

19706820

행정간행물발간등록번호

31000-51022-26-34

1996년산

# 작물통계

농림부



## 이용자를 위하여

### I. 편집 개요

이 책은 1996년도에 실시한 작물통계 조사결과를 위주로 편집하였고 여기에 이들 통계를 이용하는데 관련된 통계 및 자료에 대해서도 수록하였다.

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

### II. 작물통계 조사의 개요

#### 1. 조사의 근거

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

#### 2. 조사체계

작물통계조사는 재배면적조사와 생산량조사(10a당 수량조사)로 나뉘어 있는데 이중 재배면적은 표본조사 방식으로, 생산량은 논벼 등 21개 주요작물은 표본조사 방식으로 그 외의 작물은 행정조사 방식으로 조사하였다.

표본조사는 농업 통계조사기구를 통하여, 행정조사는 지방자치단체를 통하여 조사하였다.

#### 3. 조사방법의 개요

##### 재배면적 조사

##### (1) 조사대상

전국의 경지를 지번순으로 약 2ha(약 6,050평) 크기로 묶은 모집단 단위구 중에서 층별 표본 추출방법으로 추출한 36,658개의 표본단위구를 대상으로 조사하였다.

##### (2) 표본설계

##### (가) 조사단위구 설정

행정구역인 시·군 단위의 지적도, 토지대장 등을 기초로 하여 약 2ha 크기로 약 1,021천개의 모집단 단위구를 설정하였다.

##### (나) 층 화

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

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

##### (다) 표본추출 방법

층화방법에 따라 층화분류한 시·군별 각 층에서 임의 추출방법에 의하여 논비율이 100%인 층은 1/40, 논비율이 50~99%인 층은 1/30, 논비율이 50% 미만은 1/20의 추출율을 적용하여 전국 총 36,658개 표본 단위구를 추출하였다.

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

##### (라) 재배면적 추계

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

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

재배면적 추계식은 다음과 같다.

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

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

$\hat{A}_{dh}$  : d도 작물별, 층별 재배면적

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

$X_{dhi}$  : d도 h층 i번째 표본단위구의 경지면적

$\bar{X}_{dh}$  : d도 h층 총 경지면적

$n_h$  : d도 h층의 표본단위구 수

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

: d도 작물별 재배면적

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

: 전국 작물별 재배면적

### (3) 조사방법

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

## 생산량 조사

### (1) 조사시기

이 책에 수록한 생산량은 조사작물의 수확기에 조사한 실수확량이다.

### <조사시기별 주요 조사작물>

구 분	조사 시기	주요조사작물
제1회 조사	3.20 - 3.30	맥류(맥종별),마늘, 양파,과수 등
제2회 조사	5.10 - 5.20	봄감자,토마토,딸기, 오이 등
제3회 조사	6.20 - 6.30	논벼,고추,참깨,땅콩 등
제4회 조사	7.21 - 7.31	미곡(논벼,밭벼), 서류, 두류 등
제5회 조사	9.20 - 9.30	두류,특용,김장채소 등
제6회 조사	11.15- 11.30	익년도산 맥류,마늘 양파 등

### (2) 조사작물

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

### <조사유형별 대상작물>

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

### (3) 표본설계

#### (가) 표본수 결정

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

(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.

< '96 작물별 조사 표본수 >

구 분	표본단위구	표본필지	표본포구
논 벼	2500	5000	10000
밭 벼	200	200	400
겉 보리	300	300	600
쌀 보리	250	250	500
맥주보리	250	250	500
밀	151	151	302
호 밀	2	2	4
콩	300	300	600
팥	300	300	600
고구마	450	450	900
봄 감자	550	550	1100
마늘	600	600	1200
양파	400	400	800
고추	450	900	1800
김장무	650	650	1300
김장배추	400	400	800
참깨	300	300	600
땅콩	250	250	500
유채	30	30	60
사과	500	500	2500
배	400	400	2000

\* 사과, 배는 표본주의 수입.

(다) 생산량 추계

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

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

: d도 h층 생산량

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

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

: d도 생산량

$$\text{전국} : Y_z = \sum_d Y_d , d = 1, \dots, 15$$

: 전국 생산량

$Y_{dhi}$  : h층내 i포구 단위면적(10a)당 수량

$Y_{dh}$  : d도 h층 작물의 생산량

$n_h$  : h층 포구수

(가) 표본조사 작물

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

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

③ 콩, 팥, 땅콩, 참깨, 유채는 조사포구의 생포투리(참깨, 유채는 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 추정하고 생서 수확량에 정곡환산율을 적용, 정곡으로 단위면적당 수확량을 추정하였다.

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

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

(나) 행정조사 작물

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

### III. 조사항목의 정의 및 기준

작물통계조사는 다음과 같은 정의와 기준에 의하여 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) x 100 으로 계산

### IV. 작물통계조사의 연혁

작물통계조사는 1965년 미곡에 대한 10a 당 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 작물재배면적 조사를 실시하였다.

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

### V. 이용상 주의사항

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

나. 10a당 수량은 kg

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

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

#### <작물별 표본조사 방법 실시연도>

구 분	표본조사 방법 실시연도	
	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	74	74
녹두, 기타두류	-	74
잡 곡		
조, 옥수수,	-	75
메밀, 기타잡곡	-	75
채 소		
김장배추, 김장	75	75
무, 고추, 마늘	75	75
양 과		
과 실	79	75
사과, 배	87	75
특 용 작 물		
유채, 참깨, 땅콩	85	75
빵	-	74
시 설 작 물	-	79
기 타	-	75

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

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

5. 과수 재배면적에는 '88년부터 성과수 면적도 함께 표시하였다.

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

- 7. 시설채소 생산량은 '88년부터 해당 채소류에 포함하였다.
- 8. 참깨, 땅콩, 유채는 '79년부터 표본 조사치에 적용하였다.
- 9. 자두 생산량은 '80년 이전에는 기타과수에 포함하였다.
- 10. 과실 생산량편의 기타과수에는 '90년부터 시설 파인애플, 바나나의 재배면적 및 생산량이 포함되었다.
- 11. 이용자의 편의와 통계자료의 활용도 제고를 위하여 '96년부터 시·군별 논벼 생산량 및 주요작물 시·군별 재배면적을 수록하였다.
- 12. '81년 이전의 대구, 인천 수치는 경북과 경기도 '87년 이전의 광주 수치는 전남에, '89년 이전의 대전 수치는 충남에 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, 발벼
  - 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, 쑥갓, 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, 이주까리, 박하, 차, 호프, 당나무 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 상대표준오차(R.S.E)로 표시하고 있으며 추정치를 A, 상대표준오차를 α% 라고 할 때 95% 신뢰수준하에서의 신뢰구간은

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

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

부록에는 '96년도의 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 자료이용에 주의를 요한다.

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





# 목 차

I. '96 작물 생산 동향 .....	3
II. 총괄 .....	21
1. 연도별 농가수 및 농가인구 .....	22
2. 연도별 경지면적 .....	24
III. 작물재배면적 .....	27
3. 연도별 경지 이용면적 및 이용율 .....	28
4. 작물별 이용율 .....	30
5. 작물 재배면적 .....	32
6. 식량작물 재배면적 .....	34
7. 채소 재배면적 .....	38
8. 과수 재배면적 .....	42
9. 특·약용 작물재배면적 .....	44
10. 뽕밭, 기타 수원지, 기타작물 재배면적 .....	46
11. 시설작물 재배면적 .....	48
IV. 작물생산량 .....	51
12. 식량작물 생산량(정곡) .....	52
13. 미곡 생산량(백미, 조곡, 현미) .....	56
14. 맥류 생산량(정곡, 조곡) .....	60
15. 잡곡 생산량 .....	66
16. 두류 생산량 .....	68
17. 서류(생서, 정곡) 생산량 .....	70
18. 채소 생산량 .....	76
19. 과실 생산량 .....	104
20. 특용작물 생산량 .....	108
21. 연도별 식량작물 생산량 .....	110
22. 연도별 논벼 생산량 .....	114

23. 연도별 맥류 생산량 .....	116
24. 연도별 잡곡 생산량 .....	120
25. 연도별 두류 생산량 .....	124
26. 연도별 서류 생산량 .....	126
27. 연도별 채소 생산량 .....	132
28. 연도별 과실 생산량 .....	164
29. 연도별 특용작물 생산량 .....	170
<b>V. '96 주요작물 시·군별 재배면적 및 논벼 생산량</b> .....	175
30. '96 작물류별, 시·군별 재배면적 .....	176
31. '96 작물별, 주요 시·군별 재배면적 .....	182
32. '96 논벼 시·군별 생산량 .....	213
<b>VI. 참고자료</b> .....	219
33. 논벼 수량구성요소 .....	220
34. 연도별 논벼 1m <sup>2</sup> 당 포기수, 포기당 이삭수 및 이삭당 낱알수 .....	222
35. 논벼 벧짚 생산량 .....	224
<b>VII. 부 록</b> .....	227
36. 농산물 농가 판매가격 .....	228
37. '96 주요작물 표본오차 및 신뢰구간(전국) .....	242
38. 양곡 환산표 .....	243



# I . '96 작물생산동향



# '96 작물 생산 동향

## 【 개 황 】

'96년 식량작물 생산량은 지난해에 비해 다소 증가한 반면 채소, 특용작물의 생산은 감소하였다. 식량작물생산량 증가의 원인은 시기별 벼 생육에 필요한 최적 강우와 8월 이후 일조시간의 큰폭 증가 등 후기 기상여건이 좋았고 태풍 피해도 전혀 없어 쌀 생산량이 증가했기 때문이며, 채소, 특용작물의 생산량이 감소한 것은 생육기의 기상양호로 작황은 좋았으나 재배면적이 감소하였기 때문이다.

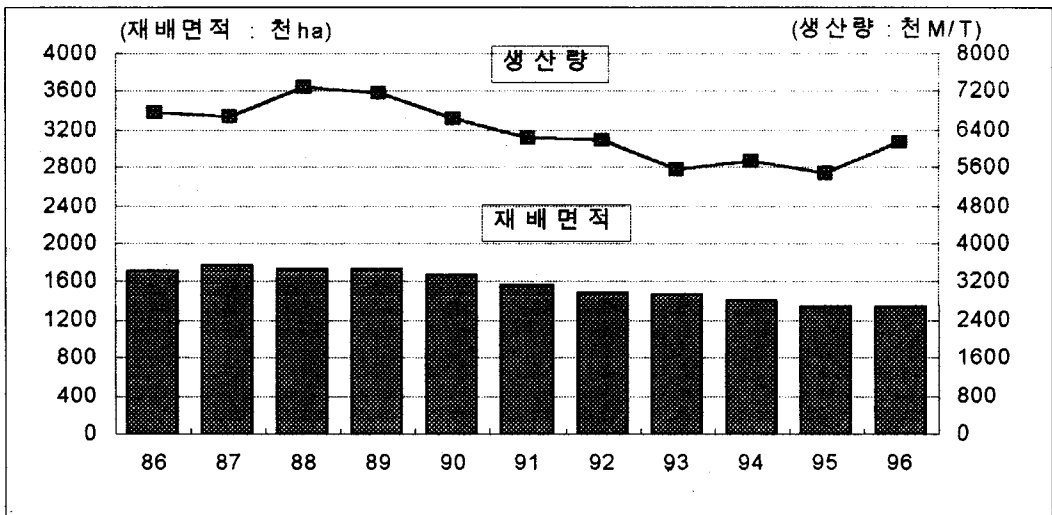
한편 재배면적은 식량작물의 경우 지속적인 감소추세에 있으나, 소비가 늘어나고 있는 과실류는 증가하는 경향을 보이고 있다.

작물별 생산량을 보면 식량작물의 경우 6,145천M/T으로 '95년의 5,476천M/T보다 12.2% 증가하였고, 채소류는 9,403천M/T으로 전년의 9,685천M/T보다 2.9% 감소하였으며, 과실류는 2,207천M/T으로 전년의 2,300천M/T보다 4.0% 감소하였다.

또한 참깨, 땅콩등 특용작물은 67천M/T으로 전년의 79천M/T보다 감소하였는데 이는 작황은 양호하였으나 재배면적이 감소하였기 때문이다.

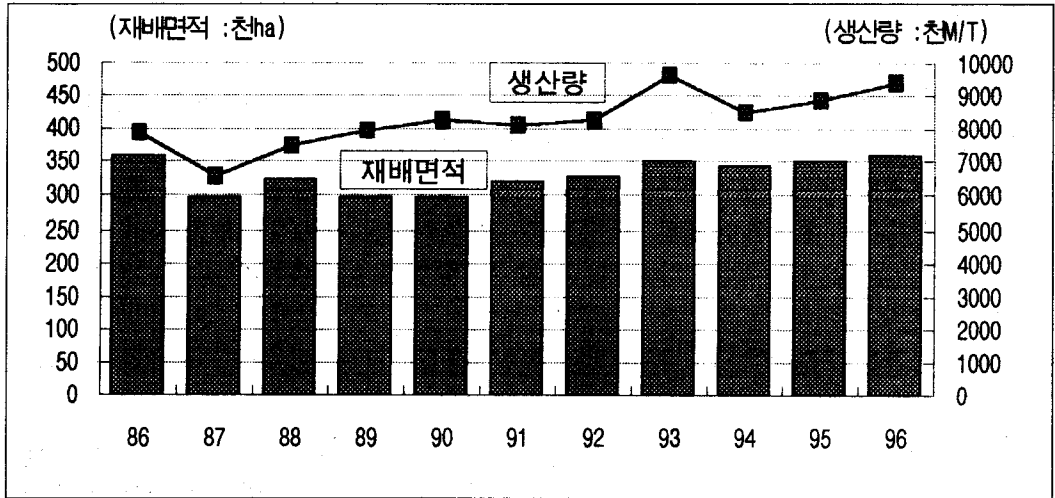
## 연도별 농작물 생산량

### 1. 연도별 식량작물 생산량



	'86	'87	'88	'89	'90	'91	'92	'93	'94	'95	'96
면 적	1,707	1,775	1,736	1,726	1,669	1,562	1,478	1,467	1,403	1,346	1,342
생산량	6,774	6,688	7,299	7,160	6,635	6,236	6,206	5,574	5,744	5,476	6,145

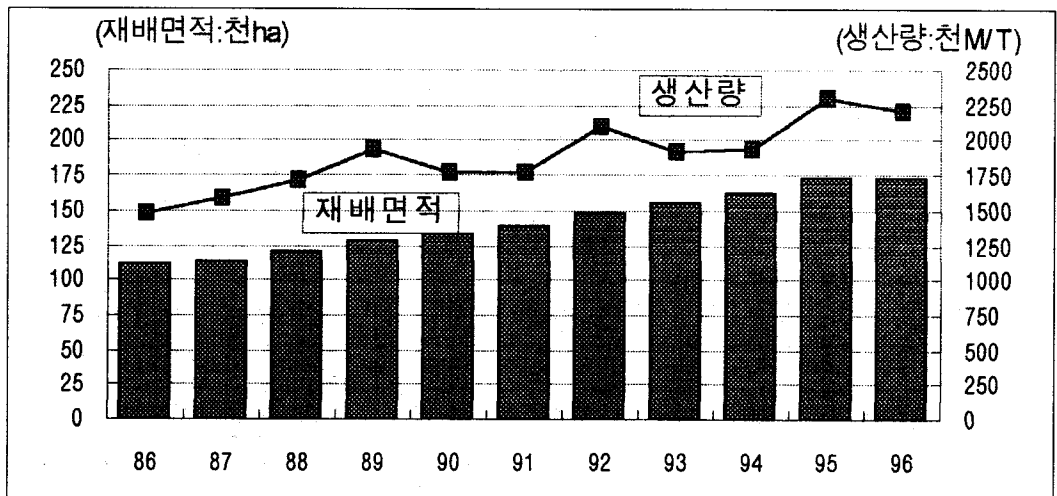
## 2. 연도별 채소 생산량



	'86	'87	'88	'89	'90	'91	'92	'93	'94	'95	'96
면적	357	296	326	299	296	322	329	350	344	374	360
생산량	7,829	6,561	7,468	7,935	8,281	8,087	8,276	9,589	8,470	9,685	9,403

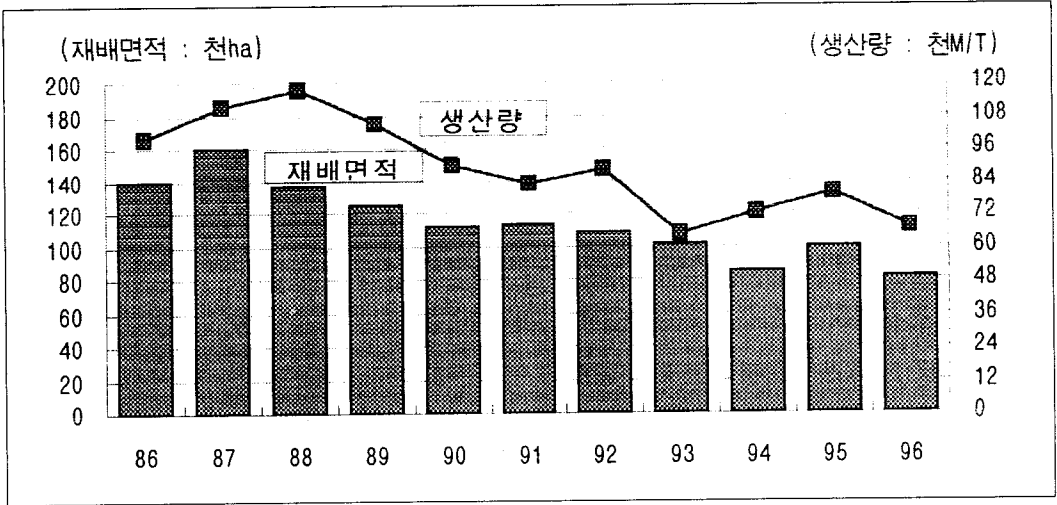
\* 채소는 가지, 미나리, 부추등과 같은 기타채소(이용상 주의사항 : 15. 작물의 분류 참조)가 제외되었고 '88년부터는 시설채소가 포함되었음.

## 3. 연도별 과실 생산량



	'86	'87	'88	'89	'90	'91	'92	'93	'94	'95	'96
면적	112	114	120	127	133	139	148	155	162	174	173
생산량	1,475	1,583	1,714	1,941	1,766	1,765	2,090	1,920	1,930	2,300	2,207

### 4. 연도별 특용작물 생산량



	'86	'87	'88	'89	'90	'91	'92	'93	'94	'95	'96
면적	140	160	136	125	111	112	108	101	84	99	82
생산량	100	111	117	105	90	83	88	64	72	79	67

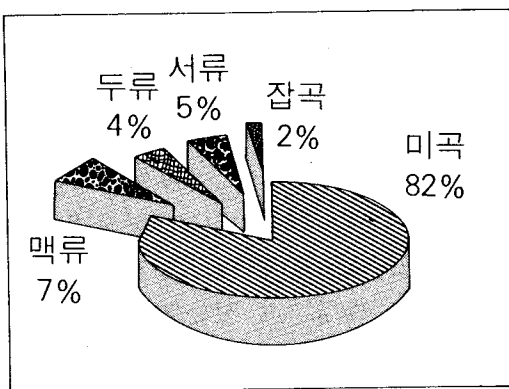
\*특용작물은 참깨, 땅콩, 들깨, 유채의 합계임.

### 식량작물

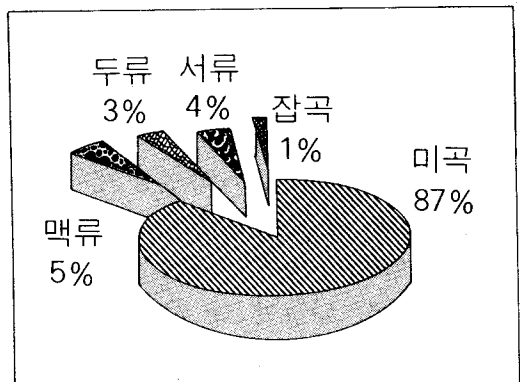
식량작물의 재배면적은 1,342천ha로 '95년의 1,346천ha보다 0.3%감소하였는데 이는 농촌인구의 노령화 및 농경지의 공공용지로의 용도전환에 따라 미곡, 두류, 잡곡등의 재배면적의 감소에 기인한다.

식량작물 생산량은 6,145천M/T으로 12.2% 증가하였는데 그 주요인은 미곡 생산량이 크게 증가하였기 때문이고 미곡 생산량이 증가한 이유는 벼 생육에 필요한 최적 강우와 일조시간 증가 및 후기 기상여건이 양호하였기 때문이며, 맥류, 서류도 작황은 다소 부진하였으나 면적 증가로 생산량이 증가하였기 때문임.

### '96 식량작물 구성비('86)



( '86 )



( '96 )

## 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	천MT										
'86	1,707	6,774	1,236	5,607	193	459	182	251	56	325	41	131
'87	1,775	6,688	1,262	5,493	208	521	212	266	47	258	46	149
'88	1,736	7,299	1,260	6,053	197	565	198	302	46	259	35	120
'89	1,726	7,160	1,257	5,898	179	517	202	303	54	310	35	132
'90	1,669	6,635	1,244	5,606	160	417	188	271	40	208	37	133
'91	1,562	6,236	1,208	5,385	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

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

## 1. 미 곡

'96년 미곡 생산량은 5,323천M/T으로 '95년 4,695천M/T보다 628천M/T (13.4%)이 증가하였다.

벼 재배면적은 1,050천ha로 전년의 1,056천ha보다 6천ha(△0.6%)가 감소하였는데 그 중 논벼는 1,049.0천ha로 전년의 1,055.3천ha보다 6.3천ha가 감소하였고, 밭벼는 전년의 531ha에서 569ha로 38ha가 증가하였다. 이처럼 논벼 재배면적이 감소한 것은 논이 밭전환, 도로, 공장부지로의 전환이 늘어난데 원인이 있는 것으로 판단된다.

논벼의 단위면적(10a)당 수량은 507kg으로 전년의 445kg보다 62kg(13.9%) 증가하였는데 이는 이앙기 및 분얼기에는 충분한 강우와 일조량으로 벼의 생육이 양호하였고 낱알이 형성되는 7~8월상순까지도 기상이 좋아 이삭당 완전낱알수가 많고 낱알 무게가 증가하였으며 개화 및 출수기인 8월하순 이후에도 양호한 기상 조건과 태풍의 피해가 전혀 없어 피해가 전년보다 감소하였고, 등숙기인 9월 이후에도 일조시간이 큰폭으로 증가했으며 일교차가 확대되는 등 기상여건이 전년보다 좋아 낱알이 잘 여물어 낱알 부피가 크고 싸래기가 적은데 원인이 있는 것으로 판단된다.

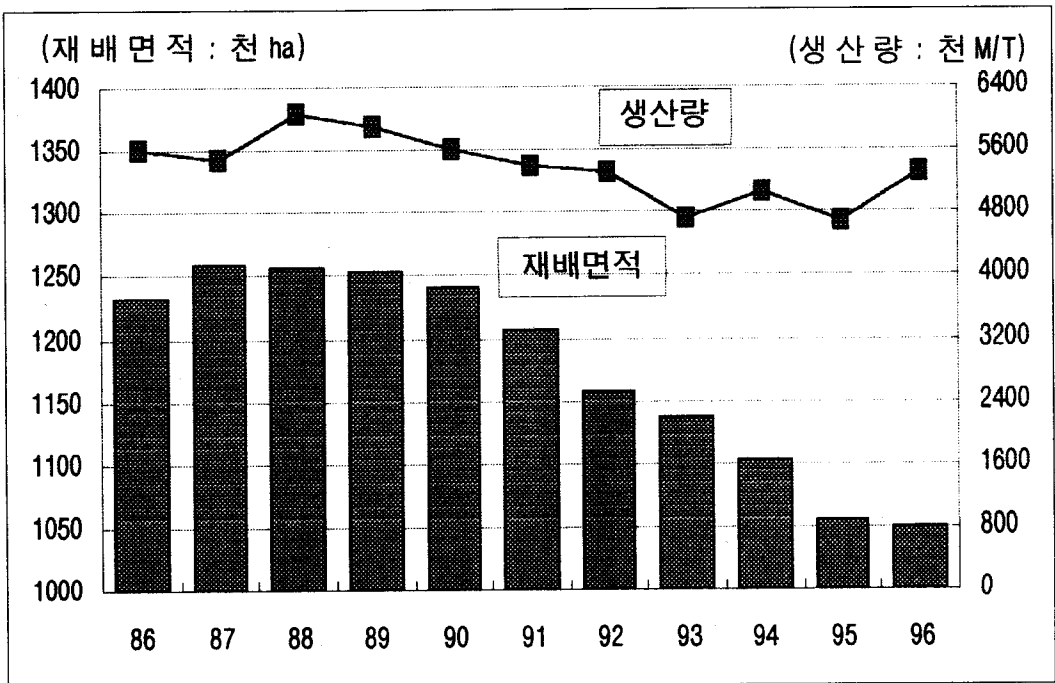


‘96 미 곡 생산량(백미)

	재 배 면 적			10a당 수량			생 산 량		
	‘95	‘96	증감율	‘95	‘96	증감율	‘95	‘96	증감율
합 계	천ha 1,056	1,050	% △0.6	kg -	-	% -	천M/T 4,695 (32,601)	5,323 (36,959)	% 13.4
논 벼	1,055	1,049	△0.6	445	507	13.9	4,694 (32,595)	5,322 (36,954)	13.4
밭 벼	1	1	7.2	192	176	△8.3	1 (6)	1 (5)	△1.3

※ ( )내 숫자는 용량 천석임.

연도별 논벼 재배면적 및 생산량 추이



## 2. 맥 류

'96년 맥류생산량은 412천M/T(조곡)으로 '95년의 403천M/T보다 2.3% 증가하였다.

맥종별로 보면 걸보리가 67천M/T으로 '95년의 72천M/T보다 8.0% 감소하였고, 쌀보리는 161천M/T으로 전년의 146천M/T보다 10.5% 증가하였으며, 맥주보리는 173천M/T으로 전년의 175천M/T보다 0.5% 감소하였다.

이와같이 맥류 생산량이 증가한것은 작황은 저조했으나 재배면적의 증가에 기인된 것으로 판단된다.

또한 재배면적이 증가한 것은 정부수매, 계약재배 등으로 판로가 안정되고, 우리농산물 선호 등에 기인하였기 때문이다.

단위면적(10a)당 수량은 줄기의 성장이 좋지 않았고 출수도 늦었으며 피해포구수 비율도 전년보다 증가하였고, 수확기의 강우 과다와 일조량 부족 등으로 보리의 낱알이 충실하게 여물지 못하여 전년보다 감소하였다.

## '96 맥 류 생 산 량

	재 배 면 적			10a당 수량			생 산 량		
	'95	'96	증감율	'95	'96	증감율	'95	'96	증감율
	천ha		%	kg		%	천M/T		%
합 계	90	95	5.9	-	-	-	403	412	2.3
걸 보 리	15	15	△1.9	474	444	△6.3	72	67	△8.0
쌀 보 리	31	35	13.4	478	466	△2.5	146	161	10.5
맥주보리	42	43	2.5	419	406	△3.1	175	173	△0.5
밀	2.3	2.7	20.5	444	392	△11.7	10	11	6.4
호 밀	0.0	0.0	△20.0	256	228	△10.9	0.0	0.0	△30.8

\* 조곡기준임

## 3. 두 류

두류의 재배면적은 콩 98천ha, 팥 15천ha로서 수익성이 낮고 농촌인구 노령화에 따른 일손부족 등으로 콩은 전년보다 7천ha 감소하였고, 팥도 3천ha 감소하였다.

단위면적(10a)당 수량은 파종이후 개화 및 수정기에 일조시간의 증가와 꼬투리 형성이 양호하였으며, 결실기에도 적정한 강우와 기상여건의 호조로 결실이 양호하였고 병충해 피해가 감소하여 생산량은 전년과 비슷하였다.

## '96 두 류 생산량

	재 배 면 적			10a당 수량			생 산 량		
	'95	'96	증감율	'95	'96	증감율	'95	'96	증감율
	천ha		%	kg		%	천M/T		%
합 계	133	122	△8.2	-	-	-	189	189	△0.1
콩	105	98	△6.7	152	163	7.2	160	160	0.3
팥	18	15	△19.9	104	129	24.0	19	19	△1.0
녹두	3	3	16.0	105	112	6.7	3	3	23.3
기타	7	6	△8.7	120	113	△5.8	8	7	△13.8

## 4. 서 류

감자의 재배면적은 32천ha로 '93년 이후 가격의 호조로 '95년보다 7천ha 증가하였고, 고구마의 재배면적도 최근의 가격 호조에 따라 전년보다 다소 증가하였다.

단위면적(10a)당 수량은 감자의 경우 생육기의 적절한 강우 및 일조량으로 생육이 양호하였으나 강원 고냉지 지역의 일조량 저조와 강우 부족으로 덩이 줄기 형성이 저조하여 전년보다 감소하였으며, 고구마는 전년보다 다소 증가하였다.

따라서 서류의 생산량은 1,068천M/T으로 전년의 897천M/T보다 171천M/T 증가하였는데 이는 재배면적 증가와 작황의 호조에 따른 것으로 판단된다.

## '96 서류 생산량

	재배면적			10a당 수량			생산량		
	'95	'96	증감율	'95	'96	증감율	'95	'96	증감율
	천ha		%	kg		%	천M/T		%
합 계	40	48	20.0	-	-		897	1,068	19.1
감 자	25	32	28.5	2,374	2,282	△3.9	592	731	23.4
고구마	15	16	5.8	2,045	2,138	4.5	305	337	10.6

\* 생서기준임. '96 감자에는 시설감자가 포함됨.

## 5. 잡 곡

수수와 옥수수는 최근의 소비증가와 가격상승으로 재배면적이 증가하였으나 주로 담배 후기작으로 재배되는 메밀은 금년 담배 면적 감소로 재배면적이 크게 감소하여 잡곡 전체 재배면적은 전년보다 약간 감소하였다.

작황은 노동력 부족으로 인한 관리소홀 등으로 10a당 수량이 다소 감소하였고, 재배면적도 감소하여 전체 생산량은 83천M/T으로 '95년의 86천M/T보다 3.5% 감소하였다.

## '96 잡 곡 생산량

	재배면적			10a당 수량			생산량		
	'95	'96	증감율	'95	'96	증감율	'95	'96	증감율
	천ha		%	kg		%	천M/T		%
합 계	28	27	△2.4	-	-	-	86	83	△3.5
옥수수	18	18	2.1	425	403	△5.2	74	72	△3.1
조	1	1	△23.7	137	120	△12.4	2	1	△33.0
수수	1	1	33.6	136	148	8.8	2	2	45.9
메밀	7	5	△30.2	102	102	0.0	7	5	△30.2
기타	1	2	70.3	139	134	△3.6	2	3	65.2

**채 소 류**

	합 계		과 채 류		근 채 류		엽 채 류		조미채소류	
	면적	생산	면적	생산	면적	생산	면적	생산	면적	생산
	천ha	천M/T								
'86	357	7,829	39	770	43	1,797	60	3,669	215	1,593
'87	296	6,561	35	678	41	1,645	47	2,639	174	1,600
'88	326 (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)

\* 천단위 미만은 반올림 하였으므로 세목과 합계가 일치하지 않을 수도 있음.  
 \* 가지, 미나리, 부추 등 기타채소가 제외된 수치이며, '88년 이전 및 ( )는 시설채소가 제외된 수치임.  
 \* '88년부터는 시설채소가 포함된 수치임.

**1. 과 채 류**

'96년 과채류 총 생산량은 2,083천M/T으로 '95년의 2,294천M/T보다 211천M/T (10.6%) 감소하였다.

과채류 중 비중이 큰 수박이 전년산 재배면적 증가에 따른 가격하락으로 인해, 재배면적이 감소한데다 작황도 전년보다 떨어진 것이 주 요인으로 판단된다.

‘96 과채류 생산량

	재배면적			10a당수량			생산량		
	‘95	‘96	증감율	‘95	‘96	증감율	‘95	‘96	증감율
합계	천ha 85	76	% △10.2	kg -	-	% -	천M/T 2,294	2,083	% △10.6
수박	45	39	△13.1	2,478	2,207	△10.9	1,120	866	△22.6
참외	12	11	△11.0	2,760	2,732	△1.0	331	292	△11.9
딸기	7	7	△3.4	2,279	2,381	4.5	169	170	0.9
오이	9	7	△15.9	3,947	5,002	26.7	337	360	6.6
호박	7	7	2.5	2,248	2,374	5.6	159	172	8.3
토마토	4	4	3.0	4,518	5,513	22.0	177	223	25.7

2. 근채류·엽채류

‘96년의 근채류 생산량은 1,885천M/T으로 ‘95년의 1,594천M/T보다 18.3% 증가하였으며, 엽채류는 3,518천M/T으로 ‘95년의 3,439천M/T보다 2.3%가 증가하였다.

근채류 생산량이 증가한것은 재배면적 증가와 생육기의 기상여건의 양호로 작황이 좋았기 때문이다.

엽채류 생산량의 증가는 전년산 고랭지 배추 가격호조에 따른 고랭지 배추 재배면적 증가로 인한 배추 재배면적 증가와 기상여건 호조로 작황이 좋았기 때문이다.

‘96 엽·근채류 생산량

	재배면적			10a당수량			생산량		
	‘95	‘96	증감율	‘95	‘96	증감율	‘95	‘96	증감율
근채류계	천ha 41	45	% 8.0	kg -	-	% -	천M/T 1,594	1,885	% 18.3
무	36	40	11.8	4,041	4,350	7.6	1,435	1,728	20.4
당근	6	5	△15.2	2,694	3,147	16.8	159	157	△1.0
엽채류계	70	68	△2.5	-	-	-	3,439	3,518	2.3
배추	46	48	3.3	6,206	6,244	0.6	2,885	2,998	3.9
시금치	8	7	△10.2	1,485	1,520	2.4	122	112	△8.2
상추	8	7	△20.2	2,056	2,118	3.0	171	140	△17.8
양배추	7	6	△11.4	3,936	4,551	15.6	262	268	2.5

### 3. 조미채소

조미채소의 생산량은 재배면적 감소와 마늘·양파의 작황 불량으로 '95년의 2,359천M/T보다 18.7% 감소한 1,917천M/T이 생산되었다.

주요작물별 재배면적을 '95년과 비교해 보면 고추는 '94년이후 가격호조 및 판로안정으로 재배면적이 전년보다 다소 증가(3.8%)한 반면, 마늘은 전년도 과잉생산으로 가격이 하락한 양파를 마늘로 대체 재배하여 전년보다 2천ha(5.9%) 증가하였고, 양파는 전년산 가격하락으로 전년보다 6천ha(△38.9%) 감소하였다.

한편 단위면적(10a)당 수량은 고추의 경우 생육기의 적정기온, 충분한 강우 및 기상여건의 양호와 비배관리 철저로 초장, 착화, 착과 등 초기 생육상태가 양호하였으며, 8월 이후 강원, 경북지역의 가뭄으로 한해 피해와 전남북부지역의 습해 피해가 다소 발생하였으나 이후 기상여건의 호조로 생육상태의 회복이 빨라 전년보다 9.1% 증가하였다.

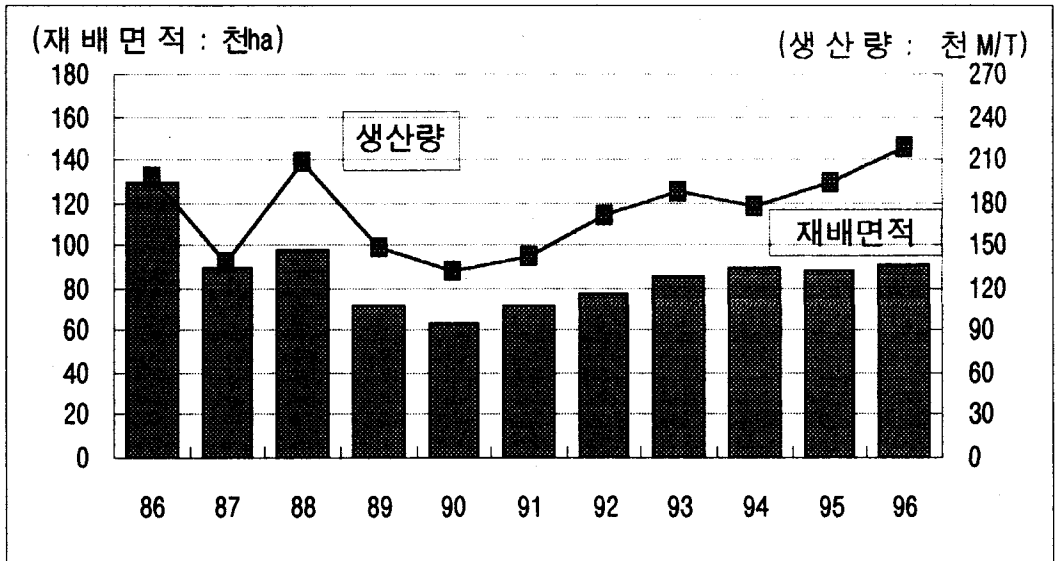
또한 마늘·양파는 월동기의 가뭄과 저온으로 생육상태가 저조하였고 구근 비대기인 5월 중순에서 6월 초순까지의 강우 부족으로 구근의 성장이 나빠 전년보다 감소하였다.

한편 고추는 재배면적 증가와 작황 호조로 전년의 193천M/T 보다 13.0% 증가한 218천M/T, 마늘은 전년 462천M/T 보다 1.3% 감소한 456천M/T, 양파는 579천M/T이 생산되어 전년 975천M/T 보다 40.6%가 감소하였다.

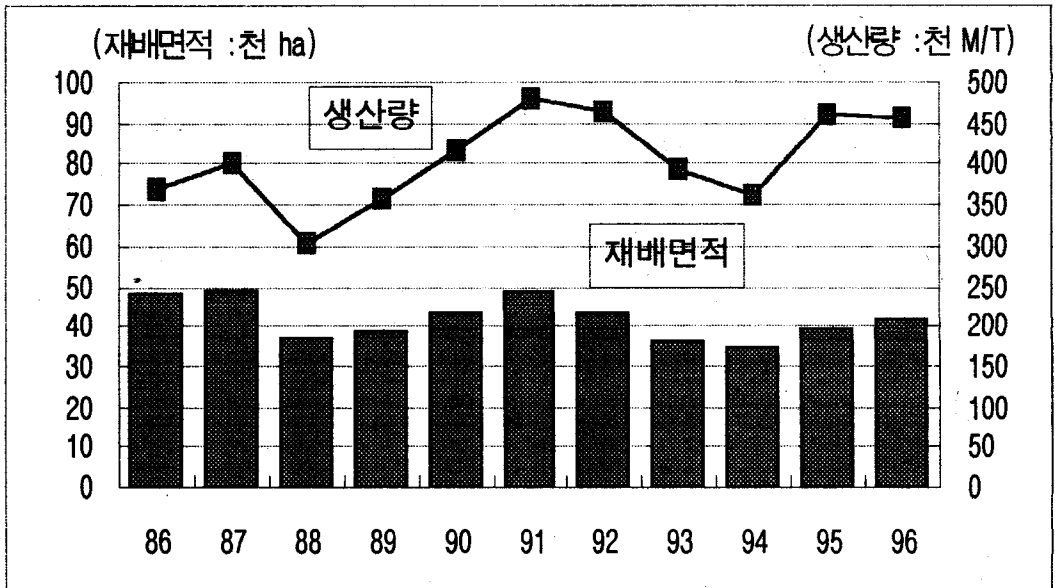
‘96 조미채소류 생산량

	재 배 면 적			10a당 수량			생 산 량		
	'95	'96	증감율	'95	'96	증감율	'95	'96	증감율
	천ha		%	kg		%	천M/T		%
합 계	177	171	△3.4	-	-	-	2,359	1,917	△18.7
고 추	87	91	3.8	221	241	9.0	193	218	13.0
마 늘	40	42	5.9	1,165	1,086	△6.8	462	456	△1.3
양 파	16	10	△38.9	6,162	5,989	△2.8	975	579	△40.6
파	23	21	△9.4	2,404	2,507	4.3	553	523	△5.5
생 강	6	3	△53.2	821	927	12.9	53	28	△47.1
풋고추	5	5	0.8	2,601	2,390	△8.1	123	114	△7.2

### 연도별 고추 생산량 추이

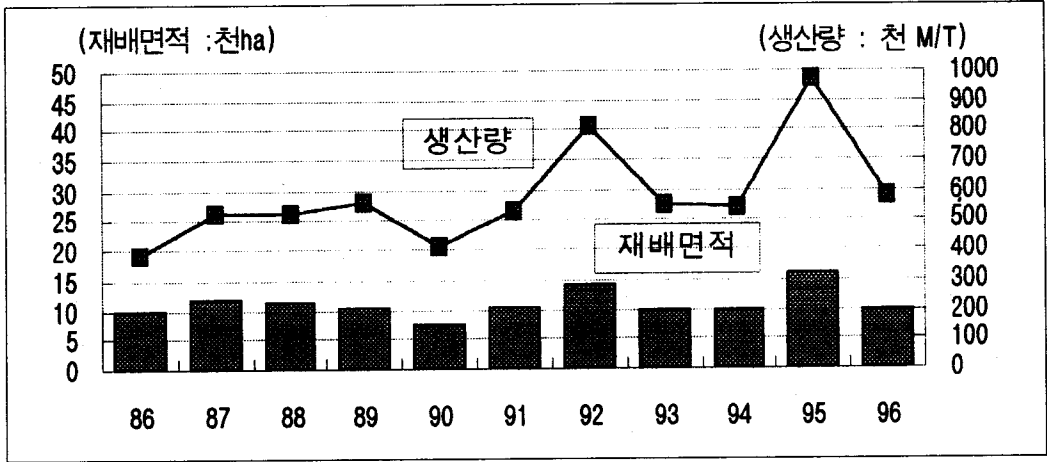


### 연도별 마늘 생산량 추이





연도별 양파 생산량 추이



과 실 류

과실류는 재배면적이 전년과 비슷하나 단위면적(10a)당 수량감소로 '95년의 2,300천M/T 보다 4.0% 감소한 2,207천M/T이 생산되었다.

연도별 과실류 생산량

	과 실 류		사 과		배		기 타 과 수	
	면적 천ha	생산량 천M/T	면적	생산량	면적	생산량	면적	생산량
'86	112	1,475	36	538	9	135	67	802
'87	114	1,583	39	556	8	145	67	882
'88	120	1,714	43	640	58	192	68	882
'89	127	1,941	47	676	9	199	71	1,233
'90	133	1,766	49	629	9	159	75	978
'91	139	1,765	51	542	9	165	79	1,058
'92	148	2,090	53	695	10	174	84	1,222
'93	155	1,920	52	616	11	162	92	1,142
'94	162	1,930	52	617	13	164	97	1,149
'95	174	2,300	50	716	16	178	108	1,406
'96	173	2,207	44	651	18	219	111	1,337

\* 천단위 미만은 반올림 하였으므로 세목과 합계가 일치하지 않을수 있음.

### 1. 사과 · 배

사과는 가격이 불안정하고 타 과수에 비해 수익성이 낮아 포도, 감귤 등 타과수 대체 재배등으로 신규재배가 줄어 재배면적이 감소(△12.5%)한 반면, 배는 가격 안정 및 경쟁력 있는 상품으로 인식되어 신규재배가 전국적으로 증가 추세에 있다.

단위면적(10a)당 수량은 사과의 경우 개화기 저온현상으로 수정이 저조하여 착과수가 감소하였고, 생육초기(7~8월)에 가뭄으로 수분이 부족하여 개당 중량이 감소하는 등 전년보다 작황이 좋지 못하였으며, 배는 개화기때 적절한 강우와 일조량으로 착화, 착과 상태가 양호하였고 태풍피해가 없어 낙과 및 병충해가 적어 단위면적(10a)당 수량이 증가하였으며, 전체 생산량은 사과의 경우 '95년의 716천M/T보다 9.0%가 감소한 651천M/T이고, 배는 성과수 면적의 증가와 작황호조로 '95년 178천M/T보다 23.0% 증가한 219천M/T이 생산되었다.

‘96 사과 · 배 생산량

	재 배 면 적			10a당 수량			생 산 량		
	'95	'96	증감율	'95	'96	증감율	'95	'96	증감율
	천ha		%	kg		%	천M/T		%
사 과	50 (32)	44 (31)	△12.5 (△5.0)	1,429 (2,222)	1,485 (2,128)	3.9 (△4.2)	716	651	△9.0
배	16 (8)	18 (9)	15.8 (14.0)	1,132 (2,346)	1,202 (2,530)	6.2 (7.9)	178	219	23.0

\* ( )내는 성과수 재배면적 및 10a당 수량임.

### 2. 기타 과실

최근의 포도 수요증가와 단감 주산지인 전남, 경남지역의 재배면적 증가 등으로 기타 과실의 재배면적이 '95년 108천ha에서 1.9% 증가한 110천ha이며 매년 증가추세에 있다.

한편 단위면적(10a)당 수량은 감귤의 경우 전년도 과다 착과에 의한 금년도 착화량 감소(해거리 현상)에 따라 19.9% 감소하는 등 대체로 작황상태가 불량하여 전체 생산량은 1,337천M/T으로 전년보다 4.9% 감소하였다.

