

행정간행물발간등록번호

11-1380729-000007-10

1999년산  
**작물통계**

농 립 부

국립농산물품질관리원

“국민을 움직여야 농업이 산다”

## 이용자를 위하여

### I. 편집 개요

이 책은 1999년도에 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, 논벼 시·군별 생산량, 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 있는데 이중 재배면적은 표본조사 방식으로, 생산량은 논벼 등 17개 주요작물은 표본조사 방식으로 그 외의 작물은 행정조사 방식으로 조사하였다.

표본조사는 국립농산물품질관리원 시·군출장소에서, 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 36,387개의 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 주산지에서 시설층을 두었다. 고려된 논비율은 논비율 100%, 논비율 50~99%, 논비율 50% 미만 등이며, 재배작물로는 시설작물, 벼, 맥류, 두류, 서류, 채소, 조미채소, 특용작물, 과수 등이다.

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 36,387개 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.

① 층별 통계

$$- \widehat{Y}_{dgh} = X_{dgh} \times \frac{\sum_i y_{dghi}}{\sum_i x_{dghi}}$$

$\widehat{Y}_{dgh}$  : d도 g군의 h층 해당작물 재배면적

$X_{dgh}$  : d도 g군의 h층 경지면적

$x_{dghi}$  : d도 g군의 h층 i 번째 표본단위구  
경지면적

$y_{dghi}$  : d도 g군의 h층 i 번째 표본단위구 해당  
작물재배면적

② 군별 통계

$$- \widehat{Y}_{dg} = \sum_h \widehat{Y}_{dgh} \quad h = 1, \dots, 10$$

$\widehat{Y}_{dg}$  : d도 g군 해당작물 재배면적

③ 시·도 통계

$$- \widehat{Y}_d = \sum_g \widehat{Y}_{dg} \quad g = \text{d도 관내 시군}$$

$\widehat{Y}_d$  : d도 해당작물 재배면적 :

④ 전국 통계

$$- \widehat{Y} = \sum_d \widehat{Y}_d \quad d = 1, \dots, 16(\text{시·도})$$

3) 조사방법

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

4) 조사시기별 주요 조사작물

구 분	조사 시기	주요조사작물
제1회 조사	3.20 - 4. 3	맥류(맥종별),마늘, 양파,과수 등
제2회 조사	5.10 - 5.24	봄감자,토마토,딸기, 오이 등
제3회 조사	6.20 - 7. 4	논벼,고추,참깨,땅콩 등
제4회 조사	7.17 - 7.31	미곡(논벼,밭벼), 서류, 두류 등
제5회 조사	9.20 - 10.4	두류,특용,김장채소 등
제6회 조사	11.15- 11.30	익년도산 맥류,마늘 양파 등

생산량 조사

1) 조사시기

이 책에 수록한 생산량은 조사작물의 수확기에 조사한 실수확량이다.

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)	길보리,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.

< '99 작물별 조사 표본수 >

구 분	표본단위구	표본필지	표본포구
논 벼	2250	4500	9000
밭 벼	175	175	350
겉 보 리	400	400	800
쌀 보 리	250	250	500
맥주보리	200	200	400
콩	450	450	900
팥	450	450	900
고 구 마	400	400	800
봄 감 자	400	400	800
마 늘	550	550	1100
양 파	300	300	600
고 추	500	1,000	2000
김 장 무	700	700	1400
김장배추	300	300	600
참 깨	300	300	600
사 과	400	400	2000
배	300	300	1500

\* 사과, 배는 표본주의 수임.

다) 생산량 추계

논벼생산량은 시군별로 조사된 단위면적(10a)당 생산량에 논벼 재배면적을 곱하여 시군별 생산량을

구하고, 시군별 생산량의 합계에 의해 도별 생산량을, 도별 생산량의 합계에 의해 전국 생산량을 구하였다. 논벼 생산량 추계식은 다음과 같다.

① 시·군 통계

- d도 g군의 10a당 평균 수량 :  $\widehat{Y}_{dg} = \frac{1}{n_{dg}} \sum_i^{n_{dg}} y_{dgi}$

- d도 g군의 생산량 :  $\widehat{Y}_{dg} = A_{dg} \cdot \widehat{Y}_{dg}$

$y_{dgi}$  : d도 g군의 i번째 표본단위구의 단위면적 (10a)당 수량

$n_{dg}$  : d도 g군의 수량조사 표본 단위구수

$A_{dg}$  : d도 g군의 논벼 재배면적

② 시·도 통계

- d도의 10a당 평균 수량 :  $\widehat{Y}_d = \frac{\widehat{Y}_d}{A_d}$

- d도의 생산량 :  $\widehat{Y}_d = \sum_g \widehat{Y}_{dg}$

$A_d$  : d도 논벼 재배면적(단위 : 10a)

③ 전국 통계

- 전국의 10a당 평균 수량  $\widehat{Y} = \frac{\widehat{Y}}{A}$

- 전국의 생산량  $\widehat{Y} = \sum_d \widehat{Y}_d$

A : 전국의 논벼 재배면적(단위 : 10a)

표본조사한 논벼 이외작물의 생산량은 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.

논벼이외의 작물생산량 추계식은 다음과 같다.

① 층별통계

- d도 h층 생산량 :  $\widehat{Y}_{dh} = \widehat{A}_{dh} \cdot \widehat{Y}_{dh}$

단,  $\widehat{Y}_{dh} = \frac{\sum_i y_{dhi}}{n_h}$

$A_{dh}$  : d도 h층의 작물 재배면적

$\widehat{Y}_{dh}$  : d도 h층의 10a당 평균수량

## ② 도별 통계

- d도 생산량 :  $\hat{Y}_d = \sum_h \hat{Y}_{dh}$ ,  $h = 1, \dots, 10$

- d도의 10a당 평균수량 :  $\hat{Y}_d = \frac{\hat{Y}_d}{A_d}$

$A_d$  : d도의 작물 재배면적

## ③ 전국 통계

- 전국 생산량 :  $\hat{Y} = \sum_d \hat{Y}_d$ ,  $d = 1, \dots, 16$

- 전국의 10a당 평균수량 :  $\hat{Y} = \frac{\hat{Y}}{A}$

$Y_{dhi}$  : h층내 i포구 단위면적(10a)당 수량

$Y_{dh}$  : d도 h층 작물의 생산량

$n_h$  : h층 포구수

$A$  : 전국의 작물재배면적

## (1) 표본조사 작물

① 논벼는 조사포구(3m<sup>2</sup>)의 벼를 예취하여 탈곡, 손질하고 그 시료를 건조시킨 후 제현하여 현미로 단위면적당 수확량을 산출하고 현미 수량에 현백율을 적용, 백미로 환산하여 단위면적당 수확량을 추정하였다.

② 걸보리, 쌀보리, 맥주보리, 밀은 조사포구(3m<sup>2</sup>)의 보리를 예취, 탈곡, 손질, 건조하여 조곡으로 단위면적당 수확량을 산출하고 걸보리, 쌀보리, 맥주보리는 조곡 수확량에 정곡환산율을 적용, 정곡으로 단위면적당 수확량을 추정하였다.

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

④ 감자, 고구마는 조사포구(3m<sup>2</sup>)의 감자, 고구마를 캐어 생서로 단위 면적당 수확량을 산출하고 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.

## (2) 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 말함.

○ 경지이용면적 : 작물을 재배한 연면적

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

<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
양파	79	75
과 실		
사과, 배	87	75
특용 작물		
유채, 참깨, 땅콩	85	75
뽕 밭	-	74
시설 작물	-	79
기 타	-	75

#### V. 이용상 주의사항

- 이 책에 수록한 통계는 미터법으로 표시하였다.
  - 작물면적은 ha(1정보 = 0.99174ha)
  - 10a당 수량은 kg
  - 생산량은 톤 으로 표시하고 각 작물의 용량을 별첨 양곡환산표의 석당중량에 의하여 계산하였다.
- 식량작물 생산량은 별첨 양곡환산표에 의하여 표시 하였다. (단, 겉보리, 쌀보리 생산량은 '91년부터 변경된 정곡 환산율을 적용하였다.)
- 서류의 생산량은 생서로 표시하였으며 정곡환산율 (감자 20%, 고구마 31%)을 적용하여 정곡으로도 표시 하였다.
- 고추 중 노지고추에 대한 생산량은 건고추 중량으로, 시설고추에 대한 생산량은 풋고추 중량으로 표시하였다.
- 과수 재배면적에는 '88년부터 성과수 면적도 함께 표시하였다.
- 땅콩 생산량은 두류에 포함하였으나 '82년부터 특용작물에 포함하였다.
- 시설채소 생산량은 '88년부터 해당 채소류에 포함 하였다.
- 참깨는 '79년부터 표본 조사치에 적용하였다.
- 자두 생산량은 '80년 이전에는 기타과수에 포함하였다.
- 과실 생산량편의 기타과수에는 '90년부터 시설 파인애플, 바나나의 재배면적 및 생산량이 포함되었다.
- 이용자의 편의와 통계자료의 활용도 제고를 위하여 '96년부터 시·군별 논벼 생산량 및 주요작물 시·군별 재배면적을 수록하였다.
- '81년 이전의 대구, 인천 수치는 경북과 경기도에 '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.

[ o ] : 표시단위 미만

[ - ] : 해당숫자 없음

[ … ] : 사실미상 또는 조사하지 않음

15. 작물의 분류

가. 식량작물

o 미곡 : 논벼, 밭벼

o 맥류 : 걸보리, 쌀보리, 맥주보리, 밀, 호밀

o 두류 : 콩, 팥, 녹두, 기타 (강남콩, 완두, 동부 등)

o 잡곡 : 조, 수수, 옥수수, 메밀, 기타 (기장, 피, 울무)

o 서류 : 고구마, 감자(봄감자, 가을감자)

나. 채소

o 과채류 : 수박, 참외, 딸기, 오이, 호박, 토마토, 가지

o 엽채류 : 배추(봄배추, 김장배추), 양배추 시금치, 상추, 미나리

o 근채류 : 무(봄무, 김장무), 당근

o 조미채소 : 고추, 마늘, 파, 양파, 생강

o 기타채소 : 부추, 월동채, 우엉, 아욱 토란, 연근, 마, 쪽갓, 낙교, 근대, 달래, 기타

o 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

o 특용 : 유채, 참깨, 들깨, 땅콩, 기타(면화, 삼, 모시, 왕골, 인초, 수세미, 아마, 해바라기, 아주까리, 박하, 차, 호프, 닥나무 등)

o 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

뽕밭, 묘포, 관상수목, 기타수원지

바. 기타작물

o 전매작물 : 인삼, 담배

o 묘 상 : 논벼묘판, 기타곡류, 채소, 기타

o 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  $\alpha\%$  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 '99년도의 주요작물에 대한 재배면적, 10a당 수량의 표본오차 및 95% 신뢰구간이 수록되어 있다.

## VI. 기 타

o 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.

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

# 목 차

I. '99 작물 생산 동향 .....	3
II. 총 괄 .....	21
1. 연도별 농가수 및 농가인구 .....	22
2. 연도별 경지면적 .....	24
III. 작물 재배면적 .....	27
3. 연도별 경지 이용면적 및 이용률 .....	28
4. 작물별 이용률 .....	30
5. 작물별 재배면적 .....	32
6. 식량작물재배면적 .....	34
7. 채소 재배면적 .....	38
8. 과수 재배면적 .....	42
9. 특·약용 재배면적 .....	44
10. 병발,기타수원지,기타작물 재배면적 .....	46
11. 시설작물 재배면적 .....	48
IV. 작물 생산량 .....	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 과일 생산량 .....	164
29. 연도별 특용작물 생산량 .....	170
<b>V. '99 주요작물 시·군별 재배면적 및 논벼 생산량 .....</b>	<b>175</b>
30. 재배면적 변동추이 및 농가호당 경지면적 .....	177
31. '99 작물류별 시·도, 시·군별 재배면적 .....	179
32. '99 작물별, 주요 시·군별 재배면적 .....	186
33. '99 논벼 시·군별 생산량 .....	217
<b>VI.참고 자료 .....</b>	<b>223</b>
34. 논벼 수량구성요소 .....	224
35. 연도별 논벼1m <sup>2</sup> 당 포기수,포기당 이삭수 및 이삭당 낱알수 .....	226
36. 논벼 벳짚 생산량 .....	228
<b>VII.부 록 .....</b>	<b>231</b>
37. 농산물 농가 판매가격 .....	232
38. '99 주요작물 표본오차 및 신뢰구간(전국) .....	246
39. 양곡 환산표 .....	247

# I . '99 작물 생산 동향

**여 백**

# '99 작물 생산 동향

## 【 개 황 】

'99년 상반기에 재배된 작물은 양호한 기상으로 작황이 좋았으나, 하반기 재배작물은 잦은 비 및 태풍의 영향으로 작황이 좋지 않았다.

식량작물은 미곡·서류의 재배면적은 증가하였으나, '98년산 논벼의 태풍(예니)피해에 의한 수확지연으로 재배면적이 감소한 맥류와 잡곡, 두류의 재배면적이 감소하여 전체 재배면적은 '98년보다 0.4% 감소한 1,327천ha 였으며,

상반기의 기상여건이 좋아 작황이 좋은 맥류, 미곡, 서류의 생산량이 증가하여 하반기의 기상악화로 작황이 부진한 잡곡, 두류의 생산부진에도 불구하고 '98년보다 4.2% 증가한 6,000천톤이 생산되었다.

채소류는 엽채류와 근채류의 생산량이 감소하였으나, 조미채소와 과채류의 생산량이 증가하여 채소류 전체 생산량은 2.2% 증가한 9,447천톤이 생산되었다.

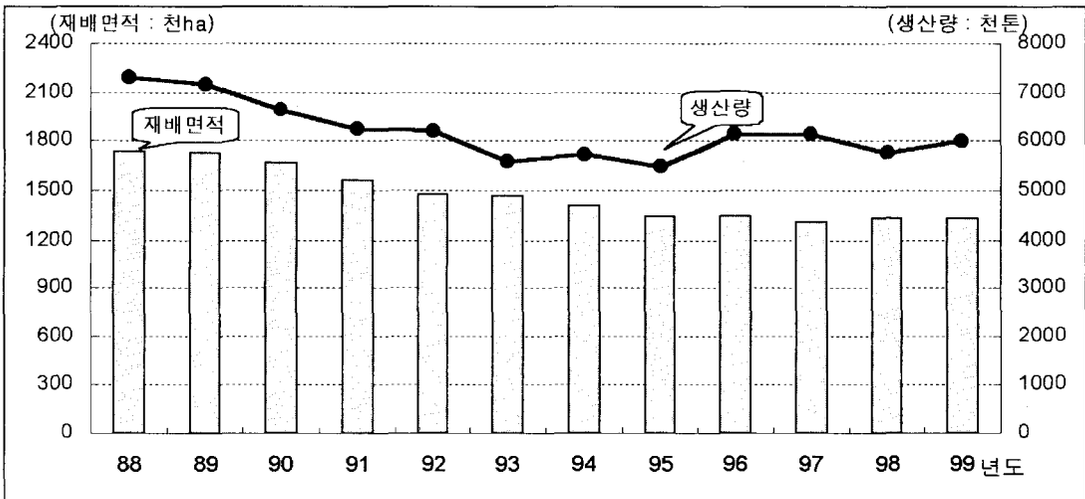
특용작물은 재배면적이 9.6% 감소하였고 잦은비로 참깨의 작황이 부진하여 '98년보다 12.4% 감소한 61천톤이 생산되었으며,

과실은 재배면적은 전년과 비슷한 수준이나 사과·포도·감귤 등의 생산량이 증가하여 전체 생산량은 '98년보다 10.8% 증가한 2,385천톤으로 나타났다.

## 식량작물 생산량

식량작물의 재배면적은 1,327천ha로 '98년의 1,332천ha보다 0.4%감소하였는데 이는 밭벼·논벼·서류의 재배면적이 증가하였으나 맥류는 파종기('98. 10~11월) 논벼 수확 지연, 두류·잡곡은 파종기에 잦은비로 재배면적이 감소한 때문이다.

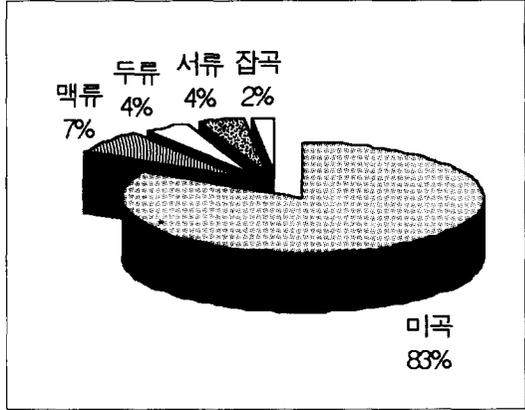
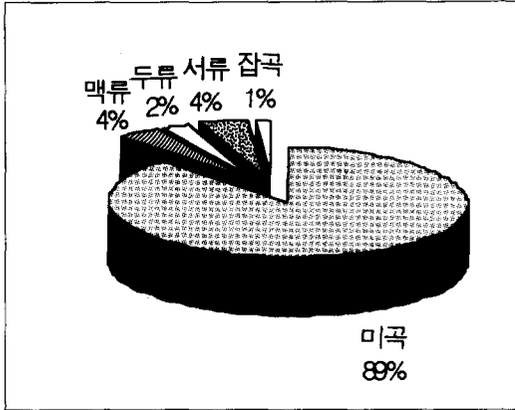
식량작물 생산량은 6,000천톤으로 '98년보다 4.2% 증가하였는데, '98년보다 기상여건이 좋아 미곡 3.3%, 맥류 27.1%, 서류 23.4% 증가하여 두류 15.6%, 잡곡 2.2% 감소하였음에도 증가한 것으로 나타났다.



식량작물 구성비

(1999)

(1989)



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	천톤										
'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
'99	1,327	6,000	1,066	5,263	77	241	108	139	48	268	29	89

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

### 1. 미 곡

'99년 미곡 생산량은 5,263천톤으로 '98년 5,097천톤보다 166천톤(3.3%)이 증가하였다. 벼 재배면적은 1,066천ha로 '98년의 1,059천ha보다 7천ha(0.7%)가 증가하였는데 그 중 논벼는 1,058.6천ha로 '98년의 1,056.5천ha보다 2.1천ha가 증가하였고, 밭벼는 '98년의 2,444ha에서 7,648ha로 5,204ha가 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.

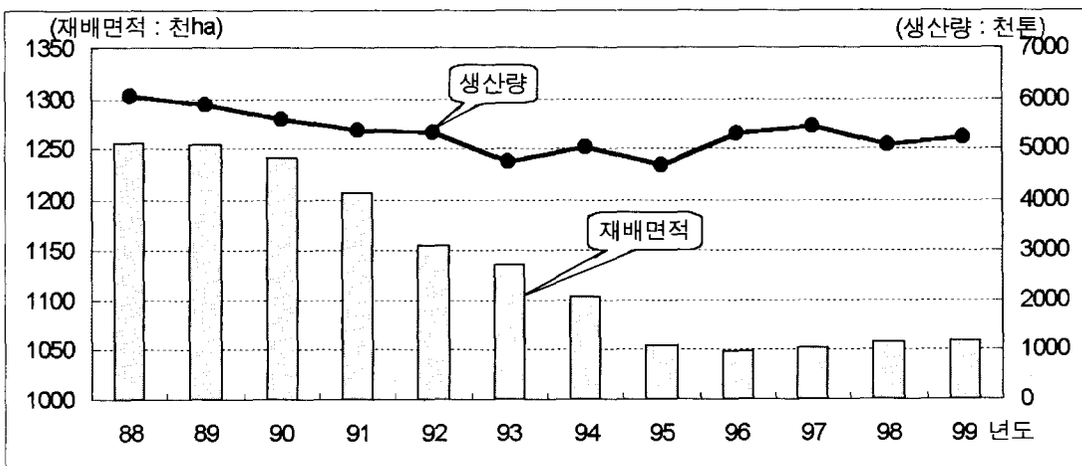
논벼의 단위면적(10a)당 수량은 495kg으로 '98년의 482kg보다 13kg(2.7%)증가하였는데 이는 분얼기 및 유수형성기에 잦은 비로 인한 침수피해와 벼가 웃자람 현상에 고온으로 병충해 발생이 많았으며, 9월말 태풍 예니의 영향으로 남부지방에 도복피해가 많이 발생하여 작황은 좋지 않았으나, 생육 후기인 10월부터는 일조량이 풍부하였고, 병충해 적기방제·다수확품종의 보급확대 등에 힘입어 최근 5개년('93~'97)중 중위 3개년의 평균인 평년작 470kg보다는 12kg이 상회하는데 그쳤다.

### '99 미 곡 생 산 량(백미)

	재 배 면 적			10a당 수 량			생 산 량		
	'98	'99	증감율	'98	'99	증감율	'98	'99	증감율
	천ha		%	kg		%	천톤		%
합 계	1,059	1,066	0.7	-	-	-	5,097 (35,397)	5,263 (36,550)	3.3
논 벼	1,057	1,058	0.7	482	495	2.7	5,089 (35,342)	5,238 (36,380)	2.9
밭 벼	2	8	212.9	329	320	△2.7	8 (55)	25 (170)	204.4

※ ( )내 숫자는 천석(용량)임.

### 연도별 논벼 재배면적 및 생산량 추이



## 2. 맥 류

'99년 맥류생산량은 241천톤으로 '98년의 189천톤보다 27.1% 증가하였는데, 맥종별로 보면 겉보리가 30천톤으로 '98년의 24천톤보다 29.6%, 쌀보리는 108천톤으로 '98년의 70천톤보다 53.1% 증가하였으나, 맥주보리는 97천톤으로 '98년의 91천톤보다 6.8% 증가하였다.

맥류 재배면적은 '98년 9월하순 태풍예니의 영향으로 도복된 논벼의 수확지연과 10월중순의 잦은비로 파종시기를 늦춰서 감소하였으나,

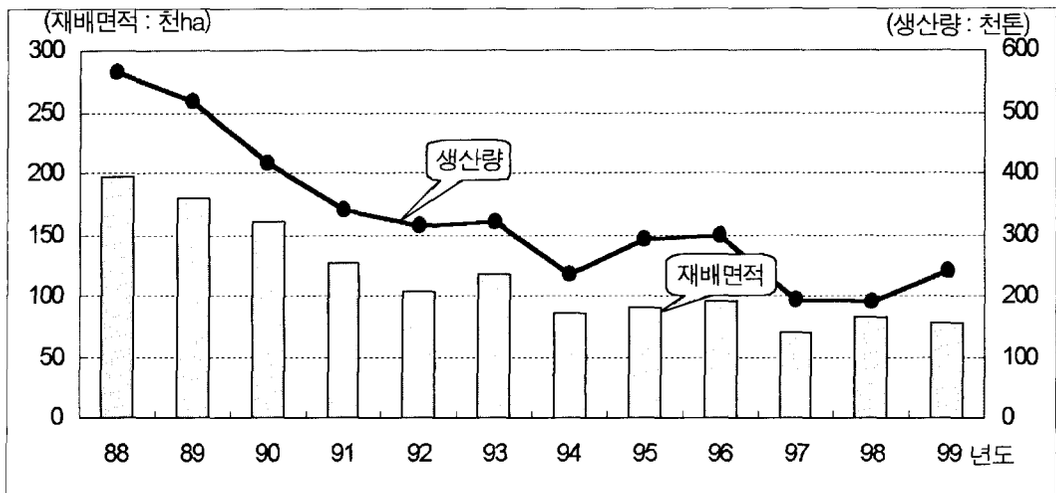
단위면적(10a)당 수량은 '98년과 같은 붉은 곰팡이 병이 없었고 생육초기(3~4월)에는 평균기온이 높아 분얼이 활발하여 줄기수가 증가하였으며, 생육후기(5~6월)에 풍부한 일조시간과 적정기온으로 낱알이 충실해지는 등 작황이 좋아 '98년보다 겉보리는 50.3% 증가한 263kg, 쌀보리는 53.4% 증가한 316kg, 맥주보리는 25.1% 증가한 329kg이 생산되었다.

‘99 맥 류 생 산 량

	재 배 면 적			10a당 수 량			생 산 량		
	'98	'99	증감율	'98	'99	증감율	'98	'99	증감율
	천ha		%	kg		%	천톤		%
합 계	83	77	△8.2	-	-	-	189	241	27.1
겉 보 리	13	12	△13.5	175	263	50.3	23	30	29.6
쌀 보 리	34	34	△0.3	206	316	53.4	70	108	53.1
맥주보리	35	29	△14.7	263	329	25.1	91	97	6.8
밀	1	2	11.7	348	367	5.5	5	6	17.7
호 밀	0.0	0.0	400.0	160	100	△37.5	0.0	0.0	233.3

\* 정곡기준임

맥류 연도별 생산량



### 3. 두 류

두류의 재배면적은 108천ha로 '98년보다 10.1% 감소하였는데, 콩은 10.9%, 팔은 1.5%, 녹두는 32.0%, 기타두류는 2.6% 각각 감소하였다.

단위면적(10a)당 수량은 8월 하순이후 잦은비로 작황이 좋지않아 '98년보다 콩 7.6%, 녹두 1.9% 각각 감소하였다.

생산량은 재배면적이 감소하고 작황이 부진하여 '98년보다 26천톤이 감소(15.6%)한 139천톤이 생산되었다

### '99 두 류 생 산 량

	재 배 면 적			10a당 수 량			생 산 량		
	'98	'99	증감율	'98	'99	증감율	'98	'99	증감율
	천ha		%	kg		%	천톤		%
합 계	120	108	△10.1	-	-	-	165	139	△15.6
콩	98	87	△10.9	144	133	△7.6	141	116	△17.3
팔	12	12	△1.5	106	106	0.0	13	13	△0.9
녹 두	3	2	△32.0	103	101	△1.9	3	2	△33.4
기타두류	7	7	△2.6	113	115	1.8	8	8	△0.1

### 4. 서 류

감자의 재배면적은 28천ha로 '98년산 생산량 감소에 따른 물량 부족으로 파종기 가격이 상승하면서 전남·북, 경북지역 등에서 증가하여 '98년보다 5천ha 증가하였으며, 고구마는 가공식품 및 건강식품으로의 수요증가로 4천ha가 증가된 20천ha가 재배되었다.

단위면적(10a)당 수량은 일반봄감자의 생육초기에는 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 적절한 강우로 '98년보다 작황이 좋아 단위면적(10a)당 수량도 증가(1.3%)하였다.

따라서 서류의 생산량은 1,106천톤으로 '98년의 901천톤보다 205천톤(22.8%)이 증가하였는데, 이는 재배면적이 증가하였고 작황도 대체로 좋았기 때문이다.

‘99 서류 생산량

	재배면적			10a당수량			생산량		
	‘98	‘99	증감율	‘98	‘99	증감율	‘98	‘99	증감율
	천ha		%	kg		%	천톤		%
합계	39	48	21.3	-	-	-	901	1,106	22.8
감자	23	28	18.9	2,417	2,453	1.5	562	678	20.7
일반봄	14	17	17.7	2,544	2,512	△1.3	368	427	16.2
고랭지	4	5	12.9	2,975	3,496	17.5	118	157	32.6
가을	5	6	27.7	1,579	1,531	△3.0	76	94	23.8
고구마	16	20	24.6	2,102	2,129	1.3	339	428	26.3

※ 생서기준임. 감자에는 시설감자가 포함됨.

5. 잡곡

수수의 재배면적은 증가하였으나 조, 메밀 기타잡곡의 재배면적이 감소하여 잡곡 전체 재배면적은 29천ha로 ‘98년보다 5.3% 감소하였다.

생산량은 조, 기타잡곡 등의 재배면적 감소와 기상여건이 나빠 단위면적(10a)당 수량이 감소하여 메밀, 수수의 작황이 좋아 생산량이 증가하였음에도 전체 생산량은 89천톤으로 ‘98년의 91천톤보다 2.2% 감소하였다.

‘99 잡곡 생산량

	재배면적			10a당수량			생산량		
	‘98	‘99	증감율	‘98	‘99	증감율	‘98	‘99	증감율
	천ha		%	kg		%	천톤		%
합계	30	29	△5.3	-	-	-	91	89	△2.2
옥수수	20	20	0.0	398	394	△1.0	80	79	△1.1
조	3	2	△36.9	111	97	△12.6	3	2	△45.1
수수	1	1	5.3	139	141	1.4	1	2	7.2
메밀	4	4	△8.1	97	124	27.8	4	4	16.7
기타	2	2	△15.2	125	118	△5.6	3	2	△19.6

### 채소 생산량

'99년 채소류 생산량은 재배면적이 늘어나 '98년보다 2.2% 증가하였다.

노지재배면적은 가을무·배추 등 엽·근채류와 수박·오이·호박등 과채류의 재배면적이 감소하였으나 고추·마늘·양파 등 조미채소의 재배면적은 증가하였으며, 시설재배면적은 수박·참외·오이·호박·토마토 등의 면적이 늘어난 과채류와 고추·양파 등의 재배면적이 증가한 조미채소는 증가하였으나, 엽채류는 감소하였다.

작황은 가을무·배추·시금치·수박 등이 생육기에 잦은비로 단위면적(10a)당 수량이 감소하였으나 고추·마늘·파·오이·호박 등의 단위면적(10a)당 수량은 증가하였다.

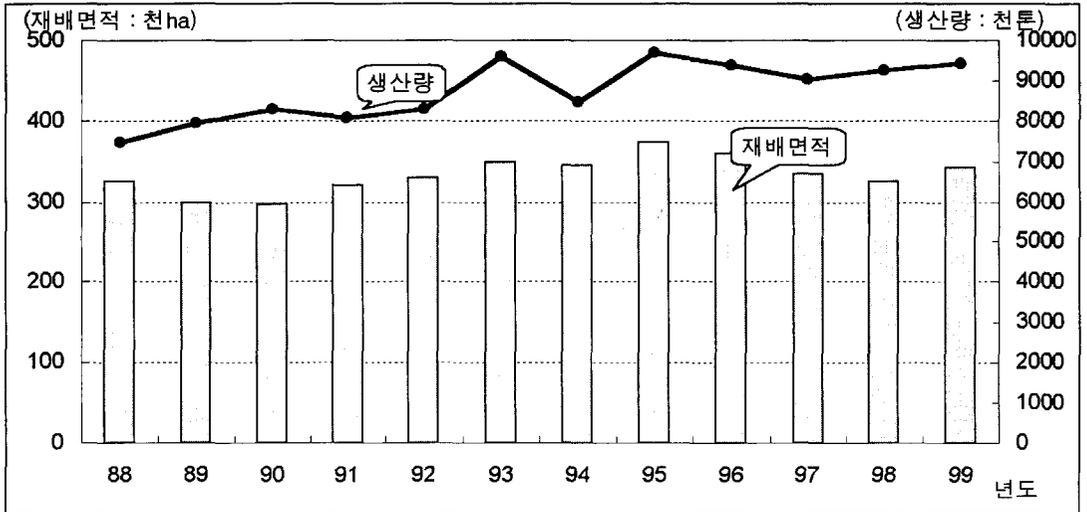
생산량은 재배면적이 감소한 엽채류, 근채류는 감소하였으나 과채류·조미채소는 재배면적 및 단위면적(10a)당 수량이 증가하여 '98년보다 각각 8.2%, 19.1% 증가하였다.

	합 계		과 채 류		근 채 류		엽 채 류		조미채소류	
	면적	생산	면적	생산	면적	생산	면적	생산	면적	생산
	천ha	천톤								
'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)
'99	<b>342</b> <b>(266)</b>	<b>9,447</b> <b>(6,697)</b>	<b>73</b> <b>(21)</b>	<b>2,335</b> <b>(440)</b>	<b>40</b> <b>(35)</b>	<b>1,592</b> <b>(1,383)</b>	<b>63</b> <b>(49)</b>	<b>3,017</b> <b>(2,593)</b>	<b>166</b> <b>(161)</b>	<b>2,503</b> <b>(2,281)</b>

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

\* 가지·미나리·부추 등 기타채소, 양채류가 제외된 수치이며, ( )는 시설채소가 제외된 수치임.

### 1. 연도별 채소 생산량



(단위 : 천 ha, 천톤)

	'88	'89	'90	'91	'92	'93	'94	'95	'96	'97	'98	'99
면 적	326	299	296	322	329	350	344	374	360	333	326	342
생산량	7,468	7,935	8,281	8,087	8,276	9,589	8,470	9,685	9,403	9,030	9,247	9,447

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

### 2. 과 채 류

과채류 총 생산량은 2,335천톤으로 '98년의 2,159천톤보다 176천톤(8.2%)이 증가하였다.

시설재배가 많은 수박·참외·호박·토마토의 생산량은 증가하였으나, 딸기는 재배면적이 줄어들어 생산량이 감소하였다.

#### '99 과 채 류 생 산 량

	재 배 면 적			10a당 수 량			생 산 량		
	'98	'99	증감율	'98	'99	증감율	'98	'99	증감율
	천ha		%	kg		%	천톤		%
합 계	70	73	3.3	-	-	-	2,159	2,335	8.2
수 박	34	35	2.9	2,595	2,691	3.7	870	937	7.6
참 외	10	11	4.3	2,868	2,941	2.5	299	319	6.9
딸 기	6	6	△3.4	2,373	2,410	1.6	155	152	△2.0
오 이	8	8	△2.6	5,172	5,444	5.3	408	419	2.6
호 박	8	8	5.8	2,527	2,664	5.4	195	217	11.5
토 마 토	4	5	22.0	5,639	5,803	2.9	232	291	25.6

### 3. 엽채류·근채류

엽채류 생산량은 3,017천톤으로 '98년의 3,238천톤보다 6.8% 감소하였으며, 근채류는 1,592천톤으로 '98년의 1,748천톤보다 8.9%가 감소하였다.

엽채류는 가을배추·시설배추·시금치의 재배면적이 감소하고, 생육초기(9~10월) 잦은비로 가을배추의 작황이 부진하여 상추·양배추의 재배면적 증가 및 작황이 좋았음에도 '98년보다 생산량은 감소하였으며

근채류도 가을무·당근의 재배면적이 감소하고, 가을무의 작황이 부진하여 일반봄무·고랭지무의 재배면적 및 작황이 좋았음에도 생산량은 '98년보다 감소하였다.

‘99 엽·근채류 생산량

	재 배 면 적			10a당 수 량			생 산 량		
	'98	'99	증감율	'98	'99	증감율	'98	'99	증감율
	천ha		%	kg		%	천톤		%
엽 채 류	66	63	△4.6	-	-	-	3,238	3,017	△6.8
배 추	47	45	△4.5	5,939	5,649	△4.9	2,779	2,523	△9.2
시 금 치	8	6	△17.5	1,469	1,606	9.3	117	105	△9.7
상 추	7	7	2.8	2,274	2,519	10.8	157	174	13.9
양 배 추	4	5	6.1	4,266	4,560	6.9	189	215	13.4
근 채 류	43	40	△5.8	-	-	-	1,748	1,592	△8.9
무	37	35	△6.3	4,319	4,145	△4.0	1,602	1,441	△10.1
당 근	6	5	△2.1	2,590	2,752	6.3	145	151	4.0

### 4. 조미채소

조미채소는 생강을 제외한 고추·마늘·양파·파의 재배면적이 증가하였고 작황도 양파를 제외하고는 전반적으로 좋아 '98년 생산량 2,102천톤보다 19.1% 증가한 2,503천톤이 생산되었다.

주요작물별 재배면적을 '98년과 비교해 보면 생강은 18.0% 감소하였으나, 고추는 전년산의 가격상승으로 마늘·양파·파는 파종기의 기상여건이 좋아 고추15.7%, 마늘 13.6%, 양파 8.9%, 파 16.9% 증가하였다.

10a당 수량은 고추의 경우 수확중기(5~9월)까지 기상여건이 좋아 10월이후 잦은비로 후기작황이 부진하였음에도 '98년보다 27.2% 증가한 285kg이 생산되었으며, 마늘은 월동기 가뭄으로 생육상태가 불량하였으나 3월이후 양호한 기상여건으로 구근(알뿌리)의 성장이 호전되어 10a당 수량이 전년보다 8.2% 증가한 1,141kg이었으며,

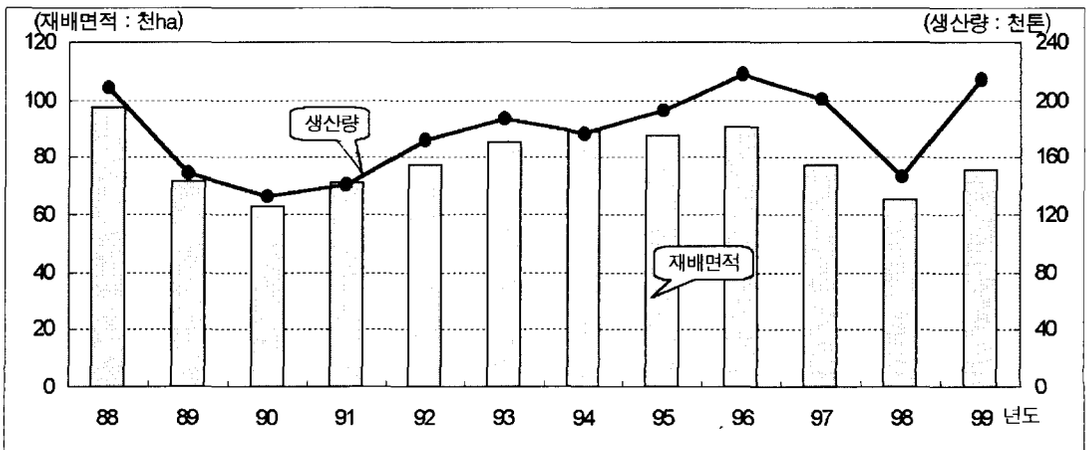
양파는 월동기 가뭄으로 생육이 불량하여 결주발생이 많아 3월이후 양호한 기상여건에도 불구하고 '98년보다 1.5% 감소한 5,801kg이 생산되었다.

생산량은 고추의 경우 재배면적이 늘고(15.7%) 작황이 좋아 '98년의 147천톤보다 46.9% 증가한 215천톤이며, 마늘은 재배면적 증가(13.6%)와 작황이 좋아 '98년보다 22.8% 증가한 484천톤이 생산되었으며, 양파는 월동기에 기상여건이 좋지않아 결주가 발생하는 등 작황은 좋지않았으나 재배면적이 증가(8.9%)하여 생산량은 '98년보다 7.3% 증가한 936천톤이 생산되었다

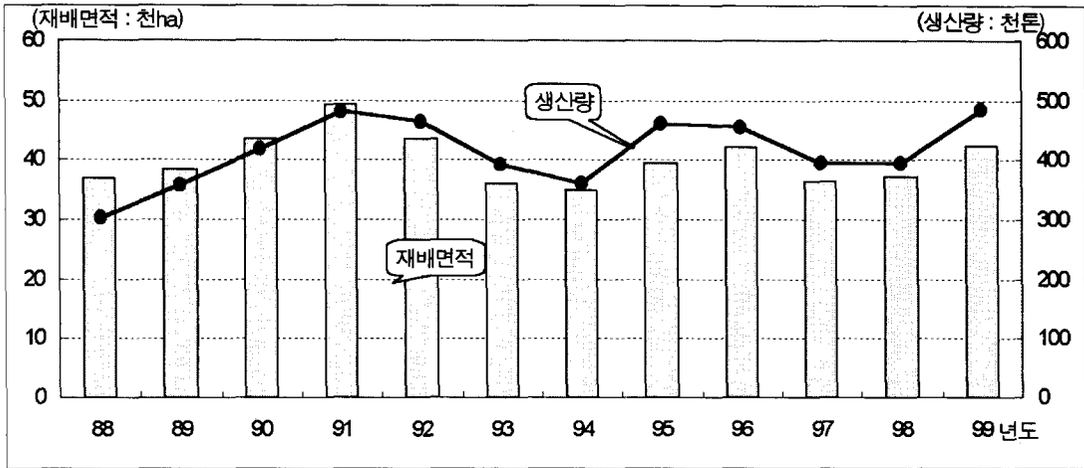
### '99 조미채소류 생산량

	재 배 면 적			10a당 수 량			생 산 량		
	'98	'99	증감율	'98	'99	증감율	'98	'99	증감율
	천ha		%	kg		%	천톤		%
합 계	147	166	13.1	-	-	-	2,102	2,503	19.1
고 추	65	76	15.7	224	285	27.2	147	215	46.9
마 늘	37	42	13.6	1,055	1,141	8.2	394	484	22.8
양 파	15	16	8.9	5,890	5,801	△1.5	872	936	7.3
과	20	23	16.9	2,524	2,617	3.7	500	607	21.2
생 강	5	4	△18.0	910	934	2.6	47	40	△15.8
풋 고 추	5	5	5.8	2,942	4,351	47.9	141	221	56.4

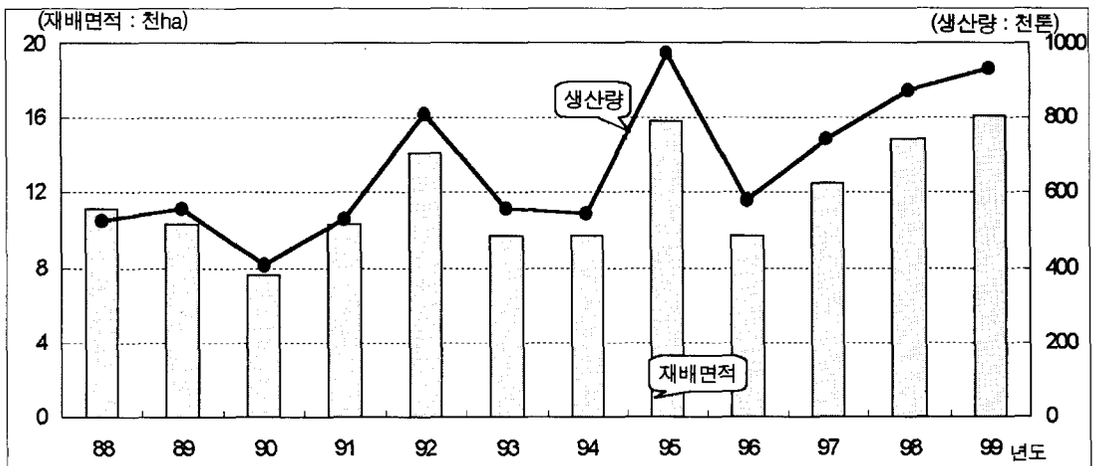
### 연도별 고추 생산량 추이



### 연도별 마늘 생산량 추이



### 연도별 양파 생산량 추이



### 과실 생산량

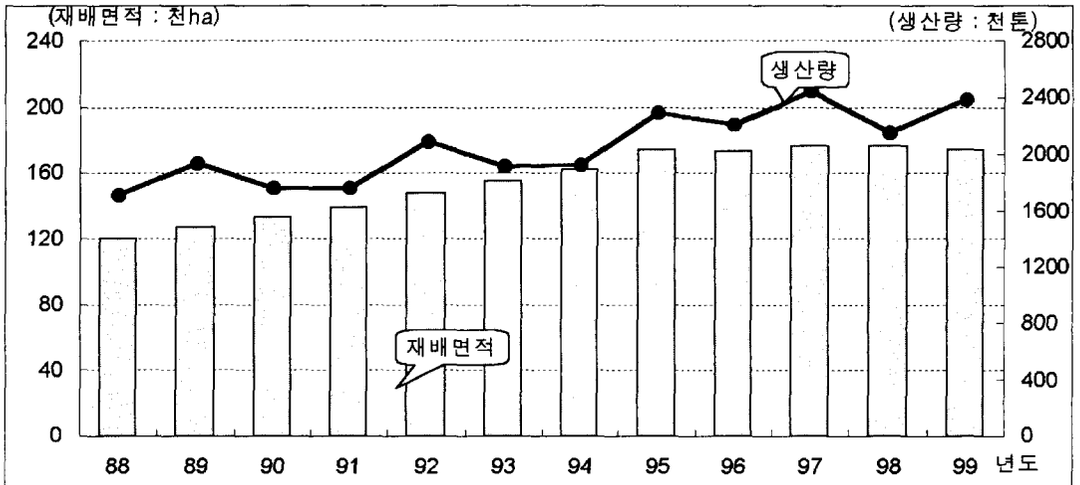
과실류 재배면적은 '98년보다 약간 감소하였으나, 작황이 좋아 생산량은 '98년의 2,153천톤보다 10.8% 많은 2,385천톤이 생산되었다.

사과와 대추의 재배면적은 감소하였으나, 배·복숭아·자두 등의 재배면적은 증가하여 과실류 전체면적은 174천ha로 전년보다 약간 감소하였으나, 생산량은 '98년보다 크게 증가하였는데 그 요인은 '98년의 경우 수확기 태풍(예니)의 영향으로 생산량이 크게 감소하였으나, '99년에는 상대적으로 태풍(올가, 앤, 바트)의 피해가 적어 배·복숭아를 제외한 사과·포도·감귤의 작황이 좋아기 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
'99	174	2,385	31	490	26	259	117	1,636

\* 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 줄어들었기 때문에 재배면적이 감소(10.4%)한 반면, 배는 수익성이 좋아 신규재배가 증가 추세에 있다.

단위면적(10a)당 수량은 사과의 경우 '98년 9월말 태풍(예니)의 영향으로 낙과도

심하고 병충해발생이 많았으나 '99년에는 개화기 적절한 강우와 일조량으로 수정이 양호하여 착화·착과상태가 양호하였고 태풍(올가, 앤, 바트)의 피해가 주산지인 충남·북, 경북지방에는 상대적으로 적어 '98년보다 19.2%증가하였고, 배는 초기 생육은 좋았으나 태풍(올가)가 주산지인 전남에 집중되어 낙과가 많이 되었으나 남아있던 과일의 알이 더 굵어져 피해가 감소되어 단위면적(10a) 당 수량은 '98년보다 4.4%감소에 그쳤다.

생산량은 사과와 배의 경우 재배면적은 감소하였으나 작황이 좋아 '98년의 459천톤보다 6.8%가 증가한 490천톤이고, 배는 단위면적(10a) 수량의 감소에도 불구하고 재배면적이 늘어나 '98년과 비슷한 259천톤이 생산되었다.

### '99 사과·배 생산량

	재 배 면 적			10a당 수량			생 산 량		
	'98	'99	증감율	'98	'99	증감율	'98	'99	증감율
	천ha		%	kg		%	천톤		%
사 과	35	31	△10.4	1,323	1,577	19.2	459	490	6.8
	(25)	(23)	(△8.4)	(1,816)	(2,118)	(16.6)			
배	25	26	4.3	1,055	1,009	4.4	260	259	△0.3
	(10)	(12)	(14.4)	(2,535)	(2,210)	(△12.8)			

\* ( )내는 성과수 재배면적 및 10a당 수량임.

### 3. 기타 과실

재배면적은 소득이 높고 판로가 안정되었기 때문에 전반적으로 매년 증가 추세에 있으며 '99년에도 기타과실중 대추재배면적이 감소하였음에도 117천ha로 '98년 116천ha보다 1.1% 증가 하였다.

단위면적(10a)당 수량은 복숭아·자두의 작황이 다소 부진하였으나, 포도·감귤·뽕은감 등의 작황이 좋아 생산량은 '98년의 1,434천톤보다 14.0% 증가한 1,636천톤이 생산되었다.

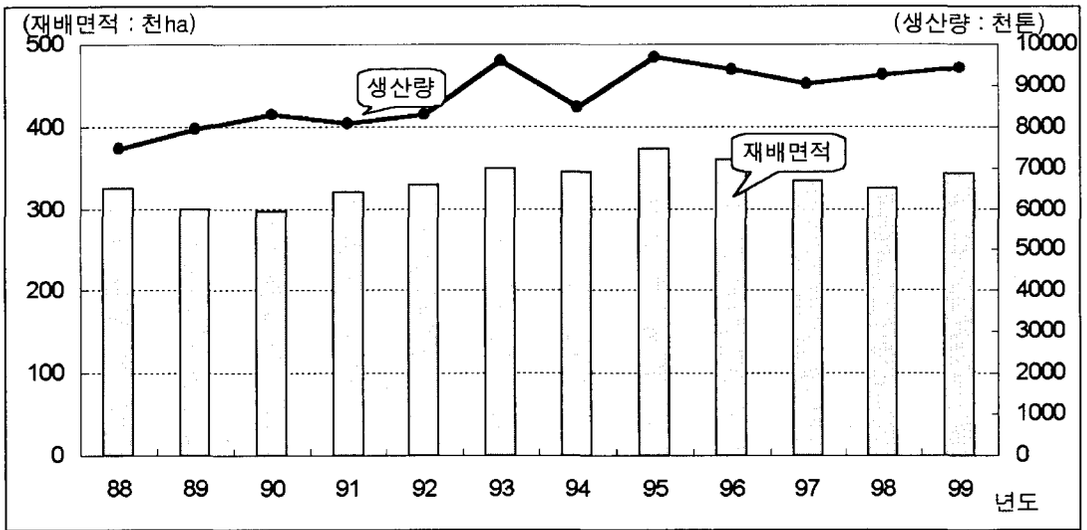
### '99 기타 과실 생산량

	재 배 면 적			10a당 수량			생 산 량		
	'98	'99	증감율	'98	'99	증감율	'98	'99	증감율
	천ha		%	kg		%	천톤		%
합 계	116	117	1.1	-	-	-	1,434	1,636	14.0
복숭아	12	13	7.7	1,260	1,214	△3.7	151	157	3.9
포 도	30	30	2.2	1,332	1,540	15.6	398	470	18.2
감 귤	26	26	2.0	1,984	2,373	19.6	512	624	21.9
감	30	31	2.6	868	889	2.4	261	274	5.1
자 두	4	4	13.4	1,079	1,066	△1.2	39	44	12.0
기 타	15	13	△14.1	490	517	5.5	74	67	△9.3

### 특용작물 생산량

특용작물 재배면적은 '98년에 잦은비·태풍의 영향으로 작황이 부진하여 수익성이 떨어지고 수입물량 증대로 생산의욕이 저하되어 '98년의 96천ha보다 9.6% 감소한 87천ha이며, 생산량은 재배면적이 감소하였고 잦은비로 작황도 부진하여 '98년의 70천톤보다 12.4% 감소한 61천톤이 생산되었다.

#### 1. 연도별 특용작물 생산량



	'88	'89	'90	'91	'92	'93	'94	'95	'96	'97	'98	'99
면적	136	125	111	112	108	101	84	99	82	87	96	87
생산량	117	105	90	83	88	64	72	79	67	70	70	61

\*특용작물은 참깨, 땅콩, 들깨, 유채의 합계임

#### 2. '99 참깨 생산량

참깨 재배면적은 '98년에 태풍(예니)의 영향으로 수량이 감소하면서 수익성이 떨어져 고추 등 타작물로 전환 재배됨에 따라 '98년보다 6.5% 감소한 49천ha이다  
10a당 수량은 '98년보다 5.8%가 감소하였는데, 이는 파종기에는 적정강우로 초기생육이 양호하였으나, 8월초 태풍(올가)로 인한 풍수해와 잦은비로 일조량이 부족하여 개화와 수정이 불량하였기 때문이며, 생산량도 '98년의 28천톤 보다 13.1% 감소한 24천톤이 생산되었다.

‘99 특용작물 생산량

	재 배 면 적			10a당 수 량			생 산 량		
	‘98	‘99	증감율	‘98	‘99	증감율	‘98	‘99	증감율
	천ha		%	kg		%	천톤		%
합 계	96	87	△9.6	-	-	-	70	61	△12.4
참 깨	53	49	△6.5	52	49	△5.8	28	24	△13.1
땅 콩	7	7	△9.0	184	182	△1.1	14	12	△10.3
들 깨	35	30	△15.5	77	77	0.0	27	23	△16.2
유 채	1	1	35.5	121	150	24.0	1	2	68.8

연도별 특용작물 생산량

	합 계		참 깨		땅 콩		유 채		들 깨	
	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
‘99	87	61	49	24	7	12	1	2	30	23

\* 천단위 이하는 반올림 하였으므로 세목과 합계가 일치하지 않을 수도 있음

**여 백**

## Ⅱ. 총괄

# 1. 연도별 농가수

주 : '1980, '1990, '1995년은 농업총조사 수치임.

		1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
		농가수 (단위 : 1000가구)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산	1 996	2 000	1 974	1 926	1 906	1 871	1 826	1 772
	02	4	4	4	4	4	4	4	4
	03	7	6	7	8	9	9	8	10
	04	11	11	11	7	8	7	7	7
	05	5	5	5	6	6	6	5	6
	06	...	...	...	...	7	7	18	17
	07	...	...	...	...	...	...	...	9
	08	...	...	...	...	...	...	...	...
	09	223	229	227	224	222	216	211	206
	10	113	116	114	116	115	112	109	104
	11	144	141	137	130	128	126	122	118
	12	260	261	259	254	250	245	240	223
	13	211	212	208	207	204	200	195	188
	14	364	361	354	337	327	322	304	296
	15	338	338	335	330	326	321	314	306
	16	270	271	268	261	258	253	247	236
	17	46	45	45	42	42	43	42	42
		농가인구 (단위 : 1000인)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산	9 688	9 475	9 015	8 521	8 180	7 771	7 272	6 786
	19	24	23	22	22	22	24	24	21
	20	33	34	34	43	42	43	41	46
	21	57	56	53	37	37	36	34	31
	22	25	28	28	29	28	28	24	26
	23	...	...	...	...	36	35	73	70
	24	...	...	...	...	...	...	...	42
	25	...	...	...	...	...	...	...	...
	26	1 102	1 106	1 069	1 029	1 006	960	908	863
	27	569	571	539	535	509	481	450	415
	28	705	676	630	578	555	528	490	458
	29	1 303	1 275	1 218	1 164	1 114	1 056	997	888
	30	1 062	1 036	982	941	897	848	788	727
	31	1 751	1 687	1 591	1 463	1 369	1 291	1 155	1 071
	32	1 584	1 543	1 469	1 394	1 337	1 274	1 196	1 119
	33	1 270	1 244	1 187	1 101	1 047	990	921	845
	34	203	196	193	185	181	177	171	164
		농가구당인구 (단위 : 인)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산	4.85	4.74	4.57	4.42	4.29	4.15	3.98	3.83
	36	6.00	5.75	5.50	5.48	5.49	5.35	5.29	5.11
	37	4.71	5.67	4.86	5.12	4.96	4.91	4.77	4.51
	38	5.18	5.09	4.82	4.98	4.82	4.78	4.77	4.56
	39	5.00	5.60	5.60	5.18	5.07	4.96	4.86	4.49
	40	...	...	...	...	4.87	4.90	4.17	4.08
	41	...	...	...	...	...	...	...	4.64
	42	...	...	...	...	...	...	...	...
	43	4.94	4.83	4.71	4.61	4.52	4.45	4.30	4.19
	44	5.04	4.92	4.73	4.59	4.43	4.28	4.13	3.98
	45	4.90	4.79	4.60	4.43	4.34	4.21	4.01	3.89
	46	5.01	4.88	4.70	4.59	4.44	4.32	4.15	3.97
	47	5.03	4.88	4.72	4.55	4.39	4.23	4.04	3.87
	48	4.81	4.67	4.49	4.35	4.18	4.01	3.80	3.61
	49	4.69	4.56	4.39	4.23	4.10	3.96	3.80	3.66
	50	4.70	4.59	4.43	4.22	4.07	3.91	3.74	3.58
	51	4.41	4.35	4.29	4.38	4.27	4.16	4.06	3.95

# 및 농가 인구

1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
농가 수 (단위 : 1000가구)										
1 767	1 702	1 641	1 592	1 558	1 499	1 480	1 440	1 413	1 382	01
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2 02
8	10	8	8	8	10	10	10	10	10	10 03
8	7	8	7	7	13	13	12	12	12	12 04
5	5	5	4	4	18	17	17	17	17	17 05
16	17	14	13	13	12	11	11	11	11	11 06
9	9	8	8	8	8	7	7	7	7	7 07
...	...	...	...	...	...	...	11	11	11	11 08
203	192	188	185	182	159	161	156	155	150	09
101	98	92	90	88	83	84	82	80	79	10
116	111	106	103	105	99	99	98	95	92	11
225	216	209	201	198	193	186	181	176	174	12
188	182	174	168	165	152	149	145	142	137	13
298	288	278	269	261	252	246	241	235	229	14
309	296	287	278	271	259	256	247	246	240	15
238	227	221	214	208	198	197	191	174	169	16
40	40	40	40	40	40	39	40	40	40	17
농가 인구 (단위 : 1000인)										
6 661	6 068	5 707	5 407	5 167	4 838	4 692	4 468	4 400	4 210	18
15	19	16	15	13	11	14	11	11	10	19
35	43	33	33	33	37	40	36	37	36	20
37	32	33	31	28	49	48	43	43	41	21
23	21	18	17	16	59	56	56	58	58	22
62	63	56	50	48	42	40	37	37	35	23
41	37	38	36	33	31	29	28	27	25	24
...	...	...	...	...	...	...	...	39	38	25
826	762	731	713	694	592	603	574	572	549	26
393	367	333	317	305	281	278	267	260	248	27
433	405	379	362	349	326	322	311	300	279	28
901	798	746	702	671	641	602	571	560	540	29
708	646	609	570	545	485	472	445	435	407	30
1 080	967	892	824	776	747	703	670	661	633	31
1 105	1 002	951	903	857	787	756	732	728	696	32
838	753	720	682	651	604	588	552	500	478	33
164	153	152	151	147	146	142	135	133	136	34
농가 구당 인구 (단위 : 인)										
3.77	3.56	3.48	3.40	3.32	3.23	3.17	3.10	3.11	3.05	35
4.46	4.87	4.54	4.37	4.30	4.15	4.18	4.41	4.21	4.12	36
4.07	4.18	4.06	4.13	4.19	3.77	3.92	3.75	3.77	3.74	37
4.45	4.32	4.30	4.22	4.09	3.71	3.74	3.48	3.50	3.36	38
4.21	4.19	4.07	4.00	3.86	3.25	3.25	3.36	3.42	3.43	39
3.98	3.83	3.88	3.84	3.76	3.55	3.59	3.34	3.30	3.25	40
4.45	4.37	4.49	4.38	4.14	3.95	3.94	4.00	3.92	3.76	41
....	....	....	....	....	....	....	....	3.42	3.35	42
4.08	3.97	3.89	3.86	3.81	3.71	3.74	3.68	3.68	3.66	43
3.90	3.73	3.60	3.53	3.45	3.38	3.32	3.27	3.24	3.13	44
3.74	3.64	3.57	3.50	3.41	3.28	3.25	3.18	3.15	3.05	45
4.00	3.69	3.57	3.49	3.39	3.33	3.24	3.15	3.19	3.10	46
3.76	3.56	3.49	3.39	3.31	3.18	3.16	3.07	3.06	2.96	47
3.62	3.35	3.21	3.07	2.97	2.97	2.86	2.78	2.82	2.76	48
3.59	3.38	3.32	3.24	3.16	3.03	2.95	2.97	2.96	2.90	49
3.52	3.32	3.27	3.19	3.13	3.06	2.98	2.89	2.88	2.82	50
4.09	3.82	3.80	3.77	3.70	3.66	3.60	3.36	3.35	3.38	51

2. 연도별

			1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
			경					지			
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국	01	2 180	2 167	2 152	2 144	2 141	2 143	2 138	2 127	
	울	02	4	3	3	3	3	3	3	3	
	산	03	6	6	6	6	6	6	6	6	
	구	04	8	8	8	8	8	8	8	8	
	천	05	4	3	4	4	4	3	3	7	
	주	06	...	...	...	...	5	5	18	18	
	전	07	...	...	...	...	...	...	...	9	
	산	08	...	...	...	...	...	...	...	...	
	기	09	289	287	286	283	282	288	287	281	
	원	10	150	149	148	147	146	144	144	142	
	북	11	171	171	166	166	165	155	154	154	
	남	12	289	287	286	284	285	290	292	281	
	북	13	248	248	247	247	246	243	242	242	
	남	14	358	356	356	356	350	348	334	333	
	남	15	354	351	348	346	345	351	349	347	
	주	16	249	248	245	243	242	244	243	238	
	제	17	50	50	49	51	54	55	55	55	
			논								
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국	18	1 311	1 316	1 320	1 325	1 329	1 351	1 358	1 353	
	울	19	2	1	1	1	1	1	2	2	
	산	20	5	5	5	5	5	5	5	7	
	구	21	5	5	5	5	5	4	4	4	
	천	22	2	2	3	3	3	2	2	5	
	주	23	...	...	...	...	4	4	13	13	
	전	24	...	...	...	...	...	...	...	6	
	산	25	...	...	...	...	...	...	...	...	
	기	26	186	187	188	188	187	195	196	190	
	원	27	61	61	61	61	61	66	67	66	
	북	28	85	86	85	85	85	83	82	83	
	남	29	190	192	194	194	198	201	205	199	
	북	30	177	179	180	183	184	184	185	186	
	남	31	222	223	225	228	225	221	214	215	
	남	32	208	207	206	206	205	211	209	207	
	주	33	167	167	166	165	165	173	173	169	
	제	34	1	1	1	1	1	1	1	1	
			밭								
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국	35	869	851	832	819	812	792	780	774	
	울	36	2	2	2	2	2	2	1	1	
	산	37	1	1	1	1	1	1	1	2	
	구	38	3	3	3	3	3	4	4	4	
	천	39	2	1	1	1	1	1	1	2	
	주	40	...	...	...	...	1	1	5	5	
	전	41	...	...	...	...	...	...	...	3	
	산	42	...	...	...	...	...	...	...	...	
	기	43	103	100	98	95	95	93	91	91	
	원	44	89	88	87	86	85	78	77	76	
	북	45	86	85	81	81	80	72	72	71	
	남	46	99	95	92	90	87	89	87	82	
	북	47	71	69	67	64	62	59	57	56	
	남	48	136	133	131	128	125	127	120	118	
	남	49	146	144	142	140	140	140	140	140	
	주	50	82	81	79	78	77	71	70	69	
	제	51	49	49	48	50	53	54	54	54	

# 경지면적

단위: ha

1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
경										
2 109	2 091	2 070	2 055	2 033	1 985	1 945	1 924	1 910	1 899	01
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	02
9	9	9	9	9	11	11	11	10	10	03
7	6	6	6	5	14	13	12	12	12	04
7	7	7	7	6	26	26	25	25	25	05
18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	06
9	9	8	8	8	7	7	7	7	7	07
...	...	...	...	...	...	...	...	15	15	08
276	271	268	265	259	227	219	216	214	213	09
141	140	138	136	133	125	122	120	118	118	10
152	152	150	148	147	144	140	138	137	136	11
280	279	277	275	275	272	267	263	261	259	12
240	239	238	236	234	229	227	224	222	219	13
331	331	329	333	330	334	332	333	334	333	14
345	341	337	333	329	313	307	303	300	298	15
236	233	230	226	223	209	202	199	182	181	16
55	54	54	54	57	57	56	57	57	59	17
논										
1 345	1 335	1 315	1 298	1 267	1 206	1 176	1 163	1 157	1 153	18
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
7	7	7	7	7	9	8	8	7	7	20
3	3	3	3	2	8	7	7	7	7	21
5	5	5	5	4	20	19	19	18	18	22
13	13	13	12	12	11	11	10	10	10	23
6	6	5	5	5	4	4	4	4	4	24
...	...	...	...	...	...	...	...	10	10	25
187	183	180	176	169	145	134	131	129	129	26
66	65	64	62	60	53	52	51	51	50	27
82	82	80	78	77	71	68	67	66	65	28
199	199	198	197	193	193	191	189	189	188	29
186	186	186	184	182	169	169	167	166	164	30
215	217	216	220	217	218	217	219	222	222	31
206	202	195	190	183	163	160	157	157	157	32
167	165	162	158	155	141	135	132	128	120	33
1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	34
밭										
764	756	755	757	766	779	769	761	753	746	35
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	36
2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	37
4	3	3	3	3	6	6	5	5	5	38
2	2	2	2	2	6	7	6	7	7	39
5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	40
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
...	...	...	...	...	...	...	...	4	5	42
89	88	88	89	90	82	85	85	84	84	43
75	75	74	74	73	72	70	69	67	67	44
70	70	70	70	70	73	72	71	71	70	45
81	80	79	78	82	79	76	74	72	70	46
54	53	52	52	52	60	58	57	56	54	47
116	114	113	113	113	116	115	114	113	111	48
139	139	142	143	146	150	147	146	144	142	49
69	68	68	68	68	68	67	67	62	61	50
54	53	54	54	57	57	56	56	57	59	51

**여 백**

### Ⅲ. 작 물 재 배 면 적

### 3. 연도별경지이용

			1995		1996				
			논	밭	논	밭			
이 용 면 적 (단위: ha)									
전	국	01	2 196 640	1 318 727	877 913	2 141 854	1 278 950	862 904	2 096 764
서	울	02	2 894	720	2 174	3 165	747	2 418	3 119
부	산	03	13 633	10 626	3 007	12 544	9 776	2 768	12 510
대	구	04	15 542	9 287	6 255	14 454	8 513	5 941	14 393
인	천	05	26 409	19 677	6 732	25 040	18 735	6 305	24 479
광	주	06	18 289	13 139	5 150	18 838	13 800	5 038	17 386
대	전	07	7 236	4 236	3 000	7 600	4 148	3 452	7 236
울	산	08	...	...	...	...	...	...	...
경	기	09	233 966	138 392	95 574	220 524	133 191	87 333	217 502
강	원	10	124 999	53 774	71 225	120 809	49 308	71 501	116 844
충	북	11	150 441	73 189	77 252	146 169	69 245	76 924	143 520
충	남	12	275 399	187 964	87 435	272 344	189 371	82 973	270 992
전	북	13	258 275	192 845	65 430	254 675	184 177	70 498	243 993
전	남	14	420 817	256 806	164 011	425 782	261 094	164 688	415 807
경	북	15	330 844	179 334	151 510	317 939	167 145	150 794	316 708
경	남	16	251 119	178 572	72 547	236 967	169 497	67 470	229 272
제	주	17	66 777	166	66 611	65 004	203	64 801	63 003
이 용 율 (단위: %)									
전	국	18	108.1	104.1	114.7	107.9	106.1	110.7	107.8
서	울	19	134.5	82.9	169.3	144.7	94.7	173.0	146.4
부	산	20	113.7	110.7	125.4	111.6	112.9	107.2	114.2
대	구	21	109.0	109.7	108.0	107.8	107.4	108.4	113.1
인	천	22	95.9	94.2	101.0	95.9	94.8	99.4	95.3
광	주	23	114.3	111.1	123.2	127.7	126.3	131.8	120.0
대	전	24	93.4	91.3	96.6	102.6	101.1	104.5	101.8
울	산	25	....	....	....	....	....	....	....
경	기	26	98.5	91.0	111.9	97.1	91.9	106.2	99.1
강	원	27	93.7	89.2	97.4	96.3	92.6	99.1	96.1
충	북	28	102.5	95.3	110.5	101.9	98.2	105.6	102.3
충	남	29	100.2	97.4	106.8	100.0	98.1	104.6	101.6
전	북	30	110.5	106.2	125.4	111.2	108.8	118.2	107.5
전	남	31	127.6	118.1	145.9	127.4	119.6	142.1	125.3
경	북	32	103.2	101.2	105.7	101.8	102.7	100.9	103.0
경	남	33	114.4	117.4	107.6	113.1	120.0	98.8	113.6
제	주	34	117.6	79.4	117.7	114.4	98.5	114.4	111.9

