397		
계					276,445		
비	임 차 료				0		
	고 용 노 력 비	15.4시간	남 : 3,479 여 : 2,353	41,978	남 : 5.1 시간 여 : 10.3 시간		
계					318,423		
자 가 노 력 비		214.4시간	남 : 3,552 여 : 2,441	640,338	남 : 105.3 시간 여 : 109.1 시간		
소 득				518,507			
부 가 가 치				560,485			
소 득 률 (%)				62.0			

사 과

총 남

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	2,503.0kg	1,333	3,336,499	상 품 화 율 : 95.9%	
	부 산 물 가 액			8,121		
계				3,344,620		
경 영 비	중 간 재 비	3,022kg		50,004	N : 26.2 P : 20.2 K : 26.4kg 농 용 석 회 : 181.0kg 살충제 유제 : 2,660.6cc 분제 : 0.5kg 살균제 유제 : 2,498.3cc 분제 : 1.0kg 제초제 유제 : 690.6cc 전 기 : 65.0kw 유 류 : 71.3ℓ 종이 (포장지) : 2,320개 비 닐 끈 : 2.2타 짚 : 96.0kg 왕 겨 : 36.0kg 포장 상자 : 160.0개 비 닐 : 21.0m	
				무기질 비료비		59,624
				유기질 비료비		102,215
				농 약 비		17,530
				광열·동력비		500
				수리(水利)비		214,301
				제 재 료 비		4,121
				소 농 구 비		68,310
				대농구상각비		7,478
				영농시설상각비		25,778
				수리(修理)비		29,201
				조 성 비		8,097
	기 타 요 금		587,159			
비	입 차 료	64.5시간		11,111	남 : 15.4 시간 여 : 49.1 시간	
	고 용 노 력 비			195,690		
계				793,960		
자 가 노 력 비		249.2시간		856,858	남 : 145.6 시간 여 : 103.6 시간	
소 부 가 가 치				2,550,660		
소 득 률 (%)				2,757,461		
				76.3		

배

총 남

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조 수 입	주 산 물 가 액	2, 713. 0kg	1, 687	4, 576, 831	상 품 화 율 : 95. 7%		
	부 산 물 가 액			1, 605			
계				4, 578, 436			
경 영 비	중 간	4, 264kg		49, 719	N : 35. 5 P : 20. 2 K : 23. 2kg		
				무기질 비료비	72, 946	농 용 석 회 : 146. 0kg	
				유기질 비료비	118, 254	규 산 질 : 7. 0kg	
				농 약 비	17, 293	살충제 유제 : 3, 478. 7cc 분제 : 0. 8kg	
				광열 · 동력비	0	살균제 유제 : 2, 319. 8cc 분제 : 1. 6kg	
				수리(水利)비	321, 848	제초제 유제 : 533. 7cc	
	재 비				3, 175	전 기 : 63. 0kw 유 류 : 62. 6ℓ	
					소 농 구 비	60, 429	종 이 (포장지) : 6, 819개
					대농구상각비	25, 293	비 널 끈 : 2. 6타 짚 : 27. 0kg
					영농시설상각비	20, 609	왕 포 장 상 자 : 187. 0개
					수리(修理)비	29, 214	비 널 : 9. 0m
					조 성 비	8, 074	
계				726, 854			
비	입 차 료	113. 2시간	남 : 4, 680 여 : 2, 746	19, 760	남 : 25. 6 시간 여 : 87. 6 시간		
	고 용 노 력 비			360, 357			
계				1, 106, 971			
자 가 노 력 비		227. 0시간	남 : 4, 635 여 : 2, 723	876, 432	남 : 135. 1 시간 여 : 91. 9 시간		
소 득				3, 471, 465			
부 가 가 치				3, 851, 582			
소 득 률 (%)				75. 8			

부 승 아

총 납

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고
조수입	주 산 물 가 액	1,949.0kg	1,261	2,457,689	상 품 화 율 : 93.6%
	부 산 물 가 액			5,727	
	계			2,463,416	
경 영	중 간 재 바	무기질 비료비	3,694kg	41,965	N : 30.3 P : 19.2 K : 29.7kg
		유기질 비료비		51,722	농 용 석 회 : 166.0kg
		농 약 비		44,182	살충제 유제 : 2,353.9cc
		광열·동력비		11,852	살균제 유제 : 1,625.0cc 분제 : 0.3kg
		수리(水利)비		0	제초제 유제 : 844.4cc
		제 재 료 비		127,097	전 기 : 14.0kw 유 류 : 53.6ℓ
		소 농 구 비		3,678	중 이 (포장지) : 1,083개
		대 농 구 상 각 비		44,588	P P 마 대 : 0.2개
		영농시설상각비		2,129	비 닐 끈 : 2.4타 질 : 25.0kg
		수리(修理)비		19,523	왕 겨 : 4.0kg
		조 성 비		38,691	포 장 상 자 : 147.0개
		기 타 요 금		3,861	비 닐 : 1.0m
		계			
비	임 차 료	63.6시간	남 : 4,361 여 : 2,933	0	남 : 16.7 시간 여 : 46.9 시간
	고 용 노 력 비			210,386	
계				599,674	
자 가 노 력 비	237.6시간	남 : 4,361 여 : 2,794	870,228	남 : 131.7 시간 여 : 105.9 시간	
소 부 소 득	가 가 치		1,863,742		
소 득 륜 (%)			2,074,128		
			75.7		

포 도

총 남

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고
조수입	주 산 물 가 액	1,864.0kg	2,044	3,810,016	상 품 화 율 : 95.0%
	부 산 물 가 액			1,500	
계				3,811,516	
경 영 비	중 간 재 비	무기질 비료비	2,216kg	27,553	N : 19.0 P : 15.2 K : 20.2kg
		유기질 비료비		46,889	농 용 석 회 : 110.0kg
		농 약 비		58,441	살충제 유제 : 1,205.6cc 분제 : 0.5kg
		광열·동력비		12,766	살균제 유제 : 2,011.1cc 분제 : 1.2kg
		수리(水利)비		0	제조제 유제 : 828.3cc
		제 재 료 비		172,551	전 기 : 78.0kw 류 : 47.6ℓ
	비	소 농 구 비		3,717	비 종 이 (포장지) : 2,117개 닐 끈 : 2.8타
		대 농 구 상 각 비		53,478	포 장 상 자 : 237.0개 닐 : 250.0m
		영 농 사 설 상 각 비		2,013	
		수 리 (修 理) 비		14,693	
		조 성 비		53,856	
		기 타 요 금		4,678	
계				450,635	
비	임 차 료	57.4시간	남 : 4,181 여 : 2,650	4,083	남 : 10.5 시간 여 : 46.9 시간
	고 용 노 력 비			168,185	
계				622,903	
자 가 노 력 비		271.1시간	남 : 4,181 여 : 2,650	950,055	남 : 151.3 시간 여 : 119.8 시간
소 득 부 가 가 치 소 득 륜 (%)				3,188,613 3,360,881 83.7	

국 화

총 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	67,870본	112	7,601,440	상 품 화 율 : 90.4%	
	부 산 물 가 액			0		
계				7,601,440		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	32,264.4주	0	0	N : 28 P : 20 K : 22 kg 농 용 석 회 : 80.0kg 살충제 유제 : 2,008cc 분제 : 0.5kg 입제 : 1.8kg 살균제 유제 : 1,539cc 분제 : 1.0kg 기 타 농 약 : 0.9kg 전 기 : 723kw 유 류 : 631ℓ 비 널 : 311.0m 활 죽 : 17.2개 지 대 : 519.0개 포 주 널 끈 : 10.9타 장 상 자 : 91.0개
		무기질 비료비	3,469kg		37,580	
		유기질 비료비			102,883	
		농 약 비			72,373	
		광열·동력비			133,336	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			296,320	
		소 농 구 비			5,845	
		대 농 구 상 각 비			126,774	
		영농시설상각비			244,432	
		수리(修理)비			27,369	
		기 타 요 금			12,522	
		계				
	비	임 차 료		158.2시간	남 : 3,643 여 : 2,448	5,556
고 용 노 력 비		405,557				
계				1,470,547		
자 가 노 력 비		552.2시간	남 : 3,643 여 : 2,448	1,691,046	남 : 283.9 시간 여 : 268.3 시간	
소 득				6,130,893		
부 가 가 치				6,542,006		
소 득 률 (%)				80.7		

글라디올라스

총 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	36,141본	146	5,276,586	상 품 화 율 : 89.5%	
	부 산 물 가 액			0		
계				5,276,586		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	40,588.9구	37	1,514,067	N : 22 P : 19 K : 22 kg 농 용 석 회 : 95.0kg 살충제 유제 : 1,394cc 입제 : 1.7kg 살균제 유제 : 1,194cc 분제 : 0.1kg 제초제 유제 : 244.4cc 전 기 : 138kw 유 튜 : 132ℓ 비 널 : 292.0m 활 축 : 12.8개 지 대 : 239.0개 주 널 끈 : 6.0타 비 쥘 : 250.0kg 포 장 상 자 : 102.0개
		무기질 비료비	2,450kg		32,308	
		유기질 비료비			65,917	
		농 약 비			45,305	
		광열·동력비			28,960	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			292,480	
		소 농 구 비			6,267	
		대 농 구 상 각 비			47,774	
		영농시설상각비			102,760	
		수리(修理)비			20,734	
		기 타 요 금			13,556	
	계					2,170,128
비	임 차 료	98.4시간	남 : 3,644 여 : 2,467	4,722	남 : 15.3 시간 여 : 83.1 시간	
	고 용 노 력 비			260,760		
계				2,435,610		
자 가 노 력 비		382.4시간	남 : 3,644 여 : 2,467	1,170,306	남 : 192.8 시간 여 : 189.6 시간	
소 득				2,840,976		
부 가 가 치				3,106,458		
소 득 률 (%)				53.8		

아 이 리 스

총 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	38,273본	191	7,310,143	상 품 화 율 : 85.1%	
	부 산 물 가 액			0		
계				7,310,143		
경 영	중 간	종 묘 비	45,144.4구	48	2,167,556	N : 21 P : 19 K : 23kg 농 용 석 회 : 71.0kg 살충제 유제 : 1,478cc 입제 : 1.1kg 살균제 유제 : 1,167cc 분제 : 0.2kg 제초제 유제 : 150.0cc 전 기 : 600kw 류 : 2,741ℓ 비 널 : 768.0m 활 축 : 19.7개 비 널 끈 : 3.9타 포 질 : 489.0kg 장 상 자 : 107.0개
		무기질 비료비	1,839kg		33,975	
		유기질 비료비			86,139	
		농 약 비			33,634	
		광열·동력비			1,012,341	
		수리(水利)비			0	
	제 재 료 비			302,943		
	재 비	소 농 구 비		4,050		
		대 농 구 상 각 비		167,783		
		영농시설상각비		286,125		
		수리(修理)비		10,056		
		기 타 요 금		6,556		
계				4,111,158		
비	임 차 료			12,222		
	고 용 노 력 비	67.6시간	남 : 3,350 여 : 2,500	173,250	남 : 5.0 시간 여 : 62.6 시간	
계				4,296,630		
자 가 노 력 비		446.6시간	남 : 3,350 여 : 2,500	1,306,390	남 : 223.4 시간 여 : 223.2 시간	
소 부 가 가 치				3,013,513		
소 득 륜 (%)				3,198,985		
				41.2		

백 합

충 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	35,567본	389	13,835,563	상 품 화 율 : 92.4%	
	부 산 물 가 액			2,724,361		
계				16,559,924		
경 영 비	중 간 재 비	종 료 비	37,358.3구	196	7,304,156	N : 25 P : 23 K : 22kg 농 용 석 회 : 123.0kg 살충제 유제 : 1,719cc 분제 : 0.2kg 입제 : 2.4kg 살균제 유제 : 1,419cc 분제 : 0.6kg 제초제 유제 : 105.6cc 전 기 : 1,276kw 유 류 : 2,587ℓ 비 널 : 628.0m 활 축 : 36.2개 지 대 : 273.0개 비 끈 : 6.0타 닐 쥘 : 19.0kg 포 장 상 자 : 278.0개
		무기질 비료비			62,781	
		유기질 비료비	3,844kg		108,172	
		농 약 비			59,359	
		광열·동력비			505,174	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			656,034	
		소 농 구 비			9,089	
		대 농 구 상 각 비			227,650	
		영 농 시 설 상 각 비			265,894	
	수 리 (修 理) 비			25,682		
	기 타 요 금			13,119		
	계				9,237,110	
비	임 차 료			1,667	남 : 18.7 시간 여 : 134.1 시간	
	고 용 노 력 비	152.8시간	남 : 3,733 여 : 2,500	405,057		
계				9,643,834		
자 가 노 력 비		501.9시간	남 : 3,717 여 : 2,500	1,584,191	남 : 270.7 시간 여 : 231.2 시간	
소 득 부 가 가 치				6,916,090		
소 득 률 (%)				7,322,814 41.8		

안 개 초

총 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	5,804단	1,523	8,839,492	상 품 화 율 : 89.8%	
	부 산 물 가 액			0		
계				8,839,492		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	3,266.7주	304	993,489	N : 27 P : 21 K : 25 kg 농 용 석 회 : 78.0kg 살충제 유제 : 1,842cc 분제 : 0.4kg 입제 : 0.6kg 살균제 유제 : 1,039cc 분제 : 0.7kg 전 기 : 1,059kw 유 류 : 4,888ℓ 비 활 : 737.0m 지 주 : 16.6개 비 대 : 389.0개 지 대 : 5.2타 비 널 : 274.0kg 보 온 : 8kg 포 된 : 115.0개 장 상 자
		무기질 비료비			46,713	
		유기질 비료비	2,755kg		128,033	
		농 약 비			49,445	
		광열·동력비			937,149	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			506,833	
		소 농 구 비			6,044	
		대 농 구 상 각 비			239,967	
		영 농 시 설 상 각 비			344,713	
		수 리 (修 理) 비			25,787	
		기 타 요 금			11,872	
	계				3,290,045	
비	임 차 료			9,167		
	고 용 노 력 비	118.5시간	남 : 3,298 여 : 2,492	305,054	남 : 12.1 시간 여 : 106.4 시간	
계				3,604,266		
자 가 노 력 비		666.7시간	남 : 3,298 여 : 2,492	1,933,844	남 : 338.0 시간 여 : 328.7 시간	
소 득 부 가 가 치				5,235,226		
소 득 륜 (%)				5,549,447		
				59.2		

한 우 번 식 우

총 납

(기준 : 두/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	0.9두	1,596,730	1,437,057	번 식 회 수 : 0.9회	
	부 산 물 가 액			56,336		
계				1,493,393		
경 영 재 비	중 간 재 비	가 축 상 각 비	1.0두	109,148	109,148	배 합 사 료 : 945.0kg 인 공 유 : 79.9kg 강 류 : 40.0kg 식 품 부 산 물 : 4.0kg 벗 질 : 1,255.0kg 건 초 : 3.0kg 생 초 : 601.0kg 수 도 : 2,730.0ℓ 전 기 : 57.0kw 유 류 : 11.0ℓ 비 닐 : 7.0m 깔 질 : 86.0kg 왕 겨 : 40.0kg
		농 후 사 료 비	1,068.9kg		200,158	
		조 사 료 비	1,859.0kg		120,940	
		진 료 위 생 비			31,163	
		수 도 광 열 비			7,484	
		제 재 료 비			8,120	
		소 농 구 비			1,820	
		대 농 구 상 각 비			8,171	
		영 농 시 설 상 각 비			11,032	
		수 리 (修 理) 비			7,881	
		종 부 료			22,139	
		기 타 요 금			2,209	
계				530,265		
비	입 차 료			0	남 : 0.2 시간 여 : 0.0 시간	
	고 용 노 력 비	0.2시간	남 : 3,295 여 : 2,241	659		
계				530,924		
자 가 노 력 비		131.9 시간	남 : 3,269 여 : 2,204	387,090	남 : 90.5 시간 여 : 41.4 시간	
소 득				962,469		
부 가 가 치				963,128		
소 득 률 (%)				64.4		

한 우 비 육 우

총 복

(기준 : 두/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	518.2kg	5,825	3,018,515	연 간 증 체 량 : 403kg 비 육 회 수 : 1.0회	
	부 산 물 가 액			47,266		
계				3,065,781		
경	중	종 축 비	1.0두	1,594,128	1,594,128	배 합 사 료 : 2,502.0kg 인 공 유 : 32.3kg 벼 건 초 : 736.0kg 건 초 : 14.0kg 생 초 : 22.0kg 야 초 : 119.0kg 수 도 : 1,129.0ℓ 전 기 : 77.0kw 유 류 : 13.0ℓ 닐 : 9.0m 갈 질 : 96.0kg 왕 겨 : 44.0kg
		농 후 사 료 비	2,534.3kg		486,611	
		조 사 료 비	891.0kg		57,232	
		진 료 위 생 비			29,336	
		수 도 광 열 비			6,654	
		제 재 료 비			15,821	
		소 농 구 비			2,374	
		대 농 구 상 각 비			5,962	
		영 농 시 설 상 각 비			9,412	
		수 리 (修 理) 비			13,333	
		종 부 료			0	
		기 타 요 금			4,105	
		계				
비	임 차 료			3,211	남 : 1.5 시간 여 : 0.0 시간	
	고 용 노 력 비	1.5시간	남 : 3,663 여 : 2,561	5,494		
계				2,233,673		
자 가 노 력 비		108.2시간	남 : 3,663 여 : 2,561	362,835	남 : 77.8 시간 여 : 30.4 시간	
소 득				832,108		
부 가 가 치				840,813		
소 득 률 (%)				27.1		

낙 농

총 남

(기준 : 두/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	6,131.4kg	474	2,906,284	번 식 회 수 : 0.8회	
	부 산 물 가 액			744,023		
	계			3,650,307		
경 영 비	중 간 재 비	가 축 상 각 비	1.0두	227,089	227,089	배 합 사 료 : 3,725.0 인 공 유 : 50.2kg 강 류 : 11.0kg 식 품 부 산 물 : 125.0kg 밧 질 : 1,511.0 건 초 : 259.0kg 생 초 : 2,120.0 사 일 리 지 : 3,006.0 야 초 : 36.0kg 수 도 : 4,239.0 전 기 : 500.0kw 유 류 : 28.0ℓ 비 널 : 14.0m 깔 질 : 34.0kg 왕 겨 : 83.0kg
		농 후 사 료 비	3,911.2kg		707,780	
		조 사 료 비	6,932.0kg		439,203	
		진 료 위 생 비			72,273	
		수 도 광 열 비			23,654	
		제 재 료 비			16,797	
		소 농 구 비			1,845	
		대 농 구 상 각 비			45,651	
		영 농 사 설 상 각 비			17,085	
		수 리 (修 理) 비			26,451	
		중 부 료			36,631	
		기 타 요 금			9,756	
		계				
	비	입 차 료			16,861	
고 용 노 력 비		18.2시간	남 : 4,162 여 : 2,746	72,633		
계				1,713,709		
	자 가 노 력 비	185.5시간	남 : 4,242 여 : 2,967	734,743	남 : 144.6 시간 여 : 40.9 시간	
	소 득 부 가 가 치 소 득 륜 (%)			1,936,598 2,026,092 53.1		

변 식 돈

총 남

(기준 : 두/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	19두	44,346	869,182	변 식 회 수 : 2.1회	
	부 산 물 가 액			12,626		
계				881,808		
경	중	가 축 상 각 비	1.0두	28,005	28,005	배 합 사 료 : 1,194.0kg 인 공 유 : 7.0kg 강 류 : 14.0kg 식 품 부 산 물 : 4.0kg 수 도 : 642.0ℓ 전 기 : 138.0kw 유 류 : 20.0ℓ 비 널 : 10.0m 갈 질 : 26.0kg
		농 후 사 료 비	1,219kg		279,030	
		조 사 료 비			0	
		진 료 위 생 비			19,697	
		수 도 광 열 비			11,832	
		제 재 료 비			5,095	
	간	소 농 구 비			1,445	
		대 농 구 상 각 비			2,214	
		영 농 시 설 상 각 비			10,212	
		수 리 (修 理) 비			6,957	
		종 부 료			25,891	
		기 타 요 금			1,511	
계				391,889		
비	임 차 료			899	남 : 1.4 시간 여 : 0.3 시간	
	고 용 노 력 비	1.7시간	남 : 3,488 여 : 2,393	5,601		
계				398,389		
자 가 노 력 비		102.6시간	남 : 3,488 여 : 2,393	324,471	남 : 72.1 시간 여 : 30.5 시간	
소 득 부 가 가 치 소 득 륜 (%)				483,419 489,919 54.8		

비 육 돈

총 남

(기준 : 두/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	232.4kg	1,500	348,600	연간증채량 : 199kg 비 육 회 수 : 2.2회	
	부 산 물 가 액			8,600		
계				357,200		
영	경 중 간 재 비	종 축 비	2.2두	39,760	87,474	배 합 사 료 : 595.0kg 인 공 유 : 0.1kg 수 도 : 83.0kg 전 기 : 45.0ℓ 유 류 : 7.0ℓ 비 닐 : 4.0m 갈 질 : 9.0kg 왕 겨 : 1.0kg
		농 후 사 료 비	595.1kg		141,602	
		조 사 료 비			0	
		진 료 위 생 비			6,728	
		수 도 광 열 비			3,134	
		제 재 료 비			1,450	
		소 농 구 비			847	
		대 농 구 상 각 비			534	
		영 농 시 설 상 각 비			2,725	
		수 리 (修 理) 비			2,175	
		종 부 료			0	
		기 타 요 금			1,605	
계				248,274		
비	입 차 료			1,541	남 : 1.5 시간 여 : 0.0 시간	
	고 용 노 력 비	1.5시간	남 : 4,100 여 : 2,631	6,150		
계				255,965		
자 가 노 력 비		10.2시간	남 : 4,309 여 : 2,716	40,128	남 : 7.8 시간 여 : 2.4 시간	
소 득				101,235		
부 가 가 치				108,926		
소 득 률 (%)				28.3		

산 란 계

총 남

(기준 : 100수/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	25,790.3개	52	1,341,096			
	부 산 물 가 액			121,268			
계				1,462,364			
경 영	중 간 재 비	종 축 비	100.0수	1,614	161,444		
		농 후 사 료 비	4,662.0kg		824,588	배 합 사 료 : 4,662.0kg	
		조 사 료 비			0		
		진 료 위 생 비			33,371	전 기 : 205.0kw	
		수 도 광 열 비			9,958	유 류 : 11.0ℓ	
		제 재 료 비			5,338		
		소 농 구 비			760	비 널 : 10.0m	
		대 농 구 상 각 비			4,940		
		영 농 시 설 상 각 비			19,526	왕 겨 : 228.0kg	
		수 리 (修 理) 비			2,890		
		종 부 료			0		
		기 타 요 금			3,899		
계				1,066,714			
비	입 차 료			8,392			
	고 용 노 력 비	10.3시간	남 : 5,465 여 : 2,700	51,036	남 : 8.4 여 : 1.9	시간 시간	
계				1,126,142			
자 가 노 력 비		68.6시간	남 : 5,465 여 : 2,700	314,898	남 : 46.9 여 : 21.7	시간 시간	
소 부 가 가 치				336,222			
소 득 률 (%)				395,650			
				23.0			

육 계

총 남

(기준 : 100수/년)

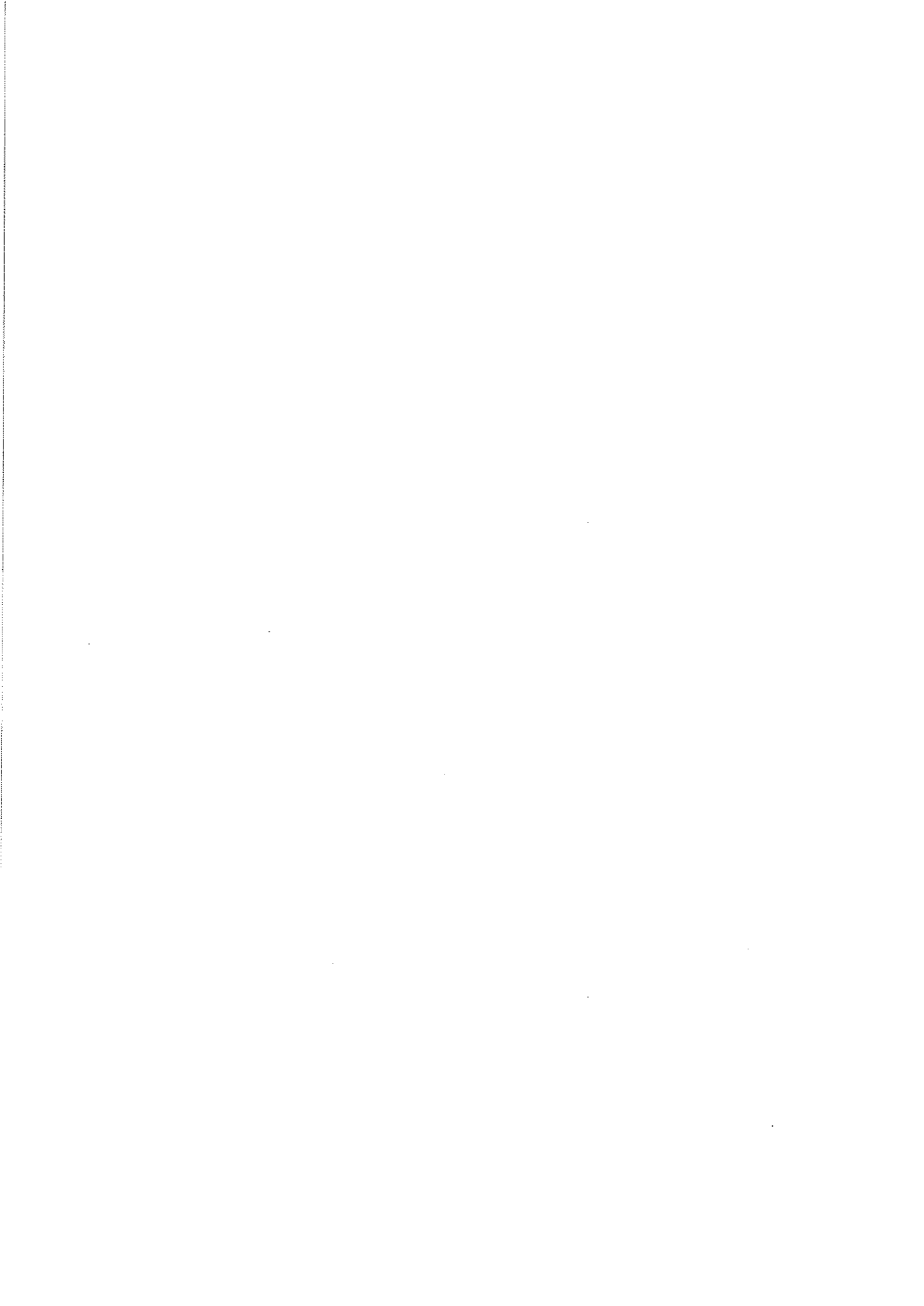
비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고					
조수입	주 산 물 가 액	740.6kg	1,141	845,025	연간증채량 : 714kg 비육회수 : 4.3회					
	부 산 물 가 액			12,245						
계				857,270						
영	경	중	간	재	비	종 축 비	438.7수	409	179,540	배 합 사 료 : 1,535.0kg 수 도 : 475.0ℓ 전 기 : 112.0kw 유 류 : 78.0ℓ 연 탄 : 1.0개 비 날 : 9.0m 깔 질 : 18.0kg 왕 겨 : 137.0kg
						농 후 사 료 비	1,535.0kg		388,243	
						조 사 료 비			0	
						진 료 위 생 비			21,301	
						수 도 광 열 비			20,678	
						제 재 료 비			7,631	
						소 농 구 비			576	
						대 농 구 상 각 비			1,646	
						영 농 시 설 상 각 비			4,932	
						수 리 (修 理) 비			4,607	
						종 부 료			0	
						기 타 요 금			1,277	
						계				
비	비	임 차 료			0					
		고 용 노 력 비	3.5시간	남 : 3,420 여 : 2,650	10,892	남 : 2.1 여 : 1.4 시간 시간				
계				641,323						
자 가 노 력 비		11.7시간	남 : 3,420 여 : 2,650	36,241	남 : 6.8 여 : 4.9 시간 시간					
소 득				215,947						
부 가 가 치				226,839						
소 득 률 (%)				25.2						

쌀

총 남

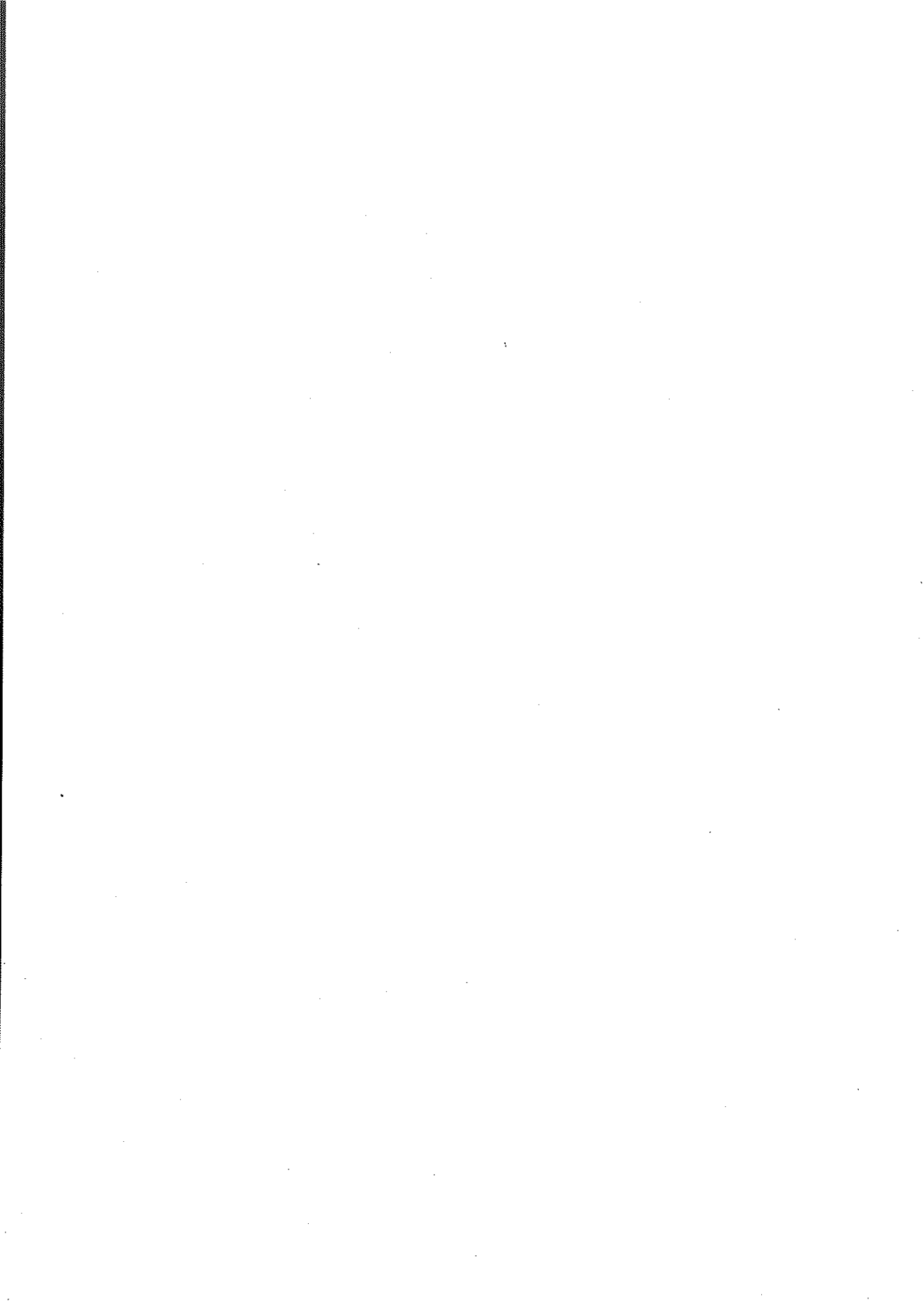
(기준 : 연 1회/10a)

비		목	별	수	량	단	가 (원)	금	액 (원)	비		고			
조	수	입	주 산 물 가 액	480	kg	1,388.0		666,217							
			부 산 물 가 액	635	kg			26,723							
			계					692,940							
경	영	중	간	중	묘	비	6.1	kg			6,643				
				무기질	비료비	61.6	kg			11,084					
				유기질	비료비	204.2	kg			6,697					
				농	약	비				15,028					
				광	열	·	동	력	비			1,585			
				수	리 (水利)	비					3,457				
				제	재	료	비				1,792				
				소	농	구	비				628				
				대	농	구	상	각	비			15,326			
				영	농	시	설	상	각	비			1,420		
				수	리 (修理)	비						43,150			
				위	탁	영	농	비				330			
							계					107,140			
비		입	차	료				68,564							
		고	용	노	력	비	5.2	시간	남		17,370	남 : 3.9	시간		
		차	용	축	력	비	0.1	시간	여		414	여 : 1.3	시간		
			계					193,488							
			자	가	노	력	비	33.0	시간	남		97,029	남 : 22.6	시간	
										여			여 : 10.4	시간	
소	부			가	가	치			499,452						
소	부			가	가	치			585,800						
소	부			가	가	치			72.1						



전 라 북 도

단 옥수수	275	노 지 수 박	292	인 삼	309
콩	276	노 지 딸 기	293	양 잠	310
고 구 마	277	무(하우스)	294	복 승 아	311
봄 감 자	278	배추(하우스)	295	대 추	312
가 을 감 자	279	배추(터널)	296	국 화	313
봄 무	280	오이(촉성)	297	글라디올라스	314
가 을 무	281	오이(반촉성)	298	아 이 리 스	315
고 냉 지 무	282	오이(억제)	299	백 합	316
봄 배 추	283	토마토(반촉성)	300	한우번식우	317
가 을 배 추	284	수박(반촉성)	301	낙 농	318
고 냉 지 배 추	285	수박(터널조숙)	302	번 식 돈	319
시 금 치	286	딸기(촉성)	303	비 육 돈	320
대 파	287	딸기(반촉성)	304	산 란 계	321
쪽 파	288	들 깨	305	육 계	322
생 강	289	땅 콩	306	쌀	323
가 지	290	엽 연 초	307		
노 지 호 박	291	느타리버섯	308		



단 옥 수 수

전 부

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	5,678개	199	1,129,922			
	부 산 물 가 액			15,722			
계				1,145,644			
경 영	중 간	중 요 비	3.0kg	7,704	23,111	N : 48.8 P : 21.9 K : 25.9kg 농 용 석 회 : 86.0kg 살충제 유제 : 355.6cc 분제 : 0.6kg 입제 : 1.0kg 살균제 유제 : 88.9cc 제초제 유제 : 233.3cc 입제 : 1.0kg 전 기 : 10kw 류 : 21ℓ 널 : 1,200.0m 축 : 221.1개 비 널 끈 : 3.1타	
		무기질 비료비			33,425		
		유기질 비료비	1,988kg		49,556		
		농 약 비			10,556		
		광열·동력비			4,432		
		수리(水利)비			556		
	재 비	제 재 료 비			116,855		
		소 농 구 비			2,721		
		대 농 구 상 각 비			24,433		
		영농시설상각비			41,172		
		수리(修理)비			7,607		
		기 타 요 금			5,324		
계				319,748			
비	임 차 료			1,667			
	고 용 노 력 비	40.6시간	남 : 3,033 여 : 2,078	91,242	남 : 7.2 여 : 33.4	시간 시간	
계				412,657			
자 가 노 력 비		118.6시간	남 : 3,033 여 : 2,078	303,082	남 : 59.3 여 : 59.3	시간 시간	
소 득				732,987			
부 가 가 치				825,896			
소 득 륜 (%)				64.0			

콩

전 부

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	139kg	2,289	318,171	상 품 화 율 : 90.2%	
	부 산 물 가 액			1,100		
	계			319,271		
영 양 비	중 간 재 비	종 묘 비	7.0kg	1,579	11,050	N:4.6 P:7.1 K:9.2 kg 농 용 석 회 : 126.0kg 살충제 유제 : 450.0cc 제초제 유제 : 133.3cc 입제 : 1.7kg 유 류 : 13ℓ 비 널 끈 : 0.3타 질 : 1.0kg
		무기질 비료비			12,921	
		유기질 비료비	502kg		11,306	
		농 약 비			5,024	
		광열·동력비			2,358	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			1,124	
		소 능 구 비			1,183	
		대농구상각비			8,202	
		영농시설상각비			0	
		수리(修理)비			3,600	
		기 타 요 금			1,736	
	계				58,504	
비	임 차 료			0		
	고 용 노 력 비	6.8시간	남 : 2,489 여 : 2,133	14,504	남 : 0.0 시간 여 : 6.8 시간	
계				73,008		
	자 가 노 력 비	61.0시간	남 : 3,233 여 : 2,133	164,433	남 : 31.2 시간 여 : 29.8 시간	
	소 득			246,263		
	부 가 가 치			260,767		
	소 득 륜 (%)			77.1		

고 구 마

전 북

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	1,913kg	434	830,242	상 품 화 율 : 90.2%	
	부 산 물 가 액			58,530		
계				888,772		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	124.9kg	535	66,848	N : 11.6 P : 10.1 K : 18.5kg 농 용 석 회 : 79.0kg 살충제 유제 : 182.2cc 입제 : 1.7kg 살균제 유제 : 13.3cc 제초제 유제 : 200.0cc 입제 : 1.3kg 기 타 농 약 : 0.5kg 유 류 : 17ℓ 활 비 : 630.0m 닐 질 : 16.2개 왕 끈 : 2.7타 왕 겨 : 17.0kg 왕 겨 : 3.0kg
		무기질 비료비			15,070	
		유기질 비료비	1,331kg		38,056	
		농 약 비			5,162	
		광열·동력비			3,024	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			51,192	
		소 농 구 비			1,091	
		대농구상각비			20,123	
		영농시설상각비			311	
		수리(修理)비			5,142	
		기 타 요 금			1,907	
	계				207,926	
비	임 차 료			0		
	고 용 노 력 비	17.8시간	남 : 3,344 여 : 2,478	44,108	남 : 0.0 시간 여 : 17.8 시간	
계				252,034		
자 가 노 력 비		95.1시간	남 : 3,333 여 : 2,600	283,030	남 : 48.8 시간 여 : 46.3 시간	
소 득				636,738		
부 가 가 치				680,846		
소 득 률 (%)				71.6		

부 감 자

전 부

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	1,873kg	673	1,260,529	상 품 화 율 : 94.1%	
	부 산 물 가 액			0		
	계			1,260,529		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	163.3kg	758	123,844	N : 25.0 P : 20.4 K : 20.8kg 농 용 석 회 : 111.0kg 살충제 유제 : 433.3cc 입제 : 2.9kg 살균제 유제 : 331.1cc 분제 : 0.3kg 제초제 유제 : 233.3cc 입제 : 0.7kg 기 타 농 약 : 0.1kg 전 기 : 12kw 유 류 : 15ℓ 가 스 : 1.0kg 비 닐 : 1,021.0m 활 죽 : 84.4개 비 날 질 판 : 1.1타 : 52.0kg
		무기질 비료비			34,236	
		유기질 비료비	2,367kg		40,222	
		농 약 비			15,890	
		광열·동력비			3,659	
		수리(水利)비			389	
		제 재 료 비			69,545	
		소 농 구 비			2,039	
		대 농 구 상 각 비			13,610	
		영 농 시 설 상 각 비			7,237	
		수 리 (修 理) 비			8,004	
		기 타 요 금			7,889	
	계				326,564	
비	입 차 료			2,778		
	고 용 노 력 비	26.5시간	남 : 3,133 여 : 2,333	65,904	남 : 5.1 시간 여 : 21.4 시간	
	계			395,246		
	자 가 노 력 비	88.9시간	남 : 3,133 여 : 2,333	242,443	남 : 43.8 시간 여 : 45.1 시간	
	소 득			865,283		
	부 가 가 치			933,965		
	소 득 률 (%)			68.6		

가 을 감 자

전 부

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	1,284kg	601	771,684		
	부 산 물 가 액			0		
계				771,684		
영	중	종 묘 비	179.0kg	616	110,323	
		무기질 비료비			20,102	
		유기질 비료비	1,025kg		30,757	
		농 약 비			8,288	
		광열·동력비			2,095	
		수리(水利)비			0	
	간	제 재 료 비			41,743	N : 19.5 P : 12.4 K : 17.3kg 농 용 석 회 : 42.0kg 살충제 유제 : 251.1cc 입제 : 2.0kg 살균제 유제 : 195.9cc 제초제 유제 : 243.3cc 입제 : 0.9kg 유 비 활 비 료 : 11ℓ 닐 : 514.0m 죽 : 6.7개 닐 끈 : 1.4타 짚 : 8.0kg
		소 농 구 비			1,609	
		대 농 구 상 각 비			14,942	
		영농시설상각비			1,920	
		수리(修理)비			5,222	
		기 타 요 금			2,145	
계				239,146		
비	임 차 료			0		
	고 용 노 력 비	21.5시간	남 : 3,281 여 : 2,301	50,059	남 : 0.6 시간 여 : 20.9 시간	
계				289,205		
자 가 노 력 비		83.9시간	남 : 3,119 여 : 2,195	222,321	남 : 41.3 시간 여 : 42.6 시간	
소 부 가 가 치				482,479		
소 득 률 (%)				532,538		
				62.5		

부 목

전 북

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	3,931kg	261	1,025,991		
	부 산 물 가 액			0		
계				1,025,991	상 품 화 율 : 94.3%	
경 영 비	중	종 묘 비	5.7dl	10,855	61,875	N : 29.1 P : 16.1 K : 18.7kg 농 용 석 회 : 101.0kg 살충제 유제 : 466.7cc 입제 : 1.6kg 살균제 유제 : 403.3cc 제초제 유제 : 141.7cc 입제 : 0.5kg 기 타 농 약 : 0.1kg 전 기 : 5.0kw 류 : 18.0l 널 : 778.0m 활 : 460.6개 비 끈 : 1.4타 널 : 17.0kg 쪼 트 : 46.0개
		무기질 비료비			31,861	
	간	유기질 비료비	2,360kg		28,628	
		농 약 비			12,097	
	재	광열·동력비			3,548	
		수리(水利)비			72	
	비	제 재 료 비			66,785	
		소 농 구 비			1,062	
	비	대 농 구 상 각 비			19,025	
		영 농 시 설 상 각 비			3,593	
	비	수 리 (修 理) 비			8,038	
		기 타 요 금			5,731	
계				242,315		
비	임 차 료			22,667		
	고 용 노 력 비	40.7시간	남 : 3,148 여 : 2,159	94,695		
계				359,677	남 : 6.9 시간 여 : 33.8 시간	
자 가 노 력 비		110.7시간	남 : 3,148 여 : 2,148	292,783	남 : 55.0 시간 여 : 55.7 시간	
소 득				666,314		
부 가 가 치				783,676		
소 득 률 (%)				64.9		

가 을 무

전 복

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	4,617kg	155	715,635	상 품 화 율 : 94.2%	
	부 산 물 가 액			0		
계				715,635		
경 영	중 간	종 묘 비	7.9dl	3,101	24,500	N : 24.8 P : 13.5 K : 15.7kg 농 용 식 회 : 73.0kg 살충제 유제 : 609.1cc 분제 : 0.2kg 입제 : 0.7kg 살균제 유제 : 141.7cc 분제 : 0.2kg 제초제 유제 : 115.3cc 입제 : 1.2kg 기 타 농 약 : 0.4kg 전 기 : 60.0kw 유 류 : 17.0l 비 뇨 질 : 0.5타 닐 질 : 30.0kg
		무기질 비료비			22,985	
		유기질 비료비	918kg		20,764	
		농 약 비			12,063	
		광열·동력비			4,307	
		수리(水利)비			0	
	재 비	제 재 료 비			3,517	
		소 농 구 비			1,147	
		대농구상각비			15,101	
		영농시설상각비			109	
		수리(修理)비			3,222	
		기 타 요 금			1,851	
계				109,566		
비	입 차 료			16,785		
	고 용 노 력 비	29.4시간	남 : 2,883 여 : 2,311	69,487	남 : 2.7 시간 여 : 26.7 시간	
계				195,838		
자 가 노 력 비		83.5시간	남 : 3,200 여 : 2,250	227,870	남 : 42.1 시간 여 : 41.4 시간	
소 득				519,797		
부 가 가 치				606,069		
소 득 륜 (%)				72.6		

고 냉 지 무

전 북

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	3,285kg	314	1,031,490	상 품 화 율 : 92.9%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,031,490		
영	중	종 묘 비	5.6dl	6,458	36,163	N : 28.4 P : 15.3 K : 20.4kg 농 용 석 회 : 128.0kg 살충제 유제 : 715.2cc 입제 : 1.2kg 살균제 유제 : 237.4cc 분제 : 0.2kg 제초제 유제 : 176.0cc 입제 : 0.3kg 기 타 농 약 : 0.4kg 유 비 류 : 13.0l 닐 끈 : 0.8타 질 : 28.0kg 왕 겨 : 3.0kg
		무기질 비료비			26,405	
		유기질 비료비	1,531kg		42,184	
		농 약 비			12,524	
		광열·동력비			2,429	
		수리(水利)비			0	
	재	제 재 료 비			4,896	
		소 농 구 비			1,112	
		대농구상각비			12,992	
		영농시설상각비			87	
		수리(修理)비			5,286	
		기 타 요 금			2,292	
계				146,370		
비	입 차 료			1,500		
	고 용 노 력 비	33.5시간	남 : 3,180 여 : 2,328	81,055	남 : 3.6 시간 여 : 29.9 시간	
계				228,925		
자 가 노 력 비		108.7시간	남 : 3,147 여 : 2,295	296,070	남 : 54.7 시간 여 : 54.0 시간	
소 득				802,565		
부 가 가 치				885,120		
소 득 률 (%)				77.8		

봄 배 추

전 북

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	4,816kg	277	1,334,032	상 품 화 율 : 96.3%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,334,032		
경 영	중 간	종 묘 비	1.1dl	17,983	19,781	N : 27.8 P : 15.4 K : 19.3kg 농 용 석 회 : 100.0kg 살충제 유제 : 378.5cc 입제 : 2.2kg 살균제 유제 : 433.1cc 제초제 유제 : 294.3cc 입제 : 0.8kg 기 타 농 약 : 1.0kg 전 기 : 14.0kw 류 : 25.0l 널 : 879.0m 축 : 157.9개 널 끈 : 1.7타 질 : 1.0kg 겨 : 3.0kg 왕 보 온 덩 개 : 3.0kg 쫓 트 : 1,642.0개
		무기질 비료비			27,645	
		유기질 비료비	1,161kg		28,647	
		농 약 비			16,642	
		광열·동력비			5,727	
		수리(水利)비			126	
	재 비	제 재 료 비			87,949	
		소 농 구 비			1,496	
		대 농 구 상 각 비			20,382	
		영농시설상각비			21,116	
		수리(修理)비			10,298	
		기 타 요 금			6,299	
계				246,108		
비	임 차 료			2,667		
	고 용 노 력 비	33.8시간	남 : 2,948 여 : 2,119	76,762	남 : 6.2 시간 여 : 27.6 시간	
계				325,537		
자 가 노 력 비		125.9시간	남 : 2,964 여 : 2,136	320,920	남 : 62.8 시간 여 : 63.1 시간	
소 득 부 가 가 치				1,008,495		
소 득 륜 (%)				1,087,924		
				75.6		

가 을 배 추

전 북

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	8,038kg	132	1,061,016	상 품 화 율 : 91.4%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,061,016		
영 재 비	중 간	종 묘 비	1.8dl	15,426	27,767	N : 33.1 P : 19.3 K : 25.0kg 농 용 석 회 : 98.0kg 살충제 유제 : 655.6cc 입제 : 1.6kg 살균제 유제 : 536.1cc 제조제 유제 : 250.0cc 입제 : 0.2kg 기 타 농 약 : 0.7kg 전 기 : 24.0kw 류 : 13.0ℓ 닐 : 581.0m 죽 : 19.4개 닐 짚 끈 : 75.0kg 포 트 : 1,282.0개
		무기질 비료비			34,349	
		유기질 비료비	1,411kg		42,722	
		농 약 비			20,047	
		광열·동력비			3,312	
		수리(水利)비			334	
	재 비	제 재 료 비			35,178	
		소 농 구 비			2,001	
		대농구상각비			16,027	
		영농시설상각비			651	
		수리(修理)비			7,607	
		기 타 요 금			4,034	
계				194,029		
비	임 차 료			3,906		
	고 용 노 력 비	34.4시간	남 : 3,563 여 : 2,471	92,646	남 : 7.0 시간 여 : 27.4 시간	
계				290,581		
자 가 노 력 비		108.5시간	남 : 3,501 여 : 2,388	320,313	남 : 55.0 시간 여 : 53.5 시간	
소 득				770,435		
부 가 가 치				866,987		
소 득 률 (%)				72.6		

고 냉 지 배 추

전 북

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	3,729kg	448	1,670,592	상 품 화 율 : 92.4%	
	부 산 물 가 액			0		
	계			1,670,592		
영	중 간 재 비	중 요 비	2.1dl	17,206	36,133	N : 41.3 P : 19.6 K : 36.8kg 농 용 석 회 : 123.0kg 살충제 유제 : 993.3cc 분제 : 0.2kg 입제 : 1.0kg 살균제 유제 : 312.2cc 분제 : 1.0kg 입제 : 0.1kg 제초제 유제 : 347.2cc 입제 : 0.3kg 기 타 농 약 : 0.4kg 유 류 : 17.0ℓ 비 닐 : 1,007.0m 활 죽 : 21.9개 비 닐 끈 : 0.2타 : 6.0kg 보 온 덮 개 : 5.0kg 쫓 트 : 1,775.0개
		무기질 비료비			37,118	
		유기질 비료비	1,618kg		49,916	
		농 약 비			30,265	
		광열·동력비			3,544	
		수리(水利)비			378	
		제 재 료 비			44,233	
		소 농 구 비			1,541	
		대농구상각비			13,706	
		영농시설상각비			108	
		수리(修理)비			5,705	
		기 타 요 금			2,444	
		계				
	비	임 차 료			700	
고 용 노 력 비		30.8시간	남 : 3,200 여 : 2,365	76,599	남 : 4.5 시간 여 : 26.3 시간	
계				302,390		
자 가 노 력 비		120.4시간	남 : 3,150 여 : 2,288	329,695	남 : 62.9 시간 여 : 57.5 시간	
소 부 소 득				1,368,202		
가 가 치				1,445,501		
소 득 률 (%)				81.9		