'96 기타 과실 생산량

	재배면적			10a당 수량			생산량		
	'95	'96	증감율	'95	'96	증감율	'95	'96	증감율
	천ha		%	kg		%	천M/T		%
합 계	108	110	1.9	-	-	-	1,406	1,337	△4.9
복숭아	10	10	△2.3	1,266	1,275	0.7	130	128	△1.6
포도	26	27	4.5	1,216	1,314	8.1	316	357	12.9
감	24	25	4.4	2,525	2,022	△19.9	615	514	△16.4
감	25	27	8.8	778	775	△0.4	195	211	8.3
자두	3	3	13.4	938	939	0.1	25	29	13.5
기타	20	18	△9.1	627	535	△14.7	125	98	△21.6

**특용작물**

특용작물은 '87년이후 재배면적이 계속 감소추세에 있으며 전년산 가격불안정 및 수입물량 증대등으로 인한 생산의욕 저하로 재배면적이 '95년의 99천ha에서 18.5% 감소한 83천ha이다.

한편 전체 생산량은 67천M/T으로 전년의 79천M/T보다 감소하였는데 이는 생육기의 기상양호 및 작황의 호조에도 불구하고 재배면적의 감소에 기인한 것으로 판단된다.

연도별 특용작물 생산량

	합 계		참 깨		땅 콩		유 채		들 깨	
	면적	생산	면적	생산	면적	생산	면적	생산	면적	생산
	천ha	천M/T								
'86	140	100	88	48	13	20	3	7	34	25
'87	160	111	94	43	22	32	5	8	39	28
'88	136	117	78	52	16	29	4	8	37	29
'89	125	105	65	40	17	29	4	7	40	30
'90	111	90	58	38	12	18	4	7	37	28
'91	112	83	58	30	11	18	3	5	41	30
'92	108	88	46	29	10	19	2	3	50	37
'93	101	64	46	16	10	17	1	3	41	28
'94	84	72	41	28	9	17	2	3	32	24
'95	99	79	52	32	9	17	2	4	36	26
'96	83	67	42	29	6	11	1	2	33	25

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

'96 특용작물 생산량

	재 배 면 적			10a당 수량			생 산 량		
	'95	'96	증감율	'95	'96	증감율	'95	'96	증감율
	천ha		%	kg		%	천M/T		%
합 계	99	83	△18.5	-	-	-	79	67	△15.1
참 깨	52	42	△18.9	61	69	13.1	32	29	△7.8
땅 콩	9	6	△39.6	184	192	4.3	17	11	△37.0
들 깨	36	33	△10.5	72	77	6.9	26	25	△4.0
유 채	2	1	△52.9	196	198	1.0	4	2	△52.4

## Ⅱ. 총괄



# 1. 연도별 농가수

주 : '80'90. 년은 농업총조사 수치임.

		79	80	81	82	83	84	85	86
		농 가 수 (단위 : 1000가구)							
전서부대인광안대경안충전전경영제	국	2 162	2 155	2 030	1 996	2 000	1 974	1 926	1 906
	01								
	02	4	6	4	4	4	4	4	4
	03	7	8	7	7	6	7	8	9
	04	...	...	11	11	11	11	7	8
	05	...	...	5	5	5	5	6	6
	06	...	...	...	...	...	...	...	7
	07	...	...	...	...	...	...	...	...
	08	239	235	222	223	229	227	224	222
	09	119	124	113	113	116	114	116	115
	10	152	147	147	144	141	137	130	128
	11	278	276	265	260	261	259	254	250
	12	247	235	219	211	212	208	207	204
	13	401	392	372	364	361	354	337	327
	14	372	381	343	338	338	335	330	326
	15	290	298	275	270	271	268	261	258
16	53	53	47	46	45	45	42	42	
		농 가 인 구 (단위 : 1000인)							
전서부대인광안대경안충전전경영제	국	10 883	10 827	9 999	9 688	9 475	9 015	8 521	8 180
	17								
	18	22	35	23	24	23	22	22	22
	19	35	41	33	33	34	34	43	42
	20	...	...	60	57	56	53	37	37
	21	...	...	24	25	28	28	29	28
	22	...	...	...	...	...	...	...	36
	23	...	...	...	...	...	...	...	...
	24	1 215	1 192	1 111	1 102	1 106	1 069	1 029	1 006
	25	614	646	577	569	571	539	535	509
	26	767	744	735	705	676	630	578	555
	27	1 452	1 421	1 352	1 303	1 275	1 218	1 164	1 114
	28	1 277	1 215	1 111	1 062	1 036	982	941	897
	29	2 015	1 989	1 818	1 751	1 687	1 591	1 463	1 369
	30	1 823	1 856	1 631	1 584	1 543	1 469	1 394	1 337
	31	1 429	1 445	1 316	1 270	1 244	1 187	1 101	1 047
32	234	243	208	203	196	193	185	181	
		농 가 구 당 인 구 (단위 : 인)							
전서부대인광안대경안충전전경영제	국	5.03	5.02	4.93	4.85	4.74	4.57	4.42	4.29
	33								
	34	5.71	5.53	5.67	6.00	5.75	5.50	5.48	5.49
	35	5.20	5.02	5.08	4.71	5.67	4.86	5.12	4.96
	36	...	...	5.40	5.18	5.09	4.82	4.98	4.82
	37	...	...	5.41	5.00	5.60	5.60	5.18	5.07
	38	...	...	...	...	...	...	...	4.87
	39	...	...	...	...	...	...	...	...
	40	5.09	5.06	5.00	4.94	4.83	4.71	4.61	4.52
	41	5.16	5.21	5.09	5.04	4.92	4.73	4.59	4.43
	42	5.04	5.08	4.99	4.90	4.79	4.60	4.43	4.34
	43	5.22	5.15	5.10	5.01	4.88	4.70	4.59	4.44
	44	5.17	5.16	5.08	5.03	4.88	4.72	4.55	4.39
	45	5.02	5.08	4.89	4.81	4.67	4.49	4.35	4.18
	46	4.91	4.87	4.76	4.69	4.56	4.39	4.23	4.10
	47	4.93	4.86	4.79	4.70	4.59	4.43	4.22	4.07
48	4.39	4.57	4.38	4.41	4.35	4.29	4.38	4.27	

# 및 농가 인구

87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	
농가 수(단위 : 1000가구)										
1 871	1 826	1 772	1 767	1 702	1 641	1 592	1 558	1 499	1 480	01
4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	02
9	8	10	8	10	8	8	8	10	10	03
7	7	7	8	7	8	7	7	13	13	04
6	5	6	5	5	5	4	4	18	17	05
7	18	17	16	17	14	13	13	12	11	06
...	...	9	9	9	8	8	8	8	7	07
216	211	206	203	192	188	185	182	159	161	08
112	109	104	101	98	92	90	88	83	84	09
126	122	118	116	111	106	103	103	99	99	10
245	240	223	225	216	209	201	198	193	186	11
200	195	188	188	182	174	168	165	152	149	12
322	304	296	298	288	278	269	261	252	246	13
321	314	306	309	296	287	278	271	259	256	14
253	247	236	238	227	221	214	208	198	197	15
43	42	42	40	40	40	40	40	40	39	16
농가 인구(단위 : 1000인)										
7 771	7 272	6 786	6 661	6 068	5 707	5 407	5 167	4 838	4 692	17
24	24	21	15	19	16	15	13	11	14	18
43	41	46	35	43	33	33	33	37	40	19
36	34	31	37	32	33	31	28	49	48	20
28	24	26	23	21	18	17	16	59	56	21
35	73	70	62	63	56	50	48	42	40	22
...	...	42	41	37	38	36	33	31	29	23
960	908	863	826	762	731	713	694	592	603	24
481	450	415	393	367	333	317	305	281	278	25
528	490	458	433	405	379	362	349	326	322	26
1 056	997	888	901	798	746	702	671	641	602	27
848	788	727	708	646	609	570	545	485	472	28
1 291	1 155	1 071	1 080	967	892	824	776	747	703	29
1 274	1 196	1 119	1 105	1 002	951	903	857	787	756	30
990	921	845	838	753	720	682	651	604	588	31
177	171	164	164	153	152	151	147	146	142	32
농가 구당 인구(단위 : 인)										
4.15	3.98	3.83	3.77	3.56	3.48	3.40	3.32	3.23	3.17	33
5.35	5.29	5.11	4.46	4.87	4.54	4.37	4.30	4.15	4.18	34
4.91	4.77	4.51	4.07	4.18	4.06	4.13	4.19	3.77	3.92	35
4.78	4.77	4.56	4.45	4.32	4.30	4.22	4.09	3.71	3.74	36
4.96	4.86	4.49	4.21	4.19	4.07	4.00	3.86	3.25	3.25	37
4.90	4.17	4.08	3.98	3.83	3.88	3.84	3.76	3.55	3.59	38
...	...	4.64	4.45	4.37	4.49	4.38	4.14	3.95	3.94	39
4.45	4.30	4.19	4.08	3.97	3.89	3.86	3.81	3.71	3.74	40
4.28	4.13	3.98	3.90	3.73	3.60	3.53	3.45	3.38	3.32	41
4.21	4.01	3.89	3.74	3.64	3.57	3.50	3.41	3.28	3.25	42
4.32	4.15	3.97	4.00	3.69	3.57	3.49	3.39	3.33	3.24	43
4.23	4.04	3.87	3.76	3.56	3.49	3.39	3.31	3.18	3.16	44
4.01	3.80	3.61	3.62	3.35	3.21	3.07	2.97	2.97	2.86	45
3.96	3.80	3.66	3.59	3.38	3.32	3.24	3.16	3.03	2.95	46
3.91	3.74	3.58	3.52	3.32	3.27	3.19	3.13	3.06	2.98	47
4.16	4.06	3.95	4.09	3.82	3.80	3.77	3.70	3.66	3.60	48

## 2. 연도별

		79	80	81	82	83	84	85	86	
		경				지				
전서부대인광대경양중전전경경제	구	01	2 207	2 196	2 188	2 180	2 167	2 152	2 144	2 141
	읍	02	5	5	5	4	3	3	3	3
	사	03	6	6	6	6	6	6	6	6
	누	04	...	...	8	8	8	8	8	8
	취	05	...	...	4	4	3	4	4	4
	조	06	...	...	...	...	...	...	...	5
	전	07	...	...	...	...	...	...	...	...
	기	08	298	295	290	289	287	286	283	282
	인	09	153	152	151	150	149	148	147	146
	광	10	173	172	172	171	171	166	166	165
	대	11	290	288	288	289	287	286	284	285
	경	12	250	250	249	248	248	247	247	246
	양	13	360	359	358	358	356	356	356	350
	중	14	369	367	357	354	351	348	346	345
	전	15	253	252	250	249	248	245	243	242
	전	16	50	50	50	50	50	49	51	54
		남								
전서부대인광대경양중전전경경제	구	17	1 311	1 307	1 308	1 311	1 316	1 320	1 325	1 329
	읍	18	3	3	3	2	1	1	1	1
	사	19	5	5	5	5	5	5	5	5
	누	20	...	...	5	5	5	5	5	5
	취	21	...	...	2	2	2	3	3	3
	조	22	...	...	...	...	...	...	...	4
	전	23	...	...	...	...	...	...	...	...
	기	24	191	189	187	186	187	188	188	187
	인	25	62	61	61	61	61	61	61	61
	광	26	85	84	85	85	86	85	85	85
	대	27	186	186	188	190	192	194	194	198
	경	28	175	176	175	177	179	180	183	184
	양	29	220	220	220	222	223	225	228	225
	중	30	214	214	209	208	207	206	206	205
	전	31	169	168	167	167	167	166	165	165
	전	32	1	1	1	1	1	1	1	1
		밭								
전서부대인광대경양중전전경경제	구	33	896	889	880	869	851	832	819	812
	읍	34	2	2	2	2	2	2	2	2
	사	35	1	1	1	1	1	1	1	1
	누	36	...	...	3	3	3	3	3	3
	취	37	...	...	2	2	1	1	1	1
	조	38	...	...	...	...	...	...	...	1
	전	39	...	...	...	...	...	...	...	...
	기	40	107	106	103	103	100	98	95	95
	인	41	91	91	90	89	88	87	86	85
	광	42	88	88	87	86	85	81	81	80
	대	43	104	102	100	99	95	92	90	87
	경	44	75	74	74	71	69	67	64	62
	양	45	140	139	138	136	133	131	128	125
	중	46	155	153	148	146	144	142	140	140
	전	47	84	84	83	82	81	79	78	77
	전	48	49	49	49	49	49	48	50	53



# 경 지 면 적

단위 : 천ha

87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	
경										
2 143	2 138	2 127	2 109	2 091	2 070	2 055	2 033	1 985	1 945	91
3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	92
6	6	9	9	9	9	9	9	11	11	93
8	8	8	7	6	6	6	5	14	13	94
3	3	7	7	7	7	7	6	26	26	95
5	18	18	18	18	17	17	16	15	14	96
...	...	9	9	9	8	8	8	7	7	97
288	287	281	276	271	268	265	259	227	219	98
144	144	142	141	140	138	136	133	125	122	99
155	154	154	152	152	150	148	147	144	140	100
290	292	281	280	279	277	275	275	272	267	101
243	242	242	240	239	238	236	234	229	227	102
348	334	333	331	331	329	333	330	334	332	103
351	349	347	345	341	337	333	329	313	307	104
244	243	238	236	233	230	226	223	209	202	105
55	55	55	55	54	54	54	57	57	56	106
논										
1 351	1 358	1 353	1 345	1 335	1 315	1 298	1 267	1 206	1 176	107
1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	108
5	5	7	7	7	7	7	7	9	8	109
4	4	4	3	3	3	3	2	8	7	110
2	2	5	5	5	5	5	4	20	19	111
4	13	13	13	13	13	12	12	11	11	112
...	...	6	6	6	5	5	5	4	4	113
195	196	190	187	183	180	176	169	145	134	114
66	67	66	66	65	64	62	60	53	52	115
83	82	83	82	82	80	78	77	71	68	116
201	205	199	199	199	198	197	193	193	191	117
184	185	186	186	186	186	184	182	169	169	118
221	214	215	215	217	216	220	217	218	217	119
211	209	207	206	202	195	190	183	163	160	120
173	173	169	167	165	162	158	155	141	135	121
1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	122
밭										
792	780	774	764	756	755	757	766	779	769	123
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	124
1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	125
4	4	4	4	3	3	3	3	6	6	126
1	1	2	2	2	2	2	2	6	7	127
1	5	5	5	5	4	5	4	4	3	128
...	...	3	3	3	3	3	3	3	3	129
93	91	91	89	88	88	89	90	82	85	130
78	77	76	75	75	74	74	73	72	70	131
72	72	71	70	70	70	70	70	73	72	132
89	87	82	81	80	79	78	82	79	76	133
59	57	56	54	53	52	52	52	60	58	134
127	120	118	116	114	113	113	113	116	115	135
140	140	140	139	139	142	143	146	150	147	136
71	70	69	69	68	68	68	68	68	67	137
54	54	54	54	53	54	54	57	57	56	138



### Ⅲ. 작 물 재 배 면 적



### 3. 연도별 경지이용

		92			93				
		논	밭		논	밭			
		이 용 면 적 (단위: ha)							
전	국	01	2 260 723	1 380 915	879 808	2 284 714	1 386 925	897 789	2 205 180
서부대인광대경강충충전전경경제	울산구천주전기원북남북남주	02	2 854	1 016	1 838	3 071	1 000	2 071	2 976
		03	10 500	8 409	2 091	11 028	8 591	2 437	10 288
		04	7 137	2 917	4 220	7 256	3 035	4 221	6 962
		05	6 116	4 434	1 682	6 352	4 461	1 891	6 204
		06	19 096	13 709	5 387	18 854	13 528	5 326	18 667
		07	8 052	4 887	3 165	8 123	4 802	3 321	7 722
		08	263 495	169 614	93 881	267 339	167 078	100 261	262 150
		09	132 448	59 373	73 075	130 893	58 159	72 734	127 225
		10	158 859	77 861	80 998	158 537	77 397	81 140	152 263
		11	282 239	191 675	90 564	282 771	192 038	90 733	281 617
		12	258 066	191 061	67 005	263 579	194 505	69 074	256 325
		13	413 691	247 732	165 959	432 199	260 213	171 986	405 580
		14	364 523	212 392	152 131	360 825	206 670	154 155	346 024
		15	267 726	194 968	72 758	268 734	194 914	73 820	255 660
		16	65 921	867	65 054	65 153	534	64 619	65 517
				이 용 율 (단위: %)					
전	국	17	108.1	103.4	116.4	110.4	105.5	118.9	107.3
서부대인광대경강충충전전경경제	울산구천주전기원북남북남주	18	118.3	89.1	144.4	131.8	91.0	168.2	136.2
		19	117.4	114.8	129.3	126.5	120.1	155.8	119.1
		20	111.1	96.3	124.3	119.1	109.8	126.8	114.6
		21	93.3	93.3	93.5	96.8	94.3	103.1	96.0
		22	108.2	103.9	121.1	108.4	104.6	119.1	109.5
		23	94.0	92.3	96.7	97.6	94.9	102.0	94.1
		24	97.2	92.5	106.9	99.6	92.9	113.4	98.8
		25	94.6	90.9	97.9	94.9	91.0	98.3	93.8
		26	104.7	95.3	115.8	105.8	96.6	116.4	102.6
		27	101.1	96.1	113.7	102.0	96.9	115.0	102.4
		28	107.8	102.6	126.0	110.7	104.8	131.4	108.7
		29	125.1	114.2	145.8	131.5	120.7	152.2	122.0
		30	107.0	105.5	109.3	107.1	105.8	108.9	104.0
		31	114.8	117.9	107.2	117.1	120.5	109.1	112.8
		32	121.1	110.0	121.2	120.2	112.7	120.3	120.8

# 면적 및 이용율

94		95				96	
논	밭	논	밭	논	밭	논	밭

## 이용면적(단위: ha)

1 330 245	874 935	2 196 640	1 318 727	877 913	2 141 854	1 278 950	862 904
820	2 156	2 894	720	2 174	3 165	747	2 418
8 155	2 133	13 633	10 626	3 007	12 544	9 776	2 768
2 764	4 198	15 542	9 287	6 255	14 454	8 513	5 941
4 095	2 109	26 409	19 677	6 732	25 040	18 735	6 305
13 352	5 315	18 289	13 139	5 150	18 838	13 800	5 038
4 468	3 254	7 236	4 236	3 000	7 600	4 148	3 452
161 511	100 639	233 966	138 392	95 574	220 524	133 191	87 333
55 906	71 319	124 999	53 774	71 225	120 809	49 308	71 501
74 939	77 324	150 441	73 189	77 252	146 169	69 245	76 924
193 235	88 382	275 399	187 964	87 435	272 344	189 371	82 973
191 260	65 065	258 275	192 845	65 430	254 675	184 177	70 498
242 656	162 924	420 817	256 806	164 011	425 782	261 094	164 688
193 887	152 137	330 844	179 334	151 510	317 939	167 145	150 794
182 974	72 686	251 119	178 572	72 547	236 967	169 497	67 470
223	65 294	66 777	166	66 611	65 004	203	64 801

## 이용율(단위: %)

102.5	115.7	108.1	104.1	114.7	107.9	106.1	110.7
85.2	176.4	134.5	82.9	169.3	144.7	94.7	173.0
116.1	132.2	113.7	110.7	125.4	111.6	112.9	107.2
104.9	122.1	109.0	109.7	108.0	107.8	107.4	108.4
89.6	111.4	95.9	94.2	101.0	95.9	94.8	99.4
106.0	119.4	114.3	111.1	123.2	127.7	126.3	131.8
90.6	99.4	93.4	91.3	96.6	102.6	101.1	104.5
91.9	112.4	98.5	91.0	111.9	97.1	91.9	106.2
90.0	97.0	93.7	89.2	97.4	96.3	92.6	99.1
95.4	110.7	102.5	95.3	110.5	101.9	98.2	105.6
98.2	113.2	100.2	97.4	106.8	100.0	98.1	104.6
104.1	125.0	110.5	106.2	125.4	111.2	108.8	118.2
110.4	144.7	127.6	118.1	145.9	127.4	119.6	142.1
102.2	106.3	103.2	101.2	105.7	101.8	102.7	100.9
115.3	106.9	114.4	117.4	107.6	113.1	120.0	98.8
95.3	120.9	117.6	79.4	117.7	114.4	98.5	114.4

## 4. 작 물 별

		합 계	식 량 작 물					
			미 곡	맥 류	잡 곡	두 류		
			<b>경 지 이 용 율</b>					
<b>94</b>	<b>01</b>	<b>107.3</b>	<b>68.3</b>	<b>53.7</b>	<b>4.1</b>	<b>1.5</b>	<b>7.2</b>	
<b>95</b>	<b>02</b>	<b>108.1</b>	<b>66.2</b>	<b>51.9</b>	<b>4.4</b>	<b>1.4</b>	<b>6.5</b>	
<b>96</b>	<b>03</b>	<b>107.9</b>	<b>67.5</b>	<b>52.9</b>	<b>4.8</b>	<b>1.4</b>	<b>6.1</b>	
서부대인광대경강충충전전경경제	울산구천주전기원북남북남주	<b>04</b>	144.7	35.1	31.4	0.0	0.2	3.1
		<b>05</b>	111.6	52.0	49.6	0.2	0.4	1.5
		<b>06</b>	107.8	55.0	45.5	3.6	0.8	3.6
		<b>07</b>	95.9	75.9	70.3	0.3	0.4	4.2
		<b>08</b>	127.7	73.2	61.4	6.8	0.9	3.5
		<b>09</b>	102.6	49.6	40.9	0.3	1.1	6.4
		<b>10</b>	97.1	61.5	55.1	0.1	0.7	4.2
		<b>11</b>	96.3	59.2	37.3	0.3	7.0	7.5
		<b>12</b>	101.9	54.4	42.0	0.1	3.6	7.8
		<b>13</b>	100.0	68.5	63.2	0.6	0.4	3.8
		<b>14</b>	111.2	79.3	66.7	6.8	0.8	3.3
		<b>15</b>	127.4	89.7	59.9	15.7	0.8	10.6
		<b>16</b>	101.8	51.7	43.2	1.1	1.1	5.4
		<b>17</b>	113.1	71.3	54.7	7.3	1.1	5.6
		<b>18</b>	114.4	37.6	0.3	8.3	0.9	12.4
			<b>논 이 용 율</b>					
<b>94</b>	<b>19</b>	<b>102.5</b>	<b>90.3</b>	<b>84.6</b>	<b>4.2</b>	<b>0.3</b>	<b>1.0</b>	
<b>95</b>	<b>20</b>	<b>104.1</b>	<b>89.8</b>	<b>83.0</b>	<b>5.2</b>	<b>0.2</b>	<b>1.1</b>	
<b>96</b>	<b>21</b>	<b>106.1</b>	<b>92.6</b>	<b>85.1</b>	<b>6.1</b>	<b>0.3</b>	<b>0.9</b>	
서부대인광대경강충충전전경경제	울산구천주전기원북남북남주	<b>22</b>	94.7	87.3	86.7	0.0	0.0	0.6
		<b>23</b>	112.9	65.1	64.0	0.2	0.2	0.7
		<b>24</b>	107.4	82.2	74.4	5.5	0.3	1.5
		<b>25</b>	94.8	92.1	91.5	0.0	0.0	0.6
		<b>26</b>	126.3	91.1	81.7	8.5	0.6	0.3
		<b>27</b>	101.1	75.1	73.5	0.4	0.3	0.9
		<b>28</b>	91.9	86.7	85.7	0.0	0.1	0.7
		<b>29</b>	92.6	87.7	85.7	0.1	0.5	0.9
		<b>30</b>	98.2	84.5	81.6	0.1	0.9	1.7
		<b>31</b>	98.1	88.4	86.9	0.7	0.1	0.6
		<b>32</b>	108.8	97.9	88.4	8.8	0.2	0.5
		<b>33</b>	119.6	109.4	90.2	18.2	0.2	0.6
		<b>34</b>	102.7	82.9	79.5	1.4	0.3	1.4
		<b>35</b>	120.0	91.9	79.6	9.5	0.5	1.4
		<b>36</b>	98.5	61.2	61.2	0.0	0.0	0.0
			<b>밭 이 용 율</b>					
<b>94</b>	<b>37</b>	<b>115.7</b>	<b>30.5</b>	<b>0.6</b>	<b>4.0</b>	<b>3.8</b>	<b>17.7</b>	
<b>95</b>	<b>38</b>	<b>114.7</b>	<b>27.2</b>	<b>0.5</b>	<b>3.1</b>	<b>3.3</b>	<b>15.5</b>	
<b>96</b>	<b>39</b>	<b>110.7</b>	<b>28.7</b>	<b>3.0</b>	<b>2.8</b>	<b>3.1</b>	<b>14.3</b>	
서부대인광대경강충충전전경경제	울산구천주전기원북남북남주	<b>40</b>	173.0	5.6	0.2	0.0	0.4	4.5
		<b>41</b>	107.2	8.0	1.2	0.2	1.2	4.4
		<b>42</b>	108.4	15.7	3.5	1.0	1.6	6.7
		<b>43</b>	99.4	25.3	4.1	1.4	1.4	15.6
		<b>44</b>	131.8	22.1	3.3	2.0	1.8	12.6
		<b>45</b>	104.5	17.9	0.5	0.2	2.1	13.2
		<b>46</b>	106.2	17.1	1.2	0.1	1.8	10.5
		<b>47</b>	99.1	38.2	1.5	0.4	11.9	12.4
		<b>48</b>	105.6	25.4	3.6	0.1	6.2	13.7
		<b>49</b>	104.6	20.0	5.4	0.2	1.1	11.5
		<b>50</b>	118.2	26.2	5.4	1.4	2.4	11.1
		<b>51</b>	142.1	52.5	2.8	10.9	1.9	29.4
		<b>52</b>	100.9	17.7	3.5	0.7	2.0	9.8
		<b>53</b>	98.8	28.8	3.2	2.8	2.2	14.2
		<b>54</b>	114.4	37.6	0.1	8.3	0.9	12.4

# 이 용 율

단위 : %

서 류	채 소	특. 약용작물	과 수	뽕 발	수 원 지	기 타 작 물	시 설 작 물		
	<b>경 지 이 용 율</b>								
1.8	14.7	5.2	7.9	0.1	1.1	6.1	3.9	01	
2.0	15.8	6.0	8.5	0.1	1.3	5.6	4.6	02	
2.3	15.7	5.1	8.6	0.1	1.3	5.1	4.5	03	
0.3	34.5	1.5	3.5	0.0	7.6	1.3	61.2	04	
0.3	35.5	0.6	1.6	0.0	2.4	3.4	16.1	05	
1.5	20.7	3.7	14.0	0.0	1.9	2.6	9.9	06	
0.7	9.3	2.6	1.2	0.0	1.2	2.5	3.2	07	
0.6	18.0	3.3	5.1	0.0	1.6	4.5	21.9	08	
0.9	12.9	7.0	15.8	0.0	3.4	2.7	11.1	09	
1.3	10.9	4.5	3.6	0.0	2.3	7.9	6.4	10	
7.1	22.7	6.5	1.4	0.0	0.7	4.0	1.7	11	
1.0	17.1	8.4	8.6	0.1	1.7	10.3	1.5	12	
0.6	11.8	5.0	4.4	0.1	1.2	5.2	3.8	13	
1.6	15.0	4.5	2.4	0.1	1.6	5.4	2.9	14	
2.8	20.9	4.8	5.2	0.0	0.8	2.6	3.2	15	
1.0	15.4	5.9	19.5	0.1	0.8	4.5	3.8	16	
2.7	11.7	3.3	11.2	0.1	1.4	4.8	9.3	17	
15.8	19.7	5.8	44.8	0.0	0.7	2.7	3.0	18	
			<b>논 이 용 율</b>						
0.2	4.3	0.6	0.4	0.0	0.3	3.1	3.5	19	
0.2	5.2	0.9	0.7	0.0	0.4	3.0	4.2	20	
0.3	4.5	0.7	0.7	0.0	0.4	2.7	4.5	21	
0.0	6.0	0.6	0.0	0.0	0.6	0.1	0.0	22	
0.1	27.2	0.2	0.4	0.0	1.5	3.5	14.9	23	
0.5	10.2	1.2	0.7	0.0	0.2	2.5	10.4	24	
0.0	0.8	0.3	0.1	0.0	0.1	0.9	0.4	25	
0.0	8.0	0.3	1.0	0.0	0.5	2.9	22.4	26	
0.1	9.7	0.7	0.8	0.0	0.5	1.4	12.8	27	
0.1	1.4	0.6	0.4	0.0	0.2	1.9	0.7	28	
0.4	2.0	0.5	0.1	0.0	0.1	1.8	0.4	29	
0.2	5.5	1.5	1.3	0.0	0.6	3.5	1.3	30	
0.1	2.2	0.6	0.6	0.0	0.2	2.5	3.7	31	
0.1	3.6	0.6	0.3	0.0	0.6	2.7	3.0	32	
0.2	3.8	0.4	0.3	0.0	0.4	1.6	3.7	33	
0.4	7.9	1.1	1.7	0.0	0.4	3.0	5.6	34	
1.0	8.1	0.8	1.1	0.0	0.5	5.4	12.2	35	
0.0	34.5	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	36	
			<b>밭 이 용 율</b>						
4.5	32.7	13.1	20.6	0.4	2.6	11.2	4.6	37	
4.9	33.4	14.6	21.4	0.3	2.8	9.9	5.1	38	
5.5	32.9	11.9	20.9	0.2	2.7	8.8	4.5	39	
0.5	50.6	2.0	5.4	0.0	11.6	1.9	95.8	40	
1.0	63.4	2.0	5.6	0.0	5.2	2.9	20.1	41	
2.9	35.8	7.2	33.4	0.0	4.3	2.8	9.3	42	
2.8	35.7	9.7	4.8	0.0	4.4	7.6	11.9	43	
2.5	46.5	11.9	16.9	0.1	4.7	9.1	20.5	44	
2.0	16.9	14.9	34.4	0.0	7.1	4.4	9.0	45	
3.5	27.6	11.4	9.3	0.1	5.9	18.5	16.5	46	
12.1	37.9	11.0	2.3	0.1	1.2	5.7	2.7	47	
1.8	28.4	15.1	15.7	0.1	2.7	16.9	1.6	48	
1.8	35.1	15.7	13.7	0.3	3.8	12.0	3.9	49	
5.9	47.3	15.6	8.4	0.5	4.6	13.1	2.6	50	
7.5	53.2	13.0	14.5	0.1	1.7	4.6	2.4	51	
1.6	23.6	11.2	38.9	0.2	1.2	6.2	1.9	52	
6.4	19.2	8.5	32.0	0.3	3.1	3.5	3.4	53	
15.8	19.7	5.8	44.9	0.0	0.7	2.7	3.0	54	

# 5. 작 물 별

	합 계	식 량 작 물					
		미 곡	맥 류	잡 곡	두 류		
		합 계					
<b>94</b>	<b>01</b>	<b>2 205 180</b>	<b>1 402 684</b>	<b>1 102 608</b>	<b>84 822</b>	<b>31 645</b>	<b>147 198</b>
<b>95</b>	<b>02</b>	<b>2 196 640</b>	<b>1 346 163</b>	<b>1 055 868</b>	<b>89 814</b>	<b>28 097</b>	<b>132 535</b>
<b>96</b>	<b>03</b>	<b>2 141 854</b>	<b>1 340 187</b>	<b>1 049 556</b>	<b>95 131</b>	<b>27 429</b>	<b>121 709</b>
서부대인광대경강충충전전경경계 울산구천주전기원북남북남주	<b>04</b>	<b>3 165</b>	<b>767</b>	<b>687</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>68</b>
	<b>05</b>	<b>12 544</b>	<b>5 846</b>	<b>5 572</b>	<b>23</b>	<b>47</b>	<b>172</b>
	<b>06</b>	<b>14 454</b>	<b>7 376</b>	<b>6 096</b>	<b>487</b>	<b>107</b>	<b>485</b>
	<b>07</b>	<b>25 040</b>	<b>19 817</b>	<b>18 345</b>	<b>91</b>	<b>97</b>	<b>1 099</b>
	<b>08</b>	<b>18 838</b>	<b>10 804</b>	<b>9 063</b>	<b>1 005</b>	<b>131</b>	<b>510</b>
	<b>09</b>	<b>7 600</b>	<b>3 674</b>	<b>3 030</b>	<b>21</b>	<b>80</b>	<b>473</b>
	<b>10</b>	<b>220 524</b>	<b>139 637</b>	<b>125 225</b>	<b>121</b>	<b>1 666</b>	<b>9 610</b>
	<b>11</b>	<b>120 809</b>	<b>74 264</b>	<b>46 770</b>	<b>348</b>	<b>8 801</b>	<b>9 392</b>
	<b>12</b>	<b>146 169</b>	<b>78 076</b>	<b>60 202</b>	<b>125</b>	<b>5 106</b>	<b>11 155</b>
	<b>13</b>	<b>272 344</b>	<b>186 464</b>	<b>172 043</b>	<b>1 577</b>	<b>959</b>	<b>10 284</b>
	<b>14</b>	<b>254 675</b>	<b>181 451</b>	<b>152 793</b>	<b>15 658</b>	<b>1 729</b>	<b>7 497</b>
	<b>15</b>	<b>425 782</b>	<b>299 697</b>	<b>200 222</b>	<b>52 404</b>	<b>2 522</b>	<b>35 319</b>
	<b>16</b>	<b>317 939</b>	<b>161 456</b>	<b>134 769</b>	<b>3 293</b>	<b>3 462</b>	<b>16 952</b>
	<b>17</b>	<b>236 967</b>	<b>149 467</b>	<b>114 572</b>	<b>15 258</b>	<b>2 220</b>	<b>11 656</b>
	<b>18</b>	<b>65 004</b>	<b>21 391</b>	<b>167</b>	<b>4 720</b>	<b>497</b>	<b>7 037</b>
				논			
<b>94</b>	<b>19</b>	<b>1 330 245</b>	<b>1 172 217</b>	<b>1 098 399</b>	<b>54 898</b>	<b>3 272</b>	<b>13 518</b>
<b>95</b>	<b>20</b>	<b>1 318 727</b>	<b>1 137 648</b>	<b>1 051 900</b>	<b>66 186</b>	<b>3 154</b>	<b>13 723</b>
<b>96</b>	<b>21</b>	<b>1 278 950</b>	<b>1 116 206</b>	<b>1 025 920</b>	<b>73 201</b>	<b>3 144</b>	<b>10 514</b>
서부대인광대경강충충전전경경계 울산구천주전기원북남북남주	<b>22</b>	<b>747</b>	<b>689</b>	<b>684</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
	<b>23</b>	<b>9 776</b>	<b>5 639</b>	<b>5 540</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>59</b>
	<b>24</b>	<b>8 513</b>	<b>6 516</b>	<b>5 902</b>	<b>433</b>	<b>21</b>	<b>120</b>
	<b>25</b>	<b>18 735</b>	<b>18 211</b>	<b>18 087</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>111</b>
	<b>26</b>	<b>13 800</b>	<b>9 958</b>	<b>8 935</b>	<b>930</b>	<b>64</b>	<b>29</b>
	<b>27</b>	<b>4 148</b>	<b>3 082</b>	<b>3 014</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>37</b>
	<b>28</b>	<b>133 191</b>	<b>125 578</b>	<b>124 219</b>	<b>36</b>	<b>194</b>	<b>1 018</b>
	<b>29</b>	<b>49 308</b>	<b>46 689</b>	<b>45 669</b>	<b>62</b>	<b>246</b>	<b>483</b>
	<b>30</b>	<b>69 245</b>	<b>59 622</b>	<b>57 589</b>	<b>49</b>	<b>628</b>	<b>1 187</b>
	<b>31</b>	<b>189 371</b>	<b>170 559</b>	<b>167 738</b>	<b>1 405</b>	<b>111</b>	<b>1 158</b>
	<b>32</b>	<b>184 177</b>	<b>165 842</b>	<b>149 600</b>	<b>14 819</b>	<b>284</b>	<b>901</b>
	<b>33</b>	<b>261 094</b>	<b>238 876</b>	<b>196 949</b>	<b>39 821</b>	<b>374</b>	<b>1 208</b>
	<b>34</b>	<b>167 145</b>	<b>135 042</b>	<b>129 470</b>	<b>2 260</b>	<b>485</b>	<b>2 236</b>
	<b>35</b>	<b>169 497</b>	<b>129 777</b>	<b>112 398</b>	<b>13 353</b>	<b>702</b>	<b>1 962</b>
	<b>36</b>	<b>203</b>	<b>126</b>	<b>126</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
				밭			
<b>94</b>	<b>37</b>	<b>874 935</b>	<b>230 467</b>	<b>4 209</b>	<b>29 924</b>	<b>28 373</b>	<b>133 680</b>
<b>95</b>	<b>38</b>	<b>877 913</b>	<b>208 515</b>	<b>3 968</b>	<b>23 628</b>	<b>24 943</b>	<b>118 812</b>
<b>96</b>	<b>39</b>	<b>862 904</b>	<b>223 981</b>	<b>23 636</b>	<b>21 930</b>	<b>24 285</b>	<b>111 195</b>
서부대인광대경강충충전전경경계 울산구천주전기원북남북남주	<b>40</b>	<b>2 418</b>	<b>78</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>63</b>
	<b>41</b>	<b>2 768</b>	<b>207</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>31</b>	<b>113</b>
	<b>42</b>	<b>5 941</b>	<b>860</b>	<b>194</b>	<b>54</b>	<b>86</b>	<b>365</b>
	<b>43</b>	<b>6 305</b>	<b>1 606</b>	<b>258</b>	<b>91</b>	<b>90</b>	<b>988</b>
	<b>44</b>	<b>5 038</b>	<b>846</b>	<b>128</b>	<b>75</b>	<b>67</b>	<b>481</b>
	<b>45</b>	<b>3 452</b>	<b>592</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>68</b>	<b>436</b>
	<b>46</b>	<b>87 333</b>	<b>14 059</b>	<b>1 006</b>	<b>85</b>	<b>1 472</b>	<b>8 592</b>
	<b>47</b>	<b>71 501</b>	<b>27 575</b>	<b>1 101</b>	<b>286</b>	<b>8 555</b>	<b>8 909</b>
	<b>48</b>	<b>76 924</b>	<b>18 454</b>	<b>2 613</b>	<b>76</b>	<b>4 478</b>	<b>9 968</b>
	<b>49</b>	<b>82 973</b>	<b>15 905</b>	<b>4 305</b>	<b>172</b>	<b>848</b>	<b>9 126</b>
	<b>50</b>	<b>70 498</b>	<b>15 609</b>	<b>3 193</b>	<b>839</b>	<b>1 445</b>	<b>6 596</b>
	<b>51</b>	<b>164 688</b>	<b>60 821</b>	<b>3 273</b>	<b>12 583</b>	<b>2 148</b>	<b>34 111</b>
	<b>52</b>	<b>150 794</b>	<b>26 414</b>	<b>5 299</b>	<b>1 033</b>	<b>2 977</b>	<b>14 716</b>
	<b>53</b>	<b>67 470</b>	<b>19 690</b>	<b>2 174</b>	<b>1 905</b>	<b>1 518</b>	<b>9 694</b>
	<b>54</b>	<b>64 801</b>	<b>21 265</b>	<b>41</b>	<b>4 720</b>	<b>497</b>	<b>7 037</b>



# 재 배 면 적

단위: ha

서 류	채 소	특. 약용작물	과 수	콩 밭	수 원 지	기 타 작 물	시 설 작 물	
	합 계							
36 411	303 033	107 052	161 517	2 926	23 106	124 409	80 453	01
39 849	321 782	122 450	172 367	2 059	25 941	113 380	92 498	02
46 362	311 404	101 414	171 372	1 435	25 635	101 079	89 328	03
7	755	33	76	0	167	28	1 339	04
32	3 997	70	179	0	268	378	1 806	05
201	2 770	491	1 880	0	251	354	1 332	06
185	2 431	676	316	1	301	658	840	07
95	2 654	484	756	2	238	669	3 231	08
70	956	519	1 171	0	253	202	825	09
3 015	24 726	10 201	8 209	58	5 172	17 897	14 624	10
8 953	28 420	8 197	1 719	58	902	5 055	2 194	11
1 488	24 459	12 048	12 312	81	2 384	14 701	2 108	12
1 601	32 026	13 626	12 027	231	3 361	14 266	10 343	13
3 774	34 258	10 334	5 463	327	3 775	12 364	6 703	14
9 230	70 017	15 913	17 536	157	2 823	8 788	10 851	15
2 980	48 133	18 574	60 918	322	2 462	14 135	11 939	16
5 761	24 595	6 950	23 377	198	2 859	10 031	19 490	17
8 970	11 207	3 298	25 433	0	419	1 553	1 703	18
논								
2 130	55 702	8 285	5 635	27	3 391	39 631	45 357	19
2 685	66 175	10 847	8 665	17	4 699	37 527	53 149	20
3 427	54 637	8 432	8 472	23	4 634	32 397	54 149	21
0	47	5	0	0	5	1	0	22
6	2 359	19	35	0	134	303	1 287	23
40	810	99	52	0	14	200	822	24
6	166	62	12	0	24	176	84	25
0	875	28	111	0	58	321	2 449	26
4	399	28	34	0	20	58	527	27
111	2 077	854	588	2	311	2 715	1 066	28
229	1 079	282	38	0	47	950	223	29
169	3 880	1 066	925	0	402	2 439	911	30
147	4 167	1 167	1 176	0	330	4 744	7 228	31
238	6 029	1 044	475	2	1 061	4 568	5 156	32
524	8 305	852	674	6	842	3 428	8 111	33
591	12 905	1 798	2 823	9	627	4 827	9 114	34
1 362	11 468	1 125	1 529	4	759	7 664	17 171	35
0	71	3	0	0	0	3	0	36
밭								
34 281	247 331	98 767	155 882	2 899	19 715	84 778	35 096	37
37 164	255 607	111 603	163 702	2 042	21 242	75 853	39 349	38
42 935	256 767	92 982	162 900	1 412	21 001	68 682	35 179	39
7	708	28	76	0	162	27	1 339	40
26	1 638	51	144	0	134	75	519	41
161	1 960	392	1 828	0	237	154	510	42
179	2 265	614	304	1	277	482	756	43
95	1 779	456	645	2	180	348	782	44
66	557	491	1 137	0	233	144	298	45
2 904	22 649	9 347	7 621	56	4 861	15 182	13 558	46
8 724	27 341	7 915	1 681	58	855	4 105	1 971	47
1 319	20 579	10 982	11 387	81	1 982	12 262	1 197	48
1 454	27 859	12 459	10 851	231	3 031	9 522	3 115	49
3 536	28 229	9 290	4 988	325	2 714	7 796	1 547	50
8 706	61 712	15 061	16 862	151	1 981	5 360	2 740	51
2 389	35 228	16 776	58 095	313	1 835	9 308	2 825	52
4 399	13 127	5 825	21 848	194	2 100	2 367	2 319	53
8 970	11 136	3 295	25 433	0	419	1 550	1 703	54

## 6. 식량작물

		합 계	미 곡	합 계			밭 비
				논 비	통 일 비	일 반 비	
				합 계			
94 95 96  서부대인광대경강충전정경제 울산구천주전기원북남북남주	01	1 402 684	1 102 608	1 101 678	...	1 101 678	930
	02	1 346 163	1 055 868	1 055 337	...	1 055 337	531
	03	1 340 187	1 049 556	1 048 987	...	1 048 987	569
	04	767	687	687	...	687	0
	05	5 846	5 572	5 572	...	5 572	0
	06	7 376	6 096	6 096	...	6 096	0
	07	19 817	18 345	18 345	...	18 345	0
	08	10 804	9 063	9 060	...	9 060	3
	09	3 674	3 030	3 029	...	3 029	1
	10	139 637	125 225	125 200	...	125 200	25
	11	74 264	46 770	46 762	...	46 762	8
	12	78 076	60 202	60 195	...	60 195	7
	13	186 464	172 043	172 030	...	172 030	13
	14	181 451	152 793	152 779	...	152 779	14
	15	299 697	200 222	199 877	...	199 877	345
	16	161 456	134 769	134 737	...	134 737	32
	17	149 467	114 572	114 492	...	114 492	80
	18	21 391	167	126	...	126	41
				논			
94 95 96	19	1 172 217	1 098 399	1 098 301	...	1 098 301	98
	20	1 137 648	1 051 900	1 051 723	...	1 051 723	177
	21	1 116 206	1 025 920	1 025 846	...	1 025 846	74
	22	689	684	684	...	684	0
서부대인광대경강충전정경제 울산구천주전기원북남북남주	23	5 639	5 540	5 540	...	5 540	0
	24	6 516	5 902	5 902	...	5 902	0
	25	18 211	18 087	18 087	...	18 087	0
	26	9 958	8 935	8 935	...	8 935	0
	27	3 082	3 014	3 014	...	3 014	0
	28	125 578	124 219	124 214	...	124 214	5
	29	46 689	45 669	45 669	...	45 669	0
	30	59 622	57 589	57 589	...	57 589	0
	31	170 559	167 738	167 735	...	167 735	3
	32	165 842	149 600	149 600	...	149 600	0
	33	238 876	196 949	196 915	...	196 915	34
	34	135 042	129 470	129 467	...	129 467	3
	35	129 777	112 398	112 369	...	112 369	29
	36	126	126	126	...	126	0
				밭			
94 95 96	37	230 467	4 209	3 377	...	3 377	832
	38	208 515	3 968	3 614	...	3 614	354
	39	223 981	23 636	23 141	...	23 141	495
서부대인광대경강충전정경제 울산구천주전기원북남북남주	40	78	3	3	...	3	0
	41	207	32	32	...	32	0
	42	860	194	194	...	194	0
	43	1 606	258	258	...	258	0
	44	846	128	125	...	125	3
	45	592	16	15	...	15	1
	46	14 059	1 006	986	...	986	20
	47	27 575	1 101	1 093	...	1 093	8
	48	18 454	2 613	2 606	...	2 606	7
	49	15 905	4 305	4 295	...	4 295	10
	50	15 609	3 193	3 179	...	3 179	14
	51	60 821	3 273	2 962	...	2 962	311
	52	26 414	5 299	5 270	...	5 270	29
	53	19 690	2 174	2 123	...	2 123	51
	54	21 265	41	0	...	0	41