# 면적 및 이용율

1997		1998				1999	
논	밭	논	밭	논	밭	논	밭
이 용 면 적 (단위: ha)							
1 232 016	864 748	2 117 838	1 243 728	874 110	2 116 013	1 240 194	875 819
744	2 375	2 928	696	2 232	3 245	736	2 509
9 678	2 832	12 248	8 969	3 279	12 077	8 704	3 373
8 112	6 281	14 712	8 334	6 378	14 357	8 238	6 119
18 139	6 340	24 709	17 813	6 896	24 789	17 669	7 120
12 385	5 001	17 589	12 526	5 063	17 625	12 404	5 221
3 721	3 515	6 995	3 575	3 420	7 002	3 632	3 370
...	...	14 305	9 781	4 524	14 172	9 702	4 470
126 522	90 980	219 962	124 215	95 747	220 988	124 679	96 309
48 489	68 355	118 109	48 571	69 538	120 313	48 545	71 768
65 611	77 909	144 015	64 935	79 080	146 061	65 062	80 999
189 241	81 751	272 006	188 581	83 425	271 156	189 655	81 501
174 580	69 413	250 904	181 155	69 749	248 845	179 416	69 429
249 493	166 314	424 560	261 455	163 105	418 124	256 863	161 261
165 390	151 318	315 747	163 130	152 617	319 022	165 189	153 833
159 686	69 586	214 781	149 787	64 994	214 755	149 485	65 270
225	62 778	64 268	205	64 063	63 482	215	63 267
이 용 율 (단위: %)							
104.8	112.4	110.1	107.0	114.9	110.8	107.2	116.3
97.6	173.6	138.3	94.2	162.0	154.1	97.7	185.4
114.9	111.8	116.3	114.2	122.5	120.0	116.5	130.3
108.7	119.2	117.9	115.5	121.1	116.1	117.3	114.5
93.8	99.6	98.0	95.4	105.5	99.4	96.2	108.4
116.6	129.3	122.3	118.5	133.1	123.7	118.7	137.6
98.2	106.0	102.7	99.2	106.6	104.5	101.8	107.6
....	....	96.3	94.1	101.5	95.5	93.8	99.4
94.3	106.6	102.1	95.1	112.9	103.3	96.4	114.0
93.4	98.1	98.6	94.6	101.6	101.8	95.8	106.3
96.7	107.5	104.0	96.9	110.6	106.7	98.5	114.3
99.1	108.0	103.3	99.5	113.1	103.9	100.4	113.1
103.5	119.2	112.1	108.6	122.4	112.3	108.2	124.5
114.7	145.5	127.6	119.3	143.6	125.1	115.9	143.2
103.3	102.6	104.1	103.6	104.6	106.2	105.5	106.9
118.7	103.4	116.9	123.2	104.7	118.1	124.5	105.6
109.8	111.9	113.7	100.0	113.8	111.7	104.9	111.8

# 4. 작 물 별

		합 계	식 량 작 물				
			미 곡	백 류	잡 곡	두 류	
			경 지 이 용 율				
<b>1997</b>	<b>01</b>	107.8	67.6	54.1	3.6	1.6	6.3
<b>1998</b>	<b>02</b>	110.1	69.2	55.1	4.3	1.6	6.2
<b>1999</b>	<b>03</b>	110.8	69.4	55.8	4.0	1.5	5.7
서부대인광대울경강충충전전경제	04	154.1	36.4	32.3	0.0	0.6	2.9
	05	120.0	58.8	55.6	0.2	0.7	1.7
	06	116.1	59.9	49.9	4.3	0.9	2.9
	07	99.4	75.8	70.3	0.4	0.5	3.1
	08	123.7	72.5	62.2	5.9	0.5	3.2
	09	104.5	51.7	44.0	0.1	1.2	4.4
	10	95.5	66.1	59.6	0.7	1.2	3.5
	11	103.3	64.9	57.6	0.0	1.0	4.0
	12	101.8	62.0	39.7	0.3	7.7	7.9
	13	106.7	57.5	44.1	0.1	3.5	8.3
	14	103.9	71.8	67.1	0.2	0.4	3.2
	15	112.3	80.6	69.6	5.6	0.6	3.0
	16	125.1	88.4	63.2	13.2	1.0	8.5
	17	106.2	55.1	46.3	1.0	1.2	5.2
	18	118.1	73.5	57.8	6.4	1.1	5.3
	19	111.7	30.6	0.3	5.3	0.5	12.7
				남 이 용 율			
<b>1997</b>	<b>20</b>	104.8	93.6	88.4	4.1	0.2	0.7
<b>1998</b>	<b>21</b>	107.0	96.4	89.9	5.7	0.1	0.5
<b>1999</b>	<b>22</b>	107.2	96.5	90.4	5.3	0.1	0.5
서부대인광대울경강충충전전경제	23	97.7	91.0	90.3	0.0	0.1	0.4
	24	116.5	75.7	74.6	0.2	0.2	0.6
	25	117.3	94.5	86.2	6.9	0.0	0.8
	26	96.2	94.8	94.6	0.0	0.0	0.1
	27	118.7	90.9	83.5	7.2	0.0	0.1
	28	101.8	81.8	81.1	0.1	0.1	0.5
	29	93.8	85.9	85.1	0.3	0.0	0.3
	30	96.4	94.3	94.0	0.0	0.0	0.2
	31	95.8	92.2	91.4	0.1	0.2	0.4
	32	98.5	90.6	89.3	0.1	0.2	0.8
	33	100.4	92.3	91.7	0.2	0.0	0.4
	34	108.2	99.4	92.1	6.8	0.0	0.4
	35	115.9	108.5	91.8	16.1	0.1	0.3
	36	105.5	89.5	86.9	1.3	0.1	0.8
	37	124.5	97.2	86.5	8.7	0.2	0.8
	38	104.9	82.9	67.3	10.2	0.0	3.4
				밭 이 용 율			
<b>1997</b>	<b>39</b>	112.4	27.7	1.6	2.7	3.7	14.9
<b>1998</b>	<b>40</b>	114.9	27.6	1.8	2.2	3.8	15.0
<b>1999</b>	<b>41</b>	116.3	27.7	2.6	2.1	3.7	13.6
서부대인광대울경강충충전전경제	42	185.4	6.1	0.0	0.0	0.9	4.4
	43	130.3	9.8	0.6	0.1	2.2	5.0
	44	114.5	14.4	2.1	1.0	2.1	5.7
	45	108.4	22.8	2.5	1.6	2.1	11.4
	46	137.6	21.7	3.6	2.2	2.0	11.6
	47	107.6	17.3	1.8	0.0	2.4	8.8
	48	99.4	20.6	0.9	1.5	3.9	10.7
	49	114.0	19.8	1.7	0.1	2.6	9.9
	50	106.3	39.3	0.8	0.4	13.3	13.5
	51	114.3	26.7	1.9	0.1	6.6	15.3
	52	113.1	18.3	2.7	0.2	1.5	10.7
	53	124.5	24.9	2.7	1.9	2.4	10.7
	54	143.2	48.8	7.0	7.4	2.8	24.6
	55	106.9	17.7	2.2	0.7	2.4	10.0
	56	105.6	27.4	2.0	1.8	2.8	13.9
	57	111.8	30.4	0.1	5.3	0.5	12.7

이 용 밭

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 밭								
	2.0	14.6	5.6	8.9	0.1	1.3	5.0	4.8	01
	2.0	14.4	6.0	9.0	0.1	1.3	5.2	4.9	02
	2.4	15.2	5.4	9.0	0.0	1.3	5.3	5.3	03
	0.6	54.1	1.6	3.8	0.0	7.1	1.9	49.2	04
	0.6	37.1	1.0	1.7	0.0	3.0	1.7	16.8	05
	1.9	21.6	4.0	14.4	0.0	2.1	2.0	12.1	06
	1.4	10.4	3.2	1.5	0.0	1.1	2.0	5.4	07
	0.6	16.9	3.9	5.3	0.0	1.6	4.4	19.2	08
	2.0	11.0	6.9	15.5	0.0	3.6	3.3	12.5	09
	1.1	7.9	1.9	12.8	0.0	0.8	2.4	3.5	10
	2.2	11.3	4.9	4.3	0.0	2.4	7.9	7.7	11
	6.4	23.4	6.2	1.6	0.0	1.0	5.1	2.5	12
	1.5	16.1	8.1	9.6	0.0	1.5	11.3	2.6	13
	0.9	11.0	4.7	4.8	0.0	1.3	5.5	4.6	14
	1.8	12.6	5.0	2.8	0.1	1.4	6.0	3.9	15
	2.5	18.9	5.8	5.2	0.0	0.8	2.8	3.2	16
	1.3	15.3	6.2	19.3	0.0	0.9	4.8	4.6	17
	3.0	12.4	4.1	11.7	0.1	1.3	3.9	11.2	18
	11.8	22.3	6.6	44.9	0.0	0.7	2.6	3.9	19
	0.2	3.4	0.5	0.3	0.0	0.3	2.2	4.5	20
	0.2	3.1	0.4	0.2	0.0	0.2	2.1	4.5	21
	0.2	3.1	0.3	0.2	0.0	0.2	2.1	4.8	22
	0.1	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	23
	0.1	23.9	0.2	0.1	0.0	0.4	1.3	14.9	24
	0.6	10.1	0.5	0.2	0.0	0.0	1.6	10.3	25
	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	26
	0.0	5.1	0.0	0.2	0.0	0.1	2.0	20.4	27
	0.0	6.1	0.3	0.0	0.0	0.1	2.8	10.7	28
	0.1	2.7	0.1	0.2	0.0	0.1	1.7	3.3	29
	0.0	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	1.0	0.4	30
	0.1	1.0	0.2	0.0	0.0	0.1	1.8	0.5	31
	0.2	2.8	0.5	0.4	0.0	0.1	2.3	1.9	32
	0.0	1.1	0.2	0.2	0.0	0.1	2.1	4.5	33
	0.1	2.0	0.3	0.2	0.0	0.2	2.5	3.5	34
	0.2	1.9	0.3	0.1	0.0	0.3	1.5	3.2	35
	0.4	6.4	0.5	0.4	0.0	0.3	2.5	5.9	36
	1.0	8.2	0.5	0.1	0.0	0.2	3.7	14.6	37
	2.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38
	4.8	31.8	13.3	22.2	0.1	2.8	9.3	5.2	39
	4.8	31.8	14.5	22.5	0.1	3.0	10.0	5.6	40
	5.8	33.6	13.3	22.5	0.1	3.0	10.1	6.0	41
	0.8	80.9	2.4	5.8	0.0	11.0	2.5	76.6	42
	2.0	75.2	3.4	6.5	0.0	10.4	2.8	22.2	43
	3.5	36.8	8.6	32.9	0.0	4.8	2.6	14.4	44
	5.3	38.0	11.9	5.7	0.0	4.2	6.3	19.4	45
	2.3	49.4	14.5	19.4	0.0	5.7	11.1	15.9	46
	4.3	16.7	14.5	33.1	0.0	7.6	3.9	14.5	47
	3.6	20.0	6.1	42.0	0.0	2.7	4.0	4.0	48
	5.6	27.9	12.2	10.8	0.0	6.1	18.4	18.9	49
	11.2	40.2	10.8	2.8	0.1	1.7	7.6	4.0	50
	2.7	28.6	15.1	18.2	0.1	2.7	19.7	3.3	51
	3.1	36.9	16.3	17.1	0.1	4.5	14.4	5.4	52
	7.2	43.8	18.8	10.6	0.3	4.9	16.3	4.9	53
	7.0	52.4	16.6	15.1	0.1	1.7	5.3	3.2	54
	2.3	25.1	12.3	39.9	0.1	1.6	7.3	3.0	55
	6.8	20.5	11.1	34.2	0.2	3.5	4.3	4.4	56
	11.8	22.3	6.7	45.1	0.0	0.7	2.7	3.9	57

# 5. 작 물 별

		식 량 작 물						
		합	계	미	맥	잡	두	
		계	합	곡	류	곡	류	
1997 1998 1999	01	2 096 764	1 314 248	1 052 395	69 536	30 260	122 403	
	02	2 117 838	1 331 015	1 058 927	83 406	30 099	120 115	
	03	2 116 013	1 325 484	1 066 203	76 594	28 514	108 032	
	서부대인광대울경강충울전성경제 울산구천추전산기원부남부남부남주	04	3 245	767	680	0	13	62
		05	12 077	5 914	5 593	20	69	174
		06	14 357	7 409	6 170	533	114	362
		07	24 789	18 908	17 545	102	136	776
		08	17 625	10 326	8 867	842	77	454
		09	7 002	3 464	2 948	4	79	296
		10	14 172	9 805	8 844	101	180	512
		11	220 988	138 799	123 102	58	2 198	8 655
		12	120 313	73 245	46 883	343	9 074	9 359
		13	146 061	78 735	60 368	140	4 844	11 331
		14	271 156	187 412	175 042	480	1 135	8 441
		15	248 845	178 654	154 257	12 298	1 419	6 586
		16	418 124	295 528	211 408	44 055	3 302	28 456
		17	319 022	165 470	139 217	3 012	3 621	15 746
		18	214 755	133 643	105 108	11 576	1 968	9 602
		19	63 482	17 405	171	3 030	285	7 220
1997 1998 1999		20	1 232 016	1 100 792	1 039 875	48 570	1 882	7 762
	21	1 243 728	1 121 390	1 045 187	66 659	1 055	6 301	
	22	1 240 194	1 116 813	1 046 481	61 096	999	5 580	
	서부대인광대울경강충울전성경제 울산구천추전산기원부남부남부남주	23	736	685	680	0	1	3
24		8 704	5 659	5 578	18	13	45	
25		8 238	6 640	6 056	482	3	56	
26		17 669	17 411	17 382	0	1	26	
27		12 404	9 501	8 729	757	0	15	
28		3 632	2 921	2 893	4	4	19	
29		9 702	8 879	8 803	32	5	32	
30		124 679	122 038	121 657	0	21	299	
31		48 545	46 745	46 338	52	106	217	
32		65 062	59 849	59 024	35	134	522	
33		189 655	174 241	173 119	300	49	711	
34		179 416	164 768	152 753	11 235	73	601	
35		256 863	240 541	203 483	35 689	176	716	
36		165 189	140 063	136 007	2 026	161	1 314	
37		149 485	116 702	103 841	10 445	252	997	
38		215	170	138	21	0	7	
1997 1998 1999		39	864 748	213 456	12 520	20 966	28 378	114 641
	40	874 110	209 625	13 740	16 747	29 044	113 814	
	41	875 819	208 671	19 722	15 498	27 515	102 452	
서부대인광대울경강충울전성경제 울산구천추전산기원부남부남부남주	42	2 509	82	0	0	12	59	
	43	3 373	255	15	2	56	129	
	44	6 119	769	114	51	111	306	
	45	7 120	1 497	163	102	135	750	
	46	5 221	825	138	85	77	439	
	47	3 370	543	55	0	75	277	
	48	4 470	926	41	69	175	480	
	49	96 309	16 761	1 445	58	2 177	8 356	
	50	71 768	26 500	545	291	8 968	9 142	
	51	80 999	18 886	1 344	105	4 710	10 809	
	52	81 501	13 171	1 923	180	1 086	7 730	
	53	69 429	13 886	1 504	1 063	1 346	5 985	
	54	161 261	54 987	7 925	8 366	3 126	27 740	
	55	153 833	25 407	3 210	986	3 460	14 432	
	56	65 270	16 941	1 267	1 131	1 716	8 605	
	57	63 267	17 235	33	3 009	285	7 213	

# 재 배 면 적

단위: ha

서 류	채 소	특·약용작물	과 수	병 밭	수 원 지	기 타 작 물	시 설 작 물	
			합	계				
39 654	284 940	108 481	173 806	1 163	24 728	96 973	92 425	01
38 468	277 680	114 870	173 234	1 037	25 171	99 863	94 968	02
46 141	289 410	103 707	171 327	670	24 589	100 365	100 461	03
12	1 140	33	79	0	149	40	1 037	04
58	3 731	99	172	0	300	172	1 689	05
230	2 675	491	1 778	0	258	252	1 494	06
349	2 584	803	377	0	275	499	1 343	07
86	2 402	554	755	0	225	628	2 735	08
137	740	464	1 036	0	241	222	835	09
168	1 175	288	1 905	0	126	354	519	10
4 786	24 060	10 450	9 239	15	5 136	16 873	16 416	11
7 586	27 647	7 342	1 896	35	1 210	5 995	2 943	12
2 052	22 100	11 036	13 132	48	2 005	15 458	3 547	13
2 314	28 717	12 171	12 630	85	3 460	14 294	12 387	14
4 094	27 825	11 016	6 218	147	3 117	13 324	8 544	15
8 307	63 272	19 303	17 286	96	2 557	9 290	10 792	16
3 874	46 096	18 500	57 970	150	2 754	14 411	13 671	17
5 389	22 558	7 388	21 335	94	2 386	7 049	20 302	18
6 699	12 688	3 769	25 519	0	390	1 504	2 207	19
2 703	40 491	6 139	3 390	11	3 328	25 457	52 408	20
2 188	36 165	4 606	2 442	1	2 624	24 031	52 469	21
2 657	36 199	3 566	2 082	1	2 115	24 380	55 038	22
1	45	0	0	0	0	6	0	23
5	1 785	12	4	0	31	100	1 113	24
43	710	32	17	0	2	111	726	25
2	86	19	0	0	0	87	66	26
0	529	5	19	0	10	208	2 132	27
1	218	10	0	0	2	100	381	28
7	277	12	17	0	6	172	339	29
61	537	128	141	0	18	1 341	476	30
32	486	85	7	0	69	891	262	31
134	1 824	309	250	0	75	1 529	1 226	32
62	2 106	425	290	0	200	3 923	8 470	33
106	3 398	510	292	0	388	4 226	5 834	34
477	4 274	635	251	0	647	3 342	7 173	35
555	9 983	842	618	1	439	3 955	9 288	36
1 167	9 896	542	176	0	228	4 389	17 552	37
4	45	0	0	0	0	0	0	38
36 951	244 449	102 342	170 416	1 152	21 400	71 516	40 017	39
36 280	241 515	110 264	170 792	1 036	22 547	75 832	42 499	40
43 484	253 211	100 141	169 245	669	22 474	75 985	45 423	41
11	1 095	33	79	0	149	34	1 037	42
53	1 946	87	168	0	269	72	576	43
187	1 965	459	1 761	0	256	141	768	44
347	2 498	784	377	0	275	412	1 277	45
86	1 873	549	736	0	215	420	603	46
136	522	454	1 036	0	239	122	454	47
161	898	276	1 888	0	120	182	180	48
4 725	23 523	10 322	9 098	15	5 118	15 532	15 940	49
7 554	27 161	7 257	1 889	35	1 141	5 104	2 681	50
1 918	20 276	10 727	12 882	48	1 930	13 929	2 321	51
2 252	26 611	11 746	12 340	85	3 260	10 371	3 917	52
3 988	24 427	10 506	5 926	147	2 729	9 098	2 710	53
7 830	58 998	18 668	17 035	96	1 910	5 948	3 619	54
3 319	36 113	17 658	57 352	149	2 315	10 456	4 383	55
4 222	12 662	6 846	21 159	94	2 158	2 660	2 750	56
6 695	12 643	3 769	25 519	0	390	1 504	2 207	57

# 6. 식량작물

		합 계	미 곡	논			밭	
				비	통 일 비	일 반 비		
				합 계				
1997	01	1 314 248	1 052 395	1 051 659	0	1 051 659	736	
1998	02	1 331 015	1 058 927	1 056 483	0	1 056 483	2 444	
1999	03	1 325 484	1 066 203	1 058 555	0	1 058 555	7 648	
서부대인광대유리강제완전경정제	울산구천	04	767	680	680	0	680	0
	05	5 914	5 593	5 593	0	5 593	0	
	06	7 409	6 170	6 170	0	6 170	0	
	07	18 908	17 545	17 526	0	17 526	19	
	08	10 326	8 867	8 788	0	8 788	79	
	09	3 464	2 948	2 948	0	2 948	0	
	10	9 805	8 844	8 841	0	8 841	3	
	11	138 799	123 102	122 973	0	122 973	129	
	12	73 245	46 883	46 800	0	46 800	83	
	13	78 735	60 368	60 333	0	60 333	35	
	14	187 412	175 042	174 956	0	174 956	86	
	15	178 654	154 257	153 921	0	153 921	336	
	16	295 528	211 408	204 980	0	204 980	6 428	
	17	165 470	139 217	139 005	0	139 005	212	
	18	133 643	105 108	104 903	0	104 903	205	
	19	17 405	171	138	0	138	33	
	1997	20	1 100 792	1 039 875	1 039 805	0	1 039 805	70
1998	21	1 121 390	1 045 187	1 045 060	0	1 045 060	127	
1999	22	1 116 813	1 046 481	1 046 242	0	1 046 242	239	
서부대인광대유리강제완전경정제	울산구천	23	685	680	680	0	680	0
	24	5 659	5 578	5 578	0	5 578	0	
	25	6 640	6 056	6 056	0	6 056	0	
	26	17 411	17 382	17 382	0	17 382	0	
	27	9 501	8 729	8 725	0	8 725	4	
	28	2 921	2 893	2 893	0	2 893	0	
	29	8 879	8 803	8 802	0	8 802	1	
	30	122 038	121 657	121 655	0	121 655	2	
	31	46 745	46 338	46 338	0	46 338	0	
	32	59 849	59 024	59 024	0	59 024	0	
	33	174 241	173 119	173 117	0	173 117	2	
	34	164 768	152 753	152 729	0	152 729	24	
	35	240 541	203 483	203 365	0	203 365	118	
	36	140 063	136 007	135 984	0	135 984	23	
	37	116 702	103 841	103 776	0	103 776	65	
	38	170	138	138	0	138	0	
	1997	39	213 456	12 520	11 854	0	11 854	666
1998	40	209 625	13 740	11 423	0	11 423	2 317	
1999	41	208 671	19 722	12 313	0	12 313	7 409	
서부대인광대유리강제완전경정제	울산구천	42	82	0	0	0	0	0
	43	255	15	15	0	15	0	
	44	769	114	114	0	114	0	
	45	1 497	163	144	0	144	19	
	46	825	138	63	0	63	75	
	47	543	55	55	0	55	0	
	48	926	41	39	0	39	2	
	49	16 761	1 445	1 318	0	1 318	127	
	50	26 500	545	462	0	462	83	
	51	18 886	1 344	1 309	0	1 309	35	
	52	13 171	1 923	1 839	0	1 839	84	
	53	13 886	1 504	1 192	0	1 192	312	
	54	54 987	7 925	1 615	0	1 615	6 310	
	55	25 407	3 210	3 021	0	3 021	189	
	56	16 941	1 267	1 127	0	1 127	140	
	57	17 235	33	0	0	0	33	

# 재 배 면 적 ( 1 )

단위 : ha

맥 류	결보리, 쌀보리		합 계		맥주보리	밀	호 밀	
	결 보 리	쌀 보 리	합	계				
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		
76 594	45 683	11 592	34 091	29 368	1 533	10		
0	0	0	0	0	0	0	04	
20	20	2	18	0	0	0	05	
533	486	486	0	0	47	0	06	
102	102	98	4	0	0	0	07	
842	677	0	677	8	157	0	08	
4	4	4	0	0	0	0	09	
101	85	85	0	0	16	0	10	
58	41	33	8	0	16	1	11	
343	334	334	0	0	8	1	12	
140	135	135	0	0	5	0	13	
480	456	278	178	0	24	0	14	
12 298	12 055	3 520	8 535	0	243	0	15	
44 055	22 822	0	22 822	20 883	350	0	16	
3 012	2 909	2 889	20	0	103	0	17	
11 576	5 491	3 728	1 763	5 513	564	8	18	
3 030	66	0	66	2 964	0	0	19	
			단					
48 570	26 762	7 786	18 976	21 011	795	2	20	
66 659	42 982	11 866	31 116	23 098	579	0	21	
61 096	40 126	9 450	30 676	20 236	734	0	22	
0	0	0	0	0	0	0	23	
18	18	0	18	0	0	0	24	
482	441	441	0	0	41	0	25	
0	0	0	0	0	0	0	26	
757	645	0	645	0	112	0	27	
4	4	4	0	0	0	0	28	
32	32	32	0	0	0	0	29	
0	0	0	0	0	0	0	30	
52	50	50	0	0	2	0	31	
35	35	35	0	0	0	0	32	
300	300	123	177	0	0	0	33	
11 235	11 219	3 323	7 896	0	16	0	34	
35 689	20 473	0	20 473	15 048	168	0	35	
2 026	1 970	1 953	17	0	56	0	36	
10 445	4 939	3 489	1 450	5 167	339	0	37	
21	0	0	0	21	0	0	38	
			밭					
20 966	6 172	1 796	4 376	13 735	1 043	16	39	
16 747	4 607	1 535	3 072	11 345	793	2	40	
15 498	5 557	2 142	3 415	9 132	799	10	41	
0	0	0	0	0	0	0	42	
2	2	2	0	0	0	0	43	
51	45	45	0	0	6	0	44	
102	102	98	4	0	0	0	45	
85	32	0	32	8	45	0	46	
0	0	0	0	0	0	0	47	
69	53	53	0	0	16	0	48	
58	41	33	8	0	16	1	49	
291	284	284	0	0	6	1	50	
105	100	100	0	0	5	0	51	
180	156	155	1	0	24	0	52	
1 063	836	197	639	0	227	0	53	
8 366	2 349	0	2 349	5 835	182	0	54	
986	939	936	3	0	47	0	55	
1 131	552	239	313	346	225	8	56	
3 009	66	0	66	2 943	0	0	57	

## 6. 식 량 작 물

		작 목						
		조	수 수	옥 수 수	메 밀	기타작목		
<b>1997</b>	<b>01</b>	30 260	1 229	1 571	21 097	4 640	1 723	122 403
<b>1998</b>	<b>02</b>	30 099	2 697	1 154	20 140	3 964	2 144	120 115
<b>1999</b>	<b>03</b>	28 514	1 702	1 215	20 134	3 644	1 819	108 032
서부대인인평대울경강충영충전전경정제	<b>04</b>	13	0	0	13	0	0	62
	<b>05</b>	69	0	0	69	0	0	174
	<b>06</b>	114	3	2	53	47	9	362
	<b>07</b>	136	14	20	88	8	6	776
	<b>08</b>	77	1	0	57	19	0	454
	<b>09</b>	79	0	2	61	16	0	296
	<b>10</b>	180	0	9	140	15	16	512
	<b>11</b>	2 198	78	45	1 753	91	231	8 655
	<b>12</b>	9 074	327	261	7 837	466	183	9 359
	<b>13</b>	4 844	207	638	3 397	362	240	11 331
	<b>14</b>	1 135	44	33	890	85	83	8 441
	<b>15</b>	1 419	22	32	585	461	319	6 586
	<b>16</b>	3 302	363	57	2 368	435	79	28 456
	<b>17</b>	3 621	307	105	1 600	1 025	584	15 746
	<b>18</b>	1 968	108	11	1 209	571	69	9 602
	<b>19</b>	285	228	0	14	43	0	7 220
					논			
<b>1997</b>	<b>20</b>	1 882	62	30	1 328	345	117	7 762
<b>1998</b>	<b>21</b>	1 055	48	27	793	129	58	6 301
<b>1999</b>	<b>22</b>	999	17	12	785	130	55	5 580
서부대인인평대울경강충영충전전경정제	<b>23</b>	1	0	0	1	0	0	3
	<b>24</b>	13	0	0	13	0	0	45
	<b>25</b>	3	0	0	2	1	0	56
	<b>26</b>	1	0	0	1	0	0	26
	<b>27</b>	0	0	0	0	0	0	15
	<b>28</b>	4	0	0	2	2	0	19
	<b>29</b>	5	0	0	4	0	1	32
	<b>30</b>	21	1	2	18	0	0	299
	<b>31</b>	106	7	4	81	8	6	217
	<b>32</b>	134	1	3	122	3	5	522
	<b>33</b>	49	1	0	27	15	6	711
	<b>34</b>	73	0	2	45	18	8	601
	<b>35</b>	176	2	0	169	3	2	716
	<b>36</b>	161	5	0	70	60	26	1 314
	<b>37</b>	252	0	1	230	20	1	997
	<b>38</b>	0	0	0	0	0	0	7
					밭			
<b>1997</b>	<b>39</b>	28 378	1 167	1 541	19 769	4 295	1 606	114 641
<b>1998</b>	<b>40</b>	29 044	2 649	1 127	19 347	3 835	2 086	113 814
<b>1999</b>	<b>41</b>	27 515	1 685	1 203	19 349	3 514	1 764	102 452
서부대인인평대울경강충영충전전경정제	<b>42</b>	12	0	0	12	0	0	59
	<b>43</b>	56	0	0	56	0	0	129
	<b>44</b>	111	3	2	51	46	9	306
	<b>45</b>	135	14	20	87	8	6	750
	<b>46</b>	77	1	0	57	19	0	439
	<b>47</b>	75	0	2	59	14	0	277
	<b>48</b>	175	0	9	136	15	15	480
	<b>49</b>	2 177	77	43	1 735	91	231	8 356
	<b>50</b>	8 968	320	257	7 756	458	177	9 142
	<b>51</b>	4 710	206	635	3 275	359	235	10 809
	<b>52</b>	1 086	43	33	863	70	77	7 730
	<b>53</b>	1 346	22	30	540	443	311	5 985
	<b>54</b>	3 126	361	57	2 199	432	77	27 740
	<b>55</b>	3 460	302	105	1 530	965	558	14 432
	<b>56</b>	1 716	108	10	979	551	68	8 605
	<b>57</b>	285	228	0	14	43	0	7 213

# 재 배 면 적 ( 2 )

단위 : ha

두 류				서 류						
콩	팥	녹두	기타두류	합	계	고구마	감자	봄감자		가을감자
								봄	가을	
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		
87 026	12 214	2 268	6 524	46 141	20 109	26 032	21 478	4 554		
50	1	1	10	12	6	6	6	0	04	
111	5	6	52	58	44	14	13	1	05	
324	16	4	18	230	64	166	166	0	06	
586	73	41	76	349	202	147	147	0	07	
349	38	13	54	86	79	7	3	4	08	
239	16	0	41	137	106	31	31	0	09	
414	62	0	36	168	108	60	60	0	10	
6 668	904	232	851	4 786	3 711	1 075	986	89	11	
6 653	2 024	32	650	7 586	360	7 226	7 211	15	12	
8 303	2 521	82	425	2 052	877	1 175	1 157	18	13	
6 810	743	225	663	2 314	1 416	898	888	10	14	
4 936	1 055	60	535	4 094	2 274	1 820	1 164	656	15	
24 157	1 530	1 223	1 546	8 307	5 394	2 913	2 254	659	16	
12 832	2 111	108	695	3 874	1 563	2 311	2 245	66	17	
7 623	1 074	93	812	5 389	2 894	2 495	2 192	303	18	
6 971	41	148	60	6 699	1 011	5 688	2 955	2 733	19	
6 606	663	74	419	2 703	369	2 334	2 196	138	20	
5 405	549	30	317	2 188	415	1 773	1 647	126	21	
4 652	524	14	390	2 657	452	2 205	2 090	115	22	
3	0	0	0	1	1	0	0	0	23	
37	1	0	7	5	2	3	2	1	24	
54	2	0	0	43	1	42	42	0	25	
25	0	1	0	2	1	1	1	0	26	
14	1	0	0	0	0	0	0	0	27	
19	0	0	0	1	0	1	1	0	28	
28	3	0	1	7	3	4	4	0	29	
275	19	1	4	61	61	0	0	0	30	
179	34	0	4	32	3	29	29	0	31	
438	70	1	13	134	12	122	122	0	32	
633	21	2	55	62	26	36	36	0	33	
477	65	1	58	106	28	78	63	15	34	
558	36	6	116	477	17	460	457	3	35	
1 067	201	0	46	555	37	518	512	6	36	
838	71	2	86	1 167	260	907	817	90	37	
7	0	0	0	4	0	4	4	0	38	
93 256	11 253	3 965	6 167	36 951	14 913	22 038	18 295	3 743	39	
92 277	11 854	3 304	6 379	36 280	15 718	20 562	16 766	3 796	40	
82 374	11 690	2 254	6 134	43 484	19 657	23 827	19 388	4 439	41	
47	1	1	10	11	5	6	6	0	42	
74	4	6	45	53	42	11	11	0	43	
270	14	4	18	187	63	124	124	0	44	
561	73	40	76	347	201	146	146	0	45	
335	37	13	54	86	79	7	3	4	46	
220	16	0	41	136	106	30	30	0	47	
386	59	0	35	161	105	56	56	0	48	
6 393	885	231	847	4 725	3 650	1 075	986	89	49	
6 474	1 990	32	646	7 554	357	7 197	7 182	15	50	
7 865	2 451	81	412	1 918	865	1 053	1 035	18	51	
6 177	722	223	608	2 252	1 390	862	852	10	52	
4 459	990	59	477	3 988	2 246	1 742	1 101	641	53	
23 599	1 494	1 217	1 430	7 830	5 377	2 453	1 797	656	54	
11 765	1 910	108	649	3 319	1 526	1 793	1 733	60	55	
6 785	1 003	91	726	4 222	2 634	1 588	1 375	213	56	
6 964	41	148	60	6 695	1 011	5 684	2 951	2 733	57	

## 7. 채 소 재

		합 계	과 채 류				
			수 박	참 외	딸 기	오 이	
			합 계				
<b>1997</b>	<b>01</b>	284 940	28 421	19 576	1 196	731	1 853
<b>1998</b>	<b>02</b>	277 680	23 504	14 344	1 047	600	2 172
<b>1999</b>	<b>03</b>	289 410	21 521	13 200	814	579	1 728
서부대인광명대울경강충남충전전진경정제	<b>04</b>	1 140	56	0	1	0	28
	<b>05</b>	3 731	106	2	2	2	20
	<b>06</b>	2 675	82	0	1	0	8
	<b>07</b>	2 584	174	16	36	11	20
	<b>08</b>	2 402	420	402	6	0	2
	<b>09</b>	740	62	20	1	1	0
	<b>10</b>	1 175	131	6	2	52	3
	<b>11</b>	24 060	2 914	719	329	51	488
	<b>12</b>	27 647	1 379	229	44	18	276
	<b>13</b>	22 100	2 151	1 422	65	11	324
	<b>14</b>	28 717	1 699	1 189	105	19	151
	<b>15</b>	27 825	3 169	2 760	37	3	63
	<b>16</b>	63 272	3 422	2 516	107	173	38
	<b>17</b>	46 096	3 893	2 781	21	65	259
	<b>18</b>	22 558	771	246	23	67	25
	<b>19</b>	12 688	1 092	892	34	106	23
					논		
<b>1997</b>	<b>20</b>	40 491	3 859	2 698	109	295	352
<b>1998</b>	<b>21</b>	36 165	2 425	1 334	40	172	438
<b>1999</b>	<b>22</b>	36 199	1 967	1 088	8	198	269
서부대인광명대울경강충남충전전진경정제	<b>23</b>	45	1	0	0	0	0
	<b>24</b>	1 785	39	0	1	0	10
	<b>25</b>	710	20	0	0	0	7
	<b>26</b>	86	0	0	0	0	0
	<b>27</b>	529	8	8	0	0	0
	<b>28</b>	218	5	1	0	0	0
	<b>29</b>	277	29	0	0	21	0
	<b>30</b>	537	31	2	0	0	9
	<b>31</b>	486	54	0	0	0	20
	<b>32</b>	1 824	193	158	3	1	28
	<b>33</b>	2 106	320	222	2	12	64
	<b>34</b>	3 398	300	222	0	2	15
	<b>35</b>	4 274	159	73	0	68	0
	<b>36</b>	9 983	578	323	2	40	110
	<b>37</b>	9 896	230	79	0	54	6
	<b>38</b>	45	0	0	0	0	0
					밭		
<b>1997</b>	<b>39</b>	244 449	24 562	16 878	1 087	436	1 501
<b>1998</b>	<b>40</b>	241 515	21 079	13 010	1 007	428	1 734
<b>1999</b>	<b>41</b>	253 211	19 554	12 112	806	381	1 459
서부대인광명대울경강충남충전전진경정제	<b>42</b>	1 095	55	0	1	0	28
	<b>43</b>	1 946	67	2	1	2	10
	<b>44</b>	1 965	62	0	1	0	1
	<b>45</b>	2 498	174	16	36	11	20
	<b>46</b>	1 873	412	394	6	0	2
	<b>47</b>	522	57	19	1	1	0
	<b>48</b>	898	102	6	2	31	3
	<b>49</b>	23 523	2 883	717	329	51	479
	<b>50</b>	27 161	1 325	229	44	18	256
	<b>51</b>	20 276	1 958	1 264	62	10	296
	<b>52</b>	26 611	1 379	967	103	7	87
	<b>53</b>	24 427	2 869	2 538	37	1	48
	<b>54</b>	58 998	3 263	2 443	107	105	38
	<b>55</b>	36 113	3 315	2 458	19	25	149
	<b>56</b>	12 662	541	167	23	13	19
	<b>57</b>	12 643	1 092	892	34	106	23

배 면 적 ( 1 )

단위 : ha

호 박	토 마 토	근 채 류					당 근	
		무	봄 무	가 을 무	합	계		
4 742	323	35 981	30 096	16 715	13 381	5 885		
4 430	273	37 381	31 764	16 366	13 054	5 617		
4 286	258	34 884	29 387	17 253	10 727	5 497		
24	3	95	95	74	16	0	04	
56	23	432	194	99	28	238	05	
55	7	120	116	28	73	4	06	
72	14	388	379	147	213	9	07	
10	0	591	588	131	457	3	08	
35	2	71	70	32	33	1	09	
54	14	156	105	42	63	51	10	
1 018	89	4 466	4 364	2 444	1 462	102	11	
635	21	5 449	4 501	3 646	759	948	12	
252	9	2 259	2 206	1 799	355	53	13	
197	9	3 400	3 167	1 579	1 470	233	14	
292	5	5 375	5 239	2 679	2 249	136	15	
559	5	3 525	3 404	1 215	1 959	121	16	
626	40	3 085	2 853	2 053	769	232	17	
364	17	2 286	1 688	1 114	574	598	18	
37	0	3 186	418	171	247	2 768	19	
345	60	2 639	1 826	1 321	505	813	20	
281	55	2 144	1 475	1 008	396	669	21	
288	47	1 604	1 063	790	245	541	22	
1	0	0	0	0	0	0	23	
17	11	115	33	28	4	82	24	
6	6	21	21	2	4	0	25	
0	0	4	4	0	1	0	26	
0	0	18	18	17	1	0	27	
0	2	10	10	10	0	0	28	
7	1	58	8	3	5	50	29	
17	0	36	36	30	5	0	30	
31	0	60	60	41	19	0	31	
0	0	162	153	142	9	9	32	
7	0	82	82	51	29	0	33	
57	4	190	174	130	44	16	34	
11	0	101	98	74	21	3	35	
61	18	198	162	118	43	36	36	
73	5	549	204	144	60	345	37	
0	0	0	0	0	0	0	38	
4 397	263	33 342	28 270	15 394	12 876	5 072	39	
4 149	218	35 237	30 289	15 358	12 658	4 948	40	
3 998	211	33 280	28 324	16 463	10 482	4 956	41	
23	3	95	95	74	16	0	42	
39	12	317	161	71	24	156	43	
49	1	99	95	26	69	4	44	
72	14	384	375	147	212	9	45	
10	0	573	570	114	456	3	46	
35	0	61	60	22	33	1	47	
47	13	98	97	39	58	1	48	
1 001	89	4 430	4 328	2 414	1 457	102	49	
604	21	5 389	4 441	3 605	740	948	50	
252	9	2 097	2 053	1 657	346	44	51	
190	9	3 318	3 085	1 528	1 441	233	52	
235	1	5 185	5 065	2 549	2 205	120	53	
548	5	3 424	3 306	1 141	1 938	118	54	
565	22	2 887	2 691	1 935	726	196	55	
291	12	1 737	1 484	970	514	253	56	
37	0	3 186	418	171	247	2 768	57	

# 7. 채 소 재

	업	채	류	배 추			시 금 치	상 추					
				배 추	봄 배 추	가을 배 추							
				합 계									
<b>1997</b>	<b>01</b>	49	676	38	015	24	597	13	418	5	037	2	052
<b>1998</b>	<b>02</b>	53	095	40	686	25	755	14	931	4	064	2	013
<b>1999</b>	<b>03</b>	50	961	39	198	26	269	12	929	3	356	2	058
서부대인평대울경강충농전전경정제	울산구천주전산기원복남복남주	<b>04</b>	526	175	153	22	92	218					
		<b>05</b>	1 412	702	327	375	147	210					
		<b>06</b>	632	273	215	58	68	248					
		<b>07</b>	455	207	68	139	118	63					
		<b>08</b>	745	379	204	175	16	58					
		<b>09</b>	185	77	12	65	29	9					
		<b>10</b>	360	126	51	75	69	67					
		<b>11</b>	4 162	3 348	1 525	1 823	379	266					
		<b>12</b>	11 082	9 975	8 971	1 004	128	49					
		<b>13</b>	3 798	3 429	2 358	1 071	44	52					
		<b>14</b>	3 890	3 359	915	2 444	88	28					
		<b>15</b>	4 486	3 872	2 292	1 580	127	76					
		<b>16</b>	8 484	6 039	4 266	1 773	991	291					
		<b>17</b>	5 654	4 835	3 709	1 126	260	180					
		<b>18</b>	3 144	1 883	929	954	764	242					
		<b>19</b>	1 946	519	274	245	36	1					
						논							
<b>1997</b>	<b>20</b>	7	625	6	146	3	801	2	345	950	261		
<b>1998</b>	<b>21</b>	8	715	5	958	3	600	2	358	491	238		
<b>1999</b>	<b>22</b>	7	671	5	195	3	528	1	667	438	177		
서부대인평대울경강충농전전경정제	울산구천주전산기원복남복남주	<b>23</b>	40	0	0	0	0	0					
		<b>24</b>	1 004	530	221	309	91	45					
		<b>25</b>	98	60	46	14	3	11					
		<b>26</b>	62	5	0	5	0	0					
		<b>27</b>	366	69	63	6	2	3					
		<b>28</b>	96	16	3	13	8	3					
		<b>29</b>	135	13	1	12	2	23					
		<b>30</b>	355	233	210	23	8	3					
		<b>31</b>	196	139	123	16	0	0					
		<b>32</b>	634	590	453	137	0	5					
		<b>33</b>	511	453	253	200	18	4					
		<b>34</b>	1 167	831	556	275	18	33					
		<b>35</b>	802	538	392	146	129	13					
		<b>36</b>	1 187	1 076	847	229	12	7					
		<b>37</b>	1 012	642	360	282	147	27					
		<b>38</b>	6	0	0	0	0	0					
						밭							
<b>1997</b>	<b>39</b>	42	051	31	869	20	796	11	073	4	087	1	791
<b>1998</b>	<b>40</b>	44	380	34	728	22	155	12	573	3	573	1	775
<b>1999</b>	<b>41</b>	43	290	34	003	22	741	11	262	2	918	1	881
서부대인평대울경강충농전전경정제	울산구천주전산기원복남복남주	<b>42</b>	486	175	153	22	92	218					
		<b>43</b>	408	172	106	66	56	165					
		<b>44</b>	534	213	169	44	65	237					
		<b>45</b>	393	202	68	134	118	63					
		<b>46</b>	379	310	141	169	14	55					
		<b>47</b>	89	61	9	52	21	6					
		<b>48</b>	225	113	50	63	67	44					
		<b>49</b>	3 807	3 115	1 315	1 800	371	263					
		<b>50</b>	10 886	9 836	8 848	988	128	49					
		<b>51</b>	3 164	2 839	1 905	934	44	47					
		<b>52</b>	3 379	2 906	662	2 244	70	24					
		<b>53</b>	3 319	3 041	1 736	1 305	109	43					
		<b>54</b>	7 682	5 501	3 874	1 627	862	278					
		<b>55</b>	4 467	3 759	2 862	897	248	173					
		<b>56</b>	2 132	1 241	569	672	617	215					
		<b>57</b>	1 940	519	274	245	36	1					

배 면 적 ( 2 )

단위 : ha

양 배 추	조 미 채 소					기 타 채 소			
	고 추	마 늘	파	양 파	생 강				
	합								
4 572	149 281	77 549	36 292	19 276	12 539	3 625	21 581	01	
4 440	142 505	65 344	37 337	19 831	14 806	5 187	21 195	02	
4 709	161 554	75 574	42 416	23 178	16 131	4 255	20 490	03	
1	280	31	8	241	0	0	183	04	
32	1 329	60	30	1 233	6	0	452	05	
23	1 345	200	362	684	99	0	496	06	
10	1 478	828	202	422	12	14	89	07	
0	329	195	45	79	5	5	317	08	
0	294	179	32	83	0	0	128	09	
0	411	251	39	104	17	0	117	10	
51	10 361	6 368	1 001	2 857	27	108	2 157	11	
873	6 641	5 040	581	698	319	3	3 096	12	
271	13 239	11 107	1 096	942	26	68	653	13	
412	18 071	7 832	3 634	3 638	299	2 668	1 657	14	
161	13 752	9 763	913	1 607	459	1 010	1 043	15	
1 061	44 128	10 364	20 349	6 031	7 164	220	3 713	16	
331	30 299	19 952	4 964	1 866	3 410	107	3 165	17	
99	14 206	3 349	6 292	1 200	3 339	26	2 151	18	
1 384	5 391	55	2 868	1 493	949	26	1 073	19	
			하						
268	21 872	5 500	8 881	2 431	4 718	342	4 496	20	
204	20 487	3 572	8 586	1 959	5 950	420	2 394	21	
272	22 792	3 510	9 730	2 406	6 806	340	2 165	22	
0	4	0	0	4	0	0	0	23	
17	444	6	9	429	0	0	183	24	
23	324	25	192	36	71	0	247	25	
0	19	4	1	14	0	0	1	26	
0	17	7	4	6	0	0	120	27	
0	49	13	7	29	0	0	58	28	
0	43	22	2	17	2	0	12	29	
0	79	70	0	9	0	0	36	30	
0	157	28	112	15	2	0	19	31	
37	791	441	186	156	8	0	44	32	
33	1 032	345	233	327	29	98	161	33	
35	1 568	765	169	257	161	216	173	34	
26	3 018	392	1 058	537	1 014	17	194	35	
53	7 769	1 182	3 743	202	2 634	8	251	36	
48	7 439	210	3 994	368	2 866	1	666	37	
0	39	0	20	0	19	0	0	38	
			밖						
4 304	127 409	72 049	27 411	16 845	7 821	3 283	17 085	39	
4 236	122 018	61 772	28 751	17 872	8 856	4 767	18 801	40	
4 437	138 762	72 064	32 686	20 772	9 325	3 915	18 325	41	
1	276	31	8	237	0	0	183	42	
15	885	54	21	804	6	0	269	43	
0	1 021	175	170	648	28	0	249	44	
10	1 459	824	201	408	12	14	88	45	
0	312	188	41	73	5	5	197	46	
0	245	166	25	54	0	0	70	47	
0	368	229	37	87	15	0	105	48	
51	10 282	6 298	1 001	2 848	27	108	2 121	49	
873	6 484	5 012	469	683	317	3	3 077	50	
234	12 448	10 666	910	786	18	68	609	51	
379	17 039	7 487	3 401	3 311	270	2 570	1 496	52	
126	12 184	8 998	744	1 350	298	794	870	53	
1 035	41 110	9 972	19 291	5 494	6 150	203	3 519	54	
278	22 530	18 770	1 221	1 664	776	99	2 914	55	
51	6 767	3 139	2 298	832	473	25	1 485	56	
1 384	5 352	55	2 848	1 493	930	26	1 073	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									
<b>1997</b>	<b>01</b>	173 806	39 995	29 576	21 983	9 509	10 892	6 990	27 558		
<b>1998</b>	<b>02</b>	173 234	34 692	25 279	24 612	10 248	12 012	7 251	29 044		
<b>1999</b>	<b>03</b>	171 327	31 079	23 146	25 677	11 724	12 942	7 237	29 462		
서부대인광대울경강충울충전전경경제	04	79	0	0	64	64	0	0	0		
	05	172	0	0	17	10	0	0	3		
	06	1 778	92	90	14	4	267	168	947		
	07	377	1	0	87	27	12	11	195		
	08	755	1	0	129	54	5	0	195		
	09	1 036	34	34	286	140	46	38	505		
	10	1 905	23	7	1 422	1 006	3	3	21		
	11	9 239	517	424	4 282	2 253	729	315	3 341		
	12	1 896	335	234	575	194	499	283	154		
	13	13 132	3 490	2 464	2 064	496	2 036	989	4 361		
	14	12 630	2 902	2 197	4 681	2 062	744	440	3 322		
	15	6 218	915	642	1 397	518	487	287	1 497		
	16	17 286	294	90	4 492	2 494	475	347	565		
	17	57 970	20 128	15 120	4 573	1 384	7 024	3 867	13 293		
	18	21 335	2 347	1 844	1 594	1 018	615	489	1 063		
	19	25 519	0	0	0	0	0	0	0		
			논								
<b>1997</b>	<b>20</b>	3 390	438	7	988	0	223	0	1 061		
<b>1998</b>	<b>21</b>	2 442	248	0	630	0	171	0	932		
<b>1999</b>	<b>22</b>	2 082	142	4	419	0	217	0	928		
서부대인광대울경강충울충전전경경제	23	0	0	0	0	0	0	0	0		
	24	4	0	0	0	0	0	0	1		
	25	17	0	0	0	0	7	0	6		
	26	0	0	0	0	0	0	0	0		
	27	19	0	0	12	0	0	0	0		
	28	0	0	0	0	0	0	0	0		
	29	17	0	0	14	0	0	0	0		
	30	141	0	0	27	0	3	0	111		
	31	7	0	0	0	0	3	0	1		
	32	250	16	0	43	0	51	0	130		
	33	290	4	4	97	0	26	0	155		
	34	292	19	0	68	0	9	0	182		
	35	251	0	0	50	0	12	0	54		
	36	618	102	0	79	0	106	0	232		
	37	176	1	0	29	0	0	0	56		
	38	0	0	0	0	0	0	0	0		
			밭								
<b>1997</b>	<b>39</b>	170 416	39 557	29 569	20 995	9 509	10 669	6 990	26 497		
<b>1998</b>	<b>40</b>	170 792	34 444	25 279	23 982	10 248	11 841	7 251	28 112		
<b>1999</b>	<b>41</b>	169 245	30 937	23 142	25 258	11 724	12 725	7 237	28 534		
서부대인광대울경강충울충전전경경제	42	79	0	0	64	64	0	0	0		
	43	168	0	0	17	10	0	0	2		
	44	1 761	92	90	14	4	260	168	941		
	45	377	1	0	87	27	12	11	195		
	46	736	1	0	117	54	5	0	195		
	47	1 036	34	34	286	140	46	38	505		
	48	1 888	23	7	1 408	1 006	3	3	21		
	49	9 098	517	424	4 255	2 253	726	315	3 230		
	50	1 889	335	234	575	194	496	283	153		
	51	12 882	3 474	2 464	2 021	496	1 985	989	4 231		
	52	12 340	2 898	2 193	4 584	2 062	718	440	3 167		
	53	5 926	896	642	1 329	518	478	287	1 315		
	54	17 035	294	90	4 442	2 494	463	347	511		
	55	57 352	20 026	15 120	4 494	1 384	6 918	3 867	13 061		
	56	21 159	2 346	1 844	1 565	1 018	615	489	1 007		
	57	25 519	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								
20 022	24 730	22 366	28 812	16 118	3 126	2 226	8 118	01
22 144	24 667	22 808	30 031	18 046	3 615	2 309	6 759	02
23 020	24 959	23 311	30 821	19 469	4 098	2 377	5 680	03
0	0	0	2	0	0	0	0	04
0	0	0	106	58	0	0	19	05
813	0	0	182	86	83	67	41	06
145	0	0	15	11	0	0	0	07
153	0	0	393	267	1	1	23	08
490	0	0	67	50	20	20	30	09
14	0	0	394	139	0	0	7	10
2 370	0	0	76	36	82	24	80	11
89	0	0	149	75	42	22	80	12
3 592	0	0	435	199	446	269	48	13
2 796	0	0	641	333	38	13	26	14
869	0	0	1 373	746	51	37	174	15
326	7	0	8 614	5 257	32	27	2 618	16
10 485	0	0	6 117	2 860	3 038	1 699	250	17
878	1	0	11 942	9 232	265	198	2 031	18
0	24 951	23 311	315	120	0	0	253	19
논								
17	0	0	465	14	64	0	68	20
9	0	0	341	5	63	0	26	21
18	0	0	278	1	53	0	24	22
0	0	0	0	0	0	0	0	23
0	0	0	0	0	0	0	0	24
0	0	0	1	0	0	0	3	25
0	0	0	0	0	0	0	0	26
0	0	0	7	0	0	0	0	27
0	0	0	0	0	0	0	0	28
0	0	0	2	0	0	0	0	29
0	0	0	0	0	0	0	0	30
0	0	0	3	0	0	0	0	31
1	0	0	3	0	4	0	0	32
0	0	0	8	0	0	0	0	33
0	0	0	12	0	0	0	0	34
0	0	0	122	0	0	0	11	35
2	0	0	42	0	49	0	2	36
15	0	0	78	1	0	0	8	37
0	0	0	0	0	0	0	0	38
밭								
20 005	24 730	22 366	28 347	16 104	3 062	2 226	8 050	39
22 135	24 667	22 808	29 690	18 041	3 552	2 309	6 733	40
23 002	24 959	23 311	30 543	19 468	4 045	2 377	5 656	41
0	0	0	2	0	0	0	0	42
0	0	0	106	58	0	0	19	43
813	0	0	181	86	83	67	38	44
145	0	0	15	11	0	0	0	45
153	0	0	386	267	1	1	23	46
490	0	0	67	50	20	20	30	47
14	0	0	392	139	0	0	7	48
2 370	0	0	76	36	82	24	80	49
89	0	0	146	75	42	22	80	50
3 591	0	0	432	199	442	269	48	51
2 796	0	0	633	333	38	13	26	52
869	0	0	1 361	746	51	37	174	53
326	7	0	8 492	5 257	32	27	2 607	54
10 483	0	0	6 075	2 860	2 989	1 699	248	55
863	1	0	11 864	9 231	265	198	2 023	56
0	24 951	23 311	315	120	0	0	253	57

# 9. 특 약 용 작 물

		특 용		
		유 채		참 개
		합 계		
<b>1997</b>	<b>01</b>	<b>88 893</b>	<b>738</b>	<b>48 823</b>
<b>1998</b>	<b>02</b>	<b>97 785</b>	<b>954</b>	<b>52 814</b>
<b>1999</b>	<b>03</b>	<b>88 638</b>	<b>1 293</b>	<b>49 379</b>
서부대인평동대울경강양전전경정제	04	29	0	13
	05	90	0	60
	06	450	0	359
	07	746	0	280
	08	537	7	388
	09	456	0	105
	10	263	0	147
	11	9 736	0	3 718
	12	5 562	0	1 157
	13	9 260	0	3 816
	14	11 380	0	4 092
	15	10 127	18	4 440
	16	18 001	7	15 369
	17	12 824	0	9 745
	18	5 879	2	4 162
	19	3 298	1 259	1 528
	다			
<b>1997</b>	<b>20</b>	<b>4 680</b>	<b>0</b>	<b>2 629</b>
<b>1998</b>	<b>21</b>	<b>3 618</b>	<b>0</b>	<b>2 096</b>
<b>1999</b>	<b>22</b>	<b>2 728</b>	<b>0</b>	<b>1 659</b>
서부대인평동대울경강양전전경정제	23	0	0	0
	24	12	0	5
	25	32	0	24
	26	19	0	4
	27	5	0	5
	28	10	0	1
	29	12	0	9
	30	123	0	24
	31	72	0	14
	32	300	0	122
	33	330	0	118
	34	409	0	198
	35	372	0	329
	36	709	0	553
	37	323	0	253
	38	0	0	0
	반			
<b>1997</b>	<b>39</b>	<b>84 213</b>	<b>738</b>	<b>46 194</b>
<b>1998</b>	<b>40</b>	<b>94 167</b>	<b>954</b>	<b>50 718</b>
<b>1999</b>	<b>41</b>	<b>85 910</b>	<b>1 293</b>	<b>47 720</b>
서부대인평동대울경강양전전경정제	42	29	0	13
	43	78	0	55
	44	418	0	335
	45	727	0	276
	46	532	7	383
	47	446	0	104
	48	251	0	138
	49	9 613	0	3 694
	50	5 490	0	1 143
	51	8 960	0	3 694
	52	11 050	0	3 974
	53	9 718	18	4 242
	54	17 629	7	15 040
	55	12 115	0	9 192
	56	5 556	2	3 909
	57	3 298	1 259	1 528

재 배 면 적

단위 : ha

작		물		약	용	작	물
들	개	땅	콩				
		합		계			
	32 158		5 553		1 621		19 588 01
	34 944		7 483		1 590		17 085 02
	29 518		6 808		1 640		15 069 03
	15		1		0		4 04
	20		1		9		9 05
	32		54		5		41 06
	434		25		7		57 07
	115		9		18		17 08
	346		5		0		8 09
	95		5		16		25 10
	4 989		1 026		3		714 11
	4 029		108		268		1 780 12
	4 749		671		24		1 776 13
	6 302		885		101		791 14
	3 994		1 647		28		889 15
	1 886		287		452		1 302 16
	1 457		1 530		92		5 676 17
	1 055		280		380		1 509 18
	0		274		237		471 19
			논				
	1 848		106		97		1 459 20
	1 292		138		92		988 21
	845		121		103		838 22
	0		0		0		0 23
	6		1		0		0 24
	2		2		4		0 25
	8		0		7		0 26
	0		0		0		0 27
	9		0		0		0 28
	3		0		0		0 29
	77		22		0		5 30
	42		0		16		13 31
	164		7		7		9 32
	208		4		0		95 33
	186		15		10		101 34
	34		1		8		263 35
	64		60		32		133 36
	42		9		19		219 37
	0		0		0		0 38
			밭				
	30 310		5 447		1 524		18 129 39
	33 652		7 345		1 498		16 097 40
	28 673		6 687		1 537		14 231 41
	15		1		0		4 42
	14		0		9		9 43
	30		52		1		41 44
	426		25		0		57 45
	115		9		18		17 46
	337		5		0		8 47
	92		5		16		25 48
	4 912		1 004		3		709 49
	3 987		108		252		1 767 50
	4 585		664		17		1 767 51
	6 094		881		101		696 52
	3 808		1 632		18		788 53
	1 852		286		444		1 039 54
	1 393		1 470		60		5 543 55
	1 013		271		361		1 290 56
	0		274		237		471 57

10. 뽕밭, 기타수원지

		뽕 밭	기 타 수 원 지			
			묘 포		관 상 수	
		합 계				
<b>1997</b>	01	1 163	24 728	12 418	9 981	
<b>1998</b>	02	1 037	25 171	11 840	10 833	
<b>1999</b>	03	670	24 589	11 828	10 517	
서 부 대 인 원 양 모 양 장 아 전 업 영 업 계	울 산	0	149	23	126	
	구 천	0	300	70	223	
	주 전	0	258	22	227	
	산 기	0	275	106	165	
	원 복	0	225	127	58	
	부 남	0	241	73	163	
	남 부	0	126	55	70	
	남 부	15	5 136	1 929	2 899	
	남 부	35	1 210	792	343	
	남 부	48	2 005	652	1 102	
	남 부	85	3 460	1 842	1 188	
	남 부	147	3 117	1 895	1 107	
	남 부	96	2 557	1 752	655	
	남 부	150	2 754	1 454	893	
	남 부	94	2 386	944	1 000	
		19	0	390	92	298
	<b>남</b>					
<b>1997</b>	20	11	3 328	2 596	696	
<b>1998</b>	21	1	2 624	2 048	529	
<b>1999</b>	22	1	2 115	1 719	355	
서 부 대 인 원 양 모 양 장 아 전 업 영 업 계	울 산	0	0	0	0	
	구 천	0	31	14	17	
	주 전	0	2	0	2	
	산 기	0	0	0	0	
	원 복	0	10	7	3	
	부 남	0	2	2	0	
	남 부	0	6	6	0	
	남 부	0	18	7	11	
	남 부	0	69	69	0	
	남 부	0	75	34	41	
	남 부	0	200	140	23	
	남 부	0	388	288	100	
	남 부	0	647	622	23	
	남 부	1	439	351	88	
	남 부	0	228	179	47	
		38	0	0	0	
	<b>밭</b>					
<b>1997</b>	39	1 152	21 400	9 822	9 285	
<b>1998</b>	40	1 036	22 547	9 792	10 304	
<b>1999</b>	41	669	22 474	10 109	10 162	
서 부 대 인 원 양 모 양 장 아 전 업 영 업 계	울 산	0	149	23	126	
	구 천	0	269	56	206	
	주 전	0	256	22	225	
	산 기	0	275	106	165	
	원 복	0	215	120	55	
	부 남	0	239	71	163	
	남 부	0	120	49	70	
	남 부	15	5 118	1 922	2 888	
	남 부	35	1 141	723	343	
	남 부	48	1 930	618	1 061	
	남 부	85	3 260	1 702	1 165	
	남 부	147	2 729	1 607	1 007	
	남 부	96	1 910	1 130	632	
	남 부	149	2 315	1 103	805	
	남 부	94	2 158	765	953	
		57	0	390	92	298

기타작물 재배면적

단위: ha

		기 타 작 물			
기 타		묘 상	사 료 작 물	기 타 작 물	
합					
2 329	96 973	14 232	32 207	50 534	01
2 498	99 863	13 929	32 825	53 109	02
2 244	100 365	14 805	30 597	54 963	03
0	40	21	0	19	04
7	172	114	2	56	05
9	252	64	155	33	06
4	499	154	227	118	07
40	628	70	138	420	08
5	222	99	35	88	09
1	354	142	193	19	10
308	16 873	1 417	12 047	3 409	11
75	5 995	627	1 637	3 731	12
251	15 458	624	1 493	13 341	13
430	14 294	2 550	4 181	7 563	14
115	13 324	1 942	1 847	9 535	15
150	9 290	2 619	1 812	4 859	16
407	14 411	2 096	2 942	9 373	17
442	7 049	2 156	2 783	2 110	18
0	1 504	110	1 105	289	19
사					
36	25 457	11 035	4 464	9 958	20
47	24 031	10 370	4 375	9 286	21
41	24 380	10 879	4 396	9 105	22
0	6	6	0	0	23
0	100	50	0	50	24
0	111	54	56	1	25
0	87	84	1	2	26
0	208	64	0	144	27
0	100	71	4	25	28
0	172	123	38	11	29
0	1 341	1 038	250	53	30
0	891	411	138	342	31
0	1 529	439	174	916	32
37	3 923	2 070	416	1 437	33
0	4 226	1 570	219	2 437	34
2	3 342	1 591	618	1 133	35
0	3 955	1 624	859	1 472	36
2	4 389	1 684	1 623	1 082	37
0	0	0	0	0	38
바					
2 293	71 516	3 197	27 743	40 576	39
2 451	75 832	3 559	28 450	43 823	40
2 203	75 985	3 926	26 201	45 858	41
0	34	15	0	19	42
7	72	64	2	6	43
9	141	10	99	32	44
4	412	70	226	116	45
40	420	6	138	276	46
5	122	28	31	63	47
1	182	19	155	8	48
308	15 532	379	11 797	3 356	49
75	5 104	216	1 499	3 389	50
251	13 929	185	1 319	12 425	51
393	10 371	480	3 765	6 126	52
115	9 098	372	1 628	7 098	53
148	5 948	1 028	1 194	3 726	54
407	10 456	472	2 083	7 901	55
440	2 660	472	1 160	1 028	56
0	1 504	110	1 105	289	57

# 11. 시설 작물

		시 설					
		배 추	시 금 치	상 추	수 박	참 외	
		합 계					
<b>1997</b>	<b>01</b>	92 425	5 336	3 231	4 376	20 628	9 199
<b>1998</b>	<b>02</b>	94 968	6 112	3 894	4 694	19 189	9 365
<b>1999</b>	<b>03</b>	100 461	5 476	3 212	4 836	21 299	10 045
서부대인광대울경강충남전전경경제	<b>04</b>	1 037	42	42	226	0	0
	<b>05</b>	1 689	236	25	80	62	5
	<b>06</b>	1 494	166	61	177	238	217
	<b>07</b>	1 343	146	94	330	24	3
	<b>08</b>	2 735	97	48	121	459	43
	<b>09</b>	835	75	24	40	51	44
	<b>10</b>	519	26	19	101	0	3
	<b>11</b>	16 416	2 156	2 044	2 146	167	188
	<b>12</b>	2 943	160	69	152	111	15
	<b>13</b>	3 547	149	125	156	972	65
	<b>14</b>	12 387	467	98	435	4 402	262
	<b>15</b>	8 544	475	73	345	2 064	755
	<b>16</b>	10 792	459	419	350	1 743	203
	<b>17</b>	13 671	249	60	59	2 308	7 331
	<b>18</b>	20 302	568	11	115	8 685	911
	<b>19</b>	2 207	5	0	3	13	0
	<b>1997</b>	<b>20</b>	52 408	1 966	733	1 024	16 329
<b>1998</b>	<b>21</b>	52 469	2 068	869	1 077	15 084	7 883
<b>1999</b>	<b>22</b>	55 038	2 025	621	971	16 604	8 492
서부대인광대울경강충남전전경경제	<b>23</b>	0	0	0	0	0	0
	<b>24</b>	1 113	144	11	64	28	0
	<b>25</b>	726	70	1	6	201	208
	<b>26</b>	66	0	3	3	20	0
	<b>27</b>	2 132	49	41	87	420	39
	<b>28</b>	381	27	0	22	43	44
	<b>29</b>	339	18	10	76	0	3
	<b>30</b>	476	140	68	35	0	10
	<b>31</b>	262	2	0	0	6	0
	<b>32</b>	1 226	25	69	56	465	4
	<b>33</b>	8 470	287	63	160	3 387	242
	<b>34</b>	5 834	392	31	245	1 629	700
	<b>35</b>	7 173	294	294	111	953	180
	<b>36</b>	9 288	93	22	20	1 454	6 159
	<b>37</b>	17 552	484	8	86	7 998	903
	<b>38</b>	0	0	0	0	0	0
	<b>1997</b>	<b>39</b>	40 017	3 370	2 498	3 352	4 299
<b>1998</b>	<b>40</b>	42 499	4 044	3 025	3 617	4 105	1 482
<b>1999</b>	<b>41</b>	45 423	3 451	2 591	3 865	4 695	1 553
서부대인광대울경강충남전전경경제	<b>42</b>	1 037	42	42	226	0	0
	<b>43</b>	576	92	14	16	34	5
	<b>44</b>	768	96	60	171	37	9
	<b>45</b>	1 277	146	91	327	4	3
	<b>46</b>	603	48	7	34	39	4
	<b>47</b>	454	48	24	18	8	0
	<b>48</b>	180	8	9	25	0	0
	<b>49</b>	15 940	2 016	1 976	2 111	167	178
	<b>50</b>	2 681	158	69	152	105	15
	<b>51</b>	2 321	124	56	100	507	61
	<b>52</b>	3 917	180	35	275	1 015	20
	<b>53</b>	2 710	83	42	100	435	55
	<b>54</b>	3 619	165	125	239	790	23
	<b>55</b>	4 383	156	38	39	854	1 172
	<b>56</b>	2 750	84	3	29	687	8
	<b>57</b>	2 207	5	0	3	13	0