시 금 치

전 북

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고								
조수입	주 산 물 가 액	1,542kg	726	1,119,492	상 품 화 율 : 93.5%								
	부 산 물 가 액			0									
계				1,119,492									
영	경	중	간	재	비	종 묘 비	52.4dl	610	31,967	N : 29.6 P : 15.0 K : 18.1kg 농 용 석 회 : 113.0kg 살충제 유제 : 191.4cc 입제 : 1.3kg 살균제 유제 : 194.4cc 입제 : 0.1kg 제조제 유제 : 141.7cc 입제 : 0.4kg 유 류 : 14.0l 비 닐 : 297.0m 활 추 : 161.9개 비 닐 끈 : 2.2타 포 질 : 264.0kg 장 상 자 : 154.0개			
						무기질 비료비			29,270				
						유기질 비료비	1,890kg		38,999				
						농 약 비			6,805				
						광열·동력비			2,810				
						수리(水利)비			0				
						제 재 료 비			62,056				
						소 농 구 비			1,288				
						대 농 구 상 각 비			16,469				
						영 농 시 설 상 각 비			15,076				
						수 리 (修 理) 비			4,861				
						기 타 요 금			7,142				
계				216,743									
비	입	차	료	고	용	노	력	비	29.3시간	남 : 3,557 여 : 2,417	77,202	남 : 5.6 여 : 23.7	시간 시간
계				296,195									
자 가 노 력 비		127.4시간	남 : 3,557 여 : 2,417	380,771	남 : 63.9 여 : 63.5 시간 시간								
소 득				823,297									
부 가 가 치				902,749									
소 득 률 (%)				73.5									

대 과

전 북

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	2,575kg	595	1,532,125	상 품 화 율 : 92.9%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,532,125		
경 영 비	중 간 재 비	중 료 비	8.3dl	6,000	49,797	N : 29.9 P : 18.7 K : 27.3kg 능 용 석 회 : 139.0kg 살충제 유제 : 462.8cc 입제 : 3.7kg 살균제 유제 : 505.6cc 분제 : 0.2kg 제초제 유제 : 288.9cc 입제 : 0.8kg 기 타 농 약 : 0.3kg 유 류 : 19.0ℓ 비 활 비 : 44.0m 왕 : 18.5개 널 질 끈 : 1.5타 겨 : 145.0kg 겨 : 3.0kg
		무기질 비료비			30,532	
		유기질 비료비	1,539kg		45,517	
		농 약 비			19,188	
		광열·동력비			3,534	
		수리(水利)비			56	
		제 재 료 비			16,909	
		소 농 구 비			1,735	
		대 농 구 상 각 비			15,596	
		영 농 시 설 상 각 비			314	
		수 리 (修 理) 비			5,765	
		기 타 요 금			2,189	
	계				191,132	
비	임 차 료			3,611		
	고 용 노 력 비	52.7 시간	남 : 2,889 여 : 2,472	134,611	남 : 10.4 시간 여 : 42.3 시간	
계				329,354		
자 가 노 력 비		147.1 시간	남 : 3,433 여 : 2,461	435,204	남 : 75.3 시간 여 : 71.8 시간	
소 득 부 가 가 치 소 득 륜 (%)				1,202,771 1,340,993 78.5		

쪽 파

전 복

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	2,595kg	507	1,315,665	상 품 화 율 : 91.9%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,315,665		
경 영	중 재 비	종 묘 비	207.4kg	832	172,533	N : 26.8 P : 16.4 K : 19.4kg 농 용 석 회 : 123.0kg 살충제 유제 : 434.7cc 입제 : 4.3kg 살균제 유제 : 396.1cc 제초제 유제 : 107.8cc 입제 : 0.7kg 전 기 : 44.0kw 유 류 : 19.0ℓ 비 널 : 42.0m 비 끈 : 2.2타 닐 : 100.0kg 왕 겨 : 14.0kg
		무기질 비료비			26,074	
		유기질 비료비	1,610kg		37,514	
		농 약 비			15,345	
		광열·동력비			4,952	
		수리(水利)비			284	
		제 재 료 비			15,567	
		소 농 구 비			1,216	
		대농구상각비			24,573	
		영농시설상각비			6,600	
	수리(修理)비			4,736		
기 타 요 금			3,136			
계				312,530		
비	임 차 료			9,667		
	고 용 노 력 비	50.0시간	남 : 3,507 여 : 2,258	117,396	남 : 3.6 시간 여 : 46.4 시간	
계				439,593		
차 가 노 력 비		118.5시간	남 : 3,490 여 : 2,258	338,166	남 : 57.3 시간 여 : 61.2 시간	
소 득				876,072		
부 가 가 치				1,003,135		
소 득 륜 (%)				66.6		

생 강

전 북

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	1,047 kg	2,957	3,095,979	상 품 화 율 : 89.8%	
	부 산 물 가 액			0		
계				3,095,979		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	156.5 kg	3,440	538,336	N : 27.6 P : 15.4 K : 21.9 kg 농 용 석 회 : 121.0 kg 살충제 유제 : 628.4 cc 분제 : 0.4 kg 입제 : 3.0 kg 살균제 유제 : 613.2 cc 분제 : 0.2 kg 제초제 유제 : 338.7 cc 입제 : 0.7 kg 전 기 : 22.0 kw 류 : 15.0 l 죽 : 0.4 개 닐 끈 : 0.7 타 질 : 684.0 kg 왕 쫓 겨 : 1.0 kg 포 장 트 : 3.0 개 상 자 : 34.0 개
		무기질 비료비			27,933	
		유기질 비료비	1,985 kg		58,095	
		농 약 비			21,131	
		광열·동력비			3,413	
		수리(水利)비			426	
		재 재 료 비			48,946	
		소 농 구 비			1,469	
		대 농 구 상 각 비			17,259	
		영 농 시 설 상 각 비			1,175	
		수 리 (修 理) 비			6,404	
		기 타 요 금			5,393	
		계				
	비	임 차 료			2,553	
고 용 노 력 비		52.9 시간	남 : 3,617 여 : 2,305	131,380	남 : 7.2 시간 여 : 45.7 시간	
계				863,913		
자 가 노 력 비		121.0 시간	남 : 3,505 여 : 2,282	351,091	남 : 61.3 시간 여 : 59.7 시간	
소 득				2,232,066		
부 가 가 치				2,365,999		
소 득 륜 (%)				72.1		

가 지

전 북

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	2,302kg	551	1,268,402	상 품 화 율 : 93.2%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,268,402		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	1.7dl	24,751	42,076	N : 29.9 P : 19.0 K : 23.0kg 농 용 석 회 : 75.0kg 살충제 유제 : 748.1cc 살균제 유제 : 0.5kg 살균제 유제 : 591.3cc 입제 : 0.2kg 제초제 유제 : 223.3cc 입제 : 0.3kg 기 타 농 약 : 17.1kg 전 기 : 9.0kw 유 류 : 13.0l 비 닐 : 587.0m 활 주 : 83.6개 지 대 : 373.0개 비 끈 : 3.3타 주 널 질 : 2.0kg 쫓 포 트 : 482.0개 장 상 자 : 141.0개
		무기질 비료비			30,557	
		유기질 비료비	1,472kg		50,233	
		농 약 비			18,493	
		광열·동력비			3,085	
		수리(水利)비			1,811	
		제 재 료 비			95,744	
		소 농 구 비			2,587	
		대 농 구 상 각 비			22,062	
		영농시설상각비			2,851	
		수리(修理)비			5,248	
		기 타 요 금			2,622	
		계				
비	임 차 료			0		
	고 용 노 력 비	35.5시간	남 : 3,688 여 : 2,430	90,416	남 : 3.3 시간 여 : 32.2 시간	
계				367,785		
자 가 노 력 비		163.5시간	남 : 3,688 여 : 2,430	496,058	남 : 78.5 시간 여 : 85.0 시간	
소 득				900,617		
부 가 가 치				991,033		
소 득 률 (%)				71.0		

노 지 호 박

전 북

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	1,998kg	677	1,352,646	상 품 화 율 : 89.1%		
	부 산 물 가 액			0			
계				1,352,646			
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	5.0dl	6,789	33,946	N : 27.9 P : 15.5 K : 24.2kg 농 용 석 회 : 100.0kg 살충제 유제 : 553.3cc 살균제 유제 : 414.7cc 제초제 유제 : 275.3cc 전 기 : 29.0kw 유 류 : 13.0l 활 비 : 626.0m 지 주 : 77.3개 지 주 : 10.0개 지 주 : 2.3타 지 주 : 157.0kg 은 덮 개 : 1.0kg 포 트 : 478.0개 장 상 자 : 104.0개	
		무기질 비료비			25,639		
		유기질 비료비	1,930kg		46,918		
		농 약 비			14,180		
		광열·동력비			3,245		
		수리(水利)비			1,460		
		재 제 료 비			89,927		
		소 농 구 비			1,926		
		대농구상각비			26,553		
		영농시설상각비			16,762		
		수리(修理)비			3,938		
		기 타 요 금			2,734		
		계					267,228
		비	임 차 료				2,733
고 용 노 력 비	24.8시간		남 : 3,508 여 : 2,298	63,524	남 : 5.4 시간 여 : 19.4 시간		
계				333,485			
자 가 노 력 비		145.3시간	남 : 3,508 여 : 2,298	425,496	남 : 75.7 시간 여 : 69.6 시간		
소 득				1,019,161			
부 가 가 치				1,085,418			
소 득 률 (%)				75.3			

노 지 수 박

전 북

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조 수 입	주 산 물 가 액	2,376kg	596	1,416,096			
	부 산 물 가 액			0			
	계			1,416,096		상 품 화 율 : 93.8%	
경 영 비	중 간	종 료 비	2.4dl	30,058	72,138		
		무기질 비료비	2,793kg		35,792		N : 23.6 P : 19.5 K : 26.4kg 농 용 석 회 : 186.0kg
	유기질 비료비			71,314			
	재	농 약 비			30,428		살충제 유제 : 1,040.0cc 입제 : 1.2kg
		광열·동력비			5,345		살균제 유제 : 1,231.1cc 입제 : 0.7kg
		수리(水利)비			2,415		제초제 유제 : 270.0cc 입제 : 0.6kg
		제 재 료 비			54,411		
		소 농 구 비			1,728		전 기 : 6.0kw 유 류 : 24.0ℓ
		대 농 구 상 각 비			25,218		닐 : 786.0m 축 : 36.0개
		영 농 시 설 상 각 비			2,290		닐 끈 : 1.2타 닐 질 : 215.0kg
		수 리 (修 理) 비			7,024		트 : 280.0개
	비	기 타 요 금			6,541		
		계			314,644		
	비	임 차 료	36.4시간	남 : 3,785 여 : 2,371	17,756		남 : 5.7 시간 여 : 30.7 시간
고 용 노 력 비		94,364					
	계			426,764			
	자 가 노 력 비	178.6시간	남 : 3,751 여 : 2,354	551,882	남 : 94.1 시간 여 : 84.5 시간		
	소 득			989,332			
	부 가 가 치			1,101,452			
	소 득 륜 (%)			69.9			

노 지 딸 기

전 북

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	1, 037kg	1, 620	1, 679, 940	상 품 화 율 : 91. 8%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1, 679, 940		
경 영	중 간	종 료 비	5, 946. 3본	43	253, 823	N : 24. 9 P : 16. 7 K : 20. 2kg 농 용 석 회 : 81. 0kg 살충제 유제 : 545. 1cc 입제 : 0. 3kg 살균제 유제 : 592. 7cc 제초제 유제 : 102. 8cc 입제 : 0. 9kg 전 기 : 3. 0kw 유 류 : 20. 0ℓ 비 율 : 946. 0m 활 죽 : 19. 6개 비 널 끈 : 0. 9타 왕 짚 : 165. 0kg 겨 겨 : 17. 0kg 포 장 상 자 : 107. 0개
		무기질 비료비			29, 405	
		유기질 비료비	1, 933kg		58, 139	
		농 약 비			24, 980	
		광열·동력비			3, 799	
		수리(水利)비			578	
	재 비	제 재 료 비			85, 809	
		소 농 구 비			1, 411	
		대 농 구 상 각 비			26, 427	
		영농시설상각비			1, 580	
		수리(修理)비			9, 512	
		기 타 요 금			5, 838	
계				501, 301		
비	임 차 료			0		
	고 용 노 력 비	69. 1시간	남 : 3, 780 여 : 2, 398	172, 888	남 : 5. 2 시간 여 : 63. 9 시간	
계				674, 189		
자 가 노 력 비		209. 5시간	남 : 3, 780 여 : 2, 398	631, 598	남 : 93. 5 시간 여 : 116. 0 시간	
소 득				1, 005, 751		
부 가 가 치				1, 178, 639		
소 득 륜 (%)				59. 9		

무 (하 우 스)

전 북

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	4,013kg	393	1,577,109	상 품 화 율 : 94.5%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,577,109		
경	중 간 영 재 비	종 묘 비	5.2dl	14,417	74,968	N : 27.7 P : 17.3 K : 18.5kg 농 용 석 회 : 99.0kg 살충제 유제 : 323.2cc 분제 : 0.1kg 입제 : 1.8kg 살균제 유제 : 333.5cc 분제 : 0.2kg 입제 : 0.4kg 전 기 : 24.0kw 유 류 : 33.0l 비 널 : 739.0m 활 죽 : 349.3개 비 끈 : 3.1타 닐 질 : 13.0kg 왕 겨 : 3.0kg 보 은 덩 개 : 32.0kg 꽃 트 : 296.0개 포 장 상 자 : 11.0개
		무기질 비료비			30,827	
		유기질 비료비	1,420kg		37,219	
		농 약 비			10,438	
		광열·동력비			7,932	
		수리(水利)비			486	
		제 재 료 비			199,390	
		소 농 구 비			1,351	
		대농구상각비			21,629	
		영농시설상각비			76,933	
		수리(修理)비			9,390	
		기 타 요 금			4,215	
		계				
비	임 차 료			18,722		
	고 용 노 력 비	33.7시간	남 : 3,380 여 : 2,260	84,002	남 : 7.0 시간 여 : 26.7 시간	
계				577,502		
자 가 노 력 비		114.4시간	남 : 3,383 여 : 2,266	325,468	남 : 59.3 시간 여 : 55.1 시간	
소 득				999,607		
부 가 가 치				1,102,331		
소 득 륜 (%)				63.4		

배 추 (하우스)

전 북

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조 수 입	주 산 물 가 액	6,290kg	331	2,081,990			
	부 산 물 가 액			0	상 품 화 율 : 94.3%		
계				2,081,990			
경 영	중 간	종 묘 비	1.1dl	24,685	27,153		
		무기질 비료비			32,029	N : 31.9 P : 18.2 K : 24.5kg	
		유기질 비료비	1,754kg		45,250	농 용 석 회 : 105.0kg	
		농 약 비			12,139	살충제 유제 : 371.1cc 입제 : 0.5kg	
		광열·동력비			47,654	살균제 유제 : 589.4cc	
		수리(水利)비			447	제초제 유제 : 83.3cc 입제 : 0.5kg	
	재 비	제 재 료 비			261,714	기 타 농 약 : 0.3kg	
		소 농 구 비			1,498	전 기 : 38.0kw 류 : 133.0l	
		대농구상각비			21,551	닐 : 858.0m 죽 : 290.3개	
		영농시설상각비			143,200	닐 끈 : 4.4타 질 : 58.0kg	
		수리(修理)비			10,193	보 온 덮 개 : 7.0kg 포 트 : 2,853.0개	
		기 타 요 금			9,472		
계				612,300			
비	입 차 료			24,222			
	고 용 노 력 비	51.2시간	남 : 3,550 여 : 2,391	138,992	남 : 14.3 여 : 36.9	시간 시간	
계				775,514			
자 가 노 력 비		173.7시간	남 : 3,550 여 : 2,391	522,871	남 : 92.8 여 : 80.9	시간 시간	
소 부 소 득 가 가 치 소 득 륜 (%)				1,306,476 1,469,690 62.8			

배 추 (턴 벨)

전 북

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	5,254kg	252	1,324,008	상 품 화 율 : 94.6%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,324,008		
경 영	중 간	종 묘 비	1.3dl	19,652	25,548	N : 32.9 P : 18.0 K : 23.8kg 농 용 석 회 : 99.0kg 살충제 유제 : 517.0cc 분제 : 0.2kg 입제 : 1.5kg 살균제 유제 : 323.7cc 분제 : 0.2kg 입제 : 0.1kg 제초제 유제 : 248.1cc 입제 : 0.8kg 기 타 농 약 : 18.7kg 전 기 : 10.0kw 류 : 16.0l 닐 : 1,107.0m 축 : 540.3개 닐 끈 : 1.3타 닐 질 : 25.0kg 보 은 텃 개 : 3.0kg 포 트 : 1,357.0개
		무기질 비료비			33,645	
		유기질 비료비	2,033kg		46,409	
		농 약 비			14,953	
		광열·동력비			3,513	
		수리(水利)비			41	
	재 비	제 재 료 비			103,678	
		소 농 구 비			1,687	
		대 농 구 상 각 비			18,597	
		영 농 시 설 상 각 비			10,593	
		수 리 (修 理) 비			8,355	
	계				271,071	
	비	임 차 료			4,204	
고 용 노 력 비		35.4시간	남 : 2,954 여 : 2,146	80,735	남 : 5.9 시간 여 : 29.5 시간	
계				356,010		
자 가 노 력 비		126.8시간	남 : 3,206 여 : 2,142	338,318	남 : 62.7 시간 여 : 64.1 시간	
소 득				967,998		
부 가 가 치				1,052,937		
소 득 륜 (%)				73.1		

오 이 (축 성)

전 북

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	9,592kg	990	9,496,080	상 품 화 율 : 95.1%	
	부 산 물 가 액			0		
계				9,496,080		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	2.7dl	26,483	71,504	N : 44.2 P : 30.9 K : 37.4kg 농 용 석 회 : 171.0kg 규 산 질 : 7.0kg 살충제 유제 : 1,579.4cc 입제 : 1.2kg 살균제 유제 : 1,734.6cc 제초제 유제 : 33.3cc 기 타 농 약 : 1.8kg 전 기 : 1,076.0kw 류 : 5,669.0l 비닐 : 1,259.0m 주축 : 296.4개 지대 : 470.0개 주 널 끈 : 9.6타 짚 : 16.0kg 왕 겨 : 17.0kg 보 은 덩 개 : 278.0kg 포 트 : 2,991.0개 장 상 차 : 596.0개
		무기질 비료비			56,269	
		유기질 비료비	9,774kg		232,532	
		농 약 비			51,536	
		광열·동력비			1,140,533	
		수리(水利)비			5,544	
		재 재 료 비			919,007	
		소 농 구 비			2,550	
		대농구상각비			110,483	
		영농시설상각비			671,688	
		수리(修理)비			22,517	
		기 타 요 금			12,422	
	계				3,296,585	
비	입 차 료			104,661		
	고 용 노 력 비	190.9시간	남 : 3,453 여 : 2,274	462,520	남 : 24.1 시간 여 : 166.8 시간	
계				3,863,766		
자 가 노 력 비		590.7시간	남 : 3,453 여 : 2,274	1,716,641	남 : 316.7 시간 여 : 274.0 시간	
소 득				5,632,314		
부 가 가 치				6,199,495		
소 득 률 (%)				59.3		

오 이 (반축성)

전 부

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	7,395kg	872	6,448,440	상 품 화 율 : 93.3%		
	부 산 물 가 액			0			
계				6,448,440			
경	중	종 묘 비	3.2dl	34,104	109,134	N : 58.7 P : 30.6 K : 50.2kg 농 용 석 회 : 135.0kg 살충제 유제 : 1,302.3cc 살균제 유제 : 2.5kg 분제 : 0.1kg 입제 : 0.4kg 제초제 유제 : 247.2cc 기 타 농 약 : 8.2kg 전 기 : 690.0kw 유 류 : 1,823.0ℓ 바 닦 이 : 1,633.0m 활 주 : 282.8개 지 대 : 216.0개 비 주 닦 이 : 15.3타 짚 : 94.0kg 왕 보 온 덮 겨 : 71.0kg 개 : 172.0kg 트 : 2,963.0개 포 장 상 자 : 585.0개	
		무기질 비료비			74,687		
		유기질 비료비	7,252kg		179,563		
	간	농 약 비			84,512		
		광열·동력비			381,048		
		수리(水利)비			2,557		
	영	재	제 재 료 비				762,329
			소 농 구 비				6,153
			대 농 구 상 각 비				114,011
			영 농 시 설 상 각 비				260,431
			수 리 (修 理) 비				55,659
	비	비	기 타 요 금				13,815
			계				2,043,899
비	비	입 차 료			34,556		
		고 용 노 력 비	153.4시간	남 : 3,004 여 : 2,114	346,003	남 : 24.4 시간 여 : 129.0 시간	
계				2,424,458			
자 가 노 력 비		574.9시간	남 : 3,021 여 : 2,131	1,470,128	남 : 275.3 시간 여 : 299.6 시간		
소 득				4,023,982			
부 가 가 치				4,404,541			
소 득 륜 (%)				62.4			

오 이 (역 제)

전 북

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	6,756kg	690	4,661,640	상 품 화 율 : 89.8%	
	부 산 물 가 액			0		
계				4,661,640		
경 영 비	중 간 재 비	중 요 비	2.7dl	31,249	84,373	N : 38.9 P : 16.1 K : 30.9kg 농 용 석 회 : 169.0kg 살충제 유제 : 1,911.7cc 입제 : 1.8kg 살균제 유제 : 1,915.8cc 제초제 유제 : 152.8cc 입제 : 0.5kg 기 타 농 약 : 0.1kg 전 기 : 914.0kw 류 : 1,777.0l 닐 : 857.0m 죽 : 141.7개 주 대 : 97.0 대 : 8.4타 닐 : 105.0kg 보 온 덩 개 : 17.0kg 포 트 : 2,539.0개 장 상 자 : 434.0개
		무기질 비료비			48,727	
		유기질 비료비	3,424kg		170,777	
		농 약 비			68,896	
		광열·동력비			395,766	
		수리(水利)비			6,825	
		제 재 료 비			458,316	
		소 농 구 비			6,403	
		대 농 구 상 각 비			30,708	
		영 농 시 설 상 각 비			373,433	
		수 리 (修 理) 비			23,228	
		기 타 요 금			7,300	
	계				1,674,752	
비	입 차 료			12,694		
	고 용 노 력 비	142.0시간	남 : 3,457 여 : 2,285	357,989	남 : 28.6 시간 여 : 113.4 시간	
계				2,045,435		
자 가 노 력 비		420.4시간	남 : 3,457 여 : 2,251	1,202,836	남 : 212.7 시간 여 : 207.7 시간	
소 득				2,616,205		
부 가 가 치				2,986,888		
소 득 륜 (%)				56.1		

토마토 (반축성)

전 북

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	6,592kg	810	5,339,520	상 품 화 율 : 93.9%	
	부 산 물 가 액			0		
	계			5,339,520		
영	중	종 료 비	2.1dl	17,341	36,417	N : 31.5 P : 18.1 K : 32.7kg 농 용 석 회 : 107.0kg 살충제 유제 : 562.2cc 분제 : 0.1kg 입제 : 0.2kg 살균제 유제 : 1,176.7cc 분제 : 0.3kg 제초제 유제 : 150.0cc 기 타 농 약 : 0.3kg 전 기 : 489.0kw 류 : 317.0ℓ 비닐 : 1,250.0m 활죽 : 473.9개 주대 : 1,343.0개 지끈 : 5.5타 짚 : 67.0kg 보은덮개 : 32.0kg 포트 : 2,426.0개 포장상자 : 473.0개
		무기질 비료비			36,686	
		유기질 비료비	2,990kg		103,569	
		농 약 비			35,073	
		광열·동력비			87,759	
		수리(水利)비			0	
	재	제 재 료 비			613,539	
		소 농 구 비			2,587	
		대 농 구 상 각 비			79,061	
		영농시설상각비			268,743	
		수리(修理)비			56,716	
		기 타 요 금			14,199	
계			1,334,349			
비	임 차 료			20,000		
	고 용 노 력 비	131.3시간	남 : 3,313 여 : 2,132	307,094	남 : 23.0 시간 여 : 108.3 시간	
	계			1,661,443		
자 가 노 력 비	505.4시간	남 : 3,285 여 : 2,121	1,372,963	남 : 258.6 시간 여 : 246.8 시간		
소 득			3,678,077			
부 가 가 치			4,005,171			
소 득 률 (%)			68.9			

수 박(반축성)

전 북

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	3,565kg	947	3,376,055	상 품 화 율 : 92.7%		
	부 산 물 가 액			0			
계				3,376,055			
경 영 비	중	종 묘 비	3.0dl	30,848	92,544	N : 29.5 P : 18.0 K : 27.0kg 농 용 석 회 : 98.0kg 살충제 유제 : 850.3cc 입제 : 1.0kg 살균제 유제 : 893.2cc 입제 : 0.2kg 제초제 유제 : 225.9cc 입제 : 0.7kg 기 타 농 약 : 0.1kg 전 기 : 115.0kw 류 : 32.0l 탄 : 1.0개 비닐 : 1,129.0m 축 : 281.8개 널 끈 : 3.6타 질 : 66.0kg 보 온 덮 개 : 124.0kg 껌 트 : 760.0개	
		무기질 비료비			39,739		
	간	유기질 비료비	3,175kg		102,326		
		농 약 비			32,690		
	재	광열·동력비			10,521		
		수리(水利)비			311		
	비	제 재 료 비			376,023		
		소 농 구 비			1,802		
	비	대농구상각비			26,505		
		영농시설상각비			166,628		
	비	수리(修理)비			27,183		
		기 타 요 금			3,250		
	계				879,522		
	비	임 차 료			20,556		
고 용 노 력 비		102.3시간	남 : 3,452 여 : 2,193	263,750	남 : 31.3 시간 여 : 71.0 시간		
계				1,163,828			
자 가 노 력 비		358.1시간	남 : 3,441 여 : 2,182	1,043,120	남 : 207.9 시간 여 : 150.2 시간		
소 득 부 가 가 치				2,212,227			
소 득 륜 (%)				2,496,533			
				65.5			

수박(터널조속)

전 북

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	3,131kg	623	1,950,613	상 품 화 율 : 94.4%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,950,613		
영	경	종 묘 비	3.1dl	15,966	49,494	N : 32.0 P : 19.1 K : 24.9kg 농 용 석 회 : 92.0kg 규 산 질 : 23.0kg 살충제 유제 : 804.1cc 입제 : 0.5kg 살균제 유제 : 916.9cc 분제 : 0.1kg 재초제 유제 : 196.7cc 입제 : 0.5kg 기 타 농 약 : 0.4kg 전 기 : 105.0kw 류 : 30.0l 널 : 1,062.0m 축 : 532.9개 비 널 끈 : 2.2타 : 245.0kg 보 온 덮 개 : 17.0kg 껍 트 : 930.0개
		무기질 비료비			40,602	
		유기질 비료비	2,574kg		75,767	
		농 약 비			27,267	
		광열·동력비			8,872	
		수리(水利)비			160	
	재	제 재 료 비			143,171	
		소 농 구 비			1,726	
		대 농 구 상 각 비			24,855	
		영 농 시 설 상 각 비			1,368	
		수 리 (修 理) 비			12,877	
		기 타 요 금			5,681	
계				391,840		
비	임 차 료			14,300		
	고 용 노 력 비	54.8시간	남 : 3,267 여 : 2,181	129,401	남 : 9.1 시간 여 : 45.7 시간	
계				535,541		
자 가 노 력 비		225.5시간	남 : 3,244 여 : 2,158	609,021	남 : 112.7 시간 여 : 112.8 시간	
소 득				1,415,072		
부 가 가 치				1,558,773		
소 득 륜 (%)				72.5		

딸 기(축성)

전 복

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	2,735kg	2,292	6,268,620	상 품 화 율 : 92.1%	
	부 산 물 가 액			0		
계				6,268,620		
영	경	종 묘 비	11,623.1본	58	670,278	N : 29.3 P : 27.0 K : 27.8kg 농 용 석 회 : 132.0kg 살충제 유제 : 666.3cc 입제 : 0.7kg 살균제 유제 : 938.8cc 제초제 유제 : 58.3cc 기 타 농 약 : 0.5kg 전 기 : 675.0kw 유 류 : 2,403.0ℓ 연 탄 : 1.0개 비 널 : 1,701.0m 활 죽 : 322.7개 비 끈 : 5.8타 포 장 상 자 : 468.0개
		무기질 비료비			48,962	
		유기질 비료비	3,011kg		108,392	
		농 약 비			35,321	
		광열·동력비			497,684	
		수리(水利)비			733	
		제 재 료 비			641,135	
		소 농 구 비			4,168	
		대농구상각비			93,424	
		영농시설상각비			404,317	
		수리(修理)비			15,994	
		기 타 요 금			7,067	
		계				
비	임 차 료			23,978		
	고 용 노 력 비	184.2시간	남 : 3,521 여 : 2,269	453,131	남 : 28.1 시간 여 : 156.1 시간	
계				3,004,584		
자 가 노 력 비		571.5시간	남 : 3,521 여 : 2,269	1,669,704	남 : 297.9 시간 여 : 273.6 시간	
소 득				3,264,036		
부 가 가 치				3,741,145		
소 득 륜 (%)				52.1		

딸 기 (반축성)

전 부

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고
조 수 입	주 산 물 가 액	2,580kg	2,061	5,317,380	상 품 화 율 : 93.6%
	부 산 물 가 액			0	
계				5,317,380	
영 경 간 재 비	종 묘 비	10,230.0본	60	617,214	N : 33.7 P : 27.3 K : 34.0kg 농 용 석 회 : 152.0kg 살충제 유제 : 386.7cc 입제 : 1.8kg 살균제 유제 : 931.7cc 입제 : 0.8kg 재초제 유제 : 155.6cc 기 타 농 약 : 5.4kg 전 기 : 123.0kw 류 : 117.0ℓ 널 : 1,977.0m 죽 : 574.7개 널 끈 : 7.4타 질 : 67.0kg 은 덩 개 : 137.0kg 보 트 : 2.0개 포 장 상 자 : 312.0개
	무기질 비료비			49,924	
	유기질 비료비	3,146kg		107,561	
	농 약 비			42,240	
	광열·동력비			30,539	
	수리(水利)비			0	
	제 재 료 비			625,478	
	소 농 구 비			2,256	
	대 농 구 상 각 비			24,336	
	영농시설상각비			147,964	
	수리(修理)비			23,328	
	기 타 요 금			16,267	
계				1,687,107	
비	임 차 료			40,333	
	고 용 노 력 비	168.8시간	남 : 2,933 여 : 2,033	364,500	남 : 23.7 시간 여 : 145.1 시간
계				2,091,940	
자 가 노 력 비		598.9시간	남 : 2,938 여 : 2,033	1,491,688	남 : 302.9 시간 여 : 296.0 시간
소 득				3,225,440	
부 가 가 치				3,630,273	
소 득 륜 (%)				60.7	

들 깨

전 복

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	78kg	2,627	204,906	상 품 화 율 : 84.3%	
	부 산 물 가 액			9,844		
	계			214,750		
영 영 영 영 영 영 영 영 영 영 영 영 영 영	경 중 간 재 비	종 묘 비	1.9kg	2,732	5,190	N : 10.7 P : 7.5 K : 9.1 kg 농 용 석 회 : 66.0kg 살충제 유제 : 364.4cc 살균제 유제 : 50.0cc 입제 : 0.2kg 제초제 유제 : 101.1cc 입제 : 0.4kg 유 류 : 6ℓ 비 닐 끈 : 1.0타 질 : 11.0kg
		무기질 비료비			12,668	
		유기질 비료비	411kg		10,889	
		농 약 비			6,050	
		광열·동력비			1,212	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			2,995	
		소 농 구 비			967	
		대농구상각비			8,217	
		영농시설상각비			546	
		수리(修理)비			3,361	
		기 타 요 금			1,778	
		계			53,873	
	비	임 차 료			1,667	
고 용 노 력 비		7.3시간	남 : 3,333 여 : 2,244	16,490		
계			72,030			
	자 가 노 력 비	70.3시간	남 : 3,300 여 : 2,233	192,511	남 : 33.3 시간 여 : 37.0 시간	
	소 득			142,720		
	부 가 가 치			160,877		
	소 득 률 (%)			66.5		

땅 콩

전 북

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별	수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고			
조 수 입	주 산 물 가 액	218kg	3,198	697,164			
	부 산 물 가 액			1,167	상 품 화 율 : 92.8%		
	계			698,331			
경 영 재 비	중	종 묘 비	10.4kg	2,884	29,997	N : 11.2 P : 15.1 K : 13.3kg 농 용 석 회 : 142.0kg 살충제 유제 : 80.6cc 분제 : 0.2kg 입제 : 5.5kg 살균제 유제 : 233.6cc 제초제 유제 : 297.5cc 입제 : 0.5kg 전 기 : 1kw 유 류 : 10ℓ 비 널 : 1,046.0m 비 끈 : 0.9타	
		무기질 비료비			25,389		
	간 재 비	유기질 비료비	829		24,106		
		농 약 비			12,770		
		광열·동력비			1,991		
		수리(水利)비			0		
		제 재 료 비			22,598		
		소 농 구 비			1,104		
		대농구상각비			17,561		
		영농시설상각비			894		
		수리(修理)비			2,275		
		기 타 요 금			2,009		
		계			140,694		
		비	임 차 료				8,917
			고 용 노 력 비	23.7시간	남 : 3,206 여 : 2,181		53,432
계			203,043				
자 가 노 력 비	103.2시간	남 : 3,194 여 : 2,169	274,475	남 : 49.4 시간 여 : 53.8 시간			
소 득			495,288				
부 가 가 치			557,637				
소 득 률 (%)			70.9				

업 연 초

전 북

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고			
조수입	주 산 물 가 액	312kg	4,971	1,550,952	상 품 화 율 : 98.1%			
	부 산 물 가 액			0				
계				1,550,952				
영	경	중	간	1,973kg	0	N : 26.8 P : 15.9 K : 31.1kg 농 용 석 회 : 104.0kg 살충제 유제 : 325.6cc 입제 : 1.0kg 살균제 유제 : 540.0cc 제초제 유제 : 403.3cc 입제 : 1.1kg 기 타 농 약 : 1.0kg 전 기 : 122kw 류 : 19ℓ 비 날 : 1,078.0m 활 축 : 13.0개 비 날 끈 : 2.3타 질 : 52.0kg 왕 겨 : 4.0kg		
					종 묘 비		39,323	
					무기질 비료비		74,807	
					유기질 비료비		26,538	
					농 약 비		6,333	
					광열·동력비		0	
					수리(水利)비		26,948	
					제 재 료 비		1,208	
					소 농 구 비		18,282	
					대농구상각비		35,323	
					영농시설상각비		6,585	
					수리(修理)비		9,128	
계				244,475				
비	임	차	료	92.3시간	남 : 3,256 여 : 2,278	54,475	215,247	남 : 5.1 시간 여 : 87.2 시간
계						54,475		
자 가 노 력 비		244.9시간	남 : 3,178 여 : 2,244	665,184	남 : 123.8 시간 여 : 121.1 시간			
소 득				1,036,755				
부 가 가 치				1,306,477				
소 득 률 (%)				66.8				

느타리버섯

전 북

(기준 : 연/100평)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	7,922kg	2,075	16,438,150	연간재배회수 : 1.7회 상 품 화 율 : 94.2%	
	부 산 물 가 액			94,639		
계				16,532,789		
영 경	중	종 요 비	865.0kg	1,189	1,028,422	살충제 유제 : 275.0cc 입제 : 2.1kg
		배 지 제 조 비 (벗 짚)	14,040kg	65	911,976	살균제 유제 : 301.7cc
	간 재	농 약 비			28,476	유 류 : 1,844.0ℓ 연 탄 : 70.0kw
		광 열 · 동 력 비			370,268	전 기 : 937.0m 비 널 : 800.6m
		수 리 비			4,722	노 끈 : 10.7타
		제 재 료 비			741,803	테 이 프 : 4.3개 고 무 호 스 : 91.1m
		소 농 구 비			5,417	톱 밭 : 2.0kg
		대 농 구 상 각 비			222,769	강 : 56.0kg
		영 농 시 설 상 각 비			676,810	사 : 9.6kg
		수 리 (修 理) 비			47,075	포 장 상 자 : 1,970.0개
기 타 요 금			30,550			
계				4,068,288		
비	임 차 료			9,500		
	고 용 노 력 비	288.8시간	남 : 3,579 여 : 2,719	863,679	남 : 91.2 시간 여 : 197.6 시간	
계				4,941,467		
자 가 노 력 비		586.5시간	남 : 3,513 여 : 2,653	1,807,620	남 : 292.6 시간 여 : 293.9 시간	
소 득				11,591,322		
부 가 가 치				12,464,501		
소 득 륜 (%)				70.1		

인 삼

전 북

(기준 : 4년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	405kg	16,249	6,580,845	상 품 화 율 : 96.1%	
	부 산 물 가 액			10,000		
계				6,590,845		
경 영	중 간 재 비	종 료 비	7.0dl	27,836	194,853	N : 0.8 P : 0.5 K : 1.0 kg 농 용 석 회 : 81.0kg 규 산 질 : 200.0kg 살충제 유제 : 1,536.1cc 분제 : 0.8kg 입제 : 10.1kg 살균제 유제 : 2,443.3cc 분제 : 4.7kg 입제 : 1.0kg 제초제 유제 : 733.3cc 입제 : 0.3kg 기 타 농 약 : 0.4kg 전 기 : 61kw 유 류 : 64l 비 널 : 772.0m 활 축 : 252.5개 비 끈 : 5.8타 활 널 : 808.0kg 왕 겨 : 29.0kg
		무기질 비료비			15,936	
		유기질 비료비	5,261kg		228,494	
		농 약 비			99,167	
		광열·동력비			13,736	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			575,290	
		소 농 구 비			5,542	
		대농구상각비			17,194	
		영농시설상각비			1,247	
		수리(修理)비			14,648	
		기 타 요 금			17,164	
		계				
비	임 차 료			14,222		
	고 용 노 력 비	329.2시간	남 : 3,204 여 : 2,211	795,683	남 : 68.3 시간 여 : 260.9 시간	
계				1,993,176		
자 가 노 력 비		466.7시간	남 : 3,154 여 : 2,161	1,243,383	남 : 236.5 시간 여 : 230.2 시간	
소 득 부 가 가 치 소 득 륜 (%)				4,597,669 5,407,574 69.8		

양 잠

전 복

(기준 : 연/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	총 65.0kg	총 8,110	872,633	상 품 화 율 : 100.0%	
	부 산 물 가 액	총 45.0kg	총 7,642	9,338		
계				881,971		
영 경	중	종 묘 비	총 1.6상자 총 1.4상자	12,173 14,595	39,911	N : 35.7 P : 19.5 K : 24.3kg 살충제 유제 : 677.7cc 분제 : 3.4kg 입제 : 1.0cc 살균제 유제 : 1065.6cc 분제 : 1.1kg 제초제 유제 : 789.7cc 입제 : 0.7kg 기 타 농 약 : 0.6kg 전 기 : 67.0kw 유탄 류 : 26.0ℓ 연 탄 : 7.0개 비 널 : 50.0m 중 이 : 136.6매 새 끼 : 0.3타 P P 마 대 : 4.3개 짚 : 25.0kg 왕 겨 : 64.0kg 그 물 망 : 49.9kg 농 용 석 회 : 76.0kg
		무기질 비료비			42,303	
	유기질 비료비	1,125kg		34,898		
	농 약 비			21,334		
	광열·동력비			9,455		
	수리(水利)비			0		
	제 재 료 비			26,636		
	소 농 구 비			1,471		
	대 농 구 상 각 비			20,835		
	영 농 시 설 상 각 비			16,376		
	수리(修理)비			6,291		
	조 성 비			25,118		
	기 타 요 금			3,113		
	계				247,741	
비	임 차 료			6,406		
	고 용 노 력 비	26.1시간	남 : 3,150 여 : 2,336	64,307	남 : 4.1 시간 여 : 22.0 시간	
계				318,454		
자 가 노 력 비		225.0시간	남 : 3,033 여 : 2,231	587,147	남 : 106.2 시간 여 : 118.8 시간	
소 득				563,517		
부 가 가 치				634,230		
소 득 륜 (%)				63.9		

복 승 아

전 북

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	1,636.0kg	1,368	2,238,048		
	부 산 물 가 액					0
계				2,238,048		
경 영 비	중 재 비	2,406kg		35,113	N : 24.8 P : 14.6 K : 26.4kg	
				무기질비료비	80,064	농 용 석 회 : 170.0kg
				유기질비료비	51,261	살충제 유제 : 2,556.5cc
				농 약 비	8,011	살균제 유제 : 1,607.1cc
				광열·동력비	1,540	제초제 유제 : 852.2cc
				수리(水利)비	96,013	전 기 : 9.0kw
				제 재 료 비	2,904	유 류 : 34.4ℓ
				소 농 구 비	38,477	종 이 (포장지) : 4,558개
				대농구상각비	1,106	비 널 끈 : 4.0타
				영농시설상각비	9,694	짚 : 69.0kg
				수리(修理)비	46,125	포 장 상 자 : 114.0개
				조 성 비	5,732	
계				376,040		
비	임 차 료	105.8시간	남 : 3,936 여 : 2,302	3,889		
	고 용 노 력 비			287,016	남 : 26.6 시간 여 : 79.2 시간	
계				666,945		
자 가 노 력 비		242.5시간	남 : 3,657 여 : 2,302	730,455	남 : 127.1 시간 여 : 115.4 시간	
소 득				1,571,103		
부 가 가 치				1,862,008		
소 득 률 (%)				70.2		

대 추

전 북

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	235.0kg	6,060	1,424,100	상 품 화 율 : 91.8%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,424,100		
경 영 비	중 간 제 비	1,326kg		23,559	N : 18.5P : 12.0K : 16.0kg 농 용 석 회 : 46.0kg 살충제 유제 : 686.7cc 살균제 유제 : 383.9cc 제초제 유제 : 651.4cc 전 기 : 11.0kw 유 류 : 11.2ℓ P P 마 대 : 5.6개 비 널 끈 : 1.1타 짚 : 35.0kg 포 장 상 자 : 5.0개	
				무기질비료비		39,311
				유기질비료비		13,717
				농 약 비		2,398
				광열·동력비		0
				수리(水利)비		12,428
				제 재 료 비		937
				소 농 구 비		10,010
				대농구상각비		1,185
				영농시설상각비		3,763
	수리(修理)비	28,561				
조 성 비	2,250					
기 타 요 금			138,119			
계				138,119		
비	임 차 료	29.4시간	남 : 3,246 여 : 2,169	1,317	남 : 8.5 시간 여 : 20.9 시간	
	고 용 노 력 비			72,923		
계				212,359		
자 가 노 력 비		122.4시간	남 : 3,168 여 : 2,119	330,173	남 : 67.5 시간 여 : 54.9 시간	
소 득				1,211,741		
부 가 가 치				1,285,981		
소 득 률 (%)				85.1		

국 화

전 북

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	64,472본	148	9,541,856	상 품 화 율 : 90.7%	
	부 산 물 가 액					0
계				9,541,856		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	35,072.2주	0	0	
		무기질비료비	4,795kg		51,063	N : 28 P : 22 K : 18kg
		유기질비료비			131,025	농 용 석 회 : 752.0kg
		농 약 비			57,238	살충제 유제 : 2,731cc 입제 : 1.7kg
		광열·동력비			331,053	살균제 유제 : 1,981cc 분제 : 0.1kg
		수리(水利)비			7,667	입제 : 0.1kg
	제 재 료 비			345,281	제초제 유제 : 263.3cc 입제 : 0.1kg	
	기 타 요 금	소 농 구 비		3,639	전 기 : 1,363kw 류 : 1,483ℓ	
		대 농 구 상 각 비		91,919	닐 : 669.0m 죽 : 8.7개	
		영 농 시 설 상 각 비		152,436	주 대 : 534.0개 닐 끈 : 6.2타	
		수 리 (修 理) 비		35,846	질 : 5.0kg	
		계			11,856	보 온 덮 개 : 9kg 포 장 상 자 : 107.0개
					1,219,023	
비	임 차 료			20,278		
	고 용 노 력 비	204.9시간	남 : 3,735 여 : 2,340	543,078	남 : 45.6 시간 여 : 159.3 시간	
계				1,782,379		
자 가 노 력 비		600.8시간	남 : 4,329 여 : 2,638	2,091,872	남 : 299.8 시간 여 : 301.0 시간	
소 부 가 가 치				7,759,477		
소 득 륜 (%)				8,322,833		
				81.3		

글라디올라스

전 북

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	33,011본	174	5,743,914	상 품 화 율 : 88.8%	
	부 산 물 가 액			0		
계				5,743,914		
경	중	37,687.8구	46	1,725,591	N : 30 P : 19 K : 19 kg 농 용 석 회 : 165.0kg 살충제 유제 : 1,128cc 입제 : 2.6kg 살균제 유제 : 983cc 분제 : 0.5kg 제초제 유제 : 300.0cc 전 기 : 135kw 유 류 : 141ℓ 비 닐 : 444.0m 지 주 대 : 330.0개 비 널 끈 : 3.3타 쥬 : 48.0kg 보 은 덩 개 : 22kg 포 장 상 자 : 119.0개	
				무기질 비료비		96,258
				유기질 비료비		92,611
				농 약 비		42,043
				광열·동력비		36,202
				수리(水利)비		2,947
	영	재	2,878kg	46	556,739	
					제 재 료 비	556,739
					소 농 구 비	4,184
					대 농 구 상 각 비	32,932
					영 농 시 설 상 각 비	222,212
					수 리 (修 理) 비	28,863
비	비	기 타 요 금	46	6,461		
				기 타 요 금	6,461	
계				2,847,043		
비	비	146.4시간	남 : 3,178 여 : 2,017	45,944	남 : 13.2 시간 여 : 133.2 시간	
				입 차 료 고 용 노 력 비		310,613
계				3,203,600		
자 가 노 력 비		376.1시간	남 : 3,178 여 : 2,017	965,135	남 : 177.9 시간 여 : 198.2 시간	
소 득				2,540,314		
부 가 가 치				2,896,871		
소 득 륜 (%)				44.2		

아 이 리 스

전 부

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	45,405본	212	9,625,860	상 품 화 율 : 86.6%	
	부 산 물 가 액					0
· 계				9,625,860		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	52,266.4구	84	4,373,336	
		무기질 비료비			48,173	N : 23 P : 25 K : 24 kg
		유기질 비료비	2,481kg		116,599	농 용 석 회 : 163.0kg
		농 약 비			50,140	살충제 유제 : 1,086cc 입제 : 3.2kg
		광열·동력비			450,467	살균제 유제 : 760cc
		수리(水利)비			3,655	제초제 유제 : 55.6cc 입제 : 1.4kg
		제 재 료 비			554,687	
		소 농 구 비			4,910	전 기 : 540kw 유 류 : 2,125ℓ
		대농구상각비			185,492	비 율 : 484.0m 활 죽 : 5.0개
		영농시설상각비			382,115	비 율 : 3.3타 보 온 덮 개 : 119kg
		수리(修理)비			20,025	포 장 상 자 : 102.0개
		기 타 요 금			5,617	
	계				6,195,216	
비	임 차 료			25,756		
	고 용 노 력 비	151.4시간	남 : 2,967 여 : 1,842	284,391	남 : 4.9 시간 여 : 146.5 시간	
계				6,505,363		
자 가 노 력 비		448.4시간	남 : 2,967 여 : 1,842	1,068,052	남 : 215.2 시간 여 : 233.2 시간	
소 득 부 가 가 치 소 득 륜 (%)				3,120,497 3,430,644 32.4		

백 합

전 부

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조 수 입	주 산 물 가 액	37,568본	391	14,689,088	상 품 화 율 : 87.5%		
	부 산 물 가 액			1,948,052			
계				16,637,140			
영	경 중 간	4,788kg	136	5,809,861	N : 19 P : 21 K : 21kg		
				무기질비료비	41,380	농 용 식 회 : 378.0kg	
				유기질비료비	185,157	살충제 유제 : 1,276cc 입제 : 5.6kg	
				농 약 비	60,475	살균제 유제 : 1,721cc	
				광열·동력비	562,369	제초제 유제 : 155.6cc	
				수리(水利)비	4,200	전 기 : 874kw 유 류 : 2,390ℓ 비 널 : 829.0m 활 죽 : 16.1개	
	영 재 비				740,915	주 널 끈 : 4.4타 질 : 29.0kg	
					소 농 구 비	3,473	왕 겨 : 448.0kg
					대 농 구 상 각 비	203,475	모 온 덩 개 : 19kg 포 트 : 22.0개
					영 농 시 설 상 각 비	587,040	장 상 자 : 321.0개
					수 리(修理)비	42,039	
					조 성 비	12,072	
계				8,252,456			
비	임 차 료			29,444			
	고 용 노 력 비	257.0시간	남 : 3,657 여 : 2,235	599,991	남 : 18.0 시간 여 : 239.0 시간		
계				8,881,891			
자 가 노 력 비		488.3시간	남 : 3,657 여 : 2,235	1,417,699	남 : 229.5 시간 여 : 258.8 시간		
소 부 가 가 치				7,755,249			
소 득 륜 (%)				8,384,684			
				46.6			

한 우 변 식 우

전 북

(기준 : 두/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	0.9두	1,550,611	1,395,550	변 식 회 수 : 0.9회	
	부 산 물 가 액			34,144		
계				1,429,694		
영	경 중 간 재 비	가 축 상 각 비	1.0두	103,508	103,508	배 합 사 료 : 847.0kg 인 공 유 : 49.8kg 강 류 : 130.0kg 식 품 부 산 물 : 91.0kg 벗 질 : 1,178.0kg 건 초 : 100.0kg 생 초 : 356.0kg 야 초 : 808.0kg 수 도 : 1,632.0ℓ 전 기 : 34.0kw 유 류 : 8.0ℓ 널 : 10.0m 깔 질 : 167.0kg 가 마 니 : 1.3장 왕 겨 : 50.0kg
		농 후 사 료 비	1,117.8kg		223,428	
		조 사 료 비	2,475.0kg		126,994	
		진 료 위 생 비			20,774	
		수 도 광 열 비			4,553	
		제 재 료 비			20,396	
		소 농 구 비			1,082	
		대 농 구 상 각 비			10,291	
		영 농 시 설 상 각 비			13,683	
		수 리 (修 理) 비			5,420	
		중 부 료			23,060	
		기 타 요 금			3,015	
		계				
비	임 차 료			2,342		
	고 용 노 력 비	3.7시간	남 : 3,783 여 : 2,690	13,997	남 : 3.7 시간 여 : 0.0 시간	
계				572,543		
자 가 노 력 비		125.4시간	남 : 3,783 여 : 2,690	428,154	남 : 83.1 시간 여 : 42.3 시간	
소 득 부 가 가 치 소 득 륜 (%)				857,151 873,490 60.0		

낙 농

전 북

(기준 : 두/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	5,877.6kg	439	2,580,266	번 식 회 수 : 0.8회	
	부 산 물 가 액			811,833		
계				3,392,099		
경	중 간 재 비	가 축 상 각 비	1.0두	203,143	203,143	배 합 사 료 : 3,424.0kg 인 공 유 : 51.9kg 강 류 : 11.0kg 식 품 부 산 물 : 139.0kg 벗 질 : 1,121.0kg 건 초 : 208.0kg 생 초 : 5,256.0kg 사 일 리 지 : 900.0kg 야 초 : 300.0kg 수 도 : 2,919.0ℓ 전 기 : 243.0kw 유 류 : 35.0ℓ 비 닐 : 28.0m 깔 질 : 139.0kg 가 마 니 : 0.1장 왕 겨 : 104.0kg
		농 후 사 료 비	3,803.9kg		755,645	
		조 사 료 비	8,272.0kg		248,465	
		진 료 위 생 비			74,333	
		수 도 광 열 비			22,306	
		제 재 료 비			16,902	
		소 농 구 비			3,175	
		대 농 구 상 각 비			40,768	
		영 농 시 설 상 각 비			14,851	
		수 리 (修 理) 비			42,978	
		종 부 료			27,333	
		기 타 요 금			4,422	
		계				
비	임 차 료			0		
	고 용 노 력 비	25.0시간	남 : 3,206 여 : 2,339	68,965	남 : 12.1 시간 여 : 12.9 시간	
계				1,523,286		
자 가 노 력 비		185.0시간	남 : 3,206 여 : 2,339	533,547	남 : 116.3 시간 여 : 68.7 시간	
소 득				1,868,813		
부 가 가 치				1,937,778		
소 득 륜 (%)				55.1		

