



승인(협의)번호
제 14302 호

발 간 등 록 번 호

11-1390000-000761-10

농업경영연구보고 제140호
2015. 8

농업경영개선을 위한
2014 농축산물소득자료집

머 리 말

우리 농업이 보다 효율적이고 지속적인 경쟁력을 갖추기 위해서는 개별 농가단위의 경영성과를 비교진단하여 합리적인 경영계획을 수립할 수 있는 지표자료가 필요합니다.

이러한 요구에 부응하여 우리청은 1977년부터 농산물소득조사를 실시하고 『농축산물 소득자료집』을 발간하였으며, 2002년에는 정부통계(제14302호) 승인을 통하여 공식자료로서의 정확도와 신뢰도를 공인받았습니다.

본 자료집에는 통계승인된 2014년산 58개 작목의 10a당 생산량, 조수입, 경영비, 노동시간 및 소득 등을 수록하였습니다.

우리청에서는 앞으로도 농업경영설계와 진단, 경영개선지도 및 상담에 기준이 되는 본 자료를 보다 신속하고 정확하게 작성할 수 있도록 최선을 다하겠습니다.

끝으로 어려운 여건 속에서도 지난 1년간 농산물소득조사에 적극 협조하여 주신 농업인과 도 농업기술원 및 시·군 농업기술센터 관계관 여러분께 깊은 감사를 드리며 앞으로도 지속적인 관심과 조언을 부탁드립니다.

2015년 8월

농촌진흥청장 이 양 호

목 차

I. 농축산물 소득 조사개요	5
1. 목 적	7
2. 조사연혁	7
3. 조사분석개요	7
II. 작목별 소득현황	13
1. 농축산물 소득자료 총괄표	15
2. 소득동향	19
가. 식량작물	19
나. 노지채소	26
다. 시설채소	40
라. 노지과수	59
마. 시설과수	67
바. 화 훼	69
사. 특용·약용작물	71
III. 작목별 경영비 및 소득	77
IV. 작업단계별 노동시간	149
부록 1. 작목별 10a당 소득분포	209
부록 2. 작목별 규모별 소득자료	241
부록 3. 작목별 상대표준오차	249
부록 4. 작목별 소득기준 상위·하위농가 소득 비교	255

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

- 2010년 농업총조사 자료를 바탕으로 상대표준오차와 목표오차를 고려하여 작목별 표본수를 결정하고, 모집단 재배비율을 반영하여 도별로 표본수를 배분
- 도내 조사작목 재배면적에 비례한 확률비례추출에 의거, 조사 시군을 선정하고 표본수를 배분하며, 선정된 시·군 농업기술센터는 할당추출법으로 표본농가를 선정
- 표본농가 대체는 표본농가의 작목전환, 전업, 폐업, 이사 등으로 조사가 불가능한 경우에 한하여 대표성이 저하되지 않는 범위 내에서 해당지역의 동일규모 유사농가로 대체

나. 조사작목 및 농가수 : 58작목 4,306농가

조사작목	조사농가수	조사작목	조사농가수	조사작목	조사농가수
겉보리	63	생강	56	사과	139
쌀보리	47	수박(반축성)	101	배	151
맥주보리	45	시설참외	93	복숭아	133
노지팥옥수수	87	딸기(축성)	111	노지포도	157
고구마	108	딸기(반축성)	87	노지감귤	45
봄감자	162	오이(축성)	39	단감	78
가을감자	51	오이(반축성)	111	유자	42
노지수박	72	오이(억제)	49	참다래	63
봄무	57	시설호박	120	시설포도	51
가을무	102	토마토(축성)	43	시설감귤	24
고랭지무	54	토마토(반축성)	112	시설국화	54
당근	51	방울토마토	90	시설장미	56
봄배추	98	시설가지	40	참깨	57
가을배추	179	착색단고추	54	엽연초	77
고랭지배추	53	시설무	24	인삼	81
노지시금치	35	시설배추	30	녹차	24
양배추	78	시설시금치	39	오미자	54
노지부추	24	시설상추	91	느타리버섯	70
대파	72	시설부추	66		
쪽파	66	시설고추	90		

다. 조사기간

- 동작물 : 2014년 8월까지
- 하작물 : 2015년 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 공동 방제에 투입된 비용은 부담비용을 산정

(6) 영농광열비

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) 기타 재료비

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

(9) 대농구, 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 동 비

투입된 노동력을 자가노동과 고용노동으로 구분 계상하였으며, 노임단가는 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 생산 활동에 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 종 기	수 획 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	촉 성 재 배	9상~10상	1중~5상	2상~4중
	반촉성 재배	11중~12하	3상~6상	4상~6중
방울토마토	촉 성 재 배	9중~10상	2상~5중	3중~4중
	반촉성 재배	12상~1상	4중~8중	5중~7중
참 외	촉 성 재 배	10하~11하	4상~5하	4중~5중
	반촉성 재배	1상~2상	5상~6상	5중~6중
	노 지 재 배	2하~5하	6중~9상	-
수 박	촉 성 재 배	11하~12상	3하~4하	3중~4중
	반촉성 재배	12하~1상	4하~5하	4중~6중
	노 지 재 배	2중~4하	6상~8하	8중~8하
오 이	촉 성 재 배	10상~11중	1중~4하	2상~3중
	반촉성 재배	12상~1중	3중~6하	4상~6중
	시설억제재배	8상~9중	10중~1하	12상
고 추	촉 성 재 배	10중	2상~6중	3상~5상
	반촉성 재배	12중~2상	4중~10중	5중~9중
	노 지 재 배	2상~2하	6하~11상	10상~11하
호 박	촉 성 재 배	12상~1중	2중~4하	3상~3하
	반촉성 재배	1상~2하	4중~6하	5상~5하
	노 지 재 배	2하~5중	5중~8하	6상~7하

<딸 기>

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. 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) 통계청에서 사용하는 생산비 비목별 용어를 2013년산 농축산물소득자료집에서 사용함. 즉, 노력비를 노동비, 광열동력비를 영농광열비, 제재료비를 기타 재료비로 사용함
- (5) 자가노동비 단가는 통계청에서 2012년부터 5인이상 29인이하의 제조업 평균임금 단가를 적용하고 있음. 우리청에서 발간하는 농축산물 소득자료집 2013년산 소득자료부터 이를 적용하였으며 과도기적으로 종전에 자가노동비는 조사지역에서 고용되는 인건비 수준을 적용한 자가노동비를 함께 수록하였음. 아울러 생산비 산출도 통계청에서 적용한 자가노동비 단가를 적용한 생산비를 산출하였고 기존 방식에 따른 생산비를 함께 수록하였음
- (6) 규모별(구간별) 상대표준오차가 15%이하인 작목에 대해 규모별 소득분석 자료를 수록하였음
 ※ 규모별 소득분석 작목 : 노지포도, 복숭아, 단감, 봄감자, 시설참외, 딸기(반축성)
- (7) 본 자료는 농업경영연구, 개별농가 및 법인의 경영상담·지도를 위한 참고 자료로 활용코자 발간한 자료이므로 자료이용에 유의하기 바람
- (8) 쌀, 마늘, 양파, 노지고추, 콩, 한우(번식우), 한우(비육우), 육우, 젓소, 비육돈, 육계, 산란계 등은 자료이용의 편의를 위하여 통계청에서 발표한 자료를 본 책자에 수록하였음

Ⅱ. 작목별 소득현황

〈식량작물〉

겉 보 리 19	쌀 보 리 20	맥주보리 21
노지꽃옥수수 22	고 구 마 23	봄 감 자 24
가을감자 25		

〈노지채소〉

노지수박 26	봄 무 27	가 을 무 28
고랭지무 29	당 근 30	봄 배 추 31
가을배추 32	고랭지배추 33	노지시금치 34
양 배 추 35	노지부추 36	대 파 37
쪽 파 38	생 강 39	

〈시설채소〉

수박(반축성) 40	시설참외 41	딸기(축성) 42
딸기(반축성) 43	오이(축성) 44	오이(반축성) 45
오이(억제) 46	시설호박 47	토마토(축성) 48
토마토(반축성) 49	방울토마토 50	시설가지 51
착색단고추(파프리카) ... 52	시 설 무 53	시설배추 54
시설시금치 55	시설상추 56	시설부추 57
시설고추 58		

〈노지과수〉

사 과 59	배 60	복 승 아 61
노지포도 62	노지감귤 63	단 감 64
유 자 65	참 다 래 66	

〈시설과수〉

시설포도 67	시설감귤 68
---------------	---------------

〈화 훼〉

시설국화 69	시설장미 70
---------------	---------------

〈특용·약용작물〉

참 깨 71	엽 연 초 72	인 삼 73
녹 차 74	오 미 자 75	느타리버섯 76

1. 농축산물 소득자료 총괄표

(기준 : 년 1기작/10a)

작 목		수량 (kg)	조수입 (원)	경영비 (원)	소 득 (원)	소득률 (%)
식 량 작 물	겉 보 리	476	587,433	231,732	355,701	60.6
	쌀 보 리	430	503,530	232,096	271,434	53.9
	맥주보리	422	435,005	220,576	214,429	49.3
	노지팥옥수수	3,259(개)	1,527,410	534,141	993,269	65.0
	고 구 마	1,672	2,729,930	1,036,370	1,693,560	62.0
	봄 감 자	2,445	1,860,313	947,976	912,337	49.0
	가을감자	1,797	1,904,820	1,095,035	809,785	42.5
	평 균	-	1,610,204	717,931	892,273	52.1
노 지 채 소	노지수박	3,841	3,483,787	1,467,299	2,016,488	57.9
	봄 무	5,251	1,879,858	913,116	966,742	51.4
	가 을 무	5,697	1,965,774	749,240	1,216,534	61.9
	고랭지무	6,628	2,120,960	961,893	1,159,067	54.6
	당 근	4,254	2,830,217	1,649,078	1,181,139	41.7
	봄 배 추	7,876	2,102,892	937,180	1,165,712	55.4
	가을배추	6,825	2,184,000	894,442	1,289,558	59.0
	고랭지배추	5,547	2,107,860	969,754	1,138,106	54.0
	노지시금치	1,064	2,232,272	875,768	1,356,504	60.8
	양 배 추	5,949	1,606,230	760,993	845,237	52.6
	노지부추	2,708	5,686,800	1,795,868	3,890,932	68.4
	대 파	3,442	2,674,434	1,336,977	1,337,457	50.0
	쪽 파	2,041	3,341,117	1,284,844	2,056,273	61.5
	생 강	1,527	6,312,618	2,393,622	3,918,996	62.1
평 균	-	2,641,304	1,122,615	1,518,689	51.4	

(기준 : 년 1기작/10a)

작 목		수량 (kg)	조수입 (원)	경영비 (원)	소 득 (원)	소득률 (%)
시 설 채 소	수박(반축성)	4,970	5,059,460	2,292,292	2,767,168	54.7
	시설참외	4,068	9,735,672	3,924,949	5,810,723	59.7
	딸기(축성)	3,615	22,123,097	10,284,459	11,838,638	53.5
	딸기(반축성)	3,127	19,878,427	9,329,385	10,549,042	53.1
	오이(축성)	14,484	29,779,104	15,799,533	13,979,571	46.9
	오이(반축성)	11,035	13,667,203	7,275,498	6,391,705	46.8
	오이(억제)	6,137	7,548,510	3,729,134	3,819,376	50.6
	시설호박	8,919	13,605,642	6,150,740	7,454,902	54.8
	토마토(축성)	10,769	25,673,296	13,247,892	12,425,404	48.4
	토마토(반축성)	7,230	14,265,059	7,346,244	6,918,815	48.5
	방울토마토	6,555	21,100,545	11,385,167	9,715,378	46.0
	시설가지	10,847	22,140,570	11,555,236	10,585,334	47.8
	착색단고추	11,747	42,430,164	26,547,591	15,882,574	37.4
	시 설 무	6,044	2,727,962	1,161,245	1,566,717	57.4
	시설배추	11,638	4,224,594	1,645,725	2,578,869	61.0
	시설시금치	1,703	3,600,142	2,022,654	1,577,488	43.8
	시설상추	3,839	9,670,650	4,490,784	5,179,866	53.6
	시설부추	5,521	10,467,816	5,977,307	4,490,509	42.9
	시설고추	4,408	18,762,999	9,251,965	9,511,034	50.7
	평 균	-	15,577,007	7,840,646	7,736,361	49.7
노 지 과 수	사 과	2,070	5,565,809	2,148,514	3,417,295	61.4
	배	2,554	5,020,392	2,290,605	2,729,787	54.4
	복 승 아	1,522	4,849,784	1,710,299	3,139,485	64.7
	노지포도	1,706	5,490,930	1,831,779	3,659,151	66.6
	노지감귤	3,334	2,657,198	1,070,998	1,586,200	59.7
	단 감	1,864	3,024,652	1,293,189	1,731,463	57.2
	유 자	1,554	4,032,860	1,381,413	2,651,447	65.7
	참 다 래	1,864	5,142,776	2,094,967	3,047,809	59.3
평 균	-	4,811,986	1,853,306	2,958,680	59.2	

(기준 : 년 1기작/10a)

작 목		수량 (kg)	조수입 (원)	경영비 (원)	소 득 (원)	소득률 (%)
시설 과수	시설포도	1,780	10,004,523	4,704,710	5,299,813	53.0
	시설감귤	6,427	27,064,097	14,275,681	12,788,416	47.3
	평 균	-	15,465,963	7,779,023	7,686,940	50.3
화훼	시설국화	47,501(본)	16,435,346	9,569,217	6,866,129	41.8
	시설장미	112,936(본)	34,671,352	21,809,644	12,861,708	37.1
	평 균	-	25,706,179	15,753,155	9,953,024	36.6
특용 약용 작물	참 깨	71	1,305,903	434,956	870,947	66.7
	엽 연 초	262	2,415,378	1,078,232	1,337,146	55.4
	인 삼 (4년1기작/10a)	637	19,536,153	7,883,833	11,652,320	59.6
	녹 차	326	5,689,026	2,184,180	3,504,846	61.6
	오 미 자	413	4,813,962	1,441,969	3,371,993	70.0
	평 균	-	7,644,705	2,982,697	4,662,008	60.4
느타리버섯 (년/330m ²)		5,708	25,083,691	12,486,970	12,596,721	50.2

* 특용약용작물평균은 1년으로 환산한 수치임

※ 전체소득률 : 52.6%

(기준 : 년1기작/10a)

작 목		수량 (kg)	조수입 (원)	경영비 (원)	소 득 (원)	소득률 (%)
통계청 농산물 생산비 조사 작 목	쌀	520	1,058,090	442,873	615,217	58.1
	마 늘	1,412	3,097,018	1,463,146	1,633,872	52.8
	양 과	6,649	2,254,878	1,351,178	903,700	40.1
	노지고추	236	2,999,310	1,074,664	1,924,646	64.2
	콩	187	807,164	243,733	563,431	69.8
통계청 축산물 생산비 조사 작 목	한우(번식우) (년/두당)	0.73(두)	1,801,277	1,560,672	240,605	13.4
	한우(비육우) (회/두당)	721	6,414,444	5,726,154	688,290	10.7
	육 우 (회/두당)	722	3,514,669	3,824,408	-309,739	-8.8
	젖 소 (년/두당)	8,953.6(L)	9,729,867	6,150,362	3,579,505	36.8
	비 육 돈 (회/두당)	114	398,089	301,289	96,800	24.3
	산 란 계 (년/수)	287(개)	35,693	29,875	5,818	16.3
	육 계 (회/10수)	14.5	20,584	18,558	2,026	9.8

2. 소득동향

가. 식량작물

(1) 겉보리

- 2014년산 겉보리 10a당 조수입은 587,433원으로 전년대비 4.5% 감소
 - 수량이 2.8% 증가하였으나 가격은 7.6% 하락하여 조수입이 감소함
- 10a당 경영비는 231,732원으로 전년에 비하여 19.4% 감소
 - 토지임차료, 유기질비료비, 대농구상각비 등의 비용이 감소함
- 10a당 소득은 355,701원으로 전년에 비하여 8.7% 증가
 - 경영비 감소액이 조수입 감소액보다 커서 소득이 증가함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	587,433	614,817	443,394	-27,384	-4.5
- 수 량	476	463	430	13	2.8
- 가 격	1,219	1,319	1,005	-100	-7.6
□ 10a당 경영비	231,732	287,601	231,654	-55,869	-19.4
- 종 자 비	22,881	27,474	23,109	-4,593	-16.7
- 무기질비료비	35,358	35,687	33,622	-329	-0.9
- 유기질비료비	15,989	27,017	18,397	-11,028	-40.8
- 농 약 비	3,502	3,873	3,831	-371	-9.6
- 영농광열비	14,610	17,780	15,749	-3,170	-17.8
- 수 리 비	100	-	166	100	-
- 기 타 재 료 비	7,456	7,348	6,302	108	1.5
- 소 농 구 비	675	447	273	228	51.0
- 대농구상각비	85,878	90,541	74,948	-4,663	-5.2
- 영농시설상각비	2,066	3,249	3,074	-1,183	-36.4
- 수 선 비	4,459	7,139	4,897	-2,680	-37.5
- 기 타 요 급	456	56	596	400	714.3
- 농기계시설임차료	5,726	4,015	7,655	1,711	42.6
- 토 지 임 차 료	22,602	51,628	30,383	-29,026	-56.2
- 위 탁 영 농 비	6,747	5,589	5,934	1,158	20.7
- 고 용 노 동 비	3,227	5,758	2,719	-2,531	-44.0
□ 10a당 소득	355,701	327,216	211,740	28,485	8.7

(2) 쌀보리

- 2014년산 쌀보리 10a당 조수입은 503,530원으로 전년대비 0.9% 감소
 - 수량이 8.9% 증가하였으나, 가격이 8.6% 하락하여 조수입이 감소함
- 10a당 경영비는 232,096원으로 전년에 비하여 14.7% 감소
 - 유기질비료비, 농기계·시설임차료, 토지임차료 등의 비용이 감소함
- 10a당 소득은 271,434원으로 전년에 비하여 15.1% 증가
 - 경영비의 감소액이 조수입의 감소액을 상회하여 소득이 증가

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	503,530	508,063	411,289	-4,533	-0.9
- 수 량	430	395	419	35	8.9
- 가 격	1,171	1,281	979	-110	-8.6
□ 10a당 경영비	232,096	272,201	236,111	-40,105	-14.7
- 종 자 비	28,017	25,435	22,735	2,582	10.2
- 무기질비료비	40,945	41,332	36,944	-387	-0.9
- 유기질비료비	12,849	49,379	19,062	-36,530	-74.0
- 농 약 비	7,421	6,833	7,505	588	8.6
- 영농광열비	12,359	14,276	11,149	-1,917	-13.4
- 수 리 비	-	-	70	-	-
- 기 타 재 료 비	5,260	6,228	5,063	-968	-15.5
- 소 농 구 비	176	120	310	56	46.7
- 대농구상각비	78,531	68,574	59,513	9,957	14.5
- 영농시설상각비	4,833	6,639	3,899	-1,806	-27.2
- 수 선 비	4,536	3,150	2,189	1,386	44.0
- 기 타 요 금	1,575	30	589	1,545	5,150.0
- 농기계·시설임차료	8,971	14,682	11,002	-5,711	-38.9
- 토지임차료	21,588	25,372	34,362	-3,784	-14.9
- 위탁영농비	4,178	5,569	17,999	-1,391	-25.0
- 고용노동비	857	4,582	3,721	-3,725	-81.3
□ 10a당 소득	271,434	235,862	175,179	35,572	15.1

(3) 맥주보리

- 2014년산 맥주보리 10a당 조수입은 435,005원으로 전년대비 5.4% 증가
 - 수량이 1.6% 감소하였으나 가격은 7.1% 상승하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 220,576원으로 전년에 비하여 6.0% 감소
 - 유기질비료비, 영농시설상각비, 무기질비료비 등의 비용이 감소함
- 10a당 소득은 214,429원으로 전년에 비하여 20.3% 증가
 - 조수입이 증가하였고 경영비가 감소하여 소득이 증가함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	435,005	412,847	376,179	22,158	5.4
- 수 량	422	429	430	-7	-1.6
- 가 격	1,021	953	856	68	7.1
□ 10a당 경영비	220,576	234,565	220,615	-13,989	-6.0
- 종 자 비	18,505	19,072	17,407	-567	-3.0
- 무기질비료비	40,202	45,996	40,531	-5,794	-12.6
- 유기질비료비	14,584	26,488	22,547	-11,904	-44.9
- 농 약 비	7,790	7,962	8,332	-172	-2.2
- 영농광열비	14,458	10,704	12,812	3,754	35.1
- 수 리 비	-	140	241	-140	-100.0
- 기 타 재 료 비	5,789	5,495	6,723	294	5.4
- 소 농 구 비	69	142	426	-73	-51.4
- 대농구상각비	69,651	64,373	58,430	5,278	8.2
- 영농시설상각비	2,246	7,367	4,427	-5,121	-69.5
- 수 선 비	2,880	5,461	4,045	-2,581	-47.3
- 기 타 요 금	681	161	36	520	323.0
- 농기계·시설임차료	4,490	3,513	12,065	977	27.8
- 토지임차료	22,048	19,666	11,012	2,382	12.1
- 위탁영농비	15,940	11,992	17,976	3,948	32.9
- 고용노동비	1,243	6,033	3,603	-4,790	-79.4
□ 10a당 소득	214,429	178,282	155,564	36,147	20.3

(4) 노지팥옥수수

- 2014년산 노지팥옥수수 10a당 조수입은 1,527,410원으로 전년대비 10.1% 증가
 - 가격이 3.1% 하락하였으나 수량은 14.3% 증가하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 534,141원으로 전년에 비하여 3.8% 감소
 - 토지임차료, 유기질비료비, 기타재료비 등의 비용이 감소함
- 10a당 소득은 993,269원으로 전년에 비하여 19.4% 증가
 - 조수입이 증가하였고 경영비가 감소하여 소득이 증가함

(단위 : 원, 개, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	1,527,410	1,386,851	1,280,814	140,559	10.1
- 수 량	3,259	2,852	3,121	407	14.3
- 가 격	464	479	408	-15	-3.1
□ 10a당 경영비	534,141	555,106	486,983	-20,965	-3.8
- 종 자 비	30,403	32,861	29,323	-2,458	-7.5
- 무기질비료비	80,932	66,741	66,254	14,191	21.3
- 유기질비료비	68,298	80,954	78,836	-12,656	-15.6
- 농 약 비	19,054	16,228	17,286	2,826	17.4
- 영농광열비	22,173	20,047	17,860	2,126	10.6
- 수 리 비	81	260	269	-179	-68.8
- 기 타 재 료 비	63,877	73,642	56,008	-9,765	-13.3
- 소 농 구 비	2,733	1,458	1,720	1,275	87.4
- 대농구상각비	143,679	121,907	94,986	21,772	17.9
- 영농시설상각비	11,158	18,239	9,085	-7,081	-38.8
- 수 선 비	7,173	13,128	11,322	-5,955	-45.4
- 기 타 요 금	425	2,270	840	-1,845	-81.3
- 농기계시설임차료	1,672	3,828	8,032	-2,156	-56.3
- 토 지 임 차 료	19,713	40,157	31,823	-20,444	-50.9
- 위 탁 영 농 비	2,767	7,329	3,161	-4,562	-62.2
- 고 용 노 동 비	60,003	56,057	60,178	3,946	7.0
□ 10a당 소득	993,269	831,745	793,830	161,524	19.4

(5) 고구마

- 2014년산 고구마 10a당 조수입은 2,729,930원으로 전년대비 1.3% 증가
 - 가격이 3.0% 하락하였으나 수량은 4.8% 증가하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 1,036,370원으로 전년에 비하여 8.1% 감소
 - 종자비, 고용노동비, 영농시설상각비 등이 감소함
- 10a당 소득은 1,693,560원으로 전년에 비하여 8.1% 증가
 - 조수입이 증가하였고 경영비가 감소하여 소득이 증가함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	2,729,930	2,694,628	2,395,152	35,302	1.3
- 수 량	1,672	1,596	1,462	76	4.8
- 가 격	1,627	1,677	1,646	-50	-3.0
□ 10a당 경영비	1,036,370	1,127,535	1,029,155	-91,165	-8.1
- 종 자 비	218,178	261,511	206,402	-43,333	-16.6
- 무기질비료비	44,701	48,866	49,553	-4,165	-8.5
- 유기질비료비	46,898	48,629	50,136	-1,731	-3.6
- 농 약 비	17,789	19,246	16,144	-1,457	-7.6
- 영 농 광 열 비	40,382	34,517	33,776	5,865	17.0
- 수 리 비	3,242	1,158	1,250	2,084	180.0
- 기 타 재 료 비	156,719	141,372	134,784	15,347	10.9
- 소 농 구 비	4,235	3,460	2,944	775	22.4
- 대농구상각비	96,985	105,246	90,106	-8,261	-7.8
- 영농시설상각비	32,917	43,453	22,658	-10,536	-24.2
- 수 선 비	15,794	15,569	11,170	225	1.4
- 기 타 요 금	3,409	4,064	2,865	-655	-16.1
- 농기계시설임차료	9,320	16,047	15,405	-6,727	-41.9
- 토 지 임 차 료	90,234	93,901	110,052	-3,667	-3.9
- 위 탁 영 농 비	9,888	5,543	4,354	4,345	78.4
- 고 용 노 동 비	245,679	284,953	277,557	-39,274	-13.8
□ 10a당 소득	1,693,560	1,567,093	1,365,997	126,467	8.1

(6) 봄감자

- 2014년산 봄감자 10a당 조수입은 1,860,313원으로 전년대비 6.1% 감소
 - 수량은 1.1% 증가하였으나 가격이 7.0% 하락하여 조수입이 감소함
- 10a당 경영비는 947,976원으로 전년에 비하여 6.0% 감소
 - 종자비, 유기질비료비, 토지임차료, 대농구상각비 등이 감소함
- 10a당 소득은 912,337원으로 전년에 비하여 6.2% 감소
 - 조수입의 감소액이 경영비의 감소액보다 커서 소득이 감소함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	1,860,313	1,981,289	1,987,178	-120,976	-6.1
- 수 량	2,445	2,418	2,356	27	1.1
- 가 격	758	815	841	-57	-7.0
□ 10a당 경영비	947,976	1,008,614	944,665	-60,638	-6.0
- 종 자 비	190,250	202,489	177,804	-12,239	-6.0
- 무기질비료비	74,991	75,244	77,033	-253	-0.3
- 유기질비료비	116,076	127,954	116,657	-11,878	-9.3
- 농 약 비	25,448	23,960	21,876	1,488	6.2
- 영농광열비	23,477	24,734	23,342	-1,257	-5.1
- 수 리 비	126	190	773	-64	-33.7
- 기 타 재 료 비	135,540	141,929	137,368	-6,389	-4.5
- 소 농 구 비	1,973	1,961	2,298	12	0.6
- 대농구상각비	118,679	127,947	117,361	-9,268	-7.2
- 영농시설상각비	13,921	22,934	19,165	-9,013	-39.3
- 수 선 비	12,259	11,308	14,345	951	8.4
- 기 타 요 금	244	284	1,280	-40	-14.1
- 농기계·시설임차료	5,337	3,922	6,491	1,415	36.1
- 토지임차료	50,618	60,828	49,117	-10,210	-16.8
- 위탁영농비	9,976	14,404	6,358	-4,428	-30.7
- 고용노동비	169,061	168,526	173,396	535	0.3
□ 10a당 소득	912,337	972,675	1,042,513	-60,338	-6.2

(7) 가을감자

- 2014산 가을감자 10a당 조수입은 1,904,820원으로 전년대비 3.8% 감소
 - 가격이 0.6% 상승하였으나 수량은 4.3% 하락하여 조수입이 감소함
- 10a당 경영비는 1,095,035원으로 전년에 비하여 8.8% 감소
 - 토지임차료, 무기질비료비 등은 증가하였으나 기타재료비, 영농시설상각비, 유기질비료비 등이 감소함
- 10a당 소득은 809,785원으로 전년에 비하여 3.9% 증가
 - 경영비 감소액이 조수입 감소액을 상회하여 소득이 증가함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	1,904,820	1,979,412	2,136,197	-74,592	-3.8
- 수 량	1,797	1,878	1,746	-81	-4.3
- 가 격	1,060	1,054	1,226	6	0.6
□ 10a당 경영비	1,095,035	1,200,043	1,032,039	-105,008	-8.8
- 종 자 비	242,022	259,379	219,301	-17,357	-6.7
- 무기질비료비	106,107	95,130	105,460	10,977	11.5
- 유기질비료비	74,147	100,868	104,591	-26,721	-26.5
- 농 약 비	40,883	32,764	41,012	8,119	24.8
- 영 농 광 열 비	22,113	27,593	23,466	-5,480	-19.9
- 수 리 비	1,648	1,124	1,002	524	46.6
- 기 타 재 료 비	98,204	142,451	106,318	-44,247	-31.1
- 소 농 구 비	1,121	1,529	3,000	-408	-26.7
- 대 농 구 상 각 비	104,316	107,341	93,867	-3,025	-2.8
- 영 농 시 설 상 각 비	10,479	46,483	19,377	-36,004	-77.5
- 수 선 비	2,192	7,263	8,264	-5,071	-69.8
- 기 타 요 금	-	-	215	-	-
- 농 기 계 시 설 임 차 료	13,578	10,765	7,176	2,813	26.1
- 토 지 임 차 료	144,976	122,707	97,859	22,269	18.1
- 위 탁 영 농 비	2,647	880	5,987	1,767	200.8
- 고 용 노 동 비	230,602	243,766	195,144	-13,164	-5.4
□ 10a당 소득	809,785	779,369	1,104,158	30,416	3.9

나. 노지채소

(1) 노지수박

- 2014년산 노지수박 10a당 조수입은 3,483,787원으로 전년대비 14.3% 감소
 - 수량은 동일하였으나 가격이 14.3% 하락하여 조수입이 감소함
- 10a당 경영비는 1,467,299원으로 전년에 비하여 1.8% 증가
 - 유기질비료비, 영농시설상각비, 대농구상각비 등은 감소하였으나 고용노동비, 기타재료비, 토지임차료 등이 증가함
- 10a당 소득은 2,016,488원으로 전년에 비하여 23.1% 감소
 - 조수입이 감소하였고 경영비가 증가하여 소득이 감소함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	3,483,787	4,063,778	3,195,892	-579,991	-14.3
- 수 량	3,841	3,841	3,513	0	0.0
- 가 격	907	1,058	902	-151	-14.3
□ 10a당 경영비	1,467,299	1,442,057	1,150,638	25,242	1.8
- 종 자 비	196,288	192,938	154,317	3,350	1.7
- 무기질비료비	104,353	93,901	86,465	10,452	11.1
- 유기질비료비	124,891	155,478	130,227	-30,587	-19.7
- 농 약 비	131,657	134,278	132,817	-2,621	-2.0
- 영 농 광 열 비	30,765	30,621	25,358	144	0.5
- 수 리 비	2,126	1,275	850	851	66.7
- 기 타 재 료 비	255,333	228,886	151,865	26,447	11.6
- 소 농 구 비	4,110	2,840	2,702	1,270	44.7
- 대농구상각비	132,434	157,922	95,990	-25,488	-16.1
- 영농시설상각비	21,499	51,117	22,888	-29,618	-57.9
- 수 선 비	16,760	32,466	14,200	-15,706	-48.4
- 기 타 요 금	2,180	1,398	751	782	55.9
- 농기계시설임차료	12,260	13,314	11,921	-1,054	-7.9
- 토 지 임 차 료	103,765	84,063	70,668	19,702	23.4
- 위 탁 영 농 비	6,186	6,287	9,827	-101	-1.6
- 고 용 노 동 비	322,692	255,273	239,792	67,419	26.4
□ 10a당 소득	2,016,488	2,621,721	2,045,255	-605,233	-23.1

(2) 봄무

- 2014년산 봄무 10a당 조수입은 1,879,858원으로 전년대비 4.0% 증가
 - 수량이 0.2% 증가하였고 가격은 3.8% 상승하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 913,116원으로 전년에 비하여 4.5% 증가
 - 고용노동비 등은 감소하였으나 대농구상각비, 기타재료비 등이 증가함
- 10a당 소득은 966,742원으로 전년에 비하여 3.6% 증가
 - 조수입 증가액이 경영비 증가액을 상회하여 소득이 증가함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	1,879,858	1,807,110	1,738,797	72,748	4.0
- 수 량	5,251	5,238	5,105	13	0.2
- 가 격	358	345	343	13	3.8
□ 10a당 경영비	913,116	873,997	745,624	39,119	4.5
- 종 자 비	116,961	120,831	103,186	-3,870	-3.2
- 무기질비료비	73,746	86,177	79,728	-12,431	-14.4
- 유기질비료비	81,179	78,680	66,202	2,499	3.2
- 농 약 비	79,034	68,953	57,845	10,081	14.6
- 영농광열비	30,681	25,639	21,104	5,042	19.7
- 수 리 비	232	372	1,260	-140	-37.6
- 기 타 재 료 비	98,184	77,010	89,570	21,174	27.5
- 소 농 구 비	1,863	2,034	1,663	-171	-8.4
- 대농구상각비	148,754	121,333	85,236	27,421	22.6
- 영농시설상각비	25,558	30,178	16,581	-4,620	-15.3
- 수 선 비	7,284	12,307	11,785	-5,023	-40.8
- 기 타 요 금	2,542	214	1,181	2,328	1,087.9
- 농기계·시설임차료	12,025	20,467	18,023	-8,442	-41.2
- 토지임차료	83,062	62,699	59,250	20,363	32.5
- 위탁영농비	3,909	2,584	3,262	1,325	51.3
- 고용노동비	148,102	164,519	129,749	-16,417	-10.0
□ 10a당 소득	966,742	933,113	993,173	33,629	3.6

(3) 가을무

- 2014년산 가을무 10a당 조수입은 1,965,774원으로 전년대비 10.8% 감소
 - 수량이 1.5% 증가하였으나 가격이 12.8% 하락하여 조수입이 감소함
- 10a당 경영비는 749,240원으로 전년에 비하여 11.5% 감소
 - 영농시설상각비, 고용노동비, 대농구상각비, 종자비 등 대부분의 비용이 감소함
- 10a당 소득은 1,216,534원으로 전년에 비하여 10.4% 감소
 - 조수입 감소액이 경영비 감소액을 상회하여 소득이 감소함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	1,965,774	2,203,734	1,945,791	-237,960	-10.8
- 수 량	5,697	5,612	5,244	85	1.5
- 가 격	340	390	370	-50	-12.8
□ 10a당 경영비	749,240	846,332	680,940	-97,092	-11.5
- 종 자 비	54,346	66,594	59,354	-12,248	-18.4
- 무기질비료비	78,534	76,975	76,654	1,559	2.0
- 유기질비료비	86,758	97,530	70,653	-10,772	-11.0
- 농 약 비	53,366	53,296	46,162	70	0.1
- 영 농 광 열 비	22,757	24,858	21,831	-2,101	-8.5
- 수 리 비	147	-	50	147	-
- 기 타 재 료 비	76,879	72,940	62,702	3,939	5.4
- 소 농 구 비	3,602	4,048	2,900	-446	-11.0
- 대농구상각비	168,914	180,441	125,254	-11,527	-6.4
- 영농시설상각비	14,592	54,946	24,732	-40,354	-73.4
- 수 선 비	21,232	17,571	14,297	3,661	20.8
- 기 타 요 금	210	705	676	-495	-70.2
- 농기계·시설임차료	5,444	7,437	7,769	-1,993	-26.8
- 토지임차료	58,595	54,886	40,198	3,709	6.8
- 위탁영농비	5,012	1,957	5,447	3,055	156.1
- 고용노동비	98,852	132,148	122,261	-33,296	-25.2
□ 10a당 소득	1,216,534	1,357,402	1,264,851	-140,868	-10.4

(4) 고랭지무

- 2014년산 고랭지무 10a당 조수입은 2,120,960원으로 전년대비 6.0% 증가
 - 가격이 7.0% 하락하였으나 수량은 16.5% 증가하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 961,893원으로 전년에 비하여 4.9% 증가
 - 기타재료비, 종자비, 고용노동비, 농약비 등이 증가함
- 10a당 소득은 1,159,067원으로 전년에 비하여 6.9% 증가
 - 조수입 증가액이 경영비 증가액을 상회하여 소득이 증가함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	2,120,960	2,000,772	1,759,340	120,188	6.0
- 수 량	6,628	5,687	4,654	941	16.5
- 가 격	320	344	377	-24	-7.0
□ 10a당 경영비	961,893	916,820	767,730	45,073	4.9
- 종 자 비	105,988	89,813	77,937	16,175	18.0
- 무기질비료비	122,391	130,514	117,231	-8,123	-6.2
- 유기질비료비	101,828	96,684	88,845	5,144	5.3
- 농 약 비	128,592	117,922	90,027	10,670	9.0
- 영농광열비	25,190	29,768	22,884	-4,578	-15.4
- 수 리 비	556	-	57	556	-
- 기 타 재 료 비	91,208	74,759	65,272	16,449	22.0
- 소 농 구 비	2,773	1,664	1,803	1,109	66.6
- 대농구상각비	78,406	66,296	90,334	12,110	18.3
- 영농시설상각비	9,985	9,742	4,845	243	2.5
- 수 선 비	15,244	26,417	13,088	-11,173	-42.3
- 기 타 요 금	728	426	198	302	70.9
- 농기계·시설임차료	12,557	8,728	11,204	3,829	43.9
- 토지임차료	78,653	101,884	50,894	-23,231	-22.8
- 위탁영농비	10,599	992	7,492	9,607	968.4
- 고용노동비	177,195	161,211	125,619	15,984	9.9
□ 10a당 소득	1,159,067	1,083,952	991,610	75,115	6.9

(5) 당근

- 2014년산 당근 10a당 조수입은 2,830,217원으로 전년대비 18.8% 감소
 - 수량은 1.7% 증가하였으나 가격이 20.1% 하락하여 조수입이 감소함
- 10a당 경영비는 1,649,078원으로 전년에 비해 3.4% 증가
 - 유기질비료비 등은 감소하였으나 토지임차료, 고용노동비 등의 비용이 증가함
- 10a당 소득은 1,181,139원으로 전년에 비하여 37.5% 감소
 - 조수입이 감소하고 경영비가 증가하여 소득이 감소함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	2,830,217	3,484,866	4,337,948	-654,649	-18.8
- 수 량	4,254	4,184	4,114	70	1.7
- 가 격	665	832	1,086	-167	-20.1
□ 10a당 경영비	1,649,078	1,595,346	1,348,129	53,732	3.4
- 종 자 비	181,911	155,602	134,086	26,309	16.9
- 무기질비료비	117,593	142,377	103,080	-24,784	-17.4
- 유기질비료비	112,412	152,628	124,826	-40,216	-26.3
- 농 약 비	72,216	92,171	61,187	-19,955	-21.6
- 영농광열비	35,679	27,575	30,149	8,104	29.4
- 수 리 비	-	8,939	2,476	-8,939	-100.0
- 기 타 재 료 비	240,065	245,300	230,046	-5,235	-2.1
- 소 농 구 비	2,172	3,558	3,080	-1,386	-39.0
- 대농구상각비	85,320	120,348	91,863	-35,028	-29.1
- 영농시설상각비	7,753	3,440	8,622	4,313	125.4
- 수 선 비	10,278	33,933	18,181	-23,655	-69.7
- 기 타 요 금	831	3,688	738	-2,857	-77.5
- 농기계·시설임차료	235	15,937	3,562	-15,702	-98.5
- 토지임차료	207,452	132,152	120,271	75,300	57.0
- 위탁영농비	63,343	19,578	14,094	43,765	223.5
- 고용노동비	511,818	438,120	401,869	73,698	16.8
□ 10a당 소득	1,181,139	1,889,520	2,989,819	-708,381	-37.5

(6) 봄배추

- 2014년산 봄배추 10a당 조수입은 2,102,892원으로 전년대비 0.4% 증가
 - 가격이 2.9%하락하였으나 수량이 3.5% 증가하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 937,180원으로 전년에 비해 5.4% 감소
 - 위탁영농비, 토지임차료, 기타재료비 등의 비용이 감소함
- 10a당 소득은 1,165,712원으로 전년에 비하여 5.7% 증가
 - 조수입 증가액하였고 경영비가 감소하여 소득이 증가함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	2,102,892	2,093,640	1,743,163	9,252	0.4
- 수 량	7,876	7,611	7,015	265	3.5
- 가 격	267	275	248	-8	-2.9
□ 10a당 경영비	937,180	991,074	765,413	-53,894	-5.4
- 종 묘 비	97,824	78,662	71,827	19,162	24.4
- 무기질비료비	132,566	121,870	110,590	10,696	8.8
- 유기질비료비	89,769	92,386	92,323	-2,617	-2.8
- 농 약 비	97,051	80,800	72,241	16,251	20.1
- 영 농 광 열 비	30,307	26,936	24,004	3,371	12.5
- 수 리 비	2,108	5,357	2,407	-3,249	-60.6
- 기 타 재 료 비	89,954	112,358	73,881	-22,404	-19.9
- 소 농 구 비	1,838	1,312	1,467	526	40.1
- 대농구상각비	131,356	141,718	92,313	-10,362	-7.3
- 영농시설상각비	40,063	16,852	12,854	23,211	137.7
- 수 선 비	20,523	23,318	16,691	-2,795	-12.0
- 기 타 요 금	241	1,472	575	-1,231	-83.6
- 농기계·시설임차료	4,941	6,638	4,984	-1,697	-25.6
- 토지임차료	53,575	85,025	55,650	-31,450	-37.0
- 위탁영농비	4,255	46,370	17,002	-42,115	-90.8
- 고용노동비	140,809	150,000	116,603	-9,191	-6.1
□ 10a당 소득	1,165,712	1,102,566	977,750	63,146	5.7

(7) 가을배추

- 2014년산 가을배추 10a당 조수입은 2,184,000원으로 전년대비 13.9% 감소
 - 수량이 4.4% 감소하였고 가격은 8.8% 하락하여 조수입이 감소함
- 10a당 경영비는 894,442원으로 전년에 비해 8.8% 감소
 - 대농구상각비, 영농시설상각비, 유기질비료비 등의 비용이 감소함
- 10a당 소득은 1,289,558원으로 전년에 비하여 17.1% 감소
 - 조수입 감소액이 경영비 감소액보다 커서 소득이 감소함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	2,184,000	2,536,444	2,393,806	-352,444	-13.9
- 수 량	6,825	7,140	6,625	-315	-4.4
- 가 격	320	351	365	-31	-8.8
□ 10a당 경영비	894,442	980,487	781,622	-86,045	-8.8
- 종 묘 비	82,085	86,627	71,448	-4,542	-5.2
- 무기질비료비	101,374	110,554	104,311	-9,180	-8.3
- 유기질비료비	82,449	96,357	96,707	-13,908	-14.4
- 농 약 비	81,651	72,030	55,196	9,621	13.4
- 영 농 광 열 비	22,514	26,252	26,529	-3,738	-14.2
- 수 리 비	35	254	378	-219	-86.2
- 기 타 재 료 비	88,703	73,944	73,384	14,759	20.0
- 소 농 구 비	1,958	3,036	2,364	-1,078	-35.5
- 대농구상각비	150,607	205,151	129,506	-54,544	-26.6
- 영농시설상각비	12,713	39,859	15,780	-27,146	-68.1
- 수 선 비	8,933	17,209	13,390	-8,276	-48.1
- 기 타 요 금	1,219	1,427	929	-208	-14.6
- 농기계·시설임차료	9,220	9,049	7,803	171	1.9
- 토지임차료	83,099	83,611	55,999	-512	-0.6
- 위탁영농비	4,556	850	2,349	3,706	436.0
- 고용노동비	163,326	154,277	125,550	9,049	5.9
□ 10a당 소득	1,289,558	1,555,957	1,612,184	-266,399	-17.1

(8) 고랭지배추

- 2014년산 고랭지배추 10a당 조수입은 2,107,860원으로 전년대비 9.6% 감소
 - 수량이 14.2% 증가하였으나 가격이 20.8% 하락하여 조수입이 감소함
- 10a당 경영비는 969,754원으로 전년에 비해 3.6% 감소
 - 무기질비료비 등은 증가하였으나 토지임차료, 고용노동비, 유기질비료비 등이 감소함
- 10a당 소득은 1,138,106원으로 전년에 비하여 14.1% 감소
 - 조수입 감소액이 경영비 감소액보다 커서 소득이 감소함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	2,107,860	2,331,360	1,932,868	-223,500	-9.6
- 수 량	5,547	4,857	4,767	690	14.2
- 가 격	380	480	406	-100	-20.8
□ 10a당 경영비	969,754	1,006,251	859,281	-36,497	-3.6
- 종 묘 비	61,385	56,206	58,230	5,179	9.2
- 무기질비료비	188,003	164,967	141,343	23,036	14.0
- 유기질비료비	109,329	129,528	117,842	-20,199	-15.6
- 농 약 비	132,431	128,888	101,087	3,543	2.7
- 영농광열비	28,428	30,827	28,198	-2,399	-7.8
- 수 리 비	40	108	390	-68	-63.0
- 기 타 재 료 비	69,770	61,971	59,942	7,799	12.6
- 소 농 구 비	1,917	1,705	2,150	212	12.4
- 대농구상각비	88,303	83,741	79,731	4,562	5.4
- 영농시설상각비	6,047	11,322	10,628	-5,275	-46.6
- 수 선 비	10,051	10,903	13,873	-852	-7.8
- 기 타 요 금	3,132	1,106	499	2,026	183.2
- 농기계·시설임차료	32,137	19,837	10,999	12,300	62.0
- 토지임차료	64,979	100,260	85,099	-35,281	-35.2
- 위탁영농비	-	7,717	7,722	-7,717	-100.0
- 고용노동비	173,802	197,165	141,547	-23,363	-11.8
□ 10a당 소득	1,138,106	1,325,109	1,073,587	-187,003	-14.1

(9) 노지시금치

- 2014년산 노지시금치 10a당 조수입은 2,232,272원으로 전년대비 19.4% 감소
 - 수량은 17.1% 증가하였으나 가격이 30.9% 하락하여 조수입이 감소함
- 10a당 경영비는 875,768원으로 전년에 비해 5.7% 증가
 - 유기질비료비 등은 감소하였으나 고용노동비, 농약비, 무기질비료비 등이 증가함
- 10a당 소득은 1,356,504원으로 전년에 비하여 30.1% 감소
 - 조수입이 감소하고 경영비는 증가하여 소득이 감소함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률함 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	2,232,272	2,770,137	2,668,112	-537,865	-19.4
- 수 량	1,064	909	1,017	155	17.1
- 가 격	2,098	3,035	2,680	-937	-30.9
□ 10a당 경영비	875,768	828,290	826,462	47,478	5.7
- 종 자 비	73,391	69,978	58,476	3,413	4.9
- 무기질비료비	92,427	70,271	88,747	22,156	31.5
- 유기질비료비	104,461	146,223	175,725	-41,762	-28.6
- 농 약 비	37,935	13,667	18,240	24,268	177.6
- 영농광열비	27,360	26,757	27,248	603	2.3
- 수 리 비	-	-	246	-	-
- 기 타 재 료 비	92,004	104,060	102,028	-12,056	-11.6
- 소 농 구 비	3,519	3,277	2,187	242	7.4
- 대농구상각비	89,836	113,847	65,132	-24,011	-21.1
- 영농시설상각비	10,125	18,458	20,914	-8,333	-45.1
- 수 선 비	1,756	22,165	8,182	-20,409	-92.1
- 기 타 요 금	361	567	282	-206	-36.3
- 농기계·시설임차료	8,357	14,712	8,751	-6,355	-43.2
- 토지임차료	29,679	33,470	34,660	-3,791	-11.3
- 위탁영농비	8,767	7,411	6,337	1,356	18.3
- 고용노동비	295,790	183,427	209,307	112,363	61.3
□ 10a당 소득	1,356,504	1,941,847	1,841,650	-585,343	-30.1

(10) 양배추

- 2014년산 양배추 10a당 조수입은 1,606,230원으로 전년대비 15.9% 감소
 - 수량이 3.4% 증가하였으나 가격은 18.7% 하락하여 조수입이 감소함
- 10a당 경영비는 760,993원으로 전년에 비해 3.4% 감소
 - 대농구상각비, 유기질비료비, 위탁영농비, 무기질비료비 등이 감소함
- 10a당 소득은 845,237원으로 전년에 비하여 24.8% 감소
 - 조수입 감소액이 경영비 감소액보다 커서 소득이 감소함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	1,606,230	1,910,660	1,963,199	-304,430	-15.9
- 수 량	5,949	5,755	5,829	194	3.4
- 가 격	270	332	339	-62	-18.7
□ 10a당 경영비	760,993	787,415	752,022	-26,422	-3.4
- 종 묘 비	45,172	50,206	47,896	-5,034	-10.0
- 무기질비료비	109,664	116,051	122,744	-6,387	-5.5
- 유기질비료비	90,608	102,263	93,440	-11,655	-11.4
- 농 약 비	82,158	53,367	71,820	28,791	53.9
- 영 농 광 열 비	19,011	19,584	18,786	-573	-2.9
- 수 리 비	3,411	2,690	3,436	721	26.8
- 기 타 재 료 비	77,047	71,852	66,625	5,195	7.2
- 소 농 구 비	1,709	2,066	2,269	-357	-17.3
- 대농구상각비	54,958	77,000	59,620	-22,042	-28.6
- 영농시설상각비	10,151	11,461	11,899	-1,310	-11.4
- 수 선 비	8,831	11,227	9,208	-2,396	-21.3
- 기 타 요 금	236	925	970	-689	-74.5
- 농기계·시설임차료	13,060	18,542	12,679	-5,482	-29.6
- 토지임차료	82,120	81,406	66,126	714	0.9
- 위탁영농비	43,267	54,306	18,976	-11,039	-20.3
- 고용노동비	119,590	114,469	145,526	5,121	4.5
□ 10a당 소득	845,237	1,123,245	1,211,177	-278,008	-24.8

(11) 노지부추

- 2014년산 노지부추 10a당 조수입은 5,686,800원으로 전년대비 5.0% 증가
 - 수량이 2.8% 증가하였고 가격은 2.1% 상승하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 1,795,868원으로 전년에 비해 5.1% 감소
 - 영농광열비 등은 증가하였으나 고용노동비, 기타재료비, 수선비 등이 감소함
- 10a당 소득은 3,890,932원으로 전년에 비하여 10.3% 증가
 - 조수입이 증가하고 경영비가 감소하여 소득이 증가함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	5,686,800	5,418,138	6,634,535	268,662	5.0
- 수 량	2,708	2,634	3,501	74	2.8
- 가 격	2,100	2,057	2,004	43	2.1
□ 10a당 경영비	1,795,868	1,891,970	2,060,114	-96,102	-5.1
- 종 자 비	100,737	104,320	83,985	-3,583	-3.4
- 무기질비료비	196,390	174,808	173,897	21,582	12.3
- 유기질비료비	320,405	290,720	317,006	29,685	10.2
- 농 약 비	44,706	42,969	50,228	1,737	4.0
- 영 농 광 열 비	122,412	62,167	53,481	60,245	96.9
- 수 리 비	-	-	200	-	-
- 기 타 재 료 비	168,139	272,811	325,485	-104,672	-38.4
- 소 농 구 비	11,016	17,178	14,015	-6,162	-35.9
- 대농구상각비	235,200	177,630	148,839	57,570	32.4
- 영농시설상각비	23,308	21,599	13,189	1,709	7.9
- 수 선 비	10,299	19,308	20,518	-9,009	-46.7
- 기 타 요 금	3,939	-	169	3,939	-
- 농기계시설임차료	23,627	4,714	5,755	18,913	401.2
- 토지임차료	111,436	112,843	173,669	-1,407	-1.2
- 위 탁 영 농 비	-	-	5,251	-	-
- 고 용 노 동 비	424,254	590,903	674,427	-166,649	-28.2
□ 10a당 소득	3,890,932	3,526,168	4,574,421	364,764	10.3

(12) 대파

- 2014년산 대파 10a당 조수입은 2,674,434원으로 전년대비 11.9% 감소
 - 수량이 2.1% 감소하였고 가격은 10.0% 하락하여 조수입이 감소함
- 10a당 경영비는 1,336,977원으로 전년에 비해 1.9% 증가
 - 고용노동비, 농약비, 기타재료비, 영농시설상각비 등이 증가함
- 10a당 소득은 1,337,457원으로 전년에 비하여 22.4% 감소
 - 조수입이 감소하고 경영비가 증가하여 소득이 감소함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	2,674,434	3,035,881	3,108,584	-361,447	-11.9
- 수 량	3,442	3,516	3,441	-74	-2.1
- 가 격	777	863	905	-86	-10.0
□ 10a당 경영비	1,336,977	1,311,668	1,215,418	25,309	1.9
- 종 자 비	43,663	54,684	43,986	-11,021	-20.2
- 무기질비료비	114,229	137,310	120,011	-23,081	-16.8
- 유기질비료비	155,705	142,464	133,674	13,241	9.3
- 농 약 비	135,330	102,727	101,413	32,603	31.7
- 영 농 광 열 비	44,443	43,428	40,039	1,015	2.3
- 수 리 비	448	2,429	1,047	-1,981	-81.6
- 기 타 재 료 비	75,211	58,092	81,417	17,119	29.5
- 소 농 구 비	1,115	2,921	3,696	-1,806	-61.8
- 대농구상각비	138,325	173,887	116,678	-35,562	-20.5
- 영농시설상각비	42,141	32,959	29,561	9,182	27.9
- 수 선 비	33,101	36,092	23,912	-2,991	-8.3
- 기 타 요 금	779	939	751	-160	-17.0
- 농기계시설임차료	8,972	22,887	20,980	-13,915	-60.8
- 토지임차료	140,135	146,914	136,138	-6,779	-4.6
- 위탁영농비	15,709	11,158	3,681	4,551	40.8
- 고용노동비	387,671	342,777	358,433	44,894	13.1
□ 10a당 소득	1,337,457	1,724,213	1,893,166	-386,756	-22.4

(13) 쪽파

- 2014년산 쪽파 10a당 조수입은 3,341,117원으로 전년대비 5.1% 감소
 - 가격이 0.7% 상승하였으나 수량은 5.8% 감소하여 조수입이 감소함
- 10a당 경영비는 1,284,844원으로 전년에 비해 18.0% 감소
 - 고용노동비, 종자비, 토지임차료, 기타재료비 등 대부분 비용이 감소함
- 10a당 소득은 2,056,273원으로 전년에 비하여 5.3% 증가
 - 경영비 감소액이 조수입 감소액보다 커서 소득이 증가함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	3,341,117	3,519,750	3,529,289	-178,633	-5.1
- 수 량	2,041	2,166	2,167	-125	-5.8
- 가 격	1,637	1,625	1,663	12	0.7
□ 10a당 경영비	1,284,844	1,566,851	1,364,590	-282,007	-18.0
- 종 자 비	399,666	461,253	389,176	-61,587	-13.4
- 무기질비료비	112,999	107,057	105,901	5,942	5.6
- 유기질비료비	121,253	133,079	133,368	-11,826	-8.9
- 농 약 비	67,040	58,177	57,096	8,863	15.2
- 영농광열비	18,470	23,998	25,229	-5,528	-23.0
- 수 리 비	4,937	3,539	3,393	1,398	39.5
- 기 타 재 료 비	124,323	152,906	122,831	-28,583	-18.7
- 소 농 구 비	1,915	1,329	2,656	586	44.1
- 대농구상각비	83,708	83,664	79,725	44	0.1
- 영농시설상각비	14,560	22,332	19,399	-7,772	-34.8
- 수 선 비	13,124	13,969	11,777	-845	-6.0
- 기 타 요 금	288	305	1,179	-17	-5.6
- 농기계·시설임차료	9,098	7,633	11,237	1,465	19.2
- 토지임차료	37,218	70,349	43,835	-33,131	-47.1
- 위탁영농비	21,695	40,202	23,803	-18,507	-46.0
- 고용노동비	254,550	387,059	333,985	-132,509	-34.2
□ 10a당 소득	2,056,273	1,952,899	2,164,699	103,374	5.3