# 재 배 면 적

단위: 원

작		물							
오 이	호 박	토 마 토	딸 기	무	풋 고 추	화 채	기 타		
합									
4 771	2 705	4 340	5 572	5 217	4 586	5 284	17 180	01	
5 722	3 271	3 833	5 953	5 338	4 808	4 789	18 000	02	
5 964	3 859	4 752	5 748	5 376	5 085	4 950	19 859	03	
1	57	0	0	18	1	425	225	04	
81	105	264	0	192	10	207	422	05	
32	50	120	0	5	9	58	361	06	
143	10	24	9	212	18	79	251	07	
125	301	306	55	276	405	124	375	08	
77	51	49	16	194	15	21	178	09	
21	11	24	43	68	13	45	145	10	
1 250	496	244	10	2 009	302	1 646	3 758	11	
628	301	281	13	52	231	197	733	12	
282	294	236	88	151	195	73	761	13	
876	236	843	1 556	485	493	217	2 017	14	
502	241	334	441	510	192	377	2 235	15	
930	365	927	1 075	799	867	292	2 363	16	
451	183	487	373	56	277	115	1 722	17	
544	1 143	546	2 069	345	2 054	938	2 373	18	
21	15	67	0	4	3	136	1 940	19	
논									
2 627	1 753	2 920	5 025	1 125	3 123	1 651	6 409	20	
3 004	1 986	2 527	5 185	1 270	3 334	1 407	6 775	21	
2 753	2 444	3 105	4 851	1 311	3 183	1 323	7 355	22	
0	0	0	0	0	0	0	0	23	
16	83	254	0	101	10	138	264	24	
11	0	103	0	4	3	29	90	25	
29	0	0	9	0	1	0	1	26	
95	231	264	38	227	306	67	268	27	
66	41	31	15	15	11	0	66	28	
21	11	18	6	12	9	44	111	29	
76	38	7	0	18	1	0	83	30	
99	73	22	0	7	8	26	19	31	
24	173	87	76	85	54	0	108	32	
575	96	611	1 482	233	201	29	1 104	33	
296	197	256	426	132	75	81	1 374	34	
843	325	693	886	234	655	169	1 536	35	
175	112	314	269	11	138	7	514	36	
427	1 064	445	1 644	232	1 711	733	1 817	37	
0	0	0	0	0	0	0	0	38	
밭									
2 144	952	1 420	547	4 092	1 463	3 633	10 771	39	
2 718	1 285	1 306	768	4 068	1 474	3 382	11 225	40	
3 211	1 415	1 647	897	4 065	1 902	3 627	12 504	41	
1	57	0	0	18	1	425	225	42	
65	22	10	0	91	0	69	158	43	
21	50	17	0	1	6	29	271	44	
114	10	24	0	212	17	79	250	45	
30	70	42	17	49	99	57	107	46	
11	10	18	1	179	4	21	112	47	
0	0	6	37	56	4	1	34	48	
1 174	458	237	10	1 991	301	1 646	3 675	49	
529	228	259	13	45	223	171	714	50	
258	121	149	12	66	141	73	653	51	
301	140	232	74	252	292	188	913	52	
206	44	78	15	378	117	296	861	53	
87	40	234	189	565	212	123	827	54	
276	71	173	104	45	139	108	1 208	55	
117	79	101	425	113	343	205	556	56	
21	15	67	0	4	3	136	1 940	57	

**여 백**

## IV. 작 물 생 산 량

## 12. 식량작물

		합 계			미	
		면 적	생 산 량		면 적	
			증 량	용 량		
1977	01	2 283 846	7 958 494	56 217	1 230 041	
1978	02	2 272 041	8 211 832	58 086	1 229 750	
1979	03	2 128 927	8 096 418	57 292	1 233 234	
1980	04	1 982 082	5 323 597	37 781	1 233 038	
1981	05	2 002 085	6 914 727	48 876	1 223 892	
1982	06	1 907 515	6 804 458	47 995	1 188 073	
1983	07	1 926 016	7 133 485	50 318	1 228 481	
1984	08	1 917 434	7 315 493	51 538	1 230 861	
1985	09	1 779 506	6 989 994	49 213	1 236 768	
1986	10	1 707 126	6 773 679	47 621	1 235 925	
1987	11	1 775 333	6 687 881	46 982	1 262 324	
1988	12	1 736 131	7 298 812	51 243	1 260 129	
1989	13	1 725 985	7 160 024	50 324	1 256 661	
1990	14	1 668 736	6 635 465	46 552	1 244 341	
1991	15	1 562 206	6 235 685	43 703	1 208 455	
1992	16	1 478 124	6 206 153	43 571	1 156 885	
1993	17	1 466 817	5 573 674	39 133	1 135 812	
1994	18	1 402 684	5 744 440	40 240	1 102 608	
1995	19	1 346 163	5 475 684	38 429	1 055 868	
1996	20	1 341 633	6 145 202	43 114	1 049 556	
1997	21	1 315 365	6 142 565	43 050	1 052 395	
1998	22	1 331 932	5 759 440	40 357	1 058 927	
1999	23	1 327 109	5 999 862	42 092	1 066 203	
서부	울					
대	산	24	767	3 099	20	680
인	구	25	5 914	26 692	186	5 593
광	천	26	7 411	30 095	210	6 170
대	주	27	18 910	89 307	620	17 545
울	전	28	10 334	43 978	306	8 867
경	산	29	3 485	16 084	113	2 948
강	기	30	9 805	43 771	304	8 844
중	원	31	138 832	664 351	4 646	123 102
충	북	32	73 319	327 644	2 360	46 883
전	남	33	78 749	359 297	2 521	60 368
진	북	34	187 452	963 209	6 708	175 042
경	남	35	179 367	895 093	6 256	154 257
경	북	36	295 613	1 218 753	8 568	211 408
제	남	37	165 643	719 634	5 033	139 217
	주	38	134 096	551 890	3 880	105 108
		39	17 412	46 965	361	171

생산량 (1)

단위 : 면적 : ha  
중량 : M/T  
용량 : 천석

목		맥 류			
생산량		면적	생산량		
중량	용량		중량	용량	
6 005 610	41 706	545 581	862 037	6 250	01
5 797 128	40 258	575 378	1 388 037	10 062	02
5 564 808	38 645	489 107	1 555 510	11 276	03
3 550 257	24 655	360 410	905 877	6 567	04
5 062 975	35 160	374 420	918 791	6 661	05
5 175 073	35 938	339 156	819 927	5 941	06
5 404 045	37 529	350 995	930 451	6 744	07
5 681 852	39 457	346 221	824 300	5 976	08
5 625 874	39 071	241 995	583 733	4 231	09
5 607 235	38 936	193 021	458 816	3 329	10
5 493 343	38 145	207 635	521 257	3 779	11
6 053 482	42 038	196 546	564 829	4 094	12
5 897 936	40 958	178 979	517 316	3 750	13
5 605 979	38 932	159 609	417 346	3 025	14
5 384 388	37 390	127 163	340 169	2 461	15
5 330 826	37 023	103 482	315 266	2 285	16
4 749 562	32 981	117 384	320 726	2 324	17
5 059 764	35 134	84 822	233 738	1 692	18
4 694 956	32 601	89 814	291 987	2 116	19
5 322 962	36 959	95 131	298 889	2 166	20
5 449 561	37 842	69 536	195 495	1 416	21
5 096 879	35 397	83 406	189 179	1 369	22
5 262 700	36 550	76 594	240 506	1 743	23
2 907	20	-	-	-	24
25 874	180	20	62	0	25
27 095	188	533	1 291	9	26
86 017	597	102	292	2	27
39 901	277	842	2 629	19	28
14 805	103	4	9	0	29
41 668	289	101	272	2	30
618 098	4 294	58	176	1	31
219 839	1 526	343	1 018	7	32
312 646	2 172	140	382	3	33
935 038	6 496	480	1 156	9	34
816 769	5 672	12 298	41 024	298	35
988 237	6 862	44 055	138 294	1 003	36
663 315	4 608	3 012	7 732	56	37
469 858	3 263	11 576	34 371	248	38
633	3	3 030	11 798	86	39

## 12. 식량작물

		잡곡			두
		면적	생산량		면적
			중량	용량	
1977	01	64 869	117 204	869	316 057
1978	02	54 898	122 883	916	299 412
1979	03	49 316	164 818	1 225	262 426
1980	04	52 678	170 084	1 264	243 546
1981	05	50 520	163 075	1 211	262 135
1982	06	57 425	145 999	1 089	242 215
1983	07	42 076	114 767	854	232 131
1984	08	44 658	148 433	1 100	233 147
1985	09	40 176	146 604	1 090	195 977
1986	10	40 970	131 400	981	181 709
1987	11	46 086	149 237	1 108	211 912
1988	12	35 268	120 157	893	198 010
1989	13	34 949	132 199	975	201 754
1990	14	37 030	132 868	982	187 696
1991	15	33 505	87 762	651	154 647
1992	16	32 634	105 148	781	134 845
1993	17	27 285	90 316	669	145 164
1994	18	31 645	98 580	728	147 198
1995	19	28 097	86 494	642	132 535
1996	20	27 429	83 473	617	121 709
1997	21	30 260	97 402	723	122 403
1998	22	30 099	91 334	672	120 115
1999	23	28 514	89 348	662	108 032
서부	울산	13	46	0	62
대	산	69	238	2	174
인	구	114	167	1	362
광	천	136	368	2	776
대	주	77	275	2	454
울	전	79	115	1	296
경	산	180	297	2	512
강	기	2 198	6 853	51	8 655
충	원	9 074	43 147	319	9 359
충	북	4 844	18 084	134	11 331
전	남	1 135	1 370	10	8 441
전	북	1 419	1 996	15	6 586
경	남	3 302	4 907	38	28 456
경	북	3 621	8 418	62	15 746
제	남	1 968	2 959	22	9 602
	주	285	108	1	7 220

생산량 (2)

단위 : 면적 : ha  
 증량 : M/T  
 용량 : 천석

류		서 류			
생산량		면적	생산량		
증량	용량		증량	용량	
378 488	2 765	127 298	595 155	4 627	01
338 532	2 478	112 603	565 252	4 372	02
310 293	2 263	94 844	500 989	3 883	03
266 200	1 939	92 410	431 179	3 356	04
315 387	2 298	91 118	454 499	3 546	05
294 649	2 139	80 646	368 810	2 888	06
276 806	2 015	72 373	407 416	3 176	07
296 355	2 167	62 547	364 553	2 838	08
274 828	2 007	64 590	358 955	2 814	09
251 011	1 821	55 501	325 217	2 554	10
265 727	1 924	47 376	258 317	2 026	11
301 759	2 190	46 178	258 585	2 028	12
303 071	2 203	53 642	309 502	2 438	13
271 339	1 982	40 060	207 933	1 631	14
223 655	1 623	38 436	199 711	1 578	15
212 051	1 544	50 278	242 862	1 938	16
201 118	1 470	41 172	211 952	1 689	17
177 897	1 297	36 411	174 461	1 389	18
189 326	1 376	39 849	212 921	1 694	19
189 136	1 376	47 808	250 742	1 996	20
181 738	1 328	40 771	218 369	1 741	21
164 518	1 194	39 385	217 530	1 725	22
138 930	1 008	47 766	268 378	2 129	23
77	0	12	69	0	24
183	1	58	335	3	25
392	3	232	1 150	9	26
761	5	351	1 869	14	27
602	4	94	571	4	28
362	2	158	793	7	29
511	3	168	1 023	8	30
10 534	77	4 819	28 690	223	31
12 813	92	7 660	50 827	416	32
16 952	122	2 066	11 233	90	33
11 773	85	2 354	13 872	108	34
9 805	70	4 807	25 499	201	35
35 940	264	8 392	51 375	401	36
19 988	146	4 047	20 181	161	37
11 241	83	5 842	33 461	264	38
6 996	51	6 706	27 430	220	39

13. 미곡생

		합 계			논	
		면 적	생 산 량		면 적	10a당 수 량
			증 량	용 량		
1977	01	1 230 041	6 005 610	41 706	1 208 336	494
1978	02	1 229 750	5 797 128	40 258	1 219 071	474
1979	03	1 233 234	5 564 808	38 645	1 224 157	453
1980	04	1 233 038	3 550 257	24 655	1 219 841	289
1981	05	1 223 892	5 062 975	35 160	1 212 258	416
1982	06	1 188 073	5 175 073	35 938	1 175 964	438
1983	07	1 228 481	5 404 045	37 529	1 219 645	442
1984	08	1 230 861	5 681 852	39 457	1 224 675	463
1985	09	1 236 768	5 625 874	39 071	1 232 924	456
1986	10	1 235 925	5 607 235	38 936	1 232 679	454
1987	11	1 262 324	5 493 343	38 145	1 259 141	436
1988	12	1 260 129	6 053 482	42 038	1 257 158	481
1989	13	1 256 661	5 897 936	40 958	1 254 231	470
1990	14	1 244 341	5 605 979	38 932	1 241 803	451
1991	15	1 208 455	5 384 388	37 390	1 206 613	446
1992	16	1 156 885	5 330 826	37 023	1 155 645	461
1993	17	1 135 812	4 749 562	32 981	1 134 943	418
1994	18	1 102 608	5 059 764	35 134	1 101 678	459
1995	19	1 055 868	4 694 956	32 601	1 055 337	445
1996	20	1 049 556	5 322 962	36 959	1 048 987	507
1997	21	1 052 395	5 449 561	37 842	1 051 659	518
1998	22	1 058 927	5 096 879	35 397	1 056 483	482
1999	23	1 066 203	5 262 700	36 550	1 058 555	495
서부	울산	680	2 907	20	680	428
대	산	5 593	25 874	180	5 593	463
인	구	6 170	27 095	188	6 170	439
광	천	17 545	86 017	597	17 526	490
대	주	8 867	39 901	277	8 788	451
울	전	2 948	14 805	103	2 948	502
경	산	8 844	41 668	289	8 841	471
강	기	123 102	618 098	4 294	122 973	502
충	원	46 883	219 839	1 526	46 800	469
충	북	60 368	312 646	2 172	60 333	518
전	남	175 042	935 038	6 496	174 956	555
경	북	154 257	816 769	5 672	153 921	530
경	남	211 408	988 237	6 862	204 980	472
제	북	139 217	663 315	4 608	139 005	477
	남	105 108	469 858	3 263	104 903	447
	주	171	633	3	138	418

산량(백미) (1)

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

벼		밭				벼		
생산량		면적	10a당수량	생산량		중량	용량	
중량	용량			중량	용량			
5 965 234	41 425	21 705	186	40 376	281	01		
5 779 142	40 133	10 679	168	17 986	125	02		
5 545 763	38 512	9 077	210	19 045	133	03		
3 529 540	24 511	13 197	157	20 717	144	04		
5 039 557	34 997	11 634	201	23 418	163	05		
5 150 963	35 770	12 109	199	24 110	168	06		
5 387 740	37 414	8 836	185	16 305	115	07		
5 671 196	39 384	6 186	172	10 656	73	08		
5 618 489	39 019	3 844	192	7 385	52	09		
5 601 370	38 897	3 246	181	5 865	39	10		
5 486 717	38 100	3 183	208	6 626	45	11		
6 047 453	41 995	2 971	203	6 029	43	12		
5 892 494	40 921	2 430	224	5 442	37	13		
5 600 340	38 892	2 538	222	5 639	40	14		
5 380 252	37 362	1 842	225	4 136	28	15		
5 328 242	37 004	1 240	208	2 584	19	16		
4 747 667	32 970	869	218	1 895	11	17		
5 058 042	35 123	930	185	1 722	11	18		
4 693 939	32 595	531	192	1 017	6	19		
5 321 958	36 954	569	176	1 004	5	20		
5 447 550	37 829	736	273	2 011	13	21		
5 088 836	35 342	2 444	329	8 043	55	22		
5 238 218	36 380	7 648	320	24 482	170	23		
2 907	20	-	-	-	-	24		
25 874	180	-	-	-	-	25		
27 095	188	-	-	-	-	26		
85 959	597	19	303	58	0	27		
39 669	275	79	294	232	2	28		
14 805	103	-	-	-	-	29		
41 663	289	3	182	5	0	30		
617 707	4 291	129	303	391	3	31		
219 608	1 524	83	278	231	2	32		
312 525	2 171	35	347	121	1	33		
934 807	6 494	86	269	231	2	34		
815 838	5 666	336	277	931	6	35		
967 025	6 715	6 428	330	21 212	147	36		
662 785	4 604	212	250	530	4	37		
469 374	3 260	205	236	484	3	38		
577	3	33	171	56	0	39		

13. 미곡생

		합 계			논		
		면 적	생 산 량		면 적	조 곡	
			조 곡	현 미		10a당수량	생 산 량
1977	01	1 230 041	8 494 572	6 464 596	1 208 336	698	8 432 096
1978	02	1 229 750	8 351 649	6 240 180	1 219 071	683	8 324 374
1979	03	1 233 234	7 880 937	5 990 106	1 224 157	641	7 852 925
1980	04	1 233 038	5 311 406	3 944 730	1 219 841	433	5 279 051
1981	05	1 223 892	7 148 703	5 447 756	1 212 258	587	7 113 701
1982	06	1 188 073	7 307 855	5 572 086	1 175 964	618	7 272 837
1983	07	1 228 481	7 607 541	5 816 172	1 219 645	622	7 582 857
1984	08	1 230 861	7 970 330	6 114 234	1 224 675	649	7 954 127
1985	09	1 236 768	7 855 262	6 074 373	1 232 924	636	7 844 286
1986	10	1 235 925	7 871 368	6 034 594	1 232 679	638	7 862 458
1987	11	1 262 324	7 595 760	5 912 511	1 259 141	602	7 585 855
1988	12	1 260 129	8 260 162	6 514 965	1 257 158	656	8 251 154
1989	13	1 256 661	8 099 953	6 349 711	1 254 231	645	8 092 029
1990	14	1 244 341	7 721 968	6 032 935	1 241 803	621	7 713 654
1991	15	1 208 455	7 292 534	5 796 195	1 206 613	604	7 286 598
1992	16	1 156 885	7 256 894	5 737 620	1 155 645	628	7 253 061
1993	17	1 135 812	6 403 875	5 112 560	1 134 943	564	6 401 200
1994	18	1 102 608	6 826 167	5 445 000	1 101 678	619	6 823 544
1995	19	1 055 868	6 388 773	5 054 847	1 055 337	605	6 387 301
1996	20	1 049 556	7 122 866	5 729 964	1 048 987	679	7 121 421
1997	21	1 052 395	7 314 885	5 866 048	1 051 659	695	7 312 096
1998	22	1 058 927	6 790 125	5 486 554	1 056 483	642	6 779 290
1999	23	1 066 203	7 065 900	5 664 884	1 058 555	664	7 032 751
서부	울	680	3 915	3 130	680	576	3 915
대	산	5 593	35 819	27 852	5 593	640	35 819
인	구	6 170	36 770	29 166	6 170	596	36 770
광	천	17 545	116 728	92 590	17 526	666	116 648
대	주	8 867	54 777	42 951	8 788	620	54 442
울	전	2 948	20 818	15 936	2 948	706	20 818
경	산	8 844	55 174	44 854	8 841	624	55 167
강	기	123 102	821 084	665 339	122 973	667	820 543
충	원	46 883	299 391	236 641	46 800	639	299 071
충	북	60 368	415 592	336 541	60 333	689	415 421
전	남	175 042	1 240 625	1 006 483	174 956	737	1 240 306
전	북	154 257	1 098 726	879 189	153 921	713	1 097 409
경	남	211 408	1 336 428	1 063 747	204 980	638	1 307 888
경	북	139 217	895 897	714 016	139 005	644	895 155
제	남	105 108	633 269	505 767	104 903	603	632 572
	주	171	887	682	138	585	807

산 량(조곡, 현미) (2)

면적 : ha  
 단위 : 10a당수량 : kg  
 생산량 : M/T

벼		밭						
현 미		면 적	조 곡		현 미			
10a당 수 량	생 산 량		10a당 수 량	생 산 량	10a당 수 량	생 산 량		
531	6 421 134		21 705	288	62 476	200	43 462	
510	6 220 820	10 679	255	27 275	181	19 360	02	
488	5 969 606	9 077	309	28 012	226	20 500	03	
321	3 921 710	13 197	245	32 355	174	23 020	04	
447	5 422 548	11 634	301	35 002	217	25 208	05	
472	5 546 137	12 109	289	35 018	214	25 949	06	
475	5 798 635	8 836	279	24 684	198	17 537	07	
498	6 102 765	6 186	262	16 203	185	11 469	08	
492	6 066 421	3 844	286	10 976	207	7 952	09	
489	6 028 279	3 246	274	8 910	195	6 315	10	
469	5 905 378	3 183	311	9 905	224	7 133	11	
518	6 508 483	2 971	303	9 008	218	6 482	12	
506	6 343 855	2 430	326	7 924	241	5 856	13	
485	6 026 866	2 538	328	8 314	239	6 069	14	
480	5 791 739	1 842	322	5 936	242	4 456	15	
496	5 734 844	1 240	309	3 833	224	2 776	16	
450	5 110 525	869	308	2 675	234	2 035	17	
494	5 443 146	930	282	2 623	199	1 854	18	
479	5 053 753	531	277	1 472	206	1 094	19	
546	5 728 881	569	254	1 445	190	1 083	20	
558	5 863 887	736	379	2 789	294	2 161	21	
519	5 477 906	2 444	443	10 835	354	8 648	22	
533	5 638 542	7 648	433	33 149	344	26 342	23	
460	3 130	-	-	-	-	-	24	
498	27 852	-	-	-	-	-	25	
473	29 166	-	-	-	-	-	26	
528	92 528	19	419	80	327	62	27	
486	42 701	79	424	335	317	250	28	
541	15 936	-	-	-	-	-	29	
507	44 848	3	240	7	196	6	30	
541	664 917	129	419	541	327	422	31	
505	236 393	83	385	320	299	248	32	
558	336 410	35	488	171	374	131	33	
598	1 006 234	86	371	319	289	249	34	
571	878 188	336	392	1 317	298	1 001	35	
508	1 040 928	6 428	444	28 540	355	22 819	36	
513	713 444	212	350	742	270	572	37	
482	505 246	205	340	697	254	521	38	
450	621	33	243	80	184	61	39	

14. 맥류생

		현 미			겉보리·쌀보리			
		면적	생산량		면적	10a당수량	생산량	
			중량	용량			중량	용량
1977	01	545 581	862 037	6 250	502 838	158	793 241	5 748
1978	02	575 378	1 388 037	10 062	536 922	243	1 302 131	9 436
1979	03	489 107	1 555 510	11 276	449 163	320	1 436 325	10 408
1980	04	360 410	905 877	6 567	296 794	244	723 685	5 244
1981	05	374 420	918 791	6 661	320 209	241	770 709	5 585
1982	06	339 156	819 927	5 941	286 991	233	669 851	4 851
1983	07	350 995	930 451	6 744	289 220	255	736 215	5 334
1984	08	346 221	824 300	5 976	287 121	234	671 894	4 870
1985	09	241 995	583 733	4 231	164 861	235	386 788	2 802
1986	10	193 021	458 816	3 329	140 724	224	315 548	2 288
1987	11	207 635	521 257	3 779	160 433	242	387 602	2 810
1988	12	196 546	564 829	4 094	150 413	278	417 874	3 028
1989	13	178 979	517 316	3 750	133 704	280	374 171	2 711
1990	14	159 609	417 346	3 025	115 034	249	286 065	2 073
1991	15	127 163	340 169	2 461	83 213	250	207 984	1 505
1992	16	103 482	315 266	2 285	66 093	287	189 385	1 374
1993	17	117 384	320 726	2 324	69 252	256	177 442	1 287
1994	18	84 822	233 738	1 692	45 974	239	110 027	796
1995	19	89 814	291 987	2 116	45 775	310	142 000	1 029
1996	20	95 131	298 889	2 166	49 565	301	149 024	1 080
1997	21	69 536	195 495	1 416	32 934	255	83 832	608
1998	22	83 406	189 179	1 369	47 589	197	93 788	679
1999	23	76 594	240 506	1 743	45 683	302	138 098	1 002
서부	울	24	-	-	-	-	-	-
부	산	25	20	62	0	20	310	62
대	구	26	533	1 291	9	486	229	1 113
인	천	27	102	292	2	102	286	292
광	주	28	842	2 629	19	677	317	2 146
대	전	29	4	9	0	4	225	9
울	산	30	101	272	2	85	249	212
경	기	31	58	176	1	41	276	113
강	원	32	343	1 018	7	334	295	985
중	부	33	140	382	3	135	268	362
충	남	34	480	1 156	9	456	234	1 065
전	북	35	12 298	41 024	298	12 055	333	40 115
진	남	36	44 055	138 294	1 003	22 822	301	68 694
경	북	37	3 012	7 732	56	2 909	252	7 343
경	남	38	11 576	34 371	248	5 491	280	15 378
제	주	39	3 030	11 798	86	66	317	209

산 량(정곡) (1-1)

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

길 보 리				쌀 보 리				
면 적	10a당 수 량	생 산 량		면 적	10a당수량	생 산 량		
		중 량	용 량			중 량	용 량	
197 193	145	285 756	2 071	305 645	166	507 485	3 677	01
245 505	207	509 277	3 691	291 417	272	792 854	5 745	02
172 653	297	512 336	3 713	276 510	334	923 989	6 695	03
110 887	241	266 766	1 933	185 907	246	456 919	3 311	04
122 923	196	241 545	1 750	197 286	268	529 164	3 835	05
99 629	199	198 255	1 435	187 362	252	471 596	3 416	06
94 559	269	254 423	1 845	194 661	248	481 792	3 489	07
103 959	213	221 264	1 603	183 162	246	450 630	3 267	08
63 906	254	162 166	1 174	100 955	222	224 622	1 628	09
52 260	215	112 381	815	88 464	230	203 167	1 473	10
56 947	238	135 222	980	103 486	244	252 380	1 830	11
51 432	268	137 684	998	98 981	283	280 190	2 030	12
43 375	271	117 540	852	90 329	284	256 631	1 859	13
37 068	254	93 975	680	77 966	246	192 090	1 393	14
28 619	234	66 885	483	54 594	259	141 099	1 022	15
22 173	260	57 474	418	43 920	301	131 911	956	16
21 069	234	49 335	358	48 183	266	128 107	929	17
14 932	232	34 609	250	31 042	243	75 418	546	18
15 264	280	42 691	309	30 511	325	99 309	720	19
14 970	262	39 266	284	34 595	317	109 758	796	20
9 582	241	23 129	168	23 352	260	60 703	440	21
13 401	175	23 516	170	34 188	206	70 272	509	22
11 592	263	30 487	222	34 091	316	107 611	780	23
-	-	-	-	-	-	-	-	24
2	261	5	0	18	314	57	0	25
486	229	1 113	8	-	-	-	-	26
98	289	283	2	4	230	9	0	27
-	-	-	-	677	317	2 146	16	28
4	236	9	0	-	-	-	-	29
85	249	212	2	-	-	-	-	30
33	289	95	1	8	230	18	0	31
334	295	985	7	-	-	-	-	32
135	268	362	3	-	-	-	-	33
278	236	656	5	178	230	409	3	34
3 520	274	9 645	70	8 535	357	30 470	221	35
-	-	-	-	22 822	301	68 694	498	36
2 889	252	7 280	53	20	316	63	0	37
3 728	264	9 842	71	1 763	314	5 536	40	38
-	-	-	-	66	316	209	2	39

14. 맥류생

		맥 주 보 리				
		면 적	10a당수량	생 산 량		면 적
				중 량	용 량	
<b>1977</b>	01	12 765	160	20 371	148	26 515
<b>1978</b>	02	17 458	263	45 913	333	17 090
<b>1979</b>	03	24 169	297	71 828	521	13 090
<b>1980</b>	04	33 863	258	87 205	632	27 868
<b>1981</b>	05	32 583	269	87 805	636	19 692
<b>1982</b>	06	29 956	265	79 426	575	19 656
<b>1983</b>	07	33 048	239	78 901	572	26 446
<b>1984</b>	08	50 737	260	131 859	955	6 411
<b>1985</b>	09	72 634	253	183 950	1 333	3 070
<b>1986</b>	10	49 732	276	137 004	993	1 547
<b>1987</b>	11	45 161	285	128 738	933	1 235
<b>1988</b>	12	44 869	320	143 620	1 040	753
<b>1989</b>	13	44 672	317	141 636	1 027	364
<b>1990</b>	14	44 101	295	130 077	943	294
<b>1991</b>	15	43 737	301	131 586	953	178
<b>1992</b>	16	37 201	337	125 288	908	164
<b>1993</b>	17	47 565	298	141 765	1 027	547
<b>1994</b>	18	38 247	318	121 520	880	582
<b>1995</b>	19	41 722	335	139 712	1 012	2 312
<b>1996</b>	20	42 775	325	138 933	1 007	2 787
<b>1997</b>	21	34 746	300	104 185	756	1 838
<b>1998</b>	22	34 443	263	90 607	656	1 372
<b>1999</b>	23	29 368	329	96 772	701	1 533
서부	울	-	-	-	-	-
대	산	-	-	-	-	-
인	구	-	-	-	-	47
광	천	-	-	-	-	-
대	주	8	327	26	0	157
울	전	-	-	-	-	-
경	산	-	-	-	-	16
강	기	-	-	-	-	16
중	원	-	-	-	-	8
중	북	-	-	-	-	5
진	남	-	-	-	-	24
전	북	-	-	-	-	243
경	남	20 883	327	68 287	495	350
경	북	-	-	-	-	103
제	남	5 513	306	16 870	122	564
	주	2 964	391	11 589	84	-



14. 맥류생

		합 계		겉 보 리			쌀 보 리		
		면 적	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
1977	01	545 581	1 159 461	197 193	216	426 501	305 645	216	659 071
1978	02	575 378	1 187 180	245 505	310	760 115	291 417	353 1	029 681
1979	03	489 107	2 101 808	172 653	443	764 680	276 510	434 1	199 986
1980	04	360 410	1 195 552	110 887	359	398 158	185 907	319	593 401
1981	05	374 420	1 217 774	122 923	293	360 515	197 286	348	687 226
1982	06	339 156	1 129 222	99 629	306	304 984	187 362	349	654 283
1983	07	350 995	1 274 118	94 559	414	391 481	194 661	344	668 799
1984	08	346 221	1 150 781	103 959	327	340 279	183 162	341	625 062
1985	09	241 995	804 635	63 906	391	249 741	100 955	309	312 013
1986	10	193 021	632 878	52 260	331	172 955	88 464	319	282 385
1987	11	207 635	723 884	56 947	365	208 227	103 486	338	349 918
1988	12	196 546	783 973	51 432	412	211 857	98 981	393	389 288
1989	13	178 979	715 938	43 375	417	180 825	90 329	395	356 556
1990	14	159 609	575 694	37 068	390	144 636	77 966	342	267 082
1991	15	127 163	485 867	28 619	396	113 202	54 594	380	207 716
1992	16	103 482	448 880	22 173	440	97 411	43 920	443	194 229
1993	17	117 384	450 433	21 069	397	83 613	48 183	390	188 142
1994	18	84 822	323 661	14 932	393	58 652	31 042	357	110 862
1995	19	89 814	403 227	15 264	474	72 343	30 511	478	145 959
1996	20	95 131	412 458	14 970	444	66 538	34 595	466	161 273
1997	21	69 536	266 158	9 582	409	39 169	23 352	382	89 204
1998	22	83 406	256 524	13 401	297	39 827	34 188	303	103 436
1999	23	76 594	336 275	11 592	446	51 742	34 091	464	158 082
서부	울	-	-	-	-	-	-	-	-
대	산	20	92	2	448	9	18	461	83
인	구	533	2 064	486	388	1 886	-	-	-
광	천	102	493	98	489	479	4	338	14
대	주	842	3 638	-	-	-	677	465	3 148
울	전	4	16	4	400	16	-	-	-
경	산	101	418	85	421	358	-	-	-
강	기	58	251	33	489	161	8	338	27
충	원	343	1 706	334	501	1 673	-	-	-
충	북	140	634	135	455	614	-	-	-
전	남	480	1 805	278	400	1 112	178	338	602
전	북	12 298	62 086	3 520	465	16 368	8 535	525	44 809
경	남	44 055	187 389	-	-	-	22 822	442	100 873
경	북	3 012	12 847	2 889	428	12 365	20	464	93
제	남	11 576	48 066	3 728	448	16 701	1 763	461	8 127
	주	3 030	14 770	-	-	-	66	464	306

산량(조곡) (2)

면적 : ha  
 단위 : 10a당수량 : kg  
 생산량 : M/T

맥주보리			밀			호밀			
면적	10a당수량	생산량	면적	10a당수량	생산량	면적	10a당수량	생산량	
12 765	199	25 464	26 515	168	44 661	3 463	109	3 764	01
17 458	329	57 391	17 090	209	35 705	3 908	110	4 288	02
24 169	371	89 785	13 090	321	41 980	2 685	200	5 377	03
33 863	322	109 006	27 868	330	91 956	1 885	161	3 031	04
32 583	337	109 756	19 692	290	57 128	1 936	163	3 149	05
29 956	332	99 305	19 656	335	65 812	2 553	190	4 838	06
33 048	298	98 503	26 446	422	111 637	2 241	165	3 698	07
50 737	325	164 893	6 411	269	17 237	1 952	170	3 310	08
72 634	316	229 886	3 070	343	10 517	1 430	173	2 478	09
49 732	344	171 274	1 547	294	4 545	1 018	169	1 719	10
45 161	356	160 822	1 235	302	3 734	806	147	1 183	11
44 869	400	179 493	753	329	2 473	511	168	862	12
44 672	396	177 048	364	309	1 121	239	162	388	13
44 101	369	162 772	294	303	889	180	175	315	14
43 737	376	164 350	178	310	551	35	139	48	15
37 201	421	156 647	164	337	552	24	172	41	16
47 565	372	177 159	547	271	1 483	20	180	36	17
38 247	397	151 956	582	370	2 156	19	184	35	18
41 722	419	174 650	2 312	444	10 262	5	256	13	19
42 775	406	173 715	2 787	392	10 923	4	225	9	20
34 746	375	130 307	1 838	404	7 433	18	250	45	21
34 443	329	113 261	1 372	348	4 781	2	160	3	22
29 368	411	120 815	1 533	367	5 626	10	100	10	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	47	378	178	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
8	408	33	157	291	457	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
-	-	-	16	375	60	-	-	-	30
-	-	-	16	385	62	1	100	1	31
-	-	-	8	400	32	1	100	1	32
-	-	-	5	400	20	-	-	-	33
-	-	-	24	379	91	-	-	-	34
-	-	-	243	374	909	-	-	-	35
20 883	408	85 203	350	375	1 313	-	-	-	36
-	-	-	103	378	389	-	-	-	37
5 513	383	21 115	564	375	2 115	8	100	8	38
2 964	488	14 464	-	-	-	-	-	-	39

15. 잡 곡

	연 적	합 계		조				수 수				
		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	
1977	01	64 869	117 204	869	14 249	120	17 114	121	5 925	88	5 236	37
1978	02	54 898	122 883	916	5 527	121	6 663	47	5 311	89	4 721	34
1979	03	49 316	164 818	1 225	2 938	118	3 472	24	4 130	97	4 013	29
1980	04	52 678	170 084	1 264	3 261	111	3 606	25	3 856	103	3 961	28
1981	05	50 520	163 075	1 211	4 055	117	4 737	33	4 257	120	5 105	36
1982	06	57 425	145 999	1 089	4 595	117	5 380	37	3 297	114	3 743	26
1983	07	42 076	114 767	854	1 526	102	1 558	11	2 806	109	3 052	23
1984	08	44 658	148 433	1 100	2 049	120	2 465	17	2 704	119	3 226	22
1985	09	40 176	146 604	1 090	3 986	117	4 667	33	1 361	118	1 607	13
1986	10	40 970	131 400	981	2 749	119	3 270	23	1 487	123	1 828	13
1987	11	46 086	149 237	1 108	2 141	120	2 575	17	1 750	131	2 293	16
1988	12	35 268	120 157	893	1 881	129	2 421	17	1 253	130	1 625	12
1989	13	34 949	132 199	975	2 579	122	3 152	21	1 072	146	1 563	9
1990	14	37 030	132 868	982	3 113	126	3 910	27	1 418	139	1 976	14
1991	15	33 505	87 762	651	1 778	127	2 252	15	1 502	139	2 093	14
1992	16	32 634	105 148	781	1 243	138	1 721	12	707	130	917	5
1993	17	27 285	90 316	669	1 807	119	2 150	13	516	134	693	4
1994	18	31 645	98 580	728	2 102	112	2 352	16	925	129	1 196	7
1995	19	28 097	86 494	642	1 187	137	1 628	11	1 141	136	1 548	9
1996	20	27 429	83 473	617	906	120	1 091	7	1 524	148	2 259	15
1997	21	30 260	97 402	723	1 229	105	1 295	9	1 571	147	2 309	16
1998	22	30 099	91 334	672	2 697	111	2 996	20	1 154	139	1 600	9
1999	23	28 514	89 348	662	1 702	97	1 644	12	1 215	141	1 715	11
서부	24	13	46	0	-	-	-	-	-	-	-	-
대인	25	69	238	2	-	-	-	-	-	-	-	-
광대	26	114	167	1	3	107	3	0	2	130	3	0
울경	27	136	368	2	14	133	19	0	20	154	31	0
강대	28	77	275	2	1	75	1	0	-	-	-	-
울경	29	79	115	1	-	-	-	-	2	133	3	0
강대	30	180	297	2	-	-	-	-	9	100	9	0
울경	31	2 198	6 853	51	78	95	74	1	45	131	59	0
강대	32	9 074	43 147	319	327	105	343	2	261	110	287	2
울경	33	4 844	18 084	134	207	122	253	2	638	161	1 027	7
강대	34	1 135	1 370	10	44	99	44	0	33	93	31	0
울경	35	1 419	1 996	15	22	104	23	0	32	142	45	0
강대	36	3 302	4 907	38	363	104	378	3	57	126	72	1
울경	37	3 621	8 418	62	307	107	328	2	105	130	137	1
강대	38	1 968	2 959	22	108	95	103	1	11	100	11	0
울경	39	285	108	1	228	33	75	1	-	-	-	-

생 산 량

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

옥 수 수				메 밀				기 타 잡 곡			
면 적	10a당	생 산 량		면 적	10a당	생 산 량		면 적	10a당	! 생 산 량 !	
	수량	중 량	용 량		수량	중 량	용 량		수량	중 량	용 량
30 189	274	82 705	613	12 662	82	10 360	86	1 844	97	1 789	12 01
30 863	325	100 187	742	12 367	86	10 578	88	830	88	734	6 02
32 486	458	148 884	1 103	8 867	86	7 608	63	896	94	841	0 03
35 322	436	154 071	1 141	9 514	81	7 745	65	725	97	701	5 04
33 161	438	145 342	1 077	8 418	86	7 210	60	629	108	681	5 05
28 414	412	117 048	865	18 893	93	17 515	146	2 226	104	2 313	15 06
27 525	366	100 637	744	8 197	92	7 513	63	2 022	99	2 007	13 07
30 042	444	133 400	986	7 855	92	7 257	61	2 008	104	2 085	14 08
26 136	504	131 770	976	7 699	95	7 283	60	994	128	1 277	8 09
23 645	479	113 270	839	11 714	96	11 195	94	1 375	134	1 837	12 10
26 270	485	127 390	944	12 720	91	11 627	96	3 205	167	5 352	35 11
22 060	480	105 859	782	9 020	98	8 827	73	1 054	135	1 425	9 12
24 727	488	120 627	892	5 316	98	5 213	43	1 255	131	1 644	10 13
25 987	461	119 868	886	4 862	102	4 945	40	1 650	131	2 169	15 14
21 874	341	74 606	552	6 717	98	6 604	55	1 634	135	2 207	15 15
20 937	440	92 203	683	8 065	101	8 169	67	1 682	127	2 138	14 16
19 622	418	82 107	609	4 600	96	4 429	37	740	127	937	6 17
21 667	409	88 578	655	6 112	90	5 479	44	839	116	975	6 18
17 541	425	74 465	551	6 886	102	6 994	58	1 342	139	1 859	13 19
17 908	403	72 168	535	4 806	102	4 884	39	2 285	134	3 071	21 20
21 097	411	86 763	642	4 640	102	4 730	39	1 723	134	2 305	17 21
20 140	398	80 203	593	3 964	97	3 859	33	2 144	125	2 676	17 22
20 134	394	79 333	587	3 644	124	4 505	38	1 819	118	2 151	14 23
13	357	46	0	-	-	-	-	-	-	-	- 24
69	345	238	2	-	-	-	-	-	-	-	- 25
53	194	103	1	47	102	48	0	9	111	10	0 26
88	344	303	2	8	103	8	0	6	117	7	0 27
57	445	254	2	19	105	20	0	-	-	-	- 28
61	157	96	1	16	100	16	0	-	-	-	- 29
140	183	256	2	15	91	14	0	16	113	18	0 30
1 753	357	6 258	46	91	93	85	1	231	163	377	3 31
7 837	521	40 831	302	466	303	1 412	12	183	150	274	1 32
3 397	477	16 204	120	362	117	424	4	240	73	176	1 33
890	125	1 113	8	85	98	83	1	83	119	99	1 34
585	182	1 065	8	461	107	493	4	319	116	370	3 35
2 368	165	3 907	29	435	105	457	4	79	118	93	1 36
1 600	400	6 400	47	1 025	88	902	8	584	111	651	4 37
1 209	186	2 249	17	571	91	520	4	69	110	76	0 38
14	71	10	0	43	54	23	0	-	-	-	- 39

16. 두 류

		합 계			콩				팥		
		면 적	생 산 량		면 적	10a당수량	생 산 량		면 적	10a당수량	
			중 량	용 량			중 량	용 량			
1977	01	316 057	378 488	2 765	250 621	127	318 735	2 361	35 218	98	
1978	02	299 412	338 532	2 478	246 932	119	292 832	2 169	30 487	87	
1979	03	262 426	310 293	2 263	207 335	124	257 069	1 904	32 499	102	
1980	04	243 546	266 200	1 939	188 431	115	216 318	1 602	32 318	90	
1981	05	262 135	315 387	2 298	201 722	127	256 851	1 903	35 005	98	
1982	06	242 215	294 649	2 139	183 099	127	233 358	1 728	37 502	108	
1983	07	232 131	276 806	2 015	182 074	124	226 368	1 676	29 519	103	
1984	08	233 147	296 355	2 167	190 103	133	253 527	1 877	25 690	99	
1985	09	195 977	274 828	2 007	155 964	150	233 863	1 733	23 573	103	
1986	10	181 709	251 011	1 821	133 489	149	198 537	1 470	26 872	114	
1987	11	211 912	265 727	1 924	153 794	132	203 478	1 509	32 189	109	
1988	12	198 010	301 759	2 190	145 418	165	239 431	1 772	30 902	124	
1989	13	201 754	303 071	2 203	157 367	160	251 552	1 863	26 480	118	
1990	14	187 696	271 339	1 982	152 265	153	232 786	1 726	21 687	106	
1991	15	154 647	223 655	1 623	119 066	154	183 171	1 357	22 857	117	
1992	16	134 845	212 051	1 544	104 647	168	175 925	1 304	18 902	125	
1993	17	145 164	201 118	1 470	116 825	146	170 151	1 260	17 403	111	
1994	18	147 198	177 897	1 297	121 729	127	154 380	1 142	15 672	90	
1995	19	132 535	189 326	1 376	105 035	152	159 640	1 181	18 225	104	
1996	20	121 709	189 136	1 376	97 989	163	160 081	1 186	14 590	129	
1997	21	122 403	181 738	1 328	99 862	157	156 489	1 161	11 916	112	
1998	22	120 115	164 518	1 194	97 682	144	140 441	1 039	12 403	106	
1999	23	108 032	138 930	1 008	87 026	133	116 120	860	12 214	106	
서부	울산	24	62	77	0	50	126	63	0	1	91
대인	산구	25	174	183	1	111	103	114	1	5	89
광천	구천	26	362	392	3	324	110	356	3	16	71
대주	주전	27	776	761	5	586	99	580	4	73	64
울진	전산	28	454	602	4	349	139	485	4	38	105
경상	산기	29	296	362	2	239	123	294	2	16	91
중북	원북	30	512	511	3	414	105	435	3	62	57
충남	북남	31	8 655	10 534	77	6 668	126	8 402	62	904	91
전북	남북	32	9 359	12 813	92	6 653	140	9 314	69	2 024	132
경남	남남	33	11 331	16 952	122	8 303	159	13 202	98	2 521	127
제주	남주	34	8 441	11 773	85	6 810	148	10 079	75	743	108
		35	6 586	9 805	70	4 936	162	7 996	59	1 055	104
		36	28 456	35 940	264	24 157	130	31 404	233	1 530	90
		37	15 746	19 988	146	12 832	134	17 195	127	2 111	90
		38	9 602	11 241	83	7 623	122	9 300	69	1 074	89
		39	7 220	6 996	51	6 971	99	6 901	51	41	48

생 산 량

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

생 산 량		· 녹 두 ·				기 타 두 류				
		면 적	10a당수량	생 산 량		면 적	10a당수량	생 산 량		
				중 량	용 량			중 량	용 량	
34 521	230	5 637	82	4 613	31	24 581	84	20 619	143	01
26 607	178	6 212	89	5 524	37	15 781	86	13 569	94	02
33 188	221	7 622	85	6 453	43	14 970	91	13 583	95	03
29 073	194	6 472	84	5 407	36	16 325	94	15 402	107	04
34 262	228	7 775	82	6 410	43	17 633	101	17 864	124	05
40 323	267	7 935	90	7 164	48	13 679	101	13 804	96	06
30 415	203	6 431	93	5 951	39	14 107	100	14 072	97	07
25 405	170	5 515	93	5 145	33	11 839	104	12 278	87	08
24 249	161	6 155	91	5 597	36	10 285	108	11 119	77	09
30 522	203	7 815	89	6 973	47	13 533	111	14 979	101	10
35 086	233	8 263	86	7 133	48	17 666	113	20 030	134	11
38 324	253	8 663	103	8 964	61	13 027	115	15 040	104	12
31 270	207	7 438	105	7 784	51	10 469	119	12 465	82	13
23 013	153	5 003	106	5 291	36	8 741	117	10 249	67	14
26 629	175	5 019	101	5 057	33	7 705	114	8 798	58	15
23 581	159	4 700	101	4 767	32	6 596	118	7 778	49	16
19 373	129	4 690	96	4 521	31	6 246	113	7 073	50	17
14 115	93	3 227	96	3 097	20	6 570	96	6 305	42	18
18 973	127	2 675	105	2 821	18	6 600	120	7 892	50	19
18 774	124	3 102	112	3 479	23	6 028	113	6 802	43	20
13 405	89	4 039	104	4 220	28	6 586	116	7 624	50	21
13 115	85	3 334	103	3 427	23	6 696	113	7 535	47	22
13 002	84	2 268	101	2 283	15	6 524	115	7 525	49	23
1	0	1	120	1	0	10	120	12	0	24
4	0	6	93	6	0	52	113	59	0	25
11	0	4	119	5	0	18	111	20	0	26
47	0	41	94	39	0	76	125	95	1	27
40	0	13	99	13	0	54	119	64	0	28
15	0	-	-	-	-	41	129	53	0	29
35	0	-	-	-	-	36	114	41	0	30
823	5	232	120	278	2	851	121	1 031	8	31
2 672	18	32	97	31	0	650	122	796	5	32
3 202	21	82	113	93	1	425	107	455	2	33
802	5	225	92	207	1	663	103	685	4	34
1 097	7	60	112	67	0	535	121	645	4	35
1 377	9	1 223	107	1 309	9	1 546	120	1 850	13	36
1 900	13	108	119	129	1	695	110	764	5	37
956	6	93	93	86	1	812	111	899	7	38
20	0	148	13	19	0	60	93	56	0	39

# 17. 서류생

		합 계					
		면 적	생 산 량			면 적	
			생 시	정 곡	용 량		
1977	01	127 298	2 117 839	595 155	4 627	77 259	
1978	02	112 603	1 931 290	565 252	4 372	73 705	
1979	03	94 844	1 742 291	500 989	3 883	61 219	
1980	04	92 410	1 549 194	431 179	3 356	55 019	
1981	05	91 118	1 662 811	454 499	3 546	50 065	
1982	06	80 646	1 381 178	368 810	2 888	44 624	
1983	07	72 373	1 480 644	407 416	3 176	42 142	
1984	08	62 547	1 330 383	364 553	2 838	36 620	
1985	09	64 590	1 362 049	358 955	2 814	33 486	
1986	10	55 501	1 249 704	325 217	2 554	27 767	
1987	11	47 376	992 869	258 317	2 026	25 640	
1988	12	46 178	984 918	258 585	2 028	24 618	
1989	13	53 642	1 221 720	309 502	2 438	25 557	
1990	14	40 060	802 209	207 933	1 631	18 969	
1991	15	38 436	791 742	199 711	1 578	17 313	
1992	16	50 278	1 040 910	242 862	1 938	15 683	
1993	17	41 172	904 646	211 952	1 689	14 132	
1994	18	36 411	736 471	174 461	1 389	14 652	
1995	19	39 849	896 988	212 921	1 694	14 908	
1996	20	47 808	1 068 199	250 742	1 996	15 768	
1997	21	40 771	930 685	218 369	1 741	15 282	
1998	22	39 385	901 039	217 530	1 725	16 133	
1999	23	47 766	1 106 390	268 378	2 129	20 109	
서부	울산	24	12	271	69	0	6
부	산	25	58	1 218	335	3	44
대	구	26	232	5 069	1 150	9	64
인	천	27	351	6 996	1 869	14	202
광	주	28	94	1 936	571	4	79
대	전	29	158	2 868	793	7	106
울	산	30	168	3 805	1 023	8	108
경	기	31	4 819	101 230	28 690	223	3 711
강	원	32	7 660	250 310	50 827	416	360
충	북	33	2 066	45 666	11 233	90	877
충	남	34	2 354	51 352	13 872	108	1 416
전	북	35	4 807	101 153	25 499	201	2 274
전	남	36	8 392	189 840	51 375	401	5 394
경	북	37	4 047	86 028	20 181	161	1 563
경	남	38	5 842	134 465	33 461	264	2 894
제	주	39	6 706	124 183	27 430	220	1 011

산량(생서, 정곡) (1)

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

고		구			마						
10a 당수량		생			산						
생	서	정	곡	생	서	정	곡	용	량		
2	019	626		1	559	886	483	565	3	714	01
2	208	684		1	627	217	504	437	3	874	02
2	265	702		1	386	647	429	860	3	301	03
2	005	622		1	103	090	341	958	2	626	04
2	214	686		1	108	519	343	641	2	639	05
1	888	585			842	661	261	108	2	007	06
2	401	744		1	011	697	313	649	2	410	07
2	443	758			894	757	277	411	2	129	08
2	350	729			786	920	243	946	1	873	09
2	463	764			684	026	212	043	1	628	10
2	116	656			542	617	168	271	1	290	11
2	277	706			560	491	173	711	1	335	12
2	317	718			592	274	183	620	1	410	13
2	276	706			431	689	133	863	1	026	14
2	173	673			376	200	116	580		899	15
2	008	622			314	840	97	619		750	16
1	997	619			282	157	87	485		671	17
1	686	523			247	093	76	610		589	18
2	045	634			304	806	94	514		725	19
2	138	663			337	172	104	551		802	20
1	918	594			293	064	90	836		698	21
2	102	652			339	054	105	133		808	22
2	129	660			428	085	132	726	1	020	23
2	068	641			132		41			0	24
1	883	584			829		257			2	25
1	918	595			1	228	381			3	26
2	112	655			4	266	1	323		10	27
2	117	656			1	672	518			4	28
1	890	586			2	003	621			5	29
2	203	683			2	379	738			6	30
2	068	641			76	743	23	788		183	31
1	939	601			6	980	2	164		17	32
2	182	676			19	136	5	929		46	33
2	308	716			32	681	10	139		78	34
2	098	651			47	709	14	804		114	35
2	258	700			121	797	37	758		290	36
1	732	537			27	071	8	393		64	37
2	065	640			59	761	18	522		142	38
2	344	727			23	698	7	350		56	39

17. 서류생

		감 자						봄		
		면 적	10a 당 수 량		생 산 량			면 적	10a 당	
			생 서	정 곡	생 서	정 곡	용 량		생 서	
1977	01	50 039	1 130	226	557 953	111 590	913	48 666	1 126	
1978	02	38 898	782	156	304 073	60 815	498	37 830	770	
1979	03	33 625	1 058	212	355 644	71 129	582	31 446	1 053	
1980	04	37 391	1 193	239	446 104	89 221	730	33 500	1 188	
1981	05	41 053	1 350	270	554 292	110 858	907	38 118	1 364	
1982	06	36 022	1 495	299	538 517	107 702	881	33 484	1 511	
1983	07	30 231	1 551	310	468 947	93 767	766	28 459	1 570	
1984	08	25 927	1 680	336	435 626	87 142	709	24 420	1 700	
1985	09	31 104	1 849	370	575 129	115 009	941	29 296	1 882	
1986	10	27 734	2 040	408	565 678	113 174	926	26 242	2 079	
1987	11	21 736	2 071	414	450 252	90 046	736	20 449	2 107	
1988	12	21 560	1 969	394	424 427	84 874	693	19 708	2 007	
1989	13	28 085	2 241	448	629 446	125 882	1 028	24 804	2 315	
1990	14	21 091	1 757	351	370 520	74 070	605	19 039	1 765	
1991	15	21 123	1 967	394	415 542	83 131	679	17 611	2 017	
1992	16	34 595	2 099	420	726 070	145 243	1 188	26 075	2 219	
1993	17	27 040	2 302	460	622 489	124 467	1 018	22 840	2 369	
1994	18	21 759	2 249	450	489 378	97 851	800	18 211	2 374	
1995	19	24 941	2 374	475	592 182	118 407	969	20 120	2 504	
1996	20	32 040	2 282	456	731 027	146 191	1 194	24 643	2 455	
1997	21	25 489	2 502	500	637 621	127 533	1 043	20 491	2 705	
1998	22	23 252	2 417	483	561 985	112 397	917	18 413	2 637	
1999	23	27 657	2 453	490	678 305	135 652	1 109	21 478	2 718	
서 부 대 인 광 대 울 경 강 충 전 경 경 제	울 산 구 천 주 전 산 기 원 북 충 전 남 북 남 주	24	6	2 317	467	139	28	0	6	2 317
		25	14	2 779	557	389	78	1	13	2 877
		26	168	2 286	458	3 841	769	6	166	2 294
		27	149	1 832	366	2 730	546	4	147	1 839
		28	15	1 760	353	264	53	0	3	2 433
		29	52	1 663	331	865	172	2	31	1 748
		30	60	2 377	475	1 426	285	2	60	2 377
		31	1 108	2 210	442	24 487	4 902	40	986	2 318
		32	7 300	3 333	667	243 330	48 663	399	7 211	3 358
		33	1 189	2 231	446	26 530	5 304	44	1 157	2 246
		34	938	1 991	398	18 671	3 733	30	888	2 016
		35	2 533	2 110	422	53 444	10 695	87	1 164	2 365
		36	2 998	2 270	454	68 043	13 617	111	2 254	2 418
		37	2 484	2 373	475	58 957	11 788	97	2 245	2 448
		38	2 948	2 534	507	74 704	14 939	122	2 192	2 880
		39	5 695	1 764	353	100 485	20 080	164	2 955	2 222

산량(생서, 정곡) (2)

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

감 자				일 반 봄 감 자							
수량	생산량			면적	10a당수량		생산량				
	정곡	생서	용량		정곡	생서	정곡	용량			
225	547 889	109 577	896	...	...	...	...	...	...	01	
154	291 150	58 230	477	...	...	...	...	...	...	02	
211	331 209	66 242	542	...	...	...	...	...	...	03	
238	397 994	79 599	651	29 724	1 129	226	335 459	67 092	548	04	
273	519 912	103 982	851	31 865	1 194	239	380 394	76 079	622	05	
302	505 886	101 177	828	29 528	1 342	268	396 144	79 228	649	06	
314	446 701	89 318	729	23 737	1 438	288	341 444	68 284	558	07	
340	415 154	83 047	677	19 758	1 494	299	295 198	59 039	482	08	
376	551 489	110 282	903	22 777	1 604	321	365 413	73 065	598	09	
416	545 630	109 163	893	20 646	1 860	372	383 995	76 837	629	10	
421	430 958	86 187	705	15 823	1 908	382	301 868	60 368	494	11	
401	395 612	79 110	646	15 051	1 997	399	300 518	60 108	491	12	
463	574 172	114 827	939	18 870	1 950	390	368 023	73 585	601	13	
353	336 087	67 183	548	14 680	1 747	349	256 495	51 290	418	14	
404	355 266	71 076	581	13 235	1 840	368	243 583	48 723	399	15	
444	578 486	115 714	946	20 790	2 100	420	436 569	87 309	713	16	
474	541 183	108 216	885	17 895	2 202	440	394 019	78 792	645	17	
475	432 309	86 448	707	13 939	2 203	441	307 053	61 414	502	18	
501	503 813	100 740	824	15 664	2 327	465	364 563	72 890	596	19	
491	604 951	120 995	988	19 485	2 332	466	454 390	90 872	742	20	
541	554 279	110 868	907	16 229	2 551	510	414 016	82 824	677	21	
527	485 587	97 115	793	14 437	2 544	509	367 301	73 458	600	22	
544	583 724	116 735	954	16 990	2 512	502	426 823	85 364	697	23	
467	139	28	0	6	2 318	464	139	28	0	24	
577	374	75	1	13	2 880	576	374	75	1	25	
459	3 808	762	6	166	2 294	459	3 808	762	6	26	
368	2 703	541	4	147	1 839	368	2 703	541	4	27	
500	73	15	0	3	2 418	484	73	15	0	28	
348	542	108	1	31	1 747	349	542	108	1	29	
475	1 426	285	2	60	2 377	475	1 426	285	2	30	
464	22 855	4 575	37	986	2 318	464	22 855	4 575	37	31	
672	242 139	48 424	397	2 829	3 144	629	88 944	17 794	146	32	
449	25 986	5 195	43	1 157	2 246	449	25 986	5 195	43	33	
403	17 902	3 579	29	888	2 016	403	17 902	3 579	29	34	
473	27 529	5 506	45	1 164	2 365	473	27 529	5 506	45	35	
484	54 502	10 909	89	2 254	2 418	484	54 502	10 909	89	36	
489	54 956	10 987	90	2 139	2 396	479	51 250	10 246	84	37	
576	63 130	12 626	103	2 192	2 880	576	63 130	12 626	103	38	
444	65 660	13 120	107	2 955	2 222	444	65 660	13 120	107	39	

17. 서류생

		고 령 지 감 자						
		면 적	10a 당 수 량		생 산 량			
			생 서	정 곡	생 서	정 곡	용 량	
1977	01	...	...	...	...	...	...	
1978	02	...	...	...	...	...	...	
1979	03	...	...	...	...	...	...	
1980	04	3 776	1 656	331	62 535	12 507	103	
1981	05	6 253	2 231	446	139 518	27 904	229	
1982	06	3 956	2 774	555	109 742	21 949	179	
1983	07	4 722	2 229	445	105 257	21 034	171	
1984	08	4 662	2 573	515	119 956	24 008	195	
1985	09	6 519	2 854	571	186 076	37 217	305	
1986	10	5 596	2 888	578	161 635	32 326	264	
1987	11	4 626	2 791	558	129 090	25 819	211	
1988	12	4 657	2 042	408	95 094	19 002	155	
1989	13	5 934	3 474	695	206 149	41 242	338	
1990	14	4 359	1 826	365	79 592	15 893	130	
1991	15	4 376	2 552	511	111 683	22 353	182	
1992	16	5 285	2 685	537	141 917	28 405	233	
1993	17	4 945	2 976	595	147 164	29 424	240	
1994	18	4 272	2 932	586	125 256	25 034	205	
1995	19	4 456	3 125	625	139 250	27 850	228	
1996	20	5 158	2 919	584	150 561	30 123	246	
1997	21	4 262	3 291	658	140 263	28 044	230	
1998	22	3 976	2 975	595	118 286	23 657	193	
1999	23	4 488	3 496	699	156 901	31 371	257	
서부대	울산	24	-	-	-	-	-	
대인	산구	25	-	-	-	-	-	
광천	구천	26	-	-	-	-	-	
대주	주전	27	-	-	-	-	-	
울경	전산	28	-	-	-	-	-	
강원	산기	29	-	-	-	-	-	
충북	원부	30	-	-	-	-	-	
충남	부남	31	-	-	-	-	-	
전남	부남	32	4 382	3 496	699	153 195	30 630	251
경북	부남	33	-	-	-	-	-	
경제	주	34	-	-	-	-	-	
		35	-	-	-	-	-	
		36	-	-	-	-	-	
		37	106	3 496	699	3 706	741	6
		38	-	-	-	-	-	
		39	-	-	-	-	-	

산 량(생서, 정곡) (3)

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

가 을 감 자						
면 적	10a 당 수 량		생 산 량			용 량
	생 서	정 곡	생 서	정 곡	용 량	
1 373	1 376	275	10 064	2 013	17	01
1 068	1 220	244	12 923	2 585	21	02
2 179	1 121	224	24 435	4 887	40	03
3 891	1 236	247	48 110	9 622	79	04
2 935	1 171	234	34 380	6 876	56	05
2 538	1 286	257	32 631	6 525	53	06
1 772	1 255	251	22 246	4 449	37	07
1 507	1 358	272	20 472	4 095	32	08
1 808	1 308	261	23 640	4 727	38	09
1 492	1 344	269	20 048	4 011	33	10
1 287	1 499	300	19 294	3 859	31	11
1 852	1 556	311	28 815	5 764	47	12
3 281	1 685	337	55 274	11 055	89	13
2 052	1 678	336	34 433	6 887	57	14
3 512	1 716	343	60 276	12 055	98	15
8 520	1 732	347	147 584	29 529	242	16
4 200	1 936	387	81 306	16 251	133	17
3 548	1 608	321	57 069	11 403	93	18
4 821	1 833	366	88 369	17 667	145	19
7 397	1 704	341	126 076	25 196	206	20
4 998	1 668	333	83 342	16 665	136	21
4 839	1 579	316	76 398	15 282	124	22
6 179	1 531	306	94 581	18 917	155	23
-	-	-	-	-	-	24
1	1 531	306	15	3	0	25
2	1 674	335	33	7	0	26
2	1 338	268	27	5	0	27
12	1 594	319	191	38	0	28
21	1 537	307	323	64	1	29
-	-	-	-	-	-	30
122	1 338	268	1 632	327	3	31
89	1 338	268	1 191	239	2	32
32	1 699	340	544	109	1	33
50	1 537	307	769	154	1	34
1 369	1 893	379	25 915	5 189	42	35
744	1 820	364	13 541	2 708	22	36
239	1 674	335	4 001	801	7	37
756	1 531	306	11 574	2 313	19	38
2 740	1 271	254	34 825	6 960	57	39

## 18. 채 소 생

		과 채 류		수 박		노
		면 적	생 산 량	면 적	생 산 량	면 적
1987	01	34 612	677 836	20 031	418 608	20 031
1988	02	50 826	1 168 618	22 762	545 741	19 753
1989	03	51 200	1 209 533	23 122	552 276	19 149
1990	04	54 225	1 257 015	25 681	593 228	20 277
1991	05	61 915	1 496 121	30 233	723 997	22 807
1992	06	67 014	1 685 673	35 082	841 630	25 520
1993	07	73 091	1 888 927	36 572	865 127	24 785
1994	08	72 052	1 871 886	34 535	858 025	19 540
1995	09	84 155	2 293 724	45 207	1 120 124	26 230
1996	10	75 586	2 083 281	39 270	866 499	20 518
1997	11	75 636	2 209 373	40 204	1 005 553	19 576
1998	12	70 199	2 158 934	33 533	870 282	14 344
1999	13	72 532	2 335 005	34 499	936 658	13 200
서 울	14	114	1 923	-	-	-
부 산	15	622	34 643	64	2 298	2
대 구	16	728	32 472	238	8 132	-
인 천	17	382	18 637	40	827	16
광 주	18	1 709	41 159	861	18 032	402
대 전	19	347	17 271	71	2 446	20
울 산	20	233	6 877	6	174	6
경 기	21	5 049	127 450	886	17 982	719
강 원	22	2 572	91 788	340	9 154	229
충 북	23	4 020	119 402	2 394	65 684	1 422
충 남	24	9 845	414 979	5 591	212 151	1 189
전 북	25	7 497	214 772	4 824	136 682	2 760
전 남	26	8 641	317 375	4 259	86 175	2 516
경 북	27	14 925	447 619	5 089	121 072	2 781
경 남	28	14 640	433 389	8 931	248 431	246
제 주	29	1 208	15 249	905	7 418	892

산량(1)

면적 : ha  
 단위 : 10a당수량 : kg  
 생산량 : M/T

지 수 박		시 설 수 박		
10a 당 수 량	생 산 량	면 적	10a 당 수 량	생 산 량
2 090	418 608	...	...	... 01
2 353	464 809	3 009	2 690	80 932 02
2 258	432 434	3 973	3 016	119 842 03
2 204	446 876	5 404	2 708	146 352 04
2 259	515 242	7 426	2 811	208 755 05
2 223	567 210	9 562	2 870	274 420 06
2 137	529 779	11 787	2 845	335 348 07
2 218	433 357	14 995	2 832	424 668 08
2 242	588 022	18 977	2 804	532 102 09
1 864	382 387	18 752	2 582	484 112 10
1 981	387 865	20 628	2 994	617 688 11
2 203	315 978	19 189	2 889	554 304 12
1 929	254 628	21 299	3 202	682 030 13
-	-	-	-	- 14
3 000	60	62	3 609	2 238 15
-	-	238	3 417	8 132 16
2 094	335	24	2 049	492 17
2 395	9 628	459	1 831	8 404 18
2 335	467	51	3 881	1 979 19
2 903	174	-	-	- 20
2 025	14 560	167	2 049	3 422 21
2 559	5 860	111	2 968	3 294 22
2 576	36 631	972	2 989	29 053 23
2 645	31 449	4 402	4 105	180 702 24
2 198	60 665	2 064	3 683	76 017 25
1 432	36 029	1 743	2 877	50 146 26
1 648	45 831	2 308	3 260	75 241 27
2 417	5 946	8 685	2 792	242 485 28
784	6 993	13	3 268	425 29

