

19505477

행정간행물발간등록번호

31000-51022-26-34

R
633
L2932
1994

1994년산

작물통계

농림수산부



이용자를 위하여

I. 편집개요

이 책은 1994년도에 실시한 작물통계 조사결과를 위주로 편집하였고 여기에 이들 통계를 이용하는 데 관련된 통계 및 자료에 대해서도 수록하였다.

책의 구성은 전체를 6편으로 나누어 작물생산동향, 조사결과표, 부록을 수록하였으며, 이중 조사결과표는 총괄편, 작물재배면적편, 작물생산량편, 참고자료편으로 구분하여 수록하였다.

II. 작물통계 조사의 개요

1. 조사의 근거

이 책에 수록한 통계는 지정통계로서 통계법, 동법 시행령 및 시행규칙과 농림수산부령으로 제정한 작물통계 조사규칙에 의거 조사하였다.

2. 조사체계

작물 통계조사는 재배면적조사와 생산량조사(10a당 수량조사)로 나뉘어지는데 이중 재배면적은 표본조사방식으로, 생산량은 논벼등 21개 주요 작물에 대해서는 표본조사방식으로, 그 외의 작물에 대해서는 행정조사방식으로 조사되고 있다.

표본조사는 농수산 통계조사기구를 통하여, 행정조사는 지방자치단체를 통하여 조사되고 있다.

3. 조사 방법의 개요

재배면적 조사

(1) 조사대상

전국의 경지를 지번순으로 약 2ha(약6,000평) 크기로 묶은 모집단 단위구 중에서 층별 표본 추출방법에 의해 추출된 35,970개의 표본 단위구를 대상으로 조사하였다.

(2) 표본설계

(가) 조사단위구 설정

행정구역인 시·군 단위에서 지적도, 토지대장 등을 기초로 하여 인접된 경지의 지번순으로 약 2ha크기로 모집단 단위구를 설정하였으며 이와같이 설정한 전국 모집단 단위구수는 약 1,087천개이다.

(나) 층화

추계치의 정도를 높이기 위하여 모집단 단위구를 논·밭비율, 모작 구분, 작물구분에 따라 14개층으로 층화하여 각층의 특성을 명확히 하였다.

층화방법은 논비율 100% 단위구는 일모작, 이모작으로 구분하여 1~2층으로, 논비율 100~70% 단위구는 단위구내에 주로 재배되는 작물의 종류에 따라 보통, 채소, 특용, 과수작물층으로 구분하여 3~6층으로, 논비율 70~30% 단위구는 보통, 채소, 특용, 과수작물층으로 구분하여 7~10층으로, 논비율 30% 미만 단위구는 보통, 채소, 특용, 과수작물층으로 구분하여 11~14층으로 층화하였다.

(다) 표본추출방법

층화 방법에 따라 층화분류한 각 층에서 임의 추출방법에 의하여 1, 2층은 1/50, 3, 4, 5,

6층은 1/40, 7, 8, 9, 10층은 1/25, 11, 12, 13, 14층은 1/20의 추출율을 적용하여 전국 총 35,970개 표본 단위구를 추출하였다.(특별·광역시는 정도를 더 높이기 위해 각각 1/40, 1/30, 1/20, 1/15의 추출율을 적용)

는 비율이 큰 단위구보다 밭비율이 큰 단위구에 재배된 작물의 종류가 다양하므로 표본의 정도를 높이기 위하여 밭비율이 큰 층에서의 표본 추출율을 높였다.

(라) 재배면적 추계

층별 재배면적은 층별 표본조사 단위구의 경지면적 합계에 대한 작물별 재배면적 합계의 비율을 산출하여 거기에 해당층 총 경지면적을 곱하여 추계하며, 이 층별 재배면적의 합계에 의해 도별 재배면적이 추계되고, 다시 도별 재배면적 합계에 의해 전국 재배면적이 추계된다. 재배면적 추계식은 다음과 같다.

$$\text{층} : \hat{A}_{dh} = \hat{X}_h \times \frac{\sum_{ij} Y_{hij}}{\sum_{ij} X_{hij}}$$

$$i=1 \dots nh, j=1 \dots nh$$

$$h=1 \dots 14$$

$$\text{도} : \hat{A}_d = \sum_h \hat{A}_{dh}$$

$$\text{전국} : \hat{A}_z = \sum_d \hat{A}_d \quad d=1 \dots 15$$

\hat{A}_{dh} : d도 작물별, 층별 재배면적

\hat{X}_h : d도 h층 총 경지면적

$\sum_{ij} X_{hij}$: d도 h층 표본 단위구의 금년 경지면적 합계

$\sum_{ij} Y_{hij}$: d도 h층 표본 단위구의 작물별 재배면적 합계

\hat{A}_d : d도 작물별 재배면적

\hat{A}_z : 전국 작물별 재배면적

(3) 조사방법

표본으로 추출된 면적조사 표본단위구의 요도를 가지고 매 조사시마다 현지를 답사하여 단위구내에 재배되어 있는 모든 작물의 재배면적을 필지별로 목측 또는 실측방법으로 조사하였다.

〈조사시기별 주요 조사작물〉

구 분	조사시기	주요 조사작물
제 1 회 조사	4. 5~ 4.15	맥류(맥종별), 마늘, 양파, 유채, 과수등
제 2 회 조사	5.10~ 5.20	봄감자, 토마토, 딸기, 오이, 뽕밭등
제 3 회 조사	6.20~ 6.30	고추, 참깨, 땅콩등
제 4 회 조사	7.21~ 7.31	미곡(논벼, 밭벼), 서류, 두류등
제 5 회 조사	9.20~ 9.30	두류, 특용작물, 김장용채소, 가을감자등
제 6 회 조사	11.15~11.30	익년도산 맥류, 마늘, 양파, 유채의 추파면적등

생산량 조사

(1) 조사시기

이 책에 수록한 생산량은 조사작물의 수확기에 조사한 실수확량이다.

(2) 조사작물

전 농경지에 재배되고 있는 작물(총 50개품목)을 대상으로 하며 조사 유형별 대상작물은 다음과 같다.

(조사 유형별 대상 작물)

구 분	표본조사	행정조사
미곡 (2)	논벼, 밭벼	
맥류 (5)	겉보리, 쌀보리, 맥주보리, 밀, 호밀	
두류 (4)	콩, 팥	녹두, 기타두류
서류 (3)	고구마, 봄감자	가을감자
잡곡 (5)		옥수수, 조, 수수등
채소 (19)	고추, 마늘, 양파, 김장무, 김장배추	봄무, 봄배추, 오이, 호박, 수박등
특용 (4)	땅콩, 참깨, 유채	들깨
과실 (8)	사과, 배	복숭아, 포도, 감귤, 감, 자두, 기타
계 (50)	21	29

(3) 표본설계

(가) 표본수 결정

표본조사 대상 작물에 대하여 작물별 중요도를 감안, 목표오차를 정하여 전국, 도 및 층별 표본수를 결정하였다.

('94 작물별 조사 표본수)

(단위 : 개)

구 분	표본단위구	표본필지	표본포구
논 벼	2,500	5,000	10,000
밭 벼	200	200	400
겉 보 리	300	300	600
쌀 보 리	325	325	650
맥 주 보 리	200	200	400
밀	100	100	200
호 밀	7	7	14
콩	300	300	600
팥	400	400	800
고 구 마	500	500	1,000
봄 감	600	600	1,200
마 늘	600	600	1,200
양 파	400	400	800
고 추	500	1,000	2,000
김 장 무	600	600	1,200
김 장 배	450	450	900
참 깨	500	500	1,000
땅 콩	300	300	600
유 채	40	40	80
사 과	600	600	3,000*
배	500	500	2,500*

* 사과, 배는 표본주의 수입.

(나) 표본추출

면적 표본조사 단위구 중에서 조사대상 작물이 재배되어 있는 단위구를 대상으로 해당작물 재배면적 비례로 표본 단위구를 계통 추출하고 다시 이 표본단위구내의 필지 중에서 논벼 및 고추는 2개 필지, 기타작물은 1개의 필지를 계통추출하였다. 그리고 표본으로 추출된 필지를 답사하여 임의 계통 추출방법으로 2개의 조사 포구를 추출하였다.

(다) 생산량 추계

표본 조사한 작물의 생산량은 우선 층별로 추계된 단위면적(10a)당 생산량에 재배면적조사에서 추계된 해당층의 재배면적을 곱하여 층별생산량을 구하며, 이 층별 생산량의 합계에 의해 도별 생산량을 구하고, 다시 도별 생산량의 합계에 의해 전국 생산량을 구한다.

생산량 추계식은 다음과 같다.

$$\text{층} : Y_{dh} = A_{dh} \cdot \bar{Y}_{dh}, \bar{Y}_{dh} = \frac{\sum Y_{dhi}}{n_h}$$

$$\text{도} : Y_d = \sum_h Y_{dh}, \bar{Y}_d = \frac{Y_d}{A_d}, h=1 \dots 14$$

$$\text{전국} : Y_z = \sum_d Y_d, \bar{Y}_z = \frac{Y_z}{A_z}, d=1 \dots 15$$

Y_{dhi} : h층내 i포구 단위면적(10a)당 생산량

n_h : h층 포구수

Y : 생산량 A : 재배면적

\bar{Y} : 단위면적(10a)당 생산량

(가) 표본조사 작물

① 논벼는 조사 포구(3m)의 벼를 예취하여 탈곡, 손질하고 그 시료를 건조시킨 후 재현하여 현미로 단위면적당 수확량을 추정하고 현미 수량에 현백율을 적용, 백미로 환산하여 단위면적당 수확량을 추정하였다.

②겉보리, 쌀보리, 맥주보리, 밀, 호밀은 조사포구(3㎡)의 보리를 예취, 탈곡, 손질, 건조하여 조곡으로 단위면적당 수확량을 추정하고 겉보리, 쌀보리, 맥주보리는 조곡수확량에 정곡환산율을 적용, 정곡으로 단위면적당 수확량을 추정하였다.

③콩, 팥, 땅콩, 참깨, 유채는 조사포구의 생포투리(참깨, 유채는 그루로 예취)를 예취, 손질, 건조한후 단위면적당 수확량을 추정하였다.

④감자, 고구마는 조사포구(3㎡)의 감자, 고구마를 캐어 생서로 단위 면적당 수확량을 추정하고 생서수확량에 정곡환산율을 적용, 정곡으로 단위면적당 수확량을 추정하였다.

⑤채소류(김장무, 김장배추는 생중량, 고추, 마늘, 양파는 건조중량)는 조사포구내 시료의 중량을 실측하여 단위면적당 수확량을 추정하였으며, 생산량에는 노동력부족과 가격하락으로 수확하지 않고 포장에 방치한 수량도 포함하였다.

⑥사과, 배의 실수확량은 성과수 중 표본주의 과실중량을 실측조사하여 단위면적당 수확량을 추정하였다.

(나) 행정조사 작물

지방자치단체의 계통조사에 의한 단위면적(10a)당 생산량에 표본조사하여 추계된 재배면적을 곱하여 작물별 생산량을 추계하였다.

III. 조사항목의 정의 및 기준

작물통계조사는 다음과 같은 정의와 기준에 의하여 조사되었다.

○ 경지 : 직접 농작물재배에 제공된 토지를 말하며 여기에는 그 부대시설도 포함하였다.

○ 논 : 관개 및 배수시설을 갖추고 담수를 필요로 하는 작물을 재배하는 것이 정상인 경지를 말한다.

○ 밭 : 논이외의 경지를 말한다.

○ 재배면적 : 작물의 실제 재배면적으로 두렁면적은 제외되었으나 두렁에 작물을 재배한 경우에는 그 재배한 면적이 포함되었다.

○ 생산량 : 작물을 재배하여 수확한 일정 기준(품질규격)이상의 양을 말한다.

○ 10a당수량 : 실제로 10a의 면적에서 수확한 양을 말한다.

○ 과수, 뽕나무등 수원지면적 : 경지내에 과수, 뽕나무 등이 재배되어 있는 면적을 말한다.

○ 성과수, 미성과수 : 성과수는 상품가치가 있는 열매를 딸 수 있는 과수를 말하며, 미성과수는 아직 성과수가 되지 않는 과수를 말한다.

○ 경지이용면적 : 작물을 재배한 연면적을 말한다.

○ 경지이용율(%) : (당해년 경지이용면적/전년말 경지(논, 밭)면적)×100으로 계산하였다.

IV. 작물통계조사의 연혁

작물 통계조사는 1965년 미곡에 대한 10a당 수량조사를 처음으로 행정조사 방법에서 표본조사 방법으로 개선하였다.

1973년에는 재배면적의 정확도를 높이기 위하여 재배면적조사 표본을 설계, 1974년부터 이 표본에 의한 작물 재배면적조사를 실시하였다.

1985년에는 그 동안의 농업기반 변화와 주요 작물 재배 및 작부체계의 변화 등을 반영할 수

있도록 표본 재설계, 1986년 시험조사를 실시한 후, 1987년부터는 새로 설계한 표본에 의한 작물재배면적조사를 실시하고 있다.

〈작물별 표본조사 방법 실시연도〉

구 분	표본조사 방법 실시 연도	
	10a당 수량	재배면적
미 곡		
논 벼, 밭 벼	65	74
맥 류		
겉보리, 쌀보리, 맥주보리, 밀 호밀	66	74
서 류		
봄 감 자, 고 구 마	66	74
가 울 감 자	-	74
두 류		
콩, 팥	74	74
녹 두, 기 타 두 류	-	74
잡 곡		
조 수수, 옥수수, 메밀 기타잡곡	-	75
채 소		
김장배추, 김장무, 고추, 마늘	75	75
양 과	79	75
과 실		
사 과, 배	87	75
특 용 작 물		
유 채, 참 깨, 땅 콩	85	75
뽕 밭	-	74
시 설 작 물	-	79
기 타	-	75

2. 식량작물 생산량은 별첨 양곡환산표에 의하여 정곡으로 표시하였다.

(단, 겉보리, 쌀보리 생산량은 '91년부터 변경된 정곡 환산율을 적용하였다.)

3. 서류의 생산량은 생서로 표시하며 정곡환산율(감자20%, 고구마31%)을 적용, 정곡으로도 표시하였다.

4. 고추중 노지고추에 대한 생산량은 건고추 중량으로, 시설고추에 대한 생산량은 풋고추 중량으로 표시하였다.

5. 과실 10a당 수량은 성과수, 미성과수를 합한 면적을 기준으로 산출되었다.

6. 과수 재배면적에는 '88년부터 소급하여 성과수 면적도 함께 표시하였다.

7. 땅콩 생산량은 두류에 포함되었으나 '82년부터 소급하여 특용작물에 포함하였다.

8. 시설채소에 대한 생산량을 '88년부터 소급하여 해당 채소류에 포함하였다.

9. 참깨, 땅콩, 유채는 '79년부터 소급하여 표본 조사치에 조정하였다.

10. 자두 생산량은 '80년 이전에는 기타과수에 포함되었다.

11. 과실 생산량편의 기타과수에는 '90년부터 시설 파인애플, 바나나의 재배면적 및 생산량이 포함되었다.

12. '81년 이전의 대구, 인천 수치는 경북과 경기도에, '87년 이전의 광주 수치는 전남에, '89년 이전의 대전수치는 충남에 포함하였다.

13. 단위 미만을 반올림 하였다.

V. 이용상 주의사항

1. 이 책에 수록한 통계는 미터법으로 표시되었다.

가. 작물면적은 ha(1정보=0.99174헥타)

나. 10a당 수량은 kg

다. 생산량은 M/T으로 표시하고 각 작물의 용량을 별첨 양곡환산표의 석당중량에 의하여 계산하였다.

14. 이 책에 사용한 부호는 다음과 같다.

- (○) : 표시단위 미만
- (-) : 해당숫자 없음.
- (...) : 사실미상 또는 조사하지 않음.

15. 작물의 분류

가. 식량작물

- 미곡 : 논벼, 밭벼
- 맥류 : 겉보리, 쌀보리, 맥주보리, 밀, 호밀
- 잡곡 : 조, 수수, 옥수수, 메밀, 기타(기장, 피, 울무)
- 두류 : 콩, 팥, 녹두, 기타(강낭콩, 완두, 동부 등)
- 서류 : 고구마, 감자(봄감자, 가을감자)

나. 채소

- 과채류 : 수박, 참외, 딸기, 오이, 호박, 토마토, 가지
- 엽채류 : 배추(봄배추, 김장배추), 양배추, 시금치, 상추
- 근채류 : 무(봄무, 김장무), 당근
- 조미채소 : 고추, 마늘, 파, 양파, 생강
- 기타채소 : 미나리, 부추, 월동채, 우엉, 아욱, 토란, 연근, 마, 쪽갓, 낙교, 근대, 달래, 기타
- 시설채소 : 수박, 참외, 딸기, 오이, 호박, 토마토, 풋고추, 무, 배추, 시금치, 상추

다. 과수

- 사과, 배, 복숭아, 포도, 감귤, 감, 자두, 기타(앵두, 살구, 매실, 유자 등)

라. 특용작물

- 특용 : 유채, 참깨, 들깨, 땅콩, 기타(면화, 삼, 모시, 왕골, 인초, 수세미, 아마, 해바라기, 아주까리, 박하, 차, 호프, 닥나무등)
- 약용 : 구기자, 길경, 당귀, 맥문동, 목단,

백작약, 적작약, 산수유, 황금, 컴프리, 익모초, 황기, 백기, 천궁, 방풍, 향부자, 지황, 형개, 시호, 반하, 자소엽, 택사, 감초, 기타

마. 수원지

뽕밭, 묘포, 관상수목, 기타수원지

바. 기타작물

- 전매작물 : 인삼, 담배
- 묘 상 : 논벼묘판, 기타곡류, 채소, 기타
- 기 타 : 사료작물, 녹비작물, 화훼등

16. 표본오차의 이용

이 책에 수록된 표본조사방법에 의한 수치는 통계적 추정치로서 실제수치(참값)와는 어느 정도의 차이가 나기 마련인데, 이 차이를 정확히 알수는 없겠으나 일반적으로 추정치의 정도를 나타내는 표본오차를 통하여 파악될 수 있다. 표본오차는 보통 상대표준오차(R.S.E)로 표시되며 추정치를 A, 상대표준오차를 $\alpha\%$ 라고 할 경우 95% 신뢰수준하에서의 신뢰구간은 $(A \pm Z_{0.025} \cdot \alpha \times 1/100)$ 로 나타낼 수 있다.

(표준정규분포표로부터 $Z_{0.025} \approx 2$)

부록에는 '93년도의 주요작물에 대한 재배면적, 10a당 수량의 표본오차 및 95% 신뢰구간이 수록되어 있다.

VI. 기 타

○ 회소작물 및 특별시, 광역시의 통계자료는 표본오차가 클 수 있으므로 자료이용에 주의를 요합니다.

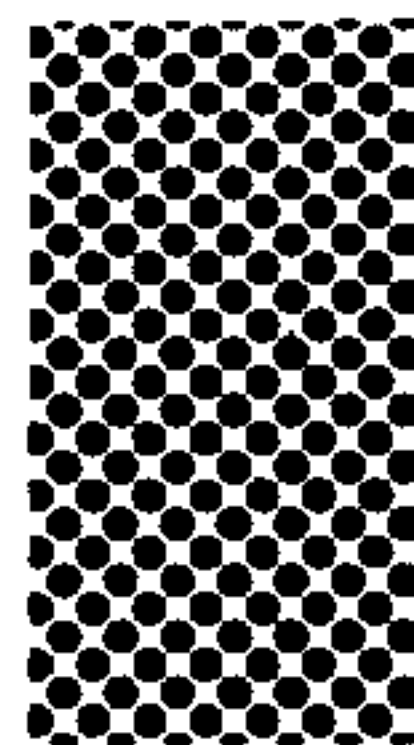
○ 통계표의 내역과 조사사항에 대하여 자세히 알고자 할 경우에는 농림수산부 생산통계담당관실(503-7253, 503-7254)에 문의하여 주시기 바랍니다.

목 차

I. '94작물생산동향	3
II. 총 관	19
1. 연도별 농가수 및 농가인구.....	20
2. 연도별 경지면적.....	22
III. 작물재배면적	25
3. 연도별 경지이용면적 및 이용율.....	26
4. 작물별 이용율.....	28
5. 작물별 재배면적.....	30
6. 식량작물 재배면적.....	32
7. 채소 재배면적.....	36
8. 과수 재배면적.....	40
9. 특·약용작물 재배면적	42
10. 뽕밭, 기타수원지, 기타작물 재배면적	44
11. 시설작물 재배면적	46
IV. 작물생산량	49
12. 식량작물 생산량(정곡)	50
13. 미곡 생산량(백미, 조곡, 현미)	54
14. 맥류 생산량(정곡, 조곡)	58
15. 잡곡 생산량	64

16. 두류 생산량	66
17. 서류 생산량(생서, 정곡)	68
18. 채소 생산량	74
19. 과실 생산량	102
20. 특용작물 생산량	106
21. 연도별 식량작물 생산량	108
22. 연도별 논벼 생산량	112
23. 연도별 맥류 생산량	114
24. 연도별 잡곡 생산량	118
25. 연도별 두류 생산량	122
26. 연도별 서류 생산량	124
27. 연도별 채소 생산량	130
28. 연도별 과실 생산량	162
29. 연도별 특용작물 생산량	168
V. 참고자료	173
30. 논벼 수량구성요소	174
31. 연도별 논벼 1㎡당 포기수, 포기당 이삭수 및 이삭당 낱알수	176
32. 논벼 벃짚 생산량	178
VI. 부 록	181
33. 농산물 농가 판매가격	182
34. '94주요작물 표본오차 및 신뢰구간(전국)	196
35. 양곡 환산표	197

I. '94 작물 생산동향



'94 작물 생산 동향

<개 황>

'94년 식량작물 생산은 다소 증가한 반면 채소, 특용작물의 생산은 감소하였는데, 식량작물 생산증가는 6~7월의 이상고온과 가뭄에도 불구하고 9월이후 기상여건이 양호하여 후기등숙이 좋아 쌀생산량이 늘어났기 때문이며, 채소, 특용작물의 생산량이 감소한 것은 재배면적이 줄고 생육기의 가뭄으로 작황도 저조하였기 때문이다.

한편 재배면적은 식량 작물의 경우 지속적인

감소 추세에 있으나, 소비가 늘어나고 있는 과실류는 증가하는 경향을 보이고 있다.

작물별 생산량을 보면 식량작물의 경우 5,744천^M/T으로 '93년의 5,574천^M/T보다 3.1% 증가하였고, 채소류는 8,470천^M/T으로 전년의 9,589천^M/T보다 11.7%감소하였으며, 과실류는 1,930천^M/T으로 전년의 1,920천^M/T보다 0.5% 증가하였다.

한편 참깨·땅콩등 특용작물은 72천^M/T으로 전년의 64천^M/T 보다 증가하였는데 이는 면적 감소에도 불구하고 성숙기의 일조량 증가에 따라 작황이 전반적으로 좋았기 때문이다.

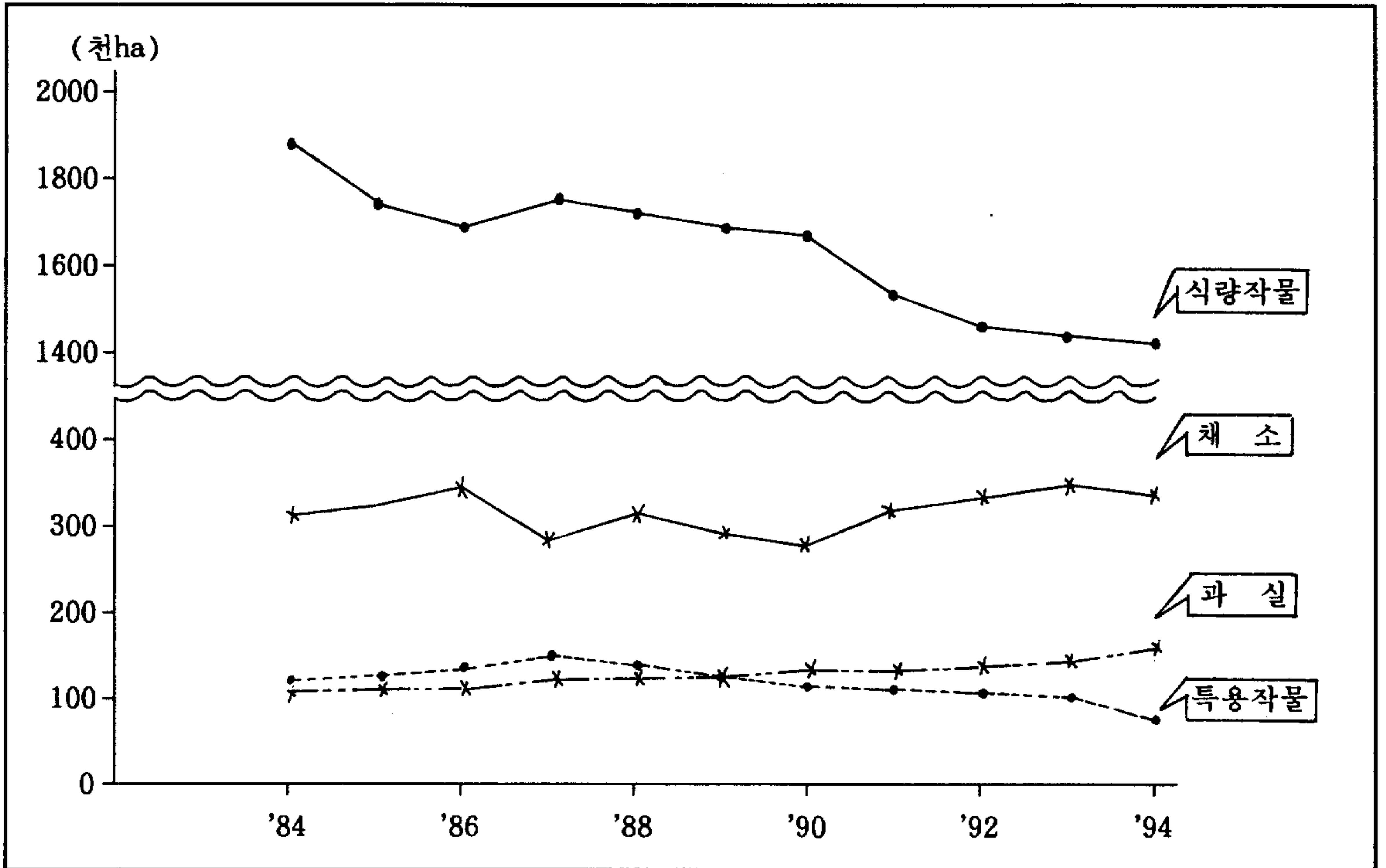
연도별 농작물 생산량

단위 : [재배면적 : 천 ha
생산량 : 천^M/T

	식 량 작 물			채 소			과 실			특 용 작 물		
	면 적	구성비%	생산량	면 적	구성비%	생산량	면 적	구성비%	생산량	면 적	구성비%	생산량
84	1,917	78.3	7,315	308	12.6	7,111	107	4.4	1,229	115	4.7	81
85	1,780	76.3	6,990	327	14.0	6,935	109	4.7	1,464	117	5.0	84
86	1,707	73.7	6,774	357	15.4	7,829	112	4.8	1,475	140	6.1	100
87	1,775	75.7	6,688	296	12.6	6,561	114	4.9	1,583	160	6.8	111
88	1,736	74.9	7,299	326	14.0	7,468	120	5.2	1,714	136	5.9	117
89	1,726	75.8	7,160	299	13.1	7,935	127	5.6	1,941	125	5.5	105
90	1,669	75.6	6,635	296	13.4	8,281	133	6.0	1,766	111	5.0	90
91	1,562	73.2	6,236	322	15.1	8,087	139	6.5	1,765	112	5.2	83
92	1,478	71.6	6,206	329	15.9	8,276	148	7.2	2,090	108	5.2	88
93	1,467	70.8	5,574	350	16.9	9,589	155	7.5	1,920	101	4.8	64
94	1,403	70.4	5,744	344	17.3	8,470	162	8.1	1,930	84	4.2	72

* 채소는 가지, 미나리, 부추등과 같은 기타채소(이용상 주의사항 : 15p., 작물의 분류 참조)가 제외 되었고, '88년부터는 시설채소가 포함되었음.
* 특용작물은 참깨, 땅콩, 들깨, 유채의 합계임.

연도별 작물 재배면적 추이

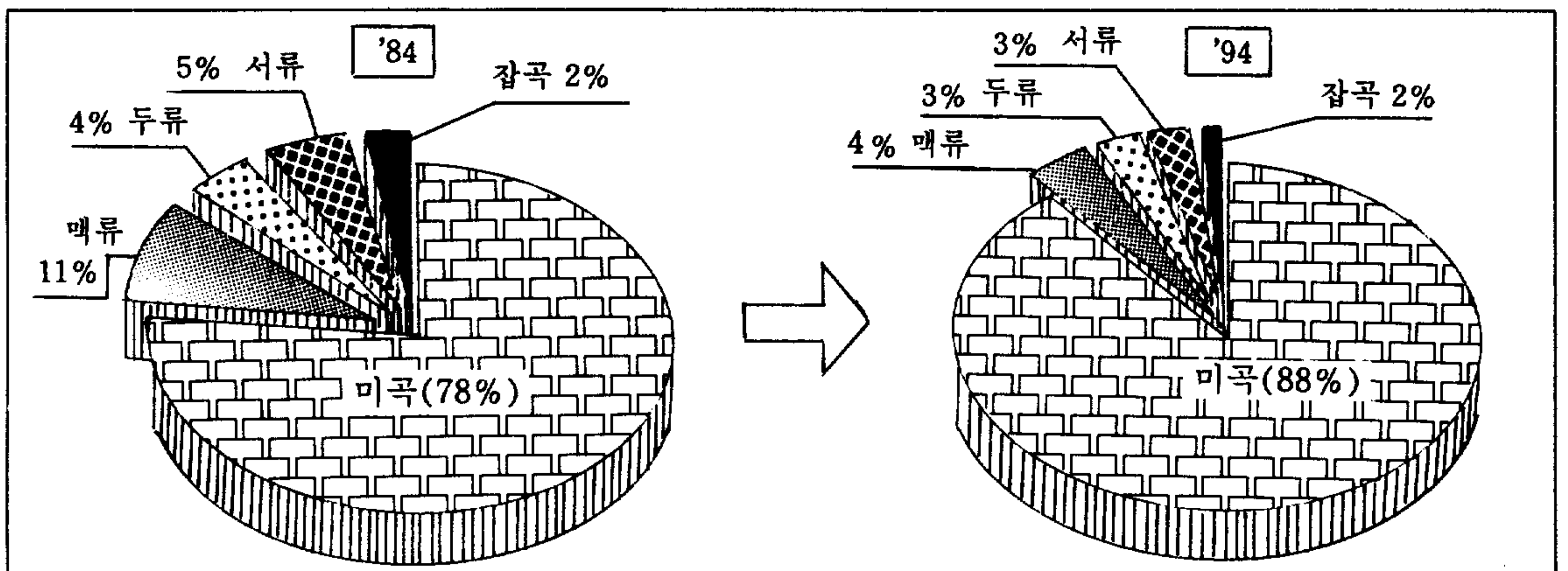


<식량작물>

식량 작물의 재배면적은 1,403천ha로 '93년의 1,467천ha보다 4.4% 감소하였는데, 이는 농촌 인구의 노령화 및 농경지의 공공용지로의 용도 전환등에 따라 미곡, 맥류, 서류등의 재배면적 감소에 기인한다.

식량작물 생산량은 5,744천^M/T으로 전년보다 3.1% 증가하였는데 그 주요인은 6~7월의 이상고온과 가뭄으로 생육기에 피해가 있었으나 8월초의 강우로 대부분의 지역에서 생육이 회복 되었고 미곡의 경우 9월이후 기상여건의 양호로 후기등숙이 좋아 냉해가 있었던 '93년보다 크게 증가하였기 때문이다.

'94 식량작물 구성비('84대비)



연도별 식량작물 생산량

단위: [재배면적: 천ha
생산량(정곡): 천^M/t

	합 계		미 곡		맥 류		두 류		서 류		잡 곡	
	면 적	생 산	면 적	생 산	면 적	생 산	면 적	생 산	면 적	생 산	면 적	생 산
84	1,917	7,315	1,231	5,682	346	824	233	296	63	365	45	148
85	1,780	6,990	1,237	5,626	242	584	196	275	65	359	40	147
86	1,707	6,774	1,236	5,607	193	459	182	251	56	325	41	131
87	1,775	6,688	1,262	5,493	208	521	212	266	47	258	46	149
88	1,736	7,299	1,260	6,053	197	565	198	302	46	259	35	120
89	1,726	7,160	1,257	5,898	179	517	202	303	54	310	35	132
90	1,669	6,635	1,244	5,606	160	417	188	271	40	208	37	133
91	1,562	6,236	1,208	5,384	127	340	155	224	38	200	34	88
92	1,478	6,206	1,157	5,331	103	315	135	212	50	243	33	105
93	1,467	5,574	1,136	4,750	117	321	145	201	41	212	27	90
94	1,403	5,744	1,103	5,060	85	234	147	178	36	174	32	99

*. 천단위 미만은 반올림 되었으므로 세목과 합계가 일치하지 않을 수도 있음.

1. 미 곡

'94년 미곡 생산량은 5,060천^M/t으로 '93년의 4,750천^M/t보다 310천^M/t(6.5%)이 증가하였다.

벼 재배면적은 1,103천ha로 전년의 1,136천ha보다 33천ha(△2.9%)가 감소했는데 그 중 논벼는 1,101.7천ha로 전년의 1,134.9천ha보다 33.2천ha가 감소하였고, 밭벼는 전년의 869ha에서 930ha로 61ha가 증가하였다.

이처럼 논벼 재배면적이 감소한 것은 논 면적의 논 감소와 시설채소등 벼 이외 작물 재배면적의 증가 및 재배하지 않은 논면적 증가에 원인이 있는 것으로 판단된다.

논벼의 단위 면적(10a)당 수량은 459kg으로 전년의 418kg보다 41kg(9.8%) 증가하였는데 이는 이앙기에 충분한 강우로 모내기는 순조로 왔으나 생육초기인 6~7월의 가뭄 및 이상고온

으로 벼의 가지치기가 저조하여 포기당 줄기수는 줄었으나 7월말이후 내린비로 대부분의 지역에서 해갈되었고 8월이후 고온과 장마기간의 단축등으로 병충해 발생이 줄고 태풍, 호우등 기상재해도 거의 없었다.

또한 8~9월의 충분한 일조량으로 개화 및 출수등이 빨라 등숙에 좋은 영향을 미쳤으며 9월 중순이후 후기기상여건이 벼농사에 아주 적합하여 벼가 잘 익고 낱알이 충실하여 천 낱알당 무게가 17.6g으로 늘었고 특히 가뭄피해를 덜 받았던 중·만생종 벼의 등숙이 아주 좋았다.

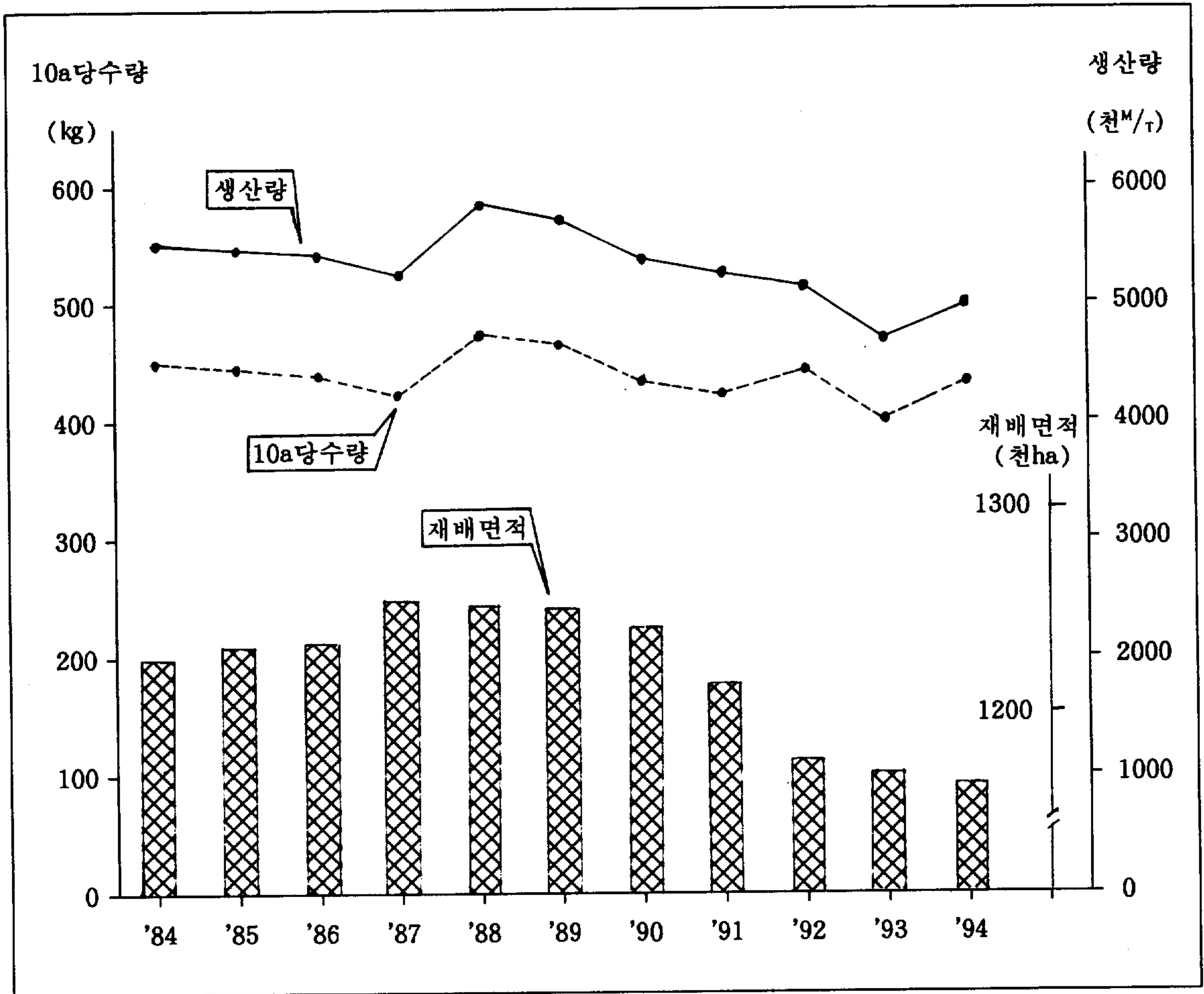
지역별로 보면 당초 예상과는 달리 경북 및 경남지역의 후기기상이 좋아 이 지역의 중·만생종 벼의 수량이 크게 늘어났고 '93년 냉해로 큰피해를 입었던 강원도의 수량이 크게 늘어났으며, 다른지역의 수량도 평년작(449kg) 수준 이상으로 증가하였다.

'94 미 곡 생산량

	재배면적			10a당수량			생산량		
	'93	'94	증감율	'93	'94	증감율	'93	'94	증감율
합계	천ha 1,136	1,103	% △ 2.9	kg —	—	% —	천 ^M /T 4,750 (32,981)	5,060 (35,134)	% 6.5
논벼	1,135	1,102	△ 2.9	418	459	9.8	4,748 (32,970)	5,058 (35,123)	6.5
밭벼	1	1	7.0	218	185	△ 15.1	2 (11)	2 (11)	△ 9.1

()내는 용량(천석)기준임

연도별 논벼 재배면적, 10a당수량 및 생산량 추이



2. 맥 류

'94 맥류 생산량은 324천^M/_T(조곡)으로 '93년의 450천^M/_T보다 28.1% 감소하였다.

맥종별로 보면 결보리 59천^M/_T으로 '93년의 84천^M/_T보다 29.9% 감소하고, 쌀보리는 111천^M/_T으로 전년의 188천^M/_T보다 41.1% 감소하였으며, 맥주보리는 152천^M/_T으로 전년의 177천^M/_T보다 14.2% 감소하였다.

이와 같이 보리생산량이 감소한 것은 재배면

적감소와 작황의 저조에 기인된 것으로 판단된다.

재배면적이 감소된 것은 파종기의 농촌 일손 부족과 전년의 냉해로 인한 논벼 수확지연 등의 영향으로 판단되며, 단위면적(10a)당 수량도 생육초기의 가뭄으로 줄기의 성장이 나쁘고 출수도 늦었으며, 수확기의 가뭄과 이상고온으로 한해등 피해가 늘어나 보리난알의 충실도가 부실하여 감소함에 따라 맥류 생산량은 전년보다 크게 감소하였다.

'94 맥 류 생 산 량

	재 배 면 적			10a당 수 량			생 산 량		
	'93	'94	증감율	'93	'94	증감율	'93	'94	증감율
	천ha		%	kg		%	천 ^M / _T		%
맥 류 계	117	84	△27.7	—	—	—	450	324	△28.1
결 보 리	21	15	△29.1	397	393	△ 1.0	84	59	△29.9
쌀 보 리	48	31	△35.6	390	357	△ 8.5	188	111	△41.1
맥주보리	47	38	△19.6	372	397	6.7	177	152	△14.2
밀	0.5	0.6	6.4	271	370	36.5	1.5	2.2	45.4
호 밀	0.0	0.0	△ 5.0	180	184	2.2	0.0	0.0	△ 2.8

* 조곡기준임

3. 두 류

두류의 재배면적은 콩 122천ha, 팥 16천ha로서, 콩은 '93년산 콩의 가격안정과 우리콩 선호 증가로 전년보다 5천ha 증가하였고, 팥은 콩의 대체재배의 영향으로 1천ha 감소하였다.

단위면적(10a)당 수량은 개화기 및 생육기의

가뭄으로 피해가 증가하였고, 이상고온으로 꽃이 피지 않고 수정이 되지 않아 결실이 저조하여 전년보다 감소하였다.

따라서 생산량은 재배면적이 다소 증가하였으나 생육기의 피해로 인한 작황저조로 전년보다 감소하였다.

'94 두류 생산량

	재배면적			10a당수량			생산량		
	'93	'94	증감율	'93	'94	증감율	'93	'94	증감율
	천ha		%	kg		%	천 ^M /T		%
두류계	145	147	1.4	—	—	—	201	178	△11.5
콩	117	122	4.2	146	127	△13.0	170	154	△ 9.3
팥	17	16	△ 9.9	111	90	△18.9	19	14	△27.1
녹두	5	3	△31.2	96	96	0.0	5	3	△31.5
기타	6	7	5.2	113	96	△15.0	7	7	△10.9

4. 서류

감자의 재배면적은 22천ha로 고추 및 시설작물 등의 대체재배로 '93년보다 5천ha 감소하였고 고구마의 재배면적은 15천ha로 조기재배분(간식용) 가격상승에 따라 1천ha 증가하였다.

단위면적(10a)당 수량은 생육기의 가뭄 및

이상고온으로 생육상태가 불량하고 한해등 피해가 증가하여 전년보다 저조하였다.

따라서 서류의 생산량은 736천^M/T으로 전년의 905천^M/T보다 169천^M/T 감소하였는데 이는 재배면적의 감소와 작황의 저조에 기인된 것으로 판단된다.

'94 서류 생산량

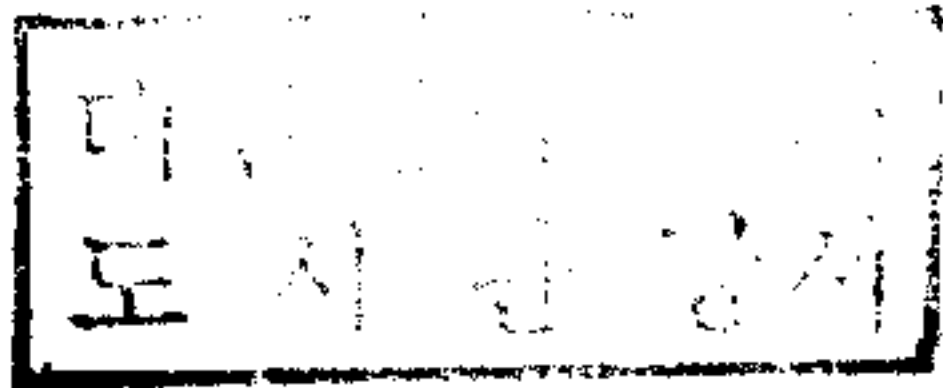
	재배면적			10a당수량			생산량		
	'93	'94	증감율	'93	'94	증감율	'93	'94	증감율
	천ha		%	kg		%	천 ^M /T		%
서류계	41	36	△11.6	—	—	—	905	736	△18.6
감자	27	22	△19.5	2,302	2,249	△ 2.3	622	489	△21.4
고구마	14	15	3.7	1,997	1,686	△15.6	282	247	△12.4

* 생서기준임

<잡곡>

잡곡은 '94년도 가뭄과 이상고온으로, 강우량이 많이 필요한 노지채소의 면적이 감소함에

따라 상대적으로 가뭄에 강한 잡곡류 대체재배에 따른 재배면적의 증가로 작황의 저조에도 불구하고 전체 생산량은 99천^M/T으로 '93년의 90천^M/T보다 9.2% 증가하였다.



'94 잡곡 생산량

	재배면적			10a당 수량			생산량		
	'93	'94	증감율	'93	'94	증감율	'93	'94	증감율
	천ha		%	kg		%	천 ^M /T		%
잡곡계	27	32	16.0	-	-	-	90	99	9.2
옥수수	20	22	10.4	418	409	△2.2	82	89	7.9
조	2	2	16.3	119	112	△5.9	2	2	9.4
수수	1	1	79.3	134	129	△3.7	1	1	72.6
메밀	5	6	32.9	96	90	△6.3	4	6	23.7
기타	1	1	13.4	127	116	△8.7	1	1	4.1

<채소류>

재배면적은 큰폭으로 감소하였다.

따라서 전체 생산량은 '93년 9,589천^M/T에서

'94년 8,470천^M/T으로 1,119천^M/T 감소하였다.

'94년의 채소류는 식생활에 중요한 조미채소류의 재배면적은 증가한 반면 배추등 엽채류의

연도별 채소 생산량

단위: [재배면적: 천ha
생산량: 천^M/T

	합계		과채류		근채류		엽채류		조미채소류	
	면적	생산	면적	생산	면적	생산	면적	생산	면적	생산
84	308	7,111	38	759	45	1,816	59	3,589	167	947
85	327	6,935	40	812	42	1,668	54	3,046	191	1,409
86	357	7,829	39	770	43	1,797	60	3,669	215	1,593
87	296	6,561	35	678	41	1,645	47	2,639	174	1,600
88	326	7,468	51	1,169	47	1,852	54	2,784	174	1,663
	(300)	(6,766)	(34)	(727)	(45)	(1,790)	(49)	(2,626)	(172)	(1,622)
89	299	7,935	51	1,210	44	1,934	56	3,103	148	1,688
	(268)	(7,093)	(32)	(670)	(41)	(1,849)	(49)	(2,928)	(146)	(1,646)
90	296	8,281	54	1,257	41	1,847	62	3,676	138	1,500
	(261)	(7,366)	(32)	(672)	(39)	(1,773)	(53)	(3,464)	(136)	(1,457)
91	322	8,087	62	1,496	42	1,680	60	3,135	158	1,777
	(281)	(6,950)	(37)	(786)	(39)	(1,586)	(49)	(2,855)	(155)	(1,724)
92	329	8,276	67	1,686	38	1,632	56	2,785	168	2,173
	(284)	(6,973)	(38)	(821)	(35)	(1,527)	(47)	(2,528)	(164)	(2,097)
93	350	9,589	73	1,889	42	1,741	75	4,147	160	1,812
	(295)	(7,962)	(38)	(786)	(38)	(1,625)	(62)	(3,820)	(157)	(1,731)
94	344	8,470	72	1,872	45	1,731	63	3,131	164	1,737
	(281)	(6,675)	(32)	(680)	(40)	(1,598)	(49)	(2,774)	(160)	(1,623)

* 천단위 미만은 반올림 되었으므로 세목과 합계가 일치하지 않을 수도 있음.
 * 가지, 미나리, 부추등 기타채소가 제외된 수치이며, '88년 이전 및 ()는 시설채소가 제외된 수치임.
 * '88년 부터는 시설채소가 포함된 수치임.

1. 과채류

'94년의 과채류 총 생산량은 1,872천^M/_T으로 '93년의 1,889천^M/_T 보다 17천^M/_T(△0.9%) 감소하였다.

과채류의 생산이 감소한 것은 시설재배의 비

중이 높은 참외, 딸기, 토마토 등은 가뭄등 기상적 영향을 상대적으로 적게 받았으나 수박, 호박등 노지 과채류가 면적이 감소하고 가뭄 및 고온의 영향으로 작황이 저조한 데 기인한다.

'94 과 채 류 생 산 량

	재 배 면 적			10a 당 수 량			생 산 량		
	'93	'94	증감율	'93	'94	증감율	'93	'94	증감율
	천ha		%	kg		%	천 ^M / _T		%
과 채 류 계	73	72	△ 1.4	—	—	—	1,889	1,872	△ 0.9
수 박	37	35	△ 5.6	2,366	2,485	5.0	865	858	△ 0.8
참 외	9	10	11.0	2,506	2,517	0.4	232	258	11.5
딸 기	7	7	1.8	1,883	2,037	8.2	138	151	10.1
오 이	9	9	△ 0.4	3,986	3,484	△12.6	349	303	△12.9
호 박	8	8	△ 3.4	2,097	2,029	△ 3.2	163	152	△ 6.6
토 마 토	3	4	4.5	4,139	4,109	△ 0.7	143	149	3.8

2. 근채류·엽채류

'94년의 근채류 생산량은 1,731천^M/_T으로 '93년의 1,741천^M/_T 보다 0.6% 감소하였으며, 엽채류는 3,131천^M/_T으로 '93년의 4,147천^M/_T 보다 24.5%가 감소하였다.

근채류 생산량이 감소한 것은 재배면적은 증가하였으나 파종기 및 생육기의 가뭄으로 작황이 부진하였기 때문이다.

엽채류 생산량 감소는 '93년의 배추면적의 증가에 따른 가격하락의 영향으로 배추면적이 감소하였고 가뭄으로 작황도 부진했기 때문이다.

'94 엽·근채류 생산량

	재배면적			10a당수량			생산량		
	'93	'94	증감율	'93	'94	증감율	'93	'94	증감율
	천ha		%	kg		%	천 ^M /T		%
근채류계	42	45	6.7	—	—	—	1,741	1,731	△ 0.6
무	36	39	8.1	4,453	4,099	△ 7.9	1,601	1,593	△ 0.5
당근	6	6	△ 1.9	2,363	2,366	0.1	140	138	△ 1.8
엽채류계	75	63	△15.8	—	—	—	4,147	3,131	△24.5
배추	55	43	△22.3	6,822	6,327	△ 7.3	3,730	2,689	△27.9
시금치	9	9	△ 1.2	1,399	1,421	1.6	121	121	0.3
상추	7	8	2.3	2,011	1,993	△ 0.9	149	152	1.4
양배추	4	4	8.4	3,770	4,012	6.4	146	169	15.4

3. 조미채소

조미채소 생산량은 작황의 부진으로 '93년의 1,812천^M/T보다 4.1%가 감소한 1,737천^M/T이 생산되었다.

주요작물별 재배면적을 '93년과 비교해 보면 고추는 '91년이후 지속적인 가격상승에 따라 4.3%가 증가한 반면 마늘, 양파는 냉해로 인한 전년산 논벼 수확지연과 파종기의 잦은 강우등의

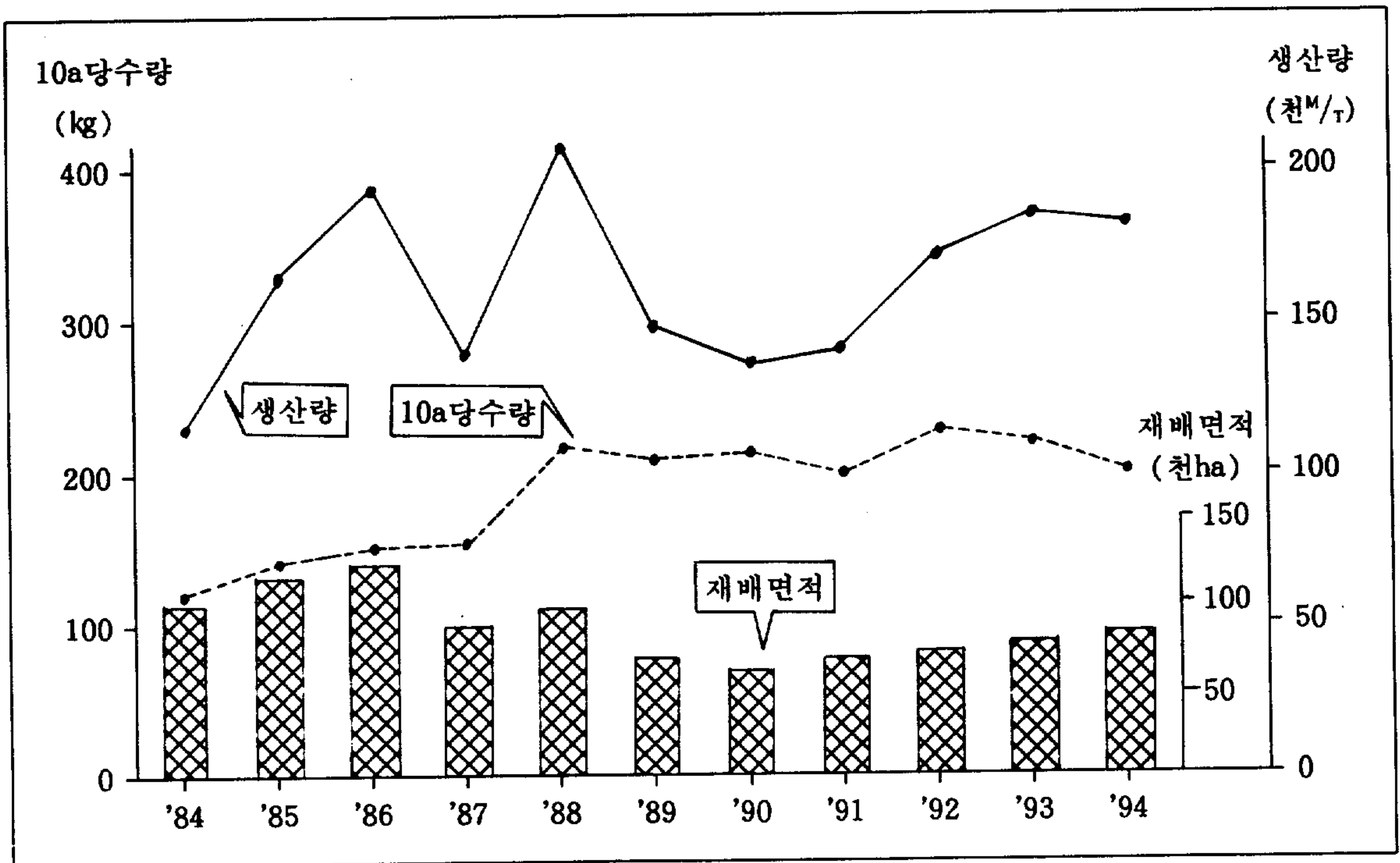
영향으로 파종 및 정식시기를 늦춰 35천ha, 10천ha로 각각 전년보다 감소하였다.

한편 단위면적(10a)당 수량은 고추의 경우 생육기의 가뭄으로 초장, 착화, 착과등 초기 생육상태가 부진하고, 7월의 이상고온과 가뭄으로 한해가 늘어나 전년보다 감소하였다. 또한 마늘, 양파는 월동기의 저온등으로 발아 및 착근상태가 불량하였고, 생육기의 가뭄으로 줄기와 구근의 성장이 좋지 않아 전년보다 감소하였다.

