

행정간행물발간등록번호

51440-51021-24-9904

1998년산

작물통계

농림부 도서실



0010340

농 립 부
국립농산물검사소

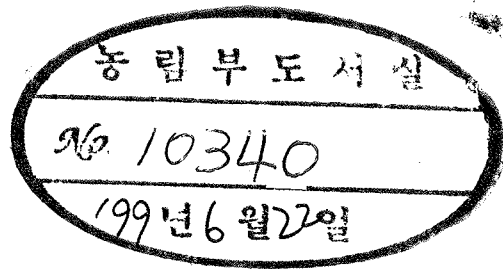
“국민을 움직여야 농업이 산다”

행정간행물발간등록번호

51440-51021-24-9904

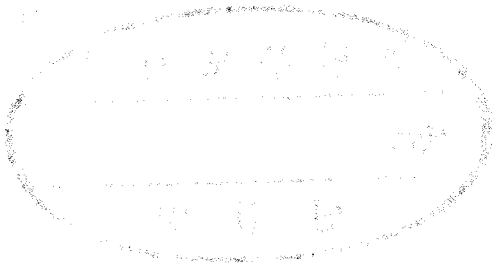
1998년산

작물통계



농 립 부
국립농산물검사소

“국민을 움직여야 농업이 산다”



이용자를 위하여

I. 편집 개요

이 책은 1998년도에 실시한 작물통계 조사결과를 위주로 편집하였고 여기에 이들 통계를 이용하는데 관련된 통계 및 자료에 대해서도 수록하였다.

책의 구성은 전체를 7편으로 나누어 작물생산동향, 조사결과표, 부록을 수록하였으며 이중 조사결과표는 총괄편, 작물재배면적편, 작물생산량편, 주요작물 시·군별 재배면적, 참고자료편으로 구분하여 수록하였다.

II 작물통계 조사의 개요

1. 조사의 근거

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

2. 조사체계

작물통계조사는 재배면적조사와 생산량조사(10a당 수량조사)로 나누어 지는데 이중 재배면적은 표본조사 방식으로, 생산량은 논벼 등 17개 주요작물은 표본조사 방식으로 그 외의 작물은 행정조사 방식으로 조사하였다.

표본조사는 농업통계 조사기구를 통하여, 행정조사는 지방자치단체를 통하여 조사하였다.

3. 조사방법의 개요

재배면적 조사

(1) 조사대상

전국의 경지를 지번순으로 약 2ha(약 6,050평) 크기로 묶은 모집단 단위구 중에서 층별 표본 추출방법으로 추출한 36,462개의 표본단위구를 대상으로 조사하였다.

(2) 표본설계

(가) 조사단위구 설정

행정구역인 시·군 단위의 지적도, 토지대장 등을 기초로 하여 약 2ha 크기로 약 1,015천개의 모집단 단위구를 설정하였다.

(나) 층 화

추계치의 정도를 높이기 위하여 모집단 단위구를 논비율과 시·도의 주요작물, 그리고 지역적 특성을 반영하여 각 시·군을 층화 변수로 이용, 10개층으로 층화하였다. 그리고 시설작물의 표본오차를 줄이기 위해 시설작물의 주산지에 시설층을 두었다. 고려된 논비율은 논비율 100%, 논비율 50~99%, 논비율 50% 미만 등이며, 재배작물로는 시설작물, 벼, 맥류, 두류, 서류, 채소, 조미채소, 특용작물, 과수 등이다.

특별시 및 광역시의 층별 층화기준은 논비율 100%이면 1층, 논비율 50~99%는 2층, 논비율 50% 미만은 재배작물로 구분하여 3~10층으로 층화하였다.

(다) 표본추출 방법

층화방법에 따라 층화분류한 시·군별 각 층에서 임의 추출방법에 의하여 논비율이 100%인 층은 1/40, 논비율이 50~99%인 층은 1/30, 논비율이 50% 미만은 1/20의 추출율을 적용하여 전국 총 36,462개 표본 단위구를 추출하였다.

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

(라) 재배면적 추계

시·군별 층별 재배면적은 층별 표본조사 단위구의 경지면적 합계에 대한 작물별 재배면적 합계의 비율을 산출하여 거기에 해당층 총 경지면적을 곱하여 추계하였으며, 이 층별 재배면적을 합계하여 시·군별 재배면적을 추계하고, 이 시·군별 재배면적을 합계하여

도별 재배면적을 추계하였으며, 다시 도별 재배면적을 합계하여 전국 재배면적을 추계하였다.

재배면적 추계식은 다음과 같다.

$$\text{층} : \hat{A}_{dh} = \hat{X}_{dh} \times \frac{\sum_i Y_{dhi}}{\sum_i X_{dhi}}$$

$$i = 1, \dots, n_h$$

\hat{A}_{dh} : d도 작물별, 층별 재배면적

Y_{dhi} : d도 h층 i번째 표본단위구의 해당 작물의 재배면적

X_{dhi} : d도 h층 i번째 표본단위구의 경지면적

\hat{X}_{dh} : d도 h층 총 경지면적

n_h : d도 h층의 표본단위구 수

$$\text{도} : \hat{A}_d = \sum_h \hat{A}_{dh} \quad h = 1, \dots, 10$$

: d도 작물별 재배면적

$$\text{전국} : \hat{A}_z = \sum_d \hat{A}_d \quad d = 1, \dots, 16$$

: 전국 작물별 재배면적

(3) 조사방법

표본으로 추출한 면적조사 표본단위구의 요도를 가지고 매 조사시 마다 현지를 답사하여 단위구내에 재배되고 있는 모든 작물의 재배면적을 필지별로 목록 또는 실측방법으로 조사하였다.

생산량 조사

(1) 조사시기

이 책에 수록한 생산량은 조사작물의 수확기에 조사한 실수확량이다.

<조사시기별 주요 조사작물>

구 분	조사 시기	주요조사작물
제1회 조사	3.20 - 3.30	맥류(맥종별), 마늘, 양파, 과수 등
제2회 조사	5.10 - 5.20	봄감자, 토마토, 딸기, 오이 등
제3회 조사	6.20 - 6.30	논벼, 고추, 참깨, 땅콩 등
제4회 조사	7.15 - 7.31	미곡(논벼, 밭벼), 서류, 두류 등
제5회 조사	9.20 - 10.5	두류, 특용, 김장채소 등
제6회 조사	11.15 - 11.30	익년도산 맥류, 마늘, 양파 등

(2) 조사작물

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

<조사 유형별 대상 작물>

구 분	표 본 조 사	행 정 조 사
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, 수수, 메밀, 기타잡곡
채소(19)	고추, 마늘, 양파, 김장무, 김장배추	봄배추, 양배추, 시금치, 상추, 수박, 참외, 오이, 호박, 토마토, 딸기, 봄무, 당근, 파, 생강
특용(4)	참깨	땅콩, 들깨, 유채
과실(8)	사과, 배	복숭아, 포도, 감귤, 감, 자두, 기타
계(50)	17	33

(3) 표본설계

(가) 표본수 결정

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

(나) 표본추출

면적 표본조사 단위구 중에서 조사대상 작물이 재배되고 있는 단위구를 대상으로 해당작물 재배면적 비례로 표본단위구를 계통 추출하고 다시 이 표본단위구내의 필지 중에서 논벼 및 고추는 2개 필지, 기타 작물은 1개 필지를 계통추출 하였다.

$$\text{도: } Y_d = \sum_h Y_{dh}, \quad h = 1, \dots, 10$$

: d도 생산량

$$\text{전국: } Y_z = \sum_d Y_d, \quad d = 1, \dots, 16$$

: 전국 생산량

Y_{dhi} : h층내 i포구 단위면적(10a)당 수량

Y_{dh} : d도 h층 작물의 생산량

n_h : h층 포구수

< '98 작물별 조사 표본수 >

구 분	표본단위구	표본필지	표본포구
논 벼	2000	4000	8000
밭 벼	200	200	400
겉 보리	350	350	700
쌀 보리	250	250	500
맥주보리	150	150	300
콩	400	400	800
팥	400	400	800
고 구 마	400	400	800
봄 감 자	500	500	1000
마 늘	600	600	1200
양 파	350	350	700
고 추	500	1,000	2000
김 장 무	650	650	1300
김장배추	350	350	700
참 깨	250	250	500
사 과	400	400	2000
배	300	300	1500

* 사과, 배는 표본주의 수입.

(다) 생산량 추계

표본 조사한 작물의 생산량은 우선 층별로 추계된 단위면적(10a)당 생산량에 재배면적조사에서 추계된 해당층의 재배면적을 곱하여 층별생산량을 구하고, 이 층별 생산량의 합계에 의해 도별 생산량을 구하였으며 다시 도별 생산량의 합계에 의해 전국 생산량을 구하였다. 생산량 추계식은 다음과 같다.

$$\text{층: } Y_{dh} = \hat{A}_{dh} \cdot \bar{Y}_{dh}$$

: d도 h층 생산량

$$\text{단, } \bar{Y}_{dh} = \frac{\sum_i Y_{dhi}}{n_h}$$

(가) 표본조사 작물

① 논벼는 조사포구(3m²)의 벼를 예취하여 탈곡, 손질하고 그 시료를 건조시킨 후 제현하여 현미로 단위면적당 수확량을 추정하고 현미 수량에 현백율을 적용, 백미로 환산하여 단위면적당 수확량을 추정하였다.

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

③ 콩, 팥, 참깨는 조사포구의 생꼬투리(참깨는 그루로 예취)를 예취, 손질, 건조한 후 단위면적당 수확량을 추정하였다.

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

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

⑥ 사과, 배의 실수확량은 성과수 중 표본주의 과실 중량을 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 조사하였다.

- 경지 : 법적 지목 여하에 불구하고, 현실적으로 농작물 재배가 가능한 토지와 그 부대시설
- 논 : 관개 및 배수시설을 갖추고 담수를 필요로 하는 논벼, 미나리, 연, 왕골 등의 작물을 주로 재배하는 경지
- 밭 : 논이외의 경지
- 재배면적 : 작물의 실제 재배면적으로 두렁에 작물을 재배한 경우에는 그 재배 면적을 포함하였다.
- 생산량 : 작물을 재배하여 수확한 일정기준(품질규격) 이상의 양
 - 10a당 수량 : 실제로 10a의 면적에서 수확한 양
 - 과수, 뽕나무등 수원지 면적 : 경지내에 과수, 뽕나무 등이 재배되어 있는 면적
 - 성과수, 미성과수 : 성과수는 상품가치가 있는 열매를 딸 수 있는 과수를 말하며, 미성과수는 아직 성과수가 되지 않은 과수를 말한다.
 - 경지이용면적 : 작물을 재배한 연면적
 - 경지이용율(%) : (당해년 경지이용면적/전년말 경지(논,밭)면적) x 100 으로 계산

IV. 작물통계조사의 연혁

작물통계조사는 1965년 미곡에 대한 10a당 수량 조사를 처음으로 행정조사 방법에서 표본조사방법으로 개선하였다.

1973년에는 재배면적조사의 정확도를 높이기 위하여 재배면적조사 표본을 설계, 1974년부터 이 표본에 의한 작물 재배면적조사를 실시하였고,

1985년에는 그 동안의 농업기반 변화와 주요작물 재배 및 작부체계의 변화 등을 반영할 수 있도록 표본을 설계, 1987년 부터 이 표본에 의거 작물재배면적조사를 실시하였다.

1995년에는 주요작물의 시·군별 재배면적 통계 생산이 가능하도록 표본을 재설계하여, 1996년부터는 새로 설계한 표본에 의거 작물재배면적조사를 실시하고 있다.

V. 이용상 주의사항

1. 이 책에 수록한 통계는 미터법으로 표시하였다.
가. 작물면적은 ha(1정보 = 0.99174ha)

나. 10a당 수량은 kg

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

2. 식량작물 생산량은 별첨 양곡환산표에 의하여 표시하였다. (단, 겉보리, 쌀보리 생산량은 '91년부터 변경된 정곡 환산율을 적용하였다.)

<작물별 표본조사 방법 실시년도>

구 분	표본조사 방법 실시년도	
	10a당 수량	재배면적
미 곡		
논벼, 밭벼	65	74
맥 류		
겉보리, 쌀보리, 맥주보리, 밀, 호밀	66	74
서 류		
봄감자, 고구마	66	74
가을감자	-	74
두 류		
콩, 팥, 녹두	74	74
기타두류	-	74
잡 곡		
조, 옥수수,	-	75
메밀, 기타잡곡	-	75
채 소		
김장배추, 김장무	75	75
고추, 마늘	75	75
양 과		
과 실		
사과, 배	87	75
특 용 작 물		
유채, 참깨, 땅콩	85	75
뽕 밭	-	74
시 설 작 물	-	79
기 타	-	75

3. 서류의 생산량은 생서로 표시하였으며 정곡환산율(감자 20%, 고구마 31%)을 적용하여 정곡으로도 표시하였다.

4. 고추 중 노지고추에 대한 생산량은 건고추 중량으로, 시설고추에 대한 생산량은 풋고추 중량으로 표시하였다.

5. 과수 재배면적에는 '88년부터 성과수 면적도 함께 표시하였다.

6. 땅콩 생산량은 두류에 포함하였으나 '82년부터 특용작물에 포함하였다.

7. 시설채소 생산량은 '88년부터 해당 채소류에 포함하였다.

8. 참깨는 '79년부터 표본 조사치에 적용하였다.

9. 자두 생산량은 '80년 이전에는 기타과수에 포함하였다.

10. 과실 생산량편의 기타과수에는 '90년부터 시설파인애플, 바나나의 재배면적 및 생산량이 포함되었다.

11. 이용자의 편의와 통계자료의 활용도 제고를 위하여 '96년부터 시·군별 논벼 생산량 및 주요작물 시·군별 재배면적을 수록하였다.

12. '81년 이전의 대구, 인천 수치는 경북과 경기도 '87년 이전의 광주 수치는 전남에, '89년 이전의 대전 수치는 충남에, '98이전 울산 수치는 경남에 포함하였다.

13. 단위 미만은 반올림하였다.

14. 이 책에 사용한 부호는 다음과 같다.

[0] : 표시단위 미만

[-] : 해당숫자 없음

[…] : 사실미상 또는 조사하지 않음

15. 작물의 분류

가. 식량작물

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

나. 채소

- 과채류 : 수박, 참외, 딸기, 오이, 호박, 토마토, 가지
- 엽채류 : 배추(봄배추, 김장배추), 양배추, 시금치, 상추, 미나리
- 근채류 : 무(봄무, 김장무), 당근
- 조미채소 : 고추, 마늘, 파, 양파, 생강
- 기타채소 : 부추, 월동채, 우영, 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, 대추, 기타(앵두, 살구, 매실, 유자 등)

라. 특·약용작물

- 특용 : 유채, 참깨, 들깨, 땅콩, 기타(면화, 삼, 모시, 왕골, 인초, 수세미, 아마, 해바라기, 아주까리, 박하, 차, 호프, 닥나무 등)
- 약용 : 구기자, 길경, 당귀, 맥문동, 목단, 백작약, 적작약, 산수유, 황금, 컴프리, 익모초, 황기, 백지, 천궁, 방풍, 향부자, 지황, 형개, 시호, 반하, 자소엽, 택사, 감초, 기타

마. 수원지

병발, 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 실제 수치(참값)와는 어느정도의 차이가 나기 마련인데, 이 차이를 정확히 알 수는 없겠으나 일반적으로 추정치의 정도를 나타내는 표본오차를 통하여 파악할 수 있다. 여기서의 표본오차는 상대 표준오차(R.S.E)로 표시하고 있으며 추정치를 A, 상대 표준오차를 α% 라고 할 때 95% 신뢰수준하에서의 신뢰구간은

$$A(1 \pm z_{0.025} \cdot \frac{\alpha}{100})$$

로 나타낼 수 있다. (표준정규분포표로부터 $z_{0.025} = 1.96$)

부록에는 '98년도의 주요작물에 대한 재배면적, 10a당 수량의 표본오차 및 95% 신뢰구간이 수록되어 있다.

VII. 기 타

○ 회소작물 및 특별시, 광역시, 시·군의 통계자료는 표본오차가 클 수 있으며 시·군 자료중 맥류(걸보리, 쌀보리, 맥주보리), 고냉지 감자, 고냉지 무·배추, 양파, 시설수박, 시설참외의 재배면적은 다른 작물에 비해 자료 이용에 주의를 요한다.

○ 통계표의 내역과 조사사항에 대하여 자세히 알고자 할 경우에는 국립농산물검사소 농업정보통계과(0343-446-0226, 449-5308)에 문의하여 주시기 바랍니다.

목 차

I. '98 작물 생산 동향	3
II. 총괄	21
1. 연도별 농가수 및 농가인구	22
2. 연도별 경지면적	24
III. 작물재배면적	27
3. 연도별 경지 이용면적 및 이용률	28
4. 작물별 이용률	30
5. 작물 재배면적	32
6. 식량작물 재배면적	34
7. 채소 재배면적	38
8. 과수 재배면적	42
9. 특·약용 작물재배면적	44
10. 빵발, 기타 수원지, 기타작물 재배면적	46
11. 시설작물 재배면적	48
IV. 작물생산량	51
12. 식량작물 생산량(정곡)	52
13. 미곡 생산량(백미, 조곡, 현미)	56
14. 맥류 생산량(정곡, 조곡)	60
15. 잡곡 생산량	66
16. 두류 생산량	68
17. 서류(생서, 정곡) 생산량	70
18. 채소 생산량	76
19. 과실 생산량	104
20. 특용작물 생산량	108
21. 연도별 식량작물 생산량	110
22. 연도별 논벼 생산량	114

23. 연도별 맥류 생산량	116
24. 연도별 잡곡 생산량	120
25. 연도별 두류 생산량	124
26. 연도별 서류 생산량	126
27. 연도별 채소 생산량	132
28. 연도별 과실 생산량	164
29. 연도별 특용작물 생산량	170

V. '98 주요작물 시·군별 재배면적 및 논벼 생산량

30. 재배면적 변동추이 및 농가호당 경지면적	176
31. '98 작물류별 시·도, 시·군별 재배면적	178
32. '98 작물별, 주요 시·군별 재배면적	185
33. '98 논벼 시·군별 생산량	217

VI. 참고자료

34. 논벼 수량구성요소	224
35. 연도별 논벼 1㎡당 포기수, 포기당 이삭수 및 이삭당 낱알수	226
36. 논벼 벳짚 생산량	228

VII. 부 록

37. 농산물 농가 판매가격	232
38. '98 주요작물 표본오차 및 신뢰구간(전국)	246
39. 양곡 환산표	247



I . '98 작물생산동향

'98 작물 생산 동향

【 개 황 】

'98년 작물생산량은 잦은 비와 고온 및 태풍의 영향으로 작황이 좋지 않아 '97년보다 식량작물과 과수는 큰 폭으로 감소하였으며, 특용작물은 전년 수준이나, 채소류는 다소 증가하였다.

식량작물은 벼와 맥류 재배면적이 증가함에 따라 전체 재배면적은 '97년보다 1.3% 증가한 1,332천ha 였으나, 8월의 잦은 비와 9월말 태풍 예니의 영향으로 작황이 좋지 않아 6.2%가 감소한 5,759천톤이 생산되었으며,

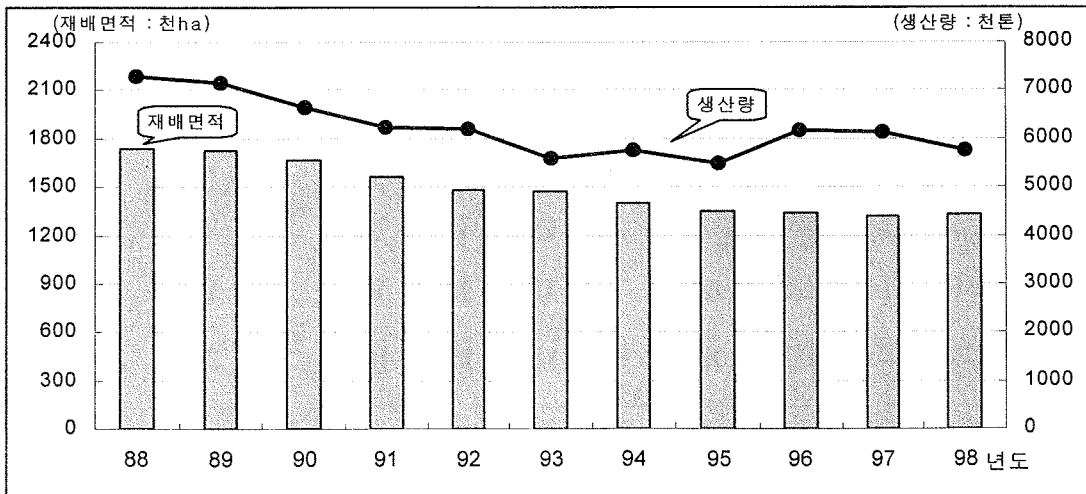
특용작물은 재배면적이 10.2% 증가한데 힘입어 '97년과 비슷한 70천톤이 생산되었고, 과수는 재배면적은 전년과 비슷한 수준이나 생산량은 사과와 감귤 생산량의 큰 폭 감소로 12.2% 감소한 2,153천톤이 생산되었으며,

채소류는 과채류의 생산량은 다소 감소하였으나, 엽채류·근채류·조미채소 등의 생산량이 증가하여 채소류 전체 생산량은 2.4% 증가한 9,247천톤이 생산되었다.

식량작물 생산량

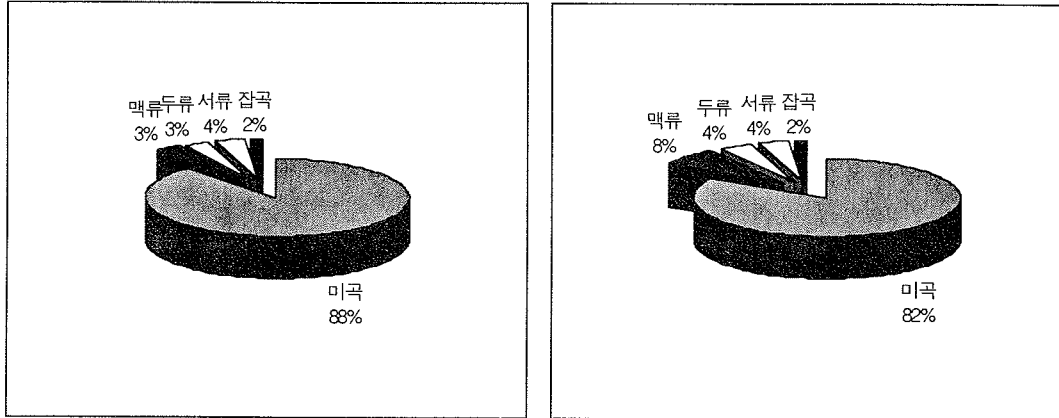
식량작물의 재배면적은 1,332천ha로 '97년의 1,315천ha보다 1.3%증가하였는데 이는 맥류의 파종기('97. 10~11월)에 기상여건이 좋아 재배면적이 증가하였고, 쌀값 상승에 따른 재배의욕 고취로 벼 재배면적이 증가한데 기인한 것이다.

식량작물 생산량은 5,759천톤으로 전년보다 6.2% 감소하였는데, 7월하순 이후 잦은 비 9월말의 태풍 등 기상여건이 좋지 않아 미곡은 6.5% 감소한 5,097천톤이며, 맥류는 수확기(5~6월)의 고온으로 병충해 발생이 많아 3.2% 감소한 189천톤이 생산되었고, 잡곡·두류·서류는 재배면적이 감소한데다, 작황도 부진하여 생산량이 감소하였다.



6 생산동향

‘98 식량작물 구성비(‘88)



연도별 식량작물 생산량(정곡)

	합 계		미 곡		맥 류		두 류		서 류		잡 곡	
	면적	생산	면적	생산	면적	생산	면적	생산	면적	생산	면적	생산
	천ha	천M/T										
'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	5,385	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
'95	1,346	5,476	1,056	4,695	90	292	133	189	40	213	28	86
'96	1,342	6,145	1,050	5,323	95	299	122	189	48	251	27	83
'97	1,315	6,143	1,052	5,450	70	195	122	182	41	218	30	97
'98	1,332	5,759	1,059	5,097	83	189	120	165	39	218	30	91

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

1. 미 곡

'98년 미곡 생산량은 5,097천톤으로 '97년 5,450천톤보다 353천톤(△6.5%)이 감소하였다.

벼 재배면적은 1,059천ha로 전년의 1,052천ha보다 7천ha(0.6%)가 증가하였는데 그 중 논벼는 1,056.5천ha로 전년의 1,051.7천ha보다 4.8천ha가 증가하였고, 밭벼는 전년의 736ha에서 2,444ha로 1,708ha가 증가하였다. 이처럼 벼재배면적이 증가한 것은 쌀값 상승에 따른 농업인의 벼 재배의욕 고취에 따라 휴경논의 생산화·간척지에 벼신규 재배·고추 등 타작물을 심었던 논외 벼 재배전환 등의 원인으로 판단된다.

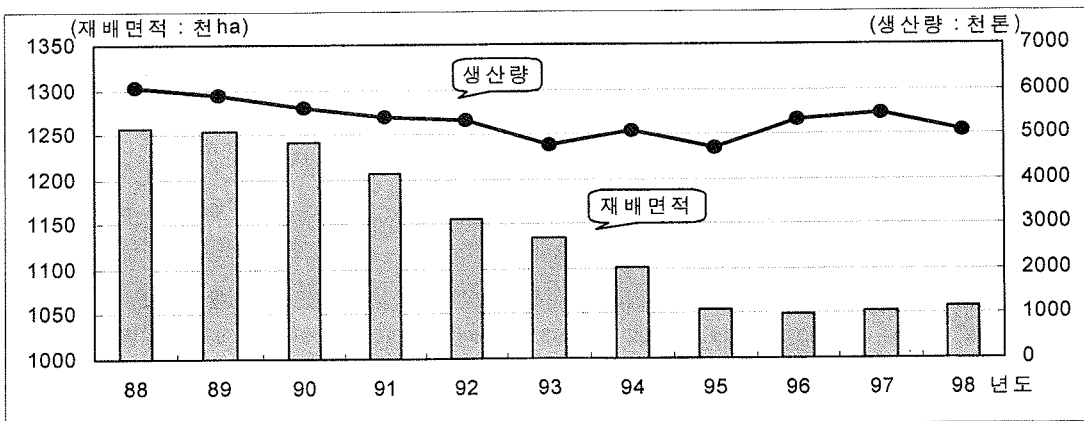
논벼의 단위면적(10a)당 수량은 482kg으로 전년의 518kg보다 36kg(△6.9%)감소하였는데 이는 분얼기 및 유수형성기에 잦은 비로 인한 침수피해와 벼가 웃자람 현상에 고온으로 병충해 발생이 많았으며, 9월말 태풍 예니의 영향으로 남부지방에 도복피해가 많이 발생하여 작황은 좋지 않았으나, 생육 후기인 10월부터는 일조량이 풍부하였고, 병충해 적기방제·다수확품종의 보급확대 등에 힘입어 최근 5개년('93~'97)중 중위 3개년의 평균인 평년작 470kg보다는 12kg이 상회하는데 그쳤다.

'98 미 곡 생 산 량(백미)

	재 배 면 적			10a당 수 량			생 산 량		
	'97	'98	증감율	'97	'98	증감율	'97	'98	증감율
	천ha		%	kg		%	천톤		%
합 계	1,052	1,059	0.6	-	-	-	5,450 (37,842)	5,097 (35,397)	△6.5
논 벼	1,051	1,057	0.5	518	482	△6.9	5,448 (37,829)	5,089 (35,342)	△6.6
밭 벼	1	2	232.1	273	329	20.5	2 (13)	8 (55)	300.0

※ ()내 숫자는 천석(용량)임.

연도별 논벼 재배면적 및 생산량 추이



2. 맥 류

'98년 맥류생산량은 189천톤으로 '97년의 195천톤보다 △3.2% 감소하였는데, 맥종별로 보면 겉보리가 24천톤으로 '97년의 23천톤보다 1.7%, 쌀보리는 70천톤으로 전년의 61천톤보다 15.8% 증가하였으나, 맥주보리는 91천톤으로 전년의 104천톤보다 13.0% 감소하였다.

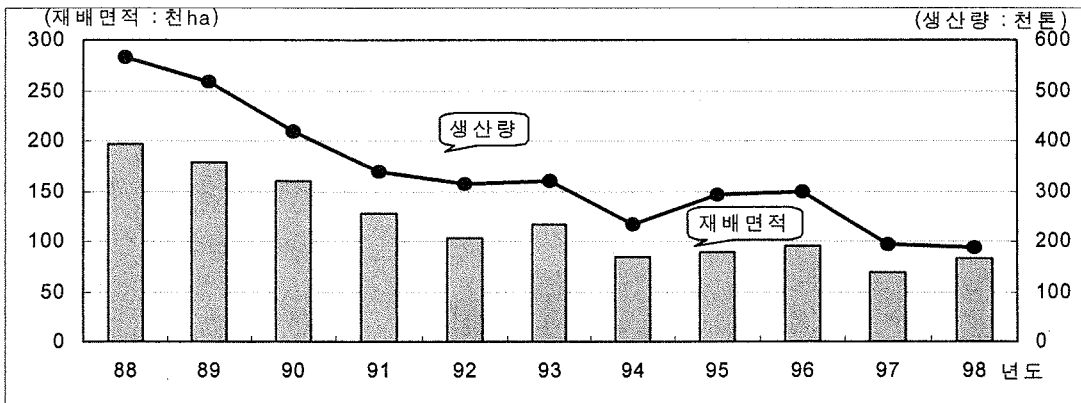
맥류 재배면적은 파종기(10~11월)에 충분한 강수량과 일조량등 기상여건이 양호하여 재배면적은 크게 증가하였으나, 생육초기(3~4월)에는 평균기온이 높아 분얼이 활발하여 줄기수의 증가 등 작황이 좋았으나, 생육후기(4~5월)에 잦은 강우와 고온으로 붉은 곰팡이병 및 이삭 걸마름의 피해가 재배면적이 많은 남부지방에서 발생하여 맥류 생산량의 감소한 원인이 되었다.

‘98 맥 류 생 산 량

	재 배 면 적			10a당 수 량			생 산 량		
	'97 천ha	'98	증감율 %	'97 kg	'98	증감율 %	'97 천톤	'98	증감율 %
합 계	70	83	19.9	-	-	-	195	189	△3.2
겉 보 리	10	13	39.9	241	175	△27.4	23	23	1.7
쌀 보 리	23	34	46.4	260	206	△20.8	61	70	15.8
맥주보리	35	35	△0.9	300	263	△12.3	104	91	△13.0
밀	2	1	△25.4	404	348	△13.9	7	5	△35.7
호 밀	0.0	0.0	△88.9	250	160	△36.0	0.0	0.0	△93.3

※ 정곡기준임

맥류 연도별 생산량



3. 두 류

두류의 재배면적은 120천ha로 '97년보다 1.9% 감소하였는데, 이는 전년도에 가격이 상승한 팔 재배면적은 증가하였으나, 가격이 하락한 콩과 녹두의 재배면적이 감소하였기 때문으로 판단된다.

단위면적(10a)당 수량의 감소요인은 파종이후 초기생육은 좋았으나, 7월말 이후 잦은 강우와 고온으로 병해충 피해가 증가하는 등 작황이 좋지 않았기 때문이다.

생산량은 재배면적이 감소하고 작황이 부진하여 '97년보다 17천톤이 감소(△9.5%)한 165천톤이 생산되었다

‘98 두 류 생산량

	재 배 면 적			10a당 수 량			생 산 량		
	'97	'98	증감율	'97	'98	증감율	'97	'98	증감율
	천ha		%	kg		%	천톤		%
합 계	122	120	△1.9	-	-	-	182	165	△9.5
콩	100	98	△2.2	157	144	△8.3	157	141	△10.3
팔	12	12	4.1	112	106	△5.4	13	13	△2.2
녹 두	4	3	△17.5	104	103	△1.0	4	3	△18.8
기타두류	7	7	1.7	116	113	△2.6	8	8	△1.2

4. 서 류

감자의 재배면적은 23천ha로 파종기 가격하락과 판로불안정으로 '97년보다 2천ha 감소하였으나, 고구마는 가격이 좋아 1천ha가 증가된 16천ha가 재배되었다.

단위면적(10a)당 수량은 일반봄감자의 생육기에는 적절한 강우 및 일조량으로 덩이줄기의 성장과 비대가 양호한 등 생육이 양호하여 전년과 비슷하였으나, 고랭지 감자 및 가을감자의 생육기에는 잦은 비로 작황이 좋지 않았으며, 고구마는 생육기의 잦은 비가 생육에 도움을 주어 전년보다도 작황이 좋아서 단위당 수량도 증가하였다.

따라서 서류의 생산량은 901천톤으로 전년의 931천톤보다 30천톤(△3.2%)가 감소였는데, 이는 감자 생산량이 큰 폭으로 감소하였음에도 고구마 생산량이 증가한 때문이다.

‘98 서 류 생 산 량

	재 배 면 적			10a당 수량			생 산 량		
	‘97	‘98	증감율	‘97	‘98	증감율	‘97	‘98	증감율
	천ha		%	kg		%	천톤		%
합 계	41	39	△3.4	-	-	-	931	901	△3.2
감 자	26	23	△8.8	2,502	2,417	△3.4	638	562	△11.9
고 구 마	15	16	5.6	1,918	2,102	9.6	293	339	15.7

※ 생서기준임. 감자에는 시설감자가 포함됨.

5. 잡 곡

조와 기타잡곡인 기장은 최근의 소비증가 및 가격상승으로 재배면적이 증가 하였으나, 옥수수, 메밀, 수수 등은 가격이 낮고 파종기의 잦은 비로 재배면적이 감소 하여 잡곡 전체 재배면적은 전년과 비슷한 수준이다.

작황은 기상여건 악화로 10a당 수량이 감소하였고, 재배면적도 감소하여 전체 생산량은 91천톤으로 '97년의 97천톤 보다 6.2% 감소되었다.

‘98 잡 곡 생 산 량

	재 배 면 적			10a당 수량			생 산 량		
	‘97	‘98	증감율	‘97	‘98	증감율	‘97	‘98	증감율
	천ha		%	kg		%	천톤		%
합 계	30	30	△0.5	-	-	-	97	91	△6.2
옥 수 수	21	20	△4.5	411	398	△3.2	87	80	△7.6
조	1	3	119.4	105	111	5.7	1	3	131.4
수 수	1	1	△26.5	147	139	△5.4	2	1	△30.7
메 밀	5	4	△14.6	102	97	△4.9	5	4	△18.4
기 타	2	2	24.4	134	125	△6.7	2	3	16.1

채소 생산량

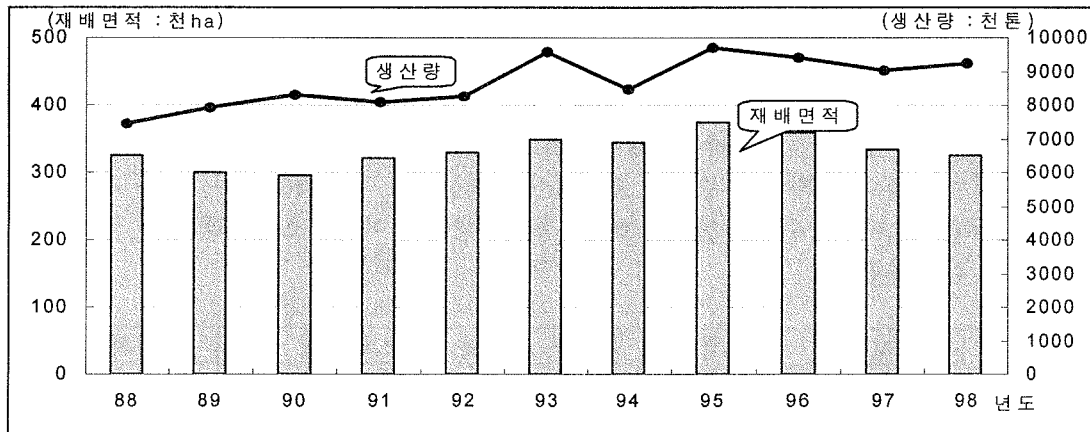
'98년 채소류 재배면적은 약간 감소하였고, 생산량은 전년보다 증가하였는데 이는 가을무·배추와 시설무·배추의 재배면적이 증가하여 엽채류와 근채류의 생산량이 전년보다 증가하였고, 노지고추가 재배면적 감소로 생산량이 감소하였음에도 양파·생강·시설고추 등의 재배면적 증가로 조미채소의 생산량도 증가하였으나, 태풍 등 바람에 비교적 약한 노지의 수박, 참외, 호박 등의 생산량이 저조한 과채류 생산량은 전년보다 감소하였다.

	합 계		과 채 류		근 채 류		엽 채 류		조 미 채 소 류	
	면 적	생 산	면 적	생 산	면 적	생 산	면 적	생 산	면 적	생 산
	천ha	천M/T								
'88	326 (300)	7,468 (6,766)	51 (34)	1,169 (727)	47 (45)	1,852 (1,790)	54 (49)	2,784 (2,626)	174 (172)	1,663 (1,622)
'89	299 (268)	7,935 (7,093)	51 (32)	1,210 (670)	44 (41)	1,934 (1,849)	56 (49)	3,103 (2,928)	148 (146)	1,688 (1,646)
'90	296 (261)	8,281 (7,366)	54 (32)	1,257 (672)	41 (39)	1,847 (1,773)	62 (53)	3,676 (3,464)	138 (136)	1,500 (1,457)
'91	322 (281)	8,087 (6,950)	62 (37)	1,496 (786)	42 (39)	1,680 (1,586)	60 (49)	3,135 (2,855)	158 (155)	1,777 (1,724)
'92	329 (284)	8,276 (6,973)	67 (38)	1,686 (821)	38 (35)	1,632 (1,527)	56 (47)	2,785 (2,528)	168 (164)	2,173 (2,097)
'93	350 (295)	9,589 (7,962)	73 (38)	1,889 (786)	42 (38)	1,741 (1,625)	75 (62)	4,147 (3,820)	160 (157)	1,812 (1,731)
'94	344 (281)	8,470 (6,675)	72 (32)	1,872 (680)	45 (40)	1,731 (1,598)	63 (49)	3,131 (2,774)	164 (160)	1,737 (1,623)
'95	374 (301)	9,685 (7,510)	85 (38)	2,294 (819)	42 (37)	1,593 (1,449)	70 (54)	3,439 (3,006)	177 (172)	2,359 (2,236)
'96	360 (290)	9,403 (7,251)	76 (30)	2,083 (579)	45 (40)	1,885 (1,712)	68 (54)	3,518 (3,156)	171 (166)	1,917 (1,804)
'97	333 (263)	9,030 (6,708)	76 (28)	2,209 (589)	41 (36)	1,678 (1,491)	63 (50)	3,168 (2,776)	154 (149)	1,974 (1,852)
'98	326 (254)	9,247 (6,778)	70 (23)	2,159 (501)	43 (37)	1,748 (1,540)	66 (51)	3,238 (2,777)	147 (143)	2,102 (1,960)

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

* 가지·미나리·부추 등 기타채소, 양채류가 제외된 수치이며, '88년 이전 및 ()는 시설채소가 제외된 수치임.

1. 연도별 채소 생산량



	'88	'89	'90	'91	'92	'93	'94	'95	'96	'97	'98
면적	326	299	296	322	329	350	344	374	360	333	326
생산량	7,468	7,935	8,281	8,087	8,276	9,589	8,470	9,685	9,403	9,030	9,247

* 채소는 가지·미나리·부추등과 같은 기타채소(이용상 주의사항 : 15. 작물의 분류 참조)가 제외

2. 과채류

'98년 과채류 총 생산량은 2,159천톤으로 '97년의 2,209천톤보다 50천톤(△2.3%) 감소하였다.

시설재배가 많은 참외·오이·호박의 생산량이 증가하였으나, 과채류 중 비중이 큰 수박의 재배면적이 큰 폭으로 감소하여 생산량이 감소한 것이다.

'98 과채류 생산량

	재배면적			10a당수량			생산량		
	'97	'98	증감율	'97	'98	증감율	'97	'98	증감율
	천ha		%	kg		%	천톤		%
합계	76	70	△7.2	-	-	-	2,209	2,159	△2.3
수박	40	34	△16.6	2,501	2,595	3.8	1,005	870	△13.5
참외	10	10	0.2	2,829	2,868	1.4	294	299	1.6
딸기	6	6	4.0	2,399	2,373	△1.1	151	155	2.6
오이	7	8	19.2	5,025	5,172	2.9	333	408	22.7
호박	8	8	3.4	2,428	2,527	4.1	181	195	7.6
토마토	5	4	△11.9	5,252	5,639	7.4	245	232	△5.4

3. 엽채류·근채류

'98년의 엽채류 생산량은 3,238천톤으로 '97년의 3,168천톤보다 2.2% 증가하였으며, 근채류는 1,748천톤으로 '97년의 1,678천톤보다 4.2%가 증가하였다.

엽채류는 전반적으로 작황이 좋지 않았으나, 가을배추와 시설배추·시설시금치의 재배면적 증가로 생산량은 전년보다 다소 증가하였다.

근채류 생산량이 증가한 것은 재배면적 증가와 근채류중 비중이 가장 큰 가을무의 작황이 좋았기 때문이다.

‘98 엽·근채류 생산량

	재 배 면 적			10a당 수 량			생 산 량		
	'97	'98	증감율	'97	'98	증감율	'97	'98	증감율
	천ha		%	kg		%	천톤		%
엽 채 류	63	66	5.2	-	-	-	3,168	3,238	2.2
배 추	44	47	8.0	6,234	5,939	△4.7	2,702	2,779	2.8
시 금 치	8	8	△3.7	1,502	1,469	△2.2	124	117	△5.9
상 추	6	7	4.3	2,389	2,274	△4.8	154	157	△0.7
양 배 추	5	4	△2.9	4,121	4,266	3.5	188	189	0.5
근 채 류	41	43	3.7	-	-	-	1,678	1,748	4.2
무	35	37	5.1	4,144	4,319	4.2	1,463	1,602	9.5
당 근	6	6	△4.6	3,651	2,590	△29.1	215	145	△32.3

4. 조미채소

조미채소는 건고추의 재배면적이 큰 폭으로 감소하였고, 건고추·마늘·양파의 작황도 좋지 않았으나, 단위당 수량이 많은 양파·생강·풋고추의 재배면적이 증가하여 '97의 1,974천톤보다 6.5% 증가한 2,102천톤이 생산되었다.

주요작물별 재배면적을 '97년과 비교해 보면 고추는 '96·'97년도 과잉생산에 따른 가격하락으로 재배면적이 전년보다 15.7% 감소한 반면, 마늘·양파는 파종기 기상여건이 좋아 마늘은 전년보다 2.9%, 양파는 18.1% 증가하였다.

한편 단위면적(10a)당 수량은 고추의 경우 생육기의 적정기온·충분한 강우 및 기상여건의 양호와 비배관리 철저로 초장·착화·착과 등 초기 생육상태가 양호하였으나, 8월 상순의 집중호우와 9월말 태풍예니의 영향으로 후기작황이 좋지 않아 전년보다 13.5% 감소한 224kg이었다.

14 생산동향

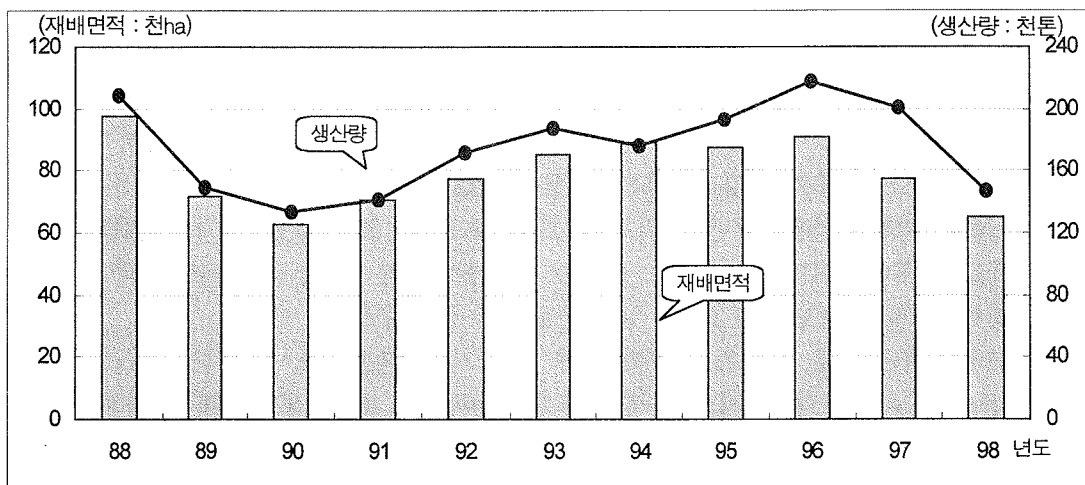
또한 마늘·양파는 월동기의 적절한 강우와 평균기온 상승으로 초기 생육상태가 양호하였으나, 구근 비대기인 5월 중순에서 6월 초순까지의 잦은 비와 고온으로 구근의 성장이 나빠 전년보다 약간 감소하였다.

한편 고추는 후기작황이 좋지 않았고 재배면적도 큰 폭으로 감소하여 전년의 201천톤보다 26.9% 감소한 147천톤, 마늘·양파는 재배면적은 증가하였으나, 작황이 좋지 않아 마늘은 전년과 비슷한 394천톤, 양파는 872천톤이 생산되어 전년 740천톤보다 17.8%가 증가하였다.

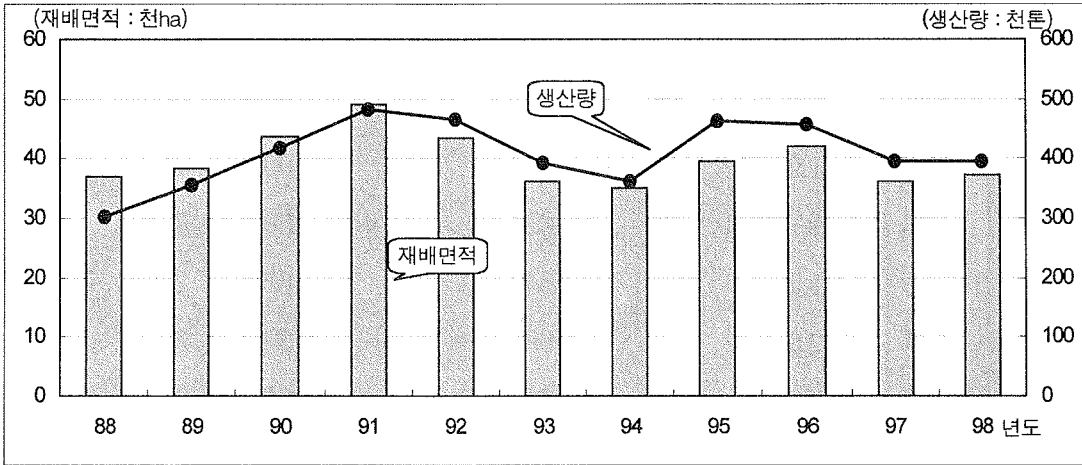
‘98 조미채소류 생산량

	재 배 면 적			10a당 수 량			생 산 량		
	‘97	‘98	증감율	‘97	‘98	증감율	‘97	‘98	증감율
	천ha		%	kg		%	천톤		%
합 계	154	147	△4.3	-	-	-	1,974	2,102	6.5
고 추	78	65	△15.7	259	224	△13.5	201	147	△26.9
마 늘	36	37	2.9	1,085	1,055	△2.8	394	394	0.0
양 파	13	15	18.1	5,903	5,890	△0.2	740	872	17.8
파	19	20	2.9	2,514	2,524	0.4	485	500	3.3
생 강	4	5	43.1	902	910	0.9	33	47	44.3
풋 고 추	5	5	4.8	2,652	2,942	10.9	122	141	16.3

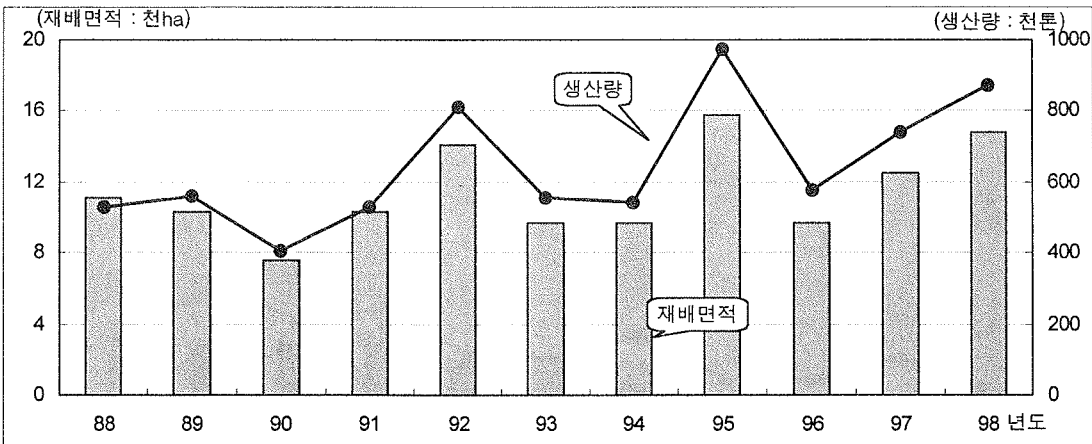
연도별 고추 생산량 추이



연도별 마늘 생산량 추이



연도별 양파 생산량 추이



과실 생산량

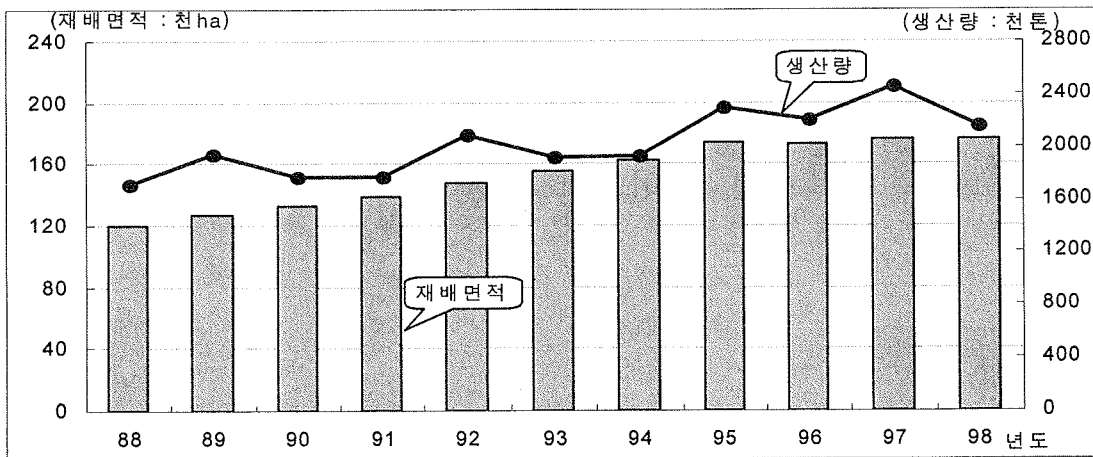
'98년의 과실류 재배면적은 전년과 비슷하나, 작황이 부진하여 생산량은 전년의 2,452천톤보다 12.2% 적은 2,153천톤이 생산되었다.

사과와 대추의 재배면적은 감소하였고, 배·복숭아·지두의 재배면적은 증가하여 전체적으로 보면 전년과 비슷한 176천ha의 재배면적을 유지하였으나, 생산량은 '97년보다 크게 감소하였는데, 그 요인은 초기 생육상황은 고온등으로 좋은 편이었으나, 8월의 잦은 비와 9월말 수확전 태풍 등으로 병해충 피해가 많았고, 낙과도 심하였기 때문이다.

1. 연도별 과실 생산량

	과 실 류		사 과		배		기 타 과 수	
	면적 천ha	생산량 천톤	면적	생산량	면적	생산량	면적	생산량
'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
'95	174	2,300	50	716	16	178	108	1,406
'96	173	2,207	44	651	18	219	111	1,337
'97	176	2,452	40	652	22	260	114	1,540
'98	176	2,153	35	459	25	260	116	1,434

* 천단위 미만은 반올림 하였으므로 세목과 합계가 일치하지 않을수 있음.



2. 사과 · 배

사과는 가격이 불안정하고 타 과수에 비해 수익성이 낮아 배, 포도 감 등 타과수 대체 재배등으로 신규재배가 줄어들기 때문에 재배면적이 감소(△13.3%)한 반면, 배는 수익성이 좋고 작업하기가 용이하여 신규재배가 증가 추세에 있다.

단위면적(10a)당 수량은 개화기 적절한 강우와 일조량으로 수정이 양호하여 착화·착과상태가 양호하였으나, 생육중·후기의 잦은 비로 병충해의 발생이 많았고, 낙과도 심하여 '97년보다 사과는 18.8% 감소, 배는 10.8% 감소하였다.

생산량은 사과의 경우 재배면적의 감소와 작황부진으로 '97년의 652천톤보다 29.6%가 감소한 459천톤이고, 배는 성과수 면적의 증가에도 불과하고 작황부진으로 '97년과 비슷한 260천톤이 생산되었다.

'98 사과·배 생산량

	재 배 면 적			10a당 수량			생 산 량		
	'97	'98	증감율	'97	'98	증감율	'97	'98	증감율
	천ha		%	kg		%	천톤		%
사과	40 (30)	35 (25)	△13.3 (△14.5)	1,630 (2,204)	1,323 (1,816)	△18.8 (△17.6)	652	459	△29.6
배	22 (10)	25 (10)	12.0 (7.8)	1,183 (2,736)	1,055 (2,535)	△10.8 (△7.3)	260	260	△0.2

* ()내는 성과수 재배면적 및 10a당 수량임.

3. 기타 과실

재배면적은 전반적으로 증가하였는데, 이는 소득이 높고 판로가 안정되었기 때문이다. 복숭아·자두의 재배면적이 크게 증가하여 기타과실중 대추재배면적이 감소하였음에도 재배면적은 '97년 114천ha에서 2.0% 증가한 116천ha로 매년 증가 추세에 있다.

단위면적(10a)당 수량은 감귤의 경우 해거리 현상으로 대폭 감소하였고, 복숭아·포도 등도 잦은 비와 9월말 태풍 예니의 영향으로 작황이 부진하여 생산량은 '97년의 1,540천톤보다 △6.8% 감소한 1,434천톤이 생산되었다.

'98 기타 과실 생산량

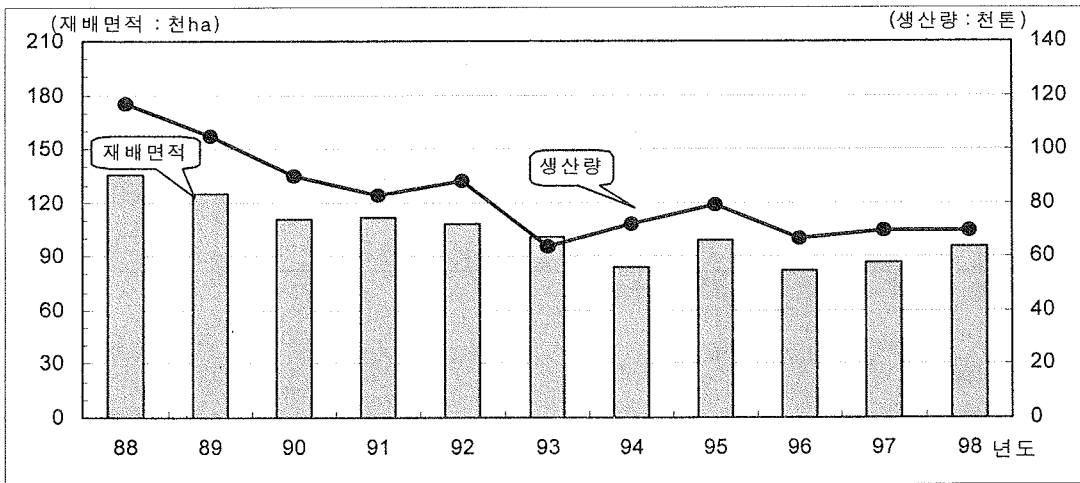
	재 배 면 적			10a당 수량			생 산 량		
	'97	'98	증감율	'97	'98	증감율	'97	'98	증감율
	천ha		%	kg		%	천톤		%
합 계	114	116	2.0	-	-	-	1,540	1,434	△6.9
복숭아	11	12	10.3	1,348	1,260	△6.5	147	151	3.1
포도	28	30	5.6	1,390	1,332	△4.2	393	398	1.2
감귤	26	26	0.3	2,522	1,984	△21.3	649	512	△21.1
감	29	30	4.2	831	868	4.5	240	261	8.8
자두	3	4	15.6	1,152	1,079	△6.3	36	39	8.3
기타	17	15	△12.7	435	490	12.6	75	74	△1.8

특용작물 생산량

특용작물은 최근가격이 안정되어 수익이 좋으며 국내산에 대한 선호도가 높아 재배면적이 증가함에 따라 '97년의 87천ha보다 10.2% 증가한 96천ha이다.

한편 전체 생산량은 70천톤으로 전년과 비슷한 생산량을 보였는데 이는 작황저조에도 불구하고 재배면적의 증가에 기인한 것으로 판단된다.

1. 연도별 특용작물 생산량



	'88	'89	'90	'91	'92	'93	'94	'95	'96	'97	'98
면적	136	125	111	112	108	101	84	99	82	87	96
생산량	117	105	90	83	88	64	72	79	67	70	70

*특용작물은 참깨, 땅콩, 들깨, 유채의 합계임

2. '98 특용작물 생산량

참깨 재배면적은 국내산에 대한 선호도가 높아 재배면적이 증가함에 따라 '97년보다 8.2% 증가한 53천ha이다

단위면적(10a)당 수량은 전년보다 23.5%가 감소하였는데, 이는 파종기에는 적정강우로 초기생육이 양호하였으나, 7월말 이후 계속된 강우로 일조량이 부족하여 개화와 수정이 불량하였고, 습해로 기인한 것이며, 생산량도 '97년의 33천톤 보다 17.0% 감소한 28천톤이 생산되었다.

‘98 특용작물 생산량

	재 배 면 적			10a당 수 량			생 산 량		
	‘97	‘98	증감율	‘97	‘98	증감율	‘97	‘98	증감율
	천ha		%	kg		%	천톤		%
합 계	87	96	10.2	-	-	-	70	70	0.9
참 개	49	53	8.2	68	52	△23.5	33	28	△17.0
땅 콩	6	7	34.8	197	184	△6.6	11	14	26.0
들 개	32	35	8.7	77	77	0.0	25	27	8.6
유 채	1	1	29.3	144	121	△6.6	1	1	8.2

연도별 특용작물 생산량

	합 계		참 개		땅 콩		유 채		들 개	
	면적	생산	면적	생산	면적	생산	면적	생산	면적	생산
	천ha	천톤								
‘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
‘95	99	79	52	32	9	17	2	4	36	26
‘96	83	67	42	29	6	11	1	2	33	25
‘97	87	70	48	33	6	11	1	1	32	25
‘98	96	70	53	28	7	14	1	1	35	27

* 천단위 이하는 반올림 하였으므로 세목과 합계가 일치하지 않을 수도 있음

Ⅱ . 총

괄



1. 연도별 농가수

주 : '1980, '1990, '1995년은 농업총조사 수치임.