18. 채 소 생

		참 의		노 지 참 의		
		면 적	생 산 량	면 적	10a 당 수 량	생 산 량
1987	01	4 187	70 872	4 187	1 693	70 872
1988	02	8 161	163 286	4 416	1 719	75 928
1989	03	8 619	191 810	4 203	1 754	73 723
1990	04	8 160	179 007	3 951	1 757	69 419
1991	05	8 938	203 480	3 924	1 711	67 139
1992	06	8 418	209 834	3 011	1 732	52 137
1993	07	9 238	231 521	2 762	1 745	48 206
1994	08	10 251	258 067	2 337	1 648	38 504
1995	09	11 999	331 126	2 254	1 699	38 288
1996	10	10 679	291 710	1 481	1 682	24 911
1997	11	10 395	294 081	1 196	1 777	21 258
1998	12	10 412	298 664	1 047	1 805	18 898
1999	13	10 859	319 374	814	1 914	15 582
서 울	14	1	19	1	1 893	19
부 산	15	7	146	2	1 500	30
대 구	16	218	5 857	1	2 002	20
인 천	17	39	669	36	1 672	602
광 주	18	49	1 293	6	1 983	119
대 전	19	45	1 495	1	2 643	26
울 산	20	5	111	2	2 050	41
경 기	21	517	10 424	329	1 893	6 228
강 원	22	59	1 058	44	1 629	717
충 북	23	130	2 294	65	1 673	1 087
충 남	24	367	10 530	105	2 603	2 733
전 북	25	792	17 276	37	1 904	704
전 남	26	310	8 483	107	1 770	1 894
경 북	27	7 352	237 578	21	2 002	420
경 남	28	934	21 623	23	1 845	424
제 주	29	34	518	34	1 524	518

산량(2)

면적 : ha  
 단위 : 10a당수량 : kg  
 생산량 : M/T

시 설 참 외			밭 기		
면 적	10a 당 수 량	생 산 량	면 적	생 산 량	
...	...	...	3 371	37 408	01
3 745	2 333	87 358	7 112	101 044	02
4 416	2 674	118 087	6 403	96 118	03
4 209	2 604	109 588	6 857	108 647	04
5 014	2 719	136 341	6 053	100 518	05
5 407	2 917	157 697	6 054	107 990	06
6 476	2 831	183 315	7 296	137 351	07
7 914	2 774	219 563	7 425	151 263	08
9 745	3 005	292 838	7 394	168 528	09
9 198	2 901	266 799	7 143	170 089	10
9 199	2 966	272 823	6 303	151 199	11
9 365	2 987	279 766	6 553	155 521	12
10 045	3 024	303 792	6 327	152 481	13
-	-	-	-	-	14
5	2 327	116	2	48	15
217	2 690	5 837	-	-	16
3	2 232	67	20	254	17
43	2 730	1 174	55	1 013	18
44	3 338	1 469	17	460	19
3	2 327	70	95	2 162	20
188	2 232	4 196	61	615	21
15	2 276	341	31	437	22
65	1 857	1 207	99	1 266	23
262	2 976	7 797	1 575	42 062	24
755	2 195	16 572	444	8 440	25
203	3 246	6 589	1 248	32 138	26
7 331	3 235	237 158	438	10 709	27
911	2 327	21 199	2 136	52 082	28
-	-	-	106	795	29

18. 채 소 생

		노 지 팔 기			시 설 팔 기		
		면 적	10a 당 수 량	생 산 량	면 적	10a 당 수 량	생 산 량
1987	01	3 371	1 110	37 408	...	...	...
1988	02	2 410	1 150	27 709	4 702	1 560	73 335
1989	03	2 203	1 198	26 385	4 200	1 660	69 733
1990	04	2 142	1 252	26 822	4 715	1 735	81 825
1991	05	2 050	1 206	24 718	4 003	1 894	75 800
1992	06	1 823	1 396	25 441	4 231	1 951	82 549
1993	07	2 048	1 245	25 494	5 248	2 131	111 857
1994	08	1 698	1 322	22 449	5 727	2 249	128 814
1995	09	1 193	1 354	16 151	6 201	2 457	152 377
1996	10	907	1 437	13 036	6 236	2 518	157 053
1997	11	731	1 439	10 521	5 572	2 525	140 678
1998	12	600	1 366	8 197	5 953	2 475	147 324
1999	13	579	1 511	8 749	5 748	2 501	143 732
서 울	14	-	-	-	-	-	-
부 산	15	2	2 416	48	-	-	-
대 구	16	-	-	-	-	-	-
인 천	17	11	995	109	9	1 606	145
광 주	18	-	-	-	55	1 842	1 013
대 전	19	1	1 325	13	16	2 791	447
울 산	20	52	1 676	872	43	3 000	1 290
경 기	21	51	891	454	10	1 606	161
강 원	22	18	1 233	222	13	1 650	215
충 북	23	11	1 586	174	88	1 241	1 092
충 남	24	19	1 982	377	1 556	2 679	41 685
전 북	25	3	1 435	43	441	1 904	8 397
전 남	26	173	1 756	3 038	1 075	2 707	29 100
경 북	27	65	1 515	985	373	2 607	9 724
경 남	28	67	2 416	1 619	2 069	2 439	50 463
제 주	29	106	750	795	-	-	-

산 량(3)

면적 : ha  
 단위 : 10a당수량 : kg  
 생산량 : M/T

오 이		노 지 오 이		
면 적	생 산 량	면 적	10a 당 수 량	생 산 량
3 410	78 029	3 410	2 288	78 029 01
6 577	200 989	3 863	2 319	89 594 02
6 848	212 383	3 419	2 373	81 135 03
6 951	216 130	3 022	2 371	71 650 04
8 416	267 146	3 752	2 417	90 678 05
7 949	273 041	2 973	2 537	75 429 06
8 744	348 547	3 117	2 535	79 015 07
8 710	303 436	2 948	2 453	72 301 08
8 548	337 348	2 600	2 969	77 206 09
7 191	359 708	2 195	2 747	60 307 10
6 624	332 877	1 853	3 057	56 652 11
7 894	408 317	2 172	3 000	65 151 12
7 692	418 796	1 728	3 404	58 815 13
29	724	28	2 442	684 14
101	7 645	20	3 600	720 15
40	4 541	8	1 901	152 16
163	13 816	20	3 733	747 17
127	4 053	2	7 000	140 18
77	6 735	-	-	- 19
24	587	3	2 500	75 20
1 738	54 324	488	2 925	14 274 21
904	40 240	276	3 726	10 284 22
606	23 902	324	3 744	12 131 23
1 027	70 530	151	3 976	6 004 24
565	25 649	63	2 713	1 709 25
968	103 841	38	5 154	1 959 26
710	35 172	259	3 576	9 262 27
569	25 706	25	2 094	524 28
44	1 331	23	650	150 29

18. 채 소 생

		시 설 오 이			호 박	
		면 적	10a 당 수 량	생 산 량	면 적	생 산 량
1987	01	...	...	...	2 561	42 627
1988	02	2 714	4 104	111 395	3 407	64 692
1989	03	3 429	3 828	131 248	3 516	67 777
1990	04	3 929	3 677	144 480	4 091	82 280
1991	05	4 664	3 784	176 468	5 774	110 606
1992	06	4 976	3 971	197 612	6 410	135 740
1993	07	5 627	4 790	269 532	7 779	163 099
1994	08	5 762	4 011	231 135	7 512	152 392
1995	09	5 948	4 374	260 142	7 080	159 185
1996	10	4 996	5 993	299 401	7 259	172 332
1997	11	4 771	5 790	276 225	7 447	180 779
1998	12	5 722	5 997	343 166	7 701	194 598
1999	13	5 964	6 036	359 981	8 145	216 958
서울	14	1	4 030	40	81	1 090
부산	15	81	8 549	6 925	161	4 549
대구	16	32	13 717	4 389	105	2 939
인천	17	143	9 139	13 069	82	1 467
광주	18	125	3 130	3 913	311	7 814
대전	19	77	8 747	6 735	86	2 774
울산	20	21	2 440	512	65	1 703
경기	21	1 250	3 204	40 050	1 514	31 269
강원	22	628	4 770	29 956	936	23 692
충북	23	282	4 174	11 771	546	15 108
충남	24	876	7 366	64 526	433	11 042
전북	25	502	4 769	23 940	533	13 376
전남	26	930	10 955	101 882	924	27 760
경북	27	451	5 745	25 910	809	16 258
경남	28	544	4 629	25 182	1 507	55 135
제주	29	21	5 623	1 181	52	982

산 량(4)

면적 : ha  
 단위 : 10a당수량 : kg  
 생산량 : M/T

노 지 호 박			시 설 호 박			
면 적	10a 당 수 량	생 산 량	면 적	10a 당 수 량	생 산 량	
2 561	1 664	42 627	...	...	...	01
2 499	1 738	43 429	908	2 342	21 263	02
2 386	1 688	40 280	1 130	2 433	27 497	03
2 444	1 755	42 899	1 647	2 391	39 381	04
4 085	1 760	71 913	1 689	2 291	38 693	05
4 037	1 968	79 464	2 373	2 372	56 276	06
4 843	1 801	87 233	2 936	2 584	75 866	07
5 178	1 825	94 522	2 334	2 479	57 870	08
4 124	1 939	79 962	2 956	2 680	79 223	09
4 454	2 050	91 311	2 805	2 888	81 021	10
4 742	2 121	100 560	2 705	2 966	80 219	11
4 430	1 840	81 529	3 271	3 457	113 069	12
4 286	2 130	91 289	3 859	3 257	125 669	13
24	1 987	477	57	1 075	613	14
56	1 911	1 070	105	3 313	3 479	15
55	1 551	853	50	4 171	2 086	16
72	1 652	1 189	10	2 777	278	17
10	1 958	196	301	2 531	7 618	18
35	2 165	758	51	3 952	2 016	19
54	2 502	1 351	11	3 200	352	20
1 018	1 952	19 871	496	2 298	11 398	21
635	2 308	14 656	301	3 002	9 036	22
252	2 170	5 468	294	3 279	9 640	23
197	3 215	6 334	236	1 995	4 708	24
292	2 189	6 392	241	2 898	6 984	25
559	2 023	11 309	365	4 507	16 451	26
626	1 878	11 756	183	2 460	4 502	27
364	2 505	9 118	1 143	4 026	46 017	28
37	1 327	491	15	3 273	491	29

18. 채 소 생

		토 마 토		노 지 토	
		면 적	생 산 량	면 적	10a 당 수 량
1987	01	1 052	30 292	1 052	2 879
1988	02	2 807	92 866	888	2 868
1989	03	2 692	89 169	521	3 040
1990	04	2 485	77 723	493	2 918
1991	05	2 501	90 374	569	2 795
1992	06	3 101	117 438	678	3 162
1993	07	3 462	143 282	516	3 076
1994	08	3 619	148 703	598	3 218
1995	09	3 927	177 413	593	3 218
1996	10	4 044	222 943	216	3 327
1997	11	4 663	244 884	323	3 663
1998	12	4 106	231 552	273	4 044
1999	13	5 010	290 738	258	4 166
서 울	14	3	90	3	3 000
부 산	15	287	19 957	23	3 724
대 구	16	127	11 003	7	5 388
인 천	17	38	1 604	14	3 242
광 주	18	306	8 954	-	-
대 전	19	51	3 361	2	4 550
울 산	20	38	2 140	14	5 000
경 기	21	333	12 836	89	4 193
강 원	22	302	17 207	21	4 328
충 북	23	245	11 148	9	3 507
충 남	24	852	68 664	9	5 457
전 북	25	339	13 349	5	4 263
전 남	26	932	58 978	5	5 427
경 북	27	527	26 830	40	4 032
경 남	28	563	30 412	17	3 724
제 주	29	67	4 295	-	-

산량(5)

면적 : ha  
 단위 : 10a당수량 : kg  
 생산량 : M/T

마	토	시	설	토	마	토
생	산	면	적	10a	당	수량
량		적		당	수량	량
30	292	...		...		...
25	466	1	919	3	512	67 400
15	840	2	171	3	378	73 329
14	386	1	992	3	180	63 337
15	902	1	932	3	855	74 472
21	440	2	423	3	962	95 998
15	873	2	946	4	325	127 409
19	245	3	021	4	285	129 458
19	080	3	334	4	749	158 333
7	187	3	828	5	636	215 756
11	830	4	340	5	370	233 054
11	040	3	833	5	753	220 512
10	747	4	752	5	892	279 991
90		-		-		-
857		264		7	235	19 100
377		120		8	855	10 626
454		24		4	791	1 150
-		306		2	926	8 954
91		49		6	673	3 270
700		24		6	000	1 440
3	732	244		3	731	9 104
909		281		5	800	16 298
316		236		4	590	10 832
491		843		8	087	68 173
213		334		3	933	13 136
271		927		6	333	58 707
1	613	487		5	178	25 217
633		546		5	454	29 779
-		67		6	276	4 205

## 18. 채 소 생

		업 채 류		배 추		노
		면 적	생 산 량	면 적	생 산 량	면 적
1987	01	46 686	2 638 661	36 709	2 433 981	36 709
1988	02	54 254	2 784 264	40 902	2 503 171	40 902
1989	03	55 985	3 103 291	41 922	2 795 567	39 094
1990	04	61 555	3 675 547	47 495	3 373 364	43 822
1991	05	59 957	3 134 616	42 163	2 731 385	37 568
1992	06	56 226	2 785 251	39 604	2 405 626	35 488
1993	07	74 634	4 147 100	54 686	3 730 452	49 667
1994	08	62 846	3 130 870	42 504	2 689 186	37 369
1995	09	69 660	3 439 419	46 483	2 884 772	39 977
1996	10	67 903	3 518 404	48 008	2 997 721	42 415
1997	11	62 619	3 168 484	43 351	2 702 300	38 015
1998	12	65 903	3 237 882	46 798	2 779 120	40 686
1999	13	62 845	3 017 452	44 674	2 523 563	39 198
서 울	14	796	19 058	217	8 197	175
부 산	15	1 432	83 944	938	70 332	702
대 구	16	1 016	37 853	439	25 154	273
인 천	17	968	37 694	353	23 325	207
광 주	18	719	35 094	476	29 829	379
대 전	19	254	13 144	152	10 225	77
울 산	20	408	13 966	152	8 948	126
경 기	21	10 390	404 711	5 504	296 613	3 348
강 원	22	11 406	474 914	10 135	430 686	9 975
충 북	23	4 226	226 079	3 578	208 197	3 429
충 남	24	4 887	342 918	3 826	315 101	3 359
전 북	25	5 129	311 076	4 347	287 841	3 872
전 남	26	9 610	479 388	6 498	387 327	6 039
경 북	27	5 974	266 237	5 084	244 986	4 835
경 남	28	3 682	169 190	2 451	145 577	1 883
제 주	29	1 948	102 186	524	31 225	519

산량(6)

단위 : 면적 : ha  
 10a당수량 : kg  
 생산량 : M/T

지 배 추		노 지 봄 배 추			
10a 당 수 량	생 산 량	면 적	10a 당 수 량	생 산 량	
6 630	2 433 981	17 796	3 183	566 526	01
6 327	2 375 397	19 233	3 386	651 192	02
6 891	2 694 139	20 082	3 332	669 157	03
7 396	3 240 987	20 869	3 316	692 026	04
6 814	2 559 892	20 300	3 491	708 572	05
6 359	2 256 412	21 527	3 178	684 187	06
7 141	3 546 819	28 793	3 913	1 126 643	07
6 696	2 502 175	21 393	3 367	720 397	08
6 598	2 637 806	23 967	3 833	918 733	09
6 586	2 793 397	27 416	3 706	1 016 072	10
6 521	2 479 097	24 597	4 059	998 353	11
6 135	2 495 898	25 755	3 866	995 702	12
5 839	2 288 696	26 269	4 137	1 086 699	13
4 310	7 543	153	3 695	5 653	14
7 705	54 086	327	4 023	13 155	15
5 337	14 570	215	4 457	9 583	16
8 454	17 500	68	3 479	2 366	17
6 979	26 452	204	5 100	10 404	18
8 664	6 671	12	4 492	539	19
6 623	8 345	51	2 100	1 071	20
6 531	218 674	1 525	4 317	65 834	21
4 261	425 062	8 971	3 988	357 754	22
5 836	200 100	2 358	4 622	108 990	23
8 698	292 162	915	4 253	38 915	24
6 835	264 666	2 292	3 597	82 445	25
6 045	365 047	4 266	4 571	194 999	26
4 880	235 967	3 709	4 015	148 905	27
6 416	120 812	929	3 785	35 162	28
5 981	31 039	274	3 987	10 924	29

18. 채 소 생

		노 지 봄 배 추					
		일 반			고 령 지		
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
1987	01	...	...	...	...	...	...
1988	02	...	...	...	...	...	...
1989	03	...	...	...	...	...	...
1990	04	...	...	...	...	...	...
1991	05	12 137	3 278	397 863	8 163	3 806	310 709
1992	06	12 570	3 293	413 868	8 957	3 018	270 319
1993	07	18 952	4 026	762 936	9 841	3 696	363 707
1994	08	12 774	3 539	452 059	8 619	3 113	268 338
1995	09	15 225	3 988	607 112	8 742	3 565	311 621
1996	10	16 623	4 020	668 307	10 793	3 222	347 765
1997	11	15 961	4 127	658 711	8 636	3 933	339 642
1998	12	16 712	4 146	692 862	9 043	3 349	302 840
1999	13	16 242	4 329	703 093	10 027	3 826	383 606
서 울	14	153	3 695	5 653	-	-	-
부 산	15	327	4 023	13 155	-	-	-
대 구	16	215	4 457	9 583	-	-	-
인 천	17	68	3 479	2 366	-	-	-
광 주	18	204	5 100	10 404	-	-	-
대 전	19	12	4 488	539	-	-	-
울 산	20	51	2 100	1 071	-	-	-
경 기	21	1 525	4 317	65 834	-	-	-
강 원	22	1 655	4 067	67 309	7 316	3 970	290 445
충 북	23	2 291	4 650	106 532	67	3 668	2 458
충 남	24	915	4 253	38 915	-	-	-
전 북	25	666	4 127	27 486	1 626	3 380	54 959
전 남	26	4 266	4 571	194 999	-	-	-
경 북	27	3 068	4 047	124 162	641	3 860	24 743
경 남	28	552	4 377	24 161	377	2 918	11 001
제 주	29	274	3 987	10 924	-	-	-

산 량(7)

면적 : ha  
 단위 : 10a당수량 : kg  
 생산량 : M/T

노 지 가 을 배 추			사 설 배 추			
면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
18 913	9 874	1 867 455	...	...	...	01
18 310	9 417	1 724 205	3 359	3 804	127 774	02
19 012	10 651	2 024 982	2 828	3 587	101 428	03
22 953	11 105	2 548 961	3 673	3 604	132 377	04
17 268	10 721	1 851 320	4 595	3 732	171 493	05
13 961	11 266	1 572 225	4 121	3 621	149 214	06
20 874	11 594	2 420 176	5 019	3 659	183 633	07
15 976	11 153	1 781 778	5 135	3 642	187 011	08
16 010	10 737	1 719 073	6 506	3 796	246 966	09
14 999	11 850	1 777 325	5 593	3 653	204 324	10
13 418	11 036	1 480 744	5 336	4 183	223 203	11
14 931	10 048	1 500 196	6 112	4 634	283 222	12
12 929	9 297	1 201 997	5 476	4 289	234 867	13
22	8 593	1 890	42	1 557	654	14
375	10 915	40 931	236	6 884	16 246	15
58	8 599	4 987	166	6 376	10 584	16
139	10 888	15 134	146	3 990	5 825	17
175	9 170	16 048	97	3 481	3 377	18
65	9 434	6 132	75	4 739	3 554	19
75	9 698	7 274	26	2 319	603	20
1 823	8 384	152 840	2 156	3 615	77 939	21
1 004	6 704	67 308	160	3 515	5 624	22
1 071	8 507	91 110	149	5 434	8 097	23
2 444	10 362	253 247	467	4 912	22 939	24
1 580	11 533	182 221	475	4 879	23 175	25
1 773	9 591	170 048	459	4 854	22 280	26
1 126	7 732	87 062	249	3 622	9 019	27
954	8 978	85 650	568	4 360	24 765	28
245	8 210	20 115	5	3 720	186	29

18. 채 소 생

		시 금 치		노 지 시	
		면 적	생 산 량	면 적	10a당수량
1987	01	4 724	59 613	4 724	1 262
1988	02	5 757	74 112	5 350	1 273
1989	03	5 448	72 975	3 702	1 294
1990	04	5 237	69 269	3 013	1 204
1991	05	6 687	90 770	4 209	1 293
1992	06	6 403	89 237	4 057	1 283
1993	07	8 627	120 705	5 542	1 314
1994	08	8 521	121 113	4 747	1 271
1995	09	8 219	122 084	4 353	1 272
1996	10	7 377	112 119	4 111	1 382
1997	11	8 268	124 202	5 037	1 348
1998	12	7 958	116 875	4 064	1 281
1999	13	6 568	105 493	3 356	1 396
서 울	14	134	1 966	92	1 704
부 산	15	172	2 886	147	1 622
대 구	16	129	1 295	68	1 277
인 천	17	212	3 501	118	1 579
광 주	18	64	1 647	16	1 947
대 전	19	53	1 200	29	1 892
울 산	20	88	1 220	69	1 300
경 기	21	2 423	43 238	379	1 361
강 원	22	197	3 018	128	1 686
충 북	23	169	2 796	44	1 378
충 남	24	186	3 839	88	1 341
전 북	25	200	3 080	127	1 461
전 남	26	1 410	19 284	991	1 231
경 북	27	320	4 998	260	1 488
경 남	28	775	10 926	764	1 411
제 주	29	36	599	36	1 665

산량(8)

면적 : ha  
 단위 : 10a당수량 : kg  
 생산량 : M/T

금	치	시	설	시	금	치
생	산	면	적	10a당수량	생	산
량		적			량	
59 613		...		...		... 01
68 098		407		1 478		6 014 02
47 912		1 746		1 435		25 063 03
36 278		2 224		1 483		32 991 04
54 410		2 478		1 467		36 360 05
52 050		2 346		1 585		37 187 06
72 835		3 085		1 552		47 870 07
60 324		3 774		1 611		60 789 08
55 386		3 866		1 725		66 698 09
56 803		3 266		1 694		55 316 10
67 887		3 231		1 743		56 315 11
52 057		3 894		1 665		64 818 12
46 845		3 212		1 826		58 648 13
1 568		42		947		398 14
2 384		25		2 009		502 15
868		61		700		427 16
1 863		94		1 743		1 638 17
312		48		2 782		1 335 18
549		24		2 713		651 19
897		19		1 700		323 20
5 158		2 044		1 863		38 080 21
2 158		69		1 247		860 22
606		125		1 752		2 190 23
1 180		98		2 713		2 659 24
1 855		73		1 678		1 225 25
12 199		419		1 691		7 085 26
3 869		60		1 882		1 129 27
10 780		11		1 325		146 28
599		-		-		- 29

# 18. 채 소 생

		상 추		노 지 상 추		
		면 적	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
1987	01	2 468	44 439	2 468	1 801	44 439
1988	02	3 869	73 962	2 644	1 869	49 429
1989	03	4 695	90 735	2 292	1 820	41 714
1990	04	4 890	88 580	2 497	1 714	42 807
1991	05	5 658	113 743	2 247	1 882	42 286
1992	06	5 579	113 940	2 344	1 830	42 886
1993	07	7 439	149 611	3 076	1 764	54 261
1994	08	7 611	151 655	2 477	1 738	43 060
1995	09	8 307	170 776	2 751	1 859	51 142
1996	10	6 625	140 347	2 030	1 858	37 711
1997	11	6 428	153 550	2 052	1 971	40 437
1998	12	6 707	152 495	2 013	1 956	39 372
1999	13	6 894	173 668	2 058	2 070	42 596
서울	14	444	8 875	218	2 108	4 595
부산	15	290	9 002	210	3 021	6 344
대구	16	425	10 377	248	1 637	4 060
인천	17	393	10 678	63	2 121	1 336
광주	18	179	3 618	58	1 795	1 041
대전	19	49	1 719	9	2 040	184
울산	20	168	3 798	67	1 900	1 273
경기	21	2 412	62 993	266	1 818	4 836
강원	22	201	4 535	49	2 281	1 118
충북	23	208	4 837	52	1 898	987
충남	24	463	9 125	28	2 388	669
전북	25	421	14 741	76	1 928	1 465
전남	26	641	16 777	291	2 057	5 986
경북	27	239	5 082	180	2 135	3 843
경남	28	357	7 415	242	2 002	4 845
제주	29	4	96	1	1 440	14

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	
...	...	...	2 785	3 613	100 628	01
1 225	2 003	24 533	3 726	3 570	133 019	02
2 403	2 040	49 021	3 920	3 674	144 014	03
2 393	1 913	45 773	3 933	3 670	144 334	04
3 411	2 095	71 457	5 449	3 647	198 718	05
3 235	2 196	71 054	4 635	3 807	176 448	06
4 363	2 185	95 350	3 882	3 770	146 332	07
5 134	2 115	108 595	4 210	4 012	168 916	08
5 556	2 153	119 634	6 651	3 936	261 787	09
4 595	2 234	102 636	5 893	4 551	268 217	10
4 376	2 585	113 113	4 572	4 121	188 432	11
4 694	2 410	113 123	4 440	4 266	189 392	12
4 836	2 710	131 072	4 709	4 560	214 728	13
226	1 894	4 280	1	2 008	20	14
80	3 323	2 658	32	5 388	1 724	15
177	3 569	6 317	23	4 466	1 027	16
330	2 831	9 342	10	1 900	190	17
121	2 130	2 577	-	-	-	18
40	3 837	1 535	-	-	-	19
101	2 500	2 525	-	-	-	20
2 146	2 710	58 157	51	3 660	1 867	21
152	2 248	3 417	873	4 201	36 675	22
156	2 468	3 850	271	3 782	10 249	23
435	1 944	8 456	412	3 605	14 853	24
345	3 848	13 276	161	3 363	5 414	25
350	3 083	10 791	1 061	5 278	56 000	26
59	2 100	1 239	331	3 375	11 171	27
115	2 235	2 570	99	5 325	5 272	28
3	2 726	82	1 384	5 077	70 266	29

18. 채 소 생

		근 채 류		
		면 적	생 산 량	면 적
1987	01	40 507	1 644 941	34 818
1988	02	46 913	1 852 098	41 990
1989	03	43 649	1 934 540	39 196
1990	04	41 397	1 847 203	37 127
1991	05	42 222	1 679 601	36 220
1992	06	38 389	1 631 586	33 294
1993	07	41 879	1 740 944	35 946
1994	08	44 683	1 730 632	38 863
1995	09	41 408	1 593 990	35 518
1996	10	44 715	1 885 147	39 722
1997	11	41 198	1 678 094	35 313
1998	12	42 719	1 747 841	37 102
1999	13	40 260	1 592 345	34 763
서 울	14	113	3 191	113
부 산	15	624	23 189	386
대 구	16	125	5 437	121
인 천	17	600	26 078	591
광 주	18	867	49 426	864
대 전	19	265	11 148	264
울 산	20	224	10 565	173
경 기	21	6 475	229 508	6 373
강 원	22	5 501	165 671	4 553
충 북	23	2 410	84 029	2 357
충 남	24	3 885	179 507	3 652
전 북	25	5 885	267 772	5 749
전 남	26	4 324	209 844	4 203
경 북	27	3 141	106 155	2 909
경 남	28	2 631	104 744	2 033
제 주	29	3 190	116 081	422

산량(10)

면적 : ha  
 단위 : 10a당수량 : kg  
 생산량 : M/T

부	노 자		무	
생 산 량	면 적	10a 당 수 량	생 산 량	
1 536 499	34 818	4 413	1 536 499	01
1 756 862	40 191	4 219	1 695 498	02
1 841 776	36 634	4 794	1 756 273	03
1 760 593	34 642	4 868	1 686 228	04
1 558 212	33 218	4 408	1 464 368	05
1 516 217	30 258	4 709	1 411 697	06
1 600 763	32 144	4 620	1 485 134	07
1 592 949	34 656	4 212	1 459 851	08
1 435 296	31 052	4 154	1 289 823	09
1 728 018	34 904	4 453	1 554 374	10
1 463 259	30 096	4 241	1 276 383	11
1 602 350	31 764	4 390	1 394 582	12
1 441 050	29 387	4 191	1 231 601	13
3 191	95	2 999	2 849	14
17 446	194	4 266	8 276	15
5 362	116	4 471	5 186	16
25 906	379	4 258	16 139	17
49 312	588	6 478	38 093	18
11 123	70	4 419	3 093	19
9 025	105	5 098	5 353	20
227 178	4 364	3 659	159 676	21
145 943	4 501	3 208	144 377	22
82 917	2 206	3 549	78 281	23
174 264	3 167	4 661	147 604	24
264 591	5 239	4 680	245 180	25
207 198	3 404	5 239	178 330	26
101 819	2 853	3 500	99 846	27
91 038	1 688	4 431	74 792	28
24 737	418	5 867	24 526	29

18. 채 소 생

		노 지 봄 무			일 반	
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량
1987	01	14 155	2 809	397 664	...	...
1988	02	17 822	3 094	551 473	...	...
1989	03	15 651	3 009	470 894	...	...
1990	04	14 590	2 955	431 117	...	...
1991	05	15 903	2 931	466 158	13 159	2 849
1992	06	15 152	2 967	449 553	11 824	2 896
1993	07	16 435	3 042	499 916	13 965	2 986
1994	08	18 348	2 883	528 993	15 103	2 872
1995	09	16 528	2 940	485 979	13 005	2 961
1996	10	19 277	2 893	557 589	15 746	2 942
1997	11	16 715	3 086	515 856	13 334	3 117
1998	12	16 641	3 014	501 633	13 215	3 083
1999	13	17 512	3 203	560 860	13 674	3 247
서 울	14	74	2 438	1 804	74	2 438
부 산	15	165	4 077	6 727	165	4 077
대 구	16	43	3 405	1 464	43	3 404
인 천	17	147	3 681	5 411	147	3 681
광 주	18	131	4 055	5 312	131	4 055
대 전	19	32	3 109	995	32	3 110
울 산	20	42	3 193	1 341	42	3 194
경 기	21	2 444	3 204	78 306	2 444	3 204
강 원	22	3 649	2 891	105 475	1 157	2 504
충 북	23	1 799	3 402	61 195	1 794	3 401
충 남	24	1 579	3 540	55 897	1 579	3 540
전 북	25	2 680	3 032	81 250	1 908	3 168
전 남	26	1 363	3 554	48 441	1 363	3 554
경 북	27	2 079	2 990	62 168	1 823	3 024
경 남	28	1 114	3 564	39 698	801	3 409
제 주	29	171	3 144	5 376	171	3 144

산 량(11)

면적 : ha  
 단위 : 10a당수량 : kg  
 생산량 : M/T

무	고 령 지 무			생 산 량
	면 적	10a당수량	생 산 량	
...	...	...	...	01
...	...	...	...	02
...	...	...	...	03
...	...	...	...	04
374 938	2 744	3 324	91 220	05
342 454	3 328	3 218	107 099	06
416 997	2 470	3 357	82 919	07
433 766	3 245	2 935	95 227	08
385 068	3 523	2 864	100 911	09
463 301	3 531	2 670	94 288	10
415 587	3 381	2 966	100 269	11
407 447	3 426	2 749	94 186	12
443 938	3 838	3 046	116 922	13
1 804	-	-	-	14
6 727	-	-	-	15
1 464	-	-	-	16
5 411	-	-	-	17
5 312	-	-	-	18
995	-	-	-	19
1 341	-	-	-	20
78 306	-	-	-	21
28 971	2 492	3 070	76 504	22
61 014	5	3 620	181	23
55 897	-	-	-	24
60 445	772	2 695	20 805	25
48 441	-	-	-	26
55 128	256	2 750	7 040	27
27 306	313	3 959	12 392	28
5 376	-	-	-	29

18. 채 소 생

		노 지 가 을 무			시
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적
1987	01	20 663	5 511	1 138 835	...
1988	02	22 369	5 114	1 144 025	1 799
1989	03	20 983	6 126	1 285 379	2 562
1990	04	20 052	6 259	1 255 111	2 485
1991	05	17 315	5 765	998 210	3 002
1992	06	15 106	6 490	962 144	3 036
1993	07	15 709	6 272	985 218	3 802
1994	08	16 308	5 708	930 858	4 207
1995	09	14 524	5 535	803 844	4 466
1996	10	15 627	6 379	996 785	4 818
1997	11	13 381	5 684	760 527	5 217
1998	12	15 123	5 905	892 949	5 338
1999	13	11 875	5 648	670 741	5 376
서 울	14	21	4 976	1 045	18
부 산	15	29	5 343	1 549	192
대 구	16	73	5 099	3 722	5
인 천	17	232	4 624	10 728	212
광 주	18	457	7 173	32 781	276
대 전	19	38	5 522	2 098	194
울 산	20	63	6 369	4 012	68
경 기	21	1 920	4 238	81 370	2 009
강 원	22	852	4 566	38 902	52
충 북	23	407	4 198	17 086	151
충 남	24	1 588	5 775	91 707	485
전 북	25	2 559	6 406	163 930	510
전 남	26	2 041	6 364	129 889	799
경 북	27	774	4 868	37 678	56
경 남	28	574	6 114	35 094	345
제 주	29	247	7 753	19 150	4

산량(12)

면적 : ha  
 단위 : 10a당수량 : kg  
 생산량 : M/T

설 무		당 근			
10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
...	...	5 689	1 906	108 442	01
3 411	61 364	4 923	1 935	95 236	02
3 337	85 503	4 453	2 083	92 764	03
2 993	74 365	4 270	2 028	86 610	04
3 126	93 844	6 002	2 022	121 389	05
3 443	104 520	5 095	2 264	115 369	06
3 041	115 629	5 933	2 363	140 181	07
3 164	133 098	5 820	2 366	137 683	08
3 257	145 473	5 890	2 694	158 694	09
3 604	173 644	4 993	3 147	157 129	10
3 582	186 876	5 885	3 651	214 835	11
3 892	207 768	5 617	2 590	145 491	12
3 896	209 449	5 497	2 752	151 295	13
1 900	342	-	-	-	14
4 776	9 170	238	2 413	5 743	15
3 520	176	4	1 869	75	16
4 607	9 767	9	1 916	172	17
4 065	11 219	3	3 800	114	18
4 139	8 030	1	2 500	25	19
5 400	3 672	51	3 020	1 540	20
3 360	67 502	102	2 284	2 330	21
3 012	1 566	948	2 081	19 728	22
3 070	4 636	53	2 099	1 112	23
5 497	26 660	233	2 250	5 243	24
3 806	19 411	136	2 339	3 181	25
3 613	28 868	121	2 187	2 646	26
3 523	1 973	232	1 869	4 336	27
4 709	16 246	598	2 292	13 706	28
5 275	211	2 768	3 300	91 344	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
1987	01	174 262	1 599 687	88 975	137 924	88 975
1988	02	173 670	1 662 616	99 599	249 361	97 406
1989	03	148 092	1 687 855	73 838	190 159	71 672
1990	04	138 389	1 501 302	64 855	177 339	62 759
1991	05	157 816	1 776 864	73 406	194 681	70 919
1992	06	167 627	2 173 342	80 342	248 245	77 178
1993	07	160 420	1 811 529	88 652	267 214	85 221
1994	08	164 373	1 736 947	93 361	290 398	88 871
1995	09	177 090	2 358 621	92 198	316 352	87 469
1996	10	171 016	1 917 460	95 529	332 408	90 762
1997	11	153 867	1 973 618	82 135	322 341	77 549
1998	12	4 808	141 462	70 152	288 102	65 344
1999	13	166 639	2 502 556	80 659	436 646	75 574
서 울	14	281	5 704	32	94	31
부 산	15	1 339	40 592	70	337	60
대 구	16	1 354	31 631	209	817	200
인 천	17	1 496	14 832	846	2 528	828
광 주	18	734	13 701	600	10 675	195
대 전	19	309	3 393	194	1 240	179
울 산	20	424	5 236	264	1 019	251
경 기	21	10 663	103 118	6 670	20 652	6 368
강 원	22	6 872	55 070	5 271	19 073	5 040
충 북	23	13 434	69 490	11 302	41 834	11 107
충 남	24	18 564	187 240	8 325	38 203	7 832
전 북	25	13 944	113 599	9 955	34 739	9 763
전 남	26	44 995	901 623	11 231	58 222	10 364
경 북	27	30 576	354 978	20 229	63 153	19 952
경 남	28	16 260	458 757	5 403	143 979	3 349
제 주	29	5 394	143 592	58	81	55

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
155	137 924	...	...	... 01
215	208 973	2 193	1 842	40 388 02
207	148 683	2 166	1 915	41 476 03
212	132 748	2 096	2 127	44 591 04
199	141 320	2 487	2 146	53 361 05
223	171 790	3 164	2 416	76 455 06
219	187 043	3 431	2 337	80 171 07
198	176 269	4 490	2 542	114 129 08
221	193 331	4 729	2 601	123 021 09
241	218 462	4 767	2 390	113 946 10
259	200 705	4 586	2 652	121 636 11
224	146 640	4 808	2 942	141 462 12
285	215 382	5 085	4 351	221 264 13
230	71	1	2 321	23 14
218	131	10	2 059	206 15
196	392	9	4 727	425 16
262	2 172	18	1 980	356 17
215	420	405	2 532	10 255 18
249	445	15	5 299	795 19
209	525	13	3 800	494 20
230	14 672	302	1 980	5 980 21
239	12 069	231	3 032	7 004 22
325	36 081	195	2 950	5 753 23
282	22 082	493	3 270	16 121 24
303	29 603	192	2 675	5 136 25
296	30 703	867	3 174	27 519 26
294	58 691	277	1 611	4 462 27
218	7 285	2 054	6 655	136 694 28
73	40	3	1 359	41 29

18. 채 소 생

		과			양		
		면 적	10a 당 수 량	생 산 량	면 적	10a 당 수 량	생 산 량
1987	01	19 868	2 507	498 031	11 819	4 445	525 321
1988	02	21 238	2 543	540 071	11 097	4 746	526 653
1989	03	21 743	2 524	548 762	10 327	5 403	557 923
1990	04	18 548	2 510	465 510	7 602	5 358	407 353
1991	05	20 832	2 566	534 558	10 288	5 151	529 975
1992	06	24 461	2 465	602 851	14 066	5 757	809 788
1993	07	21 318	2 603	554 979	9 716	5 723	556 032
1994	08	20 521	2 423	497 140	9 674	5 594	541 179
1995	09	23 010	2 404	553 163	15 817	6 162	974 619
1996	10	20 845	2 507	522 633	9 661	5 989	578 574
1997	11	19 276	2 514	484 548	12 539	5 903	740 187
1998	12	19 831	2 524	500 492	14 806	5 890	872 143
1999	13	23 178	2 617	606 559	16 131	5 801	935 828
서 울	14	241	2 310	5 567	-	-	-
부 산	15	1 233	3 215	39 641	6	6 200	372
대 구	16	684	3 150	21 546	99	5 142	5 091
인 천	17	422	2 488	10 499	12	2 659	319
광 주	18	79	2 739	2 164	5	5 727	286
대 전	19	83	2 337	1 940	-	-	-
울 산	20	104	2 836	2 949	17	5 236	890
경 기	21	2 857	2 630	75 139	27	2 659	718
강 원	22	698	2 235	15 600	319	4 857	15 494
충 북	23	942	1 985	18 699	26	5 632	1 464
충 남	24	3 638	2 200	80 036	299	5 547	16 586
전 북	25	1 607	2 241	36 013	459	5 255	24 120
전 남	26	6 031	2 871	173 150	7 164	5 727	410 282
경 북	27	1 866	2 639	49 244	3 410	5 614	191 437
경 남	28	1 200	2 979	35 748	3 339	6 200	207 018
제 주	29	1 493	2 587	38 624	949	6 507	61 751

산 량(14)

면적 : ha  
 단위 : 10a당수량 : kg  
 생산량 : M/T

생 강			마 늘			
면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
4 402	855	37 629	49 198	815	400 782	01
4 742	912	43 227	36 994	820	303 304	02
3 679	926	34 057	38 505	927	356 954	03
3 741	918	34 326	43 643	955	416 774	04
4 130	899	37 137	49 160	977	480 513	05
5 264	908	47 809	43 494	1 068	464 649	06
4 493	899	40 396	36 241	1 084	392 908	07
5 858	783	45 886	34 959	1 036	362 344	08
6 429	821	52 752	39 636	1 165	461 735	09
3 008	927	27 890	41 973	1 086	455 955	10
3 625	902	32 708	36 292	1 085	393 834	11
5 187	910	47 203	37 337	1 055	393 903	12
4 255	934	39 745	42 416	1 141	483 778	13
-	-	-	8	539	43	14
-	-	-	30	807	242	15
-	-	-	362	1 154	4 177	16
14	1 124	157	202	658	1 329	17
5	813	41	45	1 189	535	18
-	-	-	32	665	213	19
-	-	-	39	968	378	20
108	1 124	1 214	1 001	539	5 395	21
3	1 124	34	581	838	4 869	22
68	1 124	764	1 096	614	6 729	23
2 668	864	23 052	3 634	808	29 363	24
1 010	980	9 898	913	967	8 829	25
220	1 161	2 554	20 349	1 265	257 415	26
107	1 498	1 603	4 964	998	49 541	27
26	1 089	283	6 292	1 140	71 729	28
26	558	145	2 868	1 499	42 991	29

19. 과실생

		합 계		사 과		
		면 적	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
1987	01	113 897	1 582 872	38 976	1 427	556 160
1988	02	119 544	1 713 721	43 190	1 483	640 333
1989	03	126 780	1 940 680	46 884	1 442	676 016
1990	04	133 309	1 766 248	48 833	1 288	628 947
1991	05	138 833	1 764 722	50 595	1 071	542 015
1992	06	147 702	2 090 240	52 985	1 311	694 766
1993	07	155 092	1 920 067	52 297	1 178	615 991
1994	08	161 517	1 929 610	52 098	1 183	616 505
1995	09	174 130	2 300 065	50 103	1 429	715 982
1996	10	173 304	2 207 039	43 857	1 485	651 406
1997	11	176 102	2 451 653	39 995	1 630	651 778
1998	12	175 708	2 153 295	34 692	1 323	459 010
1999	13	174 409	2 385 257	31 079	1 577	490 152
서 울	14	79	1 414	-	-	-
부 산	15	172	1 522	-	-	-
대 구	16	1 784	19 598	92	1 982	1 823
인 천	17	377	3 815	1	0	0
광 주	18	782	7 071	1	0	0
대 전	19	1 107	14 530	34	1 135	386
울 산	20	1 905	29 806	23	752	173
경 기	21	9 258	117 945	517	1 271	6 572
강 원	22	1 901	18 559	335	1 359	4 554
충 북	23	13 440	193 728	3 490	1 653	57 682
충 남	24	12 700	162 977	2 902	1 703	49 433
전 북	25	6 421	68 069	915	1 422	13 007
전 남	26	17 427	147 049	294	281	827
경 북	27	58 300	729 907	20 128	1 541	310 111
경 남	28	21 398	228 811	2 347	1 942	45 584
제 주	29	27 358	640 456	-	-	-

산 량( 1 )

면적 : ha  
 단위 : 10a당수량 : kg  
 생산량 : M/T

배			복 승 아			
면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
8 088	1 791	144 856	14 016	983	137 774	01
8 381	2 287	191 711	13 308	1 012	134 613	02
8 792	2 262	198 852	12 898	1 031	133 009	03
9 058	1 759	159 335	12 333	929	114 578	04
9 495	1 741	165 310	11 529	1 055	121 654	05
10 339	1 678	173 511	10 635	1 089	115 792	06
11 009	1 473	162 133	10 548	1 171	123 482	07
12 649	1 294	163 729	10 166	1 130	114 837	08
15 752	1 132	178 321	10 241	1 266	129 640	09
18 243	1 202	219 322	10 002	1 275	127 540	10
21 983	1 183	260 168	10 892	1 348	146 793	11
24 612	1 055	259 770	12 012	1 260	151 313	12
25 677	1 009	259 086	12 942	1 214	157 177	13
64	2 119	1 356	-	-	-	14
17	1 306	222	-	-	-	15
14	607	85	267	943	2 518	16
87	657	572	12	1 208	145	17
129	927	1 196	5	787	39	18
286	1 485	4 248	46	1 362	627	19
1 422	1 592	22 645	3	1 430	43	20
4 282	1 114	47 719	729	839	6 116	21
575	483	2 780	499	1 398	6 976	22
2 064	559	11 537	2 036	1 285	26 163	23
4 681	1 011	47 344	744	1 126	8 377	24
1 397	871	12 168	487	1 148	5 591	25
4 492	1 229	55 217	475	834	3 962	26
4 573	644	29 438	7 024	1 255	88 151	27
1 594	1 415	22 559	615	1 377	8 469	28
-	-	-	-	-	-	29

19. 과실생

		포도			감			
		면적	10a당수량	생산량	면적	10a당수량	생산량	면적
1987	01	16 813	941	158 158	18 161	2 428	441 019	9 863
1988	02	16 119	968	156 070	18 217	2 277	414 861	11 010
1989	03	15 836	991	156 879	18 822	3 076	578 900	12 369
1990	04	14 962	878	131 324	19 287	2 554	492 676	13 581
1991	05	14 802	1 000	147 973	20 221	2 751	556 368	15 076
1992	06	14 957	978	146 346	22 413	3 208	718 955	17 584
1993	07	16 991	964	163 780	22 247	2 783	619 182	19 719
1994	08	19 773	1 072	211 930	22 233	2 469	548 961	22 440
1995	09	26 030	1 216	316 443	24 348	2 525	614 801	25 009
1996	10	27 196	1 314	357 274	25 423	2 022	514 053	27 201
1997	11	28 290	1 390	393 195	25 731	2 522	648 923	28 812
1998	12	29 871	1 332	397 784	25 800	1 984	511 872	30 031
1999	13	30 537	1 540	470 124	26 308	2 373	624 219	30 821
서울	14	-	-	-	-	-	-	2
부산	15	3	1 014	30	-	-	-	106
대구	16	953	1 322	12 599	-	-	-	182
인천	17	195	1 320	2 574	-	-	-	15
광주	18	222	1 276	2 833	-	-	-	393
대전	19	576	1 427	8 220	-	-	-	67
울산	20	21	1 450	305	-	-	-	394
경기	21	3 355	1 653	55 458	-	-	-	76
강원	22	159	1 364	2 169	-	-	-	149
충북	23	4 669	1 875	87 544	-	-	-	435
충남	24	3 392	1 509	51 185	-	-	-	641
전북	25	1 683	1 547	26 036	-	-	-	1 373
전남	26	609	1 203	7 326	7	1 445	101	8 614
경북	27	13 609	1 490	202 774	-	-	-	6 117
경남	28	1 085	1 014	11 002	1	1 893	19	11 942
제주	29	6	1 156	69	26 300	2 373	624 099	315

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	
767	75 677	3 678	1 008	37 088	4 302	747	32 140	01
893	98 337	3 294	971	31 990	6 025	760	45 806	02
917	113 403	3 255	673	21 895	7 924	779	61 726	03
705	95 758	3 191	790	25 211	12 064	982	118 419	04
728	109 722	3 024	796	24 080	14 091	693	97 600	05
882	155 111	2 933	772	22 630	15 856	398	63 129	06
589	116 070	2 877	708	20 372	19 404	510	99 057	07
746	167 471	2 670	778	20 764	19 488	438	85 413	08
778	194 585	2 693	938	25 263	19 954	627	125 030	09
775	210 766	3 053	939	28 678	18 329	535	98 000	10
831	239 570	3 126	1 152	36 006	17 273	435	75 220	11
868	260 671	3 615	1 079	39 006	15 075	490	73 869	12
889	273 846	4 098	1 066	43 671	12 947	517	66 982	13
200	4	-	-	-	13	415	54	14
909	965	-	-	-	46	663	305	15
586	1 066	83	667	554	193	494	953	16
1 093	164	-	-	-	67	537	360	17
742	2 915	1	600	6	31	266	82	18
787	527	20	735	147	78	481	375	19
1 650	6 501	-	-	-	42	331	139	20
182	138	82	550	451	217	687	1 491	21
700	1 043	42	955	401	142	448	636	22
1 014	4 413	446	1 193	5 321	300	356	1 068	23
786	5 041	38	712	271	302	439	1 326	24
646	8 866	51	960	490	515	371	1 911	25
736	63 426	32	680	218	2 904	550	15 972	26
884	54 048	3 038	1 090	33 114	3 811	322	12 271	27
1 024	122 297	265	1 018	2 698	3 549	456	16 183	28
772	2 432	-	-	-	737	1 880	13 856	29

20. 특 용 작

		유 채			참 깨		
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
1987	01	4 601	170	7 803	94 289	46	43 304
1988	02	4 069	185	7 520	78 364	67	52 353
1989	03	3 672	179	6 573	64 896	61	39 728
1990	04	3 804	180	6 847	58 347	65	38 069
1991	05	2 872	178	5 113	57 717	52	29 767
1992	06	1 603	190	3 046	46 331	63	29 075
1993	07	1 491	186	2 773	46 369	35	16 272
1994	08	1 608	188	3 024	40 834	68	27 936
1995	09	1 981	196	3 883	52 263	61	31 859
1996	10	934	198	1 849	42 373	69	29 370
1997	11	738	144	1 065	48 823	68	33 393
1998	12	954	121	1 152	52 814	52	27 725
1999	13	1 293	150	1 945	49 379	49	24 096
서 울	14	-	-	-	13	46	6
부 산	15	-	-	-	60	42	25
대 구	16	-	-	-	359	30	108
인 천	17	-	-	-	280	38	106
광 주	18	7	122	9	388	59	229
대 전	19	-	-	-	105	43	45
울 산	20	-	-	-	147	37	54
경 기	21	-	-	-	3 718	46	1 710
강 원	22	-	-	-	1 157	54	625
충 북	23	-	-	-	3 816	66	2 519
충 남	24	-	-	-	4 092	69	2 823
전 북	25	18	122	22	4 440	57	2 531
전 남	26	7	122	9	15 369	38	5 840
경 북	27	-	-	-	9 745	55	5 360
경 남	28	2	203	4	4 162	42	1 748
제 주	29	1 259	151	1 901	1 528	24	367

물 생 산 량

면적 : ha  
 단위 : 10a당수량 : kg  
 생산량 : M/T

들			밭			
면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
39 108	72	28 118	21 850	147	32 188	01
37 092	77	28 558	16 394	175	28 621	02
39 761	76	30 339	16 672	172	28 686	03
37 097	76	28 039	11 665	150	17 528	04
40 754	74	30 210	10 636	171	18 161	05
49 883	74	36 820	9 976	193	19 247	06
41 238	69	28 456	10 183	167	16 980	07
32 582	73	23 886	8 815	190	16 774	08
36 476	72	26 232	9 358	184	17 214	09
32 657	77	25 175	5 655	192	10 837	10
32 158	77	24 817	5 553	197	10 929	11
34 944	77	26 954	7 483	184	13 773	12
29 518	77	22 597	6 808	182	12 360	13
15	77	12	1	161	2	14
20	87	17	1	137	1	15
32	65	21	54	257	139	16
434	81	352	25	195	49	17
115	71	82	9	330	30	18
346	71	246	5	163	8	19
95	84	80	5	137	7	20
4 989	77	3 842	1 026	161	1 652	21
4 029	72	2 901	108	200	216	22
4 749	78	3 704	671	188	1 261	23
6 302	82	5 168	885	199	1 761	24
3 994	77	3 075	1 647	212	3 492	25
1 886	67	1 264	287	179	514	26
1 457	65	947	1 530	161	2 463	27
1 055	84	886	280	137	384	28
-	-	-	274	139	381	29

## 21. 연도별식량

		미 곡				
		1995	1996	1997	1998	1999
		재 배 면 적 (단위: ha)				
전	국 01	1 055 868	1 049 556	1 052 395	1 058 927	1 066 203
서	울 02	683	687	658	682	680
부	산 03	5 956	5 572	5 419	5 683	5 593
대	구 04	5 809	6 096	6 101	6 178	6 170
인	천 05	19 266	18 345	17 701	17 554	17 545
광	주 06	9 117	9 063	8 606	8 555	8 867
대	전 07	3 054	3 030	2 909	2 880	2 948
울	산 08	...	...	...	9 043	8 844
경	기 09	131 357	125 225	123 617	122 711	123 102
강	원 10	48 439	46 770	46 900	47 127	46 883
충	북 11	60 147	60 202	59 892	60 278	60 368
충	남 12	167 464	172 043	173 936	174 502	175 042
전	북 13	158 459	152 793	153 705	153 937	154 257
전	남 14	192 306	200 222	202 375	206 702	211 408
경	북 15	135 233	134 769	136 713	137 727	139 217
경	남 16	118 435	114 572	113 734	105 235	105 108
제	주 17	143	167	129	133	171
		생 산 량 (단위: M/T)				
전	국 18	4 694 956	5 322 962	5 449 561	5 096 879	5 262 700
서	울 19	2 705	3 261	2 819	2 757	2 907
부	산 20	25 670	27 494	26 622	23 704	25 874
대	구 21	24 979	29 005	29 401	25 040	27 095
인	천 22	85 734	93 923	89 032	86 013	86 017
광	주 23	41 198	45 606	43 843	39 858	39 901
대	전 24	13 499	15 280	14 983	14 163	14 805
울	산 25	...	...	...	39 338	41 668
경	기 26	556 926	620 026	613 954	592 161	618 098
강	원 27	182 092	213 189	220 958	209 780	219 839
충	북 28	269 449	300 424	307 458	290 969	312 646
충	남 29	719 676	898 843	945 632	882 662	935 038
전	남 30	766 863	817 399	825 351	787 836	816 769
전	남 31	867 529	1 026 997	1 086 684	1 013 317	988 237
경	북 32	612 443	664 597	690 848	610 628	663 315
경	남 33	525 640	566 325	551 403	478 087	469 858
제	주 34	553	593	573	566	633

작물생산량 (1)

맥					류
1995	1996	1997	1998	1999	
재 배 면 적 (단위: ha)					
89 814	95 131	69 536	83 406	76 594	01
0	0	0			02
23	23	43			20 03
682	487	356	428	533	04
108	91	83	101	102	05
669	1 005	825	922	842	06
58	21	0			4 07
...	...	...	46	101	08
66	121	66	71	58	09
374	348	361	294	343	10
88	125	55	52	140	11
317	1 577	628	511	480	12
12 280	15 658	6 733	14 091	12 298	13
48 700	52 404	41 232	49 337	44 055	14
3 842	3 293	2 358	2 066	3 012	15
16 633	15 258	12 438	11 823	11 576	16
5 974	4 720	4 358	3 664	3 030	17
생 산 량 (단위: M/T)					
291 987	298 889	195 495	189 179	240 506	18
...	...	...	-	-	19
72	69	110	-	62	20
1 862	1 131	864	913	1 291	21
226	259	221	218	292	22
2 232	3 351	2 528	2 145	2 629	23
150	57	...	-	9	24
...	...	...	122	272	25
143	309	175	192	176	26
1 144	1 105	1 154	913	1 018	27
228	342	156	132	382	28
725	2 404	1 225	1 032	1 156	29
43 967	53 757	15 519	24 591	41 024	30
155 597	165 465	117 109	119 553	138 294	31
10 071	8 219	6 214	4 780	7 732	32
50 846	42 976	35 066	24 622	34 371	33
24 724	19 445	15 154	9 966	11 798	34

## 21. 연도별 식량

			잡 목					두		
			1995	1996	1997	1998	1999	1995	1996	
			재 배 면 적 (단위: ha)							
전	국	01	28 097	27 429	30 260	30 099	28 514	132 535	121 709	
서	울	02	6	5	9	10	13	65	68	
부	산	03	67	47	58	73	69	208	172	
대	구	04	107	107	130	127	114	634	485	
인	천	05	71	97	156	136	136	957	1 099	
광	주	06	54	131	43	70	77	549	510	
대	전	07	48	80	83	83	79	509	473	
울	산	08	...	...	...	184	180	...	...	
경	기	09	1 509	1 666	1 766	2 029	2 198	9 148	9 610	
강	원	10	9 583	8 801	10 202	9 771	9 074	10 239	9 392	
충	북	11	4 004	5 106	5 457	4 569	4 844	12 576	11 155	
충	남	12	1 068	959	1 230	1 181	1 135	10 705	10 284	
전	북	13	1 880	1 729	1 646	1 651	1 419	7 696	7 497	
전	남	14	2 512	2 522	3 150	3 602	3 302	36 857	35 319	
경	북	15	3 607	3 462	3 679	3 766	3 621	19 513	16 952	
경	남	16	2 480	2 220	2 031	1 971	1 968	14 487	11 656	
제	주	17	1 101	497	620	876	285	8 392	7 037	
			생 산 량 (단위: M/T)							
전	국	18	86 494	83 473	97 402	91 334	89 348	189 326	189 136	
서	울	19	15	15	35	35	46	77	111	
부	산	20	342	267	148	175	238	282	228	
대	구	21	209	283	147	237	167	907	740	
인	천	22	156	241	443	405	368	1 108	1 378	
광	주	23	64	161	52	86	275	809	881	
대	전	24	71	119	128	128	115	736	674	
울	산	25	...	...	...	410	297	...	...	
경	기	26	4 414	4 533	5 970	6 213	6 853	10 415	15 436	
강	원	27	44 133	38 899	49 291	44 778	43 147	12 461	13 714	
충	북	28	14 484	18 078	19 787	16 557	18 084	17 652	16 929	
충	남	29	1 243	1 189	1 452	1 436	1 370	14 388	15 565	
전	남	30	2 401	2 192	2 208	2 146	1 996	9 905	12 355	
전	남	31	3 539	3 701	5 767	5 029	4 907	57 461	58 426	
경	북	32	8 615	8 752	8 942	9 058	8 418	27 231	24 730	
경	남	33	5 434	4 481	2 478	3 782	2 959	19 612	15 775	
제	주	34	1 374	562	554	859	108	16 282	12 194	

# 작물생산량 (2)

류			서					류		
1997	1998	1999	1995	1996	1997	1998	1999			
재 배 면 적 (단위: ha)										
122 403	120 115	108 032	39 849	47 808	40 771	39 385	47 766	01		
48	58	62	14	7	7	9	12	02		
175	186	174	43	51	41	54	58	03		
472	484	362	174	203	210	163	232	04		
1 078	993	776	176	193	224	268	351	05		
490	503	454	83	111	85	103	94	06		
373	280	296	72	70	85	100	158	07		
...	616	512	...	...	...	154	168	08		
9 907	9 651	8 655	2 426	3 016	3 020	3 375	4 819	09		
8 973	10 018	9 359	7 811	9 013	7 241	6 590	7 660	10		
10 444	10 777	11 331	940	1 491	1 392	1 597	2 066	11		
10 227	8 922	8 441	1 807	1 609	1 839	1 877	2 354	12		
7 654	7 049	6 586	3 707	4 591	4 136	3 999	4 807	13		
36 454	34 422	28 456	7 490	9 358	7 886	7 128	8 392	14		
16 767	16 880	15 746	2 719	3 027	2 883	3 138	4 047	15		
11 189	10 366	9 602	5 335	6 093	5 509	5 067	5 842	16		
8 152	8 910	7 220	7 052	8 975	6 213	5 763	6 706	17		
생 산 량 (단위: M/T)										
181 738	164 518	138 930	212 921	250 742	218 369	217 530	268 378	18		
76	55	77	63	25	32	47	69	19		
231	231	183	273	247	238	247	335	20		
719	585	392	794	1 057	1 084	835	1 150	21		
1 275	929	761	780	1 101	1 216	1 587	1 869	22		
725	505	602	467	580	462	607	571	23		
542	394	362	326	357	450	652	793	24		
...	545	511	...	...	...	895	1 023	25		
14 843	12 520	10 534	10 896	12 999	15 516	18 546	28 690	26		
14 088	14 440	12 813	44 248	48 600	44 263	40 236	50 827	27		
16 760	16 384	16 952	4 185	6 981	7 096	8 681	11 233	28		
14 544	12 033	11 773	8 569	7 950	8 656	9 470	13 872	29		
11 643	9 465	9 805	18 905	23 613	22 452	21 731	25 499	30		
55 006	50 430	35 940	44 665	56 025	44 294	44 575	51 375	31		
25 652	20 987	19 988	12 577	14 910	14 584	16 510	20 181	32		
15 372	13 187	11 241	30 127	34 443	31 229	30 246	33 461	33		
10 262	11 828	6 996	36 046	41 854	26 797	22 665	27 430	34		

22. 연 도 별 량

		내					통	
		1995	1996	1997	1998	1999	1995	1996
		재 배 면 적 (단위: ha)						
전 서 부 대 인 광 대 울 경 강 충 전 진 경 영 제	국 01	1 055 337	1 048 987	1 051 659	1 056 483	1 058 555	...	...
	울 02	683	687	647	682	680	...	...
	산 03	5 956	5 572	5 419	5 683	5 593	...	...
	구 04	5 809	6 096	6 101	6 178	6 170	...	...
	천 05	19 266	18 345	17 698	17 554	17 526	...	...
	주 06	9 113	9 060	8 595	8 533	8 788	...	...
	전 07	3 054	3 029	2 902	2 880	2 948	...	...
	산 08	...	...	...	9 042	8 841	...	...
	기 09	131 340	125 200	123 600	122 674	122 973	...	...
	원 10	48 424	46 762	46 890	47 086	46 800	...	...
	부 11	60 142	60 195	59 858	60 260	60 333	...	...
	남 12	167 432	172 030	173 934	174 488	174 956	...	...
	부 13	158 429	152 779	153 683	153 841	153 921	...	...
	남 14	192 031	199 877	201 917	204 747	204 980	...	...
	부 15	135 169	134 737	136 655	137 625	139 005	...	...
	남 16	118 346	114 492	113 631	105 080	104 903	...	...
	부 17	143	126	129	130	138	...	...
		10a 당 수 량 (단위: kg)						
전 서 부 대 인 광 대 울 경 강 충 전 진 경 영 제	국 18	445	507	518	482	495	...	...
	울 19	396	475	431	404	428	...	...
	산 20	431	493	491	417	463	...	...
	구 21	430	476	482	405	439	...	...
	천 22	445	512	503	490	490	...	...
	주 23	452	503	510	466	451	...	...
	전 24	442	504	516	492	502	...	...
	산 25	...	...	...	435	471	...	...
	기 26	424	495	497	483	502	...	...
	원 27	376	456	471	445	469	...	...
	부 28	448	499	514	483	518	...	...
	남 29	441	528	561	517	555	...	...
	부 30	484	535	537	512	530	...	...
	남 31	454	517	538	493	472	...	...
	부 32	453	493	505	444	477	...	...
	남 33	444	495	485	455	447	...	...
	부 34	387	427	444	430	418	...	...
		생 산 량 (단위: M/T)						
전 서 부 대 인 광 대 울 경 강 충 전 진 경 영 제	국 35	4 693 939	5 321 958	5 447 550	5 088 836	5 238 218	...	...
	울 36	2 705	3 261	2 786	2 757	2 907	...	...
	산 37	25 670	27 494	26 622	23 704	25 874	...	...
	구 38	24 979	29 005	29 401	25 040	27 095	...	...
	천 39	85 734	93 923	89 023	86 013	85 959	...	...
	주 40	41 191	45 601	43 812	39 797	39 669	...	...
	전 41	13 499	15 278	14 966	14 163	14 805	...	...
	산 42	...	...	...	39 336	41 663	...	...
	기 43	556 882	619 976	613 904	592 045	617 707	...	...
	원 44	182 074	213 153	220 916	209 659	219 608	...	...
	부 45	269 436	300 408	307 371	290 923	312 525	...	...
	남 46	719 631	898 819	945 627	882 628	934 807	...	...
	부 47	766 796	817 370	825 289	787 539	815 838	...	...
	남 48	867 017	1 026 373	1 085 406	1 006 514	967 025	...	...
	부 49	612 316	664 542	690 712	610 391	662 785	...	...
	남 50	525 456	566 217	551 142	477 768	469 374	...	...
	부 51	553	538	573	559	577	...	...