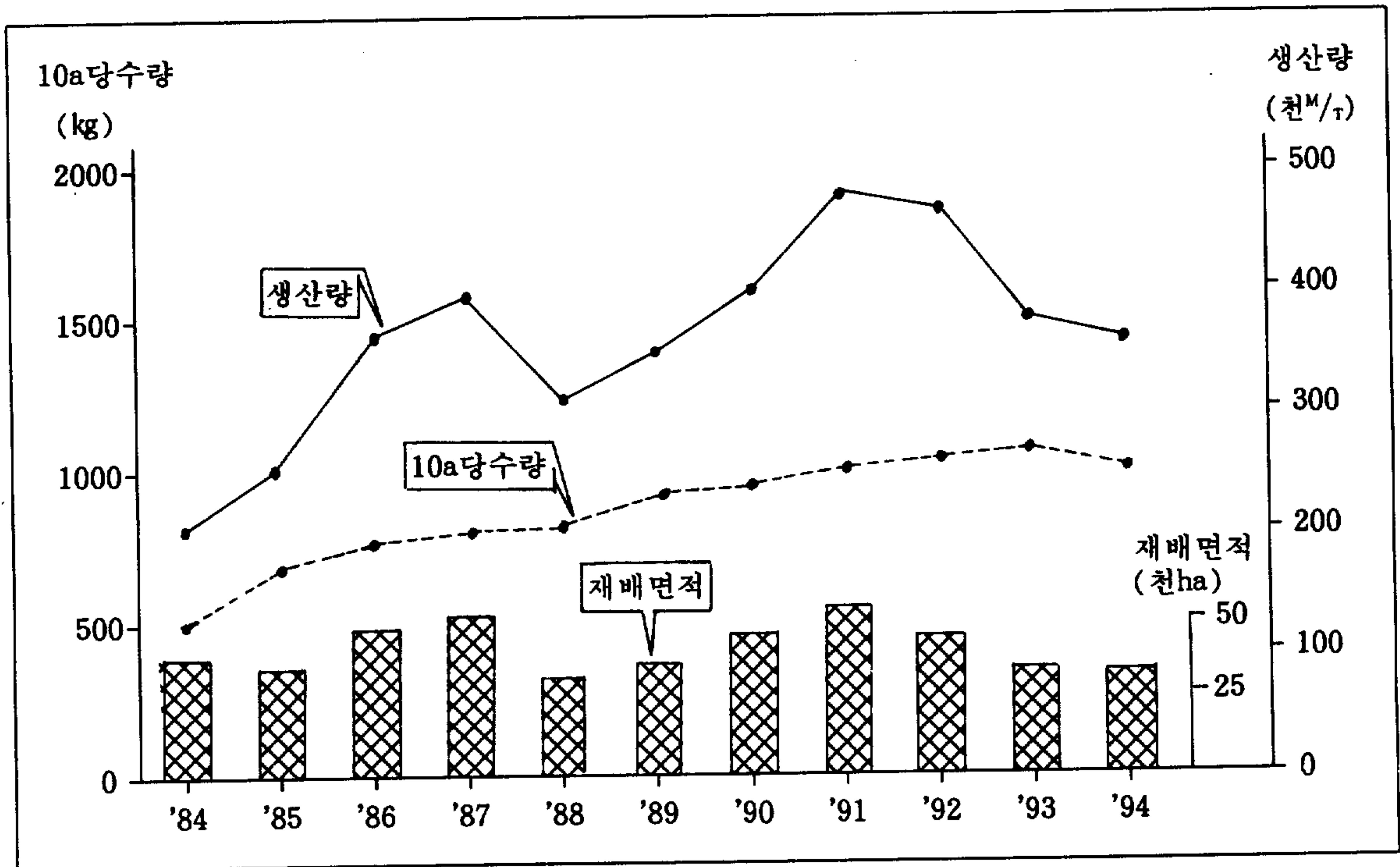
'94 조미채소류 생산량

	재배면적			10a당수량			생산량		
	'93	'94	증감율	'93	'94	증감율	'93	'94	증감율
	천ha		%	kg		%	천 ^M /T		%
조미채소계	160	164	2.5	—	—	—	1,812	1,737	△ 4.1
고추	85	89	4.3	219	198	△ 9.6	187	176	△ 5.8
마늘	36	35	△ 3.5	1,084	1,036	△ 4.4	393	362	△ 7.8
양파	10	10	△ 0.4	5,723	5,594	△ 2.3	556	541	△ 2.7
파	21	21	△ 3.7	2,603	2,423	△ 6.9	555	497	△ 10.4
생강	4	6	30.4	899	783	△ 12.9	40	46	13.6
풋고추	3	5	30.9	2,337	2,452	8.8	80	114	42.4

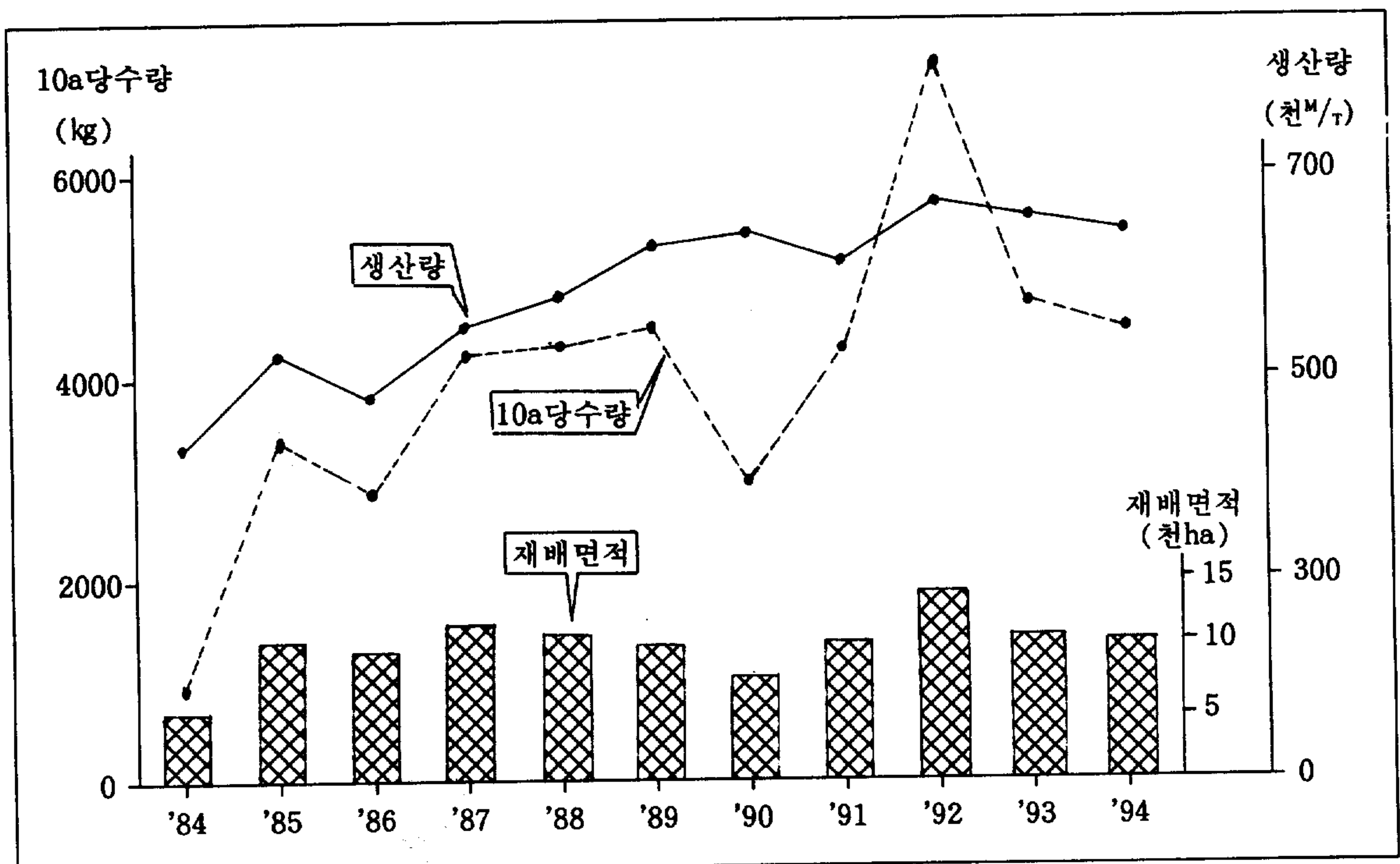
연도별 고추 생산추이



연도별 마늘 생산 추이



연도별 양파 생산 추이



<과실류>

하여 전체적으로 작황의 저조에도 불구하고 1,930천^M/T으로 '93년 1,920천^M/T보다 다소 증가하였다.

과실류는 수요 증가에 따라 재배면적이 증가

연도별 과실 생산량

단위: [재배면적: 천ha
생산량: 천^M/T

	과 실 류		사 과		배		기 타 과 수	
	면 적	생 산	면 적	생 산	면 적	생 산	면 적	생 산
84	107	1,229	39	528	9	101	59	599
85	109	1,464	38	533	9	128	62	803
86	112	1,475	36	538	9	135	67	802
87	114	1,583	39	556	8	145	67	882
88	120	1,714	43	640	58	192	68	882
89	127	1,941	47	676	9	199	71	1,233
90	133	1,766	49	629	9	159	75	978
91	139	1,765	51	542	9	165	79	1,058
92	148	2,090	53	695	10	174	84	1,222
93	155	1,920	52	616	11	162	92	1,142
94	162	1,930	52	617	13	164	97	1,149

* 천단위 미만은 반올림 되었으므로 세목과 합계가 일치하지 않을 수도 있음.

1. 사과·배

사과는 수출부진 및 배, 포도, 대추등 타작목 대체재배 등으로 재배면적이 감소한 반면 배는 가격호조 및 경쟁력 있는 품목으로 인식되어 신규재배가 증가추세에 있으며, 단위면적(10a) 당 수량은 개화기의 강우부족으로 착화, 착과상

태가 불량하고 성숙기의 가뭄 및 이상고온으로 낙과가 발생하는 등 생육이 전반적으로 저조하여 감소하였다. 사과 생산량은 성과수의 작황저조에도 불구하고 성과수 재배면적이 늘어 '93년과 비슷한 수준인 617천^M/T이고, 배는 성과수의 면적 증가로 전년보다 1.0% 증가하였다.

'94 사과, 배 생산량

	재 배 면 적			10a 당 수 량			생 산 량		
	'93	'94	증감율	'93	'94	증감율	'93	'94	증감율
사 과	천ha		%	kg		%	천 ^M /T		%
사 과	52 (29)	52 (31)	△ 0.4 (5.3)	1,178 (2,110)	1,183 (2,005)	0.4 (△5.0)	616 162	617 164	0.1 1.0
배	11 (7)	13 (7)	14.9 (0.5)	1,473 (2,278)	1,294 (2,289)	△12.2 (0.5)			

* () 는 성과수 재배면적 및 10a당 수량임

2. 기타과실

최근 포도, 감의 수요증가와 영·호남지역이 감 재배확대로 포도의 재배면적이 20천^M/_T으로 '93년보다 16.4%로 증가하였고, 감도 22천^M/_T으로 13.8% 증가하였다.

한편 단위면적(10a)당 수량은 성숙기의 일조량 증가로 포도의 경우 11.2% 증가하였고, 감은 26.7% 증가하여, 다른 과실의 재배면적 감소와 작황 부진에도 불구하고 전체 생산량은 1,149천^M/_T으로 전년대비 0.7% 증가하였다.

'94 기타과실 생산량

	재 배 면 적			10a 당 수 량			생 산 량		
	'93	'94	증감율	'93	'94	증감율	'93	'94	증감율
	천ha		%	kg		%	천 ^M / _T		%
기타과실계	92	97	5.4	—	—	—	1,142	1,149	0.7
복숭아	11	10	△ 3.6	1,171	1,130	△ 3.5	123	115	△ 7.0
포도	17	20	16.4	964	1,072	11.2	164	212	29.4
감	22	22	△ 0.1	2,783	2,469	△ 11.3	619	549	△ 11.3
감	20	22	13.8	589	746	26.7	116	167	44.3
자두	3	3	△ 7.2	708	778	9.9	20	21	1.9
기타	19	19	0.4	510	438	△ 14.1	99	85	△ 13.8

<특용작물>

특용작물은 농촌 노동력의 감소와 고령화에 따른 재배기피로 재배면적이 '87년 이후 계속 감소하고 있으며, 그 중 '92년 수입 자율화로 들깨면적이 크게 감소하였다.

전체생산량은 72천^M/_T으로 '93년 64천^M/_T보다 8천^M/_T 증가하였는데 이는 재배면적은 감소하

였으나 작황이 좋았기 때문이다.

참깨의 면적은 11.9% 감소했으나, 생육기의 고온 및 일조량 증가로 단위면적(10a)당 수량이 전년의 35kg에서 '94년 68kg로 94.3% 증가하였다.

땅콩생산량은 10a당 수량은 증가하였으나 재배면적이 줄어 1.2% 감소하였다.

연도별 특용작물 생산량

단위: [재배면적: 천ha
생산량: 천^M/T

	합 계		참 개		땅 콩		유 채		들 개	
	면적	생산	면적	생산	면적	생산	면적	생산	면적	생산
84	115	81	73	42	10	12	6	8	26	17
85	117	84	73	41	12	16	4	6	28	21
86	140	100	88	48	13	20	3	7	34	25
87	160	111	94	43	22	32	5	8	39	28
88	136	117	78	52	16	29	4	8	37	29
89	125	105	65	40	17	29	4	7	40	30
90	111	90	58	38	12	18	4	7	37	28
91	112	83	58	30	11	18	3	5	41	30
92	108	88	46	29	10	19	2	3	50	37
93	101	64	46	16	10	17	1	3	41	28
94	84	72	41	28	9	17	2	3	32	24

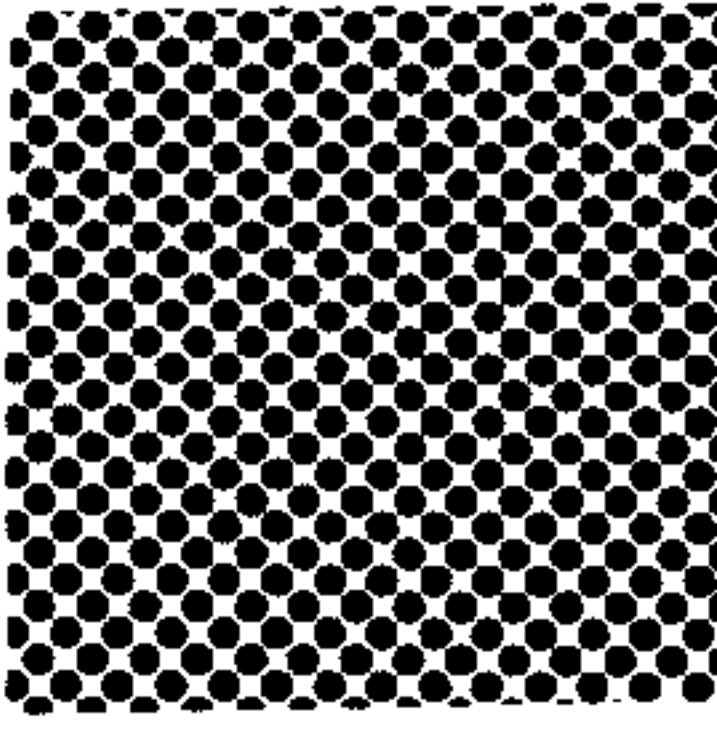
* 천단위 미만은 반올림 되었으므로 세목과 합계가 일치하지 않을 수도 있음.

'94 특용작물 생산량

	재 배 면 적			10a 당 수 량			생 산 량		
	'93	'94	증감율	'93	'94	증감율	'93	'94	증감율
	천ha		%	kg		%	천 ^M /T		%
특용작물계	101	84	△16.0	—	—	—	64	72	12.5
참 개	46	41	△11.9	35	68	94.3	16	28	71.1
땅 콩	10	9	△13.4	167	190	13.8	17	17	△ 1.2
들 개	41	33	△21.0	69	73	5.8	28	24	△16.1
유 채	1	2	7.8	186	188	1.1	3	3	9.1

II. 총

괄



1. 연도별 농가수

주 : '80'90. 년은 농업총조사 수치임.

		77	78	79	80	81	82	83	84	
		농가수(단위 : 1000가구)								
전선부대인광대경기예충전전경경제	국	01	2 304	2 224	2 162	2 155	2 030	1 996	2 000	1 974
	읍	02	6	5	4	6	4	4	4	4
	시	03	9	7	7	8	7	7	6	7
	군	04	11	11	11	11
	구	05	5	5	5	5
	도	06
	시	07
	군	08	257	245	239	235	222	223	229	227
	구	09	132	124	119	124	113	113	116	114
	도	10	159	155	152	147	147	144	141	137
	시	11	292	284	278	276	265	260	261	259
	군	12	262	254	247	235	219	211	212	208
	구	13	422	413	401	392	372	364	361	354
	도	14	398	383	372	381	343	338	338	335
	시	15	313	300	290	298	275	270	271	268
	군	16	54	54	53	53	47	46	45	45
		농가인구(단위 : 1000인)								
전선부대인광대경기예충전전경경제	국	17	12 309	11 527	10 883	10 827	9 999	9 688	9 475	9 015
	읍	18	33	28	22	35	23	24	23	22
	시	19	47	36	35	41	33	33	34	34
	군	20	60	57	56	53
	구	21	24	25	28	28
	도	22
	시	23
	군	24	1 365	1 274	1 215	1 192	1 111	1 102	1 106	1 069
	구	25	720	653	614	646	577	569	571	539
	도	26	865	816	767	744	735	705	676	630
	시	27	1 613	1 526	1 452	1 421	1 352	1 303	1 275	1 218
	군	28	1 439	1 356	1 277	1 215	1 111	1 062	1 036	982
	구	29	2 267	2 141	2 015	1 989	1 818	1 751	1 687	1 591
	도	30	2 078	1 939	1 823	1 856	1 631	1 584	1 543	1 469
	시	31	1 638	1 520	1 429	1 445	1 316	1 270	1 244	1 187
	군	32	244	238	234	243	208	203	196	193
		농가구당인구(단위 : 인)								
전선부대인광대경기예충전전경경제	국	33	5.34	5.18	5.03	5.02	4.93	4.85	4.74	4.57
	읍	34	5.50	5.60	5.71	5.53	5.67	6.00	5.75	5.50
	시	35	5.22	5.14	5.20	5.02	5.08	4.71	5.67	4.86
	군	36	5.40	5.18	5.09	4.82
	구	37	5.41	5.00	5.60	5.60
	도	38
	시	39
	군	40	5.31	5.20	5.09	5.06	5.00	4.94	4.83	4.71
	구	41	5.45	5.27	5.16	5.21	5.09	5.04	4.92	4.73
	도	42	5.44	5.26	5.04	5.08	4.99	4.90	4.79	4.60
	시	43	5.52	5.37	5.22	5.15	5.10	5.01	4.88	4.70
	군	44	5.49	5.34	5.17	5.16	5.08	5.03	4.88	4.72
	구	45	5.37	5.18	5.02	5.08	4.89	4.81	4.67	4.49
	도	46	5.22	5.07	4.91	4.87	4.76	4.69	4.56	4.39
	시	47	5.23	5.07	4.93	4.86	4.79	4.70	4.59	4.43
	군	48	4.52	4.41	4.39	4.57	4.38	4.41	4.35	4.29

및 농가 인구

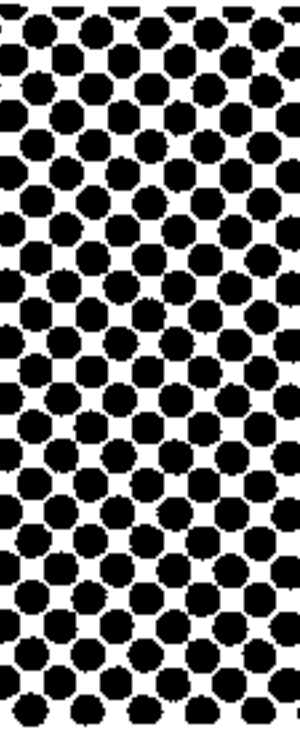
85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	
농가 수(단위 : 1000가구)										
1 926	1 906	1 871	1 826	1 772	1 767	1 702	1 641	1 592	1 558	01
4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	02
8	9	9	8	10	8	10	8	8	8	03
7	8	7	7	7	8	7	8	7	7	04
6	6	6	5	6	5	5	5	4	4	05
...	7	7	18	17	16	17	14	13	13	06
...	9	9	9	8	8	8	07
224	222	216	211	206	203	192	188	185	182	08
116	115	112	109	104	101	98	92	90	88	09
130	128	126	122	118	116	111	106	103	103	10
254	250	245	240	223	225	216	209	201	198	11
207	204	200	195	188	188	182	174	168	165	12
337	327	322	304	296	298	288	278	269	261	13
330	326	321	314	306	309	296	287	278	271	14
261	258	253	247	236	238	227	221	214	208	15
42	42	43	42	42	40	40	40	40	40	16
농가 인구(단위 : 1000인)										
8 521	8 180	7 771	7 272	6 786	6 661	6 068	5 707	5 407	5 167	17
22	22	24	24	21	15	19	16	15	13	18
43	42	43	41	46	35	43	33	33	33	19
37	37	36	34	31	37	32	33	31	28	20
29	28	28	24	26	23	21	18	17	16	21
...	36	35	73	70	62	63	56	50	48	22
...	42	41	37	38	36	33	23
1 029	1 006	960	908	863	826	762	731	713	694	24
535	509	481	450	415	393	367	333	317	305	25
578	555	528	490	458	433	405	379	362	349	26
1 164	1 114	1 056	997	888	901	798	746	702	671	27
941	897	848	788	727	708	646	609	570	545	28
1 463	1 369	1 291	1 155	1 071	1 080	967	892	824	776	29
1 394	1 337	1 274	1 196	1 119	1 105	1 002	951	903	857	30
1 101	1 047	990	921	845	838	753	720	682	651	31
185	181	177	171	164	164	153	152	151	147	32
농가 구당 인구(단위 : 인)										
4.42	4.29	4.15	3.98	3.83	3.77	3.56	3.48	3.40	3.32	33
5.48	5.49	5.35	5.29	5.11	4.46	4.87	4.54	4.37	4.30	34
5.12	4.96	4.91	4.77	4.51	4.07	4.18	4.06	4.13	4.19	35
4.98	4.82	4.78	4.77	4.56	4.45	4.32	4.30	4.22	4.09	36
5.18	5.07	4.96	4.86	4.49	4.21	4.19	4.07	4.00	3.86	37
...	4.87	4.90	4.17	4.08	3.98	3.83	3.88	3.84	3.76	38
...	4.64	4.45	4.37	4.49	4.38	4.14	39
4.61	4.52	4.45	4.30	4.19	4.08	3.97	3.89	3.86	3.81	40
4.59	4.43	4.28	4.13	3.98	3.90	3.73	3.60	3.53	3.45	41
4.43	4.34	4.21	4.01	3.89	3.74	3.64	3.57	3.50	3.41	42
4.59	4.44	4.32	4.15	3.97	4.00	3.69	3.57	3.49	3.39	43
4.55	4.39	4.23	4.04	3.87	3.76	3.56	3.49	3.39	3.31	44
4.35	4.18	4.01	3.80	3.61	3.62	3.35	3.21	3.07	2.97	45
4.23	4.10	3.96	3.80	3.66	3.59	3.38	3.32	3.24	3.16	46
4.22	4.07	3.91	3.74	3.58	3.52	3.32	3.27	3.19	3.13	47
4.38	4.27	4.16	4.06	3.95	4.09	3.82	3.80	3.77	3.70	48

경지면적

단위 : 천ha

85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	
경										
2 144	2 141	2 143	2 138	2 127	2 109	2 091	2 070	2 055	2 033	01
3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	02
6	6	6	6	9	9	9	9	9	9	03
8	8	8	8	8	7	6	6	6	6	04
4	4	3	3	7	7	7	7	7	7	05
...	5	5	18	18	18	18	17	17	16	06
...	9	9	9	8	8	8	07
283	282	288	287	281	276	271	268	265	259	08
147	146	144	144	142	141	140	138	136	133	09
166	165	155	154	154	152	152	150	148	147	10
284	285	290	292	281	280	279	277	275	275	11
247	246	243	242	242	240	239	238	236	234	12
356	350	348	334	333	331	331	329	333	330	13
346	345	351	349	347	345	341	337	333	329	14
243	242	244	243	238	236	233	230	226	223	15
51	54	55	55	55	55	54	54	54	57	16
농										
1 325	1 329	1 351	1 358	1 353	1 345	1 335	1 315	1 298	1 267	17
1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	18
5	5	5	5	7	7	7	7	7	7	19
5	5	4	4	4	3	3	3	3	2	20
3	3	2	2	5	5	5	5	5	4	21
...	4	4	13	13	13	13	13	12	12	22
...	6	6	6	5	5	5	23
188	187	195	196	190	187	183	180	176	169	24
61	61	66	67	66	66	65	64	62	60	25
85	85	83	82	83	82	82	80	78	77	26
194	198	201	205	199	199	199	198	197	193	27
183	184	184	185	186	186	186	186	184	182	28
228	225	221	214	215	215	217	216	220	217	29
206	205	211	209	207	206	202	195	190	183	30
165	165	173	173	169	167	165	162	158	155	31
1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	32
밭										
819	812	792	780	774	764	756	755	757	766	33
2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	34
1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	35
3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	36
1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	37
...	1	1	5	5	5	5	4	5	4	38
...	3	3	3	3	3	3	39
95	95	93	91	91	89	88	88	89	90	40
86	85	78	77	76	75	75	74	74	73	41
81	80	72	72	71	70	70	70	70	70	42
90	87	89	87	82	81	80	79	78	82	43
64	62	59	57	56	54	53	52	52	52	44
128	125	127	120	118	116	114	113	113	113	45
140	140	140	140	140	139	139	142	143	146	46
78	77	71	70	69	69	68	68	68	68	47
50	53	54	54	54	54	53	54	54	57	48

III. 작 물 재 배 면 적



3. 연도별 경지이용

			90		91				
			논	밭	논	밭			
			이 용 면 적(단위: ha)						
전	국	01	2 409 360	1 456 706	952 654	2 332 160	1 417 855	914 305	2 260 723
서부대인광대경강충충전전경경제	울산구천주전기원북남북남주	02	3 084	1 308	1 776	3 131	1 090	2 041	2 854
		03	11 399	9 048	2 351	11 291	8 984	2 307	10 500
		04	8 572	4 033	4 539	7 876	3 413	4 463	7 137
		05	6 817	4 667	2 150	6 475	4 526	1 949	6 116
		06	21 032	14 807	6 225	19 840	14 144	5 696	19 096
		07	9 420	5 740	3 680	8 372	5 088	3 284	8 052
		08	281 327	181 400	99 927	271 321	175 299	96 022	263 495
		09	143 364	63 445	79 919	137 440	61 370	76 070	132 448
		10	168 225	80 791	87 434	163 380	79 482	83 898	158 859
		11	295 006	194 475	100 531	289 001	193 175	95 826	282 239
		12	266 320	195 090	71 230	263 962	194 363	69 599	258 066
		13	437 023	255 049	181 974	422 239	247 780	174 459	413 691
		14	395 593	233 374	162 219	379 455	224 105	155 350	364 523
		15	293 476	212 309	81 167	280 923	203 990	76 933	267 726
		16	68 702	1 170	67 532	67 454	1 046	66 408	65 921
					이 용 율(단위: %)				
전	국	17	113.3	107.7	123.1	110.6	105.4	119.7	108.1
서부대인광대경강충충전전경경제	울산구천주전기원북남북남주	18	112.9	94.8	131.5	121.6	84.2	159.5	118.3
		19	124.8	122.2	136.0	125.5	122.2	140.6	117.4
		20	114.4	105.7	123.4	114.9	102.0	127.1	111.1
		21	96.4	91.4	109.4	96.2	92.8	105.2	93.3
		22	116.7	111.2	132.1	110.7	108.4	123.1	108.2
		23	101.6	99.6	105.0	95.3	93.2	98.7	94.0
		24	100.0	95.4	109.6	98.3	94.0	107.3	97.2
		25	100.5	95.6	104.9	97.3	93.0	101.0	94.6
		26	109.5	98.0	122.8	109.7	96.8	119.0	104.7
		27	104.9	97.7	122.2	103.3	97.1	118.7	101.1
		28	110.2	104.7	128.9	109.7	104.2	128.6	107.8
		29	131.4	118.8	154.4	127.7	115.1	151.2	125.1
		30	114.0	112.4	116.2	110.0	108.9	111.7	107.0
		31	123.3	125.9	116.9	119.0	121.9	112.0	114.8
		32	125.3	132.1	125.2	123.1	118.1	123.2	121.1

면적 및 이용율

92		93		94	
논	밭	논	밭	논	밭

이용면적(단위: ha)

1 380 915	879 808	2 284 714	1 386 925	897 789	2 205 180	1 330 245	874 935
1 016	1 838	3 071	1 000	2 071	2 976	820	2 156
8 409	2 091	11 028	8 591	2 437	10 288	8 155	2 133
2 917	4 220	7 256	3 035	4 221	6 962	2 764	4 198
4 434	1 682	6 352	4 461	1 891	6 204	4 095	2 109
13 709	5 387	18 854	13 528	5 326	18 667	13 352	5 315
4 887	3 165	8 123	4 802	3 321	7 722	4 468	3 254
169 614	93 881	267 339	167 078	100 261	262 150	161 511	100 639
59 373	73 075	130 893	58 159	72 734	127 225	55 906	71 319
77 861	80 998	158 537	77 397	81 140	152 263	74 939	77 324
191 675	90 564	282 771	192 038	90 733	281 617	193 235	88 382
191 061	67 005	263 579	194 505	69 074	256 325	191 260	65 065
247 732	165 959	432 199	260 213	171 986	405 580	242 656	162 924
212 392	152 131	360 825	206 670	154 155	346 024	193 887	152 137
194 968	72 758	268 734	194 914	73 820	255 660	182 974	72 686
867	65 054	65 153	534	64 619	65 517	223	65 294

이용율(단위: %)

103.4	116.4	110.4	105.5	118.9	107.3	102.5	115.7
89.1	144.4	131.8	91.0	168.2	136.2	85.2	176.4
114.8	129.3	126.5	120.1	155.8	119.1	116.1	132.2
96.3	124.3	119.1	109.8	126.8	114.6	104.9	122.1
93.3	93.5	96.8	94.3	103.1	96.0	89.6	111.4
103.9	121.1	108.4	104.6	119.1	109.5	106.0	119.4
92.3	96.7	97.6	94.9	102.0	94.1	90.6	99.4
92.5	106.9	99.6	92.9	113.4	98.8	91.9	112.4
90.9	97.9	94.9	91.0	98.3	93.8	90.0	97.0
95.3	115.8	105.8	96.6	116.4	102.6	95.4	110.7
96.1	113.7	102.0	96.9	115.0	102.4	98.2	113.2
102.6	126.0	110.7	104.8	131.4	108.7	104.1	125.0
114.2	145.8	131.5	120.7	152.2	122.0	110.4	144.7
105.5	109.3	107.1	105.8	108.9	104.0	102.2	106.3
117.9	107.2	117.1	120.5	109.1	112.8	115.3	106.9
110.0	121.2	120.2	112.7	120.3	120.8	95.3	120.9

4. 작 물 별

	합 계	식 량 작 물					
		미 곡	맥 류	잡 곡	두 류		
		경 지 이 용 율					
92 93 94 서부대인광대경강충전전경경제 울산구천주전기원북남북남주	01	108.1	70.6	55.3	4.9	1.6	6.4
	02	110.4	70.9	54.9	5.7	1.3	7.0
	03	107.3	68.3	53.7	4.1	1.5	7.2
	04	136.2	38.9	34.8	0.0	0.4	3.1
	05	119.1	55.3	52.6	0.2	0.5	1.9
	06	114.6	33.4	29.1	0.2	0.2	3.7
	07	96.0	64.8	59.8	0.0	0.5	3.8
	08	109.5	64.8	58.0	2.7	0.4	3.3
	09	94.1	51.6	42.0	0.5	1.1	6.9
	10	98.8	64.1	58.4	0.1	0.7	4.2
	11	93.8	59.8	37.6	0.3	8.4	8.1
	12	102.6	55.9	43.4	0.1	3.0	8.9
	13	102.4	68.8	62.1	1.2	0.5	4.5
	14	108.7	78.8	69.4	3.6	0.9	3.6
	15	122.0	86.7	58.8	12.7	0.8	12.3
	16	104.0	55.9	45.4	1.5	0.9	7.2
	17	112.8	74.0	55.9	7.8	1.2	6.9
	18	120.8	44.7	0.5	12.7	3.5	16.5
		논 이 용 율					
92 93 94 서부대인광대경강충전전경경제 울산구천주전기원북남북남주	19	103.4	92.7	86.3	5.3	0.2	0.7
	20	105.5	93.8	86.1	6.5	0.2	0.9
	21	102.5	90.3	84.6	4.2	0.3	1.0
	22	85.2	79.1	78.3	0.0	0.0	0.8
	23	116.1	65.6	64.6	0.2	0.1	0.6
	24	104.9	67.3	65.3	0.0	0.2	1.9
	25	89.6	85.0	84.5	0.0	0.0	0.5
	26	106.0	81.8	78.2	3.3	0.0	0.3
	27	90.6	72.8	69.8	0.8	0.3	1.8
28	91.9	88.4	87.9	0.0	0.1	0.5	
29	90.0	84.1	81.7	0.0	1.0	1.2	
30	95.4	83.8	81.4	0.0	0.6	1.6	
31	98.2	89.1	86.5	1.6	0.1	0.9	
32	104.1	94.2	88.9	4.4	0.2	0.5	
33	110.4	100.9	88.5	11.4	0.2	0.8	
34	102.2	83.7	79.3	2.0	0.2	1.9	
35	115.3	91.0	79.6	9.1	0.4	1.5	
36	95.3	91.0	89.7	1.3	0.0	0.0	
		밭 이 용 율					
92 93 94 서부대인광대경강충전전경경제 울산구천주전기원북남북남주	37	116.4	31.8	0.7	4.4	4.0	16.6
	38	118.9	30.9	0.6	4.2	3.3	17.7
	39	115.7	30.5	0.6	4.0	3.8	17.7
	40	176.4	7.1	0.6	0.0	0.7	4.8
	41	132.2	10.4	0.2	0.0	2.2	7.3
	42	122.1	7.3	1.3	0.3	0.3	5.1
	43	111.4	16.1	0.1	0.0	1.5	11.8
	44	119.4	16.6	0.5	1.0	1.4	11.8
	45	99.4	19.6	0.3	0.2	2.3	14.6
	46	112.4	16.3	0.5	0.2	1.9	11.4
	47	97.0	39.3	0.3	0.6	14.8	13.9
	48	110.7	24.7	0.5	0.1	5.8	17.2
	49	113.2	17.5	0.6	0.4	1.4	13.4
	50	125.0	24.7	0.6	0.9	3.4	14.3
	51	144.7	59.1	0.8	15.2	2.0	34.9
	52	106.3	19.0	0.6	1.0	1.8	14.1
	53	106.9	34.2	0.8	4.6	3.0	19.5
	54	120.9	44.5	0.1	12.8	3.6	16.6

이 용 물

단위 : %

서 류	채 소	특. 약용작물	과 수	뽕 밭	수 원 지	기 타 작 물	시 설 작 물		
	경 지 이 용 물								
	2.4	14.6	6.2	7.0	0.3	0.9	6.7	2.8	01
	2.0	15.4	6.0	7.4	0.2	1.0	6.2	3.4	02
	1.8	14.7	5.2	7.9	0.1	1.1	6.1	3.9	03
	0.5	18.9	1.1	2.7	0.0	5.8	1.2	67.6	04
	0.2	33.6	0.3	1.3	0.0	0.5	5.7	22.5	05
	0.2	36.4	1.7	27.6	0.0	2.7	1.6	11.2	06
	0.8	12.2	1.9	1.5	0.0	1.9	6.1	7.6	07
	0.5	19.3	3.2	4.6	0.0	1.2	3.6	12.8	08
	1.0	11.3	6.8	12.1	0.0	4.3	4.1	4.0	09
	0.8	11.5	4.7	3.0	0.1	1.8	7.5	6.1	10
	5.4	19.3	7.2	1.2	0.1	0.6	4.4	1.1	11
	0.5	16.2	8.3	7.7	0.1	1.1	12.2	1.2	12
	0.6	12.5	5.8	4.3	0.1	1.1	6.8	3.0	13
	1.3	13.5	4.8	1.9	0.3	1.2	6.3	2.1	14
	2.2	18.2	4.5	4.6	0.1	0.8	3.7	3.4	15
	0.9	14.0	5.6	19.1	0.2	0.5	5.6	3.2	16
	2.2	12.4	3.1	8.4	0.2	1.8	5.6	7.3	17
	11.4	18.9	6.8	42.1	0.0	1.3	2.8	4.4	18
	관 이 용 물								
	0.2	4.2	0.6	0.4	0.0	0.1	2.9	2.4	19
	0.2	4.3	0.7	0.4	0.0	0.2	3.0	3.0	20
	0.2	4.3	0.6	0.4	0.0	0.3	3.1	3.5	21
	0.0	3.3	0.2	0.0	0.0	0.8	0.4	1.2	22
	0.0	23.4	0.0	0.2	0.0	0.2	5.1	21.6	23
	0.0	19.9	0.3	1.5	0.0	0.5	2.4	12.8	24
	0.0	2.3	0.2	0.0	0.0	0.0	1.3	0.9	25
	0.0	8.5	0.3	0.4	0.0	0.2	1.2	13.6	26
	0.1	6.4	1.9	0.5	0.0	1.7	2.9	4.4	27
	0.0	1.0	0.3	0.1	0.0	0.1	1.4	0.5	28
	0.3	2.3	0.8	0.0	0.0	0.2	2.0	0.5	29
	0.1	4.7	1.1	0.8	0.0	0.3	3.8	1.0	30
	0.1	2.2	0.7	0.3	0.0	0.1	2.8	2.9	31
	0.1	3.5	0.6	0.1	0.0	0.5	3.2	2.0	32
	0.1	3.3	0.3	0.3	0.0	0.3	1.8	3.5	33
	0.3	7.7	1.1	1.2	0.0	0.2	3.8	4.5	34
	0.5	8.1	0.6	0.5	0.0	0.4	6.1	8.7	35
	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36
	밭 이 용 물								
	6.1	33.0	16.0	18.7	0.7	2.1	10.6	3.5	37
	5.1	34.6	15.3	19.6	0.6	2.3	11.6	4.1	38
	4.5	32.7	13.1	20.6	0.4	2.6	11.2	4.6	39
	1.0	31.3	1.8	4.9	0.0	9.7	1.9	119.8	40
	0.7	78.0	1.2	6.4	0.0	1.8	8.2	26.2	41
	0.3	49.0	2.7	47.6	0.0	4.4	1.0	9.9	42
	2.6	36.1	6.0	5.2	0.0	6.5	17.8	23.8	43
	1.8	50.1	11.3	16.5	0.2	3.8	10.3	10.7	44
	2.3	18.6	14.1	29.6	0.0	8.1	5.9	3.5	45
	2.3	32.2	13.3	8.6	0.2	5.3	19.4	17.1	46
	9.7	33.7	12.6	2.3	0.2	1.0	6.4	1.7	47
	1.1	29.1	16.4	15.4	0.2	2.1	21.6	1.4	48
	1.9	38.7	18.7	14.4	0.5	3.5	16.8	3.1	49
	5.5	48.8	19.3	7.9	1.2	3.7	17.2	2.3	50
	6.3	47.4	12.6	13.0	0.3	1.7	7.3	3.2	51
	1.6	22.4	11.4	42.7	0.4	0.9	8.0	1.4	52
	6.3	22.6	8.9	26.7	0.7	5.1	4.7	4.1	53
	11.4	18.9	6.8	42.2	0.0	1.3	2.8	4.4	54

5. 작 물 별

		식 량 작 물					
		합 계	합 계				
			미 곡	맥 류	잡 곡	두 류	
92 93 94	01	2 260 723	1 477 651	1 156 885	103 482	32 634	134 845
	02	2 284 714	1 466 817	1 135 812	117 384	27 285	145 164
	03	2 205 180	1 402 684	1 102 608	84 822	31 645	147 198
	04	2 976	849	761	0	9	67
	05	10 288	4 776	4 543	13	44	162
	06	6 962	2 027	1 765	12	15	223
	07	6 204	4 188	3 864	0	30	244
	08	18 667	11 044	9 879	456	67	559
	09	7 722	4 232	3 450	44	91	568
	10	262 150	170 096	154 965	192	1 782	11 065
	11	127 225	81 151	50 958	445	11 449	10 994
	12	152 263	83 012	64 340	93	4 499	13 274
	13	281 617	189 178	170 758	3 354	1 280	12 235
	14	256 325	185 891	163 709	8 586	2 090	8 431
	15	405 580	288 428	195 383	42 063	2 729	40 934
	16	346 024	185 933	151 159	5 084	2 939	23 916
	17	255 660	167 647	126 788	17 574	2 702	15 572
	18	65 517	24 232	286	6 906	1 919	8 954
논							
92 93 94	19	1 380 915	1 237 567	1 151 913	70 344	2 583	9 082
	20	1 386 925	1 233 831	1 131 436	85 453	2 418	11 492
	21	1 330 245	1 172 217	1 098 399	54 898	3 272	13 518
	22	820	762	754	0	0	8
	23	8 155	4 608	4 540	13	8	45
	24	2 764	1 775	1 721	0	4	49
	25	4 095	3 884	3 862	0	1	21
	26	13 352	10 305	9 855	410	3	35
	27	4 468	3 589	3 441	38	16	90
	28	161 511	155 464	154 520	18	93	820
	29	55 906	52 298	50 746	21	592	746
	30	74 939	65 793	63 971	33	471	1 253
	31	193 235	175 485	170 312	3 078	199	1 797
	32	191 260	173 051	163 393	8 138	311	995
	33	242 656	221 886	194 500	24 967	487	1 666
	34	193 887	158 707	150 344	3 706	418	3 688
	35	182 974	144 397	126 230	14 473	669	2 305
	36	223	213	210	3	0	0
밭							
92 93 94	37	879 808	240 084	4 972	33 138	30 051	125 763
	38	897 789	232 986	4 376	31 931	24 867	133 672
	39	874 935	230 467	4 209	29 924	28 373	133 680
	40	2 156	87	7	0	9	59
	41	2 133	168	3	0	36	117
	42	4 198	252	44	12	11	174
	43	2 109	304	2	0	29	223
	44	5 315	739	24	46	64	524
	45	3 254	643	9	6	75	478
	46	100 639	14 632	445	174	1 689	10 245
	47	71 319	28 853	212	424	10 857	10 248
	48	77 324	17 219	369	60	4 028	12 021
	49	88 382	13 693	446	276	1 081	10 438
	50	65 065	12 840	316	448	1 779	7 436
	51	162 924	66 542	883	17 096	2 242	39 268
	52	152 137	27 226	815	1 378	2 521	20 228
	53	72 686	23 250	558	3 101	2 033	13 267
	54	65 294	24 019	76	6 903	1 919	8 954

재 배 면 적

단위: ha

서 류	채 소	특. 약용작물	과 수	병 발	수 원 지	기 타 작 물	시 설 작 물	합 계	
	49 805	306 054	129 541	146 244	5 724	18 135	118 994	58 380	01
	41 172	318 430	124 322	153 613	4 211	20 618	127 303	69 400	02
	36 411	303 033	107 052	161 517	2 926	23 106	124 409	80 453	03
	12	414	24	60	0	126	27	1 476	04
	14	2 904	23	115	0	41	488	1 941	05
	12	2 209	103	1 678	1	164	100	680	06
	50	787	123	98	0	123	395	490	07
	83	3 296	541	791	7	198	606	2 184	08
	79	924	555	995	1	350	333	332	09
	2 092	30 619	12 360	7 936	135	4 857	19 856	16 291	10
	7 305	26 186	9 748	1 678	112	859	5 951	1 540	11
	806	24 022	12 269	11 356	156	1 686	18 056	1 706	12
	1 551	34 463	15 944	11 919	386	2 995	18 617	8 115	13
	3 075	31 737	11 216	4 382	634	2 836	14 777	4 852	14
	7 319	60 566	14 990	15 226	392	2 499	12 219	11 260	15
	2 835	46 546	18 516	63 474	622	1 637	18 674	10 622	16
	5 011	28 124	6 965	18 994	480	4 054	12 794	16 602	17
	6 167	10 236	3 675	22 815	0	681	1 510	2 362	18
				논					
	3 645	56 611	8 388	4 858	110	2 333	39 012	32 036	19
	3 032	57 033	8 927	5 470	57	2 900	39 890	38 817	20
	2 130	55 702	8 285	5 635	27	3 391	39 631	45 357	21
	0	32	2	0	0	8	4	12	22
	2	1 646	3	12	0	12	356	1 518	23
	1	525	9	40	0	13	64	338	24
	0	103	10	0	0	0	58	40	25
	2	1 067	40	56	0	28	146	1 710	26
	4	315	94	24	0	86	141	219	27
	13	1 784	479	237	0	123	2 473	951	28
	193	1 429	511	10	0	129	1 221	308	29
	65	3 720	843	602	0	239	2 991	751	30
	99	4 251	1 353	670	0	278	5 478	5 720	31
	214	6 356	1 156	260	6	928	5 833	3 670	32
	266	7 147	755	576	0	569	4 013	7 710	33
	551	14 535	2 146	2 323	3	368	7 228	8 577	34
	720	12 782	884	825	18	610	9 625	13 833	35
	0	10	0	0	0	0	0	0	36
				밭					
	46 160	249 443	121 153	141 386	5 614	15 802	79 982	26 344	37
	38 140	261 397	115 395	148 143	4 154	17 718	87 413	30 583	38
	34 281	247 331	98 767	155 882	2 899	19 715	84 778	35 096	39
	12	382	22	60	0	118	23	1 464	40
	12	1 258	20	103	0	29	132	423	41
	11	1 684	94	1 638	1	151	36	342	42
	50	684	113	98	0	123	337	450	43
	81	2 229	501	735	7	170	460	474	44
	75	609	461	971	1	264	192	113	45
	2 079	28 835	11 881	7 699	135	4 734	17 383	15 340	46
	7 112	24 757	9 237	1 668	112	730	4 730	1 232	47
	741	20 302	11 426	10 754	156	1 447	15 065	955	48
	1 452	30 212	14 591	11 249	386	2 717	13 139	2 395	49
	2 861	25 381	10 060	4 122	628	1 908	8 944	1 182	50
	7 053	53 419	14 235	14 650	392	1 930	8 206	3 550	51
	2 284	32 011	16 370	61 151	619	1 269	11 446	2 045	52
	4 291	15 342	6 081	18 169	462	3 444	3 169	2 769	53
	6 167	10 226	3 675	22 815	0	681	1 516	2 362	54

6. 식량작물

		합 계	미 곡	합 계			밭 벼
				논 벼	통 일 벼	일 반 벼	
92 93 94	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1 477 651	1 156 885	1 155 645	781	1 154 864	1 240
		1 466 817	1 135 812	1 134 943	...	1 134 943	869
		1 402 684	1 102 608	1 101 678	...	1 101 678	930
		849	761	761	...	761	0
		4 776	4 543	4 543	...	4 543	0
		2 027	1 765	1 765	...	1 765	0
		4 188	3 864	3 864	...	3 864	0
		11 044	9 879	9 868	...	9 868	11
		4 232	3 450	3 450	...	3 450	0
		170 096	154 965	154 940	...	154 940	25
		81 151	50 958	50 916	...	50 916	42
		83 012	64 340	64 318	...	64 318	22
		189 178	170 758	170 745	...	170 745	13
		185 891	163 709	163 648	...	163 648	61
		288 428	195 383	194 887	...	194 887	496
		185 933	151 159	151 058	...	151 058	101
		167 647	126 788	126 705	...	126 705	83
		24 232	286	210	...	210	76
			논				
92 93 94	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	1 237 567	1 151 913	1 151 740	781	1 150 959	173
		1 233 831	1 131 436	1 131 230	...	1 131 230	206
		1 172 217	1 098 399	1 098 301	...	1 098 301	98
		762	754	754	...	754	0
		4 608	4 540	4 540	...	4 540	0
		1 775	1 721	1 721	...	1 721	0
		3 884	3 862	3 862	...	3 862	0
		10 305	9 855	9 855	...	9 855	0
		3 589	3 441	3 441	...	3 441	0
		155 464	154 520	154 520	...	154 520	0
		52 298	50 746	50 742	...	50 742	4
		65 793	63 971	63 967	...	63 967	4
		175 485	170 312	170 312	...	170 312	0
		173 051	163 393	163 392	...	163 392	1
		221 886	194 500	194 467	...	194 467	33
		158 707	150 344	150 315	...	150 315	29
		144 397	126 230	126 203	...	126 203	27
		213	210	210	...	210	0
			밭				
92 93 94	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	240 084	4 972	3 905	0	3 905	1 067
		232 986	4 376	3 713	0	3 713	663
		230 467	4 209	3 377	0	3 377	832
		87	7	7	0	7	0
		168	3	3	0	3	0
		252	44	44	0	44	0
		304	2	2	0	2	0
		739	24	13	0	13	11
		643	9	9	0	9	0
		14 632	445	420	0	420	25
		28 853	212	174	0	174	38
		17 219	369	351	0	351	18
		13 693	446	433	0	433	13
		12 840	316	256	0	256	60
		66 542	883	420	0	420	463
		27 226	815	743	0	743	72
		23 250	558	502	0	502	56
		24 019	76	0	0	0	76

재 배 면 적 (1)

단위: ha

맥 류	겉보리, 쌀보리		맥 주 보 리	밀	호 밀
	겉 보 리	쌀 보 리			
합 계					
103 482	66 093	22 173	43 920	37 201	164 24
117 384	69 252	21 069	48 183	47 565	547 20
84 822	45 974	14 932	31 042	38 247	582 19
0	0	0	0	0	0 04
13	13	0	13	0	0 05
12	10	10	0	0	2 06
0	0	0	0	0	0 07
456	456	0	456	0	0 08
44	44	44	0	0	0 09
192	191	191	0	0	1 10
445	404	404	0	0	41 11
93	68	68	0	0	20 12
3 354	3 329	264	3 065	0	12 13
8 586	8 541	4 679	3 862	0	45 14
42 063	19 743	0	19 743	22 256	64 15
5 084	4 981	4 920	61	0	103 16
17 574	8 153	4 352	3 801	9 126	294 17
6 906	41	0	41	6 865	0 18
단					
70 344	50 326	18 394	31 932	19 963	55 19
85 453	55 964	17 663	38 301	29 097	392 20
54 898	34 870	12 273	22 597	19 801	224 21
0	0	0	0	0	0 22
13	13	0	13	0	0 23
0	0	0	0	0	0 24
0	0	0	0	0	0 25
410	410	0	410	0	0 26
38	38	38	0	0	0 27
18	18	18	0	0	0 28
21	21	21	0	0	0 29
33	33	33	0	0	0 30
3 078	3 069	11	3 058	0	6 31
8 138	8 126	4 563	3 563	0	12 32
24 967	12 947	0	12 947	12 010	10 33
3 706	3 681	3 681	0	0	25 34
14 473	6 514	3 908	2 606	7 788	171 35
3	0	0	0	3	0 36
밭					
33 138	15 767	3 779	11 988	17 238	109 24 37
31 931	13 288	3 406	9 882	18 468	155 20 38
29 924	11 104	2 659	8 445	18 446	358 16 39
0	0	0	0	0	0 40
0	0	0	0	0	0 41
12	10	10	0	0	2 42
0	0	0	0	0	0 43
46	46	0	46	0	0 44
6	6	6	0	0	0 45
174	173	173	0	0	1 46
424	383	383	0	0	41 47
60	35	35	0	0	20 48
276	260	253	7	0	6 49
448	415	116	299	0	33 50
17 096	6 796	0	6 796	10 246	54 51
1 378	1 300	1 239	61	0	78 52
3 101	1 639	444	1 195	1 338	123 1 53
6 903	41	0	41	6 862	0 54

6. 식량작물

		작곡						
		조	수수	옥수수	메밀	기타작곡		
		합계						
92 93 94	01	32 634	1 243	707	20 937	8 065	1 682	134 845
	02	27 285	1 807	516	19 622	4 600	740	145 164
	03	31 645	2 102	925	21 667	6 112	839	147 198
	04	9	0	0	8	1	0	67
	05	44	5	0	38	1	0	162
	06	15	0	0	13	2	0	223
	07	30	0	0	26	4	0	244
	08	67	0	0	41	26	0	559
	09	91	0	0	66	25	0	568
	10	1 782	34	25	1 461	108	154	11 065
	11	11 449	119	238	10 452	510	130	10 994
	12	4 499	33	482	3 265	513	206	13 274
	13	1 280	16	26	864	354	20	12 235
	14	2 090	3	14	585	1 383	105	8 431
	15	2 729	219	33	1 611	810	56	40 934
	16	2 939	54	58	1 593	1 111	123	23 916
	17	2 702	96	24	1 536	1 004	42	15 572
	18	1 919	1 523	25	108	260	3	8 954
		논						
92 93 94	19	2 583	20	39	1 492	915	117	9 082
	20	2 418	12	17	1 942	362	85	11 492
	21	3 272	35	86	2 245	814	92	13 518
	22	0	0	0	0	0	0	8
	23	8	1	0	7	0	0	45
	24	4	0	0	2	2	0	49
	25	1	0	0	0	1	0	21
	26	3	0	0	3	0	0	35
	27	16	0	0	10	6	0	90
28	93	1	1	85	6	0	820	
92 93 94	29	592	1	24	529	17	21	746
	30	471	9	47	361	30	24	1 253
	31	199	0	7	113	77	2	1 797
	32	311	0	0	130	169	12	995
	33	487	3	0	360	115	9	1 666
	34	418	4	6	232	162	14	3 688
	35	669	16	1	413	229	10	2 305
	36	0	0	0	0	0	0	0
			밭					
92 93 94	37	30 051	1 223	668	19 445	7 150	1 565	125 763
	38	24 867	1 795	499	17 680	4 238	655	133 672
	39	28 373	2 067	839	19 422	5 298	747	133 680
	40	9	0	0	8	1	0	59
	41	36	4	0	31	1	0	117
	42	11	0	0	11	0	0	174
	43	29	0	0	26	3	0	223
	44	64	0	0	38	26	0	524
	45	75	0	0	56	19	0	478
	46	1 689	33	24	1 376	102	154	10 245
	47	10 857	118	214	9 923	493	109	10 248
	48	4 028	24	435	2 904	483	182	12 021
	49	1 081	16	19	751	277	18	10 438
	50	1 779	3	14	455	1 214	93	7 436
	51	2 242	216	33	1 251	695	47	39 268
	52	2 521	50	52	1 361	949	109	20 228
	53	2 033	80	23	1 123	775	32	13 267
	54	1 919	1 523	25	108	260	3	8 954

재 배 면 적 (2)

단위: ha

두 류				서 류	고 구 마	감 자	감 자		
콩	팥	녹 두	기 타 두 류				봄 감 자	가 을 감 자	
합 계									
104 647	18 902	4 700	6 596	49 805	15 683	34 122	26 075	8 047	
116 825	17 403	4 690	6 246	41 172	14 132	27 040	22 840	4 200	
121 729	15 672	3 227	6 570	36 411	14 652	21 759	18 211	3 548	
58	4	0	5	12	8	4	4	0	04
134	9	1	18	14	11	3	3	0	05
162	8	1	52	12	1	11	11	0	06
186	16	6	36	50	23	27	27	0	07
469	46	5	39	83	73	10	10	0	08
436	75	2	55	79	50	29	29	0	09
7 942	1 544	392	1 187	2 092	1 280	812	806	6	10
7 613	2 560	50	771	7 305	223	7 082	7 082	0	11
9 655	3 237	123	259	806	242	564	558	6	12
9 579	1 454	407	795	1 551	762	789	768	21	13
6 685	1 296	97	353	3 075	1 848	1 227	1 009	218	14
36 695	1 650	1 109	1 480	7 319	4 870	2 449	2 195	254	15
21 090	2 219	44	563	2 835	1 073	1 762	1 742	20	16
13 126	1 405	181	860	5 011	2 762	2 249	1 783	466	17
7 899	149	809	97	6 167	1 426	4 741	2 184	2 557	18
논									
7 192	1 245	69	576	3 645	228	3 417	3 015	402	19
9 192	1 482	106	712	3 032	311	2 721	2 651	70	20
11 558	1 335	97	528	2 130	323	1 807	1 732	75	21
8	0	0	0	0	0	0	0	0	22
41	0	0	4	2	1	1	1	0	23
38	0	1	10	1	0	1	1	0	24
21	0	0	0	0	0	0	0	0	25
32	2	0	1	2	1	1	1	0	26
71	12	0	7	4	0	4	4	0	27
685	95	17	23	13	8	5	5	0	28
648	83	2	13	193	3	190	190	0	29
983	238	22	10	65	4	61	61	0	30
1 538	164	8	87	99	15	84	82	2	31
825	141	5	24	214	74	140	131	9	32
1 353	88	25	200	266	52	214	205	9	33
3 344	305	5	34	551	48	503	502	1	34
1 971	207	12	115	720	117	603	549	54	35
0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
밭									
97 455	17 657	4 631	6 020	46 160	15 455	30 705	23 060	7 645	37
107 633	15 921	4 584	5 534	38 140	13 821	24 319	20 189	4 130	38
110 171	14 337	3 130	6 042	34 281	14 329	19 952	16 479	3 473	39
50	4	0	5	12	8	4	4	0	40
93	9	1	14	12	10	2	2	0	41
124	8	0	42	11	1	10	10	0	42
165	16	6	36	50	23	27	27	0	43
437	44	5	38	81	72	9	9	0	44
365	63	2	48	75	50	25	25	0	45
7 257	1 449	375	1 164	2 079	1 272	807	801	6	46
6 965	2 477	48	758	7 112	220	6 892	6 892	0	47
8 672	2 999	101	249	741	238	503	497	6	48
8 041	1 290	399	708	1 452	747	705	686	19	49
5 860	1 155	92	329	2 861	1 774	1 087	878	209	50
35 342	1 562	1 084	1 280	7 053	4 818	2 235	1 990	245	51
17 746	1 914	39	529	2 284	1 025	1 259	1 240	19	52
11 155	1 198	169	745	4 291	2 645	1 646	1 234	412	53
7 899	149	809	97	6 167	1 426	4 741	2 184	2 557	54

7. 채 소 재

		합 계	과 채 류					
			수 박	참 외	딸 기	오 이		
		합 계						
92	01	306 054	38 042	25 520	3 011	1 823	2 973	
93	02	318 430	38 071	24 785	2 762	2 048	3 117	
94	03	303 033	32 299	19 540	2 337	1 698	2 948	
서부대인광대경강충충전전경경제	울산구천주전기원북남북남주	04	414	28	2	3	0	2
		05	2 904	53	13	0	0	16
		06	2 209	58	0	0	6	11
		07	787	70	6	6	5	5
		08	3 296	893	757	56	7	1
		09	924	124	17	20	12	17
		10	30 619	4 227	836	876	135	911
		11	26 186	1 429	204	68	90	483
		12	24 022	2 447	1 437	192	82	329
		13	34 463	3 695	2 077	284	396	436
		14	31 737	4 355	3 813	95	49	105
		15	60 566	6 724	5 268	211	456	134
		16	46 546	3 914	2 419	373	91	260
		17	28 124	2 604	1 504	66	152	194
		18	10 236	1 678	1 187	87	217	44
		논						
92	19	56 611	8 650	5 302	645	931	952	
93	20	57 033	9 147	5 680	548	995	1 055	
94	21	55 702	7 595	4 327	613	712	924	
서부대인광대경강충충전전경경제	울산구천주전기원북남북남주	22	32	4	0	0	0	0
		23	1 646	26	6	0	0	14
		24	525	40	0	0	6	11
		25	103	1	0	0	0	0
		26	1 067	256	236	0	3	1
		27	315	38	13	8	4	3
		28	1 784	355	69	70	18	102
		29	1 429	283	21	2	24	122
		30	3 720	802	488	67	33	132
		31	4 251	1 068	559	39	259	141
		32	6 356	808	627	23	32	56
		33	7 147	1 071	690	37	204	55
		34	14 535	1 766	1 027	330	60	153
		35	12 782	1 077	591	37	69	134
		36	10	0	0	0	0	0
		밭						
92	37	249 443	29 392	20 218	2 366	892	2 021	
93	38	261 397	28 924	19 105	2 214	1 053	2 062	
94	39	247 331	24 704	15 213	1 724	986	2 024	
서부대인광대경강충충전전경경제	울산구천주전기원북남북남주	40	382	24	2	3	0	2
		41	1 258	27	7	0	0	2
		42	1 684	18	0	0	0	0
		43	684	69	6	6	5	5
		44	2 229	637	521	56	4	0
		45	609	86	4	12	8	14
		46	28 835	3 872	767	806	117	809
		47	24 757	1 146	183	66	66	361
		48	20 302	1 645	949	125	49	197
		49	30 212	2 627	1 518	245	137	295
		50	25 381	3 547	3 186	72	17	49
		51	53 419	5 653	4 578	174	252	79
		52	32 011	2 148	1 392	43	31	107
		53	15 342	1 527	913	29	83	60
		54	10 226	1 678	1 187	87	217	44

배 면 적 (1)