변 식 돈

전 부

(기준 : 두/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	18.3두	46,359	848,370	번 식 회 수 : 2.0회		
	부 산 물 가 액			43,222			
계				891,592			
영	경	중 간 재 비	가 축 상 각 비	1.0두	38,278	38,278	배 합 사 료 : 1,168.0kg 인 공 유 : 60.0kg 강 류 : 44.0kg 식 품 부 산 물 : 4.0kg 생 초 : 56.0kg 수 도 : 2,154.0ℓ 전 기 : 66.0kw 유 류 : 19.0ℓ 비 닐 : 14.0m 갈 질 : 118.0kg 가 마 니 : 1.3장 왕 겨 : 75.0kg
			농 후 사 료 비	1,276.0kg		292,274	
			조 사 료 비	56.0kg		667	
			진 료 위 생 비			18,654	
			수 도 광 열 비			11,905	
			제 재 료 비			19,146	
			소 농 구 비			1,176	
			대 농 구 상 각 비			4,235	
			영 농 시 설 상 각 비			6,384	
			수 리 (修 理) 비			7,511	
			종 부 료			25,364	
			기 타 요 금			3,425	
			계				
비	임 차 료 고 용 노 력 비	1.3시간	남 : 3,661	0	4,543	남 : 1.1 시간 여 : 0.2 시간	
			여 : 2,584				
계				433,562			
자 가 노 력 비		143.5시간	남 : 3,539 여 : 2,518	457,715	남 : 94.4 시간 여 : 49.1 시간		
소 득 부 가 가 치 소 득 륜 (%)				458,030 462,573 51.4			

비 육 돈

전 복

(기준 : 두/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	247.4kg	1,550	383,470	연간 증체량 : 211kg 비 육 회 수 : 2.4회	
	부 산 물 가 액			13,997		
계				397,467		
영 재 비	경 중 간 재 비	종 축 비	2.4두	44,032	105,678	배 합 사 료 : 634.0kg 인 공 유 : 0.5kg 수 도 : 901.0ℓ 전 기 : 38.0kw 유 류 : 3.0ℓ 비 널 : 4.0m 갈 질 : 8.0kg 왕 겨 : 1.0kg
		농 후 사 료 비	634.5kg		139,779	
		조 사 료 비	0.0kg		0	
		진 료 위 생 비			4,657	
		수 도 광 열 비			2,921	
		제 재 료 비			1,352	
		소 농 구 비			200	
		대 농 구 상 각 비			288	
		영 농 시 설 상 각 비			1,212	
		수 리 (修 理) 비			678	
		종 부 료			0	
		기 타 요 금			240	
		계				
비	임 차 료			95		
	고 용 노 력 비	0.1시간	남 : 2,589 여 : 1,950	258	남 : 0.1 시간 여 : 0.0 시간	
계				257,358		
자 가 노 력 비		13.3시간	남 : 3,344 여 : 2,450	42,955	남 : 11.6 시간 여 : 1.7 시간	
소 득 부 가 가 치				140,109		
소 득 륜 (%)				140,462		
				35.3		

산 란 계

전 북

(기준 : 100수/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	26,551.2개	59	1,566,521		
	부 산 물 가 액			165,057		
계				1,731,578		
경	중	종 축 비	106.4수	2,000	212,828	배 합 사 료 : 4,314.0kg 수 도 : 340.0ℓ 전 기 : 328.0kw 유 류 : 20.0ℓ 비 널 : 29.0m 갈 질 : 2.0kg 가 마 니 : 0.1장 왕 겨 : 45.0kg
		농 후 사 료 비	4,438.0kg		840,992	
		조 사 료 비	0.0kg		0	
		진 료 위 생 비			23,758	
		수 도 광 열 비			16,034	
		제 재 료 비			6,550	
		소 농 구 비			394	
		대 농 구 상 각 비			1,765	
		영 농 시 설 상 각 비			9,172	
		수 리 (修 理) 비			8,508	
		종 부 료			0	
		기 타 요 금			1,651	
		계				
비	고 용 노 력 비	임 차 료		0		
		16.7시간	남 : 3,992 여 : 2,728	55,669	남 : 8.0 시간 여 : 8.7 시간	
계				1,177,321		
자 가 노 력 비		87.3시간	남 : 3,992 여 : 2,728	300,975	남 : 49.7 시간 여 : 37.6 시간	
소 득 부 가 가 치 소 득 륜 (%)				554,257 609,926 32.0		

육 계

전 북

(기준 : 100수/년)

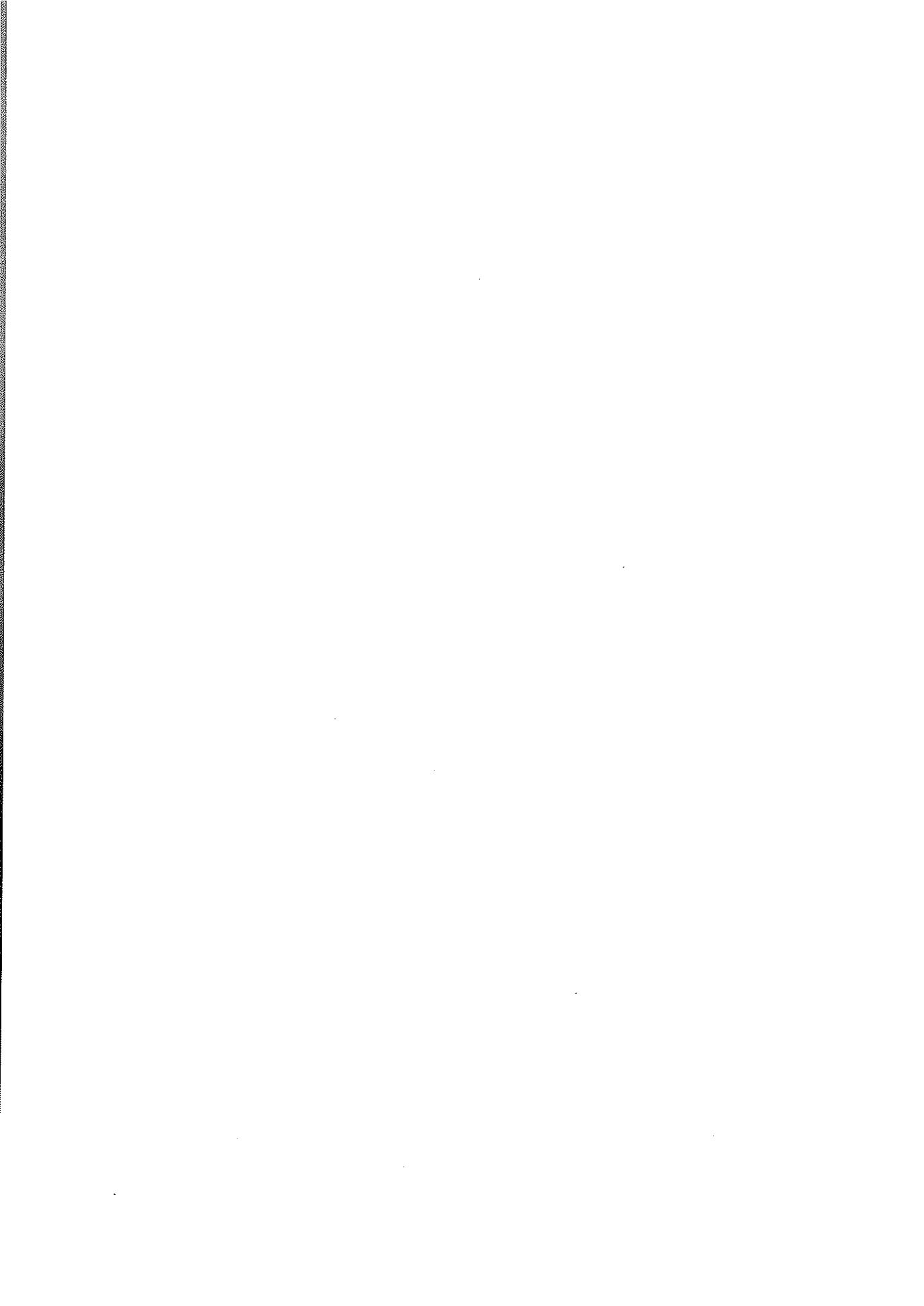
비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	821.4kg	1,256	1,031,678	연간 증체량 : 781kg 비 육 회 수 : 4.6회		
	부 산 물 가 액			45,946			
계				1,077,624			
영	경	중 간 재 비	종 축 비	461.5수	402	185,556	배 합 사 료 : 1,675.0kg 강 류 : 18.0kg 수 도 : 185.0ℓ 전 기 : 179.0kw 유 류 : 28.0ℓ 연 탄 : 23.0개 비 널 : 70.0m 갈 질 : 78.0kg 가 마 니 : 0.7장 왕 겨 : 192.0kg
			농 후 사 료 비	1,696.3kg		413,102	
			조 사 료 비	0.0kg		0	
			진 료 위 생 비			23,091	
			수 도 광 열 비			22,541	
			제 재 료 비			23,734	
			소 농 구 비			1,382	
			대 농 구 상 각 비			2,627	
			영 농 시 설 상 각 비			7,320	
			수 리 (修 理) 비			10,845	
			종 부 료			0	
			기 타 요 금			3,689	
	계				693,887		
비	임 차 료			0	남 : 1.4 시간 여 : 0.7 시간		
	고 용 노 력 비	2.1시간	남 : 3,469 여 : 2,453	6,573			
계				700,460			
자 가 노 력 비		16.8시간	남 : 3,447 여 : 2,420	51,747	남 : 10.8 시간 여 : 6.0 시간		
소 득				377,164			
부 가 가 치				383,737			
소 득 륜 (%)				35.0			

쌀

전 북

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고
조 수 입	주 산 물 가 액	502kg	1,376.7	691,102	
	부 산 물 가 액	564kg		14,984	
	계			706,086	
영 경 간 재 비	중 요 비	6.4kg		6,778	
	무기질비료비	62.3kg		11,131	
	유기질비료비	195.0kg		3,801	
	농 약 비			16,535	
	광열·동력비			1,290	
	수리(水利)비			4,135	
	제 재 료 비			1,066	
	소 농 구 비			295	
	대농구상각비			10,811	
	영농시설상각비			1,250	
	수리(修理)비			51,699	
	위 탁 영 농 비			0	
	계			108,791	
비	임 차 료			82,992	
	고 용 노 력 비	4.2시간	남 여	13,746	남 : 3.3 여 : 0.9 시간 시간
	차 용 축 력 비	0.1시간		334	
	계			205,863	
자 가 노 력 비	35.4시간	남 여	87,957	남 : 19.3 여 : 11.9 시간 시간	
소 득			500,223		
부 가 가 치			597,295		
소 득 륜 (%)			70.8		



전 라 남 도

맥주보리	327	노지수박	346	느타리버섯	365
단옥수수	328	노지딸기	347	양잠	366
콩	329	무(하우스)	348	배	367
고구마	330	배추(하우스)	349	복숭아	368
봄감자	331	배추(터널)	350	단감	369
가을감자	332	시설상추	351	대추	370
봄 무	333	시설고추	352	국 화	371
가을무	334	오이(촉성)	353	카네이션	372
봄배추	335	오이(반촉성)	354	글라디올라스	373
가을배추	336	오이(억제)	355	안개초	374
양배추	337	토마토(촉성)	356	한우번식우	375
시금치	338	토마토(반촉성)	357	한우비육우	376
양상추	339	시설호박	358	낙 농	377
노지상추	340	딸기(촉성)	359	번식돈	378
대 파	341	딸기(반촉성)	360	비육돈	379
쪽 파	342	수박(반촉성)	361	육 계	380
가 지	343	수박(터널조숙)	362	쌀	381
노지호박	344	땅 콩	363		
노지참외	345	엽 연초	364		



맥 주 보 리

전 남

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고			
조수입	주 산 물 가 액	377 kg	813	306,501	상 품 화 율 : 95.9%			
	부 산 물 가 액			4,337				
계				310,838				
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	15.7 kg	818	12,844	N : 13.6 P : 11.6 K : 7.7 kg 농 용 석 회 : 109.0 kg 살충제 유제 : 56.3 cc 살균제 유제 : 25.2 cc 분제 : 0.1 kg 제초제 유제 : 396.3 cc 입제 : 1.1 kg 유 류 : 13ℓ 비 널 끈 : 0.5타		
		무기질 비료비			18,433			
		유기질 비료비	1,777 kg		30,152			
		농 약 비			6,581			
		광열·동력비			2,495			
		수리(水利)비			0			
		제 재 료 비			3,379			
		소 농 구 비			1,248			
		대농구상각비			14,226			
		영농시설상각비			1,613			
		수리(修理)비			4,309			
		기 타 요 금			2,239			
		계					97,519	
		비	입 차 료 고 용 노 력 비	4.1시간	남 : 3,044 여 : 2,381		17,536	남 : 1.6 시간 여 : 2.5 시간
							10,822	
계				125,877				
자 가 노 력 비		32.2시간	남 : 3,044 여 : 2,381	88,071	남 : 17.2 시간 여 : 15.0 시간			
소 부 가 가 치 소 득 륜 (%)				184,961 213,319 59.5				

단 우 수 수

전 남

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	5,496개	170	934,320	상 품 화 율 : 94.4%		
	부 산 물 가 액			8,333			
계				942,653			
영	경	중	종 묘 비	3.0kg	8,266	24,797	N : 30.1 P : 15.6 K : 17.4kg 농 용 석 회 : 77.0kg 살충제 유제 : 347.2cc 입제 : 2.0kg 살균제 유제 : 42.8cc 입제 : 0.1kg 제초제 유제 : 252.8cc 입제 : 1.5kg 유 비 활 비 왕 류 : 11ℓ 널 : 1,012.0m 죽 : 76.9개 끈 : 0.8타 널 질 : 3.0kg 겨 : 1.0kg
			무기질 비료비			25,645	
		간	유기질 비료비	1,962kg		60,203	
			농 약 비			8,245	
			광열·동력비			1,962	
			수리(水利)비			73	
	재	제 재 료 비			78,393		
		소 농 구 비			1,529		
		대 농 구 상 각 비			10,020		
		영 농 시 설 상 각 비			3,567		
		비	수 리 (修 理) 비			6,046	
			기 타 요 금			4,572	
계				225,052			
비	입 차 료			9,861			
	고 용 노 력 비	38.3시간	남 : 2,984 여 : 2,123	86,993	남 : 6.6 시간 여 : 31.7 시간		
계				321,906			
자 가 노 력 비		128.4시간	남 : 3,012 여 : 2,123	329,044	남 : 63.5 시간 여 : 64.9 시간		
소 득				620,747			
부 가 가 치				717,601			
소 득 률 (%)				65.9			

공

전 남

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	179kg	1,572	281,388	상 품 화 율 : 86.4%	
	부 산 물 가 액			967		
계				282,355		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	7.7kg	1,562	12,028	N : 5.3 P : 7.8 K : 6.8kg 농 용 석 회 : 75.0kg 살충제 유제 : 485.0cc 입제 : 0.8kg 살균제 유제 : 267.8cc 제초제 유제 : 250.0cc 입제 : 1.2kg 유 류 : 11ℓ 비 널 끈 : 1.4타
		무기질 비료비			11,670	
		유기질 비료비	657kg		15,379	
		농 약 비			9,754	
		광열·동력비			2,159	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			2,683	
		소 농 구 비			1,760	
		대농구상각비			9,349	
		영농시설상각비			1,262	
		수리(修理)비			3,153	
		기 타 요 금			1,039	
계				70,236		
비	임 차 료			4,344		
	고 용 노 력 비	8.1시간	남 : 3,271 여 : 2,443	20,533	남 : 0.9 시간 여 : 7.2 시간	
계				95,113		
자 가 노 력 비		66.2시간	남 : 3,271 여 : 2,443	188,553	남 : 32.4 시간 여 : 33.8 시간	
소 득				187,242		
부 가 가 치				212,119		
소 득 륜 (%)				66.3		

고 구 마

전 남

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고					
조수입	주 산 물 가 액	2,082kg	376	782,832	상 품 화 율 : 89.1%					
	부 산 물 가 액			15,299						
계				798,131						
영	경	중	간	재	비	종 보 비	108.8kg	470	51,101	N : 9.9 P : 9.8 K : 16.8kg 농 용 석 회 : 66.0kg 살충제 유제 : 242.0cc 입제 : 3.0kg 살균제 유제 : 29.4cc 입제 : 0.1kg 제초제 유제 : 158.3cc 입제 : 1.8kg 전 기 : 3kw 류 : 14ℓ 널 : 212.0m 축 : 14.3개 널 끈 : 1.1타 왕 겨 : 7.0kg 5.0kg
						무기질 비료비			17,453	
						유기질 비료비	984kg		31,020	
						농 약 비			8,887	
						광열·동력비			2,702	
						수리(水利)비			0	
						제 재 료 비			41,697	
						소 농 구 비			1,806	
						대 농 구 상 각 비			11,639	
						영 농 시 설 상 각 비			2,119	
						수 리 (修 理) 비			4,201	
						기 타 요 금			2,013	
	계				174,638					
비	임 차 료			5,193						
	고 용 노 력 비	26.7시간	남 : 3,356 여 : 2,474	69,672	남 : 4.1 시간 여 : 22.6 시간					
계				249,503						
자 가 노 력 비		87.0시간	남 : 3,356 여 : 2,474	252,546	남 : 42.3 시간 여 : 44.7 시간					
소 득				548,628						
부 가 가 치				623,493						
소 득 률 (%)				68.7						

봄 감 자

전 남

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	2,107kg	452	952,364	상 품 화 율 : 93.6%	
	부 산 물 가 액			0		
계				952,364		
경	중	종 료 비	176.9kg	660	116,708	N : 26.6 P : 17.4 K : 17.5kg 농 용 석 회 : 67.0kg 살충제 유제 : 270.6cc 입제 : 3.8kg 살균제 유제 : 303.3cc 제초제 유제 : 280.6cc 입제 : 0.9kg 유 류 : 13ℓ 비 닐 : 979.0m 활 죽 : 6.1개 비 닐 끈 : 1.8타
		무기질 비료비			24,957	
		유기질 비료비	1,486kg		51,075	
		농 약 비			14,231	
		광열·동력비			2,346	
		수리(水利)비			0	
	간	제 재 료 비			68,611	
		소 농 구 비			1,226	
		대농구상각비			9,432	
		영농시설상각비			338	
		수리(修理)비			3,552	
		기 타 요 금			2,318	
계				294,794		
비	임 차 료			1,125		
	고 용 노 력 비	32.4시간	남 : 3,410 여 : 2,357	80,894	남 : 4.3 시간 여 : 28.1 시간	
계				376,813		
자 가 노 력 비		86.3시간	남 : 3,410 여 : 2,357	246,687	남 : 41.1 시간 여 : 45.2 시간	
소 득				575,551		
부 가 가 치				657,570		
소 득 률 (%)				60.4		

가 을 감 자

전 남

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	1,487 kg	636	945,732	상 품 화 율 : 88.3%		
	부 산 물 가 액			0			
계				945,732			
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	177.6 kg	536	95,142	N : 17.7 P : 14.3 K : 16.2 kg 농 용 석 회 : 67.0 kg 규 산 질 : 14.0 kg 살충제 입제 : 486.1cc 분제 : 0.5 kg 입제 : 1.6 kg 살균제 유제 : 440.0cc 분제 : 13.4 kg 제초제 유제 : 194.4cc 입제 : 1.9 kg 전 기 : 2kw 유 류 : 15ℓ 비 널 : 292.0m 활 죽 : 8.8개 비 끈 : 2.4타 날 질 : 53.0 kg	
		무기질 비료비			20,881		
		유기질 비료비	1,481 kg		37,161		
		농 약 비			14,200		
		광열·동력비			2,886		
		수리(水利)비			0		
		제 재 료 비			56,395		
		소 농 구 비			2,309		
		대농구상각비			11,551		
		영농시설상각비			2,014		
	수리(修理)비			4,114			
	기 타 요 금			4,224			
	계				250,877		
비	임 차 료			4,346			
	고 용 노 력 비	27.7시간	남 : 3,058 여 : 2,422	69,760	남 : 4.2 여 : 23.5	시간 시간	
계				324,983			
자 가 노 력 비		97.6시간	남 : 3,058 여 : 2,422	267,042	남 : 48.2 여 : 49.4	시간 시간	
소 득				620,749			
부 가 가 치				694,855			
소 득 륜 (%)				65.6			

봄 무

전 남

(기준 : 연 1가작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고					
조수입	주 산 물 가 액	4,341 kg	236	1,024,476	상 품 화 율 94.6 : %					
	부 산 물 가 액			0						
계				1,024,476						
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	6.8 dl	7,850	53,383	N : 30.9 P : 15.7 K : 18.4 kg 농 용 석 회 : 113.0 kg 살충제 유제 : 416.1 cc 입제 : 3.1 kg 살균제 유제 : 338.9 cc 제초제 유제 : 80.6 cc 입제 : 0.5 kg 전 기 : 8.0 kw 류 : 21.0 l 널 : 592.0 m 축 : 591.3 개 널 끈 : 1.9 타 : 10.0 kg 왕 겨 : 9.0 kg				
		무기질 비료비			28,711					
		유기질 비료비	2,007 kg		46,742					
		농 약 비			10,718					
		광열·동력비			4,098					
		수리(水利)비			783					
		제 재 료 비			48,356					
		소 농 구 비			1,776					
		대 농 구 상 각 비			9,906					
		영 농 시 설 상 각 비			147					
		수 리 (修 理) 비			6,202					
		기 타 요 금			3,901					
		계						214,723		
		비	임 차 료					3,278		
고 용 노 력 비	38.0 시간		남 : 2,961 여 : 2,203	90,460	남 : 8.9 여 : 29.1	시간 시간				
계				308,461						
자 가 노 력 비		96.8 시간	남 : 2,961 여 : 2,203	248,573	남 : 46.6 여 : 50.2	시간 시간				
소 득 부 가 가 치				716,015						
소 득 률 (%)				809,753						
				69.9						

가 을 무

전 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	4,728kg	152	718,656	상 품 화 율 : 92.7%	
	부 산 물 가 액			0		
계				718,656		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	9.0dl	3,149	28,341	N : 28.5 P : 15.2 K : 17.0kg 농 용 석 회 : 104.0kg 살충제 유제 : 420.0cc 입제 : 2.5kg 살균제 유제 : 491.7cc 분제 : 0.1kg 제초제 유제 : 225.8cc 입제 : 0.2kg 기 타 농 약 : 0.1kg 유 비 류 : 20.0ℓ 비 널 : 3.0m 활 죽 : 4.7개 비 널 끈 : 1.7타 널 질 : 24.0kg 왕 겨 : 18.0kg 포 장 상 자 : 9.0개
		무기질 비료비			25,909	
		유기질 비료비	1,499kg		36,725	
		농 약 비			13,614	
		광열·동력비			3,707	
		수리(水利)비			0	
	제 재 료 비			8,512		
	소 농 구 비			2,001		
	대농구상각비			9,490		
	영농시설상각비			397		
	수리(修理)비			2,908		
	기 타 요 금			2,952		
계				134,556		
비	임 차 료			2,079		
	고 용 노 력 비	26.1시간	남 : 3,207 여 : 2,381	66,026	남 : 4.7 시간 여 : 21.4 시간	
계				202,661		
자 가 노 력 비		90.2시간	남 : 3,207 여 : 2,381	252,266	남 : 45.4 시간 여 : 44.8 시간	
소 득				515,995		
부 가 가 치				584,100		
소 득 륜 (%)				71.8		

봄 배 추

전 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	5,216kg	184	959,744	상 품 화 율 : 95.4%	
	부 산 물 가 액			0		
계				959,744		
영	경 중 간 제 비	종 묘 비	1.0dl	24,217	24,217	N : 34.8 P : 19.1 K : 20.6kg 농 용 석 회 : 111.0kg 살충제 유제 : 588.1cc 입제 : 3.0kg 살균제 유제 : 506.1cc 분제 : 0.1kg 제초제 유제 : 96.1cc 입제 : 0.1kg 전 기 : 102.0kw 유 류 : 29.0ℓ 비 널 : 555.0m 활 축 : 232.8개 비 끈 : 1.2타 닐 질 : 59.0kg 보 은 덮 개 : 3.0kg 포 트 : 1,952개
		무기질 비료비			31,299	
		유기질 비료비	2,100kg		50,092	
		농 약 비			18,015	
		광열·동력비			7,963	
		수리(水利)비			401	
		재 재 료 비			59,926	
		소 농 구 비			1,605	
		대 농 구 상 각 비			17,334	
		영농시설상각비			1,864	
		수리(修理)비			6,040	
		기 타 요 금			3,284	
계				222,040		
비	임 차 료			824		
	고 용 노 력 비	45.2시간	남 : 3,216 여 : 2,134	106,411	남 : 9.2 시간 여 : 36.0 시간	
계				329,275		
자 가 노 력 비		124.8시간	남 : 3,216 여 : 2,234	337,035	남 : 59.3 시간 여 : 65.5 시간	
소 득				630,469		
부 가 가 치				737,704		
소 득 륜 (%)				65.7		

가 을 배 추

전 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	7,951kg	97	771,247	상 품 화 율 : 92.1%	
	부 산 물 가 액			0		
계				771,247		
영	경 중 간 재 비	종 묘 비	1.3dl	18,318	23,814	N : 31.2 P : 15.2 K : 25.1kg 농 용 석 회 : 108.0kg 살충제 유제 : 837.1cc 분제 : 0.2kg 입제 : 2.4kg 살균제 유제 : 683.7cc 분제 : 0.2kg 제초제 유제 : 194.4cc 입제 : 0.2kg 기 타 농 약 : 0.1kg 전 기 : 2.0kw 유 류 : 30.0l 비 널 : 6.0m 활 죽 : 6.8개 비 끈 : 0.2타 닐 질 : 25.0kg 포 트 : 2,536개
		무기질 비료비			30,827	
		유기질 비료비	2,168kg		44,671	
		농 약 비			22,093	
		광열·동력비			5,719	
		수리(水利)비			0	
		제 제 료 비			31,700	
		소 농 구 비			3,193	
		대농구상각비			15,701	
		영농시설상각비			972	
		수리(修理)비			4,082	
		기 타 요 금			2,047	
		계				
비	임 차 료			0		
	고 용 노 력 비	33.5시간	남 : 2,999 여 : 2,067	78,098	남 : 9.5 시간 여 : 24.0 시간	
계				262,917		
자 가 노 력 비		105.2시간	남 : 2,999 여 : 2,067	265,166	남 : 51.2 시간 여 : 54.0 시간	
소 득 부 가 가 치				508,330		
소 득 륜 (%)				586,428		
				65.9		

양 배 추

전 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	5,373kg	167	897,291	상 품 화 율 : 94.3%		
	부 산 물 가 액			0			
계				897,291			
영	경	종 료 비	0.8dl	23,305	18,644	N : 37.2 P : 18.4 K : 29.4kg 농 용 석 회 : 80.0kg 살충제 유제 : 604.4cc 분제 : 0.5kg 입제 : 3.7kg 살균제 유제 : 370.0cc 분제 : 0.1kg 제초제 유제 : 106.7cc 입제 : 1.1kg 유 비 료 : 24.0l 활 비 닐 : 558.0m 죽 : 48.6개 닐 끈 : 0.3타 질 끈 : 31.0kg 왕 겨 : 5.0kg 꽃 트 : 904.0개 포 장 상 자 : 161.0개	
		무기질 비료비			34,315		
		유기질 비료비	1,769kg		50,111		
		농 약 비			16,724		
		광열·동력비			6,956		
		수리(水利)비			0		
		제 재 료 비			34,210		
		소 농 구 비			3,023		
		대농구상각비			17,780		
		영농시설상각비			1,471		
		수리(修理)비			8,203		
		기 타 요 금			3,301		
		계					194,738
		비	입 차 료				1,028
고 용 노 력 비	34.8시간		남 : 2,919 여 : 1,978	75,045	남 : 6.6 시간 여 : 28.2 시간		
계				270,811			
자 가 노 력 비		127.4시간	남 : 2,886 여 : 1,878	299,535	남 : 59.8 시간 여 : 67.6 시간		
소 부 가 가 처 소 득 률 (%)				626,480 702,553 69.8			

시 금 치

전 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	1,646kg	522	859,212	상 품 화 율 : 95.1%	
	부 산 물 가 액			0		
	계			859,212		
경 영 비	중 간	종 묘 비	60.9dl	615	37,437	N : 29.6 P : 14.3 K : 14.0kg 농 용 석 회 : 124.0kg 살충제 유제 : 237.4cc 입제 : 0.6kg 살균제 유제 : 308.6cc 분제 : 0.2kg 제초제 유제 : 224.4cc 입제 : 0.7kg 전 기 : 6.0kw 류 : 15.0ℓ 비닐 : 213.0m 활죽 : 1.3개 비닐 끈 : 1.8타 질 : 22.0kg 왕 겨 : 1.0kg 포 장 상 자 : 38.0개
		무기질 비료비			25,726	
		유기질 비료비	1,660kg		54,491	
		농 약 비			11,036	
		광열·동력비			3,948	
		수리(水利)비			147	
	제 비	제 재 료 비			35,529	
		소 농 구 비			1,763	
		대 농 구 상 각 비			13,343	
		영농시설상각비			6,043	
		수리(修理)비			13,934	
		기 타 요 금			4,453	
		계			207,850	
비	임 차 료			5,417	남 : 6.8 시간 여 : 45.5 시간	
	고 용 노 력 비	52.3시간	남 : 3,182 여 : 2,315	126,970		
	계			340,237		
	자 가 노 력 비	116.4시간	남 : 3,147 여 : 2,299	311,869	남 : 52.2 시간 여 : 64.2 시간	
소 부 소	득 가 득	가 가 률 (%)	치	518,975 651,362 60.4		

양 상 추

전 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	3,153kg	698	2,200,794	상 품 화 율 : 84.1%		
	부 산 물 가 액			0			
계				2,200,794			
영	경 중 간 재 비	종 요 비	1.4dl	19,762	27,667	N : 32.1 P : 24.0 K : 16.3kg 농 용 석 회 : 122.0kg 살충제 유제 : 277.8cc 분제 : 0.1kg 입제 : 3.4kg 살균제 유제 : 266.7cc 분제 : 0.4kg 제초제 입제 : 1.0kg 전 기 : 1,067.0kw 류 : 188.0ℓ 비 날 : 598.0m 활 죽 : 44.4개 비 널 끈 : 2.1타 널 질 : 26.0kg 왕 보 온 덮 겨 : 1.0kg 포 트 : 3,788.0개 장 상 자 : 302.0개	
		무기질 비료비			39,846		
		유기질 비료비	2,322kg		137,083		
		농 약 비			18,999		
		광열·동력비			54,462		
		수리(水利)비			1,836		
		제 재 료 비			282,599		
		소 농 구 비			3,496		
		대 농 구 상 각 비			21,005		
		영농시설상각비			66,008		
		수리(修理)비			36,711		
		기 타 요 금			6,226		
		계					695,938
		비	임 차 료				42,944
고 용 노 력 비	76.0시간		남 : 3,309 여 : 2,800	220,944	남 : 16.0 시간 여 : 60.0 시간		
계				959,826			
자 가 노 력 비		216.5시간	남 : 3,309 여 : 2,800	659,848	남 : 105.4 시간 여 : 111.1 시간		
소 득				1,240,968			
부 가 가 치				1,504,856			
소 득 륜 (%)				56.4			

노 지 상 추

전 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	1,739kg	592	1,029,488	상 품 화 율 : 91.9%		
	부 산 물 가 액			0			
계				1,029,488			
영	경	중	중 료 비	2.6dl	7,190	18,694	N : 28.7 P : 13.1 K : 15.0kg 농 용 석 회 : 105.0kg 살충제 유제 : 376.7cc 입제 : 0.8kg 살균제 유제 : 295.6cc 분제 : 0.1kg 제초제 유제 : 202.8cc 기 타 농 약 : 0.1kg 전 기 : 2.0kw 류 : 16.0l 널 : 404.0m 죽 : 56.7개 널 끈 : 1.9타 짚 : 49.0kg 보 온 덮 개 : 1.0kg 쫓 트 : 28.0개 포 장 상 자 : 302.0개
			무기질 비료비			25,626	
		간	유기질 비료비	1,581kg		50,289	
			농 약 비			9,936	
			광열·동력비			3,741	
			수리(水利)비			761	
	재	제 재 료 비			144,896		
		소 농 구 비			2,504		
		대농구상각비			16,306		
		영농시설상각비			1,691		
		비	수리(修理)비			11,739	
			기 타 요 금			4,585	
계				290,768			
비	임 차 료			4,778			
	고 용 노 력 비	36.4시간	남 : 3,132 여 : 2,460	92,097	남 : 3.8 시간 여 : 32.6 시간		
계				387,643			
자 가 노 력 비		159.5시간	남 : 3,132 여 : 2,460	441,358	남 : 72.9 시간 여 : 86.6 시간		
소 득				641,845			
부 가 가 치				738,720			
소 득 률 (%)				62.3			

대 파

전 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	2,924kg	692	2,023,408	상 품 화 율 : 94.2%	
	부 산 물 가 액			0		
계				2,023,408		
경	중	종 묘 비	9.0dl	4,667	42,003	N : 36.1 P : 19.4 K : 22.5kg 농 용 석 회 : 126.0kg 살충제 유제 : 796.7cc 분제 : 1.5kg 입제 : 4.6kg 살균제 유제 : 786.1cc 분제 : 0.2kg 입제 : 0.2kg 제초제 유제 : 200.0cc 입제 : 1.0kg 유비활비 날 짚 왕 겨 : 19.0kg
		무기질 비료비			35,755	
		유기질 비료비	2,477kg		73,281	
		농 약 비			29,963	
		광열·동력비			4,919	
		수리(水利)비			137	
	간	재 재 료 비			7,301	
		소 농 구 비			2,095	
		대 농 구 상 각 비			24,555	
		영 농 시 설 상 각 비			323	
		수 리 (修 理) 비			7,652	
		기 타 요 금			2,145	
계				230,129		
비	임 차 료			2,000		
	고 용 노 력 비	60.6시간	남 : 3,042 여 : 2,433	152,799	남 : 8.8 시간 여 : 51.8 시간	
계				384,928		
자 가 노 력 비		145.3시간	남 : 3,042 여 : 2,433	397,241	남 : 71.8 시간 여 : 73.5 시간	
소 득				1,638,480		
부 가 가 치				1,793,279		
소 득 률 (%)				81.0		

쪽 파

전 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	2,627 kg	700	1,838,900	상 품 화 율 : 94.2%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,838,900		
경 영	중 간	종 묘 비	204.7 kg	1,374	281,273	N : 33.0 P : 20.9 K : 20.8 kg 농 용 석 회 : 172.0 kg 규 산 질 : 2.0 kg 살충제 유제 : 671.7cc 입제 : 4.3 kg 살균제 유제 : 711.7cc 제초제 유제 : 202.8cc 입제 : 1.7 kg 기 타 농 약 : 0.1 kg 전 기 : 75.0kw 유 류 : 32.0ℓ 비 널 : 627.0m 활 족 : 48.3개 비 널 끈 : 1.1타 질 : 48.0kg 왕 겨 : 6.0kg 보 온 덮 개 : 83.0개 포 장 상 자 : 19.0개
		무기질 비료비			34,095	
		유기질 비료비	2,846 kg		69,491	
		농 약 비			23,199	
		광열·동력비			7,779	
		수리(水利)비			1,159	
	재	제 재 료 비			71,779	
		소 농 구 비			3,306	
		대 농 구 상 각 비			13,203	
		영 농 시 설 상 각 비			14,693	
		수 리 (修 理) 비			6,248	
	비	기 타 요 금			4,258	
		계			530,483	
비	임 차 료			9,806		
	고 용 노 력 비	78.0시간	남 : 3,200 여 : 2,265	185,739	남 : 9.7 시간 여 : 68.3 시간	
계				726,028		
자 가 노 력 비		165.5시간	남 : 3,200 여 : 2,265	449,283	남 : 79.6 시간 여 : 85.9 시간	
소 득				1,112,872		
부 가 가 치				1,308,417		
소 득 률 (%)				60.5		

가 지

전 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	3,289kg	502	1,651,078	상 품 화 율 : 92.7%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,651,078		
경 영 비	중 간 재	중 요 비	1.0dl	42,441	42,441	N : 29.4 P : 15.9 K : 22.2kg 농 용 석 회 : 107.0kg 살충제 유제 : 961.1cc 살균제 유제 : 577.8cc 분제 : 0.1kg 제초제 유제 : 183.3cc 입제 : 0.4kg 기타 농 약 : 0.2kg 전 기 : 9.0kw 류 : 23.0l 닐 : 633.0m 주 축 : 204.3개 대 : 696.0개 닐 끈 : 5.0타 : 66.0kg 보 온 덮 개 : 66.0kg 트 : 267.0개 포 장 상 자 : 232.0개
		무기질 비료비			28,994	
		유기질 비료비	2,339kg		89,472	
		농 약 비			23,548	
		광열·동력비			5,845	
		수리(水利)비			0	
	기 타 비	제 재 료 비			211,373	
		소 농 구 비			1,771	
		대 농 구 상 각 비			18,520	
		영 농 시 설 상 각 비			82,068	
		수 리 (修 理) 비			26,745	
		기 타 요 금			6,958	
계				537,735		
비	입 차 료			6,330		
	고 용 노 력 비	49.1시간	남 : 3,175 여 : 2,346	123,229	남 : 9.7 시간 여 : 39.4 시간	
계				667,294		
자 가 노 력 비		274.6시간	남 : 3,158 여 : 2,329	750,546	남 : 133.9 시간 여 : 140.7 시간	
소 득				983,784		
부 가 가 치				1,113,343		
소 득 률 (%)				59.6		

노 지 호 박

전 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고
조 수 입	주 산 물 가 액	2,104kg	495	1,041,480	상 품 화 율 : 92.1%
	부 산 물 가 액			0	
계				1,041,480	
경 간 영 재 비	종 묘 비	6.0dl	5,987	35,920	N : 35.1 P : 16.6 K : 19.8kg 농 용 석 회 : 114.0kg 살충제 유제 : 220.6cc 입제 : 3.8kg 살균제 유제 : 521.7cc 제초제 유제 : 104.4cc 입제 : 2.2kg 전 기 : 18.0kw 류 : 24.0ℓ 주 널 : 404.0m 활 축 : 146.1개 지 대 : 10.0개 비 끈 : 0.8타 주 널 짚 : 132.0kg 양 겨 : 8.0kg 꽃 트 : 546.0개 포 장 상 자 : 21.0개
	무기질 비료비			29,734	
	유기질 비료비	2,145kg		55,376	
	농 약 비			20,019	
	광열·동력비			4,966	
	수리(水利)비			0	
	제 재 료 비			79,502	
	소 농 구 비			1,970	
	대 농 구 상 각 비			14,259	
	영 농 시 설 상 각 비			12,297	
	수 리 (修 理) 비			9,353	
	기 타 요 금			3,414	
계				266,810	
비	임 차 료			381	
	고 용 노 력 비	25.9시간	남 : 2,917 여 : 1,939	52,762	남 : 2.6 시간 여 : 23.3 시간
계				319,953	
자 가 노 력 비		170.9시간	남 : 2,900 여 : 1,922	406,123	남 : 79.4 시간 여 : 91.5 시간
소 득 부 가 가 치				721,527	
소 득 륜 (%)				774,670	
				69.3	

노 지 참 의

전 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	1,894kg	800	1,515,200	상 품 화 율 : 90.5%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,515,200		
영	경 중 간 재 비	종 묘 비	1.7dl	38,058	64,699	N : 24.1 P : 16.9 K : 19.7kg 농 용 석 회 : 107.0kg 살충제 유제 : 610.1cc 입제 : 0.8kg 살균제 유제 : 1,199.3cc 제초제 유제 : 147.8cc 입제 : 0.9kg 기 타 농 약 : 0.9kg 전 기 : 6.0kw 유 류 : 32.0ℓ 비 널 : 888.0m 활 비 죽 : 336.8개 비 널 끈 : 2.4타 닐 쥘 트 : 89.0kg 트 : 1,134.0개 포 장 상 자 : 128.0개
		무기질 비료비			36,413	
		유기질 비료비	2,040kg		64,451	
		농 약 비			31,695	
		광열·동력비			6,312	
		수리(水利)비			150	
		제 재 료 비			121,093	
		소 농 구 비			1,840	
		대농구상각비			18,687	
		영농시설상각비			3,942	
		수리(修理)비			7,093	
		기 타 요 금			4,508	
		계				
비	임 차 료			0		
	고 용 노 력 비	46.6시간	남 : 3,640 여 : 2,321	112,247	남 : 3.1 시간 여 : 43.5 시간	
계				473,130		
자 가 노 력 비		232.5시간	남 : 3,624 여 : 2,305	686,146	남 : 113.9 시간 여 : 118.6 시간	
소 득				1,042,070		
부 가 가 치				1,154,317		
소 득 륜 (%)				68.8		

노 지 수 박

전 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	2,335kg	513	1,197,855	상 품 화 율 : 91.6%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,197,855		
경 영 비	중 재 비	종 묘 비	2.6dl	16,062	41,762	N : 21.9 P : 17.0 K : 14.4kg 농 용 석 회 : 115.0kg 살충제 유제 : 1,010.1cc 입제 : 1.8kg 살균제 유제 : 1,481.9cc 제초제 유제 : 337.8cc 입제 : 0.8kg 기 타 농 약 : 0.5kg 전 기 : 7.0kw 유 류 : 27.0l 비 널 : 781.0m 활 주 : 86.9개 비 끈 : 1.2타 널 질 : 167.0kg 쫓 트 : 456.0개 포 장 상 자 : 25.0개
		무기질 비료비			28,851	
		유기질 비료비	2,425kg		71,299	
		농 약 비			40,359	
		광열·동력비			5,214	
		수리(水利)비			434	
		제 재 료 비			53,102	
		소 농 구 비			1,788	
		대농구상각비			8,840	
		영농시설상각비			1,006	
	수리(修理)비			8,811		
기 타 요 금			5,082			
계				266,548		
비	입 차 료			3,667		
	고 용 노 력 비	36.1시간	남 : 3,224 여 : 2,188	84,995	남 : 5.8 시간 여 : 30.3 시간	
계				355,210		
자 가 노 력 비		171.0시간	남 : 3,190 여 : 2,155	459,792	남 : 88.2 시간 여 : 82.8 시간	
소 득				842,645		
부 가 가 치				931,307		
소 득 륜 (%)				70.3		

노 지 딸 기

전 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	1,211kg	1,336	1,617,896		
	부 산 물 가 액			0	상 품 화 율 : 94.0%	
계				1,617,896		
영	경	종 묘 비	6,723.7본	47	312,985	
		무기질 비료비			32,930	N : 27.2 P : 19.4 K : 21.0kg
		유기질 비료비	2,462kg		50,306	농 용 석 회 : 112.0kg
		농 약 비			28,244	살충제 유제 : 735.0cc 입제 : 1.7kg
		광열·동력비			4,461	살균제 유제 : 697.2cc
		수리(水利)비			806	제초제 유제 : 113.2cc 입제 : 0.4kg
		제 재 료 비			110,404	기 타 농 약 : 0.1kg
		소 농 구 비			1,845	유 류 : 24.0l
		대농구상각비			15,875	비 널 : 929.0m
		영농시설상각비			580	활 죽 : 217.8개
		수리(修理)비			4,262	비 널 끈 : 0.8타
		기 타 요 금			2,282	닐 질 : 71.0kg 포 장 상 자 : 122.0개
		계				564,980
비	임 차 료			2,194		
	고 용 노 력 비	61.8시간	남 : 3,014 여 : 2,178	139,031	남 : 5.3 시간 여 : 56.5 시간	
계				706,205		
자 가 노 력 비		245.5시간	남 : 2,998 여 : 2,178	623,341	남 : 108.1 시간 여 : 137.4 시간	
소 득 부 가 가 치				911,691		
소 득 륜 (%)				1,052,916		
				56.4		

무 (하우스)

전 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	5,195kg	438	2,275,410	상 품 화 율 : 93.4%	
	부 산 물 가 액			0		
계				2,275,410		
경 영 비	중 간	종 묘 비	5.3dl	11,392	60,380	N : 30.5 P : 14.8 K : 17.0kg 농 용 석 회 : 112.0kg 살충제 유제 : 530.0cc 입제 : 2.5kg 살균제 유제 : 400.1cc 제초제 유제 : 100.7cc 입제 : 0.6kg 기 타 농 약 : 0.3kg 전 기 : 16.0kw 류 : 19.0ℓ 닐 : 983.0m 주 : 444.8개 대 : 1.0개 주 닐 끈 : 169.8타 : 7.0kg 왕 보 온 덮 겨 : 16.0kg 개 트 : 2.0kg : 30.0개
		무기질 비료비			29,752	
		유기질 비료비	2,356kg		76,911	
	재	농 약 비			12,914	
		광열·동력비			8,428	
		수리(水利)비			256	
		제 재 료 비			244,285	
		소 농 구 비			2,203	
		대농구상각비			26,273	
		영농시설상각비			168,215	
	비	수리(修理)비			21,603	
		기 타 요 금			6,302	
		계			657,522	
비	임 차 료			3,319		
	고 용 노 력 비	44.7시간	남 : 3,496 여 : 2,356	119,563	남 : 12.5 시간 여 : 32.2 시간	
계				780,404		
자 가 노 력 비		162.3시간	남 : 3,441 여 : 2,339	473,289	남 : 85.0 시간 여 : 77.3 시간	
소 부 가 가 치				1,495,006		
소 득 률 (%)				1,617,888		
				65.7		

배추 (하우스)

전 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	6,730kg	222	1,494,060	상 품 화 율 : 93.9%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,494,060		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	0.7dl	26,237	18,366	N : 34.7 P : 18.0 K : 24.8kg 농 용 석 회 : 136.0kg 살충제 유제 : 705.7cc 입제 : 2.2kg 살균제 유제 : 584.0cc 제초제 유제 : 84.3cc 입제 : 0.1kg 기 타 농 약 : 0.6kg 전 기 : 548.0kw 유 류 : 35.0ℓ 비 날 : 951.0m 활 축 : 482.7개 비 널 끈 : 3.4타 질 끈 : 4.0kg 보 은 덩 개 : 8.0kg 쫓 트 : 4,201.0개
		무기질 비료비			39,416	
		유기질 비료비	2,356kg		61,203	
		농 약 비			20,724	
		광열·동력비			19,370	
		수리(水利)비			417	
		제 재 료 비			192,197	
		소 농 구 비			2,190	
		대농구상각비			20,572	
		영농시설상각비			81,099	
		수리(修理)비			24,539	
		기 타 요 금			7,220	
		계				
	비	임 차 료			3,491	
고 용 노 력 비		44.0시간	남 : 3,050 여 : 1,868	92,120	남 : 8.4 시간 여 : 35.6 시간	
계				582,924		
자 가 노 력 비		173.2시간	남 : 3,006 여 : 1,826	411,489	남 : 80.7 시간 여 : 92.5 시간	
소 득 부 가 가 치 소 득 률 (%)				911,136 1,006,747 61.0		

배 추 (턴 넬)

전 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	5,143kg	279	1,434,897		
	부 산 물 가 액			0		
계				1,434,897		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	1.1dl	19,407	21,348	
		무기질 비료비			27,495	
		유기질 비료비	3,065kg		77,733	
		농 약 비			14,145	
		광열·동력비			6,704	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			179,488	
		소 농 구 비			1,656	
		대농구상각비			21,279	
		영농시설상각비			20,025	
		수리(修理)비			6,258	
		기 타 요 금			2,180	
계				378,311		
비	입 차 료			38,334		
	고 용 노 력 비	38.3시간	남 : 3,436 여 : 2,304	94,356	남 : 5.4 시간 여 : 32.9 시간	
계				511,001		
자 가 노 력 비		136.6시간	남 : 3,403 여 : 2,304	393,085	남 : 71.3 시간 여 : 65.3 시간	
소 득				923,896		
부 가 가 치				1,056,586		
소 득 륜 (%)				64.4		

시 설 상 추

전 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	3,537kg	746	2,638,602	상 품 화 율 : 94.2%		
	부 산 물 가 액			0			
계				2,638,602			
영	경	종 묘 비	2.9dl	8,586	24,899	N : 38.8 P : 19.4 K : 23.8kg 농 용 석 회 : 119.0kg 살충제 유제 : 628.9cc 입제 : 0.7kg 살균제 유제 : 1,628.5cc 분제 : 0.2kg 제조제 유제 : 137.8cc 입제 : 0.4kg 기 타 농 약 : 0.4kg 전 기 : 195.0kw 류 : 59.0l 닐 : 1,047.0m 죽 : 468.7개 닐 끈 : 4.9타 질 : 47.0kg 보 온 덮 개 : 61.0kg 포 장 상 자 : 743.0개	
		무기질 비료비			34,263		
		유기질 비료비	2,420kg		81,594		
		농 약 비			21,323		
		광열·동력비			25,360		
		수리(水利)비			1,248		
		제 재 료 비			321,770		
		소 농 구 비			2,307		
		대농구상각비			33,660		
		영농시설상각비			137,335		
		수리(修理)비			15,657		
		기 타 요 금			8,698		
		계					708,114
		비	임 차 료				3,052
고 용 노 력 비	108.5시간		남 : 3,684 여 : 2,602	303,848	남 : 19.9 시간 여 : 88.6 시간		
계				1,015,014			
자 가 노 력 비		334.3시간	남 : 3,632 여 : 2,580	1,037,020	남 : 165.9 시간 여 : 168.4 시간		
소 득				1,623,588			
부 가 가 치				1,930,488			
소 득 률 (%)				61.5			

시 설 고 추

전 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	3,214kg	1,664	5,348,096	상 품 화 율 : 94.2%	
	부 산 물 가 액			0		
계				5,348,096		
경 영 비	중 간	종 료 비	1.5dl	53,891	80,836	N : 41.7 P : 21.6 K : 29.7kg 농 용 석 회 : 106.0kg 규 산 질 : 4.0kg 살충제 유제 : 1,750.0cc 입제 : 1.8kg 살균제 유제 : 1,663.3cc 입제 : 0.3kg 제초제 유제 : 152.8cc 기 타 농 약 : 0.6kg 전 기 : 649.0kw 유 류 : 1,547.0ℓ 비 널 : 1,306.0m 활 죽 : 340.0개 주 대 : 537.0개 지 끈 : 7.4타 비 질 : 19.0kg 은 덩 개 : 367.0kg 보 트 : 1,422.0개 포 장 상 자 : 297.0개
		무기질 비료비			47,200	
		유기질 비료비	3,859kg		133,450	
		농 약 비			53,182	
		광열·동력비			282,238	
		수리(水利)비			0	
	재 비	제 재 료 비			599,516	
		소 농 구 비			2,140	
		대농구상각비			173,458	
		영농시설상각비			316,190	
		수리(修理)비			22,895	
		기 타 요 금			11,968	
계				1,723,073		
비	임 차 료			1,667		
	고 용 노 력 비	191.3시간	남 : 3,392 여 : 2,147	434,127	남 : 18.8 시간 여 : 172.5 시간	
계				2,158,867		
자 가 노 력 비		581.5시간	남 : 3,383 여 : 2,133	1,582,589	남 : 273.8 시간 여 : 307.7 시간	
소 득				3,189,229		
부 가 가 치				3,625,023		
소 득 률 (%)				59.6		