벼 생산량

일 계			일 반 계					
1997	1998	1999	1995	1996	1997	1998	1999	
재 배 면 적 (단위: ha)								
-	-	-	1 055 337	1 048 987	1 051 659	1 056 483	1 058 555	01
-	-	-	683	687	647	682	680	02
-	-	-	5 956	5 572	5 419	5 683	5 593	03
-	-	-	5 809	6 096	6 101	6 178	6 170	04
-	-	-	19 266	18 345	17 698	17 554	17 526	05
-	-	-	9 113	9 060	8 595	8 533	8 788	06
-	-	-	3 054	3 029	2 902	2 880	2 948	07
-	-	-	...	...	...	9 042	8 841	08
-	-	-	131 340	125 200	123 600	122 674	122 973	09
-	-	-	48 424	46 762	46 890	47 086	46 800	10
-	-	-	60 142	60 195	59 858	60 260	60 333	11
-	-	-	167 432	172 030	173 934	174 488	174 956	12
-	-	-	158 429	152 779	153 683	153 841	153 921	13
-	-	-	192 031	199 877	201 917	204 747	204 980	14
-	-	-	135 169	134 737	136 655	137 625	139 005	15
-	-	-	118 346	114 492	113 631	105 080	104 903	16
-	-	-	143	126	129	130	138	17
10a 당 수 량 (단위: kg)								
-	-	-	445	507	518	482	495	18
-	-	-	396	475	431	404	428	19
-	-	-	431	493	491	417	463	20
-	-	-	430	476	482	405	439	21
-	-	-	445	512	503	490	490	22
-	-	-	452	503	510	466	451	23
-	-	-	442	504	516	492	502	24
-	-	-	...	...	...	435	471	25
-	-	-	424	495	497	483	502	26
-	-	-	376	456	471	445	469	27
-	-	-	448	499	514	483	518	28
-	-	-	441	528	561	517	555	29
-	-	-	484	535	537	512	530	30
-	-	-	454	517	538	493	472	31
-	-	-	453	493	505	444	477	32
-	-	-	444	495	485	455	447	33
-	-	-	387	427	444	430	418	34
생 산 량 (단위: M/T)								
-	-	-	4 693 939	5 321 958	5 447 550	5 088 836	5 238 218	35
-	-	-	2 705	3 261	2 786	2 757	2 907	36
-	-	-	25 670	27 494	26 622	23 704	25 874	37
-	-	-	24 979	29 005	29 401	25 040	27 095	38
-	-	-	85 734	93 923	89 023	86 013	85 959	39
-	-	-	41 191	45 601	43 812	39 797	39 669	40
-	-	-	13 499	15 278	14 966	14 163	14 805	41
-	-	-	...	...	...	39 336	41 663	42
-	-	-	556 882	619 976	613 904	592 045	617 707	43
-	-	-	182 074	213 153	220 916	209 659	219 608	44
-	-	-	269 436	300 408	307 371	290 923	312 525	45
-	-	-	719 631	898 819	945 627	882 628	934 807	46
-	-	-	766 796	817 370	825 289	787 539	815 838	47
-	-	-	867 017	1 026 373	1 085 406	1 006 514	967 025	48
-	-	-	612 316	664 542	690 712	610 391	662 785	49
-	-	-	525 456	566 217	551 142	477 768	469 374	50
-	-	-	553	538	573	559	577	51

23. 연 도 별 맥

		겉 보 리 · 쌀 보 리				
		1995	1996	1997	1998	1999
		재 배 면 적 (단위: ha)				
전 서 부 대 인 광 대 울 경 강 충 전 산 기 원 북 남 북 남 주	국 01	45 775	49 565	32 934	47 589	45 683
	02	0	0	0	-	-
	03	23	23	43	-	20
	04	669	435	353	413	486
	05	108	91	83	101	102
	06	555	843	624	710	677
	07	51	16	0	-	4
	08	...	...	...	27	85
	09	61	79	49	35	41
	10	298	279	324	279	334
	11	82	93	41	52	135
	12	288	1 538	576	454	456
	13	11 805	14 783	6 481	13 838	12 055
	14	21 098	22 318	17 213	23 827	22 822
	15	3 653	3 002	2 171	2 009	2 909
	16	7 075	6 064	4 962	5 844	5 491
	17	9	1	14	-	66
		10a 당 수 량 (단위: kg)				
전 서 부 대 인 광 대 울 경 강 충 전 산 기 원 북 남 북 남 주	국 18	310	301	255	197	302
	19	...	...	...	-	-
	20	313	300	256	-	310
	21	270	217	242	211	229
	22	209	285	266	216	286
	23	313	303	267	204	317
	24	237	244	...	-	225
	25	...	...	...	181	249
	26	208	206	222	203	276
	27	294	306	310	311	295
	28	252	246	246	254	268
	29	242	196	236	200	234
	30	352	339	224	171	333
	31	307	309	266	210	301
	32	256	242	257	230	252
	33	290	252	257	186	280
	34	322	300	264	-	317
		생 산 량 (단위: M/T)				
전 서 부 대 인 광 대 울 경 강 충 전 산 기 원 북 남 북 남 주	국 35	142 000	149 024	83 832	93 788	138 098
	36	...	...	...	-	-
	37	72	69	110	-	62
	38	1 806	944	854	871	1 113
	39	226	259	221	218	292
	40	1 737	2 554	1 666	1 448	2 146
	41	121	39	...	-	9
	42	...	...	...	49	212
	43	127	163	109	71	113
	44	876	854	1 004	868	985
	45	207	229	101	132	362
	46	610	2 281	1 076	906	1 065
	47	41 525	50 126	14 521	23 678	40 115
	48	64 771	68 963	45 786	50 037	68 694
	49	9 362	7 265	5 579	4 621	7 343
	50	20 531	15 275	12 768	10 889	15 378
	51	29	3	37	-	209

류 생산량 (1)

결 보 리					
1995	1996	1997	1998	1999	
재 배 면 적 (단위: ha)					
15 264	14 970	9 582	13 401	11 592	01
0	0	0	-	-	02
0	0	0	-	2	03
669	435	353	413	486	04
108	91	83	101	98	05
0	0	0	-	-	06
51	16	0	-	4	07
...	...	...	27	85	08
61	79	46	34	33	09
290	279	324	279	334	10
82	93	41	52	135	11
194	326	193	192	278	12
5 622	6 429	3 143	6 091	3 520	13
0	0	1	-	-	14
3 636	3 002	2 171	2 009	2 889	15
4 551	4 220	3 227	4 203	3 728	16
0	0	0	-	-	17
10a 당 수 량 (단위: kg)					
280	262	241	175	263	18
...	...	...	-	-	19
...	...	...	-	264	20
270	217	242	211	229	21
209	285	266	216	289	22
...	...	...	-	-	23
238	245	...	-	236	24
...	...	...	181	249	25
209	206	224	203	289	26
293	306	310	311	295	27
253	246	247	253	268	28
238	258	257	225	236	29
302	295	205	142	274	30
...	...	241	-	-	31
256	242	257	230	252	32
277	230	258	181	264	33
...	...	...	-	-	34
생 산 량 (단위: M/T)					
42 691	39 266	23 129	23 516	30 487	35
...	...	...	-	-	36
...	...	...	-	5	37
1 806	944	854	871	1 113	38
226	259	221	218	283	39
...	...	...	-	-	40
121	39	...	-	9	41
...	...	...	49	212	42
127	163	103	69	95	43
850	854	1 004	868	985	44
207	229	101	132	362	45
462	841	496	432	656	46
16 978	18 966	6 443	8 649	9 645	47
...	...	2	-	-	48
9 308	7 265	5 579	4 621	7 280	49
12 606	9 706	8 326	7 607	9 842	50
...	...	...	-	-	51

23. 연 도 별 맥

		쌀 보 리				
		1995	1996	1997	1998	1999
		재 배 면 적 (단위: ha)				
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국 01	30 511	34 595	23 352	34 188	34 091
	울 02	0	0	0	-	-
	산 03	23	23	43	-	18
	구 04	0	0	0	-	-
	천 05	0	0	0	-	4
	주 06	555	843	624	710	677
	전 07	0	0	0	-	-
	산 08	...	...	...	-	-
	기 09	0	0	3	1	8
	원 10	8	0	0	-	-
	북 11	0	0	0	-	-
	남 12	94	1 212	383	262	178
	북 13	6 183	8 354	3 338	7 747	8 535
	남 14	21 098	22 318	17 212	23 827	22 822
	북 15	17	0	0	-	20
	남 16	2 524	1 844	1 735	1 641	1 763
	주 17	9	1	14	-	66
		10a 당 수 량 (단위: kg)				
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국 18	325	317	260	206	316
	울 19	...	...	...	-	-
	산 20	314	302	256	-	314
	구 21	...	...	...	-	-
	천 22	...	...	...	-	230
	주 23	313	303	267	204	317
	전 24	...	...	...	-	-
	산 25	...	...	...	-	-
	기 26	...	...	216	181	230
	원 27	326	...	...	-	-
	북 28	...	...	...	-	-
	남 29	275	169	216	181	230
	북 30	397	373	242	194	357
	남 31	307	309	266	210	301
	북 32	315	...	...	-	316
	남 33	314	302	256	200	314
	주 34	326	321	261	-	316
			생 산 량 (단위: M/T)			
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국 35	99 309	109 758	60 703	70 272	107 611
	울 36	...	...	...	-	-
	산 37	72	69	110	-	57
	구 38	...	...	...	-	-
	천 39	...	...	...	-	9
	주 40	1 737	2 554	1 666	1 448	2 146
	전 41	...	...	...	-	-
	산 42	...	...	...	-	-
	기 43	...	...	6	2	18
	원 44	26	...	...	-	-
	북 45	...	...	...	-	-
	남 46	148	1 440	580	474	409
	북 47	24 547	31 160	8 078	15 029	30 470
	남 48	64 771	68 963	45 784	50 037	68 694
	북 49	54	...	...	-	63
	남 50	7 925	5 569	4 442	3 282	5 536
	주 51	29	3	37	-	209

# 류 생산량 (2)

백 주 보 리				
1995	1996	1997	1998	1999
재 배 면 적 (단위: ha)				
41 722	42 775	34 746	34 443	29 368
0	0	0	-	-
0	0	0	-	-
0	0	0	-	-
0	0	0	-	-
0	0	0	-	8 06
0	0	0	-	07
...	...	...	-	08
0	0	0	-	09
0	0	0	-	10
0	0	0	-	11
0	0	0	-	12
0	0	0	-	13
27 365	29 887	23 811	25 284	20 883
0	0	0	-	15
8 392	8 169	6 591	5 495	5 513
5 965	4 719	4 344	3 664	2 964
10a 당 수 량 (단위: kg)				
335	325	300	263	330
...	...	...	-	19
...	...	...	-	20
...	...	...	-	21
...	...	...	-	22
...	...	...	-	23
...	...	...	-	24
...	...	...	-	25
...	...	...	-	26
...	...	...	-	27
...	...	...	-	28
...	...	...	-	29
...	...	...	-	30
328	320	296	272	327
...	...	...	-	32
301	292	282	216	306
414	412	348	272	391
생 산 량 (단위: M/T)				
139 712	138 933	104 185	90 607	96 772
...	...	...	-	35
...	...	...	-	36
...	...	...	-	37
...	...	...	-	38
...	...	...	-	39
...	...	...	-	40
...	...	...	-	26 41
...	...	...	-	42
...	...	...	-	43
...	...	...	-	44
...	...	...	-	45
...	...	...	-	46
...	...	...	-	47
89 757	95 638	70 481	68 772	68 287
...	...	...	-	48
...	...	...	-	49
25 260	23 853	18 587	11 869	16 870
24 695	19 442	15 117	9 966	11 589

24. 연도별 잡

			조				
			1995	1996	1997	1998	1999
			재 배 면 적 (단위: ha)				
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원부남부남주	01	1 187	906	1 229	2 697	1 702
		02	0	0	0	-	-
		03	5	0	0	-	-
		04	0	0	1	8	3
		05	8	10	18	22	14
		06	0	0	0	-	1
		07	0	0	0	-	-
		08	...	...	...	-	-
		09	33	22	37	70	78
		10	159	129	154	401	327
		11	42	34	72	359	207
		12	18	4	10	36	44
		13	2	3	5	28	22
		14	166	110	258	704	363
		15	84	199	182	392	307
		16	79	65	57	107	108
		17	591	330	435	570	228
			10a 당 수 량 (단위: kg)				
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원부남부남주	18	137	120	105	111	97
		19	...	...	...	-	-
		20	95	...	...	-	-
		21	...	...	132	125	107
		22	82	120	120	125	133
		23	...	...	...	-	75
		24	...	...	...	-	-
		25	...	...	...	-	-
		26	98	100	99	125	95
		27	98	100	99	106	105
		28	126	121	124	124	122
		29	103	102	106	101	99
		30	113	106	104	109	104
		31	109	108	104	100	104
		32	132	130	132	125	107
		33	95	97	100	99	95
		34	167	133	95	111	33
			생 산 량 (단위: M/T)				
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원부남부남주	35	1 628	1 091	1 295	2 996	1 644
		36	...	...	...	-	-
		37	5	...	...	-	-
		38	...	...	1	10	3
		39	7	12	22	28	19
		40	...	...	...	-	1
		41	...	...	...	-	-
		42	...	...	...	-	-
		43	32	22	37	88	74
		44	156	129	152	425	343
		45	53	41	89	445	253
		46	19	4	11	36	44
		47	2	3	5	31	23
		48	181	119	268	704	378
		49	111	259	240	490	328
		50	75	63	57	106	103
		51	987	439	413	633	75

# 곡 생산량 (1)

1995		1996		1997		1998		1999	
재 배 면 적 (단위: ha)									
1 141		1 524		1 571		1 154		1 215	01
0		0		0		-		-	02
0		0		0		-		-	03
0		0		0		-		-	04
3		15		28		22		20	05
0		0		0		-		-	06
0		0		2		2		2	07
...		...		...		2		2	08
24		19		25		32		45	09
343		313		360		269		261	10
574		1 038		881		550		638	11
22		11		18		37		33	12
19		16		18		35		32	13
42		28		61		50		57	14
49		74		152		94		105	15
14		10		13		23		11	16
51		0		13		38		-	17
10a 당 수 량 (단위: kg)									
136		148		147		139		141	18
...		...		...		-		-	19
...		...		...		-		-	20
...		...		...		-		130	21
103		126		100		191		154	22
...		...		...		-		-	23
...		...		73		125		133	24
...		...		...		95		100	25
138		130		132		143		131	26
101		99		116		105		110	27
163		167		169		165		161	28
99		101		102		100		93	29
136		126		150		150		142	30
119		117		119		126		126	31
141		132		129		114		130	32
97		97		100		95		100	33
97		...		100		93		-	34
생 산 량 (단위: M/T)									
1 548		2 259		2 309		1 600		1 715	35
...		...		...		-		-	36
...		...		...		-		-	37
...		...		...		-		3	38
3		19		28		42		31	39
...		...		...		-		-	40
...		...		1		3		3	41
...		...		...		2		9	42
33		25		33		46		59	43
346		310		418		282		287	44
936		1 733		1 489		908		1 027	45
22		11		18		37		31	46
26		20		27		53		45	47
50		33		73		63		72	48
69		98		196		107		137	49
14		10		13		22		11	50
49		...		13		35		-	51

24. 연 도 별 잡

			옥 수 수					메		
			1995	1996	1997	1998	1999	1995	1996	
			재 배 면 적 (단위: ha)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	01	17 541	17 908	21 097	20 140	20 134	6 886	4 806	
		02	4	4	9	10	13	2	1	
		03	61	45	58	67	69	1	0	
		04	42	49	48	65	53	62	57	
		05	55	63	97	84	88	5	9	
		06	38	106	28	58	57	16	19	
		07	43	71	68	74	61	5	6	
		08	...	...	...	149	140	...	...	
		09	1 162	1 068	1 434	1 627	1 753	140	98	
		10	8 162	7 480	8 794	8 176	7 837	740	554	
		11	2 550	3 162	3 734	3 042	3 397	447	407	
		12	636	763	962	879	890	353	156	
		13	548	562	652	523	585	1 112	709	
		14	1 608	1 818	2 292	2 307	2 368	588	462	
		15	1 342	1 382	1 560	1 716	1 600	1 918	1 406	
		16	1 188	1 294	1 277	1 241	1 209	1 140	796	
		17	102	41	84	122	14	357	126	
			10a 당 수 량 (단위: kg)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	18	425	403	411	398	394	102	102	
		19	337	350	387	347	357	99	112	
		20	550	589	255	250	345	91	...	
		21	325	455	130	263	194	111	103	
		22	254	321	390	387	344	112	86	
		23	128	128	129	128	445	95	100	
		24	154	150	161	154	157	100	128	
		25	...	...	...	253	183	...	...	
		26	337	350	387	347	357	99	112	
		27	524	503	544	527	521	86	81	
		28	485	479	460	476	477	128	120	
		29	123	127	123	125	125	108	112	
		30	158	145	158	166	182	108	108	
		31	162	163	212	160	165	102	105	
		32	452	458	416	399	400	109	105	
		33	358	278	140	250	186	91	95	
		34	97	96	95	96	71	67	67	
			생 산 량 (단위: M/T)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	35	74 465	72 168	86 763	80 203	79 333	6 994	4 884	
		36	13	14	35	35	46	2	1	
		37	336	265	148	168	238	1	...	
		38	137	223	62	171	103	69	59	
		39	140	202	378	325	303	6	8	
		40	49	136	36	74	254	15	19	
		41	66	107	109	114	96	5	8	
		42	...	...	...	377	256	...	...	
		43	3 916	3 738	5 550	5 646	6 258	139	110	
		44	42 769	37 624	47 839	43 088	40 831	636	449	
		45	12 368	15 146	17 176	14 480	16 204	572	488	
		46	782	969	1 183	1 099	1 113	381	175	
		47	866	815	1 030	868	1 065	1 201	766	
		48	2 605	2 963	4 859	3 691	3 907	600	485	
		49	6 066	6 330	6 490	6 847	6 400	2 091	1 476	
		50	4 253	3 597	1 788	3 103	2 249	1 037	756	
		51	99	39	80	117	10	239	84	

곡 생산량 (2)

밭			기 타 잡 곡					
1997	1998	1999	1995	1996	1997	1998	1999	
재 배 면 적 (단위: ha)								
4 640	3 964	3 644	1 342	2 285	1 723	2 144	1 819	01
0	-	-	0	0	0	-	-	02
0	-	-	0	2	0	6	-	03
81	43	47	3	1	0	11	9	04
13	7	8	0	0	0	1	6	05
14	11	19	0	6	1	1	-	06
13	7	16	0	3	0	-	-	07
...	26	15	...	...	...	7	16	08
93	94	91	150	459	177	206	231	09
726	755	466	179	325	168	170	183	10
377	370	362	391	465	393	248	240	11
165	72	85	39	25	75	157	83	12
596	592	461	199	439	375	473	319	13
465	442	435	108	104	74	99	79	14
1 367	898	1 025	214	401	418	666	584	15
642	502	571	59	55	42	98	69	16
88	145	43	0	0	0	1	-	17
10a 당 수 량 (단위: kg)								
102	97	124	139	134	134	125	118	18
...	-	-	...	...	...	-	-	19
...	-	-	...	100	...	117	-	20
104	100	102	100	100	...	118	111	21
114	110	103	...	...	...	200	117	22
105	103	105	...	100	100	100	-	23
141	150	100	...	133	...	-	-	24
...	89	91	...	...	...	114	113	25
99	97	93	196	139	146	166	163	26
94	97	303	126	119	119	148	150	27
126	121	117	142	144	142	111	73	28
99	103	98	100	120	103	121	119	29
106	105	107	154	134	137	121	116	30
106	102	105	95	97	100	121	118	31
105	93	88	130	147	139	117	111	32
90	87	91	93	100	100	116	110	33
55	50	54	...	...	...	100	-	34
생 산 량 (단위: M/T)								
4 730	3 859	4 505	1 859	3 071	2 305	2 676	2 151	35
...	-	-	...	...	...	-	-	36
...	-	-	...	2	...	7	-	37
84	43	48	3	1	...	13	10	38
15	8	8	...	...	...	2	7	39
15	11	20	...	6	1	1	-	40
18	11	16	...	4	...	-	-	41
...	23	14	...	...	...	8	18	42
92	91	85	294	638	258	342	377	43
682	732	1 412	226	387	200	251	274	44
475	448	424	555	670	558	276	176	45
163	74	83	39	30	77	190	99	46
632	622	493	306	588	514	572	370	47
493	451	457	103	101	74	120	93	48
1 435	835	902	278	589	581	779	651	49
578	437	520	55	55	42	114	76	50
48	73	23	...	...	...	1	-	51

25. 연도별 두

		콩							
		1995	1996	1997	1998	1999	1995	1996	
		재 배 면 적 (단위: ha)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남부남주	01	105 035	97 989	99 862	97 682	87 026	18 225	14 590
		02	46	62	42	47	50	4	1
		03	149	122	123	140	111	13	11
		04	559	438	429	441	324	31	33
		05	722	853	818	780	586	111	133
		06	440	404	383	403	349	58	45
		07	365	345	282	214	239	85	68
		08	...	...	...	501	414	...	...
		09	6 562	7 379	7 536	7 431	6 668	1 441	1 374
		10	6 454	6 641	6 637	7 027	6 653	3 080	2 052
		11	8 246	7 894	7 902	8 190	8 303	3 997	2 875
		12	7 848	8 061	8 134	6 963	6 810	1 632	1 283
		13	5 549	5 713	5 932	5 291	4 936	1 595	1 226
		14	31 988	29 912	30 527	29 340	24 157	1 960	1 997
		15	16 188	14 007	14 315	14 160	12 832	2 676	2 247
		16	11 949	9 434	9 082	8 318	7 623	1 446	1 189
		17	7 970	6 724	7 720	8 436	6 971	96	56
		10a 당 수 량 (단위: kg)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남부남주	18	152	163	157	144	133	104	129
		19	124	169	164	90	126	70	136
		20	141	140	146	130	103	99	120
		21	146	157	157	123	110	104	110
		22	124	132	123	92	99	70	106
		23	156	187	160	102	139	108	121
		24	159	147	157	150	123	104	134
		25	...	...	...	90	105	...	...
		26	124	169	164	135	126	70	136
		27	131	149	170	157	140	104	153
		28	151	161	172	158	159	121	132
		29	145	160	152	142	148	104	129
		30	135	178	161	145	162	103	126
		31	163	174	158	154	130	101	124
		32	146	153	160	130	134	104	110
		33	141	140	146	134	122	99	120
		34	199	177	129	136	99	118	105
		생 산 량 (단위: M/T)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남부남주	35	159 640	160 081	156 489	140 441	116 120	18 973	18 774
		36	57	105	69	42	63	3	1
		37	210	171	180	182	114	13	13
		38	816	688	674	542	356	32	36
		39	895	1 126	1 006	718	580	78	141
		40	686	755	613	411	485	63	54
		41	580	507	443	321	294	88	91
		42	...	...	...	451	435	...	...
		43	8 137	12 471	12 359	10 032	8 402	1 009	1 869
		44	8 455	9 895	11 283	11 032	9 314	3 203	3 140
		45	12 451	12 709	13 591	12 940	13 202	4 836	3 795
		46	11 380	12 898	12 364	9 887	10 079	1 697	1 655
		47	7 491	10 169	9 551	7 672	7 996	1 643	1 545
		48	52 140	52 047	48 233	45 184	31 404	1 980	2 476
		49	23 634	21 431	22 904	18 408	17 195	2 783	2 472
		50	16 848	13 208	13 260	11 146	9 300	1 432	1 427
		51	15 860	11 901	9 959	11 473	6 901	113	59

류 생산량

밭			밭					두	
1997	1998	1999	1995	1996	1997	1998	1999		
재 배 면 적 (단위: ha)									
11 916	12 403	12 214	2 675	3 102	4 039	3 334	2 268	01	
2	1	1	2	0	0	1	1	02	
15	18	5	3	0	3	1	6	03	
20	22	16	2	3	0	1	4	04	
150	102	73	37	38	39	38	41	05	
49	44	38	7	2	4	6	13	06	
49	29	16	5	4	3	2	-	07	
...	64	62	0	0	0	1	-	08	
1 297	1 026	904	297	234	320	363	232	09	
1 606	2 123	2 024	36	43	52	45	32	10	
2 018	2 115	2 521	106	116	139	148	82	11	
936	884	743	368	338	396	298	225	12	
1 086	1 217	1 055	98	89	98	68	60	13	
1 890	1 724	1 530	1 146	1 816	2 419	1 836	1 223	14	
1 708	1 909	2 111	119	105	123	94	108	15	
1 071	1 080	1 074	209	124	162	99	93	16	
19	45	41	240	190	281	333	148	17	
10a 당 수 량 (단위: kg)									
112	106	106	105	112	104	103	101	18	
96	50	91	100	...	...	121	120	19	
96	87	89	85	...	94	101	93	20	
112	99	71	100	152	...	100	119	21	
97	85	64	100	93	98	96	94	22	
82	79	105	107	109	110	108	99	23	
95	92	91	100	133	121	109	-	24	
...	50	57	...	...	...	83	-	25	
96	105	91	110	183	107	121	120	26	
123	113	132	95	92	100	95	97	27	
130	136	127	114	109	105	123	113	28	
107	108	108	107	106	103	105	92	29	
119	100	104	122	111	106	109	112	30	
108	99	90	107	109	110	105	107	31	
112	87	90	117	116	111	98	119	32	
96	90	89	90	93	94	83	93	33	
77	68	48	90	87	60	68	13	34	
생 산 량 (단위: M/T)									
13 405	13 115	13 002	2 821	3 479	4 220	3 427	2 283	35	
2	1	1	2	...	...	1	1	36	
14	16	4	3	...	3	1	6	37	
22	22	11	2	5	...	1	5	38	
146	87	47	37	35	38	36	39	39	
40	35	40	7	2	4	6	13	40	
47	27	15	5	5	4	2	-	41	
...	32	35	...	...	...	1	-	42	
1 245	1 077	823	327	428	342	439	278	43	
1 975	2 399	2 672	34	40	52	43	31	44	
2 623	2 876	3 202	121	126	146	182	93	45	
1 002	955	802	394	358	408	313	207	46	
1 292	1 217	1 097	120	99	104	74	67	47	
2 041	1 707	1 377	1 226	1 979	2 661	1 928	1 309	48	
1 913	1 661	1 900	139	122	137	92	129	49	
1 028	972	956	188	115	152	82	86	50	
15	31	20	216	165	169	226	19	51	

26. 연 도 별 서 류

		고 구 마				
		1995	1996	1997	1998	1999
		재 배 면 적 (단위: ha)				
전 서 부 대 인 광 대 울 경 강 충 전 건 경 영 제	국 울 산 구 천 주 전 산 기 원 북 남 북 남 주	01 14 908	15 768	15 282	16 133	20 109
		02 8	1	1	3	6
		03 35	12	15	35	44
		04 71	45	43	35	64
		05 77	86	120	153	202
		06 56	29	80	90	79
		07 41	28	54	61	106
		08 ...	...	...	94	108
		09 1 477	1 844	2 156	2 499	3 711
		10 223	148	224	222	360
		11 299	342	455	519	877
		12 856	679	847	917	1 416
		13 2 262	1 860	1 943	2 017	2 274
		14 4 608	5 983	5 207	5 101	5 394
		15 998	766	925	1 156	1 563
		16 2 602	2 540	2 438	2 615	2 894
		17 1 295	1 405	774	616	1 011
		10a 당 수 량 (단위: kg)				
전 서 부 대 인 광 대 울 경 강 충 전 건 경 영 제	국 울 산 구 천 주 전 산 기 원 북 남 북 남 주	18 2 045	2 138	1 918	2 102	2 129
		19 1 598	1 586	1 776	2 135	2 068
		20 2 196	2 382	2 122	1 424	1 883
		21 1 641	2 196	1 522	1 394	1 918
		22 1 867	2 493	1 875	2 179	2 112
		23 2 115	3 068	1 743	2 026	2 117
		24 1 724	2 570	2 021	2 524	1 890
		25 ...	...	...	2 135	2 203
		26 1 598	1 586	1 776	1 850	2 068
		27 1 485	2 125	1 859	1 869	1 939
		28 1 984	2 078	1 939	2 134	2 182
		29 1 829	2 071	1 769	1 905	2 308
		30 1 841	2 015	1 888	1 957	2 098
		31 2 228	2 189	1 961	2 239	2 258
		32 1 641	1 993	1 724	1 809	1 732
		33 2 196	2 382	2 122	2 357	2 065
		34 2 555	2 445	1 887	2 296	2 344
		생 산 량 (단위: M/T)				
전 서 부 대 인 광 대 울 경 강 충 전 건 경 영 제	국 울 산 구 천 주 전 산 기 원 북 남 북 남 주	35 304 806	337 172	293 064	339 054	428 085
		36 128	16	18	64	132
		37 769	286	318	498	829
		38 1 165	988	654	488	1 228
		39 1 438	2 144	2 250	3 334	4 266
		40 1 184	890	1 394	1 823	1 672
		41 707	720	1 091	1 540	2 003
		42 ...	...	...	2 007	2 379
		43 23 602	29 246	38 291	46 232	76 743
		44 3 312	3 145	4 164	4 149	6 980
		45 5 932	7 107	8 822	11 075	19 136
		46 15 656	14 062	14 983	17 469	32 681
		47 41 643	37 479	36 684	39 473	47 709
		48 102 666	130 968	102 109	114 211	121 797
		49 16 377	15 266	15 947	20 912	27 071
		50 57 140	60 503	51 734	61 636	59 761
		51 33 087	34 352	14 605	14 143	23 698

생산량 (생서) (1)

감		자			
1995	1996	1997	1998	1999	
재 배 면 적 (단위: ha)					
24 941	32 040	25 489	23 252	27 657	01
6	6	6	6	6	02
8	39	26	19	14	03
103	158	167	128	168	04
99	107	104	115	149	05
27	82	5	13	15	06
31	42	31	39	52	07
...	...	...	60	60	08
949	1 172	864	876	1 108	09
7 588	8 865	7 017	6 368	7 300	10
641	1 149	937	1 078	1 189	11
951	930	992	960	938	12
1 445	2 731	2 193	1 982	2 533	13
2 882	3 375	2 679	2 027	2 998	14
1 721	2 261	1 958	1 982	2 484	15
2 733	3 553	3 071	2 452	2 948	16
5 757	7 570	5 439	5 147	5 695	17
10a 당 수 량 (단위: kg)					
2 374	2 282	2 502	2 417	2 453	18
1 900	1 683	2 133	2 267	2 317	19
2 150	2 195	2 681	2 463	2 779	20
2 101	2 378	2 638	2 670	2 286	21
1 686	2 039	2 495	2 412	1 832	22
1 859	1 854	2 960	1 638	1 760	23
1 729	1 593	1 806	2 228	1 663	24
...	...	...	2 273	2 377	25
1 891	1 677	2 118	2 399	2 210	26
2 848	2 685	3 062	3 058	3 333	27
1 831	2 084	2 326	2 434	2 231	28
1 956	1 932	2 024	2 110	1 991	29
2 073	2 194	2 526	2 394	2 110	30
2 226	2 282	2 359	2 264	2 270	31
2 180	2 252	2 461	2 531	2 373	32
2 268	2 207	2 473	2 269	2 534	33
2 241	2 062	2 047	1 774	1 764	34
생 산 량 (단위: M/T)					
592 182	731 027	637 621	561 985	678 305	35
114	101	128	136	139	36
172	856	697	468	389	37
2 164	3 757	4 405	3 417	3 841	38
1 669	2 182	2 595	2 774	2 730	39
502	1 520	148	213	264	40
536	669	560	869	865	41
...	...	...	1 364	1 426	42
17 943	19 657	18 298	21 019	24 487	43
216 111	238 000	214 855	194 760	243 330	44
11 737	23 947	21 795	26 240	26 530	45
18 599	17 972	20 080	20 256	18 671	46
29 955	59 922	55 405	47 457	53 444	47
64 147	77 002	63 194	45 900	68 043	48
37 512	50 922	48 188	50 155	58 957	49
61 988	78 429	75 958	55 641	74 704	50
129 033	156 091	111 315	91 316	100 485	51

26. 연 도 별 서 류

		분 감 자				
		1995	1996	1997	1998	1999
		재 배 면 적 (단위: ha)				
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국 01	20 120	24 643	20 491	18 413	21 478
	울 02	6	6	6	6	6
	산 03	4	20	26	16	13
	구 04	88	145	138	122	166
	천 05	99	99	104	115	147
	주 06	14	35	5	3	3
	전 07	31	42	31	39	31
	산 08	...	...	...	60	60
	기 09	940	1 170	822	874	986
	원 10	7 588	8 804	6 943	6 307	7 211
	북 11	641	1 146	932	1 018	1 157
	남 12	923	914	968	948	888
	부 13	981	1 373	1 148	959	1 164
	남 14	2 292	2 670	2 294	1 621	2 254
	부 15	1 664	2 138	1 850	1 801	2 245
	남 16	2 107	2 498	2 397	1 926	2 192
	주 17	2 742	3 583	2 827	2 598	2 955
		10a 당 수 량 (단위: kg)				
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국 18	2 504	2 455	2 705	2 637	2 718
	울 19	1 900	1 683	2 133	2 267	2 317
	산 20	2 450	2 485	2 681	2 600	2 877
	구 21	2 177	2 442	2 841	2 728	2 294
	천 22	1 686	2 057	2 495	2 412	1 839
	주 23	1 971	1 934	2 960	1 033	2 433
	전 24	1 729	1 593	1 806	2 228	1 748
	산 25	...	...	...	2 273	2 377
	기 26	1 892	1 677	2 136	2 401	2 318
	원 27	2 848	2 691	3 076	3 072	3 358
	북 28	1 831	2 085	2 329	2 494	2 246
	남 29	1 961	1 937	2 031	2 115	2 016
	부 30	2 060	2 536	3 084	3 005	2 365
	남 31	2 321	2 410	2 456	2 377	2 418
	부 32	2 199	2 293	2 509	2 624	2 448
	남 33	2 458	2 483	2 681	2 455	2 880
	주 34	2 687	2 487	2 523	2 103	2 222
			생 산 량 (단위: M/T)			
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국 35	503 813	604 951	554 279	485 587	583 724
	울 36	114	101	128	136	139
	산 37	98	497	697	416	374
	구 38	1 916	3 541	3 921	3 328	3 808
	천 39	1 669	2 036	2 595	2 774	2 703
	주 40	276	677	148	31	73
	전 41	536	669	560	869	542
	산 42	...	...	...	1 364	1 426
	기 43	17 785	19 621	17 558	20 985	22 855
	원 44	216 111	236 889	213 551	193 723	242 139
	북 45	11 737	23 894	21 706	25 389	25 986
	남 46	18 100	17 704	19 660	20 050	17 902
	부 47	20 211	34 813	35 404	28 818	27 529
	남 48	53 197	64 347	56 341	38 531	54 502
	부 49	36 595	49 019	46 421	47 254	54 956
	남 50	51 790	62 034	64 264	47 283	63 130
	주 51	73 678	89 109	71 325	54 636	65 660

생산량 (생서) (2)

일		반		봄		감		자	
1995		1996		1997		1998		1999	
재 배 면 적 (단위: ha)									
15 664		19 485		16 229		14 437		16 990	01
6		6		6		6		6	02
4		20		26		16		13	03
88		145		138		122		166	04
99		99		104		115		147	05
14		35		5		3		3	06
31		42		31		39		31	07
...		...		...		60		60	08
940		1 170		822		874		986	09
3 184		3 750		2 752		2 436		2 829	10
641		1 146		932		1 018		1 157	11
923		914		968		948		888	12
968		1 371		1 148		959		1 164	13
2 292		2 670		2 294		1 621		2 254	14
1 625		2 038		1 779		1 696		2 139	15
2 107		2 496		2 397		1 926		2 192	16
2 742		3 583		2 827		2 598		2 955	17
10a 당 수 량 (단위: kg)									
2 327		2 332		2 551		2 544		2 512	18
1 892		1 677		2 136		2 273		2 318	19
2 458		2 483		2 681		2 602		2 880	20
2 177		2 442		2 841		2 728		2 294	21
1 686		2 057		2 495		2 412		1 839	22
1 970		1 935		2 965		1 035		2 418	23
1 728		1 593		1 808		2 229		1 747	24
...		...		...		2 273		2 377	25
1 892		1 677		2 136		2 401		2 318	26
2 465		2 383		2 748		3 225		3 144	27
1 831		2 085		2 329		2 494		2 246	28
1 961		1 937		2 031		2 115		2 016	29
2 046		2 535		3 084		3 005		2 365	30
2 321		2 410		2 456		2 377		2 418	31
2 177		2 262		2 478		2 602		2 396	32
2 458		2 483		2 681		2 455		2 880	33
2 687		2 487		2 523		2 103		2 222	34
생 산 량 (단위: M/T)									
364 563		454 390		414 016		367 301		426 823	35
114		101		128		136		139	36
98		497		697		416		374	37
1 916		3 541		3 921		3 328		3 808	38
1 669		2 036		2 595		2 774		2 703	39
276		677		148		31		73	40
536		669		560		869		542	41
...		...		...		1 364		1 426	42
17 785		19 621		17 558		20 985		22 855	43
78 486		89 363		75 625		78 561		88 944	44
11 737		23 894		21 706		25 389		25 986	45
18 100		17 704		19 660		20 050		17 902	46
19 805		34 755		35 404		28 818		27 529	47
53 197		64 347		56 341		38 531		54 502	48
35 376		46 100		44 084		44 130		51 250	49
51 790		61 976		64 264		47 283		63 130	50
73 678		89 109		71 325		54 636		65 660	51

26. 연도별서류

		고랭지감자				
		1995	1996	1997	1998	1999
		재배면적 (단위: ha)				
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천추전산기원북남북남주	01 4 456	5 158	4 262	3 976	4 488
		02 -	-	-	-	-
		03 -	-	-	-	-
		04 -	-	-	-	-
		05 -	-	-	-	-
		06 -	-	-	-	-
		07 -	-	-	-	-
		08 -	-	-	-	-
		09 -	-	-	-	-
		10 4 404	5 054	4 191	3 871	4 382
		11 -	-	-	-	-
		12 -	-	-	-	-
		13 13	2	-	-	-
		14 -	-	-	-	-
		15 39	100	71	105	106
		16 -	2	-	-	-
		17 -	-	-	-	-
		10a 당 수량 (단위: kg)				
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천추전산기원북남북남주	18 3 125	2 919	3 291	2 975	3 496
		19 -	-	-	-	-
		20 -	-	-	-	-
		21 -	-	-	-	-
		22 -	-	-	-	-
		23 -	-	-	-	-
		24 -	-	-	-	-
		25 -	-	-	-	-
		26 -	-	-	-	-
		27 3 125	2 919	3 291	2 975	3 496
		28 -	-	-	-	-
		29 -	-	-	-	-
		30 3 125	2 919	-	-	-
		31 -	-	-	-	-
		32 3 125	2 919	3 291	2 975	3 496
		33 -	2 919	-	-	-
		34 -	-	-	-	-
		생산량 (단위: M/T)				
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천추전산기원북남북남주	35 139 250	150 561	140 263	118 286	156 901
		36 -	-	-	-	-
		37 -	-	-	-	-
		38 -	-	-	-	-
		39 -	-	-	-	-
		40 -	-	-	-	-
		41 -	-	-	-	-
		42 -	-	-	-	-
		43 -	-	-	-	-
		44 137 625	147 526	137 926	115 162	153 195
		45 -	-	-	-	-
		46 -	-	-	-	-
		47 406	58	-	-	-
		48 -	-	-	-	-
		49 1 219	2 919	2 337	3 124	3 706
		50 -	58	-	-	-
		51 -	-	-	-	-

생산량 (생서) (3)

가 을 감 자					
1995	1996	1997	1998	1999	
재 배 면 적 (단위: ha)					
4 821	7 397	4 998	4 839	6 179	01
-	-	-	-	-	02
4	19	-	3	1	03
15	13	29	6	2	04
-	8	-	-	2	05
13	47	-	10	12	06
-	-	-	-	21	07
...	...	0	-	-	08
9	2	42	2	122	09
-	61	74	61	89	10
-	3	5	60	32	11
28	16	24	12	50	12
464	1 358	1 045	1 023	1 369	13
590	705	385	406	744	14
57	123	108	181	239	15
626	1 055	674	526	756	16
3 015	3 987	2 612	2 549	2 740	17
10a 당 수 량 (단위: kg)					
1 833	1 704	1 668	1 579	1 531	18
-	-	-	-	-	19
1 850	1 890	-	1 730	1 531	20
1 650	1 660	1 670	1 489	1 674	21
-	1 821	-	-	1 338	22
1 736	1 794	-	1 815	1 594	23
-	-	-	-	1 537	24
-	-	-	-	-	25
1 761	1 821	1 762	1 700	1 338	26
-	1 821	1 762	1 700	1 338	27
-	1 761	1 770	1 418	1 699	28
1 783	1 677	1 750	1 718	1 537	29
2 100	1 849	1 914	1 822	1 893	30
1 856	1 795	1 780	1 815	1 820	31
1 608	1 547	1 636	1 603	1 674	32
1 629	1 554	1 735	1 589	1 531	33
1 836	1 680	1 531	1 439	1 271	34
생 산 량 (단위: M/T)					
88 369	126 076	83 342	76 398	94 581	35
-	-	-	-	-	36
74	359	-	52	15	37
248	216	484	89	33	38
-	146	-	-	27	39
226	843	-	182	191	40
-	-	-	-	323	41
-	-	-	-	-	42
158	36	740	34	1 632	43
-	1 111	1 304	1 037	1 191	44
-	53	89	851	544	45
499	268	420	206	769	46
9 744	25 109	20 001	18 639	25 915	47
10 950	12 655	6 853	7 369	13 541	48
917	1 903	1 767	2 901	4 001	49
10 198	16 395	11 694	8 358	11 574	50
55 355	66 982	39 990	36 680	34 825	51

27. 연 도 별 채

			수					박		
			1995	1996	1997	1998	1999	1995	1996	
			재 배 면 적 (단위: ha)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	01	45 207	39 270	40 204	33 533	34 499	26 230	20 518	
		02	5	0	0	-	-	5	0	
		03	117	30	88	66	64	12	13	
		04	263	272	252	240	238	0	1	
		05	22	23	20	28	40	20	11	
		06	1 274	1 388	1 046	871	861	812	757	
		07	96	97	80	97	71	46	47	
		08	...	...	...	14	6	...	...	
		09	1 116	923	847	705	886	981	823	
		10	420	255	314	305	340	379	194	
		11	2 552	2 066	2 446	1 933	2 394	2 242	1 497	
		12	5 561	5 196	5 512	4 863	5 591	2 372	1 874	
		13	6 486	6 554	6 731	5 205	4 824	5 157	5 291	
		14	9 599	7 251	6 548	4 802	4 259	7 584	5 823	
		15	6 109	4 832	5 505	4 901	5 089	3 800	2 673	
		16	10 423	9 832	10 091	8 738	8 931	1 731	966	
		17	1 164	551	724	765	905	1 089	548	
			10a 당 수 량 (단위: kg)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	18	-	-	-	0	0	2 242	1 864	
		19	-	-	-	-	-	2 094	...	
		20	-	-	-	0	0	3 726	2 247	
		21	-	-	-	0	0	...	3 075	
		22	-	-	-	0	0	1 755	2 045	
		23	-	-	-	0	0	1 885	962	
		24	-	-	-	0	0	2 199	2 398	
		25	-	-	-	0	0	...	...	
		26	-	-	-	0	0	2 094	1 986	
		27	-	-	-	0	0	1 992	2 015	
		28	-	-	-	0	0	2 287	2 148	
		29	-	-	-	0	0	2 542	2 600	
		30	-	-	-	0	0	2 119	2 169	
		31	-	-	-	0	0	2 075	874	
		32	-	-	-	0	0	2 445	2 397	
		33	-	-	-	0	0	2 472	2 723	
		34	-	-	-	0	0	2 644	2 968	
					생 산 량 (단위: M/T)					
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	35	1 120 124	866 499	1 005 553	870 282	936 658	588 022	382 387	
		36	105	...	...	-	-	105	...	
		37	3 702	819	2 188	2 490	2 298	447	292	
		38	8 782	8 562	6 491	7 591	8 132	...	31	
		39	396	472	453	623	827	351	225	
		40	26 607	24 193	24 877	24 898	18 032	15 306	7 282	
		41	2 448	2 735	2 314	3 402	2 446	1 012	1 127	
		42	...	...	...	419	174	...	...	
		43	23 555	18 406	16 845	15 016	17 982	20 542	16 345	
		44	8 580	5 478	6 967	7 254	9 154	7 550	3 909	
		45	59 462	46 028	56 840	51 001	65 684	51 275	32 156	
		46	161 770	164 761	180 884	157 457	212 151	60 296	48 724	
		47	138 807	158 247	160 496	121 194	136 682	109 277	114 762	
		48	212 418	80 167	106 360	89 765	86 175	157 368	50 893	
		49	161 418	130 461	159 056	136 335	121 072	92 910	64 072	
		50	280 864	209 830	262 232	233 074	248 431	42 790	26 304	
		51	31 210	16 340	19 550	19 763	7 418	28 793	16 265	

# 소 생산량 (1)

지 수 박			시 설 수 박					
1997	1998	1999	1995	1996	1997	1998	1999	
재 배 면 적 (단위: ha)								
19 576	14 344	13 200	18 977	18 752	20 628	19 189	21 299	01
0	-	-	0	0	0	-	-	02
18	8	2	105	17	70	58	62	03
6	2	-	263	271	246	238	238	04
10	9	16	2	12	10	19	24	05
517	395	402	462	631	529	476	459	06
35	41	20	50	50	45	56	51	07
...	12	6	0	0	0	2	-	08
712	579	719	135	100	135	126	167	09
234	189	229	41	61	80	116	111	10
1 840	1 446	1 422	310	569	606	487	972	11
1 875	1 321	1 189	3 189	3 322	3 637	3 542	4 402	12
5 082	3 466	2 760	1 329	1 263	1 649	1 739	2 064	13
4 844	3 047	2 516	2 015	1 428	1 704	1 755	1 743	14
3 005	2 639	2 781	2 309	2 159	2 500	2 262	2 308	15
685	433	246	8 692	8 866	9 406	8 305	8 685	16
713	757	892	75	3	11	8	13	17
10a 당 수 량 (단위: kg)								
1 981	2 203	1 929	2 804	2 582	2 994	2 889	3 202	18
...	-	-	...	...	...	-	-	19
2 275	1 400	3 000	3 100	3 100	2 540	4 100	3 609	20
2 594	2 222	-	3 339	3 148	2 575	3 171	3 417	21
2 578	2 114	2 094	2 232	2 061	1 950	2 281	2 049	22
2 176	2 217	2 395	2 446	2 680	2 576	3 391	1 831	23
2 333	2 753	2 335	2 872	3 215	3 327	4 059	3 881	24
...	3 212	2 903	...	...	...	1 700	-	25
1 996	2 097	2 025	2 232	2 061	1 950	2 281	2 049	26
2 044	2 047	2 559	2 511	2 572	2 730	2 918	2 968	27
2 272	2 676	2 576	2 641	2 438	2 481	2 527	2 989	28
2 602	2 602	2 645	3 182	3 493	3 632	3 475	4 105	29
2 075	2 287	2 198	2 222	3 443	3 338	2 411	3 683	30
1 044	1 403	1 432	2 732	2 050	3 274	2 679	2 877	31
2 417	2 263	1 648	2 967	3 075	3 457	3 387	3 260	32
2 553	3 480	2 417	2 739	2 070	2 602	2 625	2 792	33
2 699	2 573	784	3 223	2 489	2 785	3 565	3 268	34
생 산 량 (단위: M/T)								
387 865	315 978	254 628	532 102	484 112	617 688	554 304	682 030	35
...	-	-	...	...	...	-	-	36
410	112	60	3 255	527	1 778	2 378	2 238	37
156	44	-	8 782	8 531	6 335	7 547	8 132	38
258	190	335	45	247	195	433	492	39
11 250	8 757	9 628	11 301	16 911	13 627	16 141	8 404	40
817	1 129	467	1 436	1 608	1 497	2 273	1 979	41
...	385	174	...	...	...	34	-	42
14 212	12 142	14 560	3 013	2 061	2 633	2 874	3 422	43
4 783	3 869	5 860	1 030	1 569	2 184	3 385	3 294	44
41 805	38 695	36 631	8 187	13 872	15 035	12 306	29 053	45
48 788	34 372	31 449	101 474	116 037	132 096	123 085	180 702	46
105 452	79 267	60 665	29 530	43 485	55 044	41 927	76 017	47
50 571	42 749	36 029	55 050	29 274	55 789	47 016	50 146	48
72 631	59 721	45 831	68 508	66 389	86 425	76 614	75 241	49
17 488	15 068	5 946	238 074	183 526	244 744	218 006	242 485	50
19 244	19 478	6 993	2 417	75	306	285	425	51

27. 연도별 채

			참 의					노		
			1995	1996	1997	1998	1999	1995	1996	
			재 배 면 적 (단위: ha)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	01	11 999	10 679	10 395	10 412	10 859	2 254	1 481	
		02	24	3	0	-	1	24	3	
		03	1	18	8	4	7	0	3	
		04	446	252	208	207	218	13	0	
		05	42	31	28	29	39	40	30	
		06	142	65	48	16	49	63	5	
		07	67	58	44	18	45	12	8	
		08	...	...	...	5	5	...	...	
		09	995	709	601	580	517	797	592	
		10	135	82	77	92	59	104	67	
		11	242	213	192	135	130	175	174	
		12	714	507	482	413	367	268	188	
		13	968	553	704	577	792	127	26	
		14	702	487	492	391	310	260	153	
		15	6 218	6 817	6 705	6 963	7 352	223	119	
		16	1 231	801	756	926	934	76	30	
		17	72	83	50	56	34	72	83	
			10a 당 수 량 (단위: kg)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	18	-	-	-	0	0	1 699	1 682	
		19	-	-	-	-	0	1 510	3 333	
		20	-	-	-	0	0	...	1 994	
		21	-	-	-	0	0	2 843	...	
		22	-	-	-	0	0	1 459	1 636	
		23	-	-	-	0	0	1 912	1 902	
		24	-	-	-	0	0	1 776	2 097	
		25	-	-	-	0	0	...	...	
		26	-	-	-	0	0	1 510	1 496	
		27	-	-	-	0	0	1 699	1 609	
		28	-	-	-	0	0	1 712	1 589	
		29	-	-	-	0	0	1 792	1 848	
		30	-	-	-	0	0	1 743	2 445	
		31	-	-	-	0	0	1 799	2 019	
		32	-	-	-	0	0	1 899	1 678	
		33	-	-	-	0	0	1 996	1 994	
		34	-	-	-	0	0	1 820	1 812	
					생 산 량 (단위: M/T)					
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	35	331 126	291 710	294 081	298 664	319 374	38 288	24 911	
		36	362	100	...	-	19	362	100	
		37	23	424	202	100	146	...	60	
		38	9 545	7 386	5 990	6 058	5 857	370	...	
		39	623	510	531	505	669	584	491	
		40	3 354	1 743	1 318	453	1 293	1 205	95	
		41	906	1 454	1 044	518	1 495	213	168	
		42	...	...	...	118	111	...	...	
		43	15 866	11 075	10 782	10 742	10 424	12 035	8 856	
		44	2 445	1 387	1 397	1 673	1 058	1 767	1 078	
		45	4 354	3 499	3 395	2 337	2 294	2 996	2 765	
		46	18 098	11 500	10 909	9 473	10 530	4 803	3 474	
		47	21 910	9 326	13 343	11 146	17 276	2 214	636	
		48	19 762	14 114	13 625	10 628	8 483	4 677	3 089	
		49	204 948	208 362	211 431	220 589	237 578	4 235	1 997	
		50	27 620	19 326	19 241	23 351	21 623	1 517	598	
		51	1 310	1 504	873	973	518	1 310	1 504	

# 소 생산량 (2)

지 참 외			시 설 참 외					
1997	1998	1999	1995	1996	1997	1998	1999	
재 배 면 적 (단위: ha)								
1 196	1 047	814	9 745	9 198	9 199	9 365	10 045	01
0	-	1	0	0	0	-	-	02
1	-	2	1	15	7	4	5	03
0	6	1	433	252	208	201	217	04
25	28	36	2	1	3	1	3	05
0	5	6	79	60	48	11	43	06
1	-	1	55	50	43	18	44	07
...	1	2	0	0	0	4	3	08
449	430	329	198	117	152	150	188	09
50	78	44	31	15	27	14	15	10
138	82	65	67	39	54	53	65	11
178	144	105	446	319	304	269	262	12
27	40	37	841	527	677	537	755	13
166	133	107	442	334	326	258	203	14
80	28	21	5 995	6 698	6 625	6 935	7 331	15
31	16	23	1 155	771	725	910	911	16
50	56	34	0	0	0	-	-	17
10a 당 수 량 (단위: kg)								
1 777	1 805	1 914	3 005	2 901	2 966	2 987	3 024	18
...	-	1 893	...	...	...	-	-	19
2 335	-	1 500	2 260	2 429	2 554	2 502	2 327	20
...	1 895	2 002	2 119	2 931	2 880	2 957	2 690	21
1 860	1 715	1 672	1 935	1 897	2 202	2 497	2 232	22
...	2 833	1 983	2 720	2 746	2 746	2 831	2 730	23
2 671	-	2 643	1 260	2 571	2 365	2 880	3 338	24
...	3 643	2 050	...	...	...	2 050	2 327	25
1 656	1 627	1 893	1 935	1 897	2 202	2 497	2 232	26
1 739	1 721	1 629	2 186	2 057	1 950	2 364	2 276	27
1 724	1 645	1 673	2 027	1 883	1 881	1 864	1 857	28
1 741	1 740	2 603	2 981	2 516	2 569	2 590	2 976	29
2 105	1 820	1 904	2 342	1 649	1 887	1 940	2 195	30
1 755	2 284	1 770	3 413	3 301	3 286	2 942	3 246	31
2 353	2 181	2 002	3 348	3 081	3 163	3 172	3 235	32
2 335	3 643	1 845	2 260	2 429	2 554	2 502	2 327	33
1 746	1 738	1 524	...	...	...	-	-	34
생 산 량 (단위: M/T)								
21 258	18 898	15 582	292 838	266 799	272 823	279 766	303 792	35
...	-	19	...	...	...	-	-	36
23	-	30	23	364	179	100	116	37
...	114	20	9 175	7 386	5 990	5 944	5 837	38
465	480	602	39	19	66	25	67	39
...	142	119	2 149	1 648	1 318	311	1 174	40
27	-	26	693	1 286	1 017	518	1 469	41
...	36	41	...	...	...	82	70	42
7 435	6 996	6 228	3 831	2 219	3 347	3 746	4 196	43
870	1 342	717	678	309	527	331	341	44
2 379	1 349	1 087	1 358	734	1 016	988	1 207	45
3 099	2 506	2 733	13 295	8 026	7 810	6 967	7 797	46
568	728	704	19 696	8 690	12 775	10 418	16 572	47
2 913	3 038	1 894	15 085	11 025	10 712	7 590	6 589	48
1 882	611	420	200 713	206 365	209 549	219 978	237 158	49
724	583	424	26 103	18 728	18 517	22 768	21 199	50
873	973	518	...	...	...	-	-	51

27. 연도별 채

		밭 기					노	
		1995	1996	1997	1998	1999	1995	1996
		재 배 면 적 (단위: ha)						
전서부대인광대울경강충충전전경경채	국 01	7 394	7 143	6 303	6 553	6 327	1 193	907
	02	0	0	0	2	-	0	0
	03	3	1	0	-	2	1	1
	04	0	0	0	-	-	0	0
	05	35	12	12	8	20	23	10
	06	20	32	48	50	55	3	4
	07	42	20	29	38	17	2	0
	08	...	...	...	92	95	...	...
	09	91	56	46	56	61	91	47
	10	128	71	31	32	31	82	34
	11	234	94	104	107	99	70	19
	12	1 472	1 431	1 410	1 419	1 575	212	192
	13	449	505	391	492	444	52	25
	14	1 415	1 522	1 172	1 223	1 248	257	232
	15	650	611	477	578	438	43	32
	16	2 626	2 569	2 419	2 319	2 136	149	107
	17	229	219	164	137	106	208	202
		10a 당 수 량 (단위: kg)						
전서부대인광대울경강충충전전경경채	국 18	-	-	-	0	0	1 354	1 437
	19	-	-	-	0	-	...	...
	20	-	-	-	-	0	2 345	1 578
	21	-	-	-	-	-	...	...
	22	-	-	-	0	0	719	870
	23	-	-	-	0	0	4 476	4 500
	24	-	-	-	0	0	1 170	...
	25	-	-	-	0	0	...	...
	26	-	-	-	0	0	1 046	969
	27	-	-	-	0	0	1 138	1 229
	28	-	-	-	0	0	1 268	1 469
	29	-	-	-	0	0	940	1 660
	30	-	-	-	0	0	1 534	1 578
	31	-	-	-	0	0	1 412	1 540
	32	-	-	-	0	0	1 468	1 578
	33	-	-	-	0	0	2 345	1 578
	34	-	-	-	0	0	1 196	1 107
		생 산 량 (단위: M/T)						
전서부대인광대울경강충충전전경경채	국 35	168 528	170 089	151 199	155 521	152 481	16 151	13 036
	36	...	...	...	26	-	...	...
	37	69	16	...	-	48	23	16
	38	...	...	...	-	-	...	...
	39	438	104	95	63	254	165	104
	40	427	632	836	1 367	1 013	134	180
	41	528	401	424	892	460	23	...
	42	...	...	...	1 886	2 162	...	...
	43	952	663	601	664	615	952	455
	44	1 502	965	401	422	437	933	418
	45	3 583	1 593	1 966	1 466	1 266	888	279
	46	37 235	34 546	34 297	33 673	42 062	1 993	3 187
	47	7 412	12 721	9 232	11 419	8 440	798	395
	48	35 092	38 029	29 574	31 195	32 138	3 629	3 573
	49	17 336	14 702	14 185	15 654	10 709	631	505
	50	60 936	63 115	57 866	55 764	52 082	3 494	1 688
	51	3 018	2 602	1 722	1 030	795	2 488	2 236

# 소 생산량 (3)

지 팔 기			시 설 팔 기					
1997	1998	1999	1995	1996	1997	1998	1999	
재 배 면 적 (단위: ha)								
731	600	579	6 201	6 236	5 572	5 953	5 748	01
0	1	-	0	0	0	1	-	02
0	-	2	2	0	0	-	-	03
0	-	-	0	0	0	-	-	04
12	8	11	12	0	0	-	9	05
7	1	-	17	28	41	49	55	06
0	1	1	40	20	29	37	16	07
...	29	52	...	...	...	63	43	08
39	37	51	0	9	7	19	10	09
21	20	18	46	37	10	12	13	10
9	14	11	164	75	95	93	88	11
85	51	19	1 260	1 239	1 325	1 368	1 556	12
26	8	3	397	480	365	484	441	13
207	199	173	1 158	1 290	965	1 024	1 075	14
30	58	65	607	579	447	520	373	15
131	36	67	2 477	2 462	2 288	2 283	2 069	16
164	137	106	21	17	0	-	-	17
10a 당 수 량 (단위: kg)								
1 439	1 366	1 511	2 457	2 518	2 525	2 475	2 501	18
...	940	-	...	...	...	1 664	-	19
...	-	2 416	2 319	...	...	-	-	20
...	-	-	...	...	...	-	-	21
794	783	995	2 271	...	...	-	1 606	22
1 433	1 475	-	1 722	1 613	1 794	2 759	1 842	23
...	1 489	1 325	1 263	2 005	1 461	2 370	2 791	24
...	1 676	1 676	...	...	...	2 223	3 000	25
1 197	940	891	...	2 306	1 919	1 664	1 606	26
1 248	1 207	1 233	1 238	1 479	1 388	1 512	1 650	27
1 462	1 312	1 586	1 643	1 752	1 931	1 379	1 241	28
1 597	1 597	1 982	2 797	2 531	2 486	2 402	2 679	29
1 533	1 410	1 435	1 666	2 568	2 420	2 336	1 904	30
1 397	1 623	1 756	2 717	2 671	2 765	2 731	2 707	31
2 300	1 483	1 515	2 752	2 452	3 019	2 845	2 607	32
1 836	2 193	2 416	2 319	2 495	2 424	2 408	2 439	33
1 050	752	750	2 524	2 150	...	-	-	34
생 산 량 (단위: M/T)								
10 521	8 197	8 749	152 377	157 053	140 678	147 324	143 732	35
...	9	-	...	...	...	17	-	36
...	-	48	46	...	...	-	-	37
...	-	-	...	...	...	-	-	38
95	63	109	273	...	...	-	145	39
100	15	-	293	452	736	1 352	1 013	40
...	15	13	505	401	424	877	447	41
...	486	872	...	...	...	1 400	1 290	42
467	348	454	...	208	134	316	161	43
262	241	222	569	547	139	181	215	44
132	184	174	2 695	1 314	1 834	1 282	1 092	45
1 357	814	377	35 242	31 359	32 940	32 859	41 685	46
399	113	43	6 614	12 326	8 833	11 306	8 397	47
2 892	3 230	3 038	31 463	34 456	26 682	27 965	29 100	48
690	860	985	16 705	14 197	13 495	14 794	9 724	49
2 405	789	1 619	57 442	61 427	55 461	54 975	50 463	50
1 722	1 030	795	530	366	...	-	-	51

27. 연도별채

		이					노		
		1995	1996	1997	1998	1999	1995	1996	
		재 배 면 적 (단위: ha)							
전서부대인광대울경강충충전전경경채	국울산	01	8 548	7 191	6 624	7 894	7 692	2 600	2 195
		02	23	11	14	25	29	6	0
		03	196	162	149	149	101	12	28
		04	118	38	28	27	40	9	2
		05	113	102	114	127	163	32	36
		06	62	62	105	139	127	1	1
		07	64	41	85	113	77	16	17
		08	...	...	...	35	24	...	...
		09	1 679	1 656	1 402	1 646	1 738	802	822
		10	906	863	683	837	904	392	358
		11	570	446	422	550	606	318	320
		12	1 019	921	907	1 118	1 027	426	201
		13	444	340	268	420	565	143	96
		14	1 631	1 290	1 191	1 216	968	67	39
		15	666	681	700	809	710	191	176
		16	911	548	481	640	569	144	79
		17	146	30	75	43	44	41	20
		10a 당 수 량 (단위: kg)							
전서부대인광대울경강충충전전경경채	국울산	18	-	-	-	0	0	2 969	2 747
		19	-	-	-	0	0	2 200	...
		20	-	-	-	0	0	2 996	6 641
		21	-	-	-	0	0	2 740	2 471
		22	-	-	-	0	0	2 740	2 880
		23	-	-	-	0	0	2 933	3 150
		24	-	-	-	0	0	2 726	3 173
		25	-	-	-	0	0	...	...
		26	-	-	-	0	0	2 427	2 405
		27	-	-	-	0	0	4 979	2 964
		28	-	-	-	0	0	2 549	2 465
		29	-	-	-	0	0	2 892	3 247
		30	-	-	-	0	0	2 623	3 108
		31	-	-	-	0	0	3 278	3 339
		32	-	-	-	0	0	2 464	2 498
		33	-	-	-	0	0	2 752	3 529
		34	-	-	-	0	0	2 684	2 633
		생 산 량 (단위: M/T)							
전서부대인광대울경강충충전전경경채	국울산	35	337 348	359 708	332 877	408 317	418 796	77 206	60 307
		36	434	234	483	571	724	132	...
		37	6 211	12 855	10 876	9 901	7 645	360	1 859
		38	3 882	1 077	1 025	743	4 541	247	49
		39	3 541	6 654	6 715	10 972	13 816	877	1 037
		40	2 485	2 798	3 586	10 651	4 053	29	32
		41	1 990	1 777	4 692	8 943	6 735	436	539
		42	...	...	...	1 559	587	...	...
		43	43 942	41 478	40 634	50 233	54 324	19 465	19 769
		44	38 922	30 468	25 183	39 467	40 240	19 518	10 611
		45	18 400	11 799	12 769	15 480	23 902	8 106	7 888
		46	51 268	58 546	59 567	70 596	70 530	12 320	6 526
		47	14 114	13 488	10 310	16 312	25 649	3 751	2 984
		48	82 961	126 865	112 404	113 342	103 841	2 196	1 302
		49	24 324	24 899	22 498	31 442	35 172	4 706	4 396
		50	37 857	25 239	19 694	26 499	25 706	3 963	2 788
		51	7 017	1 531	2 441	1 606	1 331	1 100	527

# 소 생산량 (4)

지 오 이			시 설 오 이					
1997	1998	1999	1995	1996	1997	1998	1999	
재 배 면 적 (단위: ha)								
1 853	2 172	1 728	5 948	4 996	4 771	5 722	5 964	01
0	1	28	17	11	14	24	1	02
46	22	20	184	134	103	127	81	03
0	-	8	109	36	28	27	32	04
47	23	20	81	66	67	104	143	05
0	2	2	61	61	105	137	125	06
17	24	-	48	24	68	89	77	07
...	8	3	...	...	...	27	21	08
613	677	488	877	834	789	969	1 250	09
271	363	276	514	505	412	474	628	10
220	338	324	252	126	202	212	282	11
198	221	151	593	720	709	897	876	12
71	85	63	301	244	197	335	502	13
46	50	38	1 564	1 251	1 145	1 166	930	14
202	277	259	475	505	498	532	451	15
67	53	25	767	469	414	587	544	16
55	28	23	105	10	20	15	21	17
10a 당 수 량 (단위: kg)								
3 057	3 000	3 404	4 374	5 993	5 790	5 997	6 036	18
...	2 746	2 442	1 778	2 130	3 452	2 268	4 030	19
6 370	5 900	3 600	3 180	8 206	7 715	6 774	8 549	20
...	-	1 901	3 335	2 856	3 662	2 752	13 717	21
3 113	3 594	3 733	3 289	8 511	7 839	9 755	9 139	22
...	6 600	7 000	4 026	4 534	3 415	7 678	3 130	23
3 470	5 920	-	3 237	5 159	6 033	8 452	8 747	24
...	3 290	2 500	...	...	...	4 800	2 440	25
2 779	2 711	2 925	2 791	2 603	2 991	3 290	3 204	26
3 435	3 572	3 726	3 775	3 932	3 853	5 591	4 770	27
2 613	2 263	3 744	4 085	3 104	3 475	3 694	4 174	28
3 329	3 329	3 976	6 568	7 225	7 472	7 050	7 366	29
2 836	2 570	2 713	3 443	4 305	4 211	4 217	4 769	30
3 981	4 024	5 154	5 164	10 037	9 657	9 548	10 955	31
2 642	3 075	3 576	4 130	4 060	3 446	4 309	5 745	32
3 459	2 373	2 094	4 419	4 787	4 197	4 300	4 629	33
2 700	3 160	650	5 635	10 037	4 782	4 804	5 623	34
생 산 량 (단위: M/T)								
56 652	65 151	58 815	260 142	299 401	276 225	343 166	359 981	35
...	27	684	302	234	483	544	40	36
2 930	1 298	720	5 851	10 996	7 946	8 603	6 925	37
...	-	152	3 635	1 028	1 025	743	4 389	38
1 463	827	747	2 664	5 617	5 252	10 145	13 069	39
...	132	140	2 456	2 766	3 586	10 519	3 913	40
590	1 421	-	1 554	1 238	4 102	7 522	6 735	41
...	263	75	...	...	...	1 296	512	42
17 035	18 353	14 274	24 477	21 709	23 599	31 880	40 050	43
9 309	12 966	10 284	19 404	19 857	15 874	26 501	29 956	44
5 749	7 649	12 131	10 294	3 911	7 020	7 831	11 771	45
6 591	7 357	6 004	38 948	52 020	52 976	63 239	64 526	46
2 014	2 185	1 709	10 363	10 504	8 296	14 127	23 940	47
1 831	2 012	1 959	80 765	125 563	110 573	111 330	101 882	48
5 337	8 518	9 262	19 618	20 503	17 161	22 924	25 910	49
2 318	1 258	524	33 894	22 451	17 376	25 241	25 182	50
1 485	885	150	5 917	1 004	956	721	1 181	51

27. 연 도 별 채

		호					노	
		1995	1996	1997	1998	1999	1995	1996
		재 배 면 적 (단위: ha)						
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산	7 080	7 259	7 447	7 701	8 145	4 124	4 454
	구천	93	109	48	52	81	11	30
	주전	153	84	71	231	161	37	35
	산기	171	74	104	93	105	31	40
	원북	89	59	75	79	82	76	58
	남북	166	212	205	310	311	30	18
	남북	84	69	40	81	86	48	43
	남북	...	...	...	53	65	...	...
	남북	1 482	1 297	1 357	1 536	1 514	941	852
	남북	657	612	664	702	936	504	557
	남북	456	533	598	539	546	367	391
	남북	467	583	511	509	433	276	344
	남북	481	468	420	417	533	281	268
	남북	762	1 024	1 187	925	924	425	676
	남북	690	732	663	710	809	591	660
	남북	1 277	1 377	1 490	1 440	1 507	460	456
	남북	52	26	14	24	52	46	26
		10a 당 수 량 (단위: kg)						
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산	-	-	-	0	0	1 939	2 050
	구천	-	-	-	0	0	2 143	2 487
	주전	-	-	-	0	0	2 322	2 808
	산기	-	-	-	0	0	1 920	1 965
	원북	-	-	-	0	0	1 899	1 706
	남북	-	-	-	0	0	2 040	2 066
	남북	-	-	-	0	0	1 917	2 158
	남북	-	-	-	0	0	...	...
	남북	-	-	-	0	0	1 695	2 262
	남북	-	-	-	0	0	1 778	1 849
	남북	-	-	-	0	0	1 782	1 802
	남북	-	-	-	0	0	2 046	1 985
	남북	-	-	-	0	0	2 029	2 131
	남북	-	-	-	0	0	2 258	1 957
	남북	-	-	-	0	0	1 705	1 859
	남북	-	-	-	0	0	2 581	2 489
	남북	-	-	-	0	0	2 068	1 933
		생 산 량 (단위: M/T)						
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산	159 185	172 332	180 779	194 598	216 958	79 962	91 311
	구천	3 769	2 988	1 338	1 993	1 090	236	746
	주전	4 029	2 662	1 892	7 752	4 549	859	983
	산기	3 273	1 519	2 171	2 007	2 939	595	786
	원북	2 189	1 009	1 525	1 507	1 467	1 443	989
	남북	3 909	5 226	5 054	19 480	7 814	612	372
	남북	1 601	1 428	919	2 736	2 774	920	928
	남북	...	...	...	2 446	1 703	...	...
	남북	26 786	26 494	32 889	19 703	31 269	15 950	19 272
	남북	12 396	11 257	14 674	20 489	23 692	8 961	10 299
	남북	8 158	10 066	11 342	10 692	15 108	6 540	7 046
	남북	11 104	14 132	12 241	12 693	11 042	5 647	6 828
	남북	10 909	11 595	10 007	10 237	13 376	5 701	5 711
	남북	21 106	26 314	29 752	24 751	27 760	9 597	13 229
	남북	11 905	14 024	13 066	12 917	16 258	10 077	12 269
	남북	36 930	43 115	43 653	44 739	55 135	11 873	11 350
	남북	1 121	503	256	456	982	951	503

# 소 생산량 (5)

지 호 박			시 설 호 박					
1997	1998	1999	1995	1996	1997	1998	1999	
재 배 면 적 (단위: ha)								
4 742	4 430	4 286	2 956	2 805	2 705	3 271	3 859	01
27	14	24	82	79	21	38	57	02
34	171	56	116	49	37	60	105	03
52	43	55	140	34	52	50	50	04
68	75	72	13	1	7	4	10	05
15	26	10	136	194	190	284	301	06
25	25	35	36	26	15	56	51	07
...	49	54	...	...	...	4	11	08
979	1 006	1 018	541	445	378	530	496	09
524	537	635	153	55	140	165	301	10
440	359	252	89	142	158	180	294	11
351	241	197	191	239	160	268	236	12
238	194	292	200	200	182	223	241	13
929	679	559	337	348	258	246	365	14
548	560	626	99	72	115	150	183	15
500	430	364	817	921	990	1 010	1 143	16
12	21	37	6	0	2	3	15	17
10a 당 수 량 (단위: kg)								
2 121	1 840	2 130	2 680	2 888	2 966	3 457	3 257	18
2 141	1 955	1 987	4 309	2 838	3 620	4 524	1 075	19
2 420	2 740	1 911	2 733	3 426	2 890	5 112	3 313	20
2 191	2 343	1 551	1 913	2 155	1 985	2 000	4 171	21
1 988	1 736	1 652	5 736	2 017	2 470	5 136	2 777	22
1 952	1 935	1 958	2 424	2 502	2 506	6 682	2 531	23
2 466	2 027	2 165	1 893	1 924	2 016	3 980	3 952	24
...	4 770	2 502	...	...	...	2 736	3 200	25
2 266	848	1 952	2 003	1 623	2 832	2 108	2 298	26
2 187	2 221	2 308	2 245	1 742	2 296	5 189	3 002	27
1 831	1 802	2 170	1 818	2 127	2 080	2 346	3 279	28
2 103	2 102	3 215	2 857	3 056	3 037	2 846	1 995	29
1 941	2 105	2 189	2 604	2 942	2 960	2 759	2 898	30
2 065	2 095	2 023	3 415	3 760	4 096	4 279	4 507	31
1 808	1 710	1 878	1 846	2 437	2 746	2 227	2 460	32
2 551	2 477	2 505	3 067	3 449	3 121	3 375	4 026	33
1 743	1 833	1 327	2 836	...	2 333	2 364	3 273	34
생 산 량 (단위: M/T)								
100 560	81 529	91 289	79 223	81 021	80 219	113 069	125 669	35
578	274	477	3 533	2 242	760	1 719	613	36
823	4 685	1 070	3 170	1 679	1 069	3 067	3 479	37
1 139	1 007	853	2 678	733	1 032	1 000	2 086	38
1 352	1 302	1 189	746	20	173	205	278	39
293	503	196	3 297	4 854	4 761	18 977	7 618	40
617	507	758	681	500	302	2 229	2 016	41
...	2 337	1 351	...	...	...	109	352	42
22 184	8 531	19 871	10 836	7 222	10 705	11 172	11 398	43
11 460	11 927	14 656	3 435	958	3 214	8 562	9 036	44
8 056	6 469	5 468	1 618	3 020	3 286	4 223	9 640	45
7 382	5 066	6 334	5 457	7 304	4 859	7 627	4 708	46
4 620	4 084	6 392	5 208	5 884	5 387	6 153	6 984	47
19 184	14 225	11 309	11 509	13 085	10 568	10 526	16 451	48
9 908	9 576	11 756	1 828	1 755	3 158	3 341	4 502	49
12 755	10 651	9 118	25 057	31 765	30 898	34 088	46 017	50
209	385	491	170	...	47	71	491	51

27. 연 도 별 채

		도 마 도					노 지	
		1995	1996	1997	1998	1999	1995	1996
		재 배 면 적 (단위: ha)						
전 서 부 대 인 광 대 울 경 강 충 전 진 경 경 제	국 울 산 구 천 주 전 산 기 원 북 남 북 남 주	01 3 927	4 044	4 663	4 106	5 010	593	216
		02 13	6	4	1	3	2	0
		03 219	240	267	208	287	16	7
		04 240	184	146	151	127	38	0
		05 19	20	32	16	38	14	15
		06 208	308	295	234	306	0	0
		07 8	25	39	56	51	3	6
		08 ...	...	...	38	38	...	...
		09 369	312	392	418	333	142	68
		10 275	94	290	219	302	78	27
		11 202	155	172	201	245	23	28
		12 438	575	633	606	852	46	4
		13 214	167	269	300	339	17	4
		14 745	749	764	658	932	22	2
		15 287	364	458	359	527	81	18
		16 555	739	784	566	563	106	37
		17 135	106	118	75	67	5	0
		10a 당 수 량 (단위: kg)						
전 서 부 대 인 광 대 울 경 강 충 전 진 경 경 제	국 울 산 구 천 주 전 산 기 원 북 남 북 남 주	18 -	-	-	0	0	3 218	3 327
		19 -	-	-	0	0	3 000	...
		20 -	-	-	0	0	2 867	6 385
		21 -	-	-	0	0	5 828	...
		22 -	-	-	0	0	2 609	3 411
		23 -	-	-	0	0	...	...
		24 -	-	-	0	0	3 035	3 113
		25 -	-	-	0	0	...	...
		26 -	-	-	0	0	2 993	3 036
		27 -	-	-	0	0	3 076	4 109
		28 -	-	-	0	0	2 451	3 147
		29 -	-	-	0	0	4 885	3 361
		30 -	-	-	0	0	4 833	4 503
		31 -	-	-	0	0	3 477	3 267
		32 -	-	-	0	0	2 985	3 262
		33 -	-	-	0	0	2 099	2 759
		34 -	-	-	0	0	4 000	...
		생 산 량 (단위: M/T)						
전 서 부 대 인 광 대 울 경 강 충 전 진 경 경 제	국 울 산 구 천 주 전 산 기 원 북 남 북 남 주	35 177 413	222 943	244 884	231 552	290 738	19 080	7 187
		36 295	168	149	19	90	60	...
		37 7 485	15 149	17 320	13 102	19 957	459	447
		38 9 976	7 075	5 552	5 184	11 003	2 215	...
		39 527	712	987	622	1 604	365	512
		40 7 987	11 676	11 183	16 059	8 954	...	...
		41 290	1 123	1 644	2 681	3 361	91	187
		42 ...	...	...	1 886	2 140	...	...
		43 11 957	9 701	13 927	15 450	12 836	4 250	2 064
		44 11 260	4 352	12 065	14 142	17 207	2 399	1 109
		45 6 407	5 771	6 955	8 230	11 148	564	881
		46 30 534	40 332	44 056	47 143	68 664	2 247	134
		47 8 182	7 702	10 929	12 567	13 349	822	180
		48 43 140	47 880	48 964	42 777	58 978	765	65
		49 11 626	15 237	24 388	17 498	26 830	2 418	587
		50 22 309	50 596	40 368	30 845	30 412	2 225	1 021
		51 5 438	5 469	6 397	3 347	4 205	200	...

