

발 간 등 록 번 호

11-1390000-000761-10

농업경영연구보고 제121호
2007. 9

농업경영개선을 위한
2006 농축산물소득자료집

농림자료실



0005209



농 촌 진 흥 청

www.rda.go.kr

발 간 등 록 번 호

11-1390000-000761-10

농업경영연구보고 제 121 호
2007. 9

농업경영개선을 위한

2006 농축산물소득자료집



농 촌 진 흥 청

www.rda.go.kr

머 리 말

우리 농업이 국내외 환경변화에 적응하고 경쟁력을 높이기 위하여는 농가 단위의 경영개선이 매우 중요합니다. 경영개선을 위하여는 경영성과를 비교 진단하여 합리적인 경영계획을 수립하여야 하는데, 이를 위해서는 경영성과와 관련된 지표자료가 많이 요구되고 있습니다.

이러한 요구에 부응하기 위하여 우리 청에서는 1977년부터 『농산물 소득 자료집』을 발간하였으며, 2002년에 통계청의 일반통계(제14302호) 승인을 받아 2006년 조사결과를 이 자료에 수록하였습니다.

『농축산물 소득자료집』의 내용은 통계승인된 43개 작목에 대하여 10a당 생산량, 조수입, 경영비, 노동시간 및 소득 등을 수록하였습니다.

따라서 본 자료를 농장의 경영설계와 진단 등 농업인의 경영개선을 위한 지도 및 상담에 이용함으로써 농장경영의 합리화가 이루어질 것으로 기대됩니다.

끝으로 조사에 적극 협조하여 주신 농업인과 도농업기술원 및 시군농업 기술센터 관계관 여러분께 깊은 감사를 드립니다.

2007년 9월

농촌진흥청장 김 인 식

목 차

I. 농축산물 소득 조사개요	5
1. 목 적	5
2. 조사연혁	5
3. 조사분석개요	5
II. 작목별 소득현황	11
1. 농축산물 소득자료 총괄표	11
2. 소득동향	13
가. 식량작물	13
나. 노지채소	16
다. 시설채소	22
라. 노지과수	29
마. 시설과수	32
바. 특용약용작물	33
III. 작목별 경영비 및 소득	35
IV. 작업단계별 노동시간	93
부록 : 작목별 소득분포	138

I. 농축산물 소득 조사개요

1. 목 적

작목별 소득을 조사분석하여 농장경영진단 및 설계 등 경영개선지도와 농업 경영 연구를 위한 기초자료 제공

2. 조사연혁

- 1977년부터 농촌진흥청에서 「농축산물 표준소득」 조사분석
- 1993년 작목기준에서 작형기준으로 세분화하여 조사분석
- 1999년 「농축산물 소득자료집」으로 명칭변경
- 2002년 통계법에 의한 일반통계(제14302호) 승인

3. 조사분석개요

가. 표본의 선정

(1) 조사지역선정

조사작목별로 도별 재배면적과 소득의 표준편차를 감안하여 전국자료의 표본오차를 최소화할 수 있도록 도별 표본배정한 후 도별로 조사작목 재배면적에 비례한 확률비례추출에 의거 조사 시군선정하고, 해당 시·군농업기술센터는 단순임의추출에 따라 조사지역 추출

(2) 조사농가선정

작목별로 지정된 조사대상 시·군농업기술센터는 유의표본추출에 의해 조사농가를 선정

나. 조사작목 및 농가수 : 43작목 3,540농가

조사작목	조사농가수	조사작목	조사농가수	조사작목	조사농가수
맥주보리	42	생 강	48	시설참외	93
노지팥옥수수	81	당 근	39	시설수박(반축성)	108
콩	117	노지수박	60	시설고추	96
고 구 마	75	시 설 무	33	사 과	156
봄 감 자	144	시설배추	18	배	207
가을감자	54	시설상추(치마)	87	복 승 아	132
노지봄무	63	시설시금치	21	노지포도	195
가 을 무	93	시설오이(축성)	39	노지감귤	45
고랭지무	45	시설오이(반축성)	111	단 감	102
노지봄배추	96	시설토마토(축성)	51	시설포도	51
가을배추	159	시설토마토(반축성)	93	시설감귤	21
고랭지배추	75	시설방울토마토	90	엽 연 초	78
양 배 추	48	시설호박	81	인 삼	78
대 파	48	시설딸기(축성)	132		
쪽 파	57	시설딸기(반축성)	78		

다. 조사기간

- 동작물 : 2006년 8월까지
- 하작물 : 2007년 1월까지

라. 조사자 : 시·군 농업기술센터 농업경영 및 분야별 전문지도사

마. 조수입 및 비용산정 기준

(1) 주산물 평가

주산물 가액은 주산물 생산량에 농가수취가격을 적용하여 산출

(2) 부산물 평가

부산물 가액은 부산물을 판매 또는 자가 이용한 경우만 평가

(3) 종 묘 비

종자 혹은 종묘 투입 당시의 농가구입가격을 적용

(4) 비 료 비

무기질 비료는 농가구입가격을 적용하고, 유기질 비료는 구입한 경우는 농가구입가격을 적용하고 구입하지 않았을 경우에는 비용가 또는 성분가를 적용

(5) 농 약 비

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

(6) 광열동력비

농기계 사용 및 난방에 따른 유류, 전기, 연탄 등의 소비량을 계상하고 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) 제재료비

종묘, 비료, 농약, 광열동력비를 제외한 모든 재료의 비용을 계상하고 농가구입가격을 적용하며, 자가생산물은 비용가를 적용

(9) 농기구, 영농시설상각비

감가상각비 계산은 정액법을 이용하였으며, 조사 작목의 비용부담율을 적용 계상

(10) 수선비

수선비는 대농기구, 영농시설의 유지를 위하여 수선한 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 노동능력을 기준으로 지역별 현금, 현물 및 급식비를 합산하여 적용

(13) 조 성 비

과수원 등의 개원비에 육성비(손익분기점 이전까지)를 합산하고 내용년수로 나누어 분할 계산

(14) 조 수 입

주산물 평가액(생산량×농가 평균수취가격)과 주산물 생산과정에서 부차적으로 생산되는 부산물의 평가액을 합제한 총액으로 산정

(15) 경 영 비

조수입을 획득하기 위해서 외부에서 구입하여 투입한 일체의 비용

(16) 부가가치

조수입에서 중간재비(=경영비-임차료-고용노임)를 차감한 잔액으로 생산활동에 의해 생산물에 추가된 새로운 가치임

(17) 소 득

조수입에서 경영비를 차감한 잔액으로서 당해 작목 경영활동의 성과임

(18) 소 득 률

소득/조수입 × 100

바. 채소류 작형분류 기준

구 분		과 중 기	수 확 기	성출하기
무	시 설 재 배	1상~3상	3중~5중	4중
	봄 재 배	3중~4하	5하~6중	5하~6중
	고랭지 재배	5상~7하	7상~10중	7상~10상
	가 을 재 배	8중~9상	10중~11중	10중~12상
배 추	시 설 재 배	1상~3하	3중~5하	4하
	봄 재 배	3중~4하	5하~6하	6중
	고랭지 재배	5상~7하	7상~10상	7상~10상
	가 을 재 배	8상~8하	10중~12상	10중~12상
시금치	봄 재 배	2상~5하	3중~7상	6상~6하
	여 름 재 배	6상~8하	7상~10상	7중~9중
	가 을 재 배	9중~11하	10상~3하	11중~2중
상 추	봄 재 배	1상~2중	4상~5중	4중~5중
	여 름 재 배	4상~7중	7상~10중	8중~9중
	가 을 재 배	8상~9중	11상~3중	1중~3중
	겨 울 재 배	10상~12중	1상~3중	2상
토마토	축 성 재 배	9상~10상	1중~5상	2상~4중
	반축성 재배	11중~12하	3상~6상	4상~6중
방울토마토	축 성 재 배	9중~10상	2상~5중	3중~4중
	반축성 재배	12상~1상	4중~8중	5중~7중
참 의	축 성 재 배	10하~11하	4상~5하	4중~5중
	반축성 재배	1상~2상	5상~6상	5중~6중
	노 지 재 배	2하~5하	6중~9상	-
수 박	축 성 재 배	11하~12상	3하~4하	3중~4중
	반축성 재배	12하~1상	4하~5하	4중~6중
	노 지 재 배	2중~4하	6상~8하	8중~8하
오 이	축 성 재 배	10상~11중	1중~4하	2상~3중
	반축성 재배	12상~1중	3중~6하	4상~6중
	시설억제재배	8상~9중	10중~1하	12상
고 추	축 성 재 배	10중	2상~6중	3상~5상
	반축성 재배	12중~2상	4중~10중	5중~9중
	노 지 재 배	2상~2하	6하~11상	10상~11하
호 박	축 성 재 배	12상~1중	2중~4하	3상~3하
	반축성 재배	1상~2하	4중~6하	5상~5하
	노 지 재 배	2하~5중	5중~8하	6상~7하

주) 터널조숙재배는 반축성재배에, 조숙재배는 노지재배에 포함함.

<참 고>

작 형	육묘기	정식기	수확기	성출하기
축 성 재 배	7하~9하	9중~9하	12중~3하	1상~2하
반축성 재배	8중~9상	10상~10중	3중~5하	4상~5중
노 지 재 배	7중~10상	9중~10상	5중~6하	5상~6중

사. 본 자료 이용상 유의사항

- (1) 본 자료의 조수입은 부산물가액을 포함하였음.
- (2) 본 자료의 경영비는 타인자본이자를 계상하지 않음.
- (3) 수록된 자료의 단위 미만은 반올림하였기 때문에 합계와 비목의 계가 일치하지 않을 수도 있음. 특히 작업단계별 노동투하시간은 작업단계별 합계가 일치하지 않음.
- (4) 본 자료는 농업경영연구, 개별농가 및 법인의 경영상담·지도를 위한 참고자료로 활용코자 발간한 자료이므로 자료이용에 유의하기 바람.
- (5) 쌀, 걸보리, 쌀보리, 양과, 마늘, 노지고추, 참깨, 번식우, 비육우, 젖소, 비육돈, 육계, 산란계 등은 자료이용의 편의를 위하여 통계청과 농림부에서 발표한 자료를 가공하여 본 책자에 수록하였음.

Ⅱ. 작목별 소득현황

1. 농축산물 소득자료 총괄표

가. 농산물소득

(기준 : 년1기작/10a)

작 목		수량 (kg)	조수입 (원)	경영비 (원)	소 득 (원)	소득률 (%)	
식량 작물	맥주보리	388	370,159	174,244	195,915	52.9	
	노지꽃옥수수	3,627	1,169,015	319,531	849,484	72.7	
	콩	187	632,421	194,960	437,461	69.2	
	고 구 마	1,498	1,540,720	515,737	1,024,983	66.5	
	봄 감 자	2,499	1,314,574	656,667	657,907	50.0	
	가을감자	1,931	1,639,029	623,742	1,015,287	61.9	
노 지 채 소	봄 무	5,695	1,446,654	553,624	893,030	61.7	
	가 을 무	5,243	1,123,557	462,512	661,045	58.8	
	고랭지무	4,122	1,413,846	573,014	840,832	59.5	
	봄 배 추	6,321	1,314,768	554,234	760,534	57.8	
	가을배추	6,704	1,508,400	425,456	1,082,944	71.8	
	고랭지배추	4,527	1,475,802	637,176	838,626	56.8	
	양 배 추	6,030	1,646,190	593,328	1,052,862	64.0	
	대 파	3,249	2,472,489	782,347	1,690,142	68.4	
	쪽 파	1,989	1,815,957	764,959	1,050,998	57.9	
	생 강	1,134	2,552,053	1,091,508	1,460,545	57.2	
	당 근	3,357	2,866,878	849,448	2,017,430	70.4	
	노지수박	2,869	1,988,217	736,642	1,251,575	62.9	
	시 설 채 소	시 설 무	6,842	2,298,912	923,244	1,375,668	59.8
		시설배추	8,612	2,066,880	887,279	1,179,601	57.1
시설상추(치마)		4,337	6,522,848	2,677,667	3,845,181	58.9	
시설시금치		1,917	2,229,471	1,167,319	1,062,152	47.6	
오이(축성)		18,806	25,500,936	11,464,569	14,036,367	55.0	
오이(반축성)		11,471	13,593,135	6,616,288	6,976,847	51.3	
토마토(축성)		9,017	14,742,795	6,302,682	8,440,113	57.2	
토마토(반축성)		8,338	10,339,120	4,305,457	6,033,663	58.4	
방울토마토		7,485	16,384,665	8,516,727	7,867,938	48.0	
시설호박		7,459	8,913,505	4,587,750	4,325,755	48.5	
	딸기(축성)	3,460	12,947,320	5,724,481	7,222,839	55.8	
	딸기(반축성)	2,963	10,690,504	4,963,707	5,726,797	53.6	

※ 전체소득률 : 56.3%

(기준 : 년1기작/10a)

작 목		수량 (kg)	조수입 (원)	경영비 (원)	소 득 (원)	소득률 (%)
시설 채소	시설참외	3,019	5,859,879	2,058,244	3,801,635	64.9
	수박(반축성)	4,536	4,218,480	1,568,787	2,649,693	62.8
	시설고추	5,336	17,523,424	8,645,376	8,878,048	50.7
노지 과수	사 과	2,169	5,083,668	1,551,632	3,532,036	69.5
	배	2,562	4,553,753	1,621,858	2,931,895	64.4
	복 승 아	1,505	3,454,359	1,028,796	2,425,563	70.2
	노지포도	1,792	4,682,850	1,187,830	3,495,020	74.6
	노지감귤	3,348	2,916,108	728,274	2,187,834	75.0
	단 감	1,560	2,527,200	802,840	1,724,360	68.2
시설 과수	시설포도	1,842	8,933,644	3,720,119	5,213,525	58.4
	시설감귤	5,632	18,844,672	11,825,799	7,018,873	37.2
특용 약용 작물	엽 연 초	237	1,683,885	760,896	922,989	54.8
	인 삼 (4년1기작/10a)	583	14,401,266	4,632,391	9,768,875	67.8
통계청 조사 작목	쌀	493	892,067	349,599	542,468	60.8
	겉 보 리	285	333,615	184,251	149,364	44.8
	쌀 보 리	269	335,068	184,022	151,046	45.1
	마 늘	1,159	1,794,489	853,099	941,390	52.5
	양 파	5,809	1,848,767	666,076	1,182,691	64.0
	노지고추	220	2,484,390	693,499	1,790,891	72.1
	참 깨	50	715,976	151,687	564,289	78.8

나. 축산물소득

축종별	수 량	조수입 (원)	경영비 (원)	소 득 (원)	소득률 (%)
번식우	0.75두	1,894,584	868,509	1,026,075	54.2
비육우	638kg	5,441,026	3,875,236	1,565,790	28.8
젖 소	8,026.0 ℓ	6,112,679	3,473,786	2,638,893	43.2
비육돈	109.9kg	273,642	177,977	95,665	35.0
산란계 (년/100수)	25,900개	1,898,000	2,170,000	-272,000	-14.3
육 계 (회/100수)	138kg	150,900	131,970	18,940	12.6

주) 축산물은 농림부 국립농산물품질관리원 조사분석자료

2. 소득동향

가. 식량작물

(1) 맥주보리

- 2006년산 맥주보리 10a당 조수입은 370,159원으로 전년에 비해 8.4% 감소
 - 수량은 6.7% 감소하고 가격도 1.4% 하락하여 조수입이 감소함
- 10a당 경영비는 174,244원으로 전년에 비하여 4.7% 증가
 - 고용노력비, 농약비는 감소하였으나 비료비, 광열동력비, 대농구비의 증가로 경영비가 증가함
- 10a당 소득은 195,915원으로 전년에 비하여 17.6% 감소
 - 경영비가 증가하였으며 조수입도 감소하여 소득이 감소함

(단위 : 원, kg/10a)

구 분		2006(A)	2005(B)	증 감	
				A - B	증감률(%)
조수입	금 액	370,159	404,170	-34,011	-8.4
	수 량	388	416	-28	-6.7
	가격(원/kg)	946	959	-13	-1.4
경영비		174,244	166,429	7,815	4.7
소 득		195,915	237,741	-41,826	-17.6

(2) 노지팥옥수수

- 2006년산 노지팥옥수수 10a당 조수입은 1,169,015원으로 전년에 비해 6.6%증가
 - 수량은 5.0% 감소하였으나, 가격이 12.0% 상승하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 319,531원으로 전년에 비하여 7.4% 증가
 - 농약비, 토지임차료는 감소하였으나 고용노력비, 제재료비, 대농구비의 증가로 경영비가 증가함
- 10a당 소득은 849,484원으로 전년에 비하여 6.3% 증가
 - 경영비는 증가하였으나 가격상승으로 조수입 증가 폭이 커 소득이 증가함

(단위 : 원, 개/10a)

구 분		2006(A)	2005(B)	증 감	
				A - B	증감률(%)
조수입	금 액	1,169,015	1,096,982	72,033	6.6
	수 량	3,627	3,816	-189	-5.0
	가격(원/kg)	318	284	34	12.0
경영비		319,531	297,652	21,879	7.4
소 득		849,484	799,330	50,154	6.3

(3) 콩

- 2006년산 콩 10a당 조수입은 632,421원으로 전년에 비해 15.7% 감소
 - 수량이 5.1% 감소하였으며 가격도 11.8% 하락하여 조수입이 크게 감소함
- 10a당 경영비는 194,960원으로 전년에 비하여 8.5% 감소
 - 대농구비, 위탁영농비는 증가하였으나 비료비, 농약비, 고용노력비 등 대부분의 비용 감소로 경영비가 감소함
- 10a당 소득은 437,461원으로 전년에 비하여 18.6% 감소
 - 경영비가 감소하였으나 조수입이 크게 감소하여 소득이 감소함

(단위 : 원, kg/10a)

구 분		2006(A)	2005(B)	증 감	
				A - B	증감률(%)
조수입	금 액	632,421	750,647	-118,226	-15.7
	수 량	187	197	-10	-5.1
	가격(원/kg)	3,342	3,790	-448	-11.8
경영비		194,960	213,067	-18,107	-8.5
소 득		437,461	537,580	-100,119	-18.6

(4) 고구마

- 2006년산 고구마 10a당 조수입은 1,540,720원으로 전년에 비해 14.6% 증가
 - 수량은 5.0% 감소하였으나 가격이 20.7% 상승하여 조수입이 증가함.
- 10a당 경영비는 515,737원으로 전년에 비해 4.4% 증가
 - 시설비, 제재료비는 감소하였으나 광열동력비, 무기질비료비, 대농구비의 증가로 경영비가 증가함
- 10a당 소득은 1,024,983원으로 전년에 비하여 20.6% 증가
 - 경영비가 증가하였으나 조수입 증가폭이 커 소득이 증가함

(단위 : 원, kg/10a)

구 분		2006(A)	2005(B)	증 감	
				A - B	증감률(%)
조수입	금 액	1,540,720	1,343,981	196,739	14.6
	수 량	1,498	1,577	-79	-5.0
	가격(원/kg)	1,025	849	176	20.7
경영비		515,737	494,006	21,731	4.4
소 득		1,024,983	849,975	175,008	20.6

(5) 봄감자

- 2006년산 봄감자 10a당 조수입은 1,314,574원으로 전년에 비해 2.6% 감소
 - 가격은 4.4% 상승하였으나 수량이 6.9% 감소하여 조수입이 감소함
- 10a당 경영비는 656,667원으로 전년에 비하여 6.1% 증가
 - 농약비, 광열동력비는 감소하였으나 비료비, 대농구비, 토지임차료의 증가로 경영비가 증가함
- 10a당 소득은 657,907원으로 전년에 비하여 9.9% 감소
 - 조수입이 소폭 감소하였으며 경영비도 증가하여 소득이 감소함

(단위 : 원, kg/10a)

구 분		2006(A)	2005(B)	증 감	
				A - B	증감률(%)
조수입	금 액	1,314,574	1,349,219	-34,645	-2.6
	수 량	2,499	2,684	-185	-6.9
	가격(원/kg)	524	502	22	4.4
경영비		656,667	619,090	37,577	6.1
소 득		657,907	730,129	-72,222	-9.9

(6) 가을감자

- 2006년산 가을감자 10a당 조수입은 1,639,029원으로 전년에 비해 27.6% 증가
 - 수량이 4.7% 증가하였으며 가격도 21.7% 상승하여 조수입이 크게 증가함
- 10a당 경영비는 623,742원으로 전년에 비하여 14.8% 증가
 - 종자비, 제재료비는 다소 감소하였으나 비료비, 농약비, 고용노력비의 증가로 경영비가 증가함
- 10a당 소득은 1,015,287원으로 전년에 비하여 37.1% 크게 증가
 - 경영비가 증가하였으나 조수입이 증가폭이 커 소득이 증가함

(단위 : 원, kg/10a)

구 분		2006(A)	2005(B)	증 감	
				A - B	증감률(%)
조수입	금 액	1,639,029	1,284,120	354,909	27.6
	수 량	1,931	1,845	86	4.7
	가격(원/kg)	847	696	151	21.7
경영비		623,742	543,377	80,365	14.8
소 득		1,015,287	740,743	274,544	37.1

나. 노지채소

(1) 노지봄무

- 2006년산 노지봄무 10a당 조수입은 1,446,654원으로 전년에 비해 14.3% 증가
 - 가격은 2.3% 하락하였으나, 수량이 17.0% 증가하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 553,624원으로 전년에 비하여 17.5% 증가
 - 유기질비료비, 시설비는 감소하였으나 농약비, 제재료비, 고용노력비의 증가로 경영비가 증가함
- 10a당 소득은 893,030원으로 전년에 비하여 12.4% 증가
 - 경영비는 증가하였으나 수량증가로 조수입 증가폭이 커 소득이 증가함

(단위 : 원, kg/10a)

구 분		2006(A)	2005(B)	증 감	
				A - B	증감률(%)
조수입	금 액	1,446,654	1,265,940	180,714	14.3
	수 량	5,695	4,869	826	17.0
	가격(원/kg)	254	260	-6	-2.3
경영비		553,624	471,214	82,410	17.5
소 득		893,030	794,726	98,304	12.4

(2) 가을무

- 2006년산 가을무 10a당 조수입은 1,123,557원으로 전년에 비해 30.3% 감소
 - 수량은 전년 수준이었으나 가격이 30.7% 하락하여 조수입이 크게 감소함
- 10a당 경영비는 462,512원으로 전년과 비슷한 수준임
 - 제재료비, 고용노력비는 증가하였으나 농약비, 시설비, 임차료의 감소로 경영비는 전년과 비슷함
- 10a당 소득은 661,045원으로 전년에 비하여 42.4%로 크게 감소
 - 경영비는 전년과 비슷하였으나, 조수입 감소로 소득이 크게 감소함

(단위 : 원, kg/10a)

구 분		2006(A)	2005(B)	증 감	
				A - B	증감률(%)
조수입	금 액	1,123,557	1,612,980	-489,423	-30.3
	수 량	5,243	5,220	23	0.4
	가격(원/kg)	214	309	-95	-30.7
경영비		462,512	464,613	-2,101	-0.5
소 득		661,045	1,148,367	-487,322	-42.4

(3) 고랭지무

- 2006년산 고랭지무 10a당 조수입은 1,413,846원으로 전년에 비해 14.8% 감소
 - 수량은 전년 수준이었으나, 가격이 14.3% 하락함으로서 조수입이 감소함
- 10a당 경영비는 573,014원으로 전년과 비슷한 수준임
 - 농약비, 제재료비는 증가하였으나 유기질비료비, 시설비, 대농구비의 감소로 경영비가 전년수준임
- 10a당 소득은 840,832원으로 전년에 비하여 22.8% 크게 감소
 - 경영비는 전년과 비슷하였으나, 조수입 감소로 소득이 크게 감소함

(단위 : 원, kg/10a)

구 분		2006(A)	2005(B)	증 감	
				A - B	증감률(%)
조수입	금 액	1,413,846	1,660,000	-246,154	-14.8
	수 량	4,122	4,150	-28	-0.7
	가격(원/kg)	343	400	-57	-14.3
경영비		573,014	570,522	2,492	0.4
소 득		840,832	1,089,478	-248,646	-22.8

(4) 노지봄배추

- 2006년산 노지봄배추 10a당 조수입은 1,314,768원으로 전년에 비해 6.4% 증가
 - 수량이 4.3% 증가하였으며 가격도 2.0% 상승함으로서 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 554,234원으로 전년에 비해 8.5% 증가
 - 임차료, 시설비는 감소하였으나, 종자비, 농약비, 광열동력비의 증가로 경영비가 증가함
- 10a당 소득은 760,534원으로 전년에 비하여 4.9% 증가
 - 경영비가 증가하였으나 조수입 증가 폭이 커 소득이 증가함

(단위 : 원, kg/10a)

구 분		2006(A)	2005(B)	증 감	
				A - B	증감률(%)
조수입	금 액	1,314,768	1,236,036	78,732	6.4
	수 량	6,321	6,059	262	4.3
	가격(원/kg)	208	204	4	2.0
경영비		554,234	511,021	43,213	8.5
소 득		760,534	725,015	35,519	4.9

(5) 가을배추

- 2006년산 가을배추 10a당 조수입은 1,508,400원으로 전년에 비해 25.6% 감소
 - 수량은 전년수준이었으나, 가격이 26.5% 하락하여 조수입이 크게 감소함
- 10a당 경영비는 425,456원으로 전년에 비하여 12.2% 감소
 - 종자비, 제재료비는 증가하였으나 비료비, 대농구비, 고용노력비의 감소로 경영비가 감소함
- 10a당 소득은 1,082,944원으로 전년에 비하여 29.8%로 크게 감소
 - 경영비가 감소하였으나 조수입이 크게 감소하여 소득이 감소함

(단위 : 원, kg/10a)

구 분		2006(A)	2005(B)	증 감	
				A - B	증감률(%)
조수입	금 액	1,508,400	2,026,944	-518,544	-25.6
	수 량	6,704	6,624	80	1.2
	가격(원/kg)	225	306	-81	-26.5
경영비		425,456	484,436	-58,980	-12.2
소 득		1,082,944	1,542,508	-459,564	-29.8

(6) 고랭지배추

- 2006년산 고랭지배추 10a당 조수입은 1,475,802원으로 전년에 비해 6.5% 증가
 - 가격은 전년수준이었으나, 수량이 6.2% 증가함으로서 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 637,176원으로 전년에 비하여 16.5% 증가
 - 대농구비, 시설비는 감소하였으나 제재료비, 비료비, 농약비 등 대부분의 비용 증가로 경영비가 증가함
- 10a당 소득은 838,626원으로 전년과 비슷한 수준임
 - 조수입이 증가하였으나 경영비가 증가하여 소득이 전년과 비슷함

(단위 : 원, kg/10a)

구 분		2006(A)	2005(B)	증 감	
				A - B	증감률(%)
조수입	금 액	1,475,802	1,385,150	90,652	6.5
	수 량	4,527	4,262	265	6.2
	가격(원/kg)	326	325	1	0.3
경영비		637,176	546,714	90,462	16.5
소 득		838,626	838,436	190	0.02

(7) 양배추

- 2006년산 양배추 10a당 조수입은 1,646,190원으로 전년에 비해 11.2% 감소
 - 수량이 3.4% 감소하였으며, 가격도 5.5% 하락하여 조수입이 감소함
- 10a당 경영비는 593,328원으로 전년에 비하여 1.8% 증가
 - 종자비, 광열동력비는 감소하였으나 제재료비, 무기질비료비의 증가로 경영비가 소폭 증가함
- 10a당 소득은 1,052,862원으로 전년에 비하여 17.2% 감소
 - 경영비는 전년과 비슷하였으나 조수입 감소 폭이 커서 소득이 감소함

(단위 : 원, kg/10a)

구 분		2006(A)	2005(B)	증 감	
				A - B	증감률(%)
조수입	금 액	1,646,190	1,853,874	-207,684	-11.2
	수 량	6,030	6,242	-212	-3.4
	가격(원/kg)	273	289	-16	-5.5
경영비		593,328	582,646	10,682	1.8
소 득		1,052,862	1,271,228	-218,366	-17.2

(8) 대 파

- 2006년산 대파 10a당 조수입은 2,472,489원으로 전년에 비해 18.6% 감소
 - 수량이 7.3% 감소하였으며, 가격도 12.2% 하락하여 조수입이 감소함
- 10a당 경영비는 782,347원으로 전년에 비하여 7.2% 감소
 - 제재료비, 시설비는 증가하였으나 종자비, 비료비, 고용노력비의 감소로 경영비가 감소함
- 10a당 소득은 1,690,142원으로 전년에 비하여 23.0%로 크게 감소
 - 경영비가 감소하였으나 조수입 감소 폭이 커서 소득이 크게 감소함

(단위 : 원, kg/10a)

구 분		2006(A)	2005(B)	증 감	
				A - B	증감률(%)
조수입	금 액	2,472,489	3,037,968	-565,479	-18.6
	수 량	3,249	3,504	-255	-7.3
	가격(원/kg)	761	867	-106	-12.2
경영비		782,347	843,142	-60,795	-7.2
소 득		1,690,142	2,194,826	-504,684	-23.0

(9) 쪽 파

- 2006년산 쪽파 10a당 조수입은 1,815,957원으로 전년에 비해 20.8% 감소
 - 수량이 7.8% 감소하였고 가격도 14.1% 하락하여 조수입이 크게 감소함
- 10a당 경영비는 764,959원으로 전년에 비하여 2.1% 감소
 - 종자비, 농약비는 증가하였으나 유기질비료비, 대농구비, 고용노력비의 감소로 경영비가 소폭 감소함
- 10a당 소득은 1,050,998원으로 전년에 비하여 30.5%로 크게 감소
 - 경영비가 소폭 감소하였으나 조수입 감소 폭이 커서 소득이 크게 감소함

(단위 : 원, kg/10a)

구 분		2006(A)	2005(B)	증 감	
				A - B	증감률(%)
조수입	금 액	1,815,957	2,293,954	-477,997	-20.8
	수 량	1,989	2,158	-169	-7.8
	가격(원/kg)	913	1,063	-150	-14.1
경영비		764,959	781,031	-16,072	-2.1
소 득		1,050,998	1,512,923	-461,925	-30.5

(10) 생 강

- 2006년산 생강 10a당 조수입은 2,552,053원으로 전년에 비해 23.4% 증가
 - 수량은 19.3% 감소하였으나, 가격이 52.3%로 크게 상승하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 1,091,508원으로 전년에 비하여 10.8% 감소
 - 비료비, 농약비는 증가하였으나 종자비, 대농구비, 고용노력비의 감소로 경영비가 감소함
- 10a당 소득은 1,460,545원으로 전년에 비하여 73.0%로 크게 증가
 - 경영비 감소와 가격상승으로 조수입 증가폭이 커 소득이 크게 증가함

(단위 : 원, kg/10a)

구 분		2006(A)	2005(B)	증 감	
				A - B	증감률(%)
조수입	금 액	2,552,053	2,068,160	483,893	23.4
	수 량	1,134	1,405	-271	-19.3
	가격(원/kg)	2,242	1,472	770	52.3
경영비		1,091,508	1,223,818	-132,310	-10.8
소 득		1,460,545	844,342	616,203	73.0

(11) 당 근

- 2006년산 당근 10a당 조수입은 2,866,878원으로 전년에 비해 58.9% 증가
 - 수량이 7.0% 증가하였으며 가격도 48.5% 상승하여 조수입이 크게 증가함
- 10a당 경영비는 849,448원으로 전년에 비해 25.4% 증가
 - 농약비, 제재료비는 감소하였으나 종자비, 비료비, 고용노력비가 크게 증가하여 경영비가 크게 증가함
- 10a당 소득은 2,017,430원으로 전년에 비하여 79.0%로 크게 증가
 - 경영비는 증가하였으나 조수입 증가폭이 커 소득이 크게 증가함

(단위 : 원, kg/10a)

구 분		2006(A)	2005(B)	증 감	
				A - B	증감률(%)
조수입	금 액	2,866,878	1,804,350	1,062,528	58.9
	수 량	3,357	3,138	219	7.0
	가격(원/kg)	854	575	279	48.5
경영비		849,448	677,440	172,008	25.4
소 득		2,017,430	1,126,910	890,520	79.0

(12) 노지수박

- 2006년산 노지수박 10a당 조수입은 1,988,217원으로 전년에 비해 6.3% 증가
 - 수량은 1.9% 감소하였으나, 가격이 8.5% 상승하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 736,642원으로 전년에 비하여 7.1% 증가
 - 비료비는 감소하였으나 종자비, 제재료비, 고용노력비의 증가로 경영비가 증가함
- 10a당 소득은 1,251,575원으로 전년에 비하여 5.9% 증가
 - 경영비는 증가하였으나, 조수입이 증가하여 소득이 다소 증가함

