

발 간 등 록 번 호

11-1390000-000761-10

농업경영연구보고 제116호
2006. 9

농업경영개선을 위한

2005 농축산물소득자료집

농림자료실



0012327



농 촌 진 흥 청

www.rda.go.kr

발 간 등 록 번 호

11-1390000-000761-10

농업경영연구보고 제 116 호
2006. 9

농업경영개선을 위한

2005 농축산물소득자료집



농 촌 진 흥 청

www.rda.go.kr

머 리 말

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

이러한 요구에 부응하기 위하여 우리 청에서는 1977년부터 『농산물 소득 자료집』을 발간하였으며, 2002년에 통계청의 일반통계(제14302호) 승인을 받아 2005년 조사결과를 이 자료에 수록하였습니다.

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

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

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

2006년 9월

농촌진흥청장 김 인 식

목 차

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

I. 농축산물 소득 조사개요

1. 목 적

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

2. 조사연혁

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

3. 조사분석개요

가. 표본의 선정

(1) 조사지역선정

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

(2) 조사농가선정

작목별로 지정된 조사대상 시·군농업기술센터는 유의표본추출에 의해 조사농가를 선정

나. 조사작목 및 농가수 : 43작목 3,516농가

| 조사작목 | 조사농가수 | 조사작목 | 조사농가수 | 조사작목 | 조사농가수 |
|--------|-------|------------|-------|-----------|-------|
| 맥주보리 | 42 | 생 강 | 48 | 시설참외 | 99 |
| 노지팥옥수수 | 81 | 당 근 | 48 | 시설수박(반축성) | 105 |
| 콩 | 114 | 노지수박 | 69 | 시설고추 | 99 |
| 고 구 마 | 78 | 시 설 무 | 42 | 사 과 | 150 |
| 봄 감 자 | 138 | 시설배추 | 30 | 배 | 192 |
| 가을감자 | 54 | 시설상추(치마) | 78 | 복 승 아 | 126 |
| 노지봄무 | 63 | 시설시금치 | 30 | 노지포도 | 165 |
| 가 을 무 | 105 | 시설오이(축성) | 39 | 노지감귤 | 45 |
| 고랭지무 | 54 | 시설오이(반축성) | 93 | 단 감 | 99 |
| 노지봄배추 | 99 | 시설토마토(축성) | 51 | 시설포도 | 39 |
| 가을배추 | 159 | 시설토마토(반축성) | 78 | 시설감귤 | 21 |
| 고랭지배추 | 72 | 시설방울토마토 | 96 | 엽 연 초 | 78 |
| 양 배 추 | 45 | 시설호박 | 90 | 인 삼 | 99 |
| 대 파 | 39 | 시설딸기(축성) | 132 | | |
| 쪽 파 | 69 | 시설딸기(반축성) | 63 | | |

다. 조사기간

- 동작물 : 2005년 8월까지
- 하작물 : 2006년 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) 광열동력비
농기계 사용 및 난방에 따른 유류, 전기, 연탄 등의 소비량을 계상하고 농가구입가격을 적용
- (7) 수리(水利)비
농지개량조합비, 수문지기에 대한 수고료, 제방의 수리나 보수에 대한 부담금, 도수로 및 배수로의 개·보수에 대한 부담금 등을 계상
- (8) 제재료비
종묘, 비료, 농약, 광열동력비를 제외한 모든 재료의 비용을 계상하고 농가구입가격을 적용하며, 자가생산물은 비용가를 적용
- (9) 농기구, 영농시설상각비
감가상각비 계산은 정액법을 이용하였으며, 조사 작목의 비용부담율을 적용 계상
- (10) 수선비
수선비는 대농기구, 영농시설의 유지를 위하여 수선한 비용을 계상
- (11) 임 차 료
조사작목의 영농을 위하여 대농기구, 영농시설, 토지 등을 실제 임차하여 지불된 금액을 계상
- (12) 노 력 비
투입된 노동력을 자가노력과 고용노력으로 구분 계상하였으며, 노임단가는 노동능력을 기준으로 지역별 현금, 현물 및 급식비를 합산하여 적용

- (13) 조 성 비
과수원 등의 개원비에 육성비(손익분기점 이전까지)를 합산하고 내용년수로 나누어 분할 계산
- (14) 조 수 입
주산물 평가액(생산량×농가 평균수취가격)과 주산물 생산과정에서 부차적으로 생산되는 부산물의 평가액을 합계한 총액으로 산정
- (15) 경 영 비
조수입을 획득하기 위해서 외부에서 구입하여 투입한 일체의 비용
- (16) 부가가치
조수입에서 중간재비(=경영비-임차료-고용노임)를 차감한 잔액으로 생산활동에 의해 생산물에 추가된 새로운 가치임
- (17) 소 득
조수입에서 경영비를 차감한 잔액으로서 당해 작목 경영활동의 성과임
- (18) 소 득 률
 $\text{소득/조수입} \times 100$

바. 채소류 작형분류 기준

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

주) 터널조숙재배는 반축성재배에, 조숙재배는 노지재배에 포함함.

<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. 본 자료 이용상 유의사항

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

II. 작목별 소득현황

1. 농축산물 소득자료 총괄표

가. 농산물소득

(기준 : 년1기작/10a)

| 작 목 | | 수량 (kg) | 조수입 (원) | 경영비 (원) | 소 득 (원) | 소득률 (%) | |
|------------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------|
| 식 량 작 물 | 맥주보리 | 416 | 404,170 | 166,429 | 237,741 | 58.8 | |
| | 노지팥옥수수 | 3,816 | 1,096,982 | 297,652 | 799,330 | 72.9 | |
| | 콩 | 197 | 750,647 | 213,067 | 537,580 | 71.6 | |
| | 고 구 마 | 1,577 | 1,343,981 | 494,006 | 849,975 | 63.2 | |
| | 봄 감 자 | 2,684 | 1,349,219 | 619,090 | 730,129 | 54.1 | |
| | 가을감자 | 1,845 | 1,284,120 | 543,377 | 740,743 | 57.7 | |
| 노 지 채 소 | 봄 무 | 4,869 | 1,265,940 | 471,214 | 794,726 | 62.8 | |
| | 가 을 무 | 5,220 | 1,612,980 | 464,613 | 1,148,367 | 71.2 | |
| | 고랭지무 | 4,150 | 1,660,000 | 570,522 | 1,089,478 | 65.6 | |
| | 봄 배 추 | 6,059 | 1,236,036 | 511,021 | 725,015 | 58.7 | |
| | 가을배추 | 6,624 | 2,026,944 | 484,436 | 1,542,508 | 76.1 | |
| | 고랭지배추 | 4,262 | 1,385,150 | 546,714 | 838,436 | 60.5 | |
| | 양 배 추 | 6,242 | 1,853,874 | 582,646 | 1,271,228 | 68.6 | |
| | 대 파 | 3,504 | 3,037,968 | 843,142 | 2,194,826 | 72.2 | |
| | 쪽 파 | 2,158 | 2,293,954 | 781,031 | 1,512,923 | 66.0 | |
| | 생 강 | 1,405 | 2,068,160 | 1,223,818 | 844,342 | 40.8 | |
| | 당 근 | 3,138 | 1,804,350 | 677,440 | 1,126,910 | 62.5 | |
| | 노지수박 | 2,926 | 1,869,714 | 688,076 | 1,181,638 | 63.2 | |
| | 시 설 채 소 | 시 설 무 | 6,359 | 2,028,521 | 773,115 | 1,255,406 | 61.9 |
| | | 시설배추 | 9,520 | 1,970,640 | 885,449 | 1,085,191 | 55.1 |
| 시설상추(치마) | | 4,619 | 5,893,844 | 2,288,085 | 3,605,759 | 61.2 | |
| 시설시금치 | | 2,183 | 2,525,731 | 1,176,600 | 1,349,131 | 53.4 | |
| 오이(축성) | | 19,229 | 22,651,762 | 11,693,698 | 10,958,064 | 48.4 | |
| 오이(반축성) | | 12,021 | 13,487,562 | 6,244,200 | 7,243,362 | 53.7 | |
| 토마토(축성) | | 8,747 | 14,454,015 | 6,727,622 | 7,726,393 | 53.5 | |
| 토마토(반축성) | | 8,690 | 10,252,620 | 4,228,367 | 6,024,253 | 58.8 | |
| 방울토마토 | | 7,584 | 16,161,505 | 8,177,941 | 7,983,564 | 49.4 | |
| 시설호박 | | 6,762 | 8,006,208 | 3,392,295 | 4,613,913 | 57.6 | |
| | 딸기(축성) | 3,641 | 12,102,684 | 5,181,365 | 6,921,319 | 57.2 | |
| | 딸기(반축성) | 2,988 | 9,442,080 | 4,395,626 | 5,046,454 | 53.4 | |

※ 전체소득율 : 56.0%

(기준 : 년1기작/10a)

| 작 목 | | 수량 (kg) | 조수입 (원) | 경영비 (원) | 소 득 (원) | 소득률 (%) |
|---------------------|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 시설 채소 | 시설참외 | 3,263 | 5,563,415 | 1,919,899 | 3,643,516 | 65.5 |
| | 수박(반축성) | 4,577 | 4,110,146 | 1,533,494 | 2,576,652 | 62.7 |
| | 시설고추 | 5,028 | 14,299,632 | 7,092,694 | 7,206,938 | 50.4 |
| 노지 과수 | 사 과 | 2,153 | 4,707,835 | 1,502,655 | 3,205,180 | 68.1 |
| | 배 | 2,647 | 4,092,015 | 1,526,501 | 2,565,514 | 62.7 |
| | 복 승 아 | 1,546 | 3,170,930 | 1,015,038 | 2,155,892 | 68.0 |
| | 노지포도 | 1,860 | 4,263,880 | 1,141,326 | 3,122,554 | 73.2 |
| | 노지감귤 | 3,216 | 2,781,840 | 644,115 | 2,137,725 | 76.8 |
| | 단 감 | 1,530 | 2,396,446 | 770,716 | 1,625,730 | 67.8 |
| 시설 과수 | 시설포도 | 1,856 | 8,764,896 | 3,985,902 | 4,778,994 | 54.5 |
| | 시설감귤 | 5,570 | 17,829,571 | 11,210,714 | 6,618,857 | 37.1 |
| 특용 약용 작물 | 엽 연 초 | 254 | 1,773,428 | 776,541 | 996,887 | 56.2 |
| | 인 삼 (4년1기작/10a) | 562 | 14,327,500 | 5,069,607 | 9,257,893 | 64.6 |
| 통계 청 조사 작목 | 쌀 | 490 | 879,411 | 333,635 | 545,776 | 62.1 |
| | 겉 보 리 | 288 | 370,820 | 180,361 | 190,459 | 51.4 |
| | 쌀 보 리 | 338 | 401,358 | 207,861 | 193,497 | 48.2 |
| | 마 늘 | 1,180 | 2,006,715 | 798,193 | 1,208,522 | 60.2 |
| | 양 과 | 6,114 | 1,907,964 | 610,411 | 1,297,553 | 68.0 |
| | 노지고추 | 263 | 2,209,103 | 637,548 | 1,571,555 | 71.1 |
| | 참 깨 | 69 | 913,143 | 140,626 | 772,517 | 84.6 |

나. 축산물소득

| 축종별 | 수 량 | 조수입 (원) | 경영비 (원) | 소 득 (원) | 소득률 (%) |
|-----------------|---------|------------|------------|------------|------------|
| 번식우 | 0.75두 | 2,060,053 | 843,690 | 1,216,363 | 59.0 |
| 비육우 | 632kg | 5,259,519 | 3,942,805 | 1,316,714 | 25.0 |
| 젖 소 | 7,860 ℓ | 5,918,737 | 3,349,776 | 2,568,961 | 43.4 |
| 비육돈 | 109kg | 273,211 | 178,218 | 94,993 | 34.8 |
| 산란계 (년/100수) | 25,400개 | 2,442,400 | 2,270,900 | 171,500 | 7.0 |
| 육 계 (회/100수) | 138kg | 168,400 | 132,070 | 36,330 | 21.6 |

주) 축산물은 농림부 국립농산물품질관리원 조사분석자료

2. 소득동향

가. 식량작물

(1) 맥주보리

- 2005년산 맥주보리 10a당 조수입은 404,170원으로 전년에 비해 11.8%증가
 - 가격은 2.5% 증가하고, 수량도 9.5% 증가함으로서 조수입이 증가
- 10a당 경영비는 166,429원으로 전년에 비하여 1.2% 감소
 - 비료비는 증가하였으나, 대농구비, 농약비의 감소로 경영비가 감소함
- 10a당 소득은 237,741원으로 전년에 비하여 23.2% 증가함
 - 경영비는 전년과 비슷하였으나, 조수입의 증가로 소득이 증가함

(단위 : 원, kg/10a)

| 구 분 | | 2005(A) | 2004(B) | 증 감 | |
|-----|----------|---------|---------|--------|--------|
| | | | | A - B | 증감률(%) |
| 조수입 | 금 액 | 404,170 | 361,503 | 42,667 | 11.8 |
| | 수 량 | 416 | 380 | 36 | 9.5 |
| | 가격(원/kg) | 959 | 936 | 23 | 2.5 |
| 경영비 | | 166,429 | 168,498 | -2,069 | -1.2 |
| 소 득 | | 237,741 | 193,005 | 44,736 | 23.2 |

(2) 풋옥수수

- 2005년산 노지풋옥수수 10a당 조수입은 1,096,982원으로 전년에 비해 1.3%감소
 - 수량은 전년과 비슷하였으나, 가격이 1.0% 감소함으로 조수입이 감소함
- 10a당 경영비는 297,652원으로 전년에 비하여 1.2% 증가함
 - 고용노력비, 농약비 등은 감소하였으나 비료비, 대농구비의 증가로 경영비가 증가함
- 10a당 소득은 799,330원으로 전년에 비하여 2.3% 감소함
 - 조수입이 약간 감소하였으며 경영비도 증가하여 소득이 다소 감소함

(단위 : 원, 개/10a)

| 구 분 | | 2005(A) | 2004(B) | 증 감 | |
|-----|---------|-----------|-----------|---------|--------|
| | | | | A - B | 증감률(%) |
| 조수입 | 금 액 | 1,096,982 | 1,111,956 | -14,974 | -1.3 |
| | 수 량 | 3,816 | 3,820 | -4 | -0.1 |
| | 가격(원/개) | 284 | 287 | -3 | -1.0 |
| 경영비 | | 297,652 | 294,189 | 3,463 | 1.2 |
| 소 득 | | 799,330 | 817,767 | -18,437 | -2.3 |

(3) 콩

- 2005년산 콩 10a당 조수입은 750,647원으로 전년에 비해 5.5% 감소
 - 수량은 11.3% 증가하였으나, 가격이 15.3% 하락함으로서 조수입이 감소함
- 10a당 경영비는 213,067원으로 전년에 비하여 14.4% 증가함
 - 일부 비목을 제외한 대부분의 비목의 비용이 증가하여 경영비가 증가함
- 10a당 소득은 537,580원으로 전년에 비하여 11.6% 감소함
 - 조수입이 감소하였으며 경영비도 증가하여 소득이 감소함

(단위 : 원, kg/10a)

| 구 분 | | 2005(A) | 2004(B) | 증 감 | |
|-----|----------|---------|---------|---------|--------|
| | | | | A - B | 증감률(%) |
| 조수입 | 금 액 | 750,647 | 794,227 | -43,580 | -5.5 |
| | 수 량 | 197 | 177 | 20 | 11.3 |
| | 가격(원/kg) | 3,790 | 4,473 | -683 | -15.3 |
| 경영비 | | 213,067 | 186,221 | 26,846 | 14.4 |
| 소 득 | | 537,580 | 608,006 | -70,426 | -11.6 |

(4) 고구마

- 2005년산 고구마 10a당 조수입은 1,343,981원으로 전년에 비해 1.1% 감소
 - 가격은 2.2% 상승하였으나, 수량이 전년에 비하여 3.2% 감소하여 조수입이 감소함
- 10a당 경영비는 494,006원으로 전년과 비슷한 수준임
 - 제재료비, 대농구비 등은 감소하였으나 고용노력비 등의 증가로 경영비가 비슷함
- 10a당 소득은 849,975원으로 전년에 비하여 1.8% 감소
 - 경영비는 전년과 비슷하였으나, 조수입의 감소로 소득이 감소함

(단위 : 원, kg/10a)

| 구 분 | | 2005(A) | 2004(B) | 증 감 | |
|-----|----------|-----------|-----------|---------|--------|
| | | | | A - B | 증감률(%) |
| 조수입 | 금 액 | 1,343,981 | 1,359,091 | -15,110 | -1.1 |
| | 수 량 | 1,577 | 1,629 | -52 | -3.2 |
| | 가격(원/kg) | 849 | 831 | 18 | 2.2 |
| 경영비 | | 494,006 | 493,407 | 599 | 0.1 |
| 소 득 | | 849,975 | 865,684 | -15,709 | -1.8 |

(5) 봄감자

- 2005년산 봄감자 10a당 조수입은 1,349,219원으로 전년에 비해 17.5% 감소
 - 수량은 6.3% 증가하였으나, 가격이 22.4% 하락함으로서 조수입이 감소함
- 10a당 경영비는 619,090원으로 전년에 비하여 2.3% 증가함
 - 일부 비목을 제외한 대부분의 비목의 비용이 약간씩 증가하여 경영비가 증가하였음
- 10a당 소득은 730,129원으로 전년에 비하여 29.1% 감소함
 - 조수입이 감소하였고 경영비도 증가하여 소득이 감소함

(단위 : 원, kg/10a)

| 구 분 | | 2005(A) | 2004(B) | 증 감 | |
|-----|----------|-----------|-----------|----------|--------|
| | | | | A - B | 증감률(%) |
| 조수입 | 금 액 | 1,349,219 | 1,635,095 | -285,876 | -17.5 |
| | 수 량 | 2,684 | 2,524 | 160 | 6.3 |
| | 가격(원/kg) | 502 | 647 | -145 | -22.4 |
| 경영비 | | 619,090 | 605,392 | 13,698 | 2.3 |
| 소 득 | | 730,129 | 1,029,703 | -299,574 | -29.1 |

(6) 가을감자

- 2005년산 가을감자 10a당 조수입은 1,284,120원으로 전년에 비해 34.7% 감소
 - 수량은 3.8% 증가하였으나, 가격이 37.1%의 큰 폭으로 감소하여 조수입이 감소함
- 10a당 경영비는 543,377원으로 전년에 비하여 10.2% 감소함
 - 무기질비료비, 농약비 등은 증가하였으나, 종자비, 유기질비료비 등의 감소로 경영비가 감소함
- 10a당 소득은 740,743원으로 전년에 비하여 45.6% 감소함
 - 경영비는 감소하였으나, 조수입 감소폭이 커서 소득이 감소함

(단위 : 원, kg/10a)

| 구 분 | | 2005(A) | 2004(B) | 증 감 | |
|-----|----------|-----------|-----------|----------|--------|
| | | | | A - B | 증감률(%) |
| 조수입 | 금 액 | 1,284,120 | 1,965,362 | -681,242 | -34.7 |
| | 수 량 | 1,845 | 1,777 | 68 | 3.8 |
| | 가격(원/kg) | 696 | 1,106 | -410 | -37.1 |
| 경영비 | | 543,377 | 604,846 | -61,469 | -10.2 |
| 소 득 | | 740,743 | 1,360,516 | -619,773 | -45.6 |

나. 노지채소

(1) 노지봄무

- 2005년산 노지봄무 10a당 조수입은 1,265,940원으로 전년에 비해 5.9% 증가
 - 수량은 5.5% 감소하였으나, 가격이 12.1% 상승함으로서 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 471,214원으로 전년에 비하여 1.7% 감소함
 - 무기질비료비 등은 증가하였으나 종자비, 유기질비료비의 감소로 경영비가 감소함
- 10a당 소득은 794,726원으로 전년에 비하여 11.1% 증가함
 - 조수입이 증가하였고 경영비도 감소하여 소득이 증가함

(단위 : 원, kg/10a)

| 구 분 | | 2005(A) | 2004(B) | 증 감 | |
|-----|----------|-----------|-----------|--------|--------|
| | | | | A - B | 증감률(%) |
| 조수입 | 금 액 | 1,265,940 | 1,195,111 | 70,829 | 5.9 |
| | 수 량 | 4,869 | 5,151 | -282 | -5.5 |
| | 가격(원/kg) | 260 | 232 | 28 | 12.1 |
| 경영비 | | 471,214 | 479,568 | -8,354 | -1.7 |
| 소 득 | | 794,726 | 715,543 | 79,183 | 11.1 |

(2) 가을무

- 2005년산 가을무 10a당 조수입은 1,612,980으로 전년에 비해 56.5% 증가
 - 수량은 4.4% 증가하였으며 가격도 50.0% 증가함으로서 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 464,613원으로 전년에 비하여 13.4% 증가함.
 - 일부 비목을 제외한 대부분의 비목의 비용이 증가하여 경영비가 증가함
- 10a당 소득은 1,148,367원으로 전년에 비하여 85.0% 증가함
 - 경영비가 증가하였으나, 조수입 상승폭이 커서 소득이 증가함

(단위 : 원, kg/10a)

| 구 분 | | 2005(A) | 2004(B) | 증 감 | |
|-----|----------|-----------|-----------|---------|--------|
| | | | | A - B | 증감률(%) |
| 조수입 | 금 액 | 1,612,980 | 1,030,430 | 582,550 | 56.5 |
| | 수 량 | 5,220 | 5,002 | 218 | 4.4 |
| | 가격(원/kg) | 309 | 206 | 103 | 50.0 |
| 경영비 | | 464,613 | 409,563 | 55,050 | 13.4 |
| 소 득 | | 1,148,367 | 620,867 | 527,500 | 85.0 |

(3) 고랭지무

- 2005년산 고랭지무 10a당 조수입은 1,660,000원으로 전년에 비해 3.0% 감소
 - 수량은 전년수준이었으나, 가격이 2.9% 하락함으로서 조수입이 감소함
- 10a당 경영비는 570,522원으로 전년에 비하여 2.7% 증가함
 - 종자비, 고용노력비 등은 감소하였으나 유기질비료비, 농약비의 증가로 경영비가 증가함
- 10a당 소득은 1,089,478원으로 전년에 비하여 5.7% 감소함
 - 조수입이 감소하였으며 경영비는 증가하여 소득이 감소함

(단위 : 원, kg/10a)

| 구 분 | | 2005(A) | 2004(B) | 증 감 | |
|-----|----------|-----------|-----------|---------|--------|
| | | | | A - B | 증감률(%) |
| 조수입 | 금 액 | 1,660,000 | 1,710,624 | -50,624 | -3.0 |
| | 수 량 | 4,150 | 4,152 | -2 | 0.0 |
| | 가격(원/kg) | 400 | 412 | -12 | -2.9 |
| 경영비 | | 570,522 | 555,669 | 14,853 | 2.7 |
| 소 득 | | 1,089,478 | 1,154,955 | -65,477 | -5.7 |

(4) 노지봄배추

- 2005년산 노지봄배추 10a당 조수입은 1,236,036원으로 전년에 비해 6.6% 증가
 - 수량이 2.0% 증가하였으며 가격도 4.6% 상승함으로서 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 511,021원으로 전년과 비슷함
 - 일부 비목의 증감은 있으나, 대부분의 비목별 비용이 전년 수준임
- 10a당 소득은 725,015원으로 전년에 비하여 11.5% 증가함
 - 경영비는 전년과 비슷하나 조수입이 증가하여 소득이 증가함

(단위 : 원, kg/10a)

| 구 분 | | 2005(A) | 2004(B) | 증 감 | |
|-----|----------|-----------|-----------|--------|--------|
| | | | | A - B | 증감률(%) |
| 조수입 | 금 액 | 1,236,036 | 1,159,078 | 76,958 | 6.6 |
| | 수 량 | 6,059 | 5,942 | 117 | 2.0 |
| | 가격(원/kg) | 204 | 195 | 9 | 4.6 |
| 경영비 | | 511,021 | 509,114 | 1,907 | 0.4 |
| 소 득 | | 725,015 | 649,964 | 75,051 | 11.5 |

(5) 가을배추

- 2005년산 가을배추 10a당 조수입은 2,026,944원으로 전년에 비해 81.2% 증가
 - 수량은 전년과 비슷하였으나, 가격이 82.1% 증가함으로써 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 484,436원으로 전년에 비하여 17.1% 증가함
 - 종자비, 비료비, 고용노력비 등 대부분의 비용이 증가하여 경영비가 증가함
- 10a당 소득은 1,542,508원으로 전년에 비하여 111.8% 증가함
 - 경영비가 증가하였으나 조수입이 크게 증가하여 소득이 증가함

(단위 : 원,kg/10a)

| 구 분 | | 2005(A) | 2004(B) | 증 감 | |
|-----|----------|-----------|-----------|---------|--------|
| | | | | A - B | 증감률(%) |
| 조수입 | 금 액 | 2,026,944 | 1,118,578 | 908,366 | 81.2 |
| | 수 량 | 6,624 | 6,655 | -31 | -0.5 |
| | 가격(원/kg) | 306 | 168 | 138 | 82.1 |
| 경영비 | | 484,436 | 413,731 | 70,705 | 17.1 |
| 소 득 | | 1,542,508 | 704,847 | 837,661 | 118.8 |

(6) 고랭지배추

- 2005년산 고랭지배추 10a당 조수입은 1,385,150원으로 전년에 비해 7.2% 감소
 - 수량은 전년과 비슷하였으나, 가격이 7.4% 하락함으로써 조수입이 감소함
- 10a당 경영비는 546,714원으로 전년에 비하여 3.0% 증가함
 - 종자비, 유기질비료비는 감소하였으나, 농약비와 고용노력비의 증가로 경영비가 증가하였음
- 10a당 소득은 838,436원으로 전년에 비하여 12.8% 감소함
 - 경영비가 증가하였으며 조수입도 감소하여 소득이 감소함

(단위 : 원, kg/10a)

| 구 분 | | 2005(A) | 2004(B) | 증 감 | |
|-----|----------|-----------|-----------|----------|--------|
| | | | | A - B | 증감률(%) |
| 조수입 | 금 액 | 1,385,150 | 1,492,101 | -106,951 | -7.2 |
| | 수 량 | 4,262 | 4,251 | 11 | 0.3 |
| | 가격(원/kg) | 325 | 351 | -26 | -7.4 |
| 경영비 | | 546,714 | 530,626 | 16,088 | 3.0 |
| 소 득 | | 838,436 | 961,475 | -123,039 | -12.8 |

(7) 양배추

- 2005년산 양배추 10a당 조수입은 1,853,874원으로 전년에 비해 31.5% 증가
 - 수량이 6.7% 증가하였으며, 가격도 19.9% 상승하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 582,646원으로 전년에 비하여 11.6% 증가함
 - 대농구비 등의 비용은 감소하였으나 고용노력비와 농약비의 증가로 경영비가 증가함
- 10a당 소득은 1,271,228원으로 전년에 비하여 43.3% 증가함
 - 경영비는 전년에 비해 증가하였으나, 조수입 상승폭이 커서 소득이 증가함

(단위 : 원, kg/10a)

| 구 분 | | 2005(A) | 2004(B) | 증 감 | |
|-----|----------|-----------|-----------|---------|--------|
| | | | | A - B | 증감률(%) |
| 조수입 | 금 액 | 1,853,874 | 1,409,368 | 444,506 | 31.5 |
| | 수 량 | 6,242 | 5,848 | 394 | 6.7 |
| | 가격(원/kg) | 289 | 241 | 48 | 19.9 |
| 경영비 | | 582,646 | 522,196 | 60,450 | 11.6 |
| 소 득 | | 1,271,228 | 887,172 | 384,056 | 43.3 |

(8) 대파

- 2005년산 대파 10a당 조수입은 3,037,968원으로 전년에 비해 51.3% 증가
 - 수량은 3.1% 증가하였으며, 가격도 46.7% 상승함으로서 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 843,142원으로 전년에 비하여 1.6% 증가함
 - 제재료비와 시설비가 감소하였으나, 비료비의 증가로 경영비가 증가함
- 10a당 소득은 2,194,826원으로 전년에 비하여 86.3% 증가함
 - 경영비가 증가하였으나, 조수입 상승 폭이 커서 소득이 증가함

(단위 : 원, kg/10a)

| 구 분 | | 2005(A) | 2004(B) | 증 감 | |
|-----|----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | | | | A - B | 증감률(%) |
| 조수입 | 금 액 | 3,037,968 | 2,007,627 | 1,030,341 | 51.3 |
| | 수 량 | 3,504 | 3,397 | 107 | 3.1 |
| | 가격(원/kg) | 867 | 591 | 276 | 46.7 |
| 경영비 | | 843,142 | 829,496 | 13,646 | 1.6 |
| 소 득 | | 2,194,826 | 1,178,131 | 1,016,695 | 86.3 |

(9) 쪽파

- 2005년산 쪽파 10a당 조수입은 2,293,954원으로 전년에 비해 6.9% 감소
 - 수량은 5.3% 감소하였으며, 가격도 1.8% 하락함으로서 조수입 감소함
- 10a당 경영비는 781,031원으로 전년에 비하여 3.7% 감소함
 - 비료비와 고용노력비가 증가하였으나, 종자비와 제재료비의 감소로 경영비가 감소함
- 10a당 소득은 1,512,923원으로 전년에 비하여 8.5% 감소함
 - 경영비가 감소하였으나, 조수입 감소 폭이 커서 소득이 감소함

(단위 : 원, kg/10a)

| 구 분 | | 2005(A) | 2004(B) | 증 감 | |
|-----|----------|-----------|-----------|----------|--------|
| | | | | A - B | 증감률(%) |
| 조수입 | 금 액 | 2,293,954 | 2,464,796 | -170,842 | -6.9 |
| | 수 량 | 2,158 | 2,278 | -120 | -5.3 |
| | 가격(원/kg) | 1,063 | 1,082 | -19 | -1.8 |
| 경영비 | | 781,031 | 811,440 | -30,409 | -3.7 |
| 소 득 | | 1,512,923 | 1,653,356 | -140,433 | -8.5 |

(10) 생강

- 2005년산 생강 10a당 조수입은 2,068,160원으로 전년에 비해 57.9% 감소
 - 수량은 13.3% 증가하였으나, 가격이 62.8% 하락함으로서 조수입 감소함
- 10a당 경영비는 1,223,818원으로 전년에 비하여 5.0% 감소함
 - 종자비, 제재료비를 제외한 대부분의 비용이 감소하여 경영비가 감소함
- 10a당 소득은 844,342원으로 전년에 비하여 76.7% 감소함
 - 경영비가 다소 감소하였으나, 조수입의 감소폭이 커서 소득이 감소함

(단위 : 원, kg/10a)

| 구 분 | | 2005(A) | 2004(B) | 증 감 | |
|-----|----------|-----------|-----------|------------|--------|
| | | | | A - B | 증감률(%) |
| 조수입 | 금 액 | 2,068,160 | 4,908,293 | -2,840,133 | -57.9 |
| | 수 량 | 1,405 | 1,240 | 165 | 13.3 |
| | 가격(원/kg) | 1,472 | 3,952 | -2,480 | -62.8 |
| 경영비 | | 1,223,818 | 1,288,392 | -64,574 | -5.0 |
| 소 득 | | 844,342 | 3,619,901 | -2,775,559 | -76.7 |

(11) 당근

- 2005년산 당근 10a당 조수입은 1,804,350원으로 전년에 비해 26.0% 감소
 - 수량은 3.2% 증가하였으나, 가격이 28.3% 하락함으로서 조수입 감소함
- 10a당 경영비는 677,440원으로 전년과 비슷한 수준임
 - 비료비는 감소하였으나, 농약비, 제재료비의 증가로 경영비는 전년수준임
- 10a당 소득은 1,216,910원으로 전년에 비하여 30.7% 감소함
 - 경영비는 전년수준이었으나, 조수입의 감소로 소득이 감소함

(단위 : 원, kg/10a)

| 구 분 | | 2005(A) | 2004(B) | 증 감 | |
|-----|----------|-----------|-----------|----------|--------|
| | | | | A - B | 증감률(%) |
| 조수입 | 금 액 | 1,804,350 | 2,439,684 | -635,334 | -26.0 |
| | 수 량 | 3,138 | 3,042 | 96 | 3.2 |
| | 가격(원/kg) | 575 | 802 | -227 | -28.3 |
| 경영비 | | 677,440 | 682,937 | -5,497 | -0.8 |
| 소 득 | | 1,216,910 | 1,756,747 | -539,837 | -30.7 |

(12) 노지수박

- 2005년산 노지수박 10a당 조수입은 1,869,714원으로 전년에 비해 7.1% 감소
 - 수량은 10.7% 증가하였으며, 가격이 16.0% 하락함으로서 조수입이 감소함
- 10a당 경영비는 686,076원으로 전년에 비하여 2.4% 감소함
 - 비료비는 증가하였으나, 시설비, 토지임차료의 감소로 경영비가 감소함
- 10a당 소득은 1,181,638원으로 전년에 비하여 9.6% 감소함
 - 경영비가 감소하였으나, 조수입의 감소폭이 커서 소득이 감소함

(단위 : 원, kg/10a)

| 구 분 | | 2005(A) | 2004(B) | 증 감 | |
|-----|----------|-----------|-----------|----------|--------|
| | | | | A - B | 증감률(%) |
| 조수입 | 금 액 | 1,869,714 | 2,012,193 | -142,479 | -7.1 |
| | 수 량 | 2,926 | 2,644 | 282 | 10.7 |
| | 가격(원/kg) | 639 | 761 | -122 | -16.0 |
| 경영비 | | 688,076 | 705,040 | -16,964 | -2.4 |
| 소 득 | | 1,181,638 | 1,307,153 | -125,515 | -9.6 |

다. 시설채소

(1) 시설무

- 2005년산 시설무 10a당 조수입은 2,028,521원으로 전년과 비슷함
 - 수량은 7.1% 증가하였으나, 가격이 6.5% 하락함으로서 조수입이 비슷함
- 10a당 경영비는 773,115원으로 전년에 비하여 11.8% 감소함
 - 일부 비목의 증감은 있으나 제재료비와 시설비가 크게 감소하여 경영비가 감소함
- 10a당 소득은 1,255,406원으로 전년에 비하여 7.2% 증가함
 - 조수입은 전년과 비슷하였으나, 경영비가 감소하여 소득이 증가함

(단위 : 원, kg/10a)

| 구 분 | | 2005(A) | 2004(B) | 증 감 | |
|-----|----------|-----------|-----------|----------|--------|
| | | | | A - B | 증감률(%) |
| 조수입 | 금 액 | 2,028,521 | 2,047,969 | -19,448 | -0.9 |
| | 수 량 | 6,359 | 5,937 | 422 | 7.1 |
| | 가격(원/kg) | 319 | 341 | -22 | -6.5 |
| 경영비 | | 773,115 | 876,484 | -103,369 | -11.8 |
| 소 득 | | 1,255,406 | 1,171,485 | 83,921 | 7.2 |

(2) 시설배추

- 2005년산 시설배추 10a당 조수입은 1,970,640원으로 전년과 비슷함
 - 수량은 15.5% 증가하였으나, 가격이 14.1% 하락함으로서 조수입이 비슷함
- 10a당 경영비는 885,449원으로 전년과 비슷함
 - 고용노력비 등은 증가하였으나 대농구비, 시설비의 감소로 경영비가 비슷함
- 10a당 소득은 1,085,191원으로 전년에 비하여 2.0% 감소함
 - 조수입과 경영비가 전년과 비슷하여 소득이 비슷함

(단위 : 원, kg/10a)

| 구 분 | | 2005(A) | 2004(B) | 증 감 | |
|-----|----------|-----------|-----------|---------|--------|
| | | | | A - B | 증감률(%) |
| 조수입 | 금 액 | 1,970,640 | 1,986,804 | -16,164 | -0.8 |
| | 수 량 | 9,520 | 8,244 | 1,276 | 15.5 |
| | 가격(원/kg) | 207 | 241 | -34 | -14.1 |
| 경영비 | | 885,449 | 879,900 | 5,549 | 0.6 |
| 소 득 | | 1,085,191 | 1,106,904 | -21,713 | -2.0 |

(3) 시설상추(치마)

- 2005년산 시설상추 10a당 조수입은 5,893,844원으로 전년에 비해 3.6% 감소
 - 수량은 4.2% 증가하였으나, 가격이 7.5% 하락함으로서 조수입 감소함
- 10a당 경영비는 2,288,085원으로 전년에 비하여 12.3% 감소함
 - 농약비와 대농구비를 제외한 대부분의 비용이 감소하여 경영비가 감소함
- 10a당 소득은 3,605,759원으로 전년에 비하여 2.9% 증가함
 - 조수입이 감소하였으나, 경영비의 감소폭이 커서 소득이 증가함

(단위 : 원, kg/10a)

| 구 분 | | 2005(A) | 2004(B) | 증 감 | |
|-----|----------|-----------|-----------|----------|--------|
| | | | | A - B | 증감률(%) |
| 조수입 | 금 액 | 5,893,844 | 6,114,996 | -221,152 | -3.6 |
| | 수 량 | 4,619 | 4,431 | 188 | 4.2 |
| | 가격(원/kg) | 1,276 | 1,380 | -104 | -7.5 |
| 경영비 | | 2,288,085 | 2,610,388 | -322,303 | -12.3 |
| 소 득 | | 3,605,759 | 3,504,608 | 101,151 | 2.9 |

(4) 시설시금치

- 2005년산 시설시금치 10a당 조수입은 2,525,731원으로 전년에 비해 6.8% 증가
 - 가격은 전년과 비슷하였으나 수량이 7.4% 증가함으로서 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 1,176,600원으로 전년에 비하여 2.2% 증가함
 - 시설비와 유기질비료비는 감소하였으나 체재료비와 임차료의 증가로 경영비가 증가함
- 10a당 소득은 1,349,131원으로 전년에 비하여 11.2% 증가함
 - 경영비가 증가하였으나 조수입의 증가 폭이 커서 소득이 증가함

(단위: 원,kg/10a)

| 구 분 | | 2005(A) | 2004(B) | 증 감 | |
|-----|----------|-----------|-----------|---------|--------|
| | | | | A - B | 증감률(%) |
| 조수입 | 금 액 | 2,525,731 | 2,364,379 | 161,352 | 6.8 |
| | 수 량 | 2,183 | 2,033 | 150 | 7.4 |
| | 가격(원/kg) | 1,157 | 1,163 | -6 | -0.5 |
| 경영비 | | 1,176,600 | 1,150,817 | 25,783 | 2.2 |
| 소 득 | | 1,349,131 | 1,213,562 | 135,569 | 11.2 |

(5) 시설오이(축성)

- 2005년산 시설오이(축성) 10a당 조수입은 22,651,762원으로 전년에 비해 1.7% 감소함
 - 수량은 6.4% 증가하였으나, 가격이 7.6% 하락함으로서 조수입이 감소함
- 10a당 경영비는 11,693,698원으로 전년에 비하여 18.1% 증가함
 - 일부 비용의 증감은 있으나 광열동력비가 크게 증가하여 경영비가 증가함
- 10a당 소득은 10,958,064원으로 전년에 비하여 16.6% 감소함
 - 조수입이 감소하였으며 경영비도 증가하여 소득이 감소함

(단위 : 원, kg/10a)

| 구 분 | | 2005(A) | 2004(B) | 증 감 | |
|-----|----------|------------|------------|------------|--------|
| | | | | A - B | 증감률(%) |
| 조수입 | 금 액 | 22,651,762 | 23,046,935 | -395,173 | -1.7 |
| | 수 량 | 19,229 | 18,071 | 1,158 | 6.4 |
| | 가격(원/kg) | 1,178 | 1,275 | -97 | -7.6 |
| 경영비 | | 11,693,698 | 9,904,213 | 1,789,485 | 18.1 |
| 소 득 | | 10,958,064 | 13,142,722 | -2,184,658 | -16.6 |

(6) 시설오이(반축성)

- 2005년산 시설오이(반축성) 10a당 조수입은 13,487,562원으로 전년에 비해 1.5% 증가함
 - 가격은 5.2% 하락하였으나, 수량이 7.1% 증가하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 6,244,200원으로 전년에 비하여 5.6% 증가함
 - 비료비, 농약비는 감소하였으나 광열동력비가 크게 증가하여 경영비가 증가함
- 10a당 소득은 7,243,362원으로 전년에 비하여 1.7% 감소함
 - 조수입이 증가하였으나, 경영비의 증가 폭이 커서 소득이 감소함

(단위 : 원, kg/10a)

| 구 분 | | 2005(A) | 2004(B) | 증 감 | |
|-----|----------|------------|------------|----------|--------|
| | | | | A - B | 증감률(%) |
| 조수입 | 금 액 | 13,487,562 | 13,281,787 | 205,775 | 1.5 |
| | 수 량 | 12,021 | 11,226 | 795 | 7.1 |
| | 가격(원/kg) | 1,122 | 1,183 | -61 | -5.2 |
| 경영비 | | 6,244,200 | 5,915,761 | 328,439 | 5.6 |
| 소 득 | | 7,243,362 | 7,366,026 | -122,664 | -1.7 |

(7) 시설토마토(축성)

- 2005년산 시설토마토(축성) 10a당 조수입은 14,454,015원으로 전년에 비해 1.5% 증가함
 - 가격은 5.2% 하락하였으나, 수량이 7.1% 증가함으로서 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 6,727,622원으로 전년에 비하여 14.3% 증가함
 - 시설비와 비료비는 감소하였으나 광열동력비가 크게 증가하여 경영비가 증가함
- 10a당 소득은 7,726,393원으로 전년에 비하여 7.5% 감소함
 - 조수입이 증가하였으나, 경영비의 증가폭이 커서 소득이 감소함

(단위 : 원, kg/10a)

| 구 분 | | 2005(A) | 2004(B) | 증 감 | |
|-----|----------|------------|------------|----------|--------|
| | | | | A - B | 증감률(%) |
| 조수입 | 금 액 | 14,454,015 | 14,240,850 | 213,165 | 1.5 |
| | 수 량 | 8,747 | 8,175 | 572 | 7.0 |
| | 가격(원/kg) | 1,652 | 1,742 | -90 | -5.2 |
| 경영비 | | 6,727,622 | 5,887,369 | 840,253 | 14.3 |
| 소 득 | | 7,726,393 | 8,353,481 | -627,088 | -7.5 |

(8) 시설토마토(반축성)