# 소 생산량 (6)

토 마 토			시 설 토 마 토					
1997	1998	1999	1995	1996	1997	1998	1999	
재 배 면 적 (단위: ha)								
323	273	258	3 334	3 828	4 340	3 833	4 752	01
1	1	3	11	6	3	-	-	02
5	27	23	203	233	262	181	264	03
2	5	7	202	184	144	146	120	04
15	8	14	5	5	17	8	24	05
0	-	-	208	308	295	234	306	06
9	5	2	5	19	30	51	49	07
...	15	14	...	...	...	23	24	08
100	102	89	227	244	292	316	244	09
34	30	21	197	67	256	189	281	10
15	5	9	179	127	157	196	236	11
13	7	9	392	571	620	599	843	12
9	6	5	197	163	260	294	334	13
13	11	5	723	747	751	647	927	14
31	28	40	206	346	427	331	487	15
76	23	17	449	702	708	543	546	16
0	-	-	130	106	118	75	67	17
10a 당 수 량 (단위: kg)								
3 663	4 044	4 166	4 749	5 636	5 370	5 753	5 892	18
3 164	1 944	3 000	2 139	2 800	3 892	-	-	19
4 485	3 800	3 724	3 461	6 310	6 525	6 672	7 235	20
4 356	5 186	5 388	3 842	3 845	3 795	3 373	8 855	21
3 201	3 564	3 242	3 249	4 000	2 984	4 211	4 791	22
...	-	-	3 840	3 791	3 791	6 863	2 926	23
3 201	4 110	4 550	3 974	4 925	4 520	4 852	6 673	24
...	2 889	5 000	...	...	...	6 319	6 000	25
3 368	3 508	4 193	3 395	3 130	3 616	3 757	3 731	26
4 547	4 836	4 328	4 498	4 840	4 109	6 715	5 800	27
3 306	3 753	3 507	3 264	3 850	4 114	4 103	4 590	28
4 903	4 903	5 457	7 216	7 040	7 003	7 813	8 087	29
3 940	4 086	4 263	3 736	4 615	4 067	4 191	3 933	30
3 798	4 209	5 427	5 861	6 401	6 454	6 540	6 333	31
3 616	5 219	4 032	4 470	4 234	5 449	4 845	5 178	32
3 555	4 710	3 724	4 473	7 062	5 320	5 481	5 454	33
...	-	-	4 029	5 159	5 421	4 463	6 276	34
생 산 량 (단위: M/T)								
11 830	11 040	10 747	158 333	215 756	233 054	220 512	279 991	35
32	19	90	235	168	117	-	-	36
224	1 026	857	7 026	14 702	17 096	12 076	19 100	37
87	259	377	7 761	7 075	5 465	4 925	10 626	38
480	285	454	162	200	507	337	1 150	39
...	-	-	7 987	11 676	11 183	16 059	8 954	40
288	206	91	199	936	1 356	2 475	3 270	41
...	433	700	...	...	...	1 453	1 440	42
3 368	3 578	3 732	7 707	7 637	10 559	11 872	9 104	43
1 546	1 451	909	8 861	3 243	10 519	12 691	16 298	44
496	188	316	5 843	4 890	6 459	8 042	10 832	45
637	343	491	28 287	40 198	43 419	46 800	68 173	46
355	245	213	7 360	7 522	10 574	12 322	13 136	47
494	463	271	42 375	47 815	48 470	42 314	58 707	48
1 121	1 461	1 613	9 208	14 650	23 267	16 037	25 217	49
2 702	1 083	633	20 084	49 575	37 666	29 762	29 779	50
...	-	-	5 238	5 469	6 397	3 347	4 205	51

27. 연 도 별 채

		배 추					노	
		1995	1996	1997	1998	1999	1995	1996
		재 배 면 적 (단위: ha)						
전 서 부 대 인 광 대 울 경 강 충 전 진 경 경 제	국 울 산 구 천 주 전 산 기 원 북 남 북 남 주	01 46 483	48 008	43 351	46 798	44 674	39 977	42 415
		02 160	179	218	125	217	57	104
		03 954	1 074	1 105	1 015	938	670	802
		04 635	627	666	596	439	394	477
		05 315	320	302	344	353	220	204
		06 697	349	422	432	476	414	274
		07 101	242	212	196	152	91	131
		08 ...	...	...	221	152	...	...
		09 6 184	5 936	5 335	6 232	5 504	4 042	3 892
		10 8 333	9 661	7 934	9 121	10 135	8 103	9 478
		11 2 683	2 980	2 674	3 374	3 578	2 462	2 890
		12 4 432	3 978	3 672	3 825	3 826	3 748	3 448
		13 5 263	5 214	4 152	4 238	4 347	4 785	4 715
		14 7 962	8 034	8 516	8 584	6 498	6 891	7 376
		15 4 329	4 863	4 465	4 585	5 084	4 135	4 636
		16 3 699	3 845	3 190	3 206	2 451	3 259	3 311
		17 736	706	488	704	524	706	677
		10a 당 수 량 (단위: kg)						
전 서 부 대 인 광 대 울 경 강 충 전 진 경 경 제	국 울 산 구 천 주 전 산 기 원 북 남 북 남 주	18 -	-	-	0	0	6 598	6 586
		19 -	-	-	0	0	5 858	4 267
		20 -	-	-	0	0	6 070	7 751
		21 -	-	-	0	0	8 854	5 720
		22 -	-	-	0	0	7 681	9 901
		23 -	-	-	0	0	9 861	11 600
		24 -	-	-	0	0	8 038	11 770
		25 -	-	-	0	0	...	...
		26 -	-	-	0	0	6 772	7 483
		27 -	-	-	0	0	3 705	3 911
		28 -	-	-	0	0	6 757	7 103
		29 -	-	-	0	0	10 714	10 714
		30 -	-	-	0	0	7 099	6 832
		31 -	-	-	0	0	6 319	6 417
		32 -	-	-	0	0	6 136	5 948
		33 -	-	-	0	0	8 664	8 322
		34 -	-	-	0	0	5 775	7 209
		생 산 량 (단위: M/T)						
전 서 부 대 인 광 대 울 경 강 충 전 진 경 경 제	국 울 산 구 천 주 전 산 기 원 북 남 북 남 주	35 2 884 772	2 997 721	2 702 300	2 779 120	2 523 563	2 637 806	2 793 397
		36 5 203	5 900	9 282	5 773	8 197	3 339	4 438
		37 49 302	76 209	72 628	64 004	70 332	40 666	62 166
		38 42 398	32 200	31 890	26 173	25 154	34 886	27 286
		39 20 835	26 115	21 084	21 802	23 325	16 886	20 199
		40 50 369	34 408	33 269	34 309	29 829	40 826	31 783
		41 7 763	19 755	15 312	13 773	10 225	7 315	15 419
		42 ...	...	...	16 225	8 948	...	...
		43 355 138	350 413	324 185	403 513	296 613	273 742	291 219
		44 308 055	377 188	344 569	361 213	430 686	300 221	370 640
		45 174 816	208 963	170 904	199 668	208 197	166 367	205 277
		46 426 346	388 319	335 381	328 980	315 101	401 565	369 430
		47 357 282	342 783	288 887	268 745	287 841	339 672	322 114
		48 482 692	503 247	527 838	525 778	387 327	435 450	473 334
		49 260 844	283 908	238 361	236 925	244 986	253 730	275 736
		50 301 886	298 393	257 529	224 428	145 577	282 359	275 554
		51 41 843	49 920	31 181	47 811	31 225	40 770	48 802

# 소 생산량 (7)

지 배 추			노 지 봄 배 추					
1997	1998	1999	1995	1996	1997	1998	1999	
재 배 면 적 (단위: ha)								
38 015	40 686	39 198	23 967	27 416	24 597	25 755	26 269	01
117	59	175	33	87	92	22	153	02
850	720	702	411	498	484	345	327	03
464	376	273	279	304	341	247	215	04
171	208	207	82	71	50	57	68	05
329	311	379	63	38	118	117	204	06
102	98	77	40	30	28	13	12	07
...	172	126	...	...	...	52	51	08
3 255	4 064	3 348	2 030	1 946	1 456	1 863	1 525	09
7 798	8 929	9 975	7 256	8 625	7 066	7 840	8 971	10
2 624	3 220	3 429	1 544	1 864	1 722	2 077	2 358	11
3 086	3 216	3 359	775	701	595	661	915	12
3 736	3 800	3 872	2 874	2 937	2 285	2 193	2 292	13
7 973	7 870	6 039	4 313	5 252	5 841	5 816	4 266	14
4 345	4 245	4 835	2 697	3 232	3 158	2 994	3 709	15
2 691	2 705	1 883	1 127	1 536	1 064	1 119	929	16
474	693	519	443	295	297	339	274	17
10a 당 수 량 (단위: kg)								
6 521	6 135	5 839	3 833	3 706	4 059	3 866	4 137	18
4 977	7 124	4 310	3 191	3 000	3 470	3 641	3 695	19
6 921	6 566	7 705	3 267	4 653	3 569	4 078	4 023	20
5 493	5 073	5 337	7 284	3 231	3 596	3 214	4 457	21
8 708	7 665	8 454	4 059	3 815	4 382	3 900	3 479	22
8 988	8 448	6 979	3 724	3 734	3 849	4 828	5 100	23
11 361	9 947	8 664	4 593	6 960	4 846	4 554	4 492	24
...	8 210	6 623	...	...	...	4 012	2 100	25
7 411	7 299	6 531	4 188	3 911	3 386	4 297	4 317	26
4 364	3 954	4 261	3 239	3 399	4 029	3 414	3 988	27
6 432	5 970	5 836	4 095	4 080	4 319	3 852	4 622	28
9 953	9 276	8 698	4 899	3 850	4 052	4 052	4 253	29
7 271	6 593	6 835	4 007	3 054	3 669	3 377	3 597	30
6 316	6 276	6 045	4 055	4 138	4 535	4 561	4 571	31
5 392	5 282	4 880	3 981	3 945	3 961	3 734	4 015	32
8 745	7 502	6 416	3 725	3 657	3 730	3 895	3 785	33
6 462	6 845	5 981	3 565	3 810	3 893	3 876	3 987	34
생 산 량 (단위: M/T)								
2 479 097	2 495 898	2 288 696	918 733	1 016 072	998 353	995 702	1 086 699	35
5 823	4 203	7 543	1 053	2 610	3 192	801	5 653	36
58 830	47 272	54 086	13 427	23 172	17 274	14 069	13 155	37
25 487	19 076	14 570	20 322	9 822	12 262	7 939	9 583	38
14 890	15 943	17 500	3 328	2 709	2 191	2 223	2 366	39
29 571	26 273	26 452	2 346	1 419	4 542	5 649	10 404	40
11 588	9 748	6 671	1 837	2 088	1 357	592	539	41
...	14 122	8 345	...	...	...	2 086	1 071	42
241 235	296 631	218 674	85 016	76 108	49 300	80 053	65 834	43
340 301	353 043	425 062	235 027	293 171	284 691	267 676	357 754	44
168 764	192 230	200 100	63 230	76 042	74 379	79 999	108 990	45
307 136	298 329	292 162	37 967	26 989	24 109	26 784	38 915	46
271 656	250 515	264 666	115 149	89 694	83 839	74 050	82 445	47
503 588	493 919	365 047	174 892	217 328	264 889	265 268	194 999	48
234 281	224 223	235 967	107 370	127 516	125 077	111 783	148 905	49
235 319	202 935	120 812	41 976	56 164	39 689	43 590	35 162	50
30 628	47 436	31 039	15 793	11 240	11 562	13 140	10 924	51

27. 연도별채

		노 지 품 배 추 (일 반)				
		1995	1996	1997	1998	1999
		재 배 면 적 (단위: ha)				
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	01 15 225	16 623	15 961	16 712	16 242
		02 33	87	92	22	153
		03 411	498	484	345	327
		04 279	304	341	247	215
		05 82	71	50	57	68
		06 63	38	118	117	204
		07 40	30	28	13	12
		08 ...	...	...	52	51
		09 2 030	1 946	1 456	1 863	1 525
		10 1 237	1 414	1 221	1 363	1 655
		11 1 423	1 730	1 637	1 991	2 291
		12 775	701	595	661	915
		13 1 022	793	718	746	666
		14 4 313	5 252	5 841	5 816	4 266
		15 2 367	2 852	2 695	2 467	3 068
		16 707	612	388	613	552
		17 443	295	297	339	274
		10a 당 수 량 (단위: kg)				
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	18 3 988	4 020	4 127	4 146	4 329
		19 3 190	3 000	3 470	3 642	3 695
		20 3 267	4 653	3 569	4 078	4 023
		21 7 284	3 231	3 596	3 214	4 457
		22 4 059	3 816	4 381	3 900	3 479
		23 3 724	3 734	3 849	4 828	5 100
		24 4 593	6 959	4 848	4 557	4 488
		25 ...	...	...	4 012	2 100
		26 4 188	3 911	3 386	4 297	4 317
		27 2 349	3 884	3 627	3 710	4 067
		28 4 175	4 137	4 352	3 830	4 650
		29 4 899	3 850	4 052	4 052	4 253
		30 3 937	4 046	4 204	3 886	4 127
		31 4 055	4 138	4 535	4 561	4 571
		32 3 985	3 950	3 941	3 770	4 047
		33 3 975	3 855	4 152	4 150	4 377
		34 3 565	3 810	3 893	3 876	3 987
		생 산 량 (단위: M/T)				
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	35 607 112	668 307	658 711	692 862	703 093
		36 1 053	2 610	3 192	801	5 653
		37 13 427	23 172	17 274	14 069	13 155
		38 20 322	9 822	12 262	7 939	9 583
		39 3 328	2 709	2 191	2 223	2 366
		40 2 346	1 419	4 542	5 649	10 404
		41 1 837	2 088	1 357	592	539
		42 ...	...	...	2 086	1 071
		43 85 016	76 108	49 300	80 053	65 834
		44 29 057	54 920	44 286	50 567	67 309
		45 59 410	71 570	71 242	76 255	106 532
		46 37 967	26 989	24 109	26 784	38 915
		47 40 236	32 085	30 185	28 990	27 486
		48 174 892	217 328	264 889	265 268	194 999
		49 94 325	112 654	106 210	93 006	124 162
		50 28 103	23 593	16 110	25 440	24 161
		51 15 793	11 240	11 562	13 140	10 924

소 생산량 (8)

노 지 분 배 추 (고 랭 지)					
1995	1996	1997	1998	1999	
재 배 면 적 (단위: ha)					
8 742	10 793	8 636	9 043	10 027	01
0	0	0	-	-	02
0	0	0	-	-	03
0	0	0	-	-	04
0	0	0	-	-	05
0	0	0	-	-	06
0	0	0	-	-	07
...	...	...	-	-	08
0	0	0	-	-	09
6 019	7 211	5 845	6 477	7 316	10
121	134	85	86	67	11
0	0	0	-	-	12
1 852	2 144	1 567	1 447	1 626	13
0	0	0	-	-	14
330	380	463	527	641	15
420	924	676	506	377	16
0	0	0	-	-	17
10a 당 수 량 (단위: kg)					
3 565	3 222	3 933	3 349	3 826	18
...	...	...	-	-	19
...	...	...	-	-	20
...	...	...	-	-	21
...	...	...	-	-	22
...	...	...	-	-	23
...	...	...	-	-	24
...	...	...	-	-	25
...	...	...	-	-	26
3 422	3 304	4 113	3 352	3 970	27
3 157	3 337	3 691	4 354	3 668	28
...	...	...	-	-	29
4 045	2 687	3 424	3 114	3 380	30
...	...	...	-	-	31
3 953	3 911	4 075	3 563	3 860	32
3 303	3 525	3 488	3 587	2 918	33
...	...	...	-	-	34
생 산 량 (단위: M/T)					
311 621	347 765	339 642	302 840	383 606	35
...	...	...	-	-	36
...	...	...	-	-	37
...	...	...	-	-	38
...	...	...	-	-	39
...	...	...	-	-	40
...	...	...	-	-	41
...	...	...	-	-	42
...	...	...	-	-	43
205 970	238 251	240 405	217 109	290 445	44
3 820	4 472	3 137	3 744	2 458	45
...	...	...	-	-	46
74 913	57 609	53 654	45 060	54 959	47
...	...	...	-	-	48
13 045	14 862	18 867	18 777	24 743	49
13 873	32 571	23 579	18 150	11 001	50
...	...	...	-	-	51

27. 연도별채

		노 지 가 을 배 추					시	
		1995	1996	1997	1998	1999	1995	1996
		재 배 면 적 (단위: ha)						
전서부대인광대울경강충충전전경경채	국울산구천주전산기원북남북남주	01 16 010	14 999	13 418	14 931	12 929	6 506	5 593
		02 24	17	25	37	22	103	75
		03 259	304	366	375	375	284	272
		04 115	173	123	129	58	241	150
		05 138	133	121	151	139	95	116
		06 351	236	211	194	175	283	75
		07 51	101	74	85	65	10	111
		08 ...	...	...	120	75	...	...
		09 2 012	1 946	1 799	2 201	1 823	2 142	2 044
		10 847	853	732	1 089	1 004	230	183
		11 918	1 026	902	1 143	1 071	221	90
		12 2 973	2 747	2 491	2 555	2 444	684	530
		13 1 911	1 778	1 451	1 607	1 580	478	499
		14 2 578	2 124	2 132	2 054	1 773	1 071	658
		15 1 438	1 404	1 187	1 251	1 126	194	227
		16 2 132	1 775	1 627	1 586	954	440	534
		17 263	382	177	354	245	30	29
		10a 당 수 량 (단위: kg)						
전서부대인광대울경강충충전전경경채	국울산구천주전산기원북남북남주	18 10 737	11 850	11 036	10 048	9 297	3 796	3 653
		19 9 523	10 752	10 523	9 195	8 593	1 810	1 949
		20 10 517	12 827	11 354	8 854	10 915	3 041	5 163
		21 12 664	10 095	10 752	8 633	8 599	3 117	3 276
		22 9 833	13 150	10 495	9 086	10 888	4 144	5 100
		23 10 963	12 866	11 862	10 631	9 170	3 372	3 500
		24 10 741	13 199	13 825	10 772	9 434	4 480	3 906
		25 ...	...	...	10 030	9 698	...	...
		26 9 380	11 054	10 669	9 840	8 384	3 800	2 896
		27 7 697	9 082	7 597	7 839	6 704	3 406	3 578
		28 11 235	12 596	10 464	9 819	8 507	3 823	4 095
		29 12 230	12 466	11 362	10 628	10 362	3 623	3 564
		30 11 749	13 072	12 944	10 981	11 533	3 684	4 142
		31 10 107	12 053	11 196	11 132	9 591	4 411	4 546
		32 10 178	10 557	9 200	8 988	7 732	3 667	3 600
		33 11 275	12 360	12 024	10 047	8 978	4 438	4 277
		34 9 497	9 833	10 772	9 688	8 210	3 577	3 855
		생 산 량 (단위: M/T)						
전서부대인광대울경강충충전전경경채	국울산구천주전산기원북남북남주	35 1 719 073	1 777 325	1 480 744	1 500 196	1 201 997	246 966	204 324
		36 2 286	1 828	2 631	3 402	1 890	1 864	1 462
		37 27 239	38 994	41 556	33 203	40 931	8 636	14 043
		38 14 564	17 464	13 225	11 137	4 987	7 512	4 914
		39 13 570	17 490	12 699	13 720	15 134	3 937	5 916
		40 38 480	30 364	25 029	20 624	16 048	9 543	2 625
		41 5 478	13 331	10 231	9 156	6 132	448	4 336
		42 ...	...	...	12 036	7 274	...	...
		43 188 726	215 111	191 935	216 578	152 840	81 396	59 194
		44 65 194	77 469	55 610	85 367	67 308	7 834	6 548
		45 103 137	129 235	94 385	112 231	91 110	8 449	3 686
		46 363 598	342 441	283 027	271 545	253 247	24 781	18 889
		47 224 523	232 420	187 817	176 465	182 221	17 610	20 669
		48 260 558	256 006	238 699	228 651	170 048	47 242	29 913
		49 146 360	148 220	109 204	112 440	87 062	7 114	8 172
		50 240 383	219 390	195 630	159 345	85 650	19 527	22 839
		51 24 977	37 562	19 066	34 296	20 115	1 073	1 118

# 소 생산량 (9)

설 배 추			양 배 추					
1997	1998	1999	1995	1996	1997	1998	1999	
재 배 면 적 (단위: ha)								
5 336	6 112	5 476	6 651	5 893	4 572	4 440	4 709	01
101	66	42	0	0	1	-	1	02
255	295	236	37	13	5	20	32	03
202	220	166	23	29	16	-	23	04
131	136	146	6	1	1	1	10	05
93	121	97	0	0	0	-	-	06
110	98	75	0	0	2	-	-	07
...	49	26	...	...	...	-	-	08
2 080	2 168	2 156	121	150	28	58	51	09
136	192	160	1 529	1 108	1 003	911	873	10
50	154	149	285	129	213	243	271	11
586	609	467	447	585	527	371	412	12
416	438	475	279	155	216	140	161	13
543	714	459	1 525	908	770	769	1 061	14
120	340	249	438	306	276	379	331	15
499	501	568	199	106	142	121	99	16
14	11	5	1 762	2 403	1 372	1 427	1 384	17
10a 당 수 량 (단위: kg)								
4 183	4 634	4 289	3 936	4 551	4 121	4 266	4 560	18
3 425	2 379	1 557	...	...	1 982	-	2 008	19
5 411	5 672	6 884	3 494	5 028	2 660	5 127	5 388	20
3 170	3 226	6 376	3 346	3 355	4 133	-	4 466	21
4 728	4 308	3 990	3 375	3 429	1 551	2 270	1 900	22
3 976	6 641	3 481	...	...	...	-	-	23
3 385	4 107	4 739	...	...	8 000	-	-	24
...	4 292	2 319	...	...	...	-	-	25
3 988	4 930	3 615	2 668	2 746	3 245	5 874	3 660	26
3 138	4 255	3 515	3 781	4 229	4 183	4 215	4 201	27
4 280	4 830	5 434	3 434	3 639	3 637	3 680	3 782	28
4 820	5 033	4 912	3 534	3 676	3 741	3 741	3 605	29
4 142	4 162	4 879	3 267	3 174	3 413	3 221	3 363	30
4 466	4 462	4 854	3 467	4 557	3 940	4 534	5 278	31
3 400	3 736	3 622	3 223	3 221	3 422	3 159	3 375	32
4 451	4 290	4 360	3 395	3 359	3 567	3 212	5 325	33
3 950	3 409	3 720	5 110	5 396	4 730	4 799	5 077	34
생 산 량 (단위: M/T)								
223 203	283 222	234 867	261 787	268 217	188 432	189 392	214 728	35
3 459	1 570	654	...	...	20	-	20	36
13 798	16 732	16 246	1 293	654	133	1 025	1 724	37
6 403	7 097	10 584	770	973	661	-	1 027	38
6 194	5 859	5 825	203	34	16	23	190	39
3 698	8 036	3 377	...	...	...	-	-	40
3 724	4 025	3 554	...	...	160	-	-	41
...	2 103	603	...	...	...	-	-	42
82 950	106 882	77 939	3 228	4 119	909	3 407	1 867	43
4 268	8 170	5 624	57 811	46 857	41 955	38 399	36 675	44
2 140	7 438	8 097	9 787	4 694	7 747	8 942	10 249	45
28 245	30 651	22 939	15 797	21 505	19 715	13 879	14 853	46
17 231	18 230	23 175	9 115	4 920	7 372	4 509	5 414	47
24 250	31 859	22 280	52 872	41 378	30 338	34 866	56 000	48
4 080	12 702	9 019	14 117	9 856	9 445	11 973	11 171	49
22 210	21 493	24 765	6 756	3 561	5 065	3 887	5 272	50
553	375	186	90 038	129 666	64 896	68 482	70 266	51

27. 연도별채

		시금치					노지		
		1995	1996	1997	1998	1999	1995	1996	
		재배면적 (단위: ha)							
전서부대인광대울경강충전전경경제	국울산구	01	8 219	7 377	8 268	7 958	6 568	4 353	4 111
	구천주전산기원부남부남주	02	285	326	270	158	134	76	171
		03	355	416	515	224	172	336	404
		04	271	176	208	165	129	211	129
		05	94	116	141	152	212	45	89
		06	30	103	97	37	64	24	23
		07	26	26	45	43	53	9	21
		08	...	...	...	89	88	...	...
		09	2 630	2 278	2 549	2 975	2 423	471	374
		10	191	159	151	192	197	148	132
		11	131	149	152	180	169	72	88
		12	264	195	205	198	186	168	140
		13	349	181	251	324	200	278	152
		14	2 078	2 014	1 914	1 817	1 410	1 066	1 206
		15	416	427	532	408	320	369	403
		16	1 011	787	1 209	921	775	999	755
		17	88	24	29	75	36	81	24
		10a 당 수량 (단위: kg)							
전서부대인광대울경강충전전경경제	국울산구	18	-	-	-	0	0	1 272	1 382
	구천주전산기원부남부남주	19	-	-	-	0	0	1 736	1 696
		20	-	-	-	0	0	1 372	1 550
		21	-	-	-	0	0	1 333	1 342
		22	-	-	-	0	0	1 668	1 258
		23	-	-	-	0	0	1 368	1 383
		24	-	-	-	0	0	1 257	1 255
		25	-	-	-	0	0	...	...
		26	-	-	-	0	0	1 339	1 399
		27	-	-	-	0	0	1 305	1 213
		28	-	-	-	0	0	1 358	1 505
		29	-	-	-	0	0	1 240	1 499
		30	-	-	-	0	0	1 276	1 373
		31	-	-	-	0	0	1 205	1 186
		32	-	-	-	0	0	1 285	1 925
		33	-	-	-	0	0	1 207	1 259
		34	-	-	-	0	0	1 187	1 246
		생산량 (단위: M/T)							
전서부대인광대울경강충전전경경제	국울산구	35	122 084	112 119	124 202	116 875	105 493	55 386	56 803
	구천주전산기원부남부남주	36	7 967	6 150	4 511	2 678	1 966	1 319	2 900
		37	4 885	6 522	7 869	3 595	2 886	4 610	6 262
		38	3 695	2 348	2 576	2 292	1 295	2 813	1 731
		39	1 954	1 328	2 512	3 531	3 501	751	1 120
		40	429	1 684	1 507	674	1 647	328	318
		41	378	361	807	898	1 200	113	264
		42	...	...	...	1 336	1 220	...	...
		43	42 729	37 029	43 583	46 381	43 238	6 307	5 232
		44	2 624	2 054	2 578	2 453	3 018	1 931	1 601
		45	2 219	2 446	2 758	2 811	2 796	978	1 324
		46	3 579	3 161	3 289	4 172	3 839	2 083	2 099
		47	4 808	2 590	3 465	4 742	3 080	3 547	2 087
		48	28 035	27 837	25 791	24 829	19 284	12 845	14 303
		49	5 433	8 111	7 523	6 073	4 998	4 742	7 758
		50	12 230	10 199	15 008	9 506	10 926	12 058	9 505
		51	1 119	299	425	904	599	961	299

# 소 생산량 (10)

시 금 치			시 설 시 금 치					
1997	1998	1999	1995	1996	1997	1998	1999	
재 배 면 적 (단위: ha)								
5 037	4 064	3 356	3 866	3 266	3 231	3 894	3 212	01
139	82	92	209	155	131	76	42	02
509	182	147	19	12	6	42	25	03
155	98	68	60	47	53	67	61	04
98	72	118	49	27	43	80	94	05
46	11	16	6	80	51	26	48	06
34	30	29	17	5	11	13	24	07
...	63	69	...	...	...	26	19	08
380	489	379	2 159	1 904	2 169	2 486	2 044	09
114	133	128	43	27	37	59	69	10
62	78	44	59	61	90	102	125	11
120	100	88	96	55	85	98	98	12
211	195	127	71	29	40	129	73	13
1 464	1 197	991	1 012	808	450	620	419	14
499	346	260	47	24	33	62	60	15
1 178	913	764	12	32	31	8	11	16
28	75	36	7	0	1	-	-	17
10a 당 수 량 (단위: kg)								
1 348	1 281	1 396	1 725	1 694	1 743	1 665	1 826	18
1 693	1 682	1 704	...	2 097	1 647	1 709	947	19
1 523	1 551	1 622	1 447	2 170	1 955	1 838	2 009	20
1 199	1 163	1 277	1 470	1 313	1 354	1 719	700	21
2 321	1 750	1 579	2 455	771	550	2 839	1 743	22
1 400	1 818	1 947	1 688	1 708	1 692	1 822	2 782	23
1 729	1 738	1 892	1 558	1 931	1 989	2 898	2 713	24
...	1 543	1 300	...	...	...	1 400	1 700	25
1 389	1 361	1 361	1 687	1 670	1 766	1 598	1 863	26
1 817	1 252	1 686	1 612	1 678	1 369	1 336	1 247	27
1 383	1 383	1 378	2 103	1 839	2 112	1 698	1 752	28
1 332	1 332	1 341	1 558	1 931	1 989	2 898	2 713	29
1 326	1 280	1 461	1 776	1 736	1 668	1 741	1 678	30
1 233	1 273	1 231	1 501	1 675	1 720	1 547	1 691	31
1 415	1 447	1 488	1 470	1 471	1 400	1 719	1 882	32
1 214	1 028	1 411	1 435	2 170	2 281	1 495	1 325	33
1 436	1 205	1 665	2 250	...	2 281	-	-	34
생 산 량 (단위: M/T)								
67 887	52 057	46 845	66 698	55 316	56 315	64 818	58 648	35
2 353	1 379	1 568	6 648	3 250	2 158	1 299	398	36
7 752	2 823	2 384	275	260	117	772	502	37
1 858	1 140	868	882	617	718	1 152	427	38
2 275	1 260	1 863	1 203	208	237	2 271	1 638	39
644	200	312	101	1 366	863	474	1 335	40
588	521	549	265	97	219	377	651	41
...	972	897	...	...	...	364	323	42
5 278	6 655	5 158	36 422	31 797	38 305	39 726	38 080	43
2 071	1 665	2 158	693	453	507	788	860	44
857	1 079	606	1 241	1 122	1 901	1 732	2 190	45
1 598	1 332	1 180	1 496	1 062	1 691	2 840	2 659	46
2 798	2 496	1 855	1 261	503	667	2 246	1 225	47
18 051	15 238	12 199	15 190	13 534	7 740	9 591	7 085	48
7 061	5 007	3 869	691	353	462	1 066	1 129	49
14 301	9 386	10 780	172	694	707	120	146	50
402	904	599	158	...	23	-	-	51

27. 연도별채

			상 추					노		
			1995	1996	1997	1998	1999	1995	1996	
			재 배 면 적 (단위: ha)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	01	8 307	6 625	6 428	6 707	6 894	2 751	2 030	
		02	450	391	382	340	444	24	32	
		03	456	311	299	272	290	292	201	
		04	427	293	405	482	425	283	195	
		05	287	239	344	370	393	45	60	
		06	166	215	185	176	179	67	39	
		07	99	73	74	45	49	61	27	
		08	...	...	...	112	168	...	...	
		09	3 752	2 375	2 163	2 161	2 412	417	295	
		10	224	348	159	205	201	171	209	
		11	106	161	177	208	208	57	40	
		12	312	437	382	595	463	64	33	
		13	352	284	336	389	421	81	60	
		14	587	536	525	568	641	328	206	
		15	435	399	437	320	239	371	297	
		16	622	541	514	423	357	474	325	
		17	32	22	46	41	4	16	11	
			10a 당 수 량 (단위: kg)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	18	-	-	-	0	0	1 859	1 858	
		19	-	-	-	0	0	1 906	2 164	
		20	-	-	-	0	0	1 939	2 040	
		21	-	-	-	0	0	1 991	2 051	
		22	-	-	-	0	0	1 944	2 691	
		23	-	-	-	0	0	1 739	1 792	
		24	-	-	-	0	0	1 196	2 234	
		25	-	-	-	0	0	...	...	
		26	-	-	-	0	0	2 192	1 855	
		27	-	-	-	0	0	2 033	1 910	
		28	-	-	-	0	0	1 927	1 941	
		29	-	-	-	0	0	1 905	1 813	
		30	-	-	-	0	0	1 847	1 866	
		31	-	-	-	0	0	1 728	1 696	
		32	-	-	-	0	0	1 666	1 628	
		33	-	-	-	0	0	1 705	1 700	
		34	-	-	-	0	0	1 609	1 740	
			생 산 량 (단위: M/T)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	35	170 776	140 347	153 550	152 495	173 668	51 142	37 711	
		36	10 229	7 678	8 262	7 513	8 875	457	692	
		37	8 662	6 699	8 896	5 095	9 002	5 662	4 100	
		38	8 155	6 093	8 141	12 323	10 377	5 635	3 999	
		39	5 253	5 000	12 617	14 552	10 678	875	1 615	
		40	3 237	4 543	3 533	4 636	3 618	1 165	699	
		41	1 428	1 770	1 589	1 627	1 719	730	603	
		42	...	...	...	2 109	3 798	...	...	
		43	80 977	50 525	53 671	44 798	62 993	9 141	5 472	
		44	4 392	6 823	2 973	3 756	4 535	3 476	3 992	
		45	2 005	3 134	3 528	4 386	4 837	1 098	776	
		46	7 831	7 615	8 332	11 713	9 125	1 219	598	
		47	7 019	9 740	10 203	10 742	14 741	1 496	1 120	
		48	12 379	13 067	13 549	14 134	16 777	5 668	3 494	
		49	7 339	6 732	7 323	5 903	5 082	6 181	4 835	
		50	11 295	10 502	9 304	8 324	7 415	8 082	5 525	
		51	575	426	1 629	884	96	257	191	

# 소 생산량 (11)

지 상 추			시 설 상 추					
1997	1998	1999	1995	1996	1997	1998	1999	
재 배 면 적 (단위: ha)								
2 052	2 013	2 058	5 556	4 595	4 376	4 694	4 836	01
38	8	218	426	359	344	332	226	02
251	221	210	164	110	48	51	80	03
281	346	248	144	98	124	136	177	04
65	55	63	242	179	279	315	330	05
40	49	58	99	176	145	127	121	06
23	6	9	38	46	51	39	40	07
...	74	67	...	...	...	38	101	08
275	280	266	3 335	2 080	1 888	1 881	2 146	09
69	96	49	53	139	90	109	152	10
22	40	52	49	121	155	168	156	11
33	32	28	248	404	349	563	435	12
61	59	76	271	224	275	330	345	13
211	273	291	259	330	314	295	350	14
380	246	180	64	102	57	74	59	15
299	225	242	148	216	215	198	115	16
4	3	1	16	11	42	38	3	17
10a 당 수 량 (단위: kg)								
1 971	1 956	2 070	2 153	2 234	2 585	2 410	2 710	18
2 035	2 114	2 108	2 294	1 946	2 177	2 212	1 894	19
3 000	1 651	3 021	1 829	2 363	2 846	2 835	3 323	20
2 038	2 792	1 637	1 750	2 137	1 947	1 958	3 569	21
2 310	3 336	2 121	1 809	1 891	3 984	4 037	2 831	22
1 744	1 880	1 795	2 093	2 184	1 955	2 925	2 130	23
1 863	1 927	2 040	1 838	2 537	2 276	3 875	3 837	24
...	1 779	1 900	...	...	...	2 088	2 500	25
1 804	1 576	1 818	2 154	2 166	2 580	2 147	2 710	26
2 123	1 772	2 281	1 729	2 037	1 676	1 885	2 248	27
1 905	2 158	1 898	1 851	1 949	2 006	2 097	2 468	28
2 013	2 013	2 388	2 666	1 737	2 197	1 966	1 944	29
1 845	1 948	1 928	2 038	3 848	3 301	2 907	3 848	30
1 756	1 838	2 057	2 591	2 901	3 135	3 090	3 083	31
1 662	1 715	2 135	1 809	1 860	1 767	2 275	2 100	32
1 691	1 621	2 002	2 171	2 304	1 976	2 362	2 235	33
1 708	1 727	1 440	1 986	2 133	3 717	2 189	2 726	34
생 산 량 (단위: M/T)								
40 437	39 372	42 596	119 634	102 636	113 113	113 123	131 072	35
773	169	4 595	9 772	6 986	7 489	7 344	4 280	36
7 530	3 649	6 344	3 000	2 599	1 366	1 446	2 658	37
5 727	9 660	4 060	2 520	2 094	2 414	2 663	6 317	38
1 502	1 835	1 336	4 378	3 385	11 115	12 717	9 342	39
698	921	1 041	2 072	3 844	2 835	3 715	2 577	40
428	116	184	698	1 167	1 161	1 511	1 535	41
...	1 316	1 273	...	...	...	793	2 525	42
4 961	4 413	4 836	71 836	45 053	48 710	40 385	58 157	43
1 465	1 701	1 118	916	2 831	1 508	2 055	3 417	44
419	863	987	907	2 358	3 109	3 523	3 850	45
664	644	669	6 612	7 017	7 668	11 069	8 456	46
1 125	1 149	1 465	5 523	8 620	9 078	9 593	13 276	47
3 705	5 018	5 986	6 711	9 573	9 844	9 116	10 791	48
6 316	4 219	3 843	1 158	1 897	1 007	1 684	1 239	49
5 056	3 647	4 845	3 213	4 977	4 248	4 677	2 570	50
68	52	14	318	235	1 561	832	82	51

27. 연도별 채

		무					노	
		1995	1996	1997	1998	1999	1995	1996
		재 배 면 적 (단위: ha)						
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국 01	35 518	39 722	35 313	37 102	34 763	31 052	34 904
	울 02	122	112	150	121	113	54	35
	산 03	530	490	387	476	386	298	300
	구 04	265	192	181	209	121	245	187
	천 05	496	431	478	565	591	381	311
	주 06	664	901	853	758	864	570	619
	전 07	184	348	378	260	264	141	140
	산 08	...	...	...	237	173	...	...
	기 09	6 142	6 512	6 386	6 726	6 373	4 137	4 691
	원 10	4 412	4 908	3 901	3 959	4 553	4 356	4 861
	부 11	1 375	2 130	1 993	1 546	2 357	1 352	2 109
	남 12	4 119	5 034	3 850	4 316	3 652	3 623	4 461
	남 13	5 679	6 937	6 165	6 908	5 749	5 217	6 482
	남 14	5 925	5 437	4 537	4 929	4 203	5 409	4 853
	남 15	2 426	2 990	2 904	2 943	2 909	2 369	2 899
	주 16	2 621	2 542	2 344	2 357	2 033	2 362	2 206
	제 17	558	758	806	792	422	538	750
		10a 당 수 량 (단위: kg)						
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국 18	-	-	-	0	0	4 154	4 453
	울 19	-	-	-	0	0	3 276	3 989
	산 20	-	-	-	0	0	3 476	4 409
	구 21	-	-	-	0	0	3 465	4 486
	천 22	-	-	-	0	0	3 979	4 041
	주 23	-	-	-	0	0	5 956	7 497
	전 24	-	-	-	0	0	3 506	3 804
	산 25	-	-	-	0	0	...	...
	기 26	-	-	-	0	0	3 904	4 058
	원 27	-	-	-	0	0	2 981	2 880
	부 28	-	-	-	0	0	3 404	3 407
	남 29	-	-	-	0	0	3 911	4 146
	남 30	-	-	-	0	0	4 397	4 871
	남 31	-	-	-	0	0	4 922	6 383
	남 32	-	-	-	0	0	4 009	3 453
	주 33	-	-	-	0	0	4 802	4 767
	제 34	-	-	-	0	0	5 964	6 557
		생 산 량 (단위: M/T)						
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국 35	1 435 296	1 728 018	1 463 259	1 602 350	1 441 050	1 289 823	1 554 374
	울 36	5 493	3 604	4 506	3 540	3 191	1 769	1 396
	산 37	17 905	21 474	15 537	22 221	17 446	10 358	13 226
	구 38	9 111	8 606	7 953	7 929	5 362	8 489	8 389
	천 39	17 151	17 503	19 268	27 607	25 906	15 159	12 567
	주 40	36 332	54 012	46 660	46 909	49 312	33 951	46 404
	전 41	6 596	12 512	13 914	10 952	11 123	4 944	5 326
	산 42	...	...	...	11 864	9 025	...	...
	기 43	224 530	255 462	223 840	259 671	227 178	161 513	190 343
	원 44	131 426	141 384	126 179	123 625	145 943	129 868	139 978
	부 45	46 572	72 392	70 261	55 842	82 917	46 023	71 858
	남 46	158 451	204 294	152 979	194 482	174 264	141 706	184 972
	남 47	241 411	333 701	268 387	319 254	264 591	229 367	315 724
	남 48	287 267	329 825	242 204	259 069	207 198	266 209	309 753
	남 49	96 738	104 048	111 852	113 439	101 819	94 964	100 098
	주 50	123 512	119 750	107 780	100 005	91 038	113 414	105 164
	제 51	32 801	49 451	51 939	45 941	24 737	32 089	49 176

# 소 생산량 (12)

지 무			노 지 품 무					
1997	1998	1999	1995	1996	1997	1998	1999	
재 배 면 적 (단위: ha)								
30 096	31 764	29 387	16 528	19 277	16 715	16 641	17 512	01
62	44	95	34	20	47	16	74	02
261	281	194	263	270	205	243	165	03
158	181	116	168	100	78	132	43	04
323	399	379	147	122	122	128	147	05
544	550	588	93	93	103	81	131	06
87	99	70	98	78	49	54	32	07
...	135	105	...	...	...	39	42	08
4 134	4 707	4 364	2 051	2 565	2 188	2 494	2 444	09
3 868	3 871	4 501	3 710	4 190	3 371	3 164	3 649	10
1 975	1 513	2 206	919	1 636	1 496	950	1 799	11
3 374	3 817	3 167	1 880	2 666	2 003	1 821	1 579	12
5 673	6 451	5 239	2 194	2 426	2 122	2 450	2 680	13
3 848	4 069	3 404	1 891	1 490	1 187	1 559	1 363	14
2 854	2 838	2 853	1 518	2 062	2 086	1 957	2 079	15
2 132	2 017	1 688	1 293	1 235	1 301	1 156	1 114	16
803	792	418	269	324	357	397	171	17
10a 당 수 량 (단위: kg)								
4 241	4 390	4 191	2 940	2 893	3 086	3 014	3 203	18
3 447	4 782	2 999	2 282	2 355	2 389	2 406	2 438	19
4 037	4 758	4 266	3 217	4 283	3 511	4 736	4 077	20
4 665	3 820	4 471	2 687	2 942	3 365	3 439	3 405	21
4 477	4 642	4 258	2 595	2 882	2 987	3 451	3 681	22
7 057	6 521	6 478	3 814	3 789	3 761	4 002	4 055	23
3 985	4 268	4 419	2 821	2 905	2 849	3 196	3 109	24
...	5 766	5 098	...	...	...	4 031	3 193	25
3 675	4 020	3 659	2 936	3 032	3 042	3 030	3 204	26
3 238	3 104	3 208	2 683	2 478	2 981	2 666	2 891	27
3 533	3 627	3 549	2 958	3 020	3 275	3 083	3 402	28
3 870	4 466	4 661	3 054	3 227	2 987	2 987	3 540	29
4 410	4 680	4 680	2 886	2 899	3 024	2 896	3 032	30
5 607	5 581	5 239	3 293	3 466	3 756	3 573	3 554	31
3 875	3 863	3 500	3 109	2 379	3 150	2 989	2 990	32
4 418	4 289	4 431	2 805	2 834	2 621	2 883	3 564	33
6 455	5 801	5 867	3 226	3 163	3 237	3 067	3 144	34
생 산 량 (단위: M/T)								
1 276 383	1 394 582	1 231 601	485 979	557 589	515 856	501 633	560 860	35
2 137	2 104	2 849	776	471	1 123	385	1 804	36
10 536	13 370	8 276	8 461	11 564	7 198	11 508	6 727	37
7 371	6 915	5 186	4 514	2 942	2 625	4 539	1 464	38
14 460	18 523	16 139	3 815	3 516	3 644	4 417	5 411	39
38 391	35 866	38 093	3 547	3 524	3 874	3 242	5 312	40
3 467	4 225	3 093	2 765	2 266	1 396	1 726	995	41
...	7 784	5 353	...	...	...	1 572	1 341	42
151 911	189 228	159 676	60 217	77 771	66 559	75 568	78 306	43
125 246	120 147	144 377	99 551	103 818	100 505	84 345	105 475	44
69 783	54 882	78 281	27 183	49 400	48 994	29 288	61 195	45
130 574	170 460	147 604	57 415	86 032	59 830	54 393	55 897	46
250 163	301 883	245 180	63 314	70 336	64 162	70 945	81 250	47
215 740	227 111	178 330	62 271	51 643	44 584	55 703	48 441	48
110 586	109 636	99 846	47 197	49 058	65 712	58 503	62 168	49
94 184	86 507	74 792	36 275	35 000	34 094	33 323	39 698	50
51 834	45 941	24 526	8 678	10 248	11 556	12 176	5 376	51

27. 연 도 별 채

		노 지 붐 무(일 반)				
		1995	1996	1997	1998	1999
		재 배 면 적 (단위: ha)				
전 서 부 대 인 광 대 울 경 강 충 전 전 경 경 제	국 울 산 구 천 주 전 산 기 원 북 남 북 남 주	01 13 005	15 746	13 334	13 215	13 674
		02 34	20	47	16	74
		03 263	270	205	243	165
		04 168	100	78	132	43
		05 147	122	122	128	147
		06 93	93	103	81	131
		07 98	78	49	54	32
		08 ...	...	...	39	42
		09 2 051	2 565	2 188	2 494	2 444
		10 1 326	1 814	1 282	988	1 157
		11 894	1 621	1 496	932	1 794
		12 1 880	2 666	2 003	1 821	1 579
		13 1 658	1 791	1 589	1 818	1 908
		14 1 891	1 490	1 187	1 559	1 363
		15 1 206	1 824	1 607	1 650	1 823
		16 1 027	968	1 021	863	801
		17 269	324	357	397	171
		10a 당 수 량 (단위: kg)				
전 서 부 대 인 광 대 울 경 강 충 전 전 경 경 제	국 울 산 구 천 주 전 산 기 원 북 남 북 남 주	18 2 961	2 942	3 117	3 083	3 247
		19 2 282	2 356	2 390	2 407	2 438
		20 3 217	4 283	3 511	4 736	4 077
		21 2 687	2 942	3 365	3 439	3 404
		22 2 595	2 882	2 987	3 451	3 681
		23 3 814	3 789	3 761	4 003	4 055
		24 2 821	2 905	2 848	3 196	3 110
		25 ...	...	...	4 030	3 194
		26 2 936	3 032	3 042	3 030	3 204
		27 2 274	2 281	2 728	2 445	2 504
		28 2 958	3 018	3 275	3 062	3 401
		29 3 054	3 227	2 987	2 987	3 540
		30 2 939	2 921	3 143	3 003	3 168
		31 3 293	3 466	3 756	3 573	3 554
		32 3 163	2 327	3 256	2 961	3 024
		33 2 837	2 920	2 641	3 021	3 409
		34 3 226	3 163	3 237	3 067	3 144
		생 산 량 (단위: M/T)				
전 서 부 대 인 광 대 울 경 강 충 전 전 경 경 제	국 울 산 구 천 주 전 산 기 원 북 남 북 남 주	35 385 068	463 301	415 587	407 447	443 938
		36 776	471	1 123	385	1 804
		37 8 461	11 564	7 198	11 508	6 727
		38 4 514	2 942	2 625	4 539	1 464
		39 3 815	3 516	3 644	4 417	5 411
		40 3 547	3 524	3 874	3 242	5 312
		41 2 765	2 266	1 396	1 726	995
		42 ...	...	...	1 572	1 341
		43 60 217	77 771	66 559	75 568	78 306
		44 30 153	41 377	34 973	24 157	28 971
		45 26 445	48 922	48 994	28 538	61 014
		46 57 415	86 032	59 830	54 393	55 897
		47 48 729	52 315	49 942	54 595	60 445
		48 62 271	51 643	44 584	55 703	48 441
		49 38 146	42 444	52 324	48 857	55 128
		50 29 136	28 266	26 965	26 071	27 306
		51 8 678	10 248	11 556	12 176	5 376

# 소 생산량 (13)

노 지 품 무(고랭지)					
1995	1996	1997	1998	1999	
재 배 면 적 (단위: ha)					
3 523	3 531	3 381	3 426	3 838	01
0	0	0	-	-	02
0	0	0	-	-	03
0	0	0	-	-	04
0	0	0	-	-	05
0	0	0	-	-	06
0	0	0	-	-	07
...	...	...	-	-	08
0	0	0	-	-	09
2 384	2 376	2 089	2 176	2 492	10
25	15	0	18	5	11
0	0	0	-	-	12
536	635	533	632	772	13
0	0	0	-	-	14
312	238	479	307	256	15
266	267	280	293	313	16
0	0	0	-	-	17
10a 당 수 량 (단위: kg)					
2 864	2 670	2 966	2 749	3 046	18
...	...	...	-	-	19
...	...	...	-	-	20
...	...	...	-	-	21
...	...	...	-	-	22
...	...	...	-	-	23
...	...	...	-	-	24
...	...	...	-	-	25
...	...	...	-	-	26
2 911	2 628	3 137	2 766	3 070	27
2 951	3 188	...	4 166	3 620	28
...	...	...	-	-	29
2 721	2 838	2 668	2 587	2 695	30
...	...	...	-	-	31
2 901	2 779	2 795	3 142	2 750	32
2 684	2 522	2 546	2 475	3 959	33
...	...	...	-	-	34
생 산 량 (단위: M/T)					
100 911	94 288	100 269	94 186	116 922	35
...	...	...	-	-	36
...	...	...	-	-	37
...	...	...	-	-	38
...	...	...	-	-	39
...	...	...	-	-	40
...	...	...	-	-	41
...	...	...	-	-	42
...	...	...	-	-	43
69 398	62 441	65 532	60 188	76 504	44
738	478	...	750	181	45
...	...	...	-	-	46
14 585	18 021	14 220	16 350	20 805	47
...	...	...	-	-	48
9 051	6 614	13 388	9 646	7 040	49
7 139	6 734	7 129	7 252	12 392	50
...	...	...	-	-	51

27. 연 도 별 채

		노 지 가 울 무					시		
		1995	1996	1997	1998	1999	1995	1996	
		재 배 면 적 (단위: ha)							
전 서 부 대 인 광 대 울 경 장 흥 중 전 진 경 경 제	국 울 산 구 천 주 전 산 기 원 북 남 북 남 주	01	14 524	15 627	13 381	15 123	11 875	4 466	4 818
		02	20	15	15	28	21	68	77
		03	35	30	56	38	29	232	190
		04	77	87	80	49	73	20	5
		05	234	189	201	271	232	115	120
		06	477	526	441	469	457	94	282
		07	43	62	38	45	38	43	208
		08	...	...	...	96	63	...	...
		09	2 086	2 126	1 946	2 213	1 920	2 005	1 821
		10	646	671	497	707	852	56	47
		11	433	473	479	563	407	23	21
		12	1 743	1 795	1 371	1 996	1 588	496	573
		13	3 023	4 056	3 551	4 001	2 559	462	455
		14	3 518	3 363	2 661	2 510	2 041	516	584
		15	851	837	768	881	774	57	91
		16	1 069	971	831	861	574	259	336
		17	269	426	446	395	247	20	8
		10a 당 수 량 (단위: kg)							
전 서 부 대 인 광 대 울 경 장 흥 중 전 진 경 경 제	국 울 산 구 천 주 전 산 기 원 북 남 북 남 주	18	5 535	6 379	5 684	5 905	5 648	3 257	3 604
		19	4 965	6 167	6 761	6 140	4 976	5 476	2 867
		20	5 421	5 540	5 960	4 901	5 343	3 253	4 341
		21	5 162	6 261	5 933	4 848	5 099	3 110	4 341
		22	4 848	4 789	5 381	5 205	4 624	1 732	4 113
		23	6 374	8 152	7 827	6 956	7 173	2 533	2 698
		24	5 068	4 936	5 450	5 553	5 522	3 842	3 455
		25	...	...	...	6 471	6 369	...	...
		26	4 856	5 295	4 386	5 136	4 238	3 143	3 576
		27	4 693	5 389	4 978	5 064	4 566	2 782	2 992
		28	4 351	4 748	4 340	4 546	4 198	2 387	2 545
		29	4 836	5 512	5 160	5 815	5 775	3 376	3 372
		30	5 493	6 050	5 238	5 772	6 406	2 607	3 951
		31	5 797	7 675	6 432	6 829	6 364	4 081	3 437
		32	5 613	6 098	5 843	5 804	4 868	3 112	4 341
		33	7 216	7 226	7 231	6 177	6 114	3 899	4 341
		34	8 703	9 138	9 031	8 548	7 753	3 560	3 437
		생 산 량 (단위: M/T)							
전 서 부 대 인 광 대 울 경 장 흥 중 전 진 경 경 제	국 울 산 구 천 주 전 산 기 원 북 남 북 남 주	35	803 844	996 785	760 527	892 949	670 741	145 473	173 644
		36	993	925	1 014	1 719	1 045	3 724	2 208
		37	1 897	1 662	3 338	1 862	1 549	7 547	8 248
		38	3 975	5 447	4 746	2 376	3 722	622	217
		39	11 344	9 051	10 816	14 106	10 728	1 992	4 936
		40	30 404	42 880	34 517	32 624	32 781	2 381	7 608
		41	2 179	3 060	2 071	2 499	2 098	1 652	7 186
		42	...	...	...	6 212	4 012	...	...
		43	101 296	112 572	85 352	113 660	81 370	63 017	65 119
		44	30 317	36 160	24 741	35 802	38 902	1 558	1 406
		45	18 840	22 458	20 789	25 594	17 086	549	534
		46	84 291	98 940	70 744	116 067	91 707	16 745	19 322
		47	166 053	245 388	186 001	230 938	163 930	12 044	17 977
		48	203 938	258 110	171 156	171 408	129 889	21 058	20 072
		49	47 767	51 040	44 874	51 133	37 678	1 774	3 950
		50	77 139	70 164	60 090	53 184	35 094	10 098	14 586
		51	23 411	38 928	40 278	33 765	19 150	712	275

# 소 생산량 (14)

실 무			당 근					
1997	1998	1999	1995	1996	1997	1998	1999	
재 배 면 적 (단위: ha)								
5 217	5 338	5 376	5 890	4 993	5 885	5 617	5 497	01
88	77	18	0	0	0	-	-	02
126	195	192	449	380	299	291	238	03
23	28	5	0	0	0	-	4	04
155	166	212	17	6	9	3	9	05
309	208	276	0	7	3	-	3	06
291	161	194	1	1	1	1	1	07
...	102	68	...	...	...	50	51	08
2 252	2 019	2 009	158	86	53	91	102	09
33	88	52	535	796	1 095	942	948	10
18	33	151	130	78	98	125	53	11
476	499	485	174	218	132	267	233	12
492	457	510	164	111	89	93	136	13
689	860	799	164	241	177	106	121	14
50	105	56	487	238	306	300	232	15
212	340	345	812	631	666	621	598	16
3	-	4	2 799	2 200	2 957	2 727	2 768	17
10a 당 수 량 (단위: kg)								
3 582	3 892	3 896	2 694	3 147	3 651	2 590	2 752	18
2 692	1 865	1 900	...	...	...	-	-	19
3 969	4 539	4 776	1 989	2 086	2 679	2 101	2 413	20
2 530	3 621	3 520	...	...	...	-	1 869	21
3 102	5 472	4 607	1 565	1 893	1 294	1 750	1 916	22
2 676	5 309	4 065	...	2 158	2 208	-	3 800	23
3 590	4 178	4 139	2 438	2 917	2 927	4 800	2 500	24
...	4 000	5 400	...	...	...	3 174	3 020	25
3 194	3 489	3 360	1 817	1 904	1 954	2 472	2 284	26
2 827	3 952	3 012	1 661	2 322	2 331	2 168	2 081	27
2 656	2 909	3 070	1 831	1 988	2 121	1 957	2 099	28
4 707	4 814	5 497	1 973	2 189	2 253	2 252	2 250	29
3 704	3 801	3 806	1 877	2 300	2 405	2 246	2 339	30
3 841	3 716	3 613	2 063	2 043	2 383	2 379	2 187	31
2 532	3 622	3 523	1 779	1 800	1 756	1 552	1 869	32
6 413	3 970	4 709	1 848	1 813	2 049	2 058	2 292	33
3 500	-	5 275	3 636	4 512	5 060	3 099	3 300	34
생 산 량 (단위: M/T)								
186 876	207 768	209 449	158 694	157 129	214 835	145 491	151 295	35
2 369	1 436	342	...	...	...	-	-	36
5 001	8 851	9 170	8 931	7 927	8 010	6 114	5 743	37
582	1 014	176	...	...	...	-	75	38
4 808	9 084	9 767	266	114	116	53	172	39
8 269	11 043	11 219	...	151	66	-	114	40
10 447	6 727	8 030	24	29	29	48	25	41
...	4 080	3 672	...	...	...	1 587	1 540	42
71 929	70 443	67 502	2 871	1 637	1 036	2 250	2 330	43
933	3 478	1 566	8 886	18 483	25 524	20 423	19 728	44
478	960	4 636	2 380	1 551	2 079	2 446	1 112	45
22 405	24 022	26 660	3 433	4 772	2 974	6 013	5 243	46
18 224	17 371	19 411	3 078	2 553	2 140	2 089	3 181	47
26 464	31 958	28 868	3 383	4 924	4 218	2 522	2 646	48
1 266	3 803	1 973	8 664	4 284	5 373	4 656	4 336	49
13 596	13 498	16 246	15 006	11 440	13 646	12 780	13 706	50
105	-	211	101 772	99 264	149 624	84 510	91 344	51

27. 연도별 채

		노 지 고 추(건고추)					시 설	
		1995	1996	1997	1998	1999	1995	1996
		재 배 면 적 (단위: ha)						
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국 01	87 469	90 762	77 549	65 344	75 574	4 729	4 767
	울 02	32	20	28	30	31	10	3
	산 03	54	55	50	60	60	11	29
	구 04	196	180	173	188	200	0	0
	천 05	949	817	733	708	828	1	0
	주 06	241	200	180	153	195	441	699
	전 07	176	190	171	152	179	12	36
	산 08	...	...	...	223	251	...	...
	기 09	6 524	5 935	5 463	5 339	6 368	200	243
	원 10	6 910	6 671	5 259	4 267	5 040	112	294
	북 11	13 748	13 727	11 145	9 065	11 107	105	150
	남 12	7 962	8 693	7 485	6 556	7 832	528	413
	북 13	11 352	12 391	10 753	9 180	9 763	188	486
	남 14	12 335	13 999	11 858	9 863	10 364	1 124	845
	북 15	22 812	24 120	20 619	16 522	19 952	116	137
	남 16	4 159	3 756	3 582	3 035	3 349	1 878	1 429
	주 17	19	8	50	3	55	3	3
		10a 당 수 량 (단위: kg)						
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국 18	221	241	259	224	285	2 601	2 390
	울 19	142	169	214	185	230	667	3 300
	산 20	191	218	216	221	218	1 228	3 497
	구 21	174	159	171	142	196	...	...
	천 22	128	207	251	175	262	1 352	...
	주 23	193	226	187	169	215	2 447	242
	전 24	188	193	233	187	249	1 459	2 292
	산 25	...	...	...	221	209	...	...
	기 26	143	168	214	186	230	1 352	1 656
	원 27	189	175	236	209	239	2 408	2 426
	북 28	228	274	297	264	325	1 720	1 472
	남 29	181	203	239	215	282	2 783	2 374
	북 30	233	275	238	214	303	1 481	2 027
	남 31	254	258	271	242	296	2 700	2 843
	북 32	249	249	277	223	294	1 772	2 382
	남 33	191	218	216	221	218	2 914	3 497
	주 34	84	105	120	58	73	820	1 277
		생 산 량 (단위: M/T)						
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국 35	193 331	218 462	200 705	146 640	215 382	123 021	113 946
	울 36	46	34	60	55	71	67	99
	산 37	103	120	108	133	131	135	1 014
	구 38	342	285	296	266	392	...	...
	천 39	1 217	1 691	1 837	1 236	2 172	14	...
	주 40	465	452	337	259	420	10 791	1 692
	전 41	331	367	399	284	445	175	825
	산 42	...	...	...	493	525	...	...
	기 43	9 338	9 980	11 699	9 912	14 672	2 704	4 024
	원 44	13 080	11 682	12 423	8 906	12 069	2 697	7 132
	북 45	31 368	37 665	33 103	23 940	36 081	1 806	2 208
	남 46	14 427	17 653	17 875	14 086	22 082	14 694	9 805
	북 47	26 469	34 118	25 541	19 639	29 603	2 784	9 851
	남 48	31 379	36 100	32 091	23 916	30 703	30 348	24 023
	북 49	56 805	60 102	57 136	36 802	58 691	2 056	3 263
	남 50	7 945	8 205	7 741	6 711	7 285	54 725	49 972
	주 51	16	8	59	2	40	25	38