(단위 : 원, kg/10a)

구 분		2006(A)	2005(B)	증 감	
				A - B	증감률(%)
조수입	금 액	1,988,217	1,869,714	118,503	6.3
	수 량	2,869	2,926	-57	-1.9
	가격(원/kg)	693	639	54	8.5
경영비		736,642	688,076	48,566	7.1
소 득		1,251,575	1,181,638	69,937	5.9

다. 시설채소

(1) 시설무

- 2006년산 시설무 10a당 조수입은 2,298,912원으로 전년에 비해 13.3% 증가
 - 수량은 7.6% 증가하였으며, 가격이 5.3% 상승하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 923,244원으로 전년에 비하여 19.4% 증가
 - 농약비, 시설비는 감소하였으나 종자비, 고용노력비의 증가로 경영비가 증가함
- 10a당 소득은 1,375,668원으로 전년에 비하여 9.6% 증가
 - 경영비가 증가하였으나, 조수입 증가 폭이 커서 소득이 증가함

(단위 : 원, kg/10a)

구 분		2006(A)	2005(B)	증 감	
				A - B	증감률(%)
조수입	금 액	2,298,912	2,028,521	270,391	13.3
	수 량	6,842	6,359	483	7.6
	가격(원/kg)	336	319	17	5.3
경영비		923,244	773,115	150,129	19.4
소 득		1,375,668	1,255,406	120,262	9.6

(2) 시설배추

- 2006년산 시설배추 10a당 조수입은 2,066,880원으로 전년에 비해 4.9% 증가
 - 수량은 9.5% 감소하였으나, 가격이 15.9% 상승하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 887,279원으로 전년과 비슷한 수준임
 - 비료비, 농약비, 광열동력비는 증가하였으나 종자비, 고용노력비의 감소로 경영비가 전년과 비슷함
- 10a당 소득은 1,179,601원으로 전년에 비하여 8.7% 증가
 - 경영비는 전년과 비슷하였으나 조수입이 증가하여 소득이 증가함

(단위 : 원, kg/10a)

구 분		2006(A)	2005(B)	증 감	
				A - B	증감률(%)
조수입	금 액	2,066,880	1,970,640	96,240	4.9
	수 량	8,612	9,520	-908	-9.5
	가격(원/kg)	240	207	33	15.9
경영비		887,279	885,449	1,830	0.2
소 득		1,179,601	1,085,191	94,410	8.7

(3) 시설상추(치마)

- 2006년산 시설상추 10a당 조수입은 6,522,848원으로 전년에 비해 10.7% 증가
 - 수량은 6.1% 감소하였으나 가격이 17.9% 상승하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 2,677,667원으로 전년에 비하여 17.0% 증가
 - 농약비, 대농구비를 제외한 대부분의 비용이 증가하여 경영비가 증가함
- 10a당 소득은 3,845,181원으로 전년에 비하여 6.6% 증가함
 - 경영비가 증가하였으나, 조수입의 증가폭이 커서 소득이 증가함

(단위 : 원, kg/10a)

구 분		2006(A)	2005(B)	증 감	
				A - B	증감률(%)
조수입	금 액	6,522,848	5,893,844	629,004	10.7
	수 량	4,337	4,619	-282	-6.1
	가격(원/kg)	1,504	1,276	228	17.9
경영비		2,677,667	2,288,085	389,582	17.0
소 득		3,845,181	3,605,759	239,422	6.6

(4) 시설시금치

- 2006년산 시설시금치 10a당 조수입은 2,229,471원으로 전년에 비해 11.7%감소
 - 가격은 전년과 비슷하였으나 수량이 12.2% 감소하여 조수입이 감소함
- 10a당 경영비는 1,167,319원으로 전년과 비슷한 수준임
 - 유기질비료비, 제재료비는 증가하였으나 농약비, 광열동력비, 고용노력비의 감소로 경영비가 전년과 비슷함
- 10a당 소득은 1,062,152원으로 전년에 비하여 21.3%로 크게 감소
 - 경영비는 전년과 비슷하였으나 조수입이 감소하여 소득이 감소함

(단위: 원, kg/10a)

구 분		2006(A)	2005(B)	증 감	
				A - B	증감률(%)
조수입	금 액	2,229,471	2,525,731	-296,260	-11.7
	수 량	1,917	2,183	-266	-12.2
	가격(원/kg)	1,163	1,157	6	0.5
경영비		1,167,319	1,176,600	-9,281	-0.8
소 득		1,062,152	1,349,131	-286,979	-21.3

(5) 시설오이(촉성)

- 2006년산 시설오이(촉성) 10a당 조수입은 22,500,936원으로 전년에 비해 12.6% 증가
 - 수량은 2.2% 감소하였으나, 가격이 15.1% 상승하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 11,464,569원으로 전년에 비하여 2.0% 감소
 - 종묘비, 비료비는 증가하였으나 농약비, 광열동력비, 고용노력비의 감소로 경영비가 소폭 감소함
- 10a당 소득은 14,036,367원으로 전년에 비하여 28.1%로 크게 증가
 - 경영비는 감소하였으며 조수입이 증가하여 소득이 증가함

(단위 : 원, kg/10a)

구 분		2006(A)	2005(B)	증 감	
				A - B	증감률(%)
조수입	금 액	25,500,936	22,651,762	2,849,174	12.6
	수 량	18,806	19,229	-423	-2.2
	가격(원/kg)	1,356	1,178	178	15.1
경영비		11,464,569	11,693,698	-229,129	-2.0
소 득		14,036,367	10,958,064	3,078,303	28.1

(6) 시설오이(반촉성)

- 2006년산 시설오이(반촉성) 10a당 조수입은 13,593,135원으로 전년과 비슷함
 - 가격은 5.6% 상승하였으나, 수량이 4.6% 감소하여 전년과 비슷한 수준임
- 10a당 경영비는 6,616,288원으로 전년에 비하여 6.0% 증가
 - 농약비, 고용노력비는 감소하였으나 종묘비, 비료비, 제재료비의 증가로 경영비가 증가함
- 10a당 소득은 6,976,847원으로 전년에 비하여 3.7% 감소
 - 조수입은 전년과 비슷하였으나, 경영비가 증가하여 소득이 감소함

(단위 : 원, kg/10a)

구 분		2006(A)	2005(B)	증 감	
				A - B	증감률(%)
조수입	금 액	13,593,135	13,487,562	105,573	0.8
	수 량	11,471	12,021	-550	-4.6
	가격(원/kg)	1,185	1,122	63	5.6
경영비		6,616,288	6,244,200	372,088	6.0
소 득		6,976,847	7,243,362	-266,515	-3.7

(7) 시설토마토(촉성)

- 2006년산 시설토마토(촉성) 10a당 조수입은 14,742,795원으로 전년에 비해 2.0% 증가
 - 가격은 1.0% 하락하였으나, 수량이 3.1% 증가함으로서 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 6,302,682원으로 전년에 비하여 6.3% 감소
 - 종묘비, 농약비, 고용노력비는 증가하였으나 제재료비, 시설비, 대농구비의 감소로 경영비가 감소함
- 10a당 소득은 8,440,113원으로 전년에 비하여 9.2% 증가
 - 조수입이 다소 증가하였으며, 경영비가 감소하여 소득이 증가함

(단위 : 원, kg/10a)

구 분		2006(A)	2005(B)	증 감	
				A - B	증감률(%)
조수입	금 액	14,742,795	14,454,015	288,780	2.0
	수 량	9,017	8,747	270	3.1
	가격(원/kg)	1,635	1,652	-17	-1.0
경영비		6,302,682	6,727,622	-424,940	-6.3
소 득		8,440,113	7,726,393	713,720	9.2

(8) 시설토마토(반촉성)

- 2006년산 시설토마토(반촉성) 10a당 조수입은 10,339,120원으로 전년과 비슷한 수준임
 - 수량은 4.1% 감소하였으나, 가격이 5.4% 상승하여 전년과 비슷한 수준임
- 10a당 경영비는 4,305,457원으로 전년에 비하여 1.8% 증가
 - 농약비, 대농구비, 시설비는 감소하였으나 비료비, 광열동력비의 증가로 경영비가 소폭 증가함
- 10a당 소득은 6,033,663원으로 전년과 비슷한 수준임
 - 경영비가 증가하였으나, 조수입이 다소 증가하여 소득이 전년수준임

(단위 : 원, kg/10a)

구 분		2006(A)	2005(B)	증 감	
				A - B	증감률(%)
조수입	금 액	10,339,120	10,252,620	86,500	0.8
	수 량	8,338	8,690	-352	-4.1
	가격(원/kg)	1,240	1,176	64	5.4
경영비		4,305,457	4,228,367	77,090	1.8
소 득		6,033,663	6,024,253	9,410	0.2

(9) 시설방울토마토

- 2006년산 시설방울토마토 10a당 조수입은 16,384,665원으로 전년에 비해 1.4% 증가
 - 수량은 1.3% 감소하였으나, 가격이 2.7% 상승하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 8,516,727원으로 전년에 비하여 4.1% 증가
 - 광열동력비, 대농구비는 감소하였으나 종묘비, 비료비, 제재료비의 증가로 경영비가 증가함
- 10a당 소득은 7,867,938원으로 전년에 비하여 1.4% 감소
 - 조수입이 다소 증가하였으나, 경영비 증가 폭이 커서 소득이 감소함

(단위 : 원, kg/10a)

구 분		2006(A)	2005(B)	증 감	
				A - B	증감률(%)
조수입	금 액	16,384,665	16,161,505	223,160	1.4
	수 량	7,485	7,584	-99	-1.3
	가격(원/kg)	2,189	2,131	58	2.7
경영비		8,516,727	8,177,941	338,786	4.1
소 득		7,867,938	7,983,564	-115,626	-1.4

(10) 시설호박

- 2006년산 시설호박 10a당 조수입은 8,913,505원으로 전년에 비해 11.3% 증가
 - 수량이 10.3% 증가하였으며 가격도 0.9% 소폭 상승하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 4,587,750원으로 전년에 비하여 35.2% 크게 증가
 - 농약비 등 일부 비목이 감소하였으나 비료비, 광열동력비, 제재료비 등 대부분의 비용이 증가하여 경영비가 크게 증가함
- 10a당 소득은 4,325,755원으로 전년에 비하여 6.2% 감소
 - 조수입이 증가하였으나, 경영비가 크게 증가하여 소득이 감소함

(단위 : 원, kg/10a)

구 분		2006(A)	2005(B)	증 감	
				A - B	증감률(%)
조수입	금 액	8,913,505	8,006,208	907,297	11.3
	수 량	7,459	6,762	697	10.3
	가격(원/kg)	1,195	1,184	11	0.9
경영비		4,587,750	3,392,295	1,195,455	35.2
소 득		4,325,755	4,613,913	-288,158	-6.2

(11) 시설딸기(축성)

- 2006년산 시설딸기(축성) 10a당 조수입은 12,947,320원으로 전년에 비해 7.0% 증가함
 - 수량이 5.0% 감소하였으나, 가격이 12.6% 상승하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 5,724,481원으로 전년에 비하여 10.5% 증가
 - 농약비를 제외한 대부분의 비용이 증가하였으며 특히 종묘비, 비료비, 광열동력비가 크게 증가하여 경영비가 증가함
- 10a당 소득은 7,222,839원으로 전년에 비하여 4.4% 증가
 - 경영비가 증가하였으나, 조수입 증가폭이 커서 소득이 증가함

(단위 : 원, kg/10a)

구 분		2006(A)	2005(B)	증 감	
				A - B	증감률(%)
조수입	금 액	12,947,320	12,102,684	844,636	7.0
	수 량	3,460	3,641	-181	-5.0
	가격(원/kg)	3,742	3,324	418	12.6
경영비		5,724,481	5,181,365	543,116	10.5
소 득		7,222,839	6,921,319	301,520	4.4

(12) 시설딸기(반축성)

- 2006년산 시설딸기(반축성) 10a당 조수입은 10,690,504원으로 전년에 비해 13.2% 증가
 - 수량은 전년과 비슷하였으나, 가격이 14.2% 상승하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 4,963,707원으로 전년에 비하여 12.9% 증가
 - 농약비, 대농구비는 감소하였으나 종묘비, 유기질비료비, 제재료비의 증가로 경영비가 증가함
- 10a당 소득은 5,726,797원으로 전년에 비하여 13.5% 증가
 - 경영비가 증가하였으나 조수입 증가폭이 커서 소득이 증가함

(단위 : 원, kg/10a)

구 분		2006(A)	2005(B)	증 감	
				A - B	증감률(%)
조수입	금 액	10,690,504	9,442,080	1,248,424	13.2
	수 량	2,963	2,988	-25	-0.8
	가격(원/kg)	3,608	3,160	448	14.2
경영비		4,963,707	4,395,626	568,081	12.9
소 득		5,726,797	5,046,454	680,343	13.5

(13) 시설참외

- 2006년산 시설참외 10a당 조수입은 5,859,879원으로 전년에 비해 5.3% 증가
 - 수량은 7.5% 감소하였으나, 가격이 13.8% 상승하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 2,058,244원으로 전년에 비해 7.2% 증가
 - 무기질비료비, 고용노력비는 감소하였으나 제재료비, 광열동력비의 증가로 경영비가 증가함
- 10a당 소득은 3,801,635원으로 전년에 비하여 4.3% 증가
 - 경영비는 증가하였으나 조수입 증가 폭이 커서 소득이 증가함

(단위 : 원, kg/10a)

구 분		2006(A)	2005(B)	증 감	
				A - B	증감률(%)
조수입	금 액	5,859,879	5,563,415	296,464	5.3
	수 량	3,019	3,263	-244	-7.5
	가격(원/kg)	1,941	1,705	236	13.8
경영비		2,058,244	1,919,899	138,345	7.2
소 득		3,801,635	3,643,516	158,119	4.3

(14) 시설수박(반축성)

- 2006년산 시설수박(반축성) 10a당 조수입은 4,218,480원으로 전년에 비해 2.6% 증가
 - 수량은 전년과 비슷하였으나, 가격이 3.6% 상승하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 1,568,787원으로 전년에 비하여 2.3% 증가
 - 고용노력비는 감소하였으나 종묘비, 광열동력비, 대농구비 등의 증가로 경영비가 증가함
- 10a당 소득은 2,649,693원으로 전년에 비해 2.8% 증가
 - 경영비가 증가하였으나 조수입 증가 폭이 커서 소득이 증가함

(단위 : 원, kg/10a)

구 분		2006(A)	2005(B)	증 감	
				A - B	증감률(%)
조수입	금 액	4,218,480	4,110,146	108,334	2.6
	수 량	4,536	4,577	-41	-0.9
	가격(원/kg)	930	898	32	3.6
경영비		1,568,787	1,533,494	35,293	2.3
소 득		2,649,693	2,576,652	73,041	2.8

(15) 시설고추

- 2006년산 시설고추 10a당 조수입은 17,523,424원으로 전년에 비해 22.5% 증가
 - 수량이 6.1% 증가하였으며 가격도 15.5% 상승하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 8,645,376원으로 전년에 비하여 21.9% 증가
 - 수선비, 위탁영농비를 제외한 종묘비, 비료비, 농약비, 광열동력비 등 대부분의 비용이 크게 증가하여 경영비가 증가함
- 10a당 소득은 8,878,048원으로 전년에 비하여 23.2% 증가
 - 경영비가 다소 증가하였으나 조수입의 증가 폭이 커서 소득이 증가함

(단위 : 원, kg/10a)

구 분		2006(A)	2005(B)	증 감	
				A - B	증감률(%)
조수입	금 액	17,523,424	14,299,632	3,223,792	22.5
	수 량	5,336	5,028	308	6.1
	가격(원/kg)	3,284	2,844	440	15.5
경영비		8,645,376	7,092,694	1,552,682	21.9
소 득		8,878,048	7,206,938	1,671,110	23.2

라. 노지과수

(1) 사 과

- 2006년산 사과 10a당 조수입은 5,083,668원으로 전년에 비해 8.0% 증가
 - 수량은 전년과 비슷하였으나 가격이 7.1% 상승하여 조수입 증가함
- 10a당 경영비는 1,551,632원으로 전년에 비해 3.3% 증가
 - 무기질비료비, 대농구비는 소폭 감소하였으나 광열동력비, 고용노력비의 증가로 경영비가 소폭 증가함
- 10a당 소득은 3,532,036원으로 전년에 비해 10.2% 증가
 - 경영비가 증가하였으나, 조수입의 증가 폭이 커서 소득은 증가함

(단위 : 원, kg/10a)

구 분		2006(A)	2005(B)	증 감	
				A - B	증감률(%)
조수입	금 액	5,083,668	4,707,835	375,833	8.0
	수 량	2,169	2,153	16	0.7
	가격(원/kg)	2,342	2,186	156	7.1
경영비		1,551,632	1,502,655	48,977	3.3
소 득		3,532,036	3,205,180	326,856	10.2

(2) 배

- 2006년산 배 10a당 조수입은 4,553,753원으로 전년에 비해 11.3% 증가
 - 수량은 3.2% 감소하였으나, 가격이 12.0% 상승하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 1,621,858원으로 전년에 비해 6.2% 증가
 - 무기질비료비, 토지임차료는 감소하였으나 광열동력비, 대농구비, 고용노력비의 증가로 경영비가 증가함
- 10a당 소득은 2,931,895원으로 전년에 비해 14.3% 증가
 - 경영비가 증가하였으나, 조수입의 증가 폭이 커서 소득은 증가함

(단위 : 원, kg/10a)

구 분		2006(A)	2005(B)	증 감	
				A - B	증감률(%)
조수입	금 액	4,553,753	4,092,015	461,738	11.3
	수 량	2,562	2,647	-85	-3.2
	가격(원/kg)	1,704	1,522	182	12.0
경영비		1,621,858	1,526,501	95,357	6.2
소 득		2,931,895	2,565,514	366,381	14.3

(3) 복숭아

- 2006년산 복숭아 10a당 조수입은 3,454,359원으로 전년에 비해 8.9% 증가
 - 수량이 2.7% 감소하였으나 가격이 11.6% 상승하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 1,028,796원으로 전년에 비하여 1.4% 증가
 - 농약비, 제재료비는 감소하였으나 광열동력비, 대농구비, 고용노력비의 증가로 경영비가 소폭 증가함
- 10a당 소득은 2,425,563원으로 전년에 비하여 12.5% 증가
 - 경영비는 소폭 증가하였으나 조수입이 증가하여 소득이 증가함

(단위 : 원, kg/10a)

구 분		2006(A)	2005(B)	증 감	
				A - B	증감률(%)
조수입	금 액	3,454,359	3,170,930	283,429	8.9
	수 량	1,505	1,546	-41	-2.7
	가격(원/kg)	2,282	2,044	238	11.6
경영비		1,028,796	1,015,038	13,758	1.4
소 득		2,425,563	2,155,892	269,671	12.5

(4) 노지포도

- 2006년산 노지포도 10a당 조수입은 4,682,850원으로 전년에 비해 9.8% 증가
 - 수량은 3.7% 감소하였으나, 가격이 13.8% 상승하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 1,187,830원으로 전년에 비하여 4.1% 증가
 - 제재료비, 고용노력비는 감소하였으나 비료비, 농약비, 광열동력비의 증가로 경영비가 증가함
- 10a당 소득은 3,495,020원으로 전년에 비하여 11.9% 증가
 - 경영비가 증가하였으나 조수입 증가 폭이 커서 소득이 증가함

(단위 : 원, kg/10a)

구 분		2006(A)	2005(B)	증 감	
				A - B	증감률(%)
조수입	금 액	4,682,850	4,263,880	418,970	9.8
	수 량	1,792	1,860	-68	-3.7
	가격(원/kg)	2,587	2,274	313	13.8
경영비		1,187,830	1,141,326	46,504	4.1
소 득		3,495,020	3,122,554	372,466	11.9

(5) 노지감귤

- 2006년산 노지감귤 10a당 조수입은 2,916,108원으로 전년에 비해 4.8% 증가
 - 가격은 전년과 비슷하였으나 수량이 4.1% 증가하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 728,274원으로 전년에 비하여 13.1% 증가
 - 무기질비료비, 광열동력비는 감소하였으나 농약비, 제재료비, 고용노력비의 증가로 경영비가 증가함
- 10a당 소득은 2,187,834원으로 전년에 비하여 2.3% 증가
 - 경영비가 증가하였으나 조수입 증가 폭이 커서 소득이 증가함

(단위 : 원, kg/10a)

구 분		2006(A)	2005(B)	증 감	
				A - B	증감률(%)
조수입	금 액	2,916,108	2,781,840	134,268	4.8
	수 량	3,348	3,216	132	4.1
	가격(원/kg)	871	865	6	0.7
경영비		728,274	644,115	84,159	13.1
소 득		2,187,834	2,137,725	50,109	2.3

(6) 단 감

- 2006년산 단감 10a당 조수입은 2,527,200원으로 전년에 비해 5.5% 증가
 - 수량이 2.0% 증가하였으며 가격도 3.4% 상승하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 802,840원으로 전년에 비하여 4.2% 증가
 - 무기질비료비, 제재료비는 감소하였으나 농약비, 광열동력비, 대농구비의 증가로 경영비가 증가함
- 10a당 소득은 1,724,360원으로 전년에 비하여 6.1% 증가
 - 경영비가 증가하였으나 조수입의 증가 폭이 커서 소득이 증가함

(단위 : 원, kg/10a)

구 분		2006(A)	2005(B)	증 감	
				A - B	증감률(%)
조수입	금 액	2,527,200	2,396,446	130,754	5.5
	수 량	1,560	1,530	30	2.0
	가격(원/kg)	1,620	1,566	54	3.4
경영비		802,840	770,716	32,124	4.2
소 득		1,724,360	1,625,730	98,630	6.1

마. 시설과수

(1) 시설포도

- 2006년산 시설포도 10a당 조수입은 8,933,644원으로 전년에 비해 1.9% 증가
 - 수량은 전년과 비슷하였으나 가격이 2.8% 상승하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 3,720,119원으로 전년에 비하여 6.7% 감소
 - 제재료비, 고용노력비는 증가하였으나 무기질비료비, 광열동력비의 감소로 경영비가 감소함
- 10a당 소득은 5,213,525원으로 전년에 비하여 9.1% 증가
 - 경영비가 감소하였으며 조수입이 소폭 증가하여 소득이 증가함

(단위 : 원, kg/10a)

구 분		2006(A)	2005(B)	증 감	
				A - B	증감률(%)
조수입	금 액	8,933,644	8,764,896	168,748	1.9
	수 량	1,842	1,856	-14	-0.8
	가격(원/kg)	4,822	4,690	132	2.8
경영비		3,720,119	3,985,902	-265,783	-6.7
소 득		5,213,525	4,778,994	434,531	9.1

(2) 시설감귤

- 2006년산 시설감귤 10a당 조수입은 18,844,672원으로 전년에 비해 5.7% 증가
 - 수량이 1.1% 상승하였으며, 가격도 4.5% 상승하여 조수입 증가함
- 10a당 경영비는 11,825,799원으로 전년에 비하여 5.5% 증가
 - 제재료비는 감소하였으나 비료비, 농약비, 고용노력비의 증가로 경영비가 증가함
- 10a당 소득은 7,018,873원으로 전년에 비하여 6.0% 증가
 - 경영비가 증가하였으나, 조수입 증가 폭이 커서 소득이 증가함

(단위 : 원, kg/10a)

구 분		2006(A)	2005(B)	증 감	
				A - B	증감률(%)
조수입	금 액	18,844,672	17,829,571	1,015,101	5.7
	수 량	5,632	5,570	62	1.1
	가격(원/kg)	3,346	3,201	145	4.5
경영비		11,825,799	11,210,714	615,085	5.5
소 득		7,018,873	6,618,857	400,016	6.0

바. 특용약용작물

(1) 엽연초

- 2006년산 엽연초 10a당 조수입은 1,683,885원으로 전년에 비해 5.0% 감소
 - 가격은 1.8% 상승하였으나 수량이 6.7% 감소하여 조수입이 감소함
- 10a당 경영비는 760,896원으로 전년에 비하여 2.0% 감소
 - 무기질비료비, 농약비, 제재료비는 다소 증가하였으나 대농구비, 시설비, 토지임차료의 감소로 경영비가 소폭 감소함
- 10a당 소득은 922,989원으로 전년에 비하여 7.4% 감소
 - 경영비가 감소하였으나 조수입 감소 폭이 커서 소득이 감소함

(단위 : 원, kg/10a)

구 분		2006(A)	2005(B)	증 감	
				A - B	증감률(%)
조수입	금 액	1,683,885	1,773,428	-89,543	-5.0
	수 량	237	254	-17	-6.7
	가격(원/kg)	7,105	6,982	123	1.8
경영비		760,896	776,541	-15,645	-2.0
소 득		922,989	996,887	-73,898	-7.4

(2) 인 삼

- 2006년산 인삼 10a당 조수입은 14,401,266원으로 전년과 비슷한 수준임
 - 수량은 3.7% 증가하였으나, 가격이 2.4% 하락하여 전년과 비슷함
- 10a당 경영비는 4,632,391원으로 전년에 비하여 8.6% 감소
 - 농약비, 대농구비는 증가하였으나 비료비, 제재료비, 고용노력비의 감소로 경영비가 감소함
- 10a당 소득은 9,768,875원으로 전년에 비하여 5.5% 증가
 - 조수입이 전년과 비슷하였으며 경영비가 감소하여 소득이 증가함

(단위 : 원, kg/10a)

구 분		2006(A)	2005(B)	증 감	
				A - B	증감률(%)
조수입	금 액	14,401,266	14,327,500	73,766	0.5
	수 량	583	562	21	3.7
	가격(원/kg)	24,702	25,303	-601	-2.4
경영비		4,632,391	5,069,607	-437,216	-8.6
소 득		9,768,875	9,257,893	510,982	5.5

Ⅲ. 작목별 경영비 및 소득

<식량작물>

맥주보리	37	노지꽃옥수수	38	콩	39
고구마	40	봄감자	41	가을감자	42

<노지채소>

노지봄무	43	가을무	44	고랭지무	45
노지봄배추	46	가을배추	47	고랭지배추	48
양배추	49	대파	50	쪽파	51
생강	52	당근	53	노지수박	54

<시설채소>

시설무	55	시설배추	56	시설상추(치마)	57
시설시금치	58	시설오이(축성)	59	시설오이(반축성)	60
시설토마토(축성)	61	시설토마토(반축성)	62	시설방울토마토	63
시설호박	64	시설딸기(축성)	65	시설딸기(반축성)	66
시설참외	67	시설수박(반축성)	68	시설고추	69

<과수>

사과	70	배	71	복숭아	72
노지포도	73	노지감귤	74	단감	75

<시설과수>

시설포도	76	시설감귤	77
------------	----	------------	----

<특용약용작물>

엽연초	78	인삼	79
-----------	----	----------	----

<통계청 조사작목>

쌀	80	겉보리	81	쌀보리	82
마늘	83	양파	84	노지고추	85
참깨	86				

<농산물품질관리원 조사작목>

번식우	87	비육우	88	젖소	89
비육돈	90	산란계	91	육계	92

맥주보리

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	388 kg	946	367,048		
	부 산 물 가 액			3,111	상품화율	95.5%
	계			370,159		
경	중 간 재 비	중 자 비	21 kg	936	19,666	N:13.3 P:7.9 K:6.0 kg
		무기질 비료비			29,191	요 소 13.8 kg
		유기질 비료비	483.3 kg		21,130	농 용 석 회 33.9 kg
		농 약 비			7,771	복 합 비 료 49.3 kg
		광열 · 동력비			9,929	규 산 질 14.7 kg
		수리 (水 利) 비			0	영양제 액제 0.1 ℓ
		제 재 료 비			6,766	살충제 유제 25.1 ml
		소 농 구 비			665	수화제 6.8 g
		대농구 상각비			39,263	살균제 유제 569.6 ml
		영농시설 상각비			1,934	분제 12.4 g
		수 선 비			3,511	수화제 27.6 g
		기 타 요 금			41	제초제 유제 433.3 ml
		계			139,867	입제 0.6 kg
		비	임 차 료 [농기계·시설 토 지 위 탁 영 농 비 고 용 노 력 비			2,788
				4,643	유 류 18.2 ℓ	
0.1시간	남 6,169 여 4,083			26,329	비 닐 끈 0.1 타	
계				174,244	포 장 상 자 10.1 개	
자 가 노 력 비	13.5시간	남 6,308 여 3,966	71,340	망사 및 갑바 6.0 m		
소 부 가 득			195,915			
소 득 률 (%)			230,292			
			52.9			

노지팥옥수수

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	3,627 개	318	1,153,386		
	부 산 물 가 액			15,629	상품화율	93.3 %
계				1,169,015		
경	중 간 재 비	종 자 비	1.7 kg	14,072	23,923	N:24.1 P:10.4 K:11.6 kg
		무기질 비료비			42,432	요 소 22.2 kg
		유기질 비료비	1,571.4 kg		66,721	유 용 성 인 비 0.1 kg
		농 약 비			8,741	염 화 용 칼 리 비 0.2 kg
		광열 · 동력비			9,568	농 용 용 석 회 비 2.2 kg
		수리(水利)비			0	복 용 합 비 6.3 kg
		제 재 료 비			36,765	규 산 질 78.6 kg
		소 농 구 비			1,533	살 균 제 유 제 0.9 kg
		대농구 상각비			57,342	살 균 제 수 분 제 137.6 ml
		영농시설 상각비			4,172	수 화 입 제 5.3 g
		수 선 비			4,751	수 화 입 제 1.5 kg
		기 타 요 금			433	살 균 제 수 화 입 제 11.5 g
계				256,381	살 균 제 수 화 입 제 22.7 g	
비	임 차 료 [농기계·시설 토 지 위 탁 영 농 비 고 용 노 력 비				6,386	
					10,205	
					2,307	
		9.3 시간	남 6,818 여 4,482	44,252	남 1.1 시간 여 8.2	
		계			319,531	
자 가 노 력 비	54.0 시간	남 6,805 여 4,468	308,811	남 28.9 시간 여 25.1		
소 부 가 득			849,484			
소 득 률 (%)			912,634			
			72.7			

콩

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	187 kg	3,342	624,954	상품화율	93.7 %	
	부 산 물 가 액			7,467			
	계			632,421			
경영비	중간재비	중 자 비	6.5 kg	2,953	19,194	N:3.8 P:3.3 K:3.4 kg	
		무기질 비료비			16,836	요 소 1.1 kg	
		유기질 비료비	308.4 kg		13,489	유 용 성 인 비 0.1 kg	
		농 약 비			10,177	농 용 성 인 비 0.2 kg	
		광열 · 동력비			6,402	농 용 성 인 비 17.6 kg	
		수리(水利)비			0	복 합 비 료 34.0 kg	
		제 재 료 비			10,299	규 산 질 제 11.6 kg	
		소 농 구 비			1,529	영 양 제 수 화 제 11.4 g	
		대농구 상각비			43,433	살 균 제 유 제 237.2 ml	
		영농시설 상각비			2,178	수 화 제 입 제 0.1 kg	
		수 선 비			3,774	수 화 제 35.3 g	
		기 타 요 금			1,663	살 균 제 유 제 31.6 ml	
	계				128,974	수 화 제 103.4 g	
비	임차료	[농기계·시설 토지 위탁영농비용 노력비]			6,847	제 초 제 유 제 221.3 ml	
						18,607	전 유 비 1.3 kg
			7.6 시간	남 여	6,951 4,559	37,758	7.0 kw 9.2 ℓ
			계			194,960	비 료 188.0 m
자	가 노 력 비	25.9 시간	남 여	6,885 4,541	153,006	짚 0.5 kg	
						포 장 상 자 4.4 개	
소부소	가 가 득 득 륜 (%)				437,461	망 사 밧 갑 바 1.7 m	
					503,447		
					69.2		

고 구 마

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	1,498 kg	1,025	1,535,450		
	부 산 물 가 액			5,270	상품화율	93.6 %
	계			1,540,720		
경 영 비	중 간 재 비	중 요 비 종자	73.7 kg	1,049	106,846	N:6.4 P:4.9 K:8.8 kg
		중요 종묘	5,156.2 주	33		요 소 0.8 kg
		무기질 비료비			21,458	용 성 인 비 1.0 kg
		유기질 비료비	478.5 kg		30,309	염 화 칼 리 1.6 kg
		농 약 비			7,893	붕 소 0.2 kg
		광열 · 동력비			13,616	농 용 석 회 10.1 kg
		수리(水 利) 비			1,067	복 합 비 료 40.8 kg
		제 재 료 비			75,025	규 산 질 13.5 kg
		소 농 구 비			2,166	살충제 유제 35.9 ml
		대농구 상각비			35,401	입제 2.0 kg
		영농시설 상각비			3,632	수화제 40.6 g
		수 선 비			7,382	살균제수화제 3.3 g
		기 타 요 금			377	제초제 유제 181.8 ml
		계			305,172	입제 2.1 kg
		비	임 차 료	농기계·시설		
토 지					40,830	
위 탁 영 농 비					4,620	
고 용 노 력 비	34.4 시간			남 6,862 여 4,420	158,153	남 2.5 시간 여 31.9
계					515,737	
자 가 노 력 비	46.4 시간	남 6,763 여 4,398	259,881	남 23.6 시간 여 22.8		
소 부 소 득 률 (%)	특 가 가 치 률 (%)			1,024,983 1,235,548 66.5		