단위: ha

		근 채 류							
호 박	토 마 토	무		봄 무	가 울 무	당 근			
		합 계							
4 037	678	35 353	30 258	15 432	14 826	5 095			
4 843	516	38 077	32 144	16 435	15 709	5 933			
5 178	598	40 476	34 656	18 348	16 308	5 820			
18	3	61	61	32	29	0	04		
22	2	607	292	256	36	315	05		
19	22	98	98	83	15	0	06		
44	4	145	143	89	54	2	07		
67	5	641	641	130	511	0	08		
56	2	138	138	82	56	0	09		
1 317	152	5 839	5 656	3 119	2 537	183	10		
507	77	4 964	4 378	3 637	741	586	11		
373	34	2 238	1 999	1 511	488	239	12		
471	31	4 458	4 204	1 400	2 804	254	13		
283	10	6 085	5 917	2 172	3 745	168	14		
618	37	5 153	4 993	1 718	3 275	160	15		
664	107	3 304	2 847	2 098	749	457	16		
577	111	3 792	2 743	1 662	1 081	1 049	17		
142	1	2 953	546	359	187	2 407	18		
		관							
622	198	3 650	2 697	1 832	865	953	19		
724	145	3 934	2 829	1 894	935	1 105	20		
836	183	4 839	3 535	2 286	1 249	1 304	21		
4	0	6	6	4	2	0	22		
4	2	295	153	141	12	142	23		
5	18	54	54	48	6	0	24		
1	0	1	1	1	0	0	25		
11	5	75	75	26	49	0	26		
8	2	33	33	22	11	0	27		
93	3	179	179	113	66	0	28		
106	8	126	125	105	20	1	29		
58	24	341	336	249	87	5	30		
66	4	453	417	147	270	36	31		
70	0	609	508	382	126	101	32		
79	6	402	382	191	191	20	33		
139	57	791	645	445	200	146	34		
192	54	1 474	621	412	209	853	35		
0	0	0	0	0	0	0	36		
		밭							
3 415	480	31 703	27 561	13 320	14 241	4 142	37		
4 119	371	34 143	29 315	14 186	15 129	4 828	38		
4 342	415	35 637	31 121	16 062	15 059	4 516	39		
14	3	55	55	28	27	0	40		
18	0	312	139	115	24	173	41		
14	4	44	44	35	9	0	42		
43	4	144	142	88	54	2	43		
56	0	566	566	104	462	0	44		
48	0	105	105	60	45	0	45		
1 224	149	5 660	5 477	3 006	2 471	183	46		
401	69	4 838	4 253	3 532	721	585	47		
315	10	1 897	1 663	1 262	401	234	48		
405	27	4 005	3 787	1 253	2 534	218	49		
213	10	5 476	5 409	1 790	3 619	67	50		
539	31	4 751	4 611	1 527	3 084	140	51		
525	50	2 513	2 202	1 653	549	311	52		
385	57	2 318	2 122	1 250	872	196	53		
142	1	2 953	546	359	187	2 407	54		

7. 채 소 재

	업	채	류	배 추		합 계		시 금 치	상 추
				봄 배 추	가 을 배 추	합	계		
서부대인광대경강충전전경경제	92 93 94	01	울산구천주전기원북남북남주	46 524	35 488	21 527	13 961	4 057	2 344
				62 167	49 667	28 793	20 874	5 542	3 076
				48 803	37 369	21 393	15 976	4 747	2 477
				124	55	29	26	53	16
				1 029	651	371	280	247	115
				910	409	324	85	186	307
				106	65	19	46	23	16
				635	567	199	368	19	49
				177	121	43	78	6	50
				5 111	3 844	1 623	2 221	623	493
				9 479	8 381	7 609	772	168	156
				2 338	2 055	1 297	758	119	58
				4 540	4 003	834	3 169	166	89
				4 702	4 195	2 345	1 850	266	64
				8 383	5 762	3 119	2 643	1 549	205
				4 456	3 503	2 148	1 355	371	308
				4 545	2 999	1 008	1 991	864	533
				2 268	759	425	334	87	18
논									
서부대인광대경강충전전경경제	92 93 94	19	울산구천주전기원북남북남주	9 740	7 706	4 914	2 792	1 002	494
				12 251	10 506	5 843	4 663	864	586
				10 360	8 562	4 988	3 574	770	577
				9	7	3	4	1	1
				694	485	244	241	120	73
				194	88	61	27	50	56
				8	6	2	4	2	0
				246	231	118	113	3	12
				92	45	20	25	0	47
				356	303	227	76	19	33
				485	448	363	85	0	0
553	493	331	162	14	22				
778	707	286	421	32	18				
1 593	1 379	967	422	101	14				
1 534	1 327	768	559	123	29				
1 899	1 658	1 146	512	81	61				
1 919	1 385	462	923	224	211				
0	0	0	0	0	0				
밭									
서부대인광대경강충전전경경제	92 93 94	37	울산구천주전기원북남북남주	36 784	27 782	16 613	11 169	3 055	1 850
				49 916	39 161	22 950	16 211	4 678	2 490
				38 443	28 807	16 405	12 402	3 977	1 900
				115	48	26	22	52	15
				335	166	127	39	127	42
				716	321	263	58	136	251
				98	59	17	42	21	16
				389	336	81	255	16	37
				85	76	23	53	6	3
				4 755	3 541	1 396	2 145	604	460
				8 994	7 933	7 246	687	168	156
				1 785	1 562	966	596	105	36
				3 762	3 296	548	2 748	134	71
				3 109	2 816	1 388	1 428	165	50
6 849	4 435	2 351	2 084	1 426	176				
2 557	1 845	1 002	843	290	247				
2 626	1 614	546	1 068	640	322				
2 268	759	425	334	87	18				

배 면 적 (2)

단위: ha

양 배 추	조 미 채 소					기 타 채 소	
	고 추	마 늘	과	양 파	생 강		
			합	계			
4 635	164 463	77 178	43 494	24 461	14 066	5 264	21 672 01
3 882	156 989	85 221	36 241	21 318	9 716	4 493	23 126 02
4 210	159 883	88 871	34 959	20 521	9 674	5 858	21 572 03
0	147	33	2	112	0	0	54 04
16	936	67	18	828	23	0	279 05
8	825	62	20	743	0	0	318 06
2	317	209	19	89	0	0	149 07
0	582	298	29	253	1	5	541 08
0	335	195	63	76	0	1	150 09
151	12 478	7 715	1 350	3 387	2	24	2 964 10
774	8 197	6 857	687	649	3	1	2 117 11
106	15 985	13 991	1 237	740	0	17	1 014 12
282	19 757	8 728	4 702	2 338	146	3 843	2 013 13
177	15 418	11 267	750	1 462	214	1 725	1 177 14
867	37 009	12 705	14 746	4 764	4 635	159	3 297 15
274	31 275	22 198	4 790	2 454	1 825	8	3 597 16
149	13 807	4 478	5 466	1 423	2 370	70	3 376 17
1 404	2 811	68	1 080	1 203	455	5	526 18
			논				
538	29 988	5 231	13 215	4 055	6 915	572	4 583 19
295	26 332	8 232	9 510	3 525	4 655	410	5 369 20
451	27 427	10 163	8 875	3 198	4 357	834	5 481 21
0	4	1	0	3	0	0	9 22
16	389	6	3	366	14	0	242 23
0	97	9	8	80	0	0	140 24
0	0	0	0	0	0	0	93 25
0	100	24	13	62	1	0	390 26
0	98	40	23	35	0	0	54 27
1	459	266	9	180	0	4	435 28
37	392	309	56	27	0	0	143 29
24	1 793	1 355	277	153	0	8	231 30
21	1 652	908	279	262	15	188	300 31
99	2 933	1 929	180	156	93	575	413 32
55	3 626	1 348	818	705	711	44	514 33
99	9 249	3 286	3 806	611	1 541	5	830 34
99	6 625	682	3 403	558	1 972	10	1 687 35
0	10	0	0	0	10	0	0 36
			밭				
4 097	134 475	71 947	30 279	20 406	7 151	4 692	17 089 37
3 587	130 657	76 989	26 731	17 793	5 061	4 083	17 757 38
3 759	132 456	78 708	26 084	17 323	5 317	5 024	16 091 39
0	143	32	2	109	0	0	45 40
0	547	61	15	462	9	0	37 41
8	728	53	12	663	0	0	178 42
2	317	209	19	89	0	0	56 43
0	486	274	16	191	0	5	151 44
0	237	155	40	41	0	1	96 45
150	12 019	7 449	1 341	3 207	2	20	2 529 46
737	7 805	6 548	631	622	3	1	1 974 47
82	14 192	12 636	960	587	0	9	783 48
261	18 105	7 820	4 423	2 076	131	3 655	1 713 49
78	12 485	9 338	570	1 306	121	1 150	764 50
812	33 383	11 357	13 928	4 059	3 924	115	2 783 51
175	22 026	18 912	984	1 843	284	3	2 767 52
50	7 182	3 796	2 063	865	398	60	1 689 53
1 404	2 801	68	1 080	1 203	445	5	526 54

8. 과 수 재

		합 계		사 과		배		복 승 아		포 도
					성 과 수		성 과 수		성 과 수	
		합 계								
92	01	146 244	52 985	27 908	10 339	7 141	10 635	9 188	14 957	
93	02	153 613	52 297	29 200	11 009	7 116	10 548	8 631	16 991	
94	03	161 517	52 098	30 751	12 649	7 153	10 166	7 980	19 773	
석부대인인관대경강양전전영정계	04	60	0	0	45	36	7	7	1	
	05	115	0	0	9	9	0	0	3	
	06	1 678	444	267	0	0	213	180	600	
	07	98	0	0	14	10	7	4	61	
	08	791	0	0	16	8	12	11	189	
	09	995	91	89	326	233	67	65	386	
	10	7 936	1 860	1 335	2 788	2 017	553	475	2 241	
	11	1 678	461	347	261	149	327	285	82	
	12	11 356	5 210	3 144	527	135	1 036	842	3 552	
	13	11 919	5 087	3 815	2 172	1 210	1 048	933	2 388	
	14	4 382	966	578	618	359	624	570	554	
	15	15 226	236	161	2 650	1 412	525	486	491	
	16	63 474	35 911	20 161	1 637	435	4 897	3 354	8 201	
	17	18 994	1 832	854	1 586	1 140	850	768	1 024	
	18	22 815	0	0	0	0	0	0	0	
		합								
92	19	4 858	2 021	0	390	0	90	0	854	
93	20	5 470	1 015	6	400	0	289	2	1 906	
94	21	5 635	1 126	0	682	0	225	0	1 998	
석부대인인관대경강양전전영정계	22	0	0	0	0	0	0	0	0	
	23	12	0	0	0	0	0	0	0	
	24	40	3	0	0	0	0	0	27	
	25	0	0	0	0	0	0	0	0	
	26	56	0	0	0	0	0	0	24	
	27	24	0	0	9	0	0	0	10	
	28	237	1	0	86	0	0	0	147	
	29	10	4	0	0	0	0	0	1	
	30	602	55	0	59	0	12	0	429	
	31	670	25	0	185	0	0	0	418	
	32	260	28	0	56	0	14	0	55	
	33	576	3	0	112	0	1	0	22	
	34	2 323	767	0	158	0	197	0	853	
	35	825	240	0	17	0	1	0	12	
	36	0	0	0	0	0	0	0	0	
			합							
92	37	141 386	50 964	27 908	9 949	7 141	10 545	9 188	14 103	
93	38	148 143	51 282	29 194	10 609	7 116	10 259	8 629	15 085	
94	39	155 882	50 972	30 751	11 967	7 153	9 941	7 980	17 775	
석부대인인관대경강양전전영정계	40	60	0	0	45	36	7	7	1	
	41	103	0	0	9	9	0	0	3	
	42	1 638	441	267	0	0	213	180	573	
	43	98	0	0	14	10	7	4	61	
	44	735	0	0	16	8	12	11	165	
	45	971	91	89	317	233	67	65	376	
	46	7 699	1 859	1 335	2 702	2 017	553	475	2 094	
	47	1 668	457	347	261	149	327	285	81	
	48	10 754	5 155	3 144	468	135	1 024	842	3 123	
	49	11 249	5 062	3 815	1 987	1 210	1 048	933	1 970	
	50	4 122	938	578	562	359	610	570	499	
	51	14 650	233	161	2 538	1 412	524	486	469	
	52	61 151	35 144	20 161	1 479	435	4 700	3 354	7 348	
	53	18 169	1 592	854	1 569	1 140	849	768	1 012	
	54	22 815	0	0	0	0	0	0	0	

배 면 적

단위: ha

성 과 수	감 곶		감	자 두		기 타 과 수	
	성 과 수	성 과 수		성 과 수	성 과 수		
합 계							
11 806	21 482	17 668	17 584	8 795	2 933	2 449	15 329 01
11 584	22 247	17 808	19 719	9 472	2 877	2 352	17 925 02
12 026	22 233	17 944	22 440	10 455	2 670	2 174	19 488 03
1	0	0	0	0	0	0	7 04
3	0	0	28	23	0	0	75 05
472	0	0	24	5	54	51	343 06
60	0	0	2	2	0	0	14 07
149	0	0	515	198	0	0	59 08
328	0	0	44	39	35	32	46 09
1 490	0	0	57	41	48	26	389 10
61	0	0	150	68	39	35	358 11
1 982	0	0	157	70	264	234	610 12
1 308	0	0	406	217	22	16	796 13
271	0	0	893	297	18	17	709 14
425	14	14	6 440	3 060	87	39	4 783 15
4 689	0	0	4 025	1 443	1 953	1 586	6 850 16
787	14	0	9 593	4 955	150	138	3 945 17
0	22 205	17 930	106	37	0	0	504 18
논							
13	0	0	705	0	42	0	756 19
19	0	0	843	22	57	0	960 20
9	14	0	907	8	49	0	634 21
0	0	0	0	0	0	0	0 22
0	0	0	0	0	0	0	12 23
0	0	0	5	0	0	0	5 24
0	0	0	0	0	0	0	0 25
0	0	0	24	0	0	0	8 26
0	0	0	1	0	0	0	4 27
0	0	0	0	0	0	0	3 28
0	0	0	0	0	0	0	5 29
5	0	0	18	0	7	0	22 30
4	0	0	14	0	0	0	28 31
0	0	0	44	0	0	0	63 32
0	0	0	205	8	0	0	233 33
0	0	0	180	0	42	0	126 34
0	14	0	416	0	0	0	125 35
0	0	0	0	0	0	0	0 36
밭							
11 793	21 482	17 668	16 879	8 795	2 891	2 449	14 573 37
11 565	22 247	17 808	18 876	9 450	2 820	2 352	16 965 38
12 017	22 219	17 944	21 533	10 447	2 621	2 174	18 854 39
1	0	0	0	0	0	0	7 40
3	0	0	28	23	0	0	63 41
472	0	0	19	5	54	51	338 42
60	0	0	2	2	0	0	14 43
149	0	0	491	198	0	0	51 44
328	0	0	43	39	35	32	42 45
1 490	0	0	57	41	48	26	386 46
61	0	0	150	68	39	35	353 47
1 977	0	0	139	70	257	234	588 48
1 304	0	0	392	217	22	16	768 49
271	0	0	849	297	18	17	646 50
425	14	14	6 235	3 052	87	39	4 550 51
4 689	0	0	3 845	1 443	1 911	1 586	6 724 52
787	0	0	9 177	4 955	150	138	3 820 53
0	22 205	17 930	106	37	0	0	504 54

9. 특 . 약 용 작 물

		특 용		
		유 채	참 껌	
		합 계		
92 93 94 서부대인광대경양양전전경양제 울산구천주전기원부남부남주	01	129 541	1 603	46 331
	02	124 322	1 491	46 369
	03	85 288	1 608	40 834
	04	22	0	4
	05	20	0	13
	06	71	0	59
	07	120	0	38
	08	494	0	408
	09	469	0	116
	10	11 235	0	3 374
	11	6 181	0	1 180
	12	9 939	0	4 029
	13	14 080	0	4 006
	14	9 714	4	3 838
	15	12 400	3	9 875
	16	11 794	0	8 784
	17	5 336	0	3 398
	18	3 413	1 601	1 712
상				
92 93 94 서부대인광대경양양전전경양제 울산구천주전기원부남부남주	19	8 388	15	2 315
	20	8 927	4	2 671
	21	5 902	0	2 715
	22	2	0	0
	23	3	0	1
	24	9	0	7
	25	10	0	0
	26	35	0	29
	27	73	0	20
	28	432	0	80
	29	389	0	51
	30	718	0	238
	31	968	0	272
	32	875	0	218
	33	517	0	392
	34	1 295	0	1 079
	35	576	0	328
	36	0	0	0
밭				
92 93 94 서부대인광대경양양전전경양제 울산구천주전기원부남부남주	37	121 153	1 588	44 016
	38	115 395	1 487	43 698
	39	79 386	1 608	38 119
	40	20	0	4
	41	17	0	12
	42	62	0	52
	43	110	0	38
	44	459	0	379
	45	396	0	96
	46	10 803	0	3 294
	47	5 792	0	1 129
	48	9 221	0	3 791
	49	13 112	0	3 734
	50	8 839	4	3 620
	51	11 883	3	9 483
	52	10 499	0	7 705
	53	4 760	0	3 070
	54	3 413	1 601	1 712

재 배 면 적

단위: ha

작		물		약	용	작	물	
물	개	땅	콩					기
		합				계		
49	883	9	976	1	982	19	766	01
41	238	10	183	1	522	23	519	02
32	582	8	815	1	449	21	764	03
	17		1		0		2	04
	6		0		1		3	05
	11		1		0		32	06
	75		7		0		3	07
	78		8		0		47	08
	341		12		0		86	09
5	683	2	128		50	1	125	10
4	375		257		369	3	567	11
4	808	1	087		15	2	330	12
8	893	1	109		72	1	864	13
4	487	1	345		40	1	502	14
1	422		516		584	2	590	15
1	196	1	784		30	6	722	16
1	190		549		199	1	629	17
	0		11		89		262	18
		논						
3	815		174		196	1	873	19
3	154		201		148	2	749	20
2	827		257		103	2	383	21
	2		0		0		0	22
	2		0		0		0	23
	2		0		0		0	24
	10		0		0		0	25
	6		0		0		5	26
	53		0		0		21	27
	298		31		23		47	28
	304		2		32		122	29
	444		36		0		125	30
	661		34		1		385	31
	627		30		0		281	32
	96		8		21		238	33
	129		85		2		851	34
	193		31		24		308	35
	0		0		0		0	36
		밭						
46	068	9	802	1	786	17	893	37
38	084	9	982	1	374	20	770	38
29	755	8	558	1	346	19	381	39
	15		1		0		2	40
	4		0		1		3	41
	9		1		0		32	42
	65		7		0		3	43
	72		8		0		42	44
	288		12		0		65	45
5	385	2	097		27	1	078	46
4	071		255		337	3	445	47
4	364	1	051		15	2	205	48
8	232	1	075		71	1	479	49
3	860	1	315		40	1	221	50
1	326		508		563	2	352	51
1	067	1	699		28	5	871	52
	997		518		175	1	321	53
	0		11		89		262	54

10. 병발, 기타수원지

	병 발	기 타 수 원 지			
		합	묘 포	관 상 수	
			합 계		
92	01	5 724	18 135	8 403	4 872
93	02	4 211	20 618	9 147	6 252
94	03	2 926	23 106	10 881	7 203
서부대인광대경강충충전전경경제	04	0	126	18	108
	05	0	41	5	36
	06	1	164	68	67
	07	0	123	80	43
	08	7	198	143	48
	09	1	350	143	172
	10	135	4 857	2 427	2 110
	11	112	859	447	263
	12	156	1 686	886	586
	13	386	2 995	1 296	985
	14	634	2 836	1 974	600
	15	392	2 499	1 155	493
	16	622	1 637	749	483
	17	480	4 054	1 143	875
	18	0	681	347	334
				단	
92	19	110	2 333	2 001	230
93	20	57	2 900	2 191	583
94	21	27	3 391	2 612	653
서부대인광대경강충충전전경경제	22	0	8	0	8
	23	0	12	4	8
	24	0	13	10	3
	25	0	0	0	0
	26	0	28	24	4
	27	0	86	41	44
	28	0	123	93	30
	29	0	129	116	0
	30	0	239	167	72
	31	0	278	178	84
	32	6	928	855	42
	33	0	569	515	42
	34	3	368	261	92
	35	18	610	348	224
	36	0	0	0	0
				발	
92	37	5 614	15 802	6 402	4 642
93	38	4 154	17 718	6 956	5 669
94	39	2 899	19 715	8 269	6 550
서부대인광대경강충충전전경경제	40	0	118	18	100
	41	0	29	1	28
	42	1	151	58	64
	43	0	123	80	43
	44	7	170	119	44
	45	1	264	102	128
	46	135	4 734	2 334	2 080
	47	112	730	331	263
	48	156	1 447	719	514
	49	386	2 717	1 118	901
	50	628	1 908	1 119	558
	51	392	1 930	640	451
	52	619	1 269	488	391
	53	462	3 444	795	651
	54	0	681	347	334

기타작물 재배면적

단위: ha

		기 타 작 물			
기 타		묘 상	사 료 작 물	기 타 작 물	
합 계					
4 860	118 994	27 748	30 111	61 135	01
5 219	127 303	22 894	32 277	72 132	02
5 022	124 409	22 814	31 713	69 882	03
0	27	4	1	22	04
0	488	401	21	66	05
29	100	26	53	21	06
0	395	52	187	156	07
7	606	62	157	387	08
35	333	82	23	228	09
320	19 856	2 064	13 555	4 237	10
149	5 951	905	1 638	3 408	11
214	18 056	637	1 763	15 656	12
714	18 617	3 169	4 176	11 272	13
262	14 777	2 369	1 862	10 546	14
851	12 219	2 996	1 885	7 338	15
405	18 674	2 621	2 686	13 367	16
2 036	12 794	7 262	2 574	2 958	17
0	1 516	164	1 132	220	18
단					
102	39 012	22 929	4 525	11 558	19
126	39 890	18 781	4 912	16 197	20
126	39 631	18 604	4 894	16 133	21
0	4	4	0	0	22
0	356	300	17	39	23
0	64	26	28	10	24
0	58	49	9	0	25
0	146	59	26	61	26
1	141	58	3	80	27
0	2 473	1 548	681	244	28
13	1 221	598	195	428	29
0	2 991	496	291	2 204	30
16	5 478	2 489	424	2 565	31
31	5 833	1 927	572	3 334	32
12	4 013	2 160	504	1 349	33
15	7 228	2 142	998	4 088	34
38	9 625	6 748	1 146	1 731	35
0	0	0	0	0	36
밭					
4 758	79 982	4 819	25 586	49 577	37
5 093	87 413	4 113	27 365	55 935	38
4 896	84 778	4 210	26 819	53 749	39
0	23	0	1	22	40
0	132	101	4	27	41
29	36	0	25	11	42
0	337	3	178	156	43
7	460	3	131	326	44
34	192	24	20	148	45
320	17 383	516	12 874	3 993	46
136	4 730	307	1 443	2 980	47
214	15 065	141	1 472	13 452	48
698	13 139	680	3 752	8 707	49
231	8 944	442	1 290	7 212	50
839	8 206	836	1 381	5 989	51
390	11 446	479	1 688	9 279	52
1 998	3 169	514	1 428	1 227	53
0	1 516	164	1 132	220	54

11. 시설 작물

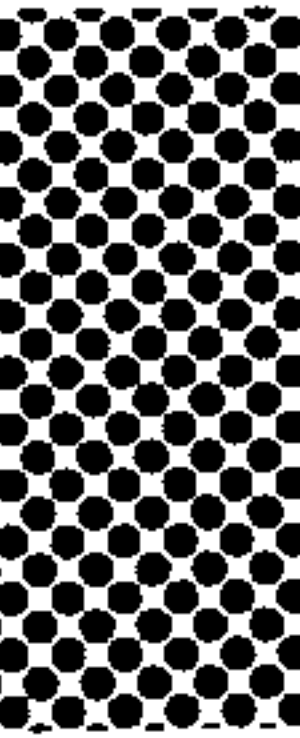
		시 설						
		배 추	시 금 치	상 추	수 박	참 외		
		합 계						
92	01	58 380	4 121	2 346	3 235	9 562	5 407	
93	02	69 400	5 019	3 085	4 363	11 787	6 476	
94	03	80 453	5 135	3 774	5 134	14 995	7 914	
서부대인광대경강충전전경경제	울산구천주전기원북남북남주	04	1 476	101	194	493	0	0
		05	1 941	289	7	130	23	0
		06	680	119	33	89	26	43
		07	490	41	36	132	1	0
		08	2 184	136	0	112	521	69
		09	332	15	2	32	2	67
		10	16 291	1 513	2 120	3 046	114	167
		11	1 540	101	46	36	47	23
		12	1 706	121	78	92	234	85
		13	8 115	443	65	209	2 102	436
		14	4 852	317	85	140	945	637
		15	11 260	951	1 067	329	1 429	324
		16	10 622	308	31	90	2 437	5 203
		17	16 602	622	10	166	7 031	852
		18	2 362	58	0	38	83	8
		는						
92	19	32 036	1 801	492	674	7 593	4 826	
93	20	38 817	2 406	745	848	9 407	5 859	
94	21	45 357	2 486	686	868	11 887	7 074	
서부대인광대경강충전전경경제	울산구천주전기원북남북남주	22	12	1	0	11	0	0
		23	1 518	251	7	104	22	0
		24	338	50	19	62	26	43
		25	40	3	0	8	0	0
		26	1 710	111	0	73	465	68
		27	219	3	2	30	2	65
		28	951	100	153	107	0	20
		29	308	20	1	0	18	8
		30	751	73	14	9	65	58
		31	5 720	341	19	132	1 611	377
		32	3 670	213	72	75	770	614
		33	7 710	559	374	148	738	271
		34	8 577	220	19	25	1 848	4 757
		35	13 833	541	6	84	6 322	793
		36	0	0	0	0	0	0
				밭				
92	37	26 344	2 320	1 854	2 561	1 969	581	
93	38	30 583	2 613	2 340	3 515	2 380	617	
94	39	35 096	2 649	3 088	4 266	3 108	840	
서부대인광대경강충전전경경제	울산구천주전기원북남북남주	40	1 464	100	194	482	0	0
		41	423	38	0	26	1	0
		42	342	69	14	27	0	0
		43	450	38	36	124	1	0
		44	474	25	0	39	56	1
		45	113	12	0	2	0	2
		46	15 340	1 413	1 967	2 939	114	147
		47	1 232	81	45	36	29	15
		48	955	48	64	83	169	27
		49	2 395	102	46	77	491	59
		50	1 182	104	13	65	175	23
		51	3 550	392	693	181	691	53
		52	2 045	88	12	65	589	446
		53	2 769	81	4	82	709	59
		54	2 362	58	0	38	83	8

재 배 면 적

단위: ha

작				물					
오 이	호 박	토 마 토	딸 기	무	풋 고 추	화 채	기 타		
합				계					
4 976	2 373	2 423	4 231	3 036	3 164	3 684	9 822	01	
5 627	2 936	2 946	5 248	3 802	3 431	3 670	11 010	02	
5 762	2 334	3 021	5 727	4 207	4 490	3 965	13 995	03	
35	71	14	0	107	9	141	311	04	
161	54	210	1	242	7	477	340	05	
23	45	177	0	24	0	19	82	06	
3	7	17	0	50	8	78	117	07	
90	99	133	0	113	524	71	316	08	
41	26	0	30	36	9	34	38	09	
1 091	485	192	9	1 885	186	1 431	4 052	10	
312	150	130	56	26	54	80	479	11	
250	74	148	113	7	47	58	399	12	
426	289	240	1 707	453	536	170	1 039	13	
321	35	191	487	393	202	60	1 039	14	
1 609	272	482	1 265	470	1 068	371	1 623	15	
414	87	389	462	40	127	38	996	16	
894	640	594	1 588	330	1 661	582	1 632	17	
92	0	104	9	31	52	355	1 532	18	
논									
3 025	1 163	1 612	3 902	914	1 849	1 190	2 995	19	
3 541	1 403	2 050	4 797	991	2 083	1 076	3 611	20	
3 615	1 211	2 086	5 182	1 032	2 915	1 337	4 978	21	
0	0	0	0	0	0	0	0	22	
116	36	186	0	132	4	420	240	23	
20	27	49	0	16	0	1	25	24	
0	0	10	0	9	0	1	9	25	
88	81	103	0	42	408	21	250	26	
16	21	0	30	1	8	13	28	27	
90	18	2	1	120	12	30	298	28	
72	1	24	26	0	10	25	103	29	
129	32	106	110	1	29	18	107	30	
282	162	176	1 666	183	207	59	505	31	
283	11	151	475	173	148	22	663	32	
1 500	188	448	1 201	132	748	252	1 151	33	
317	46	307	449	21	91	27	450	34	
702	588	524	1 224	202	1 250	448	1 149	35	
0	0	0	0	0	0	0	0	36	
밭									
1 951	1 210	811	329	2 122	1 315	2 494	6 827	37	
2 086	1 533	896	451	2 811	1 348	2 594	7 399	38	
2 147	1 123	935	545	3 175	1 575	2 628	9 017	39	
35	71	14	0	107	9	141	311	40	
45	18	24	1	110	3	57	100	41	
3	18	128	0	8	0	18	57	42	
3	7	7	0	41	8	77	108	43	
2	18	30	0	71	116	50	66	44	
25	5	0	0	35	1	21	10	45	
1 001	467	190	8	1 765	174	1 401	3 754	46	
240	149	106	30	26	44	55	376	47	
121	42	42	3	6	18	40	292	48	
144	127	64	41	270	329	111	534	49	
38	24	40	12	220	54	38	376	50	
109	84	34	64	338	320	119	472	51	
97	41	82	13	19	36	11	546	52	
192	52	70	364	128	411	134	483	53	
92	0	104	9	31	52	355	1 532	54	

IV. 작 물 생 산 량



12. 식량작물

		합 계			미
		면 적	생 산 량		면 적
			증 량	용 량	
72	01	2 535 114	6 737 831	48 002	1 191 101
73	02	2 489 335	6 755 192	48 036	1 181 718
74	03	2 471 531	6 895 361	48 951	1 204 416
75	04	2 522 175	7 654 280	54 495	1 218 012
76	05	2 473 979	8 176 972	58 094	1 214 904
77	06	2 283 846	7 958 494	56 217	1 230 041
78	07	2 272 041	8 211 832	58 086	1 229 750
79	08	2 128 927	8 096 418	57 292	1 233 234
80	09	1 982 082	5 323 597	37 781	1 233 038
81	10	2 002 085	6 914 727	48 876	1 223 892
82	11	1 907 515	6 804 458	47 995	1 188 073
83	12	1 926 016	7 133 485	50 318	1 228 481
84	13	1 917 434	7 315 493	51 538	1 230 861
85	14	1 779 506	6 989 994	49 213	1 236 768
86	15	1 707 126	6 773 679	47 621	1 235 925
87	16	1 775 333	6 687 881	46 982	1 262 324
88	17	1 736 131	7 298 812	51 243	1 260 129
89	18	1 725 985	7 160 024	50 324	1 256 661
90	19	1 668 736	6 635 465	46 552	1 244 341
91	20	1 562 206	6 235 685	43 703	1 208 455
92	21	1 478 124	6 206 153	43 571	1 156 885
93	22	1 466 817	5 573 674	39 133	1 135 812
94	23	1 402 684	5 744 440	40 240	1 102 608
	24	849	3 469	23	761
	25	4 776	20 536	141	4 543
	26	2 027	7 761	53	1 765
	27	4 188	17 681	123	3 864
	28	11 044	47 698	331	9 879
	29	4 232	17 268	119	3 450
	30	170 096	725 206	5 050	154 965
	31	81 151	326 728	2 347	50 958
	32	83 012	325 054	2 272	64 340
	33	189 178	830 974	5 785	170 758
	34	185 891	874 034	6 097	163 709
	35	288 428	1 101 608	7 741	195 383
	36	185 933	731 882	5 105	151 159
	37	167 647	638 906	4 482	126 788
	38	24 232	75 635	571	286

서부대인광대경강충충전전경경제
 울산구천주전기원북남북남주

생산량 (1)

단위: 면적 : ha
중량 : M/T
용량 : 천석

곡		맥				류	
생산량		면적	생산량		중량	용량	
중량	용량		중량	용량			
3 957 190	27 481	777 352	1 756 437	12 736	01		
4 211 630	29 248	712 661	1 548 503	11 232	02		
4 444 858	30 867	745 099	1 468 199	10 650	03		
4 669 098	32 424	760 883	1 806 242	13 105	04		
5 214 963	36 215	752 165	1 846 688	13 418	05		
6 005 610	41 706	545 581	862 037	6 250	06		
5 797 128	40 258	575 378	1 388 037	10 062	07		
5 564 808	38 645	489 107	1 555 510	11 276	08		
3 550 257	24 655	360 410	905 877	6 567	09		
5 062 975	35 160	374 420	918 791	6 661	10		
5 175 073	35 938	339 156	819 927	5 941	11		
5 404 045	37 529	350 995	930 451	6 744	12		
5 681 852	39 457	346 221	824 300	5 976	13		
5 625 874	39 071	241 995	583 733	4 231	14		
5 607 235	38 936	193 021	458 816	3 329	15		
5 493 343	38 145	207 635	521 257	3 779	16		
6 053 482	42 038	196 546	564 829	4 094	17		
5 897 936	40 958	178 979	517 316	3 750	18		
5 605 979	38 932	159 609	417 346	3 025	19		
5 384 388	37 390	127 163	340 169	2 461	20		
5 330 826	37 023	103 482	315 266	2 285	21		
4 749 562	32 981	117 384	320 726	2 324	22		
5 059 764	35 134	84 822	233 738	1 692	23		
3 318	23	0	24		
20 080	139	13	33	0	25		
7 519	52	12	30	0	26		
17 156	119	0	27		
45 217	314	456	1 245	9	28		
16 043	111	44	103	1	29		
698 839	4 853	192	417	3	30		
214 907	1 492	445	960	7	31		
288 203	2 001	93	234	2	32		
802 666	5 573	3 354	2 356	16	33		
821 524	5 705	8 586	24 101	174	34		
885 928	6 152	42 063	118 530	859	35		
687 461	4 774	5 084	11 744	85	36		
550 035	3 820	17 574	46 966	340	37		
868	6	6 906	27 019	196	38		

12. 식량작물

	잡곡			두	
	면적	생산량		면적	
		증량	용량		
72	01	85 506	94 298	689	333 723
73	02	91 577	104 323	766	365 138
74	03	72 775	89 805	656	327 724
75	04	73 357	92 076	674	323 591
76	05	66 578	103 334	760	304 242
77	06	64 869	117 204	869	316 057
78	07	54 898	122 883	916	299 412
79	08	49 316	164 818	1 225	262 426
80	09	52 678	170 084	1 264	243 546
81	10	50 520	163 075	1 211	262 135
82	11	57 425	145 999	1 089	242 215
83	12	42 076	114 767	854	232 131
84	13	44 658	148 433	1 100	233 147
85	14	40 176	146 604	1 090	195 977
86	15	40 970	131 400	981	181 709
87	16	46 086	149 237	1 108	211 912
88	17	35 268	120 157	893	198 010
89	18	34 949	132 199	975	201 754
90	19	37 030	132 868	982	187 696
91	20	33 505	87 762	651	154 647
92	21	32 634	105 148	781	134 845
93	22	27 285	90 316	669	145 164
94	23	31 645	98 580	728	147 198
	24	9	30	0	67
	25	44	195	1	162
	26	15	16	0	223
	27	30	77	1	244
	28	67	78	0	559
	29	91	137	1	568
	30	1 782	5 692	41	11 065
	31	11 449	56 756	421	10 994
	32	4 499	16 822	124	13 274
	33	1 280	1 486	11	12 235
	34	2 090	2 683	21	8 431
	35	2 729	3 545	25	40 934
	36	2 939	6 062	45	23 916
	37	2 702	2 876	22	15 572
	38	1 919	2 125	15	8 954

서부대인광대경강충충전전경경제

울산구천주전기원북남북남주

생산량 (2)

단위: 면적 : ha
중량 : M/T
용량 : 천석

류		서 류			
생산량		면적	생산량		
중량	용량		중량	용량	
256 239	1 876	147 432	673 667	5 220	01
279 361	2 047	138 241	611 375	4 743	02
353 657	2 595	121 517	538 842	4 183	03
349 309	2 561	146 332	737 555	5 731	04
345 371	2 524	136 090	666 616	5 177	05
378 488	2 765	127 298	595 155	4 627	06
338 532	2 478	112 603	565 252	4 372	07
310 293	2 263	94 844	500 989	3 883	08
266 200	1 939	92 410	431 179	3 356	09
315 387	2 298	91 118	454 499	3 546	10
294 649	2 139	80 646	368 810	2 888	11
276 806	2 015	72 373	407 416	3 176	12
296 355	2 167	62 547	364 553	2 838	13
274 828	2 007	64 590	358 955	2 814	14
251 011	1 821	55 501	325 217	2 554	15
265 727	1 924	47 376	258 317	2 026	16
301 759	2 190	46 178	258 585	2 028	17
303 071	2 203	53 642	309 502	2 438	18
271 339	1 982	40 060	207 933	1 631	19
223 655	1 623	38 436	199 711	1 578	20
212 051	1 544	50 278	242 862	1 938	21
201 118	1 470	41 172	211 952	1 689	22
177 897	1 297	36 411	174 461	1 389	23
69	0	12	52	0	24
159	1	14	69	0	25
150	1	12	46	0	26
249	1	50	199	2	27
736	5	83	422	3	28
600	3	79	385	3	29
11 280	83	2 092	8 978	70	30
14 366	103	7 305	39 739	324	31
16 428	118	806	3 367	27	32
16 758	123	1 551	7 708	62	33
10 774	79	3 075	14 952	118	34
58 562	431	7 319	35 043	274	35
15 677	114	2 835	10 938	87	36
15 472	114	5 011	23 557	186	37
16 617	121	6 167	29 006	233	38

13. 미곡생

		합 계			논	
		면 적	생 산 량		면 적	10a당수량
			중 량	용 량		
72	01	1 191 101	3 957 190	27 481	1 177 811	334
73	02	1 181 718	4 211 630	29 248	1 169 716	358
74	03	1 204 416	4 444 858	30 867	1 189 046	371
75	04	1 218 012	4 669 098	32 424	1 198 071	386
76	05	1 214 904	5 214 963	36 215	1 196 173	433
77	06	1 230 041	6 005 610	41 706	1 208 336	494
78	07	1 229 750	5 797 128	40 258	1 219 071	474
79	08	1 233 234	5 564 808	38 645	1 224 157	453
80	09	1 233 038	3 550 257	24 655	1 219 841	289
81	10	1 223 892	5 062 975	35 160	1 212 258	416
82	11	1 188 073	5 175 073	35 938	1 175 964	438
83	12	1 228 481	5 404 045	37 529	1 219 645	442
84	13	1 230 861	5 681 852	39 457	1 224 675	463
85	14	1 236 768	5 625 874	39 071	1 232 924	456
86	15	1 235 925	5 607 235	38 936	1 232 679	454
87	16	1 262 324	5 493 343	38 145	1 259 141	436
88	17	1 260 129	6 053 482	42 038	1 257 158	481
89	18	1 256 661	5 897 936	40 958	1 254 231	470
90	19	1 244 341	5 605 979	38 932	1 241 803	451
91	20	1 208 455	5 384 388	37 390	1 206 613	446
92	21	1 156 885	5 330 826	37 023	1 155 645	461
93	22	1 135 812	4 749 562	32 981	1 134 943	418
94	23	1 102 608	5 059 764	35 134	1 101 678	459
	24	761	3 318	23	761	436
	25	4 543	20 080	139	4 543	442
	26	1 765	7 519	52	1 765	426
	27	3 864	17 156	119	3 864	444
	28	9 879	45 217	314	9 868	458
	29	3 450	16 043	111	3 450	465
	30	154 965	698 839	4 853	154 940	451
	31	50 958	214 907	1 492	50 916	422
	32	64 340	288 203	2 001	64 318	448
	33	170 758	802 666	5 573	170 745	480
	34	163 709	821 524	5 705	163 648	502
	35	195 383	885 928	6 152	194 887	454
	36	151 159	687 461	4 774	151 058	455
	37	126 788	550 035	3 820	126 705	434
	38	286	868	6	210	351

서울대인광대경강충전경경제
울산구천주전기원북남북남주

산 량(백미) (1)

단위: 면적 : ha
10a당수량 : kg
중량 : M/T
용량 : 천석

벼		밭				벼		
생 산 량		면 적	10a당수량	생 산 량				
중 량	용 량			중 량	용 량			
3 933 443	27 316	13 290	179	23 747	165	01		
4 189 707	29 096	12 002	183	21 923	152	02		
4 416 994	30 674	15 370	181	27 864	193	03		
4 627 314	32 134	19 941	210	41 784	290	04		
5 179 602	35 969	18 731	189	35 361	246	05		
5 965 234	41 425	21 705	186	40 376	281	06		
5 779 142	40 133	10 679	168	17 986	125	07		
5 545 763	38 512	9 077	210	19 045	133	08		
3 529 540	24 511	13 197	157	20 717	144	09		
5 039 557	34 997	11 634	201	23 418	163	10		
5 150 963	35 770	12 109	199	24 110	168	11		
5 387 740	37 414	8 836	185	16 305	115	12		
5 671 196	39 384	6 186	172	10 656	73	13		
5 618 489	39 019	3 844	192	7 385	52	14		
5 601 370	38 897	3 246	181	5 865	39	15		
5 486 717	38 100	3 183	208	6 626	45	16		
6 047 453	41 995	2 971	203	6 029	43	17		
5 892 494	40 921	2 430	224	5 442	37	18		
5 600 340	38 892	2 538	222	5 639	40	19		
5 380 252	37 362	1 842	225	4 136	28	20		
5 328 242	37 004	1 240	208	2 584	19	21		
4 747 667	32 970	869	218	1 895	11	22		
5 058 042	35 123	930	185	1 722	11	23		
3 318	23	0	24		
20 080	139	0	25		
7 519	52	0	26		
17 156	119	0	27		
45 195	314	11	197	22	0	28		
16 043	111	0	29		
698 780	4 853	25	235	59	0	30		
214 866	1 492	42	97	41	0	31		
288 145	2 001	22	262	58	0	32		
802 638	5 573	13	216	28	0	33		
821 400	5 704	61	203	124	1	34		
884 951	6 145	496	197	977	7	35		
687 314	4 773	101	146	147	1	36		
549 900	3 819	83	163	135	1	37		
737	5	76	173	131	1	38		

13. 미 곡 생

		합 계			논		
		면 적	생 산 량		면 적	조 곡	
			조 곡	현 미		10a당수량	생 산 량
72	01	1 191 101	5 496 097	4 259 623	1 177 811	464	5 463 115
73	02	1 181 718	5 754 870	4 533 509	1 169 716	489	5 724 421
74	03	1 204 416	6 473 184	4 857 769	1 189 046	541	6 434 484
75	04	1 218 012	6 700 102	5 025 940	1 198 071	554	6 638 464
76	05	1 214 904	7 533 156	5 613 522	1 196 173	625	7 477 852
77	06	1 230 041	8 494 572	6 464 596	1 208 336	698	8 432 096
78	07	1 229 750	8 351 649	6 240 180	1 219 071	683	8 324 374
79	08	1 233 234	7 880 937	5 990 106	1 224 157	641	7 852 925
80	09	1 233 038	5 311 406	3 944 730	1 219 841	433	5 279 051
81	10	1 223 892	7 148 703	5 447 756	1 212 258	587	7 113 701
82	11	1 188 073	7 307 855	5 572 086	1 175 964	618	7 272 837
83	12	1 228 481	7 607 541	5 816 172	1 219 645	622	7 582 857
84	13	1 230 861	7 970 330	6 114 234	1 224 675	649	7 954 127
85	14	1 236 768	7 855 262	6 074 373	1 232 924	636	7 844 286
86	15	1 235 925	7 871 368	6 034 594	1 232 679	638	7 862 458
87	16	1 262 324	7 595 760	5 912 511	1 259 141	602	7 585 855
88	17	1 260 129	8 260 162	6 514 965	1 257 158	656	8 251 154
89	18	1 256 661	8 099 953	6 349 711	1 254 231	645	8 092 029
90	19	1 244 341	7 721 968	6 032 935	1 241 803	621	7 713 654
91	20	1 208 455	7 292 534	5 796 195	1 206 613	604	7 286 598
92	21	1 156 885	7 256 894	5 737 620	1 155 645	628	7 253 061
93	22	1 135 812	6 403 875	5 112 560	1 134 943	564	6 401 200
94	23	1 102 608	6 826 167	5 445 000	1 101 678	619	6 823 544
	24	761	4 475	3 569	761	588	4 475
	25	4 543	27 122	21 625	4 543	597	27 122
	26	1 765	10 149	8 101	1 765	575	10 149
	27	3 864	23 300	18 470	3 864	603	23 300
	28	9 879	60 128	48 672	9 868	609	60 096
	29	3 450	22 356	17 285	3 450	648	22 356
	30	154 965	931 271	751 522	154 940	601	931 190
	31	50 958	297 919	231 712	50 916	585	297 859
	32	64 340	388 562	310 075	64 318	604	388 481
	33	170 758	1 088 499	862 886	170 745	651	1 088 457
	34	163 709	1 100 055	883 720	163 648	672	1 099 864
	35	195 383	1 200 335	954 226	194 887	615	1 198 887
	36	151 159	929 230	740 344	151 058	615	929 007
	37	126 788	741 431	591 858	126 705	585	741 224
	38	286	1 335	935	210	513	1 077

서부대인광대경강충충전전경경제

울산구천주전기원북남북남주

산 량(조곡, 현미) (2)

단위: 면적 : ha
10a당수량 : kg
생산량 : M/T

벼		밭				벼		
현 미		면 적	조 곡		현 미			
10a당수량	생 산 량		10a당수량	생 산 량	10a당수량	생 산 량		
359	4 234 061	13 290	248	32 982	192	25 562	01	
386	4 509 911	12 002	254	30 449	197	23 598	02	
406	4 827 316	15 370	252	38 700	198	30 453	03	
416	4 980 962	19 941	309	61 638	226	44 978	04	
466	5 575 459	18 731	295	55 304	203	38 063	05	
531	6 421 134	21 705	288	62 476	200	43 462	06	
510	6 220 820	10 679	255	27 275	181	19 360	07	
488	5 969 606	9 077	309	28 012	226	20 500	08	
321	3 921 710	13 197	245	32 355	174	23 020	09	
447	5 422 548	11 634	301	35 002	217	25 208	10	
472	5 546 137	12 109	289	35 018	214	25 949	11	
475	5 798 635	8 836	279	24 684	198	17 537	12	
498	6 102 765	6 186	262	16 203	185	11 469	13	
492	6 066 421	3 844	286	10 976	207	7 952	14	
489	6 028 279	3 246	274	8 910	195	6 315	15	
469	5 905 378	3 183	311	9 905	224	7 133	16	
518	6 508 483	2 971	303	9 008	218	6 482	17	
506	6 343 855	2 430	326	7 924	241	5 856	18	
485	6 026 866	2 538	328	8 314	239	6 069	19	
480	5 791 739	1 842	322	5 936	242	4 456	20	
496	5 734 844	1 240	309	3 833	224	2 776	21	
450	5 110 525	869	308	2 675	234	2 035	22	
494	5 443 146	930	282	2 623	199	1 854	23	
469	3 569	0	24	
476	21 625	0	25	
459	8 101	0	26	
478	18 470	0	27	
493	48 649	11	292	32	212	23	28	
501	17 285	0	29	
485	751 459	25	324	81	253	63	30	
455	231 668	42	144	60	104	44	31	
482	310 013	22	370	81	282	62	32	
516	862 856	13	320	42	232	30	33	
540	883 587	61	313	191	218	133	34	
489	953 174	496	292	1 448	212	1 052	35	
490	740 184	101	221	223	158	160	36	
467	591 712	83	249	207	176	146	37	
378	794	76	339	258	186	141	38	

14. 맥류생

	합 계				겉보리 . 쌀보리			
	면적	생산량		면적	10a당수량	생산량		
		중량	용량			중량	용량	
72	01	777 352	1 756 437	12 736	708 962	225	1 598 075	11 580
73	02	712 661	1 548 503	11 232	663 595	217	1 438 476	10 424
74	03	745 099	1 468 199	10 650	701 715	197	1 383 096	10 023
75	04	760 883	1 806 242	13 105	708 264	239	1 693 517	12 272
76	05	752 165	1 846 688	13 418	700 189	248	1 735 543	12 577
77	06	545 581	862 037	6 250	502 838	158	793 241	5 748
78	07	575 378	1 388 037	10 062	536 922	243	1 302 131	9 436
79	08	489 107	1 555 510	11 276	449 163	320	1 436 325	10 408
80	09	360 410	905 877	6 567	296 794	244	723 685	5 244
81	10	374 420	918 791	6 661	320 209	241	770 709	5 585
90	10	159 609	417 346	3 025	115 034	249	286 065	2 073
82	11	339 156	819 927	5 941	286 991	233	669 851	4 851
83	12	350 995	930 451	6 744	289 220	255	736 215	5 334
84	13	346 221	824 300	5 976	287 121	234	671 894	4 870
85	14	241 995	583 733	4 231	164 861	235	386 788	2 802
86	15	193 021	458 816	3 329	140 724	224	315 548	2 288
87	16	207 635	521 257	3 779	160 433	242	387 602	2 810
88	17	196 546	564 829	4 094	150 413	278	417 874	3 028
89	18	178 979	517 316	3 750	133 704	280	374 171	2 711
91	20	127 163	340 169	2 461	83 213	250	207 984	1 505
92	21	103 482	315 266	2 285	66 093	287	189 385	1 374
93	22	117 384	320 726	2 324	69 252	256	177 442	1 287
94	23	84 822	233 738	1 692	45 974	239	110 027	796
서부대인광대경강충전경경제	24	0	0
울산구천주전기원북남북남주	25	13	33	0	13	254	33	0
	26	12	30	0	10	230	23	0
	27	0	0
	28	456	1 245	9	456	273	1 245	9
	29	44	103	1	44	234	103	1
	30	192	417	3	191	216	413	3
	31	445	960	7	404	208	840	6
	32	93	234	2	68	226	154	1
	33	3 354	2 356	16	3 329	237	2 292	16
	34	8 586	24 101	174	8 541	280	23 936	173
	35	42 063	118 530	859	19 743	253	49 950	362
	36	5 084	11 744	85	4 981	228	11 379	82
	37	17 574	46 966	340	8 153	240	19 551	142
	38	6 906	27 019	196	41	263	108	1

산 량(정곡) (1-1)

면적 : ha
 10a당수량 : kg
 단위 : 중량 : M/T
 용량 : 천석

결 보 리				쌀 보 리				01
면 적	10a당수량	생 산 량		면 적	10a당수량	생 산 량		
		중 량	용 량			중 량	용 량	
296 061	208	616 758	4 469	412 901	238	981 317	7 111	01
279 700	192	538 042	3 899	383 895	235	900 434	6 525	02
327 712	177	579 671	4 201	374 003	215	803 425	5 822	03
322 392	217	698 539	5 062	385 872	258	994 978	7 210	04
302 532	227	686 492	4 975	397 657	264	1 049 051	7 602	05
197 193	145	285 756	2 071	305 645	166	507 485	3 677	06
245 505	207	509 277	3 691	291 417	272	792 854	5 745	07
172 653	297	512 336	3 713	276 510	334	923 989	6 695	08
110 887	241	266 766	1 933	185 907	246	456 919	3 311	09
122 923	196	241 545	1 750	197 286	268	529 164	3 835	10
37 068	254	93 975	680	77 966	246	192 090	1 393	10
99 629	199	198 255	1 435	187 362	252	471 596	3 416	11
94 559	269	254 423	1 845	194 661	248	481 792	3 489	12
103 959	213	221 264	1 603	183 162	246	450 630	3 267	13
63 906	254	162 166	1 174	100 955	222	224 622	1 628	14
52 260	215	112 381	815	88 464	230	203 167	1 473	15
56 947	238	135 222	980	103 486	244	252 380	1 830	16
51 432	268	137 684	998	98 981	283	280 190	2 030	17
43 375	271	117 540	852	90 329	284	256 631	1 859	18
28 619	234	66 885	483	54 594	259	141 099	1 022	20
22 173	260	57 474	418	43 920	301	131 911	956	21
21 069	234	49 335	358	48 183	266	128 107	929	22
14 932	232	34 609	250	31 042	243	75 418	546	23
0	0	24
0	13	251	33	0	25
10	228	23	0	0	26
0	0	27
0	456	273	1 245	9	28
44	234	103	1	0	29
191	216	413	3	0	30
404	208	840	6	0	31
68	226	154	1	0	32
264	234	618	4	3 065	329	1 674	12	33
4 679	240	11 230	81	3 862	329	12 706	92	34
0	19 743	253	49 950	362	35
4 920	228	11 218	81	61	264	161	1	36
4 352	230	10 010	73	3 801	251	9 541	69	37
0	41	263	108	1	38

14. 맥류생

		맥 주 보 리				
		면 적	10a당수량	생 산 량		면 적
				중 량	용 량	
72	01	1 212	137	1 661	14	62 735
73	02	2 333	186	4 339	37	43 218
74	03	1 974	237	4 676	40	36 477
75	04	2 747	231	6 345	54	43 709
76	05	10 795	221	23 844	204	36 721
77	06	12 765	160	20 371	148	26 515
78	07	17 458	263	45 913	333	17 090
79	08	24 169	297	71 828	521	13 090
80	09	33 863	258	87 205	632	27 868
81	10	32 583	269	87 805	636	19 692
82	11	29 956	265	79 426	575	19 656
83	12	33 048	239	78 901	572	26 446
84	13	50 737	260	131 859	955	6 411
85	14	72 634	253	183 950	1 333	3 070
86	15	49 732	276	137 004	993	1 547
87	16	45 161	285	128 738	933	1 235
88	17	44 869	320	143 620	1 040	753
89	18	44 672	317	141 636	1 027	364
90	19	44 101	295	130 077	943	294
91	20	43 737	301	131 586	953	178
92	21	37 201	337	125 288	908	164
93	22	47 565	298	141 765	1 027	547
94	23	38 247	318	121 520	880	582
	24	0	0
	25	0	0
	26	0	2
	27	0	0
	28	0	0
	29	0	0
	30	0	1
	31	0	41
	32	0	20
	33	0	12
	34	0	45
	35	22 256	307	68 326	495	64
	36	0	103
	37	9 126	288	26 283	190	294
	38	6 865	392	26 911	195	0

서부대인광대경강충충전전경경제

울산구천주전기원북남북남주

산 량(정곡) (1-2)

단위: 면적 : ha
 10a당수량 : kg
 중량 : M/T
 용량 : 천석

밭			호				밭	
10a당수량	생 산 량		면 적	10a당수량	생 산 량			
	중 량	용 량			중 량	용 량		
238	148 997	1 080	4 443	173	7 704	62 01		
231	99 746	723	3 515	169	5 942	48 02		
203	74 198	537	4 933	126	6 229	50 03		
222	96 933	703	6 163	153	9 447	76 04		
222	81 621	591	4 460	127	5 680	46 05		
168	44 661	324	3 463	109	3 764	30 06		
209	35 705	259	3 908	110	4 288	34 07		
321	41 980	304	2 685	200	5 377	43 08		
330	91 956	667	1 885	161	3 031	24 09		
290	57 128	414	1 936	163	3 149	26 10		
335	65 812	477	2 553	190	4 838	38 11		
422	111 637	810	2 241	165	3 698	28 12		
269	17 237	125	1 952	170	3 310	26 13		
343	10 517	76	1 430	173	2 478	20 14		
294	4 545	33	1 018	169	1 719	15 15		
302	3 734	27	806	147	1 183	9 16		
329	2 473	19	511	168	862	7 17		
309	1 121	9	239	162	388	3 18		
303	889	7	180	175	315	2 19		
310	551	3	35	139	48	0 20		
337	552	3	24	172	41	0 21		
271	1 483	10	20	180	36	0 22		
370	2 156	16	19	184	35	0 23		
...	0 24		
...	0 25		
354	7	0	0 26		
...	0 27		
...	0 28		
...	0 29		
363	4	0	0 30		
293	120	1	0 31		
352	70	1	5	195	10	0 32		
354	42	0	13	168	22	0 33		
366	165	1	0 34		
397	254	2	0 35		
354	365	3	0 36		
384	1 129	8	1	321	3	0 37		
...	0 38		

14. 맥류생

	합 계		결 보 리			쌀 보 리		
	면 적	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
72	01	777 352 2 353 749	296 061	311	920 534	412 901	309	1 274 438
73	02	712 661 2 083 555	279 700	287	803 048	383 895	305	1 169 395
74	03	745 099 1 994 862	327 712	264	865 181	374 003	279	1 043 409
75	04	760 883 2 449 086	322 392	323	1 042 596	385 872	335	1 292 179
76	05	752 165 1 159 461	302 532	339	1 024 615	397 657	343	1 362 404
77	06	545 581 1 159 461	197 193	216	426 501	305 645	216	659 071
78	07	575 378 1 187 180	245 505	310	760 115	291 417	353	1 029 681
79	08	489 107 2 101 808	172 653	443	764 680	276 510	434	1 199 986
80	09	360 410 1 195 552	110 887	359	398 158	185 907	319	593 401
81	10	374 420 1 217 774	122 923	293	360 515	197 286	348	687 226
82	11	339 156 1 129 222	99 629	306	304 984	187 362	349	654 283
83	12	350 995 1 274 118	94 559	414	391 481	194 661	344	668 799
84	13	346 221 1 150 781	103 959	327	340 279	183 162	341	625 062
85	14	241 995 804 635	63 906	391	249 741	100 955	309	312 013
86	15	193 021 632 878	52 260	331	172 955	88 464	319	282 385
87	16	207 635 723 884	56 947	365	208 227	103 486	338	349 918
88	17	196 546 783 973	51 432	412	211 857	98 981	393	389 288
89	18	178 979 715 938	43 375	417	180 825	90 329	395	356 556
90	19	159 609 575 694	37 068	390	144 636	77 966	342	267 082
91	20	127 163 485 867	28 619	396	113 202	54 594	380	207 716
92	21	103 482 448 880	22 173	440	97 411	43 920	443	194 229
93	22	117 384 450 433	21 069	397	83 613	48 183	390	188 142
94	23	84 822 323 661	14 932	393	58 652	31 042	357	110 862
	24	0 ...	0	0
	25	13 48	0	13	369	48
	26	12 46	10	386	39	0
	27	0 ...	0	0
	28	456 1 833	0	456	402	1 833
	29	44 175	44	397	175	0
	30	192 703	191	366	699	0
	31	445 1 546	404	353	1 426	0
	32	93 341	68	384	261	0
	33	3 354 3 574	264	397	1 048	3 065	483	2 462
	34	8 586 37 815	4 679	406	18 997	3 862	483	18 653
	35	42 063 159 161	0	19 743	372	73 444
	36	5 084 19 593	4 920	386	18 991	61	388	237
	37	17 574 65 028	4 352	391	17 016	3 801	369	14 026
	38	6 906 33 798	0	41	387	159