- 2005년산 시설토마토(반축성) 10a당 조수입은 10,252,620원으로 전년에 비해 9.9% 감소함
 - 수량은 1.2% 증가하였으나, 가격이 11.3% 하락함으로서 조수입 감소함
- 10a당 경영비는 4,228,367원으로 전년에 비하여 4.9% 감소함
 - 종묘비와 고용노력비는 증가하였으나, 광열동력비와 제재료비의 감소로 경영비가 감소함
- 10a당 소득은 6,024,253원으로 전년에 비하여 13.2% 감소함
 - 경영비가 감소하였으나, 조수입의 감소 폭이 커서 소득이 감소함

(단위 : 원, kg/10a)

| 구 분 | | 2005(A) | 2004(B) | 증 감 | |
|-----|----------|------------|------------|------------|--------|
| | | | | A - B | 증감률(%) |
| 조수입 | 금 액 | 10,252,620 | 11,383,710 | -1,131,090 | -9.9 |
| | 수 량 | 8,690 | 8,585 | 105 | 1.2 |
| | 가격(원/kg) | 1,176 | 1,326 | -150 | -11.3 |
| 경영비 | | 4,228,367 | 4,444,407 | -216,040 | -4.9 |
| 소 득 | | 6,024,253 | 6,939,303 | -915,050 | -13.2 |

(9) 시설방울토마토

- 2005년산 시설방울토마토 10a당 조수입은 16,161,505원으로 전년과 비슷함
 - 수량은 1.9% 증가하였으나, 가격이 1.8% 하락함으로서 조수입이 비슷함
- 10a당 경영비는 8,177,941원으로 전년에 비하여 4.3% 증가함
 - 제재료비 등은 감소하였으나, 광열동력비가 크게 증가하여 경영비가 증가함
- 10a당 소득은 7,983,564원으로 전년에 비하여 4.3% 감소함
 - 조수입은 전년과 비슷하였으나, 경영비가 증가하여 소득이 감소함

(단위 : 원, kg/10a)

| 구 분 | | 2005(A) | 2004(B) | 증 감 | |
|-----|----------|------------|------------|----------|--------|
| | | | | A - B | 증감률(%) |
| 조수입 | 금 액 | 16,161,505 | 16,184,917 | -23,412 | -0.1 |
| | 수 량 | 7,584 | 7,441 | 143 | 1.9 |
| | 가격(원/kg) | 2,131 | 2,170 | -39 | -1.8 |
| 경영비 | | 8,177,941 | 7,838,885 | 339,056 | 4.3 |
| 소 득 | | 7,983,564 | 8,346,032 | -362,468 | -4.3 |

(10) 시설호박

- 2005년산 시설호박 10a당 조수입은 8,006,208원으로 전년에 비해 9.3% 증가함
 - 수량이 3.1% 증가하였으며 가격도 6.2% 상승하여 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 3,392,295원으로 전년에 비하여 6.5% 증가함
 - 일부 비목의 증감은 있으나 광열동력비의 증가로 경영비가 증가함
- 10a당 소득은 4,613,913원으로 전년에 비하여 11.5% 증가함
 - 경영비가 증가하였으나, 조수입의 증가 폭이 커서 소득이 증가함

(단위 : 원, kg/10a)

| 구 분 | | 2005(A) | 2004(B) | 증 감 | |
|-----|----------|-----------|-----------|---------|--------|
| | | | | A - B | 증감률(%) |
| 조수입 | 금 액 | 8,006,208 | 7,324,535 | 681,673 | 9.3 |
| | 수 량 | 6,762 | 6,559 | 203 | 3.1 |
| | 가격(원/kg) | 1,184 | 1,115 | 69 | 6.2 |
| 경영비 | | 3,392,295 | 3,185,543 | 206,752 | 6.5 |
| 소 득 | | 4,613,913 | 4,138,992 | 474,921 | 11.5 |

(11) 시설딸기(축성)

- 2005년산 시설딸기(축성) 10a당 조수입은 12,102,684원으로 전년에 비해 6.9% 증가함
 - 가격은 전년과 비슷하였으나, 수량이 6.8% 증가함으로써 조수입 증가함
- 10a당 경영비는 5,181,365원으로 전년에 비하여 6.4% 증가함
 - 일부 비목의 비용은 증가하였으며 특히 제재료비의 증가로 경영비가 증가함
- 10a당 소득은 6,921,319원으로 전년에 비하여 7.3% 증가함
 - 경영비가 증가하였으나, 조수입의 증가폭이 커서 소득이 증가함

(단위 : 원, kg/10a)

| 구 분 | | 2005(A) | 2004(B) | 증 감 | |
|-----|----------|------------|------------|---------|--------|
| | | | | A - B | 증감률(%) |
| 조수입 | 금 액 | 12,102,684 | 11,319,530 | 783,154 | 6.9 |
| | 수 량 | 3,641 | 3,409 | 232 | 6.8 |
| | 가격(원/kg) | 3,324 | 3,314 | 10 | 0.3 |
| 경영비 | | 5,181,365 | 4,869,430 | 311,935 | 6.4 |
| 소 득 | | 6,921,319 | 6,450,100 | 471,219 | 7.3 |

(12) 시설딸기(반축성)

- 2005년산 시설딸기(반축성) 10a당 조수입은 9,442,080원으로 전년과 비슷함
 - 수량은 감소하였으나, 가격이 상승하여 조수입이 전년과 비슷함
- 10a당 경영비는 4,395,626원으로 전년에 비하여 7.3% 증가함
 - 일부 비용의 증감은 있으나, 종묘비와 고용노력비의 증가로 경영비가 증가함
- 10a당 소득은 5,046,454원으로 전년에 비하여 4.5% 감소함
 - 조수입은 전년과 비슷하였으나, 경영비가 증가하여 소득이 감소함

(단위 : 원, kg/10a)

| 구 분 | | 2005(A) | 2004(B) | 증 감 | |
|-----|----------|-----------|-----------|----------|--------|
| | | | | A - B | 증감률(%) |
| 조수입 | 금 액 | 9,442,080 | 9,379,471 | 62,609 | 0.7 |
| | 수 량 | 2,988 | 2,995 | -7 | -0.2 |
| | 가격(원/kg) | 3,160 | 3,128 | 32 | 1.0 |
| 경영비 | | 4,395,626 | 4,095,427 | 300,199 | 7.3 |
| 소 득 | | 5,046,454 | 5,284,044 | -237,590 | -4.5 |

(13) 시설참외

- 2005년산 시설참외 10a당 조수입은 5,563,415원으로 전년에 비해 6.0% 증가함
 - 수량은 전년과 비슷하였으나, 가격이 6.7% 증가함으로서 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 1,919,899원으로 전년과 비해 2.0% 증가함
 - 제재료비는 감소하였으나 시설비와 광열동력비의 증가로 경영비가 증가함
- 10a당 소득은 3,643,516원으로 전년에 비하여 8.2% 증가함
 - 경영비는 증가하였으나 조수입이 증가 폭이 커서 소득이 증가함

(단위 : 원, kg/10a)

| 구 분 | | 2005(A) | 2004(B) | 증 감 | |
|-----|----------|-----------|-----------|---------|--------|
| | | | | A - B | 증감률(%) |
| 조수입 | 금 액 | 5,563,415 | 5,249,430 | 313,985 | 6.0 |
| | 수 량 | 3,263 | 3,285 | -22 | -0.7 |
| | 가격(원/kg) | 1,705 | 1,598 | 107 | 6.7 |
| 경영비 | | 1,919,899 | 1,882,801 | 37,098 | 2.0 |
| 소 득 | | 3,643,516 | 3,366,629 | 276,887 | 8.2 |

(14) 시설수박(반축성)

- 2005년산 시설수박(반축성) 10a당 조수입은 4,110,146원으로 전년과 비슷함
 - 수량은 4.2% 증가하였으나, 가격이 3.4% 하락함으로서 조수입이 비슷함
- 10a당 경영비는 1,533,494원으로 전년에 비하여 2.7% 증가함
 - 제재료비는 감소하였으나 종묘비와 시설비의 증가로 경영비가 증가함
- 10a당 소득은 2,576,652원으로 전년과 비슷한 수준임
 - 경영비가 증가하였으나 조수입도 다소 증가하여 소득이 비슷함

(단위 : 원, kg/10a)

| 구 분 | | 2005(A) | 2004(B) | 증 감 | |
|-----|----------|-----------|-----------|---------|--------|
| | | | | A - B | 증감률(%) |
| 조수입 | 금 액 | 4,110,146 | 4,083,630 | 26,516 | 0.6 |
| | 수 량 | 4,577 | 4,391 | 186 | 4.2 |
| | 가격(원/kg) | 898 | 930 | -32 | -3.4 |
| 경영비 | | 1,533,494 | 1,493,130 | 40,364 | 2.7 |
| 소 득 | | 2,576,652 | 2,590,500 | -13,848 | -0.5 |

(15) 시설고추

- 2005년산 시설고추 10a당 조수입은 14,299,632원으로 전년에 비해 4.5% 감소함
 - 가격은 3.0% 상승하였으나, 수량이 7.2% 감소함으로서 조수입 감소함
- 10a당 경영비는 7,092,694원으로 전년에 비하여 1.2% 감소함
 - 광열동력비는 증가하였으나 제재료비와 고용노력비 등이 감소하여 경영비가 감소함
- 10a당 소득은 7,206,938원으로 전년에 비하여 7.6% 감소함
 - 경영비가 감소하였으나 조수입이 감소폭이 커서 소득이 감소함

(단위 : 원, kg/10a)

| 구 분 | | 2005(A) | 2004(B) | 증 감 | |
|-----|----------|------------|------------|----------|--------|
| | | | | A - B | 증감률(%) |
| 조수입 | 금 액 | 14,299,632 | 14,979,913 | -680,281 | -4.5 |
| | 수 량 | 5,028 | 5,419 | -391 | -7.2 |
| | 가격(원/kg) | 2,844 | 2,760 | 84 | 3.0 |
| 경영비 | | 7,092,694 | 7,177,545 | -84,851 | -1.2 |
| 소 득 | | 7,206,938 | 7,802,368 | -595,430 | -7.6 |

라. 노지과수

(1) 사과

- 2005년산 사과 10a당 조수입은 4,707,835원으로 전년에 비해 3.2% 증가함
 - 가격은 전년과 비슷하였으나 수량이 3.3% 증가함으로서 조수입 증가함
- 10a당 경영비는 1,502,655원으로 전년에 비해 11.6% 증가함
 - 비료비, 고용노력비 등 대부분의 비용이 증가하여 경영비가 증가하였음
- 10a당 소득은 3,205,180원으로 전년과 비슷한 수준임
 - 조수입이 증가하였으나, 경영비가 증가하여 소득은 전년과 비슷함

(단위 : 원, kg/10a)

| 구 분 | | 2005(A) | 2004(B) | 증 감 | |
|-----|----------|-----------|-----------|---------|--------|
| | | | | A - B | 증감률(%) |
| 조수입 | 금 액 | 4,707,835 | 4,559,725 | 148,110 | 3.2 |
| | 수 량 | 2,153 | 2,085 | 68 | 3.3 |
| | 가격(원/kg) | 2,186 | 2,185 | 1 | 0.0 |
| 경영비 | | 1,502,655 | 1,345,998 | 156,657 | 11.6 |
| 소 득 | | 3,205,180 | 3,213,511 | -8,331 | -0.3 |

(2) 배

- 2005년산 배 10a당 조수입은 4,092,015원으로 전년과 비슷한 수준임
 - 수량은 8.0% 증가하였으나, 가격이 7.6% 하락함으로서 조수입이 비슷함
- 10a당 경영비는 1,526,501원으로 전년과 비슷한 수준임
 - 비료비와 제재료비는 증가하였으나 고용노력비 등의 감소로 경영비가 전년 수준임
- 10a당 소득은 2,565,514원으로 전년과 비슷한 수준임
 - 조수입과 경영비의 변동이 없어 소득이 전년과 비슷함

(단위 : 원, kg/10a)

| 구 분 | | 2005(A) | 2004(B) | 증 감 | |
|-----|----------|-----------|-----------|--------|--------|
| | | | | A - B | 증감률(%) |
| 조수입 | 금 액 | 4,092,015 | 4,095,308 | -3,293 | -0.1 |
| | 수 량 | 2,647 | 2,452 | 195 | 8.0 |
| | 가격(원/kg) | 1,522 | 1,647 | -125 | -7.6 |
| 경영비 | | 1,526,501 | 1,536,289 | -9,788 | -0.6 |
| 소 득 | | 2,565,514 | 2,559,019 | 6,495 | 0.3 |

(3) 복숭아

- 2005년산 복숭아 10a당 조수입은 3,170,930원으로 전년과 비슷한 수준임
 - 수량과 가격이 전년과 비교하여 변동이 거의 없음
- 10a당 경영비는 1,015,038원으로 전년에 비하여 4.8% 증가함
 - 대농구비는 감소하였으나, 비료비, 조성비의 증가로 경영비가 증가함
- 10a당 소득은 2,155,892원으로 전년에 비하여 2.4% 감소함
 - 조수입도 전년과 비슷하나 경영비가 증가하여 소득이 감소함

(단위 : 원, kg/10a)

| 구 분 | | 2005(A) | 2004(B) | 증 감 | |
|-----|----------|-----------|-----------|---------|--------|
| | | | | A - B | 증감률(%) |
| 조수입 | 금 액 | 3,170,930 | 3,178,766 | -7,836 | -0.2 |
| | 수 량 | 1,546 | 1,545 | 1 | 0.1 |
| | 가격(원/kg) | 2,044 | 2,051 | -7 | -0.3 |
| 경영비 | | 1,015,038 | 968,775 | 46,263 | 4.8 |
| 소 득 | | 2,155,892 | 2,209,991 | -54,099 | -2.4 |

(4) 노지포도

- 2005년산 노지포도 10a당 조수입은 4,263,880원으로 전년과 비슷한 수준임
 - 수량은 4.4% 증가하였으나, 가격이 4.1% 하락함으로서 조수입이 비슷함
- 10a당 경영비는 1,141,326원으로 전년에 비하여 9.2% 증가함
 - 대부분의 비목 비용이 증가하였으며 특히 제재료비의 증가로 경영비가 증가함
- 10a당 소득은 3,122,554원으로 전년에 비하여 2.8% 감소함
 - 조수입은 전년과 비슷하나 경영비가 증가하여 소득이 감소함

(단위 : 원, kg/10a)

| 구 분 | | 2005(A) | 2004(B) | 증 감 | |
|-----|----------|-----------|-----------|---------|--------|
| | | | | A - B | 증감률(%) |
| 조수입 | 금 액 | 4,263,880 | 4,259,256 | 4,624 | 0.1 |
| | 수 량 | 1,860 | 1,782 | 78 | 4.4 |
| | 가격(원/kg) | 2,274 | 2,372 | -98 | -4.1 |
| 경영비 | | 1,141,326 | 1,045,364 | 95,962 | 9.2 |
| 소 득 | | 3,122,554 | 3,213,892 | -91,338 | -2.8 |

(5) 노지감귤

- 2005년산 노지감귤 10a당 조수입은 2,781,840원으로 전년에 비해 7.7% 증가함
 - 수량은 6.3% 감소하였으나 가격이 14.9% 상승함으로서 조수입 증가함
- 10a당 경영비는 644,115원으로 전년에 비하여 8.1% 감소함
 - 농약비 등은 증가하였으나 제재료비와 고용노력비의 감소로 경영비가 감소함
- 10a당 소득은 2,137,725원으로 전년에 비하여 13.6% 증가함
 - 조수입이 증가하였으며 경영비는 감소하여 소득이 증가함

(단위 : 원, kg/10a)

| 구 분 | | 2005(A) | 2004(B) | 증 감 | |
|-----|----------|-----------|-----------|---------|--------|
| | | | | A - B | 증감률(%) |
| 조수입 | 금 액 | 2,781,840 | 2,583,543 | 198,297 | 7.7 |
| | 수 량 | 3,216 | 3,431 | -215 | -6.3 |
| | 가격(원/kg) | 865 | 753 | 112 | 14.9 |
| 경영비 | | 644,115 | 700,953 | -56,838 | -8.1 |
| 소 득 | | 2,137,725 | 1,882,590 | 255,135 | 13.6 |

(6) 단감

- 2005년산 단감 10a당 조수입은 2,396,446원으로 전년에 비해 6.6% 증가함
 - 가격은 4.5% 하락하였으나, 수량이 11.7% 증가함으로서 조수입이 증가함
- 10a당 경영비는 770,716원으로 전년에 비하여 14.6% 증가함
 - 대부분의 비목 비용이 증가하였으며, 특히 비료비와 제재료비가 크게 증가함
- 10a당 소득은 1,625,730원으로 전년에 비하여 3.2% 증가함
 - 경영비가 증가하였으나 조수입의 증가 폭이 커서 소득이 증가함

(단위 : 원, kg/10a)

| 구 분 | | 2005(A) | 2004(B) | 증 감 | |
|-----|----------|-----------|-----------|---------|--------|
| | | | | A - B | 증감률(%) |
| 조수입 | 금 액 | 2,396,446 | 2,248,236 | 148,210 | 6.6 |
| | 수 량 | 1,530 | 1,370 | 160 | 11.7 |
| | 가격(원/kg) | 1,566 | 1,639 | -73 | -4.5 |
| 경영비 | | 770,716 | 672,643 | 98,073 | 14.6 |
| 소 득 | | 1,625,730 | 1,575,593 | 50,137 | 3.2 |

마. 시설과수

(1) 시설포도

- 2005년산 시설포도 10a당 조수입은 8,764,896원으로 전년에 비해 2.4% 감소함
 - 가격은 전년과 비슷하였으나 수량이 2.6% 하락함으로서 조수입 감소함
- 10a당 경영비는 3,985,902원으로 전년에 비하여 1.4% 감소함
 - 광열동력비가 크게 증가하였으나, 시설비의 감소로 경영비가 감소함
- 10a당 소득은 4,778,994원으로 전년에 비하여 3.3% 감소함
 - 경영비가 감소하였으나 조수입의 감소 폭이 커서 소득이 감소

(단위 : 원, kg/10a)

| 구 분 | | 2005(A) | 2004(B) | 증 감 | |
|-----|----------|-----------|-----------|----------|--------|
| | | | | A - B | 증감률(%) |
| 조수입 | 금 액 | 8,764,896 | 8,980,785 | -215,889 | -2.4 |
| | 수 량 | 1,856 | 1,905 | -49 | -2.6 |
| | 가격(원/kg) | 4,690 | 4,711 | -21 | -0.4 |
| 경영비 | | 3,985,902 | 4,040,634 | -54,732 | -1.4 |
| 소 득 | | 4,778,994 | 4,940,151 | -161,157 | -3.3 |

(2) 시설감귤

- 2005년산 시설감귤 10a당 조수입은 17,829,571원으로 전년에 비해 6.4% 증가함
 - 수량이 4.6% 증가하였으며, 가격도 1.7% 상승함으로서 조수입 증가함
- 10a당 경영비는 11,210,714원으로 전년에 비하여 2.4% 증가함
 - 제재료비와 대농구비는 감소하였으나 광열동력비와 시설비의 증가로 경영비가 증가함
- 10a당 소득은 6,618,857원으로 전년에 비하여 14.0% 증가함
 - 경영비가 증가하였으나, 조수입 증가폭이 커서 소득이 증가함

(단위 : 원, kg/10a)

| 구 분 | | 2005(A) | 2004(B) | 증 감 | |
|-----|----------|------------|------------|-----------|--------|
| | | | | A - B | 증감률(%) |
| 조수입 | 금 액 | 17,829,571 | 16,758,743 | 1,070,828 | 6.4 |
| | 수 량 | 5,570 | 5,327 | 243 | 4.6 |
| | 가격(원/kg) | 3,201 | 3,146 | 55 | 1.7 |
| 경영비 | | 11,210,714 | 10,953,196 | 257,518 | 2.4 |
| 소 득 | | 6,618,857 | 5,805,547 | 813,310 | 14.0 |

바. 특용약용작물

(1) 엽연초

- 2005년산 엽연초 10a당 조수입은 1,773,428원으로 전년에 비해 10.6% 증가함
 - 수량이 2.0% 증가하였으며 가격도 8.4% 상승함으로서 조수입 증가함
- 10a당 경영비는 776,541원으로 전년에 비하여 13.2% 증가함
 - 대부분 비목의 비용이 증가하였으며 특히 비료비와 대농구비의 비용이 크게 증가하였음
- 10a당 소득은 996,887원으로 전년에 비하여 8.6% 증가함
 - 경영비가 증가하였으나, 조수입의 증가 폭이 커서 소득이 증가함

(단위 : 원, kg/10a)

| 구 분 | | 2005(A) | 2004(B) | 증 감 | |
|-----|----------|-----------|-----------|---------|--------|
| | | | | A - B | 증감률(%) |
| 조수입 | 금 액 | 1,773,428 | 1,603,809 | 169,619 | 10.6 |
| | 수 량 | 254 | 249 | 5 | 2.0 |
| | 가격(원/kg) | 6,982 | 6,441 | 541 | 8.4 |
| 경영비 | | 776,541 | 685,910 | 90,631 | 13.2 |
| 소 득 | | 996,887 | 917,899 | 78,988 | 8.6 |

(2) 인삼

- 2005년산 인삼 10a당 조수입은 14,327,500원으로 전년에 비해 6.4% 증가함
 - 수량은 전년과 비슷하였으나, 가격이 5.5% 상승함으로서 조수입 증가함
- 10a당 경영비는 5,069,607원으로 전년에 비하여 9.3% 증가함
 - 일부 비목의 비용 증감은 있으나, 종자비, 제재료비, 대농구비의 증가로 경영비가 증가하였음
- 10a당 소득은 9,257,893원으로 전년에 비하여 4.8% 증가함
 - 경영비가 증가하였으나 조수입의 증가 폭이 커서 소득이 증가함

(단위 : 원, kg/10a)

| 구 분 | | 2005(A) | 2004(B) | 증 감 | |
|-----|----------|------------|------------|---------|--------|
| | | | | A - B | 증감률(%) |
| 조수입 | 금 액 | 14,327,500 | 13,470,217 | 857,283 | 6.4 |
| | 수 량 | 562 | 561 | 1 | 0.2 |
| | 가격(원/kg) | 25,303 | 23,977 | 1,326 | 5.5 |
| 경영비 | | 5,069,607 | 4,637,304 | 432,303 | 9.3 |
| 소 득 | | 9,257,893 | 8,832,913 | 424,980 | 4.8 |

Ⅲ. 작목별 경영비 및 소득

<식량작물>

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

<노지채소>

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

<시설채소>

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

<과 수>

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

<시설과수>

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

<특용약용작물>

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

<통계청조사작목>

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

<농산물품질관리원 조사작목>

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

IV. 작업단계별 노동시간

<식량작물>

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

<노지채소>

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

<시설채소>

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

<과 수>

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

<시설과수>

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

<특용약용작물>

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

맥주보리

(기준 : 1년1기작/10a)

| 작업단계별 | 자가노력 | | | 고용노력 | | | 합 계 | | |
|------------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|
| | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 |
| 종자준비 및 소독 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.4 |
| 경 운 정 지 | 0.8 | 0.3 | 1.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 0.3 | 1.0 |
| 퇴비 및 밑거름주기 | 0.7 | 0.6 | 1.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 0.6 | 1.3 |
| 비닐피복 및 흙덮기 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 아 주 심 기 | 0.7 | 0.7 | 1.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 0.7 | 1.4 |
| 제 초 제 살 포 | 0.6 | 0.4 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.4 | 1.0 |
| 웃 거 림 주 기 | 0.6 | 0.5 | 1.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.5 | 1.1 |
| 병 충 해 방 제 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 0.6 |
| 김 매 기 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 |
| 물 관 리 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 수 확 | 0.8 | 0.8 | 1.6 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.9 | 0.8 | 1.7 |
| 건 조 | 0.8 | 0.9 | 1.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 0.9 | 1.7 |
| 탈 곡 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 |
| 선 별 및 포 장 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 1.0 | 1.1 | 2.1 |
| 운 반 및 저 장 | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.4 | 0.9 |
| 기 타 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.4 |
| 합 계 | 7.4 | 6.4 | 13.8 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 7.6 | 6.5 | 14.1 |

노지꽃옥수수

(기준 : 1년1기작/10a)

| 작업단계별 | 자가노력 | | | 고용노력 | | | 합 계 | | |
|------------|------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|
| | 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 |
| 묘관준비 및 설치 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.4 |
| 묘 관 파 종 | 1.8 | 1.6 | 3.4 | 0.1 | 0.8 | 0.9 | 1.9 | 2.4 | 4.3 |
| 묘 관 관 리 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 0.6 |
| 숙 아 내 기 | 1 | 0.9 | 1.9 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 1 | 1 | 2 |
| 경 운 정 지 | 2.3 | 0.5 | 2.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.3 | 0.5 | 2.8 |
| 퇴비 및 밑거름주기 | 3 | 1.3 | 4.3 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 3.1 | 1.3 | 4.4 |
| 비닐피복 및 흙덮기 | 1.9 | 1.7 | 3.6 | 0.0 | 0.9 | 0.9 | 1.9 | 2.6 | 4.5 |
| 아 주 심 기 | 1.8 | 1.9 | 3.7 | 0.0 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 3.7 | 5.5 |
| 제 초 제 살 포 | 1.1 | 0.6 | 1.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.1 | 0.6 | 1.7 |
| 웃 거 림 주 기 | 1.5 | 1 | 2.5 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 1.5 | 1.1 | 2.6 |
| 병 충 해 방 제 | 1.4 | 0.6 | 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.4 | 0.6 | 2 |
| 김 매 기 | 1.5 | 2.1 | 3.6 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 1.5 | 2.4 | 3.9 |
| 물 관 리 | 0.3 | 0.1 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.1 | 0.4 |
| 수 확 | 7.6 | 6.9 | 14.5 | 0.2 | 2.1 | 2.3 | 7.8 | 9 | 16.8 |
| 선 별 및 포 장 | 3.6 | 4.6 | 8.2 | 0.1 | 1.1 | 1.2 | 3.7 | 5.7 | 9.4 |
| 운 반 및 저 장 | 1.9 | 0.8 | 2.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.9 | 0.8 | 2.7 |
| 기 타 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.2 | 0.5 |
| 합 계 | 32.2 | 25.6 | 57.8 | 0.5 | 7.3 | 7.8 | 32.7 | 32.9 | 65.6 |

콩

(기준 : 1년1기작/10a)

| 작업단계별 | 자가노력 | | | 고용노력 | | | 합 계 | | |
|------------|------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|
| | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 |
| 종자준비 및 소독 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.4 |
| 파 종 | 2.4 | 2.2 | 4.6 | 0.3 | 1.7 | 2.0 | 2.7 | 3.9 | 6.6 |
| 숙 아 내 기 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.3 | 0.5 |
| 경 운 정 지 | 1.2 | 0.3 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.2 | 0.3 | 1.5 |
| 퇴비 및 밑거름주기 | 0.9 | 0.5 | 1.4 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 1.0 | 0.6 | 1.6 |
| 비닐피복 및 흙덮기 | 0.5 | 0.3 | 0.8 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 1.2 |
| 제 초 제 살 포 | 0.9 | 0.5 | 1.4 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 1.0 | 0.6 | 1.6 |
| 웃 거 림 주 기 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.1 | 0.3 |
| 병 충 해 방 제 | 1.1 | 0.8 | 1.9 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 1.2 | 0.9 | 2.1 |
| 김 매 기 | 0.8 | 1.4 | 2.2 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 2.4 | 3.2 |
| 물 관 리 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 0.1 | 0.4 |
| 수 확 | 3.1 | 3.2 | 6.3 | 0.7 | 2.6 | 3.3 | 3.8 | 5.8 | 9.6 |
| 건 조 | 0.5 | 0.6 | 1.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 0.7 | 1.2 |
| 탈 곡 | 2.2 | 2.0 | 4.2 | 0.6 | 0.9 | 1.5 | 2.8 | 2.9 | 5.7 |
| 선 별 및 포 장 | 1.1 | 1.5 | 2.6 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 1.1 | 1.8 | 2.9 |
| 운 반 및 저 장 | 0.6 | 0.3 | 0.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.3 | 0.9 |
| 기 타 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.3 | 0.5 |
| 합 계 | 16.4 | 14.4 | 30.8 | 2.2 | 7.3 | 9.5 | 18.6 | 21.7 | 40.3 |

고 구 마

(기준 : 1년1기작/10a)

| 작업단계별 | 자가노력 | | | 고용노력 | | | 합 계 | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 |
| 종자준비 및 소독 | 0.4 | 0.5 | 0.9 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.7 | 1.1 |
| 묘판준비 및 설치 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 0.6 | 1.1 |
| 묘 판 파 종 | 1.3 | 1.6 | 2.9 | 0.0 | 0.9 | 0.9 | 1.3 | 2.5 | 3.8 |
| 묘 판 관 리 | 0.8 | 0.8 | 1.6 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.8 | 0.9 | 1.7 |
| 숙 아 내 기 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.0 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.6 | 0.8 |
| 경 운 정 지 | 1.5 | 0.4 | 1.9 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 1.6 | 0.4 | 2 |
| 퇴비 및 밑거름주기 | 1.5 | 1.1 | 2.6 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 1.6 | 1.2 | 2.8 |
| 비닐피복 및 흙덮기 | 1.2 | 0.9 | 2.1 | 0.2 | 1.6 | 1.8 | 1.4 | 2.5 | 3.9 |
| 아 주 심 기 | 2.3 | 3.1 | 5.4 | 0.4 | 9.8 | 10.2 | 2.7 | 12.9 | 15.6 |
| 체 초 제 살 포 | 0.6 | 0.4 | 1.0 | 0.1 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 1.0 | 1.7 |
| 웃 거 림 주 기 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.6 |
| 병 충 해 방 제 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.7 | 1.0 |
| 김 매 기 | 0.4 | 1.9 | 2.3 | 0.0 | 1.3 | 1.3 | 0.4 | 3.2 | 3.6 |
| 물 관 리 | 0.4 | 0.1 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.1 | 0.5 |
| 수 확 | 4.3 | 4.8 | 9.1 | 1.2 | 14.9 | 16.1 | 5.5 | 19.7 | 25.2 |
| 건 조 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 |
| 선 별 및 포 장 | 2.4 | 2.5 | 4.9 | 0.3 | 3.3 | 3.6 | 2.7 | 5.8 | 8.5 |
| 운 반 및 저 장 | 1.2 | 0.7 | 1.9 | 0.6 | 0.3 | 0.9 | 1.8 | 1.0 | 2.8 |
| 기 타 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 0.6 |
| 합 계 | 20.0 | 20.2 | 40.2 | 2.9 | 34.3 | 37.2 | 22.9 | 54.5 | 77.4 |

봄 감 자

(기준 : 1년1기작/10a)

| 작업단계별 | 자가노력 | | | 고용노력 | | | 합 계 | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 |
| 종자준비 및 소독 | 1.4 | 1.8 | 3.2 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 1.4 | 2.0 | 3.4 |
| 묘관준비 및 설치 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.2 | 0.5 |
| 묘 관 파 종 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 0.2 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 2.0 | 3.2 |
| 묘 관 관 리 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 0.6 |
| 숙 아 내 기 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 |
| 경 운 정 지 | 2.0 | 0.7 | 2.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.7 | 2.7 |
| 퇴비 및 밑거름주기 | 2.6 | 1.4 | 4.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 2.7 | 1.5 | 4.2 |
| 비닐피복 및 흙덮기 | 2.5 | 2.4 | 4.9 | 0.2 | 1.2 | 1.4 | 2.7 | 3.6 | 6.3 |
| 아 주 심 기 | 2.8 | 3.1 | 5.9 | 0.4 | 4.0 | 4.4 | 3.2 | 7.1 | 10.3 |
| 제 초 제 살 포 | 0.8 | 0.5 | 1.3 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.8 | 0.6 | 1.4 |
| 웃 거 림 주 기 | 0.4 | 0.3 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.3 | 0.7 |
| 병 충 해 방 제 | 1.3 | 1.1 | 2.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.3 | 1.1 | 2.4 |
| 김 매 기 | 1.1 | 1.5 | 2.6 | 0.0 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 2.7 | 3.8 |
| 물 관 리 | 0.5 | 0.3 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.3 | 0.8 |
| 수 확 | 5.0 | 5.2 | 10.2 | 1.4 | 10.4 | 11.8 | 6.4 | 15.6 | 22.0 |
| 건 조 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 |
| 선 별 및 포 장 | 3.3 | 3.3 | 6.6 | 0.5 | 3.3 | 3.8 | 3.8 | 6.6 | 10.4 |
| 운 반 및 저 장 | 1.8 | 1.2 | 3.0 | 0.4 | 0.6 | 1.0 | 2.2 | 1.8 | 4.0 |
| 기 타 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.4 | 0.5 | 0.9 |
| 합 계 | 27.6 | 25.0 | 52.6 | 3.2 | 22.4 | 25.6 | 30.8 | 47.4 | 78.2 |

가을감자

(기준 : 1년1기작/10a)

| 작업단계별 | 자가노력 | | | 고용노력 | | | 합 계 | | |
|------------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|
| | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 |
| 종자준비 및 소독 | 1.4 | 1.8 | 3.2 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 1.4 | 2.3 | 3.7 |
| 묘관준비 및 설치 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.6 | 0.8 |
| 묘 관 파 중 | 1.6 | 1.8 | 3.4 | 0.0 | 2.8 | 2.8 | 1.6 | 4.6 | 6.2 |
| 묘 관 관 리 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.3 |
| 숙 아 내 기 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.0 | 0.7 | 0.7 | 0.2 | 0.8 | 1.0 |
| 경 운 정 지 | 1.4 | 0.6 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.4 | 0.6 | 2.0 |
| 퇴비 및 밑거름주기 | 1.5 | 1.3 | 2.8 | 0.1 | 0.4 | 0.5 | 1.6 | 1.7 | 3.3 |
| 비닐피복 및 흙덮기 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 0.0 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 1.2 | 1.7 |
| 아 주 심 기 | 1.8 | 2.4 | 4.2 | 0.2 | 4.4 | 4.6 | 2.0 | 6.8 | 8.8 |
| 제 초 제 살 포 | 0.6 | 0.6 | 1.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.6 | 1.2 |
| 웃 거 림 주 기 | 0.5 | 0.3 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.3 | 0.8 |
| 병 충 해 방 제 | 2.3 | 2.1 | 4.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.3 | 2.1 | 4.4 |
| 김 매 기 | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 1.5 |
| 물 관 리 | 0.4 | 0.3 | 0.7 | 0.1 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 1.2 |
| 수 확 | 2.8 | 3.4 | 6.2 | 0.6 | 9.9 | 10.5 | 3.4 | 13.3 | 16.7 |
| 선 별 및 포 장 | 2.6 | 2.7 | 5.3 | 0.5 | 4.1 | 4.6 | 3.1 | 6.8 | 9.9 |
| 운 반 및 저 장 | 1.2 | 1.0 | 2.2 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 1.5 | 1.2 | 2.7 |
| 기 타 | 0.6 | 0.5 | 1.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.7 | 0.5 | 1.2 |
| 합 계 | 20.2 | 20.8 | 41 | 1.9 | 24.7 | 26.6 | 22.1 | 45.5 | 67.6 |

노지봄무

(기준 : 1년1기작/10a)

| 작업단계별 | 자가노력 | | | 고용노력 | | | 합 계 | | |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 |
| 종자준비 및 소독 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.1 | 0.3 |
| 묘관준비 및 설치 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 |
| 과 중 | 3.4 | 3.7 | 7.1 | 0.2 | 4.7 | 4.9 | 3.6 | 8.4 | 12.0 |
| 묘 관 관 리 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 |
| 하 우 스 설 치 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.1 | 0.5 |
| 하 우 스 관 리 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.4 |
| 퇴비및 밑거름 주기 | 3.1 | 1.8 | 4.9 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 3.2 | 1.9 | 5.1 |
| 경 운 정 지 | 2.4 | 0.9 | 3.3 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 2.5 | 1.1 | 3.6 |
| 비 널 및 흙 덮 기 | 2.4 | 2.2 | 4.6 | 0.3 | 1.3 | 1.6 | 2.7 | 3.5 | 6.2 |
| 아 주 심 기 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.0 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.6 | 0.8 |
| 웃 거 림 주 기 | 1.3 | 0.9 | 2.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.3 | 0.9 | 2.2 |
| 병 충 해 방 제 | 2.7 | 1.7 | 4.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.7 | 1.7 | 4.4 |
| 순지르기·숙아내기 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 0.0 | 0.8 | 0.8 | 0.4 | 1.2 | 1.6 |
| 물 관 리 | 1.6 | 0.7 | 2.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.6 | 0.7 | 2.3 |
| 온 도 관 리 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.1 | 0.3 |
| 수 확 | 5.3 | 5.5 | 10.8 | 2.2 | 5.5 | 7.7 | 7.5 | 11 | 18.5 |
| 선 별 및 포 장 | 1.7 | 1.8 | 3.5 | 0.1 | 0.6 | 0.7 | 1.8 | 2.4 | 4.2 |
| 운 반 및 저 장 | 1.5 | 0.9 | 2.4 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 1.6 | 1.0 | 2.6 |
| 기 타 | 0.6 | 0.5 | 1.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.6 | 0.6 | 1.2 |
| 합 계 | 29.4 | 25.6 | 55.0 | 3.4 | 15.6 | 19.0 | 32.8 | 41.2 | 74.0 |

가 을 무

(기준 : 1년1기작/10a)

| 작업단계별 | 자가노력 | | | 고용노력 | | | 합 계 | | |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 |
| 종자준비 및 소독 | 0.4 | 0.3 | 0.7 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.4 | 0.4 | 0.8 |
| 묘관준비 및 설치 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 |
| 과 종 | 2.8 | 3.5 | 6.3 | 0.2 | 3.1 | 3.3 | 3.0 | 6.6 | 9.6 |
| 묘 관 관 리 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.4 | 0.5 |
| 하 우 스 관 리 | 0.2 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.2 |
| 퇴비및 밑거름 주기 | 2.5 | 1.8 | 4.3 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 2.8 | 2.1 | 4.9 |
| 경 운 정 지 | 2.5 | 1.1 | 3.6 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 2.8 | 1.4 | 4.2 |
| 비 널 및 흙 덮 기 | 0.9 | 0.9 | 1.8 | 0.1 | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 1.5 | 2.5 |
| 아 주 심 기 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.0 | 0.7 | 0.7 | 0.3 | 1.1 | 1.4 |
| 웃 거 림 주 기 | 1.5 | 1.1 | 2.6 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 1.6 | 3.1 |
| 병 충 해 방 제 | 2.3 | 1.8 | 4.1 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 2.3 | 2.3 | 4.6 |
| 김 매 기 | 1.9 | 2.7 | 4.6 | 0.1 | 3.3 | 3.4 | 2.0 | 6.0 | 8.0 |
| 순지르기·숙아내기 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 |
| 물 관 리 | 1.8 | 1.0 | 2.8 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 1.8 | 1.2 | 3.0 |
| 수 확 | 5.3 | 5.1 | 10.4 | 0.9 | 7.2 | 8.1 | 6.2 | 12.3 | 18.5 |
| 선 별 및 포 장 | 1.4 | 1.8 | 3.2 | 0.1 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 3.3 | 4.8 |
| 운 반 및 저 장 | 1.9 | 1.1 | 3.0 | 0.4 | 1.2 | 1.6 | 2.3 | 2.3 | 4.6 |
| 기 타 | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 0.0 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 1.3 |
| 합 계 | 26.7 | 23.4 | 50.1 | 2.5 | 20.6 | 23.1 | 29.2 | 44.0 | 73.2 |

고령지무

(기준 : 1년1기작/10a)

| 작업단계별 | 자가노력 | | | 고용노력 | | | 합 계 | | |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 |
| 종자준비 및 소독 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.2 | 0.5 |
| 묘관준비 및 설치 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.5 |
| 파 종 | 1.7 | 2.2 | 3.9 | 0.1 | 4.2 | 4.3 | 1.8 | 6.4 | 8.2 |
| 퇴비및 밑거름 주기 | 2.9 | 1.4 | 4.3 | 0.1 | 0.8 | 0.9 | 3.0 | 2.2 | 5.2 |
| 경 운 정 지 | 2.2 | 0.7 | 2.9 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 2.3 | 0.8 | 3.1 |
| 비 널 및 흙 덮 기 | 1.3 | 1.1 | 2.4 | 0.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 2.3 | 3.7 |
| 아 주 심 기 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.8 | 1.1 |
| 웃 거 림 주 기 | 1.2 | 1.1 | 2.3 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 1.2 | 1.4 | 2.6 |
| 병 충 해 방 제 | 3.3 | 3.0 | 6.3 | 0.1 | 0.9 | 1.0 | 3.4 | 3.9 | 7.3 |
| 김 매 기 | 1.3 | 3.5 | 4.8 | 0.1 | 2.9 | 3.0 | 1.4 | 6.4 | 7.8 |
| 순지르기·슈아내기 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.2 | 0.2 |
| 물 관 리 | 0.4 | 0.3 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.3 | 0.7 |
| 수 확 | 2.8 | 2.1 | 4.9 | 2.3 | 4.2 | 6.5 | 5.1 | 6.3 | 11.4 |
| 선 별 및 포 장 | 0.6 | 0.6 | 1.2 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.9 | 1.5 |
| 운 반 및 저 장 | 0.8 | 0.6 | 1.4 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 2.0 |
| 기 타 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.6 |
| 합 계 | 19.5 | 17.5 | 37.0 | 3.0 | 16.2 | 19.2 | 22.5 | 33.7 | 56.2 |