(14) 생강

- 2014년산 생강 10a당 조수입은 6,312,618원으로 전년대비 41.5% 증가
 - 수량이 8.0% 증가하였고 가격은 31.1% 상승하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 2,393,622원으로 전년에 비해 13.1% 증가
 - 종자비, 고용노동비, 수선비, 영농시설상각비 등이 증가함
- 10a당 소득은 3,918,996원으로 전년에 비하여 67.3% 증가
 - 조수입이 증가액이 경영비 감소액보다 커서 소득 증가함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	6,312,618	4,459,756	4,206,900	1,852,862	41.5
- 수 량	1,527	1,414	1,247	113	8.0
- 가 격	4,134	3,154	3,382	980	31.1
□ 10a당 경영비	2,393,622	2,116,657	1,839,836	276,965	13.1
- 종 자 비	1,045,535	879,923	689,495	165,612	18.8
- 무기질비료비	103,610	89,355	93,331	14,255	16.0
- 유기질비료비	113,831	104,855	114,233	8,976	8.6
- 농 약 비	65,905	69,009	70,093	-3,104	-4.5
- 영 농 광 열 비	25,319	26,058	26,374	-739	-2.8
- 수 리 비	-	-	39	-	-
- 기 타 재 료 비	99,742	111,665	101,595	-11,923	-10.7
- 소 농 구 비	4,830	3,264	3,299	1,566	48.0
- 대농구상각비	141,002	165,968	129,813	-24,966	-15.0
- 영농시설상각비	44,725	21,206	18,099	23,519	110.9
- 수 선 비	43,704	15,830	21,928	27,874	176.1
- 기 타 요 금	1,518	-	562	1,518	-
- 농기계·시설임차료	9,552	15,699	12,751	-6,147	-39.2
- 토지임차료	103,851	114,103	97,515	-10,252	-9.0
- 위탁영농비	1,071	2,794	1,962	-1,723	-61.7
- 고용노동비	589,427	496,928	458,748	92,499	18.6
□ 10a당 소득	3,918,996	2,343,099	2,367,064	1,575,897	67.3

다. 시설채소

(1) 수박(반축성)

- 2014년산 수박(반축성) 10a당 조수입은 5,059,460원으로 전년대비 12.5% 감소
 - 수량은 0.4% 감소하였고 가격이 12.2% 하락하여 조수입이 감소함
- 10a당 경영비는 2,292,292원으로 전년에 비하여 9.7% 감소
 - 영농시설상각비, 기타재료비, 대농구상각비, 유기질비료 등이 감소함
- 10a당 소득은 2,767,168원으로 전년에 비해 14.7% 감소
 - 조수입 감소액이 경영비 감소액을 상회하여 소득이 감소함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	5,059,460	5,783,410	5,259,263	-723,950	-12.5
- 수 량	4,970	4,990	5,010	-20	-0.4
- 가 격	1,018	1,159	1,046	-141	-12.2
□ 10a당 경영비	2,292,292	2,538,681	2,194,979	-246,389	-9.7
- 종 묘 비	369,317	352,289	330,389	17,028	4.8
- 무기질비료비	131,543	116,111	106,570	15,432	13.3
- 유기질비료비	192,443	202,044	184,514	- 9,601	-4.8
- 농 약 비	95,017	77,531	68,738	17,486	22.6
- 영 농 광 열 비	56,312	58,568	55,592	- 2,256	-3.9
- 수 리 비	799	1,487	1,299	-688	-46.3
- 기 타 재 료 비	517,326	626,344	502,226	-109,018	-17.4
- 소 농 구 비	3,286	2,830	2,573	456	16.1
- 대농구상각비	164,874	231,510	185,169	-66,636	-28.8
- 영농시설상각비	300,419	413,846	325,376	-113,427	-27.4
- 수 선 비	44,733	24,921	33,200	19,812	79.5
- 기 타 요 금	1,453	6,250	5,725	-4,797	-76.8
- 농기계·시설임차료	6,705	5,646	11,414	1,059	18.8
- 토지임차료	121,342	128,164	124,102	-6,822	-5.3
- 위탁영농비	4,645	5,232	18,494	-587	-11.2
- 고용노동비	282,078	285,908	239,600	-3,830	-1.3
□ 10a당 소득	2,767,168	3,244,729	3,064,284	-477,561	-14.7

(2) 시설참외

- 2014년산 시설참외 10a당 조수입은 9,735,672원으로 전년대비 8.0% 감소
 - 수량은 6.2% 감소하였고 가격은 2.0% 하락하여 조수입이 감소함
- 10a당 경영비는 3,924,949원으로 전년과 비슷함
 - 기타재료비, 유기질비료비 등은 감소하고 대농구상각비, 토지임차료 등은 증가함
- 10a당 소득은 5,810,723원으로 전년에 비하여 12.8% 감소
 - 조수입이 감소하고 경영비는 전년과 비슷하여 소득이 감소함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	9,735,672	10,587,448	8,599,391	-851,776	-8.0
- 수 량	4,068	4,337	3,580	-269	-6.2
- 가 격	2,392	2,441	2,396	-49	-2.0
□ 10a당 경영비	3,924,949	3,925,572	3,316,669	- 623	-0.0
- 종 묘 비	262,149	235,407	231,916	26,742	11.4
- 무기질비료비	353,314	367,207	263,266	-13,893	-3.8
- 유기질비료비	246,228	298,812	275,174	-52,584	-17.6
- 농 약 비	245,244	206,066	142,180	39,178	19.0
- 영농광열비	116,223	137,065	120,101	-20,842	-15.2
- 수 리 비	3,199	3,169	1,504	30	0.9
- 기 타 재 료 비	1,263,822	1,340,683	1,115,467	-76,861	-5.7
- 소 농 구 비	7,391	4,804	4,612	2,587	53.9
- 대농구상각비	318,476	269,477	231,295	48,999	18.2
- 영농시설상각비	404,414	416,614	351,732	-12,200	-2.9
- 수 선 비	79,772	72,615	67,137	7,157	9.9
- 기 타 요 금	2,989	495	1,151	2,494	503.8
- 농기계시설임차료	32,280	16,929	26,572	15,351	90.7
- 토지임차료	301,430	258,518	257,324	42,912	16.6
- 위탁영농비	4,537	2,112	7,073	2,425	114.8
- 고용노동비	283,481	295,599	220,166	-12,118	-4.1
□ 10a당 소득	5,810,723	6,661,876	5,282,721	-851,153	-12.8

(3) 딸기(축성)

- 2014년산 딸기(축성) 10a당 조수입은 22,123,097원으로 전년대비 5.5% 증가
 - 수량이 1.8% 증가하고 가격은 3.6% 상승하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 10,284,459원으로 전년에 비하여 14.1% 증가
 - 고용노동비, 종묘비, 영농광열비, 영농시설상각비 등이 증가함
- 10a당 소득은 11,838,638원으로 전년에 비하여 1.0% 감소
 - 경영비 증가액이 조수입 증가액보다 커서 소득이 감소함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	22,123,097	20,975,169	18,028,283	1,147,928	5.5
- 수 량	3,615	3,551	3,594	64	1.8
- 가 격	6,104	5,891	5,046	213	3.6
□ 10a당 경영비	10,284,459	9,011,501	7,920,469	1,272,958	14.1
- 종 묘 비	2,223,207	1,909,197	1,770,310	314,010	16.4
- 무기질비료비	381,514	353,135	262,833	28,379	8.0
- 유기질비료비	243,609	335,733	367,745	-92,124	-27.4
- 농 약 비	295,303	146,601	165,834	148,702	101.4
- 영 농 광 열 비	1,182,199	949,801	615,459	232,398	24.5
- 수 리 비	1,186	9,886	6,521	-8,700	-88.0
- 기 타 재 료 비	2,338,402	2,367,497	2,142,959	-29,095	-1.2
- 소 농 구 비	5,718	6,472	6,236	-754	-11.7
- 대 농 구 상 각 비	387,311	358,978	302,129	28,333	7.9
- 영 농 시 설 상 각 비	1,205,751	1,004,722	767,809	201,029	20.0
- 수 선 비	67,131	70,134	75,986	-3,003	-4.3
- 기 타 요 금	17,107	2,040	2,869	15,067	738.6
- 농 기 계 시 설 입 차 료	13,195	20,074	15,018	-6,879	-34.3
- 토 지 입 차 료	309,163	274,238	253,384	34,925	12.7
- 위 탁 영 농 비	44,350	71,987	43,996	-27,637	-38.4
- 고 용 노 동 비	1,569,313	1,131,006	1,121,381	438,307	38.8
□ 10a당 소득	11,838,638	11,963,668	10,107,813	-125,030	-1.0

(4) 딸기(반축성)

- 2014년산 딸기(반축성) 10a당 조수입은 19,878,427원으로 2.9% 감소
 - 수량이 1.7% 감소하였고 가격은 1.3% 하락하여 조수입 감소함
- 10a당 경영비는 9,329,385원으로 전년에 비하여 8.5% 감소
 - 영농시설상각비, 대농구상각비, 종묘비, 유기질비료비 등이 감소함
- 10a당 소득은 1,0549,042원으로 전년에 비하여 2.6% 증가
 - 경영비 감소액이 조수입 감소액보다 커서 소득이 증가함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	19,878,427	20,479,057	16,876,664	-600,630	-2.9
- 수 량	3,127	3,182	3,036	-55	-1.7
- 가 격	6,347	6,433	5,545	-86	-1.3
□ 10a당 경영비	9,329,385	10,195,624	7,457,599	-866,239	-8.5
- 종 묘 비	2,136,664	2,289,272	1,566,852	-152,608	-6.7
- 무기질비료비	371,625	337,947	267,285	33,678	10.0
- 유기질비료비	285,053	428,710	389,898	-143,657	-33.5
- 농 약 비	236,295	74,931	99,450	161,364	215.4
- 영 농 광 열 비	1,003,773	960,336	475,947	43,437	4.5
- 수 리 비	2,970	3,960	3,367	-990	-25.0
- 기 타 재 료 비	2,240,090	2,170,076	1,964,854	70,014	3.2
- 소 농 구 비	9,641	9,794	6,582	-153	-1.6
- 대농구상각비	308,284	500,588	380,935	-192,304	-38.4
- 영농시설상각비	1,181,747	1,542,321	856,799	-360,574	-23.4
- 수 선 비	74,188	192,639	112,098	-118,451	-61.5
- 기 타 요 금	6,594	4,018	5,695	2,576	64.1
- 농기계·시설임차료	4,290	40,586	13,234	-36,296	-89.4
- 토지임차료	338,386	378,942	260,964	-40,556	-10.7
- 위탁영농비	37,542	24,405	49,766	13,137	53.8
- 고용노동비	1,092,243	1,237,099	1,003,874	-144,856	-11.7
□ 10a당 소득	10,549,042	10,283,433	9,419,065	265,609	2.6

(5) 오이(축성)

- 2014년산 오이(축성) 10a당 조수입은 29,779,104원으로 전년대비 4.2% 증가
 - 수량이 1.3% 증가하고 가격은 2.9% 상승하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 15,799,533원으로 전년에 비하여 3.8% 증가
 - 영농광열비, 대농구상각비, 고용노동비 등이 증가함
- 10a당 소득은 13,979,571원으로 전년에 비하여 4.6% 증가
 - 조수입 증가액이 경영비 증가액보다 커서 소득이 증가함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	29,779,104	28,586,859	30,245,246	1,192,245	4.2
- 수 량	14,484	14,293	16,750	191	1.3
- 가 격	2,056	1,999	1,813	57	2.9
□ 10a당 경영비	15,799,533	15,224,389	16,090,663	575,144	3.8
- 종 묘 비	1,115,795	1,042,002	980,808	73,793	7.1
- 무기질비료비	560,731	516,971	701,110	43,760	8.5
- 유기질비료비	718,278	858,913	821,660	-140,635	-16.4
- 농 약 비	414,623	510,189	582,033	-95,566	-18.7
- 영 농 광 열 비	5,733,534	5,042,550	5,564,215	690,984	13.7
- 수 리 비	-	45,455	11,724	-45,455	-100.0
- 기 타 재 료 비	2,621,076	2,721,784	2,978,041	-100,708	-3.7
- 소 농 구 비	38,210	51,353	16,236	-13,143	-25.6
- 대농구상각비	1,247,192	935,490	964,831	311,702	33.3
- 영농시설상각비	1,644,573	1,741,451	1,971,032	-96,878	-5.6
- 수 선 비	87,162	130,366	148,657	-43,204	-33.1
- 기 타 요 금	4,710	1,574	14,495	3,136	199.2
- 농기계·시설임차료	2,989	1,909	6,484	1,080	56.6
- 토지임차료	365,960	533,431	295,541	-167,471	-31.4
- 위탁영농비	8,974	4,545	6,731	4,429	97.4
- 고용노동비	1,235,726	1,086,406	1,027,067	149,320	13.7
□ 10a당 소득	13,979,571	13,362,470	14,154,583	617,101	4.6

(6) 오이(반축성)

- 2014년산 오이(반축성) 10a당 조수입은 13,667,203원으로 전년대비 0.6% 감소
 - 수량이 7.5% 증가하였고 가격은 7.5% 하락하여 조수입이 감소함
- 10a당 경영비는 7,275,498원으로 전년에 비하여 1.2% 증가
 - 기타재료비 등이 감소하였으나 영농시설상각비, 고용노동비, 토지임차료 등이 증가함
- 10a당 소득은 6,391,705원으로 전년에 비하여 2.5% 감소
 - 조수입이 감소하고 경영비가 증가하여 소득이 감소함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	13,667,203	13,746,260	14,833,451	-79,057	-0.6
- 수 량	11,035	10,266	10,883	769	7.5
- 가 격	1,238	1,338	1,360	-100	-7.5
□ 10a당 경영비	7,275,498	7,188,705	6,998,771	86,793	1.2
- 종 묘 비	752,777	783,305	713,487	-30,528	-3.9
- 무기질비료비	389,960	405,622	354,183	-15,662	-3.9
- 유기질비료비	356,517	430,789	412,200	-74,272	-17.2
- 농 약 비	256,819	215,552	194,530	41,267	19.1
- 영 농 광 열 비	2,055,943	2,020,594	1,713,754	35,349	1.7
- 수 리 비	3,668	7,227	12,510	-3,559	-49.2
- 기 타 재 료 비	966,614	1,166,964	1,246,194	-200,350	-17.2
- 소 농 구 비	7,965	10,166	7,419	-2,201	-21.7
- 대농구상각비	416,694	372,738	483,401	43,956	11.8
- 영농시설상각비	1,035,240	803,036	937,019	232,204	28.9
- 수 선 비	91,387	182,524	120,266	-91,137	-49.9
- 기 타 요 금	4,250	7,582	3,780	-3,332	-43.9
- 농기계·시설임차료	13,156	15,869	10,776	-2,713	-17.1
- 토 지 임 차 료	224,338	182,547	184,459	41,791	22.9
- 위 탁 영 농 비	40,142	11,935	14,525	28,207	236.3
- 고 용 노 동 비	660,028	572,255	590,267	87,773	15.3
□ 10a당 소득	6,391,705	6,557,555	7,834,680	-165,850	-2.5

(7) 오이(억제)

- 2014년산 오이(억제) 10a당 조수입은 7,548,510원으로 전년대비 3.8% 증가
 - 가격이 10.7% 하락하였으나 수량은 16.4% 증가하여 조수입 증가함
- 10a당 경영비는 3,729,134원으로 전년에 비하여 7.1% 증가
 - 영농시설상각비, 고용노동비, 종묘비, 무기질비료비 등이 증가함
- 10a당 소득은 3,819,376원으로 전년에 비하여 0.7% 증가
 - 조수입 증가액이 경영비 증가액보다 커서 소득이 증가함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	7,548,510	7,272,596	8,563,707	275,914	3.8
- 수 량	6,137	5,272	5,871	865	16.4
- 가 격	1,230	1,377	1,461	-47	-10.7
□ 10a당 경영비	3,729,134	3,481,570	3,978,463	247,564	7.1
- 종 묘 비	622,265	578,731	554,199	43,534	7.5
- 무기질비료비	279,288	238,984	287,317	40,304	16.9
- 유기질비료비	208,332	278,528	262,692	-70,196	-25.2
- 농 약 비	169,832	127,560	140,430	42,272	33.1
- 영 농 광 열 비	354,646	376,578	563,939	-21,932	-5.8
- 수 리 비	-	595	1,622	-595	-00.0
- 기 타 재 료 비	504,031	528,362	731,408	-24,331	-4.6
- 소 농 구 비	9,320	5,998	6,217	3,322	55.4
- 대 농 구 상 각 비	215,786	290,189	289,624	-74,403	-25.6
- 영 농 시 설 상 각 비	716,525	548,009	528,890	168,516	30.8
- 수 선 비	61,515	35,994	70,991	25,521	70.9
- 기 타 요 금	2,874	-	384	2,874	-
- 농 기 계 시 설 입 차 료	9,898	4,268	3,322	5,630	131.9
- 토 지 입 차 료	151,949	187,074	160,461	-35,125	-18.8
- 위 탁 영 농 비	39,727	-	5,650	39,727	-
- 고 용 노 동 비	383,146	280,700	371,317	102,446	36.5
□ 10a당 소득	3,819,376	3,791,026	4,585,244	28,350	0.7

(8) 시설호박

- 2014년산 시설호박 10a당 조수입은 13,605,642원으로 11.7% 증가
 - 수량이 3.1% 증가하였고 가격은 8.4% 상승하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 6,150,740원으로 전년에 비하여 9.3% 증가
 - 기타재료비, 고용노동비, 종묘비, 무기질비료비 등이 증가함
- 10a당 소득은 7,454,902원으로 전년에 비하여 13.6% 증가
 - 조수입 증가액이 경영비 증가액보다 커서 소득이 증가함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	13,605,642	12,185,327	10,905,726	1,420,315	11.7
- 수 량	8,919	8,655	8,551	264	3.1
- 가 격	1,525	1,407	1,275	118	8.4
□ 10a당 경영비	6,150,740	5,624,940	5,277,324	525,800	9.3
- 종 묘 비	303,751	243,512	222,338	60,239	24.7
- 무기질비료비	329,652	315,895	268,294	13,757	4.4
- 유기질비료비	342,604	415,214	405,241	-72,610	-17.5
- 농 약 비	192,057	146,931	104,460	45,126	30.7
- 영농광열비	1,074,586	1,173,612	1,131,001	-99,026	-8.4
- 수 리 비	973	415	2,801	558	134.5
- 기 타 재 료 비	1,779,786	1,470,821	1,510,226	308,965	21.0
- 소 농 구 비	9,626	5,909	3,186	3,717	62.9
- 대농구상각비	284,345	307,842	297,849	-23,497	-7.6
- 영농시설상각비	807,192	799,730	697,104	7,462	0.9
- 수 선 비	93,134	84,205	63,211	8,929	10.6
- 기 타 요 금	1,816	2,023	972	-207	-10.2
- 농기계·시설임차료	16,465	17,718	14,763	-1,253	-7.1
- 토지임차료	238,316	256,218	211,879	-17,902	-7.0
- 위탁영농비	10,697	17,501	23,720	-6,804	-38.9
- 고용노동비	665,740	367,394	320,279	298,346	81.2
□ 10a당 소득	7,454,902	6,560,387	5,628,402	894,515	13.6

(9) 토마토(축성)

- 2014년산 토마토(축성) 10a당 조수입은 25,673,296원으로 4.3% 감소
 - 수량은 6.8% 증가하였으나 가격은 10.4% 하락하여 조수입이 감소함
- 10a당 경영비는 13,247,892원으로 전년에 비하여 15.5% 감소
 - 영농광열비, 기타재료비, 영농시설상각비, 고용노동비 등이 감소함
- 10a당 소득은 12,425,404원으로 전년에 비하여 11.5% 증가
 - 경영비 감소액이 조수입 감소액보다 커서 소득이 증가함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	25,673,296	26,832,960	20,302,572	-1,159,664	-4.3
- 수 량	10,769	10,080	9,530	689	6.8
- 가 격	2,384	2,662	2,137	-278	-10.4
□ 10a당 경영비	13,247,892	15,684,160	11,063,101	-2,436,268	-15.5
- 종 묘 비	1,001,797	938,717	622,896	63,080	6.7
- 무기질비료비	776,775	502,440	331,635	274,335	54.6
- 유기질비료비	321,443	470,000	421,577	-148,557	-31.6
- 농 약 비	279,446	179,556	131,162	99,890	55.6
- 영 농 광 열 비	3,151,991	4,444,318	3,383,450	-1,292,327	-29.1
- 수 리 비	1,550	10,125	9,503	-8,575	-84.7
- 기 타 재 료 비	2,984,496	3,761,878	2,822,471	-777,382	-20.7
- 소 농 구 비	8,940	5,143	5,027	3,797	73.8
- 대농구상각비	876,632	1,036,102	655,530	-159,470	-15.4
- 영농시설상각비	1,189,930	1,512,572	1,004,645	-322,642	-21.3
- 수 선 비	100,331	144,849	131,313	-44,518	-30.7
- 기 타 요 금	22,909	41,202	19,050	-18,293	-44.4
- 농기계시설임차료	85,924	12,906	15,923	73,018	565.8
- 토지임차료	508,200	488,410	339,671	19,790	4.1
- 위탁영농비	144,927	53,942	29,603	90,985	168.7
- 고용노동비	1,792,601	2,082,000	1,139,645	-289,399	-13.9
□ 10a당 소득	12,425,404	11,148,800	9,239,471	1,276,604	11.5

(10) 토마토(반축성)

- 2014년산 토마토(반축성) 10a당 조수입은 14,265,059원으로 전년대비 17.0% 감소
 - 수량이 11.4% 감소하였고 가격은 6.4% 하락하여 조수입이 감소함
- 10a당 경영비는 7,346,244원으로 전년에 비하여 13.4% 감소
 - 영농광열비, 영농시설상각비, 기타재료비, 유기질비료비 등이 감소함
- 10a당 소득은 6,918,815원으로 전년보다 20.6% 감소
 - 조수입 감소액이 경영비 감소액보다 커서 소득이 감소함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	14,265,059	17,195,417	14,938,582	-2,930,358	-17.0
- 수 량	7,230	8,157	7,961	-927	-11.4
- 가 격	1,966	2,101	1,874	-135	-6.4
□ 10a당 경영비	7,346,244	8,480,827	7,104,616	-1,134,583	-13.4
- 종 묘 비	1,100,048	1,129,238	917,640	-29,190	-2.6
- 무기질비료비	330,261	363,181	301,700	-32,920	-9.1
- 유기질비료비	273,950	448,966	393,955	-175,016	-39.0
- 농 약 비	118,831	117,352	97,568	1,479	1.3
- 영 농 광 열 비	1,513,020	1,909,252	1,370,463	-396,232	-20.8
- 수 리 비	7,209	18,825	5,881	-11,616	-61.7
- 기 타 재 료 비	1,238,851	1,463,552	1,528,619	-224,701	-15.4
- 소 농 구 비	13,360	16,283	11,995	-2,923	-18.0
- 대농구상각비	471,426	510,508	493,845	-39,082	-7.7
- 영농시설상각비	1,112,386	1,350,518	1,017,225	-238,132	-17.6
- 수 선 비	154,399	212,225	159,940	-57,826	-27.2
- 기 타 요 금	8,161	4,859	1,345	3,302	68.0
- 농기계·시설임차료	14,337	7,976	7,181	6,361	79.8
- 토지임차료	182,034	202,804	192,330	-20,770	-10.2
- 위탁영농비	46,123	5,378	2,484	40,745	757.6
- 고용노동비	761,848	719,910	602,446	41,938	5.8
□ 10a당 소득	6,918,815	8,714,590	7,833,966	-1,795,775	-20.6

(11) 방울토마토

- 2014년산 방울토마토 10a당 조수입은 21,100,545원으로 전년대비 6.1% 증가
 - 수량이 4.7% 증가하였고 가격은 1.4% 상승하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 11,385,167원으로 전년에 비하여 4.4% 증가
 - 고용노동비, 기타재료비, 종묘비, 농약비 등이 증가함
- 10a당 소득은 9,715,378원으로 전년에 비하여 8.3% 증가
 - 조수입 증가액이 경영비 증가액보다 커서 소득이 증가함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	21,100,545	19,878,675	18,631,083	1,221,870	6.1
- 수 량	6,555	6,261	6,766	294	4.7
- 가 격	3,219	3,175	2,771	44	1.4
□ 10a당 경영비	11,385,167	10,905,902	10,521,366	479,265	4.4
- 종 묘 비	1,268,726	1,195,490	936,219	73,236	6.1
- 무기질비료비	543,768	537,239	477,104	6,529	1.2
- 유기질비료비	243,234	333,380	324,019	-90,146	-27.0
- 농 약 비	144,222	74,698	98,316	69,524	93.1
- 영농광열비	3,124,651	3,420,674	3,332,823	-296,023	-8.7
- 수 리 비	5,180	6,717	7,018	-1,537	-22.9
- 기 타 재 료 비	2,212,334	1,969,558	1,921,113	242,776	12.3
- 소 농 구 비	4,454	6,107	5,812	-1,653	-27.1
- 대농구상각비	579,756	589,979	609,630	-10,223	-1.7
- 영농시설상각비	1,458,434	1,372,056	1,379,134	86,378	6.3
- 수 선 비	149,347	72,209	84,709	77,138	106.8
- 기 타 요 금	1,915	2,591	9,543	-676	-26.1
- 농기계시설임차료	17,147	7,165	13,306	9,982	139.3
- 토지임차료	280,917	226,409	221,720	54,508	24.1
- 위탁영농비	6,868	5,900	12,765	968	16.4
- 고용노동비	1,344,214	1,085,730	1,088,134	258,484	23.8
□ 10a당 소득	9,715,378	8,972,773	8,109,717	742,605	8.3

(12) 시설가지

- 2014년산 시설가지 10a당 조수입은 22,140,570원으로 전년대비 13.7% 증가
 - 수량이 10.0% 증가하였고 가격이 3.2% 상승하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 11,555,236원으로 전년에 비하여 2.6% 감소
 - 영농광열비, 유기질비료비, 무기질비료비, 토지임차료 등이 감소함
- 10a당 소득은 10,585,334원으로 전년에 비하여 39.0% 증가
 - 조수입이 증가하고 경영비가 감소하여 소득이 증가함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	22,140,570	19,472,135	19,562,223	2,668,435	13.7
- 수 량	10,847	9,859	9,062	988	10.0
- 가 격	2,038	1,974	2,164	64	3.2
□ 10a당 경영비	11,555,236	11,857,874	10,981,790	-302,638	-2.6
- 종 묘 비	441,200	485,889	467,089	-44,689	-9.2
- 무기질비료비	270,209	441,260	348,671	-171,051	-38.8
- 유기질비료비	277,733	483,783	474,957	-206,050	-42.6
- 농 약 비	352,176	320,708	327,936	31,468	9.8
- 영 농 광 열 비	4,533,248	5,085,704	4,638,616	-552,456	-10.9
- 수 리 비	6,011	38,298	9,531	-32,287	-84.3
- 기 타 재 료 비	1,875,098	1,600,242	1,635,676	274,856	17.2
- 소 농 구 비	9,078	7,068	8,071	2,010	28.4
- 대농구상각비	479,986	449,745	524,673	30,241	6.7
- 영농시설상각비	1,818,064	1,447,579	1,303,998	370,485	25.6
- 수 선 비	50,886	50,074	83,011	812	1.6
- 기 타 요 금	3,972	1,167	3,268	2,805	240.4
- 농기계·시설임차료	3,750	5,004	18,614	-1,254	-25.1
- 토지임차료	209,313	273,964	230,804	-64,651	-23.6
- 위탁영농비	49,675	12,500	17,554	37,175	297.4
- 고용노동비	1,174,837	1,154,889	889,320	19,948	1.7
□ 10a당 소득	10,585,334	7,614,261	8,580,433	2,971,073	39.0

(13) 착색단고추(파프리카)

- 2014년산 착색단고추 10a당 조수입은 42,430,164원으로 전년대비 3.2% 증가
 - 가격이 0.7% 하락하였으나 수량은 3.9% 증가하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 26,547,591원으로 전년에 비해 4.4% 증가
 - 영농시설상각비, 기타재료비, 농약비, 종묘비, 고용노력비 등이 증가함
- 10a당 소득은 15,882,573원으로 전년에 비하여 1.4% 증가
 - 조수입 증가액이 경영비 증가액보다 커서 소득이 증가함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	42,430,164	41,104,980	40,917,673	1,325,184	3.2
- 수 량	11,747	11,305	11,456	442	3.9
- 가 격	3,612	3,636	3,566	-24	-0.7
□ 10a당 경영비	26,547,591	25,434,473	26,532,798	1,113,118	4.4
- 종 묘 비	2,227,695	2,071,825	2,036,977	155,870	7.5
- 무기질비료비	1,904,982	1,866,115	2,098,320	38,867	2.1
- 유기질비료비	13,697	41,241	93,569	-27,544	-66.8
- 농 약 비	686,525	495,758	459,101	190,767	38.5
- 영 농 광 열 비	8,316,284	8,323,160	9,309,847	-6,876	-0.1
- 수 리 비	22,437	32,950	26,726	-10,513	-31.9
- 기 타 재 료 비	4,473,024	4,261,262	4,166,681	211,762	5.0
- 소 농 구 비	18,304	34,782	16,014	-16,478	-47.4
- 대농구상각비	924,388	1,002,221	1,145,725	-77,833	-7.8
- 영농시설상각비	4,528,956	3,671,117	4,037,948	857,839	23.4
- 수 선 비	364,520	460,533	237,456	-96,013	-20.8
- 기 타 요 금	84,385	151,038	183,469	-66,653	-44.1
- 농기계시설임차료	399	10,590	15,373	-10,191	-96.2
- 토지임차료	148,515	257,515	262,914	-109,000	-42.3
- 위탁영농비	96,024	70,855	93,562	25,169	35.5
- 고용노동비	2,737,456	2,683,511	2,349,117	53,945	2.0
□ 10a당 소득	15,882,573	15,670,507	14,384,875	212,066	1.4

(14) 시설무

- 2014년산 시설무 10a당 조수입은 2,727,962원으로 전년에 비해 13.8% 감소
 - 수량이 3.7% 감소하였고 가격은 10.4% 하락하여 조수입이 감소함
- 10a당 경영비는 1,161,245원으로 전년에 비하여 9.8% 감소
 - 대농구상각비, 기타재료비, 유기질비료비, 토지임차료 등이 감소함
- 10a당 소득은 1,566,717원으로 전년에 비하여 16.6% 감소
 - 조수입 감소액이 경영비 감소액보다 커서 소득이 감소함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	2,727,962	3,165,232	2,700,401	-437,270	-13.8
- 수 량	6,044	6,279	6,848	-235	-3.7
- 가 격	448	500	398	-52	-10.4
□ 10a당 경영비	1,161,245	1,287,059	1,164,109	-125,814	-9.8
- 종 자 비	185,257	164,162	182,548	21,095	12.9
- 무기질비료비	79,570	59,766	71,005	19,804	33.1
- 유기질비료비	32,942	62,932	47,767	-29,990	-47.7
- 농 약 비	76,461	33,317	30,748	43,144	129.5
- 영농광열비	17,796	30,566	28,571	-12,770	-41.8
- 수 리 비	-	-	659	-	-
- 기 타 재 료 비	175,754	306,805	248,881	-131,051	-42.7
- 소 농 구 비	919	28	1,330	891	3,182.1
- 대농구상각비	67,598	227,027	114,386	-159,429	-70.2
- 영농시설상각비	159,818	88,435	164,869	71,383	80.7
- 수 선 비	45,718	6,347	7,744	39,371	620.3
- 기 타 요 금	926	-	659	926	-
- 농기계시설임차료	2,750	13,552	10,214	-10,802	-79.7
- 토지임차료	94,377	117,600	91,228	-23,223	-19.7
- 위탁영농비	34,752	17,287	25,634	17,465	101.0
- 고용노동비	186,607	159,235	137,865	27,372	17.2
□ 10a당 소득	1,566,717	1,878,173	1,536,291	-311,456	-16.6

(15) 시설배추

- 2014년산 시설배추 10a당 조수입은 4,224,594원으로 전년대비 6.8% 증가
 - 수량이 5.9% 증가하였고 가격은 0.8% 상승하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 1,645,725원으로 전년에 비하여 8.3% 증가
 - 고용노동비, 유기질비료비, 토지임차료, 종묘비 등이 증가함
- 10a당 소득은 2,578,869원으로 전년에 비하여 5.9% 증가
 - 조수입 증가액이 경영비 증가액보다 커서 소득이 증가함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	4,224,594	3,954,960	2,839,742	269,634	6.8
- 수 량	11,638	10,986	10,149	652	5.9
- 가 격	363	360	279	3	0.8
□ 10a당 경영비	1,645,725	1,519,052	1,301,532	126,673	8.3
- 종 묘 비	152,426	131,477	127,113	20,949	15.9
- 무기질비료비	122,394	119,171	124,026	3,223	2.7
- 유기질비료비	153,899	94,912	101,525	58,987	62.1
- 농 약 비	89,333	77,851	88,104	11,482	14.7
- 영농광열비	40,769	61,230	49,952	-20,461	-33.4
- 수 리 비	-	8,536	1,994	-8,536	-100.0
- 기 타 재 료 비	418,401	435,161	288,219	-16,760	-3.9
- 소 농 구 비	7,878	11,316	6,265	-3,438	-30.4
- 대농구상각비	93,666	134,664	89,910	-40,998	-30.4
- 영농시설상각비	132,719	156,527	194,963	-23,808	-15.2
- 수 선 비	29,732	43,330	33,239	-13,598	-31.4
- 기 타 요 금	400	51	516	349	684.3
- 농기계·시설임차료	23,267	1,383	2,269	21,884	1,582.4
- 토지임차료	191,014	158,379	62,352	32,635	20.6
- 위탁영농비	-	-	3,350	-	-
- 고용노동비	189,827	85,064	127,735	104,763	123.2
□ 10a당 소득	2,578,869	2,435,908	1,538,211	142,961	5.9

(16) 시설시금치

- 2014년산 시설시금치 10a당 조수입은 3,600,142원으로 전년대비 19.4% 감소
 - 수량이 11.2% 감소하였고 가격은 9.3% 하락하여 조수입이 감소함
- 10a당 경영비는 2,022,654원으로 전년에 비하여 1.9% 감소
 - 기타재료비, 고용노동비, 수선비, 유기질비료비 등이 감소함
- 10a당 소득은 1,577,488원으로 전년에 비하여 34.3% 감소
 - 조수입 감소액이 경영비 감소액보다 커서 소득 감소함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	3,600,142	4,464,693	3,284,336	-864,551	-19.4
- 수 량	1,703	1,917	1,694	-214	-11.2
- 가 격	2,114	2,329	1,936	-215	-9.2
□ 10a당 경영비	2,022,654	2,062,508	1,662,371	-39,854	-1.9
- 종 자 비	84,756	71,292	55,680	13,464	18.9
- 무기질비료비	68,952	45,093	36,009	23,859	52.9
- 유기질비료비	117,120	159,923	156,962	-42,803	-26.8
- 농 약 비	52,266	20,032	26,130	32,234	160.9
- 영농광열비	57,800	40,903	36,031	16,897	41.3
- 수 리 비	-	-	-	-	-
- 기 타 재 료 비	295,569	417,611	338,133	-122,042	-29.2
- 소 농 구 비	2,739	6,160	3,685	-3,421	-55.5
- 대농구상각비	186,023	163,133	120,336	22,890	14.0
- 영농시설상각비	382,458	311,470	238,995	70,988	22.8
- 수 선 비	28,990	114,640	37,060	-85,650	-74.7
- 기 타 요 금	35,967	207	416	35,760	17,275.4
- 농기계시설임차료	1,335	4,306	15,252	-2,971	-69.0
- 토지임차료	164,329	93,741	136,716	70,588	75.3
- 위탁영농비	19,657	9,060	10,358	10,597	117.0
- 고용노동비	524,693	604,937	450,606	-80,244	-13.3
□ 10a당 소득	1,577,488	2,402,185	1,621,965	-824,697	-34.3

(17) 시설상추

- 2014년산 시설상추 10a당 조수입은 9,670,650원으로 전년에 비해 19.0% 감소
 - 수량이 8.1% 감소하였고 가격은 11.8% 하락하여 조수입이 감소함
- 10a당 경영비는 4,490,784원으로 전년에 비하여 14.8% 감소
 - 고용노동비, 영농시설상각비, 기타재료비, 영농광열비 등이 감소함
- 10a당 소득은 5,179,866원으로 전년에 비하여 22.3% 감소함
 - 조수입 감소액이 경영비 감소액보다 커서 소득이 감소함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	9,670,650	11,941,870	9,820,381	-2,271,220	-19.0
- 수 량	3,839	4,177	4,163	-338	-8.1
- 가 격	2,519	2,856	2,369	-337	-11.8
□ 10a당 경영비	4,490,784	5,272,870	4,377,751	-782,086	-14.8
- 종 묘 비	197,622	220,321	163,619	-22,699	-10.3
- 무기질비료비	120,770	112,842	105,671	7,928	7.0
- 유기질비료비	343,809	337,026	286,249	6,783	2.0
- 농 약 비	40,942	54,017	30,191	-13,075	-24.2
- 영 농 광 열 비	236,024	323,418	328,547	-87,394	-27.0
- 수 리 비	1,923	507	6,090	1,416	279.3
- 기 타 재 료 비	1,121,546	1,217,030	1,011,344	-95,484	-7.8
- 소 농 구 비	12,243	6,537	4,438	5,706	87.3
- 대농구상각비	308,109	279,470	210,921	28,639	10.2
- 영농시설상각비	510,563	626,220	484,471	-115,657	-18.5
- 수 선 비	79,658	88,652	56,661	-8,994	-10.1
- 기 타 요 금	6,653	5,517	1,697	1,136	20.6
- 농기계·시설임차료	7,593	7,571	15,642	22	0.3
- 토지임차료	277,014	320,658	321,351	-43,644	-13.6
- 위탁영농비	3,165	3,003	7,065	162	5.4
- 고용노동비	1,223,150	1,670,081	1,343,794	-446,931	-26.8
□ 10a당 소득	5,179,866	6,669,000	5,442,630	-1,489,134	-22.3

(18) 시설부추

- 2014년산 시설부추 10a당 조수입은 10,467,816원으로 전년대비 9.1% 감소
 - 가격이 5.7% 상승하였으나 수량은 14.0% 감소하여 조수입이 감소함
- 10a당 경영비는 5,977,307원으로 전년에 비하여 4.0% 감소
 - 유기질비료비, 영농광열비, 무기질비료비, 기타재료비 등이 감소함
- 10a당 소득은 4,490,509원으로 전년에 비하여 15.1% 감소
 - 조수입 감소액이 경영비 감소액보다 커서 소득이 감소함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	10,467,816	11,514,717	11,158,007	-1,046,901	-9.1
- 수 량	5,521	6,418	6,057	-897	-14.0
- 가 격	1,896	1,794	1,848	102	5.7
□ 10a당 경영비	5,977,307	6,227,922	5,391,481	-250,615	-4.0
- 종 묘 비	185,185	151,604	125,753	33,581	22.2
- 무기질비료비	177,920	221,274	229,573	-43,354	-19.6
- 유기질비료비	475,078	743,764	635,595	-268,686	-36.1
- 농 약 비	120,234	85,580	71,018	34,654	40.5
- 영 농 광 열 비	253,891	319,199	257,254	-65,308	-20.5
- 수 리 비	1,199	1,071	1,181	128	12.0
- 기 타 재 료 비	1,113,393	1,140,957	936,741	-27,564	-2.4
- 소 농 구 비	23,632	14,834	12,428	8,798	59.3
- 대농구상각비	235,048	253,736	279,118	-18,688	-7.4
- 영농시설상각비	979,122	878,367	815,014	100,755	11.5
- 수 선 비	120,208	161,783	113,839	-41,575	-25.7
- 기 타 요 금	2,081	7,895	2,125	-5,814	-73.6
- 농기계·시설임차료	20,765	7,566	9,445	13,199	174.5
- 토지임차료	515,650	545,354	417,466	-29,704	-5.4
- 위탁영농비	4,545	13,837	2,793	-9,292	-67.2
- 고용노동비	1,749,356	1,681,101	1,482,136	68,255	4.1
□ 10a당 소득	4,490,509	5,286,795	5,766,526	-796,286	-15.1

(19) 시설고추

- 2014년산 시설고추 10a당 조수입은 18,762,999원으로 전년대비 3.5% 증가
 - 수량이 5.0% 감소하였으나 가격은 8.9% 상승하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 9,251,965원으로 전년에 비하여 3.4% 감소
 - 기타재료비, 고용노동비, 토지임차료, 유기질비료비 등이 감소함
- 10a당 소득은 9,511,034원으로 전년에 비하여 11.3% 증가
 - 조수입이 증가하고 경영비가 감소하여 소득이 증가함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	18,762,999	18,124,121	19,138,835	638,878	3.5
- 수 량	4,408	4,639	5,025	-231	-5.0
- 가 격	4,186	3,844	3,739	342	8.9
□ 10a당 경영비	9,251,965	9,575,892	9,627,007	-323,927	-3.4
- 종 묘 비	473,894	505,647	419,438	-31,753	-6.3
- 무기질비료비	298,102	254,667	229,683	43,435	17.1
- 유기질비료비	343,509	395,430	377,745	-51,921	-13.1
- 농 약 비	346,575	303,509	313,065	43,066	14.2
- 영농광열비	3,304,494	3,248,122	3,469,128	56,372	1.7
- 수 리 비	1,667	2,845	1,970	-1,178	-41.4
- 기 타 재 료 비	1,338,947	1,583,936	1,568,893	-244,989	-15.5
- 소 농 구 비	4,063	2,328	3,568	1,735	74.5
- 대농구상각비	481,286	497,304	633,814	-16,018	-3.2
- 영농시설상각비	1,171,898	1,031,596	1,104,021	140,302	13.6
- 수 선 비	92,063	41,520	56,490	50,543	121.7
- 기 타 요 금	4,699	473	1,039	4,226	893.4
- 농기계·시설임차료	1,111	7,327	5,773	-6,216	-84.8
- 토지임차료	155,570	214,807	204,576	-59,237	-27.6
- 위탁영농비	80,445	92,649	83,184	-12,204	-13.2
- 고용노동비	1,153,642	1,393,732	1,154,620	-240,090	-17.2
□ 10a당 소득	9,511,034	8,548,229	9,511,828	962,805	11.3

라. 노지과수

(1) 사과

- 2014년산 사과 10a당 조수입은 5,565,809원으로 전년대비 3.4% 감소
 - 수량이 2.8% 감소하였고 가격이 1.0% 하락하여 조수입이 감소함
- 10a당 경영비는 2,148,514원으로 전년에 비하여 1.0% 감소
 - 조성비, 유기질비료비, 기타재료비, 영농광열비 등이 감소함
- 10a당 소득은 3,417,295원으로 전년에 비하여 4.9% 감소
 - 조수입 감소액이 경영비 감소액보다 커서 소득이 감소함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	5,565,809	5,761,662	5,144,677	-195,853	-3.4
- 수 량	2,070	2,129	2,104	-59	-2.8
- 가 격	2,670	2,698	2,432	-28	-1.0
□ 10a당 경영비	2,148,514	2,169,657	1,946,342	-21,143	-1.0
- 무기질비료비	89,586	88,619	81,585	967	1.1
- 유기질비료비	140,118	176,084	143,814	-35,966	-20.4
- 농 약 비	303,074	286,937	285,985	16,137	5.6
- 영 농 광 열 비	93,813	101,939	74,820	-8,126	-8.0
- 수 리 비	7,629	3,478	3,825	4,151	119.4
- 기 타 재 료 비	336,596	361,916	322,581	-25,320	-7.0
- 소 농 구 비	7,939	8,638	5,813	-699	-8.1
- 대농구상각비	290,805	294,470	258,898	-3,665	-1.2
- 영농시설상각비	134,482	132,598	91,185	1,884	1.4
- 수 선 비	53,807	47,113	36,914	6,694	14.2
- 조 성 비	132,865	175,858	214,617	-42,993	-24.4
- 기 타 요 금	16,654	2,848	3,157	13,806	484.8
- 농기계시설임차료	4,029	12,642	8,619	-8,613	-68.1
- 토 지 임 차 료	43,692	47,239	38,959	-3,547	-7.5
- 위 탁 영 농 비	2,788	-	2,691	2,788	-
- 고 용 노 동 비	490,637	429,278	372,882	61,359	14.3
□ 10a당 소득	3,417,295	3,592,005	3,198,335	-174,710	-4.9

(2) 배

- 2014년산 배 10a당 조수입은 5,020,392원으로 전년대비 7.1% 감소
 - 수량이 9.4% 증가하였으나 가격은 16.2% 하락하여 조수입 감소함
- 10a당 경영비는 2,290,605원으로 전년에 비하여 4.1% 증가
 - 고용노동비, 기타재료비, 농약비, 무기질비료비 등이 증가함
- 10a당 소득은 2,729,787원으로 전년에 비해 14.8% 감소
 - 조수입이 감소하고 경영비가 증가하여 소득이 감소함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	5,020,392	5,403,312	5,233,173	-382,920	-7.1
- 수 량	2,554	2,334	2,547	220	9.4
- 가 격	1,846	2,202	1,894	-356	-16.2
□ 10a당 경영비	2,290,605	2,200,799	2,079,961	89,806	4.1
- 무기질비료비	100,625	80,264	84,410	20,361	25.4
- 유기질비료비	151,877	177,950	170,063	-26,073	-14.7
- 농 약 비	214,159	177,444	176,941	36,715	20.7
- 영농광열비	116,439	101,219	90,019	15,220	15.0
- 수 리 비	9,727	4,636	5,645	5,091	109.8
- 기타재료비	605,957	559,642	533,831	46,315	8.3
- 소 농 구 비	3,977	8,003	5,002	-4,026	-50.3
- 대농구상각비	266,974	285,566	256,351	-18,592	-6.5
- 영농시설상각비	129,350	163,020	125,126	-33,670	-20.7
- 수 선 비	69,571	62,507	41,433	7,064	11.3
- 조 성 비	70,891	101,217	98,584	-30,326	-30.0
- 기 타 요 금	4,275	11,630	4,525	-7,355	-63.2
- 농기계시설임차료	6,810	4,351	6,171	2,459	56.5
- 토지임차료	57,793	71,738	66,829	-13,945	-19.4
- 위탁영농비	7,108	6,180	3,205	928	15.0
- 고용노동비	475,072	385,432	411,827	89,640	23.3
□ 10a당 소득	2,729,787	3,202,513	2,864,916	-472,726	-14.8

(3) 복숭아

- 2014년산 복숭아 10a당 조수입은 4,849,784원으로 전년대비 8.6% 감소
 - 수량이 1.1% 증가하였으나 가격은 9.9% 하락하여 조수입 감소함
- 10a당 경영비는 1,710,299원으로 전년에 비하여 1.6% 증가
 - 대농구상각비, 농약비, 고용노동비 기타요금 등이 증가함
- 10a당 소득은 3,139,485원으로 전년에 비해 13.4% 감소
 - 조수입이 감소하고 경영비가 증가하여 소득이 감소함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	4,849,784	5,306,828	4,490,323	-457,044	-8.6
- 수 량	1,522	1,505	1,568	17	1.1
- 가 격	3,161	3,509	2,691	-348	-9.9
□ 10a당 경영비	1,710,299	1,682,802	1,417,440	27,497	1.6
- 무기질비료비	57,688	58,756	64,926	-1,068	-1.8
- 유기질비료비	129,121	137,717	123,913	-8,596	-6.2
- 농 약 비	214,307	192,299	157,339	22,008	11.4
- 영 농 광 열 비	77,573	78,279	60,028	-706	-0.9
- 수 리 비	5,633	3,278	3,532	2,355	71.8
- 기 타 재 료 비	347,061	364,018	324,370	-16,957	-4.7
- 소 농 구 비	5,038	7,008	5,304	-1,970	-28.1
- 대농구상각비	334,928	262,390	204,926	72,538	27.6
- 영농시설상각비	104,915	109,526	72,098	-4,611	-4.2
- 수 선 비	34,620	46,199	38,839	-11,579	-25.1
- 조 성 비	108,770	126,122	115,610	-17,352	-13.8
- 기 타 요 금	9,597	1,626	919	7,971	490.2
- 농기계시설임차료	2,402	4,122	3,707	-1,720	-41.7
- 토 지 임 차 료	52,111	69,313	37,462	-17,202	-24.8
- 위 탁 영 농 비	8,800	10,669	2,666	-1,869	-17.5
- 고 용 노 동 비	217,735	211,480	201,799	6,255	3.0
□ 10a당 소득	3,139,485	3,624,026	2,812,581	-484,541	-13.4

(4) 노지포도

- 2014년산 노지포도 10a당 조수입은 5,490,930원으로 전년대비 10.8% 감소
 - 수량이 3.0% 증가하였으나 가격은 12.6% 하락하여 조수입이 감소함
- 10a당 경영비는 1,831,779원으로 전년에 비하여 2.9% 감소
 - 조성비, 고용노동비, 토지임차료, 무기질비료비 등이 감소함
- 10a당 소득은 3,659,151원으로 전년에 비해 14.3% 감소
 - 조수입 감소액이 경영비 감소액보다 커서 소득이 감소함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	5,490,930	6,156,079	5,573,718	-665,149	-10.8
- 수 량	1,706	1,657	1,637	49	3.0
- 가 격	3,128	3,577	3,321	-449	-12.6
□ 10a당 경영비	1,831,779	1,886,363	1,790,278	-54,584	-2.9
- 무기질비료비	81,362	95,948	85,702	-14,586	-15.2
- 유기질비료비	109,467	109,984	110,198	-517	-0.5
- 농 약 비	85,690	84,271	76,127	1,419	1.7
- 영농광열비	75,647	78,094	63,815	-2,447	-3.1
- 수 리 비	708	5,357	7,660	-4,649	-86.8
- 기타재료비	575,968	579,423	547,208	-3,455	-0.6
- 소 농 구 비	8,416	7,806	4,944	610	7.8
- 대농구상각비	127,965	125,285	142,468	2,680	2.1
- 영농시설상각비	167,927	112,297	105,381	55,630	49.5
- 수 선 비	23,632	24,530	32,143	-898	-3.7
- 조 성 비	218,529	255,500	230,892	-36,971	-14.5
- 기 타 요 금	9,603	2,528	1,978	7,075	279.9
- 농기계시설임차료	4,698	665	2,607	4,033	606.5
- 토 지 임 차 료	42,395	73,563	75,837	-31,168	-42.4
- 위 탁 영 농 비	5,966	2,344	829	3,622	154.5
- 고 용 노 동 비	293,806	328,768	302,487	-34,962	-10.6
□ 10a당 소득	3,659,151	4,269,716	3,783,440	-610,565	-14.3

(5) 노지감귤

- 2014년산 노지감귤 10a당 조수입은 2,657,198원으로 전년대비 23.3% 감소
 - 수량이 4.0% 증가하였으나 가격은 26.3% 하락하여 조수입이 감소함
- 10a당 경영비는 1,070,998원으로 전년에 비하여 7.1% 감소
 - 유기질비료비, 토지임차료, 농약비, 기타재료비 등이 감소함
- 10a당 소득은 1,586,200원으로 전년에 비하여 31.4% 감소
 - 조수입 감소액이 경영비 감소액보다 커서 소득이 감소함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	2,657,198	3,464,605	2,943,986	-807,407	-23.3
- 수 량	3,334	3,205	3,150	129	4.0
- 가 격	797	1,081	950	-284	-26.3
□ 10a당 경영비	1,070,998	1,152,471	901,680	-81,473	-7.1
- 무기질비료비	101,395	92,213	67,602	9,182	10.0
- 유기질비료비	39,631	80,717	73,831	-41,086	-50.9
- 농 약 비	258,748	274,376	219,679	-15,628	-5.7
- 영농광열비	27,581	34,218	19,241	-6,637	-19.4
- 수 리 비	3,424	11,487	6,577	-8,063	-70.2
- 기 타 재 료 비	49,945	64,473	40,994	-14,528	-22.5
- 소 농 구 비	10,011	17,595	7,833	-7,584	-43.1
- 대농구상각비	59,947	48,272	46,283	11,675	24.2
- 영농시설상각비	16,508	22,854	32,824	-6,346	-27.8
- 수 선 비	1,666	5,971	4,789	-4,305	-72.1
- 조 성 비	57,338	65,820	83,356	-8,482	-12.9
- 기 타 요 금		495	221	-495	-100.0
- 농기계시설임차료	-	1,471	936	-1,471	-100.0
- 토지임차료	66,542	97,095	50,983	-30,553	-31.5
- 위탁영농비	6,667	-	1,040	6,667	-
- 고용노동비	371,595	335,414	245,492	36,181	10.8
□ 10a당 소득	1,586,200	2,312,134	2,042,306	-725,934	-31.4

(6) 단감

- 2014년산 단감 10a당 조수입은 3,024,652원으로 전년대비 10.8% 감소
 - 수량이 13.7% 증가하였으나 가격은 21.6% 하락하여 조수입이 감소함
- 10a당 경영비는 1,293,189원으로 전년에 비하여 2.9% 감소
 - 대농구상각비, 조성비, 토지임차료, 위탁영농비 등이 감소함
- 10a당 소득은 1,731,463원으로 전년에 비해 15.9% 감소
 - 조수입 감소액이 경영비 감소액보다 커서 소득이 감소함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	3,024,652	3,390,240	2,944,951	-365,588	-10.8
- 수 량	1,864	1,640	1,621	224	13.7
- 가 격	1,619	2,065	1,814	-446	-21.6
□ 10a당 경영비	1,293,189	1,331,284	1,037,960	-38,095	-2.9
- 무기질비료비	65,377	54,458	54,635	10,919	20.1
- 유기질비료비	117,178	117,075	105,156	103	0.1
- 농 약 비	94,884	97,599	87,207	-2,715	-2.8
- 영 농 광 열 비	52,899	54,007	49,392	-1,108	-2.1
- 수 리 비	2,043	1,087	996	956	87.9
- 기 타 재 료 비	279,563	264,100	211,997	15,463	5.9
- 소 농 구 비	2,318	2,304	2,967	14	0.6
- 대농구상각비	104,959	136,071	102,527	-31,112	-22.9
- 영농시설상각비	88,502	84,119	72,159	4,383	5.2
- 수 선 비	20,329	28,296	18,708	-7,967	-28.2
- 조 성 비	62,759	81,326	68,236	-18,567	-22.8
- 기 타 요 금	461	659	2,296	-198	-30.0
- 농기계시설임차료	1,391	3,323	2,420	-1,932	-58.1
- 토 지 임 차 료	27,492	39,274	23,908	-11,782	-30.0
- 위 탁 영 농 비	1,251	4,536	5,559	-3,285	-72.4
- 고 용 노 동 비	371,783	363,050	229,796	8,733	2.4
□ 10a당 소득	1,731,463	2,058,956	1,906,990	-327,493	-15.9

(7) 유자

- 2014년산 유자 10a당 조수입은 4,032,860원으로 전년대비 8.2% 증가
 - 수량이 6.3% 증가하고 가격은 1.7% 상승하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 1,381,413원으로 전년에 비하여 8.4% 감소
 - 조성비, 고용노동비, 무기질비료비, 기타재료비 등이 감소함
- 10a당 소득은 2,651,447원으로 전년에 비해 19.5% 증가
 - 조수입 증가하고 경영비가 감소하여 소득이 증가함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	4,032,860	3,725,687	2,839,935	307,173	8.2
- 수 량	1,554	1,462	1,490	92	6.3
- 가 격	2,560	2,517	1,917	43	1.7
□ 10a당 경영비	1,381,413	1,507,716	1,186,850	-126,303	-8.4
- 무기질비료비	72,088	92,856	98,294	-20,768	-22.4
- 유기질비료비	285,296	258,767	201,111	26,529	10.3
- 농 약 비	100,489	63,991	48,186	36,498	57.0
- 영 농 광 열 비	46,416	35,986	32,677	10,430	29.0
- 수 리 비	214	3,233	1,426	-3,019	-93.4
- 기 타 재 료 비	206,378	225,632	186,525	-19,254	-8.5
- 소 농 구 비	15,782	13,634	9,017	2,148	15.8
- 대 농 구 상 각 비	130,067	90,631	79,622	39,436	43.5
- 영 농 시 설 상 각 비	97,745	66,363	44,697	31,382	47.3
- 수 선 비	5,038	8,829	13,913	-3,791	-42.9
- 조 성 비	115,149	273,051	209,990	-157,902	-57.8
- 기 타 요 금	9,532	24,390	11,621	-14,858	-60.9
- 농 기 계 시 설 임 차 료	7,215	982	4,503	6,233	634.7
- 토 지 임 차 료	17,011	21,999	5,861	-4,988	-22.7
- 위 탁 영 농 비	5,981	-	-	5,981	-
- 고 용 노 동 비	267,012	327,372	239,406	-60,360	-18.4
□ 10a당 소득	2,651,447	2,217,971	1,653,085	433,476	19.5