		1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
		농가수 (단위 : 1000가구)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	01 2 030	1 996	2 000	1 974	1 926	1 906	1 871	1 826
		02 4	4	4	4	4	4	4	4
		03 7	7	6	7	8	9	9	8
		04 11	11	11	11	7	8	7	7
		05 5	5	5	5	6	6	6	5
		06	7	7	18
		07
		08
		09 222	223	229	227	224	222	216	211
		10 113	113	116	114	116	115	112	109
		11 147	144	141	137	130	128	126	122
		12 265	260	261	259	254	250	245	240
		13 219	211	212	208	207	204	200	195
		14 372	364	361	354	337	327	322	304
		15 343	338	338	335	330	326	321	314
		16 275	270	271	268	261	258	253	247
		17 47	46	45	45	42	42	43	42
		농가인구 (단위 : 1000인)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	18 9 999	9 688	9 475	9 015	8 521	8 180	7 771	7 272
		19 23	24	23	22	22	22	24	24
		20 33	33	34	34	43	42	43	41
		21 60	57	56	53	37	37	36	34
		22 24	25	28	28	29	28	28	24
		23	36	35	73
		24
		25
		26 1 111	1 102	1 106	1 069	1 029	1 006	960	908
		27 577	569	571	539	535	509	481	450
		28 735	705	676	630	578	555	528	490
		29 1 352	1 303	1 275	1 218	1 164	1 114	1 056	997
		30 1 111	1 062	1 036	982	941	897	848	788
		31 1 818	1 751	1 687	1 591	1 463	1 369	1 291	1 155
		32 1 631	1 584	1 543	1 469	1 394	1 337	1 274	1 196
		33 1 316	1 270	1 244	1 187	1 101	1 047	990	921
		34 208	203	196	193	185	181	177	171
		농가구당인구 (단위 : 인)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	35 4.93	4.85	4.74	4.57	4.42	4.29	4.15	3.98
		36 5.67	6.00	5.75	5.50	5.48	5.49	5.35	5.29
		37 5.08	4.71	5.67	4.86	5.12	4.96	4.91	4.77
		38 5.40	5.18	5.09	4.82	4.98	4.82	4.78	4.77
		39 5.41	5.00	5.60	5.60	5.18	5.07	4.96	4.86
		40	4.87	4.90	4.17
		41
		42
		43 5.00	4.94	4.83	4.71	4.61	4.52	4.45	4.30
		44 5.09	5.04	4.92	4.73	4.59	4.43	4.28	4.13
		45 4.99	4.90	4.79	4.60	4.43	4.34	4.21	4.01
		46 5.10	5.01	4.88	4.70	4.59	4.44	4.32	4.15
		47 5.08	5.03	4.88	4.72	4.55	4.39	4.23	4.04
		48 4.89	4.81	4.67	4.49	4.35	4.18	4.01	3.80
		49 4.76	4.69	4.56	4.39	4.23	4.10	3.96	3.80
		50 4.79	4.70	4.59	4.43	4.22	4.07	3.91	3.74
		51 4.38	4.41	4.35	4.29	4.38	4.27	4.16	4.06

및 농가 인구

1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	
농가 수 (단위 : 1000가구)										
1 772	1 767	1 702	1 641	1 592	1 558	1 499	1 480	1 440	1 413	01
4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	02
10	8	10	8	8	8	10	10	10	10	03
7	8	7	8	7	7	13	13	12	12	04
6	5	5	5	4	4	18	17	17	17	05
17	16	17	14	13	13	12	11	11	11	06
9	9	9	8	8	8	8	7	7	7	07
...	11	11	08
206	203	192	188	185	182	159	161	156	155	09
104	101	98	92	90	88	83	84	82	80	10
118	116	111	106	103	103	99	99	98	95	11
223	225	216	209	201	198	193	186	181	176	12
188	188	182	174	168	165	152	149	145	142	13
296	298	288	278	269	261	252	246	241	235	14
306	309	296	287	278	271	259	256	247	246	15
236	238	227	221	214	208	198	197	180	174	16
42	40	40	40	40	40	40	39	40	40	17
농가 인구 (단위 : 1000인)										
6 786	6 661	6 068	5 707	5 407	5 167	4 838	4 692	4 468	4 400	18
21	15	19	16	15	13	11	14	11	11	19
46	35	43	33	33	33	37	40	36	37	20
31	37	32	33	31	28	49	48	43	43	21
26	23	21	18	17	16	59	56	56	58	22
70	62	63	56	50	48	42	40	37	37	23
42	41	37	38	36	33	31	29	28	27	24
...	38	39	25
863	826	762	731	713	694	592	603	574	572	26
415	393	367	333	317	305	281	278	267	260	27
458	433	405	379	362	349	326	322	311	300	28
888	901	798	746	702	671	641	602	571	560	29
727	708	646	609	570	545	485	472	445	435	30
1 071	1 080	967	892	824	776	747	703	670	661	31
1 119	1 105	1 002	951	903	857	787	756	732	728	32
845	838	753	720	682	651	604	588	515	500	33
164	164	153	152	151	147	146	142	135	133	34
농가 구 당 인구 (단위 : 인)										
3.83	3.77	3.56	3.48	3.40	3.32	3.23	3.17	3.10	3.11	35
5.11	4.46	4.87	4.54	4.37	4.30	4.15	4.18	4.41	4.21	36
4.51	4.07	4.18	4.06	4.13	4.19	3.77	3.92	3.75	3.77	37
4.56	4.45	4.32	4.30	4.22	4.09	3.71	3.74	3.48	3.50	38
4.49	4.21	4.19	4.07	4.00	3.86	3.25	3.25	3.36	3.42	39
4.08	3.98	3.83	3.88	3.84	3.76	3.55	3.59	3.34	3.30	40
4.64	4.45	4.37	4.49	4.38	4.14	3.95	3.94	4.00	3.92	41
....	3.34	3.42	42
4.19	4.08	3.97	3.89	3.86	3.81	3.71	3.74	3.68	3.68	43
3.98	3.90	3.73	3.60	3.53	3.45	3.38	3.32	3.27	3.24	44
3.89	3.74	3.64	3.57	3.50	3.41	3.28	3.25	3.18	3.15	45
3.97	4.00	3.69	3.57	3.49	3.39	3.33	3.24	3.15	3.19	46
3.87	3.76	3.56	3.49	3.39	3.31	3.18	3.16	3.07	3.06	47
3.61	3.62	3.35	3.21	3.07	2.97	2.97	2.86	2.78	2.82	48
3.66	3.59	3.38	3.32	3.24	3.16	3.03	2.95	2.97	2.96	49
3.58	3.52	3.32	3.27	3.19	3.13	3.06	2.98	2.96	2.88	50
3.95	4.09	3.82	3.80	3.77	3.70	3.66	3.60	3.36	3.35	51

2. 연 도 별

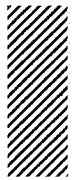
		1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
		경				지			
전 서 부 대 인 광 대 율 경 강 충 전 진 남 북 남 주 제	국 01	2 188	2 180	2 167	2 152	2 144	2 141	2 143	2 138
	02	5	4	3	3	3	3	3	3
	03	6	6	6	6	6	6	6	6
	04	8	8	8	8	8	8	8	8
	05	4	4	3	4	4	4	3	3
	06	5	5	18
	07
	08
	09	290	289	287	286	283	282	288	287
	10	151	150	149	148	147	146	144	144
	11	172	171	171	166	166	165	155	154
	12	288	289	287	286	284	285	290	292
	13	249	248	248	247	247	246	243	242
	14	358	358	356	356	356	350	348	334
	15	357	354	351	348	346	345	351	349
	16	250	249	248	245	243	242	244	243
	17	50	50	50	49	51	54	55	55
		도							
전 서 부 대 인 광 대 율 경 강 충 전 진 남 북 남 주 제	국 18	1 308	1 311	1 316	1 320	1 325	1 329	1 351	1 358
	19	3	2	1	1	1	1	1	2
	20	5	5	5	5	5	5	5	5
	21	5	5	5	5	5	5	4	4
	22	2	2	2	3	3	3	2	2
	23	4	4	13
	24
	25
	26	187	186	187	188	188	187	195	196
	27	61	61	61	61	61	61	66	67
	28	85	85	86	85	85	85	83	82
	29	188	190	192	194	194	198	201	205
	30	175	177	179	180	183	184	184	185
	31	220	222	223	225	228	225	221	214
	32	209	208	207	206	206	205	211	209
	33	167	167	167	166	165	165	173	173
	34	1	1	1	1	1	1	1	1
		밭							
전 서 부 대 인 광 대 율 경 강 충 전 진 남 북 남 주 제	국 35	880	869	851	832	819	812	792	780
	36	2	2	2	2	2	2	2	1
	37	1	1	1	1	1	1	1	1
	38	3	3	3	3	3	3	4	4
	39	2	2	1	1	1	1	1	1
	40	1	1	5
	41
	42
	43	103	103	100	98	95	95	93	91
	44	90	89	88	87	86	85	78	77
	45	87	86	85	81	81	80	72	72
	46	100	99	95	92	90	87	89	87
	47	74	71	69	67	64	62	59	57
	48	138	136	133	131	128	125	127	120
	49	148	146	144	142	140	140	140	140
	50	83	82	81	79	78	77	71	70
	51	49	49	49	48	50	53	54	54

경 지 면 적

단위 : 천ha

1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	
경										
2 127	2 109	2 091	2 070	2 055	2 033	1 985	1 945	1 924	1 910	01
3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	02
9	9	9	9	9	9	11	11	11	10	03
8	7	6	6	6	5	14	13	12	12	04
7	7	7	7	7	6	26	26	25	25	05
18	18	18	17	17	16	15	14	14	14	06
9	9	9	8	8	8	7	7	7	7	07
...	15
281	276	271	268	265	259	227	219	216	214	09
142	141	140	138	136	133	125	122	120	118	10
154	152	152	150	148	147	144	140	138	137	11
281	280	279	277	275	275	272	267	263	261	12
242	240	239	238	236	234	229	227	224	222	13
333	331	331	329	333	330	334	332	333	334	14
347	345	341	337	333	329	313	307	303	300	15
238	236	233	230	226	223	209	202	199	182	16
55	55	54	54	54	57	57	56	57	57	17
논										
1 353	1 345	1 335	1 315	1 298	1 267	1 206	1 176	1 163	1 157	18
2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	19
7	7	7	7	7	7	9	8	8	7	20
4	3	3	3	3	2	8	7	7	7	21
5	5	5	5	5	4	20	19	19	18	22
13	13	13	13	12	12	11	11	10	10	23
6	6	6	5	5	5	4	4	4	4	24
...	10
190	187	183	180	176	169	145	134	131	129	25
66	66	65	64	62	60	53	52	51	51	26
83	82	82	80	78	77	71	68	67	66	27
199	199	199	198	197	193	193	191	189	189	28
186	186	186	186	184	182	169	169	167	166	29
215	215	217	216	220	217	218	217	219	222	30
207	206	202	195	190	183	163	160	157	157	31
169	167	165	162	158	155	141	135	132	120	32
1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	33
밭										
774	764	756	755	757	766	779	769	761	753	34
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	35
2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	36
4	4	3	3	3	3	6	6	5	5	37
2	2	2	2	2	2	6	7	6	7	38
5	5	5	4	5	4	4	3	4	4	39
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	40
...	41
91	89	88	88	89	90	82	85	85	84	42
76	75	75	74	74	73	72	70	69	67	43
71	70	70	70	70	70	73	72	71	71	44
82	81	80	79	78	82	79	76	74	72	45
56	54	53	52	52	52	60	58	57	56	46
118	116	114	113	113	113	116	115	114	113	47
140	139	139	142	143	146	150	147	146	144	48
69	69	68	68	68	68	68	67	67	62	49
54	54	53	54	54	57	57	56	56	57	50

Ⅲ. 작 물 재 배 면 적



3. 연도별경지이용

		1994			1995				
		논	밭		논	밭			
		이 용 면 적 (단위: ha)							
전	국	01	2 205 180	1 330 245	874 935	2 196 640	1 318 727	877 913	2 141 854
서	울	02	2 976	820	2 156	2 894	720	2 174	3 165
부	산	03	10 288	8 155	2 133	13 633	10 626	3 007	12 544
대	구	04	6 962	2 764	4 198	15 542	9 287	6 255	14 454
인	천	05	6 204	4 095	2 109	26 409	19 677	6 732	25 040
광	주	06	18 667	13 352	5 315	18 289	13 139	5 150	18 838
대	전	07	7 722	4 468	3 254	7 236	4 236	3 000	7 600
울	산	08
경	기	09	262 150	161 511	100 639	233 966	138 392	95 574	220 524
강	원	10	127 225	55 906	71 319	124 999	53 774	71 225	120 809
충	북	11	152 263	74 939	77 324	150 441	73 189	77 252	146 169
충	남	12	281 617	193 235	88 382	275 399	187 964	87 435	272 344
전	북	13	256 325	191 260	65 065	258 275	192 845	65 430	254 675
전	남	14	405 580	242 656	162 924	420 817	256 806	164 011	425 782
경	북	15	346 024	193 887	152 137	330 844	179 334	151 510	317 939
경	남	16	255 660	182 974	72 686	251 119	178 572	72 547	236 967
제	남	17	65 517	223	65 294	66 777	166	66 611	65 004
		이 용 율 (단위: %)							
전	국	18	107.3	102.5	115.7	108.1	104.1	114.7	107.9
서	울	19	136.2	85.2	176.4	134.5	82.9	169.3	144.7
부	산	20	119.1	116.1	132.2	113.7	110.7	125.4	111.6
대	구	21	114.6	104.9	122.1	109.0	109.7	108.0	107.8
인	천	22	96.0	89.6	111.4	95.9	94.2	101.0	95.9
광	주	23	109.5	106.0	119.4	114.3	111.1	123.2	127.7
대	전	24	94.1	90.6	99.4	93.4	91.3	96.6	102.6
울	산	25
경	기	26	98.8	91.9	112.4	98.5	91.0	111.9	97.1
강	원	27	93.8	90.0	97.0	93.7	89.2	97.4	96.3
충	북	28	102.6	95.4	110.7	102.5	95.3	110.5	101.9
충	남	29	102.4	98.2	113.2	100.2	97.4	106.8	100.0
전	북	30	108.7	104.1	125.0	110.5	106.2	125.4	111.2
전	남	31	122.0	110.4	144.7	127.6	118.1	145.9	127.4
경	북	32	104.0	102.2	106.3	103.2	101.2	105.7	101.8
경	남	33	112.8	115.3	106.9	114.4	117.4	107.6	113.1
제	남	34	120.8	95.3	120.9	117.6	79.4	117.7	114.4

면적 및 이용율

1996		1997				1998	
논	밭	논	밭	논	밭	논	밭
이 용 면 적 (단위: ha)							
1 278 950	862 904	2 096 764	1 232 016	864 748	2 117 838	1 243 728	874 110
747	2 418	3 119	744	2 375	2 928	696	2 232
9 776	2 768	12 510	9 678	2 832	12 248	8 969	3 279
8 513	5 941	14 393	8 112	6 281	14 712	8 334	6 378
18 735	6 305	24 479	18 139	6 340	24 709	17 813	6 896
13 800	5 038	17 386	12 385	5 001	17 589	12 526	5 063
4 148	3 452	7 236	3 721	3 515	6 995	3 575	3 420
...	14 305	9 781	4 524
133 191	87 333	217 502	126 522	90 980	219 962	124 215	95 747
49 308	71 501	116 844	48 489	68 355	118 109	48 571	69 538
69 245	76 924	143 520	65 611	77 909	144 015	64 935	79 080
189 371	82 973	270 992	189 241	81 751	272 006	188 581	83 425
184 177	70 498	243 993	174 580	69 413	250 904	181 155	69 749
261 094	164 688	415 807	249 493	166 314	424 560	261 455	163 105
167 145	150 794	316 708	165 390	151 318	315 747	163 130	152 617
169 497	67 470	229 272	159 686	69 586	214 781	149 787	64 994
203	64 801	63 003	225	62 778	64 268	205	64 063
이 용 율 (단위: %))							
106.1	110.7	107.8	104.8	112.4	110.1	107.0	114.9
94.7	173.0	146.4	97.6	173.6	138.3	94.2	162.0
112.9	107.2	114.2	114.9	111.8	116.3	114.2	122.5
107.4	108.4	113.1	108.7	119.2	117.9	115.5	121.1
94.8	99.4	95.3	93.8	99.6	98.0	95.4	105.5
126.3	131.8	120.0	116.6	129.3	122.3	118.5	133.1
101.1	104.5	101.8	98.2	106.0	102.7	99.2	106.6
....	96.3	94.1	101.5
91.9	106.2	99.1	94.3	106.6	102.1	95.1	112.9
92.6	99.1	96.1	93.4	98.1	98.6	94.6	101.6
98.2	105.6	102.3	96.7	107.5	104.0	96.9	110.6
98.1	104.6	101.6	99.1	108.0	103.3	99.5	113.1
108.8	118.2	107.5	103.5	119.2	112.1	108.6	122.4
119.6	142.1	125.3	114.7	145.5	127.6	119.3	143.6
102.7	100.9	103.0	103.3	102.6	104.1	103.6	104.6
120.0	98.8	113.6	118.7	103.4	116.9	123.2	104.7
98.5	114.4	111.9	109.8	111.9	113.7	100.0	113.8

4. 작 물 별

		합 계	식 량 작 물					
			미 곡	백 류	잡 곡	두 류		
		경 지 이 용 율						
1996	01	107.9	67.5	52.9	4.8	1.4	6.1	
1997	02	107.8	67.6	54.1	3.6	1.6	6.3	
1998	03	110.1	69.2	55.1	4.3	1.6	6.2	
서부대인광대울경강충전전경영제	울산구천주전산기원북남북남주	04	138.3	35.9	32.2	0.0	0.5	2.7
		05	116.3	57.0	54.0	0.0	0.7	1.8
		06	117.9	59.1	49.5	3.4	1.0	3.9
		07	98.0	75.6	69.6	0.4	0.5	3.9
		08	122.3	70.5	59.5	6.4	0.5	3.5
		09	102.7	49.1	42.3	0.0	1.2	4.1
		10	96.3	67.6	60.9	0.3	1.2	4.1
		11	102.1	64.0	56.9	0.0	0.9	4.5
		12	98.6	61.6	39.3	0.2	8.2	8.4
		13	104.0	55.8	43.5	0.0	3.3	7.8
		14	103.3	71.0	66.3	0.2	0.4	3.4
		15	112.1	80.5	68.8	6.3	0.7	3.1
		16	127.6	90.5	62.1	14.8	1.1	10.3
		17	104.1	53.9	45.4	0.7	1.2	5.6
		18	116.9	73.1	57.3	6.4	1.1	5.6
		19	113.7	34.2	0.2	6.5	1.5	15.8
				논 이 용 율				
1996	20	106.1	92.6	85.1	6.1	0.3	0.9	
1997	21	104.8	93.6	88.4	4.1	0.2	0.7	
1998	22	107.0	96.4	89.9	5.7	0.1	0.5	
서부대인광대울경강충전전경영제	울산구천주전산기원북남북남주	23	94.2	88.6	88.6	0.0	0.0	0.0
		24	114.2	73.2	72.1	0.0	0.3	0.8
		25	115.5	91.4	84.4	5.7	0.1	0.9
		26	95.4	94.1	93.7	0.0	0.1	0.3
		27	118.5	88.3	80.3	7.8	0.0	0.2
		28	99.2	79.3	78.4	0.0	0.4	0.5
		29	94.1	87.0	86.4	0.0	0.1	0.4
		30	95.1	93.3	92.9	0.0	0.0	0.3
		31	94.6	91.8	90.7	0.1	0.3	0.6
		32	96.9	89.5	88.3	0.0	0.2	0.8
		33	99.5	91.8	91.1	0.2	0.0	0.4
		34	108.6	100.1	91.6	8.0	0.0	0.3
		35	119.3	111.3	92.8	18.0	0.1	0.3
		36	103.6	88.0	85.6	0.9	0.1	1.0
		37	123.2	96.3	85.6	8.8	0.2	0.9
		38	100.0	67.8	63.4	2.0	0.0	2.4
				밭 이 용 율				
1996	39	110.7	28.7	3.0	2.8	3.1	14.3	
1997	40	112.4	27.7	1.6	2.7	3.7	14.9	
1998	41	114.9	27.6	1.8	2.2	3.8	15.0	
서부대인광대울경강충전전경영제	울산구천주전산기원북남북남주	42	162.0	7.5	2.0	0.0	0.7	4.2
		43	122.5	9.3	0.9	0.0	1.9	4.7
		44	121.1	14.9	1.7	0.3	2.3	8.0
		45	105.5	22.7	1.0	1.5	1.9	14.3
		46	133.1	21.1	1.7	2.5	1.8	12.6
		47	106.6	15.1	1.7	0.0	2.2	8.1
		48	101.5	22.4	1.4	1.0	4.0	12.8
		49	112.9	18.8	1.5	0.1	2.4	10.9
		50	101.6	38.9	0.8	0.4	14.1	14.2
		51	110.6	24.2	1.5	0.1	6.2	14.3
		52	113.1	17.6	2.4	0.2	1.5	11.0
		53	122.4	23.3	2.0	1.2	2.8	11.4
		54	143.6	50.5	3.1	8.7	3.0	29.7
		55	104.6	17.1	1.9	0.4	2.5	10.5
		56	104.7	27.6	1.9	1.9	2.7	14.8
		57	113.8	34.1	0.0	6.5	1.6	15.8

이 용 읍

단위 : %

서 류	채 소	특 용 작 물	과 수	뽕 발	수 원 지	기 타 작 물	시 설 작 물	
	경 지 이 용 읍							
2.3	15.7	5.1	8.6	0.1	1.3	5.1	4.5	01
2.0	14.6	5.6	8.9	0.1	1.3	5.0	4.8	02
2.0	14.4	6.0	9.0	0.1	1.3	5.2	4.9	03
0.4	29.2	1.8	3.7	0.0	7.3	0.4	60.1	04
0.5	35.1	1.1	1.4	0.0	3.0	2.5	16.4	05
1.3	23.2	4.8	14.7	0.0	1.9	2.2	11.9	06
1.1	9.7	3.3	1.5	0.0	1.1	2.5	4.3	07
0.6	16.3	3.9	5.2	0.0	1.6	5.0	19.9	08
1.5	11.4	7.8	15.4	0.0	3.9	2.7	12.4	09
1.0	8.0	2.2	12.7	0.0	0.8	2.3	2.7	10
1.6	11.1	5.4	4.1	0.0	2.4	7.8	7.4	11
5.5	20.7	7.4	1.5	0.0	1.0	4.4	2.1	12
1.1	13.9	10.2	9.4	0.0	1.6	11.2	1.9	13
0.7	10.9	5.5	4.9	0.1	1.4	5.2	4.3	14
1.6	12.7	5.4	2.7	0.1	1.5	5.9	3.4	15
2.1	19.1	5.6	5.4	0.0	0.8	2.8	3.3	16
1.0	13.4	7.0	19.6	0.1	0.8	5.0	4.3	17
2.6	12.0	4.0	12.0	0.1	1.4	3.9	10.6	18
10.2	22.3	6.1	45.0	0.0	0.8	1.9	3.4	19
단 이 읍								
0.3	4.5	0.7	0.7	0.0	0.4	2.7	4.5	20
0.2	3.4	0.5	0.3	0.0	0.3	2.2	4.5	21
0.2	3.1	0.4	0.2	0.0	0.2	2.1	4.5	22
반 이 읍								
0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	23
0.1	23.1	0.3	0.2	0.0	1.0	2.0	14.5	24
0.3	10.7	0.7	0.2	0.0	0.0	1.2	11.4	25
0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1	26
0.0	5.9	0.1	0.4	0.0	0.0	2.9	20.8	27
0.0	7.1	0.5	0.2	0.0	0.0	2.2	9.9	28
0.1	2.8	0.1	0.3	0.0	0.1	1.7	2.0	29
0.0	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.9	0.1	30
0.1	0.8	0.2	0.0	0.0	0.2	1.3	0.3	31
0.2	2.5	0.7	0.3	0.0	0.2	2.4	1.3	32
0.0	1.1	0.3	0.1	0.0	0.2	2.0	4.0	33
0.1	2.0	0.4	0.1	0.0	0.3	2.5	3.1	34
0.2	2.3	0.3	0.1	0.0	0.3	1.6	3.5	35
0.3	5.8	0.8	0.6	0.0	0.3	2.4	5.8	36
0.7	8.2	0.5	0.3	0.0	0.3	3.7	14.0	37
0.0	30.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	38
반 이 읍								
5.5	32.9	11.9	20.9	0.2	2.7	8.8	4.5	39
4.8	31.8	13.3	22.2	0.1	2.8	9.3	5.2	40
4.8	31.8	14.5	22.5	0.1	3.0	10.0	5.6	41
0.7	42.1	2.8	5.7	0.0	11.2	0.4	92.3	42
1.8	70.3	3.3	5.2	0.0	8.8	3.7	22.0	43
2.7	40.2	10.5	34.7	0.0	4.5	3.6	12.7	44
4.0	36.2	12.6	6.0	0.0	4.1	7.9	16.0	45
2.4	45.2	14.2	18.5	0.1	5.8	11.0	17.2	46
3.1	16.2	16.0	32.5	0.0	8.3	3.4	15.1	47
3.2	20.1	6.9	41.5	0.0	2.5	3.7	4.4	48
4.0	27.4	13.4	10.2	0.1	6.0	18.5	18.6	49
9.5	35.5	12.7	2.7	0.1	1.7	6.7	3.4	50
2.0	24.7	19.1	17.8	0.1	2.8	19.5	2.5	51
2.4	36.3	18.8	17.1	0.2	4.5	13.7	4.9	52
5.9	43.8	20.0	10.1	0.3	5.1	15.6	4.1	53
6.0	51.5	16.0	15.6	0.1	1.7	5.2	3.0	54
1.8	21.5	13.7	40.1	0.2	1.5	7.9	2.7	55
6.3	19.4	10.9	34.8	0.2	3.5	4.3	3.9	56
10.2	22.3	6.1	45.2	0.0	0.8	1.9	3.4	57

5. 작 물 별

		합 계	식 량 작 물					
			미 곡	맥 류	잡 곡	두 류		
			합 계					
1996	01	2 141 854	1 340 187	1 049 556	95 131	27 429	121 709	
1997	02	2 096 764	1 314 248	1 052 395	69 536	30 260	122 403	
1998	03	2 117 838	1 331 015	1 058 927	83 406	30 099	120 115	
서부대인광대울경강충전전경경제	울산구천주전산기원북남북남주	04	2 928	759	682	0	10	58
		05	12 248	5 996	5 683	0	73	186
		06	14 712	7 380	6 178	428	127	484
		07	24 709	19 052	17 554	101	136	993
		08	17 589	10 143	8 555	922	70	503
		09	6 995	3 343	2 880	0	83	280
		10	14 305	10 043	9 043	46	184	616
		11	219 962	137 837	122 711	71	2 029	9 651
		12	118 109	73 753	47 127	294	9 771	10 018
		13	144 015	77 267	60 278	52	4 569	10 777
		14	272 006	186 990	174 502	511	1 181	8 922
		15	250 904	180 248	153 937	14 091	1 651	7 049
		16	424 560	301 173	206 792	49 337	3 602	34 422
		17	315 747	163 492	137 727	2 066	3 766	16 880
		18	214 781	134 218	105 235	11 823	1 971	10 366
		19	64 268	19 321	133	3 664	876	8 910
					논			
1996	20	1 278 950	1 116 206	1 025 920	73 201	3 144	10 514	
1997	21	1 232 016	1 100 792	1 039 875	48 570	1 882	7 762	
1998	22	1 243 728	1 121 390	1 045 187	66 659	1 055	6 301	
서부대인광대울경강충전전경경제	울산구천주전산기원북남북남주	23	696	655	655	0	0	0
		24	8 969	5 746	5 659	0	23	59
		25	8 334	6 594	6 091	412	7	64
		26	17 813	17 567	17 490	0	12	59
		27	12 526	9 339	8 489	828	0	22
		28	3 575	2 858	2 825	0	13	19
		29	9 781	9 045	8 981	0	7	46
		30	124 215	121 910	121 458	3	11	415
		31	48 571	47 123	46 581	51	129	328
		32	64 935	59 989	59 176	4	124	542
		33	188 581	173 984	172 701	367	44	797
		34	181 155	166 980	152 780	13 391	57	570
		35	261 455	243 856	203 221	39 440	171	676
		36	163 130	138 540	134 891	1 496	178	1 546
		37	149 787	117 065	104 059	10 663	279	1 153
		38	205	139	130	4	0	5
					밭			
1996	39	862 904	223 981	23 636	21 930	24 285	111 195	
1997	40	864 748	213 456	12 520	20 966	28 378	114 641	
1998	41	874 110	209 625	13 740	16 747	29 044	113 814	
서부대인광대울경강충전전경경제	울산구천주전산기원북남북남주	42	2 232	104	27	0	10	58
		43	3 279	250	24	0	50	127
		44	6 378	786	87	16	120	420
		45	6 896	1 485	64	101	124	934
		46	5 063	804	66	94	70	481
		47	3 420	485	55	0	70	261
		48	4 524	998	62	46	177	570
		49	95 747	15 927	1 253	68	2 018	9 236
		50	69 538	26 630	546	243	9 642	9 690
		51	79 080	17 278	1 102	48	4 445	10 235
		52	83 425	13 006	1 801	144	1 137	8 125
		53	69 749	13 268	1 157	700	1 594	6 479
		54	163 105	57 317	3 481	9 897	3 431	33 746
		55	152 617	24 952	2 836	570	3 588	15 334
		56	64 994	17 153	1 176	1 160	1 692	9 213
		57	64 063	19 182	3	3 660	876	8 905

재 배 면 적

단위: ha

서 류	체 소	특, 약용작물	과 수	뽕 발	수 원 지	기 타 작 물	시 설 작 물	
			합	계				
46 362	311 404	101 414	171 372	1 435	25 635	101 079	89 328	01
39 654	284 940	108 481	173 806	1 163	24 728	96 973	92 425	02
38 468	277 680	114 870	173 234	1 037	25 171	99 863	94 968	03
9	619	38	78	0	154	8	1 272	04
54	3 691	114	150	0	316	258	1 723	05
163	2 891	600	1 840	0	238	275	1 488	06
268	2 447	841	389	0	273	635	1 072	07
93	2 343	555	741	2	227	721	2 857	08
100	775	533	1 049	0	265	187	843	09
154	1 189	323	1 881	0	123	338	408	10
3 375	23 836	11 607	8 794	54	5 076	16 840	15 918	11
6 543	24 751	8 817	1 841	37	1 222	5 225	2 463	12
1 591	19 276	14 123	12 954	56	2 149	15 546	2 644	13
1 874	28 817	14 518	12 855	160	3 634	13 791	11 241	14
3 520	28 354	12 046	5 943	178	3 464	13 100	7 571	15
7 110	63 562	18 708	17 924	153	2 570	9 381	11 089	16
3 053	40 552	21 220	59 371	257	2 543	15 275	13 037	17
4 823	21 965	7 382	21 991	140	2 482	7 198	19 405	18
5 738	12 612	3 445	25 433	0	435	1 085	1 937	19
3 427	54 637	8 432	8 472 ^노	23	4 634	32 397	54 149	20
2 703	40 491	6 139	3 390	11	3 328	25 457	52 408	21
2 188	36 165	4 606	2 442	1	2 624	24 031	52 469	22
0	39	0	0	0	0	2	0	23
5	1 810	26	12	0	81	159	1 135	24
20	772	47	13	0	3	85	820	25
6	78	18	0	0	3	120	27	26
0	622	15	39	0	5	304	2 202	27
1	255	19	7	0	0	78	358	28
11	292	15	32	0	11	175	211	29
23	559	260	141	0	26	1 153	166	30
34	427	127	8	0	79	661	146	31
143	1 647	444	227	0	132	1 636	860	32
75	2 060	618	254	0	314	3 708	7 643	33
182	3 368	631	180	0	573	4 192	5 231	34
348	5 047	568	244	0	660	3 434	7 646	35
429	9 186	1 225	923	1	408	3 789	9 058	36
911	9 940	593	362	0	329	4 532	16 966	37
0	63	0	0	0	0	3	0	38
42 935	256 767	92 982	162 900 ^밭	1 412	21 001	68 682	35 179	39
36 951	244 449	102 342	170 416	1 152	21 400	71 516	40 017	40
36 280	241 515	110 264	170 792	1 036	22 547	75 832	42 499	41
9	580	38	78	0	154	6	1 272	42
49	1 881	88	138	0	235	99	588	43
143	2 119	553	1 827	0	235	190	668	44
262	2 369	823	389	0	270	515	1 045	45
93	1 721	540	702	2	222	417	655	46
99	520	514	1 042	0	265	109	485	47
143	897	308	1 849	0	112	163	197	48
3 352	23 277	11 347	8 653	54	5 050	15 687	15 752	49
6 509	24 324	8 690	1 833	37	1 143	4 564	2 317	50
1 448	17 629	13 679	12 727	56	2 017	13 910	1 784	51
1 799	26 757	13 900	12 601	160	3 320	10 083	3 598	52
3 338	24 986	11 415	5 763	178	2 891	8 908	2 340	53
6 762	58 515	18 140	17 680	153	1 910	5 947	3 443	54
2 624	31 366	19 995	58 448	256	2 135	11 486	3 979	55
3 912	12 025	6 789	21 629	140	2 153	2 666	2 439	56
5 738	12 549	3 445	25 433	0	435	1 082	1 937	57

6. 식량작물

		합 계	미 국	논			밭	
				논	벼			
					통 일	일 반		
				합 계				
1996	01	1 340 187	1 049 556	1 048 987	...	1 048 987	569	
1997	02	1 314 248	1 052 395	1 051 659	0	1 051 659	736	
1998	03	1 331 015	1 058 927	1 056 483	0	1 056 483	2 444	
서부대인광대울경강충전전경제	울산	04	759	682	682	0	682	0
	구천	05	5 996	5 683	5 683	0	5 683	0
	전주	06	7 380	6 178	6 178	0	6 178	0
	전산	07	19 052	17 554	17 554	0	17 554	0
	기원	08	10 143	8 555	8 533	0	8 533	22
	북남	09	3 343	2 880	2 880	0	2 880	0
	북남	10	10 043	9 043	9 042	0	9 042	1
	남주	11	137 837	122 711	122 674	0	122 674	37
	남주	12	73 753	47 127	47 086	0	47 086	41
	남주	13	77 267	60 278	60 260	0	60 260	18
	남주	14	186 990	174 502	174 488	0	174 488	14
	남주	15	180 248	153 937	153 841	0	153 841	96
	남주	16	301 173	206 702	204 747	0	204 747	1 955
	남주	17	163 492	137 727	137 625	0	137 625	102
	남주	18	134 218	105 235	105 080	0	105 080	155
	남주	19	19 321	133	130	0	130	3
					논			
1996	20	1 116 206	1 025 920	1 025 846	...	1 025 846	74	
1997	21	1 100 792	1 039 875	1 039 805	0	1 039 805	70	
1998	22	1 121 390	1 045 187	1 045 060	0	1 045 060	127	
서부대인광대울경강충전전경제	울산	23	655	655	655	0	655	0
	구천	24	5 746	5 659	5 659	0	5 659	0
	전주	25	6 594	6 091	6 091	0	6 091	0
	전산	26	17 567	17 490	17 490	0	17 490	0
	기원	27	9 339	8 489	8 489	0	8 489	0
	북남	28	2 858	2 825	2 825	0	2 825	0
	북남	29	9 045	8 981	8 981	0	8 981	0
	남주	30	121 910	121 458	121 456	0	121 456	2
	남주	31	47 123	46 581	46 581	0	46 581	0
	남주	32	59 989	59 176	59 173	0	59 173	3
	남주	33	173 984	172 701	172 701	0	172 701	0
	남주	34	166 980	152 780	152 780	0	152 780	0
	남주	35	243 856	203 221	203 163	0	203 163	58
	남주	36	138 540	134 891	134 867	0	134 867	24
	남주	37	117 065	104 059	104 019	0	104 019	40
	남주	38	139	130	130	0	130	0
					밭			
1996	39	223 981	23 636	23 141	...	23 141	495	
1997	40	213 456	12 520	11 854	0	11 854	666	
1998	41	209 625	13 740	11 423	0	11 423	2 317	
서부대인광대울경강충전전경제	울산	42	104	27	27	0	27	0
	구천	43	250	24	24	0	24	0
	전주	44	786	87	87	0	87	0
	전산	45	1 485	64	64	0	64	0
	기원	46	804	66	44	0	44	22
	북남	47	485	55	55	0	55	0
	북남	48	998	62	61	0	61	1
	남주	49	15 927	1 253	1 218	0	1 218	35
	남주	50	26 630	546	505	0	505	41
	남주	51	17 278	1 102	1 087	0	1 087	15
	남주	52	13 006	1 801	1 787	0	1 787	14
	남주	53	13 268	1 157	1 061	0	1 061	96
	남주	54	57 317	3 481	1 584	0	1 584	1 897
	남주	55	24 952	2 836	2 758	0	2 758	78
	남주	56	17 153	1 176	1 061	0	1 061	115
	남주	57	19 182	3	0	0	0	3

재 배 면 적 (1)

단위: ha

백 류	겉보리, 쌀보리			맥 주 보 리	밀	호 밀	
	겉 보 리	쌀 보 리	합 계				
95 131	49 565	14 970	34 595	42 775	2 787	4	
69 536	32 934	9 582	23 352	34 746	1 838	18	
83 406	47 589	13 401	34 188	34 443	1 372	2	
0	0	0	0	0	0	0	04
0	0	0	0	0	0	0	05
428	413	413	0	0	15	0	06
101	101	101	0	0	0	0	07
922	710	0	710	0	212	0	08
0	0	0	0	0	0	0	09
46	27	27	0	0	19	0	10
71	35	34	1	0	36	0	11
294	279	279	0	0	15	0	12
52	52	52	0	0	0	0	13
511	454	192	262	0	57	0	14
14 091	13 838	6 091	7 747	0	253	0	15
49 337	23 827	0	23 827	25 284	226	0	16
2 066	2 009	2 009	0	0	57	0	17
11 823	5 844	4 203	1 641	5 495	482	2	18
3 664	0	0	0	3 664	0	0	19
			논				
73 201	43 349	12 997	30 352	28 252	1 600	0	20
48 570	26 762	7 786	18 976	21 011	795	2	21
66 659	42 982	11 866	31 116	23 098	579	0	22
0	0	0	0	0	0	0	23
0	0	0	0	0	0	0	24
412	402	402	0	0	10	0	25
0	0	0	0	0	0	0	26
828	650	0	650	0	178	0	27
0	0	0	0	0	0	0	28
0	0	0	0	0	0	0	29
3	3	3	0	0	0	0	30
51	51	51	0	0	0	0	31
4	4	4	0	0	0	0	32
367	324	65	259	0	43	0	33
13 391	13 382	5 922	7 460	0	9	0	34
39 440	21 408	0	21 408	17 942	90	0	35
1 496	1 468	1 468	0	0	28	0	36
10 663	5 290	3 951	1 339	5 152	221	0	37
4	0	0	0	4	0	0	38
			밭				
21 930	6 216	1 973	4 243	14 523	1 187	4	39
20 966	6 172	1 796	4 376	13 735	1 043	16	40
16 747	4 607	1 535	3 072	11 345	793	2	41
0	0	0	0	0	0	0	42
0	0	0	0	0	0	0	43
16	11	11	0	0	5	0	44
101	101	101	0	0	0	0	45
94	60	0	60	0	34	0	46
0	0	0	0	0	0	0	47
46	27	27	0	0	19	0	48
68	32	31	1	0	36	0	49
243	228	228	0	0	15	0	50
48	48	48	0	0	0	0	51
144	130	127	3	0	14	0	52
700	456	169	287	0	244	0	53
9 897	2 419	0	2 419	7 342	136	0	54
570	541	541	0	0	29	0	55
1 160	554	252	302	343	261	2	56
3 660	0	0	0	3 660	0	0	57

6. 식량작물

		작					곡			
		조	수		옥수	수	메	밀		기타
			수	수						
		합							계	
1996	01	27 429	906	1 524	17 908	4 806	2 285	121 709		
1997	02	30 260	1 229	1 571	21 097	4 640	1 723	122 403		
1998	03	30 099	2 697	1 154	20 140	3 964	2 144	120 115		
서부대인광대울경양충전전경정제	울산구천주전산기원북남북남주	04	10	0	0	10	0	0	58	
		05	73	0	0	67	0	6	186	
		06	127	8	0	65	43	11	484	
		07	136	22	22	84	7	1	993	
		08	70	0	0	58	11	1	503	
		09	83	0	2	74	7	0	280	
		10	184	0	2	149	26	7	616	
		11	2 029	70	32	1 627	94	206	9 651	
		12	9 771	401	269	8 176	755	170	10 018	
		13	4 569	359	550	3 042	370	248	10 777	
		14	1 181	36	37	879	72	157	8 922	
		15	1 651	28	35	523	592	473	7 049	
		16	3 602	704	50	2 307	442	99	34 422	
		17	3 766	392	94	1 716	898	666	16 880	
		18	1 971	107	23	1 241	502	98	10 366	
		19	876	570	38	122	145	1	8 910	
				단						
1996	20	3 144	18	162	2 069	623	272	10 514		
1997	21	1 882	62	30	1 328	345	117	7 762		
1998	22	1 055	48	27	793	129	58	6 301		
서부대인광대울경양충전전경정제	울산구천주전산기원북남북남주	23	0	0	0	0	0	0		
		24	23	0	0	17	0	6	59	
		25	7	0	0	7	0	0	64	
		26	12	0	0	12	0	0	59	
		27	0	0	0	0	0	0	22	
		28	13	0	0	13	0	0	19	
		29	7	0	0	7	0	0	46	
		30	11	0	0	11	0	0	415	
		31	129	3	10	96	14	6	328	
		32	124	9	13	89	11	2	542	
		33	44	1	0	33	3	7	797	
		34	57	0	0	42	10	5	570	
		35	171	22	0	129	20	0	676	
		36	178	10	2	102	40	24	1 546	
		37	279	3	2	235	31	8	1 153	
		38	0	0	0	0	0	0	5	
				밭						
1996	39	24 285	888	1 362	15 839	4 183	2 013	111 195		
1997	40	28 378	1 167	1 541	19 769	4 295	1 606	114 641		
1998	41	29 044	2 649	1 127	19 347	3 835	2 086	113 814		
서부대인광대울경양충전전경정제	울산구천주전산기원북남북남주	42	10	0	0	10	0	0	58	
		43	50	0	0	50	0	0	127	
		44	120	8	0	58	43	11	420	
		45	124	22	22	72	7	1	934	
		46	70	0	0	58	11	1	481	
		47	70	0	2	61	7	0	261	
		48	177	0	2	142	26	7	570	
		49	2 018	70	32	1 616	94	206	9 236	
		50	9 642	398	259	8 080	741	164	9 690	
		51	4 445	350	537	2 953	359	246	10 235	
		52	1 137	35	37	846	69	150	8 125	
		53	1 594	28	35	481	582	468	6 479	
		54	3 431	682	50	2 178	422	99	33 746	
		55	3 588	382	92	1 614	858	642	15 334	
		56	1 692	104	21	1 006	471	90	9 213	
		57	876	570	38	122	145	1	8 905	

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					
97 989	14 590	3 102	6 028	46 362	15 768	30 594	24 643	5 951	
99 862	11 916	4 039	6 586	39 654	15 282	24 372	20 491	3 881	
97 682	12 403	3 334	6 696	38 468	16 133	22 335	18 413	3 922	
47	1	1	9	9	3	6	6	0	04
140	18	1	27	54	35	19	16	3	05
441	22	1	20	163	35	128	122	6	06
780	102	38	73	268	153	115	115	0	07
403	44	6	50	93	90	3	3	0	08
214	29	2	35	100	61	39	39	0	09
501	64	1	50	154	94	60	60	0	10
7 431	1 026	363	831	3 375	2 499	876	874	2	11
7 027	2 123	45	823	6 543	222	6 321	6 307	14	12
8 190	2 115	148	324	1 591	519	1 072	1 018	54	13
6 963	884	298	777	1 874	917	957	948	9	14
5 291	1 217	68	473	3 520	2 017	1 503	959	544	15
29 340	1 724	1 836	1 522	7 110	5 101	2 009	1 621	388	16
14 160	1 909	94	717	3 053	1 156	1 897	1 801	96	17
8 318	1 080	99	869	4 823	2 615	2 208	1 926	282	18
8 436	45	333	96	5 738	616	5 122	2 598	2 524	19
				논					
8 553	1 365	95	501	3 427	509	2 918	2 684	234	20
6 606	663	74	419	2 703	369	2 334	2 196	138	21
5 405	549	30	317	2 188	415	1 773	1 647	126	22
0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
55	2	0	2	5	1	4	2	2	24
60	2	0	2	20	0	20	20	0	25
55	3	0	1	6	6	0	0	0	26
18	0	0	4	0	0	0	0	0	27
18	1	0	0	1	0	1	1	0	28
41	4	0	1	11	6	5	5	0	29
362	23	8	22	23	18	5	5	0	30
291	28	1	8	34	2	32	32	0	31
465	62	1	14	143	4	139	139	0	32
695	38	7	57	75	37	38	38	0	33
471	66	1	32	182	62	120	61	59	34
572	39	7	58	348	24	324	314	10	35
1 341	179	2	24	429	30	399	388	11	36
956	102	3	92	911	225	686	642	44	37
5	0	0	0	0	0	0	0	0	38
				밭					
89 436	13 225	3 007	5 527	42 935	15 259	27 676	21 959	5 717	39
93 256	11 253	3 965	6 167	36 951	14 913	22 038	18 295	3 743	40
92 277	11 854	3 304	6 379	36 280	15 718	20 562	16 766	3 796	41
47	1	1	9	9	3	6	6	0	42
85	16	1	25	49	34	15	14	1	43
381	20	1	18	143	35	108	102	6	44
725	99	38	72	262	147	115	115	0	45
385	44	6	46	93	90	3	3	0	46
196	28	2	35	99	61	38	38	0	47
460	60	1	49	143	88	55	55	0	48
7 069	1 003	355	809	3 352	2 481	871	869	2	49
6 736	2 095	44	815	6 509	220	6 289	6 275	14	50
7 725	2 053	147	310	1 448	515	933	879	54	51
6 268	846	291	720	1 799	880	919	910	9	52
4 820	1 151	67	441	3 338	1 955	1 383	898	485	53
28 768	1 685	1 829	1 464	6 762	5 077	1 685	1 307	378	54
12 819	1 730	92	693	2 624	1 126	1 498	1 413	85	55
7 362	978	96	777	3 912	2 390	1 522	1 284	238	56
8 431	45	333	96	5 738	616	5 122	2 598	2 524	57

7. 채 소 재

		합 계	과 체 류					
			수 박	참 외	딸 기	오 이		
							합 계	
1996	01	311 404	29 771	20 518	1 481	907	2 195	
1997	02	284 940	28 421	19 576	1 196	731	1 853	
1998	03	277 680	23 504	14 344	1 047	600	2 172	
서부대인양대울경강충전전경경제	울산구천주전산기원복남남주	04	619	18	0	0	1	1
		05	3 691	230	8	0	0	22
		06	2 891	71	2	6	0	0
		07	2 447	152	9	28	8	23
		08	2 343	429	395	5	1	2
		09	775	106	41	0	1	24
		10	1 189	114	12	1	29	8
		11	23 836	3 034	579	430	37	677
		12	24 751	1 342	189	78	20	363
		13	19 276	2 300	1 446	82	14	338
		14	28 817	1 999	1 321	144	51	221
		15	28 354	3 815	3 466	40	8	85
		16	63 562	4 158	3 047	133	199	50
		17	40 552	3 721	2 639	28	58	277
		18	21 965	1 016	433	16	36	53
		19	12 612	999	757	56	137	28
		논						
1996	20	54 637	5 495	3 647	232	331	607	
1997	21	40 491	3 859	2 698	109	295	352	
1998	22	36 165	2 425	1 334	40	172	438	
서부대인양대울경강충전전경경제	울산구천주전산기원복남남주	23	39	0	0	0	0	
		24	1 810	73	3	0	0	8
		25	772	30	0	6	0	0
		26	78	0	0	0	0	0
		27	622	18	17	0	1	0
		28	255	42	27	0	0	5
		29	292	11	2	0	1	0
		30	559	102	1	5	6	74
		31	427	59	1	0	1	28
		32	1 647	203	152	0	0	31
		33	2 060	339	223	5	19	72
		34	3 368	381	309	4	2	42
		35	5 047	268	133	6	93	3
		36	9 186	588	317	6	25	148
		37	9 940	311	149	8	24	27
		38	63	0	0	0	0	0
		밭						
1996	39	256 767	24 276	16 871	1 249	576	1 588	
1997	40	244 449	24 562	16 878	1 087	436	1 501	
1998	41	241 515	21 079	13 010	1 007	428	1 734	
서부대인양대울경강충전전경경제	울산구천주전산기원복남남주	42	580	18	0	0	1	1
		43	1 881	157	5	0	0	14
		44	2 119	41	2	0	0	0
		45	2 369	152	9	28	8	23
		46	1 721	411	378	5	0	2
		47	520	64	14	0	1	19
		48	897	103	10	1	28	8
		49	23 277	2 932	578	425	31	603
		50	24 324	1 283	188	78	19	335
		51	17 629	2 097	1 294	82	14	307
		52	26 757	1 660	1 098	139	32	149
		53	24 986	3 434	3 157	36	6	43
		54	58 515	3 890	2 914	127	106	47
		55	31 366	3 133	2 322	22	33	129
		56	12 025	705	284	8	12	26
		57	12 549	999	757	56	137	28

배 면 적 (1)

단위: ha

호 박	토 마 토	근 채 류	무			당 근	
			합	봄 무	가 을 무		
4 454	216	39 897	34 904	19 277	15 627	4 993	
4 742	323	35 981	30 096	16 715	13 381	5 885	
4 430	273	37 381	31 764	16 633	15 131	5 617	
14	1	44	44	16	28	0	04
171	27	572	281	243	38	291	05
43	5	181	181	132	49	0	06
75	8	402	399	128	271	3	07
26	0	550	550	81	469	0	08
25	5	100	99	54	45	1	09
49	15	185	135	39	96	50	10
1 006	102	4 798	4 707	2 494	2 213	91	11
537	30	4 813	3 871	3 164	707	942	12
359	5	1 638	1 513	950	563	125	13
241	7	4 084	3 817	1 821	1 996	267	14
194	6	6 544	6 451	2 450	4 001	93	15
679	11	4 175	4 069	1 559	2 510	106	16
560	28	3 138	2 838	1 949	889	300	17
430	23	2 638	2 017	1 156	861	621	18
21	0	3 519	792	397	395	2 727	19
619	59	3 794	2 856	1 919	937	938	20
345	60	2 639	1 826	1 321	505	813	21
281	55	2 144	1 475	1 040	435	669	22
0	0	0	0	0	0	0	23
38	24	151	57	49	8	94	24
18	0	41	41	36	5	0	25
0	0	4	4	2	2	0	26
0	0	15	15	13	2	0	27
1	5	25	25	20	5	0	28
6	2	56	6	1	5	50	29
12	0	22	22	8	14	0	30
26	0	25	24	12	12	1	31
11	0	69	69	43	26	0	32
17	0	126	126	82	44	0	33
24	0	344	324	205	119	20	34
15	0	149	141	117	24	8	35
42	10	209	169	105	64	40	36
71	14	908	452	347	105	456	37
0	0	0	0	0	0	0	38
3 835	157	36 103	32 048	17 358	14 690	4 055	39
4 397	263	33 342	28 270	15 394	12 876	5 072	40
4 149	218	35 237	30 289	15 593	14 696	4 948	41
14	1	44	44	16	28	0	42
133	3	421	224	194	30	197	43
25	5	140	140	96	44	0	44
75	8	398	395	126	269	3	45
26	0	535	535	68	467	0	46
24	0	75	74	34	40	1	47
43	13	129	129	38	91	0	48
994	102	4 776	4 685	2 486	2 199	91	49
511	30	4 788	3 847	3 152	695	941	50
348	5	1 569	1 444	907	537	125	51
224	7	3 958	3 691	1 739	1 952	267	52
170	6	6 200	6 127	2 245	3 882	73	53
664	11	4 026	3 928	1 442	2 486	98	54
518	18	2 929	2 669	1 844	825	260	55
359	9	1 730	1 565	809	756	165	56
21	0	3 519	792	397	395	2 727	57

7. 채 소 재

	연	채	류	배 추			시 금 치	상 추					
				배 추	합 계								
					봄 배 추	가 을 배 추							
				합 계									
1996	01	54	449	42	415	27	416	14	999	4	111	2	030
1997	02	49	676	38	015	24	597	13	418	5	037	2	052
1998	03	53	095	40	686	25	755	14	931	4	064	2	013
서부대인광대울정강충추전전경경제	울산구천주전산기원북남북남주	04	167	59	22	37	82	8					
		05	1	572	720	345	375	182	221				
		06	841	376	247	129	98	346					
		07	393	208	57	151	72	55					
		08	721	311	117	194	11	49					
		09	198	98	13	85	30	6					
		10	464	172	52	120	63	74					
		11	5	024	4	064	1	863	2	201	489	280	
		12	10	131	8	929	7	840	1	089	133	96	
		13	3	591	3	220	2	077	1	143	78	40	
		14	3	722	3	216	661	2	555	100	32		
		15	4	350	3	800	2	193	1	607	195	59	
		16	10	305	7	870	5	816	2	054	1	197	273
		17	5	260	4	245	2	994	1	251	346	246	
		18	4	152	2	705	1	119	1	586	913	225	
		19	2	204	693	339	354	75	3				
						논							
1996	20	10	138	8	739	5	005	3	734	775	388		
1997	21	7	625	6	146	3	801	2	345	950	261		
1998	22	8	715	5	958	3	600	2	358	491	238		
서부대인광대울정강충추전전경경제	울산구천주전산기원북남북남주	23	16	0	0	0	0	0	0	0			
		24	1	073	468	202	266	103	58				
		25	148	96	44	52	2	48					
		26	58	2	0	2	0	0					
		27	409	44	20	24	1	14					
		28	100	33	0	33	4	0					
		29	190	11	0	11	3	22					
		30	297	143	83	60	14	10					
		31	161	99	69	30	1	0					
		32	558	524	407	117	2	4					
		33	551	467	195	272	14	6					
		34	1	110	907	633	274	40	6				
		35	1	479	1	141	794	347	102	6			
		36	1	038	930	685	245	22	14				
		37	1	521	1	093	468	625	183	50			
		38	6	0	0	0	0	0	0				
						밭							
1996	39	44	311	33	676	22	411	11	265	3	336	1	642
1997	40	42	051	31	869	20	796	11	073	4	087	1	791
1998	41	44	380	34	728	22	155	12	573	3	573	1	775
서부대인광대울정강충추전전경경제	울산구천주전산기원북남북남주	42	151	59	22	37	82	8					
		43	499	252	143	109	79	163					
		44	693	280	203	77	96	298					
		45	335	206	57	149	72	55					
		46	312	267	97	170	10	35					
		47	98	65	13	52	26	6					
		48	274	161	52	109	60	52					
		49	4	727	3	921	1	780	2	141	475	270	
		50	9	970	8	830	7	771	1	059	132	96	
		51	3	033	2	696	1	670	1	026	76	36	
		52	3	171	2	749	466	2	283	86	26		
		53	3	240	2	893	1	560	1	333	155	53	
		54	8	826	6	729	5	022	1	707	1	095	267
		55	4	222	3	315	2	309	1	006	324	232	
		56	2	631	1	612	651	961	730	175			
		57	2	198	693	339	354	75	3				

배 면 적 (2)

단위: ha

양 배 추	조 미 채 소					기 타 채 소		
	고 추	마 늘	과	양 과	생 강			
	합 계							
5 893	166 249	90 762	41 973	20 845	9 661	3 008	21 038	01
4 572	149 281	77 549	36 292	19 276	12 539	3 625	21 581	02
4 440	142 505	65 344	37 337	19 831	14 806	5 187	21 195	03
0	301	30	6	265	0	0	89	04
20	909	60	16	823	10	0	408	05
0	1 350	188	305	751	106	0	448	06
1	1 386	708	225	438	10	5	114	07
0	349	153	42	147	1	6	294	08
0	279	152	35	92	0	0	92	09
0	342	223	26	73	20	0	84	10
58	8 862	5 339	971	2 490	34	28	2 118	11
911	5 608	4 267	517	611	209	4	2 857	12
243	11 005	9 065	1 041	815	6	78	742	13
371	16 731	6 556	3 632	2 566	217	3 760	2 281	14
140	12 603	9 180	797	1 258	393	975	1 042	15
769	40 848	9 863	17 969	5 497	7 300	219	4 076	16
379	25 139	16 522	4 243	1 620	2 686	68	3 294	17
121	12 180	3 035	5 395	920	2 792	38	1 979	18
1 427	4 613	3	2 117	1 465	1 022	6	1 277	19
			밭					
236	30 127	10 896	10 890	3 517	4 398	426	5 083	20
268	21 872	5 500	8 881	2 431	4 718	342	4 496	21
204	20 487	3 572	8 586	1 959	5 950	420	2 394	22
0	1	1	0	0	0	0	22	23
19	300	9	3	285	3	0	213	24
0	310	20	181	26	83	0	243	25
0	15	10	1	3	1	0	1	26
0	49	4	11	33	0	1	131	27
0	55	15	7	33	0	0	33	28
0	28	22	1	4	1	0	7	29
0	112	83	3	26	0	0	26	30
0	171	37	115	17	2	0	11	31
23	766	452	202	104	6	2	51	32
61	810	260	216	156	11	167	234	33
2	1 355	647	148	210	145	205	178	34
40	2 851	417	795	617	981	41	300	35
32	7 036	1 331	3 357	130	2 215	3	315	36
27	6 571	264	3 544	315	2 447	1	629	37
0	57	0	2	0	55	0	0	38
			밭					
5 657	136 122	79 866	31 083	17 328	5 263	2 582	15 955	39
4 304	127 409	72 049	27 411	16 845	7 821	3 283	17 085	40
4 236	122 018	61 772	28 751	17 872	8 856	4 767	18 801	41
0	300	29	6	265	0	0	67	42
1	609	51	13	538	7	0	195	43
0	1 040	168	124	725	23	0	205	44
1	1 371	698	224	435	9	5	113	45
0	300	149	31	114	1	5	163	46
0	224	137	28	59	0	0	59	47
0	314	201	25	69	19	0	77	48
58	8 750	5 256	968	2 464	34	28	2 092	49
911	5 437	4 230	402	594	207	4	2 846	50
220	10 239	8 613	839	711	0	76	691	51
310	15 921	6 296	3 416	2 410	206	3 593	2 047	52
138	11 248	8 533	649	1 048	248	770	864	53
729	37 997	9 446	17 174	4 880	6 319	178	3 776	54
347	18 103	15 191	886	1 490	471	65	2 979	55
94	5 609	2 771	1 851	605	345	37	1 350	56
1 427	4 556	3	2 115	1 465	967	6	1 277	57

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										
1996	01	171 372	43 857	30 614	18 243	8 669	10 002	6 978	26 593	
1997	02	173 806	39 995	29 576	21 983	9 509	10 892	6 990	27 558	
1998	03	173 234	34 692	25 279	24 612	10 248	12 012	7 251	29 044	
서부대인양평대울경강충전전경정제	울산	04	78	0	0	65	65	0	0	0
	구천	05	150	0	0	16	10	0	0	0
	전산	06	1 840	102	100	14	4	244	174	987
	기원	07	389	14	13	94	63	13	13	184
	북남	08	741	0	0	123	54	4	0	210
	북남	09	1 049	36	21	278	146	43	36	527
	북남	10	1 881	27	11	1 421	994	4	4	8
	북남	11	8 794	634	487	4 082	2 191	652	336	3 073
	북남	12	1 841	427	296	544	185	468	291	136
	북남	13	12 954	3 911	2 788	1 994	358	1 664	825	4 263
	북남	14	12 855	3 450	2 826	4 411	1 720	714	536	3 211
	북남	15	5 943	1 000	688	1 235	423	504	335	1 274
	북남	16	17 924	380	105	4 498	2 281	456	364	540
	북남	17	59 371	22 241	16 543	4 324	927	6 512	3 717	13 482
	북남	18	21 991	2 470	1 401	1 513	827	734	620	1 149
	북남	19	25 433	0	0	0	0	0	0	0
	논									
1996	20	8 472	1 432	2	1 500	0	292	0	2 983	
1997	21	3 390	438	7	988	0	223	0	1 061	
1998	22	2 442	248	0	630	0	171	0	932	
서부대인양평대울경강충전전경정제	울산	23	0	0	0	0	0	0	0	0
	구천	24	12	0	0	0	0	0	0	0
	전산	25	13	0	0	0	0	2	0	11
	기원	26	0	0	0	0	0	0	0	0
	북남	27	39	0	0	17	0	0	0	5
	북남	28	7	0	0	0	0	0	0	7
	북남	29	32	0	0	23	0	0	0	3
	북남	30	141	0	0	30	0	9	0	100
	북남	31	8	1	0	0	0	3	0	1
	북남	32	227	11	0	66	0	39	0	92
	북남	33	254	4	0	129	0	10	0	87
	북남	34	180	4	0	19	0	8	0	136
	북남	35	244	20	0	82	0	0	0	37
	북남	36	923	154	0	181	0	83	0	372
	북남	37	362	54	0	83	0	17	0	81
	북남	38	0	0	0	0	0	0	0	0
	밭									
1996	39	162 900	42 425	30 612	16 743	8 669	9 710	6 978	23 610	
1997	40	170 416	39 557	29 569	20 995	9 509	10 669	6 990	26 497	
1998	41	170 792	34 444	25 279	23 982	10 248	11 841	7 251	28 112	
서부대인양평대울경강충전전경정제	울산	42	78	0	0	65	65	0	0	0
	구천	43	138	0	0	16	10	0	0	0
	전산	44	1 827	102	100	14	4	242	174	976
	기원	45	389	14	13	94	63	13	13	184
	북남	46	702	0	0	106	54	4	0	205
	북남	47	1 042	36	21	278	146	43	36	520
	북남	48	1 849	27	11	1 398	994	4	4	5
	북남	49	8 653	634	487	4 052	2 191	643	336	2 973
	북남	50	1 833	426	296	544	185	465	291	135
	북남	51	12 727	3 900	2 788	1 928	358	1 625	825	4 171
	북남	52	12 601	3 446	2 826	4 282	1 720	704	536	3 124
	북남	53	5 763	996	688	1 216	423	496	335	1 138
	북남	54	17 680	360	105	4 416	2 281	456	364	503
	북남	55	58 448	22 087	16 543	4 143	927	6 429	3 717	13 110
	북남	56	21 629	2 416	1 401	1 430	827	717	620	1 068
	북남	57	25 433	0	0	0	0	0	0	0

배 면 적

단위: ha

성 과 수	감 귤		감		자 두		기 타 과 수	
	성 과 수	성 과 수	성 과 수	성 과 수	성 과 수	성 과 수		
합 계								
15 686	24 729	21 838	27 201	14 455	3 053	2 328	17 694	01
20 022	24 730	22 366	28 812	16 118	3 126	2 226	8 118	02
22 144	24 667	22 808	30 031	18 046	3 615	2 309	6 759	03
0	0	0	0	0	0	0	0	04
0	0	0	102	36	0	0	15	05
837	0	0	161	53	69	56	51	06
112	0	0	7	6	0	0	2	07
165	0	0	375	248	1	1	20	08
494	0	0	72	53	18	17	35	09
3	0	0	382	122	0	0	5	10
2 030	0	0	75	30	55	18	79	11
87	0	0	119	40	48	40	37	12
3 308	0	0	396	173	386	280	71	13
2 642	0	0	618	347	43	19	53	14
882	0	0	1 326	619	53	32	163	15
337	0	0	8 468	4 891	49	43	3 294	16
10 304	0	0	5 611	2 598	2 634	1 601	261	17
943	0	0	11 968	8 702	259	202	2 258	18
0	24 667	22 808	351	128	0	0	415	19
논								
0	0	0	1 293	5	67	0	905	20
17	0	0	465	14	64	0	68	21
9	0	0	341	5	63	0	26	22
0	0	0	0	0	0	0	0	23
0	0	0	10	0	0	0	2	24
0	0	0	0	0	0	0	0	25
0	0	0	0	0	0	0	0	26
0	0	0	17	1	0	0	0	27
0	0	0	0	0	0	0	0	28
0	0	0	5	0	0	0	0	29
0	0	0	2	0	0	0	0	30
0	0	0	3	0	0	0	0	31
0	0	0	12	0	3	0	1	32
0	0	0	11	0	10	0	0	33
0	0	0	13	0	0	0	0	34
1	0	0	100	0	0	0	5	35
8	0	0	70	0	50	0	0	36
0	0	0	98	4	0	0	18	37
0	0	0	0	0	0	0	0	38
밭								
15 686	24 729	21 838	25 908	14 450	2 986	2 328	16 789	39
20 005	24 730	22 366	28 347	16 104	3 062	2 226	8 050	40
22 135	24 667	22 808	29 690	18 041	3 552	2 309	6 733	41
0	0	0	0	0	0	0	0	42
0	0	0	92	36	0	0	13	43
837	0	0	161	53	69	56	51	44
112	0	0	7	6	0	0	2	45
165	0	0	358	247	1	1	20	46
494	0	0	72	53	18	17	35	47
3	0	0	377	122	0	0	5	48
2 030	0	0	73	30	55	18	79	49
87	0	0	116	40	48	40	37	50
3 308	0	0	384	173	383	280	70	51
2 642	0	0	607	347	33	19	53	52
882	0	0	1 313	619	53	32	163	53
336	0	0	8 368	4 891	49	43	3 289	54
10 296	0	0	5 541	2 598	2 584	1 601	261	55
943	0	0	11 870	8 698	259	202	2 240	56
0	24 667	22 808	351	128	0	0	415	57

9. 특 . 약 용 작 물

		특		용			
				유	채	참	깨
				합			
1996	01		82 842		934		42 373
1997	02		88 893		738		48 823
1998	03		97 785		954		52 814
서부대인광대울경강충전전경정제	04	울	34		0		15
	05	산	100		0		54
	06	구	534		0		450
	07	천	781		0		300
	08	주	530		0		403
	09	전	521		0		119
	10	산	285		0		164
	11	기	10 813		0		3 983
	12	원	6 722		0		1 443
	13	경	12 024		0		5 228
	14	강	13 616		0		4 649
	15	충	10 993		0		4 295
	16	전	16 924		5		13 936
	17	전	14 957		0		11 913
	18	경	5 997		0		4 276
	19	정	2 954		949		1 586
					단		
1996	20		6 625		0		3 221
1997	21		4 680		0		2 629
1998	22		3 618		0		2 096
서부대인광대울경강충전전경정제	23	울	0		0		0
	24	산	26		0		12
	25	구	47		0		43
	26	천	18		0		1
	27	주	15		0		15
	28	전	19		0		2
	29	산	15		0		8
	30	기	257		0		64
	31	원	118		0		43
	32	경	402		0		184
	33	강	507		0		152
	34	충	520		0		228
	35	전	294		0		222
	36	전	957		0		799
	37	경	423		0		323
	38	정	0		0		0
					밭		
1996	39		76 217		934		39 152
1997	40		84 213		738		46 194
1998	41		94 167		954		50 718
서부대인광대울경강충전전경정제	42	울	34		0		15
	43	산	74		0		42
	44	구	487		0		407
	45	천	763		0		299
	46	주	515		0		388
	47	전	502		0		117
	48	산	270		0		156
	49	기	10 556		0		3 919
	50	원	6 604		0		1 400
	51	경	11 622		0		5 044
	52	강	13 109		0		4 497
	53	충	10 473		0		4 067
	54	전	16 630		5		13 714
	55	전	14 000		0		11 114
	56	경	5 574		0		3 953
	57	정	2 954		949		1 586

재 배 면 적

단위: ha

작		물		약	용	작	물
들	개	땅	콩				
		합		계			
32	657	5	655	1	223	18	572 01
32	158	5	553	1	621	19	588 02
34	944	7	483	1	590	17	085 03
19		0		0		4	04
43		0		3		14	05
40		44		0		66	06
454		19		8		60	07
117		9		1		25	08
398		4		0		12	09
110		3		8		38	10
5	572	1	237	21		794	11
4	963	133		183		2 095	12
5	915	878		3		2 099	13
7	936	870		161		902	14
4	690	1 996		12		1 053	15
2	105	348		530		1 784	16
1	487	1 495		62		6 263	17
1	093	258		370		1 385	18
2		189		228		491	19
		논					
3	021	244		139		1 807	20
1	848	106		97		1 459	21
1	292	138		92		988	22
0		0		0		0	23
14		0		0		0	24
2		2		0		0	25
10		0		7		0	26
0		0		0		0	27
17		0		0		0	28
7		0		0		0	29
173		20		0		3	30
62		0		13		9	31
211		7		0		42	32
315		24		16		111	33
278		13		1		111	34
33		3		36		274	35
97		60		1		268	36
73		9		18		170	37
0		0		0		0	38
		밭					
29	636	5	411	1	084	16	765 39
30	310	5	447	1	524	18	129 40
33	652	7	345	1	498	16	097 41
19		0		0		4	42
29		0		3		14	43
38		42		0		66	44
444		19		1		60	45
117		9		1		25	46
381		4		0		12	47
103		3		8		38	48
5	399	1	217	21		791	49
4	901	133		170		2 086	50
5	704	871		3		2 057	51
7	621	846		145		791	52
4	412	1 983		11		942	53
2	072	345		494		1 510	54
1	390	1 435		61		5 995	55
1	020	249		352		1 215	56
2		189		228		491	57

10. 병발, 기타수원지

		병 발	기 타 수 원 지		
			합 계		묘 포
1996	01	1 435	25 635	13 385	8 976
1997	02	1 163	24 728	12 418	9 981
1998	03	1 037	25 171	11 840	10 833
서부대인광대울경강충전전경경제	04	0	154	31	123
	05	0	316	88	224
	06	0	238	25	204
	07	0	273	97	176
	08	2	227	142	53
	09	0	265	68	156
	10	0	123	23	98
	11	54	5 076	1 599	3 135
	12	37	1 222	592	566
	13	56	2 149	738	1 245
	14	160	3 634	1 989	1 206
	15	178	3 464	2 195	1 068
	16	153	2 570	1 811	555
	17	257	2 543	1 316	791
	18	140	2 482	1 012	912
	19	0	435	114	321
	1996	20	23	4 634	3 528
1997	21	11	3 328	2 596	696
1998	22	1	2 624	2 048	529
서부대인광대울경강충전전경경제	23	0	0	0	0
	24	0	81	34	43
	25	0	3	0	3
	26	0	3	3	0
	27	0	5	4	1
	28	0	0	0	0
	29	0	11	6	5
	30	0	26	16	10
	31	0	79	73	5
	32	0	132	79	50
	33	0	314	212	83
	34	0	573	455	118
	35	0	660	581	76
	36	1	408	327	75
	37	0	329	258	60
	38	0	0	0	0
	1996	39	1 412	21 001	9 857
1997	40	1 152	21 400	9 822	9 285
1998	41	1 036	22 547	9 792	10 304
서부대인광대울경강충전전경경제	42	0	154	31	123
	43	0	235	54	181
	44	0	235	25	201
	45	0	270	94	176
	46	2	222	138	52
	47	0	265	68	156
	48	0	112	17	93
	49	54	5 050	1 583	3 125
	50	37	1 143	519	561
	51	56	2 017	659	1 195
	52	160	3 320	1 777	1 123
	53	178	2 891	1 740	950
	54	153	1 910	1 230	479
	55	256	2 135	989	716
	56	140	2 153	754	852
	57	0	435	114	321

기타작물 재배면적

단위: ha

기 타	기 타 작 물			기 타 작 물	
	묘 상	사 료 작 물	기 타 작 물		
	합 계				
3 274	101 079	18 362	32 074	50 643	01
2 329	96 973	14 232	32 207	50 534	02
2 498	99 863	13 929	32 825	53 109	03
0	8	3	0	5	04
4	258	198	10	50	05
9	275	58	188	29	06
0	635	189	299	147	07
32	721	63	167	491	08
41	187	71	23	93	09
2	338	130	178	30	10
342	16 840	1 364	12 329	3 147	11
64	5 225	529	1 930	2 766	12
166	15 546	387	1 910	13 249	13
439	13 791	2 424	4 056	7 311	14
201	13 100	1 879	2 454	8 767	15
204	9 381	2 412	1 806	5 163	16
436	15 275	1 901	3 455	9 919	17
558	7 198	2 176	3 180	1 842	18
0	1 085	145	840	100	19
		단			
249	32 397	14 977	5 705	11 715	20
36	25 457	11 035	4 464	9 958	21
47	24 031	10 370	4 375	9 286	22
0	2	2	0	0	23
4	159	105	6	48	24
0	85	51	31	3	25
0	120	110	8	2	26
0	304	59	19	226	27
0	78	42	7	29	28
0	175	114	42	19	29
0	1 153	948	107	98	30
1	661	312	164	185	31
3	1 636	296	313	1 027	32
19	3 708	1 967	220	1 521	33
0	4 192	1 528	352	2 312	34
3	3 434	1 528	569	1 337	35
6	3 789	1 497	734	1 558	36
11	4 532	1 808	1 803	921	37
0	3	3	0	0	38
		밭			
3 025	68 682	3 385	26 369	38 928	39
2 293	71 516	3 197	27 743	40 576	40
2 451	75 832	3 559	28 450	43 823	41
0	6	1	0	5	42
0	99	93	4	2	43
9	190	7	157	26	44
0	515	79	291	145	45
32	417	4	148	265	46
41	109	29	16	64	47
2	163	16	136	11	48
342	15 687	416	12 222	3 049	49
63	4 564	217	1 766	2 581	50
163	13 910	91	1 597	12 222	51
420	10 083	457	3 836	5 790	52
201	8 908	351	2 102	6 455	53
201	5 947	884	1 237	3 826	54
430	11 486	404	2 721	8 361	55
547	2 666	368	1 377	921	56
0	1 082	142	840	100	57