# 재 배 면 적 ( 1 )

단위: ha

백 류	겉보리, 쌀보리		합 계	맥 주 보 리	밀	호 밀	
	겉 보 리	쌀 보 리					
84 822	45 974	14 932	31 042	38 247	582	19	
89 814	45 775	15 264	30 511	41 722	2 312	5	
95 131	49 565	14 970	34 595	42 775	2 787	4	
0	0	0	0	0	0	0	04
23	23	0	23	0	0	0	05
487	435	435	0	0	52	0	06
91	91	91	0	0	0	0	07
1 005	843	0	843	0	162	0	08
21	16	16	0	0	5	0	09
121	79	79	0	0	42	0	10
348	279	279	0	0	69	0	11
125	93	93	0	0	32	0	12
1 577	1 538	326	1 212	0	39	0	13
15 658	14 783	6 429	8 354	0	875	0	14
52 404	22 318	0	22 318	29 887	199	0	15
3 293	3 002	3 002	0	0	291	0	16
15 258	6 064	4 220	1 844	8 169	1 021	4	17
4 720	1	0	1	4 719	0	0	18
			는				
54 898	34 870	12 273	22 597	19 801	224	3	19
66 186	38 290	12 990	25 300	26 559	1 337	0	20
73 201	43 349	12 997	30 352	28 252	1 600	0	21
0	0	0	0	0	0	0	22
18	18	0	18	0	0	0	23
433	394	394	0	0	39	0	24
0	0	0	0	0	0	0	25
930	817	0	817	0	113	0	26
15	15	15	0	0	0	0	27
36	36	36	0	0	0	0	28
62	62	62	0	0	0	0	29
49	37	37	0	0	12	0	30
1 405	1 405	194	1 211	0	0	0	31
14 819	14 325	6 310	8 015	0	494	0	32
39 821	18 966	0	18 966	20 781	74	0	33
2 260	2 137	2 137	0	0	123	0	34
13 353	5 137	3 812	1 325	7 471	745	0	35
0	0	0	0	0	0	0	36
			밭				
29 924	11 104	2 659	8 445	18 446	358	16	37
23 628	7 485	2 274	5 211	15 163	975	5	38
21 930	6 216	1 973	4 243	14 523	1 187	4	39
0	0	0	0	0	0	0	40
5	5	0	5	0	0	0	41
54	41	41	0	0	13	0	42
91	91	91	0	0	0	0	43
75	26	0	26	0	49	0	44
6	1	1	0	0	5	0	45
85	43	43	0	0	42	0	46
286	217	217	0	0	69	0	47
76	56	56	0	0	20	0	48
172	133	132	1	0	39	0	49
839	458	119	339	0	381	0	50
12 583	3 352	0	3 352	9 106	125	0	51
1 033	865	865	0	0	168	0	52
1 905	927	408	519	698	276	4	53
4 720	1	0	1	4 719	0	0	54

## 6. 식량작물

		작 곡							
		조	수 수	옥 수 수	메 밀	기 타 작 곡			
94 95 96  서부대인광대경강충전전경경제	울산구천주전기원북남북남주	01	31 645	2 102	925	21 667	6 112	839	147 198
	02	28 097	1 187	1 141	17 541	6 886	1 342	132 535	
	03	27 429	906	1 524	17 908	4 806	2 285	121 709	
	04	5	0	0	4	1	0	68	
	05	47	0	0	45	0	2	172	
	06	107	0	0	49	57	1	485	
	07	97	10	15	63	9	0	1 099	
	08	131	0	0	106	19	6	510	
	09	80	0	0	71	6	3	473	
	10	1 666	22	19	1 068	98	459	9 610	
	11	8 801	129	313	7 480	554	325	9 392	
	12	5 106	34	1 038	3 162	407	465	11 155	
	13	959	4	11	763	156	25	10 284	
	14	1 729	3	16	562	709	439	7 497	
	15	2 522	110	28	1 818	462	104	35 319	
	16	3 462	199	74	1 382	1 406	401	16 952	
	17	2 220	65	10	1 294	796	55	11 656	
	18	497	330	0	41	126	0	7 037	
단									
94 95 96  서부대인광대경강충전전경경제	울산구천주전기원북남북남주	19	3 272	35	86	2 245	814	92	13 518
	20	3 154	55	71	1 813	1 009	206	13 723	
	21	3 144	18	162	2 069	623	272	10 514	
	22	0	0	0	0	0	0	5	
	23	16	0	0	16	0	0	59	
	24	21	0	0	10	11	0	120	
	25	7	1	2	1	3	0	111	
	26	64	0	0	62	2	0	29	
	27	12	0	0	12	0	0	37	
	28	194	0	12	79	20	83	1 018	
29	246	4	3	193	25	21	483		
30	628	3	137	384	58	46	1 187		
31	111	0	0	94	15	2	1 158		
32	284	0	2	142	71	69	901		
33	374	1	0	341	32	0	1 208		
34	485	6	4	201	238	36	2 236		
35	702	3	2	534	148	15	1 962		
36	0	0	0	0	0	0	0		
밭									
94 95 96  서부대인광대경강충전전경경제	울산구천주전기원북남북남주	37	28 373	2 067	839	19 422	5 298	747	133 680
	38	24 943	1 132	1 070	15 728	5 877	1 136	118 812	
	39	24 285	888	1 362	15 839	4 183	2 013	111 195	
	40	5	0	0	4	1	0	63	
	41	31	0	0	29	0	2	113	
	42	86	0	0	39	46	1	365	
	43	90	9	13	62	6	0	988	
	44	67	0	0	44	17	6	481	
	45	68	0	0	59	6	3	436	
	46	1 472	22	7	989	78	376	8 592	
47	8 555	125	310	7 287	529	304	8 909		
48	4 478	31	901	2 778	349	419	9 968		
49	848	4	11	669	141	23	9 126		
50	1 445	3	14	420	638	370	6 596		
51	2 148	109	28	1 477	430	104	34 111		
52	2 977	193	70	1 181	1 168	365	14 716		
53	1 518	62	8	760	648	40	9 694		
54	497	330	0	41	126	0	7 037		

# 재 배 면 적 ( 2 )

단위: ha

두 류				서 류	고 구 마	감 자	봄 감 자	가 울 감 자	
콩	팥	녹 두	기 타 두 류						
<b>합 계</b>									
121 729	15 672	3 227	6 570	36 411	14 652	21 759	18 211	3 548	
105 035	18 225	2 675	6 600	39 849	14 908	24 941	20 120	4 821	
97 989	14 590	3 102	6 028	46 362	15 768	30 594	24 643	5 951	
62	1	0	5	7	1	6	6	0	04
122	11	0	39	32	12	20	20	0	05
438	33	3	11	201	45	156	145	11	06
853	133	38	75	185	86	99	99	0	07
404	45	2	59	95	29	66	35	31	08
345	68	4	56	70	28	42	42	0	09
7 379	1 374	234	623	3 015	1 844	1 171	1 170	1	10
6 641	2 052	43	656	8 953	148	8 805	8 804	1	11
7 894	2 875	116	270	1 488	342	1 146	1 146	0	12
8 061	1 283	338	602	1 601	679	922	914	8	13
5 713	1 226	89	469	3 774	1 860	1 914	1 373	541	14
29 912	1 997	1 816	1 594	9 230	5 983	3 247	2 670	577	15
14 007	2 247	105	593	2 980	766	2 214	2 138	76	16
9 434	1 189	124	909	5 761	2 540	3 221	2 498	723	17
6 724	56	190	67	8 970	1 405	7 565	3 583	3 982	18
<b>논</b>									
11 558	1 335	97	528	2 130	323	1 807	1 732	75	19
11 018	2 001	106	598	2 685	404	2 281	2 073	208	20
8 553	1 365	95	501	3 427	509	2 918	2 684	234	21
5	0	0	0	0	0	0	0	0	22
42	5	0	12	6	2	4	4	0	23
108	11	0	1	40	3	37	37	0	24
99	9	1	2	6	2	4	4	0	25
23	4	0	2	0	0	0	0	0	26
27	6	0	4	4	0	4	4	0	27
834	129	8	47	111	44	67	67	0	28
394	75	0	14	229	5	224	224	0	29
857	305	6	19	169	17	152	152	0	30
969	121	15	53	147	43	104	103	1	31
685	156	2	58	238	32	206	179	27	32
970	78	44	116	524	86	438	425	13	33
1 921	258	10	47	591	35	556	541	15	34
1 619	208	9	126	1 362	240	1 122	944	178	35
0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
<b>밭</b>									
110 171	14 337	3 130	6 042	34 281	14 329	19 952	16 479	3 473	37
94 017	16 224	2 569	6 002	37 164	14 504	22 660	18 047	4 613	38
89 436	13 225	3 007	5 527	42 935	15 259	27 676	21 959	5 717	39
57	1	0	5	7	1	6	6	0	40
80	6	0	27	26	10	16	16	0	41
330	22	3	10	161	42	119	108	11	42
754	124	37	73	179	84	95	95	0	43
381	41	2	57	95	29	66	35	31	44
318	62	4	52	66	28	38	38	0	45
6 545	1 245	226	576	2 904	1 800	1 104	1 103	1	46
6 247	1 977	43	642	8 724	143	8 581	8 580	1	47
7 037	2 570	110	251	1 319	325	994	994	0	48
7 092	1 162	323	549	1 454	636	818	811	7	49
5 028	1 070	87	411	3 536	1 828	1 708	1 194	514	50
28 942	1 919	1 772	1 478	8 706	5 897	2 809	2 245	564	51
12 086	1 989	95	546	2 389	731	1 658	1 597	61	52
7 815	981	115	783	4 399	2 300	2 099	1 554	545	53
6 724	56	190	67	8 970	1 405	7 565	3 583	3 982	54

# 7. 채 소 재

		합 계	과 채 류				
			수 박	참 외	말 기	오 이	
			합 계				
<b>94</b>	<b>01</b>	<b>303 033</b>	<b>32 299</b>	<b>19 540</b>	<b>2 337</b>	<b>1 698</b>	<b>2 948</b>
<b>95</b>	<b>02</b>	<b>321 782</b>	<b>36 994</b>	<b>26 230</b>	<b>2 254</b>	<b>1 193</b>	<b>2 600</b>
<b>96</b>	<b>03</b>	<b>311 404</b>	<b>29 771</b>	<b>20 518</b>	<b>1 481</b>	<b>907</b>	<b>2 195</b>
서부대인인광대경영충남전전정정정 울산구천주전기원북남북남남주	<b>04</b>	<b>755</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>05</b>	<b>3 997</b>	<b>87</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>28</b>
	<b>06</b>	<b>2 770</b>	<b>43</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
	<b>07</b>	<b>2 431</b>	<b>162</b>	<b>11</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>36</b>
	<b>08</b>	<b>2 654</b>	<b>785</b>	<b>757</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
	<b>09</b>	<b>956</b>	<b>121</b>	<b>47</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
	<b>10</b>	<b>24 726</b>	<b>3 204</b>	<b>823</b>	<b>592</b>	<b>47</b>	<b>822</b>
	<b>11</b>	<b>28 420</b>	<b>1 237</b>	<b>194</b>	<b>67</b>	<b>34</b>	<b>358</b>
	<b>12</b>	<b>24 459</b>	<b>2 429</b>	<b>1 497</b>	<b>174</b>	<b>19</b>	<b>320</b>
	<b>13</b>	<b>32 026</b>	<b>2 803</b>	<b>1 874</b>	<b>188</b>	<b>192</b>	<b>201</b>
	<b>14</b>	<b>34 258</b>	<b>5 710</b>	<b>5 291</b>	<b>26</b>	<b>25</b>	<b>96</b>
	<b>15</b>	<b>70 017</b>	<b>6 925</b>	<b>5 823</b>	<b>153</b>	<b>232</b>	<b>39</b>
	<b>16</b>	<b>48 133</b>	<b>3 678</b>	<b>2 673</b>	<b>119</b>	<b>32</b>	<b>176</b>
	<b>17</b>	<b>24 595</b>	<b>1 675</b>	<b>966</b>	<b>30</b>	<b>107</b>	<b>79</b>
	<b>18</b>	<b>11 207</b>	<b>879</b>	<b>548</b>	<b>83</b>	<b>202</b>	<b>20</b>
				논			
<b>94</b>	<b>19</b>	<b>55 702</b>	<b>7 595</b>	<b>4 327</b>	<b>613</b>	<b>712</b>	<b>924</b>
<b>95</b>	<b>20</b>	<b>66 175</b>	<b>8 583</b>	<b>6 055</b>	<b>428</b>	<b>409</b>	<b>783</b>
<b>96</b>	<b>21</b>	<b>54 637</b>	<b>5 495</b>	<b>3 647</b>	<b>232</b>	<b>331</b>	<b>607</b>
서부대인인광대경영충남전전정정정 울산구천주전기원북남북남남주	<b>22</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>23</b>	<b>2 359</b>	<b>60</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>27</b>
	<b>24</b>	<b>810</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>25</b>	<b>166</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
	<b>26</b>	<b>875</b>	<b>249</b>	<b>246</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
	<b>27</b>	<b>399</b>	<b>54</b>	<b>22</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>12</b>
	<b>28</b>	<b>2 077</b>	<b>350</b>	<b>71</b>	<b>63</b>	<b>14</b>	<b>152</b>
	<b>29</b>	<b>1 079</b>	<b>149</b>	<b>37</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>53</b>
	<b>30</b>	<b>3 880</b>	<b>594</b>	<b>381</b>	<b>38</b>	<b>9</b>	<b>96</b>
	<b>31</b>	<b>4 167</b>	<b>729</b>	<b>507</b>	<b>6</b>	<b>113</b>	<b>78</b>
	<b>32</b>	<b>6 029</b>	<b>790</b>	<b>677</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>32</b>
	<b>33</b>	<b>8 305</b>	<b>691</b>	<b>530</b>	<b>14</b>	<b>104</b>	<b>5</b>
	<b>34</b>	<b>12 905</b>	<b>1 024</b>	<b>667</b>	<b>78</b>	<b>23</b>	<b>87</b>
	<b>35</b>	<b>11 468</b>	<b>768</b>	<b>498</b>	<b>19</b>	<b>46</b>	<b>59</b>
	<b>36</b>	<b>71</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
				밭			
<b>94</b>	<b>37</b>	<b>247 331</b>	<b>24 704</b>	<b>15 213</b>	<b>1 724</b>	<b>986</b>	<b>2 024</b>
<b>95</b>	<b>38</b>	<b>255 607</b>	<b>28 411</b>	<b>20 175</b>	<b>1 826</b>	<b>784</b>	<b>1 817</b>
<b>96</b>	<b>39</b>	<b>256 767</b>	<b>24 276</b>	<b>16 871</b>	<b>1 249</b>	<b>576</b>	<b>1 588</b>
서부대인인광대경영충남전전정정정 울산구천주전기원북남북남남주	<b>40</b>	<b>708</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>41</b>	<b>1 638</b>	<b>27</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	<b>42</b>	<b>1 960</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
	<b>43</b>	<b>2 265</b>	<b>138</b>	<b>10</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>31</b>
	<b>44</b>	<b>1 779</b>	<b>536</b>	<b>511</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
	<b>45</b>	<b>557</b>	<b>67</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
	<b>46</b>	<b>22 649</b>	<b>2 854</b>	<b>752</b>	<b>529</b>	<b>33</b>	<b>670</b>
	<b>47</b>	<b>27 341</b>	<b>1 088</b>	<b>157</b>	<b>62</b>	<b>29</b>	<b>305</b>
	<b>48</b>	<b>20 579</b>	<b>1 835</b>	<b>1 116</b>	<b>136</b>	<b>10</b>	<b>224</b>
	<b>49</b>	<b>27 859</b>	<b>2 074</b>	<b>1 367</b>	<b>182</b>	<b>79</b>	<b>123</b>
	<b>50</b>	<b>28 229</b>	<b>4 920</b>	<b>4 614</b>	<b>23</b>	<b>11</b>	<b>64</b>
	<b>51</b>	<b>61 712</b>	<b>6 234</b>	<b>5 293</b>	<b>139</b>	<b>128</b>	<b>34</b>
	<b>52</b>	<b>35 228</b>	<b>2 654</b>	<b>2 006</b>	<b>41</b>	<b>9</b>	<b>89</b>
	<b>53</b>	<b>13 127</b>	<b>907</b>	<b>468</b>	<b>11</b>	<b>61</b>	<b>20</b>
	<b>54</b>	<b>11 136</b>	<b>879</b>	<b>548</b>	<b>83</b>	<b>202</b>	<b>20</b>

# 배 면 적 ( 1 )

단위: ha

호 박	토 마 토	근 채 류				당 근		
		무	봄 무	가 을 무				
		합 계						
5 178	598	40 476	34 656	18 348	16 308	5 820		
4 124	593	36 942	31 052	16 528	14 524	5 890		
4 454	216	39 897	34 904	19 277	15 627	4 993		
30	0	35	35	20	15	0	04	
35	7	680	300	270	30	380	05	
40	0	187	187	100	87	0	06	
58	15	317	311	122	189	6	07	
18	0	626	619	93	526	7	08	
43	6	141	140	78	62	1	09	
852	68	4 777	4 691	2 565	2 126	86	10	
557	27	5 657	4 861	4 190	671	796	11	
391	28	2 187	2 109	1 636	473	78	12	
344	4	4 679	4 461	2 666	1 795	218	13	
268	4	6 593	6 482	2 426	4 056	111	14	
676	2	5 094	4 853	1 490	3 363	241	15	
660	18	3 137	2 899	2 062	837	238	16	
456	37	2 837	2 206	1 235	971	631	17	
26	0	2 950	750	324	426	2 200	18	
		라						
836	183	4 839	3 535	2 286	1 249	1 304	19	
734	174	4 199	3 085	2 029	1 056	1 114	20	
619	59	3 794	2 856	1 919	937	938	21	
0	0	0	0	0	0	0	22	
14	7	328	90	81	9	238	23	
13	0	61	61	54	7	0	24	
10	6	14	14	6	8	0	25	
0	0	56	56	33	23	0	26	
11	6	35	35	27	8	0	27	
48	2	239	221	114	107	18	28	
44	5	151	146	91	55	5	29	
67	3	261	238	184	54	23	30	
25	0	356	352	261	91	4	31	
60	4	458	429	291	138	29	32	
36	2	284	272	160	112	12	33	
163	6	488	426	266	160	62	34	
128	18	1 063	516	351	165	547	35	
0	0	0	0	0	0	0	36	
		밭						
4 342	415	35 637	31 121	16 062	15 059	4 516	37	
3 390	419	32 743	27 967	14 499	13 468	4 776	38	
3 835	157	36 103	32 048	17 358	14 690	4 055	39	
30	0	35	35	20	15	0	40	
21	0	352	210	189	21	142	41	
27	0	126	126	46	80	0	42	
48	9	303	297	116	181	6	43	
18	0	570	563	60	503	7	44	
32	0	106	105	51	54	1	45	
804	66	4 538	4 470	2 451	2 019	68	46	
513	22	5 506	4 715	4 099	616	791	47	
324	25	1 926	1 871	1 452	419	55	48	
319	4	4 323	4 109	2 405	1 704	214	49	
208	0	6 135	6 053	2 135	3 918	82	50	
640	0	4 810	4 581	1 330	3 251	229	51	
497	12	2 649	2 473	1 796	677	176	52	
328	19	1 774	1 690	884	806	84	53	
26	0	2 950	750	324	426	2 200	54	

# 7. 채 소 재

	업	채	류	배 추			시 금 치	상 추					
				배 추	봄 배 추	가 을 배 추							
				합 계									
94	01	48	803	37	369	21	393	15	976	4	747	2	477
95	02	53	732	39	977	23	967	16	010	4	353	2	751
96	03	54	449	42	415	27	416	14	999	4	111	2	030
서부대인광대경강충충전전경경제	울산구천주전기원북남북남주	04	307	104	87	17	171	32					
		05	1 420	802	498	304	404	201					
		06	830	477	304	173	129	195					
		07	354	204	71	133	89	60					
		08	336	274	38	236	23	39					
		09	179	131	30	101	21	27					
		10	4 711	3 892	1 946	1 946	374	295					
		11	10 927	9 478	8 625	853	132	209					
		12	3 147	2 890	1 864	1 026	88	40					
		13	4 206	3 448	701	2 747	140	33					
		14	5 082	4 715	2 937	1 778	152	60					
		15	9 696	7 376	5 252	2 124	1 206	206					
		16	5 642	4 636	3 232	1 404	403	297					
		17	4 497	3 311	1 536	1 775	755	325					
		18	3 115	677	295	382	24	11					
						논							
94	19	10	360	8	562	4	988	3	574	770	577		
95	20	12	222	9	687	5	760	3	927	1 011	673		
96	21	10	138	8	739	5	005	3	734	775	388		
서부대인광대경강충충전전경경제	울산구천주전기원북남북남주	22	0	0	0	0	0	0					
		23	898	503	264	239	303	79					
		24	118	98	45	53	1	6					
		25	31	22	6	16	2	7					
		26	117	99	23	76	15	3					
		27	100	76	6	70	4	20					
		28	470	379	179	200	34	54					
		29	233	205	165	40	1	0					
		30	778	742	512	25	17	2					
		31	770	710	187	523	20	8					
		32	1 698	1 610	1 033	577	34	25					
		33	1 642	1 441	923	518	138	21					
		34	1 631	1 489	1 017	472	55	51					
		35	1 652	1 365	645	720	151	112					
		36	0	0	0	0	0	0					
						밭							
94	37	38	443	28	807	16	405	12	402	3	977	1	900
95	38	41	510	30	290	18	207	12	083	3	342	2	078
96	39	44	311	33	676	22	411	11	265	3	336	1	642
서부대인광대경강충충전전경경제	울산구천주전기원북남북남주	40	307	104	87	17	171	32					
		41	522	299	234	65	101	122					
		42	712	379	259	120	128	189					
		43	323	182	65	117	87	53					
		44	219	175	15	160	8	36					
		45	79	55	24	31	17	7					
		46	4 241	3 513	1 767	1 746	340	241					
		47	10 694	9 273	8 460	813	131	209					
		48	2 369	2 148	1 352	796	71	38					
		49	3 436	2 738	514	2 224	120	25					
		50	3 384	3 105	1 904	1 201	118	35					
		51	8 054	5 935	4 329	1 606	1 068	185					
		52	4 011	3 147	2 215	932	348	246					
		53	2 845	1 946	891	1 055	604	213					
		54	3 115	677	295	382	24	11					



# 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 계						
4 210	159 883	88 871	34 959	20 521	9 674	5 858	21 572	01	
6 651	172 361	87 469	39 636	23 010	15 817	6 429	21 753	02	
5 893	166 249	90 762	41 973	20 845	9 661	3 008	21 038	03	
0	281	20	5	256	0	0	99	04	
13	998	55	29	911	3	0	812	05	
29	1 309	180	278	733	118	0	401	06	
1	1 448	817	315	305	11	0	150	07	
0	421	200	37	184	0	0	486	08	
0	322	190	48	83	1	0	193	09	
150	9 692	5 935	1 164	2 557	10	26	2 342	10	
1 108	7 996	6 671	691	580	54	0	2 603	11	
129	15 922	13 727	1 328	845	5	17	774	12	
585	18 524	8 693	4 544	3 100	130	2 057	1 814	13	
155	15 743	12 391	913	1 466	225	748	1 130	14	
908	44 005	13 999	19 876	5 459	4 556	115	4 297	15	
306	32 727	24 120	4 966	1 813	1 828	0	2 949	16	
106	13 148	3 756	6 003	1 201	2 150	38	2 438	17	
2 403	3 713	8	1 776	1 352	570	7	550	18	
			나						
451	27 427	10 163	8 875	3 198	4 357	834	5 481	19	
851	35 134	12 062	10 388	4 361	6 991	1 332	6 037	20	
236	30 127	10 896	10 890	3 517	4 398	426	5 083	21	
0	24	0	0	24	0	0	23	22	
13	389	26	14	349	0	0	684	23	
13	369	31	184	48	106	0	249	24	
0	53	34	5	13	1	0	44	25	
0	121	13	7	101	0	0	332	26	
0	70	29	14	27	0	0	140	27	
3	592	399	53	139	0	1	426	28	
27	371	229	127	14	1	0	175	29	
17	2 123	1 544	395	176	3	5	124	30	
32	1 973	991	425	355	14	188	339	31	
29	2 639	1 878	231	275	71	184	444	32	
42	5 141	1 661	1 608	1 125	706	41	547	33	
36	9 324	3 336	4 032	379	1 577	0	438	34	
24	6 873	725	3 795	492	1 854	7	1 112	35	
0	65	0	0	0	65	0	6	36	
			밭						
3 759	132 456	78 708	26 084	17 323	5 317	5 024	16 091	37	
5 800	137 227	75 407	29 248	18 649	8 826	5 097	15 716	38	
5 657	136 122	79 866	31 083	17 328	5 263	2 582	15 955	39	
0	257	20	5	232	0	0	76	40	
0	609	29	15	562	3	0	128	41	
16	940	149	94	685	12	0	152	42	
1	1 395	783	310	292	10	0	106	43	
0	300	187	30	83	0	0	154	44	
0	252	161	34	56	1	0	53	45	
147	9 100	5 536	1 111	2 418	10	25	1 916	46	
1 081	7 625	6 442	564	566	53	0	2 428	47	
112	13 799	12 183	933	669	2	12	650	48	
553	16 551	7 702	4 119	2 745	116	1 869	1 475	49	
126	13 104	10 513	682	1 191	154	564	686	50	
866	38 864	12 338	18 268	4 334	3 850	74	3 750	51	
270	23 403	20 784	934	1 434	251	0	2 511	52	
82	6 275	3 031	2 208	709	296	31	1 326	53	
2 403	3 648	8	1 776	1 352	505	7	544	54	

## 8. 과 수 재

		합 계	사 과	배		복 승 아		포 도	
				성 과 수	성 과 수	성 과 수	성 과 수		
		<b>합 계</b>							
94 95 96  서부대인광대경양충전성경제 울산구천주전기원북남북남주	01	161 517	52 098	30 751	12 649	7 153	10 166	7 980	19 773
	02	172 367	50 103	32 222	15 752	7 602	10 241	7 473	25 630
	03	171 372	43 857	30 614	18 243	8 669	10 002	6 978	26 593
	04	76	0	0	68	64	0	0	0
	05	179	0	0	41	23	0	0	0
	06	1 880	146	138	4	0	220	189	927
	07	316	14	13	71	46	13	9	149
	08	756	0	0	90	58	0	0	258
	09	1 171	47	33	221	128	57	56	639
	10	8 209	1 198	926	3 318	2 159	511	366	2 837
	11	1 719	536	367	375	162	407	305	108
	12	12 312	4 755	3 292	1 252	157	1 334	877	3 982
	13	12 027	4 040	3 417	3 266	1 397	691	556	3 024
	14	5 463	1 223	824	870	399	519	390	1 103
	15	17 536	445	196	3 261	1 840	407	351	458
	16	60 918	28 966	20 001	2 902	517	5 063	3 190	11 953
	17	23 377	2 487	1 407	2 504	1 719	780	689	1 155
	18	25 433	0	0	0	0	0	0	0
		<b>남</b>							
94 95 96  서부대인광대경양충전성경제 울산구천주전기원북남북남주	19	5 635	1 126	0	682	0	225	0	1 998
	20	8 665	984	0	1 313	0	374	0	4 224
	21	8 472	1 432	2	1 500	0	292	0	2 983
	22	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	35	0	0	8	0	0	0	0
	24	52	4	0	3	0	0	0	38
	25	12	0	0	1	0	0	0	11
	26	111	0	0	15	0	0	0	78
	27	34	14	0	3	0	0	0	10
28	588	1	0	168	0	0	0	414	
29	38	2	0	17	0	1	0	4	
30	925	109	0	165	0	82	0	518	
31	1 176	60	0	351	0	4	0	728	
32	475	72	0	70	0	39	0	211	
33	674	33	0	130	0	0	0	79	
34	2 823	968	0	369	0	149	0	800	
35	1 529	169	2	200	0	17	0	92	
36	0	0	0	0	0	0	0	0	
		<b>밭</b>							
94 95 96  서부대인광대경양충전성경제 울산구천주전기원북남북남주	37	155 882	50 972	30 751	11 967	7 153	9 941	7 980	17 775
	38	163 702	49 119	32 222	14 439	7 602	9 867	7 473	21 406
	39	162 900	42 425	30 612	16 743	8 669	9 710	6 978	23 610
	40	76	0	0	68	64	0	0	0
	41	144	0	0	33	23	0	0	0
	42	1 828	142	138	1	0	220	189	889
	43	304	14	13	70	46	13	9	138
	44	645	0	0	75	58	0	0	180
	45	1 137	33	33	218	128	57	56	629
	46	7 621	1 197	926	3 150	2 159	511	366	2 423
	47	1 681	534	367	358	162	406	305	104
	48	11 387	4 646	3 292	1 087	157	1 252	877	3 464
	49	10 851	3 980	3 417	2 915	1 397	687	556	2 296
	50	4 988	1 151	824	800	399	480	390	892
	51	16 862	412	196	3 131	1 840	407	351	379
	52	58 095	27 998	20 001	2 533	517	4 914	3 190	11 153
	53	21 848	2 318	1 405	2 304	1 719	763	689	1 063
	54	25 433	0	0	0	0	0	0	0

# 배 면 적

단위: ha

성 과 수	감 굴		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		
<b>합 계</b>								
12 026	22 233	17 944	22 440	10 455	2 670	2 174	19 488	01
13 955	23 622	19 460	25 009	11 304	2 693	2 042	19 317	02
15 686	24 729	21 838	27 201	14 455	3 053	2 328	17 694	03
0	0	0	0	0	0	0	8	04
0	1	0	110	43	0	0	27	05
628	0	0	152	50	86	82	345	06
99	0	0	8	8	0	0	61	07
48	0	0	376	175	1	0	31	08
566	0	0	98	78	17	16	92	09
1 465	0	0	81	30	25	20	239	10
66	0	0	108	43	60	41	125	11
2 124	0	0	305	168	336	268	348	12
1 793	0	0	490	284	42	21	474	13
460	0	0	1 058	534	38	4	652	14
236	0	0	7 779	3 571	75	48	5 111	15
7 366	0	0	4 520	1 737	2 171	1 662	5 343	16
835	0	0	11 942	7 730	202	166	4 307	17
0	24 728	21 838	174	4	0	0	531	18
<b>는</b>								
9	14	0	907	8	49	0	634	19
0	0	0	1 057	4	102	2	611	20
0	0	0	1 293	5	67	0	905	21
0	0	0	0	0	0	0	0	22
0	0	0	19	0	0	0	8	23
0	0	0	6	0	1	0	0	24
0	0	0	0	0	0	0	0	25
0	0	0	18	0	0	0	0	26
0	0	0	7	0	0	0	0	27
0	0	0	0	0	0	0	5	28
0	0	0	12	0	0	0	2	29
0	0	0	22	0	3	0	26	30
0	0	0	9	2	1	0	23	31
0	0	0	48	0	1	0	34	32
0	0	0	225	0	0	0	207	33
0	0	0	245	0	59	0	233	34
0	0	0	682	3	2	0	367	35
0	0	0	0	0	0	0	0	36
<b>밭</b>								
12 017	22 219	17 944	21 533	10 447	2 621	2 174	18 854	37
13 955	23 622	19 460	23 952	11 300	2 591	2 040	18 706	38
15 686	24 729	21 838	25 908	14 450	2 986	2 328	16 789	39
0	0	0	0	0	0	0	8	40
0	1	0	91	43	0	0	19	41
628	0	0	146	50	85	82	345	42
99	0	0	8	8	0	0	61	43
48	0	0	358	175	1	0	31	44
566	0	0	91	78	17	16	92	45
1 465	0	0	81	30	25	20	234	46
66	0	0	96	43	60	41	123	47
2 124	0	0	283	168	333	268	322	48
1 793	0	0	481	282	41	21	451	49
460	0	0	1 010	534	37	4	618	50
236	0	0	7 554	3 571	75	48	4 904	51
7 366	0	0	4 275	1 737	2 112	1 662	5 110	52
835	0	0	11 260	7 727	200	166	3 940	53
0	24 728	21 838	174	4	0	0	531	54

# 9. 특 . 약 용 작 물

		특		용			
				유	채		
				참			
				개			
				합			
				계			
94 95 96	01	85 288		1 608		40 834	
	02	101 637		1 981		52 263	
	03	82 842		934		42 373	
	서부대인광대경강충충전전경경제	04	30		0		3
		05	63		0		26
		06	467		0		357
		07	652		0		235
		08	452		0		375
		09	501		0		118
		10	8 977		0		2 573
		11	5 618		0		964
		12	9 781		0		3 776
		13	12 755		0		4 022
		14	9 297		0		4 035
		15	13 780		0		11 260
		16	11 758		0		9 028
		17	5 674		0		3 937
		18	3 037		934		1 664
94 95 96	19	5 902		0		2 715	
	20	8 637		0		4 509	
	21	6 625		0		3 221	
	서부대인광대경강충충전전경경제	22	5		0		0
23		19		0		12	
24		98		0		73	
25		62		0		18	
26		26		0		21	
27		28		0		1	
28		798		0		176	
29		240		0		48	
30		850		0		276	
31		996		0		240	
32		812		0		308	
33		595		0		480	
34		1 245		0		1 005	
35		848		0		560	
36		3		0		3	
94 95 96	37	79 386		1 608		38 119	
	38	93 000		1 981		47 754	
	39	76 217		934		39 152	
	서부대인광대경강충충전전경경제	40	25		0		3
41		44		0		14	
42		369		0		284	
43		590		0		217	
44		426		0		354	
45		473		0		117	
46		8 179		0		2 397	
47		5 378		0		916	
48		8 931		0		3 500	
49		11 759		0		3 782	
50		8 485		0		3 727	
51		13 185		0		10 780	
52		10 513		0		8 023	
53		4 826		0		3 377	
54		3 034		934		1 661	

# 재 배 면 적

단위: ha

작		물		약	용	작	물
들	개	땅	공				
합 계							
32	582	8	815	1	449	21	764 01
36	476	9	358	1	559	20	813 02
32	657	5	655	1	223	18	572 03
27		0		0		3	04
27		0		10		7	05
48		61		1		24	06
376		24		17		24	07
65		9		3		32	08
376		7		0		18	09
5	432	957		15		1	224 10
4	369	141		144		2	579 11
5	301	703		1		2	267 12
7	987	668		78		871	13
4	241	1 005		16		1	037 14
1	962	255		303		2	133 15
1	329	1 334		67		6	816 16
1	117	297		323		1	276 17
0		194		245		261	18
논							
2	827	257		103		2	383 19
3	547	380		201		2	210 20
3	021	244		139		1	807 21
5		0		0		0	22
7		0		0		0	23
18		7		0		1	24
32		0		12		0	25
4		1		0		2	26
27		0		0		0	27
549		73		0		56	28
185		5		2		42	29
554		20		0		216	30
739		16		1		171	31
494		8		?		232	32
84		10		?		257	33
132		68		40		553	34
191		36		61		277	35
0		0		0		0	36
밭							
29	755	8	558	1	346	19	381 37
32	929	8	978	1	358	18	603 38
29	636	5	411	1	084	16	765 39
22		0		0		3	40
20		0		10		7	41
30		54		1		23	42
344		24		5		24	43
61		8		3		30	44
349		7		0		18	45
4	883	884		15		1	168 46
4	184	136		142		2	537 47
4	747	683		1		2	051 48
7	248	652		77		700	49
3	747	997		14		805	50
1	878	245		282		1	876 51
1	197	1 266		27		6	263 52
926		261		262		999	53
0		194		245		261	54



기타작물 재배면적

		기 타 작 물			단위: ha	
기 타		묘 상	사 료 작 물	기 타 작 물		
합 계						
5 022	124 409	22 814	31 713	69 882	01	
4 820	113 380	20 402	31 600	61 378	02	
3 274	101 079	18 362	32 074	50 643	03	
0	28	2	0	26	04	
4	378	277	25	76	05	
0	354	76	209	69	06	
2	658	234	264	160	07	
13	669	41	167	461	08	
19	202	79	12	111	09	
254	17 897	1 756	12 800	3 341	10	
120	5 055	768	1 782	2 505	11	
269	14 701	552	1 644	12 505	12	
560	14 266	2 969	3 902	7 395	13	
328	12 364	1 865	2 437	8 062	14	
376	8 788	2 482	1 867	4 439	15	
493	14 135	1 767	3 325	9 043	16	
836	10 031	5 409	2 609	2 013	17	
0	1 553	85	1 031	437	18	
논						
126	39 631	18 604	4 894	16 133	19	
152	37 527	16 402	5 547	15 578	20	
249	32 397	14 977	5 705	11 715	21	
0	1	1	0	0	22	
4	303	234	9	60	23	
0	200	72	88	40	24	
0	176	130	43	3	25	
0	321	38	38	245	26	
0	58	35	4	19	27	
8	2 715	1 320	1 003	392	28	
2	950	510	180	260	29	
32	2 439	416	337	1 686	30	
11	4 744	2 429	524	1 791	31	
55	4 568	1 513	513	2 542	32	
15	3 428	1 674	571	1 183	33	
34	4 827	1 499	1 020	2 308	34	
88	7 664	5 103	1 375	1 186	35	
0	3	3	0	0	36	
밭						
4 896	84 778	4 210	26 819	53 749	37	
4 668	75 853	4 000	26 053	45 800	38	
3 025	68 682	3 385	26 369	38 928	39	
0	27	1	0	26	40	
0	75	43	16	16	41	
0	154	4	121	29	42	
2	482	104	221	157	43	
13	348	3	129	216	44	
19	144	44	8	92	45	
246	15 182	436	11 797	2 949	46	
118	4 105	258	1 602	2 245	47	
237	12 262	136	1 307	10 819	48	
549	9 522	540	3 378	5 604	49	
273	7 796	352	1 924	5 520	50	
361	5 360	808	1 296	3 256	51	
459	9 308	268	2 305	6 735	52	
748	2 367	306	1 234	827	53	
0	1 550	82	1 031	437	54	

# 11. 시설 작 물

		시 설						
		배 추	시 금 치	상 추	수 박	참 외		
		합 계						
94	01	80 453	5 135	3 774	5 134	14 995	7 914	
95	02	92 498	6 506	3 866	5 556	18 977	9 745	
96	03	89 328	5 593	3 266	4 595	18 752	9 198	
서부대인광대경강충전전경경제	울산구천주전기원복남북남주	04	1 339	75	155	359	0	0
		05	1 806	272	12	110	17	15
		06	1 332	150	47	98	271	252
		07	840	116	27	179	12	1
		08	3 231	75	80	176	631	60
		09	825	111	5	46	50	50
		10	14 624	2 044	1 904	2 080	100	117
		11	2 194	183	27	139	61	15
		12	2 108	90	61	121	569	39
		13	10 343	530	55	404	3 322	319
		14	6 703	499	29	224	1 263	527
		15	10 851	658	808	330	1 428	334
		16	11 939	227	24	102	2 159	6 698
		17	19 490	534	32	216	8 866	771
		18	1 703	29	0	11	3	0
		논						
94	19	45 357	2 486	686	868	11 887	7 074	
95	20	53 149	2 946	1 105	1 018	15 110	8 709	
96	21	54 149	2 503	1 016	1 108	15 292	7 872	
서부대인광대경강충전전경경제	울산구천주전기원복남북남주	22	0	0	0	0	0	0
		23	1 287	136	10	93	3	12
		24	822	53	7	0	237	243
		25	84	12	5	39	1	0
		26	2 449	46	75	122	521	41
		27	527	86	4	39	50	50
		28	1 066	196	209	41	2	18
		29	223	46	4	3	16	0
		30	911	29	28	45	337	18
		31	7 228	372	9	257	2 502	262
		32	5 156	407	22	95	1 052	504
		33	8 111	525	625	172	913	278
		34	9 114	125	13	37	1 572	5 694
		35	17 171	470	5	165	8 086	752
		36	0	0	0	0	0	0
		밭						
94	37	35 096	2 649	3 088	4 266	3 108	840	
95	38	39 349	3 560	2 761	4 538	3 867	1 036	
96	39	35 179	3 090	2 250	3 487	3 460	1 326	
서부대인광대경강충전전경경제	울산구천주전기원복남북남주	40	1 339	75	155	359	0	0
		41	519	136	2	17	14	3
		42	510	97	40	98	34	9
		43	756	104	22	140	11	1
		44	782	29	5	54	110	19
		45	298	25	1	7	0	0
		46	13 558	1 848	1 695	2 039	98	99
		47	1 971	137	23	136	45	15
		48	1 197	61	33	76	232	21
		49	3 115	158	46	147	820	57
		50	1 547	92	7	129	211	23
		51	2 740	133	183	158	515	56
		52	2 825	102	11	65	587	1 004
		53	2 319	64	27	51	780	19
		54	1 703	29	0	11	3	0



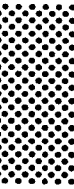
# 재 배 면 적

단위: ha

작				물				
오 이	호 박	토 마 토	딸 기	무	풋 고 추	화 채	기 타	
합 계								
5 762	2 334	3 021	5 727	4 207	4 490	3 965	13 995	01
5 948	2 956	3 334	6 201	4 466	4 729	3 973	16 241	02
4 996	2 805	3 828	6 236	4 818	4 767	4 282	16 192	03
11	79	6	0	77	3	252	322	04
134	49	233	0	190	29	337	408	05
36	34	184	0	5	0	55	200	06
66	1	5	0	120	0	100	213	07
61	194	308	28	282	699	124	513	08
24	26	19	20	208	36	34	196	09
834	445	244	9	1 821	243	1 610	3 173	10
505	55	67	37	47	294	94	670	11
126	142	127	75	21	150	61	526	12
720	239	571	1 239	573	413	269	1 689	13
244	200	163	480	455	486	156	1 977	14
1 251	348	747	1 290	584	845	214	2 014	15
505	72	346	579	91	137	42	957	16
469	921	702	2 462	336	1 429	742	2 010	17
10	0	106	17	8	3	192	1 324	18
논								
3 615	1 211	2 086	5 182	1 032	2 915	1 337	4 978	19
3 601	1 618	2 334	5 481	1 173	3 098	1 287	5 669	20
3 009	1 664	2 863	5 611	1 522	3 204	1 478	7 007	21
0	0	0	0	0	0	0	0	22
62	5	227	0	57	28	305	349	23
28	9	172	0	0	0	9	64	24
11	0	0	0	12	0	0	4	25
35	128	241	28	229	546	37	400	26
10	21	19	20	99	35	8	86	27
133	10	19	9	170	23	131	105	28
25	0	2	10	10	44	0	63	29
26	70	75	75	6	61	25	116	30
581	115	481	1 187	293	180	64	925	31
176	170	106	443	186	379	75	1 541	32
1 174	258	632	1 195	206	617	132	1 384	33
337	20	259	527	46	90	11	383	34
411	858	630	2 117	208	1 201	681	1 587	35
0	0	0	0	0	0	0	0	36
밭								
2 147	1 123	935	545	3 175	1 575	2 628	9 017	37
2 347	1 338	1 000	720	3 293	1 631	2 686	10 572	38
1 987	1 141	965	625	3 296	1 563	2 804	9 185	39
11	79	6	0	77	3	252	322	40
72	44	6	0	133	1	32	59	41
8	25	12	0	5	0	46	136	42
55	1	5	0	108	0	100	209	43
26	66	67	0	53	153	87	113	44
14	5	0	0	109	1	26	110	45
701	435	225	0	1 651	220	1 479	3 068	46
480	55	65	27	37	250	94	607	47
100	72	52	0	15	89	36	410	48
139	124	90	52	280	233	205	764	49
68	30	57	37	269	107	81	436	50
77	90	115	95	378	228	82	630	51
168	52	87	52	45	47	31	574	52
58	63	72	345	128	228	61	423	53
10	0	106	17	8	3	192	1 324	54