(8) 참다래

- 2014년산 참다래 10a당 조수입은 5,142,776원으로 전년대비 8.5% 증가
 - 가격이 10.2% 하락하였으나 수량은 20.8% 증가하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 2,094,967원으로 전년에 비하여 3.7% 감소
 - 조성비, 유기질비료비, 농기계·시설임차료, 위탁영농비 등이 감소함
- 10a당 소득은 3,047,809원으로 전년에 비해 18.9% 증가
 - 조수입이 증가하고 경영비가 감소하여 소득이 증가함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	5,142,776	4,738,553	5,667,437	404,223	8.5
- 수 량	1,864	1,543	2,004	321	20.8
- 가 격	2,759	3,071	2,845	-312	-10.2
□ 10a당 경영비	2,094,967	2,175,747	2,062,583	-80,780	-3.7
- 무기질비료비	89,853	89,716	83,453	137	0.2
- 유기질비료비	197,240	248,574	247,410	-51,334	-20.7
- 농 약 비	69,832	54,102	49,698	15,730	29.1
- 영 농 광 열 비	63,789	63,693	62,528	96	0.2
- 수 리 비	3,855	3,361	4,158	494	14.7
- 기 타 재 료 비	384,801	344,438	333,268	40,363	11.7
- 소 농 구 비	10,541	10,231	10,887	310	3.0
- 대 농 구 상 각 비	135,995	136,314	141,514	-319	-0.2
- 영 농 시 설 상 각 비	482,710	459,521	448,101	23,189	5.0
- 수 선 비	59,246	43,441	28,416	15,805	36.4
- 조 성 비	174,701	320,188	250,278	-145,487	-45.4
- 기 타 요 금	16,354	16,071	12,580	283	1.8
- 농 기계 시 설 임 차 료	8,106	15,528	17,471	-7,422	-47.8
- 토 지 임 차 료	32,015	27,110	22,155	4,905	18.1
- 위 탁 영 농 비	34,125	36,842	22,893	-2,717	-7.4
- 고 용 노 동 비	331,804	306,617	327,773	25,187	8.2
□ 10a당 소득	3,047,809	2,562,806	3,604,854	485,003	18.9

마. 시설과수

(1) 시설포도

- 2014년산 시설포도 10a당 조수입은 10,004,523원으로 전년대비 6.3% 감소함
 - 수량이 0.6% 감소하였고 가격은 6.1% 하락하여 조수입이 감소함
- 10a당 경영비는 4,704,710원으로 전년에 비하여 6.4% 감소
 - 영농광열비, 조성비, 수선비, 유기질비료비 등이 감소함
- 10a당 소득은 5,299,813원으로 전년에 비해 6.3% 감소
 - 조수입 감소액이 경영비 감소액보다 커서 소득이 감소함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	10,004,523	10,682,720	11,022,294	-678,197	-6.3
- 수 량	1,780	1,790	1,846	-10	-0.6
- 가 격	5,602	5,968	5,993	-366	-6.1
□ 10a당 경영비	4,704,710	5,025,443	5,396,496	-320,733	-6.4
- 무기질비료비	147,021	136,341	124,893	10,680	7.8
- 유기질비료비	181,258	188,306	192,477	-7,048	-3.7
- 농 약 비	79,818	73,928	55,152	5,890	8.0
- 영 농 광 열 비	1,430,508	1,886,620	2,087,131	-456,112	-24.2
- 수 리 비	594	4,727	5,049	-4,133	-87.4
- 기 타 재 료 비	879,131	864,121	795,780	15,010	1.7
- 소 농 구 비	8,428	5,156	5,283	3,272	63.5
- 대 농 구 상 각 비	302,188	300,105	362,485	2,083	0.7
- 영 농 시 설 상 각 비	974,596	888,697	919,841	85,899	9.7
- 수 선 비	127,465	149,110	81,536	-21,645	-14.5
- 조 성 비	215,155	278,255	399,787	-63,100	-22.7
- 기 타 요 금	6,218	2,979	5,490	3,239	108.7
- 농 기 계 시 설 임 차 료	663	863	13,796	-200	-23.2
- 토 지 임 차 료	37,619	24,149	61,864	13,470	55.8
- 위 탁 영 농 비	-	-	7,016	-	-
- 고 용 노 동 비	314,048	222,086	278,915	91,962	41.4
□ 10a당 소 득	5,299,813	5,657,277	5,625,798	-357,464	-6.3

(2) 시설감귤

- 2014년산 시설감귤 10a당 조수입은 27,064,097원으로 9.0% 감소
 - 수량이 8.5% 증가하였으나 가격은 16.2% 하락하여 소득이 감소함
- 10a당 경영비는 14,275,681원으로 전년에 비하여 13.3% 감소
 - 대농구상각비 등은 증가하였으나 영농광열비, 토지임차료 등이 감소함
- 10a당 소득은 12,788,416원으로 전년대비 3.7% 감소
 - 조수입 감소액이 경영비 감소액보다 커서 소득이 감소함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	27,064,097	29,746,206	26,418,990	-2,682,109	-9.0
- 수 량	6,427	5,922	5,982	505	8.5
- 가 격	4,211	5,023	4,429	-812	-16.2
□ 10a당 경영비	14,275,681	16,459,721	14,939,402	-2,184,040	-13.3
- 무기질비료비	310,380	142,120	138,916	168,260	118.4
- 유기질비료비	302,316	270,504	253,317	31,812	11.8
- 농 약 비	594,203	335,740	312,852	258,463	77.0
- 영 농 광 열 비	6,983,471	10,619,471	10,083,161	-3,636,000	-34.2
- 수 리 비	23,292	43,947	44,539	-20,655	-47.0
- 기 타 재 료 비	755,452	620,959	537,032	134,493	21.7
- 소 농 구 비	54,456	29,421	20,352	25,035	85.1
- 대농구상각비	1,450,797	1,172,401	770,331	278,396	23.7
- 영농시설상각비	2,291,169	2,258,692	1,768,074	32,477	1.4
- 수 선 비	84,865	10,455	55,232	74,410	711.7
- 조 성 비	103,680	92,372	89,534	11,308	12.2
- 기 타 요 금	3,000	-	-	3,000	-
- 농기계시설임차료	-	-	308	-	-
- 토 지 임 차 료	-	48,530	9,706	-48,530	-100.0
- 위 탁 영 농 비	-	-	20,541	-	-
- 고 용 노 동 비	1,318,600	815,109	835,510	503,491	61.8
□ 10a당 소득	12,788,416	13,286,485	11,479,589	-498,069	-3.7

바. 화훼

(1) 시설국화

- 2014년산 시설국화 10a당 조수입은 16,435,346원으로 전년대비 2.1% 증가
 - 수량이 6.2% 감소하였으나 가격은 8.8% 상승하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 9,569,217원으로 전년에 비하여 4.5% 감소
 - 고용노동비 등은 증가하였으나 종묘비, 영농광열비, 농약비 등이 감소함
- 10a당 소득은 6,866,129원으로 전년에 비하여 12.8% 증가
 - 조수입이 증가하고 경영비가 감소하여 소득이 증가함

(단위 : 원, 분, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	16,435,346	16,104,843	16,127,095	330,503	2.1
- 수 량	47,501	50,640	53,008	3,139	-6.2
- 가 격	346	318	313	28	8.8
□ 10a당 경영비	9,569,217	10,017,372	10,091,657	-448,155	-4.5
- 종 묘 비	1,476,454	2,209,690	1,821,434	-733,236	-33.2
- 무기질비료비	289,091	287,829	295,995	1,262	0.4
- 유기질비료비	248,997	193,771	245,464	55,226	28.5
- 농 약 비	508,267	547,886	498,684	-39,619	-7.2
- 영 농 광 열 비	2,363,137	2,550,943	2,729,764	-187,806	-7.4
- 수 리 비	11,254	6,420	6,720	4,834	75.3
- 기 타 재 료 비	1,121,060	965,731	1,015,576	155,329	16.1
- 소 농 구 비	16,563	8,310	9,275	8,253	99.3
- 대농구상각비	525,375	561,837	590,318	-36,462	-6.5
- 영농시설상각비	1,325,716	1,257,750	1,372,590	67,966	5.4
- 수 선 비	139,210	135,202	141,235	4,008	3.0
- 기 타 요 금	64	919	1,417	-855	-93.0
- 농기계·시설임차료	13,039	7,763	32,981	5,276	68.0
- 토지임차료	256,163	258,301	252,953	-2,138	-0.8
- 위탁영농비	6,834	13,542	18,701	-6,708	-49.5
- 고용노동비	1,267,993	1,011,478	1,058,550	256,515	25.4
□ 10a당 소득	6,866,129	6,087,471	6,035,438	778,658	12.8

(2) 시설장미

- 2014년산 시설장미 10a당 조수입은 34,671,352원으로 전년대비 16.0% 증가
 - 수량이 13.4% 증가하였고 가격이 2.3% 상승하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 21,809,644원으로 전년에 비하여 4.0% 증가
 - 수선비, 영농시설상각비, 기타재료비, 무기질비료비 등이 증가함
- 10a당 소득은 12,861,708원으로 전년에 비하여 44.1% 증가
 - 조수입 증가액이 경영비 증가액보다 커서 소득이 증가함

(단위 : 원, 본, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	34,671,352	29,898,983	30,590,377	4,772,369	16.0
- 수 량	112,936	99,560	107,899	13,376	13.4
- 가 격	307	300	284	7	2.3
□ 10a당 경영비	21,809,644	20,970,891	20,695,096	838,753	4.0
- 종 묘 비	2,890,804	3,174,790	2,810,928	-283,986	-8.9
- 무기질비료비	1,280,910	1,007,407	1,228,352	273,503	27.1
- 유기질비료비	38,855	161,003	82,799	-122,148	-75.9
- 농 약 비	1,057,432	1,013,386	968,583	44,046	4.3
- 영 농 광 열 비	8,511,176	8,823,122	8,490,239	-311,946	-3.5
- 수 리 비	24,022	18,268	24,224	5,754	31.5
- 기 타 재 료 비	1,815,679	1,556,208	1,399,568	259,471	16.7
- 소 농 구 비	20,726	14,313	13,695	6,413	44.8
- 대 농 구 상 각 비	718,170	677,099	938,562	41,071	6.1
- 영 농 시 설 상 각 비	2,676,669	2,342,478	2,801,843	334,191	14.3
- 수 선 비	795,769	242,950	210,500	552,819	227.5
- 기 타 요 금	12,314	257	6,251	12,057	4,691.4
- 농 기 계 시 설 입 차 료	-	-	39,424	-	-
- 토 지 입 차 료	661,490	483,236	467,052	178,254	36.9
- 위 탁 영 농 비	2,832	34,384	10,328	-31,552	-91.8
- 고 용 노 동 비	1,302,796	1,421,990	1,202,750	-119,194	-8.4
□ 10a당 소득	12,861,708	8,928,092	9,895,281	3,933,616	44.1

사. 특용·약용작물

(1) 참깨

- 2014년산 참깨 10a당 조수입은 1,305,903원으로 전년대비 2.4% 감소
 - 수량이 1.4% 증가하였으나 가격이 3.8% 하락하여 조수입 감소함
- 10a당 경영비는 434,956원으로 전년에 비하여 7.5% 감소
 - 고용노동비, 기타재료비, 농약비, 위탁영농비 등이 감소함
- 10a당 소득은 870,947원으로 전년에 비하여 0.3% 증가
 - 경영비 감소액이 조수입 감소액보다 커서 소득이 증가

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	1,305,903	1,338,444	987,624	-32,541	-2.4
- 수 량	71	70	58	1	1.4
- 가 격	18,393	19,116	16,798	-723	-3.8
□ 10a당 경영비	434,956	470,054	283,997	-35,098	-7.5
- 종 자 비	17,515	17,174	15,102	341	2.0
- 무기질비료비	29,665	23,644	25,127	6,021	25.5
- 유기질비료비	37,383	39,050	28,875	-1,667	-4.3
- 농 약 비	25,516	32,334	25,453	-6,818	-21.1
- 영농광열비	20,969	16,269	9,781	4,700	28.9
- 수 리 비	-	-	417	-	-
- 기 타 재 료 비	60,479	68,316	35,454	-7,837	-11.5
- 소 농 구 비	4,883	5,323	4,368	-440	-8.3
- 대농구상각비	127,473	120,372	44,956	7,101	5.9
- 영농시설상각비	10,989	11,095	5,438	-106	-1.0
- 수 선 비	11,311	8,938	4,742	2,373	26.5
- 기 타 요 금	2,249	-	1,333	2,249	-
- 농기계시설임차료	3,516	5,513	4,382	-1,997	-36.2
- 토지임차료	21,773	24,248	24,270	-2,475	-10.2
- 위 탁 영 농 비	7,193	11,278	9,929	-4,085	-36.2
- 고 용 노 동 비	54,042	86,500	46,267	-32,458	-37.5
□ 10a당 소득	870,947	868,390	703,627	2,557	0.3

(2) 엽연초

- 2014년산 엽연초 10a당 조수입은 2,415,378원으로 전년대비 13.6% 증가
 - 수량은 13.4% 증가하였고 가격이 0.2% 상승하여 조수입이 증가
- 10a당 경영비는 1,078,232원으로 전년에 비하여 2.9% 증가
 - 영농시설상각비, 유기질비료비, 대농구상각비, 무기질비료비 등이 증가함
- 10a당 소득은 1,337,146원으로 전년에 비하여 24.0% 증가
 - 조수입 증가액이 경영비 증가액보다 커서 소득이 증가함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	2,415,378	2,125,893	1,964,725	289,485	13.6
- 수 량	262	231	241	31	13.4
- 가 격	9,219	9,203	8,153	16	0.2
□ 10a당 경영비	1,078,232	1,047,612	955,522	30,620	2.9
- 종 묘 비	34,621	61,926	53,720	-27,305	-44.1
- 무기질비료비	88,171	78,313	76,402	9,858	12.6
- 유기질비료비	115,741	98,585	87,538	17,156	17.4
- 농 약 비	40,866	33,915	34,212	6,951	20.5
- 영 농 광 열 비	125,264	124,689	117,489	575	0.5
- 수 리 비	767	459	1,009	308	67.1
- 기 타 재 료 비	52,179	53,438	57,110	-1,259	-2.4
- 소 농 구 비	1,520	1,253	1,677	267	21.3
- 대농구상각비	100,902	87,990	78,954	12,912	14.7
- 영농시설상각비	56,025	34,844	32,482	21,181	60.8
- 수 선 비	22,785	19,001	13,949	3,784	19.9
- 기 타 요 금	2,321	3,045	4,934	-724	-23.8
- 농기계·시설임차료	9,115	9,244	5,375	-129	-1.4
- 토지임차료	94,525	94,531	76,161	-6	0.0
- 위탁영농비	3,943	2,465	5,050	1,478	60.0
- 고용노동비	329,487	343,914	309,459	-14,427	-4.2
□ 10a당 소득	1,337,146	1,078,281	1,009,203	258,865	24.0

(3) 인삼

- 2014년산 인삼 10a당 조수입은 19,536,153원으로 전년대비 21.4% 증가
 - 수량이 2.9% 증가하였고 가격은 18.5% 상승하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 7,883,833원으로 전년에 비하여 18.2% 증가
 - 영농시설상각비, 대농구상각비, 기타재료비, 영농광열비 등이 증가함
- 10a당 소득은 11,652,320원으로 전년에 비하여 23.7% 증가
 - 조수입 증가액이 경영비 증가액보다 커서 소득이 증가함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	19,536,153	16,088,062	14,098,215	3,448,091	21.4
- 수 량	637	619	619	18	2.9
- 가 격	30,669	25,872	22,765	4,797	18.5
□ 10a당 경영비	7,883,833	6,667,604	5,803,149	1,216,229	18.2
- 종 묘 비	656,132	619,383	550,395	36,749	5.9
- 무기질비료비	147,830	179,822	113,316	-31,992	-17.8
- 유기질비료비	528,113	514,032	444,843	14,081	2.7
- 농 약 비	371,835	405,637	365,495	-33,802	-8.3
- 영 농 광 열 비	201,063	139,156	138,695	61,907	44.5
- 수 리 비	2,124	13,281	6,298	-11,157	-84.0
- 기 타 재 료 비	1,864,622	1,653,244	1,396,164	211,378	12.8
- 소 농 구 비	10,128	8,209	7,680	1,919	23.4
- 대농구상각비	1,311,086	1,027,458	706,154	283,628	27.6
- 영농시설상각비	463,595	69,504	51,736	394,091	567.0
- 수 선 비	152,668	137,015	66,279	15,653	11.4
- 기 타 요 금	13,906	6,821	8,777	7,085	103.9
- 농기계·시설임차료	109,080	69,794	62,549	39,286	56.3
- 토지임차료	965,264	760,694	789,256	204,570	26.9
- 위탁영농비	25,086	11,436	49,662	13,650	119.4
- 고용노동비	1,061,301	1,052,118	1,045,849	9,183	0.9
□ 10a당 소득	11,652,320	9,420,458	8,295,066	2,231,862	23.7

(4) 녹차

- 2014년산 녹차 10a당 조수입은 5,689,026원으로 전년대비 20.1% 증가
 - 가격이 8.0% 하락하였으나 수량은 33.1% 증가하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 2,184,180원으로 전년에 비하여 45.2% 증가
 - 고용노동비, 기타재료비, 영농시설상각비, 토지임차료 등이 증가함
- 10a당 소득은 3,504,846원으로 전년에 비하여 8.4% 증가
 - 조수입 증가액이 경영비 증가액보다 커서 소득이 증가함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	5,689,026	4,737,279	2,863,313	951,747	20.1
- 수 량	326	245	102	81	33.1
- 가 격	17,451	18,965	32,986	-1,514	-8.0
□ 10a당 경영비	2,184,180	1,503,870	1,106,263	680,310	45.2
- 종 묘 비	223	9,845	5,968	-9,622	-97.7
- 무기질비료비	104,091	122,101	93,630	-18,010	-14.8
- 유기질비료비	-	-	70	-	-
- 농 약 비	86,335	91,746	54,277	-5,411	-5.9
- 영 농 광 열 비	-	163	33	-163	-100.0
- 수 리 비	642,950	415,870	175,929	227,080	54.6
- 기 타 재 료 비	1,008	6,062	2,276	-5,054	-83.4
- 소 농 구 비	100,460	82,857	61,728	17,603	21.2
- 대농구상각비	119,075	95,339	44,090	23,736	24.9
- 영농시설상각비	5,135	21,038	8,200	-15,903	-75.6
- 수 선 비	104,849	127,958	240,469	-23,109	-18.1
- 기 타 요 금	1,803	2,721	584	-918	-33.7
- 농기계·시설임차료	2,572	18,794	6,283	-16,222	-86.3
- 토지임차료	13,319	2,174	11,379	11,145	512.6
- 위탁영농비	3,750	491	98	3,259	663.7
- 고용노동비	998,610	506,711	401,248	491,899	97.1
□ 10a당 소득	3,504,846	3,233,409	1,757,050	271,437	8.4

(5) 오미자

- 2014년산 오미자 10a당 조수입은 4,813,962원으로 전년대비 17.1% 감소
 - 수량은 11.6% 감소하였고 가격이 7.3% 하락하여 조수입이 감소함
- 10a당 경영비는 1,441,969원으로 전년에 비하여 11.1% 감소
 - 조성비, 기타재료비, 영농시설상각비, 유기질비료비 등이 감소함
- 10a당 소득은 3,371,993원으로 전년에 비하여 19.5% 감소
 - 조수입 감소액이 경영비 감소액보다 커서 소득이 감소함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 10a당 조수입	4,813,962	5,809,140	4,359,033	-995,178	-17.1
- 수 량	413	467	487	-54	-11.6
- 가 격	11,429	12,329	8,921	-900	-7.3
□ 10a당 경영비	1,441,969	1,621,961	1,462,097	-179,992	-11.1
- 무기질비료비	58,756	65,331	61,175	-6,575	-10.1
- 유기질비료비	191,614	212,004	208,862	-20,390	-9.6
- 농 약 비	45,434	49,840	36,667	-4,406	-8.8
- 영 농 광 열 비	51,988	52,492	57,098	-504	-1.0
- 수 리 비	-	14,133	8,809	-14,133	-100.0
- 기 타 재 료 비	166,199	208,702	229,840	-42,503	-20.4
- 소 농 구 비	6,812	5,853	5,709	959	16.4
- 대 농 구 상 각 비	80,777	78,076	80,092	2,701	3.5
- 영 농 시 설 상 각 비	52,391	86,776	33,472	-34,385	-39.6
- 수 선 비	23,188	41,153	19,495	-17,965	-43.7
- 조 성 비	238,874	333,279	306,910	-94,405	-28.3
- 기 타 요 금	4,094	3,571	2,392	523	14.6
- 농 기 계 시 설 임 차 료	9,538	3,329	2,787	6,209	186.5
- 토 지 임 차 료	85,678	89,993	55,355	-4,315	-4.8
- 위 탁 영 농 비	-	-	1,925	-	-
- 고 용 노 동 비	426,626	377,429	351,509	49,197	13.0
□ 10a당 소득	3,371,993	4,187,179	2,896,936	-815,186	-19.5

(6) 느타리버섯

- 2014년산 느타리버섯 재배상 330㎡당 조수입은 25,083,691원으로 전년대비 2.1% 감소
 - 수량이 1.0% 감소하였고 가격이 1.2% 하락하여 조수입이 감소함
- 330㎡당 경영비는 12,486,970원으로 전년에 비하여 10.0% 감소
 - 배지제조비, 영농시설상각비, 대농구상각비, 기타재료비 등이 감소함
- 330㎡당 소득은 12,596,721원으로 전년에 비하여 7.2% 증가
 - 경영비 감소액이 조수입 감소액보다 커서 소득이 증가함

(단위 : 원, kg, %)

구 분	2014 (A)	2013 (B)	평 년	증 감 (A-B)	증감률 (A/B-1)*100
□ 330㎡당 조수입	25,083,691	25,628,255	25,118,955	-544,564	-2.1
- 수 량	5,708	5,765	6,132	-57	-1.0
- 가 격	4,360	4,413	4,060	-53	-1.2
□ 330㎡당 경영비	12,486,970	13,878,213	13,138,175	-1,391,243	-10.0
- 종 균 비	1,497,370	1,622,719	1,587,373	-125,349	-7.7
- 배 지 제 조 비	2,126,881	2,541,841	2,400,317	-414,960	-16.3
- 농 약 비	7,202	5,113	15,177	2,089	40.9
- 영 농 광 열 비	3,167,559	3,305,186	2,986,961	-137,627	-4.2
- 수 리 비	7,567	11,827	12,857	-4,260	-36.0
- 기 타 재 료 비	1,441,923	1,602,466	1,652,204	-160,543	-10.0
- 소 농 구 비	7,868	17,742	14,631	-9,874	-55.7
- 대 농 구 상 각 비	1,115,041	1,256,980	938,875	-141,939	-11.3
- 영 농 시 설 상 각 비	1,422,210	1,810,225	1,666,987	-388,015	-21.4
- 수 선 비	194,337	447,177	229,166	-252,840	-56.5
- 기 타 요 금	27,254	7,659	12,484	19,595	255.8
- 농 기 계 시 설 임 차 료	111,801	60,530	39,757	51,271	84.7
- 토 지 임 차 료	21,254	16,667	78,286	4,587	27.5
- 위 탁 영 농 비	26,590	4,762	12,956	21,828	458.4
- 고 용 노 동 비	1,312,113	1,167,319	1,490,143	144,794	12.4
□ 330㎡당 소득	12,596,721	11,750,042	11,980,780	846,679	7.2

Ⅲ. 작목별 경영비 및 소득

<식량작물>

겉 보 리	79	쌀 보 리	80	맥주보리	81
노지팥옥수수	82	고 구 마	83	봄 감 자	84
가을감자	85				

<노지채소>

노지수박	86	봄 무	87	가 을 무	88
고랭지무	89	당 근	90	봄 배 추	91
가을배추	92	고랭지배추	93	노지시금치	94
양 배 추	95	노지부추	96	대 파	97
쪽 파	98	생 강	99		

<시설채소>

수박(반축성)	100	시설참외	101	딸기(축성)	102
딸기(반축성)	103	오이(축성)	104	오이(반축성)	105
오이(억제)	106	시설호박	107	토마토(축성)	108
토마토(반축성)	109	방울토마토	110	시설가지	111
착색단고추(파프리카) ..	112	시 설 무	113	시설배추	114
시설시금치	115	시설상추	116	시설부추	117
시설고추	118				

<노지과수>

사 과	119	배	120	복 승 아	121
노지포도	122	노지감귤	123	단 감	124
유 자	125	참 다 래	126		

<시설과수>

시설포도	127	시설감귤	128
------------	-----	------------	-----

<화 훼>

시설국화	129	시설장미	130
------------	-----	------------	-----

<특용·약용작물>

참 깨	131	엽 연 초	132	인 삼	133
녹 차	134	오 미 자	135	느타리버섯	136

<통계청 농산물 생산비 조사작목>

쌀	137	콩	138	마 늘	139
양 파	140	노지고추	141		

<통계청 축산물 생산비 조사작목>

한우(번식우)	142	한우(비육우)	143	육 우	144
젖 소	145	비 육 돈	146	산 란 계	147
육 계	148				

결 보 리

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고			
조수입	주 산 물 가 액	476 kg	1,219	580,244	상품화율	96.1 %		
	부 산 물 가 액			7,189				
계				587,433				
생 영 비	경 간 재 영 비	중 자 비	21.8 kg	1,049	22,881	N:35.1 P:4.8 K:5.0 kg		
		무 기 질 비 료 비			35,358	요 소 안	13.8 kg	
		유 기 질 비 료 비	478.2 kg		15,989	농 용 석 회	0.3 kg	
		농 약 비			3,502	복 합 비 료	3.5 kg	
		영 농 광 열 비			14,610	규 산 질	37.0 kg	
		수 리 (水 利) 비			100	영 양 제 액 제	999.1 kg	
		기 타 재 료 비			7,456	수 화 제	29.7 ℓ	
		소 농 구 비			675	수 화 제	0.8 g	
		대 농 구 상 각 비			85,878	살 충 제 유 제	11.9 ml	
		영 농 시 설 상 각 비			2,066	살 균 제 유 제	3.2 ml	
		수 선 비			4,459	분 제	3.5 g	
		기 타 요 금			456	수 화 제	6.7 g	
		계			193,430	제 초 제 유 제	145.8 ml	
		산 비	임 차 료	〔농기계·시설 토 지			5,726	
				위 탁 영 농 비			22,602	
고 용 노 동 비	0.5 시간			남 8,130 여 5,337	3,227	남 0.2 시간 여 0.3 시간		
계					231,732			
자 가 노 동 비	유 동 자 본 용 역 비	자 가 노 동 비	7.6 시간	*남 11,122 여 6,469	75,221*	남 5.6 시간 여 2.0 시간		
		계			110,352**			
		유 동 자 본 용 역 비			2,660			
		고 정 자 본 용 역 비			9,652			
		토 지 자 본 용 역 비			58,729			
계			377,994* 413,125**					
소 부 가 가 치 율 (%)	득 가 가 치 율 (%)			355,701 394,003				
소 득 률 (%)	득 률 (%)			67.1 60.6				

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

쌀 보 리

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고					
조수입	주 산 물 가 액	430 kg	1,171	503,530	상품화율	93.9 %				
	부 산 물 가 액			0						
계				503,530						
생 산 비	경 영 비	중 간 재 비	종 자 비	24.3 kg	1,151	28,017	N:16.5 P:5.6 K:5.1 kg			
			무 기 질 비 료 비			40,945	요 소	20.1 kg		
			유 기 질 비 료 비	221.3 kg		12,849	복 합 비 료	41.1 kg		
			농 약 비			7,421	제 초 제 유 제	333.9 ml		
			영 농 광 열 비			12,359	입 제	0.8 kg		
			수 리 (水 利) 비			0	전 유 기	15.8 kW		
			기 타 재 료 비			5,260	포 장 상 자	9.8 ℓ		
			소 농 구 비			176		2.3 개		
			대 농 구 상 각 비			78,531				
			영 농 시 설 상 각 비			4,833				
			수 선 비			4,536				
			기 타 요 금			1,575				
			계				196,502			
			비	임 차 료	[농기계·시설 토 지	임 차 료			8,971	
						위 탁 영 농 비			21,588	
고 용 노 동 비	0.1 시간	남 12,596 여 8,571				4,178	남 0.0 시간 여 0.1 시간			
계						232,096				
비	자 가 노 동 비	유 동 자 본 용 역 비	자 가 노 동 비	4.2 시간	*남 12,912 여 8,272	49,590*	남 3.2 시간 여 1.0 시간			
			고 정 자 본 용 역 비			60,984**				
			토 지 자 본 용 역 비			2,587				
			계			9,434				
			계			65,094				
계				358,802*						
				370,195**						
소 부 가 가 치				271,434						
소 부 가 가 치 율 (%)				307,028						
소 득 률 (%)				61.0						
				53.9						

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

맥주보리

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	422 kg	1,021	430,862	상품화율	93.4 %	
	부 산 물 가 액			4,143			
계				435,005			
생 산 비	경 영 비	중 자 비	18.5 kg	999	18,505	N:12.4 P:6.9 K:5.9 kg	
		무 기 질 비 료 비			40,202	요 소	11.8 kg
		유 기 질 비 료 비	345.9 kg		14,584	용 성 인 비	5.9 kg
		농 약 비			7,790	염 화 칼 리	0.7 kg
		영 농 광 열 비			14,458	농 용 석 회	7.3 kg
		수 리 (水 利) 비			0	복 합 비 료	42.5 kg
		기 타 재 료 비			5,789	영 양 제 수 화 제	6.7 g
		재 소 농 구 비			69	살 중 제 유 제	14.9 ml
		대 농 구 상 각 비			69,651	수 화 제	12.9 g
		영 농 시 설 상 각 비			2,246	살 균 제 유 제	29.1 ml
		수 선 비			2,880	수 화 제	1.0 g
		기 타 요 금			681	분 제	8.5 g
		계			176,855	제 초 제 유 제	202.8 ml
						입 제	1.0 kg
						전 기	0.2 kW
				포 장 상 자	13.2 ℓ		
					7.0 개		
				4,490			
	임 차 료 [농기계·시설 토 지			22,048			
	위 탁 영 농 비			15,940			
	고 용 노 동 비	0.1 시간	남 12,429 여 8,867	1,243	남 여	0.1 시간 0.0 시간	
계				220,576			
	자 가 노 동 비	7.5 시간	*남 12,259 여 8,069	80,661*	남 여	5.0 시간 2.4 시간	
	유 동 자 본 용 역 비			108,900**			
	고 정 자 본 용 역 비			2,273			
	토 지 자 본 용 역 비			5,393			
	계			384,718*			
				412,957**			
소 부 가 가 치	득			214,429			
소 부 가 가 치	율 (%)			258,150			
소 득 륜 (%)				59.3			
				49.3			

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

노지팥옥수수

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	3,259 개	464	1,512,176	상품화율	89.4 %	
	부 산 물 가 액			15,234			
	계			1,527,410			
생 산 비	경 간 재 영 비	종 묘 비 종자	1.3 kg	23,787	30,403	N:27.8 P:10.0 K:12.5	kg
		무 기 질 비 료 비			80,932	요소	29.4 kg
		유 기 질 비 료 비	2,059.4 kg		68,298	유 염 분 용 농 보 규 양 제	23 kg
		농 약 비			19,054	화 학 살 균 약 제	3.2 kg
		영 농 광 열 비			22,173	소 회 료 제 제	1.0 kg
		수 리 (水 利) 비			81	석 비 산	13.8 kg
		기 타 재 료 비			63,877	수 제 제	88.7 kg
		제 소 농 구 비			2,733	액 화 유 분 인 화 유 염 유 제	3.5 kg
		대 농 구 상 각 비			143,679	수 제 제	22.0 g
		영 농 시 설 상 각 비			11,158	살 충 제	5.7 g
		수 선 비			7,173	수 제 제	163.8 ml
		기 타 요 금			425	수 제 제	10.5 g
		계			449,986	수 제 제	1.1 kg
						제 소 제	62.3 g
						전 유 가 비 할 쏘 비 포 망 사	21.7 ml
				닐 상 자 바	0.1 kg		
				트 끈 자 바	5.9 g		
					1.2 kg		
					2.1 kW		
					16.4 ℓ		
					0.7 ℓ		
					684.3 m		
					0.4 개		
					78.3 개		
					0.1 개		
					46.8 개		
					0.2 m		
비	임 차 료 위 탁 고 용	농 기 계 · 시 설 토 지			1,672		
		영 농 비			19,713		
		농 동 비	7.4 시간	남 10,189 여 7,488	60,003	남 1.7 시간 여 5.7 시간	
		계			534,141		
		자 가 노 동 비	40.1 시간	*남 10,290 여 7,476	366,761*	남 23.8 시간 여 16.3 시간	
소 부	자 본	유 동 자 본 용 역 비			582,252**		
		고 정 자 본 용 역 비			3,856		
		토 지 자 본 용 역 비			21,173		
계			998,697*				
소 부 가 가 치			1,214,188**				
소 부 가 가 치			993,269				
소 부 가 가 치			1,077,424				
소 득 륜 (%)			70.5				
소 득 륜 (%)			65.0				

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

고 구 마

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고				
조수입	주 산 물 가 액	1,672 kg	1,627	2,720,344	상품화율	88.8 %			
	부 산 물 가 액			9,586					
계				2,729,930					
생 영 비 산 비	경 간 재 비	중 묘 비 종자	80.6 kg	2,013	218,178	N:5.0	P:4.2	K:5.9	kg
		종묘	4,906.5 주	51		요용염분	성화 인칼	소비리소회	1.2 kg
		무기질 비료비			44,701	용염분	석비	토질	1.2 kg
		유기질 비료비	356.9 kg		46,898	농용규	산	0.7 kg	
		농 약 비			17,789	영양제	수액	0.5 kg	
		영 농 광 열 비			40,382	살충제	수액	0.2 kg	
		수 리 (水 利) 비			3,242	살균제	수액	36.2 g	
		기 타 재 료 비			156,719	수화유입	수액	33.6 ml	
		소 농 구 비			4,235	제조제	수액	34.5 kg	
		대 농 구 상 각 비			96,985	전유가비	수액	19.8 g	
		영 농 시 설 상 각 비			32,917	활왕포	장 상	1.9 ml	
		수 선 비			15,794			0.1 kg	
		기 타 요 금			3,409			27.6 kg	
		계				681,249		5.2 kg	
		비	임 차 료	농기계·시설			9,320		
토 지					90,234				
위 탁 영 농 비					9,888				
고 용 노 동 비	28.5 시간			남 11,377 여 8,117	245,679	남 여	4.4 시간 24.1 시간		
계				1,036,370					
비	자 가 노 동 비	자가노동비	41.6 시간	*남 11,522 여 8,183	411,049*	남 여	21.4 시간 20.1 시간		
		유 동 자 본 용 역 비			604,032**				
		고 정 자 본 용 역 비			13,427				
		토 지 자 본 용 역 비			26,191				
계				1,636,572*					
				1,829,555**					
소 부 가 가 치				1,693,560					
부 가 가 치				2,048,681					
소 득 률 (%)				75.0					
소 득 률 (%)				62.0					

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

봄 감 자

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	2,445 kg	758	1,853,310	상품화율	90.7 %	
	부 산 물 가 액			7,003			
계				1,860,313			
생 영 비 산 비	경 영 비	중 자 비	139.3 kg	1,366	190,250	N:14.3 P:9.5 K:10.0 kg	
		무 기 질 비 료 비			74,991	요소용성 인 소 비	2.5 kg
		유 기 질 비 료 비	2,291.2 kg		116,076	용성 인 칼 리 소 비	0.7 kg
		농 약 비			25,448	중량 분 석 비	0.2 kg
		영 농 광 열 비			23,477	중량 분 석 비	0.3 kg
		수 리 (水 利) 비			126	양 산 질 제	14.8 kg
		기 타 재 료 비			135,540	양 산 질 제	81.9 kg
		소 농 구 비			1,973	양 산 질 제	0.9 kg
		대 농 구 상 각 비			118,679	양 산 질 제	47.2 ℓ
		영 농 시 설 상 각 비			13,921	양 산 질 제	62.3 g
		수 선 비			12,259	양 산 질 제	51.0 ml
		기 타 요 금			244	양 산 질 제	13.1 g
		계			712,984	양 산 질 제	2.6 kg
		계			947,976	양 산 질 제	157.3 g
		임 차 료 [농기계·시설 토 지			5,337	양 산 질 제	28.4 ml
위 탁 영 농 비			50,618	양 산 질 제	20.5 g		
고 용 노 동 비	19.4 시간	남 11,765 여 7,871	169,061	양 산 질 제	0.1 kg		
계			1,377,176*	양 산 질 제	179.1 g		
자 가 노 동 비	32.5 시간	*남 11,703 여 7,751	323,044*	양 산 질 제	134.2 ml		
유 동 자 본 용 역 비			471,900**	양 산 질 제	30.5 kg		
고 정 자 본 용 역 비			7,581	양 산 질 제	7.7 kW		
토 지 자 본 용 역 비			18,408	양 산 질 제	18.0 ℓ		
계			1,526,033**	양 산 질 제	1,046.1 m		
소 부 가 가 치			912,337	양 산 질 제	67.1 개		
부 가 가 치 율 (%)			1,147,329				
소 득 륜 (%)			61.7				
			49.0				

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

가을감자

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	1,797 kg	1,060	1,904,820	상품화율	81.6 %	
	부 산 물 가 액			0			
계				1,904,820			
생 영 산 비	경 영 비	중 간 재 비	중 자 비	250.8 kg	965	242,022	N:19.5 P:13.0 K:12.7 kg
			무 기 질 비 료 비			106,107	소 안 비 5.4 kg
			유 기 질 비 료 비	1,126.5 kg		74,147	유 용 성 인 1.2 kg
			농 약 비			40,883	유 용 성 인 1.4 kg
			영 농 광 열 비			22,113	유 용 성 인 0.1 kg
			수 리 (水 利) 비			1,648	유 용 성 인 2.9 kg
			기 타 재 료 비			98,204	유 용 성 인 113.6 kg
			소 농 구 비			1,121	유 용 성 인 6.0 kg
			대 농 구 상 각 비			104,316	유 용 성 인 2.1 l
			영 농 시 설 상 각 비			10,479	유 용 성 인 82.7 g
			수 선 비			2,192	유 용 성 인 189.9 ml
			기 타 요 금			0	유 용 성 인 24.6 g
			계			703,232	유 용 성 인 3.1 kg
			계			1,095,035	유 용 성 인 175.2 g
			비	임 차 료 [농 기 계 · 시 설 토 지 위 탁 영 농 고 용 노 동 비	농 기 계 · 시 설 토 지 위 탁 영 농 비		
고 용 노 동 비	24.4 시간	남 12,475 여 8,691			230,602	남 4.9 시간 여 19.5 시간	
계							
자 가 노 동 비	25.2 시간	*남 12,739 여 8,422			276,989*	남 15.0 시간 여 10.2 시간	
계					365,904**		
소 부 소	가 가 득	가 가 득	유 동 자 본 용 역 비			8,890	
			고 정 자 본 용 역 비			20,295	
			토 지 자 본 용 역 비			71,007	
계			1,472,216*				
계			1,561,131**				
소 부 소	가 가 득	가 가 득	가 가 득	809,785			
부 가 가 가	가 가 가 가	가 가 가 가	가 가 가 가	1,201,588			
부 가 가 가	가 가 가 가	가 가 가 가	가 가 가 가	63.1			
소 가 가 가	가 가 가 가	가 가 가 가	가 가 가 가	42.5			

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

노지수박

(기준 : 년1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고			
조수입	주 산 물 가 액	3,841 kg	907	3,483,787	상품화율	88.3 %		
	부 산 물 가 액			0				
계				3,483,787				
생 산 비	경 영 비	종 묘 비 종자	64.3 g	1,072	196,288	N:67.3 P:50.7 K:53.2	kg	
		종묘	622.1 주	372			5.7	kg
		무 기 질 비료비			104,353	요소용염분	0.6	kg
		유 기 질 비료비	2,622.9 kg		124,891	성화 인칼	1.3	kg
		농 약 비			131,657	용합 식비	0.5	kg
		영 농 광 열 비			30,765	농용규산	16.6	kg
		수 리 (水 利) 비			2,126	규영양제	334.2	kg
		기 타 재 료 비			255,333	수생체	1.1	kg
		소 농 구 비			4,110	수생체	4.3	g
		대 농 구 상 각 비			132,434	수생체	512.3	g
		영 농 시 설 상 각 비			21,499	수생체	553.8	ml
		수 선 비			16,760	수생체	37.1	g
		기 타 요 금			2,180	수생체	16.6	kg
		계			1,022,396	수생체	522.6	g
		비	임 차 료 [농기계·시설 토 지 위 탁 영 농 비 고 용 노 동 비			12,260		
				103,765				
36.3 시간	남 12,307 여 8,383			322,692	남 4.9 시간 여 31.3 시간			
계				1,467,299				
자 가 노 동 비	자 가 노 동 비	97.8 시간	*남 12,203 여 8,348	1,010,726*	남 50.4 시간 여 47.4 시간			
				1,420,056**				
				12,117				
				14,299				
토 지 자 본 용 역 비	토 지 자 본 용 역 비			109,606				
				2,614,048*				
				3,023,377**				
소 부 가 가 치	소 부 가 가 치			2,016,488				
				2,461,391				
				70.7				
소 득 륜 (%)	소 득 륜 (%)			57.9				

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

붙 무

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	5,251 kg	358	1,879,858	상품화율	82.7 %	
	부 산 물 가 액			0			
계				1,879,858			
생 영 비 산 비	경 영 비	중 자 비	461.5 g	253	116,961	N:13.4 P:6.6 K:8.0 kg	
		무 기 질 비 료 비			73,746	요소 5.1 kg	
		유 기 질 비 료 비	1,217.6 kg		81,179	수안소 0.2 kg	
		농 약 비			79,034	소회료 1.0 kg	
		영 농 광 열 비			30,681	선택비 39.5 kg	
		수 리 (水 利) 비			232	영양제 74.3 kg	
		기 타 재 료 비			98,184	살충제 66.9 ℓ	
		소 농 구 비			1,863	살균제 217.5 g	
		대 농 구 상 각 비			148,754	수화인산염 458.2 g	
		영 농 시 설 상 각 비			25,558	수화인산염 27.2 g	
		수 선 비			7,284	수화인산염 6.0 kg	
		기 타 요 금			2,542	수화인산염 364.0 g	
		계				666,018	수화인산염 1,036.4 g
		계				913,116	수화인산염 0.4 kg
		임 차 료 [농기계·시설 토 지]				12,025	요소 390.7 g
위 탁 영 농 비				83,062	요소 258.5 g		
고 용 노 동 비		18.0 시간	남 10,933 여 7,504	3,909	요소 24.1 g		
계				148,102	요소 5.9 kW		
자 가 노 동 비		26.6 시간	*남 11,099 여 7,546	263,612*	요소 16.8 ℓ		
계				386,232**	요소 1,042.6 m		
유 동 자 본 용 역 비				5,535	요소 17.0 개		
고 정 자 본 용 역 비				10,785	요소 0.2 개		
토 지 자 본 용 역 비				127,589	요소 42.1 개		
계				1,320,637*			
계				1,443,257**			
소 부 가 가 치	득			966,742			
소 부 가 가 치	율 (%)			1,213,840			
소 득	률 (%)			64.6			
				51.4			

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

가 을 무

(기준 : 년1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	5,697 kg	340	1,936,980	상품화율	88.6 %	
	부 산 물 가 액			28,794			
계				1,965,774			
생 영 비 산 비	경 영 비	중 간 재 비	중 묘 비 종자	505.0 g	108	54,346	N:17.0 P:7.7 K:9.4 kg
			무 기 질 비 료 비			78,534	8.0 kg
			유 기 질 비 료 비	1,181.5 kg		86,758	0.7 kg
			농 약 비			53,366	1.0 kg
			영 농 광 열 비			22,757	0.9 kg
			수 리 (水 利) 비			147	1.6 kg
			기 타 재 료 비			76,879	4.0 kg
			소 농 구 비			3,602	82.0 kg
			대 농 구 상 각 비			168,914	10.6 kg
			영 농 시 설 상 각 비			14,592	25.4 ℓ
			수 선 비			21,232	196.4 g
			기 타 요 금			210	330.7 ml
			계			581,337	78.4 g
			계			749,240	140.5 g
			비	임 차 료	[농기계·시설 토 지 위 탁 영 농 비 고 용 노 동 비	농 기계 · 시 설	
토 지						58,595	
위 탁 영 농 비						5,012	
고 용 노 동 비	11.0 시간	남 11,335 여 8,065				98,852	남 3.1 시간 여 7.9 시간
계						749,240	
자 가 노 동 비	자 가 노 동 비	자 가 노 동 비	자 가 노 동 비	38.4 시간	*남 11,158 여 7,982	381,145*	남 23.5 시간 여 14.9 시간
			유 동 자 본 용 역 비			557,568**	
			고 정 자 본 용 역 비			4,366	
			토 지 자 본 용 역 비			19,359	
			계			1,262,600*	
소 부 가 가 치 소 득 률 (%)	소 부 가 가 치 소 득 률 (%)	소 부 가 가 치 소 득 률 (%)	소 부 가 가 치			1,216,534	
			소 부 가 가 치			1,384,437	
			소 득 륜 (%)			70.4	
계				1,439,023**			

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

고랭지무

(기준 : 년1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	6,628 kg	320	2,120,960	상품화율	84.9 %	
	부 산 물 가 액			0			
계				2,120,960			
생 영 비 산 비	경 영 비	중 묘 비 종자	291.5 g	369	105,988	N:19.6 P:10.6 K:14.3 kg	
		종묘	4,560.0 주	20		요소 1.4 kg	
		무 기 질 비료비			122,391	붕소 1.1 kg	
		유 기 질 비료비	1,108.3 kg		101,828	중량비 41.5 kg	
		중 농 약 비			128,592	영양제 158.9 kg	
		영 농 광 열 비			25,190	액제 178.6 ℓ	
		수 리 (水 利) 비			556	수화제 855.6 g	
		기 타 재 료 비			91,208	살충제 618.2 ml	
		소 농 구 비			2,773	수유분제 93.9 g	
		대 농 구 상 각 비			78,406	수입제 7.6 kg	
		영농시설 상각비			9,985	수화제 721.4 g	
		수 선 비			15,244	살균제 154.9 ml	
		기 타 요 금			728	수유분제 1,748.6 g	
		계				682,889	수입제 8.0 kg
		임 차 료 [농기계·시설 토 지		위 탁 영 농 비 고 용 노 동 비	19.8 시간	남 11,525 여 7,908	12,557
78,653							
10,599							
177,195	남 5.7 시간 여 14.1 시간						
계				961,893			
자 가 노 동 비		32.0 시간	*남 11,525 여 7,924	324,940*	남 19.6 시간 여 12.5 시간		
유 동 자 본 용 역 비				464,640**			
고 정 자 본 용 역 비				6,887			
토 지 자 본 용 역 비				12,602			
계				1,469,763*			
소 부 가 가 치				1,609,463**			
부 가 가 치 율 (%)				1,159,067			
소 득 률 (%)				1,438,071			
				67.8			
				54.6			

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

당 근

(기준 : 년1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	4,254 kg	665	2,828,910	상품화율	88.5 %	
	부 산 물 가 액			1,307			
계				2,830,217			
생 영 비 산 비	경 영 비	중 묘 비 종자	158.8 g	990	181,911	N:22.1 P:15.6 K:14.9	kg
		종묘	90,225.0 주	4			8.0 kg
		무 기 질 비료비			117,593	요소용비	0.8 kg
		유 기 질 비료비	1,085.1 kg		112,412	성화 인 칼	2.9 kg
		농 약 비			72,216	용합 석 비	0.7 kg
		영 농 광 열 비			35,679	영양제 수액제	142.3 kg
		수 리 (水 利) 비			0	살충제 수분제	108.0 g
		기 타 재 료 비			240,065	살균제 수분제	313.8 mℓ
		소 농 구 비			2,172	제초제 수화유입제	107.4 g
		대 농 구 상 각 비			85,320	제초제 수화유입제	5.1 kg
영 농 시 설 상 각 비			7,753	전유비	370.0 mℓ		
수 선 비			10,278	기류닐축자	29.6 kW		
기 타 요 금			831	포 장 상 자	29.4 ℓ		
계				866,230		191.2 개	
비	임 차 료 [농 기계 · 시 설 토 지 위 탁 영 농 고 용 노 동 비			235			
				207,452			
		61.5 시간	남 11,764 여 8,044	511,818	남 4.6 시간 여 56.9 시간		
		계			1,649,078		
자 가 노 동 비	유 동 자 본 용 역 비 고 정 자 본 용 역 비 토 지 자 본 용 역 비	26.2 시간	*남 12,441 여 7,997	277,959*	남 15.4 시간 여 10.8 시간		
				380,424**			
				17,299			
				10,614			
계				2,207,619*			
계				2,310,084**			
소 부 가 가 치				1,181,139			
부 가 가 치				1,963,987			
소 득 률 (%)				69.4			
소 득 률 (%)				41.7			

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

분 배 추

(기준 : 년1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고			
조수입	주 산 물 가 액	7,876 kg	267	2,102,892	상품화율	88.5 %		
	부 산 물 가 액			0				
계				2,102,892				
생 영 산 비	경 간 재 영 비	중 묘 비 종자	61.0 g	694	97,824	N:26.8 P:12.8 K:14.6	kg	
		중 묘	3,552.3 주	41			11.5	kg
		무 기 질 비 료 비			132,566		0.2	kg
		유 기 질 비 료 비	1,718.7 kg		89,769		0.3	kg
		농 약 비			97,051		0.4	kg
		영 농 광 열 비			30,307		0.9	kg
		수 리 (水 利) 비			2,108		53.7	kg
		기 타 재 료 비			89,954		124.0	kg
		소 농 구 비			1,838		1.2	kg
		대 농 구 상 각 비			131,356		46.8	kg
		영 농 시 설 상 각 비			40,063		368.6	g
		수 선 비			20,523		275.6	mℓ
		기 타 요 금			241		1,109.1	g
		계			733,600		9.1	kg
		비	임 차 료 [농기계·시설 토 지			4,941		362.2
				53,575		534.9	mℓ	
위 탁 영 농 비					4,255		5,610.1	g
고 용 노 동 비	16.3 시간			남 11,092 여 7,674	140,809	남 4.6 시간 여 11.7 시간	2.8	kg
계			937,180		266.7	mℓ		
자 가 노 동 비	유 동 자 본 용 역 비 고 정 자 본 용 역 비 토 지 자 본 용 역 비	자 가 노 동 비	40.5 시간	*남 10,985 여 7,692	392,423*	남 24.8 시간 여 15.6 시간	853.0	g
					588,060**		266.7	mℓ
					6,316		15.3	kg
					20,777		947.5	mℓ
계			1,444,343*		9.7	kg		
			1,639,980**		4.8	kg		
소 부 가 가 치	부 가 가 치 율 (%) 소 득 륜 (%)	소 부 가 가 치			1,165,712		4.8	kg
					1,369,292		0.4	m
					65.1		9.7	m
					55.4		38.5	개

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

가을배추

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고			
조수입	주 산 물 가 액	6,825 kg	320	2,184,000	상품화율	88.6 %		
	부 산 물 가 액			0				
계				2,184,000				
생 영 비 산 비	경 간 재 비	종 묘 비 종자	82.9 g	499	82,085	N:26.5 P:9.4 K:11.5	kg	
		종묘	3,215.3 주	46			26.2	kg
		무 기 질 비 료 비			101,374		0.7	kg
		유 기 질 비 료 비	1,991.4 kg		82,449		0.7	kg
		중 농 약 비			81,651		1.5	kg
		영 농 광 열 비			22,514		21.5	kg
		수 리 (水 利) 비			35		95.4	kg
		기 타 재 료 비			88,703		2.0	kg
		소 농 구 비			1,958		18.3	kg
		대 농 구 상 각 비			150,607		843.9	g
		영농시설 상각비			12,713		312.7	g
		수 선 비			8,933		35.7	g
		기 타 요 금			1,219		3.9	kg
		계			634,241		239.0	g
		임 차 료 [농기계·시설 토 지			9,220		60.0	g
		위 탁 영 농 비			83,099		1,915.5	g
		고 용 노 동 비	18.9 시간	남 11,099 여 7,805	163,326		2.7	kg
계			894,442		245.9	g		
자 가 노 동 비	49.4 시간	*남 11,442 여 7,842	493,299*		76.5	m ²		
유 동 자 본 용 역 비			717,288**		0.2	kg		
고 정 자 본 용 역 비			6,150		17.4	kg		
토 지 자 본 용 역 비			89,179		25.4	kg		
계			1,503,665*		17.4	kg		
			1,727,654**		786.7	kg		
소 부 가 가 치			1,289,558		0.7	kg		
부 가 가 치 율 (%)			1,549,759		0.7	kg		
소 득 륜 (%)			71.0		0.3	kg		
			59.0		154.9	m ²		

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

고랭지배추

(기준 : 년1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	5,547 kg	380	2,107,860	상품화율	85.1 %	
	부 산 물 가 액			0			
계				2,107,860			
생 영 비 산 비	경 영 비	중 묘 비 종자	33.4 g	1,280	61,385	N:37.0 P:16.7 K:23.8 kg	
		종묘	3,493.1 주	39		요 소 3.0 kg	
		무 기 질 비료비			188,003	유 방 소 안 2.8 kg	
		유 기 질 비료비	2,191.8 kg		109,329	농 용 석 회 52.1 kg	
		중 농 약 비			132,431	복 합 비 료 238.4 kg	
		영 농 광 열 비			28,428	영 양 제 액 제 70.2 l	
		수 리 (水 利) 비			40	수 화 제 428.2 g	
		기 타 재 료 비			69,770	살 충 제 유 분 제 474.6 ml	
		소 농 구 비			1,917	수 분 제 입 제 17.8 g	
		대 농 구 상 각 비			88,303	수 화 제 3.0 kg	
영 농 시 설 상 각 비			6,047	살 균 제 유 분 제 100.7 ml	10,437.9 g		
수 선 비			10,051	수 화 제 1.9 kg	1.9 kg		
기 타 요 금			3,132	계 초 제 유 719.4 g	553.4 ml		
계				698,836	제 전 유 비 2.3 kW		
임 차 료 [농 기계·시 설 토 지 위 탁 영 농 비 고 용 노 동 비]		19.5 시간	남 12,083 여 7,849	173,802	남 4.9 시간 여 14.6 시간		
계				969,754			
자 가 노 동 비		29.3 시간	*남 12,130 여 7,896	302,061*	남 16.7 시간 여 12.6 시간		
유 동 자 본 용 역 비				425,436**			
고 정 자 본 용 역 비				6,834			
토 지 자 본 용 역 비				11,057			
계				1,403,673*			
				1,527,048**			
소 부 가 가 치				1,138,106			
부 가 가 치 율 (%)				1,409,024			
소 득 률 (%)				66.8			
				54.0			

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

노지시금치

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	1,064 kg	2,098	2,232,272	상품화율	96.2 %
	부 산 물 가 액			0		
계				2,232,272		
생 영 비 산 비	중 간 재 비	종 자 비	2.6 kg	28,509	73,391	N:24.0 P:8.1 K:9.8 kg
		무 기 질 비 료 비			92,427	요 소 19.3 kg
		유 기 질 비 료 비	853.3 kg		104,461	농 용 석 회 41.8 kg
		농 약 비			37,935	복 합 비 료 86.4 kg
		영 농 광 열 비			27,360	영 양 제 액 제 14.5 ℓ
		수 리 (水 利) 비			0	살 충 제 수 화 제 92.1 g
		기 타 재 료 비			92,004	살 균 제 유 제 54.3 ml
		소 농 구 비			3,519	수 화 제 유 제 0.5 kg
		대 농 구 상 각 비			89,836	수 화 제 유 제 43.4 g
		영 농 시 설 상 각 비			10,125	살 균 제 유 제 92.7 ml
		수 선 비			1,756	수 화 제 유 제 6.7 g
		기 타 요 금			361	수 화 제 유 제 32.2 g
		계			533,175	제 초 제 유 제 0.9 kg
		계			8,357	2.0 kW
		임 차 료 [농기계·시설 토 지			29,679	2.0 kW
위 탁 영 농 비			8,767	비 온 더 닐 6.1 m		
고 용 노 동 비	39.8 시간	남 11,034 여 6,805	295,790	보 온 더 닐 13.4 m		
계			875,768	포 쏫 트 개 0.9 개		
자 가 노 동 비	102.5 시간	남 10,270 *여 6,840	871,571*	포 장 상 자 41.8 개		
계			1,488,300**			
유 동 자 본 용 역 비			9,028			
고 정 자 본 용 역 비			22,359			
토 지 자 본 용 역 비			120,206			
계			1,898,932*			
계			2,515,661**			
소 부 가 가 치			1,356,504			
부 가 가 치 율 (%)			1,699,097			
소 득 륜 (%)			76.1			
			60.8			