봄 감 자

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	2,499 kg	524	1,309,476		
	부 산 물 가 액			5,098	상품화율	93.4 %
계				1,314,574		
경	중 간 재 비	종 자 비	141.3 kg	956	135,116	N:22.7 P:17.7 K:18.5 kg
		무기질 비료비			42,261	소비리 1.6 kg
		유기질 비료비	2,005.8 kg		87,912	인칼소회 1.0 kg
		농 약 비			15,357	선풍비 0.7 kg
		광열 · 동력비			11,492	선풍비 10.5 kg
		수리 (水 利) 비			322	선풍비 90.0 kg
		제 재 료 비			108,075	선풍비 4.7 kg
		소 농 구 비			2,176	선풍비 4.8 l
		대농구 상각비			77,228	선풍비 70.5 g
		영농시설 상각비			3,338	선풍비 86.7 ml
		수 선 비			8,201	선풍비 16.5 g
		기 타 요 금			1,454	선풍비 2.3 kg
계				492,932		
비	임 차 료 [농기계·시설 토 지 위 탁 영 농 비 고 용 노 력 비			7,240		
				26,747		
		26.3 시간	남 6,880 여 4,511	126,457	남 3.3 시간 여 23.0	
		계		656,667		
자 가 노 력 비	50.2 시간	남 6,904 여 4,539	291,713	남 27.0 시간 여 23.2		
소 부 가 득			657,907			
소 득 률 (%)			821,642			
				50.0		

가 을 감 자

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	1,931 kg	847	1,635,557		
	부 산 물 가 액			3,472	상품화율	93.5 %
계				1,639,029		
경 영 비	중 간 재 비	종 자 비	198.3 kg	629	124,822	N:20.8 P:18.2 K:16.9 kg
		무기질 비료비			71,945	요 소 2.5 kg
		유기질 비료비	777.2 kg		54,454	용 성 인 비 1.7 kg
		농 약 비			35,968	농 용 석 회 0.7 kg
		광열 · 동력비			9,879	복 용 비 료 11.9 kg
		수리 (水 利) 비			905	영 양 제 액 제 161.9 kg
		제 재 료 비			55,576	수 화 제 10.2 ℓ
		소 농 구 비			2,507	수 화 제 45.8 g
		대농구 상각비			51,953	살 충 제 유 제 203.0 ml
		영농시설 상각비			4,053	수 화 제 입 제 1.7 kg
		수 선 비			7,782	수 화 제 유 제 197.8 g
		기 타 요 금			73	살 균 제 분 제 2.0 ml
		계				419,917
비	임 차 료 [농 기계·시설 토 지 위 탁 영 농 비 고 용 노 력 비			3,973	수 화 제 유 제 573.6 g	
				31,389	제 초 제 유 제 200.9 ml	
		31.9 시간	남 8,105 여 4,658	159,621	전 유 비 기 류 0.7 kg	
		계		623,742	전 유 비 기 류 4.9 kw	
자 가 노 력 비	42.2 시간	남 8,106 여 4,658	272,079	전 유 비 기 류 13.1 ℓ	3.2 시간	
소 부 가 득 소 득 률 (%)			1,015,287 1,219,112 61.9		339.5 m	28.7
					0.6 개	
					닐 짚 끈 0.2 타	
					포 장 상 자 58.7 개	

노 지 보 무

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	5,695 kg	254	1,446,530		
	부 산 물 가 액			124	상품화율	94.8 %
계				1,446,654		
경	중 간 재 비	종 자 비	3.8 dl	24,040	91,351	N:16.3 P:9.2 K:10.3 kg
		무기질 비료비			53,788	유기질 비료비 7.5 kg
		유기질 비료비	1,894 kg		61,111	인칼비리소회질액제 0.3 kg
		농 약 비			52,724	성화 인칼비리소회질액제 2.1 kg
		광열 · 동력비			14,668	유기질 비료비 1.0 kg
		수리(水利)비			0	석비 1.5 kg
		제 재 료 비			50,467	용합 산 75.2 kg
		소 농 구 비			2,077	영양제 79.0 kg
		대농구 상각비			68,776	살충제 6.7 kg
		영농시설 상각비			974	수화제 22.5 l
		수 선 비			9,803	살균제 105.8 g
		기 타 요 금			946	수화제 449.6 g
		계				406,685
비	임 차 료 [농기계·시설 토 지 위 탁 영 농 비 고 용 노 력 비			8,185		
				22,735		
		22.6 시간	남 6,564 여 4,494	110,879	남 4.5 시간 여 18.1	
		계		553,624		
자 가 노 력 비	50.5 시간	남 6,631 여 4,531	286,356	남 27.4 시간 여 23.1		
소 부 가 가 득			893,030			
소 득 률 (%)			1,039,969			
			61.7			

가 을 무

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	5,243 kg	214	1,122,002		
	부 산 물 가 액			1,555	상품화율	92.8 %
계				1,123,557		
경	중 간 재 비	종 자 비	5.3 dl	9,448	50,075	N:18.1 P:9.5 K:11.7 kg
		무기질 비료비			51,164	소안비리소회질 10.0 kg
		유기질 비료비	970 kg		50,815	인칼비리소회질 0.3 kg
		농 약 비			27,393	성인칼비리소회질 0.9 kg
		광열 · 동력비			14,360	유용분용합산비 2.1 kg
		수리(水利)비			724	영양제액제 22.3 kg
		제 재 료 비			34,858	살충제 76.1 kg
		소 농 구 비			2,467	수분유입화제 1.9 kg
		대농구 상각비			63,618	영양제액제 65.0 kg
		영농시설 상각비			3,593	살충제 41.1 g
		수 선 비			11,747	수분유입화제 259.7 g
		기 타 요 금			1,155	수분유입화제 5.4 g
		계				311,969
비	임 차 료 [농기계·시설 토 지 위 탁 영 농 비 고 용 노 력 비			7,385		
				16,763		
		26.0 시간	남 6,898 여 4,528	125,786	남 3.4 시간 여 22.6	
		계		462,512		
자 가 노 력 비	51.7 시간	남 6,910 여 4,518	301,992	남 28.6 시간 여 23.1		
소 부 가 가 득			661,045			
소 득 률 (%)			811,588			
			58.8			

고 령 지 무

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	4,122 kg	343	1,413,846		
	부 산 물 가 액			0	상품화율	92.6 %
계				1,413,846		
경	중 간 재 비	종 자 비	3.1 dl	26,403	81,848	N:27.8 P:19.0 K:21.3 kg
		무기질 비료비			76,393	요 소 6.7 kg
		유기질 비료비	941.8 kg		83,920	염 화 칼 리 1.3 kg
		농 약 비			64,259	붕 소 1.3 kg
		광열 · 동력비			12,040	농 용 식 회 66.4 kg
		수리 (水 利) 비			369	복 합 비 료 149.5 kg
		제 재 료 비			31,267	영양제 액제 19.4 l
		소 농 구 비			1,329	수화제 460.3 g
		대농구 상각비			66,862	살충제 유제 727.4 ml
		영농시설 상각비			727	입제 4.7 kg
		수 선 비			8,191	수화제 179.8 g
		기 타 요 금			103	살균제 유제 15.1 ml
		계			427,308	입제 0.8 kg
		비	임 차 료 [농기계·시설 토 지 위 탁 영 농 비 고 용 노 력 비			2,778
				29,528	제초제 유제 241.9 ml	
21.2 시간	남 6,685 여 4,770			108,593	입제 0.1 kg	
계				573,014	전 기 0.8 kw	
자 가 노 력 비	40.2 시간	남 6,702 여 4,787	234,567	유 류 16.3 l		
소 부 가 득 소 득 륜 (%)			59.5	비 닐 844.0 m		
				비 닐 끈 0.4 타		
				포 트 1.1 개		
				포 장 상 자 12.9 개		

노지봄배추

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	6,321 kg	208	1,314,768		
	부 산 물 가 액			0	상품화율	93.7 %
계				1,314,768		
경	중	종 묘 비	1.3 dl	28,277	58,773	N:31.1 P:11.6 K:14.5 kg
		종묘	3,433.6 주	40		28.4 kg
		무기질 비료비			73,608	0.6 kg
		유기질 비료비	1,720.9 kg		75,849	0.5 kg
		농 약 비			58,425	1.0 kg
		광열 · 동력비			18,793	1.9 kg
		수리(水利)비			1,920	67.8 kg
		제 재 료 비			54,424	99.1 kg
		소 농 구 비			1,656	3.2 kg
		대농구 상각비			62,071	37.8 l
		영농시설 상각비			7,940	133.9 g
		수 선 비			7,440	346.5 g
		기 타 요 금			1,540	1.4 g
		계				422,439
비	임 차 료	농기계·시설			4,013	168.5 g
		토 지			17,209	39.0 g
		위 탁 영 농 비			7,924	2,696.9 g
		고 용 노 력 비	20.8 시간	남 6,779 여 4,496	102,649	1.0 kg
계				554,234	544.8 g	
자 가 노 력 비	49.9 시간	남 6,779 여 4,496	287,361	147.5 g	남 27.6 시간 여 22.3	
소 부 가 가 치			760,534			
소 득 률 (%)			892,329			
				57.8		

가 을 배 추

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	6,704 kg	225	1,508,400		
	부 산 물 가 액			0	상품화율	92.5 %
계				1,508,400		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비 종자	1.5 dl	15,872	57,299	N:26.6 P:9.7 K:12.0 kg
		종묘	3,338.4 주	37		28.3 kg
		무기질 비료비			55,279	0.2 kg
		유기질 비료비	1,652.8 kg		56,472	1.4 kg
		농 약 비			32,587	1.9 kg
		광열 · 동력비			14,649	0.9 kg
		수리 (水 利) 비			36	43.0 kg
		제 재 료 비			34,638	76.4 kg
		소 농 구 비			2,491	11.7 l
		대농구 상각비			63,013	129.8 g
		영농시설 상각비			2,911	319.7 ml
		수 선 비			7,703	116.8 g
		기 타 요 금			784	172.6 g
		계			327,862	42.1 ml
비	임 차 료	농기계·시설			6,735	0.8 kg
		토 지			8,642	0.4 kg
		위 탁 영 농 비			4,027	280.9 g
		고 용 노 력 비	16.8 시간	남 6,839 여 4,392	78,190	96.9 ml
계			425,456	0.2 kg		
자 가 노 력 비	65.2 시간	남 6,919 여 4,585	384,133	41.1 kw	남 36.5 시간 여 28.7	
소 부 가 득 률 (%)				1,082,944		
소 득 률 (%)				1,180,538		
				71.8		

고랭지배추

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고			
조수입	주 산 물 가 액	4,527 kg	326	1,475,802				
	부 산 물 가 액			0	상품화율	92.9 %		
계				1,475,802				
경	중 간 재 비	종 묘 비 종자	1.4 dl	32,691	54,865	N:33.1 P:14.3 K:25.7 kg		
		종묘	3,678.6 주	28		요용염분용비	6.6 kg	
		무기질 비료비			121,559	성화 인칼 소비리소회	0.3 kg	
		유기질 비료비	1,265.5 kg		90,812	용합 선비 회료질	1.4 kg	
		농 약 비			88,249	영양제 수액유분인화유	0.6 kg	
		광열 · 동력비			14,580	살충제 수액유분인화유	108.3 kg	
		수리(水利)비			1,442	살균제 수액유분인화유	214.5 kg	
		제 재 료 비			41,387	제초제 수액유분인화유	0.7 kg	
		소 농 구 비			1,262	제초제 수액유분인화유	21.2 l	
		대농구 상각비			46,782	비할지비 주닐짚	260.3 g	
		영농시설 상각비			3,409	왕보온 덮	905.8 ml	
		수 선 비			8,461	왕보온 덮	11.8 g	
		기 타 요 금			69	왕보온 덮	0.9 kg	
		계				472,877		
		비	임 차 료 [농기계·시설 토 지 위 탁 영 농 비 고 용 노 력 비			8,922		
				41,608				
21.7 시간	남 6,986 여 4,418			104,088	남 3.2 시간 여 18.5			
계				637,176				
자 가 노 력 비	36.6 시간	남 6,977 여 4,473	214,543	남 20.3 시간 여 16.3				
소 부 가 가 득			838,626					
소 득 륜 (%)			1,002,925					
				56.8				

양 배 추

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	6,030 kg	273	1,646,190		
	부 산 물 가 액			0	상품화율	92.9 %
계				1,646,190		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비 종자	0.7 dl	37,414	49,063	N:26.9 P:9.8 K:16.8 kg
		종묘	3,108.0 주	41		요유용염분농용영양제수화제
		무기질 비료비			77,997	성 인 비 리 소 회 료 액 제
		유기질 비료비	1,702.2 kg		76,627	용 석 비 료 액 제
		농 약 비			47,717	농 용 합 비 료 액 제
		광열 · 동력비			14,343	영 양 제 수 화 제
		수리 (水 利) 비			2,823	살 균 제 유 분 제
		제 재 료 비			65,893	수 화 제 유 분 제
		소 농 구 비			2,155	입 제 유 분 제
		대농구 상각비			40,995	수 화 제 유 분 제
		영농시설 상각비			9,913	제 초 제 유 분 제
		수 선 비			6,089	전 유 비 할 보 온 덮
		기 타 요 금			291	포 장 상 자
		계				393,906
비	임 차 료 [토 지 위 탁 고 용]	농기계·시설			4,250	
		토 지			25,437	
		영 농 비			14,274	
		노 력 비	31.9 시간	남 6,815 여 4,579	155,461	남 4.2 시간 여 27.7
계				593,328		
자 가 노 력 비		47.9 시간	남 7,031 여 4,587	279,351	남 24.4 시간 여 23.5	
소 부 소 득 률 (%)	특 가 득 률 (%)			1,052,862 1,252,284 64.0		

대 파

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	3,249 kg	761	2,472,489		
	부 산 물 가 액			0	상품화율	93.9 %
계				2,472,489		
경	중 간 재 비	종 자 비	7.6 dl	3,729	28,341	N:24.1 P:6.3 K:10.4 kg
		무기질 비료비			53,028	요 소 27.2 kg
		유기질 비료비	2,471.8 kg		94,263	인 2.0 kg
		농 약 비			54,936	성 인 비 1.2 kg
		광열 · 동력비			28,318	화 칼 리 회 료 56.3 kg
		수리 (水 利) 비			0	영 양 제 액 제 63.4 kg
		제 재 료 비			61,987	수 화 제 8.7 l
		소 농 구 비			2,353	영 양 제 수 화 제 77.6 g
		대농구 상각비			81,172	살 충 제 수 화 제 381.2 ml
		영농시설 상각비			15,628	살 균 제 수 화 제 3.4 kg
		수 선 비			13,113	제 초 제 수 화 제 516.1 g
		기 타 요 금			450	전 유 비 할 비 467.3 g
		계				433,589
비	임 차 료 [농 기계·시설 토 지 위 탁 영 농 비 고 용 노 력 비			12,299		
				48,001		
		57.8 시간	남 7,099 여 4,611	283,434	남 6.8 시간 여 51.0	
		계		782,347		
자 가 노 력 비	76.4 시간	남 7,029 여 4,572	451,758	남 41.7 시간 여 34.7		
소 부 가 가 득			1,690,142			
소 득 률 (%)			2,038,900			
			68.4			

쪽 파

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	1,989 kg	913	1,815,957		
	부 산 물 가 액			0	상품화율	94.0 %
계				1,815,957		
경	중 간 재 비	종 자 비	225.2 kg	1,271	286,280	N:34.3 P:8.3 K:11.7 kg
		무기질 비료비			49,200	요 소 46.6 kg
		유기질 비료비	1,402.1 kg		68,597	용 성 인 비 6.2 kg
		농 약 비			32,119	영 염 화 칼 리 3.3 kg
		광열 · 동력비			9,420	붕 소 0.1 kg
		수리 (水 利) 비			2,110	농 용 석 회 46.2 kg
		제 재 료 비			56,991	복 합 비 료 149.2 kg
		소 농 구 비			3,889	규 산 질 1.2 kg
		대농구 상각비			34,778	영 양 제 액 제 8.8 ℓ
		영농시설 상각비			7,813	수 화 제 32.8 g
		수 선 비			4,774	살 충 제 유 제 283.3 ml
		기 타 요 금			733	입 제 1.7 kg
		계			556,704	수 화 제 68.8 g
		비	임 차 료 [농 기계·시설 토 지 위 탁 영 농 비 고 용 노 력 비			3,289
				8,420	분 제 5.3 g	
				14,762	입 제 0.1 kg	
41.4 시간	남 7,134 여 4,302			181,784	수 화 제 602.2 g	
계				764,959	제 초 제 유 제 160.4 ml	
자 가 노 력 비	59.4 시간	남 7,029 여 4,310	331,874	전 기 기 47.4 kw		
소 부 가 득			1,050,998	유 비 류 닐 11.3 ℓ		
소 득 률 (%)			1,259,253	비 닐 끈 410.4 m		
			57.9	포 장 상 차 34.5 개		

생 강

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	1,134 kg	2,242	2,542,428		
	부 산 물 가 액			9,625	상품화율	94.6 %
계				2,552,053		
경영비	중간재비	종 자 비	193.1 kg	2,257	435,863	N:27.1 P:11.3 K:18.0 kg
		무기질 비료비			70,218	요 소 16.2 kg
		유기질 비료비	2,485.4 kg		107,307	유 용 성 인 비 0.2 kg
		농 약 비			59,460	유 용 염 화 인 칼 리 소 회 2.4 kg
		광열 · 동력비			12,090	농 용 석 비 5.0 kg
		수리(水利)비			45	규 양 산 회 료 1.8 kg
		제 재 료 비			70,798	규 양 산 회 료 55.1 kg
		소 농 구 비			1,617	규 양 산 회 료 118.4 kg
		대농구 상각비			60,264	규 양 산 회 료 1.6 kg
		영농시설 상각비			8,555	영 양 제 수 화 제 11.9 l
		수 선 비			3,515	살 충 제 수 화 제 181.3 g
		기 타 요 금			260	살 충 제 수 화 제 613.2 ml
		계				829,992
비	임차료	농기계·시설			20,469	살 충 제 수 화 제 2.6 kg
		토 지			37,842	살 균 제 수 화 제 216.1 g
		위 탁 영 농 비			4,066	살 균 제 수 화 제 75.1 ml
		고 용 노 력 비	47.0 시간	남 7,035 여 4,053	199,139	살 균 제 수 화 제 2.5 kg
		계			1,091,508	살 균 제 수 화 제 270.5 g
자 가 노 력 비	65.9 시간	남	6,664	354,709	살 균 제 수 화 제 923.3 ml	
		여	4,128		전 유 비 수 화 제 0.1 kg	
소 부 소 득 륜 (%)	특 가 가 치 륜 (%)			1,460,545	전 유 비 수 화 제 44.7 kw	
				1,722,061	전 유 비 수 화 제 14.6 l	
				57.2	전 유 비 수 화 제 42.6 m	
					왕 포 장 상 자 1,025.7 kg	
					왕 포 장 상 자 2.3 kg	
					왕 포 장 상 자 12.8 개	

당 근

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	3,357 kg	854	2,866,878		
	부 산 물 가 액			0	상품화율	95.6 %
계				2,866,878		
경	중 간 재 비	종 자 비	8.3 dl	10,779	89,462	N:23.2 P:21.8 K:20.4 kg
		무기질 비료비			81,532	요 소 2.3 kg
		유기질 비료비	674.1 kg		70,106	유 용 성 인 비 소 0.5 kg
		농 약 비			32,467	용 용 성 인 비 소 0.6 kg
		광열 · 동력비			18,893	농 용 성 인 비 소 0.4 kg
		수리(水利)비			290	복 용 성 인 비 소 10.1 kg
		제 재 료 비			113,966	규 합 비 료 168.9 kg
		소 농 구 비			1,814	규 산 질 4.6 kg
		대농구 상각비			76,328	영 양 제 액 제 5.1 l
		영농시설 상각비			3,357	수 화 제 181.5 g
		수 선 비			9,143	살 충 제 유 제 430.7 ml
		기 타 요 금			2,086	수 화 제 유 제 1.9 kg
계				499,444	살 균 제 분 제 15.4 g	
비	임 차 료 [농 기계·시설 토 지 위 탁 영 농 비 고 용 노 력 비			9,115	수 화 제 유 제 553.1 g	
				55,915	제 초 제 유 제 318.7 ml	
		54.8 시간	남 8,543 여 4,688	279,647	전 유 기 류 117.9 kw	
		계		849,448	비 류 15.9 l	
자 가 노 력 비	37.4 시간	남 8,505 여 4,688	251,290	비 류 72.1 m		
소 부 가 득			2,017,430	비 류 15.4 개		
소 득 률 (%)			2,367,434	비 류 0.2 개		
			70.4	포 장 상 자 148.9 개		

노 지 수 박

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	2,869 kg	693	1,988,217		
	부 산 물 가 액			0	상품화율	92.4 %
계				1,988,217		
경	중 간 재 비	종 묘 비 종자	2.6 dl	26,773	123,639	N:12.1 P:10.3 K:8.2 kg
		종묘	525.3 주	325		5.7 kg
		무기질 비료비			46,072	10.0 kg
		유기질 비료비	1,921.6 kg		85,635	0.9 kg
		농 약 비			90,037	0.5 kg
		광열 · 동력비			13,198	36.2 kg
		수리 (水 利) 비			1,404	71.8 kg
		제 재 료 비			84,277	4.0 kg
		소 농 구 비			2,220	30.7 l
		대농구 상각비			54,279	178.6 g
		영농시설 상각비			7,056	658.6 ml
		수 선 비			11,239	5.3 g
		기 타 요 금			449	0.7 kg
계				519,505		
비	임 차 료 [농기계·시설 토 지 위 탁 영 농 비 고 용 노 력 비			8,868		
				47,303		
		33.8 시간	남 6,628 여 4,281	157,606	남 5.5 시간 여 28.3	
		계		736,642		
자 가 노 력 비	63.4 시간	남 6,622 여 4,281	346,327	남 32.0 시간 여 31.4		
소 부 가 가 득			1,251,575			
소 득 률 (%)			1,468,712			
				62.9		

시 설 무

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	6,842 kg	336	2,298,912		
	부 산 물 가 액			0	상품화율 95.2 %	
계				2,298,912		
경 영 비	중 간 재 비	종 자 비	5.3 dl	32,376	171,594	N:25.1 P:16.2 K:16.4 kg
		무기질 비료비			54,358	요 소 9.9 kg
		유기질 비료비	786.5 kg		56,513	용 성 인 비 1.2 kg
		농 약 비			14,676	붕 소 0.4 kg
		광열 · 동력비			24,665	농 용 석 회 25.7 kg
		수리 (水 利) 비			0	복 합 비 료 108.6 kg
		제 재 료 비			204,979	규 산 질 21.8 kg
		소 농 구 비			2,020	영양제 수화제 66.8 g
		대농구 상각비			66,527	살충제 유제 80.7 ml
		영농시설 상각비			118,284	분제 58.4 g
		수 선 비			12,255	입제 1.9 kg
		기 타 요 금			1,543	수화제 74.5 g
		계				727,414
비	임 차 료 [농기계·시설 토 지 위 탁 영 농 비 고 용 노 력 비			0		
				47,954		
		29.3 시간	남 8,388 여 4,135	142,421	남 5.0 시간 여 24.3	
		계		923,244		
자 가 노 력 비	75.5 시간	남 8,388 여 4,135	490,819	남 42.0 시간 여 33.5		
소 부 소 득 률 (%)			1,375,668 1,571,498 59.8			

시 설 배 추

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	8,612 kg	240	2,066,880		
	부 산 물 가 액			0	상품화율	95.2 %
계				2,066,880		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비 종자	0.6 dl	78,513	61,057	N:30.4 P:10.0 K:17.6 kg 요 소 38.1 kg 용 성 인 비 7.4 kg 염 화 칼 리 1.4 kg 붕 소 회 83.4 kg 농 용 석 회 비 료 72.3 kg 복 합 비 료 7.8 kg 규 산 질 3.3 l 영 양 제 액 제 829.1 g 수 화 제 84.9 ml 살 충 제 유 제 29.6 g 분 입 제 2.7 kg 수 화 제 107.0 g 살 균 제 유 제 50.0 ml 입 제 6.7 kg 수 화 제 468.1 g 전 유 기 류 413.1 kw 비 22.7 l 할 비 579.1 m 미 142.6 개 닐 1.2 개 보 온 덮 개 4.0 m 꽃 트 118.2 개
		종묘	3,420.0 주	38		
		무기질 비료비			83,025	
		유기질 비료비	2,028.8 kg		88,906	
		농 약 비			63,628	
		광열 · 동력비			31,679	
		수리 (水 利) 비			0	
		제 재 료 비			163,783	
		소 농 구 비			3,524	
		대농구 상각비			47,830	
		영농시설 상각비			201,570	
		수 선 비			9,719	
		기 타 요 금			825	
계				755,546		
비	임 차 료 [농 기계 · 시설 토 지 위 탁 영 농 고 용 노 력 비			0		
				6,250		
				1,389		
		25.5 시간	남 7,014 여 4,455	124,094	남 4.1 시간 여 21.4	
계				887,279		
자 가 노 력 비	79.4 시간	남 7,006 여 4,449	461,667	남 42.4 시간 여 37.0		
소 부 가 득 소 득 륜 (%)			1,179,601 1,311,334 57.1			

시설상추(치마)

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고			
조수입	주 산 물 가 액	4,337 kg	1,504	6,522,848				
	부 산 물 가 액			0	상품화율	94.3 %		
계				6,522,848				
경	중 간 재 비	종 료 비 종자	2.2 dl	13,914	30,611	N:15.1 P:6.7 K:7.4 kg		
		무기질 비료비			85,649	요 염 화 칼 소 리 소 회 질		
		유기질 비료비	2,850.0 kg		224,661	용 용 석 비		
		농 약 비			33,442	영 양 제 수 화 액 제		
		광열 · 동력비			216,139	살 충 제 수 유 분 입 제		
		수리(水利)비			3,052	살 균 제 수 유 분 입 제		
		제 재 료 비			649,114	수 화 액 제 수 유 분 입 제		
		소 농 구 비			6,736	제 초 제 수 유 분 입 제		
		대농구 상각비			117,445	제 전 유 비 할 자 비 왕 보 온 덮 장 상		
		영농시설 상각비			347,553	기 류 닐 주 대 끈 겨 개 트 자		
		수 선 비			36,949	188.4 l		
		기 타 요 금			3,644	616.3 m		
		계				1,754,995	110.1 개	
		비	임 차 료 [농기계·시설 토 지 위 탁 영 농 비 고 용 노 력 비			869		
				181.4 시간	남 6,647 여 4,048	748,862	남 5.6 시간 여 175.8	
계				2,677,667				
자 가 노 력 비		304.7 시간	남 6,550 여 4,096	1,624,004	남 153.2 시간 여 151.5			
소 부 소 득 륜 륜 (%)	득 치 륜 륜 (%)			3,845,181 4,767,853				
				58.9				

시설시금치

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	1,917 kg	1,163	2,229,471			
	부 산 물 가 액			0	상품화율	94.0 %	
계				2,229,471			
경	중	종 자 비	36.0 dl	1,062	38,218	N:6.0 P:5.2 K:4.9 kg	
		무기질 비료비			39,237	농 용 석 회 19.0 kg	
		유기질 비료비	810.8 kg		117,793	복 합 비 료 51.1 kg	
		농 약 비			19,980	영양제 액제 194.3 l	
		광열 · 동력비	살충제 유제			48.5 ml	수화제 15.9 g
			살균제 유제			0.1 kg	수화제 3.2 g
			살균제 분제			121.0 ml	수화제 36.1 g
			수화제			67.6 g	전 기 325.1 kw
		제 재 료 비			223,482	비 료 7.8 l	
		소 농 구 비			3,314	비 닐 278.0 m	
		대농구 상각비			63,452	비 닐 끈 0.4 타	
		영농시설 상각비			136,092	보 온 덮 개 1.3 m	
		수 선 비			14,671	포 장 상 자 391.2 개	
		기 타 요 금			0		
계				675,639			
비	임 차 료	농기계·시설 토 지			1,333		
		위 탁 영 농 비			117,127		
		고 용 노 력 비	84.6 시간	남 7,123 여 4,162	352,994	남 0.3 시간 여 84.3	
		계			1,167,319		
자 가 노 력 비	78.4 시간	남 7,124 여 4,162	475,586	남 50.4 시간 여 28.0			
소 부 가 득			1,062,152				
소 득 률 (%)			1,553,832				
			47.6				

시설오이(축성)

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	18,806 kg	1,356	25,500,936	상품화율 94.5 %	
	부 산 물 가 액			0		
계				25,500,936		
경	중	종 묘 비 종자	1.7 dl	171,599	918,984	N:18.9 P:12.2 K:18.6 kg 요 소 안 비 리 소 회 질 9.4 kg 유 용 성 인 비 리 소 회 질 0.8 kg 염 화 인 칼 리 소 회 질 2.6 kg 붕 황 용 석 비 료 질 8.9 kg 농 복 용 합 산 료 질 0.4 kg 규 산 비 료 질 108.7 kg 영 양 제 액 제 96.5 kg 수 화 제 액 제 131.4 l 살 충 제 유 제 1,894.4 g 수 화 제 유 제 1,038.3 ml 살 균 제 유 제 2.2 kg 수 화 제 유 제 699.5 g 살 균 제 유 제 595.1 ml 수 화 제 유 제 1,717.5 g 제 초 제 유 제 19.8 ml 전 유 제 기 류 2,587.6 kw 비 비 날 끈 7,070.5 l 비 비 날 끈 900.8 m 비 비 날 끈 3.1 타 왕 보 온 겨 개 329.0 kg 온 겨 개 165.9 kg 온 겨 개 147.0 m 온 겨 개 77.7 개 포 장 상 차 1,328.1 개
		종 묘 비 종묘	3,189.2 주	299		
	간	무기질 비료비			365,720	
		유기질 비료비	7,728.2 kg		632,256	
	재	농 약 비			299,537	
		광열 · 동력비			4,214,430	
	비	수리(水利)비			4,668	
		제 재 료 비			2,165,046	
	비	소 농 구 비			6,488	
		대농구 상각비			597,893	
	비	영농시설 상각비			1,403,476	
		수 선 비			78,128	
	비	기 타 요 금			3,357	
		계			10,689,983	
비	임 차 료 [농기계·시설 토 지			0		
				138,390		
	위 탁 영 농 비 고 용 노 력 비			4,231		
		149.4 시간	남 7,023 여 4,072	631,965	남 8.0 시간 여 141.4	
계			11,464,569			
자 가 노 력 비	911.6 시간	남 6,938 여 4,053	5,003,062	남 453.5 시간 여 458.1		
소 부 가 가 득			14,036,367			
소 득 률 (%)			14,810,953	55.0		

시설오이(반축성)

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	11,471 kg	1,185	13,593,135		
	부 산 물 가 액			0	상품화율	94.8 %
계				13,593,135		
경	중 간 재 비	종 묘 비 종자	3.8 dl	46,931	695,377	N:26.6 P:14.8 K:20.4 kg
		종묘	2,560.5 주	308		소안 19.6 kg
		무기질 비료비			337,207	성화 이칼 비리소회 1.4 kg
		유기질 비료비	5,068.5 kg		401,115	용합 선비 4.0 kg
		농 약 비			186,711	영양제 1.0 kg
		광열 · 동력비			1,793,335	살충제 48.3 kg
		수리(水利)비			3,381	수화제 112.6 kg
		제 재 료 비			1,160,212	살균제 18.6 kg
		소 농 구 비			5,462	제초제 246.7 g
		대농구 상각비			450,441	유분인화제 942.5 g
		영농시설 상각비			988,802	수화제 496.0 g
		수 선 비			84,538	유분인화제 0.3 g
		기 타 요 금			1,102	왕보곶포 온 덮 겨개트자 1.6 kg
		계				6,107,683
비	임 차 료 위 탁 영 농 비 고 용 노 력 비	농기계·시설		4,656		
		토 지		105,279		
		영 농 비		3,574		
		용 노 력 비	82.0 시간	남 6,736 여 4,420	395,096	남 14.1 시간 여 67.9
계				6,616,288		
자 가 노 력 비	481.9 시간	남 6,689 여 4,422	2,690,004	남 246.6 시간 여 235.3		
소 부 가 가 득			6,976,847			
소 득 률 (%)			7,485,452			
				51.3		