## IV. 작 물 생 산 량



## 12. 식량작물

		합 계			미
		년 적	생 산 량		면 적
			중 량	용 량	
74	01	2 471 531	6 895 361	48 951	1 204 416
75	02	2 522 175	7 654 280	54 495	1 218 012
76	03	2 473 979	8 176 972	58 094	1 214 904
77	04	2 283 846	7 958 494	56 217	1 230 041
78	05	2 272 041	8 211 832	58 086	1 229 750
79	06	2 128 927	8 096 418	57 292	1 233 234
80	07	1 982 082	5 323 597	37 781	1 233 038
81	08	2 002 085	6 914 727	48 876	1 223 892
82	09	1 907 515	6 804 458	47 995	1 188 073
83	10	1 926 016	7 133 485	50 318	1 228 481
84	11	1 917 434	7 315 493	51 538	1 230 861
85	12	1 779 506	6 989 994	49 213	1 236 768
86	13	1 707 126	6 773 679	47 621	1 235 925
87	14	1 775 333	6 687 881	46 982	1 262 324
88	15	1 736 131	7 298 812	51 243	1 260 129
89	16	1 725 985	7 160 024	50 324	1 256 661
90	17	1 668 736	6 635 465	46 552	1 244 341
91	18	1 562 206	6 235 685	43 703	1 208 455
92	19	1 478 124	6 206 153	43 571	1 156 885
93	20	1 466 817	5 573 674	39 133	1 135 812
94	21	1 402 684	5 744 440	40 240	1 102 608
95	22	1 346 163	5 475 684	38 429	1 055 868
96	23	1 341 633	6 145 202	43 114	1 049 556
서부대인인광대경강충충전전경경제	24	767	3 412	24	687
울산구천주전기원북남북남주	25	5 865	28 305	198	5 572
	26	7 378	32 216	224	6 096
	27	19 825	96 902	672	18 345
	28	10 820	50 579	353	9 063
	29	3 674	16 487	115	3 030
	30	139 638	653 303	4 550	125 225
	31	74 324	315 507	2 272	46 770
	32	78 079	342 754	2 400	60 202
	33	186 472	925 951	6 442	172 043
	34	182 268	909 316	6 357	152 793
	35	299 825	1 310 614	9 226	200 222
	36	161 503	721 208	5 041	134 769
	37	149 799	664 000	4 665	114 572
	38	21 396	74 648	575	167

생산량 (1)

면적 : ha  
 단위 : 중량 : M/T  
 용량 : 천석

곡		맥 류			
생산량		면적	생산량		
중량	용량		중량	용량	
4 444 858	30 867	745 099	1 468 199	10 650 01	
4 669 098	32 424	760 883	1 806 242	13 105 02	
5 214 963	36 215	752 165	1 846 688	13 418 03	
6 005 610	41 706	545 581	862 037	6 250 04	
5 797 128	40 258	575 378	1 388 037	10 062 05	
5 564 808	38 645	489 107	1 555 510	11 276 06	
3 550 257	24 655	360 410	905 877	6 567 07	
5 062 975	35 160	374 420	918 791	6 661 08	
5 175 073	35 938	339 156	819 927	5 941 09	
5 404 045	37 529	350 995	930 451	6 744 10	
5 681 852	39 457	346 221	824 300	5 976 11	
5 625 874	39 071	241 995	583 733	4 231 12	
5 607 235	38 936	193 021	458 816	3 329 13	
5 493 343	38 145	207 635	521 257	3 779 14	
6 053 482	42 038	196 546	564 829	4 094 15	
5 897 936	40 958	178 979	517 316	3 750 16	
5 605 979	38 932	159 609	417 346	3 025 17	
5 384 388	37 390	127 163	340 169	2 461 18	
5 330 826	37 023	103 482	315 266	2 285 19	
4 749 562	32 981	117 384	320 726	2 324 20	
5 059 764	35 134	84 822	233 738	1 692 21	
4 694 956	32 601	89 814	291 987	2 116 22	
5 322 962	36 959	95 131	298 889	2 166 23	
3 261	23	0	...	... 24	
27 494	191	23	69	1 25	
29 005	201	487	1 131	8 26	
93 923	652	91	259	2 27	
45 606	317	1 005	3 351	25 28	
15 280	106	21	57	0 29	
620 026	4 302	121	309	2 30	
213 189	1 481	348	1 105	8 31	
300 424	2 086	125	342	3 32	
898 843	6 242	1 577	2 404	17 33	
817 399	5 675	15 658	53 757	389 34	
1 026 997	7 132	52 404	165 465	1 199 35	
664 597	4 615	3 293	8 219	60 36	
566 325	3 933	15 258	42 976	311 37	
593	3	4 720	19 445	141 38	

## 12. 식량작물

		잡곡			두
		면적	생산량		면적
			중량	용량	
74	01	72 775	89 805	656	327 724
75	02	73 357	92 076	674	323 591
76	03	66 578	103 334	760	304 242
77	04	64 869	117 204	869	316 057
78	05	54 898	122 883	916	299 412
79	06	49 316	164 818	1 225	262 426
80	07	52 678	170 084	1 264	243 546
81	08	50 520	163 075	1 211	262 135
82	09	57 425	145 999	1 089	242 215
83	10	42 076	114 767	854	232 131
84	11	44 658	148 433	1 100	233 147
85	12	40 176	146 604	1 090	195 977
86	13	40 970	131 400	981	181 709
87	14	46 086	149 237	1 108	211 912
88	15	35 268	120 157	893	198 010
89	16	34 949	132 199	975	201 754
90	17	37 030	132 868	982	187 696
91	18	33 505	87 762	651	154 647
92	19	32 634	105 148	781	134 845
93	20	27 285	90 316	669	145 164
94	21	31 645	98 580	728	147 198
95	22	28 097	86 494	642	132 535
96	23	27 429	83 473	617	121 709
서부대인광대경강충전경경제	24	5	15	0	68
울산구천주전기원북남북남주	25	47	267	2	172
	26	107	283	2	485
	27	97	241	1	1 099
	28	131	161	1	510
	29	80	119	1	473
	30	1 666	4 533	33	9 610
	31	8 801	38 899	289	9 392
	32	5 106	18 078	133	11 155
	33	959	1 189	8	10 284
	34	1 729	2 192	16	7 497
	35	2 522	3 701	28	35 319
	36	3 462	8 752	66	16 952
	37	2 220	4 481	33	11 656
	38	497	562	4	7 037

생산량 (2)

단위: 면적 : ha  
중량 : M/T  
용량 : 천석

류		서 류			
생산량		면적	생산량		
중량	용량		중량	용량	
353 657	2 595	121 517	538 842	4 183	01
349 309	2 561	146 332	737 555	5 731	02
345 371	2 524	136 090	666 616	5 177	03
378 488	2 765	127 298	595 155	4 627	04
338 532	2 478	112 603	565 252	4 372	05
310 293	2 263	94 844	500 989	3 883	06
266 200	1 939	92 410	431 179	3 356	07
315 387	2 298	91 118	454 499	3 546	08
294 649	2 139	80 646	368 810	2 888	09
276 806	2 015	72 373	407 416	3 176	10
296 355	2 167	62 547	364 553	2 838	11
274 828	2 007	64 590	358 955	2 814	12
251 011	1 821	55 501	325 217	2 554	13
265 727	1 924	47 376	258 317	2 026	14
301 759	2 190	46 178	258 585	2 028	15
303 071	2 203	53 642	309 502	2 438	16
271 339	1 982	40 060	207 933	1 631	17
223 655	1 623	38 436	199 711	1 578	18
212 051	1 544	50 278	242 862	1 938	19
201 118	1 470	41 172	211 952	1 689	20
177 897	1 297	36 411	174 461	1 389	21
189 326	1 376	39 849	212 921	1 694	22
189 136	1 376	47 808	250 742	1 996	23
111	1	7	25	0	24
228	1	51	247	3	25
740	5	203	1 057	8	26
1 378	9	193	1 101	8	27
881	6	111	580	4	28
674	5	70	357	3	29
15 436	111	3 016	12 999	102	30
13 714	98	9 013	48 600	396	31
16 929	122	1 491	6 981	56	32
15 565	113	1 689	7 950	62	33
12 355	90	4 591	23 613	187	34
58 426	429	9 358	56 025	438	35
24 730	181	3 027	14 910	119	36
15 775	116	6 093	34 443	272	37
12 194	89	8 975	41 854	338	38

# 13. 미곡생

		합 계			단	
		면 적	생 산 량		면 적	10a당수량
			중 량	용 량		
74	01	1 204 416	4 444 858	30 867	1 189 046	371
75	02	1 218 012	4 669 098	32 424	1 198 071	386
76	03	1 214 904	5 214 963	36 215	1 196 173	433
77	04	1 230 041	6 005 610	41 706	1 208 336	494
78	05	1 229 750	5 797 128	40 258	1 219 071	474
79	06	1 233 234	5 564 808	38 645	1 224 157	453
80	07	1 233 038	3 550 257	24 655	1 219 841	289
81	08	1 223 892	5 062 975	35 160	1 212 258	416
82	09	1 188 073	5 175 073	35 938	1 175 964	438
83	10	1 228 481	5 404 045	37 529	1 219 645	442
84	11	1 230 861	5 681 852	39 457	1 224 675	463
85	12	1 236 768	5 625 874	39 071	1 232 924	456
86	13	1 235 925	5 607 235	38 936	1 232 679	454
87	14	1 262 324	5 493 343	38 145	1 259 141	436
88	15	1 260 129	6 053 482	42 038	1 257 158	481
89	16	1 256 661	5 897 936	40 958	1 254 231	470
90	17	1 244 341	5 605 979	38 932	1 241 803	451
91	18	1 208 455	5 384 388	37 390	1 206 613	446
92	19	1 156 885	5 330 826	37 023	1 155 645	461
93	20	1 135 812	4 749 562	32 981	1 134 943	418
94	21	1 102 608	5 059 764	35 134	1 101 678	459
95	22	1 055 868	4 694 956	32 601	1 055 337	445
96	23	1 049 556	5 322 962	36 959	1 048 987	507
	24	687	3 261	23	687	475
	25	5 572	27 494	191	5 572	493
	26	6 096	29 005	201	6 096	476
	27	18 345	93 923	652	18 345	512
	28	9 063	45 606	317	9 060	503
	29	3 030	15 280	106	3 029	504
	30	125 225	620 026	4 302	125 200	495
	31	46 770	213 189	1 481	46 762	456
	32	60 202	300 424	2 086	60 195	499
	33	172 043	898 843	6 242	172 030	528
	34	152 793	817 399	5 675	152 779	535
	35	200 222	1 026 997	7 132	199 877	517
	36	134 769	664 597	4 615	134 737	493
	37	114 572	566 325	3 933	114 492	495
	38	167	593	3	126	427

서부대인광대경강충충전경경제  
 을산구천주전기원북남북남남주



산 량(백미) (1)

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

벼		밭					벼	
생 산 량		면 적	10a당수량	생 산 량		면적	10a당수량	
중 량	용 량			중 량	용 량			
4 416 994	30 674	15 370	181	27 864	193	01		
4 627 314	32 134	19 941	210	41 784	290	02		
5 179 602	35 969	18 731	189	35 361	246	03		
5 965 234	41 425	21 705	186	40 376	281	04		
5 779 142	40 133	10 679	168	17 986	125	05		
5 545 763	38 512	9 077	210	19 045	133	06		
3 529 540	24 511	13 197	157	20 717	144	07		
5 039 557	34 997	11 634	201	23 418	163	08		
5 150 963	35 770	12 109	199	24 110	168	09		
5 387 740	37 414	8 836	185	16 305	115	10		
5 671 196	39 384	6 186	172	10 656	73	11		
5 618 489	39 019	3 844	192	7 385	52	12		
5 601 370	38 897	3 246	181	5 865	39	13		
5 486 717	38 100	3 183	208	6 626	45	14		
6 047 453	41 995	2 971	203	6 029	43	15		
5 892 494	40 921	2 430	224	5 442	37	16		
5 600 340	38 892	2 538	222	5 639	40	17		
5 380 252	37 362	1 842	225	4 136	28	18		
5 328 242	37 004	1 240	208	2 584	19	19		
4 747 667	32 970	869	218	1 895	11	20		
5 058 042	35 123	930	185	1 722	11	21		
4 693 939	32 595	531	192	1 017	6	22		
5 321 958	36 954	569	176	1 004	5	23		
3 261	23	0	...	...	...	24		
27 494	191	0	...	...	...	25		
29 005	201	0	...	...	...	26		
93 923	652	0	...	...	...	27		
45 601	317	3	181	5	0	28		
15 278	106	1	186	2	0	29		
619 976	4 302	25	199	50	0	30		
213 153	1 481	8	445	36	0	31		
308 408	2 086	7	234	16	0	32		
898 819	6 242	13	186	24	0	33		
817 370	5 675	14	206	29	0	34		
1 026 373	7 128	345	181	624	4	35		
664 542	4 615	32	173	55	0	36		
566 217	3 932	80	135	108	1	37		
538	3	41	135	55	0	38		

# 13. 미곡생

		합 계			논		
		면 적	생 산 량		면 적	조 곡	
			조 곡	현 미		10a당수량	생 산 량
74	01	1 204 416	6 473 184	4 857 769	1 189 046	541	6 434 484
75	02	1 218 012	6 700 102	5 025 940	1 198 071	554	6 638 464
76	03	1 214 904	7 533 156	5 613 522	1 196 173	625	7 477 852
77	04	1 230 041	8 494 572	6 464 596	1 208 336	698	8 432 096
78	05	1 229 750	8 351 649	6 240 180	1 219 071	683	8 324 374
79	06	1 233 234	7 880 937	5 990 106	1 224 157	641	7 852 925
80	07	1 233 038	5 311 406	3 944 730	1 219 841	433	5 279 051
81	08	1 223 892	7 148 703	5 447 756	1 212 258	587	7 113 701
82	09	1 188 073	7 307 855	5 572 086	1 175 964	618	7 272 837
83	10	1 228 481	7 607 541	5 816 172	1 219 645	622	7 582 857
84	11	1 230 861	7 970 330	6 114 234	1 224 675	649	7 954 127
85	12	1 236 768	7 855 262	6 074 373	1 232 924	636	7 844 286
86	13	1 235 925	7 871 368	6 034 594	1 232 679	638	7 862 458
87	14	1 262 324	7 595 760	5 912 511	1 259 141	602	7 585 855
88	15	1 260 129	8 260 162	6 514 965	1 257 158	656	8 251 154
89	16	1 256 661	8 099 953	6 349 711	1 254 231	645	8 092 029
90	17	1 244 341	7 721 968	6 032 935	1 241 803	621	7 713 654
91	18	1 208 455	7 292 534	5 796 195	1 206 613	604	7 286 598
92	19	1 156 885	7 256 894	5 737 620	1 155 645	628	7 253 061
93	20	1 135 812	6 403 875	5 112 560	1 134 943	564	6 401 200
94	21	1 102 608	6 826 167	5 445 000	1 101 678	619	6 823 544
95	22	1 055 868	6 388 773	5 054 847	1 055 337	605	6 387 301
96	23	1 049 556	7 122 866	5 729 964	1 048 987	679	7 121 421
	24	687	4 403	3 511	687	641	4 403
	25	5 572	37 133	29 595	5 572	666	37 133
	26	6 096	39 058	31 221	6 096	641	39 058
	27	18 345	125 299	101 101	18 345	683	125 299
	28	9 063	60 201	49 092	9 060	664	60 193
	29	3 030	20 884	16 448	3 029	689	20 881
	30	125 225	822 617	667 416	125 200	657	822 546
	31	46 770	291 365	229 482	46 762	623	291 317
	32	60 202	398 909	323 384	60 195	663	398 886
	33	172 043	1 202 034	967 712	172 030	706	1 201 999
	34	152 793	1 091 688	879 869	152 779	715	1 091 646
	35	200 222	1 372 188	1 105 494	199 877	690	1 371 288
	36	134 769	897 369	715 391	134 737	666	897 293
	37	114 572	758 866	609 610	114 492	663	758 708
	38	167	852	638	126	612	771

서부대인광대경강충충전전경경제

울산구천주전기원북남북남주

산 량(조곡, 현미) (2)

단위: 면적 : ha  
10a당수량 : kg  
생산량 : M/T

벼		밭				벼		
현 미		면 적	조 곡		현 미			
10a당수량	생 산 량		10a당수량	생 산 량	10a당수량	생 산 량		
406	4 827 316	15 370	252	38 700	198	30 453	01	
416	4 980 962	19 941	309	61 638	226	44 978	02	
466	5 575 459	18 731	295	55 304	203	38 063	03	
531	6 421 134	21 705	288	62 476	200	43 462	04	
510	6 220 820	10 679	255	27 275	181	19 360	05	
488	5 969 606	9 077	309	28 012	226	20 500	06	
321	3 921 710	13 197	245	32 355	174	23 020	07	
447	5 422 548	11 634	301	35 002	217	25 208	08	
472	5 546 137	12 109	289	35 018	214	25 949	09	
475	5 798 635	8 836	279	24 684	198	17 537	10	
498	6 102 765	6 186	262	16 203	185	11 469	11	
492	6 066 421	3 844	286	10 976	207	7 952	12	
489	6 028 279	3 246	274	8 910	195	6 315	13	
469	5 905 378	3 183	311	9 905	224	7 133	14	
518	6 508 483	2 971	303	9 008	218	6 482	15	
506	6 343 855	2 430	326	7 924	241	5 856	16	
485	6 026 866	2 538	328	8 314	239	6 069	17	
480	5 791 739	1 842	322	5 936	242	4 456	18	
496	5 734 844	1 240	309	3 833	224	2 776	19	
450	5 110 525	869	308	2 675	234	2 035	20	
494	5 443 146	930	282	2 623	199	1 854	21	
479	5 053 753	531	277	1 472	206	1 094	22	
546	5 728 881	569	254	1 445	190	1 083	23	
511	3 511	0	...	...	...	...	24	
531	29 595	0	...	...	...	...	25	
512	31 221	0	...	...	...	...	26	
551	101 101	0	...	...	...	...	27	
542	49 086	3	261	8	195	6	28	
543	16 446	1	270	3	200	2	29	
533	667 362	25	282	71	214	54	30	
491	229 444	8	606	48	479	38	31	
537	323 366	7	331	23	252	18	32	
568	967 686	13	270	35	200	26	33	
576	879 838	14	300	42	222	31	34	
556	1 104 821	345	261	900	195	673	35	
531	715 331	32	239	76	186	60	36	
533	609 494	80	197	158	145	116	37	
460	579	41	197	81	145	59	38	

14. 맥류생

		합 계			겉보리, 쌀보리			
		면적	생산량		면적	10a당수량	생산량	
			중량	용량			중량	용량
74	01	745 099	1 468 199	10 650	701 715	197	1 383 096	10 023
75	02	760 883	1 806 242	13 105	708 264	239	1 693 517	12 272
76	03	752 165	1 846 688	13 418	700 189	248	1 735 543	12 577
77	04	545 581	862 037	6 250	502 838	158	793 241	5 748
78	05	575 378	1 388 037	10 062	536 922	243	1 302 131	9 436
79	06	489 107	1 555 510	11 276	449 163	320	1 436 325	10 408
80	07	360 410	905 877	6 567	296 794	244	723 685	5 244
81	08	374 420	918 791	6 661	320 209	241	770 709	5 585
82	09	339 156	819 927	5 941	286 991	233	669 851	4 851
83	10	350 995	930 451	6 744	289 220	255	736 215	5 334
84	11	346 221	824 300	5 976	287 121	234	671 894	4 870
85	12	241 995	583 733	4 231	164 861	235	386 788	2 802
86	13	193 021	458 816	3 329	140 724	224	315 548	2 288
87	14	207 635	521 257	3 779	160 433	242	387 602	2 810
88	15	196 546	564 829	4 094	150 413	278	417 874	3 028
89	16	178 979	517 316	3 750	133 704	280	374 171	2 711
90	17	159 609	417 346	3 025	115 034	249	286 065	2 073
91	18	127 163	340 169	2 461	83 213	250	207 984	1 505
92	19	103 482	315 266	2 285	66 093	287	189 385	1 374
93	20	117 384	320 726	2 324	69 252	256	177 442	1 287
94	21	84 822	233 738	1 692	45 974	239	110 027	796
95	22	89 814	291 987	2 116	45 775	310	142 000	1 029
96	23	95 131	298 889	2 166	49 565	301	149 024	1 080
	24	0	...	...	0	...	...	...
	25	23	69	1	23	300	69	1
	26	487	1 131	8	435	217	944	7
	27	91	259	2	91	285	259	2
	28	1 005	3 351	25	843	303	2 554	19
	29	21	57	0	16	244	39	0
	30	121	309	2	79	206	163	1
	31	348	1 105	8	279	306	854	6
	32	125	342	3	93	246	229	2
	33	1 577	2 404	17	1 538	196	2 281	16
	34	15 658	53 757	389	14 783	339	50 126	363
	35	52 404	165 465	1 199	22 318	309	68 963	500
	36	3 293	8 219	60	3 002	242	7 265	53
	37	15 258	42 976	311	6 064	252	15 275	110
	38	4 720	19 445	141	1	300	3	0

서부대인광대경강충충전전경경제  
울산구천주전기원북남북남북남주

산량(정곡) (1-1)

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

겉 보 리				쌀 보 리				
면 적	10a당수량	생 산 량		면 적	10a당수량	생 산 량		
		중 량	용 량			중 량	용 량	
327 712	177	579 671	4 201	374 003	215	803 425	5 822	01
322 392	217	698 539	5 062	385 872	258	994 978	7 210	02
302 532	227	686 492	4 975	397 657	264	1 049 051	7 602	03
197 193	145	285 756	2 071	305 645	166	507 485	3 677	04
245 505	207	509 277	3 691	291 417	272	792 854	5 745	05
172 653	297	512 336	3 713	276 510	334	923 989	6 695	06
110 887	241	266 766	1 933	185 907	246	456 919	3 311	07
122 923	196	241 545	1 750	197 286	268	529 164	3 835	08
99 629	199	198 255	1 435	187 362	252	471 596	3 416	09
94 559	269	254 423	1 845	194 661	248	481 792	3 489	10
103 959	213	221 264	1 603	183 162	246	450 630	3 267	11
63 906	254	162 166	1 174	100 955	222	224 622	1 628	12
52 260	215	112 381	815	88 464	230	203 167	1 473	13
56 947	238	135 222	980	103 486	244	252 380	1 830	14
51 432	268	137 684	998	98 981	283	280 190	2 030	15
43 375	271	117 540	852	90 329	284	256 631	1 859	16
37 068	254	93 975	680	77 966	246	192 090	1 393	17
28 619	234	66 885	483	54 594	259	141 099	1 022	18
22 173	260	57 474	418	43 920	301	131 911	956	19
21 069	234	49 335	358	48 183	266	128 107	929	20
14 932	232	34 609	250	31 042	243	75 418	546	21
15 264	280	42 691	309	30 511	325	99 309	720	22
14 970	262	39 266	284	34 595	317	109 758	796	23
0	...	...	...	0	...	...	...	24
0	...	...	...	23	302	69	1	25
435	217	944	7	0	...	...	...	26
91	285	259	2	0	...	...	...	27
0	...	...	...	843	303	2 554	19	28
16	245	39	0	0	...	...	...	29
79	206	163	1	0	...	...	...	30
279	306	854	6	0	...	...	...	31
93	246	229	2	0	...	...	...	32
326	258	841	6	1 212	169	1 440	10	33
6 429	295	18 966	137	8 354	373	31 160	226	34
0	...	...	...	22 318	309	68 963	500	35
3 002	242	7 265	53	0	...	...	...	36
4 220	230	9 706	70	1 844	302	5 569	40	37
0	...	...	...	1	321	3	0	38

14. 맥류생

		맥 주 보 리					
		면 적	10a당수량	생 산 량		면 적	
				중 량	용 량		
74	01	1 974	237	4 676	40	36 477	
75	02	2 747	231	6 345	54	43 709	
76	03	10 795	221	23 844	204	36 721	
77	04	12 765	160	20 371	148	26 515	
78	05	17 458	263	45 913	333	17 090	
79	06	24 169	297	71 828	521	13 090	
80	07	33 863	258	87 205	632	27 868	
81	08	32 583	269	87 805	636	19 692	
82	09	29 956	265	79 426	575	19 656	
83	10	33 048	239	78 901	572	26 446	
84	11	50 737	260	131 859	955	6 411	
85	12	72 634	253	183 950	1 333	3 070	
86	13	49 732	276	137 004	993	1 547	
87	14	45 161	285	128 738	933	1 235	
88	15	44 869	320	143 620	1 040	753	
89	16	44 672	317	141 636	1 027	364	
90	17	44 101	295	130 077	943	294	
91	18	43 737	301	131 586	953	178	
92	19	37 201	337	125 288	908	164	
93	20	47 565	298	141 765	1 027	547	
94	21	38 247	318	121 520	880	582	
95	22	41 722	335	139 712	1 012	2 312	
96	23	42 775	325	138 933	1 007	2 787	
	24	0	...	...	...	0	
	25	0	...	...	...	0	
	26	0	...	...	...	52	
	27	0	...	...	...	0	
	28	0	...	...	...	162	
	29	0	...	...	...	5	
	30	0	...	...	...	42	
	31	0	...	...	...	69	
	32	0	...	...	...	32	
	33	0	...	...	...	39	
	34	0	...	...	...	875	
	35	29 887	320	95 638	693	199	
	36	0	...	...	...	291	
	37	8 169	292	23 853	173	1 021	
	38	4 719	412	19 442	141	0	

서부대인광대경강충충전전경경제  
 울산구천주전기원북남북남주

산 량(정곡) (1-2)

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

밀			호				밀	
10a당수량	생 산 량		면 적	10a당수량	생 산 량			
	중 량	용 량			중 량	용 량		
203	74 198	537	4 933	126	6 229	50 01		
222	96 933	703	6 163	153	9 447	76 02		
222	81 621	591	4 460	127	5 680	46 03		
168	44 661	324	3 463	109	3 764	30 04		
209	35 705	259	3 908	110	4 288	34 05		
321	41 980	304	2 685	200	5 377	43 06		
330	91 956	667	1 885	161	3 831	24 07		
290	57 128	414	1 936	163	3 149	26 08		
335	65 812	477	2 553	190	4 838	38 09		
422	111 637	810	2 241	165	3 698	28 10		
269	17 237	125	1 952	170	3 310	26 11		
343	10 517	76	1 430	173	2 478	20 12		
294	4 545	33	1 018	169	1 719	15 13		
302	3 734	27	806	147	1 183	9 14		
329	2 473	19	511	168	862	7 15		
309	1 121	9	239	162	388	3 16		
303	889	7	180	175	315	2 17		
310	551	3	35	139	48	0 18		
337	552	3	24	172	41	0 19		
271	1 483	10	20	180	36	0 20		
370	2 156	16	19	184	35	0 21		
444	10 262	75	5	256	13	0 22		
392	10 923	79	4	225	9	0 23		
...	...	...	0	...	...	... 24		
...	...	...	0	...	...	... 25		
360	187	1	0	...	...	... 26		
...	...	...	0	...	...	... 27		
492	797	6	0	...	...	... 28		
364	18	0	0	...	...	... 29		
348	146	1	0	...	...	... 30		
364	251	2	0	...	...	... 31		
352	113	1	0	...	...	... 32		
316	123	1	0	...	...	... 33		
415	3 631	26	0	...	...	... 34		
434	864	6	0	...	...	... 35		
328	954	7	0	...	...	... 36		
376	3 839	28	4	228	9	0 37		
...	...	...	0	...	...	... 38		

# 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
74	01	745 099	1 994 862	327 712	264	865 181	374 003	279	1 043 409
75	02	760 883	2 449 086	322 392	323	1 042 596	385 872	335	1 292 179
76	03	752 165	1 159 461	302 532	339	1 024 615	397 657	343	1 362 404
77	04	545 581	1 159 461	197 193	216	426 501	305 645	216	659 071
78	05	575 378	1 187 180	245 505	310	760 115	291 417	353	1 029 681
79	06	489 107	2 101 808	172 653	443	764 680	276 510	434	1 199 986
80	07	360 410	1 195 552	110 887	359	398 158	185 907	319	593 401
81	08	374 420	1 217 774	122 923	293	360 515	197 286	348	687 226
82	09	339 156	1 129 222	99 629	306	304 984	187 362	349	654 283
83	10	350 995	1 274 118	94 559	414	391 481	194 661	344	668 799
84	11	346 221	1 150 781	103 959	327	340 279	183 162	341	625 062
85	12	241 995	804 635	63 906	391	249 741	100 955	309	312 013
86	13	193 021	632 878	52 260	331	172 955	88 464	319	282 385
87	14	207 635	723 884	56 947	365	208 227	103 486	338	349 918
88	15	196 546	783 973	51 432	412	211 857	98 981	393	389 288
89	16	178 979	715 938	43 375	417	180 825	90 329	395	356 556
90	17	159 609	575 694	37 068	390	144 636	77 966	342	267 082
91	18	127 163	485 867	28 619	396	113 202	54 594	380	207 716
92	19	103 482	448 880	22 173	440	97 411	43 920	443	194 229
93	20	117 384	450 433	21 069	397	83 613	48 183	390	188 142
94	21	84 822	323 661	14 932	393	58 652	31 042	357	110 862
95	22	89 814	403 227	15 264	474	72 343	30 511	478	145 959
96	23	95 131	412 458	14 970	444	66 538	34 595	466	161 273
서부대인광대경충충전전경경제	24	0	...	0	...	...	0	...	...
울산구천주전기원북남북남주	25	23	102	0	...	...	23	444	102
	26	487	1 783	435	367	1 596	0	...	...
	27	91	440	91	483	440	0	...	...
	28	1 005	4 557	0	...	...	843	446	3 760
	29	21	84	16	415	66	0	...	...
	30	121	422	79	349	276	0	...	...
	31	348	1 699	279	519	1 448	0	...	...
	32	125	501	93	417	388	0	...	...
	33	1 577	3 663	326	437	1 425	1 212	248	2 115
	34	15 658	81 556	6 429	500	32 145	8 354	548	45 780
	35	52 404	221 736	0	...	...	22 318	454	101 324
	36	3 293	13 292	3 002	411	12 338	0	...	...
	37	15 258	58 268	4 220	389	16 416	1 844	444	8 187
	38	4 720	24 355	0	...	...	1	472	5



산 량(조곡) (2)

단위: 면적 : ha  
10a당수량 : kg  
생산량 : M/T

백 주 보 리			밀			호 밀			
면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
1 974	296	5 845	36 477	203	74 198	4 933	126	6 229	01
2 747	289	7 931	43 709	222	96 933	6 163	153	9 447	02
10 795	276	29 805	36 721	222	81 621	4 460	127	5 680	03
12 765	199	25 464	26 515	168	44 661	3 463	109	3 764	04
17 458	329	57 391	17 090	209	35 705	3 908	110	4 288	05
24 169	371	89 785	13 090	321	41 980	2 685	200	5 377	06
33 863	322	109 006	27 868	330	91 956	1 885	161	3 031	07
32 583	337	109 756	19 692	290	57 128	1 936	163	3 149	08
29 956	332	99 305	19 656	335	65 812	2 553	190	4 838	09
33 048	298	98 503	26 446	422	111 637	2 241	165	3 698	10
50 737	325	164 893	6 411	269	17 237	1 952	170	3 310	11
72 634	316	229 886	3 070	343	10 517	1 430	173	2 478	12
49 732	344	171 274	1 547	294	4 545	1 018	169	1 719	13
45 161	356	160 822	1 235	302	3 734	806	147	1 183	14
44 869	400	179 493	753	329	2 473	511	168	862	15
44 672	396	177 048	364	309	1 121	239	162	388	16
44 101	369	162 772	294	303	889	180	175	315	17
43 737	376	164 350	178	310	551	35	139	48	18
37 201	421	156 647	164	337	552	24	172	41	19
47 565	372	177 159	547	271	1 483	20	180	36	20
38 247	397	151 956	582	370	2 156	19	184	35	21
41 722	419	174 650	2 312	444	10 262	5	256	13	22
42 775	406	173 715	2 787	392	10 923	4	225	9	23
0	...	...	0	...	...	0	...	...	24
0	...	...	0	...	...	0	...	...	25
0	...	...	52	360	187	0	...	...	26
0	...	...	0	...	...	0	...	...	27
0	...	...	162	492	797	0	...	...	28
0	...	...	5	364	18	0	...	...	29
0	...	...	42	348	146	0	...	...	30
0	...	...	69	364	251	0	...	...	31
0	...	...	32	352	113	0	...	...	32
0	...	...	39	316	123	0	...	...	33
0	...	...	875	415	3 631	0	...	...	34
29 887	400	119 548	199	434	864	0	...	...	35
0	...	...	291	328	954	0	...	...	36
8 169	365	29 817	1 021	376	3 839	4	228	9	37
4 719	516	24 350	0	...	...	0	...	...	38

15. 잡 곡

		합 계			조			수 수				
		면 적	생 산 량		면 적	10a당 수 량	생 산 량		면 적	10a당 수 량	생 산 량	
			중 량	용 량			중 량	용 량			중 량	용 량
74	01	72 775	89 805	656	30 935	98	30 266	213	5 362	72	3 886	28
75	02	73 357	92 076	674	28 344	99	28 130	198	6 332	75	4 766	34
76	03	66 578	103 334	760	20 925	108	22 569	159	6 445	78	5 007	36
77	04	64 869	117 204	869	14 249	120	17 114	121	5 925	88	5 236	37
78	05	54 898	122 883	916	5 527	121	6 663	47	5 311	89	4 721	34
79	06	49 316	164 818	1 225	2 938	118	3 472	24	4 130	97	4 013	29
80	07	52 678	170 084	1 264	3 261	111	3 606	25	3 856	103	3 961	28
81	08	50 520	163 075	1 211	4 055	117	4 737	33	4 257	120	5 105	36
82	09	57 425	145 999	1 089	4 595	117	5 380	37	3 297	114	3 743	26
83	10	42 076	114 767	854	1 526	102	1 558	11	2 806	109	3 052	23
84	11	44 658	148 433	1 100	2 049	120	2 465	17	2 704	119	3 226	22
85	12	40 176	146 604	1 090	3 986	117	4 667	33	1 361	118	1 607	13
86	13	40 970	131 400	981	2 749	119	3 270	23	1 487	123	1 828	13
87	14	46 086	149 237	1 108	2 141	120	2 575	17	1 750	131	2 293	16
88	15	35 268	120 157	893	1 881	129	2 421	17	1 253	130	1 625	12
89	16	34 949	132 199	975	2 579	122	3 152	21	1 072	146	1 563	9
90	17	37 030	132 868	982	3 113	126	3 910	27	1 418	139	1 976	14
91	18	33 505	87 762	651	1 778	127	2 252	15	1 502	139	2 093	14
92	19	32 634	105 148	781	1 243	138	1 721	12	707	130	917	5
93	20	27 285	90 316	669	1 807	119	2 150	13	516	134	693	4
94	21	31 645	98 580	728	2 102	112	2 352	16	925	129	1 196	7
95	22	28 097	86 494	642	1 187	137	1 628	11	1 141	136	1 548	9
96	23	27 429	83 473	617	906	120	1 091	7	1 524	148	2 259	15
서부대인광대경강충충진전경경제	24	5	15	0	0	...	...	...	0	...	...	...
울산구천주전기원북남북남주	25	47	267	2	0	...	...	...	0	...	...	...
	26	107	283	2	0	...	...	...	0	...	...	...
	27	97	241	1	10	120	12	0	15	126	19	0
	28	131	161	1	0	...	...	...	0	...	...	...
	29	80	119	1	0	...	...	...	0	...	...	...
	30	1 666	4 533	33	22	100	22	0	19	130	25	0
	31	8 801	38 899	289	129	100	129	1	313	99	310	2
	32	5 106	18 078	133	34	121	41	0	1 038	167	1 733	12
	33	959	1 189	8	4	102	4	0	11	101	11	0
	34	1 729	2 192	16	3	106	3	0	16	126	20	0
	35	2 522	3 701	28	110	108	119	1	28	117	33	0
	36	3 462	8 752	66	199	130	259	2	74	132	98	1
	37	2 220	4 481	33	65	97	63	0	10	97	10	0
	38	497	562	4	330	133	439	3	0	...	...	...

# 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		
	수 량	중 량	용 량		수 량	중 량	용 량		수 량	중 량	용 량	
30 922	169	52 325	387	4 979	59	2 960	25	577	64	368	3 01	
31 588	172	54 186	401	6 159	72	4 404	37	934	63	590	4 02	
30 054	232	69 627	516	7 576	67	5 091	42	1 578	66	1 040	7 03	
30 189	274	82 705	613	12 662	82	10 360	86	1 844	97	1 789	12 04	
30 863	325	100 187	742	12 367	86	10 578	88	830	88	734	6 05	
32 486	458	148 884	1 103	8 867	86	7 608	63	896	94	841	0 06	
35 322	436	154 071	1 141	9 514	81	7 745	65	725	97	701	5 07	
33 161	438	145 342	1 077	8 418	86	7 210	60	629	108	681	5 08	
28 414	412	117 048	865	18 893	93	17 515	146	2 226	104	2 313	15 09	
27 525	366	100 637	744	8 197	92	7 513	63	2 022	99	2 007	13 10	
30 042	444	133 400	986	7 855	92	7 257	61	2 008	104	2 085	14 11	
26 136	504	131 770	976	7 699	95	7 283	60	994	128	1 277	8 12	
23 645	479	113 270	839	11 714	96	11 195	94	1 375	134	1 837	12 13	
26 270	485	127 390	944	12 720	91	11 627	96	3 205	167	5 352	35 14	
22 060	480	105 859	782	9 020	98	8 827	73	1 054	135	1 425	9 15	
24 727	488	120 627	892	5 316	98	5 213	43	1 255	131	1 644	10 16	
25 987	461	119 868	886	4 862	102	4 945	40	1 650	131	2 169	15 17	
21 874	341	74 606	552	6 717	98	6 604	55	1 634	135	2 207	15 13	
20 937	440	92 203	683	8 065	101	8 169	67	1 682	127	2 138	14 19	
19 622	418	82 107	609	4 600	96	4 429	37	740	127	937	6 20	
21 667	409	88 578	655	6 112	90	5 479	44	839	116	975	6 21	
17 541	425	74 465	551	6 886	102	6 994	58	1 342	139	1 859	13 22	
17 908	403	72 168	535	4 806	102	4 884	39	2 285	134	3 071	21 23	
4	350	14	0	1	112	1	0	0	...	...	... 24	
45	589	265	2	0	...	...	...	2	100	2	0 25	
49	455	223	2	57	103	59	0	1	100	1	0 26	
63	321	202	1	9	86	8	0	0	...	...	... 27	
106	128	136	1	19	100	19	0	6	100	6	0 28	
71	150	107	1	6	128	8	0	3	133	4	0 29	
1 068	350	3 738	28	98	112	110	1	459	139	638	4 30	
7 480	503	37 624	279	554	81	449	4	325	119	387	3 31	
3 162	479	15 146	112	407	120	488	4	465	144	670	5 32	
763	127	969	7	156	112	175	1	25	120	30	0 33	
562	145	815	6	709	108	766	6	439	134	588	4 34	
1 818	163	2 963	22	462	105	485	4	104	97	101	1 35	
1 382	458	6 330	47	1 406	105	1 476	12	401	147	589	4 36	
1 294	278	3 597	27	796	95	756	6	55	100	55	0 37	
41	96	39	0	126	67	84	1	0	...	...	... 38	

16. 두 류

		합 계			콩				팥		
		면 적	생 산 량		면 적	10a당 수 량	생 산 량		면 적	10a당 수 량	
			중 량	용 량			중 량	용 량			
74	01	327 724	353 657	2 595	286 188	111	318 756	2 360	30 339	92	
75	02	323 591	349 309	2 561	273 857	113	310 555	2 301	32 423	84	
76	03	304 242	345 371	2 524	247 480	119	294 948	2 185	34 934	98	
77	04	316 057	378 488	2 765	250 621	127	318 735	2 361	35 218	98	
78	05	299 412	338 532	2 478	246 932	119	292 832	2 169	30 487	87	
79	06	262 426	310 293	2 263	207 335	124	257 069	1 904	32 499	102	
80	07	243 546	266 200	1 939	188 431	115	216 318	1 602	32 318	90	
81	08	262 135	315 387	2 298	201 722	127	256 851	1 903	35 005	98	
82	09	242 215	294 649	2 139	183 099	127	233 358	1 728	37 502	108	
83	10	232 131	276 806	2 015	182 074	124	226 368	1 676	29 519	103	
84	11	233 147	296 355	2 167	190 103	133	253 527	1 877	25 690	99	
85	12	195 977	274 828	2 007	155 964	150	233 863	1 733	23 573	103	
86	13	181 709	251 011	1 821	133 489	149	198 537	1 470	26 872	114	
87	14	211 912	265 727	1 924	153 794	132	203 478	1 509	32 189	109	
88	15	198 010	301 759	2 190	145 418	165	239 431	1 772	30 902	124	
89	16	201 754	303 071	2 203	157 367	160	251 552	1 863	26 480	118	
90	17	187 696	271 339	1 982	152 265	153	232 786	1 726	21 687	106	
91	18	154 647	223 655	1 623	119 066	154	183 171	1 357	22 857	117	
92	19	134 845	212 051	1 544	104 647	168	175 925	1 304	18 902	125	
93	20	145 164	201 118	1 470	116 825	146	170 151	1 260	17 403	111	
94	21	147 198	177 897	1 297	121 729	127	154 380	1 142	15 672	90	
95	22	132 535	189 326	1 376	105 035	152	159 640	1 181	18 225	104	
96	23	121 709	189 136	1 376	97 989	163	160 081	1 186	14 590	129	
서부대인광대경강충전경경제	울산구천주전기원북남북남주	24	68	111	1	62	169	105	1	1	136
		25	172	228	1	122	140	171	1	11	120
		26	485	740	5	438	157	688	5	33	110
		27	1 099	1 378	9	853	132	1 126	8	133	106
		28	510	881	6	404	187	755	6	45	121
		29	473	674	5	345	147	507	4	68	134
		30	9 610	15 436	111	7 379	169	12 471	92	1 374	136
		31	9 392	13 714	98	6 641	149	9 895	73	2 052	153
		32	11 155	16 929	122	7 894	161	12 709	94	2 875	132
		33	10 284	15 565	113	8 061	160	12 898	96	1 283	129
		34	7 497	12 355	90	5 713	178	10 169	75	1 226	126
		35	35 319	58 426	429	29 912	174	52 047	386	1 997	124
		36	16 952	24 730	181	14 007	153	21 431	159	2 247	110
		37	11 656	15 775	116	9 434	140	13 208	98	1 189	120
		38	7 037	12 194	89	6 724	177	11 901	88	56	105

# 생 산 량

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

생 산 량		녹 두				기 타 두 류				
		면 적	10a당 수 량	생 산 량		면 적	10a당 수 량	생 산 량		
				중 량	용 량			중 량	용 량	
28 024	187	4 081	59	2 427	16	7 116	65	4 630	32 01	
27 213	181	4 815	65	3 147	21	12 496	67	8 394	58 02	
34 206	228	6 607	73	4 800	32	15 221	75	11 417	79 03	
34 521	230	5 637	82	4 613	31	24 581	84	20 619	143 04	
26 607	178	6 212	89	5 524	37	15 781	86	13 569	94 05	
33 188	221	7 622	85	6 453	43	14 970	91	13 583	95 06	
29 073	194	6 472	84	5 407	36	16 325	94	15 402	107 07	
34 262	228	7 775	82	6 410	43	17 633	101	17 864	124 08	
40 323	267	7 935	90	7 164	48	13 679	101	13 804	96 09	
30 415	203	6 431	93	5 951	39	14 107	100	14 072	97 10	
25 405	170	5 515	93	5 145	33	11 839	104	12 278	87 11	
24 249	161	6 155	91	5 597	36	10 285	108	11 119	77 12	
30 522	203	7 815	89	6 973	47	13 533	111	14 979	101 13	
35 086	233	8 263	86	7 133	48	17 666	113	20 030	134 14	
38 324	253	8 663	103	8 964	61	13 027	115	15 040	104 15	
31 270	207	7 438	105	7 784	51	10 469	119	12 465	82 16	
23 013	153	5 003	106	5 291	36	8 741	117	10 249	67 17	
26 629	175	5 019	101	5 057	33	7 705	114	8 798	58 18	
23 581	159	4 700	101	4 767	32	6 596	118	7 778	49 19	
19 373	129	4 690	96	4 521	31	6 246	113	7 073	50 20	
14 115	93	3 227	96	3 097	20	6 570	96	6 305	42 21	
18 973	127	2 675	105	2 821	18	6 600	120	7 892	50 22	
18 774	124	3 102	112	3 479	23	6 028	113	6 802	43 23	
1	0	0	...	...	...	5	100	5	0 24	
13	0	0	...	...	...	39	113	44	0 25	
36	0	3	152	5	0	11	100	11	0 26	
141	1	38	93	35	0	75	101	76	0 27	
54	0	2	109	2	0	59	119	70	0 28	
91	1	4	133	5	0	56	127	71	0 29	
1 869	12	234	183	428	3	623	107	668	4 30	
3 140	21	43	92	40	0	656	97	639	4 31	
3 795	25	116	109	126	1	270	111	299	2 32	
1 655	11	338	106	358	2	602	109	654	4 33	
1 545	10	89	111	99	1	469	116	542	4 34	
2 476	17	1 816	109	1 979	13	1 594	121	1 924	13 35	
2 472	16	105	116	122	1	593	119	705	5 36	
1 427	10	124	93	115	1	909	113	1 025	7 37	
59	0	190	87	165	1	67	103	69	0 38	