오 이 (축 성)

전 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	15,498kg	1,025	15,885,450	상 품 화 율 : 96.0%		
	부 산 물 가 액			0			
계				15,885,450			
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	2.7dl	54,378	146,821	N : 61.7 P : 27.3 K : 58.0kg 농 용 석 회 : 198.0kg 규 산 질 : 45.0kg 살 충 제 유 제 : 4,106.7cc 분 제 : 0.5kg 입 제 : 2.0kg 살 균 제 유 제 : 3,951.1cc 분 제 : 1.8kg 재 초 제 유 제 : 25.0cc 분 제 : 0.3kg 기 타 농 약 : 33.1kg 전 유 기 류 : 3,508.0kw 비 날 : 8,047.0ℓ 활 지 주 : 1,964.0m 지 비 대 : 251.8개 주 널 대 : 2.0개 질 끈 : 7.6타 왕 보 온 겨 : 99.0kg 온 덩 개 : 19.0kg 포 트 : 157.0kg 장 상 자 : 3,382.0개 사 자 : 772.0개	
		무기질 비료비			82,269		
		유기질 비료비	12,303kg		483,540		
		농 약 비			214,126		
		광열·동력비			1,630,790		
		수리(水利)비			1,786		
		제 재 료 비			1,284,273		
		소 농 구 비			5,012		
		대농구상각비			356,960		
		영농시설상각비			560,709		
		수리(修理)비			74,557		
		기 타 요 금			38,321		
		계					4,879,164
		비	임 차 료				145,957
고 용 노 력 비	196.2시간		남 : 3,218 여 : 2,819	571,561	남 : 46.3 시간 여 : 149.9 시간		
계				5,596,682			
자 가 노 력 비		787.2시간	남 : 3,187 여 : 2,183	2,126,583	남 : 406.5 시간 여 : 380.7 시간		
소 득 부 가 가 치 소 득 륜 (%)				10,288,768 11,006,286 64.8			

오이 (반축성)

전 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	13,320kg	910	12,121,200	상 품 화 율 : 94.8%		
	부 산 물 가 액			0			
계				12,121,200			
경	중	종 묘 비	2.6dl	49,650	129,089	N : 47.6 P : 21.4 K : 45.7kg 농 용 석 회 : 136.0kg 규 산 질 : 26.0kg 살충제 유제 : 3,117.8cc 입제 : 1.1kg 살균제 유제 : 4,442.2cc 제초제 입제 : 0.3kg 기 타 농 약 : 7.6kg 전 기 : 2,959.0kw 유 류 : 6,004.0ℓ 비 닐 : 1,515.0m 활 죽 : 87.9개 지 주 대 : 19.0개 비 널 끈 : 5.9타 지 : 150.0kg 보 온 덮 개 : 159.0kg 포 트 : 4,261.0개 장 상 자 : 654.0개	
		무기질 비료비			94,386		
		유기질 비료비	8,796kg		376,221		
		농 약 비			172,349		
		광열·동력비			1,140,091		
		수리(水利)비			1,630		
	영	재	제 재 료 비				1,095,057
			소 농 구 비				3,298
			대농구상각비				286,928
			영농시설상각비				366,196
			수리(修理)비				42,400
			기 타 요 금				31,396
	계				3,739,041		
비	임 차 료			23,148			
	고 용 노 력 비	153.2시간	남 : 3,092 여 : 2,019	353,947	남 : 41.6 시간 여 : 111.6 시간		
계				4,116,136			
자 가 노 력 비		750.6시간	남 : 3,070 여 : 2,002	1,914,842	남 : 385.9 시간 여 : 364.7 시간		
소 득				8,005,064			
부 가 가 치				8,382,159			
소 득 륜 (%)				66.0			

오 이 (억 제)

전 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	6,438kg	910	5,858,580	상 품 화 율 : 94.3%	
	부 산 물 가 액			0		
계				5,858,580		
경	중 간 재 비	종 묘 비	2.5dl	43,189	107,972	N : 55.2 P : 22.4 K : 46.0kg 농 용 석 회 : 129.0kg 농 규 산 질 : 3.0kg 살충제 유제 : 2,379.6cc 살분제 : 0.2kg 입제 : 3.3kg 살균제 유제 : 2,074.8cc 살분제 : 0.6kg 제초제 유제 : 33.3cc 기 타 농 약 : 0.1kg 전 유 기 류 : 543.0kw 비 활 : 1,040.0l 주 널 : 984.0m 주 대 : 179.1개 주 널 끈 : 58.0개 주 널 끈 : 6.5타 주 널 끈 : 18.0kg 보 온 덮 개 : 72.0kg 포 장 상 자 : 3,158.0개 포 장 상 자 : 320.0개
		무기질 비료비			59,008	
		유기질 비료비	6,787kg		243,990	
		농 약 비			113,611	
		광열·동력비			204,272	
		수리(水利)비			1,259	
		제 재 료 비			640,596	
		소 농 구 비			3,463	
		대농구상각비			85,031	
		영농시설상각비			236,164	
		수리(修理)비			57,195	
		기 타 요 금			24,514	
		계				
비	입 차 료			12,222		
	고 용 노 력 비	112.3시간	남 : 2,894 여 : 2,206	265,965	남 : 26.5 시간 여 : 85.8 시간	
계				2,055,262		
자 가 노 력 비		530.0시간	남 : 2,894 여 : 2,206	1,352,463	남 : 266.4 시간 여 : 263.6 시간	
소 득				3,803,318		
부 가 가 치				4,081,505		
소 득 륜 (%)				64.9		

토마토 (축성)

전 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고			
조수입	주 산 물 가 액	8,417kg	891	7,499,547	상 품 화 율 : 94.0%			
	부 산 물 가 액			0				
계				7,499,547				
영	경	중	간	종 료 비	2.2dl	31,027	68,259	N : 34.7 P : 20.5 K : 31.3kg 농 용 석 회 : 126.0kg 규 산 질 : 20.0kg 살충제 유제 : 1,412.7cc 살균제 유제 : 2.4kg 살균제 유제 : 2,024.5cc 제초제 유제 : 0.1kg 제초제 유제 : 51.9cc 제초제 유제 : 0.1kg 기 타 농 약 : 2.4kg 기 전 유 비 룬 : 1,521.0kw 유 비 룬 : 2,389.0l 활 주 대 : 165.2개 지 주 대 : 835.0개 비 널 끈 : 6.1타 질 : 117.0kg 왕 겨 : 56.0kg 보 온 덮 개 : 149.0kg 폼 트 : 3,646.0개 포 장 상 자 : 670.0개
				무기질 비료비			60,009	
				유기질 비료비	3,323kg		123,886	
				농 약 비			71,647	
				광열·동력비			458,240	
				수리(水利)비			1,640	
				제 제 료 비			741,633	
				소 농 구 비			1,975	
				대농구상각비			129,796	
				영농시설상각비			290,449	
	수리(修理)비			27,798				
	기 타 요 금			13,840				
	계				1,989,172			
비	임 차 료			26,072				
	고 용 노 력 비	154.2시간	남 : 3,354 여 : 2,249	380,940	남 : 30.9 시간 여 : 123.3 시간			
계				2,396,184				
자 가 노 력 비		604.6시간	남 : 3,331 여 : 2,236	1,680,166	남 : 299.8 시간 여 : 304.8 시간			
소 득				5,103,363				
부 가 가 치				5,510,375				
소 득 률 (%)				68.0				

토마토 (반축성)

전 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	7,342kg	892	6,549,064	상 품 화 율 : 94.2%	
	부 산 물 가 액			0		
계				6,549,064		
영	경	종 묘 비	2.0dl	26,683	53,365	N : 38.7 P : 23.6 K : 34.4kg 농 용 석 회 : 154.0kg 규 산 질 : 11.0kg 살충제 유제 : 1,452.3cc 입제 : 2.3kg 살균제 유제 : 1,873.8cc 분제 : 0.2kg 제초제 유제 : 32.3cc 기 타 농 약 : 0.1kg 전 기 : 810.0kw 유 류 : 2,191.0ℓ 비 널 : 1,366.0m 활 죽 : 424.7개 주 대 : 578.0개 닐 끈 : 5.9타 질 : 25.0kg 보 온 덩 개 : 468.0kg 포 트 : 2,971.0개 장 상 차 : 403.0개
		무기질 비료비			45,824	
		유기질 비료비	4,581kg		155,180	
		농 약 비			74,319	
		광열·동력비			440,066	
		수리(水利)비			1,327	
		제 재 료 비			722,828	
		소 농 구 비			1,865	
		대 농 구 상 각 비			58,054	
		영 농 시 설 상 각 비			314,712	
		수 리 (修 理) 비			51,234	
		기 타 요 금			4,343	
		계				
비	임 차 료			2,138		
	고 용 노 력 비	123.8시간	남 : 2,864 여 : 2,094	281,336	남 : 28.7 시간 여 : 95.1 시간	
계				2,206,591		
자 가 노 력 비		588.8시간	남 : 2,822 여 : 2,072	1,440,418	남 : 293.9 시간 여 : 294.9 시간	
소 득				4,342,473		
부 가 가 치				4,625,947		
소 득 륜 (%)				66.3		

시 설 호 박

전 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	6,843kg	1,022	6,993,546	상 품 화 율 : 96.7%		
	부 산 물 가 액			0			
계				6,993,546			
경	중 간 재 비	종 묘 비	7.4dl	12,208	90,339	N : 39.9 P : 20.3 K : 31.9kg 농 용 석 회 : 143.0kg 살충제 유제 : 1,913.3cc 분제 : 0.1kg 입제 : 1.7kg 살균제 유제 : 1,500.6cc 분제 : 0.2kg 제초제 유제 : 44.4cc 기 타 농 약 : 0.4kg 전 기 : 2,007.0kw 류 : 3,425.0ℓ 비 널 : 1,345.0m 활 축 : 101.8개 지 주 대 : 15.0개 비 널 끈 : 4.6타 질 : 34.0kg 보 온 덮 개 : 125.0kg 포 장 상 자 : 514.0개	
		무기질 비료비			49,079		
		유기질 비료비	4,345kg		155,917		
		농 약 비			96,187		
		광열·동력비			742,047		
		수리(水利)비			0		
		제 재 료 비			607,953		
		소 농 구 비			2,880		
		대 농 구 상 각 비			120,895		
		영 농 시 설 상 각 비			279,082		
		수 리 (修 理) 비			43,679		
		기 타 요 금			11,683		
		계					2,199,741
		비	임 차 료				55,066
고 용 노 력 비	114.5시간		남 : 3,153 여 : 2,008	256,594	남 : 23.3 시간 여 : 91.2 시간		
계				2,511,401			
자 가 노 력 비		523.8시간	남 : 3,097 여 : 1,981	1,346,556	남 : 276.8 시간 여 : 247.0 시간		
소 득				4,482,145			
부 가 가 치				4,793,805			
소 득 률 (%)				64.1			

딸 기 (축 성)

전 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	2,722kg	2,176	5,923,072	상 품 화 율 : 95.2%	
	부 산 물 가 액			0		
계				5,923,072		
영	경 중 간 재 비	종 묘 비	11,436.7본	51	588,058	N : 33.3 P : 23.9 K : 32.5kg 농 용 석 회 : 109.0kg 규 산 질 : 3.0kg 살충제 유제 : 922.8cc 입제 : 2.8kg 살균제 유제 : 950.5cc 분제 : 0.1kg 제초제 유제 : 84.1cc 기 타 농 약 : 2.3kg 전 기 : 1,264.0kw 유 류 : 768.0ℓ 비 널 : 1,826.0m 활 축 : 578.6개 비 끈 : 5.9타 널 질 : 17.0kg 보 은 덮 개 : 105.0kg 포 장 상 자 : 907.0개
		무기질 비료비			51,912	
		유기질 비료비	4,033kg		120,843	
		농 약 비			46,488	
		광열·동력비			167,455	
		수리(水利)비			1,918	
		제 재 료 비			851,544	
		소 농 구 비			2,524	
		대농구상각비			68,678	
		영농시설상각비			181,438	
		수리(修理)비			64,352	
		기 타 요 금			16,895	
		계				
비	임 차 료			17,401		
	고 용 노 력 비	188.7시간	남 : 3,018 여 : 1,996	412,926	남 : 35.5 시간 여 : 153.2 시간	
계				2,592,432		
자 가 노 력 비		638.9시간	남 : 3,018 여 : 1,996	1,604,430	남 : 322.1 시간 여 : 316.8 시간	
소 득				3,330,640		
부 가 가 치				3,760,967		
소 득 률 (%)				56.2		

딸기 (반축성)

전 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고					
조수입	주 산 물 가 액	2,592kg	2,055	5,326,560	상 품 화 율 : 95.0%					
	부 산 물 가 액					0				
계				5,326,560						
영	경	중	간	재	비	종 묘 비	10,455.1본	53	553,396	N : 32.7 P : 24.5 K : 31.6kg 농 용 석 회 : 112.0kg 살충제 유제 : 816.3cc 입제 : 2.8kg 살균제 유제 : 860.2cc 분제 : 0.1kg 제초제 유제 : 168.0cc 입제 : 1.1kg 기 타 농 약 : 2.4kg 전 기 : 490.0kw 유 류 : 44.0ℓ 비 널 : 1,735.0m 활 죽 : 543.7개 비 끈 : 5.4타 닐 : 42.0kg 온 덮 개 : 70.0kg 포 장 상 자 : 307.0개
						무기질 비료비			48,771	
						유기질 비료비	4,750kg		135,561	
						농 약 비			49,632	
						광열·동력비			23,363	
						수리(水利)비			931	
						제 재 료 비			696,695	
						소 농 구 비			2,826	
						대농구상각비			20,901	
						영농시설상각비			166,013	
						수리(修理)비			57,398	
						기 타 요 금			13,177	
						계				
비	입 차 료			38,515						
	고 용 노 력 비	201.9시간	남 : 3,062 여 : 2,099	451,618	남 : 28.9 시간 여 : 173.0 시간					
계				2,258,797						
자 가 노 력 비		611.5시간	남 : 3,040 여 : 2,077	1,560,815	남 : 301.9 시간 여 : 309.6 시간					
소 득 부 가 가 치				3,067,763						
소 득 륜 (%)				57.6						

수박(반축성)

전 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	3,343kg	972	3,249,396	상 품 화 율 : 94.2%	
	부 산 물 가 액			0		
계				3,249,396		
영	경	종 묘 비	2.8dl	40,157	112,440	N : 24.2 P : 18.9 K : 23.1kg 농 용 석 회 : 127.0kg 살충제 유제 : 941.7cc 분제 : 0.2kg 입제 : 0.8kg 살균제 유제 : 1,020.2cc 분제 : 0.2kg 제초제 유제 : 234.7cc 기 타 농 약 : 1.1kg 전 기 : 520.0kw 유 류 : 135.0l 닐 : 951.0m 죽 : 292.1개 주 널 대 : 22.0개 자 끈 : 3.6타 비 활 : 324.0kg 차 : 528.0개 비 쫓 트
		무기질 비료비			41,976	
		유기질 비료비	3,574kg		114,285	
		농 약 비			31,662	
		광열·동력비			40,312	
		수리(水利)비			955	
		제 재 료 비			272,900	
		소 농 구 비			2,744	
		대농구상각비			30,533	
		영농시설상각비			159,203	
		수리(修理)비			15,806	
		기 타 요 금			5,229	
		계				
비	임 차 료			4,946		
	고 용 노 력 비	90.2시간	남 : 3,181 여 : 2,218	226,546	남 : 27.5 시간 여 : 62.7 시간	
계				1,059,537		
자 가 노 력 비		388.9시간	남 : 3,236 여 : 2,246	1,068,103	남 : 196.6 시간 여 : 192.3 시간	
소 득				2,189,859		
부 가 가 치				2,421,351		
소 득 률 (%)				67.4		

수박(터널조숙)

전 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조 수 입	주 산 물 가 액	3,018kg	601	1,813,818	상 품 화 율 : 93.8%		
	부 산 물 가 액			0			
계				1,813,818			
경 영 비	중 재 비	종 묘 비	3.1dl	33,875	105,012	N : 25.7 P : 16.7 K : 22.6kg 농 용 석 화 : 132.0kg 규 산 질 : 12.0kg 살충제 유제 : 1,133.8cc 입제 : 1.4kg 살균제 유제 : 1,493.2cc 제조제 유제 : 173.9cc 입제 : 0.8kg 기 타 농 약 : 0.4kg 전 기 : 104.0kw 유 류 : 39.0l 비 념 : 1,060.0m 활 죽 : 477.7개 비 념 끈 : 2.2타 닐 질 : 188.0kg 보 은 텃 개 : 5.0kg 포 트 : 478.0개	
		무기질 비료비			36,516		
		유기질 비료비	2,722kg		81,309		
		농 약 비			47,997		
		광열·동력비			10,993		
		수리(水利)비			885		
		제 재 료 비			177,086		
		소 농 구 비			2,028		
		대농구상각비			17,435		
		영농시설상각비			42,478		
		수리(修理)비			32,606		
		기 타 요 금			9,213		
		계					563,558
		비	입 차 료				13,106
고 용 노 력 비	54.0시간		남 : 3,331 여 : 2,135	128,206	남 : 10.8 시간 여 : 43.2 시간		
계					704,870		
자 가 노 력 비		266.7시간	남 : 3,272 여 : 2,121	720,825	남 : 134.8 시간 여 : 131.9 시간		
소 득 부 가 가 치 소 득 륜 (%)				1,108,948 1,250,260 61.1			

땅 콩

전 남

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	179kg	2,893	517,847	상 품 화 율 : 91.4%	
	부 산 물 가 액			502		
계				518,349		
경 영	중 간	종 료 비	11.1kg	3,058	33,948	N : 9.1 P : 15.5 K : 11.8kg 농 용 석 화 : 148.0kg 살충제 유제 : 348.9cc 입제 : 3.8kg 살균제 유제 : 481.7cc 제초제 입제 : 3.0kg 유 류 : 18ℓ 비 닐 : 978.0m 비 닐 끈 : 0.2타
		무기질 비료비			22,193	
		유기질 비료비	970kg		28,200	
		농 약 비			16,343	
		광열·동력비			3,332	
		수리(水利)비			0	
	재 비	제 재 료 비			15,354	
		소 농 구 비			1,545	
		대농구상각비			5,938	
		영농시설상각비			1,095	
		수리(修理)비			4,879	
		기 타 요 금			1,892	
계				134,719		
비	입 차 료			2,533	남 : 4.0 시간 여 : 19.2 시간	
	고 용 노 력 비	23.2시간	남 : 3,931 여 : 2,679	67,160		
계				240,412		
자 가 노 력 비		102.2시간	남 : 3,931 여 : 2,679	337,019	남 : 50.5 시간 여 : 51.7 시간	
소 득				313,937		
부 가 가 치				383,630		
소 득 률 (%)				60.6		

업 연 초

전 남

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	273kg	4,665	1,273,545	상 품 화 율 : 94.8%		
	부 산 물 가 액			0			
계				1,273,545			
영	경	중	종 묘 비		0	N : 31.4 P : 18.1 K : 23.8kg 농 용 석 회 : 131.0kg 살충제 유제 : 662.9cc 입제 : 2.7kg 살균제 유제 : 713.4cc 제초제 유제 : 100.0cc 입제 : 1.9kg 기 타 농 약 : 0.8kg 전 기 : 22kw 유 류 : 18ℓ 비 날 : 1,014.0m 활 비 : 22.3개 왕 널 짚 곤 : 2.7타 겨 : 73.0kg 겨 : 43.0kg	
			무기질 비료비		41,344		
			유기질 비료비	2,067kg			55,241
			농 약 비				26,061
			광열·동력비				4,059
			수리(水利)비				0
	재	제 재 료 비			45,847		
		소 농 구 비			1,491		
		대 농 구 상 각 비			14,010		
		영농시설상각비			16,302		
		수리(修理)비			19,980		
		기 타 요 금			3,934		
계				228,269			
비	임 차 료			8,556			
	고 용 노 력 비	126.7시간	남 : 3,086 여 : 2,057	279,864	남 : 18.7 시간 여 : 108.0 시간		
계				516,689			
자 가 노 력 비		280.1시간	남 : 2,853 여 : 1,790	656,045	남 : 145.5 시간 여 : 134.6 시간		
소 부 가 가 치				756,856			
소 득 륜 (%)				1,045,276			
				59.4			

느 타 리 버 섯

전 국

(기준 : 연/100평)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	6,435kg	2,036	13,101,660	년간재배회수 : 1.7회 상 품 화 율 : 94.7%	
	부 산 물 가 액			135,010		
	계				13,236,670	
경 영	중	종 묘 비	750.0kg	1,266	949,211	살충제 유제 : 395.7cc 입제 : 2.7kg
		배 지 제 조 비 (벗 짚)	11,127kg	99	1,098,137	살균제 유제 : 332.2cc 분제 : 0.4kg 입제 : 0.6kg
	간 재	농 약 비			28,018	기 타 농 약 : 2.1kg
		광 열 · 동 력 비			259,389	
		수 리 비			2,109	유 류 : 1,222.0ℓ
		제 재 료 비			621,702	기 : 815.0kw
		소 농 구 비			3,791	닐 : 630.0m
		대 농 구 상 각 비			181,310	곤 : 9.1타
		영 농 시 설 상 각 비			388,911	테 이 프 : 8.4개
		수 리 (修 理) 비			42,961	고 무 호 스 : 48.4m
비	기 타 요 금			12,577	톱 밧 : 11.0kg	
	계			3,588,116	강 : 8.0kg	
비	입 차 료			7,507	사 : 9.0kg	
	고 용 노 력 비	305.1시간	남 : 3,339 여 : 2,545	857,864	포 장 상 자 : 2,120.0개	
계				4,453,487		
자 가 노 력 비		666.9시간	남 : 3,357 여 : 2,582	1,984,583	남 : 338.9 시간 여 : 328.0 시간	
소 부 소 득				8,783,183		
가 가 치				9,648,554		
소 득 륜 (%)				66.4		

양 잡

전 남

(기준 : 원/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	총 60.0kg	총 8,191	854,022	상 품 화 율 : 100.0%	
	부 산 물 가 액	총 46.0kg	총 7,838	17,628		
	계			871,650		
경	중 간 재 비	총 묘 비	총 1.8상자 총 1.6상자	11,165 11,243	38,086	N : 35.2 P : 18.8 K : 18.9kg 농 용 석 회 : 109.0kg 살충제 유제 : 494.4cc 분제 : 1.8kg 입제 : 2.6cc 살균제 유제 : 2,740.0cc 분제 : 0.8kg 제초제 유제 : 663.9cc 입제 : 1.7kg 기 타 농 약 : 2.9kg 전 기 : 33.0kw 유 류 : 43.0개 연 탄 : 10.0개 비 널 : 43.0m 종 이 : 42.8매 새 끼 : 0.3타 P P 마 대 : 4.7개 짚 : 2.0kg 왕 겨 : 111.0kg 그 물 망 : 27.5kg
		무기질 비료비			28,903	
		유기질 비료비	1,636kg		43,594	
		농 약 비			29,140	
		광열·동력비			14,159	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			25,059	
		소 농 구 비			2,369	
		대농구상각비			24,153	
		영농시설상각비			19,129	
		수리(修理)비			20,006	
		조 성 비			18,298	
		기 타 요 금			3,882	
		계			266,778	
비	입 차 료			1,667		
	고 용 노 력 비	43.9시간	남 : 2,929 여 : 2,092	97,362	남 : 6.6 시간 여 : 37.3 시간	
계			365,807			
자 가 노 력 비	245.5시간	남 : 2,929 여 : 2,092	612,603	남 : 118.3 시간 여 : 127.2 시간		
소 득			505,843			
부 가 가 치			604,872			
소 득 률 (%)			58.0			

배

전 남

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고
조수입	주 산 물 가 액	2,333.0kg	1,687	3,935,771	상 품 화 율 : 94.5%
	부 산 물 가 액			0	
계				3,935,771	
경	중 간 재 비	종 묘 비	3,980kg		N : 39.2 P : 24.4 K : 33.0kg 농 용 석 회 : 149.0kg 살충제 유제 : 2,992.0cc 분제 : 0.1kg 살균제 유제 : 1,688.3cc 분제 : 0.9kg 제초제 유제 : 939.4cc 전 기 : 17.0kw 유 류 : 60.0ℓ 종이 (포장지) : 6,201개 비 닐 끈 : 8.6타 질 : 36.0kg 포 장 상 자 : 156.0개 비 닐 : 47.0m
		무기질 비료비		45,052	
		유기질 비료비		121,899	
		농 약 비		110,011	
		광열·동력비		14,115	
		수리(水利)비		2,095	
		제 재 료 비		148,726	
		소 농 구 비		3,490	
		대농구상각비		91,574	
		영농시설상각비		5,867	
		수리(修理)비		29,123	
		조 성 비		23,855	
		기 타 요 금		15,588	
계				611,395	
비	임 차 료	123.9시간	남 : 3,225 여 : 2,488	6,681	남 : 41.7 시간 여 : 82.2 시간
	고 용 노 력 비			338,996	
계				957,072	
자 가 노 력 비		256.5시간	남 : 3,208 여 : 2,471	731,316	남 : 132.3 시간 여 : 124.2 시간
소 득				2,978,699	
부 가 가 치				3,324,376	
소 득 률 (%)				75.7	

복 승 아

전 남

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	1,379.0kg	1,213	1,672,727	상 품 화 율 : 93.2%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,672,727		
경	중	2,218kg		30,381	N : 25.1 P : 19.0 K : 22.4kg 농 용 석 회 : 107.0kg 살충제 유제 : 1,873.3cc 입제 : 0.3kg 살균제 유제 : 1,332.8cc 분제 : 1.1kg 제초제 유제 : 453.2cc 전 기 : 2.0kw 류 : 42.9ℓ 종이 (포장지) : 1,744개 비 닐 끈 : 3.2타 질 : 127.0kg 왕 겨 : 7.0kg 포 장 상 자 : 95.0개	
				무기질비료비		61,468
				유기질비료비		49,421
				농 약 비		8,369
				광열·동력비		514
				수리 (水利)비		89,738
	간			제 재 료 비		2,700
				소 농 구 비		15,293
				대 농 구 상 각 비		1,399
				영 농 시 설 상 각 비		6,298
				수 리 (修 理) 비		25,930
				조 성 비		5,183
계				296,694		
비	임 차 료	79.5시간	남 : 3,163 여 : 2,281	3,146	남 : 19.0 시간 여 : 60.5 시간	
	고 용 노 력 비			198,097		
계				497,937		
자 가 노 력 비		234.9시간	남 : 3,163 여 : 2,281	643,146	남 : 121.7 시간 여 : 113.2 시간	
소 득				1,174,790		
부 가 가 치				1,376,033		
소 득 률 (%)				70.2		

단 감

전 남

(기준 : 연 1회/10a)

비	목	별	수	단	가 (원)	금	액 (원)	비	고
조수입	주 산 물 가 액		1,179.0kg	1,455		1,715,445			
	부 산 물 가 액					0		상 품 화 율 : 93.6%	
	계					1,715,445			
경	중	종 묘 비	2,778kg			0			
		무기질비료비			37,132		N : 27.4 P : 19.5 K : 24.2kg		
		유기질비료비			86,372		농 용 석 회 : 127.0kg		
		농 약 비			38,933		살충제 유제 : 1,396.2cc 분제 : 0.1kg		
		광열·동력비			8,521				
		수리(水利)비			0		살균제 유제 : 1,173.8cc 분제 : 0.8kg		
		제 재 료 비			57,507		제초제 유제 : 558.5cc		
		소 농 구 비			2,644		전 기 : 22.0kw 유 류 : 35.4ℓ		
		대 농 구 상 각 비			28,094		P P 마 대 : 116.5개		
		영농시설상각비			4,546		비 널 끈 : 2.9타 닐 질 : 85.0kg		
		수리(修理)비			6,746		포 장 상 자 : 76.0개 비 널 : 8.0m		
		조 성 비			19,977				
		기 타 요 금			5,089				
	계					295,561			
비	임 차 료					1,733			
	고 용 노 력 비		41.6시간	남 : 3,311 여 : 2,357		111,979		남 : 14.6 여 : 27.0	시간 시간
	계					409,273			
	자 가 노 력 비		182.8시간	남 : 3,315 여 : 2,357		526,563		남 : 99.9 여 : 82.9	시간 시간
소	득					1,306,172			
부	가					1,419,884			
소	득					76.1			
	가								
	치								
	률 (%)								

대 추

전 남

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	207.0kg	7,620	1,577,340	상 품 화 율 : 88.4%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,577,340		
경	중	2,200kg		22,295	N : 19.6 P : 12.7 K : 15.6kg 농 용 석 회 : 66.0kg 살충제 유제 : 1,444.4cc 입제 : 0.9kg 살균제 유제 : 680.0cc 제초제 유제 : 548.9cc 전 기 : 48.0kw 유 류 : 35.6ℓ 종이 (포장지) : 31개 P P 마 대 : 7.7개 비 널 끈 : 1.3타 짚 : 19.0kg 포 장 상 자 : 37.0개 비 널 : 13.0m	
				무기질비료비		68,833
				유기질비료비		30,972
				농 약 비		9,757
				광열·동력비		0
				수리(水利)비		26,019
				제 재 료 비		2,192
				소 농 구 비		15,709
				대농구상각비		2,749
				영농시설상각비		8,700
				수리(修理)비		26,452
				조 성 비		4,306
				기 타 요 금		
계				217,984		
비	입 차 료 고 용 노 력 비	45.7시간	남 : 3,014 여 : 1,944	833	남 : 15.8 시간 여 : 29.9 시간	
				105,746		
계				324,563		
자 가 노 력 비		157.3시간	남 : 3,053 여 : 1,961	403,687	남 : 87.2 시간 여 : 70.1 시간	
소 득				1,252,777		
부 가 가 치				1,359,356		
소 득 률 (%)				79.4		

국 화

전 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고			
조수입	주 산 물 가 액	61,312본	174	10,668,288	상 품 화 율 : 90.6%			
	부 산 물 가 액			0				
계				10,668,288				
영	경	중	간	종 묘 비	30,121.1주	0	0	
				무기질 비료비			31,685	N : 26 P : 21 K : 25kg
				유기질 비료비	4,478kg		147,749	농 용 석 회 : 107.0kg
				농 약 비			130,354	살충제 유제 : 3,481cc 입제 : 3.1kg
				광열·동력비			281,853	살균제 유제 : 3,677cc
				수리(水利)비			1,389	제조제 유제 : 174.4cc 입제 : 0.5kg
	재	비	제 재 료 비			466,920	기 타 농 약 : 0.3kg	
			소 농 구 비			5,003	전 기 : 719kw	
			대농구상각비			118,046	류 : 2,732ℓ	
			영농시설상각비			258,769	닐 : 381.0m	
			수리(修理)비			96,768	죽 : 71.8개	
			기 타 요 금			9,017	주 널 대 : 737.0개 주 널 끈 : 8.2타 주 널 쥘 : 26.0kg	
계				1,547,553	보 은 덮 개 : 45kg 포 장 상 자 : 72.0개			
비	입 차 료			23,244				
	고 용 노 력 비	250.8시간	남 : 3,547 여 : 2,238	587,863	남 : 20.3 시간 여 : 230.5 시간			
계				2,158,660				
자 가 노 력 비		603.7시간	남 : 3,536 여 : 2,199	1,730,240	남 : 301.2 시간 여 : 302.5 시간			
소 득				8,509,628				
부 가 가 치				9,120,735				
소 득 륜 (%)				79.8				

카 네 이 셴

전 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고					
조수입	주 산 물 가 액	183,467본	96	17,612,832	상 품 화 율 : 95.8%					
	부 산 물 가 액			0						
계				17,612,832						
영	경	중	간	재	비	종 묘 비	16,623.3주	214	2,558,911	
						무기질 비료비			58,521	N : 57 P : 36 K : 47kg
						유기질 비료비	5,997kg		202,218	농 용 석 회 : 151.0kg
						농 약 비			222,861	살충제 유제 : 7,814cc 분제 : 0.2kg
						광열·동력비			1,424,276	살균제 유제 : 6,897cc 분제 : 0.4kg
						수리(水利)비			1,547	제초제 유제 : 500.0cc
						제 재 료 비			1,246,222	기 타 농 약 : 4.9kg
						소 농 구 비			11,573	전 기 : 2,927kw 유 류 : 7,910ℓ
						대농구상각비			412,460	닐 : 811.0m 죽 : 55.6개
						영농시설상각비			777,671	주 대 : 589.0개 닐 끈 : 7.0타
						수리(修理)비			74,280	질 : 142.0kg
						기 타 요 금			18,730	보 온 덮 개 : 395kg 포 트 : 833.0개
						계				8,009,270
비	임 차 료			96,666						
	고 용 노 력 비	536.3시간	남 : 3,311 여 : 2,131	1,242,683	남 : 84.6 시간 여 : 451.7 시간					
계				9,348,619						
자 가 노 력 비		1,516.3시간	남 : 3,311 여 : 2,158	4,056,561	남 : 680.3 시간 여 : 836.0 시간					
소 득 부 가 가 치				8,264,213						
소 득 륜 (%)				9,603,562						
				46.9						

글라디올라스

전 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비	목	별	수	량	단	가 (원)	금	액 (원)	비	고
조수입	주 산 물 가 액 부 산 물 가 액		32,533	본	193		6,278,869		상 품 화 율 : 93.3%	
							0			
	계						6,278,869			
경	중 간 재 비	종 묘 비	36,533.3	구	34		1,245,733			
		무기질 비료비					32,854		N : 23 P : 18 K : 17kg	
		유기질 비료비	2,900	kg			99,444		농 용 석 회 : 132.0kg	
		농 약 비					39,548		살충제 유제 : 1,530cc 분제 : 3.9kg 입제 : 3.0kg	
		광열·동력비					162,729			
		수리(水利)비					1,328		살균제 유제 : 1,051cc	
		제 재 료 비					404,667		제초제 유제 : 1,022.2cc	
		소 농 구 비					4,517		전 기 : 375kw 유 류 : 871ℓ	
		대농구상각비					124,123		비 널 : 174.0m 지 주 대 : 459.0개 비 널 끈 : 4.1타 짚 : 106.0kg	
		영농시설상각비					58,100		보 은 덮 개 : 117kg 포 장 상 자 : 105.0개	
		수리(修理)비					25,131			
		기 타 요 금					11,733			
		계						2,209,907		
비	입 차 료						16,667			
	고 용 노 력 비	137.5	시간		남 : 3,904 여 : 2,319		342,162		남 : 14.7 시간 여 : 122.8 시간	
계							2,568,736			
자 가 노 력 비		441.3	시간		남 : 3,904 여 : 2,319		1,357,334		남 : 210.7 시간 여 : 230.6 시간	
소 득	부 가 가 치						3,710,133			
소 득	소 득 륜 (%)						4,068,962			
							59.1			

안 개 초

전 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	5,821단	1,481	8,620,901	상 품 화 율 : 94.6%		
	부 산 물 가 액			0			
계				8,620,901			
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	3,109.7주	258	801,572	N : 26 P : 19 K : 19kg 농 용 석 회 : 123.0kg 규 산 질 : 26.0kg 살충제 유제 : 2,866cc 분제 : 3.7kg 입제 : 3.3kg 살균제 유제 : 819cc 분제 : 0.5kg 제초제 유제 : 349.4cc 기 타 농 약 : 0.5kg 전 기 : 574kw 유 류 : 2,603ℓ 비 닐 : 774.0m 활 죽 : 39.4개 지 주 대 : 290.0개 비 닐 끈 : 4.9타 짚 : 52.0kg 보 은 덩 개 : 105kg 포 트 : 114.0개 포 장 상 자 : 141.0개	
		무기질 비료비	4,969kg		32,862		
		유기질 비료비			224,000		
		농 약 비		61,037			
		광열·동력비		476,349			
		수리(水利)비		0			
		제 재 료 비		750,250			
		소 농 구 비		4,025			
		대농구상각비		178,787			
		영농시설상각비		277,019			
		수리(修理)비		43,783			
		기 타 요 금		20,558			
		계					2,870,242
		비	임 차 료				30,961
고 용 노 력 비	202.7시간		남 : 3,266 여 : 2,083	459,370	남 : 31.4 시간 여 : 171.3 시간		
계				3,360,573			
자 가 노 력 비		686.1시간	남 : 3,266 여 : 2,083	1,798,360	남 : 312.1 시간 여 : 374.0 시간		
소 득				5,260,328			
부 가 가 치				5,750,659			
소 득 률 (%)				61.0			

한 우 번 식 우

전 남

(기준 : 두/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	1.0두	1,309,869	1,309,869	번 식 회 수 : 1.0회		
	부 산 물 가 액			74,922			
계				1,384,791			
경	중	가 축 상 각 비	1.0두	85,110	85,110	배 합 사 료 : 780.0kg 인 공 유 : 57.2kg 강 류 : 43.0kg 벼 짚 : 1,350.0kg 건 초 : 98.0kg 생 초 : 394.0kg 야 초 : 994.0kg 수 도 : 1,936.0ℓ 전 기 : 51.0kw 유 류 : 15.0ℓ 비 널 : 8.0m 갈 짚 : 290.0kg 가 마 니 : 0.3장 왕 겨 : 152.0kg	
		농 후 사 료 비	885.2kg		179,870		
		조 사 료 비	2,836.0kg		147,765		
		진 료 위 생 비			14,600		
		수 도 광 열 비			12,287		
		제 재 료 비			25,570		
		소 농 구 비			958		
		대 농 구 상 각 비			10,517		
		영 농 시 설 상 각 비			10,031		
		수 리 (修 理) 비			7,347		
		종 부 료			21,803		
		기 타 요 금			3,064		
		계					518,922
		비	임 차 료				1,556
고 용 노 력 비	2.8시간		남 : 3,236 여 : 2,453	9,060	남 : 2.8 시간 여 : 0.0 시간		
계				529,538			
자 가 노 력 비		161.3시간	남 : 3,069 여 : 2,314	455,316	남 : 108.7 시간 여 : 52.6 시간		
소 득				855,253			
부 가 가 치				865,869			
소 득 륜 (%)				61.8			

한 우 비 육 우

전 남

(기준 : 두/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고					
조 수 입	주 산 물 가 액	493.4kg	5,777	2,850,372	연간 증체량 : 374kg 비 육 회 수 : 0.9회					
	부 산 물 가 액			117,178						
계				2,967,550						
영	경	중	간	재	비	종 축 비	0.9두	1,741,543	1,567,389	
						농 후 사 료 비	2,272.3kg		446,942	배 합 사 료 : 2,257.0kg
						조 사 료 비	1,173.0kg		101,623	인 공 유 : 12.3kg
						진 료 위 생 비			19,556	강 류 : 3.0kg
						수 도 광 열 비			10,010	벗 질 : 804.0kg
						제 재 료 비			48,756	진 초 : 13.0kg
						소 농 구 비			2,858	생 초 : 273.0kg
						대 농 구 상 각 비			8,843	야 초 : 83.0kg
						영 농 시 설 상 각 비			9,237	수 도 : 14,063ℓ
						수 리 (修 理) 비			15,260	전 기 : 76.0kw
						종 부 료			0	유 류 : 11.0ℓ
						기 타 요 금			2,066	비 닐 : 3.0m
						계				2,232,540
비	임 차 료			0						
	고 용 노 력 비	0.0시간	남 : 2,756 여 : 2,189	0	남 : 0.0 시간 여 : 0.0 시간					
계				2,232,540						
자 가 노 력 비		101.5시간	남 : 2,756 여 : 2,189	264,198	남 : 74.1 시간 여 : 27.4 시간					
소 득 부 가 가 치				735,010						
소 득 률 (%)				735,010 24.8						

낙 농

전 남

(기준 : 두/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고						
조수입	주 산 물 가 액	5,966.3kg	447	2,666,936	번 식 회 수 : 0.9회						
	부 산 물 가 액			807,701							
계				3,474,637							
영	경	중	간	재	비	가 축 상 각 비	1.0두	187,937	187,937	배 합 사 료 : 3,325.0kg 인 공 유 : 49.1kg 강 류 : 10.0kg 식 품 부 산 물 : 32.0kg 벗 질 : 1,377.0kg 건 초 : 216.0kg 생 초 : 3,612.0kg 사 일 리 지 : 413.0kg 야 초 : 267.0kg 수 도 : 1,500.0ℓ 전 기 : 363.0kw 유 류 : 39.0ℓ 연 탄 : 7.0개 비 닐 : 32.0m 갈 질 : 5.0kg 왕 겨 : 519.0kg	
						농 후 사 료 비	3,987.1kg		734,498		
						조 사 료 비	5931.0kg		295,911		
						진 료 위 생 비			72,549		
						수 도 광 열 비			23,185		
						제 재 료 비			38,751		
						소 농 구 비			2,751		
						대 농 구 상 각 비			56,717		
						영 농 시 설 상 각 비			17,761		
						수 리 (修 理) 비			16,586		
						중 부 료			31,977		
						기 타 요 금			6,220		
						계					1,484,843
						비	입 차 료				23,766
고 용 노 력 비	20.9시간	남 : 3,661 여 : 2,389	67,483	남 : 13.8 시간 여 : 7.1 시간							
계				1,576,092							
자 가 노 력 비		188.5시간	남 : 3,656 여 : 2,387	606,671	남 : 123.5 시간 여 : 65.0 시간						
소 부 가 가 치				1,898,545							
소 득 률 (%)				1,989,794							
				54.6							

번 식 돈

전 남

(기준 : 두/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고					
조수입	주 산 물 가 액	17.4두	53,714	934,624	번 식 회 수 : 2.1회					
	부 산 물 가 액			21,507						
계				956,131						
영	경	중	간	재	비	가 축 상 각 비	1.0두	20,196	20,196	
						농 후 사 료 비	1,291.7kg		311,478	배 합 사 료 : 1,264.0kg
						조 사 료 비	0.0kg		0	인 공 유 : 6.7kg
						진 료 위 생 비			13,885	강 류 : 21.0kg
						수 도 광 열 비			10,603	수 도 : 1,000.0ℓ
						제 재 료 비			12,513	전 기 : 131.0kw
						소 농 구 비			1,226	유 류 : 6.0ℓ
						대 농 구 상 각 비			2,209	비 널 : 22.0m
						영 농 시 설 상 각 비			10,920	갈 질 : 21.0kg
						수 리 (修 理) 비			5,130	왕 겨 : 34.0kg
						종 부 료			46,307	
						기 타 요 금			3,055	
	계				437,522					
비	임 차 료			1,566						
	고 용 노 력 비	1.5시간	남 : 3,333 여 : 2,444	4,999	남 : 1.5 시간 여 : 0.0 시간					
계				444,087						
자 가 노 력 비		79.6시간	남 : 3,333 여 : 2,444	244,415	남 : 56.1 시간 여 : 23.5 시간					
소 득				512,044						
부 가 가 치				518,609						
소 득 률 (%)				53.6						

비 육 돈

전 남

(기준 : 두/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고			
조수입	주 산 물 가 액	246.4kg	1,558	383,891	연간 증체량 : 205kg 비 육 회 수 : 2.5회			
	부 산 물 가 액			33,087				
계				416,978				
영	경	중	간	종 축 비	2.5두	44,080	110,200	배 합 사 료 : 652.0kg 수 도 : 41.0ℓ 전 기 : 25.0kw 유 류 : 2.0ℓ 왕 겨 : 36.0kg
				농 후 사 료 비	652.0kg		156,423	
				조 사 료 비	0.0kg		0	
				진 료 위 생 비			7,791	
				수 도 광 열 비			1,728	
				제 재 료 비			4,581	
				소 농 구 비			411	
				대 농 구 상 각 비			702	
				영 농 시 설 상 각 비			1,489	
				수 리 (修 理) 비			2,109	
				중 부 료			0	
				기 타 요 금			989	
	계				286,423			
비	입 차 료			0				
	고 용 노 력 비	1.2시간	남 : 3,311 여 : 2,346	3,973	남 : 1.2 시간 여 : 0.0 시간			
계				290,396				
자 가 노 력 비		18.0시간	남 : 3,227 여 : 2,246	54,652	남 : 14.5 시간 여 : 3.5 시간			
소 득				126,582				
부 가 가 치				130,555				
소 득 률 (%)				30.4				

육 계

전 남

(기준 : 100수/년)

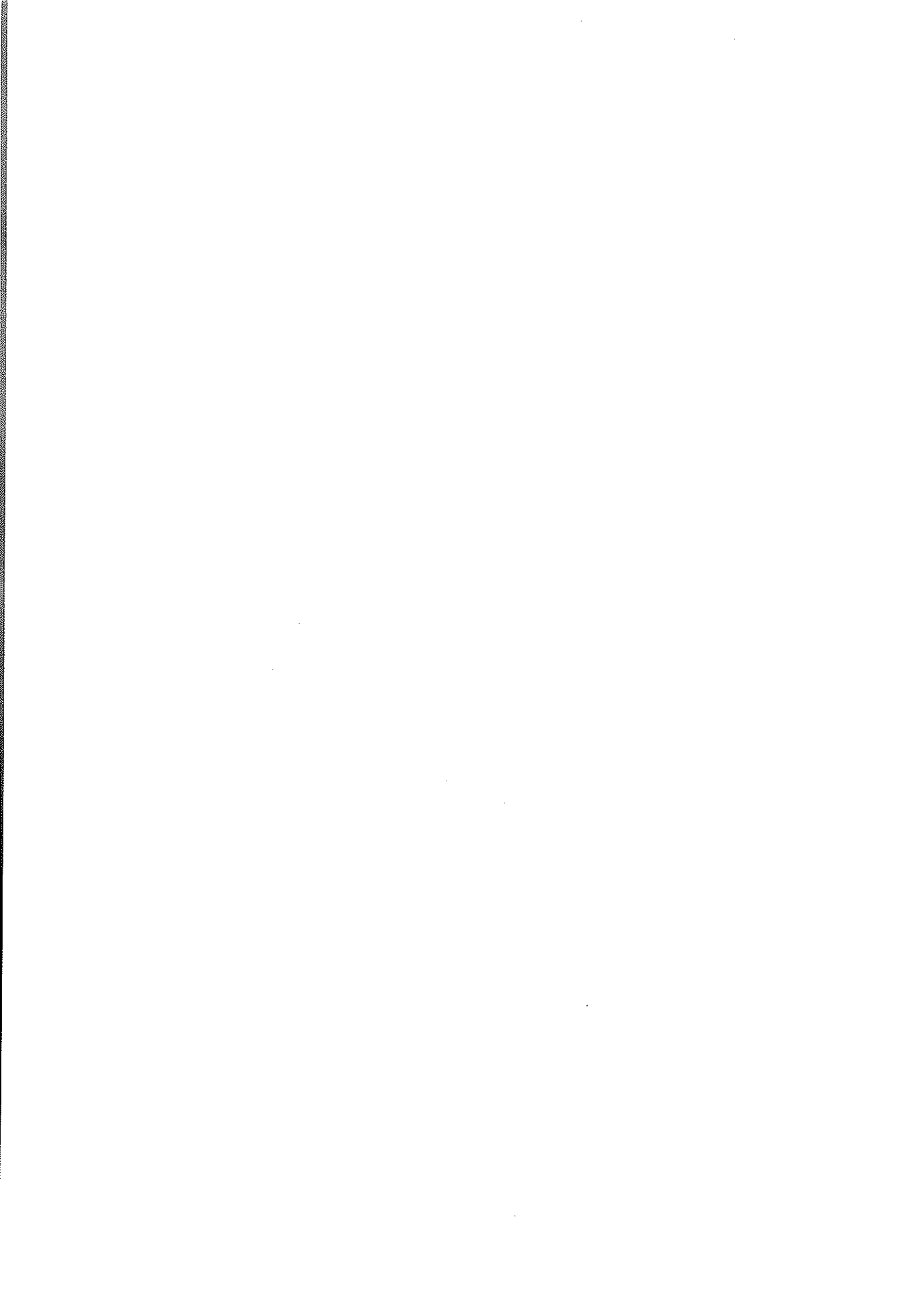
비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	869.8kg	1,297	1,128,131	연간 증채량 : 773kg 비 육 회 수 : 4.6회	
	부 산 물 가 액			40,483		
계				1,168,614		
영	경	종 축 비	465.3수	455	212,134	배 합 사 료 : 1,860.0kg 전 기 : 203.0kw 유 류 : 57.0ℓ 연 탄 : 21.0개 비 널 : 25.0m 왕 겨 : 215.0kg
		농 후 사 료 비	1,860.0kg		485,654	
		조 사 료 비	0.0kg		0	
		진 료 위 생 비			21,288	
		수 도 광 열 비			27,249	
		제 재 료 비			18,653	
		소 농 구 비			1,261	
		대 농 구 상 각 비			3,725	
		영 농 시 설 상 각 비			1,427	
		수 리 (修 理) 비			5,244	
	종 부 료			0		
	기 타 요 금			2,138		
	계				778,773	
비	임 차 료			222		
	고 용 노 력 비	2.3시간	남 : 3,356 여 : 2,778	7,140	남 : 1.3 시간 여 : 1.0 시간	
계				786,135		
자 가 노 력 비		20.5시간	남 : 3,356 여 : 2,736	64,520	남 : 13.6 시간 여 : 6.9 시간	
소	득			382,479		
부	가 가 치			389,841		
소	득 륜 (%)			32.7		