시설토마토(축성)

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	9,017 kg	1,635	14,742,795		
	부 산 물 가 액			0	상품화율	95.6 %
계				14,742,795		
경	중	종 묘 비 종자	0.7 dl	245,343	444,981	N:12.8 P:11.0 K:13.4 kg
		종묘	2,775.9 주	205		요 소 4.8 kg
		무기질 비료비			183,960	용 성 인 소 비 리 소 13.7 kg
		유기질 비료비	3,584.8 kg		300,618	용 성 인 소 비 리 소 회 료 8.5 kg
		농 약 비			110,163	용 성 인 소 비 리 소 회 료 0.2 kg
		광열 · 동력비			2,208,102	용 성 인 소 비 리 소 회 료 29.3 kg
		수리(水利)비			0	용 성 인 소 비 리 소 회 료 84.4 kg
		제 재 료 비			1,370,546	용 성 인 소 비 리 소 회 료 2.4 kg
		소 농 구 비			4,019	용 성 인 소 비 리 소 회 료 32.9 l
		대농구 상각비			441,500	용 성 인 소 비 리 소 회 료 507.4 g
		영농시설 상각비			589,358	용 성 인 소 비 리 소 회 료 216.6 g
		수 선 비			62,517	용 성 인 소 비 리 소 회 료 1.2 kg
		기 타 요 금			589	용 성 인 소 비 리 소 회 료 285.7 g
계				5,716,353		
비	임 차 료	농기계·시설			0	
		토 지			172,569	
		위 탁 영 농 비			163	
고 용 노 력 비	84.2 시간	남	7,398	413,597	남	13.7 시간
		여	4,429		여	70.5
계				6,302,682		
자 가 노 력 비	372.9 시간	남	7,288	2,201,360	남	192.3 시간
		여	4,429		여	180.6
소 부 가 가 득				8,440,113		
소 득 률 (%)				9,026,442		
				57.2		

시설토마토(반축성)

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	8,338 kg	1,240	10,339,120			
	부 산 물 가 액			0	상품화율	94.0 %	
	계			10,339,120			
경	중	종 묘 비 종자	0.8 dl	289,973	587,224	N:20.3 P:9.2 K:13.4	kg
		종묘	2,444.9 주	295		소안비리소회료질체	18.5 kg
		무기질 비료비			164,161	유용분보통규영양제	0.3 kg
		유기질 비료비	3,877.9 kg		283,844	성화 인칼 선택비	6.7 kg
		농 약 비			71,862	유용분보통규영양제	6.9 kg
		광열 · 동력비			727,103	합산 선택비	1.3 kg
		수리(水利)비			1,676	영양제 수화유분인비	71.7 kg
		제 재 료 비			1,036,359	살충제 수화유분인비	78.6 kg
		소 농 구 비			7,578	살균제 수화유분인비	22.5 kg
		대농구 상각비			253,369	체초제 유	55.3 l
		영농시설 상각비			504,106	왕보곶 온 덮	879.7 g
		수 선 비			56,540	왕보곶 온 덮	194.4 g
		기 타 요 금			1,218	왕보곶 온 덮	0.4 g
		계			3,695,040		
		비	임차료	농기계·시설		16,994	
토 지				126,910			
위 탁 영 농 비				0			
고 용 노 력 비	101.3 시간			남 6,702 여 4,302	466,513	남 12.8 시간 여 88.5	
계			4,305,457				
자 가 노 력 비	354.0 시간	남 6,900 여 4,384	2,028,718	남 189.5 시간 여 164.5			
소 부 가 가 치			6,033,663				
소 득 륜 (%)			6,644,080				
			58.4				

시설방울토마토

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	7,485 kg	2,189	16,384,665			
	부 산 물 가 액			0	상품화율	95.4 %	
계				16,384,665			
경	중	종 묘 비 종자	0.4 dl	904,068	686,143	N:11.7 P:6.8 K:9.3 kg	
		종묘	2,639.0 주	289		요 소 안 비 리 소 회 료 질	
		무기질 비료비			361,728	용 석 비 회 료 질	
		유기질 비료비	2,605.4 kg		279,827	합 산 질	
		농 약 비			154,268	영 양 제 액 제	
		간	광열 · 동력비			2,598,858	살 충 제 수 화 제
			수리(水利)비			2,458	살 균 제 유 분 제
		재	제 재 료 비			1,592,956	제 초 제 유 입 제
			소 농 구 비			4,454	전 유 비 할 지 비 주 널 질
		비	대농구 상각비			439,025	왕 보 온 텃 개 트
			영농시설 상각비			1,198,677	포 장 상 차
			수 선 비			76,454	
			기 타 요 금			494	
		계				7,395,342	
비	임차료	농기계·시설			10,745		
		토 지			134,319		
		위 탁 영 농 비			26,217		
		고 용 노 력 비	232.0 시간	남 7,138 여 3,922	950,104	남 12.5 시간 여 219.5	
계				8,516,727			
자 가 노 력 비	382.7 시간	남 7,047 여 3,910	2,089,564	남 189.1 시간 여 193.6			
소 부 가 가 치			7,867,938				
소 득 률 (%)			8,989,323				
			48.0				

시 설 호 박

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	7,459 kg	1,195	8,913,505		
	부 산 물 가 액			0	상품화율 96.0 %	
계				8,913,505		
경	중	종 묘 비 종자	3.7 dl	22,178	184,871	N:12.3 P:6.7 K:9.5 kg 소안비리소회료질제 5.5 kg 1.7 kg 1.6 kg 3.3 kg 0.8 kg 23.5 kg 68.1 kg 26.5 kg 134.9 l 180.5 g 215.5 g 17.9 g 9.4 kg 326.0 g 111.8 g 432.5 g 12.2 ml 1,710.5 kw 2,010.1 l 0.2 l 888.2 m 73.0 개 2.6 타 127.5 kg 66.2 m 127.8 개 883.0 개
		종묘	1,169.9 주	228		
		무기질 비료비			154,192	
		유기질 비료비	4,113 kg		316,385	
		농 약 비			74,897	
		광열 · 동력비			1,145,368	
		수리 (水 利) 비			4,927	
		제 재 료 비			1,409,579	
		소 농 구 비			4,127	
		대농구 상각비			265,534	
		영농시설 상각비			569,679	
		수 선 비			53,237	
		기 타 요 금			869	
		계				
비	임 차 료	농기계·시설			0	
		토 지			135,438	
		위 탁 영 농 비			7,173	
		고 용 노 력 비	53.8 시간	남 7,693 여 4,291	261,474	남 9.0 시간 여 44.8
계				4,587,750		
자 가 노 력 비	361.0 시간	남 7,726 여 4,251	2,170,884	남 183.1 시간 여 177.9		
소 부 가 가 득			4,325,755			
소 득 륜 (%)			4,729,840	48.5		

시설딸기(축성)

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	3,460 kg	3,742	12,947,320			
	부 산 물 가 액			0	상품화율	94.9 %	
계				12,947,320			
경	중	종 료 비	9,703.9 분	125	1,208,585	N:7.1 P:4.2 K:4.9	kg kg kg
		무기질 비료비			169,891	유기질 비료비	3.6 kg
		유기질 비료비	3,842 kg		318,334	인칼리	0.2 kg
		농 약 비			124,087	선향화 인칼리	2.7 kg
		광열 · 동력비			463,051	용합 산비	0.6 kg
		수리(水利) 비			6,143	액제	0.4 kg
		제 재 료 비			1,650,011	살충제	39.7 kg
		소 농 구 비			4,602	살균제	43.2 kg
		대농구 상각비			202,879	수화유분인화유	10.8 kg
		영농시설 상각비			480,677	제초제	136.9 l
		수 선 비			55,565	기타	762.0 g
		기 타 요 금			2,820	왕보곶온돌장	394.1 g
계				4,686,645			
비	임차료	농기계·시설			7,685		
		토 지			160,066		
		위 탁 영 농 비			4,223		
		고 용 노 력 비	210.1 시간	남 7,501 여 4,015	865,862	남 6.4 시간 여 203.7	
계				5,724,481			
자 가 노 력 비	395.5 시간	남 7,436 여 4,018	2,258,363	남 195.8 시간 여 199.7			
소 부 가 득			7,222,839				
소 득 률 (%)			8,260,675				
				55.8			

시설딸기(반축성)

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	2,963 kg	3,608	10,690,504			
	부 산 물 가 액			0	상품화율	94.9 %	
계				10,690,504			
경	중 간 재 비	종 료 비	9,657.7 분	120	1,157,297	N:9.1 P:6.8 K:7.5 kg 요소비 4.5 kg 인칼리 0.2 kg 소안비 4.2 kg 리소화 2.1 kg 소회 0.2 kg 회분 58.1 kg 유분 63.0 kg 합산 7.3 kg 영양액 56.0 l 살충제 246.0 g 살균제 276.4 ml 수분인분 4.2 g 수화인분 0.7 kg 수화유분 145.5 g 살균제 121.6 ml 수화유분 26.8 g 수화유분 0.1 kg 제조유분 383.2 g 유분 103.5 ml 비할지비 2,806.8 kw 비할지비 105.7 l 비할지비 951.8 m 비할지비 65.8 개 비할지비 9.7 개 비할지비 3.9 개 비할지비 55.1 kg 비할지비 22.8 m 비할지비 96.6 개	
		무기질 비료비			136,082		
		유기질 비료비	2,852.5 kg		289,011		
		농 약 비			63,457		
		광열 · 동력비			216,777		
		수리 (水 利) 비			151		
		제 재 료 비			1,421,651		
		소 농 구 비			4,839		
		대농구 상각비			165,899		
		영농시설 상각비			447,112		
		수 선 비			38,459		
		기 타 요 금			2,017		
		계				3,942,752	
비	임 차 료 [농기계·시설 토 지 위 탁 영 농 비 고 용 노 력 비			4,364			
				141,768			
		184.3 시간	남 7,101 여 4,073	836,649	남 28.4 시간 여 155.9		
		계		4,963,707			
자 가 노 력 비	406.9 시간	남 7,101 여 4,073	2,254,728	남 197.3 시간 여 209.6			
소 부 가 득			5,726,797				
소 득 률 (%)			6,747,752				
				53.6			

시 설 참 외

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	3,019 kg	1,941	5,859,879			
	부 산 물 가 액			0	상품화율	95.4 %	
계				5,859,879			
경	중	종 묘 비 종자	1.4 dl	58,857	120,201	N:7.6 P:9.8 K:15.1 kg	
		종묘	1,021.9 주	386		소안비리소회료	2.9 kg
		무기질 비료비			97,230	인칼	2.6 kg
		유기질 비료비	1,654.1 kg		137,825	석비	13.8 kg
		농 약 비			86,511	용합 산	11.4 kg
		광열 · 동력비			88,544	영양제	2.9 kg
		수리 (水 利) 비			509	살충제	58.0 kg
		제 재 료 비			686,140	수화유분입제	22.8 kg
		소 농 구 비			4,244	액체제제	42.9 l
		대농구 상각비			156,211	살균제	231.6 g
		영농시설 상각비			311,648	수화유분입제	247.3 ml
		수 선 비			34,691	수화유분입제	52.6 g
		기 타 요 금			373	제초제	1.5 kg
계				1,724,127			
비	임 차 료	농기계·시설			2,442		
		토 지			151,683		
		위 탁 영 농 비			3,788		
		고 용 노 력 비	35.1 시간	남 7,295 여 4,532	176,204	남 6.2 시간 여 28.9	
계				2,058,244			
자 가 노 력 비	309.6 시간	남 7,163 여 4,429	1,805,104	남 158.7 시간 여 150.9			
소 부 가 가 득			3,801,635				
소 득 률 (%)			4,135,752				
				64.9			

시설수박(반축성)

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	4,536 kg	930	4,218,480		
	부 산 물 가 액			0	상품화율 95.1 %	
계				4,218,480		
경	중 간 재 비	종 묘 비 종자	2.2 dl	55,198	229,015	N:9.5 P:5.2 K:7.1 kg 유용영양분 3.9 kg 유용영양분 0.6 kg 유용영양분 0.7 kg 유용영양분 1.5 kg 유용영양분 0.3 kg 유용영양분 33.9 kg 유용영양분 56.8 kg 영양제 1.8 kg 액제 41.7 l 수액제 576.9 g 살충제 159.6 ml 살균제 6.9 g 수액제 0.7 kg 살균제 229.4 g 수액제 104.7 ml 수액제 3.0 g 수액제 0.3 kg 수액제 379.1 g 제초제 103.6 ml 유비화유 450.5 kw 비할비 40.1 l 비할비 616.7 m 비할비 97.1 개 닐짚 0.4 타 왕보온 33.2 kg 온도 1.4 kg 포켓 108.4 m 장상 155.0 개 상자 13.6 개
		종묘	695.5 주	383		
		무기질 비료비			71,181	
		유기질 비료비	2,905 kg		183,487	
		농 약 비			50,196	
		광열 · 동력비			46,166	
		수리 (水 利) 비			1,134	
		제 재 료 비			354,403	
		소 농 구 비			2,852	
		대농구 상각비			117,260	
		영농시설 상각비			236,167	
		수 선 비			22,202	
		기 타 요 금			1,486	
		계				
비	임 차 료 [농기계·시설 토 지 위 탁 영 농 비 고 용 노 력 비			3,373		
				66,483		
		36.2 시간	남 7,451 여 4,494	183,382	남 7.0 시간 여 29.2	
		계		1,568,787		
자 가 노 력 비	136.9 시간	남 7,419 여 4,503	829,037	남 72.9 시간 여 64.0		
소 부 가 가 득			2,649,693			
소 득 률 (%)			2,902,931	62.8		

시 설 고 추

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	5,336 kg	3,284	17,523,424		
	부 산 물 가 액			0	상품화율	95.5 %
계				17,523,424		
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비 종자	1.4 dl	31,309	372,878	N:17.9 P:10.2 K:12.9 kg
		종묘	1,981.0 주	214		10.6 kg
		무기질 비료비			289,466	1.6 kg
		유기질 비료비	3,960.6 kg		373,397	2.5 kg
		농 약 비			211,682	0.2 kg
		광열 · 동력비			3,293,974	29.6 kg
		수리 (水 利) 비			1,161	99.1 kg
		제 재 료 비			1,308,428	13.6 kg
		소 농 구 비			5,549	84.1 l
		대농구 상각비			484,611	615.7 g
		영농시설 상각비			1,139,028	780.1 ml
		수 선 비			53,909	6.1 g
기 타 요 금			1,077	1.2 kg		
계				7,535,160		
비	임 차 료 [토 지 위 탁 영 농 고 용 노 력 비	농기계·시설			18,444	
		토 지			83,008	
		영 농 비			14,193	
		노 력 비	233.5 시간	남 7,370 여 4,079	994,571	남 12.8 시간 여 220.7
계				8,645,376		
자 가 노 력 비	492.6 시간	남 7,272 여 4,054	2,759,666	남 237.0 시간 여 255.6		
소 부 가 득	특 치			8,878,048		
소 득 륜 (%)				9,988,264		
				50.7		

사 과

(기준 : 년/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고		
조 수 입	주 산 물 가 액	2,169 kg	2,342	5,079,798			
	부 산 물 가 액			3,870	상품화율	93.7 %	
계				5,083,668			
경 영 비	중 간 재 비	무기질 비료비		53,215	N:8.2 P:5.4 K:6.0 kg		
		유기질 비료비	1,582.4 kg	148,662	요소 3.7 kg 유기질 1.1 kg		
		농 약 비		208,516	성화 인칼리 6.0 kg 농약용 석비 1.8 kg		
		광열 · 동력비		61,132	농용 석비 69.1 kg 합산비료 43.8 kg		
		수리(水利)비		1,096	영양제 액제 56.9 l 수화제 479.4 g		
		제 재 료 비		312,676	살충제 유분제 1,247.6 ml 수화제 2.7 g		
		소 농 구 비		4,473	살균제 수화제 1,562.2 g 유분제 960.8 ml		
		대농구 상각비		193,432	분제 21.0 g 인제 22.8 g		
		영농시설 상각비		68,934	수화제 2,324.7 g 전유제 89.8 ml		
		수 선 비		23,643	가류스 305.1 kw 비닐(반사필름) 70.6 l		
		조 성 비		156,368	비닐(반사필름) 0.2 l 봉지(편) 262.6 m		
		기 타 요 금		2,593	근 1,257.9 개 보조목(파이프) 0.6 타		
		계			1,234,740	저장상자 65.6 m 포장상자 64.1 개 저장상자 140.3 개 포장상자(난좌,베트,짚) 100.3 개 246.8 개	
		비	임 차 료 [농기계·시설 토 지]			4,129	
				8,833			
위 탁 영 농 비				0			
고 용 노 력 비	58.9 시간			남 7,868 여 4,771	303,930	남 7.4 시간 여 51.5	
계			1,551,632				
자 가 노 력 비	105.4 시간	남 7,842 여 4,829	694,276	남 61.5 시간 여 43.9			
소 부 가 득 률 (%)			3,532,036				
소 득 률 (%)			3,848,928				
			69.5				

배

(기준 : 년/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	2,562 kg	1,704	4,365,648		
	부 산 물 가 액			188,105	상품화율	93.5 %
	계			4,553,753		
경영비	중간재비	무기질 비료비	1,948.8 kg		73,028	N:12.8 P:7.1 K:9.7 kg 요소인산비료 6.1 kg 요소인산비료 0.8 kg 요소인산비료 4.8 kg 요소인산비료 4.1 kg 요소인산비료 0.7 kg 요소인산비료 38.6 kg 요소인산비료 70.9 kg 요소인산비료 7.6 kg 요소인산비료 82.6 g 요소인산비료 364.8 g 요소인산비료 1,397.7 ml 요소인산비료 0.1 kg 요소인산비료 931.0 g 요소인산비료 299.1 ml 요소인산비료 1.7 g 요소인산비료 18.6 kg 요소인산비료 1,428.9 g 요소인산비료 62.7 ml 요소인산비료 445.0 kw 요소인산비료 76.7 l 요소인산비료 0.3 l 요소인산비료 1.9 m 요소인산비료 6,580.5 개 요소인산비료 0.8 타 요소인산비료 5.7 m 요소인산비료 40.4 개 요소인산비료 169.0 개 요소인산비료 119.4 개 요소인산비료 382.9 개
		유기질 비료비			153,130	
		농 약 비			134,931	
		광열 · 동력비			74,693	
		수리(水利)비			386	
		제 재 료 비			414,123	
		소 농 구 비			3,687	
		대농구 상각비			192,166	
		영농시설 상각비			96,406	
	비	수 선 비		36,904		
		조 성 비		81,034		
		기 타 요 금		1,320		
	계			1,261,808		
비	임 차 료	62.4 시간	남 7,977 여 4,916	5,476		
	토 지			24,476		
	위 탁 영 농 비			1,606		
	고 용 노 력 비			328,492	남 7.1 시간 여 55.3	
	계			1,621,858		
자 가 노 력 비	127.6 시간	남 7,943 여 4,885	846,560	남 73.0 시간 여 54.6		
소 부 가 득 소 득 륜 (%)	특 치 륜 (%)			2,931,895 3,291,945 64.4		

복 승 아

(기준 : 년/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고				
조수입	주 산 물 가 액	1,505 kg	2,282	3,434,410					
	부 산 물 가 액			19,949	상품화율	94.1 %			
	계			3,454,359					
경	중 간 재 비	무기질 비료비 유기질 비료비 농 약 비 광열 · 동력비 수리(水利) 비 제 재 료 비 소 농 구 비 대농구 상각비 영농시설 상각비 수 선 비 조 성 비 기 타 요 금	1,354.4 kg	57,329	N:13.3 P:8.4 K:9.8 kg 요 소 3.9 kg 유 용 인 비 0.7 kg 염 화 인 칼 리 4.8 kg 분 용 석 소 회 료 2.0 kg 복 합 비 1.2 kg 규 산 질 51.4 kg 영 양 제 산 질 77.5 kg 액 제 4.6 kg 수 화 제 31.5 ℓ 살 충 제 액 제 356.6 g 유 분 제 978.3 ml 수 화 제 2.2 g 살 균 제 유 분 제 927.4 g 유 분 제 236.8 ml 수 화 제 2.2 g 제 초 제 유 분 제 1,842.9 g 전 유 제 215.5 ml 유 기 류 86.0 kw 비 닐(반사 필름) 48.9 ℓ 봉 지(핀) 0.7 m 끈 3,916.4 개 보 조 목(파이프) 0.3 타 저 장 상 자 28.6 m 포 장 상 자 1.8 개 저 장 포 장 상 자 215.8 개 포 장 제(난화,네트,질) 357.0 개 151.3 개				
				813,524					
				비	임 차 료 [농기계·시설 토 지 위 탁 영 농 비 고 용 노 력 비	40.5 시간	2,396		
							17,204		
							1,616		
							남 7,229 여 4,456	남 4.9 시간 여 35.6	
							1,028,796		
				자 가 노 력 비	146.7 시간	남 7,157 여 4,434	남 84.4 시간 여 62.3		
				소 부 가 득			2,425,563		
				소 득 률 (%)			2,640,835		
							70.2		

노 지 포 도

(기준 : 년/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	1,792 kg	2,587	4,635,904			
	부 산 물 가 액			46,946	상품화율	93.3 %	
	계			4,682,850			
경영비	중간재비	무기질 비료비		55,970	N:9.2 P:6.3 K:6.6 kg		
		유기질 비료비	1,197.5 kg	102,264	요소 4.2 kg		
		농 약 비		62,288	유기질 1.8 kg		
		광열 · 동력비		40,922	산화 인산 5.8 kg		
		수리(水利)비		949	산화 인산 2.1 kg		
		제 재 료 비		414,173	산화 인산 0.9 kg		
		소 농 구 비		6,263	유기질 43.9 kg		
		대농구 상각비		93,916	유기질 50.0 kg		
		영농시설 상각비		60,682	유기질 11.4 kg		
		수 선 비		34,246	액제 34.9 g		
		조 성 비		116,523	살충제 129.2 g		
		기 타 요 금		2,009	살충제 390.5 g		
		계			990,205		
		비	임차료	농기계·시설		4,881	
토 지				26,537			
위 탁 영 농 비				308			
고 용 노 력 비	33.5 시간			남 7,286 여 4,764	165,899	남 2.5 시간 여 31.0	
계			1,187,830				
자 가 노 력 비	191.5 시간	남 7,229 여 4,750	1,165,458	남 103.2 시간 여 88.3			
소 부 가 득			3,495,020				
소 득 률 (%)			3,692,645				
			74.6				

노 지 감 곁

(기준 : 년/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고
조수입	주 산 물 가 액	3,348 kg	871	2,916,108	
	부 산 물 가 액			0	상품화율 94.9 %
계				2,916,108	
경	중	239.1 kg		65,579	N:14.1 P:12.4 K:9.0 kg
				46,444	요 소 4.4 kg
				166,058	농 용 석 회 22.8 kg
				11,625	복 합 비 료 130.0 kg
				4,011	규 산 질 2.4 kg
				88,547	영양제 액체 0.2 l
				3,418	수화제 42.0 g
				42,253	살충제 유제 1,398.6 ml
				27,268	수화제 1,048.4 g
				19,334	살균제 유제 134.6 ml
				83,132	수화제 5,535.3 g
				163	제초제 유제 671.2 ml
					전 기 107.7 kw
					유 류 11.9 l
	저 장 상 자 7.4 개				
	포 장 상 자 123.0 개				
계				557,832	
비	임 차 료	32.5 시간	남 8,993 여 4,464	0	
				0	
				0	
				170,442	남 5.6 시간 여 26.9
계				728,274	
자 가 노 력 비		72.2 시간	남 8,734 여 4,506	485,997	남 38.0 시간 여 34.2
소 부 소	득 가 득 률 (%)			2,187,834 2,358,276 75.0	

단 감

(기준 : 년/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	1,560 kg	1,620	2,527,200			
	부 산 물 가 액			0	상품화율	94.2 %	
계				2,527,200			
경영비	중간재비	무기질 비료비		46,348	N:12.5 P:7.1 K:10.2 kg		
		유기질 비료비	1,010.8 kg	101,373	요 소 비 4.4 kg		
		농 약 비		86,365	용 성 인 비 1.0 kg		
		광열 · 동력비		32,042	염 화 칼 리 소 회 비 2.0 kg		
		수리(水利)비		326	농 용 석 회 비 40.7 kg		
		제 재 료 비		136,762	분 용 합 비 69.9 kg		
		소 농 구 비		2,899	규 산 질 1.7 kg		
		대농구 상각비		71,179	영 양 제 액 제 17.6 l		
		영농시설 상각비		57,269	수 화 제 143.1 g		
		수 선 비		14,698	살 충 제 유 제 1,004.0 ml		
		조 성 비		63,161	제 2.5 g		
		기 타 요 금		1,400	살 균 제 유 제 761.4 g		
		계			613,822		
		비	임차료	농기계·시설		2,745	수 화 제 유 제 28.4 ml
토 지				7,280	분 제 15.9 g		
위 탁 영 농 비				7,444	입 제 5.0 kg		
고 용 노 력 비	33.4 시간			남 8,097 여 4,514	171,549	수 화 제 1,506.1 g	남 5.8 시간 여 27.6
계			802,840				
자 가 노 력 비	96.9 시간	남 7,889 여 4,511	617,501		남 53.4 시간 여 43.5		
소 부 가 득			1,724,360				
소 득 률 (%)			1,913,378				
				68.2			

시 설 포 도

(기준 : 년/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고				
조수입	주 산 물 가 액	1,842 kg	4,822	8,882,124					
	부 산 물 가 액			51,520	상품화율	93.8. %			
	계			8,933,644					
경영비	중간재비	무기질 비료비		76,081	N:10.8 P:4.1 K:6.6 kg				
		유기질 비료비	2,441.9 kg	186,548	4.0 kg				
		농 약 비		38,508	2.6 kg	성 인 비 리 소 회 료			
		광열 · 동력비		1,152,129	2.2 kg	용 석 비 료			
		수리 (水 利) 비		2,845	1.1 kg	영 양 제 액 제			
		제 재 료 비		734,797	78.1 kg	살 충 제 수 화 제			
		소 농 구 비		6,819	15.5 kg	살 균 제 수 화 제			
		대농구 상각비		247,365	16.3 l	수 화 제 유 분 제			
		영농시설 상각비		866,910	190.2 g	수 화 제 유 분 제			
		수 선 비		46,330	3.7 g	수 화 제 유 분 제			
		조 성 비		93,152	210.7 g	수 화 제 유 분 제			
		기 타 요 금		2,442	102.9 ml	수 화 제 유 분 제			
		계			3,453,926	9.8 g			
비	임차료	농기계·시설		2,519	256.3 g				
		토 지		341	5.9 ml				
		위 탁 영 농 비		941	750.5 kw				
		고 용 노 력 비	45.5 시간	남 7,811 여 4,801	262,392	1,782.2 l			
		계			3,720,119	0.5 l			
자	가	노 력 비	남	7,714	1,568,233	407.8 m			
			여	4,744		2,282.2 개			
소	부	가	득	치	소	득	률 (%)	남	139.4 시간
								여	103.9
				5,213,525					
				5,479,718					
				58.4					

시 설 감 곁

(기준 : 년/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고		
조 수 입	주 산 물 가 액	5,632 kg	3,346	18,844,672			
	부 산 물 가 액			0	상품화율	96.1 %	
계				18,844,672			
경 영 비	중 간 재 비	무기질 비료비		268,169	N:27.7 P:33.2 K:19.1 kg		
		유기질 비료비	171.8 kg	112,170	요 소 1.4 kg		
		농 약 비		320,257	복 합 비 료 413.3 kg		
		광열 · 동력비		6,910,411	영양제 액제 2.5 ℓ		
		수리 (水 利) 비		85,818	수화제 2,064.4 g		
		제 재 료 비		661,779	살충제 유제 2,265.5 ml		
		소 농 구 비		13,877	수화제 2,732.3 g		
		대농구 상각비		661,277	살균제수화제 6,368.2 g		
		영농시설 상각비		1,676,732	전 기 8,278.7 kw		
		수 선 비		147,578	유 류 14,020.2 ℓ		
		조 성 비		98,924	비닐(반사필름) 451.3 m		
		기 타 요 금		0	끈 3.1 타		
		계			10,956,922	포 장 상 자 333.3 개	
		비	임 차 료	농기계·시설 토 지		7,937	
위 탁 영 농 비				6,397			
고 용 노 력 비	122.7 시간			남 9,704 여 5,595	810,598	남 30.2 시간 여 92.5	
계					11,825,799		
자 가 노 력 비	211.2 시간	남 9,833 여 5,625	1,672,762	남 115.2 시간 여 96.0			
소 부 소 득 륜 (%)	특 가 득 륜 (%)			7,018,873 7,887,680 37.2			

업 연 초

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	237 kg	7,105	1,683,885		
	부 산 물 가 액			0	상품화율	97.3 %
계				1,683,885		
경	중 간 재 비	종 료 비	2,142.5 주	25	53,221	N:21.4 P:9.4 K:38.0 kg
		무기질 비료비			65,583	유소인산비리소안비리화소인비리화소인비리화
		유기질 비료비	592 kg		65,611	성인칼선택비
		농 약 비			30,912	영양제 산액제 살충제 수화제 분입제 수화제 분입제 수화제 분입제
		광열 · 동력비			74,495	살충제 수화제 분입제 수화제 분입제 수화제 분입제
		수리 (水 利) 비			578	수화제 분입제 수화제 분입제 수화제 분입제
		제 재 료 비			50,341	살균제 수화제 분입제 수화제 분입제 수화제 분입제
		소 농 구 비			1,929	제조제 수화제 분입제 수화제 분입제 수화제 분입제
		대농구 상각비			59,613	전유비닐축트관차바
		영농시설 상각비			20,985	비닐축트관차바
		수 선 비			13,703	포장 및 감바
		기 타 요 금			4,816	
		계				441,787
비	임 차 료 [농기계·시설 토 지 위 탁 영 농 비 고 용 노 력 비			1,952		
				41,140		
		53.4 시간	남 7,032 여 4,624	270,761	남 9.9 시간 여 43.5	
		계		760,896		
자 가 노 력 비	83.7 시간	남 6,796 여 4,550	477,188	남 42.9 시간 여 40.8		
소 부 가 득			922,989			
소 득 률 (%)			1,242,098			
			54.8			

인 삼

(기준 : 4년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	583 kg	24,702	14,401,266		
	부 산 물 가 액			0	상품화율	94.7 %
계				14,401,266		
경	중 간 재 비	종 묘 비 종자	11.1 dl	34,340	590,992	N:0.0 P:0.2 K:0.0 kg
		종묘	16,242.7 주	60		용 성 인 비 소 1.0 kg
		무기질 비료비			62,422	용 석 회 질 0.6 kg
		유기질 비료비	2,470.7 kg		287,629	영 양 제 액 제 6.1 kg
		농 약 비			262,991	수 화 제 5.1 kg
		광열 · 동력비			93,934	살 균 제 19.2 l
		수리 (水 利) 비			3,836	수 화 제 804.1 g
		제 재 료 비			996,566	살 균 제 유 분 제 1,512.9 ml
		소 농 구 비			9,054	수 화 제 0.7 g
		대농구 상각비			609,968	수 화 제 9.8 kg
		영농시설 상각비			15,799	수 화 제 173.1 g
		수 선 비			83,009	살 균 제 유 분 제 786.4 ml
		기 타 요 금			27,492	수 화 제 22.2 g
		계				3,043,692
비	임 차 료 [농 기계 · 시설 토 지 위 탁 영 농 비 고 용 노 력 비			25,042	제 전 유 기 류 1,280.9 ml	
				542,463	기 74.1 kw	
				83,756	비 125.4 l	
		179.0 시간	남 7,773 여 4,592	937,438	비 룰 304.8 m	
계				4,632,391	닐 죽 트 끈 119.0 개	
자 가 노 력 비	208.1 시간	남 7,801 여 4,629	1,314,753	닐 1.7 개	36.3 시간 142.7	
소 부 가 가 득 소 득 률 (%)			9,768,875 11,357,574 67.8	왕 포 장 상 자 5.1 kg 망 사 및 갑 바 2.7 개 162.7 m		