서부대인광대경강충충전전경경제

울산구천주전기원북남북남주

산 량(조곡) (2)

단위: 면적 : ha
10a당수량 : kg
생산량 : M/T

맥 주 보 리			밀			호 밀			
면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
1 212	171	2 076	62 735	238	148 997	4 443	173	7 704	01
2 333	232	5 424	43 218	231	99 746	3 515	169	5 942	02
1 974	296	5 845	36 477	203	74 198	4 933	126	6 229	03
2 747	289	7 931	43 709	222	96 933	6 163	153	9 447	04
10 795	276	29 805	36 721	222	81 621	4 460	127	5 680	05
12 765	199	25 464	26 515	168	44 661	3 463	109	3 764	06
17 458	329	57 391	17 090	209	35 705	3 908	110	4 288	07
24 169	371	89 785	13 090	321	41 980	2 685	200	5 377	08
33 863	322	109 006	27 868	330	91 956	1 885	161	3 031	09
32 583	337	109 756	19 692	290	57 128	1 936	163	3 149	10
29 956	332	99 305	19 656	335	65 812	2 553	190	4 838	11
33 048	298	98 503	26 446	422	111 637	2 241	165	3 698	12
50 737	325	164 893	6 411	269	17 237	1 952	170	3 310	13
72 634	316	229 886	3 070	343	10 517	1 430	173	2 478	14
49 732	344	171 274	1 547	294	4 545	1 018	169	1 719	15
45 161	356	160 822	1 235	302	3 734	806	147	1 183	16
44 869	400	179 493	753	329	2 473	511	168	862	17
44 672	396	177 048	364	309	1 121	239	162	388	18
44 101	369	162 772	294	303	889	180	175	315	19
43 737	376	164 350	178	310	551	35	139	48	20
37 201	421	156 647	164	337	552	24	172	41	21
47 565	372	177 159	547	271	1 483	20	180	36	22
38 247	397	151 956	582	370	2 156	19	184	35	23
0	0	0	24
0	0	0	25
0	2	354	7	0	26
0	0	0	27
0	0	0	28
0	0	0	29
0	1	363	4	0	30
0	41	293	120	0	31
0	20	352	70	5	195	10	32
0	12	354	42	13	168	22	33
0	45	366	165	0	34
22 256	384	85 463	64	397	254	0	35
0	103	354	365	0	36
9 126	360	32 854	294	384	1 129	1	321	3	37
6 865	490	33 639	0	0	38

15. 잡 곡

		합 계				조 계				수 수			
		면 적	생 산 량		면 적	10a당 수 량	생 산 량		면 적	10a당 수 량	생 산 량		
			중 량	용 량			중 량	용 량			중 량	용 량	
72	01	85 506	94 298	689	34 734	89	30 895	217	7 237	70	5 059	36	
73	02	91 577	104 323	766	35 478	85	30 104	212	7 665	72	5 503	39	
74	03	72 775	89 805	656	30 935	98	30 266	213	5 362	72	3 886	28	
75	04	73 357	92 076	674	28 344	99	28 130	198	6 332	75	4 766	34	
76	05	66 578	103 334	760	20 925	108	22 569	159	6 445	78	5 007	36	
77	06	64 869	117 204	869	14 249	120	17 114	121	5 925	88	5 236	37	
78	07	54 898	122 883	916	5 527	121	6 663	47	5 311	89	4 721	34	
79	08	49 316	164 818	1 225	2 938	118	3 472	24	4 130	97	4 013	29	
80	09	52 678	170 084	1 264	3 261	111	3 606	25	3 856	103	3 961	28	
81	10	50 520	163 075	1 211	4 055	117	4 737	33	4 257	120	5 105	36	
82	11	57 425	145 999	1 089	4 595	117	5 380	37	3 297	114	3 743	26	
83	12	42 076	114 767	854	1 526	102	1 558	11	2 806	109	3 052	23	
84	13	44 658	148 433	1 100	2 049	120	2 465	17	2 704	119	3 226	22	
85	14	40 176	146 604	1 090	3 986	117	4 667	33	1 361	118	1 607	13	
86	15	40 970	131 400	981	2 749	119	3 270	23	1 487	123	1 828	13	
87	16	46 086	149 237	1 108	2 141	120	2 575	17	1 750	131	2 293	16	
88	17	35 268	120 157	893	1 881	129	2 421	17	1 253	130	1 625	12	
89	18	34 949	132 199	975	2 579	122	3 152	21	1 072	146	1 563	9	
90	19	37 030	132 868	982	3 113	126	3 910	27	1 418	139	1 976	14	
91	20	33 505	87 762	651	1 778	127	2 252	15	1 502	139	2 093	14	
92	21	32 634	105 148	781	1 243	138	1 721	12	707	130	917	5	
93	22	27 285	90 316	669	1 807	119	2 150	13	516	134	693	4	
94	23	31 645	98 580	728	2 102	112	2 352	16	925	129	1 196	7	
	24	9	30	0	0	0	
	25	44	195	1	5	89	4	0	0	
	26	15	16	0	0	0	
	27	30	77	1	0	0	
	28	67	78	0	0	0	
	29	91	137	1	0	0	
	30	1 782	5 692	41	34	96	33	0	25	146	37	0	
	31	11 449	56 756	421	119	75	89	1	238	89	212	2	
	32	4 499	16 822	124	33	104	34	0	482	159	766	5	
	33	1 280	1 486	11	16	101	16	0	26	99	26	0	
	34	2 090	2 683	21	3	110	3	0	14	131	18	0	
	35	2 729	3 545	25	219	93	204	1	33	115	38	0	
	36	2 939	6 062	45	54	103	56	0	58	96	56	0	
	37	2 702	2 876	22	96	89	85	1	24	89	21	0	
	38	1 919	2 125	15	1 523	120	1 828	13	25	89	22	0	

서부대인광대경강충충전전경경제

울산구천주전기원북남북남주

생 산 량

단위: 면적 : ha
 10a당수량 : kg
 중량 : M/T
 용량 : 천석

옥 수 수				메 밀				기 타 잡 곡				
면 적	10a당 수 량	생 산 량		면 적	10a당 수 량	생 산 량		면 적	10a당 수 량	생 산 량		
		중 량	용 량			중 량	용 량			중 량	용 량	
35 342	152	53 660	398	7 215	56	4 075	34	978	62	609	4 01	
36 172	169	61 086	453	10 806	62	6 745	56	1 456	61	885	6 02	
30 922	169	52 325	387	4 979	59	2 960	25	577	64	368	3 03	
31 588	172	54 186	401	6 159	72	4 404	37	934	63	590	4 04	
30 054	232	69 627	516	7 576	67	5 091	42	1 578	66	1 040	7 05	
30 189	274	82 705	613	12 662	82	10 360	86	1 844	97	1 789	12 06	
30 863	325	100 187	742	12 367	86	10 578	88	830	88	734	6 07	
32 486	458	148 884	1 103	8 867	86	7 608	63	896	94	841	0 08	
35 322	436	154 071	1 141	9 514	81	7 745	65	725	97	701	5 09	
33 161	438	145 342	1 077	8 418	86	7 210	60	629	108	681	5 10	
28 414	412	117 048	865	18 893	93	17 515	146	2 226	104	2 313	15 11	
27 525	366	100 637	744	8 197	92	7 513	63	2 022	99	2 007	13 12	
30 042	444	133 400	986	7 855	92	7 257	61	2 008	104	2 085	14 13	
26 136	504	131 770	976	7 699	95	7 283	60	994	128	1 277	8 14	
23 645	479	113 270	839	11 714	96	11 195	94	1 375	134	1 837	12 15	
26 270	485	127 390	944	12 720	91	11 627	96	3 205	167	5 352	35 16	
22 060	480	105 859	782	9 020	98	8 827	73	1 054	135	1 425	9 17	
24 727	488	120 627	892	5 316	98	5 213	43	1 255	131	1 644	10 18	
25 987	461	119 868	886	4 862	102	4 945	40	1 650	131	2 169	15 19	
21 874	341	74 606	552	6 717	98	6 604	55	1 634	135	2 207	15 20	
20 937	440	92 203	683	8 065	101	8 169	67	1 682	127	2 138	14 21	
19 622	418	82 107	609	4 600	96	4 429	37	740	127	937	6 22	
21 667	409	88 578	655	6 112	90	5 479	44	839	116	975	6 23	
8	363	29	0	1	102	1	0	0	24
38	500	190	1	1	82	1	0	0	25
13	117	15	0	2	70	1	0	0	26
26	283	74	1	4	85	3	0	0	27
41	126	52	0	26	100	26	0	0	28
66	158	104	1	25	130	33	0	0	29
1 461	363	5 303	39	108	102	110	1	154	136	209	1 30	
10 452	535	55 918	414	510	78	398	3	130	107	139	1 31	
3 265	465	15 182	112	513	116	595	5	206	119	245	2 32	
864	124	1 071	8	354	99	350	3	20	115	23	0 33	
585	185	1 082	8	1 383	103	1 424	12	105	149	156	1 34	
1 611	154	2 481	18	810	95	770	6	56	93	52	0 35	
1 593	318	5 066	38	1 111	70	778	6	123	86	106	1 36	
1 536	124	1 905	14	1 004	82	823	7	42	100	42	0 37	
108	98	106	1	260	64	166	1	3	100	3	0 38	

16. 두 류

		합 계			공				팔	
		면 적	생 산 량		면 적	10a당 수 량	생 산 량		면 적	10a당 수 량
			중 량	용 량			중 량	용 량		
72	01	333 723	256 239	1 876	281 714	79	223 939	1 659	32 047	65
73	02	365 138	279 361	2 047	311 607	79	245 822	1 821	32 567	66
74	03	327 724	353 657	2 595	286 188	111	318 756	2 360	30 339	92
75	04	323 591	349 309	2 561	273 857	113	310 555	2 301	32 423	84
76	05	304 242	345 371	2 524	247 480	119	294 948	2 185	34 934	98
77	06	316 057	378 488	2 765	250 621	127	318 735	2 361	35 218	98
78	07	299 412	338 532	2 478	246 932	119	292 832	2 169	30 487	87
79	08	262 426	310 293	2 263	207 335	124	257 069	1 904	32 499	102
80	09	243 546	266 200	1 939	188 431	115	216 318	1 602	32 318	90
81	10	262 135	315 387	2 298	201 722	127	256 851	1 903	35 005	98
90	10	187 696	271 339	1 982	152 265	153	232 786	1 726	21 687	106
82	11	242 215	294 649	2 139	183 099	127	233 358	1 728	37 502	108
83	12	232 131	276 806	2 015	182 074	124	226 368	1 676	29 519	103
84	13	233 147	296 355	2 167	190 103	133	253 527	1 877	25 690	99
85	14	195 977	274 828	2 007	155 964	150	233 863	1 733	23 573	103
86	15	181 709	251 011	1 821	133 489	149	198 537	1 470	26 872	114
87	16	211 912	265 727	1 924	153 794	132	203 478	1 509	32 189	109
88	17	198 010	301 759	2 190	145 418	165	239 431	1 772	30 902	124
89	18	201 754	303 071	2 203	157 367	160	251 552	1 863	26 480	118
91	20	154 647	223 655	1 623	119 066	154	183 171	1 357	22 857	117
92	21	134 845	212 051	1 544	104 647	168	175 925	1 304	18 902	125
93	22	145 164	201 118	1 470	116 825	146	170 151	1 260	17 403	111
94	23	147 198	177 897	1 297	121 729	127	154 380	1 142	15 672	90
	24	67	69	0	58	105	61	0	4	83
	25	162	159	1	134	106	142	1	9	58
	26	223	150	1	162	68	110	1	8	42
	27	244	249	1	186	105	195	1	16	83
	28	559	736	5	469	138	647	5	46	95
	29	568	600	3	436	107	467	3	75	88
	30	11 065	11 280	83	7 942	105	8 339	62	1 544	83
	31	10 994	14 366	103	7 613	138	10 506	78	2 560	118
	32	13 274	16 428	118	9 655	131	12 648	94	3 237	104
	33	12 235	16 758	123	9 579	145	13 890	103	1 454	112
	34	8 431	10 774	79	6 685	136	9 092	67	1 296	88
	35	40 934	58 562	431	36 695	148	54 309	402	1 650	98
	36	23 916	15 677	114	21 090	68	14 341	106	2 219	42
	37	15 572	15 472	114	13 126	106	13 914	103	1 405	58
	38	8 954	16 617	121	7 899	199	15 719	116	149	121

서부대인광대경강충충전전경경제
 울산구천주전기원북남북남주

생 산 량

단위: 면적 : ha
 10a당수량 : kg
 중량 : M/T
 용량 : 천석

생 산 량		녹 두				기 타 두 류				
생 산 량		면 적	10a당 수 량	생 산 량		면 적	10a당 수 량	생 산 량		
중 량	용 량			중 량	용 량			중 량	용 량	
20 929	139	8 320	53	4 442	30	11 642	60	6 929	48 01	
21 385	143	7 990	54	4 346	29	12 974	60	7 808	54 02	
28 024	187	4 081	59	2 427	16	7 116	65	4 630	32 03	
27 213	181	4 815	65	3 147	21	12 496	67	8 394	58 04	
34 206	228	6 607	73	4 800	32	15 221	75	11 417	79 05	
34 521	230	5 637	82	4 613	31	24 581	84	20 619	143 06	
26 607	178	6 212	89	5 524	37	15 781	86	13 569	94 07	
33 188	221	7 622	85	6 453	43	14 970	91	13 583	95 08	
29 073	194	6 472	84	5 407	36	16 325	94	15 402	107 09	
34 262	228	7 775	82	6 410	43	17 633	101	17 864	124 10	
23 013	153	5 003	106	5 291	36	8 741	117	10 249	67 10	
40 323	267	7 935	90	7 164	48	13 679	101	13 804	96 11	
30 415	203	6 431	93	5 951	39	14 107	100	14 072	97 12	
25 405	170	5 515	93	5 145	33	11 839	104	12 278	87 13	
24 249	161	6 155	91	5 597	36	10 285	108	11 119	77 14	
30 522	203	7 815	89	6 973	47	13 533	111	14 979	101 15	
35 086	233	8 263	86	7 133	48	17 666	113	20 030	134 16	
38 324	253	8 663	103	8 964	61	13 027	115	15 040	104 17	
31 270	207	7 438	105	7 784	51	10 469	119	12 465	82 18	
26 629	175	5 019	101	5 057	33	7 705	114	8 798	58 20	
23 581	159	4 700	101	4 767	32	6 596	118	7 778	49 21	
19 373	129	4 690	96	4 521	31	6 246	113	7 073	50 22	
14 115	93	3 227	96	3 097	20	6 570	96	6 305	42 23	
3	0	0	5	100	5	0 24	
5	0	1	82	1	0	18	61	11	0 25	
3	0	1	60	1	0	52	69	36	0 26	
13	0	6	77	5	0	36	100	36	0 27	
44	0	5	101	5	0	39	103	40	0 28	
66	0	2	81	2	0	55	118	65	0 29	
1 282	9	392	114	447	3	1 187	102	1 212	9 30	
3 021	20	50	89	45	0	771	103	794	5 31	
3 366	22	123	107	132	1	259	109	282	1 32	
1 628	11	407	106	431	3	795	102	809	6 33	
1 140	8	97	114	111	1	353	122	431	3 34	
1 617	11	1 109	101	1 120	7	1 480	102	1 516	11 35	
932	6	44	60	26	0	563	67	378	2 36	
815	5	181	82	148	1	860	69	595	5 37	
180	1	809	77	623	4	97	98	95	0 38	

17. 서류생

		합 계				
		면 적	생 산 량			면 적
			생 서	정 곡	용 량	
72	01	147 432	2 335 824	673 667	5 220	104 239
73	02	138 241	2 139 015	611 375	4 743	96 612
74	03	121 517	1 896 943	538 842	4 183	80 314
75	04	146 332	2 613 528	737 555	5 731	94 580
76	05	136 090	2 352 242	666 616	5 177	87 394
77	06	127 298	2 117 839	595 155	4 627	77 259
78	07	112 603	1 931 290	565 252	4 372	73 705
79	08	94 844	1 742 291	500 989	3 883	61 219
80	09	92 410	1 549 194	431 179	3 356	55 019
81	10	91 118	1 662 811	454 499	3 546	50 065
82	11	80 646	1 381 178	368 810	2 888	44 624
83	12	72 373	1 480 644	407 416	3 176	42 142
84	13	62 547	1 330 383	364 553	2 838	36 620
85	14	64 590	1 362 049	358 955	2 814	33 486
86	15	55 501	1 249 704	325 217	2 554	27 767
87	16	47 376	992 869	258 317	2 026	25 640
88	17	46 178	984 918	258 585	2 028	24 618
89	18	53 642	1 221 720	309 502	2 438	25 557
90	19	40 060	802 209	207 933	1 631	18 969
91	20	38 436	791 742	199 711	1 578	17 313
92	21	50 278	1 040 910	242 862	1 938	15 683
93	22	41 172	904 646	211 952	1 689	14 132
94	23	36 411	736 471	174 461	1 389	14 652
	24	12	193	52	0	8
	25	14	247	69	0	11
	26	12	224	46	0	1
	27	50	809	199	2	23
	28	83	1 397	422	3	73
	29	79	1 369	385	3	50
	30	2 092	33 402	8 978	70	1 280
	31	7 305	196 678	39 739	324	223
	32	806	14 275	3 367	27	242
	33	1 551	30 768	7 708	62	762
	34	3 075	57 069	14 952	118	1 848
	35	7 319	132 132	35 043	274	4 870
	36	2 835	47 422	10 938	87	1 073
	37	5 011	92 959	23 557	186	2 762
	38	6 167	127 527	29 006	233	1 426

서부대인광대경강충충전전경경제
 울산구천주전기원북남북남주

산 량(생서, 정곡) (1)

단위: 면적 : ha
 10a당수량 : kg
 중량 : M/T
 용량 : 천석

고		구		마	
10a당 수 량		생		산 량	
생 서	정 곡	생 서	정 곡	용 량	
1 801	558	1 877 289	581 960	4 470 01	
1 727	535	1 668 840	517 340	3 974 02	
1 805	560	1 449 578	449 369	3 451 03	
2 065	640	1 953 175	605 484	4 650 04	
2 041	633	1 783 344	552 837	4 246 05	
2 019	626	1 559 886	483 565	3 714 06	
2 208	684	1 627 217	504 437	3 874 07	
2 265	702	1 386 647	429 860	3 301 08	
2 005	622	1 103 090	341 958	2 626 09	
2 214	686	1 108 519	343 641	2 639 10	
1 888	585	842 661	261 108	2 007 11	
2 401	744	1 011 697	313 649	2 410 12	
2 443	758	894 757	277 411	2 129 13	
2 350	729	786 920	243 946	1 873 14	
2 463	764	684 026	212 043	1 628 15	
2 116	656	542 617	168 271	1 290 16	
2 277	706	560 491	173 711	1 335 17	
2 317	718	592 274	183 620	1 410 18	
2 276	706	431 689	133 863	1 026 19	
2 173	673	376 200	116 580	899 20	
2 008	622	314 840	97 619	750 21	
1 997	619	282 157	87 485	671 22	
1 686	523	247 093	76 610	589 23	
1 633	506	131	40	0 24	
1 637	507	180	56	0 25	
1 236	383	12	4	0 26	
1 457	452	335	104	1 27	
1 776	551	1 296	402	3 28	
2 009	623	1 005	312	2 29	
1 633	506	20 902	6 477	50 30	
1 691	524	3 771	1 169	9 31	
1 916	594	4 637	1 437	11 32	
1 855	575	14 135	4 382	34 33	
1 742	540	32 192	9 979	77 34	
1 605	498	78 164	24 253	186 35	
1 236	383	13 262	4 110	32 36	
1 637	507	45 214	14 003	108 37	
2 234	693	31 857	9 882	76 38	

17. 서류생

		감 자						봄	
		면 적	10a당수량		생 산 량			면 적	10a당
			생 서	정 곡	생 서	정 곡	용 량		생 서
72	01	43 193	1 062	212	458 535	91 707	750	43 193	1 062
73	02	41 629	1 129	226	470 175	94 035	769	41 629	1 129
74	03	41 203	1 086	217	447 365	89 473	732	40 807	1 085
75	04	51 752	1 280	256	660 353	132 071	1 081	50 867	1 278
76	05	48 696	1 176	235	568 898	113 779	931	47 727	1 174
77	06	50 039	1 130	226	557 953	111 590	913	48 666	1 126
78	07	38 898	782	156	304 073	60 815	498	37 830	770
79	08	33 625	1 058	212	355 644	71 129	582	31 446	1 053
80	09	37 391	1 193	239	446 104	89 221	730	33 500	1 188
81	10	41 053	1 350	270	554 292	110 858	907	38 118	1 364
82	11	36 022	1 495	299	538 517	107 702	881	33 484	1 511
83	12	30 231	1 551	310	468 947	93 767	766	28 459	1 570
84	13	25 927	1 680	336	435 626	87 142	709	24 420	1 700
85	14	31 104	1 849	370	575 129	115 009	941	29 296	1 882
86	15	27 734	2 040	408	565 678	113 174	926	26 242	2 079
87	16	21 736	2 071	414	450 252	90 046	736	20 449	2 107
88	17	21 560	1 969	394	424 427	84 874	693	19 708	2 007
89	18	28 085	2 241	448	629 446	125 882	1 028	24 804	2 315
90	19	21 091	1 757	351	370 520	74 070	605	19 039	1 765
91	20	21 123	1 967	394	415 542	83 131	679	17 611	2 017
92	21	34 595	2 099	420	726 070	145 243	1 188	26 075	2 219
93	22	27 040	2 302	460	622 489	124 467	1 018	22 840	2 369
94	23	21 759	2 249	450	489 378	97 851	800	18 211	2 374
	24	4	1 550	300	62	12	0	4	1 550
	25	3	2 233	433	67	13	0	3	2 233
	26	11	1 927	382	212	42	0	11	1 927
	27	27	1 756	352	474	95	1	27	1 756
	28	10	1 010	200	101	20	0	10	1 010
	29	29	1 255	252	364	73	1	29	1 255
	30	812	1 539	308	12 500	2 501	20	806	1 538
	31	7 082	2 724	545	192 907	38 570	315	7 082	2 724
	32	564	1 709	342	9 638	1 930	16	558	1 713
	33	789	2 108	422	16 633	3 326	28	768	2 120
	34	1 227	2 027	405	24 877	4 973	41	1 009	2 110
	35	2 449	2 204	441	53 968	10 790	88	2 195	2 251
	36	1 762	1 939	388	34 160	6 828	55	1 742	1 945
	37	2 249	2 123	425	47 745	9 554	78	1 783	2 234
	38	4 741	2 018	403	95 670	19 124	157	2 184	2 540

서부대인광대경강충충전경경제
 울산구천주전기원북남북남주

산 량(생서, 정곡) (2)

단위: 면적 : ha
10a당수량 : kg
중량 : M/T
용량 : 천석

감 자				일 반 품 감 자								
수량	생 산 량			면 적	10a당수량		생 산 량					
	정 곡	생 서	정 곡		용 량	생 서	정 곡	생 서	정 곡		용 량	
212	458	535	91	707	750	01
226	470	175	94	035	769	02
217	442	570	88	514	724	03
256	650	044	130	009	1 064	04
235	560	158	112	031	917	05
225	547	889	109	577	896	06
154	291	150	58	230	477	07
211	331	209	66	242	542	08
238	397	994	79	599	651	29 724	1 129	226	335 459	67 092	548	09
273	519	912	103	982	851	31 865	1 194	239	380 394	76 079	622	10
302	505	886	101	177	828	29 528	1 342	268	396 144	79 228	649	11
314	446	701	89	318	729	23 737	1 438	288	341 444	68 284	558	12
340	415	154	83	047	677	19 758	1 494	299	295 198	59 039	482	13
376	551	489	110	282	903	22 777	1 604	321	365 413	73 065	598	14
416	545	630	109	163	893	20 646	1 860	372	383 995	76 837	629	15
421	430	958	86	187	705	15 823	1 908	382	301 868	60 368	494	16
401	395	612	79	110	646	15 051	1 997	399	300 518	60 108	491	17
463	574	172	114	827	939	18 870	1 950	390	368 023	73 585	601	18
353	336	087	67	183	548	14 680	1 747	349	256 495	51 290	418	19
404	355	266	71	076	581	13 235	1 840	368	243 583	48 723	399	20
444	578	486	115	714	946	20 790	2 100	420	436 569	87 309	713	21
474	541	183	108	216	885	17 895	2 202	440	394 019	78 792	645	22
475	432	309	86	448	707	13 939	2 203	441	307 053	61 414	502	23
300	62	12	12	0	0	4	1 538	308	62	12	0	24
433	67	13	13	0	0	3	2 234	447	67	13	0	25
382	212	42	42	0	0	11	1 931	386	212	42	0	26
352	474	95	95	1	1	27	1 757	351	474	95	1	27
200	101	20	20	0	0	10	1 014	203	101	20	0	28
252	364	73	73	1	1	29	1 255	251	364	73	1	29
308	12 396	2 482	2 482	20	20	806	1 538	308	12 396	2 482	20	30
545	192 907	38 570	38 570	315	315	2 845	2 414	483	68 678	13 741	112	31
343	9 559	1 914	1 914	16	16	558	1 713	343	9 559	1 914	16	32
424	16 282	3 256	3 256	27	27	768	2 120	424	16 282	3 256	27	33
422	21 291	4 256	4 256	35	35	998	2 101	420	20 968	4 192	34	34
450	49 409	9 878	9 878	81	81	2 195	2 251	450	49 409	9 878	81	35
389	33 879	6 772	6 772	55	55	1 718	1 931	386	33 175	6 631	54	36
447	39 832	7 970	7 970	65	65	1 783	2 234	447	39 832	7 970	65	37
508	55 474	11 095	11 095	91	91	2 184	2 540	508	55 474	11 095	91	38

17. 서류생

		고 냉 지 감 자					
		면 적	10a당수량		생 산 량		
			생 서	정 곡	생 서	정 곡	용 량
72	01
73	02
74	03
75	04
76	05
77	06
78	07
79	08
80	09	3 776	1 656	331	62 535	12 507	103
81	10	6 253	2 231	446	139 518	27 904	229
82	11	3 956	2 774	555	109 742	21 949	179
83	12	4 722	2 229	445	105 257	21 034	171
84	13	4 662	2 573	515	119 956	24 008	195
85	14	6 519	2 854	571	186 076	37 217	305
86	15	5 596	2 888	578	161 635	32 326	264
87	16	4 626	2 791	558	129 090	25 819	211
88	17	4 657	2 042	408	95 094	19 002	155
89	18	5 934	3 474	695	206 149	41 242	338
90	19	4 359	1 826	365	79 592	15 893	130
91	20	4 376	2 552	511	111 683	22 353	182
92	21	5 285	2 685	537	141 917	28 405	233
93	22	4 945	2 976	595	147 164	29 424	240
94	23	4 272	2 932	586	125 256	25 034	205
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0
	30	0
	31	4 237	2 932	586	124 229	24 829	203
	32	0
	33	0
	34	11	2 932	586	323	64	1
	35	0
	36	24	2 932	586	704	141	1
	37	0
	38	0

서부대인광대경강충충전전경경제

울산구천주전기원북남북남주

산 량(생서, 정곡) (3)

단위: 면적 : ha
10a당수량 : kg
중량 : M/T
용량 : 천석

가 울 감 을 자						
면 적	10a당수량		생 산 량			용 량
	생 서	정 곡	생 서	정 곡	용 량	
...	01
...	02
396	1 272	254	4 795	959	8	03
885	1 403	281	10 309	2 062	17	04
969	1 355	271	8 740	1 748	14	05
1 373	1 376	275	10 064	2 013	17	06
1 068	1 220	244	12 923	2 585	21	07
2 179	1 121	224	24 435	4 887	40	08
3 891	1 236	247	48 110	9 622	79	09
2 935	1 171	234	34 380	6 876	56	10
2 538	1 286	257	32 631	6 525	53	11
1 772	1 255	251	22 246	4 449	37	12
1 507	1 358	272	20 472	4 095	32	13
1 808	1 308	261	23 640	4 727	38	14
1 492	1 344	269	20 048	4 011	33	15
1 287	1 499	300	19 294	3 859	31	16
1 852	1 556	311	28 815	5 764	47	17
3 281	1 685	337	55 274	11 055	89	18
2 052	1 678	336	34 433	6 887	57	19
3 512	1 716	343	60 276	12 055	98	20
8 520	1 732	347	147 584	29 529	242	21
4 200	1 936	387	81 306	16 251	133	22
3 548	1 608	321	57 069	11 403	93	23
0	24
0	25
0	26
0	27
0	28
0	29
6	1 739	314	104	19	0	30
0	31
6	1 318	264	79	16	0	32
21	1 670	334	351	70	1	33
218	1 645	329	3 586	717	6	34
254	1 795	359	4 559	912	7	35
20	1 406	281	281	56	0	36
466	1 698	340	7 913	1 584	13	37
2 557	1 572	314	40 196	8 029	66	38

18. 채 소 생

	과 채 류		수 박		노	
	면 적	생 산 량	면 적	생 산 량	면 적	
82	01	44 120	833 283	16 356	369 907	16 356
83	02	34 999	664 659	13 366	303 437	13 366
84	03	38 158	758 466	17 658	389 227	17 658
85	04	40 122	812 253	21 208	472 684	21 208
86	05	39 333	770 391	22 625	483 097	22 625
87	06	34 612	677 836	20 031	418 608	20 031
88	07	50 826	1 168 618	22 762	545 741	19 753
89	08	51 200	1 209 533	23 122	552 276	19 149
90	09	54 225	1 257 015	25 681	593 228	20 277
91	10	61 915	1 496 121	30 233	723 997	22 807
92	11	67 014	1 685 673	35 082	841 630	25 520
93	12	73 091	1 888 927	36 572	865 127	24 785
94	13	72 052	1 871 886	34 535	858 025	19 540
서울	14	148	3 384	2	38	2
부산	15	502	13 007	36	902	13
대구	16	372	7 968	26	425	0
인천	17	98	2 203	7	122	6
광주	18	1 805	41 252	1 278	25 527	757
대전	19	290	6 024	19	447	17
경기도	20	6 285	127 962	950	18 342	836
강원도	21	2 147	49 653	251	5 741	204
충청도	22	3 351	76 434	1 671	38 252	1 437
충남	23	8 895	247 680	4 179	117 930	2 077
전북	24	6 971	150 382	4 758	100 849	3 813
전남	25	12 105	341 023	6 697	153 668	5 268
경북	26	12 906	363 269	4 856	136 652	2 419
경남	27	14 203	388 254	8 535	223 308	1 504
제주	28	1 974	53 391	1 270	35 822	1 187

산 량(1)

단위: 면적 : ha
10a당수량 : kg
생산량 : M/T

지 수 박		시 설 수 박		
10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
2 262	369 907 01
2 270	303 437 02
2 204	389 227 03
2 229	472 684 04
2 135	483 097 05
2 090	418 608 06
2 353	464 809	3 009	2 690	80 932 07
2 258	432 434	3 973	3 016	119 842 08
2 204	446 876	5 404	2 708	146 352 09
2 259	515 242	7 426	2 811	208 755 10
2 223	567 210	9 562	2 870	274 420 11
2 137	529 779	11 787	2 845	335 348 12
2 218	433 357	14 995	2 832	424 668 13
1 889	38	0 14
2 270	295	23	2 640	607 15
...	...	26	1 636	425 16
1 667	100	1	2 237	22 17
1 900	14 383	521	2 139	11 144 18
2 268	386	2	3 036	61 19
1 889	15 792	114	2 237	2 550 20
2 155	4 396	47	2 861	1 345 21
2 271	32 634	234	2 401	5 618 22
2 410	50 056	2 102	3 229	67 874 23
2 144	81 751	945	2 021	19 098 24
2 110	111 155	1 429	2 975	42 513 25
2 112	51 089	2 437	3 511	85 563 26
2 506	37 690	7 031	2 640	185 618 27
2 830	33 592	83	2 687	2 230 28

18. 채 소 생

		참 외		노 지 참 외			
		면 적	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
82	01	11 401	193 175	11 401	1 694	193 175	
83	02	7 655	128 205	7 655	1 675	128 205	
84	03	7 721	134 951	7 721	1 748	134 951	
85	04	6 872	114 554	6 872	1 667	114 554	
86	05	5 040	84 084	5 040	1 668	84 084	
87	06	4 187	70 872	4 187	1 693	70 872	
88	07	8 161	163 286	4 416	1 719	75 928	
89	08	8 619	191 810	4 203	1 754	73 723	
90	09	8 160	179 007	3 951	1 757	69 419	
91	10	8 938	203 480	3 924	1 711	67 139	
92	11	8 418	209 834	3 011	1 732	52 137	
93	12	9 238	231 521	2 762	1 745	48 206	
94	13	10 251	258 067	2 337	1 648	38 504	
서	울	14	3	42	3	1 416	42
부	산	15	0	...	0
대	구	16	43	1 290	0
인	천	17	6	99	6	1 658	99
광	주	18	125	2 904	56	1 841	1 031
대	전	19	87	1 787	20	1 475	295
경	기	20	1 043	15 659	876	1 416	12 404
강	원	21	91	1 362	68	1 388	944
충	북	22	277	4 763	192	1 681	3 228
충	남	23	720	16 430	284	1 700	4 828
전	북	24	732	14 443	95	1 753	1 665
전	남	25	535	14 440	211	1 873	3 952
경	북	26	5 576	163 181	373	1 901	7 091
경	남	27	918	19 848	66	2 124	1 402
제	주	28	95	1 819	87	1 750	1 523

산 량(2)

단위: 면적 : ha
10a당수량: kg
생산량 : M/T

시 설 참 외			딸 기		
면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	생 산 량	
...	7 807	79 189	01
...	6 377	65 959	02
...	4 851	53 293	03
...	4 135	44 858	04
...	4 105	43 733	05
...	3 371	37 408	06
3 745	2 333	87 358	7 112	101 044	07
4 416	2 674	118 087	6 403	96 118	08
4 209	2 604	109 588	6 857	108 647	09
5 014	2 719	136 341	6 053	100 518	10
5 407	2 917	157 697	6 054	107 990	11
6 476	2 831	183 315	7 296	137 351	12
7 914	2 774	219 563	7 425	151 263	13
0	0	...	14
0	1	21	15
43	3 000	1 290	6	99	16
0	5	46	17
69	2 715	1 873	7	108	18
67	2 227	1 492	42	575	19
167	1 949	3 255	144	1 554	20
23	1 819	418	146	1 900	21
85	1 806	1 535	195	2 579	22
436	2 661	11 602	2 103	46 252	23
637	2 006	12 778	536	8 162	24
324	3 237	10 488	1 721	39 150	25
5 203	3 000	156 090	553	11 790	26
852	2 165	18 446	1 740	36 292	27
8	3 700	296	226	2 735	28

18. 채 소 생

		노 지 딸 기			시 설 딸 기		
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
82	01	7 807	1 014	79 189
83	02	6 377	1 034	65 959
84	03	4 851	1 099	53 293
85	04	4 135	1 085	44 858
86	05	4 105	1 065	43 733
87	06	3 371	1 110	37 408
88	07	2 410	1 150	27 709	4 702	1 560	73 335
89	08	2 203	1 198	26 385	4 200	1 660	69 733
90	09	2 142	1 252	26 822	4 715	1 735	81 825
91	10	2 050	1 206	24 718	4 003	1 894	75 800
92	11	1 823	1 396	25 441	4 231	1 951	82 549
93	12	2 048	1 245	25 494	5 248	2 131	111 857
94	13	1 698	1 322	22 449	5 727	2 249	128 814
서	울	0	0
부	산	0	1	2 131	21
대	구	6	1 650	99	0
인	천	5	913	46	0
광	주	7	1 542	108	0
대	전	12	1 050	126	30	1 496	449
경	기	135	1 031	1 392	9	1 797	162
강	원	90	1 134	1 021	56	1 569	879
충	북	82	1 190	976	113	1 419	1 603
충	남	396	1 649	6 530	1 707	2 327	39 722
전	북	49	1 462	716	487	1 529	7 446
전	남	456	1 173	5 349	1 265	2 672	33 801
경	북	91	1 132	1 030	462	2 329	10 760
경	남	152	1 613	2 452	1 588	2 131	33 840
제	주	217	1 200	2 604	9	1 453	131

산 량(3)

단위: 면적 : ha
10a당수량 : kg
생산량 : M/T

오 이		노 지 오 이		
면 적	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
4 399	98 027	4 399	2 228	98 027 01
4 043	92 426	4 043	2 286	92 426 02
4 254	103 278	4 254	2 428	103 278 03
3 992	92 703	3 992	2 322	92 703 04
3 995	85 013	3 995	2 128	85 013 05
3 410	78 029	3 410	2 288	78 029 06
6 577	200 989	3 863	2 319	89 594 07
6 848	212 383	3 419	2 373	81 135 08
6 951	216 130	3 022	2 371	71 650 09
8 416	267 146	3 752	2 417	90 678 10
7 949	273 041	2 973	2 537	75 429 11
8 744	348 547	3 117	2 535	79 015 12
8 710	303 436	2 948	2 453	72 301 13
37	617	2	2 188	44 14
177	5 011	16	2 770	443 15
34	723	11	2 230	245 16
8	276	5	2 447	122 17
91	3 536	1	2 908	29 18
58	1 658	17	2 634	448 19
2 002	50 670	911	2 271	20 689 20
795	19 873	483	2 391	11 549 21
579	15 717	329	2 388	7 857 22
862	33 584	436	2 451	10 686 23
426	12 044	105	2 491	2 616 24
1 743	86 986	134	2 908	3 897 25
674	21 737	260	2 418	6 287 26
1 088	45 129	194	3 226	6 258 27
136	5 875	44	2 570	1 131 28

18. 채 소 생

		시 설 오 이			호 박		
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	생 산 량	
82	01	2 179	35 854	
83	02	2 366	39 863	
84	03	2 586	45 029	
85	04	2 528	44 214	
86	05	2 451	39 919	
87	06	2 561	42 627	
88	07	2 714	4 104	111 395	3 407	64 692	
89	08	3 429	3 828	131 248	3 516	67 777	
90	09	3 929	3 677	144 480	4 091	82 280	
91	10	4 664	3 784	176 468	5 774	110 606	
92	11	4 976	3 971	197 612	6 410	135 740	
93	12	5 627	4 790	269 532	7 779	163 099	
94	13	5 762	4 011	231 135	7 512	152 392	
서	울	14	35	1 636	573	89	2 084
부	산	15	161	2 837	4 568	76	1 767
대	구	16	23	2 077	478	64	1 177
인	천	17	3	5 130	154	51	890
광	주	18	90	3 897	3 507	166	3 500
대	전	19	41	2 951	1 210	82	1 498
경	기	20	1 091	2 748	29 981	1 802	30 823
강	원	21	312	2 668	8 324	657	12 380
충	북	22	250	3 144	7 860	447	8 021
충	남	23	426	5 375	22 898	760	16 265
전	북	24	321	2 937	9 428	318	6 080
전	남	25	1 609	5 164	83 089	890	19 049
경	북	26	414	3 732	15 450	751	12 819
경	남	27	894	4 348	38 871	1 217	33 625
제	주	28	92	5 157	4 744	142	2 414

산량(4)

단위: 면적 : ha
10a당수량 : kg
생산량 : M/T

노 지 호 박			시 설 호 박			
면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
2 179	1 645	35 854	01
2 366	1 685	39 863	02
2 586	1 741	45 029	03
2 528	1 749	44 214	04
2 451	1 629	39 919	05
2 561	1 664	42 627	06
2 499	1 738	43 429	908	2 342	21 263	07
2 386	1 688	40 280	1 130	2 433	27 497	08
2 444	1 755	42 899	1 647	2 391	39 381	09
4 085	1 760	71 913	1 689	2 291	38 693	10
4 037	1 968	79 464	2 373	2 372	56 276	11
4 843	1 801	87 233	2 936	2 584	75 866	12
5 178	1 825	94 522	2 334	2 479	57 870	13
18	1 815	327	71	2 475	1 757	14
22	1 910	420	54	2 494	1 347	15
19	1 883	358	45	1 821	819	16
44	1 516	667	7	3 182	223	17
67	1 800	1 206	99	2 317	2 294	18
56	1 836	1 028	26	1 809	470	19
1 317	1 616	21 283	485	1 967	9 540	20
507	1 846	9 359	150	2 014	3 021	21
373	1 758	6 557	74	1 978	1 464	22
471	1 904	8 968	289	2 525	7 297	23
283	1 856	5 252	35	2 366	828	24
618	1 765	10 908	272	2 993	8 141	25
664	1 692	11 235	87	1 821	1 584	26
577	2 520	14 540	640	2 982	19 085	27
142	1 700	2 414	0	28

18. 채 소 생

		토 마 토		노 지 토		
		면 적	생 산 량	면 적	10a당수량	
82	01	1 978	57 131	1 978	2 888	
83	02	1 192	34 769	1 192	2 917	
84	03	1 088	32 688	1 088	3 004	
85	04	1 387	43 240	1 387	3 118	
86	05	1 117	34 545	1 117	3 093	
87	06	1 052	30 292	1 052	2 879	
88	07	2 807	92 866	888	2 868	
89	08	2 692	89 169	521	3 040	
90	09	2 485	77 723	493	2 918	
91	10	2 501	90 374	569	2 795	
92	11	3 101	117 438	678	3 162	
93	12	3 462	143 282	516	3 076	
94	13	3 619	148 703	598	3 218	
서	울	14	17	603	3	2 000
부	산	15	212	5 306	2	2 490
대	구	16	199	4 254	22	2 673
인	천	17	21	770	4	3 417
광	주	18	138	5 677	5	3 000
대	전	19	2	59	2	2 930
경	기	20	344	10 914	152	2 917
강	원	21	207	8 397	77	3 453
충	북	22	182	7 102	34	2 662
충	남	23	271	17 219	31	4 936
전	북	24	201	8 804	10	4 744
전	남	25	519	27 730	37	3 077
경	북	26	496	17 090	107	2 924
경	남	27	705	30 052	111	3 506
제	주	28	105	4 726	1	3 990

산 량(5)

단위: 면적 : ha
10a당수량 : kg
생산량 : N/T

마 토		시 설 토 마 토		
생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
57 131	01
34 769	02
32 688	03
43 240	04
34 545	05
30 292	06
25 466	1 919	3 512	67 400	07
15 840	2 171	3 378	73 329	08
14 386	1 992	3 180	63 337	09
15 902	1 932	3 855	74 472	10
21 440	2 423	3 962	95 998	11
15 873	2 946	4 325	127 409	12
19 245	3 021	4 285	129 458	13
60	14	3 875	543	14
50	210	2 503	5 256	15
588	177	2 071	3 666	16
137	17	3 724	633	17
150	133	4 156	5 527	18
59	0	19
4 434	192	3 375	6 480	20
2 659	130	4 414	5 738	21
905	148	4 187	6 197	22
1 530	240	6 537	15 689	23
474	191	4 361	8 330	24
1 138	482	5 517	26 592	25
3 129	389	3 589	13 961	26
3 892	594	4 404	26 160	27
40	104	4 506	4 686	28

18. 채 소 생

		업 채 류		배 추		노
		면 적	생 산 량	면 적	생 산 량	면 적
82	01	59 490	3 712 228	49 602	3 496 417	49 602
83	02	49 891	3 146 184	42 236	2 993 163	42 236
84	03	58 966	3 588 863	47 494	3 359 547	47 494
85	04	53 564	3 046 083	41 266	2 790 073	41 266
86	05	60 210	3 668 581	48 131	3 408 955	48 131
87	06	46 686	2 638 661	36 709	2 433 981	36 709
88	07	54 254	2 784 264	40 902	2 503 171	40 902
89	08	55 985	3 103 291	41 922	2 795 567	39 094
90	09	61 555	3 675 547	47 495	3 373 364	43 822
91	10	59 957	3 134 616	42 163	2 731 385	37 568
92	11	56 226	2 785 251	39 604	2 405 626	35 488
93	12	74 634	4 147 100	54 686	3 730 452	49 667
94	13	62 846	3 130 870	42 504	2 689 186	37 369
서	울	912	19 422	156	5 154	55
부	산	1 455	62 308	940	54 076	651
대	구	1 151	34 793	528	23 468	409
인	천	315	10 706	106	7 229	65
광	주	883	57 499	703	53 948	567
대	전	226	12 738	136	11 042	121
경	기	11 790	467 585	5 357	348 247	3 844
강	원	9 662	343 639	8 482	306 705	8 381
충	북	2 629	151 867	2 176	142 431	2 055
충	남	5 257	474 101	4 446	453 987	4 003
전	북	5 244	322 648	4 512	308 384	4 195
전	남	10 730	500 543	6 713	422 460	5 762
경	북	4 885	228 395	3 811	208 106	3 503
경	남	5 343	319 421	3 621	291 149	2 999
제	주	2 364	125 205	817	52 800	759

산 량(6)

면적 : ha
 단위: 10a당수량: kg
 생산량 : M/T

지 배 추		노 지 봄 배 추		
10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
7 049	3 496 417	17 691	3 536	625 547 01
7 087	2 993 163	15 753	3 396	535 004 02
7 074	3 359 547	17 789	3 060	544 312 03
6 761	2 790 073	16 894	3 272	552 841 04
7 083	3 408 955	21 278	3 247	690 794 05
6 630	2 433 981	17 796	3 183	566 526 06
6 327	2 375 397	19 233	3 386	651 192 07
6 891	2 694 139	20 082	3 332	669 157 08
7 396	3 240 987	20 869	3 316	692 026 09
6 814	2 559 892	20 300	3 491	708 572 10
6 359	2 256 412	21 527	3 178	684 187 11
7 141	3 546 819	28 793	3 913	1 126 643 12
6 696	2 502 175	21 393	3 367	720 397 13
6 222	3 422	29	2 990	867 14
7 025	45 733	371	2 933	10 881 15
4 865	19 898	324	3 147	10 196 16
8 740	5 681	19	3 621	688 17
8 724	49 467	199	3 939	7 839 18
8 674	10 496	43	3 330	1 432 19
7 658	294 369	1 623	3 525	57 211 20
3 623	303 612	7 609	3 100	235 846 21
6 704	137 774	1 297	3 641	47 223 22
10 920	437 113	834	3 881	32 368 23
7 103	297 967	2 345	3 322	77 891 24
6 643	382 756	3 119	3 514	109 602 25
5 566	194 985	2 148	3 444	73 970 26
8 951	268 452	1 008	3 447	34 748 27
6 647	50 450	425	4 620	19 635 28

18. 채 소 생

		노 지 품 배 추					
		일 반			고 령 지		
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
82	01
83	02
84	03
85	04
86	05
87	06
88	07
89	08
90	09
91	10	12 137	3 278	397 863	8 163	3 806	310 709
92	11	12 570	3 293	413 868	8 957	3 018	270 319
93	12	18 952	4 026	762 936	9 841	3 696	363 707
94	13	12 774	3 539	452 059	8 619	3 113	268 338
서	울	14	29	2 989	867
부	산	15	371	2 933	10 881
대	구	16	324	3 147	10 196
인	천	17	19	3 620	688
광	주	18	199	3 939	7 839
대	전	19	43	3 330	1 432
경	기	20	1 623	3 525	57 211
강	원	21	1 048	3 222	33 767	6 561	3 080
충	북	22	1 265	3 652	46 198	32	3 283
충	남	23	834	3 881	32 368
전	북	24	971	3 454	33 538	1 374	3 228
전	남	25	3 119	3 514	109 602
경	북	26	1 839	3 510	64 549	309	3 049
경	남	27	665	3 502	23 288	343	3 341
계	주	28	425	4 620	19 635

산 량(7)

면적 : ha
 단위: 10a당수량: kg
 생산량 : M/T

노 지 가 올 배 추			시 설 배 추			
면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
31 911	8 996	2 870 870	01
26 483	9 282	2 458 159	02
29 705	9 477	2 815 235	03
24 372	9 180	2 237 232	04
26 853	10 122	2 718 161	05
18 913	9 874	1 867 455	06
18 310	9 417	1 724 205	3 359	3 804	127 774	07
19 012	10 651	2 024 982	2 828	3 587	101 428	08
22 953	11 105	2 548 961	3 673	3 604	132 377	09
17 268	10 721	1 851 320	4 595	3 732	171 493	10
13 961	11 266	1 572 225	4 121	3 621	149 214	11
20 874	11 594	2 420 176	5 019	3 659	183 633	12
15 976	11 153	1 781 778	5 135	3 642	187 011	13
26	9 827	2 555	101	1 715	1 732	14
280	12 447	34 852	289	2 887	8 343	15
85	11 414	9 702	119	3 000	3 570	16
46	10 854	4 993	41	3 776	1 548	17
368	11 312	41 628	136	3 295	4 481	18
78	11 621	9 064	15	3 640	546	19
2 221	10 678	237 158	1 513	3 561	53 878	20
772	8 778	67 766	101	3 062	3 093	21
758	11 946	90 551	121	3 849	4 657	22
3 169	12 772	404 745	443	3 809	16 874	23
1 850	11 896	220 076	317	3 286	10 417	24
2 643	10 335	273 154	951	4 175	39 704	25
1 355	8 931	121 015	308	4 260	13 121	26
1 991	11 738	233 704	622	3 649	22 697	27
334	9 226	30 815	58	4 052	2 350	28

18. 채 소 생

		시 금 치		노 지 시	
		면 적	생 산 량	면 적	10a당수량
82	01	3 936	46 092	3 936	1 171
83	02	3 589	45 555	3 589	1 269
84	03	5 632	72 044	5 632	1 279
85	04	5 972	75 542	5 972	1 265
86	05	5 046	61 996	5 046	1 229
87	06	4 724	59 613	4 724	1 262
88	07	5 757	74 112	5 350	1 273
89	08	5 448	72 975	3 702	1 294
90	09	5 237	69 269	3 013	1 204
91	10	6 687	90 770	4 209	1 293
92	11	6 403	89 237	4 057	1 283
93	12	8 627	120 705	5 542	1 314
94	13	8 521	121 113	4 747	1 271
서	울	247	4 442	53	1 800
부	산	254	3 304	247	1 295
대	구	219	2 965	186	1 323
인	천	59	911	23	1 746
광	주	19	291	19	1 530
대	전	8	149	6	1 660
경	기	2 743	41 664	623	1 277
강	원	214	2 590	168	1 134
충	북	197	2 798	119	1 310
충	남	231	3 773	166	1 305
전	북	351	4 702	266	1 266
전	남	2 616	36 767	1 549	1 279
경	북	402	4 676	371	1 133
경	남	874	11 089	864	1 268
제	주	87	992	87	1 140

산 량(8)

단위: 면적 : ha
10a당수량 : kg
생산량 : M/T

금 치		시 설 시 금 치		
생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
46 092	01
45 555	02
72 044	03
75 542	04
61 996	05
59 613	06
68 098	407	1 478	6 014	07
47 912	1 746	1 435	25 063	08
36 278	2 224	1 483	32 991	09
54 410	2 478	1 467	36 360	10
52 050	2 346	1 585	37 187	11
72 835	3 085	1 552	47 870	12
60 324	3 774	1 611	60 789	13
954	194	1 798	3 488	14
3 199	7	1 500	105	15
2 461	33	1 526	504	16
402	36	1 413	509	17
291	18
100	2	2 473	49	19
7 956	2 120	1 590	33 708	20
1 905	46	1 489	685	21
1 559	78	1 588	1 239	22
2 166	65	2 473	1 607	23
3 368	85	1 569	1 334	24
19 812	1 067	1 589	16 955	25
4 203	31	1 526	473	26
10 956	10	1 326	133	27
992	28

18. 채 소 생

		상 추		노 지 상 추		
		면 적	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
82	01	2 257	40 772	2 257	1 806	40 772
83	02	2 342	44 600	2 342	1 904	44 600
84	03	3 218	60 111	3 218	1 868	60 111
85	04	2 613	49 853	2 613	1 908	49 853
86	05	2 981	56 050	2 981	1 880	56 050
87	06	2 468	44 439	2 468	1 801	44 439
88	07	3 869	73 962	2 644	1 869	49 429
89	08	4 695	90 735	2 292	1 820	41 714
90	09	4 890	88 580	2 497	1 714	42 807
91	10	5 658	113 743	2 247	1 882	42 286
92	11	5 579	113 940	2 344	1 830	42 886
93	12	7 439	149 611	3 076	1 764	54 261
94	13	7 611	151 655	2 477	1 738	43 060
서	울	509	9 826	16	1 819	291
부	산	245	4 394	115	1 830	2 105
대	구	396	8 110	307	2 057	6 315
인	천	148	2 534	16	1 719	275
광	주	161	3 260	49	1 747	856
대	전	82	1 547	50	1 210	605
경	기	3 539	72 904	493	1 708	8 420
강	원	192	3 314	156	1 754	2 736
충	북	150	3 042	58	1 890	1 096
충	남	298	6 195	89	1 879	1 672
전	북	204	3 408	64	1 743	1 116
전	남	534	12 861	205	1 708	3 501
경	북	398	6 620	308	1 560	4 805
경	남	699	12 427	533	1 677	8 938
제	주	56	1 213	18	1 830	329

산 량(9)

단위: 면적 : ha
10a당수량 : kg
생산량 : M/T

시 설 상 추			양 배 추			
면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
...	3 695	3 490	128 947	01
...	1 724	3 647	62 866	02
...	2 622	3 706	97 161	03
...	3 713	3 518	130 615	04
...	4 052	3 494	141 580	05
...	2 785	3 613	100 628	06
1 225	2 003	24 533	3 726	3 570	133 019	07
2 403	2 040	49 021	3 920	3 674	144 014	08
2 393	1 913	45 773	3 933	3 670	144 334	09
3 411	2 095	71 457	5 449	3 647	198 718	10
3 235	2 196	71 054	4 635	3 807	176 448	11
4 363	2 185	95 350	3 882	3 770	146 332	12
5 134	2 115	108 595	4 210	4 012	168 916	13
493	1 934	9 535	0	14
130	1 761	2 289	16	3 335	534	15
89	2 017	1 795	8	3 120	250	16
132	1 711	2 259	2	1 600	32	17
112	2 146	2 404	0	18
32	2 943	942	0	19
3 046	2 117	64 484	151	3 159	4 770	20
36	1 605	578	774	4 009	31 030	21
92	2 115	1 946	106	3 392	3 596	22
209	2 164	4 523	282	3 598	10 146	23
140	1 637	2 292	177	3 477	6 154	24
329	2 845	9 360	867	3 282	28 455	25
90	2 017	1 815	274	3 282	8 993	26
166	2 102	3 489	149	3 192	4 756	27
38	2 325	884	1 404	5 000	70 200	28

18. 채 소 생

		근 채 류		면 적
		면 적	생 산 량	
82	01	54 950	2 087 719	48 109
83	02	40 404	1 627 968	37 036
84	03	44 645	1 816 203	40 106
85	04	42 140	1 667 733	37 521
86	05	42 788	1 796 919	37 683
87	06	40 507	1 644 941	34 818
88	07	46 913	1 852 098	41 990
89	08	43 649	1 934 540	39 196
90	09	41 397	1 847 203	37 127
91	10	42 222	1 679 601	36 220
92	11	38 389	1 631 586	33 294
93	12	41 879	1 740 944	35 946
94	13	44 683	1 730 632	38 863
서	울	148	4 373	168
부	산	849	24 181	534
대	구	122	3 867	122
인	천	195	7 068	193
광	주	754	38 841	754
대	전	174	7 141	174
경	기	7 724	278 417	7 541
강	원	4 990	153 477	4 404
충	북	2 245	72 464	2 006
충	남	4 911	219 534	4 657
전	북	6 478	277 063	6 310
전	남	5 623	282 832	5 463
경	북	3 344	110 119	2 887
경	남	4 122	151 923	3 073
제	주	2 984	99 332	577

산 량(10)

단위: 면적 : ha
10a당수량 : kg
생산량 : N/T

무	노 지 무			
생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
1 970 432	48 109	4 096	1 970 432	01
1 568 407	37 036	4 235	1 568 407	02
1 738 243	40 106	4 334	1 738 243	03
1 586 463	37 521	4 228	1 586 463	04
1 705 240	37 683	4 525	1 705 240	05
1 536 499	34 818	4 413	1 536 499	06
1 756 862	40 191	4 219	1 695 498	07
1 841 776	36 634	4 794	1 756 273	08
1 760 593	34 642	4 868	1 686 228	09
1 558 212	33 218	4 408	1 464 368	10
1 516 217	30 258	4 709	1 411 697	11
1 600 763	32 144	4 620	1 485 134	12
1 592 949	34 656	4 212	1 459 851	13
4 373	61	3 295	2 010	14
18 038	292	3 671	10 720	15
3 867	98	3 264	3 199	16
7 022	143	4 073	5 824	17
38 841	641	5 668	36 329	18
7 141	138	4 234	5 843	19
275 108	5 656	3 834	216 824	20
141 171	4 378	3 208	140 437	21
67 964	1 999	3 391	67 794	22
215 269	4 204	4 748	199 613	23
272 203	5 917	4 428	261 985	24
279 685	4 993	5 271	263 197	25
103 122	2 847	3 583	102 008	26
132 023	2 743	4 300	117 962	27
27 122	546	4 781	26 106	28

18. 채 소 생

		노 지 . 봄 무			노 지 . 봄 무		
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	
82	01	17 325	3 119	540 345	
83	02	13 750	3 002	412 708	
84	03	15 023	3 040	456 625	
85	04	14 818	2 988	442 802	
86	05	15 878	2 875	456 519	
87	06	14 155	2 809	397 664	
88	07	17 822	3 094	551 473	
89	08	15 651	3 009	470 894	
90	09	14 590	2 955	431 117	
91	10	15 903	2 931	466 158	13 159	2 849	
92	11	15 152	2 967	449 553	11 824	2 896	
93	12	16 435	3 042	499 916	13 965	2 986	
94	13	18 348	2 883	528 993	15 103	2 872	
서	울	14	32	2 306	738	32	2 306
부	산	15	256	3 185	8 154	256	3 185
대	구	16	83	3 040	2 523	83	3 040
인	천	17	89	2 833	2 521	89	2 833
광	주	18	130	3 744	4 867	130	3 744
대	전	19	82	2 830	2 321	82	2 830
경	기	20	3 119	2 940	91 699	3 119	2 940
강	원	21	3 637	2 716	98 785	1 540	2 158
충	북	22	1 511	2 890	43 662	1 484	2 887
충	남	23	1 400	2 990	41 860	1 400	2 990
전	북	24	2 172	2 720	59 081	1 622	2 772
전	남	25	1 718	3 257	55 955	1 718	3 257
경	북	26	2 098	2 839	59 555	1 803	2 898
경	남	27	1 662	2 755	45 784	1 386	2 767
제	주	28	359	3 200	11 488	359	3 200