쌀

전 남

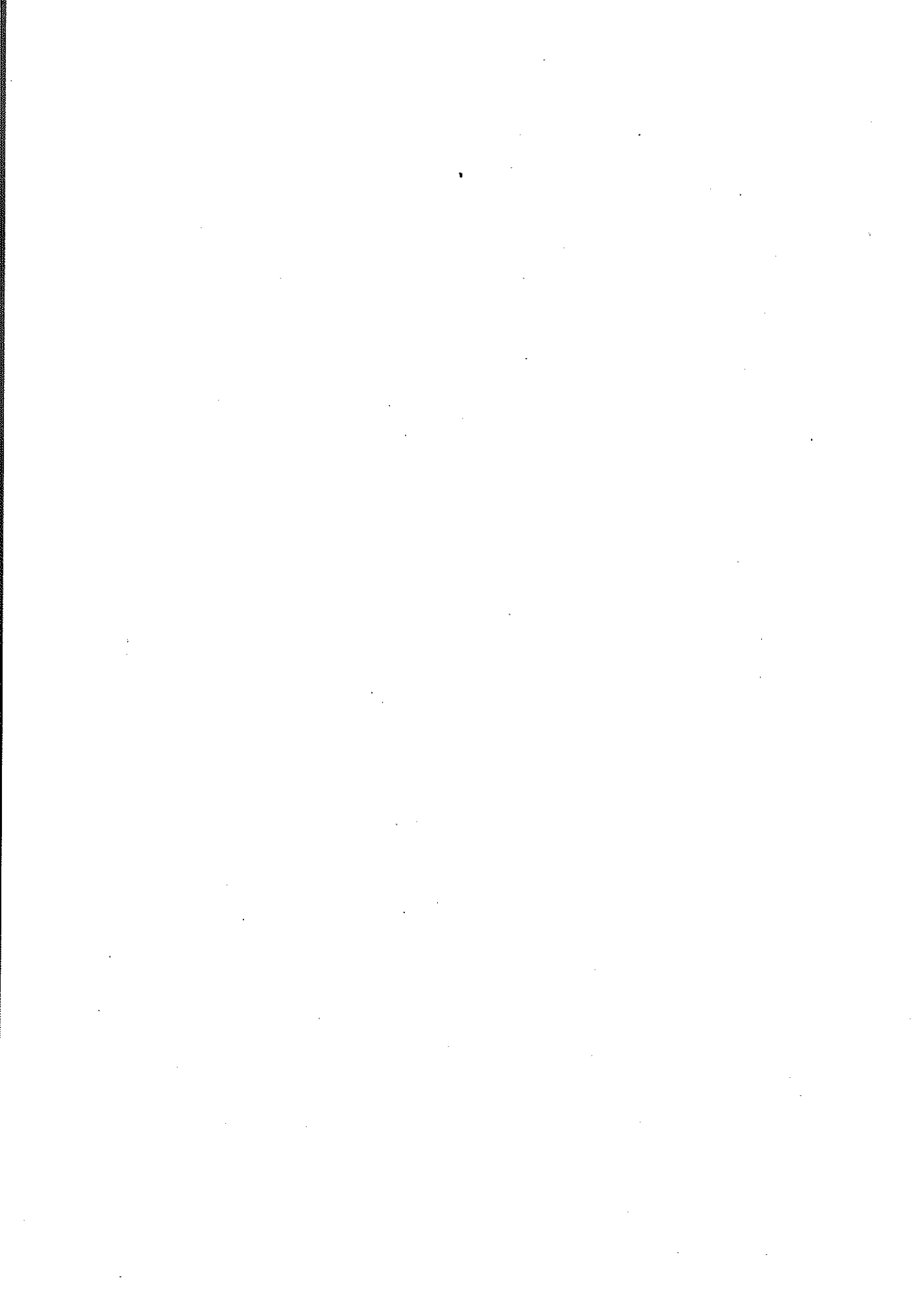
(기준 : 연 1회/10a)

비		목	별	수	량	단	가 (원)	금	액 (원)	비		고	
조 수 입	주		산 물 가 액	454	kg	1,458.0		661,913					
	부		산 물 가 액	565	kg			15,483					
			계						677,396				
경 영 재 비	중 간 재 비	종		표	비	6.6	kg		8,372				
		무		기질	비료비	63.8	kg			11,568			
		유		기질	비료비	252.2	kg			5,912			
		농		약	비					16,138			
		광		열	· 동력비					1,241			
		수		리 (水利)	비					2,824			
		제		재	료	비				2,364			
		소		농	구	비				765			
		대		농	구	상	각	비		11,103			
		영		농	시	설	상	각	비	1,815			
		수		리 (修理)	비					50,593			
		위		탁	영	농	비			3,483			
			계							116,178			
	비	입		차	료					49,891			
		고		용	노	력	비	6.1시간	남	15,764	남 : 4.0	시간	
차		용	축	력	비	0.3시간	여	607	여 : 2.1	시간			
		계							182,440				
자		가		노	력	비	38.6시간	남	97,211	남 : 22.8	시간		
								여		여 : 15.8	시간		
소		득							494,956				
부		가		가	치				561,218				
소		득		률 (%)					73.1				



경 상 . 북 도

옥 수 수 385	당 근 403	엽 연 초 421
콩 386	노 지 호 박 404	인 삼 422
고 구 마 387	노 지 참 외 405	양 잠 423
봄 감 자 388	노 지 수 박 406	사 과 424
가 을 감 자 389	배 추 (하우스) 407	배 425
봄 무 390	배 추 (터널) 408	복 승 아 426
가 을 무 391	오 이 (축성) 409	포 도 427
고 냉 지 무 392	오 이 (반축성) 410	단 감 428
봄 배 추 393	오 이 (억제) 411	대 추 429
가 을 배 추 394	토 마 토 (축성) 412	국 화 430
고 냉 지 배 추 395	토 마 토 (반축성) 413	한 우 번 식 우 431
양 배 추 396	시 설 호 박 414	한 우 비 육 우 432
시 금 치 397	딸 기 (축성) 415	낙 농 433
양 상 추 398	딸 기 (반축성) 416	번 식 돈 434
노 지 상 추 399	시 설 참 외 417	비 육 돈 435
대 과 400	수 박 (반축성) 418	산 란 계 436
노 지 오 이 401	수 박 (터널조숙) 419	육 계 437
미 나 리 402	땅 콩 420	쌀 438



옥 수 수

경 북

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	547kg	516	282,252	상 품 화 율 : 93.6%	
	부 산 물 가 액			16,754		
계				299,006		
영	경	종 묘 비	2.4kg	2,886	6,927	N : 25.8 P : 14.7 K : 14.2kg 농 용 석 회 : 18.0kg 살충제 유제 : 313.6cc 입제 : 0.3kg 살균제 유제 : 49.3cc 제초제 유제 : 364.8cc 입제 : 0.1kg 유 류 : 17ℓ 비 널 : 35.0m 비 널 끈 : 0.6타
		무기질 비료비			20,790	
		유기질 비료비	671kg		19,263	
		농 약 비			5,996	
		광열·동력비			3,036	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			4,669	
		소 농 구 비			994	
		대농구상각비			6,150	
		영농시설상각비			11	
		수리(修理)비			2,561	
		기 타 요 금			862	
		계				
	비	임 차 료			2,407	
고 용 노 력 비		12.6시간	남 : 3,508 여 : 2,620	35,764	남 : 3.1 시간 여 : 9.5 시간	
계				109,430		
자 가 노 력 비		79.8시간	남 : 3,503 여 : 2,619	246,654	남 : 42.6 시간 여 : 37.2 시간	
소 득				189,576		
부 가 가 치				227,747		
소 득 륜 (%)				63.4		

콩

정 부

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	135kg	1,970	265,950	상 품 화 율 : 89.9%	
	부 산 물 가 액			4,328		
계				270,278		
영	경 중 간 재 비	종 묘 비	6.4kg	2,080	13,311	N : 5.4 P : 7.2 K : 6.2kg 농 용 석 회 : 76.0kg 살충제 유제 : 211.7cc 분제 : 0.3kg 입제 : 0.2kg 살균제 유제 : 197.8cc 제초제 유제 : 300.0cc 입제 : 0.2kg 유 가 비 류 : 18ℓ 스 : 1.0kg 닐 : 51.0m 닐 : 0.3타 질 : 1.0kg
		무기질 비료비			11,127	
		유기질 비료비	611kg		9,667	
		농 약 비			5,205	
		광 열 · 동 력 비			3,770	
		수 리 (水 利) 비			0	
		제 재 료 비			4,572	
		소 농 구 비			951	
		대 농 구 상 각 비			9,225	
		영 농 시 설 상 각 비			45	
		수 리 (修 理) 비			3,709	
		기 타 요 금			2,295	
		계				
비	임 차 료			833		
	고 용 노 력 비	3.7시간	남 : 3,274 여 : 2,456	9,496	남 : 0.5 시간 여 : 3.2 시간	
계				74,206		
자 가 노 력 비		65.4시간	남 : 3,274 여 : 2,456	187,861	남 : 33.3 시간 여 : 32.1 시간	
소 부 가 가 치				196,072		
소 득 률 (%)				206,401		
				72.5		

고 구 마

경 북

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	1,328kg	721	957,488	상 품 화 율 : 94.1%	
	부 산 물 가 액			12,889		
계				970,377		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	99.4kg	825	82,000	N : 14.3 P : 10.1 K : 12.5kg 농 용 석 회 : 100.0kg 살충제 유제 : 177.8cc 입제 : 4.2kg 살균제 유제 : 55.6cc 입제 : 0.3kg 제초제 입제 : 1.3kg 유 비 활 비 류 : 24ℓ 닐 : 709.0m 죽 : 8.0개 닐 끈 : 1.3타 짚 : 8.0kg
		무기질 비료비			17,169	
		유기질 비료비	1,344kg		22,389	
		농 약 비			6,484	
		광 열 · 동 력 비			4,750	
		수 리 (水 利) 비			0	
		제 재 료 비			57,507	
		소 농 구 비			4,322	
		대 농 구 상 각 비			24,775	
		영 농 시 설 상 각 비			0	
		수 리 (修 理) 비			10,000	
		기 타 요 금			2,467	
		계				
	비	임 차 료			0	
고 용 노 력 비		21.5시간	남 : 3,680 여 : 2,307	53,719	남 : 3.0 시간 여 : 18.5 시간	
계				285,582		
자 가 노 력 비		79.7시간	남 : 3,680 여 : 2,307	239,199	남 : 40.3 시간 여 : 39.4 시간	
소 득				684,795		
부 가 가 치				738,514		
소 득 륜 (%)				70.6		

부 감 자

경 북

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	1,634kg	435	710,790	상 품 화 율 : 90.8%	
	부 산 물 가 액			0		
	계			710,790		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	126.1kg	779	98,244	N : 21.9 P : 18.9 K : 17.6kg 농 용 석 회 : 101.0kg 살충제 유제 : 352.2cc 분제 : 0.3kg 입제 : 0.7kg 살균제 유제 : 105.6cc 분제 : 0.2kg 제초제 입제 : 2.1kg 유 류 : 12ℓ 비 널 : 667.0m 활 죽 : 3.3개
		무기질 비료비			24,040	
		유기질 비료비	2,656kg		16,778	
		농 약 비			9,543	
		광열·동력비			2,723	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			33,588	
		소 농 구 비			1,767	
		대농구상각비			22,244	
		영농시설상각비			3,529	
		수리(修理)비			8,331	
		기 타 요 금			1,557	
	계			222,344		
비	임 차 료			0	남 : 1.2 시간 여 : 16.6 시간	
	고 용 노 력 비	17.8시간	남 : 3,200 여 : 2,250	41,190		
계			263,534			
	자 가 노 력 비	109.0시간	남 : 3,200 여 : 2,250	299,495	남 : 57.1 시간 여 : 51.9 시간	
	소 득			447,256		
	부 가 가 치			488,446		
	소 득 률 (%)			62.9		

가 을 감 자

경 복

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	1,278kg	607	775,746	상 품 화 율 : 90.4%	
	부 산 물 가 액			0		
계				775,746		
영	경	종 묘 비	186.7kg	530	99,011	N : 21.8 P : 15.5 K : 15.8kg 농 용 석 회 : 32.0kg 살충제 유제 : 251.1cc 살균제 유제 : 486.7cc 제초제 유제 : 255.6cc 유 류 : 24ℓ 비 널 : 159.0m 활 죽 : 4.4개 비 널 끈 : 0.5타 짚 : 4.0kg
		무기질 비료비			19,324	
		유기질 비료비	1,100kg		22,000	
		농 약 비			12,531	
		광열·동력비			4,397	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			27,016	
		소 농 구 비			1,549	
		대농구상각비			20,498	
		영농시설상각비			318	
		수리(修理)비			3,811	
		기 타 요 금			857	
		계				
비	임 차 료			0		
	고 용 노 력 비	14.1시간	남 : 2,718 여 : 2,157	30,413	남 : 0.0 시간 여 : 14.1 시간	
계				241,725		
자 가 노 력 비		79.4시간	남 : 2,718 여 : 2,157	193,649	남 : 39.9 시간 여 : 39.5 시간	
소 득				534,021		
부 가 가 치				564,434		
소 득 률 (%)				68.8		

보 무

정 부

(기준 : 연 1가작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	3,876kg	196	759,696	상 품 화 율 : 90.7%	
	부 산 물 가 액			0		
계				759,696		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	5.1dl	11,043	56,321	N : 22.8 P : 15.1 K : 17.8kg 농 용 석 회 : 112.0kg 살충제 유제 : 499.6cc 분제 : 1.1kg 입제 : 0.3kg 살균제 유제 : 233.6cc 분제 : 0.1kg 제초제 유제 : 246.7cc 입제 : 0.2kg 기 타 농 약 : 0.2kg 유 비 료 : 21.0ℓ 활 비 : 367.0m 닐 : 3.3개 닐 : 14.0kg 닐 : 0.5타 닐 : 14.0kg 포 장 상 자 : 28.0개
		무기질 비료비			25,594	
		유기질 비료비	1,530kg		32,167	
		농 약 비			13,410	
		광열·동력비			4,838	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			15,846	
		소 농 구 비			2,946	
		대농구상각비			22,509	
		영농시설상각비			63	
		수리(修理)비			8,074	
		기 타 요 금			1,406	
	계				183,174	
비	임 차 료			3,056		
	고 용 노 력 비	14.4시간	남 : 3,513 여 : 2,584	38,881	남 : 1.8 시간 여 : 12.6 시간	
계				225,111		
자 가 노 력 비		90.2시간	남 : 3,497 여 : 2,579	275,221	남 : 46.4 시간 여 : 43.8 시간	
소 득 부 가 가 치				534,585		
소 득 률 (%)				576,522		
				70.4		

가 을 무

경 복

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	4,650kg	169	785,850	상 품 화 율 : 91.4%	
	부 산 물 가 액			0		
계				785,850		
경 영	중 재	종 요 비	7.9dl	2,980	23,545	N : 26.9 P : 14.9 K : 13.9kg 농 용 석 회 : 93.0kg 살충제 유제 : 635.6cc 입제 : 0.7kg 살균제 유제 : 224.3cc 제초제 유제 : 180.0cc 유 류 : 25.0ℓ 비 날 : 42.0m 비 날 끈 : 0.6타 질 : 16.0kg 왕 겨 : 2.0kg 포 장 상 자 : 21.0개
		무기질 비료비			25,445	
		유기질 비료비	961kg		19,275	
		농 약 비			10,147	
		광열·동력비			5,035	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			7,179	
		소 농 구 비			2,515	
		대 농 구 상 각 비			23,211	
		영농시설상각비			135	
	비	수리(修理)비			5,472	
기 타 요 금				1,416		
계				123,375		
비	임 차 료			2,222		
	고 용 노 력 비	16.1시간	남 : 3,813 여 : 2,367	41,434	남 : 2.3 시간 여 : 13.8 시간	
계				167,031		
자 가 노 력 비		94.2시간	남 : 3,813 여 : 2,367	291,078	남 : 47.1 시간 여 : 47.1 시간	
소 득				618,819		
부 가 가 치				662,475		
소 득 륜 (%)				78.7		

고 냉 지 무

경 북

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	3,268kg	263	859,484	상 품 화 율 : 80.7%		
	부 산 물 가 액			0			
계				859,484			
영 재 비	경 중 간	1,597kg	2,913	종 묘 비	27,961	N : 27.1 P : 19.9 K : 23.4kg 농 용 석 회 : 103.0kg 살충제 유제 : 770.6cc 입제 : 1.3kg 살균제 유제 : 581.9cc 제조제 유제 : 223.3cc 입제 : 0.6kg 기 타 농 약 : 0.2kg 유 류 : 21.0ℓ 비 닐 : 38.0m 비 닐 끈 : 0.2타 왕 질 : 16.0kg 겨 : 5.0kg	
				무기질 비료비	31,732		
				유기질 비료비	36,678		
				농 약 비	15,473		
				광열·동력비	4,084		
				수리(水利)비	0		
	영 재 비	계			제 재 료 비		3,804
					소 농 구 비		1,689
					대 농 구 상 각 비		23,701
					영 농 시 설 상 각 비		4
					수 리 (修 理) 비		5,912
					기 타 요 금		862
계				151,900			
비	입 차 료			0			
	고 용 노 력 비	35.7시간	남 : 3,464 여 : 2,459	92,208	남 : 4.4 시간 여 : 31.3 시간		
계				244,108			
자 가 노 력 비		91.8시간	남 : 3,326 여 : 2,415	263,876	남 : 46.3 시간 여 : 45.5 시간		
소 득				615,376			
부 가 가 치				707,584			
소 득 률 (%)				71.6			

분 배 추

경 북

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	4,325kg	185	800,125	상 품 화 율 : 92.9%		
	부 산 물 가 액			0			
계				800,125			
영	경	종 묘 비	1.1dl	25,112	27,623	N : 36.0 P : 15.9 K : 17.7kg 농 용 석 회 : 170.0kg 살충제 유제 : 639.2cc 분제 : 0.1kg 입제 : 0.2kg 살균제 유제 : 537.8cc 분제 : 0.2kg 입제 : 0.1kg 제초제 유제 : 190.6cc 유 류 : 26.0l 비 널 : 1,213.0m 활 주 : 37.0개 지 대 : 2.0개 비 널 끈 : 0.3타 보 온 개 : 3.0kg 포 트 : 952.0개	
		무기질 비료비			33,934		
		유기질 비료비	1,851kg		39,200		
		농 약 비			15,270		
		광열·동력비			5,118		
		수리(水利)비			0		
		제 재 료 비			34,634		
		소 농 구 비			2,561		
		대농구상각비			25,267		
		영농시설상각비			626		
		수리(修理)비			9,677		
		기 타 요 금			1,464		
		계					195,374
		비	임 차 료				11,892
고 용 노 력 비	31.2시간		남 : 4,236 여 : 3,302	106,198	남 : 3.4 시간 여 : 27.8 시간		
계				313,464			
자 가 노 력 비		121.7시간	남 : 5,153 여 : 3,668	535,495	남 : 60.0 시간 여 : 61.7 시간		
소 득				486,661			
부 가 가 치				604,751			
소 득 륜 (%)				60.8			

가 을 배 추

경 복

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고			
조수입	주 산 물 가 액	7,926kg	97	768,822	상 품 화 율 : 91.6%			
	부 산 물 가 액			0				
계				768,822				
영	경	중	간	종 묘 비	2.2dl	13,557	29,826	N : 30.1 P : 11.5 K : 15.8kg 농 용 석 회 : 81.0kg 살충제 유제 : 674.4cc 입제 : 1.0kg 살균제 유제 : 509.2cc 제초제 유제 : 280.0cc 유 비 료 : 36.0ℓ 닐 : 47.0m 죽 : 16.7개 닐 끈 : 0.5타 포 트 : 22.0kg 포 트 : 241.0개
				무기질 비료비			24,274	
				유기질 비료비	1,156kg		28,253	
				농 약 비			15,255	
				광열·동력비			7,102	
				수리(水利)비			500	
				제 재 료 비			14,960	
				소 농 구 비			1,170	
				대농구상각비			21,403	
				영농시설상각비			257	
	수리(修理)비			5,668				
	기 타 요 금			827				
	계				149,495			
비	입 차 료			4,667				
	고 용 노 력 비	22.4시간	남 : 3,291 여 : 2,250	54,459	남 : 3.9 시간 여 : 18.5 시간			
계				208,621				
자 가 노 력 비		97.8시간	남 : 3,241 여 : 2,241	269,469	남 : 50.3 시간 여 : 47.5 시간			
소 득				560,201				
부 가 가 치				619,327				
소 득 륜 (%)				72.9				

고 냉 지 배 추

경 북

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	4,129kg	269	1,110,701	상 품 화 율 : 86.8%		
	부 산 물 가 액			611			
계				1,111,312			
영	경	중	종 요 비	2.1dl	11,783	24,744	N : 43.6 P : 22.6 K : 28.1kg 농 용 식 화 : 130.0kg 살충제 유제 : 803.3cc 입제 : 1.0kg 살균제 유제 : 679.2cc 제초제 유제 : 258.3cc 입제 : 0.7kg 유 비 활 비 룬 : 21.0l 널 : 182.0m 축 : 5.8개 널 끈 : 1.1타 널 질 : 23.0kg 왕 보 온 덧 겨 : 21.0kg 풋 개 : 4.0kg 트 : 199.0개
			무기질 비료비			42,233	
		간	유기질 비료비	1,562kg		31,672	
			농 약 비			19,915	
			광열·동력비			4,348	
			수리(水利)비			389	
			제 재 료 비			23,453	
			소 농 구 비			2,628	
			대농구상각비			27,555	
			영농시설상각비			197	
			수리(修理)비			11,694	
			기 타 요 금			1,414	
			계			190,242	
비	임 차 료	고 용 노 력 비	21.6시간	남 : 3,387 여 : 2,444	55,713	남 : 3.1 시간 여 : 18.5 시간	
			계			248,178	
		자 가 노 력 비	106.6시간	남 : 3,309 여 : 2,383	305,235	남 : 55.3 시간 여 : 51.3 시간	
소	득			863,134			
부	가			921,070			
소	득 륜 (%)			77.7			

양 배 추

경 북

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	4,497kg	164	737,508	상 품 화 율 : 90.9%	
	부 산 물 가 액			0		
계				737,508		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	0.9dl	18,056	16,250	N : 41.7 P : 19.3 K : 24.1kg 농 용 석 회 : 138.0kg 살충제 유제 : 907.8cc 입제 : 0.7kg 살균제 유제 : 421.7cc 분제 : 0.2kg 제초제 유제 : 303.9cc 유 류 : 61.0l 비 널 : 630.0m 활 축 : 18.4개 비 널 끈 : 0.4타 닐 질 : 9.0kg 보 온 털 개 : 3.0kg 포 트 : 311.0개
		무기질 비료비			33,976	
		유기질 비료비	1,178kg		24,250	
		농 약 비			20,242	
		광열·동력비			9,057	
		수리(水利)비			556	
		제 재 료 비			28,616	
		소 농 구 비			3,878	
		대농구상각비			17,337	
		영농시설상각비			1,488	
		수리(修理)비			3,972	
		기 타 요 금			1,727	
	계				161,349	
비	입 차 료			2,083		
	고 용 노 력 비	34.3시간	남 : 3,341 여 : 2,449	87,390	남 : 3.8 시간 여 : 30.5 시간	
계				250,822		
자 가 노 력 비		126.0시간	남 : 3,338 여 : 2,415	362,623	남 : 63.2 시간 여 : 62.8 시간	
소 득				486,686		
부 가 가 치				576,159		
소 득 률 (%)				66.0		

시 금 치

경 복

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	1,494 kg	824	1,231,056	상 품 화 율 : 92.2%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,231,056		
경 영 비	중 간 재	종 묘 비	83.3dl	721	60,032	N : 30.0 P : 17.2 K : 19.3kg 농 용 석 회 : 132.0kg 살충제 유제 : 361.1cc 분제 : 0.4kg 입제 : 0.6kg 살균제 유제 : 166.7cc 분제 : 0.5kg 제초제 유제 : 66.7cc 유 류 : 32.0l 비 널 : 371.0m 활 죽 : 141.7개 비 끈 : 4.9타 닐 : 18.0kg 포 장 상 자 : 52.0개
		무기질 비료비			32,262	
		유기질 비료비	3,185kg		75,861	
		농 약 비			13,063	
		광열·동력비			6,461	
		수리(水利)비			0	
	비	재 재 료 비			49,795	
		소 농 구 비			2,134	
		대농구상각비			20,615	
		영농시설상각비			28,975	
		수리(修理)비			4,603	
		기 타 요 금			1,414	
계				295,215		
비	임 차 료			4,403		
	고 용 노 력 비	72.8시간	남 : 4,085 여 : 2,427	177,183	남 : 0.3 시간 여 : 72.5 시간	
계				476,801		
자 가 노 력 비		185.9시간	남 : 4,144 여 : 2,457	607,236	남 : 89.2 시간 여 : 96.7 시간	
소 득 부 가 가 치				754,255		
소 득 률 (%)				935,841		
				61.3		

양 상 추

경 복

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	3,530kg	697	2,460,410	상 품 화 율 : 96.1%	
	부 산 물 가 액			0		
계				2,460,410		
영	경 중 간 재 비	종 묘 비	1.9dl	29,000	55,100	N : 33.6 P : 27.3 K : 25.9kg 농 용 석 회 : 103.0kg 살충제 유제 : 1,236.7cc 분제 : 0.2kg 살균제 유제 : 333.3cc 분제 : 0.6kg 제조제 유제 : 366.7cc 입제 : 0.2kg 기 타 농 약 : 0.2kg 전 기 : 62.0kw 유 류 : 701.0ℓ 비 널 : 682.0m 활 죽 : 415.6개 비 널 끈 : 4.1타 보 온 덮 개 : 359.0kg 포 장 상 자 : 426.0개
		무기질 비료비			40,710	
		유기질 비료비	1,893kg		34,611	
		농 약 비			26,950	
		광열·동력비			128,505	
		수리(水利)비			3,138	
		제 재 료 비			274,933	
		소 농 구 비			3,194	
		대농구상각비			120,676	
		영농시설상각비			79,180	
		수리(修理)비			17,823	
		기 타 요 금			3,867	
	계				788,687	
비	업 차 료			0		
	고 용 노 력 비	129.5시간	남 : 4,822 여 : 2,950	441,929	남 : 32.0 시간 여 : 97.5 시간	
계				1,230,616		
자 가 노 력 비		372.8시간	남 : 4,822 여 : 2,950	1,444,956	남 : 184.4 시간 여 : 188.4 시간	
소 득				1,229,794		
부 가 가 치				1,671,723		
소 득 륜 (%)				50.0		

노 지 상 추

경 부

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	1,627kg	773	1,257,671	상 품 화 율 : 91.0%	
	부 산 물 가 액			0		
	계			1,257,671		
영 영 영	중 간 재 비	종 묘 비	3.1dl	8,056	24,974	N : 27.9 P : 16.6 K : 15.4kg 농 용 석 회 : 152.0kg 살충제 유제 : 625.2cc 입제 : 0.2kg 살균제 유제 : 604.8cc 제초제 유제 : 132.4cc 기 타 농 약 : 0.7kg 전 기 : 12.0kw 유 류 : 20.0l 비 널 : 97.0m 활 족 : 78.4개 비 널 끈 : 1.8타 닐 질 : 18.0kg 뽕 트 : 2.0개 포 장 상 자 : 161.0개
		무기질 비료비			29,726	
		유기질 비료비	2,739kg		54,719	
		농 약 비			18,777	
		광열·동력비			4,572	
		수리(水利)비			590	
		제 재 료 비			65,375	
		소 농 구 비			3,574	
		대농구상각비			28,694	
		영농시설상각비			655	
		수리(修理)비			6,077	
		기 타 요 금			13,922	
	계			251,655		
비	입 차 료			3,889		
	고 용 노 력 비	37.4시간	남 : 3,972 여 : 2,740	103,092	남 : 0.5 시간 여 : 36.9 시간	
계			358,636			
	자 가 노 력 비	161.9시간	남 : 3,935 여 : 2,740	534,665	남 : 76.2 시간 여 : 85.7 시간	
	소 득			899,035		
	부 가 가 치			1,006,016		
	소 득 률 (%)			71.5		

대 파

경 복

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	2,988kg	508	1,517,904	상 품 화 율 : 94.2%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,517,904		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	9.9dl	4,193	41,507	N : 38.8 P : 16.5 K : 22.7kg 농 용 석 회 : 60.0kg 살충제 유제 : 1,024.0cc 분제 : 0.5kg 입제 : 3.2kg 살균제 유제 : 764.4cc 제초제 유제 : 170.0cc 입제 : 0.9kg 유 비 활 비 류 : 31.0ℓ 닐 : 24.0m 죽 : 4.1개 닐 짚 : 0.8타 : 56.0kg
		무기질 비료비			31,235	
		유기질 비료비	1,186kg		37,967	
		농 약 비			23,269	
		광열·동력비			6,061	
		수리(水利)비			0	
	제 재 료 비			7,884		
	소 농 구 비			2,471		
	대농구상각비			26,534		
	영농시설상각비			200		
	수리(修理)비			5,032		
	기 타 요 금			650		
계				182,810		
비	임 차 료			0		
	고 용 노 력 비	50.9시간	남 : 4,017 여 : 2,424	135,647	남 : 7.7 시간 여 : 43.2 시간	
계				318,457		
자 가 노 력 비		141.1시간	남 : 4,017 여 : 2,424	456,722	남 : 72.0 시간 여 : 69.1 시간	
소 득				1,199,447		
부 가 가 치				1,335,094		
소 득 률 (%)				79.0		

노 지 오 이

경 복

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	4,612kg	536	2,472,032	상 품 화 율 : 92.1%	
	부 산 물 가 액			0		
계				2,472,032		
영	중 간 재 비	종 묘 비	2.0dl	35,006	70,012	N : 70.5 P : 22.5 K : 35.7kg 농 용 석 회 : 132.0kg 규 산 질 : 1.0kg 살충제 유제 : 1,970.6cc 입제 : 0.1kg 입제 : 0.2kg 살균제 유제 : 2,238.8cc 유제 : 0.2kg 제초제 유제 : 145.6cc 입제 : 0.5kg 기 타 농 약 기 : 27.8kg : 22.0kw 유 류 : 53.0ℓ 비 널 : 601.0m 활 죽 : 74.8개 지 비 주 널 대 : 1,721.0개 대 : 6.1타 : 11.0kg 보 온 덮 개 : 88.0kg 포 트 : 1,936.0개 장 상 자 : 322.0개
		무기질 비료비			66,012	
		유기질 비료비	3,114kg		105,386	
		농 약 비			69,578	
		광열·동력비			11,723	
		수리(水利)비			1,345	
		제 재 료 비			259,172	
		소 농 구 비			2,421	
		대 농 구 상 각 비			49,868	
		영 농 시 설 상 각 비			12,918	
		수 리 (修 理) 비			10,921	
		기 타 요 금			6,510	
계				665,866		
비	임 차 료			1,167		
	고 용 노 력 비	48.8시간	남 : 3,873 여 : 2,654	137,682	남 : 6.7 시간 여 : 42.1 시간	
계				804,715		
자 가 노 력 비		299.7시간	남 : 3,917 여 : 2,610	977,482	남 : 149.4 시간 여 : 150.3 시간	
소 득				1,667,317		
부 가 가 치				1,806,166		
소 득 륜 (%)				67.4		

미 나 리

경 북

(기준 : 연/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	4,280kg	1,189	5,088,920	상 품 화 율 : 88.9%	
	부 산 물 가 액			64,500		
	계			5,153,420		
경 영	중 간 재 비	종 묘 비	332.0kg	454	150,833	N : 16.0 P : 8.1 K : 9.7kg 농 용 석 회 : 42.0kg 살충제 유제 : 261.1cc 입제 : 0.2kg 살균제 유제 : 202.8cc 전 기 : 124.0kw 유 류 : 25.0ℓ 비 닐 : 158.0m 활 죽 : 41.1개 비 닐 끈 : 2.3타 짚 : 18.0kg 포 장 상 자 : 4,039.0개
		무기질 비료비			15,829	
		유기질 비료비	3,028kg		71,778	
		농 약 비			5,325	
		광열·동력비			7,587	
		수리(水利)비			14,600	
		제 재 료 비			148,541	
		소 농 구 비			2,850	
		대 농 구 상 각 비			29,803	
		영농시설상각비			1,109	
	수리(修理)비			7,885		
	기 타 요 금			900		
	계			457,040		
비	임 차 료			8,167		
	고 용 노 력 비	177.9시간	남 : 4,185 여 : 2,679	483,069	남 : 4.3 시간 여 : 173.6 시간	
계			948,276			
	자 가 노 력 비	536.3시간	남 : 4,185 여 : 2,679	1,788,248	남 : 233.4 시간 여 : 302.9 시간	
	소 득			4,205,144		
	부 가 가 치			4,696,380		
	소 득 륜 (%)			81.6		

당 근

경 부

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	2,167kg	425	920,975	상 품 화 율 : 90.6%	
	부 산 물 가 액			444		
	계			921,419		
영 재 비	중 간 재 비	종 묘 비	19.0dl	2,501	47,511	N : 21.4 P : 16.4 K : 18.6kg 농 용 석 회 : 95.0kg 살충제 유제 : 430.6cc 분제 : 0.4kg 입제 : 1.5kg 살균제 유제 : 225.6cc 분제 : 0.2kg 제초제 유제 : 200.0cc 전 기 : 14.0kw 류 : 18.0l 비 널 끈 : 1.4타 질 : 52.0kg 왕 포 장 상 자 : 10.0kg : 34.0개
		무기질 비료비			26,601	
		유기질 비료비	1,961kg		34,706	
		농 약 비			12,856	
		광열·동력비			3,744	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			21,789	
		소 농 구 비			2,315	
		대농구상각비			25,184	
		영농시설상각비			4,084	
		수리(修理)비			5,759	
		기 타 요 금			3,326	
계				187,875		
비	입 차 료			0		
	고 용 노 력 비	22.4시간	남 : 3,626 여 : 2,431	56,485	남 : 1.7 시간 여 : 20.7 시간	
계				244,360		
자 가 노 력 비		118.2시간	남 : 3,626 여 : 2,431	359,880	남 : 60.7 시간 여 : 57.5 시간	
소 득				677,059		
부 가 가 치				733,544		
소 득 륜 (%)				73.5		

노 지 호 박

경 북

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	3,017kg	433	1,306,361	상 품 화 율 : 91.1%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,306,361		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	4.0dl	12,298	49,193	N : 28.3 P : 16.1 K : 23.2kg 농 용 석 회 : 126.0kg 살충제 유제 : 443.3cc 분제 : 0.2kg 입제 : 0.3kg 살균제 유제 : 449.4cc 제초제 유제 : 330.6cc 전 기 : 22.0kw 유 류 : 39.0l 비 널 : 567.0m 활 지 주 대 : 188.6개 비 널 대 : 95.0개 깊 은 끈 : 2.2타 : 5.0kg 보 은 개 : 103.0kg 포 털 트 : 219.0개 포 장 상 자 : 169.0개
		무기질 비료비			31,355	
		유기질 비료비	1,905kg		37,819	
		농 약 비			12,587	
		광열·동력비			8,481	
		수리(水利)비			278	
		제 재 료 비			116,501	
		소 농 구 비			2,486	
		대 농 구 상 각 비			16,716	
		영 농 시 설 상 각 비			4,576	
		수 리 (修 理) 비			10,799	
		기 타 요 금			4,200	
	계				294,991	
비	입 차 료			1,333		
	고 용 노 력 비	13.2시간	남 : 3,844 여 : 2,606	35,513	남 : 0.9 시간 여 : 12.3 시간	
계				331,837		
자 가 노 력 비		158.7시간	남 : 3,871 여 : 2,634	521,429	남 : 83.6 시간 여 : 75.1 시간	
소 득				974,524		
부 가 가 치				1,011,370		
소 득 륜 (%)				74.6		

노 지 참 외

경 북

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	2,080kg	981	2,040,480	상 품 화 율 : 93.4%	
	부 산 물 가 액			0		
계				2,040,480		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	1.9dl	34,789	66,099	N : 28.2 P : 19.1 K : 25.6kg 농 용 석 회 : 148.0kg 살충제 유제 : 1,182.8cc 입제 : 1.2kg 살균제 유제 : 1,163.0cc 제조제 유제 : 22.2cc 기 타 농 약 : 0.1kg 전 기 : 17.0kw 류 : 45.0l 닐 : 759.0m 죽 : 586.7개 닐 끈 : 3.2타 질 : 44.0kg 보 온 덮 개 : 561.0kg 포 트 : 1,393.0개 장 상 자 : 147.0개
		무기질 비료비			35,631	
		유기질 비료비	2,259kg		47,426	
		농 약 비			33,766	
		광열·동력비			9,508	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			223,065	
		소 농 구 비			3,948	
		대농구상각비			87,573	
		영농시설상각비			918	
		수리(修理)비			15,685	
		기 타 요 금			2,504	
계				526,123		
비	임 차 료			0		
	고 용 노 력 비	26.4시간	남 : 3,806 여 : 2,599	72,113	남 : 2.9 시간 여 : 23.5 시간	
계				598,236		
자 가 노 력 비		254.9시간	남 : 3,806 여 : 2,599	819,395	남 : 130.0 시간 여 : 124.9 시간	
소 득				1,442,244		
부 가 가 치				1,514,357		
소 득 륜 (%)				70.7		

노 지 수 박

경 복

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조 수 입	주 산 물 가 액	2,333kg	588	1,371,804	상 품 화 율 : 90.1%		
	부 산 물 가 액					0	
계				1,371,804			
영 영 영	경 중 간 재 비	종 묘 비	3.1dl	14,175	43,944	N : 27.3 P : 18.8 K : 29.2kg 농 용 석 회 : 146.0kg 살충제 유제 : 768.5cc 입제 : 0.8kg 살균제 유제 : 966.8cc 제초제 유제 : 212.8cc 기 타 농 약 : 0.1kg 전 기 : 6.0kw 류 : 42.0ℓ 널 : 821.0m 축 : 228.3개 널 끈 : 4.9타 질 : 282.0kg 보 온 덮 개 : 193.0kg 쫓 트 : 587.0개	
		무기질 비료비		31,249	31,249		
		유기질 비료비	2,461kg		38,500		38,500
		농 약 비			30,509		30,509
		광열·동력비			8,198		8,198
		수리(水利)비			0		0
		제 재 료 비			109,030		109,030
		소 농 구 비			2,225		2,225
		대농구상각비			28,512		28,512
		영농시설상각비			806		806
		수리(修理)비			14,095		14,095
기 타 요 금			3,583	3,583			
계				310,651			
비	임 차 료			1,111			
	고 용 노 력 비	24.5시간	남 : 3,317 여 : 2,284	59,573	남 : 3.5 시간 여 : 21.0 시간		
계				371,335			
자 가 노 력 비		196.4시간	남 : 3,317 여 : 2,284	555,389	남 : 103.4 시간 여 : 93.0 시간		
소 득 부 가 가 치				1,000,469			
소 득 률 (%)				1,061,153			
				72.9			

배추 (하우스)

경 북

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	7,679kg	233	1,789,207	상 품 화 율 : 92.2%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,789,207		
영	경 중 간 재 비	종 묘 비	0.9dl	22,418	20,176	N : 37.1 P : 17.8 K : 20.6kg 농 용 석 회 : 120.0kg 살충제 유제 : 812.7cc 분제 : 0.1kg 입제 : 0.6kg 살균제 유제 : 355.0cc 분제 : 0.6kg 제초제 유제 : 25.0cc 기 타 농 약 : 0.1kg 전 기 : 53.0kw 류 : 45.0ℓ 닐 : 863.0m 죽 : 414.2개 활 비 : 2.1타 닐 질 : 3.0kg 왕 보 온 덮 겨 : 1.0kg 온 덮 개 : 126.0kg 포 트 : 4,344.0개
		무기질 비료비			40,585	
		유기질 비료비	3,205kg		95,064	
		농 약 비			22,664	
		광열·동력비			11,245	
		수리(水利)비			1,541	
		제 재 료 비			264,845	
		소 농 구 비			2,110	
		대 농 구 상 각 비			64,942	
		영 농 시 설 상 각 비			83,994	
		수 리 (修 理) 비			19,277	
		기 타 요 금			1,547	
	계				627,990	
비	임 차 료			27,500		
	고 용 노 력 비	27.9시간	남 : 4,263 여 : 2,564	81,219	남 : 5.7 시간 여 : 22.2 시간	
계				736,709		
자 가 노 력 비		132.6시간	남 : 4,221 여 : 2,543	455,668	남 : 70.6 시간 여 : 62.0 시간	
소 부 가 가 치				1,052,498		
소 득 률 (%)				1,161,217		
				58.8		

배 추 (터 널)

경 복

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	4,801kg	222	1,065,822	상 품 화 율 : 91.7%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,065,822		
경 영 비	중 간 재 비	총 료 비	1.2dl	17,565	21,078	N : 38.1 P : 17.4 K : 17.9kg 농 용 석 회 : 115.0kg 살충제 유제 : 878.6cc 입제 : 0.2kg 살균제 유제 : 807.4cc 제초제 유제 : 111.1cc 입제 : 0.1kg 기 타 농 약 : 0.1kg 전 기 : 8.0kw 류 : 23.0ℓ 비 널 : 693.0m 활 줄 : 499.0개 비 널 끈 : 3.0타 질 끈 : 3.0kg 보 은 덩 개 : 14.0kg 쫓 트 : 2,130.0개 포 장 상 자 : 8.0개
		무기질 비료비			33,946	
		유기질 비료비	1,392kg		31,653	
		농 약 비			15,040	
		광열·동력비			5,551	
		수리(水利)비			624	
		제 재 료 비			81,365	
		소 농 구 비			1,517	
		대농구상각비			31,246	
		영농시설상각비			3,913	
		수리(修理)비			8,586	
		기 타 요 금			1,198	
		계				
비	임 차 료			0		
	고 용 노 력 비	28.4시간	남 : 3,218 여 : 2,384	72,292	남 : 5.5 시간 여 : 22.9 시간	
계				308,009		
자 가 노 력 비		139.8시간	남 : 3,218 여 : 2,384	394,415	남 : 73.3 시간 여 : 66.5 시간	
소 득 부 가 가 치				757,813		
소 득 륜 (%)				830,105		
				71.1		

오 이 (축 성)

경 북

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	11,316kg	925	10,467,300	상 품 화 율 : 94.1%	
	부 산 물 가 액			0		
계				10,467,300		
영	경	종 묘 비	2.8dl	38,369	107,433	N : 45.9 P : 17.8 K : 40.0kg 농 용 석 회 : 184.0kg 살충제 유제 : 2,750.0cc 분제 : 0.3kg 입제 : 1.4kg 살균제 유제 : 666.7cc 분제 : 4.1kg 기 타 농 약 : 2.2kg 전 기 : 2,778.0kw 유 류 : 6,395.0ℓ 비 닐 : 1,245.0m 활 죽 : 82.8개 지 대 : 528.0개 주 널 끈 : 15.1타 비 쥘 : 9.0kg 보 온 덮 개 : 167.0kg 포 트 : 3,003.0개 장 상 자 : 647.0개
		무기질 비료비			55,445	
		유기질 비료비	7,574kg		258,903	
		농 약 비			123,047	
		광열·동력비			1,461,781	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			863,844	
		소 농 구 비			6,017	
		대농구상각비			264,199	
		영농시설상각비			554,786	
		수리(修理)비			70,339	
		기 타 요 금			7,352	
		계				
비	임 차 료			14,167		
	고 용 노 력 비	146.5시간	남 : 3,975 여 : 2,499	381,158	남 : 10.2 시간 여 : 136.3 시간	
계				4,168,471		
자 가 노 력 비		648.1시간	남 : 3,970 여 : 2,499	2,119,594	남 : 339.9 시간 여 : 308.2 시간	
소 득				6,298,829		
부 가 가 치				6,694,154		
소 득 률 (%)				60.2		

오이 (반축성)

경 북

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고								
조수입	주 산 물 가 액	9,883kg	784	7,748,272	상 품 화 율 : 94.1%								
	부 산 물 가 액			0									
계				7,748,272									
영	경	중	간	재	비	종 묘 비	3.0dl	36,233	108,700	N : 53.2 P : 26.3 K : 45.9kg 농 용 석 회 : 146.0kg 규 산 질 : 20.0kg 살충제 유제 : 3,642.0cc 입제 : 0.8kg 살균제 유제 : 2,548.7cc 분제 : 2.4kg 기 타 농 약 : 1.2kg 전 기 : 2,624.0kw 류 : 3,316.0l 탄 : 9.0개 비닐 : 823.0m 죽 : 164.6개 주 대 : 567.0개 널 끈 : 13.8타 은 덮개 : 69.0kg 온 트 : 3,147.0개 포 장 상 자 : 602.0개			
						무기질 비료비			87,366				
						유기질 비료비	3,874kg		174,392				
						농 약 비			134,474				
						광열·동력비			768,891				
						수리(水利)비			139				
						제 재 료 비			923,167				
						소 농 구 비			3,544				
						대농구상각비			166,339				
						영농시설상각비			270,358				
						수리(修理)비			115,384				
						기 타 요 금			12,747				
						계					2,765,501		
비	임	차	료	고	용	노	력	비	137.0시간	남 : 4,024 여 : 2,566	397,614	남 : 31.6 여 : 105.4	시간 시간
계				3,163,115									
자 가 노 력 비		604.7시간	남 : 4,008 여 : 2,566	1,988,153	남 : 302.7 여 : 302.0 시간 시간								
소 득				4,585,157									
부 가 가 치				4,982,771									
소 득 률 (%)				59.2									

오 이 (억 제)

경 북

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	7, 273kg	766	5, 571, 118	상 품 화 율 : 93. 3%	
	부 산 물 가 액			0		
계				5, 571, 118		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	2. 9dl	61, 264	177, 667	N : 47. 9 P : 17. 5 K : 37. 2kg 농 용 석 회 : 140. 0kg 살충제 유제 : 2, 113. 9cc 분제 : 0. 6kg 입제 : 1. 0kg 살균제 유제 : 1, 897. 2cc 분제 : 0. 6kg 제초제 입제 : 0. 5kg 전 기 : 284. 0kw 유 류 : 325. 0l 비 널 : 850. 0m 활 죽 : 27. 8개 지 주 대 : 5. 0개 비 널 끈 : 9. 9타 짚 : 17. 0kg 보 은 덮 개 : 11. 0kg 꽃 트 : 2, 722. 0개 포 장 상 자 : 381. 0개
		무기질 비료비		53, 619		
		유기질 비료비	3, 817kg	101, 153		
		농 약 비		60, 364		
		광열·동력비		69, 782		
		수리(水利)비		1, 528		
		제 재 료 비		441, 481		
		소 농 구 비		7, 289		
		대농구상각비		74, 210		
		영농시설상각비		324, 173		
		수리(修理)비		40, 859		
		기 타 요 금		2, 001		
	계				1, 354, 126	
비	임 차 료			0		
	고 용 노 력 비	108. 8시간	남 : 4, 442 여 : 2, 989	347, 434	남 : 15. 3 시간 여 : 93. 5 시간	
계				1, 701, 560		
자 가 노 력 비		593. 6시간	남 : 4, 344 여 : 2, 936	2, 182, 528	남 : 312. 3 시간 여 : 281. 3 시간	
소 득				3, 869, 558		
부 가 가 치				4, 216, 992		
소 득 불 (%)				69. 5		

토마토 (축성)

경 북

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	8,362kg	1,044	8,729,928	상 품 화 율 : 95.3%	
	부 산 물 가 액			0		
계				8,729,928		
경 중 간 영 재 비	종 묘 비	2.9dl	30,271	87,785	N : 34.4 P : 22.4 K : 30.5kg 농 용 석 회 : 174.0kg 살충제 유제 : 740.0cc 분제 : 0.4kg 입제 : 0.7kg 살균제 유제 : 824.5cc 분제 : 2.1kg 입제 : 0.1kg 기 타 농 약 : 13.4kg 전 기 : 1,129.0kw 유 류 : 3,825.0ℓ 비 닐 : 1,134.0m 활 죽 : 295.5개 지 대 : 216.0개 주 널 끈 : 8.8타 비 질 : 102.0kg 왕 겨 : 6.0kg 보 온 개 : 199.0kg 포 트 : 3,323.0개 장 상 자 : 781.0개	
	무기질 비료비			50,699		
	유기질 비료비	5,889kg		199,574		
	농 약 비			58,119		
	광열·동력비			750,254		
	수리(水利)비			1,156		
	제 재 료 비			721,799		
	소 농 구 비			8,274		
	대농구상각비			237,494		
	영농시설상각비			475,787		
	수리(修理)비			53,245		
	기 타 요 금			11,848		
	계					2,656,034
	비	임 차 료				48,371
고 용 노 력 비		139.8시간	남 : 4,198 여 : 2,615	398,661	남 : 20.9 시간 여 : 118.9 시간	
계				3,103,066		
자 가 노 력 비		600.2시간	남 : 4,198 여 : 2,615	2,064,210	남 : 312.5 시간 여 : 287.7 시간	
소 득				5,626,862		
부 가 가 치				6,073,894		
소 득 률 (%)				64.5		

토마토 (반축성)

경 북

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	7,470kg	753	5,624,910	상 품 화 율 : 95.9%	
	부 산 물 가 액			0		
계				5,624,910		
영	경	종 묘 비	1.6dl	48,919	78,270	N : 31.3 P : 18.9 K : 24.3kg 농 용 석 회 : 174.0kg 살충제 유제 : 355.6cc 분제 : 0.2kg 입제 : 0.9kg 살균제 유제 : 1,188.9cc 분제 : 1.2kg 제초제 유제 : 27.8cc 기 타 농 약 : 1.3kg 전 기 : 453.0kw 유 류 : 1,070.0ℓ 비 닐 : 1,014.0m 활 지 대 : 300.4개 지 비 주 닐 : 163.0개 쫄 끈 : 7.6타 짚 : 42.0kg 보 온 덮 개 : 134.0개 포 트 : 2,694.0개 장 상 자 : 505.0개
		무기질 비료비			36,529	
		유기질 비료비	4,267kg		150,400	
		농 약 비			46,715	
		광열·동력비			207,547	
		수리(水利)비			1,189	
	영	재	제 재 료 비		513,553	
			소 농 구 비		5,248	
			대 농 구 상 각 비		141,766	
			영 농 시 설 상 각 비		322,253	
			수 리 (修 理) 비		87,708	
			기 타 요 금		750	
계				1,591,928		
비	임 차 료			30,556		
	고 용 노 력 비	107.6시간	남 : 3,848 여 : 2,416	287,885	남 : 19.5 시간 여 : 88.1 시간	
계				1,910,369		
자 가 노 력 비		597.4시간	남 : 3,848 여 : 2,419	1,890,958	남 : 312.0 시간 여 : 285.4 시간	
소 득				3,714,541		
부 가 가 치				4,032,982		
소 득 률 (%)				66.0		

시 설 호 박

경 복

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고			
조수입	주 산 물 가 액	7,315kg	455	3,328,325	상 품 화 율 : 96.3%			
	부 산 물 가 액			0				
계				3,328,325				
영	경	중	종 묘 비	7.3dl	8,702	63,524	N : 45.8 P : 23.8 K : 34.9kg 농 용 석 회 : 176.0kg 살충제 유제 : 570.0cc 분제 : 0.3kg 입제 : 0.2kg 살균제 유제 : 67.3cc 분제 : 1.0kg 제초제 유제 : 105.6cc 기 타 농 약 : 0.3kg 전 기 : 25.0kw 류 류 : 57.0l 비 널 : 1,062.0m 활 주 : 472.2개 지 대 : 113.0개 비 큰 : 3.7타 짚 : 12.0kg 은 은 : 209.0kg 툴 트 : 1,007.0개 포 장 상 자 : 430.0개	
			무기질 비료비			44,335		
		간	유기질 비료비	2,386kg		88,993		
			농 약 비			39,153		
		재	광열·동력비			15,536		
			수리(水利)비			642		
		비	비	재 재 료 비				407,613
				소 농 구 비				3,499
				대 농 구 상 각 비				59,975
				영 농 시 설 상 각 비				102,188
				수 리 (修 理) 비				25,635
				기 타 요 금				5,589
		계				856,682		
		비	비	임 차 료				34,611
고 용 노 력 비	111.5시간			남 : 4,098 여 : 2,496	302,334			
계				1,193,627				
자 가 노 력 비		411.4시간	남 : 4,098 여 : 2,502	1,387,944	남 : 224.7 시간 여 : 186.7 시간			
소 득				2,134,698				
부 가 가 치				2,471,643				
소 득 률 (%)				64.1				

딸 기 (축 성)