# 17. 서류생

		합 계				면 적
		면 적	생 산 량			
			생 서	정 곡	용 량	
74	01	121 517	1 896 943	538 842	4 183	80 314
75	02	146 332	2 613 528	737 555	5 731	94 580
76	03	136 090	2 352 242	666 616	5 177	87 394
77	04	127 298	2 117 839	595 155	4 627	77 259
78	05	112 603	1 931 290	565 252	4 372	73 705
79	06	94 844	1 742 291	500 989	3 883	61 219
80	07	92 410	1 549 194	431 179	3 356	55 019
81	08	91 118	1 662 811	454 499	3 546	50 065
82	09	80 646	1 381 178	368 810	2 888	44 624
83	10	72 373	1 480 644	407 416	3 176	42 142
84	11	62 547	1 330 383	364 553	2 838	36 620
85	12	64 590	1 362 049	358 955	2 814	33 486
86	13	55 501	1 249 704	325 217	2 554	27 767
87	14	47 376	992 869	258 317	2 026	25 640
88	15	46 178	984 918	258 585	2 028	24 618
89	16	53 642	1 221 720	309 502	2 438	25 557
90	17	40 060	802 209	207 933	1 631	18 969
91	18	38 436	791 742	199 711	1 578	17 313
92	19	50 278	1 040 910	242 862	1 938	15 683
93	20	41 172	904 646	211 952	1 689	14 132
94	21	36 411	736 471	174 461	1 389	14 652
95	22	39 849	896 988	212 921	1 694	14 908
96	23	47 808	1 068 199	250 742	1 996	15 768
서부대인광대경강충경전전경경제	24	7	117	25	0	1
울산구천주전기원북남북남주	25	51	1 142	247	3	12
	26	203	4 745	1 057	8	45
	27	193	4 326	1 101	8	86
	28	111	2 410	580	4	29
	29	70	1 389	357	3	28
	30	3 016	48 903	12 999	102	1 844
	31	9 013	241 145	48 600	396	148
	32	1 491	31 054	6 981	56	342
	33	1 609	32 034	7 950	62	679
	34	4 591	97 401	23 613	187	1 860
	35	9 358	207 970	56 025	438	5 983
	36	3 027	66 188	14 910	119	766
	37	6 093	138 932	34 443	272	2 540
	38	8 975	190 443	41 854	338	1 405

산량(생서, 정곡) (1)

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

고		구		마	
10a당 수량		생		산	
생서	정곡	생서	정곡	용량	
1 805	560	1 449 578	449 369	3 451 01	
2 065	640	1 953 175	605 484	4 650 02	
2 041	633	1 783 344	552 837	4 246 03	
2 019	626	1 559 886	483 565	3 714 04	
2 208	684	1 627 217	504 437	3 874 05	
2 265	702	1 386 647	429 860	3 301 06	
2 005	622	1 103 090	341 958	2 626 07	
2 214	686	1 108 519	343 641	2 639 08	
1 888	585	842 661	261 108	2 007 09	
2 401	744	1 011 697	313 649	2 410 10	
2 443	758	894 757	277 411	2 129 11	
2 350	729	786 920	243 946	1 873 12	
2 463	764	684 026	212 043	1 628 13	
2 116	656	542 617	168 271	1 290 14	
2 277	706	560 491	173 711	1 335 15	
2 317	718	592 274	183 620	1 410 16	
2 276	706	431 689	133 863	1 026 17	
2 173	673	376 200	116 580	899 18	
2 008	622	314 840	97 619	750 19	
1 997	619	282 157	87 485	671 20	
1 686	523	247 093	76 610	589 21	
2 045	634	304 806	94 514	725 22	
2 138	663	337 172	104 551	802 23	
1 586	492	16	5	0 24	
2 382	738	286	89	1 25	
2 196	681	988	306	2 26	
2 493	773	2 144	665	5 27	
3 068	951	890	276	2 28	
2 570	797	720	223	2 29	
1 586	492	29 246	9 072	70 30	
2 125	659	3 145	975	7 31	
2 078	644	7 107	2 202	17 32	
2 071	642	14 062	4 359	33 33	
2 015	625	37 479	11 625	89 34	
2 189	679	130 968	40 625	312 35	
1 993	618	15 266	4 734	36 36	
2 382	738	60 503	18 745	144 37	
2 445	758	34 352	10 650	82 38	

17. 서류생

		감 자						봄	
		면 적	10a당수량		생 산 량			면 적	10a당
			생 서	정 곡	생 서	정 곡	용 량		생 서
74	01	41 203	1 086	217	447 365	89 473	732	40 807	1 085
75	02	51 752	1 280	256	660 353	132 071	1 081	50 867	1 278
76	03	48 696	1 176	235	568 898	113 779	931	47 727	1 174
77	04	50 039	1 130	226	557 953	111 590	913	48 666	1 126
78	05	38 898	782	156	304 073	60 815	498	37 830	770
79	06	33 625	1 058	212	355 644	71 129	582	31 446	1 053
80	07	37 391	1 193	239	446 104	89 221	730	33 500	1 188
81	08	41 853	1 350	270	554 292	110 858	907	38 118	1 364
82	09	36 022	1 495	299	538 517	107 702	881	33 484	1 511
83	10	30 231	1 551	310	468 947	93 767	766	28 459	1 570
84	11	25 927	1 680	336	435 626	87 142	709	24 420	1 700
85	12	31 104	1 849	370	575 129	115 009	941	29 296	1 882
86	13	27 734	2 040	408	565 678	113 174	926	26 242	2 079
87	14	21 736	2 071	414	450 252	90 046	736	20 449	2 107
88	15	21 560	1 969	394	424 427	84 874	693	19 708	2 007
89	16	28 085	2 241	448	629 446	125 882	1 028	24 804	2 315
90	17	21 091	1 757	351	370 520	74 070	605	19 839	1 765
91	18	21 123	1 967	394	415 542	83 131	679	17 611	2 017
92	19	34 595	2 099	420	726 070	145 243	1 188	26 075	2 219
93	20	27 040	2 302	460	622 489	124 467	1 018	22 840	2 369
94	21	21 759	2 249	450	489 378	97 851	800	18 211	2 374
95	22	24 941	2 374	475	592 182	118 407	969	20 120	2 504
96	23	32 040	2 282	456	731 027	146 191	1 194	24 643	2 455
서부대인광대경강충충전전경경제	24	6	1 683	333	101	20	0	6	1 683
울산구천주전기원북남북남주	25	39	2 195	405	856	158	2	20	2 485
	26	158	2 378	475	3 757	751	6	145	2 442
	27	107	2 039	407	2 182	436	3	99	2 057
	28	82	1 854	371	1 520	304	2	35	1 934
	29	42	1 593	319	669	134	1	42	1 593
	30	1 172	1 677	335	19 657	3 927	32	1 170	1 677
	31	8 865	2 685	537	238 000	47 625	389	8 804	2 691
	32	1 149	2 084	416	23 947	4 779	39	1 146	2 085
	33	930	1 932	386	17 972	3 591	29	914	1 937
	34	2 731	2 194	439	59 922	11 988	98	1 373	2 536
	35	3 375	2 282	456	77 002	15 400	126	2 670	2 410
	36	2 261	2 252	450	50 922	10 176	83	2 138	2 293
	37	3 553	2 207	442	78 429	15 698	128	2 498	2 483
	38	7 570	2 062	412	156 091	31 204	256	3 583	2 487



# 산량(생서, 정곡) (2)

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

감 자				일 반 품 감 자							
수량	생 산 량			면 적	10a당수량		생 산 량				
	정 곡	생 서	정 곡		용 량	생 서	정 곡	생 서	정 곡	용 량	
217	442 570	88 514	724	...	...	...	...	...	...	...	01
256	650 044	130 009	1 064	...	...	...	...	...	...	...	02
235	560 158	112 031	917	...	...	...	...	...	...	...	03
225	547 889	109 577	896	...	...	...	...	...	...	...	04
154	291 150	58 230	477	...	...	...	...	...	...	...	05
211	331 209	66 242	542	...	...	...	...	...	...	...	06
238	397 994	79 599	651	29 724	1 129	226	335 459	67 092	548	07	
273	519 912	103 982	851	31 865	1 194	239	380 394	76 079	622	08	
302	505 886	101 177	828	29 528	1 342	268	396 144	79 228	649	09	
314	446 701	89 318	729	23 737	1 438	288	341 444	68 284	558	10	
340	415 154	83 047	677	19 758	1 494	299	295 198	59 039	482	11	
376	551 489	110 282	903	22 777	1 604	321	365 413	73 065	598	12	
416	545 630	109 163	893	20 646	1 860	372	383 995	76 837	629	13	
421	430 958	86 187	705	15 823	1 908	382	301 868	60 368	494	14	
401	395 612	79 110	646	15 051	1 997	399	300 518	60 108	491	15	
463	574 172	114 827	939	18 870	1 950	390	368 023	73 585	601	16	
353	336 087	67 183	548	14 680	1 747	349	256 495	51 290	418	17	
404	355 266	71 076	581	13 235	1 840	368	243 583	48 723	399	18	
444	578 486	115 714	946	20 790	2 100	420	436 569	87 309	713	19	
474	541 183	108 216	885	17 895	2 202	440	394 019	78 792	645	20	
475	432 309	86 448	707	13 939	2 203	441	307 053	61 414	502	21	
501	503 813	100 740	824	15 664	2 327	465	364 563	72 890	596	22	
491	604 951	120 995	988	19 485	2 332	466	454 390	90 872	742	23	
333	101	20	0	6	1 677	335	101	20	0	24	
495	497	99	1	20	2 483	497	497	99	1	25	
488	3 541	708	6	145	2 442	488	3 541	708	6	26	
411	2 036	407	3	99	2 057	411	2 036	407	3	27	
386	677	135	1	35	1 935	387	677	135	1	28	
319	669	134	1	42	1 593	319	669	134	1	29	
335	19 621	3 920	32	1 170	1 677	335	19 621	3 920	32	30	
538	236 889	47 403	387	3 750	2 383	477	89 363	17 888	146	31	
417	23 894	4 779	39	1 146	2 085	417	23 894	4 779	39	32	
387	17 704	3 537	29	914	1 937	387	17 704	3 537	29	33	
507	34 813	6 963	57	1 371	2 535	507	34 755	6 951	57	34	
482	64 347	12 869	105	2 670	2 410	482	64 347	12 869	105	35	
458	49 019	9 796	80	2 038	2 262	452	46 100	9 212	75	36	
497	62 034	12 417	101	2 496	2 483	497	61 976	12 405	101	37	
497	89 109	17 808	146	3 583	2 487	497	89 109	17 808	146	38	

17. 서류생

		고 령 지 감 자					
		10a당수량			생 산 량		
면 적		생 서	정 곡	생 서	정 곡	용 량	
74	01	...	...	...	...	...	...
75	02	...	...	...	...	...	...
76	03	...	...	...	...	...	...
77	04	...	...	...	...	...	...
78	05	...	...	...	...	...	...
79	06	...	...	...	...	...	...
80	07	3 776	1 656	331	62 535	12 507	103
81	08	6 253	2 231	446	139 518	27 904	229
82	09	3 956	2 774	555	109 742	21 949	179
83	10	4 722	2 229	445	105 257	21 034	171
84	11	4 662	2 573	515	119 956	24 008	195
85	12	6 519	2 854	571	186 076	37 217	305
86	13	5 596	2 888	578	161 635	32 326	264
87	14	4 626	2 791	558	129 090	25 819	211
88	15	4 657	2 042	408	95 094	19 002	155
89	16	5 934	3 474	695	206 149	41 242	338
90	17	4 359	1 826	365	79 592	15 893	130
91	18	4 376	2 552	511	111 683	22 353	182
92	19	5 285	2 685	537	141 917	28 405	233
93	20	4 945	2 976	595	147 164	29 424	240
94	21	4 272	2 932	586	125 256	25 034	205
95	22	4 456	3 125	625	139 250	27 850	228
96	23	5 158	2 919	584	150 561	30 123	246
	24	0	...	...	...	...	...
	25	0	...	...	...	...	...
	26	0	...	...	...	...	...
	27	0	...	...	...	...	...
	28	0	...	...	...	...	...
	29	0	...	...	...	...	...
	30	0	...	...	...	...	...
	31	5 054	2 919	584	147 526	29 515	241
	32	0	...	...	...	...	...
	33	0	...	...	...	...	...
	34	2	2 919	584	58	12	0
	35	0	...	...	...	...	...
	36	100	2 919	584	2 919	584	5
	37	2	2 919	584	58	12	0
	38	0	...	...	...	...	...

서부대인광대경강충충전전경경제  
 을산구천추전기원부남부남부남주

산 량(생서, 정곡) (3)

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

면 적	가 울 감 자					용 량
	10a당수량		생 산 량			
	생 서	정 곡	생 서	정 곡	용 량	
396	1 272	254	4 795	959	8	01
885	1 403	281	10 309	2 062	17	02
969	1 355	271	8 740	1 748	14	03
1 373	1 376	275	10 064	2 013	17	04
1 068	1 220	244	12 923	2 585	21	05
2 179	1 121	224	24 435	4 887	40	06
3 891	1 236	247	48 110	9 622	79	07
2 935	1 171	234	34 380	6 876	56	08
2 538	1 286	257	32 631	6 525	53	09
1 772	1 255	251	22 246	4 449	37	10
1 507	1 358	272	20 472	4 095	32	11
1 808	1 308	261	23 640	4 727	38	12
1 492	1 344	269	20 048	4 011	33	13
1 287	1 499	300	19 294	3 859	31	14
1 852	1 556	311	28 815	5 764	47	15
3 281	1 685	337	55 274	11 055	89	16
2 052	1 678	336	34 433	6 887	57	17
3 512	1 716	343	60 276	12 055	98	18
8 520	1 732	347	147 584	29 529	242	19
4 200	1 936	387	81 306	16 251	133	20
3 548	1 608	321	57 069	11 403	93	21
4 821	1 833	366	88 369	17 667	145	22
7 397	1 704	341	126 076	25 196	206	23
0	...	...	...	...	...	24
19	1 890	311	359	59	1	25
13	1 660	332	216	43	0	26
8	1 821	364	146	29	0	27
47	1 794	359	843	169	1	28
0	...	...	...	...	...	29
2	1 821	364	36	7	0	30
61	1 821	364	1 111	222	2	31
3	1 761	0	53	0	0	32
16	1 677	335	268	54	0	33
1 358	1 849	370	25 109	5 025	41	34
705	1 795	359	12 655	2 531	21	35
123	1 547	309	1 903	380	3	36
1 055	1 554	311	16 395	3 281	27	37
3 987	1 680	336	66 982	13 396	110	38

# 18. 채 소 생

		과 체 류		수 박		노	
		면 적	생 산 량	면 적	생 산 량	면 적	
84	01	38 158	758 466	17 658	389 227	17 658	
85	02	40 122	812 253	21 208	472 684	21 208	
86	03	39 333	770 391	22 625	483 097	22 625	
87	04	34 612	677 836	20 031	418 608	20 031	
88	05	50 826	1 168 618	22 762	545 741	19 753	
89	06	51 200	1 209 533	23 122	552 276	19 149	
90	07	54 225	1 257 015	25 681	593 228	20 277	
91	08	61 915	1 496 121	30 233	723 997	22 807	
92	09	67 014	1 685 673	35 082	841 630	25 520	
93	10	73 091	1 888 927	36 572	865 127	24 785	
94	11	72 052	1 871 886	34 535	858 025	19 540	
95	12	84 155	2 293 724	45 207	1 120 124	26 230	
96	13	75 586	2 083 281	39 270	866 499	20 518	
서	울	14	129	3 490	0	...	0
부	산	15	535	31 925	30	819	13
대	구	16	820	25 619	272	8 562	1
인	천	17	247	9 461	23	472	11
광	주	18	2 067	46 268	1 388	24 193	757
대	전	19	310	8 918	97	2 735	47
경	기	20	4 953	107 817	923	18 406	823
강	원	21	1 977	53 907	255	5 478	194
충	북	22	3 507	78 756	2 066	46 028	1 497
충	남	23	9 213	323 817	5 196	164 761	1 874
전	북	24	8 587	213 079	6 554	158 247	5 291
전	남	25	12 323	333 369	7 251	80 167	5 823
경	북	26	14 037	407 685	4 832	130 461	2 673
경	남	27	15 866	411 221	9 832	209 830	966
제	주	28	1 015	27 949	551	16 340	548

산 량(1)

단위: 면적 : ha  
10a당수량: kg  
생산량 : M/T

지 수 박		시 설 수 박		
10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
2 204	389 227	...	...	... 01
2 229	472 684	...	...	... 02
2 135	483 097	...	...	... 03
2 090	418 608	...	...	... 04
2 353	464 809	3 009	2 690	80 932 05
2 258	432 434	3 973	3 016	119 842 06
2 204	446 876	5 404	2 708	146 352 07
2 259	515 242	7 426	2 811	208 755 08
2 223	567 210	9 562	2 870	274 420 09
2 137	529 779	11 787	2 845	335 348 10
2 218	433 357	14 995	2 832	424 668 11
2 242	588 022	18 977	2 804	532 102 12
1 864	382 387	18 752	2 582	484 112 13
...	...	0	...	... 14
2 247	292	17	3 100	527 15
3 075	31	271	3 148	8 531 16
2 045	225	12	2 061	247 17
962	7 282	631	2 680	16 911 18
2 398	1 127	50	3 215	1 608 19
1 986	16 345	100	2 061	2 061 20
2 015	3 909	61	2 572	1 569 21
2 148	32 156	569	2 438	13 872 22
2 600	48 724	3 322	3 493	116 037 23
2 169	114 762	1 263	3 443	43 485 24
874	50 893	1 428	2 050	29 274 25
2 397	64 072	2 159	3 075	66 389 26
2 723	26 304	8 866	2 070	183 526 27
2 968	16 265	3	2 489	75 28

## 18. 채 소 생

		참 의		노 지 참 의		
		면 적	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
84	01	7 721	134 951	7 721	1 748	134 951
85	02	6 872	114 554	6 872	1 667	114 554
86	03	5 040	84 084	5 040	1 668	84 084
87	04	4 187	70 872	4 187	1 693	70 872
88	05	8 161	163 286	4 416	1 719	75 928
89	06	8 619	191 810	4 203	1 754	73 723
90	07	8 160	179 007	3 951	1 757	69 419
91	08	8 938	203 480	3 924	1 711	67 139
92	09	8 418	209 834	3 011	1 732	52 137
93	10	9 238	231 521	2 762	1 745	48 206
94	11	10 251	258 067	2 337	1 648	38 504
95	12	11 999	331 126	2 254	1 699	38 288
96	13	10 679	291 710	1 481	1 682	24 911
서	울	3	100	3	3 333	100
부	산	18	424	3	1 994	60
대	구	252	7 386	0	...	...
인	천	31	510	30	1 636	491
광	주	65	1 743	5	1 902	95
대	전	58	1 454	8	2 097	168
경	기	709	11 075	592	1 496	8 856
강	원	82	1 387	67	1 609	1 078
충	북	213	3 499	174	1 589	2 765
충	남	507	11 500	188	1 848	3 474
전	북	553	9 326	26	2 445	636
전	남	487	14 114	153	2 019	3 089
경	북	6 817	208 362	119	1 678	1 997
경	남	801	19 326	30	1 994	598
제	주	83	1 504	83	1 812	1 504

산량(2)

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

시 설 참 외			말 기	
면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	생 산 량
...	...	...	4 851	53 293 01
...	...	...	4 135	44 858 02
...	...	...	4 105	43 733 03
...	...	...	3·371	37 408 04
3 745	2 333	87 358	7 112	101 044 05
4 416	2 674	118 087	6 403	96 118 06
4 209	2 604	109 588	6 857	108 647 07
5 014	2 719	136 341	6 053	100 518 08
5 407	2 917	157 697	6 054	107 990 09
6 476	2 831	183 315	7 296	137 351 10
7 914	2 774	219 563	7 425	151 263 11
9 745	3 005	292 838	7 394	168 528 12
9 198	2 901	266 799	7 143	170 089 13
0	...	...	0	... 14
15	2 429	364	1	16 15
252	2 931	7 386	0	... 16
1	1 897	19	12	104 17
60	2 746	1 648	32	632 18
50	2 571	1 286	20	401 19
117	1 897	2 219	56	663 20
15	2 057	309	71	965 21
39	1 883	734	94	1 593 22
319	2 516	8 026	1 431	34 546 23
527	1 649	8 690	505	12 721 24
334	3 301	11 025	1 522	38 029 25
6 698	3 081	206 365	611	14 702 26
771	2 429	18 728	2 569	63 115 27
0	...	...	219	2 602 28

18. 채 소 생

		노 지 딸 기			시 설 딸 기		
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
84	01	4 851	1 099	53 293	...	...	...
85	02	4 135	1 085	44 858	...	...	...
86	03	4 105	1 065	43 733	...	...	...
87	04	3 371	1 110	37 408	...	...	...
88	05	2 410	1 150	27 709	4 702	1 560	73 335
89	06	2 203	1 198	26 385	4 200	1 660	69 733
90	07	2 142	1 252	26 822	4 715	1 735	81 825
91	08	2 050	1 206	24 718	4 003	1 894	75 800
92	09	1 823	1 396	25 441	4 231	1 951	82 549
93	10	2 048	1 245	25 494	5 248	2 131	111 857
94	11	1 698	1 322	22 449	5 727	2 249	128 814
95	12	1 193	1 354	16 151	6 201	2 457	152 377
96	13	907	1 437	13 036	6 236	2 518	157 053
서 부 대 인 광 대 경 강 충 전 경 제	울 산	14	0	...	0	...	...
	구 천 주	15	1	1 578	16	0	...
	전 기 원 북	16	0	...	...	0	...
	전 기 원 북	17	12	870	104	0	...
	전 기 원 북	18	4	4 500	180	28	1 613
	전 기 원 북	19	0	...	...	20	2 005
	전 기 원 북	20	47	969	455	9	2 306
	전 기 원 북	21	34	1 229	418	37	1 479
	전 기 원 북	22	19	1 469	279	75	1 752
	전 기 원 북	23	192	1 660	3 187	1 239	2 531
	전 기 원 북	24	25	1 578	395	480	2 568
	전 기 원 북	25	232	1 540	3 573	1 290	2 671
전 기 원 북	26	32	1 578	505	579	2 452	
전 기 원 북	27	107	1 578	1 688	2 462	2 495	
전 기 원 북	28	202	1 107	2 236	17	2 150	



산 량(3)

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

오 이		노 지 오 이		
면 적	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
4 254	103 278	4 254	2 428	103 278 01
3 992	92 703	3 992	2 322	92 703 02
3 995	85 013	3 995	2 128	85 013 03
3 410	78 029	3 410	2 288	78 029 04
6 577	200 989	3 863	2 319	89 594 05
6 848	212 383	3 419	2 373	81 135 06
6 951	216 130	3 022	2 371	71 650 07
8 416	267 146	3 752	2 417	90 678 08
7 949	273 041	2 973	2 537	75 429 09
8 744	348 547	3 117	2 535	79 015 10
8 710	303 436	2 948	2 453	72 301 11
8 548	337 348	2 600	2 969	77 206 12
7 191	359 708	2 195	2 747	60 307 13
11	234	0	...	... 14
162	12 855	28	6 641	1 859 15
38	1 077	2	2 471	49 16
102	6 654	36	2 880	1 037 17
62	2 798	1	3 150	32 18
41	1 777	17	3 173	539 19
1 656	41 478	822	2 405	19 769 20
863	30 468	358	2 964	10 611 21
446	11 799	320	2 465	7 888 22
921	58 546	201	3 247	6 526 23
340	13 488	96	3 108	2 984 24
1 290	126 865	39	3 339	1 302 25
681	24 899	176	2 498	4 396 26
548	25 239	79	3 529	2 788 27
30	1 531	20	2 633	527 28

## 18. 채 소 생

		시 설 오 이			호 박	
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	생 산 량
84	01	...	...	...	2 586	45 029
85	02	...	...	...	2 528	44 214
86	03	...	...	...	2 451	39 919
87	04	...	...	...	2 561	42 627
88	05	2 714	4 104	111 395	3 407	64 692
89	06	3 429	3 828	131 248	3 516	67 777
90	07	3 929	3 677	144 480	4 091	82 280
91	08	4 664	3 784	176 468	5 774	110 606
92	09	4 976	3 971	197 612	6 410	135 740
93	10	5 627	4 790	269 532	7 779	163 099
94	11	5 762	4 011	231 135	7 512	152 392
95	12	5 948	4 374	260 142	7 080	159 185
96	13	4 996	5 993	299 401	7 259	172 332
서	울	11	2 130	234	109	2 988
부	산	134	8 206	10 996	84	2 662
대	구	36	2 856	1 028	74	1 519
인	천	66	8 511	5 617	59	1 009
광	주	61	4 534	2 766	212	5 226
대	전	24	5 159	1 238	69	1 428
경	기	834	2 603	21 709	1 297	26 494
강	원	505	3 932	19 857	612	11 257
충	북	126	3 104	3 911	533	10 066
충	남	720	7 225	52 020	583	14 132
전	북	244	4 305	10 504	468	11 595
전	남	1 251	10 037	125 563	1 024	26 314
경	북	505	4 060	20 503	732	14 024
경	남	469	4 787	22 451	1 377	43 115
제	주	10	10 037	1 004	26	503

산 량(4)

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

노 지 호 박			시 설 호 박			
면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
2 586	1 741	45 029	...	...	...	01
2 528	1 749	44 214	...	...	...	02
2 451	1 629	39 919	...	...	...	03
2 561	1 664	42 627	...	...	...	04
2 499	1 738	43 429	908	2 342	21 263	05
2 386	1 688	40 280	1 130	2 433	27 497	06
2 444	1 755	42 899	1 647	2 391	39 381	07
4 085	1 760	71 913	1 689	2 291	38 693	08
4 037	1 968	79 464	2 373	2 372	56 276	09
4 843	1 801	87 233	2 936	2 584	75 866	10
5 178	1 825	94 522	2 334	2 479	57 870	11
4 124	1 939	79 962	2 956	2 680	79 223	12
4 454	2 050	91 311	2 805	2 888	81 021	13
30	2 487	746	79	2 838	2 242	14
35	2 808	983	49	3 426	1 679	15
40	1 965	786	34	2 155	733	16
58	1 706	989	1	2 017	20	17
18	2 066	372	194	2 502	4 854	18
43	2 158	928	26	1 924	500	19
852	2 262	19 272	445	1 623	7 222	20
557	1 849	10 299	55	1 742	958	21
391	1 802	7 046	142	2 127	3 020	22
344	1 985	6 828	239	3 056	7 304	23
268	2 131	5 711	200	2 942	5 884	24
676	1 957	13 229	348	3 760	13 085	25
660	1 859	12 269	72	2 437	1 755	26
456	2 489	11 350	921	3 449	31 765	27
26	1 933	503	0	...	...	28

# 18. 채 소 생

		토 마 토		노 지 토	
		면 적	생 산 량	면 적	10a당수량
84	01	1 088	32 688	1 088	3 004
85	02	1 387	43 240	1 387	3 118
86	03	1 117	34 545	1 117	3 093
87	04	1 052	30 292	1 052	2 879
88	05	2 807	92 866	888	2 868
89	06	2 692	89 169	521	3 040
90	07	2 485	77 723	493	2 918
91	08	2 501	90 374	569	2 795
92	09	3 101	117 438	678	3 162
93	10	3 462	143 282	516	3 076
94	11	3 619	148 703	598	3 218
95	12	3 927	177 413	593	3 218
96	13	4 044	222 943	216	3 327
서 울	14	6	168	0	...
부 산	15	240	15 149	7	6 385
대 구	16	184	7 075	0	...
인 천	17	20	712	15	3 411
광 주	18	308	11 676	0	...
대 전	19	25	1 123	6	3 113
경 기	20	312	9 701	68	3 036
강 원	21	94	4 352	27	4 109
충 북	22	155	5 771	28	3 147
충 남	23	575	40 332	4	3 361
전 북	24	167	7 702	4	4 503
전 남	25	749	47 880	2	3 267
경 북	26	364	15 237	18	3 262
경 남	27	739	50 596	37	2 759
제 주	28	106	5 469	0	...

산량(5)

단위: 면적 : ha  
10a당수량 : kg  
생산량 : M/T

마 토	시 설 토		마 토	
생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
32 688	...	...	...	01
43 240	...	...	...	02
34 545	...	...	...	03
30 292	...	...	...	04
25 466	1 919	3 512	67 400	05
15 840	2 171	3 378	73 329	06
14 386	1 992	3 180	63 337	07
15 902	1 932	3 855	74 472	08
21 440	2 423	3 962	95 998	09
15 873	2 946	4 325	127 409	10
19 245	3 021	4 285	129 458	11
19 080	3 334	4 749	158 333	12
7 187	3 828	5 636	215 756	13
...	6	2 800	168	14
447	233	6 310	14 702	15
...	184	3 845	7 075	16
512	5	4 000	200	17
...	308	3 791	11 676	18
187	19	4 925	936	19
2 064	244	3 130	7 637	20
1 109	67	4 840	3 243	21
881	127	3 850	4 890	22
134	571	7 040	40 198	23
180	163	4 615	7 522	24
65	747	6 401	47 815	25
587	346	4 234	14 650	26
1 021	702	7 062	49 575	27
...	106	5 159	5 469	28

# 18. 채 소 생

		업 체 류		배 추		노	
		면 적	생 산 량	면 적	생 산 량	면 적	
84	01	58 966	3 588 863	47 494	3 359 547	47 494	
85	02	53 564	3 046 083	41 266	2 790 073	41 266	
86	03	60 210	3 668 581	48 131	3 408 955	48 131	
87	04	46 686	2 638 661	36 709	2 433 981	36 709	
88	05	54 254	2 784 264	40 902	2 503 171	40 902	
89	06	55 985	3 103 291	41 922	2 795 567	39 094	
90	07	61 555	3 675 547	47 495	3 373 364	43 822	
91	08	59 957	3 134 616	42 163	2 731 385	37 568	
92	09	56 226	2 785 251	39 604	2 405 626	35 488	
93	10	74 634	4 147 100	54 686	3 730 452	49 667	
94	11	62 846	3 130 870	42 504	2 689 186	37 369	
95	12	69 660	3 439 419	46 483	2 884 772	39 977	
96	13	67 903	3 518 404	48 008	2 997 721	42 415	
서	울	14	896	19 728	179	5 900	104
부	산	15	1 814	90 084	1 074	76 209	802
대	구	16	1 125	41 614	627	32 200	477
인	천	17	676	32 477	320	26 115	204
광	주	18	667	40 635	349	34 408	274
대	전	19	341	21 886	242	19 755	131
경	기	20	10 739	442 086	5 936	350 413	3 892
강	원	21	11 276	432 922	9 661	377 188	9 478
충	북	22	3 419	219 237	2 980	208 963	2 890
충	남	23	5 195	420 600	3 978	388 319	3 448
전	북	24	5 834	360 033	5 214	342 783	4 715
전	남	25	11 492	585 529	8 034	503 247	7 376
경	북	26	5 995	308 607	4 863	283 908	4 636
경	남	27	5 279	322 655	3 845	298 393	3 311
계	주	28	3 155	180 311	706	49 920	677

산량(6)

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

지 배 추		노 지 봄 배 추		
10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
7 074	3 359 547	17 789	3 060	544 312 01
6 761	2 790 073	16 894	3 272	552 841 02
7 083	3 408 955	21 278	3 247	690 794 03
6 630	2 433 981	17 796	3 183	566 526 04
6 327	2 375 397	19 233	3 386	651 192 05
6 891	2 694 139	20 082	3 332	669 157 06
7 396	3 240 987	20 869	3 316	692 026 07
6 814	2 559 892	20 300	3 491	708 572 08
6 359	2 256 412	21 527	3 178	684 187 09
7 141	3 546 819	28 793	3 913	1 126 643 10
6 696	2 502 175	21 393	3 367	720 397 11
6 598	2 637 806	23 967	3 833	918 733 12
6 586	2 793 397	27 416	3 706	1 016 072 13
4 267	4 438	87	3 000	2 610 14
7 751	62 166	498	4 653	23 172 15
5 720	27 286	304	3 231	9 822 16
9 901	20 199	71	3 815	2 709 17
11 600	31 783	38	3 734	1 419 18
11 770	15 419	30	6 960	2 088 19
7 483	291 219	1 946	3 911	76 108 20
3 911	370 640	8 625	3 399	293 171 21
7 103	205 277	1 864	4 080	76 042 22
10 714	369 430	701	3 850	26 989 23
6 832	322 114	2 937	3 054	89 694 24
6 417	473 334	5 252	4 138	217 328 25
5 948	275 736	3 232	3 945	127 516 26
8 322	275 554	1 536	3 657	56 164 27
7 209	48 802	295	3 810	11 240 28

## 18. 채 소 생

		노 지 품 배 추						
		일 반			고 령 지			
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
84	01	...	...	...	...	...	...	
85	02	...	...	...	...	...	...	
86	03	...	...	...	...	...	...	
87	04	...	...	...	...	...	...	
88	05	...	...	...	...	...	...	
89	06	...	...	...	...	...	...	
90	07	...	...	...	...	...	...	
91	08	12 137	3 278	397 863	8 163	3 806	310 709	
92	09	12 570	3 293	413 868	8 957	3 018	270 319	
93	10	18 952	4 026	762 936	9 841	3 696	363 707	
94	11	12 774	3 539	452 059	8 619	3 113	268 338	
95	12	15 225	3 988	607 112	8 742	3 565	311 621	
96	13	16 623	4 020	668 307	10 793	3 222	347 765	
서 부 대 인 광 대 경 강 충 충 전 전 경 경 제	울	14	87	3 000	2 610	-	-	-
	산	15	498	4 653	23 172	-	-	-
	구	16	304	3 231	9 822	-	-	-
	천	17	71	3 816	2 709	-	-	-
	주	18	38	3 734	1 419	-	-	-
	전	19	30	6 959	2 088	-	-	-
	기	20	1 946	3 911	76 108	-	-	-
	원	21	1 414	3 884	54 920	7 211	3 304	238 251
	북	22	1 730	4 137	71 570	134	3 337	4 472
	남	23	701	3 850	26 989	-	-	-
	북	24	793	4 046	32 085	2 144	2 687	57 609
	남	25	5 252	4 138	217 328	-	-	-
	북	26	2 852	3 950	112 654	380	3 911	14 862
	남	27	612	3 855	23 593	924	3 525	32 571
	주	28	295	3 810	11 240	-	-	-



산 량(7)

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

노 지 가 을 배 추			시 설 배 추			
면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
29 705	9 477	2 815 235	...	...	...	01
24 372	9 180	2 237 232	...	...	...	02
26 853	10 122	2 718 161	...	...	...	03
18 913	9 874	1 867 455	...	...	...	04
18 310	9 417	1 724 205	3 359	3 804	127 774	05
19 012	10 651	2 024 982	2 828	3 567	101 428	06
22 953	11 105	2 548 961	3 673	3 604	132 377	07
17 268	10 721	1 851 320	4 595	3 732	171 493	08
13 961	11 266	1 572 225	4 121	3 621	149 214	09
20 874	11 594	2 420 176	5 019	3 659	183 633	10
15 976	11 153	1 781 778	5 135	3 642	187 011	11
16 010	10 737	1 719 073	6 506	3 796	246 966	12
14 999	11 850	1 777 325	5 593	3 653	204 324	13
17	10 752	1 828	75	1 949	1 462	14
304	12 827	38 994	272	5 163	14 043	15
173	10 095	17 464	150	3 276	4 914	16
133	13 150	17 490	116	5 100	5 916	17
236	12 866	30 364	75	3 500	2 625	18
101	13 199	13 331	111	3 906	4 336	19
1 946	11 054	215 111	2 044	2 896	59 194	20
853	9 082	77 469	183	3 578	6 548	21
1 026	12 596	129 235	90	4 095	3 686	22
2 747	12 466	342 441	530	3 564	18 889	23
1 778	13 072	232 420	499	4 142	20 669	24
2 124	12 053	256 006	658	4 546	29 913	25
1 404	10 557	148 220	227	3 600	8 172	26
1 775	12 360	219 390	534	4 277	22 839	27
382	9 833	37 562	29	3 855	1 118	28

## 18. 채 소 생

		시 금 치		노 지 시		
		면 적	생 산 량	면 적	10a당수량	
84	01	5 632	72 044	5 632	1 279	
85	02	5 972	75 542	5 972	1 265	
86	03	5 046	61 996	5 046	1 229	
87	04	4 724	59 613	4 724	1 262	
88	05	5 757	74 112	5 350	1 273	
89	06	5 448	72 975	3 702	1 294	
90	07	5 237	69 269	3 013	1 204	
91	08	6 687	90 770	4 209	1 293	
92	09	6 403	89 237	4 057	1 283	
93	10	8 627	120 705	5 542	1 314	
94	11	8 521	121 113	4 747	1 271	
95	12	8 219	122 084	4 353	1 272	
96	13	7 377	112 119	4 111	1 382	
서	울	14	326	6 150	171	1 696
부	산	15	416	6 522	404	1 550
대	구	16	176	2 348	129	1 342
인	천	17	116	1 328	89	1 258
광	주	18	103	1 684	23	1 383
대	전	19	26	361	21	1 255
경	기	20	2 278	37 029	374	1 399
강	원	21	159	2 054	132	1 213
충	북	22	149	2 446	88	1 505
충	남	23	195	3 161	140	1 499
전	북	24	181	2 590	152	1 373
전	남	25	2 014	27 637	1 206	1 186
경	북	26	427	8 111	403	1 925
경	남	27	787	10 199	755	1 259
제	주	28	24	299	24	1 246

산 량(8)

단위: 면적 : ha  
10a당수량 : kg  
생산량 : M/T

금 치		시 설 시		금 치	
생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량		
72 044	-	...	...	01	
75 542	...	...	...	02	
61 996	...	...	...	03	
59 613	...	...	...	04	
68 098	407	1 478	6 014	05	
47 912	1 746	1 435	25 063	06	
36 278	2 224	1 483	32 991	07	
54 410	2 478	1 467	36 360	08	
52 050	2 346	1 585	37 187	09	
72 835	3 085	1 552	47 870	10	
60 324	3 774	1 611	60 789	11	
55 386	3 866	1 725	66 698	12	
56 803	3 266	1 694	55 316	13	
2 900	155	2 097	3 250	14	
6 262	12	2 170	260	15	
1 731	47	1 313	617	16	
1 120	27	771	208	17	
318	80	1 708	1 366	18	
264	5	1 931	97	19	
5 232	1 904	1 670	31 797	20	
1 601	27	1 678	453	21	
1 324	61	1 839	1 122	22	
2 099	55	1 931	1 062	23	
2 087	29	1 736	503	24	
14 303	808	1 675	13 534	25	
7 758	24	1 471	353	26	
9 505	32	2 170	694	27	
299	0	...	...	28	

## 18. 채 소 생

		상 추		노 지 상 추			
		면 적	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
84	01	3 218	60 111	3 218	1 868	60 111	
85	02	2 613	49 853	2 613	1 908	49 853	
86	03	2 981	56 050	2 981	1 880	56 050	
87	04	2 468	44 439	2 468	1 801	44 439	
88	05	3 869	73 962	2 644	1 869	49 429	
89	06	4 695	90 735	2 292	1 820	41 714	
90	07	4 890	88 580	2 497	1 714	42 807	
91	08	5 658	113 743	2 247	1 882	42 286	
92	09	5 579	113 940	2 344	1 830	42 886	
93	10	7 439	149 611	3 076	1 764	54 261	
94	11	7 611	151 655	2 477	1 738	43 060	
95	12	8 307	170 776	2 751	1 859	51 142	
96	13	6 625	140 347	2 030	1 858	37 711	
서	울	14	391	7 678	32	2 164	692
부	산	15	311	6 699	201	2 040	4 100
대	구	16	293	6 093	195	2 051	3 999
인	천	17	239	5 000	60	2 691	1 615
광	주	18	215	4 543	39	1 792	699
대	전	19	73	1 770	27	2 234	603
경	기	20	2 375	50 525	295	1 855	5 472
강	원	21	348	6 823	209	1 910	3 992
충	북	22	161	3 134	40	1 941	776
충	남	23	437	7 615	33	1 813	598
전	북	24	284	9 740	60	1 866	1 120
전	남	25	536	13 067	206	1 696	3 494
경	북	26	399	6 732	297	1 628	4 835
경	남	27	541	10 502	325	1 700	5 525
제	주	28	22	426	11	1 740	191

산 량(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	
...	...	...	2 622	3 706	97 161	01
...	...	...	3 713	3 518	130 615	02
...	...	...	4 052	3 494	141 580	03
...	...	...	2 785	3 613	100 628	04
1 225	2 003	24 533	3 726	3 570	133 019	05
2 403	2 040	49 021	3 920	3 674	144 014	06
2 393	1 913	45 773	3 933	3 670	144 334	07
3 411	2 095	71 457	5 449	3 647	198 718	08
3 235	2 196	71 054	4 635	3 807	176 448	09
4 363	2 185	95 350	3 882	3 770	146 332	10
5 134	2 115	108 595	4 210	4 012	168 916	11
5 556	2 153	119 634	6 651	3 936	261 787	12
4 595	2 234	102 636	5 893	4 551	268 217	13
359	1 946	6 986	0	...	...	14
110	2 363	2 599	13	5 028	654	15
98	2 137	2 094	29	3 355	973	16
179	1 891	3 385	1	3 429	34	17
176	2 184	3 844	0	...	...	18
46	2 537	1 167	0	...	...	19
2 080	2 166	45 053	150	2 746	4 119	20
139	2 037	2 831	1 108	4 229	46 857	21
121	1 949	2 358	129	3 639	4 694	22
404	1 737	7 017	585	3 676	21 505	23
224	3 848	8 620	155	3 174	4 920	24
330	2 901	9 573	908	4 557	41 378	25
102	1 860	1 897	306	3 221	9 856	26
216	2 304	4 977	106	3 359	3 561	27
11	2 133	235	2 403	5 396	129 666	28

# 18. 채 소 생

		근 채 류			
		면 적	생 산 량	면 적	
84	01	44 645	1 816 203	40 106	
85	02	42 140	1 667 733	37 521	
86	03	42 788	1 796 919	37 683	
87	04	40 507	1 844 941	34 818	
88	05	46 913	1 852 098	41 990	
89	06	43 649	1 934 540	39 196	
90	07	41 397	1 847 203	37 127	
91	08	42 222	1 679 601	36 220	
92	09	38 389	1 631 586	33 294	
93	10	41 879	1 740 944	35 946	
94	11	44 683	1 730 632	38 863	
95	12	41 408	1 593 990	35 518	
96	13	44 715	1 885 147	39 722	
서 부 대 인 광 대 경 강 충 충 전 전 경 경 제	울 산	14	112	3 604	112
	구 천	15	870	29 401	490
	주 전	16	192	8 606	192
	기 원	17	437	17 617	431
	강 북	18	908	54 163	901
	충 북	19	349	12 541	348
	충 남	20	6 598	257 099	6 512
	전 북	21	5 704	159 867	4 908
	전 남	22	2 208	73 943	2 130
	경 북	23	5 252	209 066	5 034
	경 남	24	7 048	336 254	6 937
	제 주	25	5 678	334 749	5 437
		26	3 228	108 332	2 990
		27	3 173	131 190	2 542
		28	2 958	148 715	758

산 량(10.)