산 량(11)

단위: 면적 : ha
10a당수량 : kg
생산량 : M/T

(일 반)	노 지 품 무 (고 령 지)			
생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
...	01
...	02
...	03
...	04
...	05
...	06
...	07
...	08
...	09
374 938	2 744	3 324	91 220	10
342 454	3 328	3 218	107 099	11
416 997	2 470	3 357	82 919	12
433 766	3 245	2 935	95 227	13
738	-	-	-	14
8 154	-	-	-	15
2 523	-	-	-	16
2 521	-	-	-	17
4 867	-	-	-	18
2 321	-	-	-	19
91 699	-	-	-	20
33 233	2 097	3 126	65 552	21
42 843	27	3 035	819	22
41 860	-	-	-	23
44 962	550	2 567	14 119	24
55 955	-	-	-	25
52 251	295	2 476	7 304	26
38 351	276	2 693	7 433	27
11 488	-	-	-	28

18. 채 소 생

		노 지 가 을 무			시	
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	
82	01	30 784	4 646	1 430 087	...	
83	02	23 286	4 963	1 155 699	...	
84	03	25 083	5 110	1 281 618	...	
85	04	22 703	5 037	1 143 661	...	
86	05	21 805	5 727	1 248 721	...	
87	06	20 663	5 511	1 138 835	...	
88	07	22 369	5 114	1 144 025	1 799	
89	08	20 983	6 126	1 285 379	2 562	
90	09	20 052	6 259	1 255 111	2 485	
91	10	17 315	5 765	998 210	3 002	
92	11	15 106	6 490	962 144	3 036	
93	12	15 709	6 272	985 218	3 802	
94	13	16 308	5 708	930 858	4 207	
서	울	14	29	4 386	1 272	107
부	산	15	36	7 127	2 566	242
대	구	16	15	4 509	676	24
인	천	17	54	6 117	3 303	50
광	주	18	511	6 157	31 462	113
대	전	19	56	6 290	3 522	36
경	기	20	2 537	4 932	125 125	1 885
강	원	21	741	5 621	41 652	26
충	북	22	488	4 945	24 132	7
충	남	23	2 804	5 626	157 753	453
전	북	24	3 745	5 418	202 904	393
전	남	25	3 275	6 328	207 242	470
경	북	26	749	5 668	42 453	40
경	남	27	1 081	6 677	72 178	330
제	주	28	187	7 817	14 618	31

산 량(12)

단위: 면적 : ha
10a당수량 : kg
생산량 : M/T

설 무		당 근		
10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
...	...	6 841	1 714	117 287 01
...	...	3 368	1 768	59 561 02
...	...	4 539	1 718	77 960 03
...	...	4 619	1 759	81 270 04
...	...	5 105	1 796	91 679 05
...	...	5 689	1 906	108 442 06
3 411	61 364	4 923	1 935	95 236 07
3 337	85 503	4 453	2 083	92 764 08
2 993	74 365	4 270	2 028	86 610 09
3 126	93 844	6 002	2 022	121 389 10
3 443	104 520	5 095	2 264	115 369 11
3 041	115 629	5 933	2 363	140 181 12
3 164	133 098	5 820	2 366	137 683 13
2 208	2 363	0 14
3 024	7 318	315	1 950	6 143 15
2 783	668	0 16
2 396	1 198	2	2 287	46 17
2 223	2 512	0 18
3 606	1 298	0 19
3 092	58 284	183	1 808	3 309 20
2 823	734	586	2 100	12 306 21
2 429	170	239	1 883	4 500 22
3 456	15 656	254	1 679	4 265 23
2 600	10 218	168	2 893	4 860 24
3 508	16 488	160	1 967	3 147 25
2 785	1 114	457	1 531	6 997 26
4 261	14 061	1 049	1 897	19 900 27
3 277	1 016	2 407	3 000	72 210 28

18. 채 소 생

	조 미 채 소		고 추		노 지		
	면 적	생 산 량	면 적	생 산 량	면 적		
82	01	176 528	1 237 987	113 368	130 465	113 368	
83	02	188 797	1 373 794	122 188	194 184	122 188	
84	03	166 654	947 395	99 796	116 910	99 796	
85	04	191 387	1 408 779	117 877	165 277	117 877	
86	05	214 687	1 592 778	128 963	197 804	128 963	
87	06	174 262	1 599 687	88 975	137 924	88 975	
88	07	173 670	1 662 616	99 599	249 361	97 406	
89	08	148 092	1 687 855	73 838	190 159	71 672	
90	09	138 389	1 501 302	64 855	177 339	62 759	
91	10	157 816	1 776 864	73 406	194 681	70 919	
92	11	167 627	2 173 342	80 342	248 245	77 178	
93	12	160 420	1 811 529	88 652	267 214	85 221	
94	13	164 373	1 736 947	93 361	290 398	88 871	
서	울	14	156	2 134	42	172	33
부	산	15	943	25 436	74	250	67
대	구	16	825	8 117	62	79	62
인	천	17	325	2 666	217	550	209
광	주	18	1 110	14 771	822	11 519	298
대	전	19	344	2 555	204	520	195
경	기	20	12 664	95 309	7 901	16 986	7 715
강	원	21	8 251	32 331	6 911	15 589	6 857
충	북	22	16 032	65 187	14 038	34 943	13 991
충	남	23	20 293	161 804	9 264	29 777	8 728
전	북	24	15 620	80 798	11 469	23 203	11 267
전	남	25	38 077	639 102	13 773	52 466	12 705
경	북	26	31 402	256 586	22 325	49 905	22 198
경	남	27	15 468	276 489	6 139	53 551	4 478
제	주	28	2 863	73 662	120	888	68

산 량(13)

면적 : ha
 단위: 10a당수량: kg
 생산량 : M/T

고 추 (건 고 추)		시 설 고 추 (생 고 추)		
10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
115	130 465
159	194 184
117	116 910
140	165 277
153	197 804
155	137 924
215	208 973	2 193	1 842	40 388
207	148 683	2 166	1 915	41 476
212	132 748	2 096	2 127	44 591
199	141 320	2 487	2 146	53 361
223	171 790	3 164	2 416	76 455
219	187 043	3 431	2 337	80 171
198	176 269	4 490	2 542	114 129
175	58	9	1 267	114
158	106	7	2 058	144
127	79	0
191	399	8	1 887	151
104	311	524	2 139	11 208
156	305	9	2 385	215
175	13 476	186	1 887	3 510
208	14 295	54	2 397	1 294
245	34 279	47	1 412	664
175	15 300	536	2 701	14 477
179	20 177	202	1 498	3 026
184	23 416	1 068	2 720	29 050
211	46 947	127	2 329	2 958
158	7 076	1 661	2 798	46 475
66	45	52	1 622	843

18. 채 소 생

		과			양 과		
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
82	01	19 302	2 423	467 729	14 333	3 066	439 414
83	02	16 300	2 435	396 957	14 545	3 728	542 244
84	03	18 898	2 286	432 023	5 289	3 239	171 318
85	04	21 268	2 464	523 997	10 749	4 092	439 818
86	05	24 248	2 526	612 617	9 791	3 870	378 948
87	06	19 868	2 507	498 031	11 819	4 445	525 321
88	07	21 238	2 543	540 071	11 097	4 746	526 653
89	08	21 743	2 524	548 762	10 327	5 403	557 923
90	09	18 548	2 510	465 510	7 602	5 358	407 353
91	10	20 832	2 566	534 558	10 288	5 151	529 975
92	11	24 461	2 465	602 851	14 066	5 757	809 788
93	12	21 318	2 603	554 979	9 716	5 723	556 032
94	13	20 521	2 423	497 140	9 674	5 594	541 179
서	울	14	112	1 740	0
부	산	15	828	2 890	23	4 914	1 130
대	구	16	743	1 061	0
인	천	17	89	2 238	0
광	주	18	253	1 158	1	5 649	56
대	전	19	76	2 220	0
경	기	20	3 387	2 049	2	3 620	72
강	원	21	649	2 014	3	3 620	109
충	북	22	740	2 938	0
충	남	23	2 338	2 631	146	3 620	5 285
전	북	24	1 462	2 206	214	4 218	9 027
전	남	25	4 764	2 931	4 635	5 649	261 831
경	북	26	2 454	2 264	1 825	6 008	109 646
경	남	27	1 423	2 356	2 370	5 274	124 994
제	주	28	1 203	2 500	455	6 380	29 029

산 량(14)

면적 : ha
 단위: 10a당수량: kg
 생산량 : M/T

생 강			마 늘			
면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
1 652	882	14 572	27 873	667	185 807	01
2 296	881	20 226	33 468	658	220 183	02
2 937	918	26 955	39 734	504	200 189	03
2 478	948	23 486	39 015	657	256 201	04
3 445	974	33 563	48 240	767	369 846	05
4 402	855	37 629	49 198	815	400 782	06
4 742	912	43 227	36 994	820	303 304	07
3 679	926	34 057	38 505	927	356 954	08
3 741	918	34 326	43 643	955	416 774	09
4 130	899	37 137	49 160	977	480 513	10
5 264	908	47 809	43 494	1 068	464 649	11
4 493	899	40 396	36 241	1 084	392 908	12
5 858	783	45 886	34 959	1 036	362 344	13
0	2	638	13	14
0	18	703	127	15
0	20	774	155	16
0	19	654	124	17
5	904	45	29	761	221	18
1	847	8	63	539	340	19
24	991	238	1 350	638	8 613	20
1	991	10	687	517	3 552	21
17	1 267	215	1 237	670	8 288	22
3 843	847	32 550	4 702	695	32 679	23
1 725	625	10 781	750	738	5 535	24
159	904	1 437	14 746	1 246	183 735	25
8	525	42	4 790	865	41 434	26
70	743	520	5 466	1 169	63 898	27
5	800	40	1 080	1 262	13 630	28

19. 과 실 생

		합 계		사 과			
		면 적	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
82	01	101 273	1 194 373	42 740	1 233	527 141	
83	02	105 469	1 399 708	41 297	1 419	586 023	
84	03	106 927	1 228 708	39 189	1 348	528 175	
85	04	108 747	1 463 811	37 698	1 413	532 571	
86	05	112 222	1 475 217	36 443	1 476	537 737	
87	06	113 897	1 582 872	38 976	1 427	556 160	
88	07	119 544	1 713 721	43 190	1 483	640 333	
89	08	126 780	1 940 680	46 884	1 442	676 016	
90	09	133 309	1 766 248	48 833	1 288	628 947	
91	10	138 833	1 764 722	50 595	1 071	542 015	
92	11	147 702	2 090 240	52 985	1 311	694 766	
93	12	155 092	1 920 067	52 297	1 178	615 991	
94	13	161 517	1 929 610	52 098	1 183	616 505	
서	울	14	60	722	0
부	산	15	115	366	0
대	구	16	1 678	11 090	444	904	4 013
인	천	17	98	738	0
광	주	18	791	6 693	0
대	전	19	995	12 368	91	1 044	950
경	기	20	7 936	104 274	1 860	1 214	22 588
강	원	21	1 678	15 660	461	1 030	4 747
충	북	22	11 356	122 494	5 210	1 234	64 295
충	남	23	11 919	155 546	5 087	1 666	84 731
전	북	24	4 382	38 326	966	1 051	10 150
전	남	25	15 226	122 822	236	1 071	2 528
경	북	26	63 474	621 759	35 911	1 120	402 212
경	남	27	18 994	159 237	1 832	1 108	20 291
제	주	28	22 815	557 515	0

산 량(1)

면적 : ha
 단위: 10a당수량: kg
 생산량 : M/T

배			복 승 아			
면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
9 713	993	96 447	9 668	940	90 870	01
9 802	1 085	106 304	10 732	924	99 199	02
9 041	1 122	101 448	11 820	831	98 174	03
9 022	1 420	128 079	13 138	1 001	131 544	04
9 017	1 498	135 069	14 456	959	138 654	05
8 088	1 791	144 856	14 016	983	137 774	06
8 381	2 287	191 711	13 308	1 012	134 613	07
8 792	2 262	198 852	12 898	1 031	133 009	08
9 058	1 759	159 335	12 333	929	114 578	09
9 495	1 741	165 310	11 529	1 055	121 654	10
10 339	1 678	173 511	10 635	1 089	115 792	11
11 009	1 473	162 133	10 548	1 171	123 482	12
12 649	1 294	163 729	10 166	1 130	114 837	13
45	1 469	661	7	500	35	14
9	1 189	107	15
0	213	606	1 291	16
14	1 643	230	7	660	46	17
16	1 525	244	12	1 046	126	18
326	1 514	4 937	67	1 204	807	19
2 788	1 859	51 817	553	948	5 242	20
261	899	2 347	327	1 053	3 443	21
527	576	3 036	1 036	1 101	11 406	22
2 172	1 002	21 768	1 048	1 189	12 461	23
618	1 131	6 990	624	883	5 510	24
2 650	1 478	39 155	525	1 027	5 392	25
1 637	483	7 904	4 897	1 207	59 107	26
1 586	1 547	24 533	850	1 173	9 971	27
0	0	28

19. 과실생

	포도			감			면적		
	면적	10a당수량	생산량	면적	10a당수량	생산량			
82	01	11 162	849	94 809	13 632	2 045	278 784	7 783	
83	02	14 165	926	131 111	14 838	2 228	330 623	8 207	
84	03	15 514	804	124 676	15 450	1 690	261 129	9 296	
85	04	16 206	925	149 912	15 688	2 362	370 543	9 838	
86	05	17 037	971	165 470	16 773	2 024	339 507	10 812	
87	06	16 813	941	158 158	18 161	2 428	441 019	9 863	
88	07	16 119	968	156 070	18 217	2 277	414 861	11 010	
89	08	15 836	991	156 879	18 822	3 076	578 900	12 369	
90	09	14 962	878	131 324	19 287	2 554	492 676	13 581	
91	10	14 802	1 000	147 973	20 221	2 751	556 368	15 076	
92	11	14 957	978	146 346	22 413	3 208	718 955	17 584	
93	12	16 991	964	163 780	22 247	2 783	619 182	19 719	
94	13	19 773	1 072	211 930	22 233	2 469	548 961	22 440	
서	울	14	1	768	8	-	-	0	
부	산	15	3	1 100	33	-	-	28	
대	구	16	600	647	3 882	-	-	24	
인	천	17	61	690	421	-	-	2	
광	주	18	189	1 204	2 276	-	-	515	
대	전	19	386	1 257	4 852	-	-	44	
경	기	20	2 241	1 030	23 082	-	-	57	
강	원	21	82	1 099	901	-	-	150	
충	북	22	3 552	1 039	36 905	-	-	157	
충	남	23	2 388	1 226	29 277	-	-	406	
전	북	24	554	899	4 980	-	-	893	
전	남	25	491	949	4 660	14	1 311	184	6 440
경	북	26	8 201	1 070	87 751	-	-	4 025	
경	남	27	1 024	1 260	12 902	14	653	91	9 593
제	주	28	-	-	-	22 205	2 471	548 686	106

산 량(2)

면적 : ha
 단위: 10a당수량: kg
 생산량 : M/T

감		자 두			기 타			
10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
743	57 807	3 460	684	23 658	3 115	798	24 857	01
1 109	91 052	3 683	820	30 203	2 745	918	25 193	02
740	68 812	3 854	744	28 660	2 763	638	17 634	03
986	97 031	4 029	832	33 505	3 128	659	20 626	04
915	98 906	3 992	942	37 616	3 692	603	22 258	05
767	75 677	3 678	1 008	37 088	4 302	747	32 140	06
893	98 337	3 294	971	31 990	6 025	760	45 806	07
917	113 403	3 255	673	21 895	7 924	779	61 726	08
705	95 758	3 191	790	25 211	12 064	982	118 419	09
728	109 722	3 024	796	24 080	14 091	693	97 600	10
882	155 111	2 933	772	22 630	15 856	398	63 129	11
589	116 070	2 877	708	20 372	19 404	510	99 057	12
746	167 471	2 670	778	20 764	19 488	438	85 413	13
...	...	0	7	250	18	14
771	216	0	75	13	10	15
688	165	54	1 741	940	343	233	799	16
300	6	0	14	250	35	17
771	3 971	0	59	129	76	18
800	352	35	809	283	46	406	187	19
316	180	48	817	392	389	250	973	20
1 117	1 675	39	995	388	358	603	2 159	21
954	1 497	264	1 104	2 915	610	400	2 440	22
958	3 890	22	848	187	796	406	3 232	23
655	5 853	18	787	142	709	663	4 701	24
817	52 641	87	649	565	4 783	370	17 697	25
549	22 080	1 953	710	13 866	6 850	421	28 839	26
780	74 820	150	724	1 086	3 945	394	15 543	27
118	125	0	504	1 727	8 704	28

20. 특 용 작

		유 채			참 개		
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
82	01	10 670	191	20 317	62 256	33	20 578
83	02	6 926	119	8 255	74 678	50	37 135
84	03	5 684	149	8 488	72 772	57	41 708
85	04	4 114	151	6 205	73 355	56	40 811
86	05	3 875	170	6 571	88 423	55	48 247
87	06	4 601	170	7 803	94 289	46	43 304
88	07	4 069	185	7 520	78 364	67	52 353
89	08	3 672	179	6 573	64 896	61	39 728
90	09	3 804	180	6 847	58 347	65	38 069
91	10	2 872	178	5 113	57 717	52	29 767
92	11	1 603	190	3 046	46 331	63	29 075
93	12	1 491	186	2 773	46 369	35	16 272
94	13	1 608	188	3 024	40 834	68	27 936
서	울	-	-	-	4	69	3
부	산	-	-	-	13	73	9
대	구	-	-	-	59	77	45
인	천	-	-	-	38	69	26
광	주	-	-	-	408	80	326
대	전	-	-	-	116	74	86
경	기	-	-	-	3 374	69	2 328
강	원	-	-	-	1 180	80	944
충	북	-	-	-	4 029	71	2 861
충	남	-	-	-	4 006	71	2 844
전	북	4	188	8	3 838	74	2 840
전	남	3	188	6	9 875	58	5 728
경	북	-	-	-	8 784	77	6 764
경	남	-	-	-	3 398	73	2 481
제	주	1 601	188	3 010	1 712	38	651

물 생산량

면적 : ha
 단위: 10a당수량: ku
 생산량 : M/T

들			땅			
면적	10a당수량	생산량	면적	10a당수량	생산량	
23 764	65	15 292	11 067	120	13 243	01
26 601	69	18 266	11 807	120	14 113	02
26 278	71	18 681	10 142	119	12 094	03
28 095	74	20 730	11 587	141	16 340	04
34 135	74	25 210	13 252	152	20 174	05
39 108	72	28 118	21 850	147	32 188	06
37 092	77	28 558	16 394	175	28 621	07
39 761	76	30 339	16 672	172	28 686	08
37 097	76	28 039	11 665	150	17 528	09
40 754	74	30 210	10 636	171	18 161	10
49 883	74	36 820	9 976	193	19 247	11
41 238	69	28 456	10 183	167	16 980	12
32 582	73	23 886	8 815	190	16 774	13
17	77	13	1	224	2	14
6	79	5	0	15
11	126	14	1	137	1	16
75	61	46	7	224	16	17
78	75	59	8	127	10	18
341	78	266	12	202	24	19
5 683	77	4 376	2 128	224	4 767	20
4 375	72	3 150	257	185	475	21
4 808	68	3 269	1 087	194	2 109	22
8 893	78	6 937	1 109	202	2 240	23
4 487	68	3 051	1 345	248	3 336	24
1 422	80	1 138	516	127	655	25
1 196	52	622	1 784	137	2 444	26
1 190	79	940	549	124	681	27
0	11	124	14	28

21. 연도별 식량

		미					
		90	91	92	93	94	
		재 배 면 적 (단위: ha)					
전	국	01	1 244 341	1 208 455	1 156 885	1 135 812	1 102 608
서 부 대 인 광 대 경 강 충 충 전 전 경 경 제	울 산 구 천 주 전 기 원 북 남 북 남 주	02	1 178	959	903	861	761
		03	5 473	5 320	4 862	4 822	4 543
		04	3 066	2 519	2 016	1 916	1 765
		05	4 523	4 204	4 108	4 041	3 864
		06	12 281	11 518	10 538	10 188	9 879
		07	4 722	4 114	3 841	3 768	3 450
		08	175 094	168 898	162 834	160 369	154 965
		09	60 620	58 270	55 404	53 717	50 958
		10	75 722	73 341	69 515	67 012	64 340
		11	182 504	180 984	176 983	174 564	170 758
		12	176 915	174 340	169 306	166 966	163 709
		13	203 507	200 590	195 794	194 757	195 383
		14	188 004	178 524	165 064	160 170	151 159
		15	149 935	144 317	135 378	132 402	126 788
		16	797	557	339	259	286
				생 산 량 (단위: M/T)			
전	국	17	5 605 979	5 384 388	5 330 826	4 749 562	5 059 764
서 부 대 인 광 대 경 강 충 충 전 전 경 경 제	울 산 구 천 주 전 기 원 북 남 북 남 주	18	4 523	3 784	4 025	4 004	3 318
		19	22 960	21 357	20 467	18 902	20 080
		20	13 301	10 303	8 447	6 819	7 519
		21	17 323	17 872	18 570	18 831	17 156
		22	61 067	51 338	44 687	41 664	45 217
		23	21 214	17 610	17 579	16 222	16 043
		24	695 280	728 102	760 344	728 022	698 839
		25	233 480	240 606	231 468	159 481	214 907
		26	326 327	316 589	312 767	282 782	288 203
		27	865 251	856 426	843 686	802 560	802 666
		28	897 766	872 684	875 285	838 197	821 524
		29	942 395	884 922	875 878	815 205	885 928
		30	845 423	760 914	744 196	539 598	687 461
		31	657 181	600 110	572 333	476 468	550 035
		32	2 488	1 771	1 094	807	868

작물생산량 (1)

맥					류				
90	91	92	93	94	90	91	92	93	94
재 배 면 적 (단위: ha)									
159 609	127 163	103 482	117 384	84 822	01				
0	0	0	0	0	02				
54	79	48	64	13	03				
264	89	37	22	12	04				
5	1	1	0	0	05				
1 604	1 002	776	787	456	06				
25	28	56	84	44	07				
402	212	266	243	192	08				
857	677	452	484	445	09				
502	371	212	223	93	10				
1 873	901	787	1 479	3 354	11				
11 115	9 599	7 955	9 986	8 586	12				
76 953	60 844	53 702	64 915	42 063	13				
17 134	12 847	8 512	7 951	5 084	14				
39 499	32 180	25 188	25 626	17 574	15				
9 322	8 333	5 490	5 520	6 906	16				
생 산 량 (단위: M/T)									
417 346	340 169	315 266	320 726	233 738	17				
...	18				
109	231	128	174	33	19				
686	190	93	52	30	20				
12	2	2	21				
3 673	2 295	2 064	1 889	1 245	22				
56	66	124	215	103	23				
948	432	601	602	417	24				
2 269	1 326	1 198	1 269	960	25				
1 275	823	543	542	234	26				
4 433	1 806	1 474	1 491	2 356	27				
28 576	26 413	25 658	27 256	24 101	28				
197 162	167 882	166 875	182 837	118 530	29				
46 480	29 491	20 895	19 212	11 744	30				
105 567	86 223	76 688	65 125	46 966	31				
26 100	22 989	18 923	20 062	27 019	32				

21. 연도별 식량

		잡곡					두		
		90	91	92	93	94	90	91	
		재 배 면 적 (단위: ha)							
전	국	01	37 030	33 505	32 634	27 285	31 645	187 696	154 647
서부대인광대경강충충전전경경제	울산구천주전기원북남북남주	02	3	5	10	8	9	36	37
		03	5	15	26	16	44	185	124
		04	17	11	21	15	15	253	191
		05	16	37	18	21	30	221	234
		06	38	87	121	73	67	787	619
		07	61	65	53	44	91	625	464
		08	1 869	1 582	1 832	1 638	1 782	13 479	11 448
		09	16 604	13 294	11 816	10 155	11 449	14 470	12 298
		10	4 464	4 890	4 686	3 748	4 499	18 910	14 626
		11	962	1 074	1 231	1 134	1 280	18 024	13 672
		12	1 895	1 910	2 066	1 391	2 090	11 748	9 220
		13	2 757	2 389	2 395	2 436	2 729	50 026	45 075
		14	4 623	4 156	4 076	2 500	2 939	29 399	22 645
		15	1 964	2 328	2 860	2 353	2 702	19 201	15 879
		16	1 752	1 662	1 423	1 753	1 919	10 332	8 115
				생 산 량 (단위: M/T)					
전	국	17	132 868	87 762	105 148	90 316	98 580	271 339	223 655
서부대인광대경강충충전전경경제	울산구천주전기원북남북남주	18	15	18	20	21	30	46	49
		19	6	18	30	20	195	228	164
		20	19	13	25	18	16	576	300
		21	57	96	62	88	77	320	351
		22	51	109	156	100	78	987	844
		23	66	71	80	70	137	605	605
		24	7 277	5 724	4 901	4 886	5 692	16 236	15 573
		25	80 380	45 346	60 101	51 676	56 756	20 007	15 614
		26	18 157	16 562	18 286	15 448	16 822	28 296	21 709
		27	1 090	1 223	1 395	1 387	1 486	24 415	19 405
		28	2 461	2 345	2 553	1 721	2 683	16 365	12 957
		29	3 539	3 133	3 116	3 378	3 545	80 866	70 502
		30	15 349	8 648	9 402	6 765	6 062	42 585	32 156
		31	2 198	2 500	3 338	2 725	2 876	21 634	21 824
		32	2 203	1 956	1 683	2 013	2 125	18 173	11 602

작물생산량 (2)

류			서					류	
92	93	94	90	91	92	93	94		
재 배 면 적 (단위: ha)									
134 845	145 164	147 198	40 060	38 436	50 278	41 172	36 411	01	
34	59	67	17	9	16	15	12	02	
134	191	162	25	16	27	25	14	03	
141	197	223	10	8	17	4	12	04	
189	236	244	68	65	66	65	50	05	
577	583	559	96	72	149	96	83	06	
451	567	568	152	133	121	80	79	07	
9 854	10 599	11 065	1 618	1 340	2 278	1 913	2 092	08	
10 096	10 900	10 994	7 722	7 752	9 317	8 339	7 305	09	
13 587	15 534	13 274	789	732	1 220	847	806	10	
10 537	11 538	12 235	1 670	1 544	1 916	1 574	1 551	11	
7 081	8 285	8 431	2 625	2 848	3 937	3 402	3 075	12	
39 612	40 035	40 934	9 149	9 154	10 941	8 677	7 319	13	
21 135	23 029	23 916	3 287	2 896	3 970	2 855	2 835	14	
14 324	14 886	15 572	6 263	5 765	6 895	5 953	5 011	15	
7 093	8 525	8 954	6 569	6 102	9 408	7 327	6 167	16	
생 산 량 (단위: M/T)									
212 051	201 118	177 897	207 933	199 711	242 862	211 952	174 461	17	
50	95	69	68	46	72	77	52	18	
213	258	159	118	94	144	138	69	19	
228	274	150	30	31	57	17	46	20	
302	374	249	262	323	361	379	199	21	
817	709	736	404	363	807	498	422	22	
538	755	600	724	675	450	394	385	23	
14 216	16 541	11 280	5 648	6 025	10 417	9 418	8 978	24	
14 490	13 291	14 366	28 584	35 315	49 453	46 323	39 739	25	
21 759	23 389	16 428	3 028	3 179	4 612	3 516	3 367	26	
14 760	15 663	16 758	7 424	7 395	7 785	6 555	7 708	27	
10 181	11 221	10 774	14 103	14 118	19 872	17 633	14 952	28	
67 848	56 032	58 562	60 359	55 221	55 952	48 204	35 043	29	
31 796	31 349	15 677	13 251	12 144	14 985	12 857	10 938	30	
22 216	20 113	15 472	35 111	33 205	36 682	30 821	23 557	31	
12 637	11 054	16 617	38 819	31 577	41 213	35 122	29 006	32	

22. 연 도 별 량

		논					통		
		90	91	92	93	94	90	91	
		재 배 면 적(단위: ha)							
전서부대인광대경양제전경정제	국을사구천추전기원부남부남부	01	1 241 803	1 206 613	1 155 645	1 134 943	1 101 678	138 478	48 576
		02	1 178	959	902	861	761	19	6
		03	5 472	5 320	4 861	4 822	4 543	35	42
		04	3 064	2 512	2 016	1 915	1 765	100	15
		05	4 523	4 204	4 108	4 041	3 864	0	9
		06	12 224	11 496	10 534	10 185	9 868	6 955	1 664
		07	4 701	4 110	3 836	3 761	3 450	346	122
		08	175 040	168 832	162 793	160 343	154 940	3 336	672
		09	60 545	58 205	55 359	53 685	50 916	980	302
		10	75 683	73 297	69 487	67 002	64 318	12 123	4 868
		11	182 358	180 877	176 946	174 548	170 745	9 191	3 415
		12	176 685	174 218	169 253	166 911	163 648	12 245	5 325
		13	202 355	199 616	195 083	194 271	194 887	59 668	21 285
		14	187 780	178 359	164 968	160 076	151 058	21 446	6 823
		15	149 644	144 151	135 240	132 300	126 705	11 809	3 895
		16	551	457	259	222	210	225	133
		10a 당 수 량(단위: kg)							
전서부대인광대경양제전경정제	국을사구천추전기원부남부남부	17	451	446	461	418	459	520	494
		18	384	395	446	465	436	503	480
		19	420	401	421	392	442	507	456
		20	434	410	419	356	426	464	513
		21	383	425	452	466	444	...	480
		22	498	446	424	409	458	492	477
		23	450	428	458	431	465	544	437
		24	397	431	467	454	451	508	480
		25	386	413	418	297	422	477	443
		26	431	432	450	422	448	510	513
		27	480	480	484	465	480	577	554
		28	508	501	517	502	502	573	556
		29	464	442	448	419	454	498	468
		30	450	426	451	337	455	551	513
		31	439	416	423	360	434	507	456
		32	369	348	363	333	351	394	375
		생 산 량(단위: M/T)							
전서부대인광대경양제전경정제	국을사구천추전기원부남부남부	33	5 600 340	5 380 252	5 328 242	4 747 667	5 058 042	719 556	239 750
		34	4 523	3 784	4 023	4 004	3 318	96	29
		35	22 958	21 357	20 465	18 902	20 080	177	192
		36	13 298	10 290	8 447	6 817	7 519	464	77
		37	17 323	17 872	18 570	18 831	17 156	...	43
		38	60 933	51 296	44 679	41 657	45 195	34 219	7 937
		39	21 175	17 602	17 569	16 210	16 043	1 882	533
		40	695 178	727 996	760 253	727 957	698 780	16 947	3 226
		41	233 405	240 477	231 401	159 444	214 866	4 675	1 338
		42	326 237	316 481	312 694	282 748	288 145	61 827	24 973
		43	864 994	856 214	843 611	802 533	802 638	53 032	18 919
		44	897 297	872 383	875 174	838 065	821 400	70 164	29 607
		45	939 239	882 487	874 328	814 024	884 951	297 147	99 614
		46	845 047	760 599	744 019	539 456	687 314	118 167	35 002
		47	656 698	599 823	572 069	476 280	549 900	59 872	17 761
		48	2 035	1 591	940	739	737	887	499

벼 생산량

일 계			일 반 계					
92	93	94	90	91	92	93	94	
재 배 면 적(단위: ha)								
781	1 103 325	1 158 037	1 154 864	1 134 943	1 101 678	01
0	1 159	953	902	861	761	02
0	5 437	5 278	4 861	4 822	4 543	03
0	2 964	2 497	2 016	1 915	1 765	04
2	4 523	4 195	4 106	4 041	3 864	05
17	5 269	9 832	10 517	10 185	9 868	06
0	4 355	3 988	3 836	3 761	3 450	07
13	171 704	168 160	162 780	160 343	154 940	08
0	59 565	57 903	55 359	53 685	50 916	09
3	63 560	68 429	69 484	67 002	64 318	10
10	173 167	177 462	176 936	174 548	170 745	11
310	164 440	168 893	168 943	166 911	163 648	12
423	142 687	178 331	194 660	194 271	194 887	13
0	166 334	171 536	164 968	160 076	151 058	14
3	137 835	140 256	135 237	132 300	126 705	15
0	326	324	259	222	210	16
10a 당 수 량(단위: kg)								
531	442	444	461	418	459	17
...	382	394	446	465	436	18
...	419	401	421	392	442	19
...	433	409	419	356	426	20
535	383	425	452	466	444	21
509	507	441	424	409	458	22
...	443	428	458	431	465	23
535	395	431	467	454	451	24
...	384	413	418	297	422	25
535	416	426	450	422	448	26
535	475	479	484	465	480	27
561	503	499	517	502	502	28
509	450	439	448	419	454	29
...	437	423	451	337	455	30
535	433	415	423	360	434	31
...	352	337	363	333	351	32
생 산 량(단위: M/T)								
4 146	4 880 784	5 140 502	5 324 096	4 747 667	5 058 042	33
...	4 427	3 755	4 023	4 004	3 318	34
...	22 781	21 165	20 465	18 902	20 080	35
...	12 834	10 213	8 447	6 817	7 519	36
11	17 323	17 829	18 559	18 831	17 156	37
87	26 714	43 359	44 592	41 657	45 195	38
...	19 293	17 069	17 569	16 210	16 043	39
70	678 231	724 770	760 183	727 957	698 780	40
...	228 730	239 139	231 401	159 444	214 866	41
16	264 410	291 508	312 678	282 748	288 145	42
54	811 962	837 295	843 557	802 533	802 638	43
1 739	827 133	842 776	873 435	838 065	821 400	44
2 153	642 092	782 873	872 175	814 024	884 951	45
...	726 880	725 597	744 019	539 456	687 314	46
16	596 826	582 062	572 053	476 280	549 900	47
...	1 148	1 092	940	739	737	48

23. 연도별 맥

		겉 보 리 , 쌀 보 리					
		90	91	92	93	94	
		재 배 면 적(단위: ha)					
전서부대입관대경가예정전경정제	구	01	115 034	83 213	66 093	69 252	45 974
	을	02	0	0	0	0	0
	사	03	54	79	48	63	13
	구	04	264	89	37	22	10
	청	05	5	1	1	0	0
	주	06	1 604	1 002	776	787	456
	전	07	25	28	56	84	44
	기	08	399	212	264	234	191
	원	09	849	669	450	480	404
	부	10	472	368	212	213	68
	단	11	1 741	863	731	1 212	3 329
	위	12	11 016	9 571	7 947	9 950	8 541
	단	13	55 307	38 397	32 877	36 225	19 743
	위	14	17 092	12 826	8 498	7 943	4 981
	수	15	25 774	18 905	14 156	12 006	8 153
	계	16	432	203	40	33	41
		10a 당 수 량(단위: kg)					
전서부대입관대경가예정전경정제	구	17	249	250	287	256	239
	을	18
	사	19	202	292	267	271	254
	구	20	260	213	251	236	230
	청	21	240	200	200
	주	22	229	229	266	240	273
	전	23	224	236	221	256	234
	기	24	236	204	225	245	216
	원	25	265	195	265	262	208
	부	26	260	222	256	241	226
	단	27	239	201	220	255	237
	위	28	257	275	322	273	280
	단	29	243	256	296	267	253
	위	30	271	229	245	242	228
	수	31	243	245	278	238	240
	계	32	259	231	300	270	263
		생 산 량(단위: M/T)					
전서부대입관대경가예정전경정제	구	33	286 065	207 984	189 385	177 442	110 027
	을	34
	사	35	109	231	128	171	33
	구	36	686	190	93	52	23
	청	37	12	2	2
	주	38	3 673	2 295	2 064	1 889	1 245
	전	39	56	66	124	215	103
	기	40	942	432	594	573	413
	원	41	2 250	1 305	1 193	1 258	840
	부	42	1 227	817	543	513	154
	단	43	4 169	1 735	1 316	1 062	2 292
	위	44	28 326	26 350	25 623	27 123	23 936
	단	45	134 389	98 296	97 316	96 721	49 950
	위	46	46 368	29 434	20 856	19 188	11 379
	수	47	62 739	46 362	39 413	28 588	19 551
	계	48	1 119	469	120	89	108

류 생산량 (1)

결 보 리				
90	91	92	93	94
재 배 면 적(단위: ha)				
37 068	28 619	22 173	21 069	14 932
0	0	0	0	0
5	0	0	0	0
264	89	37	22	10
5	1	1	0	0
0	0	0	0	0
25	28	56	84	44
399	212	264	234	191
849	669	450	480	404
472	368	212	213	68
1 486	770	519	433	264
3 561	3 687	4 635	5 071	4 679
54	0	0	0	0
16 834	12 660	8 434	7 862	4 920
13 114	10 135	7 565	6 670	4 352
0	0	0	0	0
10a 당 수 량(단위: kg)				
254	234	260	234	232
...
239
260	213	252	236	228
236	204	225
...
224	237	221	256	234
236	204	225	245	216
265	195	265	262	208
260	222	256	241	226
246	206	221	256	234
226	279	297	252	240
230
271	229	245	241	228
239	229	257	211	230
...
생 산 량(단위: M/T)				
93 975	66 885	57 474	49 335	34 609
...
12
686	190	93	52	23
12	2	2
...
56	66	124	215	103
942	432	594	573	413
2 250	1 305	1 193	1 258	840
1 227	817	543	513	154
3 656	1 586	1 054	924	618
8 048	10 287	13 766	12 779	11 230
124
45 620	28 991	20 663	18 947	11 218
31 342	23 209	19 442	14 074	10 010
...

23. 연도별 맥

		리					
		90	91	92	93	94	
		재 배 면 적 (단위: ha)					
전서부대인원단정기예정정정정정	구을사구친주전기인부남부남부남부	01	77 966	54 594	43 920	48 183	31 042
		02	0	0	0	0	0
		03	49	79	48	63	13
		04	0	0	0	0	0
		05	0	0	0	0	0
		06	1 604	1 002	776	787	456
		07	0	0	0	0	0
		08	0	0	0	0	0
		09	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0
		11	255	93	212	779	3 065
		12	7 455	5 884	3 312	4 879	3 862
		13	55 253	38 397	32 877	36 225	19 743
		14	258	166	64	81	61
		15	12 660	8 770	6 591	5 336	3 801
		16	432	203	40	33	41
		10a 당 수 량 (단위: kg)					
전서부대인원단정기예정정정정정	구을사구친주전기인부남부남부남부	17	246	259	301	266	243
		18
		19	198	293	267	272	251
		20
		21
		22	229	229	266	240	273
		23
		24
		25
		26
		27	201	160	210	219	329
		28	272	273	358	294	329
		29	243	256	296	267	253
		30	290	267	301	298	264
		31	248	264	303	272	251
		32	259	231	301	270	263
		생 산 량 (단위: M/T)					
전서부대인원단정기예정정정정정	구을사구친주전기인부남부남부남부	33	192 090	141 099	131 911	128 107	75 418
		34
		35	97	231	128	171	33
		36
		37
		38	3 673	2 295	2 064	1 889	1 245
		39
		40
		41
		42
		43	513	149	262	138	1 674
		44	20 278	16 063	11 857	14 344	12 706
		45	134 265	98 296	97 316	96 721	49 950
		46	748	443	193	241	161
		47	31 397	23 153	19 971	14 514	9 541
		48	1 119	469	120	89	108

류 생산량 (2)

맥 주 보 리				
90	91	92	93	94
재 배 면 적(단위: ha)				
44 101	43 737	37 201	47 565	38 247
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
1	0	0	0	0
21 646	22 447	20 821	28 616	22 256
0	0	0	0	0
13 564	13 160	10 930	13 462	9 126
8 890	8 130	5 450	5 487	6 865
10a 당 수 량(단위: kg)				
295	301	337	298	318
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
290
290	310	334	300	307
...
312	300	338	267	288
281	277	345	364	392
생 산 량(단위: M/T)				
130 077	131 586	125 288	141 765	121 520
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
3
62 773	69 586	69 542	85 848	68 326
...
42 320	39 480	36 943	35 944	26 283
24 981	22 520	18 803	19 973	26 911

24. 연도별 잡

		조					
		90	91	92	93	94	
		재 배 면 적(단위: ha)					
전서부대인광대경기호영전전경영제	구읍상구척주전기인부남부남부남부	01	3 113	1 778	1 243	1 807	2 102
	02	0	0	0	0	0	
	03	0	0	8	1	5	
	04	0	0	0	0	0	
	05	0	0	0	0	0	
	06	0	0	1	0	0	
	07	0	0	0	0	0	
	08	55	34	25	29	34	
	09	170	113	96	67	119	
	10	66	34	14	14	33	
	11	6	12	6	5	16	
	12	6	9	3	0	3	
	13	1 107	274	177	186	219	
	14	296	69	58	41	54	
	15	67	52	55	58	96	
	16	1 340	1 181	800	1 406	1 523	
		10a 당 수 량(단위: kg)					
전서부대인광대경기호영전전경영제	구읍상구척주전기인부남부남부남부	17	126	127	138	119	112
	18	
	19	101	83	89	
	20	
	21	
	22	105	
	23	
	24	108	111	117	99	96	
	25	95	96	100	91	75	
	26	129	128	128	117	104	
	27	102	100	100	110	101	
	28	108	109	105	...	110	
	29	113	106	105	99	93	
	30	130	129	134	115	103	
	31	79	83	101	83	89	
	32	142	137	155	125	120	
		생 산 량(단위: M/T)					
전서부대인광대경기호영전전경영제	구읍상구척주전기인부남부남부남부	33	3 910	2 252	1 721	2 150	2 352
	34	
	35	8	1	4	
	36	
	37	
	38	1	
	39	
	40	59	38	29	29	33	
	41	162	108	96	61	89	
	42	85	44	18	16	34	
	43	6	12	6	6	16	
	44	6	10	3	...	3	
	45	1 251	290	186	184	204	
	46	385	89	78	47	56	
	47	53	43	56	48	85	
	48	1 903	1 618	1 240	1 758	1 828	

곡 생산량 (1)

수		수			
90	91	92	93	94	
재 배 면 적(단위: ha)					
1 418	1 502	707	516	925	01
0	0	0	0	0	02
0	0	0	0	0	03
0	0	0	0	0	04
0	1	0	0	0	05
0	2	7	0	0	06
1	2	0	0	0	07
49	35	30	22	25	08
333	373	194	106	238	09
692	826	277	234	482	10
39	36	20	16	26	11
61	18	16	14	14	12
88	77	80	40	33	13
75	82	45	38	58	14
53	39	32	30	24	15
27	11	6	16	25	16
10a 당 수 량(단위: kg)					
139	139	130	134	129	17
...	18
...	19
...	20
...	119	21
...	115	117	22
90	90	23
126	126	129	142	146	24
111	111	97	95	89	25
167	162	163	162	159	26
100	99	100	100	99	27
120	119	118	134	131	28
116	115	117	114	115	29
143	128	141	152	96	30
83	81	91	93	89	31
83	81	91	93	89	32
생 산 량(단위: M/T)					
1 976	2 093	917	693	1 196	33
...	34
...	35
...	36
...	1	37
...	2	8	38
1	2	39
62	44	39	31	37	40
370	414	188	101	212	41
1 156	1 338	452	379	766	42
39	36	20	16	26	43
73	21	19	19	18	44
102	89	94	46	38	45
107	105	63	58	56	46
44	32	29	28	21	47
22	9	5	15	22	48

24. 연도별 잡

		수					메		
		90	91	92	93	94	90	91	
		재 배 면 적 (단위: ha)							
전서부대인광대경개중전전경제	구	01	25 987	21 874	20 937	19 622	21 667	4 862	6 717
	구	02	3	4	3	5	8	0	0
	구	03	2	11	16	14	38	1	2
	구	04	4	3	12	11	13	13	8
	구	05	15	22	17	21	26	1	14
	구	06	18	38	59	49	41	20	44
	구	07	27	35	37	36	66	28	27
	구	08	1 600	1 261	1 343	1 377	1 461	97	102
	구	09	15 599	12 013	10 640	9 396	10 452	460	623
	구	10	3 329	3 188	3 511	3 056	3 265	249	477
	구	11	593	669	739	866	864	260	307
	구	12	416	483	481	549	585	713	1 016
	구	13	969	1 178	1 078	1 444	1 611	578	834
	구	14	2 480	1 778	1 520	1 238	1 593	1 270	1 838
	구	15	886	1 128	1 408	1 453	1 536	855	1 042
	구	16	46	63	73	107	108	317	383
		10a 당 수 량 (단위: kg)							
전서부대인광대경개중전전경제	구	17	461	341	440	418	409	102	98
	구	18	500	422	320	331	363
	구	19	125	125	125	131	500	110	110
	구	20	117	129	122	127	117	108	108
	구	21	376	375	361	421	283	91	86
	구	22	167	159	155	155	126	104	101
	구	23	121	122	173	173	158	96	94
	구	24	437	422	320	331	363	107	103
	구	25	509	367	555	543	535	88	82
	구	26	495	444	475	473	465	124	123
	구	27	122	123	123	129	124	98	98
	구	28	142	141	162	150	185	104	104
	구	29	162	160	161	165	154	104	101
	구	30	517	331	429	442	318	108	108
	구	31	125	132	135	131	124	103	84
	구	32	92	92	94	93	98	67	65
		생 산 량 (단위: M/T)							
전서부대인광대경개중전전경제	구	33	119 868	74 606	92 203	82 107	88 578	4 945	6 604
	구	34	15	17	10	17	29
	구	35	3	14	20	18	190	1	2
	구	36	5	4	15	14	15	14	9
	구	37	56	83	61	88	74	1	12
	구	38	30	60	91	76	52	21	44
	구	39	33	43	64	62	104	27	25
	구	40	6 992	5 321	4 298	4 558	5 303	104	105
	구	41	79 399	44 088	59 052	51 020	55 918	405	511
	구	42	16 479	14 155	16 677	14 455	15 182	309	587
	구	43	723	823	909	1 117	1 071	255	301
	구	44	591	681	779	824	1 082	742	1 057
	구	45	1 570	1 885	1 736	2 383	2 481	601	842
	구	46	12 822	5 885	6 521	5 472	5 066	1 372	1 985
	구	47	1 108	1 489	1 901	1 903	1 905	881	875
	구	48	42	58	69	100	106	212	249

곡 생산량 (2)

밀			기 타 잡 곡					
92	93	94	90	91	92	93	94	
재 배 면 적(단위: ha)								
8 065	4 600	6 112	1 650	1 634	1 682	740	839	01
0	0	1	0	1	7	3	0	02
2	1	1	2	2	0	0	0	03
9	4	2	0	0	0	0	0	04
1	0	4	0	0	0	0	0	05
54	17	26	0	3	0	7	0	06
16	7	25	5	1	0	1	0	07
168	110	108	68	150	266	100	154	08
680	499	510	42	172	206	87	130	09
531	246	513	128	365	353	198	206	10
407	224	354	64	50	59	23	20	11
1 298	728	1 383	699	384	268	100	105	12
1 000	707	810	15	26	60	59	56	13
2 055	1 063	1 111	502	389	398	120	123	14
1 313	776	1 004	103	67	52	36	42	15
531	218	260	22	24	13	6	3	16
10a 당 수 량(단위: kg)								
101	96	90	131	135	127	127	116	17
...	...	102	...	100	143	133	...	18
110	110	82	100	100	19
107	98	70	20
89	...	85	21
104	100	100	...	100	...	100	...	22
98	98	130	100	100	...	100	...	23
92	118	102	88	144	143	138	136	24
87	81	78	105	131	84	103	107	25
128	123	116	100	120	130	149	119	26
98	99	99	105	102	103	113	115	27
105	102	103	150	150	145	135	149	28
104	100	95	100	104	100	98	93	29
107	98	70	132	150	136	122	86	30
99	92	82	109	91	100	89	100	31
67	62	64	109	92	100	83	100	32
생 산 량(단위: M/T)								
8 169	4 429	5 479	2 169	2 207	2 138	937	975	33
...	...	1	...	1	10	4	...	34
2	1	1	2	2	35
10	4	1	36
1	...	3	37
56	17	26	...	3	...	7	...	38
16	7	33	5	1	...	1	...	39
155	130	110	60	216	380	138	209	40
592	404	398	44	225	173	90	139	41
680	303	595	128	438	459	295	245	42
399	222	350	67	51	61	26	23	43
1 363	743	1 424	1 049	576	389	135	156	44
1 040	707	770	15	27	60	58	52	45
2 199	1 042	778	663	584	541	146	106	46
1 300	714	823	112	61	52	32	42	47
356	135	166	24	22	13	5	3	48

25. 연 도 별 두

		콩							
		90	91	92	93	94	90	91	
		재 배 면 적 (단위: ha)							
전선부대인원면적경기에이전전경역제	국올사구친주전기인부남부남부	01	152 265	119 066	104 647	116 825	121 729	21 687	22 857
		02	29	25	24	47	58	2	5
		03	155	99	107	159	134	7	7
		04	233	165	129	181	162	8	16
		05	156	158	137	181	186	29	34
		06	686	539	471	496	469	37	45
		07	436	305	299	420	436	117	103
		08	9 707	7 782	6 522	7 656	7 942	2 034	2 025
		09	10 400	7 803	6 956	7 787	7 613	2 984	3 583
		10	12 577	8 550	8 479	10 827	9 655	5 480	5 369
		11	13 776	9 608	7 339	8 783	9 579	2 366	2 277
		12	9 120	6 545	5 033	6 407	6 685	1 627	1 717
		13	44 854	39 686	34 398	34 824	36 695	2 272	2 500
		14	24 873	18 013	17 323	19 737	21 090	2 972	3 385
		15	16 541	13 279	11 728	12 300	13 126	1 521	1 503
		16	8 722	6 509	5 702	7 020	7 899	231	288
		10a 당 수 량 (단위: kg)							
전선부대인원면적경기에이전전경역제	국올사구친주전기인부남부남부	17	153	154	168	146	127	106	117
		18	133	156	162	172	105	63	84
		19	126	134	171	142	106	102	114
		20	238	163	167	143	68	95	117
		21	167	178	181	172	105	63	82
		22	128	139	145	123	138	90	116
		23	85	124	124	143	107	108	138
		24	133	156	162	172	105	63	84
		25	149	134	151	127	138	112	117
		26	162	164	176	160	131	126	128
		27	145	154	151	143	145	104	121
		28	149	151	152	140	136	102	117
		29	167	162	180	145	148	112	116
		30	152	148	156	143	68	95	117
		31	114	142	163	142	106	102	114
		32	190	157	200	142	199	109	95
		생 산 량 (단위: M/T)							
전선부대인원면적경기에이전전경역제	국올사구친주전기인부남부남부	33	232 786	183 171	175 925	170 151	154 380	23 013	26 629
		34	39	39	39	81	61	1	4
		35	195	133	183	226	142	7	8
		36	555	269	215	259	110	8	19
		37	261	281	248	311	195	18	28
		38	878	749	683	610	647	33	52
		39	371	378	371	601	467	126	142
		40	12 910	12 140	10 566	13 168	8 339	1 281	1 701
		41	15 496	10 456	10 504	9 889	10 506	3 342	4 192
		42	20 375	14 022	14 923	17 323	12 648	6 905	6 872
		43	19 975	14 796	11 082	12 560	13 890	2 461	2 755
		44	13 589	9 883	7 650	8 970	9 092	1 660	2 009
		45	74 906	64 291	61 916	50 495	54 309	2 545	2 900
		46	37 807	26 659	27 024	28 224	14 341	2 823	3 960
		47	18 857	18 856	19 117	17 466	13 914	1 551	1 713
		48	16 572	10 219	11 404	9 968	15 719	252	274

류 생산량

팔			녹					두	
92	93	94	90	91	92	93	94		
재 배 면 적 (단위: ha)									
18 902	17 403	15 672	5 003	5 019	4 700	4 690	3 227	01	
3	2	4	0	2	1	0	0	02	
7	12	9	6	7	7	5	1	03	
4	6	8	0	0	0	0	1	04	
26	18	16	11	9	4	7	6	05	
65	54	46	8	6	5	5	5	06	
91	91	75	7	3	4	2	2	07	
1 666	1 456	1 544	524	545	535	435	392	08	
2 361	2 301	2 560	49	40	36	56	50	09	
4 601	4 339	3 237	236	196	154	143	123	10	
1 682	1 407	1 454	647	661	586	506	407	11	
1 465	1 438	1 296	178	185	155	130	97	12	
2 118	1 917	1 650	1 662	1 665	1 797	1 889	1 109	13	
3 030	2 624	2 219	67	91	99	91	44	14	
1 532	1 457	1 405	276	356	304	289	181	15	
251	281	149	1 332	1 253	1 013	1 132	809	16	
10a 당 수 량 (단위: kg)									
125	111	90	106	101	101	96	96	17	
98	106	83	...	108	109	18	
122	100	58	95	95	95	88	82	19	
125	90	42	60	20	
90	106	83	115	112	103	92	77	21	
131	114	95	111	110	110	102	101	22	
94	86	88	139	128	93	94	81	23	
98	106	83	108	108	109	111	114	24	
131	112	118	96	94	96	81	89	25	
136	130	104	117	115	113	118	107	26	
125	120	112	105	102	104	104	106	27	
129	119	88	110	110	109	119	114	28	
118	102	98	110	109	107	108	101	29	
125	90	42	119	125	118	106	60	30	
122	100	58	95	92	90	88	82	31	
95	93	121	99	83	85	65	77	32	
생 산 량 (단위: M/T)									
23 581	19 373	14 115	5 291	5 057	4 767	4 521	3 097	33	
3	2	3	...	2	1	34	
9	12	5	6	7	7	4	1	35	
5	5	3	1	36	
23	19	13	13	10	4	6	5	37	
85	62	44	9	7	6	5	5	38	
86	78	66	10	4	4	2	2	39	
1 633	1 543	1 282	566	589	583	483	447	40	
3 093	2 577	3 021	47	38	35	45	45	41	
6 257	5 641	3 366	276	225	174	169	132	42	
2 103	1 688	1 628	679	674	609	526	431	43	
1 890	1 711	1 140	196	204	169	155	111	44	
2 499	1 955	1 617	1 828	1 815	1 923	2 040	1 120	45	
3 788	2 362	932	80	114	117	96	26	46	
1 869	1 457	815	262	328	274	254	148	47	
238	261	180	1 319	1 040	861	736	623	48	

26. 연도별서류

		구					
		90	91	92	93	94	
		재 배 면 적(단위: ha)					
전선부대인광대경가계중전전정영제	국울산구천주전기인부남부남부남부	01	18 969	17 313	15 683	14 132	14 652
	02	10	6	8	10	8	
	03	10	10	12	16	11	
	04	2	2	1	0	1	
	05	25	30	30	30	23	
	06	41	46	68	65	73	
	07	96	102	75	47	50	
	08	611	638	1 242	985	1 280	
	09	180	206	193	187	223	
	10	206	212	292	181	242	
	11	896	929	796	727	762	
	12	1 485	1 599	1 770	1 425	1 848	
	13	6 834	6 425	5 518	4 838	4 870	
	14	1 016	1 078	1 135	953	1 073	
	15	3 767	3 420	2 971	2 877	2 762	
	16	3 790	2 610	1 572	1 791	1 426	
		10a 당 수 량(단위: kg)					
전선부대인광대경가계중전전정영제	국울산구천주전기인부남부남부남부	17	2 276	2 173	2 008	1 997	1 686
	18	1 657	1 964	1 683	1 845	1 633	
	19	2 288	2 279	2 166	2 014	1 637	
	20	1 809	1 747	1 654	...	1 236	
	21	1 997	2 156	2 000	2 077	1 457	
	22	2 017	2 037	2 551	1 876	1 776	
	23	1 855	1 863	1 427	2 057	2 009	
	24	1 657	1 964	1 683	1 845	1 633	
	25	1 607	1 743	1 829	1 756	1 691	
	26	2 029	2 321	1 896	1 993	1 916	
	27	1 851	1 931	1 640	1 558	1 855	
	28	2 127	1 908	2 091	2 057	1 742	
	29	2 418	2 247	2 021	2 115	1 605	
	30	1 809	1 747	1 654	1 652	1 236	
	31	2 288	2 279	2 166	2 014	1 637	
	32	2 453	2 364	2 312	2 073	2 234	
		생 산 량(단위: M/T)					
전선부대인광대경가계중전전정영제	국울산구천주전기인부남부남부남부	33	431 689	376 200	314 840	282 157	247 093
	34	166	118	135	185	131	
	35	229	228	260	322	180	
	36	36	35	17	...	12	
	37	499	647	600	623	335	
	38	827	937	1 735	1 219	1 296	
	39	1 781	1 900	1 070	967	1 005	
	40	10 124	12 530	20 903	18 173	20 902	
	41	2 893	3 591	3 530	3 284	3 771	
	42	4 180	4 921	5 536	3 607	4 637	
	43	16 585	17 939	13 054	11 327	14 135	
	44	31 586	30 509	37 011	29 312	32 192	
	45	165 246	144 370	111 519	102 324	78 164	
	46	18 379	18 833	18 773	15 744	13 262	
	47	86 189	77 942	64 352	57 943	45 214	
	48	92 969	61 700	36 345	37 127	31 857	

생산량 (생서) (1)

감					자				
90	91	92	93	94	90	91	92	93	94
재 배 면 적 (단위: ha)									
21 091	21 123	34 595	27 040	21 759	01				
7	3	8	5	4	02				
15	6	15	9	3	03				
8	6	16	4	11	04				
43	35	36	35	27	05				
55	26	81	31	10	06				
56	31	46	33	29	07				
1 007	702	1 036	928	812	08				
7 542	7 546	9 124	8 152	7 082	09				
583	520	928	666	564	10				
774	615	1 120	847	789	11				
1 140	1 249	2 167	1 977	1 227	12				
2 315	2 729	5 423	3 839	2 449	13				
2 271	1 818	2 835	1 902	1 762	14				
2 496	2 345	3 924	3 076	2 249	15				
2 779	3 492	7 836	5 536	4 741	16				
10a 당 수 량 (단위: kg)									
1 757	1 967	2 099	2 302	2 249	17				
1 243	1 533	1 900	2 040	1 550	18				
1 580	1 933	2 073	2 122	2 233	19				
1 200	1 733	1 613	2 100	1 927	20				
1 242	1 760	2 431	2 651	1 756	21				
1 349	1 377	1 659	1 897	1 010	22				
1 539	1 371	1 285	1 433	1 255	23				
1 246	1 522	1 899	2 040	1 539	24				
1 836	2 265	2 649	2 780	2 724	25				
1 485	1 591	1 560	1 798	1 709	26				
1 473	1 488	1 668	1 796	2 108	27				
1 893	1 862	1 938	2 162	2 027	28				
1 966	1 924	1 969	2 145	2 204	29				
1 668	1 734	1 616	2 099	1 939	30				
1 683	1 931	2 134	2 091	2 123	31				
1 795	1 783	1 910	2 133	2 018	32				
생 산 량 (단위: M/T)									
370 520	415 542	726 070	622 489	489 378	33				
87	46	152	102	62	34				
237	116	311	191	67	35				
96	104	258	84	212	36				
534	616	875	928	474	37				
742	358	1 344	588	101	38				
862	425	591	473	364	39				
12 549	10 686	19 678	18 931	12 500	40				
138 479	170 929	241 729	226 610	192 907	41				
8 658	8 273	14 481	11 972	9 638	42				
11 398	9 152	18 683	15 215	16 633	43				
21 579	23 260	41 990	42 743	24 877	44				
45 516	52 516	106 804	82 332	53 968	45				
37 883	31 529	45 809	39 925	34 160	46				
42 013	45 284	83 736	64 315	47 745	47				
49 887	62 248	149 629	118 080	95 670	48				