쌀

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고		
조 수 입	주 산 물 가 액	493 kg		867,485			
	부 산 물 가 액			24,582			
	계			892,067			
경 영 비	중 간	종 묘 비	7.2 kg		11,603		
		무기질 비료비	70 kg		25,286		
	재 비	유기질 비료비	253 kg		6,947		
		농 약 비			28,414		
	영 비	광열 · 동력비			4,266		
		수리 (水利) 비			577		
	비	제 재 료 비			8,382		
		소 농 구 비			1,385		
	비	대 농 구 비			44,272		
		영 농 시 설 비			1,501		
	비	위 탁 영 농 비			95,981		
		계			228,614		
비	토 지 임 차 료			110,382			
	고 용 노 력 비	1.9 시간		10,599	남	1.4 시간	
	축 력 비			5	여	0.5	
비	계			349,599			
	자 가 노 력 비	17.9 시간		93,035	남 여	12.9 시간 5.0	
소 부 소	득			542,468			
	가 가 치			663,453			
	득 륜 (%)			60.8			

결 보 리

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	285 kg		325,550		
	부 산 물 가 액			8,065		
	계			333,615		
경 영 비	중	종 묘 비	21.9 kg		17,893	
		무기질 비료비	59.8 kg		22,779	
		유기질 비료비	165.2 kg		3,994	
	간	농 약 비			5,672	
		광열 · 동력비			4,515	
	재 비	수 리 비			-	
		제 재 료 비			237	
		소 농 구 비			582	
		대 농 구 비			21,048	
		영 농 시 설 비			1,033	
		위 탁 영 농 비			48,388	
계				126,141		
토 지 임 차 료				54,868		
고 축	용 노 력 비	0.5 시간		3,241	남	0.5 시간
	력 비			-	여	0.0
계			184,251			
자 가 노 력 비	6.1 시간		34,156	남	4.4 시간	
				여	1.7	
소 득			149,364			
부 가 가 치			207,474			
소 득 륜 (%)			44.8			

쌀 보 리

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	269 kg		329,024		
	부 산 물 가 액			6,044		
	계			335,068		
경 영 비	중	종 묘 비	21.7 kg		19,709	
		무기질 비료비	74.9 kg		25,745	
		유기질 비료비	222.1 kg		3,698	
	간	농 약 비			7,813	
		광열 · 동력비			3,704	
		수리 (水利) 비			-	
	재 비	제 재 료 비			99	
		소 농 구 비			425	
		대 농 구 비			19,382	
		영 농 시 설 비			1,309	
		위 탁 영 농 비			42,338	
계				124,222		
토 지 임 차 료			57,615			
고 용 노 력 비	0.4 시간		2,186	남	0.3 시간	
축 력 비			-	여	0.0	
계				184,022		
자 가 노 력 비	5.3 시간		26,804	남	3.5 시간	
				여	1.8	
소 득			151,046			
부 가 가 치			210,846			
소 득 륜 (%)			45.1			

마 늘

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고		
조 수 입	주 산 물 가 액	1,159 kg		1,741,255			
	부 산 물 가 액			53,234			
	계			1,794,489			
경 영 비	중	종 묘 비	186.5 kg		377,336		
		무기질 비료비	270.8 kg		79,136		
	간	유기질 비료비	1,009.7 kg		78,059		
		농 약 비			43,557		
	재	광열 · 동력비			4,613		
		수리 (水利) 비			426		
	비	제 재 료 비			33,083		
		소 농 구 비			2,392		
	비	대 농 구 비			23,633		
		영 농 시 설 비			3,858		
		위 탁 영 농 비			23,060		
		계			669,153		
		토 지 임 차 료			44,113		
	고 용 노 력 비	32.3 시간		139,834	남	3.9 시간	
	축 력 비			-	여	28.3	
	계			853,099			
	자 가 노 력 비	101.7 시간		467,906	남	42.1 시간	
					여	59.6	
	소 득			941,390			
	부 가 가 치			1,125,336			
	소 득 륜 (%)			52.5			

양 파

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	5,809 kg		1,848,558			
	부 산 물 가 액			209			
	계			1,848,767			
경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	6.4 dl		144,778		
		무기질 비료비	187.9 kg		70,943		
		유기질 비료비	973.4 kg		73,677		
		농 약 비			52,133		
		광 열 · 동 력 비			3,470		
		수 리 (水 利) 비			601		
		제 재 료 비			37,291		
		소 농 구 비			1,249		
		대 농 구 비			18,002		
		영 농 시 설 비			2,159		
	위 탁 영 농 비			30,433			
	계				434,736		
	토 고 축	지 임 차 료			47,587		
용 노 력 비		41.6 시간		183,752	남	1.8 시간	
축 력 비				-	여	39.9	
계				666,076			
자 가 노 력 비	66.1 시간			310,438	남	27.8 시간	
					여	38.4	
소 부 소 득 륜 (%)	가 가 치			1,182,691			
				1,414,031			
				64.0			

참 개

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고		
조 수 입	주 산 물 가 액	50 kg		715,222			
	부 산 물 가 액			754			
	계			715,976			
경 영 비	중	종 묘 비	0.9 dl		12,054		
		무기질 비료비	26.9 kg		10,177		
	간	유기질 비료비	44.3 kg		3,617		
		농 약 비			17,786		
	재	광열 · 동력비			2,882		
		수리 (水利) 비			39		
	비	제 재 료 비			18,997		
		소 농 구 비			1,786		
	비	대 농 구 비			15,138		
		영 농 시 설 비			2,471		
		위 탁 영 농 비			12,704		
계				97,651			
토 지 임 차 료				34,023			
고 축	용 노 력 비	4.7 시간		19,887	남	1.0 시간	
	축 력 비			127	여	3.6	
계				151,687			
자 가 노 력 비		57.6 시간		262,990	남	25.9 시간	
					여	31.6	
소	득			564,289			
부	가 가 치			618,325			
소	득 률 (%)			78.8			

변 식 우

(기준 : 년/두)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	0.75 두		1,804,669		
	부 산 물 가 액			89,915		
	계			1,894,584		
경 영 비	중 간 재 비	농 후 사 료 비	1,562.57 kg	391,264	배 합 사 료 1,515.40 kg	
		조 사 료 비	1,590.23 kg	199,347	강 류 24.12 kg	
		T M R 사 료	72.93 kg	13,702	곡 류 2.92 kg	
		방 역 치 료 비		27,696	가공 부산물 14.51 kg	
		수 도 광 열 비		14,456	사료 첨가제 2.43 kg	
		제 재 료 비		40,904	청 예 류 93.85 kg	
		소 농 구 비		1,262	벗 짚 1,309.16 kg	
		대농구 상각비		56,566	건 초 133.73 kg	
		영농시설상각비		45,683	엔 시 리 지 18.91 kg	
		수리 (修理) 비		7,533		
		중 부 료		28,558		
		기 타 요 금		9,273		
		계			836,244	
			토 지 임 차 료		2,258	
			고 용 노 력 비	1.87 시간	11,683	
	차 입 금 이 자		18,324			
계			868,509			
	자 가 노 력 비	46.31 시간	289,291			
	소 득		1,026,075			
	부 가 가 치		1,058,340			
	소 득 륜 (%)		54.2			

※ 부산물 가액은 기타수입을 포함한 금액임.

비 육 우

(기준 : 회/두)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고		
조 수 입	주 산 물 가 액	638 kg		5,400,250	일당 증체량	791 g	
	부 산 물 가 액			40,776	사 육 일 수	607 일	
	계			5,441,026	구입시체증	144 kg	
경 영 비	중 간	가 축 비		2,206,983	배 합 사 료	3,681.54 kg	
		농 후 사 료 비	3,780.81 kg	1,000,855	강 류	24.94 kg	
	재	조 사 료 비	1,858.53 kg	253,708	곡 류	18.44 kg	
		T M R 사 료	231.22 kg	57,564	가공 부산물	45.01 kg	
	비	방 역 치 료 비		29,289	사료 첨가제	9.44 kg	
		수 도 광 열 비		23,832	청 예 류	55.74 kg	
	비	제 재 료 비		64,309	벗 짚	1,617.27 kg	
		소 농 구 비		1,266	건 초	131.73 kg	
	비	대농구 상각비		90,864	엔 시 리 지	26.05 kg	
		영농시설상각비		67,492			
	비	수리 (修理) 비		12,015			
		기 타 요 금		13,862			
	계				3,822,039		
	비	토 지 임 차 료			1,387		
고 용 노 력 비		2.92 시간		21,085			
차 입 금 이 자				30,725			
계				3,875,236			
자 가 노 력 비	52.56 시간			379,498			
소 득				1,565,790			
부 가 가 치				1,618,987			
소 득 률 (%)				28.8			

※ 부산물 가액은 기타수입을 포함한 금액임.

젖 소

(기준 : 년/두)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고			
조 수 입	주 산 물 가 액	8,026.0 ℓ		5,651,809	유 지 율	3.94 %		
	부 산 물 가 액			460,870	변 식 율	68.43 %		
	계			6,112,679				
경 영 비	중 간 재 비	농 후 사 료 비	2,946.27 kg		902,952	배 합 사 료	2,824.22 kg	
		조 사 료 비	2,727.40 kg		584,805	강 류	8.73 kg	
		T M R 사 료	3,152.56 kg		814,182	곡 류	6.21 kg	
		방 역 치 료 비			125,240	가공 부산물	43.67 kg	
		수 도 광 열 비			64,074	사료 첨가제	31.99 kg	
		제 재 료 비			77,922	청 예 류	83.91 kg	
		소 농 구 비			2,009	벗 짚	950.24 kg	
		대농구 상각비			189,137	건 초	1,239.07 kg	
		영농시설상각비			78,713	엔 시 리 지	324.86 kg	
		가 축 상 각 비			349,000			
		수 리 (修 理) 비			38,220			
		중 부 료			42,497			
		기 타 요 금			58,139			
		계				3,326,890		
			토 지 임 차 료			14,207		
	고 용 노 력 비	12.90 시간		76,415				
	차 입 금 이 자			56,274				
계				3,473,786				
	자 가 노 력 비	81.90 시간		485,196				
소	득			2,638,893				
부	가			2,785,789				
소	득 륜 (%)			43.2				

※ 부산물 가액은 기타수입을 포함한 금액임.

비 육 돈

(기준 : 회/두)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	109.9 kg		273,368	구입시 체중	7.5 kg
	부 산 물 가 액			274	사 육 일 수	155.3 일
	계			273,642	일당증체량	0.66 kg
경 영 비	중 재 비	가 축 비	259.57kg	60,038	배 합 사 료	2,824.22 kg
		사 료 비		87,136	강 류	8.73 kg
		방 역 치 료 비		5,903	가공 부산물	43.67 kg
		수 도 광 열 비		2,606	사료 첨가제	31.99 kg
		제 재 료 비		1,991		
		소 농 구 비		107		
		대농구 상각비		3,089		
		영농시설상각비		3,162		
		수리 (修理) 비		1,113		
		기 타 요 금		4,043		
	계			169,188		
비	토 지 임 차 료	0.64 시간		856		
	고 용 노 력 비			5,255		
	차 입 금 이 자			2,678		
계			177,977			
자 가 노 력 비	0.59 시간		4,801			
소 득			95,665			
부 가 가 치			104,454			
소 득 률 (%)			35.0			

※ 부산물 가액은 기타수입을 포함한 금액임.

산 란 계

(기준 : 년/100수)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고		
조 수 입	주 산 물 가 액	25,900 개		1,807,100	산 란 율	71.0 %	
	부 산 물 가 액			90,900			
	계			1,898,000			
경 영 비	중 간 재 비	4,013.49 kg	가 축 비	719,800	배 합 사 료	3,971.07 kg	
			사 료 비	1,080,500	강 류	14.38 kg	
			방 역 치 료 비	28,800	가 공 부 산 물	0.30 kg	
			수 도 광 열 비	17,900	사 료 첨 가 제	26.74 kg	
			제 재 료 비	69,400			
			소 농 구 비	500			
			대 농 구 상 각 비	75,500			
			영 농 시 설 상 각 비	28,900			
			수 리 (修 理) 비	12,000			
			기 타 요 금	17,900			
	계			2,051,200			
	토 지 임 차 료	토 지 임 차 료			10,400		
		고 용 노 력 비	15.70 시간		86,700		
차 입 금 이 자				21,700			
계			2,170,000				
자 가 노 력 비	12.50 시간		69,000				
소 부 소 득 륜 (%)			- 272,000				
			- 153,200				
			- 14.3				

※ 부산물 가액은 기타수입을 포함한 금액임.

육 계

(기준 : 회/100수)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고
조 수 입	주 산 물 가 액	138 kg		150,420	일당 체증량(수당) 38.82 g
	부 산 물 가 액			480	사 육 일 수(수당) 36.28 일
	계			150,900	
경 영 비	중 간 재 비	가 축 비	220.02 kg	39,700	배 합 사 료 219.65 kg
		사 료 비		69,880	강 류 0.05 kg
		방 역 치 료 비		4,300	사 료 첨가제 0.30 kg
		수 도 광 열 비		6,350	
		제 재 료 비		1,720	
		소 농 구 비		40	
		대농구 상각비		3,240	
		영농시설상각비		2,720	
		수리 (修理) 비		430	
		기 타 요 금		420	
	계			128,800	
	토 지 임 차 료	0.22 시간		250	
	고 용 노 력 비			1,890	
	차 입 금 이 자			1,040	
	계			131,970	
	자 가 노 력 비	0.63 시간		5,460	
소	득			18,940	
부	가 가 치			22,100	
소	득 륜 (%)			12.6	

※ 부산물 가액은 기타수입을 포함한 금액임.

IV. 작업단계별 노동시간

<식량작물>

맥주보리	95	팥옥수수	96	콩	97
고구마	98	봄 감 자	99	가을감자	100

<노지채소>

노지봄무	101	가 을 무	102	고랭지무	103
노지봄배추	104	가을배추	105	고랭지배추	106
양 배 추	107	대 과	108	쪽 과	109
생 강	110	당 근	111	노지수박	112

<시설채소>

시설무	113	시설배추	114	시설상추(치마)	115
시설시금치	116	시설오이(축성)	117	시설오이(반축성)	118
시설토마토(축성)	119	시설토마토(반축성)	120	시설방울토마토	121
시설호박	122	시설딸기(축성)	123	시설딸기(반축성)	124
시설참외	125	시설수박(반축성)	126	시설고추	127

<과 수>

사 과	128	배	129	복숭아	130
노지포도	131	노지감귤	132	단 감	133

<시설과수>

시설포도	134	시설감귤	135
------------	-----	------------	-----

<특용약용작물>

엽연초	136	인 삼	137
-----------	-----	-----------	-----

맥주보리

(기준 : 년1기작/10a)

작업단계별	자가노력			고용노력			합 계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.2	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.4
경 운 정 지	0.9	0.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.9	0.3	1.2
퇴비 및 밑거름주기	0.8	0.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.8	0.5	1.3
아 주 심 기	0.8	0.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.8	0.6	1.4
제 초 제 살 포	0.6	0.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5	1.1
웃 거 림 주 기	0.6	0.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5	1.1
병 충 해 방 제	0.2	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.4
수 확	1.0	0.9	1.9	0.1	0.0	0.1	1.0	0.9	1.9
건 조	0.8	0.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	1.6
탈 곡	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
선 별 및 포 장	1.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.1	1.0	1.0	2.0
운 반 및 저 장	0.5	0.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.8
기 타	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
합 계	7.6	5.9	13.5	0.1	0.0	0.1	7.7	5.9	13.6

노지푼옥수수

(기준 : 년1기작/10a)

작업단계별	자가노력			고용노력			합 계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3
묘관준비 및 설치	0.3	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.6
묘 관 파 중	1.7	1.6	3.3	0.1	0.7	0.8	1.8	2.3	4.1
묘 관 관 리	0.4	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.8
숙 아 내 기	0.9	0.9	1.8	0.1	0.3	0.4	1.0	1.2	2.2
경 운 정 지	2.0	0.3	2.3	0.1	0.0	0.1	2.1	0.3	2.4
퇴비 및 밑거름주기	2.7	1.3	4.0	0.1	0.1	0.2	2.8	1.4	4.2
비닐피복 및 흙덮기	1.7	1.5	3.2	0.0	0.6	0.6	1.7	2.1	3.8
아 주 심 기	0.9	1.2	2.1	0.1	1.8	1.9	1.0	3.0	4.0
제 초 제 살 포	1.2	0.5	1.7	0.0	0.0	0.0	1.2	0.5	1.7
웃 거 림 주 기	1.3	1.0	2.3	0.0	0.0	0.0	1.3	1.0	2.3
병 충 해 방 제	1.2	0.7	1.9	0.0	0.0	0.0	1.2	0.7	1.9
김 매 기	1.6	2.1	3.7	0.0	0.7	0.7	1.6	2.8	4.4
물 관 리	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
수 확	7.1	7.2	14.3	0.5	2.3	2.8	7.6	9.5	17.1
선 별 및 포 장	3.6	4.4	8.0	0.0	1.5	1.5	3.6	5.9	9.5
운 반 및 저 장	1.5	0.9	2.4	0.0	0.0	0.0	1.5	0.9	2.4
기 타	0.3	0.6	0.9	0.0	0.1	0.1	0.3	0.7	1.0
합 계	28.9	25.1	54.0	1.1	8.2	9.3	30.0	33.3	63.3

콩

(기준 : 년1기작/10a)

작업단계별	자가노력			고용노력			합 계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3
파 종	1.7	1.6	3.2	0.1	1.2	1.3	1.9	2.8	4.7
숙 아 내 기	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3
경 운 정 지	1.1	0.2	1.3	0.0	0.1	0.1	1.1	0.3	1.4
퇴비 및 밑거름주기	0.9	0.3	1.2	0.1	0.1	0.2	1.0	0.4	1.4
비닐피복 및 흙덮기	0.4	0.3	0.7	0.1	0.1	0.2	0.5	0.4	0.9
제 초 제 살 포	0.7	0.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.4	1.1
웃 거 림 주 기	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3
병 충 해 방 제	0.9	0.6	1.5	0.1	0.1	0.2	1.0	0.7	1.7
김 매 기	1.0	1.0	2.0	0.0	1.0	1.0	1.0	2.0	3.0
물 관 리	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3
수 확	3.1	2.1	5.2	0.4	2.4	2.8	3.5	4.5	8.0
건 조	0.6	0.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5	1.1
탈 곡	1.9	1.6	3.5	0.3	0.8	1.1	2.2	2.4	4.6
선 별 및 포 장	1.1	1.1	2.2	0.1	0.4	0.5	1.2	1.5	2.7
운 반 및 저 장	0.6	0.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2	0.8
기 타	0.3	0.4	0.7	0.0	0.1	0.1	0.3	0.5	0.8
합 계	15.1	10.8	25.9	1.3	6.3	7.6	16.4	17.1	33.5

고 구 마

(기준 : 년1기작/10a)

작업단계별	자가노력			고용노력			합 계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.4	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.8
묘판준비 및 설치	0.7	0.7	1.4	0.0	0.1	0.1	0.7	0.8	1.5
묘 판 파 종	1.4	1.6	3.0	0.0	0.6	0.6	1.4	2.2	3.6
묘 판 관 리	1.0	0.9	1.9	0.0	0.1	0.1	1.0	1.0	2.0
숙 아 내 기	0.3	0.3	0.6	0.0	0.4	0.4	0.3	0.7	1.0
경 운 정 지	1.5	0.6	2.1	0.1	0.0	0.1	1.6	0.6	2.2
퇴비 및 밑거름주기	1.4	1.0	2.4	0.1	0.2	0.3	1.5	1.2	2.7
비닐피복 및 흙덮기	1.5	1.2	2.7	0.2	1.3	1.5	1.7	2.5	4.2
아 주 심 기	2.5	3.0	5.5	0.3	11.0	11.3	2.8	14.0	16.8
체 초 제 살 포	0.7	0.6	1.3	0.0	0.1	0.1	0.7	0.7	1.4
웃 거 림 주 기	0.2	0.0	0.2	0.0	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5
병 충 해 방 제	0.3	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.4
김 매 기	0.8	1.9	2.7	0.0	1.4	1.4	0.8	3.3	4.1
물 관 리	0.6	0.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.9
수 확	5.8	5.9	11.7	1.1	13.6	14.7	6.9	19.5	26.4
건 조	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
선 별 및 포 장	2.7	2.9	5.6	0.4	2.7	3.1	3.1	5.6	8.7
운 반 및 저 장	1.4	0.9	2.3	0.2	0.2	0.4	1.6	1.1	2.7
기 타	0.3	0.3	0.6	0.0	0.1	0.1	0.3	0.4	0.7
합 계	23.6	22.8	46.4	2.5	31.9	34.4	26.1	54.7	80.8

봄 감 자

(기준 : 년1기작/10a)

작업단계별	자가노력			고용노력			합 계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	1.4	1.5	2.9	0.0	0.2	0.2	1.4	1.7	3.1
묘관준비 및 설치	0.3	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.5
묘 관 과 종	0.9	1.0	1.9	0.2	1.3	1.5	1.1	2.3	3.4
묘 관 관 리	0.3	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.6
숙 아 내 기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
경 운 정 지	2.1	0.8	2.9	0.0	0.0	0.0	2.1	0.8	2.9
퇴비 및 밑거름주기	2.8	1.5	4.3	0.1	0.1	0.2	2.9	1.6	4.5
비닐피복 및 흙덮기	2.6	2.2	4.8	0.3	1.6	1.9	2.9	3.8	6.7
아 주 심 기	2.3	2.4	4.7	0.4	4.7	5.1	2.7	7.1	9.8
제 초 제 살 포	0.6	0.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.9
웃 거 림 주 기	0.3	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.6
병 충 해 방 제	1.5	1.1	2.6	0.1	0.1	0.2	1.6	1.2	2.8
김 매 기	1.1	1.4	2.5	0.0	0.7	0.7	1.1	2.1	3.2
물 관 리	0.6	0.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	1.0
수 확	4.9	5.3	10.2	1.4	10.6	12.0	6.3	15.9	22.2
건 조	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
선 별 및 포 장	3.3	3.3	6.6	0.3	3.4	3.7	3.6	6.7	10.3
운 반 및 저 장	1.5	1.0	2.5	0.3	0.1	0.4	1.8	1.1	2.9
기 타	0.3	0.3	0.6	0.0	0.1	0.1	0.3	0.4	0.7
합 계	27.0	23.2	50.2	3.3	23.0	26.3	30.3	46.2	76.5

가을감자

(기준 : 년1기작/10a)

작업단계별	자가노력			고용노력			합 계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	1.3	1.4	2.7	0.0	0.8	0.8	1.3	2.2	3.5
묘관준비 및 설치	0.3	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.5
묘 관 파 중	1.6	1.6	3.2	0.2	2.8	3.0	1.8	4.4	6.2
묘 관 관 리	0.2	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.5
숙 아 내 기	0.2	0.1	0.3	0.0	0.8	0.8	0.2	0.9	1.1
경 운 정 지	1.7	0.9	2.6	0.0	0.1	0.1	1.7	1.0	2.7
퇴비 및 밑거름주기	1.5	1.3	2.8	0.1	0.3	0.4	1.6	1.6	3.2
비닐피복 및 흙덮기	0.6	0.6	1.2	0.0	0.8	0.8	0.6	1.4	2.0
아 주 심 기	1.5	1.7	3.2	0.6	6.1	6.7	2.1	7.8	9.9
제 초 제 살 포	0.5	0.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.8
웃 거 림 주 기	0.5	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	0.7
병 충 해 방 제	1.8	1.5	3.3	0.0	0.0	0.0	1.8	1.5	3.3
김 매 기	0.7	1.3	2.0	0.0	0.2	0.2	0.7	1.5	2.2
물 관 리	0.8	0.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.8	0.5	1.3
수 확	3.9	4.1	8.0	1.4	12.6	14.0	5.3	16.7	22.0
선 별 및 포 장	2.5	2.7	5.2	0.4	3.0	3.4	2.9	5.7	8.6
운 반 및 저 장	1.5	0.9	2.4	0.4	0.9	1.3	1.9	1.8	3.7
기 타	0.8	0.6	1.4	0.0	0.2	0.2	0.8	0.8	1.6
합 계	21.9	20.3	42.2	3.2	28.7	31.9	25.1	49.0	74.1

노지봄무

(기준 : 년1기작/10a)

작업단계별	자가노력			고용노력			합 계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3
묘판준비 및 설치	0.2	0.1	0.3	0.0	0.3	0.3	0.2	0.4	0.6
과 종	3.2	3.4	6.6	0.8	5.2	6.0	4.0	8.6	12.6
묘 판 관 리	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
하 우 스 설 치	0.4	0.3	0.7	0.2	0.0	0.2	0.6	0.3	0.9
하 우 스 관 리	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0
퇴비및 밑거름 주기	2.7	1.6	4.3	0.1	0.1	0.2	2.8	1.7	4.5
경 운 정 지	2.4	0.7	3.1	0.1	0.1	0.2	2.5	0.8	3.3
비 널 및 흙 덮 기	3.0	2.8	5.8	0.6	1.9	2.5	3.6	4.7	8.3
아 주 심 기	0.2	0.2	0.4	0.0	0.3	0.3	0.2	0.5	0.7
웃 거 림 주 기	1.2	1.0	2.2	0.0	0.1	0.1	1.2	1.1	2.3
병 충 해 방 제	2.6	1.9	4.5	0.0	0.1	0.1	2.6	2.0	4.6
김 매 기	1.4	2.1	3.5	0.0	2.1	2.1	1.4	4.2	5.6
순지르기·슈아내기	0.8	0.9	1.7	0.0	1.4	1.4	0.8	2.3	3.1
물 관 리	1.0	0.6	1.6	0.0	0.0	0.0	1.0	0.6	1.6
온 도 관 리	0.3	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.4
수 확	4.4	4.5	8.9	2.5	6.0	8.5	6.9	10.5	17.4
선 별 및 포 장	1.3	1.1	2.4	0.0	0.3	0.3	1.3	1.4	2.7
운 반 및 저 장	1.1	0.7	1.8	0.2	0.2	0.4	1.3	0.9	2.2
기 타	0.6	0.4	1.0	0.0	0.1	0.1	0.6	0.5	1.1
합 계	27.4	23.1	50.5	4.5	18.1	22.6	31.9	41.2	73.1

가 을 무

(기준 : 년1기작/10a)

작업단계별	자가노력			고용노력			합 계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.4	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.7
묘관준비 및 설치	0.3	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.6
과 종	2.8	3.1	5.9	0.3	3.2	3.5	3.1	6.3	9.4
묘 관 관 리	0.3	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.5
하 우 스 관 리	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
퇴비및 밑거름 주기	2.6	1.8	4.4	0.2	0.6	0.8	2.8	2.4	5.2
경 운 정 지	2.0	0.9	2.9	0.3	0.4	0.7	2.3	1.3	3.6
비 널 및 흙 덮 기	0.8	0.6	1.4	0.1	0.5	0.6	0.9	1.1	2.0
아 주 심 기	0.5	0.6	1.1	0.1	1.4	1.5	0.6	2.0	2.6
웃 거 림 주 기	1.5	1.3	2.8	0.0	0.4	0.4	1.5	1.7	3.2
병 충 해 방 제	2.4	1.8	4.2	0.1	0.3	0.4	2.5	2.1	4.6
김 매 기	1.6	2.7	4.3	0.2	2.7	2.9	1.8	5.4	7.2
순지르기·숙아내기	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
물 관 리	3.3	1.0	4.3	0.0	0.3	0.3	3.3	1.3	4.6
수 확	5.1	4.8	9.9	1.2	8.2	9.4	6.3	13.0	19.3
선 별 및 포 장	2.2	1.8	4.0	0.1	1.8	1.9	2.3	3.6	5.9
운 반 및 저 장	1.9	0.9	2.8	0.7	1.6	2.3	2.6	2.5	5.1
기 타	0.7	1.0	1.7	0.1	1.2	1.3	0.8	2.2	2.9
합 계	28.6	23.1	51.7	3.4	22.6	26.0	32.0	45.7	77.7

고령지무

(기준 : 년1기작/10a)

작업단계별	자가노력			고용노력			합 계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.3	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.5
묘관준비 및 설치	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
과 종	1.9	2.5	4.4	0.2	4.7	4.9	2.1	7.2	9.3
묘 관 관 리	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4
퇴비및 밑거름 주기	2.5	1.3	3.8	0.3	0.4	0.7	2.8	1.7	4.5
경 운 정 지	1.9	0.7	2.6	0.0	0.3	0.3	1.9	1.0	2.9
비 널 및 흙 덮 기	2.0	1.6	3.6	0.2	1.6	1.8	2.2	3.2	5.4
아 주 심 기	0.4	0.4	0.8	0.0	0.8	0.8	0.4	1.2	1.6
웃 거 림 주 기	1.1	0.9	2.0	0.2	0.3	0.5	1.3	1.2	2.5
병 충 해 방 제	4.0	3.5	7.5	0.5	0.4	0.9	4.5	3.9	8.4
김 매 기	0.8	1.8	2.6	0.1	1.9	2.0	0.9	3.7	4.6
순지르기·슈아내기	0.1	0.3	0.4	0.0	0.8	0.8	0.1	1.1	1.2
물 관 리	0.4	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.7
수 확	4.5	3.6	8.1	2.3	5.2	7.5	6.8	8.8	15.6
선 별 및 포 장	0.3	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.5
운 반 및 저 장	0.5	0.4	0.9	0.1	0.3	0.4	0.6	0.7	1.3
기 타	0.8	0.4	1.2	0.0	0.4	0.4	0.8	0.8	1.6
합 계	22.0	18.2	40.2	3.9	17.3	21.2	25.9	35.5	61.4

노지봄배추

(기준 : 년1기작/10a)

작업단계별	자가노력			고용노력			합 계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.2	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.4
묘관준비 및 설치	0.9	0.8	1.7	0.0	0.1	0.1	0.9	0.9	1.8
과 종	1.1	1.1	2.2	0.0	0.4	0.4	1.1	1.5	2.6
묘 관 관 리	1.7	1.2	2.9	0.0	0.0	0.0	1.7	1.2	2.9
하 우 스 설 치	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
하 우 스 관 리	0.5	0.4	0.9	0.1	0.0	0.1	0.6	0.4	1.0
퇴비및 밑거름 주기	2.3	1.5	3.8	0.3	0.1	0.4	2.6	1.6	4.2
경 운 정 지	1.6	0.5	2.1	0.0	0.0	0.0	1.6	0.5	2.1
비 널 및 흙 덮 기	1.3	1.4	2.7	0.2	0.6	0.8	1.5	2.0	3.5
아 주 심 기	2.7	2.8	5.5	0.7	6.0	6.7	3.4	8.8	12.2
웃 거 림 주 기	1.4	1.0	2.4	0.0	0.1	0.1	1.4	1.1	2.5
병 충 해 방 제	2.5	1.7	4.2	0.1	0.0	0.1	2.6	1.7	4.3
김 매 기	1.5	1.9	3.4	0.1	1.2	1.3	1.6	3.1	4.7
순지르기·슈아내기	0.0	0.2	0.2	0.0	0.2	0.2	0.0	0.4	0.4
물 관 리	1.8	0.9	2.7	0.0	0.0	0.0	1.8	0.9	2.7
온 도 관 리	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3
수 확	4.1	3.7	7.8	1.3	5.8	7.1	5.4	9.5	14.9
선 별 및 포 장	1.3	1.2	2.5	0.5	1.3	1.8	1.8	2.5	4.3
운 반 및 저 장	1.8	0.8	2.6	0.5	0.4	0.9	2.3	1.2	3.5
기 타	0.4	0.7	1.1	0.2	0.5	0.7	0.6	1.2	1.8
합 계	27.6	22.3	49.9	4.0	16.8	20.8	31.6	39.1	70.7

가을배추

(기준 : 년1기작/10a)

작업단계별	자가노력			고용노력			합 계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.4	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.5
묘관준비 및 설치	1.0	0.8	1.8	0.0	0.2	0.2	1.0	1.0	2.0
과 중	1.7	1.9	3.6	0.1	0.9	1.0	1.8	2.8	4.6
묘 관 관 리	1.4	1.0	2.4	0.0	0.0	0.0	1.4	1.0	2.4
하 우 스 관 리	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
퇴비및 밑거름 주기	2.8	1.7	4.5	0.1	0.1	0.2	2.9	1.8	4.7
경 운 정 지	2.2	0.9	3.1	0.1	0.1	0.2	2.3	1.0	3.3
비 널 및 흙 덮 기	2.1	1.6	3.7	0.2	0.6	0.8	2.3	2.2	4.5
아 주 심 기	3.9	4.3	8.2	0.4	6.1	6.5	4.3	10.4	14.7
웃 거 림 주 기	2.2	1.4	3.6	0.0	0.0	0.0	2.2	1.4	3.6
병 충 해 방 제	3.5	2.4	5.9	0.1	0.1	0.2	3.6	2.5	6.1
김 매 기	2.0	2.6	4.6	0.0	1.1	1.1	2.0	3.7	5.7
물 관 리	3.4	1.6	5.0	0.0	0.0	0.0	3.4	1.6	5.0
온 도 관 리	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3
수 확	6.6	5.7	12.3	0.7	5.0	5.7	7.3	10.7	18.0
선 별 및 포 장	1.1	1.0	2.1	0.1	0.4	0.5	1.2	1.4	2.6
운 반 및 저 장	1.7	0.8	2.5	0.1	0.2	0.3	1.8	1.0	2.8
기 타	0.4	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.8
합 계	36.5	28.7	65.2	1.8	15.0	16.8	383.	43.7	82.0