노지봄배추

(기준 : 1년1기작/10a)

| 작업단계별 | 자가노력 | | | 고용노력 | | | 합 계 | | |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 |
| 종자준비 및 소독 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.1 | 0.3 |
| 묘관준비 및 설치 | 1.1 | 0.8 | 1.9 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 1.2 | 0.9 | 2.1 |
| 과 종 | 1.3 | 1.2 | 2.5 | 0.1 | 0.5 | 0.6 | 1.4 | 1.7 | 3.1 |
| 한 때 심 기 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.4 |
| 묘 관 관 리 | 2.3 | 1.3 | 3.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.3 | 1.3 | 3.6 |
| 하 우 스 설 치 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.1 | 0.3 |
| 하 우 스 관 리 | 0.5 | 0.3 | 0.8 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.6 | 0.3 | 0.9 |
| 퇴비및 밑거름 주기 | 2.4 | 1.3 | 3.7 | 0.5 | 0.2 | 0.7 | 2.9 | 1.5 | 4.4 |
| 경 운 정 지 | 2.1 | 0.7 | 2.8 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 2.3 | 0.8 | 3.1 |
| 비 널 및 흙 덮 기 | 1.5 | 1.3 | 2.8 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 1.7 | 1.7 | 3.4 |
| 아 주 심 기 | 2.6 | 3.0 | 5.6 | 0.8 | 6.9 | 7.7 | 3.4 | 9.9 | 13.3 |
| 웃 거 림 주 기 | 1.5 | 1.0 | 2.5 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 1.6 | 1.2 | 2.8 |
| 병 충 해 방 제 | 2.3 | 1.7 | 4.0 | 0.4 | 0.1 | 0.5 | 2.7 | 1.8 | 4.5 |
| 김 매 기 | 1.2 | 1.9 | 3.1 | 0.0 | 1.8 | 1.8 | 1.2 | 3.7 | 4.9 |
| 물 관 리 | 2.5 | 1.0 | 3.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 1.0 | 3.5 |
| 온 도 관 리 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.4 |
| 수 확 | 3.8 | 3.9 | 7.7 | 1.1 | 5.6 | 6.7 | 4.9 | 9.5 | 14.4 |
| 선 별 및 포 장 | 0.9 | 1.0 | 1.9 | 0.1 | 0.5 | 0.6 | 1.0 | 1.5 | 2.5 |
| 운 반 및 처 장 | 1.5 | 0.8 | 2.3 | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 2.0 | 1.2 | 3.2 |
| 기 타 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.6 | 0.9 |
| 합 계 | 28.5 | 22.2 | 50.7 | 4.1 | 16.9 | 21.0 | 32.6 | 39.1 | 71.7 |

가을배추

(기준 : 1년1기작/10a)

| 작업단계별 | 자가노력 | | | 고용노력 | | | 합 계 | | |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 |
| 종자준비 및 소독 | 0.4 | 0.2 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.2 | 0.6 |
| 묘관준비 및 설치 | 1.3 | 1.1 | 2.4 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 1.4 | 1.3 | 2.7 |
| 파 종 | 1.5 | 1.7 | 3.2 | 0.1 | 0.8 | 0.9 | 1.6 | 2.5 | 4.1 |
| 묘 관 관 리 | 1.6 | 1.8 | 3.4 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 1.6 | 1.9 | 3.5 |
| 하 우 스 설 치 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 |
| 하 우 스 관 리 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.1 | 0.3 |
| 퇴비및 밑거름 주기 | 3.4 | 1.9 | 5.3 | 0.1 | 0.4 | 0.5 | 3.5 | 2.3 | 5.8 |
| 경 운 정 지 | 2.6 | 1.0 | 3.6 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 2.7 | 1.3 | 4.0 |
| 비 널 및 흙 덮 기 | 1.2 | 1.1 | 2.3 | 0.1 | 0.5 | 0.6 | 1.3 | 1.6 | 2.9 |
| 아 주 심 기 | 3.9 | 4.5 | 8.4 | 0.4 | 7.2 | 7.6 | 4.3 | 11.7 | 16.0 |
| 웃 거 림 주 기 | 1.9 | 1.8 | 3.7 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 2.0 | 2.0 | 4.0 |
| 병 충 해 방 제 | 3.3 | 2.3 | 5.6 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 3.3 | 2.5 | 5.8 |
| 김 매 기 | 1.2 | 2.1 | 3.3 | 0.0 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 3.2 | 4.4 |
| 물 관 리 | 2.8 | 1.5 | 4.3 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 2.9 | 1.6 | 4.5 |
| 수 확 | 5.7 | 5.0 | 10.7 | 0.8 | 5.1 | 5.9 | 6.5 | 10.1 | 16.6 |
| 선 별 및 포 장 | 1.0 | 1.1 | 2.1 | 0.2 | 0.6 | 0.8 | 1.2 | 1.7 | 2.9 |
| 운 반 및 저 장 | 2.3 | 1.4 | 3.7 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 2.5 | 1.8 | 4.3 |
| 기 타 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.4 | 0.8 |
| 합 계 | 34.9 | 29.2 | 64.1 | 2.4 | 17.4 | 19.8 | 37.3 | 46.6 | 83.9 |

고랭지배추

(기준 : 1년1기작/10a)

| 작업단계별 | 자가노력 | | | 고용노력 | | | 합 계 | | |
|-------------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|
| | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 |
| 종자준비 및 소독 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.1 | 0.3 |
| 묘관준비 및 설치 | 0.8 | 0.6 | 1.4 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.8 | 0.7 | 1.5 |
| 과 중 | 1.3 | 1.3 | 2.6 | 0.1 | 0.8 | 0.9 | 1.4 | 2.1 | 3.5 |
| 묘 관 관 리 | 1.3 | 1.6 | 2.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.3 | 1.6 | 2.9 |
| 하 우 스 설 치 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 |
| 퇴비및 밑거름 주기 | 1.8 | 1.1 | 2.9 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 1.9 | 1.4 | 3.3 |
| 경 운 정 지 | 2.1 | 0.8 | 2.9 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 2.3 | 1.2 | 3.5 |
| 비 널 및 흙 덮 기 | 1.2 | 1.3 | 2.5 | 0.1 | 1.6 | 1.7 | 1.3 | 2.9 | 4.2 |
| 아 주 심 기 | 2.2 | 2.3 | 4.5 | 0.6 | 7.4 | 8.0 | 2.8 | 9.7 | 12.5 |
| 웃 거 림 주 기 | 1.4 | 1.2 | 2.6 | 0.1 | 0.5 | 0.6 | 1.5 | 1.7 | 3.2 |
| 병 충 해 방 제 | 3.3 | 2.7 | 6 | 0.4 | 0.9 | 1.3 | 3.7 | 3.6 | 7.3 |
| 김 매 기 | 0.9 | 1.4 | 2.3 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 0.9 | 3.4 | 4.3 |
| 물 관 리 | 0.7 | 0.5 | 1.2 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.7 | 0.6 | 1.3 |
| 수 확 | 2.1 | 2.0 | 4.1 | 1.6 | 4.6 | 6.2 | 3.7 | 6.6 | 10.3 |
| 선 별 및 포 장 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 1.2 |
| 운 반 및 저 장 | 1.0 | 0.7 | 1.7 | 0.1 | 0.5 | 0.6 | 1.1 | 1.2 | 2.3 |
| 기 타 | 1.0 | 0.4 | 1.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.4 | 1.4 |
| 합 계 | 21.8 | 18.5 | 40.3 | 3.4 | 19.6 | 23 | 25.2 | 38.1 | 63.3 |

양 배 추

(기준 : 1년1기작/10a)

| 작업단계별 | 자가노력 | | | 고용노력 | | | 합 계 | | |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 |
| 종자준비 및 소독 | 0.3 | 0.1 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.1 | 0.4 |
| 묘관준비 및 설치 | 0.6 | 0.4 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.4 | 1.0 |
| 파 종 | 1.0 | 1.1 | 2.1 | 0.5 | 1.7 | 2.2 | 1.5 | 2.8 | 4.3 |
| 한 때 심 기 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.9 |
| 묘 관 관 리 | 2.1 | 1.7 | 3.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.1 | 1.7 | 3.8 |
| 하 우 스 관 리 | 0.3 | 0.1 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.1 | 0.4 |
| 퇴비및 밑거름 주기 | 2.3 | 1.5 | 3.8 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 2.6 | 1.7 | 4.3 |
| 경 운 정 지 | 1.8 | 0.7 | 2.5 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 1.9 | 0.7 | 2.6 |
| 비 널 및 흙 덮 기 | 1.6 | 1.6 | 3.2 | 0.3 | 1.1 | 1.4 | 1.9 | 2.7 | 4.6 |
| 아 주 심 기 | 2.6 | 2.6 | 5.2 | 0.7 | 11.9 | 12.6 | 3.3 | 14.5 | 17.8 |
| 웃 거 림 주 기 | 1.3 | 1.3 | 2.6 | 0.0 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 2.4 | 3.7 |
| 병 충 해 방 제 | 3.5 | 2.7 | 6.2 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 3.6 | 3.0 | 6.6 |
| 김 매 기 | 0.5 | 1.2 | 1.7 | 0.0 | 1.4 | 1.4 | 0.5 | 2.6 | 3.1 |
| 물 관 리 | 1.9 | 1.3 | 3.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.9 | 1.3 | 3.2 |
| 수 확 | 3.3 | 3.2 | 6.5 | 0.6 | 7.8 | 8.4 | 3.9 | 11.0 | 14.9 |
| 선 별 및 포 장 | 2.3 | 1.9 | 4.2 | 0.7 | 4.7 | 5.4 | 3.0 | 6.6 | 9.6 |
| 운 반 및 저 장 | 1.7 | 1.1 | 2.8 | 0.6 | 2.1 | 2.7 | 2.3 | 3.2 | 5.5 |
| 기 타 | 0.6 | 0.7 | 1.3 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 1.8 |
| 합 계 | 28.1 | 23.6 | 51.7 | 4.0 | 32.8 | 36.8 | 32.1 | 56.4 | 88.5 |

대 파

(기준 : 1년1기작/10a)

| 작업단계별 | 자가노력 | | | 고용노력 | | | 합 계 | | |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 |
| 종자준비 및 소독 | 0.4 | 0.1 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.1 | 0.5 |
| 묘관준비 및 설치 | 1.5 | 0.6 | 2.1 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 1.7 | 0.8 | 2.5 |
| 파 종 | 2.1 | 1.3 | 3.4 | 0.0 | 0.9 | 0.9 | 2.1 | 2.2 | 4.3 |
| 묘 관 관 리 | 2.3 | 1.3 | 3.6 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 2.4 | 1.6 | 4.0 |
| 하 우 스 설 치 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.2 |
| 하 우 스 관 리 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.1 | 0.3 |
| 퇴비및 밑거름 주기 | 2.7 | 1.3 | 4.0 | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 3.2 | 1.7 | 4.9 |
| 경 운 정 지 | 2.4 | 0.8 | 3.2 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 2.7 | 1.0 | 3.7 |
| 비 널 및 흙 덮 기 | 0.8 | 0.9 | 1.7 | 0.1 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 1.5 | 2.4 |
| 아 주 심 기 | 3.4 | 5.3 | 8.7 | 1.7 | 13.8 | 15.5 | 5.1 | 19.1 | 24.2 |
| 웃 거 림 주 기 | 2.1 | 1.2 | 3.3 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 2.3 | 1.4 | 3.7 |
| 병 충 해 방 제 | 4.1 | 2.5 | 6.6 | 0.2 | 0.7 | 0.9 | 4.3 | 3.2 | 7.5 |
| 김 매 기 | 1.8 | 2.6 | 4.4 | 0.0 | 5.2 | 5.2 | 1.8 | 7.8 | 9.6 |
| 물 관 리 | 2.8 | 1.7 | 4.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.8 | 1.7 | 4.5 |
| 수 확 | 8.4 | 10.6 | 19.0 | 5.4 | 21.7 | 27.1 | 13.8 | 32.3 | 46.1 |
| 선 별 및 포 장 | 4.2 | 4.8 | 9.0 | 0.6 | 7.5 | 8.1 | 4.8 | 12.3 | 17.1 |
| 운 반 및 저 장 | 2.8 | 0.9 | 3.7 | 0.7 | 1.0 | 1.7 | 3.5 | 1.9 | 5.4 |
| 기 타 | 0.4 | 0.3 | 0.7 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.5 | 0.4 | 0.9 |
| 합 계 | 42.5 | 36.3 | 78.8 | 10.2 | 53.0 | 63.2 | 52.7 | 89.3 | 142 |

쪽 파

(기준 : 1년1기작/10a)

| 작업단계별 | 자가노력 | | | 고용노력 | | | 합 계 | | |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 |
| 종자준비 및 소독 | 2.0 | 2.6 | 4.6 | 0.0 | 0.8 | 0.8 | 2.0 | 3.4 | 5.4 |
| 묘관준비 및 설치 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 0.0 | 1.3 | 1.3 | 0.1 | 1.6 | 1.7 |
| 과 중 | 2.5 | 3.9 | 6.4 | 0.2 | 11.5 | 11.7 | 2.7 | 15.4 | 18.1 |
| 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 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 |
| 퇴비및 밑거름 주기 | 2.3 | 2.0 | 4.3 | 0.2 | 0.5 | 0.7 | 2.5 | 2.5 | 5 |
| 경 운 정 지 | 2.0 | 1.0 | 3.0 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 2.1 | 1.3 | 3.4 |
| 비 널 및 흙 덮 기 | 1.8 | 2.1 | 3.9 | 0.2 | 1.1 | 1.3 | 2.0 | 3.2 | 5.2 |
| 아 주 심 기 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 0.0 | 1.3 | 1.3 | 0.4 | 1.7 | 2.1 |
| 웃 거 림 주 기 | 1.4 | 1.3 | 2.7 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 1.4 | 1.5 | 2.9 |
| 병 충 해 방 제 | 2.2 | 2.1 | 4.3 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 2.2 | 2.3 | 4.5 |
| 김 매 기 | 0.7 | 3.3 | 4 | 0.0 | 1.8 | 1.8 | 0.7 | 5.1 | 5.8 |
| 물 관 리 | 1.8 | 1.2 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.8 | 1.2 | 3.0 |
| 수 확 | 6.7 | 11.2 | 17.9 | 0.2 | 21.2 | 21.4 | 6.9 | 32.4 | 39.3 |
| 선 별 및 포 장 | 4.3 | 5.8 | 10.1 | 0.0 | 5.5 | 5.5 | 4.3 | 11.3 | 15.6 |
| 운 반 및 저 장 | 2.0 | 1.1 | 3.1 | 0.2 | 0.6 | 0.8 | 2.2 | 1.7 | 3.9 |
| 기 타 | 1.0 | 1.2 | 2.2 | 0.1 | 0.4 | 0.5 | 1.1 | 1.6 | 2.7 |
| 합 계 | 31.6 | 39.7 | 71.3 | 1.3 | 46.8 | 48.1 | 32.9 | 86.5 | 119.4 |

생 강

(기준 : 1년1기작/10a)

| 작업단계별 | 자가노력 | | | 고용노력 | | | 합 계 | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 |
| 종자준비 및 소독 | 1.4 | 1.3 | 2.7 | 0.0 | 0.6 | 0.6 | 1.4 | 1.9 | 3.3 |
| 묘관준비 및 설치 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 0.4 |
| 과 중 | 2.8 | 3.2 | 6.0 | 0.1 | 5.0 | 5.1 | 2.9 | 8.2 | 11.1 |
| 퇴비및 밑거름 주기 | 2.5 | 1.5 | 4.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 2.5 | 1.6 | 4.1 |
| 경 운 정 지 | 1.0 | 0.2 | 1.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 1.1 | 0.3 | 1.4 |
| 비닐및 흙덮기 | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.9 | 1.4 |
| 아 주 심 기 | 0.9 | 0.9 | 1.8 | 0.1 | 3.9 | 4.0 | 1.0 | 4.8 | 5.8 |
| 웃 거 림 주 기 | 1.8 | 1.1 | 2.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.8 | 1.1 | 2.9 |
| 병 충 해 방 제 | 4.1 | 3.7 | 7.8 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 4.1 | 3.9 | 8.0 |
| 김 매 기 | 1.6 | 3.1 | 4.7 | 0.0 | 2.7 | 2.7 | 1.6 | 5.8 | 7.4 |
| 물 관 리 | 0.9 | 0.5 | 1.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 0.5 | 1.4 |
| 수 확 | 6.1 | 6.4 | 12.5 | 0.8 | 28.9 | 29.7 | 6.9 | 35.3 | 42.2 |
| 선 별 및 포 장 | 2.1 | 2.4 | 4.5 | 0.0 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 4.6 | 6.7 |
| 운 반 및 처 장 | 1.8 | 1.5 | 3.3 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 2.0 | 1.7 | 3.7 |
| 기 타 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 1.0 | 1.1 | 2.1 |
| 합 계 | 28.9 | 27.4 | 56.3 | 1.6 | 44.6 | 46.2 | 30.5 | 72.0 | 102.5 |

당 근

(기준 : 1년1기작/10a)

| 작업단계별 | 자가노력 | | | 고용노력 | | | 합 계 | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 |
| 종자준비 및 소독 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.5 | 0.8 |
| 과 중 | 1.7 | 2.0 | 3.7 | 0.1 | 3.3 | 3.4 | 1.8 | 5.3 | 7.1 |
| 퇴비및 밑거름 주기 | 2.0 | 1.2 | 3.2 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 2.2 | 1.3 | 3.5 |
| 경 운 정 지 | 2.0 | 0.7 | 2.7 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 2.1 | 0.8 | 2.9 |
| 비닐및 흙덮기 | 0.7 | 0.7 | 1.4 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.8 | 0.7 | 1.5 |
| 웃 거 림 주 기 | 1.2 | 1.2 | 2.4 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 1.2 | 1.3 | 2.5 |
| 병 충 해 방 제 | 2.0 | 1.9 | 3.9 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 2.1 | 2.0 | 4.1 |
| 김 매 기 | 2.2 | 5.8 | 8.0 | 0.0 | 11.7 | 11.7 | 2.2 | 17.5 | 19.7 |
| 물 관 리 | 1.3 | 0.3 | 1.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.3 | 0.3 | 1.6 |
| 온 도 관 리 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 |
| 수 확 | 7.7 | 5.6 | 13.3 | 2.1 | 17.8 | 19.9 | 9.8 | 23.4 | 33.2 |
| 선 별 및 포 장 | 3.7 | 4.6 | 8.3 | 0.3 | 6.1 | 6.4 | 4.0 | 10.7 | 14.7 |
| 운 반 및 저 장 | 1.2 | 0.6 | 1.8 | 0.2 | 0.9 | 1.1 | 1.4 | 1.5 | 2.9 |
| 기 타 | 0.6 | 0.8 | 1.4 | 0.1 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 1.2 | 1.9 |
| 합 계 | 26.8 | 26.1 | 52.9 | 3.4 | 40.6 | 44.0 | 30.2 | 66.7 | 96.9 |

노지수박

(기준 : 1년1기작/10a)

| 작업단계별 | 자가노력 | | | 고용노력 | | | 합 계 | | |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 |
| 종자준비 및 소독 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 |
| 묘관준비 및 설치 | 0.7 | 0.5 | 1.2 | 0.2 | 0.0 | 0.2 | 0.9 | 0.5 | 1.4 |
| 파 종 | 0.7 | 0.8 | 1.5 | 0.1 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 1.4 | 2.2 |
| 집 목 | 0.8 | 1.2 | 2.0 | 0.2 | 2.5 | 2.7 | 1.0 | 3.7 | 4.7 |
| 한 때 심 기 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.3 |
| 묘 관 관 리 | 2.1 | 1.8 | 3.9 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 2.2 | 1.8 | 4 |
| 하 우 스 설 치 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 |
| 하 우 스 관 리 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.3 | 0.5 |
| 퇴비및 밑거름 주기 | 1.8 | 1.3 | 3.1 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 2.0 | 1.7 | 3.7 |
| 경 운 정 지 | 1.3 | 0.7 | 2.0 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 1.5 | 1.0 | 2.5 |
| 비 널 및 흙 덮 기 | 1.7 | 1.8 | 3.5 | 0.7 | 1.5 | 2.2 | 2.4 | 3.3 | 5.7 |
| 아 주 심 기 | 1.8 | 2.2 | 4.0 | 0.7 | 5.5 | 6.2 | 2.5 | 7.7 | 10.2 |
| 지주·네트세우기 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.4 |
| 웃 거 림 주 기 | 1.1 | 0.8 | 1.9 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 1.1 | 1.0 | 2.1 |
| 병 충 해 방 제 | 3.8 | 3.5 | 7.3 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 3.9 | 3.7 | 7.6 |
| 김 매 기 | 0.6 | 1.4 | 2.0 | 0.0 | 1.2 | 1.2 | 0.6 | 2.6 | 3.2 |
| 유 인 | 1.4 | 1.6 | 3.0 | 0.0 | 0.6 | 0.6 | 1.4 | 2.2 | 3.6 |
| 순지르기·슈아내기 | 5.7 | 6.6 | 12.3 | 0.4 | 8.7 | 9.1 | 6.1 | 15.3 | 21.4 |
| 물 관 리 | 1.3 | 1.1 | 2.4 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 1.3 | 1.4 | 2.7 |
| 온 도 관 리 | 0.4 | 0.5 | 0.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.5 | 0.9 |
| 수 확 | 3.3 | 2.8 | 6.1 | 2.1 | 4.2 | 6.3 | 5.4 | 7.0 | 12.4 |
| 선 별 및 포 장 | 0.7 | 0.7 | 1.4 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 1.2 | 1.9 |
| 운 반 및 저 장 | 0.9 | 0.5 | 1.4 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 1.0 | 0.8 | 1.8 |
| 기 타 | 1.2 | 1.1 | 2.3 | 0.0 | 0.6 | 0.6 | 1.2 | 1.7 | 2.9 |
| 합 계 | 31.9 | 31.5 | 63.4 | 5.0 | 27.8 | 32.8 | 36.9 | 59.3 | 96.2 |

시설부

(기준 : 1년1기작/10a)

| 작업단계별 | 자가노력 | | | 고용노력 | | | 합 계 | | |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 |
| 종자준비 및 소독 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 |
| 과 중 | 3.2 | 3.1 | 6.3 | 0.1 | 3.4 | 3.5 | 3.3 | 6.5 | 9.8 |
| 하 우 스 설 치 | 3.4 | 2.5 | 5.9 | 3.2 | 0.9 | 4.1 | 6.6 | 3.4 | 10.0 |
| 하 우 스 관 리 | 5.4 | 2.5 | 7.9 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 5.4 | 2.6 | 8.0 |
| 퇴비및 밑거름 주기 | 3.0 | 1.4 | 4.4 | 0.2 | 0.0 | 0.2 | 3.2 | 1.4 | 4.6 |
| 경 운 정 지 | 3.5 | 1.1 | 4.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.5 | 1.1 | 4.6 |
| 비 널 및 흙 덮 기 | 1.5 | 1.4 | 2.9 | 0.0 | 0.7 | 0.7 | 1.5 | 2.1 | 3.6 |
| 아 주 심 기 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.8 |
| 웃 거 림 주 기 | 1.4 | 1.5 | 2.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.4 | 1.5 | 2.9 |
| 병 충 해 방 제 | 2.2 | 1.2 | 3.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.2 | 1.2 | 3.4 |
| 김 매 기 | 2.8 | 5.4 | 8.2 | 0.0 | 4.1 | 4.1 | 2.8 | 9.5 | 12.3 |
| 순지르기·숙아내기 | 0.8 | 0.3 | 1.1 | 0.0 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 1.2 | 2.0 |
| 물 관 리 | 5.0 | 1.5 | 6.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.0 | 1.5 | 6.5 |
| 온 도 관 리 | 6.3 | 3.5 | 9.8 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 6.3 | 3.6 | 9.9 |
| 수 확 | 6.7 | 6.6 | 13.3 | 0.7 | 4.6 | 5.3 | 7.4 | 11.2 | 18.6 |
| 선 별 및 포 장 | 1.0 | 1.1 | 2.1 | 0.0 | 0.4 | 0.4 | 1.0 | 1.5 | 2.5 |
| 운 반 및 저 장 | 1.7 | 0.9 | 2.6 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 1.9 | 1.1 | 3.0 |
| 기 타 | 0.9 | 1.1 | 2.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.9 | 1.3 | 2.2 |
| 합 계 | 49.4 | 35.5 | 84.9 | 4.5 | 15.9 | 20.4 | 53.9 | 51.4 | 105.3 |

시설배추

(기준 : 1년1기작/10a)

| 작업단계별 | 자가노력 | | | 고용노력 | | | 합 계 | | |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 |
| 종자준비 및 소독 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.4 |
| 묘판준비 및 설치 | 1.0 | 0.7 | 1.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.7 | 1.7 |
| 파 종 | 0.8 | 1.0 | 1.8 | 0.1 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 1.6 | 2.5 |
| 한 때 심 기 | 0.6 | 0.6 | 1.2 | 0.0 | 2.5 | 2.5 | 0.6 | 3.1 | 3.7 |
| 묘 판 관 리 | 2.0 | 1.0 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 1.0 | 3.0 |
| 하 우 스 설 치 | 3.3 | 1.9 | 5.2 | 3.2 | 0.6 | 3.8 | 6.5 | 2.5 | 9.0 |
| 하 우 스 관 리 | 2.8 | 1.8 | 4.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.8 | 1.8 | 4.6 |
| 퇴비및 밑거름 주기 | 2.8 | 1.9 | 4.7 | 0.3 | 0.0 | 0.3 | 3.1 | 1.9 | 5.0 |
| 경 운 정 지 | 3.9 | 1.5 | 5.4 | 0.2 | 0.0 | 0.2 | 4.1 | 1.5 | 5.6 |
| 비 널 및 흙 덮 기 | 2.8 | 2.3 | 5.1 | 0.2 | 0.8 | 1.0 | 3.0 | 3.1 | 6.1 |
| 아 주 심 기 | 3.6 | 4.2 | 7.8 | 1.4 | 9.1 | 10.5 | 5.0 | 13.3 | 18.3 |
| 지주·네트세우기 | 1.2 | 1.2 | 2.4 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 1.2 | 1.5 | 2.7 |
| 웃 거 림 주 기 | 1.3 | 1.3 | 2.6 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 1.5 | 1.4 | 2.9 |
| 병 충 해 방 제 | 2.0 | 1.2 | 3.2 | 0.2 | 0.0 | 0.2 | 2.2 | 1.2 | 3.4 |
| 김 매 기 | 0.9 | 2.7 | 3.6 | 0.1 | 1.8 | 1.9 | 1.0 | 4.5 | 5.5 |
| 물 관 리 | 5.1 | 2.9 | 8.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.1 | 2.9 | 8.0 |
| 온 도 관 리 | 3.7 | 1.1 | 4.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.7 | 1.1 | 4.8 |
| 수 확 | 3.6 | 2.8 | 6.4 | 1.0 | 5.0 | 6.0 | 4.6 | 7.8 | 12.4 |
| 선 별 및 포 장 | 4.7 | 0.7 | 5.4 | 0.1 | 4.0 | 4.1 | 4.8 | 4.7 | 9.5 |
| 운 반 및 저 장 | 0.7 | 0.2 | 0.9 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 1.0 | 0.6 | 1.6 |
| 기 타 | 0.8 | 0.3 | 1.1 | 1.6 | 0.0 | 1.6 | 2.4 | 0.3 | 2.7 |
| 합 계 | 47.8 | 31.4 | 79.2 | 9.0 | 25.4 | 34.4 | 56.8 | 56.8 | 113.6 |

시설상추(치마)

(기준 : 1년1기작/10a)

| 작업단계별 | 자가노력 | | | 고용노력 | | | 합 계 | | |
|-------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 |
| 종자준비 및 소독 | 0.8 | 0.5 | 1.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 0.5 | 1.3 |
| 묘판준비 및 설치 | 2.1 | 1.4 | 3.5 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 2.1 | 2.4 | 4.5 |
| 파 종 | 2.2 | 2.3 | 4.5 | 0.0 | 0.7 | 0.7 | 2.2 | 3.0 | 5.2 |
| 한 때 심 기 | 0.6 | 0.9 | 1.5 | 0.0 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 1.5 | 2.1 |
| 묘 판 관 리 | 4.3 | 3.8 | 8.1 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 4.4 | 4.1 | 8.5 |
| 하 우 스 설 치 | 2.2 | 1.1 | 3.3 | 0.7 | 0.5 | 1.2 | 2.9 | 1.6 | 4.5 |
| 하 우 스 관 리 | 8.7 | 5.8 | 14.5 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 8.9 | 6.2 | 15.1 |
| 퇴비및 밑거름 주기 | 5.4 | 3.4 | 8.8 | 0.6 | 0.0 | 0.6 | 6.0 | 3.4 | 9.4 |
| 경 운 정 지 | 5.0 | 2.0 | 7.0 | 0.3 | 0.0 | 0.3 | 5.3 | 2.0 | 7.3 |
| 비 널 및 흙 덮 기 | 3.7 | 4.1 | 7.8 | 0.1 | 2.2 | 2.3 | 3.8 | 6.3 | 10.1 |
| 아 주 심 기 | 7.8 | 11.7 | 19.5 | 0.0 | 10.4 | 10.4 | 7.8 | 22.1 | 29.9 |
| 지주·네트세우기 | 0.3 | 0.1 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.1 | 0.4 |
| 옷 거 림 주 기 | 3.0 | 2.0 | 5.0 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 3.1 | 2.2 | 5.3 |
| 병 충 해 방 제 | 3.3 | 2.0 | 5.3 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 3.7 | 2.4 | 6.1 |
| 김 매 기 | 2.6 | 3.8 | 6.4 | 0.1 | 3.3 | 3.4 | 2.7 | 7.1 | 9.8 |
| 순지르기·슈아내기 | 0.4 | 0.5 | 0.9 | 0.0 | 1.1 | 1.1 | 0.4 | 1.6 | 2.0 |
| 물 관 리 | 12.5 | 7.5 | 20.0 | 0.0 | 0.6 | 0.6 | 12.5 | 8.1 | 20.6 |
| 온 도 관 리 | 7.9 | 4.2 | 12.1 | 1.8 | 0.0 | 1.8 | 9.7 | 4.2 | 13.9 |
| 수 확 | 55.3 | 96.3 | 151.6 | 2.3 | 121.7 | 124 | 57.6 | 218 | 275.6 |
| 선 별 및 포 장 | 19.5 | 22.5 | 42.0 | 0.9 | 12.3 | 13.2 | 20.4 | 34.8 | 55.2 |
| 운 반 및 저 장 | 17.6 | 3.4 | 21 | 0.5 | 0.8 | 1.3 | 18.1 | 4.2 | 22.3 |
| 기 타 | 2.2 | 1.8 | 4.0 | 0.2 | 0.7 | 0.9 | 2.4 | 2.5 | 4.9 |
| 합 계 | 167.4 | 181.2 | 348.6 | 8.2 | 157.1 | 165.3 | 175.6 | 338.3 | 513.9 |

시설시금치

(기준 : 1년1기작/10a)

| 작업단계별 | 자가노력 | | | 고용노력 | | | 합 계 | | |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 |
| 종자준비 및 소독 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 |
| 과 중 | 1.4 | 1.2 | 2.6 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 1.4 | 3.2 | 4.6 |
| 하 우 스 설 치 | 1.5 | 0.9 | 2.4 | 0.3 | 0.1 | 0.4 | 1.8 | 1.0 | 2.8 |
| 하 우 스 관 리 | 5.1 | 2.5 | 7.6 | 0.0 | 1.9 | 1.9 | 5.1 | 4.4 | 9.5 |
| 퇴비및 밑거름 주기 | 3.0 | 0.8 | 3.8 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 3.0 | 0.9 | 3.9 |
| 경 운 정 지 | 2.0 | 0.8 | 2.8 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 1.8 | 3.8 |
| 비 널 및 흙 덮 기 | 0.2 | 0.6 | 0.8 | 0.0 | 1.2 | 1.2 | 0.2 | 1.8 | 2 |
| 웃 거 림 주 기 | 1.5 | 0.8 | 2.3 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 1.5 | 1.0 | 2.5 |
| 병 충 해 방 제 | 1.3 | 0.6 | 1.9 | 0.0 | 0.4 | 0.4 | 1.3 | 1.0 | 2.3 |
| 김 매 기 | 0.1 | 1.8 | 1.9 | 0.0 | 8.7 | 8.7 | 0.1 | 10.5 | 10.6 |
| 물 관 리 | 5.5 | 1.5 | 7.0 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 5.5 | 1.8 | 7.3 |
| 온 도 관 리 | 6.3 | 1.3 | 7.6 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 6.3 | 1.5 | 7.8 |
| 수 확 | 11.7 | 8.8 | 20.5 | 0.0 | 62.6 | 62.6 | 11.7 | 71.4 | 83.1 |
| 선 별 및 포 장 | 4.6 | 6.0 | 10.6 | 0.0 | 14.2 | 14.2 | 4.6 | 20.2 | 24.8 |
| 운 반 및 저 장 | 2.6 | 0.4 | 3.0 | 0.1 | 1.2 | 1.3 | 2.7 | 1.6 | 4.3 |
| 기 타 | 1.5 | 0.6 | 2.1 | 0.0 | 0.9 | 0.9 | 1.5 | 1.5 | 3.0 |
| 합 계 | 48.8 | 28.7 | 77.5 | 0.4 | 95.1 | 95.5 | 49.2 | 123.8 | 173.0 |

시설오이(축성)

(기준 : 1년1기작/10a)

| 작업단계별 | 자가노력 | | | 고용노력 | | | 합 계 | | |
|-------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 |
| 종자준비 및 소독 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 |
| 묘관준비 및 설치 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 0.6 |
| 과 종 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.4 |
| 집 목 | 0.9 | 1.0 | 1.9 | 0.3 | 2.8 | 3.1 | 1.2 | 3.8 | 5.0 |
| 한 때 심 기 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 |
| 묘 관 관 리 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 |
| 하 우 스 설 치 | 7.3 | 2.9 | 10.2 | 3.1 | 0.6 | 3.7 | 10.4 | 3.5 | 13.9 |
| 하 우 스 관 리 | 11.6 | 6.8 | 18.4 | 0.8 | 0.5 | 1.3 | 12.4 | 7.3 | 19.7 |
| 퇴비및 밑거름 주기 | 8.5 | 6.1 | 14.6 | 0.6 | 0.8 | 1.4 | 9.1 | 6.9 | 16.0 |
| 경 운 정 지 | 7.5 | 4.0 | 11.5 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 7.6 | 4.1 | 11.7 |
| 비 널 및 흙 덮 기 | 6.0 | 5.7 | 11.7 | 0.4 | 2.3 | 2.7 | 6.4 | 8.0 | 14.4 |
| 아 주 심 기 | 7.0 | 10.4 | 17.4 | 1.4 | 18.9 | 20.3 | 8.4 | 29.3 | 37.7 |
| 지주·네트세우기 | 8.8 | 10.4 | 19.2 | 0.0 | 2.9 | 2.9 | 8.8 | 13.3 | 22.1 |
| 웃 거 림 주 기 | 7.3 | 5.1 | 12.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.3 | 5.1 | 12.4 |
| 병 충 해 방 제 | 13.3 | 11.1 | 24.4 | 0.2 | 0.9 | 1.1 | 13.5 | 12 | 25.5 |
| 김 매 기 | 2.1 | 4.7 | 6.8 | 0.0 | 1.3 | 1.3 | 2.1 | 6.0 | 8.1 |
| 유 인 | 21.2 | 34.9 | 56.1 | 0.0 | 67.9 | 67.9 | 21.2 | 102.8 | 124 |
| 순지르기·눈따기 | 11.8 | 18.1 | 29.9 | 0.1 | 3.0 | 3.1 | 11.9 | 21.1 | 33.0 |
| 물 관 리 | 13.2 | 7.8 | 21.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13.2 | 7.8 | 21.0 |
| 온 도 관 리 | 19.4 | 12.4 | 31.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 19.4 | 12.4 | 31.8 |
| 수 확 | 115.3 | 134 | 249.3 | 2.0 | 35.1 | 37.1 | 117.3 | 169.1 | 286.4 |
| 선 별 및 포 장 | 65.3 | 72.4 | 137.7 | 0.1 | 8.3 | 8.4 | 65.4 | 80.7 | 146.1 |
| 운 반 및 저 장 | 17.5 | 5.8 | 23.3 | 0.4 | 0.3 | 0.7 | 17.9 | 6.1 | 24.0 |
| 기 타 | 5.8 | 5.0 | 10.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.8 | 5.0 | 10.8 |
| 합 계 | 351.6 | 360.2 | 711.8 | 9.5 | 145.7 | 155.2 | 361.1 | 505.9 | 867.0 |

시설오이(반축성)

(기준 : 1년1기작/10a)

| 작업단계별 | 자가노력 | | | 고용노력 | | | 합 계 | | |
|-------------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 |
| 종자준비 및 소독 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.1 | 0.3 |
| 묘관준비 및 설치 | 1.0 | 0.8 | 1.8 | 0.0 | 0.6 | 0.6 | 1.0 | 1.4 | 2.4 |
| 파 종 | 0.7 | 0.6 | 1.3 | 0.0 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 1.2 | 1.9 |
| 집 목 | 1.2 | 1.5 | 2.7 | 0.2 | 2.3 | 2.5 | 1.4 | 3.8 | 5.2 |
| 한 때 심 기 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.6 |
| 묘 관 관 리 | 2.1 | 1.6 | 3.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.1 | 1.6 | 3.7 |
| 하 우 스 설 치 | 4.9 | 2.8 | 7.7 | 5.4 | 1.2 | 6.6 | 10.3 | 4.0 | 14.3 |
| 하 우 스 관 리 | 10.5 | 5.9 | 16.4 | 1.1 | 0.4 | 1.5 | 11.6 | 6.3 | 17.9 |
| 퇴비및 밑거름 주기 | 7.3 | 4.7 | 12.0 | 0.4 | 0.7 | 1.1 | 7.7 | 5.4 | 13.1 |
| 경 운 정 지 | 4.9 | 2.2 | 7.1 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 5.2 | 2.4 | 7.6 |
| 비 널 및 흙 덮 기 | 4.8 | 4.7 | 9.5 | 0.4 | 1.8 | 2.2 | 5.2 | 6.5 | 11.7 |
| 아 주 심 기 | 6.6 | 8.4 | 15.0 | 1.6 | 12.8 | 14.4 | 8.2 | 21.2 | 29.4 |
| 지주·네트세우기 | 6.5 | 6.2 | 12.7 | 0.3 | 2.8 | 3.1 | 6.8 | 9.0 | 15.8 |
| 옷 거 림 주 기 | 7.6 | 4.5 | 12.1 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 7.6 | 4.8 | 12.4 |
| 병 충 해 방 제 | 11.0 | 7.5 | 18.5 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 11.2 | 7.9 | 19.1 |
| 김 매 기 | 2.7 | 4.8 | 7.5 | 0.0 | 1.1 | 1.1 | 2.7 | 5.9 | 8.6 |
| 유 인 | 19.5 | 23.9 | 43.4 | 0.0 | 12.8 | 12.8 | 19.5 | 36.7 | 56.2 |
| 순지르기·눈따기 | 10.8 | 12.6 | 23.4 | 0.3 | 4.3 | 4.6 | 11.1 | 16.9 | 28.0 |
| 물 관 리 | 10.2 | 6.5 | 16.7 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 10.2 | 6.6 | 16.8 |
| 온 도 관 리 | 12.9 | 8.3 | 21.2 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 13.0 | 8.3 | 21.3 |
| 수 확 | 83.6 | 95.9 | 179.5 | 1.2 | 35.7 | 36.9 | 84.8 | 131.6 | 216.4 |
| 선 별 및 포 장 | 42.1 | 49.0 | 91.1 | 0.1 | 9.6 | 9.7 | 42.2 | 58.6 | 100.8 |
| 운 반 및 저 장 | 18.2 | 6.0 | 24.2 | 0.4 | 0.9 | 1.3 | 18.6 | 6.9 | 25.5 |
| 기 타 | 4.0 | 3.1 | 7.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 4.0 | 3.2 | 7.2 |
| 합 계 | 273.3 | 261.7 | 535.0 | 12.0 | 88.9 | 100.9 | 285.3 | 350.6 | 635.9 |

시설토마토(축성)

(기준 : 1년1기작/10a)

| 작업단계별 | 자가노력 | | | 고용노력 | | | 합 계 | | |
|-------------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|
| | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 |
| 종자준비 및 소독 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 |
| 묘판준비 및 설치 | 2.4 | 1.8 | 4.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.4 | 1.8 | 4.2 |
| 과 중 | 2.0 | 1.9 | 3.9 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 2.0 | 2.0 | 4.0 |
| 한 때 심 기 | 2.7 | 3.0 | 5.7 | 0.0 | 2.6 | 2.6 | 2.7 | 5.6 | 8.3 |
| 묘 판 관 리 | 4.5 | 7.9 | 12.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.5 | 7.9 | 12.4 |
| 하 우 스 설 치 | 5.3 | 4.0 | 9.3 | 3.0 | 1.3 | 4.3 | 8.3 | 5.3 | 13.6 |
| 하 우 스 관 리 | 13.5 | 11.7 | 25.2 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 13.8 | 11.9 | 25.7 |
| 퇴비및 밑거름 주기 | 6.5 | 3.5 | 10.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 6.5 | 4.0 | 10.5 |
| 경 운 정 지 | 6.3 | 1.5 | 7.8 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 6.3 | 1.7 | 8.0 |
| 비 널 및 흙 덮 기 | 3.2 | 3.1 | 6.3 | 0.9 | 0.7 | 1.6 | 4.1 | 3.8 | 7.9 |
| 아 주 심 기 | 5.4 | 6.4 | 11.8 | 1.8 | 16.4 | 18.2 | 7.2 | 22.8 | 30.0 |
| 지주·네트세우기 | 5.8 | 5.5 | 11.3 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 5.8 | 6.0 | 11.8 |
| 웃 거 림 주 기 | 3.7 | 2.9 | 6.6 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 3.7 | 3.1 | 6.8 |
| 병 충 해 방 제 | 5.0 | 4.4 | 9.4 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 5.0 | 4.6 | 9.6 |
| 김 매 기 | 1.4 | 4.3 | 5.7 | 0.0 | 2.7 | 2.7 | 1.4 | 7.0 | 8.4 |
| 유 인 | 9.8 | 12.0 | 21.8 | 0.0 | 2.2 | 2.2 | 9.8 | 14.2 | 24 |
| 순지르기·눈따기 | 16.1 | 20.2 | 36.3 | 0.0 | 1.7 | 1.7 | 16.1 | 21.9 | 38 |
| 물 관 리 | 7.0 | 4.5 | 11.5 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 7.0 | 4.7 | 11.7 |
| 온 도 관 리 | 7.9 | 7.8 | 15.7 | 0.0 | 0.8 | 0.8 | 7.9 | 8.6 | 16.5 |
| 수 확 | 47.5 | 65.6 | 113.1 | 0.0 | 31.3 | 31.3 | 47.5 | 96.9 | 144.4 |
| 선 별 및 포 장 | 27.1 | 21.1 | 48.2 | 0.2 | 5.7 | 5.9 | 27.3 | 26.8 | 54.1 |
| 운 반 및 저 장 | 9.2 | 3.6 | 12.8 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 9.2 | 3.8 | 13.0 |
| 기 타 | 9.5 | 9.8 | 19.3 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 9.5 | 10.1 | 19.6 |
| 합 계 | 201.7 | 206.5 | 408.2 | 6.3 | 67.9 | 74.2 | 208.0 | 274.4 | 482.4 |

시설토마토(반축성)