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

무	노 지 무			
생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
1 738 243	40 106	4 334	1 738 243	01
1 586 463	37 521	4 228	1 586 463	02
1 705 240	37 683	4 525	1 705 240	03
1 536 499	34 818	4 413	1 536 499	04
1 756 862	40 191	4 219	1 695 498	05
1 841 776	36 634	4 794	1 756 273	06
1 760 593	34 642	4 868	1 686 228	07
1 558 212	33 218	4 408	1 464 368	08
1 516 217	30 258	4 709	1 411 697	09
1 600 763	32 144	4 620	1 485 134	10
1 592 949	34 656	4 212	1 459 851	11
1 435 296	31 052	4 154	1 289 823	12
1 728 018	34 904	4 453	1 554 374	13
3 604	35	3 989	1 396	14
21 474	300	4 409	13 226	15
8 606	187	4 486	8 389	16
17 503	311	4 041	12 567	17
54 012	619	7 497	46 404	18
12 512	140	3 804	5 326	19
255 462	4 691	4 058	190 343	20
141 384	4 861	2 880	139 978	21
72 392	2 109	3 407	71 858	22
204 294	4 461	4 146	184 972	23
333 701	6 482	4 871	315 724	24
329 825	4 853	6 383	309 753	25
104 048	2 899	3 453	100 098	26
119 750	2 206	4 767	105 164	27
49 451	750	6 557	49 176	28

# 18. 채 소 생

		노 지 품 무			일 반	
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량
84	01	15 023	3 040	456 625	...	...
85	02	14 818	2 988	442 802	...	...
86	03	15 878	2 875	456 519	...	...
87	04	14 155	2 809	397 664	...	...
88	05	17 822	3 094	551 473	...	...
89	06	15 651	3 009	470 894	...	...
90	07	14 590	2 955	431 117	...	...
91	08	15 903	2 931	466 158	13 159	2 849
92	09	15 152	2 967	449 553	11 824	2 896
93	10	16 435	3 042	499 916	13 965	2 986
94	11	18 348	2 883	528 993	15 103	2 872
95	12	16 528	2 940	485 979	13 005	2 961
96	13	19 277	2 893	557 589	15 746	2 942
서	울	20	2 355	471	20	2 356
부	산	270	4 283	11 564	270	4 283
대	구	100	2 942	2 942	100	2 942
인	천	122	2 882	3 516	122	2 882
광	주	93	3 789	3 524	93	3 789
대	전	78	2 905	2 266	78	2 905
경	기	2 565	3 032	77 771	2 565	3 032
강	원	4 190	2 478	103 818	1 814	2 281
충	북	1 636	3 020	49 400	1 621	3 018
충	남	2 666	3 227	86 032	2 666	3 227
전	북	2 426	2 899	70 336	1 791	2 921
전	남	1 490	3 466	51 643	1 490	3 466
경	북	2 062	2 379	49 058	1 824	2 327
경	남	1 235	2 834	35 000	968	2 920
제	주	324	3 163	10 248	324	3 163



산 량(11)

면적 : ha  
 단위: 10a당수량: kg  
 생산량 : MT

무	고 령 지 무			생 산 량
	면 적	10a당수량	생 산 량	
...	...	...	...	01
...	...	...	...	02
...	...	...	...	03
...	...	...	...	04
...	...	...	...	05
...	...	...	...	06
...	...	...	...	07
374 938	2 744	3 324	91 220	08
342 454	3 328	3 218	107 099	09
416 997	2 470	3 357	82 919	10
433 766	3 245	2 935	95 227	11
385 068	3 523	2 864	100 911	12
463 301	3 531	2 670	94 288	13
471	-	-	-	14
11 564	-	-	-	15
2 942	-	-	-	16
3 516	-	-	-	17
3 524	-	-	-	18
2 266	-	-	-	19
77 771	-	-	-	20
41 377	2 376	2 628	62 441	21
48 922	15	3 188	478	22
86 032	-	-	-	23
52 315	635	2 838	18 021	24
51 643	-	-	-	25
42 444	238	2 779	6 614	26
28 266	267	2 522	6 734	27
10 248	-	-	-	28

# 18. 채 소 생

		노 지 가 을 무			시	
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	
84	01	25 083	5 110	1 281 618	...	
85	02	22 703	5 037	1 143 661	...	
86	03	21 805	5 727	1 248 721	...	
87	04	20 663	5 511	1 138 835	...	
88	05	22 369	5 114	1 144 025	1 799	
89	06	20 983	6 126	1 285 379	2 562	
90	07	20 052	6 259	1 255 111	2 485	
91	08	17 315	5 765	998 210	3 002	
92	09	15 106	6 490	962 144	3 036	
93	10	15 709	6 272	985 218	3 802	
94	11	16 308	5 708	930 858	4 207	
95	12	14 524	5 535	803 844	4 466	
96	13	15 627	6 379	996 785	4 818	
서 부 대 인 광 대 경 장 충 전 경 제	울 산	14	15	6 167	925	77
	구 천	15	30	5 540	1 662	190
	주 전	16	87	6 261	5 447	5
	기 원	17	189	4 789	9 051	120
	북 남	18	526	8 152	42 880	282
	북 남	19	62	4 936	3 060	208
	북 남	20	2 126	5 295	112 572	1 821
	북 남	21	671	5 389	36 160	47
	북 남	22	473	4 748	22 458	21
	북 남	23	1 795	5 512	98 940	573
	북 남	24	4 056	6 050	245 388	455
	북 남	25	3 363	7 675	258 110	584
	북 남	26	837	6 098	51 040	91
	북 남	27	971	7 226	70 164	336
주	28	426	9 138	38 928	8	

산 량(12)

단위: 면적 : ha  
10a당수량 : kg  
생산량 : M/T

설 무		당 무 근			
10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
...	...	4 539	1 718	77 960	01
...	...	4 619	1 759	81 270	02
...	...	5 105	1 796	91 679	03
...	...	5 689	1 906	108 442	04
3 411	61 364	4 923	1 935	95 236	05
3 337	85 503	4 453	2 083	92 764	06
2 993	74 365	4 270	2 028	86 610	07
3 126	93 844	6 002	2 022	121 389	08
3 443	104 520	5 095	2 264	115 369	09
3 041	115 629	5 933	2 363	140 181	10
3 164	133 098	5 820	2 366	137 683	11
3 257	145 473	5 890	2 694	158 694	12
3 604	173 644	4 993	3 147	157 129	13
2 867	2 208	0	...	...	14
4 341	8 248	380	2 086	7 927	15
4 341	217	0	...	...	16
4 113	4 936	6	1 893	114	17
2 698	7 608	7	2 158	151	18
3 455	7 186	1	2 917	29	19
3 576	65 119	86	1 904	1 637	20
2 992	1 406	796	2 322	18 483	21
2 545	534	78	1 988	1 551	22
3 372	19 322	218	2 189	4 772	23
3 951	17 977	111	2 300	2 553	24
3 437	20 072	241	2 043	4 924	25
4 341	3 950	238	1 800	4 284	26
4 341	14 586	631	1 813	11 440	27
3 437	275	2 200	4 512	99 264	28

# 18. 채 소 생

		조미채소		고추		노지	
		면적	생산량	면적	생산량	면적	
84	01	166 654	947 395	99 796	116 910	99 796	
85	02	191 387	1 408 779	117 877	165 277	117 877	
86	03	214 687	1 592 778	128 963	197 804	128 963	
87	04	174 262	1 599 687	88 975	137 924	88 975	
88	05	173 670	1 662 616	99 599	249 361	97 406	
89	06	148 092	1 687 855	73 838	190 159	71 672	
90	07	138 389	1 501 302	64 855	177 339	62 759	
91	08	157 816	1 776 864	73 406	194 681	70 919	
92	09	167 627	2 173 342	80 342	248 245	77 178	
93	10	160 420	1 811 529	88 652	267 214	85 221	
94	11	164 373	1 736 947	93 361	290 398	88 871	
95	12	177 090	2 358 621	92 198	316 352	87 469	
96	13	171 016	1 917 460	95 529	332 408	90 762	
서	울	14	284	5 941	23	133	20
부	산	15	1 027	32 621	84	1 134	55
대	구	16	1 309	27 327	180	285	180
인	천	17	1 448	10 464	817	1 691	817
광	주	18	1 120	7 147	899	2 144	200
대	전	19	358	3 239	226	1 192	190
경	기	20	9 935	76 309	6 178	14 004	5 935
강	원	21	8 290	37 510	6 965	18 814	6 671
충	북	22	16 072	72 815	13 877	39 873	13 727
충	남	23	18 937	156 954	9 106	27 458	8 693
전	북	24	16 229	106 273	12 877	43 969	12 391
전	남	25	44 850	729 316	14 844	60 123	13 999
경	북	26	32 864	279 109	24 257	63 365	24 120
경	남	27	14 577	281 110	5 185	58 177	3 756
계	주	28	3 716	91 325	11	46	8

산 량(13)

단위: 면적 : ha  
 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	
117	116 910	...	...	...	01
140	165 277	...	...	...	02
153	197 804	...	...	...	03
155	137 924	...	...	...	04
215	208 973	2 193	1 842	40 388	05
207	148 683	2 166	1 915	41 476	06
212	132 748	2 096	2 127	44 591	07
199	141 320	2 487	2 146	53 361	08
223	171 790	3 164	2 416	76 455	09
219	187 043	3 431	2 337	80 171	10
198	176 269	4 490	2 542	114 129	11
221	193 331	4 729	2 601	123 021	12
241	218 462	4 767	2 390	113 946	13
169	34	3	3 300	99	14
218	120	29	3 497	1 014	15
159	285	0	...	...	16
207	1 691	0	...	...	17
226	452	699	242	1 692	18
193	367	36	2 292	825	19
168	9 980	243	1 656	4 024	20
175	11 682	294	2 426	7 132	21
274	37 665	150	1 472	2 208	22
203	17 653	413	2 374	9 805	23
275	34 118	486	2 027	9 851	24
258	36 100	845	2 843	24 023	25
249	60 102	137	2 382	3 263	26
218	8 205	1 429	3 497	49 972	27
105	8	3	1 277	38	28

# 18. 채 소 생

		과			양 과		
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
84	01	18 898	2 286	432 023	5 289	3 239	171 318
85	02	21 268	2 464	523 997	10 749	4 092	439 818
86	03	24 248	2 526	612 617	9 791	3 870	378 948
87	04	19 868	2 507	498 031	11 819	4 445	525 321
88	05	21 238	2 543	540 071	11 097	4 746	526 653
89	06	21 743	2 524	548 762	10 327	5 403	557 923
90	07	18 548	2 510	465 510	7 602	5 358	407 353
91	08	20 832	2 566	534 558	10 288	5 151	529 975
92	09	24 461	2 465	602 851	14 066	5 757	809 788
93	10	21 318	2 603	554 979	9 716	5 723	556 032
94	11	20 521	2 423	497 140	9 674	5 594	541 179
95	12	23 010	2 404	553 163	15 817	6 162	974 619
96	13	20 845	2 507	522 633	9 661	5 989	578 574
서 울	14	256	2 256	5 775	0	...	...
부 산	15	911	3 407	31 038	3	4 017	121
대 구	16	733	2 338	17 138	118	5 677	6 699
인 천	17	305	2 073	6 323	11	3 998	440
광 주	18	184	2 575	4 738	0	...	...
대 전	19	83	1 968	1 633	1	3 998	40
경 기	20	2 557	2 108	53 902	10	3 998	400
강 원	21	580	2 192	12 714	54	3 988	2 154
충 북	22	845	2 773	23 432	5	3 998	200
충 남	23	3 100	2 331	72 261	130	3 998	5 197
전 북	24	1 466	2 394	35 096	225	5 235	11 779
전 남	25	5 459	2 820	153 944	4 556	5 926	269 989
경 북	26	1 813	2 416	43 802	1 828	6 578	120 246
경 남	27	1 201	2 509	30 133	2 150	5 789	124 464
계	28	1 352	2 271	30 704	570	6 464	36 845

산 량(14)

단위: 면적 : ha  
10a당수량: kg  
생산량 : H/T

생 강			마 늘			
면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
2 937	918	26 955	39 734	504	200 189	01
2 478	948	23 486	39 015	657	256 201	02
3 445	974	33 563	48 240	767	369 846	03
4 402	855	37 629	49 198	815	400 782	04
4 742	912	43 227	36 994	820	303 304	05
3 679	926	34 057	38 505	927	356 954	06
3 741	918	34 326	43 643	955	416 774	07
4 130	899	37 137	49 160	977	480 513	08
5 264	908	47 809	43 494	1 068	464 649	09
4 493	899	40 396	36 241	1 084	392 908	10
5 858	783	45 886	34 959	1 036	362 344	11
6 429	821	52 752	39 636	1 165	461 735	12
3 008	927	27 890	41 973	1 086	455 955	13
0	...	...	5	661	33	14
0	...	...	29	1 131	328	15
0	...	...	278	1 153	3 205	16
0	...	...	315	638	2 010	17
0	...	...	37	717	265	18
0	...	...	48	780	374	19
26	1 189	309	1 164	661	7 694	20
0	...	...	691	554	3 828	21
17	862	147	1 328	690	9 163	22
2 057	862	17 731	4 544	755	34 307	23
748	1 046	7 824	913	833	7 605	24
115	1 201	1 381	19 876	1 227	243 879	25
0	...	...	4 966	1 041	51 696	26
38	1 162	442	6 003	1 131	67 894	27
7	800	56	1 776	1 333	23 674	28

# 19. 과실생

		합 계		사 과			
		면 적	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
84	01	106 927	1 228 708	39 189	1 348	528 175	
85	02	108 747	1 463 811	37 698	1 413	532 571	
86	03	112 222	1 475 217	36 443	1 476	537 737	
87	04	113 897	1 582 872	38 976	1 427	556 160	
88	05	119 544	1 713 721	43 190	1 483	640 333	
89	06	126 780	1 940 680	46 884	1 442	676 016	
90	07	133 309	1 766 248	48 833	1 288	628 947	
91	08	138 833	1 764 722	50 595	1 071	542 015	
92	09	147 702	2 090 240	52 985	1 311	694 766	
93	10	155 092	1 920 067	52 297	1 178	615 991	
94	11	161 517	1 929 610	52 098	1 183	616 505	
95	12	174 130	2 300 065	50 103	1 429	715 982	
96	13	173 304	2 207 039	43 857	1 485	651 406	
서	울	14	76	1 858	0	...	...
부	산	15	179	1 696	0	...	...
대	구	16	1 892	14 670	146	1 536	2 243
인	천	17	316	2 999	14	1 093	153
광	주	18	761	8 587	0	...	...
대	전	19	1 231	14 035	47	1 291	607
경	기	20	8 221	107 934	1 198	911	10 908
강	원	21	1 723	15 623	536	883	4 731
충	북	22	12 479	160 930	4 755	1 535	72 984
충	남	23	12 089	144 819	4 040	1 556	62 873
전	북	24	5 579	66 977	1 223	1 622	19 842
전	남	25	17 601	139 349	445	722	3 212
경	북	26	61 051	762 265	28 966	1 514	438 622
경	남	27	23 428	234 627	2 487	1 417	35 231
제	주	28	26 678	530 670	0	...	...



산 량(1)

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

배			부 승 아			
면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
9 041	1 122	101 448	11 820	831	98 174	01
9 022	1 420	128 079	13 138	1 001	131 544	02
9 017	1 498	135 069	14 456	959	138 654	03
8 088	1 791	144 856	14 016	983	137 774	04
8 381	2 287	191 711	13 308	1 012	134 613	05
8 792	2 262	198 852	12 898	1 031	133 009	06
9 058	1 759	159 335	12 333	929	114 578	07
9 495	1 741	165 310	11 529	1 055	121 654	08
10 339	1 678	173 511	10 635	1 089	115 792	09
11 009	1 473	162 133	10 548	1 171	123 482	10
12 649	1 294	163 729	10 166	1 130	114 837	11
15 752	1 132	178 321	10 241	1 266	129 640	12
18 243	1 202	219 322	10 002	1 275	127 540	13
68	2 546	1 731	0	...	...	14
41	1 356	556	0	...	...	15
4	...	...	220	1 001	2 202	16
71	1 752	1 244	13	953	124	17
90	1 861	1 675	0	...	...	18
221	1 467	3 242	57	1 218	694	19
3 318	1 760	58 401	511	955	4 880	20
375	617	2 312	407	1 285	5 230	21
1 252	295	3 688	1 334	1 186	15 821	22
3 266	869	28 387	691	1 342	9 273	23
870	1 322	11 499	519	1 314	6 820	24
3 261	1 630	53 139	407	1 199	4 880	25
2 902	411	11 917	5 063	1 303	65 971	26
2 504	1 659	41 531	780	1 493	11 645	27
0	...	...	0	...	...	28

# 19. 과실생

		포도			감			면적
		면적	10a당수량	생산량	면적	10a당수량	생산량	
84	01	15 514	804	124 676	15 450	1 690	261 129	9 296
85	02	16 206	925	149 912	15 688	2 362	370 543	9 838
86	03	17 037	971	165 470	16 773	2 024	339 507	10 812
87	04	16 813	941	158 158	18 161	2 428	441 019	9 863
88	05	16 119	968	156 070	18 217	2 277	414 861	11 010
89	06	15 836	991	156 879	18 822	3 076	578 900	12 369
90	07	14 962	878	131 324	19 287	2 554	492 676	13 581
91	08	14 802	1 000	147 973	20 221	2 751	556 368	15 076
92	09	14 957	978	146 346	22 413	3 208	718 955	17 584
93	10	16 991	964	163 780	22 247	2 783	619 182	19 719
94	11	19 773	1 072	211 930	22 233	2 469	548 961	22 440
95	12	26 030	1 216	316 443	24 348	2 525	614 801	25 009
96	13	27 196	1 314	357 274	25 423	2 022	514 053	27 201
서	울	0	...	...	-	-	-	0
부	산	0	...	...	1	2 022	20	110
대	구	939	743	6 977	-	-	-	152
인	천	149	950	1 416	-	-	-	8
광	주	263	1 500	3 945	-	-	-	376
대	전	699	1 182	8 262	-	-	-	98
경	기	2 847	1 002	28 527	-	-	-	81
강	원	112	1 209	1 354	-	-	-	108
충	북	4 149	1 434	59 497	-	-	-	305
충	남	3 086	1 237	38 174	-	-	-	490
전	북	1 219	1 204	15 652	-	-	-	1 058
전	남	479	1 167	5 590	-	-	-	7 779
경	북	12 086	1 423	171 984	-	-	-	4 520
경	남	1 168	1 361	15 896	-	-	-	11 942
제	주	-	-	-	25 422	2 022	514 033	174

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	
740	68 812	3 854	744	28 660	2 763	638	17 634	01
986	97 031	4 029	832	33 505	3 128	659	20 626	02
915	98 906	3 992	942	37 616	3 692	603	22 258	03
767	75 677	3 678	1 008	37 088	4 302	747	32 140	04
893	98 337	3 294	971	31 990	6 025	760	45 806	05
917	113 403	3 255	673	21 895	7 924	779	61 726	06
705	95 758	3 191	790	25 211	12 064	982	118 419	07
728	109 722	3 024	796	24 080	14 091	693	97 600	08
882	155 111	2 933	772	22 630	15 856	398	63 129	09
589	116 070	2 877	708	20 372	19 404	510	99 057	10
746	167 471	2 670	778	20 764	19 488	438	85 413	11
778	194 585	2 693	938	25 263	19 954	627	125 030	12
775	210 766	3 053	939	28 678	18 329	535	98 000	13
...	...	0	...	...	8	1 588	127	14
975	1 072	0	...	...	27	178	48	15
451	685	86	725	624	345	562	1 939	16
438	35	0	...	...	61	44	27	17
760	2 856	1	714	7	31	335	104	18
774	759	17	788	134	92	366	337	19
1 505	1 219	25	661	165	241	1 591	3 834	20
647	699	60	744	446	125	681	851	21
1 437	4 383	336	1 177	3 955	348	173	602	22
835	4 091	42	682	286	474	366	1 735	23
770	8 147	38	851	323	652	720	4 694	24
628	48 872	75	680	510	5 155	449	23 146	25
665	30 056	2 171	943	20 473	5 343	435	23 242	26
901	107 539	202	869	1 755	4 345	484	21 030	27
203	353	0	...	...	1 082	1 505	16 284	28

## 20. 특 용 작

		유 체			참 개		
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
84	01	5 684	149	8 488	72 772	57	41 708
85	02	4 114	151	6 205	73 355	56	40 811
86	03	3 875	170	6 571	88 423	55	48 247
87	04	4 601	170	7 803	94 289	46	43 304
88	05	4 069	185	7 520	78 364	67	52 353
89	06	3 672	179	6 573	64 896	61	39 728
90	07	3 804	180	6 847	58 347	65	38 069
91	08	2 872	178	5 113	57 717	52	29 767
92	09	1 603	190	3 046	46 331	63	29 075
93	10	1 491	186	2 773	46 369	35	16 272
94	11	1 608	188	3 024	40 834	68	27 936
95	12	1 981	196	3 883	52 263	61	31 859
96	13	934	198	1 849	42 373	69	29 370
서	울	-	-	-	3	57	2
부	산	-	-	-	26	69	18
대	구	-	-	-	357	64	228
인	천	-	-	-	235	36	85
광	주	-	-	-	375	87	326
대	전	-	-	-	118	74	87
경	기	-	-	-	2 573	57	1 467
강	원	-	-	-	964	58	559
충	북	-	-	-	3 776	72	2 719
충	남	-	-	-	4 022	70	2 815
전	북	-	-	-	4 035	76	3 067
전	남	-	-	-	11 260	71	7 995
경	북	-	-	-	9 028	70	6 320
경	남	-	-	-	3 937	69	2 717
제	주	934	198	1 849	1 664	58	965

물 생 산 량

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

들			땅			
면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
26 278	71	18 681	10 142	119	12 094	01
28 095	74	20 730	11 587	141	16 340	02
34 135	74	25 210	13 252	152	20 174	03
39 108	72	28 118	21 850	147	32 188	04
37 092	77	28 558	16 394	175	28 621	05
39 761	76	30 339	16 672	172	28 686	06
37 097	76	28 039	11 665	150	17 528	07
40 754	74	30 210	10 636	171	18 161	08
49 883	74	36 820	9 976	193	19 247	09
41 238	69	28 456	10 183	167	16 980	10
32 582	73	23 886	8 815	190	16 774	11
36 476	72	26 232	9 358	184	17 214	12
32 657	77	25 175	5 655	192	10 837	13
27	91	25	0	...	...	14
27	99	27	0	...	...	15
48	67	32	61	155	95	16
376	76	286	24	253	61	17
65	64	42	9	145	13	18
376	71	267	7	211	15	19
5 432	91	4 943	957	253	2 421	20
4 369	74	3 233	141	198	279	21
5 301	78	4 135	703	209	1 469	22
7 987	75	5 990	668	211	1 409	23
4 241	62	2 629	1 005	213	2 141	24
1 962	80	1 570	255	145	370	25
1 329	67	890	1 334	155	2 068	26
1 117	99	1 106	297	101	300	27
0	...	...	194	101	196	28

## 21. 연 도 별 식 량

		미 국				
		92	93	94	95	96
		<b>재 배 면 적 (단위: ha)</b>				
전	국 01	1 156 885	1 135 812	1 102 608	1 055 868	1 049 556
서 부 대 인 광 대 경 강 충 전 경 제	울 산 02	983	861	761	683	687
	구 천 주 03	4 862	4 822	4 543	5 956	5 572
	전 기 원 북 남 북 남 주 04	2 016	1 916	1 765	5 809	6 096
	05	4 108	4 041	3 864	19 266	18 345
	06	10 538	10 188	9 879	9 117	9 063
	07	3 841	3 768	3 450	3 054	3 030
	08	162 834	160 369	154 965	131 357	125 225
	09	55 404	53 717	50 958	48 439	46 770
	10	69 515	67 012	64 340	60 147	60 202
	11	176 983	174 564	170 758	167 464	172 043
	12	169 306	166 966	163 709	158 459	152 793
	13	195 794	194 757	195 383	192 306	200 222
	14	165 064	160 170	151 159	135 233	134 769
	15	135 378	132 402	126 788	118 435	114 572
	16	339	259	286	143	167
			<b>생 산 량 (단위: M/T)</b>			
전	국 17	5 330 826	4 749 562	5 059 764	4 694 956	5 322 962
서 부 대 인 광 대 경 강 충 전 경 제	울 산 18	4 025	4 004	3 318	2 705	3 261
	19	20 467	18 902	20 080	25 670	27 494
	20	8 447	6 819	7 519	24 979	29 005
	21	18 570	18 831	17 156	85 734	93 923
	22	44 687	41 664	45 217	41 198	45 606
	23	17 579	16 222	16 043	13 499	15 280
	24	760 344	728 022	698 839	556 926	620 026
	25	231 468	159 481	214 907	182 092	213 189
	26	312 767	282 782	288 203	269 449	300 424
	27	843 686	802 560	802 666	719 676	898 843
	28	875 285	838 197	821 524	766 863	817 399
	29	875 878	815 205	885 928	867 529	1 026 997
	30	744 196	539 598	687 461	612 443	664 597
	31	572 333	476 468	550 035	525 640	566 325
	32	1 094	807	868	553	593

# 작물생산량 (1)

		맥		류			
92	93	94	95	96			
재 배 면 적(단위: ha)							
103 482	117 384	84 822	89 814	95 131	01		
0	0	0			02		
48	64	13	23	23	03		
37	22	12	682	487	04		
1	0	0	108	91	05		
776	787	456	669	1 005	06		
56	84	44	58	21	07		
266	243	192	66	121	08		
452	484	445	374	348	09		
212	223	93	88	125	10		
787	1 479	3 354	317	1 577	11		
7 955	9 986	8 586	12 280	15 658	12		
53 702	64 915	42 063	48 700	52 404	13		
8 512	7 951	5 084	3 842	3 293	14		
25 188	25 626	17 574	16 633	15 258	15		
5 490	5 520	6 906	5 974	4 720	16		
생 산 량(단위: M/T)							
315 266	320 726	233 738	291 987	298 889	17		
...	...	...	...	...	18		
128	174	33	72	69	19		
93	52	30	1 862	1 131	20		
2	...	...	226	259	21		
2 064	1 889	1 245	2 232	3 351	22		
124	215	103	150	57	23		
601	602	417	143	309	24		
1 198	1 269	960	1 144	1 105	25		
543	542	234	228	342	26		
1 474	1 491	2 356	725	2 404	27		
25 658	27 256	24 101	43 967	53 757	28		
166 875	182 837	118 530	155 597	165 465	29		
20 895	19 212	11 744	10 071	8 219	30		
76 688	65 125	46 966	50 846	42 976	31		
18 923	20 062	27 019	24 724	19 445	32		

## 21. 연 도 별 식 량

		잡 곡					두		
		92	93	94	95	96	92	93	
재 배 면 적(단위: ha)									
전	국	01	32 634	27 285	31 645	28 097	27 429	134 845	145 164
서부대인광대경강충전경경제	울산구천주전기원북남북남북남주	02	10	8	9	6	5	34	59
		03	26	16	44	67	47	134	191
		04	21	15	15	107	107	141	197
		05	18	21	30	71	97	189	236
		06	121	73	67	54	131	577	583
		07	53	44	91	48	80	451	567
		08	1 832	1 638	1 782	1 509	1 666	9 854	10 599
		09	11 816	10 155	11 449	9 583	8 801	10 096	10 900
		10	4 686	3 748	4 499	4 004	5 106	13 587	15 534
		11	1 231	1 134	1 280	1 068	959	10 537	11 538
		12	2 066	1 391	2 090	1 880	1 729	7 081	8 285
		13	2 395	2 436	2 729	2 512	2 522	39 612	40 035
		14	4 076	2 500	2 939	3 607	3 462	21 135	23 029
		15	2 860	2 353	2 702	2 480	2 220	14 324	14 886
		16	1 423	1 753	1 919	1 101	497	7 093	8 525
		생 산 량(단위: M/T)							
전	국	17	105 148	90 316	98 580	86 494	83 473	212 051	201 118
서부대인광대경강충전경경제	울산구천주전기원북남북남북남주	18	20	21	30	15	15	50	95
		19	30	20	195	342	267	213	258
		20	25	18	16	209	283	228	274
		21	62	88	77	156	241	302	374
		22	156	100	78	64	161	817	709
		23	80	70	137	71	119	538	755
		24	4 901	4 886	5 692	4 414	4 533	14 216	16 541
		25	60 101	51 676	56 756	44 133	38 899	14 490	13 291
		26	18 286	15 448	16 822	14 484	18 078	21 759	23 389
		27	1 395	1 387	1 486	1 243	1 189	14 760	15 663
		28	2 553	1 721	2 683	2 401	2 192	10 181	11 221
		29	3 116	3 378	3 545	3 539	3 701	67 848	56 032
		30	9 402	6 765	6 062	8 615	8 752	31 796	31 349
		31	3 338	2 725	2 876	5 434	4 481	22 216	20 113
		32	1 683	2 013	2 125	1 374	562	12 637	11 054



# 작물생산량 (2)

류			서					류
94	95	96	92	93	94	95	96	
재 배 면 적(단위: ha)								
147 198	132 535	121 709	50 278	41 172	36 411	39 849	47 808	01
67	65	68	16	15	12	14	7	02
162	208	172	27	25	14	43	51	03
223	634	485	17	4	12	174	203	04
244	957	1 099	66	65	50	176	193	05
559	549	510	149	96	83	83	111	06
568	509	473	121	80	79	72	70	07
11 065	9 148	9 610	2 278	1 913	2 092	2 426	3 016	08
10 994	10 239	9 392	9 317	8 339	7 305	7 811	9 013	09
13 274	12 576	11 155	1 220	847	806	940	1 491	10
12 235	10 705	10 284	1 916	1 574	1 551	1 807	1 609	11
8 431	7 696	7 497	3 937	3 402	3 075	3 707	4 591	12
40 934	36 857	35 319	10 941	8 677	7 319	7 490	9 358	13
23 916	19 513	16 952	3 970	2 855	2 835	2 719	3 027	14
15 572	14 487	11 656	6 895	5 953	5 011	5 335	6 093	15
8 954	8 392	7 037	9 408	7 327	6 167	7 052	8 975	16
생 산 량(단위: M/T)								
177 897	189 326	189 136	242 862	211 952	174 461	212 921	250 742	17
69	77	111	72	77	52	63	25	18
159	282	228	144	138	69	273	247	19
150	907	740	57	17	46	794	1 057	20
249	1 108	1 378	361	379	199	780	1 101	21
736	809	881	807	498	422	467	580	22
600	736	674	450	394	385	326	357	23
11 280	10 415	15 436	10 417	9 418	8 978	10 896	12 999	24
14 366	12 461	13 714	49 453	46 323	39 739	44 248	48 600	25
16 428	17 652	16 929	4 612	3 516	3 367	4 185	6 981	26
16 758	14 388	15 565	7 785	6 555	7 708	8 569	7 950	27
10 774	9 905	12 355	19 872	17 633	14 952	18 905	23 613	28
58 562	57 461	58 426	55 952	48 204	35 043	44 665	56 025	29
15 677	27 231	24 730	14 985	12 857	10 938	12 577	14 910	30
15 472	19 612	15 775	36 682	30 821	23 557	30 127	34 443	31
16 617	16 282	12 194	41 213	35 122	29 006	36 046	41 854	32

22. 연 도 별 논

		논					통		
		92	93	94	95	96	92	93	
		재 배 면 적(단위: ha)							
전서부대인광대경기영충전경영계	국	01	1 155 645	1 134 943	1 101 678	1 055 337	1 048 987	781	...
	살	02	902	861	761	683	687	0	...
	사	03	4 861	4 822	4 543	5 956	5 572	0	...
	구	04	2 016	1 915	1 765	5 809	6 096	0	...
	추	05	4 108	4 041	3 864	19 266	18 345	2	...
	전	06	10 534	10 185	9 868	9 113	9 060	17	...
	기	07	3 836	3 761	3 450	3 054	3 029	0	...
	원	08	162 793	160 343	154 940	131 340	125 200	13	...
	부	09	55 359	53 685	50 916	48 424	46 762	0	...
	남	10	69 487	67 002	64 318	60 142	60 195	3	...
	남	11	176 946	174 548	170 745	167 432	172 030	10	...
	남	12	169 253	166 911	163 648	158 429	152 779	310	...
	남	13	195 083	194 271	194 887	192 031	199 877	423	...
	남	14	164 968	160 076	151 058	135 169	134 737	0	...
	구	15	135 240	132 300	126 705	118 346	114 492	3	...
		16	259	222	210	143	126	0	...
		10a 당 수 량(단위: kg)							
전서부대인광대경기영충전경영계	국	17	461	418	459	445	507	531	...
	살	18	446	465	436	396	475	...	...
	사	19	421	392	442	431	493	...	...
	구	20	419	356	426	430	476	...	...
	추	21	452	466	444	445	512	535	...
	전	22	424	409	458	452	503	509	...
	기	23	458	431	465	442	504	...	...
	원	24	467	454	451	424	495	535	...
	부	25	418	297	422	376	456	...	...
	남	26	450	422	448	448	499	535	...
	남	27	484	465	480	441	528	535	...
	남	28	517	502	502	484	535	561	...
	남	29	448	419	454	454	517	509	...
	구	30	451	337	455	453	493	...	...
		31	423	360	434	444	495	535	...
		32	363	333	351	387	427	...	...
		생 산 량(단위: M/T)							
전서부대인광대경기영충전경영계	국	33	5 328 242	4 747 667	5 058 042	4 693 939	5 321 958	4 146	...
	살	34	4 023	4 004	3 318	2 705	3 261	...	...
	사	35	20 465	18 902	20 080	25 670	27 494	...	...
	구	36	8 447	6 817	7 519	24 979	29 005	...	...
	추	37	18 570	18 831	17 156	85 734	93 923	11	...
	전	38	44 679	41 657	45 195	41 191	45 601	87	...
	기	39	17 569	16 210	16 043	13 499	15 278	...	...
	원	40	760 253	727 957	698 780	556 882	619 976	70	...
	부	41	231 401	159 444	214 866	182 074	213 153	...	...
	남	42	312 694	282 748	288 145	269 436	300 408	16	...
	남	43	843 611	802 533	802 638	719 631	898 819	54	...
	남	44	875 174	838 065	821 400	766 796	817 370	1 739	...
	남	45	874 328	814 024	884 951	867 017	1 026 373	2 153	...
	구	46	744 019	539 456	687 314	612 316	664 542	...	...
		47	572 069	476 280	549 900	525 456	566 217	16	...
		48	940	739	737	553	538	...	...

벼 생산량

일 계			일 반 계					
94	95	96	92	93	94	95	96	
재 배 면 적(단위: ha)								
...	...	...	1 154 864	1 134 943	1 101 678	1 055 337	1 048 987	01
...	...	...	902	861	761	683	687	02
...	...	...	4 861	4 822	4 543	5 956	5 572	03
...	...	...	2 016	1 915	1 765	5 809	6 096	04
...	...	...	4 106	4 041	3 864	19 266	18 345	05
...	...	...	10 517	10 185	9 868	9 113	9 060	06
...	...	...	3 836	3 761	3 450	3 054	3 029	07
...	...	...	162 780	160 343	154 940	131 340	125 200	08
...	...	...	55 359	53 685	50 916	48 424	46 762	09
...	...	...	69 484	67 002	64 318	60 142	60 195	10
...	...	...	176 936	174 548	170 745	167 432	172 030	11
...	...	...	168 943	166 911	163 648	158 429	152 779	12
...	...	...	194 660	194 271	194 887	192 031	199 877	13
...	...	...	164 968	160 076	151 058	135 169	134 737	14
...	...	...	135 237	132 300	126 705	118 346	114 492	15
...	...	...	259	222	210	143	126	16
10a 당 수 량(단위: kg)								
...	...	...	461	418	459	445	507	17
...	...	...	446	465	436	396	475	18
...	...	...	421	392	442	431	493	19
...	...	...	419	356	426	430	476	20
...	...	...	452	466	444	445	512	21
...	...	...	424	409	458	452	503	22
...	...	...	458	431	465	442	504	23
...	...	...	467	454	451	424	495	24
...	...	...	418	297	422	376	456	25
...	...	...	450	422	448	448	499	26
...	...	...	484	465	480	441	528	27
...	...	...	517	502	502	484	535	28
...	...	...	448	419	454	454	517	29
...	...	...	451	337	455	453	493	30
...	...	...	423	360	434	444	495	31
...	...	...	363	333	351	387	427	32
생 산 량(단위: M/T)								
...	...	...	5 324 096	4 747 667	5 058 042	4 693 939	5 321 958	33
...	...	...	4 023	4 004	3 318	2 705	3 261	34
...	...	...	20 465	18 902	20 080	25 670	27 494	35
...	...	...	8 447	6 817	7 519	24 979	29 005	36
...	...	...	18 559	18 831	17 156	85 734	93 923	37
...	...	...	44 592	41 657	45 195	41 191	45 601	38
...	...	...	17 569	16 210	16 043	13 499	15 278	39
...	...	...	760 183	727 957	698 780	556 882	619 976	40
...	...	...	231 401	159 444	214 866	182 074	213 153	41
...	...	...	312 678	282 748	288 145	269 436	300 408	42
...	...	...	843 557	802 533	802 638	719 631	898 819	43
...	...	...	873 435	838 065	821 400	766 796	817 370	44
...	...	...	872 175	814 024	884 951	867 017	1 026 373	45
...	...	...	744 019	539 456	687 314	612 316	664 542	46
...	...	...	572 053	476 280	549 900	525 456	566 217	47
...	...	...	940	739	737	553	538	48

## 23. 연 도 별 맥

		결 보 리 . 쌀 보 리					
		92	93	94	95	96	
		<b>재 배 면 적 (단위: ha)</b>					
전 서 부 대 인 광 대 경 영 중 영 전 경 영 제	국 울 사 누 치 주 전 기 인 부 남 부 남 부 남 부	01	66 093	69 252	45 974	45 775	49 565
	02	0	0	0	0	0	
	03	48	63	13	23	23	
	04	37	22	10	669	435	
	05	1	0	0	108	91	
	06	776	787	456	555	843	
	07	56	84	44	51	16	
	08	264	234	191	61	79	
	09	450	480	404	298	279	
	10	212	213	68	82	93	
	11	731	1 212	3 329	288	1 538	
	12	7 947	9 950	8 541	11 805	14 783	
	13	32 877	36 225	19 743	21 098	22 318	
	14	8 498	7 943	4 981	3 653	3 002	
	15	14 156	12 006	8 153	7 075	6 064	
	16	40	33	41	9	1	
		<b>10a 당 수 량 (단위: kg)</b>					
전 서 부 대 인 광 대 경 영 중 영 전 경 영 제	국 울 사 누 치 주 전 기 인 부 남 부 남 부 남 부	17	287	256	239	310	301
	18	...	...	...	...	...	
	19	267	271	254	313	300	
	20	251	236	230	270	217	
	21	200	...	...	209	285	
	22	266	240	273	313	303	
	23	221	256	234	237	244	
	24	225	245	216	208	206	
	25	265	262	208	294	306	
	26	256	241	226	252	246	
	27	220	255	237	242	196	
	28	322	273	280	352	339	
	29	296	267	253	307	309	
	30	245	242	228	256	242	
	31	278	238	240	290	252	
	32	300	270	263	322	300	
		<b>생 산 량 (단위: M/T)</b>					
전 서 부 대 인 광 대 경 영 중 영 전 경 영 제	국 울 사 누 치 주 전 기 인 부 남 부 남 부 남 부	33	189 385	177 442	110 027	142 000	149 024
	34	...	...	...	...	...	
	35	128	171	33	72	69	
	36	93	52	23	1 806	944	
	37	2	...	...	226	259	
	38	2 064	1 889	1 245	1 737	2 554	
	39	124	215	103	121	39	
	40	594	573	413	127	163	
	41	1 193	1 258	840	876	854	
	42	543	513	154	207	229	
	43	1 316	1 062	2 292	610	2 281	
	44	25 623	27 123	23 936	41 525	50 126	
	45	97 316	96 721	49 950	64 771	68 963	
	46	20 856	19 188	11 379	9 362	7 265	
	47	39 413	28 588	19 551	20 531	15 275	
	48	120	89	108	29	3	

류 생산량 (1)

결 보 리				
92	93	94	95	96
재 배 면 적(단위: ha)				
22 173	21 069	14 932	15 264	14 970 01
0	0	0	0	0 02
0	0	0	0	0 03
37	22	10	669	435 04
1	0	0	108	91 05
0	0	0	0	0 06
56	84	44	51	16 07
264	234	191	61	79 08
450	480	404	290	279 09
212	213	68	82	93 10
519	433	264	194	326 11
4 635	5 071	4 679	5 622	6 429 12
0	0	0	0	0 13
8 434	7 862	4 920	3 636	3 002 14
7 565	4 670	4 352	4 551	4 220 15
0	0	0	0	0 16
10a 당 수 량(단위: kg)				
260	234	232	280	262 17
...	...	...	...	... 18
...	...	...	...	... 19
252	236	228	270	217 20
225	...	...	209	285 21
...	...	...	...	... 22
221	256	234	238	245 23
225	245	216	209	206 24
265	262	208	293	306 25
256	241	226	253	246 26
221	256	234	238	258 27
297	252	240	302	295 28
...	...	...	...	... 29
245	241	228	256	242 30
257	211	230	277	230 31
...	...	...	...	... 32
생 산 량(단위: M/T)				
57 474	49 335	34 609	42 691	39 266 33
...	...	...	...	... 34
...	...	...	...	... 35
93	52	23	1 806	944 36
2	...	...	226	259 37
...	...	...	...	... 38
124	215	103	121	39 39
594	573	413	127	163 40
1 193	1 258	840	850	854 41
543	513	154	207	229 42
1 054	924	618	462	841 43
13 766	12 779	11 230	16 978	18 966 44
...	...	...	...	... 45
20 663	18 947	11 218	9 308	7 265 46
19 442	14 074	10 010	12 606	9 706 47
...	...	...	...	... 48

## 23. 연도별 맥

		쌀					
		92	93	94	95	96	
		<b>재 배 면 적 (단위: ha)</b>					
전서부대인광안대경안예충전경안영제	구을사누구	01	43 920	48 183	31 042	30 511	34 595
	추전기인부남남주	02	0	0	0	0	0
		03	48	63	13	23	23
		04	0	0	0	0	0
		05	0	0	0	0	0
		06	776	787	456	555	843
		07	0	0	0	0	0
		08	0	0	0	0	0
		09	0	0	0	8	0
		10	0	0	0	0	0
		11	212	779	3 065	94	1 212
		12	3 312	4 879	3 862	6 183	8 354
		13	32 877	36 225	19 743	21 098	22 318
		14	64	81	61	17	0
		15	6 591	5 336	3 801	2 524	1 844
		16	40	33	41	9	1
		<b>10a 당 수 량 (단위: kg)</b>					
전서부대인광안대경안예충전경안영제	구을사누구	17	301	266	243	325	317
	추전기인부남남주	18	...	...	...	...	...
		19	267	272	251	314	302
		20	...	...	...	...	...
		21	...	...	...	...	...
		22	266	240	273	313	303
		23	...	...	...	...	...
		24	...	...	...	...	...
		25	...	...	...	326	...
		26	...	...	...	...	...
		27	210	219	329	275	169
		28	358	294	329	397	373
		29	296	267	253	307	309
		30	301	298	264	315	...
		31	303	272	251	314	302
		32	301	270	263	326	321
		<b>생 산 량 (단위: M/T)</b>					
전서부대인광안대경안예충전경안영제	구을사누구	33	131 911	128 107	75 418	99 309	109 758
	추전기인부남남주	34	...	...	...	...	...
		35	128	171	33	72	69
		36	...	...	...	...	...
		37	...	...	...	...	...
		38	2 064	1 889	1 245	1 737	2 554
		39	...	...	...	...	...
		40	...	...	...	...	...
		41	...	...	...	26	...
		42	...	...	...	...	...
		43	262	138	1 674	148	1 440
		44	11 857	14 344	12 706	24 547	31 160
		45	97 316	96 721	49 950	64 771	68 963
		46	193	241	161	54	...
		47	19 971	14 514	9 541	7 925	5 569
		48	120	89	108	29	3

# 류 생산량 (2)

맥		주		보		리	
92	93	94	95	96			
재 배 면 적 (단위: ha)							
37 201	47 565	38 247	41 722	42 775	01		
0	0	0	0	0	02		
0	0	0	0	0	03		
0	0	0	0	0	04		
0	0	0	0	0	05		
0	0	0	0	0	06		
0	0	0	0	0	07		
0	0	0	0	0	08		
0	0	0	0	0	09		
0	0	0	0	0	10		
0	0	0	0	0	11		
0	0	0	0	0	12		
20 821	28 616	22 256	27 365	29 887	13		
0	0	0	0	0	14		
10 930	13 462	9 126	8 392	8 169	15		
5 450	5 487	6 865	5 965	4 719	16		
10a 당 수 량 (단위: kg)							
337	298	318	335	325	17		
...	...	...	...	...	18		
...	...	...	...	...	19		
...	...	...	...	...	20		
...	...	...	...	...	21		
...	...	...	...	...	22		
...	...	...	...	...	23		
...	...	...	...	...	24		
...	...	...	...	...	25		
...	...	...	...	...	26		
...	...	...	...	...	27		
...	...	...	...	...	28		
334	300	307	328	320	29		
...	...	...	...	...	30		
338	267	288	301	292	31		
345	364	392	414	412	32		
생 산 량 (단위: M/T)							
125 288	141 765	121 520	139 712	138 933	33		
...	...	...	...	...	34		
...	...	...	...	...	35		
...	...	...	...	...	36		
...	...	...	...	...	37		
...	...	...	...	...	38		
...	...	...	...	...	39		
...	...	...	...	...	40		
...	...	...	...	...	41		
...	...	...	...	...	42		
...	...	...	...	...	43		
...	...	...	...	...	44		
69 542	85 848	68 326	89 757	95 638	45		
...	...	...	...	...	46		
36 943	35 944	26 283	25 260	23 853	47		
18 803	19 973	26 911	24 695	19 442	48		