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

양 배 추

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	5,949 kg	270	1,606,230	상품화율	86.5 %	
	부 산 물 가 액			0			
계				1,606,230			
생 영 비 산 비	경 재 영 비	중 묘 비 종자	42.8 g	750	45,172	N:26.5 P:10.3 K:13.4	kg
		종묘	3,449.6 주	21			kg
		무 기 질 비료비			109,664	요소용분	2.5 kg
		유 기 질 비료비	1,724.8 kg		90,608	성 인	0.3 kg
		농 약 비			82,158	농 용 석 비	45.7 kg
		영 농 광 열 비			19,011	영 양 제	123.2 kg
		수 리 (水 利) 비			3,411	액 제	9.2 ℓ
		기 타 재 료 비			77,047	수 화 유 분	235.7 g
		소 농 구 비			1,709	살 충 제	631.7 ml
		대 농 구 상 각 비			54,958	수 인 비	19.2 g
		영 농 시 설 상 각 비			10,151	수 인 비	2.1 kg
		수 선 비			8,831	살 균 제	196.7 g
		기 타 요 금			236	수 인 비	16.2 ml
		계			502,956	제 초 제	939.0 g
		비	임 차 료	농 기계 · 시 설 토 지		13,060	
위 탁 영 농 비				82,120			
고 용 노 동 비	13.0 시간			남 12,208 여 8,447	119,590	남 2.6 시간 여 10.4 시간	
계					760,993		
비	자 가 노 동 비	유 동 자 본 용 역 비	25.4 시간	*남 12,188 여 8,443	271,002*	남 15.1 시간 여 10.3 시간	
		고 정 자 본 용 역 비			368,808**		
		토 지 자 본 용 역 비			7,830		
		계			1,132,378* 1,230,185**		
소 부 소	가 가 득	가 가 치 율 (%) 률 (%)	득		845,237		
			가		1,103,274		
			치		68.7		
소	득		52.6				

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

노지부추

(기준 : 년/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	2,708 kg	2,100	5,686,800	상품화율	93.3 %	
	부 산 물 가 액			0			
계				5,686,800			
생 산 비	경 영 비	중 간 재 비	종 자 비	4.7 kg	39,765	100,737	N:36.3 P:21.5 K:23.9 kg
			무 기 질 비 료 비			196,390	요 소 7.7 kg
			유 기 질 비 료 비	3,705.2 kg		320,405	복 합 비 료 350.3 kg
			농 약 비			44,706	영 양 제 액 제 27.7 ℓ
			영 농 광 열 비			122,412	살 중 제 유 제 225.1 ml
			수 리 (水 利) 비			0	살 균 제 유 제 36.7 ml
			기 타 재 료 비			168,139	분 제 49.3 g
			소 농 구 비			11,016	수 화 제 92.5 g
			대 농 구 상 각 비			235,200	제 초 제 유 제 85.1 ml
			영 농 시 설 상 각 비			23,308	전 설 유 기 401.8 kW
	수 선 비			10,299	비 료 유 기 105.5 ℓ		
	기 타 요 금			3,939	비 닐 80.8 m		
	계				1,236,551	포 트 0.2 타	
	임 차 료 [농 기계·시 설 토 지 위 탁 영 농 고 용 노 동 비]		67.6 시간	남 9,389 여 6,038	23,627 111,436 0 424,254	남 4.8 시간 여 62.8 시간	
	계				1,795,868		
자 가 노 동 비		276.9 시간	*남 9,739 여 6,353	2,202,373*	남 130.9 시간 여 146.0 시간		
유 동 자 본 용 역 비				4,020,588**			
고 정 자 본 용 역 비				26,473			
토 지 자 본 용 역 비				59,738			
계				330,904			
소 부 가 가 치				4,415,356*			
소 부 가 가 치 율 (%)				6,233,571**			
소 득 륜 (%)				3,890,932			
				4,450,249			
				78.3			
				68.4			

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

대 파

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고					
조수입	주 산 물 가 액	3,442 kg	777	2,674,434	상품화율	88.0 %				
	부 산 물 가 액			0						
계				2,674,434						
생 영 비 산 비	경 재 비	중 묘 비 종자	409.6 g	103	43,663	N:47.1	P:9.7	K:10.8	kg	
		종묘	14,109.3 주	5		유용영양분	수	액	비리비료	
		무기질 비료비			114,229	성화용합	이	산	비	
		유기질 비료비	2,174.8 kg		155,705	유용영양분	수	액	비리비료	
		농 약 비			135,330	성화용합	이	산	비	
		영 농 광 열 비			44,443	유용영양분	수	액	비리비료	
		수 리 (水 利) 비			448	성화용합	이	산	비	
		기 타 재 료 비			75,211	유용영양분	수	액	비리비료	
		소 농 구 비			1,115	성화용합	이	산	비	
		대 농 구 상 각 비			138,325	유용영양분	수	액	비리비료	
		영 농 시 설 상 각 비			42,141	성화용합	이	산	비	
		수 선 비			33,101	유용영양분	수	액	비리비료	
		기 타 요 금			779	성화용합	이	산	비	
		계				784,490	계조제	전	유	비
		비	임 차 료	농 기계 · 시 설 토 지		8,972				
위 탁 영 농 비				140,135						
고 용 노 동 비	43.1 시간			남 12,319 여 8,283	387,671	남 7.6 시간 여 35.5 시간				
계					1,336,977					
자 가 노 동 비	58.7 시간	*남 11,915 여 8,287	621,046*	남 37.1 시간 여 21.6 시간						
유 동 자 본 용 역 비			852,324**							
고 정 자 본 용 역 비			20,400							
토 지 자 본 용 역 비			19,622							
토 지 자 본 용 역 비			130,236							
계				2,128,281*						
				2,359,559**						
소 부 가 가 치	득			1,337,457						
부 가 가 치	울 (%)			1,889,944						
소 득 률 (%)				70.7						
				50.0						

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

쪽 파

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	2,041 kg	1,637	3,341,117	상품화율	88.6 %	
	부 산 물 가 액			0			
계				3,341,117			
생 산 비	경 영 비	중 자 비	257.9 kg	1,550	399,666	N:34.1 P:11.3 K:12.7	kg
		무기질 비료비			112,999	요소 0.8	kg
		유기질 비료비	1,821.6 kg		121,253	인화 1.8	kg
		농 약 비			67,040	석회 0.9	kg
		영 농 광 열 비			18,470	요소비 20.2	kg
		수 리 (水 利) 비			4,937	액제 104.4	kg
		기 타 재 료 비			124,323	살충제 7.2	g
		소 농 구 비			1,915	수분제 35.4	g
		대 농 구 상 각 비			83,708	살충제 291.3	g
		영 농 시 설 상 각 비			14,560	수분제 3.8	g
		수 선 비			13,124	인화 137.8	g
		기 타 요 금			288	수분제 187.8	g
		계			962,283	살균제 130.1	g
		임 차 료 [농기계·시설 토지			9,098	수분제 4.8	kg
		위 탁 영 농 비			37,218	수분제 184.7	g
고 용 노 동 비	32.5 시간	남 11,749 여 7,520	254,550	제조제 120.6	kg		
계			1,284,844	정유비 3.7	kg		
자 가 노 동 비	107.7 시간	*남 11,561 여 7,569	997,217*	기타 50.8	kg		
유 동 자 본 용 역 비			1,563,804**	타 10.2	kg		
고 정 자 본 용 역 비			11,498	타 403.3	m		
토 지 자 본 용 역 비			12,521	타 3.0	개		
계			2,423,566*	타 2.0	개		
			2,990,154**	타 61.7	개		
소 부 가 가 치			2,056,273				
부 가 가 치 율 (%)			2,378,834				
소 득 률 (%)			71.2				
			61.5				

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

생 강

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	1,527 kg	4,134	6,312,618	상품화율	94.7 %	
	부 산 물 가 액			0			
계				6,312,618			
생 영 비 산 비	경 영 비	중 자 비	187.5 kg	5,576	1,045,535	N:23.2 P:6.9 K:7.0 kg	
		무 기 질 비 료 비			103,610	요소용성인소비	33.1 kg
		유 기 질 비 료 비	3,217.2 kg		113,831	중요소용성인소비	12.6 kg
		농 약 비			65,905	농요소용성인소비	0.2 kg
		영 농 광 열 비			25,319	영양제	28.4 kg
		수 리 (水 利) 비			0	영양제	69.4 kg
		기 타 재 료 비			99,742	영양제	0.1 g
		소 농 구 비			4,830	영양제	77.5 g
		대 농 구 상 각 비			141,002	영양제	216.9 ml
		영 농 시 설 상 각 비			44,725	영양제	3.3 kg
		수 선 비			43,704	영양제	192.8 g
		기 타 요 금			1,518	영양제	12.0 ml
		계			1,689,721	영양제	2.4 kg
		임 차 료 [농기계·시설 토 지			9,552	영양제	338.8 g
		위 탁 영 농 비			103,851	영양제	710.2 ml
고 용 노 동 비	71.7 시간	남 11,324 여 7,741	589,427	영양제	0.9 kg		
계			2,393,622	영양제	1.3 kW		
자 가 노 동 비	87.2 시간	*남 11,235 여 7,741	847,968*	영양제	18.7 l		
유 동 자 본 용 역 비			1,266,144**	영양제	45.1 m		
고 정 자 본 용 역 비			33,875	영양제	0.1 타		
토 지 자 본 용 역 비			34,195	영양제	756.1 kg		
계			3,457,419*	영양제	44.6 kg		
			3,875,595**	영양제	43.7 개		
소 부 가 가 치			3,918,996				
부 가 가 치 율 (%)			4,622,897				
소 득 률 (%)			73.2				

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

수박(반축성)

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	4,970 kg	1,018	5,059,460	상품화율	91.6 %	
	부 산 물 가 액			0			
계				5,059,460			
생 산 비	경 영 비	종 묘 비 종자	27.2 g	9,924	369,317	N:21.4 P:5.8 K:6.0	kg
		종묘	695.4 주	533		요유용염분	2.8 kg
		무기질 비료비			131,543	성화 인산	0.5 kg
		유기질 비료비	2,754.4 kg		192,443	농용염분	7.0 kg
		중 농 약 비			95,017	농용염분	0.2 kg
		영 농 광 열 비			56,312	농용염분	0.3 kg
		수 리 (水 利) 비			799	농용염분	10.9 kg
		기 타 재 료 비			517,326	농용염분	0.3 kg
		소 농 구 비			3,286	농용염분	70.6 kg
		대 농 구 상 각 비			164,874	영양제	4.5 kg
		영농시설 상각비			300,419	살충제	31.6 g
		수 선 비			44,733	살충제	953.1 g
		기 타 요 금			1,453	살균제	224.6 ml
		계			1,877,522	전유비	7.5 g
		비	임 차 료	농기계·시설		6,705	
토 지				121,342			
위 탁 영 농 비				4,645			
고 용 노 동 비	34.9 시간			남 11,668 여 7,508	282,078	남 여	5.0 시간 29.8 시간
계			2,292,292				
자 가 노 동 비	자 가 노 동 비	자 가 노 동 비	85.3 시간	*남 12,020 여 7,320	854,696*	남 여	49.0 시간 36.3 시간
		유 동 자 본 용 역 비			1,238,556**		
		고 정 자 본 용 역 비			19,600		
		토 지 자 본 용 역 비			55,820		
계			3,481,023*				
소 부 가 가 치 율 (%)	소 부 가 가 치 율 (%)	소 부 가 가 치		2,767,168			
		소 부 가 가 치		3,181,938			
		소 득 륜 (%)			62.9		
				54.7			

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

시설참외

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	4,068 kg	2,392	9,730,656	상품화율	92.1 %	
	부 산 물 가 액			5,016			
계				9,735,672			
생 영 산 비	경 영 비	중 묘 비 종자	28.7 g	7,266	262,149	N:8.0 P:9.8 K:14.6	kg
		종묘	895.3 주	327			3.4 kg
		무기질 비료비			353,314	유용분 19.4	kg
		유기질 비료비	2,565.1 kg		246,228	인칼소회료 7.7	kg
		농 약 비			245,244	용합 식비 9.3	kg
		영 농 광 열 비			116,223	양제 산액화유분 11.3	kg
		수 리 (水 利) 비			3,199	영양제 수액화유분 571.6	g
		기 타 재 료 비			1,263,822	살충제 살균제 353.3	g
		소 농 구 비			7,391	살충제 살균제 442.3	ml
		대 농 구 상 각 비			318,476	수액화유분 7.1	g
		영농시설 상각비			404,414	살균제 살균제 819.6	g
		수 선 비			79,772	수액화유분 312.9	ml
		기 타 요 금			2,989	제초제 수액화유분 2.7	kg
		계			3,303,221	제초제 수액화유분 721.1	g
		비	임 차 료	농기계·시설 토 지		32,280	
위 탁 영 농 비					301,430		
고 용 노 동 비	32.0 시간			남 12,403 여 7,889	283,481	남 6.7 시간 여 25.4 시간	
계					3,924,949		
자 가 노 동 비	유 동 자 본 용 역 비	자가노동비	332.6 시간	*남 12,614 여 8,075	3,528,537*	남 185.5 시간 여 147.2 시간	
		유동자본용역비			4,829,352**		
		고정자본용역비			61,821		
		토지자본용역비			106,283		
계			7,893,602*				
소 부 가 가 치 소 득 률	가 가 치 율 (%)	소부가가치		5,810,723			
		소부가가치율 (%)		66.1			
		소득률 (%)		59.7			

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

딸기(축성)

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고			
조수입	주 산 물 가 액	3,615 kg	6,104	22,065,960	상품화율	94.2 %		
	부 산 물 가 액			57,137				
계				22,123,097				
생 산 비	경 영 비	중 묘 비	8,503.2 본	261	2,223,207	N:3.5 P:1.6 K:2.5	kg	
		무 기 질 비 료 비			381,514	요소 인 칼	3.2 kg	
		유 기 질 비 료 비	1,359.1 kg		243,609	중화 인 칼	0.7 kg	
		농 약 비			295,303	중화 인 칼	0.3 kg	
		영 농 광 열 비			1,182,199	중화 인 칼	0.4 kg	
		수 리 (水 利) 비			1,186	중화 인 칼	8.3 kg	
		기 타 재 료 비			2,338,402	중화 인 칼	23.4 kg	
		소 농 구 비			5,718	중화 인 칼	0.7 kg	
		대 농 구 상 각 비			387,311	중화 인 칼	321.6 kg	
		영 농 시 설 상 각 비			1,205,751	중화 인 칼	4,673.7 g	
		수 선 비			67,131	중화 인 칼	815.7 ml	
		기 타 요 금			17,107	중화 인 칼	48.8 g	
		계			8,348,438	중화 인 칼	0.3 kg	
			임 차 료 [농기계·시설 토 지			13,195	중화 인 칼	562.2 g
			위 탁 영 농 비			309,163	중화 인 칼	514.7 ml
	고 용 노 동 비	193.0 시간	남 10,620 여 7,972	44,350	중화 인 칼	82.7 g		
	계			1,569,313	중화 인 칼	0.1 kg		
	자 가 노 동 비	545.5 시간	*남 10,832 여 6,717	4,792,457*	중화 인 칼	798.2 g		
	유 동 자 본 용 역 비			7,920,660**	중화 인 칼	188.8 ml		
	고 정 자 본 용 역 비			175,881	중화 인 칼	7,915.3 kg		
	토 지 자 본 용 역 비			259,013	중화 인 칼	701.9 l		
	계			311,685	중화 인 칼	1.0 l		
	계			15,823,494*	중화 인 칼	573.3 m		
	계			18,951,698**	중화 인 칼	2.9 개		
소 부 가 가 치	득			11,838,638	중화 인 칼	1.2 kg		
부 가 가 치	울 (%)			13,774,659	중화 인 칼	2.2 kg		
소 득	률 (%)			62.3	중화 인 칼	7.0 m		
				53.5	중화 인 칼	61.7 개		

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

딸기(반축성)

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	3,127 kg	6,347	19,847,069	상품화율	93.4 %	
	부 산 물 가 액			31,358			
	계			19,878,427			
생 산 비	경 영 비	중 간 재 비	종 묘 비	9,062.5 본	236	2,136,664	N:6.9 P:2.4 K:3.3 kg
			무 기 질 비 료 비			371,625	10.1 kg
			유 기 질 비 료 비	1,761.7 kg		285,053	0.4 kg
			농 약 비			236,295	1.9 kg
			영 농 광 열 비			1,003,773	0.4 kg
			수 리 (水 利) 비			2,970	0.1 kg
			기 타 재 료 비			2,240,090	17.2 kg
			소 농 구 비			9,641	19.1 kg
			대 농 구 상 각 비			308,284	19.5 kg
			영 농 시 설 상 각 비			1,181,747	352.0 kg
			수 선 비			74,188	7,916.5 g
			기 타 요 금			6,594	336.3 ml
			계			7,856,924	9.8 g
			계			9,329,385	2.5 kg
			비	자 가 노 동 비	임 차 료 [농기계·시설 토 지		
위 탁 영 농 비					338,386	122.1 ml	
고 용 노 동 비	150.0 시간	남 11,114 여 6,884			1,092,243	2.5 g	
계					1,092,243	172.4 g	
계					9,329,385	31.0 ml	
소 부 가 가 치	가 가 치	자 가 노 동 비	346.8 시간	*남 11,818 여 6,929	3,260,304*	6,647.8 kW	
		유 동 자 본 용 역 비			5,035,536**	589.0 ℓ	
		고 정 자 본 용 역 비			154,176	851.7 m	
		토 지 자 본 용 역 비			248,825	1.5 개	
		계			13,285,470*	8.2 개	
계			15,060,702**	19.4 kg			
소 부 가 가 치	가 가 치	소 득 률 (%)			60.5		
		소 득 률 (%)			53.1		
		계			10,549,042		
계			12,021,503				

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

오이(축성)

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	14,484 kg	2,056	29,779,104	상품화율	95.7 %	
	부 산 물 가 액			0			
계				29,779,104			
생 산 비	경 영 비	중 요 비	2,926.2 주	381	1,115,795	N:33.9 P:5.1 K:9.5 kg	
					무기질 비료비	560,731	소안비리소회질 8.0 kg
		중 간 재	7,134.6 kg			718,278	유용염분용량 1.0 kg
						유기질 비료비	414,623
		영 양 비				414,623	농약비 1.4 kg
						영양광열비	5,733,534
		간 수 리				0	영양제 51.9 kg
						수리(水利)비	2,621,076
		기 타 재 료				2,621,076	액제 252.8 l
						소농구비	38,210
	대 농 구 상 각				1,247,192	수유제 2,028.9 ml	
					영농시설상각비	1,644,573	수입제 2.6 kg
	수 선 비				87,162	수유제 1,413.7 g	
					기타요금	4,710	수유제 876.2 ml
	계				14,185,884	수유제 154.1 kg	
비	임 차 료	[농기계·시설 토지]		2,989	수유제 2,212.4 g		
				365,960	수유제 112.6 ml		
	위 탁 영 농 비	156.0 시간	남 12,641 여 7,434	1,235,726	8,974	수유제 6,573.9 ml	
					고용노동비	1,235,726	수유제 5,102.6 l
계				15,799,533	수유제 738.2 m		
자 가 노 동 비	자 가 노 동 비	630.9 시간	*남 12,641 여 7,434	6,457,589*	수유제 5,102.6 l		
				남 339.3 시간 여 291.7 시간			
	유 동 자 본 용 역 비				9,160,668**	수유제 1,126 ml	
					226,266	수유제 6,573.9 ml	
					319,204	수유제 5,102.6 l	
토 지 자 본 용 역 비				202,190	수유제 738.2 m		
				202,190	수유제 32.1 kg		
계				23,004,782* 25,707,861**	수유제 1.3 타 개자 18.0 m		
소 부 가 가 치	득 가 치			13,979,571			
소 부 가 가 치 율 (%)	율 (%)			15,593,220			
소 득 률 (%)	률 (%)			52.4			
				46.9			

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

오이(반축성)

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고				
조수입	주 산 물 가 액	11,035 kg	1,238	13,661,330	상품화율	92.6 %			
	부 산 물 가 액			5,873					
계				13,667,203					
생 산 비	경 영 비	종 묘 비 종자	323.8 g	448	752,777	N:65.9	P:8.4	K:16.3	kg
		종묘	2,015.7 주	391		소안비리		16.3	kg
		무 기 질 비 료 비			389,960	인칼		4.7	kg
		유 기 질 비 료 비	4,637.8 kg		356,517	석회		1.8	kg
		중 농 약 비			256,819	용합		5.0	kg
		영 농 광 열 비			2,055,943	산 석 비		0.6	kg
		수 리 (水 利) 비			3,668	양 제 수 액		22.3	kg
		기 타 재 료 비			966,614	살 중 제 수 화 유 분 인 제 수		115.6	kg
		소 농 구 비			7,965	살 균 제 수 유 분 인 제 수 화 유		7.0	kg
		대 농 구 상 각 비			416,694	체 조 제 수		133.6	kg
		영 농 시 설 상 각 비			1,035,240	왕 보 폰 토 장		1,506.5	g
		수 선 비			91,387	주 님 질		357.1	g
		기 타 요 금			4,250	겨 개 트 자		171.7	g
		계			6,337,834			10.5	kg
		비	임 차 료	농 기계 · 시 설 토 지		13,156			
위 탁 영 농 비				224,338					
고 용 노 동 비	78.5 시간			남 10,452 여 7,164	660,028	남 29.7 시간 여 48.8 시간			
계					7,275,498				
비	자 가 노 동 비	자 가 노 동 비	415.9 시간	*남 10,216 여 7,157	3,672,825*	남 227.6 시간 여 188.3 시간			
		유 동 자 본 용 역 비			6,038,868**				
		고 정 자 본 용 역 비			77,820				
		토 지 자 본 용 역 비			161,470				
		계			11,414,888*				
소 부 가 가 치 율 (%)	소 부 가 가 치 율 (%)	소 부 가 가 치		6,391,705					
		소 부 가 가 치		7,329,369					
		소 득 륜 (%)			53.6				
계				13,780,931**					
소 부 가 가 치 율 (%)				6,391,705					
소 부 가 가 치 율 (%)				7,329,369					
소 부 가 가 치 율 (%)				53.6					
소 부 가 가 치 율 (%)				46.8					

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

오이(억제)

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	6,137 kg	1,230	7,548,510	상품화율	92.4 %	
	부 산 물 가 액			0			
계				7,548,510			
생 산 비	경 영 비	중 묘 비 종자	483.9 g	315	622,265	N:63.8 P:3.9 K:13.3	kg
		종묘	1,606.2 주	402		소안리	16.9 kg
		무기질 비료비			279,288	유화칼리	2.4 kg
		유기질 비료비	5,621.2 kg		208,332	영양분용석비	7.6 kg
		중 농 약 비			169,832	영양분용석비	0.6 kg
		영 농 광 열 비			354,646	영양분용석비	27.7 kg
		수 리 (水 利) 비			0	액제	74.3 kg
		기 타 재 료 비			504,031	액제	8.0 ℓ
		소 농 구 비			9,320	액제	4,455.8 g
		대 농 구 상 각 비			215,786	액제	459.6 ml
		영농시설 상각비			716,525	액제	27.5 g
		수 선 비			61,515	액제	0.2 kg
		기 타 요 금			2,874	액제	266.4 g
		계			3,144,414	액제	396.7 ml
		비	임 차 료	농기계·시설 토 지		9,898	
위 탁 영 농 비				151,949			
고 용 노 동 비	47.1 시간			남 9,782 여 6,887	383,146	남 20.3 시간 여 26.8 시간	
계					3,729,134		
비	자 가 노 동 비	자가노동비	363.4 시간	*남 10,696 여 7,134	3,346,927*	남 211.8 시간 여 151.6 시간	
		유 동 자 본 용 역 비			5,276,568**		
		고 정 자 본 용 역 비			25,230		
		토 지 자 본 용 역 비			143,872		
계			7,406,292*				
소 부 소	가 가 득	가 가 치		4,404,096			
		가 가 치 율 (%)			58.3		
		득 륜 (%)			50.6		

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

시설호박

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	8,919 kg	1,525	13,601,475	상품화율	93.9 %	
	부 산 물 가 액			4,167			
계				13,605,642			
생 산 비	경 영 비	종 묘 비 종자	94.5 g	973	303,751	N:20.3 P:6.8 K:15.5	kg
		종묘	1,180.9 주	314		요소유용염분	7.1 kg
		무기질 비료비			329,652	성화 인칼	0.2 kg
		유기질 비료비	2,981.5 kg		342,604	농용염분용합	2.0 kg
		중 농 약 비			192,057	농용염분용합	2.2 kg
		영 농 광 열 비			1,074,586	영양계 수	0.3 kg
		수 리 (水 利) 비			973	영양계 수	12.9 kg
		기 타 재 료 비			1,779,786	영양계 수	202.3 kg
		소 농 구 비			9,626	영양계 수	2.4 kg
		대 농 구 상 각 비			284,345	영양계 수	333.2 kg
		영농시설 상 각 비			807,192	영양계 수	5,501.3 g
		수 선 비			93,134	영양계 수	728.0 ml
		기 타 요 금			1,816	영양계 수	69.6 g
		계			5,219,522	영양계 수	10.8 kg
		비	임 차 료 [농기계·시설 토 지 위 탁 영 농 비 고 용 노 동 비			16,465	제초제
				238,316	제초제	375.3 g	
80.8 시간	남 11,006 여 6,748			665,740	제초제	27.8 g	
계				6,150,740	제초제	0.7 kg	
자 가 노 동 비	365.1 시간	*남 11,113 여 6,900	3,347,045*	제초제	556.5 g		
유 동 자 본 용 역 비			80,579	제초제	210.6 g		
고 정 자 본 용 역 비			179,300	제초제	46.1 g		
토 지 자 본 용 역 비			220,035	제초제	5,403.3 kg		
계			9,977,698*	제초제	46.1 kg		
소 부 가 가 득			7,454,902	제초제	46.1 kg		
부 가 가 치			8,386,120	제초제	46.1 kg		
부 가 가 치 율 (%)			61.6	제초제	46.1 kg		
소 득 륜 (%)			54.8	제초제	46.1 kg		

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

토마토(축성)

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고				
조수입	주 산 물 가 액	10,769 kg	2,384	25,673,296	상품화율	96.9 %			
	부 산 물 가 액			0					
계				25,673,296					
생 산 비	경 영 비	중 묘 비 종자	36.0 g	12,453	1,001,797	N:36.8	P:13.5	K:22.8	kg
		중 묘	3,105.5 주	452		요소용염	인칼	소안비	3.0 kg
		무기질 비료비			776,775	성화	용합	석비	1.3 kg
		유기질 비료비	2,267.4 kg		321,443	영양제	수	액화유분	10.4 kg
		농 약 비			279,446	살충제	수	제제제제제제	2.2 kg
		영 농 광 열 비			3,151,991	살균제	수	유화유화유화	0.4 kg
		수 리(水利)비			1,550	제조제	수	유화유화유화	13.1 kg
		기 타 재 료 비			2,984,496	전유비	주닐	온	104.5 kg
		소 농 구 비			8,940	한지비	보	꽃포	20.8 kg
		대 농 구 상 각 비			876,632	장 상			49.6 ℓ
		영농시설 상 각 비			1,189,930				8,200.8 g
		수 선 비			100,331				273.8 mL
		기 타 요 금			22,909				7.0 g
계				10,716,240			35.7 kg		
비	임 차 료 위 탁 영 농 비 고 용 노 동 비	농기계·시설 토 지			85,924			636.2 g	
		위 탁 영 농 비			508,200			81.0 mL	
		고 용 노 동 비	238.4 시간	남 13,699 여 6,913	1,792,601	남 21.3 시간 여 217.1 시간		1,430.3 g	
		계			13,247,892			272.3 mL	
비	자 가 노 동 비 유 동 자 본 용 역 비 고 정 자 본 용 역 비 토 지 자 본 용 역 비	자 가 노 동 비	436.5 시간	*남 13,100 여 7,012	4,452,455*	남 228.6 시간 여 207.9 시간		0.8 kg	
		유 동 자 본 용 역 비			6,337,980**			20,048.8 kWh	
		고 정 자 본 용 역 비			208,280			1,840.9 ℓ	
		토 지 자 본 용 역 비			347,100			688.5 m	
계				18,560,974*			22.2 개		
				20,446,499**			12.3 개		
소 부 가 가 치				12,425,404					
부 가 가 치 율 (%)				14,957,056					
소 득 률 (%)				58.3					
				48.4					

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

토마토(반축성)

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	7,230 kg	1,966	14,214,180	상품화율	92.0 %	
	부 산 물 가 액			50,879			
	계			14,265,059			
생 영 비 산 비	경 간 재 영 비	중 묘 비 종자	48.1 g	8,103	1,100,048	N:8.6	P:4.5
		종묘	2,423.9 주	479		유기질	K:7.6
		무기질 비료비			330,261	인산	kg
		유기질 비료비	2,365.6 kg		273,950	선택비	kg
		농 약 비			118,831	인산	kg
		영 농 광 열 비			1,513,020	선택비	kg
		수 리 (水 利) 비			7,209	인산	kg
		기 타 재 료 비			1,238,851	선택비	kg
		소 농 구 비			13,360	인산	kg
		대 농 구 상 각 비			471,426	선택비	kg
		영 농 시 설 상 각 비			1,112,386	인산	kg
		수 선 비			154,399	선택비	kg
		기 타 요 금			8,161	인산	kg
		계			6,341,902	선택비	kg
		비	임 차 료	농기계·시설 토 지		14,337	
위 탁 영 농 비				182,034			
고 용 노 동 비	101.8 시간			남 9,291 여 6,851	761,848	남 26.4 시간 여 75.4 시간	
계					7,346,244		
자 가 노 동 비	자 가 노 동 비	자 가 노 동 비	328.3 시간	*남 9,285 여 6,744	2,682,449*	남 184.6 시간 여 143.6 시간	
		유 동 자 본 용 역 비			4,766,916**		
		고 정 자 본 용 역 비			74,146		
		토 지 자 본 용 역 비			272,250		
계			10,637,734*				
소 부 가 가 치 소 득	득 가 가 치 율 (%) 률 (%)	소 부 가 가 치		6,918,815			
		소 부 가 가 치		7,923,157			
		소 득 륜 (%)		48.5			

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

방울토마토

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고				
조수입	주 산 물 가 액	6,555 kg	3,219	21,100,545	상품화율	93.6 %			
	부 산 물 가 액			0					
계				21,100,545					
생 산 비	경 영 비	중 간 재 비	중 묘 비	2,344.3 주	541	1,268,726	N:8.2 P:5.7 K:10.8 kg kg kg 9.7 0.1 5.0 kg kg kg 5.0 2.9 0.2 kg kg kg 19.5 54.2 6.0 kg kg kg 198.8 1,866.5 191.7 g g g 0.4 240.3 335.4 kg g mℓ 0.2 323.3 64.9 kg g mℓ 9,540.5 2,386.6 605.0 kWh ℓ m 17.8 36.1 2.1 개 개 개 타 타 타 11.3 11.3 11.3 kg kg kg 31.0 31.0 31.0 m m m 8.2 8.2 8.2 개 개 개 1,572.3 1,572.3 1,572.3		
			무기질 비료비			543,768			
			유기질 비료비	2,508.0 kg		243,234			
			농 약 비			144,222			
			영 농 광 열 비			3,124,651			
			수 리 (水 利) 비			5,180			
			기 타 재 료 비			2,212,334			
			소 농 구 비			4,454			
			대 농 구 상 각 비			579,756			
			영 농 시 설 상 각 비			1,458,434			
	수 선 비			149,347					
	기 타 요 금			1,915					
	계				9,736,021				
	비	임 차 료	[농기계·시설 토 지	위 탁 영 농 비			17,147		
				고 용 노 동 비	175.3 시간	남 11,173 여 6,914	1,344,214	남 31.2 시간 여 144.0 시간	
계						11,385,167			
자 가 노 동 비				259.3 시간	*남 11,329 여 7,170	2,453,086*	남 142.8 시간 여 116.5 시간		
계				14,565,606*					
				15,877,556**					
소 부 가 가 가 소	득 가 가 치 치 치 득 률 (%)			9,715,378 11,364,524 53.9 46.0					

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

시설가지

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	10,847 kg	2,038	22,106,186	상품화율	93.7 %	
	부 산 물 가 액			34,384			
	계			22,140,570			
생 영 비	경 간 재 비	중 묘 비	967.0 주	456	441,200	N:60.5 P:22.8 K:39.5 kg	
		무 기 질 비 료 비			270,209	유용분 38.4 kg	
		유 기 질 비 료 비	4,704.6 kg		277,733	성화 인 칼 0.2 kg	
		농 약 비			352,176	용량 분 6.4 kg	
		영 농 광 열 비			4,533,248	농용분 15.7 kg	
		수 리 (水 利) 비			6,011	중용분 0.3 kg	
		기 타 재 료 비			1,875,098	영양제 33.5 kg	
		소 농 구 비			9,078	구입비 218.4 kg	
		대 농 구 상 각 비			479,986	양제 11.5 kg	
		영 농 시 설 상 각 비			1,818,064	영양제 수확용비 7,969.4 g	
		수 선 비			50,886	살충제 수확용비 1,039.8 ml	
		기 타 요 금			3,972	살균제 수확용비 10.2 g	
		계			10,117,661	제조제 수확용비 899.6 g	
		계			11,555,236	유기질 222.5 g	
		비	임 차 료 [농기계·시설 토 지			3,750	유기질 22.5 g
위 탁 영 농 비				209,313	유기질 22.5 g		
고 용 노 동 비	153.1 시간		남 9,017 여 6,552	1,174,837	유기질 22.5 g	남 69.4 시간 여 83.8 시간	
계				11,555,236			
소 부	자 가 노 동 비	328.7 시간	*남 10,803 여 6,914	2,978,096*		남 181.4 시간 여 147.3 시간	
	유 동 자 본 용 역 비			4,772,724**			
	고 정 자 본 용 역 비			197,030			
	토 지 자 본 용 역 비			193,181			
	계			334,094			
소 부 가 가 치			15,257,638*				
소 부 가 가 치 율 (%)			17,052,265**				
소 득 률 (%)			10,585,334				
			12,022,909				
			54.3				
			47.8				

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

착색단고추(파프리카)

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고			
조수입	주 산 물 가 액	11,747 kg	3,612	42,430,164	상품화율	92.8 %		
	부 산 물 가 액			0				
계				42,430,164				
생 산 비	경 영 비	중 료 비	3,371.1 주	661	2,227,695	N:4.2 P:3.8 K:6.4 kg		
		무 기 질 비 료 비			1,904,982	요 염 화 칼 소 리 3.2 kg		
		유 기 질 비 료 비	26.2 kg		13,697	부 합 비 액 2.9 kg		
		농 약 비			686,525	영 양 제 수 화 제 146.9 kg		
		영 농 광 열 비			8,316,284	살 충 제 수 유 분 제 322.4 g		
		수 리 (水 利) 비			22,437	살 균 제 수 화 유 분 제 19.0 mℓ		
		기 타 재 료 비			4,473,024	수 화 유 분 제 12.0 kg		
		소 농 구 비			18,304	수 화 유 분 제 34.9 g		
		대 농 구 상 각 비			924,388	기 타 수 화 유 분 제 1,469.3 g		
		영 농 시 설 상 각 비			4,528,956	기 타 수 화 유 분 제 463.4 mℓ		
		수 선 비			364,520	기 타 수 화 유 분 제 23.7 g		
		기 타 요 금			84,385	기 타 수 화 유 분 제 21.0 kg		
		계				23,565,197	기 타 수 화 유 분 제 1,301.5 g	
		임 차 료 [농기계·시설 토 지				399	전 유 가 비 지 비 주 날 질 59,866.8 kWh	
		위 탁 영 농 비				148,515	대 관 46,968.4 ℓ	
고 용 노 동 비		359.5 시간	남 9,720 여 6,565	2,737,456	732.6 m	남 119.6 시간 여 239.9 시간		
계				26,547,591	17.3 개			
자 가 노 동 비		192.9 시간	*남 10,524 여 7,214	1,762,301*	9.5 kg	남 112.0 시간 여 80.9 시간		
유 동 자 본 용 역 비				2,800,908**	61.2 m			
고 정 자 본 용 역 비				500,315	248.9 개			
토 지 자 본 용 역 비				1,097,855	1,216.7 개			
계				30,319,646*				
				31,358,254**				
소 부 가 가 치	득			15,882,574				
소 부 가 가 치	율 (%)			18,864,967				
소 득 률 (%)				44.5				
				37.4				

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

시 설 무

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	6,044 kg	448	2,707,712	상품화율	91.5 %	
	부 산 물 가 액			20,250			
계				2,727,962			
생 영 비 산 비	경 영 비	중 간 재 비	중 묘 비 종자	358.0 g	517	185,257	N:11.6 P:8.8 K:9.2 kg
			무 기 질 비 료 비			79,570	소 0.4 kg
			유 기 질 비 료 비	676.1 kg		32,942	용 성 인 비 1.7 kg
			농 약 비			76,461	농 용 식 회 1.4 kg
			영 농 광 열 비			17,796	복 합 비 료 12.0 kg
			수 리 (水 利) 비			0	산 질 55.8 kg
			기 타 재 료 비			175,754	영 양 제 액 제 0.9 ℓ
			소 농 구 비			919	수 화 제 127.3 g
			대 농 구 상 각 비			67,598	살 충 제 유 제 489.8 ml
			영 농 시 설 상 각 비			159,818	수 화 제 72.9 g
			수 선 비			45,718	살 균 제 유 제 62.5 ml
			기 타 요 금			926	수 화 제 0.4 kg
			계			842,759	제 초 제 유 제 61.6 g
			계			1,161,245	전 유 가 기 류 스 139.6 kW
			임 차 료 [농기계·시설 토 지]			2,750	비 날 11.1 ℓ
위 탁 영 농 비			94,377	비 스 0.3 ℓ			
고 용 노 동 비	21.3 시간	남 12,248 여 7,719	34,752	비 날 697.7 m			
계			186,607	포 장 상 자 43.3 개			
계			1,161,245	상 자 75.2 개			
자 가 노 동 비	27.3 시간	*남 12,660 여 7,831	319,059*	남 21.8 시간 여 5.5 시간			
유 동 자 본 용 역 비			396,396**				
고 정 자 본 용 역 비			8,764				
토 지 자 본 용 역 비			20,190				
계			239,087				
계			1,748,344*				
계			1,825,682**				
소 부 가 가 치			1,566,717				
부 가 가 치			1,885,203				
부 가 가 치 율 (%)			69.1				
소 득 률 (%)			57.4				

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

시설배추

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	11,638 kg	363	4,224,594	상품화율	93.3 %
	부 산 물 가 액			0		
계				4,224,594		
생 영 비 산 비	경 영 비	중 묘 비 종자	179.7 g	335	152,426	N:28.2 P:13.2 K:14.3 kg
		종묘	3,731.2 주	71		요 소 12.5 kg
		무 기 질 비료비			122,394	염 화 칼 소 0.4 kg
		유 기 질 비료비	3,466.9 kg		153,899	농 용 석 회 1.5 kg
		중 농 약 비			89,333	복 합 비 료 119.0 kg
		영 농 광 열 비			40,769	규 산 질 2.0 kg
		수 리 (水 利) 비			0	영 양 제 액 제 10.0 ℓ
		기 타 재 료 비			418,401	수 화 제 유 제 133.0 g
		소 농 구 비			7,878	살 충 제 유 제 247.0 mL
		대 농 구 상 각 비			93,666	분 제 입 제 300.0 g
		영 농 시 설 상 각 비			132,719	수 화 제 입 제 1.1 kg
		수 선 비			29,732	수 화 제 301.5 g
		기 타 요 금			400	살 균 제 분 제 입 제 1,800.0 g
		계			1,241,617	수 화 제 1.8 kg
						제 초 제 유 제 1,401.3 g
				전 유 유 제 290.4 mL		
				비 할 륜 3,190.1 kW		
				보 온 덮 개 26.0 ℓ		
				포 쏫 장 상 자 277.3 m		
					86.2 개	
					20.0 m	
					4.7 개	
					37.1 개	
				23,267		
	임 차 료 [농 기계·시 설 토 지]			191,014		
	위 탁 영 농 비			0		
	고 용 노 동 비	21.0 시간	남 10,769 여 7,526	189,827	남 9.8 시간 여 11.2 시간	
	계			1,645,725		
	자 가 노 동 비	64.9 시간	*남 11,557 여 8,084	689,966*	남 47.6 시간 여 17.3 시간	
	유 동 자 본 용 역 비			942,348**		
	고 정 자 본 용 역 비			22,940		
	토 지 자 본 용 역 비			27,581		
	계			2,684,544*		
				2,936,925**		
소 부 가 가 치	득			2,578,869		
부 가 가 치	울 (%)			2,982,977		
소 득 륜 (%)				70.6		
				61.0		

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

시설시금치

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고					
조수입	주 산 물 가 액	1,703 kg	2,114	3,600,142	상품화율	93.8 %				
	부 산 물 가 액			0						
계				3,600,142						
생 영 비 산 비	경 재 영 비	중 자 비	2.6 kg	32,092	84,756	N:9.9	P:3.6	K:3.5	kg	
		무 기 질 비 료 비			68,952		요소	소안소	4.1	kg
		유 기 질 비 료 비	2,060.8 kg		117,120		농용	석회	1.0	kg
		농 약 비			52,266		농용	비	0.1	kg
		영 농 광 열 비			57,800		규산	질	13.2	kg
		수 리 (水 利) 비			0		영양제	액	34.7	kg
		기 타 재 료 비			295,569		수확	제	7.5	kg
		소 농 구 비			2,739		영양제	액	40.6	ℓ
		대 농 구 상 각 비			186,023		살충제	유분	104.4	g
		영 농 시 설 상 각 비			382,458		살균제	수화	159.1	mℓ
		수 선 비			28,990		제조제	수화	6.4	g
		기 타 요 금			35,967		제조제	수화	0.6	kg
		계				1,312,640				
		임 차 료 [농기계·시설 토 지				1,335				
		위 탁 영 농 비				164,329				
고 용 노 동 비		70.4 시간	남 9,946 여 6,755	19,657	남 524,693 여 524,693	남 15.4 시간 여 55.0 시간				
계				2,022,654						
자 가 노 동 비		81.4 시간	*남 10,868 여 7,234	792,352*	남 792,352* 여 792,352*	남 56.0 시간 여 25.4 시간				
유 동 자 본 용 역 비				1,181,928**						
고 정 자 본 용 역 비				11,445						
토 지 자 본 용 역 비				76,247						
계				68,889						
계				2,971,587*						
계				3,361,163**						
소 부 가 가 치	득			1,577,488						
부 가 가 치	울 (%)			2,287,502						
소 득	를 (%)			63.5						
계				43.8						

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

시설상추

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	3,839 kg	2,519	9,670,441	상품화율	92.4 %	
	부 산 물 가 액			209			
계				9,670,650			
생 영 비 산 비	경 간 재 영 비	중 묘 비 종자	123.5 g	589	197,622	N:8.6	P:4.0
		종묘	20,169.4 주	19		K:3.4	kg
		무 기 질 비 료 비			120,770	9.2	kg
		유 기 질 비 료 비	2,493.8 kg		343,809	2.8	kg
		농 약 비			40,942	9.8	kg
		영 농 광 열 비			236,024	0.3	kg
		수 리 (水 利) 비			1,923	19.8	kg
		기 타 재 료 비			1,121,546	28.9	kg
		소 농 구 비			12,243	4.3	kg
		대 농 구 상 각 비			308,109	116.2	g
		영 농 시 설 상 각 비			510,563	83.0	g
		수 선 비			79,658	27.0	g
		기 타 요 금			6,653	0.3	kg
		계			2,979,862	25.3	kg
		비	임 차 료 [농기계·시설 토 지	위 탁 영 농 비			7,593
고 용 노 동 비	171.1 시간			남 9,678 여 6,679	1,223,150	남 26.8 시간 여 144.3 시간	
계					4,490,784		
자 가 노 동 비	242.8 시간			*남 10,872 여 6,914	2,181,385*	남 127.0 시간 여 115.8 시간	
소 부 가 가 소	득 가 가 득	유 동 자 본 용 역 비			3,525,456**		
		고 정 자 본 용 역 비			57,540		
		토 지 자 본 용 역 비			166,571		
계				7,025,280*			
				8,369,351**			
소 부 가 가 소		득 가 가 득			5,179,866		
		가 가 가			6,690,788		
		가 가 가			69.2		
		득 륜 (%)			53.6		

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

시설부추

(기준 : 년/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고			
조수입	주 산 물 가 액	5,521 kg	1,896	10,467,816	상품화율	94.9 %		
	부 산 물 가 액			0				
계				10,467,816				
생 산 비	경 영 비	종 자 비	2.7 kg	69,248	185,185	N:36.2 P:11.1 K:13.2	kg	
		무 기 질 비 료 비			177,920	8.8	kg	
		유 기 질 비 료 비	5,496.3 kg		475,078	2.6	kg	
		농 약 비			120,234	1.7	kg	
		영 농 광 열 비			253,891	0.5	kg	
		간 수 리 (水 利) 비			1,199	0.1	kg	
		기 타 재 료 비			1,113,393	48.6	kg	
		소 농 구 비			23,632	117.9	kg	
		대 농 구 상 각 비			235,048	1.6	kg	
		영 농 시 설 상 각 비			979,122	314.2	kg	
		수 선 비			120,208	1.6974	g	
		기 타 요 금			2,081	265.2	g	
		계			3,686,991	7.7	g	
		임 차 료	농 기계 · 시 설 토 지			20,765	3.1	kg
		위 탁 영 농 비			515,650	250.1	g	
고 용 노 동 비	248.6 시간	남 10,389 여 6,557	1,749,356	24.7	g			
계			5,977,307	3.8	g			
자 가 노 동 비	229.0 시간	*남 10,710 여 6,698	2,055,535*	0.1	kg			
유 동 자 본 용 역 비			3,325,080**	699.1	g			
고 정 자 본 용 역 비			94,894	89.0	mW			
토 지 자 본 용 역 비			153,870	1,372.8	ℓ			
계			8,455,231*	249.6	ℓ			
소 부 가 가 치			6,780,825	0.2	m			
부 가 가 치 율 (%)			64.8	0.5	개			
소 득 률 (%)			42.9	0.7	개			

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

사 과

(기준 : 년/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고				
조수입	주 산 물 가 액	2,070 kg	2,670	5,526,900	상품화율	90.4 %			
	부 산 물 가 액			38,909					
계				5,565,809					
생 영 산 비	중 간 재 영 비	무 기 질 비료비	1,255.0 kg	89,586	N:46.7 P:3.2 K:4.0	kg			
		유 기 질 비료비		140,118	요유용염분	8.0 kg			
		농 약 비		303,074	성화 인 칼	1.5 kg			
		영 농 광 열 비		93,813	농용염분	2.1 kg			
		수 리 (水 利) 비		7,629	농용염분	1.2 kg			
		기 타 재 료 비		336,596	농용염분	0.6 kg			
		소 농 구 비		7,939	농용염분	35.8 kg			
		대 농 구 상 각 비		290,805	농용염분	45.7 kg			
		영 농 시 설 상 각 비		134,482	농용염분	0.8 kg			
		수 선 비		53,807	농용염분	46.9 kg			
		조 성 비		132,865	농용염분	552.7 g			
		기 타 요 금		16,654	농용염분	864.1 g			
		계			1,607,368				
		비		임 차 료 [농기계·시설 토 지			4,029		
				위 탁 영 농 비			43,692		
고 용 노 동 비	54.2 시간		남 12,333 여 8,217	2,788 490,637	남 여	11.0 시간 43.2 시간			
계				2,148,514					
소 부 소	자 가 노 동 비	87.9 시간	*남 12,286 여 8,243	944,499*	남 여	54.4 시간 33.5 시간			
	유 동 자 본 용 역 비			1,276,308**					
	고 정 자 본 용 역 비			42,847					
	토 지 자 본 용 역 비			89,710					
	계				3,446,735* 3,778,544**				
소 부 가 가 치			3,417,295						
부 가 가 치 율 (%)			3,958,441						
소 득 률 (%)			71.1						
			61.4						

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

배

(기준 : 년/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	2,554 kg	1,846	4,714,684	상품회율	84.1 %	
	부 산 물 가 액			305,708			
계				5,020,392			
생 영 산 비	중 간 재 영 비	무 기 질 비 료 비	2,159.1 kg	100,625	N:18.2 P:2.9 K:5.2	kg	
		유 기 질 비 료 비		151,877	소안비리	kg	
		농 약 비		214,159	인칼	kg	
		영 농 광 열 비		116,439	성화	kg	
		수 리 (水 利) 비		9,727	염분	kg	
		기 타 재 료 비		605,957	농용비	kg	
		소 농 구 비		3,977	농용비	kg	
		대 농 구 상 각 비		266,974	농용비	kg	
		영 농 시 설 상 각 비		129,350	농용비	kg	
		수 선 비		69,571	농용비	kg	
	계			1,743,822	소회비리	kg	
		임 차 료 [농기계·시설 토 지		6,810	소회비리	kg	
		위 탁 영 농 비		57,793	소회비리	kg	
		고 용 노 동 비	52.2 시간	남 12,244 여 8,203	475,072	소회비리	kg
		계			2,290,605	소회비리	kg
자 가 노 동 비	112.0 시간	*남 12,021 여 8,191	1,186,641*	남	70.3 시간		
유 동 자 본 용 역 비			1,626,240**	여	41.7 시간		
고 정 자 본 용 역 비			47,232				
토 지 자 본 용 역 비			66,776				
계			3,940,746*				
소 부 가 가 치			4,380,345**				
부 가 가 치 율 (%)			2,729,787				
소 득 률 (%)			3,276,570				
			65.3				
			54.4				

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

복 승 아

(기준 : 년/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고			
조수입	주 산 물 가 액	1,522 kg	3,161	4,811,042	상품화율	86.7 %		
	부 산 물 가 액			38,742				
계				4,849,784				
생 영 산 비	중 간 재 영 비	무 기 질 비료비	1,355.1 kg	57,688	N:9.3 P:3.2 K:5.7	kg		
		유 기 질 비료비		129,121	소안비리소회	2.1 kg		
		농 약 비		214,307	인칼	0.2 kg		
		영 농 광 열 비		77,573	석비	0.5 kg		
		수 리 (水 利) 비		5,633	농용염분용합산	4.6 kg		
		기 타 재 료 비		347,061	영양제	0.9 kg		
		소 농 구 비		5,038	수확제	2.9 kg		
		대 농 구 상 각 비		334,928	살충제	37.2 kg		
		영 농 시 설 상 각 비		104,915	살균제	0.6 kg		
		수 선 비		34,620	수분제	63.8 g		
		조 성 비		108,770	수분제	203.7 g		
		기 타 요 금		9,597	수분제	621.5 g		
		계				1,429,251	수분제	57.2 g
		계				2,402	수분제	13.3 kg
		비		임 차 료 [농기계·시설 토 지]	위 탁 영 농 비	26.0 시간	8,800	수분제
고 용 노 동 비	남 11,491 여 7,774		217,735		수분제		323.3 g	
계				남 11,491 여 7,774	남 4.2 시간 여 21.8 시간			
자 가 노 동 비		117.8 시간	*남 11,628 여 7,688	1,188,144*	남 71.7 시간 여 46.1 시간			
유 동 자 본 용 역 비				1,710,456**				
고 정 자 본 용 역 비				31,732				
토 지 자 본 용 역 비				73,183				
계				3,272,407*				
계				3,794,718**				
소 부 가 가 치	득			3,139,485				
소 부 가 가 치	율 (%)			3,420,533				
소 득 률 (%)				70.5				
				64.7				

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

노지포도

(기준 : 년/10a)

비 목 별			수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액		1,706 kg	3,128	5,336,368	상품화율	89.5 %	
	부 산 물 가 액				154,562			
	계				5,490,930			
생 산 비	중 간 재 영 비	무 기 질 비료비	1,995.8kg		81,362	N:21.7 P:5.3 K:6.4 g/kg g/kg g/kg		
		유 기 질 비료비			109,467			27.7
		농 약 비			85,690			1.8
		영 농 광 열 비			75,647			5.4
		수 리 (水 利) 비			708			2.5
		기 타 재 료 비			575,968			0.9
		소 농 구 비			8,416			25.5
		대 농 구 상 각 비			127,965			39.8
		영 농 시 설 상 각 비			167,927			5.6
		수 선 비			23,632			68.9
		조 성 비			218,529			403.8
	기 타 요 금	9,603	271.5					
	계				1,484,914			
	비	임 차 료 [농기계·시설 토 지]				4,698		
		위 탁 영 농 비				42,395		
		고 용 노 동 비		33.1 시간	남 11,991 여 8,309	293,806		남 5.1 시간 여 28.0 시간
		계				1,831,779		
		자 가 노 동 비		162.8 시간	*남 12,023 여 8,364	1,685,010*		남 88.6 시간 여 74.1 시간
					2,363,856**			
	유 동 자 본 용 역 비				38,090			
고 정 자 본 용 역 비				54,171				
토 지 자 본 용 역 비				346,025				
계				3,955,075*				
				4,633,921**				
소 부 가 가 치				3,659,151				
부 가 가 치 율 (%)				4,006,016				
소 득 률 (%)				73.0				
				66.6				

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

노지감귤

(기준 : 년/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금 액(원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	3,334 kg	797	2,657,198	상품화율	76.6 %
	부 산 물 가 액			0		
계				2,657,198		
생 산 비	경 영 비	중 간 재	무 기 질 비 료 비	113.1 kg	101,395	N:18.5 P:11.7 K:11.8 kg
			유 기 질 비 료 비		39,631	요 소 9.6 kg
			농 약 비		258,748	염 화 칼 리 1.4 kg
			영 농 광 열 비		27,581	복 합 비 료 96.1 kg
			수 리 (水 利) 비		3,424	영 양 제 수 화 제 51.4 g
			기 타 재 료 비		49,945	살 중 제 유 제 824.7 ml
			소 농 구 비		10,011	수 화 제 1,828.1 g
			대 농 구 상 각 비		59,947	살 균 제 유 제 625.2 ml
			영 농 시 설 상 각 비		16,508	수 화 제 0.1 kg
			수 선 비		1,666	수 화 제 8,154.3 g
	비	계	조 성 비	57,338	제 초 제 유 제 763.5 ml	
			기 타 요 금	0	입 제 27.5 kg	
			전 유 기 류		18.1 kW	
			비닐(반사필름)		17.0 ℓ	
			저 장 상 자		4.7 m	
계				626,194	포 장 상 자 31.6 개	
비	계	임 차 료 [농기계·시설 토 지		0		
		위 탁 영 농 비		66,542		
		고 용 노 동 비	39.7 시간	남 15,786 여 8,148	371,595	남 6.3 시간 여 33.4 시간
		계			1,070,998	
비	계	자 가 노 동 비	65.3 시간	*남 15,609 여 8,054	773,780*	남 32.7 시간 여 32.7 시간
		유 동 자 본 용 역 비			948,156**	
		고 정 자 본 용 역 비			24,755	
		토 지 자 본 용 역 비			20,527	
		계			463,073	
계				2,353,133* 2,527,509**		
소 부 가 득				1,586,200		
부 가 가 치				2,031,004		
부 가 가 치 율 (%)				76.4		
소 득 륜 (%)				59.7		