# 소 생산량 (15)

고 추(생 고 추)			생					강	
1997	1998	1999	1995	1996	1997	1998	1999		
재 배 면 적 (단위: ha)									
4 586	4 808	5 085	6 429	3 008	3 625	5 187	4 255	01	
1	-	1	0	0	0	-	-	02	
20	8	10	0	0	0	-	-	03	
3	6	9	0	0	0	-	-	04	
12	8	18	4	0	1	5	14	05	
567	654	405	1	0	0	6	5	06	
42	7	15	1	0	0	-	-	07	
...	6	13	...	...	...	-	-	08	
160	198	302	52	26	14	28	108	09	
296	282	231	0	0	4	4	3	10	
148	161	195	27	17	16	78	68	11	
389	326	493	4 626	2 057	2 742	3 760	2 668	12	
279	191	192	1 482	748	727	975	1 010	13	
866	810	867	164	115	88	219	220	14	
173	241	277	16	0	6	68	107	15	
1 630	1 910	2 054	34	38	25	38	26	16	
0	-	3	22	7	2	6	26	17	
10a 당 수 량 (단위: kg)									
2 652	2 942	4 351	821	927	902	910	934	18	
1 895	-	2 321	...	...	...	-	-	19	
280	2 586	2 059	...	...	...	-	-	20	
514	747	4 727	...	...	...	-	-	21	
1 900	2 106	1 980	1 078	...	867	640	1 124	22	
2 449	3 213	2 532	983	...	...	1 713	813	23	
3 453	1 481	5 299	773	...	...	-	-	24	
...	3 007	3 800	...	...	...	-	-	25	
1 900	2 106	1 980	1 078	1 189	867	640	1 124	26	
2 994	3 574	3 032	...	...	867	640	1 124	27	
1 965	1 808	2 950	817	862	242	640	1 124	28	
2 718	3 157	3 270	773	862	859	859	864	29	
2 027	1 792	2 675	936	1 046	1 044	887	980	30	
3 061	2 853	3 174	983	1 201	1 137	1 713	1 161	31	
1 767	2 325	1 611	1 000	...	1 109	1 558	1 498	32	
2 784	3 150	6 655	972	1 162	1 109	1 474	1 089	33	
...	-	1 359	800	800	733	800	558	34	
생 산 량 (단위: M/T)									
121 636	141 462	221 264	52 752	27 890	32 708	47 203	39 745	35	
19	-	23	...	...	...	-	-	36	
56	200	206	...	...	...	-	-	37	
15	45	425	...	...	...	-	-	38	
228	168	356	43	...	9	32	157	39	
13 886	21 013	10 255	10	...	...	103	41	40	
1 450	104	795	8	...	...	-	-	41	
...	180	494	...	...	...	-	-	42	
3 040	4 170	5 980	561	309	121	179	1 214	43	
8 862	10 079	7 004	...	...	35	26	34	44	
2 908	2 911	5 753	221	147	39	499	764	45	
10 573	10 292	16 121	35 759	17 731	23 554	32 298	23 052	46	
5 655	3 423	5 136	13 872	7 824	7 590	8 648	9 898	47	
26 508	23 109	27 519	1 612	1 381	1 001	3 751	2 554	48	
3 057	5 603	4 462	160	...	67	1 059	1 603	49	
45 379	60 165	136 694	330	442	277	560	283	50	
...	-	41	176	56	15	48	145	51	

27. 연 도 별 채

		마					늘		
		1995	1996	1997	1998	1999	1995	1996	
		재 배 면 적 (단위: ha)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	01	39 636	41 973	36 292	37 337	42 416	23 010	20 845
		02	8	5	7	6	8	86	256
		03	35	29	21	16	30	1 347	911
		04	334	278	250	305	362	640	733
		05	220	315	229	225	202	287	305
		06	38	37	30	42	45	251	184
		07	68	48	31	35	32	91	83
		08	...	...	...	26	39	...	...
		09	1 350	1 164	935	971	1 001	3 520	2 557
		10	681	691	527	517	581	920	580
		11	1 365	1 328	1 076	1 041	1 096	832	845
		12	4 967	4 544	3 690	3 632	3 634	2 756	3 100
		13	855	913	757	797	913	1 540	1 466
		14	16 884	19 876	17 219	17 969	20 349	5 822	5 459
		15	4 879	4 966	4 435	4 243	4 964	2 206	1 813
		16	6 504	6 003	5 412	5 395	6 292	1 604	1 201
		17	1 448	1 776	1 673	2 117	2 868	1 108	1 352
		10a 당 수 량 (단위: kg)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	18	1 165	1 086	1 085	1 055	1 141	2 404	2 507
		19	725	661	651	757	539	2 176	2 256
		20	1 363	1 131	915	816	807	3 482	3 407
		21	1 382	1 153	1 282	1 096	1 154	2 188	2 338
		22	766	638	599	665	658	1 773	2 073
		23	1 039	717	944	773	1 189	1 957	2 575
		24	681	780	820	801	665	1 816	1 968
		25	...	...	...	1 143	968	...	...
		26	725	661	651	757	539	2 279	2 108
		27	680	554	714	831	838	2 123	2 192
		28	735	690	681	640	614	2 266	2 773
		29	818	755	779	740	808	2 059	2 331
		30	778	833	883	859	967	2 388	2 394
		31	1 341	1 227	1 194	1 140	1 265	2 825	2 820
		32	982	1 041	983	1 001	998	2 345	2 416
		33	1 363	1 131	1 189	1 143	1 140	1 693	2 509
		34	1 335	1 333	1 335	1 274	1 499	2 098	2 271
		생 산 량 (단위: M/T)							
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산구천주전산기원북남북남주	35	461 735	455 955	393 834	393 903	483 778	553 163	522 633
		36	58	33	46	45	43	1 871	5 775
		37	477	328	192	131	242	46 903	31 038
		38	4 616	3 205	3 205	3 343	4 177	14 003	17 138
		39	1 685	2 010	1 372	1 496	1 329	5 089	6 323
		40	395	265	283	325	535	4 912	4 738
		41	463	374	254	280	213	1 653	1 633
		42	...	...	...	297	378	...	...
		43	9 788	7 694	6 087	7 350	5 395	80 221	53 902
		44	4 631	3 828	3 763	4 296	4 869	19 532	12 714
		45	10 033	9 163	7 328	6 662	6 729	18 853	23 432
		46	40 630	34 307	28 745	26 877	29 363	56 746	72 261
		47	6 652	7 605	6 684	6 846	8 829	36 775	35 096
		48	226 414	243 879	205 595	204 847	257 415	164 472	153 944
		49	47 912	51 696	43 596	42 472	49 541	51 731	43 802
		50	88 650	67 894	64 349	61 665	71 729	27 156	30 133
		51	19 331	23 674	22 335	26 971	42 991	23 246	30 704

# 소 생산량 (16)

과			양					과	
1997	1998	1999	1995	1996	1997	1998	1999		
재 배 면 적 (단위: ha)									
19 276	19 831	23 178	15 817	9 661	12 539	14 806	16 131	01	
255	265	241	2	0	0	-	-	02	
923	823	1 233	30	3	19	10	6	03	
755	751	684	216	118	100	106	99	04	
384	438	422	9	11	12	10	12	05	
159	147	79	2	0	0	1	5	06	
95	92	83	3	1	1	-	-	07	
...	73	104	...	...	...	20	17	08	
2 444	2 490	2 857	10	10	17	34	27	09	
622	611	698	5	54	123	209	319	10	
643	815	942	0	5	0	6	26	11	
2 524	2 566	3 638	409	130	189	217	299	12	
1 053	1 258	1 607	474	225	249	393	459	13	
5 610	5 497	6 031	7 774	4 556	6 166	7 300	7 164	14	
1 537	1 620	1 866	2 750	1 828	2 238	2 686	3 410	15	
1 109	920	1 200	3 334	2 150	2 328	2 792	3 339	16	
1 163	1 465	1 493	799	570	1 097	1 022	949	17	
10a 당 수 량 (단위: kg)									
2 514	2 524	2 617	6 162	5 989	5 903	5 890	5 801	18	
2 276	2 160	2 310	4 072	...	...	-	-	19	
2 714	2 340	3 215	5 049	4 017	5 968	4 382	6 200	20	
2 400	2 109	3 150	6 624	5 677	5 714	5 616	5 142	21	
1 935	2 623	2 488	4 072	3 998	4 139	6 573	2 659	22	
2 609	2 461	2 739	6 235	...	...	5 730	5 727	23	
2 000	2 536	2 337	4 072	3 998	4 139	-	-	24	
...	2 948	2 836	...	...	...	5 880	5 236	25	
2 352	2 240	2 630	4 072	3 998	4 139	6 573	2 659	26	
2 203	2 053	2 235	4 072	3 988	2 486	4 795	4 857	27	
2 443	2 512	1 985	...	3 998	...	4 631	5 632	28	
2 162	2 167	2 200	4 072	3 998	4 139	4 631	5 547	29	
2 384	2 191	2 241	5 015	5 235	5 072	4 965	5 255	30	
2 948	3 143	2 871	6 235	5 926	5 659	5 730	5 727	31	
2 421	2 214	2 639	6 624	6 578	6 511	6 580	5 614	32	
2 291	2 903	2 979	5 991	5 789	5 968	5 880	6 200	33	
2 367	2 237	2 587	6 315	6 464	6 837	6 122	6 507	34	
생 산 량 (단위: M/T)									
484 548	500 492	606 559	974 619	578 574	740 187	872 143	935 828	35	
5 804	5 724	5 567	81	...	...	-	-	36	
25 050	19 258	39 641	1 515	121	1 134	438	372	37	
18 120	15 839	21 546	14 308	6 699	5 714	5 953	5 091	38	
7 430	11 489	10 499	366	440	497	657	319	39	
4 148	3 618	2 164	125	...	...	57	286	40	
1 900	2 333	1 940	122	40	41	-	-	41	
...	2 152	2 949	...	...	...	1 176	890	42	
57 483	55 776	75 139	407	400	704	2 235	718	43	
13 703	12 544	15 600	204	2 154	3 058	10 022	15 494	44	
15 708	20 473	18 699	...	200	...	278	1 464	45	
54 569	55 605	80 036	16 654	5 197	7 823	10 049	16 586	46	
25 104	27 563	36 013	23 771	11 779	12 629	19 512	24 120	47	
165 383	172 771	173 150	484 709	269 989	348 934	418 290	410 282	48	
37 211	35 867	49 244	182 160	120 246	145 716	176 739	191 437	49	
25 407	26 708	35 748	199 740	124 464	138 935	164 170	207 018	50	
27 528	32 772	38 624	50 457	36 845	75 002	62 567	61 751	51	

28. 연 도 별 과

		사					과	
		1995	1996	1997	1998	1999	1995	1996
		재 배 면 적 (단위: ha)						
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국 01	50 103	43 857	39 995	34 692	31 079	15 752	18 243
	울 02	0	0	0	-	-	47	68
	산 03	0	0	0	-	-	63	41
	구 04	448	146	112	102	92	18	4
	천 05	5	14	14	14	1	52	71
	주 06	0	0	0	-	1	34	90
	전 07	58	47	47	36	34	322	221
	산 08	...	...	...	27	23	...	...
	기 09	1 785	1 198	941	634	517	3 043	3 318
	원 10	464	536	497	427	335	289	375
	북 11	5 219	4 755	4 455	3 911	3 490	856	1 252
	남 12	4 727	4 040	3 687	3 450	2 902	3 035	3 266
	부 13	910	1 223	1 135	1 000	915	835	870
	남 14	200	445	395	380	294	3 195	3 261
	부 15	34 322	28 966	26 173	22 241	20 128	2 223	2 902
	남 16	1 965	2 487	2 539	2 470	2 347	1 740	2 504
	주 17	0	0	0	-	-	0	0
		10a 당 수 량 (단위: kg)						
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국 18	1 429	1 485	1 630	1 323	1 577	1 132	1 202
	울 19	...	...	...	-	-	1 802	2 546
	산 20	...	...	...	-	-	2 022	1 356
	구 21	805	1 536	1 971	1 756	1 982	1 794	...
	천 22	1 480	1 093	1 150	1 179	0	1 006	1 752
	주 23	...	...	...	-	0	559	1 861
	전 24	2 184	1 291	1 098	878	1 135	1 898	1 467
	산 25	...	...	...	867	752	...	...
	기 26	1 112	911	1 005	978	1 271	1 746	1 760
	원 27	864	883	909	644	1 359	919	617
	북 28	1 542	1 535	1 571	1 431	1 653	430	295
	남 29	1 802	1 556	1 811	1 313	1 703	730	869
	부 30	1 246	1 622	1 578	1 324	1 422	968	1 322
	남 31	1 195	722	658	318	281	1 309	1 630
	부 32	1 421	1 514	1 688	1 358	1 541	495	411
	남 33	1 022	1 417	1 416	1 205	1 942	1 523	1 659
	주 34	...	...	...	-	-	...	...
		생 산 량 (단위: M/T)						
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국 35	715 982	651 406	651 778	459 010	490 152	178 321	219 322
	울 36	...	...	...	-	-	847	1 731
	산 37	...	...	...	-	-	1 274	556
	구 38	3 606	2 243	2 207	1 791	1 823	323	...
	천 39	74	153	161	165	0	523	1 244
	주 40	...	...	...	-	0	190	1 675
	전 41	1 267	607	516	316	386	6 113	3 242
	산 42	...	...	...	234	173	...	...
	기 43	19 844	10 908	9 454	6 200	6 572	53 133	58 401
	원 44	4 011	4 731	4 517	2 750	4 554	2 657	2 312
	북 45	80 472	72 984	69 982	55 955	57 682	3 680	3 688
	남 46	85 201	62 873	66 789	45 301	49 433	22 166	28 387
	부 47	11 343	19 842	17 907	13 244	13 007	8 083	11 499
	남 48	2 389	3 212	2 601	1 208	827	41 827	53 139
	부 49	487 700	438 622	441 693	302 075	310 111	11 013	11 917
	남 50	20 075	35 231	35 951	29 771	45 584	26 492	41 531
	주 51	...	...	...	-	-	...	...

# 실 생산량 (1)

배			복 승 아					
1997	1998	1999	1995	1996	1997	1998	1999	
재 배 면 적 (단위: ha)								
21 983	24 612	25 677	10 241	10 002	10 892	12 012	12 942	01
66	65	64	7	0	0	-	-	02
26	16	17	0	0	0	-	-	03
9	14	14	241	220	244	244	267	04
72	94	87	4	13	13	13	12	05
107	123	129	6	0	4	4	5	06
266	278	286	70	57	61	43	46	07
...	1 421	1 422	...	...	...	4	3	08
3 663	4 082	4 282	492	511	563	652	729	09
462	544	575	361	407	458	468	499	10
1 839	1 994	2 064	1 082	1 334	1 374	1 664	2 036	11
3 914	4 411	4 681	978	691	735	714	744	12
1 144	1 235	1 397	507	519	490	504	487	13
3 933	4 498	4 492	553	407	455	456	475	14
3 743	4 324	4 573	5 162	5 063	5 750	6 512	7 024	15
2 739	1 513	1 594	778	780	745	734	615	16
0	-	-	0	0	0	-	-	17
10a 당 수 량 (단위: kg)								
1 183	1 055	1 009	1 266	1 275	1 348	1 260	1 214	18
2 876	2 777	2 119	500	...	...	-	-	19
1 308	1 431	1 306	...	...	...	-	-	20
978	629	607	452	1 001	912	798	943	21
2 276	1 862	657	862	953	1 050	1 200	1 208	22
1 618	1 207	927	1 098	...	1 100	1 100	787	23
1 452	1 659	1 485	1 221	1 218	1 309	1 418	1 362	24
...	1 229	1 592	...	...	...	200	1 430	25
1 701	1 491	1 114	1 030	955	988	979	839	26
746	490	483	1 298	1 285	1 253	1 230	1 398	27
335	460	559	1 244	1 186	1 292	1 178	1 285	28
986	981	1 011	1 289	1 342	1 426	1 295	1 126	29
1 110	1 156	871	1 274	1 314	1 503	1 415	1 148	30
1 657	1 394	1 229	1 249	1 199	1 229	1 327	834	31
419	473	644	1 326	1 303	1 377	1 327	1 255	32
1 699	1 251	1 415	1 276	1 493	1 600	1 085	1 377	33
...	-	-	...	...	...	-	-	34
생 산 량 (단위: M/T)								
260 168	259 770	259 086	129 640	127 540	146 793	151 313	157 177	35
1 898	1 805	1 356	35	...	...	-	-	36
340	229	222	...	...	...	-	-	37
88	88	85	1 089	2 202	2 225	1 947	2 518	38
1 639	1 750	572	34	124	137	156	145	39
1 731	1 484	1 196	66	...	44	44	39	40
3 862	4 612	4 248	855	694	798	610	627	41
...	17 465	22 645	...	...	...	8	43	42
62 323	60 844	47 719	5 068	4 880	5 562	6 383	6 116	43
3 446	2 666	2 780	4 686	5 230	5 739	5 756	6 976	44
6 163	9 165	11 537	13 460	15 821	17 752	19 602	26 163	45
38 575	43 292	47 344	12 606	9 273	10 481	9 246	8 377	46
12 699	14 276	12 168	6 459	6 820	7 365	7 132	5 591	47
65 178	62 705	55 217	6 907	4 880	5 592	6 051	3 962	48
15 680	20 459	29 438	68 448	65 971	79 178	86 414	88 151	49
46 546	18 930	22 559	9 927	11 645	11 920	7 964	8 469	50
...	-	-	...	...	...	-	-	51

28. 연도별과

		포도					감	
		1995	1996	1997	1998	1999	1995	1996
		재배면적 (단위: ha)						
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산	26 030	27 196	28 290	29 871	30 537	24 348	25 423
	01							
	02	1	0	0	-	-	-	-
	03	3	0	0	-	3	-	1
	04	769	939	983	993	953	-	-
	05	229	149	167	184	195	-	-
	06	192	263	218	225	222	-	-
	07	385	699	663	588	576	-	-
	08	...	...	...	8	21	...	...
	09	2 554	2 847	2 739	3 086	3 355	-	-
	10	86	112	96	140	159	-	-
	11	4 881	4 149	4 289	4 507	4 669	-	-
	12	3 242	3 086	3 125	3 265	3 392	-	-
	13	1 137	1 219	1 359	1 432	1 683	-	-
	14	680	479	553	582	609	14	-
	15	10 714	12 086	12 999	13 703	13 609	-	-
	16	1 157	1 168	1 098	1 150	1 085	1	-
17	0	0	1	8	6	24 333	25 422	
		10a 당 수량 (단위: kg)						
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산	1 216	1 314	1 390	1 332	1 540	2 525	2 022
	18							
	19	600	...	...	-	-	...	...
	20	1 500	...	...	-	1 014	...	2 022
	21	664	743	1 555	786	1 322	...	...
	22	674	950	1 303	1 104	1 320	...	...
	23	1 288	1 500	1 500	1 404	1 276	...	...
	24	1 170	1 182	1 275	1 342	1 427	...	...
	25	...	...	...	575	1 450	...	...
	26	1 210	1 002	1 631	1 638	1 653	...	...
	27	1 194	1 209	1 178	1 142	1 364	...	...
	28	1 057	1 434	1 288	1 136	1 875	...	...
	29	1 084	1 237	1 276	1 266	1 509	...	...
	30	1 149	1 284	1 269	1 294	1 547	...	...
	31	1 100	1 167	1 148	1 222	1 203	980	...
	32	1 381	1 423	1 422	1 415	1 490	...	...
	33	1 348	1 361	1 333	1 088	1 014	1 173	...
	34	...	...	1 333	1 476	1 156	2 526	2 022
		생산량 (단위: M/T)						
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국울산	316 443	357 274	393 195	397 784	470 124	614 801	514 053
	35							
	36	6	...	...	-	-	...	...
	37	45	...	...	-	30	...	20
	38	5 106	6 977	15 286	7 805	12 599	...	...
	39	1 543	1 416	2 176	2 031	2 574	...	...
	40	2 473	3 945	3 270	3 159	2 833	...	...
	41	4 505	8 262	8 453	7 891	8 220	...	...
	42	...	...	...	46	305	...	...
	43	30 903	28 527	44 673	50 549	55 458	...	...
	44	1 027	1 354	1 131	1 599	2 169	...	...
	45	51 592	59 497	55 242	51 200	87 544	...	...
	46	35 143	38 174	39 875	41 335	51 185	...	...
	47	13 064	15 652	17 246	18 530	26 036	...	...
	48	7 480	5 590	6 348	7 112	7 326	137	...
	49	147 960	171 984	184 846	193 897	202 774	...	...
	50	15 596	15 896	14 636	12 512	11 002	12	...
	51	...	...	13	118	69	614 652	514 033

# 실 생산량 (2)

골			감					
1997	1998	1999	1995	1996	1997	1998	1999	
재 배 면 적 (단위: ha)								
25 731	25 800	26 308	25 009	27 201	28 812	30 031	30 821	01
-	-	-	0	0	0	-	2	02
-	-	-	89	110	87	102	106	03
-	-	-	215	152	186	161	182	04
-	-	-	21	8	7	7	15	05
-	-	-	542	376	376	375	393	06
-	-	-	44	98	85	72	67	07
...	-	-	...	...	...	382	394	08
-	-	-	78	81	86	75	76	09
-	-	-	128	108	111	119	149	10
-	-	-	147	305	365	396	435	11
-	-	-	464	490	613	618	641	12
-	-	-	979	1 058	1 249	1 326	1 373	13
1	-	7	7 503	7 779	8 247	8 468	8 614	14
-	-	-	4 213	4 520	5 121	5 611	6 117	15
-	-	1	10 417	11 942	12 049	11 968	11 942	16
25 730	25 800	26 300	169	174	230	351	315	17
10a 당 수 량 (단위: kg)								
2 522	1 984	2 373	778	775	831	868	889	18
...	-	-	...	...	...	-	200	19
...	-	-	1 603	975	2 456	926	909	20
...	-	-	460	451	409	442	586	21
...	-	-	2 414	438	886	1 214	1 093	22
...	-	-	903	760	775	683	742	23
...	-	-	766	774	785	771	787	24
...	-	-	...	...	...	1 805	1 650	25
...	-	-	912	1 505	345	580	182	26
...	-	-	929	647	705	698	700	27
...	-	-	1 444	1 437	1 014	1 184	1 014	28
...	-	-	889	835	775	793	786	29
...	-	-	828	770	1 042	932	646	30
1 205	-	1 445	575	628	708	777	736	31
...	-	-	647	665	747	699	884	32
...	-	1 893	953	901	941	987	1 024	33
2 522	1 984	2 373	298	203	167	714	772	34
생 산 량 (단위: M/T)								
648 923	511 872	624 219	194 585	210 766	239 570	260 671	273 846	35
...	-	-	...	...	...	-	4	36
...	-	-	1 427	1 072	2 137	945	965	37
...	-	-	990	685	761	711	1 066	38
...	-	-	507	35	62	85	164	39
...	-	-	4 893	2 856	2 915	2 563	2 915	40
...	-	-	337	759	667	555	527	41
...	-	-	...	...	...	6 895	6 501	42
...	-	-	711	1 219	297	435	138	43
...	-	-	1 189	699	783	831	1 043	44
...	-	-	2 123	4 383	3 701	4 688	4 413	45
...	-	-	4 123	4 091	4 749	4 898	5 041	46
...	-	-	8 111	8 147	13 014	12 358	8 866	47
12	-	101	43 139	48 872	58 418	65 809	63 426	48
...	-	-	27 274	30 056	38 264	39 246	54 048	49
...	-	19	99 257	107 539	113 418	118 146	122 297	50
648 911	511 872	624 099	504	353	384	2 506	2 432	51

28. 연도별과

		자 두				
		1995	1996	1997	1998	1999
		재 배 면 적 (단위: ha)				
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국 01	2 693	3 053	3 126	3 615	4 098
	울 02	0	0	0	-	-
	산 03	0	0	0	-	-
	구 04	80	86	66	69	83
	천 05	5	0	0	-	-
	주 06	2	1	2	1	1
	전 07	34	17	18	18	20
	산 08	...	...	...	-	-
	기 09	44	25	54	55	82
	원 10	42	60	40	48	42
	북 11	259	336	378	386	446
	남 12	19	42	30	43	38
	부 13	33	38	42	53	51
	남 14	85	75	53	49	32
	부 15	1 927	2 171	2 253	2 634	3 038
	남 16	163	202	190	259	265
	주 17	0	0	0	-	-
		10a 당 수 량 (단위: kg)				
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국 18	938	939	1 152	1 079	1 066
	울 19	...	...	...	-	-
	산 20	...	...	...	-	-
	구 21	683	725	665	715	667
	천 22	938	...	...	-	-
	주 23	710	714	714	700	600
	전 24	781	788	708	712	735
	산 25	...	...	...	-	-
	기 26	938	661	1 062	1 328	550
	원 27	775	744	818	804	955
	북 28	1 085	1 177	1 150	1 289	1 193
	남 29	674	682	700	666	712
	부 30	786	851	838	1 194	960
	남 31	689	680	772	557	680
	부 32	960	943	1 207	1 090	1 090
	남 33	840	869	1 060	920	1 018
	주 34	...	...	...	-	-
		생 산 량 (단위: M/T)				
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국 35	25 263	28 678	36 006	39 006	43 671
	울 36	...	...	...	-	-
	산 37	...	...	...	-	-
	구 38	546	624	439	493	554
	천 39	47	...	...	-	-
	주 40	14	7	14	7	6
	전 41	266	134	127	128	147
	산 42	...	...	...	-	-
	기 43	413	165	573	730	451
	원 44	326	446	327	386	401
	북 45	2 810	3 955	4 347	4 976	5 321
	남 46	128	286	210	286	271
	부 47	259	323	352	633	490
	남 48	586	510	409	273	218
	부 49	18 499	20 473	27 194	28 711	33 114
	남 50	1 369	1 755	2 014	2 383	2 698
	주 51	...	...	...	-	-

# 실 생산량 (3)

기 타 과 실					
1995	1996	1997	1998	1999	
재 배 면 적 (단위: ha)					
19 954	18 329	17 273	15 075	12 947	01
6	8	17	13	13	02
83	27	33	32	46	03
400	345	329	264	193	04
38	61	66	77	67	05
67	31	30	28	31	06
44	92	100	75	78	07
...	...	...	39	42	08
361	241	268	231	217	09
310	125	108	99	142	10
463	348	411	340	300	11
739	474	433	408	302	12
623	652	629	567	515	13
5 035	5 155	4 485	3 589	2 904	14
6 643	5 343	5 057	4 567	3 811	15
4 153	4 345	4 311	3 925	3 549	16
989	1 082	996	821	737	17
10a 당 수 량 (단위: kg)					
627	535	435	490	517	18
1 877	1 588	500	500	415	19
20	178	361	311	663	20
401	562	367	894	494	21
1 000	44	765	612	537	22
460	335	137	340	266	23
354	366	288	453	481	24
...	...	...	215	331	25
1 877	1 591	643	994	687	26
655	681	515	370	448	27
293	173	275	291	356	28
354	366	411	452	439	29
679	720	1 133	375	371	30
443	449	582	593	550	31
619	435	301	284	322	32
665	484	305	429	456	33
1 456	1 505	621	1 418	1 880	34
생 산 량 (단위: M/T)					
125 030	98 000	75 220	73 869	66 982	35
113	127	85	65	54	36
17	48	119	100	305	37
1 604	1 939	1 207	2 360	953	38
380	27	505	471	360	39
308	104	41	95	82	40
156	337	288	340	375	41
...	...	...	84	139	42
6 776	3 834	1 723	2 296	1 491	43
2 031	851	556	366	636	44
1 357	602	1 130	989	1 068	45
2 616	1 735	1 780	1 844	1 326	46
4 230	4 694	7 127	2 126	1 911	47
22 305	23 146	26 103	21 283	15 972	48
41 120	23 242	15 222	12 970	12 271	49
27 617	21 030	13 149	16 838	16 183	50
14 400	16 284	6 185	11 642	13 856	51

29. 연도별 특용

		유 채				
		1995	1996	1997	1998	1999
		재 배 면 적 (단위: ha)				
전서부대인광대울경강충충전전경경채	국울산	01 1 981	934	738	954	1 293
		02 -	-	-	-	-
		03 -	-	-	-	-
		04 -	-	-	-	-
		05 -	-	-	-	-
		06 -	-	-	-	7
		07 -	-	-	-	-
		08 -	-	-	-	-
		09 -	-	-	-	-
		10 -	-	-	-	-
		11 -	-	-	-	-
		12 -	-	-	-	-
		13 -	-	-	-	18
		14 24	-	13	5	7
		15 -	-	-	-	-
		16 -	-	-	-	2
		17 1 957	934	725	949	1 259
		10a 당 수 량 (단위: kg)				
전서부대인광대울경강충충전전경경채	국울산	18 196	198	144	121	150
		19 -	-	-	-	-
		20 -	-	-	-	-
		21 -	-	-	-	-
		22 -	-	-	-	-
		23 -	-	-	-	122
		24 -	-	-	-	-
		25 -	-	-	-	-
		26 -	-	-	-	-
		27 -	-	-	-	-
		28 -	-	-	-	-
		29 -	-	-	-	-
		30 -	-	-	-	122
		31 196	-	160	89	122
		32 -	-	-	-	-
		33 -	-	-	-	203
		34 196	198	144	121	151
		생 산 량 (단위: M/T)				
전서부대인광대울경강충충전전경경채	국울산	35 3 883	1 849	1 065	1 152	1 945
		36 -	-	-	-	-
		37 -	-	-	-	-
		38 -	-	-	-	-
		39 -	-	-	-	-
		40 -	-	-	-	9
		41 -	-	-	-	-
		42 -	-	-	-	-
		43 -	-	-	-	-
		44 -	-	-	-	-
		45 -	-	-	-	-
		46 -	-	-	-	-
		47 -	-	-	-	22
		48 47	-	21	4	9
		49 -	-	-	-	-
		50 -	-	-	-	4
		51 3 836	1 849	1 044	1 148	1 901

작물생산량 (1)

참						깨					
1995		1996		1997		1998		1999			
재배면적 (단위: ha)											
52 263		42 373		48 823		52 814		49 379	01		
10		3		3		15		13	02		
25		26		33		54		60	03		
378		357		450		450		359	04		
280		235		258		300		280	05		
476		375		357		403		388	06		
122		118		110		119		105	07		
0		0		0		164		147	08		
3 801		2 573		3 039		3 983		3 718	09		
1 478		964		1 117		1 443		1 157	10		
5 084		3 776		4 315		5 228		3 816	11		
5 254		4 022		4 371		4 649		4 092	12		
4 513		4 035		4 358		4 295		4 440	13		
12 649		11 260		13 820		13 936		15 369	14		
11 679		9 028		10 795		11 913		9 745	15		
4 790		3 937		4 505		4 276		4 162	16		
1 724		1 664		1 292		1 586		1 528	17		
10a 당 수량 (단위: kg)											
61		69		68		52		49	18		
34		57		61		44		46	19		
62		69		61		38		42	20		
67		64		62		27		30	21		
34		36		70		32		38	22		
70		87		63		47		59	23		
48		74		79		40		43	24		
...		...		...		46		37	25		
34		57		61		44		46	26		
47		58		75		48		54	27		
63		72		74		62		66	28		
64		70		73		57		69	29		
66		76		65		58		57	30		
62		71		70		62		38	31		
67		70		70		38		55	32		
62		69		61		46		42	33		
54		58		55		76		24	34		
생산량 (단위: M/T)											
31 859		29 370		33 393		27 725		24 096	35		
3		2		2		7		6	36		
16		18		20		21		25	37		
253		228		279		122		108	38		
95		85		181		96		106	39		
333		326		225		189		229	40		
59		87		87		48		45	41		
...		...		...		75		54	42		
1 292		1 467		1 854		1 753		1 710	43		
695		559		838		693		625	44		
3 203		2 719		3 193		3 241		2 519	45		
3 363		2 815		3 191		2 650		2 823	46		
2 979		3 067		2 833		2 491		2 531	47		
7 842		7 995		9 674		8 640		5 840	48		
7 825		6 320		7 557		4 527		5 360	49		
2 970		2 717		2 748		1 967		1 748	50		
931		965		711		1 205		367	51		

29. 연도별 특용

		들 개				
		1995	1996	1997	1998	1999
		재 배 면 적 (단위: ha)				
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국 01	36 476	32 657	32 158	34 944	29 518
	울 02	29	27	13	19	15
	산 03	36	27	24	43	20
	구 04	36	48	29	40	32
	천 05	432	376	384	454	434
	주 06	157	65	101	117	115
	전 07	371	376	322	398	346
	산 08	...	...	...	110	95
	기 09	5 994	5 432	5 366	5 572	4 989
	원 10	4 820	4 369	4 932	4 963	4 029
	북 11	5 300	5 301	5 271	5 915	4 749
	남 12	8 806	7 987	7 324	7 936	6 302
	남 13	5 369	4 241	4 170	4 690	3 994
	남 14	2 438	1 962	2 027	2 105	1 886
	남 15	1 391	1 329	1 226	1 487	1 457
	주 16	1 296	1 117	969	1 093	1 055
	17	1	0	0	2	-
		10a 당 수 량 (단위: kg)				
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국 18	72	77	77	77	77
	울 19	71	91	74	85	77
	산 20	83	99	84	88	87
	구 21	63	67	61	61	65
	천 22	79	76	79	91	81
	주 23	64	64	78	80	71
	전 24	74	71	72	72	71
	산 25	...	...	...	61	84
	기 26	71	91	74	85	77
	원 27	76	74	74	74	72
	북 28	71	78	84	79	78
	남 29	74	75	78	76	82
	남 30	69	62	75	79	77
	남 31	73	80	84	77	67
	남 32	49	67	61	61	65
	남 33	83	99	84	61	84
	주 34	83	...	...	77	-
		생 산 량 (단위: M/T)				
전서부대인광대울경강충충전전경경제	국 35	26 232	25 175	24 817	26 954	22 597
	울 36	21	25	10	16	12
	산 37	30	27	20	38	17
	구 38	23	32	18	24	21
	천 39	341	286	303	413	352
	주 40	100	42	79	94	82
	전 41	275	267	232	287	246
	산 42	...	...	...	67	80
	기 43	4 256	4 943	3 971	4 736	3 842
	원 44	3 663	3 233	3 650	3 673	2 901
	북 45	3 763	4 135	4 428	4 673	3 704
	남 46	6 516	5 990	5 713	6 031	5 168
	남 47	3 705	2 629	3 128	3 705	3 075
	남 48	1 780	1 570	1 703	1 621	1 264
	남 49	682	890	748	907	947
	주 50	1 076	1 106	814	667	886
	51	1	...	...	2	-

작물생산량 (2)

		땅		콩			
		1995	1996	1997	1998	1999	
재배면적 (단위: ha)							
	9 358	5 655	5 553	7 483	6 808	01	
	1	0	0	-	1	02	
	1	0	0	-	1	03	
	52	61	52	44	54	04	
	16	24	18	19	25	05	
	10	9	9	9	9	06	
	4	7	4	4	5	07	
	...	...	...	3	5	08	
	2 025	957	970	1 237	1 026	09	
	321	141	124	133	108	10	
	1 307	703	726	878	671	11	
	1 242	668	665	870	885	12	
	1 509	1 005	1 169	1 996	1 647	13	
	588	255	236	348	287	14	
	1 759	1 334	1 155	1 495	1 530	15	
	516	297	227	258	280	16	
	7	194	198	189	274	17	
10a 당 수량 (단위: kg)							
	184	192	197	184	182	18	
	184	...	...	-	161	19	
	122	...	...	-	137	20	
	158	155	159	153	257	21	
	184	253	228	199	195	22	
	150	145	151	267	330	23	
	221	211	211	150	163	24	
	...	...	...	125	137	25	
	184	253	228	178	161	26	
	144	198	198	205	200	27	
	193	209	208	184	188	28	
	221	211	211	206	199	29	
	220	213	224	191	212	30	
	150	145	151	194	179	31	
	158	155	159	165	161	32	
	122	101	133	125	137	33	
	122	101	151	251	139	34	
생산량 (단위: M/T)							
	17 214	10 837	10 929	13 773	12 360	35	
	2	...	...	-	2	36	
	1	...	...	-	1	37	
	82	95	83	67	139	38	
	29	61	41	38	49	39	
	15	13	14	24	30	40	
	9	15	8	6	8	41	
	...	...	...	4	7	42	
	3 726	2 421	2 212	2 202	1 652	43	
	462	279	246	273	216	44	
	2 523	1 469	1 510	1 616	1 261	45	
	2 745	1 409	1 403	1 792	1 761	46	
	3 320	2 141	2 619	3 812	3 492	47	
	882	370	356	675	514	48	
	2 779	2 068	1 836	2 467	2 463	49	
	630	300	302	323	384	50	
	9	196	299	474	381	51	

**여 백**

V. '99 주요작물 시·군별  
재배면적 및 논벼 생산량

**여 백**

## 30. 재배면적 변동추이 및 농가호당 경지면적

## 가. 재배면적 변동추이

단위 : 천ha

	'75	'80	'85	'90	'95	'97	'98	'99
총 계	3,144	2,765	2,592	2,409	2,197	2,097	2,118	2,116
식량작물	2,522	1,982	1,780	1,669	1,347	1,315	1,332	1,326
벼	1,218	1,233	1,237	1,244	1,056	1,052	1,059	1,066
맥류	761	360	242	160	90	70	84	77
두류	324	244	196	188	133	122	120	108
잡곡	73	53	40	37	28	30	30	29
서류	146	92	65	40	40	41	39	46
채소	244	359	337	311	403	364	360	376
엽채류	44	59	54	62	72	65	68	65
(김장배추)	27	29	24	23	16	13	15	13
(시금치등)	17	30	30	39	56	52	53	52
과채류	29	43	40	54	85	76	71	73
근채류	38	53	42	41	41	41	43	40
(김장무)	27	31	23	20	15	13	15	11
(당근등)	11	22	19	21	26	28	28	29
조미채소	128	196	191	138	177	154	147	167
(고추)	99	133	118	63	87	78	65	76
(마늘)	14	37	39	44	40	36	37	42
(양파)	4	8	11	8	16	13	15	16
(대파등)	11	18	23	23	34	27	30	33
기타채소	5	8	10	16	28	28	31	31
과수	74	99	109	133	174	176	176	174
(사과)	31	46	38	49	50	40	35	31
(배)	9	9	9	9	16	22	25	26
(복숭아)	9	10	13	12	10	11	12	13
(포도)	7	8	16	15	26	28	30	30
(단감등)	18	26	33	48	72	75	74	74
특약용	118	118	133	130	122	108	115	104
(참깨)	49	49	73	58	52	49	53	49
(들깨등)	69	69	60	72	70	59	62	55
기타	186	207	233	166	151	134	135	136

## 나. '99 시도별 농가호당경지면적

단위 : 호, ha, a

	농가수	'99 경지면적			농가호당 경지면적		
		계	논	밭	계	논	밭
전 국	1,381,637	1,898,925	1,152,579	746,346	137	83	54
서 울	2,443	2,105	748	1,357	86	31	55
부 산	9,664	9,964	7,310	2,654	103	76	27
대 구	12,156	11,990	6,752	5,238	99	56	43
인 천	16,981	24,753	18,039	6,714	146	106	40
광 주	10,740	14,137	10,435	3,702	132	97	35
대 전	6,710	6,608	3,534	3,074	98	52	46
울 산	11,314	14,610	9,934	4,676	129	88	41
경 기	149,794	212,828	128,734	84,094	142	86	56
강 원	79,260	117,691	50,443	67,248	148	63	85
충 북	91,715	135,793	65,496	70,297	148	71	77
충 남	174,114	258,759	188,289	70,470	149	108	41
전 북	137,304	218,557	164,161	54,396	159	119	40
전 남	229,342	333,105	222,079	111,026	145	97	48
경 북	240,405	298,376	156,626	141,750	124	65	59
경 남	169,365	180,942	119,804	61,138	107	71	36
제 주	40,330	58,707	195	58,512	146	1	145

### 31. '99 작물류별 시·도, 시군별 재배면적

가. 시·도별

단위 : ha

	계	식량작물	채소류	특용작물	과수	기타
전국	2,116,013	1,327,109	375,587	88,638	174,409	150,270
서울	3,245	767	1,731	29	79	639
부산	12,077	5,914	5,199	90	172	702
대구	14,357	7,411	4,088	450	1,784	624
인천	24,789	18,910	3,779	746	377	977
광주	17,625	10,334	4,916	537	782	1,056
대전	7,002	3,485	1,443	456	1,107	511
울산	14,172	9,805	1,612	263	1,905	587
경기	220,988	138,832	38,238	9,736	9,258	24,924
강원	120,313	73,319	29,953	5,562	1,901	9,578
충북	146,061	78,749	25,031	9,260	13,440	19,581
충남	271,156	187,452	39,884	11,380	12,700	19,740
전북	248,845	179,367	34,490	10,127	6,421	18,440
전남	418,124	295,613	72,787	18,001	17,427	14,296
경북	319,022	165,643	58,571	12,824	58,300	23,684
경남	214,755	134,096	40,996	5,879	21,398	12,386
제주	63,482	17,412	12,869	3,298	27,358	2,545

나. 시·군별

단위 : ha

	계	식량작물	채 소 류	특용작물	과 수	기 타
경 기	220,988	138,832	38,238	9,736	9,258	24,924
수 원 시	2,075	1,465	345	51	22	192
성 남 시	1,136	298	423	72	21	322
의정부시	887	410	313	30	53	81
안 양 시	132	28	80	2	8	14
부 천 시	848	483	244	15	31	75
광 명 시	1,088	379	624	24	4	57
평 택 시	24,530	17,697	3,521	595	1,002	1,715
동두천시	930	271	364	51	12	232
안 산 시	2,168	934	378	48	647	161
고 양 시	7,351	3,366	2,918	131	59	877
과 천 시	423	138	141	8	3	133
구 리 시	976	32	728	19	90	107
남양주시	7,839	1,780	4,220	375	582	882
오 산 시	1,124	848	112	55	22	87
시 흥 시	3,274	1,968	663	159	152	332
군 포 시	473	281	117	27	0	48
의 왕 시	712	193	156	24	11	328
하 남 시	1,932	401	1,283	35	7	206
양 주 군	5,868	3,182	1,519	225	84	858
여 주 군	17,399	12,603	1,924	919	288	1,665
화 성 군	26,621	18,156	3,133	769	1,051	3,512
파 주 시	14,582	10,705	1,642	451	99	1,685
광 주 군	4,521	2,498	1,068	340	86	529
연 천 군	9,494	5,790	1,666	800	62	1,176
포 천 군	11,567	6,545	2,138	650	304	1,930
가 평 군	4,421	2,559	489	450	469	454
양 평 군	10,237	6,970	1,367	771	131	998
이 천 시	19,450	12,433	2,283	1,046	854	2,834
용 인 시	10,210	6,743	2,097	507	101	762
안 성 시	18,478	11,281	1,610	800	2,487	2,300
김 포 시	10,242	8,395	672	287	516	372

단위 : ha

	계	식량작물	채 소 류	특용작물	과 수	기 타
<b>강 원</b>	<b>120,313</b>	<b>73,319</b>	<b>29,953</b>	<b>5,562</b>	<b>1,901</b>	<b>9,578</b>
춘 천 시	8,410	4,412	2,509	571	334	584
원 주 시	10,457	6,397	1,650	878	386	1,146
강 룡 시	8,904	6,425	1,533	292	248	406
동 해 시	1,211	734	359	45	50	23
태 백 시	1,080	164	756	7	1	152
속 초 시	657	529	39	30	41	18
삼 척 시	6,099	2,974	2,036	174	94	821
홍 천 군	12,526	7,834	2,662	747	115	1,168
형 성 군	11,546	7,019	3,084	609	19	815
영 월 군	8,115	3,896	2,685	563	173	798
평 창 군	11,333	5,006	4,925	234	25	1,143
정 선 군	7,542	2,417	4,046	284	41	754
철 원 군	12,455	10,394	866	166	67	962
화 천 군	3,050	2,104	529	157	76	184
양 구 군	4,209	3,254	532	192	55	176
인 제 군	4,602	3,071	1,102	187	24	218
고 성 군	4,324	3,629	393	210	8	84
양 양 군	3,793	3,060	247	216	144	126
<b>충 북</b>	<b>146,061</b>	<b>78,749</b>	<b>25,031</b>	<b>9,260</b>	<b>13,440</b>	<b>19,581</b>
청 주 시	4,863	3,364	708	206	155	430
충 주 시	19,078	10,191	3,340	1,453	1,875	2,219
제 천 시	13,377	6,109	3,794	914	512	2,048
청 원 군	23,312	14,033	4,133	1,304	836	3,006
보 은 군	11,174	7,120	1,143	772	773	1,366
옥 천 군	10,560	4,990	909	1,126	1,930	1,605
영 동 군	11,366	3,501	1,078	822	4,733	1,232
진 천 군	10,234	7,323	1,001	430	395	1,085
괴 산 군	18,653	10,257	3,682	713	773	3,228
음 성 군	16,078	8,748	2,748	958	1,163	2,461
단 양 군	7,366	3,113	2,495	562	295	901

단위:ha

시 군	계	식량작물	채 소 류	특용작물	과 수	기 타
<b>총 남</b>	<b>271,156</b>	<b>187,452</b>	<b>39,884</b>	<b>11,380</b>	<b>12,700</b>	<b>19,740</b>
천 안 시	17,496	10,243	1,267	657	3,278	2,051
공 주 시	17,378	11,990	2,615	930	389	1,454
보 령 시	14,043	10,520	1,713	541	397	872
아 산 시	20,864	14,161	2,639	846	1,759	1,459
서 산 시	29,938	22,246	5,220	855	288	1,329
금 산 군	8,745	4,467	1,062	792	511	1,913
연 기 군	8,768	5,764	854	456	935	759
논 산 시	23,823	15,618	4,287	802	1,063	2,053
부 여 군	21,112	14,263	4,145	901	317	1,486
서 천 군	14,150	11,464	1,257	567	229	633
청 양 군	10,704	7,534	1,631	560	126	853
홍 성 군	16,454	11,459	2,539	1,028	318	1,110
예 산 군	21,950	13,135	3,780	1,037	2,375	1,623
태 안 군	16,458	11,811	3,200	571	90	786
당 진 군	29,273	22,777	3,675	837	625	1,359
<b>전 북</b>	<b>248,845</b>	<b>179,367</b>	<b>34,490</b>	<b>10,127</b>	<b>6,421</b>	<b>18,440</b>
전 주 시	7,648	4,903	1,185	263	490	807
군 산 시	17,969	16,653	624	310	65	317
익 산 시	28,416	23,369	2,549	947	460	1,091
정 읍 시	27,243	19,733	3,299	1,297	884	2,030
남 원 시	17,771	13,767	1,809	662	553	980
김 제 시	34,426	29,089	2,304	787	933	1,313
완 주 군	15,595	8,343	3,962	620	947	1,723
진 안 군	10,103	5,236	1,626	611	322	2,308
무 주 군	6,977	2,952	1,846	338	427	1,414
장 수 군	8,797	4,905	1,940	261	169	1,522
임 실 군	9,190	6,386	1,260	314	281	949
순 창 군	11,741	8,473	1,386	851	200	831
고 창 군	30,084	17,515	8,223	1,501	524	2,321
부 안 군	22,885	18,043	2,477	1,365	166	834

단위 : ha

	계	식량작물	채 소 류	특용작물	과 수	기 타
<b>전 남</b>	<b>418,124</b>	<b>295,613</b>	<b>72,787</b>	<b>18,001</b>	<b>17,427</b>	<b>14,296</b>
목 포 시	1,616	620	695	211	66	24
여 수 시	691	261	250	40	71	69
순 천 시	18,175	11,758	2,364	666	1,938	1,449
나 주 시	31,044	20,200	6,222	906	2,882	834
여 천 시	1,857	1,284	189	82	230	72
광 양 시	8,401	6,296	760	213	805	327
담 양 군	12,299	9,439	1,390	477	473	520
곡 성 군	10,296	7,334	1,059	769	386	748
구 례 군	7,734	5,738	566	414	610	406
여 천 군	11,593	7,285	2,723	535	583	467
고 흥 군	30,002	21,592	5,517	1,079	1,425	389
보 성 군	20,727	16,495	2,118	926	711	477
화 순 군	13,089	9,492	1,443	816	799	539
장 흥 군	19,557	16,994	957	606	458	542
강 진 군	18,486	16,080	869	659	486	392
해 남 군	47,733	35,244	9,547	1,853	488	601
영 암 군	25,889	19,920	3,641	912	1,098	318
무 안 군	28,163	15,115	10,392	1,329	469	858
함 평 군	19,312	13,746	3,295	922	323	1,026
영 광 군	22,220	17,278	2,731	748	315	1,148
장 성 군	13,394	8,855	1,097	572	1,257	1,613
완 도 군	11,811	8,403	1,526	665	807	410
진 도 군	15,508	9,016	5,515	309	195	473
신 안 군	28,527	17,168	7,921	2,292	552	594
<b>경 북</b>	<b>319,022</b>	<b>165,643</b>	<b>58,571</b>	<b>12,824</b>	<b>58,300</b>	<b>23,684</b>
포 향 시	15,646	11,060	814	249	1,746	777
경 주 시	24,985	18,806	2,205	308	2,302	1,364
김 천 시	19,239	8,033	2,786	679	6,385	1,356
안 동 시	21,922	8,884	3,807	1,634	2,951	2,646
구 미 시	13,759	9,524	1,848	768	1,109	510

단위 : ha

	계	식량작물	채 소 류	특용작물	과 수	기 타
영 주 시	15,673	7,225	2,813	825	3,362	1,448
영 천 시	18,090	6,373	2,899	710	7,177	931
상 주 시	30,002	18,295	2,130	1,035	7,169	1,373
문 경 시	13,370	7,721	1,320	793	1,867	1,669
경 산 시	9,655	2,417	663	368	5,242	965
군 위 군	9,110	3,664	2,403	711	1,728	604
의 성 군	23,600	12,186	5,665	1,023	3,461	1,265
청 송 군	8,823	2,539	2,883	250	1,863	1,288
영 양 군	7,341	2,106	3,417	164	285	1,369
영 덕 군	7,645	4,171	1,162	204	1,234	874
청 도 군	12,672	5,482	1,040	322	5,348	480
고 령 군	8,410	5,823	1,746	274	210	357
성 주 군	12,060	4,933	5,744	280	632	471
칠 곡 군	7,553	4,015	1,796	315	1,100	327
예 천 군	20,247	12,241	3,591	1,408	1,365	1,642
봉 화 군	12,312	5,090	3,691	327	1,650	1,554
울 진 군	6,471	4,941	942	177	114	297
울 룡 군	437	114	206	0	0	117
<b>경 남</b>	<b>214,755</b>	<b>134,096</b>	<b>40,996</b>	<b>5,879</b>	<b>21,398</b>	<b>12,386</b>
창 원 시	7,683	4,069	1,385	87	1,895	247
마 산 시	4,284	2,861	425	130	417	451
진 주 시	18,094	9,786	4,133	392	2,634	1,149
진 해 시	929	520	194	28	144	43
통 영 시	3,566	1,694	993	223	506	150
사 천 시	9,660	7,481	786	209	763	421
김 해 시	11,512	6,896	2,303	110	1,312	891
밀 양 시	19,916	12,022	3,353	301	3,713	527
거 체 시	5,199	3,422	542	280	711	244
의 령 군	10,613	6,875	2,389	301	504	544

단위 : ha

	계	식량작물	채 소 류	특용작물	과 수	기 타
함 안 군	15,931	8,989	4,545	525	1,464	408
창 념 군	16,457	9,365	4,526	617	1,454	495
양 산 시	4,364	2,439	1,227	95	179	424
고 성 군	13,279	10,400	1,256	355	608	660
남 해 군	10,820	5,937	3,524	362	510	487
하 동 군	12,188	8,660	1,737	382	848	561
산 청 군	10,245	7,072	1,560	195	631	787
함 양 군	10,680	6,155	1,605	376	915	1,629
거 창 군	12,630	7,547	1,783	354	1,856	1,090
합 천 군	16,705	11,906	2,730	557	334	1,178
<b>제 주</b>	<b>63,482</b>	<b>17,412</b>	<b>12,869</b>	<b>3,298</b>	<b>27,358</b>	<b>2,545</b>
제 주 시	6,138	1,362	771	229	3,459	317
서귀포시	6,615	238	211	96	5,822	248
북제주군	27,839	8,453	8,255	1,857	7,900	1,374
남제주군	22,890	7,359	3,632	1,116	10,177	606

### 32. '99 작물별, 주요 시·군별 재배면적

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
논 벼		전 국		1,058,555	100.0
	1	전 남	해 남	24,536	2.3
	2	전 북	김 제	23,802	2.2
	3	충 남	당 진	21,693	2.0
	4	전 북	익 산	21,048	2.0
	5	충 남	서 산	20,949	2.0
	누 계			112,028	10.6
	6	전 북	정 읍	17,701	1.7
	7	경 기	평 택	17,015	1.6
	8	경 기	화 성	17,002	1.6
	9	경 북	상 주	16,860	1.6
	10	전 남	영 암	16,153	1.5
	누 계			214,285	20.2
	11	경 북	경 주	16,012	1.5
	12	전 남	나 주	15,329	1.4
	13	전 북	부 안	14,985	1.4
	14	전 북	고 창	14,783	1.4
	15	충 남	논 산	14,602	1.4
	누 계			289,996	27.4
	16	전 남	고 흥	13,927	1.3
	17	전 북	군 산	13,807	1.3
	18	충 남	부 여	13,572	1.3
	19	충 남	아 산	13,344	1.3
	20	전 북	남 원	12,423	1.2
	누 계			357,069	33.7
21	충 남	예 산	12,357	1.2	
22	충 북	청 원	11,948	1.1	
23	전 남	영 광	11,816	1.1	
24	경 북	의 성	11,139	1.1	
25	충 남	공 주	11,001	1.0	
누 계			415,330	39.2	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
논 벼	26	전 남	강 진	10,950	1.0
	27	충 남	서 천	10,861	1.0
	28	충 남	홍 성	10,659	1.0
	29	경 북	예 천	10,649	1.0
	30	전 남	보 성	10,610	1.0
	누 계			469,059	44.3
	31	충 남	태 안	10,583	1.0
	32	전 남	장 흥	10,492	1.0
	33	전 남	무 안	10,348	1.0
	34	경 기	안 성	10,334	1.0
	35	경 기	이 천	10,306	1.0
	누 계			521,122	49.2
	36	경 기	여 주	10,119	1.0
	37	경 기	파 주	10,054	0.9
	38	전 남	신 안	10,054	0.9
	39	충 남	보 령	9,977	0.9
	40	강 원	철 원	9,910	0.9
	누 계			571,236	54.0
	41	경 북	포 항	9,520	0.9
	42	전 남	함 평	9,460	0.9
	43	충 남	천 안	9,390	0.9
	44	경 남	합 천	9,306	0.9
	45	전 남	순 천	8,844	0.8
	누 계			617,756	58.4
	46	경 북	구 미	8,770	0.8
	47	전 남	담 양	8,169	0.8
	48	경 남	밀 양	8,105	0.8
	49	경 기	김 포	8,053	0.8
	50	경 남	진 주	7,850	0.7
	누 계			676,332	63.9

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
논 벼	51	충 북	충 주	7,835	0.7
	52	경 남	고 성	7,771	0.7
	53	경 남	창 념	7,708	0.7
	54	전 남	장 성	7,654	0.7
	55	충 북	음 성	7,529	0.7
	누 계			714,829	67.5
	56	전 남	화 순	7,525	0.7
	57	전 북	순 창	7,292	0.7
	58	경 북	안 동	7,276	0.7
	59	경 남	합 안	7,242	0.7
	60	전 북	완 주	7,184	0.7
	누 계			751,348	71.0
	61	충 남	청 양	7,086	0.7
	62	충 북	괴 산	6,855	0.6
	63	경 남	하 동	6,757	0.6
	64	전 남	진 도	6,682	0.6
	65	경 북	김 천	6,648	0.6
	누 계			785,376	74.2
	66	충 북	진 천	6,555	0.6
	67	경 남	거 창	6,307	0.6
	68	경 남	김 해	6,172	0.6
	69	전 남	곡 성	6,078	0.6
	70	경 남	사 천	6,056	0.6
	누 계			822,714	77.7
	71	경 기	용 인	6,039	0.6
72	경 북	문 경	5,938	0.6	
73	경 북	영 주	5,875	0.6	
74	경 기	양 평	5,742	0.5	
75	전 북	임 실	5,697	0.5	
누 계			852,005	80.5	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
논 벼	76	충 북	보 은	5,678	0.5
	77	경 기	포 천	5,580	0.5
	78	경 남	산 청	5,573	0.5
	79	경 북	영 천	5,277	0.5
	80	충 북	연 기	5,240	0.5
	누 계			884,946	83.6
	81	경 남	의 령	5,187	0.5
	82	강 원	홍 천	5,093	0.5
	83	경 남	함 양	5,070	0.5
	84	경 기	연 천	4,896	0.5
	85	강 원	원 주	4,755	0.4
	누 계			909,947	86.0
	86	전 남	광 양	4,712	0.4
	87	경 북	고 령	4,581	0.4
	88	강 원	횡 성	4,394	0.4
	89	전 북	진 안	4,393	0.4
	90	전 북	장 수	4,250	0.4
	누 계			932,277	88.1
	91	경 북	청 도	4,232	0.4
	92	전 북	진 주	4,217	0.4
	93	경 북	성 주	4,150	0.4
	94	전 남	구 례	4,037	0.4
	95	경 남	남 해	4,031	0.4
	누 계			952,944	90.0
	96	강 원	강 릉	4,010	0.4
	97	충 북	옥 천	3,674	0.3
	98	경 북	울 진	3,673	0.3
	99	경 북	칠 곡	3,592	0.3
	100	충 남	금 산	3,543	0.3
	누 계			971,436	91.8

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
논 벼	101	경 북	봉 화	3,512	0.3
	102	경 남	창 원	3,485	0.3
	103	전 남	완 도	3,368	0.3
	104	강 원	고 성	3,318	0.3
	105	충 북	제 천	3,290	0.3
	누 계			988,409	93.4
	106	경 북	영 덕	3,143	0.3
	107	경 북	군 위	3,086	0.3
	108	충 북	청 주	3,081	0.3
	109	경 기	고 양	2,991	0.3
	110	강 원	춘 천	2,962	0.3
	누 계			1,003,672	94.8
	111	충 북	영 동	2,937	0.3
	112	경 기	여 천	2,928	0.3
	113	경 기	양 주	2,812	0.3
	114	경 남	거 제	2,718	0.3
	115	강 원	양 양	2,502	0.2
	누 계			1,020,517	96.4
	116	강 원	양 구	2,460	0.2
	117	전 북	무 주	2,438	0.2
	118	경 남	양 산	2,116	0.2
	119	경 남	마 산	2,113	0.2
	120	경 기	가 평	1,997	0.2
	누 계			1,031,641	97.5
	121	경 기	광 주	1,963	0.2
122	경 북	경 산	1,917	0.2	
123	경 북	청 송	1,727	0.2	
124	경 기	시 흥	1,605	0.2	
125	강 원	화 천	1,484	0.1	
누 계			1,040,337	98.3	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
논 벼	126	경 북	영 양	1,428	0.1
	127	경 기	수 원	1,363	0.1
	128	강 원	인 제	1,264	0.1
	129	경 기	남양주	1,251	0.1
	130	강 원	영 월	1,119	0.1
	누 계			1,046,762	98.9
	131	강 원	삼 척	1,097	0.1
	132	강 원	평 창	1,010	0.1
	133	충 북	단 양	951	0.1
	134	경 남	통 영	904	0.1
	135	경 기	안 산	849	0.1
	누 계			1,051,573	99.3
	136	전 남	여 천	776	0.1
	137	경 기	오 산	766	0.1
	138	강 원	정 선	610	0.1
	139	강 원	속 초	471	0.0
	140	경 남	진 해	432	0.0
	누 계			1,055,308	99.7
	141	전 남	목 포	411	0.0
	142	경 기	부 천	398	0.0
	143	경 기	의정부	377	0.0
	144	강 원	동 해	340	0.0
	145	경 기	광 명	302	0.0
	누 계			1,057,136	99.8
	146	경 기	하 남	281	0.0
	147	경 기	동두천	223	0.0
	148	경 기	군 포	207	0.0
	149	경 기	성 남	184	0.0
	150	경 기	의 왕	144	0.0
	누 계			1,058,175	99.9

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
논 벼	151	전 남	여 수	121	0.0
	152	경 기	과 천	97	0.0
	153	제 주	북제주	86	0.0
	154	제 주	남제주	39	0.0
	155	경 기	안 양	19	0.0
	누 계			1,058,537	99.9
	156	제 주	서귀포	13	0.0
	157	경 기	구 리	4	0.0
	158	강 원	태 백	1	0.0
	누 계			1,058,555	100.0
겉보리		전 국		11,592	100.0
	1	경 남	밀 양	2,060	17.8
	2	전 북	김 제	1,332	11.5
	3	경 북	경 주	1,084	9.4
	4	전 북	정 읍	543	4.7
	5	경 남	진 주	433	3.7
	누 계			5,938	51.2
	6	경 남	합 천	402	3.5
	7	경 남	청 도	379	3.3
	8	전 북	익 산	368	3.2
	9	전 북	부 안	353	3.0
10	경 남	합 안	344	3.0	
누 계			7,784	67.1	
쌀보리		전 국		34,091	100.0
	1	전 남	영 광	3,432	10.1
	2	전 남	장 흥	2,635	7.7
	3	전 북	군 산	2,539	7.4
	4	전 남	나 주	2,451	7.2
	5	전 남	합 평	2,300	6.7
누 계			13,357	39.2	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
쌀보리	6	전 남	보 성	2,002	5.9	
	7	전 북	김 제	1,968	5.8	
	8	전 북	부 안	1,663	4.9	
	9	전 남	신 안	1,460	4.3	
	10	전 남	영 암	986	2.9	
	누 계			21,436	62.9	
	11	전 북	익 산	941	2.8	
	12	전 남	강 진	892	2.6	
	13	전 남	담 양	808	2.4	
	14	전 남	진 도	808	2.4	
	15	전 남	장 성	739	2.2	
	누 계			25,624	75.2	
	16	전 남	구 례	699	2.1	
	17	전 남	광 양	684	2.0	
	18	전 북	고 창	650	1.9	
	19	전 남	순 천	640	1.9	
	20	경 남	고 성	596	1.7	
	누 계			29,570	86.7	
	맥주보리		전 국		29,368	100.0
		1	전 남	해 남	4,879	16.6
2		전 남	강 진	3,134	10.7	
3		전 남	고 흥	2,565	8.7	
4		전 남	장 흥	2,202	7.5	
5		제 주	북제주	1,779	6.1	
누 계				14,559	49.6	
6		전 남	완 도	1,368	4.7	
7		전 남	나 주	1,176	4.0	
8		전 남	보 성	1,155	3.9	
9		전 남	영 암	1,153	3.9	
10	경 남	하 동	927	3.2		
누 계			20,338	69.3		

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
백주보리	11	제주	남제주	887	3.0	
	12	경남	고성	875	3.0	
	13	경남	사천	785	2.7	
	14	경남	의령	711	2.4	
	15	전남	여천	689	2.3	
	누 계			24,285	82.7	
	16	전남	순천	572	1.9	
	17	전남	진도	514	1.8	
	18	경남	함안	495	1.7	
	19	경남	진주	437	1.5	
	20	경남	합천	399	1.4	
	누 계			26,702	90.9	
	옥수수		전국		20,134	100.0
		1	강원	영월	1,227	6.1
		2	강원	평창	927	4.6
		3	강원	홍천	855	4.2
		4	전남	여천	855	4.2
		5	강원	횡성	835	4.1
		누 계			4,682	23.3
		6	충북	괴산	798	4.0
7		강원	정선	727	3.6	
8		충북	제천	614	3.0	
9		강원	인제	562	2.8	
10		강원	춘천	512	2.5	
누 계				7,895	39.2	
11		강원	원주	454	2.2	
12		충북	청원	447	2.2	
13		강원	삼척	412	2.0	
14	충북	단양	382	1.9		
15	경북	봉화	380	1.9		
누 계			9,970	49.5		

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
콩		전 국		87,026	100.0
	1	전 남	고 흥	3,740	4.3
	2	제 주	북제주	3,521	4.0
	3	전 남	신 안	3,454	4.0
	4	제 주	남제주	2,609	3.0
	5	전 남	해 남	2,259	2.6
	누 계			15,583	17.9
	6	전 남	완 도	2,168	2.5
	7	전 남	무 안	1,808	2.1
	8	충 북	충 주	1,273	1.5
	9	충 북	괴 산	1,271	1.5
	10	충 북	제 천	1,261	1.4
	누 계			23,364	26.8
	11	경 북	경 주	1,218	1.4
	12	전 남	보 성	1,155	1.3
	13	전 남	장 흥	1,135	1.3
	14	충 북	단 양	1,024	1.2
	15	충 남	태 안	980	1.1
	누 계			28,876	33.2
	16	경 남	남 해	980	1.1
	17	경 북	문 경	941	1.1
	18	전 남	순 천	918	1.1
	19	전 남	함 평	899	1.0
	20	충 북	청 원	896	1.0
	누 계			33,510	38.5
	21	전 남	여 천	880	1.0
	22	경 북	포 향	874	1.0
	23	경 북	예 천	801	0.9
	24	강 원	영 월	781	0.9
	25	전 북	고 창	775	0.9
	누 계			37,621	43.2

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
콩	26	전 남	진 도	775	0.9	
	27	경 북	상 주	769	0.9	
	28	경 북	안 동	764	0.9	
	29	충 남	서 산	762	0.9	
	30	경 북	영 주	754	0.9	
		누 계			41,445	47.6
	31	전 남	강 진	747	0.9	
	32	강 원	홍 천	744	0.9	
	33	강 원	원 주	740	0.9	
	34	강 원	삼 척	713	0.8	
	35	전 남	화 순	696	0.8	
		누 계			45,085	51.8
	36	경 남	합 천	690	0.8	
	37	경 북	청 도	688	0.8	
	38	제 주	제 주	670	0.8	
	39	충 북	음 성	637	0.7	
	40	경 기	양 평	635	0.7	
		누 계			48,405	55.6
	41	경 북	김 천	629	0.7	
	42	경 남	고 성	628	0.7	
	43	경 북	영 천	626	0.7	
	44	경 북	봉 화	611	0.7	
	45	충 북	옥 천	610	0.7	
		누 계			51,509	59.2
	46	경 기	화 성	591	0.7	
	47	경 기	이 천	582	0.7	
	48	경 남	거 창	579	0.7	
	49	경 북	울 진	570	0.7	
	50	경 남	합 양	559	0.6	
		누 계			54,976	63.2