11. 시설 작물

		시 설						
		배 추	시 금 치	상 추	수 박	참 외		
		합					계	
1996	01	89 328	5 593	3 266	4 595	18 752	9 198	
1997	02	92 425	5 336	3 231	4 376	20 628	9 199	
1998	03	94 968	6 112	3 894	4 694	19 189	9 365	
서부대인광대울경강충전전경경제	울산구천주전산기원북남북남주	04	1 272	66	76	332	0	0
		05	1 723	295	42	51	58	4
		06	1 488	220	67	136	238	201
		07	1 072	136	80	315	19	1
		08	2 857	121	26	127	476	11
		09	843	98	13	39	56	18
		10	408	49	26	38	2	4
		11	15 918	2 168	2 486	1 881	126	150
		12	2 463	192	59	109	116	14
		13	2 644	154	102	168	487	53
		14	11 241	609	98	563	3 542	269
		15	7 571	438	129	330	1 739	537
		16	11 089	714	620	295	1 755	258
		17	13 037	340	62	74	2 262	6 935
		18	19 405	501	8	198	8 305	910
		19	1 937	11	0	38	8	0
				논				
1996	20	54 149	2 503	1 016	1 108	15 292	7 872	
1997	21	52 408	1 966	733	1 024	16 329	7 723	
1998	22	52 469	2 068	869	1 077	15 084	7 883	
서부대인광대울경강충전전경경제	울산구천주전산기원북남북남주	23	0	0	0	0	0	
		24	1 135	184	36	30	3	4
		25	820	109	2	10	217	193
		26	27	1	5	3	0	0
		27	2 202	62	21	99	418	10
		28	358	18	1	38	42	7
		29	211	16	6	29	2	2
		30	166	11	68	2	0	0
		31	146	7	0	0	3	0
		32	860	29	47	67	170	8
		33	7 643	299	66	282	2 731	234
		34	5 231	310	108	228	1 301	476
		35	7 646	488	487	99	1 054	215
		36	9 058	101	15	18	1 495	5 864
		37	16 966	433	7	172	7 648	870
		38	0	0	0	0	0	0
				밭				
1996	39	35 179	3 090	2 250	3 487	3 460	1 326	
1997	40	40 017	3 370	2 498	3 352	4 299	1 476	
1998	41	42 499	4 044	3 025	3 617	4 105	1 482	
서부대인광대울경강충전전경경제	울산구천주전산기원북남북남주	42	1 272	66	76	332	0	0
		43	588	111	6	21	55	0
		44	668	111	65	126	21	8
		45	1 045	135	75	312	19	1
		46	655	59	5	28	58	1
		47	485	80	12	1	14	11
		48	197	33	20	9	0	2
		49	15 752	2 157	2 418	1 879	126	150
		50	2 317	185	59	109	113	14
		51	1 784	125	55	101	317	45
		52	3 598	310	32	281	811	35
		53	2 340	128	21	102	438	61
		54	3 443	226	133	196	701	43
		55	3 979	239	47	56	767	1 071
		56	2 439	68	1	26	657	40
		57	1 937	11	0	38	8	0

재 배 면 적

단위: ha

작		물						
오 이	호 박	토 마 토	딸 기	무	풋 고 추	화 췌	기 타	
합 계								
4 996	2 805	3 828	6 236	4 818	4 767	4 282	16 192 01	
4 771	2 705	4 340	5 572	5 217	4 586	5 284	17 180 02	
5 722	3 271	3 833	5 953	5 338	4 808	4 789	18 000 03	
24	38	0	1	77	0	263	395 04	
127	60	181	0	195	8	237	465 05	
27	50	146	0	28	6	55	314 06	
104	4	8	0	166	8	93	138 07	
137	284	234	49	208	654	171	359 08	
89	56	51	37	161	7	23	195 09	
27	4	23	63	102	6	1	63 10	
969	530	316	19	2 019	198	1 532	3 524 11	
474	165	189	12	88	282	144	619 12	
212	180	196	93	33	161	69	736 13	
897	268	599	1 368	499	326	255	1 948 14	
335	223	294	484	457	191	355	2 059 15	
1 166	246	647	1 024	860	810	286	2 408 16	
532	150	331	520	105	241	128	1 357 17	
587	1 010	543	2 283	340	1 910	1 025	1 785 18	
15	3	75	0	0	0	152	1 635 19	
논								
3 009	1 664	2 863	5 611	1 522	3 204	1 478	7 007 20	
2 627	1 753	2 920	5 025	1 125	3 123	1 651	6 409 21	
3 004	1 986	2 527	5 185	1 270	3 334	1 407	6 775 22	
0	0	0	0	0	0	0	0 23	
60	44	177	0	41	8	190	358 24	
22	0	140	0	5	3	11	108 25	
17	0	0	0	0	1	0	0 26	
88	216	190	42	156	550	91	259 27	
53	45	40	29	10	3	0	72 28	
24	1	15	8	64	2	0	42 29	
2	0	0	0	20	31	16	16 30	
27	0	36	1	1	20	10	41 31	
43	130	54	84	6	39	13	170 32	
714	131	489	1 309	204	108	29	1 047 33	
231	192	225	471	175	129	89	1 296 34	
1 065	200	475	905	314	654	184	1 506 35	
232	68	208	449	39	122	19	428 36	
426	959	478	1 887	235	1 664	755	1 432 37	
0	0	0	0	0	0	0	0 38	
밭								
1 987	1 141	965	625	3 296	1 563	2 804	9 185 39	
2 144	952	1 420	547	4 092	1 463	3 633	10 771 40	
2 718	1 285	1 306	768	4 068	1 474	3 382	11 225 41	
24	38	0	1	77	0	263	395 42	
67	16	4	0	154	0	47	107 43	
5	50	6	0	23	3	44	206 44	
87	4	8	0	166	7	93	138 45	
49	68	44	7	52	104	80	100 46	
36	11	11	8	151	4	23	123 47	
3	3	8	55	38	4	1	21 48	
967	530	316	19	1 999	167	1 516	3 508 49	
447	165	153	11	87	262	134	578 50	
169	50	142	9	27	122	56	566 51	
183	137	110	59	295	218	226	901 52	
104	31	69	13	282	62	266	763 53	
101	46	172	119	546	156	102	902 54	
300	82	123	71	66	119	109	929 55	
161	51	65	396	105	246	270	353 56	
15	3	75	0	0	0	152	1 635 57	

IV. 작 물 생 산 량



12. 식량작물

		합 계			미	
		면 적	생 산 량		면 적	
			중 량	용 량		
1976	01	2 473 979	8 176 972	58 094	1 214 904	
1977	02	2 283 846	7 958 494	56 217	1 230 041	
1978	03	2 272 041	8 211 832	58 086	1 229 750	
1979	04	2 128 927	8 096 418	57 292	1 233 234	
1980	05	1 982 082	5 323 597	37 781	1 233 038	
1981	06	2 002 085	6 914 727	48 876	1 223 892	
1982	07	1 907 515	6 804 458	47 995	1 188 073	
1983	08	1 926 016	7 133 485	50 318	1 228 481	
1984	09	1 917 434	7 315 493	51 538	1 230 861	
1985	10	1 779 506	6 989 994	49 213	1 236 768	
1986	11	1 707 126	6 773 679	47 621	1 235 925	
1987	12	1 775 333	6 687 881	46 982	1 262 324	
1988	13	1 736 131	7 298 812	51 243	1 260 129	
1989	14	1 725 985	7 160 024	50 324	1 256 661	
1990	15	1 668 736	6 635 465	46 552	1 244 341	
1991	16	1 562 206	6 235 685	43 703	1 208 455	
1992	17	1 478 124	6 206 153	43 571	1 156 885	
1993	18	1 466 817	5 573 674	39 133	1 135 812	
1994	19	1 402 684	5 744 440	40 240	1 102 608	
1995	20	1 346 163	5 475 684	38 429	1 055 868	
1996	21	1 341 633	6 145 202	43 114	1 049 556	
1997	22	1 315 365	6 142 565	43 050	1 052 395	
1998	23	1 331 932	5 759 440	40 357	1 058 927	
서 부	울 산	24	759	2 894	19	682
대 구	산 구	25	5 996	24 357	169	5 683
인 경	천 구	26	7 380	27 610	191	6 178
광 주	전 주	27	19 052	89 152	621	17 554
대 전	전 산	28	10 153	43 201	299	8 555
울 경	산 기	29	3 343	15 337	106	2 880
경 강	원 북	30	10 043	41 310	287	9 043
충 북	충 북	31	137 837	629 632	4 397	122 711
충 남	충 남	32	73 800	310 147	2 229	47 127
전 북	전 북	33	77 273	332 723	2 329	60 278
전 남	전 남	34	186 993	906 633	6 310	174 502
경 북	경 북	35	180 727	845 769	5 903	153 937
경 남	경 남	36	301 191	1 232 904	8 655	206 702
제 주	제 주	37	163 577	661 963	4 630	137 727
		38	134 462	549 924	3 861	105 235
		39	19 346	45 884	351	133

생산량 (1)

단위: 면적 : ha
중량 : M/T
용량 : 천석

목		맥 류			
생산량		면적	생산량		
중량	용량		중량	용량	
5 214 963	36 215	752 165	1 846 688	13 418	01
6 005 610	41 706	545 581	862 037	6 250	02
5 797 128	40 258	575 378	1 388 037	10 062	03
5 564 808	38 645	489 107	1 555 510	11 276	04
3 550 257	24 655	360 410	905 877	6 567	05
5 062 975	35 160	374 420	918 791	6 661	06
5 175 073	35 938	339 156	819 927	5 941	07
5 404 045	37 529	350 995	930 451	6 744	08
5 681 852	39 457	346 221	824 300	5 976	09
5 625 874	39 071	241 995	583 733	4 231	10
5 607 235	38 936	193 021	458 816	3 329	11
5 493 343	38 145	207 635	521 257	3 779	12
6 053 482	42 038	196 546	564 829	4 094	13
5 897 936	40 958	178 979	517 316	3 750	14
5 605 979	38 932	159 609	417 346	3 025	15
5 384 388	37 390	127 163	340 169	2 461	16
5 330 826	37 023	103 482	315 266	2 285	17
4 749 562	32 981	117 384	320 726	2 324	18
5 059 764	35 134	84 822	233 738	1 692	19
4 694 956	32 601	89 814	291 987	2 116	20
5 322 962	36 959	95 131	298 889	2 166	21
5 449 561	37 842	69 536	195 495	1 416	22
5 096 879	35 397	83 406	189 179	1 369	23
2 757	19	-	-	-	24
23 704	165	-	-	-	25
25 040	174	428	913	6	26
86 013	597	101	218	2	27
39 858	276	922	2 145	15	28
14 163	98	-	-	-	29
39 338	273	46	122	1	30
592 161	4 115	71	192	2	31
209 780	1 458	294	913	6	32
290 969	2 019	52	132	1	33
882 662	6 132	511	1 032	7	34
787 836	5 470	14 091	24 591	179	35
1 013 317	7 036	49 337	119 553	866	36
610 628	4 242	2 066	4 780	34	37
478 087	3 320	11 823	24 622	178	38
566	3	3 664	9 966	72	39

12. 식량작물

		잡곡			두	
		면적	생산량		면적	
			중량	용량		
1976	01	66 578	103 334	760	304 242	
1977	02	64 869	117 204	869	316 057	
1978	03	54 898	122 883	916	299 412	
1979	04	49 316	164 818	1 225	262 426	
1980	05	52 678	170 084	1 264	243 546	
1981	06	50 520	163 075	1 211	262 135	
1982	07	57 425	145 999	1 089	242 215	
1983	08	42 076	114 767	854	232 131	
1984	09	44 658	148 433	1 100	233 147	
1985	10	40 176	146 604	1 090	195 977	
1986	11	40 970	131 400	981	181 709	
1987	12	46 086	149 237	1 108	211 912	
1988	13	35 268	120 157	893	198 010	
1989	14	34 949	132 199	975	201 754	
1990	15	37 030	132 868	982	187 696	
1991	16	33 505	87 762	651	154 647	
1992	17	32 634	105 148	781	134 845	
1993	18	27 285	90 316	669	145 164	
1994	19	31 645	98 580	728	147 198	
1995	20	28 097	86 494	642	132 535	
1996	21	27 429	83 473	617	121 709	
1997	22	30 260	97 402	723	122 403	
1998	23	30 099	91 334	672	120 115	
서부	울산	24	10	35	0	58
부	산	25	73	175	1	186
대	구	26	127	237	1	484
인	천	27	136	405	2	993
광	주	28	70	86	1	503
대	전	29	83	128	1	280
울	산	30	184	410	3	616
경	기	31	2 029	6 213	46	9 651
강	원	32	9 771	44 778	331	10 018
충	북	33	4 569	16 557	122	10 777
충	남	34	1 181	1 436	10	8 922
전	북	35	1 651	2 146	15	7 049
전	남	36	3 602	5 029	36	34 422
경	남	37	3 766	9 058	68	16 880
경	남	38	1 971	3 782	29	10 366
제	주	39	876	859	6	8 910

생 산 량 (2)

단위: 면적 : ha
중량 : M/T
용량 : 천석

류		서 류			
생 산 량		면 적	생 산 량		
중 량	용 량		중 량	용 량	
345 371	2 524	136 090	666 616	5 177	01
378 488	2 765	127 298	595 155	4 627	02
338 532	2 478	112 603	565 252	4 372	03
310 293	2 263	94 844	500 989	3 883	04
266 200	1 939	92 410	431 179	3 356	05
315 387	2 298	91 118	454 499	3 546	06
294 649	2 139	80 646	368 810	2 888	07
276 806	2 015	72 373	407 416	3 176	08
296 355	2 167	62 547	364 553	2 838	09
274 828	2 007	64 590	358 955	2 814	10
251 011	1 821	55 501	325 217	2 554	11
265 727	1 924	47 376	258 317	2 026	12
301 759	2 190	46 178	258 585	2 028	13
303 071	2 203	53 642	309 502	2 438	14
271 339	1 982	40 060	207 933	1 631	15
223 655	1 623	38 436	199 711	1 578	16
212 051	1 544	50 278	242 862	1 938	17
201 118	1 470	41 172	211 952	1 689	18
177 897	1 297	36 411	174 461	1 389	19
189 326	1 376	39 849	212 921	1 694	20
189 136	1 376	47 808	250 742	1 996	21
181 738	1 328	40 771	218 369	1 741	22
164 518	1 194	39 385	217 530	1 725	23
55	0	9	47	0	24
231	1	54	247	2	25
585	4	163	835	6	26
929	7	268	1 587	13	27
505	3	103	607	4	28
394	2	100	652	5	29
545	3	154	895	7	30
12 520	90	3 375	18 546	144	31
14 440	105	6 590	40 236	329	32
16 384	118	1 597	8 681	69	33
12 033	86	1 877	9 470	75	34
9 465	68	3 999	21 731	171	35
50 430	370	7 128	44 575	347	36
20 987	154	3 138	16 510	132	37
13 187	96	5 067	30 246	238	38
11 828	87	5 763	22 665	183	39

13. 미곡생

		합 계			단		
		면 적	생 산 량		면 적	10a당수량	
			중 량	용 량			
1976	01	1 214 904	5 214 963	36 215	1 196 173	433	
1977	02	1 230 041	6 005 610	41 706	1 208 336	494	
1978	03	1 229 750	5 797 128	40 258	1 219 071	474	
1979	04	1 233 234	5 564 808	38 645	1 224 157	453	
1980	05	1 233 038	3 550 257	24 655	1 219 841	289	
1981	06	1 223 892	5 062 975	35 160	1 212 258	416	
1982	07	1 188 073	5 175 073	35 938	1 175 964	438	
1983	08	1 228 481	5 404 045	37 529	1 219 645	442	
1984	09	1 230 861	5 681 852	39 457	1 224 675	463	
1985	10	1 236 768	5 625 874	39 071	1 232 924	456	
1986	11	1 235 925	5 607 235	38 936	1 232 679	454	
1987	12	1 262 324	5 493 343	38 145	1 259 141	436	
1988	13	1 260 129	6 053 482	42 038	1 257 158	481	
1989	14	1 256 661	5 897 936	40 958	1 254 231	470	
1990	15	1 244 341	5 605 979	38 932	1 241 803	451	
1991	16	1 208 455	5 384 388	37 390	1 206 613	446	
1992	17	1 156 885	5 330 826	37 023	1 155 645	461	
1993	18	1 135 812	4 749 562	32 981	1 134 943	418	
1994	19	1 102 608	5 059 764	35 134	1 101 678	459	
1995	20	1 055 868	4 694 956	32 601	1 055 337	445	
1996	21	1 049 556	5 322 962	36 959	1 048 987	507	
1997	22	1 052 395	5 449 561	37 842	1 051 659	518	
1998	23	1 058 927	5 096 879	35 397	1 056 483	482	
서부	울	24	682	2 757	19	682	404
부	산	25	5 683	23 704	165	5 683	417
대	구	26	6 178	25 040	174	6 178	405
인	천	27	17 554	86 013	597	17 554	490
광	주	28	8 555	39 858	276	8 533	466
대	전	29	2 880	14 163	98	2 880	492
울	산	30	9 043	39 338	273	9 042	435
경	기	31	122 711	592 161	4 115	122 674	483
강	원	32	47 127	209 780	1 458	47 086	445
충	북	33	60 278	290 969	2 019	60 260	483
충	남	34	174 502	882 662	6 132	174 488	517
전	북	35	153 937	787 836	5 470	153 841	512
전	남	36	206 702	1 013 317	7 036	204 747	493
경	북	37	137 727	610 628	4 242	137 625	444
경	남	38	105 235	478 087	3 320	105 080	455
제	주	39	133	566	3	130	430

산량(백미) (1)

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

벼		밭			
생산량		면적	10a당수량	생산량	
중량	용량			중량	용량
5 179 602	35 969	18 731	189	35 361	246 01
5 965 234	41 425	21 705	186	40 376	281 02
5 779 142	40 133	10 679	168	17 986	125 03
5 545 763	38 512	9 077	210	19 045	133 04
3 529 540	24 511	13 197	157	20 717	144 05
5 039 557	34 997	11 634	201	23 418	163 06
5 150 963	35 770	12 109	199	24 110	168 07
5 387 740	37 414	8 836	185	16 305	115 08
5 671 196	39 384	6 186	172	10 656	73 09
5 618 489	39 019	3 844	192	7 385	52 10
5 601 370	38 897	3 246	181	5 865	39 11
5 486 717	38 100	3 183	208	6 626	45 12
6 047 453	41 995	2 971	203	6 029	43 13
5 892 494	40 921	2 430	224	5 442	37 14
5 600 340	38 892	2 538	222	5 639	40 15
5 380 252	37 362	1 842	225	4 136	28 16
5 328 242	37 004	1 240	208	2 584	19 17
4 747 667	32 970	869	218	1 895	11 18
5 058 042	35 123	930	185	1 722	11 19
4 693 939	32 595	531	192	1 017	6 20
5 321 958	36 954	569	176	1 004	5 21
5 447 550	37 829	736	273	2 011	13 22
5 088 836	35 342	2 444	329	8 043	55 23
2 757	19	-	-	-	- 24
23 704	165	-	-	-	- 25
25 040	174	-	-	-	- 26
86 013	597	-	-	-	- 27
39 797	276	22	276	61	0 28
14 163	98	-	-	-	- 29
39 336	273	1	200	2	0 30
592 045	4 114	37	314	116	1 31
209 659	1 457	41	296	121	1 32
290 923	2 019	18	256	46	0 33
882 628	6 132	14	241	34	0 34
787 539	5 468	96	309	297	2 35
1 006 514	6 989	1 955	348	6 803	47 36
610 391	4 240	102	232	237	2 37
477 768	3 318	155	206	319	2 38
559	3	3	238	7	0 39

13. 미 곡 생

		합 계			논		
		면 적	생 산 량		면 적	조 곡	
			조 곡	현 미		10a당수량	생 산 량
1976	01	1 214 904	7 533 156	5 613 522	1 196 173	625	7 477 852
1977	02	1 230 041	8 494 572	6 464 596	1 208 336	698	8 432 096
1978	03	1 229 750	8 351 649	6 240 180	1 219 071	683	8 324 374
1979	04	1 233 234	7 880 937	5 990 106	1 224 157	641	7 852 925
1980	05	1 233 038	5 311 406	3 944 730	1 219 841	433	5 279 051
1981	06	1 223 892	7 148 703	5 447 756	1 212 258	587	7 113 701
1982	07	1 188 073	7 307 855	5 572 086	1 175 964	618	7 272 837
1983	08	1 228 481	7 607 541	5 816 172	1 219 645	622	7 582 857
1984	09	1 230 861	7 970 330	6 114 234	1 224 675	649	7 954 127
1985	10	1 236 768	7 855 262	6 074 373	1 232 924	636	7 844 286
1986	11	1 235 925	7 871 368	6 034 594	1 232 679	638	7 862 458
1987	12	1 262 324	7 595 760	5 912 511	1 259 141	602	7 585 855
1988	13	1 260 129	8 260 162	6 514 965	1 257 158	656	8 251 154
1989	14	1 256 661	8 099 953	6 349 711	1 254 231	645	8 092 029
1990	15	1 244 341	7 721 968	6 032 935	1 241 803	621	7 713 654
1991	16	1 208 455	7 292 534	5 796 195	1 206 613	604	7 286 598
1992	17	1 156 885	7 256 894	5 737 620	1 155 645	628	7 253 061
1993	18	1 135 812	6 403 875	5 112 560	1 134 943	564	6 401 200
1994	19	1 102 608	6 826 167	5 445 000	1 101 678	619	6 823 544
1995	20	1 055 868	6 388 773	5 054 847	1 055 337	605	6 387 301
1996	21	1 049 556	7 122 866	5 729 964	1 048 987	679	7 121 421
1997	22	1 052 395	7 314 885	5 866 048	1 051 659	695	7 312 096
1998	23	1 058 927	6 790 125	5 486 554	1 056 483	642	6 779 290
서 부	울 산	24	682	3 734	2 967	682	3 734
대 인	산 구	25	5 683	32 752	25 516	5 683	32 752
광 천	구 천	26	6 178	33 196	26 954	6 178	33 196
대 주	천 주	27	17 554	114 649	92 587	17 554	114 649
울 경	주 전	28	8 555	53 656	42 903	8 533	53 574
경 강	산 기	29	2 880	18 995	15 246	2 880	18 995
중 충	원 전	30	9 043	51 938	42 344	9 042	51 935
전 남	산 기	31	122 711	781 015	637 418	122 674	780 857
경 북	원 전	32	47 127	285 491	225 812	47 086	285 326
전 남	북 남	33	60 278	384 454	313 208	60 260	384 390
경 북	남 북	34	174 502	1 175 300	950 149	174 488	1 175 254
전 남	북 남	35	153 937	1 046 211	848 046	153 841	1 045 805
경 북	남 북	36	206 702	1 351 664	1 090 869	204 747	1 342 554
전 남	북 남	37	137 727	819 791	657 299	137 625	819 458
경 북	남 북	38	105 235	636 490	514 626	105 080	636 033
제 주	주	39	133	789	610	130	778

산 량(조곡, 현미) (2)

면적 : ha
 단위: 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		
466	5 575 459	18 731	295	55 304	203	38 063	01	
531	6 421 134	21 705	288	62 476	200	43 462	02	
510	6 220 820	10 679	255	27 275	181	19 360	03	
488	5 969 606	9 077	309	28 012	226	20 500	04	
321	3 921 710	13 197	245	32 355	174	23 020	05	
447	5 422 548	11 634	301	35 002	217	25 208	06	
472	5 546 137	12 109	289	35 018	214	25 949	07	
475	5 798 635	8 836	279	24 684	198	17 537	08	
498	6 102 765	6 186	262	16 203	185	11 469	09	
492	6 066 421	3 844	286	10 976	207	7 952	10	
489	6 028 279	3 246	274	8 910	195	6 315	11	
469	5 905 378	3 183	311	9 905	224	7 133	12	
518	6 508 483	2 971	303	9 008	218	6 482	13	
506	6 343 855	2 430	326	7 924	241	5 856	14	
485	6 026 866	2 538	328	8 314	239	6 069	15	
480	5 791 739	1 842	322	5 936	242	4 456	16	
496	5 734 844	1 240	309	3 833	224	2 776	17	
450	5 110 525	869	308	2 675	234	2 035	18	
494	5 443 146	930	282	2 623	199	1 854	19	
479	5 053 753	531	277	1 472	206	1 094	20	
546	5 728 881	569	254	1 445	190	1 083	21	
558	5 863 887	736	379	2 789	294	2 161	22	
519	5 477 906	2 444	443	10 835	354	8 648	23	
435	2 967	-	-	-	-	-	24	
449	25 516	-	-	-	-	-	25	
436	26 954	-	-	-	-	-	26	
527	92 587	-	-	-	-	-	27	
502	42 838	22	371	82	297	65	28	
529	15 246	-	-	-	-	-	29	
468	42 342	1	277	3	216	2	30	
520	637 293	37	428	158	338	125	31	
479	225 681	41	403	165	319	131	32	
520	313 158	18	353	64	276	50	33	
556	950 113	14	328	46	260	36	34	
551	847 726	96	423	406	333	320	35	
530	1 083 557	1 955	466	9 110	374	7 312	36	
477	657 044	102	326	333	250	255	37	
489	514 282	155	295	457	222	344	38	
463	602	3	379	11	256	8	39	

14. 맥류생

		합 계			겉보리, 쌀보리			
		면적	생산량		면적	10a당수량	생산량	
			중량	용량			중량	용량
1976	01	752 165	1 846 688	13 418	700 189	248	1 735 543	12 577
1977	02	545 581	862 037	6 250	502 838	158	793 241	5 748
1978	03	575 378	1 388 037	10 062	536 922	243	1 302 131	9 436
1979	04	489 107	1 555 510	11 276	449 163	320	1 436 325	10 408
1980	05	360 410	905 877	6 567	296 794	244	723 685	5 244
1981	06	374 420	918 791	6 661	320 209	241	770 709	5 585
1982	07	339 156	819 927	5 941	286 991	233	669 851	4 851
1983	08	350 995	930 451	6 744	289 220	255	736 215	5 334
1984	09	346 221	824 300	5 976	287 121	234	671 894	4 870
1985	10	241 995	583 733	4 231	164 861	235	386 788	2 802
1986	11	193 021	458 816	3 329	140 724	224	315 548	2 288
1987	12	207 635	521 257	3 779	160 433	242	387 602	2 810
1988	13	196 546	564 829	4 094	150 413	278	417 874	3 028
1989	14	178 979	517 316	3 750	133 704	280	374 171	2 711
1990	15	159 609	417 346	3 025	115 034	249	286 065	2 073
1991	16	127 163	340 169	2 461	83 213	250	207 984	1 505
1992	17	103 482	315 266	2 285	66 093	287	189 385	1 374
1993	18	117 384	320 726	2 324	69 252	256	177 442	1 287
1994	19	84 822	233 738	1 692	45 974	239	110 027	796
1995	20	89 814	291 987	2 116	45 775	310	142 000	1 029
1996	21	95 131	298 889	2 166	49 565	301	149 024	1 080
1997	22	69 536	195 495	1 416	32 934	255	83 832	608
1998	23	83 406	189 179	1 369	47 589	197	93 788	679
서부	울산	24	-	-	-	-	-	-
부	구	25	-	-	-	-	-	-
대	천	26	428	913	6	413	211	871
인	주	27	101	218	2	101	216	218
광	전	28	922	2 145	15	710	204	1 448
대	산	29	-	-	-	-	-	-
울	기	30	46	122	1	27	181	49
경	원	31	71	192	2	35	203	71
강	북	32	294	913	6	279	311	868
중	남	33	52	132	1	52	254	132
충	북	34	511	1 032	7	454	200	906
전	남	35	14 091	24 591	179	13 838	171	23 678
경	북	36	49 337	119 553	866	23 827	210	50 037
남	남	37	2 066	4 780	34	2 009	230	4 621
제	주	38	11 823	24 622	178	5 844	186	10 889
		39	3 664	9 966	72	-	-	-

14. 맥류생

		맥 주 보 리				
		면 적	10a당수량	생 산 량		면 적
				중 량	용 량	
1976	01	10 795	221	23 844	204	36 721
1977	02	12 765	160	20 371	148	26 515
1978	03	17 458	263	45 913	333	17 090
1979	04	24 169	297	71 828	521	13 090
1980	05	33 863	258	87 205	632	27 868
1981	06	32 583	269	87 805	636	19 692
1982	07	29 956	265	79 426	575	19 656
1983	08	33 048	239	78 901	572	26 446
1984	09	50 737	260	131 859	955	6 411
1985	10	72 634	253	183 950	1 333	3 070
1986	11	49 732	276	137 004	993	1 547
1987	12	45 161	285	128 738	933	1 235
1988	13	44 869	320	143 620	1 040	753
1989	14	44 672	317	141 636	1 027	364
1990	15	44 101	295	130 077	943	294
1991	16	43 737	301	131 586	953	178
1992	17	37 201	337	125 288	908	164
1993	18	47 565	298	141 765	1 027	547
1994	19	38 247	318	121 520	880	582
1995	20	41 722	335	139 712	1 012	2 312
1996	21	42 775	325	138 933	1 007	2 787
1997	22	34 746	300	104 185	756	1 838
1998	23	34 443	263	90 607	656	1 372
서부	울	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-
대	구	-	-	-	-	15
인	천	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	212
대	전	-	-	-	-	-
울	산	-	-	-	-	19
경	기	-	-	-	-	36
강	원	-	-	-	-	15
충	북	-	-	-	-	-
충	남	-	-	-	-	57
전	북	-	-	-	-	253
전	남	25 284	272	68 772	498	226
경	북	-	-	-	-	57
경	남	5 495	216	11 869	86	482
제	주	3 664	272	9 966	72	-

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
1976	01	752 165	1 159 461	302 532	339	1 024 615	397 657	343	1 362 404
1977	02	545 581	1 159 461	197 193	216	426 501	305 645	216	659 071
1978	03	575 378	1 187 180	245 505	310	760 115	291 417	353	1 029 681
1979	04	489 107	2 101 808	172 653	443	764 680	276 510	434	1 199 986
1980	05	360 410	1 195 552	110 887	359	398 158	185 907	319	593 401
1981	06	374 420	1 217 774	122 923	293	360 515	197 286	348	687 226
1982	07	339 156	1 129 222	99 629	306	304 984	187 362	349	654 283
1983	08	350 995	1 274 118	94 559	414	391 481	194 661	344	668 799
1984	09	346 221	1 150 781	103 959	327	340 279	183 162	341	625 062
1985	10	241 995	804 635	63 906	391	249 741	100 955	309	312 013
1986	11	193 021	632 878	52 260	331	172 955	88 464	319	282 385
1987	12	207 635	723 884	56 947	365	208 227	103 486	338	349 918
1988	13	196 546	783 973	51 432	412	211 857	98 981	393	389 288
1989	14	178 979	715 938	43 375	417	180 825	90 329	395	356 556
1990	15	159 609	575 694	37 068	390	144 636	77 966	342	267 082
1991	16	127 163	485 867	28 619	396	113 202	54 594	380	207 716
1992	17	103 482	448 880	22 173	440	97 411	43 920	443	194 229
1993	18	117 384	450 433	21 069	397	83 613	48 183	390	188 142
1994	19	84 822	323 661	14 932	393	58 652	31 042	357	110 862
1995	20	89 814	403 227	15 264	474	72 343	30 511	478	145 959
1996	21	95 131	412 458	14 970	444	66 538	34 595	466	161 273
1997	22	69 536	266 158	9 582	409	39 169	23 352	382	89 204
1998	23	83 406	256 524	13 401	297	39 827	34 188	303	103 436
서부	울산	24	-	-	-	-	-	-	-
대인	구천	25	-	-	-	-	-	-	-
광대	주전	26	428	1 474	413	357	1 474	-	-
울경	전산	27	101	371	101	367	371	-	-
대울	기원	28	922	2 130	-	-	710	300	2 130
경강	충북	29	-	-	-	-	-	-	-
충충	남북	30	46	83	27	307	83	-	-
전전	남북	31	71	120	34	344	117	1	266 3
경경	남북	32	294	1 470	279	527	1 470	-	-
제제	남북	33	52	223	52	428	223	-	-
	남북	34	511	1 430	192	382	733	262	266 697
	남북	35	14 091	36 774	6 091	240	14 618	7 747	286 22 156
	남북	36	49 337	159 591	-	-	23 827	309	73 625
	남북	37	2 066	7 835	2 009	390	7 835	-	-
	남북	38	11 823	32 565	4 203	307	12 903	1 641	294 4 825
	남북	39	3 664	12 458	-	-	-	-	-

산량(조곡) (2)

면적 : ha
 단위: 10a당수량; kg
 생산량 : M/T

맥 주 보 리			밀			호 밀			
면적	10a당수량	생산량	면적	10a당수량	생산량	면적	10a당수량	생산량	
10 795	276	29 805	36 721	222	81 621	4 460	127	5 680	01
12 765	199	25 464	26 515	168	44 661	3 463	109	3 764	02
17 458	329	57 391	17 090	209	35 705	3 908	110	4 288	03
24 169	371	89 785	13 090	321	41 980	2 685	200	5 377	04
33 863	322	109 006	27 868	330	91 956	1 885	161	3 031	05
32 583	337	109 756	19 692	290	57 128	1 936	163	3 149	06
29 956	332	99 305	19 656	335	65 812	2 553	190	4 838	07
33 048	298	98 503	26 446	422	111 637	2 241	165	3 698	08
50 737	325	164 893	6 411	269	17 237	1 952	170	3 310	09
72 634	316	229 886	3 070	343	10 517	1 430	173	2 478	10
49 732	344	171 274	1 547	294	4 545	1 018	169	1 719	11
45 161	356	160 822	1 235	302	3 734	806	147	1 183	12
44 869	400	179 493	753	329	2 473	511	168	862	13
44 672	396	177 048	364	309	1 121	239	162	388	14
44 101	369	162 772	294	303	889	180	175	315	15
43 737	376	164 350	178	310	551	35	139	48	16
37 201	421	156 647	164	337	552	24	172	41	17
47 565	372	177 159	547	271	1 483	20	180	36	18
38 247	397	151 956	582	370	2 156	19	184	35	19
41 722	419	174 650	2 312	444	10 262	5	256	13	20
42 775	406	173 715	2 787	392	10 923	4	225	9	21
34 746	375	130 307	1 838	404	7 433	18	250	45	22
34 443	329	113 261	1 372	348	4 781	2	160	3	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	15	277	42	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	212	329	697	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
-	-	-	19	386	73	-	-	-	30
-	-	-	36	336	121	-	-	-	31
-	-	-	15	303	45	-	-	-	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	57	221	126	-	-	-	34
-	-	-	253	361	913	-	-	-	35
25 284	340	85 966	226	329	744	-	-	-	36
-	-	-	57	279	159	-	-	-	37
5 495	270	14 837	482	386	1 861	2	160	3	38
3 664	340	12 458	-	-	-	-	-	-	39

15. 잡 곡

		합 계			조				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
1976	01	66 578	103 334	760	20 925	108	22 569	159	6 445	78	5 007	36
1977	02	64 869	117 204	869	14 249	120	17 114	121	5 925	88	5 236	37
1978	03	54 898	122 883	916	5 527	121	6 663	47	5 311	89	4 721	34
1979	04	49 316	164 818	1 225	2 938	118	3 472	24	4 130	97	4 013	29
1980	05	52 678	170 084	1 264	3 261	111	3 606	25	3 856	103	3 961	28
1981	06	50 520	163 075	1 211	4 055	117	4 737	33	4 257	120	5 105	36
1982	07	57 425	145 999	1 089	4 595	117	5 380	37	3 297	114	3 743	26
1983	08	42 076	114 767	854	1 526	102	1 558	11	2 806	109	3 052	23
1984	09	44 658	148 433	1 100	2 049	120	2 465	17	2 704	119	3 226	22
1985	10	40 176	146 604	1 090	3 986	117	4 667	33	1 361	118	1 607	13
1986	11	40 970	131 400	981	2 749	119	3 270	23	1 487	123	1 828	13
1987	12	46 086	149 237	1 108	2 141	120	2 575	17	1 750	131	2 293	16
1988	13	35 268	120 157	893	1 881	129	2 421	17	1 253	130	1 625	12
1989	14	34 949	132 199	975	2 579	122	3 152	21	1 072	146	1 563	9
1990	15	37 030	132 868	982	3 113	126	3 910	27	1 418	139	1 976	14
1991	16	33 505	87 762	651	1 778	127	2 252	15	1 502	139	2 093	14
1992	17	32 634	105 148	781	1 243	138	1 721	12	707	130	917	5
1993	18	27 285	90 316	669	1 807	119	2 150	13	516	134	693	4
1994	19	31 645	98 580	728	2 102	112	2 352	16	925	129	1 196	7
1995	20	28 097	86 494	642	1 187	137	1 628	11	1 141	136	1 548	9
1996	21	27 429	83 473	617	906	120	1 091	7	1 524	148	2 259	15
1997	22	30 260	97 402	723	1 229	105	1 295	9	1 571	147	2 309	16
1998	23	30 099	91 334	672	2 697	111	2 996	20	1 154	139	1 600	9
서 부	울 산	24	10	35	0	-	-	-	-	-	-	-
대 인	산 구	25	73	175	1	-	-	-	-	-	-	-
광 천	구 천	26	127	237	1	8	125	10	0	-	-	-
대 주	전 주	27	136	405	2	22	125	28	0	22	191	42
울 전	산 전	28	70	86	1	-	-	-	-	-	-	-
경 산	기 산	29	83	128	1	-	-	-	2	125	3	0
강 원	기 원	30	184	410	3	-	-	-	-	2	95	2
충 북	북 북	31	2 029	6 213	46	70	125	88	1	32	143	46
충 북	남 북	32	9 771	44 778	331	401	106	425	3	269	105	282
전 북	남 북	33	4 569	16 557	122	359	124	445	3	550	165	908
경 남	북 남	34	1 181	1 436	10	36	101	36	0	37	100	37
경 남	북 남	35	1 651	2 146	15	28	109	31	0	35	150	53
경 남	북 남	36	3 602	5 029	36	704	100	704	5	50	126	63
경 남	북 남	37	3 766	9 058	68	392	125	490	3	94	114	107
경 남	북 남	38	1 971	3 782	29	107	99	106	1	23	95	22
제 주	남 주	39	876	859	6	570	111	633	4	38	93	35

생 산 량

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

옥 수 수				메 말				기 타 잡 곡			
면 적	10a당	생 산 량		면 적	10a당	생 산 량		면 적	10a당	생 산 량	
	수 량	중 량	용 량		수 량	중 량	용 량		수 량	중 량	용 량
30 054	232	69 627	516	7 576	67	5 091	42	1 578	66	1 040	7 01
30 189	274	82 705	613	12 662	82	10 360	86	1 844	97	1 789	12 02
30 863	325	100 187	742	12 367	86	10 578	88	830	88	734	6 03
32 486	458	148 884	1 103	8 867	86	7 608	63	896	94	841	0 04
35 322	436	154 071	1 141	9 514	81	7 745	65	725	97	701	5 05
33 161	438	145 342	1 077	8 418	86	7 210	60	629	108	681	5 06
28 414	412	117 048	865	18 893	93	17 515	146	2 226	104	2 313	15 07
27 525	366	100 637	744	8 197	92	7 513	63	2 022	99	2 007	13 08
30 042	444	133 400	986	7 855	92	7 257	61	2 008	104	2 085	14 09
26 136	504	131 770	976	7 699	95	7 283	60	994	128	1 277	8 10
23 645	479	113 270	839	11 714	96	11 195	94	1 375	134	1 837	12 11
26 270	485	127 390	944	12 720	91	11 627	96	3 205	167	5 352	35 12
22 060	480	105 859	782	9 020	98	8 827	73	1 054	135	1 425	9 13
24 727	488	120 627	892	5 316	98	5 213	43	1 255	131	1 644	10 14
25 987	461	119 868	886	4 862	102	4 945	40	1 650	131	2 169	15 15
21 874	341	74 606	552	6 717	98	6 604	55	1 634	135	2 207	15 16
20 937	440	92 203	683	8 065	101	8 169	67	1 682	127	2 138	14 17
19 622	418	82 107	609	4 600	96	4 429	37	740	127	937	6 18
21 667	409	88 578	655	6 112	90	5 479	44	839	116	975	6 19
17 541	425	74 465	551	6 886	102	6 994	58	1 342	139	1 859	13 20
17 908	403	72 168	535	4 806	102	4 884	39	2 285	134	3 071	21 21
21 097	411	86 763	642	4 640	102	4 730	39	1 723	134	2 305	17 22
20 140	398	80 203	593	3 964	97	3 859	33	2 144	125	2 676	17 23
10	347	35	0	-	-	-	-	-	-	-	- 24
67	250	168	1	-	-	-	-	6	117	7	0 25
65	263	171	1	43	100	43	0	11	118	13	0 26
84	387	325	2	7	110	8	0	1	200	2	0 27
58	128	74	1	11	103	11	0	1	100	1	0 28
74	154	114	1	7	150	11	0	-	-	-	- 29
149	253	377	3	26	89	23	0	7	114	8	0 30
1 627	347	5 646	42	94	97	91	1	206	166	342	2 31
8 176	527	43 088	319	755	97	732	6	170	148	251	1 32
3 042	476	14 480	107	370	121	448	4	248	111	276	2 33
879	125	1 099	8	72	103	74	1	157	121	190	1 34
523	166	868	6	592	105	622	5	473	121	572	4 35
2 307	160	3 691	27	442	102	451	4	99	121	120	0 36
1 716	399	6 847	51	898	93	835	7	666	117	779	6 37
1 241	250	3 103	23	502	87	437	4	98	116	114	1 38
122	96	117	1	145	50	73	1	1	100	1	0 39

16. 두 류

		합 계			콩			팥		
		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		
1976	01	304 242	345 371	2 524	247 480	119	294 948	2 185	34 934	98
1977	02	316 057	378 488	2 765	250 621	127	318 735	2 361	35 218	98
1978	03	299 412	338 532	2 478	246 932	119	292 832	2 169	30 487	87
1979	04	262 426	310 293	2 263	207 335	124	257 069	1 904	32 499	102
1980	05	243 546	266 200	1 939	188 431	115	216 318	1 602	32 318	90
1981	06	262 135	315 387	2 298	201 722	127	256 851	1 903	35 005	98
1982	07	242 215	294 649	2 139	183 099	127	233 358	1 728	37 502	108
1983	08	232 131	276 806	2 015	182 074	124	226 368	1 676	29 519	103
1984	09	233 147	296 355	2 167	190 103	133	253 527	1 877	25 690	99
1985	10	195 977	274 828	2 007	155 964	150	233 863	1 733	23 573	103
1986	11	181 709	251 011	1 821	133 489	149	198 537	1 470	26 872	114
1987	12	211 912	265 727	1 924	153 794	132	203 478	1 509	32 189	109
1988	13	198 010	301 759	2 190	145 418	165	239 431	1 772	30 902	124
1989	14	201 754	303 071	2 203	157 367	160	251 552	1 863	26 480	118
1990	15	187 696	271 339	1 982	152 265	153	232 786	1 726	21 687	106
1991	16	154 647	223 655	1 623	119 066	154	183 171	1 357	22 857	117
1992	17	134 845	212 051	1 544	104 647	168	175 925	1 304	18 902	125
1993	18	145 164	201 118	1 470	116 825	146	170 151	1 260	17 403	111
1994	19	147 198	177 897	1 297	121 729	127	154 380	1 142	15 672	90
1995	20	132 535	189 326	1 376	105 035	152	159 640	1 181	18 225	104
1996	21	121 709	189 136	1 376	97 989	163	160 081	1 186	14 590	129
1997	22	122 403	181 738	1 328	99 862	157	156 489	1 161	11 916	112
1998	23	120 115	164 518	1 194	97 682	144	140 441	1 039	12 403	106
서부	울	58	55	0	47	90	42	0	1	50
부	산	186	231	1	140	130	182	1	18	87
대	구	484	585	4	441	123	542	4	22	99
인	천	993	929	7	780	92	718	5	102	85
광	주	503	505	3	403	102	411	3	44	79
대	전	280	394	2	214	150	321	2	29	92
울	산	616	545	3	501	90	451	3	64	50
경	기	9 651	12 520	90	7 431	135	10 032	74	1 026	105
강	원	10 018	14 440	105	7 027	157	11 032	82	2 123	113
충	북	10 777	16 384	118	8 190	158	12 940	96	2 115	136
충	남	8 922	12 033	86	6 963	142	9 887	73	884	108
전	북	7 049	9 465	68	5 291	145	7 672	57	1 217	100
전	남	34 422	50 430	370	29 340	154	45 184	335	1 724	99
경	북	16 880	20 987	154	14 160	130	18 408	136	1 909	87
경	남	10 366	13 187	96	8 318	134	11 146	83	1 080	90
제	주	8 910	11 828	87	8 436	136	11 473	85	45	68

생 산 량

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

생 산 량		녹 두				기 타 두 류			
		면 적	10a당 수 량	생 산 량		면 적	10a당 수 량	생 산 량	
				중 량	용 량			중 량	용 량
34 206	228	6 607	73	4 800	32	15 221	75	11 417	79 01
34 521	230	5 637	82	4 613	31	24 581	84	20 619	143 02
26 607	178	6 212	89	5 524	37	15 781	86	13 569	94 03
33 188	221	7 622	85	6 453	43	14 970	91	13 583	95 04
29 073	194	6 472	84	5 407	36	16 325	94	15 402	107 05
34 262	228	7 775	82	6 410	43	17 633	101	17 864	124 06
40 323	267	7 935	90	7 164	48	13 679	101	13 804	96 07
30 415	203	6 431	93	5 951	39	14 107	100	14 072	97 08
25 405	170	5 515	93	5 145	33	11 839	104	12 278	87 09
24 249	161	6 155	91	5 597	36	10 285	108	11 119	77 10
30 522	203	7 815	89	6 973	47	13 533	111	14 979	101 11
35 086	233	8 263	86	7 133	48	17 666	113	20 030	134 12
38 324	253	8 663	103	8 964	61	13 027	115	15 040	104 13
31 270	207	7 438	105	7 784	51	10 469	119	12 465	82 14
23 013	153	5 003	106	5 291	36	8 741	117	10 249	67 15
26 629	175	5 019	101	5 057	33	7 705	114	8 798	58 16
23 581	159	4 700	101	4 767	32	6 596	118	7 778	49 17
19 373	129	4 690	96	4 521	31	6 246	113	7 073	50 18
14 115	93	3 227	96	3 097	20	6 570	96	6 305	42 19
18 973	127	2 675	105	2 821	18	6 600	120	7 892	50 20
18 774	124	3 102	112	3 479	23	6 028	113	6 802	43 21
13 405	89	4 039	104	4 220	28	6 586	116	7 624	50 22
13 115	85	3 334	103	3 427	23	6 696	113	7 535	47 23
1	0	1	121	1	0	9	122	11	0 24
16	0	1	101	1	0	27	119	32	0 25
22	0	1	100	1	0	20	100	20	0 26
87	1	38	96	36	0	73	121	88	1 27
35	0	6	108	6	0	50	106	53	0 28
27	0	2	109	2	0	35	126	44	0 29
32	0	1	83	1	0	50	122	61	0 30
1 077	7	363	121	439	3	831	117	972	6 31
2 399	16	45	95	43	0	823	117	966	7 32
2 876	19	148	123	182	1	324	119	386	2 33
955	6	298	105	313	2	777	113	878	5 34
1 217	8	68	109	74	0	473	106	502	3 35
1 707	11	1 836	105	1 928	13	1 522	106	1 611	11 36
1 661	11	94	98	92	1	717	115	826	6 37
972	6	99	83	82	1	869	114	987	6 38
31	0	333	68	226	2	96	102	98	0 39

17. 서류생

		합 계				
		면 적	생 산 량			면 적
			생 서	정 곡	용 량	
1976	01	136 090	2 352 242	666 616	5 177	87 394
1977	02	127 298	2 117 839	595 155	4 627	77 259
1978	03	112 603	1 931 290	565 252	4 372	73 705
1979	04	94 844	1 742 291	500 989	3 883	61 219
1980	05	92 410	1 549 194	431 179	3 356	55 019
1981	06	91 118	1 662 811	454 499	3 546	50 065
1982	07	80 646	1 381 178	368 810	2 888	44 624
1983	08	72 373	1 480 644	407 416	3 176	42 142
1984	09	62 547	1 330 383	364 553	2 838	36 620
1985	10	64 590	1 362 049	358 955	2 814	33 486
1986	11	55 501	1 249 704	325 217	2 554	27 767
1987	12	47 376	992 869	258 317	2 026	25 640
1988	13	46 178	984 918	258 585	2 028	24 618
1989	14	53 642	1 221 720	309 502	2 438	25 557
1990	15	40 060	802 209	207 933	1 631	18 969
1991	16	38 436	791 742	199 711	1 578	17 313
1992	17	50 278	1 040 910	242 862	1 938	15 683
1993	18	41 172	904 646	211 952	1 689	14 132
1994	19	36 411	736 471	174 461	1 389	14 652
1995	20	39 849	896 988	212 921	1 694	14 908
1996	21	47 808	1 068 199	250 742	1 996	15 768
1997	22	40 771	930 685	218 369	1 741	15 282
1998	23	39 385	901 039	217 530	1 725	16 133
서부	울	9	200	47	0	3
대	산	54	966	247	2	35
인	구	163	3 905	835	6	35
광	천	268	6 108	1 587	13	153
대	주	103	2 036	607	4	90
울	전	100	2 409	652	5	61
경	산	154	3 371	895	7	94
강	기	3 375	67 251	18 546	144	2 499
충	원	6 590	198 909	40 236	329	222
충	북	1 597	37 315	8 681	69	519
전	남	1 877	37 725	9 470	75	917
경	북	3 999	86 930	21 731	171	2 017
경	남	7 128	160 111	44 575	347	5 101
제	북	3 138	71 067	16 510	132	1 156
	남	5 067	117 277	30 246	238	2 615
	주	5 763	105 459	22 665	183	616

산량(생서, 정곡) (1)

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

고		구		마	
10a당 수 량		생		산 량	
생 서	정 곡	생 서	정 곡	용 량	
2 041	633	1 783 344	552 837	4 246	01
2 019	626	1 559 886	483 565	3 714	02
2 208	684	1 627 217	504 437	3 874	03
2 265	702	1 386 647	429 860	3 301	04
2 005	622	1 103 090	341 958	2 626	05
2 214	686	1 108 519	343 641	2 639	06
1 888	585	842 661	261 108	2 007	07
2 401	744	1 011 697	313 649	2 410	08
2 443	758	894 757	277 411	2 129	09
2 350	729	786 920	243 946	1 873	10
2 463	764	684 026	212 043	1 628	11
2 116	656	542 617	168 271	1 290	12
2 277	706	560 491	173 711	1 335	13
2 317	718	592 274	183 620	1 410	14
2 276	706	431 689	133 863	1 026	15
2 173	673	376 200	116 580	899	16
2 008	622	314 840	97 619	750	17
1 997	619	282 157	87 485	671	18
1 686	523	247 093	76 610	589	19
2 045	634	304 806	94 514	725	20
2 138	663	337 172	104 551	802	21
1 918	594	293 064	90 836	698	22
2 102	652	339 054	105 133	808	23
2 135	662	64	20	0	24
1 424	441	498	154	1	25
1 394	432	488	151	1	26
2 179	675	3 334	1 033	8	27
2 026	628	1 823	565	4	28
2 524	783	1 540	478	4	29
2 135	662	2 007	622	5	30
1 850	574	46 232	14 344	110	31
1 869	579	4 149	1 285	10	32
2 134	661	11 075	3 431	26	33
1 905	591	17 469	5 419	42	34
1 957	607	39 473	12 243	94	35
2 239	694	114 211	35 401	272	36
1 809	561	20 912	6 485	50	37
2 357	731	61 636	19 116	147	38
2 296	712	14 143	4 386	34	39

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	
1976	01	48 696	1 176	235	568 898	113 779	931	47 727	1 174	
1977	02	50 039	1 130	226	557 953	111 590	913	48 666	1 126	
1978	03	38 898	782	156	304 073	60 815	498	37 830	770	
1979	04	33 625	1 058	212	355 644	71 129	582	31 446	1 053	
1980	05	37 391	1 193	239	446 104	89 221	730	33 500	1 188	
1981	06	41 053	1 350	270	554 292	110 858	907	38 118	1 364	
1982	07	36 022	1 495	299	538 517	107 702	881	33 484	1 511	
1983	08	30 231	1 551	310	468 947	93 767	766	28 459	1 570	
1984	09	25 927	1 680	336	435 626	87 142	709	24 420	1 700	
1985	10	31 104	1 849	370	575 129	115 009	941	29 296	1 882	
1986	11	27 734	2 040	408	565 678	113 174	926	26 242	2 079	
1987	12	21 736	2 071	414	450 252	90 046	736	20 449	2 107	
1988	13	21 560	1 969	394	424 427	84 874	693	19 708	2 007	
1989	14	28 085	2 241	448	629 446	125 882	1 028	24 804	2 315	
1990	15	21 091	1 757	351	370 520	74 070	605	19 039	1 765	
1991	16	21 123	1 967	394	415 542	83 131	679	17 611	2 017	
1992	17	34 595	2 099	420	726 070	145 243	1 188	26 075	2 219	
1993	18	27 040	2 302	460	622 489	124 467	1 018	22 840	2 369	
1994	19	21 759	2 249	450	489 378	97 851	800	18 211	2 374	
1995	20	24 941	2 374	475	592 182	118 407	969	20 120	2 504	
1996	21	32 040	2 282	456	731 027	146 191	1 194	24 643	2 455	
1997	22	25 489	2 502	500	637 621	127 533	1 043	20 491	2 705	
1998	23	23 252	2 417	483	561 985	112 397	917	18 413	2 637	
서 부	울 산	24	6	2 267	450	136	27	0	6	2 267
대 인	산 구	25	19	2 463	489	468	93	1	16	2 600
광 천	구 천	26	128	2 670	534	3 417	684	5	122	2 728
대 주	주 전	27	115	2 412	482	2 774	554	5	115	2 412
울 전	산 전	28	13	1 638	323	213	42	0	3	1 033
경 산	기 산	29	39	2 228	446	869	174	1	39	2 228
강 기	원 산	30	60	2 273	455	1 364	273	2	60	2 273
충 원	북 기	31	876	2 399	480	21 019	4 202	34	874	2 401
충 원	북 기	32	6 368	3 058	612	194 760	38 951	319	6 307	3 072
전 북	남 원	33	1 078	2 434	487	26 240	5 250	43	1 018	2 494
전 북	남 원	34	960	2 110	422	20 256	4 051	33	948	2 115
경 남	북 원	35	1 982	2 394	479	47 457	9 488	77	959	3 005
경 남	북 원	36	2 027	2 264	453	45 900	9 174	75	1 621	2 377
경 남	북 원	37	1 982	2 531	506	50 155	10 025	82	1 801	2 624
제 남	북 원	38	2 452	2 269	454	55 641	11 130	91	1 926	2 455
제 남	북 원	39	5 147	1 774	355	91 316	18 279	149	2 598	2 103

산량(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			
	생 서	정 곡	용 량		생 서	정 곡	생 서	정 곡	용 량	
235	560 158	112 031	917	61
225	547 889	109 577	896	02
154	291 150	58 230	477	03
211	331 209	66 242	542	04
238	397 994	79 599	651	29 724	1 129	226	335 459	67 092	548	05
273	519 912	103 982	851	31 865	1 194	239	380 394	76 079	622	06
302	505 886	101 177	828	29 528	1 342	268	396 144	79 228	649	07
314	446 701	89 318	729	23 737	1 438	288	341 444	68 284	558	08
340	415 154	83 047	677	19 758	1 494	299	295 198	59 039	482	09
376	551 489	110 282	903	22 777	1 604	321	365 413	73 065	598	10
416	545 630	109 163	893	20 646	1 860	372	383 995	76 837	629	11
421	430 958	86 187	705	15 823	1 908	382	301 868	60 368	494	12
401	395 612	79 110	646	15 051	1 997	399	300 518	60 108	491	13
463	574 172	114 827	939	18 870	1 950	390	368 023	73 585	601	14
353	336 087	67 183	548	14 680	1 747	349	256 495	51 290	418	15
404	355 266	71 076	581	13 235	1 840	368	243 583	48 723	399	16
444	578 486	115 714	946	20 790	2 100	420	436 569	87 309	713	17
474	541 183	108 216	885	17 895	2 202	440	394 019	78 792	645	18
475	432 309	86 448	707	13 939	2 203	441	307 053	61 414	502	19
501	503 813	100 740	824	15 664	2 327	465	364 563	72 890	596	20
491	604 951	120 995	988	19 485	2 332	466	454 390	90 872	742	21
541	554 279	110 868	907	16 229	2 551	510	414 016	82 824	677	22
527	485 587	97 115	793	14 437	2 544	509	367 301	73 458	600	23
450	136	27	0	6	2 273	455	136	27	0	24
519	416	83	1	16	2 602	520	416	83	1	25
546	3 328	666	5	122	2 728	546	3 328	666	5	26
482	2 774	554	5	115	2 412	482	2 774	554	5	27
200	31	6	0	3	1 035	207	31	6	0	28
446	869	174	1	39	2 229	446	869	174	1	29
455	1 364	273	2	60	2 273	455	1 364	273	2	30
480	20 985	4 195	34	874	2 401	480	20 985	4 195	34	31
614	193 723	38 744	317	2 436	3 225	645	78 561	15 712	129	32
499	25 389	5 080	42	1 018	2 494	499	25 389	5 080	42	33
423	20 050	4 010	33	948	2 115	423	20 050	4 010	33	34
601	28 818	5 764	47	959	3 005	601	28 818	5 764	47	35
475	38 531	7 700	63	1 621	2 377	475	38 531	7 700	63	36
524	47 254	9 444	77	1 696	2 602	520	44 130	8 819	72	37
491	47 283	9 457	77	1 926	2 455	491	47 283	9 457	77	38
421	54 636	10 938	89	2 598	2 103	421	54 636	10 938	89	39

17. 서류생

		고랭지감자					
		면적	10a당수량		생산량		
			생서	정곡	생서	정곡	용량
1976	01
1977	02
1978	03
1979	04
1980	05	3 776	1 656	331	62 535	12 507	103
1981	06	6 253	2 231	446	139 518	27 904	229
1982	07	3 956	2 774	555	109 742	21 949	179
1983	08	4 722	2 229	445	105 257	21 034	171
1984	09	4 662	2 573	515	119 956	24 008	195
1985	10	6 519	2 854	571	186 076	37 217	305
1986	11	5 596	2 888	578	161 635	32 326	264
1987	12	4 626	2 791	558	129 090	25 819	211
1988	13	4 657	2 042	408	95 094	19 002	155
1989	14	5 934	3 474	695	206 149	41 242	338
1990	15	4 359	1 826	365	79 592	15 893	130
1991	16	4 376	2 552	511	111 683	22 353	182
1992	17	5 285	2 685	537	141 917	28 405	233
1993	18	4 945	2 976	595	147 164	29 424	240
1994	19	4 272	2 932	586	125 256	25 034	205
1995	20	4 456	3 125	625	139 250	27 850	228
1996	21	5 158	2 919	584	150 561	30 123	246
1997	22	4 262	3 291	658	140 263	28 044	230
1998	23	3 976	2 975	595	118 286	23 657	193
서부	울산	24	-	-	-	-	-
대	산	25	-	-	-	-	-
인	구	26	-	-	-	-	-
광	전	27	-	-	-	-	-
대	주	28	-	-	-	-	-
울	전	29	-	-	-	-	-
경	산	30	-	-	-	-	-
강	기	31	-	-	-	-	-
충	원	32	3 871	2 975	595	115 162	188
충	북	33	-	-	-	-	-
전	남	34	-	-	-	-	-
전	북	35	-	-	-	-	-
경	남	36	-	-	-	-	-
경	북	37	105	2 975	595	3 124	5
제	남	38	-	-	-	-	-
	주	39	-	-	-	-	-

산 량(생서, 정곡) (3)

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

면 적	가		을		갑		자	
	10a당수량		생		산		량	
	생 서	정 곡	생 서	정 곡	용 량			
969	1 355	271	8 740	1 748		14	01	
1 373	1 376	275	10 064	2 013		17	02	
1 068	1 220	244	12 923	2 585		21	03	
2 179	1 121	224	24 435	4 887		40	04	
3 891	1 236	247	48 110	9 622		79	05	
2 935	1 171	234	34 380	6 876		56	06	
2 538	1 286	257	32 631	6 525		53	07	
1 772	1 255	251	22 246	4 449		37	08	
1 507	1 358	272	20 472	4 095		32	09	
1 808	1 308	261	23 640	4 727		38	10	
1 492	1 344	269	20 048	4 011		33	11	
1 287	1 499	300	19 294	3 859		31	12	
1 852	1 556	311	28 815	5 764		47	13	
3 281	1 685	337	55 274	11 055		89	14	
2 052	1 678	336	34 433	6 887		57	15	
3 512	1 716	343	60 276	12 055		98	16	
8 520	1 732	347	147 584	29 529		242	17	
4 200	1 936	387	81 306	16 251		133	18	
3 548	1 608	321	57 069	11 403		93	19	
4 821	1 833	366	88 369	17 667		145	20	
7 397	1 704	341	126 076	25 196		206	21	
4 998	1 668	333	83 342	16 665		136	22	
4 839	1 579	316	76 398	15 282		124	23	
-	-	-	-	-		-	24	
3	1 730	346	52	10		0	25	
6	1 489	298	89	18		0	26	
-	-	-	-	-		-	27	
10	1 815	363	182	36		0	28	
-	-	-	-	-		-	29	
-	-	-	-	-		-	30	
2	1 700	340	34	7		0	31	
61	1 700	340	1 037	207		2	32	
60	1 418	284	851	170		1	33	
12	1 718	344	206	41		0	34	
1 023	1 822	364	18 639	3 724		30	35	
406	1 815	363	7 369	1 474		12	36	
181	1 603	321	2 901	581		5	37	
526	1 589	318	8 358	1 673		14	38	
2 549	1 439	288	36 680	7 341		60	39	

18. 채 소 생

		과 채 류		수 박		노
		면 적	생 산 량	면 적	생 산 량	면 적
1986	01	39 333	770 391	22 625	483 097	22 625
1987	02	34 612	677 836	20 031	418 608	20 031
1988	03	50 826	1 168 618	22 762	545 741	19 753
1989	04	51 200	1 209 533	23 122	552 276	19 149
1990	05	54 225	1 257 015	25 681	593 228	20 277
1991	06	61 915	1 496 121	30 233	723 997	22 807
1992	07	67 014	1 685 673	35 082	841 630	25 520
1993	08	73 091	1 888 927	36 572	865 127	24 785
1994	09	72 052	1 871 886	34 535	858 025	19 540
1995	10	84 155	2 293 724	45 207	1 120 124	26 230
1996	11	75 586	2 083 281	39 270	866 499	20 518
1997	12	75 636	2 209 373	40 204	1 005 553	19 576
1998	13	70 199	2 158 934	33 533	870 282	14 344
서울	14	80	2 609	-	-	-
부산	15	658	33 345	66	2 490	8
대구	16	718	21 583	240	7 591	2
인천	17	287	14 292	28	623	9
광주	18	1 620	72 908	871	24 898	395
대전	19	403	19 172	97	3 402	41
울산	20	237	8 314	14	419	12
경기	21	4 941	111 808	705	15 016	579
강원	22	2 187	83 447	305	7 254	189
충북	23	3 465	89 206	1 933	51 001	1 446
충남	24	8 928	331 035	4 863	157 457	1 321
전북	25	7 411	182 875	5 205	121 194	3 466
전남	26	9 215	312 458	4 802	89 765	3 047
경북	27	14 320	434 435	4 901	136 335	2 639
경남	28	14 629	414 272	8 738	233 074	433
제주	29	1 100	27 175	765	19 763	757

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
2 135	483 097 01
2 090	418 608 02
2 353	464 809	3 009	2 690	80 932 03
2 258	432 434	3 973	3 016	119 842 04
2 204	446 876	5 404	2 708	146 352 05
2 259	515 242	7 426	2 811	208 755 06
2 223	567 210	9 562	2 870	274 420 07
2 137	529 779	11 787	2 845	335 348 08
2 218	433 357	14 995	2 832	424 668 09
2 242	588 022	18 977	2 804	532 102 10
1 864	382 387	18 752	2 582	484 112 11
1 981	387 865	20 628	2 994	617 688 12
2 203	315 978	19 189	2 889	554 304 13
-	-	-	-	- 14
1 400	112	58	4 100	2 378 15
2 222	44	238	3 171	7 547 16
2 114	190	19	2 281	433 17
2 217	8 757	476	3 391	16 141 18
2 753	1 129	56	4 059	2 273 19
3 212	385	2	1 700	34 20
2 097	12 142	126	2 281	2 874 21
2 047	3 869	116	2 918	3 385 22
2 676	38 695	487	2 527	12 306 23
2 602	34 372	3 542	3 475	123 085 24
2 287	79 267	1 739	2 411	41 927 25
1 403	42 749	1 755	2 679	47 016 26
2 263	59 721	2 262	3 387	76 614 27
3 480	15 068	8 305	2 625	218 006 28
2 573	19 478	8	3 565	285 29

18. 채 소 생

		참 외		노 지 참 외		
		면 적	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
1986	01	5 040	84 084	5 040	1 668	84 084
1987	02	4 187	70 872	4 187	1 693	70 872
1988	03	8 161	163 286	4 416	1 719	75 928
1989	04	8 619	191 810	4 203	1 754	73 723
1990	05	8 160	179 007	3 951	1 757	69 419
1991	06	8 938	203 480	3 924	1 711	67 139
1992	07	8 418	209 834	3 011	1 732	52 137
1993	08	9 238	231 521	2 762	1 745	48 206
1994	09	10 251	258 067	2 337	1 648	38 504
1995	10	11 999	331 126	2 254	1 699	38 288
1996	11	10 679	291 710	1 481	1 682	24 911
1997	12	10 395	294 081	1 196	1 777	21 258
1998	13	10 412	298 664	1 047	1 805	18 898
서울	14	-	-	-	-	-
부산	15	4	100	-	-	-
대구	16	207	6 058	6	1 895	114
인천	17	29	505	28	1 715	480
광주	18	16	453	5	2 833	142
대전	19	18	518	-	-	-
울산	20	5	118	1	3 643	36
경기	21	580	10 742	430	1 627	6 996
강원	22	92	1 673	78	1 721	1 342
충북	23	135	2 337	82	1 645	1 349
충남	24	413	9 473	144	1 740	2 506
전북	25	577	11 146	40	1 820	728
전남	26	391	10 628	133	2 284	3 038
경북	27	6 963	220 589	28	2 181	611
경남	28	926	23 351	16	3 643	583
제주	29	56	973	56	1 738	973

산 량(2)

면적 : ha
 단위: 10a당수량: kg
 생산량 : M/T

시 설 참 외			딸 기		
면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	생 산 량	
...	4 105	43 733	01
...	3 371	37 408	02
3 745	2 333	87 358	7 112	101 044	03
4 416	2 674	118 087	6 403	96 118	04
4 209	2 604	109 588	6 857	108 647	05
5 014	2 719	136 341	6 053	100 518	06
5 407	2 917	157 697	6 054	107 990	07
6 476	2 831	183 315	7 296	137 351	08
7 914	2 774	219 563	7 425	151 263	09
9 745	3 005	292 838	7 394	168 528	10
9 198	2 901	266 799	7 143	170 089	11
9 199	2 966	272 823	6 303	151 199	12
9 365	2 987	279 766	6 553	155 521	13
-	-	-	2	26	14
4	2 502	100	-	-	15
201	2 957	5 944	-	-	16
1	2 497	25	8	63	17
11	2 831	311	50	1 367	18
18	2 880	518	38	892	19
4	2 050	82	92	1 886	20
150	2 497	3 746	56	664	21
14	2 364	331	32	422	22
53	1 864	988	107	1 466	23
269	2 590	6 967	1 419	33 673	24
537	1 940	10 418	492	11 419	25
258	2 942	7 590	1 223	31 195	26
6 935	3 172	219 978	578	15 654	27
910	2 502	22 768	2 319	55 764	28
-	-	-	137	1 030	29