(기준 : 1년1기작/10a)

| 작업단계별 | 자가노력 | | | 고용노력 | | | 합 계 | | |
|-------------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 |
| 종자준비 및 소독 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.2 | 0.5 |
| 묘판준비 및 설치 | 1.0 | 0.8 | 1.8 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 1.0 | 1.0 | 2.0 |
| 과 중 | 1.0 | 0.6 | 1.6 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 1.0 | 0.9 | 1.9 |
| 한 때 심 기 | 1.3 | 1.2 | 2.5 | 0.0 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 2.6 | 3.9 |
| 묘 판 관 리 | 7.3 | 1.9 | 9.2 | 0.0 | 0.6 | 0.6 | 7.3 | 2.5 | 9.8 |
| 하 우 스 설 치 | 3.9 | 2.6 | 6.5 | 3.6 | 1.8 | 5.4 | 7.5 | 4.4 | 11.9 |
| 하 우 스 관 리 | 9.5 | 5.3 | 14.8 | 0.6 | 1.1 | 1.7 | 10.1 | 6.4 | 16.5 |
| 퇴비및 밑거름 주기 | 6.1 | 3.8 | 9.9 | 0.1 | 1.5 | 1.6 | 6.2 | 5.3 | 11.5 |
| 경 운 정 지 | 5.7 | 2.0 | 7.7 | 0.0 | 0.6 | 0.6 | 5.7 | 2.6 | 8.3 |
| 비 널 및 흙 덮 기 | 4.8 | 4.6 | 9.4 | 0.3 | 2.2 | 2.5 | 5.1 | 6.8 | 11.9 |
| 아 주 심 기 | 6.9 | 7.8 | 14.7 | 1.0 | 12.3 | 13.3 | 7.9 | 20.1 | 28.0 |
| 지주·네트세우기 | 6.9 | 6.2 | 13.1 | 0.2 | 3.8 | 4.0 | 7.1 | 10.0 | 17.1 |
| 웃 거 림 주 기 | 4.0 | 2.2 | 6.2 | 0.0 | 0.7 | 0.7 | 4.0 | 2.9 | 6.9 |
| 병 충 해 방 제 | 5.8 | 4.3 | 10.1 | 0.1 | 0.5 | 0.6 | 5.9 | 4.8 | 10.7 |
| 김 매 기 | 2.5 | 5.4 | 7.9 | 0.0 | 3.7 | 3.7 | 2.5 | 9.1 | 11.6 |
| 유 인 | 10.1 | 10.8 | 20.9 | 0.4 | 5.9 | 6.3 | 10.5 | 16.7 | 27.2 |
| 순지르기·눈따기 | 11 | 13.2 | 24.2 | 0.0 | 8.0 | 8.0 | 11.0 | 21.2 | 32.2 |
| 물 관 리 | 8.6 | 4.0 | 12.6 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 8.6 | 4.2 | 12.8 |
| 온 도 관 리 | 10.6 | 6.5 | 17.1 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 10.6 | 7.5 | 18.1 |
| 수 확 | 63.1 | 57.6 | 120.7 | 2.8 | 32.3 | 35.1 | 65.9 | 89.9 | 155.8 |
| 선 별 및 포 장 | 22.8 | 27.2 | 50.0 | 0.0 | 9.9 | 9.9 | 22.8 | 37.1 | 59.9 |
| 운 반 및 저 장 | 9.4 | 5.0 | 14.4 | 0.2 | 1.4 | 1.6 | 9.6 | 6.4 | 16 |
| 기 타 | 6.0 | 5.9 | 11.9 | 0.1 | 4.1 | 4.2 | 6.1 | 10.0 | 16.1 |
| 합 계 | 208.5 | 179.0 | 387.5 | 9.3 | 93.5 | 102.8 | 217.8 | 272.5 | 490.3 |

시설방울토마토

(기준 : 1년1기작/10a)

| 작업단계별 | 자가노력 | | | 고용노력 | | | 합 계 | | |
|-------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 |
| 종자준비 및 소독 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 |
| 묘판준비 및 설치 | 0.4 | 0.2 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.2 | 0.6 |
| 과 중 | 0.3 | 0.1 | 0.4 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.6 |
| 한 때 심 기 | 0.3 | 0.5 | 0.8 | 0.0 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.9 | 1.2 |
| 묘 판 관 리 | 2.3 | 1.3 | 3.6 | 0.0 | 0.4 | 0.4 | 2.3 | 1.7 | 4.0 |
| 하 우 스 설 치 | 4.0 | 2.3 | 6.3 | 3.6 | 0.9 | 4.5 | 7.6 | 3.2 | 10.8 |
| 하 우 스 관 리 | 12.0 | 8.9 | 20.9 | 0.4 | 0.7 | 1.1 | 12.4 | 9.6 | 22.0 |
| 퇴비및 밑거름 주기 | 5.1 | 2.9 | 8.0 | 0.4 | 0.3 | 0.7 | 5.5 | 3.2 | 8.7 |
| 경 운 정 지 | 4.0 | 1.3 | 5.3 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 4.2 | 1.5 | 5.7 |
| 비 널 및 흙 덮 기 | 3.3 | 3.2 | 6.5 | 0.3 | 1.4 | 1.7 | 3.6 | 4.6 | 8.2 |
| 아 주 심 기 | 6.4 | 8.2 | 14.6 | 0.2 | 12.5 | 12.7 | 6.6 | 20.7 | 27.3 |
| 지주·네트세우기 | 5.0 | 4.8 | 9.8 | 0.4 | 2.8 | 3.2 | 5.4 | 7.6 | 13.0 |
| 웃 거 림 주 기 | 4.4 | 2.9 | 7.3 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 4.4 | 3.1 | 7.5 |
| 병 충 해 방 제 | 6.3 | 4.7 | 11.0 | 0.2 | 0.7 | 0.9 | 6.5 | 5.4 | 11.9 |
| 김 매 기 | 0.8 | 2.9 | 3.7 | 0.0 | 1.9 | 1.9 | 0.8 | 4.8 | 5.6 |
| 유 인 | 13.6 | 17.2 | 30.8 | 0.6 | 10.5 | 11.1 | 14.2 | 27.7 | 41.9 |
| 순지르기·눈따기 | 11.9 | 17.1 | 29.0 | 0.2 | 14.1 | 14.3 | 12.1 | 31.2 | 43.3 |
| 물 관 리 | 8.9 | 5.5 | 14.4 | 0.0 | 0.4 | 0.4 | 8.9 | 5.9 | 14.8 |
| 온 도 관 리 | 12.9 | 10.0 | 22.9 | 0.1 | 0.6 | 0.7 | 13.0 | 10.6 | 23.6 |
| 수 확 | 56.9 | 82.6 | 139.5 | 1.7 | 138.6 | 140.3 | 58.6 | 221.2 | 279.8 |
| 선 별 및 포 장 | 30.4 | 29.8 | 60.2 | 0.9 | 23.4 | 24.3 | 31.3 | 53.2 | 84.5 |
| 운 반 및 저 장 | 10.1 | 5.9 | 16.0 | 0.4 | 2.8 | 3.2 | 10.5 | 8.7 | 19.2 |
| 기 타 | 12.8 | 10.4 | 23.2 | 0.1 | 5.1 | 5.2 | 12.9 | 15.5 | 28.4 |
| 합 계 | 212.4 | 223.1 | 435.5 | 9.8 | 218.1 | 227.9 | 222.2 | 441.2 | 663.4 |

시설호박

(기준 : 1년1기작/10a)

| 작업단계별 | 자가노력 | | | 고용노력 | | | 합 계 | | |
|-------------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|
| | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 |
| 종자준비 및 소독 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.1 | 0.3 |
| 묘관준비 및 설치 | 1.9 | 1.4 | 3.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.9 | 1.4 | 3.3 |
| 파 종 | 1.7 | 1.7 | 3.4 | 0.0 | 0.8 | 0.8 | 1.7 | 2.5 | 4.2 |
| 집 목 | 0.2 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.2 |
| 한 때 심 기 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 |
| 묘 관 관 리 | 3.8 | 3.6 | 7.4 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 3.9 | 3.6 | 7.5 |
| 하 우 스 설 치 | 6.5 | 3.9 | 10.4 | 4.1 | 0.8 | 4.9 | 10.6 | 4.7 | 15.3 |
| 하 우 스 관 리 | 8.1 | 5.2 | 13.3 | 0.0 | 0.4 | 0.4 | 8.1 | 5.6 | 13.7 |
| 퇴비및 밑거름 주기 | 4.5 | 3.3 | 7.8 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 4.7 | 3.7 | 8.4 |
| 경 운 정 지 | 3.5 | 1.6 | 5.1 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 3.6 | 1.9 | 5.5 |
| 비 널 및 흙 덮 기 | 3.0 | 3.0 | 6.0 | 0.1 | 1.0 | 1.1 | 3.1 | 4.0 | 7.1 |
| 아 주 심 기 | 4.5 | 5.6 | 10.1 | 0.3 | 4.6 | 4.9 | 4.8 | 10.2 | 15 |
| 지주·네트세우기 | 2.2 | 2.4 | 4.6 | 0.0 | 0.9 | 0.9 | 2.2 | 3.3 | 5.5 |
| 웃 거 림 주 기 | 4.7 | 2.1 | 6.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.7 | 2.1 | 6.8 |
| 병 충 해 방 제 | 6.0 | 4.4 | 10.4 | 0.0 | 0.6 | 0.6 | 6.0 | 5.0 | 11.0 |
| 김 매 기 | 3.1 | 4.5 | 7.6 | 0.0 | 1.6 | 1.6 | 3.1 | 6.1 | 9.2 |
| 유 인 | 12.3 | 10.9 | 23.2 | 0.1 | 7.6 | 7.7 | 12.4 | 18.5 | 30.9 |
| 순지르기·눈따기 | 14.1 | 12.2 | 26.3 | 0.1 | 5.3 | 5.4 | 14.2 | 17.5 | 31.7 |
| 물 관 리 | 8.4 | 2.7 | 11.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.4 | 2.7 | 11.1 |
| 온 도 관 리 | 8.8 | 7.3 | 16.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.8 | 7.3 | 16.1 |
| 수 확 | 55.5 | 59.3 | 114.8 | 1.3 | 16.4 | 17.7 | 56.8 | 75.7 | 132.5 |
| 선 별 및 포 장 | 24.4 | 28 | 52.4 | 0.5 | 4.4 | 4.9 | 24.9 | 32.4 | 57.3 |
| 운 반 및 저 장 | 11.3 | 5.2 | 16.5 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 11.4 | 5.4 | 16.8 |
| 기 타 | 20.5 | 21.3 | 41.8 | 0.0 | 5.5 | 5.5 | 20.5 | 26.8 | 47.3 |
| 합 계 | 209.3 | 190.0 | 399.3 | 6.9 | 50.7 | 57.6 | 216.2 | 240.7 | 456.9 |

시설딸기(축성)

(기준 : 1년1기작/10a)

| 작업단계별 | 자가노력 | | | 고용노력 | | | 합 계 | | |
|-------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 |
| 종자준비 및 소독 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.6 | 0.9 |
| 묘판준비 및 설치 | 1.8 | 1.5 | 3.3 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 2.0 | 1.8 | 3.8 |
| 과 중 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.5 |
| 한 때 심 기 | 1.4 | 0.9 | 2.3 | 0.0 | 0.9 | 0.9 | 1.4 | 1.8 | 3.2 |
| 묘 판 관 리 | 5.4 | 5.9 | 11.3 | 0.1 | 4.0 | 4.1 | 5.5 | 9.9 | 15.4 |
| 하 우 스 설 치 | 5.7 | 3.9 | 9.6 | 2.4 | 1.3 | 3.7 | 8.1 | 5.2 | 13.3 |
| 하 우 스 관 리 | 8.7 | 7.0 | 15.7 | 0.3 | 0.7 | 1.0 | 9.0 | 7.7 | 16.7 |
| 퇴비및 밑거름 주기 | 5.5 | 3.6 | 9.1 | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 6.0 | 4.0 | 10.0 |
| 경 운 정 지 | 4.8 | 2.0 | 6.8 | 0.2 | 0.5 | 0.7 | 5.0 | 2.5 | 7.5 |
| 비 널 및 흙 덮 기 | 5.1 | 5.2 | 10.3 | 0.7 | 5.8 | 6.5 | 5.8 | 11 | 16.8 |
| 아 주 심 기 | 7.7 | 9.4 | 17.1 | 0.5 | 22.3 | 22.8 | 8.2 | 31.7 | 39.9 |
| 지주·네트세우기 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.8 |
| 웃 거 림 주 기 | 4.6 | 2.7 | 7.3 | 0.1 | 0.4 | 0.5 | 4.7 | 3.1 | 7.8 |
| 병 충 해 방 제 | 7.3 | 5.0 | 12.3 | 0.2 | 0.5 | 0.7 | 7.5 | 5.5 | 13.0 |
| 김 매 기 | 3.8 | 6.2 | 10.0 | 0.0 | 4.8 | 4.8 | 3.8 | 11 | 14.8 |
| 유 인 | 1.3 | 1.6 | 2.9 | 0.0 | 1.5 | 1.5 | 1.3 | 3.1 | 4.4 |
| 순지르기·눈따기 | 6.3 | 9.6 | 15.9 | 0.2 | 10.7 | 10.9 | 6.5 | 20.3 | 26.8 |
| 물 관 리 | 10.5 | 5.5 | 16.0 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 10.6 | 5.7 | 16.3 |
| 온 도 관 리 | 17.8 | 13.0 | 30.8 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 17.8 | 13.5 | 31.3 |
| 수 확 | 57.8 | 74.8 | 132.6 | 1.7 | 108.8 | 110.5 | 59.5 | 183.6 | 243.1 |
| 선 별 및 포 장 | 40.1 | 54.6 | 94.7 | 0.4 | 29.3 | 29.7 | 40.5 | 83.9 | 124.4 |
| 운 반 및 저 장 | 12.2 | 6.1 | 18.3 | 0.7 | 2.4 | 3.1 | 12.9 | 8.5 | 21.4 |
| 기 타 | 3.9 | 3.0 | 6.9 | 0.0 | 0.8 | 0.8 | 3.9 | 3.8 | 7.7 |
| 합 계 | 212.4 | 222.1 | 434.5 | 8.7 | 196.5 | 205.2 | 221.1 | 418.6 | 639.7 |

시설달기(반축성)

(기준 : 1년1기작/10a)

| 작업단계별 | 자가노력 | | | 고용노력 | | | 합 계 | | |
|-------------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 |
| 종자준비 및 소독 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.4 |
| 묘판준비 및 설치 | 1.2 | 1.0 | 2.2 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 1.2 | 1.3 | 2.5 |
| 과 중 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.4 | 0.5 |
| 한 때 심 기 | 0.6 | 0.7 | 1.3 | 0.1 | 1.6 | 1.7 | 0.7 | 2.3 | 3.0 |
| 묘 판 관 리 | 4.9 | 6.8 | 11.7 | 0.0 | 5.6 | 5.6 | 4.9 | 12.4 | 17.3 |
| 하 우 스 설 치 | 4.7 | 3.9 | 8.6 | 3.6 | 2.0 | 5.6 | 8.3 | 5.9 | 14.2 |
| 하 우 스 관 리 | 10.0 | 8.1 | 18.1 | 0.3 | 0.6 | 0.9 | 10.3 | 8.7 | 19.0 |
| 퇴비및 밑거름 주기 | 5.6 | 4.2 | 9.8 | 1.0 | 0.2 | 1.2 | 6.6 | 4.4 | 11.0 |
| 경 운 정 지 | 5.2 | 1.9 | 7.1 | 0.7 | 0.2 | 0.9 | 5.9 | 2.1 | 8.0 |
| 비 널 및 흙 덮 기 | 4.4 | 4.8 | 9.2 | 0.4 | 3.5 | 3.9 | 4.8 | 8.3 | 13.1 |
| 아 주 심 기 | 7.0 | 10.7 | 17.7 | 0.8 | 23.1 | 23.9 | 7.8 | 33.8 | 41.6 |
| 지주·네트세우기 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 0.7 |
| 웃 거 림 주 기 | 3.5 | 2.8 | 6.3 | 0.3 | 0.5 | 0.8 | 3.8 | 3.3 | 7.1 |
| 병 충 해 방 제 | 7.6 | 4.9 | 12.5 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 7.9 | 5.3 | 13.2 |
| 김 매 기 | 2.5 | 7.1 | 9.6 | 0.0 | 6.7 | 6.7 | 2.5 | 13.8 | 16.3 |
| 유 인 | 0.4 | 1.2 | 1.6 | 0.0 | 1.3 | 1.3 | 0.4 | 2.5 | 2.9 |
| 순지르기·눈따기 | 4.9 | 9.0 | 13.9 | 0.0 | 9.7 | 9.7 | 4.9 | 18.7 | 23.6 |
| 물 관 리 | 10.9 | 6.6 | 17.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.9 | 6.6 | 17.5 |
| 온 도 관 리 | 17.2 | 12.4 | 29.6 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 17.3 | 12.5 | 29.8 |
| 수 확 | 50.8 | 81.9 | 132.7 | 0.7 | 95.3 | 96 | 51.5 | 177.2 | 228.7 |
| 선 별 및 포 장 | 41.5 | 42.6 | 84.1 | 0.5 | 27.1 | 27.6 | 42 | 69.7 | 111.7 |
| 운 반 및 저 장 | 10.9 | 4.9 | 15.8 | 0.6 | 1.8 | 2.4 | 11.5 | 6.7 | 18.2 |
| 기 타 | 3.8 | 3.4 | 7.2 | 0.0 | 0.4 | 0.4 | 3.8 | 3.8 | 7.6 |
| 합 계 | 198 | 219.7 | 417.7 | 9.7 | 180.8 | 190.5 | 207.7 | 400.5 | 608.2 |

시설참외

(기준 : 1년1기작/10a)

| 작업단계별 | 자가노력 | | | 고용노력 | | | 합 계 | | |
|-------------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|
| | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 |
| 종자준비 및 소독 | 0.6 | 0.3 | 0.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.3 | 0.9 |
| 묘판준비 및 설치 | 3.6 | 3.1 | 6.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.6 | 3.1 | 6.7 |
| 과 중 | 2.9 | 2.8 | 5.7 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 2.9 | 3.0 | 5.9 |
| 접 목 | 5.1 | 6.0 | 11.1 | 1.1 | 4.0 | 5.1 | 6.2 | 10.0 | 16.2 |
| 한 때 심 기 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.4 | 0.8 |
| 묘 판 관 리 | 10.4 | 7.8 | 18.2 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 10.4 | 8.0 | 18.4 |
| 하 우 스 설 치 | 6.2 | 5.0 | 11.2 | 1.7 | 0.4 | 2.1 | 7.9 | 5.4 | 13.3 |
| 하 우 스 관 리 | 10.2 | 6.7 | 16.9 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 10.3 | 6.7 | 17 |
| 퇴비및 밑거름 주기 | 5.4 | 3.6 | 9.0 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 5.7 | 3.8 | 9.5 |
| 경 운 정 지 | 4.6 | 2.5 | 7.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 4.7 | 2.6 | 7.3 |
| 비 널 및 흙 덮 기 | 4.6 | 3.8 | 8.4 | 0.4 | 0.6 | 1.0 | 5.0 | 4.4 | 9.4 |
| 아 주 심 기 | 8.4 | 10.0 | 18.4 | 1.4 | 6.9 | 8.3 | 9.8 | 16.9 | 26.7 |
| 웃 거 림 주 기 | 3.8 | 2.3 | 6.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.8 | 2.3 | 6.1 |
| 병 충 해 방 제 | 7.6 | 5.4 | 13 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 7.8 | 5.5 | 13.3 |
| 김 매 기 | 4.3 | 5.4 | 9.7 | 0.1 | 0.8 | 0.9 | 4.4 | 6.2 | 10.6 |
| 유 인 | 3.9 | 5.2 | 9.1 | 0.0 | 0.6 | 0.6 | 3.9 | 5.8 | 9.7 |
| 순지르기·눈따기 | 16.8 | 19.1 | 35.9 | 0.1 | 4.5 | 4.6 | 16.9 | 23.6 | 40.5 |
| 물 관 리 | 8.2 | 5.1 | 13.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.2 | 5.1 | 13.3 |
| 온 도 관 리 | 12.4 | 10.2 | 22.6 | 0.1 | 0.4 | 0.5 | 12.5 | 10.6 | 23.1 |
| 수 확 | 29.6 | 31.9 | 61.5 | 1.4 | 9.9 | 11.3 | 31 | 41.8 | 72.8 |
| 선 별 및 포 장 | 16.3 | 18.1 | 34.4 | 0.3 | 4.9 | 5.2 | 16.6 | 23 | 39.6 |
| 운 반 및 저 장 | 5.9 | 3.9 | 9.8 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 6.0 | 4.1 | 10.1 |
| 기 타 | 7.6 | 8.0 | 15.6 | 0.0 | 1.1 | 1.1 | 7.6 | 9.1 | 16.7 |
| 합 계 | 178.4 | 166.7 | 345.1 | 7.3 | 35.1 | 42.4 | 185.7 | 201.8 | 387.5 |

시설수박(반축성)

(기준 : 1년1기작/10a)

| 작업단계별 | 자가노력 | | | 고용노력 | | | 합 계 | | |
|-------------|------|------|-------|------|------|------|------|-------|-------|
| | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 |
| 종자준비 및 소독 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.1 | 0.3 |
| 묘판준비 및 설치 | 0.7 | 0.6 | 1.3 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.8 | 0.7 | 1.5 |
| 과 중 | 0.6 | 0.6 | 1.2 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.9 | 1.6 |
| 접 목 | 1.0 | 1.1 | 2.1 | 0.1 | 1.4 | 1.5 | 1.1 | 2.5 | 3.6 |
| 묘 판 관 리 | 2.8 | 1.9 | 4.7 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 2.8 | 2.0 | 4.8 |
| 하 우 스 설 치 | 4.2 | 3.1 | 7.3 | 2.9 | 0.9 | 3.8 | 7.1 | 4.0 | 11.1 |
| 하 우 스 관 리 | 5.8 | 3.7 | 9.5 | 0.2 | 0.8 | 1.0 | 6.0 | 4.5 | 10.5 |
| 퇴비및 밑거름 주기 | 3.5 | 2.1 | 5.6 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 3.8 | 2.3 | 6.1 |
| 경 운 정 지 | 3.5 | 1.6 | 5.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 3.6 | 1.7 | 5.3 |
| 비 널 및 흙 덮 기 | 3.3 | 2.8 | 6.1 | 0.4 | 0.8 | 1.2 | 3.7 | 3.6 | 7.3 |
| 아 주 심 기 | 5.2 | 5.8 | 11.0 | 1.0 | 7.7 | 8.7 | 6.2 | 13.5 | 19.7 |
| 지주·네트세우기 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.9 |
| 웃 거 림 주 기 | 2.1 | 1.3 | 3.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.1 | 1.3 | 3.4 |
| 병 충 해 방 제 | 4.3 | 2.7 | 7.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 4.3 | 2.9 | 7.2 |
| 김 매 기 | 2.0 | 3.3 | 5.3 | 0.0 | 0.8 | 0.8 | 2.0 | 4.1 | 6.1 |
| 유 인 | 3.4 | 3.9 | 7.3 | 0.0 | 1.2 | 1.2 | 3.4 | 5.1 | 8.5 |
| 순지르기·눈따기 | 9.0 | 10.4 | 19.4 | 0.1 | 9.6 | 9.7 | 9.1 | 20.0 | 29.1 |
| 물 관 리 | 5.0 | 2.8 | 7.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.0 | 2.8 | 7.8 |
| 온 도 관 리 | 8.3 | 5.7 | 14 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 8.3 | 5.8 | 14.1 |
| 수 확 | 6.0 | 5.4 | 11.4 | 2.8 | 6.3 | 9.1 | 8.8 | 11.7 | 20.5 |
| 선 별 및 포 장 | 2.4 | 2.0 | 4.4 | 0.5 | 0.8 | 1.3 | 2.9 | 2.8 | 5.7 |
| 운 반 및 저 장 | 2.4 | 1.6 | 4.0 | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 2.9 | 2.0 | 4.9 |
| 기 타 | 4.2 | 4.2 | 8.4 | 0.1 | 1.0 | 1.1 | 4.3 | 5.2 | 9.5 |
| 합 계 | 80.2 | 67.0 | 147.2 | 9.3 | 33.0 | 42.3 | 89.5 | 100.0 | 189.5 |

시설고추

(기준 : 1년1기작/10a)

| 작업단계별 | 자가노력 | | | 고용노력 | | | 합 계 | | |
|-------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 |
| 종자준비 및 소독 | 0.2 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.2 |
| 묘판준비 및 설치 | 1.1 | 0.6 | 1.7 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 1.3 | 0.9 | 2.2 |
| 과 중 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.4 | 0.5 | 0.9 |
| 한 때 심 기 | 0.6 | 0.8 | 1.4 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.6 | 1.0 | 1.6 |
| 묘 판 관 리 | 2.6 | 2.2 | 4.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.6 | 2.2 | 4.8 |
| 하 우 스 설 치 | 5.8 | 4.7 | 10.5 | 4.6 | 1.9 | 6.5 | 10.4 | 6.6 | 17 |
| 하 우 스 관 리 | 10.4 | 9.3 | 19.7 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 10.6 | 9.4 | 20.0 |
| 퇴비및 밑거름 주기 | 7.6 | 4.2 | 11.8 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 7.7 | 4.5 | 12.2 |
| 경 운 정 지 | 6.5 | 2.0 | 8.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.5 | 2.0 | 8.5 |
| 비 널 및 흙 덮 기 | 4.1 | 3.8 | 7.9 | 0.6 | 0.6 | 1.2 | 4.7 | 4.4 | 9.1 |
| 아 주 심 기 | 6.3 | 7.6 | 13.9 | 0.5 | 10.5 | 11.0 | 6.8 | 18.1 | 24.9 |
| 지주·네트세우기 | 5.6 | 7.0 | 12.6 | 0.4 | 1.2 | 1.6 | 6.0 | 8.2 | 14.2 |
| 웃 거 림 주 기 | 5.3 | 3.0 | 8.3 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 5.3 | 3.2 | 8.5 |
| 병 충 해 방 제 | 11.8 | 8.7 | 20.5 | 0.1 | 0.5 | 0.6 | 11.9 | 9.2 | 21.1 |
| 김 매 기 | 1.5 | 3.7 | 5.2 | 0.1 | 0.7 | 0.8 | 1.6 | 4.4 | 6.0 |
| 유 인 | 14.3 | 23.6 | 37.9 | 0.1 | 3.8 | 3.9 | 14.4 | 27.4 | 41.8 |
| 순지르기·눈따기 | 4.7 | 7.4 | 12.1 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 5.0 | 7.8 | 12.8 |
| 물 관 리 | 9.8 | 5.4 | 15.2 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 9.8 | 5.5 | 15.3 |
| 온 도 관 리 | 16.7 | 10.8 | 27.5 | 0.0 | 0.4 | 0.4 | 16.7 | 11.2 | 27.9 |
| 수 확 | 69.0 | 104.1 | 173.1 | 2.5 | 153 | 155.5 | 71.5 | 257.1 | 328.6 |
| 선 별 및 포 장 | 31.5 | 34.2 | 65.7 | 0.2 | 21.1 | 21.3 | 31.7 | 55.3 | 87 |
| 운 반 및 저 장 | 11.6 | 5.2 | 16.8 | 0.4 | 0.6 | 1.0 | 12 | 5.8 | 17.8 |
| 기 타 | 6.2 | 6.6 | 12.8 | 0.3 | 1.4 | 1.7 | 6.5 | 8.0 | 14.5 |
| 합 계 | 233.5 | 255.8 | 489.3 | 10.7 | 197.5 | 208.2 | 244.2 | 453.3 | 697.5 |

사 과

(기준 : 1년/10a)

| 작업단계별 | 자가노력 | | | 고용노력 | | | 합 계 | | |
|----------------------------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|
| | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 |
| 밑 거 림 주 기 | 2.4 | 1.3 | 3.7 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 2.6 | 1.4 | 4.0 |
| 웃 거 림 주 기 | 0.9 | 0.6 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 0.6 | 1.5 |
| 가지고르기. 다듬기 | 8.7 | 1.9 | 10.6 | 2.7 | 0.4 | 3.1 | 11.4 | 2.3 | 13.7 |
| 가지다듬기 뒷처리 | 2.4 | 3.0 | 5.4 | 0.3 | 0.7 | 1.0 | 2.7 | 3.7 | 6.4 |
| 경 운 | 0.4 | 0.1 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.1 | 0.5 |
| 정 지 (로 타 리) | 0.5 | 0.1 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.1 | 0.6 |
| 눈 따기.순 지 르 기 (여름가지 다듬기) | 3.8 | 2.4 | 6.2 | 0.2 | 1.5 | 1.7 | 4.0 | 3.9 | 7.9 |
| 가 지 유 인 | 3.0 | 2.0 | 5.0 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 3.1 | 2.3 | 5.4 |
| 인 공 수 정 | 0.4 | 0.3 | 0.7 | 0.0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 1.1 |
| 열 매 슈 기 | 6.4 | 7.2 | 13.6 | 0.7 | 17 | 17.7 | 7.1 | 24.2 | 31.3 |
| 봉 지 쇄 우 기 / 벗 기 기 | 2.0 | 2.4 | 4.4 | 0.1 | 3.7 | 3.8 | 2.1 | 6.1 | 8.2 |
| 병 충 해 방 제 | 6.6 | 4.0 | 10.6 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 6.7 | 4.1 | 10.8 |
| 김 매 기 | 2.2 | 1.2 | 3.4 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 2.3 | 1.5 | 3.8 |
| 반 사 필 림 / 잎 따 기 | 3.2 | 3.5 | 6.7 | 0.4 | 4.1 | 4.5 | 3.6 | 7.6 | 11.2 |
| 수 확 | 9.2 | 9.6 | 18.8 | 2.1 | 15.8 | 17.9 | 11.3 | 25.4 | 36.7 |
| 운 반 및 처 장 | 3.2 | 1.7 | 4.9 | 0.6 | 0.8 | 1.4 | 3.8 | 2.5 | 6.3 |
| 선 별 및 포 장 | 5.7 | 6.3 | 12.0 | 0.3 | 4.9 | 5.2 | 6.0 | 11.2 | 17.2 |
| 기 타 | 1.6 | 1.2 | 2.8 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 1.7 | 1.4 | 3.1 |
| 합 계 | 62.6 | 49.0 | 111.6 | 8.2 | 50.2 | 58.4 | 70.8 | 99.2 | 170.0 |

배

(기준 : 1년/10a)

| 작업단계별 | 자가노력 | | | 고용노력 | | | 합 계 | | |
|------------------------------|------|------|-------|------|------|------|------|-------|-------|
| | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 |
| 밑 거 림 주 기 | 4.0 | 2.1 | 6.1 | 0.5 | 0.2 | 0.7 | 4.5 | 2.3 | 6.8 |
| 웃 거 림 주 기 | 1.8 | 1.0 | 2.8 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 1.9 | 1.1 | 3.0 |
| 가지고르기. 다듬기 | 10.8 | 3.0 | 13.8 | 3.2 | 0.5 | 3.7 | 14 | 3.5 | 17.5 |
| 가지다듬기 뒷처리 | 2.5 | 2.3 | 4.8 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 2.7 | 2.7 | 5.4 |
| 경 운 | 1.1 | 0.1 | 1.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.1 | 0.1 | 1.2 |
| 정 지 (로 타 리) | 1.5 | 0.2 | 1.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.2 | 1.7 |
| 눈 따 기 .순 지 르 기 (여름가지 다듬기) | 2.9 | 2.0 | 4.9 | 0.1 | 0.7 | 0.8 | 3.0 | 2.7 | 5.7 |
| 가 지 유 인 | 3.7 | 2.9 | 6.6 | 0.4 | 1.5 | 1.9 | 4.1 | 4.4 | 8.5 |
| 인 공 수 정 | 1.8 | 2.2 | 4.0 | 0.2 | 3.1 | 3.3 | 2.0 | 5.3 | 7.3 |
| 열 매 숙 기 | 6.8 | 8.1 | 14.9 | 0.3 | 11.5 | 11.8 | 7.1 | 19.6 | 26.7 |
| 봉지씌우기/벗기기 | 6.2 | 8.0 | 14.2 | 0.2 | 15.0 | 15.2 | 6.4 | 23.0 | 29.4 |
| 병 충 해 방 제 | 5.9 | 3.3 | 9.2 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 5.9 | 3.6 | 9.5 |
| 김 매 기 | 2.9 | 1.7 | 4.6 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 2.9 | 1.9 | 4.8 |
| 수 확 | 9.6 | 10.0 | 19.6 | 1.4 | 10.1 | 11.5 | 11.0 | 20.1 | 31.1 |
| 운 반 및 저 장 | 4.6 | 2.9 | 7.5 | 0.5 | 1.2 | 1.7 | 5.1 | 4.1 | 9.2 |
| 선 별 및 포 장 | 7.9 | 8.9 | 16.8 | 0.6 | 6.1 | 6.7 | 8.5 | 15 | 23.5 |
| 기 타 | 1.5 | 1.3 | 2.8 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 1.7 | 1.6 | 3.3 |
| 합 계 | 75.4 | 59.9 | 135.3 | 7.9 | 51.2 | 59.1 | 83.3 | 111.1 | 194.4 |

복 승 아

(기준 : 1년/10a)

| 작업단계별 | 자가노력 | | | 고용노력 | | | 합 계 | | |
|---------------------------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|
| | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 |
| 밑 거 림 주 기 | 4.7 | 2.3 | 7.0 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 5.0 | 2.5 | 7.5 |
| 웃 거 림 주 기 | 1.9 | 0.8 | 2.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.9 | 0.8 | 2.7 |
| 가지고르기. 다듬기 | 10.8 | 3.1 | 13.9 | 2.4 | 0.2 | 2.6 | 13.2 | 3.3 | 16.5 |
| 가지다듬기 뒷처리 | 3.7 | 2.9 | 6.6 | 0.1 | 0.4 | 0.5 | 3.8 | 3.3 | 7.1 |
| 경 운 | 0.9 | 0.1 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 0.1 | 1.0 |
| 정 지 (로 타 리) | 1.6 | 0.2 | 1.8 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 1.6 | 0.3 | 1.9 |
| 눈 따기 · 순지르기 (여름가지 다듬기) | 3.0 | 1.9 | 4.9 | 0.1 | 0.8 | 0.9 | 3.1 | 2.7 | 5.8 |
| 가 지 유 인 | 2.0 | 1.0 | 3.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 2.1 | 1.1 | 3.2 |
| 인 공 수 정 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 |
| 열 매 슈 기 | 6.8 | 9.2 | 16.0 | 0.2 | 10.2 | 10.4 | 7.0 | 19.4 | 26.4 |
| 봉지씩우기/벗기기 | 3.8 | 5.4 | 9.2 | 0.3 | 7.2 | 7.5 | 4.1 | 12.6 | 16.7 |
| 병 충 해 방 제 | 6.9 | 3.9 | 10.8 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 6.9 | 4.2 | 11.1 |
| 김 매 기 | 3.2 | 1.4 | 4.6 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 3.2 | 1.6 | 4.8 |
| 반사 필름 / 잎 따기 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.6 |
| 수 확 | 15.8 | 16.9 | 32.7 | 1.0 | 9.0 | 10.0 | 16.8 | 25.9 | 42.7 |
| 운 반 및 처 장 | 4.0 | 2.0 | 6.0 | 0.1 | 0.4 | 0.5 | 4.1 | 2.4 | 6.5 |
| 선 별 및 포 장 | 9.6 | 12.4 | 22 | 0.2 | 4.3 | 4.5 | 9.8 | 16.7 | 26.5 |
| 기 타 | 2.0 | 1.0 | 3.0 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 2.0 | 1.3 | 3.3 |
| 합 계 | 80.9 | 65.1 | 146.0 | 4.8 | 34.0 | 38.8 | 85.7 | 99.1 | 184.8 |

노지포도

(기준 : 1년/10a)

| 작업단계별 | 자가노력 | | | 고용노력 | | | 합 계 | | |
|------------------------|-------|------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|
| | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 |
| 밑거름 주기 | 5.1 | 2.9 | 8.0 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 5.3 | 3.0 | 8.3 |
| 웃 거 림 주 기 | 2.1 | 1.3 | 3.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.1 | 1.3 | 3.4 |
| 가지고르기. 다듬기 | 9.1 | 6.1 | 15.2 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 9.5 | 6.5 | 16.0 |
| 가지다듬기 뒷처리 | 4.3 | 3.5 | 7.8 | 0.1 | 0.7 | 0.8 | 4.4 | 4.2 | 8.6 |
| 경운 | 1.9 | 0.3 | 2.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.9 | 0.3 | 2.2 |
| 정지(로타리) | 2.0 | 0.5 | 2.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.5 | 2.5 |
| 눈따기·순지르기 (여름가지 다듬기) | 9.1 | 9.1 | 18.2 | 0.2 | 2.6 | 2.8 | 9.3 | 11.7 | 21.0 |
| 가지 유 인 | 8.2 | 8.1 | 16.3 | 0.0 | 1.3 | 1.3 | 8.2 | 9.4 | 17.6 |
| 인공수정 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 |
| 열매 숙기 | 8.7 | 9.2 | 17.9 | 0.1 | 3.5 | 3.6 | 8.8 | 12.7 | 21.5 |
| 봉지씩우기/벗기기 | 5.3 | 6.0 | 11.3 | 0.0 | 6.5 | 6.5 | 5.3 | 12.5 | 17.8 |
| 병 충 해 방 제 | 7.2 | 5.7 | 12.9 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 7.3 | 5.8 | 13.1 |
| 김 매 기 | 3.3 | 3.4 | 6.7 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 3.3 | 3.7 | 7.0 |
| 반사필름/잎따기 | 1.2 | 1.1 | 2.3 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 1.2 | 1.4 | 2.6 |
| 수 확 | 18.3 | 19.4 | 37.7 | 0.4 | 11.6 | 12.0 | 18.7 | 31 | 49.7 |
| 운 반 및 저 장 | 5.6 | 2.7 | 8.3 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 5.9 | 3.0 | 8.9 |
| 선 별 및 포 장 | 11.5 | 14.7 | 26.2 | 0.1 | 6.1 | 6.2 | 11.6 | 20.8 | 32.4 |
| 기 타 | 2.4 | 2.7 | 5.1 | 0.0 | 0.6 | 0.6 | 2.4 | 3.3 | 5.7 |
| 합 계 | 105.4 | 96.5 | 201.9 | 1.9 | 34.4 | 36.3 | 107.3 | 130.9 | 238.2 |

노지감골

(기준 : 1년/10a)

| 작업단계별 | 자가노력 | | | 고용노력 | | | 합 계 | | |
|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 |
| 밑 거 림 주 기 | 1.1 | 1.1 | 2.2 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 1.1 | 1.2 | 2.3 |
| 웃 거 림 주 기 | 1.1 | 1.3 | 2.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.1 | 1.3 | 2.4 |
| 가지고르기. 다듬기 | 5.4 | 3.3 | 8.7 | 1.9 | 0.0 | 1.9 | 7.3 | 3.3 | 10.6 |
| 가지다듬기 뒷처리 | 1.7 | 2.7 | 4.4 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 1.8 | 2.7 | 4.5 |
| 눈따기·순지르기 (여름가지 다듬기) | 1.5 | 1.0 | 2.5 | 0.2 | 0.0 | 0.2 | 1.7 | 1.0 | 2.7 |
| 열 매 슈 기 | 3.6 | 4.6 | 8.2 | 0.0 | 1.2 | 1.2 | 3.6 | 5.8 | 9.4 |
| 봉지씌우기/벗기기 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.7 | 1.2 |
| 병 충 해 방 제 | 5.9 | 5.8 | 11.7 | 0.0 | 0.6 | 0.6 | 5.9 | 6.4 | 12.3 |
| 김 매 기 | 0.3 | 0.5 | 0.8 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.7 | 1.0 |
| 수 확 | 11.9 | 19.4 | 31.3 | 1.0 | 21.9 | 22.9 | 12.9 | 41.3 | 54.2 |
| 운 반 및 저 장 | 5.0 | 2.8 | 7.8 | 0.9 | 0.3 | 1.2 | 5.9 | 3.1 | 9.0 |
| 선 별 및 포 장 | 3.0 | 3.3 | 6.3 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 3.0 | 3.5 | 6.5 |
| 기 타 | 2.0 | 2.5 | 4.5 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 2.0 | 3.0 | 5.0 |
| 합 계 | 43.0 | 48.7 | 91.7 | 4.3 | 25.4 | 29.7 | 47.3 | 74.1 | 121.4 |

단 감

(기준 : 1년/10a)

| 작업단계별 | 자가노력 | | | 고용노력 | | | 합 계 | | |
|------------------------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|
| | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 |
| 밑 거 림 주 기 | 4.1 | 2.6 | 6.7 | 0.5 | 0.6 | 1.1 | 4.6 | 3.2 | 7.8 |
| 웃 거 림 주 기 | 1.9 | 1.2 | 3.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 2.0 | 1.3 | 3.3 |
| 가지고르기. 다듬기 | 8.3 | 4.0 | 12.3 | 1.4 | 0.2 | 1.6 | 9.7 | 4.2 | 13.9 |
| 가지다듬기 뒷처리 | 2.3 | 2.5 | 4.8 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 2.6 | 2.8 | 5.4 |
| 경 운 | 0.6 | 0.2 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.2 | 0.8 |
| 정 지 (로 타 리) | 0.6 | 0.1 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.1 | 0.7 |
| 눈따기·순지르기 (여름가지 다듬기) | 2.7 | 2.3 | 5.0 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 2.9 | 2.6 | 5.5 |
| 가 지 유 인 | 1.9 | 1.5 | 3.4 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 2.0 | 1.6 | 3.6 |
| 인 공 수 정 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.4 | 0.5 | 0.9 |
| 열 매 슈 기 | 4.5 | 5.5 | 10.0 | 0.2 | 4.4 | 4.6 | 4.7 | 9.9 | 14.6 |
| 병 충 해 방 제 | 5.7 | 4.7 | 10.4 | 0.3 | 0.6 | 0.9 | 6.0 | 5.3 | 11.3 |
| 김 매 기 | 2.2 | 2.0 | 4.2 | 0.4 | 0.1 | 0.5 | 2.6 | 2.1 | 4.7 |
| 수 확 | 9.1 | 9.6 | 18.7 | 1.7 | 15.1 | 16.8 | 10.8 | 24.7 | 35.5 |
| 운 반 및 처 장 | 3.6 | 2.2 | 5.8 | 0.6 | 1.0 | 1.6 | 4.2 | 3.2 | 7.4 |
| 선 별 및 포 장 | 5.5 | 6.2 | 11.7 | 0.7 | 6.2 | 6.9 | 6.2 | 12.4 | 18.6 |
| 기 타 | 1.6 | 1.5 | 3.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 1.6 | 1.6 | 3.2 |
| 합 계 | 55.1 | 46.5 | 101.6 | 6.6 | 29.2 | 35.8 | 61.7 | 75.7 | 137.4 |