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

단 감

(기준 : 년/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고						
조수입	주 산 물 가 액	1,864 kg	1,619	3,017,816	상품화율	89.4 %					
	부 산 물 가 액			6,836							
계				3,024,652							
생 영 비 산 비	중 간 재 비	무 기 질 비료비	1,017.3 kg	65,377	N:9.3 P:6.4 K:7.1 요소유용염분농도규양분용량 석회 인칼슘 선택비 융합 산액제 수분입제 수화입제 수화유기 제초제 유닐(반사필름) 봉 끈 지(편) 보조목(파이프) 저장상자 포장·포장상자 포장제(년취,테트칠)	소안비리 9.5 kg 0.7 kg 9.9 kg 8.8 kg 0.7 kg 16.5 kg 47.4 kg 0.2 kg 107.3 g 183.1 g 306.2 g 3.8 g 7.6 kg 741.6 g 151.4 g 5.4 kg 1,021.1 g 43.0 g 343.4 m 35.5 ℓ 0.5 m 232.2 개 0.3 개 5.2 m 17.6 개 220.8 개 208.3 개 31.9 개					
		유 기 질 비료비		117,178							
		농 약 비		94,884							
		영 농 광 열 비		52,899							
		수 리 (水 利) 비		2,043							
		기 타 재 료 비		279,563							
		소 농 구 비		2,318							
		대 농 구 상 각 비		104,959							
		영농시설 상각비		88,502							
		수 선 비		20,329							
		조 성 비		62,759							
		기 타 요 금		461							
		계					891,272				
		비		임차료 위탁영농 고용노동비			[농기계·시설 토지]		1,391		
								44.6 시간	남 11,364 여 7,753	371,783	남 7.2 시간 여 37.4 시간
계			1,293,189								
소 부 가 가 치 율 (%)	자 가 노 동 비	81.7 시간	*남 11,820 여 7,592	834,117*	남 50.4 시간 여 31.4 시간						
				1,186,284**							
		유 동 자 본 용 역 비		27,723							
		고 정 자 본 용 역 비		45,732							
		토 지 자 본 용 역 비		217,670							
계				2,418,431* 2,770,598**							
소 부 가 가 치 율 (%)	특 가 가 치			1,731,463							
	가 가 치 율 (%)			2,133,380							
	특 률 (%)			70.5							
				57.2							

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

유 자

(기준 : 년/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금 액(원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	1,554 kg	2,560	3,978,240	상품화율	96.0 %
	부 산 물 가 액			54,620		
계				4,032,860		
생 영 비	경 간 재 영 비	무 기 질 비 료 비	2,156.1 kg	72,088	N:19.8 P:9.0 K:12.9 kg	
		유 기 질 비 료 비		285,296	요 소 인 비	7.2 kg
		농 약 비		100,489	용 성 석 회	0.3 kg
		영 농 광 열 비		46,416	농 용 식 회	28.4 kg
		수 리 (水 利) 비		214	복 합 비 료	88.7 kg
		기 타 재 료 비		206,378	영 양 제 액 제	1.1 ℓ
		소 농 구 비		15,782	수 화 제	40.6 g
		대 농 구 상 각 비		130,067	살 충 제 유 제	460.0 ml
		영 농 시 설 상 각 비		97,745	수 화 제	227.7 g
		수 선 비		5,038	살 균 제 유 제	10.7 ml
		조 성 비		115,149	수 화 제 기	6.0 kg
		기 타 요 금		9,532	제 초 제 유 제	1,082.9 g
계				1,084,194	전 유 류	23.2 ℓ
산 비	임 차 료 [농 기 계 · 시 설 토 지 위 탁 영 농 고 용 노 동 비	농 기 계 · 시 설 토 지 위 탁 영 농 고 용 노 동 비	31.3 시간	남 10,828 여 6,811	남 13.4 시간 여 17.9 시간	
		계				
		자 가 노 동 비	104.8 시간	*남 12,675 여 8,060	남 68.3 시간 여 36.6 시간	
		계				
소 부 가 득	가 가 치 울 (%)	유 동 자 본 용 역 비		2,044,416**		
		고 정 자 본 용 역 비		30,345		
		토 지 자 본 용 역 비		70,907		
		계		296,883		
계				2,940,247* 3,823,964**		
소 부 가 득				2,651,447		
부 가 가 치				2,948,666		
부 가 가 치 울 (%)				73.1		
소 득 률 (%)				65.7		

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

참 다 래

(기준 : 년/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금 액(원)	비 고				
조 수 입	주 산 물 가 액	1,864 kg	2,759	5,142,776	상품화율	94.1 %			
	부 산 물 가 액			0					
계				5,142,776					
생 산 비	경 영 비	중 간 재 비	무 기 질 비 료 비	8,777.4 kg	89,853	N:9.0 P:5.8 K:6.6 kg			
			유 기 질 비 료 비		197,240	유용 염화 칼슘 산 회분 용합 산			
			농 약 비		69,832	농용 합성 비료			
			영 농 광 열 비		63,789	영양제 수액제			
			수 리 (水 利) 비		3,855	살충제 살균제			
			기 타 재 료 비		384,801	수확기 수확기 부품			
			소 농 구 비		10,541	살균제 수확기			
			대 농 구 상 각 비		135,995	제조제 유류			
			영 농 시 설 상 각 비		482,710	비닐(반사필름) 봉 끈			
			수 선 비		59,246	보조목(파이프) 지장상자			
			조 성 비		174,701	포장상자			
			기 타 요 금		16,354	포장재(넛,네트,필)			
			계			1,688,917			
			비		계	임 차 료 [농기계·시설 토 지		8,106	
						위 탁 영 농 비		32,015	
고 용 노 동 비	34.4 시간	남 12,688 여 8,196		남 331,804 여 11.1 시간					
계		2,094,967		남 23.3 시간					
비	계	자 가 노 동 비	132.5 시간	*남 12,478 여 7,995	남 1,426,495* 여 50.6 시간				
		유 동 자 본 용 역 비			1,923,900**				
		고 정 자 본 용 역 비			36,872				
		토 지 자 본 용 역 비			144,989				
		계			4,092,363* 4,589,768**				
소 부 가 가 치			3,047,809						
소 부 가 가 치 율 (%)			3,453,859						
소 득 률 (%)			67.2						
			59.3						

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

시설포도

(기준 : 년/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금액(원)	비 고			
조수입	주 산 물 가 액	1,780 kg	5,602	9,971,560	상품화율	94.0 %		
	부 산 물 가 액			32,963				
	계			10,004,523				
생 산 비	중 간 재 영 비	1,428.0 kg		147,021	N:11.1 P:5.3 K:6.3 kg 유유용분 6.9 kg 성 인 비 5.7 kg 용 인 비 0.7 kg 용 인 비 1.7 kg 복합 비 16.9 kg 규 산 비 51.2 kg 영양제 산 6.7 kg 액체제 25.3 g 수입제 118.1 g 살충제 유입제 116.9 ml 수화제 0.2 kg 살균제 수화제 356.3 g 유분제 81.5 ml 수화제 4.7 g 제조제 유제 371.0 g 제초제 유제 227.3 ml 유제 2,062.5 kW 유제 1,311.3 ℓ 유제 1.0 ℓ 비닐(반사필름) 130.2 m 봉 지(핀) 601.4 개 끈 0.1 개 지 장 상 자 11.4 개 포 장 상 자 780.8 개 저 장 상 자 935.6 개 포장재(넛,네트,필) 56.1 개			
				계	4,352,380			
				임 차 료 [농기계·시설 토 지		663		
				위 탁 영 농 비		37,619		
				고 용 노 동 비	36.8 시간	남 12,513 여 7,712	314,048	남 6.3 시간 여 30.5 시간
				계			4,704,710	
				자 가 노 동 비	179.3 시간	*남 11,620 여 7,407	1,764,121*	남 103.5 시간 여 75.8 시간
				유 동 자 본 용 역 비			2,603,436**	
				고 정 자 본 용 역 비			85,898	
				토 지 자 본 용 역 비			183,495	
				계			494,237	
				계			7,232,461*	
				계			8,071,776**	
				소 부 가 가 치			5,299,813	
				부 가 가 치 율 (%)			5,652,143	
	소 득 륜 (%)			56.5				
계			53.0					

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

시설감골

(기준 : 년/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금 액(원)	비 고			
조수입	주 산 물 가 액	6,427 kg	4,211	27,064,097	상품화율	92.7 %		
	부 산 물 가 액			0				
계				27,064,097				
생 영 비 산 비	중 간 재 비	무기질 비료비	7,173.5 kg	310,380	N:23.9	P:18.3	K:16.8 kg	
		유기질 비료비		302,316	요 소	6.9 kg		
		농 약 비		594,203	용 성 인 비	8.0 kg		
		영 농 광 열 비		6,983,471	염 화 칼 리	1.0 kg		
		수 리(水利)비		23,292	붕 화 소	1.0 kg		
		기 타 재 료 비		755,452	복 합 비 료	130.2 kg		
		소 농 구 비		54,456	규 산 질	45.2 kg		
		대 농 구 상 각 비		1,450,797	영 양 제 액 제	0.5 ℓ		
		영 농 시 설 상 각 비		2,291,169	수 화 제	2,920.4 g		
		수 선 비		84,865	살 충 제 유 제	2,096.5 ml		
		조 성 비		103,680	수 화 제	4,345.6 g		
		기 타 요 금		3,000	살 균 제 유 제	72.0 ml		
		계				12,957,081	수 입 제	24.2 kg
		임 차 료 [농기계·시설 토 지				0	제 초 제 유 제	5,270.1 g
		위 탁 영 농 비				0	전 기	21,166.6 kW
고 용 노 동 비	117.8 시간	남 17,886 여 8,177	1,318,600	유 료	6,448.5 ℓ			
계			14,275,681	비 닐(반사필름) 끈	441.3 m 3.6 개			
자 가 노 동 비	135.0 시간	*남 17,833 여 8,156	1,951,668*		남 87.9 시간 여 47.1 시간			
유 동 자 본 용 역 비			1,960,200**					
고 정 자 본 용 역 비			263,824					
토 지 자 본 용 역 비			261,878					
계			1,128,261					
소 부 가 가 치			17,881,312*					
부 가 가 치 율 (%)			17,889,844**					
소 득 률 (%)			12,788,416					
			14,107,016					
			52.1					
			47.3					

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

시설국화

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금 액(원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	47,501 본	346	16,435,346	상품화율	93.2 %	
	부 산 물 가 액			0			
계				16,435,346			
생 산 비	경 영 비	중 료 비	38,425.9 주	38	1,476,454	N:14.0 P:6.3 K:8.2 소안비료	kg
		무 기 질 비 료 비			289,091	10.3 인칼	kg
		유 기 질 비 료 비	2,106.5 kg		248,997	0.3 성화	kg
		농 약 비			508,267	0.4 인칼	kg
		영 농 광 열 비			2,363,137	1.3 소회료	kg
		간 수 리 (水 利) 비			11,254	14.7 석비	kg
		기 타 재 료 비			1,121,060	45.1 용합제	kg
		소 농 구 비			16,563	14.2 영양제	kg
		대 농 구 상 각 비			525,375	11.6 액화유인화	kg
		영 농 시 설 상 각 비			1,325,716	1,963.1 수충제	g
		수 선 비			139,210	11.6 수유인화	kg
		기 타 요 금			64	1,571.1 수충제	kg
		계			8,025,188	942.6 수유인화	m ²
						1.3 수충제	kg
						1,554.1 수유인화	kg
				297.8 수충제	kg		
				0.7 수유인화	m ²		
				5,904.9 전유가비	kg		
				1,825.7 한지비	kg		
				0.2 주닐	kg		
				793.4 대근	m		
				128.2 개	개		
				78.7 개	개		
				2.3 개	개		
				97.1 개	개		
				153.2 개	개		
				168.7 개	개		
계				13,039			
				256,163			
				6,834			
		169.4 시간	남 10,450 여 7,249	1,267,993	남 여	12.5 시간 156.9 시간	
계				9,569,217			
		338.9 시간	*남 11,232 여 7,381	3,246,622*	남 여	193.7 시간 145.1 시간	
				4,920,828**			
				110,615			
				298,669			
				312,144			
계				13,537,267*			
				15,211,473**			
소 부 가 가 득	가 가 치			6,866,129			
소 부 가 가 득	가 가 치 율 (%)			8,410,158			
소 득 륜 (%)				51.2			
소 득 륜 (%)				41.8			

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

시설장미

(기준 : 년/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금 액(원)	비 고				
조수입	주 산 물 가 액	112,936 본	307	34,671,352	상품화율	92.9 %			
	부 산 물 가 액			0					
계				34,671,352					
생 영 비	경 재	중 묘 비	4,278.2 주	676	2,890,804	N:39.7	P:3.2	K:10.1	kg
		무 기 질 비 료 비			1,280,910	요소	소안	80.1	kg
		유 기 질 비 료 비	445.1 kg		38,855	유 용 염	성 인 칼 리	37.6	kg
		농 약 비			1,057,432	염 화	용 식 회 료	13.4	kg
		영 농 광 열 비			8,511,176	농 용 합 비	비	15.1	kg
		수 리 (水 利) 비			24,022	규 산 질	산	0.3	kg
		기 타 재 료 비			1,815,679	영 양 제	액 제	221.7	ℓ
		소 농 구 비			20,726	살 증 제	유 제	7,155.9	mℓ
		대 농 구 상 각 비			718,170	수 화 제	입 제	0.1	kg
		영 농 시 설 상 각 비			2,676,669	살 균 제	유 제	2,269.7	g
		수 선 비			795,769	수 화 제	입 제	4,238.6	mℓ
		기 타 요 금			12,314	제 초 제	유 제	0.3	kg
		계			19,842,526	수 화 제	유 제	1,744.6	g
		임 차 료 [농 기계·시 설 토 지			0	전 유 가	비	94.4	mℓ
		위 탁 영 농 비			661,490	비	닐	53,998.6	kW
고 용 노 동 비	157.7 시간	남 8,833 여 7,507	1,302,796	비	닐	4,788.3	ℓ		
계			21,809,644	보 온 토	개	15.3	ℓ		
자 가 노 동 비	514.1 시간	*남 10,613 여 7,651	4,849,230*	비	닐	178.1	m		
유 동 자 본 용 역 비			7,464,732**	보 온 토	개	0.8	타		
고 정 자 본 용 역 비			457,475	포 장	상	23.5	m		
토 지 자 본 용 역 비			624,014			271.6	개		
계			27,956,501*						
소 부 가 가 치			30,572,003**						
부 가 가 치 율 (%)			12,861,708						
소 득 륜 (%)			14,828,826						

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

참 개

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금 액(원)	비 고			
조수입	주 산 물 가 액	71 kg	18,393	1,305,903	상품화율	91.5 %		
	부 산 물 가 액			0				
계				1,305,903				
생 영 비 산 비	중 간 재 영 비	종 자 비	750.4 g	23	17,515	N:11.3 P:7.1 K:6.5	kg kg kg	
		무 기 질 비 료 비			29,665	요 황 용 합 제 수	1.4 0.1 18.3	kg kg kg
		유 기 질 비 료 비	364.2 kg		37,383	식 비 액 화 제 수	66.8 2.8 59.6	kg g g
		농 약 비			25,516	살 충 제 수	260.6 78.2 52.7	mℓ g kg
		영 농 광 열 비			20,969	살 균 제 수	87.9 63.3 26.3	g mℓ g
		수 리 (水 利) 비			0	제 초 제 수	0.1 255.9 110.2	kg g mℓ
		기 타 재 료 비			60,479	진 유 비 할 쏜 비	0.6 0.6 18.3	kg kW ℓ
		소 농 구 상 각 비			4,883	포 장 밧	716.8 12.4 0.8	m 개 개
		대 농 구 상 각 비			127,473	닐 상 트 끈 자	0.3 0.3 6.0	개 개 m
		영 농 시 설 상 각 비			10,989			
	수 선 비			11,311				
	기 타 요 금			2,249				
	계				348,432			
	산 비	임 차 료 [농기계·시설 토 지			3,516			
		위 탁 영 농 비			21,773			
고 용 노 동 비		6.3 시간	남 10,796 여 8,108	54,042	남 여	0.8 시간 5.6 시간		
계				434,956				
소 부	자 가 노 동 비	56.7 시간	*남 10,702 여 7,830	518,920*	남 여	26.1 시간 30.6 시간		
	유 동 자 본 용 역 비			823,284**				
	고 정 자 본 용 역 비			4,393				
	토 지 자 본 용 역 비			21,854				
	계			1,158,352* 1,462,716**				
소 부 가 가 치			870,947					
소 부 가 가 치 율 (%)			957,471					
소 득 률 (%)			73.3					
			66.7					

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

업 연 초

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금 액(원)	비 고		
조 수 입	주 산 물 가 액	262 kg	9,219	2,415,378	상품화율	94.8 %	
	부 산 물 가 액			0			
계				2,415,378			
생 산 비	경 영 비	중 묘 비	2,380.1 주	28	34,621	N:29.2 P:13.7 K:49.9 kg	
		무 기 질 비 료 비			88,171	요 염 화 석 비	2.7 kg
		유 기 질 비 료 비	927.6 kg		115,741	칼 석 비	1.5 kg
		농 약 비			40,866	유 염 비	1.6 kg
		영 농 광 열 비			125,264	규 양 제	212.5 kg
		수 리 (水 利) 비			767	산 액 수	3.3 kg
		기 타 재 료 비			52,179	영 양 제	0.2 ℓ
		재 소 농 구 비			1,520	살 총 제	1,141.2 g
		대 농 구 상 각 비			100,902	수 입 제	79.2 mL
		영 농 시 설 상 각 비			56,025	수 입 제	0.8 kg
		수 선 비			22,785	수 입 제	105.1 g
		기 타 요 금			2,321	수 분 화 입 제	89.1 mL
		계			641,162	수 분 화 입 제	0.3 g
						제 초 제	418.3 g
						전 유 가 비	725.3 mL
				포 장 밧	59.1 kg		
				닐 상 자	116.7 kW		
				스 닷 끈 자	105.6 ℓ		
				바	0.1 ℓ		
					852.0 m		
					10.4 개		
					13.2 타		
					3.0 개		
					0.2 m		
비	임 차 료 [농 기계 · 시설 토 지]			9,115			
	위 탁 영 농 비			94,525			
	고 용 노 동 비	36.0 시간	남 11,881 여 8,410	329,487	남 여	7.7 시간 28.3 시간	
	계			1,078,232			
	자 가 노 동 비	63.5 시간	*남 12,441 여 8,543	678,521*	남 여	34.9 시간 28.6 시간	
유 동 자 본 용 역 비			922,020**				
고 정 자 본 용 역 비			11,282				
토 지 자 본 용 역 비			17,388				
계			75,905				
				1,861,327*			
				2,104,827**			
소 부 가 가 치				1,337,146			
부 가 가 치 율 (%)				1,774,216			
소 득 륜 (%)				73.5			
				55.4			

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

인 삼

(기준 : 4년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금 액(원)	비 고				
조 수 입	주 산 물 가 액	637 kg	30,669	19,536,153	상품화율	91.2 %			
	부 산 물 가 액			0					
계				19,536,153					
생 산 비	경 영 비	중 묘 비 종자	3,880.3 g	60	656,132	N:41.1 인 비 P:56.3 K:20.9 kg 상 인 비 소 회 회 회 kg 용 용 용 용 용 용 용 용 용 kg 혼 혼 혼 혼 혼 혼 혼 혼 혼 kg 균 균 균 균 균 균 균 균 균 kg 영 영 영 영 영 영 영 영 영 kg 양 양 양 양 양 양 양 양 양 g 제 제 제 제 제 제 제 제 제 g 살 살 살 살 살 살 살 살 살 ml 증 증 증 증 증 증 증 증 증 g 제 제 제 제 제 제 제 제 제 kg 수 수 수 수 수 수 수 수 수 g 균 균 균 균 균 균 균 균 균 ml 제 제 제 제 제 제 제 제 제 g 수 수 수 수 수 수 수 수 수 g 분 분 분 분 분 분 분 분 분 g 입 입 입 입 입 입 입 입 입 kg 회 회 회 회 회 회 회 회 회 g 유 유 유 유 유 유 유 유 유 g 입 입 입 입 입 입 입 입 입 kg 제 제 제 제 제 제 제 제 제 ml 조 조 조 조 조 조 조 조 조 kg 제 제 제 제 제 제 제 제 제 ml 전 전 전 전 전 전 전 전 전 kw 유 유 유 유 유 유 유 유 유 l 비 비 비 비 비 비 비 비 비 m 환 환 환 환 환 환 환 환 환 개 포 포 포 포 포 포 포 포 포 개 미 미 미 미 미 미 미 미 미 타 비 비 비 비 비 비 비 비 비 kg 왕 왕 왕 왕 왕 왕 왕 왕 왕 kg 훈 훈 훈 훈 훈 훈 훈 훈 훈 개 사 사 사 사 사 사 사 사 사 m			
		종 묘 비 종묘	22,156.8 주	65					
		무 기 질 비 료 비			147,830				
		유 기 질 비 료 비	6,005.6 kg		528,113				
		농 약 비			371,835				
		영 농 광 열 비			201,063				
		수 리 (水 利) 비			2,124				
		기 타 재 료 비			1,864,622				
		소 농 구 비			10,128				
		대 농 구 상 각 비			1,311,086				
		영 농 시 설 상 각 비			463,595				
		수 선 비			152,668				
		기 타 요 금			13,906				
		계					5,723,102		
		비	임 차 료	농 기 계 · 시 설 토				109,080	
위 탁 영 농 비					965,264				
고 용 노 동 비	115.3 시간			남 12,901 여 8,146	1,061,301	남 25.5 시간 여 89.9 시간			
계					7,883,833				
비	자 가 노 동 비	유 동 자 본 용 역 비	81.9 시간	*남 12,938 여 8,214	912,706*	남 50.8 시간 여 31.1 시간			
		고 정 자 본 용 역 비			1,189,188**				
		토 지 자 본 용 역 비			612,179				
		계			71,575				
계				346,197					
계				9,826,490*					
계				10,102,972**					
소 부 가 가 치	득			11,652,320					
부 가 가 치	가			13,813,051					
부 가 가 치	율 (%)			70.7					
소 득	률 (%)			59.6					

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

농 차

(기준 : 년/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금 액(원)	비 고		
조 수 입	주 산 물 가 액	326 kg	17,451	5,689,026	상품화율	95.0 %	
	부 산 물 가 액			0			
계				5,689,026			
생 산 비	경 영 비	중 간 재	무 기 질 비 료 비	259.8 kg	223	영양제 액제	2.7 ℓ
			유 기 질 비 료 비		104,091	전 유 기 류	554.5 kW
			농 약 비		0	가 스	91.6 ℓ
			영 농 광 열 비		86,335	포 장 상 자	21.4 ℓ
			수 리 (水 利) 비		0	저 장 · 포 장 상 자	109.8 개
			기 타 재 료 비		642,950		24.7 개
			소 농 구 비		1,008		
			대 농 구 상 각 비		100,460		
			영 농 시 설 상 각 비		119,075		
			수 선 비		5,135		
	조 성 비	104,849					
	기 타 요 금	1,803					
	계				1,165,929		
	임 차 료 [농 기계 · 시설 토 지 위 탁 영 농 고 용 노 동 비]		114.3 시간	남 16,618 여 8,055	2,572 13,319 3,750 998,610	남 9.1 시간 여 105.2 시간	
	계				2,184,180		
자 가 노 동 비		66.7 시간	*남 13,902 여 7,881	725,560*	남 33.2 시간 여 33.5 시간		
유 동 자 본 용 역 비				968,484**			
고 정 자 본 용 역 비				47,947			
토 지 자 본 용 역 비				176,872			
계				1,035,493			
소 부 가 가 득				4,170,052*			
부 가 가 치				4,412,976**			
부 가 가 치 율 (%)				3,504,846			
소 득 률 (%)				4,523,097			
				79.5			
				61.6			

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

오 미 자

(기준 : 년/10a)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고						
조수입	주 산 물 가 액	413 kg	11,429	4,720,177	상품화율	88.9 %					
	부 산 물 가 액			93,785							
계				4,813,962							
생 산 비	경 영 비	중 간 재	무 기 질 비 료 비 유 기 질 비 료 비 농 약 비 영 농 광 열 비 수 리 (水 利) 비 기 타 재 료 비 소 농 구 비 대 농 구 상 각 비 영 농 시 설 상 각 비 수 선 비 조 성 비 기 타 요 금	1,090.3 kg	58,756	N:47.1 P:2.6 K:3.4 요소 2.8 유기물 0.6 인산 0.5 중질소 0.5 중질소 0.3 중질소 5.7 중질소 31.6 중질소 32.6 중질소 138.5 중질소 341.7 중질소 7.4 중질소 3.9 중질소 131.8 중질소 189.8 중질소 0.1 중질소 172.4 중질소 107.8 중질소 0.2 중질소 64.3 중질소 32.7 중질소 0.1 중질소 40.7 중질소 2.5 중질소 0.1 중질소 8.5 중질소 4.4 중질소 32.8 중질소 10.0					
					계		920,127				
					비		임 차 료 [농기계·시설 토 지 위 탁 영 농 비 고 용 노 동 비	44.3 시간	남 12,321 여 9,523	9,538	남 1.7 시간 여 42.6 시간
										85,678	
										0	
					계				426,626		
					자 가 노 동 비		자 가 노 동 비	102.4 시간	*남 12,259 여 9,477	1,128,854*	남 56.6 시간 여 45.9 시간
										1,486,848**	
										31,570	
										36,999	
계			133,698								
계				2,773,089*							
계				3,131,084**							
소 부 가 가 치	특 가 가 치			3,371,993							
소 부 가 가 치	율 (%)			3,893,835							
소 득 륜 (%)				80.9							
계				70.0							

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

느타리버섯(균상)

(기준 : 년/330m²)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금 액(원)	비 고				
조수입	주 산 물 가 액	5,708 kg	4,360	24,886,880	연간재배 회수	2.5			
	부 산 물 가 액			196,811	재배사 면적	564.4			
계				25,083,691	상품화율	91.6 %			
생 산 비	경 영 비	중 균 비	927.7 kg	1,614	1,497,370	살충제 유제	8.9 ml		
		배지제조비	41.3 kg	290	2,126,881.4	살충제 수화제	44.9 g		
		폐면	7,690.7 kg	275		전기기	14,060.1 kW		
		농약비			7,202	유비류	2,983.1 l		
		영농광열비			3,167,559	비닐 끈	970.9 m		
		간수리(水利)비			7,567	테이프	0.6 타		
		기타재료비			1,441,923	고무호스	6.9 개		
		재소농구비			7,868	포장상자	3.9 m		
		대농구상각비			1,115,041		2,173.7 개		
		영농시설상각비			1,422,210				
	수선비			194,337					
	기타요금			27,254					
	계				11,015,212.4				
	비	임차료	농기계·시설 토지			111,801			
						21,254			
위탁영농비				26,590					
고용노동비		152.0 시간	남 11,867 여 7,171	1,312,113	남 47.3 시간 여 104.7 시간				
계				12,486,970					
자	가	노	동	비	713.3 시간	*남 11,937 여 7,324	7,018,476*	남 388.8 시간 여 324.6 시간	
							10,357,116**		
	유	동	자	본	용	역	비	245,353	
								641,773	
								395,115	
계				20,787,687*		24,126,327**			
소	부	가	가	치	율 (%)	률 (%)	12,596,721		
							14,068,479	56.1	
							50.2		

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

쌀

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별	수 량	단 가(원)	금 액(원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	520 kg		1,024,219 * 수량 : 정곡기준	
	부 산 물 가 액			33,871	
	계			1,058,090	
생 영 산 비	중 묘 비	6.8 kg		16,883	
	무 기 질 비 료 비	74.6 kg		36,242	
	유 기 질 비 료 비	214.4 kg		12,101	
	농 약 비			25,220	
	수 도 광 열 비			7,019	
	자 동 차 비			5,409	
	기 타 재 료 비			15,009	
	경 소 농 구 비			1,419	
	대 농 구 상 각 비			48,742	
	영 농 시 설 상 각 비			1,198	
	생 산 관 리 비			310	
	기 타 비 용			6,158	
	임 차 료 [농기계·시설 토 지			4,548	
	위 탁 영 농 비			145,087	
	고 용 노 동 비	1.0 시간		10,428	남 여 0.8 시간 0.2 시간
추 력 비			0		
계			442,873		
	자 가 노 동 비	10.9 시간		157,468	남 여 8.1 시간 2.8 시간
	유 동 자 본 용 역 비			7,624	
	고 정 자 본 용 역 비			6,759	
	토 지 자 본 용 역 비			106,754	
계			721,478		
소 득			615,217		
소 득 륜 (%)			58.1		

마 늘

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금 액(원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	1,412 kg		3,034,066			
	부 산 물 가 액			62,952			
	계			3,097,018			
생 영 산 비	경 소 영 비	중 묘 비	189.0 kg		520,189		
		무 기 질 비 료 비	214.0 kg		122,157		
		유 기 질 비 료 비	992.7 kg		113,840		
		농 약 비			74,427		
		영 농 광 열 비			9,574		
		수 리 비			14,783		
		기 타 재 료 비			49,068		
		소 농 구 비			2,909		
		대 농 구 상 각 비			21,754		
		영 농 시 설 상 각 비			6,483		
		생 산 관 리 비			561		
		기 타 비 용			11,953		
		임 차 료 [농기계·시설 토 지			3,687		
		위 탁 영 농 비			44,919		
		고 용 노 동 비	44.3 시간		401,639	남 여	4.8 시간 39.5 시간
	추 력 비			0			
계			1,463,146				
		자 가 노 동 비	80.3 시간		1,145,914	남 여	37.8 시간 42.5 시간
		유 동 자 본 용 역 비			87,586		
		고 정 자 본 용 역 비			12,948		
		토 지 자 본 용 역 비			78,130		
		계			2,787,724		
소 득			1,633,872				
소 득 륜 (%)			52.8				

양 파

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금 액(원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	6,649 kg		2,254,788		
	부 산 물 가 액			90		
	계			2,254,878		
생 영 산 비	중 묘 비	233.3 kg		225,388		
	무 기 질 비 료 비	177.3 kg		122,286		
	유 기 질 비 료 비	1,297.4 kg		109,318		
	농 약 비			87,299		
	수 도 광 열 비			9,871		
	자 동 차 비			15,603		
	기 타 재 료 비			69,229		
	경 소 농 구 비			1,698		
	대 농 구 상 각 비			21,494		
	영 농 시 설 상 각 비			2,725		
	생 산 관 리 비			402		
	기 타 비 용			5,824		
	임 차 료 [농기계·시설 토 지			2,436		
	위 탁 영 농 비			70,812		
	고 용 노 동 비	54.0 시간		505,286	남 여	4.3 시간 49.7 시간
	추 력 비			0		
계			1,351,178			
자 가 노 동 비	46.2 시간		658,631	남 여	24.6 시간 21.5 시간	
유 동 자 본 용 역 비			65,526			
고 정 자 본 용 역 비			10,250			
토 지 자 본 용 역 비			51,476			
계			2,137,061			
소 득			903,700			
소 득 륜 (%)			40.1			

노지고추

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금 액(원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	236 kg		2,978,433			
	부 산 물 가 액			20,877			
	계			2,999,310			
생 영 산 비	경 소 영 비	중 묘 비	26.9 kg		148,248		
		무 기 질 비 료 비	135.6 kg		79,241		
		유 기 질 비 료 비	505.1 kg		58,946		
		농 약 비			188,706		
		수 도 광 열 비			70,572		
		자 동 차 비			11,657		
		기 타 재 료 비			120,917		
		소 농 구 비			3,808		
		대 농 구 상 각 비			39,485		
		영 농 시 설 상 각 비			9,971		
		생 산 관 리 비			459		
		기 타 비 용			12,699		
		임 차 료 [농기계·시설 토 지			2,512		
		위 탁 영 농 비			23,900		
		고 용 노 동 비	27.5 시간		221,566	남 여	3.6 시간 23.9 시간
	추 력 비			288			
계			1,074,664				
		자 가 노 동 비	133.2 시간		1,933,440	남 여	70.2 시간 63.0 시간
		유 동 자 본 용 역 비			54,473		
		고 정 자 본 용 역 비			8,869		
		토 지 자 본 용 역 비			95,835		
계			3,167,281				
소 득			1,924,646				
소 득 률 (%)			64.2				

콩

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금 액(원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	187 kg		803,390		
	부 산 물 가 액			3,774		
	계			807,164		
생 영 산 비	중 묘 비	5.5 kg		25,637		
	무 기 질 비 료 비	17.1 kg		9,374		
	유 기 질 비 료 비	17.7 kg		2,683		
	농 약 비			13,368		
	수 도 광 열 비			4,195		
	자 동 차 비			6,516		
	기 타 재 료 비			6,057		
	경 소 농 구 비			1,990		
	대 농 구 상 각 비			13,347		
	영 농 시 설 상 각 비			1,166		
	생 산 관 리 비			232		
	기 타 비 용			4,151		
	임 차 료 [농기계·시설 토 지			3,540		
	위 탁 영 농 비			41,497		
	고 용 노 동 비	4.6 시간		40,593	남 여	1.5 시간 3.0 시간
추 력 비			92			
계			243,733			
자 가 노 동 비	15.2 시간		220,542	남 여	8.7 시간 6.5 시간	
유 동 자 본 용 역 비			7,132			
고 정 자 본 용 역 비			2,812			
토 지 자 본 용 역 비			42,912			
계			517,130			
소 득			563,431			
소 득 륜 (%)			69.8			

한우(번식우)

(기준 : 년/두)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금 액(원)	비 고	
조수입	주 산 물 가 액	0.73 두		1,734,118	번식물	72.6 %
	부 산 물 가 액			67,159		
	계			1,801,277		
생산비	농 후 사 료 비	1,693.4 kg		715,070	배 합 사 료	1,581.6 kg
	조 사 료 비	2,028.4 kg		371,386	강 류	34.7 kg
	T M R 사 료	67.9 kg		21,911	곡 류	19.1 kg
	수 도 광 열 비			38,470	가 공 부 산 물	36.7 kg
	방 역 치 료 비			29,477	사 료 첨 가 제	9.6 kg
	자 동 차 비			25,537	청 예 류	125.4 kg
	경 농 구 비			105,343	뱃 질	1,539.0 kg
	영 농 시 설 비			86,051	건 초	176.1 kg
	영 기 타 재 료 비			43,812	엔 시 레 지	171.4 kg
	중 부 료			33,857		
	차 입 금 이 자			40,091		
	토 지 임 차 료			11,427		
	고 용 노 력 비	0.8 시간		6,966		
	분 뇨 처 리 비			6,497		
	생 산 관 리 비			11,943		
	기 타 비 용			12,834		
	계			1,560,672		
	자 가 노 동 비	45.0 시간		653,834		
	자 본 용 역 비			140,100		
	토 지 용 역 비			32,130		
계			2,386,736			
소 득			240,605			
소 득 륜 (%)			13.4			

한우(비육우)

(기준 : 회/두)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	721 kg		6,341,355	일당증체량	0.76 kg
	부 산 물 가 액			73,089	사 육 일 수	731 일
	계			6,414,444	구입시 체중	165 kg
생 산 비	가 축 비			2,135,113	배 합 사 료	4,227.1 kg
	농 후 사 료 비	4,413.1 kg		1,969,568	강 류	20.2 kg
	조 사 료 비	2,176.1 kg		402,200	곡 류	66.1 kg
	T M R 사 료	1,553.1 kg		576,657	가공부산물	67.4 kg
	수 도 광 열 비			51,604	사료첨가제	26.2 kg
	방 역 치 료 비			30,037	청 예 류	52.7 kg
	경 자 동 차 비			44,126	벗 질	1,529.3 kg
	농 구 비			169,206	건 초	251.6 kg
	영 영 농 시 설 비			126,504	엔 시 레 지	286.3 kg
	기 타 재 료 비			68,774		
	차 입 금 이 자			54,593		
	토 지 임 차 료			5,766		
	고 용 노 력 비	3.8 시간		36,428		
	분 뇨 처 리 비			12,719		
	생 산 관 리 비			26,053		
	기 타 비 용			16,806		
	계			5,726,154		
자 가 노 동 비	49.6 시간		720,666			
자 본 용 역 비			229,187			
토 지 용 역 비			30,957			
계			6,706,964			
소 득			688,290			
소 득 률 (%)			10.7			

육 우

(기준 : 회/두)

비 목 별		수 량	단가(원)	금액(원)	비 고	
조 수 입	주 산 물 가 액	722 kg		3,476,559	일당증체량	1.02 kg
	부 산 물 가 액			38,110	사 육 일 수	620 일
	계			3,514,669	구입시체중	92 kg
생 산 비	가 축 비			300,822	배 합 사 료	4,377.9 kg
	농 후 사 료 비	4,548.8 kg		2,254,714	강 류	34.7 kg
	조 사 료 비	1,576.8 kg		305,945	곡 류	41.4 kg
	T M R 사 료	821.9 kg		275,973	가공부산물	68.8 kg
	수 도 광 열 비			55,807	사료 첨가제	15.1 kg
	방 역 치 료 비			35,059	청 예	47.5 kg
	경 자 동 차 비			25,983	벗 건 초	1,258.9 kg
	농 구 비			155,853	엔 시 레 지	203.8 kg
	영 영 농 시 설 비			123,826		57.7 kg
	기 타 재 료 비			69,473		
	차 입 금 이 자			106,451		
	토 지 임 차 료			9,857		
	고 용 노 력 비	6.8 시간		49,562		
	분 뇨 처 리 비			19,086		
	생 산 관 리 비			20,503		
기 타 비 용			15,494			
계			3,824,408			
자 가 노 동 비	42.7 시간		619,115			
자 본 용 역 비			109,440			
토 지 용 역 비			53,380			
계			4,606,343			
소 득			-309,739			
소 득 률 (%)			-8.8			

젖 소

(기준 : 년/두)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금 액(원)	비 고		
조수입	주 산 물 가 액	8,953.6 ℓ		9,354,016	유 지 율	4.0 %	
	부 산 물 가 액			375,851	번 식 륜	67.3 %	
	계			9,729,867			
생 산 비	경 영 비	농 후 사 료 비	3,232.8 kg		1,653,160	배 합 사 료	2,938.0 kg
		조 사 료 비	3,381.0 kg		1,078,755	강 류	31.7 kg
		T M R 사 료	3,235.1 kg		1,287,651	공 류	64.4 kg
		수 도 광 열 비			105,501	가 공 부 산 물	65.3 kg
		방 역 치 료 비			150,819	사 료 첨 가 제	64.7 kg
		자 동 차 비			23,648	청 예 류	95.4 kg
		농 구 비			306,293	벗 질	980.5 kg
		영 농 시 설 비			163,769	건 초	1,738.1 kg
		기 타 재 료 비			81,889	엔 시 레 지	391.7 kg
		종 부 료			59,096		
		차 입 금 이 자			119,769		
		토 지 임 차 료			23,762		
		고 용 노 력 비	16.1 시간		135,880		
		분 뇨 처 리 비			35,098		
		생 산 관 리 비			59,105		
가 축 상 각 비			834,000				
기 타 비 용			32,167				
계			6,150,362				
		자 가 노 동 비	65.4 시간		949,167		
		자 본 용 역 비			143,172		
		토 지 용 역 비			64,683		
계				7,307,384			
소 득				3,579,505			
소 득 륜 (%)				36.8			

비 육 돈

(기준 : 회/두)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금 액(원)	비 고		
조 수 입	주 산 물 가 액	114 kg		396,533	일당증체량	0.67 kg	
	부 산 물 가 액			1,556	사 육 일 수	158 일	
	계			398,089	구입시체중	7.9 kg	
생 산 비	경 영 비	가 축 비	322.4 kg	73,870	배 합 사 료 강 류 사 료 첨 가 제	311.4 kg 0.2 kg 0.5 kg	
		사 료 비		177,734			
		수 도 광 열 비		3,577			
		방 역 치 료 비		9,183			
		차 동 차 비		975			
		농 구 비		4,966			
		영 농 시 설 비		6,570			
		기 타 재 료 비		1,545			
		차 입 금 이 자		3,457			
		토 지 임 차 료		45			
		고 용 노 력 비		0.9 시간			9,379
		분 뇨 처 리 비		7,067			
		생 산 관 리 비		1,471			
		기 타 비 용		1,450			
		계					
	자 가 노 동 비	0.4 시간		6,442			
	자 본 용 역 비			5,169			
	토 지 용 역 비			708			
계				313,608			
소 득				96,800			
소 득 률 (%)				24.3			

산 란 계

(기준 : 년/수)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금 액(원)	비 고
조수입	주 산 물 가 액	287 개		34,573	
	부 산 물 가 액			1,120	산 란 율 78.7 %
	계			35,693	
생 산 비	경 영 비	가 축 비	40.1 kg	6,173	
		사 료 비		18,593	
		수 도 광 열 비		302	
		방 역 치 료 비		377	
		차 동 차 비		84	
		농 구 비		1,285	
		영 농 시 설 비		363	
		기 타 재 료 비		896	
		차 입 금 이 자		385	
		토 지 임 차 료		14	
		고 용 노 력 비		1,012	
		분 뇨 처 리 비		159	
		생 산 관 리 비		108	
		기 타 비 용		124	
		계			
비	자 가 노 동 비	0.09 시간	1,275		
			자 본 용 역 비	306	
			토 지 용 역 비	90	
			계	31,546	
소 득			5,818		
소 득 률 (%)			16.3		

육 계

(기준 : 회/10수)

비 목 별		수 량	단 가(원)	금 액(원)	비 고
조 수 입	주 산 물 가 액	14.5 kg		20,158	일당증체량(수당) 44.4 g
	부 산 물 가 액			426	사 육 일 수(수당) 32.7 일
	계			20,584	
생 산 비	경 영 비	가 축 비	22.2 kg	3,868	
		사 료 비		11,485	
		수 도 광 열 비		853	
		방 역 치 료 비		477	
		차 동 차 비		47	
		농 구 비		449	
		영 농 시 설 비		457	
		기 타 재 료 비		329	
		차 입 금 이 자		108	
		토 지 임 차 료		17	
		고 용 노 력 비	0.02 시간	256	
		분 뇨 처 리 비	54		
		생 산 관 리 비	49		
		기 타 비 용	109		
		계			
자 가 노 동 비	0.06 시간		805		
자 본 용 역 비			92		
토 지 용 역 비			9		
계			19,464		
소 득			2,026		
소 득 률 (%)			9.8		

IV. 작업단계별 노동시간

<식량작물>

겉 보 리	151	쌀 보 리	152	맥주보리	153
노지팥옥수수	154	고 구 마	155	봄 감 자	156
가을감자	157				

<노지채소>

노지수박	158	봄 무	159	가 을 무	160
고랭지무	161	당 근	162	봄 배 추	163
가을배추	164	고랭지배추	165	노지시금치	166
양 배 추	167	노지부추	168	대 파	169
쪽 파	170	생 강	171		

<시설채소>

수박(반축성)	172	시설참외	173	딸기(축성)	174
딸기(반축성)	175	오이(축성)	176	오이(반축성)	177
오이(억제)	178	시설호박	179	토마토(축성)	180
토마토(반축성)	181	방울토마토	182	시설가지	183
착색단고추(파프리카)	184	시 설 무	185	시설배추	186
시설시금치	187	시설상추	188	시설부추	189
시설고추	190				

<노지과수>

사 과	191	배	192	복 승 아	193
노지포도	194	노지감귤	195	단 감	196
유 자	197	참 다 래	198		

<시설과수>

시설포도	199	시설감귤	200
------------	-----	------------	-----

<화 훼>

시설국화	201	시설장미	202
------------	-----	------------	-----

<특용·약용작물>

참 깨	203	엽 연 초	204	인 삼	205
녹 차	206	오 미 자	207	느타리버섯	208

결 보 리

(기준 : 년 1기작/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종 자 준 비 및 소 독	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3
묘 관 준 비 및 설 치	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
묘 관 파 종	0.5	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	0.7
묘 관 관 리	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
숙 아 내 기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
경 운 정 지	0.9	0.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.1	1.0
퇴 비 및 밭 거 림 주 기	0.5	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.6
비 닐 피 복 및 흙 덮 기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
아 주 심 기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
제 초 제 살 포	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2
옷 거 림 주 기	0.3	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.4
병 충 해 방 제	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
김 매 기	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
물 관 리	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
수 확	1.1	0.4	1.5	0.2	0.2	0.4	1.3	0.6	1.9
건 조	0.6	0.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.9
탈 곡	0.3	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.5
선 별 및 포 장	0.3	0.2	0.5	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2	0.6
운 반 및 저 장	0.4	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.5
기 타	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3
합 계	5.6	2.0	7.6	0.2	0.3	0.5	5.8	2.3	8.1

쌀 보 리

(기준 : 년 1기작/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
묘판과종	0.4	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.5
묘판관리	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
숙아내기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
경운정지	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5
퇴비 및 밑거름주기	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3
비닐피복 및 흙덮기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
아주심기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
제초제 살포	0.3	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.4
웃거름 주기	0.4	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.5
병충해 방제	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
김매기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
물관리	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
수확	0.5	0.2	0.7	0.0	0.1	0.1	0.5	0.3	0.8
건조	0.3	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.4
탈곡	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
선별 및 포장	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
운반 및 저장	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3
기타	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
합계	3.2	1.0	4.2	0.0	0.1	0.1	3.2	1.1	4.3

맥주보리

(기준 : 년 1기작/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	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	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
묘판파종	0.4	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.7
묘판관리	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
숙아내기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
경운정지	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4
퇴비 및 밑거름주기	0.6	0.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.9
비닐피복 및 흙덮기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
아주심기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
제초제 살포	0.3	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.5
웃거름 주기	0.3	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.4
병충해 방제	0.2	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.4
김매기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
물관리	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
수확	0.6	0.2	0.9	0.1	0.0	0.1	0.7	0.2	1.0
건조	1.3	0.3	1.5	0.0	0.0	0.0	1.3	0.3	1.5
탈곡	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
선별 및 포장	0.3	0.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.7
운반 및 저장	0.3	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.4
기타	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3
합계	5.0	2.4	7.4	0.1	0.0	0.1	5.1	2.4	7.5

노지꽃옥수수

(기준 : 년 1기작/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	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
묘판준비 및 설치	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.4
묘판파종	2.0	1.7	3.6	0.2	0.9	1.1	2.2	2.6	4.7
묘판관리	0.8	0.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.8	0.4	1.2
숙아내기	0.5	0.6	1.1	0.1	0.2	0.3	0.6	0.8	1.4
경운정지	1.5	0.2	1.6	0.2	0.0	0.2	1.7	0.2	1.8
퇴비 및 밑거름주기	2.0	0.5	2.5	0.1	0.0	0.2	2.1	0.5	2.7
비닐피복 및 흙덮기	1.6	0.9	2.5	0.1	0.3	0.5	1.7	1.2	3.0
아주심기	1.6	1.6	3.1	0.1	0.7	0.8	1.7	2.3	3.9
제초제살포	0.8	0.3	1.1	0.0	0.1	0.1	0.8	0.4	1.2
웃거름주기	1.1	0.4	1.6	0.1	0.2	0.3	1.2	0.6	1.9
병충해방제	0.9	0.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.9	0.4	1.3
김매기	1.4	1.7	3.1	0.1	0.9	1.0	1.5	2.6	4.1
물관리	0.3	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.5
수확	5.7	4.8	10.6	0.5	1.7	2.1	6.2	6.5	12.7
건조	0.1	0.1	0.2	0.0	0.2	0.2	0.1	0.3	0.4
탈곡	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
선별 및 포장	2.0	1.6	3.6	0.0	0.4	0.4	2.0	2.0	4.0
운반 및 저장	0.8	0.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.8	0.3	1.1
기타	0.3	0.3	0.7	0.2	0.1	0.3	0.5	0.4	0.9
합계	23.8	16.3	40.1	1.7	5.7	7.4	25.5	22.0	47.5

고 구 마

(기준 : 년 1기작/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.4	0.3	0.6	0.0	0.0	0.1	0.4	0.3	0.7
묘판준비 및 설치	0.6	0.5	1.1	0.0	0.1	0.1	0.6	0.6	1.2
묘판과 종	0.8	0.9	1.7	0.1	0.3	0.3	0.9	1.2	2.0
묘판관리	0.7	0.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5	1.1
숙아내기	0.2	0.2	0.4	0.0	0.2	0.3	0.2	0.4	0.7
경운정지	1.3	0.3	1.6	0.1	0.1	0.1	1.4	0.4	1.7
퇴비 및 밑거름주기	1.0	0.4	1.4	0.1	0.1	0.2	1.1	0.5	1.6
비닐피복 및 흙덮기	1.2	1.0	2.2	0.5	0.5	1.0	1.7	1.5	3.2
아주심기	3.0	4.0	7.0	0.5	6.8	7.3	3.5	10.8	14.3
제초제 살포	0.4	0.1	0.5	0.1	0.0	0.1	0.5	0.1	0.6
웃거름 주기	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
병충해 방제	0.4	0.1	0.5	0.1	0.0	0.1	0.5	0.1	0.6
김매기	1.0	1.9	2.9	0.0	1.8	1.8	1.0	3.7	4.7
물관리	0.3	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.5
수확	5.2	5.2	10.4	2.3	11.3	13.7	7.5	16.5	24.1
건조	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
탈곡	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
선별 및 포장	3.3	3.5	6.9	0.3	2.3	2.7	3.6	5.8	9.6
운반 및 저장	1.4	0.7	2.1	0.2	0.1	0.3	1.6	0.8	2.4
기타	0.1	0.2	0.3	0.1	0.5	0.6	0.2	0.7	0.9
합계	21.4	20.1	41.5	4.4	24.1	28.5	25.8	44.2	70.0

봄 감 자

(기준 : 년 1기작/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	1.0	1.4	2.4	0.0	0.4	0.4	1.0	1.8	2.8
묘판준비 및 설치	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3
묘판과 종	1.0	1.2	2.2	0.3	1.6	1.9	1.3	2.8	4.1
묘판 관리	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
숙아 내기	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
경운 정지	1.6	0.3	1.8	0.0	0.0	0.0	1.6	0.3	1.8
퇴비 및 밑거름주기	1.7	0.6	2.3	0.1	0.1	0.1	1.8	0.7	2.4
비닐피복 및 흙덮기	1.6	1.2	2.8	0.4	0.6	1.1	2.0	1.8	3.9
아주심기	1.4	1.5	2.9	0.4	1.9	2.3	1.8	3.4	5.2
제초제 살포	0.5	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	0.7
웃거름 주기	0.3	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.4
병충해 방제	0.9	0.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.9	0.6	1.5
김매기	0.7	0.9	1.7	0.0	0.4	0.4	0.7	1.3	2.1
물관리	0.3	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.4
수확	3.6	3.6	7.2	2.4	8.6	10.9	6.0	12.2	18.1
건조	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
탈곡	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
선별 및 포장	1.9	2.0	3.8	0.3	1.7	2.0	2.2	3.7	5.8
운반 및 저장	1.0	0.4	1.4	0.0	0.1	0.1	1.0	0.5	1.5
기타	0.2	0.2	0.5	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.6
합계	18.0	14.5	32.5	4.0	15.5	19.5	22.0	30.0	52.0

가을감자

(기준 : 년 1기작/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	1.2	1.0	2.2	0.2	0.3	0.5	1.4	1.3	2.7
묘판준비 및 설치	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
묘판파종	1.1	1.1	2.2	0.9	3.3	4.2	2.0	4.4	6.4
묘판관리	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
숙아내기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
경운정지	1.2	0.1	1.2	0.0	0.0	0.0	1.2	0.1	1.2
퇴비 및 밑거름주기	1.2	0.5	1.7	0.1	0.0	0.1	1.3	0.5	1.8
비닐피복 및 흙덮기	0.8	0.3	1.1	0.0	0.1	0.1	0.8	0.4	1.2
아주심기	0.6	0.6	1.2	0.2	1.3	1.4	0.8	1.9	2.6
제초제살포	0.4	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.6
웃거름주기	0.3	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.4
병충해방제	1.8	1.5	3.3	0.1	0.0	0.1	1.9	1.5	3.4
김매기	0.1	0.5	0.6	0.0	0.4	0.4	0.1	0.9	1.0
물관리	0.4	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.7
수확	2.8	2.5	5.3	2.4	10.8	13.2	5.2	13.3	18.5
건조	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
탈곡	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
선별 및 포장	1.7	1.2	2.9	0.7	2.7	3.4	2.4	3.9	6.3
운반 및 저장	0.7	0.1	0.8	0.3	0.0	0.3	1.0	0.1	1.1
기타	0.5	0.1	0.6	0.0	0.6	0.6	0.5	0.7	1.2
합계	15.0	10.2	25.2	4.9	19.5	24.4	19.9	29.7	49.6

노지수박

(기준 : 년 1기작/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.3	0.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.7
묘판준비 및 설치	0.4	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.8
묘판과 종	0.4	0.5	0.8	0.1	0.5	0.6	0.5	1.0	1.4
접목	0.5	0.5	1.0	0.1	1.2	1.3	0.6	1.7	2.3
한때심기	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
묘판관리	2.7	3.0	5.7	0.0	0.0	0.0	2.7	3.0	5.7
하우스 설치	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
하우스 관리	1.6	1.5	3.1	0.0	0.1	0.1	1.6	1.6	3.2
퇴비 및 밑거름 주기	2.2	1.3	3.5	0.2	0.1	0.2	2.4	1.3	3.7
경운정지	2.3	0.8	3.1	0.2	0.0	0.2	2.5	0.8	3.3
비닐 및 흙덮기	2.3	2.1	4.3	1.3	1.8	3.1	3.5	3.9	7.4
아주심기	2.3	2.2	4.4	0.7	4.5	5.1	2.9	6.6	9.6
지주·네트세우기	0.3	0.1	0.5	0.2	0.2	0.4	0.6	0.3	0.8
웃거름주기	0.6	0.2	0.9	0.1	0.1	0.1	0.7	0.3	1.0
병충해방제	5.4	4.7	10.1	0.2	0.7	0.8	5.5	5.4	11.0
김매기	1.1	1.3	2.4	0.0	0.5	0.5	1.1	1.8	2.9
유인	2.0	2.7	4.7	0.0	3.7	3.7	2.0	6.4	8.4
순지르기·숙아내기	6.5	8.8	15.3	0.2	14.4	14.6	6.7	23.2	29.9
물관리	2.9	2.1	5.0	0.1	0.3	0.4	3.0	2.4	5.4
온도관리	2.0	1.8	3.8	0.0	0.2	0.2	2.0	2.0	4.0
수확	6.8	6.4	13.2	1.3	1.6	2.8	8.1	8.0	16.1
선별 및 포장	2.5	2.2	4.7	0.0	0.2	0.2	2.5	2.4	4.9
운반 및 저장	4.1	3.7	7.7	0.2	0.1	0.3	4.2	3.8	8.0
기타(수정등)	1.1	0.7	1.8	0.0	1.0	1.0	1.1	1.7	2.8
합계	50.4	47.4	97.8	4.9	31.3	36.2	55.3	78.7	134.0

부 무

(기준 : 년 1기작/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2
묘판준비 및 설치	0.1	0.1	0.2	0.0	0.3	0.3	0.1	0.4	0.5
묘판과 종	1.9	1.5	3.4	0.2	4.4	4.5	2.1	5.9	7.9
집 목	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.3	0.3
한때심기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
묘판관리	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
하우스 설치	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
하우스 관리	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
퇴비 및 밑거름 주기	1.8	0.7	2.5	0.3	0.1	0.4	2.1	0.8	2.9
경운정지	1.2	0.2	1.4	0.0	0.0	0.0	1.2	0.2	1.4
비닐 및 흙덮기	1.4	0.9	2.3	0.4	0.6	0.9	1.8	1.5	3.2
아주심기	0.4	0.4	0.8	0.1	0.9	0.9	0.5	1.3	1.7
지주·네트세우기	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.2
옷거름주기	1.0	0.3	1.3	0.0	0.0	0.0	1.0	0.3	1.3
병충해방제	2.5	0.7	3.2	0.2	0.1	0.3	2.7	0.8	3.5
김매기	1.8	0.9	2.7	0.0	2.8	2.8	1.8	3.7	5.5
유인	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
순지르기·숙아내기	0.3	0.3	0.6	0.0	0.8	0.8	0.3	1.1	1.4
물관리	0.7	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.7	0.1	0.7
온도관리	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
수확	3.2	2.1	5.2	2.2	3.0	5.2	5.4	5.1	10.4
선별 및 포장	0.4	0.3	0.7	0.2	0.4	0.6	0.6	0.7	1.3
운반 및 저장	0.3	0.2	0.5	0.1	0.1	0.2	0.4	0.3	0.7
기타 (수정 등)	0.4	0.1	0.5	0.0	0.4	0.4	0.4	0.5	0.9
합 계	17.7	8.9	26.6	3.8	14.2	18.0	21.5	23.1	44.6