18. 채 소 생

	노 지 딸 기			시 설 딸 기			
	면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
1986	01	4 105	1 065	43 733
1987	02	3 371	1 110	37 408
1988	03	2 410	1 150	27 709	4 702	1 560	73 335
1989	04	2 203	1 198	26 385	4 200	1 660	69 733
1990	05	2 142	1 252	26 822	4 715	1 735	81 825
1991	06	2 050	1 206	24 718	4 003	1 894	75 800
1992	07	1 823	1 396	25 441	4 231	1 951	82 549
1993	08	2 048	1 245	25 494	5 248	2 131	111 857
1994	09	1 698	1 322	22 449	5 727	2 249	128 814
1995	10	1 193	1 354	16 151	6 201	2 457	152 377
1996	11	907	1 437	13 036	6 236	2 518	157 053
1997	12	731	1 439	10 521	5 572	2 525	140 678
1998	13	600	1 366	8 197	5 953	2 475	147 324
서울	14	1	940	9	1	1 664	17
부산	15	-	-	-	-	-	-
대구	16	-	-	-	-	-	-
인천	17	8	783	63	-	-	-
광주	18	1	1 475	15	49	2 759	1 352
대전	19	1	1 489	15	37	2 370	877
울산	20	29	1 676	486	63	2 223	1 400
경기	21	37	940	348	19	1 664	316
강원	22	20	1 207	241	12	1 512	181
충북	23	14	1 312	184	93	1 379	1 282
충남	24	51	1 597	814	1 368	2 402	32 859
전북	25	8	1 410	113	484	2 336	11 306
전남	26	199	1 623	3 230	1 024	2 731	27 965
경북	27	58	1 483	860	520	2 845	14 794
경남	28	36	2 193	789	2 283	2 408	54 975
제주	29	137	752	1 030	-	-	-

산 량(3)

면적 : ha
 단위: 10a당수량: kg
 생산량 : M/T

오 이		노 지 오 이		
면 적	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
3 995	85 013	3 995	2 128	85 013 01
3 410	78 029	3 410	2 288	78 029 02
6 577	200 989	3 863	2 319	89 594 03
6 848	212 383	3 419	2 373	81 135 04
6 951	216 130	3 022	2 371	71 650 05
8 416	267 146	3 752	2 417	90 678 06
7 949	273 041	2 973	2 537	75 429 07
8 744	348 547	3 117	2 535	79 015 08
8 710	303 436	2 948	2 453	72 301 09
8 548	337 348	2 600	2 969	77 206 10
7 191	359 708	2 195	2 747	60 307 11
6 624	332 877	1 853	3 057	56 652 12
7 894	408 317	2 172	3 000	65 151 13
25	571	1	2 746	27 14
149	9 901	22	5 900	1 298 15
27	743	-	-	- 16
127	10 972	23	3 594	827 17
139	10 651	2	6 600	132 18
113	8 943	24	5 920	1 421 19
35	1 559	8	3 290	263 20
1 646	50 233	677	2 711	18 353 21
837	39 467	363	3 572	12 966 22
550	15 480	338	2 263	7 649 23
1 118	70 596	221	3 329	7 357 24
420	16 312	85	2 570	2 185 25
1 216	113 342	50	4 024	2 012 26
809	31 442	277	3 075	8 518 27
640	26 499	53	2 373	1 258 28
43	1 606	28	3 160	885 29

18. 채 소 생

		시 설 오 이			호 박	
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	생 산 량
1986	01	2 451	39 919
1987	02	2 561	42 627
1988	03	2 714	4 104	111 395	3 407	64 692
1989	04	3 429	3 828	131 248	3 516	67 777
1990	05	3 929	3 677	144 480	4 091	82 280
1991	06	4 664	3 784	176 468	5 774	110 606
1992	07	4 976	3 971	197 612	6 410	135 740
1993	08	5 627	4 790	269 532	7 779	163 099
1994	09	5 762	4 011	231 135	7 512	152 392
1995	10	5 948	4 374	260 142	7 080	159 185
1996	11	4 996	5 993	299 401	7 259	172 332
1997	12	4 771	5 790	276 225	7 447	180 779
1998	13	5 722	5 997	343 166	7 701	194 598
서 울	14	24	2 268	544	52	1 993
부 산	15	127	6 774	8 603	231	7 752
대 구	16	27	2 752	743	93	2 007
인 천	17	104	9 755	10 145	79	1 507
광 주	18	137	7 678	10 519	310	19 480
대 전	19	89	8 452	7 522	81	2 736
울 산	20	27	4 800	1 296	53	2 446
경 기	21	969	3 290	31 880	1 536	19 703
강 원	22	474	5 591	26 501	702	20 489
충 북	23	212	3 694	7 831	539	10 692
충 남	24	897	7 050	63 239	509	12 693
전 북	25	335	4 217	14 127	417	10 237
전 남	26	1 166	9 548	111 330	925	24 751
경 북	27	532	4 309	22 924	710	12 917
경 남	28	587	4 300	25 241	1 440	44 739
제 주	29	15	4 804	721	24	456

산 량 (4)

면적 : ha
 단위: 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	
2 451	1 629	39 919	01
2 561	1 664	42 627	02
2 499	1 738	43 429	908	2 342	21 263	03
2 386	1 688	40 280	1 130	2 433	27 497	04
2 444	1 755	42 899	1 647	2 391	39 381	05
4 085	1 760	71 913	1 689	2 291	38 693	06
4 037	1 968	79 464	2 373	2 372	56 276	07
4 843	1 801	87 233	2 936	2 584	75 866	08
5 178	1 825	94 522	2 334	2 479	57 870	09
4 124	1 939	79 962	2 956	2 680	79 223	10
4 454	2 050	91 311	2 805	2 888	81 021	11
4 742	2 121	100 560	2 705	2 966	80 219	12
4 430	1 840	81 529	3 271	3 457	113 069	13
14	1 955	274	38	4 524	1 719	14
171	2 740	4 685	60	5 112	3 067	15
43	2 343	1 007	50	2 000	1 000	16
75	1 736	1 302	4	5 136	205	17
26	1 935	503	284	6 682	18 977	18
25	2 027	507	56	3 980	2 229	19
49	4 770	2 337	4	2 736	109	20
1 006	848	8 531	530	2 108	11 172	21
537	2 221	11 927	165	5 189	8 562	22
359	1 802	6 469	180	2 346	4 223	23
241	2 102	5 066	268	2 846	7 627	24
194	2 105	4 084	223	2 759	6 153	25
679	2 095	14 225	246	4 279	10 526	26
560	1 710	9 576	150	2 227	3 341	27
430	2 477	10 651	1 010	3 375	34 088	28
21	1 833	385	3	2 364	71	29

18. 채 소 생

	토 마 토		노 지 토		
	면 적	생 산 량	면 적	10a당수량	
1986	01	1 117	34 545	1 117	3 093
1987	02	1 052	30 292	1 052	2 879
1988	03	2 807	92 866	888	2 868
1989	04	2 692	89 169	521	3 040
1990	05	2 485	77 723	493	2 918
1991	06	2 501	90 374	569	2 795
1992	07	3 101	117 438	678	3 162
1993	08	3 462	143 282	516	3 076
1994	09	3 619	148 703	598	3 218
1995	10	3 927	177 413	593	3 218
1996	11	4 044	222 943	216	3 327
1997	12	4 663	244 884	323	3 663
1998	13	4 106	231 552	273	4 044
서울	14	1	19	1	1 944
부산	15	208	13 102	27	3 800
대구	16	151	5 184	5	5 186
인천	17	16	622	8	3 564
광주	18	234	16 059	-	-
대전	19	56	2 681	5	4 110
울산	20	38	1 886	15	2 889
경기	21	418	15 450	102	3 508
강원	22	219	14 142	30	4 836
충북	23	201	8 230	5	3 753
충남	24	606	47 143	7	4 903
전북	25	300	12 567	6	4 086
전남	26	658	42 777	11	4 209
경북	27	359	17 498	28	5 219
경남	28	566	30 845	23	4 710
제주	29	75	3 347	-	-

산량(5)

단위: 면적 : ha
 10a당수량 : kg
 생산량 : H/T

마	토	시	설	토	마	토
생	산	면	적	10a당수량	생	산
량	량	적			량	량
34	545	01
30	292	02
25	466	1	919	3	512	67 400 03
15	840	2	171	3	378	73 329 04
14	386	1	992	3	180	63 337 05
15	902	1	932	3	855	74 472 06
21	440	2	423	3	962	95 998 07
15	873	2	946	4	325	127 409 08
19	245	3	021	4	285	129 458 09
19	080	3	334	4	749	158 333 10
7	187	3	828	5	636	215 756 11
11	830	4	340	5	370	233 054 12
11	040	3	833	5	753	220 512 13
19		-		-		- 14
1	026	181		6	672	12 076 15
259		146		3	373	4 925 16
285		8		4	211	337 17
-		234		6	863	16 059 18
206		51		4	852	2 475 19
433		23		6	319	1 453 20
3	578	316		3	757	11 872 21
1	451	189		6	715	12 691 22
188		196		4	103	8 042 23
343		599		7	813	46 800 24
245		294		4	191	12 322 25
463		647		6	540	42 314 26
1	461	331		4	845	16 037 27
1	083	543		5	481	29 762 28
-		75		4	463	3 347 29

18. 채 소 생

		업 체 류		배 추		노
		면 적	생 산 량	면 적	생 산 량	면 적
1986	01	60 210	3 668 581	48 131	3 408 955	48 131
1987	02	46 686	2 638 661	36 709	2 433 981	36 709
1988	03	54 254	2 784 264	40 902	2 503 171	40 902
1989	04	55 985	3 103 291	41 922	2 795 567	39 094
1990	05	61 555	3 675 547	47 495	3 373 364	43 822
1991	06	59 957	3 134 616	42 163	2 731 385	37 568
1992	07	56 226	2 785 251	39 604	2 405 626	35 488
1993	08	74 634	4 147 100	54 686	3 730 452	49 667
1994	09	62 846	3 130 870	42 504	2 689 186	37 369
1995	10	69 660	3 439 419	46 483	2 884 772	39 977
1996	11	67 903	3 518 404	48 008	2 997 721	42 415
1997	12	62 619	3 168 484	43 351	2 702 300	38 015
1998	13	65 903	3 237 882	46 798	2 779 120	40 686
서 울	14	623	15 964	125	5 773	59
부 산	15	1 531	73 719	1 015	64 004	720
대 구	16	1 243	40 788	596	26 173	376
인 천	17	867	39 908	344	21 802	208
광 주	18	645	39 619	432	34 309	311
대 전	19	284	16 298	196	13 773	98
울 산	20	422	19 670	221	16 225	172
경 기	21	11 426	498 099	6 232	403 513	4 064
강 원	22	10 429	405 821	9 121	361 213	8 929
충 북	23	4 005	215 807	3 374	199 668	3 220
충 남	24	4 989	358 744	3 825	328 980	3 216
전 북	25	5 091	288 738	4 238	268 745	3 800
전 남	26	11 738	599 607	8 584	525 778	7 870
경 북	27	5 692	260 874	4 585	236 925	4 245
경 남	28	4 671	246 145	3 206	224 428	2 705
제 주	29	2 247	118 081	704	47 811	693

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	
7 083	3 408 955	21 278	3 247	690 794	01
6 630	2 433 981	17 796	3 183	566 526	02
6 327	2 375 397	19 233	3 386	651 192	03
6 891	2 694 139	20 082	3 332	669 157	04
7 396	3 240 987	20 869	3 316	692 026	05
6 814	2 559 892	20 300	3 491	708 572	06
6 359	2 256 412	21 527	3 178	684 187	07
7 141	3 546 819	28 793	3 913	1 126 643	08
6 696	2 502 175	21 393	3 367	720 397	09
6 598	2 637 806	23 967	3 833	918 733	10
6 586	2 793 397	27 416	3 706	1 016 072	11
6 521	2 479 097	24 597	4 059	998 353	12
6 135	2 495 898	25 755	3 866	995 702	13
7 124	4 203	22	3 641	801	14
6 566	47 272	345	4 078	14 069	15
5 073	19 076	247	3 214	7 939	16
7 665	15 943	57	3 900	2 223	17
8 448	26 273	117	4 828	5 649	18
9 947	9 748	13	4 554	592	19
8 210	14 122	52	4 012	2 086	20
7 299	296 631	1 863	4 297	80 053	21
3 954	353 043	7 840	3 414	267 676	22
5 970	192 230	2 077	3 852	79 999	23
9 276	298 329	661	4 052	26 784	24
6 593	250 515	2 193	3 377	74 050	25
6 276	493 919	5 816	4 561	265 268	26
5 282	224 223	2 994	3 734	111 783	27
7 502	202 935	1 119	3 895	43 590	28
6 845	47 436	339	3 876	13 140	29

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
1986	01
1987	02
1988	03
1989	04
1990	05
1991	06	12 137	3 278	397 863	8 163	3 806	310 709
1992	07	12 570	3 293	413 868	8 957	3 018	270 319
1993	08	18 952	4 026	762 936	9 841	3 696	363 707
1994	09	12 774	3 539	452 059	8 619	3 113	268 338
1995	10	15 225	3 988	607 112	8 742	3 565	311 621
1996	11	16 623	4 020	668 307	10 793	3 222	347 765
1997	12	15 961	4 127	658 711	8 636	3 933	339 642
1998	13	16 712	4 146	692 862	9 043	3 349	302 840
서울	14	22	3 642	801	-	-	-
부산	15	345	4 078	14 069	-	-	-
대구	16	247	3 214	7 939	-	-	-
인천	17	57	3 900	2 223	-	-	-
광주	18	117	4 828	5 649	-	-	-
대전	19	13	4 557	592	-	-	-
울산	20	52	4 012	2 086	-	-	-
경기	21	1 863	4 297	80 053	-	-	-
강원	22	1 363	3 710	50 567	6 477	3 352	217 109
충북	23	1 991	3 830	76 255	86	4 354	3 744
충남	24	661	4 052	26 784	-	-	-
전북	25	746	3 886	28 990	1 447	3 114	45 060
전남	26	5 816	4 561	265 268	-	-	-
경북	27	2 467	3 770	93 006	527	3 563	18 777
경남	28	613	4 150	25 440	506	3 587	18 150
제주	29	339	3 876	13 140	-	-	-

산 량(7)

단위: 면적 : ha
10a당수량 : kg
생산량 : M/T

노 지 가 을 배 추			시 설 배 추			
면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
26 853	10 122	2 718 161	01
18 913	9 874	1 867 455	02
18 310	9 417	1 724 205	3 359	3 804	127 774	03
19 012	10 651	2 024 982	2 828	3 587	101 428	04
22 953	11 105	2 548 961	3 673	3 604	132 377	05
17 268	10 721	1 851 320	4 595	3 732	171 493	06
13 961	11 266	1 572 225	4 121	3 621	149 214	07
20 874	11 594	2 420 176	5 019	3 659	183 633	08
15 976	11 153	1 781 778	5 135	3 642	187 011	09
16 010	10 737	1 719 073	6 506	3 796	246 966	10
14 999	11 850	1 777 325	5 593	3 653	204 324	11
13 418	11 036	1 480 744	5 336	4 183	223 203	12
14 931	10 048	1 500 196	6 112	4 634	283 222	13
37	9 195	3 402	66	2 379	1 570	14
375	8 854	33 203	295	5 672	16 732	15
129	8 633	11 137	220	3 226	7 097	16
151	9 086	13 720	136	4 308	5 859	17
194	10 631	20 624	121	6 641	8 036	18
85	10 772	9 156	98	4 107	4 025	19
120	10 030	12 036	49	4 292	2 103	20
2 201	9 840	216 578	2 168	4 930	106 882	21
1 089	7 839	85 367	192	4 255	8 170	22
1 143	9 819	112 231	154	4 830	7 438	23
2 555	10 628	271 545	609	5 033	30 651	24
1 607	10 981	176 465	438	4 162	18 230	25
2 054	11 132	228 651	714	4 462	31 859	26
1 251	8 988	112 440	340	3 736	12 702	27
1 586	10 047	159 345	501	4 290	21 493	28
354	9 688	34 296	11	3 409	375	29

18. 채 소 생

		시 금 치		노 지 시	
		면 적	생 산 량	면 적	10a당수량
1986	01	5 046	61 996	5 046	1 229
1987	02	4 724	59 613	4 724	1 262
1988	03	5 757	74 112	5 350	1 273
1989	04	5 448	72 975	3 702	1 294
1990	05	5 237	69 269	3 013	1 204
1991	06	6 687	90 770	4 209	1 293
1992	07	6 403	89 237	4 057	1 283
1993	08	8 627	120 705	5 542	1 314
1994	09	8 521	121 113	4 747	1 271
1995	10	8 219	122 084	4 353	1 272
1996	11	7 377	112 119	4 111	1 382
1997	12	8 268	124 202	5 037	1 348
1998	13	7 958	116 875	4 064	1 281
서 울	14	158	2 678	82	1 682
부 산	15	224	3 595	182	1 551
대 구	16	165	2 292	98	1 163
인 천	17	152	3 531	72	1 750
광 주	18	37	674	11	1 818
대 전	19	43	898	30	1 738
울 산	20	89	1 336	63	1 543
경 기	21	2 975	46 381	489	1 361
강 원	22	192	2 453	133	1 252
충 북	23	180	2 811	78	1 383
충 남	24	198	4 172	100	1 332
전 북	25	324	4 742	195	1 280
전 남	26	1 817	24 829	1 197	1 273
경 북	27	408	6 073	346	1 447
경 남	28	921	9 506	913	1 028
제 주	29	75	904	75	1 205

산 량(8)

단위: 면적 : ha
10a당수량 : kg
생산량 : H/T

금	치	시	설	시	금	치
생	산	면	적	10a당수량	생	산
량		적			량	
61 996		01
59 613		02
68 098		407		1 478	6 014	03
47 912		1 746		1 435	25 063	04
36 278		2 224		1 483	32 991	05
54 410		2 478		1 467	36 360	06
52 050		2 346		1 585	37 187	07
72 835		3 085		1 552	47 870	08
60 324		3 774		1 611	60 789	09
55 386		3 866		1 725	66 698	10
56 803		3 266		1 694	55 316	11
67 887		3 231		1 743	56 315	12
52 057		3 894		1 665	64 818	13
1 379		76		1 709	1 299	14
2 823		42		1 838	772	15
1 140		67		1 719	1 152	16
1 260		80		2 839	2 271	17
200		26		1 822	474	18
521		13		2 898	377	19
972		26		1 400	364	20
6 655		2 486		1 598	39 726	21
1 665		59		1 336	788	22
1 079		102		1 698	1 732	23
1 332		98		2 898	2 840	24
2 496		129		1 741	2 246	25
15 238		620		1 547	9 591	26
5 007		62		1 719	1 066	27
9 386		8		1 495	120	28
904		-		-	-	29

18. 채 소 생

		상 추		노 지 상 추		
		면 적	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
1986	01	2 981	56 050	2 981	1 880	56 050
1987	02	2 468	44 439	2 468	1 801	44 439
1988	03	3 869	73 962	2 644	1 869	49 429
1989	04	4 695	90 735	2 292	1 820	41 714
1990	05	4 890	88 580	2 497	1 714	42 807
1991	06	5 658	113 743	2 247	1 882	42 286
1992	07	5 579	113 940	2 344	1 830	42 886
1993	08	7 439	149 611	3 076	1 764	54 261
1994	09	7 611	151 655	2 477	1 738	43 060
1995	10	8 307	170 776	2 751	1 859	51 142
1996	11	6 625	140 347	2 030	1 858	37 711
1997	12	6 428	153 550	2 052	1 971	40 437
1998	13	6 707	152 495	2 013	1 956	39 372
서 울	14	340	7 513	8	2 114	169
부 산	15	272	5 095	221	1 651	3 649
대 구	16	482	12 323	346	2 792	9 660
인 천	17	370	14 552	55	3 336	1 835
광 주	18	176	4 636	49	1 880	921
대 전	19	45	1 627	6	1 927	116
울 산	20	112	2 109	74	1 779	1 316
경 기	21	2 161	44 798	280	1 576	4 413
강 원	22	205	3 756	96	1 772	1 701
충 북	23	208	4 386	40	2 158	863
충 남	24	595	11 713	32	2 013	644
전 북	25	389	10 742	59	1 948	1 149
전 남	26	568	14 134	273	1 838	5 018
경 북	27	320	5 903	246	1 715	4 219
경 남	28	423	8 324	225	1 621	3 647
제 주	29	41	884	3	1 727	52

산량(9)

면적 : ha
 단위: 10a당수량: kg
 생산량 : M/T

시 설 상 추			양 배 추			
면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
...	4 052	3 494	141 580	01
...	2 785	3 613	100 628	02
1 225	2 003	24 533	3 726	3 570	133 019	03
2 403	2 040	49 021	3 920	3 674	144 014	04
2 393	1 913	45 773	3 933	3 670	144 334	05
3 411	2 095	71 457	5 449	3 647	198 718	06
3 235	2 196	71 054	4 635	3 807	176 448	07
4 363	2 185	95 350	3 882	3 770	146 332	08
5 134	2 115	108 595	4 210	4 012	168 916	09
5 556	2 153	119 634	6 651	3 936	261 787	10
4 595	2 234	102 636	5 893	4 551	268 217	11
4 376	2 585	113 113	4 572	4 121	188 432	12
4 694	2 410	113 123	4 440	4 266	189 392	13
332	2 212	7 344	-	-	-	14
51	2 835	1 446	20	5 127	1 025	15
136	1 958	2 663	-	-	-	16
315	4 037	12 717	1	2 270	23	17
127	2 925	3 715	-	-	-	18
39	3 875	1 511	-	-	-	19
38	2 088	793	-	-	-	20
1 881	2 147	40 385	58	5 874	3 407	21
109	1 885	2 055	911	4 215	38 399	22
168	2 097	3 523	243	3 680	8 942	23
563	1 966	11 069	371	3 741	13 879	24
330	2 907	9 593	140	3 221	4 509	25
295	3 090	9 116	769	4 534	34 866	26
74	2 275	1 684	379	3 159	11 973	27
198	2 362	4 677	121	3 212	3 887	28
38	2 189	832	1 427	4 799	68 482	29

18. 채 소 생

		근 체 류		
		면 적	생 산 량	면 적
1986	01	42 788	1 796 919	37 683
1987	02	40 507	1 644 941	34 818
1988	03	46 913	1 852 098	41 990
1989	04	43 649	1 934 540	39 196
1990	05	41 397	1 847 203	37 127
1991	06	42 222	1 679 601	36 220
1992	07	38 389	1 631 586	33 294
1993	08	41 879	1 740 944	35 946
1994	09	44 683	1 730 632	38 863
1995	10	41 408	1 593 990	35 518
1996	11	44 715	1 885 147	39 722
1997	12	41 198	1 678 094	35 313
1998	13	42 719	1 747 841	37 102
서 울	14	121	3 540	121
부 산	15	767	28 335	476
대 구	16	209	7 929	209
인 천	17	568	27 660	565
광 주	18	758	46 909	758
대 전	19	261	11 000	260
울 산	20	287	13 451	237
경 기	21	6 817	261 921	6 726
강 원	22	4 901	144 048	3 959
충 북	23	1 671	58 288	1 546
충 남	24	4 583	200 495	4 316
전 북	25	7 001	321 343	6 908
전 남	26	5 035	261 591	4 929
경 북	27	3 243	118 095	2 943
경 남	28	2 978	112 785	2 357
제 주	29	3 519	130 451	792

산량(10)

면적 : ha
 단위: 10a당수량: kg
 생산량 : M/T

무	노 지 무			생산량
	면적	10a당수량	생산량	
1 705 240	37 683	4 525	1 705 240	01
1 536 499	34 818	4 413	1 536 499	02
1 756 862	40 191	4 219	1 695 498	03
1 841 776	36 634	4 794	1 756 273	04
1 760 593	34 642	4 868	1 686 228	05
1 558 212	33 218	4 408	1 464 368	06
1 516 217	30 258	4 709	1 411 697	07
1 600 763	32 144	4 620	1 485 134	08
1 592 949	34 656	4 212	1 459 851	09
1 435 296	31 052	4 154	1 289 823	10
1 728 018	34 904	4 453	1 554 374	11
1 463 259	30 096	4 241	1 276 383	12
1 602 350	31 764	4 390	1 394 582	13
3 540	44	4 782	2 104	14
22 221	281	4 758	13 370	15
7 929	181	3 820	6 915	16
27 607	399	4 642	18 523	17
46 909	550	6 521	35 866	18
10 952	99	4 268	4 225	19
11 864	135	5 766	7 784	20
259 671	4 707	4 020	189 228	21
123 625	3 871	3 104	120 147	22
55 842	1 513	3 627	54 882	23
194 482	3 817	4 466	170 460	24
319 254	6 451	4 680	301 883	25
259 069	4 069	5 581	227 111	26
113 439	2 838	3 863	109 636	27
100 005	2 017	4 289	86 507	28
45 941	792	5 801	45 941	29

18. 채 소 생

		노 지 품 무			일 반	
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량
1986	01	15 878	2 875	456 519
1987	02	14 155	2 809	397 664
1988	03	17 822	3 094	551 473
1989	04	15 651	3 009	470 894
1990	05	14 590	2 955	431 117
1991	06	15 903	2 931	466 158	13 159	2 849
1992	07	15 152	2 967	449 553	11 824	2 896
1993	08	16 435	3 042	499 916	13 965	2 986
1994	09	18 348	2 883	528 993	15 103	2 872
1995	10	16 528	2 940	485 979	13 005	2 961
1996	11	19 277	2 893	557 589	15 746	2 942
1997	12	16 715	3 086	515 856	13 334	3 117
1998	13	16 633	3 014	501 633	13 207	3 083
서울	14	16	2 406	385	16	2 407
부산	15	243	4 736	11 508	243	4 736
대구	16	132	3 439	4 539	132	3 439
인천	17	128	3 451	4 417	128	3 451
광주	18	81	4 002	3 242	81	4 003
대전	19	54	3 196	1 726	54	3 196
울산	20	39	4 031	1 572	39	4 030
경기	21	2 494	3 030	75 568	2 494	3 030
강원	22	3 164	2 666	84 345	988	2 445
충북	23	950	3 083	29 288	932	3 062
충남	24	1 821	2 987	54 393	1 821	2 987
전북	25	2 450	2 896	70 945	1 818	3 003
전남	26	1 559	3 573	55 703	1 559	3 573
경북	27	1 949	2 989	58 503	1 642	2 961
경남	28	1 156	2 883	33 323	863	3 021
제주	29	397	3 067	12 176	397	3 067

산 량(11)

면적 : ha
 단위: 10a당수량: kg
 생산량 : M/T

무	고 령 지 무		
	면 적	10a당수량	생 산 량
... 01
... 02
... 03
... 04
... 05
374 938	2 744	3 324	91 220 06
342 454	3 328	3 218	107 099 07
416 997	2 470	3 357	82 919 08
433 766	3 245	2 935	95 227 09
385 068	3 523	2 864	100 911 10
463 301	3 531	2 670	94 288 11
415 587	3 381	2 966	100 269 12
407 447	3 426	2 749	94 186 13
385	-	-	- 14
11 508	-	-	- 15
4 539	-	-	- 16
4 417	-	-	- 17
3 242	-	-	- 18
1 726	-	-	- 19
1 572	-	-	- 20
75 568	-	-	- 21
24 157	2 176	2 766	60 188 22
28 538	18	4 166	750 23
54 393	-	-	- 24
54 595	632	2 587	16 350 25
55 703	-	-	- 26
48 857	307	3 142	9 646 27
26 071	293	2 475	7 252 28
12 176	-	-	- 29

18. 채 소 생

		노 지 가 을 무			시
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적
1986	01	21 805	5 727	1 248 721	...
1987	02	20 663	5 511	1 138 835	...
1988	03	22 369	5 114	1 144 025	1 799
1989	04	20 983	6 126	1 285 379	2 562
1990	05	20 052	6 259	1 255 111	2 485
1991	06	17 315	5 765	998 210	3 002
1992	07	15 106	6 490	962 144	3 036
1993	08	15 709	6 272	985 218	3 802
1994	09	16 308	5 708	930 858	4 207
1995	10	14 524	5 535	803 844	4 466
1996	11	15 627	6 379	996 785	4 818
1997	12	13 381	5 684	760 527	5 217
1998	13	15 131	5 905	892 949	5 338
서 울	14	28	6 140	1 719	77
부 산	15	38	4 901	1 862	195
대 구	16	49	4 848	2 376	28
인 천	17	271	5 205	14 106	166
광 주	18	469	6 956	32 624	208
대 전	19	45	5 553	2 499	161
울 산	20	96	6 471	6 212	102
경 기	21	2 213	5 136	113 660	2 019
강 원	22	707	5 064	35 802	88
충 북	23	563	4 546	25 594	33
충 남	24	1 996	5 815	116 067	499
전 북	25	4 001	5 772	230 938	457
전 남	26	2 510	6 829	171 408	860
경 북	27	889	5 804	51 133	105
경 남	28	861	6 177	53 184	340
제 주	29	395	8 548	33 765	-

산 량(12)

면적 : ha
 단위: 10a당수량: kg
 생산량 : M/T

설 무		당 근		
10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
...	...	5 105	1 796	91 679 01
...	...	5 689	1 906	108 442 02
3 411	61 364	4 923	1 935	95 236 03
3 337	85 503	4 453	2 083	92 764 04
2 993	74 365	4 270	2 028	86 610 05
3 126	93 844	6 002	2 022	121 389 06
3 443	104 520	5 095	2 264	115 369 07
3 041	115 629	5 933	2 363	140 181 08
3 164	133 098	5 820	2 366	137 683 09
3 257	145 473	5 890	2 694	158 694 10
3 604	173 644	4 993	3 147	157 129 11
3 582	186 876	5 885	3 651	214 835 12
3 892	207 768	5 617	2 590	145 491 13
1 865	1 436	-	-	- 14
4 539	8 851	291	2 101	6 114 15
3 621	1 014	-	-	- 16
5 472	9 084	3	1 750	53 17
5 309	11 043	-	-	- 18
4 178	6 727	1	4 800	48 19
4 000	4 080	50	3 174	1 587 20
3 489	70 443	91	2 472	2 250 21
3 952	3 478	942	2 168	20 423 22
2 909	960	125	1 957	2 446 23
4 814	24 022	267	2 252	6 013 24
3 801	17 371	93	2 246	2 089 25
3 716	31 958	106	2 379	2 522 26
3 622	3 803	300	1 552	4 656 27
3 970	13 498	621	2 058	12 780 28
-	-	2 727	3 099	84 510 29

18. 채 소 생

		조 미 채 소		고 추		노 지
		면 적	생 산 량	면 적	생 산 량	면 적
1986	01	214 687	1 592 778	128 963	197 804	128 963
1987	02	174 262	1 599 687	88 975	137 924	88 975
1988	03	173 670	1 662 616	99 599	249 361	97 406
1989	04	148 092	1 687 855	73 838	190 159	71 672
1990	05	138 389	1 501 302	64 855	177 339	62 759
1991	06	157 816	1 776 864	73 406	194 681	70 919
1992	07	167 627	2 173 342	80 342	248 245	77 178
1993	08	160 420	1 811 529	88 652	267 214	85 221
1994	09	164 373	1 736 947	93 361	290 398	88 871
1995	10	177 090	2 358 621	92 198	316 352	87 469
1996	11	171 016	1 917 460	95 529	332 408	90 762
1997	12	153 867	1 973 618	82 135	322 341	77 549
1998	13	147 313	2 101 843	70 152	288 102	65 344
서 울	14	301	5 824	30	55	30
부 산	15	917	20 160	68	333	60
대 구	16	1 356	25 446	194	311	188
인 천	17	1 394	15 078	716	1 404	708
광 주	18	1 003	25 375	807	21 272	153
대 전	19	286	3 001	159	388	152
울 산	20	348	4 298	229	673	223
경 기	21	9 060	79 622	5 537	14 082	5 339
강 원	22	5 890	45 873	4 549	18 985	4 267
충 북	23	11 166	54 763	9 226	26 851	9 065
충 남	24	17 057	149 207	6 882	24 378	6 556
전 북	25	12 794	85 631	9 371	23 062	9 180
전 남	26	41 658	846 684	10 673	47 025	9 863
경 북	27	25 380	298 542	16 763	42 405	16 522
경 남	28	14 090	319 979	4 945	66 876	3 035
제 주	29	4 613	122 360	3	2	3

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	
153	197 804	01
155	137 924	02
215	208 973	2 193	1 842	40 388	03
207	148 683	2 166	1 915	41 476	04
212	132 748	2 096	2 127	44 591	05
199	141 320	2 487	2 146	53 361	06
223	171 790	3 164	2 416	76 455	07
219	187 043	3 431	2 337	80 171	08
198	176 269	4 490	2 542	114 129	09
221	193 331	4 729	2 601	123 021	10
241	218 462	4 767	2 390	113 946	11
259	200 705	4 586	2 652	121 636	12
224	146 640	4 808	2 942	141 462	13
185	55	-	-	-	14
221	133	8	2 506	200	15
142	266	6	747	45	16
175	1 236	8	2 106	168	17
169	259	654	3 213	21 013	18
187	284	7	1 481	104	19
221	493	6	3 007	180	20
186	9 912	198	2 106	4 170	21
209	8 906	282	3 574	10 079	22
264	23 940	161	1 808	2 911	23
215	14 086	326	3 157	10 292	24
214	19 639	191	1 792	3 423	25
242	23 916	810	2 853	23 109	26
223	36 802	241	2 325	5 603	27
221	6 711	1 910	3 150	60 165	28
58	2	-	-	-	29

18. 채 소 생

		과			양 과		
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
1986	01	24 248	2 526	612 617	9 791	3 870	378 948
1987	02	19 868	2 507	498 031	11 819	4 445	525 321
1988	03	21 238	2 543	540 071	11 097	4 746	526 653
1989	04	21 743	2 524	548 762	10 327	5 403	557 923
1990	05	18 548	2 510	465 510	7 602	5 358	407 353
1991	06	20 832	2 566	534 558	10 288	5 151	529 975
1992	07	24 461	2 465	602 851	14 066	5 757	809 788
1993	08	21 318	2 603	554 979	9 716	5 723	556 032
1994	09	20 521	2 423	497 140	9 674	5 594	541 179
1995	10	23 010	2 404	553 163	15 817	6 162	974 619
1996	11	20 845	2 507	522 633	9 661	5 989	578 574
1997	12	19 276	2 514	484 548	12 539	5 903	740 187
1998	13	19 831	2 524	500 492	14 806	5 890	872 143
서 울	14	265	2 160	5 724	-	-	-
부 산	15	823	2 340	19 258	10	4 382	438
대 구	16	751	2 109	15 839	106	5 616	5 953
인 천	17	438	2 623	11 489	10	6 573	657
광 주	18	147	2 461	3 618	1	5 730	57
대 전	19	92	2 536	2 333	-	-	-
울 산	20	73	2 948	2 152	20	5 880	1 176
경 기	21	2 490	2 240	55 776	34	6 573	2 235
강 원	22	611	2 053	12 544	209	4 795	10 022
충 북	23	815	2 512	20 473	6	4 631	278
충 남	24	2 566	2 167	55 605	217	4 631	10 049
전 북	25	1 258	2 191	27 563	393	4 965	19 512
전 남	26	5 497	3 143	172 771	7 300	5 730	418 290
경 북	27	1 620	2 214	35 867	2 686	6 580	176 739
경 남	28	920	2 903	26 708	2 792	5 880	164 170
제 주	29	1 465	2 237	32 772	1 022	6 122	62 567

산 량 (1 4)

면적 : ha
 단위: 10a당수량: kg
 생산량 : M/T

생 강			마 늘			
면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
3 445	974	33 563	48 240	767	369 846	01
4 402	855	37 629	49 198	815	400 782	02
4 742	912	43 227	36 994	820	303 304	03
3 679	926	34 057	38 505	927	356 954	04
3 741	918	34 326	43 643	955	416 774	05
4 130	899	37 137	49 160	977	480 513	06
5 264	908	47 809	43 494	1 068	464 649	07
4 493	899	40 396	36 241	1 084	392 908	08
5 858	783	45 886	34 959	1 036	362 344	09
6 429	821	52 752	39 636	1 165	461 735	10
3 008	927	27 890	41 973	1 086	455 955	11
3 625	902	32 708	36 292	1 085	393 834	12
5 187	910	47 203	37 337	1 055	393 903	13
-	-	-	6	757	45	14
-	-	-	16	816	131	15
-	-	-	305	1 096	3 343	16
5	640	32	225	665	1 496	17
6	1 713	103	42	773	325	18
-	-	-	35	801	280	19
-	-	-	26	1 143	297	20
28	640	179	971	757	7 350	21
4	640	26	517	831	4 296	22
78	640	499	1 041	640	6 662	23
3 760	859	32 298	3 632	740	26 877	24
975	887	8 648	797	859	6 846	25
219	1 713	3 751	17 969	1 140	204 847	26
68	1 558	1 059	4 243	1 001	42 472	27
38	1 474	560	5 395	1 143	61 665	28
6	800	48	2 117	1 274	26 971	29

19. 과실생

		합 계		사 과		
		면 적	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
1986	01	112 222	1 475 217	36 443	1 476	537 737
1987	02	113 897	1 582 872	38 976	1 427	556 160
1988	03	119 544	1 713 721	43 190	1 483	640 333
1989	04	126 780	1 940 680	46 884	1 442	676 016
1990	05	133 309	1 766 248	48 833	1 288	628 947
1991	06	138 833	1 764 722	50 595	1 071	542 015
1992	07	147 702	2 090 240	52 985	1 311	694 766
1993	08	155 092	1 920 067	52 297	1 178	615 991
1994	09	161 517	1 929 610	52 098	1 183	616 505
1995	10	174 130	2 300 065	50 103	1 429	715 982
1996	11	173 304	2 207 039	43 857	1 485	651 406
1997	12	176 102	2 451 653	39 995	1 630	651 778
1998	13	175 708	2 153 295	34 692	1 323	459 010
서울	14	78	1 870	-	-	-
부산	15	150	1 274	-	-	-
대구	16	1 847	15 195	102	1 756	1 791
인천	17	389	4 658	14	1 179	165
광주	18	756	7 352	-	-	-
대전	19	1 110	14 452	36	878	316
울산	20	1 881	24 732	27	867	234
경기	21	8 815	127 437	634	978	6 200
강원	22	1 845	14 354	427	644	2 750
충북	23	13 198	146 575	3 911	1 431	55 955
충남	24	12 909	146 202	3 450	1 313	45 301
전북	25	6 117	68 299	1 000	1 324	13 244
전남	26	18 022	164 441	380	318	1 208
경북	27	59 592	683 772	22 241	1 358	302 075
경남	28	22 019	206 544	2 470	1 205	29 771
제주	29	26 980	526 138	-	-	-

산 량(1)

면적 : ha
 단위: 10a당수량: kg
 생산량 : H/T

배			복 승 아			
면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
9 017	1 498	135 069	14 456	959	138 654	01
8 088	1 791	144 856	14 016	983	137 774	02
8 381	2 287	191 711	13 308	1 012	134 613	03
8 792	2 262	198 852	12 898	1 031	133 009	04
9 058	1 759	159 335	12 333	929	114 578	05
9 495	1 741	165 310	11 529	1 055	121 654	06
10 339	1 678	173 511	10 635	1 089	115 792	07
11 009	1 473	162 133	10 548	1 171	123 482	08
12 649	1 294	163 729	10 166	1 130	114 837	09
15 752	1 132	178 321	10 241	1 266	129 640	10
18 243	1 202	219 322	10 002	1 275	127 540	11
21 983	1 183	260 168	10 892	1 348	146 793	12
24 612	1 055	259 770	12 012	1 260	151 313	13
65	2 777	1 805	-	-	-	14
16	1 431	229	-	-	-	15
14	629	88	244	798	1 947	16
94	1 862	1 750	13	1 200	156	17
123	1 207	1 484	4	1 100	44	18
278	1 659	4 612	43	1 418	610	19
1 421	1 229	17 465	4	200	8	20
4 082	1 491	60 844	652	979	6 383	21
544	490	2 666	468	1 230	5 756	22
1 994	460	9 165	1 664	1 178	19 602	23
4 411	981	43 292	714	1 295	9 246	24
1 235	1 156	14 276	504	1 415	7 132	25
4 498	1 394	62 705	456	1 327	6 051	26
4 324	473	20 459	6 512	1 327	86 414	27
1 513	1 251	18 930	734	1 085	7 964	28
-	-	-	-	-	-	29

19. 과 실 생

		포 도			감 굴			면 적
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
1986	01	17 037	971	165 470	16 773	2 024	339 507	10 812
1987	02	16 813	941	158 158	18 161	2 428	441 019	9 863
1988	03	16 119	968	156 070	18 217	2 277	414 861	11 010
1989	04	15 836	991	156 879	18 822	3 076	578 900	12 369
1990	05	14 962	878	131 324	19 287	2 554	492 676	13 581
1991	06	14 802	1 000	147 973	20 221	2 751	556 368	15 076
1992	07	14 957	978	146 346	22 413	3 208	718 955	17 584
1993	08	16 991	964	163 780	22 247	2 783	619 182	19 719
1994	09	19 773	1 072	211 930	22 233	2 469	548 961	22 440
1995	10	26 030	1 216	316 443	24 348	2 525	614 801	25 009
1996	11	27 196	1 314	357 274	25 423	2 022	514 053	27 201
1997	12	28 290	1 390	393 195	25 731	2 522	648 923	28 812
1998	13	29 871	1 332	397 784	25 800	1 984	511 872	30 031
서울	14	-	-	-	-	-	-	-
부산	15	-	-	-	-	-	-	102
대구	16	993	786	7 805	-	-	-	161
인천	17	184	1 104	2 031	-	-	-	7
광주	18	225	1 404	3 159	-	-	-	375
대전	19	588	1 342	7 891	-	-	-	72
울산	20	8	575	46	-	-	-	382
경기	21	3 086	1 638	50 549	-	-	-	75
강원	22	140	1 142	1 599	-	-	-	119
충북	23	4 507	1 136	51 200	-	-	-	396
충남	24	3 265	1 266	41 335	-	-	-	618
전북	25	1 432	1 294	18 530	-	-	-	1 326
전남	26	582	1 222	7 112	-	-	-	8 468
경북	27	13 703	1 415	193 897	-	-	-	5 611
경남	28	1 150	1 088	12 512	-	-	-	11 968
제주	29	8	1 476	118	25 800	1 984	511 872	351

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	
915	98 906	3 992	942	37 616	3 692	603	22 258	01
767	75 677	3 678	1 008	37 088	4 302	747	32 140	02
893	98 337	3 294	971	31 990	6 025	760	45 806	03
917	113 403	3 255	673	21 895	7 924	779	61 726	04
705	95 758	3 191	790	25 211	12 064	982	118 419	05
728	109 722	3 024	796	24 080	14 091	693	97 600	06
882	155 111	2 933	772	22 630	15 856	398	63 129	07
589	116 070	2 877	708	20 372	19 404	510	99 057	08
746	167 471	2 670	778	20 764	19 488	438	85 413	09
778	194 585	2 693	938	25 263	19 954	627	125 030	10
775	210 766	3 053	939	28 678	18 329	535	98 000	11
831	239 570	3 126	1 152	36 006	17 273	435	75 220	12
868	260 671	3 615	1 079	39 006	15 075	490	73 869	13
-	-	-	-	-	13	500	65	14
926	945	-	-	-	32	311	100	15
442	711	69	715	493	264	894	2 360	16
1 214	85	-	-	-	77	612	471	17
683	2 563	1	700	7	28	340	95	18
771	555	18	712	128	75	453	340	19
1 805	6 895	-	-	-	39	215	84	20
580	435	55	1 328	730	231	994	2 296	21
698	831	48	804	386	99	370	366	22
1 184	4 688	386	1 289	4 976	340	291	989	23
793	4 898	43	666	286	408	452	1 844	24
932	12 358	53	1 194	633	567	375	2 126	25
777	65 809	49	557	273	3 589	593	21 283	26
699	39 246	2 634	1 090	28 711	4 567	284	12 970	27
987	118 146	259	920	2 383	3 925	429	16 838	28
714	2 506	-	-	-	821	1 418	11 642	29

20. 특 용 작

		유 채			참 개		
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
1986	01	3 875	170	6 571	88 423	55	48 247
1987	02	4 601	170	7 803	94 289	46	43 304
1988	03	4 069	185	7 520	78 364	67	52 353
1989	04	3 672	179	6 573	64 896	61	39 728
1990	05	3 804	180	6 847	58 347	65	38 069
1991	06	2 872	178	5 113	57 717	52	29 767
1992	07	1 603	190	3 046	46 331	63	29 075
1993	08	1 491	186	2 773	46 369	35	16 272
1994	09	1 608	188	3 024	40 834	68	27 936
1995	10	1 981	196	3 883	52 263	61	31 859
1996	11	934	198	1 849	42 373	69	29 370
1997	12	738	144	1 065	48 823	68	33 393
1998	13	954	121	1 152	52 814	52	27 725
서울	14	-	-	-	15	44	7
부산	15	-	-	-	54	38	21
대구	16	-	-	-	450	27	122
인천	17	-	-	-	300	32	96
광주	18	-	-	-	403	47	189
대전	19	-	-	-	119	40	48
울산	20	-	-	-	164	46	75
경기	21	-	-	-	3 983	44	1 753
강원	22	-	-	-	1 443	48	693
충북	23	-	-	-	5 228	62	3 241
충남	24	-	-	-	4 649	57	2 650
전북	25	-	-	-	4 295	58	2 491
전남	26	5	89	4	13 936	62	8 640
경북	27	-	-	-	11 913	38	4 527
경남	28	-	-	-	4 276	46	1 967
제주	29	949	121	1 148	1 586	76	1 205

물 생 산 량

면적 : ha
 단위: 10a당수량: kg
 생산량 : M/T

들			땅			
면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
34 135	74	25 210	13 252	152	20 174	01
39 108	72	28 118	21 850	147	32 188	02
37 092	77	28 558	16 394	175	28 621	03
39 761	76	30 339	16 672	172	28 686	04
37 097	76	28 039	11 665	150	17 528	05
40 754	74	30 210	10 636	171	18 161	06
49 883	74	36 820	9 976	193	19 247	07
41 238	69	28 456	10 183	167	16 980	08
32 582	73	23 886	8 815	190	16 774	09
36 476	72	26 232	9 358	184	17 214	10
32 657	77	25 175	5 655	192	10 837	11
32 158	77	24 817	5 553	197	10 929	12
34 944	77	26 954	7 483	184	13 773	13
19	85	16	-	-	-	14
43	88	38	-	-	-	15
40	61	24	44	153	67	16
454	91	413	19	199	38	17
117	80	94	9	267	24	18
398	72	287	4	150	6	19
110	61	67	3	125	4	20
5 572	85	4 736	1 237	178	2 202	21
4 963	74	3 673	133	205	273	22
5 915	79	4 673	878	184	1 616	23
7 936	76	6 031	870	206	1 792	24
4 690	79	3 705	1 996	191	3 812	25
2 105	77	1 621	348	194	675	26
1 487	61	907	1 495	165	2 467	27
1 093	61	667	258	125	323	28
2	77	2	189	251	474	29

21. 연도별 식량

			곡				
			1994	1995	1996	1997	1998
			재 배 면 적 (단위: ha)				
전	국	01	1 102 608	1 055 868	1 049 556	1 052 395	1 058 927
서	울	02	761	683	687	658	682
부	산	03	4 543	5 956	5 572	5 419	5 683
대	구	04	1 765	5 809	6 096	6 101	6 178
인	천	05	3 864	19 266	18 345	17 701	17 554
광	주	06	9 879	9 117	9 063	8 606	8 555
대	전	07	3 450	3 054	3 030	2 909	2 880
울	산	08	9 043
경	기	09	154 965	131 357	125 225	123 617	122 711
강	원	10	50 958	48 439	46 770	46 900	47 127
충	북	11	64 340	60 147	60 202	59 892	60 278
충	남	12	170 758	167 464	172 043	173 936	174 502
전	북	13	163 709	158 459	152 793	153 705	153 937
전	남	14	195 383	192 306	200 222	202 375	206 702
경	북	15	151 159	135 233	134 769	136 713	137 727
경	남	16	126 788	118 435	114 572	113 734	105 235
제	주	17	286	143	167	129	133
			생 산 량 (단위: M/T)				
전	국	18	5 059 764	4 694 956	5 322 962	5 449 561	5 096 879
서	울	19	3 318	2 705	3 261	2 819	2 757
부	산	20	20 080	25 670	27 494	26 622	23 704
대	구	21	7 519	24 979	29 005	29 401	25 040
인	천	22	17 156	85 734	93 923	89 032	86 013
광	주	23	45 217	41 198	45 606	43 843	39 858
대	전	24	16 043	13 499	15 280	14 983	14 163
울	산	25	39 338
경	기	26	698 839	556 926	620 026	613 954	592 161
강	원	27	214 907	182 092	213 189	220 958	209 780
충	북	28	288 203	269 449	300 424	307 458	290 969
충	남	29	802 666	719 676	898 843	945 632	882 662
전	북	30	821 524	766 863	817 399	825 351	787 836
전	남	31	885 928	867 529	1 026 997	1 086 684	1 013 317
경	북	32	687 461	612 443	664 597	690 848	610 628
경	남	33	550 035	525 640	566 325	551 403	478 087
제	주	34	868	553	593	573	566

작물생산량 (1)

맥					
류					
1994	1995	1996	1997	1998	
재 배 면 적 (단위: ha)					
84 822	89 814	95 131	69 536	83 406	01
0	0	0	0		02
13	23	23	43		03
12	682	487	356	428	04
0	108	91	83	101	05
456	669	1 005	825	922	06
44	58	21	0		07
...	46	08
192	66	121	66	71	09
445	374	348	361	294	10
93	88	125	55	52	11
3 354	317	1 577	628	511	12
8 586	12 280	15 658	6 733	14 091	13
42 063	48 700	52 404	41 232	49 337	14
5 084	3 842	3 293	2 358	2 066	15
17 574	16 633	15 258	12 438	11 823	16
6 906	5 974	4 720	4 358	3 664	17
생 산 량 (단위: M/T)					
233 738	291 987	298 889	195 495	189 179	18
...	-	19
33	72	69	110	-	20
30	1 862	1 131	864	913	21
...	226	259	221	218	22
1 245	2 232	3 351	2 528	2 145	23
103	150	57	...	-	24
...	122	25
417	143	309	175	192	26
960	1 144	1 105	1 154	913	27
234	228	342	156	132	28
2 356	725	2 404	1 225	1 032	29
24 101	43 967	53 757	15 519	24 591	30
118 530	155 597	165 465	117 109	119 553	31
11 744	10 071	8 219	6 214	4 780	32
46 966	50 846	42 976	35 066	24 622	33
27 019	24 724	19 445	15 154	9 966	34

21. 연도별 식량

		잡곡					두		
		1994	1995	1996	1997	1998	1994	1995	
		재 배 면 적 (단위: ha)							
전	국	01	31 645	28 097	27 429	30 260	30 099	147 198	132 535
서	울	02	9	6	5	9	10	67	65
부	산	03	44	67	47	58	73	162	208
대	구	04	15	107	107	130	127	223	634
인	천	05	30	71	97	156	136	244	957
광	주	06	67	54	131	43	70	559	549
대	전	07	91	48	80	83	83	568	509
울	산	08	184
경	기	09	1 782	1 509	1 666	1 766	2 029	11 065	9 148
강	원	10	11 449	9 583	8 801	10 202	9 771	10 994	10 239
충	북	11	4 499	4 004	5 106	5 457	4 569	13 274	12 576
충	남	12	1 280	1 068	959	1 230	1 181	12 235	10 705
전	북	13	2 090	1 880	1 729	1 646	1 651	8 431	7 696
전	남	14	2 729	2 512	2 522	3 150	3 602	40 934	36 857
경	북	15	2 939	3 607	3 462	3 679	3 766	23 916	19 513
경	남	16	2 702	2 480	2 220	2 031	1 971	15 572	14 487
제	남	17	1 919	1 101	497	620	876	8 954	8 392
		생 산 량 (단위: M/T)							
전	국	18	98 580	86 494	83 473	97 402	91 334	177 897	189 326
서	울	19	30	15	15	35	35	69	77
부	산	20	195	342	267	148	175	159	282
대	구	21	16	209	283	147	237	150	907
인	천	22	77	156	241	443	405	249	1 108
광	주	23	78	64	161	52	86	736	809
대	전	24	137	71	119	128	128	600	736
울	산	25	410
경	기	26	5 692	4 414	4 533	5 970	6 213	11 280	10 415
강	원	27	56 756	44 133	38 899	49 291	44 778	14 366	12 461
충	북	28	16 822	14 484	18 078	19 787	16 557	16 428	17 652
충	남	29	1 486	1 243	1 189	1 452	1 436	16 758	14 388
전	북	30	2 683	2 401	2 192	2 208	2 146	10 774	9 905
전	남	31	3 545	3 539	3 701	5 767	5 029	58 562	57 461
경	북	32	6 062	8 615	8 752	8 942	9 058	15 677	27 231
경	남	33	2 876	5 434	4 481	2 478	3 782	15 472	19 612
제	남	34	2 125	1 374	562	554	859	16 617	16 282

작물생산량 (2)

류			서					류
1996	1997	1998	1994	1995	1996	1997	1998	
재 배 면 적 (단위: ha)								
121 709	122 403	120 115	36 411	39 849	47 808	40 771	39 385	01
68	48	58	12	14	7	7	9	02
172	175	186	14	43	51	41	54	03
485	472	484	12	174	203	210	163	04
1 099	1 078	993	50	176	193	224	268	05
510	490	503	83	83	111	85	103	06
473	373	280	79	72	70	85	100	07
...	...	616	154	08
9 610	9 907	9 651	2 092	2 426	3 016	3 020	3 375	09
9 392	8 973	10 018	7 305	7 811	9 013	7 241	6 590	10
11 155	10 444	10 777	806	940	1 491	1 392	1 597	11
10 284	10 227	8 922	1 551	1 807	1 609	1 839	1 877	12
7 497	7 654	7 049	3 075	3 707	4 591	4 136	3 999	13
35 319	36 454	34 422	7 319	7 490	9 358	7 886	7 128	14
16 952	16 767	16 880	2 835	2 719	3 027	2 883	3 138	15
11 656	11 189	10 366	5 011	5 335	6 093	5 509	5 067	16
7 037	8 152	8 910	6 167	7 052	8 975	6 213	5 763	17
생 산 량 (단위: M/T)								
189 136	181 738	164 518	174 461	212 921	250 742	218 369	217 530	18
111	76	55	52	63	25	32	47	19
228	231	231	69	273	247	238	247	20
740	719	585	46	794	1 057	1 084	835	21
1 378	1 275	929	199	780	1 101	1 216	1 587	22
881	725	505	422	467	580	462	607	23
674	542	394	385	326	357	450	652	24
...	...	545	895	25
15 436	14 843	12 520	8 978	10 896	12 999	15 516	18 546	26
13 714	14 088	14 440	39 739	44 248	48 600	44 263	40 236	27
16 929	16 760	16 384	3 367	4 185	6 981	7 096	8 681	28
15 565	14 544	12 033	7 708	8 569	7 950	8 656	9 470	29
12 355	11 643	9 465	14 952	18 905	23 613	22 452	21 731	30
58 426	55 006	50 430	35 043	44 665	56 025	44 294	44 575	31
24 730	25 652	20 987	10 938	12 577	14 910	14 584	16 510	32
15 775	15 372	13 187	23 557	30 127	34 443	31 229	30 246	33
12 194	10 262	11 828	29 006	36 046	41 854	26 797	22 665	34

2 2 . 연 도 별 논

		논					벼		통		
		1994	1995	1996	1997	1998	1994	1995			
		재 배 면 적 (단위: ha)									
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	01	1 101 678	1 055 337	1 048 987	1 051 659	1 056 483		
		02	761	683	687	647	682		
		03	4 543	5 956	5 572	5 419	5 683		
		04	1 765	5 809	6 096	6 101	6 178		
		05	3 864	19 266	18 345	17 698	17 554		
		06	9 868	9 113	9 060	8 595	8 533		
		07	3 450	3 054	3 029	2 902	2 880		
		08	9 042		
		09	154 940	131 340	125 200	123 600	122 674		
		10	50 916	48 424	46 762	46 890	47 086		
		11	64 318	60 142	60 195	59 858	60 260		
		12	170 745	167 432	172 030	173 934	174 488		
		13	163 648	158 429	152 779	153 683	153 841		
		14	194 887	192 031	199 877	201 917	204 747		
		15	151 058	135 169	134 737	136 655	137 625		
		16	126 705	118 346	114 492	113 631	105 080		
		17	210	143	126	129	130		
		10a 당 수 량 (단위: kg)									
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	18	459	445	507	518	482		
		19	436	396	475	431	404		
		20	442	431	493	491	417		
		21	426	430	476	482	405		
		22	444	445	512	503	490		
		23	458	452	503	510	466		
		24	465	442	504	516	492		
		25	435		
		26	451	424	495	497	483		
		27	422	376	456	471	445		
		28	448	448	499	514	483		
		29	480	441	528	561	517		
		30	502	484	535	537	512		
		31	454	454	517	538	493		
		32	455	453	493	505	444		
		33	434	444	495	485	455		
		34	351	387	427	444	430		
		생 산 량 (단위: M/T)									
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	35	5 058 042	4 693 939	5 321 958	5 447 550	5 088 836		
		36	3 318	2 705	3 261	2 786	2 757		
		37	20 080	25 670	27 494	26 622	23 704		
		38	7 519	24 979	29 005	29 401	25 040		
		39	17 156	85 734	93 923	89 023	86 013		
		40	45 195	41 191	45 601	43 812	39 797		
		41	16 043	13 499	15 278	14 966	14 163		
		42	39 336		
		43	698 780	556 882	619 976	613 904	592 045		
		44	214 866	182 074	213 153	220 916	209 659		
		45	288 145	269 436	300 408	307 371	290 923		
		46	802 638	719 631	898 819	945 627	882 628		
		47	821 400	766 796	817 370	825 289	787 539		
		48	884 951	867 017	1 026 373	1 085 406	1 006 514		
		49	687 314	612 316	664 542	690 712	610 391		
		50	549 900	525 456	566 217	551 142	477 768		
		51	737	553	538	573	559		

벼 생 산 량

일 계			일 반 계					
1996	1997	1998	1994	1995	1996	1997	1998	
재 배 면 적 (단위: ha)								
...	-	-	1 101 678	1 055 337	1 048 987	1 051 659	1 056 483	01
...	-	-	761	683	687	647	682	02
...	-	-	4 543	5 956	5 572	5 419	5 683	03
...	-	-	1 765	5 809	6 096	6 101	6 178	04
...	-	-	3 864	19 266	18 345	17 698	17 554	05
...	-	-	9 868	9 113	9 060	8 595	8 533	06
...	-	-	3 450	3 054	3 029	2 902	2 880	07
...	-	-	9 042	08
...	-	-	154 940	131 340	125 200	123 600	122 674	09
...	-	-	50 916	48 424	46 762	46 890	47 086	10
...	-	-	64 318	60 142	60 195	59 858	60 260	11
...	-	-	170 745	167 432	172 030	173 934	174 488	12
...	-	-	163 648	158 429	152 779	153 683	153 841	13
...	-	-	194 887	192 031	199 877	201 917	204 747	14
...	-	-	151 058	135 169	134 737	136 655	137 625	15
...	-	-	126 705	118 346	114 492	113 631	105 080	16
...	-	-	210	143	126	129	130	17
10a 당 수 량 (단위: kg)								
...	-	-	459	445	507	518	482	18
...	-	-	436	396	475	431	404	19
...	-	-	442	431	493	491	417	20
...	-	-	426	430	476	482	405	21
...	-	-	444	445	512	503	490	22
...	-	-	458	452	503	510	466	23
...	-	-	465	442	504	516	492	24
...	-	-	435	25
...	-	-	451	424	495	497	483	26
...	-	-	422	376	456	471	445	27
...	-	-	448	448	499	514	483	28
...	-	-	480	441	528	561	517	29
...	-	-	502	484	535	537	512	30
...	-	-	454	454	517	538	493	31
...	-	-	455	453	493	505	444	32
...	-	-	434	444	495	485	455	33
...	-	-	351	387	427	444	430	34
생 산 량 (단위: M/T)								
...	-	-	5 058 042	4 693 939	5 321 958	5 447 550	5 088 836	35
...	-	-	3 318	2 705	3 261	2 786	2 757	36
...	-	-	20 080	25 670	27 494	26 622	23 704	37
...	-	-	7 519	24 979	29 005	29 401	25 040	38
...	-	-	17 156	85 734	93 923	89 023	86 013	39
...	-	-	45 195	41 191	45 601	43 812	39 797	40
...	-	-	16 043	13 499	15 278	14 966	14 163	41
...	-	-	39 336	42
...	-	-	698 780	556 882	619 976	613 904	592 045	43
...	-	-	214 866	182 074	213 153	220 916	209 659	44
...	-	-	288 145	269 436	300 408	307 371	290 923	45
...	-	-	802 638	719 631	898 819	945 627	882 628	46
...	-	-	821 400	766 796	817 370	825 289	787 539	47
...	-	-	884 951	867 017	1 026 373	1 085 406	1 006 514	48
...	-	-	687 314	612 316	664 542	690 712	610 391	49
...	-	-	549 900	525 456	566 217	551 142	477 768	50
...	-	-	737	553	538	573	559	51

23. 연도별 맥

		결 보 리 . 쌀 보 리				
		1994	1995	1996	1997	1998
		재 배 면 적 (단위: ha)				
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국 01	45 974	45 775	49 565	32 934	47 589
	02	0	0	0	0	-
	03	13	23	23	43	-
	04	10	669	435	353	413
	05	0	108	91	83	101
	06	456	555	843	624	710
	07	44	51	16	0	-
	08	27
	09	191	61	79	49	35
	10	404	298	279	324	279
	11	68	82	93	41	52
	12	3 329	288	1 538	576	454
	13	8 541	11 805	14 783	6 481	13 838
	14	19 743	21 098	22 318	17 213	23 827
	15	4 981	3 653	3 002	2 171	2 009
	16	8 153	7 075	6 064	4 962	5 844
	17	41	9	1	14	-
		10a 당 수 량 (단위: kg)				
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국 18	239	310	301	255	197
	19	-
	20	254	313	300	256	-
	21	230	270	217	242	211
	22	...	209	285	266	216
	23	273	313	303	267	204
	24	234	237	244	...	-
	25	181
	26	216	208	206	222	203
	27	208	294	306	310	311
	28	226	252	246	246	254
	29	237	242	196	236	200
	30	280	352	339	224	171
	31	253	307	309	266	210
	32	228	256	242	257	230
	33	240	290	252	257	186
	34	263	322	300	264	-
		생 산 량 (단위: M/T)				
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국 35	110 027	142 000	149 024	83 832	93 788
	36	-
	37	33	72	69	110	-
	38	23	1 806	944	854	871
	39	...	226	259	221	218
	40	1 245	1 737	2 554	1 666	1 448
	41	103	121	39	...	-
	42	49
	43	413	127	163	109	71
	44	840	876	854	1 004	868
	45	154	207	229	101	132
	46	2 292	610	2 281	1 076	906
	47	23 936	41 525	50 126	14 521	23 678
	48	49 950	64 771	68 963	45 786	50 037
	49	11 379	9 362	7 265	5 579	4 621
	50	19 551	20 531	15 275	12 768	10 889
	51	108	29	3	37	-

류 생산량 (1)

결 보 리				
1994	1995	1996	1997	1998
재 배 면 적 (단위: ha)				
14 932	15 264	14 970	9 582	13 401
0	0	0	0	01
0	0	0	0	02
10	669	435	353	03
0	108	91	83	04
0	0	0	0	05
44	51	16	0	06
...	07
191	61	79	46	27 08
404	290	279	324	34 09
68	82	93	41	279 10
264	194	326	193	52 11
4 679	5 622	6 429	3 143	192 12
0	0	0	1	6 091 13
4 920	3 636	3 002	2 171	- 14
4 352	4 551	4 220	3 227	2 009 15
0	0	0	0	4 203 16
10a 당 수 량 (단위: kg)				
232	280	262	241	- 17
...	175 18
...	- 19
228	270	217	242	- 20
...	209	285	266	211 21
...	216 22
234	238	245	...	- 23
...	- 24
216	209	206	224	181 25
208	293	306	310	203 26
226	253	246	247	311 27
234	238	258	257	253 28
240	302	295	205	225 29
...	241	142 30
228	256	242	257	- 31
230	277	230	258	230 32
...	181 33
생 산 량 (단위: M/T)				
34 609	42 691	39 266	23 129	- 34
...	23 516 35
...	- 36
23	1 806	944	854	- 37
...	226	259	221	871 38
...	218 39
103	121	39	...	- 40
...	- 41
413	127	163	103	49 42
840	850	854	1 004	69 43
154	207	229	101	868 44
618	462	841	496	132 45
11 230	16 978	18 966	6 443	432 46
...	2	8 649 47
11 218	9 308	7 265	5 579	- 48
10 010	12 606	9 706	8 326	4 621 49
...	7 607 50
...	- 51

23. 연도별 맥

		쌀 보 리				
		1994	1995	1996	1997	1998
		재 배 면 적 (단위: ha)				
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	01 31 042	30 511	34 595	23 352	34 188
		02 0	0	0	0	-
		03 13	23	23	43	-
		04 0	0	0	0	-
		05 0	0	0	0	-
		06 456	555	843	624	710
		07 0	0	0	0	-
		08	-
		09 0	0	0	3	1
		10 0	8	0	0	-
		11 0	0	0	0	-
		12 3 065	94	1 212	383	262
		13 3 862	6 183	8 354	3 338	7 747
		14 19 743	21 098	22 318	17 212	23 827
		15 61	17	0	0	-
		16 3 801	2 524	1 844	1 735	1 641
		17 41	9	1	14	-
		10a 당 수 량 (단위: kg)				
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	18 243	325	317	260	206
		19	-
		20 251	314	302	256	-
		21	-
		22	-
		23 273	313	303	267	204
		24	-
		25	-
		26	216	181
		27 ...	326	-
		28	-
		29 329	275	169	216	181
		30 329	397	373	242	194
		31 253	307	309	266	210
		32 264	315	-
		33 251	314	302	256	200
		34 263	326	321	261	-
			생 산 량 (단위: M/T)			
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	35 75 418	99 309	109 758	60 703	70 272
		36	-
		37 33	72	69	110	-
		38	-
		39	-
		40 1 245	1 737	2 554	1 666	1 448
		41	-
		42	-
		43	6	2
		44 ...	26	-
		45	-
		46 1 674	148	1 440	580	474
		47 12 706	24 547	31 160	8 078	15 029
		48 49 950	64 771	68 963	45 784	50 037
		49 161	54	-
		50 9 541	7 925	5 569	4 442	3 282
		51 108	29	3	37	-

류 생산량 (2)

백		주		보		리	
1994	1995	1996	1997	1998			
재 배 면 적 (단위: ha)							
38 247	41 722	42 775	34 746	34 443	01		
0	0	0	0		-	02	
0	0	0	0		-	03	
0	0	0	0		-	04	
0	0	0	0		-	05	
0	0	0	0		-	06	
0	0	0	0		-	07	
...		-	08	
0	0	0	0		-	09	
0	0	0	0		-	10	
0	0	0	0		-	11	
0	0	0	0		-	12	
0	0	0	0		-	13	
22 256	27 365	29 887	23 811	25 284	14		
0	0	0	0		-	15	
9 126	8 392	8 169	6 591	5 495	16		
6 865	5 965	4 719	4 344	3 664	17		
10a 당 수 량 (단위: kg)							
318	335	325	300	263	18		
...		-	19	
...		-	20	
...		-	21	
...		-	22	
...		-	23	
...		-	24	
...		-	25	
...		-	26	
...		-	27	
...		-	28	
...		-	29	
...		-	30	
307	328	320	296	272	31		
...		-	32	
288	301	292	282	216	33		
392	414	412	348	272	34		
생 산 량 (단위: M/T)							
121 520	139 712	138 933	104 185	90 607	35		
...		-	36	
...		-	37	
...		-	38	
...		-	39	
...		-	40	
...		-	41	
...		-	42	
...		-	43	
...		-	44	
...		-	45	
...		-	46	
...		-	47	
68 326	89 757	95 638	70 481	68 772	48		
...		-	49	
26 283	25 260	23 853	18 587	11 869	50		
26 911	24 695	19 442	15 117	9 966	51		