정 복

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	2,911kg	2,380	6,928,180	상 품 화 율 : 96.9%	
	부 산 물 가 액			2,963		
계				6,931,143		
경 영 비	중 간 재	종 묘 비	10,838.4본	58	630,259	N : 33.0 P : 25.3 K : 25.5kg 농 용 석 회 : 157.0kg 살충제 유제 : 633.3cc 입제 : 0.5kg 살균제 유제 : 755.0cc 분제 : 0.4kg 제초제 유제 : 94.9cc 입제 : 0.2kg 기 타 농 약 : 1.9kg 전 기 : 1,370.0kw 류 : 206.0ℓ 널 : 1,472.0m 활 비 : 516.3개 널 짚 : 4.0kg 보 온 덮 개 : 109.0kg 포 장 상 자 : 806.0개
		무기질 비료비			45,326	
		유기질 비료비	4,045kg		89,896	
		농 약 비			42,029	
		광열·동력비			75,493	
		수리(水利)비			367	
	비	제 재 료 비			831,380	
		소 농 구 비			5,054	
		대 농 구 상 각 비			70,920	
		영 농 시 설 상 각 비			87,072	
		수 리 (修 理) 비			28,056	
		기 타 요 금			9,075	
계				1,914,927		
비	입 차 료			63,148		
	고 용 노 력 비	172.1시간	남 : 4,095 여 : 2,481	457,000	남 : 18.6 시간 여 : 153.5 시간	
계				2,435,075		
자 가 노 력 비		656.1시간	남 : 3,993 여 : 2,501	2,173,102	남 : 356.7 시간 여 : 299.4 시간	
소 부 가 가 치				4,496,068		
소 득 률 (%)				5,016,216		
				64.9		

딸기(반축성)

경 북

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	2,623kg	1,838	4,821,074	상 품 화 율 : 97.0%	
	부 산 물 가 액			0		
계				4,821,074		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	11,198.3본	26	295,553	N : 34.4 P : 23.9 K : 31.1kg 농 용 석 회 : 110.0kg 살충제 유제 : 411.0cc 분제 : 0.2kg 살균제 유제 : 932.2cc 제초제 유제 : 46.7cc 기 타 농 약 : 5.3kg 전 기 : 118.0kw 유 류 : 75.0ℓ 비 념 : 1,358.0m 활 비 : 554.2개 닐 끈 : 5.3타 닐 짚 : 4.0kg 보 은 덮 개 : 137.0kg 포 쏫 트 : 57.0개 장 상 자 : 528.0개
		무기질 비료비			46,282	
		유기질 비료비	2,937kg		113,452	
		농 약 비			44,665	
		광열·동력비			18,362	
		수리(水利)비			0	
	제 재 료 비			725,254		
	소 능 구 비			2,954		
	대농구상각비			46,767		
	영농시설상각비			105,832		
	수리(修理)비			13,599		
	기 타 요 금			15,112		
계				1,427,832		
비	임 차 료			84,482		
	고 용 노 력 비	132.3시간	남 : 4,044 여 : 2,298	327,596	남 : 13.5 시간 여 : 118.8 시간	
계				1,839,910		
자 가 노 력 비		656.6시간	남 : 3,933 여 : 2,381	2,090,268	남 : 339.5 시간 여 : 317.1 시간	
소 득				2,981,164		
부 가 가 치				3,393,242		
소 득 률 (%)				61.8		

시 설 참 외

경 북

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	3,107 kg	1,473	4,576,611	상 품 화 율 : 95.5%	
	부 산 물 가 액			0		
계				4,576,611		
경 영	중 간	종 묘 비	7.9dl	11,565	91,361	N : 36.5 P : 24.8 K : 29.1kg 농 용 석 회 : 138.0kg 살충제 유제 : 1,111.9cc 분제 : 0.6kg 입제 : 2.5kg 살균제 유제 : 671.3cc 분제 : 1.1kg 입제 : 0.1kg 제초제 유제 : 217.2cc 기 타 농 기 : 35.0kw 연 류 : 42.0l 연 탄 : 3.0개 비 널 : 921.0m 활 죽 : 404.9개 주 널 대 : 25.0개 자 띠 : 5.2타 보 온 덮 개 : 379.0kg 포 트 : 1,667.0개 장 상 자 : 264.0개
		무기질 비료비			52,546	
		유기질 비료비	3,075kg		88,956	
	재	농 약 비			58,678	
		광열·동력비			10,391	
		수리(水利)비			768	
		제 재 료 비			530,797	
		소 농 구 비			3,478	
		대 농 구 상 각 비			38,035	
		영 농 시 설 상 각 비			81,938	
	비	수리(修理)비			40,024	
		기 타 요 금			4,717	
		계			1,001,689	
비	임 차 료			34,652		
	고 용 노 력 비	62.6시간	남 : 3,918 여 : 2,684	184,307	남 : 13.2 시간 여 : 49.4 시간	
계				1,220,648		
자 가 노 력 비		606.5시간	남 : 3,918 여 : 2,684	2,012,360	남 : 311.6 시간 여 : 294.9 시간	
소 득				3,355,963		
부 가 가 치				3,574,922		
소 득 륜 (%)				73.3		

수박(반축성)

경 북

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	3,576kg	874	3,125,424	상 품 화 율 : 94.2%		
	부 산 물 가 액			0			
계				3,125,424			
영	경	중	종 요 비	4.5dl	17,574	79,085	N : 32.9 P : 21.2 K : 26.4kg 농 용 석 회 : 137.0kg 살충제 유제 : 837.1cc 분제 : 0.2kg 입제 : 1.0kg 살균제 유제 : 743.9cc 분제 : 1.0kg 제조제 유제 : 68.8cc 기 타 농 약 : 0.9kg 전 기 : 41.0kw 유 류 : 43.0l 닐 : 897.0m 축 : 433.5개 비 닐 끈 : 2.8타 활 질 : 2.0kg 비 끈 : 2.0kg 보 온 덮 개 : 309.0kg 포 트 : 1,039.0개
			무기질 비료비			47,796	
		유기질 비료비	2,508kg		64,665		
		농 약 비			35,631		
		광열·동력비			10,168		
		수리(水利)비			335		
		제 재 료 비			390,225		
		소 농 구 비			3,459		
		대 농 구 상 각 비			37,043		
		영 농 시 설 상 각 비			70,162		
	비	수리(修理)비			36,079		
		기 타 요 금			5,340		
		계			779,988		
비	입 차 료			16,874			
	고 용 노 력 비	47.7시간	남 : 3,587 여 : 2,280	129,406	남 : 15.8 시간 여 : 31.9 시간		
계				926,268			
자 가 노 력 비		442.1시간	남 : 3,587 여 : 2,280	1,319,968	남 : 238.7 시간 여 : 203.4 시간		
소 부 가 가 치				2,199,156			
소 득 륜 (%)				2,345,436			
				70.4			

수박(터널조속)

경 복

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	3,048kg	578	1,761,744	상 품 화 율 : 93.6%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,761,744		
영	중 간 재 비	종 묘 비	3.2dl	34,156	109,300	N : 28.4 P : 22.6 K : 27.1kg 능 용 석 회 : 144.0kg 살충제 유제 : 644.3cc 분제 : 0.1kg 입제 : 1.0kg 살균제 유제 : 433.9cc 분제 : 0.4kg 제초제 유제 : 133.9cc 기 타 농 약 : 0.3kg 전 가 : 70.0kw 유 류 : 38.0l 비 널 : 809.0m 활 축 : 518.0개 비 널 끈 : 1.3타 밭 짚 : 57.0kg 보 은 덮 개 : 364.0kg 꺾 트 : 673.0개
		무기질 비료비			39,753	
		유기질 비료비	2,574kg		64,139	
		농 약 비			24,636	
		광열·동력비			10,201	
		수리(水利)비			701	
		제 재 료 비			141,951	
		소 농 구 비			2,098	
		대 농 구 상 각 비			30,306	
		영 농 시 설 상 각 비			11,539	
		수 리 (修 理) 비			11,865	
		기 타 요 금			8,482	
		계				
비	임 차 료			11,043		
	고 용 노 력 비	44.9시간	남 : 3,969 여 : 2,538	125,547	남 : 8.1 시간 여 : 36.8 시간	
계				591,561		
자 가 노 력 비		221.7시간	남 : 3,969 여 : 2,538	738,687	남 : 123.0 시간 여 : 98.7 시간	
소 득				1,170,183		
부 가 가 치				1,306,773		
소 득 륜 (%)				66.4		

땅 공

경 북

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	157kg	3,401	533,957	상 품 화 율 : 87.6%	
	부 산 물 가 액			18,683		
계				552,640		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	9.9kg	3,114	30,833	N : 9.3 P : 10.1 K : 8.7kg 농 용 석 회 : 129.0kg 살충제 유제 : 73.4cc 입제 : 4.0kg 살균제 유제 : 212.2cc 제초제 유제 : 333.3cc 유 류 : 22ℓ 비 닐 : 993.0m 비 닐 끈 : 0.9타
		무기질 비료비			17,116	
		유기질 비료비	972kg		16,000	
		농 약 비			10,738	
		광열·동력비			4,403	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			17,070	
		소 농 구 비			1,727	
		대농구상각비			22,286	
		영농시설상각비			191	
		수리(修理)비			6,346	
		기 타 요 금			2,037	
	계				128,747	
비	임 차 료			1,111		
	고 용 노 력 비	22.4시간	남 : 3,527 여 : 2,205	52,961	남 : 2.7 시간 여 : 19.7 시간	
계				182,819		
차 가 노 력 비		112.2시간	남 : 3,527 여 : 2,205	321,168	남 : 55.8 시간 여 : 56.4 시간	
소 득				369,821		
부 가 가 치				423,893		
소 득 률 (%)				66.9		

업 연 초

경 복

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	248kg	5,176	1,283,648	상 품 화 율 : 93.2%	
	부 산 물 가 액			83		
계				1,283,731		
경 영 비	중 간 재 비	906kg		0	N : 13.9 P : 10.1 K : 26.9kg 농 용 석 회 : 63.0kg 규 산 질 : 6.0kg 살충제 유제 : 691.8cc 분제 : 0.1kg 입제 : 0.9kg 살균제 유제 : 556.7cc 분제 : 0.1kg 제초제 유제 : 312.9cc 입제 : 0.5kg 기 타 농 약 : 393.0kg 전 기 : 128kw 유 류 : 201ℓ 비 닐 : 1,005.0m 활 죽 : 11.7개 비 활 끈 : 1.1타 비 활 끈 : 3.0kg 왕 겨 : 19.0kg	
				종 묘 비		20,758
				무기질 비료비		40,107
				유기질 비료비		30,947
				농 약 비		47,794
				광열·동력비		411
				수리(水利)비		27,340
				제 재 료 비		1,692
				소 농 구 비		35,480
				대농구상각비		3,400
				영농시설상각비		11,435
				수리(修理)비		3,244
				기 타 요 금		
				계		
비	임 차 료	68.6시간	남 : 2,914 여 : 2,270	833	남 : 19.1 시간 여 : 49.5 시간	
	고 용 노 력 비			168,022		
계				391,463		
자 가 노 력 비		276.7시간	남 : 2,914 여 : 2,270	721,424	남 : 144.9 시간 여 : 131.8 시간	
소 득 부 가 가 치 소 득 률 (%)				892,268 1,061,123 69.5		

인 삼

경 북

(기준 : 4년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	439kg	12,301	5,400,139	상 품 화 율 : 97.2%		
	부 산 물 가 액			0			
계				5,400,139			
영	경	중	종 요 비	8.8dl	39,798	350,222	N : 0.0 P : 0.0 K : 0.0kg 살충제 유제 : 3,888.9cc 입제 : 16.3kg 살균제 유제 : 7,168.9cc 제초제 유제 : 866.7cc 입제 : 8.7kg 유 류 : 72ℓ 비 널 : 800.0m 활 죽 : 627.8개 짚 : 323.0kg
			무기질 비료비			0	
			유기질 비료비	5,166kg		131,389	
			농 약 비			191,846	
			광열·동력비			13,480	
			수리(水利)비			0	
			제 재 료 비			752,571	
			소 농 구 비			5,810	
			대 농 구 상 각 비			29,395	
			영농시설상각비			0	
			수리(修理)비			10,093	
			기 타 요 금			2,700	
			계				
비	임 차 료			5,056			
	고 용 노 력 비	388.0시간	남 : 3,607 여 : 2,635	1,130,758	남 : 111.5 시간 여 : 276.5 시간		
계				2,623,320			
자 가 노 력 비		440.5시간	남 : 3,607 여 : 2,635	1,373,488	남 : 218.9 시간 여 : 221.6 시간		
소 부 가 가 치				2,776,819			
소 득 률 (%)				3,912,633			
				51.4			

양 감

경 북

(기준 : 연/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	춘 53.0kg	춘 8,099	732,003	상 품 화 율 : 100.0%	
	부 산 물 가 액	추 39.0kg	추 7,681	22,614		
계				754,617		
경 영 비	중	종 묘 비	춘 1.4상자	13,387	35,195	N : 37.6 P : 17.2 K : 22.2kg 살충제 유제 : 705.9cc 분제 : 2.2kg 입제 : 0.3cc 살균제 유제 : 223.9cc 분제 : 0.1kg 제초제 유제 : 714.8cc 기 타 농 약 : 2.5kg 전 기 : 23.0kw 유 류 : 98.0ℓ 연 탄 : 4.0개 비 닐 : 69.0m 중 이 : 80.3매 새 끼 : 0.2타 P P 마 대 : 2.1개 짚 : 60.0kg 왕 겨 : 24.0kg 그 물 : 12.7kg 농 용 석 회 : 58.0kg
		추 1.2상자	13,710			
	간 재 비	무기질 비료비	1,501kg		28,332	
		유기질 비료비		38,304		
		농 약 비		21,507		
		광열·동력비		23,154		
		수리(水利)비		0		
		제 재 료 비		24,385		
		소 농 구 비		1,808		
		대 농 구 상 각 비		33,109		
		영 농 시 설 상 각 비		25,003		
		수 리 (修 理) 비		11,929		
		조 성 비		20,597		
		기 타 요 금		1,876		
계				265,199		
비	입 차 료			0		
	고 용 노 력 비	16.5시간	남 : 4,042 여 : 2,677	48,538	남 : 3.2 시간 여 : 13.3 시간	
계				313,737		
자 가 노 력 비		244.6시간	남 : 4,016 여 : 2,686	816,063	남 : 119.6 시간 여 : 125.0 시간	
소 득				440,880		
부 가 가 치				489,418		
소 득 륜 (%)				58.4		

사 과

경 부

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별	수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고			
조 수 입	주 산 물 가 액	2,248.0kg	1,108	2,490,784	상 품 화 율 : 91.9%		
	부 산 물 가 액			768			
	계			2,491,552			
경 영 비	중	무기질비료비	1,736kg	50,309	N : 30.3 P : 18.8 K : 25.8kg		
		유기질비료비		71,525	농 용 석 회 : 186.0kg		
	간 재 비	농 약 비		152,034	살충제 유제 : 4,150.4cc 분제 : 0.2kg		
		광열·동력비		22,369	살균제 유제 : 5,539.9cc 분제 : 0.1kg		
		수리(水利)비		1,056	제초제 유제 : 1,178.2cc		
		제 재 료 비		167,847	전 기 : 104.0kw 유 류 : 91.1ℓ		
		소 농 구 비		3,384	종 이(포장지) : 985개		
		대농구상각비		57,378	P P 마 대 : 1.7개		
		영농시설상각비		8,077	비 널 끈 : 3.5타 짚 : 35.0kg		
		수리(修理)비		33,422	왕 포 장 상 자 : 143.0개		
		조 성 비		29,580	비 널 : 138.0m		
		기 타 요 금		4,224			
		계				601,205	
		비		입 차 료	90.8시간	남 : 4,017	5,713
고 용 노 력 비	여 : 2,593		272,041	여 : 65.1 시간			
	계			878,959			
	자 가 노 력 비	235.3시간	남 : 3,878 여 : 2,588	781,945	남 : 134.1 시간 여 : 101.2 시간		
소 득				1,612,593			
부 가 가 치				1,890,347			
소 득 률 (%)				64.7			

배

경 북

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고
조수입	주 산 물 가 액	2,355.0kg	1,901	4,476,855	상 품 화 율 : 93.8%
	부 산 물 가 액			467	
계				4,477,322	
영	중 간 재 비	무기질비료비	2,444kg	63,270	N : 30.7 P : 40.8 K : 29.8kg
		유기질비료비		84,371	농 용 석 회 : 208.0kg
		농 약 비		73,147	살충제 유제 : 2,497.2cc 분제 : 0.1kg 입제 : 0.5kg
		광열·동력비		11,519	
		수리(水利)비		0	살균제 유제 : 2,032.2cc 분제 : 139.1kg
		제 재 료 비		248,078	제초제 유제 : 1,080.6cc
		소 농 구 비		5,733	전 기 : 21.0kw 류 : 50.1ℓ
		대 농 구 상 각 비		53,254	종 이 (포 장 지) : 5,889개 P P 마 대 : 0.3개
		영 농 시 설 상 각 비		1,426	비 닐 끈 : 3.9타 짚 : 4.0kg
		수 리 (修 理) 비		11,956	왕 겨 : 5.0kg
		조 성 비		29,661	포 장 상 자 : 161.0개
기 타 요 금	13,817	비 닐 : 1.0m			
계				596,232	
비	입 차 료			0	
	고 용 노 력 비	87.8시간	남 : 4,327 여 : 2,890	284,062	남 : 21.1 시간 여 : 66.7 시간
계				880,294	
자 가 노 력 비		314.4시간	남 : 4,256 여 : 2,871	1,136,014	남 : 168.5 시간 여 : 145.9 시간
소 득				3,597,028	
부 가 가 치				3,881,090	
소 득 륜 (%)				80.3	

복 승 아

경 북

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고
조 수 입	주 산 물 가 액	1,784.0kg	1,320	2,354,880	상 품 화 율 : 96.5%
	부 산 물 가 액			439	
계				2,355,319	
경 중 간 영 재 비	무기질비료비	2,392kg		43,818	N : 33.8 P : 21.7 K : 36.0kg 농 용 석 회 : 166.0kg 살충제 유제 : 1,943.5cc 살균제 유제 : 3,600.2cc 분제 : 0.8kg 제초제 유제 : 1,180.2cc 유 류 : 52.9ℓ 종이(포장지) : 412개 비 닐 끈 : 4.6타 짚 : 58.0kg 포 장 상 자 : 135.0개
	유기질비료비			56,245	
	농 약 비			74,653	
	광열·동력비			10,429	
	수리(水利)비			0	
	제 재 료 비			104,489	
	소 농 구 비			2,970	
	대농구상각비			39,003	
	영농시설상각비			3,565	
	수리(修理)비			20,777	
	조 성 비			32,078	
	기 타 요 금			3,358	
계				391,385	
비	임 차 료	57.6시간		0	남 : 9.5 시간 여 : 48.1 시간
	고 용 노 력 비			168,309	
계				559,694	
자 가 노 력 비		239.7시간	남 : 4,264 여 : 2,657	845,150	남 : 129.6 시간 여 : 110.1 시간
소 득				1,795,625	
부 가 가 치				1,963,934	
소 득 률 (%)				76.2	

포 포 도

경 복

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고
조 수 입	주 산 물 가 액	1,961.0kg	2,059	4,037,699	상 품 화 율 : 94.8%
	부 산 물 가 액			419	
계				4,038,118	
경 중 간 영 재 비	무기질비료비	2,586kg		49,545	N : 28.2 P : 22.1 K : 30.8kg
	유기질비료비			54,674	농 용 석 회 : 184.0kg
	농 약 비			71,104	살충제 유제 : 2,527.8cc
	광열·동력비			12,241	살균제 유제 : 4,370.4cc 분제 : 0.3kg
	수리(水利)비			6,200	제초제 유제 : 840.7cc 입제 : 0.3kg
	제 재 료 비			196,338	전 가 : 6.0kw 류 : 54.3ℓ
	소 농 구 비			4,603	종이(포장지) : 4,363개 비 널 끈 : 4.0타 질 : 34.0kg
	대농구상각비			48,256	포 장 상 자 : 163.0개 비 널 : 227.0m
	영농시설상각비			1,142	
	수리(修理)비			14,730	
	조 성 비			35,782	
	기 타 요 금			7,153	
	계				
비	임 차 료	36.9시간	남 : 4,691 여 : 2,977	1,111	남 : 8.1 시간 여 : 28.8 시간
	고 용 노 력 비			123,734	
계				626,613	
자 가 노 력 비		311.4시간	남 : 4,654 여 : 2,959	1,209,243	남 : 169.8 시간 여 : 141.6 시간
소 득				3,411,505	
부 가 가 치				3,536,350	
소 득 률 (%)				84.5	

단 감

경 복

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고
조 수 입	주 산 물 가 액	1,066.0kg	1,774	1,891,084	상 품 화 율 : 93.6%
	부 산 물 가 액			0	
계				1,891,084	
경 중 간 영 재 비	무기질비료비	2,522kg		30,831	N : 15.6 P : 13.1 K : 19.0kg 농 용 석 회 : 144.0kg 살충제 유제 : 1,850.6cc 분제 : 0.1kg 살균제 유제 : 1,956.7cc 제초제 유제 : 1,213.9cc 전 기 : 48.0kw 유 류 : 33.7ℓ P P 마 대 : 0.3개 비 널 끈 : 2.6타 질 : 133.0kg 포 장 상 자 : 71.0개
	유기질비료비			48,833	
	농 약 비			53,557	
	광열·동력비			8,036	
	수리(水利)비			0	
	제 재 료 비			51,543	
	소 농 구 비			2,351	
	대농구상각비			29,712	
	영농시설상각비			2,701	
	수리(修理)비			6,011	
	조 성 비			15,749	
	기 타 요 금			1,183	
	계				
비	임 차 료	35.4시간	남 : 3,830 여 : 2,901	0	남 : 9.1 시간 여 : 26.3 시간
	고 용 노 력 비			111,149	
계				361,656	
자 가 노 력 비		170.1시간	남 : 3,830 여 : 2,901	586,731	남 : 100.4 시간 여 : 69.7 시간
소	득			1,529,428	
부	가 가 치			1,640,577	
소	득 륜 (%)			80.9	

대 추

경 복

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고
조수입	주 산 물 가 액	291.0kg	3,166	921,306	상 품 화 율 : 91.9%
	부 산 물 가 액			553	
계				921,859	
영	중 간 재 비	무기질비료비	1,939kg	39,559	N : 26.1 P : 17.3 K : 20.2kg
		유기질비료비		46,683	농 용 석 회 : 105.0kg
		농 약 비		26,435	살충제 유제 : 993.1cc
		광열·동력비		18,890	살균제 유제 : 989.7cc
		수리(水利)비		0	제초제 유제 : 563.7cc 입제 : 0.1kg
		제 재 료 비		21,235	전 기 : 39.0kw
		소 농 구 비		1,857	유 류 : 79.7ℓ
		대농구상각비		41,978	P P 마 대 : 7.7개
		영농시설상각비		3,671	비 널 끈 : 1.7타
		수리(修理)비		8,453	비 널 잣 자 : 29.0kg
		조 성 비		24,304	포 장 상 자 : 16.0개
		기 타 요 금		2,863	비 널 자 : 3.0m
		계			
비	임 차 료			417	
	고 용 노 력 비	21.4시간	남 : 4,267 여 : 2,854	66,727	남 : 4.0 시간 여 : 17.4 시간
계				303,072	
자 가 노 력 비		151.6시간	남 : 4,230 여 : 2,829	542,777	남 : 81.3 시간 여 : 70.3 시간
소 득				618,787	
부 가 가 치				685,931	
소 득 률 (%)				67.1	

국 화

경 북

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	60,075본	151	9,071,325	상 품 화 율 : 92.5%	
	부 산 물 가 액			0		
계				9,071,325		
영	중 간 재 비	종 묘 비	25,661.1주	0	0	
		무기질 비료비			39,798	N : 30 P : 23 K : 23kg
		유기질 비료비	3,047kg		73,000	농 용 석 회 : 187.0kg
		농 약 비			94,924	살충제 유제 : 2,367cc 분제 : 0.5kg
		광열·동력비			31,449	살균제 유제 : 3,881cc 분제 : 0.3kg
		수리(水利)비			0	제초제 유제 : 377.8cc 기 타 농 약 : 1.1kg
		제 재 료 비			295,948	전 기 : 32kw 류 : 159ℓ
		소 농 구 비			10,309	비 활 널 : 626.0m 죽 : 53.9개
		대농구상각비			144,380	주 널 대 : 425.0개 대 : 6.5타
		영농시설상각비			122,789	닐 짚 : 34.0kg
		수리(修理)비			25,527	보 은 덮 개 : 50kg 트 : 1.0개
		기 타 요 금			2,900	포 장 상 자 : 73.0개
		계				841,024
비	임 차 료			94,167		
	고 용 노 력 비	164.7시간	남 : 4,201 여 : 2,978	506,131	남 : 12.8 시간 여 : 151.9 시간	
계				1,441,322		
자 가 노 력 비		558.5시간	남 : 4,201 여 : 2,978	2,000,638	남 : 275.9 시간 여 : 282.6 시간	
소 득 부 가 가 치				7,630,003		
소 득 률 (%)				8,230,301		
				84.1		

한 우 번 식 우

경 북

(기준 : 두/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	0.9두	1,417,536	1,275,782	번 식 회 수 : 0.9회	
	부 산 물 가 액			78,364		
계				1,354,146		
영 재 비	경 중 간 재 비	가 축 상 각 비	1.0두	74,110	74,110	배 합 사 료 : 861.0kg 인 공 유 : 78.8kg 강 류 : 46.0kg 식 품 부 산 물 : 11.0kg 벗 짚 : 1,237.0kg 건 초 : 22.0kg 생 초 : 776.0kg 야 초 : 397.0kg 수 도 : 1,052.0ℓ 전 기 : 48.0kw 유 류 : 27.0ℓ 비 널 : 6.0m 깔 짚 : 128.0kg 왕 겨 : 158.0kg
		농 후 사 료 비	999.8kg		186,663	
		조 사 료 비	2,968.0kg		153,531	
		진 료 위 생 비			29,794	
		수 도 광 열 비			10,973	
		제 재 료 비			18,240	
		소 농 구 비			1,680	
		대 농 구 상 각 비			11,835	
		영 농 시 설 상 각 비			15,613	
		수 리 (修 理) 비			13,926	
		종 부 료			22,878	
		기 타 요 금			1,860	
계				541,103		
비	임 차 료			2,778		
	고 용 노 력 비	0.5시간	남 : 3,819 여 : 2,797	1,909	남 : 0.5 시간 여 : 0.0 시간	
계				545,790		
자 가 노 력 비		137.5시간	남 : 3,668 여 : 2,658	462,031	남 : 95.6 시간 여 : 41.9 시간	
소 득				808,356		
부 가 가 치				813,043		
소 득 륜 (%)				59.7		

한 우 비 육 우

경 복

(기준 : 두/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	535.4kg	5,957	3,189,378	연간 증체량 : 411kg 비 육 회 수 : 1.0회	
	부 산 물 가 액			73,325		
계				3,262,703		
경 영 비	중 간 재 비	종 축 비	1.0두	1,506,889	1,506,889	배 합 사 료 : 2,417.0kg 인 공 유 : 47.5kg 강 류 : 12.0kg 식 품 부 산 물 : 9.0kg 벼 짚 : 909.0kg 건 초 : 16.0kg 생 초 : 159.0kg 야 초 : 34.0kg 수 도 : 4,183.0ℓ 전 기 : 56.0kw 유 류 : 16.0ℓ 닐 : 10.0m 깔 질 : 56.0kg 왕 겨 : 144.0kg
		농 후 사 료 비	2,487.5kg		483,342	
		조 사 료 비	1,118.0kg		86,912	
		진 료 위 생 비			29,163	
		수 도 광 열 비			8,304	
		제 재 료 비			11,449	
		소 농 구 비			1,557	
		대 농 구 상 각 비			6,785	
		영 농 시 설 상 각 비			7,696	
		수 리 (修 理) 비			12,363	
		종 부 료			0	
		기 타 요 금			3,809	
	계				2,158,269	
비	입 차 료			1,472	남 : 0.6 시간 여 : 0.0 시간	
	고 용 노 력 비	0.6시간	남 : 3,848 여 : 2,809	2,308		
계				2,162,049		
자 가 노 력 비		101.7시간	남 : 3,664 여 : 2,650	336,429	남 : 66.0 시간 여 : 35.7 시간	
소 득				1,100,654		
부 가 가 치				1,104,434		
소 득 률 (%)				33.7		

낙 농

경 복

(기준 : 두/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	5,997.3kg	451	2,704,782	번 식 회 수 : 0.9회	
	부 산 물 가 액			822,639		
계				3,527,421		
경 영 비	중 간 재 비	가 축 상 각 비	1.0두	207,144	207,144	배 합 사 료 : 3,554.0kg 인 공 유 : 64.3kg 강 류 : 17.0kg 식 품 부 산 물 : 259.0kg 벼 질 : 1,687.0kg 진 초 : 134.0kg 생 초 : 4,609.0kg 사 일 리 지 : 165.0kg 야 초 : 344.0kg 수 도 : 6,102.0ℓ 전 기 : 255.0kw 유 류 : 35.0ℓ 비 널 : 40.0m 깔 질 : 81.0kg 가 마 니 : 0.1장 왕 겨 : 13.0kg
		농 후 사 료 비	3,897.3kg		845,799	
		조 사 료 비	6,960.0kg		453,565	
		진 료 위 생 비			100,972	
		수 도 광 열 비			27,609	
		제 재 료 비			21,449	
		소 농 구 비			3,927	
		대 농 구 상 각 비			54,019	
		영 농 시 설 상 각 비			18,965	
		수 리 (修 理) 비			46,746	
		중 부 료			34,556	
		기 타 요 금			12,783	
		계				
	비	임 차 료			1,905	
고 용 노 력 비		22.7시간	남 : 4,099 여 : 2,797	92,135		
계				1,921,574		
자 가 노 력 비		172.5시간	남 : 4,099 여 : 2,797	636,899	남 : 118.6 시간 여 : 53.9 시간	
소 득 부 가 가 치 소 득 륜 (%)				1,605,847 1,699,887 45.5		

번 식 돈

경 북

(기준 : 두/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	18.6두	42,566	791,728		
	부 산 물 가 액			15,171		
계				806,899	비 육 회 수 : 2.1회	
영	중 간 재 비	가 축 상 각 비	1.0두	30,697	30,697	
		농 후 사 료 비	1,180.6kg		270,872	배 합 사 료 : 1,168.0kg
		조 사 료 비			0	인 공 유 : 5.6kg
		진 료 위 생 비			12,087	강 류 : 6.0kg
		수 도 광 열 비			11,080	식 품 부 산 물 : 1.0kg
		제 재 료 비			8,058	수 도 : 1,148.0ℓ
		소 농 구 비			1,418	전 기 : 125.0kw
		대 농 구 상 각 비			3,711	유 류 : 21.0ℓ
		영 농 시 설 상 각 비			11,227	연 탄 : 2.0개
		수 리 (修 理) 비			5,260	비 널 : 11.0m
	중 부 료			15,974	깎 질 : 44.0kg	
기 타 요 금			1,664	가 마 니 : 0.1장		
계				372,048	왕 겨 : 6.0kg	
비	입 차 료			28		
	고 용 노 력 비	10.1시간	남 : 3,739 여 : 2,565	37,763	남 : 10.1 시간 여 : 0.0 시간	
계				409,839		
자 가 노 력 비		87.4시간	남 : 3,739 여 : 2,565	291,803	남 : 57.6 시간 여 : 29.8 시간	
소 득				397,060		
부 가 가 치				434,851		
소 득 률 (%)				49.2		

비 육 돈

경 북

(기준 : 두/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	239.0kg	1,538	367,582	연간 증체량 : 205kg 비 육 회 수 : 2.4회	
	부 산 물 가 액			15,934		
계				383,516		
경 영 비	중 간 재 비	종 축 비	2.4두	43,451	104,283	배 합 사 료 : 638.0kg 인 공 유 : 0.3kg 강 류 : 2.0kg 식 품 부 산 물 : 1.0kg 수 도 : 367.0ℓ 전 기 : 30.0kw 유 류 : 11.0ℓ 비 널 : 7.0m 깔 질 : 16.0kg 왕 겨 : 1.0kg
		농 후 사 료 비	641.3kg		143,475	
		조 사 료 비			0	
		진 료 위 생 비			6,173	
		수 도 광 열 비			5,147	
		제 재 료 비			3,370	
		소 농 구 비			839	
		대 농 구 상 각 비			930	
		영 농 시 설 상 각 비			1,643	
		수 리 (修 理) 비			1,693	
		종 부 료			0	
		기 타 요 금			1,402	
	계				268,955	
비	임 차 료			0	남 : 1.4 시간 여 : 0.0 시간	
	고 용 노 력 비	1.4시간	남 : 3,693 여 : 2,478	5,170		
계				274,125		
자 가 노 력 비		13.0시간	남 : 3,721 여 : 2,450	46,085	남 : 11.2 시간 여 : 1.8 시간	
소 부 가 가 치 소 득 률 (%)				109,391 114,561 28.5		

산 란 계

경 복

(기준 : 100수/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	26,412.6개	59	1,558,343		
	부 산 물 가 액			137,229		
계				1,695,572		
경 영 비	중 간 제 비	종 축 비	104.6수	2,450	256,290	
		농 후 사 료 비	4,247.0kg		905,726	배 합 사 료 : 4,242.0kg
		조 사 료 비			0	수 도 : 341.0ℓ
		진 료 위 생 비			25,777	전 기 : 200.0kw
		수 도 광 열 비			14,806	유 류 : 16.0ℓ
		제 재 료 비			8,279	연 탄 : 2.0개
		소 농 구 비			1,394	비 닐 : 21.0m
		대 농 구 상 각 비			3,899	깔 짚 : 12.0kg
		영 농 시 설 상 각 비			8,698	가 마 니 : 0.4장
		수 리 (修 理) 비			9,928	왕 겨 : 26.0kg
		종 부 료			0	
		기 타 요 금			3,491	
	계				1,238,288	
비	입 차 료			0		
	고 용 노 력 비	13.4시간	남 : 3,684 여 : 2,517	42,363	남 : 7.4 시간 여 : 6.0 시간	
계				1,280,651		
자 가 노 력 비		81.9시간	남 : 3,873 여 : 2,613	271,586	남 : 45.7 시간 여 : 36.2 시간	
소 득				414,921		
부 가 가 치				457,284		
소 득 률 (%)				24.5		

육 계

경 복

(기준 : 100수/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	883.4kg	1,271	1,122,801	연간 증체량 : 863kg 비 육 회 수 : 4.4회	
	부 산 물 가 액			68,052		
계				1,190,853		
경 영 비	중 간 재 비	종 축 비	455.1수	401	182,868	배 합 사 료 : 1,747.0kg 수 도 : 70.0ℓ 전 기 : 108.0kw 유 류 : 32.0ℓ 연 탄 : 43.0개 비 날 : 42.0m 깎 질 : 33.0kg 왕 겨 : 125.0kg
		농 후 사 료 비	1,747.0kg		461,696	
		조 사 료 비			0	
		진 료 위 생 비			39,259	
		수 도 광 열 비			27,657	
		제 재 료 비			17,613	
		소 농 구 비			2,392	
		대 농 구 상 각 비			630	
		영 농 시 설 상 각 비			7,444	
		수 리 (修 理) 비			1,420	
		중 부 료			0	
		기 타 요 금			3,106	
	계				744,085	
비	임 차 료			0	남 : 2.3 시간 여 : 0.4 시간	
	고 용 노 력 비	2.7시간	남 : 4,179 여 : 2,933	10,784		
계				754,869		
자 가 노 력 비		15.3시간	남 : 4,179 여 : 2,933	57,584	남 : 10.2 시간 여 : 5.1 시간	
소 득				435,984		
부 가 가 치				446,768		
소 득 률 (%)				36.6		

쌀

경 북

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고			
조 수 입	주 산 물 가 액	455kg	1,453.2	661,210				
	부 산 물 가 액	584kg		22,471				
	계			683,681				
영 영	중	종 묘 비	5.9kg		7,030			
		무 기 질 비 료 비	64.1kg		11,500			
	간	유 기 질 비 료 비	189.3kg		5,324			
		농 약 비			12,078			
		광 열 · 동 력 비			1,784			
		수 리 (水 利) 비			2,078			
		제 제 료 비			1,845			
		재	소 농 구 비			607		
		대 농 구 상 각 비			25,128			
	비	영 농 시 설 상 각 비			1,050			
		수 리 (修 理) 비			25,017			
		위 탁 영 농 비			2,629			
	계				96,070			
비	입 차 료			62,145				
	고 용 노 력 비	4.8시간	남 여	13,549	남 : 3.2 여 : 1.6	시간 시간		
	차 용 축 력 비	0.1시간		319				
	계				172,083			
자 가 노 력 비		34.0시간	남 여	95,469	남 : 23.4 여 : 10.6	시간 시간		
소 득			511,598					
부 가 가 치			587,611					
소 득 륜 (%)			74.8					

경 상 남 도

맥주보리	441	노지딸기	461	복숭아	481
단옥수수	442	무(하우스)	462	포도	482
콩	443	배추(하우스)	463	단감	483
고구마	444	배추(터널)	464	대추	484
봄감자	445	시설상추	465	국화	485
가을감자	446	시설고추	466	카네이션	486
봄무	447	오이(촉성)	467	글라디올라스	487
가을무	448	오이(반촉성)	468	아이리스	488
고냉지무	449	오이(억제)	469	장미	489
봄배추	450	토마토(촉성)	470	안개초	490
시금치	451	토마토(반촉성)	471	저베라	491
양상추	452	시설호박	472	한우번식우	492
노지상추	453	딸기(촉성)	473	한우비육우	493
대파	454	딸기(반촉성)	474	낙농	494
노지오이	455	시설참외	475	번식돈	495
미나리	456	수박(반촉성)	476	비육돈	496
가지	457	수박(터널조숙)	477	산란계	497
당근	458	땅콩	478	육계	498
노지호박	459	양잠	479	쌀	499
노지수박	460	배	480		



맥 주 보 리

경 남

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	370kg	815	301,550	상 품 화 율 : 93.9%	
	부 산 물 가 액			11,161		
계				312,711		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	16.3kg	804	13,098	N : 13.0 P : 10.5 K : 7.7kg 농 용 석 회 : 45.0kg 규 산 질 : 1.0kg 살충제 유제 : 13.0cc 살균제 유제 : 7.4cc 분제 : 0.1kg 제초제 유제 : 220.2cc 입제 : 2.2kg 유 류 : 11ℓ 비 널 끈 : 0.3타
		무기질 비료비			13,164	
		유기질 비료비	1,026kg		42,296	
		농 약 비			4,670	
		광열·동력비			2,270	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			3,397	
		소 농 구 비			1,667	
		대농구상각비			16,851	
		영농시설상각비			1,747	
		수리(修理)비			7,415	
		기 타 요 금			2,009	
	계				108,584	
비	임 차 료			12,416		
	고 용 노 력 비	2.0시간	남 : 4,243 여 : 2,697	6,476	남 : 0.7 시간 여 : 1.3 시간	
계				127,476		
자 가 노 력 비		34.1시간	남 : 4,273 여 : 2,728	121,607	남 : 18.5 시간 여 : 15.6 시간	
소 부 가 가 치				185,235		
소 득 률 (%)				204,127		
				59.2		

단 옥 수 수

경 남

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	5,641개	223	1,257,943	상 품 화 율 : 90.9%		
	부 산 물 가 액			58,967			
계				1,316,910			
영	경	중	종 묘 비	2.7kg	5,769	15,575	N : 20.2 P : 12.6 K : 12.4kg 농 용 석 회 : 48.0kg 살충제 입제 : 1.0kg 살균제 유제 : 100.0cc 제조제 입제 : 3.0kg 전 기 : 6kw 유 류 : 12ℓ 비 닐 : 670.0m 활 죽 : 25.3개 비 닐 끈 : 0.2타
			무기질 비료비			18,040	
			유기질 비료비	2,083kg		73,000	
			농 약 비			4,700	
			광열·동력비			3,221	
			수리(水利)비			0	
			재 재 료 비			64,985	
			소 농 구 비			2,233	
			대농구상각비			40,787	
			영농시설상각비			11,592	
			수리(修理)비			10,728	
			기 타 요 금			2,377	
			계				
비	임	차	료		5,111	남 : 0.9 시간 여 : 9.3 시간	
			고 용 노 력 비	10.2시간	남 : 3,576 여 : 2,767		28,951
계				281,300			
자 가 노 력 비		106.8시간	남 : 3,654 여 : 2,856	352,262	남 : 59.2 시간 여 : 47.6 시간		
소 득				1,035,610			
부 가 가 치				1,069,672			
소 득 률 (%)				78.6			

공

경 남

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	131kg	1,826	239,206	상 품 화 율 : 83.6%	
	부 산 물 가 액			4,761		
계				243,967		
경 영 비	중 간 재 비	종 료 비	7.3kg	1,644	12,002	N : 5.1 P : 6.9 K : 6.0kg 농 용 석 회 : 73.0kg 살충제 유제 : 261.8cc 살균제 유제 : 120.7cc 제초제 유제 : 184.4cc 입제 : 0.6kg 유 류 : 13ℓ 가 스 : 1.0kg 비 널 끈 : 0.3타
		무기질 비료비			11,915	
		유기질 비료비	860kg		31,900	
		농 약 비			6,520	
		광열·동력비			3,073	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			1,695	
		소 농 구 비			1,558	
		대농구상각비			10,945	
		영농시설상각비			588	
		수리(修理)비			3,754	
		기 타 요 금			418	
	계				84,368	
비	임 차 료			0		
	고 용 노 력 비	2.2시간	남 : 4,150 여 : 2,666	5,865	남 : 0.0 시간 여 : 2.2 시간	
계				90,233		
자 가 노 력 비		69.6시간	남 : 4,143 여 : 2,666	231,636	남 : 31.2 시간 여 : 38.4 시간	
소 득				153,734		
부 가 가 치				159,599		
소 득 률 (%)				63.0		

고 구 마

경 남

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	1,926kg	377	726,102	상 품 화 율 : 87.0%	
	부 산 물 가 액			58,636		
	계			784,738		
영	중 간 재 비	종 묘 비	90.4kg	382	34,531	N : 12.5 P : 10.8 K : 12.6kg 농 용 석 회 : 56.0kg 살충제 유제 : 2.8cc 입제 : 0.3kg 살균제 입제 : 0.2kg 제초제 유제 : 100.0cc 입제 : 1.8kg 유 비 활 비 류 : 11ℓ 닐 : 103.0m 죽 : 16.7개 닐 짚 : 0.5타 : 27.0kg
		무기질 비료비			16,346	
		유기질 비료비	900kg		45,739	
		농 약 비			2,686	
		광열·동력비			2,328	
		수리(水利)비			444	
		제 재 료 비			18,450	
		소 농 구 비			1,921	
		대농구상각비			9,940	
		영농시설상각비			1,347	
		수리(修理)비			4,255	
		기 타 요 금			936	
		계			138,923	
	비	임 차 료			0	
고 용 노 력 비		18.9시간	남 : 4,222 여 : 2,823	54,893	남 : 1.1 시간 여 : 17.8 시간	
계			193,816			
	자 가 노 력 비	83.0시간	남 : 4,222 여 : 2,823	289,149	남 : 39.2 시간 여 : 43.8 시간	
	소 부 소 득			590,922		
	가 가 치			645,815		
	소 득 륜 (%)			75.3		

부 감 자

경 남

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	1,946kg	813	1,582,098	상 품 화 율 : 91.1%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,582,098		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	158.6kg	649	102,999	N : 15.5 P : 12.8 K : 12.5kg 농 용 석 회 : 26.0kg 살충제 유제 : 237.8cc 살균제 유제 : 235.6cc 제초제 유제 : 200.0cc 유 류 : 27ℓ 비 닐 : 428.0m 활 죽 : 14.8개 비 닐 끈 : 0.9타 짚 : 37.0kg
		무기질 비료비			21,439	
		유기질 비료비	1,746kg		61,267	
		농 약 비			6,557	
		광열·동력비			4,807	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			43,022	
		소 농 구 비			1,432	
		대농구상각비			15,548	
		영농시설상각비			3,207	
		수리(修理)비			6,301	
기 타 요 금				186		
계				266,765		
비	임 차 료			0		
	고 용 노 력 비	27.7시간	남 : 3,787 여 : 2,177	70,123	남 : 6.1 시간 여 : 21.6 시간	
계				336,888		
자 가 노 력 비		104.3시간	남 : 3,787 여 : 2,177	315,128	남 : 54.7 시간 여 : 49.6 시간	
소 득 부 가 가 치 소 득 륜 (%)				1,245,210 1,315,333 78.7		

가 을 감 자

경 남

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	1,235kg	671	828,685	상 품 화 율 : 88.3%	
	부 산 물 가 액			0		
계				828,685		
영	경	종 묘 비	161.6kg	963	155,569	N : 17.8 P : 14.6 K : 15.1kg 농 용 석 회 : 58.0kg 살충제 유제 : 268.0cc 입제 : 0.9kg 살균제 유제 : 321.7cc 제초제 유제 : 103.3cc 입제 : 0.1kg 전 기 : 1kw 류 : 21ℓ 닐 : 227.0m 죽 : 17.2개 닐 끈 : 0.8타 왕 질 : 17.0kg 겨 : 1.0kg
			무기질 비료비			
		유기질 비료비	1,353kg		53,961	
			농 약 비		10,631	
		광열·동력비			4,135	
			수리(水利)비		0	
	영	재	제 재 료 비		46,839	
			소 농 구 비		1,744	
			대 농 구 상 각 비		13,305	
			영 농 시 설 상 각 비		1,102	
			수 리 (修 理) 비		4,972	
			기 타 요 금		588	
계				314,767		
비	임 차 료			0		
	고 용 노 력 비	16.2시간	남 : 4,111 여 : 2,596	44,782	남 : 1.8 시간 여 : 14.4 시간	
계				359,549		
자 가 노 력 비		88.6시간	남 : 4,111 여 : 2,596	295,756	남 : 43.4 시간 여 : 45.2 시간	
소 득				469,136		
부 가 가 치				513,918		
소 득 륜 (%)				56.6		

보 무

경 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	3,839kg	245	940,555	상 품 화 율 : 93.4%	
	부 산 물 가 액			0		
계				940,555		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	6.3dl	12,705	80,043	N : 25.3 P : 16.3 K : 16.1kg 농 용 석 회 : 108.0kg 살충제 유제 : 306.8cc 분제 : 0.2kg 입제 : 1.2kg 살균제 유제 : 280.0cc 분제 : 0.1kg 제초제 유제 : 137.8cc 입제 : 0.7kg 기 타 농 약 : 0.1kg 유 비 활 비 류 : 25.0ℓ 닐 : 675.0m 죽 : 364.6개 닐 짚 끈 : 1.3타 : 1.0kg 풋 트 : 1,214.0개
		무기질 비료비			31,328	
		유기질 비료비	2,110kg		74,061	
		농 약 비			10,256	
		광열·동력비			4,810	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			74,858	
		소 농 구 비			1,998	
		대농구상각비			32,015	
		영농시설상각비			790	
		수리(修理)비			3,261	
		기 타 요 금			118	
	계				313,538	
비	입 차 료			0		
	고 용 노 력 비	23.2시간	남 : 3,808 여 : 2,373	60,363	남 : 3.7 시간 여 : 19.5 시간	
계				373,901		
자 가 노 력 비		98.7시간	남 : 3,769 여 : 2,349	304,550	남 : 51.2 시간 여 : 47.5 시간	
소 득	득			566,654		
부 가 가 치	가 치			627,017		
소 득 률 (%)	률 (%)			60.2		

가 을 무

경 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	4,726kg	209	987,734	상 품 화 율 : 90.6%	
	부 산 물 가 액			4,167		
계				991,901		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	7.1dl	3,559	25,271	N : 24.1 P : 13.0 K : 13.8kg 농 용 석 회 : 86.0kg 살충제 유제 : 441.9cc 분제 : 0.2kg 입제 : 1.5kg 살균제 유제 : 345.7cc 제초제 유제 : 51.2cc 입제 : 0.8kg 전 기 : 1.0kw 유 류 : 11.0ℓ 비 닐 끈 : 0.3타 짚 : 35.0kg 포 장 상 자 : 12.0개
		무기질 비료비			22,610	
		유기질 비료비	1,210kg		54,894	
		농 약 비			9,918	
		광열·동력비			2,956	
		수리(水利)비			61	
		제 재 료 비			4,836	
		소 농 구 비			2,271	
		대농구상각비			34,506	
		영농시설상각비			778	
		수리(修理)비			10,357	
		기 타 요 금			947	
	계				169,405	
비	임 차 료			4,004	남 : 2.2 시간 여 : 9.1 시간	
	고 용 노 력 비	11.3시간	남 : 4,083 여 : 2,663	33,215		
계				206,624		
자 가 노 력 비		105.6시간	남 : 4,058 여 : 2,646	352,418	남 : 51.7 시간 여 : 53.9 시간	
소 득				785,277		
부 가 가 치				822,496		
소 득 률 (%)				79.2		

고 냉 지 무

경 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	3,520kg	273	960,960	상 품 화 율 : 91.1%	
	부 산 물 가 액			0		
계				960,960		
영	경	종 묘 비	6.7dl	5,990	40,135	N : 28.3 P : 18.6 K : 21.4kg 농 용 석 회 : 101.0kg 살충제 유제 : 597.8cc 입제 : 0.7kg 살균제 유제 : 389.9cc 분제 : 0.1kg 제초제 유제 : 107.5cc 입제 : 0.7kg 유 류 : 27.0l 질 : 19.0kg 왕 겨 : 8.0kg
		무기질 비료비			28,452	
		유기질 비료비	1,434kg		57,314	
		농 약 비			11,891	
		광열·동력비			5,473	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			2,222	
		소 농 구 비			2,206	
		대농구상각비			40,702	
		영농시설상각비			285	
		수리(修理)비			7,282	
		기 타 요 금			769	
		계				
비	임 차 료			706		
	고 용 노 력 비	21.6시간	남 : 3,523 여 : 2,304	54,398	남 : 3.8 시간 여 : 17.8 시간	
계				251,835		
자 가 노 력 비		104.5시간	남 : 3,606 여 : 2,388	315,683	남 : 54.3 시간 여 : 50.2 시간	
소 부 가 가 치				709,125		
소 득 률 (%)				764,229		
				73.8		

봄 배 추

경 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	4,598kg	243	1,117,314	상 품 화 율 : 88.9%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,117,314		
영	경 중 간 재 비	종 묘 비	1.1dl	19,430	21,373	N : 31.0 P : 14.5 K : 15.7kg 농 용 석 회 : 101.0kg 살충제 유제 : 541.1cc 입제 : 1.3kg 살균제 유제 : 483.1cc 입제 : 0.1kg 제조제 유제 : 168.3cc 입제 : 0.1kg 기 타 농 약 : 0.1kg 전 기 : 3.0kw 유 류 : 23.0l 비 널 : 661.0m 활 죽 : 190.3개 비 끈 : 1.8타 닐 질 : 25.0kg 보 온 덮 개 : 11.0kg 포 트 : 1,743.0개
		무기질 비료비			32,042	
		유기질 비료비	1,902kg		70,351	
		농 약 비			14,472	
		광열·동력비			5,921	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			93,367	
		소 농 구 비			3,219	
		대농구상각비			25,262	
		영농시설상각비			24,790	
		수리(修理)비			11,978	
		기 타 요 금			10,067	
		계				
비	임 차 료			8,089		
	고 용 노 력 비	26.6시간	남 : 5,207 여 : 2,800	85,792	남 : 4.7 시간 여 : 21.9 시간	
계				406,723		
자 가 노 력 비		130.7시간	남 : 5,207 여 : 2,800	526,025	남 : 66.5 시간 여 : 64.2 시간	
소 득				710,591		
부 가 가 치				804,472		
소 득 륜 (%)				63.6		