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
콩	51	경 북	청 송	540	0.6	
	52	전 남	구 례	537	0.6	
	53	강 원	횡 성	528	0.6	
	54	충 남	금 산	525	0.6	
	55	충 남	공 주	524	0.6	
	누 계			57,630	66.2	
	56	경 북	의 성	518	0.6	
	57	충 남	예 산	506	0.6	
	58	경 남	밀 양	504	0.6	
	59	전 남	영 광	500	0.6	
	60	강 원	인 제	496	0.6	
	누 계			60,154	69.1	
	팥		전 국		12,214	100.0
		1	충 북	괴 산	573	4.7
		2	충 북	보 은	453	3.7
3		경 북	문 경	402	3.3	
4		충 북	충 주	344	2.8	
5		강 원	평 창	325	2.75	
누 계				2,097	17.2	
6		강 원	횡 성	316	2.6	
7		강 원	홍 청	283	2.3	
8		강 원	영 월	279	2.3	
9		경 북	예 천	272	2.2	
10		경 남	함 양	263	2.2	
누 계				3,510	28.7	
11		충 북	제 천	250	2.0	
12		경 북	상 주	229	1.9	
13	전 남	화 순	213	1.7		
14	충 북	청 원	191	1.6		
15	전 북	순 창	178	1.5		
누 계			4,571	37.4		

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
팥	16	충 북	단 양	176	1.4
	17	충 북	옥 천	175	1.4
	18	경 남	거 창	165	1.4
	19	강 원	양 구	152	1.2
	20	전 남	보 성	152	1.2
	누 계			5,391	44.1
	21	충 북	진 천	150	1.2
	22	강 원	인 제	148	1.2
	23	경 북	봉 화	145	1.2
	24	경 남	합 천	138	1.1
	25	충 북	음 성	136	1.1
	누 계			6,108	50.0
	26	전 남	영 광	134	1.1
	27	경 북	영 천	133	1.1
	28	전 북	정 음	132	1.1
	29	전 남	장 흥	130	1.1
	30	충 남	천 안	129	1.1
	누 계			6,766	55.4
	31	전 북	임 실	129	1.1
	32	강 원	원 주	120	1.0
	33	전 남	순 천	119	1.0
	34	전 북	진 안	118	1.0
	35	경 기	이 천	114	0.9
	누 계			7,366	60.3
	36	경 북	경 주	108	0.9
	37	전 북	장 수	106	0.9
	38	경 북	의 성	106	0.9
	39	전 남	나 주	104	0.9
	40	전 남	합 평	104	0.9
	누 계			7,894	64.6

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
고구마		전 국		20,109	100.0	
	1	경 기	여 주	1,820	9.1	
	2	전 남	해 남	1,181	5.9	
	3	전 남	여 천	1,163	5.8	
	4	경 기	이 천	881	4.4	
	5	전 남	영 압	674	3.4	
	누 계			5,719	28.4	
	6	전 북	익 산	633	3.1	
	7	제 주	남 제	541	2.7	
	8	전 남	완 도	527	2.6	
	9	전 북	김 제	466	2.3	
	10	제 주	북 제주	452	2.2	
	누 계			8,338	41.5	
	감 자		전 국		26,032	100.0
		1	제 주	남 제주	3,201	12.3
2		강 원	평 창	2,296	8.8	
3		제 주	북 제주	2,157	8.3	
4		강 원	강 룡	1,538	5.9	
5		전 남	보 성	935	3.6	
누 계				10,127	38.9	
6		전 북	김 제	778	3.0	
7		강 원	황 성	676	2.6	
8		경 남	창 녕	606	2.3	
9		강 원	홍 천	561	2.2	
10		강 원	인 제	528	2.0	
누 계				13,276	51.0	
일반 봄감자			전 국		16,990	100.0
		1	제 주	남 제주	2,009	11.8
	2	강 원	강 룡	974	5.7	
	3	전 남	보 성	929	5.5	
	4	제 주	북 제주	871	5.1	
	5	경 남	창 녕	568	3.3	
누 계			5,351	31.5		

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
일반 봄감자	6	경 북	고 령	497	2.9	
	7	전 북	남 원	454	2.7	
	8	경 남	밀 양	419	2.5	
	9	강 원	홍 천	415	2.4	
	10	전 북	김 제	365	2.1	
	누 계			7,501	44.1	
고랭지 감자		전 국		4,488	100.0	
	1	강 원	평 창	2,268	50.5	
	2	강 원	강 룡	564	12.6	
	3	강 원	횡 성	545	12.1	
	4	강 원	인 제	436	9.7	
	5	강 원	정 선	383	8.5	
누 계				93.5		
수박(노지)		전 국		13,200	100.0	
	1	전 북	고 창	1,704	12.9	
	2	경 북	영 주	1,011	7.7	
	3	제 주	북 제 주	807	6.1	
	4	전 남	영 암	753	5.7	
	5	전 남	무 안	632	4.8	
	누 계			4,907	37.2	
	6	경 북	안 동	492	3.7	
	7	전 남	나 주	479	3.6	
	8	경 북	봉 화	438	3.3	
	9	충 북	단 양	427	3.2	
	10	전 북	김 제	308	2.3	
	누 계			7,453	56.5	
	김 장 무		전 국		10,727	100.0
		1	전 북	고 창	1,496	13.9
2		전 남	영 암	689	6.4	
3		전 남	나 주	556	5.2	
4		충 남	당 진	529	4.9	
5		충 남	예 산	209	1.9	
누 계			4,149	38.7		

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
무		전 국		30,084	100.0	
	1	전 북	고 창	2,998	10.0	
	2	강 원	정 선	969	3.2	
	3	충 남	당 진	852	2.8	
	4	전 남	영 암	849	2.8	
	5	전 남	나 주	723	2.4	
	누 계			6,391	21.2	
	6	경 기	평 택	694	2.3	
	7	경 기	화 성	634	2.1	
	8	강 원	평 창	543	1.8	
	9	충 북	충 주	458	1.5	
	10	충 북	청 원	458	1.5	
	누 계			9,766	32.5	
	배 추		전 국		39,198	100.0
		1	전 남	해 남	2,524	6.4
2		강 원	정 선	2,119	5.4	
3		강 원	평 창	1,821	4.6	
4		강 원	삼 척	952	2.4	
5		충 북	청 원	916	2.3	
누 계				8,332	21.3	
6		경 북	영 양	912	2.3	
7		강 원	영 월	887	2.3	
8		전 북	장 수	858	2.2	
9		강 원	황 성	829	2.1	
10		전 남	진 도	767	2.0	
누 계				12,585	32.1	
김장배추			전 국		12,929	100.0
		1	충 남	당 진	613	4.7
	2	전 북	고 창	524	4.1	
	3	충 남	홍 성	442	3.4	
	4	전 남	영 암	414	3.2	
	5	전 남	나 주	390	3.0	
	누 계			2,383	18.4	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
파		전 국		23,178	100.0
	1	전 남	진 도	2,863	12.4
	2	제 주	북제주	928	4.0
	3	전 남	보 성	808	3.5
	4	충 남	아 산	758	3.3
	5	전 남	무 안	709	3.1
	누 계			7,299	31.5
고 추		전 국		75,574	100.0
	1	경 북	안 동	2,784	3.7
	2	경 북	의 성	2,481	3.3
	3	경 북	봉 화	2,157	2.9
	4	충 북	괴 산	2,096	2.8
	5	경 북	청 송	2,075	2.7
	누 계			11,593	15.3
	6	경 북	영 양	1,976	2.6
	7	충 북	제 천	1,954	2.6
	8	전 북	정 읍	1,767	2.3
	9	전 북	고 창	1,697	2.2
	10	충 북	충 주	1,618	2.1
	누 계			20,605	27.3
	11	전 남	영 광	1,522	2.0
	12	경 북	예 천	1,470	1.9
13	충 북	음 성	1,229	1.6	
14	전 남	해 남	1,057	1.4	
15	전 남	신 안	1,024	1.4	
누 계			26,907	35.6	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
고 추	16	충 북	단 양	1,011	1.3
	17	충 북	청 원	990	1.3
	18	경 북	상 주	979	1.3
	19	경 기	화 성	974	1.3
	20	강 원	영 월	956	1.3
	누 계			31,817	42.1
	21	경 북	영 주	908	1.2
	22	충 북	청 원	882	1.2
	23	전 북	부 안	851	1.1
	24	전 북	진 안	847	1.2
	25	경 북	영 천	816	1.1
	누 계			36,949	48.9
	26	전 북	임 실	811	1.1
	27	충 남	태 안	804	1.1
	28	충 북	보 은	803	1.1
	29	충 남	공 주	779	1.0
	30	전 북	순 창	678	0.9
	누 계			40,284	54.0
	31	충 남	예 산	652	0.9
	32	강 원	정 선	642	0.8
	33	전 남	화 순	635	0.8
	34	전 남	나 주	633	0.8
	35	경 기	안 성	620	0.8
	누 계			44,006	58.2
	36	전 북	김 제	618	0.8
	37	전 남	진 도	618	0.8
	38	충 남	홍 성	617	0.8
	39	전 북	무 주	615	0.8
	40	경 북	포 향	597	0.8
	누 계			47,071	62.3

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
고 추	41	강 원	홍 천	592	0.8
	42	전 북	완 주	572	0.8
	43	경 기	이 천	564	0.7
	44	충 남	천 안	555	0.7
	45	경 북	군 위	546	0.7
	누 계			49,900	66.0
	46	충 남	부 여	523	0.7
	47	강 원	부 원	520	0.7
	48	충 남	당 진	514	0.7
	49	충 남	서 산	513	0.7
	50	경 북	경 주	501	0.7
	누 계			52,471	69.4
	51	경 남	창 녕	495	0.7
	52	전 북	순 천	494	0.7
	53	경 기	여 주	492	0.7
	54	경 북	문 경	492	0.7
	55	충 남	아 산	490	0.6
	누 계			54,934	72.7
	56	충 북	진 천	474	0.6
	57	전 남	함 평	472	0.6
	58	강 원	평 창	452	0.6
59	전 남	보 성	452	0.6	
60	전 남	영 암	450	0.6	
누 계			57,234	75.7	
마 늘		전 국		<b>42,416</b>	<b>100.0</b>
	1	전 남	신 안	5,174	12.2
	2	전 남	무 안	4,670	11.0
	3	전 남	고 흥	3,729	8.8
	4	전 남	해 남	3,510	8.3
	5	경 남	남 해	2,808	6.6
	누 계			19,891	46.9

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
마늘	6	경북	의성	1,867	4.4	
	7	제주	북제주	1,601	3.8	
	8	경남	창녕	1,173	2.8	
	9	제주	남제주	1,146	2.7	
	10	경북	영천	1,062	2.5	
	누계			26,740	63.0	
	11	충남	서산	979	2.3	
	12	전남	함평	978	2.3	
	13	충남	태안	969	2.3	
	14	경남	합천	607	1.4	
	15	전남	완도	506	1.2	
	누계			30,779	72.6	
	16	경북	군위	499	1.2	
	17	경북	예천	397	0.9	
	18	경남	하동	347	0.8	
	19	충남	당진	346	0.8	
	20	전남	여천	345	0.8	
	누계			33,075	78.0	
	양파		전국		16,131	100.0
		1	전남	무안	2,600	16.1
2		경남	창녕	1,494	9.3	
3		전남	신안	1,234	7.6	
4		전남	함평	1,183	7.3	
5		전남	해남	1,082	6.7	
누계			7,593	47.1		
생강		전국		4,255	100.0	
	1	충남	서산	1,360	32.0	
	2	충남	태안	774	18.2	
	3	전북	완주	346	8.1	
	4	충남	당진	245	5.8	
	5	전북	익산	198	4.7	
누계			2,923	68.7		

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
사 과		전 국		31,079	100.0
	1	경 북	영 주	3,001	9.7
	2	경 북	안 동	2,630	8.5
	3	경 북	의 성	2,361	7.6
	4	경 북	상 주	1,708	5.5
	5	충 남	예 산	1,531	4.9
	누 계			11,231	36.1
	6	경 북	청 송	1,489	4.8
	7	경 북	봉 화	1,328	4.3
	8	경 남	거 창	1,273	4.1
	9	경 북	문 경	1,252	4.0
	10	충 북	충 주	1,149	3.7
	누 계			17,722	57.0
	11	경 북	예 천	956	3.1
	12	경 북	군 위	924	3.0
	13	경 북	포 향	903	2.9
	14	경 북	영 천	895	2.9
	15	경 북	청 도	512	1.6
	누 계			21,912	70.5
	16	충 북	괴 산	502	1.6
17	경 남	밀 양	477	1.5	
18	경 북	경 주	456	1.5	
19	경 북	김 천	452	1.5	
20	충 북	제 천	441	1.4	
누 계			24,240	78.0	
배		전 국		25,677	100.0
	1	전 남	나 주	2,166	8.4
	2	경 북	상 주	1,599	6.2
	3	경 기	안 성	1,295	5.0
	4	충 남	천 안	1,190	4.6
	5	충 남	아 산	964	3.8
누 계			8,636	33.6	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
배	6	경 기	평 택	863	3.4	
	7	경 남	진 주	820	3.2	
	8	경 북	김 천	745	2.9	
	9	충 남	예 산	706	2.7	
	10	경 기	남양주	531	2.1	
	누 계			12,301	47.9	
복숭아		전 국		12,942	100.0	
	1	경 북	청 도	2,139	16.4	
	2	경 북	경 산	1,515	11.7	
	3	경 북	영 천	1,475	11.4	
	4	충 북	음 성	595	4.6	
	5	충 북	옥 천	461	3.6	
	누 계			6,185	47.8	
	6	경 기	이 천	386	3.0	
	7	충 북	충 주	384	3.0	
	8	경 북	영 덕	372	2.9	
	9	경 북	김 천	350	2.7	
	10	충 북	영 동	288	2.2	
	누 계			7,965	61.5	
	포 도		전 국		29,462	100.0
		1	경 북	영 천	3,941	13.4
2		경 북	김 천	2,996	10.2	
3		충 북	영 동	2,867	9.7	
4		경 북	상 주	2,216	7.5	
5		경 북	경 산	1,972	6.7	
누 계				13,992	47.5	
6		충 남	천 안	1,926	6.5	
7		경 기	안 성	990	3.4	
8		충 북	옥 천	828	2.8	
9		경 기	화 성	716	2.4	
10		경 기	안 산	616	2.1	
누 계				20,015	67.9	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
감 귤		전 국		24,959	100.0
	1	제 주	남제주	9,193	36.8
	2	제 주	북제주	7,242	29.0
	3	제 주	서귀포	5,380	21.6
	4	제 주	제 주	3,136	12.6
	누 계			24,951	99.9
떨은감		전 국		6,914	100.0
	1	경 북	청 도	1,473	21.3
	2	경 북	상 주	1,184	17.1
	3	전 북	정 읍	279	4.0
	4	경 남	밀 양	251	3.6
	5	경 북	문 경	248	3.6
	누 계			3,435	49.7
	6	충 남	논 산	210	3.0
	7	전 북	완 주	201	2.9
	8	충 북	영 동	184	2.7
	9	충 북	옥 천	148	2.1
	10	경 북	김 천	137	2.0
	누 계			4,315	62.4
	11	경 남	하 동	113	1.6
	12	경 남	의 령	107	1.5
	13	전 북	익 산	105	1.5
14	전 북	김 제	99	1.4	
15	경 북	경 산	91	1.3	
누 계			4,830	69.9	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
단 감		전 국		23,907	100.0
	1	경 남	창 원	1,787	7.5
	2	경 남	진 주	1,473	6.2
	3	경 남	밀 양	1,387	5.8
	4	전 남	순 천	1,252	5.2
	5	경 남	김 해	1,224	5.1
	누 계			7,123	29.8
	6	경 남	창 녕	1,209	5.1
	7	경 남	함 안	968	4.0
	8	경 북	경 주	748	3.1
	9	전 남	장 성	678	2.8
	10	경 남	사 천	598	2.5
	누 계			11,324	47.4
	11	전 남	광 양	543	2.3
	12	전 남	고 흥	530	2.2
	13	경 북	포 향	503	2.1
	14	전 남	화 순	455	1.9
	15	전 남	구 례	450	1.9
	누 계			13,805	57.7
	16	경 남	하 동	397	1.7
17	전 남	영 암	391	1.6	
18	경 남	고 성	390	1.6	
19	전 남	강 진	376	1.6	
20	전 남	나 주	371	1.6	
누 계			16,492	69.0	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
참 개		전 국		49,379	100.0
	1	전 남	신 안	2,279	4.6
	2	전 남	해 남	1,808	3.7
	3	경 북	안 동	1,412	2.9
	4	전 남	무 안	1,319	2.7
	5	제 주	북 제주	1,077	2.2
	누 계			7,895	16.0
	6	전 남	고 흥	997	2.0
	7	경 북	예 천	982	2.0
	8	경 북	의 성	918	1.9
	9	전 남	합 평	822	1.7
	10	전 남	영 암	798	1.6
	누 계			12,412	25.1
	11	전 남	나 주	763	1.5
	12	전 남	완 도	661	1.3
	13	전 북	부 안	656	1.3
	14	전 남	보 성	622	1.3
	15	경 북	영 천	620	1.3
	누 계			15,734	31.9
	16	경 북	군 위	617	1.2
	17	충 북	충 주	608	1.2
	18	경 북	영 주	604	1.2
	19	경 북	구 미	591	1.2
	20	경 북	상 주	589	1.2
	누 계			18,743	38.0
21	전 남	화 순	584	1.2	
22	경 기	연 천	568	1.2	
23	전 북	정 읍	562	1.1	
24	전 남	영 광	557	1.1	
25	전 남	강 진	550	1.1	
누 계			21,564	43.7	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
참 개	26	전 북	고 창	540	1.1
	27	충 북	청 원	519	1.1
	28	충 북	옥 천	510	1.0
	29	전 남	여 천	499	1.0
	30	경 북	문 경	482	1.0
	누 계			24,114	48.5
	31	경 남	창 녕	478	1.0
	32	경 북	김 천	471	1.0
	33	전 남	순 천	470	1.0
	34	전 남	곡 성	452	0.9
	35	전 북	익 산	447	0.9
	누 계			26,432	53.5
	36	전 남	장 흥	446	0.9
	37	전 북	김 제	429	0.9
	38	전 남	장 성	424	0.8
	39	경 남	합 천	392	0.8
	40	충 남	금 산	391	0.8
	누 계			28,514	57.7
	41	전 남	순 창	391	0.8
	42	충 북	음 성	390	0.8
	43	충 남	홍 성	390	0.8
	44	경 남	함 안	361	0.7
	45	경 남	남 해	361	0.7
	누 계			30,975	62.4
	46	충 남	서 산	345	0.7
	47	경 기	화 성	340	0.7
	48	충 북	제 천	338	0.7
	49	경 기	여 주	337	0.7
	50	경 기	안 성	335	0.7
	누 계			32,849	66.5

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
참 개	51	전 남	담 양	331	0.7	
	52	충 북	괴 산	327	0.7	
	53	충 북	영 동	316	0.6	
	54	경 북	경 산	316	0.6	
	55	경 기	이 천	302	0.6	
	누 계			34,441	69.7	
	56	전 남	진 도	300	0.6	
	57	경 남	진 주	300	0.6	
	58	경 남	고 성	299	0.6	
	59	충 남	논 산	294	0.6	
	60	충 남	아 산	293	0.6	
	누 계			35,927	72.8	
	들 개		전 국		29,518	100.0
		1	충 북	청 원	684	2.3
		2	충 남	예 산	639	2.2
3		충 남	공 주	620	2.1	
4		충 북	옥 천	608	2.1	
5		충 북	충 주	605	2.0	
누 계				3,156	10.7	
6		충 남	부 여	570	1.9	
7		강 원	부 원	542	1.8	
8		강 원	홍 천	542	1.8	
9		충 남	당 진	525	1.8	
10		충 남	아 산	504	1.7	
누 계				5,839	19.8	
11		경 기	양 평	498	1.7	
12		충 북	보 은	495	1.7	
13	충 북	제 천	491	1.7		
14	충 북	영 동	477	1.6		
15	전 북	정 읍	476	1.6		
누 계			8,276	28.0		

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
들 깨	16	충 남	홍 성	467	1.6	
	17	강 원	영 월	464	1.6	
	18	전 북	순 창	447	1.5	
	19	강 원	춘 천	435	1.5	
	20	전 북	익 산	430	1.5	
	누 계				10,953	37.1
	21	충 남	논 산	429	1.5	
	22	충 남	천 안	423	1.4	
	23	강 원	횡 성	418	1.4	
	24	경 기	안 성	412	1.4	
	25	충 북	음 성	404	1.4	
	누 계				13,039	43.8
	26	전 북	남 원	402	1.4	
	27	경 기	화 성	398	1.3	
	28	충 남	금 산	393	1.3	
	29	충 남	청 양	374	1.3	
	30	경 북	상 주	356	1.2	
	누 계				14,962	50.7
	31	충 북	괴 산	354	1.2	
	32	전 북	김 제	342	1.2	
	33	경 기	가 평	341	1.2	
	34	경 기	포 천	336	1.1	
	35	전 북	완 주	336	1.1	
	누 계				17,017	57.6
	약용작물		전 국		15,069	100.0
		1	경 북	안 동	1,276	8.5
		2	충 북	제 천	799	5.3
		3	경 북	의 성	656	4.4
		4	경 북	봉 화	491	3.3
		5	강 원	평 창	457	3.0
		누 계			3,679	24.4

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
약용작물	6	경 남	함 양	435	2.9	
	7	경 북	김 천	432	2.9	
	8	제 주	북 제주	358	2.4	
	9	충 북	단 양	334	2.2	
	10	경 북	문 경	289	1.9	
	누 계			5,527	36.7	
	11	경 북	영 천	268	1.8	
	12	경 북	영 주	254	1.7	
	13	경 북	군 위	225	1.5	
	14	강 원	정 선	213	1.4	
	15	경 북	청 송	213	1.4	
	누 계			6,700	44.5	
	16	충 남	금 산	206	1.4	
	17	충 남	청 양	205	1.4	
	18	경 남	거 창	197	1.3	
	19	강 원	삼 척	189	1.3	
	20	경 북	영 양	188	1.2	
	누 계			7,685	51.0	
	인삼		전 국		14,543	100.0
		1	충 남	금 산	1,206	8.3
2		충 북	음 성	1,141	7.8	
3		전 북	진 안	960	6.6	
4		충 북	괴 산	958	6.6	
5		충 북	청 원	587	4.0	
누 계				4,852	33.4	
6		충 북	옥 천	472	3.2	
7		충 남	논 산	465	3.2	
8		전 북	김 제	463	3.2	
9		전 북	고 창	384	2.6	
10		경 기	이 천	360	2.5	
누 계				6,996	48.1	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
인삼	11	경 기	화 성	318	2.2
	12	강 원	철 원	318	2.2
	13	충 북	보 은	318	2.2
	14	경 북	영 주	315	2.2
	15	충 남	천 안	277	1.9
	누 계			8,542	58.7
담배		전 국		28,503	100.0
	1	충 북	괴 산	1,835	7.3
	2	충 북	충 주	1,214	4.3
	3	경 북	안 동	1,027	3.6
	4	충 북	청 원	986	3.5
	5	경 북	영 양	923	3.2
	누 계			5,985	21.0
	6	경 북	청 송	905	3.2
	7	경 북	예 천	883	3.1
	8	경 북	문 경	808	2.8
	9	충 북	제 천	784	2.8
	10	경 북	봉 화	739	2.6
	누 계			10,104	35.4
	11	경 북	영 덕	662	2.3
	12	전 남	영 광	647	2.3
	13	충 북	보 은	642	2.3
	14	전 북	정 읍	583	2.0
	15	전 북	고 창	553	1.9
	누 계			13,191	46.3
	16	충 북	음 성	550	1.9
17	충 남	예 산	528	1.9	
18	경 북	영 주	514	1.8	
19	충 북	진 천	496	1.7	
20	충 북	옥 천	494	1.7	
누 계			15,773	55.3	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
담 배	21	강 원	원 주	481	1.7	
	22	충 남	홍 성	443	1.6	
	23	경 북	상 주	430	1.5	
	24	충 남	당 진	424	1.5	
	25	전 북	장 수	415	1.5	
	누 계			17,966	63.0	
수박(시설)		전 국		21,299	100.0	
	1	경 남	함 안	2,966	13.9	
	2	충 남	부 여	1,738	8.2	
	3	경 남	진 주	1,536	7.2	
	4	충 남	논 산	1,166	5.5	
	5	경 남	의 령	890	4.2	
	누 계			8,296	39.0	
	6	전 남	나 주	688	3.2	
	7	충 남	예 산	626	2.9	
	8	경 북	안 동	625	2.9	
	9	경 남	창 념	553	2.6	
	10	경 남	창 원	536	2.5	
	누 계			11,324	53.2	
	참외(시설)		전 국		10,045	100.0
		1	경 북	성 주	4,971	49.5
2		경 북	김 천	786	7.8	
3		경 북	칠 곡	695	6.9	
4		경 북	고 령	429	4.3	
5		경 남	함 안	401	4.0	
누 계				7,282	72.5	
6		전 북	익 산	397	4.0	
7		전 북	정 읍	255	2.5	
8		충 남	논 산	186	1.9	
9		경 남	진 주	156	1.6	
10		경 남	구 미	131	1.3	
누 계			8,624	85.9		

## 33. '99 논벼 시·군별 생산량

	재배면적			10a당 수량			생산량		
	'98	'99	증감율	'98	'99	증감율	'98	'99	증감율
	ha		%	kg		%	톤		%
경 기	122,674	122,973	2.4	483	502	3.9	592,045	617,707	4.3
수 원 시	1,416	1,363	△3.7	477	511	7.1	6,760	6,965	3.0
성 남 시	189	184	△2.6	497	525	5.6	939	967	3.0
의정부시	375	377	0.5	453	465	2.6	1,700	1,754	3.2
안 양 시	19	19	0.0	502	478	△4.8	95	91	△4.2
부 천 시	484	398	△17.8	406	425	4.7	1,967	1,693	△13.9
광 명 시	268	302	12.7	438	506	15.5	1,175	1,529	30.1
평택시	17,170	17,015	△0.9	518	525	1.4	88,959	89,350	0.4
동두천시	197	223	13.2	486	435	△10.5	957	969	1.3
안 산 시	877	849	△3.2	500	520	△4.0	4,384	4,413	0.7
고 양 시	2,898	2,991	3.2	345	459	33.0	9,984	13,734	37.6
과 천 시	100	97	△3.0	445	536	20.4	445	520	16.9
구 리 시	7	4	△42.9	455	520	14.3	32	21	△34.4
남양주시	1,264	1,251	△1.0	474	458	△3.4	5,989	5,731	△4.3
오 산 시	787	766	△2.7	457	474	3.7	3,599	3,632	0.9
시 흥 시	1,651	1,605	△2.8	440	534	21.4	7,270	8,574	17.9
군 포 시	179	207	15.6	446	549	23.1	799	1,136	42.2
의 왕 시	161	144	△10.6	535	523	△2.2	861	753	△12.5
하 남 시	313	281	△10.2	500	512	2.4	1,566	1,438	△8.2
양 주 군	2,776	2,812	1.3	479	507	5.8	13,296	14,262	7.3
여 주 군	10,149	10,119	△0.3	482	507	5.2	48,969	51,315	4.8
화 성 군	16,894	17,002	0.6	509	498	△2.2	85,958	84,602	△1.6
파 주 시	9,919	10,054	1.4	402	453	12.7	39,863	45,508	14.2
광 주 군	2,004	1,963	△2.0	464	491	5.8	9,304	9,647	3.7
연 천 군	4,644	4,896	5.4	507	484	△4.5	23,547	23,720	0.7
포 천 군	5,471	5,580	2.0	471	469	△0.4	25,760	26,197	1.7
가 평 군	1,957	1,997	2.0	457	526	15.1	8,945	10,497	17.4
양 평 군	5,659	5,742	1.5	488	515	5.5	27,611	29,595	7.2
이 천 시	10,395	10,306	△0.9	500	532	6.4	51,958	54,877	5.6
용 인 시	5,986	6,039	0.9	480	518	7.9	28,706	31,306	9.1
안 성 군	10,343	10,334	△0.1	509	519	2.0	52,690	53,598	1.7
김 포 군	8,122	8,053	△0.8	467	488	4.5	37,957	39,313	3.6

	재배면적			10a당 수량			생 산 량		
	'98	'99	증감율	'98	'99	증감율	'98	'99	증감율
	ha		%	kg		%	톤		%
<b>강 원</b>	<b>47,086</b>	<b>46,800</b>	<b>△0.6</b>	<b>445</b>	<b>469</b>	<b>5.4</b>	<b>209,659</b>	<b>219,608</b>	<b>4.7</b>
춘천시	3,028	2,962	△2.2	460	459	0.2	13,941	13,606	△2.4
원주시	4,810	4,755	△1.1	451	465	3.1	21,692	22,115	2.0
강릉시	4,086	4,010	△1.9	403	414	2.7	16,456	16,601	0.9
동해시	342	340	△0.6	396	448	13.1	1,354	1,524	12.6
태백시	1	1	0.0	428	404	△5.6	4	4	0.0
속초시	473	471	△0.4	377	450	19.4	1,783	2,120	18.9
삼척시	1,064	1,097	3.1	458	422	△7.9	4,875	4,631	△5.0
홍천군	5,127	5,093	△0.7	438	453	3.4	22,435	23,092	2.9
횡성군	4,450	4,394	△1.3	443	439	△0.9	19,712	19,297	△2.1
영월군	1,103	1,119	1.5	425	479	12.7	4,688	5,359	14.3
평창군	967	1,010	4.4	413	470	13.8	3,992	4,749	19.0
정선군	593	610	2.9	474	481	1.5	2,809	2,931	4.3
철원군	9,938	9,910	△0.3	505	534	5.7	50,172	52,935	5.5
화천군	1,444	1,484	2.8	445	474	6.5	6,429	7,037	9.5
양구군	2,526	2,460	△2.6	470	466	△0.9	11,874	11,467	△3.4
인제군	1,292	1,264	△2.2	455	482	5.9	5,881	6,092	3.6
고성군	3,325	3,318	△0.2	368	449	22.0	12,233	14,897	21.8
양양군	2,517	2,502	△0.6	371	446	20.2	9,329	11,151	19.5
<b>충 북</b>	<b>60,260</b>	<b>60,333</b>	<b>0.1</b>	<b>483</b>	<b>518</b>	<b>7.2</b>	<b>290,923</b>	<b>312,525</b>	<b>7.4</b>
청주시	3,218	3,081	△4.3	476	519	9.0	15,314	15,976	4.3
충주시	7,777	7,835	0.7	482	518	7.5	37,489	40,562	8.2
제천시	3,294	3,290	△0.1	443	482	8.8	14,598	15,861	8.7
청원군	11,964	11,948	△0.1	498	527	5.8	59,610	62,964	5.6
보은군	5,481	5,678	3.6	472	506	7.2	25,845	28,725	11.1
옥천군	3,659	3,674	0.4	479	508	6.1	17,529	18,665	6.5
영동군	2,976	2,937	△1.3	480	509	6.0	14,290	14,939	4.5
진천군	6,558	6,555	0.0	492	561	14.0	32,239	36,763	14.0
괴산군	6,835	6,855	0.3	494	508	2.8	33,781	34,809	3.0
음성군	7,547	7,529	△0.2	475	514	8.2	35,883	38,714	7.9
단양군	951	951	0.0	457	478	4.6	4,345	4,547	4.6

	재배면적			10a당 수량			생 산 량		
	'98	'99	증감율	'98	'99	증감율	'98	'99	증감율
	ha		%	kg		%	톤		%
<b>충 남</b>	<b>174,488</b>	<b>174,956</b>	<b>0.3</b>	<b>517</b>	<b>555</b>	<b>7.4</b>	<b>882,628</b>	<b>934,807</b>	<b>5.9</b>
천 안 시	9,361	9,390	0.3	527	535	1.5	49,324	50,233	1.8
공 주 시	11,131	11,001	△1.2	504	548	8.7	56,147	60,302	7.4
보 령 시	10,079	9,977	△1.0	529	550	4.0	53,333	54,883	2.9
아 산 시	13,381	13,344	△0.3	531	555	4.5	71,048	74,113	4.3
서 산 시	20,694	21,048	1.7	471	586	24.4	88,034	98,259	11.6
금 산 군	3,544	3,543	0.0	449	549	22.3	15,921	19,461	22.2
연 기 군	5,271	5,240	△0.6	499	540	8.2	26,312	28,313	7.6
논 산 시	14,778	14,602	△1.2	512	537	4.9	75,737	78,448	3.6
부 여 군	13,705	13,572	△1.0	525	509	△3.0	71,908	69,046	△4.0
서 천 군	10,714	10,861	1.4	536	584	9.0	57,400	63,206	10.1
청 양 군	7,078	7,086	0.1	478	503	5.2	33,805	35,655	5.5
홍 성 군	10,605	10,659	0.5	499	572	14.6	51,311	56,484	10.1
예 산 군	12,289	12,357	0.6	524	589	12.4	64,350	72,840	13.2
태 안 군	10,434	10,583	1.4	502	535	6.6	48,107	48,020	△0.2
당 진 군	21,424	21,693	1.3	560	579	3.4	119,891	125,544	4.7
<b>전 북</b>	<b>153,841</b>	<b>153,921</b>	<b>0.1</b>	<b>512</b>	<b>530</b>	<b>3.5</b>	<b>787,539</b>	<b>815,838</b>	<b>3.6</b>
전 주 시	4,194	4,217	0.5	506	522	3.2	21,236	22,007	3.6
군 산 시	13,694	13,807	0.8	511	517	1.2	69,973	71,395	2.0
익 산 시	20,877	20,949	0.3	516	525	1.7	107,804	109,915	2.0
정 읍 시	17,746	17,701	△0.3	511	530	3.7	90,645	93,808	3.5
남 원 시	12,320	12,423	0.8	501	525	4.8	61,670	65,277	5.8
김 제 시	23,852	23,802	△0.2	532	558	4.9	126,876	132,704	4.6
완 주 군	6,995	7,184	2.7	495	514	3.8	34,602	36,933	6.7
진 안 군	4,305	4,393	2.0	498	512	2.8	21,418	22,479	5.0
무 주 군	2,430	2,438	0.3	483	524	8.5	11,740	12,779	8.9
장 수 군	4,211	4,250	0.9	493	503	2.0	20,762	21,392	3.0
임 실 군	5,737	5,697	△0.7	516	528	2.3	29,579	30,059	1.6
순 창 군	7,339	7,292	△0.6	500	519	3.8	36,719	37,839	3.1
고 창 군	14,935	14,783	△1.0	508	531	4.5	75,836	78,535	3.6
부 안 군	15,206	14,985	△1.5	517	539	4.3	78,679	80,716	2.6

	재배면적			10a당 수량			생 산 량		
	'98	'99	증감율	'98	'99	증감율	'98	'99	증감율
	ha		%	kg		%	톤		%
전 남	204,747	204,980	0.1	493	472	△4.3	1,006,514	967,025	△3.9
목포시	410	411	0.2	526	434	△17.5	2,158	1,786	△17.2
여수시	120	121	0.8	496	472	△4.8	596	571	△4.2
순천시	8,880	8,844	△0.4	472	468	△0.8	41,872	41,371	△1.2
나주시	15,152	15,329	1.2	494	482	△2.4	74,881	73,914	△1.3
여천시	793	776	△2.1	504	464	△7.9	3,998	3,598	△10.0
광양시	4,606	4,712	2.3	490	482	△0.4	22,560	22,709	0.7
담양군	8,309	8,169	△1.7	492	483	△1.8	40,921	39,475	△3.5
곡성군	6,136	6,078	△0.9	475	494	4.0	29,153	30,030	3.0
구례군	3,958	4,037	2.0	460	474	3.0	18,192	19,117	5.1
여천군	2,901	2,928	0.9	505	454	△10.1	14,652	13,286	△9.3
고흥군	13,926	13,927	0.0	503	461	△8.3	70,085	64,142	△8.5
보성군	10,810	10,610	△1.9	507	481	△5.1	54,798	51,023	△6.9
화순군	7,609	7,525	△1.1	497	484	△2.6	37,809	36,388	△3.8
장흥군	10,518	10,492	△0.2	501	468	△6.6	52,666	49,095	△6.8
강진군	10,670	10,950	2.6	502	500	△0.4	53,545	54,555	1.9
해남군	24,862	24,536	△1.3	498	443	△11.0	122,004	108,682	△10.9
영암군	16,170	16,153	△0.1	496	451	△9.1	80,270	72,791	△9.3
무안군	10,213	10,348	1.3	495	477	△3.6	50,563	49,335	△2.4
함평군	9,469	9,460	△0.1	489	480	△1.8	46,344	45,377	△2.1
영광군	11,731	11,816	0.7	479	488	1.9	56,141	57,710	2.8
장성군	7,383	7,654	3.7	487	497	2.1	35,935	38,034	5.8
완도군	3,398	3,368	△0.9	467	403	△13.7	15,826	13,582	△14.2
진도군	6,633	6,682	0.7	481	459	△4.6	31,771	30,629	△3.6
신안군	10,090	10,054	△0.4	493	496	0.6	49,774	49,825	0.1

	재배면적			10a당 수량			생산량		
	'98	'99	증감율	'98	'99	증감율	'98	'99	증감율
	ha		%	kg		%	톤		%
경 북	137,625	139,005	1.0	444	477	7.4	610,391	662,785	8.6
포 항 시	9,365	9,520	1.7	423	455	7.6	39,610	43,287	9.3
경 주 시	15,879	16,012	0.8	427	464	8.7	67,758	74,275	9.6
김 천 시	6,831	6,648	△2.7	428	473	10.5	29,266	31,423	7.4
안 동 시	7,128	7,276	2.1	477	513	7.5	33,989	37,327	9.8
구 미 시	8,707	8,770	0.7	417	470	12.7	36,350	41,186	13.3
영 주 시	5,812	5,875	1.1	465	501	7.7	27,025	29,405	8.8
영 천 시	5,176	5,277	2.0	433	441	1.8	22,412	23,258	3.8
상 주 시	16,740	16,860	0.7	459	506	10.2	76,781	85,261	11.0
문 경 시	5,951	5,938	△0.2	484	498	2.9	28,812	29,592	2.7
경 산 시	1,912	1,917	0.3	413	455	10.2	7,888	8,727	10.6
군 위 군	3,009	3,086	2.6	438	466	6.4	13,191	14,370	8.9
의 성 군	11,004	11,139	1.2	456	495	8.6	50,172	55,157	9.9
청 송 군	1,643	1,727	5.1	450	491	9.1	7,387	8,476	14.7
영 양 군	1,325	1,428	7.8	453	482	6.4	6,006	6,878	14.5
영 덕 군	3,034	3,143	3.6	435	448	3.0	13,188	14,087	6.8
청 도 군	4,279	4,232	△1.1	428	447	4.4	18,355	18,919	3.1
고 령 군	4,446	4,581	3.0	419	452	7.9	18,614	20,694	11.2
성 주 군	4,327	4,150	△4.1	411	390	△5.1	17,793	16,176	△9.1
철 곡 군	3,544	3,592	1.4	397	460	15.9	14,070	16,540	17.6
예 천 군	10,582	10,649	0.6	470	502	6.8	49,673	53,464	7.6
봉 화 군	3,434	3,512	2.3	479	509	6.3	16,457	17,868	8.6
울 진 군	3,507	3,673	4.7	443	447	0.9	15,524	16,415	5.7

	재배면적			10a당 수량			생산량		
	'98	'99	증감율	'98	'99	증감율	'98	'99	증감율
	ha		%	kg		%	톤		%
<b>경 남</b>	<b>105,080</b>	<b>104,903</b>	<b>△0.2</b>	<b>455</b>	<b>447</b>	<b>△1.8</b>	<b>477,768</b>	<b>469,374</b>	<b>△1.8</b>
창 원 시	3,601	3,485	△3.2	445	465	4.5	16,036	16,208	1.1
마 산 시	2,159	2,113	△2.1	459	457	△0.4	9,785	9,661	△1.3
진 주 시	8,066	7,850	△2.7	460	399	△13.3	37,093	31,359	△15.5
진 해 시	439	432	△1.6	470	468	△0.4	2,063	2,022	△2.0
통 영 시	923	904	△2.1	468	452	△3.4	4,320	4,085	△5.4
사 천 시	5,961	6,056	1.6	442	427	△3.4	26,330	25,848	△1.8
김 해 시	6,128	6,172	0.7	432	464	7.4	26,452	28,657	8.3
밀 양 시	8,379	8,105	△3.3	445	430	△3.4	37,245	34,886	△6.3
거 제 시	2,642	2,718	2.9	475	447	△5.9	12,539	12,146	△3.1
의 령 군	5,232	5,187	△0.9	496	452	△8.9	25,928	23,445	△9.6
함 안 군	7,236	7,242	0.1	456	427	△6.4	32,997	30,891	△6.4
창 녕 군	7,607	7,708	1.3	441	462	4.8	33,521	35,635	6.3
양 산 시	2,104	2,116	0.6	425	459	8.0	8,940	9,723	8.8
고 성 군	7,752	7,771	0.2	474	465	△1.9	36,710	36,111	△1.6
남 해 군	4,009	4,031	0.5	480	466	△2.9	19,235	18,771	△2.4
하 동 군	6,823	6,757	△1.0	446	450	0.9	30,464	30,393	△0.2
산 칭 군	5,593	5,573	△0.4	446	441	△1.1	24,934	24,551	△1.5
함 양 군	4,951	5,070	2.4	484	462	△4.5	23,955	23,432	△2.2
거 창 군	6,275	6,307	0.5	462	484	4.8	28,974	30,536	5.4
함 천 군	9,229	9,306	0.8	436	441	1.1	40,247	41,014	1.9
<b>체 주</b>	<b>130</b>	<b>138</b>	<b>6.2</b>	<b>430</b>	<b>418</b>	<b>△2.8</b>	<b>559</b>	<b>577</b>	<b>3.2</b>
서귀포시	10	13	30.0	402	374	△7.0	40	49	22.5
북제주군	81	86	6.2	411	417	1.5	333	358	7.5
남제주군	39	39	0.0	476	436	△8.4	186	170	△8.6

## VI. 참 고 자 료

### 34. 논벼수량

		1m <sup>2</sup> 당	포 기 당 이 삭 수			이 삭
		포 기 수		유효 이삭 수	유효 이삭수비율	
		포기	이삭		%	
1977	01	23.4	16.6	16.1	97.3	86.8
1978	02	24.3	15.5	14.9	96.1	94.7
1979	03	22.8	16.6	16.2	97.6	85.9
1980	04	22.7	18.2	17.4	95.6	76.1
1981	05	22.3	17.9	17.6	98.3	75.3
1982	06	23.3	19.9	19.5	98.0	68.2
1983	07	23.6	19.6	19.2	98.5	68.9
1984	08	23.4	18.9	18.6	98.1	75.3
1985	09	23.3	18.3	18.0	98.6	74.3
1986	10	23.2	19.0	18.7	98.5	75.0
1987	11	23.3	19.1	18.9	98.5	68.3
1988	12	23.4	18.9	18.7	98.7	71.8
1989	13	23.4	20.0	19.7	98.7	69.6
1990	14	23.2	17.5	17.3	98.9	73.8
1991	15	22.8	18.9	18.7	98.7	66.6
1992	16	22.7	21.2	20.9	98.9	63.1
1993	17	22.5	19.9	19.0	95.8	67.2
1994	18	22.3	19.6	19.4	98.9	65.7
1995	19	22.3	19.5	19.3	98.7	69.0
1996	20	22.3	20.3	20.1	98.9	69.7
1997	21	22.9	19.6	19.4	99.1	72.5
1998	22	22.7	19.2	19.0	98.9	68.9
1999	23	22.8	21.1	20.8	98.9	67.8
경 기	24	22.3	22.1	22.0	99.2	65.9
강 원	25	23.2	20.8	20.6	99.4	67.7
충 북	26	22.6	23.0	22.8	99.2	66.9
충 남	27	22.1	22.0	21.8	99.4	71.6
전 북	28	24.0	20.7	20.6	99.4	67.8
전 남	29	23.5	20.1	19.6	97.7	65.2
경 북	30	22.8	20.5	20.2	98.7	71.0
경 남	31	22.4	20.3	20.0	98.5	66.3
제 주	32	21.1	20.1	19.7	97.9	67.2

# 구 성 요 소

당 난 알 수		1m <sup>2</sup> 당	1m <sup>2</sup> 당	천 럽 당	제 현 율	
완 전 난 알 수	완전난알수비율	유 효 이 삭 수	완 전 난 알 수	백 미 증 량		
난알	%	이삭	천난알	g	%	
78.3	90.2	902	29.6	16.7	76.1	01
78.5	82.9	829	28.4	16.7	71.5	02
73.3	85.3	853	27.1	16.7	76.0	03
52.5	69.0	690	20.7	14.0	74.3	04
65.2	86.6	866	25.5	16.3	76.3	05
58.6	85.9	859	26.7	16.4	76.3	06
61.3	89.0	890	27.8	15.9	76.4	07
66.1	87.6	876	28.7	16.1	76.8	08
65.7	88.0	880	27.6	16.5	77.4	09
65.3	87.0	870	28.4	16.0	76.6	10
61.0	88.4	884	26.8	16.3	77.9	11
65.4	91.2	912	28.6	16.8	78.9	12
61.9	88.9	889	28.6	16.4	78.4	13
66.5	90.1	901	26.6	16.9	78.1	14
60.6	91.0	910	25.9	17.3	79.4	15
56.8	90.0	900	27.1	17.0	79.0	16
55.7	82.8	828	23.8	17.5	79.7	17
60.2	91.5	915	26.1	17.6	79.6	18
60.7	88.0	880	26.0	17.1	79.0	19
64.0	91.7	917	28.7	17.2	80.4	20
67.1	92.6	926	29.8	17.2	80.1	21
63.3	91.8	918	27.3	17.7	80.7	22
60.9	89.9	899	29.0	17.0	80.1	23
60.1	91.1	911	29.4	17.1	81.0	24
57.5	84.9	849	27.6	17.0	79.0	25
61.4	91.9	919	31.7	16.3	80.8	26
66.6	93.0	930	32.2	17.2	80.9	27
61.1	90.1	901	30.2	17.5	80.1	28
57.8	88.7	887	26.7	17.6	79.6	29
63.3	89.1	891	29.2	16.4	79.6	30
58.9	88.8	888	26.4	17.0	80.1	31
61.5	91.5	915	25.6	16.3	75.9	32

### 35. 연도별 논벼 1㎡당 포기수,

			1㎡ 당 포기 수(포기)					포기 당 유		
			1994	1995	1996	1997	1998	1999	1994	1995
			<b>평 균</b>							
전	국	01	22.3	22.3	22.3	22.9	22.7	22.8	19.4	19.3
경	기	02	21.8	21.7	21.9	22.3	21.9	22.3	19.5	19.8
강	원	03	23.2	23.2	23.5	23.5	23.7	23.2	17.7	17.5
충	북	04	21.8	21.9	22.0	22.5	22.3	22.6	19.2	19.7
충	남	05	21.3	21.0	21.3	22.6	21.8	22.1	19.8	19.7
전	남	06	23.4	23.4	23.2	23.5	23.7	24.0	19.6	19.2
전	남	07	23.1	22.8	22.9	24.0	23.4	23.5	19.3	18.8
경	북	08	22.4	22.4	22.4	22.8	22.8	22.8	19.7	19.3
경	남	09	22.1	22.0	22.1	22.3	22.8	22.4	19.8	19.4
제	주	10	23.0	22.5	20.8	20.9	22.2	21.1	19.0	19.2
			<b>통 일 계</b>							
전	국	11	-	-	-	-	-	-	-	-
경	기	12	-	-	-	-	-	-	-	-
강	원	13	-	-	-	-	-	-	-	-
충	북	14	-	-	-	-	-	-	-	-
충	남	15	-	-	-	-	-	-	-	-
전	남	16	-	-	-	-	-	-	-	-
전	남	17	-	-	-	-	-	-	-	-
경	북	18	-	-	-	-	-	-	-	-
경	남	19	-	-	-	-	-	-	-	-
제	주	20	-	-	-	-	-	-	-	-
			<b>일 반 계</b>							
전	국	21	22.3	22.3	22.3	22.9	22.7	22.8	19.4	19.3
경	기	22	21.8	21.7	21.9	22.3	21.9	22.3	19.5	19.8
강	원	23	23.2	23.2	23.5	23.5	23.7	23.2	17.7	17.5
충	북	24	21.8	21.9	22.0	22.5	22.3	22.6	19.2	19.7
충	남	25	21.3	21.0	21.3	22.6	21.8	22.1	19.8	19.7
전	남	26	23.4	23.4	23.2	23.5	23.7	24.0	19.6	19.2
전	남	27	23.1	22.8	22.9	24.0	23.4	23.5	19.3	18.8
경	북	28	22.4	22.4	22.4	22.8	22.8	22.8	19.7	19.3
경	남	29	22.1	22.0	22.1	22.3	22.8	22.4	19.8	19.4
제	주	30	23.0	22.5	20.8	20.9	22.2	21.1	19.0	19.2

# 포기당 이삭수 및 이삭당 낱알수

효 이삭수(이삭)				이삭당 완전 낱알수(낱알)						
1996	1997	1998	1999	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
평 균										
20.1	19.4	19.0	20.8	60.2	60.7	64.0	67.1	63.3	60.9	01
20.8	20.2	20.7	22.0	61.5	60.3	63.6	66.9	61.2	60.1	02
19.1	18.5	18.4	20.6	57.5	58.0	59.5	62.6	57.5	57.5	03
21.1	20.4	20.8	22.8	66.7	64.7	65.1	67.1	62.4	61.4	04
20.1	19.6	19.3	21.8	65.0	64.1	69.4	72.9	69.9	66.4	05
19.5	18.9	18.4	20.6	58.4	58.8	62.9	65.6	64.6	61.1	06
19.3	19.0	18.4	19.6	55.0	57.5	63.1	65.8	62.8	57.8	07
20.4	19.5	18.2	20.2	61.7	63.4	63.9	68.9	63.8	63.3	08
20.1	19.1	18.3	20.0	56.3	59.7	62.5	65.0	61.4	58.9	09
18.3	18.1	20.2	19.7	53.3	56.4	67.3	65.3	58.8	61.5	10
통 일 계										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
일 반 계										
20.1	19.4	19.0	20.8	60.2	60.7	64.0	67.1	63.3	60.9	21
20.8	20.2	20.7	22.0	61.5	60.3	63.6	66.9	61.2	60.1	22
19.1	18.5	18.4	20.6	57.5	58.0	59.5	62.6	57.5	57.5	23
21.1	20.4	20.8	22.8	66.7	64.7	65.1	67.1	62.4	61.4	24
20.1	19.6	19.3	21.8	65.0	64.1	69.4	72.9	69.9	66.4	25
19.5	18.9	18.4	20.6	58.4	58.8	62.9	65.6	64.6	61.1	26
19.3	19.0	18.4	19.6	55.0	57.5	63.1	65.8	62.8	57.8	27
20.4	19.5	18.2	20.2	61.7	63.4	63.9	68.9	63.8	63.3	28
20.1	19.1	18.3	20.0	56.3	59.7	62.5	65.0	61.4	58.9	29
18.3	18.1	20.2	19.7	53.3	56.4	67.3	65.3	58.8	61.5	30

### 36. 논 벼 밭

		논 벼 밭			통
		면 적	10a 당 수 량	생 산 량	면 적
1981	01	1 212 258	628	7 617 545	321 346
1982	02	1 175 964	597	7 019 716	386 395
1983	03	1 219 645	602	7 346 958	418 552
1984	04	1 224 675	643	7 871 741	366 883
1985	05	1 232 924	604	7 447 844	342 772
1986	06	1 232 679	620	7 644 200	272 307
1987	07	1 259 141	580	7 298 443	246 672
1988	08	1 257 158	654	8 218 777	224 778
1989	09	1 254 231	653	8 184 815	182 424
1990	10	1 241 803	600	7 451 967	138 478
1991	11	1 206 613	588	7 098 534	48 576
1992	12	1 155 645	609	7 042 836	781
1993	13	1 134 943	538	6 102 943	...
1994	14	1 101 678	635	6 998 687	...
1995	15	1 055 337	622	6 566 281	...
1996	16	1 048 987	651	6 829 603	...
1997	17	1 051 659	656	6 897 954	...
1998	18	1 056 483	683	7 218 575	-
1999	19	1 058 555	685	7 251 664	-
서부	울				
대	산				
인	구				
광	천				
대	주				
경	전				
울	기				
강	산				
충	원				
충	북				
전	남				
전	북				
경	남				
경	북				
제	주				
20		680	633	4 306	-
21		5 593	684	38 244	-
22		6 170	607	37 466	-
23		17 526	696	122 001	-
24		8 788	719	63 153	-
25		2 948	583	17 200	-
26		8 841	658	58 161	-
27		122 973	693	851 866	-
28		46 800	541	253 227	-
29		60 333	667	402 289	-
30		174 956	716	1 306 968	-
31		153 921	743	1 143 883	-
32		204 980	695	1 429 036	-
33		139 005	599	833 061	-
34		104 903	658	689 952	-
35		138	617	851	-

# 짚 생산량

면적 : ha  
 단위 : 10a당수량 : kg  
 생산량 : M/T

일 계		일 반 계		
10a 당 수 량	생 산 량	면 적	10a 당 수 량	생 산 량
595	1 911 664	890 912	640	5 705 881 01
637	2 461 149	789 569	577	4 558 567 02
645	2 699 020	801 093	568	4 647 938 03
655	2 403 596	857 792	637	5 468 145 04
628	2 150 934	890 152	595	5 296 910 05
633	1 723 533	960 372	616	5 920 667 06
622	1 535 415	1 012 469	569	5 763 028 07
734	1 650 559	1 032 380	636	6 568 218 08
709	1 292 787	1 071 807	643	6 892 028 09
665	920 753	1 103 325	592	6 531 214 10
655	318 030	1 158 037	586	6 780 504 11
766	5 981	1 154 864	609	7 036 855 12
...	...	1 134 943	538	6 102 943 13
...	...	1 101 678	635	6 998 687 14
...	...	1 055 337	622	6 566 281 15
...	...	1 048 987	651	6 829 603 16
...	...	1 051 659	656	6 897 954 17
-	-	1 056 483	683	7 218 575 18
-	-	1 058 555	685	7 251 664 19
-	-	680	633	4 306 20
-	-	5 593	684	38 244 21
-	-	6 170	607	37 466 22
-	-	17 526	696	122 001 23
-	-	8 788	719	63 153 24
-	-	2 948	583	17 200 25
-	-	8 841	658	58 161 26
-	-	122 973	693	851 866 27
-	-	46 800	541	253 227 28
-	-	60 333	667	402 289 29
-	-	174 956	716	1 306 968 30
-	-	153 921	743	1 143 883 31
-	-	204 980	695	1 429 036 32
-	-	139 005	599	833 061 33
-	-	104 903	658	689 952 34
-	-	138	617	851 35

여 백

VII. 부 록

### 37. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균 <sup>1)</sup>	월			
				1	2	3	4
일반미	정 미 중 품 40kg	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
		1999	76 716	74 012	74 153	74 379	75 220
찰 쌀	정 미 중 품 40kg	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
		1999	82 845	81 782	81 833	82 118	81 590
보 리	조 곡 정 부 수 매 2 등 40kg	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
		1999	29 120	27 730	27 730	27 730	27 730
쌀보리	조 곡 정 부 수 매 2 등 40kg	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
		1999	33 000	31 430	31 430	31 430	31 430
맥 주 보 리	중 품 1kg	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
		1999	880.00	838.00	838.00	838.00	838.00
조	좁 쌀 중 품 40kg	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
		1999	19 020	18 165	18 165	18 165	18 165

1) 각 품목의 연평균 가격은 월별가중치로 평균한 것임.

## 판 매 가 격 ( 1 )

단위: 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
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
76 378	77 101	77 914	79 256	79 582	77 782	77 254	77 563
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
81 066	81 632	81 632	82 292	83 235	83 235	89 267	84 454
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
27 730	27 730	29 120	29 120	29 120	29 120	29 120	29 120
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	29 790	31 430	31 430	31 430	31 430	31 430	31 430
31 430	31 430	31 430	33 000	33 000	33 000	33 000	33 000
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
838.00	838.00	880.00	880.00	880.00	880.00	880.00	880.00
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
18 165	18 165	18 165	18 165	18 165	18 165	23 354	23 240

### 37. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균 <sup>1)</sup>	월			
				1	2	3	4
수 수	수 수 쌀 중 품 40kg	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	-	-	-	-	-
		1999	-	-	-	-	-
옥 수 수	정 곡 중 품 40kg	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
		1999	20 653	20 546	20 546	20 546	20 546
메 밀	조 중 품 40kg	1994	-	-	-	-	-
		1995	-	-	-	-	-
		1996	-	-	-	-	-
		1997	-	-	-	-	-
		1998	-	-	-	-	-
		1999	-	-	-	-	-
콩	백 태 중 품 40kg	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
		1999	100 152	90 316	90 316	90 316	91 186
팥	적 두 중 품 40kg	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
		1999	117 571	111 714	112 695	115 658	116 538
녹 두	건 중 품 40kg	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
		1999	167 095	153 426	153 426	153 426	155 314

1) 각 품목의 연평균 가격은 월별가중치로 평균한 것임.

## 판 매 가 격 ( 2 )

단위: 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
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
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
10 350	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
20 546	20 546	20 760	20 760	20 760	20 760	20 760	20 760
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
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
92 064	93 584	103 354	103 354	104 420	105 307	118 125	119 478
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
116 620	118 713	118 713	118 713	119 420	120 558	121 777	119 730
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
155 314	155 314	155 314	155 314	155 979	187 860	201 498	222 960

### 37. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균 <sup>1)</sup>	월			
				1	2	3	4
감 자	중 품 3.75kg	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
		1999	2 046	2 531	2 635	2 649	3 037
고 구 마	중 품 3.75kg	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
		1999	1 599	1 613	1 670	1 662	1 624
고 추	건 홍 중 품 600g	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
		1999	3 713	4 357	4 396	4 372	4 362
마 늘	건 중 품 1접	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
		1999	5 480	8 332	8 203	8 203	7 785
파	30cm 정 도 3.75kg	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
		1999	2 427	2 359	3 465	3 259	2 419
양 파	중 품 20kg	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
		1999	6 053	7 338	7 338	7 338	6 997

1) 각 품목의 연평균 가격은 월별가중치로 평균한 것임.

## 판 매 가 격 (3)

단위: 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
1 718	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
2 554	1 246	1 189	1 403	1 431	1 747	1 977	2 157
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
1 707	1 879	2 198	1 625	1 469	1 227	1 170	1 341
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
4 362	4 181	3 447	2 850	2 724	3 042	3 292	3 176
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
5 832	4 028	4 002	4 002	4 034	4 144	3 950	3 241
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
1 298	1 189	1 140	2 644	2 873	3 120	2 584	2 779
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
5 995	3 860	3 829	5 392	6 142	6 285	6 290	5 833

### 37. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균 <sup>1)</sup>	월			
				1	2	3	4
생 강	생 중 품 3.75kg	1994	-	-	-	-	-
		1995	-	-	-	-	-
		1996	-	-	-	-	-
		1997	-	-	-	-	-
		1998	7 845	15 573	16 170	15 956	15 918
		1999	3 956	4 841	4 841	4 800	4 808
무	중 품 3.75kg	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
		1999	654	709	709	728	619
당 근	중 품 3.75kg	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
		1999	1 827	1 793	1 939	1 935	1 823
배 추	통 배 추 중 품 3.75kg	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
		1999	744	368	413	413	360
양 배 추	중 품 3.75kg	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
		1999	1 323	1 673	1 864	1 920	1 841
시 금 치	중 품 3.75kg	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
		1999	2 950	1 763	1 429	829	1 230

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	16 220	16 046	14 588	9 573	6 330	4 563
4 354	3 833	4 174	4 403	3 821	3 143	1 819	2 636
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
518	420	480	803	851	990	608	413
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
1 763	1 294	1 118	1 313	1 808	2 794	1 984	2 363
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
435	416	506	1 245	1 286	1 620	1 260	608
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
1 841	698	638	964	998	998	1 358	1 080
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
1 156	2 306	3 296	6 236	5 850	4 470	3 780	3 056

### 37. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균 <sup>1)</sup>	월			
				1	2	3	4
상 추	중 품 3.75kg	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
		1999	3 877	2 434	2 070	1 995	1 916
오 이	중 품 3.75kg	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
		1999	1 910	1 719	1 719	1 719	1 387
호 박	중 품 3.75kg	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
		1999	3 191	2 387	2 727	2 727	2 718
참 회	중 품 3.75kg	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
		1999	3 126	2 429	2 429	2 429	2 429
수 박	1 관 정 도 중 품 3.75kg	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
		1999	2 215	2 343	2 343	2 343	2 343
딸 기	중 품 3.75kg	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
		1999	4 784	4 359	4 359	4 359	5 089

1) 각 품목의 연평균 가격은 월별가중치로 평균한 것임.

## 판 매 가 격 (5)

단위: 원

별

5	6	7	8	9	10	11	12
1 362	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
1 530	1 815	2 471	6 278	7 065	10 688	4 001	4 256
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
1 105	1 031	1 044	1 876	1 681	3 318	3 149	3 174
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
2 345	1 589	1 388	3 885	3 423	4 587	5 100	5 419
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
2 160	2 993	3 143	3 899	3 899	3 899	3 899	3 899
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
2 636	2 240	2 473	1 972	1 972	1 972	1 972	1 972
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
4 326	4 988	4 988	4 988	4 988	4 988	4 988	4 988

### 37. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균 <sup>1)</sup>	월			
				1	2	3	4
토 마 토	중 품 3.75kg	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
		1999	1 599	1 523	1 523	1 523	1 523
		사 과	홍 옥 중 품 15kg	1994	-	-	-
1995	-			-	-	-	-
1996	-			-	-	-	-
1997	-			-	-	-	-
1998	-			-	-	-	-
1999	-			-	-	-	-
사 과	부 사 중 품 15kg			1994	17 859	16 349	16 772
		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
		1999	24 010	20 830	23 746	24 178	25 409
		배	신 고 15kg	1994	21 769	18 506	19 643
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
1999	31 365			27 581	27 581	30 888	32 198
복 송 아	백 도 수 밀 도 15kg			1994	24 554	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
		1999	18 945	17 042	17 042	17 042	17 042
		포 도	중 품 3.75kg	1994	8 344	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
1999	4 718			4 610	4 610	4 610	4 610

1) 각 품목의 연평균 가격은 월별가중치로 평균한 것임.

## 판 매 가 격 ( 6 )

단위: 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
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
1 484	1 305	1 412	1 387	1 877	1 877	1 877	1 877
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
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	17 594
25 079	25 079	25 079	25 079	25 913	24 692	21 518	21 518
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
32 822	36 792	43 164	43 164	40 252	19 878	18 164	23 451
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
17 042	17 042	17 042	21 209	21 709	21 709	21 709	21 709
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
4 610	4 610	4 610	6 003	4 586	4 586	4 586	4 586

### 37. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균 <sup>1)</sup>	월			
				1	2	3	4
감	단 중 감 품 1접	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
		1999	-	-	-	-	-
감 꺾	은 밀 중 주 감 품 15kg	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
		1999	20 981	24 782	26 641	21 819	21 819
참 꺾	건 중 품 4kg	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
		1999	32 728	30 931	30 955	30 995	30 995
들 꺾	건 중 품 4kg	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
		1999	11 002	11 046	10 835	10 835	10 640
유 채	건 중 실 품 1kg	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	812	812	812	812	812
		1999	828	828	828	828	828
땅 콩	접 간 중 질 것 품 40kg	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
		1999	78 777	79 213	77 968	77 669	77 669

1) 각 품목의 연평균 가격은 월별가중치로 평균한 것임.

## 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
-	-	-	-	-	-	-	-
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
21 819	21 819	21 819	21 819	21 819	19 287	13 154	15 172
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
30 995	30 995	33 957	33 645	33 960	34 558	35 663	35 243
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
11 093	11 093	11 093	11 364	11 721	11 921	10 242	10 138
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
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
77 669	77 669	77 669	61 651	77 121	79 194	78 845	103 072

### 38. 1999년 주요작물 표본오차 및 신뢰구간(전국)

재배면적 : 천ha  
단위 : 10a 당수량 : kg

작 물 명	재 배 면 적			10a 당 수 량		
	추 정 치	상 대 표 준 오 차(%)	95% 신 뢰 구 간	추 정 치	상 대 표 준 오 차(%)	95% 신 뢰 구 간
논 벼	1 058.6	0.23	1053.8 - 1063.4	495	0.25	493 - 497
밭 벼	7.6	3.32	7.1 - 8.1	320	3.54	298 - 342
길 보 리	11.6	4.46	10.6 - 12.6	263	1.84	254 - 272
쌀 보 리	34.1	2.90	32.2 - 36.0	316	1.39	307 - 325
백 주 보 리	29.4	2.91	27.7 - 31.1	329	1.69	318 - 340
콩	87.0	0.87	85.5 - 88.5	133	1.73	128 - 138
팥	12.2	1.85	11.8 - 12.6	106	1.93	102 - 110
고 구 마	20.1	2.41	19.2 - 21.0	660	1.76	637 - 683
봄 감 자	17.0	2.86	16.0 - 18.0	544	1.49	528 - 560
고 추	75.6	0.80	74.4 - 76.8	285	1.64	276 - 294
마 늘	42.4	1.62	41.1 - 43.7	1 140	1.67	1 103 - 1 177
양 파	16.1	3.04	15.1 - 17.1	5 771	1.75	5 573 - 5 969
김 장 무 우	10.3	3.33	10.0 - 11.4	5 648	1.46	5 486 - 5 810
김 장 배 추	12.9	2.47	12.3 - 13.5	9 297	1.79	8 971 - 9 623
참 깨	48.4	0.90	48.5 - 50.3	49	2.80	46 - 52
땅 콩	-	-	- - -	-	-	- - -
사 과	31.1	2.11	29.8 - 32.4	2 118	2.68	2 007 - 2 229
배	25.7	2.25	24.6 - 26.8	2 210	2.96	2 082 - 2 338

## 39. 양 곡 환 산 표

구 분	석당 중량 (kg)	1톤당 석 수 (석)	정곡환산율(%)		구 분	석당 중량 (kg)	1톤당 석 수 (석)	정곡환산율(%)	
			용 량	중 량				용 량	중 량
벼	100	10.0	50	72	메 밀 (조곡) (정곡)	96 120	10.4 8.3	70	88
현 미	155	6.5			기 장 (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
쌀보리	138	7.2	72	68	콩	135	7.4	100	100
밀	138	7.2	100분	72분	팥	150	6.6	100	100
맥주보리 (조곡) (정곡)	117 138	8.5	68	80	녹두	150	6.6	100	100
호밀	124	8.1	100분	81분	완두	144	6.9	100	100
밀가루	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 (조곡) (정곡)	611.25 122.25	1.6 8.2		20

## '99년산 작물통계

---

2000년 6월 일 인쇄

2000년 6월 일 발행

발행인 : 국립농산물품질관리원장 이 헌 목

편집인 : 농업 정보 통계 과 장 곽 용 도

---

인쇄처 : 동양문화인쇄주식회사

☎ 502-3994 · 4203 FAX 502-4363