26. 연도별서류

		분 감 자					
		90	91	92	93	94	
		재 배 면 적(단위: ha)					
전서부대인광대경양중전전경경제	구을산구천주전기인부남부남부남부	01	19 039	17 611	26 075	22 840	18 211
	02	7	3	8	5	4	
	03	15	6	11	9	3	
	04	8	5	16	4	11	
	05	43	35	36	35	27	
	06	49	18	56	29	10	
	07	56	31	46	33	29	
	08	1 003	671	1 030	925	806	
	09	7 542	7 541	9 117	8 152	7 082	
	10	583	515	921	665	558	
	11	756	588	1 013	826	768	
	12	981	802	1 350	1 309	1 009	
	13	2 014	2 136	3 582	3 280	2 195	
	14	1 826	1 711	2 680	1 893	1 742	
	15	2 302	1 852	2 751	2 685	1 783	
	16	1 854	1 697	3 458	2 990	2 184	
		10a 당 수 량(단위: kg)					
전서부대인광대경양중전전경경제	구을산구천주전기인부남부남부남부	17	1 765	2 017	2 219	2 369	2 374
	18	1 246	1 246	1 900	2 040	1 550	
	19	1 580	1 933	2 255	2 122	2 233	
	20	1 200	1 740	1 613	2 100	1 927	
	21	1 242	1 760	2 431	2 651	1 756	
	22	1 290	1 167	1 579	1 938	1 010	
	23	1 539	1 371	1 285	1 433	1 255	
	24	1 246	1 525	1 901	2 041	1 538	
	25	1 836	2 266	2 650	2 780	2 724	
	26	1 485	1 592	1 561	1 798	1 713	
	27	1 464	1 476	1 678	1 800	2 120	
	28	1 902	1 880	2 091	2 277	2 110	
	29	1 985	1 945	2 036	2 195	2 251	
	30	1 677	1 738	1 610	2 101	1 945	
	31	1 670	1 934	2 255	2 126	2 234	
	32	1 900	1 981	2 214	2 270	2 540	
		생 산 량(단위: M/T)					
전서부대인광대경양중전전경경제	구을산구천주전기인부남부남부남부	33	336 087	355 266	578 486	541 183	432 309
	34	87	46	152	102	62	
	35	237	116	248	191	67	
	36	96	87	258	84	212	
	37	534	616	875	928	474	
	38	632	210	884	562	101	
	39	862	425	591	473	364	
	40	12 497	10 230	19 580	18 879	12 396	
	41	138 479	170 855	241 615	226 610	192 907	
	42	8 658	8 199	14 377	11 957	9 559	
	43	11 068	8 679	16 998	14 868	16 282	
	44	18 661	15 080	28 232	29 804	21 291	
	45	39 978	41 545	72 930	71 996	49 409	
	46	30 629	29 742	43 151	39 775	33 879	
	47	38 443	35 818	62 035	57 081	39 832	
	48	35 226	33 618	76 560	67 873	55 474	

생산량 (생서) (2)

일 반 품 감 자				
90	91	92	93	94
재 배 면 적(단위: ha)				
14 680	13 235	20 790	17 895	13 939 01
7	3	8	5	4 02
15	6	11	9	3 03
8	5	16	4	11 04
43	35	36	35	27 05
49	18	56	29	10 06
56	31	46	33	29 07
1 003	670	1 030	925	806 08
3 472	3 204	3 949	3 231	2 845 09
583	515	921	665	558 10
756	588	1 013	826	768 11
697	767	1 234	1 300	998 12
2 014	2 136	3 582	3 280	2 195 13
1 821	1 708	2 679	1 884	1 718 14
2 302	1 852	2 751	2 679	1 783 15
1 854	1 697	3 458	2 990	2 184 16
10a 당 수 량(단위: kg)				
1 747	1 840	2 100	2 202	2 203 17
1 246	1 523	1 901	2 041	1 538 18
1 581	1 934	2 255	2 124	2 234 19
1 195	1 738	1 610	2 097	1 931 20
1 243	1 761	2 431	2 652	1 757 21
1 290	1 164	1 578	1 939	1 014 22
1 539	1 372	1 284	1 432	1 255 23
1 246	1 523	1 901	2 041	1 538 24
1 930	1 870	2 581	2 481	2 414 25
1 485	1 592	1 561	1 798	1 713 26
1 464	1 476	1 678	1 800	2 120 27
1 525	1 880	2 109	2 272	2 101 28
1 985	1 945	2 036	2 195	2 251 29
1 677	1 738	1 610	2 097	1 931 30
1 670	1 934	2 255	2 124	2 234 31
1 900	1 981	2 214	2 270	2 540 32
생 산 량(단위: M/T)				
256 495	243 583	436 569	394 019	307 053 33
87	46	152	102	62 34
237	116	248	191	67 35
96	87	258	84	212 36
534	616	875	928	474 37
632	210	884	562	101 38
862	425	591	473	364 39
12 497	10 204	19 580	18 879	12 396 40
67 010	59 915	101 924	80 161	68 678 41
8 658	8 199	14 377	11 957	9 559 42
11 068	8 679	16 998	14 868	16 282 43
10 629	14 420	26 025	29 536	20 968 44
39 978	41 545	72 930	71 996	49 409 45
30 538	29 685	43 132	39 507	33 175 46
38 443	35 818	62 035	56 902	39 832 47
35 226	33 618	76 560	67 873	55 474 48

26. 연도별서류

		고 냉 지 감 자					
		90	91	92	93	94	
		재 배 면 적 (단위: ha)					
전서부대인원면경기예전경정제	구일상구	01	4 359	4 376	5 285	4 945	4 272
	구일상구	02	-	-	-	-	-
	구일상구	03	-	-	-	-	-
	구일상구	04	-	-	-	-	-
	구일상구	05	-	-	-	-	-
	구일상구	06	-	-	-	-	-
	구일상구	07	-	-	-	-	-
	구일상구	08	-	1	-	-	-
	구일상구	09	4 070	4 337	5 168	4 921	4 237
	구일상구	10	-	-	-	-	-
	구일상구	11	-	-	-	-	-
	구일상구	12	284	35	116	9	11
	구일상구	13	-	-	-	-	-
	구일상구	14	5	3	1	9	24
	구일상구	15	-	-	-	6	-
	구일상구	16	-	-	-	-	-
		10a 당 수 량 (단위: kg)					
전서부대인원면경기예전경정제	구일상구	17	1 826	2 552	2 685	2 976	2 932
	구일상구	18	-	-	-	-	-
	구일상구	19	-	-	-	-	-
	구일상구	20	-	-	-	-	-
	구일상구	21	-	-	-	-	-
	구일상구	22	-	-	-	-	-
	구일상구	23	-	-	-	-	-
	구일상구	24	-	2 558	-	-	-
	구일상구	25	1 756	2 558	2 703	2 976	2 932
	구일상구	26	-	-	-	-	-
	구일상구	27	-	-	-	-	-
	구일상구	28	2 828	1 885	1 903	2 976	2 932
	구일상구	29	-	-	-	-	-
	구일상구	30	1 826	1 885	1 903	2 976	2 932
	구일상구	31	-	-	-	2 976	-
	구일상구	32	-	-	-	-	-
		생 산 량 (단위: M/T)					
전서부대인원면경기예전경정제	구일상구	33	79 592	111 683	141 917	147 164	125 256
	구일상구	34	-	-	-	-	-
	구일상구	35	-	-	-	-	-
	구일상구	36	-	-	-	-	-
	구일상구	37	-	-	-	-	-
	구일상구	38	-	-	-	-	-
	구일상구	39	-	-	-	-	-
	구일상구	40	-	26	-	-	-
	구일상구	41	71 469	110 940	139 691	146 449	124 229
	구일상구	42	-	-	-	-	-
	구일상구	43	-	-	-	-	-
	구일상구	44	8 032	660	2 207	268	323
	구일상구	45	-	-	-	-	-
	구일상구	46	91	57	19	268	704
	구일상구	47	-	-	-	179	-
	구일상구	48	-	-	-	-	-

생산량 (생서) (3)

가					을					감					자									
90					91					92					93					94				
재 배 면 적(단위: ha)																								
2 052					3 512					8 520					4 200					3 548	01			
-					-					-					-					-	02			
-					-					4					-					-	03			
-					1					-					-					-	04			
-					-					-					-					-	05			
6					8					25					2					-	06			
-					-					-					-					-	07			
4					31					6					3					6	08			
-					5					7					-					-	09			
-					5					7					1					6	10			
18					27					107					21					21	11			
159					447					817					668					218	12			
301					593					1 841					559					254	13			
445					107					155					9					20	14			
194					493					1 173					391					466	15			
925					1 795					4 378					2 546					2 557	16			
10a 당 수 량(단위: kg)																								
1 678					1 716					1 732					1 936					1 608	17			
-					-					-					-					-	18			
-					-					1 575					-					-	19			
-					1 670					-					-					-	20			
-					-					-					-					-	21			
1 840					1 850					1 840					1 316					-	22			
-					-					-					-					-	23			
1 300					1 470					1 633					1 739					1 739	24			
-					1 470					1 633					-					-	25			
-					1 475					1 485					1 458					1 318	26			
1 835					1 750					1 575					1 654					1 670	27			
1 835					1 830					1 684					1 937					1 645	28			
1 840					1 850					1 840					1 849					1 795	29			
1 630					1 670					1 715					1 669					1 406	30			
1 840					1 920					1 850					1 850					1 698	31			
1 585					1 595					1 669					1 972					1 572	32			
생 산 량(단위: M/T)																								
34 433					60 276					147 584					81 306					57 069	33			
-					-					-					-					-	34			
-					-					63					-					-	35			
-					17					-					-					-	36			
-					-					-					-					-	37			
110					148					460					26					-	38			
-					-					-					-					-	39			
52					456					98					52					104	40			
-					74					114					-					-	41			
-					74					104					15					79	42			
330					473					1 685					347					351	43			
2 918					8 180					13 758					12 939					3 586	44			
5 538					10 971					33 874					10 336					4 559	45			
7 254					1 787					2 658					150					281	46			
3 570					9 466					21 701					7 234					7 913	47			
14 661					28 630					73 069					50 207					40 196	48			

27. 연도별 채

		수					박		노	
		90	91	92	93	94	90	91		
		재 배 면 적 (단위: ha)								
전선부대인광대경기애이전경정역	국음사구취추전기인부단부단부단부	01	25 681	30 233	35 082	36 572	34 535	20 277	22 807	
		02	0	0	3	1	2	0	0	
		03	42	63	52	27	36	26	59	
		04	0	21	17	39	26	0	4	
		05	7	8	7	16	7	7	8	
		06	810	802	905	1 154	1 278	660	627	
		07	38	35	92	69	19	17	24	
		08	1 225	960	1 272	1 069	950	1 209	879	
		09	303	316	340	368	251	297	311	
		10	1 095	1 522	1 939	1 752	1 671	1 058	1 392	
		11	2 830	3 353	4 007	4 042	4 179	2 414	2 579	
		12	3 526	4 692	5 460	5 515	4 758	3 383	4 251	
		13	5 057	5 974	7 246	7 278	6 697	4 563	5 258	
		14	4 205	5 195	5 350	5 160	4 856	2 988	3 417	
		15	5 251	5 522	6 434	8 105	8 535	2 363	2 262	
		16	1 292	1 770	1 958	1 977	1 270	1 292	1 736	
		10a 당 수 량 (단위: kg)								
전선부대인광대경기애이전경정역	국음사구취추전기인부단부단부단부	17	-	-	-	-	-	2 204	2 259	
		18	-	-	-	-	-	
		19	-	-	-	-	-	2 500	2 700	
		20	-	-	-	-	-	...	2 204	
		21	-	-	-	-	-	2 084	2 389	
		22	-	-	-	-	-	993	2 010	
		23	-	-	-	-	-	2 170	2 247	
		24	-	-	-	-	-	1 911	2 127	
		25	-	-	-	-	-	2 057	2 091	
		26	-	-	-	-	-	2 107	2 448	
		27	-	-	-	-	-	2 292	2 564	
		28	-	-	-	-	-	2 368	2 213	
		29	-	-	-	-	-	1 973	1 995	
		30	-	-	-	-	-	2 504	2 376	
		31	-	-	-	-	-	2 490	2 390	
		32	-	-	-	-	-	2 208	2 339	
		생 산 량 (단위: M/T)								
전선부대인광대경기애이전경정역	국음사구취추전기인부단부단부단부	33	593 228	723 997	841 630	865 127	858 025	446 876	515 242	
		34	71	20	38	
		35	1 086	1 699	1 361	682	902	650	1 593	
		36	...	638	565	1 040	425	...	88	
		37	146	191	163	313	122	146	191	
		38	10 027	15 967	19 129	25 008	25 527	6 554	12 603	
		39	873	802	2 019	1 864	447	369	539	
		40	23 458	20 672	26 218	21 131	18 342	23 104	18 696	
		41	6 233	6 603	7 085	7 412	5 741	6 109	6 503	
		42	22 969	36 796	44 640	38 200	38 252	22 292	34 076	
		43	63 524	92 891	102 342	109 513	117 930	55 329	66 126	
		44	83 511	102 278	119 727	106 817	100 849	80 109	94 075	
		45	102 837	124 422	153 797	162 152	153 668	90 028	104 897	
		46	112 413	138 724	151 274	146 524	136 652	74 820	81 188	
		47	137 624	140 843	168 827	203 862	223 308	58 839	54 062	
		48	28 527	41 471	44 412	40 589	35 822	28 527	40 605	

소 생산량 (1)

지 수 박			시 설 수 박					
92	93	94	90	91	92	93	94	
재 배 면 적(단위: ha)								
25 520	24 785	19 540	5 404	7 426	9 562	11 787	14 995	01
3	1	2	0	0	0	0	0	02
23	19	13	16	4	29	8	23	03
1	4	-	0	17	16	35	26	04
5	14	6	0	0	2	2	1	05
675	843	757	150	175	230	311	521	06
73	47	17	21	11	19	22	2	07
1 159	973	836	16	81	113	96	114	08
335	354	204	6	5	5	14	47	09
1 783	1 552	1 437	37	130	156	200	234	10
3 024	2 692	2 077	416	774	983	1 350	2 102	11
5 089	4 758	3 813	143	441	371	757	945	12
6 246	6 371	5 268	494	716	1 000	907	1 429	13
3 244	2 876	2 419	1 217	1 778	2 106	2 284	2 437	14
1 911	2 312	1 504	2 888	3 260	4 523	5 793	7 031	15
1 949	1 969	1 187	0	34	9	8	83	16
10a 당 수 량(단위: kg)								
2 223	2 137	2 218	2 708	2 811	2 870	2 845	2 832	17
2 380	1 960	1 889	18
2 500	2 500	2 270	2 728	2 662	2 711	2 590	2 640	19
2 300	2 315	3 236	3 386	2 706	1 636	20
2 380	1 926	1 667	2 217	2 146	2 237	21
2 023	2 000	1 900	2 315	1 922	2 380	2 620	2 139	22
2 140	2 842	2 268	2 400	2 388	2 404	2 400	3 036	23
2 046	1 960	1 889	2 210	2 440	2 217	2 146	2 237	24
2 074	1 986	2 155	2 063	1 991	2 740	2 725	2 861	25
2 328	2 192	2 271	1 830	2 092	2 008	2 090	2 401	26
2 309	2 346	2 410	1 970	3 458	3 308	3 434	3 229	27
2 211	1 926	2 144	2 379	1 860	1 943	2 005	2 021	28
2 023	2 135	2 110	2 593	2 727	2 744	2 881	2 975	29
2 465	2 281	2 112	3 089	3 236	3 386	3 543	3 511	30
2 418	2 328	2 506	2 728	2 662	2 711	2 590	2 640	31
2 266	2 050	2 830	...	2 546	2 750	2 798	2 687	32
생 산 량(단위: M/T)								
567 210	529 779	433 357	146 352	208 755	274 420	335 348	424 668	33
71	20	38	34
575	475	295	436	106	786	207	607	35
23	93	550	542	947	425	36
119	270	100	44	43	22	37
13 655	16 860	14 383	3 473	3 364	5 474	8 148	11 144	38
1 562	1 336	386	504	263	457	528	61	39
23 713	19 071	15 792	354	1 976	2 505	2 060	2 550	40
6 948	7 030	4 396	124	100	137	382	1 345	41
41 508	34 020	32 634	677	2 720	3 132	4 180	5 618	42
69 824	63 154	50 056	8 195	26 765	32 518	46 359	67 874	43
112 518	91 639	81 751	3 402	8 203	7 209	15 178	19 098	44
126 357	136 021	111 155	12 809	19 525	27 440	26 131	42 513	45
79 965	65 602	51 089	37 593	57 536	71 309	80 922	85 563	46
46 208	53 823	37 690	78 785	86 781	122 619	150 039	185 618	47
44 164	40 365	33 592	...	866	248	224	2 230	48

27. 연도별채

		참 외					노		
		90	91	92	93	94	90	91	
		재 배 면 적(단위: ha)							
전서부대인광대경각예중전전경경제	국읍사구천주전기원부남부남부남부	01	8 160	8 938	8 418	9 238	10 251	3 951	3 924
		02	0	0	2	3	3	0	0
		03	0	0	1	0	0	0	0
		04	6	1	0	0	43	1	1
		05	7	10	13	12	6	7	10
		06	28	63	37	53	125	28	53
		07	90	27	32	30	87	0	5
		08	1 251	1 200	1 239	1 261	1 043	1 186	1 100
		09	129	96	82	95	91	111	88
		10	219	328	331	244	277	217	307
		11	556	822	623	588	720	379	602
		12	324	394	269	433	732	157	137
		13	274	462	428	521	535	208	331
		14	4 510	4 543	4 510	5 007	5 576	1 423	941
		15	664	815	737	827	918	132	176
		16	102	177	114	164	95	102	173
		10a 당 수 량(단위: kg)							
전서부대인광대경각예중전전경경제	국읍사구천주전기원부남부남부남부	17	-	-	-	-	-	1 757	1 711
		18	-	-	-	-	-
		19	-	-	-	-	-
		20	-	-	-	-	-	1 766	1 708
		21	-	-	-	-	-	1 651	1 836
		22	-	-	-	-	-	1 363	1 800
		23	-	-	-	-	-	...	1 566
		24	-	-	-	-	-	1 408	1 525
		25	-	-	-	-	-	1 545	1 524
		26	-	-	-	-	-	1 547	1 783
		27	-	-	-	-	-	1 774	1 649
		28	-	-	-	-	-	1 737	1 749
		29	-	-	-	-	-	1 857	1 874
		30	-	-	-	-	-	2 066	1 862
		31	-	-	-	-	-	1 970	1 888
		32	-	-	-	-	-	1 784	1 703
		생 산 량(단위: M/T)							
전서부대인광대경각예중전전경경제	국읍사구천주전기원부남부남부남부	33	179 007	203 480	209 834	231 521	258 067	69 419	67 139
		34	37	47	42
		35	24
		36	150	17	1 290	18	17
		37	116	184	250	180	99	116	184
		38	382	1 114	696	1 240	2 904	382	954
		39	2 246	451	423	546	1 787	...	78
		40	17 957	18 502	20 042	20 223	15 659	16 699	16 775
		41	1 981	1 471	1 292	1 561	1 362	1 715	1 341
		42	3 395	5 855	5 606	4 045	4 763	3 357	5 474
		43	11 452	14 494	11 744	11 683	16 430	6 723	9 927
		44	6 361	7 166	5 282	8 299	14 443	2 727	2 396
		45	5 827	10 344	11 028	13 418	14 440	3 863	6 203
		46	110 803	127 562	134 180	148 232	163 181	29 399	17 521
		47	16 517	13 311	17 268	18 879	19 848	2 600	3 323
		48	1 820	3 009	1 962	3 168	1 819	1 820	2 946

소 생산량 (2)

지 참 외			시 설 참 외					
92	93	94	90	91	92	93	94	
재 배 면 적 (단위: ha)								
3 011	2 762	2 337	4 209	5 014	5 407	6 476	7 914	01
2	3	3	0	0	0	0	0	02
0	0	0	0	0	1	0	0	03
0	0	0	5	0	0	0	43	04
10	12	6	0	0	3	0	0	05
32	14	56	0	10	5	39	69	06
1	8	20	90	22	31	22	67	07
1 117	1 111	876	65	100	122	150	167	08
72	78	68	18	8	10	17	23	09
312	190	192	2	21	19	54	85	10
430	368	284	177	220	193	220	436	11
120	113	95	167	257	149	320	637	12
235	247	211	66	131	193	274	324	13
552	390	373	3 087	3 602	3 958	4 617	5 203	14
46	69	66	532	639	691	758	852	15
82	159	87	0	4	32	5	8	16
10a 당 수 량 (단위: kg)								
1 732	1 745	1 648	2 604	2 719	2 917	2 831	2 774	17
1 828	1 570	1 416	18
...	2 357	19
...	2 637	3 000	20
1 828	1 500	1 658	2 236	21
1 782	1 800	1 841	...	1 604	2 516	2 533	2 715	22
1 715	2 012	1 475	2 496	1 695	1 310	1 748	2 227	23
1 550	1 570	1 416	1 935	1 727	2 236	1 853	1 949	24
1 545	1 541	1 388	1 476	1 626	1 804	2 111	1 819	25
1 676	1 577	1 681	1 879	1 815	1 984	1 943	1 806	26
1 698	1 730	1 700	2 672	2 076	2 302	2 417	2 661	27
1 868	1 706	1 753	2 176	1 856	2 040	1 991	2 006	28
1 838	1 866	1 873	2 976	3 161	3 476	3 215	3 237	29
2 080	2 197	1 901	2 637	3 055	3 100	3 025	3 000	30
2 133	2 238	2 124	2 616	1 563	2 357	2 287	2 165	31
1 646	1 830	1 750	...	1 563	1 914	5 167	3 700	32
생 산 량 (단위: M/T)								
52 137	48 206	38 504	109 588	136 341	157 697	183 315	219 563	33
37	47	42	34
...	24	35
...	132	1 290	36
183	180	99	67	37
570	252	1 031	...	160	126	988	1 873	38
17	161	295	2 246	373	406	385	1 492	39
17 314	17 443	12 404	1 258	1 727	2 728	2 780	3 255	40
1 112	1 202	944	266	130	180	359	418	41
5 229	2 996	3 228	38	381	377	1 049	1 535	42
7 301	6 366	4 828	4 729	4 567	4 443	5 317	11 602	43
2 242	1 928	1 665	3 634	4 770	3 040	6 371	12 778	44
4 319	4 609	3 952	1 964	4 141	6 709	8 809	10 488	45
11 482	8 568	7 091	81 404	110 041	122 698	139 664	156 090	46
981	1 544	1 402	13 917	9 988	16 287	17 335	18 446	47
1 350	2 910	1 523	...	63	612	258	296	48

27. 연도별 채

		딸					노		
		90	91	92	93	94	90	91	
		재 배 면 적 (단위: ha)							
전서부대인양면경개제전서경역	구을산구초주전기원부남부남부	01	6 857	6 053	6 054	7 296	7 425	2 142	2 050
	02	0	0	0	0	0	0	0	0
	03	39	13	0	0	1	0	0	0
	04	15	15	8	6	6	15	15	15
	05	14	10	4	14	5	13	9	9
	06	70	26	44	12	7	24	2	2
	07	109	73	65	53	42	19	11	11
	08	270	153	195	173	144	270	153	153
	09	81	183	81	142	146	63	163	163
	10	168	196	168	242	195	70	84	84
	11	1 735	1 441	1 628	2 006	2 103	410	403	403
	12	507	427	429	566	536	123	66	66
	13	1 788	1 641	1 485	1 579	1 721	664	672	672
	14	449	322	354	439	553	66	51	51
	15	1 384	1 295	1 361	1 826	1 740	180	172	172
	16	228	258	232	238	226	225	249	249
		10a 당 수 량 (단위: kg)							
전서부대인양면경개제전서경역	구을산구초주전기원부남부남부	17	-	-	-	-	-	1 252	1 206
	18	-	-	-	-	-	-
	19	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	1 548	1 612	
	21	-	-	-	-	-	1 000	1 010	
	22	-	-	-	-	-	1 063	1 463	
	23	-	-	-	-	-	1 146	1 083	
	24	-	-	-	-	-	1 024	1 098	
	25	-	-	-	-	-	1 032	1 007	
	26	-	-	-	-	-	1 137	1 131	
	27	-	-	-	-	-	1 254	1 338	
	28	-	-	-	-	-	1 201	1 142	
	29	-	-	-	-	-	1 273	1 180	
	30	-	-	-	-	-	2 001	1 156	
	31	-	-	-	-	-	1 370	1 356	
	32	-	-	-	-	-	1 297	1 192	
		생 산 량 (단위: M/T)							
전서부대인양면경개제전서경역	구을산구초주전기원부남부남부	33	108 647	100 518	107 990	137 351	151 263	26 822	24 718
	34
	35	672	260	21
	36	232	242	132	99	99	232	242	242
	37	147	103	42	155	46	130	91	91
	38	880	432	811	177	108	255	29	29
	39	967	821	739	680	575	218	119	119
	40	2 765	1 680	2 089	1 900	1 554	2 765	1 680	1 680
	41	823	1 859	913	1 425	1 900	650	1 641	1 641
	42	1 920	2 352	2 325	3 381	2 579	796	950	950
	43	25 520	24 605	27 782	39 384	46 252	5 141	5 392	5 392
	44	5 908	5 180	6 282	8 428	8 162	1 477	754	754
	45	32 349	29 054	29 122	32 742	39 150	8 453	7 930	7 930
	46	10 264	5 999	8 081	10 026	11 790	1 321	590	590
	47	23 223	24 826	26 671	36 532	36 292	2 466	2 332	2 332
	48	2 977	3 105	3 001	2 422	2 735	2 918	2 968	2 968

소 생산량 (3)

지 딸 기			시 설 딸 기					
92	93	94	90	91	92	93	94	
재 배 면 적(단위: ha)								
1 823	2 048	1 698	4 715	4 003	4 231	5 248	5 727	01
0	0	0	0	0	0	0	0	02
0	0	0	39	13	0	0	1	03
8	6	6	0	0	0	0	0	04
4	12	5	1	1	0	2	0	05
8	6	7	46	24	36	6	0	06
5	17	12	90	62	60	36	30	07
194	171	135	0	0	1	2	9	08
65	97	90	18	20	16	45	56	09
34	85	82	98	112	134	157	113	10
502	582	396	1 325	1 038	1 126	1 424	1 707	11
50	43	49	384	361	379	523	487	12
532	612	456	1 124	969	953	967	1 265	13
55	43	91	383	271	299	396	462	14
146	138	152	1 204	1 123	1 215	1 688	1 588	15
220	236	217	3	9	12	2	9	16
10a 당 수 량(단위: kg)								
1 396	1 245	1 322	1 735	1 894	1 951	2 131	2 249	17
...	18
...	1 724	2 003	2 131	19
1 650	1 650	1 650	20
1 041	1 050	913	1 735	1 195	...	1 425	...	21
1 717	1 000	1 542	1 358	1 680	1 873	1 948	...	22
1 087	1 200	1 050	832	1 132	1 141	1 322	1 496	23
1 067	1 094	1 031	1 891	1 425	1 797	24
1 107	907	1 134	960	1 089	1 205	1 211	1 569	25
1 163	1 239	1 190	1 147	1 252	1 440	1 483	1 419	26
1 322	1 460	1 649	1 538	1 851	1 878	2 169	2 327	27
1 216	1 296	1 462	1 154	1 226	1 497	1 505	1 529	28
1 585	1 139	1 173	2 126	2 180	2 171	2 665	2 672	29
1 471	1 325	1 132	2 335	1 996	2 432	2 388	2 329	30
1 774	1 605	1 613	1 724	2 003	1 982	2 033	2 131	31
1 280	1 013	1 200	1 971	1 521	1 543	1 536	1 453	32
생 산 량(단위: M/T)								
25 441	25 494	22 449	81 825	75 800	82 549	111 857	128 814	33
...	34
...	672	260	21	35
132	99	99	36
42	126	46	17	12	...	29	...	37
137	60	108	625	403	674	117	...	38
54	204	126	749	702	685	476	449	39
2 070	1 871	1 392	19	29	162	40
720	880	1 021	173	218	193	545	879	41
395	1 053	976	1 124	1 402	1 930	2 328	1 603	42
6 636	8 497	6 530	20 379	19 213	21 146	30 887	39 722	43
608	557	716	4 431	4 426	5 674	7 871	7 446	44
8 432	6 971	5 349	23 896	21 124	20 690	25 771	33 801	45
809	570	1 030	8 943	5 409	7 272	9 456	10 760	46
2 590	2 215	2 452	20 757	22 494	24 081	34 317	33 840	47
2 816	2 391	2 604	59	137	185	31	131	48

27. 연도별채

		오 이					노		
		90	91	92	93	94	90	91	
		재 배 면 적 (단위: ha)							
전서부대인광대경개중전경경제	구울사구천주전기원부남부남주	01	6 951	8 416	7 949	8 744	8 710	3 022	3 752
	02	24	52	26	46	37	2	5	
	03	181	137	213	191	177	34	50	
	04	63	49	34	48	34	30	30	
	05	11	18	16	18	8	11	11	
	06	102	71	94	86	91	9	3	
	07	42	60	48	27	58	17	25	
	08	1 679	1 906	1 995	2 028	2 002	1 192	1 205	
	09	926	1 313	697	885	795	290	447	
	10	393	537	463	510	579	287	381	
	11	664	827	738	1 057	862	437	500	
	12	254	479	426	490	426	145	221	
	13	1 018	1 214	1 436	1 602	1 743	91	105	
	14	461	603	650	625	674	217	318	
	15	1 063	1 036	1 025	1 021	1 088	232	428	
	16	70	114	88	110	136	28	23	
		10a 당 수 량 (단위: kg)							
전서부대인광대경개중전경경제	구울사구천주전기원부남부남주	17	-	-	-	-	-	2 371	2 417
	18	-	-	-	-	-	-	2 480	2 500
	19	-	-	-	-	-	-	2 741	2 911
	20	-	-	-	-	-	-	2 460	2 442
	21	-	-	-	-	-	-	2 604	2 823
	22	-	-	-	-	-	-	2 546	2 545
	23	-	-	-	-	-	-	2 533	2 454
	24	-	-	-	-	-	-	2 258	2 412
	25	-	-	-	-	-	-	2 220	2 159
	26	-	-	-	-	-	-	2 389	2 400
	27	-	-	-	-	-	-	2 577	2 823
	28	-	-	-	-	-	-	2 414	2 121
	29	-	-	-	-	-	-	2 795	2 994
	30	-	-	-	-	-	-	2 530	1 910
	31	-	-	-	-	-	-	2 450	2 545
	32	-	-	-	-	-	-	1 062	2 565
		생 산 량 (단위: M/T)							
전서부대인광대경개중전경경제	구울사구천주전기원부남부남주	33	216 130	267 146	273 041	348 547	303 436	71 650	90 678
	34	527	1 560	458	686	617	50	125	
	35	4 783	3 754	5 525	5 109	5 011	932	1 456	
	36	1 883	1 220	835	1 154	723	738	733	
	37	286	435	361	863	276	286	311	
	38	3 490	2 304	3 173	3 356	3 536	229	76	
	39	669	1 488	1 232	739	1 658	431	614	
	40	39 397	46 744	50 312	49 568	50 670	26 915	29 065	
	41	18 427	27 213	19 419	21 874	19 873	6 438	9 651	
	42	9 456	13 153	11 155	12 525	15 717	6 856	9 144	
	43	19 408	27 574	24 842	42 633	33 584	11 261	14 115	
	44	6 351	10 737	11 621	12 597	12 044	3 500	4 687	
	45	55 122	78 079	83 474	134 393	86 986	2 543	3 144	
	46	13 957	15 835	20 484	19 927	21 737	5 490	6 074	
	47	40 628	33 474	37 371	38 045	45 129	5 684	10 893	
	48	1 746	3 576	2 779	5 078	5 875	297	590	

소 생산량 (4)

지 오 이			시 설 오 이					
92	93	94	90	91	92	93	94	
재 배 면 적(단위: ha)								
2 973	3 117	2 948	3 929	4 664	4 976	5 627	5 762	01
1	5	2	22	47	25	41	35	02
53	22	16	147	87	160	169	161	03
22	23	11	33	19	12	25	23	04
5	5	5	0	7	11	13	3	05
4	14	1	93	68	90	72	90	06
11	16	17	25	35	37	11	41	07
992	978	911	487	701	1 003	1 050	1 091	08
382	446	483	636	866	315	439	312	09
346	262	329	106	156	117	248	250	10
423	519	436	227	327	315	538	426	11
165	207	105	109	258	261	283	321	12
95	112	134	927	1 109	1 341	1 490	1 609	13
288	211	260	244	285	362	414	414	14
145	277	194	831	608	880	744	894	15
41	20	44	42	91	47	90	92	16
10a 당 수 량(단위: kg)								
2 537	2 535	2 453	3 677	3 784	3 971	4 790	4 011	17
2 484	2 481	2 188	2 170	3 053	1 730	1 370	1 636	18
2 540	3 013	2 770	2 620	2 641	2 612	2 631	2 837	19
2 430	2 360	2 230	3 470	2 563	2 504	2 442	2 077	20
2 867	2 419	2 447	...	1 769	1 983	5 708	5 130	21
2 670	3 135	2 908	3 506	3 276	3 407	4 051	3 897	22
2 688	2 850	2 634	951	2 498	2 531	2 575	2 951	23
2 454	2 380	2 271	2 563	2 522	2 589	2 504	2 748	24
2 307	2 484	2 391	1 885	2 028	3 367	2 459	2 668	25
2 422	2 345	2 388	2 453	2 570	2 372	2 573	3 144	26
2 678	2 908	2 451	3 589	4 116	4 290	5 119	5 375	27
2 543	2 285	2 491	2 616	2 345	2 845	2 780	2 937	28
3 582	3 135	2 908	5 672	6 757	5 971	8 784	5 164	29
2 506	2 457	2 418	3 470	3 425	3 665	3 561	3 732	30
2 899	2 580	3 226	4 205	3 714	3 769	4 153	4 348	31
2 663	2 523	2 570	3 451	3 281	3 589	5 081	5 157	32
생 산 량(단위: M/T)								
75 429	79 015	72 301	144 480	176 468	197 612	269 532	231 135	33
25	124	44	477	1 435	433	562	573	34
1 346	663	443	3 851	2 298	4 179	4 446	4 568	35
535	543	245	1 145	487	300	611	478	36
143	121	122	...	124	218	742	154	37
107	439	29	3 261	2 228	3 066	2 917	3 507	38
296	456	448	238	874	936	283	1 210	39
24 344	23 276	20 689	12 482	17 679	25 968	26 292	29 981	40
8 813	11 079	11 549	11 989	17 562	10 606	10 795	8 324	41
8 380	6 144	7 857	2 600	4 009	2 775	6 381	7 860	42
11 328	15 093	10 686	8 147	13 459	13 514	27 540	22 898	43
4 196	4 730	2 616	2 851	6 050	7 425	7 867	9 428	44
3 403	3 511	3 897	52 579	74 935	80 071	130 882	83 089	45
7 217	5 184	6 287	8 467	9 761	13 267	14 743	15 450	46
4 204	7 147	6 258	34 944	22 581	33 167	30 898	38 871	47
1 092	505	1 131	1 449	2 986	1 687	4 573	4 744	48

27. 연도별채

		호 박					노		
		90	91	92	93	94	90	91	
		재 배 면 적 (단위: ha)							
전서부대양면간계정	국유사구취전기인부남부남부	01	4 091	5 774	6 410	7 779	7 512	2 444	4 085
		02	152	80	81	94	89	23	21
		03	72	125	136	78	76	19	87
		04	95	193	96	43	64	20	169
		05	13	21	51	47	51	11	21
		06	119	161	195	153	166	21	96
		07	80	80	86	116	82	32	44
		08	935	1 418	1 603	1 864	1 802	766	1 200
		09	359	657	647	682	657	209	383
		10	458	606	463	461	447	443	580
		11	246	410	417	572	760	176	320
		12	173	277	254	260	318	123	222
		13	266	533	733	1 048	890	147	313
		14	293	416	485	791	751	203	298
		15	823	784	1 137	1 453	1 217	244	319
		16	7	13	26	117	142	7	12
		10a 당 수 량 (단위: kg)							
전서부대양면간계정	국유사구취전기인부남부남부	17	-	-	-	-	-	1 755	1 760
		18	-	-	-	-	-	2 027	1 773
		19	-	-	-	-	-	1 938	2 073
		20	-	-	-	-	-	2 064	2 046
		21	-	-	-	-	-	1 585	1 663
		22	-	-	-	-	-	1 745	1 900
		23	-	-	-	-	-	1 689	1 718
		24	-	-	-	-	-	1 731	1 680
		25	-	-	-	-	-	1 648	1 636
		26	-	-	-	-	-	1 705	1 716
		27	-	-	-	-	-	1 879	1 843
		28	-	-	-	-	-	2 093	2 170
		29	-	-	-	-	-	1 668	1 738
		30	-	-	-	-	-	1 733	1 694
		31	-	-	-	-	-	1 780	1 743
		32	-	-	-	-	-	1 741	1 732
		생 산 량 (단위: M/T)							
전서부대양면간계정	국유사구취전기인부남부남부	33	82 280	110 606	135 740	163 099	152 392	42 899	71 913
		34	3 562	2 600	2 349	2 574	2 084	466	372
		35	1 852	2 827	2 983	1 998	1 767	368	1 804
		36	1 913	3 976	1 879	861	1 177	413	3 458
		37	251	349	832	969	890	174	349
		38	2 758	3 164	4 103	3 179	3 500	366	1 824
		39	1 785	1 415	1 579	2 076	1 498	540	756
		40	16 969	23 831	27 198	34 231	30 823	13 259	20 160
		41	6 023	11 094	12 344	11 386	12 380	3 444	6 266
		42	7 850	10 502	7 958	7 874	8 021	7 553	9 953
		43	5 069	8 100	8 444	11 937	16 265	3 307	5 898
		44	3 632	6 149	5 644	5 570	6 080	2 574	4 817
		45	5 121	10 423	21 846	27 687	19 049	2 452	5 440
		46	5 287	7 269	8 333	13 366	12 819	3 518	5 048
		47	20 086	18 682	29 797	37 423	33 625	4 343	5 560
		48	122	225	451	1 968	2 414	122	208

소 생산량 (5)

지 호 박			시 설 호 박					
92	93	94	90	91	92	93	94	
재 배 면 적(단위: ha)								
4 037	4 843	5 178	1 647	1 689	2 373	2 936	2 334	01
23	19	18	129	59	58	75	71	02
92	36	22	53	38	44	42	54	03
11	18	19	75	24	85	25	45	04
40	36	44	2	0	11	11	7	05
97	69	67	98	65	98	84	99	06
37	51	56	48	36	49	65	26	07
1 072	984	1 317	169	218	531	880	485	08
445	602	507	150	274	202	80	150	09
423	424	373	15	26	40	37	74	10
312	449	471	70	90	105	123	289	11
218	203	283	50	55	36	57	35	12
474	706	618	119	220	259	342	272	13
401	543	664	90	118	84	248	87	14
371	594	577	579	465	766	859	640	15
21	109	142	0	1	5	8	0	16
10a 당 수 량(단위: kg)								
1 968	1 801	1 825	2 391	2 291	2 372	2 584	2 479	17
2 158	1 916	1 815	2 400	3 777	3 195	2 946	2 475	18
2 268	2 025	1 910	2 800	2 691	2 037	3 021	2 494	19
2 000	2 060	1 883	2 000	2 157	1 952	1 961	1 821	20
1 630	1 598	1 516	3 833	...	1 636	3 579	3 182	21
2 011	1 800	1 800	2 441	2 062	2 196	2 306	2 317	22
1 793	1 716	1 836	2 593	1 831	1 869	1 847	1 809	23
1 591	1 700	1 616	2 195	1 684	1 910	1 989	1 967	24
1 649	1 652	1 846	1 719	1 762	2 478	1 801	2 014	25
1 719	1 702	1 758	1 983	2 111	1 718	1 778	1 978	26
1 896	1 976	1 904	2 517	2 447	2 408	2 492	2 525	27
2 176	2 071	1 856	2 116	2 421	2 500	2 396	2 366	28
3 237	1 811	1 765	2 243	2 265	2 511	4 357	2 993	29
1 696	1 612	1 692	1 966	1 882	1 824	1 860	1 821	30
2 308	2 147	2 520	2 719	2 822	2 772	2 872	2 982	31
1 728	1 670	1 700	...	1 667	1 766	1 853	...	32
생 산 량(단위: M/T)								
79 464	87 233	94 522	39 381	38 693	56 276	75 866	57 870	33
496	364	327	3 096	2 228	1 853	2 210	1 757	34
2 087	729	420	1 484	1 023	896	1 269	1 347	35
220	371	358	1 500	518	1 659	490	819	36
652	575	667	77	...	180	394	223	37
1 951	1 242	1 206	2 392	1 340	2 152	1 937	2 294	38
663	875	1 028	1 245	659	916	1 201	470	39
17 056	16 728	21 283	3 710	3 671	10 142	17 503	9 540	40
7 338	9 945	9 359	2 579	4 828	5 006	1 441	3 021	41
7 271	7 216	6 557	297	549	687	658	1 464	42
5 916	8 872	8 968	1 762	2 202	2 528	3 065	7 297	43
4 744	4 204	5 252	1 058	1 332	900	1 366	828	44
15 343	12 786	10 908	2 669	4 983	6 503	14 901	8 141	45
6 801	8 753	11 235	1 769	2 221	1 532	4 613	1 584	46
8 563	12 753	14 540	15 743	13 122	21 234	24 670	19 085	47
363	1 820	2 414	...	17	88	148	...	48

27. 연도별 채

		토 마 토					노 지		
		90	91	92	93	94	90	91	
		재 배 면 적 (단위: ha)							
전서부대인광대경기에전경영제	국올사구천주전기원부남부남부	01	2 485	2 501	3 101	3 462	3 619	493	569
	02	14	4	14	38	17	2	1	
	03	296	161	212	176	212	3	1	
	04	279	214	157	106	199	11	13	
	05	10	34	23	26	21	5	5	
	06	82	116	102	101	138	8	17	
	07	1	11	33	3	2	1	6	
	08	267	282	414	471	344	120	107	
	09	171	121	183	224	207	102	84	
	10	63	88	207	219	182	20	23	
	11	344	347	356	367	271	26	42	
	12	93	144	142	164	201	19	61	
	13	205	311	361	420	519	27	30	
	14	219	244	410	362	496	74	81	
	15	423	406	453	752	705	71	94	
	16	18	18	34	33	105	4	4	
		10a 당 수 량 (단위: kg)							
전서부대인광대경기에전경영제	국올사구천주전기원부남부남부	17	-	-	-	-	-	2 918	2 795
	18	-	-	-	-	-	-	3 400	3 400
	19	-	-	-	-	-	-	3 031	3 000
	20	-	-	-	-	-	-	3 000	2 975
	21	-	-	-	-	-	-	2 876	2 093
	22	-	-	-	-	-	-	2 921	3 239
	23	-	-	-	-	-	-	2 845	3 000
	24	-	-	-	-	-	-	2 780	2 828
	25	-	-	-	-	-	-	2 820	2 933
	26	-	-	-	-	-	-	2 762	2 969
	27	-	-	-	-	-	-	3 071	3 297
	28	-	-	-	-	-	-	2 733	2 784
	29	-	-	-	-	-	-	3 004	3 122
	30	-	-	-	-	-	-	3 035	1 951
	31	-	-	-	-	-	-	3 095	2 862
	32	-	-	-	-	-	-	3 896	3 806
		생 산 량 (단위: M/T)							
전서부대인광대경기에전경영제	국올사구천주전기원부남부남부	33	77 723	90 374	117 438	143 282	148 703	14 386	15 902
	34	428	122	502	1 082	603	68	34	
	35	6 355	3 360	6 697	5 647	5 306	91	30	
	36	8 458	6 417	4 965	3 338	4 254	330	387	
	37	323	451	487	966	770	144	105	
	38	2 626	3 948	3 667	3 612	5 677	234	551	
	39	28	298	827	91	59	28	180	
	40	7 606	8 231	13 010	14 213	10 914	3 336	3 026	
	41	4 683	3 565	6 393	8 005	8 397	2 876	2 464	
	42	1 798	2 601	6 408	9 084	7 102	552	683	
	43	12 151	19 764	20 828	24 185	17 219	798	1 385	
	44	2 874	4 457	5 166	6 234	8 804	519	1 698	
	45	9 140	14 164	16 523	22 245	27 730	811	937	
	46	7 289	7 753	14 863	13 012	17 090	2 246	1 580	
	47	13 264	14 537	15 772	30 082	30 052	2 197	2 690	
	48	700	706	1 330	1 486	4 726	156	152	

소 생산량 (6)

토 마 토			시 설 토 마 토					
92	93	94	90	91	92	93	94	
재 배 면 적(단위: ha)								
678	516	598	1 992	1 932	2 423	2 946	3 021	01
3	1	3	12	3	11	37	14	02
4	11	2	293	160	208	165	210	03
10	8	22	268	201	147	98	177	04
3	3	4	5	29	20	23	17	05
19	3	5	74	99	83	98	133	06
7	2	2	0	5	26	1	0	07
152	124	152	147	175	262	347	192	08
96	85	77	69	37	87	139	130	09
47	19	34	43	65	160	200	148	10
43	28	31	318	305	313	339	240	11
14	27	10	74	83	128	137	191	12
39	32	37	178	281	322	388	482	13
124	84	107	145	163	286	278	389	14
115	87	111	352	312	338	665	594	15
2	2	1	14	14	32	31	104	16
10a 당 수 량(단위: kg)								
3 162	3 076	3 218	3 180	3 855	3 962	4 325	4 285	17
3 000	2 600	2 000	3 000	2 927	3 742	2 855	3 875	18
2 268	3 180	2 490	2 138	2 081	3 176	3 210	2 503	19
2 920	2 930	2 673	3 033	3 000	3 179	3 167	2 071	20
2 083	2 179	3 417	3 583	1 193	2 127	3 919	3 724	21
3 309	3 000	3 000	3 232	3 431	3 660	3 594	4 156	22
2 920	2 953	2 930	...	2 369	2 395	3 239	...	23
2 902	2 840	2 917	2 905	2 974	3 282	3 081	3 375	24
2 858	3 116	3 453	2 619	2 976	4 194	3 853	4 414	25
3 012	2 905	2 662	2 898	2 950	3 120	4 266	4 187	26
3 308	4 628	4 936	3 570	6 026	6 200	6 752	6 537	27
3 208	2 749	4 744	3 183	3 324	3 685	4 009	4 361	28
4 205	2 974	3 077	4 679	4 707	4 622	5 488	5 517	29
3 284	3 054	2 924	3 478	3 787	3 773	3 758	3 589	30
3 340	3 100	3 506	3 144	3 797	3 530	4 118	4 404	31
3 849	3 675	3 990	3 887	3 954	3 915	4 554	4 506	32
생 산 량(단위: M/T)								
21 440	15 873	19 245	63 337	74 472	95 998	127 409	129 458	33
90	26	60	360	88	412	1 056	543	34
91	350	50	6 264	3 330	6 606	5 297	5 256	35
292	234	588	8 128	6 030	4 673	3 104	3 666	36
62	65	137	179	346	425	901	633	37
629	90	150	2 392	3 397	3 038	3 522	5 527	38
204	59	59	...	118	623	32	...	39
4 411	3 522	4 434	4 270	5 205	8 599	10 691	6 480	40
2 744	2 649	2 659	1 807	1 101	3 649	5 356	5 738	41
1 416	552	905	1 246	1 918	4 992	8 532	6 197	42
1 422	1 296	1 530	11 353	18 379	19 406	22 889	15 689	43
449	742	474	2 355	2 759	4 717	5 492	8 330	44
1 640	952	1 138	8 329	13 227	14 883	21 293	26 592	45
4 072	2 565	3 129	5 043	6 173	10 791	10 447	13 961	46
3 841	2 697	3 892	11 067	11 847	11 931	27 385	26 160	47
77	74	40	544	554	1 253	1 412	4 686	48

27. 연도별 채

		배 추					노		
		90	91	92	93	94	90	91	
		재 배 면 적(단위: ha)							
전서부대인광대경가제중전경경제	국을사구추전기인부남부남부	01	47 495	42 163	39 609	54 686	42 504	43 822	37 568
		02	138	111	118	156	156	84	42
		03	1 167	1 113	986	1 002	940	749	747
		04	561	657	471	551	528	472	555
		05	150	143	124	111	106	141	94
		06	696	648	610	735	703	623	517
		07	305	184	173	171	136	223	128
		08	7 631	6 266	5 627	6 885	5 357	6 573	4 811
		09	8 090	8 036	8 390	10 137	8 482	7 913	7 843
		10	2 583	2 495	2 248	3 459	2 176	2 561	2 428
		11	5 240	4 220	3 599	5 323	4 446	4 896	3 755
		12	4 976	4 476	4 170	5 548	4 512	4 781	4 208
		13	5 621	4 444	4 092	9 690	6 713	5 015	3 776
		14	5 062	4 743	4 668	5 456	3 811	4 948	4 553
		15	3 966	3 553	3 495	4 386	3 621	3 585	3 082
		16	1 309	1 074	838	1 076	817	1 258	1 029
		10a 당 수 량(단위: kg)							
전서부대인광대경가제중전경경제	국을사구추전기인부남부남부	17	-	-	-	-	-	7 396	6 814
		18	-	-	-	-	-	6 881	6 207
		19	-	-	-	-	-	5 936	6 056
		20	-	-	-	-	-	4 931	4 387
		21	-	-	-	-	-	7 786	7 316
		22	-	-	-	-	-	12 131	10 696
		23	-	-	-	-	-	8 772	8 277
		24	-	-	-	-	-	6 458	6 257
		25	-	-	-	-	-	4 237	4 173
		26	-	-	-	-	-	7 190	6 876
		27	-	-	-	-	-	9 947	10 377
		28	-	-	-	-	-	8 378	6 868
		29	-	-	-	-	-	9 364	8 331
		30	-	-	-	-	-	6 872	6 179
		31	-	-	-	-	-	9 551	9 087
		32	-	-	-	-	-	6 189	6 324
		생 산 량(단위: M/T)							
전서부대인광대경가제중전경경제	국을사구추전기인부남부남부	33	3 373 364	2 731 385	2 405 626	3 730 452	2 689 186	3 240 987	2 559 892
		34	8 179	3 924	4 772	5 128	5 154	5 780	2 607
		35	58 391	57 063	52 779	70 352	54 076	44 463	45 238
		36	26 052	27 742	22 411	24 661	23 468	23 274	24 347
		37	11 280	8 858	8 346	7 768	7 229	10 978	6 877
		38	77 909	59 162	55 675	68 838	53 948	75 577	55 296
		39	22 125	12 018	11 781	14 773	11 042	19 561	10 594
		40	467 175	360 941	334 050	474 896	348 247	424 495	301 024
		41	339 756	332 814	279 566	422 160	306 705	335 296	327 281
		42	184 946	169 997	140 655	232 842	142 431	184 129	166 939
		43	498 606	407 332	344 977	522 533	453 987	486 996	389 653
		44	406 480	298 547	254 666	415 710	308 384	400 558	288 990
		45	493 685	341 134	320 919	650 968	422 460	469 603	314 561
		46	343 876	287 536	249 923	334 909	208 106	340 011	281 350
		47	355 351	297 612	274 334	416 695	291 149	342 412	280 058
		48	79 553	66 705	50 772	68 219	52 800	77 854	65 077

소 생산량 (7)

지 배 추			노 지 봄 배 추					
92	93	94	90	91	92	93	94	
재 배 면 적 (단위: ha)								
35 488	49 667	37 369	20 869	20 300	21 527	28 793	21 393	01
50	72	55	45	20	29	43	29	02
613	742	651	481	502	362	403	371	03
391	453	409	365	473	303	379	324	04
89	74	65	47	36	39	24	19	05
507	579	567	106	80	164	135	199	06
113	141	121	63	41	35	46	43	07
4 280	5 256	3 844	3 249	2 535	2 282	2 427	1 623	08
8 299	10 039	8 381	6 653	6 947	7 601	9 008	7 609	09
2 171	3 368	2 055	1 093	1 254	1 371	2 305	1 297	10
3 215	4 874	4 003	943	648	755	901	834	11
3 900	5 115	4 195	2 280	2 396	2 675	2 989	2 345	12
3 592	8 851	5 762	1 739	1 356	1 248	5 293	3 119	13
4 506	5 171	3 503	2 462	2 678	3 162	3 236	2 148	14
2 942	3 894	2 999	1 114	992	1 160	1 178	1 008	15
820	1 038	759	229	342	341	426	425	16
10a 당 수 량 (단위: kg)								
6 359	7 141	6 696	3 316	3 491	3 178	3 913	3 367	17
6 052	5 515	6 222	4 260	2 955	2 790	2 751	2 990	18
6 655	8 351	7 025	2 896	2 974	2 806	4 799	2 933	19
5 052	4 795	4 865	3 346	3 300	3 250	3 510	3 147	20
7 713	8 359	8 740	3 302	3 258	3 108	3 592	3 621	21
10 287	10 938	8 724	3 241	3 204	3 213	4 300	3 939	22
9 078	9 870	8 674	3 359	3 212	3 011	5 100	3 330	23
6 600	7 867	7 658	3 253	3 348	3 500	4 333	3 525	24
3 335	4 177	3 623	3 383	3 751	2 839	3 697	3 100	25
6 345	6 816	6 704	3 375	3 477	3 488	4 288	3 641	26
10 308	10 396	10 920	3 109	3 438	3 562	3 549	3 881	27
6 300	7 848	7 103	3 317	3 392	3 399	3 832	3 322	28
8 399	6 969	6 643	3 362	3 236	3 281	4 014	3 514	29
5 435	6 299	5 566	3 310	3 449	3 287	3 956	3 444	30
8 600	10 168	8 951	3 270	3 215	3 357	3 824	3 447	31
6 111	6 434	6 647	3 442	3 406	3 148	3 454	4 620	32
생 산 량 (단위: M/T)								
2 256 412	3 546 819	2 502 175	692 026	708 572	684 187	1 126 643	720 397	33
3 026	3 971	3 422	1 917	591	809	1 183	867	34
40 795	61 962	45 733	13 930	14 929	10 158	19 340	10 881	35
19 752	21 721	19 898	12 213	15 609	9 848	13 303	10 196	36
6 865	6 186	5 681	1 552	1 173	1 212	862	688	37
52 157	63 330	49 467	3 435	2 563	5 269	5 805	7 839	38
10 258	13 916	10 496	2 116	1 317	1 054	2 346	1 432	39
282 487	413 466	294 369	105 690	84 872	79 870	105 162	57 211	40
276 789	419 286	303 612	225 071	260 565	215 798	333 063	235 846	41
137 751	229 555	137 774	36 889	43 599	47 815	98 838	47 223	42
331 391	506 710	437 113	29 318	22 281	26 892	31 976	32 368	43
245 694	401 412	297 967	75 628	81 280	90 915	114 530	77 891	44
301 699	616 863	382 756	58 465	43 884	40 952	212 461	109 602	45
244 624	325 735	194 985	81 492	92 369	103 922	128 017	73 970	46
253 010	395 923	268 452	36 428	31 891	38 938	45 043	34 748	47
50 114	66 783	50 450	7 882	11 649	10 735	14 714	19 635	48

27. 연도별 채

		노 지 품 배 추 (일 반)					
		90	91	92	93	94	
		재 배 면 적 (단위: ha)					
전서부대영광대경안예정경양제	국올산구천주전기원부남주	01	0	12 137	12 570	18 952	12 774
	02	0	20	29	43	29	
	03	0	502	362	403	371	
	04	0	473	303	379	324	
	05	0	36	39	24	19	
	06	0	80	164	135	199	
	07	0	41	35	46	43	
	08	0	2 535	2 282	2 427	1 623	
	09	0	1 079	1 145	1 687	1 048	
	10	0	1 206	1 317	2 147	1 265	
	11	0	640	751	901	834	
	12	0	757	1 030	1 497	971	
	13	0	1 308	1 217	5 293	3 119	
	14	0	2 444	2 792	2 794	1 839	
	15	0	674	763	750	665	
	16	0	342	341	426	425	
		10a 당 수 량 (단위: kg)					
전서부대영광대경안예정경양제	국올산구천주전기원부남주	17	...	3 278	3 293	4 026	3 539
	18	...	2 955	2 789	2 750	2 989	
	19	...	2 974	2 806	4 799	2 933	
	20	...	3 300	3 250	3 510	3 147	
	21	...	3 258	3 108	3 592	3 620	
	22	...	3 204	3 213	4 300	3 939	
	23	...	3 211	3 012	5 099	3 330	
	24	...	3 348	3 500	4 333	3 525	
	25	...	2 591	2 597	3 313	3 222	
	26	...	3 474	3 509	4 398	3 652	
	27	...	3 437	3 565	3 549	3 881	
	28	...	3 289	3 427	4 262	3 454	
	29	...	3 242	3 276	4 014	3 514	
	30	...	3 429	3 233	3 969	3 510	
	31	...	3 294	3 507	4 103	3 502	
	32	...	3 406	3 148	3 454	4 620	
		생 산 량 (단위: M/T)					
전서부대영광대경안예정경양제	국올산구천주전기원부남주	33	...	397 863	413 868	762 936	452 059
	34	...	591	809	1 183	867	
	35	...	14 929	10 158	19 340	10 881	
	36	...	15 609	9 848	13 303	10 196	
	37	...	1 173	1 212	862	688	
	38	...	2 563	5 269	5 805	7 839	
	39	...	1 317	1 054	2 346	1 432	
	40	...	84 872	79 870	105 162	57 211	
	41	...	27 957	29 736	55 890	33 767	
	42	...	41 896	46 214	94 425	46 198	
	43	...	21 997	26 773	31 976	32 368	
	44	...	24 898	35 298	63 802	33 538	
	45	...	42 405	39 869	212 461	109 602	
	46	...	83 805	90 265	110 894	64 549	
	47	...	22 202	26 758	30 773	23 288	
	48	...	11 649	10 735	14 714	19 635	