24. 연도별 잡

		조				
		1994	1995	1996	1997	1998
		재 배 면 적 (단위: ha)				
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국	2 102	1 187	906	1 229	2 697
	01	0	0	0	0	-
	02	5	5	0	0	-
	03	0	0	0	1	8
	04	0	8	10	18	22
	05	0	0	0	0	-
	06	0	0	0	0	-
	07	-
	08	34	33	22	37	70
	09	119	159	129	154	401
	10	33	42	34	72	359
	11	16	18	4	10	36
	12	3	2	3	5	28
	13	219	166	110	258	704
	14	54	84	199	182	392
	15	96	79	65	57	107
	16	1 523	591	330	435	570
17	10a 당 수 량 (단위: kg)					
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국	112	137	120	105	111
	18	-
	19	89	95	-
	20	132	125
	21	...	82	120	120	125
	22	-
	23	-
	24	-
	25	96	98	100	99	125
	26	75	98	100	99	106
	27	104	126	121	124	124
	28	101	103	102	106	101
	29	110	113	106	104	109
	30	93	109	108	104	100
	31	103	132	130	132	125
	32	89	95	97	100	99
	33	120	167	133	95	111
	34	생 산 량 (단위: M/T)				
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국	2 352	1 628	1 091	1 295	2 996
	35	-
	36	4	5	-
	37	1	10
	38	...	7	12	22	28
	39	-
	40	-
	41	-
	42	33	32	22	37	88
	43	89	156	129	152	425
	44	34	53	41	89	445
	45	16	19	4	11	36
	46	3	2	3	5	31
	47	204	181	119	268	704
	48	56	111	259	240	490
	49	85	75	63	57	106
	50	1 828	987	439	413	633
51						

곡 생산량 (1)

		수		수	
1994	1995	1996	1997	1998	
재 배 면 적 (단위: ha)					
925	1 141	1 524	1 571	1 154	01
0	0	0	0	-	02
0	0	0	0	-	03
0	0	0	0	-	04
0	3	15	28	22	05
0	0	0	0	-	06
0	0	0	2	2	07
...	2	08
25	24	19	25	32	09
238	343	313	360	269	10
482	574	1 038	881	550	11
26	22	11	18	37	12
14	19	16	18	35	13
33	42	28	61	50	14
58	49	74	152	94	15
24	14	10	13	23	16
25	51	0	13	38	17
10a 당 수 량 (단위: kg)					
129	136	148	147	139	18
...	-	19
...	-	20
...	-	21
...	103	126	100	191	22
...	-	23
...	73	125	24
...	95	25
146	138	130	132	143	26
89	101	99	116	105	27
159	163	167	169	165	28
99	99	101	102	100	29
131	136	126	150	150	30
115	119	117	119	126	31
96	141	132	129	114	32
89	97	97	100	95	33
89	97	...	100	93	34
생 산 량 (단위: M/T)					
1 196	1 548	2 259	2 309	1 600	35
...	-	36
...	-	37
...	-	38
...	3	19	28	42	39
...	-	40
...	1	3	41
...	2	42
37	33	25	33	46	43
212	346	310	418	282	44
766	936	1 733	1 489	908	45
26	22	11	18	37	46
18	26	20	27	53	47
38	50	33	73	63	48
56	69	98	196	107	49
21	14	10	13	22	50
22	49	...	13	35	51

24. 연 도 별 잡

			수					메		
			1994	1995	1996	1997	1998	1994	1995	
			재 배 면 적 (단위: ha)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	01	21 667	17 541	17 908	21 097	20 140	6 112	6 886	
		02	8	4	4	9	10	1	2	
		03	38	61	45	58	67	1	1	
		04	13	42	49	48	65	2	62	
		05	26	55	63	97	84	4	5	
		06	41	38	106	28	58	26	16	
		07	66	43	71	68	74	25	5	
		08	149	
		09	1 461	1 162	1 068	1 434	1 627	108	140	
		10	10 452	8 162	7 480	8 794	8 176	510	740	
		11	3 265	2 550	3 162	3 734	3 042	513	447	
		12	864	636	763	962	879	354	353	
		13	585	548	562	652	523	1 383	1 112	
		14	1 611	1 608	1 818	2 292	2 307	810	588	
		15	1 593	1 342	1 382	1 560	1 716	1 111	1 918	
		16	1 536	1 188	1 294	1 277	1 241	1 004	1 140	
		17	108	102	41	84	122	260	357	
			10a 당 수 량 (단위: kg)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	18	409	425	403	411	398	90	102	
		19	363	337	350	387	347	102	99	
		20	500	550	589	255	250	82	91	
		21	117	325	455	130	263	70	111	
		22	283	254	321	390	387	85	112	
		23	126	128	128	129	128	100	95	
		24	158	154	150	161	154	130	100	
		25	253	
		26	363	337	350	387	347	102	99	
		27	535	524	503	544	527	78	86	
		28	465	485	479	460	476	116	128	
		29	124	123	127	123	125	99	108	
		30	185	158	145	158	166	103	108	
		31	154	162	163	212	160	95	102	
		32	318	452	458	416	399	70	109	
		33	124	358	278	140	250	82	91	
		34	98	97	96	95	96	64	67	
			생 산 량 (단위: M/T)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	35	88 578	74 465	72 168	86 763	80 203	5 479	6 994	
		36	29	13	14	35	35	1	2	
		37	190	336	265	148	168	1	1	
		38	15	137	223	62	171	1	69	
		39	74	140	202	378	325	3	6	
		40	52	49	136	36	74	26	15	
		41	104	66	107	109	114	33	5	
		42	377	
		43	5 303	3 916	3 738	5 550	5 646	110	139	
		44	55 918	42 769	37 624	47 839	43 088	398	636	
		45	15 182	12 368	15 146	17 176	14 480	595	572	
		46	1 071	782	969	1 183	1 099	350	381	
		47	1 082	866	815	1 030	868	1 424	1 201	
		48	2 481	2 605	2 963	4 859	3 691	770	600	
		49	5 066	6 066	6 330	6 490	6 847	778	2 091	
		50	1 905	4 253	3 597	1 788	3 103	823	1 037	
		51	106	99	39	80	117	166	239	

곡 생산량 (2)

밀			기 타 잡 곡					
1996	1997	1998	1994	1995	1996	1997	1998	
재 배 면 적 (단위: ha)								
4 806	4 640	3 964	839	1 342	2 285	1 723	2 144	01
1	0	-	0	0	0	0	-	02
0	0	-	0	0	2	0	6	03
57	81	43	0	3	1	0	11	04
9	13	7	0	0	0	0	1	05
19	14	11	0	0	6	1	1	06
6	13	7	0	0	3	0	-	07
...	...	26	0	7	08
98	93	94	154	150	459	177	206	09
554	726	755	130	179	325	168	170	10
407	377	370	206	391	465	393	248	11
156	165	72	20	39	25	75	157	12
709	596	592	105	199	439	375	473	13
462	465	442	56	108	104	74	99	14
1 406	1 367	898	123	214	401	418	666	15
796	642	502	42	59	55	42	98	16
126	88	145	3	0	0	0	1	17
10a 당 수 량 (단위: kg)								
102	102	97	116	139	134	134	125	18
112	...	-	-	19
...	...	-	100	...	117	20
103	104	100	...	100	100	...	118	21
86	114	110	200	22
100	105	103	100	100	100	23
128	141	150	133	...	-	24
...	...	89	114	25
112	99	97	136	196	139	146	166	26
81	94	97	107	126	119	119	148	27
120	126	121	119	142	144	142	111	28
112	99	103	115	100	120	103	121	29
108	106	105	149	154	134	137	121	30
105	106	102	93	95	97	100	121	31
105	105	93	86	130	147	139	117	32
95	90	87	100	93	100	100	116	33
67	55	50	100	100	34
생 산 량 (단위: M/T)								
4 884	4 730	3 859	975	1 859	3 071	2 305	2 676	35
1	...	-	-	36
...	...	-	2	...	7	37
59	84	43	...	3	1	...	13	38
8	15	8	2	39
19	15	11	6	1	1	40
8	18	11	4	...	-	41
...	...	23	8	42
110	92	91	209	294	638	258	342	43
449	682	732	139	226	387	200	251	44
488	475	448	245	555	670	558	276	45
175	163	74	23	39	30	77	190	46
766	632	622	156	306	588	514	572	47
485	493	451	52	103	101	74	120	48
1 476	1 435	835	106	278	589	581	779	49
756	578	437	42	55	55	42	114	50
84	48	73	3	1	51

25. 연 도 별 두

		공							
		1994	1995	1996	1997	1998	1994	1995	
		재 배 면 적 (단위: ha)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	01	121 729	105 035	97 989	99 862	97 682	15 672	18 225
		02	58	46	62	42	47	4	4
		03	134	149	122	123	140	9	13
		04	162	559	438	429	441	8	31
		05	186	722	853	818	780	16	111
		06	469	440	404	383	403	46	58
		07	436	365	345	282	214	75	85
		08	501
		09	7 942	6 562	7 379	7 536	7 431	1 544	1 441
		10	7 613	6 454	6 641	6 637	7 027	2 560	3 080
		11	9 655	8 246	7 894	7 902	8 190	3 237	3 997
		12	9 579	7 848	8 061	8 134	6 963	1 454	1 632
		13	6 685	5 549	5 713	5 932	5 291	1 296	1 595
		14	36 695	31 988	29 912	30 527	29 340	1 650	1 960
		15	21 090	16 188	14 007	14 315	14 160	2 219	2 676
		16	13 126	11 949	9 434	9 082	8 318	1 405	1 446
		17	7 899	7 970	6 724	7 720	8 436	149	96
		10a 당 수 량 (단위: kg)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	18	127	152	163	157	144	90	104
		19	105	124	169	164	90	83	70
		20	106	141	140	146	130	58	99
		21	68	146	157	157	123	42	104
		22	105	124	132	123	92	83	70
		23	138	156	187	160	102	95	108
		24	107	159	147	157	150	88	104
		25	90
		26	105	124	169	164	135	83	70
		27	138	131	149	170	157	118	104
		28	131	151	161	172	158	104	121
		29	145	145	160	152	142	112	104
		30	136	135	178	161	145	88	103
		31	148	163	174	158	154	98	101
		32	68	146	153	160	130	42	104
		33	106	141	140	146	134	58	99
		34	199	199	177	129	136	121	118
		생 산 량 (단위: M/T)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	35	154 380	159 640	160 081	156 489	140 441	14 115	18 973
		36	61	57	105	69	42	3	3
		37	142	210	171	180	182	5	13
		38	110	816	688	674	542	3	32
		39	195	895	1 126	1 006	718	13	78
		40	647	686	755	613	411	44	63
		41	467	580	507	443	321	66	88
		42	451
		43	8 339	8 137	12 471	12 359	10 032	1 282	1 009
		44	10 506	8 455	9 895	11 283	11 032	3 021	3 203
		45	12 648	12 451	12 709	13 591	12 940	3 366	4 836
		46	13 890	11 380	12 898	12 364	9 887	1 628	1 697
		47	9 092	7 491	10 169	9 551	7 672	1 140	1 643
		48	54 309	52 140	52 047	48 233	45 184	1 617	1 980
		49	14 341	23 634	21 431	22 904	18 408	932	2 783
		50	13 914	16 848	13 208	13 260	11 146	815	1 432
		51	15 719	15 860	11 901	9 959	11 473	180	113

류 생산량

팔			녹 두					
1996	1997	1998	1994	1995	1996	1997	1998	
재 배 면 적 (단위: ha)								
14 590	11 916	12 403	3 227	2 675	3 102	4 039	3 334	01
1	2	1	0	2	0	0	1	02
11	15	18	1	3	0	3	1	03
33	20	22	1	2	3	0	1	04
133	150	102	6	37	38	39	38	05
45	49	44	5	7	2	4	6	06
68	49	29	2	5	4	3	2	07
...	...	64	0	0	0	0	1	08
1 374	1 297	1 026	392	297	234	320	363	09
2 052	1 606	2 123	50	36	43	52	45	10
2 875	2 018	2 115	123	106	116	139	148	11
1 283	936	884	407	368	338	396	298	12
1 226	1 086	1 217	97	98	89	98	68	13
1 997	1 890	1 724	1 109	1 146	1 816	2 419	1 836	14
2 247	1 708	1 909	44	119	105	123	94	15
1 189	1 071	1 080	181	209	124	162	99	16
56	19	45	809	240	190	281	333	17
10a 당 수 량 (단위: kg)								
129	112	106	96	105	112	104	103	18
136	96	50	...	100	121	19
120	96	87	82	85	...	94	101	20
110	112	99	60	100	152	...	100	21
106	97	85	77	100	93	98	96	22
121	82	79	101	107	109	110	108	23
134	95	92	81	100	133	121	109	24
...	...	50	83	25
136	96	105	114	110	183	107	121	26
153	123	113	89	95	92	100	95	27
132	130	136	107	114	109	105	123	28
129	107	108	106	107	106	103	105	29
126	119	100	114	122	111	106	109	30
124	108	99	101	107	109	110	105	31
110	112	87	60	117	116	111	98	32
120	96	90	82	90	93	94	83	33
105	77	68	77	90	87	60	68	34
생 산 량 (단위: M/T)								
18 774	13 405	13 115	3 097	2 821	3 479	4 220	3 427	35
1	2	1	...	2	1	36
13	14	16	1	3	...	3	1	37
36	22	22	1	2	5	...	1	38
141	146	87	5	37	35	38	36	39
54	40	35	5	7	2	4	6	40
91	47	27	2	5	5	4	2	41
...	...	32	1	42
1 869	1 245	1 077	447	327	428	342	439	43
3 140	1 975	2 399	45	34	40	52	43	44
3 795	2 623	2 876	132	121	126	146	182	45
1 655	1 002	955	431	394	358	408	313	46
1 545	1 292	1 217	111	120	99	104	74	47
2 476	2 041	1 707	1 120	1 226	1 979	2 661	1 928	48
2 472	1 913	1 661	26	139	122	137	92	49
1 427	1 028	972	148	188	115	152	82	50
59	15	31	623	216	165	169	226	51

26. 연 도 별 서 류

		고 구 마					
		1994	1995	1996	1997	1998	
		재 배 면 적 (단위: ha)					
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	01	14 652	14 908	15 768	15 282	16 133
		02	8	8	1	1	3
		03	11	35	12	15	35
		04	1	71	45	43	35
		05	23	77	86	120	153
		06	73	56	29	80	90
		07	50	41	28	54	61
		08	94
		09	1 280	1 477	1 844	2 156	2 499
		10	223	223	148	224	222
		11	242	299	342	455	519
		12	762	856	679	847	917
		13	1 848	2 262	1 860	1 943	2 017
		14	4 870	4 608	5 983	5 207	5 101
		15	1 073	998	766	925	1 156
		16	2 762	2 602	2 540	2 438	2 615
		17	1 426	1 295	1 405	774	616
		10a 당 수 량 (단위: kg)					
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	18	1 686	2 045	2 138	1 918	2 102
		19	1 633	1 598	1 586	1 776	2 135
		20	1 637	2 196	2 382	2 122	1 424
		21	1 236	1 641	2 196	1 522	1 394
		22	1 457	1 867	2 493	1 875	2 179
		23	1 776	2 115	3 068	1 743	2 026
		24	2 009	1 724	2 570	2 021	2 524
		25	2 135
		26	1 633	1 598	1 586	1 776	1 850
		27	1 691	1 485	2 125	1 859	1 869
		28	1 916	1 984	2 078	1 939	2 134
		29	1 855	1 829	2 071	1 769	1 905
		30	1 742	1 841	2 015	1 888	1 957
		31	1 605	2 228	2 189	1 961	2 239
		32	1 236	1 641	1 993	1 724	1 809
		33	1 637	2 196	2 382	2 122	2 357
		34	2 234	2 555	2 445	1 887	2 296
		생 산 량 (단위: M/T)					
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	35	247 093	304 806	337 172	293 064	339 054
		36	131	128	16	18	64
		37	180	769	286	318	498
		38	12	1 165	988	654	488
		39	335	1 438	2 144	2 250	3 334
		40	1 296	1 184	890	1 394	1 823
		41	1 005	707	720	1 091	1 540
		42	2 007
		43	20 902	23 602	29 246	38 291	46 232
		44	3 771	3 312	3 145	4 164	4 149
		45	4 637	5 932	7 107	8 822	11 075
		46	14 135	15 656	14 062	14 983	17 469
		47	32 192	41 643	37 479	36 684	39 473
		48	78 164	102 666	130 968	102 109	114 211
		49	13 262	16 377	15 266	15 947	20 912
		50	45 214	57 140	60 503	51 734	61 636
		51	31 857	33 087	34 352	14 605	14 143

생 산 량 (생 서) (1)

감		자		
1994	1995	1996	1997	1998
재 배 면 적 (단위: ha)				
21 759	24 941	32 040	25 489	23 252 01
4	6	6	6	6 02
3	8	39	26	19 03
11	103	158	167	128 04
27	99	107	104	115 05
10	27	82	5	13 06
29	31	42	31	39 07
...	60 08
812	949	1 172	864	876 09
7 082	7 588	8 865	7 017	6 368 10
564	641	1 149	937	1 078 11
789	951	930	992	960 12
1 227	1 445	2 731	2 193	1 982 13
2 449	2 882	3 375	2 679	2 027 14
1 762	1 721	2 261	1 958	1 982 15
2 249	2 733	3 553	3 071	2 452 16
4 741	5 757	7 570	5 439	5 147 17
10a 당 수 량 (단위: kg)				
2 249	2 374	2 282	2 502	2 417 18
1 550	1 900	1 683	2 133	2 267 19
2 233	2 150	2 195	2 681	2 463 20
1 927	2 101	2 378	2 638	2 670 21
1 756	1 686	2 039	2 495	2 412 22
1 010	1 859	1 854	2 960	1 638 23
1 255	1 729	1 593	1 806	2 228 24
...	2 273 25
1 539	1 891	1 677	2 118	2 399 26
2 724	2 848	2 685	3 062	3 058 27
1 709	1 831	2 084	2 326	2 434 28
2 108	1 956	1 932	2 024	2 110 29
2 027	2 073	2 194	2 526	2 394 30
2 204	2 226	2 282	2 359	2 264 31
1 939	2 180	2 252	2 461	2 531 32
2 123	2 268	2 207	2 473	2 269 33
2 018	2 241	2 062	2 047	1 774 34
생 산 량 (단위: M/T)				
489 378	592 182	731 027	637 621	561 985 35
62	114	101	128	136 36
67	172	856	697	468 37
212	2 164	3 757	4 405	3 417 38
474	1 669	2 182	2 595	2 774 39
101	502	1 520	148	213 40
364	536	669	560	869 41
...	1 364 42
12 500	17 943	19 657	18 298	21 019 43
192 907	216 111	238 000	214 855	194 760 44
9 638	11 737	23 947	21 795	26 240 45
16 633	18 599	17 972	20 080	20 256 46
24 877	29 955	59 922	55 405	47 457 47
53 968	64 147	77 002	63 194	45 900 48
34 160	37 512	50 922	48 188	50 155 49
47 745	61 988	78 429	75 958	55 641 50
95 670	129 033	156 091	111 315	91 316 51

26. 연도별서류

		봄 감 자					
		1994	1995	1996	1997	1998	
		재 배 면 적 (단위: ha)					
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	01	18 211	20 120	24 643	20 491	18 413
		02	4	6	6	6	6
		03	3	4	20	26	16
		04	11	88	145	138	122
		05	27	99	99	104	115
		06	10	14	35	5	3
		07	29	31	42	31	39
		08	60
		09	806	940	1 170	822	874
		10	7 082	7 588	8 804	6 943	6 307
		11	558	641	1 146	932	1 018
		12	768	923	914	968	948
		13	1 009	981	1 373	1 148	959
		14	2 195	2 292	2 670	2 294	1 621
		15	1 742	1 664	2 138	1 850	1 801
		16	1 783	2 107	2 498	2 397	1 926
		17	2 184	2 742	3 583	2 827	2 598
		10a 당 수 량 (단위: kg)					
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	18	2 374	2 504	2 455	2 705	2 637
		19	1 550	1 900	1 683	2 133	2 267
		20	2 233	2 450	2 485	2 681	2 600
		21	1 927	2 177	2 442	2 841	2 728
		22	1 756	1 686	2 057	2 495	2 412
		23	1 010	1 971	1 934	2 960	1 033
		24	1 255	1 729	1 593	1 806	2 228
		25	2 273
		26	1 538	1 892	1 677	2 136	2 401
		27	2 724	2 848	2 691	3 076	3 072
		28	1 713	1 831	2 085	2 329	2 494
		29	2 120	1 961	1 937	2 031	2 115
		30	2 110	2 060	2 536	3 084	3 005
		31	2 251	2 321	2 410	2 456	2 377
		32	1 945	2 199	2 293	2 509	2 624
		33	2 234	2 458	2 483	2 681	2 455
		34	2 540	2 687	2 487	2 523	2 103
		생 산 량 (단위: M/T)					
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	35	432 309	503 813	604 951	554 279	485 587
		36	62	114	101	128	136
		37	67	98	497	697	416
		38	212	1 916	3 541	3 921	3 328
		39	474	1 669	2 036	2 595	2 774
		40	101	276	677	148	31
		41	364	536	669	560	869
		42	1 364
		43	12 396	17 785	19 621	17 558	20 985
		44	192 907	216 111	236 889	213 551	193 723
		45	9 559	11 737	23 894	21 706	25 389
		46	16 282	18 100	17 704	19 660	20 050
		47	21 291	20 211	34 813	35 404	28 818
		48	49 409	53 197	64 347	56 341	38 531
		49	33 879	36 595	49 019	46 421	47 254
		50	39 832	51 790	62 034	64 264	47 283
		51	55 474	73 678	89 109	71 325	54 636

생산량 (생서) (2)

일 반 품 감 자				
1994	1995	1996	1997	1998
재 배 면 적 (단위: ha)				
13 939	15 664	19 485	16 229	14 437 01
4	6	6	6	6 02
3	4	20	26	16 03
11	88	145	138	122 04
27	99	99	104	115 05
10	14	35	5	3 06
29	31	42	31	39 07
...	60 08
806	940	1 170	822	874 09
2 845	3 184	3 750	2 752	2 436 10
558	641	1 146	932	1 018 11
768	923	914	968	948 12
998	968	1 371	1 148	959 13
2 195	2 292	2 670	2 294	1 621 14
1 718	1 625	2 038	1 779	1 696 15
1 783	2 107	2 496	2 397	1 926 16
2 184	2 742	3 583	2 827	2 598 17
10a 당 수 량 (단위: kg)				
2 203	2 327	2 332	2 551	2 544 18
1 538	1 892	1 677	2 136	2 273 19
2 234	2 458	2 483	2 681	2 602 20
1 931	2 177	2 442	2 841	2 728 21
1 757	1 686	2 057	2 495	2 412 22
1 014	1 970	1 935	2 965	1 035 23
1 255	1 728	1 593	1 808	2 229 24
...	2 273 25
1 538	1 892	1 677	2 136	2 401 26
2 414	2 465	2 383	2 748	3 225 27
1 713	1 831	2 085	2 329	2 494 28
2 120	1 961	1 937	2 031	2 115 29
2 101	2 046	2 535	3 084	3 005 30
2 251	2 321	2 410	2 456	2 377 31
1 931	2 177	2 262	2 478	2 602 32
2 234	2 458	2 483	2 681	2 455 33
2 540	2 687	2 487	2 523	2 103 34
생 산 량 (단위: M/T)				
307 053	364 563	454 390	414 016	367 301 35
62	114	101	128	136 36
67	98	497	697	416 37
212	1 916	3 541	3 921	3 328 38
474	1 669	2 036	2 595	2 774 39
101	276	677	148	31 40
364	536	669	560	869 41
...	1 364 42
12 396	17 785	19 621	17 558	20 985 43
68 678	78 486	89 363	75 625	78 561 44
9 559	11 737	23 894	21 706	25 389 45
16 282	18 100	17 704	19 660	20 050 46
20 968	19 805	34 755	35 404	28 818 47
49 409	53 197	64 347	56 341	38 531 48
33 175	35 376	46 100	44 084	44 130 49
39 832	51 790	61 976	64 264	47 283 50
55 474	73 678	89 109	71 325	54 636 51

26. 연도별서류

		고 령 지 감 자					
		1994	1995	1996	1997	1998	
		재 배 면 적 (단위: ha)					
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	01	4 272	4 456	5 158	4 262	3 976
		02	-	-	-	-	-
		03	-	-	-	-	-
		04	-	-	-	-	-
		05	-	-	-	-	-
		06	-	-	-	-	-
		07	-	-	-	-	-
		08	-	-	-	-	-
		09	-	-	-	-	-
		10	4 237	4 404	5 054	4 191	3 871
		11	-	-	-	-	-
		12	-	-	-	-	-
		13	11	13	2	-	-
		14	-	-	-	-	-
		15	24	39	100	71	105
		16	-	-	2	-	-
		17	-	-	-	-	-
		10a 당 수 량 (단위: kg)					
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	18	2 932	3 125	2 919	3 291	2 975
		19	-	-	-	-	-
		20	-	-	-	-	-
		21	-	-	-	-	-
		22	-	-	-	-	-
		23	-	-	-	-	-
		24	-	-	-	-	-
		25	-	-	-	-	-
		26	-	-	-	-	-
		27	2 932	3 125	2 919	3 291	2 975
		28	-	-	-	-	-
		29	-	-	-	-	-
		30	2 932	3 125	2 919	-	-
		31	-	-	-	-	-
		32	2 932	3 125	2 919	3 291	2 975
		33	-	-	2 919	-	-
		34	-	-	-	-	-
		생 산 량 (단위: M/T)					
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	35	125 256	139 250	150 561	140 263	118 286
		36	-	-	-	-	-
		37	-	-	-	-	-
		38	-	-	-	-	-
		39	-	-	-	-	-
		40	-	-	-	-	-
		41	-	-	-	-	-
		42	-	-	-	-	-
		43	-	-	-	-	-
		44	124 229	137 625	147 526	137 926	115 162
		45	-	-	-	-	-
		46	-	-	-	-	-
		47	323	406	58	-	-
		48	-	-	-	-	-
		49	704	1 219	2 919	2 337	3 124
		50	-	-	58	-	-
		51	-	-	-	-	-

생산량 (생서) (3)

가					을					감					자									
1994					1995					1996					1997					1998				
재 배 면 적 (단위: ha)																								
3 548					4 821					7 397					4 998					4 839	01			
-					-					-					-					-	02			
-					4					19					-					3	03			
-					15					13					29					6	04			
-					-					8					-					-	05			
-					13					47					-					10	06			
-					-					-					-					-	07			
...									0					-	08			
6					9					2					42					2	09			
-					-					61					74					61	10			
6					-					3					5					60	11			
21					28					16					24					12	12			
218					464					1 358					1 045					1 023	13			
254					590					705					385					406	14			
20					57					123					108					181	15			
466					626					1 055					674					526	16			
2 557					3 015					3 987					2 612					2 549	17			
10a 당 수 량 (단위: kg)																								
1 608					1 833					1 704					1 668					1 579	18			
-					-					-					-					-	19			
-					1 850					1 890					-					1 730	20			
-					1 650					1 660					1 670					1 489	21			
-					-					1 821					-					-	22			
-					1 736					1 794					-					1 815	23			
-					-					-					-					-	24			
-					-					-					-					-	25			
1 739					1 761					1 821					1 762					1 700	26			
-					-					1 821					1 762					1 700	27			
1 318					-					1 761					1 770					1 418	28			
1 670					1 783					1 677					1 750					1 718	29			
1 645					2 100					1 849					1 914					1 822	30			
1 795					1 856					1 795					1 780					1 815	31			
1 406					1 608					1 547					1 636					1 603	32			
1 698					1 629					1 554					1 735					1 589	33			
1 572					1 836					1 680					1 531					1 439	34			
생 산 량 (단위: M/T)																								
57 069					88 369					126 076					83 342					76 398	35			
-					-					-					-					-	36			
-					74					359					-					52	37			
-					248					216					484					89	38			
-					-					146					-					-	39			
-					226					843					-					182	40			
-					-					-					-					-	41			
-					-					-					-					-	42			
104					158					36					740					34	43			
-					-					1 111					1 304					1 037	44			
79					-					53					89					851	45			
351					499					268					420					206	46			
3 586					9 744					25 109					20 001					18 639	47			
4 559					10 950					12 655					6 853					7 369	48			
281					917					1 903					1 767					2 901	49			
7 913					10 198					16 395					11 694					8 358	50			
40 196					55 355					66 982					39 990					36 680	51			

27. 연도별 채

		수					노		
		1994	1995	1996	1997	1998	1994	1995	
		재 배 면 적 (단위: ha)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산	01	34 535	45 207	39 270	40 204	33 533	19 540	26 230
	구천	02	2	5	0	0	-	2	5
	주전	03	36	117	30	88	66	13	12
	산기	04	26	263	272	252	240	0	0
	원북	05	7	22	23	20	28	6	20
	남북	06	1 278	1 274	1 388	1 046	871	757	812
	남북	07	19	96	97	80	97	17	46
	남북	08	14
	남북	09	950	1 116	923	847	705	836	981
	남북	10	251	420	255	314	305	204	379
	남북	11	1 671	2 552	2 066	2 446	1 933	1 437	2 242
	남북	12	4 179	5 561	5 196	5 512	4 863	2 077	2 372
	남북	13	4 758	6 486	6 554	6 731	5 205	3 813	5 157
	남북	14	6 697	9 599	7 251	6 548	4 802	5 268	7 584
	남북	15	4 856	6 109	4 832	5 505	4 901	2 419	3 800
	남북	16	8 535	10 423	9 832	10 091	8 738	1 504	1 731
	남북	17	1 270	1 164	551	724	765	1 187	1 089
		10a 당 수 량 (단위: kg)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산	18	-	-	-	-	0	2 218	2 242
	구천	19	-	-	-	-	-	1 889	2 094
	주전	20	-	-	-	-	0	2 270	3 726
	산기	21	-	-	-	-	0
	원북	22	-	-	-	-	0	1 667	1 755
	남북	23	-	-	-	-	0	1 900	1 885
	남북	24	-	-	-	-	0	2 268	2 199
	남북	25	-	-	-	-	0
	남북	26	-	-	-	-	0	1 889	2 094
	남북	27	-	-	-	-	0	2 155	1 992
	남북	28	-	-	-	-	0	2 271	2 287
	남북	29	-	-	-	-	0	2 410	2 542
	남북	30	-	-	-	-	0	2 144	2 119
	남북	31	-	-	-	-	0	2 110	2 075
	남북	32	-	-	-	-	0	2 112	2 445
	남북	33	-	-	-	-	0	2 506	2 472
	남북	34	-	-	-	-	0	2 830	2 644
		생 산 량 (단위: M/T)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산	35	858 025	1 120 124	866 499	1 005 553	870 282	433 357	588 022
	구천	36	38	105	-	38	105
	주전	37	902	3 702	819	2 188	2 490	295	447
	산기	38	425	8 782	8 562	6 491	7 591
	원북	39	122	396	472	453	623	100	351
	남북	40	25 527	26 607	24 193	24 877	24 898	14 383	15 306
	남북	41	447	2 448	2 735	2 314	3 402	386	1 012
	남북	42	419
	남북	43	18 342	23 555	18 406	16 845	15 016	15 792	20 542
	남북	44	5 741	8 580	5 478	6 967	7 254	4 396	7 550
	남북	45	38 252	59 462	46 028	56 840	51 001	32 634	51 275
	남북	46	117 930	161 770	164 761	180 884	157 457	50 056	60 296
	남북	47	100 849	138 807	158 247	160 496	121 194	81 751	109 277
	남북	48	153 668	212 418	80 167	106 360	89 765	111 155	157 368
	남북	49	136 652	161 418	130 461	159 056	136 335	51 089	92 910
	남북	50	223 308	280 864	209 830	262 232	233 074	37 690	42 790
	남북	51	35 822	31 210	16 340	19 550	19 763	33 592	28 793

소 생산량 (1)

지 수 박			시 설 수 박					
1996	1997	1998	1994	1995	1996	1997	1998	
재 배 면 적 (단위: ha)								
20 518	19 576	14 344	14 995	18 977	18 752	20 628	19 189	01
0	0	-	0	0	0	0	-	02
13	18	8	23	105	17	70	58	03
1	6	2	26	263	271	246	238	04
11	10	9	1	2	12	10	19	05
757	517	395	521	462	631	529	476	06
47	35	41	2	50	50	45	56	07
...	...	12	0	0	0	0	2	08
823	712	579	114	135	100	135	126	09
194	234	189	47	41	61	80	116	10
1 497	1 840	1 446	234	310	569	606	487	11
1 874	1 875	1 321	2 102	3 189	3 322	3 637	3 542	12
5 291	5 082	3 466	945	1 329	1 263	1 649	1 739	13
5 823	4 844	3 047	1 429	2 015	1 428	1 704	1 755	14
2 673	3 005	2 639	2 437	2 309	2 159	2 500	2 262	15
966	685	433	7 031	8 692	8 866	9 406	8 305	16
548	713	757	83	75	3	11	8	17
10a 당 수 량 (단위: kg)								
1 864	1 981	2 203	2 832	2 804	2 582	2 994	2 889	18
...	...	-	-	19
2 247	2 275	1 400	2 640	3 100	3 100	2 540	4 100	20
3 075	2 594	2 222	1 636	3 339	3 148	2 575	3 171	21
2 045	2 578	2 114	2 237	2 232	2 061	1 950	2 281	22
962	2 176	2 217	2 139	2 446	2 680	2 576	3 391	23
2 398	2 333	2 753	3 036	2 872	3 215	3 327	4 059	24
...	...	3 212	1 700	25
1 986	1 996	2 097	2 237	2 232	2 061	1 950	2 281	26
2 015	2 044	2 047	2 861	2 511	2 572	2 730	2 918	27
2 148	2 272	2 676	2 401	2 641	2 438	2 481	2 527	28
2 600	2 602	2 602	3 229	3 182	3 493	3 632	3 475	29
2 169	2 075	2 287	2 021	2 222	3 443	3 338	2 411	30
874	1 044	1 403	2 975	2 732	2 050	3 274	2 679	31
2 397	2 417	2 263	3 511	2 967	3 075	3 457	3 387	32
2 723	2 553	3 480	2 640	2 739	2 070	2 602	2 625	33
2 968	2 699	2 573	2 687	3 223	2 489	2 785	3 565	34
생 산 량 (단위: M/T)								
382 387	387 865	315 978	424 668	532 102	484 112	617 688	554 304	35
...	...	-	-	36
292	410	112	607	3 255	527	1 778	2 378	37
31	156	44	425	8 782	8 531	6 335	7 547	38
225	258	190	22	45	247	195	433	39
7 282	11 250	8 757	11 144	11 301	16 911	13 627	16 141	40
1 127	817	1 129	61	1 436	1 608	1 497	2 273	41
...	...	385	34	42
16 345	14 212	12 142	2 550	3 013	2 061	2 633	2 874	43
3 909	4 783	3 869	1 345	1 030	1 569	2 184	3 385	44
32 156	41 805	38 695	5 618	8 187	13 872	15 035	12 306	45
48 724	48 788	34 372	67 874	101 474	116 037	132 096	123 085	46
114 762	105 452	79 267	19 098	29 530	43 485	55 044	41 927	47
50 893	50 571	42 749	42 513	55 050	29 274	55 789	47 016	48
64 072	72 631	59 721	85 563	68 508	66 389	86 425	76 614	49
26 304	17 488	15 068	185 618	238 074	183 526	244 744	218 006	50
16 265	19 244	19 478	2 230	2 417	75	306	285	51

27. 연도별 채

		참 외					노		
		1994	1995	1996	1997	1998	1994	1995	
		재 배 면 적 (단위: ha)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	01	10 251	11 999	10 679	10 395	10 412	2 337	2 254
		02	3	24	3	0	-	3	24
		03	0	1	18	8	4	0	0
		04	43	446	252	208	207	0	13
		05	6	42	31	28	29	6	40
		06	125	142	65	48	16	56	63
		07	87	67	58	44	18	20	12
		08	5
		09	1 043	995	709	601	580	876	797
		10	91	135	82	77	92	68	104
		11	277	242	213	192	135	192	175
		12	720	714	507	482	413	284	268
		13	732	968	553	704	577	95	127
		14	535	702	487	492	391	211	260
		15	5 576	6 218	6 817	6 705	6 963	373	223
		16	918	1 231	801	756	926	66	76
		17	95	72	83	50	56	87	72
		10a 당 수 량 (단위: kg)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	18	-	-	-	-	0	1 648	1 699
		19	-	-	-	-	-	1 416	1 510
		20	-	-	-	-	0
		21	-	-	-	-	0	...	2 843
		22	-	-	-	-	0	1 658	1 459
		23	-	-	-	-	0	1 841	1 912
		24	-	-	-	-	0	1 475	1 776
		25	-	-	-	-	0
		26	-	-	-	-	0	1 416	1 510
		27	-	-	-	-	0	1 388	1 699
		28	-	-	-	-	0	1 681	1 712
		29	-	-	-	-	0	1 700	1 792
		30	-	-	-	-	0	1 753	1 743
		31	-	-	-	-	0	1 873	1 799
		32	-	-	-	-	0	1 901	1 899
		33	-	-	-	-	0	2 124	1 996
		34	-	-	-	-	0	1 750	1 820
		생 산 량 (단위: M/T)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	35	258 067	331 126	291 710	294 081	298 664	38 504	38 288
		36	42	362	100	...	-	42	362
		37	...	23	424	202	100
		38	1 290	9 545	7 386	5 990	6 058	...	370
		39	99	623	510	531	505	99	584
		40	2 904	3 354	1 743	1 318	453	1 031	1 205
		41	1 787	906	1 454	1 044	518	295	213
		42	118
		43	15 659	15 866	11 075	10 782	10 742	12 404	12 035
		44	1 362	2 445	1 387	1 397	1 673	944	1 767
		45	4 763	4 354	3 499	3 395	2 337	3 228	2 996
		46	16 430	18 098	11 500	10 909	9 473	4 828	4 803
		47	14 443	21 910	9 326	13 343	11 146	1 665	2 214
		48	14 440	19 762	14 114	13 625	10 628	3 952	4 677
		49	163 181	204 948	208 362	211 431	220 589	7 091	4 235
		50	19 848	27 620	19 326	19 241	23 351	1 402	1 517
		51	1 819	1 310	1 504	873	973	1 523	1 310

소 생산량 (2)

지 참 외			시 설 참 외					
1996	1997	1998	1994	1995	1996	1997	1998	
재 배 면 적 (단위: ha)								
1 481	1 196	1 047	7 914	9 745	9 198	9 199	9 365	01
3	0	-	0	0	0	0	-	02
3	1	-	0	1	15	7	4	03
0	0	6	43	433	252	208	201	04
30	25	28	0	2	1	3	1	05
5	0	5	69	79	60	48	11	06
8	1	-	67	55	50	43	18	07
...	...	1	0	0	0	0	4	08
592	449	430	167	198	117	152	150	09
67	50	78	23	31	15	27	14	10
174	138	82	85	67	39	54	53	11
188	178	144	436	446	319	304	269	12
26	27	40	637	841	527	677	537	13
153	166	133	324	442	334	326	258	14
119	80	28	5 203	5 995	6 698	6 625	6 935	15
30	31	16	852	1 155	771	725	910	16
83	50	56	8	0	0	0	-	17
10a 당 수 량 (단위: kg)								
1 682	1 777	1 805	2 774	3 005	2 901	2 966	2 987	18
3 333	...	-	-	19
1 994	2 335	-	...	2 260	2 429	2 554	2 502	20
...	...	1 895	3 000	2 119	2 931	2 880	2 957	21
1 636	1 860	1 715	...	1 935	1 897	2 202	2 497	22
1 902	...	2 833	2 715	2 720	2 746	2 746	2 831	23
2 097	2 671	-	2 227	1 260	2 571	2 365	2 880	24
...	...	3 643	2 050	25
1 496	1 656	1 627	1 949	1 935	1 897	2 202	2 497	26
1 609	1 739	1 721	1 819	2 186	2 057	1 950	2 364	27
1 589	1 724	1 645	1 806	2 027	1 883	1 881	1 864	28
1 848	1 741	1 740	2 661	2 981	2 516	2 569	2 590	29
2 445	2 105	1 820	2 006	2 342	1 649	1 887	1 940	30
2 019	1 755	2 284	3 237	3 413	3 301	3 286	2 942	31
1 678	2 353	2 181	3 000	3 348	3 081	3 163	3 172	32
1 994	2 335	3 643	2 165	2 260	2 429	2 554	2 502	33
1 812	1 746	1 738	3 700	-	34
생 산 량 (단위: M/T)								
24 911	21 258	18 898	219 563	292 838	266 799	272 823	279 766	35
100	...	-	-	36
60	23	-	...	23	364	179	100	37
...	...	114	1 290	9 175	7 386	5 990	5 944	38
491	465	480	...	39	19	66	25	39
95	...	142	1 873	2 149	1 648	1 318	311	40
168	27	-	1 492	693	1 286	1 017	518	41
...	...	36	82	42
8 856	7 435	6 996	3 255	3 831	2 219	3 347	3 746	43
1 078	870	1 342	418	678	309	527	331	44
2 765	2 379	1 349	1 535	1 358	734	1 016	988	45
3 474	3 099	2 506	11 602	13 295	8 026	7 810	6 967	46
636	568	728	12 778	19 696	8 690	12 775	10 418	47
3 089	2 913	3 038	10 488	15 085	11 025	10 712	7 590	48
1 997	1 882	611	156 090	200 713	206 365	209 549	219 978	49
598	724	583	18 446	26 103	18 728	18 517	22 768	50
1 504	873	973	296	-	51

27. 연도별채

		밭					노		
		1994	1995	1996	1997	1998	1994	1995	
		재 배 면 적 (단위: ha)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국	01	7 425	7 394	7 143	6 303	6 553	1 698	1 193
	울	02	0	0	0	0	2	0	0
	산	03	1	3	1	0	-	0	1
	구	04	6	0	0	0	-	6	0
	천	05	5	35	12	12	8	5	23
	주	06	7	20	32	48	50	7	3
	전	07	42	42	20	29	38	12	2
	산	08	92
	기	09	144	91	56	46	56	135	91
	원	10	146	128	71	31	32	90	82
	복	11	195	234	94	104	107	82	70
	남	12	2 103	1 472	1 431	1 410	1 419	396	212
	남	13	536	449	505	391	492	49	52
	북	14	1 721	1 415	1 522	1 172	1 223	456	257
	남	15	553	650	611	477	578	91	43
	남	16	1 740	2 626	2 569	2 419	2 319	152	149
	주	17	226	229	219	164	137	217	208
		10a 당 수 량 (단위: kg)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국	18	-	-	-	-	0	1 322	1 354
	울	19	-	-	-	-	0
	산	20	-	-	-	-	-	...	2 345
	구	21	-	-	-	-	-	1 650	...
	천	22	-	-	-	-	0	913	719
	주	23	-	-	-	-	0	1 542	4 476
	전	24	-	-	-	-	0	1 050	1 170
	산	25	-	-	-	-	0
	기	26	-	-	-	-	0	1 031	1 046
	원	27	-	-	-	-	0	1 134	1 138
	복	28	-	-	-	-	0	1 190	1 268
	남	29	-	-	-	-	0	1 649	940
	남	30	-	-	-	-	0	1 462	1 534
	북	31	-	-	-	-	0	1 173	1 412
	남	32	-	-	-	-	0	1 132	1 468
	남	33	-	-	-	-	0	1 613	2 345
	주	34	-	-	-	-	0	1 200	1 196
		생 산 량 (단위: M/T)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국	35	151 263	168 528	170 089	151 199	155 521	22 449	16 151
	울	36	26
	산	37	21	69	16	...	-	...	23
	구	38	99	-	99	...
	천	39	46	438	104	95	63	46	165
	주	40	108	427	632	836	1 367	108	134
	전	41	575	528	401	424	892	126	23
	산	42	1 886
	기	43	1 554	952	663	601	664	1 392	952
	원	44	1 900	1 502	965	401	422	1 021	933
	복	45	2 579	3 583	1 593	1 966	1 466	976	888
	남	46	46 252	37 235	34 546	34 297	33 673	6 530	1 993
	남	47	8 162	7 412	12 721	9 232	11 419	716	798
	북	48	39 150	35 092	38 029	29 574	31 195	5 349	3 629
	남	49	11 790	17 336	14 702	14 185	15 654	1 030	631
	남	50	36 292	60 936	63 115	57 866	55 764	2 452	3 494
	주	51	2 735	3 018	2 602	1 722	1 030	2 604	2 488

소 생산량 (3)

지 딸 기			시 설 딸 기					
1996	1997	1998	1994	1995	1996	1997	1998	
재 배 면 적 (단위: ha)								
907	731	600	5 727	6 201	6 236	5 572	5 953	01
0	0	1	0	0	0	0	1	02
1	0	-	1	2	0	0	-	03
0	0	-	0	0	0	0	-	04
10	12	8	0	12	0	0	-	05
4	7	1	0	17	28	41	49	06
0	0	1	30	40	20	29	37	07
...	...	29	63	08
47	39	37	9	0	9	7	19	09
34	21	20	56	46	37	10	12	10
19	9	14	113	164	75	95	93	11
192	85	51	1 707	1 260	1 239	1 325	1 368	12
25	26	8	487	397	480	365	484	13
232	207	199	1 265	1 158	1 290	965	1 024	14
32	30	58	462	607	579	447	520	15
107	131	36	1 588	2 477	2 462	2 288	2 283	16
202	164	137	9	21	17	0	-	17
10a 당 수 량 (단위: kg)								
1 437	1 439	1 366	2 249	2 457	2 518	2 525	2 475	18
...	...	940	1 664	19
1 578	...	-	2 131	2 319	-	20
...	...	-	-	21
870	794	783	...	2 271	-	22
4 500	1 433	1 475	...	1 722	1 613	1 794	2 759	23
...	...	1 489	1 496	1 263	2 005	1 461	2 370	24
...	...	1 676	2 223	25
969	1 197	940	1 797	...	2 306	1 919	1 664	26
1 229	1 248	1 207	1 569	1 238	1 479	1 388	1 512	27
1 469	1 462	1 312	1 419	1 643	1 752	1 931	1 379	28
1 660	1 597	1 597	2 327	2 797	2 531	2 486	2 402	29
1 578	1 533	1 410	1 529	1 666	2 568	2 420	2 336	30
1 540	1 397	1 623	2 672	2 717	2 671	2 765	2 731	31
1 578	2 300	1 483	2 329	2 752	2 452	3 019	2 845	32
1 578	1 836	2 193	2 131	2 319	2 495	2 424	2 408	33
1 107	1 050	752	1 453	2 524	2 150	...	-	34
생 산 량 (단위: M/T)								
13 036	10 521	8 197	128 814	152 377	157 053	140 678	147 324	35
...	...	9	17	36
16	...	-	21	46	-	37
...	...	-	-	38
104	95	63	...	273	-	39
180	100	15	...	293	452	736	1 352	40
...	...	15	449	505	401	424	877	41
...	...	486	1 400	42
455	467	348	162	...	208	134	316	43
418	262	241	879	569	547	139	181	44
279	132	184	1 603	2 695	1 314	1 834	1 282	45
3 187	1 357	814	39 722	35 242	31 359	32 940	32 859	46
395	399	113	7 446	6 614	12 326	8 833	11 306	47
3 573	2 892	3 230	33 801	31 463	34 456	26 682	27 965	48
505	690	860	10 760	16 705	14 197	13 495	14 794	49
1 688	2 405	789	33 840	57 442	61 427	55 461	54 975	50
2 236	1 722	1 030	131	530	366	...	-	51

27. 연도별 채

			이					노	
			1994	1995	1996	1997	1998	1994	1995
재 배 면 적 (단위: ha)									
전서부대인광대울경강충충전전경제	국울산구천주전산기원북남북남주	01	8 710	8 548	7 191	6 624	7 894	2 948	2 600
		02	37	23	11	14	25	2	6
		03	177	196	162	149	149	16	12
		04	34	118	38	28	27	11	9
		05	8	113	102	114	127	5	32
		06	91	62	62	105	139	1	1
		07	58	64	41	85	113	17	16
		08	35
		09	2 002	1 679	1 656	1 402	1 646	911	802
		10	795	906	863	683	837	483	392
		11	579	570	446	422	550	329	318
		12	862	1 019	921	907	1 118	436	426
		13	426	444	340	268	420	105	143
		14	1 743	1 631	1 290	1 191	1 216	134	67
		15	674	666	681	700	809	260	191
		16	1 088	911	548	481	640	194	144
		17	136	146	30	75	43	44	41
10a 당 수 량 (단위: kg)									
전서부대인광대울경강충충전전경제	국울산구천주전산기원북남북남주	18	-	-	-	-	0	2 453	2 969
		19	-	-	-	-	0	2 188	2 200
		20	-	-	-	-	0	2 770	2 996
		21	-	-	-	-	0	2 230	2 740
		22	-	-	-	-	0	2 447	2 740
		23	-	-	-	-	0	2 908	2 933
		24	-	-	-	-	0	2 634	2 726
		25	-	-	-	-	0
		26	-	-	-	-	0	2 271	2 427
		27	-	-	-	-	0	2 391	4 979
		28	-	-	-	-	0	2 388	2 549
		29	-	-	-	-	0	2 451	2 892
		30	-	-	-	-	0	2 491	2 623
		31	-	-	-	-	0	2 908	3 278
		32	-	-	-	-	0	2 418	2 464
		33	-	-	-	-	0	3 226	2 752
		34	-	-	-	-	0	2 570	2 684
생 산 량 (단위: M/T)									
전서부대인광대울경강충충전전경제	국울산구천주전산기원북남북남주	35	303 436	337 348	359 708	332 877	408 317	72 301	77 206
		36	617	434	234	483	571	44	132
		37	5 011	6 211	12 855	10 876	9 901	443	360
		38	723	3 882	1 077	1 025	743	245	247
		39	276	3 541	6 654	6 715	10 972	122	877
		40	3 536	2 485	2 798	3 586	10 651	29	29
		41	1 658	1 990	1 777	4 692	8 943	448	436
		42	1 559
		43	50 670	43 942	41 478	40 634	50 233	20 689	19 465
		44	19 873	38 922	30 468	25 183	39 467	11 549	19 518
		45	15 717	18 400	11 799	12 769	15 480	7 857	8 106
		46	33 584	51 268	58 546	59 567	70 596	10 686	12 320
		47	12 044	14 114	13 488	10 310	16 312	2 616	3 751
		48	86 986	82 961	126 865	112 404	113 342	3 897	2 196
		49	21 737	24 324	24 899	22 498	31 442	6 287	4 706
		50	45 129	37 857	25 239	19 694	26 499	6 258	3 963
		51	5 875	7 017	1 531	2 441	1 606	1 131	1 100

소 생산량 (4)

지 오 이			시 설 오 이					
1996	1997	1998	1994	1995	1996	1997	1998	
재 배 면 적 (단위: ha)								
2 195	1 853	2 172	5 762	5 948	4 996	4 771	5 722	01
0	0	1	35	17	11	14	24	02
28	46	22	161	184	134	103	127	03
2	0	-	23	109	36	28	27	04
36	47	23	3	81	66	67	104	05
1	0	2	90	61	61	105	137	06
17	17	24	41	48	24	68	89	07
...	...	8	27	08
822	613	677	1 091	877	834	789	969	09
358	271	363	312	514	505	412	474	10
320	220	338	250	252	126	202	212	11
201	198	221	426	593	720	709	897	12
96	71	85	321	301	244	197	335	13
39	46	50	1 609	1 564	1 251	1 145	1 166	14
176	202	277	414	475	505	498	532	15
79	67	53	894	767	469	414	587	16
20	55	28	92	105	10	20	15	17
10a 당 수 량 (단위: kg)								
2 747	3 057	3 000	4 011	4 374	5 993	5 790	5 997	18
...	...	2 746	1 636	1 778	2 130	3 452	2 268	19
6 641	6 370	5 900	2 837	3 180	8 206	7 715	6 774	20
2 471	...	-	2 077	3 335	2 856	3 662	2 752	21
2 880	3 113	3 594	5 130	3 289	8 511	7 839	9 755	22
3 150	...	6 600	3 897	4 026	4 534	3 415	7 678	23
3 173	3 470	5 920	2 951	3 237	5 159	6 033	8 452	24
...	...	3 290	4 800	25
2 405	2 779	2 711	2 748	2 791	2 603	2 991	3 290	26
2 964	3 435	3 572	2 668	3 775	3 932	3 853	5 591	27
2 465	2 613	2 263	3 144	4 085	3 104	3 475	3 694	28
3 247	3 329	3 329	5 375	6 568	7 225	7 472	7 050	29
3 108	2 836	2 570	2 937	3 443	4 305	4 211	4 217	30
3 339	3 981	4 024	5 164	5 164	10 037	9 657	9 548	31
2 498	2 642	3 075	3 732	4 130	4 060	3 446	4 309	32
3 529	3 459	2 373	4 348	4 419	4 787	4 197	4 300	33
2 633	2 700	3 160	5 157	5 635	10 037	4 782	4 804	34
생 산 량 (단위: M/T)								
60 307	56 652	65 151	231 135	260 142	299 401	276 225	343 166	35
...	...	27	573	302	234	483	544	36
1 859	2 930	1 298	4 568	5 851	10 996	7 946	8 603	37
49	...	-	478	3 635	1 028	1 025	743	38
1 037	1 463	827	154	2 664	5 617	5 252	10 145	39
32	...	132	3 507	2 456	2 766	3 586	10 519	40
539	590	1 421	1 210	1 554	1 238	4 102	7 522	41
...	...	263	1 296	42
19 769	17 035	18 353	29 981	24 477	21 709	23 599	31 880	43
10 611	9 309	12 966	8 324	19 404	19 857	15 874	26 501	44
7 888	5 749	7 649	7 860	10 294	3 911	7 020	7 831	45
6 526	6 591	7 357	22 898	38 948	52 020	52 976	63 239	46
2 984	2 014	2 185	9 428	10 363	10 504	8 296	14 127	47
1 302	1 831	2 012	83 089	80 765	125 563	110 573	111 330	48
4 396	5 337	8 518	15 450	19 618	20 503	17 161	22 924	49
2 788	2 318	1 258	38 871	33 894	22 451	17 376	25 241	50
527	1 485	885	4 744	5 917	1 004	956	721	51

27. 연도별 채

			호					노	
			1994	1995	1996	1997	1998	1994	1995
			재 배 면 적 (단위: ha)						
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	01	7 512	7 080	7 259	7 447	7 701	5 178	4 124
		02	89	93	109	48	52	18	11
		03	76	153	84	71	231	22	37
		04	64	171	74	104	93	19	31
		05	51	89	59	75	79	44	76
		06	166	166	212	205	310	67	30
		07	82	84	69	40	81	56	48
		08	53
		09	1 802	1 482	1 297	1 357	1 536	1 317	941
		10	657	657	612	664	702	507	504
		11	447	456	533	598	539	373	367
		12	760	467	583	511	509	471	276
		13	318	481	468	420	417	283	281
		14	890	762	1 024	1 187	925	618	425
		15	751	690	732	663	710	664	591
		16	1 217	1 277	1 377	1 490	1 440	577	460
		17	142	52	26	14	24	142	46
			10a 당 수 량 (단위: kg)						
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	18	-	-	-	-	0	1 825	1 939
		19	-	-	-	-	0	1 815	2 143
		20	-	-	-	-	0	1 910	2 322
		21	-	-	-	-	0	1 883	1 920
		22	-	-	-	-	0	1 516	1 899
		23	-	-	-	-	0	1 800	2 040
		24	-	-	-	-	0	1 836	1 917
		25	-	-	-	-	0
		26	-	-	-	-	0	1 616	1 695
		27	-	-	-	-	0	1 846	1 778
		28	-	-	-	-	0	1 758	1 782
		29	-	-	-	-	0	1 904	2 046
		30	-	-	-	-	0	1 856	2 029
		31	-	-	-	-	0	1 765	2 258
		32	-	-	-	-	0	1 692	1 705
		33	-	-	-	-	0	2 520	2 581
		34	-	-	-	-	0	1 700	2 068
			생 산 량 (단위: M/T)						
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	35	152 392	159 185	172 332	180 779	194 598	94 522	79 962
		36	2 084	3 769	2 988	1 338	1 993	327	236
		37	1 767	4 029	2 662	1 892	7 752	420	859
		38	1 177	3 273	1 519	2 171	2 007	358	595
		39	890	2 189	1 009	1 525	1 507	667	1 443
		40	3 500	3 909	5 226	5 054	19 480	1 206	612
		41	1 498	1 601	1 428	919	2 736	1 028	920
		42	2 446
		43	30 823	26 786	26 494	32 889	19 703	21 283	15 950
		44	12 380	12 396	11 257	14 674	20 489	9 359	8 961
		45	8 021	8 158	10 066	11 342	10 692	6 557	6 540
		46	16 265	11 104	14 132	12 241	12 693	8 968	5 647
		47	6 080	10 909	11 595	10 007	10 237	5 252	5 701
		48	19 049	21 106	26 314	29 752	24 751	10 908	9 597
		49	12 819	11 905	14 024	13 066	12 917	11 235	10 077
		50	33 625	36 930	43 115	43 653	44 739	14 540	11 873
		51	2 414	1 121	503	256	456	2 414	951

소 생산량 (5)

지 호 박			시 설 호 박					
1996	1997	1998	1994	1995	1996	1997	1998	
재 배 면 적 (단위: ha)								
4 454	4 742	4 430	2 334	2 956	2 805	2 705	3 271	01
30	27	14	71	82	79	21	38	02
35	34	171	54	116	49	37	60	03
40	52	43	45	140	34	52	50	04
58	68	75	7	13	1	7	4	05
18	15	26	99	136	194	190	284	06
43	25	25	26	36	26	15	56	07
...	...	49	4	08
852	979	1 006	485	541	445	378	530	09
557	524	537	150	153	55	140	165	10
391	440	359	74	89	142	158	180	11
344	351	241	289	191	239	160	268	12
268	238	194	35	200	200	182	223	13
676	929	679	272	337	348	258	246	14
660	548	560	87	99	72	115	150	15
456	500	430	640	817	921	990	1 010	16
26	12	21	0	6	0	2	3	17
10a 당 수 량 (단위: kg)								
2 050	2 121	1 840	2 479	2 680	2 888	2 966	3 457	18
2 487	2 141	1 955	2 475	4 309	2 838	3 620	4 524	19
2 808	2 420	2 740	2 494	2 733	3 426	2 890	5 112	20
1 965	2 191	2 343	1 821	1 913	2 155	1 985	2 000	21
1 706	1 988	1 736	3 182	5 736	2 017	2 470	5 136	22
2 066	1 952	1 935	2 317	2 424	2 502	2 506	6 682	23
2 158	2 466	2 027	1 809	1 893	1 924	2 016	3 980	24
...	...	4 770	2 736	25
2 262	2 266	848	1 967	2 003	1 623	2 832	2 108	26
1 849	2 187	2 221	2 014	2 245	1 742	2 296	5 189	27
1 802	1 831	1 802	1 978	1 818	2 127	2 080	2 346	28
1 985	2 103	2 102	2 525	2 857	3 056	3 037	2 846	29
2 131	1 941	2 105	2 366	2 604	2 942	2 960	2 759	30
1 957	2 065	2 095	2 993	3 415	3 760	4 096	4 279	31
1 859	1 808	1 710	1 821	1 846	2 437	2 746	2 227	32
2 489	2 551	2 477	2 982	3 067	3 449	3 121	3 375	33
1 933	1 743	1 833	...	2 836	...	2 333	2 364	34
생 산 량 (단위: M/T)								
91 311	100 560	81 529	57 870	79 223	81 021	80 219	113 069	35
746	578	274	1 757	3 533	2 242	760	1 719	36
983	823	4 685	1 347	3 170	1 679	1 069	3 067	37
786	1 139	1 007	819	2 678	733	1 032	1 000	38
989	1 352	1 302	223	746	20	173	205	39
372	293	503	2 294	3 297	4 854	4 761	18 977	40
928	617	507	470	681	500	302	2 229	41
...	...	2 337	109	42
19 272	22 184	8 531	9 540	10 836	7 222	10 705	11 172	43
10 299	11 460	11 927	3 021	3 435	958	3 214	8 562	44
7 046	8 056	6 469	1 464	1 618	3 020	3 286	4 223	45
6 828	7 382	5 066	7 297	5 457	7 304	4 859	7 627	46
5 711	4 620	4 084	828	5 208	5 884	5 387	6 153	47
13 229	19 184	14 225	8 141	11 509	13 085	10 568	10 526	48
12 269	9 908	9 576	1 584	1 828	1 755	3 158	3 341	49
11 350	12 755	10 651	19 085	25 057	31 765	30 898	34 088	50
503	209	385	...	170	...	47	71	51

27. 연도별 채

		토 마 토					노 지		
		1994	1995	1996	1997	1998	1994	1995	
		재 배 면 적 (단위: ha)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	01	3 619	3 927	4 044	4 663	4 106	598	593
		02	17	13	6	4	1	3	2
		03	212	219	240	267	208	2	16
		04	199	240	184	146	151	22	38
		05	21	19	20	32	16	4	14
		06	138	208	308	295	234	5	0
		07	2	8	25	39	56	2	3
		08	38
		09	344	369	312	392	418	152	142
		10	207	275	94	290	219	77	78
		11	182	202	155	172	201	34	23
		12	271	438	575	633	606	31	46
		13	201	214	167	269	300	10	17
		14	519	745	749	764	658	37	22
		15	496	287	364	458	359	107	81
		16	705	555	739	784	566	111	106
		17	105	135	106	118	75	1	5
		10a 당 수 량 (단위: kg)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	18	-	-	-	-	0	3 218	3 218
		19	-	-	-	-	0	2 000	3 000
		20	-	-	-	-	0	2 490	2 867
		21	-	-	-	-	0	2 673	5 828
		22	-	-	-	-	0	3 417	2 609
		23	-	-	-	-	0	3 000	...
		24	-	-	-	-	0	2 930	3 035
		25	-	-	-	-	0
		26	-	-	-	-	0	2 917	2 993
		27	-	-	-	-	0	3 453	3 076
		28	-	-	-	-	0	2 662	2 451
		29	-	-	-	-	0	4 936	4 885
		30	-	-	-	-	0	4 744	4 833
		31	-	-	-	-	0	3 077	3 477
		32	-	-	-	-	0	2 924	2 985
		33	-	-	-	-	0	3 506	2 099
		34	-	-	-	-	0	3 990	4 000
		생 산 량 (단위: M/T)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	35	148 703	177 413	222 943	244 884	231 552	19 245	19 080
		36	603	295	168	149	19	60	60
		37	5 306	7 485	15 149	17 320	13 102	50	459
		38	4 254	9 976	7 075	5 552	5 184	588	2 215
		39	770	527	712	987	622	137	365
		40	5 677	7 987	11 676	11 183	16 059	150	...
		41	59	290	1 123	1 644	2 681	59	91
		42	1 886
		43	10 914	11 957	9 701	13 927	15 450	4 434	4 250
		44	8 397	11 260	4 352	12 065	14 142	2 659	2 399
		45	7 102	6 407	5 771	6 955	8 230	905	564
		46	17 219	30 534	40 332	44 056	47 143	1 530	2 247
		47	8 804	8 182	7 702	10 929	12 567	474	822
		48	27 730	43 140	47 880	48 964	42 777	1 138	765
		49	17 090	11 626	15 237	24 388	17 498	3 129	2 418
		50	30 052	22 309	50 596	40 368	30 845	3 892	2 225
		51	4 726	5 438	5 469	6 397	3 347	40	200

소 생산량 (6)

토 마 토			시 설 토 마 토					
1996	1997	1998	1994	1995	1996	1997	1998	
재 배 면 적 (단위: ha)								
216	323	273	3 021	3 334	3 828	4 340	3 833	01
0	1	1	14	11	6	3	-	02
7	5	27	210	203	233	262	181	03
0	2	5	177	202	184	144	146	04
15	15	8	17	5	5	17	8	05
0	0	-	133	208	308	295	234	06
6	9	5	0	5	19	30	51	07
...	...	15	23	08
68	100	102	192	227	244	292	316	09
27	34	30	130	197	67	256	189	10
28	15	5	148	179	127	157	196	11
4	13	7	240	392	571	620	599	12
4	9	6	191	197	163	260	294	13
2	13	11	482	723	747	751	647	14
18	31	28	389	206	346	427	331	15
37	76	23	594	449	702	708	543	16
0	0	-	104	130	106	118	75	17
10a 당 수 량 (단위: kg)								
3 327	3 663	4 044	4 285	4 749	5 636	5 370	5 753	18
...	3 164	1 944	3 875	2 139	2 800	3 892	-	19
6 385	4 485	3 800	2 503	3 461	6 310	6 525	6 672	20
...	4 356	5 186	2 071	3 842	3 845	3 795	3 373	21
3 411	3 201	3 564	3 724	3 249	4 000	2 984	4 211	22
...	...	-	4 156	3 840	3 791	3 791	6 863	23
3 113	3 201	4 110	...	3 974	4 925	4 520	4 852	24
...	...	2 889	6 319	25
3 036	3 368	3 508	3 375	3 395	3 130	3 616	3 757	26
4 109	4 547	4 836	4 414	4 498	4 840	4 109	6 715	27
3 147	3 306	3 753	4 187	3 264	3 850	4 114	4 103	28
3 361	4 903	4 903	6 537	7 216	7 040	7 003	7 813	29
4 503	3 940	4 086	4 361	3 736	4 615	4 067	4 191	30
3 267	3 798	4 209	5 517	5 861	6 401	6 454	6 540	31
3 262	3 616	5 219	3 589	4 470	4 234	5 449	4 845	32
2 759	3 555	4 710	4 404	4 473	7 062	5 320	5 481	33
...	...	-	4 506	4 029	5 159	5 421	4 463	34
생 산 량 (단위: M/T)								
7 187	11 830	11 040	129 458	158 333	215 756	233 054	220 512	35
...	32	19	543	235	168	117	-	36
447	224	1 026	5 256	7 026	14 702	17 096	12 076	37
...	87	259	3 666	7 761	7 075	5 465	4 925	38
512	480	285	633	162	200	507	337	39
...	...	-	5 527	7 987	11 676	11 183	16 059	40
187	288	206	...	199	936	1 356	2 475	41
...	...	433	1 453	42
2 064	3 368	3 578	6 480	7 707	7 637	10 559	11 872	43
1 109	1 546	1 451	5 738	8 861	3 243	10 519	12 691	44
881	496	188	6 197	5 843	4 890	6 459	8 042	45
134	637	343	15 689	28 287	40 198	43 419	46 800	46
180	355	245	8 330	7 360	7 522	10 574	12 322	47
65	494	463	26 592	42 375	47 815	48 470	42 314	48
587	1 121	1 461	13 961	9 208	14 650	23 267	16 037	49
1 021	2 702	1 083	26 160	20 084	49 575	37 666	29 762	50
...	...	-	4 686	5 238	5 469	6 397	3 347	51