가을무

(기준 : 년 1기작/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	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	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
묘판과 종	2.3	1.7	3.9	0.3	1.4	1.7	2.6	3.1	5.6
접목	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
한때심기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
묘판관리	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
하우스 설치	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
하우스 관리	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
퇴비 및 밑거름 주기	2.2	0.9	3.1	0.1	0.0	0.1	2.3	0.9	3.2
경운정지	1.8	0.3	2.2	0.0	0.0	0.0	1.8	0.3	2.2
비닐 및 흙덮기	1.6	1.0	2.5	0.1	0.3	0.4	1.7	1.3	2.9
아주심기	0.3	0.3	0.5	0.0	0.0	0.1	0.3	0.3	0.6
지주·네트세우기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
옷거름주기	1.1	0.6	1.6	0.0	0.3	0.3	1.1	0.9	1.9
병충해방제	2.7	1.1	3.9	0.1	0.0	0.1	2.8	1.1	4.0
김매기	0.8	1.4	2.1	0.0	0.7	0.7	0.8	2.1	2.8
유인	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
순지르기·숙아내기	0.5	0.5	0.9	0.1	0.7	0.8	0.6	1.2	1.7
물관리	1.4	0.3	1.8	0.0	0.0	0.0	1.4	0.3	1.8
온도관리	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
수확	5.7	5.2	10.9	1.7	3.8	5.5	7.4	9.0	16.4
선별 및 포장	1.2	0.9	2.2	0.4	0.5	0.9	1.6	1.4	3.1
운반 및 저장	1.6	0.4	2.0	0.2	0.1	0.3	1.8	0.5	2.3
기타(수정등)	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3
합계	23.5	14.9	38.4	3.1	7.9	11.0	26.6	22.8	49.4

고령지무

(기준 : 년 1기작/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	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	0.2	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3
묘판과 종	1.1	1.1	2.2	0.6	2.8	3.5	1.7	3.9	5.7
접목	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
한때심기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
묘판관리	0.3	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.6
하우스 설치	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
하우스 관리	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
퇴비 및 밑거름 주기	1.7	1.0	2.8	0.2	0.2	0.4	1.9	1.2	3.2
경운정지	1.3	0.5	1.8	0.1	0.0	0.2	1.4	0.5	2.0
비닐 및 흙덮기	1.6	1.1	2.7	0.4	0.6	1.1	2.0	1.7	3.8
아주심기	1.3	1.0	2.3	0.6	2.9	3.4	1.9	3.9	5.7
지주·네트세우기	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
웃거름주기	1.3	0.8	2.0	0.3	0.2	0.6	1.6	1.0	2.6
병충해방제	3.3	2.2	5.6	0.8	0.5	1.3	4.1	2.7	6.9
김매기	1.8	1.1	2.9	0.2	2.0	2.2	2.0	3.1	5.1
유인	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
순지르기·숙아내기	0.5	0.5	1.1	0.0	1.0	1.1	0.5	1.5	2.2
물관리	1.3	0.4	1.7	0.0	0.0	0.0	1.3	0.4	1.7
온도관리	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
수확	2.2	1.5	3.7	2.2	3.0	5.1	4.4	4.5	8.8
선별 및 포장	1.0	0.6	1.6	0.1	0.7	0.8	1.1	1.3	2.4
운반 및 저장	0.6	0.1	0.7	0.0	0.1	0.1	0.6	0.2	0.8
기타(수정등)	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3
합계	19.6	12.5	32.1	5.7	14.1	19.8	25.3	26.6	51.9

당 근

(기준 : 년 1기작/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	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	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
묘판과 종	1.2	0.7	1.9	0.2	0.2	0.4	1.4	0.9	2.3
집 목	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
한때 심기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
묘판 관리	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5
하우스 설치	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
하우스 관리	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
퇴비 및 밑거름 주기	1.7	0.5	2.1	0.0	0.0	0.0	1.7	0.5	2.1
경운정지	1.2	0.1	1.3	0.1	0.0	0.1	1.3	0.1	1.4
비닐 및 흙덮기	0.1	0.1	0.2	0.1	0.8	0.8	0.2	0.9	1.0
아주 심기	0.2	0.1	0.4	0.1	0.7	0.9	0.3	0.8	1.3
지주·네트세우기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
웃거름 주기	0.9	0.3	1.2	0.1	0.0	0.1	1.0	0.3	1.3
병충해 방제	2.2	1.6	3.9	0.2	0.8	1.0	2.4	2.4	4.9
김매기	1.5	1.8	3.3	0.0	6.0	6.1	1.5	7.8	9.4
유인	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2
순지르기·숙아내기	0.1	1.7	1.8	0.0	14.0	14.0	0.1	15.7	15.8
물관리	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0
온도 관리	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
수확	3.2	3.1	6.3	3.7	31.2	34.9	6.9	34.3	41.2
선별 및 포장	0.5	0.4	0.9	0.1	1.9	2.0	0.6	2.3	2.9
운반 및 저장	0.2	0.2	0.4	0.0	0.5	0.5	0.2	0.7	0.9
기타 (수정 등)	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
합 계	15.4	10.8	26.2	4.6	56.9	61.5	20.0	67.7	87.7

봄 배 추

(기준 : 년 1기작/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	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	0.9	0.7	1.6	0.0	0.0	0.0	0.9	0.7	1.6
묘판과 종	1.1	1.0	2.1	0.1	0.7	0.8	1.2	1.7	2.9
집 목	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
한때 심기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
묘판 관리	1.4	0.8	2.2	0.0	0.0	0.0	1.4	0.8	2.2
하우스 설치	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
하우스 관리	1.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.5
퇴비 및 밑거름 주기	2.1	0.9	3.0	0.2	0.1	0.3	2.3	1.0	3.3
경운 정지	1.7	0.4	2.1	0.1	0.0	0.1	1.8	0.4	2.2
비닐 및 흙덮기	2.1	1.1	3.2	0.6	0.6	1.2	2.7	1.7	4.4
아주 심기	2.3	2.3	4.6	0.9	5.9	6.8	3.2	8.2	11.4
지주·네트 세우기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
옷거름 주기	1.5	0.6	2.1	0.1	0.3	0.4	1.6	0.9	2.5
병충해 방제	2.9	1.9	4.8	0.2	0.2	0.4	3.1	2.1	5.2
김매기	0.6	0.8	1.4	0.0	0.9	0.9	0.6	1.7	2.3
유인	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
순지르기·숙아내기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
물관리	3.1	1.2	4.3	0.1	0.0	0.1	3.2	1.2	4.4
온도 관리	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
수확	2.2	2.2	4.4	2.0	2.5	4.5	4.2	4.7	8.9
선별 및 포장	0.7	0.7	1.4	0.2	0.4	0.6	0.9	1.1	2.0
운반 및 저장	0.8	0.3	1.1	0.1	0.1	0.2	0.9	0.4	1.3
기타 (수정 등)	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
합 계	24.8	15.6	40.4	4.6	11.7	16.3	29.4	27.3	56.7

가을배추

(기준 : 년 1기작/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	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	0.4	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.7
묘판과 종	1.1	1.1	2.1	0.2	0.6	0.8	1.3	1.7	2.9
집 목	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
한 때 심 기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
묘판 관리	0.9	0.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.9	0.4	1.4
하우스 설치	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
하우스 관리	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
퇴비 및 밑거름 주기	2.1	0.6	2.8	0.1	0.1	0.2	2.2	0.7	3.0
경운 정 지	1.3	0.2	1.5	0.0	0.1	0.1	1.3	0.3	1.6
비닐 및 흙 덮 기	1.5	1.1	2.6	0.3	0.3	0.5	1.8	1.4	3.1
아 주 심 기	2.6	2.7	5.3	1.0	5.9	6.8	3.6	8.6	12.1
지주·네트 세우 기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
옷 거 림 주 기	1.7	0.8	2.6	0.2	0.2	0.4	1.9	1.0	3.0
병 충 해 방 제	2.8	2.0	4.8	0.4	0.2	0.6	3.2	2.2	5.4
김 매 기	0.5	1.0	1.5	0.1	1.0	1.1	0.6	2.0	2.6
유 인	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
순 지 르 기·숙 아 내 기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
물 관 리	2.3	0.7	3.0	0.2	0.2	0.4	2.5	0.9	3.4
온 도 관 리	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3
수 확	6.6	5.3	11.9	1.7	4.5	6.2	8.3	9.8	18.1
선 별 및 포 장	2.7	2.6	5.3	0.3	0.8	1.1	3.0	3.4	6.4
운 반 및 저 장	1.5	0.7	2.2	0.2	0.0	0.2	1.7	0.7	2.4
기 타 (수 정 등)	0.7	0.6	1.3	0.1	0.1	0.2	0.8	0.7	1.5
합 계	29.2	20.3	49.5	4.8	14.1	18.9	34.0	34.4	68.4

고랭지배추

(기준 : 년 1기작/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2
묘판준비 및 설치	0.7	0.5	1.1	0.0	0.2	0.2	0.7	0.7	1.3
묘판과 종	0.9	1.2	2.0	0.2	1.0	1.2	1.1	2.2	3.2
접목	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
한때심기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
묘판관리	1.4	0.7	2.1	0.0	0.0	0.0	1.4	0.7	2.1
하우스 설치	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
하우스 관리	0.2	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.5
퇴비 및 밑거름 주기	1.9	0.9	2.8	0.5	0.1	0.6	2.4	1.0	3.4
경운정지	1.1	0.2	1.3	0.2	0.1	0.3	1.3	0.3	1.6
비닐 및 흙덮기	1.2	0.8	2.0	0.1	0.3	0.4	1.3	1.1	2.4
아주심기	1.3	1.4	2.7	0.8	7.5	8.4	2.1	8.9	11.1
지주·네트세우기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
웃거름주기	1.0	0.8	1.9	0.5	0.2	0.7	1.5	1.0	2.6
병충해방제	2.9	2.3	5.2	0.9	0.6	1.5	3.8	2.9	6.7
김매기	1.0	1.4	2.4	0.2	2.3	2.4	1.2	3.7	4.8
유인	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
순지르기·숙아내기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
물관리	0.3	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.6
온도관리	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
수확	2.2	1.8	4.0	0.6	1.7	2.3	2.8	3.5	6.3
선별 및 포장	0.0	0.0	0.1	0.4	0.3	0.7	0.4	0.3	0.8
운반 및 저장	0.4	0.0	0.4	0.3	0.2	0.5	0.7	0.2	0.9
기타(수정등)	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.2	0.3	0.1	0.4
합계	16.7	12.6	29.3	4.9	14.6	19.5	21.6	27.2	48.8

노지시금치

(기준 : 년 1기작/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	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	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3
묘판과 종	1.6	0.9	2.5	0.0	0.4	0.4	1.6	1.3	2.9
접목	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
한때심기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
묘판관리	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
하우스 설치	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
하우스 관리	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
퇴비 및 밑거름 주기	2.1	1.0	3.1	0.0	0.0	0.0	2.1	1.0	3.1
경운정지	1.4	0.3	1.7	0.1	0.0	0.1	1.5	0.3	1.8
비닐 및 흙덮기	0.3	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.4
아주심기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
지주·네트세우기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
웃거름주기	0.6	0.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.9
병충해방제	1.3	0.7	2.1	0.0	0.0	0.0	1.3	0.7	2.1
김매기	0.4	0.8	1.2	0.0	4.7	4.7	0.4	5.5	5.9
유인	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
순지르기·숙아내기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
물관리	0.9	0.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.9	0.3	1.3
온도관리	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
수확	20.4	22.1	42.5	0.5	14.4	14.9	20.9	36.5	57.4
선별 및 포장	17.0	25.9	42.9	5.2	14.3	19.5	22.2	40.2	62.4
운반 및 저장	3.1	0.3	3.4	0.0	0.0	0.0	3.1	0.3	3.4
기타(수정등)	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.5
합계	49.7	52.8	102.5	5.9	33.9	39.8	55.6	86.7	142.3

양 배 추

(기준 : 년 1기작/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	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
묘판준비 및 설치	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0
묘판과 종	1.0	0.9	2.0	0.1	0.5	0.6	1.1	1.4	2.6
집 목	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
한때 심기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
묘판 관리	2.0	0.7	2.7	0.0	0.0	0.0	2.0	0.7	2.7
하우스 설치	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
하우스 관리	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3
퇴비 및 밑거름 주기	1.0	0.6	1.6	0.2	0.0	0.2	1.2	0.6	1.8
경운정지	0.9	0.2	1.1	0.1	0.0	0.1	1.0	0.2	1.2
비닐 및 흙덮기	0.6	0.4	1.0	0.1	0.2	0.3	0.7	0.6	1.3
아주 심기	1.2	1.2	2.3	0.6	4.0	4.6	1.8	5.2	6.9
지주·네트세우기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
옷거름주기	1.0	0.6	1.5	0.1	0.1	0.2	1.1	0.7	1.7
병충해방제	2.0	1.4	3.4	0.4	0.1	0.5	2.4	1.5	3.9
김매기	0.5	0.8	1.3	0.0	1.6	1.7	0.5	2.4	3.0
유인	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
순지르기·숙아내기	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
물관리	1.4	0.5	1.9	0.0	0.0	0.0	1.4	0.5	1.9
온도관리	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
수확	1.1	1.0	2.1	0.7	2.6	3.3	1.8	3.6	5.4
선별 및 포장	0.5	0.4	0.9	0.3	1.1	1.3	0.8	1.5	2.2
운반 및 저장	0.3	0.3	0.6	0.0	0.1	0.1	0.3	0.4	0.7
기타 (수정 등)	0.5	0.4	0.9	0.0	0.1	0.1	0.5	0.5	1.0
합 계	15.1	10.3	25.4	2.6	10.4	13.0	17.7	20.7	38.4

노지부추

(기준 : 년/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.6	0.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2	0.8
묘판준비 및 설치	0.5	0.9	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.9	1.5
묘판과 종	2.8	1.8	4.5	0.0	0.2	0.2	2.8	2.0	4.7
집 목	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
한때 심기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
묘판 관리	2.2	1.1	3.4	0.0	0.3	0.3	2.2	1.4	3.7
하우스 설치	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
하우스 관리	0.5	0.2	0.8	0.0	0.2	0.2	0.5	0.4	1.0
퇴비 및 밑거름 주기	5.0	3.3	8.3	0.0	0.1	0.1	5.0	3.4	8.4
경운정지	3.0	0.3	3.3	0.0	0.1	0.1	3.0	0.4	3.4
비닐 및 흙덮기	0.9	0.7	1.6	0.0	0.0	0.0	0.9	0.7	1.6
아주 심기	3.7	4.6	8.3	0.0	2.2	2.2	3.7	6.8	10.5
지주·네트세우기	0.3	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.4
웃거름주기	5.1	3.1	8.2	0.0	0.0	0.0	5.1	3.1	8.2
병충해방제	4.1	2.4	6.5	0.0	0.1	0.1	4.1	2.5	6.6
김매기	9.6	18.6	28.2	0.5	3.5	4.0	10.1	22.1	32.2
유인	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
순지르기·숙아내기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
물관리	4.8	0.9	5.7	0.0	0.0	0.0	4.8	0.9	5.7
온도관리	0.8	0.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.8	0.6	1.3
수확	36.4	48.1	84.5	1.1	14.4	15.6	37.5	62.5	100.1
선별 및 포장	40.1	54.3	94.4	2.5	37.9	40.4	42.6	92.2	134.8
운반 및 저장	8.7	2.7	11.4	0.6	3.8	4.5	9.3	6.5	15.9
기타(수정등)	1.8	2.1	3.9	0.1	0.0	0.1	1.9	2.1	4.0
합계	130.9	146.0	276.9	4.8	62.8	67.6	135.7	208.8	344.5

대 파

(기준 : 년 1기작/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.9	0.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.9	0.4	1.4
묘판준비 및 설치	1.6	0.6	2.2	0.2	0.2	0.4	1.8	0.8	2.6
묘판과 종	1.4	0.9	2.3	0.3	0.7	0.9	1.7	1.6	3.2
집 목	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
한때 심기	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.4	0.5
묘판 관리	1.7	0.4	2.1	0.1	0.0	0.1	1.8	0.4	2.2
하우스 설치	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3
하우스 관리	0.8	0.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.8	0.2	1.1
퇴비 및 밑거름 주기	2.3	0.7	3.0	0.1	0.0	0.2	2.4	0.7	3.2
경운 정지	1.6	0.2	1.8	0.1	0.0	0.1	1.7	0.2	1.9
비닐 및 흙덮기	0.8	0.4	1.2	0.5	0.2	0.7	1.3	0.6	1.9
아주 심기	2.9	2.6	5.5	1.1	11.6	12.7	4.0	14.2	18.2
지주·네트 세우기	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
옷거름 주기	2.5	0.6	3.1	0.1	0.0	0.1	2.6	0.6	3.2
병충해 방제	4.4	2.0	6.4	0.3	0.4	0.7	4.7	2.4	7.1
김매기	2.2	2.9	5.1	0.2	5.4	5.6	2.4	8.3	10.7
유인	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
순지르기·숙아내기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
물관리	3.5	1.1	4.6	0.0	0.0	0.0	3.5	1.1	4.6
온도 관리	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
수확	6.9	5.8	12.6	3.1	12.7	15.8	10.0	18.5	28.4
선별 및 포장	2.0	2.3	4.3	1.4	3.1	4.4	3.4	5.4	8.7
운반 및 저장	1.1	0.2	1.4	0.0	0.9	0.9	1.1	1.1	2.3
기타 (수정 등)	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
합계	37.1	21.6	58.7	7.6	35.5	43.1	44.7	57.1	101.8

쪽 파

(기준 : 년 1기작/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	1.1	1.6	2.7	0.1	1.1	1.2	1.2	2.7	3.9
묘판준비 및 설치	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
파 종	2.4	2.8	5.2	0.3	9.8	10.1	2.7	12.6	15.3
접 목	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
한 때 심 기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
묘 판 관 리	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3
하 우 스 설 치	0.2	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.4
하 우 스 관 리	0.2	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.4
퇴비 및 밑거름 주기	1.8	1.3	3.0	0.2	0.1	0.3	2.0	1.4	3.3
경 운 정 지	1.1	0.3	1.4	0.1	0.1	0.2	1.2	0.4	1.6
비 날 및 흙 덮 기	1.5	1.4	2.9	0.5	0.6	1.1	2.0	2.0	4.0
아 주 심 기	0.5	0.8	1.3	0.0	1.3	1.3	0.5	2.1	2.6
지 주 · 네 트 세 우 기	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
옷 거 림 주 기	1.4	0.9	2.3	0.1	0.1	0.1	1.5	1.0	2.4
병 충 해 방 제	3.0	2.5	5.4	0.2	0.1	0.3	3.2	2.6	5.7
김 매 기	0.4	1.0	1.4	0.0	0.8	0.8	0.4	1.8	2.2
유 인	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
순 지 르 기 · 숙 아 내 기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
물 관 리	4.5	1.9	6.4	0.0	0.0	0.0	4.5	1.9	6.4
온 도 관 리	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3
수 확	9.4	13.7	23.2	0.7	8.9	9.7	10.1	22.6	32.9
선 별 및 포 장	15.5	31.2	46.7	0.2	7.0	7.2	15.7	38.2	53.9
운 반 및 저 장	1.7	0.9	2.6	0.0	0.0	0.0	1.7	0.9	2.6
기 타 (수 정 등)	0.6	1.0	1.6	0.0	0.2	0.2	0.6	1.2	1.8
합 계	45.6	62.1	107.7	2.4	30.1	32.5	48.0	92.2	140.2

생 강

(기준 : 년 1기작/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	2.3	2.1	4.4	0.2	0.8	1.0	2.5	2.9	5.4
묘판준비 및 설치	0.7	0.5	1.2	0.0	0.2	0.3	0.7	0.7	1.5
묘판과 종	5.0	5.1	10.1	1.8	10.9	12.7	6.8	16.0	22.8
집 목	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
한 때 심 기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
묘판 관리	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2
하우스 설치	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
하우스 관리	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3
퇴비 및 밑거름 주기	4.6	1.8	6.5	0.5	0.4	0.9	5.1	2.2	7.4
경운 정 지	3.3	0.6	3.9	0.2	0.0	0.2	3.5	0.6	4.1
비닐 및 흙 덮 기	1.8	2.2	4.1	0.7	1.0	1.7	2.5	3.2	5.8
아 주 심 기	1.2	0.9	2.1	0.1	2.1	2.2	1.3	3.0	4.3
지주·네트 세우 기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
옷 거 림 주 기	2.3	1.2	3.5	0.1	0.1	0.2	2.4	1.3	3.7
병 충 해 방 제	3.9	2.0	5.9	0.6	0.2	0.8	4.5	2.2	6.7
김 매 기	5.7	5.9	11.6	0.1	4.3	4.4	5.8	10.2	16.0
유 인	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
순지르기·숙아내기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
물 관 리	1.5	0.7	2.2	0.0	0.0	0.0	1.5	0.7	2.2
온 도 관 리	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
수 확	11.2	9.8	21.0	4.4	35.5	39.9	15.6	45.3	60.9
선 별 및 포 장	3.6	3.5	7.0	0.6	6.2	6.8	4.2	9.7	13.8
운 반 및 저 장	1.8	1.1	2.9	0.3	0.4	0.6	2.1	1.5	3.5
기 타 (수 정 등)	0.2	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.4
합 계	49.5	37.7	87.2	9.6	62.1	71.7	59.1	99.8	158.9

수박(반축성)

(기준 : 년 1기작/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
묘판준비 및 설치	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
묘판과 종	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5
집 목	0.3	0.4	0.6	0.0	0.4	0.4	0.3	0.8	1.0
한때 심기	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.4	0.2	0.4	0.6
묘판 관리	0.6	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5	1.0
하우스 설치	2.0	1.2	3.1	0.8	0.1	0.9	2.8	1.3	4.0
하우스 관리	3.0	1.8	4.8	0.4	0.1	0.4	3.4	1.9	5.2
퇴비 및 밑거름 주기	2.5	1.1	3.7	0.3	0.1	0.4	2.8	1.2	4.1
경운 정지	2.5	0.5	3.0	0.0	0.0	0.1	2.5	0.5	3.1
비닐 및 흙덮기	2.6	1.7	4.3	0.3	0.7	1.0	2.9	2.4	5.3
아주 심기	2.2	2.1	4.3	0.1	4.0	4.2	2.3	6.1	8.5
지주·네트 세우기	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
웃거름 주기	1.7	0.8	2.5	0.1	0.0	0.1	1.8	0.8	2.6
병충해 방제	3.5	1.4	4.8	0.0	0.0	0.0	3.5	1.4	4.8
김매기	0.5	1.0	1.5	0.0	0.6	0.6	0.5	1.6	2.1
유인	2.7	3.4	6.1	0.0	3.2	3.2	2.7	6.6	9.3
순지르기·숙아내기	10.0	12.8	22.8	0.0	16.6	16.6	10.0	29.4	39.4
물관리	4.0	1.5	5.4	0.0	0.1	0.1	4.0	1.6	5.5
온도 관리	3.9	1.5	5.5	0.0	0.0	0.0	3.9	1.5	5.5
수확	3.7	2.1	5.8	2.3	0.9	3.2	6.0	3.0	9.0
선별 및 포장	0.6	0.5	1.1	0.2	0.2	0.4	0.8	0.7	1.5
운반 및 저장	0.7	0.3	1.0	0.1	0.0	0.1	0.8	0.3	1.1
기타 (수정 등)	1.6	1.2	2.8	0.2	2.4	2.8	1.8	3.6	5.6
합 계	49.0	36.3	85.3	5.0	29.8	34.8	54.0	66.1	120.1

시설참외

(기준 : 년 1기작/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.5	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	0.7
묘판준비 및 설치	1.7	1.2	2.9	0.0	0.0	0.0	1.7	1.2	2.9
파종	1.1	1.1	2.1	0.1	0.2	0.3	1.2	1.3	2.4
접목	1.6	1.8	3.4	0.2	4.5	4.7	1.8	6.3	8.1
한때심기	0.8	0.5	1.4	0.0	0.2	0.2	0.8	0.7	1.6
묘판관리	6.5	4.1	10.6	0.0	0.0	0.0	6.5	4.1	10.6
하우스설치	4.9	3.1	8.0	5.6	0.4	6.0	10.5	3.5	14.0
하우스관리	13.9	8.5	22.4	0.0	0.0	0.0	13.9	8.5	22.4
퇴비 및 밑거름주기	5.1	1.5	6.5	0.1	0.0	0.1	5.2	1.5	6.6
경운정지	3.8	0.3	4.2	0.0	0.0	0.0	3.8	0.3	4.2
비닐 및 흙덮기	3.7	2.6	6.2	0.2	0.1	0.3	3.9	2.7	6.5
아주심기	3.1	3.2	6.3	0.3	3.7	4.0	3.4	6.9	10.3
지주·네트세우기	0.8	0.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.2	1.0
웃거름주기	5.5	1.5	7.0	0.0	0.0	0.0	5.5	1.5	7.0
병충해방제	9.3	3.7	12.9	0.0	0.0	0.0	9.3	3.7	12.9
김매기	0.9	1.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.9	1.5	2.4
유인	1.0	2.6	3.6	0.0	0.0	0.0	1.0	2.6	3.6
순지르기·숙아내기	16.9	19.3	36.2	0.0	2.0	2.0	16.9	21.3	38.2
물관리	9.2	3.3	12.5	0.0	0.1	0.1	9.2	3.4	12.6
온도관리	10.4	4.3	14.8	0.1	0.0	0.1	10.5	4.3	14.9
수확	44.1	41.6	85.7	0.0	12.5	12.5	44.1	54.1	98.2
선별 및 포장	21.2	25.3	46.4	0.0	1.7	1.7	21.2	27.0	48.1
운반 및 저장	11.8	5.3	17.1	0.0	0.0	0.0	11.8	5.3	17.1
기타(수정등)	7.7	10.5	18.2	0.0	0.0	0.0	7.7	10.5	18.2
합계	185.5	147.2	332.6	6.6	25.4	32.0	192.1	172.6	364.6

딸기(축성)

(기준 : 년 1기작/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.8	0.6	1.4	0.0	0.2	0.2	0.8	0.8	1.6
묘판준비 및 설치	1.8	1.7	3.5	0.0	4.0	4.0	1.8	5.7	7.5
파 종	2.2	2.3	4.5	0.0	2.6	2.7	2.2	4.9	7.2
집 목	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
한 때 심 기	0.2	0.2	0.4	0.0	0.6	0.6	0.2	0.8	10.0
묘 판 관 리	3.7	4.4	8.1	0.0	0.7	0.7	3.7	5.1	8.8
하 우 스 설 치	3.5	2.3	5.8	1.0	0.5	1.5	4.5	2.8	7.3
하 우 스 관 리	16.2	9.9	26.0	0.5	2.2	2.7	16.7	12.1	28.7
퇴비 및 밑거름 주기	4.1	1.9	6.1	0.5	0.0	0.5	4.6	1.9	6.6
경 운 정 지	3.9	1.1	4.9	0.1	0.1	0.2	4.0	1.2	5.1
비 날 및 흙 덮 기	3.9	3.6	7.5	1.0	1.9	2.9	4.9	5.5	10.4
아 주 심 기	5.7	8.2	13.9	0.3	19.5	19.8	6.0	27.7	33.7
지 주 · 네 트 세 우 기	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
옷 거 림 주 기	4.4	1.7	6.1	0.0	0.0	0.1	4.4	1.7	6.2
병 충 해 방 제	9.0	4.4	13.5	0.0	0.0	0.0	9.0	4.4	13.5
김 매 기	2.2	3.9	6.0	0.1	3.6	3.7	2.3	7.5	9.7
유 인	2.5	3.2	5.8	0.2	0.8	1.0	2.7	4.0	6.8
순 지 르 기 · 숙 아 내 기	13.5	19.1	32.6	0.3	12.9	13.2	13.8	32.0	45.8
물 관 리	15.0	6.6	21.6	0.0	0.0	0.0	15.0	6.6	21.6
온 도 관 리	16.3	7.7	24.0	0.0	0.0	0.0	16.3	7.7	24.0
수 확	94.1	117.3	211.4	6.5	112.9	119.4	100.6	230.2	330.8
선 별 및 포 장	49.7	61.9	111.6	0.6	18.1	18.7	50.3	80.0	130.3
운 반 및 저 장	17.8	5.7	23.4	0.0	0.6	0.6	17.8	6.3	24.0
기 타 (수 정 등)	3.6	3.6	7.2	0.5	0.2	0.7	4.1	3.8	7.9
합 계	274.2	271.3	545.5	11.6	181.4	193.0	285.8	452.7	738.5

딸기(반축성)

(기준 : 년 1기작/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.2	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.5
묘판준비 및 설치	1.1	0.7	1.7	0.0	0.3	0.3	1.1	1.0	2.0
파종	0.3	0.3	0.5	0.0	0.0	0.1	0.3	0.3	0.6
접목	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3
한때심기	0.7	0.7	1.4	0.0	0.3	0.3	0.7	1.0	1.7
묘판관리	4.3	4.1	8.4	0.1	1.9	2.1	4.4	6.0	10.5
하우스 설치	4.0	1.7	5.7	7.9	0.0	7.9	11.9	1.7	13.6
하우스 관리	10.3	5.8	16.1	0.1	0.0	0.1	10.4	5.8	16.2
퇴비 및 밑거름 주기	3.7	1.9	5.6	0.1	0.1	0.2	3.8	2.0	5.8
경운정지	4.3	1.1	5.3	0.1	0.0	0.2	4.4	1.1	5.5
비닐 및 흙덮기	4.0	3.2	7.2	0.2	2.3	2.5	4.2	5.5	9.7
아주심기	6.2	7.2	13.3	1.1	16.7	17.7	7.3	23.9	31.0
지주·네트세우기	0.2	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.5
웃거름주기	3.5	1.4	4.9	0.0	0.0	0.0	3.5	1.4	4.9
병충해방제	6.8	2.3	9.1	0.0	0.0	0.0	6.8	2.3	9.1
김매기	2.6	4.5	7.0	0.0	3.4	3.4	2.6	7.9	10.4
유인	0.1	1.7	1.9	0.0	0.0	0.0	0.1	1.7	1.9
순지르기·숙아내기	10.1	11.8	21.9	0.5	6.9	7.4	10.6	18.7	29.3
물관리	8.3	2.9	11.2	0.0	0.0	0.0	8.3	2.9	11.2
온도관리	10.8	4.9	15.7	0.0	0.3	0.3	10.8	5.2	16.0
수확	41.8	61.5	103.3	2.2	79.8	82.0	44.0	141.3	185.3
선별 및 포장	39.7	47.1	86.8	1.0	22.5	23.6	40.7	69.6	110.4
운반 및 저장	10.6	4.1	14.7	0.3	1.0	1.3	10.9	5.1	16.0
기타(수정등)	1.6	1.9	3.5	0.5	0.4	0.9	2.1	2.3	4.4
합계	175.5	171.2	346.7	14.1	135.9	150.0	189.6	307.1	496.7

오이(축성)

(기준 : 년 1기작/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
묘판준비 및 설치	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
파종	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
집목	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
한때심기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
묘판관리	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
하우스 설치	3.9	1.9	5.7	8.2	4.2	12.4	12.1	6.1	18.1
하우스 관리	7.1	2.9	10.0	0.5	0.0	0.5	7.6	2.9	10.5
퇴비 및 밑거름 주기	4.3	2.9	7.2	0.2	0.0	0.2	4.5	2.9	7.4
경운정지	6.6	0.9	7.5	0.0	0.0	0.0	6.6	0.9	7.5
비닐 및 흙덮기	4.0	2.8	6.8	0.2	0.9	1.1	4.2	3.7	7.9
아주심기	4.5	3.7	8.3	0.2	7.7	7.9	4.7	11.4	16.2
지주·네트세우기	2.9	2.9	5.8	0.4	1.6	2.0	3.3	4.5	7.8
웃거름주기	7.6	2.2	9.8	0.0	0.0	0.0	7.6	2.2	9.8
병충해방제	14.7	8.8	23.5	0.0	1.6	1.6	14.7	10.4	25.1
김매기	0.9	2.4	3.3	0.0	2.4	2.4	0.9	4.8	5.7
유인	43.0	42.3	85.4	1.8	33.4	35.2	44.8	75.7	120.6
순지르기·숙아내기	27.3	28.8	56.1	1.2	17.3	18.5	28.5	46.1	74.6
물관리	15.4	5.1	20.6	0.0	2.5	2.5	15.4	7.6	23.1
온도관리	9.3	1.4	10.7	0.0	0.0	0.0	9.3	1.4	10.7
수확	115.0	123.5	238.5	1.9	44.7	46.6	116.9	168.2	285.1
선별 및 포장	55.5	55.4	110.9	0.0	24.7	24.7	55.5	80.1	135.6
운반 및 저장	15.2	2.3	17.5	0.0	0.0	0.0	15.2	2.3	17.5
기타(수정등)	2.1	1.5	3.6	0.0	0.4	0.4	2.1	1.9	4.0
합계	339.3	291.7	631.0	14.6	141.4	156.0	353.9	433.1	787.0

오이(반축성)

(기준 : 년 1기작/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.3	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.4
묘판준비 및 설치	0.2	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.4
파종	0.2	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.5
접목	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3
한때심기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
묘판관리	1.2	0.4	1.6	0.0	0.0	0.0	1.2	0.4	1.6
하우스설치	1.4	0.9	2.3	0.2	0.8	1.0	1.6	1.7	3.3
하우스관리	9.5	3.6	13.1	0.5	0.1	0.6	10.0	3.7	13.7
퇴비 및 밑거름주기	5.9	1.7	7.6	0.7	0.2	0.9	6.6	1.9	8.5
경운정지	4.8	1.0	5.7	0.3	0.1	0.4	5.1	1.1	6.1
비닐 및 흙덮기	4.4	3.1	7.6	0.7	0.5	1.2	5.1	3.6	8.8
아주심기	4.7	5.4	10.0	1.6	5.1	6.7	6.3	10.5	16.7
지주·네트세우기	2.6	2.0	4.7	0.2	1.7	2.0	2.8	3.7	6.7
웃거름주기	5.8	1.7	7.5	0.1	0.1	0.2	5.9	1.8	7.7
병충해방제	9.0	3.8	12.8	0.2	0.1	0.3	9.2	3.9	13.1
김매기	1.7	2.6	4.3	0.1	0.6	0.7	1.8	3.2	5.0
유인	21.8	21.7	43.5	6.6	9.4	16.0	28.4	31.1	59.5
순지르기·숙아내기	15.2	15.5	30.7	1.4	4.0	5.5	16.6	19.5	36.2
물관리	9.8	2.7	12.6	0.7	0.4	1.0	10.5	3.1	13.6
온도관리	7.1	2.9	10.0	0.3	0.3	0.6	7.4	3.2	10.6
수확	76.1	78.8	154.8	11.1	17.4	28.5	87.2	96.2	183.3
선별 및 포장	36.1	35.7	71.8	4.9	7.6	12.5	41.0	43.3	84.3
운반 및 저장	8.3	2.5	10.8	0.1	0.3	0.3	8.4	2.8	11.1
기타(수정등)	1.4	1.4	2.7	0.0	0.1	0.1	1.4	1.5	2.8
합계	227.6	188.3	415.9	29.7	48.8	78.5	257.3	237.1	494.4

오이(억제)

(기준 : 년 1기작/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.3	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.6
묘판준비 및 설치	0.8	1.3	2.2	0.0	0.0	0.0	0.8	1.3	2.2
파 종	0.8	1.7	2.5	0.0	0.0	0.0	0.8	1.7	2.5
집 목	0.3	0.3	0.6	0.3	1.5	1.8	0.6	1.8	2.4
한 때 심 기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
묘 판 관 리	1.8	1.5	3.3	0.0	0.0	0.0	1.8	1.5	3.3
하 우 스 설 치	0.8	0.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	1.6
하 우 스 관 리	3.2	2.2	5.4	0.0	0.0	0.0	3.2	2.2	5.4
퇴비 및 밑거름 주기	5.2	0.5	5.7	0.0	0.0	0.0	5.2	0.5	5.7
경 운 정 지	4.0	0.1	4.1	0.0	0.0	0.0	4.0	0.1	4.1
비 날 및 흙 덮 기	4.6	2.6	7.3	0.3	0.0	0.3	4.9	2.6	7.6
아 주 심 기	6.1	7.2	13.3	1.5	3.7	5.2	7.6	10.9	18.5
지 주 · 네 트 세 우 기	2.3	2.1	4.4	0.1	0.0	0.1	2.4	2.1	4.5
옷 거 림 주 기	11.0	2.5	13.5	0.1	0.0	0.1	11.1	2.5	13.6
병 충 해 방 제	7.8	3.4	11.2	0.4	0.0	0.4	8.2	3.4	11.6
김 매 기	2.4	5.0	7.4	0.1	0.0	0.1	2.5	5.0	7.5
유 인	15.3	13.7	28.9	2.3	3.8	6.2	17.6	17.5	35.1
순 지 르 기 · 숙 아 내 기	14.8	11.6	26.4	1.4	3.8	5.1	16.2	15.4	31.5
물 관 리	14.9	1.5	16.4	0.0	0.0	0.0	14.9	1.5	16.4
온 도 관 리	13.5	1.8	15.2	0.0	0.0	0.0	13.5	1.8	15.2
수 확	63.9	55.4	119.3	10.5	9.0	19.5	74.4	64.4	138.8
선 별 및 포 장	28.6	35.2	63.7	3.3	5.0	8.3	31.9	40.2	72.0
운 반 및 저 장	9.3	0.8	10.1	0.0	0.0	0.0	9.3	0.8	10.1
기 타 (수 정 등)	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
합 계	211.8	151.6	363.4	20.3	26.8	47.1	232.1	178.4	410.5

시설호박

(기준 : 년 1기작/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.2	0.3	0.5	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.7
묘판준비 및 설치	0.8	0.4	1.3	0.1	0.2	0.3	1.0	0.6	1.6
파종	0.6	0.4	1.0	0.1	0.3	0.4	0.7	0.7	1.4
접목	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.4
한때심기	1.0	0.6	1.6	0.6	0.7	1.3	1.6	1.3	2.9
묘판관리	1.2	0.6	1.8	0.1	0.2	0.3	1.3	0.8	2.1
하우스설치	3.8	2.8	6.6	2.0	0.4	2.4	5.8	3.2	9.0
하우스관리	6.5	4.5	11.1	0.4	0.3	0.7	7.0	4.8	11.8
퇴비 및 밑거름주기	4.8	2.6	7.4	0.5	0.6	1.1	5.3	3.2	8.5
경운정지	3.9	1.8	5.7	0.3	0.4	0.7	4.2	2.2	6.4
비닐 및 흙덮기	3.6	2.9	6.5	0.5	0.6	1.1	4.1	3.5	7.5
아주심기	5.2	6.1	11.4	0.6	3.5	4.0	5.8	9.6	15.4
지주·네트세우기	2.2	2.0	4.2	1.5	1.8	3.3	3.7	3.9	7.5
웃거름주기	5.6	2.2	7.9	0.1	0.1	0.3	5.8	2.3	8.1
병충해방제	6.4	4.0	10.4	1.1	0.7	1.8	7.5	4.6	12.1
김매기	1.8	3.0	4.8	0.5	0.6	1.1	2.3	3.6	5.9
유인	7.9	6.7	14.6	2.5	6.8	9.3	10.4	13.5	23.9
순지르기·숙아내기	7.7	9.8	17.5	2.2	3.5	5.7	9.9	13.3	23.2
물관리	7.2	3.2	10.4	0.2	0.4	0.6	7.4	3.6	11.0
온도관리	7.6	4.0	11.6	0.3	0.2	0.4	7.9	4.1	12.1
수확	49.1	61.1	110.2	8.5	20.4	28.9	57.6	81.5	139.1
선별 및 포장	31.6	28.5	60.1	0.6	4.3	4.9	32.2	32.7	65.0
운반 및 저장	18.1	3.4	21.5	0.3	1.0	1.3	18.4	4.4	22.9
기타(수정등)	19.6	17.5	37.1	5.2	5.4	10.6	24.8	22.9	47.7
합계	196.5	168.6	365.1	28.3	52.5	80.8	224.8	221.1	445.9

토마토(축성)

(기준 : 년 1기작/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	1.4	1.2	2.6	0.0	0.0	0.0	1.4	1.2	2.6
묘판준비 및 설치	1.3	0.9	2.3	0.0	0.2	0.2	1.3	1.1	2.5
묘판과 종	0.5	0.5	1.0	0.0	0.4	0.4	0.5	0.9	1.4
집 목	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
한때 심기	0.7	0.6	1.3	0.0	0.4	0.4	0.7	1.0	1.7
묘판 관리	3.2	2.2	5.4	0.1	0.0	0.1	3.3	2.2	5.5
하우스 설치	4.0	2.6	6.5	4.2	0.0	4.2	8.2	2.6	10.7
하우스 관리	23.5	10.7	34.2	1.5	0.0	1.5	25.0	10.7	35.7
퇴비 및 밑거름 주기	5.2	1.7	6.8	0.1	0.0	0.1	5.3	1.7	6.9
경운 정지	7.0	0.5	7.5	0.0	0.0	0.0	7.0	0.5	7.5
비닐 및 흙덮기	3.9	2.3	6.2	4.8	0.9	5.6	8.7	3.2	11.8
아주 심기	6.1	6.2	12.3	0.4	11.6	12.0	6.5	17.8	24.3
지주·네트 세우기	3.4	1.5	4.9	1.1	0.3	1.4	4.5	1.8	6.3
웃거름 주기	4.0	2.1	6.1	0.0	0.0	0.0	4.0	2.1	6.1
병충해 방제	9.3	5.0	14.4	0.2	0.0	0.2	9.5	5.0	14.6
김매기	1.9	2.7	4.6	0.0	3.8	3.8	1.9	6.5	8.4
유인	11.8	17.6	29.4	0.0	27.3	27.3	11.8	44.9	56.7
순지르기·숙아내기	15.6	25.2	40.8	0.6	29.4	30.0	16.2	54.6	70.8
물관리	9.6	7.9	17.5	0.0	0.0	0.0	9.6	7.9	17.5
온도 관리	9.2	4.9	14.1	0.0	0.0	0.0	9.2	4.9	14.1
수확	40.3	52.2	92.5	1.7	98.7	100.4	42.0	150.9	192.9
선별 및 포장	40.5	41.5	82.0	5.1	36.4	41.5	45.6	77.9	123.5
운반 및 저장	13.9	5.3	19.1	0.3	0.0	0.3	14.2	5.3	19.4
기타(수정 등)	12.3	12.6	24.9	1.2	7.7	8.9	13.5	20.3	33.8
합계	228.6	207.9	436.5	21.3	217.1	238.4	249.9	425.0	674.9

토마토(반축성)

(기준 : 년 1기작/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.4	0.2	0.6	0.1	0.1	0.1	0.5	0.3	0.7
묘판준비 및 설치	0.3	0.6	0.8	0.0	0.1	0.1	0.3	0.7	0.9
파종	0.5	0.4	0.9	0.1	0.2	0.2	0.6	0.6	1.1
접목	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3
한때심기	0.5	0.6	1.1	0.1	0.3	0.4	0.6	0.9	1.5
묘판관리	1.8	0.7	2.5	0.0	0.1	0.1	1.8	0.8	2.6
하우스설치	1.7	0.7	2.4	0.1	0.0	0.2	1.8	0.7	2.6
하우스관리	7.1	1.8	9.0	0.4	0.5	0.9	7.5	2.3	9.9
퇴비 및 밑거름주기	4.1	1.2	5.4	0.7	0.1	0.8	4.8	1.3	6.2
경운정지	4.0	0.4	4.4	0.4	0.1	0.5	4.4	0.5	4.9
비닐 및 흙덮기	3.6	1.9	5.5	0.6	0.5	1.1	4.2	2.4	6.6
아주심기	4.9	4.6	9.5	1.2	5.6	6.8	6.1	10.2	16.3
지주·네트세우기	4.0	2.7	6.7	0.3	0.5	0.8	4.3	3.2	7.5
웃거름주기	5.1	0.7	5.8	0.1	0.0	0.1	5.2	0.7	5.9
병충해방제	5.0	1.5	6.5	0.4	0.3	0.8	5.4	1.8	7.3
김매기	1.5	2.1	3.7	1.1	1.2	2.3	2.6	3.3	6.0
유인	13.7	12.2	25.9	2.0	8.4	10.4	15.7	20.6	36.3
순지르기·숙아내기	13.6	16.7	30.3	2.5	9.5	12.0	16.1	26.2	42.3
물관리	9.2	2.5	11.7	0.3	0.2	0.5	9.5	2.7	12.2
온도관리	6.3	2.9	9.2	0.4	0.4	0.8	6.7	3.3	10.0
수확	64.1	55.7	119.8	12.8	37.0	49.8	76.9	92.7	169.6
선별 및 포장	23.0	22.0	45.0	1.3	6.4	7.7	24.3	28.4	52.7
운반 및 저장	7.8	7.3	15.1	0.5	0.0	0.6	8.3	7.3	15.7
기타(수정등)	2.3	4.1	6.4	1.0	3.8	4.8	3.3	7.9	11.2
합계	184.6	143.6	328.2	26.4	75.4	101.8	211.0	219.0	430.0

방울토마토

(기준 : 년 1기작/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.4
묘판준비 및 설치	0.4	0.0	0.4	0.1	0.1	0.2	0.5	0.2	0.6
묘판과 종	0.2	0.1	0.4	0.1	0.0	0.1	0.3	0.2	0.5
집 목	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
한때 심기	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3
묘판 관리	1.3	0.6	1.9	0.6	0.1	0.8	1.9	0.7	2.6
하우스 설치	2.0	1.0	3.0	0.9	0.4	1.2	2.8	1.4	4.2
하우스 관리	7.7	3.7	11.4	0.4	0.2	0.6	8.1	3.9	12.0
퇴비 및 밑거름 주기	3.5	1.3	4.8	0.5	0.3	0.7	4.0	1.6	5.6
경운 정지	3.0	0.7	3.7	0.1	0.2	0.3	3.1	0.8	3.9
비닐 및 흙덮기	2.8	1.8	4.7	0.4	0.7	1.2	3.3	2.6	5.8
아주 심기	4.0	3.8	7.8	1.1	6.3	7.4	5.1	10.1	15.2
지주·네트 세우기	2.9	2.1	5.0	1.8	1.3	3.1	4.7	3.4	8.0
웃거름 주기	2.8	0.8	3.6	0.2	0.2	0.5	3.0	1.0	4.0
병충해 방제	5.9	1.8	7.7	1.8	0.4	2.2	7.7	2.2	9.9
김매기	0.6	1.5	2.1	1.6	2.2	3.8	2.2	3.7	5.9
유인	8.9	8.4	17.3	2.6	9.2	11.8	11.6	17.6	29.1
순지르기·숙아내기	10.9	10.7	21.6	3.2	12.7	16.0	14.1	23.4	37.5
물관리	9.4	3.7	13.1	0.6	1.0	1.6	10.0	4.7	14.7
온도 관리	7.6	2.4	9.9	0.3	0.5	0.8	7.9	2.9	10.8
수확	38.0	44.0	82.0	13.0	90.8	103.9	51.1	134.8	185.9
선별 및 포장	17.8	21.4	39.2	1.1	13.8	15.0	18.9	35.2	54.1
운반 및 저장	7.3	2.7	10.0	0.5	1.2	1.7	7.8	4.0	11.8
기타 (수정 등)	5.5	3.8	9.3	0.2	2.1	2.3	5.7	5.9	11.6
합계	142.8	116.5	259.3	31.2	144.0	175.2	174.0	260.5	434.5

시설가지

(기준 : 년 1기작/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
묘판준비 및 설치	0.4	0.2	0.6	0.1	0.1	0.1	0.5	0.3	0.7
묘판과 종	0.4	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.8
집 목	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
한때심기	0.5	0.5	0.9	0.8	0.5	1.3	1.3	1.0	2.2
묘판관리	3.7	1.3	5.0	0.3	0.4	0.7	4.0	1.7	5.7
하우스 설치	0.3	0.1	0.4	0.4	0.0	0.4	0.7	0.1	0.8
하우스 관리	8.5	3.3	11.8	0.4	0.6	1.0	8.9	3.9	12.8
퇴비 및 밑거름 주기	5.1	2.0	7.1	1.6	0.5	2.1	6.7	2.5	9.2
경운정지	5.6	1.5	7.1	0.4	0.0	0.4	6.0	1.5	7.5
비닐 및 흙덮기	4.9	3.1	8.0	2.1	0.8	2.9	7.0	3.9	10.9
아주심기	5.4	6.1	11.5	3.5	4.5	7.9	8.9	10.6	19.4
지주·네트세우기	3.9	3.6	7.5	2.8	1.9	4.7	6.7	5.5	12.2
웃거름주기	4.4	1.3	5.8	0.8	0.6	1.4	5.2	1.9	7.2
병충해방제	9.3	5.2	14.5	1.1	1.4	2.5	10.4	6.6	17.0
김매기	1.1	3.2	4.2	1.1	1.3	2.5	2.2	4.5	6.7
유인	6.5	8.6	15.1	2.0	3.9	5.9	8.5	12.5	21.0
순지르기·숙아내기	12.3	15.1	27.4	11.9	9.4	21.2	24.2	24.5	48.6
물관리	6.1	1.8	7.9	0.6	0.1	0.7	6.7	1.9	8.6
온도관리	5.3	1.8	7.1	0.3	0.2	0.5	5.6	2.0	7.6
수확	56.3	51.7	108.0	23.6	41.0	64.6	79.9	92.7	172.6
선별 및 포장	24.7	26.3	51.0	2.6	8.8	11.5	27.3	35.1	62.5
운반 및 저장	5.2	2.5	7.8	0.9	1.7	2.6	6.1	4.2	10.4
기타(수정등)	11.5	7.7	19.2	12.1	6.1	18.1	23.6	13.8	37.3
합계	181.4	147.3	328.7	69.4	83.8	153.2	250.8	231.1	481.9

착색단고추(파프리카)

(기준 : 년 1기작/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.7	0.2	0.9	0.6	0.6	1.2	1.3	0.8	2.1
묘판준비 및 설치	0.7	0.3	0.9	0.2	0.9	1.1	0.9	1.2	2.0
묘판과 종	0.6	0.5	1.1	0.5	1.7	2.3	1.1	2.2	3.4
집 목	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
한때심기	0.4	0.3	0.7	0.3	1.7	2.0	0.7	2.0	2.7
묘판관리	1.0	0.6	1.6	1.1	1.8	2.9	2.1	2.4	4.5
하우스 설치	1.3	0.8	2.1	1.6	0.0	1.6	2.9	0.8	3.7
하우스 관리	19.2	5.6	24.8	11.9	6.2	18.0	31.1	11.8	42.8
퇴비 및 밑거름 주기	0.6	0.0	0.6	0.8	1.3	2.0	1.4	1.3	2.6
경운정지	0.2	0.0	0.2	0.2	0.0	0.2	0.4	0.0	0.4
비닐 및 흙덮기	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
아주심기	2.6	2.6	5.2	4.3	13.5	17.8	6.9	16.1	23.0
지주·네트세우기	0.8	0.7	1.5	1.4	2.2	3.6	2.2	2.9	5.1
웃거름주기	0.9	0.4	1.4	0.0	0.2	0.2	0.9	0.6	1.6
병충해방제	6.6	2.6	9.3	7.9	3.9	11.8	14.5	6.5	21.1
김매기	0.3	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.6
유인	8.8	13.5	22.3	16.0	39.2	55.2	24.8	52.7	77.5
순지르기·숙아내기	13.7	13.5	27.2	21.4	46.7	68.1	35.1	60.2	95.3
물관리	7.4	1.3	8.8	8.3	1.9	10.1	15.7	3.2	18.9
온도관리	6.5	1.0	7.5	4.0	1.9	5.9	10.5	2.9	13.4
수확	27.7	28.8	56.6	32.6	98.9	131.5	60.3	127.7	188.1
선별 및 포장	5.5	6.0	11.5	4.4	15.6	20.0	9.9	21.6	31.5
운반 및 저장	5.6	1.1	6.7	1.6	1.5	3.1	7.2	2.6	9.8
기타(수정등)	0.8	0.7	1.5	0.5	0.2	0.7	1.3	0.9	2.2
합계	112.0	80.9	192.9	119.6	239.9	359.5	231.6	320.8	552.4

시 설 무

(기준 : 년 1기작/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	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	0.4	0.2	0.7	0.1	0.0	0.1	0.5	0.2	0.8
파 종	1.6	0.7	2.4	0.5	4.0	4.5	2.1	4.7	6.9
접 목	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
한 때 심 기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
묘 판 관 리	0.1	0.1	0.2	0.0	0.2	0.2	0.1	0.3	0.4
하 우 스 설 치	0.8	0.3	1.1	0.6	0.1	0.7	1.4	0.4	1.8
하 우 스 관 리	1.8	0.5	2.3	0.1	0.1	0.2	1.9	0.6	2.5
퇴비 및 밑거름 주기	1.9	0.2	2.1	0.1	0.0	0.1	2.0	0.2	2.2
경 운 정 지	2.1	0.1	2.2	0.1	0.0	0.1	2.2	0.1	2.3
비 날 및 흙 덮 기	1.3	0.2	1.6	0.5	0.2	0.7	1.8	0.4	2.3
아 주 심 기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
지 주 · 네 트 세 우 기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
웃 거 림 주 기	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
병 충 해 방 제	2.6	0.7	3.4	0.2	1.1	1.2	2.8	1.8	4.6
김 매 기	1.2	1.0	2.1	0.2	5.5	5.8	1.4	6.5	7.9
유 인	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
순 지 르 기 · 숙 아 내 기	0.3	0.4	0.7	0.0	3.0	3.0	0.3	3.4	3.7
물 관 리	2.5	0.3	2.8	0.0	0.1	0.1	2.5	0.4	3.8
온 도 관 리	1.2	0.4	1.6	0.0	0.0	0.0	1.2	0.4	1.6
수 확	3.5	0.2	3.7	2.5	2.0	4.5	6.0	2.2	8.2
선 별 및 포 장	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
운 반 및 저 장	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
기 타 (수 정 등)	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
합 계	21.8	5.5	27.3	4.9	16.4	21.3	26.7	21.9	48.6

시설배추

(기준 : 년 1기작/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	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
묘판준비 및 설치	0.5	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.6
파종	1.9	0.6	2.5	0.3	0.0	0.4	2.2	0.6	2.9
접목	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
한때심기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
묘판관리	1.0	0.9	1.9	0.0	0.0	0.0	1.0	0.9	1.9
하우스설치	0.3	0.5	0.8	0.0	1.2	1.2	0.3	1.7	2.0
하우스관리	1.6	0.7	2.3	1.2	0.1	1.3	2.8	0.8	3.6
퇴비 및 밑거름주기	3.5	0.7	4.1	0.0	0.0	0.0	3.5	0.7	4.1
경운정지	3.7	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	3.7
비닐 및 흙덮기	1.2	0.6	1.8	0.0	0.5	0.6	1.2	1.1	2.4
아주심기	2.2	1.8	4.0	0.1	2.2	2.3	2.3	4.0	6.3
지주·네트세우기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
웃거름주기	1.3	0.9	2.2	0.0	0.0	0.0	1.3	0.9	2.2
병충해방제	4.8	0.5	5.3	0.5	0.0	0.5	5.3	0.5	5.8
김매기	0.6	1.4	2.0	0.0	1.6	1.6	0.6	3.0	3.6
유인	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
순지르기·숙아내기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
물관리	10.4	0.5	10.9	0.0	0.0	0.0	10.4	0.5	10.9
온도관리	1.7	0.5	2.2	0.0	0.0	0.0	1.7	0.5	2.2
수확	10.4	5.9	16.3	5.4	4.9	10.3	15.8	10.8	26.6
선별 및 포장	1.3	1.3	2.7	2.1	0.6	2.7	3.4	1.9	5.4
운반 및 저장	0.7	0.2	0.8	0.1	0.0	0.1	0.8	0.2	0.9
기타(수정등)	0.3	0.0	0.3	0.1	0.1	0.2	0.4	0.1	0.5
합계	47.6	17.3	64.9	9.8	11.2	21.0	57.4	28.5	85.9