시 설 포 도

(기준 : 1년/10a)

| 작업단계별 | 자가노력 | | | 고용노력 | | | 합 계 | | |
|---------------------------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|
| | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 |
| 밑 거 림 주 기 | 5.8 | 2.7 | 8.5 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 5.9 | 2.7 | 8.6 |
| 옷 거 림 주 기 | 3.5 | 1.5 | 5.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 3.6 | 1.5 | 5.1 |
| 가지고르기. 다듬기 | 9.3 | 5.1 | 14.4 | 0.1 | 1.3 | 1.4 | 9.4 | 6.4 | 15.8 |
| 가지다듬기 뒷처리 (바르는약·가지치우기) | 3.9 | 2.6 | 6.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.9 | 2.6 | 6.5 |
| 경 운 | 1.8 | 0.2 | 2.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 1.8 | 0.3 | 2.1 |
| 정 지 (로 타 리) | 2.9 | 0.5 | 3.4 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 2.9 | 0.6 | 3.5 |
| 비 널 썩 우 기 | 6.0 | 2.4 | 8.4 | 6.4 | 0.1 | 6.5 | 12.4 | 2.5 | 14.9 |
| 온 도 관 리 | 9.4 | 3.4 | 12.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.4 | 3.4 | 12.8 |
| 눈 따기·순지르기 (여름가지 다듬기) | 7.2 | 6.7 | 13.9 | 0.0 | 1.9 | 1.9 | 7.2 | 8.6 | 15.8 |
| 가 지 유 인 | 7.3 | 6.0 | 13.3 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 7.3 | 6.2 | 13.5 |
| 열 매 슈 기 | 10.6 | 10.0 | 20.6 | 0.0 | 6.1 | 6.1 | 10.6 | 16.1 | 26.7 |
| 봉지썩우기/벗기기 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 0.6 |
| 병 충 해 방 제 | 6.0 | 4.0 | 10.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.0 | 4.0 | 10.0 |
| 김 매 기 | 4.7 | 4.3 | 9.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 4.7 | 4.8 | 9.5 |
| 수 확 | 31.9 | 29.7 | 61.6 | 0.2 | 13.1 | 13.3 | 32.1 | 42.8 | 74.9 |
| 운 반 및 저 장 | 5.7 | 2.6 | 8.3 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 5.8 | 2.9 | 8.7 |
| 선 별 및 포 장 | 19.3 | 19.4 | 38.7 | 0.0 | 8.3 | 8.3 | 19.3 | 27.7 | 47.0 |
| 하 우 스 설 치 및 관 리 | 8.1 | 3.8 | 11.9 | 1.7 | 0.0 | 1.7 | 9.8 | 3.8 | 13.6 |
| 비 널 벗 기 기 | 3.9 | 2.9 | 6.8 | 0.8 | 0.2 | 1.0 | 4.7 | 3.1 | 7.8 |
| 기 타 | 1.5 | 1.4 | 2.9 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 1.7 | 1.6 | 3.3 |
| 합 계 | 149.0 | 109.5 | 258.5 | 9.8 | 32.2 | 42.0 | 158.8 | 141.7 | 300.5 |

시 설 감 굴

(기준 : 1년/10a)

| 작업단계별 | 자가노력 | | | 고용노력 | | | 합 계 | | |
|---------------------------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|
| | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 |
| 밑 거 림 주 기 | 3.1 | 3.1 | 6.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.1 | 3.1 | 6.2 |
| 웃 거 림 주 기 | 3.4 | 3.8 | 7.2 | 0.8 | 0.0 | 0.8 | 4.2 | 3.8 | 8.0 |
| 가지고르기. 다듬기 | 8.5 | 5.1 | 13.6 | 4.0 | 0.0 | 4.0 | 12.5 | 5.1 | 17.6 |
| 가지다듬기 뒷처리 (바르는약·가지치우기) | 4.7 | 4.6 | 9.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.7 | 4.6 | 9.3 |
| 경 운 | 0.3 | 0.1 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.1 | 0.4 |
| 비 널 썩 우 기 | 6.3 | 3.7 | 10.0 | 14.3 | 0.3 | 14.6 | 20.6 | 4.0 | 24.6 |
| 온 도 관 리 | 12.1 | 5.7 | 17.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12.1 | 5.7 | 17.8 |
| 눈 따기·순지르기 (여름가지 다듬기) | 4.9 | 4.1 | 9.0 | 0.3 | 1.2 | 1.5 | 5.2 | 5.3 | 10.5 |
| 가 지 유 인 | 11.8 | 11.0 | 22.8 | 0.0 | 3.7 | 3.7 | 11.8 | 14.7 | 26.5 |
| 열 매 슈 기 | 11.8 | 13.6 | 25.4 | 0.0 | 4.1 | 4.1 | 11.8 | 17.7 | 29.5 |
| 병 충 해 방 제 | 15.2 | 15.1 | 30.3 | 0.0 | 1.1 | 1.1 | 15.2 | 16.2 | 31.4 |
| 김 매 기 | 0.2 | 6.1 | 6.3 | 0.0 | 3.6 | 3.6 | 0.2 | 9.7 | 9.9 |
| 수 확 | 41.9 | 53.5 | 95.4 | 0.6 | 45.8 | 46.4 | 42.5 | 99.3 | 141.8 |
| 운 반 및 저 장 | 6.1 | 3.8 | 9.9 | 0.5 | 0.9 | 1.4 | 6.6 | 4.7 | 11.3 |
| 선 별 및 포 장 | 4.2 | 5.1 | 9.3 | 0.0 | 3.6 | 3.6 | 4.2 | 8.7 | 12.9 |
| 하 우 스 설 치 및 리 관 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.8 | 0.4 | 1.2 |
| 비 널 벗 기 기 | 0.8 | 0.4 | 1.2 | 0.4 | 0.1 | 0.5 | 1.2 | 0.5 | 1.7 |
| 기 타 | 7.2 | 8.5 | 15.7 | 0.3 | 2.2 | 2.5 | 7.5 | 10.7 | 18.2 |
| 합 계 | 142.9 | 148.0 | 290.9 | 21.7 | 66.8 | 88.5 | 164.6 | 214.8 | 379.4 |

업 연 초

(기준 : 1년1기작/10a)

| 작업단계별 | 자가노력 | | | 고용노력 | | | 합 계 | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 |
| 종자준비 및 소독 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 |
| 묘판준비 및 설치 | 0.8 | 0.5 | 1.3 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.8 | 0.6 | 1.4 |
| 묘 판 파 종 | 0.8 | 0.8 | 1.6 | 0.1 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 1.4 | 2.3 |
| 묘 판 관 리 | 1.8 | 1.7 | 3.5 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 1.9 | 2.0 | 3.9 |
| 슈 아 내 기 | 0.4 | 0.6 | 1.0 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.9 | 1.3 |
| 경 운 정 지 | 2.2 | 1.0 | 3.2 | 0.1 | 0.4 | 0.5 | 2.3 | 1.4 | 3.7 |
| 퇴비 및 밑거름주기 | 2.3 | 1.5 | 3.8 | 0.3 | 0.1 | 0.4 | 2.6 | 1.6 | 4.2 |
| 비닐피복 및 흙덮기 | 1.6 | 1.6 | 3.2 | 1.2 | 2.7 | 3.9 | 2.8 | 4.3 | 7.1 |
| 아 주 심 기 | 2.2 | 2.5 | 4.7 | 1.4 | 7.1 | 8.5 | 3.6 | 9.6 | 13.2 |
| 제 초 제 살 포 | 1.2 | 0.8 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.2 | 0.8 | 2.0 |
| 웃 거 림 주 기 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.4 | 0.8 |
| 병 충 해 방 제 | 1.8 | 1.5 | 3.3 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 1.8 | 1.6 | 3.4 |
| 김 매 기 | 1.0 | 1.7 | 2.7 | 0.2 | 1.7 | 1.9 | 1.2 | 3.4 | 4.6 |
| 물 관 리 | 0.5 | 0.3 | 0.8 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 0.4 | 0.9 |
| 수 확 | 11.4 | 11.8 | 23.2 | 5.9 | 13.4 | 19.3 | 17.3 | 25.2 | 42.5 |
| 건 조 | 6.2 | 4.2 | 10.4 | 0.2 | 1.0 | 1.2 | 6.4 | 5.2 | 11.6 |
| 선 별 및 포 장 | 8.0 | 8.8 | 16.8 | 1.1 | 14.6 | 15.7 | 9.1 | 23.4 | 32.5 |
| 운 반 및 저 장 | 2.2 | 1.1 | 3.3 | 0.4 | 0.3 | 0.7 | 2.6 | 1.4 | 4.0 |
| 기 타 | 0.9 | 0.9 | 1.8 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.9 | 1.4 | 2.3 |
| 합 계 | 45.5 | 41.8 | 87.3 | 11.2 | 43.3 | 54.5 | 56.7 | 85.1 | 141.8 |

인 삼

(기준 : 4년1기작/10a)

| 작업단계별 | 자가노력 | | | 고용노력 | | | 합 계 | | |
|-------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 | 남 | 여 | 계 |
| 종자준비 및 소독 | 1.6 | 1.1 | 2.7 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 1.6 | 1.3 | 2.9 |
| 묘판준비 및 설치 | 4.7 | 3.3 | 8.0 | 3.0 | 4.3 | 7.3 | 7.7 | 7.6 | 15.3 |
| 묘 판 파 종 | 3.0 | 2.8 | 5.8 | 2.5 | 11.3 | 13.8 | 5.5 | 14.1 | 19.6 |
| 묘 판 관 리 | 3.6 | 3.3 | 6.9 | 0.1 | 2.3 | 2.4 | 3.7 | 5.6 | 9.3 |
| 숙 아 내 기 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 0.0 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.9 | 1.4 |
| 경 운 정 지 | 10.1 | 2.5 | 12.6 | 2.9 | 1.3 | 4.2 | 13.0 | 3.8 | 16.8 |
| 퇴비 및 밭 거름주기 | 7.0 | 2.9 | 9.9 | 2.2 | 0.8 | 3.0 | 9.2 | 3.7 | 12.9 |
| 비닐피복 및 흙덮기 | 5.9 | 4.8 | 10.7 | 1.9 | 5.4 | 7.3 | 7.8 | 10.2 | 18 |
| 아 주 심 기 | 7.7 | 7.6 | 15.3 | 5.9 | 28.6 | 34.5 | 13.6 | 36.2 | 49.8 |
| 제 초 제 살 포 | 5.3 | 3.8 | 9.1 | 0.7 | 0.6 | 1.3 | 6.0 | 4.4 | 10.4 |
| 웃 거 림 주 기 | 1.3 | 0.9 | 2.2 | 0.0 | 0.4 | 0.4 | 1.3 | 1.3 | 2.6 |
| 병 충 해 방 제 | 29.3 | 22.7 | 52.0 | 2.4 | 7.3 | 9.7 | 31.7 | 30.0 | 61.7 |
| 김 매 기 | 12.9 | 23.1 | 36.0 | 1.6 | 52.2 | 53.8 | 14.5 | 75.3 | 89.8 |
| 물 관 리 | 3.7 | 2.0 | 5.7 | 1.0 | 0.1 | 1.1 | 4.7 | 2.1 | 6.8 |
| 수 확 | 8.4 | 7.9 | 16.3 | 11.5 | 30.8 | 42.3 | 19.9 | 38.7 | 58.6 |
| 건 조 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.3 |
| 선 별 및 포 장 | 4.1 | 4.5 | 8.6 | 2.2 | 9.9 | 12.1 | 6.3 | 14.4 | 20.7 |
| 운 반 및 저 장 | 3.0 | 1.6 | 4.6 | 0.7 | 1.0 | 1.7 | 3.7 | 2.6 | 6.3 |
| 기 타 | 7.3 | 6.7 | 14 | 3.2 | 6.7 | 9.9 | 10.5 | 13.4 | 23.9 |
| 합 계 | 119.4 | 102.2 | 221.6 | 41.9 | 163.5 | 205.4 | 161.3 | 265.7 | 427.0 |

부록 : 작목별 10a당 소득분포

1. 맥주보리의 소득분포

| 구 분 | 도수(농가수) | 상대도수(%) | 누적상대도수(%) |
|-------------|---------|---------|-----------|
| 70천원 미만 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 70 ~ 100천원 | 1 | 2.4 | 2.4 |
| 100 ~ 130천원 | 1 | 2.4 | 4.8 |
| 130 ~ 160천원 | 4 | 9.5 | 14.3 |
| 160 ~ 190천원 | 6 | 14.3 | 28.6 |
| 190 ~ 220천원 | 4 | 9.5 | 38.1 |
| 220 ~ 250천원 | 8 | 19.0 | 57.1 |
| 250 ~ 280천원 | 5 | 11.9 | 69.0 |
| 280 ~ 310천원 | 7 | 16.7 | 85.7 |
| 310천원 이상 | 6 | 14.3 | 100.0 |
| 계 | 42 | 100.0 | |

2. 노지팥옥수수 소득분포

| 구 분 | 도수(농가수) | 상대도수(%) | 누적상대도수(%) |
|-----------------|---------|---------|-----------|
| 400 천원 미만 | 2 | 2.5 | 2.5 |
| 400 ~ 600천원 | 9 | 11.1 | 13.6 |
| 600 ~ 800천원 | 37 | 45.7 | 59.3 |
| 800 ~ 1,000천원 | 19 | 23.4 | 82.7 |
| 1,000 ~ 1,200천원 | 11 | 13.6 | 96.3 |
| 1,200 ~ 1,400천원 | 3 | 3.7 | 100.0 |
| 1,400천원 이상 | 0 | 0.0 | 100.0 |
| 계 | 81 | 100.0 | |

3. 콩의 소득분포

| 구 분 | 도수(농가수) | 상대도수(%) | 누적상대도수(%) |
|-------------|---------|---------|-----------|
| 100천원 미만 | 1 | 0.9 | 0.9 |
| 100 ~ 200천원 | 2 | 1.8 | 2.7 |
| 200 ~ 300천원 | 10 | 8.8 | 11.5 |
| 300 ~ 400천원 | 20 | 17.5 | 29.0 |
| 400 ~ 500천원 | 24 | 21.0 | 50.0 |
| 500 ~ 600천원 | 16 | 14.0 | 64.0 |
| 600 ~ 700천원 | 17 | 14.9 | 78.9 |
| 700 ~ 800천원 | 15 | 13.2 | 92.1 |
| 800 ~ 900천원 | 4 | 3.5 | 95.6 |
| 900천원 이상 | 5 | 4.4 | 100.0 |
| 계 | 114 | 100.0 | |

4. 고구마의 소득분포

| 구 분 | 도수(농가수) | 상대도수(%) | 누적상대도수(%) |
|-----------------|---------|---------|-----------|
| 200천원 미만 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 200 ~ 400천원 | 6 | 7.7 | 7.7 |
| 400 ~ 600천원 | 11 | 14.1 | 21.8 |
| 600 ~ 800천원 | 27 | 34.6 | 56.4 |
| 800 ~ 1,000천원 | 18 | 23.1 | 79.5 |
| 1,000 ~ 1,200천원 | 4 | 5.1 | 84.6 |
| 1,200 ~ 1,400천원 | 5 | 6.4 | 91.0 |
| 1,400 ~ 1,600천원 | 5 | 6.4 | 97.4 |
| 1,600천원 이상 | 2 | 2.6 | 100.0 |
| 계 | 78 | 100.0 | |

5. 봄감자의 소득분포

| 구 분 | 도수(농가수) | 상대도수(%) | 누적상대도수(%) |
|-----------------|---------|---------|-----------|
| 200천원 미만 | 11 | 8.0 | 8.0 |
| 200 ~ 400천원 | 11 | 8.0 | 16.0 |
| 400 ~ 600천원 | 30 | 21.7 | 37.7 |
| 600 ~ 800천원 | 35 | 25.4 | 63.1 |
| 800 ~ 1,000천원 | 24 | 17.4 | 80.5 |
| 1,000 ~ 1,200천원 | 11 | 8.0 | 88.5 |
| 1,200 ~ 1,400천원 | 12 | 8.7 | 97.2 |
| 1,400 ~ 1,600천원 | 2 | 1.4 | 98.6 |
| 1,600 ~ 1,800천원 | 1 | 0.7 | 99.3 |
| 1,800천원 이상 | 1 | 0.7 | 100.0 |
| 계 | 138 | 100.0 | |

6. 가을감자의 소득분포

| 구 분 | 도수(농가수) | 상대도수(%) | 누적상대도수(%) |
|-----------------|---------|---------|-----------|
| 400천원 미만 | 18 | 33.3 | 33.3 |
| 400 ~ 700천원 | 10 | 18.5 | 51.8 |
| 700 ~ 1,000천원 | 9 | 16.7 | 68.5 |
| 1,000 ~ 1,300천원 | 10 | 18.5 | 87.0 |
| 1,300 ~ 1,600천원 | 2 | 3.7 | 90.7 |
| 1,600 ~ 1,900천원 | 1 | 1.9 | 92.6 |
| 1,900 ~ 2,200천원 | 2 | 3.7 | 96.3 |
| 2,200 ~ 2,500천원 | 2 | 3.7 | 100.0 |
| 2,500천원 이상 | 0 | 0.0 | 100.0 |
| 계 | 54 | 100.0 | |

7. 노지봄무의 소득분포

| 구 분 | 도수(농가수) | 상대도수(%) | 누적상대도수(%) |
|-----------------|---------|---------|-----------|
| 50천원 미만 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 50 ~ 200천원 | 2 | 3.2 | 3.2 |
| 200 ~ 350천원 | 5 | 7.9 | 11.1 |
| 350 ~ 500천원 | 10 | 15.9 | 27.0 |
| 500 ~ 650천원 | 10 | 15.9 | 42.9 |
| 650 ~ 800천원 | 11 | 17.5 | 60.3 |
| 800 ~ 950천원 | 8 | 12.7 | 73.0 |
| 950 ~ 1,100천원 | 5 | 7.9 | 81.0 |
| 1,100 ~ 1,250천원 | 1 | 1.6 | 82.5 |
| 1,250천원 이상 | 11 | 17.5 | 100.0 |
| 계 | 63 | 100.0 | |

8. 가을무의 소득분포

| 구 분 | 도수(농가수) | 상대도수(%) | 누적상대도수(%) |
|-----------------|---------|---------|-----------|
| 400천원 미만 | 7 | 6.7 | 6.7 |
| 400 ~ 600천원 | 9 | 8.6 | 15.3 |
| 600 ~ 800천원 | 13 | 12.4 | 27.7 |
| 800 ~ 1,000천원 | 17 | 16.2 | 43.9 |
| 1,000 ~ 1,200천원 | 19 | 18.1 | 62.0 |
| 1,200 ~ 1,400천원 | 12 | 11.4 | 73.4 |
| 1,400 ~ 1,600천원 | 5 | 4.8 | 78.2 |
| 1,600 ~ 1,800천원 | 6 | 5.7 | 83.9 |
| 1,800 ~ 2,000천원 | 12 | 11.4 | 95.2 |
| 2,000천원 이상 | 5 | 4.8 | 100.0 |
| 계 | 105 | 100.0 | |

9. 고랭지무의 소득분포

| 구 분 | 도수(농가수) | 상대도수(%) | 누적상대도수(%) |
|-----------------|---------|---------|-----------|
| 400천원 미만 | 9 | 16.6 | 16.6 |
| 400 ~ 600천원 | 5 | 9.3 | 25.9 |
| 600 ~ 800천원 | 4 | 7.4 | 33.3 |
| 800 ~ 1,000천원 | 5 | 9.3 | 42.6 |
| 1,000 ~ 1,200천원 | 7 | 12.9 | 55.5 |
| 1,200 ~ 1,400천원 | 8 | 14.8 | 70.3 |
| 1,400 ~ 1,600천원 | 5 | 9.3 | 79.6 |
| 1,600 ~ 1,800천원 | 5 | 9.3 | 88.9 |
| 1,800 ~ 2,000천원 | 0 | 0.0 | 88.9 |
| 2,000천원 이상 | 6 | 11.1 | 100.0 |
| 계 | 54 | 100.0 | |

10. 노지봄배추의 소득분포

| 구 분 | 도수(농가수) | 상대도수(%) | 누적상대도수(%) |
|-----------------|---------|---------|-----------|
| 200천원 미만 | 1 | 1.0 | 1.0 |
| 200 ~ 400천원 | 18 | 18.2 | 19.2 |
| 400 ~ 600천원 | 28 | 28.3 | 47.5 |
| 600 ~ 800천원 | 21 | 21.2 | 68.7 |
| 800 ~ 1,000천원 | 10 | 10.1 | 78.8 |
| 1,000 ~ 1,200천원 | 9 | 9.1 | 87.9 |
| 1,200 ~ 1,400천원 | 7 | 7.1 | 95.0 |
| 1,400 ~ 1,600천원 | 1 | 1.0 | 96.0 |
| 1,600 ~ 1,800천원 | 2 | 2.0 | 98.0 |
| 1,800천원 이상 | 2 | 2.0 | 100.0 |
| 계 | 99 | 100.0 | |

11. 가을배추의 소득분포

| 구 분 | 도수(농가수) | 상대도수(%) | 누적상대도수(%) |
|-----------------|---------|---------|-----------|
| 600천원 미만 | 7 | 4.4 | 4.4 |
| 600 ~ 900천원 | 27 | 16.9 | 21.3 |
| 900 ~ 1,200천원 | 24 | 15.1 | 36.4 |
| 1,200 ~ 1,500천원 | 26 | 16.4 | 52.8 |
| 1,500 ~ 1,800천원 | 26 | 16.4 | 69.2 |
| 1,800 ~ 2,100천원 | 16 | 10.1 | 79.3 |
| 2,100 ~ 2,400천원 | 14 | 8.8 | 88.1 |
| 2,400 ~ 2,700천원 | 7 | 4.4 | 92.5 |
| 2,700 ~ 3,000천원 | 4 | 2.5 | 95.0 |
| 3,000천원 이상 | 8 | 5.0 | 100.0 |
| 계 | 159 | 100.0 | |

12. 고랭지배추의 소득분포

| 구 분 | 도수(농가수) | 상대도수(%) | 누적상대도수(%) |
|-----------------|---------|---------|-----------|
| 400천원 미만 | 14 | 19.4 | 19.4 |
| 400 ~ 600천원 | 13 | 18.1 | 37.5 |
| 600 ~ 800천원 | 7 | 9.7 | 47.2 |
| 800 ~ 1,000천원 | 13 | 18.1 | 65.3 |
| 1,000 ~ 1,200천원 | 7 | 9.7 | 75.0 |
| 1,200 ~ 1,400천원 | 11 | 15.3 | 90.3 |
| 1,400 ~ 1,600천원 | 2 | 2.8 | 93.1 |
| 1,600 ~ 1,800천원 | 2 | 2.8 | 95.8 |
| 1,800 ~ 2,000천원 | 2 | 2.8 | 98.6 |
| 2,000천원 이상 | 1 | 1.4 | 100.0 |
| 계 | 72 | 100.0 | |

13. 양배추의 소득분포

| 구 분 | 도수(농가수) | 상대도수(%) | 누적상대도수(%) |
|-----------------|---------|---------|-----------|
| 400천원 미만 | 1 | 2.2 | 2.2 |
| 400 ~ 700천원 | 13 | 28.9 | 31.1 |
| 700 ~ 1,000천원 | 4 | 8.9 | 40.0 |
| 1,000 ~ 1,300천원 | 4 | 8.9 | 48.9 |
| 1,300 ~ 1,600천원 | 11 | 24.4 | 73.3 |
| 1,600 ~ 1,900천원 | 5 | 11.1 | 84.4 |
| 1,900 ~ 2,200천원 | 2 | 4.4 | 88.9 |
| 2,200 ~ 2,500천원 | 3 | 6.7 | 95.6 |
| 2,500천원 이상 | 2 | 4.4 | 100.0 |
| 계 | 45 | 100.0 | |

14. 대파의 소득분포

| 구 분 | 도수(농가수) | 상대도수(%) | 누적상대도수(%) |
|-----------------|---------|---------|-----------|
| 600천원 미만 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 600 ~ 900천원 | 1 | 2.6 | 2.6 |
| 900 ~ 1,200천원 | 5 | 12.8 | 15.4 |
| 1,200 ~ 1,500천원 | 3 | 7.7 | 23.1 |
| 1,500 ~ 1,800천원 | 5 | 12.8 | 35.9 |
| 1,800 ~ 2,100천원 | 3 | 7.7 | 43.6 |
| 2,100 ~ 2,400천원 | 6 | 15.4 | 59.0 |
| 2,400 ~ 2,700천원 | 8 | 20.5 | 79.5 |
| 2,700 ~ 3,000천원 | 2 | 5.1 | 84.6 |
| 3,000천원 이상 | 6 | 15.4 | 100.0 |
| 계 | 39 | 100.0 | |

15. 쪽파의 소득분포

| 구 분 | 도수(농가수) | 상대도수(%) | 누적상대도수(%) |
|-----------------|---------|---------|-----------|
| 600천원 미만 | 9 | 13 | 13.0 |
| 600 ~ 900천원 | 3 | 4.4 | 17.4 |
| 900 ~ 1,200천원 | 19 | 27.6 | 45.0 |
| 1,200 ~ 1,500천원 | 7 | 10.1 | 55.1 |
| 1,500 ~ 1,800천원 | 8 | 11.6 | 66.7 |
| 1,800 ~ 2,100천원 | 7 | 10.1 | 76.8 |
| 2,100 ~ 2,400천원 | 6 | 8.7 | 85.5 |
| 2,400 ~ 2,700천원 | 2 | 2.9 | 88.4 |
| 2,700 ~ 3,000천원 | 4 | 5.8 | 94.2 |
| 3,000천원 이상 | 4 | 5.8 | 100.0 |
| 계 | 69 | 100.0 | |

16. 생강의 소득분포

| 구 분 | 도수(농가수) | 상대도수(%) | 누적상대도수(%) |
|-----------------|---------|---------|-----------|
| 600천원 미만 | 13 | 27.1 | 27.1 |
| 600 ~ 800천원 | 14 | 29.2 | 56.3 |
| 800 ~ 1,000천원 | 4 | 8.3 | 64.6 |
| 1,000 ~ 1,200천원 | 6 | 12.5 | 77.1 |
| 1,200 ~ 1,400천원 | 3 | 6.3 | 83.4 |
| 1,400 ~ 1,600천원 | 5 | 10.4 | 93.8 |
| 1,600 ~ 1,800천원 | 1 | 2.1 | 95.9 |
| 1,800 ~ 2,000천원 | 0 | 0.0 | 95.9 |
| 2,000천원 이상 | 2 | 4.1 | 100.0 |
| 계 | 48 | 100.0 | |

17. 당근의 소득분포

| 구 분 | 도수(농가수) | 상대도수(%) | 누적상대도수(%) |
|-----------------|---------|---------|-----------|
| 200천원 미만 | 4 | 8.3 | 8.3 |
| 200 ~ 600천원 | 4 | 8.3 | 16.6 |
| 600 ~ 1,000천원 | 11 | 22.9 | 39.5 |
| 1,000 ~ 1,400천원 | 15 | 31.3 | 70.8 |
| 1,400 ~ 1,800천원 | 7 | 14.6 | 85.4 |
| 1,800 ~ 2,200천원 | 4 | 8.3 | 93.7 |
| 2,200 ~ 2,600천원 | 2 | 4.2 | 97.9 |
| 2,600 ~ 3,000천원 | 1 | 2.1 | 100.0 |
| 3,000천원 이상 | 0 | 0.0 | 100.0 |
| 계 | 48 | 100.0 | |

18. 노지수박의 소득분포

| 구 분 | 도수(농가수) | 상대도수(%) | 누적상대도수(%) |
|-----------------|---------|---------|-----------|
| 100천원 미만 | 1 | 1.4 | 1.4 |
| 100 ~ 400천원 | 6 | 8.7 | 10.1 |
| 400 ~ 700천원 | 8 | 11.6 | 21.7 |
| 700 ~ 1,000천원 | 16 | 23.2 | 44.9 |
| 1,000 ~ 1,300천원 | 9 | 13.0 | 58.0 |
| 1,300 ~ 1,600천원 | 13 | 18.8 | 76.8 |
| 1,600 ~ 1,900천원 | 12 | 17.4 | 94.2 |
| 1,900 ~ 2,200천원 | 1 | 1.4 | 95.7 |
| 2,200 ~ 2,500천원 | 1 | 1.4 | 97.1 |
| 2,500천원 이상 | 2 | 2.9 | 100.0 |
| 계 | 69 | 100.0 | |

19. 시설무의 소득분포

| 구 분 | 도수(농가수) | 상대도수(%) | 누적상대도수(%) |
|-----------------|---------|---------|-----------|
| 500천원 미만 | 2 | 4.8 | 4.8 |
| 500 ~ 750천원 | 5 | 11.9 | 16.7 |
| 750 ~ 1,000천원 | 7 | 16.6 | 33.3 |
| 1,000 ~ 1,250천원 | 13 | 31.0 | 64.3 |
| 1,250 ~ 1,500천원 | 6 | 14.3 | 78.6 |
| 1,500 ~ 1,750천원 | 0 | 0.0 | 78.6 |
| 1,750 ~ 2,000천원 | 1 | 2.4 | 81.0 |
| 2,000 ~ 2,250천원 | 5 | 11.9 | 92.9 |
| 2,250천원 이상 | 3 | 7.1 | 100.0 |
| 계 | 42 | 100.0 | |

20. 시설배추의 소득분포

| 구 분 | 도수(농가수) | 상대도수(%) | 누적상대도수(%) |
|-----------------|---------|---------|-----------|
| 400천원 미만 | 2 | 6.7 | 6.7 |
| 400 ~ 700천원 | 7 | 23.3 | 30.0 |
| 700 ~ 1,000천원 | 2 | 6.7 | 36.7 |
| 1,000 ~ 1,300천원 | 9 | 30.0 | 66.7 |
| 1,300 ~ 1,600천원 | 7 | 23.3 | 90.0 |
| 1,600 ~ 1,900천원 | 1 | 3.3 | 93.3 |
| 1,900 ~ 2,200천원 | 2 | 6.7 | 100.0 |
| 2,200 ~ 2,500천원 | 0 | 0.0 | 100.0 |
| 2,500 ~ 2,800천원 | 0 | 0.0 | 100.0 |
| 2,800천원 이상 | 0 | 0.0 | 100.0 |
| 계 | 30 | 100.0 | |

21. 시설상추(치마)의 소득분포

| 구 분 | 도수(농가수) | 상대도수(%) | 누적상대도수(%) |
|-----------------|---------|---------|-----------|
| 1,000천원 미만 | 3 | 3.8 | 3.8 |
| 1,000 ~ 2,000천원 | 3 | 3.8 | 7.7 |
| 2,000 ~ 3,000천원 | 21 | 26.9 | 34.6 |
| 3,000 ~ 4,000천원 | 26 | 33.3 | 67.9 |
| 4,000 ~ 5,000천원 | 17 | 21.8 | 89.7 |
| 5,000 ~ 6,000천원 | 6 | 7.7 | 97.4 |
| 6,000 ~ 7,000천원 | 0 | 0.0 | 97.4 |
| 7,000 ~ 8,000천원 | 1 | 1.3 | 98.7 |
| 8,000 ~ 9,000천원 | 0 | 0.0 | 98.7 |
| 9,000천원 이상 | 1 | 1.3 | 100.0 |
| 계 | 78 | 100.0 | |

22. 시설시금치의 소득분포

| 구 분 | 도수(농가수) | 상대도수(%) | 누적상대도수(%) |
|-----------------|---------|---------|-----------|
| 400천원 미만 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 400 ~ 600천원 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 600 ~ 800천원 | 3 | 10.0 | 10.0 |
| 800 ~ 1,000천원 | 3 | 10.0 | 20.0 |
| 1,000 ~ 1,200천원 | 6 | 20.0 | 40.0 |
| 1,200 ~ 1,400천원 | 6 | 20.0 | 60.0 |
| 1,400 ~ 1,600천원 | 2 | 6.7 | 66.7 |
| 1,600 ~ 1,800천원 | 4 | 13.3 | 80.0 |
| 1,800 ~ 2,000천원 | 3 | 10.0 | 90.0 |
| 2,000천원 이상 | 3 | 10.0 | 100.0 |
| 계 | 30 | 100.0 | |

23. 시설오이(축성)의 소득분포

| 구 분 | 도수(농가수) | 상대도수(%) | 누적상대도수(%) |
|-------------------|---------|---------|-----------|
| 2,500천원 미만 | 1 | 2.6 | 2.6 |
| 2,500 ~ 5,000천원 | 1 | 2.6 | 5.1 |
| 5,000 ~ 7,500천원 | 3 | 7.7 | 12.8 |
| 7,500 ~ 10,000천원 | 10 | 25.6 | 38.5 |
| 10,000 ~ 12,500천원 | 11 | 28.2 | 66.7 |
| 12,500 ~ 15,000천원 | 5 | 12.8 | 79.5 |
| 15,000 ~ 17,500천원 | 4 | 10.3 | 89.7 |
| 17,500 ~ 20,000천원 | 2 | 5.1 | 94.9 |
| 20,000 ~ 22,500천원 | 1 | 2.6 | 97.4 |
| 22,500천원 이상 | 1 | 2.6 | 100.0 |
| 계 | 39 | 100.0 | |

24. 시설오이(반축성)의 소득분포

| 구 분 | 도수(농가수) | 상대도수(%) | 누적상대도수(%) |
|-------------------|---------|---------|-----------|
| 1,500천원 미만 | 1 | 1.1 | 1.1 |
| 1,500 ~ 3,000천원 | 3 | 3.2 | 4.3 |
| 3,000 ~ 4,500천원 | 12 | 12.9 | 17.2 |
| 4,500 ~ 6,000천원 | 25 | 26.9 | 44.1 |
| 6,000 ~ 7,500천원 | 15 | 16.1 | 60.2 |
| 7,500 ~ 9,000천원 | 15 | 16.1 | 76.3 |
| 9,000 ~ 10,500천원 | 7 | 7.5 | 83.8 |
| 10,500 ~ 12,000천원 | 5 | 5.4 | 89.2 |
| 12,000 ~ 13,500천원 | 6 | 6.5 | 95.7 |
| 13,500천원 이상 | 4 | 4.3 | 100.0 |
| 계 | 93 | 100.0 | |

25. 시설토마토(축성)의 소득분포

| 구 분 | 도수(농가수) | 상대도수(%) | 누적상대도수(%) |
|-------------------|---------|---------|-----------|
| 4,000천원 미만 | 5 | 9.8 | 9.8 |
| 4,000 ~ 5,500천원 | 6 | 11.8 | 21.6 |
| 5,500 ~ 7,000천원 | 13 | 25.5 | 47.1 |
| 7,000 ~ 8,500천원 | 9 | 17.6 | 64.7 |
| 8,500 ~ 10,000천원 | 7 | 13.7 | 78.4 |
| 10,000 ~ 11,500천원 | 4 | 7.8 | 86.3 |
| 11,500 ~ 13,000천원 | 4 | 7.8 | 94.1 |
| 13,000 ~ 14,500천원 | 2 | 4.0 | 98.0 |
| 14,500천원 이상 | 1 | 2.0 | 100.0 |
| 계 | 51 | 100.0 | |

26. 시설토마토(반축성)의 소득분포

| 구 분 | 도수(농가수) | 상대도수(%) | 누적상대도수(%) |
|-------------------|---------|---------|-----------|
| 4,000천원 미만 | 10 | 12.8 | 12.8 |
| 4,000 ~ 5,000천원 | 16 | 20.5 | 33.3 |
| 5,000 ~ 6,000천원 | 22 | 28.2 | 61.5 |
| 6,000 ~ 7,000천원 | 5 | 6.4 | 67.9 |
| 7,000 ~ 8,000천원 | 14 | 17.9 | 85.9 |
| 8,000 ~ 9,000천원 | 5 | 6.4 | 92.3 |
| 9,000 ~ 10,000천원 | 3 | 3.8 | 96.2 |
| 10,000 ~ 11,000천원 | 0 | 0.0 | 96.2 |
| 11,000 ~ 12,000천원 | 1 | 1.3 | 97.4 |
| 12,000천원 이상 | 2 | 2.6 | 100.0 |
| 계 | 78 | 100.0 | |

27. 시설방울토마토의 소득분포

| 구 분 | 도수(농가수) | 상대도수(%) | 누적상대도수(%) |
|-------------------|---------|---------|-----------|
| 1,500천원 미만 | 1 | 1.0 | 1.0 |
| 1,500 ~ 3,000천원 | 2 | 2.1 | 3.1 |
| 3,000 ~ 4,500천원 | 7 | 7.3 | 10.4 |
| 4,500 ~ 6,000천원 | 16 | 16.6 | 27.0 |
| 6,000 ~ 7,500천원 | 18 | 18.8 | 45.8 |
| 7,500 ~ 9,000천원 | 21 | 21.9 | 67.7 |
| 9,000 ~ 10,500천원 | 12 | 12.5 | 80.2 |
| 10,500 ~ 12,000천원 | 7 | 7.3 | 87.5 |
| 12,000천원 이상 | 12 | 12.5 | 100.0 |
| 계 | 96 | 100.0 | |

28. 시설호박의 소득분포

| 구 분 | 도수(농가수) | 상대도수(%) | 누적상대도수(%) |
|-------------------|---------|---------|-----------|
| 1,000천원 미만 | 2 | 2.2 | 2.2 |
| 1,000 ~ 3,000천원 | 34 | 37.8 | 40.0 |
| 3,000 ~ 5,000천원 | 36 | 40.0 | 80.0 |
| 5,000 ~ 7,000천원 | 2 | 2.2 | 82.2 |
| 7,000 ~ 9,000천원 | 1 | 1.1 | 83.3 |
| 9,000 ~ 11,000천원 | 4 | 4.4 | 87.8 |
| 11,000 ~ 13,000천원 | 5 | 5.6 | 93.3 |
| 13,000 ~ 15,000천원 | 3 | 3.3 | 96.7 |
| 15,000천원 이상 | 3 | 3.3 | 100.0 |
| 계 | 90 | 100.0 | |

29. 시설딸기(축성)의 소득분포

| 구 분 | 도수(농가수) | 상대도수(%) | 누적상대도수(%) |
|-------------------|---------|---------|-----------|
| 3,000천원 미만 | 3 | 2.3 | 2.3 |
| 3,000 ~ 4,000천원 | 10 | 7.5 | 9.8 |
| 4,000 ~ 5,000천원 | 15 | 11.3 | 21.1 |
| 5,000 ~ 6,000천원 | 26 | 19.7 | 40.8 |
| 6,000 ~ 7,000천원 | 27 | 20.5 | 61.3 |
| 7,000 ~ 8,000천원 | 17 | 12.9 | 74.2 |
| 8,000 ~ 9,000천원 | 9 | 6.8 | 81.0 |
| 9,000 ~ 10,000천원 | 8 | 6.1 | 87.1 |
| 10,000 ~ 11,000천원 | 3 | 2.3 | 89.4 |
| 11,000천원 이상 | 14 | 10.6 | 100.0 |
| 계 | 132 | 100.0 | |

30. 시설딸기(반축성)의 소득분포

| 구 분 | 도수(농가수) | 상대도수(%) | 누적상대도수(%) |
|-----------------|---------|---------|-----------|
| 2,000천원 미만 | 1 | 1.6 | 1.6 |
| 2,000 ~ 3,000천원 | 1 | 1.6 | 3.2 |
| 3,000 ~ 4,000천원 | 12 | 19.0 | 22.2 |
| 4,000 ~ 5,000천원 | 16 | 25.4 | 47.6 |
| 5,000 ~ 6,000천원 | 20 | 31.7 | 79.3 |
| 6,000 ~ 7,000천원 | 8 | 12.7 | 92.0 |
| 7,000 ~ 8,000천원 | 3 | 4.8 | 96.8 |
| 8,000천원 이상 | 2 | 3.2 | 100.0 |
| 계 | 63 | 100.0 | |

31. 시설참외의 소득분포

| 구 분 | 도수(농가수) | 상대도수(%) | 누적상대도수(%) |
|-------------------|---------|---------|-----------|
| 1,000천원 미만 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 1,000 ~ 2,500천원 | 20 | 20.2 | 20.2 |
| 2,500 ~ 4,000천원 | 47 | 47.5 | 67.7 |
| 4,000 ~ 5,500천원 | 25 | 25.3 | 93.0 |
| 5,500 ~ 7,000천원 | 4 | 4.0 | 97.0 |
| 7,000 ~ 8,500천원 | 0 | 0.0 | 97.0 |
| 8,500 ~ 10,000천원 | 2 | 2.0 | 99.0 |
| 10,000 ~ 11,500천원 | 1 | 1.0 | 100.0 |
| 11,500천원 이상 | 0 | 0.0 | 100.0 |
| 계 | 99 | 100.0 | |

32. 시설수박(반축성)의 소득분포

| 구 분 | 도수(농가수) | 상대도수(%) | 누적상대도수(%) |
|-----------------|---------|---------|-----------|
| 1,300천원 미만 | 4 | 3.8 | 3.8 |
| 1,300 ~ 1,600천원 | 10 | 9.5 | 13.3 |
| 1,600 ~ 1,900천원 | 15 | 14.3 | 27.6 |
| 1,900 ~ 2,200천원 | 13 | 12.4 | 40.0 |
| 2,200 ~ 2,500천원 | 13 | 12.4 | 52.4 |
| 2,500 ~ 2,800천원 | 11 | 10.5 | 62.9 |
| 2,800 ~ 3,100천원 | 6 | 5.7 | 68.6 |
| 3,100 ~ 3,400천원 | 10 | 9.5 | 78.1 |
| 3,400 ~ 3,700천원 | 8 | 7.6 | 85.7 |
| 3,700천원 이상 | 15 | 14.3 | 100.0 |
| 계 | 105 | 100.0 | |