27. 연 도 별 채

		배 추					노		
		1994	1995	1996	1997	1998	1994	1995	
		재 배 면 적 (단위: ha)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천추전산기원북남북남주	01	42 504	46 483	48 008	43 351	46 798	37 369	39 977
		02	156	160	179	218	125	55	57
		03	940	954	1 074	1 105	1 015	651	670
		04	528	635	627	666	596	409	394
		05	106	315	320	302	344	65	220
		06	703	697	349	422	432	567	414
		07	136	101	242	212	196	121	91
		08	221
		09	5 357	6 184	5 936	5 335	6 232	3 844	4 042
		10	8 482	8 333	9 661	7 934	9 121	8 381	8 103
		11	2 176	2 683	2 980	2 674	3 374	2 055	2 462
		12	4 446	4 432	3 978	3 672	3 825	4 003	3 748
		13	4 512	5 263	5 214	4 152	4 238	4 195	4 785
		14	6 713	7 962	8 034	8 516	8 584	5 762	6 891
		15	3 811	4 329	4 863	4 465	4 585	3 503	4 135
		16	3 621	3 699	3 845	3 190	3 206	2 999	3 259
		17	817	736	706	488	704	759	706
		10a 당 수 량 (단위: kg)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천추전산기원북남북남주	18	-	-	-	-	0	6 696	6 598
		19	-	-	-	-	0	6 222	5 858
		20	-	-	-	-	0	7 025	6 070
		21	-	-	-	-	0	4 865	8 854
		22	-	-	-	-	0	8 740	7 681
		23	-	-	-	-	0	8 724	9 861
		24	-	-	-	-	0	8 674	8 038
		25	-	-	-	-	0
		26	-	-	-	-	0	7 658	6 772
		27	-	-	-	-	0	3 623	3 705
		28	-	-	-	-	0	6 704	6 757
		29	-	-	-	-	0	10 920	10 714
		30	-	-	-	-	0	7 103	7 099
		31	-	-	-	-	0	6 643	6 319
		32	-	-	-	-	0	5 566	6 136
		33	-	-	-	-	0	8 951	8 664
		34	-	-	-	-	0	6 647	5 775
		생 산 량 (단위: M/T)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천추전산기원북남북남주	35	2 689 186	2 884 772	2 997 721	2 702 300	2 779 120	2 502 175	2 637 806
		36	5 154	5 203	5 900	9 282	5 773	3 422	3 339
		37	54 076	49 302	76 209	72 628	64 004	45 733	40 666
		38	23 468	42 398	32 200	31 890	26 173	19 898	34 886
		39	7 229	20 835	26 115	21 084	21 802	5 681	16 898
		40	53 948	50 369	34 408	33 269	34 309	49 467	40 826
		41	11 042	7 763	19 755	15 312	13 773	10 496	7 315
		42	16 225
		43	348 247	355 138	350 413	324 185	403 513	294 369	273 742
		44	306 705	308 055	377 188	344 569	361 213	303 612	300 221
		45	142 431	174 816	208 963	170 904	199 668	137 774	166 367
		46	453 987	426 346	388 319	335 381	328 980	437 113	401 565
		47	308 384	357 282	342 783	288 887	268 745	297 967	339 672
		48	422 460	482 692	503 247	527 838	525 778	382 756	435 450
		49	208 106	260 844	283 908	238 361	236 925	194 985	253 730
		50	291 149	301 886	298 393	257 529	224 428	268 452	282 359
		51	52 800	41 843	49 920	31 181	47 811	50 450	40 770

소 생산량 (7)

지 배 추			노 지 봄 배 추					
1996	1997	1998	1994	1995	1996	1997	1998	
재 배 면 적 (단위: ha)								
42 415	38 015	40 686	21 393	23 967	27 416	24 597	25 755	01
104	117	59	29	33	87	92	22	02
802	850	720	371	411	498	484	345	03
477	464	376	324	279	304	341	247	04
204	171	208	19	82	71	50	57	05
274	329	311	199	63	38	118	117	06
131	102	98	43	40	30	28	13	07
...	...	172	52	08
3 892	3 255	4 064	1 623	2 030	1 946	1 456	1 863	09
9 478	7 798	8 929	7 609	7 256	8 625	7 066	7 840	10
2 890	2 624	3 220	1 297	1 544	1 864	1 722	2 077	11
3 448	3 086	3 216	834	775	701	595	661	12
4 715	3 736	3 800	2 345	2 874	2 937	2 285	2 193	13
7 376	7 973	7 870	3 119	4 313	5 252	5 841	5 816	14
4 636	4 345	4 245	2 148	2 697	3 232	3 158	2 994	15
3 311	2 691	2 705	1 008	1 127	1 536	1 064	1 119	16
677	474	693	425	443	295	297	339	17
10a 당 수 량 (단위: kg)								
6 586	6 521	6 135	3 367	3 833	3 706	4 059	3 866	18
4 267	4 977	7 124	2 990	3 191	3 000	3 470	3 641	19
7 751	6 921	6 566	2 933	3 267	4 653	3 569	4 078	20
5 720	5 493	5 073	3 147	7 284	3 231	3 596	3 214	21
9 901	8 708	7 665	3 621	4 059	3 815	4 382	3 900	22
11 600	8 988	8 448	3 939	3 724	3 734	3 849	4 828	23
11 770	11 361	9 947	3 330	4 593	6 960	4 846	4 554	24
...	...	8 210	4 012	25
7 483	7 411	7 299	3 525	4 188	3 911	3 386	4 297	26
3 911	4 364	3 954	3 100	3 239	3 399	4 029	3 414	27
7 103	6 432	5 970	3 641	4 095	4 080	4 319	3 852	28
10 714	9 953	9 276	3 881	4 899	3 850	4 052	4 052	29
6 832	7 271	6 593	3 322	4 007	3 054	3 669	3 377	30
6 417	6 316	6 276	3 514	4 055	4 138	4 535	4 561	31
5 948	5 392	5 282	3 444	3 981	3 945	3 961	3 734	32
8 322	8 745	7 502	3 447	3 725	3 657	3 730	3 895	33
7 209	6 462	6 845	4 620	3 565	3 810	3 893	3 876	34
생 산 량 (단위: M/T)								
2 793 397	2 479 097	2 495 898	720 397	918 733	1 016 072	998 353	995 702	35
4 438	5 823	4 203	867	1 053	2 610	3 192	801	36
62 166	58 830	47 272	10 881	13 427	23 172	17 274	14 069	37
27 286	25 487	19 076	10 196	20 322	9 822	12 262	7 939	38
20 199	14 890	15 943	688	3 328	2 709	2 191	2 223	39
31 783	29 571	26 273	7 839	2 346	1 419	4 542	5 649	40
15 419	11 588	9 748	1 432	1 837	2 088	1 357	592	41
...	...	14 122	2 086	42
291 219	241 235	296 631	57 211	85 016	76 108	49 300	80 053	43
370 640	340 301	353 043	235 846	235 027	293 171	284 691	267 676	44
205 277	168 764	192 230	47 223	63 230	76 042	74 379	79 999	45
369 430	307 136	298 329	32 368	37 967	26 989	24 109	26 784	46
322 114	271 656	250 515	77 891	115 149	89 694	83 839	74 050	47
473 334	503 588	493 919	109 602	174 892	217 328	264 889	265 268	48
275 736	234 281	224 223	73 970	107 370	127 516	125 077	111 783	49
275 554	235 319	202 935	34 748	41 976	56 164	39 689	43 590	50
48 802	30 628	47 436	19 635	15 793	11 240	11 562	13 140	51

27. 연 도 별 채

			노 지 부 배 추 (일 반)				
			1994	1995	1996	1997	1998
			재 배 면 적 (단위: ha)				
전 서 부 대 인 광 대 울 경 강 충 전 남 부 남 주 제	국 울 산 구 천 주 전 산 기 원 부 남 부 남 주	01	12 774	15 225	16 623	15 961	16 712
		02	29	33	87	92	22
		03	371	411	498	484	345
		04	324	279	304	341	247
		05	19	82	71	50	57
		06	199	63	38	118	117
		07	43	40	30	28	13
		08	52
		09	1 623	2 030	1 946	1 456	1 863
		10	1 048	1 237	1 414	1 221	1 363
		11	1 265	1 423	1 730	1 637	1 991
		12	834	775	701	595	661
		13	971	1 022	793	718	746
		14	3 119	4 313	5 252	5 841	5 816
		15	1 839	2 367	2 852	2 695	2 467
		16	665	707	612	388	613
		17	425	443	295	297	339
			10a 당 수 량 (단위: kg)				
전 서 부 대 인 광 대 울 경 강 충 전 남 부 남 주 제	국 울 산 구 천 주 전 산 기 원 부 남 부 남 주	18	3 539	3 988	4 020	4 127	4 146
		19	2 989	3 190	3 000	3 470	3 642
		20	2 933	3 267	4 653	3 569	4 078
		21	3 147	7 284	3 231	3 596	3 214
		22	3 620	4 059	3 816	4 381	3 900
		23	3 939	3 724	3 734	3 849	4 828
		24	3 330	4 593	6 959	4 848	4 557
		25	4 012
		26	3 525	4 188	3 911	3 386	4 297
		27	3 222	2 349	3 884	3 627	3 710
		28	3 652	4 175	4 137	4 352	3 830
		29	3 881	4 899	3 850	4 052	4 052
		30	3 454	3 937	4 046	4 204	3 886
		31	3 514	4 055	4 138	4 535	4 561
		32	3 510	3 985	3 950	3 941	3 770
		33	3 502	3 975	3 855	4 152	4 150
		34	4 620	3 565	3 810	3 893	3 876
			생 산 량 (단위: M/T)				
전 서 부 대 인 광 대 울 경 강 충 전 남 부 남 주 제	국 울 산 구 천 주 전 산 기 원 부 남 부 남 주	35	452 059	607 112	668 307	658 711	692 862
		36	867	1 053	2 610	3 192	801
		37	10 881	13 427	23 172	17 274	14 069
		38	10 196	20 322	9 822	12 262	7 939
		39	688	3 328	2 709	2 191	2 223
		40	7 839	2 346	1 419	4 542	5 649
		41	1 432	1 837	2 088	1 357	592
		42	2 086
		43	57 211	85 016	76 108	49 300	80 053
		44	33 767	29 057	54 920	44 286	50 567
		45	46 198	59 410	71 570	71 242	76 255
		46	32 368	37 967	26 989	24 109	26 784
		47	33 538	40 236	32 085	30 185	28 990
		48	109 602	174 892	217 328	264 889	265 268
		49	64 549	94 325	112 654	106 210	93 006
		50	23 288	28 103	23 593	16 110	25 440
		51	19 635	15 793	11 240	11 562	13 140

소 생산량 (8)

노 지 품 배 추 (고 령 지)					
1994	1995	1996	1997	1998	
재 배 면 적 (단위: ha)					
8 619	8 742	10 793	8 636	9 043	01
0	0	0	0	-	02
0	0	0	0	-	03
0	0	0	0	-	04
0	0	0	0	-	05
0	0	0	0	-	06
0	0	0	0	-	07
...	-	08
0	0	0	0	-	09
6 561	6 019	7 211	5 845	6 477	10
32	121	134	85	86	11
0	0	0	0	-	12
1 374	1 852	2 144	1 567	1 447	13
0	0	0	0	-	14
309	330	380	463	527	15
343	420	924	676	506	16
0	0	0	0	-	17
10a 당 수 량 (단위: kg)					
3 113	3 565	3 222	3 933	3 349	18
...	-	19
...	-	20
...	-	21
...	-	22
...	-	23
...	-	24
...	-	25
...	-	26
3 080	3 422	3 304	4 113	3 352	27
3 203	3 157	3 337	3 691	4 354	28
...	-	29
3 228	4 045	2 687	3 424	3 114	30
...	-	31
3 049	3 953	3 911	4 075	3 563	32
3 341	3 303	3 525	3 488	3 587	33
...	-	34
생 산 량 (단위: M/T)					
268 338	311 621	347 765	339 642	302 840	35
...	-	36
...	-	37
...	-	38
...	-	39
...	-	40
...	-	41
...	-	42
...	-	43
202 079	205 970	238 251	240 405	217 109	44
1 025	3 820	4 472	3 137	3 744	45
...	-	46
44 353	74 913	57 609	53 654	45 060	47
...	-	48
9 421	13 045	14 862	18 867	18 777	49
11 460	13 873	32 571	23 579	18 150	50
...	-	51

27. 연 도 별 채

		노 지 가 을 배 추					시		
		1994	1995	1996	1997	1998	1994	1995	
		재 배 면 적 (단위: ha)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	01	15 976	16 010	14 999	13 418	14 931	5 135	6 506
		02	26	24	17	25	37	101	103
		03	280	259	304	366	375	289	284
		04	85	115	173	123	129	119	241
		05	46	138	133	121	151	41	95
		06	368	351	236	211	194	136	283
		07	78	51	101	74	85	15	10
		08	120
		09	2 221	2 012	1 946	1 799	2 201	1 513	2 142
		10	772	847	853	732	1 089	101	230
		11	758	918	1 026	902	1 143	121	221
		12	3 169	2 973	2 747	2 491	2 555	443	684
		13	1 850	1 911	1 778	1 451	1 607	317	478
		14	2 643	2 578	2 124	2 132	2 054	951	1 071
		15	1 355	1 438	1 404	1 187	1 251	308	194
		16	1 991	2 132	1 775	1 627	1 586	622	440
		17	334	263	382	177	354	58	30
		10a 당 수 량 (단위: kg)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	18	11 153	10 737	11 850	11 036	10 048	3 642	3 796
		19	9 827	9 523	10 752	10 523	9 195	1 715	1 810
		20	12 447	10 517	12 827	11 354	8 854	2 887	3 041
		21	11 414	12 664	10 095	10 752	8 633	3 000	3 117
		22	10 854	9 833	13 150	10 495	9 086	3 776	4 144
		23	11 312	10 963	12 866	11 862	10 631	3 295	3 372
		24	11 621	10 741	13 199	13 825	10 772	3 640	4 480
		25	10 030
		26	10 678	9 380	11 054	10 669	9 840	3 561	3 800
		27	8 778	7 697	9 082	7 597	7 839	3 062	3 406
		28	11 946	11 235	12 596	10 464	9 819	3 849	3 823
		29	12 772	12 230	12 466	11 362	10 628	3 809	3 623
		30	11 896	11 749	13 072	12 944	10 981	3 286	3 684
		31	10 335	10 107	12 053	11 196	11 132	4 175	4 411
		32	8 931	10 178	10 557	9 200	8 988	4 260	3 667
		33	11 738	11 275	12 360	12 024	10 047	3 649	4 438
		34	9 226	9 497	9 833	10 772	9 688	4 052	3 577
		생 산 량 (단위: M/T)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	35	1 781 778	1 719 073	1 777 325	1 480 744	1 500 196	187 011	246 966
		36	2 555	2 286	1 828	2 631	3 402	1 732	1 864
		37	34 852	27 239	38 994	41 556	33 203	8 343	8 636
		38	9 702	14 564	17 464	13 225	11 137	3 570	7 512
		39	4 993	13 570	17 490	12 699	13 720	1 548	3 937
		40	41 628	38 480	30 364	25 029	20 624	4 481	9 543
		41	9 064	5 478	13 331	10 231	9 156	546	448
		42	12 036
		43	237 158	188 726	215 111	191 935	216 578	53 878	81 396
		44	67 766	65 194	77 469	55 610	85 367	3 093	7 834
		45	90 551	103 137	129 235	94 385	112 231	4 657	8 449
		46	404 745	363 598	342 441	283 027	271 545	16 874	24 781
		47	220 076	224 523	232 420	187 817	176 465	10 417	17 610
		48	273 154	260 558	256 006	238 699	228 651	39 704	47 242
		49	121 015	146 360	148 220	109 204	112 440	13 121	7 114
		50	233 704	240 383	219 390	195 630	159 345	22 697	19 527
		51	30 815	24 977	37 562	19 066	34 296	2 350	1 073

소 생산량 (9)

설 배 추			양 배 추					
1996	1997	1998	1994	1995	1996	1997	1998	
재 배 면 적 (단위: ha)								
5 593	5 336	6 112	4 210	6 651	5 893	4 572	4 440	01
75	101	66	0	0	0	1	-	02
272	255	295	16	37	13	5	20	03
150	202	220	8	23	29	16	-	04
116	131	136	2	6	1	1	1	05
75	93	121	0	0	0	0	-	06
111	110	98	0	0	0	2	-	07
...	...	49	-	08
2 044	2 080	2 168	151	121	150	28	58	09
183	136	192	774	1 529	1 108	1 003	911	10
90	50	154	106	285	129	213	243	11
530	586	609	282	447	585	527	371	12
499	416	438	177	279	155	216	140	13
658	543	714	867	1 525	908	770	769	14
227	120	340	274	438	306	276	379	15
534	499	501	149	199	106	142	121	16
29	14	11	1 404	1 762	2 403	1 372	1 427	17
10a 당 수 량 (단위: kg)								
3 653	4 183	4 634	4 012	3 936	4 551	4 121	4 266	18
1 949	3 425	2 379	1 982	-	19
5 163	5 411	5 672	3 335	3 494	5 028	2 660	5 127	20
3 276	3 170	3 226	3 120	3 346	3 355	4 133	-	21
5 100	4 728	4 308	1 600	3 375	3 429	1 551	2 270	22
3 500	3 976	6 641	-	23
3 906	3 385	4 107	8 000	-	24
...	...	4 292	-	25
2 896	3 988	4 930	3 159	2 668	2 746	3 245	5 874	26
3 578	3 138	4 255	4 009	3 781	4 229	4 183	4 215	27
4 095	4 280	4 830	3 392	3 434	3 639	3 637	3 680	28
3 564	4 820	5 033	3 598	3 534	3 676	3 741	3 741	29
4 142	4 142	4 162	3 477	3 267	3 174	3 413	3 221	30
4 546	4 466	4 462	3 282	3 467	4 557	3 940	4 534	31
3 600	3 400	3 736	3 282	3 223	3 221	3 422	3 159	32
4 277	4 451	4 290	3 192	3 395	3 359	3 567	3 212	33
3 855	3 950	3 409	5 000	5 110	5 396	4 730	4 799	34
생 산 량 (단위: M/T)								
204 324	223 203	283 222	168 916	261 787	268 217	188 432	189 392	35
1 462	3 459	1 570	20	-	36
14 043	13 798	16 732	534	1 293	654	133	1 025	37
4 914	6 403	7 097	250	770	973	661	-	38
5 916	6 194	5 859	32	203	34	16	23	39
2 625	3 698	8 036	-	40
4 336	3 724	4 025	160	-	41
...	...	2 103	-	42
59 194	82 950	106 882	4 770	3 228	4 119	909	3 407	43
6 548	4 268	8 170	31 030	57 811	46 857	41 955	38 399	44
3 686	2 140	7 438	3 596	9 787	4 694	7 747	8 942	45
18 889	28 245	30 651	10 146	15 797	21 505	19 715	13 879	46
20 669	17 231	18 230	6 154	9 115	4 920	7 372	4 509	47
29 913	24 250	31 859	28 455	52 872	41 378	30 338	34 866	48
8 172	4 080	12 702	8 993	14 117	9 856	9 445	11 973	49
22 839	22 210	21 493	4 756	6 756	3 561	5 065	3 887	50
1 118	553	375	70 200	90 038	129 666	64 896	68 482	51

27. 연도별 채

		시금치					노지		
		1994	1995	1996	1997	1998	1994	1995	
		재배면적 (단위: ha)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	01	8 521	8 219	7 377	8 268	7 958	4 747	4 353
		02	247	285	326	270	158	53	76
		03	254	355	416	515	224	247	336
		04	219	271	176	208	165	186	211
		05	59	94	116	141	152	23	45
		06	19	30	103	97	37	19	24
		07	8	26	26	45	43	6	9
		08	89
		09	2 743	2 630	2 278	2 549	2 975	623	471
		10	214	191	159	151	192	168	148
		11	197	131	149	152	180	119	72
		12	231	264	195	205	198	166	168
		13	351	349	181	251	324	266	278
		14	2 616	2 078	2 014	1 914	1 817	1 549	1 066
		15	402	416	427	532	408	371	369
		16	874	1 011	787	1 209	921	864	999
		17	87	88	24	29	75	87	81
		10a 당 수량 (단위: kg)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	18	-	-	-	-	0	1 271	1 272
		19	-	-	-	-	0	1 800	1 736
		20	-	-	-	-	0	1 295	1 372
		21	-	-	-	-	0	1 323	1 333
		22	-	-	-	-	0	1 746	1 668
		23	-	-	-	-	0	1 530	1 368
		24	-	-	-	-	0	1 660	1 257
		25	-	-	-	-	0
		26	-	-	-	-	0	1 277	1 339
		27	-	-	-	-	0	1 134	1 305
		28	-	-	-	-	0	1 310	1 358
		29	-	-	-	-	0	1 305	1 240
		30	-	-	-	-	0	1 266	1 276
		31	-	-	-	-	0	1 279	1 205
		32	-	-	-	-	0	1 133	1 285
		33	-	-	-	-	0	1 268	1 207
		34	-	-	-	-	0	1 140	1 187
		생산량 (단위: M/T)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	35	121 113	122 084	112 119	124 202	116 875	60 324	55 386
		36	4 442	7 967	6 150	4 511	2 678	954	1 319
		37	3 304	4 885	6 522	7 869	3 595	3 199	4 610
		38	2 965	3 695	2 348	2 576	2 292	2 461	2 813
		39	911	1 954	1 328	2 512	3 531	402	751
		40	291	429	1 684	1 507	674	291	328
		41	149	378	361	807	898	100	113
		42	1 336
		43	41 664	42 729	37 029	43 583	46 381	7 956	6 307
		44	2 590	2 624	2 054	2 578	2 453	1 905	1 931
		45	2 798	2 219	2 446	2 758	2 811	1 559	978
		46	3 773	3 579	3 161	3 289	4 172	2 166	2 083
		47	4 702	4 808	2 590	3 465	4 742	3 368	3 547
		48	36 767	28 035	27 837	25 791	24 829	19 812	12 845
		49	4 676	5 433	8 111	7 523	6 073	4 203	4 742
		50	11 089	12 230	10 199	15 008	9 506	10 956	12 058
		51	992	1 119	299	425	904	992	961

소 생산량 (10)

시 금 치			시 설 시 금 치					
1996	1997	1998	1994	1995	1996	1997	1998	
재 배 면 적 (단위: ha)								
4 111	5 037	4 064	3 774	3 866	3 266	3 231	3 894	01
171	139	82	194	209	155	131	76	02
404	509	182	7	19	12	6	42	03
129	155	98	33	60	47	53	67	04
89	98	72	36	49	27	43	80	05
23	46	11	0	6	80	51	26	06
21	34	30	2	17	5	11	13	07
...	...	63	26	08
374	380	489	2 120	2 159	1 904	2 169	2 486	09
132	114	133	46	43	27	37	59	10
88	62	78	78	59	61	90	102	11
140	120	100	65	96	55	85	98	12
152	211	195	85	71	29	40	129	13
1 206	1 464	1 197	1 067	1 012	808	450	620	14
403	499	346	31	47	24	33	62	15
755	1 178	913	10	12	32	31	8	16
24	28	75	0	7	0	1	-	17
10a 당 수 량 (단위: kg)								
1 382	1 348	1 281	1 611	1 725	1 694	1 743	1 665	18
1 696	1 693	1 682	2 097	1 647	1 709	19
1 550	1 523	1 551	1 500	1 447	2 170	1 955	1 838	20
1 342	1 199	1 163	1 526	1 470	1 313	1 354	1 719	21
1 258	2 321	1 750	1 413	2 455	771	550	2 839	22
1 383	1 400	1 818	...	1 688	1 708	1 692	1 822	23
1 255	1 729	1 738	2 473	1 558	1 931	1 989	2 898	24
...	...	1 543	1 400	25
1 399	1 389	1 361	1 590	1 687	1 670	1 766	1 598	26
1 213	1 817	1 252	1 489	1 612	1 678	1 369	1 336	27
1 505	1 383	1 383	1 588	2 103	1 839	2 112	1 698	28
1 499	1 332	1 332	2 473	1 558	1 931	1 989	2 898	29
1 373	1 326	1 280	1 569	1 776	1 736	1 668	1 741	30
1 186	1 233	1 273	1 589	1 501	1 675	1 720	1 547	31
1 925	1 415	1 447	1 526	1 470	1 471	1 400	1 719	32
1 259	1 214	1 028	1 326	1 435	2 170	2 281	1 495	33
1 246	1 436	1 205	...	2 250	...	2 281	-	34
생 산 량 (단위: M/T)								
56 803	67 887	52 057	60 789	66 698	55 316	56 315	64 818	35
2 900	2 353	1 379	3 488	6 648	3 250	2 158	1 299	36
6 262	7 752	2 823	105	275	260	117	772	37
1 731	1 858	1 140	504	882	617	718	1 152	38
1 120	2 275	1 260	509	1 203	208	237	2 271	39
318	644	200	...	101	1 366	863	474	40
264	588	521	49	265	97	219	377	41
...	...	972	364	42
5 232	5 278	6 655	33 708	36 422	31 797	38 305	39 726	43
1 601	2 071	1 665	685	693	453	507	788	44
1 324	857	1 079	1 239	1 241	1 122	1 901	1 732	45
2 099	1 598	1 332	1 607	1 496	1 062	1 691	2 840	46
2 087	2 798	2 496	1 334	1 261	503	667	2 246	47
14 303	18 051	15 238	16 955	15 190	13 534	7 740	9 591	48
7 758	7 061	5 007	473	691	353	462	1 066	49
9 505	14 301	9 386	133	172	694	707	120	50
299	402	904	...	158	...	23	-	51

27. 연 도 별 채

		상 추					노		
		1994	1995	1996	1997	1998	1994	1995	
재 배 면 적 (단위: ha)									
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	01	7 611	8 307	6 625	6 428	6 707	2 477	2 751
		02	509	450	391	382	340	16	24
		03	245	456	311	299	272	115	292
		04	396	427	293	405	482	307	283
		05	148	287	239	344	370	16	45
		06	161	166	215	185	176	49	67
		07	82	99	73	74	45	50	61
		08	112
		09	3 539	3 752	2 375	2 163	2 161	493	417
		10	192	224	348	159	205	156	171
		11	150	106	161	177	208	58	57
		12	298	312	437	382	595	89	64
		13	204	352	284	336	389	64	81
		14	534	587	536	525	568	205	328
		15	398	435	399	437	320	308	371
		16	699	622	541	514	423	533	474
		17	56	32	22	46	41	18	16
10a 당 수 량 (단위: kg)									
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	18	-	-	-	-	0	1 738	1 859
		19	-	-	-	-	0	1 819	1 906
		20	-	-	-	-	0	1 830	1 939
		21	-	-	-	-	0	2 057	1 991
		22	-	-	-	-	0	1 719	1 944
		23	-	-	-	-	0	1 747	1 739
		24	-	-	-	-	0	1 210	1 196
		25	-	-	-	-	0
		26	-	-	-	-	0	1 708	2 192
		27	-	-	-	-	0	1 754	2 033
		28	-	-	-	-	0	1 890	1 927
		29	-	-	-	-	0	1 879	1 905
		30	-	-	-	-	0	1 743	1 847
		31	-	-	-	-	0	1 708	1 728
		32	-	-	-	-	0	1 560	1 666
		33	-	-	-	-	0	1 677	1 705
		34	-	-	-	-	0	1 830	1 609
생 산 량 (단위: M/T)									
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	35	151 655	170 776	140 347	153 550	152 495	43 060	51 142
		36	9 826	10 229	7 678	8 262	7 513	291	457
		37	4 394	8 662	6 699	8 896	5 095	2 105	5 662
		38	8 110	8 155	6 093	8 141	12 323	6 315	5 635
		39	2 534	5 253	5 000	12 617	14 552	275	875
		40	3 260	3 237	4 543	3 533	4 636	856	1 165
		41	1 547	1 428	1 770	1 589	1 627	605	730
		42	2 109
		43	72 904	80 977	50 525	53 671	44 798	8 420	9 141
		44	3 314	4 392	6 823	2 973	3 756	2 736	3 476
		45	3 042	2 005	3 134	3 528	4 386	1 096	1 098
		46	6 195	7 831	7 615	8 332	11 713	1 672	1 219
		47	3 408	7 019	9 740	10 203	10 742	1 116	1 496
		48	12 861	12 379	13 067	13 549	14 134	3 501	5 668
		49	6 620	7 339	6 732	7 323	5 903	4 805	6 181
		50	12 427	11 295	10 502	9 304	8 324	8 938	8 082
		51	1 213	575	426	1 629	884	329	257

소 생산량 (11)

지 상 추			시 설 상 추					
1996	1997	1998	1994	1995	1996	1997	1998	
재 배 면 적 (단위: ha)								
2 030	2 052	2 013	5 134	5 556	4 595	4 376	4 694	01
32	38	8	493	426	359	344	332	02
201	251	221	130	164	110	48	51	03
195	281	346	89	144	98	124	136	04
60	65	55	132	242	179	279	315	05
39	40	49	112	99	176	145	127	06
27	23	6	32	38	46	51	39	07
...	...	74	38	08
295	275	280	3 046	3 335	2 080	1 888	1 881	09
209	69	96	36	53	139	90	109	10
40	22	40	92	49	121	155	168	11
33	33	32	209	248	404	349	563	12
60	61	59	140	271	224	275	330	13
206	211	273	329	259	330	314	295	14
297	380	246	90	64	102	57	74	15
325	299	225	166	148	216	215	198	16
11	4	3	38	16	11	42	38	17
10a 당 수 량 (단위: kg)								
1 858	1 971	1 956	2 115	2 153	2 234	2 585	2 410	18
2 164	2 035	2 114	1 934	2 294	1 946	2 177	2 212	19
2 040	3 000	1 651	1 761	1 829	2 363	2 846	2 835	20
2 051	2 038	2 792	2 017	1 750	2 137	1 947	1 958	21
2 691	2 310	3 336	1 711	1 809	1 891	3 984	4 037	22
1 792	1 744	1 880	2 146	2 093	2 184	1 955	2 925	23
2 234	1 863	1 927	2 943	1 838	2 537	2 276	3 875	24
...	...	1 779	2 088	25
1 855	1 804	1 576	2 117	2 154	2 166	2 580	2 147	26
1 910	2 123	1 772	1 605	1 729	2 037	1 676	1 885	27
1 941	1 905	2 158	2 115	1 851	1 949	2 006	2 097	28
1 813	2 013	2 013	2 164	2 666	1 737	2 197	1 966	29
1 866	1 845	1 948	1 637	2 038	3 848	3 301	2 907	30
1 696	1 756	1 838	2 845	2 591	2 901	3 135	3 090	31
1 628	1 662	1 715	2 017	1 809	1 860	1 767	2 275	32
1 700	1 691	1 621	2 102	2 171	2 304	1 976	2 362	33
1 740	1 708	1 727	2 325	1 986	2 133	3 717	2 189	34
생 산 량 (단위: M/T)								
37 711	40 437	39 372	108 595	119 634	102 636	113 113	113 123	35
692	773	169	9 535	9 772	6 986	7 489	7 344	36
4 100	7 530	3 649	2 289	3 000	2 599	1 366	1 446	37
3 999	5 727	9 660	1 795	2 520	2 094	2 414	2 663	38
1 615	1 502	1 835	2 259	4 378	3 385	11 115	12 717	39
699	698	921	2 404	2 072	3 844	2 835	3 715	40
603	428	116	942	698	1 167	1 161	1 511	41
...	...	1 316	793	42
5 472	4 961	4 413	64 484	71 836	45 053	48 710	40 385	43
3 992	1 465	1 701	578	916	2 831	1 508	2 055	44
776	419	863	1 946	907	2 358	3 109	3 523	45
598	664	644	4 523	6 612	7 017	7 668	11 069	46
1 120	1 125	1 149	2 292	5 523	8 620	9 078	9 593	47
3 494	3 705	5 018	9 360	6 711	9 573	9 844	9 116	48
4 835	6 316	4 219	1 815	1 158	1 897	1 007	1 684	49
5 525	5 056	3 647	3 489	3 213	4 977	4 248	4 677	50
191	68	52	884	318	235	1 561	832	51

27. 연 도 별 채

		무					노		
		1994	1995	1996	1997	1998	1994	1995	
		재 배 면 적 (단위: ha)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	01	38 863	35 518	39 722	35 313	37 102	34 656	31 052
		02	168	122	112	150	121	61	54
		03	534	530	490	387	476	292	298
		04	122	265	192	181	209	98	245
		05	193	496	431	478	565	143	381
		06	754	664	901	853	758	641	570
		07	174	184	348	378	260	138	141
		08	237
		09	7 541	6 142	6 512	6 386	6 726	5 656	4 137
		10	4 404	4 412	4 908	3 901	3 959	4 378	4 356
		11	2 006	1 375	2 130	1 993	1 546	1 999	1 352
		12	4 657	4 119	5 034	3 850	4 316	4 204	3 623
		13	6 310	5 679	6 937	6 165	6 908	5 917	5 217
		14	5 463	5 925	5 437	4 537	4 929	4 993	5 409
		15	2 887	2 426	2 990	2 904	2 943	2 847	2 369
		16	3 073	2 621	2 542	2 344	2 357	2 743	2 362
		17	577	558	758	806	792	546	538
		10a 당 수 량 (단위: kg)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	18	-	-	-	-	0	4 212	4 154
		19	-	-	-	-	0	3 295	3 276
		20	-	-	-	-	0	3 671	3 476
		21	-	-	-	-	0	3 264	3 465
		22	-	-	-	-	0	4 073	3 979
		23	-	-	-	-	0	5 668	5 956
		24	-	-	-	-	0	4 234	3 506
		25	-	-	-	-	0
		26	-	-	-	-	0	3 834	3 904
		27	-	-	-	-	0	3 208	2 981
		28	-	-	-	-	0	3 391	3 404
		29	-	-	-	-	0	4 748	3 911
		30	-	-	-	-	0	4 428	4 397
		31	-	-	-	-	0	5 271	4 922
		32	-	-	-	-	0	3 583	4 009
		33	-	-	-	-	0	4 300	4 802
		34	-	-	-	-	0	4 781	5 964
		생 산 량 (단위: M/T)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	35	1 592 949	1 435 296	1 728 018	1 463 259	1 602 350	1 459 851	1 289 823
		36	4 373	5 493	3 604	4 506	3 540	2 010	1 769
		37	18 038	17 905	21 474	15 537	22 221	10 720	10 358
		38	3 867	9 111	8 606	7 953	7 929	3 199	8 489
		39	7 022	17 151	17 503	19 268	27 607	5 824	15 159
		40	38 841	36 332	54 012	46 660	46 909	36 329	33 951
		41	7 141	6 596	12 512	13 914	10 952	5 843	4 944
		42	11 864
		43	275 108	224 530	255 462	223 840	259 671	216 824	161 513
		44	141 171	131 426	141 384	126 179	123 625	140 437	129 868
		45	67 964	46 572	72 392	70 261	55 842	67 794	46 023
		46	215 269	158 451	204 294	152 979	194 482	199 613	141 706
		47	272 203	241 411	333 701	268 387	319 254	261 985	229 367
		48	279 685	287 267	329 825	242 204	259 069	263 197	266 209
		49	103 122	96 738	104 048	111 852	113 439	102 008	94 964
		50	132 023	123 512	119 750	107 780	100 005	117 962	113 414
		51	27 122	32 801	49 451	51 939	45 941	26 106	32 089

소 생산량 (12)

지 무			노 지 봄 무					
1996	1997	1998	1994	1995	1996	1997	1998	
재 배 면 적 (단위: ha)								
34 904	30 096	31 764	18 348	16 528	19 277	16 715	16 641	01
35	62	44	32	34	20	47	16	02
300	261	281	256	263	270	205	243	03
187	158	181	83	168	100	78	132	04
311	323	399	89	147	122	122	128	05
619	544	550	130	93	93	103	81	06
140	87	99	82	98	78	49	54	07
...	...	135	39	08
4 691	4 134	4 707	3 119	2 051	2 565	2 188	2 494	09
4 861	3 868	3 871	3 637	3 710	4 190	3 371	3 164	10
2 109	1 975	1 513	1 511	919	1 636	1 496	950	11
4 461	3 374	3 817	1 400	1 880	2 666	2 003	1 821	12
6 482	5 673	6 451	2 172	2 194	2 426	2 122	2 450	13
4 853	3 848	4 069	1 718	1 891	1 490	1 187	1 559	14
2 899	2 854	2 838	2 098	1 518	2 062	2 086	1 957	15
2 206	2 132	2 017	1 662	1 293	1 235	1 301	1 156	16
750	803	792	359	269	324	357	397	17
10a 당 수 량 (단위: kg)								
4 453	4 241	4 390	2 883	2 940	2 893	3 086	3 014	18
3 989	3 447	4 782	2 306	2 282	2 355	2 389	2 406	19
4 409	4 037	4 758	3 185	3 217	4 283	3 511	4 736	20
4 486	4 665	3 820	3 040	2 687	2 942	3 365	3 439	21
4 041	4 477	4 642	2 833	2 595	2 882	2 987	3 451	22
7 497	7 057	6 521	3 744	3 814	3 789	3 761	4 002	23
3 804	3 985	4 268	2 830	2 821	2 905	2 849	3 196	24
...	...	5 766	4 031	25
4 058	3 675	4 020	2 940	2 936	3 032	3 042	3 030	26
2 880	3 238	3 104	2 716	2 683	2 478	2 981	2 666	27
3 407	3 533	3 627	2 890	2 958	3 020	3 275	3 083	28
4 146	3 870	4 466	2 990	3 054	3 227	2 987	2 987	29
4 871	4 410	4 680	2 720	2 886	2 899	3 024	2 896	30
6 383	5 607	5 581	3 257	3 293	3 466	3 756	3 573	31
3 453	3 875	3 863	2 839	3 109	2 379	3 150	2 989	32
4 767	4 418	4 289	2 755	2 805	2 834	2 621	2 883	33
6 557	6 455	5 801	3 200	3 226	3 163	3 237	3 067	34
생 산 량 (단위: M/T)								
1 554 374	1 276 383	1 394 582	528 993	485 979	557 589	515 856	501 633	35
1 396	2 137	2 104	738	776	471	1 123	385	36
13 226	10 536	13 370	8 154	8 461	11 564	7 198	11 508	37
8 389	7 371	6 915	2 523	4 514	2 942	2 625	4 539	38
12 567	14 460	18 523	2 521	3 815	3 516	3 644	4 417	39
46 404	38 391	35 866	4 867	3 547	3 524	3 874	3 242	40
5 326	3 467	4 225	2 321	2 765	2 266	1 396	1 726	41
...	...	7 784	1 572	42
190 343	151 911	189 228	91 699	60 217	77 771	66 559	75 568	43
139 978	125 246	120 147	98 785	99 551	103 818	100 505	84 345	44
71 858	69 783	54 882	43 662	27 183	49 400	48 994	29 288	45
184 972	130 574	170 460	41 860	57 415	86 032	59 830	54 393	46
315 724	250 163	301 883	59 081	63 314	70 336	64 162	70 945	47
309 753	215 740	227 111	55 955	62 271	51 643	44 584	55 703	48
100 098	110 586	109 636	59 555	47 197	49 058	65 712	58 503	49
105 164	94 184	86 507	45 784	36 275	35 000	34 094	33 323	50
49 176	51 834	45 941	11 488	8 678	10 248	11 556	12 176	51

27. 연도별 채

		노 지 품 무 (일 반)					
		1994	1995	1996	1997	1998	
		재 배 면 적 (단위: ha)					
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	01	15 103	13 005	15 746	13 334	13 207
		02	32	34	20	47	16
		03	256	263	270	205	243
		04	83	168	100	78	132
		05	89	147	122	122	128
		06	130	93	93	103	81
		07	82	98	78	49	54
		08	39
		09	3 119	2 051	2 565	2 188	2 494
		10	1 540	1 326	1 814	1 282	988
		11	1 484	894	1 621	1 496	932
		12	1 400	1 880	2 666	2 003	1 821
		13	1 622	1 658	1 791	1 589	1 818
		14	1 718	1 891	1 490	1 187	1 559
		15	1 803	1 206	1 824	1 607	1 642
		16	1 386	1 027	968	1 021	863
		17	359	269	324	357	397
		10a 당 수 량 (단위: kg)					
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	18	2 872	2 961	2 942	3 117	3 083
		19	2 306	2 282	2 356	2 390	2 407
		20	3 185	3 217	4 283	3 511	4 736
		21	3 040	2 687	2 942	3 365	3 439
		22	2 833	2 595	2 882	2 987	3 451
		23	3 744	3 814	3 789	3 761	4 003
		24	2 830	2 821	2 905	2 848	3 196
		25	4 030
		26	2 940	2 936	3 032	3 042	3 030
		27	2 158	2 274	2 281	2 728	2 445
		28	2 887	2 958	3 018	3 275	3 062
		29	2 990	3 054	3 227	2 987	2 987
		30	2 772	2 939	2 921	3 143	3 003
		31	3 257	3 293	3 466	3 756	3 573
		32	2 898	3 163	2 327	3 256	2 961
		33	2 767	2 837	2 920	2 641	3 021
		34	3 200	3 226	3 163	3 237	3 067
		생 산 량 (단위: M/T)					
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	35	433 766	385 068	463 301	415 587	407 447
		36	738	776	471	1 123	385
		37	8 154	8 461	11 564	7 198	11 508
		38	2 523	4 514	2 942	2 625	4 539
		39	2 521	3 815	3 516	3 644	4 417
		40	4 867	3 547	3 524	3 874	3 242
		41	2 321	2 765	2 266	1 396	1 726
		42	1 572
		43	91 699	60 217	77 771	66 559	75 568
		44	33 233	30 153	41 377	34 973	24 157
		45	42 843	26 445	48 922	48 994	28 538
		46	41 860	57 415	86 032	59 830	54 393
		47	44 962	48 729	52 315	49 942	54 595
		48	55 955	62 271	51 643	44 584	55 703
		49	52 251	38 146	42 444	52 324	48 857
		50	38 351	29 136	28 266	26 965	26 071
		51	11 488	8 678	10 248	11 556	12 176

소 생산량 (13)

노 지 품 무 (고 령 지)					
1994	1995	1996	1997	1998	
재 배 면 적 (단위: ha)					
3 245	3 523	3 531	3 381	3 426	01
0	0	0	0	-	02
0	0	0	0	-	03
0	0	0	0	-	04
0	0	0	0	-	05
0	0	0	0	-	06
0	0	0	0	-	07
...	-	08
0	0	0	0	-	09
2 097	2 384	2 376	2 089	2 176	10
27	25	15	0	18	11
0	0	0	0	-	12
550	536	635	533	632	13
0	0	0	0	-	14
295	312	238	479	307	15
276	266	267	280	293	16
0	0	0	0	-	17
10a 당 수 량 (단위: kg)					
2 935	2 864	2 670	2 966	2 749	18
...	-	19
...	-	20
...	-	21
...	-	22
...	-	23
...	-	24
...	-	25
...	-	26
3 126	2 911	2 628	3 137	2 766	27
3 035	2 951	3 188	...	4 166	28
...	-	29
2 567	2 721	2 838	2 668	2 587	30
...	-	31
2 476	2 901	2 779	2 795	3 142	32
2 693	2 684	2 522	2 546	2 475	33
...	-	34
생 산 량 (단위: M/T)					
95 227	100 911	94 288	100 269	94 186	35
...	-	36
...	-	37
...	-	38
...	-	39
...	-	40
...	-	41
...	-	42
...	-	43
65 552	69 398	62 441	65 532	60 188	44
819	738	478	...	750	45
...	-	46
14 119	14 585	18 021	14 220	16 350	47
...	-	48
7 304	9 051	6 614	13 388	9 646	49
7 433	7 139	6 734	7 129	7 252	50
...	-	51

27. 연 도 별 채

			노 지 가 을 무					시	
			1994	1995	1996	1997	1998	1994	1995
재 배 면 적 (단위: ha)									
전 서 부 대 인 광 대 을 경 강 충 전 진 경 제	국 울 산 구 천 주 전 산 기 원 북 남 북 남 주	01	16 308	14 524	15 627	13 381	15 131	4 207	4 466
		02	29	20	15	15	28	107	68
		03	36	35	30	56	38	242	232
		04	15	77	87	80	49	24	20
		05	54	234	189	201	271	50	115
		06	511	477	526	441	469	113	94
		07	56	43	62	38	45	36	43
		08	96
		09	2 537	2 086	2 126	1 946	2 213	1 885	2 005
		10	741	646	671	497	707	26	56
		11	488	433	473	479	563	7	23
		12	2 804	1 743	1 795	1 371	1 996	453	496
		13	3 745	3 023	4 056	3 551	4 001	393	462
		14	3 275	3 518	3 363	2 661	2 510	470	516
		15	749	851	837	768	889	40	57
		16	1 081	1 069	971	831	861	330	259
		17	187	269	426	446	395	31	20
10a 당 수 량 (단위: kg)									
전 서 부 대 인 광 대 을 경 강 충 전 진 경 제	국 울 산 구 천 주 전 산 기 원 북 남 북 남 주	18	5 708	5 535	6 379	5 684	5 905	3 164	3 257
		19	4 386	4 965	6 167	6 761	6 140	2 208	5 476
		20	7 127	5 421	5 540	5 960	4 901	3 024	3 253
		21	4 509	5 162	6 261	5 933	4 848	2 783	3 110
		22	6 117	4 848	4 789	5 381	5 205	2 396	1 732
		23	6 157	6 374	8 152	7 827	6 956	2 223	2 533
		24	6 290	5 068	4 936	5 450	5 553	3 606	3 842
		25	6 471
		26	4 932	4 856	5 295	4 386	5 136	3 092	3 143
		27	5 621	4 693	5 389	4 978	5 064	2 823	2 782
		28	4 945	4 351	4 748	4 340	4 546	2 429	2 387
		29	5 626	4 836	5 512	5 160	5 815	3 456	3 376
		30	5 418	5 493	6 050	5 238	5 772	2 600	2 607
		31	6 328	5 797	7 675	6 432	6 829	3 508	4 081
		32	5 668	5 613	6 098	5 843	5 804	2 785	3 112
		33	6 677	7 216	7 226	7 231	6 177	4 261	3 899
		34	7 817	8 703	9 138	9 031	8 548	3 277	3 560
		생 산 량 (단위: M/T)							
전 서 부 대 인 광 대 을 경 강 충 전 진 경 제	국 울 산 구 천 주 전 산 기 원 북 남 북 남 주	35	930 858	803 844	996 785	760 527	892 949	133 098	145 473
		36	1 272	993	925	1 014	1 719	2 363	3 724
		37	2 566	1 897	1 662	3 338	1 862	7 318	7 547
		38	676	3 975	5 447	4 746	2 376	668	622
		39	3 303	11 344	9 051	10 816	14 106	1 198	1 992
		40	31 462	30 404	42 880	34 517	32 624	2 512	2 381
		41	3 522	2 179	3 060	2 071	2 499	1 298	1 652
		42	6 212
		43	125 125	101 296	112 572	85 352	113 660	58 284	63 017
		44	41 652	30 317	36 160	24 741	35 802	734	1 558
		45	24 132	18 840	22 458	20 789	25 594	170	549
		46	157 753	84 291	98 940	70 744	116 067	15 656	16 745
		47	202 904	166 053	245 388	186 001	230 938	10 218	12 044
		48	207 242	203 938	258 110	171 156	171 408	16 488	21 058
		49	42 453	47 767	51 040	44 874	51 133	1 114	1 774
		50	72 178	77 139	70 164	60 090	53 184	14 061	10 098
		51	14 618	23 411	38 928	40 278	33 765	1 016	712

소 생산량 (14)

실 무			당 근					
1996	1997	1998	1994	1995	1996	1997	1998	
재 배 면 적 (단위: ha)								
4 818	5 217	5 338	5 820	5 890	4 993	5 885	5 617	01
77	88	77	0	0	0	0	-	02
190	126	195	315	449	380	299	291	03
5	23	28	0	0	0	0	-	04
120	155	166	2	17	6	9	3	05
282	309	208	0	0	7	3	-	06
208	291	161	0	1	1	1	1	07
...	...	102	50	08
1 821	2 252	2 019	183	158	86	53	91	09
47	33	88	586	535	796	1 095	942	10
21	18	33	239	130	78	98	125	11
573	476	499	254	174	218	132	267	12
455	492	457	168	164	111	89	93	13
584	689	860	160	164	241	177	106	14
91	50	105	457	487	238	306	300	15
336	212	340	1 049	812	631	666	621	16
8	3	-	2 407	2 799	2 200	2 957	2 727	17
10a 당 수 량 (단위: kg)								
3 604	3 582	3 892	2 366	2 694	3 147	3 651	2 590	18
2 867	2 692	1 865	-	19
4 341	3 969	4 539	1 950	1 989	2 086	2 679	2 101	20
4 341	2 530	3 621	-	21
4 113	3 102	5 472	2 287	1 565	1 893	1 294	1 750	22
2 698	2 676	5 309	2 158	2 208	-	23
3 455	3 590	4 178	...	2 438	2 917	2 927	4 800	24
...	...	4 000	3 174	25
3 576	3 194	3 489	1 808	1 817	1 904	1 954	2 472	26
2 992	2 827	3 952	2 100	1 661	2 322	2 331	2 168	27
2 545	2 656	2 909	1 883	1 831	1 988	2 121	1 957	28
3 372	4 707	4 814	1 679	1 973	2 189	2 253	2 252	29
3 951	3 704	3 801	2 893	1 877	2 300	2 405	2 246	30
3 437	3 841	3 716	1 967	2 063	2 043	2 383	2 379	31
4 341	2 532	3 622	1 531	1 779	1 800	1 756	1 552	32
4 341	6 413	3 970	1 897	1 848	1 813	2 049	2 058	33
3 437	3 500	-	3 000	3 636	4 512	5 060	3 099	34
생 산 량 (단위: M/T)								
173 644	186 876	207 768	137 683	158 694	157 129	214 835	145 491	35
2 208	2 369	1 436	-	36
8 248	5 001	8 851	6 143	8 931	7 927	8 010	6 114	37
217	582	1 014	-	38
4 936	4 808	9 084	46	266	114	116	53	39
7 608	8 269	11 043	151	66	-	40
7 186	10 447	6 727	...	24	29	29	48	41
...	...	4 080	1 587	42
65 119	71 929	70 443	3 309	2 871	1 637	1 036	2 250	43
1 406	933	3 478	12 306	8 886	18 483	25 524	20 423	44
534	478	960	4 500	2 380	1 551	2 079	2 446	45
19 322	22 405	24 022	4 265	3 433	4 772	2 974	6 013	46
17 977	18 224	17 371	4 860	3 078	2 553	2 140	2 089	47
20 072	26 464	31 958	3 147	3 383	4 924	4 218	2 522	48
3 950	1 266	3 803	6 997	8 664	4 284	5 373	4 656	49
14 586	13 596	13 498	19 900	15 006	11 440	13 646	12 780	50
275	105	-	72 210	101 772	99 264	149 624	84 510	51

27. 연도별 채

			노 지 고 추 (건 고 추)					시 설	
			1994	1995	1996	1997	1998	1994	1995
			재 배 면 적 (단위: ha)						
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	01	88 871	87 469	90 762	77 549	65 344	4 490	4 729
		02	33	32	20	28	30	9	10
		03	67	54	55	50	60	7	11
		04	62	196	180	173	188	0	0
		05	209	949	817	733	708	8	1
		06	298	241	200	180	153	524	441
		07	195	176	190	171	152	9	12
		08	223
		09	7 715	6 524	5 935	5 463	5 339	186	200
		10	6 857	6 910	6 671	5 259	4 267	54	112
		11	13 991	13 748	13 727	11 145	9 065	47	105
		12	8 728	7 962	8 693	7 485	6 556	536	528
		13	11 267	11 352	12 391	10 753	9 180	202	188
		14	12 705	12 335	13 999	11 858	9 863	1 068	1 124
		15	22 198	22 812	24 120	20 619	16 522	127	116
		16	4 478	4 159	3 756	3 582	3 035	1 661	1 878
		17	68	19	8	50	3	52	3
			10a 당 수 량 (단위: kg)						
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	18	198	221	241	259	224	2 542	2 601
		19	175	142	169	214	185	1 267	667
		20	158	191	218	216	221	2 058	1 228
		21	127	174	159	171	142
		22	191	128	207	251	175	1 887	1 352
		23	104	193	226	187	169	2 139	2 447
		24	156	188	193	233	187	2 385	1 459
		25	221
		26	175	143	168	214	186	1 887	1 352
		27	208	189	175	236	209	2 397	2 408
		28	245	228	274	297	264	1 412	1 720
		29	175	181	203	239	215	2 701	2 783
		30	179	233	275	238	214	1 498	1 481
		31	184	254	258	271	242	2 720	2 700
		32	211	249	249	277	223	2 329	1 772
		33	158	191	218	216	221	2 798	2 914
		34	66	84	105	120	58	1 622	820
			생 산 량 (단위: M/T)						
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	35	176 269	193 331	218 462	200 705	146 640	114 129	123 021
		36	58	46	34	60	55	114	67
		37	106	103	120	108	133	144	135
		38	79	342	285	296	266
		39	399	1 217	1 691	1 837	1 236	151	14
		40	311	465	452	337	259	11 208	10 791
		41	305	331	367	399	284	215	175
		42	493
		43	13 476	9 338	9 980	11 699	9 912	3 510	2 704
		44	14 295	13 080	11 682	12 423	8 906	1 294	2 697
		45	34 279	31 368	37 665	33 103	23 940	664	1 806
		46	15 300	14 427	17 653	17 875	14 086	14 477	14 694
		47	20 177	26 469	34 118	25 541	19 639	3 026	2 784
		48	23 416	31 379	36 100	32 091	23 916	29 050	30 348
		49	46 947	56 805	60 102	57 136	36 802	2 958	2 056
		50	7 076	7 945	8 205	7 741	6 711	46 475	54 725
		51	45	16	8	59	2	843	25

소 생산량 (15)

고 추 (생 고 추)			생 강					
1996	1997	1998	1994	1995	1996	1997	1998	
재 배 면 적 (단위: ha)								
4 767	4 586	4 808	5 858	6 429	3 008	3 625	5 187	01
3	1	-	0	0	0	0	-	02
29	20	8	0	0	0	0	-	03
0	3	6	0	0	0	0	-	04
0	12	8	0	4	0	1	5	05
699	567	654	5	1	0	0	6	06
36	42	7	1	1	0	0	-	07
...	...	6	-	08
243	160	198	24	52	26	14	28	09
294	296	282	1	0	0	4	4	10
150	148	161	17	27	17	16	78	11
413	389	326	3 843	4 626	2 057	2 742	3 760	12
486	279	191	1 725	1 482	748	727	975	13
845	866	810	159	164	115	88	219	14
137	173	241	8	16	0	6	68	15
1 429	1 630	1 910	70	34	38	25	38	16
3	0	-	5	22	7	2	6	17
10a 당 수 량 (단위: kg)								
2 390	2 652	2 942	783	821	927	902	910	18
3 300	1 895	-	-	19
3 497	280	2 506	-	20
...	514	747	-	21
...	1 900	2 106	...	1 078	...	867	640	22
242	2 449	3 213	904	983	1 713	23
2 292	3 453	1 481	847	773	-	24
...	...	3 007	-	25
1 656	1 900	2 106	991	1 078	1 189	867	640	26
2 426	2 994	3 574	991	867	640	27
1 472	1 965	1 808	1 267	817	862	242	640	28
2 374	2 718	3 157	847	773	862	859	859	29
2 027	2 027	1 792	625	936	1 046	1 044	887	30
2 843	3 061	2 853	904	983	1 201	1 137	1 713	31
2 382	1 767	2 325	525	1 000	...	1 109	1 558	32
3 497	2 784	3 150	743	972	1 162	1 109	1 474	33
1 277	...	-	800	800	800	733	800	34
생 산 량 (단위: M/T)								
113 946	121 636	141 462	45 886	52 752	27 890	32 708	47 203	35
99	19	-	-	36
1 014	56	200	-	37
...	15	45	-	38
...	228	168	...	43	...	9	32	39
1 692	13 886	21 013	45	10	103	40
825	1 450	104	8	8	-	41
...	...	180	-	42
4 024	3 040	4 170	238	561	309	121	179	43
7 132	8 862	10 079	10	35	26	44
2 208	2 908	2 911	215	221	147	39	499	45
9 805	10 573	10 292	32 550	35 759	17 731	23 554	32 298	46
9 851	5 655	3 423	10 781	13 872	7 824	7 590	8 648	47
24 023	26 508	23 109	1 437	1 612	1 381	1 001	3 751	48
3 263	3 057	5 603	42	160	...	67	1 059	49
49 972	45 379	60 165	520	330	442	277	560	50
38	...	-	40	176	56	15	48	51

27. 연도별 채

		마					늘		
		1994	1995	1996	1997	1998	1994	1995	
재 배 면 적 (단위: ha)									
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산	01	34 959	39 636	41 973	36 292	37 337	20 521	23 010
		02	2	8	5	7	6	112	86
		03	18	35	29	21	16	828	1 347
		04	20	334	278	250	305	743	640
		05	19	220	315	229	225	89	287
		06	29	38	37	30	42	253	251
		07	63	68	48	31	35	76	91
		08	26
		09	1 350	1 350	1 164	935	971	3 387	3 520
		10	687	681	691	527	517	649	920
		11	1 237	1 365	1 328	1 076	1 041	740	832
		12	4 702	4 967	4 544	3 690	3 632	2 338	2 756
		13	750	855	913	757	797	1 462	1 540
		14	14 746	16 884	19 876	17 219	17 969	4 764	5 822
		15	4 790	4 879	4 966	4 435	4 243	2 454	2 206
		16	5 466	6 504	6 003	5 412	5 395	1 423	1 604
		17	1 080	1 448	1 776	1 673	2 117	1 203	1 108
10a 당 수 량 (단위: kg)									
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산	18	1 036	1 165	1 086	1 085	1 055	2 423	2 404
		19	638	725	661	651	757	1 740	2 176
		20	703	1 363	1 131	915	816	2 890	3 482
		21	774	1 382	1 153	1 282	1 096	1 061	2 188
		22	654	766	638	599	665	2 238	1 773
		23	761	1 039	717	944	773	1 158	1 957
		24	539	681	780	820	801	2 220	1 816
		25	1 143
		26	638	725	661	651	757	2 049	2 279
		27	517	680	554	714	831	2 014	2 123
		28	670	735	690	681	640	2 938	2 266
		29	695	818	755	779	740	2 631	2 059
		30	738	778	833	883	859	2 206	2 388
		31	1 246	1 341	1 227	1 194	1 140	2 931	2 825
		32	865	982	1 041	983	1 001	2 264	2 345
		33	1 169	1 363	1 131	1 189	1 143	2 356	1 693
		34	1 262	1 335	1 333	1 335	1 274	2 500	2 098
	생 산 량 (단위: M/T)								
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산	35	362 344	461 735	455 955	393 834	393 903	497 140	553 163
		36	13	58	33	46	45	1 949	1 871
		37	127	477	328	192	131	23 929	46 903
		38	155	4 616	3 205	3 205	3 343	7 883	14 003
		39	124	1 685	2 010	1 372	1 496	1 992	5 089
		40	221	395	265	283	325	2 930	4 912
		41	340	463	374	254	280	1 687	1 653
		42	297
		43	8 613	9 788	7 694	6 087	7 350	69 400	80 221
		44	3 552	4 631	3 828	3 763	4 296	13 071	19 532
		45	8 288	10 033	9 163	7 328	6 662	21 741	18 853
		46	32 679	40 630	34 307	28 745	26 877	61 513	56 746
		47	5 535	6 652	7 605	6 684	6 846	32 252	36 775
		48	183 735	226 414	243 879	205 595	204 847	139 633	164 472
		49	41 434	47 912	51 696	43 596	42 472	55 559	51 731
		50	63 898	88 650	67 894	64 349	61 665	33 526	27 156
		51	13 630	19 331	23 674	22 335	26 971	30 075	23 246

소 생산량 (16)

과			양					과
1996	1997	1998	1994	1995	1996	1997	1998	
재 배 면 적 (단위: ha)								
20 845	19 276	19 831	9 674	15 817	9 661	12 539	14 806	01
256	255	265	0	2	0	0	-	02
911	923	823	23	30	3	19	10	03
733	755	751	0	216	118	100	106	04
305	384	438	0	9	11	12	10	05
184	159	147	1	2	0	0	1	06
83	95	92	0	3	1	1	-	07
...	...	73	20	08
2 557	2 444	2 490	2	10	10	17	34	09
580	622	611	3	5	54	123	209	10
845	643	815	0	0	5	0	6	11
3 100	2 524	2 566	146	409	130	189	217	12
1 466	1 053	1 258	214	474	225	249	393	13
5 459	5 610	5 497	4 635	7 774	4 556	6 166	7 300	14
1 813	1 537	1 620	1 825	2 750	1 828	2 238	2 686	15
1 201	1 109	920	2 370	3 334	2 150	2 328	2 792	16
1 352	1 163	1 465	455	799	570	1 097	1 022	17
10a 당 수 량 (단위: kg)								
2 507	2 514	2 524	5 594	6 162	5 989	5 903	5 890	18
2 256	2 276	2 160	...	4 072	-	19
3 407	2 714	2 340	4 914	5 049	4 017	5 968	4 382	20
2 338	2 400	2 109	...	6 624	5 677	5 714	5 616	21
2 073	1 935	2 623	...	4 072	3 998	4 139	6 573	22
2 575	2 609	2 461	5 649	6 235	5 730	23
1 968	2 000	2 536	...	4 072	3 998	4 139	-	24
...	...	2 948	5 880	25
2 108	2 352	2 240	3 620	4 072	3 998	4 139	6 573	26
2 192	2 203	2 053	3 620	4 072	3 988	2 486	4 795	27
2 773	2 443	2 512	3 998	...	4 631	28
2 331	2 162	2 167	3 620	4 072	3 998	4 139	4 631	29
2 394	2 384	2 191	4 218	5 015	5 235	5 072	4 965	30
2 820	2 948	3 143	5 649	6 235	5 926	5 659	5 730	31
2 416	2 421	2 214	6 008	6 624	6 578	6 511	6 580	32
2 509	2 291	2 903	5 274	5 991	5 789	5 968	5 880	33
2 271	2 367	2 237	6 380	6 315	6 464	6 837	6 122	34
생 산 량 (단위: M/T)								
522 633	484 548	500 492	541 179	974 619	578 574	740 187	872 143	35
5 775	5 804	5 724	...	81	-	36
31 038	25 050	19 258	1 130	1 515	121	1 134	438	37
17 138	18 120	15 839	...	14 308	6 699	5 714	5 953	38
6 323	7 430	11 489	...	366	440	497	657	39
4 738	4 148	3 618	56	125	57	40
1 633	1 900	2 333	...	122	40	41	-	41
...	...	2 152	1 176	42
53 902	57 483	55 776	72	407	400	704	2 235	43
12 714	13 703	12 544	109	204	2 154	3 058	10 022	44
23 432	15 708	20 473	200	...	278	45
72 261	54 569	55 605	5 285	16 654	5 197	7 823	10 049	46
35 096	25 104	27 563	9 027	23 771	11 779	12 629	19 512	47
153 944	165 383	172 771	261 831	484 709	269 989	348 934	418 290	48
43 802	37 211	35 867	109 646	182 160	120 246	145 716	176 739	49
30 133	25 407	26 708	124 994	199 740	124 464	138 935	164 170	50
30 704	27 528	32 772	29 029	50 457	36 845	75 002	62 567	51

28. 연도별과

		사					과	
		1994	1995	1996	1997	1998	1994	1995
		재 배 면 적 (단위: ha)						
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산	52 098	50 103	43 857	39 995	34 692	12 649	15 752
	02	0	0	0	0	-	45	47
	03	0	0	0	0	-	9	63
	04	444	448	146	112	102	0	18
	05	0	5	14	14	14	14	52
	06	0	0	0	0	-	16	34
	07	91	58	47	47	36	326	322
	08	27
	09	1 860	1 785	1 198	941	634	2 788	3 043
	10	461	464	536	497	427	261	289
	11	5 210	5 219	4 755	4 455	3 911	527	856
	12	5 087	4 727	4 040	3 687	3 450	2 172	3 035
	13	966	910	1 223	1 135	1 000	618	835
	14	236	200	445	395	380	2 650	3 195
	15	35 911	34 322	28 966	26 173	22 241	1 637	2 223
	16	1 832	1 965	2 487	2 539	2 470	1 586	1 740
	17	0	0	0	0	-	0	0
		10a 당 수 량 (단위: kg)						
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산	1 183	1 429	1 485	1 630	1 323	1 294	1 132
	19	-	1 469	1 802
	20	-	1 189	2 022
	21	904	805	1 536	1 971	1 756	...	1 794
	22	...	1 480	1 093	1 150	1 179	1 643	1 006
	23	-	1 525	559
	24	1 044	2 184	1 291	1 098	878	1 514	1 898
	25	867
	26	1 214	1 112	911	1 005	978	1 859	1 746
	27	1 030	864	883	909	644	899	919
	28	1 234	1 542	1 535	1 571	1 431	576	430
	29	1 666	1 802	1 556	1 811	1 313	1 002	730
	30	1 051	1 246	1 622	1 578	1 324	1 131	968
	31	1 071	1 195	722	658	318	1 478	1 309
	32	1 120	1 421	1 514	1 688	1 358	483	495
	33	1 108	1 022	1 417	1 416	1 205	1 547	1 523
	34	-
		생 산 량 (단위: M/T)						
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산	616 505	715 982	651 406	651 778	459 010	163 729	178 321
	36	-	661	847
	37	-	107	1 274
	38	4 013	3 606	2 243	2 207	1 791	...	323
	39	...	74	153	161	165	230	523
	40	-	244	190
	41	950	1 267	607	516	316	4 937	6 113
	42	234
	43	22 588	19 844	10 908	9 454	6 200	51 817	53 133
	44	4 747	4 011	4 731	4 517	2 750	2 347	2 657
	45	64 295	80 472	72 984	69 982	55 955	3 036	3 680
	46	84 731	85 201	62 873	66 789	45 301	21 768	22 166
	47	10 150	11 343	19 842	17 907	13 244	6 990	8 083
	48	2 528	2 389	3 212	2 601	1 208	39 155	41 827
	49	402 212	487 700	438 622	441 693	302 075	7 904	11 013
	50	20 291	20 075	35 231	35 951	29 771	24 533	26 492
	51	-

실 생산량 (1)