시설시금치

(기준 : 년 1기작/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.7	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.7
묘판준비 및 설치	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.4
묘판과 종	1.8	0.4	2.2	0.5	0.0	0.5	2.3	0.4	2.7
접목	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
한때심기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
묘판관리	1.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5
하우스 설치	1.5	0.0	1.5	0.8	0.0	0.8	2.3	0.0	2.3
하우스 관리	1.6	0.1	1.6	1.8	0.0	1.8	3.4	0.1	3.4
퇴비 및 밑거름 주기	2.9	0.5	3.4	0.7	0.0	0.7	3.6	0.5	4.1
경운정지	3.1	0.3	3.4	0.1	0.0	0.1	3.2	0.3	3.5
비닐 및 흙덮기	0.6	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1	0.7
아주심기	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3
지주·네트세우기	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
웃거름주기	1.2	0.4	1.6	0.0	0.0	0.0	1.2	0.4	1.6
병충해방제	3.9	0.8	4.7	2.3	0.0	2.3	6.2	0.8	7.0
김매기	3.9	2.6	6.5	1.0	8.2	9.2	4.9	10.8	15.7
유인	0.4	0.0	0.4	0.0	0.1	0.1	0.4	0.1	0.5
순지르기·숙아내기	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3
물관리	4.5	0.1	4.7	0.4	0.0	0.4	4.9	0.1	5.1
온도관리	1.0	0.0	1.0	0.6	0.0	0.6	1.6	0.0	1.6
수확	14.5	14.0	28.5	5.9	33.1	39.0	20.4	47.1	67.5
선별 및 포장	8.4	5.8	14.1	0.6	13.5	14.1	9.0	19.3	28.2
운반 및 저장	3.8	0.1	3.9	0.6	0.0	0.6	4.4	0.1	4.5
기타(수정등)	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
합계	56.0	25.4	81.4	15.4	55.0	70.4	71.4	80.4	151.8

시설상추

(기준 : 년 1기작/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	1.4	1.4	2.8	0.4	0.0	0.4	1.8	1.4	3.2
묘판준비 및 설치	1.6	1.0	2.6	0.1	0.1	0.2	1.7	1.1	2.8
파종	2.1	1.8	3.9	0.2	1.1	1.2	2.3	2.9	5.1
접목	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
한때심기	0.3	0.4	0.7	0.1	0.1	0.1	0.4	0.5	0.8
묘판관리	3.9	2.8	6.7	0.1	0.1	0.2	4.0	2.9	6.9
하우스설치	0.6	0.1	0.8	0.2	0.2	0.4	0.8	0.3	1.2
하우스관리	4.7	1.2	5.9	0.1	0.7	0.8	4.8	1.9	6.7
퇴비 및 밑거름주기	5.1	1.2	6.3	0.6	0.3	0.9	5.7	1.5	7.2
경운정지	4.1	0.7	4.8	0.3	0.3	0.5	4.4	1.0	5.3
비닐 및 흙덮기	4.4	2.4	6.8	0.8	0.7	1.5	5.2	3.1	8.3
아주심기	7.0	8.8	15.7	1.3	9.2	10.5	8.3	18.0	26.2
지주·네트세우기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
웃거름주기	2.6	0.5	3.1	0.1	0.2	0.3	2.7	0.7	3.4
병충해방제	5.6	1.0	6.6	0.2	0.3	0.5	5.8	1.3	7.1
김매기	1.9	3.3	5.2	0.2	2.1	2.3	2.1	5.4	7.5
유인	0.4	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.5
순지르기·숙아내기	0.6	1.3	1.9	0.0	0.7	0.7	0.6	2.0	2.6
물관리	6.4	2.7	9.2	0.2	0.7	0.9	6.6	3.4	10.1
온도관리	4.1	1.4	5.6	0.2	0.5	0.7	4.3	1.9	6.3
수확	46.9	62.8	109.7	16.8	104.9	121.7	63.7	167.7	231.4
선별 및 포장	13.2	17.3	30.5	4.1	20.9	25.0	17.3	38.2	55.5
운반 및 저장	8.6	2.2	10.8	0.5	1.2	1.7	9.1	3.4	12.5
기타(수정등)	1.5	1.4	3.0	0.3	0.0	0.3	1.8	1.4	3.3
합계	127.0	115.8	242.8	26.8	144.3	171.1	153.8	260.1	413.9

시설부추

(기준 : 년/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.2	0.2	0.4	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.5
묘판준비 및 설치	0.4	0.2	0.5	0.0	0.1	0.1	0.4	0.3	0.6
묘판과 종	1.1	0.6	1.6	0.9	1.7	2.6	2.0	2.3	4.2
집 목	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
한때 심기	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
묘판 관리	2.3	0.6	2.9	0.1	0.0	0.2	2.4	0.6	3.1
하우스 설치	1.8	0.3	2.2	3.2	0.2	3.4	5.0	0.5	5.6
하우스 관리	8.3	1.0	9.3	0.6	0.1	0.7	8.9	1.1	10.0
퇴비 및 밑거름 주기	6.3	1.9	8.2	3.6	1.1	4.7	9.9	3.0	12.9
경운정지	2.6	0.2	2.8	0.1	0.3	0.3	2.7	0.5	3.1
비닐 및 흙덮기	1.9	1.3	3.2	1.1	0.8	1.9	3.0	2.1	5.1
아주 심기	2.9	1.5	4.4	0.4	3.4	3.8	3.3	4.9	8.2
지주·네트세우기	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
웃거름주기	5.8	1.7	7.5	1.8	0.7	2.5	7.6	2.4	10.0
병충해방제	6.9	1.4	8.3	0.6	1.2	1.8	7.5	2.6	10.1
김매기	4.1	7.7	11.8	0.6	13.3	13.8	4.7	21.0	25.6
유인	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
순지르기·숙아내기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
물관리	6.8	1.1	7.8	0.0	0.0	0.0	6.8	1.1	7.8
온도관리	2.3	0.1	2.4	0.0	0.0	0.0	2.3	0.1	2.4
수확	45.6	53.4	99.0	8.9	143.6	152.5	54.5	197.0	251.5
선별 및 포장	22.0	23.8	45.8	7.4	49.7	57.1	29.4	73.5	102.9
운반 및 저장	8.6	1.6	10.2	1.9	0.9	2.8	10.5	2.5	13.0
기타(수정등)	0.2	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.3	0.1	0.3
합계	130.2	98.7	228.9	31.3	217.2	248.5	161.5	315.9	477.4

시설고추

(기준 : 년 1기작/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	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	0.4	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.6
묘판과 종	0.4	0.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.8
집 목	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
한 때 심 기	0.2	0.2	0.4	0.0	0.5	0.5	0.2	0.7	0.9
묘판 관리	1.6	1.3	2.9	0.0	0.0	0.0	1.6	1.3	2.9
하우스 설치	3.3	1.4	4.7	3.5	0.4	4.0	6.8	1.8	8.7
하우스 관리	5.8	5.4	11.2	0.4	0.0	0.4	6.2	5.4	11.6
퇴비 및 밑거름 주기	6.0	3.0	9.0	0.1	0.0	0.1	6.1	3.0	9.1
경운 정 지	4.6	1.3	5.8	0.1	0.0	0.1	4.7	1.3	5.9
비닐 및 흙 덮 기	4.2	2.7	6.9	0.3	0.9	1.2	4.5	3.6	8.1
아 주 심 기	6.4	5.4	11.8	0.2	6.5	6.6	6.6	11.9	18.4
지주·네트 세우 기	5.2	3.0	8.1	0.1	0.7	0.8	5.3	3.7	8.9
웃 거 림 주 기	4.5	1.9	6.4	0.0	0.0	0.0	4.5	1.9	6.4
병 충 해 방 제	10.7	5.6	16.4	0.0	0.2	0.2	10.7	5.8	16.6
김 매 기	2.0	3.0	5.0	0.0	0.3	0.3	2.0	3.3	5.3
유 인	12.8	13.7	26.5	0.0	1.7	1.8	12.8	15.4	28.3
순 지 르 기·숙 아 내 기	4.3	8.2	12.5	0.0	5.1	5.1	4.3	13.3	17.6
물 관 리	8.7	2.8	11.5	0.0	2.3	2.3	8.7	5.1	13.8
온 도 관 리	11.6	5.4	17.0	0.0	0.1	0.1	11.6	5.5	17.1
수 확	59.2	67.2	126.4	6.9	116.4	123.3	66.1	183.6	249.7
선 별 및 포 장	18.1	15.3	33.4	0.1	18.5	18.5	18.2	33.8	51.9
운 반 및 저 장	7.8	3.8	11.6	0.1	0.5	0.5	7.9	4.3	12.1
기 타 (수 정 등)	4.1	3.6	7.7	0.0	0.2	0.2	4.1	3.8	7.9
합 계	182.1	154.8	336.9	11.8	154.3	166.1	193.9	309.1	503.0

사 과

(기준 : 년/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
밑 거 림 주 기	1.6	0.5	2.1	0.2	0.1	0.4	1.8	0.6	2.5
옷 거 림 주 기	0.8	0.3	1.1	0.1	0.0	0.1	0.9	0.3	1.2
가 지 고 르 기 · 다 듚 기	8.5	2.4	10.9	3.0	0.4	3.4	11.5	2.8	14.3
가 지 다 듚 기 뒤 처 리	1.9	1.7	3.6	0.3	0.4	0.6	2.2	2.1	4.2
경 운	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
정 지 (로 타 리)	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.3	0.0	0.3
눈 따 기 · 순 지 르 기 (여름가 지 다 듚 기)	2.9	1.7	4.6	0.2	1.3	1.5	3.1	3.0	6.1
가 지 유 인	2.5	1.7	4.2	0.1	0.2	0.4	2.6	1.9	4.6
인 공 수 정	0.7	0.3	1.0	0.1	0.2	0.3	0.8	0.5	1.3
열 매 숙 기	6.9	6.6	13.5	0.9	14.9	15.8	7.8	21.5	29.3
붕 지 썩 우 기 / 벗 기 기	0.9	1.1	2.0	0.2	0.8	1.0	1.1	1.9	3.0
병 충 해 방 제	5.8	1.2	7.0	0.2	0.1	0.4	6.0	1.3	7.4
김 매 기	1.9	0.6	2.5	0.2	0.1	0.4	2.1	0.7	2.9
반 사 필 림 / 잎 따 기	3.9	3.6	7.5	0.9	7.1	8.0	4.8	10.7	15.5
수 확	6.9	5.6	12.5	2.1	12.8	14.9	9.0	18.4	27.4
운 반 및 저 장	1.9	0.7	2.6	0.4	0.4	0.8	2.3	1.1	3.4
선 별 및 포 장	4.4	4.0	8.4	1.1	3.5	4.6	5.5	7.5	13.0
기 타	2.6	1.4	4.0	0.9	0.9	1.8	3.5	2.3	5.8
합 계	54.4	33.5	87.9	11.0	43.2	54.2	65.4	76.7	142.1

배

(기준 : 년/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
밑 거 림 주 기	2.3	0.6	2.9	0.4	0.0	0.4	2.7	0.6	3.3
웃 거 림 주 기	1.5	0.4	1.9	0.2	0.0	0.2	1.7	0.4	2.1
가 지 고 르 기 · 다 듚 기	10.1	1.9	12.0	2.6	0.2	2.8	12.7	2.1	14.8
가 지 다 듚 기 뒤 처 리	2.3	1.6	3.9	0.3	0.3	0.6	2.6	1.9	4.5
경 운	0.4	0.0	0.4	0.1	0.0	0.1	0.5	0.0	0.5
정 지 (로 타 리)	0.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.8
눈 따 기 · 순 지 르 기 (여름가지 다 듚 기)	2.3	1.3	3.6	0.1	0.3	0.4	2.4	1.6	4.0
가 지 유 인	5.5	2.6	8.1	0.7	1.3	2.0	6.2	3.9	10.1
인 공 수 정	1.8	1.4	3.2	0.3	2.1	2.4	2.1	3.5	5.6
열 매 숙 기	6.6	5.8	12.5	1.0	10.2	11.2	7.6	16.0	23.7
붕 지 썩 우 기 / 벗 기 기	6.0	5.9	11.9	0.8	11.9	12.8	6.8	17.8	24.7
병 충 해 방 제	6.0	1.4	7.4	0.4	0.2	0.5	6.4	1.6	7.9
김 매 기	1.9	0.4	2.3	0.2	0.0	0.2	2.1	0.4	2.5
반 사 필 림 / 잎 따 기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
수 확	9.5	7.9	17.3	2.1	6.5	8.6	11.6	14.4	25.9
운 반 및 저 장	3.9	2.6	6.5	0.8	1.5	2.3	4.7	4.1	8.8
선 별 및 포 장	7.7	6.9	14.5	1.4	5.4	6.9	9.1	12.3	21.4
기 타	1.7	1.0	2.7	0.2	0.7	0.9	1.9	1.7	3.6
합 계	70.3	41.7	112.0	11.6	40.6	52.2	81.9	82.3	164.2

복 승 아

(기준 : 년/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
밀 거 림 주 기	2.5	0.9	3.4	0.1	0.0	0.1	2.6	0.9	3.5
웃 거 림 주 기	0.9	0.2	1.2	0.3	0.0	0.3	1.2	0.2	1.5
가 지 고 르 기 · 다 듚 기	10.2	1.5	11.7	1.4	0.3	1.7	11.6	1.8	13.4
가 지 다 듚 기 뒤 처 리	2.2	1.3	3.5	0.2	0.3	0.5	2.4	1.6	4.0
경 운	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3
정 지 (로 타 리)	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4
눈 따 기 · 순 지 르 기 (여름가 지 다 듚 기)	4.4	2.7	7.2	0.2	0.8	1.0	4.6	3.5	8.2
가 지 유 인	2.0	0.5	2.5	0.1	0.1	0.1	2.1	0.6	2.6
인 공 수 정	0.4	0.2	0.6	0.0	0.0	0.1	0.4	0.2	0.7
열 매 숙 기	6.7	6.6	13.3	0.3	7.2	7.5	7.0	13.8	20.8
붕 지 썩 우 기 / 벗 기 기	4.6	4.8	9.5	0.1	8.5	8.6	4.7	13.3	18.1
병 충 해 방 제	5.4	2.3	7.6	0.1	0.0	0.1	5.5	2.3	7.7
김 매 기	1.2	0.3	1.5	0.0	0.0	0.0	1.2	0.3	1.5
반 사 필 림 / 잎 따 기	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
수 확	15.5	12.5	27.9	0.9	3.2	4.1	16.4	15.7	32.0
운 반 및 저 장	3.6	1.6	5.2	0.2	0.0	0.2	3.8	1.6	5.4
선 별 및 포 장	10.1	10.1	20.2	0.3	1.3	1.6	10.4	11.4	21.8
기 타	1.2	0.6	1.8	0.0	0.1	0.1	1.2	0.7	1.9
합 계	71.7	46.1	117.8	4.2	21.8	26.0	75.9	67.9	143.8

노지포도

(기준 : 년/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
밑 거 림 주 기	2.8	1.4	4.2	0.3	0.1	0.4	3.1	1.5	4.6
웃 거 림 주 기	1.6	0.7	2.3	0.0	0.0	0.0	1.6	0.7	2.3
가 지 고 르 기 · 다 듬 기	5.8	3.6	9.4	0.4	0.7	1.1	6.2	4.3	10.5
가 지 다 듬 기 뒤 처 리	2.2	1.6	3.7	0.2	0.1	0.3	2.4	1.7	4.0
경 운	0.6	0.1	0.7	0.2	0.0	0.2	0.8	0.1	0.9
정 지 (로 타 리)	1.2	0.2	1.3	0.0	0.0	0.0	1.2	0.2	1.3
눈 따 기 · 순 지 르 기 (여름가지 다 듬 기)	10.7	9.1	19.9	0.4	2.4	2.8	11.1	11.5	22.7
가 지 유 인	5.9	4.6	10.6	0.1	1.0	1.2	6.0	5.6	11.8
인 공 수 정	0.4	0.4	0.8	0.0	0.1	0.1	0.4	0.5	0.9
열 매 숙 기	12.0	11.3	23.3	0.5	6.6	7.1	12.5	17.9	30.4
붕 지 썩 우 기 / 벗 기 기	3.3	3.7	7.0	0.6	5.8	6.3	3.9	9.5	13.3
병 충 해 방 제	6.0	2.7	8.8	0.1	0.1	0.2	6.1	2.8	9.0
김 매 기	2.1	1.3	3.3	0.1	0.3	0.4	2.2	1.6	3.7
반 사 필 림 / 잎 따 기	0.6	0.3	0.9	0.0	0.0	0.1	0.6	0.3	1.0
수 확	18.1	15.3	33.4	1.1	6.5	7.6	19.2	21.8	41.0
운 반 및 저 장	3.0	1.4	4.4	0.1	0.2	0.3	3.1	1.6	4.7
선 별 및 포 장	7.8	11.3	19.2	0.2	3.4	3.6	8.0	14.7	22.8
기 타	4.5	5.1	9.6	0.8	0.7	1.5	5.3	5.8	11.1
합 계	88.6	74.1	162.7	5.1	28.0	33.1	93.7	102.1	195.8

노지감골

(기준 : 년/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
밑 거 림 주 기	1.3	1.1	2.4	0.1	0.0	0.1	1.4	1.1	2.5
웃 거 림 주 기	1.1	1.1	2.2	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1	2.2
가 지 고 르 기 · 다 듚 기	5.1	2.4	7.5	3.0	0.2	3.2	8.1	2.6	10.7
가 지 다 듚 기 뒤 처 리	1.7	1.9	3.6	0.2	0.2	0.4	1.9	2.1	4.0
경 운	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
정 지 (로 타 리)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
눈 따 기 · 순 지 르 기 (여름가지 다 듚 기)	0.4	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.7
가 지 유 인	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3
인 공 수 정	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
열 매 숙 기	0.8	0.8	1.6	0.0	0.2	0.2	0.8	1.0	1.8
붕 지 썩 우 기 / 벗 기 기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
병 충 해 방 제	8.5	7.5	16.0	0.2	0.1	0.3	8.7	7.6	16.3
김 매 기	1.0	0.7	1.7	0.0	0.0	0.0	1.0	0.7	1.7
반 사 필 림 / 잎 따 기	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.2
수 확	8.2	14.2	22.4	1.4	31.6	33.0	9.6	45.8	55.4
운 반 및 저 장	2.8	1.1	3.9	1.1	0.0	1.1	3.9	1.1	5.0
선 별 및 포 장	0.9	0.8	1.7	0.0	0.9	0.9	0.9	1.7	2.6
기 타	0.7	0.7	1.4	0.2	0.1	0.3	0.9	0.8	1.7
합 계	32.7	32.7	65.4	6.3	33.4	39.7	39.0	66.1	105.1

단 감

(기준 : 년/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
밑 거 림 주 기	3.4	1.5	4.9	0.3	0.1	0.5	3.7	1.6	5.4
옷 거 림 주 기	1.3	0.4	1.7	0.0	0.0	0.0	1.3	0.4	1.7
가 지 고 르 기 · 다 듚 기	8.1	2.0	10.1	1.2	0.2	1.4	9.3	2.2	11.5
가 지 다 듚 기 뒤 처 리	2.7	1.7	4.4	0.1	0.4	0.4	2.8	2.1	4.8
경 운	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2
정 지 (로 타 리)	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
눈 따 기 · 순 지 르 기 (여름가 지 다 듚 기)	2.7	1.8	4.5	0.1	2.8	3.0	2.8	4.6	7.5
가 지 유 인	1.8	0.8	2.6	0.0	0.0	0.0	1.8	0.8	2.6
인 공 수 정	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3
열 매 숙 기	4.9	4.2	9.1	0.0	3.6	3.6	4.9	7.8	12.7
붕 지 썩 우 기 / 벗 기 기	0.3	0.2	0.5	0.0	0.2	0.2	0.3	0.4	0.7
병 충 해 방 제	3.9	2.1	6.0	0.5	0.0	0.5	4.4	2.1	6.5
김 매 기	2.6	0.9	3.5	0.5	0.2	0.7	3.1	1.1	4.2
반 사 필 림 / 잎 따 기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
수 확	9.3	8.9	18.2	3.4	23.9	27.3	12.7	32.8	45.5
운 반 및 저 장	2.7	1.5	4.2	0.7	0.8	1.5	3.4	2.3	5.7
선 별 및 포 장	4.5	4.4	8.9	0.3	5.0	5.2	4.8	9.4	14.1
기 타	1.8	0.9	2.7	0.1	0.1	0.2	1.9	1.0	2.9
합 계	50.4	31.4	81.8	7.2	37.4	44.6	57.6	68.8	126.4

유 자

(기준 : 년/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
밑 거 림 주 기	5.4	2.7	8.1	0.1	0.0	0.1	5.5	2.7	8.2
옷 거 림 주 기	2.1	0.5	2.6	0.0	0.0	0.0	2.1	0.5	2.6
가 지 고 르 기 · 다 듚 기	19.6	4.5	24.0	1.6	0.1	1.7	21.2	4.6	25.7
가 지 다 듚 기 뒤 처 리	3.2	3.2	6.4	0.1	0.4	0.5	3.3	3.6	6.9
경 운	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3
정 지 (로 타 리)	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4
눈 따 기 · 순 지 르 기 (여름가지 다 듚 기)	2.8	0.3	3.2	0.0	0.0	0.0	2.8	0.3	3.2
가 지 유 인	0.6	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1	0.7
인 공 수 정	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
열 매 숙 기	0.4	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.6
붕 지 썩 우 기 / 벗 기 기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
병 충 해 방 제	3.9	2.4	6.3	0.1	0.1	0.2	4.0	2.5	6.5
김 매 기	5.0	0.6	5.6	0.5	0.0	0.5	5.5	0.6	6.1
반 사 필 림 / 잎 따 기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
수 확	14.6	11.0	25.7	9.8	10.7	20.5	24.4	21.7	46.2
운 반 및 저 장	3.7	1.6	5.3	1.0	0.2	1.2	4.7	1.8	6.5
선 별 및 포 장	3.4	5.3	8.7	0.1	2.5	2.6	3.5	7.8	11.3
기 타	2.9	4.2	7.0	0.1	3.9	4.1	3.0	8.1	11.1
합 계	68.3	36.6	104.9	13.4	17.9	31.3	81.7	54.5	136.2

참 다 래

(기준 : 년/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
밀 거 림 주 기	3.4	1.8	5.2	0.6	0.2	0.8	4.0	2.0	6.0
웃 거 림 주 기	2.0	1.2	3.2	0.1	0.0	0.2	2.1	1.2	3.4
가 지 고 르 기 · 다 듚 기	15.8	6.3	22.1	1.6	0.7	2.3	17.4	7.0	24.4
가 지 다 듚 기 뒤 처 리	3.6	2.4	6.0	0.2	0.2	0.4	3.8	2.6	6.4
경 운	0.5	0.0	0.6	0.1	0.0	0.1	0.6	0.0	0.7
정 지 (로 타 리)	0.4	0.0	0.4	0.1	0.0	0.1	0.5	0.0	0.5
눈 따 기 · 순 지 르 기 (여름가 지 다 듚 기)	13.4	4.9	18.3	0.3	0.8	1.2	13.7	5.7	19.5
가 지 유 인	6.6	3.9	10.6	0.3	0.3	0.6	6.9	4.2	11.2
인 공 수 정	6.3	4.6	10.9	0.8	4.0	4.8	7.1	8.6	15.7
열 매 숙 기	6.1	5.4	11.5	0.2	1.2	1.4	6.3	6.6	12.9
붕 지 썩 우 기 / 벗 기 기	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3
병 충 해 방 제	2.9	2.2	5.1	0.2	0.1	0.3	3.1	2.3	5.4
김 매 기	3.0	1.0	4.0	0.0	0.2	0.3	3.0	1.2	4.3
반 사 필 림 / 잎 따 기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
수 확	5.3	6.9	12.2	3.7	12.3	15.9	9.0	19.2	28.1
운 반 및 저 장	2.2	1.1	3.2	2.1	0.6	2.7	4.3	1.7	5.9
선 별 및 포 장	7.5	6.7	14.2	0.8	2.1	2.9	8.3	8.8	17.1
기 타	2.8	2.2	5.0	0.0	0.4	0.4	2.8	2.6	5.4
합 계	81.9	50.6	132.5	11.1	23.3	34.4	93.0	73.9	166.9

시설포도

(기준 : 년/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
밑 거 림 주 기	4.1	1.2	5.2	0.0	0.0	0.0	4.1	1.2	5.2
웃 거 림 주 기	3.0	1.0	4.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.0	4.0
가 지 고 르 기 · 다 듦 기	6.5	3.6	10.1	0.0	0.5	0.6	6.5	4.1	10.7
가 지 다 듦 기 뒗 치 리 (바르는약·가지치우기)	3.4	3.6	7.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.6	7.0
경 운	0.6	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.6
정 지 (로 타 리)	1.6	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	1.6
하 우 스 설 치 및 관 리	3.1	0.7	3.8	0.0	0.0	0.0	3.1	0.7	3.8
비 닐 씌 우 기	3.5	1.4	4.8	2.5	0.0	2.5	6.0	1.4	7.3
온 도 관 리	2.8	0.9	3.7	0.0	0.0	0.0	2.8	0.9	3.7
눈 따 기 · 순 지 르 기 (여름가지 다듬기)	7.8	5.5	13.3	0.2	4.2	4.4	8.0	9.7	17.7
가 지 유 인	7.3	3.7	11.0	0.1	1.3	1.4	7.4	5.0	12.4
열 매 숙 기	8.1	7.1	15.2	0.0	9.0	9.0	8.1	16.1	24.2
봉 지 씌 우 기 / 벗 기 기	0.2	0.2	0.4	0.0	1.1	1.1	0.2	1.3	1.5
병 충 해 방 제	4.5	1.7	6.2	0.0	0.0	0.0	4.5	1.7	6.2
김 매 기	1.5	2.2	3.7	0.0	0.7	0.7	1.5	2.9	4.4
수 확	24.1	23.1	47.1	2.4	10.0	12.4	26.5	33.1	59.5
운 반 및 저 장	4.0	1.1	5.1	0.1	0.0	0.1	4.1	1.1	5.2
선 별 및 포 장	15.1	17.1	32.2	0.0	3.6	3.6	15.1	20.7	35.8
비 닐 벗 기 기	1.3	0.6	1.8	0.5	0.0	0.5	1.8	0.6	2.3
기 타	1.0	1.1	2.1	0.5	0.1	0.6	1.5	1.2	2.7
합 계	103.5	75.8	179.3	6.3	30.5	36.8	109.8	106.3	216.1

시설감골

(기준 : 년/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
밑 거 림 주 기	2.2	0.6	2.8	1.3	0.0	1.3	3.5	0.6	4.1
웃 거 림 주 기	13.8	3.9	17.7	1.2	0.0	1.2	15.0	3.9	18.9
가 지 고 르 기 · 다 들 기	5.8	1.9	7.7	5.4	0.2	5.6	11.2	2.1	13.3
가 지 다 들 기 뒗 치 리 (바르는약·가지치우기)	5.0	3.6	8.6	0.6	0.2	0.8	5.6	3.8	9.4
경 운	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
정 지 (로 타 리)	0.7	0.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5	1.3
하 우 스 설 치 및 관 리	4.8	2.7	7.5	13.3	0.0	13.3	18.1	2.7	20.8
비 닐 썩 우 기	2.0	0.6	2.6	10.0	1.6	11.6	12.0	2.2	14.2
온 도 관 리	2.5	0.5	3.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.5	3.0
눈 따 기 · 순 지 르 기 (여름가지 다 들 기)	4.8	2.8	7.6	0.8	1.0	1.8	5.6	3.8	9.4
가 지 유 인	2.4	2.8	5.2	0.5	4.1	4.6	2.9	6.9	9.8
열 매 췌 기	3.3	5.0	8.3	0.0	2.7	2.7	3.3	7.7	11.0
봉 지 썩 우 기 / 벗 기 기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
병 충 해 방 제	14.0	5.1	19.1	0.0	0.0	0.0	14.0	5.1	19.1
김 매 기	0.2	0.4	0.6	0.0	2.3	2.3	0.2	2.7	2.9
수 확	10.7	7.7	18.3	1.5	43.9	45.4	12.2	51.6	63.7
운 반 및 저 장	1.9	0.0	1.9	0.2	2.4	2.6	2.1	2.4	4.5
선 별 및 포 장	0.1	0.3	0.4	1.0	2.0	3.0	1.1	2.3	3.4
비 닐 벗 기 기	1.1	0.9	1.9	0.8	0.0	0.8	1.9	0.9	2.7
기 타	12.6	7.8	20.4	0.0	20.8	20.8	12.6	28.6	41.2
합 계	87.9	47.1	135.0	36.6	81.2	117.8	124.5	128.3	252.8

시설국화

(기준 : 년 1기작/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
묘 관 준비 및 설치	1.8	2.0	3.7	0.1	5.5	5.6	1.9	7.5	9.3
종자 준비 및 소독	4.4	4.3	8.7	0.2	3.7	3.9	4.6	8.0	12.6
과중·껍질이 한때심기	2.1	1.9	4.1	0.0	4.0	4.0	2.1	5.9	8.1
묘 관 관 리	2.2	0.3	2.5	0.0	0.0	0.0	2.2	0.3	2.5
경 운 정 지	4.4	0.7	5.0	0.2	0.0	0.2	4.6	0.7	5.2
퇴비 및 밑거름 주기	3.7	1.5	5.1	0.9	1.1	2.0	4.6	2.6	7.1
아주심기·옹겨심기	7.8	8.2	16.0	3.5	21.6	25.1	11.3	29.8	41.1
지주·네트세우기	5.4	3.4	8.8	0.5	1.6	2.1	5.9	5.0	10.9
웃 거 림 주 기	2.8	0.3	3.1	0.0	0.0	0.0	2.8	0.3	3.1
병 충 해 방 제	14.3	3.1	17.4	0.2	0.7	0.9	14.5	3.8	18.3
김 매 기	3.0	4.7	7.7	0.0	3.7	3.7	3.0	8.4	11.4
비 날 및 흙 덮 기	2.1	2.2	4.3	0.3	0.0	0.3	2.4	2.2	4.6
순지르기·눈따기·접목	12.3	20.0	32.2	0.1	36.8	37.0	12.4	56.8	69.2
물 주 기	6.6	1.7	8.3	0.1	0.2	0.4	6.7	1.9	8.7
하 우 스 설 치	2.2	0.7	2.9	0.3	0.0	0.3	2.5	0.7	3.2
하 우 스 관 리	23.8	2.3	26.1	0.5	2.7	3.2	24.3	5.0	29.3
수 확	50.5	47.3	97.8	2.6	64.8	67.5	53.1	112.1	165.3
선 별 및 포 장	33.4	33.7	67.1	0.5	7.5	8.1	33.9	41.2	75.2
운 반 및 저 장	7.7	3.7	11.4	2.3	1.1	3.4	10.0	4.8	14.8
기 타	3.2	3.1	6.3	0.2	1.9	2.1	3.4	5.0	8.4
합 계	193.7	145.1	338.9	12.5	156.9	169.4	206.2	302.0	508.3

시설장미

(기준 : 년/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
묘 관 준비 및 설치	1.3	1.6	2.9	0.8	0.3	1.1	2.1	1.9	4.0
종자 준비 및 소독	3.5	2.2	5.7	4.1	1.5	5.6	7.6	3.7	11.3
과종·껍질이 한때심기	0.6	0.4	1.0	0.0	1.9	1.9	0.6	2.3	2.9
묘 관 관 리	2.6	0.4	3.0	1.8	0.0	1.8	4.4	0.4	4.8
경 운 정 지	0.9	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.9
퇴비 및 밑거름 주기	2.1	0.2	2.3	0.8	0.0	0.8	2.9	0.2	3.1
아주심기· 옮겨심기	4.7	5.1	9.7	0.9	3.0	3.9	5.6	8.1	13.6
지 주 · 네 트 세 우 기	0.4	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	1.0
웃 거 림 주 기	2.6	0.6	3.2	1.5	0.0	1.5	4.1	0.6	4.7
병 충 해 방 제	29.4	5.5	35.0	4.6	1.9	6.5	34.0	7.4	41.5
김 매 기	0.6	1.9	2.5	1.7	4.6	6.3	2.3	6.5	8.8
비 날 및 흙 덮 기	0.4	0.1	0.5	0.4	0.0	0.4	0.8	0.1	0.9
순지르기·눈따기·접목	45.1	38.3	83.5	20.5	12.0	32.5	65.6	50.3	116.0
물 주 기	26.9	2.9	29.7	0.9	0.0	0.9	27.8	2.9	30.6
하 우 스 설 치	4.3	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	4.3
하 우 스 관 리	28.6	5.5	34.1	2.5	0.3	2.7	31.1	5.8	36.8
수 확	77.6	74.6	152.1	36.4	24.7	61.1	114.0	99.3	213.2
선 별 및 포 장	47.9	51.2	99.1	9.3	16.6	25.9	57.2	67.8	125.0
운 반 및 저 장	27.5	12.9	40.4	2.4	1.2	3.6	29.9	14.1	44.0
기 타	2.2	1.0	3.2	1.1	0.0	1.1	3.3	1.0	4.3
합 계	309.2	204.9	514.1	89.7	68.0	157.7	398.9	272.9	671.8

참 개

(기준 : 년 1기작/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	0.3	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.5
묘판준비 및 설치	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
묘판파종	2.1	2.9	4.9	0.0	0.8	0.8	2.1	3.7	5.7
묘판관리	0.3	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.6
숙아내기	2.0	5.2	7.2	0.0	1.2	1.2	2.0	6.4	8.4
경운정지	1.8	0.2	2.0	0.1	0.0	0.1	1.9	0.2	2.1
퇴비 및 밑거름주기	1.4	0.6	2.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.6	2.0
비닐피복 및 흙덮기	2.7	1.9	4.6	0.2	0.4	0.6	2.9	2.3	5.2
아주심기	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
제초제살포	0.5	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.6
웃거름주기	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2
병충해방제	2.2	1.5	3.7	0.1	0.0	0.1	2.3	1.5	3.8
김매기	0.5	3.6	4.1	0.1	0.7	0.8	0.6	4.3	4.9
물관리	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3
수확	5.6	6.2	11.8	0.3	1.7	2.0	5.9	7.9	13.8
건조	1.3	1.5	2.8	0.0	0.1	0.1	1.3	1.6	2.9
탈곡	3.5	4.1	7.6	0.0	0.7	0.7	3.5	4.8	8.3
선별 및 포장	1.0	1.6	2.6	0.0	0.0	0.0	1.0	1.6	2.6
운반 및 저장	0.5	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.7
기타	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
합계	26.1	30.6	56.7	0.8	5.6	6.4	26.9	36.2	63.1

업 연 초

(기준 : 년 1기작/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	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	0.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.8
묘판과종	0.5	0.4	0.9	0.1	0.7	0.8	0.6	1.1	1.7
묘판관리	0.9	0.7	1.6	0.0	0.0	0.0	0.9	0.7	1.6
숙아내기	0.2	0.4	0.6	0.1	0.2	0.2	0.3	0.6	0.8
경운정지	1.5	0.3	1.8	0.2	0.1	0.3	1.7	0.4	2.1
퇴비 및 밑거름주기	1.5	0.9	2.4	0.2	0.1	0.3	1.7	1.0	2.7
비닐피복 및 흙덮기	1.4	1.3	2.7	0.4	0.7	1.2	1.8	2.0	3.9
아주심기	1.5	1.5	3.0	0.7	4.2	4.9	2.2	5.7	7.9
제초제살포	1.0	0.3	1.3	0.1	0.1	0.2	1.1	0.4	1.5
웃거름주기	0.3	0.3	0.6	0.0	0.1	0.1	0.3	0.4	0.7
병충해방제	1.5	0.8	2.3	0.2	0.0	0.2	1.7	0.8	2.5
김매기	0.3	0.6	0.9	0.1	0.9	1.0	0.4	1.5	1.9
물관리	0.3	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.5
수확	9.5	8.4	17.9	3.9	13.5	17.4	13.4	21.9	35.3
건조	4.4	3.2	7.6	0.2	1.1	1.3	4.6	4.3	8.9
탈곡	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
선별 및 포장	8.0	7.9	15.9	1.2	6.5	7.7	9.2	14.4	23.6
운반 및 저장	1.1	0.6	1.7	0.2	0.1	0.3	1.3	0.7	2.0
기타	0.4	0.5	0.9	0.1	0.0	0.1	0.5	0.5	1.0
합계	34.9	28.6	63.5	7.7	28.3	36.0	42.6	56.9	99.5

인 삼

(기준 : 4년 1기작/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
종자준비 및 소독	1.2	0.4	1.6	0.0	0.2	0.2	1.2	0.6	1.8
묘판준비 및 설치	2.3	1.3	3.7	1.9	1.7	3.6	4.2	3.0	7.3
묘판파종	1.9	1.4	3.3	2.4	9.4	11.8	4.3	10.8	15.1
묘판관리	1.1	0.7	1.8	0.2	0.2	0.4	1.3	0.9	2.2
숙아내기	0.1	0.2	0.4	0.0	0.4	0.4	0.1	0.6	0.8
경운정지	4.3	0.3	4.6	0.4	0.2	0.6	4.7	0.5	5.2
퇴비 및 밑거름주기	2.6	0.8	3.4	1.4	0.3	1.7	4.0	1.1	5.1
비닐피복 및 흙덮기	1.8	1.2	3.0	2.5	1.9	4.3	4.3	3.1	7.3
아주심기	1.6	1.8	3.5	1.3	10.0	11.3	2.9	11.8	14.8
제초제살포	3.4	1.8	5.2	0.4	0.2	0.6	3.8	2.0	5.8
웃거름주기	1.1	0.7	1.8	0.3	0.1	0.4	1.4	0.8	2.2
병충해방제	15.8	8.0	23.8	2.8	1.7	4.5	18.6	9.7	28.3
김매기	3.6	7.0	10.5	1.1	25.6	26.7	4.7	32.6	37.2
물관리	1.5	0.3	1.8	0.2	0.0	0.2	1.7	0.3	2.0
수확	3.8	2.8	6.6	7.2	25.3	32.5	11.0	28.1	39.1
건조	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
탈곡	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
선별 및 포장	2.0	1.6	3.5	1.7	11.8	13.5	3.7	13.4	17.0
운반 및 저장	0.9	0.3	1.2	0.2	0.0	0.2	1.1	0.3	1.4
기타	1.8	0.5	2.3	1.5	0.9	2.4	3.3	1.4	4.7
합계	50.8	31.1	81.9	25.5	89.9	115.4	76.3	121.0	197.3

녹 차

(기준 : 년/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
밑 거 림 주 기	1.7	1.3	3.0	0.3	0.1	0.4	2.0	1.4	3.4
웃 거 림 주 기	0.3	0.1	0.4	0.1	0.0	0.1	0.4	0.1	0.5
가 지 고 르 기 · 다 듚 기	1.1	0.5	1.5	0.5	0.1	0.6	1.6	0.6	2.1
가 지 다 듚 기 뒤 처 리	0.2	0.2	0.3	0.1	0.0	0.1	0.3	0.2	0.4
경 운	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
정 지 (로 타 리)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
눈 따 기 · 순 지 르 기 (여름가지 다 듚 기)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
가 지 유 인	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
인 공 수 정	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
열 매 숙 기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
붕 지 썩 우 기 / 벗 기 기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
병 충 해 방 제	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
김 매 기	3.7	1.8	5.5	1.7	4.0	5.7	5.4	5.8	11.2
반 사 필 림 / 잎 따 기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
수 확	8.5	12.5	21.0	4.8	90.4	95.2	13.3	102.9	116.2
운 반 및 저 장	1.8	0.7	2.5	0.0	0.2	0.2	1.8	0.9	2.7
선 별 및 포 장	13.3	16.4	29.7	1.0	10.3	11.3	14.3	26.7	41.0
기 타	2.6	0.0	2.6	0.6	0.1	0.7	3.2	0.1	3.3
합 계	33.2	33.5	66.7	9.1	105.2	114.3	42.3	138.7	181.0

오 미 자

(기준 : 년/10a)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
밑 거 림 주 기	4.1	2.0	6.1	0.4	0.3	0.7	4.5	2.3	6.8
웃 거 림 주 기	2.0	0.8	2.8	0.2	0.2	0.4	2.2	1.0	3.2
가 지 고 르 기 · 다 듚 기	5.9	4.2	10.1	0.1	0.3	0.4	6.0	4.5	10.5
가 지 다 듚 기 뒤 처 리	1.1	0.9	2.0	0.2	0.2	0.3	1.3	1.1	2.3
경 운	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3
정 지 (로 타 리)	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4
눈 따 기 · 순 지 르 기 (여름가지 다 듚 기)	1.1	0.6	1.7	0.1	0.4	0.5	1.2	1.0	2.2
가 지 유 인	3.5	2.8	6.3	0.3	0.6	0.8	3.8	3.4	7.1
인 공 수 정	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
열 매 숙 기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
붕 지 썩 우 기 / 벗 기 기	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
병 충 해 방 제	4.9	3.2	8.1	0.0	0.1	0.1	4.9	3.3	8.2
김 매 기	7.8	7.5	15.3	0.0	4.0	4.0	7.8	11.5	19.3
반 사 필 림 / 잎 따 기	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3
수 확	16.3	17.9	34.1	0.1	34.3	34.4	16.4	52.2	68.5
운 반 및 저 장	4.6	1.5	6.1	0.2	0.3	0.5	4.8	1.8	6.6
선 별 및 포 장	4.4	4.2	8.6	0.1	1.7	1.8	4.5	5.9	10.4
기 타	0.3	0.2	0.5	0.0	0.1	0.1	0.3	0.3	0.6
합 계	56.6	45.9	102.5	1.7	42.6	44.3	58.3	88.5	146.8

느타리(군상)

(기준 : 년/330㎡)

작업단계명	자가노력			고용노력			합계		
	남	여	계	남	여	계	남	여	계
물추기기 및 폐شم털이	9.0	3.9	12.9	0.5	0.2	0.7	9.5	4.1	13.6
배 지 제 조	7.5	3.8	11.3	1.4	0.9	2.3	8.9	4.7	13.6
본 퇴 적	8.2	2.3	10.5	1.3	0.9	2.2	9.5	3.2	12.7
뒤 집 기	7.9	3.5	11.4	4.9	0.6	5.5	12.8	4.1	16.9
입 상	18.7	9.8	28.5	5.0	4.4	9.4	23.7	14.2	37.9
살 균 및 후 발 효	12.6	3.5	16.1	2.1	0.0	2.1	14.7	3.5	18.2
중 균 접 중	25.7	12.8	38.5	5.0	9.6	14.6	30.7	22.4	53.1
균 상 관 리	25.9	11.7	37.6	1.8	0.1	1.9	27.7	11.8	39.5
버 섯 생 육 관 리	50.7	21.6	72.3	0.0	0.9	0.9	50.7	22.5	73.2
병 충 해 방 제	2.6	1.5	4.1	0.0	0.0	0.0	2.6	1.5	4.1
수 확	108.5	106.3	214.8	9.2	28.3	37.5	117.7	134.6	252.3
선 별 및 포 장	78.5	122.4	200.9	2.0	56.5	58.5	80.5	178.9	259.4
균 상 정 리	13.1	10.6	23.7	9.1	1.0	10.1	22.2	11.6	33.8
폐 상	13.3	7.4	20.7	5.0	1.3	6.3	18.3	8.7	27.0
기 타	6.6	3.5	10.1	0.0	0.0	0.0	6.6	3.5	10.1
합 계	388.8	324.6	713.4	47.3	104.7	152.0	436.1	429.3	865.4

부록 1. 작목별 10a당 소득분포

〈식량작물〉

겉 보 리 211	쌀 보 리 211	맥주보리 212
노지꽃옥수수 212	고 구 마 213	봄 감 자 213
가을감자 214		

〈노지채소〉

노지수박 214	봄 무 215	가 을 무 215
고랭지무 216	당 근 216	봄 배 추 217
가을배추 217	고랭지배추 218	노지시금치 218
양 배 추 219	노지부추 219	대 파 220
쪽 파 220	생 강 221	

〈시설채소〉

수박(반축성) 221	시설참외 222	딸기(축성) 222
딸기(반축성) 223	오이(축성) 223	오이(반축성) 224
오이(억제) 224	시설호박 225	토마토(축성) 225
토마토(반축성) 226	방울토마토 226	시설가지 227
착색단고추(파프리카) ... 227	시 설 무 228	시설배추 228
시설시금치 229	시설상추 229	시설부추 230
시설고추 230		

〈노지과수〉

사 과 231	배 231	복 승 아 232
노지포도 232	노지감귤 233	단 감 233
유 자 234	참 다 래 234	

〈시설과수〉

시설포도 235	시설감귤 235
----------------	----------------

〈화 훼〉

시설국화 236	시설장미 236
----------------	----------------

〈특용·약용작물〉

참 깨 237	엽 연 초 237	인 삼 238
녹 차 238	오 미 자 239	느타리버섯 239

부록 1. 작목별 10a당 소득분포

1. 겉보리

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
200천원 미만	5	7.9	7.9
200 ~ 300천원	25	39.7	47.6
300 ~ 400천원	18	28.6	76.2
400 ~ 500천원	6	9.5	85.7
500천원 이상	9	14.3	100.0
계	63	100.0	

2. 쌀보리

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
150천원 미만	5	10.6	10.6
150 ~ 200천원	8	17.0	27.7
200 ~ 250천원	7	14.9	42.6
250 ~ 300천원	8	17.0	59.6
300 ~ 350천원	11	23.4	83.0
350천원 이상	8	17.0	100.0
계	47	100.0	

3. 맥주보리

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
100천원 미만	3	6.7	6.6
100 ~ 150천원	13	28.9	35.5
150 ~ 200천원	8	17.8	53.3
200 ~ 250천원	7	15.6	68.8
250 ~ 300천원	8	17.8	86.6
300 ~ 350천원	2	4.4	91.1
350천원 이상	4	8.9	100.0
계	45	100.0	

4. 노지팥옥수수

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
400천원 미만	17	19.5	20.0
400 ~ 600천원	13	14.9	34.0
600 ~ 800천원	8	9.2	44.0
800 ~ 1,000천원	11	12.6	56.0
1,000 ~ 1,200천원	13	14.9	71.0
1,200 ~ 1,400천원	10	11.5	83.0
1,400천원 이상	15	17.2	100.0
계	87	100.0	

5. 고구마

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
500천원 미만	10	9.0	9.0
500 ~ 1,000천원	17	16.0	25.0
1,000 ~ 1,500천원	35	32.0	57.0
1,500 ~ 2,000천원	21	19.0	77.0
2,000 ~ 2,500천원	10	9.0	86.0
2,500 ~ 3,000천원	5	5.0	91.0
3,000천원 이상	10	9.0	100.0
계	108	100.0	

6. 봄감자

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
300천원 미만	15	9.3	9.3
300 ~ 600천원	32	19.8	29.0
600 ~ 900천원	44	27.2	56.2
900 ~ 1,200천원	37	22.8	79.0
1,200 ~ 1,500천원	14	8.6	87.7
1,500 ~ 1,800천원	7	4.3	92.0
1,800 ~ 2,100천원	8	4.9	96.9
2,100천원 이상	5	3.1	100.0
계	162	100.0	

7. 가을감자

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
500천원 미만	18	35.3	35.3
500 ~ 1,000천원	17	33.3	68.6
1,000 ~ 1,500천원	8	15.7	84.3
1,500 ~ 2,000천원	5	9.8	94.1
2,000천원 이상	3	5.9	100.0
계	51	100.0	

8. 노지수박

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
1,000천원 미만	10	13.9	13.9
1,000 ~ 1,500천원	14	19.4	33.3
1,500 ~ 2,000천원	19	26.4	59.7
2,000 ~ 2,500천원	14	19.4	79.2
2,500 ~ 3,000천원	8	11.1	90.3
3,000천원 이상	7	9.7	100.0
계	72	100.0	

9. 봄무

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
300천원 미만	6	10.5	10.5
300 ~ 600천원	12	21.1	31.6
600 ~ 900천원	12	21.1	52.6
900 ~ 1,200천원	15	26.3	78.9
1,200 ~ 1,500천원	2	3.5	82.5
1,500 ~ 1,800천원	2	3.5	86.0
1,800천원 이상	8	14.0	100.0
계	57	100.0	

10. 가을무

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
400천원 미만	15	14.7	14.7
400 ~ 800천원	27	26.5	41.2
800 ~ 1,200천원	22	21.6	62.7
1,200 ~ 1,600천원	20	19.6	82.4
1,600 ~ 2,000천원	4	3.9	86.3
2,000천원 이상	14	13.7	100.0
계	102	100.0	

11. 고랭지무

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
500천원 미만	14	25.9	25.9
500 ~ 1,000천원	16	29.6	55.6
1,000 ~ 1,500천원	10	18.5	74.1
1,500 ~ 2,000천원	7	13.0	87.0
2,000 ~ 2,500천원	2	3.7	90.7
2,500천원 이상	5	9.3	100.0
계	54	100.0	

12. 당근

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
300천원 미만	10	19.6	19.6
300 ~ 600천원	11	21.6	41.2
600 ~ 900천원	10	19.6	60.8
900 ~ 1,200천원	5	9.8	70.6
1,200 ~ 1,500천원	2	3.9	74.5
1,500천원 이상	13	25.5	100.0
계	51	100.0	

13. 봄배추

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
400천원 미만	12	12.2	12
400 ~ 800천원	27	27.6	40
800 ~ 1,200천원	30	30.6	70
1,200 ~ 1,600천원	8	8.2	79
1,600 ~ 2,000천원	8	8.2	87
2,000 ~ 2,400천원	4	4.1	91
2,400천원 이상	9	9.2	100
계	98	100.0	

14. 가을배추

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
400천원 미만	23	12.8	12.8
400 ~ 800천원	41	22.9	35.8
800 ~ 1,200천원	42	23.5	59.2
1,200 ~ 1,600천원	22	12.3	71.5
1,600 ~ 2,000천원	21	11.7	83.2
2,000 ~ 2,400천원	11	6.1	89.4
2,400 ~ 2,800천원	9	5.0	94.4
2,800천원 이상	10	5.6	100.0
계	179	100.0	

15. 고랭지배추

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
500천원 미만	11	20.8	20.8
500 ~ 1,000천원	10	18.9	39.6
1,000 ~ 1,500천원	19	35.8	75.5
1,500 ~ 2,000천원	9	17.0	92.5
2,000 ~ 2,500천원	2	3.8	96.2
2,500천원 이상	2	3.8	100.0
계	53	100.0	

16. 노지시금치

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
400천원 미만	7	20.0	20.0
400 ~ 800천원	6	17.1	37.1
800 ~ 1,200천원	6	17.1	54.3
1,200 ~ 1,600천원	4	11.4	65.7
1,600 ~ 2,000천원	6	17.1	82.9
2,000 ~ 2,400천원	3	8.6	91.4
2,400 ~ 2,800천원	1	2.9	94.3
2,800천원 이상	2	5.7	100.0
계	35	100.0	

17. 양배추

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
300천원 미만	18	23.1	23.1
300 ~ 600천원	20	25.6	48.7
600 ~ 900천원	14	17.9	66.7
900 ~ 1,200천원	9	11.5	78.2
1,200 ~ 1,500천원	5	6.4	84.6
1,500 ~ 1,800천원	2	2.6	87.2
1,800천원 이상	10	12.8	100.0
계	78	100.0	

18. 노지부추

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
2,000천원 미만	8	33.3	33.3
2,000 ~ 2,500천원	2	8.3	41.7
2,500 ~ 3,000천원	2	8.3	50.0
3,000 ~ 3,500천원	4	16.7	66.7
3,500천원 이상	8	33.3	100.0
계	24	100.0	

19. 대파

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
500천원 미만	13	18.1	18.1
500 ~ 1,000천원	22	30.6	48.6
1,000 ~ 1,500천원	14	19.4	68.1
1,500 ~ 2,000천원	8	11.1	79.2
2,000 ~ 2,500천원	4	5.6	84.7
2,500 ~ 3,000천원	4	5.6	90.3
3,000천원 이상	7	9.7	100.0
계	72	100.0	

20. 쪽파

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
1,000천원 미만	23	34.8	34.8
1,000 ~ 2,000천원	15	22.7	57.6
2,000 ~ 3,000천원	9	13.6	71.2
3,000 ~ 4,000천원	11	16.7	87.9
4,000천원 이상	8	12.1	100.0
계	66	100.0	

21. 생강

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
1,000천원 미만	7	12.5	12.5
1,000 ~ 2,000천원	9	16.1	28.6
2,000 ~ 3,000천원	6	10.7	39.3
3,000 ~ 4,000천원	9	16.1	55.4
4,000 ~ 5,000천원	6	10.7	66.1
5,000 ~ 6,000천원	10	17.9	83.9
6,000천원 이상	9	16.1	100.0
계	56	100.0	

22. 수박(반축성)

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
1,500천원 미만	23	22.8	22.8
1,500 ~ 2,000천원	10	9.9	32.7
2,000 ~ 2,500천원	20	19.8	52.5
2,500 ~ 3,000천원	12	11.9	64.4
3,000 ~ 3,500천원	6	5.9	70.3
3,500 ~ 4,000천원	7	6.9	77.2
4,000 ~ 4,500천원	8	7.9	85.1
4,500 ~ 5,000천원	10	9.9	95.0
5,000천원 이상	5	5.0	100.0
계	101	100.0	

23. 시설참외

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
2,000천원 미만	2	2.2	2.2
2,000 ~ 3,000천원	10	10.8	12.9
3,000 ~ 4,000천원	10	10.8	23.7
4,000 ~ 5,000천원	14	15.1	38.7
5,000 ~ 6,000천원	16	17.2	55.9
6,000 ~ 7,000천원	16	17.2	73.1
7,000 ~ 8,000천원	12	12.9	86.0
8,000 ~ 9,000천원	5	5.4	91.4
9,000천원 이상	8	8.6	100.0
계	93	100.0	

24. 딸기(축성)

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
5,000천원 미만	3	2.7	2.7
5,000 ~ 7,000천원	10	9.0	11.7
7,000 ~ 9,000천원	12	10.8	22.5
9,000 ~ 11,000천원	24	21.6	44.1
11,000 ~ 13,000천원	23	20.7	64.9
13,000 ~ 15,000천원	16	14.4	79.3
15,000 ~ 17,000천원	8	7.2	86.5
17,000 ~ 19,000천원	7	6.3	92.8
19,000천원 이상	8	7.2	100.0
계	111	100.0	

25. 딸기(반축성)

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
4,000천원 미만	1	1.1	1.1
4,000 ~ 7,000천원	22	25.3	26.4
7,000 ~ 10,000천원	23	26.4	52.9
10,000 ~ 13,000천원	23	26.4	79.3
13,000 ~ 16,000천원	6	6.9	86.2
16,000 ~ 19,000천원	4	4.6	90.8
19,000천원 이상	8	9.2	100.0
계	87	100.0	

26. 오이(축성)

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
7,000천원 미만	8	20.5	20.5
7,000 ~ 9,000천원	2	5.1	25.6
9,000 ~ 11,000천원	1	2.6	28.2
11,000 ~ 13,000천원	7	17.9	46.2
13,000 ~ 15,000천원	2	5.1	51.3
15,000 ~ 17,000천원	4	10.3	61.5
17,000 ~ 19,000천원	5	12.8	74.4
19,000천원 이상	10	25.6	100.0
계	39	100.0	

27. 오이(반촉성)

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
2,000천원 미만	9	8.1	8.1
2,000 ~ 4,000천원	23	20.7	28.8
4,000 ~ 6,000천원	17	15.3	44.1
6,000 ~ 8,000천원	27	24.3	68.5
8,000 ~ 10,000천원	20	18.0	86.5
10,000 ~ 12,000천원	6	5.4	91.9
12,000천원 이상	9	8.1	100.0
계	111	100.0	

28. 오이(억제)

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
2,000천원 미만	5	10.2	10.2
2,000 ~ 3,000천원	10	20.4	30.6
3,000 ~ 4,000천원	15	30.6	61.2
4,000 ~ 5,000천원	11	22.4	83.7
5,000 ~ 6,000천원	4	8.2	91.8
6,000천원 이상	4	8.2	100.0
계	49	100.0	

29. 시설호박

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
2,000천원 미만	9	7.5	7.5
2,000 ~ 4,000천원	16	13.3	20.8
4,000 ~ 6,000천원	29	24.2	45.0
6,000 ~ 8,000천원	22	18.3	63.3
8,000 ~ 1,0000천원	11	9.2	72.5
10,000 ~ 12,000천원	14	11.7	84.2
12,000 ~ 14,000천원	7	5.8	90.0
14,000 ~ 16,000천원	2	1.7	91.7
16,000 ~ 18,000천원	5	4.2	95.8
18,000천원 이상	5	4.2	100.0
계	120	100.0	

30. 토마토(축성)

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
5,000천원 미만	4	9.3	9.3
5,000 ~ 9,000천원	10	23.3	32.6
9,000 ~ 13,000천원	14	32.6	65.1
13,000 ~ 17,000천원	6	14.0	79.1
17,000 ~ 21,000천원	4	9.3	88.4
21,000천원 이상	5	11.6	100.0
계	43	100.0	

31. 토마토(반촉성)