시 금 치

경 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	1,508kg	847	1,277,276	상 품 화 율 : 93.9%		
	부 산 물 가 액			0			
계				1,277,276			
영 재 비	중 간 재 비	종 묘 비	75.1dl	844	63,388	N : 33.7 P : 14.7 K : 15.0kg 농 용 석 회 : 126.0kg 살충제 유제 : 135.9cc 분제 : 0.2kg 입제 : 1.5kg 살균제 유제 : 60.4cc 제조제 유제 : 100.0cc 입제 : 0.4kg 전 기 : 4.0kw 류 : 20.0l 비 널 : 198.0m 활 죽 : 74.7개 지 주 대 : 2.0개 비 널 끈 : 1.4타 포 질 : 43.0kg 장 상 자 : 48.0개	
		무기질 비료비	1,774kg		28,316		
		유기질 비료비			78,648		
		농 약 비		5,174			
		광열·동력비		4,513			
		수리(水利)비		295			
		제 재 료 비		43,783			
		소 농 구 비		2,331			
		대농구상각비		23,806			
		영농시설상각비		15,726			
		수리(修理)비		9,980			
		기 타 요 금		1,719			
		계					277,679
		비	임 차 료				0
고 용 노 력 비	19.5시간		남 : 4,190 여 : 2,599	50,680	남 : 0.0 시간 여 : 19.5 시간		
계				328,359			
자 가 노 력 비		135.0시간	남 : 4,173 여 : 2,588	437,981	남 : 55.9 시간 여 : 79.1 시간		
소 득				948,917			
부 가 가 치				999,597			
소 득 륜 (%)				74.3			

양 상 추

경 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	5,918kg	879	5,201,922	상 품 화 율 : 90.7%	
	부 산 물 가 액			0		
계				5,201,922		
경 영 비	중 간	종 묘 비	0.5dl	56,000	28,000	N : 31.0 P : 15.0 K : 27.5kg 농 용 석 회 : 131.0kg 살충제 유제 : 533.3cc 입제 : 5.3kg 살균제 유제 : 720.6cc 분제 : 0.2kg 입제 : 0.2kg 기 타 농 약 : 0.6kg 전 기 : 1,232.0kw 유 류 : 19.0l 비 널 : 1,758.0m 활 죽 : 55.6개 비 널 끈 : 3.4타 보 온 덮 개 : 44.0kg 포 트 : 2,467.0개 장 상 자 : 516.0개
		무기질 비료비			45,921	
		유기질 비료비	4,555kg		206,392	
	재	농 약 비			34,920	
		광열·동력비			33,523	
		수리(水利)비			0	
	비	제 재 료 비			660,586	
		소 농 구 비			3,756	
		대농구상각비			46,510	
		영농시설상각비			105,038	
		수리(修理)비			24,389	
		기 타 요 금			222	
	계				1,189,257	
비	임 차 료			0		
	고 용 노 력 비	66.1시간	남 : 3,667 여 : 2,239	148,140	남 : 0.1 시간 여 : 66.0 시간	
계				1,337,397		
자 가 노 력 비		314.2시간	남 : 3,600 여 : 2,178	904,879	남 : 155.1 시간 여 : 159.1 시간	
소 득				3,864,525		
부 가 가 치				4,012,665		
소 득 률 (%)				74.3		

노 지 상 추

경 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고					
조수입	주 산 물 가 액	1,710kg	845	1,444,950	상 품 화 율 : 90.4%					
	부 산 물 가 액			0						
계				1,444,950						
영	경	중	간	재	비	종 묘 비	3.3dl	6,911	22,807	N : 25.7 P : 14.3 K : 14.8kg 농 용 석 화 : 83.0kg 살충제 유제 : 154.6cc 분제 : 0.3kg 입제 : 1.1kg 살균제 유제 : 252.1cc 제초제 유제 : 163.3cc 입제 : 0.3kg 전 기 : 14.0kw 유 류 : 18.0l 비 닐 : 245.0m 활 죽 : 62.7개 비 닐 끈 : 1.1타 : 25.0kg 포 장 상 자 : 122.0개
						무기질 비료비			23,132	
						유기질 비료비	1,724kg		77,019	
						농 약 비			7,655	
						광열·동력비			4,880	
						수리(水利)비			417	
						제 재 료 비			51,415	
						소 농 구 비			1,994	
						대농구상각비			27,596	
						영농시설상각비			3,134	
						수리(修理)비			5,165	
						기 타 요 금			3,695	
						계				
비	임 차 료			10,500						
	고 용 노 력 비	34.6시간	남 : 4,626 여 : 2,844	105,352	남 : 3.9 시간 여 : 30.7 시간					
계				344,761						
자 가 노 력 비		161.9시간	남 : 4,575 여 : 2,806	581,659	남 : 72.0 시간 여 : 89.9 시간					
소 득				1,100,189						
부 가 가 치				1,216,041						
소 득 륜 (%)				76.1						

대 파

경 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	2,477kg	593	1,468,861	상 품 화 율 : 92.0%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,468,861		
경 영	중 간	종 묘 비	8.2dl	5,415	44,400	N : 30.5 P : 17.9 K : 17.2kg 농 용 석 회 : 109.0kg 살충제 유제 : 580.9cc 분제 : 0.7kg 입제 : 1.9kg 살균제 유제 : 758.9cc 제초제 유제 : 94.1cc 유 비 활 비 류 : 28.0ℓ 닐 : 33.0m 죽 : 50.3개 닐 : 1.5타 짚 : 69.0kg
		무기질 비료비			23,994	
		유기질 비료비	1,739kg		69,411	
	재	농 약 비			15,601	
		광열·동력비			5,521	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			19,710	
		소 농 구 비			2,176	
		대농구상각비			33,971	
		영농시설상각비			549	
	비	수리(修理)비			5,810	
기 타 요 금				2,507		
계				223,650		
비	임 차 료			0	남 : 3.3 시간 여 : 30.8 시간	
	고 용 노 력 비	34.1시간	남 : 4,007 여 : 2,486	89,791		
계				313,441		
자 가 노 력 비		144.5시간	남 : 4,007 여 : 2,486	467,826	남 : 71.4 시간 여 : 73.1 시간	
소 부 가 가 치				1,155,420		
소 득 률 (%)				1,245,211		
				78.7		

노 지 오 이

경 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	3,584kg	622	2,229,248		
	부 산 물 가 액			0	상 품 화 율 : 91.6%	
계				2,229,248		
경 영 비	중 간 재 비	중 요 비	2.7dl	23,788	64,228	
		무기질 비료비			37,281	N : 42.3 P : 22.3 K : 29.6kg
		유기질 비료비	2,480kg		103,833	농 용 석 회 : 116.0kg 규 산 질 : 3.0kg
		농 약 비			45,859	살충제 유제 : 1,816.7cc 입제 : 0.6kg
		광열·동력비			6,752	
		수리(水利)비			43	살균제 유제 : 1,373.3cc 분제 : 0.4kg
		제 재 료 비			275,578	제초제 유제 : 216.7cc
		소 농 구 비			3,147	유 류 : 33.0ℓ 닐 : 866.0m
		대농구상각비			72,433	죽 : 140.5개 주 대 : 902.0개
		영농시설상각비			28,130	닐 끈 : 8.0타 짚 : 71.0kg
		수리(修理)비			7,305	보 온 덮 개 : 2.0kg 트 : 2,039.0개
		기 타 요 금			12,187	포 장 상 자 : 213.0개
	계				656,776	
비	임 차 료			663		
	고 용 노 력 비	56.0시간	남 : 4,172 여 : 2,387	148,130	남 : 8.1 시간 여 : 47.9 시간	
계				805,569		
자 가 노 력 비		297.2시간	남 : 3,832 여 : 2,383	919,636	남 : 145.9 시간 여 : 151.3 시간	
소 부 가 가 치				1,423,679		
소 득 률 (%)				1,572,472		
				63.9		

미 나 리

경 남

(기준 : 연/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	5,818kg	799	4,648,582	상 품 화 율 : 92.8%	
	부 산 물 가 액			0		
계				4,648,582		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	553.3kg	416	230,248	N : 56.2 P : 23.4 K : 25.6kg 살충제 유제 : 602.8cc 살균제 유제 : 272.2cc 기 타 농 약 : 0.1kg 전 기 : 17.0kw 유 류 : 79.0ℓ 비 료 : 252.0m 비 닢 : 1.9타 비 질 : 85.0kg 보 은 : 2.0kg 포 장 상 자 : 101.0개
		무기질 비료비			138,677	
		유기질 비료비	2,144kg		96,959	
		농 약 비			7,933	
		광열·동력비			23,138	
		수리(水利)비			667	
		제 재 료 비			63,118	
		소 농 구 비			3,610	
		대농구상각비			9,251	
		영농시설상각비			2,167	
		수리(修理)비			3,213	
		기 타 요 금			5,512	
		계				
	비	임 차 료			12,750	
고 용 노 력 비		226.4시간	남 : 5,144 여 : 3,400	830,974		
계				1,428,217		
자 가 노 력 비		195.8시간	남 : 5,144 여 : 3,400	830,528	남 : 94.5 시간 여 : 101.3 시간	
소 득				3,220,365		
부 가 가 치				4,064,089		
소 득 률 (%)				69.3		

가 지

경 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	2,685kg	454	1,218,990	상 품 화 율 : 88.7%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,218,990		
영	경 중 간 재 비	종 묘 비	1.5dl	14,593	21,889	N : 42.1 P : 20.1 K : 21.9kg 농 용 석 회 : 95.0kg 살충제 유제 : 777.8cc 살균제 유제 : 484.4cc 분제 : 0.1kg 입제 : 0.1kg 제초제 유제 : 215.2cc 입제 : 0.7kg 유 비 류 : 18.0l 활 니 : 683.0m 지 죽 : 39.0개 비 주 대 : 791.0개 닐 닢 : 4.2타 짚 끈 : 1.0kg 보 온 개 : 4.0kg 포 트 : 759.0개 장 상 자 : 220.0개
		무기질 비료비			35,122	
		유기질 비료비	2,269kg		79,924	
		농 약 비			20,699	
		광열·동력비			3,555	
		수리(水利)비			11	
		제 재 료 비			164,230	
		소 농 구 비			1,944	
		대농구상각비			46,073	
		영농시설상각비			2,000	
		수리(修理)비			6,252	
		기 타 요 금			728	
계				382,427		
비	임 차 료			0		
	고 용 노 력 비	20.8시간	남 : 3,746 여 : 2,367	50,198	남 : 0.7 시간 여 : 20.1 시간	
계				432,625		
자 가 노 력 비		247.3시간	남 : 3,752 여 : 2,370	763,135	남 : 128.1 시간 여 : 119.2 시간	
소 득 부 가 가 치				786,365		
소 득 률 (%)				836,563		
				64.5		

당 근

경 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	2,553kg	595	1,519,035	상 품 화 율 : 92.2%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,519,035		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	21.2dl	2,335	49,505	N : 22.6 P : 15.0 K : 14.6kg 농 용 석 회 : 81.0kg 살충제 유제 : 355.3cc 입제 : 2.9kg 살균제 유제 : 584.7cc 제초제 유제 : 260.0cc 입제 : 0.3kg 유 비 료 : 39.0ℓ 닐 : 14.0m 비 닐 끈 : 1.4타 질 : 40.0kg 왕 겨 : 14.0kg 포 장 상 자 : 116.0개
		무기질 비료비			25,187	
		유기질 비료비	1,390kg		60,383	
		농 약 비			17,151	
		광열·동력비			7,469	
		수리(水利)비			407	
		제 재 료 비			42,295	
		소 농 구 비			1,665	
		대농구상각비			33,583	
		영농시설상각비			512	
		수리(修理)비			4,519	
		기 타 요 금			107	
	계				242,783	
비	임 차 료			11,707		
	고 용 노 력 비	24.2시간	남 : 3,962 여 : 2,546	69,401	남 : 5.5 시간 여 : 18.7 시간	
계				323,891		
자 가 노 력 비		105.3시간	남 : 3,956 여 : 2,539	342,457	남 : 53.0 시간 여 : 52.3 시간	
소 득 부 가 가 치				1,195,144		
소 득 률 (%)				1,276,252	78.7	

노 지 호 박

경 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	1,673kg	558	933,534	상 품 화 율 : 89.6%	
	부 산 물 가 액			0		
계				933,534		
경 영 비	중 간 재 비	중 요 비	4.8dl	12,144	58,293	N : 27.5 P : 16.8 K : 17.7kg 농 용 석 회 : 79.0kg 살충제 유제 : 521.9cc 살균제 유제 : 518.1cc 제초제 유제 : 182.8cc 유 류 : 44.0ℓ 비 활 질 주 대 : 5.0개 지 비 닢 : 111.6개 비 닢 끈 : 1.9타 쫓 닢 : 67.0kg 포 장 트 : 449.0개 상 자 : 107.0개
		무기질 비료비			24,092	
		유기질 비료비	2,089kg		89,050	
		농 약 비			12,785	
		광열·동력비			8,580	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			93,809	
		소 농 구 비			2,315	
		대농구상각비			64,909	
		영농시설상각비			1,008	
	수리(修理)비			6,850		
기 타 요 금			800			
계				362,491		
비	임 차 료			1,356		
	고 용 노 력 비	12.8시간	남 : 3,867 여 : 2,486	35,963	남 : 3.0 시간 여 : 9.8 시간	
계				399,810		
자 가 노 력 비		150.5시간	남 : 3,909 여 : 2,528	490,667	남 : 79.8 시간 여 : 70.7 시간	
소 득 부 가 가 치				533,724		
소 득 률 (%)				571,043		
				57.2		

노 지 수 박

경 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	2,148kg	686	1,473,528	상 품 화 율 : 89.6%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,473,528		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	2.2dl	26,440	58,167	N : 23.4 P : 19.8 K : 17.9kg 농 용 석 회 : 117.0kg 살충제 유제 : 1,013.3cc 입제 : 0.9kg 살균제 유제 : 742.2cc 분제 : 0.5kg 제초제 유제 : 210.9cc 입제 : 0.1kg 유 비 류 : 29.0l 활 비 념 : 637.0m 비 활 념 : 184.4개 비 활 념 : 1.7타 보 은 닦 개 : 9.0kg 쫓 트 : 407.0개
		무기질 비료비			30,167	
		유기질 비료비	2,546kg		89,744	
		농 약 비			33,078	
		광열·동력비			5,867	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			85,802	
		소 농 구 비			1,903	
		대농구상각비			36,113	
		영농시설상각비			844	
		수리(修理)비			4,323	
		기 타 요 금			1,290	
	계				347,298	
비	임 차 료			2,222		
	고 용 노 력 비	15.6시간	남 : 4,015 여 : 2,371	41,755	남 : 2.9 시간 여 : 12.7 시간	
계				391,275		
자 가 노 력 비		182.1시간	남 : 4,040 여 : 2,404	598,260	남 : 98.1 시간 여 : 84.0 시간	
소 득				1,082,253		
부 가 가 치				1,126,230		
소 득 륜 (%)				73.4		

노 지 딸 기

경 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	967kg	1,495	1,445,665	상 품 화 율 : 92.2%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,445,665		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	7,223.7본	36	261,185	N : 27.5 P : 16.8 K : 18.8kg 농 용 석 회 : 78.0kg 살충제 유제 : 353.3cc 분제 : 0.1kg 입제 : 0.7kg 살균제 유제 : 416.0cc 분제 : 0.2kg 제초제 유제 : 114.7cc 입제 : 0.1kg 유 류 : 26.0ℓ 비 널 : 893.0m 비 널 끈 : 1.2타 질 : 22.0kg 쫓 트 : 3.0개 포 장 상 자 : 54.0개
		무기질 비료비			27,942	
		유기질 비료비	2,239kg		54,543	
		농 약 비			17,058	
		광열·동력비			5,493	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			69,841	
		소 농 구 비			4,740	
		대농구상각비			27,816	
		영농시설상각비			1,598	
		수리(修理)비			6,854	
		기 타 요 금			620	
		계				
비	임 차 료			0		
	고 용 노 력 비	42.7시간	남 : 4,566 여 : 2,806	120,872	남 : 0.6 시간 여 : 42.1 시간	
계				598,562		
자 가 노 력 비		237.1시간	남 : 4,539 여 : 2,779	849,684	남 : 108.4 시간 여 : 128.7 시간	
소 득 부 가 가 치				847,103		
소 득 륜 (%)				967,975		
				58.6		

무 (하우스)

경 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	6,693kg	443	2,964,999			
	부 산 물 가 액			0	상 품 화 율 : 93.6%		
계				2,964,999			
영	경·중 간 재 비	종 묘 비	3.6dl	16,600	59,760		
		무기질 비료비			22,200	N : 23.9 P : 13.9 K : 15.4kg	
		유기질 비료비	1,756kg		73,029	농 용 석 회 : 64.0kg	
		농 약 비			4,845	살충제 유제 : 144.8cc 입제 : 0.5kg	
		광열·동력비			3,687	살균제 유제 : 155.6cc	
		수리(水利)비			0	제초제 유제 : 227.0cc	
		제 재 료 비			219,308	유 류 : 19.0ℓ	
		소 농 구 비			927	비 활 : 1,074.0m	
		대농구상각비			17,428	비 활 : 260.4개	
		영농시설상각비			57,784	비 활 : 3.2타	
		수리(修理)비			6,261	비 활 : 1.0kg	
		기 타 요 금			922	보 온 텃 개 : 10.0kg 포 트 : 356.0개	
		계				466,151	
비	입 차 료			8,241			
	고 용 노 력 비	54.5시간	남 : 3,943 여 : 2,130	153,795	남 : 20.8 여 : 33.7	시간 시간	
계				628,187			
자 가 노 력 비		174.3시간	남 : 3,924 여 : 2,132	539,876	남 : 93.9 여 : 80.4	시간 시간	
소 득 부 가 가 치				2,336,812			
소 득 률 (%)				2,498,848			
				78.8			

배추 (하우스)

경 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	5,997kg	224	1,343,328	상 품 화 율 : 93.3%	
	부 산 물 가 액	.		0		
계				1,343,328		
경 중 간 영 재 비	종 묘 비	1.1dl	16,777	18,455	N : 27.5 P : 18.9 K : 21.5kg 농 용 석 회 : 160.0kg 살충제 유제 : 320.4cc 분제 : 0.1kg 입제 : 1.4kg 살균제 유제 : 255.9cc 분제 : 0.1kg 제초제 유제 : 108.1cc 입제 : 0.2kg 전 기 : 5.0kw 유 류 : 25.0l 비 닐 : 741.0m 활 죽 : 265.4개 지 대 : 58.0개 비 주 닐 끈 : 3.0타 닐 끈 : 3.0kg 보 온 덮 개 : 133.0kg 포 트 : 3,087.0개	
	무기질 비료비			38,723		
	유기질 비료비	2,295kg		71,009		
	농 약 비			13,032		
	광열·동력비			5,493		
	수리(水利)비			0		
	제 재 료 비			304,077		
	소 농 구 비			1,866		
	대 농 구 상 각 비			35,784		
	영 농 시 설 상 각 비			99,790		
	수 리 (修 理) 비			6,460		
	기 타 요 금			43		
	계					594,732
	비	임 차 료				2,444
고 용 노 력 비		31.3시간	남 : 4,582 여 : 2,735	101,120		
계				698,296		
자 가 노 력 비		146.4시간	남 : 4,543 여 : 2,702	545,614	남 : 81.5 시간 여 : 64.9 시간	
소 득				645,032		
부 가 가 치				748,596		
소 득 률 (%)				48.0		

배 추 (터 널)

경 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	4,924kg	252	1,240,848	상 품 화 율 : 91.1%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,240,848		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	1.2dl	19,888	23,865	N : 30.3 P : 16.6 K : 17.6kg 농 용 석 회 : 130.0kg 살충제 유제 : 603.3cc 입제 : 0.4kg 살균제 유제 : 603.0cc 제초제 유제 : 100.0cc 전 기 : 18.0kw 류 : 20.0l 비 널 : 673.0m 활 죽 : 449.0개 비 널 끈 : 2.6타 짚 : 15.0kg 보 온 덮 개 : 21.0kg 포 트 : 2,230.0개
		무기질 비료비			29,362	
		유기질 비료비	1,733kg		83,678	
		농 약 비			13,853	
		광열·동력비			5,928	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			122,226	
		소 농 구 비			2,484	
		대농구상각비			29,136	
		영농시설상각비			20,150	
		수리(修理)비			13,366	
		기 타 요 금			19,691	
		계				
비	임 차 료			4,678		
	고 용 노 력 비	29.3시간	남 : 4,411 여 : 2,439	79,547	남 : 4.1 시간 여 : 25.2 시간	
계				447,964		
자 가 노 력 비		129.6시간	남 : 4,411 여 : 2,439	450,782	남 : 68.3 시간 여 : 61.3 시간	
소 득				792,884		
부 가 가 치				877,109		
소 득 륜 (%)				63.9		

시 설 상 추

경 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	3,636kg	613	2,228,868	상 품 화 율 : 92.6%	
	부 산 물 가 액			0		
계				2,228,868		
영	중 간 재 비	종 묘 비	2.7dl	7,910	21,356	N : 35.6 P : 20.2 K : 21.5kg 농 용 석 회 : 93.0kg 살충제 유제 : 127.8cc 살균제 유제 : 387.2cc 분제 : 11.1kg 전 기 : 28.0kw 류 : 31.0l 비 활 널 : 1,129.0m 비 활 널 끈 : 3.8타 보 온 덮 개 : 166.0kg 포 쏫 트 : 901.0개 장 상 자 : 499.0개
		무기질 비료비			39,405	
		유기질 비료비	2,125kg		76,025	
		농 약 비			8,240	
		광열·동력비			13,361	
		수리(水利)비			0	
		제 제 료 비			192,862	
		소 농 구 비			3,928	
		대 농 구 상 각 비			41,293	
		영 농 시 설 상 각 비			145,232	
		수 리 (修 理) 비			9,572	
		기 타 요 금			617	
		계				
비	임 차 료			0	남 : 2.4 시간 여 : 37.7 시간	
	고 용 노 력 비	40.1시간	남 : 4,839 여 : 2,994	124,487		
계				676,378		
자 가 노 력 비		291.4시간	남 : 4,778 여 : 2,899	1,119,854	남 : 146.4 시간 여 : 145.0 시간	
소 득				1,552,490		
부 가 가 치				1,676,977		
소 득 륜 (%)				69.7		

시 설 고 추

경 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	4,336kg	2,497	10,826,992	상 품 화 율 : 96.0%	
	부 산 물 가 액			250		
계				10,827,242		
경 영 비	중 간	종 묘 비	1.5dl	37,637	56,455	N : 39.5 P : 28.5 K : 32.7kg 농 용 석 회 : 114.0kg 규 산 질 : 12.0kg 살충제 유제 : 1,353.9cc 분제 : 0.1kg 입제 : 3.4kg 살균제 유제 : 1,163.6cc 분제 : 0.1kg 제초제 유제 : 52.9cc 기 타 농 약 : 1.5kg 전 기 : 1,177.0kw 유 류 : 5,271.0ℓ 비 닐 : 1,143.0m 활 죽 : 282.3개 지 주 대 : 178.0개 비 널 끈 : 7.4타 짚 : 52.0kg 보 은 덮 개 : 215.0kg 포 트 : 2,059.0개 장 상 차 : 267.0개
		무기질 비료비			48,162	
		유기질 비료비	4,818kg		221,497	
	재	농 약 비			53,763	
		광열·동력비			1,063,912	
		수리(水利)비			564	
		제 재 료 비			928,438	
		소 농 구 비			3,709	
		대농구상각비			169,540	
	비	영농시설상각비			201,754	
		수리(修理)비			40,227	
		기 타 요 금			2,217	
	계				2,790,238	
비	입 차 료			27,287		
	고 용 노 력 비	145.9시간	남 : 4,761 여 : 2,675	418,860	남 : 13.7 시간 여 : 132.2 시간	
계				3,236,385		
자 가 노 력 비		754.5시간	남 : 4,760 여 : 2,675	2,815,800	남 : 382.5 시간 여 : 372.0 시간	
소 득				7,590,857		
부 가 가 치				8,037,004		
소 득 륜 (%)				70.1		

오 이 (축 성)

경 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고			
조수입	주 산 물 가 액	9,671 kg	974	9,419,554	상 품 화 율 : 95.3%			
	부 산 물 가 액			0				
계				9,419,554				
영	경	중	간	종 묘 비	2.9 dl	40,607	117,760	N : 55.0 P : 31.4 K : 43.4 kg 농 용 석 화 : 114.0 kg 농 규 산 질 : 61.0 kg 살 충 제 유 제 : 2,098.3 cc 유 분 제 : 0.1 kg 입 제 : 0.9 kg 살 균 제 유 제 : 2,203.9 cc 유 분 제 : 0.2 kg 제 초 제 유 제 : 174.1 cc 입 제 : 0.3 kg 기 타 농 약 : 1.4 kg 기 전 유 연 기 류 탄 : 4,641.0 l 비 활 탄 : 9.0 개 주 널 질 : 1,243.0 m 대 : 160.0 개 대 : 158.0 개 대 : 8.9 타 대 : 20.0 kg 왕 보 온 덮 겨 : 22.0 kg 포 장 상 자 : 262.0 개 트 : 3,192.0 개 트 : 628.0 개
				무기질 비료비			73,313	
				유기질 비료비	6,687 kg		321,633	
				농 약 비			79,358	
				광열·동력비			921,946	
				수리(水利)비			926	
				제 재 료 비			938,192	
				소 농 구 비			5,702	
				대 농 구 상 각 비			172,000	
				영 농 시 설 상 각 비			368,437	
				수 리 (修 理) 비			27,942	
				기 타 요 금			4,359	
				계				
비	임 차 료			27,414				
	고 용 노 력 비	58.6 시간	남 : 4,317 여 : 2,492	181,436	남 : 19.4 시간 여 : 39.2 시간			
계				3,240,418				
자 가 노 력 비		687.5 시간	남 : 4,293 여 : 2,483	2,353,232	남 : 357.0 시간 여 : 330.5 시간			
소 득				6,179,136				
부 가 가 치				6,387,986				
소 득 률 (%)				65.6				

오이 (반축성)

경 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고			
조수입	주 산 물 가 액	6,924kg	910	6,300,840	상 품 화 율 : 92.4%			
	부 산 물 가 액			0				
계				6,300,840				
영	경	중	간	종 묘 비	2.6dl	30,997	80,592	N : 54.5 P : 21.1 K : 42.0kg 농 용 석 회 : 119.0kg 살충제 유제 : 1,600.0cc 분제 : 0.9kg 입제 : 2.1kg 살균제 유제 : 1,892.6cc 분제 : 0.4kg 제초제 유제 : 169.8cc 기 타 농 약 : 0.4kg 전 기 : 900.0kw 류 : 2,013.0ℓ 닐 : 1,038.0m 활 축 : 280.4개 지 주 대 : 194.0개 비 닐 끈 : 11.6타 : 16.0kg 온 은 덮 개 : 49.0kg 포 트 : 2,943.0개 장 상 자 : 507.0개
				무기질 비료비			58,171	
				유기질 비료비	7,252kg		296,670	
				농 약 비			67,582	
				광열·동력비			393,979	
				수리(水利)비			644	
				제 재 료 비			632,593	
				소 농 구 비			2,517	
				대농구상각비			148,335	
				영농시설상각비			277,872	
				수리(修理)비			16,385	
				기 타 요 금			8,078	
				계				
비	임 차 료			0				
	고 용 노 력 비	64.2시간	남 : 3,908 여 : 2,563	180,819	남 : 12.1 시간 여 : 52.1 시간			
계				2,164,237				
자 가 노 력 비		728.0시간	남 : 3,894 여 : 2,552	2,358,422	남 : 373.0 시간 여 : 355.0 시간			
소 득				4,136,603				
부 가 가 치				4,317,422				
소 득 률 (%)				65.7				

오 이 (억 제)

경 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	6,064kg	1,138	6,900,832		
	부 산 물 가 액			0	상 품 화 율 : 91.7%	
계				6,900,832		
경 영 비	중	종 묘 비	4.5dl	23,975	107,889	
		무기질 비료비			41,346	N : 51.3 P : 19.8 K : 30.8kg
	간	유기질 비료비	3,354kg		205,136	농 용 석 회 : 85.0kg 규 산 질 : 4.0kg
		농 약 비			61,277	살충제 유제 : 2,300.0cc 입제 : 1.0kg
	재	광열·동력비			258,908	살균제 유제 : 833.3cc 분제 : 1.2kg
		수리(水利)비			0	입제 : 0.3kg
	비	제 재 료 비			786,433	제조제 유제 : 72.2cc
		소 농 구 비			2,717	전 기 : 690.0kw 류 : 1,175.0ℓ
	비	대농구상각비			170,944	활 비 : 816.0m 닐 : 39.1개
		영농시설상각비			273,194	닐 끈 : 9.1타 닐 질 : 147.0kg
	비	수리(修理)비			13,747	보 온 덮 개 : 189.0개 트 : 2,661.0개
		기 타 요 금			1,944	포 장 상 자 : 406.0개
	계				1,923,535	
	비	임 차 료			13,707	
고 용 노 력 비		64.5시간	남 : 4,394 여 : 2,426	184,225	남 : 14.1 시간 여 : 50.4 시간	
계				2,121,467		
자 가 노 력 비		488.0시간	남 : 4,394 여 : 2,426	1,680,611	남 : 252.4 시간 여 : 235.6 시간	
소 득				4,779,365		
부 가 가 치				4,977,297		
소 득 률 (%)				69.3		

토마토(축성)

경 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	5,961kg	1,155	6,884,955	상 품 화 율 : 92.3%	
	부 산 물 가 액			0		
계				6,884,955		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	2.1dl	65,968	138,532	N : 30.6 P : 23.2 K : 36.9kg 농 용 석 회 : 156.0kg 농 규 산 질 : 6.0kg 살 충 제 유 분 입 제 : 997.2cc 살 균 제 유 분 입 제 : 0.1kg 살 균 제 유 분 입 제 : 2.0kg 살 균 제 유 분 입 제 : 1,990.3cc 살 균 제 유 분 입 제 : 0.1kg 살 균 제 유 분 입 제 : 0.3kg 제 초 제 유 분 입 제 : 102.8cc 제 초 제 유 분 입 제 : 0.1kg 기 타 농 기 : 116.7kg 전 유 기 : 1,440.0kw 비 류 : 2,372.0ℓ 비 널 : 1,082.0m 활 지 비 주 널 축 : 156.5개 지 비 주 널 대 : 1,137.0개 주 널 끈 : 7.7타 주 널 질 : 532.0kg 왕 보 온 겨 : 104.0kg 포 온 덩 개 : 247.0kg 포 장 트트 : 2,752.0개 상 자 : 398.0개
		무기질 비료비			49,991	
		유기질 비료비	3,934kg		190,210	
		농 약 비			60,704	
		광 열 · 동 력 비			499,534	
		수 리 (水 利) 비			0	
		제 재 료 비			766,814	
		소 농 구 비			4,758	
		대 농 구 상 각 비			142,979	
		영 농 시 설 상 각 비			211,098	
		수 리 (修 理) 비			27,049	
		기 타 요 금			5,908	
	계				2,097,577	
비	임 차 료			15,761		
	고 용 노 력 비	113.1시간	남 : 4,621 여 : 2,759	352,262	남 : 21.6 시간 여 : 91.5 시간	
계				2,465,600		
자 가 노 력 비		622.5시간	남 : 4,563 여 : 2,746	2,298,093	남 : 324.0 시간 여 : 298.5 시간	
소 득				4,419,355		
부 가 가 치				4,787,378		
소 득 륜 (%)				64.2		

토마토 (반축성)

경 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	5,490kg	880	4,880,610	상 품 화 율 : 88.1%	
	부 산 물 가 액			0		
계				4,880,610		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	2.1dl	48,947	102,788	N : 32.0 P : 25.3 K : 32.6kg 농 용 석 회 : 156.0kg 규 산 질 : 29.0kg 살충제 유제 : 731.3cc 분제 : 0.2kg 입제 : 1.0kg 살균제 유제 : 1,437.8cc 분제 : 0.3kg 제초제 유제 : 50.0cc 기 타 농 기 : 476.0kw 유 비 류 : 669.0l 활 널 : 956.0m 죽 : 215.0개 주 대 : 645.0개 닢 끈 : 8.2타 짚 : 400.0kg 왕 겨 : 39.0kg 보 온 덮 개 : 318.0kg 포 트 : 2,138.0개 장 상 자 : 338.0개
		무기질 비료비			59,348	
		유기질 비료비	3,166kg		143,497	
		농 약 비			50,845	
		광열·동력비			160,168	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			820,749	
		소 농 구 비			4,022	
		대 농 구 상 각 비			73,001	
		영농시설상각비			139,137	
		수리(修理)비			47,039	
		기 타 요 금			8,944	
	계				1,609,538	
비	임 차 료			7,001		
	고 용 노 력 비	77.2시간	남 : 4,527 여 : 2,799	239,410	남 : 13.5 시간 여 : 63.7 시간	
계				1,855,949		
자 가 노 력 비		518.7시간	남 : 4,497 여 : 2,813	1,897,448	남 : 260.3 시간 여 : 258.4 시간	
소 득 부 가 가 치				3,024,661		
소 득 률 (%)				3,271,072		
				62.0		

시 설 호 박

경 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	5,195kg	664	3,449,480	상 품 화 율 : 94.2%	
	부 산 물 가 액			0		
계				3,449,480		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	8.3dl	5,927	49,195	N : 39.0 P : 23.9 K : 26.1kg 농 용 석 회 : 122.0kg 살충제 유제 : 981.8cc 입제 : 1.1kg 살균제 유제 : 672.1cc 분제 : 0.2kg 제초제 유제 : 184.7cc 전 기 : 192.0kw 유 류 : 101.0ℓ 비 널 : 958.0m 활 죽 : 413.9개 비 널 끈 : 3.5타 질 : 76.0kg 왕 겨 : 8.0kg 보 온 덩 개 : 268.0kg 포 트 : 1,046.0개 장 상 자 : 428.0개
		무기질 비료비			38,706	
		유기질 비료비	3,170kg		117,413	
		농 약 비			23,093	
		광열·동력비			27,473	
		수리(水利)비			639	
		제 재 료 비			641,195	
		소 농 구 비			2,815	
		대 농 구 상 각 비			49,006	
		영농시설상각비			74,782	
	수리(修理)비			11,601		
	기 타 요 금			2,262		
	계				1,038,180	
	비	임 차 료			13,320	
고 용 노 력 비		57.7시간	남 : 4,184 여 : 2,567	186,438	남 : 23.7 시간 여 : 34.0 시간	
계				1,237,938		
자 가 노 력 비		458.8시간	남 : 4,218 여 : 2,609	1,583,812	남 : 240.4 시간 여 : 218.4 시간	
소 득				2,211,542		
부 가 가 치				2,411,300		
소 득 률 (%)				64.1		

딸 기 (축 성)

경 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	2,773kg	2,182	6,050,686		
	부 산 물 가 액					
계				6,050,686		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	11,330.4본	50	566,719	
		무기질 비료비	3,505kg		42,633	
		유기질 비료비		127,567		
		농 약 비		71,838		
		광열·동력비		43,157		
		수리(水利)비		517		
		제 재 료 비		986,286		
		소 농 구 비		3,152		
		대농구상각비		64,194		
		영농시설상각비		92,618		
		수리(修理)비		45,651		
		기 타 요 금		7,972		
		계				
	비	입 차 료			0	
고 용 노 력 비		141.3시간	남 : 3,760 여 : 2,318	376,128	남 : 33.7 시간 여 : 107.6 시간	
계				2,428,432		
자 가 노 력 비		628.9시간	남 : 3,802 여 : 2,359	1,910,558	남 : 295.9 시간 여 : 333.0 시간	
소 득				3,622,254		
부 가 가 치				3,998,382		
소 득 률 (%)				59.9		

딸기 (반축성)

경 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	2,641kg	2,121	5,601,561	상 품 화 율 : 93.0%		
	부 산 물 가 액			0			
계				5,601,561			
경 영 재 비	중	종 요 비	10,863.9본	50	541,821	N : 30.2 P : 23.0 K : 25.2kg 농 용 석 회 : 124.0kg 살충제 유제 : 835.2cc 살균제 유제 : 972.2cc 살충제 입제 : 2.7kg 살균제 입제 : 0.1kg 제초제 유제 : 53.1cc 기 타 농 약 : 0.2kg 전 기 : 432.0kw 류 : 57.0ℓ 비닐 : 1,433.0m 줄 : 412.3개 비닐 끈 : 4.4타 : 4.0kg 왕 겨 : 1.0kg 보 온 덮 개 : 139.0kg 포 트 : 1,804.0개 장 상 자 : 929.0개	
		무기질 비료비	3,738kg		45,749		
	유기질 비료비			200,616			
	농 약 비		50,470				
	간	광열·동력비		34,460			
		수리(水利)비		1,926			
	재	제 재 료 비		888,493			
		소 농 구 비		3,638			
	비	대농구상각비		58,868			
		영농시설상각비		142,100			
	수리(修理)비		16,649				
	기 타 요 금		6,030				
	계				1,990,820		
	비	임 차 료			3,656		
고 용 노 력 비		122.4시간	남 : 4,155 여 : 2,366	335,754	남 : 25.8 시간 여 : 96.6 시간		
계				2,330,230			
자 가 노 력 비		562.0시간	남 : 4,183 여 : 2,394	1,832,036	남 : 272.0 시간 여 : 290.0 시간		
소 득				3,271,331			
부 가 가 치				3,610,741			
소 득 륜 (%)				58.4			

시 설 참 의

경 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	2,917kg	1,576	4,597,192	상 품 화 율 : 95.0%	
	부 산 물 가 액			0		
계				4,597,192		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	4.7dl	19,217	90,318	N : 27.6 P : 25.4 K : 30.4kg 농 용 석 회 : 97.0kg 규 산 질 : 21.0kg 살충제 유제 : 1,138.3cc 분제 : 0.1kg 입제 : 3.4kg 살균제 유제 : 983.4cc 분제 : 0.3kg 제초제 유제 : 343.9cc 기 타 농 약 : 0.2kg 유 류 : 53.0ℓ 비 닐 : 904.0m 활 축 : 359.2개 비 널 끈 : 4.4타 질 : 75.0kg 보 은 덩 개 : 338.0kg 포 트 : 1,263.0개 장 상 자 : 201.0개
		무기질 비료비			41,017	
		유기질 비료비	4,324kg		150,839	
		농 약 비			65,010	
		광열·동력비			9,326	
		수리(水利)비			608	
		제 재 료 비			773,690	
		소 농 구 비			2,253	
		대 농 구 상 각 비			48,777	
		영 농 시 설 상 각 비			98,810	
		수 리 (修 理) 비			39,961	
		기 타 요 금			1,389	
	계				1,321,998	
비	임 차 료			47,778		
	고 용 노 력 비	51.5시간	남 : 4,411 여 : 2,503	165,538	남 : 19.2 시간 여 : 32.3 시간	
계				1,535,314		
	자 가 노 력 비	629.2시간	남 : 4,383 여 : 2,665	2,212,834	남 : 312.0 시간 여 : 317.2 시간	
	소 득 부 가 가 치 소 득 륜 (%)			3,061,878 3,275,194 66.6		

수박(반축성)

경 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	3,339kg	1,060	3,539,340	상 품 화 율 : 94.4%	
	부 산 물 가 액			0		
계				3,539,340		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	2.9dl	29,347	85,107	N : 26.7 P : 18.2 K : 22.2kg 농 용 석 회 : 115.0kg 살충제 유제 : 1,203.3cc 살균제 유제 : 0.8kg 살균제 유제 : 1,202.6cc 분제 : 0.2kg 제초제 유제 : 200.0cc 기 타 농 약 : 0.1kg 전 기 : 87.0kw 류 : 44.0l 널 : 1,143.0m 축 : 381.5개 널 끈 : 3.0타 질 : 101.0kg 왕 겨 : 63.0kg 보 은 개 : 275.0kg 쫓 트 : 794.0개 포 장 상 자 : 3.0개
		무기질 비료비			34,616	
		유기질 비료비	3,218kg		150,994	
		농 약 비			39,192	
		광열·동력비			17,163	
		수리(水利)비			500	
		제 재 료 비			491,347	
		소 농 구 비			2,907	
		대 농 구 상 각 비			43,110	
		영 농 시 설 상 각 비			67,307	
		수 리 (修 理) 비			13,793	
		기 타 요 금			4,361	
	계				950,397	
비	임 차 료			6,042		
	고 용 노 력 비	53.9시간	남 : 3,989 여 : 2,468	148,235	남 : 10.0 시간 여 : 43.9 시간	
계				1,104,674		
자 가 노 력 비		379.6시간	남 : 4,009 여 : 2,489	1,250,344	남 : 201.0 시간 여 : 178.6 시간	
소 득				2,434,666		
부 가 가 치				2,588,943		
소 득 률 (%)				68.8		

수박(터널조속)

경 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	2,956kg	531	1,569,636	상 품 화 율 : 91.7%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,569,636		
경 영 비	중 재 비	종 료 비	3.0dl	44,268	132,804	N : 27.3 P : 15.3 K : 23.8kg 농 용 석 회 : 52.0kg 살충제 유제 : 1,280.6cc 살균제 유제 : 1,390.0cc 제초제 유제 : 83.3cc 기 타 농 약 : 0.1kg 유 류 : 57.0ℓ 비 활 비 : 1,331.0m 닐 질 : 295.1개 끈 : 1.5타 : 79.0kg 보 은 덮 개 : 103.0kg 꽃 트 : 681.0개
		무기질 비료비			27,791	
		유기질 비료비	2,270kg		120,674	
		농 약 비			29,955	
		광 열 · 동 력 비			10,463	
		수 리 (水 利) 비			0	
		제 재 료 비			156,977	
		소 농 구 비			1,679	
		대 농 구 상 각 비			20,416	
		영 농 시 설 상 각 비			3,022	
		수 리 (修 理) 비			4,888	
		기 타 요 금			834	
계				509,503		
비	임 차 료			7,778		
	고 용 노 력 비	56.1시간	남 : 4,280 여 : 2,319	150,882	남 : 10.6 시간 여 : 45.5 시간	
계				668,163		
자 가 노 력 비		256.8시간	남 : 4,281 여 : 2,319	857,446	남 : 133.5 시간 여 : 123.3 시간	
소 득				901,473		
부 가 가 치				1,060,133		
소 득 륜 (%)				57.4		

땅 콩

경 남

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조 수 입	주 산 물 가 액	168kg	3,132	526,176	상 품 화 율 : 89.1%		
	부 산 물 가 액			5,000			
계				531,176			
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	10.2kg	2,941	30,000	N : 9.0 P : 11.4 K : 8.8kg 농 용 석 회 : 107.0kg 살충제 입제 : 2.6kg 살균제 유제 : 133.3cc 제초제 유제 : 300.0cc 유 류 : 15ℓ 비 날 : 967.0m	
		무기질 비료비			16,805		
		유기질 비료비	933kg		30,333		
		농 약 비			5,369		
		광열·동력비			2,728		
		수리(水利)비			0		
		재 재 료 비			26,288		
		소 농 구 비			968		
		대농구상각비			15,245		
		영농시설상각비			201		
		수리(修理)비			1,170		
	기 타 요 금			0			
계				129,107			
비	임 차 료			0			
	고 용 노 력 비	9.5시간	남 : 3,692 여 : 2,358	22,401	남 : 0.0 시간 여 : 9.5 시간		
계				151,508			
자 가 노 력 비		106.7시간	남 : 3,692 여 : 2,358	319,365	남 : 50.8 시간 여 : 55.9 시간		
소 득				379,668			
부 가 가 치				402,069			
소 득 륜 (%)				71.5			

양 잡

경 남

(기준 : 연/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	춘 54.0kg	춘 8,244	781,182	상 품 화 율 : 100.0%	
	부 산 물 가 액	추 43.0kg	추 7,782	21,648		
계				802,830		
경 영	중 간	종 묘 비	춘 1.5상자 추 1.3상자	11,415 11,502	32,076	N : 29.1 P : 16.9 K : 20.8kg 살충제 유제 : 431.9cc 분제 : 2.0kg 살균제 유제 : 735.2cc 유제 : 604.9cc 입제 : 0.6kg 기 타 농 약 : 3.8kg 전 기 : 30.0kw 유 류 : 68.0ℓ 연 탄 : 4.0개 비 널 : 32.0m 종 이 : 49.0매 새 기 : 0.1타 P P 마 대 : 3.7개 질 : 6.0kg 왕 겨 : 47.0kg 그 물 망 : 13.1kg 농 용 석 회 : 71.0kg
		무기질 비료비			29,054	
		유기질 비료비	1,679kg		57,400	
		농 약 비			13,465	
		광열·동력비			18,204	
		수리(水利)비			0	
	재 비	제 재 료 비			16,227	
		소 농 구 비			2,435	
		대농구상각비			31,578	
		영농시설상각비			13,772	
		수리(修理)비			17,207	
		조 성 비			28,249	
기 타 요 금			3,110			
계				262,777		
비	임 차 료			1,370		
	고 용 노 력 비	22.1시간	남 : 3,596 여 : 2,262	51,724	남 : 1.3 시간 여 : 20.8 시간	
계				315,871		
자 가 노 력 비		230.7시간	남 : 3,652 여 : 2,317	683,384	남 : 111.5 시간 여 : 119.2 시간	
소 득				486,959		
부 가 가 치				540,053		
소 득 률 (%)				60.7		

배

경 남

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고
조수입	주 산 물 가 액	2,059.0kg	1,464	3,014,376	상 품 화 율 : 91.9%
	부 산 물 가 액			3,585	
계				3,017,961	
경	중 간 재 비	2,056kg		38,657	N : 25.8 P : 16.6 K : 22.1kg
				85,756	농 용 석 회 : 98.0kg
				72,336	살충제 유제 : 2,154.4cc
				10,974	살균제 유제 : 2,315.0cc 분제 : 16.7kg
				0	제초제 유제 : 613.9cc
				170,772	전 기 : 12.0kw 유 류 : 47.9ℓ
				3,053	종이(포장지) : 5,146개
				62,544	비 닐 끈 : 3.6타 질 : 31.0kg
				8,958	왕 포 장 상 겨 : 8.0kg
				12,781	포 장 상 자 : 127.0개 비 닐 : 34.0m
계				513,261	
비	임 차 료	75.8시간	남 : 4,694 여 : 2,569	0	
	고 용 노 력 비			222,780	남 : 13.2 시간 여 : 62.6 시간
계				736,041	
자 가 노 력 비		280.7시간	남 : 4,669 여 : 2,553	1,052,436	남 : 158.7 시간 여 : 122.0 시간
소 득				2,281,920	
부 가 가 치				2,504,700	
소 득 륜 (%)				75.6	

부 승 아

경 남

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고
조 수 입	주 산 물 가 액	1,677.0kg	1,484	2,488,668	상 품 화 율 : 91.2%
	부 산 물 가 액			3,492	
계				2,492,160	
경 영 비	중 간 재 비	2,169kg		34,318	N : 24.2P : 19.8K : 20.6kg 농 용 석 회 : 92.0kg 살충제 유제 : 2,194.4cc 살균제 유제 : 1,912.2cc 분제 : 4.2kg 제초제 유제 : 786.7cc 전 기 : 2.0kw 유 류 : 45.7ℓ 종이 (포장지) : 1,208개 비 널 끈 : 3.2타 질 : 8.0kg 왕 겨 : 4.0kg 포 장 상 자 : 119.0개 비 널 : 1.0m
				86,417	
				55,105	
				9,079	
				0	
				97,225	
				2,732	
				29,250	
				2,841	
				16,784	
				34,597	
				867	
	계				369,215
비	입 차 료	68.5시간	남 : 4,860 여 : 2,722	38,889	남 : 11.1 시간 여 : 57.4 시간
	고 용 노 력 비			210,188	
계				618,292	
자 가 노 력 비		241.3시간	남 : 4,860 여 : 2,722	927,917	남 : 126.8 시간 여 : 114.5 시간
소 득				1,873,868	
부 가 가 치				2,122,945	
소 득 률 (%)				75.2	

포 도

경 남

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고
조 수 입	주 산 물 가 액	1,641.0kg	2,001	3,283,641	상 품 화 율 : 88.0%
	부 산 물 가 액			489	
계				3,284,130	
경 중 간 영 재 비	무기질비료비	2,350kg		38,210	N : 25.0 P : 18.4 K : 18.6kg
	유기질비료비			80,611	농 용 석 회 : 111.0kg
	농 약 비			43,785	살충제 유제 : 1,455.0cc
	광열·동력비			7,923	살균제 유제 : 1,765.0cc 분제 : 1.0kg
	수리(水利)비			3,861	제초제 유제 : 405.6cc
	제 재 료 비			130,048	유 류 : 42.4ℓ
	소 농 구 비			3,086	종이(포장지) : 1,607개
	대농구상각비			38,066	비 널 끈 : 1.6타
	영농시설상각비			2,423	짚 : 16.0kg
	수리(修理)비			16,759	포 장 상 자 : 168.0개
	조 성 비			51,600	비 널 : 46.0m
	기 타 요 금			7,812	
	계				
비	입 차 료	60.6시간		811	
	고 용 노 력 비			168,294	남 : 9.6 시간 여 : 51.0 시간
계				593,289	
자 가 노 력 비		269.2시간	남 : 3,979 여 : 2,501	878,267	남 : 138.7 시간 여 : 130.5 시간
소 득				2,690,841	
부 가 가 치				2,859,946	
소 득 률 (%)				81.9	

단 감

경 남

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고
조 수 입	주 산 물 가 액	1, 101. 0kg	1, 512	1, 664, 712	889
	부 산 물 가 액				
계				1, 665, 601	상 품 화 율 : 91. 8%
경 영 비	중 간 재 비	2, 240kg		34, 294	N : 22. 6 P : 15. 3 K : 22. 2kg
				110, 710	농 용 석 회 : 87. 0kg
				52, 135	살충제 유제 : 1, 575. 6cc 분제 : 0. 2kg
				9, 058	살균제 유제 : 1, 886. 9cc 분제 : 2. 3kg
				0	제초제 유제 : 668. 1cc
				65, 539	유 류 : 49. 1ℓ P P 마 대 : 0. 4개
				2, 678	비 닐 끈 : 1. 6타 짚 : 5. 0kg
				27, 387	포 장 상 자 : 75. 0개
				2, 731	
				10, 095	
				31, 931	
				계	
계				350, 655	
비	입 차 료			0	
	고 용 노 력 비	46. 3시간	남 : 4, 232 여 : 2, 559	142, 071	남 : 14. 1 시간 여 : 32. 2 시간
	계				492, 726
자 가 노 력 비		171. 7시간	남 : 4, 232 여 : 2, 559	603, 167	남 : 97. 9 시간 여 : 73. 8 시간
소 득 부 가 가 치 소 득 륜 (%)				1, 172, 875 1, 314, 946 70. 4	