## 24. 연도별 잡

		조					
		92	93	94	95	96	
		<b>재 배 면 적 (단위: ha)</b>					
전선부대인원면적(예외인원면적)	구울산부추	01	1 243	1 807	2 102	1 187	906
	전기인원면적	02	0	0	0	0	0
	전기인원면적	03	8	1	5	5	0
	전기인원면적	04	0	0	0	0	0
	전기인원면적	05	0	0	0	8	10
	전기인원면적	06	1	0	0	0	0
	전기인원면적	07	0	0	0	0	0
	전기인원면적	08	25	29	34	33	22
	전기인원면적	09	96	67	119	159	129
	전기인원면적	10	14	14	33	42	34
	전기인원면적	11	6	5	16	18	4
	전기인원면적	12	3	0	3	2	3
	전기인원면적	13	177	186	219	166	110
	전기인원면적	14	58	41	54	84	199
	전기인원면적	15	55	58	96	79	65
	전기인원면적	16	800	1 406	1 523	591	330
		<b>10a 당 수 량 (단위: kg)</b>					
전선부대인원면적(예외인원면적)	구울산부추	17	138	119	112	137	120
	전기인원면적	18	...	...	...	...	...
	전기인원면적	19	101	83	89	95	...
	전기인원면적	20	...	...	...	...	...
	전기인원면적	21	...	...	...	82	120
	전기인원면적	22	105	...	...	...	...
	전기인원면적	23	...	...	...	...	...
	전기인원면적	24	117	99	96	98	100
	전기인원면적	25	100	91	75	98	100
	전기인원면적	26	128	117	104	126	121
	전기인원면적	27	100	110	101	103	102
	전기인원면적	28	105	...	110	113	106
	전기인원면적	29	105	99	93	109	108
	전기인원면적	30	134	115	103	132	130
	전기인원면적	31	101	83	89	95	97
	전기인원면적	32	155	125	120	167	133
		<b>생 산 량 (단위: M/T)</b>					
전선부대인원면적(예외인원면적)	구울산부추	33	1 721	2 150	2 352	1 628	1 091
	전기인원면적	34	...	...	...	...	...
	전기인원면적	35	8	1	4	5	...
	전기인원면적	36	...	...	...	...	...
	전기인원면적	37	...	...	...	7	12
	전기인원면적	38	1	...	...	...	...
	전기인원면적	39	...	...	...	...	...
	전기인원면적	40	29	29	33	32	22
	전기인원면적	41	96	61	89	156	129
	전기인원면적	42	18	16	34	53	41
	전기인원면적	43	6	6	16	19	4
	전기인원면적	44	3	...	3	2	3
	전기인원면적	45	186	184	204	181	119
	전기인원면적	46	78	47	56	111	259
	전기인원면적	47	56	48	85	75	63
	전기인원면적	48	1 240	1 758	1 828	987	439



곡 생산량 (1)

수		수			
92	93	94	95	96	
재 배 면 적(단위: ha)					
707	516	925	1 141	1 524	01
0	0	0	0	0	02
0	0	0	0	0	03
0	0	0	0	0	04
0	0	0	3	15	05
7	0	0	0	0	06
0	0	0	0	0	07
30	22	25	24	19	08
194	106	238	343	313	09
277	234	482	574	1 038	10
20	16	26	22	11	11
16	14	14	19	16	12
80	40	33	42	28	13
45	38	58	49	74	14
32	30	24	14	10	15
6	16	25	51	0	16
10a 당 수 량(단위: kg)					
130	134	129	136	148	17
...	...	...	...	...	18
...	...	...	...	...	19
...	...	...	...	...	20
...	...	...	103	126	21
117	...	...	...	...	22
...	...	...	...	...	23
129	142	146	138	130	24
97	95	89	101	99	25
163	162	159	163	167	26
100	100	99	99	101	27
118	134	131	136	126	28
117	114	115	119	117	29
141	152	96	141	132	30
91	93	89	97	97	31
91	93	89	97	...	32
생 산 량(단위: M/T)					
917	693	1 196	1 548	2 259	33
...	...	...	...	...	34
...	...	...	...	...	35
...	...	...	...	...	36
...	...	...	3	19	37
8	...	...	...	...	38
...	...	...	...	...	39
39	31	37	33	25	40
188	101	212	346	310	41
452	379	766	936	1 733	42
20	16	26	22	11	43
19	19	18	26	20	44
94	46	38	50	33	45
63	58	56	69	98	46
29	28	21	14	10	47
5	15	22	49	...	48

24. 연 도 별 잡

		우 수 수					매		
		92	93	94	95	96	92	93	
		재 배 면 적 (단위: ha)							
전 서 부 대 이 광 대 경 가 용 용 전 전 경 경 제	구	01	20 937	19 622	21 667	17 541	17 908	8 065	4 680
	구	02	3	5	8	4	4	0	0
	구	03	16	14	38	61	45	2	1
	구	04	12	11	13	42	49	9	4
	구	05	17	21	26	55	63	1	0
	구	06	59	49	41	38	106	54	17
	구	07	37	36	66	43	71	16	7
	구	08	1 343	1 377	1 461	1 162	1 068	168	110
	구	09	10 640	9 396	10 452	8 162	7 480	680	499
	구	10	3 511	3 056	3 265	2 550	3 162	531	246
	구	11	739	866	864	636	763	407	224
	구	12	481	549	585	548	562	1 298	728
	구	13	1 078	1 444	1 611	1 608	1 818	1 080	787
	구	14	1 520	1 238	1 593	1 342	1 382	2 055	1 063
	구	15	1 408	1 453	1 536	1 188	1 294	1 313	776
	구	16	73	107	108	102	41	531	218
		10a 당 수 량 (단위: kg)							
전 서 부 대 이 광 대 경 가 용 용 전 전 경 경 제	구	17	440	418	409	425	403	101	96
	구	18	320	331	363	337	350	...	...
	구	19	125	131	500	550	589	110	110
	구	20	122	127	117	325	455	167	98
	구	21	361	421	283	254	321	89	...
	구	22	155	155	126	128	128	104	100
	구	23	173	173	158	154	150	98	98
	구	24	320	331	363	337	350	92	118
	구	25	555	543	535	524	503	87	81
	구	26	475	473	465	485	479	128	123
	구	27	123	129	124	123	127	98	99
	구	28	162	150	185	158	145	105	102
	구	29	161	165	154	162	163	104	100
	구	30	429	442	318	452	458	107	98
	구	31	135	131	124	358	278	99	92
	구	32	94	93	98	97	96	67	62
		생 산 량 (단위: M/T)							
전 서 부 대 이 광 대 경 가 용 용 전 전 경 경 제	구	33	92 203	82 107	88 578	74 465	72 168	8 169	4 429
	구	34	10	17	29	13	14	...	...
	구	35	20	18	190	336	265	2	1
	구	36	15	14	15	137	223	10	4
	구	37	61	88	74	140	202	1	...
	구	38	91	76	52	49	136	56	17
	구	39	64	62	104	66	107	16	7
	구	40	4 298	4 558	5 303	3 916	3 738	155	130
	구	41	59 052	51 020	55 918	42 769	37 624	592	404
	구	42	16 677	14 455	15 182	12 368	15 146	680	303
	구	43	909	1 117	1 071	782	969	399	222
	구	44	779	824	1 082	866	815	1 363	743
	구	45	1 736	2 383	2 481	2 605	2 963	1 040	707
	구	46	6 521	5 472	5 066	6 066	6 330	2 199	1 042
	구	47	1 901	1 903	1 905	4 253	3 597	1 300	714
	구	48	69	100	106	99	39	356	135

# 곡 생산량 (2)

밀			기 타 잡 곡					
94	95	96	92	93	94	95	96	
재 배 면 적(단위: ha)								
6 112	6 886	4 806	1 682	740	839	1 342	2 285	01
1	2	1	7	3	0	0	0	02
1	1	0	0	0	0	0	2	03
2	62	57	0	0	0	3	1	04
4	5	9	0	0	0	0	0	05
26	16	19	0	7	0	0	6	06
25	5	6	0	1	0	0	3	07
108	140	98	266	100	154	150	459	08
510	740	554	206	87	130	179	325	09
513	447	407	353	198	206	391	465	10
354	353	156	59	23	20	39	25	11
1 383	1 112	709	268	100	105	199	439	12
810	588	462	60	59	56	108	104	13
1 111	1 918	1 406	398	120	123	214	401	14
1 004	1 140	796	52	36	42	59	55	15
260	357	126	13	6	3	...	0	16
10a 당 수 량(단위: kg)								
90	102	102	127	127	116	139	134	17
102	99	112	143	133	...	...	...	18
82	91	...	...	...	...	...	100	19
70	111	103	...	...	...	100	100	20
85	112	86	...	...	...	...	...	21
100	95	100	...	100	...	...	100	22
130	100	128	...	100	...	...	133	23
102	99	112	143	138	136	196	139	24
78	86	81	84	103	107	126	119	25
116	128	120	130	149	119	142	144	26
99	108	112	103	113	115	100	120	27
103	108	108	145	135	149	154	134	28
95	102	105	100	98	93	95	97	29
70	109	105	136	122	86	130	147	30
82	91	95	100	89	100	93	100	31
64	67	67	100	83	100	...	...	32
생 산 량(단위: M/T)								
5 479	6 994	4 884	2 138	937	975	1 859	3 071	33
1	2	1	10	4	...	...	...	34
1	1	...	...	...	...	...	2	35
1	69	59	...	...	...	3	1	36
3	6	8	...	...	...	...	...	37
26	15	19	...	7	...	...	6	38
33	5	8	...	1	...	...	4	39
110	139	110	380	138	209	294	638	40
398	636	449	173	90	139	226	387	41
595	572	488	459	295	245	555	670	42
350	381	175	61	26	23	39	30	43
1 424	1 201	766	389	135	156	306	588	44
770	600	485	60	58	52	103	101	45
778	2 091	1 476	541	146	106	278	589	46
823	1 037	756	52	32	42	55	55	47
166	239	84	13	5	3	...	...	48

## 25. 연 도 별 두

		콩							
		92	93	94	95	96	92	93	
		<b>재 배 면 적 (단위: ha)</b>							
전 서 부 대 인 광 대 경 가 영 중 영 전 경 영 제	국 울 사 누 구 치 주 전 기 의 분 부 나 모 부 나 모 주	01	104 647	116 825	121 729	105 035	97 989	18 902	17 403
	02	24	47	58	46	62	3	2	
	03	107	159	134	149	122	7	12	
	04	129	181	162	559	438	4	6	
	05	137	181	186	722	853	26	18	
	06	471	496	469	440	404	65	54	
	07	299	420	436	365	345	91	91	
	08	6 522	7 656	7 942	6 562	7 379	1 666	1 456	
	09	6 956	7 787	7 613	6 454	6 641	2 361	2 301	
	10	8 479	10 827	9 655	8 246	7 894	4 601	4 339	
	11	7 339	8 783	9 579	7 848	8 061	1 682	1 407	
	12	5 033	6 407	6 685	5 549	5 713	1 465	1 438	
	13	34 398	34 824	36 695	31 988	29 912	2 118	1 917	
	14	17 323	19 737	21 090	16 188	14 007	3 030	2 624	
	15	11 728	12 300	13 126	11 949	9 434	1 532	1 457	
	16	5 702	7 020	7 899	7 970	6 724	251	281	
		<b>10a 당 수 량 (단위: kg)</b>							
전 서 부 대 인 광 대 경 가 영 중 영 전 경 영 제	국 울 사 누 구 치 주 전 기 의 분 부 나 모 부 나 모 주	17	168	146	127	152	163	125	111
	18	162	172	105	124	169	98	106	
	19	171	142	106	141	140	122	100	
	20	167	143	68	146	157	125	90	
	21	181	172	105	124	132	90	106	
	22	145	123	138	156	187	131	114	
	23	124	143	107	159	147	94	86	
	24	162	172	105	124	169	98	106	
	25	151	127	138	131	149	131	112	
	26	176	160	131	151	161	136	130	
	27	151	143	145	145	160	125	120	
	28	152	140	136	135	178	129	119	
	29	180	145	148	163	174	118	102	
	30	156	143	68	146	153	125	90	
	31	163	142	106	141	140	122	100	
	32	200	142	199	199	177	95	93	
		<b>생 산 량 (단위: M/T)</b>							
전 서 부 대 인 광 대 경 가 영 중 영 전 경 영 제	국 울 사 누 구 치 주 전 기 의 분 부 나 모 부 나 모 주	33	175 925	170 151	154 380	159 640	160 081	23 581	19 373
	34	39	81	61	57	105	3	2	
	35	183	226	142	210	171	9	12	
	36	215	259	110	816	688	5	5	
	37	248	311	195	895	1 126	23	19	
	38	683	610	647	686	755	85	62	
	39	371	601	467	580	507	86	78	
	40	10 566	13 168	8 339	8 137	12 471	1 633	1 543	
	41	10 504	9 889	10 506	8 455	9 895	3 093	2 577	
	42	14 923	17 323	12 648	12 451	12 709	6 257	5 641	
	43	11 082	12 560	13 890	11 380	12 898	2 103	1 688	
	44	7 650	8 970	9 092	7 491	10 169	1 890	1 711	
	45	61 916	50 495	54 309	52 140	52 047	2 499	1 955	
	46	27 024	28 224	14 341	23 634	21 431	3 788	2 362	
	47	19 117	17 466	13 914	16 848	13 208	1 869	1 457	
	48	11 404	9 968	15 719	15 860	11 901	238	261	

류 생 산 량

팔			농 두					
94	95	96	92	93	94	95	96	
재 배 면 적 (단위: ha)								
15 672	18 225	14 590	4 700	4 690	3 227	2 675	3 102	01
4	4	1	1	0	0	2	0	02
9	13	11	7	5	1	3	0	03
8	31	33	0	0	1	2	3	04
16	111	133	4	7	6	37	38	05
46	58	45	5	5	5	7	2	06
75	85	68	4	2	2	5	4	07
1 544	1 441	1 374	535	435	392	297	234	08
2 560	3 080	2 052	36	56	50	36	43	09
3 237	3 997	2 875	154	143	123	106	116	10
1 454	1 632	1 283	586	506	407	368	338	11
1 296	1 595	1 226	155	130	97	98	89	12
1 650	1 960	1 997	1 797	1 889	1 109	1 146	1 816	13
2 219	2 676	2 247	99	91	44	119	105	14
1 405	1 446	1 189	304	289	181	209	124	15
149	96	56	1 013	1 132	809	240	190	16
10a 당 수 량 (단위: kg)								
90	104	129	101	96	96	105	112	17
83	70	136	109	...	...	100	...	18
58	99	120	95	88	82	85	...	19
42	104	110	...	...	60	100	152	20
83	70	106	103	92	77	100	93	21
95	108	121	110	102	101	107	109	22
88	104	134	93	94	81	100	133	23
83	70	136	109	111	114	110	183	24
118	104	153	96	81	89	95	92	25
104	121	132	113	118	107	114	109	26
112	104	129	104	104	106	107	106	27
88	103	126	109	119	114	122	111	28
98	101	124	107	108	101	107	109	29
42	104	110	118	106	60	117	116	30
58	99	120	90	88	82	90	93	31
121	118	105	85	65	77	90	87	32
생 산 량 (단위: M/T)								
14 115	18 973	18 774	4 767	4 521	3 097	2 821	3 479	33
3	3	1	1	...	...	2	...	34
5	13	13	7	4	1	3	...	35
3	32	36	...	...	1	2	5	36
13	78	141	4	6	5	37	35	37
44	63	54	6	5	5	7	2	38
66	88	91	4	2	2	5	5	39
1 282	1 009	1 869	583	483	447	327	428	40
3 021	3 203	3 140	35	45	45	34	40	41
3 366	4 836	3 795	174	169	132	121	126	42
1 628	1 697	1 655	609	526	431	394	358	43
1 140	1 643	1 545	169	155	111	120	99	44
1 617	1 980	2 476	1 923	2 040	1 120	1 226	1 979	45
932	2 783	2 472	117	96	26	139	122	46
815	1 432	1 427	274	254	148	188	115	47
180	113	59	861	736	623	216	165	48

## 26. 연도별서류

		고 구 마					
		92	93	94	95	96	
		<b>재 배 면 적 (단위: ha)</b>					
전선부대인광대경기용중전경영제	구	01	15 683	14 132	14 652	14 988	15 768
	울	02	8	10	8	8	1
	사	03	12	16	11	35	12
	누	04	1	0	1	71	45
	추	05	30	30	23	77	86
	전	06	68	65	73	56	29
	기	07	75	47	50	41	28
	원	08	1 242	985	1 280	1 477	1 844
	부	09	193	187	223	223	148
	나	10	292	181	242	299	342
	모	11	796	727	762	856	679
	부	12	1 770	1 425	1 848	2 262	1 860
	나	13	5 518	4 838	4 870	4 608	5 983
	모	14	1 135	953	1 073	998	766
	부	15	2 971	2 877	2 762	2 602	2 540
	나	16	1 572	1 791	1 426	1 295	1 405
		<b>10a 당 수 량 (단위: kg)</b>					
전선부대인광대경기용중전경영제	구	17	2 008	1 997	1 686	2 045	2 138
	울	18	1 683	1 845	1 633	1 598	1 586
	사	19	2 166	2 014	1 637	2 196	2 382
	누	20	1 654	...	1 236	1 641	2 196
	추	21	2 000	2 077	1 457	1 867	2 493
	전	22	2 551	1 876	1 776	2 115	3 068
	기	23	1 427	2 057	2 009	1 724	2 570
	원	24	1 683	1 845	1 633	1 598	1 586
	부	25	1 829	1 756	1 691	1 485	2 125
	나	26	1 896	1 993	1 916	1 984	2 078
	모	27	1 640	1 558	1 855	1 829	2 071
	부	28	2 091	2 057	1 742	1 841	2 015
	나	29	2 021	2 115	1 605	2 228	2 189
	모	30	1 654	1 652	1 236	1 641	1 993
	부	31	2 166	2 014	1 637	2 196	2 382
	나	32	2 312	2 073	2 234	2 555	2 445
		<b>생 산 량 (단위: M/T)</b>					
전선부대인광대경기용중전경영제	구	33	314 840	282 157	247 093	304 806	337 172
	울	34	135	185	131	128	16
	사	35	260	322	180	769	286
	누	36	17	...	12	1 165	988
	추	37	600	623	335	1 438	2 144
	전	38	1 735	1 219	1 296	1 184	890
	기	39	1 070	967	1 005	707	720
	원	40	20 903	18 173	20 902	23 602	29 246
	부	41	3 530	3 284	3 771	3 312	3 145
	나	42	5 536	3 607	4 637	5 932	7 107
	모	43	13 054	11 327	14 135	15 656	14 062
	부	44	37 011	29 312	32 192	41 643	37 479
	나	45	111 519	102 324	78 164	102 666	130 968
	모	46	18 773	15 744	13 262	16 377	15 266
	부	47	64 352	57 943	45 214	57 140	60 503
	나	48	36 345	37 127	31 857	33 087	34 352

생산량 (생서) (1)

감		자			
92	93	94	95	96	
재 배 면 적(단위: ha)					
34 595	27 040	21 759	24 941	32 040	01
8	5	4	6		6 02
15	9	3	8		39 03
16	4	11	103		158 04
36	35	27	99		107 05
81	31	10	27		82 06
46	33	29	31		42 07
1 036	928	812	949		1 172 08
9 124	8 152	7 082	7 588		8 865 09
928	666	564	641		1 149 10
1 120	847	789	951		930 11
2 167	1 977	1 227	1 445		2 731 12
5 423	3 839	2 449	2 882		3 375 13
2 835	1 902	1 762	1 721		2 261 14
3 924	3 076	2 249	2 733		3 553 15
7 836	5 536	4 741	5 757		7 570 16
10a 당 수 량(단위: kg)					
2 099	2 302	2 249	2 374	2 282	17
1 900	2 040	1 550	1 900	1 683	18
2 073	2 122	2 233	2 150	2 195	19
1 613	2 100	1 927	2 101	2 378	20
2 431	2 651	1 756	1 686	2 039	21
1 659	1 897	1 010	1 859	1 854	22
1 285	1 433	1 255	1 729	1 593	23
1 899	2 040	1 539	1 891	1 677	24
2 649	2 780	2 724	2 848	2 685	25
1 560	1 798	1 709	1 831	2 084	26
1 668	1 796	2 108	1 956	1 932	27
1 938	2 162	2 027	2 073	2 194	28
1 969	2 145	2 204	2 226	2 282	29
1 616	2 099	1 939	2 180	2 252	30
2 134	2 091	2 123	2 268	2 207	31
1 910	2 133	2 018	2 241	2 062	32
생 산 량(단위: M/T)					
726 070	622 489	489 378	592 182	731 027	33
152	102	62	114	101	34
311	191	67	172	856	35
258	84	212	2 164	3 757	36
875	928	474	1 669	2 182	37
1 344	588	101	502	1 520	38
591	473	364	536	669	39
19 678	18 931	12 500	17 943	19 657	40
241 729	226 610	192 907	216 111	238 000	41
14 481	11 972	9 638	11 737	23 947	42
18 683	15 215	16 633	18 599	17 972	43
41 990	42 743	24 877	29 955	59 922	44
106 804	82 332	53 968	64 147	77 002	45
45 809	39 925	34 160	37 512	50 922	46
83 736	64 315	47 745	61 988	78 429	47
149 629	118 080	95 670	129 033	156 091	48

## 26. 연 도 별 서 류

		분 감 자				
		92	93	94	95	96
		<b>재 배 면 적(단위: ha)</b>				
전 서 부 대 인 광 양 대 경 가 용 용 전 전 경 경 제	구 01	26 075	22 840	18 211	20 120	24 643
	구 02	8	5	4	6	6
	구 03	11	9	3	4	20
	구 04	16	4	11	88	145
	구 05	36	35	27	99	99
	구 06	56	29	10	14	35
	구 07	46	33	29	31	42
	구 08	1 030	925	806	940	1 170
	구 09	9 117	8 152	7 082	7 588	8 804
	구 10	921	665	558	641	1 146
	구 11	1 013	826	768	923	914
	구 12	1 350	1 309	1 009	981	1 373
	구 13	3 582	3 280	2 195	2 292	2 670
	구 14	2 680	1 893	1 742	1 664	2 138
	구 15	2 751	2 685	1 783	2 107	2 498
	구 16	3 458	2 990	2 184	2 742	3 583
		<b>10a 당 수 량(단위: kg)</b>				
전 서 부 대 인 광 양 대 경 가 용 용 전 전 경 경 제	구 17	2 219	2 369	2 374	2 504	2 455
	구 18	1 900	2 040	1 550	1 900	1 683
	구 19	2 255	2 122	2 233	2 450	2 485
	구 20	1 613	2 100	1 927	2 177	2 442
	구 21	2 431	2 651	1 756	1 686	2 057
	구 22	1 579	1 938	1 010	1 971	1 934
	구 23	1 285	1 433	1 255	1 729	1 593
	구 24	1 901	2 041	1 538	1 892	1 677
	구 25	2 650	2 780	2 724	2 848	2 691
	구 26	1 561	1 798	1 713	1 831	2 085
	구 27	1 678	1 800	2 120	1 961	1 937
	구 28	2 091	2 277	2 110	2 060	2 536
	구 29	2 036	2 195	2 251	2 321	2 410
	구 30	1 610	2 101	1 945	2 199	2 293
	구 31	2 255	2 126	2 234	2 458	2 483
	구 32	2 214	2 270	2 540	2 687	2 487
		<b>생 산 량(단위: M/T)</b>				
전 서 부 대 인 광 양 대 경 가 용 용 전 전 경 경 제	구 33	578 486	541 183	432 309	503 813	604 951
	구 34	152	102	62	114	101
	구 35	248	191	67	98	497
	구 36	258	84	212	1 916	3 541
	구 37	875	928	474	1 669	2 036
	구 38	884	562	101	276	677
	구 39	591	473	364	536	669
	구 40	19 580	18 879	12 396	17 785	19 621
	구 41	241 615	226 610	192 907	216 111	236 889
	구 42	14 377	11 957	9 559	11 737	23 894
	구 43	16 998	14 868	16 282	18 100	17 704
	구 44	28 232	29 804	21 291	20 211	34 813
	구 45	72 930	71 996	49 409	53 197	64 347
	구 46	43 151	39 775	33 879	36 595	49 019
	구 47	62 035	57 081	39 832	51 790	62 034
	구 48	76 560	67 873	55 474	73 678	89 109



# 생산량 (생서) (2)

일 반 품 감 자				
92	93	94	95	96
재 배 면 적(단위: ha)				
20 790	17 895	13 939	15 664	19 485 01
8	5	4	6	6 02
11	9	3	4	20 03
16	4	11	88	145 04
36	35	27	99	99 05
56	29	10	14	35 06
46	33	29	31	42 07
1 030	925	806	940	1 170 08
3 949	3 231	2 845	3 184	3 750 09
921	665	558	641	1 146 10
1 013	826	768	923	914 11
1 234	1 300	998	968	1 371 12
3 582	3 280	2 195	2 292	2 670 13
2 679	1 804	1 718	1 625	2 038 14
2 751	2 679	1 783	2 107	2 496 15
3 458	2 990	2 184	2 742	3 583 16
10a 당 수 량(단위: kg)				
2 100	2 202	2 203	2 327	2 332 17
1 901	2 041	1 538	1 892	1 677 18
2 255	2 124	2 234	2 458	2 483 19
1 610	2 097	1 931	2 177	2 442 20
2 431	2 652	1 757	1 686	2 057 21
1 578	1 939	1 014	1 970	1 935 22
1 284	1 432	1 255	1 728	1 593 23
1 901	2 041	1 538	1 892	1 677 24
2 581	2 481	2 414	2 465	2 383 25
1 561	1 798	1 713	1 831	2 085 26
1 678	1 800	2 120	1 961	1 937 27
2 109	2 272	2 101	2 046	2 535 28
2 036	2 195	2 251	2 321	2 410 29
1 610	2 097	1 931	2 177	2 262 30
2 255	2 124	2 234	2 458	2 483 31
2 214	2 270	2 540	2 687	2 487 32
생 산 량(단위: M/T)				
436 569	394 019	307 053	364 563	454 390 33
152	102	62	114	101 34
248	191	67	98	497 35
258	84	212	1 916	3 541 36
875	928	474	1 669	2 036 37
884	562	101	276	677 38
591	473	364	536	669 39
19 580	18 879	12 396	17 785	19 621 40
101 924	80 161	68 678	78 486	89 363 41
14 377	11 957	9 559	11 737	23 894 42
16 998	14 868	16 282	18 100	17 704 43
26 025	29 536	20 968	19 805	34 755 44
72 930	71 996	49 409	53 197	64 347 45
43 132	39 507	33 175	35 376	46 100 46
62 035	56 902	39 832	51 790	61 976 47
76 560	67 873	55 474	73 678	89 109 48

## 26. 연 도 별 서 류

		고            냉            지            감            자					
		92	93	94	95	96	
		<b>재 배 면 적(단위: ha)</b>					
전서부대인광대경간중중전전경경제	구	01	5 285	4 945	4 272	4 456	5 158
	골	02	-	-	-	-	-
	산	03	-	-	-	-	-
	누	04	-	-	-	-	-
	구	05	-	-	-	-	-
	천	06	-	-	-	-	-
	추	07	-	-	-	-	-
	전	08	-	-	-	-	-
	기	09	5 168	4 921	4 237	4 404	5 054
	원	10	-	-	-	-	-
	부	11	-	-	-	-	-
	분	12	116	9	11	13	2
	단	13	-	-	-	-	-
	리	14	1	9	24	39	100
	수	15	-	6	-	-	2
	구	16	-	-	-	-	-
		<b>10a 당 수 량(단위: kg)</b>					
전서부대인광대경간중중전전경경제	구	17	2 685	2 976	2 932	3 125	2 919
	골	18	-	-	-	-	-
	산	19	-	-	-	-	-
	누	20	-	-	-	-	-
	구	21	-	-	-	-	-
	천	22	-	-	-	-	-
	추	23	-	-	-	-	-
	전	24	-	-	-	-	-
	기	25	2 703	2 976	2 932	3 125	2 919
	원	26	-	-	-	-	-
	부	27	-	-	-	-	-
	분	28	1 903	2 976	2 932	3 125	2 919
	단	29	-	-	-	-	-
	리	30	1 903	2 976	2 932	3 125	2 919
	수	31	-	2 976	-	-	2 919
	구	32	-	-	-	-	-
		<b>생 산 량(단위: M/T)</b>					
전서부대인광대경간중중전전경경제	구	33	141 917	147 164	125 256	139 250	150 561
	골	34	-	-	-	-	-
	산	35	-	-	-	-	-
	누	36	-	-	-	-	-
	구	37	-	-	-	-	-
	천	38	-	-	-	-	-
	추	39	-	-	-	-	-
	전	40	-	-	-	-	-
	기	41	139 691	146 449	124 229	137 625	147 526
	원	42	-	-	-	-	-
	부	43	-	-	-	-	-
	분	44	2 207	268	323	406	58
	단	45	-	-	-	-	-
	리	46	19	268	704	1 219	2 919
	수	47	-	179	-	-	58
	구	48	-	-	-	-	-

# 생산량 (생서) (3)

가					을					감					자																																																										
92					93					94					95					96																																																					
재 배 면 적 (단위: ha)																																																																									
8 520	-	4	-	25	-	6	7	7	107	817	1 841	155	1 173	4 378	4 200	-	-	2	3	21	668	559	9	391	2 546	3 548	-	-	-	6	21	218	254	20	466	2 557	4 821	-	4	15	13	9	-	-	28	464	590	57	626	3 015	7 397	01	-	19	13	8	47	-	2	61	3	16	11	12	13	14	15	16					
10a 당 수 량 (단위: kg)																																																																									
1 732	-	1 575	-	-	1 840	-	1 633	1 633	1 485	1 575	1 684	1 840	1 715	1 850	1 669	1 936	-	-	1 316	1 739	1 458	1 654	1 937	1 849	1 669	1 850	1 972	1 608	-	-	-	1 739	1 318	1 670	1 645	1 795	1 406	1 698	1 572	1 833	-	1 850	1 650	-	1 736	-	1 761	-	-	1 783	2 100	1 856	1 608	1 629	1 836	1 704	17	-	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
생 산 량 (단위: M/T)																																																																									
147 584	-	63	-	-	460	-	98	114	104	1 685	13 758	33 874	2 658	21 701	73 069	81 306	-	-	26	52	15	347	12 939	10 336	150	7 234	50 207	57 069	-	-	-	104	79	351	3 586	4 559	281	7 913	40 196	88 369	-	74	248	-	226	-	158	-	-	499	9 744	10 950	917	10 198	55 355	126 076	33	-	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48



# 소 생산량 (1)

지 수 박			시 설 수 박					
94	95	96	92	93	94	95	96	
재 배 면 적(단위: ha)								
19 540	26 230	20 518	9 562	11 787	14 995	18 977	18 752	01
2	5	0	0	0	0	0	0	02
13	12	13	29	8	23	105	17	03
0	0	1	16	35	26	263	271	04
6	20	11	2	2	1	2	12	05
757	812	757	230	311	521	462	631	06
17	46	47	19	22	2	50	50	07
836	981	823	113	96	114	135	100	08
204	379	194	5	14	47	41	61	09
1 437	2 242	1 497	156	200	234	310	569	10
2 077	2 372	1 874	983	1 350	2 102	3 189	3 322	11
3 813	5 157	5 291	371	757	945	1 329	1 263	12
5 268	7 584	5 823	1 000	907	1 429	2 015	1 428	13
2 419	3 800	2 673	2 106	2 284	2 437	2 309	2 159	14
1 504	1 731	966	4 523	5 793	7 031	8 692	8 866	15
1 187	1 089	548	9	8	83	75	3	16
10a 당 수 량(단위: kg)								
2 218	2 242	1 864	2 870	2 845	2 832	2 804	2 582	17
1 889	2 094	...	...	...	...	...	...	18
2 270	3 726	2 247	2 711	2 590	2 640	3 100	3 100	19
...	...	3 075	3 386	2 706	1 636	3 339	3 148	20
1 667	1 755	2 045	2 217	2 146	2 237	2 232	2 061	21
1 900	1 885	962	2 380	2 620	2 139	2 446	2 680	22
2 268	2 199	2 398	2 404	2 400	3 036	2 872	3 215	23
1 889	2 094	1 986	2 217	2 146	2 237	2 232	2 061	24
2 155	1 992	2 015	2 740	2 725	2 861	2 511	2 572	25
2 271	2 287	2 148	2 008	2 090	2 401	2 641	2 438	26
2 410	2 542	2 600	3 308	3 434	3 229	3 182	3 493	27
2 144	2 119	2 169	1 943	2 005	2 021	2 222	3 443	28
2 110	2 075	874	2 744	2 881	2 975	2 732	2 050	29
2 112	2 445	2 397	3 386	3 543	3 511	2 967	3 075	30
2 506	2 472	2 723	2 711	2 590	2 640	2 739	2 070	31
2 830	2 644	2 968	2 750	2 798	2 687	3 223	2 489	32
생 산 량(단위: M/T)								
433 357	588 022	382 387	274 420	335 348	424 668	532 102	484 112	33
38	105	...	...	...	...	...	...	34
295	447	292	786	207	607	3 255	527	35
...	...	31	542	947	425	8 782	8 531	36
100	351	225	44	43	22	45	247	37
14 383	15 306	7 282	5 474	8 148	11 144	11 301	16 911	38
386	1 012	1 127	457	528	61	1 436	1 608	39
15 792	20 542	16 345	2 505	2 060	2 550	3 013	2 061	40
4 396	7 550	3 909	137	382	1 345	1 030	1 569	41
32 634	51 275	32 156	3 132	4 180	5 618	8 187	13 872	42
50 056	60 296	48 724	32 518	46 359	67 874	101 474	116 037	43
81 751	109 277	114 762	7 209	15 178	19 098	29 530	43 485	44
111 155	157 368	50 893	27 440	26 131	42 513	55 050	29 274	45
51 089	92 910	64 072	71 309	80 922	85 563	68 508	66 389	46
37 690	42 790	26 304	122 619	150 039	185 618	238 074	183 526	47
33 592	28 793	16 265	248	224	2 230	2 417	75	48

27. 연도별 채

		참 의					노	
		92	93	94	95	96	92	93
		재 배 면 적(단위: ha)						
전서부대인광대경양중전전경경제	국울산누추추전기원부남부남부주	01 8 418	9 238	10 251	11 999	10 679	3 011	2 762
		02 2	3	3	24	3	2	3
		03 1	0	0	1	18	0	0
		04 0	0	43	446	252	0	0
		05 13	12	6	42	31	10	12
		06 37	53	125	142	65	32	14
		07 32	30	87	67	58	1	8
		08 1 239	1 261	1 043	995	709	1 117	1 111
		09 82	95	91	135	82	72	78
		10 331	244	277	242	213	312	190
		11 623	588	720	714	507	430	368
		12 269	433	732	968	553	120	113
		13 428	521	535	702	487	235	247
		14 4 510	5 007	5 576	6 218	6 817	552	390
		15 737	827	918	1 231	801	46	69
		16 114	164	95	72	83	82	159
		10a 당 수 량(단위: kg)						
전서부대인광대경양중전전경경제	국울산누추추전기원부남부남부주	17 -	-	-	-	-	1 732	1 745
		18 -	-	-	-	-	1 828	1 570
		19 -	-	-	-	-	...	...
		20 -	-	-	-	-	...	...
		21 -	-	-	-	-	1 828	1 500
		22 -	-	-	-	-	1 782	1 800
		23 -	-	-	-	-	1 715	2 012
		24 -	-	-	-	-	1 550	1 570
		25 -	-	-	-	-	1 545	1 541
		26 -	-	-	-	-	1 676	1 577
		27 -	-	-	-	-	1 698	1 730
		28 -	-	-	-	-	1 868	1 706
		29 -	-	-	-	-	1 838	1 866
		30 -	-	-	-	-	2 080	2 197
		31 -	-	-	-	-	2 133	2 238
		32 -	-	-	-	-	1 646	1 830
			생 산 량(단위: M/T)					
전서부대인광대경양중전전경경제	국울산누추추전기원부남부남부주	33 209 834	231 521	258 067	331 126	291 710	52 137	48 206
		34 37	47	42	362	100	37	47
		35 24	...	...	23	424	...	...
		36 ...	...	1 290	9 545	7 386	...	...
		37 250	180	99	623	510	183	180
		38 696	1 240	2 904	3 354	1 743	570	252
		39 423	546	1 787	906	1 454	17	161
		40 20 042	20 223	15 659	15 866	11 075	17 314	17 443
		41 1 292	1 561	1 362	2 445	1 387	1 112	1 202
		42 5 606	4 045	4 763	4 354	3 499	5 229	2 996
		43 11 744	11 683	16 430	18 098	11 500	7 301	6 366
		44 5 282	8 299	14 443	21 910	9 326	2 242	1 928
		45 11 028	13 418	14 440	19 762	14 114	4 319	4 609
		46 134 180	148 232	163 181	204 948	208 362	11 482	8 568
		47 17 268	18 879	19 848	27 620	19 326	981	1 544
	48 1 962	3 168	1 819	1 310	1 504	1 350	2 910	

# 소 생산량 (2)

지 참 의			시 설 참 의					
94	95	96	92	93	94	95	96	
재 배 면 적(단위: ha)								
2 337	2 254	1 481	5 407	6 476	7 914	9 745	9 198	01
3	24	3	0	0	0	0	0	02
0	0	3	1	0	0	1	15	03
0	13	0	0	0	43	433	252	04
6	40	30	3	0	0	2	1	05
56	63	5	5	39	69	79	60	06
20	12	8	31	22	67	55	50	07
876	797	592	122	150	167	198	117	08
68	104	67	10	17	23	31	15	09
192	175	174	19	54	85	67	39	10
284	268	188	193	220	436	446	319	11
95	127	26	149	320	637	841	527	12
211	260	153	193	274	324	442	334	13
373	223	119	3 958	4 617	5 203	5 995	6 698	14
66	76	30	691	758	852	1 155	771	15
87	72	83	32	5	8	0	0	16
10a 당 수 량(단위: kg)								
1 648	1 699	1 682	2 917	2 831	2 774	3 005	2 901	17
1 416	1 510	3 333	...	...	...	...	...	18
...	...	1 994	2 357	...	...	2 260	2 429	19
...	2 843	...	...	...	3 000	2 119	2 931	20
1 658	1 459	1 636	2 236	...	...	1 935	1 897	21
1 841	1 912	1 902	2 516	2 533	2 715	2 720	2 746	22
1 475	1 776	2 097	1 310	1 748	2 227	1 260	2 571	23
1 416	1 510	1 496	2 236	1 853	1 949	1 935	1 897	24
1 388	1 699	1 609	1 804	2 111	1 819	2 186	2 057	25
1 681	1 712	1 589	1 984	1 943	1 806	2 027	1 883	26
1 700	1 792	1 848	2 302	2 417	2 661	2 981	2 516	27
1 753	1 743	2 445	2 040	1 991	2 006	2 342	1 649	28
1 873	1 799	2 019	3 476	3 215	3 237	3 413	3 301	29
1 901	1 899	1 678	3 100	3 025	3 000	3 348	3 081	30
2 124	1 996	1 994	2 357	2 287	2 165	2 260	2 429	31
1 750	1 820	1 812	1 914	5 167	3 700	...	...	32
생 산 량(단위: M/T)								
38 504	38 288	24 911	157 697	183 315	219 563	292 838	266 799	33
42	362	100	...	...	...	...	...	34
...	...	60	24	...	...	23	364	35
...	370	...	...	...	1 290	9 175	7 386	36
99	584	491	67	...	...	39	19	37
1 031	1 205	95	126	988	1 873	2 149	1 648	38
295	213	168	406	385	1 492	693	1 286	39
12 404	12 035	8 856	2 728	2 780	3 255	3 831	2 219	40
944	1 767	1 078	180	359	418	678	309	41
3 228	2 996	2 765	377	1 049	1 535	1 358	734	42
4 828	4 803	3 474	4 443	5 317	11 602	13 295	8 026	43
1 665	2 214	636	3 040	6 371	12 778	19 696	8 690	44
3 952	4 677	3 089	6 709	8 809	10 488	15 085	11 025	45
7 091	4 235	1 997	122 698	139 664	156 090	200 713	206 365	46
1 402	1 517	598	16 287	17 335	18 446	26 103	18 728	47
1 523	1 310	1 504	612	258	296	...	...	48

## 27. 연 도 별 채

		딸					노		
		92	93	94	95	96	92	93	
		<b>재 배 면 적(단위: ha)</b>							
전서부대인광대경가홍중전전경경제	구	01	6 054	7 296	7 425	7 394	7 143	1 823	2 048
	울산부	02	0	0	0	0	0	0	0
	대구	03	0	0	1	3	1	0	0
	경북	04	8	6	6	0	0	8	6
	충청	05	4	14	5	35	12	4	12
	전남	06	44	12	7	20	32	8	6
	전북	07	65	53	42	42	20	5	17
	경남	08	195	173	144	91	56	194	171
	제주	09	81	142	146	128	71	65	97
	합계	10	168	242	195	234	94	34	85
	구	11	1 628	2 006	2 103	1 472	1 431	502	582
	울산부	12	429	566	536	449	505	50	43
	대구	13	1 485	1 579	1 721	1 415	1 522	532	612
	경북	14	354	439	553	650	611	55	43
	충청	15	1 361	1 826	1 740	2 626	2 569	146	138
	전남	16	232	238	226	229	219	220	236
		<b>10a 당 수 량(단위: kg)</b>							
전서부대인광대경가홍중전전경경제	구	17	-	-	-	-	-	1 396	1 245
	울산부	18	-	-	-	-	-	...	...
	대구	19	-	-	-	-	-	...	...
	경북	20	-	-	-	-	-	1 650	1 650
	충청	21	-	-	-	-	-	1 041	1 050
	전남	22	-	-	-	-	-	1 717	1 000
	전북	23	-	-	-	-	-	1 087	1 200
	경남	24	-	-	-	-	-	1 067	1 094
	제주	25	-	-	-	-	-	1 107	907
	합계	26	-	-	-	-	-	1 163	1 239
	구	27	-	-	-	-	-	1 322	1 460
	울산부	28	-	-	-	-	-	1 216	1 296
	대구	29	-	-	-	-	-	1 585	1 139
	경북	30	-	-	-	-	-	1 471	1 325
	충청	31	-	-	-	-	-	1 774	1 605
	전남	32	-	-	-	-	-	1 280	1 013
			<b>생 산 량(단위: M/T)</b>						
전서부대인광대경가홍중전전경경제	구	33	107 990	137 351	151 263	168 528	170 089	25 441	25 494
	울산부	34	...	...	...	...	...	...	...
	대구	35	...	...	21	69	16	...	...
	경북	36	132	99	99	...	...	132	99
	충청	37	42	155	46	438	104	42	126
	전남	38	811	177	108	427	632	137	60
	전북	39	739	680	575	528	401	54	204
	경남	40	2 089	1 900	1 554	952	663	2 070	1 871
	제주	41	913	1 425	1 900	1 502	965	720	880
	합계	42	2 325	3 381	2 579	3 583	1 593	395	1 053
	구	43	27 782	39 384	46 252	37 235	34 546	6 636	8 497
	울산부	44	6 282	8 428	8 162	7 412	12 721	608	557
	대구	45	29 122	32 742	39 150	35 092	38 029	8 432	6 971
	경북	46	8 081	10 026	11 790	17 336	14 702	809	570
	충청	47	26 671	36 532	36 292	60 936	63 115	2 590	2 215
	전남	48	3 001	2 422	2 735	3 018	2 602	2 816	2 391



# 소 생산량 (3)

지 딸 기			시 설 딸 기					
94	95	96	92	93	94	95	96	
재 배 면 적(단위: ha)								
1 698	1 193	907	4 231	5 248	5 727	6 201	6 236	01
0	0	0	0	0	0	0	0	02
0	1	1	0	0	1	2	0	03
6	0	0	0	0	0	0	0	04
5	23	10	0	2	0	12	0	05
7	3	4	36	6	0	17	28	06
12	2	0	60	36	30	40	20	07
135	91	47	1	2	9	0	9	08
90	82	34	16	45	56	46	37	09
82	70	19	134	157	113	164	75	10
396	212	192	1 126	1 424	1 707	1 260	1 239	11
49	52	25	379	523	487	397	480	12
456	257	232	953	967	1 265	1 158	1 290	13
91	43	32	299	396	462	607	579	14
152	149	107	1 215	1 688	1 588	2 477	2 462	15
217	208	202	12	2	9	21	17	16
10a 당 수 량(단위: kg)								
1 322	1 354	1 437	1 951	2 131	2 249	2 457	2 518	17
...	...	...	...	...	...	...	...	18
...	2 345	1 578	...	...	2 131	2 319	...	19
1 650	...	...	...	...	...	...	...	20
913	719	870	...	1 425	...	2 271	...	21
1 542	4 476	4 500	1 873	1 948	...	1 722	1 613	22
1 050	1 170	...	1 141	1 322	1 496	1 263	2 005	23
1 031	1 046	969	1 891	1 425	1 797	...	2 306	24
1 134	1 138	1 229	1 205	1 211	1 569	1 238	1 479	25
1 190	1 268	1 469	1 440	1 483	1 419	1 643	1 752	26
1 649	940	1 660	1 878	2 169	2 327	2 797	2 531	27
1 462	1 534	1 578	1 497	1 505	1 529	1 666	2 568	28
1 173	1 412	1 540	2 171	2 665	2 672	2 717	2 671	29
1 132	1 468	1 578	2 432	2 388	2 329	2 752	2 452	30
1 613	2 345	1 578	1 982	2 033	2 131	2 319	2 495	31
1 200	1 196	1 107	1 543	1 536	1 453	2 524	2 150	32
생 산 량(단위: M/T)								
22 449	16 151	13 036	82 549	111 857	128 814	152 377	157 053	33
...	...	...	...	...	...	...	...	34
...	23	16	...	...	21	46	...	35
99	...	...	...	...	...	...	...	36
46	165	104	...	29	...	273	...	37
108	134	180	674	117	...	293	452	38
126	23	...	685	476	449	505	401	39
1 392	952	455	19	29	162	...	208	40
1 021	933	418	193	545	879	569	547	41
976	888	279	1 930	2 328	1 603	2 695	1 314	42
6 530	1 993	3 187	21 146	30 887	39 722	35 242	31 359	43
716	798	395	5 674	7 871	7 446	6 614	12 326	44
5 349	3 629	3 573	20 690	25 771	33 801	31 463	34 456	45
1 030	631	505	7 272	9 456	10 760	16 705	14 197	46
2 452	3 494	1 688	24 081	34 317	33 840	57 442	61 427	47
2 604	2 488	2 236	185	31	131	530	366	48