33. 시설고추의 소득분포

| 구 분 | 도수(농가수) | 상대도수(%) | 누적상대도수(%) |
|-------------------|---------|---------|-----------|
| 2,500천원 미만 | 11 | 11.1 | 11.1 |
| 2,500 ~ 4,000천원 | 13 | 13.1 | 24.2 |
| 4,000 ~ 5,500천원 | 14 | 14.1 | 38.4 |
| 5,500 ~ 7,000천원 | 13 | 13.1 | 51.5 |
| 7,000 ~ 8,500천원 | 9 | 9.1 | 60.6 |
| 8,500 ~ 10,000천원 | 13 | 13.1 | 73.7 |
| 10,000 ~ 11,500천원 | 13 | 13.1 | 86.8 |
| 11,500 ~ 13,000천원 | 7 | 7.1 | 93.9 |
| 13,000 ~ 14,500천원 | 5 | 5.1 | 99.0 |
| 14,500천원 이상 | 1 | 1.0 | 100.0 |
| 계 | 99 | 100.0 | |

34. 사과 소득분포

| 구 분 | 도수(농가수) | 상대도수(%) | 누적상대도수(%) |
|-----------------|---------|---------|-----------|
| 1,000천원 미만 | 5 | 3.3 | 3.3 |
| 1,000 ~ 1,500천원 | 4 | 2.7 | 6.0 |
| 1,500 ~ 2,000천원 | 16 | 10.7 | 16.7 |
| 2,000 ~ 2,500천원 | 29 | 19.3 | 36.0 |
| 2,500 ~ 3,000천원 | 18 | 12.0 | 48.0 |
| 3,000 ~ 3,500천원 | 28 | 18.7 | 66.7 |
| 3,500 ~ 4,000천원 | 25 | 16.7 | 83.3 |
| 4,000 ~ 4,500천원 | 7 | 4.7 | 88.0 |
| 4,500 ~ 5,000천원 | 4 | 2.7 | 90.7 |
| 5,000천원 이상 | 14 | 9.3 | 100.0 |
| 계 | 150 | 100.0 | |

35. 배의 소득분포

| 구 분 | 도수(농가수) | 상대도수(%) | 누적상대도수(%) |
|-----------------|---------|---------|-----------|
| 500천원 미만 | 2 | 1.0 | 1.0 |
| 500 ~ 1,000천원 | 10 | 5.2 | 6.2 |
| 1,000 ~ 1,500천원 | 10 | 5.2 | 11.4 |
| 1,500 ~ 2,000천원 | 37 | 19.3 | 30.7 |
| 2,000 ~ 2,500천원 | 34 | 17.7 | 48.4 |
| 2,500 ~ 3,000천원 | 46 | 24.0 | 72.4 |
| 3,000 ~ 3,500천원 | 26 | 13.5 | 85.9 |
| 3,500 ~ 4,000천원 | 9 | 4.7 | 90.6 |
| 4,000 ~ 4,500천원 | 9 | 4.7 | 95.3 |
| 4,500천원 이상 | 9 | 4.7 | 100.0 |
| 계 | 192 | 100.0 | |

36. 복숭아의 소득분포

| 구 분 | 도수(농가수) | 상대도수(%) | 누적상대도수(%) |
|-----------------|---------|---------|-----------|
| 500천원 미만 | 1 | 0.8 | 0.8 |
| 500 ~ 1,000천원 | 8 | 6.3 | 7.1 |
| 1,000 ~ 1,500천원 | 21 | 16.7 | 23.8 |
| 1,500 ~ 2,000천원 | 30 | 23.8 | 47.6 |
| 2,000 ~ 2,500천원 | 29 | 23.0 | 70.6 |
| 2,500 ~ 3,000천원 | 15 | 11.9 | 82.5 |
| 3,000 ~ 3,500천원 | 9 | 7.1 | 89.6 |
| 3,500 ~ 4,000천원 | 8 | 6.3 | 96.0 |
| 4,000천원 이상 | 5 | 4.0 | 100.0 |
| 계 | 126 | 100.0 | |

37. 노지포도의 소득분포

| 구 분 | 도수(농가수) | 상대도수(%) | 누적상대도수(%) |
|-----------------|---------|---------|-----------|
| 1,000천원 미만 | 1 | 0.6 | 0.6 |
| 1,000 ~ 1,500천원 | 11 | 6.7 | 7.3 |
| 1,500 ~ 2,000천원 | 16 | 9.7 | 17.0 |
| 2,000 ~ 2,500천원 | 27 | 16.4 | 33.4 |
| 2,500 ~ 3,000천원 | 36 | 21.8 | 55.2 |
| 3,000 ~ 3,500천원 | 21 | 12.7 | 67.9 |
| 3,500 ~ 4,000천원 | 20 | 12.1 | 80.0 |
| 4,000 ~ 4,500천원 | 12 | 7.3 | 87.3 |
| 4,500 ~ 5,000천원 | 8 | 4.8 | 92.1 |
| 5,000천원 이상 | 13 | 7.9 | 100.0 |
| 계 | 165 | 100.0 | |

38. 노지감귤의 소득분포

| 구 분 | 도수(농가수) | 상대도수(%) | 누적상대도수(%) |
|-----------------|---------|---------|-----------|
| 1,000천원 미만 | 3 | 6.7 | 6.7 |
| 1,000 ~ 1,500천원 | 6 | 13.3 | 20.0 |
| 1,500 ~ 2,000천원 | 12 | 26.7 | 46.7 |
| 2,000 ~ 2,500천원 | 12 | 26.7 | 73.4 |
| 2,500 ~ 3,000천원 | 5 | 11.1 | 84.5 |
| 3,000 ~ 3,500천원 | 4 | 8.9 | 93.4 |
| 3,500 ~ 4,000천원 | 1 | 2.2 | 95.6 |
| 4,000 ~ 4,500천원 | 1 | 2.2 | 97.8 |
| 4,500천원 이상 | 1 | 2.2 | 100.0 |
| 계 | 45 | 100.0 | |

39. 단감의 소득분포

| 구 분 | 도수(농가수) | 상대도수(%) | 누적상대도수(%) |
|-----------------|---------|---------|-----------|
| 500천원 미만 | 3 | 3.0 | 3.0 |
| 500 ~ 1,000천원 | 11 | 11.1 | 14.1 |
| 1,000 ~ 1,500천원 | 35 | 35.4 | 49.5 |
| 1,500 ~ 2,000천원 | 33 | 33.3 | 82.8 |
| 2,000 ~ 2,500천원 | 8 | 8.1 | 91.0 |
| 2,500 ~ 3,000천원 | 2 | 2.0 | 93.0 |
| 3,000 ~ 3,500천원 | 2 | 2.0 | 95.0 |
| 3,500 ~ 4,000천원 | 3 | 3.0 | 98.0 |
| 4,000 ~ 4,500천원 | 0 | 0.0 | 98.0 |
| 4,500천원 이상 | 2 | 2.0 | 100.0 |
| 계 | 99 | 100.0 | |

40. 시설포도의 소득분포

| 구 분 | 도수(농가수) | 상대도수(%) | 누적상대도수(%) |
|------------------|---------|---------|-----------|
| 2,000천원 미만 | 4 | 10.3 | 10.3 |
| 2,000 ~ 3,000천원 | 4 | 10.3 | 20.6 |
| 3,000 ~ 4,000천원 | 6 | 15.4 | 36.0 |
| 4,000 ~ 5,000천원 | 8 | 20.5 | 56.5 |
| 5,000 ~ 6,000천원 | 6 | 15.4 | 71.9 |
| 6,000 ~ 7,000천원 | 5 | 12.8 | 84.7 |
| 7,000 ~ 8,000천원 | 3 | 7.7 | 92.3 |
| 8,000 ~ 9,000천원 | 3 | 7.7 | 100.0 |
| 9,000 ~ 10,000천원 | 0 | 0.0 | 100.0 |
| 10,000천원 이상 | 0 | 0.0 | 100.0 |
| 계 | 39 | 100.0 | |

41. 시설감귤의 소득분포

| 구 분 | 도수(농가수) | 상대도수(%) | 누적상대도수(%) |
|------------------|---------|---------|-----------|
| 2,000천원 미만 | 2 | 9.5 | 9.5 |
| 2,000 ~ 3,000천원 | 3 | 14.3 | 23.8 |
| 3,000 ~ 4,000천원 | 2 | 9.5 | 33.3 |
| 4,000 ~ 5,000천원 | 3 | 14.3 | 47.6 |
| 5,000 ~ 6,000천원 | 2 | 9.5 | 57.1 |
| 6,000 ~ 7,000천원 | 0 | 0.0 | 57.1 |
| 7,000 ~ 8,000천원 | 0 | 0.0 | 57.1 |
| 8,000 ~ 9,000천원 | 3 | 14.3 | 71.4 |
| 9,000 ~ 10,000천원 | 1 | 4.8 | 76.2 |
| 10,000천원 이상 | 5 | 23.8 | 100.0 |
| 계 | 21 | 100.0 | |

42. 엽연초의 소득분포

| 구 분 | 도수(농가수) | 상대도수(%) | 누적상대도수(%) |
|-----------------|---------|---------|-----------|
| 700천원 미만 | 14 | 17.9 | 17.9 |
| 700 ~ 800천원 | 4 | 5.1 | 23.1 |
| 800 ~ 900천원 | 7 | 9.0 | 32.1 |
| 900 ~ 1,000천원 | 9 | 11.5 | 43.6 |
| 1,000 ~ 1,100천원 | 12 | 15.4 | 59.0 |
| 1,100 ~ 1,200천원 | 9 | 11.5 | 70.5 |
| 1,200 ~ 1,300천원 | 9 | 11.5 | 82.1 |
| 1,300 ~ 1,400천원 | 4 | 5.1 | 87.2 |
| 1,400 ~ 1,500천원 | 4 | 5.1 | 92.3 |
| 1,500천원 이상 | 6 | 7.7 | 100.0 |
| 계 | 78 | 100.0 | |

43. 인삼의 소득분포

| 구 분 | 도수(농가수) | 상대도수(%) | 누적상대도수(%) |
|-------------------|---------|---------|-----------|
| 4,000천원 미만 | 7 | 7.1 | 7.1 |
| 4,000 ~ 5,500천원 | 4 | 4.0 | 11.1 |
| 5,500 ~ 7,000천원 | 14 | 14.1 | 25.3 |
| 7,000 ~ 8,500천원 | 21 | 21.2 | 46.5 |
| 8,500 ~ 10,000천원 | 19 | 19.2 | 65.7 |
| 10,000 ~ 11,500천원 | 12 | 12.1 | 77.8 |
| 11,500 ~ 13,000천원 | 11 | 11.1 | 88.9 |
| 13,000 ~ 14,500천원 | 1 | 1.0 | 89.9 |
| 14,500 ~ 16,000천원 | 3 | 3.0 | 92.9 |
| 16,000천원 이상 | 7 | 7.1 | 100.0 |
| 계 | 99 | 100.0 | |

맥 주 보 리

(기준 : 년 1기작/10a)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 | |
|-------------|---|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--|
| 조 수 입 | 주 산 물 가 액 | 416 kg | 959 | 398,944 | | |
| | 부 산 물 가 액 | | | 5,226 | | |
| | 계 | | | 404,170 | | |
| 경 영 비 | 중 간 재 비 | 중 자 비 | 19.6 kg | 1,009 | 19,784 | N:14.2 P:8.7 K:6.4 kg 요 소 13.5 kg 유 안 0.2 kg 용 성 인 비 4.0 kg 염 화 칼 리 0.4 kg 농 용 석 회 8.9 kg 복 합 비 료 47.2 kg 규 산 질 4.8 kg 살충제 유제 22.8 ml 수화제 8.9 g 살균제 유제 874.7 ml 분제 5.7 g 입제 0.1 kg 수화제 34.6 g 제초제 유제 486.9 ml 입제 0.4 kg 전 기 10.8 kw 유 류 16.8 l 비 널 끈 0.1 타 포 장 상 자 11.0 개 |
| | | 무기질 비료비 | | | 21,582 | |
| | | 유기질 비료비 | 475 kg | | 17,884 | |
| | | 농 약 비 | | | 10,246 | |
| | | 광열 · 동력비 | | | 9,042 | |
| | | 수리(水利)비 | | | 0 | |
| | | 제 재 료 비 | | | 7,221 | |
| | | 소 농 구 비 | | | 431 | |
| | | 대농구 상각비 | | | 37,019 | |
| | | 영농시설 상각비 | | | 2,854 | |
| | 수 선 비 | | | 5,920 | | |
| | 기 타 요 금 | | | 89 | | |
| | 계 | | | | 132,072 | |
| 비 | 임 차 료 [농기계·시설 위 탁 영 농 비 고 용 노 력 비 | | | 3,939 | | |
| | | | | 4,198 | | |
| | | 0.3시간 | 남 5,797 여 4,056 | 1,565 | 남 0.2 시간 여 0.1 | |
| | 계 | | | 166,429 | | |
| 자 가 노 력 비 | 13.8시간 | 남 6,348 여 4,106 | 73,254 | 남 7.4 시간 여 6.4 | | |
| 소 부 가 득 | | | 237,741 | | | |
| 소 득 률 (%) | | | 272,098 | 58.8 | | |

노지팥옥수수

(기준 : 년 1기작/10a)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 | |
|-----------|--|--------------------|--------------------|----------------|---------------------|------------------------|
| 조수입 | 주 산 물 가 액 | 3,816 개 | 284 | 1,083,744 | | |
| | 부 산 물 가 액 | | | 13,238 | 상품화율 | 92.1 % |
| 계 | | | | 1,096,982 | | |
| 경 | 중 간 재 비 | 종 자 비 | 2.1 kg | 11,124 | 23,361 | N:30.2 P:9.3 K:10.8 kg |
| | | 무기질 비료비 | | | 41,139 | 요 소 34.3 kg |
| | | 유기질 비료비 | 1,510.8 kg | | 64,012 | 유 안 1.2 kg |
| | | 농 약 비 | | | 12,451 | 염 화 칼 리 1.3 kg |
| | | 광열 · 동력비 | | | 8,527 | 농 용 석 회 19.4 kg |
| | | 수리 (水 利) 비 | | | 0 | 복 합 비 료 77.5 kg |
| | | 제 재 료 비 | | | 30,127 | 살충제 유제 148.0 ml |
| | | 소 농 구 비 | | | 1,886 | 입제 1.9 kg |
| | | 대농구 상각비 | | | 50,526 | 수화제 56.5 g |
| | | 영농시설 상각비 | | | 4,159 | 살균제수화제 42.5 g |
| | | 수 선 비 | | | 6,583 | 제초제 유제 238.2 ml |
| | | 기 타 요 금 | | | 911 | 입제 1.5 kg |
| | | 계 | | | | 243,682 |
| 비 | 임 차 료 [농기계·시설 토 지 위 탁 영 농 비 고 용 노 력 비 | | | 4,511 | 유 류 13.8 ℓ | |
| | | | | 12,299 | 비 닐 579.6 m | |
| | | 7.8 시간 | 남 6,757 여 4,403 | 35,520 | 할 줄 2.4 개 | |
| | | 계 | | | 297,652 | 비 닐 끈 겨 0.2 타 |
| 자 가 노 력 비 | 57.8 시간 | 남 6,712 여 4,375 | 328,126 | 왕 장 상 자 78.9 개 | | |
| 소 부 가 득 | | | 799,330 | | 남 32.2 시간 여 25.6 | |
| 소 득 률 (%) | | | 853,300 | | | |
| | | | 72.9 | | | |

고 구 마

(기준 : 년 1기작/10a)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 | |
|-----------|-----------|-----------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------------|
| 조수입 | 주 산 물 가 액 | 1,577 kg | 849 | 1,338,873 | | |
| | 부 산 물 가 액 | | | 5,108 | 상품화율 | 91.6 % |
| 계 | | | | 1,343,981 | | |
| 경 | 중 | 종 묘 비 종자 | 72.2 kg | 850 | 81,382 | N:5.9 P:4.0 K:8.6 kg |
| | | 종묘 | 5,171.2 주 | 30 | | 요 소 0.4 kg |
| | | 무기질 비료비 | | | 18,823 | 용 성 인 비 0.5 kg |
| | | 유기질 비료비 | 403.7 kg | | 28,092 | 염 화 칼 리 3.7 kg |
| | | 농 약 비 | | | 7,964 | 붕 소 0.2 kg |
| | | 광열 · 동력비 | | | 10,358 | 농 용 석 회 16.9 kg |
| | | 수리(水利)비 | | | 0 | 복 합 비 료 40.7 kg |
| | | 제 재 료 비 | | | 82,210 | 규 산 질 6.0 kg |
| | | 소 농 구 비 | | | 1,744 | 살충제 유제 15.4 ml |
| | | 대농구 상각비 | | | 29,167 | 분제 15.1 g |
| | | 영농시설 상각비 | | | 6,116 | 입제 3.0 kg |
| | | 수 선 비 | | | 6,032 | 수화제 0.5 g |
| | | 기 타 요 금 | | | 1,080 | 살균제수화제 14.4 g |
| 계 | | | | 272,968 | 제초제 유제 121.2 ml | |
| 비 | 임 차 료 | 농기계·시설 | | | 10,236 | 입제 2.5 kg |
| | | 토 지 | | | 40,337 | 전 기 16.3 kw |
| | | 위 탁 영 농 비 | | | 4,451 | 류 닐 14.6 l |
| | | 고 용 노 력 비 | 37.2 시간 | 남 6,766 여 4,268 | 166,014 | 비 닐 664.9 m |
| 계 | | | | 494,006 | 할 줄 0.7 개 | |
| 자 가 노 력 비 | | 40.2 시간 | 남 6,766 여 4,268 | 221,534 | 비 닐 0.3 타 | |
| 소 부 가 가 득 | | | | 849,975 | 왕 겨 0.2 kg | |
| 소 득 률 (%) | | | | 1,071,013 | 포 장 상 자 125.3 개 | |
| | | | | 63.2 | | |

봄 감 자

(기준 : 년 1기작/10a)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 | |
|-----------|-----------|------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| 조수입 | 주 산 물 가 액 | 2,684 kg | 502 | 1,347,368 | | |
| | 부 산 물 가 액 | | | 1,851 | 상품화율 92.9 % | |
| 계 | | | | 1,349,219 | | |
| 경영비 | 중간재비 | 종 자 비 | 144.3 kg | 1,063 | 153,390 | N:17.5 P:13.3 K:14.1 kg |
| | | 무기질 비료비 | | | 41,318 | 요 소 2.3 kg |
| | | 유기질 비료비 | 2,040.3 kg | | 73,583 | 용 성 인 비 1.1 kg |
| | | 농 약 비 | | | 17,962 | 용 염 화 칼 리 소 회 1.0 kg |
| | | 광열 · 동력비 | | | 12,543 | 농 용 석 소 회 0.3 kg |
| | | 수리 (水 利) 비 | | | 121 | 복 합 비 료 99.5 kg |
| | | 제 재 료 비 | | | 104,868 | 규 산 질 10.9 kg |
| | | 소 농 구 비 | | | 1,992 | 영 양 제 액 체 8.3 ℓ |
| | | 대농구 상각비 | | | 57,301 | 수 화 제 42.2 g |
| | | 영농시설 상각비 | | | 5,814 | 살 충 제 유 제 129.0 ml |
| | | 수 선 비 | | | 9,784 | 분 제 35.0 g |
| | | 기 타 요 금 | | | 1,066 | 입 제 2.0 kg |
| | | 계 | | | | 479,742 |
| 비 | 임차료 | 농기계·시설 | | | 5,973 | 살 균 제 유 제 17.5 ml |
| | | 토 지 | | | 13,501 | 분 제 23.6 g |
| | | 위 탁 영 농 비 | | | 4,389 | 입 제 0.1 kg |
| | | 고 용 노 력 비 | 25.6 시간 | 남 6,591 여 4,214 | 115,485 | 수 화 제 226.1 g |
| 계 | | | | 619,090 | 제 초 제 유 제 235.5 ml | |
| 자 가 노 력 비 | | 52.6 시간 | 남 6,576 여 4,180 | 285,998 | 전 유 기 류 2.6 kw | |
| 소 부 가 득 | | | | 730,129 | 비 료 20.2 ℓ | |
| 소 득 률 (%) | | | | 869,477 | 비 닐 791.8 m | |
| | | | | 54.1 | 포 장 상 자 121.3 개 | |

가 을 감 자

(기준 : 년 1기작/10a)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 | |
|-----------|---|----------|--------------------|-----------|--------------------|-------------------------|
| 조수입 | 주 산 물 가 액 | 1,845 kg | 696 | 1,284,120 | | |
| | 부 산 물 가 액 | | | 0 | 상품화율 | 91.7 % |
| 계 | | | | 1,284,120 | | |
| 경 | 중 간 재 비 | 종 자 비 | 211.7 kg | 647 | 137,036 | N:20.6 P:17.4 K:15.5 kg |
| | | 무기질 비료비 | | | 45,185 | 요 소 4.3 kg |
| | | 유기질 비료비 | 1,101.9 kg | | 54,660 | 용 성 인 비 0.9 kg |
| | | 농 약 비 | | | 31,126 | 염 화 칼 리 소 0.9 kg |
| | | 광열 · 동력비 | | | 8,439 | 분 봉 용 석 회 8.3 kg |
| | | 수리(水利)비 | | | 743 | 복 합 비 료 108.2 kg |
| | | 제 재 료 비 | | | 58,794 | 영 양 제 액 제 22.4 l |
| | | 소 농 구 비 | | | 860 | 수 화 제 18.1 g |
| | | 대농구 상각비 | | | 48,413 | 살 충 제 유 제 121.7 ml |
| | | 영농시설 상각비 | | | 4,182 | 수 화 제 입 제 1.9 kg |
| | | 수 선 비 | | | 2,018 | 살 균 제 유 제 9.3 ml |
| | | 기 타 요 금 | | | 73 | 수 화 제 입 제 0.1 kg |
| | | 계 | | | | 391,529 |
| 비 | 임 차 료 [농기계·시설 토 지 위 탁 영 농 비 고 용 노 력 비 | | | 5,498 | 제 초 제 유 제 236.0 ml | |
| | | | | 29,294 | 전 유 기 류 3.7 kw | |
| | | | | 2,549 | 비 료 12.9 l | |
| | | 26.6 시간 | 남 6,941 여 4,102 | 114,507 | 비 378.9 m | |
| 계 | | | | 543,377 | 닐 줄 0.6 개 | |
| 자 가 노 력 비 | | 41.0 시간 | 남 6,874 여 4,083 | 223,781 | 닐 쫄 상 차 0.3 타 | |
| 소 부 가 가 득 | | | | 740,743 | 0.7 kg | |
| 소 득 률 (%) | | | | 892,591 | 70.3 개 | |
| | | | | 57.7 | | |

노 지 봄 무

(기준 : 년 1기작/10a)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 | |
|-----------------------|---|--------------------|----------------------------|-------------|---|------------------------|
| 조수입 | 주 산 물 가 액 | 4,869 kg | 260 | 1,265,940 | | |
| | 부 산 물 가 액 | | | 0 | 상품화율 | 93.1 % |
| 계 | | | | 1,265,940 | | |
| 경 | 중 간 재 비 | 종 자 비 | 4.8 dl | 16,548 | 79,432 | N:16.6 P:9.9 K:10.9 kg |
| | | 무기질 비료비 | | | 46,224 | 유기질 비료비 7.2 kg |
| | | 유기질 비료비 | 2,611.5 kg | | 69,170 | 인칼리비료비 0.3 kg |
| | | 농 약 비 | | | 35,669 | 성화 인칼리비료비 2.6 kg |
| | | 광열 · 동력비 | | | 14,923 | 유기질 비료비 1.1 kg |
| | | 수리 (水 利) 비 | | | 1,379 | 유기질 비료비 1.4 kg |
| | | 제 재 료 비 | | | 30,539 | 농약비 66.9 kg |
| | | 소 농 구 비 | | | 3,160 | 광열·동력비 76.4 kg |
| | | 대농구 상각비 | | | 49,887 | 수리(水利)비 2.0 kg |
| | | 영농시설 상각비 | | | 1,822 | 제재료비 26.9 l |
| | | 수 선 비 | | | 8,276 | 살충제 131.7 g |
| | | 기 타 요 금 | | | 1,294 | 살균제 317.0 g |
| | | 계 | | | | 341,775 |
| 비 | 임 차 료 [농기계·시설 토 지 위 탁 영 농 비 고 용 노 력 비 | | | 6,172 | 수화유분인입제 2.0 kg | |
| | | | | 25,584 | 수화유분인입제 126.2 g | |
| | | 19.0 시간 | 남 6,557 여 4,435 | 91,480 | 수화유분인입제 60.3 g | |
| | | 계 | | 471,214 | 수화유분인입제 622.2 g | |
| 자 가 노 력 비 | 55.0 시간 | 남 6,530 여 4,524 | 307,796 | 제초제 367.2 g | 전용비탈비 102.6 ml | |
| 소 부 가 가 득 치 소 득 률 (%) | | | 794,726 924,165 62.8 | | 기류닐죽근 0.6 kg 8.8 kw 24.3 l 743.5 m 72.9 개 0.1 타 47.6 kg 0.4 kg 19.0 m | |

고 령 지 무

(기준 : 년 1기작/10a)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 | | | |
|---------------|--------------------|--------------------|--|-----------|---------------------|-------------------------|---|--------|
| 조수입 | 주 산 물 가 액 | 4,150 kg | 400 | 1,660,000 | | | | |
| | 부 산 물 가 액 | | | 0 | 상품화율 | 89.7 % | | |
| 계 | | | | 1,660,000 | | | | |
| 경 영 비 | 중 간 재 비 | 종 자 비 | 3.4 dl | 24,284 | 82,567 | N:24.0 P:11.5 K:19.7 kg | | |
| | | 무기질 비료비 | | | 62,720 | 요소 | 5.8 kg | |
| | | 유기질 비료비 | 986.9 kg | | 96,952 | 염화칼리 | 1.2 kg | |
| | | 농 약 비 | | | 51,101 | 붕소 | 0.6 kg | |
| | | 광열 · 동력비 | | | 10,331 | 농용석회 | 44.5 kg | |
| | | 수리(水利)비 | | | 0 | 복합비료 | 145.5 kg | |
| | | 제 재 료 비 | | | 19,261 | 영양제 액제 | 9.3 l | |
| | | 소 농 구 비 | | | 3,338 | 수화제 | 212.0 g | |
| | | 대농구 상각비 | | | 88,278 | 살충제 유제 | 331.6 ml | |
| | | 영농시설 상각비 | | | 6,342 | 분제 | 222.2 g | |
| | | 수 선 비 | | | 10,583 | 입제 | 2.6 kg | |
| | | 기 타 요 금 | | | 43 | 수화제 | 199.0 g | |
| | | 계 | | | | 431,516 | 살균제 유제 | 0.3 ml |
| | | 비 | 임 차 료 [농기계·시설 토 지 위 탁 영 농 비 고 용 노 력 비 | | | | 15,389 | 분제 |
| | | | | | 26,797 | 입제 | 0.4 kg | |
| | | | | | 5,067 | 수화제 | 575.5 g | |
| 19.2 시간 | 남 6,684 여 4,426 | | | 91,753 | 제초제 유제 | 236.0 ml | 유 류 15.2 l 비 닐 768.6 m 포 트 0.2 개 장 상 자 2.5 개 | |
| 계 | | | | 570,522 | | | | |
| 자 가 노 력 비 | 37.0 시간 | 남 6,705 여 4,447 | 208,570 | | 남 19.5 시간 여 17.5 | | | |
| 소 부 소 득 륜 (%) | | | | 1,089,478 | | | | |
| 가 가 치 륜 (%) | | | | 1,228,484 | | | | |
| 소 득 륜 (%) | | | | 65.6 | | | | |

노지봄배추

(기준 : 년 1기작/10a)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 | |
|-----------|--------------------|--------------------|--|-----------|-----------|-------------------------|
| 조수입 | 주 산 물 가 액 | 6,059 kg | 204 | 1,236,036 | | |
| | 부 산 물 가 액 | | | 0 | 상품화율 | 92.1 % |
| | 계 | | | 1,236,036 | | |
| 경 | 중 간 재 비 | 중 묘 비 종자 | 1.7 dl | 21,101 | 44,657 | N:29.4 P:12.8 K:16.3 kg |
| | | 중묘 | 3,514.2 주 | 33 | | 22.1 kg |
| | | 무기질 비료비 | | | 64,257 | 소안비 0.2 kg |
| | | 유기질 비료비 | 1,779.5 kg | | 77,488 | 인칼리 1.2 kg |
| | | 농 약 비 | | | 43,376 | 비소회 2.4 kg |
| | | 광열 · 동력비 | | | 13,632 | 석회 1.6 kg |
| | | 수리 (水 利) 비 | | | 696 | 질료 122.9 kg |
| | | 제 재 료 비 | | | 49,820 | 100.9 kg |
| | | 소 농 구 비 | | | 2,267 | 2.3 kg |
| | | 대농구 상각비 | | | 59,141 | 액제 34.1 l |
| | | 영농시설 상각비 | | | 8,463 | 수화제 57.8 g |
| | | 수 선 비 | | | 6,496 | 살충제 322.1 g |
| | | 기 타 요 금 | | | 706 | 23.2 g |
| | | 계 | | | 370,999 | 1.3 kg |
| | | 비 | 임 차 료 [농기계·시설 토 지 위 탁 영 농 비 고 용 노 력 비 | | | 5,581 |
| | | | | 25,747 | 1,935.0 g | |
| | | | | 6,397 | 0.6 kg | |
| 21.0 시간 | 남 6,682 여 4,432 | | | 102,297 | 311.2 g | |
| 계 | | | | | 511,021 | 117.2 ml |
| 자 가 노 력 비 | 50.7 시간 | 남 6,689 여 4,433 | 289,049 | 60.9 kw | | |
| 소 부 가 가 득 | | | 725,015 | 17.7 l | | |
| 소 득 률 (%) | | | 865,037 | 662.5 m | | |
| | | | 58.7 | 69.3 개 | | |
| | | | | 0.1 kg | | |
| | | | | 1.6 m | | |
| | | | | 242.8 개 | | |
| | | | | 9.3 개 | | |

고랭지배추

(기준 : 년 1기작/10a)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 | |
|-----------|-------------|------------|--------------------|----------------------------|---------------------|-------------------------|
| 조수입 | 주 산 물 가 액 | 4,262 kg | 325 | 1,385,150 | | |
| | 부 산 물 가 액 | | | 0 | 상품화율 | 90.0 % |
| 계 | | | | 1,385,150 | | |
| 경 | 중 | 종 묘 비 종자 | 1.3 dl | 29,466 | 50,616 | N:30.1 P:16.3 K:24.7 kg |
| | | 종묘 | 3,586.3 주 | 30 | | 소안 9.0 kg |
| | | 무기질 비료비 | | | 83,585 | 비리 0.2 kg |
| | | 유기질 비료비 | 1,436.2 kg | | 74,694 | 석회 9.4 kg |
| | | 농 약 비 | | | 73,965 | 선풍제 5.4 kg |
| | | 광열 · 동력비 | | | 12,923 | 선풍제 0.6 kg |
| | | 수리 (水 利) 비 | | | 402 | 선풍제 75.6 kg |
| | | 제 재 료 비 | | | 29,804 | 액제 178.6 kg |
| | | 소 농 구 비 | | | 2,056 | 액제 39.0 l |
| | | 대농구 상각비 | | | 50,399 | 수화제 244.9 g |
| | | 영농시설 상각비 | | | 4,895 | 살충제 571.1 ml |
| | | 수 선 비 | | | 15,279 | 살충제 84.5 g |
| | | 기 타 요 금 | | | 305 | 살충제 0.8 kg |
| | | 계 | | | | 398,923 |
| 비 | 임 차 료 | 농기계·시설 | | | 8,801 | |
| | | 토 지 | | | 26,901 | |
| | | 위 탁 영 농 비 | | | 7,550 | |
| | | 고 용 노 력 비 | 23.0 시간 | 남 6,731 여 4,166 | 104,539 | 남 3.4 시간 여 19.6 |
| 계 | | | | 546,714 | | |
| 자 가 노 력 비 | | 40.3 시간 | 남 6,751 여 4,173 | 224,372 | 남 21.8 시간 여 18.5 | |
| 소 부 소 | 득 가 득 률 (%) | | | 838,436 986,227 60.5 | | |

양 배 추

(기준 : 년 1기작/10a)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 | |
|-----------|--------------------|--------------------|--|---------------------|--------------------|-------------------------|
| 조수입 | 주 산 물 가 액 | 6,242 kg | 289 | 1,853,874 | | |
| | 부 산 물 가 액 | | | 0 | 상품화율 | 94.1 % |
| | 계 | | | 1,853,874 | | |
| 경 | 중 간 재 비 | 종 묘 비 종자 | 0.7 dl | 20,850 | 56,097 | N:29.6 P:14.5 K:19.9 kg |
| | | 종묘 | 3,765.8 주 | 37 | | 요 소 22.0 kg |
| | | 무기질 비료비 | | | 65,394 | 유 용 1.3 kg |
| | | 유기질 비료비 | 1,490.5 kg | | 82,835 | 성 인 비 14.4 kg |
| | | 농 약 비 | | | 52,456 | 화 칼 리 소 회 6.4 kg |
| | | 광열 · 동력비 | | | 16,867 | 용 석 비 료 1.5 kg |
| | | 수리 (水 利) 비 | | | 2,009 | 복 합 비 료 121.9 kg |
| | | 제 재 료 비 | | | 50,815 | 영 양 제 액 제 31.3 l |
| | | 소 농 구 비 | | | 2,724 | 수 화 제 260.6 g |
| | | 대농구 상각비 | | | 39,510 | 살 충 제 유 제 389.9 ml |
| | | 영농시설 상각비 | | | 11,420 | 수 분 제 353.4 g |
| | | 수 선 비 | | | 8,700 | 수 입 제 1.9 kg |
| | | 기 타 요 금 | | | 810 | 수 화 제 165.7 g |
| | | 계 | | | 389,637 | 살 균 제 유 분 제 1,292.3 g |
| | | 비 | 입 차 료 [농 기계·시설 토 지 위 탁 영 농 비 고 용 노 력 비 | | | 8,230 |
| | | | | 7,333 | | |
| | | | | 8,476 | | |
| 36.8 시간 | 남 6,302 여 4,383 | | | 168,970 | 남 4.0 시간 여 32.8 | |
| 계 | | | | 582,646 | | |
| 자 가 노 력 비 | 51.7 시간 | 남 6,324 여 4,394 | 281,403 | 남 28.1 시간 여 23.6 | | |
| 소 부 가 가 득 | | | 1,271,228 | | | |
| 소 득 륜 (%) | | | 1,464,237 | | | |
| | | | 68.6 | | | |

대 파

(기준 : 년 1기작/10a)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 | |
|-----------|--------------------|--------------------|---|-------------|---------------------|-------------------------|
| 조수입 | 주 산 물 가 액 | 3,504 kg | 867 | 3,037,968 | | |
| | 부 산 물 가 액 | | | 0 | 상품화율 | 92.4 % |
| 계 | | | | 3,037,968 | | |
| 경 | 중 간 재 비 | 종 자 비 | 7.6 dl | 4,886 | 37,131 | N:28.6 P:12.7 K:15.7 kg |
| | | 무기질 비료비 | | | 85,681 | 소안 26.9 kg |
| | | 유기질 비료비 | 1,689.4 kg | | 100,376 | 인 2.9 kg |
| | | 농 약 비 | | | 55,192 | 성인 2.4 kg |
| | | 광열 · 동력비 | | | 29,379 | 성인 5.1 kg |
| | | 수리 (水 利) 비 | | | 696 | 성인 78.2 kg |
| | | 제 재 료 비 | | | 34,539 | 성인 94.8 kg |
| | | 소 농 구 비 | | | 4,401 | 성인 29.4 l |
| | | 대농구 상각비 | | | 71,760 | 성인 32.1 g |
| | | 영농시설 상각비 | | | 7,930 | 성인 337.5 ml |
| | | 수 선 비 | | | 11,202 | 성인 3.7 kg |
| | | 기 타 요 금 | | | 4,355 | 성인 334.3 g |
| | | 계 | | | 442,642 | 성인 30.2 ml |
| | | 비 | 임 차 료 [농기계·시설 토 지 위 탁 영 농 비 고 용 노 력 비 | | | 5,656 |
| | | | | 78,462 | 성인 738.9 g | |
| | | | | 2,308 | 성인 149.0 ml | |
| 63.2 시간 | 남 7,217 여 4,537 | | | 314,074 | 성인 1.2 kg | |
| 계 | | | 843,142 | 성인 120.9 kw | | |
| 자 가 노 력 비 | 78.8 시간 | 남 7,101 여 4,522 | 465,941 | 성인 41.2 l | 남 42.5 시간 여 36.3 | |
| 소 부 가 가 치 | | | 2,194,826 | 성인 248.9 m | | |
| 소 득 률 (%) | | | 2,595,326 | 성인 5.0 개 | | |
| | | | 72.2 | 성인 0.5 개 | | |

쪽 파

(기준 : 년 1기작/10a)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 | | |
|---------------|-----------|--------------------|------------|--------------------|---------|-------------------------|--------------------|
| 조수입 | 주 산 물 가 액 | 2,158 kg | 1,063 | 2,293,954 | | | |
| | 부 산 물 가 액 | | | 0 | 상품화율 | 92.3 % | |
| 계 | | | | 2,293,954 | | | |
| 경 | 중 | 종 자 비 | 224.7 kg | 984 | 221,049 | N:25.0 P:11.0 K:13.9 kg | |
| | | 무기질 비료비 | | | 53,570 | 요 소 18.2 kg | |
| | | 유기질 비료비 | 1,682.5 kg | | 78,654 | 용 성 인 비 1.7 kg | |
| | | 농 약 비 | | | 22,977 | 염 화 칼 리 2.1 kg | |
| | | 간 | 광열 · 동력비 | | | 14,945 | 붕 소 0.4 kg |
| | | | 수리 (水 利) 비 | | | 2,494 | 농 용 석 회 112.4 kg |
| | | | 제 재 료 비 | | | 57,730 | 복 합 비 료 103.7 kg |
| | | | 소 농 구 비 | | | 3,170 | 영 양 제 액 제 14.0 l |
| | | 재 | 대농구 상각비 | | | 41,762 | 수 화 제 28.2 g |
| | | | 영농시설 상각비 | | | 18,473 | 살 충 제 유 제 265.9 ml |
| | | | 수 선 비 | | | 8,219 | 분 제 1.1 g |
| | | | 기 타 요 금 | | | 1,274 | 입 제 1.9 kg |
| | | 계 | | | | 524,317 | 수 화 제 91.4 g |
| | | 비 | 입 차 료 | 농기계·시설 | | | 8,803 |
| 토 지 | | | | | 32,767 | 분 제 40.0 g | |
| 위 탁 영 농 비 | | | | | 5,414 | 수 화 제 399.9 g | |
| 고 용 노 력 비 | 48.1 시간 | | | 남 6,819 여 4,292 | 209,730 | 제 초 제 유 제 215.4 ml | |
| 계 | | | | | 781,031 | 입 제 2.1 kg | |
| 자 가 노 력 비 | 71.3 시간 | 남 6,783 여 4,292 | 384,735 | 전 유 기 류 36.0 kw | | | |
| 소 부 소 득 률 (%) | | | | 1,512,923 | 20.3 l | | |
| | | | | 1,769,637 | 399.3 m | | |
| | | | | 66 | 179.4 타 | | |
| | | | | | 2.8 kg | | |
| | | | | | 39.5 개 | | |

생 강

(기준 : 년 1기작/10a)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 | | |
|-----------|------------------|--------------------|----------------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------|
| 조수입 | 주 산 물 가 액 | 1,405 kg | 1,472 | 2,068,160 | | | |
| | 부 산 물 가 액 | | | 0 | 상품화율 | 90.8 % | |
| 계 | | | | 2,068,160 | | | |
| 경 | 중 간 재 비 | 종 자 비 | 200.8 kg | 3,117 | 625,846 | N:24.3 P:9.8 K:13.9 kg | |
| | | 무기질 비료비 | | | 53,260 | 요 소 12.7 kg | |
| | | 유기질 비료비 | 2,414.1 kg | | 88,262 | 유 용 성 인 비 0.3 kg | |
| | | 농 약 비 | | | 44,253 | 붕 용 석 회 0.2 kg | |
| | | 광열 · 동력비 | | | 10,543 | 복 합 비 료 14.4 kg | |
| | | 수리(水利)비 | | | 53 | 영 양 제 액 제 103.2 kg | |
| | | 제 재 료 비 | | | 59,649 | 영 양 제 액 제 0.2 l | |
| | | 소 농 구 비 | | | 1,535 | 수 화 제 407.6 g | |
| | | 대농구 상각비 | | | 42,281 | 살 충 제 유 제 452.5 ml | |
| | | 영농시설 상각비 | | | 6,236 | 수 화 제 입 제 3.2 kg | |
| | | 수 선 비 | | | 3,972 | 수 화 제 178.5 g | |
| | | 기 타 요 금 | | | 334 | 살 균 제 유 제 55.1 ml | |
| | | 계 | | | 936,224 | 입 제 7.7 kg | |
| | | 비 | 임 차 료 [농기계·시설 토 지 | | | 20,305 | 수 화 제 270.8 g |
| | | | 위 탁 영 농 비 | | | 45,084 | 제 초 제 유 제 658.3 ml |
| | 고 용 노 력 비 | 46.2 시간 | 남 7,494 여 4,591 | 216,749 | 입 제 0.4 kg | | |
| 계 | | | | 1,223,818 | 전 기 29.1 kw | | |
| 자 가 노 력 비 | 56.3 시간 | 남 7,174 여 4,898 | | 341,534 | 유 류 12.6 l | | |
| 소 부 가 득 | | | | 844,342 | 비 뇨 59.4 m | | |
| 소 득 률 (%) | | | | 1,131,936 | 포 쥘 상 자 18.8 개 | | |