고랭지배추

(기준 : 년1기작/10a)

작업단계별	자가노력			고용노력			합 계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2
묘관준비 및 설치	0.8	0.6	1.4	0.0	0.1	0.1	0.8	0.7	1.5
과 중	1.1	1.1	2.2	0.1	0.6	0.7	1.2	1.7	2.9
묘 관 관 리	1.4	1.4	2.8	0.0	0.0	0.0	1.4	1.4	2.8
하 우 스 관 리	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
퇴비및 밑거름 주기	2.1	1.1	3.2	0.1	0.2	0.3	2.2	1.3	3.5
경 운 정 지	2.0	0.5	2.5	0.2	0.0	0.2	2.2	0.5	2.7
비 널 및 흙 덮 기	1.5	1.3	2.8	0.1	1.2	1.3	1.6	2.5	4.1
아 주 심 기	1.9	2.0	3.9	0.5	8.4	8.9	2.4	10.4	12.8
웃 거 림 주 기	1.2	0.9	2.1	0.2	0.3	0.5	1.4	1.2	2.6
병 충 해 방 제	3.5	3.0	6.5	0.3	0.7	1.0	3.8	3.7	7.5
김 매 기	0.8	1.4	2.2	0.1	2.2	2.3	0.9	3.6	4.5
물 관 리	0.7	0.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.4	1.1
수 확	1.9	1.4	3.3	1.1	4.4	5.5	3.0	5.8	8.8
선 별 및 포 장	0.3	0.2	0.5	0.2	0.2	0.4	0.5	0.4	0.9
운 반 및 저 장	0.4	0.3	0.7	0.2	0.2	0.4	0.6	0.5	1.1
기 타	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0
합 계	20.3	16.3	36.6	3.2	18.5	21.7	23.5	34.8	58.3

양 배 추

(기준 : 년1기작/10a)

작업단계별	자가노력			고용노력			합 계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3
묘관준비 및 설치	0.6	0.5	1.1	0.0	0.1	0.1	0.6	0.6	1.2
파 종	1.2	1.1	2.3	0.0	0.3	0.3	1.2	1.4	2.6
한 때 심 기	0.2	0.2	0.4	0.0	0.3	0.3	0.2	0.5	0.7
묘 관 관 리	1.6	1.7	3.3	0.0	0.1	0.1	1.6	1.8	3.4
하 우 스 관 리	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
퇴비및 밑거름 주기	1.9	1.6	3.5	0.1	0.4	0.5	2.0	2.0	4.0
경 운 정 지	1.4	0.6	2.0	0.3	0.1	0.4	1.7	0.7	2.4
비 널 및 흙 덮 기	1.4	1.2	2.6	0.4	1.2	1.6	1.8	2.4	4.2
아 주 심 기	2.6	2.8	5.4	0.4	9.3	9.7	3.0	12.1	15.1
웃 거 림 주 기	1.2	1.1	2.3	0.0	0.5	0.5	1.2	1.6	2.8
병 충 해 방 제	2.6	2.3	4.9	0.1	0.1	0.2	2.7	2.4	5.1
김 매 기	0.8	1.4	2.2	0.0	1.7	1.7	0.8	3.1	3.9
물 관 리	1.3	1.1	2.4	0.0	0.0	0.0	1.3	1.1	2.4
수 확	3.5	4.1	7.6	2.0	10.9	12.9	5.5	15.0	20.5
선 별 및 포 장	2.0	2.5	4.5	0.4	2.4	2.8	2.4	4.9	7.3
운 반 및 저 장	1.4	0.4	1.8	0.5	0.3	0.8	1.9	0.7	2.6
기 타	0.5	0.6	1.1	0.1	0.1	0.2	0.6	0.7	1.3
합 계	24.4	23.5	47.9	4.2	27.7	31.9	28.6	51.2	79.8

대 파

(기준 : 년1기작/10a)

작업단계별	자가노력			고용노력			합 계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.4	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.5
묘관준비 및 설치	1.3	0.9	2.2	0.1	0.1	0.2	1.4	1.0	2.4
파 종	2.1	1.7	3.8	0.1	2.4	2.5	2.2	4.1	6.3
묘 관 관 리	3.9	1.9	5.8	0.0	0.1	0.1	3.9	2.0	5.9
하 우 스 설 치	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
하 우 스 관 리	0.7	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.7
퇴비및 밑거름 주기	2.5	1.5	4.0	0.5	0.3	0.8	3.0	1.8	4.8
경 운 정 지	2.0	0.6	2.6	0.4	0.0	0.4	2.4	0.6	3.0
비 널 및 흙 덮 기	0.9	0.9	1.8	0.1	0.4	0.5	1.0	1.3	2.3
아 주 심 기	3.0	4.1	7.1	1.1	13.6	14.7	4.1	17.7	21.8
웃 거 림 주 기	1.9	1.1	3.0	0.1	0.5	0.6	2.0	1.6	3.6
병 충 해 방 제	4.9	3.2	8.1	0.1	0.2	0.3	5.0	3.4	8.4
김 매 기	1.4	3.4	4.8	0.0	4.7	4.7	1.4	8.1	9.5
물 관 리	2.9	1.7	4.6	0.0	0.0	0.0	2.9	1.7	4.6
수 확	8.2	8.9	17.1	3.3	21.5	24.8	11.5	30.4	41.9
선 별 및 포 장	2.8	3.3	6.1	0.4	6.2	6.6	3.2	9.5	12.7
운 반 및 저 장	2.4	0.9	3.3	0.5	0.8	1.3	2.9	1.7	4.6
기 타	0.3	0.3	0.6	0.2	0.2	0.4	0.5	0.5	1.0
합 계	41.7	34.7	76.4	6.8	51.0	57.8	48.5	85.7	134.2

쪽 파

(기준 : 년1기작/10a)

작업단계별	자가노력			고용노력			합 계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	1.7	2.7	4.4	0.0	0.9	0.9	1.7	3.6	5.3
묘판준비 및 설치	0.4	0.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.9
파 종	1.8	3.0	4.8	0.2	13.2	13.4	2.0	16.2	18.2
퇴비및 밑거름 주기	2.1	1.7	3.8	0.1	0.2	0.3	2.2	1.9	4.1
경 운 정 지	1.3	0.4	1.7	0.0	0.0	0.0	1.3	0.4	1.7
비 널 및 흙 덮 기	1.5	1.5	3.0	0.2	0.8	1.0	1.7	2.3	4.0
아 주 심 기	1.3	1.3	2.6	0.1	3.2	3.3	1.4	4.5	5.9
웃 거 림 주 기	1.6	1.1	2.7	0.0	0.2	0.2	1.6	1.3	2.9
병 충 해 방 제	2.5	2.1	4.6	0.0	0.1	0.1	2.5	2.2	4.7
김 매 기	0.6	2.9	3.5	0.0	0.7	0.7	0.6	3.6	4.2
물 관 리	2.7	1.1	3.8	0.0	0.0	0.0	2.7	1.1	3.8
수 확	5.7	7.1	12.8	0.3	17.4	17.7	6.0	24.5	30.5
선 별 및 포 장	2.6	4.0	6.6	0.0	2.8	2.8	2.6	6.8	9.4
운 반 및 저 장	1.4	1.2	2.6	0.3	0.2	0.5	1.7	1.4	3.1
기 타	0.6	0.7	1.3	0.0	0.3	0.3	0.6	1.0	1.6
합 계	27.9	31.5	59.4	1.3	40.1	41.4	29.2	71.6	100.8

생 강

(기준 : 년1기작/10a)

작업단계별	자가노력			고용노력			합 계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	1.7	1.6	3.3	0.0	0.5	0.5	1.7	2.1	3.8
묘관준비 및 설치	0.7	0.6	1.3	0.0	0.6	0.6	0.7	1.2	1.9
과 중	3.6	4.1	7.7	0.3	8.8	9.1	3.9	12.9	16.8
퇴비및 밑거름 주기	2.8	2.2	5.0	0.1	0.3	0.4	2.9	2.5	5.4
경 운 정 지	1.6	0.6	2.2	0.1	0.2	0.3	1.7	0.8	2.5
비 날 및 흙 덮 기	0.7	0.8	1.5	0.1	0.6	0.7	0.8	1.4	2.2
아 주 심 기	1.5	2.2	3.7	0.3	2.8	3.1	1.8	5.0	6.8
웃 거 림 주 기	1.8	1.2	3.0	0.0	0.1	0.1	1.8	1.3	3.1
병 충 해 방 제	3.2	2.6	5.8	0.0	0.2	0.2	3.2	2.8	6.0
김 매 기	2.1	5.2	7.3	0.0	3.0	3.0	2.1	8.2	10.3
물 관 리	2.0	1.2	3.2	0.0	0.0	0.0	2.0	1.2	3.2
수 확	5.9	5.8	11.7	1.8	22.5	24.3	7.7	28.3	36.0
선 별 및 포 장	2.7	3.4	6.1	0.0	4.3	4.3	2.7	7.7	10.4
운 반 및 처 장	1.4	1.0	2.4	0.2	0.4	0.6	1.6	1.4	3.0
기 타	0.8	0.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.8	0.9	1.7
합 계	32.6	33.3	65.9	2.9	44.1	47.0	35.5	77.4	112.9

당 근

(기준 : 년1기작/10a)

작업단계별	자가노력			고용노력			합 계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.2	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.4
파 종	1.8	2.1	3.9	0.1	2.5	2.6	1.9	4.6	6.5
퇴비및 밑거름 주기	1.6	1.2	2.8	0.3	0.2	0.5	1.9	1.4	3.3
경 운 정 지	1.6	0.5	2.1	0.1	0.0	0.1	1.7	0.5	2.2
비 널 및 흙 덮 기	1.1	0.8	1.9	0.2	0.0	0.2	1.3	0.8	2.1
지주 · 네트세우기	0.4	0.2	0.6	0.2	0.0	0.2	0.6	0.2	0.8
웃 거 림 주 기	0.9	0.4	1.3	0.1	0.0	0.1	1.0	0.4	1.4
병 충 해 방 제	2.2	2.1	4.3	0.4	0.4	0.8	2.6	2.5	5.1
김 매 기	1.4	3.8	5.2	0.0	16.6	16.6	1.4	20.4	21.8
물 관 리	2.4	0.4	2.8	0.0	0.0	0.0	2.4	0.4	2.8
온 도 관 리	0.2	0.1	0.3	0.1	0.0	0.1	0.3	0.1	0.4
수 확	2.8	3.4	6.2	2.2	20.0	22.2	5.0	23.4	28.4
선 별 및 포 장	1.7	1.4	3.1	1.4	8.0	9.4	3.1	9.4	12.5
운 반 및 저 장	1.0	0.5	1.5	0.7	1.0	1.7	1.7	1.5	3.2
기 타	0.7	0.6	1.3	0.2	0.1	0.3	0.9	0.7	1.6
합 계	19.9	17.5	37.4	5.9	48.9	54.8	25.8	66.4	92.2

노지수박

(기준 : 년1기작/10a)

작업단계별	자가노력			고용노력			합 계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3
묘판준비 및 설치	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0
과 중	0.5	0.5	1.0	0.0	0.2	0.2	0.5	0.7	1.2
접 목	1.0	1.1	2.1	0.1	2.6	2.7	1.1	3.7	4.8
한 때 심 기	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
묘 판 관 리	1.4	1.5	2.9	0.0	0.0	0.0	1.4	1.5	2.9
하 우 스 설 치	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3
퇴비및 밑거름 주기	1.9	1.3	3.2	0.2	0.2	0.4	2.1	1.5	3.6
경 운 정 지	1.3	0.6	1.9	0.1	0.3	0.4	1.4	0.9	2.3
비 널 및 흙 덮 기	1.6	1.6	3.2	0.6	1.7	2.3	2.2	3.3	5.5
아 주 심 기	2.5	2.7	5.2	0.8	6.5	7.3	3.3	9.2	12.5
지주·네트세우기	0.1	0.1	0.2	0.5	0.2	0.7	0.6	0.3	0.9
옷 거 림 주 기	0.7	0.6	1.3	0.0	0.3	0.3	0.7	0.9	1.6
병 충 해 방 제	4.6	4.4	9.0	0.3	0.3	0.6	4.9	4.7	9.6
김 매 기	0.5	1.5	2.0	0.0	1.3	1.3	0.5	2.8	3.3
유 인	1.7	1.9	3.6	0.2	1.4	1.6	1.9	3.3	5.2
순지르기·숙아내기	5.8	6.5	12.3	0.5	6.7	7.2	6.3	13.2	19.5
물 관 리	1.5	1.0	2.5	0.0	0.1	0.1	1.5	1.1	2.6
온 도 관 리	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3
수 확	3.7	3.1	6.8	2.0	5.4	7.4	5.7	8.5	14.2
선 별 및 포 장	0.5	0.5	1.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.0	1.5
운 반 및 저 장	0.9	0.4	1.3	0.2	0.3	0.5	1.1	0.7	1.8
기 타	0.9	1.0	1.9	0.0	0.3	0.3	0.9	1.3	2.2
합 계	32.0	31.4	63.4	5.5	28.3	33.8	37.5	59.7	97.2

시설부

(기준 : 년1기작/10a)

작업단계별	자가노력			고용노력			합 계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2
묘판준비 및 설치	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.4	0.4
과 중	2.7	2.4	5.1	0.1	3.1	3.2	2.8	5.5	8.3
묘 판 관 리	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2
하 우 스 설 치	3.9	3.5	7.4	3.2	0.6	3.8	7.1	4.1	11.2
하 우 스 관 리	4.5	3.0	7.5	0.0	0.1	0.1	4.5	3.1	7.6
퇴비및 밭거름 주기	2.1	1.1	3.2	0.1	0.0	0.1	2.2	1.1	3.3
경 운 정 지	3.1	1.3	4.4	0.0	0.0	0.0	3.1	1.3	4.4
비 닐 및 흙 덮 기	1.2	0.7	1.9	0.0	0.5	0.5	1.2	1.2	2.4
아 주 심 기	0.3	0.2	0.5	0.0	0.1	0.1	0.3	0.3	0.6
웃 거 름 주 기	1.2	1.4	2.6	0.0	0.0	0.0	1.2	1.4	2.6
병 충 해 방 제	1.9	1.3	3.2	0.0	0.0	0.0	1.9	1.3	3.2
김 매 기	2.9	5.0	7.9	0.0	12.3	12.3	2.9	17.3	20.2
유 인	0.3	0.4	0.7	0.0	1.8	1.8	0.3	2.2	2.5
순지르기·숙아내기	0.1	0.4	0.5	0.0	0.5	0.5	0.1	0.9	1.0
물 관 리	3.5	1.5	5.0	0.0	0.0	0.0	3.5	1.5	5.0
온 도 관 리	7.0	4.4	11.4	0.0	0.1	0.1	7.0	4.5	11.5
수 확	3.2	3.4	6.6	1.2	3.4	4.6	4.4	6.8	11.2
선 별 및 포 장	0.6	0.6	1.2	0.0	0.5	0.5	0.6	1.1	1.7
운 반 및 저 장	0.9	0.6	1.5	0.3	0.4	0.7	1.2	1.0	2.2
기 타	2.1	2.2	4.3	0.0	0.3	0.3	2.1	2.5	4.6
합 계	42.0	33.5	75.5	5.0	24.3	29.3	47	57.8	104.8

시설배추

(기준 : 년1기작/10a)

작업단계별	자가노력			고용노력			합 계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0
묘판준비 및 설치	1.3	0.9	2.2	0.0	0.0	0.0	1.3	0.9	2.2
파 종	1.7	1.7	3.4	0.0	1.2	1.2	1.7	2.9	4.6
한 때 심 기	1.3	1.4	2.7	0.0	3.1	3.1	1.3	4.5	5.8
묘 판 관 리	1.9	1.3	3.2	0.0	0.0	0.0	1.9	1.3	3.2
하 우 스 설 치	2.2	1.5	3.7	2.9	1.5	4.4	5.1	3.0	8.1
하 우 스 관 리	2.8	2.4	5.2	0.1	0.0	0.1	2.9	2.4	5.3
퇴비및 밑거름 주기	3.6	2.8	6.4	0.0	0.0	0.0	3.6	2.8	6.4
경 운 정 지	3.8	2.1	5.9	0.0	0.0	0.0	3.8	2.1	5.9
비 널 및 흙 덮 기	3.0	2.8	5.8	0.0	0.1	0.1	3.0	2.9	5.9
아 주 심 기	4.2	4.8	9.0	0.7	11.0	11.7	4.9	15.8	20.7
지주·네트세우기	1.6	1.4	3.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.4	3.0
웃 거 림 주 기	1.5	1.2	2.7	0.0	0.0	0.0	1.5	1.2	2.7
병 충 해 방 제	2.2	1.6	3.8	0.0	0.0	0.0	2.2	1.6	3.8
김 매 기	0.9	2.8	3.7	0.0	0.7	0.7	0.9	3.5	4.4
물 관 리	4.6	3.3	7.9	0.0	0.0	0.0	4.6	3.3	7.9
온 도 관 리	2.5	1.9	4.4	0.0	0.0	0.0	2.5	1.9	4.4
수 확	1.1	1.5	2.6	0.2	2.4	2.6	1.3	3.9	5.2
선 별 및 포 장	0.3	0.2	0.5	0.0	0.5	0.5	0.3	0.7	1.0
운 반 및 저 장	0.6	0.4	1.0	0.2	0.8	1.0	0.8	1.2	2.0
기 타	0.7	0.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5	1.2
합 계	42.4	37.0	79.4	4.1	21.4	25.5	46.5	58.4	104.9

시설상추(치마)

(기준 : 년1기작/10a)

작업단계별	자가노력			고용노력			합 계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	1.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.5
묘판준비 및 설치	2.2	1.5	3.7	0.0	0.1	0.1	2.2	1.6	3.8
파 종	2.6	2.1	4.7	0.0	0.7	0.7	2.6	2.8	5.4
한 때 심 기	0.4	0.6	1.0	0.0	0.3	0.3	0.4	0.9	1.3
묘 판 관 리	4.2	3.0	7.2	0.1	0.0	0.1	4.3	3.0	7.3
하 우 스 설 치	1.8	0.7	2.5	0.6	0.0	0.6	2.4	0.7	3.1
하 우 스 관 리	7.3	5.4	12.7	2.2	0.3	2.5	9.5	5.7	15.2
퇴비및 밑거름 주기	5.6	3.3	8.9	0.4	0.2	0.6	6.0	3.5	9.5
경 운 정 지	4.5	1.7	6.2	0.3	0.2	0.5	4.8	1.9	6.7
비 널 및 흙 덮 기	3.4	3.0	6.4	0.0	2.3	2.3	3.4	5.3	8.7
아 주 심 기	7.5	9.3	16.8	0.0	11.7	11.7	7.5	21.0	28.5
지주·네트세우기	0.3	0.0	0.3	0.0	0.1	0.1	0.3	0.1	0.4
옷 거 림 주 기	3.0	1.9	4.9	0.0	0.1	0.1	3.0	2.0	5.0
병 충 해 방 제	4.5	1.7	6.2	0.2	0.1	0.3	4.7	1.8	6.5
김 매 기	1.3	2.7	4.0	0.0	1.1	1.1	1.3	3.8	5.1
순지르기·슈아내기	0.1	0.3	0.4	0.0	1.3	1.3	0.1	1.6	1.7
물 관 리	12.3	7.9	20.2	0.0	0.0	0.0	12.3	7.9	20.2
온 도 관 리	8.7	5.6	14.3	0.5	0.0	0.5	9.2	5.6	14.8
수 확	43.6	74.5	118.1	1.1	146.4	147.5	44.7	220.9	265.6
선 별 및 포 장	19.2	20.9	40.1	0.0	10.1	10.1	19.2	31.0	50.2
운 반 및 저 장	18.4	3.5	21.9	0.1	0.6	0.7	18.5	4.1	22.6
기 타	1.5	1.6	3.1	0.0	0.2	0.2	1.5	1.8	3.3
합 계	153.2	151.5	304.7	5.6	175.8	181.4	158.8	327.3	486.1

시설시금치

(기준 : 년1기작/10a)

작업단계별	자가노력			고용노력			합 계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
과 종	0.9	0.5	1.4	0.0	0.2	0.2	0.9	0.7	1.6
하 우 스 설 치	2.0	1.0	3.0	0.2	0.1	0.3	2.2	1.1	3.3
하 우 스 관 리	7.5	2.0	9.5	0.0	0.2	0.2	7.5	2.2	9.7
퇴비및 밑거름 주기	2.0	0.8	2.8	0.0	0.1	0.1	2.0	0.9	2.9
경 운 정 지	1.2	0.2	1.4	0.0	0.0	0.0	1.2	0.2	1.4
비 널 및 흙 덮 기	0.4	0.2	0.6	0.0	0.1	0.1	0.4	0.3	0.7
웃 거 림 주 기	0.4	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.6
병 충 해 방 제	1.5	0.3	1.8	0.0	0.1	0.1	1.5	0.4	1.9
김 매 기	1.1	3.6	4.7	0.0	8.0	8.0	1.1	11.6	12.7
물 관 리	4.6	1.6	6.2	0.0	0.1	0.1	4.6	1.7	6.3
온 도 관 리	6.9	1.2	8.1	0.0	0.1	0.1	6.9	1.3	8.2
수 확	10.7	9.8	20.5	0.0	55.0	55.0	10.7	64.8	75.5
선 별 및 포 장	6.8	5.2	12.0	0.0	20.3	20.3	6.8	25.5	32.3
운 반 및 저 장	3.5	0.8	4.3	0.1	0.1	0.2	3.6	0.9	4.5
기 타	0.8	0.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.8	0.6	1.4
합 계	50.4	28.0	78.4	0.3	84.3	84.6	50.7	112.3	163.0

시설오이(축성)

(기준 : 년1기작/10a)

작업단계별	자가노력			고용노력			합 계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
묘관준비 및 설치	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
파 종	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
집 목	0.7	0.8	1.5	0.1	1.7	1.8	0.8	2.5	3.3
한 때 심 기	0.5	0.5	1.0	0.0	1.5	1.5	0.5	2.0	2.5
묘 관 관 리	0.6	0.7	1.3	0.0	0.0	0.0	0.6	0.7	1.3
하 우 스 설 치	8.5	5.1	13.6	3.3	0.4	3.7	11.8	5.5	17.3
하 우 스 관 리	38.3	28.1	66.4	2.3	0.3	2.6	40.6	28.4	69.0
퇴비및 밑거름 주기	7.4	5.1	12.5	0.1	0.2	0.3	7.5	5.3	12.8
경 운 정 지	7.3	3.5	10.8	0.0	0.0	0.0	7.3	3.5	10.8
비 널 및 흙 덮 기	5.4	5.0	10.4	0.3	1.8	2.1	5.7	6.8	12.5
아 주 심 기	5.6	8.5	14.1	1.1	11.1	12.2	6.7	19.6	26.3
지주·네트세우기	17.1	12.2	29.3	0.0	2.0	2.0	17.1	14.2	31.3
웃 거 림 주 기	6.9	4.0	10.9	0.0	0.0	0.0	6.9	4.0	10.9
병 충 해 방 제	10.5	8.8	19.3	0.0	0.6	0.6	10.5	9.4	19.9
김 매 기	2.0	3.8	5.8	0.0	0.0	0.0	2.0	3.8	5.8
유 인	35.3	51.3	86.6	0.0	56.9	56.9	35.3	108.2	143.5
순지르기·눈따기	27.9	35.4	63.3	0.0	3.7	3.7	27.9	39.1	67.0
물 관 리	12.5	6.2	18.7	0.0	0.0	0.0	12.5	6.2	18.7
온 도 관 리	19.1	12.2	31.3	0.1	0.0	0.1	19.2	12.2	31.4
수 확	135.8	162.4	298.2	0.5	44.0	44.5	136.3	206.4	342.7
선 별 및 포 장	88.7	96.5	185.2	0.1	15.6	15.7	88.8	112.1	200.9
운 반 및 저 장	19.6	4.4	24.0	0.1	1.6	1.7	19.7	6.0	25.7
기 타	3.6	3.3	6.9	0.0	0.1	0.1	3.6	3.4	7.0
합 계	453.5	458.1	911.6	8.0	141.4	149.4	461.5	599.5	1,061

시설오이(반축성)

(기준 : 년1기작/10a)

작업단계별	자가노력			고용노력			합 계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
묘관준비 및 설치	0.7	0.6	1.3	0.0	0.1	0.1	0.7	0.7	1.4
파 종	0.6	0.5	1.1	0.1	0.2	0.3	0.7	0.7	1.4
집 목	1.3	1.3	2.6	0.2	0.4	0.6	1.5	1.7	3.2
한 때 심 기	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3
묘 관 관 리	1.6	1.0	2.6	0.0	0.0	0.0	1.6	1.0	2.6
하 우 스 설 치	4.5	2.7	7.2	5.2	1.2	6.4	9.7	3.9	13.6
하 우 스 관 리	8.4	5	13.4	1.0	0.7	1.7	9.4	5.7	15.1
퇴비및 밑거름 주기	7.0	4.3	11.3	0.2	0.8	1.0	7.2	5.1	12.3
경 운 정 지	6.0	2.3	8.3	0.1	0.5	0.6	6.1	2.8	8.9
비 널 및 흙 덮 기	4.7	4.5	9.2	0.4	2.1	2.5	5.1	6.6	11.7
아 주 심 기	6.1	7.7	13.8	1.6	9.4	11.0	7.7	17.1	24.8
지주·네트세우기	6.0	6.0	12.0	0.2	1.9	2.1	6.2	7.9	14.1
웃 거 림 주 기	6.3	3.0	9.3	0.0	0.4	0.4	6.3	3.4	9.7
병 충 해 방 제	8.3	5.3	13.6	0.2	0.7	0.9	8.5	6.0	14.5
김 매 기	2.4	4.5	6.9	0.1	1.4	1.5	2.5	5.9	8.4
유 인	20.9	24.5	45.4	0.4	10.3	10.7	21.3	34.8	56.1
순지르기·눈따기	9.0	10.2	19.2	0.1	3.3	3.4	9.1	13.5	22.6
물 관 리	8.1	4.6	12.7	0.0	0.4	0.4	8.1	5.0	13.1
온 도 관 리	9.8	7.0	16.8	0.1	0.9	1.0	9.9	7.9	17.8
수 확	76.8	83.0	159.8	3.7	24.6	28.3	80.5	107.6	188.1
선 별 및 포 장	40.2	48.5	88.7	0.1	7.3	7.4	40.3	55.8	96.1
운 반 및 저 장	14.7	6.2	20.9	0.4	0.9	1.3	15.1	7.1	22.2
기 타	3.0	2.6	5.6	0.0	0.2	0.2	3.0	2.8	5.8
합 계	246.6	235.5	481.9	14.1	67.9	82.0	260.7	303.2	563.9

시설토마토(축성)

(기준 : 년1기작/10a)

작업단계별	자가노력			고용노력			합 계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
묘관준비 및 설치	1.9	1.8	3.7	0.0	0.0	0.0	1.9	1.8	3.7
파 종	1.5	1.5	3.0	0.0	0.4	0.4	1.5	1.9	3.4
집 목	0.3	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.5
한 때 심 기	2.5	2.9	5.4	0.0	1.9	1.9	2.5	4.8	7.3
묘 관 관 리	5.4	6.3	11.7	0.0	0.1	0.1	5.4	6.4	11.8
하 우 스 설 치	4.7	3.5	8.2	2.0	2.4	4.4	6.7	5.9	12.6
하 우 스 관 리	11.3	6.9	18.2	0.9	0.3	1.2	12.2	7.2	19.4
퇴비및 밑거름 주기	6.2	3.7	9.9	0.4	0.9	1.3	6.6	4.6	11.2
경 운 정 지	5.9	1.6	7.5	0.1	0.3	0.4	6.0	1.9	7.9
비 널 및 흙 덮 기	3.6	3.5	7.1	0.9	2.1	3.0	4.5	5.6	10.1
아 주 심 기	5.2	6.1	11.3	2.0	13.5	15.5	7.2	19.6	26.8
지주·네트세우기	5.5	5.3	10.8	0.3	1.5	1.8	5.8	6.8	12.6
옷 거 림 주 기	3.0	2.3	5.3	0.0	0.4	0.4	3.0	2.7	5.7
병 충 해 방 제	6.2	5.2	11.4	0.1	0.7	0.8	6.3	5.9	12.2
김 매 기	1.6	3.3	4.9	0.0	3.1	3.1	1.6	6.4	8.0
유 인	9.8	11.3	21.1	0.3	2.7	3.0	10.1	14.0	24.1
순지르기·눈따기	15.8	18.1	33.9	0.9	2.1	3.0	16.7	20.2	36.9
물 관 리	8.0	5.2	13.2	0.0	0.2	0.2	8.0	5.4	13.4
온 도 관 리	9.7	8.3	18.0	0.1	1.2	1.3	9.8	9.5	19.3
수 확	37.2	49.6	86.8	3.5	24.6	28.1	40.7	74.2	114.9
선 별 및 포 장	27.2	19.7	46.9	1.8	9.7	11.5	29.0	29.4	58.4
운 반 및 저 장	10.0	4.5	14.5	0.4	1.7	2.1	10.4	6.2	16.6
기 타	9.7	9.7	19.4	0.0	0.6	0.6	9.7	10.3	20.0
합 계	192.3	180.6	372.9	13.7	70.5	84.2	206.0	251.1	457.1

시설토마토(반축성)

(기준 : 년1기작/10a)

작업단계별	자가노력			고용노력			합 계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.2	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.4
묘관준비 및 설치	0.8	0.7	1.5	0.0	0.2	0.2	0.8	0.9	1.7
파 종	0.6	0.5	1.1	0.0	0.4	0.4	0.6	0.9	1.5
집 목	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
한 때 심 기	1.2	1.2	2.4	0.1	1.5	1.6	1.3	2.7	4.0
묘 관 관 리	4.3	1.6	5.9	0.3	0.5	0.8	4.6	2.1	6.7
하 우 스 설 치	2.9	1.9	4.8	1.3	0.9	2.2	4.2	2.8	7.0
하 우 스 관 리	9.8	3.7	13.5	0.9	0.9	1.8	10.7	4.6	15.3
퇴비및 밑거름 주기	5.6	3.1	8.7	0.2	1.3	1.5	5.8	4.4	10.2
경 운 정 지	5.5	2.3	7.8	0.2	0.7	0.9	5.7	3.0	8.7
비 널 및 흙 덮 기	4.3	3.7	8.0	0.5	2.7	3.2	4.8	6.4	11.2
아 주 심 기	6.0	7.4	13.4	1.1	10.3	11.4	7.1	17.7	24.8
지주·네트세우기	6.3	6.2	12.5	0.2	2.3	2.5	6.5	8.5	15.0
옷 거 림 주 기	3.8	2.1	5.9	0.0	0.5	0.5	3.8	2.6	6.4
병 충 해 방 제	4.9	3.5	8.4	0.1	0.9	1.0	5.0	4.4	9.4
김 매 기	2.4	5.1	7.5	0.0	2.9	2.9	2.4	8.0	10.4
유 인	8.5	10.5	19.0	0.3	4.9	5.2	8.8	15.4	24.2
순지르기·눈따기	9.6	13.1	22.7	0.5	6.7	7.2	10.1	19.8	29.9
물 관 리	7.6	3.1	10.7	0.2	0.3	0.5	7.8	3.4	11.2
온 도 관 리	9.1	6.7	15.8	0.2	0.6	0.8	9.3	7.3	16.6
수 확	57.6	51.0	108.6	4.2	33.1	37.3	61.8	84.1	145.9
선 별 및 포 장	24.4	27.2	51.6	2.1	11.3	13.4	26.5	38.5	65.0
운 반 및 저 장	8.8	4.6	13.4	0.1	1.9	2.0	8.9	6.5	15.4
기 타	5.0	5.1	10.1	0.1	3.5	3.6	5.1	8.6	13.7
합 계	189.5	165.5	354.0	12.8	88.5	101.3	202.3	253.0	455.3

시설방울토마토

(기준 : 년1기작/10a)