배			부 승 아					
1996	1997	1998	1994	1995	1996	1997	1998	
재 배 면 적 (단위: ha)								
18 243	21 983	24 612	10 166	10 241	10 002	10 892	12 012	01
68	66	65	7	7	0	0	-	02
41	26	16	0	0	0	0	-	03
4	9	14	213	241	220	244	244	04
71	72	94	7	4	13	13	13	05
90	107	123	12	6	0	4	4	06
221	266	278	67	70	57	61	43	07
...	...	1 421	4	08
3 318	3 663	4 082	553	492	511	563	652	09
375	462	544	327	361	407	458	468	10
1 252	1 839	1 994	1 036	1 082	1 334	1 374	1 664	11
3 266	3 914	4 411	1 048	978	691	735	714	12
870	1 144	1 235	624	507	519	490	504	13
3 261	3 933	4 498	525	553	407	455	456	14
2 902	3 743	4 324	4 897	5 162	5 063	5 750	6 512	15
2 504	2 739	1 513	850	778	780	745	734	16
0	0	-	0	0	0	0	-	17
10a 당 수 량 (단위: kg)								
1 202	1 183	1 055	1 130	1 266	1 275	1 348	1 260	18
2 546	2 876	2 777	500	500	-	19
1 356	1 308	1 431	-	20
...	978	629	606	452	1 001	912	798	21
1 752	2 276	1 862	660	862	953	1 050	1 200	22
1 861	1 618	1 207	1 046	1 098	...	1 100	1 100	23
1 467	1 452	1 659	1 204	1 221	1 218	1 309	1 418	24
...	...	1 229	200	25
1 760	1 701	1 491	948	1 030	955	988	979	26
617	746	490	1 053	1 298	1 285	1 253	1 230	27
295	335	460	1 101	1 244	1 186	1 292	1 178	28
869	986	981	1 189	1 289	1 342	1 426	1 295	29
1 322	1 110	1 156	883	1 274	1 314	1 503	1 415	30
1 630	1 657	1 394	1 027	1 249	1 199	1 229	1 327	31
411	419	473	1 207	1 326	1 303	1 377	1 327	32
1 659	1 699	1 251	1 173	1 276	1 493	1 600	1 085	33
...	...	-	-	34
생 산 량 (단위: M/T)								
219 322	260 168	259 770	114 837	129 640	127 540	146 793	151 313	35
1 731	1 898	1 805	35	35	-	36
556	340	229	-	37
...	88	88	1 291	1 089	2 202	2 225	1 947	38
1 244	1 639	1 750	46	34	124	137	156	39
1 675	1 731	1 484	126	66	...	44	44	40
3 242	3 862	4 612	807	855	694	798	610	41
...	...	17 465	8	42
58 401	62 323	60 844	5 242	5 068	4 880	5 562	6 383	43
2 312	3 446	2 666	3 443	4 686	5 230	5 739	5 756	44
3 688	6 163	9 165	11 406	13 460	15 821	17 752	19 602	45
28 387	38 575	43 292	12 461	12 606	9 273	10 481	9 246	46
11 499	12 699	14 276	5 510	6 459	6 820	7 365	7 132	47
53 139	65 178	62 705	5 392	6 907	4 880	5 592	6 051	48
11 917	15 680	20 459	59 107	68 448	65 971	79 178	86 414	49
41 531	46 546	18 930	9 971	9 927	11 645	11 920	7 964	50
...	...	-	-	51

28. 연도별과

			포도					감		
			1994	1995	1996	1997	1998	1994	1995	
			재배면적 (단위: ha)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	01	19 773	26 030	27 196	28 290	29 871	22 233	24 348	
		02	1	1	0	0	-	-	-	
		03	3	3	0	0	-	-	-	
		04	600	769	939	983	993	-	-	
		05	61	229	149	167	184	-	-	
		06	189	192	263	218	225	-	-	
		07	386	385	699	663	588	-	-	
		08	8	
		09	2 241	2 554	2 847	2 739	3 086	-	-	
		10	82	86	112	96	140	-	-	
		11	3 552	4 881	4 149	4 289	4 507	-	-	
		12	2 388	3 242	3 086	3 125	3 265	-	-	
		13	554	1 137	1 219	1 359	1 432	-	-	
		14	491	680	479	553	582	14	14	
		15	8 201	10 714	12 086	12 999	13 703	-	-	
		16	1 024	1 157	1 168	1 098	1 150	14	1	
		17	0	0	0	1	8	22 205	24 333	
			10a 당 수량 (단위: kg)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	18	1 072	1 216	1 314	1 390	1 332	2 469	2 525	
		19	768	600	-	
		20	1 100	1 500	-	
		21	647	664	743	1 555	786	
		22	690	674	950	1 303	1 104	
		23	1 204	1 288	1 500	1 500	1 404	
		24	1 257	1 170	1 182	1 275	1 342	
		25	575	
		26	1 030	1 210	1 002	1 631	1 638	
		27	1 099	1 194	1 209	1 178	1 142	
		28	1 039	1 057	1 434	1 288	1 136	
		29	1 226	1 084	1 237	1 276	1 266	
		30	899	1 149	1 284	1 269	1 294	
		31	949	1 100	1 167	1 148	1 222	1 311	980	
		32	1 070	1 381	1 423	1 422	1 415	
		33	1 260	1 348	1 361	1 333	1 088	653	1 173	
		34	1 333	1 476	2 471	2 526	
					생산량 (단위: M/T)					
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	35	211 930	316 443	357 274	393 195	397 784	548 961	614 801	
		36	8	6	-	
		37	33	45	-	
		38	3 882	5 106	6 977	15 286	7 805	
		39	421	1 543	1 416	2 176	2 031	
		40	2 276	2 473	3 945	3 270	3 159	
		41	4 852	4 505	8 262	8 453	7 891	
		42	46	
		43	23 082	30 903	28 527	44 673	50 549	
		44	901	1 027	1 354	1 131	1 599	
		45	36 905	51 592	59 497	55 242	51 200	
		46	29 277	35 143	38 174	39 875	41 335	
		47	4 980	13 064	15 652	17 246	18 530	
		48	4 660	7 480	5 590	6 348	7 112	184	137	
		49	87 751	147 960	171 984	184 846	193 897	
		50	12 902	15 596	15 896	14 636	12 512	91	12	
		51	13	118	548 686	614 652	

실 생산량 (2)

골			감					
1996	1997	1998	1994	1995	1996	1997	1998	
재 배 면 적 (단위: ha)								
25 423	25 731	25 800	22 440	25 009	27 201	28 812	30 031	01
-	-	-	0	0	0	0	-	02
1	-	-	28	89	110	87	102	03
-	-	-	24	215	152	186	161	04
-	-	-	2	21	8	7	7	05
-	-	-	515	542	376	376	375	06
-	-	-	44	44	98	85	72	07
...	...	-	382	08
-	-	-	57	78	81	86	75	09
-	-	-	150	128	108	111	119	10
-	-	-	157	147	305	365	396	11
-	-	-	406	464	490	613	618	12
-	-	-	893	979	1 058	1 249	1 326	13
-	1	-	6 440	7 503	7 779	8 247	8 468	14
-	-	-	4 025	4 213	4 520	5 121	5 611	15
-	-	-	9 593	10 417	11 942	12 049	11 968	16
25 422	25 730	25 800	106	169	174	230	351	17
10a 당 수 량 (단위: kg)								
2 022	2 522	1 984	746	778	775	831	868	18
...	...	-	-	19
2 022	...	-	771	1 603	975	2 456	926	20
...	...	-	688	460	451	409	442	21
...	...	-	300	2 414	438	886	1 214	22
...	...	-	771	903	760	775	683	23
...	...	-	800	766	774	785	771	24
...	...	-	1 805	25
...	...	-	316	912	1 505	345	580	26
...	...	-	1 117	929	647	705	698	27
...	...	-	954	1 444	1 437	1 014	1 184	28
...	...	-	958	889	835	775	793	29
...	...	-	655	828	770	1 042	932	30
...	1 205	-	817	575	628	708	777	31
...	...	-	549	647	665	747	699	32
...	...	-	780	953	901	941	987	33
2 022	2 522	1 984	118	298	203	167	714	34
생 산 량 (단위: M/T)								
514 053	648 923	511 872	167 471	194 585	210 766	239 570	260 671	35
...	...	-	-	36
20	...	-	216	1 427	1 072	2 137	945	37
...	...	-	165	990	685	761	711	38
...	...	-	6	507	35	62	85	39
...	...	-	3 971	4 893	2 856	2 915	2 563	40
...	...	-	352	337	759	667	555	41
...	...	-	6 895	42
...	...	-	180	711	1 219	297	435	43
...	...	-	1 675	1 189	699	783	831	44
...	...	-	1 497	2 123	4 383	3 701	4 688	45
...	...	-	3 890	4 123	4 091	4 749	4 898	46
...	...	-	5 853	8 111	8 147	13 014	12 358	47
...	12	-	52 641	43 139	48 872	58 418	65 809	48
...	...	-	22 080	27 274	30 056	38 264	39 246	49
...	...	-	74 820	99 257	107 539	113 418	118 146	50
514 033	648 911	511 872	125	504	353	384	2 506	51

28. 연도별과

			자 두				
			1994	1995	1996	1997	1998
			재 배 면 적 (단위: ha)				
전서부대인광대울경강충충전전경제	국	01	2 670	2 693	3 053	3 126	3 615
		02	0	0	0	0	-
		03	0	0	0	0	-
		04	54	80	86	66	69
		05	0	5	0	0	-
		06	0	2	1	2	1
		07	35	34	17	18	18
		08	-
		09	48	44	25	54	55
		10	39	42	60	40	48
		11	264	259	336	378	386
		12	22	19	42	30	43
		13	18	33	38	42	53
		14	87	85	75	53	49
		15	1 953	1 927	2 171	2 253	2 634
		16	150	163	202	190	259
		17	0	0	0	0	-
			10a 당 수 량 (단위: kg)				
전서부대인광대울경강충충전전경제	국	18	778	938	939	1 152	1 079
		19	-
		20	-
		21	1 741	683	725	665	715
		22	...	938	-
		23	...	710	714	714	700
		24	809	781	788	708	712
		25	-
		26	817	938	661	1 062	1 328
		27	995	775	744	818	804
		28	1 104	1 085	1 177	1 150	1 289
		29	848	674	682	700	666
		30	787	786	851	838	1 194
		31	649	689	680	772	557
		32	710	960	943	1 207	1 090
		33	724	840	869	1 060	920
		34	-
			생 산 량 (단위: M/T)				
전서부대인광대울경강충충전전경제	국	35	20 764	25 263	28 678	36 006	39 006
		36	-
		37	-
		38	940	546	624	439	493
		39	...	47	-
		40	...	14	7	14	7
		41	283	266	134	127	128
		42	-
		43	392	413	165	573	730
		44	388	326	446	327	386
		45	2 915	2 810	3 955	4 347	4 976
		46	187	128	286	210	286
		47	142	259	323	352	633
		48	565	586	510	409	273
		49	13 866	18 499	20 473	27 194	28 711
		50	1 086	1 369	1 755	2 014	2 383
		51	-

실 생산량 (3)

기 타 과 실				
1994	1995	1996	1997	1998
재 배 면 적 (단위: ha)				
19 488	19 954	18 329	17 273	15 075 01
7	6	8	17	13 02
75	83	27	33	32 03
343	400	345	329	264 04
14	38	61	66	77 05
59	67	31	30	28 06
46	44	92	100	75 07
...	39 08
389	361	241	268	231 09
358	310	125	108	99 10
610	463	348	411	340 11
796	739	474	433	408 12
709	623	652	629	567 13
4 783	5 035	5 155	4 485	3 589 14
6 850	6 643	5 343	5 057	4 567 15
3 945	4 153	4 345	4 311	3 925 16
504	989	1 082	996	821 17
10a 당 수 량 (단위: kg)				
438	627	535	435	490 18
250	1 877	1 588	500	500 19
13	20	178	361	311 20
233	401	562	367	894 21
250	1 000	44	765	612 22
129	460	335	137	340 23
406	354	366	288	453 24
...	215 25
250	1 877	1 591	643	994 26
603	655	681	515	370 27
400	293	173	275	291 28
406	354	366	411	452 29
663	679	720	1 133	375 30
370	443	449	582	593 31
421	619	435	301	284 32
394	665	484	305	429 33
1 727	1 456	1 505	621	1 418 34
생 산 량 (단위: M/T)				
85 413	125 030	98 000	75 220	73 869 35
18	113	127	85	65 36
10	17	48	119	100 37
799	1 604	1 939	1 207	2 360 38
35	380	27	505	471 39
76	308	104	41	95 40
187	156	337	288	340 41
...	84 42
973	6 776	3 834	1 723	2 296 43
2 159	2 031	851	556	366 44
2 440	1 357	602	1 130	989 45
3 232	2 616	1 735	1 780	1 844 46
4 701	4 230	4 694	7 127	2 126 47
17 697	22 305	23 146	26 103	21 283 48
28 839	41 120	23 242	15 222	12 970 49
15 543	27 617	21 030	13 149	16 838 50
8 704	14 400	16 284	6 185	11 642 51

29. 연도별 특용

		유 체					
		1994	1995	1996	1997	1998	
		재 배 면 적 (단위: ha)					
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	01	1 608	1 981	934	738	954
		02	-	-	-	-	-
		03	-	-	-	-	-
		04	-	-	-	-	-
		05	-	-	-	-	-
		06	-	-	-	-	-
		07	-	-	-	-	-
		08	-	-	-	-	-
		09	-	-	-	-	-
		10	-	-	-	-	-
		11	-	-	-	-	-
		12	-	-	-	-	-
		13	4	-	-	-	-
		14	3	24	-	13	5
		15	-	-	-	-	-
		16	-	-	-	-	-
		17	1 601	1 957	934	725	949
		10a 당 수 량 (단위: kg)					
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	18	188	196	198	144	121
		19	-	-	-	-	-
		20	-	-	-	-	-
		21	-	-	-	-	-
		22	-	-	-	-	-
		23	-	-	-	-	-
		24	-	-	-	-	-
		25	-	-	-	-	-
		26	-	-	-	-	-
		27	-	-	-	-	-
		28	-	-	-	-	-
		29	-	-	-	-	-
		30	188	-	-	-	-
		31	188	196	-	160	89
		32	-	-	-	-	-
		33	-	-	-	-	-
		34	188	196	198	144	121
		생 산 량 (단위: M/T)					
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	35	3 024	3 883	1 849	1 065	1 152
		36	-	-	-	-	-
		37	-	-	-	-	-
		38	-	-	-	-	-
		39	-	-	-	-	-
		40	-	-	-	-	-
		41	-	-	-	-	-
		42	-	-	-	-	-
		43	-	-	-	-	-
		44	-	-	-	-	-
		45	-	-	-	-	-
		46	-	-	-	-	-
		47	8	-	-	-	-
		48	6	47	-	21	4
		49	-	-	-	-	-
		50	-	-	-	-	-
		51	3 010	3 836	1 849	1 044	1 148

작물생산량 (1)

참					깨				
1994	1995	1996	1997	1998	1994	1995	1996	1997	1998
재배면적 (단위: ha)									
40 834	52 263	42 373	48 823	52 814	01				
4	10	3	3	15	02				
13	25	26	33	54	03				
59	378	357	450	450	04				
38	280	235	258	300	05				
408	476	375	357	403	06				
116	122	118	110	119	07				
0	0	0	0	164	08				
3 374	3 801	2 573	3 039	3 983	09				
1 180	1 478	964	1 117	1 443	10				
4 029	5 084	3 776	4 315	5 228	11				
4 006	5 254	4 022	4 371	4 649	12				
3 838	4 513	4 035	4 358	4 295	13				
9 875	12 649	11 260	13 820	13 936	14				
8 784	11 679	9 028	10 795	11 913	15				
3 398	4 790	3 937	4 505	4 276	16				
1 712	1 724	1 664	1 292	1 586	17				
10a 당 수량 (단위: kg)									
68	61	69	68	52	18				
69	34	57	61	44	19				
73	62	69	61	38	20				
77	67	64	62	27	21				
69	34	36	70	32	22				
80	70	87	63	47	23				
74	48	74	79	40	24				
...	46	25				
69	34	57	61	44	26				
80	47	58	75	48	27				
71	63	72	74	62	28				
71	64	70	73	57	29				
74	66	76	65	58	30				
58	62	71	70	62	31				
77	67	70	70	38	32				
73	62	69	61	46	33				
38	54	58	55	76	34				
생산량 (단위: M/T)									
27 936	31 859	29 370	33 393	27 725	35				
3	3	2	2	7	36				
9	16	18	20	21	37				
45	253	228	279	122	38				
26	95	85	181	96	39				
326	333	326	225	189	40				
86	59	87	87	48	41				
...	75	42				
2 328	1 292	1 467	1 854	1 753	43				
944	695	559	838	693	44				
2 861	3 203	2 719	3 193	3 241	45				
2 844	3 363	2 815	3 191	2 650	46				
2 840	2 979	3 067	2 833	2 491	47				
5 728	7 842	7 995	9 674	8 640	48				
6 764	7 825	6 320	7 557	4 527	49				
2 481	2 970	2 717	2 748	1 967	50				
651	931	965	711	1 205	51				

29. 연 도 별 특 용

		들				
		개				
		1994	1995	1996	1997	1998
		재 배 면 적 (단위: ha)				
전서부대인광대울경강충전전경제	국 01	32 582	36 476	32 657	32 158	34 944
	울 02	17	29	27	13	19
	산 03	6	36	27	24	43
	구 04	11	36	48	29	40
	천 05	75	432	376	384	454
	주 06	78	157	65	101	117
	전 07	341	371	376	322	398
	산 08	110
	기 09	5 683	5 994	5 432	5 366	5 572
	원 10	4 375	4 820	4 369	4 932	4 963
	북 11	4 808	5 300	5 301	5 271	5 915
	남 12	8 893	8 806	7 987	7 324	7 936
	북 13	4 487	5 369	4 241	4 170	4 690
	남 14	1 422	2 438	1 962	2 027	2 105
	북 15	1 196	1 391	1 329	1 226	1 487
	남 16	1 190	1 296	1 117	969	1 093
	주 17	0	1	0	0	2
		10a 당 수 량 (단위: kg)				
전서부대인광대울경강충전전경제	국 18	73	72	77	77	77
	울 19	77	71	91	74	85
	산 20	79	83	99	84	88
	구 21	126	63	67	61	61
	천 22	61	79	76	79	91
	주 23	75	64	64	78	80
	전 24	78	74	71	72	72
	산 25	61
	기 26	77	71	91	74	85
	원 27	72	76	74	74	74
	북 28	68	71	78	84	79
	남 29	78	74	75	78	76
	북 30	68	69	62	75	79
	남 31	80	73	80	84	77
	북 32	52	49	67	61	61
	남 33	79	83	99	84	61
	주 34	...	83	77
		생 산 량 (단위: M/T)				
전서부대인광대울경강충전전경제	국 35	23 886	26 232	25 175	24 817	26 954
	울 36	13	21	25	10	16
	산 37	5	30	27	20	38
	구 38	14	23	32	18	24
	천 39	46	341	286	303	413
	주 40	59	100	42	79	94
	전 41	266	275	267	232	287
	산 42	67
	기 43	4 376	4 256	4 943	3 971	4 736
	원 44	3 150	3 663	3 233	3 650	3 673
	북 45	3 269	3 763	4 135	4 428	4 673
	남 46	6 937	6 516	5 990	5 713	6 031
	북 47	3 051	3 705	2 629	3 128	3 705
	남 48	1 138	1 780	1 570	1 703	1 621
	주 49	622	682	890	748	907
	50	940	1 076	1 106	814	667
	51	...	1	2

작물생산량 (2)

땅		콩			
1994	1995	1996	1997	1998	
재배면적 (단위: ha)					
8 815	9 358	5 655	5 553	7 483	01
1	1	0	0	-	02
0	1	0	0	-	03
1	52	61	52	44	04
7	16	24	18	19	05
8	10	9	9	9	06
12	4	7	4	4	07
...	3	08
2 128	2 025	957	970	1 237	09
257	321	141	124	133	10
1 087	1 307	703	726	878	11
1 109	1 242	668	665	870	12
1 345	1 509	1 005	1 169	1 996	13
516	588	255	236	348	14
1 784	1 759	1 334	1 155	1 495	15
549	516	297	227	258	16
11	7	194	198	189	17
10a 당 수량 (단위: kg)					
190	184	192	197	184	18
224	184	-	19
...	122	-	20
137	158	155	159	153	21
224	184	253	228	199	22
127	150	145	151	267	23
202	221	211	211	150	24
...	125	25
224	184	253	228	178	26
185	144	198	198	205	27
194	193	209	208	184	28
202	221	211	211	206	29
248	220	213	224	191	30
127	150	145	151	194	31
137	158	155	159	165	32
124	122	101	133	125	33
124	122	101	151	251	34
생산량 (단위: M/T)					
16 774	17 214	10 837	10 929	13 773	35
2	2	-	36
...	1	-	37
1	82	95	83	67	38
16	29	61	41	38	39
10	15	13	14	24	40
24	9	15	8	6	41
...	4	42
4 767	3 726	2 421	2 212	2 202	43
475	462	279	246	273	44
2 109	2 523	1 469	1 510	1 616	45
2 240	2 745	1 409	1 403	1 792	46
3 336	3 320	2 141	2 619	3 812	47
655	882	370	356	675	48
2 444	2 779	2 068	1 836	2 467	49
681	630	300	302	323	50
14	9	196	299	474	51

V. '98 주요작물 시·군별
재배면적 및 논벼 생산량



30. 재배면적 변동추이 및 농가호당 경지면적

가. 재배면적 변동추이

단위 : 천 ha

	'75	'80	'85	'90	'95	'96	'97	'98
총 계	3,144	2,765	2,592	2,409	2,197	2,142	2,097	2,118
식량작물	2,522	1,982	1,780	1,669	1,347	1,342	1,315	1,332
벼	1,218	1,233	1,237	1,244	1,056	1,050	1,052	1,059
맥류	761	360	242	160	90	95	70	84
두류	324	244	196	188	133	122	122	120
잡곡	73	53	40	37	28	27	30	30
서류	146	92	65	40	40	48	41	39
채소	244	359	337	311	403	389	364	360
엽채류	44	59	54	62	72	70	65	68
(김장배추)	27	29	24	23	16	15	13	15
(시금치등)	17	30	30	39	56	55	52	53
과채류	29	43	40	54	85	76	76	71
근채류	38	53	42	41	41	45	41	43
(김장무)	27	31	23	20	15	16	13	15
(당근등)	11	22	19	21	26	29	28	28
조미채소	128	196	191	138	177	171	154	147
(고추)	99	133	118	63	87	91	78	65
(마늘)	14	37	39	44	40	42	36	37
(양파)	4	8	11	8	16	10	13	15
(대파등)	11	18	23	23	34	28	27	30
기타채소	5	8	10	16	28	27	28	31
과수	74	99	109	133	174	173	176	176
(사과)	31	46	38	49	50	44	40	35
(배)	9	9	9	9	16	18	22	25
(복숭아)	9	10	13	12	10	10	11	12
(포도)	7	8	16	15	26	27	28	30
(단감등)	18	26	33	48	72	74	75	74
특약용	118	118	133	130	122	101	108	98
(참깨)	49	49	73	58	52	42	49	53
(들깨)	69	69	60	72	70	59	59	45
기타	186	207	233	166	151	137	134	152

나. '98 시도별 농가호당경지면적

단위 : 호, ha, a

	농가수	'98 경지면적			농가호당 경지면적		
		계	논	밭	계	논	밭
전 국	1,413,017	1,910,081	1,157,306	752,775	135	82	53
서 울	2,526	2,106	753	1,353	83	30	53
부 산	9,944	10,063	7,474	2,589	101	75	26
대 구	12,387	12,368	7,023	5,345	100	57	43
인 천	16,911	24,943	18,372	6,571	148	109	39
광 주	11,135	14,249	10,454	3,795	128	94	34
대 전	6,817	6,701	3,569	3,132	98	52	46
울 산	11,260	14,838	10,342	4,496	132	92	40
경 기	155,240	213,858	129,396	84,462	138	83	55
강 원	80,337	118,166	50,677	67,489	147	63	84
충 북	95,070	136,905	66,060	70,845	144	69	75
충 남	175,570	260,917	188,871	72,046	149	108	41
전 북	142,114	221,543	165,771	55,772	156	117	39
전 남	234,560	334,302	221,697	112,605	143	95	48
경 북	245,663	300,399	156,553	143,846	122	64	58
경 남	173,657	181,911	120,089	61,822	105	69	36
제 주	39,821	56,812	205	56,607	143	1	142

31. '98 작물류별 시·도, 시군별 재배면적

가. 시·도별

단위 : ha

	계	식량작물	채소류	특용작물	과수	기타
전국	2,117,838	1,331,932	360,145	97,785	175,708	152,268
서울	2,928	759	1,617	34	78	440
부산	12,248	5,996	5,126	100	150	876
대구	14,712	7,380	4,296	534	1,847	655
인천	24,709	19,052	3,377	781	389	1,110
광주	17,589	10,153	4,934	530	756	1,216
대전	6,995	3,343	1,511	521	1,110	510
울산	14,305	10,043	1,587	285	1,881	509
경기	219,962	137,837	37,714	10,813	8,815	24,783
강원	118,109	73,800	26,735	6,722	1,845	9,007
충북	144,015	77,273	21,458	12,024	13,198	20,062
충남	272,006	186,993	38,867	13,616	12,909	19,621
전북	250,904	180,727	34,341	10,993	6,117	18,726
전남	424,560	301,191	73,436	16,924	18,022	14,987
경북	315,747	163,577	52,778	14,957	59,592	24,843
경남	214,781	134,462	39,590	5,997	22,019	12,713
제주	64,268	19,346	12,778	2,954	26,980	2,210

나. 시·군별

단위 : ha

	계	식량작물	채 소 류	특용작물	과 수	기 타
경 기	219,962	137,837	37,714	10,813	8,815	24,783
수 원 시	2,225	1,568	338	45	19	255
성 남 시	1,222	299	547	38	9	329
의정부시	866	415	284	26	56	85
안 양 시	135	28	68	4	9	26
부 천 시	969	561	293	19	31	65
광 명 시	980	347	546	27	1	59
평택시	24,739	17,818	3,508	709	977	1,727
동두천시	1,032	245	483	61	14	229
안 산 시	2,061	987	304	47	578	145
고 양 시	6,820	3,293	2,521	129	46	831
과 천 시	373	124	122	12	0	125
구 리 시	1,098	37	817	18	94	132
남양주시	8,181	1,781	4,562	346	600	892
오 산 시	1,150	860	116	60	19	95
시 흥 시	3,200	1,969	562	141	130	398
군 포 시	400	221	87	48	0	44
의 왕 시	787	222	186	37	6	336
하 남 시	1,816	396	1,150	57	4	209
양 주 군	5,894	3,150	1,535	278	101	830
여 주 군	17,136	12,260	1,685	1,303	262	1,626
화 성 군	26,607	18,136	3,378	895	884	3,314
파 주 시	14,393	10,596	1,570	541	100	1,585
광 주 군	4,484	2,534	1,035	342	73	500
연 천 군	9,297	5,564	1,811	675	53	1,194
포 천 군	11,496	6,398	2,196	679	262	1,961
가 평 군	4,515	2,572	505	466	494	478
양 평 군	10,119	6,934	1,309	829	150	897
이 천 시	19,287	12,022	2,092	1,267	858	3,048
용 인 시	9,883	6,691	1,790	527	78	797
안 성 시	18,480	11,324	1,705	876	2,373	2,202
김 포 시	10,317	8,485	618	311	534	369

단위 : ha

	계	식량작물	채 소 류	특용작물	과 수	기 타
강 원	118,109	73,800	26,735	6,722	1,845	9,007
춘 천 시	8,151	4,296	2,153	701	356	645
원 주 시	10,400	6,365	1,510	1,049	359	1,117
강 룡 시	9,003	6,616	1,401	265	303	418
동 해 시	1,256	777	323	63	53	40
태 백 시	1,094	157	777	5	1	154
속 초 시	647	528	42	29	33	15
삼 척 시	5,763	2,870	1,770	171	96	856
홍 천 군	12,462	8,045	2,186	856	78	1,297
횡 성 군	11,427	7,061	2,927	791	15	633
영 월 군	8,137	3,884	2,503	747	137	866
평 창 군	10,699	5,026	4,426	286	22	939
정 선 군	7,133	2,707	3,554	281	38	553
철 원 군	12,114	10,306	808	244	77	679
화 천 군	3,169	2,148	545	194	74	208
양 구 군	4,227	3,341	429	264	54	139
인 제 군	4,289	2,923	900	302	25	139
고 성 군	4,291	3,625	306	221	9	130
양 양 군	3,847	3,125	175	253	115	179
총 북	144,015	77,273	21,458	12,024	13,198	20,062
청 주 시	4,906	3,371	458	343	194	540
충 주 시	19,637	10,320	3,077	2,032	1,998	2,210
제 천 시	12,971	5,982	3,062	1,140	531	2,256
청 원 군	22,872	13,875	3,484	1,758	838	2,917
보 은 군	10,639	6,514	1,222	869	739	1,295
옥 천 군	10,087	4,758	814	1,296	1,828	1,392
영 동 군	11,133	3,456	1,089	846	4,496	1,246
진 천 군	10,206	7,311	808	602	430	1,055
괴 산 군	18,744	9,985	3,285	1,301	764	3,409
음 성 군	15,555	8,533	2,036	1,177	1,097	2,712
단 양 군	7,265	3,168	2,123	660	283	1,031

단위 : ha

시 군	계	식량작물	채 소 류	특용작물	과 수	기 타
충 남	272,006	186,993	38,867	13,616	12,909	19,621
천 안 시	17,761	10,430	1,172	899	3,289	1,971
공 주 시	17,559	12,091	2,517	1,047	395	1,509
보 령 시	14,164	10,662	1,684	698	343	777
아 산 시	20,742	14,193	2,552	953	1,658	1,386
서 산 시	29,847	21,795	5,394	919	317	1,422
금 산 군	8,897	4,390	1,105	946	531	1,925
연 기 군	9,021	5,775	947	639	885	775
논 산 시	23,947	15,784	4,077	977	1,138	1,971
부 여 군	21,283	14,325	3,958	1,098	322	1,580
서 천 군	13,970	11,284	1,188	655	241	602
청 양 군	10,910	7,648	1,584	739	131	808
홍 성 군	16,474	11,418	2,268	1,273	342	1,173
예 산 군	21,683	13,066	3,324	1,174	2,620	1,499
태 안 군	16,643	11,653	3,490	582	59	859
당 진 군	29,105	22,479	3,607	1,017	638	1,364
전 북	250,904	180,727	34,341	10,993	6,117	18,726
전 주 시	7,567	5,005	1,113	237	476	736
군 산 시	17,983	16,637	623	366	59	298
익 산 시	28,107	23,267	2,236	979	410	1,215
정 읍 시	27,386	19,954	3,065	1,500	887	1,980
남 원 시	17,833	13,704	1,707	761	485	1,176
김 제 시	35,079	29,823	2,364	786	819	1,287
완 주 군	15,270	8,081	3,770	683	953	1,783
진 안 군	10,077	5,146	1,490	697	287	2,457
무 주 군	6,878	3,083	1,519	394	410	1,472
장 수 군	8,768	4,954	1,832	368	186	1,428
임 실 군	9,430	6,517	1,054	491	311	1,057
순 창 군	11,474	8,342	1,439	850	199	644
고 창 군	31,242	17,370	9,462	1,519	482	2,409
부 안 군	23,810	18,844	2,667	1,362	153	784

단위 : ha

	계	식량작물	채 소 류	특용작물	과 수	기 타
전 남	424,560	301,191	73,436	16,924	18,022	14,987
목 포 시	1,638	679	653	218	54	34
여 수 시	692	267	274	52	67	32
순 천 시	18,247	11,936	2,427	657	1,886	1,341
나 주 시	32,091	20,339	7,226	850	2,927	749
여 천 시	1,976	1,343	220	98	218	97
광 양 시	8,264	6,181	723	222	808	330
담 양 군	12,289	9,508	1,277	462	471	571
곡 성 군	10,469	7,313	1,139	900	403	714
구 례 군	7,772	5,816	501	491	532	432
여 천 군	11,363	7,015	2,531	552	662	603
고 흥 군	30,104	21,863	5,276	855	1,745	365
보 성 군	21,629	17,168	2,235	968	699	559
화 순 군	12,948	9,555	1,176	876	812	529
장 흥 군	19,733	17,286	853	582	492	520
강 진 군	18,874	16,595	813	613	464	389
해 남 군	49,489	36,501	10,203	1,683	523	579
영 암 군	26,145	19,778	4,018	786	1,147	416
무 안 군	27,689	14,652	10,293	1,321	480	943
함 평 군	19,679	14,321	3,061	863	300	1,134
영 광 군	22,639	17,359	2,979	783	321	1,197
장 성 군	13,410	8,472	1,197	597	1,324	1,820
완 도 군	12,264	9,137	1,131	630	945	421
진 도 군	16,640	10,206	5,327	219	239	649
신 안 군	28,516	17,901	7,903	1,646	503	563
경 북	315,747	163,577	52,778	14,957	59,592	24,843
포 향 시	15,958	11,109	1,704	258	1,940	947
경 주 시	24,858	18,623	2,004	348	2,470	1,413
김 천 시	18,999	8,027	2,526	715	6,322	1,409
안 동 시	21,575	8,608	4,962	2,051	3,055	2,899
구 미 시	13,540	9,295	1,679	835	1,169	562

단위 : ha

	계	식량작물	채 소 류	특용작물	과 수	기 타
영 주 시	15,425	6,905	2,138	1,005	3,582	1,795
영 천 시	17,805	6,233	2,547	867	7,257	901
상 주 시	29,699	18,088	1,999	1,245	7,037	1,330
문 경 시	12,993	7,596	1,135	863	1,769	1,630
경 산 시	9,560	2,454	525	379	5,300	902
군 위 군	8,958	3,604	1,998	821	1,938	597
의 성 군	22,908	11,937	4,876	1,288	3,626	1,181
청 송 군	8,624	2,488	2,476	250	1,979	1,431
영 양 군	7,277	2,013	3,172	232	266	1,594
영 덕 군	7,512	4,027	1,183	256	1,257	789
청 도 군	12,759	5,733	895	299	5,390	442
고 령 군	8,610	5,623	1,956	359	210	453
성 주 군	12,017	5,055	5,579	319	602	462
칠 곡 군	7,733	3,967	1,952	321	1,087	406
예 천 군	19,987	12,122	3,045	1,678	1,435	1,707
봉 화 군	12,151	5,182	3,220	380	1,770	1,599
울 진 군	6,475	4,856	1,013	188	131	287
울 룡 군	324	32	185	0	0	107
경 남	214,781	134,462	39,590	5,997	22,019	12,713
창 원 시	7,422	4,087	1,123	88	1,840	284
마 산 시	4,226	2,854	300	111	473	488
진 주 시	18,436	10,144	3,979	389	2,701	1,223
진 해 시	973	534	225	17	136	61
통 영 시	3,924	1,804	1,098	267	556	199
사 천 시	9,431	7,403	624	209	766	429
김 해 시	12,136	6,999	2,705	126	1,356	950
밀 양 시	19,501	12,072	2,935	226	3,774	494
거 제 시	5,191	3,325	496	298	765	307
의 령 군	10,678	7,023	2,364	344	478	469

단위 : ha

	계	식량작물	채 소 류	특용작물	과 수	기 타
합 안 군	15,701	8,813	4,547	502	1,492	347
창 념 군	16,747	9,357	4,642	775	1,499	474
양 산 시	4,632	2,452	1,474	100	202	404
고 성 군	13,334	10,448	1,181	304	676	725
남 해 군	10,541	6,114	3,038	282	597	510
하 동 군	12,107	8,713	1,632	368	897	497
산 청 군	10,218	6,967	1,501	234	644	872
합 양 군	10,628	6,023	1,604	384	969	1,648
거 창 군	12,662	7,488	1,722	369	1,889	1,194
합 천 군	16,293	11,842	2,400	604	309	1,138
제 주	64,268	19,346	12,778	2,954	26,980	2,210
제 주 시	6,318	1,470	1,011	172	3,371	294
서귀포시	6,535	243	244	151	5,678	219
북제주군	28,252	9,336	8,272	1,704	7,735	1,205
남제주군	23,163	8,297	3,251	927	10,196	492

32. '98 작물별, 주요 시·군별 재배면적

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
논 벼		전 국		1,056,483	100.0
	1	전 남	해 남 군	24,862	2.4
	2	전 북	김 제 시	23,852	2.3
	3	충 남	당 진 군	21,424	2.0
	4	전 북	익 산 시	20,877	2.0
	5	충 남	서 산 시	20,694	2.0
	누 계				10.7
	6	전 북	정 읍 시	17,746	1.7
	7	경 기	평 택 시	17,170	1.6
	8	경 기	화 성 군	16,894	1.6
	9	경 북	상 주 시	16,740	1.6
	10	전 남	영 암 군	16,170	1.5
	누 계				18.7
	11	경 북	경 주 시	15,869	1.5
	12	전 북	부 안 군	15,206	1.4
	13	전 남	나 주 시	15,152	1.4
	14	전 북	고 창 군	14,935	1.4
	15	충 남	논 산 시	14,778	1.4
	누 계				25.8
	16	전 남	고 흥 군	13,926	1.3
	17	충 남	부 여 군	13,705	1.3
	18	전 북	군 산 시	13,694	1.3
	19	충 남	아 산 시	13,381	1.3
	20	전 북	남 원 시	12,320	1.2
	누 계				32.2
21	충 남	예 산 군	12,289	1.2	
22	충 북	청 원 군	11,964	1.1	
23	전 남	영 광 군	11,731	1.1	
24	충 남	공 주 시	11,131	1.1	
25	경 북	의 성 군	11,004	1.0	
누 계				37.7	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
논 벼	26	전 남	보 성 군	10,810	1.0	
	27	충 남	서 천 군	10,714	1.0	
	28	전 남	강 진 군	10,670	1.0	
	29	충 남	홍 성 군	10,605	1.0	
	30	경 북	예 천 군	10,582	1.0	
	누 계					42.7
	31	전 남	장 흥 군	10,518	1.0	
	32	충 남	태 안 군	10,434	1.0	
	33	경 기	이 천 시	10,395	1.0	
	34	경 기	안 성 시	10,343	1.0	
	35	전 남	무 안 군	10,213	1.0	
	누 계					47.7
	36	경 기	여 주 군	10,149	1.0	
	37	전 남	신 안 군	10,090	1.0	
	38	충 남	보 령 시	10,079	1.0	
	39	강 원	철 원 군	9,938	0.9	
	40	경 기	파 주 시	9,919	0.9	
	누 계					52.5
	41	전 남	함 평 군	9,469	0.9	
	42	경 북	포 향 시	9,365	0.9	
	43	충 남	천 안 시	9,361	0.9	
	44	경 남	합 천 군	9,229	0.9	
	45	전 남	순 천 시	8,880	0.8	
	누 계					56.9
	46	경 북	구 미 시	8,707	0.8	
	47	경 남	밀 양 시	8,379	0.8	
	48	전 남	담 양 군	8,309	0.8	
	49	경 기	김 포 시	8,122	0.8	
	50	경 남	진 주 시	8,066	0.8	
	누 계					60.9

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
논 벼	51	충 북	충 주 시	7,777	0.7	
	52	경 남	고 성 군	7,752	0.7	
	53	전 남	화 순 군	7,609	0.7	
	54	경 남	창 녕 군	7,607	0.7	
	55	충 북	음 성 군	7,547	0.7	
	누 계					64.4
	56	전 남	장 성 군	7,383	0.7	
	57	전 북	순 창 군	7,339	0.7	
	58	경 남	합 안 군	7,236	0.7	
	59	경 북	안 동 시	7,128	0.7	
	60	충 남	청 양 군	7,078	0.7	
	누 계					67.9
	61	전 북	완 주 군	6,995	0.7	
	62	충 북	괴 산 군	6,835	0.6	
	63	경 북	김 천 시	6,831	0.6	
	64	경 남	하 동 군	6,823	0.6	
	65	전 남	진 도 군	6,633	0.6	
	누 계					71.0
	66	충 북	진 천 군	6,558	0.6	
	67	경 남	거 창 군	6,275	0.6	
	68	전 남	곡 성 군	6,136	0.6	
	69	경 남	김 해 시	6,128	0.6	
	70	경 기	용 인 시	5,986	0.6	
	누 계					74.0
	71	경 남	사 천 시	5,961	0.6	
72	경 북	문 경 시	5,951	0.6		
73	경 북	영 주 시	5,812	0.6		
74	전 북	임 실 군	5,737	0.5		
75	경 기	양 평 군	5,659	0.5		
누 계					76.8	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
논 벼	76	경 남	산 청 군	5,593	0.5
	77	충 북	보 은 군	5,481	0.5
	78	경 기	포 천 군	5,471	0.5
	79	충 남	연 기 군	5,271	0.5
	80	경 남	의 령 군	5,232	0.5
	누 계				79.3
	81	경 북	영 천 시	5,176	0.5
	82	강 원	홍 천 군	5,127	0.5
	83	경 남	함 양 군	4,951	0.5
	84	강 원	원 주 시	4,810	0.5
	85	경 기	연 천 군	4,644	0.4
	누 계				81.7
	86	전 남	광 양 시	4,606	0.4
	87	강 원	횡 성 군	4,450	0.4
	88	경 북	고 령 군	4,446	0.4
	89	경 북	성 주 군	4,327	0.4
	90	전 북	진 안 군	4,305	0.4
	누 계				83.7
	91	경 북	청 도 군	4,279	0.4
	92	전 북	장 수 군	4,211	0.4
	93	전 북	전 주 시	4,194	0.4
	94	강 원	강 릉 시	4,086	0.4
	95	경 남	남 해 군	4,009	0.4
	누 계				85.7
	96	전 남	구 례 군	3,958	0.4
	97	충 북	옥 천 군	3,659	0.3
	98	경 남	창 원 시	3,601	0.3
	99	충 남	금 산 군	3,544	0.3
	100	경 북	칠 곡 군	3,544	0.3
	누 계				87.3

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
논 벼	101	경 북	울 진 군	3,507	0.3
	102	경 북	봉 화 군	3,434	0.3
	103	전 남	완 도 군	3,398	0.3
	104	강 원	고 성 군	3,325	0.3
	105	충 북	제 천 시	3,294	0.3
	누 계				88.8
	106	충 북	청 주 시	3,218	0.3
	107	경 북	영 덕 군	3,034	0.3
	108	강 원	춘 천 시	3,028	0.3
	109	경 북	군 위 군	3,009	0.3
	110	충 북	영 동 군	2,976	0.3
	누 계				90.3
	111	전 남	여 천 군	2,901	0.3
	112	경 기	고 양 시	2,898	0.3
	113	경 기	양 주 군	2,776	0.3
	114	경 남	거 제 시	2,642	0.3
	115	강 원	양 구 군	2,526	0.2
	누 계				91.7
	116	강 원	양 양 군	2,517	0.2
	117	전 북	무 주 군	2,430	0.2
	118	경 남	마 산 시	2,130	0.2
	119	경 남	양 산 군	2,104	0.2
	120	경 기	광 주 군	2,004	0.2
	누 계				92.7
	121	경 기	가 평 군	1,957	0.2
122	경 북	경 산 시	1,912	0.2	
123	경 기	시 흥 시	1,651	0.2	
124	경 북	청 송 군	1,643	0.2	
125	강 원	화 천 군	1,444	0.1	
누 계				93.6	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
논 벼	126	경 기	수 원 시	1,416	0.1
	127	경 북	영 양 군	1,325	0.1
	128	강 원	인 제 군	1,292	0.1
	129	경 기	남양주시	1,264	0.1
	130	강 원	영 월 군	1,103	0.1
	누 계				94.1
	131	강 원	삼 척 시	1,064	0.1
	132	강 원	평 창 군	967	0.1
	133	충 북	단 양 군	951	0.1
	134	경 남	통 영 시	923	0.1
	135	경 기	안 산 시	877	0.1
	누 계				94.6
	136	전 남	여 천 시	793	0.1
	137	경 기	오 산 시	787	0.1
	138	강 원	정 선 군	593	0.1
	139	경 기	부 천 시	484	0.0
	140	강 원	속 초 시	473	0.0
	누 계				95.0
	141	경 남	진 해 시	439	0.0
	142	전 남	목 포 시	410	0.0
143	경 기	의정부시	375	0.0	
144	강 원	동 해 시	342	0.0	
145	경 기	하 남 시	313	0.0	
누 계				95.2	
146	경 기	광 명 시	268	0.0	
147	경 기	동두천시	197	0.0	
148	경 기	성 남 시	189	0.0	
149	경 기	군 포 시	179	0.0	
150	경 기	의 왕 시	161	0.0	
누 계				95.3	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
논 벼	151	전 남	여 수 시	120	0.0
	152	경 기	과 천 시	100	0.0
	153	제 주	북제주군	81	0.0
	154	제 주	남제주군	39	0.0
	155	경 기	안 양 시	19	0.0
	누 계				95.3
	156	제 주	서귀포시	10	0.0
	157	경 기	구 리 시	7	0.0
	158	강 원	태 백 시	1	0.0
	누 계				95.3
겉보리		전 국		13,401	100.0
	1	경 남	밀 양 시	2,233	16.7
	2	전 북	김 제 시	2,162	16.1
	3	전 북	부 안 군	1,226	9.1
	4	전 북	정 읍 시	985	7.4
	5	경 북	경 주 시	949	7.1
	누 계				56.4
	6	전 북	익 산 시	621	4.6
	7	경 남	합 천 군	554	4.1
	8	경 남	진 주 시	475	3.5
	9	경 남	창 념 군	473	3.5
10	전 북	전 주 시	425	3.2	
누 계				75.3	
쌀보리		전 국		34,188	100.0
	1	전 남	영 광 군	3,829	11.2
	2	전 남	나 주 시	2,910	8.5
	3	전 남	장 흥 군	2,847	8.3
	4	전 북	군 산 시	2,684	7.9
	5	전 남	합 평 군	2,573	7.5
누 계				43.4	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
쌀보리	6	전 북	김 제 시	1,915	5.6	
	7	전 남	보 성 군	1,905	5.6	
	8	전 북	부 안 군	1,325	3.9	
	9	전 남	신 안 군	1,245	3.6	
	10	전 남	진 도 군	1,083	3.2	
	누 계				65.3	
	11	전 남	강 진 군	1,049	3.1	
	12	전 남	영 암 군	1,014	3.0	
	13	전 남	구 례 군	827	2.4	
	14	전 북	익 산 시	769	2.2	
	15	전 남	담 양 군	710	2.1	
	누 계				78.1	
	16	전 남	순 천 시	703	2.1	
	17	전 남	장 성 군	617	1.8	
	18	전 남	광 양 시	612	1.8	
	19	경 남	고 성 군	571	1.7	
	20	전 북	고 창 군	416	1.2	
	누 계				86.7	
	맥주보리		전 국		34,443	100.0
		1	전 남	해 남 군	6,191	18.0
2		전 남	강 진 군	3,677	10.7	
3		전 남	고 흥 군	3,057	8.9	
4		전 남	장 흥 군	2,408	7.0	
5		제 주	북제주군	2,302	6.7	
누 계					51.3	
6		전 남	완 도 군	1,859	5.4	
7		전 남	보 성 군	1,541	4.5	
8		전 남	나 주 시	1,115	3.2	
9	전 남	영 암 군	1,104	3.2		
10	전 남	진 도 군	1,067	3.1		
누 계				70.7		

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
맥주보리	11	제 주	남제주군	1,021	3.0	
	12	경 남	고 성 군	934	2.7	
	13	경 남	하 동 군	922	2.7	
	14	경 남	의 령 군	831	2.4	
	15	전 남	여 천 군	813	2.4	
	누 계				83.9	
	16	경 남	사 천 시	808	2.3	
	17	전 남	순 천 시	607	1.8	
	18	전 남	신 안 군	525	1.5	
	19	전 남	함 평 군	468	1.4	
	20	경 남	진 주 시	386	1.1	
	누 계				92.0	
	옥수수		전 국		20,140	100.0
		1	강 원	영 월 군	1,273	6.3
		2	강 원	평 창 군	1,060	5.3
3		강 원	횡 성 군	941	4.7	
4		강 원	홍 천 군	932	4.6	
5		강 원	정 선 군	894	4.4	
누 계					25.3	
6		충 북	괴 산 군	701	3.5	
7		전 남	여 천 군	676	3.4	
8		충 북	제 천 시	604	3.0	
9		경 북	봉 화 군	523	2.6	
10		강 원	인 제 군	515	2.6	
누 계					40.4	
11		충 북	단 양 군	502	2.5	
12		강 원	춘 천 시	465	2.3	
13	강 원	삼 척 시	411	2.0		
14	강 원	원 주 시	362	1.8		
15	충 북	청 원 군	321	1.6		
누 계				50.6		

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
콩		전 국		97,682	100.0	
	1	전 남	신 안 군	4,438	4.5	
	2	제 주	북제주군	4,236	4.3	
	3	전 남	고 흥 군	3,828	3.9	
	4	제 주	남제주군	3,309	3.4	
	5	전 남	해 남 군	2,935	3.0	
		누 계				19.1
	6	전 남	무 안 군	2,913	3.0	
	7	전 남	완 도 군	2,273	2.3	
	8	충 북	충 주 시	1,538	1.6	
	9	경 북	경 주 시	1,374	1.4	
	10	전 남	보 성 군	1,350	1.4	
		누 계				28.8
	11	전 남	진 도 군	1,221	1.2	
	12	경 북	포 항 시	1,221	1.2	
	13	충 북	괴 산 군	1,210	1.2	
	14	전 남	함 평 군	1,201	1.2	
	15	전 남	장 흥 군	1,190	1.2	
		누 계				34.8
	16	충 북	제 천 시	1,160	1.2	
	17	전 남	순 천 시	1,124	1.2	
	18	충 북	단 양 군	1,076	1.1	
	19	전 남	여 천 군	1,012	1.0	
	20	경 남	남 해 군	1,011	1.0	
		누 계				40.3
21	충 남	태 안 군	967	1.0		
22	경 북	문 경 시	950	1.0		
23	경 북	청 도 군	939	1.0		
24	전 남	강 진 군	898	0.9		
25	충 북	청 원 군	882	0.9		
	누 계				45.1	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
콩	26	전 북	고 창 군	861	0.9
	27	전 남	화 순 군	857	0.9
	28	경 북	안 동 시	846	0.9
	29	강 원	원 주 시	802	0.8
	30	강 원	영 월 군	783	0.8
	누 계				49.4
	31	경 북	예 천 군	772	0.8
	32	경 남	합 천 군	772	0.8
	33	강 원	홍 천 군	766	0.8
	34	경 북	상 주 시	766	0.8
	35	경 기	화 성 군	726	0.7
	누 계				53.3
	36	경 기	양 평 군	712	0.7
	37	경 북	영 천 시	711	0.7
	38	제 주	제 주 시	700	0.7
	39	전 남	구 례 군	694	0.7
	40	강 원	삼 척 시	687	0.7
	누 계				56.8
	41	경 남	고 성 군	681	0.7
	42	충 남	서 산 시	674	0.7
	43	경 남	함 양 군	661	0.7
	44	경 북	봉 화 군	655	0.7
	45	경 북	영 주 시	644	0.7
	누 계				60.3
	46	경 남	거 창 군	642	0.7
47	경 북	청 송 군	639	0.7	
48	강 원	횡 성 군	619	0.6	
49	경 북	울 진 군	619	0.6	
50	전 남	영 광 군	606	0.6	
누 계				63.5	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
콩	51	충 북	음 성 군	605	0.6	
	52	충 북	옥 천 군	600	0.6	
	53	경 북	김 천 시	598	0.6	
	54	경 북	영 덕 군	593	0.6	
	55	경 기	이 천 시	581	0.6	
	누 계				66.5	
	56	경 북	의 성 군	555	0.6	
	57	충 남	공 주 시	545	0.6	
	58	경 기	포 천 군	539	0.6	
	59	전 남	나 주 시	524	0.5	
	60	경 기	안 성 시	521	0.5	
	누 계				69.3	
	팥		전 국		12,403	100.0
		1	강 원	평 창 군	566	4.6
		2	충 북	괴 산 군	512	4.1
3		충 북	충 주 시	362	2.9	
4		강 원	홍 천 군	349	2.8	
5		경 북	문 경 시	312	2.5	
누 계					16.9	
6		강 원	횡 성 군	295	2.4	
7		충 북	보 은 군	277	2.2	
8		전 남	화 순 군	242	2.0	
9		경 북	예 천 군	235	1.9	
10		경 남	함 양 군	226	1.8	
누 계					27.2	
11		강 원	영 월 군	223	1.8	
12		충 북	제 천 시	218	1.8	
13	충 북	단 양 군	209	1.7		
14	경 북	상 주 시	206	1.7		
15	전 북	순 창 군	183	1.5		
누 계				35.7		

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
팥	16	전 북	장 수 군	163	1.3	
	17	강 원	인 제 군	162	1.3	
	18	충 북	청 원 군	160	1.3	
	19	경 남	거 창 군	159	1.3	
	20	충 남	천 안 시	156	1.3	
	누 계					42.2
	21	전 남	보 성 군	156	1.3	
	22	전 남	함 평 군	151	1.2	
	23	전 북	정 읍 시	146	1.2	
	24	전 북	진 안 군	140	1.1	
	25	경 남	합 천 군	140	1.1	
	누 계					48.1
	26	충 북	진 천 군	137	1.1	
	27	강 원	원 주 시	131	1.1	
	28	전 북	임 실 군	130	1.0	
	29	전 남	장 흥 군	129	1.0	
	30	경 북	봉 화 군	120	1.0	
	누 계					53.3
	31	경 기	이 천 시	117	0.9	
	32	경 북	경 주 시	111	0.9	
	33	전 남	곡 성 군	110	0.9	
	34	전 남	나 주 시	109	0.9	
	35	전 남	순 천 시	107	0.9	
	누 계					57.8
	36	전 남	영 광 군	106	0.9	
	37	경 북	김 천 시	99	0.8	
	38	충 북	음 성 군	97	0.8	
	39	경 기	양 평 군	96	0.8	
	40	강 원	정 선 군	96	0.8	
	누 계					61.9

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
고구마		전 국		16,133	100.0
	1	전 남	해 남 군	1,319	8.2
	2	경 기	여 주 군	1,267	7.9
	3	전 남	여 천 군	842	5.2
	4	전 남	완 도 군	827	5.1
	5	전 남	영 암 군	749	4.6
	누 계				31.0
	6	경 기	이 천 시	561	3.5
	7	전 북	익 산 시	544	3.4
	8	전 북	김 제 시	506	3.1
	9	경 남	통 영 시	461	2.9
10	경 남	남 해 군	373	2.3	
누 계				46.2	
감 자		전 국		22,335	100.0
	1	제 주	남 제 주 군	3,355	15.0
	2	강 원	평 창 군	1,897	8.5
	3	강 원	강 릉 시	1,587	7.1
	4	제 주	북 제 주 군	1,464	6.6
	5	전 남	보 성 군	774	3.5
	누 계				40.7
	6	전 북	김 제 시	612	2.7
	7	강 원	홍 천 군	525	2.4
	8	경 북	고 령 군	519	2.3
	9	경 남	창 녕 군	496	2.2
10	전 북	남 원 시	482	2.2	
누 계				52.5	
일반 봄감자		전 국		14,437	100.0
	1	제 주	남 제 주 군	1,865	12.9
	2	강 원	강 릉 시	858	5.9
	3	전 남	보 성 군	737	5.1
	4	제 주	북 제 주 군	579	4.0
	5	경 북	고 령 군	463	3.2
누 계				31.1	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
일반 봄감자	6	경 남	창 녕 군	447	3.1	
	7	전 북	남 원 시	442	3.1	
	8	경 남	밀 양 시	382	2.6	
	9	충 남	당 진 군	369	2.6	
	10	경 남	김 해 시	353	2.4	
	누 계					44.9
고랭지 감자		전 국		3,976	100.0	
	1	강 원	평 창 군	1,890	47.5	
	2	강 원	강 룡 시	729	18.3	
	3	강 원	횡 성 군	342	8.6	
	4	강 원	정 선 군	340	8.6	
	5	강 원	홍 천 군	309	7.8	
누 계					90.8	
수박(노지)		전 국		14,344	100.0	
	1	전 북	고 창 군	2,229	15.5	
	2	전 남	영 암 군	830	5.8	
	3	경 북	영 주 시	791	5.5	
	4	전 남	나 주 시	683	4.8	
	5	제 주	북 제 주 군	651	4.5	
	누 계					36.1
	6	전 남	무 안 군	599	4.2	
	7	경 북	무 봉 화 군	495	3.5	
	8	경 북	안 동 시	432	3.0	
	9	전 북	김 제 시	351	2.4	
	10	충 북	단 양 군	349	2.4	
	누 계					51.6
	김 장 무		전 국		13,054	100.0
		1	전 북	고 창 군	2,345	18.0
		2	전 남	영 암 군	780	6.0
3		충 남	당 진 군	556	4.3	
4		전 남	나 주 시	548	4.2	
5		전 남	영 광 군	276	2.1	
누 계					34.6	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
무		전 국		31,764	100.0	
	1	전 북	고 창 군	3,857	12.1	
	2	전 남	영 암 군	1,063	3.3	
	3	충 남	당 진 군	917	2.9	
	4	경 기	화 성 군	905	2.8	
	5	경 기	평택 시	820	2.6	
	누 계				23.7	
	6	전 남	나 주 시	732	2.3	
	7	강 원	정 선 군	716	2.3	
	8	강 원	평 창 군	584	1.8	
	9	전 남	무 안 군	545	1.7	
	10	전 북	부 안 군	540	1.7	
	누 계				33.5	
	배 추		전 국		40,686	100.0
		1	전 남	해 남 군	3,814	9.4
2		강 원	정 선 군	2,000	4.9	
3		강 원	평 창 군	1,565	3.8	
4		전 남	진 도 군	1,116	2.7	
5		전 북	장 수 군	892	2.2	
누 계					23.0	
6		경 북	영 양 군	871	2.1	
7		강 원	영 월 군	804	2.0	
8		충 북	청 원 군	730	1.8	
9		경 기	연 천 군	712	1.7	
10		강 원	태 백 시	701	1.7	
누 계					32.3	
김장배추			전 국		14,931	100.0
		1	충 남	당 진 군	538	3.6
	2	전 남	영 암 군	532	3.6	
	3	전 남	나 주 시	531	3.6	
	4	전 북	고 창 군	499	3.3	
	5	경 남	김 해 시	484	3.2	
누 계				17.3		

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
파		전 국		19,831	100.0	
	1	전 남	진 도 군	2,549	12.9	
	2	전 남	보 성 군	1,020	5.1	
	3	제 주	북제주군	988	5.0	
	4	전 남	무 안 군	635	3.2	
	5	충 남	아 산 시	494	2.5	
	누 계				28.7	
고 추		전 국		65,344	100.0	
	1	경 북	의 성 군	2,296	3.5	
	2	경 북	안 동 시	2,142	3.3	
	3	경 북	청 송 군	1,774	2.7	
	4	충 북	괴 산 군	1,766	2.7	
	5	전 북	정 읍 시	1,711	2.6	
		누 계				14.8
	6	경 북	영 양 군	1,697	2.6	
	7	경 북	봉 화 군	1,682	2.6	
	8	전 북	고 창 군	1,655	2.5	
	9	전 남	영 광 군	1,468	2.2	
	10	충 북	제 천 시	1,355	2.1	
		누 계				26.8
	11	충 북	충 주 시	1,278	2.0	
	12	전 남	해 남 군	1,209	1.9	
	13	경 북	예 천 군	1,174	1.8	
14	충 북	음 성 군	996	1.5		
15	전 남	신 안 군	910	1.4		
	누 계				35.4	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
고 추	16	강 원	영 월 군	891	1.4	
	17	경 북	상 주 시	869	1.3	
	18	충 북	단 양 군	829	1.3	
	19	충 북	보 은 군	826	1.3	
	20	충 북	청 원 군	807	1.2	
	누 계					41.9
	21	경 기	화 성 군	796	1.2	
	22	전 북	부 안 군	785	1.2	
	23	전 북	순 창 군	772	1.2	
	24	충 남	청 양 군	769	1.2	
	25	충 남	공 주 시	728	1.1	
	누 계					47.8
	26	전 북	진 안 군	704	1.1	
	27	경 북	영 천 시	650	1.0	
	28	전 북	임 실 군	645	1.0	
	29	경 북	영 주 시	627	1.0	
	30	전 남	나 주 시	621	1.0	
	누 계					52.9
	31	충 남	태 안 군	615	0.9	
	32	전 남	진 도 군	567	0.9	
	33	전 북	김 제 시	561	0.9	
	34	충 남	예 산 군	560	0.9	
	35	전 남	화 순 군	554	0.8	
	누 계					57.3
	36	전 북	무 주 군	547	0.8	
	37	전 북	완 주 군	529	0.8	
	38	경 기	안 성 시	528	0.8	
	39	경 북	포 향 시	506	0.8	
	40	전 남	함 평 군	500	0.8	
	누 계					61.3

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
고 추	41	경 기	이 천 시	482	0.7
	42	전 남	순 천 시	478	0.7
	43	경 남	창 념 군	476	0.7
	44	충 남	부 여 군	466	0.7
	45	강 원	정 선 군	446	0.7
	누 계				64.8
	46	충 남	당 진 군	442	0.7
	47	강 원	원 주 시	439	0.7
	48	전 남	영 압 군	428	0.7
	49	충 북	옥 천 군	426	0.7
	50	충 남	아 산 시	426	0.7
	누 계				68.3
	51	충 남	홍 성 군	414	0.6
	52	경 북	문 경 시	409	0.6
	53	전 북	익 산 시	404	0.6
	54	강 원	홍 천 군	402	0.6
	55	경 북	군 위 군	400	0.6
	누 계				71.3
	56	경 기	여 주 군	389	0.6
	57	경 북	경 주 시	388	0.6
	58	강 원	평 창 군	384	0.6
59	전 남	무 안 군	384	0.6	
60	경 북	울 진 군	373	0.6	
누 계				74.3	
마 늘		전 국		37,337	100.0
	1	전 남	신 안 군	4,997	13.4
	2	전 남	무 안 군	4,150	11.1
	3	전 남	고 흥 군	3,284	8.8
	4	전 남	해 남 군	2,990	8.0
	5	경 남	남 해 군	2,499	6.7
	누 계				48.0

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
마늘	6	경북	의성군	1,648	4.4	
	7	제주	북제주군	1,258	3.4	
	8	충남	태안군	995	2.7	
	9	충남	서산시	972	2.6	
	10	경남	창녕군	927	2.5	
	누계				63.6	
	11	경북	영천시	848	2.3	
	12	제주	남제주군	781	2.1	
	13	전남	함평군	709	1.9	
	14	경남	합천군	541	1.4	
	15	경북	군위군	426	1.1	
	누계				72.4	
	16	전남	완도군	412	1.1	
	17	충남	당진군	383	1.0	
	18	경북	예천군	291	0.8	
	19	전남	강진군	285	0.8	
	20	경남	하동군	283	0.8	
	누계				76.9	
	양파		전국		14,806	100.0
		1	전남	무안군	2,839	19.2
2		경남	창녕군	1,470	9.9	
3		전남	신안군	1,345	9.1	
4		전남	함평군	1,174	7.9	
5		제주	북제주군	919	6.2	
누계				52.3		
생강		전국		5,183	100.0	
	1	충남	서산시	2,022	39.0	
	2	충남	태안군	1,087	21.0	
	3	전북	완주군	334	6.4	
	4	충남	당진군	312	6.0	
	5	전북	익산시	200	3.9	
누계				76.3		

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
사 과		전 국		34,692	100.0
	1	경 북	영 주 시	3,294	9.5
	2	경 북	안 동 시	2,697	7.8
	3	경 북	의 성 군	2,642	7.6
	4	경 북	상 주 시	2,006	5.8
	5	충 남	예 산 군	1,813	5.2
	누 계				35.9
	6	경 북	청 송 군	1,583	4.6
	7	경 북	봉 화 군	1,425	4.1
	8	충 북	충 주 시	1,367	3.9
	9	경 남	거 창 군	1,329	3.8
	10	경 북	문 경 시	1,234	3.6
	누 계				55.9
	11	경 북	군 위 군	1,091	3.1
	12	경 북	예 천 군	1,052	3.0
	13	경 북	포 향 시	1,040	3.0
	14	경 북	영 천 시	949	2.7
	15	경 북	청 도 군	629	1.8
	누 계				69.5
	16	경 북	경 주 시	553	1.6
17	경 북	김 천 시	537	1.5	
18	경 남	함 양 군	511	1.5	
19	충 북	괴 산 군	502	1.4	
20	경 남	밀 양 시	498	1.4	
누 계				76.9	
배		전 국		24,612	100.0
	1	전 남	나 주 시	2,216	9.0
	2	경 북	상 주 시	1,495	6.1
	3	경 기	안 성 시	1,209	4.9
	4	충 남	천 안 시	1,167	4.7
	5	충 남	아 산 시	855	3.5
누 계				28.2	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
배	6	경 기	평 택 시	844	3.4	
	7	경 남	진 주 시	786	3.2	
	8	충 남	예 산 군	678	2.8	
	9	경 북	김 천 시	618	2.5	
	10	경 기	남양주시	526	2.1	
	누 계					42.2
복숭아		전 국		12,012	100.0	
	1	경 북	청 도 군	1,966	16.4	
	2	경 북	영 천 시	1,413	11.8	
	3	경 북	경 산 시	1,338	11.1	
	4	충 북	음 성 군	486	4.0	
	5	충 북	옥 천 군	391	3.3	
	누 계					46.6
	6	경 북	영 덕 군	377	3.1	
	7	경 북	김 천 시	367	3.1	
	8	경 기	이 천 시	354	2.9	
	9	충 북	충 주 시	323	2.7	
	10	충 남	연 기 군	265	2.2	
	누 계					60.6
	포 도		전 국		29,044	100.0
		1	경 북	영 천 시	3,993	13.7
2		경 북	김 천 시	3,117	10.7	
3		충 북	영 동 군	2,822	9.7	
4		경 북	상 주 시	2,194	7.6	
5		경 북	경 산 시	1,967	6.8	
누 계						48.5
6		충 남	천 안 시	1,958	6.7	
7		경 기	안 성 시	1,009	3.5	
8		충 북	옥 천 군	814	2.8	
9		경 기	안 산 시	546	1.9	
10		경 기	화 성 군	541	1.9	
누 계						65.3