당 근

(기준 : 년 1기작/10a)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 | | | |
|-----------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|-------------|-------------------------|--------|-------------|
| 조수입 | 주 산 물 가 액 | 3,138 kg | 575 | 1,804,350 | | | | |
| | 부 산 물 가 액 | | | 0 | 상품화율 92.4 % | | | |
| 계 | | | | 1,804,350 | | | | |
| 경 | 중 | 종 자 비 | 11.6 dl | 5,150 | 59,742 | N:17.0 P:11.5 K:14.2 kg | | |
| | | 무기질 비료비 | | | 49,529 | 요 소 8.8 kg | | |
| | | 유기질 비료비 | 682 kg | | 43,393 | 용 성 인 비 7.1 kg | | |
| | | 농 약 비 | | | 45,194 | 염 화 칼 리 4.4 kg | | |
| | | 광열 · 동력비 | | | 16,879 | 붕 소 0.4 kg | | |
| | | 수리 (水 利) 비 | | | 0 | 농 용 석 회 42.5 kg | | |
| | | 제 재 료 비 | | | 148,883 | 복 합 비 료 86.1 kg | | |
| | | 소 농 구 비 | | | 4,045 | 영양제 액제 1.3 l | | |
| | | 대농구 상각비 | | | 52,070 | 수화제 47.4 g | | |
| | | 영농시설 상각비 | | | 4,661 | 살충제 유제 218.9 ml | | |
| | | 수 선 비 | | | 5,631 | 입제 3.2 kg | | |
| | | 기 타 요 금 | | | 475 | 수화제 104.1 g | | |
| | | 계 | | | 430,502 | 살균제 유제 1.9 ml | | |
| | | 비 | 입 차 료 | 농기계·시설 | | | 11,363 | 분제 3.1 g |
| | | | | 토 지 | | | 40,984 | 수화제 451.4 g |
| 위 탁 영 농 비 | | | | | 2,438 | 제초제 유제 310.5 ml | | |
| 고 용 노 력 비 | 44.0 시간 | | | 남 7,485 여 4,106 | 192,153 | 입제 0.6 kg | | |
| 계 | | | | | 677,440 | 전 기 52.0 kw | | |
| 자 가 노 력 비 | 52.9 시간 | 남 7,415 여 4,109 | 305,967 | 유 류 19.8 l | | | | |
| 소 부 가 득 | | | 1,126,910 | 비 닐 79.7 m | | | | |
| 소 득 률 (%) | | | 1,373,848 | 할 날 죽 24.9 개 | | | | |
| | | | 62.5 | 비 닐 끈 0.7 타 | | | | |
| | | | | 포 장 상 자 382.9 개 | | | | |

노 지 수 박

(기준 : 년 1기작/10a)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 | |
|-----------|-----------|--------------------|------------|---------------------|---------|-------------------------|
| 조수입 | 주 산 물 가 액 | 2,926 kg | 639 | 1,869,714 | | |
| | 부 산 물 가 액 | | | 0 | 상품화율 | 89.5 % |
| 계 | | | | 1,869,714 | | |
| 경 | 중 | 종 묘 비 종자 | 3.4 dl | 21,162 | 98,887 | N:16.1 P:10.7 K:11.1 kg |
| | | 종묘 | 455.9 주 | 303 | | 유소안 7.7 kg |
| | | 무기질 비료비 | | | 54,304 | 성 인 비 리 소 회 0.3 kg |
| | | 유기질 비료비 | 2,745.8 kg | | 92,655 | 화 칼 리 소 회 8.4 kg |
| | | 농 약 비 | | | 89,794 | 용 석 비 2.7 kg |
| | | 광열 · 동력비 | | | 12,649 | 영 양 제 0.5 kg |
| | | 수리 (水 利) 비 | | | 1,332 | 수 화 제 60.4 kg |
| | | 제 재 료 비 | | | 81,764 | 살 균 제 79.4 kg |
| | | 소 농 구 비 | | | 1,728 | 수 화 제 6.3 kg |
| | | 대농구 상각비 | | | 44,662 | 영 양 제 14.6 l |
| | | 영농시설 상각비 | | | 2,319 | 살 균 제 170.8 g |
| | | 수 선 비 | | | 10,086 | 수 화 제 632.9 ml |
| | | 기 타 요 금 | | | 630 | 보 온 덮 개 트 자 0.8 kg |
| | | 계 | | | | 490,810 |
| 비 | 입 차 료 | 농기계·시설 | | | 4,087 | |
| | | 토 지 | | | 35,413 | |
| | | 위 탁 영 농 비 | | | 5,145 | |
| | | 고 용 노 력 비 | 32.8 시간 | 남 6,505 여 4,320 | 152,621 | 남 5.0 시간 여 27.8 |
| 계 | | | | 688,076 | | |
| 자 가 노 력 비 | 63.4 시간 | 남 6,489 여 4,322 | 343,142 | 남 31.9 시간 여 31.5 | | |
| 소 부 가 가 득 | | | 1,181,638 | | | |
| 소 득 률 (%) | | | 1,378,904 | 63.2 | | |

시 설 무

(기준 : 년 1기작/10a)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 | |
|-----------|---------------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---|
| 조수입 | 주 산 물 가 액 | 6,359 kg | 319 | 2,028,521 | | |
| | 부 산 물 가 액 | | | 0 | 상품화율 | 94.4 % |
| 계 | | | | 2,028,521 | | |
| 경 영 비 | 중 간 재 비 | 종 자 비 | 4.9 dl | 22,086 | 108,219 | N:17.5 P:11.5 K:12.0 kg |
| | | 무기질 비료비 | | | 38,980 | 요 소 5.1 kg 유 용 성 인 비 4.1 kg 염 화 칼 리 소 2.8 kg 양 방 소 회 0.2 kg 농 용 석 회 1.0 kg 복 합 비 료 35.6 kg 규 산 질 76.3 kg 영 양 제 액 제 9.4 kg 수 화 제 4.0 l |
| | | 유기질 비료비 | 1,348.2 kg | | 62,267 | 12.9 g |
| | | 농 약 비 | | | 15,156 | 224.6 ml |
| | | 광열 · 동력비 | | | 22,192 | 1.9 kg |
| | | 수리(水利)비 | | | 0 | 38.5 g |
| | | 제 재 료 비 | | | 186,597 | 87.3 g |
| | | 소 농 구 비 | | | 4,603 | 55.3 ml |
| | | 대농구 상각비 | | | 54,925 | 0.2 kg |
| | | 영농시설 상각비 | | | 144,136 | 329.3 kw |
| | | 수 선 비 | | | 12,264 | 21.8 l |
| | | 기 타 요 금 | | | 1,652 | 670.5 m |
| | | 계 | | | | 650,991 |
| 비 | 임 차 료 [농기계·시설 토 지 위 탁 영 농 비 고 용 노 력 비 | | | 2,500 | | |
| | | | | 22,276 | | |
| | | 20.4 시간 | 남 7,275 여 3,909 | 94,891 | 남 4.5 시간 여 15.9 | |
| | | 계 | | 773,115 | | |
| 자 가 노 력 비 | 84.9 시간 | 남 7,168 여 3,909 | 492,869 | 남 49.4 시간 여 35.5 | | |
| 소 부 가 득 | | | 1,255,406 | | | |
| 소 득 률 (%) | | | 1,377,530 | 61.9 | | |

시 설 배 추

(기준 : 년 1기작/10a)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 | | |
|---|--|----------|--------------------|-----------|---------------------|--|--|
| 조 수 입 | 주 산 물 가 액 | 9,520 kg | 207 | 1,970,640 | | | |
| | 부 산 물 가 액 | | | 0 | 상품화율 93.5 % | | |
| | 계 | | | 1,970,640 | | | |
| 경 영 비 | 중 간 재 비 | 종 묘 비 종자 | 0.6 dl | 75,482 | 90,702 | N:27.1 P:12.6 K:13.9 kg 요 소 21.6 kg 용 성 인 비 9.0 kg 염 화 칼 리 소 1.8 kg 분 용 석 회 4.3 kg 농 용 석 회 78.5 kg 복 합 비 료 96.2 kg 규 산 질 7.7 kg 영 양 제 액 제 1.4 l 수 화 제 79.0 g 살 충 제 유 제 123.2 ml 분 입 제 5.9 g 수 화 제 1.7 kg 살 균 제 분 입 제 91.5 g 수 화 제 분 입 제 3,461.5 g 기 312.5 g 전 유 비 기 388.5 kw 리 유 29.1 l 닐 422.5 m 질 줄 끈 194.6 개 0.8 타 3.5 kg 보 온 덮 개 1.6 m 포 트 50.4 개 장 상 자 98.3 개 | |
| | | 종 묘 | 3,612.9 주 | 47 | | | |
| | | 무기질 비료비 | | | 58,352 | | |
| | | 유기질 비료비 | 1,479.5 kg | | 64,211 | | |
| | | 농 약 비 | | | 41,133 | | |
| | | 광열 · 동력비 | | | 26,268 | | |
| | | 수리(水利)비 | | | 1,897 | | |
| | | 제 재 료 비 | | | 170,830 | | |
| | | 소 농 구 비 | | | 2,757 | | |
| | | 대농구 상각비 | | | 58,067 | | |
| | | 영농시설 상각비 | | | 150,771 | | |
| | | 수 선 비 | | | 13,527 | | |
| | | 기 타 요 금 | | | 1,533 | | |
| 계 | | | | 680,048 | | | |
| 입 차 료 [농기계·시설 토 지 | | | | 2,167 | | | |
| 위 탁 영 농 비 | | | | 13,000 | | | |
| 고 용 노 력 비 | | 34.4 시간 | 남 7,010 여 4,825 | 185,645 | 남 9.0 시간 여 25.4 | | |
| 계 | | | | 885,449 | | | |
| 자 가 노 력 비 | | 79.2 시간 | 남 7,010 여 4,825 | 486,583 | 남 47.8 시간 여 31.4 | | |
| 소 부 가 가 득 | | | | 1,085,191 | | | |
| 소 득 률 (%) | | | | 1,290,592 | 55.1 | | |

시설상추(치마)

(기준 : 년 1기작/10a)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 | | |
|---------------------|-----------|-------------------------|------------|-----------------------|-----------|-------------------------------|----------------------|
| 조수입 | 주 산 물 가 액 | 4,619 kg | 1,276 | 5,893,844 | | | |
| | 부 산 물 가 액 | | | 0 | 상품화율 | 93.5 % | |
| 계 | | | | 5,893,844 | | | |
| 경 | 중 | 중 묘 비 종자 | 2.3 dl | 10,477 | 24,541 | N:9.9 P:6.8 K:9.1 kg | |
| | | 중묘 | 5,092.3 주 | 8 | | 요 소 안 비 1.6 kg | |
| | | 무기질 비료비 | | | 62,992 | 유 용 염 분 용 농 부 규 영 양 제 수 살 균 제 | 성 인 비 리 소 회 질 0.2 kg |
| | | 유기질 비료비 | 2,816.2 kg | | 165,830 | 용 석 비 료 질 3.5 kg | |
| | | 농 약 비 | | | 34,608 | 농 용 합 산 0.2 kg | |
| | | 간 | 광열 · 동력비 | | 121,615 | 규 산 질 제 41.7 kg | |
| | | 재 | 수리 (水 利) 비 | | 663 | 액 제 57.1 kg | |
| | | 비 | 제 재 료 비 | | 593,582 | 6.3 kg | |
| | | | 소 농 구 비 | | 3,830 | 32.7 l | |
| | | | 대농구 상각비 | | 141,609 | 1,130.9 g | |
| | | | 영농시설 상각비 | | 302,441 | 131.9 ml | |
| | | | 수 선 비 | | 24,074 | 45.6 g | |
| | | | 기 타 요 금 | | 5,172 | 0.9 kg | |
| | | 계 | | | | 1,480,957 | |
| 비 | 임 차 료 | 농기계·시설 | | 1,018 | | | |
| | | 토 지 위 탁 영 농 비 고 용 노 력 비 | 165.3 시간 | 남 6,348 여 3,979 | 677,155 | 남 8.2 시간 여 157.1 | |
| | | 계 | | | 2,288,085 | | |
| 자 가 노 력 비 | 348.6 시간 | 남 6,362 여 3,989 | 1,787,806 | 남 167.4 시간 여 181.2 | | | |
| 소 부 가 가 득 소 득 륜 (%) | | | 3,605,759 | | | | |
| | | | 4,412,887 | | | | |
| | | | 61.2 | | | | |

시설시금치

(기준 : 년 1기작/10a)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 | |
|-----------|--------------------|--------------------|---|-----------------|-------------|-----------------------|
| 조수입 | 주 산 물 가 액 | 2,183 kg | 1,157 | 2,525,731 | | |
| | 부 산 물 가 액 | | | 0 | 상품화율 | 93.6 % |
| 계 | | | | 2,525,731 | | |
| 경 | 중 간 재 비 | 종 자 비 | 40.5 dl | 938 | 38,000 | N:10.0 P:6.2 K:7.7 kg |
| | | 무기질 비료비 | | | 39,277 | 요 소 6.2 kg |
| | | 유기질 비료비 | 2,159.7 kg | | 100,237 | 용 성 인 비 5.3 kg |
| | | 농 약 비 | | | 22,889 | 염 화 칼 리 2.9 kg |
| | | 광열 · 동력비 | | | 40,509 | 농 용 식 회 26.7 kg |
| | | 수리 (水 利) 비 | | | 0 | 복 합 비 료 53.4 kg |
| | | 제 재 료 비 | | | 190,877 | 규 산 질 2.5 kg |
| | | 소 농 구 비 | | | 2,023 | 영양제 액제 136.7 l |
| | | 대농구 상각비 | | | 56,995 | 수화제 23.3 g |
| | | 영농시설 상각비 | | | 131,730 | 살충제 유제 161.4 ml |
| | | 수 선 비 | | | 12,848 | 입제 0.2 kg |
| | | 기 타 요 금 | | | 0 | 수화제 17.1 g |
| | | 계 | | | 635,385 | 살균제 유제 25.2 ml |
| | | 비 | 임 차 료 [농기계·시설 토 지 위 탁 영 농 비 고 용 노 력 비 | | | 0 |
| | | | | 123,633 | 유 류 24.5 l | |
| 95.5 시간 | 남 7,041 여 4,286 | | | 410,415 | 비 닐 234.7 m | |
| 계 | | | | 1,176,600 | 할 줄 55.9 개 | |
| 자 가 노 력 비 | 77.5 시간 | 남 6,941 여 4,238 | 460,351 | 비 닐 끈 0.9 타 | | |
| 소 부 가 득 | | | 1,349,131 | 포 장 상 자 608.3 개 | | |
| 소 득 률 (%) | | | 1,890,346 | | | |
| | | | 53.4 | | | |

시설오이(축성)

(기준 : 년 1기작/10a)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 | |
|-----------|---------------------------------|-----------|--------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 조수입 | 주 산 물 가 액 | 19,229 kg | 1,178 | 22,651,762 | 상품화율 94.0 % | |
| | 부 산 물 가 액 | | | 0 | | |
| 계 | | | | 22,651,762 | | |
| 경 | 중 간 재 비 | 종 묘 비 종자 | 1.7 dl | 105,276 | 854,368 | N:26.6 P:13.6 K:25.6 kg |
| | | 종묘 | 3,398.3 주 | 288 | | 소안비리소회비료질체 17.2 kg |
| | | 무기질 비료비 | | | 337,953 | 인칼비리소회비료질체 1.9 kg |
| | | 유기질 비료비 | 13,242.5 kg | | 591,542 | 3.1 kg |
| | | 농 약 비 | | | 334,680 | 13.7 kg |
| | | 광열 · 동력비 | | | 4,535,946 | 0.8 kg |
| | | 수리(水利)비 | | | 2,167 | 83.8 kg |
| | | 제 재 료 비 | | | 2,023,500 | 117.1 kg |
| | | 소 농 구 비 | | | 6,039 | 41.6 kg |
| | | 대농구 상각비 | | | 649,470 | 131.3 kg |
| | | 영농시설 상각비 | | | 1,509,243 | 4.6 kg |
| | | 수 선 비 | | | 72,452 | 2,765.3 g |
| | | 기 타 요 금 | | | 5,114 | 1,355.2 g |
| | | 계 | | | | 10,922,474 |
| 비 | 임 차 료 위 탁 영 농 비 고 용 노 력 비 | 농기계·시설 | | 3,462 | | 4.6 kg |
| | | 토 지 | | 89,128 | | 1,056.0 g |
| | | 영 농 비 | | 6,368 | | 532.9 g |
| | | 노 력 비 | 155.2 시간 | 남 7,301 여 4,138 | 672,266 | 남 9.5 시간 여 145.7 |
| 계 | | | | 11,693,698 | | |
| 자 가 노 력 비 | | 711.8 시간 | 남 7,197 여 4,128 | 4,017,371 | 남 351.6 시간 여 360.2 | |
| 소 부 소 | 득 가 가 치 득 륜 (%) | | | 10,958,064 11,729,288 48.4 | | |

시설오이(반축성)

(기준 : 년 1기작/10a)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 | |
|-------|---------------|------------|--------------------|------------|-----------------------|-------------------------|
| 조수입 | 주 산 물 가 액 | 12,021 kg | 1,122 | 13,487,562 | | |
| | 부 산 물 가 액 | | | 0 | 상품화율 | 94.4 % |
| 계 | | | | 13,487,562 | | |
| 경 | 중 | 종 묘 비 종자 | 4.5 dl | 45,118 | 607,803 | N:25.0 P:10.3 K:20.7 kg |
| | | 종묘 | 2,544.9 주 | 287 | | 요 소 안 비 22.9 kg |
| | 간 | 무기질 비료비 | | | 229,899 | 유 용 성 인 비 0.7 kg |
| | | 유기질 비료비 | 4,661.6 kg | | 310,066 | 염 화 칼 리 비 4.3 kg |
| | 재 | 농 약 비 | | | 192,133 | 농 용 석 회 비 13.5 kg |
| | | 광열 · 동력비 | | | 1,757,194 | 복 용 화 학 비 료 86.1 kg |
| | 비 | 수리 (水 利) 비 | | | 1,689 | 규 산 질 비 101.5 kg |
| | | 제 재 료 비 | | | 1,101,917 | 영 양 제 액 제 15.9 kg |
| | 비 | 소 농 구 비 | | | 3,657 | 수 화 제 337.2 l |
| | | 대농구 상각비 | | | 438,553 | 살 충 제 유 제 2,600.2 g |
| | 비 | 영농시설 상각비 | | | 1,006,239 | 살 균 제 수 화 제 632.1 ml |
| | | 수 선 비 | | | 49,179 | 수 화 제 유 제 1.6 kg |
| | 비 | 기 타 요 금 | | | 1,727 | 살 균 제 수 분 제 579.5 g |
| | | 계 | | | 5,700,056 | 수 화 제 유 제 254.2 ml |
| 비 | 임 차 료 [농기계·시설 | | | 5,394 | 제 초 제 수 화 제 1,991.1 g | |
| | 위 탁 영 농 비 | | | 85,726 | 제 초 제 유 제 52.5 ml | |
| 비 | 고 용 노 력 비 | 100.9 시간 | 남 6,607 여 4,147 | 447,952 | 전 유 제 기 류 2,893.8 kw | |
| | 계 | | | 6,244,200 | 비 료 닐 죽 3,277.3 l | |
| 자 | 가 노 력 비 | 535.0 시간 | 남 6,649 여 4,153 | 2,904,012 | 비 료 닐 죽 대 끈 64.8 개 | |
| 소 | 부 가 가 득 | | | 7,243,362 | 주 닐 짚 4.6 개 | |
| 소 | 득 륜 (%) | | | 7,787,506 | 온 더 겨 개 트 5.8 타 | |
| | | | | 53.7 | 왕 보 온 더 겨 개 트 90.6 kg | |
| | | | | | 포 장 상 자 82.6 m | |
| | | | | | 포 장 상 자 295.5 개 | |
| | | | | | 포 장 상 자 892.7 개 | |

시설토마토(축성)

(기준 : 년 1기작/10a)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 | |
|-----------|--------------------|--------------------|--|-----------------------|--|------------------------|
| 조수입 | 주 산 물 가 액 | 8,747 kg | 1,652 | 14,450,044 | | |
| | 부 산 물 가 액 | | | 3,971 | 상품화율 | 94.0 % |
| | 계 | | | 14,454,015 | | |
| 경 | 중 간 재 비 | 종 묘 비 종자 | 0.7 dl | 242,134 | 390,169 | N:10.7 P:9.7 K:10.3 kg |
| | | 종묘 | 3,984.3 주 | 129 | | 요 소 2.4 kg |
| | | 무기질 비료비 | | | 219,229 | 유 용 성 인 비 10.6 kg |
| | | 유기질 비료비 | 5,823.4 kg | | 298,374 | 염 화 칼 리 소 회 3.6 kg |
| | | 농 약 비 | | | 99,724 | 농 용 석 회 0.4 kg |
| | | 광열 · 동력비 | | | 2,456,661 | 농 복 합 비 료 69.3 kg |
| | | 수리 (水 利) 비 | | | 2,900 | 규 산 질 17.6 kg |
| | | 제 재 료 비 | | | 1,496,240 | 영 양 제 액 제 22.0 l |
| | | 소 농 구 비 | | | 5,773 | 수 화 제 1,090.0 g |
| | | 대농구 상각비 | | | 534,497 | 살 충 제 유 제 236.1 ml |
| | | 영농시설 상각비 | | | 699,727 | 입 제 0.4 kg |
| | | 수 선 비 | | | 37,811 | 수 화 제 308.3 g |
| | | 기 타 요 금 | | | 2,773 | 살 균 제 유 제 135.1 ml |
| | | 계 | | | 6,243,878 | 수 화 제 1,823.3 g |
| | | 비 | 임 차 료 [농기계·시설 토 지 위 탁 영 농 비 고 용 노 력 비 | | | 0 |
| | | | | 146,231 | 기 류 닐 4,080.2 l | |
| | | | | 0 | 죽 대 889.6 m | |
| 74.2 시간 | 남 7,089 여 4,313 | | | 337,513 | 주 닐 대 67.9 개 온 뿔 개 196.0 개 뿔 개 3.9 타 트 개 82.0 m 상 자 1,268.8 개 자 912.8 개 | |
| 계 | | | 6,727,622 | | | |
| 자 가 노 력 비 | 408.2 시간 | 남 6,996 여 4,313 | 2,301,728 | 남 201.7 시간 여 206.5 | | |
| 소 부 가 가 득 | | | 7,726,393 | | | |
| 소 득 륜 (%) | | | 8,210,137 | | | |
| | | | 53.5 | | | |

시설토마토(반축성)

(기준 : 년 1기작/10a)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 | |
|-----------|-----------------------|--------------------|------------|-----------------------|-----------|-------------------------------|
| 조수입 | 주 산 물 가 액 | 8,690 kg | 1,176 | 10,219,440 | | |
| | 부 산 물 가 액 | | | 33,180 | 상품화율 | 94.0 % |
| 계 | | | | 10,252,620 | | |
| 경 | 중 간 재 비 | 종 묘 비 종자 | 0.8 dl | 202,524 | 590,925 | N:21.2 P:11.4 K:18.4 kg |
| | | 종묘 | 2,697 주 | 306 | | 소안비 21.8 kg |
| | | 무기질 비료비 | | | 136,866 | 인칼리 0.1 kg |
| | | 유기질 비료비 | 5,701.8 kg | | 230,425 | 유용염분용농분규영양제 수살균제 수살균제 수분인분인분유 |
| | | 농 약 비 | | | 96,793 | 용합 석비 14.9 kg |
| | | 광열 · 동력비 | | | 651,275 | 소회료 1.1 kg |
| | | 수리 (水 利) 비 | | | 1,125 | 회질 77.3 kg |
| | | 제 재 료 비 | | | 1,078,723 | 88.0 kg |
| | | 소 농 구 비 | | | 6,187 | 18.5 kg |
| | | 대농구 상각비 | | | 286,236 | 28.0 l |
| | | 영농시설 상각비 | | | 579,315 | 5,935.7 g |
| | | 수 선 비 | | | 63,117 | 460.0 ml |
| | | 기 타 요 금 | | | 581 | 2.1 kg |
| | | 계 | | | | 3,721,568 |
| 비 | 임 차 료 [토 지 위 탁 고 용] | 농기계·시설 | | 3,504 | | |
| | | 토 지 | | 43,360 | | |
| | | 영 농 비 | | 1,470 | | |
| | | 노 력 비 | 102.8 시간 | 남 6,609 여 4,246 | 458,465 | 남 9.3 시간 여 93.5 |
| 계 | | | | 4,228,367 | | |
| 자 가 노 력 비 | 387.5 시간 | 남 6,632 여 4,262 | 2,145,670 | 남 208.5 시간 여 179.0 | | |
| 소 부 소 득 | 득 치 른 (%) | | | 6,024,253 | | |
| | | | | 6,531,052 | | |
| | | | | 58.8 | | |

시설방울토마토

(기준 : 년 1기작/10a)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 | |
|---------------|---------------------------------------|---------------|--------------------|------------|-----------------------|---|
| 조수입 | 주 산 물 가 액 | 7,584 kg | 2,131 | 16,161,505 | 상품화율 93.2 % | |
| | 부 산 물 가 액 | | | 0 | | |
| 계 | | | | 16,161,505 | | |
| 경 | 중 | 종 묘 비 종자 | 0.3 dl | 821,557 | 632,462 | N:14.6 P:6.3 K:11.3 kg 요 소 5.5 kg 용 인 비 2.7 kg 성 인 칼 리 7.0 kg 화 칼 리 소 2.4 kg 용 석 비 0.7 kg 합 산 회 료 32.5 kg 규 산 질 78.1 kg 영 양 제 액 제 34.9 kg 수 화 제 73.0 l 살 충 제 유 체 5,639.1 g 수 입 제 527.5 ml 수 입 제 5.6 g 수 입 제 2.4 kg 수 입 제 229.6 g 수 입 제 201.7 ml 수 입 제 0.4 g 수 입 제 0.5 kg 수 입 제 747.2 g 제 초 제 유 제 39.6 ml 유 제 기 4,009.0 kw 류 닐 죽 기 4,743.5 l 주 닐 죽 대 끈 928.7 m 주 닐 죽 대 끈 20.4 개 주 닐 죽 대 끈 76.3 개 주 닐 죽 대 끈 5.3 타 주 닐 죽 대 끈 47.5 kg 겨 1.0 kg 온 덮 개 66.8 m 폰 트 162.3 개 포 장 상 차 1,447.0 개 |
| | | 종 묘 2,697.5 주 | 256 | | | |
| | | 무기질 비료비 | | | 326,275 | |
| | 간 | 유기질 비료비 | 2,376 kg | | 239,732 | |
| | | 농 약 비 | | | 146,639 | |
| | | 광열 · 동력비 | | | 2,644,750 | |
| | 재 | 수리(水利)비 | | | 2,986 | |
| | | 제 재 료 비 | | | 1,402,123 | |
| | | 소 농 구 비 | | | 6,254 | |
| | 비 | 대농구 상각비 | | | 532,461 | |
| | | 영농시설 상각비 | | | 1,155,514 | |
| | | 수 선 비 | | | 78,281 | |
| | 기 타 요 금 | | | | 1,726 | |
| 계 | | | | 7,169,203 | | |
| 비 | 임 차 료 [농기계·시설 토 지 위 탁 영 농 비 고 용 노 력 비 | | | 3,927 | | |
| | | | | 102,271 | | |
| | | 227.9 시간 | 남 6,855 여 3,810 | 898,140 | 남 9.8 시간 여 218.1 | |
| 계 | | | | 8,177,941 | | |
| 자 가 노 력 비 | | 435.5 시간 | 남 6,840 여 3,830 | 2,307,289 | 남 212.4 시간 여 223.1 | |
| 소 부 소 득 륜 (%) | 가 가 치 득 륜 (%) | | | 7,983,564 | | |
| | | | | 8,992,302 | | |
| | | | | 49.4 | | |

시 설 호 박

(기준 : 년 1기작/10a)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 | |
|-------------------|-----------|--------------------|------------|--------------------------------|-----------|------------------------|
| 조수입 | 주 산 물 가 액 | 6,762 kg | 1,184 | 8,006,208 | | |
| | 부 산 물 가 액 | | | 0 | 상품화율 | 95.4 % |
| 계 | | | | 8,006,208 | | |
| 경 | 중 | 종 묘 비 종자 | 4 dl | 24,363 | 148,557 | N:21.9 P:9.7 K:15.4 kg |
| | | 종묘 | 1,135 주 | 185 | | 15.1 kg |
| | | 무기질 비료비 | | | 143,492 | 3.2 kg |
| | 간 | 유기질 비료비 | 3,979.2 kg | | 216,884 | 2.8 kg |
| | | 농 약 비 | | | 94,046 | 7.6 kg |
| | | 광열 · 동력비 | | | 771,064 | 0.6 kg |
| | 재 | 수리 (水 利) 비 | | | 769 | 29.0 kg |
| | | 제 재 료 비 | | | 942,293 | 85.2 kg |
| | | 소 농 구 비 | | | 3,539 | 7.8 kg |
| | 비 | 대농구 상각비 | | | 221,996 | 49.9 l |
| | | 영농시설 상각비 | | | 439,578 | 2,805.8 g |
| | | 수 선 비 | | | 40,846 | 452.2 ml |
| | | 기 타 요 금 | | | 4,026 | 1.3 kg |
| 계 | | | | 3,027,090 | 248.0 g | |
| 비 | 임 차 료 | 농기계·시설 | | 1,861 | | 180.1 ml |
| | | 토 지 | | 105,227 | | 5.9 g |
| | 위 탁 영 농 비 | 고 용 노 력 비 | 57.6 시간 | 남 7,262 여 4,085 | 257,217 | 남 6.9 시간 여 50.7 |
| | | 계 | | | 3,392,295 | |
| 자 가 노 력 비 | 399.3 시간 | 남 7,350 여 4,067 | 2,311,085 | 남 209.3 시간 여 190.0 | | |
| 소 부 가 득 소 득 륜 (%) | | | | 4,613,913 4,979,118 57.6 | | |

시설딸기(축성)

(기준 : 년 1기작/10a)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 | | |
|-----------|-----------|--------------------|------------|--------------------|-----------------------|-------------------|----------|
| 조수입 | 주 산 물 가 액 | 3,641 kg | 3,324 | 12,102,684 | | | |
| | 부 산 물 가 액 | | | 0 | 상품화율 | 94.2 % | |
| 계 | | | | 12,102,684 | | | |
| 경 | 중 | 종 료 비 | 9,642.6 분 | 112 | 1,081,294 | N:8.6 P:4.4 K:6.9 | kg kg kg |
| | | 무기질 비료비 | | | 168,078 | 유기질 비료비 | 3.0 kg |
| | | 유기질 비료비 | 4,451.7 kg | | 272,467 | 인칼리 | 2.6 kg |
| | | 농 약 비 | | | 160,929 | 선택비 | 0.7 kg |
| | | 광열 · 동력비 | | | 320,798 | 용합 산 | 1.9 kg |
| | | 수리 (水 利) 비 | | | 2,637 | 액제 | 0.3 kg |
| | | 제 재 료 비 | | | 1,543,576 | 수액제 | 27.5 kg |
| | | 소 농 구 비 | | | 5,558 | 살충제 | 52.4 kg |
| | | 대농구 상각비 | | | 157,115 | 살균제 | 10.0 kg |
| | | 영농시설 상각비 | | | 468,738 | 수화제 | 207.2 l |
| | | 수 선 비 | | | 54,417 | 수분인화제 | 506.1 g |
| | | 기 타 요 금 | | | 3,268 | 주닐짚 | 513.1 g |
| | | 계 | | | 4,238,875 | 왕보곶포 | 20.8 g |
| | | 비 | 임 차 료 | 농기계·시설 | | | 11,453 |
| 토 지 | | | | | 136,568 | 겨개트자 | 309.4 g |
| 위 탁 영 농 비 | | | | | 4,296 | 주닐짚 | 355.2 g |
| 고 용 노 력 비 | 205.2 시간 | | | 남 7,120 여 3,706 | 790,173 | 왕보곶포 | 51.9 g |
| 계 | | | 5,181,365 | | | | |
| 자 가 노 력 비 | 434.5 시간 | 남 7,044 여 3,710 | 2,320,137 | | 남 212.4 시간 여 222.1 | | |
| 소 부 가 득 | | | 6,921,319 | | | | |
| 소 득 률 (%) | | | 7,863,809 | | | | |
| | | | | 57.2 | | | |

시설딸기(반축성)

(기준 : 년 1기작/10a)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 | |
|-----------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|-------------|--|
| 조수입 | 주 산 물 가 액 | 2,988 kg | 3,160 | 9,442,080 | 상품화율 94.4 % | |
| | 부 산 물 가 액 | | | 0 | | |
| 계 | | | | 9,442,080 | | |
| 경 | 중 | 종 료 비 | 9,027.3 분 | 104 | 942,323 | N:11.2 P:7.4 K:8.2 kg 요소비 4.7 kg 인칼리 0.2 kg 인칼리 2.4 kg 인칼리 1.0 kg 인칼리 1.1 kg 인칼리 29.1 kg 인칼리 74.8 kg 인칼리 5.8 kg 인칼리 82.1 l 인칼리 960.6 g 인칼리 519.1 ml 인칼리 5.6 g 인칼리 1.0 kg 인칼리 206.6 g 인칼리 63.0 ml 인칼리 5.6 g 인칼리 0.3 kg 인칼리 554.9 g 인칼리 181.8 ml 인칼리 3,334.6 kw 인칼리 99.6 l 인칼리 1,208.2 m 인칼리 77.0 개 인칼리 14.2 개 인칼리 5.2 개 인칼리 20.6 kg 인칼리 39.8 m 인칼리 225.8 개 인칼리 1,154.8 개 |
| | | 무기질 비료비 | | | 138,515 | |
| | | 유기질 비료비 | 3,120.4 kg | | 227,816 | |
| | | 농 약 비 | | | 88,696 | |
| | | 광열 · 동력비 | | | 202,619 | |
| | | 수리(水利)비 | | | 2,041 | |
| | | 제 재 료 비 | | | 1,220,706 | |
| | | 소 농 구 비 | | | 5,674 | |
| | | 대농구 상각비 | | | 175,682 | |
| | | 영농시설 상각비 | | | 408,930 | |
| | | 수 선 비 | | | 42,459 | |
| 기 타 요 금 | | | 6,227 | | | |
| 계 | | | | 3,461,688 | | |
| 비 | 임 차 료 | 농기계·시설 | | | 10,086 | |
| | | 토 지 | | | 123,623 | |
| | | 위 탁 영 농 비 | | | 5,195 | |
| | | 고 용 노 력 비 | 190.5 시간 | 남 6,865 여 4,029 | 795,034 | 남 9.7 시간 여 180.8 |
| 계 | | | | 4,395,626 | | |
| 자 가 노 력 비 | 417.7 시간 | 남 6,862 여 4,026 | 2,243,188 | 남 198.0 시간 여 219.7 | | |
| 소 부 가 득 | | | 5,046,454 | | | |
| 소 득 륜 (%) | | | 5,980,392 | 53.4 | | |

시 설 참 외

(기준 : 년 1기작/10a)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 | |
|---------------|---------------------------|----------|--------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| 조수입 | 주 산 물 가 액 | 3,263 kg | 1,705 | 5,563,415 | 상품화율 94.4 % | |
| | 부 산 물 가 액 | | | 0 | | |
| 계 | | | | 5,563,415 | | |
| 경 영 비 | 중 간 재 비 | 종 묘 비 종자 | 1.4 dl | 63,861 | 120,405 | N:10.5 P:11.5 K:14.2 kg 소안비 3.0 kg 인칼리 1.4 kg 리소 12.6 kg 소회토 6.2 kg 석비 3.4 kg 혼합비 54.1 kg 산질제 90.9 kg 양제 19.8 kg 액제 54.7 l 수화제 196.8 g 살충제 356.1 ml 살균제 71.2 g 수분인화제 1.8 kg 수화제 372.5 g 수분인화제 680.7 ml 수화제 0.2 g 수분인화제 0.2 kg 수화제 500.3 g 제초제 320.1 ml 유비 385.0 kw 유비 99.0 l 할지비 957.6 m 주닐질 229.8 개 주닐질 대끈 3.4 개 주닐질 0.8 타 왕보온 7.4 kg 온 덮개 7.0 kg 온 덮개 206.1 m 온 덮개 677.9 개 온 덮개 236.1 개 |
| | | 종묘 | 1,258 주 | 293 | | |
| | | 무기질 비료비 | | | 111,298 | |
| | | 유기질 비료비 | 2,142.2 kg | | 132,149 | |
| | | 농 약 비 | | | 101,254 | |
| | | 광열 · 동력비 | | | 84,647 | |
| | | 수리(水利)비 | | | 1,112 | |
| | | 제 재 료 비 | | | 603,503 | |
| | | 소 농 구 비 | | | 3,596 | |
| | | 대농구 상각비 | | | 143,449 | |
| | | 영농시설 상각비 | | | 270,523 | |
| | | 수 선 비 | | | 36,253 | |
| | | 기 타 요 금 | | | 686 | |
| | | 계 | | | | |
| 비 | 임 차 료 [토 지 위 탁 용 노 력 비] | 농기계·시설 | | | 1,991 | |
| | | 토 지 | | | 105,786 | |
| | | 영 농 비 | | | 3,992 | |
| | | 용 노 력 비 | 42.4 시간 | 남 6,966 여 4,228 | 199,255 | 남 7.3 시간 여 35.1 |
| 계 | | | | 1,919,899 | | |
| 자 가 노 력 비 | | 345.1 시간 | 남 6,935 여 4,201 | 1,937,511 | 남 178.4 시간 여 166.7 | |
| 소 부 소 득 률 (%) | 특 가 가 치 득 률 (%) | | | 3,643,516 3,954,540 65.5 | | |

시설수박(반축성)

(기준 : 년 1기작/10a)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 | |
|-----------|--|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---|
| 조수입 | 주 산 물 가 액 | 4,577 kg | 898 | 4,110,146 | 상품화율 93.7 % | |
| | 부 산 물 가 액 | | | 0 | | |
| 계 | | | | 4,110,146 | | |
| 경 | 중 간 재 비 | 종 묘 비 종자 | 2.7 dl | 44,907 | 214,926 | N:10.9 P:6.0 K:7.4 kg 요유용염분농도규영양제 수액제 5.2 kg 인칼리소회료질제 0.7 kg 석회비료 1.4 kg 용합비 0.5 kg 산질제 40.5 kg 수화제 63.9 kg 액제 11.3 kg 수화제 45.1 l 수화제 640.1 g 수화제 161.7 ml 수화제 1.2 kg 수화제 165.1 g 수화제 69.8 ml 수화제 5.0 g 수화제 0.1 kg 수화제 418.4 g 수화제 163.8 ml 수화제 404.6 kw 수화제 38.2 l 수화제 723.5 m 수화제 125.3 개 수화제 1.3 타 수화제 33.7 kg 수화제 17.1 kg 수화제 143.4 m 수화제 264.5 개 수화제 18.0 개 |
| | | 종묘 | 679.5 주 | 383 | | |
| | | 무기질 비료비 | | | 74,130 | |
| | | 유기질 비료비 | 3,045.7 kg | | 165,075 | |
| | | 농 약 비 | | | 51,278 | |
| | | 광열 · 동력비 | | | 39,627 | |
| | | 수리 (水 利) 비 | | | 1,260 | |
| | | 제 재 료 비 | | | 341,381 | |
| | | 소 농 구 비 | | | 2,233 | |
| | | 대농구 상각비 | | | 102,305 | |
| | | 영농시설 상각비 | | | 225,473 | |
| | | 수 선 비 | | | 25,583 | |
| | | 기 타 요 금 | | | 1,166 | |
| 계 | | | | 1,244,437 | | |
| 비 | 임 차 료 [농기계·시설 토 지 위 탁 영 농 비 고 용 노 력 비 | | | 7,675 | | |
| | | | | 71,408 | | |
| | | | | 1,909 | | |
| | | 42.3 시간 | 남 7,079 여 4,310 | 208,065 | 남 9.3 시간 여 33.0 | |
| 계 | | | | 1,533,494 | | |
| 자 가 노 력 비 | 147.2 시간 | 남 7,065 여 4,294 | 854,311 | 남 80.2 시간 여 67.0 | | |
| 소 부 가 가 득 | | | 2,576,652 | | | |
| 소 득 률 (%) | | | 2,865,709 | 62.7 | | |

시 설 고 추

(기준 : 년 1기작/10a)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 | |
|---------------|---|--------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|--|
| 조수입 | 주 산 물 가 액 | 5,028 kg | 2,844 | 14,299,632 | 상품화율 95.1 % | |
| | 부 산 물 가 액 | | | 0 | | |
| 계 | | | | 14,299,632 | | |
| 경 | 중 간 재 비 | 종 묘 비 종자 | 1.2 dl | 30,272 | 327,244 | N:23.8 P:10.0 K:18.1 kg 소안비 26.5 kg 리소회 0.4 kg 석회 6.1 kg 인칼리 13.8 kg 소회 0.2 kg 석회비 37.9 kg 산질 83.4 kg 9.8 kg 액체제 228.7 l 액체제 836.5 g 액체제 570.2 ml 액체제 7.6 g 액체제 1.8 kg 액체제 841.0 g 액체제 155.4 ml 액체제 0.5 kg 액체제 1,338.0 g 액체제 133.1 ml 액체제 0.2 kg 전유비 3,314.9 kw 기류닐축 4,591.3 l 766.4 m 주닐축 54.6 개 대끈 241.7 개 5.4 타 29.6 kg 왕보온 46.0 kg 온 153.1 m 포트 148.6 개 포장 상 559.5 개 |
| | | 종묘 | 2,064.1 주 | 186 | | |
| | | 무기질 비료비 | | | 222,295 | |
| | | 유기질 비료비 | 4,029.8 kg | | 283,921 | |
| | | 농 약 비 | | | 182,225 | |
| | | 광열 · 동력비 | | | 2,577,261 | |
| | | 수리 (水 利) 비 | | | 647 | |
| | | 제 재 료 비 | | | 1,032,665 | |
| | | 소 농 구 비 | | | 4,621 | |
| | | 대농구 상각비 | | | 441,702 | |
| | | 영농시설 상각비 | | | 1,000,887 | |
| | | 수 선 비 | | | 62,229 | |
| | | 기 타 요 금 | | | 2,720 | |
| 계 | | | | 6,138,417 | | |
| 비 | 임 차 료 [농기계·시설 토 지 위 탁 영 농 비 고 용 노 력 비 | | | 9,946 | | |
| | | | | 73,354 | | |
| | | 208.2 시간 | 남 6,771 여 3,909 | 844,477 | 남 10.7 시간 여 197.5 | |
| | | 계 | | 7,092,694 | | |
| 자 가 노 력 비 | 489.3 시간 | 남 6,698 여 3,911 | 2,564,417 | 남 233.5 시간 여 255.8 | | |
| 소 부 소 득 륜 (%) | | | | 7,206,938 8,161,215 50.4 | | |