대 추

경 남

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고
조수입	주 산 물 가 액	337.0kg	4,001	1,348,337	상 품 화 율 : 95.5%
	부 산 물 가 액			17,233	
계				1,365,570	
영	중 간 재 비	무기질비료비	2,821kg	24,097	N : 20.8 P : 12.6 K : 13.9kg
		유기질비료비		85,570	농 용 석 회 : 94.0kg
		농 약 비		25,362	살충제 유제 : 840.0cc
		광열·동력비		14,195	살균제 유제 : 6,040.7cc 분제 : 0.4kg
		수리(水利)비		0	제초제 유제 : 710.0cc
		제 재 료 비		37,824	전 기 : 23.0kw
		소 농 구 비		3,325	유 류 : 60.8ℓ
		대농구상각비		45,082	종이(포장지) : 18개
		영농시설상각비		2,353	P P 마 대 : 13.7개
		수리(修理)비		6,656	비 닐 끈 : 2.9타 포 장 상 자 : 32.0개 비 닐 : 11.0m
계				281,661	
비	임 차 료	47.0시간	남 : 4,217 여 : 2,190	0	
	고 용 노 력 비			121,781	남 : 9.3 시간 여 : 37.7 시간
계				403,442	
자 가 노 력 비		184.9시간	남 : 4,217 여 : 2,193	624,887	남 : 108.4 시간 여 : 76.5 시간
소 득 부 가 가 치 소 득 륜 (%)				962,128 1,083,909 70.5	

국 화

경 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	58,363본	115	6,711,745	상 품 화 율 : 85.1%	
	부 산 물 가 액			0		
계				6,711,745		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	33,453.3주	0	0	
		무기질 비료비			31,675	N : 34 P : 20 K : 20kg
		유기질 비료비	3,811kg		204,111	농 용 석 회 : 53.0kg
		농 약 비			119,636	살충제 유제 : 4,017cc 입제 : 1.7kg
		광열·동력비			230,459	살균제 유제 : 3,207cc 분제 : 0.2kg
		수리(水利)비			359	
		제 재 료 비			302,075	제초제 유제 : 422.2cc
		소 농 구 비			3,139	전 기 : 356kw 유 류 : 833ℓ
		대농구상각비			182,678	비 널 : 613.0m 활 축 : 62.5개
		영농시설상각비			116,728	지 대 : 650.0개 주 널 끈 : 5.1타 비 널 끈 : 5.0kg
		수리(修理)비			26,104	보 온 덩 개 : 184kg 포 장 상 자 : 84.0개
		기 타 요 금			1,686	
	계				1,218,650	
비	입 차 료			219,444		
	고 용 노 력 비	243.5시간	남 : 4,459 여 : 2,794	729,623	남 : 29.6 시간 여 : 213.9 시간	
계				2,167,717		
자 가 노 력 비		413.5시간	남 : 4,353 여 : 2,775	1,450,438	남 : 192.0 시간 여 : 221.5 시간	
소 부 가 가 치				4,544,028		
소 득 률 (%)				5,493,095		
				67.7		

카 네 이 셴

경 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	247,879본	70	17,351,530	상 품 화 율 : 90.7%	
	부 산 물 가 액			0		
계				17,351,530		
경 영 비	중 간 재 비	종 요 비	16,122.2주	203	3,265,815	N : 43 P : 40 K : 36kg 농 용 석 회 : 160.0kg 살충제 유제 : 14,956cc 살균제 유제 : 18,483cc 제초제 유제 : 155.6cc 기 타 농 약 : 1.9kg 전 기 : 6,609kw 유 류 : 11,089ℓ 비 널 : 1,133.0m 지 주 대 : 638.0개 바 널 끈 : 18.2타 짚 : 19.0kg 보 온 덮 개 : 325kg 포 장 상 자 : 180.0개
		무기질 비료비	8,661kg		50,319	
		유기질 비료비			436,430	
		농 약 비			395,215	
		광열·동력비			1,993,528	
		수리(水利)비			456	
		제 재 료 비			1,514,279	
		소 농 구 비			11,234	
		대농구상각비			271,751	
		영농시설상각비			240,409	
		수리(修理)비			86,870	
		기 타 요 금			63,930	
		계				
	비	입 차 료		632.4시간	남 : 5,705 여 : 2,152	318,519
고 용 노 력 비		1,630,952				
계				10,279,707		
자 가 노 력 비		1,888.7시간	남 : 5,683 여 : 2,141	7,464,216	남 : 965.7 시간 여 : 923.0 시간	
소 부 가 가 치				7,071,823		
소 득 률 (%)				9,021,294	40.8	

글라디올라스

경 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	32,722본	171	5,595,462	상 품 화 율 : 92.7%	
	부 산 물 가 액			0		
계				5,595,462		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	36,400.0구	46	1,664,489	N : 30 P : 21 K : 22kg 농 용 석 회 : 94.0kg 살충제 유제 : 1,309cc 살균제 유제 : 1,161cc 분제 : 0.3kg 제초제 유제 : 238.9cc 입제 : 1.0kg 전 기 : 125kw 류 : 162ℓ 닐 : 709.0m 주 : 26.1개 대 : 181.0개 주 닐 : 4.9타 끈 : 11.0kg 왕 겨 : 5.0kg 보 은 : 37kg 포 장 : 112.0개
		무기질 비료비	2,736kg		43,093	
		유기질 비료비			103,422	
		농 약 비		29,933		
		광열·동력비		37,571		
		수리(水利)비		0		
		제 재 료 비		355,266		
		소 농 구 비		3,456		
		대 농 구 상 각 비		114,510		
		영 농 시 설 상 각 비		277,688		
	수 리 (修 理) 비		19,863			
	기 타 요 금		4,889			
	계				2,654,180	
비	임 차 료			52,555		
	고 용 노 력 비	115.4시간	남 : 4,231 여 : 2,282	284,002	남 : 10.6 시간 여 : 104.8 시간	
계				2,990,737		
자 가 노 력 비		291.0시간	남 : 4,231 여 : 2,282	958,945	남 : 151.3 시간 여 : 139.7 시간	
소 득				2,604,725		
부 가 가 치				2,941,282		
소 득 률 (%)				46.6		

아 이 리 스

경 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고					
조수업	주 산 물 가 액	40,333본	209	8,429,597	상 품 화 율 : 94.0%					
	부 산 물 가 액			0						
계				8,429,597						
영	경	중	간	재	비	종 묘 비	45,666.7구	68	3,107,500	N : 25 P : 27 K : 24kg 농 용 석 회 : 220.0kg 살충제 유제 : 1,783cc 살균제 유제 : 1,900cc 분제 : 0.6kg 제초제 유제 : 50.0cc 입제 : 1.0kg 기 타 농 약 : 1.0kg 전 기 : 1,879kw 유 류 : 1,858ℓ 비 널 : 800.0m 비 널 끈 : 4.3타 보 은 덮 개 : 107kg 포 장 상 자 : 56.0개
						무기질 비료비	5,633kg		53,533	
						유기질 비료비			189,417	
						농 약 비			66,441	
						광열·동력비			349,316	
						수리(水利)비			0	
						제 재 료 비			439,799	
						소 농 구 비			2,050	
						대농구상각비			299,307	
						영농시설상각비			104,940	
수리(修理)비		11,983								
기 타 요 금			6,833							
계				4,631,119						
비	임 차 료			76,333						
	고 용 노 력 비	105.2시간	남 : 4,621 여 : 2,121	239,379	남 : 6.5 시간 여 : 98.7 시간					
계				4,946,831						
자 가 노 력 비		341.5시간	남 : 4,621 여 : 2,121	1,158,071	남 : 173.5 시간 여 : 168.0 시간					
소 득				3,482,766						
부 가 가 치				3,798,478						
소 득 률 (%)				41.3						

장 미

경 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	124,691본	136	16,957,976	상 품 화 율 : 90.2%	
	부 산 물 가 액			0		
계				16,957,976		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	4,205.0주	230	969,178	N : 38 P : 50 K : 48kg 농 용 석 회 : 227.0kg 규 산 질 : 24.0kg 살충제 유제 : 18,767cc 입제 : 0.8kg 살균제 유제 : 19,301cc 제초제 유제 : 38.9cc 입제 : 0.5kg 기 타 농 약 : 3.8kg 전 기 : 10,305kw 유 류 : 14,350ℓ 비 념 : 1,163.0m 활 주 : 16.7개 지 주 대 : 376.0개 비 념 끈 : 5.1타 보 온 덮 개 : 466kg 포 장 상 자 : 161.0개
		무기질 비료비	12,223kg		59,390	
		유기질 비료비			544,866	
		농 약 비		480,954		
		광열·동력비		2,222,236		
		수리(水利)비		417		
		제 재 료 비		1,667,525		
		소 농 구 비		10,312		
		대농구상각비		269,479		
		영농시설상각비		205,238		
		수리(修理)비		123,523		
		기 타 요 금		86,572		
	계				6,639,690	
비	임 차 료			331,000		
	고 용 노 력 비	529.6시간	남 : 5,484 여 : 2,225	1,445,272	남 : 81.9 시간 여 : 447.7 시간	
계				8,415,962		
자 가 노 력 비		1,038.3시간	남 : 5,346 여 : 2,209	3,996,368	남 : 542.8 시간 여 : 495.5 시간	
소 득				8,542,014		
부 가 가 치				10,318,286		
소 득 률 (%)				50.4		

안 개 초

경 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	9,742단	1,379	13,434,218	상 품 화 율 : 90.7%	
	부 산 물 가 액			0		
계				13,434,218		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	4,627.5주	277	1,280,994	N : 39 P : 27 K : 26kg 농 용 석 회 : 261.0kg 살충제 유제 : 6,525cc 입제 : 0.3kg 살균제 유제 : 5,421cc 제초제 유제 : 427.8cc 입제 : 0.3kg 기 타 농 약 : 11.1kg 전 기 : 3,447kw 유 류 : 5,853ℓ 비 닐 : 1,748.0m 활 주 : 902.2개 지 주 대 : 794.0개 비 닐 끈 : 7.7타 보 온 덮 개 : 335kg 포 장 상 자 : 143.0개
		무기질 비료비	6,435kg		50,401	
		유기질 비료비		524,392		
		농 약 비		253,722		
		광열·동력비		1,098,195		
		수리(水利)비		906		
		제 재 료 비		1,489,281		
		소 농 구 비		3,954		
		대농구상각비		221,924		
		영농시설상각비		340,019		
		수리(修理)비		131,027		
		기 타 요 금		78,672		
		계				
	비	임 차 료			234,122	
고 용 노 력 비		252.0시간	남 : 4,653 여 : 2,167	657,208	남 : 44.7 시간 여 : 207.3 시간	
계				6,364,817		
자 가 노 력 비		621.7시간	남 : 4,549 여 : 2,162	2,091,246	남 : 313.0 시간 여 : 308.7 시간	
소 부 소 득	가 가 치			7,069,401		
소 득 률 (%)				7,960,731		
				52.6		

거 배 라

경 남

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	142,367본	123	17,511,141	상 품 화 율 : 93.5%	
	부 산 물 가 액			0		
계				17,511,141		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	4,244.4주	501	2,127,778	N : 31 P : 68 K : 33kg 농 용 석 회 : 297.0kg 규 산 질 : 119.0kg 살충제 유제 : 14,597cc 입제 : 0.6kg 살균제 유제 : 15,767cc 제초제 유제 : 333.3cc 기 타 농 약 : 2.1kg 전 기 : 7,353kw 류 : 14,310ℓ 비닐 : 1,181.0m 주 널 대 : 144.0개 비닐 끈 : 13.3타 보 은 덮 개 : 298kg 포 장 상 자 : 245.0개
		무기질 비료비			69,678	
		유기질 비료비	10,783kg		348,256	
		농 약 비			348,787	
		광열·동력비			2,226,395	
		수리(水利)비			1,111	
		제 재 료 비			2,055,193	
		소 농 구 비			6,342	
		대농구상각비			230,080	
		영농시설상각비			208,788	
		수리(修理)비			35,404	
		기 타 요 금			89,417	
		계				
	비	입 차 료			338,889	
고 용 노 력 비		520.2시간	남 : 5,072 여 : 2,214	1,303,768		
계				9,389,886		
자 가 노 력 비		2,031.6시간	남 : 4,861 여 : 2,186	7,090,932	남 : 990.6 시간 여 : 1,041.0 시간	
소 부 가 가 치 소 득 률 (%)				8,121,255 9,763,912 46.4		

한우번식우

경 남

(기준 : 두/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고
조 수 입	주 산 물 가 액	0.9두	1,526,837	1,374,153	변 식 회 수 : 0.9회
	부 산 물 가 액			80,773	
계				1,454,926	
영 경 중 간 재 비	가 축 상 각 비	1.0두	68,959	68,959	배 합 사 료 : 682.0kg 인 공 유 : 83.2kg 강 류 : 86.0kg 벗 질 : 1,216.0kg 건 초 : 55.0kg 생 초 : 1,818.0kg 야 초 : 767.0kg 수 도 : 1,589.0ℓ 전 기 : 48.0kw 유 류 : 19.0ℓ 비 널 : 9.0m 갈 질 : 196.0kg 왕 겨 : 88.0kg
	농 후 사 료 비	851.2kg		173,036	
	조 사 료 비	3,873.0kg		227,893	
	진 료 위 생 비			28,280	
	수 도 광 열 비			10,290	
	제 재 료 비			26,651	
	소 농 구 비			1,865	
	대 농 구 상 각 비			12,594	
	영 농 시 설 상 각 비			10,132	
	수 리 (修 理) 비			17,787	
	중 부 료			19,806	
	기 타 요 금			1,072	
계				598,365	
비	입 차 료			0	
	고 용 노 력 비	0.8시간	남 : 3,533 여 : 2,442	2,826	남 : 0.8 시간 여 : 0.0 시간
계				601,191	
자 가 노 력 비		169.9시간	남 : 3,518 여 : 2,448	539,607	남 : 115.6 시간 여 : 54.3 시간
소 득				853,735	
부 가 가 치				856,561	
소 득 률 (%)				58.7	

한우비육우

경 남

(기준 : 두/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	532.0kg	5,837	3,105,284	연간 증체량 : 353kg 비 육 회 수 : 0.9회		
	부 산 물 가 액			56,131			
계				3,161,415			
영	경	종 축 비	1.0두	1,648,241	1,648,241	배 합 사 료 : 2,320.0kg 인 공 유 : 50.8kg 강 류 : 4.0kg 벼 질 : 797.0kg 건 초 : 2.0kg 생 초 : 485.0kg 야 초 : 251.0kg 수 도 : 3,236.0ℓ 전 기 : 41.0kw 유 류 : 13.0ℓ 닐 : 3.0m 질 : 108.0kg 겨 : 49.0kg	
		농 후 사 료 비	2,374.8kg		425,907		
		조 사 료 비	1,541.0kg		104,552		
		진 료 위 생 비			22,204		
		수 도 광 열 비			6,280		
		제 재 료 비			23,403		
		소 농 구 비			2,138		
		대 농 구 상 각 비			6,519		
		영 능 시 설 상 각 비			8,307		
		수 리 (修 理) 비			7,059		
		종 부 료			0		
		기 타 요 금			2,293		
		계					2,256,903
		비	입 차 료				167
고 용 노 력 비	0.8시간		남 : 4,089 여 : 2,830	3,271	남 : 0.8 시간 여 : 0.0 시간		
계				2,260,341			
자 가 노 력 비		112.6시간	남 : 4,089 여 : 2,830	419,126	남 : 79.8 시간 여 : 32.8 시간		
소 득				901,074			
부 가 가 치				904,512			
소 득 률 (%)				28.5			

낙 농

경 남

(기준 : 두/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	5,670.6kg	448	2,540,429	번 식 회 수 : 0.9회	
	부 산 물 가 액			1,116,112		
계				3,656,541		
영 재 비	경 중 간	가 축 상 각 비	1.0두	167,560	167,560	배 합 사 료 : 3,350.0kg 인 공 유 : 75.9kg 강 류 : 97.0kg 식 품 부 산 물 : 530.0kg 볏 질 : 1,406.0kg 진 초 : 283.0kg 생 초 : 3,985.0kg 사 일 리 자 : 954.0kg 야 초 : 264.0kg 수 도 : 4,547.0l 전 기 : 143.0kw 유 류 : 25.0l 비 닐 : 15.0m 깔 질 : 164.0kg 왕 겨 : 830.0kg
		농 후 사 료 비	4,199.9kg		856,642	
		조 사 료 비	6,914.0kg		425,084	
		진 료 위 생 비			71,402	
		수 도 광 열 비			21,504	
		제 재 료 비			28,915	
		소 농 구 비			1,977	
		대 농 구 상 각 비			35,614	
		영 농 시 설 상 각 비			11,681	
		수 리 (修 理) 비			24,942	
		종 부 료			33,278	
		기 타 요 금			2,289	
		계				
비	임 차 료			0		
	고 용 노 력 비	4.6시간	남 : 3,489 여 : 2,423	15,303	남 : 3.9 시간 여 : 0.7 시간	
계				1,696,191		
자 가 노 력 비		213.1시간	남 : 3,489 여 : 2,423	666,007	남 : 140.4 시간 여 : 72.7 시간	
소 득 부 가 가 치 소 득 륜 (%)				1,960,350 1,975,653 53.6		

변 식 돈

경 남

(기준 : 두/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고					
조수입	주 산 물 가 액	19.4두	45,762	887,783	변 식 회 수 : 2.2회					
	부 산 물 가 액			28,814						
계				916,597						
영	경	중	간	재	비	가 축 상 각 비	1.0두	35,141	35,141	배 합 사 료 : 1,292.0kg 인 공 유 : 23.8kg 벼 트 질 : 1.0kg 수 도 : 1,428.0ℓ 전 기 : 103.0kw 유 류 : 11.0ℓ 비 널 : 9.0m 갈 질 : 37.0kg 왕 겨 : 8.0kg
						농 후 사 료 비	1,315.8kg		292,791	
						조 사 료 비	1.0kg		211	
						진 료 위 생 비			35,814	
						수 도 광 열 비			12,833	
						제 재 료 비			4,215	
						소 농 구 비			1,135	
						대 농 구 상 각 비			1,985	
						영 농 시 설 상 각 비			8,385	
						수 리 (修 理) 비			5,326	
						종 부 료			20,688	
기 타 요 금			1,385							
계				419,909						
비	임 차 료			0						
	고 용 노 력 비	0.3시간	남 : 4,687 여 : 2,796	1,217	남 : 0.2 시간 여 : 0.1 시간					
계				421,126						
자 가 노 력 비		107.9시간	남 : 4,670 여 : 2,779	436,762	남 : 72.4 시간 여 : 35.5 시간					
소 득				495,471						
부 가 가 치				496,688						
소 득 륜 (%)				54.1						

비 윅 돈

경 남

(기준 : 두/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고					
조수입	주 산 물 가 액	239.5kg	1,563	374,339	연간 증체량 : 202kg 비 윅 회 수 : 2.4회					
	부 산 물 가 액			19,278						
계				393,617						
영	경	중	간	재	비	중 축 비	2.4두	41,586	99,808	배 합 사 료 : 621.0kg 인 공 유 : 0.6kg 수 도 : 71.0ℓ 전 기 : 70.0kw 유 류 : 7.0ℓ 연 탄 : 1.0개 비 닐 : 7.0m 깔 질 : 6.0kg 왕 겨 : 5.0kg
						농 후 사 료 비	621.6kg		155,643	
						조 사 료 비			0	
						진 료 위 생 비			13,574	
						수 도 광 열 비			4,905	
						제 재 료 비			3,227	
						소 농 구 비			848	
						대 농 구 상 각 비			1,227	
						영 농 시 설 상 각 비			1,147	
						수 리 (修 理) 비			5,187	
						중 부 료			0	
기 타 요 금			1,013							
계				286,579						
비	임 차 료			0						
	고 용 노 력 비	0.9시간	남 : 4,408 여 : 2,616	3,788	남 : 0.8 시간 여 : 0.1 시간					
계				290,367						
자 가 노 력 비		23.5시간	남 : 4,357 여 : 2,621	93,362	남 : 18.3 시간 여 : 5.2 시간					
소 득				103,250						
부 가 가 치				107,038						
소 득 륜 (%)				26.2						

산 란 계

경 남

(기준 : 100수/년)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	26,000.8개	61	1,586,049		
	부 산 물 가 액			137,617		
계				1,723,666		
경 영 재 비	중 간 재 비	종 축 비	100.0수	2,649	264,932	배 합 사 료 : 4,193.0kg 수 도 : 2,288.0ℓ 전 기 : 262.0kw 유 류 : 15.0ℓ 비 닐 : 31.0m 깔 질 : 1.0kg
		농 후 사 료 비	4,193.0kg		886,278	
		조 사 료 비			0	
		진 료 위 생 비			20,987	
		수 도 광 열 비			20,038	
		제 재 료 비			25,531	
		소 농 구 비			2,356	
		대 농 구 상 각 비			4,621	
		영 농 시 설 상 각 비			3,236	
		수 리 (修 理) 비			6,811	
		종 부 료			0	
		기 타 요 금			2,661	
	계				1,237,451	
비	임 차 료			0		
	고 용 노 력 비	16.7시간	남 : 4,482 여 : 2,711	68,296	남 : 13.0 시간 여 : 3.7 시간	
계				1,305,747		
자 가 노 력 비		61.6시간	남 : 4,482 여 : 2,711	230,753	남 : 36.0 시간 여 : 25.6 시간	
소 득				417,919		
부 가 가 치				486,215		
소 득 률 (%)				24.2		

육 계

경 남

(기준 : 100수/년)

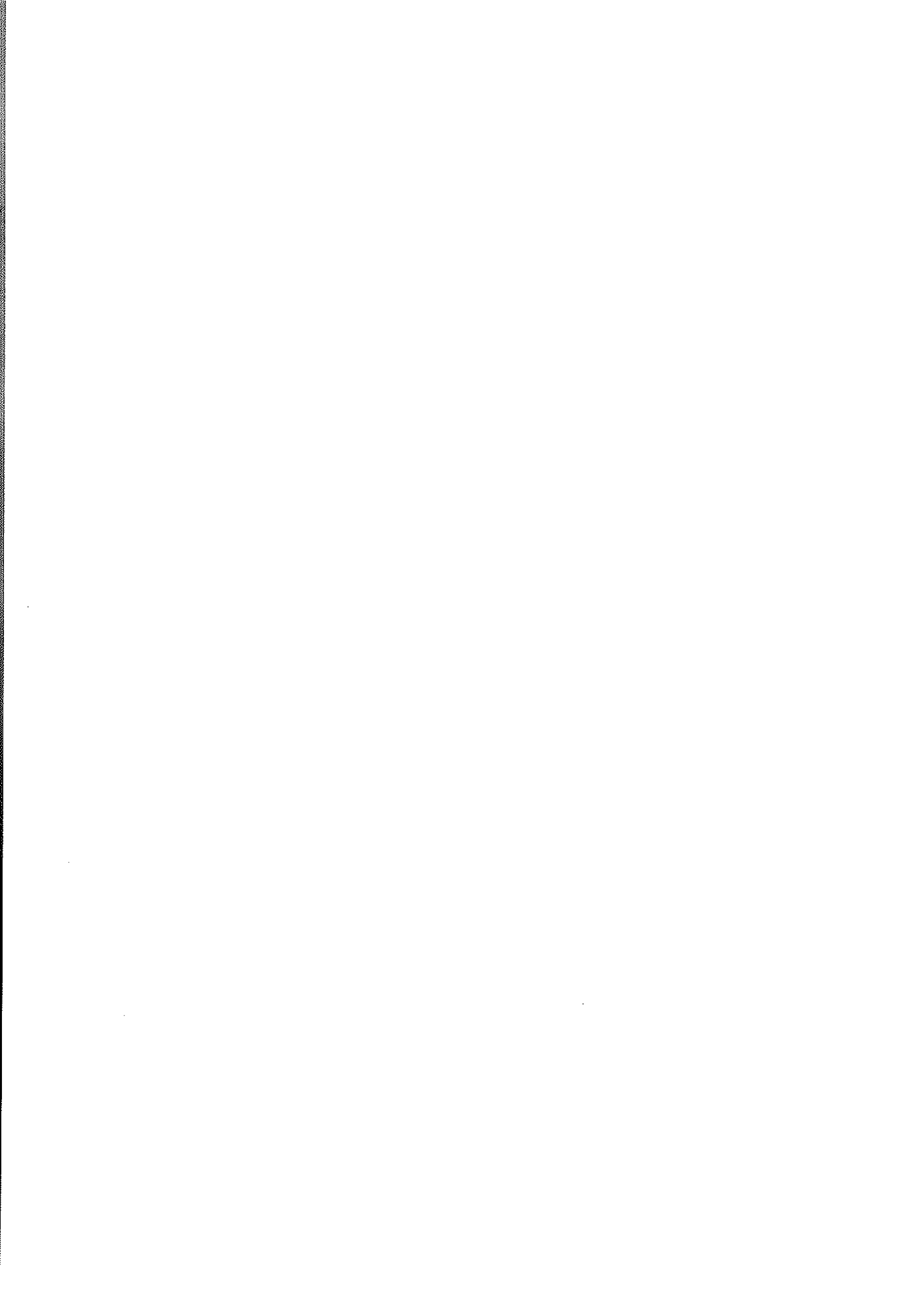
비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	804.2kg	1,275	1,025,355	연간 증체량 : 783kg 비 육 회 수 : 4.8회	
	부 산 물 가 액			17,897		
계				1,043,252		
영 재 비	경 증 간 재 비	종 축 비	484.4수	495	239,887	배 합 사 료 : 1,767.0kg 수 도 : 356.0ℓ 전 기 : 160.0kw 유 류 : 54.0ℓ 깎 질 : 40.0kg 왕 겨 : 16.0kg
		농 후 사 료 비	1,767.0kg		462,293	
		조 사 료 비			0	
		진 료 위 생 비			9,562	
		수 도 광 열 비			20,982	
		제 재 료 비			5,101	
		소 농 구 비			401	
		대 농 구 상 각 비			3,093	
		영 농 시 설 상 각 비			2,991	
		수 리 (修 理) 비			3,676	
		종 부 료			0	
		기 타 요 금			761	
		계				
비	임 차 료			0		
	고 용 노 력 비	1.5시간	남 : 4,745 여 : 2,825	5,389	남 : 0.6 시간 여 : 0.9 시간	
계				754,136		
자 가 노 력 비		14.6시간	남 : 4,745 여 : 2,825	59,869	남 : 9.7 시간 여 : 4.9 시간	
소 득				289,116		
부 가 가 치				294,505		
소 득 륜 (%)				27.7		

쌀

경 남

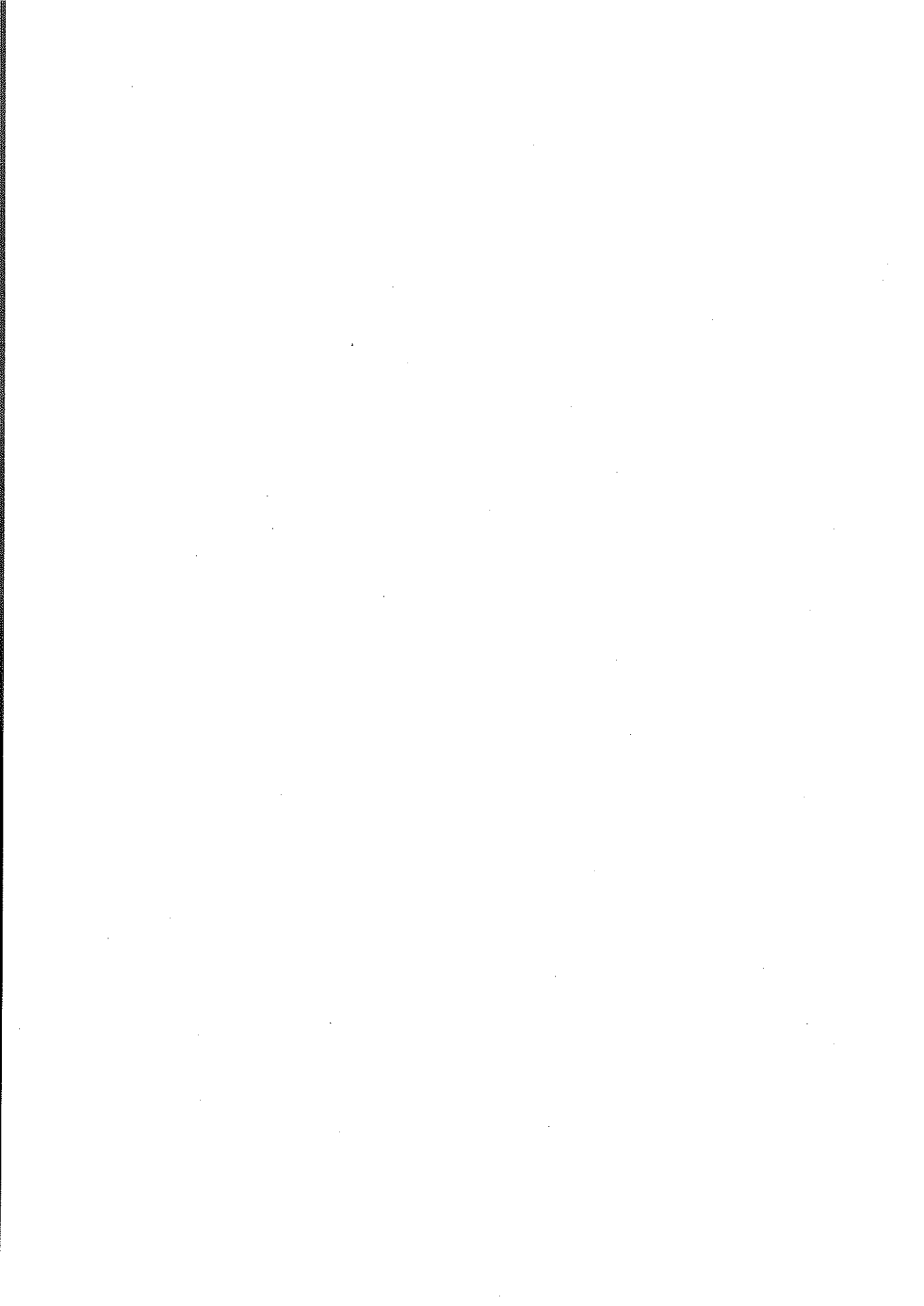
(기준 : 연 1회/10a)

		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조 수 입	주 산 물 가 액	434kg	1,526.0	662,297			
	부 산 물 가 액	572kg		24,362			
계				686,659			
경 영 비	중	종 묘 비	5.7kg		6,952		
		무기질비료비	48.8kg		8,906		
	간	유기질비료비	253.8kg		7,831		
		농 약 비			12,600		
		광 열 · 동 력 비			1,411		
		수 리 (水 利) 비			1,794		
		제 제 료 비			1,938		
	재	소 농 구 비			754		
		대 농 구 상 각 비			20,071		
		영 농 시 설 상 각 비			1,226		
	비	수 리 (修 理) 비			31,854		
		위 탁 영 농 비			3,299		
	계				98,636		
비	임 차 료			58,311			
	고 용 노 력 비	3.3시간	남 여	11,157	남 : 2.3 여 : 1.0	시간 시간	
	차 용 축 력 비	0.1시간		225			
	계				168,329		
자 가 노 력 비		30.7시간	남 여	99,797	남 : 19.6 여 : 11.1	시간 시간	
소 득				518,330			
부 가 가 치				588,023			
소 득 률 (%)				75.5			



제 주 도

맥주보리	503	양 배 추	508	감 굴	513
콩	504	쪽 파	509	아 이 리 스	514
고 구 마	505	당 근	510	백 합	515
봄 감 자	506	노 지 딸 기	511	거 베 라	516
가 을 감 자	507	수박(터널조숙) ...	512		



맥 주 보 리

제 주

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	454kg	809	3,67,286	상 품 화 율 : 94.0%	
	부 산 물 가 액			5,214		
계				372,500		
경 영 비	중 간 재 비	중 요 비	11.0kg	789	8,681	N : 15.1 P : 15.3 K : 11.3kg 살충제 유제 : 396.2cc 살균제 유제 : 1,690.5cc 제조제 유제 : 382.9cc 입제 : 1.1kg 유 류 : 7ℓ
		무기질 비료비			14,556	
		유기질 비료비	95kg		952	
		농 약 비			13,575	
		광열·동력비			1,446	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			2,669	
		소 농 구 비			314	
		대 농 구 상 각 비			5,175	
		영 농 시 설 상 각 비			0	
		수 리 (修 理) 비			3,051	
		기 타 요 금			0	
	계				50,419	
비	임 차 료			73,619		
	고 용 노 력 비	0.1시간	남 : 4,871 여 : 2,319	231	남 : 0.0 시간 여 : 0.1 시간	
계				124,269		
자 가 노 력 비		27.8시간	남 : 4,871 여 : 2,319	96,878	남 : 12.7 시간 여 : 15.1 시간	
소 득				248,231		
부 가 가 치				322,081		
소 득 률 (%)				66.6		

공

제 주

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	179kg	2,124	380,196	상 품 화 율 : 89.8%	
	부 산 물 가 액			0		
	계			380,196		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	6.9kg	2,273	15,681	N:6.9 P:9.9 K:7.8kg 농 용 석 회 : 11.0kg 살충제 유제 : 327.8cc 살균제 유제 : 170.0cc 제초제 유제 : 44.4cc 입제 : 1.3kg 유 류 : 8ℓ
		무기질 비료비			8,697	
		유기질 비료비			0	
		농 약 비			10,420	
		광열·동력비			2,559	
		수리(水利)비			0	
		제 재 료 비			2,122	
		소 농 구 비			0	
		대농구상각비			4,383	
		영농시설상각비			214	
		수리(修理)비			1,057	
		기 타 요 금			11,869	
	계				57,002	
비	입 차 료			20,417	남 : 0.2 시간 여 : 10.7 시간	
	고 용 노 력 비	10.9시간	남 : 4,811 여 : 2,317	25,754		
계				103,173		
	자 가 노 력 비	32.6시간	남 : 4,811 여 : 2,317	112,944	남 : 15.0 시간 여 : 17.6 시간	
	소 득			277,023		
	부 가 가 치			323,194		
	소 득 륜 (%)			72.9		

고 구 마

제 주

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	2,066kg	200	413,200			
	부 산 물 가 액			0	상 품 화 율 : 93.8%		
계				413,200			
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	95.8kg	952	91,211		
		무기질 비료비			16,511	N : 16.3 P : 16.3 K : 14.4kg	
		유기질 비료비			0	살충제 유제 : 582.8cc 입제 : 0.3kg	
		농 약 비			9,272	제초제 유제 : 323.9cc 입제 : 1.8kg	
		광열·동력비			2,015	유 류 : 12ℓ	
		수리(水利)비			0	비 널 : 28.0m	
		제 재 료 비			2,472		
		소 농 구 비			1,476		
		대농구상각비			4,589		
		영농시설상각비			88		
		수리(修理)비			2,601		
	기 타 요 금			29			
계				130,264			
비	임 차 료			3,578			
	고 용 노 력 비	20.7시간	남 : 4,778 여 : 2,403	52,592	남 : 1.2 여 : 19.5	시간 시간	
계				186,434			
자 가 노 력 비		55.0시간	남 : 4,722 여 : 2,403	189,676	남 : 24.8 여 : 30.2	시간 시간	
소 득 부 가 가 치 소 득 륜 (%)				226,766 282,936 54.9			

부 감 자

제 주

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	1,616kg	686	1,108,576	상 품 화 율 : 86.8%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,108,576		
경 영 비	중 간 재	종 료 비	202.7kg	1,513	306,711	N : 32.5 P : 33.9 K : 28.2kg 살충제 유제 : 532.2cc 입제 : 1.4kg 살균제 유제 : 907.6cc 제초제 유제 : 302.2cc 유 류 : 18ℓ 비 널 : 1,116.0m 비 널 끈 : 1.7타
		무기질 비료비			34,190	
		유기질 비료비	109kg		20,983	
		농 약 비			20,619	
		광열·동력비			3,942	
		수리(水利)비			0	
	비	제 재 료 비			35,644	
		소 농 구 비			241	
		대 농 구 상 각 비			7,314	
		영 농 시 설 상 각 비			0	
		수 리 (修 理) 비			991	
		기 타 요 금			0	
계				430,635		
비	임 차 료			19,000	남 : 0.0 시간 여 : 57.9 시간	
	고 용 노 력 비	57.9시간	남 : 5,322 여 : 2,322	134,443		
계				584,078		
자 가 노 력 비		44.1시간	남 : 5,322 여 : 2,322	170,500	남 : 22.7 시간 여 : 21.4 시간	
소 득				524,498		
부 가 가 치				677,941		
소 득 륜 (%)				47.3		

가 을 감 자

제 주

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	1,611kg	722	1,163,142	상 품 화 율 : 88.3%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,163,142		
경	중	종 묘 비	220.4kg	550	121,156	N : 31.0 P : 33.6 K : 27.5kg 살충제 유제 : 752.6cc 분제 : 0.1kg 입제 : 2.4kg 살균제 유제 : 993.0cc 제초제 유제 : 331.1cc 입제 : 0.4kg 유 류 : 16ℓ 비 널 끈 : 0.9타
		무기질 비료비	155kg		40,101	
		유기질 비료비		33,069		
		농 약 비		25,481		
		광 열 · 동 력 비		3,300		
		수 리 (水 利) 비		0		
		제 제 료 비		6,435		
		소 농 구 비		628		
		대 농 구 상 각 비		8,200		
		영 농 시 설 상 각 비		0		
		수 리 (修 理) 비		5,463		
		기 타 요 금		0		
계				243,833		
비	임 차 료			30,055		
	고 용 노 력 비	55.6시간	남 : 5,354 여 : 2,296	130,715	남 : 1.0 시간 여 : 54.6 시간	
계				404,603		
자 가 노 력 비		42.2시간	남 : 5,354 여 : 2,285	159,648	남 : 20.6 시간 여 : 21.6 시간	
소 득				758,539		
부 가 가 치				919,309		
소 득 률 (%)				65.2		

양 배 추

제 주

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	5,818kg	153	890,154	상 품 화 율 : 92.4%	
	부 산 물 가 액			0		
계				890,154		
경 영 비	중 간 재 비	종 료 비	0.6dl	17,832	10,699	N : 39.1 P : 32.7 K : 27.6kg 농 용 석 회 : 78.0kg 살충제 유제 : 1,095.8cc 분제 : 2.0kg 입제 : 1.9kg 살균제 유제 : 618.9cc 분제 : 0.3kg 제조제 유제 : 344.4cc 입제 : 1.1kg 기 타 농 약 : 27.8kg 유 류 : 13.0ℓ 비 널 : 10.0m 활 축 : 27.5개 비 널 곤 : 0.3타 왕 겨 : 3.0kg 포 장 상 자 : 341.0개
		무기질 비료비			40,908	
		유기질 비료비	39kg		7,803	
		농 약 비			32,811	
		광열·동력비			2,923	
		수리(水利)비			10,472	
		제 재 료 비			22,572	
		소 농 구 비			538	
		대농구상각비			7,433	
		영농시설상각비			0	
		수리(修理)비			2,333	
		기 타 요 금			0	
계				137,772		
비	임 차 료			14,000	남 : 0.2 시간 여 : 49.3 시간	
	고 용 노 력 비	49.5시간	남 : 4,360 여 : 2,252	111,895		
계				263,667		
자 가 노 력 비		91.9시간	남 : 4,360 여 : 2,252	291,700	남 : 40.2 시간 여 : 51.7 시간	
소 득				626,487		
부 가 가 치				752,382		
소 득 륜 (%)				70.4		

쪽 파

제 주

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	1,732kg	658	1,139,656	상 품 화 율 : 89.6%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,139,656		
경 영 비	중 재 비	중 묘 비	139.2kg	705	98,156	N : 26.5 P : 27.4 K : 14.5kg 농 용 석 회 : 111.0kg 살충제 유제 : 82.2cc 분제 : 1.4kg 살균제 유제 : 846.1cc 제초제 유제 : 33.3cc 입제 : 0.5kg 유 류 : 4.0ℓ 포 장 상 자 : 50.0개
		무기질 비료비			29,517	
		유기질 비료비	5kg		150	
		농 약 비			14,212	
		광열·동력비			806	
		수리(水利)비			5,694	
		제 재 료 비			47,378	
		소 농 구 비			1,189	
		대 농 구 상 각 비			10,816	
		영 농 시 설 상 각 비			0	
		수 리 (修 理) 비			1,500	
		기 타 요 금			2,500	
		계				
	임 차 료			10,250	남 : 0.3 시간 여 : 46.7 시간	
	고 용 노 력 비	47.0시간	남 : 5,394 여 : 2,450	116,033		
계				338,201		
자 가 노 력 비		72.8시간	남 : 5,394 여 : 2,450	250,782	남 : 24.6 시간 여 : 48.2 시간	
소 득				801,455		
부 가 가 치				927,738		
소 득 률 (%)				70.3		

당 근

제 주

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고								
조수입	주 산 물 가 액	3,559kg	358	1,274,122	상 품 화 율 : 94.9%								
	부 산 물 가 액			0									
계				1,274,122									
영	경	중	간	재	비	종 묘 비	17.1dl	1,386	23,696	N : 36.2 P : 30.9 K : 25.7kg 농 용 석 회 : 58.0kg 살충제 유제 : 812.2cc 입제 : 6.8kg 살균제 유제 : 929.0cc 재초제 유제 : 442.6cc 입제 : 0.7kg 유 류 : 10.0ℓ 비 널 끈 : 1.0타 포 장 상 자 : 99.0개			
						무기질 비료비			37,460				
						유기질 비료비	120kg		24,502				
						농 약 비			30,204				
						광열·동력비			2,122				
						수리(水利)비			0				
						제 재 료 비			37,775				
						소 농 구 비			1,169				
						대농구상각비			7,447				
						영농시설상각비			0				
						수리(修理)비			2,530				
						기 타 요 금			0				
						계					166,905		
비	임	차	료	고	용	노	력	비	37.8시간	남 : 4,657 여 : 2,252	26,609 85,125	남 : 0.0 여 : 37.8	시간 시간
									계				278,639
자 가 노 력 비		60.1시간	남 : 4,657 여 : 2,252	196,913	남 : 25.6 여 : 34.5	시간 시간							
소 부 가 가 치				995,483									
소 득 률 (%)				1,107,217	78.1								

노 지 딸 기

제 주

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	1,347kg	1,212	1,632,564	상 품 화 율 : 89.8%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,632,564		
경 영 재 비	중 간 재 비	종 묘 비	6,000.0본	53	320,000	N : 32.8 P : 28.2 K : 19.8kg 농 용 석 회 : 170.0kg 살충제 유제 : 357.1cc 분제 : 1.7kg 입제 : 2.4kg 살균제 유제 : 119.0cc 분제 : 1.9kg 제초제 유제 : 509.5cc 입제 : 0.4kg 기 타 농 약 : 0.5kg 유 류 : 23.0ℓ 비 닐 : 829.0m
		무기질 비료비			33,234	
		유기질 비료비	79kg		11,457	
		농 약 비			31,504	
		광열·동력비			5,602	
		수리(水利)비			2,024	
		제 재 료 비			21,943	
		소 농 구 비			2,476	
		대농구상각비			17,160	
		영농시설상각비			0	
		수리(修理)비			8,476	
		기 타 요 금			0	
		계				
	비	임 차 료			5,714	
고 용 노 력 비		113.9시간	남 : 5,586 여 : 2,714	313,145	남 : 1.4 시간 여 : 112.5 시간	
계				772,735		
자 가 노 력 비		176.0시간	남 : 5,586 여 : 2,714	663,195	남 : 64.6 시간 여 : 111.4 시간	
소 부 가 가 치				859,829		
소 득 률 (%)				1,178,688		
				52.7		

수박(터널조숙)

제 주

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	2,802kg	399	1,117,998	상 품 화 율 : 85.1%	
	부 산 물 가 액			0		
계				1,117,998		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	2.4dl	65,833	158,000	N : 27.8 P : 28.8 K : 24.2kg 농 용 석 회 : 66.0kg 살충제 유제 : 616.1cc 분제 : 0.8kg 입제 : 0.7kg 살균제 유제 : 508.3cc 분제 : 0.8kg 제초제 유제 : 428.0cc 기 타 농 약 : 0.1kg 유 류 : 14.0l 비 널 : 656.0m 활 죽 : 611.1개 짚 : 430.0kg
		무기질 비료비			31,514	
		유기질 비료비	66kg		11,222	
		농 약 비			28,242	
		광열·동력비			3,371	
		수리(水利)비			18,333	
		제 재 료 비			104,994	
		소 농 구 비			1,444	
		대농구상각비			5,136	
		영농시설상각비			0	
		수리(修理)비			3,500	
		기 타 요 금			0	
		계				
	비	임 차 료			19,333	
고 용 노 력 비		48.2시간	남 : 5,197 여 : 2,192	105,654	남 : 0.0 시간 여 : 48.2 시간	
계				490,743		
자 가 노 력 비		74.6시간	남 : 5,197 여 : 2,192	285,696	남 : 40.6 시간 여 : 34.0 시간	
소 득				627,255		
부 가 가 치				752,242		
소 득 률 (%)				56.1		

감 굴

제 주

(기준 : 연 1회/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	2,795.0kg	1,051	2,937,545	상 품 화 율 : 92.9%	
	부 산 물 가 액			0		
계				2,937,545		
경 영 비	중 간 제 비	515kg		46,675	N : 58.8P : 29.2K : 37.9kg	
				무기질비료비	90,554	농 용 석 회 : 14.0kg
				유기질비료비	95,844	살충제 유제 : 2,447.6cc 분제 : 0.7kg
				농 약 비	8,779	살균제 분제 : 4.3kg
				광열·동력비	10,887	제초제 유제 : 1,586.4cc
				수리(水利)비	90,351	전 기 : 8.0kw
				제 재 료 비	7,458	유 류 : 32.6ℓ
				소 농 구 비	38,416	종이(포장지) : 2,295개
				대농구상각비	14,388	질 : 35.0kg
				영농시설상각비	17,231	포 장 상 자 : 147.0개
				수리(修理)비	37,529	바 널 : 3.0m
				조 성 비	0	
				기 타 요 금		
				계		
비	입 차 료	29.6시간	남 : 5,376 여 : 2,265	0		
	고 용 노 력 비			84,776	남 : 5.7 시간 여 : 23.9 시간	
계				542,888		
자 가 노 력 비		175.0시간	남 : 5,370 여 : 2,268	657,157	남 : 83.9 시간 여 : 91.1 시간	
소 득				2,394,657		
부 가 가 치				2,479,433		
소 득 륜 (%)				81.5		

아 이 리 스

제 주

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	56,583본	208	11,769,264	상 품 화 율 : 89.9%	
	부 산 물 가 액					0
계				11,769,264		
경 영	중 간	종 묘 비	62,916.7구	74	4,636,000	N : 13 P : 15 K : 11kg 농 용 석 회 : 17.0kg 살충제 유제 : 1,275cc 분제 : 0.2kg 살균제 분제 : 1.6kg 제초제 유제 : 41.7cc 입제 : 0.3kg 기 타 농 약 : 0.2kg 전 기 : 4kw 유 류 : 247ℓ 비 닐 : 171.0m 지 주 대 : 25.0개 비 닐 끈 : 0.5타 포 장 상 자 : 46.0개
		무기질 비료비			14,701	
		유기질 비료비	1,471kg		197,500	
		농 약 비			38,522	
		광열·동력비			65,957	
		수리(水利)비			18,883	
	제 비	제 재 료 비			397,991	
		소 농 구 비			4,717	
		대농구상각비			123,495	
		영농시설상각비			383,286	
		수리(修理)비			269,088	
		기 타 요 금			0	
계				6,150,140		
비	임 차 료			0		
	고 용 노 력 비	131.8시간	남 : 5,225 여 : 2,300	371,292	남 : 23.3 시간 여 : 108.5 시간	
계				6,521,432		
자 가 노 력 비		329.1시간	남 : 5,225 여 : 2,300	1,176,082	남 : 143.3 시간 여 : 185.8 시간	
소 득 부 가 가 치				5,247,832		
소 득 률 (%)				5,619,124	44.6	

백 합

제 주

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	36,535본	257	9,389,495	상 품 화 율 : 85.7%	
	부 산 물 가 액			265,619		
	계				9,655,114	
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	42,981.0구	44	1,907,476	N : 12 P : 21 K : 17kg 농 용 석 회 : 21.0kg 살충제 유제 : 1,421cc 분제 : 0.3kg 살균제 분제 : 2.4kg 제초제 유제 : 34.3cc 전 기 : 4,771kw 유 류 : 2,031ℓ 비 널 : 314.0m 비 널 끈 : 0.4타 포 장 상 자 : 82.0개
		무기질 비료비	1,872kg		18,822	
		유기질 비료비			172,587	
		농 약 비			65,446	
		광열·동력비			430,992	
		수리(水利)비			17,881	
		제 재 료 비			490,332	
		소 농 구 비			3,743	
		대 농 구 상 각 비			322,109	
		영 농 시 설 상 각 비			702,504	
		수 리 (修 理) 비			220,352	
		기 타 요 금			0	
		계				
	비	압 차 료			0	
고 용 노 력 비		191.1시간	남 : 5,367 여 : 2,300	530,313		
계				4,882,557		
자 가 노 력 비		396.0시간	남 : 5,343 여 : 2,305	1,450,202	남 : 176.9 시간 여 : 219.1 시간	
소 부 가 가 치 소 득 률 (%)				4,772,557 5,302,870 49.4		

거 배 라

제 주

(기준 : 연 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가 (원)	금 액 (원)	비 고			
조수입	주 산 물 가 액	168,327본	119	20,030,913	상 품 화 율 : 89.7%			
	부 산 물 가 액			0				
계				20,030,913				
영	경	중	간	종 묘 비	4,544.4주	347	1,577,630	N : 19 P : 41 K : 16kg 능 용 석 회 : 27.0kg 규 산 질 : 8.0kg 살충제 유제 : 3,630cc 분제 : 0.2kg 살균제 유제 : 111cc 분제 : 3.5kg 제초제 유제 : 55.6cc 전 기 : 5,778kw 류 : 10,624ℓ 비 널 : 220.0m 비 널 끈 : 0.2타 비 질 : 19.0kg 왕 겨 : 58.0kg 꽃 트 : 433.0개 포 장 상 자 : 236.0개
				무기질 비료비			34,535	
				유기질 비료비	6,985kg		157,880	
				농 약 비			158,266	
				광열·동력비			2,302,120	
				수리(水利)비			27,052	
				제 제 료 비			2,341,812	
				소 농 구 비			49,256	
				대 농 구 상 각 비			402,932	
				영농시설상각비			1,229,628	
	수리(修理)비			477,081				
기 타 요 금			3,889					
계				8,762,081				
비	임 차 료			71,805				
	고 용 노 력 비	598.0시간	남 : 5,422 여 : 2,307	1,453,723	남 : 23.8 시간 여 : 574.2 시간			
계				10,287,609				
자 가 노 력 비		1,478.2시간	남 : 5,422 여 : 2,311	5,488,979	남 : 666.3 시간 여 : 811.9 시간			
소 득				9,743,304				
부 가 가 치				11,268,832				
소 득 률 (%)				48.6				

연구 분석 담당

농업 연구사 : 황 규 석, 박 필 자

농업 연구관 : 이 상 용

연구 보조 : 안 정 열

농업경영연구보고

농업경영개선을 위한

제 52 호

'94 농축산물표준소득

인 쇄 : 1995년 8월 일

발 행 : 1995년 8월 일

발행처 : 농촌진흥청 농업경영관실

☎ (0331) 296-2324, (0331) 292-4370 (236, 245)

발행인 : 농업경영관 정 무 남

편집인 : 농업경영개선담당 정 홍 우

(정관위 심의필 95-29-5-55)

인쇄처 : 문 영 당 (0331) 251-2191

< 비 매 품 >