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
2,000천원 미만	13	11.6	11.6
2,000 ~ 4,000천원	15	13.4	25.0
4,000 ~ 6,000천원	20	17.9	42.9
6,000 ~ 8,000천원	24	21.4	64.3
8,000 ~ 10,000천원	21	18.8	83.0
10,000 ~ 12,000천원	4	3.6	86.6
12,000 ~ 14,000천원	5	4.5	91.1
14,000천원 이상	10	8.9	100.0
계	112	100.0	

32. 방울토마토

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
2,000천원 미만	3	3.3	3.3
2,000 ~ 4,000천원	7	7.8	11.1
4,000 ~ 6,000천원	11	12.2	23.3
6,000 ~ 8,000천원	15	16.7	40.0
8,000 ~ 10,000천원	15	16.7	56.7
10,000 ~ 12,000천원	14	15.6	72.2
12,000 ~ 14,000천원	10	11.1	83.3
14,000 ~ 16,000천원	4	4.4	87.8
16,000천원 이상	11	12.2	100.0
계	90	100.0	

33. 시설가지

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
5,000천원 미만	13	32.5	32.5
5,000 ~ 8,000천원	6	15.0	47.5
8,000 ~ 11,000천원	3	7.5	55.0
11,000 ~ 14,000천원	4	10.0	65.0
14,000 ~ 17,000천원	4	10.0	75.0
17,000 ~ 20,000천원	5	12.5	87.5
20,000천원 이상	5	12.5	100.0
계	40	100.0	

34. 착색단고추(파프리카)

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
6,000천원 미만	5	9.3	9.3
6,000 ~ 10,000천원	11	20.4	29.6
10,000 ~ 14,000천원	10	18.5	48.1
14,000 ~ 18,000천원	13	24.1	72.2
18,000 ~ 22,000천원	4	7.4	79.6
22,000 ~ 26,000천원	2	3.7	83.3
26,000 ~ 30,000천원	3	5.6	88.9
30,000천원 이상	6	11.1	100.0
계	54	100.0	

35. 시설무

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
900천원 미만	1	4.2	4.2
900 ~ 1,200천원	5	20.8	25.0
1,200 ~ 1,500천원	4	16.7	41.7
1,500 ~ 1,800천원	7	29.2	70.8
1,800 ~ 2,100천원	3	12.5	83.3
2,100 ~ 2,400천원	3	12.5	95.8
2,400천원 이상	1	4.2	100.0
계	24	100.0	

36. 시설배추

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
1,000천원 미만	10	33.3	33.3
1,000 ~ 1,500천원	6	20.0	53.3
1,500 ~ 2,000천원	3	10.0	63.3
2,000 ~ 2,500천원	2	6.7	70.0
2,500천원 이상	9	30.0	100.0
계	30	100.0	

37. 시설시금치

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
500천원 미만	5	12.8	12.8
500 ~ 1,500천원	17	43.6	56.4
1,500 ~ 2,500천원	9	23.1	79.5
2,500 ~ 3,500천원	6	15.4	94.9
3,500천원 이상	2	5.1	100.0
계	39	100.0	

38. 시설상추

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
1,000천원 미만	5	5.5	5.5
1,000 ~ 3,000천원	24	26.4	31.9
3,000 ~ 6,000천원	36	39.6	71.4
6,000 ~ 9,000천원	15	16.5	87.9
9,000 ~ 12,000천원	5	5.5	93.4
12,000 ~ 15,000천원	1	1.1	94.5
15,000 ~ 18,000천원	2	2.2	96.7
18,000천원 이상	3	3.3	100.0
계	91	100.0	

39. 시설부추

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
2,000천원 미만	14	21.2	21.2
2,000 ~ 3,000천원	10	15.2	36.4
3,000 ~ 4,000천원	10	15.2	51.5
4,000 ~ 5,000천원	9	13.6	65.2
5,000 ~ 6,000천원	6	9.1	74.2
6,000 ~ 7,000천원	7	10.6	84.8
7,000 ~ 8,000천원	3	4.5	89.4
8,000천원 이상	7	10.6	100.0
계	66	100.0	

40. 시설고추

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
2,000천원 미만	3	3.3	3.3
2,000 ~ 4,000천원	18	20.0	23.3
4,000 ~ 6,000천원	16	17.8	41.1
6,000 ~ 8,000천원	7	7.8	48.9
8,000 ~ 10,000천원	8	8.9	57.8
10,000 ~ 12,000천원	11	12.2	70.0
12,000 ~ 14,000천원	7	7.8	77.8
14,000 ~ 16,000천원	4	4.4	82.2
16,000 ~ 18,000천원	4	4.4	86.7
18,000천원 이상	12	13.3	100.0
계	90	100.0	

41. 사과

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
2,000천원 미만	29	20.9	20.9
2,000 ~ 2,500천원	17	12.2	33.1
2,500 ~ 3,000천원	12	8.6	41.7
3,000 ~ 3,500천원	17	12.2	54.0
3,500 ~ 4,000천원	23	16.5	70.5
4,000 ~ 4,500천원	14	10.1	80.6
4,500 ~ 5,000천원	7	5.0	85.6
5,000 ~ 5,500천원	2	1.4	87.1
5,500 ~ 6,000천원	3	2.2	89.2
6,000천원 이상	15	10.8	100.0
계	139	100.0	

42. 배

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
1,000천원 미만	19	12.6	12.6
1,000 ~ 1,500천원	14	9.3	21.9
1,500 ~ 2,000천원	18	11.9	33.8
2,000 ~ 2,500천원	32	21.2	55.0
2,500 ~ 3,000천원	17	11.3	66.2
3,000 ~ 3,500천원	21	13.9	80.1
3,500 ~ 4,000천원	11	7.3	87.4
4,000 ~ 4,500천원	5	3.3	90.7
4,500 ~ 5,000천원	1	0.7	91.4
5,000 ~ 5,500천원	4	2.6	94.0
5,500천원 이상	9	6.0	100.0
계	151	100.0	

43. 복숭아

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
1,000천원 미만	8	6.0	6.0
1,000 ~ 2,000천원	27	20.3	26.3
2,000 ~ 3,000천원	35	26.3	52.6
3,000 ~ 4,000천원	26	19.5	72.2
4,000 ~ 5,000천원	21	15.8	88.0
5,000 ~ 6,000천원	9	6.8	94.7
6,000천원 이상	7	5.3	100.0
계	133	100.0	

44. 노지포도

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
1,000천원 미만	3	1.9	1.9
1,000 ~ 2,000천원	16	10.2	12.1
2,000 ~ 3,000천원	41	26.1	38.2
3,000 ~ 4,000천원	41	26.1	64.3
4,000 ~ 5,000천원	26	16.6	80.9
5,000 ~ 6,000천원	17	10.8	91.7
6,000 ~ 7,000천원	10	6.4	98.1
7,000천원 이상	3	1.9	100.0
계	157	100.0	

45. 노지감굴

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
1,000천원 미만	13	28.9	28.9
1,000 ~ 1,500천원	7	15.6	44.4
1,500 ~ 2,000천원	10	22.2	66.7
2,000 ~ 2,500천원	9	20.0	86.7
2,500 ~ 3,000천원	2	4.4	91.1
3,000천원 이상	4	8.9	100.0
계	45	100.0	

46. 단감

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
1,000천원 미만	8	10.3	10.3
1,000 ~ 1,500천원	25	32.1	42.3
1,500 ~ 2,000천원	22	28.2	70.5
2,000 ~ 2,500천원	13	16.7	87.2
2,500 ~ 3,000천원	5	6.4	93.6
3,000 ~ 3,500천원	3	3.8	97.4
3,500천원 이상	2	2.6	100.0
계	78	100.0	

47. 유자

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
1,000천원 미만	6	14.3	14.3
1,000 ~ 2,000천원	12	28.6	42.9
2,000 ~ 3,000천원	14	33.3	76.2
3,000 ~ 4,000천원	2	4.8	81.0
4,000 ~ 5,000천원	3	7.1	88.1
5,000천원 이상	5	11.9	100.0
계	42	100.0	

48. 참다래

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
1,000천원 미만	5	7.9	7.9
1,000 ~ 2,000천원	12	19.0	27.0
2,000 ~ 3,000천원	18	28.6	55.6
3,000 ~ 4,000천원	12	19.0	74.6
4,000 ~ 5,000천원	11	17.5	92.1
5,000천원 이상	5	7.9	100.0
계	63	100.0	

49. 시설포도

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
3,000천원 미만	9	17.6	17.6
3,000 ~ 4,000천원	10	19.6	37.3
4,000 ~ 5,000천원	7	13.7	51.0
5,000 ~ 6,000천원	8	15.7	66.7
6,000 ~ 7,000천원	6	11.8	78.4
7,000 ~ 8,000천원	4	7.8	86.3
8,000 ~ 9,000천원	3	5.9	92.2
9,000천원 이상	4	7.8	100.0
계	51	100.0	

50. 시설감귤

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
5,000천원 미만	5	20.8	20.8
5,000 ~ 10,000천원	3	12.5	33.3
10,000 ~ 15,000천원	6	25.0	58.3
15,000 ~ 20,000천원	8	33.3	91.7
20,000천원 이상	2	8.3	100.0
계	24	100.0	

51. 시설국화

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
2,000천원 미만	10	18.5	18.5
2,000 ~ 4,000천원	12	22.2	40.7
4,000 ~ 6,000천원	8	14.8	55.6
6,000 ~ 8,000천원	9	16.7	72.2
8,000 ~ 10,000천원	1	1.9	74.1
10,000 ~ 12,000천원	4	7.4	81.5
12,000 ~ 14,000천원	3	5.6	87.0
14,000천원 이상	7	13.0	100.0
계	54	100.0	

52. 시설장미

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
4,000천원 미만	9	16.1	16.1
4,000 ~ 8,000천원	9	16.1	32.1
8,000 ~ 12,000천원	14	25.0	57.1
12,000 ~ 16,000천원	9	16.1	73.2
16,000 ~ 20,000천원	5	8.9	82.1
20,000천원 이상	10	17.9	100.0
계	56	100.0	

53. 참깨

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
200천원 미만	4	7.0	7.0
200 ~ 400천원	11	19.3	26.3
400 ~ 600천원	2	3.5	29.8
600 ~ 800천원	4	7.0	36.8
800 ~ 1,000천원	12	21.1	57.9
1,000 ~ 1,200천원	12	21.1	78.9
1,200 ~ 1,400천원	6	10.5	89.5
1,400천원 이상	6	10.5	100.0
계	57	100.0	

54. 엽연초

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
600천원 미만	4	5.2	5.2
600 ~ 800천원	6	7.8	13.0
800 ~ 1,000천원	11	14.3	27.3
1,000 ~ 1,200천원	10	13.0	40.3
1,200 ~ 1,400천원	16	20.8	61.0
1,400 ~ 1,600천원	10	13.0	74.0
1,600 ~ 1,800천원	6	7.8	81.8
1,800천원 이상	14	18.2	100.0
계	77	100.0	

55. 인삼

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
4,000천원 미만	4	4.9	4.9
4,000 ~ 5,500천원	3	3.7	8.6
5,500 ~ 7,000천원	4	4.9	13.6
7,000 ~ 8,500천원	8	9.9	23.5
8,500 ~ 10,000천원	8	9.9	33.3
10,000 ~ 11,500천원	11	13.6	46.9
11,500 ~ 13,000천원	9	11.1	58.0
13,000 ~ 14,500천원	11	13.6	71.6
14,500 ~ 16,000천원	13	16.0	87.7
16,000천원 이상	10	12.3	100.0
계	81	100.0	

56. 녹차

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
1,000천원 미만	9	37.5	37.5
1,000 ~ 3,000천원	6	25.0	62.5
3,000 ~ 6,000천원	5	20.8	83.3
6,000 ~ 9,000천원	3	12.5	95.8
9,000천원 이상	1	4.2	100.0
계	24	100.0	

57. 오미자

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
1,000천원 미만	2	3.7	3.7
1,000 ~ 2,000천원	8	14.8	18.5
2,000 ~ 3,000천원	12	22.2	40.7
3,000 ~ 4,000천원	15	27.8	68.5
4,000 ~ 5,000천원	9	16.7	85.2
5,000 ~ 6,000천원	3	5.6	90.7
6,000천원 이상	5	9.3	100.0
계	54	100.0	

58. 느타리버섯

구 분	도수(농가수)	상대도수(%)	누적상대도수(%)
3,000천원 미만	5	7.1	7.1
3,000 ~ 6,000천원	12	17.1	24.3
6,000 ~ 9,000천원	7	10.0	34.3
9,000 ~ 12,000천원	15	21.4	55.7
12,000 ~ 15,000천원	8	11.4	67.1
15,000 ~ 18,000천원	6	8.6	75.7
18,000 ~ 21,000천원	9	12.9	88.6
21,000 ~ 24,000천원	3	4.3	92.9
24,000 ~ 27,000천원	2	2.9	95.7
27,000천원 이상	3	4.3	100.0
계	70	100.0	

부록 2. 작목별 규모별 소득자료

노지포도	243
복숭아	244
단감	245
봄감자	246
시설참외	247
딸기(반축성)	248

부록 2. 작목별 규모별 소득자료

노지포도

(기준: 년 1기작/10a)

비 목 별		평 균	0.4ha 미만	0.4ha~0.8ha	0.8ha~1.2ha	1.2ha 이상			
조 수 입	주 산 물 수 량	1,706	1,789	1,815	1,488	1,698			
	주 산 물 단 가	3,128	3,107	3,232	3,125	2,870			
	주 산 물 가 액	5,336,368	5,558,899	5,866,172	4,650,562	4,873,830			
	부 산 물 가 액	154,562	127,457	168,417	193,238	91,765			
	계	5,490,930	5,686,356	6,034,589	4,843,800	4,965,595			
생 산 비	경 영 비	중 간 재	무 기 질 비 료 비	81,362	95,213	80,743	75,654	64,361	
			유 기 질 비 료 비	109,467	143,515	107,199	98,583	62,794	
			농 약 비	85,690	86,110	87,410	93,797	62,019	
			영 농 광 열 비	75,647	72,262	82,373	73,222	69,903	
			수 리(水 利)비	708	412	751	800	1,053	
			기 타 재 료 비	575,968	661,375	624,202	500,929	414,006	
			소 농 구 비	8,416	9,167	10,528	7,730	2,344	
			대 농 구 상 각 비	127,965	129,979	166,254	111,907	52,102	
			영 농 시 설 상 각 비	167,927	176,037	195,628	131,828	152,102	
			수 선 비	23,632	15,288	19,167	33,148	33,937	
	조 성 비	218,529	230,209	209,549	232,503	186,254			
	기 타 요 금	9,603	11,616	5,389	8,202	19,895			
	계	1,484,914	1,631,183	1,589,193	1,368,303	1,120,770			
	비	임 차 료	[농 기 계 · 시 설 토 지	농 기 계 · 시 설	4,698	3,312	3,425	3,888	13,175
				토 지	42,395	62,828	38,918	25,896	42,318
위 탁 영 농 비				5,966	-	8,307	298	25,469	
고 용 노 동 비				293,806	181,194	309,140	289,652	413,442	
계	1,831,779	1,878,517	1,948,983	1,688,037	1,615,174				
자 가 노 동 비			1,685,010*	2,296,185*	1,725,603*	1,175,946*	1,219,712*		
			2,363,856**	3,301,848**	2,371,116**	1,659,636**	1,774,344**		
계		3,955,075*	4,681,860*	4,059,447*	3,355,447*	3,148,783*			
		4,633,921**	5,687,523**	4,704,960**	3,839,137**	3,703,415**			
소 득			3,659,151	3,807,839	4,085,606	3,155,763	3,350,421		
부 가 가 치			4,006,016	4,055,173	4,445,396	3,475,497	3,844,825		
부 가 가 치 율 (%)			73.0	71.3	73.7	71.8	77.4		
소 득 률 (%)			66.6	67.0	67.7	65.2	67.5		

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

부 승 아

(기준 : 년/10a)

비 목 별		평 균	0.5ha 미만	0.5ha~1ha	1ha~2ha	2ha 이상			
조 수 입	주 산 물 수 량	1,522	1,782	1,810	1,560	1,059			
	주 산 물 단 가	3,161	3,490	3,081	2,840	3,902			
	주 산 물 가 액	4,811,042	6,218,413	5,576,096	4,430,036	4,132,308			
	부 산 물 가 액	38,742	-	90,061	31,143	36,385			
	계	4,849,784	6,218,413	5,666,157	4,461,179	4,168,693			
생 산 비	경 영 비	중 간 재	무기질 비료비	57,688	80,319	60,170	54,814	47,968	
			유기질 비료비	129,121	176,881	148,838	107,918	127,807	
			농 약 비	214,307	299,763	227,024	198,824	184,340	
			영 농 광 열 비	77,573	81,054	90,427	76,660	67,059	
			수 리(水 利)비	5,633	-	1,047	8,507	6,837	
			기 타 재 료 비	347,061	436,317	388,850	341,345	271,698	
			소 농 구 비	5,038	6,420	5,478	3,830	6,311	
			대 농 구 상 각 비	334,928	553,992	406,186	286,415	245,124	
			영농시설 상각비	104,915	171,715	85,735	102,735	84,609	
			수 선 비	34,620	49,048	29,974	25,537	48,150	
	조 성 비	108,770	163,419	112,814	83,175	124,787			
	기 타 요 금	9,597	14,538	4,896	13,121	3,231			
	계	1,429,251	2,033,466	1,561,439	1,302,881	1,217,921			
	비	임 차 료	[농기계·시설 토 지	농기계·시설	2,402	3,938	3,898	1,799	1,509
				토 지	52,111	21,435	56,990	61,785	46,943
				위 탁 영 농 비	8,800	-	3,173	3,694	28,966
				고 용 노 동 비	217,735	212,284	245,528	204,338	220,789
	계	1,710,299	2,271,123	1,871,028	1,574,497	1,516,128			
	자 가 노 동 비			1,188,144*	1,621,496*	1,384,064*	1,114,527*	912,644*	
				1,710,456**	2,346,432**	2,048,772**	1,613,172**	1,253,076**	
계			3,272,406*	4,421,575*	3,678,046*	3,040,853*	2,715,551*		
			3,794,718**	5,146,511**	4,342,754**	3,539,498**	3,055,983**		
소 득	득	3,139,485	3,947,290	3,795,129	2,886,682	2,652,565			
부 가 가 치	가 치	3,420,533	4,184,947	4,104,718	3,158,298	2,950,772			
부 가 가 치 율 (%)		70.5	67.3	72.4	70.8	70.8			
소 득 률 (%)		64.7	63.5	67.0	64.7	63.6			

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

단 감

(기준 : 년/10a)

비 목 별		평 균	1ha 미만	1ha~2ha	2ha~3ha	3ha 이상			
조 수 입	주 산 물 수 량	1,864	1,983	1,908	1,771	1,822			
	주 산 물 단 가	1,619	1,490	1,723	1,576	1,661			
	주 산 물 가 액	3,017,816	2,954,678	3,288,402	2,790,941	3,026,285			
	부 산 물 가 액	6,836	23,060	3,713	2,250	2,045			
	계	3,024,652	2,977,738	3,292,115	2,793,191	3,028,330			
생 산 비	경 영 비	중 간 재	무기질 비료비	65,377	116,947	46,638	61,613	48,328	
			유기질 비료비	117,178	121,513	127,381	106,956	114,045	
			농 약 비	94,884	74,105	105,087	108,760	88,107	
			영 농 광 열 비	52,899	54,818	59,220	54,596	44,214	
			수 리(水 利)비	2,043	2,118	-	4,624	1,500	
			기 타 재 료 비	279,563	294,199	311,276	248,247	268,557	
			소 농 구 비	2,318	5,621	2,026	1,486	938	
			대 농 구 상 각 비	104,959	190,197	98,264	77,974	73,585	
			영 농 시 설 상 각 비	88,502	112,075	103,531	91,053	55,378	
			수 선 비	20,329	32,405	16,849	23,038	12,247	
	조 성 비	62,759	70,325	67,502	59,648	55,773			
	기 타 요 금	461	-	1,324	275	182			
	계	891,272	1,074,323	939,098	838,270	762,854			
	비	임 차 료	[농 기 계 · 시 설 토 지	농 기계 · 시설	1,391	4,491	609	1,225	-
				토 지	27,492	13,097	30,267	19,426	42,772
				위 탁 영 농 비	1,251	131	2,400	2,375	-
				고 용 노 동 비	371,783	279,168	352,910	361,446	498,298
	계	1,293,189	1,371,210	1,325,284	1,222,742	1,303,924			
	자 가 노 동 비			834,117*	1,036,074*	983,529*	718,236*	628,308*	
				1,186,284**	1,459,260**	1,344,552**	1,078,836**	945,252**	
계				2,418,431*	2,820,780*	2,640,293*	2,196,724*	2,129,835*	
				2,770,598**	3,243,966**	3,001,316**	2,557,324**	2,446,779**	
소 득	득	1,731,463	1,606,528	1,966,831	1,570,449	1,724,406			
부 가 가 치	가 치	2,133,380	1,903,415	2,353,017	1,954,921	2,265,476			
부 가 가 치 율 (%)	가 치 율 (%)	70.5	63.9	71.5	70.0	74.8			
소 득 률 (%)	득 률 (%)	57.2	54.0	59.7	56.2	56.9			

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

봄 감 자

(기준 : 년/10a)

비 목 별		평 균	0.4ha 미만	0.4ha~0.8ha	0.8ha~1.2ha	1.2ha 이상			
조 수 입	주 산 물 수 량	2,445	2,379	2,422	2,602	2,545			
	주 산 물 단 가	758	795	726	709	740			
	주 산 물 가 액	1,853,310	1,890,943	1,758,228	1,844,005	1,883,304			
	부 산 물 가 액	7,003	13,033	1,829	548	635			
	계	1,860,313	1,903,976	1,760,057	1,844,553	1,883,939			
생 산 비	경 영 비	중 간 재	종 자(묘) 비	190,250	187,390	176,636	186,597	224,728	
			무 기 질 비 료 비	74,991	82,548	82,647	55,624	57,265	
			유 기 질 비 료 비	116,076	116,630	96,803	161,804	95,763	
			농 약 비	25,448	23,592	30,721	30,026	19,102	
			영 농 광 열 비	23,477	28,743	12,982	24,281	20,294	
			수 리(水 利)비	126	-	-	-	891	
			기 타 재 료 비	135,540	147,417	106,867	164,745	107,390	
			소 농 구 비	1,973	2,781	1,557	1,379	410	
			대 농 구 상 각 비	118,679	144,921	118,572	77,302	70,742	
			영 농 시 설 상 각 비	13,921	19,549	7,163	10,936	7,742	
	수 선 비	12,259	13,532	13,542	11,699	6,463			
	기 타 요 금	244	142	302	202	553			
	계	712,984	767,245	647,792	724,595	611,343			
	비	임 차 료	[농 기 계 · 시 설 토 지	농 기 계 · 시 설 토 지	5,337	5,748	2,906	4,207	8,786
				위 탁 영 농 비	9,976	8,210	23,661	-	5,705
				고 용 노 동 비	169,061	145,429	179,231	218,764	197,997
				계	947,976	962,519	919,223	982,602	919,098
	자 가 노 동 비	자 가 노 동 비	323,044*	383,697*	252,574*	265,860*	199,649*		
			471,900**	593,868**	387,684**	373,164**	283,140**		
	계		1,377,177*	1,470,240*	1,260,876*	1,347,452*	1,196,226*		
		1,526,033**	1,680,411**	1,395,986**	1,454,756**	1,279,717**			
소 득	득	912,337	941,457	840,834	861,951	964,841			
부 가 가 치	가 가 치	1,147,329	1,136,731	1,112,265	1,119,958	1,272,596			
부 가 가 치 율 (%)	가 가 치 율 (%)	61.7	59.7	63.2	60.7	67.5			
소 득 률 (%)	득 률 (%)	49.0	49.4	47.8	46.7	51.2			

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

시설참외

(기준 : 년/10a)

비 목 별		평 균	0.4ha 미만	0.4ha~0.8ha	0.8ha~1.2ha	1.2ha 이상		
조 수 입	주 산 물 수 량	4,068	2,947	3,994	4,465	5,544		
	주 산 물 단 가	2,392	3,129	2,324	2,283	2,037		
	주 산 물 가 액	9,730,656	9,221,415	9,283,175	10,192,366	11,291,107		
	부 산 물 가 액	5,016	3,529	3,598	7,792	-		
	계	9,735,672	9,224,944	9,286,773	10,200,158	11,291,107		
생 산 비	경 영 비	중 간	종 자(묘) 비	262,149	311,852	251,618	250,269	252,409
		무 기 질 비 료 비	353,314	248,827	364,714	384,012	407,742	
		유 기 질 비 료 비	246,228	142,379	290,475	249,323	267,305	
		농 약 비	245,244	228,860	214,808	288,511	202,481	
		영 농 광 열 비	116,223	132,357	137,465	90,187	100,131	
		수 리(水 利)비	3,199	-	-	5,368	20,841	
		기 타 재 료 비	1,263,822	999,326	1,317,625	1,292,208	1,582,107	
		소 농 구 비	7,391	9,365	5,896	5,379	25,628	
		대 농 구 상 각 비	318,476	470,456	291,521	265,401	372,567	
		영 농 시 설 상 각 비	404,414	576,119	350,828	381,157	363,171	
	수 선 비	79,772	88,199	72,691	90,110	26,248		
	기 타 요 금	2,989	372	2,329	3,513	12,741		
	계	3,303,221	3,208,112	3,299,970	3,305,438	3,633,371		
	비	임 차 료	농 기 계 · 시 설 토 지	32,280	31,765	42,398	27,170	-
			위 탁 영 농 비	301,430	237,192	237,750	377,309	419,259
		고 용 노 동 비	4,537	12,583	-	5,778	-	
		계	283,481	109,052	266,460	371,723	765,614	
	자 가 노 동 비	3,528,537*	3,514,587*	3,617,852*	3,595,577*	3,410,754*		
	계	4,829,352**	4,991,976**	4,944,060**	4,694,316**	4,448,928**		
	계	7,893,602*	7,589,541*	7,937,380*	8,075,825*	8,656,878*		
계	9,194,417**	9,066,930**	9,263,588**	9,174,564**	9,695,052**			
소 득	5,810,723	5,626,240	5,440,195	6,112,740	6,472,863			
부 가 가 치	6,432,451	6,016,832	5,986,803	6,894,720	7,657,736			
부 가 가 치 율 (%)	66.1	65.2	64.5	67.6	67.8			
소 득 률 (%)	59.7	61.0	58.6	59.9	57.3			

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

딸기(반축성)

(기준 : 년 1기작/10a)

비 목 별		평 균	0.3ha 미만	0.3ha~0.6ha	0.6ha~0.9ha	0.9ha 이상			
조 수 입	주 산 물 수 량	3,127	2,883	3,325	3,169	3,557			
	주 산 물 단 가	6,347	7,234	5,977	5,445	5,247			
	주 산 물 가 액	19,847,069	20,856,016	19,873,572	17,254,749	18,663,333			
	부 산 물 가 액	31,358	66,667	9,375	-	-			
	계	19,878,427	20,922,683	19,882,947	17,254,749	18,663,333			
생 산 비	경 영 비	중 간 재	종 자(묘) 비	2,136,664	2,069,601	2,176,893	2,116,763	2,558,333	
			무 기 질 비 료 비	371,625	306,404	482,931	289,761	210,458	
			유 기 질 비 료 비	285,053	365,248	211,316	275,996	222,222	
			농 약 비	236,295	263,646	226,173	209,639	141,689	
			영 농 광 열 비	1,003,773	629,856	1,453,963	1,002,067	245,950	
			수 리(水 利)비	2,970	4,422	2,126	1,904	-	
			기 타 재 료 비	2,240,090	2,429,362	2,198,487	1,818,168	2,282,516	
			소 농 구 비	9,641	13,858	7,163	5,900	4,157	
			대 농 구 상 각 비	308,284	259,534	336,482	365,163	317,842	
			영 농 시 설 상 각 비	1,181,747	1,223,926	1,305,630	920,162	363,845	
	수 선 비	74,188	60,584	62,003	103,322	253,333			
	기 타 요 금	6,594	9,202	5,028	5,105	-			
	계	7,856,924	7,635,643	8,468,195	7,113,950	6,600,345			
	비	임 차 료	[농 기 계 · 시 설 토 지	농 기 계 · 시 설 토 지	4,290	9,775	609	-	-
				위 탁 영 농 비	37,542	90,728	-	-	-
				고 용 노 동 비	1,092,243	1,064,715	1,063,488	1,175,464	971,746
				계	9,329,385	9,027,732	9,958,688	8,685,442	7,972,091
	자 가 노 동 비	자 가 노 동 비	3,260,304*	4,103,461*	2,618,115*	2,800,926*	3,262,099*		
			5,035,536**	6,141,960**	4,173,048**	4,213,704**	5,378,208**		
	계	계	13,285,470*	13,837,275*	13,337,522*	12,077,392*	11,795,697*		
		15,060,702**	15,875,774**	14,892,455**	13,490,170**	13,911,806**			
소 득	10,549,042	11,894,951	9,924,259	8,569,307	10,691,242				
부 가 가 치	12,021,503	13,287,040	11,414,752	10,140,799	12,062,988				
부 가 가 치 율 (%)	60.5	63.5	57.4	58.8	64.6				
소 득 률 (%)	53.1	56.9	49.9	49.7	57.3				

주) * 는 조사지역의 농촌노임을 적용하여 산출한 자가노동비 및 생산비임

** 는 5인~29인 규모 제조업 평균임금(단가 : 14,520/1시간)을 적용해서 산출한 자가노동비 및 생산비임

부록 3. 작목별 상대표준오차

부록 3. 작목별 상대표준오차

(단위 : %)

작 목		조수입	경영비	생산비	소득
식 량 작 물	겉 보 리	4.3	6.0	4.6	6.3
	쌀 보 리	2.3	5.0	4.1	5.3
	맥 주 보 리	3.7	4.9	4.2	7.5
	노지팥옥수수	5.3	5.7	4.6	7.4
	고 구 마	4.8	3.4	2.5	7.8
	봄 감 자	2.5	2.8	2.1	4.5
	가 을 감 자	5.1	4.2	3.4	10.8
노 지 채 소	노 지 수 박	5.1	5.5	10.8	7.1
	봄 무	4.8	5.7	5.1	8.8
	가 을 무	6.6	5.0	3.9	8.9
	고 령 지 무	7.7	5.5	5.9	12.0
	당 근	7.4	4.9	4.5	14.3
	봄 배 추	5.2	4.2	4.0	8.2
	가 을 배 추	3.9	3.9	4.0	5.9
	고 령 지 배 추	5.3	4.3	4.3	8.5
	노 지 시 금 치	9.5	7.1	7.2	16.0
	양 배 추	6.2	4.4	3.8	11.0
	노 지 부 추	13.6	12.2	9.6	16.8
	대 파	6.8	6.0	5.7	10.0
	쪽 파	6.7	4.4	7.4	10.4
	생 강	6.0	5.6	3.9	9.1

(단위 : %)

작 목		조수입	경영비	생산비	소득
시 설 채 소	수박(반축성)	3.5	3.3	3.1	5.7
	시 설 참 외	3.2	3.4	3.6	4.5
	딸 기 (축 성)	2.5	3.2	4.6	3.7
	딸 기(반축성)	2.8	3.1	2.5	4.9
	오 이 (축 성)	5.1	6.7	6.6	8.0
	오 이(반축성)	4.3	5.1	4.2	5.4
	오 이 (억 제)	4.3	5.9	6.8	6.1
	시 설 호 박	5.1	5.6	4.2	6.0
	토마토(축성)	7.4	8.8	7.8	8.3
	토마토(반축성)	3.8	3.9	3.4	5.7
	방 울 토 마 토	3.8	4.8	4.1	5.6
	시 설 가 지	9.0	9.4	8.0	9.8
	착 색 단 고 추	5.2	5.1	5.0	7.7
	시 설 무	4.0	8.3	6.7	6.0
	시 설 배 추	12.1	9.6	12.1	16.4
	시 설 시 금 치	7.3	10.1	9.0	10.6
	시 설 상 추	6.1	5.5	6.2	8.7
	시 설 부 추	4.8	5.1	4.2	9.1
	시 설 고 추	6.4	7.7	6.7	6.8
노 지 과 수	사 과	3.4	3.9	3.4	4.7
	배	4.1	4.1	3.6	5.7
	복 승 아	3.6	4.0	3.3	4.6
	노 지 포 도	2.7	3.3	2.8	3.6
	노 지 감 귤	6.2	6.0	5.7	9.4
	단 감	3.3	4.7	3.8	4.6
	유 자	9.8	12.1	10.2	11.6
참 다 래	4.7	6.4	5.6	6.5	

(단위 : %)

작 목		조수입	경영비	생산비	소득
시설 과수	시설포도	4.3	6.0	4.1	6.4
	시설감귤	5.8	6.1	5.2	10.5
화훼	시설국화	8.4	7.7	7.2	12.1
	시설장미	3.5	4.2	3.9	9.3
특용 약용 작물	참깨	5.2	5.6	6.6	7.4
	엽연초	2.6	4.4	3.9	4.8
	인삼 (4년1기작/10a)	3.2	5.9	5.2	4.1
	녹차	13.7	18.4	14.9	15.3
	오미자	5.6	7.4	12.1	6.6
느타리버섯 (년/330m ²)		5.3	5.4	5.8	7.7

부록 4. 작목별 소득기준 상위·하위농가 소득 비교

부록 4. 작목별 소득기준 상위·하위농가 소득 비교*

<식량작물>

구 분		상 위 (A)	평 균 (B)	하 위 (C)	비 율		
					(A/B)	(C/B)	(A/C)
겉보리	조수입	848,064	587,433	490,265	1.4	0.8	1.7
	수 량	492	476	493	1.0	1.0	1.0
	가 격	1,723	1,219	995	1.4	0.8	1.7
	경영비	208,282	231,732	294,760	0.9	1.3	0.7
	소 득	639,782	355,701	195,505	1.8	0.5	3.3
노지 꽃옥수수	조수입	2,573,895	1,527,410	739,044	1.7	0.5	3.5
	수 량	4,017	3,259	2,200	1.2	0.7	1.8
	가 격	641	464	336	1.4	0.7	1.9
	경영비	521,946	534,141	503,519	1.0	0.9	1.0
	소 득	2,051,950	993,269	235,525	2.1	0.2	8.7
고구마	조수입	4,648,524	2,729,930	1,463,073	1.7	0.5	3.2
	수 량	2,253	1,672	1,173	1.3	0.7	1.9
	가 격	2,063	1,627	1,247	1.3	0.8	1.7
	경영비	993,316	1,036,370	941,516	1.0	0.9	1.1
	소 득	3,655,208	1,693,560	521,557	2.2	0.3	7.0
봄감자	조수입	2,654,501	1,860,313	1,377,286	1.4	0.7	1.9
	수 량	3,068	2,445	2,076	1.3	0.8	1.5
	가 격	865	758	663	1.1	0.9	1.3
	경영비	948,300	947,976	1,073,124	1.0	1.1	0.9
	소 득	1,706,201	912,337	304,162	1.9	0.3	5.6
가을감자	조수입	2,890,553	1,904,820	1,347,341	1.5	0.7	2.1
	수 량	1,923	1,797	1,785	1.1	1.0	1.1
	가 격	1,503	1,060	755	1.4	0.7	2.0
	경영비	1,046,622	1,095,035	1,191,546	1.0	1.1	0.9
	소 득	1,510,046	809,785	169,572	1.9	0.2	8.9

* 상위·하위 농가 소득비교 자료는 조사대상이 50농가이상인 작목(44작목)의 소득상위 20% 농가와 소득하위 20% 농가의 소득을 비교한 자료이며 통계적 유의성은 없습니다.

<노지채소>

구	분	상 위 (A)	평 균 (B)	하 위 (C)	비 율		
					(A/B)	(C/B)	(A/C)
노지수박	조수입	5,539,998	3,483,787	1,840,999	1.6	0.5	3.0
	수 량	4,569	3,841	3,124	1.2	0.8	1.5
	가 격	1,212	907	589	1.3	0.6	2.1
	경영비	1,692,778	1,467,299	1,180,718	1.2	0.8	1.4
	소 득	3,847,220	2,016,488	660,281	1.9	0.3	5.8
봄무	조수입	2,906,338	1,879,858	1,203,233	1.5	0.6	2.4
	수 량	5,433	5,251	4,746	1.0	0.9	1.1
	가 격	535	358	254	1.5	0.7	2.1
	경영비	846,429	913,116	942,430	0.9	1.0	0.9
	소 득	2,059,908	966,742	260,803	2.1	0.3	7.9
가을무	조수입	3,760,230	1,965,774	1,022,353	1.9	0.5	3.7
	수 량	8,266	5,697	4,513	1.5	0.8	1.8
	가 격	455	340	227	1.3	0.7	2.0
	경영비	932,480	749,240	738,662	1.2	1.0	1.3
	소 득	2,221,785	1,216,534	312,871	1.8	0.3	7.1
고랭지무	조수입	3,889,226	2,120,960	1,152,321	1.8	0.5	3.4
	수 량	7,990	6,628	4,812	1.2	0.7	1.7
	가 격	487	320	239	1.5	0.7	2.0
	경영비	1,125,520	961,893	899,510	1.2	0.9	1.3
	소 득	2,197,059	1,159,067	298,372	1.9	0.3	7.4
당근	조수입	5,108,507	2,830,217	1,769,516	1.8	0.6	2.9
	수 량	4,977	4,254	4,162	1.2	1.0	1.2
	가 격	1,026	665	425	1.5	0.6	2.4
	경영비	1,911,649	1,649,078	1,583,595	1.2	1.0	1.2
	소 득	2,165,791	1,181,139	201,894	1.8	0.2	10.7
봄배추	조수입	3,757,092	2,102,892	1,425,610	1.8	0.7	2.6
	수 량	8,047	7,876	6,909	1.0	0.9	1.2
	가 격	467	267	206	1.7	0.8	2.3
	경영비	1,071,745	937,180	1,100,339	1.1	1.2	1.0
	소 득	2,685,348	1,165,712	325,271	2.3	0.3	8.3
가을배추	조수입	3,839,706	2,184,000	1,227,917	1.8	0.6	3.1
	수 량	7,100	6,825	6,963	1.0	1.0	1.0
	가 격	541	320	176	1.7	0.6	3.1
	경영비	974,097	894,442	916,276	1.1	1.0	1.1
	소 득	2,865,610	1,289,558	311,641	2.2	0.2	9.2

구 분		상 위 (A)	평 균 (B)	하 위 (C)	비 율		
					(A/B)	(C/B)	(A/C)
고랭지 배추	조수입	3,217,053	2,107,860	1,181,409	1.5	0.6	2.7
	수 량	8,544	5,547	4,848	1.5	0.9	1.8
	가 격	377	380	244	1.0	0.6	1.5
	경영비	1,070,537	969,754	985,538	1.1	1.0	1.1
	소 득	1,895,725	1,138,106	337,779	1.7	0.3	5.6
양배추	조수입	2,918,923	1,606,230	857,383	1.8	0.5	3.4
	수 량	5,348	5,949	5,177	0.9	0.9	1.0
	가 격	546	270	166	2.0	0.6	3.3
	경영비	759,729	760,993	762,784	1.0	1.0	1.0
	소 득	1,648,975	845,237	185,537	2.0	0.2	8.9
대과	조수입	5,190,161	2,674,434	1,659,079	1.9	0.6	3.1
	수 량	4,384	3,442	3,171	1.3	0.9	1.4
	가 격	1,184	777	523	1.5	0.7	2.3
	경영비	1,885,702	1,336,977	1,290,518	1.4	1.0	1.5
	소 득	3,304,459	1,337,457	368,561	2.5	0.3	9.0
쪽과	조수입	6,082,498	3,341,117	1,318,531	1.8	0.4	4.6
	수 량	3,042	2,041	1,364	1.5	0.7	2.2
	가 격	2,000	1,637	967	1.2	0.6	2.1
	경영비	1,296,346	1,284,844	1,082,300	1.0	0.8	1.2
	소 득	3,569,249	2,056,273	350,658	1.7	0.2	10.2
생강	조수입	10,194,263	6,312,618	3,440,560	1.6	0.5	3.0
	수 량	2,297	1,527	1,034	1.5	0.7	2.2
	가 격	4,438	4,134	3,329	1.1	0.8	1.3
	경영비	2,317,481	2,393,622	2,530,950	1.0	1.1	0.9
	소 득	7,876,782	3,918,996	909,610	2.0	0.2	8.7

<시설채소>

구 분	상 위 (A)	평 균 (B)	하 위 (C)	비 율			
				(A/B)	(C/B)	(A/C)	
수박 (반축성)	조수입	7,445,866	5,059,460	3,073,802	1.5	0.6	2.4
	수 량	5,480	4,970	4,623	1.1	0.9	1.2
	가 격	1,359	1,018	665	1.3	0.7	2.0
	경영비	2,320,836	2,292,292	2,207,606	1.0	1.0	1.1
	소 득	5,125,030	2,767,168	866,196	1.9	0.3	5.9
시설참외	조수입	13,673,945	9,735,672	6,571,457	1.4	0.7	2.1
	수 량	5,570	4,068	2,553	1.4	0.6	2.2
	가 격	2,455	2,392	2,574	1.0	1.1	1.0
	경영비	4,241,777	3,924,949	3,914,000	1.1	1.0	1.1
	소 득	9,432,168	5,810,723	2,657,457	1.6	0.5	3.5
딸기 (축성)	조수입	29,848,533	22,123,097	17,040,836	1.3	0.8	1.8
	수 량	4,504	3,615	3,004	1.2	0.8	1.5
	가 격	6,627	6,104	5,672	1.1	0.9	1.2
	경영비	10,904,225	10,284,459	10,633,749	1.1	1.0	1.0
	소 득	18,944,309	11,838,638	6,407,087	1.6	0.5	3.0
딸기 (반축성)	조수입	27,498,867	19,878,427	15,506,193	1.4	0.8	1.8
	수 량	3,438	3,127	2,951	1.1	0.9	1.2
	가 격	7,997	6,347	5,254	1.3	0.8	1.5
	경영비	8,673,529	9,329,385	10,115,843	0.9	1.1	0.9
	소 득	18,825,338	10,549,042	5,390,350	1.8	0.5	3.5
오이 (반축성)	조수입	20,678,632	13,667,203	8,029,754	1.5	0.6	2.6
	수 량	14,853	11,035	7,995	1.3	0.7	1.9
	가 격	1,392	1,238	1,004	1.1	0.8	1.4
	경영비	8,914,739	7,275,498	6,068,638	1.2	0.8	1.5
	소 득	11,763,893	6,391,705	1,961,116	1.8	0.3	6.0
시설호박	조수입	25,505,686	13,605,642	6,544,465	1.9	0.5	3.9
	수 량	12,949	8,919	6,157	1.5	0.7	2.1
	가 격	1,970	1,525	1,063	1.3	0.7	1.9
	경영비	10,278,957	6,150,740	4,195,149	1.7	0.7	2.5
	소 득	15,226,729	7,454,902	2,349,316	2.0	0.3	6.5
토마토 (반축성)	조수입	21,754,549	14,265,059	7,752,622	1.5	0.5	2.8
	수 량	8,648	7,230	6,212	1.2	0.9	1.4
	가 격	2,516	1,966	1,248	1.3	0.6	2.0
	경영비	8,341,291	7,346,244	6,161,493	1.1	0.8	1.4
	소 득	13,413,259	6,918,815	1,591,129	1.9	0.2	8.4

구	분	상 위 (A)	평 균 (B)	하 위 (C)	비 율		
					(A/B)	(C/B)	(A/C)
방울 토마토	조수입	28,457,829	21,100,545	12,322,778	1.3	0.6	2.3
	수 량	7,884	6,555	4,997	1.2	0.8	1.6
	가 격	3,609	3,219	2,466	1.1	0.8	1.5
	경영비	10,896,614	11,385,167	8,728,759	1.0	0.8	1.2
	소 득	17,561,215	9,715,378	3,594,019	1.8	0.4	4.9
착색 단고추	조수입	67,361,388	42,430,164	29,530,460	1.6	0.7	2.3
	수 량	17,256	11,747	9,344	1.5	0.8	1.8
	가 격	3,904	3,612	3,160	1.1	0.9	1.2
	경영비	36,475,598	26,547,591	23,319,452	1.4	0.9	1.6
	소 득	30,885,790	15,882,573	6,211,007	1.9	0.4	5.0
시설상추	조수입	17,624,523	9,670,650	4,527,950	1.8	0.5	3.9
	수 량	5,067	3,839	2,916	1.3	0.8	1.7
	가 격	3,478	2,519	1,553	1.4	0.6	2.2
	경영비	5,897,030	4,490,784	3,232,916	1.3	0.7	1.8
	소 득	8,289,344	5,179,866	1,600,430	1.6	0.3	5.2
시설부추	조수입	14,969,512	10,467,816	7,377,109	1.4	0.7	2.0
	수 량	8,113	5,521	4,098	1.5	0.7	2.0
	가 격	1,845	1,896	1,800	1.0	0.9	1.0
	경영비	5,366,734	5,977,307	6,289,538	0.9	1.1	0.9
	소 득	9,602,778	4,490,509	1,087,571	2.1	0.2	8.8
시설고추	조수입	33,014,291	18,762,999	7,546,577	1.8	0.4	4.4
	수 량	6,843	4,408	2,405	1.6	0.5	2.8
	가 격	4,825	4,186	3,138	1.2	0.7	1.5
	경영비	13,659,311	9,251,965	4,743,629	1.5	0.5	2.9
	소 득	19,354,981	9,511,034	2,802,948	2.0	0.3	6.9

<과 수>

구	분	상 위 (A)	평 균 (B)	하 위 (C)	비 율		
					(A/B)	(C/B)	(A/C)
사과	조수입	8,664,314	5,565,809	3,253,950	1.6	0.6	2.7
	수 량	2,875	2,070	1,506	1.4	0.7	1.9
	가 격	3,014	2,670	2,160	1.1	0.8	1.4
	경영비	2,351,726	2,148,514	2,209,371	1.1	1.0	1.1
	소 득	6,312,588	3,417,295	1,044,579	1.8	0.3	6.0
배	조수입	8,378,631	5,020,392	3,407,710	1.7	0.7	2.5
	수 량	3,568	2,554	2,031	1.4	0.8	1.8
	가 격	2,348	1,846	1,678	1.3	0.9	1.4
	경영비	2,900,790	2,290,605	2,497,657	1.3	1.1	1.2
	소 득	5,477,841	2,729,787	910,053	2.0	0.3	6.0
복숭아	조수입	7,748,253	4,849,784	2,676,909	1.6	0.6	2.9
	수 량	2,180	1,522	1,080	1.4	0.7	2.0
	가 격	3,554	3,161	2,479	1.1	0.8	1.4
	경영비	2,112,015	1,710,299	1,510,133	1.2	0.9	1.4
	소 득	5,636,238	3,139,485	1,166,776	1.8	0.4	4.8
노지포도	조수입	7,967,004	5,490,930	3,682,150	1.5	0.7	2.2
	수 량	2,085	1,706	1,320	1.2	0.8	1.6
	가 격	3,821	3,128	2,790	1.2	0.9	1.4
	경영비	1,790,808	1,831,779	1,953,825	1.0	1.1	0.9
	소 득	6,176,196	3,659,151	1,728,325	1.7	0.5	3.6
노지감귤	조수입	4,137,696	2,657,198	1,174,329	1.6	0.4	3.5
	수 량	4,028	3,334	1,970	1.2	0.6	2.0
	가 격	1,027	797	596	1.3	0.7	1.7
	경영비	1,162,351	1,070,998	946,503	1.1	0.9	1.2
	소 득	2,975,344	1,586,200	392,062	1.9	0.2	7.6
단감	조수입	4,097,972	3,024,652	2,156,358	1.4	0.7	1.9
	수 량	2,145	1,864	1,457	1.2	0.8	1.5
	가 격	1,910	1,619	1,480	1.2	0.9	1.3
	경영비	1,287,695	1,293,189	1,240,331	1.0	1.0	1.0
	소 득	2,810,277	1,731,463	916,027	1.6	0.5	3.1
참다래	조수입	7,404,124	5,142,776	3,577,385	1.4	0.7	2.1
	수 량	2,469	1,864	1,376	1.3	0.7	1.8
	가 격	2,999	2,759	2,599	1.1	0.9	1.2
	경영비	2,092,682	2,094,967	2,446,699	1.0	1.2	0.9
	소 득	5,311,442	3,047,809	1,130,686	1.7	0.4	4.7
시설포도	조수입	13,540,593	10,004,523	7,196,175	1.4	0.7	1.9
	수 량	1,878	1,780	1,703	1.1	1.0	1.1
	가 격	7,209	5,602	4,225	1.3	0.8	1.7
	경영비	4,445,390	4,704,710	4,695,611	0.9	1.0	0.9
	소 득	9,095,202	5,299,813	2,500,565	1.7	0.5	3.6

<화훼>

구 분	상 위 (A)	평 균 (B)	하 위 (C)	비 율			
				(A/B)	(C/B)	(A/C)	
시설국화	조수입	30,327,515	16,435,346	8,071,400	1.8	0.5	3.8
	수 량	62,906	47,501	41,665	1.3	0.9	1.5
	가 격	482	346	194	1.4	0.6	2.5
	경영비	13,413,365	9,569,217	7,229,344	1.4	0.8	1.9
	소 득	14,579,798	6,866,129	1,500,117	2.1	0.2	9.7
시설장미	조수입	46,723,927	34,671,352	30,453,095	1.3	0.9	1.5
	수 량	129,693	112,936	80,578	1.1	0.7	1.6
	가 격	360	307	378	1.2	1.2	1.0
	경영비	18,808,512	21,809,644	27,277,163	0.9	1.3	0.7
	소 득	27,915,415	12,861,708	3,175,931	2.2	0.2	8.8

<특용·약용 작물>

구 분	상 위 (A)	평 균 (B)	하 위 (C)	비 율			
				(A/B)	(C/B)	(A/C)	
참깨	조수입	1,981,708	1,305,903	690,570	1.5	0.5	2.9
	수 량	107	71	42	1.5	0.6	2.6
	가 격	18,511	18,393	16,539	1.0	0.9	1.1
	경영비	411,329	434,956	463,133	0.9	1.1	0.9
	소 득	1,570,379	870,947	227,436	1.8	0.3	6.9
엽연초	조수입	3,049,232	2,415,378	1,929,993	1.3	0.8	1.6
	수 량	321	262	230	1.2	0.9	1.4
	가 격	9,513	9,219	8,382	1.0	0.9	1.1
	경영비	857,196	1,078,232	1,280,054	0.8	1.2	0.7
	소 득	2,192,036	1,337,146	649,940	1.6	0.5	3.4
인삼	조수입	23,502,314	19,536,153	14,343,079	1.2	0.7	1.6
	수 량	697	637	532	1.1	0.8	1.3
	가 격	33,741	30,669	26,961	1.1	0.9	1.3
	경영비	6,217,177	7,883,833	8,840,101	0.8	1.1	0.7
	소 득	17,285,137	11,652,320	5,502,977	1.5	0.5	3.1
오미자	조수입	7,777,936	4,813,962	2,825,987	1.6	0.6	2.8
	수 량	643	413	251	1.6	0.6	2.6
	가 격	12,105	11,429	11,240	1.1	1.0	1.1
	경영비	1,870,382	1,441,969	1,331,786	1.3	0.9	1.4
	소 득	5,907,554	3,371,993	1,494,201	1.8	0.4	4.0
느타리 버섯	조수입	41,185,503	25,083,691	14,370,664	1.6	0.6	2.9
	수 량	8,736	5,708	3,819	1.5	0.7	2.3
	가 격	4,714	4,360	3,763	1.1	0.9	1.3
	경영비	16,167,194	12,486,970	10,817,283	1.3	0.9	1.5
	소 득	25,018,309	12,596,721	3,553,381	2.0	0.3	7.0

조사분석담당

○ 경 기

수원시(윤종식), 성남시(김학숙), 고양시(이숙향), 용인시(정나영), 안산시(장수연), 남양주(유환석), 의정부(김대수), 평택시(윤근식), 시흥시(이현영), 화성시(안경준), 파주시(원유태), 광주시(이주안), 김포시(양승호), 이천시(서정혁), 양주시(조수연), 안성시(심인보), 포천시(이소희), 여주시(정미영), 양평군(신용주), 가평군(정경태), 연천군(홍은숙)

○ 강 원

춘천시(김정란), 원주시(이종현), 강릉시(최봉수), 동해시(원상원), 태백시(이윤미), 속초시(양정환), 삼척시(장윤희), 홍천군(김수호), 횡성군(이윤희), 영월군(신창규), 정선군(전웅준), 평창군(윤봉경), 철원군(고미경), 화천군(박수영), 양구군(김영준), 인제군(양경숙), 고성군(윤민상), 양양군(김소연)

○ 충 북

청주시(최주이), 충주시(윤지원), 제천시(김혜경), 보은군(최기식), 옥천군(김정희), 영동군(장선화), 증평군(지영선), 진천군(이세영), 괴산군(서혜영), 음성군(박종표), 단양군(김경화)

○ 충 남

천안시(김은영), 공주시(이규욱), 보령시(정민희), 아산시(노희영), 서산시(정윤하), 논산시(이영은), 계룡시(황희우), 당진시(강남호), 금산군(정기영), 부여군(강예숙), 서천군(최성일), 청양군(전영신), 홍성군(박현숙), 예산군(권순현), 태안군(신지영)

○ 전 북

전주시(손승환), 군산시(안우철), 익산시(김선일), 정읍시(이성남), 남원시(정규상), 김제시(오상열), 완주군(이경미, 송준상), 진안군(전미자, 정경애), 무주군(강혜경), 장수군(원우연), 임실군(김태현), 순창군(조영선), 고창군(이형진), 부안군(김남학)

○ **전 남**

여수시(전혜란), 순천시(신윤희), 나주시(강정이), 광양시(이은희), 담양군(이충기), 곡성군(김영글), 구례군(강상구), 고흥군(우호석), 보성군(조성호), 화순군(김숙희), 장흥군(장수혁), 강진군(한상인), 해남군(최영경), 영암군(이소양), 무안군(김미양), 함평군(문정모), 영광군(김영미), 장성군(강성희), 완도군(주홍무), 진도군(곽안나), 신안군(조아영) 도기술원(이금재, 나기숙, 강진화, 김효정)

○ **경 북**

포항시(조민철), 경주시(장송민), 김천시(김성룡), 안동시(권창문), 구미시(김용화), 영주시(이장형), 영천시(이정역), 상주시(김주영), 문경시(강동휘), 경산시(신지현), 군위군(조경순), 의성군(박보근), 청송군(윤정익), 영양군(이영철), 영덕군(우종현), 청도군(곽재혁), 고령군(장병기), 성주군(이용희), 칠곡군(신혜정), 예천군(김덕일), 봉화군(김윤찬), 울진군(이혜정), 울릉군(김동준)

○ **경 남**

창원시(박소현), 진주시(손영준), 통영시(허철영), 사천시(안임선), 김해시(김종철), 밀양시(김수현), 거제시(윤민수), 양산시(박윤석), 의령군(오홍섭), 함안군(배용근), 창녕군(변정환), 고성군(이수원), 남해군(천상용), 하동군(김수선), 산청군(정민호), 함양군(이영수), 거창군(임영희), 합천군(정순임)

○ **제 주**

제주시(김현환), 서귀포시(김승우), 동부(고보성), 서부(이상중)

○ **서 울** : 황영주

○ **부 산** : 부산광역시(최운기), 기장군(허민숙)

○ **대 구** : 대구광역시(신은경), 달성군(조은정)

○ **인 천** : 인천광역시(양송숙), 강화군(강화정), 옹진군(최유진)

○ **광 주** : 임장희

○ **대 전** : 구근우

○ **울 산** : 정진식

○ **세 종** : 노현정

□ 조사결과 검토 및 보완

경기(이진홍), 강원(채영길), 충북(박계원), 충남(장현동), 전북(김홍기),
전남(손장환), 경북(최돈우), 경남(최재혁), 제주(고상환)

□ 조사결과 분석

자료 총괄 : 박승용

자료 검토 : 박평식

편집·교정 : 김영식, 김미옥

기획 : 정병우

통계청 승인번호
제 14302 호

농업경영개선을 위한

2014 농축산물소득자료집

인 쇄 : 2015년 8월

발 행 : 2015년 8월

발 행 처 : 농촌진흥청 기술협력국 농산업경영과
전라북도 전주시 완산구 농생명로 300

발 행 인 : 이 양 호

편 집 인 : 황 정 환

인 쇄 : 주식회사 문영당 (063) 251-2191~2

자료문의 : (063) 238-1201

ISBN 978-89-480-0233-1 (비매품)