소 생산량 (8)

노 지 품 배 추 (고 령 지)				
90	91	92	93	94
재 배 면 적(단위: ha)				
0	8 163	8 957	9 841	8 619 01
0	0	0	0	0 02
0	0	0	0	0 03
0	0	0	0	0 04
0	0	0	0	0 05
0	0	0	0	0 06
0	0	0	0	0 07
0	0	0	0	0 08
0	5 868	6 456	7 321	6 561 09
0	48	54	158	32 10
0	8	4	0	0 11
0	1 639	1 645	1 492	1 374 12
0	48	31	0	0 13
0	234	370	442	309 14
0	318	397	428	343 15
0	0	0	0	0 16
10a 당 수 량(단위: kg)				
...	3 806	3 018	3 696	3 113 17
... 18
... 19
... 20
... 21
... 22
... 23
... 24
...	3 964	2 882	3 786	3 080 25
...	3 547	2 965	2 793	3 203 26
...	3 547	2 965 27
...	3 440	3 381	3 400	3 228 28
...	3 082	3 495 29
...	3 660	3 691	3 874	3 049 30
...	3 047	3 068	3 334	3 341 31
... 32
생 산 량(단위: M/T)				
...	310 709	270 319	363 707	268 338 33
... 34
... 35
... 36
... 37
... 38
... 39
... 40
...	232 608	186 062	277 173	202 079 41
...	1 703	1 601	4 413	1 025 42
...	284	119 43
...	56 382	55 617	50 728	44 353 44
...	1 479	1 083 45
...	8 564	13 657	17 123	9 421 46
...	9 689	12 180	14 270	11 460 47
... 48

27. 연도별채

		노 지 가 을 배 추					시		
		90	91	92	93	94	90	91	
		재 배 면 적(단위: ha)							
전서부대인관대경가예중전경경제	국울산구천주전기인분남부남주	01	22 953	17 268	13 961	20 874	15 976	3 673	4 595
	02	39	22	21	29	26	54	69	
	03	268	245	251	339	280	418	366	
	04	107	82	88	74	85	89	102	
	05	94	58	50	50	46	9	49	
	06	517	437	343	444	368	73	131	
	07	160	87	78	95	78	82	56	
	08	3 324	2 276	1 998	2 829	2 221	1 058	1 455	
	09	1 260	896	698	1 031	772	177	193	
	10	1 468	1 174	800	1 063	758	22	67	
	11	3 953	3 107	2 460	3 973	3 169	344	465	
	12	2 501	1 812	1 225	2 126	1 850	195	268	
	13	3 276	2 420	2 344	3 558	2 643	606	668	
	14	2 486	1 875	1 344	1 935	1 355	114	190	
	15	2 471	2 090	1 782	2 716	1 991	381	471	
	16	1 029	687	479	612	334	51	45	
		10a 당 수 량(단위: kg)							
전서부대인관대경가예중전경경제	국울산구천주전기인분남부남주	17	11 105	10 721	11 266	11 594	11 153	3 604	3 732
	18	9 904	9 163	10 558	9 614	9 827	4 443	1 909	
	19	11 393	12 371	12 206	12 573	12 447	3 332	3 231	
	20	10 337	10 656	11 255	11 375	11 414	3 121	3 328	
	21	10 028	9 835	11 305	10 647	10 854	3 360	4 043	
	22	13 954	12 067	13 670	12 956	11 312	3 194	2 951	
	23	10 903	10 663	11 800	12 179	11 621	3 127	2 543	
	24	9 591	9 497	10 141	10 898	10 678	4 034	4 118	
	25	8 748	7 446	8 738	8 363	8 778	2 520	2 867	
	26	10 030	10 506	11 242	12 297	11 946	3 713	4 564	
	27	11 578	11 824	12 378	11 949	12 772	3 375	3 802	
	28	12 992	11 463	12 635	13 494	11 896	3 037	3 566	
	29	12 550	11 185	11 124	11 366	10 335	3 974	3 978	
	30	10 399	10 079	10 508	10 218	8 931	3 390	3 256	
	31	12 383	11 874	12 013	12 919	11 738	3 396	3 727	
	32	6 800	7 777	8 221	8 508	9 226	3 332	3 618	
		생 산 량(단위: M/T)							
전서부대인관대경가예중전경경제	국울산구천주전기인분남부남주	33	2 548 961	1 851 320	1 572 225	2 420 176	1 781 778	132 377	171 493
	34	3 863	2 016	2 217	2 788	2 555	2 399	1 317	
	35	30 533	30 309	30 637	42 622	34 852	13 928	11 825	
	36	11 061	8 738	9 904	8 418	9 702	2 778	3 395	
	37	9 426	5 704	5 653	5 324	4 993	302	1 981	
	38	72 142	52 733	46 888	57 525	41 628	2 332	3 866	
	39	17 445	9 277	9 204	11 570	9 064	2 564	1 424	
	40	318 805	216 152	202 617	308 304	237 158	42 680	59 917	
	41	110 225	66 716	60 991	86 223	67 766	4 460	5 533	
	42	147 240	123 340	89 936	130 717	90 551	817	3 058	
	43	457 678	367 372	304 499	474 734	404 745	11 610	17 679	
	44	324 930	207 710	154 779	286 882	220 076	5 922	9 557	
	45	411 138	270 677	260 747	404 402	273 154	24 082	26 573	
	46	258 519	188 981	140 702	197 718	121 015	3 865	6 186	
	47	305 984	248 167	214 072	350 880	233 704	12 939	17 554	
	48	69 972	53 428	39 379	52 069	30 815	1 699	1 628	

소 생산량 (9)

설 배 추			양 배 추					
92	93	94	90	91	92	93	94	
재 배 면 적 (단위: ha)								
4 121	5 019	5 135	3 933	5 449	4 635	3 882	4 210	01
68	84	101	1	2	0	0	0	02
373	260	289	55	68	20	33	16	03
80	98	119	10	30	9	13	8	04
35	37	41	3	15	2	2	2	05
103	156	136	0	0	0	0	0	06
60	30	15	1	4	1	1	0	07
1 347	1 629	1 513	195	256	218	139	151	08
91	98	101	830	810	855	734	774	09
77	91	121	128	248	227	80	106	10
384	449	443	235	373	365	276	282	11
270	433	317	119	156	129	153	177	12
500	839	951	484	895	820	736	867	13
162	285	308	250	535	431	335	274	14
553	492	622	103	86	97	119	149	15
18	38	58	1 519	1 971	1 461	1 261	1 404	16
10a 당 수 량 (단위: kg)								
3 621	3 659	3 642	3 670	3 647	3 807	3 770	4 012	17
2 568	1 377	1 715	2 384	2 445	18
3 213	3 227	2 887	3 370	3 241	3 333	3 339	3 335	19
3 324	3 000	3 000	2 800	3 295	3 040	3 380	3 120	20
4 231	4 276	3 776	2 952	3 464	3 409	3 683	1 600	21
3 416	3 531	3 295	22
2 538	2 857	3 640	2 800	2 700	2 500	3 513	...	23
3 828	3 771	3 561	2 806	2 909	2 870	2 150	3 159	24
3 052	2 933	3 062	3 478	3 346	3 828	3 486	4 009	25
3 771	3 612	3 849	3 305	3 374	3 298	3 315	3 392	26
3 538	3 524	3 809	3 338	3 406	3 534	3 513	3 598	27
3 323	3 302	3 286	3 090	3 035	3 004	3 360	3 477	28
3 844	4 065	4 175	3 195	3 020	3 264	3 557	3 282	29
3 271	3 219	4 260	3 584	3 571	3 585	3 519	3 282	30
3 856	4 222	3 649	3 240	2 999	3 132	3 344	3 192	31
3 656	3 779	4 052	4 227	4 352	4 580	4 494	5 000	32
생 산 량 (단위: M/T)								
149 214	183 633	187 011	144 334	198 718	176 448	146 332	168 916	33
1 746	1 157	1 732	24	49	34
11 984	8 390	8 343	1 854	2 204	667	1 102	534	35
2 659	2 940	3 570	280	989	274	439	250	36
1 481	1 582	1 548	89	520	68	74	32	37
3 518	5 508	4 481	38
1 523	857	546	28	108	25	35	...	39
51 563	61 430	53 878	5 472	7 447	6 257	2 989	4 770	40
2 777	2 874	3 093	28 867	27 103	32 729	25 587	31 030	41
2 904	3 287	4 657	4 230	8 368	7 486	2 652	3 596	42
13 586	15 823	16 874	7 844	12 704	12 899	9 696	10 146	43
8 972	14 298	10 417	3 677	4 735	3 875	5 141	6 154	44
19 220	34 105	39 704	15 464	27 029	26 765	26 180	28 455	45
5 299	9 174	13 121	8 960	19 105	15 451	11 789	8 993	46
21 324	20 772	22 697	3 337	2 579	3 038	3 979	4 756	47
658	1 436	2 350	64 208	85 778	66 914	56 669	70 200	48

27. 연도별채

		시 금 치					노 지		
		90	91	92	93	94	90	91	
		재 배 면 적(단위: ha)							
전서부대인광대경기에정전경정제	국울산구천주전기인부남부남주	01	5 237	6 687	6 403	8 627	8 521	3 013	4 209
	02	160	264	229	320	247	39	32	
	03	145	203	243	313	254	140	203	
	04	146	170	231	341	219	131	145	
	05	38	48	35	26	59	26	22	
	06	12	28	19	32	19	12	22	
	07	17	15	13	9	8	17	15	
	08	2 174	2 255	1 713	2 320	2 743	582	724	
	09	133	253	257	198	214	114	245	
	10	135	226	155	209	197	129	214	
	11	146	247	179	192	231	140	225	
	12	207	267	175	281	351	201	250	
	13	1 022	1 512	1 928	3 039	2 616	590	933	
	14	262	384	368	382	402	256	365	
	15	613	757	785	882	874	609	756	
	16	27	58	73	83	87	27	58	
		10a 당 수 량(단위: kg)							
전서부대인광대경기에정전경정제	국울산구천주전기인부남부남주	17	-	-	-	-	-	1 204	1 293
	18	-	-	-	-	-	-	1 395	1 548
	19	-	-	-	-	-	-	1 275	1 295
	20	-	-	-	-	-	-	1 328	1 417
	21	-	-	-	-	-	-	1 305	1 310
	22	-	-	-	-	-	-	1 260	1 076
	23	-	-	-	-	-	-	1 250	1 200
	24	-	-	-	-	-	-	880	1 318
	25	-	-	-	-	-	-	1 274	1 271
	26	-	-	-	-	-	-	1 355	1 336
	27	-	-	-	-	-	-	1 245	1 256
	28	-	-	-	-	-	-	1 271	1 281
	29	-	-	-	-	-	-	1 255	1 260
	30	-	-	-	-	-	-	1 278	1 255
	31	-	-	-	-	-	-	1 290	1 307
	32	-	-	-	-	-	-	1 323	1 318
		생 산 량(단위: M/T)							
전서부대인광대경기에정전경정제	국울산구천주전기인부남부남주	33	69 269	90 770	89 237	120 705	121 113	36 278	54 410
	34	2 335	3 411	3 216	4 637	4 442	544	495	
	35	1 849	2 629	3 123	4 603	3 304	1 781	2 629	
	36	1 932	2 258	3 003	3 992	2 965	1 740	2 055	
	37	429	758	530	382	911	339	288	
	38	151	350	207	704	291	151	237	
	39	213	180	136	182	149	213	180	
	40	29 241	33 257	27 001	35 442	41 664	5 122	9 542	
	41	1 671	3 220	3 260	2 562	2 590	1 452	3 114	
	42	1 853	3 033	2 103	2 777	2 798	1 748	2 859	
	43	1 834	3 157	2 329	2 670	3 773	1 743	2 826	
	44	2 635	3 567	2 263	3 711	4 702	2 555	3 203	
	45	13 505	19 445	26 556	42 342	36 767	7 405	11 756	
	46	3 354	4 847	4 655	4 722	4 676	3 272	4 581	
	47	7 910	9 894	9 854	10 903	11 089	7 856	9 881	
	48	357	764	1 001	1 076	992	357	764	

소 생산량 (10)

시 금 치			시 설 시 금 치					
92	93	94	90	91	92	93	94	
재 배 면 적(단위: ha)								
4 057	5 542	4 747	2 224	2 478	2 346	3 085	3 774	01
49	73	53	121	232	180	247	194	02
243	308	247	5	0	0	5	7	03
188	275	186	15	25	43	66	33	04
20	16	23	12	26	15	10	36	05
18	31	19	0	6	1	1	0	06
13	9	6	0	0	0	0	2	07
557	753	623	1 592	1 531	1 156	1 567	2 120	08
189	172	168	19	8	68	26	46	09
134	159	119	6	12	21	50	78	10
168	155	166	6	22	11	37	65	11
168	264	266	6	17	7	17	85	12
1 106	2 023	1 549	432	579	822	1 016	1 067	13
362	351	371	6	19	6	31	31	14
778	870	864	4	1	7	12	10	15
64	83	87	0	0	9	0	0	16
10a 당 수 량(단위: kg)								
1 283	1 314	1 271	1 483	1 467	1 585	1 552	1 611	17
1 912	1 910	1 800	1 480	1 257	1 266	1 313	1 798	18
1 285	1 470	1 295	1 362	1 500	1 500	19
1 300	1 120	1 323	1 282	811	1 300	1 382	1 526	20
1 282	1 308	1 746	750	1 808	1 824	1 731	1 413	21
1 055	2 220	1 530	...	1 879	1 672	1 618	...	22
1 045	2 022	1 660	2 473	23
1 444	1 452	1 277	1 515	1 549	1 640	1 564	1 590	24
1 224	1 264	1 134	1 153	1 325	1 393	1 493	1 489	25
1 329	1 285	1 310	1 745	1 453	1 532	1 468	1 588	26
1 275	1 262	1 305	1 524	1 506	1 702	1 931	2 473	27
1 278	1 301	1 266	1 330	2 141	1 659	1 625	1 569	28
1 206	1 295	1 279	1 412	1 328	1 608	1 589	1 589	29
1 262	1 212	1 133	1 362	1 398	1 452	1 509	1 526	30
1 254	1 228	1 268	1 362	1 258	1 394	1 826	1 326	31
1 369	1 296	1 140	1 394	32
생 산 량(단위: M/T)								
52 050	72 835	60 324	32 991	36 360	37 187	47 870	60 789	33
937	1 394	954	1 791	2 916	2 279	3 243	3 488	34
3 123	4 528	3 199	68	75	105	35
2 444	3 080	2 461	192	203	559	912	504	36
256	209	402	90	470	274	173	509	37
190	688	291	...	113	17	16	...	38
136	182	100	49	39
8 043	10 934	7 956	24 119	23 715	18 958	24 508	33 708	40
2 313	2 174	1 905	219	106	947	388	685	41
1 781	2 043	1 559	105	174	322	734	1 239	42
2 142	1 956	2 166	91	331	187	714	1 607	43
2 147	3 435	3 368	80	364	116	276	1 334	44
13 338	26 198	19 812	6 100	7 689	13 218	16 144	16 955	45
4 568	4 254	4 203	82	266	87	468	473	46
9 756	10 684	10 956	54	13	98	219	133	47
876	1 076	992	125	48

27. 연도별채

		상 추					노		
		90	91	92	93	94	90	91	
		재 배 면 적 (단위: ha)							
전서부대인광대경가충충전전경경제	국올사누취추전기원부남부남부남부	01	4 890	5 658	5 579	7 439	7 611	2 497	2 247
	02	294	516	385	427	509	36	24	
	03	169	185	245	342	245	130	145	
	04	277	272	386	524	396	264	239	
	05	22	38	47	97	148	17	9	
	06	66	90	150	154	161	26	46	
	07	24	19	18	42	82	19	7	
	08	2 189	2 670	2 346	3 215	3 539	626	467	
	09	171	166	131	252	192	163	160	
	10	70	69	110	133	150	51	48	
	11	139	171	182	243	298	66	40	
	12	135	140	126	205	204	104	75	
	13	362	336	400	608	534	143	151	
	14	444	402	437	337	398	376	373	
	15	444	498	541	784	699	418	421	
	16	84	86	75	76	56	58	42	
		10a 당 수 량 (단위: kg)							
전서부대인광대경가충충전전경경제	국올사누취추전기원부남부남부남부	17	-	-	-	-	-	1 714	1 882
	18	-	-	-	-	-	-	1 782	1 947
	19	-	-	-	-	-	-	1 706	2 807
	20	-	-	-	-	-	-	2 024	2 041
	21	-	-	-	-	-	-	1 988	1 648
	22	-	-	-	-	-	-	1 618	1 576
	23	-	-	-	-	-	-	1 538	1 655
	24	-	-	-	-	-	-	1 757	1 809
	25	-	-	-	-	-	-	1 979	1 933
	26	-	-	-	-	-	-	1 739	1 862
	27	-	-	-	-	-	-	1 720	1 767
	28	-	-	-	-	-	-	1 851	1 902
	29	-	-	-	-	-	-	1 927	1 755
	30	-	-	-	-	-	-	1 796	1 774
	31	-	-	-	-	-	-	1 160	1 729
	32	-	-	-	-	-	-	1 763	1 826
		생 산 량 (단위: M/T)							
전서부대인광대경가충충전전경경제	국올사누취추전기원부남부남부남부	33	88 580	113 743	113 940	149 611	151 655	42 807	42 286
	34	7 605	13 613	14 539	8 590	9 826	642	467	
	35	3 018	4 834	4 726	6 379	4 394	2 218	4 070	
	36	5 591	5 522	8 346	11 662	8 110	5 343	4 878	
	37	443	765	733	1 836	2 534	338	148	
	38	1 230	1 631	2 712	3 293	3 260	421	725	
	39	403	344	339	968	1 547	292	116	
	40	39 133	52 420	45 133	67 154	72 904	10 999	8 448	
	41	3 392	3 191	2 516	4 611	3 314	3 226	3 093	
	42	1 208	1 293	2 051	2 537	3 042	887	894	
	43	2 395	3 339	3 279	5 224	6 195	1 135	707	
	44	2 520	2 618	2 320	3 958	3 408	1 925	1 427	
	45	6 720	6 541	8 537	13 276	12 861	2 756	2 650	
	46	8 029	7 184	7 750	5 154	6 620	6 753	6 617	
	47	5 336	8 752	9 483	13 383	12 427	4 849	7 279	
	48	1 557	1 696	1 476	1 586	1 213	1 023	767	

소 생산량 (11)

지 상 추			시 설 상 추					
92	93	94	90	91	92	93	94	
재 배 면 적(단위: ha)								
2 344	3 076	2 477	2 393	3 411	3 235	4 363	5 134	01
30	29	16	258	492	355	398	493	02
101	224	115	39	40	144	118	130	03
319	304	307	13	33	67	220	89	04
26	27	16	5	29	21	70	132	05
81	69	49	40	44	69	85	112	06
2	10	50	5	12	16	32	32	07
426	568	493	1 563	2 203	1 920	2 647	3 046	08
117	233	156	8	6	14	19	36	09
73	96	58	19	21	37	37	92	10
37	61	89	73	131	145	182	209	11
70	114	64	31	65	56	91	140	12
178	346	205	219	185	222	262	329	13
376	304	308	68	29	61	33	90	14
461	664	533	26	77	80	120	166	15
47	27	18	26	44	28	49	38	16
10a 당 수 량(단위: kg)								
1 830	1 764	1 738	1 913	2 095	2 196	2 185	2 115	17
2 122	1 840	1 819	2 699	2 672	3 916	2 024	1 934	18
1 915	1 873	1 830	2 052	1 910	1 939	1 850	1 761	19
2 040	2 030	2 057	1 911	1 951	2 743	2 496	2 017	20
1 538	1 599	1 719	2 102	2 129	1 586	2 005	1 711	21
1 560	1 670	1 747	2 022	2 059	2 099	2 519	2 146	22
1 633	2 025	1 210	2 222	1 903	1 911	2 391	2 943	23
1 878	1 850	1 708	1 800	1 996	1 934	2 140	2 117	24
1 921	1 830	1 754	2 078	1 641	1 912	1 827	1 605	25
1 966	1 876	1 890	1 692	1 902	1 664	1 990	2 115	26
1 852	1 875	1 879	1 726	2 009	1 789	2 242	2 164	27
1 840	1 890	1 743	1 920	1 833	1 842	1 981	1 637	28
1 767	1 684	1 708	1 810	2 103	2 429	2 843	2 845	29
1 744	1 479	1 560	1 877	1 955	1 955	1 993	2 017	30
1 709	1 642	1 677	1 874	1 913	2 006	2 067	2 102	31
1 859	1 760	1 830	2 052	2 112	2 149	2 268	2 325	32
생 산 량(단위: M/T)								
42 886	54 261	43 060	45 773	71 457	71 054	95 350	108 595	33
637	534	291	6 963	13 146	13 902	8 056	9 535	34
1 934	4 196	2 105	800	764	2 792	2 183	2 289	35
6 508	6 171	6 315	248	644	1 838	5 491	1 795	36
400	432	275	105	617	333	1 404	2 259	37
1 264	1 152	856	809	906	1 448	2 141	2 404	38
33	203	605	111	228	306	765	942	39
8 000	10 508	8 420	28 134	43 972	37 133	56 646	64 484	40
2 248	4 264	2 736	166	98	268	347	578	41
1 435	1 801	1 096	321	399	616	736	1 946	42
685	1 144	1 672	1 260	2 632	2 594	4 080	4 523	43
1 288	2 155	1 116	595	1 191	1 032	1 803	2 292	44
3 145	5 827	3 501	3 964	3 891	5 392	7 449	9 360	45
6 557	4 496	4 805	1 276	567	1 193	658	1 815	46
7 878	10 903	8 938	487	1 473	1 605	2 480	3 489	47
874	475	329	534	929	602	1 111	884	48

27. 연도별 채

		무					노		
		90	91	92	93	94	90	91	
		재 배 면 적(단위: ha)							
전서부대인광대경가해중전전경영제	국을사구천추전기은부남부남부	01	37 127	36 220	33 294	35 946	38 863	34 642	33 218
	02	200	181	146	139	168	71	54	
	03	392	445	361	447	534	261	321	
	04	170	183	234	175	122	167	170	
	05	215	179	137	167	193	198	146	
	06	954	659	787	728	754	860	573	
	07	284	289	186	199	174	237	263	
	08	7 061	6 862	6 082	7 547	7 541	5 996	5 650	
	09	3 736	3 985	4 142	3 712	4 404	3 705	3 926	
	10	2 033	1 950	1 441	1 410	2 006	1 971	1 823	
	11	4 595	4 445	3 588	4 120	4 657	4 306	4 151	
	12	5 605	5 516	4 962	6 008	6 310	5 387	5 277	
	13	5 514	5 026	4 831	4 985	5 463	5 354	4 676	
	14	2 803	2 905	3 059	2 792	2 887	2 783	2 863	
	15	3 024	3 038	2 900	2 885	3 073	2 805	2 777	
	16	541	557	438	632	577	541	548	
		10a 당 수 량(단위: kg)							
전서부대인광대경가해중전전경영제	국을사구천추전기은부남부남부	17	-	-	-	-	-	4 868	4 408
	18	-	-	-	-	-	-	3 272	3 613
	19	-	-	-	-	-	-	3 572	3 407
	20	-	-	-	-	-	-	3 265	4 718
	21	-	-	-	-	-	-	3 885	3 684
	22	-	-	-	-	-	-	6 332	6 054
	23	-	-	-	-	-	-	4 556	3 377
	24	-	-	-	-	-	-	3 797	3 591
	25	-	-	-	-	-	-	3 551	3 374
	26	-	-	-	-	-	-	3 761	3 883
	27	-	-	-	-	-	-	5 246	4 866
	28	-	-	-	-	-	-	4 867	4 364
	29	-	-	-	-	-	-	6 990	5 978
	30	-	-	-	-	-	-	4 343	3 981
	31	-	-	-	-	-	-	5 606	4 848
	32	-	-	-	-	-	-	4 136	5 108
		생 산 량(단위: M/T)							
전서부대인광대경가해중전전경영제	국을사구천추전기은부남부남부	33	1 760 593	1 558 212	1 516 217	1 600 763	1 592 949	1 686 228	1 464 368
	34	3 719	3 315	2 704	2 810	4 373	2 323	1 951	
	35	13 440	14 843	10 602	17 286	18 038	9 324	10 938	
	36	5 545	8 410	4 706	5 865	3 867	5 452	8 020	
	37	8 202	6 369	5 060	6 690	7 022	7 692	5 379	
	38	57 912	37 094	45 235	39 939	38 841	54 458	34 690	
	39	12 180	9 465	7 581	8 770	7 141	10 798	8 881	
	40	258 922	240 899	248 683	268 566	275 108	227 664	202 891	
	41	132 397	134 167	132 174	121 371	141 171	131 576	132 464	
	42	75 894	74 285	49 027	50 765	67 964	74 137	70 781	
	43	235 474	213 334	180 033	200 046	215 269	225 902	201 997	
	44	268 734	236 880	228 911	279 712	272 203	262 168	230 296	
	45	379 848	293 134	317 937	292 876	279 685	374 266	279 508	
	46	121 486	115 242	126 560	126 443	103 122	120 853	113 964	
	47	164 464	142 488	139 172	151 958	132 023	157 239	134 616	
	48	22 376	28 287	17 832	27 666	27 122	22 376	27 992	

소 생산량 (12)

지 무			노 지 봄 무					
92	93	94	90	91	92	93	94	
재 배 면 적(단위: ha)								
30 258	32 144	34 656	14 590	15 903	15 152	16 435	18 348	01
54	65	61	44	24	40	41	32	02
190	356	292	205	301	163	276	256	03
219	166	98	65	56	61	148	83	04
117	149	143	110	90	61	102	89	05
599	545	641	164	89	135	131	130	06
140	143	138	133	204	78	90	82	07
4 754	5 611	5 656	2 961	3 108	2 358	3 308	3 119	08
4 119	3 675	4 378	2 494	3 063	3 379	2 998	3 637	09
1 410	1 403	1 999	872	985	963	1 010	1 511	10
3 338	3 809	4 204	1 352	1 470	1 081	1 367	1 400	11
4 703	5 585	5 917	1 897	1 904	1 948	1 958	2 172	12
4 565	4 596	4 993	1 236	1 182	1 233	1 337	1 718	13
3 000	2 751	2 847	1 461	1 805	1 967	1 779	2 098	14
2 639	2 669	2 743	1 211	1 348	1 430	1 429	1 662	15
411	621	546	385	274	255	461	359	16
10a 당 수 량(단위: kg)								
4 709	4 620	4 212	2 955	2 931	2 967	3 042	2 883	17
2 931	3 075	3 295	3 213	2 700	2 300	2 310	2 306	18
2 831	4 075	3 671	2 816	3 270	2 301	3 335	3 185	19
3 640	3 366	3 264	3 117	3 113	3 000	3 050	3 040	20
3 812	4 140	4 073	3 210	3 207	3 187	2 836	2 833	21
6 522	6 284	5 668	3 007	2 966	2 980	3 290	3 744	22
4 670	5 018	4 234	2 957	2 967	3 258	3 342	2 830	23
4 196	3 758	3 834	2 859	2 796	2 992	3 040	2 940	24
3 194	3 273	3 208	2 979	2 852	2 846	2 878	2 716	25
3 420	3 604	3 391	2 804	2 985	2 812	3 052	2 890	26
5 220	4 987	4 748	3 029	2 999	3 122	2 850	2 990	27
4 729	4 830	4 428	2 973	2 938	2 997	2 958	2 720	28
6 806	6 081	5 271	3 007	3 058	3 055	3 627	3 257	29
4 225	4 550	3 583	3 145	3 127	3 148	3 233	2 839	30
4 850	5 323	4 300	2 770	2 787	2 874	2 802	2 755	31
4 375	4 395	4 781	3 142	3 099	3 113	3 133	3 200	32
생 산 량(단위: M/T)								
1 411 697	1 485 134	1 459 851	431 117	466 158	449 553	499 916	528 993	33
1 583	1 999	2 010	1 414	648	920	947	738	34
5 378	14 506	10 720	5 773	9 843	3 751	9 205	8 154	35
4 259	5 588	3 199	2 026	1 743	1 830	4 514	2 523	36
4 460	6 168	5 824	3 531	2 886	1 944	2 893	2 521	37
39 069	34 246	36 329	4 931	2 640	4 023	4 310	4 867	38
6 538	7 176	5 843	3 933	6 053	2 541	3 008	2 321	39
199 494	210 854	216 824	84 655	86 900	70 541	100 563	91 699	40
131 523	120 268	140 437	74 296	87 346	96 177	86 296	98 785	41
48 219	50 566	67 794	24 451	29 401	27 076	30 822	43 662	42
169 593	189 973	199 613	40 952	44 086	33 746	38 960	41 860	43
222 413	269 763	261 985	56 398	55 946	58 380	57 910	59 081	44
309 449	279 491	263 197	37 167	36 151	37 668	48 493	55 955	45
124 894	125 179	102 008	45 948	56 451	61 914	57 518	59 555	46
127 983	142 061	117 962	33 545	37 573	41 104	40 034	45 784	47
16 842	27 296	26 106	12 097	8 491	7 938	14 443	11 488	48

27. 연도별 채

		노 지 봄 무 (일 반)					
		90	91	92	93	94	
		재 배 면 적(단위: ha)					
전서부대인광대경양계정전경양계	국올사구천주전기인분남부남부	01	0	13 159	11 824	13 965	15 103
		02	0	24	40	41	32
		03	0	301	163	276	256
		04	0	56	61	148	83
		05	0	90	61	102	89
		06	0	89	135	131	130
		07	0	204	78	90	82
		08	0	3 108	2 345	3 308	3 119
		09	0	1 357	1 131	1 374	1 540
		10	0	902	863	996	1 484
		11	0	1 441	1 061	1 367	1 400
		12	0	1 382	1 541	1 615	1 622
		13	0	1 166	1 233	1 337	1 718
		14	0	1 658	1 754	1 553	1 803
		15	0	1 107	1 103	1 166	1 386
		16	0	274	255	461	359
		10a 당 수 량(단위: kg)					
전서부대인광대경양계정전경양계	국올사구천주전기인분남부남부	17	...	2 849	2 896	2 986	2 872
		18	...	2 700	2 301	2 310	2 306
		19	...	3 270	2 301	3 335	3 185
		20	...	3 112	3 000	3 050	3 040
		21	...	3 207	3 187	2 836	2 833
		22	...	2 966	2 980	3 290	3 744
		23	...	2 967	3 258	3 342	2 830
		24	...	2 796	2 994	3 040	2 940
		25	...	1 941	1 881	2 184	2 158
		26	...	2 959	2 783	3 046	2 887
		27	...	3 001	3 124	2 850	2 990
		28	...	2 929	3 022	2 948	2 772
		29	...	3 062	3 055	3 627	3 257
		30	...	3 124	3 142	3 246	2 898
		31	...	2 844	2 857	2 684	2 767
		32	...	3 099	3 113	3 133	3 200
		생 산 량(단위: M/T)					
전서부대인광대경양계정전경양계	국올사구천주전기인분남부남부	33	...	374 938	342 454	416 997	433 766
		34	...	648	920	947	738
		35	...	9 843	3 751	9 205	8 154
		36	...	1 743	1 830	4 514	2 523
		37	...	2 886	1 944	2 893	2 521
		38	...	2 640	4 023	4 310	4 867
		39	...	6 053	2 541	3 008	2 321
		40	...	86 900	70 209	100 563	91 699
		41	...	26 339	21 274	30 008	33 233
		42	...	26 690	24 017	30 338	42 843
		43	...	43 244	33 146	38 960	41 860
		44	...	40 479	46 569	47 610	44 962
		45	...	35 703	37 668	48 493	55 955
		46	...	51 796	55 111	50 410	52 251
		47	...	31 483	31 513	31 295	38 351
		48	...	8 491	7 938	14 443	11 488

소 생산량 (13)

노 지 품 무 (고 랭 지)				
90	91	92	93	94
재 배 면 적(단위: ha)				
0	2 744	3 328	2 470	3 245 01
0	0	0	0	0 02
0	0	0	0	0 03
0	0	0	0	0 04
0	0	0	0	0 05
0	0	0	0	0 06
0	0	0	0	0 07
0	0	13	0	0 08
0	1 706	2 248	1 624	2 097 09
0	83	100	14	27 10
0	29	20	0	0 11
0	522	407	343	550 12
0	16	0	0	0 13
0	147	213	226	295 14
0	241	327	263	276 15
0	0	0	0	0 16
10a 당 수 량(단위: kg)				
...	3 324	3 218	3 357	2 935 17
... 18
... 19
... 20
... 21
... 22
... 23
...	...	2 556 24
...	3 576	3 332	3 466	3 126 25
...	3 266	3 059	3 457	3 035 26
...	2 902	3 000 27
...	2 963	2 902	3 003	2 567 28
...	2 799 29
...	3 167	3 194	3 145	2 476 30
...	2 527	2 933	3 323	2 693 31
... 32
생 산 량(단위: M/T)				
...	91 220	107 099	82 919	95 227 33
... 34
... 35
... 36
... 37
... 38
... 39
...	...	332 40
...	61 007	74 903	56 288	65 552 41
...	2 711	3 059	484	819 42
...	842	600 43
...	15 467	11 811	10 300	14 119 44
...	448 45
...	4 655	6 803	7 108	7 304 46
...	6 090	9 591	8 739	7 433 47
... 48

27. 연도별 채

		노 지 가 을 무					시		
		90	91	92	93	94	90	91	
		재 배 면 적(단위: ha)							
전서부대인광대경기예중전경정제	구울산구천주전기인부남부남부남부	01	20 052	17 315	15 106	15 709	16 308	2 485	3 002
		02	27	30	14	24	29	129	127
		03	56	20	27	80	36	131	124
		04	102	114	158	18	15	3	13
		05	88	56	56	47	54	17	33
		06	696	484	464	414	511	94	86
		07	104	59	62	53	56	47	26
		08	3 035	2 542	2 396	2 303	2 537	1 065	1 212
		09	1 211	863	740	677	741	31	59
		10	1 099	838	447	393	488	62	127
		11	2 954	2 681	2 257	2 442	2 804	289	294
		12	3 490	3 373	2 755	3 627	3 745	218	239
		13	4 118	3 494	3 332	3 259	3 275	160	350
		14	1 322	1 058	1 033	972	749	20	42
		15	1 594	1 429	1 209	1 240	1 081	219	261
		16	156	274	156	160	187	0	9
		10a 당 수 량(단위: kg)							
전서부대인광대경기예중전경정제	구울산구천주전기인부남부남부남부	17	6 259	5 765	6 490	6 272	5 708	2 993	3 126
		18	3 368	4 342	4 738	4 384	4 386	1 082	1 074
		19	6 341	5 473	6 026	6 626	7 127	3 142	3 149
		20	3 359	5 506	4 337	5 964	4 509	3 097	3 000
		21	4 728	4 452	4 492	6 969	6 117	3 000	3 000
		22	7 116	6 622	7 553	7 231	6 157	3 674	2 795
		23	6 601	4 793	6 447	7 865	6 290	2 941	2 246
		24	4 712	4 563	5 382	4 789	4 932	2 935	3 136
		25	4 730	5 228	4 783	5 018	5 621	2 648	2 886
		26	4 521	4 938	4 730	5 024	4 945	2 834	2 759
		27	6 261	5 890	6 266	6 184	5 626	3 312	3 856
		28	5 896	5 169	5 954	5 841	5 418	3 012	2 755
		29	8 186	6 965	8 201	7 088	6 328	3 489	3 893
		30	5 666	5 436	6 368	6 961	5 668	3 167	3 043
		31	7 760	6 791	7 186	8 228	6 677	3 299	3 016
		32	6 589	7 117	6 849	8 033	7 817	...	3 278
		생 산 량(단위: M/T)							
전서부대인광대경기예중전경정제	구울산구천주전기인부남부남부남부	33	1 255 111	998 210	962 144	985 218	930 858	74 365	93 844
		34	909	1 303	663	1 052	1 272	1 396	1 364
		35	3 551	1 095	1 627	5 301	2 566	4 116	3 905
		36	3 426	6 277	2 429	1 074	676	93	390
		37	4 161	2 493	2 516	3 275	3 303	510	990
		38	49 527	32 050	35 046	29 936	31 462	3 454	2 404
		39	6 865	2 828	3 997	4 168	3 522	1 382	584
		40	143 009	115 991	128 953	110 291	125 125	31 258	38 008
		41	57 280	45 118	35 346	33 972	41 652	821	1 703
		42	49 686	41 380	21 143	19 744	24 132	1 757	3 504
		43	184 950	157 911	135 847	151 013	157 753	9 572	11 337
		44	205 770	174 350	164 033	211 853	202 904	6 566	6 584
		45	337 099	243 357	271 781	230 998	207 242	5 582	13 626
		46	74 905	57 513	62 980	67 661	42 453	633	1 278
		47	123 694	97 043	86 879	102 027	72 178	7 225	7 872
		48	10 279	19 501	8 904	12 853	14 618	...	295

소 생산량 (14)

설 무			당 근					
92	93	94	90	91	92	93	94	
재 배 면 적(단위: ha)								
3 036	3 802	4 207	4 270	6 002	5 095	5 933	5 820	01
92	74	107	0	0	0	0	0	02
171	91	242	183	212	173	206	315	03
15	9	24	0	0	2	14	0	04
20	18	50	3	6	1	4	2	05
188	183	113	0	5	4	0	0	06
46	56	36	9	11	0	0	0	07
1 328	1 936	1 885	181	229	165	261	183	08
23	37	26	590	674	596	676	586	09
31	7	7	206	231	139	304	239	10
250	311	453	128	303	210	311	254	11
259	423	393	138	181	130	187	168	12
266	389	470	101	153	157	218	160	13
59	41	40	348	452	486	584	457	14
261	216	330	569	736	854	1 057	1 049	15
27	11	31	1 814	2 809	2 178	2 111	2 407	16
10a 당 수 량(단위: kg)								
3 443	3 041	3 164	2 028	2 022	2 264	2 363	2 366	17
1 218	1 096	2 208	18
3 055	3 055	3 024	1 712	1 694	1 770	1 919	1 950	19
2 980	3 078	2 783	1 800	1 800	...	20
3 000	2 900	2 396	1 700	2 094	2 098	1 862	2 287	21
3 280	3 111	2 223	...	1 220	1 200	22
2 267	2 846	3 606	1 747	1 730	23
3 704	2 981	3 092	1 697	1 685	1 683	1 720	1 808	24
2 830	2 981	2 823	1 744	1 737	1 950	1 939	2 100	25
2 606	2 843	2 429	1 704	1 736	1 693	1 855	1 883	26
4 176	3 239	3 456	1 769	1 708	1 705	1 980	1 679	27
2 509	2 352	2 600	1 738	1 748	1 777	1 847	2 893	28
3 191	3 441	3 508	1 727	1 983	1 793	2 288	1 967	29
2 824	3 083	2 785	1 726	1 747	1 692	1 624	1 531	30
4 287	4 582	4 261	1 760	1 749	1 574	1 732	1 897	31
3 667	3 364	3 277	2 424	2 339	2 988	3 329	3 000	32
생 산 량(단위: M/T)								
104 520	115 629	133 098	86 610	121 389	115 369	140 181	137 683	33
1 121	811	2 363	34
5 224	2 780	7 318	3 133	3 591	3 062	3 953	6 143	35
447	277	668	36	252	...	36
600	522	1 198	51	126	21	74	46	37
6 166	5 693	2 512	...	61	48	38
1 043	1 594	1 298	157	190	39
49 189	57 712	58 284	3 072	3 859	2 777	4 489	3 309	40
651	1 103	734	10 290	11 707	11 622	13 108	12 306	41
808	199	170	3 510	4 010	2 353	5 639	4 500	42
10 440	10 073	15 656	2 264	5 175	3 581	6 158	4 265	43
6 498	9 949	10 218	2 398	3 164	2 310	3 454	4 860	44
8 488	13 385	16 488	1 744	3 034	2 815	4 988	3 147	45
1 666	1 264	1 114	6 006	7 896	8 223	9 484	6 997	46
11 189	9 897	14 061	10 014	12 873	13 442	18 307	19 900	47
990	370	1 016	43 971	65 703	65 079	70 275	72 210	48

27. 연도별 채

		노 지 고 추 (건 고 추)					시 설		
		90	91	92	93	94	90	91	
		재 배 면 적 (단위: ha)							
전서부대인원단경기에이전경역제	구일상구척주전기인부단묘단묘사	01	62 759	70 919	77 178	85 221	88 871	2 096	2 487
		02	14	12	10	18	33	22	28
		03	15	13	18	63	67	3	20
		04	50	66	54	60	62	0	0
		05	134	153	151	194	209	0	0
		06	203	223	235	226	298	238	270
		07	113	142	140	175	195	2	27
		08	5 193	5 605	5 561	6 462	7 715	78	85
		09	5 009	6 162	5 867	6 415	6 857	3	17
		10	9 147	10 850	11 986	13 301	13 991	6	13
		11	5 644	6 876	7 427	7 955	8 728	278	343
		12	7 624	8 526	9 734	11 033	11 267	20	46
		13	7 181	8 131	9 773	12 084	12 705	290	357
		14	18 842	20 405	22 436	23 158	22 198	84	106
		15	3 553	3 716	3 751	4 013	4 478	1 072	1 174
		16	37	39	35	64	68	0	1
		10a 당 수 량 (단위: kg)							
전서부대인원단경기에이전경역제	구일상구척주전기인부단묘단묘사	17	212	199	223	219	198	2 127	2 146
		18	103	82	120	202	175	2 273	2 800
		19	125	46	161	174	158	1 646	1 612
		20	133	85	98	105	127
		21	133	129	173	213	191
		22	148	176	193	140	104	1 899	1 775
		23	157	164	131	237	156	1 510	1 556
		24	151	153	189	202	175	1 441	1 842
		25	208	188	209	222	208	1 296	1 198
		26	201	191	240	275	245	1 862	1 475
		27	183	176	185	190	175	2 196	2 023
		28	225	221	233	214	179	1 177	1 060
		29	193	214	225	201	184	1 938	2 058
		30	250	220	239	224	211	1 076	1 313
		31	194	170	190	174	158	2 365	2 462
		32	69	64	94	93	66	...	1 024
		생 산 량 (단위: M/T)							
전서부대인원단경기에이전경역제	구일상구척주전기인부단묘단묘사	33	132 748	141 320	171 790	187 043	176 269	44 591	53 361
		34	14	10	12	36	58	500	784
		35	18	6	29	110	106	49	322
		36	66	56	53	63	79
		37	178	198	261	413	399
		38	300	393	453	317	311	4 520	4 793
		39	178	233	183	414	305	30	420
		40	7 856	8 593	10 522	13 059	13 476	1 124	1 566
		41	10 426	11 612	12 275	14 255	14 295	39	204
		42	18 381	20 740	28 753	36 573	34 279	112	192
		43	10 320	12 086	13 748	15 150	15 300	6 105	6 939
		44	17 178	18 807	22 655	23 561	20 177	235	488
		45	13 833	17 426	22 017	24 230	23 416	5 620	7 347
		46	47 075	44 810	53 656	51 815	46 947	904	1 392
		47	6 899	6 325	7 140	6 987	7 076	25 353	28 904
		48	26	25	33	60	45	...	10

소 생산량 (15)

고 추 (생 고 추)			생 강					
92	93	94	90	91	92	93	94	
재 배 면 적 (단위: ha)								
3 164	3 431	4 490	3 741	4 130	5 264	4 493	5 858	01
3	1	9	0	0	0	0	0	02
11	12	7	0	0	0	0	0	03
0	0	0	0	0	0	0	0	04
5	2	8	1	0	0	0	0	05
382	447	524	4	4	5	1	5	06
5	8	9	0	0	0	1	1	07
123	133	186	14	18	27	20	24	08
19	37	54	0	0	0	0	1	09
43	28	47	5	5	4	10	17	10
348	374	536	2 462	2 812	3 359	3 105	3 843	11
46	106	202	1 128	1 141	1 687	1 145	1 725	12
585	636	1 068	63	79	102	135	159	13
101	88	127	1	0	0	0	8	14
1 492	1 559	1 661	49	71	73	76	70	15
1	0	52	14	0	7	0	5	16
10a 당 수 량 (단위: kg)								
2 416	2 337	2 542	918	899	908	899	783	17
2 618	2 318	1 267	18
1 137	1 627	2 058	19
...	20
1 586	1 624	1 887	1 228	21
2 060	2 195	2 139	910	925	953	800	904	22
1 597	1 577	2 385	838	847	23
1 586	1 624	1 887	1 228	1 086	879	1 000	991	24
2 497	2 602	2 397	991	25
1 425	1 542	1 412	805	782	797	842	1 267	26
2 244	2 615	2 701	861	832	859	838	847	27
1 263	1 649	1 498	1 038	1 064	1 005	1 025	625	28
2 211	2 683	2 720	910	925	953	1 109	904	29
2 514	2 391	2 329	920	525	30
2 769	2 292	2 798	920	843	899	1 109	743	31
936	...	1 622	900	...	800	...	800	32
생 산 량 (단위: M/T)								
76 455	80 171	114 129	34 326	37 137	47 809	40 396	45 886	33
79	23	114	34
125	195	144	35
...	36
79	32	151	12	37
7 869	9 812	11 208	36	37	48	8	45	38
80	126	215	8	8	39
1 951	2 160	3 510	172	195	237	200	238	40
474	963	1 294	10	41
613	432	664	40	39	32	84	215	42
7 809	9 780	14 477	21 198	23 396	28 854	26 020	32 550	43
581	1 748	3 026	11 709	12 140	16 954	11 736	10 781	44
12 934	17 064	29 050	573	731	972	1 497	1 437	45
2 539	2 104	2 958	9	42	46
41 313	35 732	46 475	451	599	656	843	520	47
9	...	843	126	...	56	...	40	48

27. 연도별채

		마					늘		
		90	91	92	93	94	90	91	
		재 배 면 적(단위: ha)							
전서부대인광대경양중전경양제	국울산구천주전기인분남남주	01	43 643	49 160	43 494	36 241	34 959	18 548	20 832
	02	2	3	3	4	2	139	133	
	03	20	19	17	18	18	946	1 026	
	04	60	82	41	28	20	848	724	
	05	33	37	25	30	19	123	129	
	06	44	52	37	23	29	98	291	
	07	91	97	73	70	63	53	41	
	08	1 547	1 497	1 536	1 517	1 350	2 731	2 820	
	09	1 104	1 067	942	781	687	684	766	
	10	2 251	2 287	1 910	1 538	1 237	650	871	
	11	7 284	7 071	5 770	4 855	4 702	1 847	2 273	
	12	1 153	1 259	1 007	810	750	1 612	1 799	
	13	14 022	17 282	16 441	14 550	14 746	4 178	5 001	
	14	8 490	8 536	6 956	5 360	4 790	2 252	2 493	
	15	6 161	8 205	7 269	5 359	5 466	1 385	1 461	
	16	1 381	1 666	1 467	1 298	1 080	1 002	1 004	
		10a 당 수 량(단위: kg)							
전서부대인광대경양중전경양제	국울산구천주전기인분남남주	17	955	977	1 068	1 084	1 036	2 510	2 566
	18	776	587	985	745	638	1 732	1 800	
	19	1 207	1 267	1 248	701	703	2 950	2 836	
	20	656	751	1 049	971	774	2 280	2 287	
	21	548	429	822	800	654	2 447	2 529	
	22	836	855	734	697	761	2 184	2 295	
	23	734	609	687	785	539	2 310	2 331	
	24	776	587	985	745	638	2 310	2 354	
	25	657	518	660	673	517	2 257	2 251	
	26	686	641	711	707	670	2 523	2 562	
	27	730	655	815	864	695	2 410	2 435	
	28	690	709	761	766	738	2 495	2 501	
	29	1 139	1 163	1 232	1 260	1 246	2 855	2 996	
	30	861	857	914	951	865	2 453	2 487	
	31	1 207	1 267	1 248	1 250	1 169	2 270	2 342	
	32	862	968	1 127	1 129	1 262	2 382	2 319	
		생 산 량(단위: M/T)							
전서부대인광대경양중전경양제	국울산구천주전기인분남남주	33	416 774	480 513	464 649	392 908	362 344	465 510	534 558
	34	16	18	30	30	13	2 407	2 394	
	35	241	241	212	126	127	27 907	29 097	
	36	394	616	430	272	155	19 334	16 558	
	37	181	159	206	240	124	3 010	3 262	
	38	368	445	272	160	221	2 140	6 678	
	39	668	591	502	550	340	1 224	956	
	40	12 005	8 787	15 130	11 302	8 613	63 086	66 383	
	41	7 253	5 527	6 217	5 256	3 552	15 438	17 243	
	42	15 442	14 660	13 580	10 874	8 288	16 400	22 315	
	43	53 173	46 315	47 026	41 947	32 679	44 513	55 348	
	44	7 956	8 926	7 663	6 205	5 535	40 219	44 993	
	45	159 711	200 990	202 553	183 330	183 735	119 282	149 830	
	46	73 099	73 154	63 578	50 974	41 434	55 242	62 001	
	47	74 363	103 957	90 717	66 988	63 898	31 440	34 217	
	48	11 904	16 127	16 533	14 654	13 630	23 868	23 283	

소 생산량 (16)

과			양					과		
92	93	94	90	91	92	93	94			
재 배 면 적(단위: ha)										
24 461	21 318	20 521	7 602	10 288	14 066	9 716	9 674	01		
144	109	112	0	0	0	0	0	02		
1 000	1 194	828	96	118	127	31	23	03		
781	663	743	21	0	2	1	0	04		
143	97	89	0	0	0	1	0	05		
328	259	253	0	0	3	0	1	06		
44	63	76	0	0	0	0	0	07		
3 394	3 224	3 387	0	1	5	1	2	08		
834	518	649	1	3	5	1	3	09		
986	756	740	0	0	1	0	0	10		
2 631	2 099	2 338	85	149	268	127	146	11		
1 781	1 672	1 462	120	298	373	203	214	12		
5 994	5 014	4 764	3 364	4 481	5 977	4 667	4 635	13		
3 136	2 736	2 454	1 839	2 259	3 246	2 039	1 825	14		
2 054	1 622	1 423	1 838	2 524	3 334	2 290	2 370	15		
1 211	1 292	1 203	238	455	725	355	455	16		
10a 당 수 량(단위: kg)										
2 465	2 603	2 423	5 358	5 151	5 757	5 723	5 594	17		
2 385	1 897	1 740	18		
2 987	2 995	2 890	4 744	4 770	5 825	6 114	4 914	19		
2 280	2 520	1 061	5 332	...	6 605	6 325	...	20		
2 617	2 215	2 238	4 120	...	21		
2 473	2 290	1 158	5 486	...	5 649	22		
2 361	2 643	2 220	23		
2 342	2 493	2 049	...	4 061	4 233	4 120	3 620	24		
2 267	2 240	2 014	5 359	4 061	4 233	4 120	3 620	25		
2 354	2 452	2 938	4 233	26		
2 393	2 465	2 631	4 460	4 061	4 233	4 120	3 620	27		
2 572	2 415	2 206	3 949	4 182	4 184	3 498	4 218	28		
2 649	3 092	2 931	4 792	4 726	5 486	5 490	5 649	29		
2 474	2 412	2 264	6 369	6 300	6 605	6 325	6 008	30		
2 163	2 325	2 356	5 633	5 121	5 786	5 848	5 274	31		
2 286	2 270	2 500	4 719	4 907	5 445	6 342	6 380	32		
생 산 량(단위: M/T)										
602 851	554 979	497 140	407 353	529 975	809 788	556 032	541 179	33		
3 434	2 068	1 949	34		
29 870	35 760	23 929	4 554	5 629	7 398	1 895	1 130	35		
17 807	16 708	7 883	1 120	...	132	63	...	36		
3 742	2 149	1 992	41	...	37		
8 111	5 931	2 930	165	...	56	38		
1 039	1 665	1 687	39		
79 487	80 374	69 400	...	41	212	41	72	40		
18 907	11 603	13 071	54	122	212	41	109	41		
23 210	18 537	21 741	42	42		
62 960	51 740	61 513	3 791	6 051	11 344	5 232	5 285	43		
45 807	40 379	32 252	4 739	12 462	15 606	7 101	9 027	44		
158 781	155 033	139 633	161 203	211 772	327 898	256 218	261 831	45		
77 585	65 992	55 559	117 126	142 317	214 398	128 967	109 646	46		
44 428	37 712	33 526	103 535	129 254	192 905	133 919	124 994	47		
27 683	29 328	30 075	11 231	22 327	39 476	22 514	29 029	48		

28. 연도별과

		포					감		
		90	91	92	93	94	90	91	
		재 배 면 적 (단위: ha)							
전서부대인광대경가충전전경경제	국을산구천주전기원부남부남부주	01	14 962	14 802	14 957	16 991	19 773	19 287	20 221
	02	8	7	1	1	1	-	-	
	03	5	10	4	5	3	-	-	
	04	617	533	530	539	600	-	-	
	05	77	72	58	60	61	-	-	
	06	205	210	207	193	189	-	-	
	07	373	358	352	382	386	-	-	
	08	2 315	2 053	1 804	1 842	2 241	-	-	
	09	141	120	101	84	82	-	-	
	10	2 008	2 357	2 533	3 078	3 552	-	-	
	11	1 519	1 569	1 529	1 760	2 388	-	-	
	12	359	374	366	462	554	-	-	
	13	622	506	501	503	491	5	6	
	14	5 702	5 669	6 048	7 084	8 201	-	-	
	15	1 011	964	923	998	1 024	1	1	
	16	0	0	0	0	0	19 281	20 214	
		10a 당 수 량 (단위: kg)							
전서부대인광대경가충전전경경제	국을산구천주전기원부남부남부주	17	878	1 000	978	964	1 072	2 554	2 751
	18	1 370	1 316	1 215	404	768	-	-	
	19	1 260	1 260	1 180	1 586	1 100	-	-	
	20	1 184	1 081	720	848	647	-	-	
	21	710	859	879	823	690	-	-	
	22	1 023	1 011	1 016	1 108	1 204	-	-	
	23	1 004	1 157	1 116	1 008	1 257	-	-	
	24	682	1 018	1 094	1 002	1 030	-	-	
	25	905	943	937	940	1 099	-	-	
	26	794	907	900	877	1 039	-	-	
	27	996	1 203	1 205	1 203	1 226	-	-	
	28	1 050	1 060	1 030	949	899	-	-	
	29	1 061	1 017	1 163	895	949	787	1 197	
	30	778	868	857	872	1 070	-	-	
	31	1 443	1 505	1 365	1 460	1 260	698	743	
	32	2 555	2 752	
		생 산 량 (단위: M/T)							
전서부대인광대경가충전전경경제	국을산구천주전기원부남부남부주	33	131 324	147 973	146 346	163 780	211 930	492 676	556 368
	34	110	92	12	4	8	-	-	
	35	63	126	47	79	33	-	-	
	36	7 305	5 762	3 816	4 571	3 882	-	-	
	37	547	618	510	494	421	-	-	
	38	2 097	2 123	2 103	2 138	2 276	-	-	
	39	3 745	4 142	3 928	3 851	4 852	-	-	
	40	15 788	20 900	19 736	18 457	23 082	-	-	
	41	1 276	1 132	946	790	901	-	-	
	42	15 944	21 378	22 797	26 994	36 905	-	-	
	43	15 129	18 875	18 424	21 173	29 277	-	-	
	44	3 770	3 964	3 770	4 384	4 980	-	-	
	45	6 599	5 146	5 827	4 502	4 660	39	72	
	46	44 362	49 207	51 831	61 772	87 751	-	-	
	47	14 589	14 508	12 599	14 571	12 902	7	7	
	48	492 630	556 289	

실 생산량 (2)

굴			감					
92	93	94	90	91	92	93	94	
재 배 면 적 (단위: ha)								
22 413	22 247	22 233	13 581	15 076	17 584	19 719	22 440	01
-	-	-	0	0	0	0	0	02
-	-	-	22	25	26	21	28	03
-	-	-	12	7	6	9	24	04
-	-	-	5	3	2	1	2	05
-	-	-	252	290	308	389	515	06
-	-	-	48	46	48	59	44	07
-	-	-	51	55	44	49	57	08
-	-	-	68	80	98	120	150	09
-	-	-	97	89	94	125	157	10
-	-	-	318	332	314	366	406	11
-	-	-	476	536	619	703	893	12
15	14	14	3 903	4 224	4 988	5 717	6 440	13
-	-	-	2 071	2 434	3 096	3 441	4 025	14
10	3	14	6 206	6 847	7 835	8 595	9 593	15
22 388	22 230	22 205	52	108	106	124	106	16
10a 당 수 량 (단위: kg)								
3 208	2 783	2 469	705	728	882	587	746	17
-	-	-	18
-	-	-	568	572	600	800	771	19
-	-	-	1 033	943	767	800	688	20
-	-	-	640	400	600	1 000	300	21
-	-	-	800	810	731	763	771	22
-	-	-	763	787	690	841	800	23
-	-	-	653	411	582	1 012	316	24
-	-	-	879	850	1 026	874	1 117	25
-	-	-	761	815	881	823	954	26
-	-	-	805	819	697	791	958	27
-	-	-	953	880	973	728	655	28
400	314	1 311	694	739	992	549	817	29
-	-	-	728	526	726	557	549	30
2 400	1 051	653	679	781	893	591	780	31
3 210	2 785	2 471	38	239	76	317	118	32
생 산 량 (단위: M/T)								
718 955	619 182	548 961	95 758	109 722	155 111	116 070	167 471	33
-	-	-	34
-	-	-	125	143	156	168	216	35
-	-	-	124	66	46	72	165	36
-	-	-	32	12	12	10	6	37
-	-	-	2 017	2 348	2 252	2 967	3 971	38
-	-	-	366	362	331	496	352	39
-	-	-	333	226	256	496	180	40
-	-	-	598	680	1 005	1 049	1 675	41
-	-	-	738	725	828	1 029	1 497	42
-	-	-	2 560	2 720	2 190	2 896	3 890	43
-	-	-	4 538	4 717	6 022	5 121	5 853	44
60	44	184	27 106	31 214	49 498	31 377	52 641	45
-	-	-	15 076	12 809	22 481	19 178	22 080	46
240	32	91	42 125	53 442	69 953	50 818	74 820	47
718 655	619 106	548 686	20	258	81	393	125	48