작업단계별	자가노력			고용노력			합 계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
묘관준비 및 설치	0.3	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.6
파 종	0.2	0.2	0.4	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.5
집 목	0.1	0.1	0.2	0.0	0.4	0.4	0.1	0.5	0.6
한 때 심 기	0.3	0.4	0.7	0.0	0.7	0.7	0.3	1.1	1.4
묘 관 관 리	1.2	1.0	2.2	0.0	0.3	0.3	1.2	1.3	2.5
하 우 스 설 치	4.1	1.9	6.0	5.9	0.6	6.5	10.0	2.5	12.5
하 우 스 관 리	9.6	7.3	16.9	0.5	0.4	0.9	10.1	7.7	17.8
퇴비및 밑거름 주기	4.2	2.9	7.1	0.8	0.5	1.3	5.0	3.4	8.4
경 운 정 지	3.5	1.4	4.9	0.2	0.1	0.3	3.7	1.5	5.2
비 널 및 흙 덮 기	2.6	2.8	5.4	0.2	1.1	1.3	2.8	3.9	6.7
아 주 심 기	5.9	6.6	12.5	0.4	12.8	13.2	6.3	19.4	25.7
지주·네트세우기	4.7	4.5	9.2	0.3	1.7	2.0	5.0	6.2	11.2
웃 거 림 주 기	4.6	2.6	7.2	0.0	0.1	0.1	4.6	2.7	7.3
병 충 해 방 제	6.6	4.8	11.4	0.0	0.4	0.4	6.6	5.2	11.8
김 매 기	0.7	2.6	3.3	0.0	2.1	2.1	0.7	4.7	5.4
유 인	12.0	14.1	26.1	0.3	10.2	10.5	12.3	24.3	36.6
순지르기·눈따기	12.6	13.8	26.4	0.0	11.8	11.8	12.6	25.6	38.2
물 관 리	8.6	5.1	13.7	0.0	0.2	0.2	8.6	5.3	13.9
온 도 관 리	10.9	8.2	19.1	0.0	0.3	0.3	10.9	8.5	19.4
수 확	54.2	73.9	128.1	3.0	149.8	152.8	57.2	223.7	280.9
선 별 및 포 장	19.2	22.8	42.0	0.1	17.7	17.8	19.3	40.5	59.8
운 반 및 저 장	10.3	5.3	15.6	0.7	1.1	1.8	11.0	6.4	17.4
기 타	12.8	11.0	23.8	0.3	7.1	7.4	13.1	18.1	31.2
합 계	189.1	193.6	382.7	12.5	219.5	232.0	201.6	413.1	614.7

시설호박

(기준 : 년1기작/10a)

작업단계별	자가노력			고용노력			합 계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.3	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.4
묘관준비 및 설치	1.5	1.3	2.8	0.0	0.0	0.0	1.5	1.3	2.8
파 종	1.4	1.6	3.0	0.0	0.9	0.9	1.4	2.5	3.9
집 목	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2
한 때 심 기	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3
묘 관 관 리	3.1	2.7	5.8	0.0	0.0	0.0	3.1	2.7	5.8
하 우 스 설 치	6.4	3.6	10.0	5.9	0.8	6.7	12.3	4.4	16.7
하 우 스 관 리	5.8	4.2	10.0	0.1	0.5	0.6	5.9	4.7	10.6
퇴비및 밑거름 주기	4.9	3.4	8.3	0.6	0.5	1.1	5.5	3.9	9.4
경 운 정 지	3.4	1.7	5.1	0.2	0.4	0.6	3.6	2.1	5.7
비 널 및 흙 덮 기	3.3	3.1	6.4	0.1	1.3	1.4	3.4	4.4	7.8
아 주 심 기	4.0	4.6	8.6	0.2	6.9	7.1	4.2	11.5	15.7
지주·네트세우기	2.2	2.3	4.5	0.0	0.6	0.6	2.2	2.9	5.1
옷 거 림 주 기	3.8	2.6	6.4	0.1	0.1	0.2	3.9	2.7	6.6
병 충 해 방 제	4.8	3.9	8.7	0.1	0.6	0.7	4.9	4.5	9.4
김 매 기	2.4	4.3	6.7	0.1	1.5	1.6	2.5	5.8	8.3
유 인	8.7	10.0	18.7	0.1	3.4	3.5	8.8	13.4	22.2
순지르기·눈따기	9.6	11.0	20.6	0.1	2.1	2.2	9.7	13.1	22.8
물 관 리	5.8	3.5	9.3	0.1	0.0	0.1	5.9	3.5	9.4
온 도 관 리	8.1	6.7	14.8	0.0	0.0	0.0	8.1	6.7	14.8
수 확	50.8	56.9	107.7	0.6	17.7	18.3	51.4	74.6	126.0
선 별 및 포 장	22.1	24.2	46.3	0.1	6.0	6.1	22.2	30.2	52.4
운 반 및 저 장	10.9	5.4	16.3	0.8	0.2	1.0	11.7	5.6	17.3
기 타	19.5	20.5	40.0	0.0	1.4	1.4	19.5	21.9	41.4
합 계	183.1	177.9	361.0	9.0	44.8	53.8	192.1	222.7	414.8

시설딸기(축성)

(기준 : 년1기작/10a)

작업단계별	자가노력			고용노력			합 계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.3	0.4	0.7	0.0	0.3	0.3	0.3	0.7	1.0
묘판준비 및 설치	1.5	1.8	3.3	0.6	0.2	0.8	2.1	2.0	4.1
과 중	0.3	0.4	0.7	0.1	0.2	0.3	0.4	0.6	1.0
한 때 심 기	1.8	0.8	2.6	0.0	0.8	0.8	1.8	1.6	3.4
묘 판 관 리	5.2	6.1	11.3	0.1	2.7	2.8	5.3	8.8	14.1
하 우 스 설 치	4.5	3.0	7.5	1.5	0.8	2.3	6.0	3.8	9.8
하 우 스 관 리	7.2	5.8	13.0	1.3	0.8	2.1	8.5	6.6	15.1
퇴비및 밑거름 주기	5.2	3.4	8.6	0.4	0.3	0.7	5.6	3.7	9.3
경 운 정 지	4.7	1.9	6.6	0.1	0.3	0.4	4.8	2.2	7.0
비 널 및 흙 덮 기	4.9	4.6	9.5	0.5	5.7	6.2	5.4	10.3	15.7
아 주 심 기	7.4	9.1	16.5	0.5	25.1	25.6	7.9	34.2	42.1
지주·네트세우기	0.1	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.4
웃 거 림 주 기	4.4	2.5	6.9	0.2	0.2	0.4	4.6	2.7	7.3
병 충 해 방 제	7.5	4.8	12.3	0.1	0.3	0.4	7.6	5.1	12.7
김 매 기	4.0	5.8	9.8	0.0	4.9	4.9	4.0	10.7	14.7
유 인	1.0	1.4	2.4	0.0	2.4	2.4	1.0	3.8	4.8
순지르기·눈따기	5.5	7.6	13.1	0.0	11.2	11.2	5.5	18.8	24.3
물 관 리	8.7	4.8	13.5	0.1	0.3	0.4	8.8	5.1	13.9
온 도 관 리	13.5	10.6	24.1	0.0	0.6	0.6	13.5	11.2	24.7
수 확	50.5	68.0	118.5	0.5	110.6	111.1	51.0	178.6	229.6
선 별 및 포 장	41.7	48.7	90.4	0.1	33.7	33.8	41.8	82.4	124.2
운 반 및 저 장	12.3	5.4	17.7	0.5	1.7	2.2	12.8	7.1	19.9
기 타	3.6	2.7	6.3	0.0	0.8	0.8	3.6	3.5	7.1
합 계	195.8	199.7	395.5	6.4	203.7	210.1	202.2	403.4	605.6

시설달기(반축성)

(기준 : 년1기작/10a)

작업단계별	자가노력			고용노력			합 계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.3	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.5
묘관준비 및 설치	1.3	1.0	2.3	0.1	0.2	0.3	1.4	1.2	2.6
과 중	0.2	0.3	0.5	0.0	0.2	0.2	0.2	0.5	0.7
한 때 심 기	0.4	0.5	0.9	0.0	1.3	1.3	0.4	1.8	2.2
묘 관 관 리	3.9	5.4	9.3	0.1	4.7	4.8	4.0	10.1	14.1
하 우 스 설 치	6.5	3.1	9.6	23.3	1.5	24.8	29.8	4.6	34.4
하 우 스 관 리	8.8	7.6	16.4	0.4	0.6	1.0	9.2	8.2	17.4
퇴비및 밑거름 주기	5.8	3.6	9.4	1.0	0.2	1.2	6.8	3.8	10.6
경 운 정 지	5.4	1.5	6.9	0.3	0.0	0.3	5.7	1.5	7.2
비 널 및 흙 덮 기	4.7	4.7	9.4	0.4	2.9	3.3	5.1	7.6	12.7
아 주 심 기	7.5	10.8	18.3	0.3	21.1	21.4	7.8	31.9	39.7
지주·네트세우기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
웃 거 림 주 기	3.5	2.6	6.1	0.1	0.0	0.1	3.6	2.6	6.2
병 충 해 방 제	5.8	4.5	10.3	0.1	0.2	0.3	5.9	4.7	10.6
김 매 기	2.1	5.6	7.7	0.0	5.0	5.0	2.1	10.6	12.7
유 인	0.3	0.9	1.2	0.0	0.2	0.2	0.3	1.1	1.4
순지르기·눈따기	7.6	10.1	17.7	0.0	8.8	8.8	7.6	18.9	26.5
물 관 리	10.8	7.9	18.7	0.0	0.1	0.1	10.8	8.0	18.8
온 도 관 리	14.2	10.7	24.9	0.1	0.2	0.3	14.3	10.9	25.2
수 확	52.8	73.5	126.3	1.5	81.1	82.6	54.3	154.6	208.9
선 별 및 포 장	42.2	45.4	87.6	0.2	25.1	25.3	42.4	70.5	112.9
운 반 및 저 장	10.3	6.8	17.1	0.5	2.2	2.7	10.8	9.0	19.8
기 타	2.9	2.8	5.7	0.0	0.3	0.3	2.9	3.1	6.0
합 계	197.3	209.6	406.9	28.4	155.9	184.3	225.7	365.5	591.2

시설참외

(기준 : 년1기작/10a)

작업단계별	자가노력			고용노력			합 계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.4	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.6
묘관준비 및 설치	3.1	2.7	5.8	0.0	0.0	0.0	3.1	2.7	5.8
파 종	2.8	2.9	5.7	0.0	0.2	0.2	2.8	3.1	5.9
집 목	4.1	4.6	8.7	1.3	4.4	5.7	5.4	9.0	14.4
한 때 심 기	0.4	0.4	0.8	0.0	0.1	0.1	0.4	0.5	0.9
묘 관 관 리	7.5	7.6	15.1	0.0	0.2	0.2	7.5	7.8	15.3
하 우 스 설 치	5.4	4.1	9.5	1.4	0.4	1.8	6.8	4.5	11.3
하 우 스 관 리	6.5	5.3	11.8	0.1	0.0	0.1	6.6	5.3	11.9
퇴비및 밑거름 주기	5.1	3.3	8.4	0.2	0.1	0.3	5.3	3.4	8.7
경 운 정 지	4.1	2.3	6.4	0.1	0.1	0.2	4.2	2.4	6.6
비 널 및 흙 덮 기	4.1	3.7	7.8	0.3	0.4	0.7	4.4	4.1	8.5
아 주 심 기	7.9	8.8	16.7	1.2	6.2	7.4	9.1	15.0	24.1
지주·네트세우기	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
옷 거 림 주 기	3.6	2.4	6.0	0.0	0.0	0.0	3.6	2.4	6.0
병 충 해 방 제	6.1	4.8	10.9	0.1	0.1	0.2	6.2	4.9	11.1
김 매 기	4.6	5.8	10.4	0.1	1.1	1.2	4.7	6.9	11.6
유 인	3.2	3.9	7.1	0.0	0.3	0.3	3.2	4.2	7.4
순지르기·눈따기	12.5	14.3	26.8	0.2	2.8	3.0	12.7	17.1	29.8
물 관 리	7.8	4.6	12.4	0.0	0.0	0.0	7.8	4.6	12.4
온 도 관 리	12.2	10.0	22.2	0.0	0.1	0.1	12.2	10.1	22.3
수 확	29.0	30.9	59.9	0.8	8.6	9.4	29.8	39.5	69.3
선 별 및 포 장	16.2	18.4	34.6	0.2	3.2	3.4	16.4	21.6	38.0
운 반 및 저 장	6.0	3.8	9.8	0.1	0.1	0.2	6.1	3.9	10.0
기 타	6.0	6.1	12.1	0.0	0.5	0.5	6.0	6.6	12.6
합 계	158.7	150.9	309.6	6.2	28.9	35.1	164.9	179.8	344.7

시설수박(반축성)

(기준 : 년1기작/10a)

작업단계별	자가노력			고용노력			합 계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
묘판준비 및 설치	0.5	0.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.9
과 중	0.4	0.4	0.8	0.0	0.1	0.1	0.4	0.5	0.9
접 목	0.8	0.8	1.6	0.1	0.8	0.9	0.9	1.6	2.5
묘 판 관 리	2.1	1.5	3.6	0.0	0.0	0.0	2.1	1.5	3.6
하 우 스 설 치	3.9	2.9	6.8	2.2	0.9	3.1	6.1	3.8	9.9
하 우 스 관 리	4.5	3.3	7.8	0.1	0.3	0.4	4.6	3.6	8.2
퇴비및 밑거름 주기	3.8	2.4	6.2	0.3	0.2	0.5	4.1	2.6	6.7
경 운 정 지	3.5	1.7	5.2	0.1	0.2	0.3	3.6	1.9	5.5
비 널 및 흙 덮 기	3.2	2.9	6.1	0.2	0.7	0.9	3.4	3.6	7.0
아 주 심 기	5.1	5.5	10.6	0.8	7.3	8.1	5.9	12.8	18.7
지주·네트세우기	0.2	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4
웃 거 림 주 기	2.1	1.5	3.6	0.0	0.1	0.1	2.1	1.6	3.7
병 충 해 방 제	4.0	2.8	6.8	0.0	0.4	0.4	4.0	3.2	7.2
김 매 기	1.9	3.1	5.0	0.0	0.6	0.6	1.9	3.7	5.6
유 인	3.4	3.9	7.3	0.0	1.1	1.1	3.4	5.0	8.4
순지르기·눈따기	7.9	9.6	17.5	0.1	8.5	8.6	8.0	18.1	26.1
물 관 리	4.5	2.8	7.3	0.0	0.0	0.0	4.5	2.8	7.3
온 도 관 리	7.0	5.6	12.6	0.0	0.1	0.1	7.0	5.7	12.7
수 확	5.7	5.0	10.7	2.2	6.0	8.2	7.9	11.0	18.9
선 별 및 포 장	2.2	2.1	4.3	0.4	0.6	1.0	2.6	2.7	5.3
운 반 및 저 장	2.2	1.5	3.7	0.4	0.3	0.7	2.6	1.8	4.4
기 타	3.8	4.0	7.8	0.1	0.8	0.9	3.9	4.8	8.7
합 계	72.9	64.0	136.9	7.0	29.2	36.2	79.9	93.2	173.1

시설고추

(기준 : 년1기작/10a)

작업단계별	자가노력			고용노력			합 계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
묘판준비 및 설치	0.5	0.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.9
과 중	0.4	0.4	0.8	0.0	0.1	0.1	0.4	0.5	0.9
한 때 심 기	0.7	0.8	1.5	0.0	0.2	0.2	0.7	1.0	1.7
묘 판 관 리	2.1	2.0	4.1	0.0	0.0	0.0	2.1	2.0	4.1
하 우 스 설 치	6.4	4.0	10.4	4.8	2.1	6.9	11.2	6.1	17.3
하 우 스 관 리	10.4	7.3	17.7	1.8	0.3	2.1	12.2	7.6	19.8
퇴비및 밑거름 주기	6.7	4.3	11.0	0.1	0.5	0.6	6.8	4.8	11.6
경 운 정 지	5.9	2.3	8.2	0.2	0.3	0.5	6.1	2.6	8.7
비 널 및 흙 덮 기	4.5	4.1	8.6	0.6	0.9	1.5	5.1	5.0	10.1
아 주 심 기	7.0	7.7	14.7	0.5	10.0	10.5	7.5	17.7	25.2
지주·네트세우기	6.4	6.8	13.2	0.1	1.4	1.5	6.5	8.2	14.7
웃 거 림 주 기	6.0	3.0	9.0	0.1	0.3	0.4	6.1	3.3	9.4
병 충 해 방 제	12.4	8.9	21.3	0.1	0.8	0.9	12.5	9.7	22.2
김 매 기	1.9	3.7	5.6	0.0	1.1	1.1	1.9	4.8	6.7
유 인	16.7	25.6	42.3	0.3	3.5	3.8	17.0	29.1	46.1
순지르기·눈따기	4.3	5.6	9.9	0.0	0.7	0.7	4.3	6.3	10.6
물 관 리	10.4	5.2	15.6	0.0	0.2	0.2	10.4	5.4	15.8
온 도 관 리	17.0	10.8	27.8	0.1	0.1	0.2	17.1	10.9	28.0
수 확	64.7	107.0	171.7	2.7	172.8	175.5	67.4	279.8	347.2
선 별 및 포 장	32.6	34.1	66.7	0.5	23.7	24.2	33.1	57.8	90.9
운 반 및 저 장	14.0	5.5	19.5	0.5	0.8	1.3	14.5	6.3	20.8
기 타	6.2	6.1	12.3	0.4	0.9	1.3	6.6	7.0	13.6
합 계	237.0	255.6	492.6	12.8	220.7	233.5	249.8	476.3	726.1

사 과

(기준 : 년/10a)

작업단계별	자가노력			고용노력			합 계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
밑 거 림 주 기	2.5	1.4	3.9	0.3	0.1	0.4	2.8	1.5	4.3
웃 거 림 주 기	0.9	0.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.9	0.5	1.4
가지고르기. 다듬기	8.4	2.1	10.5	3.3	0.4	3.7	11.7	2.5	14.2
가지다듬기 뒷처리	2.5	2.3	4.8	0.1	0.5	0.6	2.6	2.8	5.4
경 운	0.3	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.4
정 지 (로 타 리)	0.5	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.6
눈 따기.순 지 르 기 (여름가지 다듬기)	3.9	2.3	6.2	0.0	1.4	1.4	3.9	3.7	7.6
가 지 유 인	2.8	1.9	4.7	0.0	0.6	0.6	2.8	2.5	5.3
인 공 수 정	0.4	0.4	0.8	0.0	0.4	0.4	0.4	0.8	1.2
열 매 슈 기	6.9	7.5	14.4	0.4	17.0	17.4	7.3	24.5	31.8
봉지씩우기/벗기기	2.0	2.1	4.1	0.1	4.0	4.1	2.1	6.1	8.2
병 충 해 방 제	6.1	3.1	9.2	0.1	0.1	0.2	6.2	3.2	9.4
김 매 기	3.1	1.0	4.1	0.1	0.2	0.3	3.2	1.2	4.4
반사 필름/잎 따기	3.5	3.2	6.7	0.3	4.6	4.9	3.8	7.8	11.6
수 확	8.1	7.8	15.9	1.6	15.6	17.2	9.7	23.4	33.1
운 반 및 처 장	3.3	1.7	5.0	0.6	1.1	1.7	3.9	2.8	6.7
선 별 및 포 장	5.4	6.0	11.4	0.3	5.3	5.6	5.7	11.3	17.0
기 타	0.9	0.6	1.5	0.1	0.2	0.3	1.0	0.8	1.8
합 계	61.5	43.9	105.4	7.4	51.5	58.9	68.9	95.4	164.3

배

(기준 : 년/10a)

작업단계별	자가노력			고용노력			합 계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
밑 거 림 주 기	3.5	1.9	5.4	0.5	0.1	0.6	4.0	2.0	6.0
웃 거 림 주 기	1.7	0.8	2.5	0.0	0.0	0.0	1.7	0.8	2.5
가지고르기. 다듬기	11.1	3.4	14.5	2.9	0.2	3.1	14.0	3.6	17.6
가지다듬기 뒷처리	3.0	2.4	5.4	0.3	0.3	0.6	3.3	2.7	6.0
경 운	1.0	0.1	1.1	0.0	0.0	0.0	1.0	0.1	1.1
정 지 (로 타 리)	1.0	0.1	1.1	0.0	0.0	0.0	1.0	0.1	1.1
눈 따기.순 지 르 기 (여름가지 다듬기)	2.7	1.9	4.6	0.1	1.1	1.2	2.8	3.0	5.8
가 지 유 인	3.8	2.9	6.7	0.3	1.3	1.6	4.1	4.2	8.3
인 공 수 정	1.7	1.8	3.5	0.1	3.3	3.4	1.8	5.1	6.9
열 매 숙 기	6.7	7.3	14.0	0.1	12.7	12.8	6.8	20.0	26.8
봉지씩우기/벗기기	6.0	7.2	13.2	0.2	17.2	17.4	6.2	24.4	30.6
병 충 해 방 제	5.7	3.1	8.8	0.1	0.3	0.4	5.8	3.4	9.2
김 매 기	2.5	1.0	3.5	0.1	0.2	0.3	2.6	1.2	3.8
수 확	9.7	9.2	18.9	0.9	10.0	10.9	10.6	19.2	29.8
운 반 및 저 장	4.3	2.8	7.1	0.5	2.0	2.5	4.8	4.8	9.6
선 별 및 포 장	7.5	7.8	15.3	0.9	6.7	7.6	8.4	14.5	22.9
기 타	1.2	1.0	2.2	0.0	0.1	0.1	1.2	1.1	2.3
합 계	73.0	54.6	127.6	7.1	55.3	62.4	80.1	109.9	190.0

복 승 아

(기준 : 년/10a)

작업단계별	자가노력			고용노력			합 계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
밑 거 림 주 기	4.8	2.1	6.9	0.3	0.2	0.5	5.1	2.3	7.4
웃 거 림 주 기	2.0	0.6	2.6	0.0	0.0	0.0	2.0	0.6	2.6
가지고르기. 다듬기	11.0	1.7	12.7	2.5	0.2	2.7	13.5	1.9	15.4
가지다듬기 뒷처리	3.6	2.3	5.9	0.2	0.3	0.5	3.8	2.6	6.4
경 운	0.6	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1	0.7
정 지 (로 타 리)	1.3	0.1	1.4	0.0	0.0	0.0	1.3	0.1	1.4
눈 따기 · 순지르기 (여름가지 다듬기)	3.4	1.7	5.1	0.0	0.4	0.4	3.4	2.1	5.5
가 지 유 인	2.3	0.9	3.2	0.0	0.0	0.0	2.3	0.9	3.2
인 공 수 정	0.2	0.1	0.3	0.0	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5
열 매 숙 기	6.9	8.9	15.8	0.2	8.7	8.9	7.1	17.6	24.7
봉 지 쇄 우 기 / 벗 기 기	4.4	6.0	10.4	0.4	10.6	11.0	4.8	16.6	21.4
병 충 해 방 제	6.5	3.4	9.9	0.0	0.3	0.3	6.5	3.7	10.2
김 매 기	3.2	1.2	4.4	0.0	0.0	0.0	3.2	1.2	4.4
반 사 필 림 / 잎 따 기	0.3	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.6
수 확	17.8	18.1	35.9	0.8	9.0	9.8	18.6	27.1	45.7
운 반 및 처 장	3.9	2.1	6.0	0.1	0.1	0.2	4.0	2.2	6.2
선 별 및 포 장	10.1	12.1	22.2	0.3	5.5	5.8	10.4	17.6	28.0
기 타	1.9	0.6	2.5	0.1	0.2	0.3	2.0	0.8	2.8
합 계	84.4	62.3	146.7	4.9	35.6	40.5	89.3	97.9	187.2

노지포도

(기준 : 년/10a)

작업단계별	자가노력			고용노력			합 계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
밑 거 림 주 기	5.2	2.9	8.1	0.5	0.1	0.6	5.7	3.0	8.7
웃 거 림 주 기	2.1	1.2	3.3	0.0	0.0	0.0	2.1	1.2	3.3
가지고르기. 다듬기	8.1	5.1	13.2	0.3	0.1	0.4	8.4	5.2	13.6
가지다듬기 뒷처리	3.5	2.6	6.1	0.1	0.3	0.4	3.6	2.9	6.5
경 운	1.6	0.3	1.9	0.0	0.0	0.0	1.6	0.3	1.9
정 지 (로 타 리)	1.8	0.3	2.1	0.0	0.0	0.0	1.8	0.3	2.1
눈 따기 · 순지르기 (여름가지 다듬기)	9.1	8.3	17.4	0.2	1.7	1.9	9.3	10.0	19.3
가 지 유 인	7.7	7.5	15.2	0.0	1.0	1.0	7.7	8.5	16.2
인 공 수 정	0.4	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.5
열 매 숙 기	8.9	9.0	17.9	0.1	3.7	3.8	9.0	12.7	21.7
봉지씌우기/벗기기	5.3	6.3	11.6	0.4	6.8	7.2	5.7	13.1	18.8
병 충 해 방 제	6.1	4.6	10.7	0.1	0.2	0.3	6.2	4.8	11.0
김 매 기	3.6	2.7	6.3	0.0	0.2	0.2	3.6	2.9	6.5
반사필름/잎 따기	0.8	0.7	1.5	0.0	0.3	0.3	0.8	1.0	1.8
수 확	19.1	18.1	37.2	0.3	9.9	10.2	19.4	28.0	47.4
운 반 및 처 장	5.9	2.9	8.8	0.2	0.2	0.4	6.1	3.1	9.2
선 별 및 포 장	11.8	13.6	25.4	0.2	6.4	6.6	12.0	20.0	32.0
기 타	2.3	2.2	4.5	0.0	0.3	0.3	2.3	2.5	4.8
합 계	103.2	88.3	191.5	2.5	31.0	33.5	105.7	119.3	225.0

노지감골

(기준 : 년/10a)

작업단계별	자가노력			고용노력			합 계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
밑 거 림 주 기	1.3	1.2	2.5	0.1	0.0	0.1	1.4	1.2	2.6
웃 거 림 주 기	0.2	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.4
가지고르기. 다듬기	4.5	1.3	5.8	2.0	0.0	2.0	6.5	1.3	7.8
가지다듬기 뒷처리	2.7	2.7	5.4	0.4	0.0	0.4	3.1	2.7	5.8
눈 따기 · 순지르기 (여름가지 다듬기)	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4
열 매 슈 기	0.8	0.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.8	0.9	1.7
병 충 해 방 제	8.4	6.0	14.4	0.0	0.0	0.0	8.4	6.0	14.4
김 매 기	1.0	2.2	3.2	0.0	0.5	0.5	1.0	2.7	3.7
수 확	7.3	13.1	20.4	1.0	26.0	27.0	8.3	39.1	47.4
운 반 및 저 장	6.0	1.2	7.2	1.8	0.0	1.8	7.8	1.2	9.0
선 별 및 포 장	3.9	3.8	7.7	0.1	0.3	0.4	4.0	4.1	8.1
기 타	1.6	1.6	3.2	0.1	0.2	0.3	1.7	1.8	3.5
합 계	38.0	34.2	72.2	5.6	26.9	32.5	43.6	61.1	104.7

단 감

(기준 : 년/10a)

작업단계별	자가노력			고용노력			합 계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
밑 거 림 주 기	3.7	2.7	6.4	0.7	0.6	1.3	4.4	3.3	7.7
웃 거 림 주 기	1.6	1.0	2.6	0.1	0.1	0.2	1.7	1.1	2.8
가지고르기. 다듬기	7.8	3.7	11.5	1.1	0.2	1.3	8.9	3.9	12.8
가지다듬기 뒷처리	2.4	2.4	4.8	0.2	0.2	0.4	2.6	2.6	5.2
경 운	0.4	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.5
정 지 (로 타 리)	0.5	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.6
눈 따기 · 순지르기 (여름가지 다듬기)	2.9	2.7	5.6	0.2	0.3	0.5	3.1	3.0	6.1
가 지 유 인	1.8	1.1	2.9	0.0	0.0	0.0	1.8	1.1	2.9
인 공 수 정	0.3	0.3	0.6	0.0	0.2	0.2	0.3	0.5	0.8
열 매 슈 기	4.4	4.9	9.3	0.1	4.7	4.8	4.5	9.6	14.1
병 충 해 방 제	5.3	4.2	9.5	0.1	0.6	0.7	5.4	4.8	10.2
김 매 기	2.2	1.5	3.7	0.2	0.2	0.4	2.4	1.7	4.1
수 확	9.5	9.5	19.0	1.9	14.0	15.9	11.4	23.5	34.9
운 반 및 처 장	3.5	2.0	5.5	0.6	0.9	1.5	4.1	2.9	7.0
선 별 및 포 장	5.1	5.6	10.7	0.4	5.4	5.8	5.5	11.0	16.5
기 타	2.1	1.8	3.9	0.1	0.1	0.2	2.2	1.9	4.1
합 계	53.4	43.5	96.9	5.8	27.6	33.4	59.2	71.1	130.3

시 설 포 도

(기준 : 년/10a)

작업단계별	자가노력			고용노력			합 계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
밑 거 림 주 기	5.9	2.3	8.2	0.0	0.0	0.0	5.9	2.3	8.2
웃 거 림 주 기	2.8	1.3	4.1	0.0	0.0	0.0	2.8	1.3	4.1
가지고르기. 다듬기	8.6	4.8	13.4	0.4	1.2	1.6	9.0	6.0	15.0
가지다듬기 뒷처리 (바르논약·가지치우기)	3.9	2.1	6.0	0.1	0.3	0.4	4.0	2.4	6.4
경 운	1.6	0.2	1.8	0.0	0.0	0.0	1.6	0.2	1.8
정 지 (로 타 리)	2.2	0.4	2.6	0.0	0.0	0.0	2.2	0.4	2.6
비 널 썩 우 기	5.2	1.7	6.9	7.3	0.1	7.4	12.5	1.8	14.3
온 도 관 리	8.8	3.6	12.4	0.0	0.0	0.0	8.8	3.6	12.4
눈 따기·순지르기 (여름가지 다듬기)	8.0	8.7	16.7	0.0	3.0	3.0	8.0	11.7	19.7
가 지 유 인	6.1	4.8	10.9	0.0	0.8	0.8	6.1	5.6	11.7
열 매 슈 기	9.8	9.6	19.4	0.0	4.0	4.0	9.8	13.6	23.4
봉지썩우기/벗기기	2.5	3.5	6.0	0.0	4.4	4.4	2.5	7.9	10.4
병 충 해 방 제	5.7	3.4	9.1	0.0	0.0	0.0	5.7	3.4	9.1
김 매 기	3.1	2.6	5.7	0.0	0.2	0.2	3.1	2.8	5.9
수 확	30.2	31.2	61.4	3.3	13.5	16.8	33.5	44.7	78.2
운 반 및 저 장	6.0	2.6	8.6	0.1	0.3	0.4	6.1	2.9	9.0
선 별 및 포 장	13.7	14.8	28.5	0.1	2.6	2.7	13.8	17.4	31.2
하 우 스 설 치 및 관 리	9.4	3.1	12.5	2.5	0.0	2.5	11.9	3.1	15.0
비 널 벗 기 기	2.9	1.8	4.7	0.6	0.4	1.0	3.5	2.2	5.7
기 타	2.9	1.3	4.2	0.1	0.1	0.2	3.0	1.4	4.4
합 계	139.4	103.9	243.3	14.6	30.9	45.5	154.0	134.8	288.8

시 설 감 굴

(기준 : 년/10a)

작업단계별	자가노력			고용노력			합 계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
밑 거 림 주 기	2.6	2.2	4.8	1.1	0.0	1.1	3.7	2.2	5.9
웃 거 림 주 기	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0
가지고르기. 다듬기	5.8	1.6	7.4	6.3	0.0	6.3	12.1	1.6	13.7
가지다듬기 뿔처리 (바르는약·가지치우기)	7.3	6.8	14.1	1.6	0.0	1.6	8.9	6.8	15.7
비 널 썩 우 기	1.7	1.2	2.9	9.2	0.7	9.9	10.9	1.9	12.8
온 도 관 리	20.0	13.9	33.9	0.0	0.0	0.0	20.0	13.9	33.9
눈 따기·순지르기 (여름가지 다듬기)	6.5	3.3	9.8	0.0	1.0	1.0	6.5	4.3	10.8
가 지 유 인	4.0	3.0	7.0	0.0	5.4	5.4	4.0	8.4	12.4
열 매 슈 기	11.7	12.5	24.2	0.0	19.0	19.0	11.7	31.5	43.2
병 충 해 방 제	23.5	15.8	39.3	1.8	0.0	1.8	25.3	15.8	41.1
김 매 기	2.0	6.9	8.9	0.0	5.6	5.6	2.0	12.5	14.5
수 확	13.7	18.9	32.6	0.0	52.4	52.4	13.7	71.3	85.0
운 반 및 저 장	8.1	1.7	9.8	6.5	0.0	6.5	14.6	1.7	16.3
선 별 및 포 장	3.7	5.4	9.1	0.0	7.1	7.1	3.7	12.5	16.2
하 우 스 설 치 및 리 관	0.6	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.6
비 널 벗 기 기	1.7	0.7	2.4	3.8	1.3	5.1	5.5	2.0	7.5
기 타	1.8	1.5	3.3	0.0	0.0	0.0	1.8	1.5	3.3
합 계	115.2	96.0	211.2	30.2	92.5	122.7	145.4	188.5	333.9