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
감 곶		전 국		24,667	100.0	
	1	제 주	남제주군	9,273	37.6	
	2	제 주	북제주군	7,025	28.5	
	3	제 주	서귀포시	5,295	21.5	
	4	제 주	제 주 시	3,074	12.4	
	누 계				100.0	
감		전 국		30,031	100.0	
	1	경 남	창 원 시	1,749	5.8	
	2	경 남	진 주 시	1,579	5.3	
	3	경 남	밀 양 시	1,515	5.0	
	4	경 북	청 도 군	1,438	4.8	
	5	경 남	창 녕 군	1,257	4.2	
		누 계				25.1
	6	전 남	순 천 시	1,245	4.1	
	7	경 남	김 해 시	1,232	4.1	
	8	경 남	함 안 군	1,033	3.4	
	9	경 북	상 주 시	1,001	3.3	
	10	경 북	경 주 시	771	2.6	
		누 계				42.6
	11	전 남	장 성 군	763	2.5	
	12	경 남	사 천 시	626	2.1	
	13	전 남	고 흥 군	561	1.9	
	14	경 남	하 동 군	537	1.8	
	15	경 북	포 향 시	536	1.8	
		누 계				52.7
	16	전 남	광 양 시	530	1.8	
17	전 남	화 순 군	500	1.7		
18	경 남	고 성 군	497	1.7		
19	전 남	영 암 군	482	1.6		
20	전 남	나 주 시	429	1.4		
	누 계				60.9	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
단 감		전 국		23,514	100.0
	1	경 남	창 원 시	1,746	7.4
	2	경 남	진 주 시	1,537	6.5
	3	경 남	밀 양 시	1,285	5.5
	4	경 남	창 녕 군	1,234	5.2
	5	전 남	순 천 시	1,233	5.2
	누 계				29.8
	6	경 남	김 해 시	1,231	5.2
	7	경 남	함 안 군	968	4.1
	8	경 북	경 주 시	765	3.3
	9	전 남	장 성 군	696	3.0
	10	경 남	사 천 시	623	2.6
	누 계				48.0
	11	전 남	고 흥 군	560	2.4
	12	경 북	포 향 시	531	2.3
	13	전 남	광 양 시	527	2.2
	14	전 남	화 순 군	475	2.0
	15	경 남	고 성 군	455	1.9
	누 계				58.8
	16	경 남	하 동 군	411	1.7
17	전 남	구 례 군	407	1.7	
18	전 남	영 암 군	406	1.7	
19	전 남	무 안 군	361	1.5	
20	전 남	나 주 시	357	1.5	
누 계				66.9	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
참 개		전 국		52,814	100.0
	1	경 북	안 동 시	1,895	3.6
	2	전 남	해 남 군	1,644	3.1
	3	전 남	신 안 군	1,635	3.1
	4	전 남	무 안 군	1,305	2.5
	5	제 주	북 제주군	1,201	2.3
	누 계				14.6
	6	경 북	예 천 군	1,190	2.3
	7	경 북	의 성 군	1,189	2.3
	8	충 북	충 주 시	872	1.7
	9	경 북	영 주 시	820	1.6
	10	경 북	영 천 시	786	1.5
	누 계				24.0
	11	전 남	고 흥 군	769	1.5
	12	경 북	상 주 시	767	1.5
	13	전 남	합 평 군	750	1.4
	14	경 북	군 위 군	748	1.4
	15	충 북	옥 천 군	714	1.4
	누 계				31.2
	16	전 남	나 주 시	711	1.3
	17	전 남	영 암 군	687	1.3
	18	충 북	피 산 군	668	1.3
	19	경 북	구 미 시	659	1.2
	20	경 남	창 념 군	624	1.2
	누 계				37.5
21	전 남	완 도 군	614	1.2	
22	충 북	청 원 군	612	1.2	
23	전 남	화 순 군	612	1.2	
24	전 북	정 읍 시	586	1.1	
25	전 남	보 성 군	581	1.1	
누 계				43.3	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
참 깨	26	경 북	문 경 시	572	1.1
	27	전 북	부 안 군	563	1.1
	28	전 남	영 광 군	535	1.0
	29	전 남	강 진 군	522	1.0
	30	전 남	여 천 군	513	1.0
	누 계				48.5
	31	전 남	곡 성 군	511	1.0
	32	충 북	음 성 군	509	1.0
	33	경 북	김 천 시	498	0.9
	34	충 남	금 산 군	486	0.9
	35	전 남	순 천 시	479	0.9
	누 계				53.2
	36	경 기	여 주 군	473	0.9
	37	충 북	제 천 시	466	0.9
	38	경 남	합 천 군	448	0.8
	39	전 북	고 창 군	446	0.8
	40	경 기	안 성 시	419	0.8
	누 계				57.4
	41	경 기	연 천 군	418	0.8
	42	충 남	홍 성 군	418	0.8
43	전 북	김 제 시	418	0.8	
44	전 남	장 흥 군	409	0.8	
45	경 기	이 천 시	395	0.7	
누 계				61.3	
46	전 남	장 성 군	392	0.7	
47	전 북	순 창 군	386	0.7	
48	전 북	익 산 시	384	0.7	
49	경 남	함 안 군	374	0.7	
50	충 북	보 은 군	371	0.7	
누 계				64.8	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
참 개	51	충 남	공 주 시	367	0.7	
	52	충 북	영 동 군	350	0.7	
	53	강 원	원 주 시	338	0.6	
	54	충 남	논 산 시	338	0.6	
	55	경 기	화 성 군	332	0.6	
	누 계				68.0	
	56	경 북	경 산 시	322	0.6	
	57	전 남	담 양 군	319	0.6	
	58	충 남	서 산 시	311	0.6	
	59	충 남	아 산 시	307	0.6	
	60	충 남	당 진 군	302	0.6	
	누 계				71.0	
	들 개		전 국		34,944	100.0
		1	충 북	청 원 군	993	2.8
		2	충 북	충 주 시	843	2.4
3		충 남	부 여 군	772	2.2	
4		충 남	예 산 군	734	2.1	
5		충 남	당 진 군	683	2.0	
누 계					11.5	
6		충 남	공 주 시	658	1.9	
7		충 남	홍 성 군	634	1.8	
8		강 원	원 주 시	622	1.8	
9		강 원	영 월 군	617	1.8	
10		충 남	아 산 시	613	1.8	
누 계					20.6	
11		강 원	홍 천 군	610	1.7	
12		충 북	피 산 군	586	1.7	
13	충 북	제 천 시	581	1.7		
14	충 북	옥 천 군	578	1.7		
15	충 남	천 안 시	567	1.6		
누 계				29.0		

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
들 깨	16	경 기	양 평 군	565	1.6	
	17	전 북	정 읍 시	557	1.6	
	18	강 원	횡 성 군	554	1.6	
	19	충 남	논 산 시	535	1.5	
	20	강 원	춘 천 시	526	1.5	
	누 계					36.8
	21	경 기	화 성 군	505	1.4	
	22	충 북	보 은 군	487	1.4	
	23	충 북	영 동 군	476	1.4	
	24	전 북	남 원 시	475	1.4	
	25	충 북	음 성 군	472	1.4	
	누 계					43.8
	26	충 남	청 양 군	468	1.3	
	27	전 북	익 산 시	461	1.3	
	28	전 북	순 창 군	460	1.3	
	29	충 남	보 령 시	454	1.3	
	30	충 남	금 산 군	453	1.3	
	누 계					50.3
	31	충 남	서 산 시	438	1.3	
	32	경 기	이 천 시	425	1.2	
	33	충 남	연 기 군	419	1.2	
	34	전 북	진 안 군	407	1.2	
	35	경 기	안 성 시	398	1.1	
	누 계					56.3
	36	전 북	완 주 군	392	1.1	
	37	충 북	단 양 군	384	1.1	
	38	경 기	여 주 군	383	1.1	
	39	경 기	가 평 군	378	1.1	
	40	충 남	서 천 군	372	1.1	
	누 계					61.8

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
들 깨	41	전 남	곡 성 군	372	1.1
	42	경 기	포 천 군	370	1.1
	43	경 북	상 주 시	363	1.0
	44	전 북	김 제 시	348	1.0
	45	경 기	용 인 시	344	1.0
	누 계				67.0
	46	경 기	평 택 시	325	0.9
	47	전 북	임 실 군	318	0.9
	48	충 북	진 천 군	317	0.9
	49	경 기	파 주 시	307	0.9
	50	전 북	부 안 군	306	0.9
	누 계				71.5
	51	전 북	장 수 군	288	0.8
	52	강 원	평 창 군	263	0.8
	53	강 원	강 룡 시	257	0.7
	54	경 기	남양주시	246	0.7
	55	강 원	양 양 군	244	0.7
	누 계				75.2
	56	전 남	화 순 군	228	0.7
	57	경 기	광 주 군	223	0.6
58	강 원	인 제 군	220	0.6	
59	전 남	구 례 군	219	0.6	
60	강 원	고 성 군	212	0.6	
누 계				78.3	
약용작물		전 국		17,085	100.0
	1	경 북	안 동 시	1,455	8.5
	2	충 북	제 천 시	866	5.1
	3	경 북	의 성 군	647	3.8
	4	경 북	영 주 시	540	3.2
	5	강 원	평 창 군	532	3.1
누 계				23.7	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
약용작물	6	경 북	봉 화 군	499	2.9	
	7	경 북	김 천 시	431	2.5	
	8	경 남	함 양 군	385	2.3	
	9	충 북	단 양 군	376	2.2	
	10	제 주	북 제주군	355	2.1	
	누 계				35.7	
	11	전 남	여 천 군	351	2.1	
	12	강 원	삼 척 시	334	2.0	
	13	강 원	정 선 군	327	1.9	
	14	충 남	금 산 군	281	1.6	
	15	경 북	문 경 시	279	1.6	
	누 계				44.9	
	16	경 북	영 양 군	274	1.6	
	17	경 북	영 천 시	261	1.5	
	18	경 북	예 천 군	257	1.5	
	19	강 원	홍 천 군	236	1.4	
	20	전 북	진 안 군	227	1.3	
	누 계				52.2	
	인 삼		전 국		14,293	100.0
		1	충 북	음 성 군	1,220	8.5
2		충 남	금 산 군	1,149	8.0	
3		전 북	진 안 군	1,129	7.9	
4		충 북	피 산 군	828	5.8	
5		충 남	논 산 시	478	3.3	
누 계					33.5	
6		충 북	옥 천 군	462	3.2	
7		충 북	청 원 군	456	3.2	
8		전 북	김 제 시	428	3.0	
9		경 기	이 천 시	347	2.4	
10	경 북	영 주 시	345	2.4		
누 계				47.7		

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
인삼	11	경 기	화 성 군	327	2.3	
	12	진 북	고 창 군	317	2.2	
	13	충 북	보 은 군	306	2.1	
	14	충 북	영 동 군	296	2.1	
	15	충 북	진 천 군	279	2.0	
	누 계					58.4
담배		전 국		28,737	100.0	
	1	충 북	괴 산 군	1,908	6.6	
	2	충 북	충 주 시	1,237	4.3	
	3	경 북	안 동 시	1,189	4.1	
	4	경 북	영 양 군	1,132	3.9	
	5	경 북	청 송 군	1,032	3.6	
	누 계					22.5
	6	경 북	문 경 시	928	3.2	
	7	충 북	청 원 군	902	3.1	
	8	충 북	제 천 시	876	3.0	
	9	경 북	예 천 군	874	3.0	
	10	전 남	영 광 군	740	2.6	
	누 계					37.4
	11	경 북	봉 화 군	681	2.4	
	12	충 북	보 은 군	610	2.1	
	13	경 북	영 덕 군	594	2.1	
	14	전 북	정 읍 시	570	2.0	
	15	충 북	음 성 군	566	2.0	
	누 계					48.0
	16	강 원	원 주 시	530	1.8	
17	충 북	단 양 군	524	1.8		
18	충 남	당 진 군	503	1.8		
19	경 북	영 주 시	499	1.7		
20	충 북	진 천 군	488	1.7		
누 계					56.8	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	절유비율	
담 배	21	전 북	고 창 군	477	1.7	
	22	충 남	예 산 군	448	1.6	
	23	경 북	상 주 시	439	1.5	
	24	충 남	홍 성 군	415	1.4	
	25	전 북	진 안 군	410	1.4	
	누 계					64.4
수박(시설)		전 국		19,189	100.0	
	1	경 남	함 안 군	3,028	15.8	
	2	충 남	부 여 군	1,379	7.2	
	3	경 남	진 주 시	1,315	6.9	
	4	충 남	논 산 시	1,016	5.3	
	5	경 남	의 령 군	968	5.0	
	누 계					40.2
	6	전 남	나 주 시	759	4.0	
	7	전 북	고 창 군	590	3.1	
	8	경 북	고 령 군	501	2.6	
	9	충 남	예 산 군	496	2.6	
	10	경 남	창 념 군	490	2.6	
	누 계					55.1
	참외(시설)		전 국		9,365	100.0
		1	경 북	성 주 군	4,653	49.7
2		경 북	김 천 시	779	8.3	
3		경 북	칠 곡 군	681	7.3	
4		경 북	고 령 군	416	4.4	
5		경 남	함 안 군	359	3.8	
누 계						73.5
6		전 북	익 산 시	275	2.9	
7		전 북	정 읍 시	181	1.9	
8		경 남	합 천 군	166	1.8	
9		충 남	논 산 시	143	1.5	
10		경 남	창 원 시	132	1.4	
누 계						83.0

33. '98 논벼 시·군별 생산량

재배면적 : ha
10a당수량 : kg
생산량 : MT
증감율 : %

	재배면적		10a당 수량		생산량		
	'97	'98	'97	'98	'97	'98	증감율
경 기	123,600	122,674	497	483	613,904	592,045	△3.6
수 원 시	1,561	1,416	496	477	7,735	6,760	△12.6
성 남 시	188	189	462	497	868	939	8.2
의정부시	416	375	450	453	1,871	1,700	△9.1
안 양 시	19	19	473	502	90	95	5.6
부 천 시	606	484	482	406	2,922	1,967	△32.7
광 명 시	327	268	484	438	1,583	1,175	△25.8
평택시	17,185	17,170	544	518	93,562	88,959	△4.9
동두천시	233	197	521	486	1,215	957	△21.2
안 산 시	919	877	490	500	4,502	4,384	△2.6
고 양 시	3,031	2,898	475	345	14,408	9,984	△30.7
과 천 시	86	100	469	445	403	445	10.4
구 리 시	7	7	331	455	23	32	39.1
남양주시	1,430	1,264	403	474	5,763	5,989	3.9
오 산 시	788	787	523	457	4,121	3,599	△12.7
시 흥 시	1,717	1,651	425	440	7,306	7,200	△1.5
군 포 시	165	179	507	446	836	799	△4.4
의 왕 시	159	161	543	535	864	861	△0.3
하 남 시	327	313	380	500	1,244	1,566	25.9
양 주 군	2,880	2,776	465	479	13,391	13,296	△0.7
여 주 군	10,025	10,149	479	482	47,986	48,969	2.0
화 성 군	16,786	16,894	504	509	84,552	85,958	1.7
파 주 시	10,029	9,919	484	402	48,544	39,863	△17.9
광 주 군	1,994	2,004	453	464	9,040	9,304	2.9
연 천 군	4,468	4,644	519	507	23,175	23,547	1.6
포 천 군	5,341	5,471	479	471	25,572	25,760	0.7
가 평 군	1,944	1,957	416	457	8,096	8,945	10.5
양 평 군	5,730	5,659	470	488	26,909	27,611	2.6
이 천 시	10,499	10,395	506	500	53,148	51,958	△2.2
용 인 시	6,118	5,986	496	480	30,341	28,706	△5.4
안 성 군	10,415	10,343	497	509	51,766	52,690	1.8
김 포 군	8,207	8,122	513	467	42,068	37,957	△9.8

재배면적 : ha
 10a당수량 : kg
 생산량 : MT
 증감율 : %

	재배면적		10a당 수량		생 산 량		
	'97	'98	'97	'98	'97	'98	증감율
강 원	46,890	47,086	471	445	220,916	290,659	31.6
춘 천 시	3,004	3,028	476	460	14,295	13,941	△2.5
원 주 시	4,659	4,810	466	451	21,688	21,692	0.0
강 룡 시	4,189	4,086	446	403	18,704	16,456	△12.0
동 해 시	353	342	460	396	1,625	1,354	△6.7
태 백 시	1	1	381	428	4	4	0.0
속 초 시	480	473	451	377	2,166	1,783	△17.7
삼 척 시	1,108	1,064	482	458	5,337	4,875	△8.7
흥 천 군	5,097	5,127	426	438	21,721	22,435	3.3
횡 성 군	4,369	4,450	402	443	17,567	19,712	12.2
영 월 군	1,066	1,103	448	425	4,775	4,688	△1.8
평 창 군	958	967	441	413	4,226	3,992	△5.5
정 선 군	589	593	452	474	2,662	2,809	5.5
철 원 군	9,990	9,938	553	505	55,227	50,172	△9.2
화 천 군	1,420	1,444	477	445	6,770	6,429	△5.0
양 구 군	2,545	2,526	474	470	12,055	11,874	△1.5
인 제 군	1,287	1,292	470	455	6,047	5,881	△2.7
고 성 군	3,209	3,325	453	368	14,537	12,233	△15.8
양 양 군	2,566	2,517	449	371	11,510	9,329	△18.9
총 북	59,858	60,260	514	483	307,371	290,923	△5.4
청 주 시	3,255	3,218	525	476	17,084	15,314	△10.4
충 주 시	7,690	7,777	495	482	38,074	37,489	△1.5
제 천 시	3,311	3,294	471	443	15,585	14,598	△6.3
청 원 군	11,880	11,964	524	498	62,221	59,610	△4.2
보 은 군	5,496	5,481	520	472	28,569	25,845	△9.5
옥 천 군	3,688	3,659	515	479	18,994	17,529	△7.7
영 동 군	2,917	2,976	503	480	14,662	14,290	△2.5
진 천 군	6,601	6,558	545	492	35,965	32,239	△10.4
괴 산 군	6,672	6,835	516	494	34,396	33,781	△1.8
음 성 군	7,411	7,547	505	475	37,432	35,883	△4.1
단 양 군	937	951	468	457	4,389	4,345	△1.0

재배면적 : ha
 10a당수량 : kg
 생산량 : MT
 증감율 : %

	재배면적		10a당 수량		생산량		
	'97	'98	'97	'98	'97	'98	증감율
충 남	173,934	174,488	561	517	945,627	882,628	△6.7
천안시	9,486	9,361	546	527	51,838	49,324	△4.8
공주시	10,924	11,131	549	504	59,994	56,147	△6.4
보령시	10,138	10,079	551	529	55,391	53,333	△3.7
아산시	13,511	13,381	583	531	78,781	71,048	△9.8
서산시	20,464	20,694	553	471	95,086	88,034	△7.4
금산군	3,449	3,544	531	449	18,314	15,921	△13.1
연기군	5,253	5,271	552	499	29,002	26,312	△9.3
논산시	14,853	14,778	557	512	82,714	75,737	△8.4
부여군	13,715	13,705	538	525	73,727	71,908	△2.5
서천군	10,761	10,714	577	536	62,074	57,400	△7.5
청양군	7,039	7,078	551	478	38,789	33,805	△12.8
홍성군	10,550	10,605	549	499	56,683	51,311	△9.5
예산군	12,237	12,289	560	524	68,512	64,350	△6.1
태안군	10,298	10,434	550	502	47,885	48,107	△0.5
당진군	21,256	21,424	597	560	126,837	119,891	△5.5
전 북	153,683	153,841	537	512	825,289	787,539	△4.6
전주시	4,213	4,194	520	506	21,910	21,236	△3.1
군산시	13,803	13,694	550	511	75,848	69,973	△7.7
익산시	20,902	20,877	548	516	114,547	107,804	△5.9
정읍시	17,587	17,746	540	511	95,044	90,645	△4.6
남원시	12,404	12,320	502	501	62,293	61,670	△1.0
김제시	23,935	23,852	571	532	136,788	126,876	△7.2
완주군	7,026	6,995	510	495	35,860	34,602	△3.5
진안군	3,940	4,305	502	498	19,767	21,418	8.4
무주군	2,489	2,430	491	483	12,232	11,740	△4.0
장수군	4,318	4,211	488	493	21,078	20,762	△1.5
임실군	5,688	5,737	496	516	28,236	29,579	4.8
순창군	7,288	7,339	514	500	37,486	36,719	△2.0
고창군	14,805	14,935	538	508	79,614	75,836	△4.7
부안군	15,285	15,206	553	517	84,586	78,679	△7.0

재배면적 : ha
 10a당수량 : kg
 생산량 : MT
 증감율 : %

	재배면적		10a당 수량		생 산 량		
	'97	'98	'97	'98	'97	'98	증감율
전 남	201,917	204,747	538	493	1,085,406	1,006,514	△7.3
목포시	416	410	518	526	2,157	2,158	0.0
여수시	120	120	494	496	592	596	0.7
순천시	8,751	8,880	540	472	47,299	41,872	△11.5
나주시	15,057	15,152	555	494	83,629	74,881	△10.5
여천시	792	793	508	504	4,021	3,998	△0.6
광양시	4,704	4,606	529	490	24,883	22,560	△9.3
담양군	8,277	8,309	529	492	43,778	40,921	△6.5
곡성군	6,129	6,136	533	475	32,661	29,153	△10.7
구례군	3,939	3,958	507	460	19,956	18,192	△8.8
여천군	2,894	2,901	533	505	15,433	14,652	△5.1
고흥군	13,915	13,926	545	503	75,771	70,085	△7.5
보성군	10,729	10,810	545	507	58,521	54,798	△6.4
화순군	7,523	7,609	549	497	41,292	37,809	△8.4
장흥군	10,542	10,518	554	501	58,437	52,666	△9.9
강진군	10,642	10,670	556	502	59,116	53,545	△9.4
해남군	22,817	24,862	545	498	123,382	122,004	△1.1
영암군	16,317	16,170	528	496	86,100	80,270	△6.8
무안군	10,139	10,213	523	495	52,978	50,563	△4.6
함평군	9,484	9,469	538	489	51,041	46,344	△9.2
영광군	11,506	11,731	545	479	62,719	56,141	△10.5
장성군	7,266	7,383	532	487	38,688	35,935	△7.1
완도군	3,312	3,398	491	467	16,039	15,826	△1.3
진도군	6,585	6,633	533	481	34,985	31,771	△9.2
신안군	10,061	10,090	516	493	51,928	49,774	△4.1

재배면적 : ha
 10a당수량 : kg
 생산량 : MT
 증감율 : %

	재배면적		10a당 수량		생 산 량		
	'97	'98	'97	'98	'97	'98	증감율
경 북	136,655	137,625	505	444	690,712	610,391	△11.6
포 항 시	9,299	9,365	508	423	47,195	39,610	△16.1
경 주 시	15,816	15,879	494	427	78,061	67,758	△13.2
김 천 시	6,856	6,831	503	428	34,479	29,266	△15.1
안 동 시	6,836	7,128	534	477	36,503	33,989	△6.9
구 미 시	8,553	8,707	515	417	44,064	36,350	△17.5
영 주 시	5,766	5,812	497	465	28,655	27,025	△5.7
영 천 시	5,110	5,176	499	433	25,508	22,412	△12.1
상 주 시	17,092	16,740	531	459	90,691	76,781	△15.3
문 경 시	6,016	5,951	538	484	32,389	28,812	△11.0
경 산 시	1,947	1,912	489	413	9,518	7,888	△17.1
군 위 군	2,936	3,009	502	438	14,725	13,191	△10.4
의 성 군	10,994	11,004	517	456	56,874	50,172	△11.8
청 송 군	1,607	1,643	499	450	8,017	7,387	△7.9
영 양 군	1,114	1,325	484	453	5,389	6,006	11.4
영 덕 군	3,065	3,034	469	435	14,379	13,188	△8.3
청 도 군	4,267	4,279	483	428	20,593	18,355	△11.0
고 령 군	4,368	4,446	499	419	21,795	18,614	△14.6
성 주 군	40,76	4,327	433	411	17,633	17,793	0.9
칠 곡 군	3,601	3,544	469	397	16,878	14,307	△16.6
예 천 군	10,365	10,582	511	470	52,943	49,673	△6.0
봉 화 군	3,441	3,434	498	479	17,139	16,457	△4.0
울 진 군	3,530	3,507	490	443	17,284	15,524	△10.2

재배면적 : ha
 10a당수량 : kg
 생산량 : M/T
 증감율 : %

	재배면적		10a당 수량		생 산 량		
	'97	'98	'97	'98	'97	'98	증감율
경 남	104,539	105,080	485	455	506,227	477,768	△5.6
창 원 시	3,587	3,601	493	445	17,702	16,036	△9.4
마 산 시	2,113	2,159	496	459	10,478	9,785	△6.6
진 주 시	7,953	8,066	478	460	38,006	37,093	△2.4
진 해 시	461	439	491	470	2,265	2,063	△8.9
통 영 시	1,006	923	492	468	4,945	4,320	△12.6
사 천 시	5,910	5,961	472	442	27,863	26,330	△5.5
김 해 시	6,181	6,128	502	432	31,020	26,452	△14.7
밀 양 시	8,341	8,379	469	445	39,132	37,245	△4.8
거 제 시	2,586	2,642	483	475	12,502	12,539	0.3
의 령 군	5,227	5,232	489	496	25,566	25,928	1.4
함 안 군	7,385	7,236	467	456	34,511	32,997	△4.4
창 념 군	7,563	7,607	488	441	36,944	33,521	△9.3
양 산 시	1,977	2,104	477	425	9,432	8,940	△5.2
고 성 군	7,682	7,752	502	474	38,526	36,710	△4.7
남 해 군	3,926	4,009	511	480	20,052	19,235	△4.1
하 동 군	6,670	6,823	474	446	31,579	30,464	△3.5
산 청 군	5,786	5,593	479	446	27,733	24,934	△10.0
함 양 군	4,856	4,951	513	484	24,917	23,955	△3.9
거 창 군	6,173	6,275	491	462	30,297	28,974	△4.4
합 천 군	9,156	9,229	467	436	42,757	40,247	△5.9
제 주	129	130	444	430	573	559	△2.4
서귀포시	8	10	442	402	35	40	14.3
북제주군	84	81	435	411	365	333	△8.8
남제주군	37	39	467	476	173	186	7.5

VI. 참 고 자 료



34. 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	%
1976	01	22.9	17.5	16.7	81.4
1977	02	23.4	16.6	16.1	86.8
1978	03	24.3	15.5	14.9	94.7
1979	04	22.8	16.6	16.2	85.9
1980	05	22.7	18.2	17.4	76.1
1981	06	22.3	17.9	17.6	75.3
1982	07	23.3	19.9	19.5	68.2
1983	08	23.6	19.6	19.2	68.9
1984	09	23.4	18.9	18.6	75.3
1985	10	23.3	18.3	18.0	74.3
1986	11	23.2	19.0	18.7	75.0
1987	12	23.3	19.1	18.9	68.3
1988	13	23.4	18.9	18.7	71.8
1989	14	23.4	20.0	19.7	69.6
1990	15	23.2	17.5	17.3	73.8
1991	16	22.8	18.9	18.7	66.6
1992	17	22.7	21.2	20.9	63.1
1993	18	22.5	19.9	19.0	67.2
1994	19	22.3	19.6	19.4	65.7
1995	20	22.3	19.5	19.3	69.0
1996	21	22.3	20.3	20.1	69.7
1997	22	22.9	19.6	19.4	72.5
1998	23	22.7	19.2	19.0	68.9
경 기	24	21.9	20.9	20.7	66.5
강 원	25	23.7	18.5	18.4	68.2
충 북	26	22.3	21.0	20.8	67.7
충 남	27	21.8	19.5	19.3	74.7
전 북	28	23.7	18.5	18.4	69.4
전 남	29	23.4	18.7	18.4	67.8
경 북	30	22.8	18.5	18.2	70.0
경 남	31	22.8	18.5	18.3	66.3
제 주	32	22.2	20.6	20.2	65.3

구 성 요 소

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	%	
71.2	87.5	382	27.2	15.9	74.6	01
78.3	90.2	378	29.6	16.7	76.1	02
78.5	82.9	362	28.4	16.7	71.5	03
73.3	85.3	369	27.1	16.7	76.0	04
52.5	69.0	395	20.7	14.0	74.3	05
65.2	86.6	392	25.5	16.3	76.3	06
58.6	85.9	455	26.7	16.4	76.3	07
61.3	89.0	453	27.8	15.9	76.4	08
66.1	87.6	434	28.7	16.1	76.8	09
65.7	88.0	425	27.6	16.5	77.4	10
65.3	87.0	434	28.4	16.0	76.6	11
61.0	88.4	439	26.8	16.3	77.9	12
65.4	91.2	437	28.6	16.8	78.9	13
61.9	88.9	463	28.6	16.4	78.4	14
66.5	90.1	400	26.6	16.9	78.1	15
60.6	91.0	426	25.9	17.3	79.4	16
56.8	90.0	476	27.1	17.0	79.0	17
55.7	82.8	429	23.8	17.5	79.7	18
60.2	91.5	433	26.1	17.6	79.6	19
60.7	88.0	429	26.0	17.1	79.0	20
64.0	91.7	448	28.7	17.2	80.4	21
67.1	92.6	445	29.8	17.2	80.1	22
63.3	91.8	431	27.3	17.7	80.7	23
61.2	92.0	453	27.7	17.4	81.5	24
57.5	84.3	436	25.1	17.8	78.9	25
62.4	92.1	454	29.0	16.7	81.3	26
69.9	93.5	422	29.5	17.6	80.8	27
64.6	93.0	436	28.1	18.2	81.0	28
62.8	92.6	431	27.1	18.2	80.7	29
63.8	91.2	414	26.4	16.8	80.0	30
61.4	92.6	416	25.6	17.8	81.0	31
58.8	90.1	448	26.4	16.3	77.5	32

35. 연도별 논벼 1㎡당 포기수,

			1㎡당 포기수 (포기)						포기당유	
			1993	1994	1995	1996	1997	1998	1993	1994
			평 균							
전	국	01	22.5	22.3	22.3	22.3	22.9	22.7	19.0	19.4
경	기	02	22.0	21.8	21.7	21.9	22.3	21.9	20.6	19.5
강	원	03	23.3	23.2	23.2	23.5	23.5	23.7	16.3	17.7
충	북	04	22.0	21.8	21.9	22.0	22.5	22.3	20.4	19.2
충	남	05	21.7	21.3	21.0	21.3	22.6	21.8	20.5	19.8
전	북	06	23.7	23.4	23.4	23.2	23.5	23.7	19.1	19.6
전	남	07	23.2	23.1	22.8	22.9	24.0	23.4	18.0	19.3
경	북	08	22.7	22.4	22.4	22.4	22.8	22.8	18.9	19.7
경	남	09	21.8	22.1	22.0	22.1	22.3	22.8	18.1	19.8
제	주	10	22.1	23.0	22.5	20.8	20.9	22.2	16.8	19.0
			통 일 계							
전	국	11	-	-	-	-	-	.	-	-
경	기	12	-	-	-	-	-	.	-	-
강	원	13	-	-	-	-	-	.	-	-
충	북	14	-	-	-	-	-	.	-	-
충	남	15	-	-	-	-	-	.	-	-
전	북	16	-	-	-	-	-	.	-	-
전	남	17	-	-	-	-	-	.	-	-
경	북	18	-	-	-	-	-	.	-	-
경	남	19	-	-	-	-	-	.	-	-
제	주	20	-	-	-	-	-	.	-	-
			일 반 계							
전	국	21	22.5	22.3	22.3	22.3	22.9	22.7	19.0	19.4
경	기	22	22.0	21.8	21.7	21.9	22.3	21.9	20.6	19.5
강	원	23	23.3	23.2	23.2	23.5	23.5	23.7	16.3	17.7
충	북	24	22.0	21.8	21.9	22.0	22.5	22.3	20.4	19.2
충	남	25	21.7	21.3	21.0	21.3	22.6	21.8	20.5	19.8
전	북	26	23.7	23.4	23.4	23.2	23.5	23.7	19.1	19.6
전	남	27	23.2	23.1	22.8	22.9	24.0	23.4	18.0	19.3
경	북	28	22.7	22.4	22.4	22.4	22.8	22.8	18.9	19.7
경	남	29	21.8	22.1	22.0	22.1	22.3	22.8	18.1	19.8
제	주	30	22.1	23.0	22.5	20.8	20.9	22.2	16.8	19.0

포기당 이삭수 및 이삭당 낱알수

효 이 삭 수 (이 삭)				이 삭 당 완 전 낱 알 수 (낱 알)						
1995	1996	1997	1998	1993	1994	1995	1996	1997	1998	
				평 균						
19.3	20.1	19.4	19.0	55.7	60.2	60.7	64.0	67.1	63.3	01
19.8	20.8	20.2	20.7	60.1	61.5	60.3	63.6	66.9	61.2	02
17.5	19.1	18.5	18.4	42.0	57.5	58.0	59.5	62.6	57.5	03
19.7	21.1	20.4	20.8	60.1	66.7	64.7	65.1	67.1	62.4	04
19.7	20.1	19.6	19.3	62.1	65.0	64.1	69.4	72.9	69.9	05
19.2	19.5	18.9	18.4	59.7	58.4	58.8	62.9	65.6	64.6	06
18.8	19.3	19.0	18.4	54.4	55.0	57.5	63.1	65.8	62.8	07
19.3	20.4	19.5	18.2	50.1	61.7	63.4	63.9	68.9	63.8	08
19.4	20.1	19.1	18.3	52.4	56.3	59.7	62.5	65.0	61.4	09
19.2	18.3	18.1	20.2	56.8	53.3	56.4	67.3	65.3	58.8	10
				통 일 계						
-	-	-	.	-	-	-	-	-	.	11
-	-	-	.	-	-	-	-	-	.	12
-	-	-	.	-	-	-	-	-	.	13
-	-	-	.	-	-	-	-	-	.	14
-	-	-	.	-	-	-	-	-	.	15
-	-	-	.	-	-	-	-	-	.	16
-	-	-	.	-	-	-	-	-	.	17
-	-	-	.	-	-	-	-	-	.	18
-	-	-	.	-	-	-	-	-	.	19
-	-	-	.	-	-	-	-	-	.	20
				일 반 계						
19.3	20.1	19.4	19.0	55.7	60.2	60.7	64.0	67.1	63.3	21
19.8	20.8	20.2	20.7	60.1	61.5	60.3	63.6	66.9	61.2	22
17.5	19.1	18.5	18.4	42.0	57.5	58.0	59.5	62.6	57.5	23
19.7	21.1	20.4	20.8	60.1	66.7	64.7	65.1	67.1	62.4	24
19.7	20.1	19.6	19.3	62.1	65.0	64.1	69.4	72.9	69.9	25
19.2	19.5	18.9	18.4	59.7	58.4	58.8	62.9	65.6	64.6	26
18.8	19.3	19.0	18.4	54.4	55.0	57.5	63.1	65.8	62.8	27
19.3	20.4	19.5	18.2	50.1	61.7	63.4	63.9	68.9	63.8	28
19.4	20.1	19.1	18.3	52.4	56.3	59.7	62.5	65.0	61.4	29
19.2	18.3	18.1	20.2	56.8	53.3	56.4	67.3	65.3	58.8	30

36. 논 벼 밭

		논 벼 밭			통
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적
1980	01	1 219 841	622	7 590 254	604 153
1981	02	1 212 258	628	7 617 545	321 346
1982	03	1 175 964	597	7 019 716	386 395
1983	04	1 219 645	602	7 346 958	418 552
1984	05	1 224 675	643	7 871 741	366 883
1985	06	1 232 924	604	7 447 844	342 772
1986	07	1 232 679	620	7 644 200	272 307
1987	08	1 259 141	580	7 298 443	246 672
1988	09	1 257 158	654	8 218 777	224 778
1989	10	1 254 231	653	8 184 815	182 424
1990	11	1 241 803	600	7 451 967	138 478
1991	12	1 206 613	588	7 098 534	48 576
1992	13	1 155 645	609	7 042 836	781
1993	14	1 134 943	538	6 102 943	...
1994	15	1 101 678	635	6 998 687	...
1995	16	1 055 337	622	6 566 281	...
1996	17	1 048 987	651	6 829 603	...
1997	18	1 051 659	656	6 897 954	...
1998	19	1 056 483	683	7 218 575	-
서 부	울	682	562	3 832	-
대	산	5 683	650	36 925	-
인	구	6 178	661	40 824	-
광	천	17 554	650	114 030	-
대	주	8 533	708	60 417	-
경	전	2 880	650	18 722	-
울	기	9 042	668	60 406	-
강	산	122 674	666	817 541	-
충	원	47 086	531	249 977	-
충	북	60 260	623	375 468	-
전	남	174 488	690	1 277 903	-
전	북	153 841	730	1 123 771	-
경	남	204 747	703	1 475 183	-
경	북	137 625	622	856 170	-
제	남	105 080	672	706 586	-
	주	130	631	820	-

짚 생산량

면적 : ha
 단위: 10a당수량: kg
 생산량 : M/T

일 계		일 반 계		
10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
614	3 708 590	615 688	630	3 881 664
595	1 911 664	890 912	640	5 705 881
637	2 461 149	789 569	577	4 558 567
645	2 699 020	801 093	568	4 647 938
655	2 403 596	857 792	637	5 468 145
628	2 150 934	890 152	595	5 296 910
633	1 723 533	960 372	616	5 920 667
622	1 535 415	1 012 469	569	5 763 028
734	1 650 559	1 032 380	636	6 568 218
709	1 292 787	1 071 807	643	6 892 028
665	920 753	1 103 325	592	6 531 214
655	318 030	1 158 037	586	6 780 504
766	5 981	1 154 864	609	7 036 855
...	...	1 134 943	538	6 102 943
...	...	1 101 678	635	6 998 687
...	...	1 055 337	622	6 566 281
...	...	1 048 987	651	6 829 603
...	...	1 051 659	656	6 897 954
-	-	1 056 483	683	7 218 575
-	-	682	562	3 832
-	-	5 683	650	36 925
-	-	6 178	661	40 824
-	-	17 554	650	114 030
-	-	8 533	708	60 417
-	-	2 880	650	18 722
-	-	9 042	668	60 406
-	-	122 674	666	817 541
-	-	47 086	531	249 977
-	-	60 260	623	375 468
-	-	174 488	690	1 277 903
-	-	153 841	730	1 123 771
-	-	204 747	703	1 475 183
-	-	137 625	622	856 170
-	-	105 080	672	706 586
-	-	130	631	820

VII. 부 록



37. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균 ¹⁾	월			
				1	2	3	4
일반미	정 미 중 품 40kg	1993	50 977	50 033	50 190	50 485	51 559
		1994	52 428	52 470	52 614	52 198	52 297
		1995	58 734	54 096	54 121	53 975	54 042
		1996	67 079	66 055	65 964	65 831	67 577
		1997	67 864	66 908	67 008	67 282	67 538
		1998	72 694	68 032	68 426	68 582	68 983
참 쌀	정 미 중 품 40kg	1993	73 189	59 363	60 031	60 858	62 428
		1994	70 895	79 788	81 423	82 571	82 665
		1995	61 233	59 503	59 343	58 352	58 262
		1996	76 144	75 258	75 217	75 094	75 440
		1997	81 154	77 849	77 820	77 671	77 950
		1998	82 631	85 690	86 670	85 528	84 767
보 리	조곡정부 수매2등 40kg	1993	23 670	-	-	-	-
		1994	24 850	23 670	23 670	23 670	23 670
		1995	24 850	24 850	24 850	24 850	24 850
		1996	24 850	24 850	24 850	24 850	24 850
		1997	24 850	24 850	24 850	24 850	24 850
		1998	27 730	26 280	26 280	26 280	26 280
쌀보리	조곡정부 수매2등 40kg	1993	27 080	-	-	-	-
		1994	28 430	27 080	27 080	27 080	27 080
		1995	28 430	28 430	28 430	28 430	28 430
		1996	28 430	28 430	28 430	28 430	28 430
		1997	28 430	28 430	28 430	28 430	28 430
		1998	31 430	29 790	29 790	29 790	29 790
맥 주 보 리	중 품 1kg	1993	757.00	-	-	-	-
		1994	795.00	757.00	757.00	757.00	757.00
		1995	795.00	795.00	795.00	795.00	795.00
		1996	795.00	795.00	795.00	795.00	795.00
		1997	795.00	795.00	795.00	795.00	795.00
		1998	838.00	795.00	795.00	795.00	795.00
조	중 품 40kg	1993	23 636	24 498	24 495	24 086	24 068
		1994	22 535	23 638	23 649	23 267	23 311
		1995	21 955	22 385	22 430	22 564	22 319
		1996	22 761	21 502	21 495	21 406	21 570
		1997	27 977	25 477	27 980	27 873	28 153
		1998	22 130	27 950	27 950	27 327	27 248

1) 각 품목의 연평균 가격은 월별가중치로 평균한 것임.

판 매 가 격 (1)

단위 : 원

별

5	6	7	8	9	10	11	12
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
54 529	54 570	55 403	55 635	56 011	56 032	59 224	63 453
68 694	68 322	68 218	67 741	67 562	67 298	67 156	67 068
67 953	68 419	68 987	69 664	69 175	68 463	67 944	67 704
69 044	69 771	72 749	75 877	75 324	73 908	73 699	73 830
65 774	73 349	75 334	78 695	84 214	78 055	78 077	79 640
84 203	84 932	83 579	82 467	75 541	62 129	59 863	62 316
57 980	57 958	57 643	57 419	57 558	57 547	65 313	73 859
76 227	76 103	75 715	76 366	76 366	76 647	76 726	77 524
78 592	82 704	83 391	84 809	84 161	82 219	82 095	82 739
84 656	84 656	84 656	83 211	83 142	78 447	77 696	78 408
-	-	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
24 850	24 850	24 850	24 850	24 850	24 850	24 850	24 850
24 850	24 850	24 850	24 850	24 850	24 850	24 850	24 850
24 850	24 850	24 850	24 850	24 850	24 850	24 850	24 850
26 280	27 730	27 730	27 730	27 730	27 730	27 730	27 730
-	-	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
28 430	28 430	28 430	28 430	28 430	28 430	28 430	28 430
28 430	28 430	28 430	28 430	28 430	28 430	28 430	28 430
28 430	28 430	28 430	28 430	28 430	28 430	28 430	28 430
29 790	31 430	31 430	31 430	31 430	31 430	31 430	31 430
-	-	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
795.00	795.00	795.00	795.00	795.00	795.00	795.00	795.00
795.00	795.00	795.00	795.00	795.00	795.00	795.00	795.00
795.00	795.00	795.00	795.00	795.00	795.00	795.00	795.00
795.00	838.00	838.00	838.00	838.00	838.00	838.00	838.00
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
22 216	21 963	21 885	21 885	21 885	21 885	21 936	21 763
22 029	21 849	21 667	21 667	21 667	21 723	21 835	25 477
28 159	28 039	28 068	28 068	28 068	28 068	28 341	27 938
27 248	27 248	27 248	27 248	27 248	27 248	18 165	18 165

37. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균 ¹⁾	월			
				1	2	3	4
수 수	수수쌀 중 품 40kg	1993	31 879	32 042	32 042	31 610	31 610
		1994	32 641	31 749	31 749	31 497	31 809
		1995	35 975	35 529	35 712	35 633	35 724
		1996	40 121	37 768	37 842	38 303	38 398
		1997	45 616	46 000	45 959	45 605	45 638
		1998	-	-	-	-	-
옥수수	정 곡 중 품 40kg	1993	10 321	10 579	10 579	10 476	10 476
		1994	11 840	10 293	10 293	10 293	10 366
		1995	17 701	14 807	14 807	14 807	14 807
		1996	18 759	18 124	18 124	18 124	18 124
		1997	19 323	19 120	19 120	19 120	19 120
		1998	19 666	19 475	19 475	19 475	19 475
메 밀	조 중 품 40kg	1993	-	-	-	-	-
		1994	-	-	-	-	-
		1995	-	-	-	-	-
		1996	-	-	-	-	-
		1997	-	-	-	-	-
		1998	-	-	-	-	-
콩	백 태 중 품 40kg	1993	53 760	47 476	47 717	47 830	48 257
		1994	57 812	54 360	54 332	54 233	53 929
		1995	66 885	60 710	60 818	61 655	62 980
		1996	70 737	69 325	69 275	69 794	70 023
		1997	70 447	72 050	72 036	71 507	71 314
		1998	78 395	69 820	70 330	70 841	71 642
팥	적 두 중 품 40kg	1993	74 850	70 058	70 424	70 833	70 118
		1994	102 873	79 445	81 012	81 689	82 564
		1995	119 559	119 885	122 487	123 645	124 840
		1996	108 808	114 173	113 248	113 353	113 503
		1997	103 065	105 195	105 160	104 615	104 022
		1998	111 275	108 210	110 727	111 397	112 814
녹 두	건 중 품 40kg	1993	127 814	128 056	129 331	128 866	127 350
		1994	128 001	132 049	132 354	131 415	131 063
		1995	121 664	112 758	113 434	114 636	114 697
		1996	164 047	153 235	155 153	155 684	158 625
		1997	159 334	165 402	165 138	164 864	164 030
		1998	153 163	159 400	162 800	156 046	147 022

1) 각 품목의 연평균 가격은 월별가중치로 평균한 것임.

판 매 가 격 (2)

단위 : 원

별

5	6	7	8	9	10	11	12
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
35 724	35 724	35 724	35 724	35 724	35 855	36 145	36 520
39 351	39 923	39 923	40 221	40 221	40 221	40 185	48 000
45 702	45 787	45 787	45 787	45 787	45 374	45 390	45 639
-	-	-	-	-	-	-	-
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
15 225	17 120	17 433	17 871	17 871	17 871	17 876	18 124
18 311	18 819	18 668	18 668	18 668	18 523	19 120	19 120
19 192	19 293	19 293	19 293	19 293	19 293	19 430	19 475
19 475	19 475	19 475	19 475	19 475	19 475	20 546	20 546
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
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
65 581	66 379	67 232	67 232	67 110	67 158	68 914	69 743
70 486	72 764	73 488	73 319	73 067	72 538	71 323	70 027
70 708	70 634	70 347	70 420	70 403	70 670	70 034	69 608
71 059	71 059	71 059	72 808	73 668	72 865	82 608	86 096
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
125 756	125 367	124 595	123 669	121 741	121 012	117 563	115 425
112 599	110 636	107 903	107 821	107 350	106 671	106 534	106 421
103 823	103 332	102 544	101 958	101 346	101 960	103 424	103 678
112 626	112 626	112 626	112 518	115 032	115 160	110 325	111 223
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
115 203	114 854	114 702	115 269	116 220	117 745	119 956	128 224
162 322	159 591	161 101	161 758	166 041	165 645	165 402	165 402
163 225	164 581	164 202	162 827	161 139	159 373	158 567	103 678
147 259	147 259	147 259	147 875	153 984	151 127	151 715	157 512

자료 : 농협중앙회

37. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균 ¹⁾	월			
				1	2	3	4
감 자	중 품 3.75kg	1993	1 331	1 406	1 396	1 255	1 399
		1994	1 630	1 629	1 694	1 726	1 741
		1995	1 985	1 914	2 096	2 218	2 495
		1996	2 127	2 239	2 287	2 431	2 426
		1997	1 735	2 055	2 077	2 006	1 967
		1998	1 629	1 803	1 814	1 828	1 929
고구마	중 품 3.75kg	1993	1 229	1 015	1 008	1 008	1 008
		1994	1 538	1 318	1 364	1 364	1 364
		1995	1 536	1 615	1 640	1 654	1 701
		1996	1 949	1 774	1 965	2 071	2 100
		1997	2 564	2 531	2 537	2 554	2 589
		1998	1 872	2 681	2 754	2 884	3 085
고 추	건 흥 중 품 600g	1993	3 346	3 484	3 499	3 505	3 501
		1994	3 113	2 901	2 915	2 926	2 849
		1995	3 697	3 317	3 498	3 599	3 805
		1996	3 592	3 755	3 788	4 079	4 101
		1997	2 985	3 027	3 014	2 957	2 914
		1998	4 024	3 005	2 980	2 920	2 815
마 늘	건 중 품 1접	1993	5 467	5 007	5 007	5 007	5 133
		1994	8 051	6 806	6 806	6 806	7 011
		1995	7 865	9 029	9 090	9 007	8 946
		1996	4 913	6 175	6 003	5 676	5 123
		1997	6 002	5 725	5 745	5 744	5 745
		1998	8 156	6 950	7 038	7 357	7 443
파	30cm정도 3.75kg	1993	1 158	852	784	751	730
		1994	1 620	1 540	1 828	2 097	1 830
		1995	1 391	1 371	1 343	1 348	1 283
		1996	1 665	1 706	1 733	1 740	1 612
		1997	1 973	1 988	1 961	1 916	1 928
		1998	2 100	2 179	1 961	2 025	2 070
양 파	중 품 20kg	1993	2 260	1 677	-	-	1 772
		1994	3 039	3 301	3 301	3 301	2 293
		1995	3 611	6 155	6 248	6 132	5 697
		1996	5 526	3 558	3 622	3 770	5 422
		1997	4 952	6 500	6 578	6 753	6 287
		1998	5 285	5 828	6 039	6 413	5 837

1) 각 품목의 연평균 가격은 월별가중치로 평균한 것임.

판 매 가 격 (3)

단위 : 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
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
2 424	1 698	1 641	1 570	1 577	1 571	1 574	1 818
2 350	1 985	1 855	1 865	1 990	1 936	1 949	2 022
1 935	1 676	1 406	1 515	1 526	1 597	1 666	1 749
1 863	1 408	1 277	1 651	1 727	2 358	2 358	2 531
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
1 740	1 740	1 740	1 654	1 539	1 467	1 475	1 562
2 057	2 216	2 216	2 106	2 009	1 860	1 819	2 258
2 657	2 722	2 722	2 627	2 525	2 519	2 542	2 628
3 215	3 338	3 338	2 255	1 750	1 844	1 477	1 613
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
3 882	3 747	3 908	3 495	3 687	3 798	3 781	3 713
4 064	4 035	3 979	3 903	3 656	3 385	3 240	3 155
2 886	2 830	2 844	2 949	2 984	3 032	3 010	3 007
2 816	2 855	2 916	3 381	4 484	4 201	4 275	4 289
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
8 013	7 839	8 117	7 688	7 391	7 225	7 092	6 536
4 607	4 577	4 827	4 970	5 133	5 066	5 033	5 180
5 508	5 395	6 031	6 270	6 357	6 723	6 849	6 953
6 982	8 254	8 624	8 157	8 615	8 332	8 332	8 332
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
1 237	1 198	1 204	1 586	1 809	1 680	1 614	1 587
1 594	1 586	1 658	1 683	1 654	1 598	1 598	1 875
1 935	1 988	1 913	1 924	2 006	1 988	2 063	2 171
2 141	1 901	1 800	2 254	2 633	2 584	2 258	2 175
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
4 403	3 216	2 524	2 392	2 410	2 442	2 727	2 948
5 721	5 698	5 509	5 572	5 903	6 005	5 983	6 051
2 625	4 215	4 839	5 185	5 425	5 737	5 830	5 842
4 863	4 483	4 099	4 714	5 945	5 945	6 578	6 502

자료 : 농협중앙회

37. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균 ¹⁾	월			
				1	2	3	4
생 강	생중품 3.75kg	1993	-	-	-	-	-
		1994	-	-	-	-	-
		1995	-	-	-	-	-
		1996	-	-	-	-	-
		1997	-	-	-	-	-
		1998	7 845	15 573	16 170	15 956	15 918
무	중 품 3.75kg	1993	212	222	221	217	225
		1994	303	213	218	226	236
		1995	379	327	323	315	322
		1996	604	454	536	566	634
		1997	848	750	750	746	750
		1998	1 118	900	863	848	814
당 근	중 품 3.75kg	1993	1 730	1 921	1 874	1 678	1 721
		1994	1 993	1 718	1 721	1 748	1 880
		1995	2 135	1 776	1 741	1 694	1 650
		1996	2 066	1 796	1 883	1 961	2 025
		1997	2 096	2 036	2 055	1 999	2 018
		1998	3 105	2 141	1 954	1 793	1 811
배 추	통배추 중 품 3.75kg	1993	195	232	236	236	249
		1994	370	172	168	171	182
		1995	521	429	436	448	447
		1996	668	683	694	754	859
		1997	671	581	585	589	589
		1998	540	705	698	731	623
양배추	중 품 3.75kg	1993	547	499	499	508	573
		1994	1 031	572	609	668	712
		1995	712	854	850	840	769
		1996	671	619	623	634	630
		1997	709	694	690	686	698
		1998	1 200	683	668	675	716
시금치	중 품 3.75kg	1993	1 066	1 078	1 096	1 086	1 023
		1994	1 527	1 533	1 717	1 425	1 219
		1995	1 671	1 650	1 639	1 533	1 474
		1996	2 696	3 023	2 876	2 734	2 591
		1997	2 475	2 494	2 426	2 374	2 333
		1998	2 468	2 591	2 558	2 475	2 284

1) 각 품목의 연평균 가격은 월별가중치로 평균한 것임.

판 매 가 격 (4)

단위 : 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
16 560	16 773	16 200	16 046	14 588	9 573	6 330	4 563
220	202	202	222	236	228	206	209
257	243	302	340	336	321	275	344
294	278	301	385	454	407	378	432
581	559	555	563	540	506	480	750
735	750	758	780	773	863	915	915
709	664	791	1 549	2 805	2 078	806	709
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
1 705	1 690	1 731	1 850	2 287	2 491	2 385	1 957
2 025	2 216	2 329	2 348	2 220	2 153	1 943	1 954
2 051	2 119	2 119	2 074	2 081	2 074	2 115	2 164
1 860	1 740	1 504	1 669	3 461	5 021	3 131	2 328
247	215	218	255	256	225	154	167
179	234	343	460	509	435	323	392
338	293	355	626	976	698	472	573
791	731	720	743	638	544	529	638
581	589	675	701	660	641	705	720
551	435	679	979	1 309	848	405	368
616	554	475	560	578	579	525	534
726	653	701	1 097	1 144	1 356	1 015	882
707	512	534	568	685	679	652	635
683	683	683	690	698	675	660	750
705	705	701	731	720	698	724	724
761	573	570	840	1 500	1 725	1 523	1 575
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
1 591	1 662	1 945	2 032	2 032	1 652	1 625	2 247
2 546	2 636	2 711	2 775	2 546	2 404	2 423	2 479
2 385	2 453	2 685	2 798	2 651	2 614	2 524	2 591
2 749	2 111	2 633	4 470	3 525	2 531	1 721	1 763

자료 : 농협중앙회

37. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균 ¹⁾	월			
				1	2	3	4
상 추	중 품 3.75kg	1993	1 491	2 094	1 666	1 657	1 396
		1994	1 832	1 671	1 490	1 283	1 219
		1995	2 256	1 447	1 433	1 430	1 381
		1996	3 446	5 558	4 005	3 428	3 308
		1997	3 641	3 705	3 686	3 615	3 420
		1998	3 180	3 693	3 368	3 488	2 888
오 이	중 품 3.75kg	1993	1 618	1 753	-	-	1 683
		1994	1 585	1 566	1 566	1 566	1 538
		1995	1 824	1 730	1 730	1 730	2 042
		1996	1 874	1 873	1 873	1 873	1 917
		1997	1 778	1 961	1 916	1 911	1 763
		1998	1 239	1 816	1 629	1 646	1 389
호 박	중 품 3.75kg	1993	1 530	1 652	-	-	1 818
		1994	1 284	1 463	1 463	1 463	1 437
		1995	1 469	1 512	1 512	1 512	1 686
		1996	1 667	1 611	1 611	1 611	1 872
		1997	1 673	1 964	1 597	2 001	2 037
		1998	1 353	1 661	1 661	1 661	1 505
참 외	중 품 3.75kg	1993	4 942	3 835	-	-	-
		1994	3 890	4 545	4 545	4 545	4 545
		1995	3 645	3 729	3 729	3 729	3 729
		1996	4 400	3 074	3 074	3 074	3 074
		1997	4 331	4 636	4 636	4 696	4 696
		1998	3 140	3 740	3 740	3 740	3 740
수 박	1관정도 중 품 3.75kg	1993	3 838	3 314	-	-	-
		1994	4 311	3 844	3 844	3 844	3 844
		1995	3 877	5 352	5 352	5 352	4 818
		1996	3 206	3 484	3 484	3 484	3 484
		1997	2 766	3 077	3 077	3 077	3 077
		1998	2 391	2 945	2 945	2 945	2 945
딸 기	중 품 3.75kg	1993	4 361	4 189	-	-	4 932
		1994	4 886	4 007	4 007	4 007	5 259
		1995	5 646	5 604	5 604	5 604	6 192
		1996	5 293	5 295	5 295	5 295	5 379
		1997	5 064	5 087	5 087	5 087	5 100
		1998	4 641	4 841	4 841	4 841	4 539

1) 각 품목의 연평균 가격은 월별가중치로 평균한 것임.

판 매 가 격 (5)

단위 : 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
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
1 117	1 110	2 519	2 475	3 814	3 185	2 832	3 766
2 813	3 083	3 143	3 086	3 094	3 008	3 124	3 611
3 454	3 229	3 739	3 878	3 855	3 769	3 555	3 705
2 404	2 280	3 173	6 188	2 194	2 419	2 280	2 490
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
1 765	1 867	1 594	1 695	1 873	1 873	1 873	1 873
1 843	1 863	1 907	1 938	1 792	1 791	1 901	1 981
1 756	1 604	1 755	1 756	1 754	1 754	1 754	1 816
1 201	978	941	1 302	938	1 241	1 310	1 719
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
1 518	1 381	1 067	1 117	2 303	1 556	1 611	1 611
1 823	1 694	1 647	1 599	1 492	1 473	1 725	1 979
1 943	1 650	1 521	1 533	1 557	1 611	1 654	1 661
1 275	875	937	1 782	1 188	1 130	1 434	2 387
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
3 948	3 842	3 480	3 074	3 074	3 074	3 074	3 074
5 235	4 997	4 886	4 636	4 636	4 636	4 636	4 636
4 538	4 094	3 747	3 740	3 740	3 740	3 740	3 740
3 500	2 540	2 616	2 429	2 429	2 429	2 429	2 429
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
4 504	3 852	3 484	3 484	3 484	3 484	3 484	3 484
3 518	3 260	3 131	3 077	3 077	3 077	3 077	3 077
2 998	2 657	2 564	2 945	2 945	2 945	2 945	2 945
2 617	2 123	2 378	2 343	2 343	2 343	2 343	2 343
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
5 816	5 295	5 295	5 295	5 295	5 295	5 295	5 295
5 119	5 087	5 087	5 087	5 087	5 087	5 087	5 087
4 935	4 841	4 841	4 841	4 841	4 841	4 841	4 841
4 157	4 359	4 359	4 359	4 359	4 359	4 359	4 359

자료 : 농협중앙회

37. 농 산 물 능 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균 ¹⁾	월			
				1	2	3	4
토마토	중 품 3.75kg	1993	2 643	2 416	-	-	-
		1994	1 887	2 618	2 618	2 618	2 618
		1995	2 234	1 976	1 976	1 976	1 976
		1996	1 953	1 849	1 849	1 849	1 849
		1997	1 904	2 046	2 046	2 046	2 046
		1998	1 610	1 795	1 795	1 795	1 795
사 과	홍 옥 중 품 15kg	1993	-	-	-	-	-
		1994	-	-	-	-	-
		1995	-	-	-	-	-
		1996	-	-	-	-	-
		1997	-	-	-	-	-
		1998	-	-	-	-	-
사 과	부 사 중 품 15kg	1993	13 561	10 753	10 882	10 827	11 665
		1994	17 859	16 349	16 772	16 281	16 228
		1995	18 481	20 856	22 149	23 706	26 918
		1996	14 039	13 358	13 636	13 659	13 604
		1997	15 473	15 622	15 749	15 617	15 674
		1998	17 498	14 985	14 935	15 600	18 459
배	신 고 ²⁾ 15kg	1993	16 322	14 295	14 472	14 886	14 886
		1994	21 769	18 506	19 643	19 724	19 724
		1995	21 769	25 448	25 534	26 097	26 784
		1996	24 624	24 132	25 358	25 729	25 875
		1997	25 732	27 661	28 370	28 223	28 556
		1998	26 186	27 262	27 039	27 441	28 292
복숭아	백 도 수밀도 15kg	1993	18 355	17 855	-	-	-
		1994	24 554	18 128	18 128	18 128	18 128
		1995	22 120	24 946	24 946	24 946	24 946
		1996	21 619	19 193	19 193	19 193	19 193
		1997	22 798	21 592	21 592	21 592	21 592
		1998	19 138	22 851	22 851	22 851	22 851
포 도	중 품 3.75kg	1993	4 129	3 917	-	-	-
		1994	8 344	4 064	4 064	4 064	4 064
		1995	7 211	8 894	8 894	8 894	8 894
		1996	5 895	5 883	5 883	5 883	5 883
		1997	5 762	6 285	6 285	6 285	6 285
		1998	4 789	5 744	5 744	5 744	5 744

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

판 매 가 격 (6)

단위 : 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
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
2 775	2 558	1 994	1 849	1 849	1 849	1 849	1 849
2 013	1 934	2 027	2 046	2 046	2 046	2 046	2 046
1 959	1 783	1 719	1 795	1 795	1 795	1 795	1 795
1 795	1 293	1 365	1 523	1 523	1 523	1 523	1 523
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	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
26 918	26 918	26 918	26 918	26 918	16 710	13 996	13 068
13 857	13 857	13 857	13 857	14 711	14 259	14 259	14 500
15 683	15 683	15 683	15 683	15 818	15 541	15 087	15 464
20 698	22 212	22 212	22 212	23 231	19 169	16 166	17 954
-	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
26 784	26 784	26 784	26 784	25 933	22 876	22 194	23 240
25 934	25 934	25 934	25 934	26 571	25 656	25 442	25 600
28 611	28 611	28 611	28 611	28 381	27 654	27 260	28 671
29 013	29 732	29 732	29 732	27 472	24 026	22 737	25 751
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
24 946	24 946	24 998	24 112	19 193	19 193	19 193	19 193
19 193	19 193	21 269	21 912	21 592	21 592	21 592	21 592
21 592	21 592	22 163	23 051	22 851	22 851	22 851	22 851
22 851	22 851	23 759	18 263	17 042	17 042	17 042	17 042
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
8 894	8 894	8 894	9 372	5 883	5 883	5 883	5 883
5 787	5 787	5 996	5 691	5 985	6 285	6 285	6 285
6 285	6 285	6 285	5 800	5 744	5 744	5 744	5 744
6 570	6 570	6 765	6 168	4 610	4 610	4 610	4 610

자료 : 농협중앙회

37. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균 ¹⁾	월			
				1	2	3	4
감	단 중 감 품 1점 ²⁾	1993	25 004	21 581	19 983	19 983	-
		1994	23 228	27 441	28 029	28 029	28 029
		1995	21 561	27 217	31 077	31 077	31 077
		1996	22 272	22 783	22 206	22 206	22 206
		1997	20 067	22 200	22 140	22 235	22 235
		1998	18 380	20 250	20 733	20 733	20 733
감 꺾	은 주 감 품 15kg	1993	9 600	7 956	8 042	8 319	-
		1994	13 878	11 396	11 428	11 668	11 668
		1995	16 651	17 885	20 394	22 181	22 181
		1996	16 259	14 045	14 436	14 285	14 285
		1997	16 044	18 229	18 369	18 410	18 410
		1998	17 342	13 842	16 061	16 210	16 210
참 꺾	건 중 품 4kg	1993	30 751	26 095	26 661	26 844	26 662
		1994	34 305	34 326	35 047	35 368	35 536
		1995	32 781	32 898	32 688	32 876	32 965
		1996	31 738	31 862	31 921	31 926	31 672
		1997	33 249	32 301	32 094	32 102	32 259
		1998	30 970	33 455	33 483	33 335	33 082
들 꺾	건 중 품 4kg	1993	10 150	10 501	10 082	9 972	9 907
		1994	11 249	10 812	11 007	11 024	11 131
		1995	11 081	11 627	11 629	11 715	11 532
		1996	10 686	10 338	10 351	10 384	10 722
		1997	10 826	10 527	10 616	10 594	10 659
		1998	11 035	10 720	10 705	10 700	10 698
유 채	건 중 실 품 1kg	1993	812	812	-	-	812
		1994	812	812	812	812	812
		1995	812	812	812	812	812
		1996	812	812	812	812	812
		1997	812	812	812	812	812
		1998	828	828	828	828	828
땅 콩	껍 질 것 품 40kg	1993	106 834	106 989	107 738	106 725	106 025
		1994	114 103	110 425	111 640	110 627	112 122
		1995	102 595	112 362	114 543	111 863	111 210
		1996	98 971	100 569	101 318	101 412	102 443
		1997	101 976	100 800	101 637	101 637	101 851
		1998	85 244	101 930	101 876	102 810	102 948

1) 각 품목의 연평균 가격은 월별가중치로 평균한 것임.

2) 92년까지는 반시 가격임

판 매 가 격 (7)

단위 : 원

별

5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-
28 029	28 029	28 029	28 029	28 029	21 204	23 436	23 804
31 077	31 077	31 077	31 077	31 077	22 453	19 498	21 642
22 206	22 206	22 206	22 206	22 206	22 406	22 176	22 200
22 235	22 235	22 235	22 235	22 235	20 180	19 765	19 737
20 733	20 733	20 733	20 733	20 733	23 784	14 247	15 885
-	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
22 181	22 181	22 181	22 181	22 181	20 417	15 547	13 694
15 272	15 272	15 272	15 272	15 272	16 492	16 634	17 500
18 368	18 368	18 368	18 368	18 368	18 321	16 306	13 626
17 359	17 359	17 359	17 359	20 359	17 114	15 420	19 826
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
33 287	33 223	33 360	33 205	32 864	32 176	32 574	32 187
31 589	31 922	32 258	32 122	31 898	31 586	32 683	31 075
32 222	32 478	32 512	32 896	33 340	33 441	33 729	33 655
32 853	33 273	33 273	30 048	30 282	30 793	30 928	31 029
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
11 605	11 661	11 542	11 474	11 143	10 796	10 518	10 561
10 715	10 710	10 777	10 809	11 027	10 984	10 829	10 527
10 622	10 676	10 744	10 775	11 046	10 999	11 060	10 887
10 984	10 984	10 984	10 943	11 050	11 333	11 158	11 135
812	812	812	812	812	812	812	812
812	812	812	812	812	812	812	812
812	812	812	812	812	812	812	812
812	812	812	812	812	812	812	812
812	812	812	812	812	812	812	812
828	828	828	828	828	828	828	828
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
110 597	106 328	104 909	103 315	101 942	102 279	101 977	100 858
102 688	101 954	101 893	101 893	10 229	98 009	98 660	98 940
101 851	101 980	102 498	102 395	102 006	102 033	101 923	101 822
103 067	103 067	103 067	118 402	104 990	80 851	80 662	80 413

자료 : 농협중앙회

38. 1998년 주요작물 표본오차 및 신뢰구간(전국)

단위: 재배면적 : 천ha
10a당수량: kg

작 물 명	재 배 면 적			10a 당 수 량		
	추 정 치	상 대 표준오차(%)	95%신뢰구간	추정치	상 대 표준오차(%)	95%신뢰구간
논 벼	1 056.5	0.24	1051.5 - 1061.5	482	0.26	480 - 484
밭 벼	2.4	5.45	2.1 - 2.7	329	3.08	309 - 349
겉 보 리	13.4	4.52	12.2 - 14.6	175	1.84	169 - 181
쌀 보 리	34.2	2.92	32.2 - 36.2	206	1.57	200 - 212
맥 주 보 리	34.4	2.67	32.6 - 36.2	263	1.79	254 - 272
콩	97.7	0.90	96.0 - 99.4	144	1.72	139 - 149
팥	12.4	1.72	12.0 - 12.8	106	1.98	102 - 110
고 구 마	16.1	2.74	15.2 - 17.0	652	1.64	631 - 673
봄 감 자	14.4	3.07	13.5 - 15.3	527	1.26	514 - 540
고 추	65.3	0.86	64.2 - 66.4	224	1.78	216 - 232
마 늘	37.3	1.70	36.1 - 38.5	1 055	1.32	1 028 - 1 082
양 파	14.8	3.23	13.9 - 15.7	5 890	1.19	5 753 - 6 027
김 장 무 우	13.1	3.03	12.3 - 13.9	5 905	1.82	5 694 - 6 116
김 장 배 추	14.9	2.45	14.2 - 15.6	10 048	1.34	9 784 - 10 312
참 깨	52.8	0.88	51.9 - 53.7	52	2.43	50 - 54
땅 콩	-	-	- - -	-	-	- - -
사 과	34.7	1.95	33.4 - 36.0	1 816	2.41	1 730 - 1 902
배	24.6	2.29	23.5 - 25.7	2 535	2.33	2 419 - 2 651

39. 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
백주보리 (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

'98년산 작물통계

1999년 4월 일 인쇄
1999년 4월 일 발행

발행인 : 국립농산물검사소장 김 영 갑
편집인 : 농업정보통계과장 김 실 중

인쇄처 : 한 라 인 쇄
☎ 503-3011 FAX. 503-1431