28. 연도별과

		자					
		90	91	92	93	94	
		재 배 면 적(단위: ha)					
전서부대인광대정간예중전경정제	국올사구추전기인부남부남주	01	3 191	3 024	2 933	2 877	2 670
	02	0	1	0	0	0	0
	03	0	0	0	0	0	0
	04	67	56	57	52	54	
	05	0	0	0	0	0	
	06	0	0	0	1	0	
	07	48	50	47	43	35	
	08	27	30	27	42	48	
	09	49	52	39	38	39	
	10	356	318	305	294	264	
	11	46	36	33	34	22	
	12	12	21	18	32	18	
	13	101	93	77	78	87	
	14	2 250	2 157	2 154	2 078	1 953	
	15	235	210	176	185	150	
	16	0	0	0	0	0	
		10a 당 수 량(단위: kg)					
전서부대인광대정간예중전경정제	국올사구추전기인부남부남주	17	790	796	772	708	778
	18	...	713	
	19	
	20	985	477	1 030	868	1 741	
	21	
	22	571	...	
	23	763	810	919	898	809	
	24	637	713	756	901	817	
	25	798	808	833	809	995	
	26	636	765	830	818	1 104	
	27	572	644	648	622	848	
	28	983	1 043	906	766	787	
	29	790	708	1 031	649	649	
	30	823	821	739	672	710	
	31	707	722	830	818	724	
	32	
		생 산 량(단위: M/T)					
전서부대인광대정간예중전경정제	국올사구추전기인부남부남주	33	25 211	24 080	22 630	20 372	20 764
	34	...	7	
	35	
	36	660	267	587	451	940	
	37	
	38	6	...	
	39	366	405	432	386	283	
	40	172	214	204	378	392	
	41	391	420	325	307	388	
	42	2 264	2 433	2 532	2 405	2 915	
	43	263	232	214	211	187	
	44	118	219	163	245	142	
	45	798	658	794	506	565	
	46	18 518	17 709	15 918	13 964	13 866	
	47	1 661	1 516	1 461	1 513	1 086	
	48	

실 생산량 (3)

기 타 과 실				
90	91	92	93	94
재 배 면 적(단위: ha)				
12 064	14 091	15 856	19 404	19 488 01
1	8	7	10	7 02
7	4	22	55	75 03
165	268	278	339	343 04
0	8	10	16	14 05
52	58	53	45	59 06
44	61	47	48	46 07
105	157	339	401	389 08
313	316	334	344	358 09
393	427	534	541	610 10
295	295	710	796	796 11
112	174	508	636	709 12
2 179	2 705	3 282	4 151	4 783 13
4 423	5 494	6 171	6 803	6 850 14
2 412	2 812	2 969	3 734	3 945 15
1 563	1 304	592	1 485	504 16
10a 당 수 량(단위: kg)				
982	693	398	510	438 17
1 358	372	172	730	250 18
876	702	414	393	13 19
476	195	192	294	233 20
...	372	172	730	250 21
713	145	152	53	129 22
579	104	638	455	406 23
1 358	372	584	730	250 24
514	341	360	567	603 25
429	84	85	469	400 26
579	104	130	455	406 27
719	1 670	1 768	605	663 28
489	696	638	525	370 29
476	195	192	294	421 30
876	702	414	484	394 31
3 638	3 246	587	1 526	1 727 32
생 산 량(단위: M/T)				
118 419	97 600	63 129	99 057	85 413 33
14	30	12	73	18 34
61	28	91	216	10 35
785	523	534	997	799 36
...	30	17	117	35 37
371	84	81	24	76 38
255	63	300	218	187 39
1 426	584	1 980	2 927	973 40
1 609	1 078	1 202	1 950	2 159 41
1 686	359	454	2 537	2 440 42
1 708	307	923	3 622	3 232 43
805	2 906	8 981	3 848	4 701 44
10 655	18 827	20 939	21 793	17 697 45
21 053	10 713	11 848	20 001	28 839 46
21 129	19 740	12 292	18 073	15 543 47
56 862	42 328	3 475	22 661	8 704 48

29. 연도별 특용

		유					
		90	91	92	93	94	
		재 배 면 적 (단위: ha)					
전서부대인관단경아계영전경경제	국음산구천추전기인분남무	01	3 804	2 872	1 603	1 491	1 608
		02	-	-	-	-	-
		03	-	-	-	-	-
		04	-	-	-	-	-
		05	-	-	-	-	-
		06	-	-	-	-	-
		07	-	-	-	-	-
		08	-	-	-	-	-
		09	-	-	-	-	-
		10	-	-	-	-	-
		11	-	-	-	-	-
		12	-	-	-	-	4
		13	15	38	-	5	3
		14	-	-	-	-	-
		15	-	2	-	-	-
		16	3 789	2 832	1 603	1 486	1 601
		10a 당 수 량 (단위: kg)					
전서부대인관단경아계영전경경제	국음산구천추전기인분남무	17	180	178	190	186	188
		18	-	-	-	-	-
		19	-	-	-	-	-
		20	-	-	-	-	-
		21	-	-	-	-	-
		22	-	-	-	-	-
		23	-	-	-	-	-
		24	-	-	-	-	-
		25	-	-	-	-	-
		26	-	-	-	-	-
		27	-	-	-	-	-
		28	-	-	-	-	188
		29	180	178	-	186	188
		30	-	-	-	-	-
		31	-	178	-	-	-
		32	180	178	190	186	188
		생 산 량 (단위: M/T)					
전서부대인관단경아계영전경경제	국음산구천추전기인분남무	33	6 847	5 113	3 046	2 773	3 024
		34	-	-	-	-	-
		35	-	-	-	-	-
		36	-	-	-	-	-
		37	-	-	-	-	-
		38	-	-	-	-	-
		39	-	-	-	-	-
		40	-	-	-	-	-
		41	-	-	-	-	-
		42	-	-	-	-	-
		43	-	-	-	-	-
		44	-	-	-	-	8
		45	27	68	-	9	6
		46	-	-	-	-	-
		47	-	4	-	-	-
		48	6 820	5 041	3 046	2 764	3 010

작물생산량 (1)

참					깨				
90	91	92	93	94					
재 배 면 적(단위: ha)									
58 347	57 717	46 331	46 369	40 834	01				
7	5	3	3	4	02				
24	29	16	13	13	03				
96	125	88	84	59	04				
84	72	42	41	38	05				
362	417	382	445	408	06				
183	168	128	130	116	07				
5 616	4 630	3 456	3 179	3 374	08				
1 761	1 558	1 256	1 103	1 180	09				
8 413	6 429	4 884	4 238	4 029	10				
6 987	6 265	4 660	4 482	4 006	11				
4 228	4 919	3 996	4 160	3 838	12				
9 300	11 172	9 789	11 397	9 875	13				
13 702	13 874	10 101	10 221	8 784	14				
4 792	5 706	4 912	5 124	3 398	15				
2 792	2 348	2 618	1 749	1 712	16				
10a 당 수 량(단위: kg)									
65	52	63	35	68	17				
52	44	49	39	69	18				
72	53	65	25	73	19				
75	63	60	30	77	20				
35	33	36	39	69	21				
60	55	61	36	80	22				
77	42	62	35	74	23				
52	44	49	39	69	24				
55	53	52	38	80	25				
64	50	72	53	71	26				
63	55	64	42	71	27				
70	53	61	37	74	28				
65	47	61	36	58	29				
71	57	66	30	77	30				
72	53	65	25	73	31				
62	44	60	14	38	32				
생 산 량(단위: M/T)									
38 069	29 767	29 075	16 272	27 936	33				
4	2	1	1	3	34				
17	15	10	3	9	35				
72	79	53	25	45	36				
29	24	15	16	26	37				
217	229	233	160	326	38				
141	71	79	46	86	39				
2 920	2 037	1 693	1 240	2 328	40				
969	826	653	419	944	41				
5 384	3 215	3 516	2 246	2 861	42				
4 402	3 446	2 982	1 882	2 844	43				
2 960	2 607	2 438	1 539	2 840	44				
6 045	5 251	5 971	4 103	5 728	45				
9 728	7 908	6 667	3 066	6 764	46				
3 450	3 024	3 193	1 281	2 481	47				
1 731	1 033	1 571	245	651	48				

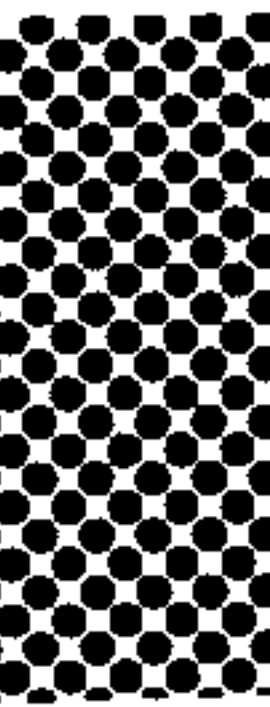
29. 연도별 특용

		개					
		90	91	92	93	94	
		재 배 면 적 (단위: ha)					
전선부대인관대경기에이전전경영제	국올산구치주전기인부남부남주	01	37 097	40 754	49 883	41 238	32 582
	02	10	27	18	25	17	
	03	10	4	10	7	6	
	04	16	13	5	21	11	
	05	97	88	132	114	75	
	06	84	147	192	168	78	
	07	407	383	561	464	341	
	08	6 139	6 502	8 258	6 995	5 683	
	09	4 526	4 710	6 034	4 766	4 375	
	10	6 197	7 089	8 413	5 546	4 808	
	11	10 855	11 663	13 572	10 751	8 893	
	12	4 489	5 723	7 001	6 624	4 487	
	13	1 784	2 096	3 084	2 741	1 422	
	14	1 213	1 194	1 333	1 327	1 196	
	15	1 268	1 105	1 269	1 689	1 190	
	16	2	10	1	0	0	
		10a 당 수 량 (단위: kg)					
전선부대인관대경기에이전전경영제	국올산구치주전기인부남부남주	17	76	74	74	69	73
	18	75	75	77	78	77	
	19	72	72	71	57	79	
	20	69	69	69	80	126	
	21	80	82	81	102	61	
	22	52	60	59	59	75	
	23	74	78	77	72	78	
	24	75	76	77	78	77	
	25	75	70	68	64	72	
	26	72	75	74	68	68	
	27	79	73	75	72	78	
	28	74	76	73	66	68	
	29	83	82	76	67	80	
	30	69	68	69	51	52	
	31	72	69	71	57	79	
	32	72	72	71	
		생 산 량 (단위: M/T)					
전선부대인관대경기에이전전경영제	국올산구치주전기인부남부남주	33	28 039	30 210	36 820	28 456	23 886
	34	8	20	14	20	13	
	35	7	3	7	4	5	
	36	11	9	3	17	14	
	37	78	72	107	116	46	
	38	44	88	113	99	59	
	39	301	299	432	334	266	
	40	4 604	4 942	6 359	5 456	4 376	
	41	3 395	3 297	4 103	3 050	3 150	
	42	4 462	5 317	6 226	3 771	3 269	
	43	8 575	8 514	10 179	7 741	6 937	
	44	3 322	4 349	5 111	4 372	3 051	
	45	1 481	1 719	2 344	1 836	1 138	
	46	837	812	920	677	622	
	47	913	762	901	963	940	
	48	1	7	1	

작물생산량 (2)

땅		콩		
90	91	92	93	94
재 배 면 적(단위: ha)				
11 665	10 636	9 976	10 183	8 815 01
0	0	0	0	1 02
0	0	0	0	0 03
4	5	2	2	1 04
32	27	30	20	7 05
11	13	14	6	8 06
7	8	7	3	12 07
3 050	3 108	2 659	2 684	2 128 08
349	313	400	321	257 09
1 213	1 341	1 374	1 316	1 087 10
1 486	1 359	1 332	1 501	1 109 11
1 880	1 385	1 199	1 590	1 345 12
928	780	558	572	516 13
1 954	1 692	1 854	1 621	1 784 14
751	575	511	469	549 15
0	30	36	78	11 16
10a 당 수 량(단위: kg)				
150	171	193	167	190 17
...	224 18
... 19
147	123	138	128	137 20
106	222	232	170	224 21
88	129	189	134	127 22
96	141	112	199	202 23
161	206	238	181	224 24
146	177	201	176	185 25
171	171	185	184	194 26
141	175	203	199	202 27
155	186	225	178	248 28
127	137	156	134	127 29
147	123	138	128	137 30
122	118	116	78	124 31
...	118	116	78	124 32
생 산 량(단위: M/T)				
17 528	18 161	19 247	16 980	16 774 33
...	2 34
... 35
6	6	3	3	1 36
34	60	70	34	16 37
10	17	26	8	10 38
7	11	8	6	24 39
4 911	6 402	6 328	4 858	4 767 40
510	554	804	565	475 41
2 074	2 293	2 542	2 421	2 109 42
2 095	2 378	2 704	2 987	2 240 43
2 914	2 576	2 698	2 830	3 336 44
1 179	1 069	870	766	655 45
2 872	2 081	2 559	2 075	2 444 46
916	679	593	366	681 47
...	35	42	61	14 48

V. 참 고 자 료



30. 논벼수량

		1m ² 당	포 기 당 이 삭 수		이 삭	
		포 기 수	유 효 이 삭 수	유 효 이 삭 수 비 율		
		포기	이삭		%	
72	01	20.9	16.8	15.8	94.0	81.1
73	02	21.2	15.8	14.9	94.3	79.4
74	03	21.7	16.6	15.7	94.6	80.1
75	04	22.5	16.4	15.4	93.9	79.6
76	05	22.9	17.5	16.7	95.4	81.4
77	06	23.4	16.6	16.1	97.3	86.8
78	07	24.3	15.5	14.9	96.1	94.7
79	08	22.8	16.6	16.2	97.6	85.9
80	09	22.7	18.2	17.4	95.6	76.1
81	10	22.3	17.9	17.6	98.3	75.3
82	11	23.3	19.9	19.5	98.0	68.2
83	12	23.6	19.6	19.2	98.5	68.9
84	13	23.4	18.9	18.6	98.1	75.3
85	14	23.3	18.3	18.0	98.6	74.3
86	15	23.2	19.0	18.7	98.5	75.0
87	16	23.3	19.1	18.9	98.5	68.3
88	17	23.4	18.9	18.7	98.7	71.8
89	18	23.4	20.0	19.7	98.7	69.6
90	19	23.2	17.5	17.3	98.9	73.8
91	20	22.8	18.9	18.7	98.7	66.6
92	21	22.7	21.2	20.9	98.9	63.1
93	22	22.5	19.9	19.0	95.8	67.2
94	23	22.3	19.6	19.4	98.9	65.7
경강	기원	24	21.8	19.7	99.2	67.0
충북	충북	25	23.2	17.8	99.3	66.4
충남	충남	26	21.8	19.3	99.5	71.9
전북	전북	27	21.3	20.0	99.3	70.4
전남	전남	28	23.4	19.8	99.2	63.6
경제	경제	29	23.1	19.7	98.1	59.7
경제	경제	30	22.4	19.9	98.6	67.1
경제	경제	31	22.1	20.1	98.5	61.3
경제	경제	32	23.0	19.7	96.8	62.6

구성요소

당 날 알 수		1m ² 당	1m ² 당	천 립 당	제 현 율		
완 전 날 알 수	완전날알수비율	유 효 이 삭 수	완 전 날 알 수	백 미 중 량			
날알	%	이삭	천날알	g		%	
70.4	86.8	330	23.2	01
72.7	91.6	316	23.0	15.6	77.8	...	02
71.8	89.6	341	24.5	15.1	74.5	...	03
70.9	89.1	347	24.6	15.7	75.0	...	04
71.2	87.5	382	27.2	15.9	74.6	...	05
78.3	90.2	378	29.6	16.7	76.1	...	06
78.5	82.9	362	28.4	16.7	71.5	...	07
73.3	85.3	369	27.1	16.7	76.0	...	08
52.5	69.0	395	20.7	14.0	74.3	...	09
65.2	86.6	392	25.5	16.3	76.3	...	10
58.6	85.9	455	26.7	16.4	76.3	...	11
61.3	89.0	453	27.8	15.9	76.4	...	12
66.1	87.6	434	28.7	16.1	76.8	...	13
65.7	88.0	425	27.6	16.5	77.4	...	14
65.3	87.0	434	28.4	16.0	76.6	...	15
61.0	88.4	439	26.8	16.3	77.9	...	16
65.4	91.2	437	28.6	16.8	78.9	...	17
61.9	88.9	463	28.6	16.4	78.4	...	18
66.5	90.1	400	26.6	16.9	78.1	...	19
60.6	91.0	426	25.9	17.3	79.4	...	20
56.8	90.0	476	27.1	17.0	79.0	...	21
55.7	82.8	429	23.8	17.5	79.7	...	22
60.2	91.5	433	26.1	17.6	79.6	...	23
61.5	91.9	425	26.1	17.3	80.7	...	24
57.5	86.7	410	23.6	17.9	77.7	...	25
66.7	92.8	418	27.9	16.1	79.9	...	26
65.0	92.4	422	27.5	17.5	79.3	...	27
58.4	91.8	459	26.8	18.7	80.4	...	28
55.0	92.2	445	24.5	18.5	79.5	...	29
61.7	92.0	440	27.1	16.8	79.7	...	30
56.3	91.8	438	24.6	17.6	79.8	...	31
53.3	85.2	438	23.4	15.0	73.5	...	32

포기당 이삭수 및 이삭당 낱알수

효 이삭수 (이삭)				이삭당 완전 낱알수 (낱알)						
91	92	93	94	89	90	91	92	93	94	
평 균										
18.7	20.9	19.0	19.4	61.9	66.5	60.6	56.8	55.7	60.2	01
20.7	21.9	20.6	19.5	57.4	60.0	57.0	56.9	60.1	61.5	02
19.0	20.1	16.3	17.7	55.0	59.0	56.3	53.3	42.0	57.5	03
20.3	22.4	20.4	19.2	63.0	66.7	59.8	56.4	60.1	66.7	04
19.7	21.6	20.5	19.8	63.8	69.1	64.0	60.7	62.1	65.0	05
18.3	20.8	19.1	19.6	61.2	67.4	60.2	57.4	59.7	58.4	06
16.3	19.3	18.0	19.3	63.9	68.2	62.6	54.3	54.4	55.0	07
18.8	21.4	18.9	19.7	64.8	68.9	60.7	58.4	50.1	61.7	08
17.1	20.3	18.1	19.8	61.3	67.6	61.9	55.3	52.4	56.3	09
17.0	17.9	16.8	19.0	60.2	65.8	62.3	55.2	56.8	53.3	10
통 일 계										
16.4	16.9	-	-	78.8	91.0	78.2	70.2	-	-	11
16.7	-	-	-	85.8	93.0	77.9	-	-	-	12
17.2	-	-	-	69.2	105.7	75.3	-	-	-	13
17.8	-	-	-	85.5	92.5	82.1	-	-	-	14
17.0	-	-	-	91.2	99.1	92.3	-	-	-	15
16.5	16.5	-	-	79.6	95.3	84.0	76.6	-	-	16
15.3	17.2	-	-	74.9	85.4	73.8	63.7	-	-	17
16.9	-	-	-	82.2	93.6	82.0	-	-	-	18
16.7	-	-	-	76.8	95.2	76.5	-	-	-	19
18.0	-	-	-	66.7	72.9	66.8	-	-	-	20
일 반 계										
18.8	21.0	19.0	19.4	58.9	63.3	59.7	56.7	55.7	60.2	21
20.8	21.9	20.6	19.5	56.5	59.2	56.6	56.9	60.1	61.5	22
19.1	20.1	16.3	17.7	54.6	58.5	55.4	53.3	42.0	57.5	23
20.6	22.4	20.4	19.2	56.1	61.0	57.4	56.4	60.1	66.7	24
19.8	21.6	20.5	19.8	61.9	67.3	63.2	60.7	62.1	65.0	25
18.3	20.8	19.1	19.6	59.2	64.9	59.5	57.1	59.7	58.4	26
16.4	19.3	18.0	19.3	56.9	60.7	61.2	54.2	54.4	55.0	27
18.9	21.4	18.9	19.7	61.7	65.4	59.7	58.4	50.1	61.7	28
17.1	20.3	18.1	19.8	59.4	64.9	61.6	55.3	52.4	56.3	29
16.6	17.9	16.8	19.0	57.7	60.2	60.4	55.2	56.8	53.3	30

32. 논벼벼

		논 벼			통
		면적	10a당수량	생산량	면적
76	01	1 196 173	696	8 325 969	533 192
77	02	1 208 336	614	7 414 559	660 101
78	03	1 219 071	590	7 198 114	929 004
79	04	1 224 157	582	7 121 704	744 271
80	05	1 219 841	622	7 590 254	604 153
81	06	1 212 258	628	7 617 545	321 346
82	07	1 175 964	597	7 019 716	386 395
83	08	1 219 645	602	7 346 958	418 552
84	09	1 224 675	643	7 871 741	366 883
85	10	1 232 924	604	7 447 844	342 772
86	11	1 232 679	620	7 644 200	272 307
87	12	1 259 141	580	7 298 443	246 672
88	13	1 257 158	654	8 218 777	224 778
89	14	1 254 231	653	8 184 815	182 424
90	15	1 241 803	600	7 451 967	138 478
91	16	1 206 613	588	7 098 534	48 576
92	17	1 155 645	609	7 042 836	781
93	18	1 134 943	538	6 102 943	...
94	19	1 101 678	635	6 998 687	...
	20	761	610	4 642	...
	21	4 543	713	32 392	...
	22	1 765	602	10 625	...
	23	3 864	670	25 889	...
	24	9 868	630	62 168	...
	25	3 450	674	23 253	...
	26	154 940	656	1 016 408	...
	27	50 916	493	251 016	...
	28	64 318	608	391 053	...
	29	170 745	704	1 171 143	...
	30	163 648	680	1 112 521	...
	31	194 887	628	1 224 775	...
	32	151 058	610	921 454	...
	33	126 705	592	750 094	...
	34	210	597	1 254	...

서부대인광대경강충충전경경제
 울산구천주전기원북남북남주

짚 생산량

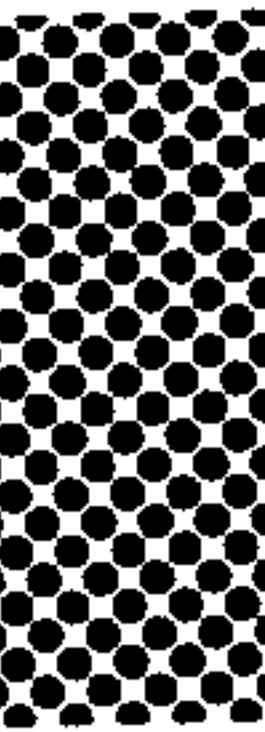
단위: 면적 : ha
10a당수량 : kg
생산량 : M/T

일 계		일 반 계		
10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
720	3 839 097	662 981	677	4 486 872 01
591	3 904 409	548 235	640	3 510 150 02
592	5 502 525	290 067	585	1 695 589 03
574	4 269 014	479 886	594	2 852 690 04
614	3 708 590	615 688	630	3 881 664 05
595	1 911 664	890 912	640	5 705 881 06
637	2 461 149	789 569	577	4 558 567 07
645	2 699 020	801 093	568	4 647 938 08
655	2 403 596	857 792	637	5 468 145 09
628	2 150 934	890 152	595	5 296 910 10
633	1 723 533	960 372	616	5 920 667 11
622	1 535 415	1 012 469	569	5 763 028 12
734	1 650 559	1 032 380	636	6 568 218 13
709	1 292 787	1 071 807	643	6 892 028 14
665	920 753	1 103 325	592	6 531 214 15
655	318 030	1 158 037	586	6 780 504 16
766	5 981	1 154 864	609	7 036 855 17
...	...	1 134 943	538	6 102 943 18
...	...	1 101 678	635	6 998 687 19
...	...	761	610	4 642 20
...	...	4 543	713	32 392 21
...	...	1 765	602	10 625 22
...	...	3 864	670	25 889 23
...	...	9 868	630	62 168 24
...	...	3 450	674	23 253 25
...	...	154 940	656	1 016 408 26
...	...	50 916	493	251 016 27
...	...	64 318	608	391 053 28
...	...	170 745	704	1 171 143 29
...	...	163 648	680	1 112 521 30
...	...	194 887	628	1 224 775 31
...	...	151 058	610	921 454 32
...	...	126 705	592	750 094 33
...	...	210	597	1 254 34

2) 88년 1월부터 90년 6월 (통일제는 10월)까지는 정곡 중공 40kg가격임.

VI. 부

록



33. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균 ¹⁾	월			
				1	2	3	4
통일계 ²⁾	정부수매 2등 80kg	89	31 760	32 532	32 686	32 833	32 922
		90	98 630	31 852	31 904	31 977	32 370
		91	99 770	-	-	-	-
		92	-	-	-	-	-
		93	-	-	-	-	-
		94	-	-	-	-	-
일반계 ²⁾	정 미 중 품 40kg	89	42 723	42 754	43 029	43 231	43 243
		90	46 259	42 795	43 881	44 412	45 345
		91	47 421	46 325	46 936	47 148	47 301
		92	49 299	47 248	47 199	47 388	48 365
		93	50 977	50 033	50 190	50 485	51 559
		94	52 428	52 470	52 614	52 198	52 297
보 리 ²⁾	조곡정부 수매2등 40kg	89	24 806	22 636	22 856	22 883	22 883
		90	19 108	24 523	24 479	24 508	24 586
		91	21 024	-	-	-	-
		92	22 505	-	-	-	-
		93	23 670	-	-	-	-
		94	24 850	23 670	23 670	23 670	23 670
쌀보리 ²⁾	조곡정부 수매2등 40kg	89	24 582	22 489	22 684	22 695	22 695
		90	21 900	24 431	24 342	24 371	24 424
		91	24 089	-	-	-	-
		92	25 782	-	-	-	-
		93	27 080	-	-	-	-
		94	28 430	27 080	27 080	27 080	27 080
맥 주 보 리	중 품 1kg	89	562.50	-	-	-	-
		90	612.25	-	-	-	-
		91	674.00	-	-	-	-
		92	721.00	-	-	-	-
		93	757.00	-	-	-	-
		94	795.00	757.00	757.00	757.00	757.00
밀	중 품 40kg	89	-	-	-	-	-
		90	-	-	-	-	-
		91	-	-	-	-	-
		92	-	-	-	-	-
		93	-	-	-	-	-
		94	-	-	-	-	-

1) 각 품목의 연평균 가격은 월별가중치로 평균한 것임.

판매가격 (1)

단위 : 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
32 860	32 161	32 119	31 115	30 764	31 025	31 634	31 608
32 579	32 579	32 579	32 579	32 579	32 229	99 770	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
43 061	43 050	42 994	42 031	41 426	42 105	43 025	42 956
46 896	47 907	48 645	48 152	47 615	46 903	45 651	46 034
47 653	47 805	47 688	47 851	48 093	47 432	47 259	47 325
49 021	50 278	50 276	50 288	50 293	49 592	49 540	49 854
50 981	50 756	50 829	50 886	50 921	50 823	51 272	51 746
52 922	53 417	53 378	53 157	52 649	52 342	52 054	52 333
22 769	22 609	24 865	24 861	24 883	24 416	24 446	24 446
24 638	24 577	19 150	-	-	-	-	-
-	-	21 070	-	-	-	-	-
-	-	22 540	-	-	-	-	-
-	-	23 670	23 670	23 670	23 670	23 670	23 670
23 670	23 670	24 850	24 850	24 850	24 850	24 850	24 850
22 390	22 359	24 593	24 596	24 565	24 329	24 359	24 359
24 476	24 412	21 910	-	-	-	-	-
-	-	24 100	-	-	-	-	-
-	-	25 790	-	-	-	-	-
-	-	27 080	27 080	27 080	27 080	27 080	27 080
27 080	27 080	28 430	28 430	28 430	28 430	28 430	28 430
-	-	562.50	-	-	-	-	563.00
-	-	612.25	-	-	-	-	-
-	-	674.00	-	-	-	-	-
-	-	921.00	-	-	-	-	-
-	-	757.00	757.00	757.00	757.00	757.00	757.00
757.00	757.00	795.00	795.00	795.00	795.00	795.00	795.00
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

33. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균 ¹⁾	월			
				1	2	3	4
조	중 품 40kg	89	64 954	58 190	60 940	66 134	73 740
		90	49 839	58 624	59 013	60 278	60 353
		91	30 407	37 746	37 187	36 389	36 195
		92	24 998	25 452	25 545	25 626	25 528
		93	23 636	24 498	24 495	24 086	24 068
		94	22 535	23 638	23 649	23 267	23 311
수수	중 품 40kg	89	33 990	32 245	33 608	33 608	33 608
		90	33 879	34 524	34 524	34 877	34 877
		91	32 884	32 621	33 500	32 621	32 621
		92	32 036	32 656	32 656	32 656	32 656
		93	31 879	32 042	32 042	31 610	31 610
		94	32 641	31 749	31 749	31 497	31 809
옥수수	중 품 40kg	89	11 233	11 943	11 525	11 525	11 525
		90	10 476	10 768	10 621	10 594	10 605
		91	10 476	10 326	10 326	10 177	10 177
		92	10 514	10 489	10 489	10 489	10 489
		93	10 321	10 579	10 579	10 476	10 476
		94	11 840	10 293	10 293	10 293	10 366
메밀	중 품 40kg	89	26 269	25 038	25 137	25 375	25 634
		90	27 254	27 571	27 571	27 571	27 571
		91	26 745	26 967	26 967	26 967	26 967
		92	26 865	26 958	26 958	26 958	27 038
		93	-	-	-	-	-
		94	-	-	-	-	-
콩	중 품 ²⁾ 40kg	89	39 282	41 024	40 735	40 425	39 823
		90	36 713	39 654	39 586	39 239	38 750
		91	39 446	38 987	39 214	38 685	37 461
		92	45 312	42 823	42 187	42 005	42 536
		93	53 760	47 476	47 717	47 830	48 257
		94	57 812	54 360	54 332	54 233	53 929
팥	중 품 40kg	89	46 792	50 234	50 059	49 545	48 623
		90	67 374	54 258	55 969	56 894	57 783
		91	74 137	71 886	73 632	73 294	73 447
		92	70 320	71 838	71 572	71 025	70 234
		93	74 850	70 058	70 424	70 833	70 118
		94	102 873	79 445	81 012	81 689	82 564

1) 각 품목의 연평균 가격은 월별가중치로 평균한 것임. 2) 92년까지는 팥두 중품 40kg 가격임.

판매 가격 (2)

단위 : 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
81 035	87 128	95 723	95 838	90 650	71 298	61 650	61 318
60 437	59 135	55 973	55 194	53 086	48 014	43 477	41 576
35 964	34 713	31 121	31 086	29 765	27 852	27 093	25 356
24 835	25 153	24 942	25 091	25 086	25 014	25 014	24 808
23 637	23 420	23 795	23 881	23 881	23 542	23 676	23 558
23 615	23 385	23 650	23 650	23 179	23 101	22 759	22 153
33 608	34 257	34 931	34 931	34 973	34 503	34 576	34 456
34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 965	33 834	33 250
32 621	32 621	32 621	33 154	33 154	33 154	32 656	32 656
32 656	32 656	32 656	32 656	32 286	31 920	31 740	31 781
31 610	31 610	31 610	31 649	31 411	31 677	31 846	31 749
32 243	32 358	32 390	32 390	32 573	32 554	33 088	33 483
11 386	11 183	11 179	11 135	11 117	11 142	11 235	11 258
10 857	10 857	10 857	10 797	10 716	10 326	10 326	10 326
10 509	10 428	10 457	10 457	10 457	10 457	10 489	10 489
10 489	10 433	10 388	10 342	10 315	10 370	10 415	10 579
10 476	10 392	10 283	10 283	10 312	10 293	10 293	10 293
10 350	10 381	10 440	10 440	10 710	10 705	12 238	14 807
25 852	26 053	26 775	26 755	26 758	27 079	27 117	27 083
27 571	27 571	27 571	27 571	27 571	27 571	26 853	26 967
26 967	26 967	26 967	26 967	26 967	26 967	26 531	26 531
27 038	27 038	27 038	27 038	27 038	27 038	26 958	26 718
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
37 831	37 140	38 050	37 428	36 848	37 571	39 495	39 591
35 986	33 412	32 156	32 044	32 117	32 023	36 018	38 565
36 956	35 934	36 101	36 625	33 976	34 359	41 458	42 046
43 158	43 439	44 402	45 118	44 937	45 054	46 953	46 992
49 173	50 674	51 111	51 492	51 551	54 943	54 515	00 000
54 200	54 532	54 976	54 934	55 625	56 638	57 861	58 482
46 138	45 342	44 632	43 692	43 440	43 974	49 382	49 455
59 927	62 004	64 028	68 324	72 645	75 694	72 588	73 464
73 641	73 074	73 168	74 311	75 373	75 645	75 024	73 286
70 125	70 052	69 965	70 014	69 626	70 005	70 027	70 237
70 312	71 396	71 529	72 413	73 836	75 632	77 813	78 711
85 526	86 235	87 039	87 729	98 378	107 720	122 243	117 475

33. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균 ¹⁾	월			
				1	2	3	4
녹 두	건 중 품 40kg	89	79 179	85 674	85 515	84 881	81 280
		90	80 687	79 953	80 403	80 236	79 618
		91	103 536	90 091	93 416	93 720	94 025
		92	127 781	120 024	125 461	126 895	131 254
		93	127 814	128 056	129 331	128 866	127 350
		94	128 001	132 049	132 354	131 415	131 063
감 자	중 품 3.75kg	89	1 027	1 844	1 806	1 806	1 865
		90	1 380	775	804	832	950
		91	1 849	1 772	1 813	1 931	2 127
		92	1 711	2 151	2 203	2 527	2 598
		93	1 331	1 406	1 396	1 255	1 399
		94	1 630	1 629	1 694	1 726	1 741
고구마	중 품 3.75kg	89	1 165	1 389	-	-	-
		90	1 093	1 105	-	-	-
		91	1 233	1 156	-	-	-
		92	1 093	1 242	-	-	-
		93	1 229	1 015	1 008	1 008	1 008
		94	1 538	1 318	1 364	1 364	1 364
고 추	전 홍 중 품 600g	89	1 003	1 054	1 110	1 089	1 082
		90	1 931	1 225	1 251	1 247	1 266
		91	2 814	2 611	2 536	2 569	2 652
		92	3 636	3 025	3 041	3 053	3 129
		93	3 346	3 484	3 499	3 505	3 501
		94	3 113	2 901	2 915	2 926	2 849
마 늘	건 중 품 1접	89	4 708	-	-	-	-
		90	6 020	-	-	-	-
		91	4 719	-	-	-	-
		92	4 902	-	-	-	-
		93	5 467	5 007	5 007	5 007	5 133
		94	8 051	6 806	6 806	6 806	7 011
과	30cm정도 3.75kg	89	1 410	1 316	1 197	983	895
		90	1 727	1 434	1 425	1 411	1 463
		91	1 415	1 567	1 589	1 709	1 684
		92	950	1 326	1 307	1 258	963
		93	1 158	852	784	751	730
		94	1 620	1 540	1 828	2 097	1 830

1) 각 품목의 연평균 가격은 월별가중치로 평균한 것임.

판매가격 (3)

단위 : 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
77 982	76 155	74 716	72 567	77 302	77 554	78 839	79 025
78 473	76 234	74 375	74 629	78 354	82 134	83 218	84 256
93 631	93 286	93 687	94 356	102 625	107 274	111 386	113 201
131 646	131 384	132 166	131 281	132 010	129 274	125 850	126 307
126 938	127 306	126 606	127 439	127 425	129 744	131 117	131 890
132 298	132 571	132 400	131 830	128 331	123 811	115 415	112 510
1 510	994	751	747	741	75	752	763
1 265	1 104	1 312	1 763	2 250	2 342	2 001	1 720
2 081	1 795	1 774	1 803	1 810	1 834	1 896	1 923
2 129	1 544	1 464	1 516	1 602	1 492	1 396	1 384
1 423	1 428	1 162	1 269	1 348	1 347	1 525	1 592
1 718	1 591	1 520	1 529	1 574	1 557	1 591	1 646
-	-	-	-	1 285	1 043	1 041	1 048
-	-	-	-	1 518	1 158	942	1 046
-	-	-	-	1 421	1 108	1 215	1 272
-	-	-	-	1 148	1 085	1 048	1 004
1 008	1 008	1 008	1 335	1 304	1 218	1 244	1 273
1 364	1 364	1 553	1 890	1 784	1 509	1 484	1 508
982	685	715	701	1 024	1 293	1 273	1 254
1 601	1 679	1 705	1 816	2 097	2 144	2 310	2 324
2 661	2 675	2 708	2 774	2 816	2 973	2 993	2 989
3 184	3 806	4 403	3 859	3 738	3 585	3 539	3 489
3 512	3 378	3 199	3 172	3 552	3 283	2 956	2 910
2 802	2 773	3 033	3 193	3 306	3 221	3 184	3 576
-	4 320	4 554	4 551	4 559	4 755	5 212	5 277
-	5 524	5 957	6 467	6 572	6 364	6 395	6 372
-	3 928	4 571	4 668	4 726	4 803	4 915	4 973
-	4 658	4 772	5 121	4 973	5 080	5 096	5 007
5 157	5 235	5 236	5 514	5 920	6 302	6 579	6 806
6 974	7 934	8 649	8 581	8 683	8 678	8 584	8 837
1 099	1 485	1 459	1 479	1 493	1 507	1 510	1 476
1 692	1 735	1 716	1 824	1 882	1 893	1 825	1 650
1 396	1 372	1 224	1 435	1 421	1 397	1 327	1 386
942	924	908	922	915	892	895	877
825	1 012	1 143	1 233	1 249	1 271	1 302	1 436
1 764	1 586	1 527	1 591	1 705	1 587	1 482	1 405

33. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균 ¹⁾	월			
				1	2	3	4
양 과	중 품 20kg	89	3 454	-	-	-	-
		90	4 690	-	-	-	-
		91	4 555	-	-	-	-
		92	1 812	-	-	-	-
		93	2 260	1 677	-	-	1 772
		94	3 039	3 301	3 301	3 301	2 293
생 강	생중품 3.75kg	89	3 677	3 206	3 370	3 615	3 958
		90	4 227	3 625	3 940	3 917	4 045
		91	4 623	4 892	5 051	5 023	4 954
		92	4 628	4 658	4 625	4 592	4 661
		93	-	-	-	-	-
		94	-	-	-	-	-
무	중 품 3.75kg	89	413	545	471	412	432
		90	274	315	311	307	378
		91	211	183	186	189	201
		92	236	251	245	261	293
		93	212	222	221	217	225
		94	303	213	218	226	236
당 근	중 품 3.75kg	89	1 405	1 329	1 092	987	1 043
		90	2 236	1 158	1 162	1 181	1 211
		91	1 745	1 984	1 992	2 041	2 109
		92	2 026	1 745	1 732	1 741	1 921
		93	1 730	1 921	1 874	1 678	1 721
		94	1 993	1 718	1 721	1 748	1 880
배 추	통배추 중 품 3.75kg	89	560	629	666	694	702
		90	361	450	518	625	805
		91	294	212	209	215	231
		92	248	212	209	215	231
		93	195	232	236	236	249
		94	370	172	168	171	182
양배추	중 품 3.75kg	89	578	874	721	676	762
		90	839	516	560	591	736
		91	520	426	467	493	534
		92	504	584	551	543	543
		93	547	499	499	508	573
		94	1 031	572	609	668	712

1) 각 품목의 연평균 가격은 월별가중치로 평균한 것임.

판 매 가 격 (4)

단위 : 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
3 172	3 602	3 446	3 276	3 291	3 373	3 635	3 635
4 905	4 636	4 213	4 759	6 124	5 840	5 878	5 878
5 362	4 235	4 589	4 709	4 912	4 880	5 236	5 236
2 160	1 778	1 712	1 758	1 736	1 681	1 677	1 677
1 956	2 090	2 264	2 811	2 991	3 188	3 301	3 301
2 260	2 944	3 149	3 452	3 641	4 267	4 199	6 682
4 161	4 764	5 648	6 895	6 825	3 676	3 395	3 342
4 676	5 254	5 243	5 585	5 672	4 213	3 874	4 625
5 426	5 064	5 092	5 257	5 160	4 829	4 252	4 692
4 842	4 543	4 687	5 009	4 898	4 770	4 522	4 624
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
483	497	403	401	432	474	405	329
314	255	471	528	457	322	185	141
226	211	216	265	246	203	172	236
289	258	247	259	268	240	211	218
220	202	202	222	236	228	206	209
257	243	302	340	336	321	275	344
1 157	1 252	1 238	1 342	1 433	1 669	1 541	1 349
1 324	1 367	1 443	1 628	2 465	3 410	2 812	2 275
2 017	1 983	1 802	1 956	1 806	1 792	1 581	1 635
2 025	1 929	1 926	1 976	2 195	2 339	2 091	2 020
1 724	1 605	1 574	1 636	1 674	1 783	1 680	1 728
1 940	2 078	2 161	2 206	2 248	2 146	1 857	1 830
690	537	393	442	760	846	492	409
663	435	733	786	528	312	182	143
246	409	362	476	469	257	178	289
246	209	221	256	280	251	243	224
247	215	218	255	256	225	154	167
179	234	343	460	509	435	323	392
1 117	726	516	526	561	560	503	475
1 057	924	1 096	1 098	895	912	685	467
478	395	372	567	575	584	557	563
495	509	489	503	538	535	505	479
616	554	475	560	578	579	525	534
726	653	701	1 097	1 144	1 356	1 015	882

33. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균 ¹⁾	월			
				1	2	3	4
시금치	중 품 3.75kg	89	1 628	2 345	2 044	1 714	1 158
		90	1 618	1 635	1 776	1 521	1 674
		91	1 414	1 495	1 531	1 419	1 526
		92	970	1 108	1 092	716	812
		93	1 066	1 078	1 096	1 086	1 023
		94	1 527	1 533	1 717	1 425	1 219
상 추	중 품 3.75kg	89	2 205	2 451	2 213	1 990	1 621
		90	2 235	3 725	3 148	3 108	3 143
		91	1 468	1 536	1 468	1 547	1 513
		92	1 201	1 926	1 184	1 327	1 059
		93	1 491	2 094	1 666	1 657	1 396
		94	1 832	1 671	1 490	1 283	1 219
오 이	중 품 3.75kg	89	1 184	-	-	-	-
		90	1 646	-	-	-	-
		91	1 442	-	-	-	-
		92	1 792	-	-	-	-
		93	1 618	1 753	-	-	1 683
		94	1 585	1 566	1 566	1 566	1 538
호 박	중 품 3.75kg	89	1 713	-	-	-	1 763
		90	1 465	-	-	-	2 334
		91	1 122	-	-	-	1 826
		92	1 599	-	-	-	2 026
		93	1 530	1 652	-	-	1 818
		94	1 284	1 463	1 463	1 463	1 437
참 외	중 품 3.75kg	89	2 597	-	-	-	-
		90	2 507	-	-	-	-
		91	3 169	-	-	-	-
		92	4 489	-	-	-	-
		93	4 942	3 835	-	-	-
		94	3 890	4 545	4 545	4 545	4 545
수 박	1관정도	89	1 853	-	-	-	-
	중 품 3.75kg	90	3 469	-	-	-	-
		91	3 311	-	-	-	-
		92	3 522	-	-	-	-
		93	3 838	3 314	-	-	-
		94	4 311	3 844	3 844	3 844	3 844

1) 각 품목의 연평균 가격은 월별가중치로 평균한 것임.

판매가격 (5)

단위 : 원

㎡							
5	6	7	8	9	10	11	12
1 098	-	-	-	-	1 353	1 334	1 421
1 652	1 652	-	-	-	1 914	1 014	1 568
1 559	1 559	1 559	1 559	1 559	1 181	1 117	1 202
792	792	792	792	792	1 101	1 039	1 039
929	974	974	974	974	1 125	1 094	1 288
1 261	1 469	1 618	1 685	2 140	1 223	1 686	1 657
1 426	1 925	1 831	3 086	3 391	3 206	2 874	2 944
2 469	1 957	2 907	2 942	4 568	2 162	1 210	1 125
1 491	1 035	1 426	1 875	1 757	1 476	1 952	1 726
993	986	1 207	1 493	1 612	1 427	1 292	1 460
1 083	1 026	1 362	1 196	1 135	1 315	1 680	1 916
1 362	1 237	1 614	4 215	4 376	1 451	1 016	1 128
-	938	879	1 305	1 567	-	-	1 567
-	1 404	1 905	1 803	1 824	-	-	-
-	1 805	907	1 043	1 055	-	-	-
-	1 786	1 728	1 684	1 753	-	-	-
1 721	1 523	1 554	1 478	1 566	1 566	1 566	1 566
1 471	1 384	1 582	1 703	1 730	1 730	1 730	1 730
1 882	1 353	1 320	1 644	2 062	2 261	-	2 261
1 245	985	1 297	1 409	1 791	1 265	-	-
1 254	729	718	1 195	1 249	1 356	-	-
1 824	1 521	1 466	1 508	1 611	1 652	-	-
1 640	1 509	1 525	1 579	1 480	1 463	1 463	1 463
1 384	1 139	1 132	1 370	1 555	1 512	1 512	1 512
3 014	2 767	2 455	2 512	-	-	-	2 512
3 234	3 025	2 169	1 782	-	-	-	-
4 601	4 216	2 379	2 486	-	-	-	-
5 851	5 389	3 814	3 835	-	-	-	-
6 178	5 177	4 545	4 545	4 545	4 545	4 545	4 545
4 586	3 751	3 527	3 729	3 729	3 729	3 729	3 729
-	1 830	1 810	2 012	-	-	-	2 012
-	3 536	3 509	3 433	-	-	-	-
-	4 369	3 105	3 179	-	-	-	-
-	5 186	3 215	3 314	-	-	-	-
3 314	5 180	3 519	3 844	3 844	3 844	3 844	3 844
3 844	3 522	4 128	5 235	5 352	5 352	5 352	5 352

33. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균 ¹⁾	월			
				1	2	3	4
딸 기	중 품 3.75kg	89	4 052	-	-	-	4 686
		90	3 730	-	-	-	4 235
		91	4 301	-	-	-	4 432
		92	4 415	-	-	-	4 670
		93	4 361	4 189	-	-	4 932
		94	4 886	4 007	4 007	4 007	5 259
토 마 토	중 품 3.75kg	89	1 413	-	-	-	-
		90	2 177	-	-	-	-
		91	2 087	-	-	-	-
		92	2 646	-	-	-	-
		93	2 643	2 416	-	-	-
		94	1 887	2 618	2 618	2 618	2 618
사 과	홍 옥 중 품 15kg	89	6 046	-	-	-	-
		90	7 054	-	-	-	-
		91	8 043	-	-	-	-
		92	7 554	-	-	-	-
		93	-	-	-	-	-
		94	-	-	-	-	-
사 과	부 사 중 품 15kg	89	12 263	12 305	13 934	15 072	16 852
		90	11 192	11 095	10 525	10 327	11 231
		91	14 529	13 154	13 536	14 324	14 653
		92	13 183	16 178	16 527	16 596	17 284
		93	13 561	10 753	10 882	10 827	11 665
		94	17 859	16 349	16 772	16 281	16 228
배	신 고 ²⁾ 15kg	89	10 883	11 648	12 027	12 398	-
		90	11 031	11 045	10 568	10 287	-
		91	15 148	13 842	14 065	14 716	-
		92	14 697	17 226	17 434	17 525	-
		93	16 322	14 295	14 472	14 886	14 886
		94	21 769	18 506	19 643	19 724	19 724
복 승 아	백 도 수 밀 도 15kg	89	9 646	-	-	-	-
		90	16 968	-	-	-	-
		91	18 240	-	-	-	-
		92	18 836	-	-	-	-
		93	18 355	17 855	-	-	-
		94	24 554	18 128	18 128	18 128	18 128

1) 각 품목의 연평균 가격은 월별가중치로 평균한 것임. 2) 92년까지는 만삼길, 장십량 가격임.

판 매 가 격 (6)

단위 : 원

㎡							
5	6	7	8	9	10	11	12
4 306	3 136	-	-	-	-	-	3 136
3 721	3 427	-	-	-	-	-	-
4 397	4 205	-	-	-	-	-	-
4 446	4 189	4 189	4 189	-	-	-	-
4 116	4 007	4 007	4 007	4 007	4 007	4 007	4 007
5 098	5 064	5 064	5 064	5 064	5 064	5 064	5 064
2 869	1 494	1 172	1 342	-	-	-	1 342
2 614	2 285	2 324	1 767	-	-	-	-
2 674	2 175	1 984	2 055	-	-	-	-
3 602	3 065	2 430	2 416	246	-	-	-
3 140	2 695	2 515	2 618	2 618	2 618	2 618	2 618
2 161	1 786	1 878	1 908	1 976	1 976	1 976	1 976
-	-	-	-	6 470	5 912	5 894	5 854
-	-	-	-	9 823	8 216	6 920	7 013
-	-	-	-	8 635	8 574	8 425	8 617
-	-	-	-	7 912	7 283	6 787	6 773
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	10 435	10 194	10 383
-	-	-	-	-	12 451	10 125	11 834
-	-	-	-	-	14 896	14 712	14 951
17 284	-	-	-	-	11 995	10 387	9 986
-	11 665	11 665	11 665	11 665	15 863	15 552	16 109
16 228	16 228	16 228	16 228	16 228	20 822	18 681	19 308
-	-	-	-	12 100	10 420	10 624	10 686
-	-	-	-	11 654	9 684	11 856	12 658
-	-	-	-	17 125	14 778	15 125	15 311
-	-	-	-	16 014	14 623	13 572	13 744
-	14 886	14 886	14 886	16 974	16 568	16 927	18 062
19 724	19 724	19 724	19 724	27 598	20 683	19 775	23 270
-	-	10 475	9 065	9 295	-	-	9 295
-	-	17 654	17 865	18 277	-	18 277	18 277
-	-	18 031	18 456	17 652	-	-	-
-	-	18 996	19 059	17 855	-	-	-
17 855	17 855	17 889	18 799	18 128	18 128	18 128	18 128
18 128	18 128	23 662	25 218	24 946	24 946	24 946	24 946

33. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균 ¹⁾	월			
				1	2	3	4
포 도	중 품 3.75kg	89	2 960	-	-	-	-
		90	3 018	-	-	-	-
		91	3 533	-	-	-	-
		92	4 108	-	-	-	-
		93	4 129	3 917	-	-	-
		94	8 344	4 064	4 064	4 064	4 064
감	단 감 ²⁾ 중 품 1접	89	9 387	-	-	-	-
		90	10 062	-	-	-	-
		91	11 474	-	-	-	-
		92	9 472	-	-	-	-
		93	25 004	21 581	19 983	19 983	-
		94	23 226	27 441	28 029	28 029	28 029
감 꺾	은 주 밀 감 중 품 15kg	89	7 577	9 000	8 650	8 510	-
		90	8 723	6 825	6 432	6 523	-
		91	10 653	11 591	11 732	12 114	-
		92	8 276	11 546	11 232	11 259	-
		93	9 600	7 956	8 042	8 319	-
		94	13 878	11 396	11 428	11 668	11 668
참 꺾	건중품 4kg	89	21 533	21 160	20 933	20 868	20 502
		90	27 461	24 080	24 864	25 721	26 637
		91	28 188	29 063	28 877	28 776	28 582
		92	27 964	29 023	28 853	29 035	29 203
		93	30 751	26 095	26 661	26 844	26 662
		94	34 305	34 326	35 047	35 368	35 536
들 꺾	건중품 4kg	89	6 949	7 818	7 810	7 785	7 575
		90	7 448	6 928	7 004	7 026	7 041
		91	9 295	7 926	8 108	8 218	8 326
		92	10 562	9 604	9 665	9 705	9 969
		93	10 150	10 501	10 082	9 972	9 907
		94	11 249	10 812	11 007	11 024	11 131
유 채	건중실 중 품 1kg	89	650	-	-	-	-
		90	773	-	-	-	-
		91	773	-	-	-	-
		92	-	812	-	-	-
		93	812	812	-	-	812
		94	812	812	812	812	812
땅 콩	겉 질 간 것 중 품 40kg	89	78 974	80 119	80 547	82 606	82 152
		90	93 976	80 180	82 794	83 064	85 992
		91	103 914	103 265	104 634	106 057	106 325
		92	106 556	105 736	107 132	108 449	113 154
		93	106 834	106 989	107 738	106 725	106 025
		94	114 103	110 425	111 640	110 627	112 122

1) 각 품목의 연평균 가격은 월별가중치로 평균한 것임.

2) 92년까지는 반시 가격임

판 매 가 격 (7)

단위 : 원

원							
5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	2 812	2 935	-	-	2 935
-	-	-	2 956	3 117	-	3 177	3 117
-	-	-	3 375	3 894	-	-	-
-	-	-	4 434	3 917	-	-	-
3 917	3 917	3 917	4 316	4 064	4 064	4 064	4 064
4 064	4 064	7 620	7 997	8 894	8 894	8 894	8 894
-	-	-	-	8 920	9 130	9 159	9 493
-	-	-	-	10 156	9 826	10 182	11 210
-	-	-	-	11 025	10 876	11 824	12 016
-	19 983	19 983	19 983	19 983	25 128	26 713	27 400
-	-	-	-	-	-	-	-
28 029	28 029	28 029	28 029	28 029	21 204	23 436	23 804
-	-	-	-	-	9 536	7 854	6 694
-	-	-	-	-	8 165	8 627	9 465
-	-	-	-	-	12 271	10 082	10 410
-	-	-	-	-	10 022	8 001	7 174
-	8 319	8 319	8 319	8 319	11 413	10 746	10 428
11 668	11 668	11 668	11 668	11 668	14 315	14 852	16 500
20 362	21 048	21 426	21 686	21 515	21 870	22 821	23 308
28 669	28 513	28 578	28 359	27 972	28 125	29 066	28 824
28 642	28 915	27 208	26 583	26 714	28 652	29 205	29 205
28 912	28 587	28 313	28 002	27 434	27 071	26 749	26 536
27 132	27 150	28 024	28 279	30 193	35 508	34 539	34 187
35 861	36 089	36 135	35 380	34 197	33 771	33 516	33 260
7 228	7 237	7 181	7 108	6 846	6 754	6 973	6 982
7 048	7 231	7 262	7 351	7 470	7 532	7 476	7 567
8 352	8 625	9 023	9 242	9 584	9 542	9 358	9 358
10 147	10 498	10 904	11 041	10 689	10 589	10 925	10 718
9 716	9 579	9 598	9 537	10 067	10 132	10 467	10 550
11 217	11 318	11 449	11 434	11 283	11 391	11 486	11 753
-	546	650	-	-	-	-	650
-	-	-	-	-	-	773	773
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	812	-	-	-	-	-
812	812	812	812	812	812	812	812
812	812	812	812	812	812	812	812
80 607	79 164	78 134	77 014	78 504	77 362	77 539	78 218
93 521	92 357	90 106	93 220	94 369	96 750	105 063	102 245
105 640	105 281	104 893	105 064	105 305	103 836	103 925	104 072
109 454	111 750	113 560	112 985	112 746	111 243	107 118	106 289
105 847	106 238	104 560	105 636	105 922	106 823	107 360	109 041
114 492	114 648	116 188	117 154	115 179	114 728	112 611	112 472

34. '94 주요작물 표본오차 및 신뢰구간 (전국)

재배면적 : 천ha
단위: 10a당수량: kg

작물명	재배면적			10a당수량		
	추정치	상대표준오차(%)	95%신뢰구간	추정치	상대표준오차(%)	95%신뢰구간
논벼	1 101.7	0.19	1097.6 - 1105.8	459	0.27	457 - 461
밭벼	0.9	8.17	0.8 - 1.0	185	4.95	167 - 203
겉보리	15.0	3.79	13.9 - 16.1	232	1.75	224 - 240
쌀보리	31.0	2.62	29.4 - 32.6	243	1.51	236 - 250
맥주보리	38.2	2.14	36.6 - 39.8	318	1.43	309 - 327
콩	121.7	0.67	120.1 - 123.3	127	2.12	122 - 132
팥	15.7	1.52	15.2 - 16.2	90	2.51	86 - 94
고구마	14.7	2.65	13.9 - 15.5	1 686	1.74	1 629 - 1 743
봄감자	18.2	2.68	17.2 - 19.2	2 374	1.53	2 303 - 2 445
고추	88.9	0.74	87.6 - 90.2	198	1.33	193 - 203
마늘	35.0	1.49	34.0 - 36.0	1 036	1.28	1 010 - 1 062
양파	9.7	3.29	9.1 - 10.3	5 594	1.53	5 426 - 5 762
김장무우	16.3	2.17	15.6 - 17.0	5 708	1.58	5 531 - 5 885
김장배추	16.0	2.35	15.3 - 16.7	11 153	1.52	10 821 - 11 485
참깨	40.8	0.92	40.1 - 41.5	68	1.38	66 - 70
땅콩	8.8	2.83	8.3 - 9.3	190	1.97	183 - 197
유채	1.6	10.85	1.3 - 1.9	188	1.61	182 - 194
사과	52.1	1.57	50.5 - 53.7	1 183	2.14	1 133 - 1 233
배	12.6	3.33	11.8 - 13.4	1 294	1.92	1 245 - 1 343

35. 양 곡 환 산 표

구분	석당 중량 (kg)	1 톤당 석 수 (석)	정곡환산율(%)		구분	석당 중량 (kg)	1 톤당 석 수 (석)	정곡환산율(%)	
			용 량	중 량				용 량	중 량
벼	100	10.0	50	72	메밀 (조곡) (정곡)	96 120	10.4 8.3	70	88
현 미	155	6.5			기장 (조곡) (정곡)	108 144	9.3 6.9	60	80
백 미	144	6.9			피 (조곡) (정곡)	72 138	13.8 7.2	28	54
겉보리 (조곡) (정곡)	99 138	10.1 7.2	47	59	옥수수	135	7.4	100	100
쌀 보 리	138	7.2	72	68	콩	135	7.4	100	100
밀	138	7.2	100분	72분	팥	150	6.6	100	100
맥주보리 (조곡) (정곡)	117 138	8.5	68	80	녹두	150	6.6	100	100
호 밀	124	8.1	100분	81분	완두	144	6.9	100	100
밀 가 루	100	10.0			채두	144	6.9	100	100
귀리 (조곡) (정곡)	78 138	12.8 7.2	30	53	땅콩 (조곡) (정곡)	66 132	15.2 7.5	30	50
조 (조곡) (정곡)	114 142	8.7 7.0	75	93	고구마 (생서) (정곡)	420 130.2	2.4 7.7		31
수수 (조곡) (정곡)	132 141	7.5 7.0	65	69	감자 (생서) (정곡)	611.25 122.25	1.6 8.2		20

'94년산 작물통계

1995년 4월 5일 인쇄
1995년 4월 10일 발행

발행인 : 농수산통계정보관 김 정 재
편집인 : 생산통계담당관 주 경 준

인쇄처 : 東洋文化印刷株式會社

☎ 502-3994, 4203 FAX. 502-4363