업 연 초

(기준 : 년1기작/10a)

작업단계별	자가노력			고용노력			합 계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
묘판준비 및 설치	0.8	0.6	1.4	0.0	0.1	0.1	0.8	0.7	1.5
묘 판 파 종	0.8	0.9	1.7	0.1	0.6	0.7	0.9	1.5	2.4
묘 판 관 리	1.8	1.7	3.5	0.0	0.1	0.1	1.8	1.8	3.6
숙 아 내 기	0.2	0.3	0.5	0.0	0.1	0.1	0.2	0.4	0.6
경 운 정 지	1.7	0.8	2.5	0.1	0.4	0.5	1.8	1.2	3.0
퇴비 및 밑거름주기	1.8	1.2	3.0	0.3	0.4	0.7	2.1	1.6	3.7
비닐피복 및 흙덮기	1.6	1.5	3.1	1.1	2.7	3.8	2.7	4.2	6.9
아 주 심 기	2.0	2.2	4.2	1.2	6.8	8.0	3.2	9.0	12.2
제 초 제 살 포	1.1	0.8	1.9	0.0	0.1	0.1	1.1	0.9	2.0
웃 거 림 주 기	0.5	0.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.9
병 충 해 방 제	1.8	1.4	3.2	0.0	0.0	0.0	1.8	1.4	3.2
김 매 기	0.9	1.8	2.7	0.3	1.4	1.7	1.2	3.2	4.4
물 관 리	0.4	0.4	0.8	0.0	0.1	0.1	0.4	0.5	0.9
수 확	10.1	11.2	21.3	4.9	15.8	20.7	15.0	27.0	42.0
건 조	7.0	5.0	12.0	0.2	1.8	2.0	7.2	6.8	14.0
선 별 및 포 장	7.0	8.4	15.4	1.4	12.2	13.6	8.4	20.6	29.0
운 반 및 저 장	2.4	1.4	3.8	0.3	0.4	0.7	2.7	1.8	4.5
기 타	0.7	0.8	1.5	0.0	0.4	0.4	0.7	1.2	1.9
합 계	42.9	40.8	83.7	9.9	43.5	53.4	52.8	84.3	137.1

인 삼

(기준 : 4년1기작/10a)

작업단계별	자가노력			고용노력			합 계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	2.2	1.1	3.3	0.2	0.4	0.6	2.4	1.5	3.9
묘판준비 및 설치	5.9	3.3	9.2	3.7	4.5	8.2	9.6	7.8	17.4
묘 판 파 종	2.7	2.7	5.4	2.3	10.6	12.9	5.0	13.3	18.3
묘 판 관 리	3.6	2.9	6.5	0.0	0.7	0.7	3.6	3.6	7.2
숙 아 내 기	0.3	0.5	0.8	0.0	0.4	0.4	0.3	0.9	1.2
경 운 정 지	8.2	1.5	9.7	2.3	0.5	2.8	10.5	2.0	12.5
퇴비 및 밭 거름주기	6.6	3.1	9.7	2.2	1.0	3.2	8.8	4.1	12.9
비닐피복 및 흙덮기	6.8	5.7	12.5	1.5	5.5	7.0	8.3	11.2	19.5
아 주 심 기	8.2	8.5	16.7	5.7	24.0	29.7	13.9	32.5	46.4
제 초 제 살 포	3.3	2.6	5.9	0.4	1.0	1.4	3.7	3.6	7.3
웃 거 림 주 기	2.2	1.2	3.4	0.0	0.4	0.4	2.2	1.6	3.8
병 충 해 방 제	26.6	22.3	48.9	1.6	2.7	4.3	28.2	25.0	53.2
김 매 기	9.9	20.5	30.4	0.6	46.3	46.9	10.5	66.8	77.3
물 관 리	2.8	1.5	4.3	0.0	0.0	0.0	2.8	1.5	4.3
수 확	7.3	7.4	14.7	10.7	30.3	41.0	18.0	37.7	55.7
건 조	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.3
선 별 및 포 장	4.7	4.7	9.4	1.7	8.3	10.0	6.4	13.0	19.4
운 반 및 저 장	2.8	1.7	4.5	0.3	0.5	0.8	3.1	2.2	5.3
기 타	6.8	5.9	12.7	2.9	5.8	8.7	9.7	11.7	21.4
합 계	110.8	97.3	208.1	36.3	142.7	179.0	147.1	240.0	387.1

부록 : 작목별 10a당 소득분포

1. 맥주보리의 소득분포

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
120천원 미만	3	7.1	7.1
120 ~ 150천원	4	9.5	16.6
150 ~ 180천원	9	21.5	38.1
180 ~ 210천원	15	35.7	73.8
210 ~ 240천원	3	7.1	80.9
240 ~ 270천원	2	4.8	85.7
270 ~ 300천원	5	11.9	97.6
300천원 이상	1	2.4	100.0
계	42	100.0	

2. 노지팥옥수수의 소득분포

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
400천원 미만	1.0	1.2	1.2
400 ~ 600천원	17.0	21.0	22.2
600 ~ 800천원	22.0	27.2	49.4
800 ~ 1,000천원	21.0	25.9	75.3
1,000 ~ 1,200천원	13.0	16.1	91.4
1,200 ~ 1,400천원	6.0	7.4	98.8
1,400천원 이상	1.0	1.2	100.0
계	81	100.0	

3. 콩의 소득분포

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
100천원 미만	5	4.3	4.3
100 ~ 200천원	12	10.3	14.6
200 ~ 300천원	19	16.2	30.8
300 ~ 400천원	19	16.2	47.0
400 ~ 500천원	19	16.3	63.3
500 ~ 600천원	26	22.2	85.5
600 ~ 700천원	6	5.1	90.6
700 ~ 800천원	3	2.6	93.2
800천원 이상	8	6.8	100.0
계	117	100.0	

4. 고구마의 소득분포

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
200천원 미만	0	0.0	0.0
200 ~ 400천원	1	1.3	1.3
400 ~ 600천원	9	12.0	13.3
600 ~ 800천원	20	26.7	40.0
800 ~ 1,000천원	17	22.7	62.7
1,000 ~ 1,200천원	6	8.0	70.7
1,200 ~ 1,400천원	10	13.3	84.0
1,400 ~ 1,600천원	4	5.3	89.3
1,600천원 이상	8	10.7	100.0
계	75	100.0	

5. 봄감자의 소득분포

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
200천원 미만	14	9.7	9.7
200 ~ 400천원	18	12.5	22.2
400 ~ 600천원	34	23.6	45.8
600 ~ 800천원	31	21.5	67.3
800 ~ 1,000천원	24	16.7	84.0
1,000 ~ 1,200천원	12	8.3	92.3
1,200 ~ 1,400천원	9	6.3	98.6
1,400천원 이상	2	1.4	100.0
계	144	100.0	

6. 가을감자의 소득분포

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
400천원 미만	5	9.2	9.2
400 ~ 700천원	6	11.1	20.3
700 ~ 1,000천원	18	33.3	53.6
1,000 ~ 1,300천원	16	29.6	83.2
1,300 ~ 1,600천원	2	3.7	86.9
1,600 ~ 1,900천원	1	1.9	88.8
1,900 ~ 2,200천원	3	5.6	94.4
2,200천원 이상	3	5.6	100.0
계	54	100.0	

7. 노지봄무의 소득분포

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
200천원 미만	1	1.7	1.7
200 ~ 400천원	5	7.9	9.6
400 ~ 600천원	13	20.6	30.2
600 ~ 800천원	13	20.6	50.8
800 ~ 1,000천원	11	17.5	68.3
1,000 ~ 1,200천원	6	9.5	77.8
1,200 ~ 1,400천원	5	7.9	85.7
1,400천원 이상	9	14.3	100.0
계	63	100.0	

8. 가을무의 소득분포

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
100천원 미만	12	12.9	12.9
100 ~ 300천원	12	12.9	25.8
300 ~ 500천원	20	21.5	47.3
500 ~ 700천원	14	15.1	62.4
700 ~ 900천원	6	6.4	68.8
900 ~ 1,100천원	14	15.1	83.9
1,100 ~ 1,300천원	6	6.4	90.3
1,300 ~ 1,500천원	2	2.2	92.5
1,500 ~ 1,700천원	3	3.2	95.7
1,700천원 이상	4	4.3	100.0
계	93	100.0	

9. 고랭지무의 소득분포

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
300천원 미만	3	6.7	6.7
300 ~ 500천원	10	22.2	28.9
500 ~ 700천원	12	26.6	55.5
700 ~ 900천원	3	6.7	62.2
900 ~ 1,100천원	6	13.3	75.5
1,100 ~ 1,300천원	3	6.7	82.2
1,300 ~ 1,500천원	1	2.2	84.4
1,500 ~ 1,700천원	4	8.9	93.3
1,700천원 이상	3	6.7	100.0
계	45	100.0	

10. 노지봄배추의 소득분포

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
200천원 미만	4	4.2	4.2
200 ~ 400천원	17	17.7	21.9
400 ~ 600천원	22	22.9	44.8
600 ~ 800천원	12	12.5	57.3
800 ~ 1,000천원	16	16.7	74.0
1,000 ~ 1,200천원	8	8.3	82.3
1,200 ~ 1,400천원	7	7.3	89.6
1,400 ~ 1,600천원	7	7.3	96.9
1,600천원 이상	3	3.1	100.0
계	96	100.0	

11. 가을배추의 소득분포

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
200천원 미만	5	3.1	3.1
200 ~ 500천원	26	16.4	19.5
500 ~ 800천원	23	14.5	34.0
800 ~ 1,100천원	24	15.1	49.1
1,100 ~ 1,400천원	43	27.0	76.1
1,400 ~ 1,700천원	21	13.2	89.3
1,700 ~ 2,000천원	6	3.8	93.1
2,000 ~ 2,300천원	4	2.5	95.6
2,300 ~ 2,600천원	4	2.5	98.1
2,600천원 이상	3	1.9	100.0
계	159	100.0	

12. 고랭지배추의 소득분포

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
200천원 미만	5	6.7	6.7
200 ~ 500천원	14	18.6	25.3
500 ~ 800천원	18	24.0	49.3
800 ~ 1,100천원	17	22.7	72.0
1,100 ~ 1,400천원	12	16.0	88.0
1,400 ~ 1,700천원	3	4.0	92.0
1,700 ~ 2,000천원	5	6.7	98.7
2,000천원 이상	1	1.3	100.0
계	75	100.0	

13. 양배추의 소득분포

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
200천원 미만	7	14.6	14.6
200 ~ 600천원	12	25.0	39.6
600 ~ 1,000천원	6	12.5	52.1
1,000 ~ 1,400천원	7	14.6	66.7
1,400 ~ 1,800천원	2	4.1	70.8
1,800 ~ 2,200천원	9	18.8	89.6
2,200 ~ 2,600천원	4	8.3	97.9
2,600천원 이상	1	2.1	100.0
계	48	100.0	

14. 대파의 소득분포

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
600천원 미만	3	6.2	6.2
600 ~ 900천원	5	10.4	16.6
900 ~ 1,200천원	10	20.8	37.4
1,200 ~ 1,500천원	2	4.2	41.6
1,500 ~ 1,800천원	6	12.5	54.1
1,800 ~ 2,100천원	10	20.8	74.9
2,100 ~ 2,400천원	5	10.4	85.3
2,400 ~ 2,700천원	3	6.3	91.6
2,700 ~ 3,000천원	2	4.2	95.8
3,000천원 이상	2	4.2	100.0
계	48	100.0	

15. 쪽파의 소득분포

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
200천원 미만	1	1.8	1.8
200 ~ 500천원	10	17.5	19.3
500 ~ 800천원	15	26.3	45.6
800 ~ 1,100천원	4	7.0	52.6
1,100 ~ 1,400천원	12	21.1	73.7
1,400 ~ 1,700천원	8	14.0	87.7
1,700 ~ 2,000천원	3	5.3	93.0
2,000 ~ 2,300천원	2	3.5	96.5
2,300천원 이상	2	3.5	100.0
계	57	100.0	

16. 생강의 소득분포

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
600천원 미만	2	4.2	4.2
600 ~ 1,000천원	8	16.7	20.9
1,000 ~ 1,400천원	15	31.2	52.1
1,400 ~ 1,800천원	12	25.0	77.1
1,800 ~ 2,200천원	5	10.4	87.5
2,200 ~ 2,600천원	4	8.3	95.8
2,600 ~ 3,000천원	1	2.1	97.9
3,000천원 이상	1	2.1	100.0
계	48	100.0	

17. 당근의 소득분포

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
500천원 미만	4	10.3	10.3
500 ~ 1,000천원	10	25.6	35.9
1,000 ~ 1,500천원	5	12.8	48.7
1,500 ~ 2,000천원	4	10.3	59.0
2,000 ~ 2,500천원	5	12.8	71.8
2,500 ~ 3,000천원	3	7.6	79.4
3,000 ~ 3,500천원	2	5.1	84.5
3,500 ~ 4,000천원	1	2.6	87.1
4,000 ~ 4,500천원	1	2.6	89.7
4,500천원 이상	4	10.3	100.0
계	39	100.0	

18. 노지수박의 소득분포

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
400천원 미만	0	0.0	0.0
400 ~ 700천원	8	13.3	13.3
700 ~ 1,000천원	12	20.0	33.3
1,000 ~ 1,300천원	15	25.0	58.3
1,300 ~ 1,600천원	16	26.7	85.0
1,600 ~ 1,900천원	3	5.0	90.0
1,900 ~ 2,200천원	1	1.7	91.7
2,200 ~ 2,500천원	2	3.3	95.0
2,500천원 이상	3	5.0	100.0
계	60	100.0	

19. 시설무의 소득분포

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
800천원 미만	2	6.1	6.1
800 ~ 1,000천원	3	9.1	15.2
1,000 ~ 1,200천원	7	21.2	36.4
1,200 ~ 1,400천원	4	12.1	48.5
1,400 ~ 1,600천원	8	24.2	72.7
1,600 ~ 1,800천원	5	15.2	87.9
1,800천원 이상	4	12.1	100.0
계	33	100.0	

20. 시설배추의 소득분포

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
400천원 미만	0	0.0	0.0
400 ~ 700천원	1	5.6	5.6
700 ~ 1,000천원	6	33.3	38.9
1,000 ~ 1,300천원	7	38.8	77.7
1,300 ~ 1,600천원	2	11.1	88.8
1,600 ~ 1,900천원	1	5.6	94.4
1,900천원 이상	1	5.6	100.0
계	18	100.0	

21. 시설상추(치마)의 소득분포

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
1,000천원 미만	1	1.2	1.2
1,000 ~ 2,000천원	14	16.1	17.3
2,000 ~ 3,000천원	19	21.8	39.1
3,000 ~ 4,000천원	20	23.0	62.1
4,000 ~ 5,000천원	13	14.9	77.0
5,000 ~ 6,000천원	9	10.3	87.3
6,000 ~ 7,000천원	7	8.0	95.3
7,000 ~ 8,000천원	1	1.2	96.5
8,000 ~ 9,000천원	0	0.0	96.5
9,000천원 이상	3	3.5	100.0
계	87	100.0	

22. 시설시금치의 소득분포

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
600천원 미만	2	9.5	9.5
600 ~ 800천원	2	9.5	19.0
800 ~ 1,000천원	5	23.8	42.8
1,000 ~ 1,200천원	6	28.6	71.4
1,200 ~ 1,400천원	3	14.3	85.7
1,400 ~ 1,600천원	2	9.5	95.2
1,600천원 이상	1	4.8	100.0
계	21	100.0	

23. 시설오이(촉성)의 소득분포

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
5,000천원 미만	1	2.6	2.6
5,000 ~ 8,000천원	2	5.1	7.7
8,000 ~ 11,000천원	8	20.5	28.2
11,000 ~ 14,000천원	14	35.9	64.1
14,000 ~ 17,000천원	2	5.1	69.2
17,000 ~ 20,000천원	5	12.8	82.0
20,000 ~ 23,000천원	5	12.8	94.8
23,000 ~ 26,000천원	1	2.6	97.4
26,000천원 이상	1	2.6	100.0
계	39	100.0	

24. 시설오이(반촉성)의 소득분포

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
1,500천원 미만	6	5.4	5.4
1,500 ~ 3,000천원	1	0.9	6.3
3,000 ~ 4,500천원	21	18.9	25.2
4,500 ~ 6,000천원	17	15.4	40.6
6,000 ~ 7,500천원	22	19.8	60.4
7,500 ~ 9,000천원	20	18.0	78.4
9,000 ~ 10,500천원	9	8.1	86.5
10,500 ~ 12,000천원	7	6.3	92.8
12,000 ~ 13,500천원	3	2.7	95.5
13,500천원 이상	5	4.5	100.0
계	111	100.0	

25. 시설토마토(촉성)의 소득분포

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
4,000천원 미만	7	13.7	13.7
4,000 ~ 5,500천원	7	13.7	27.4
5,500 ~ 7,000천원	2	3.9	31.3
7,000 ~ 8,500천원	11	21.6	52.9
8,500 ~ 10,000천원	9	17.7	70.6
10,000 ~ 11,500천원	4	7.8	78.4
11,500 ~ 13,000천원	5	9.8	88.2
13,000 ~ 14,500천원	3	5.9	94.1
14,500천원 이상	3	5.9	100.0
계	51	100.0	

26. 시설토마토(반촉성)의 소득분포

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
2,000천원 미만	1	1.1	1.1
2,000 ~ 4,000천원	15	16.1	17.2
4,000 ~ 6,000천원	36	38.7	55.9
6,000 ~ 8,000천원	27	29.0	84.9
8,000 ~ 10,000천원	8	8.6	93.5
10,000 ~ 12,000천원	2	2.2	95.7
12,000 ~ 14,000천원	3	3.2	98.9
14,000천원 이상	1	1.1	100.0
계	93	100.0	

27. 시설방울토마토의 소득분포

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
1,500천원 미만	1	1.1	1.1
1,500 ~ 3,000천원	3	3.3	4.4
3,000 ~ 4,500천원	4	4.5	8.9
4,500 ~ 6,000천원	17	19.0	27.9
6,000 ~ 7,500천원	13	14.4	42.3
7,500 ~ 9,000천원	23	25.6	67.9
9,000 ~ 10,500천원	13	14.4	82.3
10,500 ~ 12,000천원	13	14.4	96.7
12,000천원 이상	3	3.3	100.0
계	90	100.0	

28. 시설호박의 소득분포

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
1,500천원 미만	3	3.7	3.7
1,500 ~ 2,500천원	19	23.5	27.2
2,500 ~ 3,500천원	14	17.2	44.4
3,500 ~ 4,500천원	19	23.5	67.9
4,500 ~ 5,500천원	7	8.6	76.5
5,500 ~ 6,500천원	4	5.0	81.5
6,500 ~ 7,500천원	4	5.0	86.5
7,500 ~ 8,500천원	1	1.2	87.7
8,500 ~ 9,500천원	7	8.6	96.3
9,500천원 이상	3	3.7	100.0
계	81	100.0	

29. 시설딸기(촉성)의 소득분포

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
1,000천원 미만	3	2.2	2.2
1,000 ~ 3,000천원	3	2.2	4.4
3,000 ~ 5,000천원	24	18.2	22.6
5,000 ~ 7,000천원	34	25.8	48.4
7,000 ~ 9,000천원	37	28.0	76.4
9,000 ~ 11,000천원	15	11.4	87.8
11,000 ~ 13,000천원	10	7.6	95.4
13,000 ~ 15,000천원	4	3.0	98.4
15,000 ~ 17,000천원	1	0.8	99.2
17,000천원 이상	1	0.8	100.0
계	132	100.0	

30. 시설딸기(반촉성)의 소득분포

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
2,000천원 미만	1	1.3	1.3
2,000 ~ 3,000천원	2	2.6	3.9
3,000 ~ 4,000천원	10	12.8	16.7
4,000 ~ 5,000천원	17	21.8	38.5
5,000 ~ 6,000천원	16	20.5	59.0
6,000 ~ 7,000천원	9	11.5	70.5
7,000 ~ 8,000천원	12	15.4	85.9
8,000천원 이상	11	14.1	100.0
계	78	100.0	

31. 시설참외의 소득분포

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
1,000천원 미만	5	5.4	5.4
1,000 ~ 2,000천원	8	8.6	14.0
2,000 ~ 3,000천원	26	27.9	41.9
3,000 ~ 4,000천원	20	21.5	63.4
4,000 ~ 5,000천원	17	18.3	81.7
5,000 ~ 6,000천원	8	8.6	90.3
6,000 ~ 7,000천원	2	2.2	92.5
7,000 ~ 8,000천원	4	4.3	96.8
8,000천원 이상	3	3.2	100.0
계	93	100.0	

32. 시설수박(반촉성)의 소득분포

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
1,500천원 미만	10	9.2	9.2
1,500 ~ 2,000천원	14	13.0	22.2
2,000 ~ 2,500천원	27	25.0	47.2
2,500 ~ 3,000천원	26	24.1	71.3
3,000 ~ 3,500천원	12	11.1	82.4
3,500 ~ 4,000천원	9	8.3	90.7
4,000 ~ 4,500천원	7	6.5	97.2
4,500천원 이상	3	2.8	100.0
계	108	100.0	

33. 시설고추의 소득분포

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
4,000천원 미만	8	8.3	8.3
4,000 ~ 6,000천원	20	20.8	29.1
6,000 ~ 8,000천원	12	12.5	41.6
8,000 ~ 10,000천원	27	28.1	69.7
10,000 ~ 12,000천원	16	16.7	86.4
12,000 ~ 14,000천원	3	3.1	89.5
14,000 ~ 16,000천원	4	4.2	93.7
16,000 ~ 18,000천원	2	2.1	95.8
18,000 ~ 20,000천원	1	1.1	96.9
20,000천원 이상	3	3.1	100.0
계	96	100.0	

34. 사과 소득분포

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
2,000천원 미만	16	10.3	10.3
2,000 ~ 2,500천원	14	9.0	19.3
2,500 ~ 3,000천원	24	15.4	34.7
3,000 ~ 3,500천원	35	22.4	57.1
3,500 ~ 4,000천원	25	16.0	73.1
4,000 ~ 4,500천원	14	9.0	82.1
4,500 ~ 5,000천원	6	3.8	85.9
5,000 ~ 5,500천원	6	3.8	89.7
5,500 ~ 6,000천원	9	5.8	95.5
6,000천원 이상	7	4.5	100.0
계	156	100.0	

35. 배의 소득분포

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
1,000천원 미만	5	2.4	2.4
1,000 ~ 1,500천원	13	6.3	8.7
1,500 ~ 2,000천원	39	18.8	27.5
2,000 ~ 2,500천원	51	24.6	52.1
2,500 ~ 3,000천원	36	17.4	69.5
3,000 ~ 3,500천원	25	12.1	81.6
3,500 ~ 4,000천원	15	7.3	88.9
4,000 ~ 4,500천원	7	3.4	92.3
4,500 ~ 5,000천원	4	1.9	94.2
5,000천원 이상	12	5.8	100.0
계	207	100.0	

36. 복숭아의 소득분포

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
500천원 미만	1	0.8	0.8
500 ~ 1,000천원	3	2.2	3.0
1,000 ~ 1,500천원	12	9.1	12.1
1,500 ~ 2,000천원	38	28.8	40.9
2,000 ~ 2,500천원	27	20.4	61.3
2,500 ~ 3,000천원	22	16.7	78.0
3,000 ~ 3,500천원	12	9.1	87.1
3,500 ~ 4,000천원	8	6.1	93.2
4,000 ~ 4,500천원	3	2.2	95.4
4,500천원 이상	6	4.6	100.0
계	132	100.0	

37. 노지포도의 소득분포

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
1,500천원 미만	9	4.6	4.6
1,500 ~ 2,000천원	13	6.7	11.3
2,000 ~ 2,500천원	26	13.3	24.6
2,500 ~ 3,000천원	27	13.9	38.5
3,000 ~ 3,500천원	51	26.1	64.6
3,500 ~ 4,000천원	21	10.8	75.4
4,000 ~ 4,500천원	15	7.7	83.1
4,500 ~ 5,000천원	12	6.1	89.2
5,000 ~ 5,500천원	7	3.6	92.8
5,500천원 이상	14	7.2	100.0
계	195	100.0	

38. 노지감귤의 소득분포

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
1,000천원 미만	1	2.2	2.2
1,000 ~ 1,500천원	2	4.5	6.7
1,500 ~ 2,000천원	11	24.4	31.1
2,000 ~ 2,500천원	21	46.7	77.8
2,500 ~ 3,000천원	9	20.0	97.8
3,000천원 이상	1	2.2	100.0
계	45	100.0	

39. 단감의 소득분포

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
500천원 미만	1	1.0	1.0
500 ~ 1,000천원	10	9.8	10.8
1,000 ~ 1,500천원	27	26.5	37.3
1,500 ~ 2,000천원	38	37.2	74.5
2,000 ~ 2,500천원	16	15.7	90.2
2,500 ~ 3,000천원	3	2.9	93.1
3,000 ~ 3,500천원	5	4.9	98.0
3,500천원 이상	2	2.0	100.0
계	102	100.0	

40. 시설포도의 소득분포

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
2,000천원 미만	2	3.9	3.9
2,000 ~ 3,000천원	2	3.9	7.8
3,000 ~ 4,000천원	4	7.8	15.6
4,000 ~ 5,000천원	18	35.3	50.9
5,000 ~ 6,000천원	13	25.5	76.4
6,000 ~ 7,000천원	6	11.8	88.2
7,000 ~ 8,000천원	2	3.9	92.1
8,000 ~ 9,000천원	3	5.9	98.0
9,000천원 이상	1	2.0	100.0
계	51	100.0	

41. 시설감귤의 소득분포

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
3,000천원 미만	1	4.8	4.8
3,000 ~ 4,000천원	1	4.8	9.6
4,000 ~ 5,000천원	2	9.5	19.1
5,000 ~ 6,000천원	2	9.5	28.6
6,000 ~ 7,000천원	4	19.0	47.6
7,000 ~ 8,000천원	4	19.0	66.6
8,000 ~ 9,000천원	2	9.5	76.1
9,000천원 이상	5	23.9	100.0
계	21	100.0	

42. 엽연초의 소득분포

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
400천원 미만	1	1.3	1.3
400 ~ 600천원	9	11.5	12.8
600 ~ 800천원	17	21.8	34.6
800 ~ 1,000천원	18	23.1	57.7
1,000 ~ 1,200천원	15	19.2	76.9
1,200 ~ 1,400천원	13	16.7	93.6
1,400 ~ 1,600천원	3	3.8	97.4
1,600 ~ 1,800천원	1	1.3	98.7
1,800천원 이상	1	1.3	100.0
계	78	100.0	

43. 인삼의 소득분포

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
4,000천원 미만	3	3.8	3.8
4,000 ~ 5,500천원	7	9.0	12.8
5,500 ~ 7,000천원	9	11.5	24.3
7,000 ~ 8,500천원	8	10.3	34.6
8,500 ~ 10,000천원	13	16.7	51.3
10,000 ~ 11,500천원	14	18.0	69.3
11,500 ~ 13,000천원	9	11.5	80.8
13,000 ~ 14,500천원	9	11.5	92.3
14,500 ~ 16,000천원	1	1.3	93.6
16,000천원 이상	5	6.4	100.0
계	78	100.0	

조사분석담당

○ 경 기

수원시(정순아), 성남시(김학숙), 고양시(이숙향), 용인시(유옥자), 안산시(정지윤), 의정부(김대수), 남양주(윤주연), 평택시(김양일), 시흥시(조원익), 화성시(이연경), 파주시(송현승), 이천시(이상남), 김포시(김지수), 포천시(신계철), 광주시(송명식), 안성시(이종일), 의왕시(박화서), 양주시(조은미), 여주군(최진수), 양평군(유윤구), 가평군(정인걸), 연천군(김현주)

○ 강 원

춘천시(한석인), 원주시(김준기), 강릉시(이영국), 동해시(김영민), 태백시(최석배), 속초시(김창유), 삼척시(김백호), 홍천군(김수호), 횡성군(정우용), 영월군(이용순), 평창군(원광식), 정선군(권우진), 철원군(이광현), 화천군(이승태), 양구군(최봉희), 인제군(임선미), 고성군(박성주), 양양군(김정윤)

○ 충 북

청주시(김춘식), 충주시(김승기), 제천시(김영주), 청원군(김기훈), 보은군(최기식), 옥천군(유정용), 영동군(김인수), 증평군(오병로), 진천군(최양호), 괴산군(안광복), 음성군(박창순), 단양군(최효숙)

○ 충 남

천안시(한아름), 공주시(이상중), 보령시(양경환), 아산시(원동진), 서산시(권명숙), 논산시(이영은), 계룡시(장정희), 금산군(이은영), 연기군(팽 조), 부여군(강예숙), 서천군(권양희), 청양군(김경욱), 홍성군(김종만), 예산군(전태선), 태안군(김혜진), 당진군(최상철)

○ 전 북

군산시(이춘택), 익산시(남상록, 김유열), 정읍시(김선희), 남원시(노성주, 정의군), 김제시(서혜진), 완주군(유창화, 양혜순), 진안군(오영숙), 무주군(강혜경), 장수군(김은이), 임실군(박형우), 순창군(문형주), 고창군(전종준), 부안군(이정남)

○ 전 남

여수시(김동훈), 순천시(박근숙), 나주시(최명숙), 광양시(조현자), 담양군(신순호), 곡성군(서연남), 구례군(박동수), 고흥군(고민창), 보성군(김숙희), 화순군(양희수), 장흥군(박계현), 강진군(이동근), 해남군(김용주), 영암군(김순옥), 무안군(서삼불), 함평군(국철승), 영광군(이동호), 장성군(김관옥), 완도군(강경진), 진도군(곽성민),新安군(이향의)

○ 경 북

포항시(손창섭), 경주시(이해운), 김천시(김혜진), 안동시(권순하), 구미시(이옥희), 영주시(권오인), 영천시(김성립), 상주시(피정옥), 문경시(이진아), 경산시(이진숙), 군위군(김영곤), 의성군(최수정), 청송군(이주영), 영양군(권오철), 영덕군(박은정), 청도군(김상훈), 고령군(전홍태), 성주군(박정숙), 칠곡군(황석재), 예천군(허회림), 봉화군(정인호), 울진군(오지은), 울릉군(김봉재)

○ 경 남

창원시(백영란), 마산시(이정대), 진주시(손태환), 진해시(정경희), 통영시(허봉열), 사천시(서기태), 김해시(노영동), 밀양시(이문현), 거제시(박주섭, 성창규), 양산시(신성용), 의령군(박수창), 함안군(송혜정), 창녕군(김선희), 고성군(이수원), 남해군(김종훈), 하동군(송창현), 산청군(남승희), 함양군(박미경), 거창군(이점국), 합천군(이정환)

○ 제 주

제주시(김정훈), 서귀포시(강경안)

○ 서 울 : 길용식

○ 부 산 : 부산광역시(양보경), 기장군(허민숙)

○ 대 구 : 대구광역시(이화진), 달성군(권기수)

○ 인 천 : 인천광역시(정제섭), 강화군(최창규), 옹진군(김윤정)

○ 광 주 : 임한순

○ 대 전 : 홍은경

○ 울 산 : 김상구

□ 조사결과 검토 및 보완

경기(김형덕), 강원(한중수), 충북(정택구), 충남(이두희), 전북(김홍기),
전남(이진우), 경북(김봉구), 경남(최재혁), 제주(고상환)

□ 조사결과 분석

자 료 총 괄 : 우수곤

자 료 보 완 : 맹요한, 박우성, 정호근, 송금찬, 서동균

프로그램관리 : 이명숙

감 수 : 농업경영담당관 박민수

통계청 승인번호
제 14302 호

농업경영개선을 위한

2006농축산물소득자료집

인 쇄 : 2007년 9월

발 행 : 2007년 9월

발 행 처 : 농촌진흥청 농업경영정보관실
경기도 수원시 권선구 서둔동 250번지(우441-707)

발 행 인 : 농촌진흥청장 김인식

편 집 인 : 농업경영정보관 최희중

인 쇄 : 문 성 사 ☎ (031) 256-3971