사 과

(기준 : 년/10a)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 | | |
|-----------|-----------|--------------------|-----------|---|-------------------|---|-----------------|
| 조수입 | 주 산 물 가 액 | 2,153 kg | 2,186 | 4,706,458 | | | |
| | 부 산 물 가 액 | | | 1,377 | 상품화율 | 91.9 % | |
| 계 | | | | 4,707,835 | | | |
| 경 | 영 | 중 간 재 비 | 무기질 비료비 | | 58,267 | N:8.2 P:6.2 K:6.2 kg | |
| | | | 유기질 비료비 | 1,687.1 kg | 135,521 | 요 소 3.0 kg | |
| | | | 농 약 비 | | 202,561 | 유 용 성 인 비 2.4 kg | |
| | | | 광열 · 동력비 | | 51,867 | 영 양 화 칼 리 소 10.9 kg | |
| | | | 수리(水利)비 | | 1,095 | 농 용 석 회 2.3 kg | |
| | | | 제 재 료 비 | | 299,786 | 복 합 비 료 0.5 kg | |
| | | | 소 농 구 비 | | 4,578 | 규 산 질 71.3 kg | |
| | | | 대농구 상각비 | | 197,894 | 영 양 산 질 46.2 kg | |
| | | | 영농시설 상각비 | | 72,704 | 규 산 질 6.5 kg | |
| | | | 수 선 비 | | 20,994 | 영 양 제 액 제 58.0 l | |
| | | | 조 성 비 | | 156,658 | 수 화 제 344.0 g | |
| | | | 기 타 요 금 | | 2,382 | 살 충 제 유 제 1,970.2 ml | |
| | | | 계 | | | 1,204,307 | 수 화 제 1,747.9 g |
| | | | 비 | 임 차 료 | 농기계·시설 | | 2,590 |
| 토 지 | | 12,058 | | | 수 화 제 2,479.2 g | | |
| 위 탁 영 농 비 | | 115 | | | 제 초 제 유 제 84.5 ml | | |
| 고 용 노 력 비 | 58.4 시간 | 남 7,347 여 4,449 | | | 283,585 | 전 유 기 324.2 kw 유 류 스 60.1 l 가 스 0.3 l | |
| 계 | | | 1,502,655 | 비 닐(반사필름) 270.9 m 봉 지(핀) 1,622.8 개 끈 0.7 타 보 조 목(파이프) 72.6 m 저 장 상 자 52.2 개 포 장 상 자 136.8 개 저 장.포장상자 52.7 개 포장재(난좌,베트,짚) 271.7 개 | | | |
| 자 가 노 력 비 | 111.6 시간 | 남 7,419 여 4,450 | 682,479 | 남 62.6 시간 여 49.0 | | | |
| 소 부 가 득 | | | 3,205,180 | | | | |
| 소 득 률 (%) | | | 3,503,528 | | | | |
| | | | | 68.1 | | | |

배

(기준 : 년/10a)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 | | |
|-----------|-----------|------------|--------------------|-----------|------------------------|---------|---------------------|
| 조수입 | 주 산 물 가 액 | 2,647 kg | 1,522 | 4,028,734 | 상품화율 92.5 % | | |
| | 부 산 물 가 액 | | | 63,281 | | | |
| 계 | | | | 4,092,015 | | | |
| 경 | 중 | 2,622.7 kg | | | N:15.2 P:8.8 K:13.8 kg | | |
| | | | | | 무기질 비료비 | 81,979 | 요 소 안 비 리 소 회 질 |
| | | | | | 유기질 비료비 | 119,348 | 유 성 인 화 관 비 리 소 회 질 |
| | | | | | 농 약 비 | 125,488 | 농 용 석 비 료 |
| | | | | | 광열 · 동력비 | 61,487 | 구 합 산 질 |
| | | | | | 수리(水利)비 | 1,086 | 영 양 액 제 액 제 |
| | | | | | 제 재 료 비 | 434,360 | 영 양 수 화 제 제 |
| | | | | | 소 농 구 비 | 3,320 | 살 충 제 유 제 |
| | | | | | 대농구 상각비 | 171,189 | 살 충 제 입 제 |
| | | | | | 영농시설 상각비 | 80,923 | 살 충 제 수 화 제 |
| | | | | | 수 선 비 | 35,069 | 살 충 제 유 제 |
| | | | | | 조 성 비 | 66,733 | 살 충 제 수 화 제 |
| | | | | | 기 타 요 금 | 4,199 | 살 충 제 분 제 |
| | | | | | 계 | | |
| 비 | 입 차 료 | 59.1 시간 | 남 7,528 여 4,751 | 302,722 | 농기계·시설 토 지 | | |
| | | | | | 위 탁 영 농 비 | 675 | |
| | | | | | 고 용 노 력 비 | 7.9 시간 | |
| | | | | | 계 | 51.2 | |
| 계 | | | | 1,526,501 | | | |
| 자 가 노 력 비 | | 135.3 시간 | 남 7,579 여 4,720 | 854,185 | 남 75.4 시간 여 59.9 | | |
| 소 부 가 득 | 2,565,514 | | | | | | |
| 소 득 률 (%) | 2,906,834 | | | 62.7 | | | |

복 승 아

(기준 : 년/10a)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 |
|-----------|--|--------------------|--------------------|---------------------|---|
| 조수입 | 주 산 물 가 액 | 1,546 kg | 2,044 | 3,160,024 | 상품화율 92.5 % |
| | 부 산 물 가 액 | | | 10,906 | |
| | 계 | | | 3,170,930 | |
| 경 영 비 | 중 간 재 비 | 무기질 비료비 | 1,495.5 kg | 62,157 | N:14.0 P:8.3 K:10.7 kg 요 소 5.4 kg 유 용 성 인 비 0.8 kg 염 화 칼 리 소 2.8 kg 농 용 석 회 3.3 kg 복 합 비 료 1.2 kg 규 산 질 53.2 kg 영 양 제 액 제 70.1 kg 수 화 제 10.9 kg 살 충 제 유 제 42.6 ℓ 수 분 제 187.6 g 수 화 제 1,513.1 ml 살 균 제 유 제 16.5 g 수 화 제 1,088.7 g 제 초 제 유 제 983.1 ml 전 기 2,371.3 g 유 류 260.5 ml 비 닐(반사필름) 90.0 kw 지(핀) 47.0 ℓ 끈 10.9 m 보조목(파이프) 3,395.3 개 저장 상자 0.7 타 포장상자 36.4 m 저장.포장상자 9.2 개 포장재(난좌,베트,짚) 202.6 개 277.5 개 170.1 개 |
| | | 유기질 비료비 | | 97,886 | |
| | | 농 약 비 | | 106,038 | |
| | | 광열 · 동력비 | | 33,062 | |
| | | 수리(水利)비 | | 582 | |
| | | 제 재 료 비 | | 241,947 | |
| | | 소 농 구 비 | | 2,623 | |
| | | 대농구 상각비 | | 116,904 | |
| | | 영농시설 상각비 | | 29,350 | |
| | | 수 선 비 | | 18,425 | |
| | | 조 성 비 | | 93,889 | |
| | | 기 타 요 금 | | 986 | |
| | | 계 | | | |
| 비 | 임 차 료 [농기계·시설 토 지 위 탁 영 농 비 고 용 노 력 비] | 38.8 시간 | 남 7,202 여 4,337 | 781 | 남 4.8 시간 여 34.0 |
| | | | | 26,677 | |
| | | | | 1,703 | |
| | | | | 182,028 | |
| 계 | | | 1,015,038 | | |
| 자 가 노 력 비 | 146.0 시간 | 남 7,037 여 4,323 | 850,721 | 남 80.9 시간 여 65.1 | |
| 소 부 가 득 | | | 2,155,892 | | |
| 소 득 률 (%) | | | 2,367,081 | 68.0 | |

노 지 포 도

(기준 : 년/10a)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 | | |
|---------------|--------------------|--------------------|-------------------------------------|----------------------|---|--|--|
| 조수입 | 주 산 물 가 액 | 1,860 kg | 2,274 | 4,229,640 | 상품화율 92.6 % | | |
| | 부 산 물 가 액 | | | 34,240 | | | |
| 계 | | | | 4,263,880 | | | |
| 경 영 비 | 중 간 재 비 | 무기질 비료비 | | 51,311 | N:10.3 P:7.7 K:10.0 kg | | |
| | | 유기질 비료비 | 1,566.1 kg | 94,467 | 요소 5.0 kg 유용염분 2.3 kg | | |
| | | 농 약 비 | | 55,492 | 성 인 비 리 소 회 7.6 kg 화 칼 리 소 회 6.6 kg | | |
| | | 광열 · 동력비 | | 32,590 | 농 용 석 회 0.9 kg 복 용 합 비 료 42.9 kg | | |
| | | 수리(水利)비 | | 3,185 | 규 산 질 제 액 50.9 kg 영 양 제 산 제 액 11.8 kg | | |
| | | 제 재 료 비 | | 418,966 | 수 화 제 액 39.4 ℓ 살 충 제 수 화 제 액 150.2 g | | |
| | | 소 농 구 비 | | 4,707 | 살 균 제 수 화 제 액 497.3 ml 유 분 제 액 0.5 kg | | |
| | | 대농구 상각비 | | 94,326 | 수 화 제 액 406.1 g 유 분 제 액 138.9 ml | | |
| | | 영농시설 상각비 | | 57,859 | 수 화 제 액 160.8 g 유 분 제 액 0.1 kg | | |
| | | 수 선 비 | | 31,639 | 제 초 제 유 제 기 920.1 g 전 유 류 132.5 ml | | |
| | | 조 성 비 | | 93,818 | 비닐(반사필름) 45.9 ℓ 봉 지(핀) 323.0 m | | |
| | | 기 타 요 금 | | 699 | 보 조 목(파이프) 2,659.4 개 저 장 상 자 0.5 타 포 장 상 자 27.7 m | | |
| | | 계 | | | 939,059 | 저 장 상 자 9.8 개 포 장 상 자 394.2 개 저 장 포 장 상 자 400.0 개 포 장 제(난좌,베트,짚) 25.8 개 | |
| | | 비 | 임 차 료 [농기계·시설 토 지 위 탁 영 농 고 용 노 력 비 | | | 3,955 | |
| | | | | | | 25,166 | |
| 36.3 시간 | 남 7,201 여 4,603 | | | 172,025 | 남 1.9 시간 여 34.4 | | |
| 계 | | | | 1,141,326 | | | |
| 자 가 노 력 비 | 201.9 시간 | 남 7,152 여 4,552 | 1,193,089 | 남 105.4 시간 여 96.5 | | | |
| 소 부 소 득 륜 (%) | | | 3,122,554 3,324,821 73.2 | | | | |

노 지 감 곁

(기준 : 년/10a)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 |
|-------------------|-----------|--------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|
| 조수입 | 주 산 물 가 액 | 3,216 kg | 865 | 2,781,840 | |
| | 부 산 물 가 액 | | | 0 | 상품화율 92.8 % |
| 계 | | | | 2,781,840 | |
| 경 영 비 | 중 간 재 비 | 무기질 비료비 | | 78,845 | N:23.2 P:18.8 K:17.6 kg |
| | | 유기질 비료비 | 37 kg | 11,295 | 요 소 12.0 kg |
| | | 농 약 비 | | 143,625 | 용 성 인 비 1.2 kg |
| | | 광열 · 동력비 | | 13,808 | 염 화 칼 리 7.8 kg |
| | | 수리 (水 利) 비 | | 3,732 | 농 용 식 회 11.1 kg |
| | | 제 재 료 비 | | 82,402 | 복 합 비 료 155.7 kg |
| | | 소 농 구 비 | | 3,433 | 영양제 액제 1.4 ℓ |
| | | 대농구 상각비 | | 30,659 | 영양제수화제 476.2 g |
| | | 영농시설 상각비 | | 19,318 | 살충제 유제 10,036.1 ml |
| | | 수 선 비 | | 5,393 | 수화제 722.0 g |
| | | 조 성 비 | | 96,353 | 살균제 유제 479.9 ml |
| | | 기 타 요 금 | | 0 | 수화제 3,913.6 g |
| | | 계 | | | 488,863 |
| | 비 | 입 차 료 [농기계·시설 토 지 | | | 0 |
| | | | | 0 | |
| | | | | 0 | |
| 위 탁 영 농 비 | | 29.7 시간 | 남 8,868 여 4,611 | 155,252 | 남 4.3 시간 여 25.4 |
| 고 용 노 력 비 | | | | | |
| 계 | | | 644,115 | | |
| 자 가 노 력 비 | 91.7 시간 | 남 8,881 여 4,594 | 605,611 | 남 43.0 시간 여 48.7 | |
| 소 부 가 득 소 득 륜 (%) | | | 2,137,725 2,292,977 76.8 | | |

단 감

(기준 : 년/10a)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 | | | |
|-----------|-----------|--------------------|------------|----------------------------|------------------------|---------------------|----------------------|--|
| 조수입 | 주 산 물 가 액 | 1,530 kg | 1,566 | 2,395,980 | | | | |
| | 부 산 물 가 액 | | | 466 | 상품화율 | 92.4 % | | |
| | 계 | | | 2,396,446 | | | | |
| 경영비 | 중간재비 | 무기질 비료비 | | 53,581 | N:12.7 P:8.3 K:11.4 kg | | | |
| | | 유기질 비료비 | 1,129.3 kg | 88,097 | 요 소 2.5 kg | | | |
| | | 농 약 비 | | 74,918 | 유 용 성 인 비 0.1 kg | | | |
| | | 광열 · 동력비 | | 28,517 | 염 화 칼 리 소 1.4 kg | | | |
| | | 수리 (水 利) 비 | | 70 | 염 화 붕 소 회 2.3 kg | | | |
| | | 제 재 료 비 | | 141,705 | 농 용 석 회 0.2 kg | | | |
| | | 소 농 구 비 | | 3,080 | 복 용 합 비 71.2 kg | | | |
| | | 대농구 상각비 | | 71,471 | 규 산 질 77.1 kg | | | |
| | | 영농시설 상각비 | | 48,801 | 영 양 제 액 2.5 kg | | | |
| | | 수 선 비 | | 12,294 | 수 화 제 45.0 l | | | |
| | | 조 성 비 | | 49,682 | 살 충 제 수 화 제 498.1 g | | | |
| | | 기 타 요 금 | | 1,123 | 살 균 제 유 제 1,270.6 ml | | | |
| | | 계 | | | 573,339 | | | |
| | | 비 | 임차료 | 농기계·시설 | | 4,329 | 수 화 제 유 제 768.8 g | |
| | | | | 토 지 | | 8,719 | 살 균 제 유 제 1,739.4 ml | |
| 위 탁 영 농 비 | | | | 4,171 | 수 화 제 유 제 0.3 kg | | | |
| 고 용 노 력 비 | 35.8 시간 | | | 남 7,715 여 4,426 | 180,158 | 수 화 제 유 제 1,496.0 g | | |
| 계 | | | | | 770,716 | | | |
| 자 가 노 력 비 | 101.6 시간 | 남 7,636 여 4,418 | 626,181 | 제 초 제 유 기 261.1 ml | | | | |
| 소 부 가 득 | | | 1,625,730 | 전 유 비 닐 (반 사 필름) 189.2 kw | | | | |
| 소 득 률 (%) | | | 1,823,107 | 유 비 닐 (반 사 필름) 36.3 l | | | | |
| | | | 67.8 | 비 닐 (반 사 필름) 0.7 m | | | | |
| | | | | 붕 지 (핀) 34.1 개 | | | | |
| | | | | 끈 0.3 타 | | | | |
| | | | | 보 조 목 (파이프) 17.2 m | | | | |
| | | | | 저 장 상 자 24.7 개 | | | | |
| | | | | 포 장 상 자 115.2 개 | | | | |
| | | | | 저 장 · 포 장 상 자 108.0 개 | | | | |
| | | | | 포 장 제 (난 화, 네 트, 질) 71.0 개 | | | | |

시 설 포 도

(기준 : 년/10a)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 | |
|---------------|--------------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------|--|------------------|
| 조수입 | 주 산 물 가 액 | 1,856 kg | 4,690 | 8,704,640 | | |
| | 부 산 물 가 액 | | | 60,256 | 상품화율 94.4 % | |
| 계 | | | | 8,764,896 | | |
| 경 영 비 | 중 간 재 비 | 무기질 비료비 | | 98,717 | N:12.3 P:5.7 K:8.1 kg | |
| | | 유기질 비료비 | 1,670.3 kg | 159,643 | 요 소 11.0 kg | |
| | | 농 약 비 | | 42,666 | 유 용 성 인 비 2.2 kg | |
| | | 광열 · 동력비 | | 1,564,067 | 염 화 인 칼 리 소 5.9 kg | |
| | | 수리(水利)비 | | 2,527 | 농 용 석 회 1.3 kg | |
| | | 제 재 료 비 | | 689,814 | 농 목 용 석 회 료 27.8 kg | |
| | | 소 농 구 비 | | 4,286 | 규 산 질 55.2 kg | |
| | | 대농구 상각비 | | 234,956 | 영 양 제 액 제 26.6 kg | |
| | | 영농시설 상각비 | | 807,732 | 수 화 제 78.6 l | |
| | | 수 선 비 | | 37,136 | 살 충 제 유 제 1,149.0 g | |
| | | 조 성 비 | | 91,018 | 살 균 제 유 제 428.0 ml | |
| | | 기 타 요 금 | | 0 | 수 화 제 8.0 g | |
| | | 계 | | | 3,732,562 | 살 균 제 유 제 98.8 g |
| | | 비 | 임 차 료 [농기계·시설 토 지 위 탁 영 농 비 고 용 노 력 비 | | | 0 |
| | | | | 35,700 | 제 초 제 유 제 70.5 ml | |
| 42.0 시간 | 남 7,199 여 4,568 | | | 217,640 | 전 유 기 류 1,165.1 kw | |
| 계 | | | | 3,985,902 | 비 닐(반사필름) 3,129.2 l | |
| 자 가 노 력 비 | 258.5 시간 | 남 7,218 여 4,369 | 1,553,888 | 비 닐(반사필름) 517.6 m | | |
| 소 부 소 득 률 (%) | | | | 54.5 | 포 장 상 자 794.1 개 포 장 제(난좌,네트질) 0.5 개 | |
| | | | | | 포 장 상 자 564.5 개 포 장 제(난좌,네트질) 480.0 개 | |

시 설 감 곁

(기준 : 년/10a)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 |
|---------------|---------------|------------|--------------------|--------------------------------|--|
| 조 수 입 | 주 산 물 가 액 | 5,570 kg | 3,201 | 17,829,571 | |
| | 부 산 물 가 액 | | | 0 | 상품화율 92.6 % |
| 계 | | | | 17,829,571 | |
| 경 영 비 | 중 간 재 비 | 무기질 비료비 | | 177,546 | N:16.8 P:21.4 K:12.6 kg 요 소 3.7 kg |
| | | 유기질 비료비 | 554.1 kg | 99,920 | 복 합 비 료 288.9 kg |
| | | 농 약 비 | | 257,834 | 영양제 액제 49.1 ℓ 영양제수화제 629.1 g |
| | | 광열 · 동력비 | | 6,962,378 | 살충제 유제 11,558.4 ml 살충제수화제 1,860.8 g |
| | | 수리 (水 利) 비 | | 52,758 | 살균제 유제 132.4 ml 살균제수화제 4,779.2 g |
| | | 제 재 료 비 | | 785,964 | 제초제 유제 80.8 ml 전 기 10,497.8 kw |
| | | 소 농 구 비 | | 7,800 | 유 류 11,646.7 ℓ 비닐(반사필름) 528.7 m |
| | | 대농구 상각비 | | 486,161 | 끈 5.9 타 저 장 상 자 12.5 개 |
| | | 영농시설 상각비 | | 1,741,619 | 포 장 상 자 244.9 개 |
| | | 수 선 비 | | 39,537 | |
| | | 조 성 비 | | 72,529 | |
| | | 기 타 요 금 | | | 0 |
| | 계 | | | | 10,684,046 |
| 비 | 임 차 료 | 농기계·시설 토 지 | | 0 | |
| | | 위 탁 영 농 비 | | 0 | |
| | 고 용 노 력 비 | 88.5 시간 | 남 9,833 여 4,690 | 526,668 | 남 21.7 시간 여 66.8 |
| 계 | | | | 11,210,714 | |
| 자 가 노 력 비 | | 290.9 시간 | 남 9,768 여 4,685 | 2,089,227 | 남 142.9 시간 여 148.0 |
| 소 부 소 득 률 (%) | 특 가 가 득 률 (%) | | | 6,618,857 7,145,525 37.1 | |

업 연 초

(기준 : 4년 1기작/10a)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 | |
|-----------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|---------|------------------------|
| 조수입 | 주 산 물 가 액 | 254 kg | 6,982 | 1,773,428 | | |
| | 부 산 물 가 액 | | | 0 | 상품화율 | 96.1 % |
| 계 | | | | 1,773,428 | | |
| 경 영 비 | 중 간 재 비 | 종 묘 비 종자 | 0 dl | - | 49,061 | N:17.7 P:5.9 K:34.6 kg |
| | | 종묘 | 2,301.3주 | 21 | | 4.9 kg |
| | | 무기질 비료비 | | | 57,000 | 소비리소회 0.5 kg |
| | | 유기질 비료비 | 631.9 kg | | 64,569 | 석회비 4.0 kg |
| | | 농 약 비 | | | 29,642 | 용합 0.1 kg |
| | | 광열 · 동력비 | | | 74,382 | 석회비 17.6 kg |
| | | 수리 (水 利) 비 | | | 808 | 토질 124.1 kg |
| | | 제 재 료 비 | | | 48,749 | 산 1.8 kg |
| | | 소 농 구 비 | | | 3,314 | 영양제 액체 19.6 l |
| | | 대농구 상각비 | | | 75,557 | 수화제 488.1 g |
| | | 영농시설 상각비 | | | 25,029 | 살충제 121.5 ml |
| | | 수 선 비 | | | 12,754 | 유분입제 333.0 g |
| | | 기 타 요 금 | | | 5,906 | 수화제 0.8 kg |
| | | 계 | | | | 446,771 |
| 비 | 입 차 료 | 농기계·시설 | | | 5,089 | 유분입제 25.6 ml |
| | | 토 지 | | | 53,447 | 유분입제 15.0 g |
| | | 위 탁 영 농 비 | | | 4,022 | 유분입제 0.4 kg |
| | | 고 용 노 력 비 | 54.5 시간 | 남 6,747 여 4,426 | 267,212 | 수화제 288.4 g |
| | | 계 | | | 776,541 | 제초제 483.8 ml |
| 자 가 노 력 비 | 87.3 시간 | 남 6,536 여 4,366 | 479,887 | 전유비 19.9 kg | | |
| 소 부 가 득 | | | 996,887 | 기류비 178.1 kw | | |
| 소 득 률 (%) | | | 1,326,657 | 113.2 l | | |
| | | | 56.2 | 934.3 m | | |
| | | | | 2.1 개 | | |
| | | | | 18.7 개 | | |
| | | | | 0.3 타 | | |
| | | | | 4.2 kg | | |
| | | | | 3.8 개 | | |

쌀

(기준 : 년 1기작/10a)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 | | |
|---------------------|------------------|-----------|----------------------------|---------|----------------|--|--|
| 조 수 입 | 주 산 물 가 액 | 490 kg | | 855,837 | | | |
| | 부 산 물 가 액 | | | 23,574 | | | |
| | 계 | | | 879,411 | | | |
| 경 영 비 | 중 간 재 비 | 종 묘 비 | 7.2 kg | | 11,484 | | |
| | | 무기질 비료비 | 79.7 kg | | 22,508 | | |
| | | 유기질 비료비 | 226.7 kg | | 6,007 | | |
| | | 농 약 비 | | | 26,321 | | |
| | | 광열 · 동력비 | | | 3,548 | | |
| | | 수리 (水利) 비 | | | 559 | | |
| | | 제 재 료 비 | | | 7,259 | | |
| | | 소 농 구 비 | | | 1,119 | | |
| | | 대 농 구 비 | | | 43,862 | | |
| | 영 농 시 설 비 | | | 1,290 | | | |
| | 위 탁 영 농 비 | | | 92,338 | | | |
| | 계 | | | 216,295 | | | |
| | 토 지 임 차 료 | | | 106,737 | | | |
| 고 용 노 력 비 | 2.0 시간 | | 10,589 | 남 | 1.4 시간 | | |
| 축 력 비 | | | 14 | 여 | 0.6 | | |
| 계 | | | 333,635 | | | | |
| 자 가 노 력 비 | 18.8 시간 | | 95,586 | 남 여 | 13.5 시간 5.3 | | |
| 소 부 소 득 가 치 득 륜 (%) | | | 545,776 663,116 62.1 | | | | |

결 보 리

(기준 : 년 1기작/10a)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 | | |
|-------------|------------------|-----------|----------|---------|--------|--------|--|
| 조 수 입 | 주 산 물 가 액 | 288 kg | | 362,962 | | | |
| | 부 산 물 가 액 | | | 7,858 | | | |
| | 계 | | | 370,820 | | | |
| 경 영 비 | 중 간 재 비 | 종 묘 비 | 21.1 kg | | 17,702 | | |
| | | 무기질 비료비 | 62.2 kg | | 21,146 | | |
| | | 유기질 비료비 | 149.2 kg | | 3,307 | | |
| | | 농 약 비 | | | 5,251 | | |
| | | 광열 · 동력비 | | | 3,750 | | |
| | | 제 재 료 비 | | | 451 | | |
| | | 소 농 구 비 | | | 356 | | |
| | | 대 농 구 비 | | | 20,857 | | |
| | | 영 농 시 설 비 | | | 1,013 | | |
| | | 위 탁 영 농 비 | | | 38,171 | | |
| | 계 | | | 112,004 | | | |
| | 토 지 임 차 료 | | | 64,972 | | | |
| | 고 용 노 력 비 | 0.5 시간 | | 3,385 | 남 | 0.3 시간 | |
| | 축 력 비 | | | - | 여 | 0.0 | |
| | 계 | | | 180,361 | | | |
| | 자 가 노 력 비 | 6.9 시간 | | 37,829 | 남 | 5.3 시간 | |
| | | | | | 여 | 1.9 | |
| 소 | 득 | | | 190,459 | | | |
| 부 | 가 가 치 | | | 258,816 | | | |
| 소 | 득 륜 (%) | | | 51.4 | | | |

노 지 고 추

(기준 : 년 1기작/10a)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 | |
|---|-----------|-----------|----------|-----------|---------|---------|
| 조 수 입 | 주 산 물 가 액 | 263 kg | | 2,194,168 | | |
| | 부 산 물 가 액 | | | 14,935 | | |
| | 계 | | | 2,209,103 | | |
| 경 영 비 | 중 | 종 묘 비 | 1.2 dl | | 74,286 | |
| | | 무기질 비료비 | 138.8 kg | | 46,912 | |
| | 간 | 유기질 비료비 | 482.2 kg | | 29,493 | |
| | | 농 약 비 | | | 101,579 | |
| | 재 | 광열 · 동력비 | | | 43,813 | |
| | | 수리 (水利) 비 | | | 54 | |
| | 비 | 제 재 료 비 | | | 79,685 | |
| | | 소 농 구 비 | | | 1,717 | |
| | 비 | 대 농 구 비 | | | 35,722 | |
| | | 영 농 시 설 비 | | | 6,870 | |
| | | 위 탁 영 농 비 | | | 22,343 | |
| 계 | | | | 442,474 | | |
| | 토 지 임 차 료 | | | 62,687 | | |
| | 고 용 노 력 비 | 33.7 시간 | | 131,838 | 남 | 5.5 시간 |
| | 축 력 비 | 0.1 시간 | | 549 | 여 | 28.2 |
| 계 | | | | 637,548 | | |
| | 자 가 노 력 비 | 157.6 시간 | | 714,241 | 남 | 77.8 시간 |
| | | | | | 여 | 79.8 |
| 소 | 득 | | | 1,571,555 | | |
| 부 | 가 가 치 | | | 1,766,629 | | |
| 소 | 득 륜 (%) | | | 71.1 | | |

변 식 우

(기준 : 년/두)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 | |
|-------------|------------------|-----------|-------------|-----------|---------------------|--|
| 조 수 입 | 주 산 물 가 액 | 0.75 두 | | 1,994,304 | | |
| | 부 산 물 가 액 | | | 65,749 | | |
| | 계 | | | 2,060,053 | | |
| 경 영 비 | 중 간 재 비 | 농 후 사 료 비 | 1,584.85 kg | 400,973 | 배 합 사 료 1,506.20 kg | |
| | | 조 사 료 비 | 1,612.45 kg | 184,507 | 강 류 35.14 kg | |
| | | T M R 사 료 | 81.52 kg | 13,624 | 곡 류 9.86 kg | |
| | | 방 역 처 리 비 | | 28,604 | 가공 부산물 27.42 kg | |
| | | 수 도 광 열 비 | | 13,625 | 사료 첨가제 1.74 kg | |
| | | 제 재 료 비 | | 36,518 | 청 예 류 95.59 kg | |
| | | 소 농 구 비 | | 1,268 | 벗 짚 1,343.16 kg | |
| | | 대농구 상각비 | | 49,864 | 건 초 92.89 kg | |
| | | 영농시설상각비 | | 41,786 | 엔 시 리 지 38.79 kg | |
| | | 수리 (修理) 비 | | 5,379 | | |
| | | 중 부 료 | | 27,191 | | |
| | | 기 타 요 금 | | 8,644 | | |
| | | 계 | | | 811,983 | |
| | | | 토 지 임 차 료 | | 1,989 | |
| | 고 용 노 력 비 | 2.02 시간 | 7,541 | | | |
| | 차 입 금 이 자 | | 22,177 | | | |
| 계 | | | 843,690 | | | |
| | 자 가 노 력 비 | 51.56 시간 | 259,894 | | | |
| | 소 득 | | 1,216,363 | | | |
| | 부 가 가 치 | | 1,248,070 | | | |
| | 소 득 률 (%) | | 59.0 | | | |

※ 부산물 가액은 기타수입을 포함한 금액임.

비 율 우

(기준 : 회/두)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 | |
|-------------|-----------------------|-----------|-------------|-----------|---------|-------------|
| 조 수 입 | 주 산 물 가 액 | 632 kg | | 5,223,629 | 일당 증체량 | 782 g |
| | 부 산 물 가 액 | | | 35,890 | 사 육 일 수 | 588 일 |
| | 계 | | | 5,259,519 | 구입시체증 | 151 kg |
| 경 영 비 | 중 간 재 비 | 가 축 비 | | 2,384,787 | 배 합 사 료 | 3,568.73 kg |
| | | 농 후 사 료 비 | 3,650.94 kg | 988,913 | 강 류 | 23.74 kg |
| | | 조 사 료 비 | 1,799.76 kg | 227,193 | 곡 류 | 13.31 kg |
| | | T M R 사 료 | 153.57 kg | 38,814 | 가공 부산물 | 37.97 kg |
| | | 방 역 처 리 비 | | 27,413 | 사료 첨가제 | 4.98 kg |
| | | 수 도 광 열 비 | | 20,594 | 청 예 류 | 40.77 kg |
| | | 제 재 료 비 | | 56,743 | 벗 짚 | 1,549.71 kg |
| | | 소 농 구 비 | | 1,069 | 건 초 | 116.86 kg |
| | | 대농구 상각비 | | 78,718 | 엔 시 리 지 | 51.25 kg |
| | | 영농시설상각비 | | 54,441 | | |
| | 수리 (修理) 비 | | 11,078 | | | |
| | 기 타 요 금 | | 11,346 | | | |
| | 계 | | | 3,901,127 | | |
| | 자 가 노 력 비 | 토 지 임 차 료 | | | 1,568 | |
| 고 용 노 력 비 | | 2.00 시간 | | 14,422 | | |
| 차 입 금 이 자 | | | | 25,688 | | |
| 계 | | | 3,942,805 | | | |
| 자 가 노 력 비 | 52.38 시간 | | 323,703 | | | |
| 소 득 | | | 1,316,714 | | | |
| 부 가 가 치 | | | 1,358,392 | | | |
| 소 득 률 (%) | | | 25.0 | | | |

※ 부산물 가액은 기타수입을 포함한 금액임.

짓 소

(기준 : 년/두)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 | | | |
|-------------|------------------|-----------|-------------|-----------|---------|-----------|-------------|--|
| 조 수 입 | 주 산 물 가 액 | 7,860.8 ℓ | | 5,461,437 | 유 지 율 | 3.99 g | | |
| | 부 산 물 가 액 | | | 457,300 | 변 식 율 | 69.78 일 | | |
| | 계 | | | 5,918,737 | | | | |
| 경 영 비 | 중 간 재 비 | 농 후 사 료 비 | 3,210.38 kg | | 977,080 | 배 합 사 료 | 3,125.59 kg | |
| | | 조 사 료 비 | 2,721.28 kg | | 579,655 | 강 류 | 13.20 kg | |
| | | T M R 사 료 | 2,782.79 kg | | 712,380 | 곡 류 | 12.87 kg | |
| | | 방 역 치 료 비 | | | 119,422 | 가공 부산물 | 34.34 kg | |
| | | 수 도 광 열 비 | | | 59,185 | 사료 첨가제 | 32.45 kg | |
| | | 제 재 료 비 | | | 70,882 | 청 예 류 | 181.30 kg | |
| | | 소 농 구 비 | | | 2,167 | 벗 짚 | 1152.95 kg | |
| | | 대농구 상각비 | | | 149,989 | 건 초 | 965.90 kg | |
| | | 영농시설상각비 | | | 72,478 | 엔 시 리 지 | 289.39 kg | |
| | | 가 축 상 각 비 | | | 348,000 | | | |
| | | 수리 (修理) 비 | | | 37,088 | | | |
| | | 중 부 료 | | | 39,930 | | | |
| | | 기 타 요 금 | | | 52,826 | | | |
| | | 계 | | | | 3,221,082 | | |
| | | | 토 지 임 차 료 | | | 17,420 | | |
| | 고 용 노 력 비 | 10.31 시간 | | 64,182 | | | | |
| | 차 입 금 이 자 | | | 47,092 | | | | |
| 계 | | | | 3,349,776 | | | | |
| | 자 가 노 력 비 | 82.79 시간 | | 515,385 | | | | |
| 소 득 | | | | 2,568,961 | | | | |
| 부 가 가 치 | | | | 2,697,655 | | | | |
| 소 득 률 (%) | | | | 43.4 | | | | |

※ 부산물 가액은 기타수입을 포함한 금액임.

비 육 돈

(기준 : 회/두)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 | |
|---|---|-----------|-------|---------|---------|-----------|
| 조 수 입 | 주 산 물 가 액 | 109.4 kg | | 272,989 | 구입시 체중 | 7.3 kg |
| | 부 산 물 가 액 | | | 222 | 사 육 일 수 | 158.0 일 |
| | 계 | | | 273,211 | 일당증체량 | 0.6 kg |
| 경 영 비 | 중 재 비 | 270.10 kg | | 56,829 | 배 합 사 료 | 264.74 kg |
| | | | | 94,431 | 강 류 | 0.06 kg |
| | | | | 5,126 | 가공 부산물 | 4.61 kg |
| | | | | | 사료 첨가제 | 0.35 kg |
| | | | | 2,319 | | |
| | | | | 1,811 | | |
| | | | | 57 | | |
| | | | | 2,944 | | |
| | | | | 2,943 | | |
| | | | | 923 | | |
| 3,727 | | | | | | |
| 계 | | | | 171,110 | | |
| | | 0.63 시간 | | 644 | | |
| | | | | 4,661 | | |
| | | | | 1,803 | | |
| 계 | | | | 178,218 | | |
| 자 가 노 력 비 | | 0.62 시간 | | 4,626 | | |
| 소 득 | | | | 94,993 | | |
| 부 가 가 치 | | | | 102,101 | | |
| 소 득 률 (%) | | | | 34.8 | | |

※ 부산물 가액은 기타수입을 포함한 금액임.

산 란 계

(기준 : 년/100수)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 |
|---|--|-------------|-------|-----------|-------------------------------|
| 조 수 입 | 주 산 물 가 액 | 25,400 개 | | 2,340,500 | 산 란 율 69% |
| | 부 산 물 가 액 | | | 101,900 | |
| | 계 | | | 2,442,400 | |
| 경 영 비 | 중 간 재 비 | 4,037.82 kg | | 753,900 | 배 합 사 료 4,020.16 kg |
| | | | | 1,168,800 | 강 류 0.90 kg |
| | | | | 36,800 | 가공 부산물 0.37 kg |
| | | | | 16,700 | 사료 첨가제 15.14 kg |
| | | | | 63,400 | |
| | | | | 300 | |
| | | | | 70,600 | |
| | | | | 32,500 | |
| | | | | 10,600 | |
| | | | | 10,900 | |
| | 계 | | | 2,164,500 | |
| | | 토 지 임 차 료 | | | 12,400 |
| | 고 용 노 력 비 | 15.19 시간 | | 73,900 | |
| | 차 입 금 이 자 | | | 20,100 | |
| 계 | | | | 2,270,900 | |
| | 자 가 노 력 비 | 13.99 시간 | | 80,200 | |
| | 소 득 | | | 171,500 | |
| | 부 가 가 치 | | | 277,900 | |
| | 소 득 률 (%) | | | 7.0 | |

※ 부산물 가액은 기타수입을 포함한 금액임.

육 계

(기준 : 회/100수)

| 비 목 별 | | 수 량 | 단가(원) | 금액(원) | 비 고 | |
|---|--|-----------|-----------|---------|---------|-----------|
| 조 수 입 | 주 산 물 가 액 | 138 kg | | 167,530 | 일당 체증량 | 37.64 g |
| | 부 산 물 가 액 | | | 870 | 사 육 일 수 | 36.73 일 |
| | 계 | | | 168,400 | | |
| 경 영 비 | 중 간 재 비 | 가 축 비 | 217.58 kg | 38,510 | 배 합 사 료 | 216.94 kg |
| | | 사 료 비 | | 71,920 | 강 류 | 0.24 kg |
| | | 방 역 치 료 비 | | 3,790 | 사료 첨가제 | 0.34 kg |
| | | 수 도 광 열 비 | | 5,570 | | |
| | | 제 재 료 비 | | 1,800 | | |
| | | 소 농 구 비 | | 50 | | |
| | | 대농구 상각비 | | 3,160 | | |
| | | 영농시설상각비 | | 2,910 | | |
| | | 수리 (修理) 비 | | 500 | | |
| | | 기 타 요 금 | | 310 | | |
| | 계 | | | 128,520 | | |
| | 토 지 임 차 료 | | | 500 | | |
| | 고 용 노 력 비 | 0.20 시간 | | 1,810 | | |
| | 차 입 금 이 자 | | | 1,240 | | |
| 계 | | | | 132,070 | | |
| | 자 가 노 력 비 | 0.71 시간 | | 6,420 | | |
| 소 득 | | | | 36,330 | | |
| 부 가 가 치 | | | | 39,880 | | |
| 소 득 률 (%) | | | | 21.6 | | |

※ 부산물 가액은 기타수입을 포함한 금액임.

조사분석담당

○ 경 기

수원시(정순아), 성남시(김형채), 고양시(이숙향), 용인시(유옥자), 의정부(김대수), 남양주(윤주연), 평택시(김진영), 시흥시(조원익), 화성시(이연경), 파주시(허창욱), 이천시(이상남), 김포시(박기영), 포천시(신계철), 광주시(주명근), 안성시(오상식), 의왕시(박화서), 양주시(조은미), 여주군(최진수), 양평군(박영오), 가평군(정인걸), 연천군(홍은숙)

○ 강 원

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

○ 충 북

청주시(박만성), 충주시(김갑숙), 제천시(김영주), 청원군(김기훈), 보은군(최기식), 옥천군(유정용), 영동군(김인수), 진천군(최양호), 괴산군(안광복), 음성군(이현무), 단양군(서순국)

○ 충 남

천안시(정은영), 공주시(이상중), 보령시(양경환), 아산시(원동진) 서산시(권명숙), 논산시(김정훈), 계룡시(장정희), 금산군(이은영), 연기군(오미진) 부여군(강예숙), 서천군(권양희), 청양군(김경욱), 홍성군(김종만), 예산군(주동열), 태안군(이상민), 당진군(최상철)

○ 전 북

군산시(김형표), 익산시(정주원), 정읍시(김종곤, 송상영), 남원시(장대회), 김제시(서혜진), 완주군(유창화), 진안군(송병선, 오영숙), 무주군(강혜경), 장수군(김은이), 임실군(장성용), 순창군(박종섭, 문형주), 고창군(민경국), 부안군(이정님)

- 전 남
여수시(김동훈), 순천시(박근숙), 나주시(최명숙), 광양시(조현자), 담양군(임윤택), 곡성군(서연남), 구례군(김용효), 고흥군(고민창), 보성군(김숙희), 화순군(양희수), 장흥군(박계현), 강진군(이동근), 해남군(김용주), 영암군(김순옥), 무안군(서삼불), 함평군(문정모), 영광군(이동호), 장성군(김관옥), 완도군(이복선), 진도군(곽성민),新安군(이향의)
- 경 북
포항시(유병규), 경주시(이해운), 김천시(김혜진), 안동시(설근찬), 구미시(이옥희), 영주시(김지성), 영천시(김성립), 상주시(피정옥), 문경시(이진아), 경산시(박기영), 군위군(황태경), 의성군(차혜지), 청송군(이주영), 영양군(김재원), 영덕군(박은정), 청도군(손형미), 고령군(권문정), 성주군(김성희), 칠곡군(이준화), 예천군(허회림), 봉화군(정인호), 울진군(주효중), 울릉군(남구연)
- 경 남
창원시(백영란), 마산시(이정대), 진주시(손태환), 진해시(한말순), 통영시(허봉열), 사천시(서기태), 김해시(노영동), 밀양시(이문헌), 거제시(박주섭), 양산시(신성용), 의령군(최용원), 함안군(황해진), 창녕군(강민구), 고성군(이수원), 남해군(박봉숙), 하동군(문경술), 산청군(류백림), 함양군(박환진), 거창군(변현일), 합천군(송인길)
- 제 주
제주시(김형근), 서귀포시(부창훈), 북제주군(장길남), 남제주군(이봉실)
- 서 울 : 신동익
- 부 산 : 부산광역시(이문도), 기장군(허민숙)
- 대 구 : 대구광역시(이화진), 달성군(권기수)
- 인 천 : 인천광역시(노현구), 강화군(강혜원), 옹진군(정우현)
- 광 주 : 임한순
- 대 전 : 홍은경
- 울 산 : 이용근

□ 조사결과 검토 및 보완

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

□ 조사결과 분석

자 료 검 토 : 우수곤

자 료 보 완 : 정호근, 맹운호, 박우성, 서동균

프로그램관리 : 정윤희, 이명숙

감 수 : 농업경영담당관 박민수

통계청 승인번호
제 14302 호

농업경영개선을 위한
2005농축산물소득자료집

인 쇄 : 2006년 9월

발 행 : 2006년 9월

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

발 행 인 : 농촌진흥청장 김인식

편 집 인 : 농업경영정보관 최희종

인 쇄 : (주) 문영당 ☎ (031) 251-2191