## 27. 연 도 별 채

		오					이		노	
		92	93	94	95	96	92	93		
<b>재 배 면 적 (단위: ha)</b>										
전국과대인광대경기중경전전경전계	국 울 산 사 누 구 치 추 전 기 원 부 남 부 남 부 남 부	01	7 949	8 744	8 710	8 548	7 191	2 973	3 117	
	02	26	46	37	23	11	1	5		
	03	213	191	177	196	162	53	22		
	04	34	48	34	118	38	22	23		
	05	16	18	8	113	102	5	5		
	06	94	86	91	62	62	4	14		
	07	48	27	58	64	41	11	16		
	08	1 995	2 028	2 002	1 679	1 656	992	978		
	09	697	885	795	906	863	382	446		
	10	463	510	579	570	446	346	262		
	11	738	1 057	862	1 019	921	423	519		
	12	426	490	426	444	340	165	207		
	13	1 436	1 602	1 743	1 631	1 290	95	112		
	14	650	625	674	666	681	288	211		
	15	1 025	1 021	1 088	911	548	145	277		
	16	88	110	136	146	30	41	20		
<b>10a 당 수 량 (단위: kg)</b>										
전국과대인광대경기중경전전경전계	국 울 산 사 누 구 치 추 전 기 원 부 남 부 남 부 남 부	17	-	-	-	-	-	2 537	2 535	
	18	-	-	-	-	-	-	2 484	2 481	
	19	-	-	-	-	-	-	2 540	3 013	
	20	-	-	-	-	-	-	2 430	2 360	
	21	-	-	-	-	-	-	2 867	2 419	
	22	-	-	-	-	-	-	2 670	3 135	
	23	-	-	-	-	-	-	2 688	2 850	
	24	-	-	-	-	-	-	2 454	2 380	
	25	-	-	-	-	-	-	2 307	2 484	
	26	-	-	-	-	-	-	2 422	2 345	
	27	-	-	-	-	-	-	2 678	2 908	
	28	-	-	-	-	-	-	2 543	2 285	
	29	-	-	-	-	-	-	3 582	3 135	
	30	-	-	-	-	-	-	2 506	2 457	
	31	-	-	-	-	-	-	2 899	2 580	
	32	-	-	-	-	-	-	2 663	2 523	
<b>생 산 량 (단위: M/T)</b>										
전산부대인광대경기중경전전경전계	국 울 산 사 누 구 치 추 전 기 원 부 남 부 남 부 남 부	33	273 041	348 547	303 436	337 348	359 708	75 429	79 015	
	34	458	686	617	434	234	25	124		
	35	5 525	5 109	5 011	6 211	12 855	1 346	663		
	36	835	1 154	723	3 882	1 077	535	543		
	37	361	863	276	3 541	6 654	143	121		
	38	3 173	3 356	3 536	2 485	2 798	107	439		
	39	1 232	739	1 658	1 990	1 777	296	456		
	40	50 312	49 568	50 670	43 942	41 478	24 344	23 276		
	41	19 419	21 874	19 873	38 922	30 468	8 813	11 079		
	42	11 155	12 525	15 717	18 400	11 799	8 380	6 144		
	43	24 842	42 633	33 584	51 268	58 546	11 328	15 093		
	44	11 621	12 597	12 044	14 114	13 488	4 196	4 730		
	45	83 474	134 393	86 986	82 961	126 865	3 403	3 511		
	46	20 484	19 927	21 737	24 324	24 899	7 217	5 184		
	47	37 371	38 045	45 129	37 857	25 239	4 204	7 147		
	48	2 779	5 078	5 875	7 017	1 531	1 092	505		

# 소 생산량 (4)

지 오 이			시 설 오 이					
94	95	96	92	93	94	95	96	
재 배 면 적 (단위: ha)								
2 948	2 600	2 195	4 976	5 627	5 762	5 948	4 996	01
2	6	0	25	41	35	17	11	02
16	12	28	160	169	161	184	134	03
11	9	2	12	25	23	109	36	04
5	32	36	11	13	3	81	66	05
1	1	1	90	72	90	61	61	06
17	16	17	37	11	41	48	24	07
911	802	822	1 003	1 050	1 091	877	834	08
483	392	358	315	439	312	514	505	09
329	318	320	117	248	250	252	126	10
436	426	201	315	538	426	593	720	11
105	143	96	261	283	321	301	244	12
134	67	39	1 341	1 490	1 609	1 564	1 251	13
260	191	176	362	414	414	475	505	14
194	144	79	880	744	894	767	469	15
44	41	20	47	90	92	105	10	16
10a 당 수 량 (단위: kg)								
2 453	2 969	2 747	3 971	4 790	4 011	4 374	5 993	17
2 188	2 200	...	1 730	1 370	1 636	1 778	2 130	18
2 770	2 996	6 641	2 612	2 631	2 837	3 180	8 206	19
2 230	2 740	2 471	2 504	2 442	2 077	3 335	2 856	20
2 447	2 740	2 880	1 983	5 708	5 130	3 289	8 511	21
2 908	2 933	3 150	3 407	4 051	3 897	4 026	4 534	22
2 634	2 726	3 173	2 531	2 575	2 951	3 237	5 159	23
2 271	2 427	2 405	2 589	2 504	2 748	2 791	2 603	24
2 391	4 979	2 964	3 367	2 459	2 668	3 775	3 932	25
2 388	2 549	2 465	2 372	2 573	3 144	4 085	3 104	26
2 451	2 892	3 247	4 290	5 119	5 375	6 568	7 225	27
2 491	2 623	3 108	2 845	2 780	2 937	3 443	4 305	28
2 908	3 278	3 339	5 971	8 784	5 164	5 164	10 037	29
2 418	2 464	2 498	3 665	3 561	3 732	4 130	4 060	30
3 226	2 752	3 529	3 769	4 153	4 348	4 419	4 787	31
2 570	2 684	2 633	3 589	5 081	5 157	5 635	10 037	32
생 산 량 (단위: M/T)								
72 301	77 206	60 307	197 612	269 532	231 135	260 142	299 401	33
44	132	...	433	562	573	302	234	34
443	360	1 859	4 179	4 446	4 568	5 851	10 996	35
245	247	49	300	611	478	3 635	1 028	36
122	877	1 037	218	742	154	2 664	5 617	37
29	29	32	3 066	2 917	3 507	2 456	2 766	38
448	436	539	936	283	1 210	1 554	1 238	39
20 689	19 465	19 769	25 968	26 292	29 981	24 477	21 709	40
11 549	19 518	10 611	10 606	10 795	8 324	19 404	19 857	41
7 857	8 106	7 888	2 775	6 381	7 860	10 294	3 911	42
10 686	12 320	6 526	13 514	27 540	22 898	38 948	52 020	43
2 616	3 751	2 984	7 425	7 867	9 428	10 363	10 504	44
3 897	2 196	1 302	80 071	130 882	83 089	80 765	125 563	45
6 287	4 706	4 396	13 267	14 743	15 450	19 618	20 503	46
6 258	3 963	2 788	33 167	30 898	38 871	33 894	22 451	47
1 131	1 100	527	1 687	4 573	4 744	5 917	1 004	48

27. 연도별 채

		호					노		
		92	93	94	95	96	92	93	
		재 배 면 적(단위: ha)							
전서부대인원면전경애정전경정정	국울사누구취추전기원부남부남부주	01	6 410	7 779	7 512	7 080	7 259	4 037	4 843
		02	81	94	89	93	109	23	19
		03	136	78	76	153	84	92	36
		04	96	43	64	171	74	11	18
		05	51	47	51	89	59	40	36
		06	195	153	166	166	212	97	69
		07	86	116	82	84	69	37	51
		08	1 603	1 864	1 802	1 482	1 297	1 072	984
		09	647	682	657	657	612	445	602
		10	463	461	447	456	533	423	424
		11	417	572	760	467	583	312	449
		12	254	260	318	481	468	218	203
		13	733	1 048	890	762	1 024	474	706
		14	485	791	751	690	732	401	543
		15	1 137	1 453	1 217	1 277	1 377	371	594
		16	26	117	142	52	26	21	109
		10a 당 수 량(단위: kg)							
전서부대인원면전경애정전경정정	국울사누구취추전기원부남부남부주	17	-	-	-	-	-	1 968	1 801
		18	-	-	-	-	-	2 158	1 916
		19	-	-	-	-	-	2 268	2 025
		20	-	-	-	-	-	2 000	2 060
		21	-	-	-	-	-	1 630	1 598
		22	-	-	-	-	-	2 011	1 800
		23	-	-	-	-	-	1 793	1 716
		24	-	-	-	-	-	1 591	1 700
		25	-	-	-	-	-	1 649	1 652
		26	-	-	-	-	-	1 719	1 702
		27	-	-	-	-	-	1 896	1 976
		28	-	-	-	-	-	2 176	2 071
		29	-	-	-	-	-	3 237	1 811
		30	-	-	-	-	-	1 696	1 612
		31	-	-	-	-	-	2 308	2 147
		32	-	-	-	-	-	1 728	1 670
		생 산 량(단위: M/T)							
전서부대인원면전경애정전경정정	국울사누구취추전기원부남부남부주	33	135 740	163 099	152 392	159 185	172 332	79 464	87 233
		34	2 349	2 574	2 084	3 769	2 988	496	364
		35	2 983	1 998	1 767	4 029	2 662	2 087	729
		36	1 879	861	1 177	3 273	1 519	220	371
		37	832	969	890	2 189	1 009	652	575
		38	4 103	3 179	3 500	3 909	5 226	1 951	1 242
		39	1 579	2 076	1 498	1 601	1 428	663	875
		40	27 198	34 231	30 823	26 786	26 494	17 056	16 728
		41	12 344	11 386	12 380	12 396	11 257	7 338	9 945
		42	7 958	7 874	8 021	8 158	10 066	7 271	7 216
		43	8 444	11 937	16 265	11 104	14 132	5 916	8 872
		44	5 644	5 570	6 080	10 909	11 595	4 744	4 204
		45	21 846	27 687	19 049	21 106	26 314	15 343	12 786
		46	8 333	13 366	12 819	11 905	14 024	6 801	8 753
		47	29 797	37 423	33 625	36 930	43 115	8 563	12 753
		48	451	1 968	2 414	1 121	503	363	1 820

# 소 생산량 (5)

지 호 박			시 설 호 박					
94	95	96	92	93	94	95	96	
재 배 면 적 (단위: ha)								
5 178	4 124	4 454	2 373	2 936	2 334	2 956	2 805	01
18	11	30	58	75	71	82	79	02
22	37	35	44	42	54	116	49	03
19	31	40	85	25	45	140	34	04
44	76	58	11	11	7	13	1	05
67	30	18	98	84	99	136	194	06
56	48	43	49	65	26	36	26	07
1 317	941	852	531	880	485	541	445	08
507	504	557	202	80	150	153	55	09
373	367	391	40	37	74	89	142	10
471	276	344	105	123	289	191	239	11
283	281	268	36	57	35	200	200	12
618	425	676	259	342	272	337	348	13
664	591	660	84	248	87	99	72	14
577	460	456	766	859	640	817	921	15
142	46	26	5	8	0	6	0	16
10a 당 수 량 (단위: kg)								
1 825	1 939	2 050	2 372	2 584	2 479	2 680	2 888	17
1 815	2 143	2 487	3 195	2 946	2 475	4 309	2 838	18
1 910	2 322	2 808	2 037	3 021	2 494	2 733	3 426	19
1 883	1 920	1 965	1 952	1 961	1 821	1 913	2 155	20
1 516	1 899	1 706	1 636	3 579	3 182	5 736	2 017	21
1 800	2 040	2 066	2 196	2 306	2 317	2 424	2 502	22
1 836	1 917	2 158	1 869	1 847	1 809	1 893	1 924	23
1 616	1 695	2 262	1 910	1 989	1 967	2 003	1 623	24
1 846	1 778	1 849	2 478	1 801	2 014	2 245	1 742	25
1 758	1 782	1 802	1 718	1 778	1 978	1 818	2 127	26
1 904	2 046	1 985	2 408	2 492	2 525	2 857	3 056	27
1 856	2 029	2 131	2 500	2 396	2 366	2 604	2 942	28
1 765	2 258	1 957	2 511	4 357	2 993	3 415	3 760	29
1 692	1 705	1 859	1 824	1 860	1 821	1 846	2 437	30
2 520	2 581	2 489	2 772	2 872	2 982	3 067	3 449	31
1 700	2 068	1 933	1 766	1 853	...	2 836	...	32
생 산 량 (단위: M/T)								
94 522	79 962	91 311	56 276	75 866	57 870	79 223	81 021	33
327	236	746	1 853	2 210	1 757	3 533	2 242	34
420	859	983	896	1 269	1 347	3 170	1 679	35
358	595	786	1 659	490	819	2 678	733	36
667	1 443	989	180	394	223	746	20	37
1 206	612	372	2 152	1 937	2 294	3 297	4 854	38
1 028	920	928	916	1 201	470	681	500	39
21 283	15 950	19 272	10 142	17 503	9 540	10 836	7 222	40
9 359	8 961	10 299	5 006	1 441	3 021	3 435	958	41
6 557	6 540	7 046	687	658	1 464	1 618	3 020	42
8 968	5 647	6 828	2 528	3 065	7 297	5 457	7 304	43
5 252	5 701	5 711	900	1 366	828	5 208	5 884	44
10 908	9 597	13 229	6 503	14 901	8 141	11 509	13 085	45
11 235	10 077	12 269	1 532	4 613	1 584	1 828	1 755	46
14 540	11 873	11 350	21 234	24 670	19 085	25 057	31 765	47
2 414	951	503	88	148	...	170	...	48

27. 연도별 채

		토					노		
		토					지		
		92	93	94	95	96	92	93	
		재 배 면 적 (단위: ha)							
전서부대인광대경양중전전경경제	구	01	3 101	3 462	3 619	3 927	4 044	678	516
	구	02	14	38	17	13	6	3	1
	구	03	212	176	212	219	240	4	11
	구	04	157	106	199	240	184	10	8
	구	05	23	26	21	19	20	3	3
	구	06	102	101	138	208	308	19	3
	구	07	33	3	2	8	25	7	2
	구	08	414	471	344	369	312	152	124
	구	09	183	224	207	275	94	96	85
	구	10	207	219	182	202	155	47	19
	구	11	356	367	271	438	575	43	28
	구	12	142	164	201	214	167	14	27
	구	13	361	420	519	745	749	39	32
	구	14	410	362	496	287	364	124	84
	구	15	453	752	705	555	739	115	87
	구	16	34	33	105	135	106	2	2
		10a 당 수 량 (단위: kg)							
전서부대인광대경양중전전경경제	구	17	-	-	-	-	-	3 162	3 076
	구	18	-	-	-	-	-	3 000	2 600
	구	19	-	-	-	-	-	2 268	3 180
	구	20	-	-	-	-	-	2 920	2 930
	구	21	-	-	-	-	-	2 083	2 179
	구	22	-	-	-	-	-	3 309	3 000
	구	23	-	-	-	-	-	2 920	2 953
	구	24	-	-	-	-	-	2 902	2 840
	구	25	-	-	-	-	-	2 858	3 116
	구	26	-	-	-	-	-	3 012	2 905
	구	27	-	-	-	-	-	3 308	4 628
	구	28	-	-	-	-	-	3 208	2 749
	구	29	-	-	-	-	-	4 205	2 974
	구	30	-	-	-	-	-	3 284	3 054
	구	31	-	-	-	-	-	3 340	3 100
	구	32	-	-	-	-	-	3 849	3 675
		생 산 량 (단위: M/T)							
전서부대인광대경양중전전경경제	구	33	117 438	143 282	148 703	177 413	222 943	21 440	15 873
	구	34	502	1 082	603	295	168	90	26
	구	35	6 697	5 647	5 306	7 485	15 149	91	350
	구	36	4 965	3 338	4 254	9 976	7 075	292	234
	구	37	487	966	770	527	712	62	65
	구	38	3 667	3 612	5 677	7 987	11 676	629	90
	구	39	827	91	59	290	1 123	204	59
	구	40	13 010	14 213	10 914	11 957	9 701	4 411	3 522
	구	41	6 393	8 005	8 397	11 260	4 352	2 744	2 649
	구	42	6 408	9 084	7 102	6 407	5 771	1 416	552
	구	43	20 828	24 185	17 219	30 534	40 332	1 422	1 296
	구	44	5 166	6 234	8 804	8 182	7 702	449	742
	구	45	16 523	22 245	27 730	43 140	47 880	1 640	952
	구	46	14 863	13 012	17 090	11 626	15 237	4 072	2 565
	구	47	15 772	30 082	30 052	22 309	50 596	3 841	2 697
	구	48	1 330	1 486	4 726	5 438	5 469	77	74

# 소 생산량 (6)

토 마 토			시 설 토 마 토					
94	95	96	92	93	94	95	96	
재 배 면 적(단위: ha)								
598	593	216	2 423	2 946	3 021	3 334	3 828	01
3	2	0	11	37	14	11	6	02
2	16	7	208	165	210	203	233	03
22	38	0	147	98	177	202	184	04
4	14	15	20	23	17	5	5	05
5	0	0	83	98	133	208	308	06
2	3	6	26	1	0	5	19	07
152	142	68	262	347	192	227	244	08
77	78	27	87	139	130	197	67	09
34	23	28	160	200	148	179	127	10
31	46	4	313	339	240	392	571	11
10	17	4	128	137	191	197	163	12
37	22	2	322	388	482	723	747	13
107	81	18	286	278	389	206	346	14
111	106	37	338	665	594	449	702	15
1	5	0	32	31	104	130	106	16
10a 당 수 량(단위: kg)								
3 218	3 218	3 327	3 962	4 325	4 285	4 749	5 636	17
2 000	3 000	...	3 742	2 855	3 875	2 139	2 800	18
2 490	2 867	6 385	3 176	3 210	2 503	3 461	6 310	19
2 673	5 828	...	3 179	3 167	2 071	3 842	3 845	20
3 417	2 609	3 411	2 127	3 919	3 724	3 249	4 000	21
3 000	...	...	3 660	3 594	4 156	3 840	3 791	22
2 930	3 035	3 113	2 395	3 239	...	3 974	4 925	23
2 917	2 993	3 036	3 282	3 081	3 375	3 395	3 130	24
3 453	3 076	4 109	4 194	3 853	4 414	4 498	4 840	25
2 662	2 451	3 147	3 120	4 266	4 187	3 264	3 850	26
4 936	4 885	3 361	6 200	6 752	6 537	7 216	7 040	27
4 744	4 833	4 503	3 685	4 009	4 361	3 736	4 615	28
3 077	3 477	3 267	4 622	5 488	5 517	5 861	6 401	29
2 924	2 985	3 262	3 773	3 758	3 589	4 470	4 234	30
3 506	2 099	2 759	3 530	4 118	4 404	4 473	7 062	31
3 990	4 000	...	3 915	4 554	4 506	4 029	5 159	32
생 산 량(단위: M/T)								
19 245	19 080	7 187	95 998	127 409	129 458	158 333	215 756	33
60	60	...	412	1 056	543	235	168	34
50	459	447	6 606	5 297	5 256	7 026	14 702	35
588	2 215	...	4 673	3 104	3 666	7 761	7 075	36
137	365	512	425	901	633	162	200	37
150	...	...	3 038	3 522	5 527	7 987	11 676	38
59	91	187	623	32	...	199	936	39
4 434	4 250	2 064	8 599	10 691	6 480	7 707	7 637	40
2 659	2 399	1 109	3 649	5 356	5 738	8 861	3 243	41
905	564	881	4 992	8 532	6 197	5 843	4 890	42
1 530	2 247	134	19 406	22 889	15 689	28 287	40 198	43
474	822	180	4 717	5 492	8 330	7 360	7 522	44
1 138	765	65	14 883	21 293	26 592	42 375	47 815	45
3 129	2 418	587	10 791	10 447	13 961	9 208	14 650	46
3 892	2 225	1 021	11 931	27 385	26 160	20 084	49 575	47
40	200	...	1 253	1 412	4 686	5 238	5 469	48

## 27. 연 도 별 채

		배 추					노		
		92	93	94	95	96	92	93	
		<b>재 배 면 적 (단위: ha)</b>							
전 서 부 대 이 광 대 정 약 예 전 기 원 부 남 부 남 주	국 울 사 누 구 천 추 전 기 원 부 남 부 남 주	01	39 609	54 686	42 504	46 483	48 008	35 488	49 667
	02	118	156	156	160	179	50	72	
	03	986	1 002	940	954	1 074	613	742	
	04	471	551	528	635	627	391	453	
	05	124	111	106	315	320	89	74	
	06	610	735	703	697	349	507	579	
	07	173	171	136	101	242	113	141	
	08	5 627	6 885	5 357	6 184	5 936	4 280	5 256	
	09	8 390	10 137	8 482	8 333	9 661	8 299	10 039	
	10	2 248	3 459	2 176	2 683	2 980	2 171	3 368	
	11	3 599	5 323	4 446	4 432	3 978	3 215	4 874	
	12	4 170	5 548	4 512	5 263	5 214	3 900	5 115	
	13	4 092	9 690	6 713	7 962	8 034	3 592	8 851	
	14	4 668	5 456	3 811	4 329	4 863	4 506	5 171	
	15	3 495	4 386	3 621	3 699	3 845	2 942	3 894	
	16	838	1 076	817	736	706	820	1 038	
		<b>10a 당 수 량 (단위: kg)</b>							
전 서 부 대 이 광 대 정 약 예 전 기 원 부 남 부 남 주	국 울 사 누 구 천 추 전 기 원 부 남 부 남 주	17	-	-	-	-	-	6 359	7 141
	18	-	-	-	-	-	-	6 052	5 515
	19	-	-	-	-	-	-	6 655	8 351
	20	-	-	-	-	-	-	5 052	4 795
	21	-	-	-	-	-	-	7 713	8 359
	22	-	-	-	-	-	-	10 287	10 938
	23	-	-	-	-	-	-	9 078	9 870
	24	-	-	-	-	-	-	6 600	7 867
	25	-	-	-	-	-	-	3 335	4 177
	26	-	-	-	-	-	-	6 345	6 816
	27	-	-	-	-	-	-	10 308	10 396
	28	-	-	-	-	-	-	6 300	7 848
	29	-	-	-	-	-	-	8 399	6 969
	30	-	-	-	-	-	-	5 435	6 299
	31	-	-	-	-	-	-	8 600	10 168
	32	-	-	-	-	-	-	6 111	6 434
		<b>생 산 량 (단위: M/T)</b>							
전 서 부 대 이 광 대 정 약 예 전 기 원 부 남 부 남 주	국 울 사 누 구 천 추 전 기 원 부 남 부 남 주	33	2 405 626	3 730 452	2 689 186	2 884 772	2 997 721	2 256 412	3 546 819
	34	4 772	5 128	5 154	5 203	5 900	3 026	3 971	
	35	52 779	70 352	54 076	49 302	76 209	40 795	61 962	
	36	22 411	24 661	23 468	42 398	32 200	19 752	21 721	
	37	8 346	7 768	7 229	20 835	26 115	6 865	6 186	
	38	55 675	68 838	53 948	50 369	34 408	52 157	63 330	
	39	11 781	14 773	11 042	7 763	19 755	10 258	13 916	
	40	334 050	474 896	348 247	355 138	350 413	282 487	413 466	
	41	279 566	422 160	306 705	308 055	377 188	276 789	419 286	
	42	140 655	232 842	142 431	174 816	208 963	137 751	229 555	
	43	344 977	522 533	453 987	426 346	388 319	331 391	506 710	
	44	254 666	415 710	308 384	357 282	342 783	245 694	401 412	
	45	320 919	650 968	422 460	482 692	503 247	301 699	616 863	
	46	249 923	334 909	208 106	260 844	283 908	244 624	325 735	
	47	274 334	416 695	291 149	301 886	298 393	253 010	395 923	
	48	50 772	68 219	52 800	41 843	49 920	50 114	66 783	



# 소 생 산 량 ( 7 )

지 배 추			노 지 품 배 추					
94	95	96	92	93	94	95	96	
재 배 면 적(단위: ha)								
37 369	39 977	42 415	21 527	28 793	21 393	23 967	27 416	01
55	57	104	29	43	29	33	87	02
651	670	802	362	403	371	411	498	03
409	394	477	303	379	324	279	304	04
65	220	204	39	24	19	82	71	05
567	414	274	164	135	199	63	38	06
121	91	131	35	46	43	40	30	07
3 844	4 042	3 892	2 282	2 427	1 623	2 030	1 946	08
8 381	8 103	9 478	7 601	9 008	7 609	7 256	8 625	09
2 055	2 462	2 890	1 371	2 305	1 297	1 544	1 864	10
4 003	3 748	3 448	755	901	834	775	701	11
4 195	4 785	4 715	2 675	2 989	2 345	2 874	2 937	12
5 762	6 891	7 376	1 248	5 293	3 119	4 313	5 252	13
3 503	4 135	4 636	3 162	3 236	2 148	2 697	3 232	14
2 999	3 259	3 311	1 160	1 178	1 008	1 127	1 536	15
759	706	677	341	426	425	443	295	16
10a 당 수 량(단위: kg)								
6 696	6 598	6 586	3 178	3 913	3 367	3 833	3 706	17
6 222	5 858	4 267	2 790	2 751	2 990	3 191	3 000	18
7 025	6 070	7 751	2 806	4 799	2 933	3 267	4 653	19
4 865	8 854	5 720	3 250	3 510	3 147	7 284	3 231	20
8 740	7 681	9 901	3 108	3 592	3 621	4 059	3 815	21
8 724	9 861	11 600	3 213	4 300	3 939	3 724	3 734	22
8 674	8 038	11 770	3 011	5 100	3 330	4 593	6 960	23
7 658	6 772	7 483	3 500	4 333	3 525	4 188	3 911	24
3 623	3 705	3 911	2 839	3 697	3 100	3 239	3 399	25
6 704	6 757	7 103	3 488	4 288	3 641	4 095	4 080	26
10 920	10 714	10 714	3 562	3 549	3 881	4 899	3 850	27
7 103	7 099	6 832	3 399	3 832	3 322	4 007	3 054	28
6 643	6 319	6 417	3 281	4 014	3 514	4 055	4 138	29
5 566	6 136	5 948	3 287	3 956	3 444	3 981	3 945	30
8 951	8 664	8 322	3 357	3 824	3 447	3 725	3 657	31
6 647	5 775	7 209	3 148	3 454	4 620	3 565	3 810	32
생 산 량(단위: M/T)								
2 502 175	2 637 806	2 793 397	684 187	1 126 643	720 397	918 733	1 016 072	33
3 422	3 339	4 438	809	1 183	867	1 053	2 610	34
45 733	40 666	62 166	10 158	19 340	10 881	13 427	23 172	35
19 898	34 886	27 286	9 848	13 303	10 196	20 322	9 822	36
5 681	16 898	20 199	1 212	862	688	3 328	2 709	37
49 467	40 826	31 783	5 269	5 805	7 839	2 346	1 419	38
10 496	7 315	15 419	1 054	2 346	1 432	1 837	2 088	39
294 369	273 742	291 219	79 870	105 162	57 211	85 016	76 108	40
303 612	300 221	370 640	215 798	333 063	235 846	235 027	293 171	41
137 774	166 367	205 277	47 815	98 838	47 223	63 230	76 042	42
437 113	401 565	369 430	26 892	31 976	32 368	37 967	26 989	43
297 967	339 672	322 114	90 915	114 530	77 891	115 149	89 694	44
382 756	435 450	473 334	40 952	212 461	109 602	174 892	217 328	45
194 985	253 730	275 736	103 922	128 017	73 970	107 370	127 516	46
268 452	282 359	275 554	38 938	45 043	34 748	41 976	56 164	47
50 450	40 770	48 802	10 735	14 714	19 635	15 793	11 240	48

## 27. 연도별 채

		노 지 품 배 추 (일 반)					
		92	93	94	95	96	
		<b>재 배 면 적(단위: ha)</b>					
전서부대인광대경가용추전경경제	구	01	12 570	18 952	12 774	15 225	16 623
	구	02	29	43	29	33	87
	구	03	362	403	371	411	498
	구	04	303	379	324	279	304
	구	05	39	24	19	82	71
	구	06	164	135	199	63	38
	구	07	35	46	43	40	30
	구	08	2 282	2 427	1 623	2 030	1 946
	구	09	1 145	1 687	1 048	1 237	1 414
	구	10	1 317	2 147	1 265	1 423	1 730
	구	11	751	901	834	775	701
	구	12	1 030	1 497	971	1 022	793
	구	13	1 217	5 293	3 119	4 313	5 252
	구	14	2 792	2 794	1 839	2 367	2 852
	구	15	763	750	665	707	612
	구	16	341	426	425	443	295
		<b>10a 당 수 량(단위: kg)</b>					
전서부대인광대경가용추전경경제	구	17	3 293	4 026	3 539	3 988	4 020
	구	18	2 789	2 750	2 989	3 190	3 000
	구	19	2 806	4 799	2 933	3 267	4 653
	구	20	3 250	3 510	3 147	7 284	3 231
	구	21	3 108	3 592	3 620	4 059	3 816
	구	22	3 213	4 300	3 939	3 724	3 734
	구	23	3 012	5 099	3 330	4 593	6 959
	구	24	3 500	4 333	3 525	4 188	3 911
	구	25	2 597	3 313	3 222	2 349	3 884
	구	26	3 509	4 398	3 652	4 175	4 137
	구	27	3 565	3 549	3 881	4 899	3 850
	구	28	3 427	4 262	3 454	3 937	4 046
	구	29	3 276	4 014	3 514	4 055	4 138
	구	30	3 233	3 969	3 510	3 985	3 950
	구	31	3 507	4 103	3 502	3 975	3 855
	구	32	3 148	3 454	4 620	3 565	3 810
		<b>생 산 량(단위: M/T)</b>					
전서부대인광대경가용추전경경제	구	33	413 868	762 936	452 059	607 112	668 307
	구	34	809	1 183	867	1 053	2 610
	구	35	10 158	19 340	10 881	13 427	23 172
	구	36	9 848	13 303	10 196	20 322	9 822
	구	37	1 212	862	688	3 328	2 709
	구	38	5 269	5 805	7 839	2 346	1 419
	구	39	1 054	2 346	1 432	1 837	2 088
	구	40	79 870	105 162	57 211	85 016	76 108
	구	41	29 736	55 890	33 767	29 057	54 920
	구	42	46 214	94 425	46 198	59 410	71 570
	구	43	26 773	31 976	32 368	37 967	26 989
	구	44	35 298	63 802	33 538	40 236	32 085
	구	45	39 869	212 461	109 602	174 892	217 328
	구	46	90 265	110 894	64 549	94 325	112 654
	구	47	26 758	30 773	23 288	28 103	23 593
	구	48	10 735	14 714	19 635	15 793	11 240

# 소 생산량 (8)

노 지 품 배 추 (고 령 지)				
92	93	94	95	96
재 배 면 적 (단위: ha)				
8 957	9 841	8 619	8 742	10 793 01
0	0	0	0	0 02
0	0	0	0	0 03
0	0	0	0	0 04
0	0	0	0	0 05
0	0	0	0	0 06
0	0	0	0	0 07
0	0	0	0	0 08
6 456	7 321	6 561	6 019	7 211 09
54	158	32	121	134 10
4	0	0	0	0 11
1 645	1 492	1 374	1 852	2 144 12
31	0	0	0	0 13
370	442	309	330	380 14
397	428	343	420	924 15
0	0	0	0	0 16
10a 당 수 량 (단위: kg)				
3 018	3 696	3 113	3 565	3 222 17
...	...	...	...	... 18
...	...	...	...	... 19
...	...	...	...	... 20
...	...	...	...	... 21
...	...	...	...	... 22
...	...	...	...	... 23
...	...	...	...	... 24
2 882	3 786	3 080	3 422	3 304 25
2 965	2 793	3 203	3 157	3 337 26
2 965	...	...	...	... 27
3 381	3 400	3 228	4 045	2 687 28
3 495	...	...	...	... 29
3 691	3 874	3 049	3 953	3 911 30
3 068	3 334	3 341	3 303	3 525 31
...	...	...	...	... 32
생 산 량 (단위: M/T)				
270 319	363 707	268 338	311 621	347 765 33
...	...	...	...	... 34
...	...	...	...	... 35
...	...	...	...	... 36
...	...	...	...	... 37
...	...	...	...	... 38
...	...	...	...	... 39
...	...	...	...	... 40
186 062	277 173	202 079	205 970	238 251 41
1 601	4 413	1 025	3 820	4 472 42
119	...	...	...	... 43
55 617	50 728	44 353	74 913	57 609 44
1 083	...	...	...	... 45
13 657	17 123	9 421	13 045	14 862 46
12 180	14 270	11 460	13 873	32 571 47
...	...	...	...	... 48

## 27. 연 도 별 채

		노 지 가 을 배 추					시		
		92	93	94	95	96	92	93	
		<b>재 배 면 적 (단위: ha)</b>							
전서부대인광대경양중전전경영제	구울산사구천추전기원북남부남부남부	01	13 961	20 874	15 976	16 010	14 999	4 121	5 019
	02	21	29	26	24	17	68	84	
	03	251	339	280	259	304	373	260	
	04	88	74	85	115	173	80	98	
	05	50	50	46	138	133	35	37	
	06	343	444	368	351	236	103	156	
	07	78	95	78	51	101	60	30	
	08	1 998	2 829	2 221	2 012	1 946	1 347	1 629	
	09	698	1 031	772	847	853	91	98	
	10	800	1 063	758	918	1 026	77	91	
	11	2 460	3 973	3 169	2 973	2 747	384	449	
	12	1 225	2 126	1 850	1 911	1 778	270	433	
	13	2 344	3 558	2 643	2 578	2 124	500	839	
	14	1 344	1 935	1 355	1 438	1 404	162	285	
	15	1 782	2 716	1 991	2 132	1 775	553	492	
	16	479	612	334	263	382	18	38	
		<b>10a 당 수 량 (단위: kg)</b>							
전서부대인광대경양중전전경영제	구울산사구천추전기원북남부남부남부	17	11 266	11 594	11 153	10 737	11 850	3 621	3 659
	18	10 558	9 614	9 827	9 523	10 752	2 568	1 377	
	19	12 206	12 573	12 447	10 517	12 827	3 213	3 227	
	20	11 255	11 375	11 414	12 664	10 095	3 324	3 000	
	21	11 305	10 647	10 854	9 833	13 150	4 231	4 276	
	22	13 670	12 956	11 312	10 963	12 866	3 416	3 531	
	23	11 800	12 179	11 621	10 741	13 199	2 538	2 857	
	24	10 141	10 898	10 678	9 380	11 054	3 828	3 771	
	25	8 738	8 363	8 778	7 697	9 082	3 052	2 933	
	26	11 242	12 297	11 946	11 235	12 596	3 771	3 612	
	27	12 378	11 949	12 772	12 230	12 466	3 538	3 524	
	28	12 635	13 494	11 896	11 749	13 072	3 323	3 302	
	29	11 124	11 366	10 335	10 107	12 053	3 844	4 065	
	30	10 508	10 218	8 931	10 178	10 557	3 271	3 219	
	31	12 013	12 919	11 738	11 275	12 360	3 856	4 222	
	32	8 221	8 508	9 226	9 497	9 833	3 656	3 779	
		<b>생 산 량 (단위: M/T)</b>							
전서부대인광대경양중전전경영제	구울산사구천추전기원북남부남부남부	33	1 572 225	2 420 176	1 781 778	1 719 073	1 777 325	149 214	183 633
	34	2 217	2 788	2 555	2 286	1 828	1 746	1 157	
	35	30 637	42 622	34 852	27 239	38 994	11 984	8 390	
	36	9 904	8 418	9 702	14 564	17 464	2 659	2 940	
	37	5 653	5 324	4 993	13 570	17 490	1 481	1 582	
	38	46 888	57 525	41 628	38 480	30 364	3 518	5 508	
	39	9 204	11 570	9 064	5 478	13 331	1 523	857	
	40	202 617	308 304	237 158	188 726	215 111	51 563	61 430	
	41	60 991	86 223	67 766	65 194	77 469	2 777	2 874	
	42	89 936	130 717	90 551	103 137	129 235	2 904	3 287	
	43	304 499	474 734	404 745	363 598	342 441	13 586	15 823	
	44	154 779	286 882	220 076	224 523	232 420	8 972	14 298	
	45	260 747	404 402	273 154	260 558	256 006	19 220	34 105	
	46	140 702	197 718	121 015	146 360	148 220	5 299	9 174	
	47	214 072	350 880	233 704	240 383	219 390	21 324	20 772	
	48	39 379	52 069	30 815	24 977	37 562	658	1 436	

# 소 생산량 (9)

설 배 추			양 배 추					
94	95	96	92	93	94	95	96	
재 배 면 적(단위: ha)								
5 135	6 506	5 593	4 635	3 882	4 210	6 651	5 893	01
101	103	75	0	0	0	0	0	02
289	284	272	20	33	16	37	13	03
119	241	150	9	13	8	23	29	04
41	95	116	2	2	2	6	1	05
136	283	75	0	0	0	0	0	06
15	10	111	1	1	0	0	0	07
1 513	2 142	2 044	218	139	151	121	150	08
101	230	183	855	734	774	1 529	1 108	09
121	221	90	227	80	106	285	129	10
443	684	530	365	276	282	447	585	11
317	478	499	129	153	177	279	155	12
951	1 071	658	820	736	867	1 525	908	13
308	194	227	431	335	274	438	306	14
622	440	534	97	119	149	199	106	15
58	30	29	1 461	1 261	1 404	1 762	2 403	16
10a 당 수 량(단위: kg)								
3 642	3 796	3 653	3 807	3 770	4 012	3 936	4 551	17
1 715	1 810	1 949	...	...	...	...	...	18
2 887	3 041	5 163	3 333	3 339	3 335	3 494	5 028	19
3 000	3 117	3 276	3 040	3 380	3 120	3 346	3 355	20
3 776	4 144	5 100	3 409	3 683	1 600	3 375	3 429	21
3 295	3 372	3 500	...	...	...	...	...	22
3 640	4 480	3 906	2 500	3 513	...	...	...	23
3 561	3 800	2 896	2 870	2 150	3 159	2 668	2 746	24
3 062	3 406	3 578	3 828	3 486	4 009	3 781	4 229	25
3 849	3 823	4 095	3 298	3 315	3 392	3 434	3 639	26
3 809	3 623	3 564	3 534	3 513	3 598	3 534	3 676	27
3 286	3 684	4 142	3 004	3 360	3 477	3 267	3 174	28
4 175	4 411	4 546	3 264	3 557	3 282	3 467	4 557	29
4 260	3 667	3 600	3 585	3 519	3 282	3 223	3 221	30
3 649	4 438	4 277	3 132	3 344	3 192	3 395	3 359	31
4 052	3 577	3 855	4 580	4 494	5 000	5 110	5 396	32
생 산 량(단위: M/T)								
187 011	246 966	204 324	176 448	146 332	168 916	261 787	268 217	33
1 732	1 864	1 462	...	...	...	...	...	34
8 343	8 636	14 043	667	1 102	534	1 293	654	35
3 570	7 512	4 914	274	439	250	770	973	36
1 548	3 937	5 916	68	74	32	203	34	37
4 481	9 543	2 625	...	...	...	...	...	38
546	448	4 336	25	35	...	...	...	39
53 878	81 396	59 194	6 257	2 989	4 770	3 228	4 119	40
3 093	7 834	6 548	32 729	25 587	31 030	57 811	46 857	41
4 657	8 449	3 686	7 486	2 652	3 596	9 787	4 694	42
16 874	24 781	18 889	12 899	9 696	10 146	15 797	21 505	43
10 417	17 610	20 669	3 875	5 141	6 154	9 115	4 920	44
39 704	47 242	29 913	26 765	26 180	28 455	52 872	41 378	45
13 121	7 114	8 172	15 451	11 789	8 993	14 117	9 856	46
22 697	19 527	22 839	3 038	3 979	4 756	6 756	3 561	47
2 350	1 073	1 118	66 914	56 669	70 200	90 038	129 666	48

## 27. 연도별 채

		시 금 치					노 지		
		92	93	94	95	96	92	93	
		<b>재 배 면 적(단위: ha)</b>							
전국과도읍인구증가지역에이전지역전지역전지역	국음산누구취추전기원부남부남부남부	01	6 403	8 627	8 521	8 219	7 377	4 057	5 542
		02	229	320	247	285	326	49	73
		03	243	313	254	355	416	243	308
		04	231	341	219	271	176	188	275
		05	35	26	59	94	116	20	16
		06	19	32	19	30	103	18	31
		07	13	9	8	26	26	13	9
		08	1 713	2 320	2 743	2 630	2 278	557	753
		09	257	198	214	191	159	189	172
		10	155	209	197	131	149	134	159
		11	179	192	231	264	195	168	155
		12	175	281	351	349	181	168	264
		13	1 928	3 039	2 616	2 078	2 014	1 106	2 023
		14	368	382	402	416	427	362	351
		15	785	882	874	1 011	787	778	870
		16	73	83	87	88	24	64	83
		<b>10a 당 수 량(단위: kg)</b>							
전국과도읍인구증가지역에이전지역전지역전지역	국음산누구취추전기원부남부남부남부	17	-	-	-	-	-	1 283	1 314
		18	-	-	-	-	-	1 912	1 910
		19	-	-	-	-	-	1 285	1 470
		20	-	-	-	-	-	1 300	1 120
		21	-	-	-	-	-	1 282	1 308
		22	-	-	-	-	-	1 055	2 220
		23	-	-	-	-	-	1 045	2 022
		24	-	-	-	-	-	1 444	1 452
		25	-	-	-	-	-	1 224	1 264
		26	-	-	-	-	-	1 329	1 285
		27	-	-	-	-	-	1 275	1 262
		28	-	-	-	-	-	1 278	1 301
		29	-	-	-	-	-	1 206	1 295
		30	-	-	-	-	-	1 262	1 212
		31	-	-	-	-	-	1 254	1 228
		32	-	-	-	-	-	1 369	1 296
		<b>생 산 량(단위: M/T)</b>							
전국과도읍인구증가지역에이전지역전지역전지역	국음산누구취추전기원부남부남부남부	33	89 237	120 705	121 113	122 084	112 119	52 050	72 835
		34	3 216	4 637	4 442	7 967	6 150	937	1 394
		35	3 123	4 603	3 304	4 885	6 522	3 123	4 528
		36	3 003	3 992	2 965	3 695	2 348	2 444	3 080
		37	530	382	911	1 954	1 328	256	209
		38	207	704	291	429	1 684	190	688
		39	136	182	149	378	361	136	182
		40	27 001	35 442	41 664	42 729	37 029	8 043	10 934
		41	3 260	2 562	2 590	2 624	2 054	2 313	2 174
		42	2 103	2 777	2 798	2 219	2 446	1 781	2 043
		43	2 329	2 670	3 773	3 579	3 161	2 142	1 956
		44	2 263	3 711	4 702	4 808	2 590	2 147	3 435
		45	26 556	42 342	36 767	28 035	27 837	13 338	26 198
		46	4 655	4 722	4 676	5 433	8 111	4 568	4 254
		47	9 854	10 903	11 089	12 230	10 199	9 756	10 684
		48	1 001	1 076	992	1 119	299	876	1 076

# 소 생산량 (10)

시 금 치			시 설 시 금 치					
94	95	96	92	93	94	95	96	
재 배 면 적(단위: ha)								
4 747	4 353	4 111	2 346	3 085	3 774	3 866	3 266	01
53	76	171	180	247	194	209	155	02
247	336	404	0	5	7	19	12	03
186	211	129	43	66	33	60	47	04
23	45	89	15	10	36	49	27	05
19	24	23	1	1	0	6	80	06
6	9	21	0	0	2	17	5	07
623	471	374	1 156	1 567	2 120	2 159	1 904	08
168	148	132	68	26	46	43	27	09
119	72	88	21	50	78	59	61	10
166	168	140	11	37	65	96	55	11
266	278	152	7	17	85	71	29	12
1 549	1 066	1 206	822	1 016	1 067	1 012	808	13
371	369	403	6	31	31	47	24	14
864	999	755	7	12	10	12	32	15
87	81	24	9	0	0	7	0	16
10a 당 수 량(단위: kg)								
1 271	1 272	1 382	1 585	1 552	1 611	1 725	1 694	17
1 800	1 736	1 696	...	...	...	...	2 097	18
1 295	1 372	1 550	...	1 500	1 500	1 447	2 170	19
1 323	1 333	1 342	1 300	1 382	1 526	1 470	1 313	20
1 746	1 668	1 258	1 824	1 731	1 413	2 455	771	21
1 530	1 368	1 383	1 672	1 618	...	1 688	1 708	22
1 660	1 257	1 255	...	...	2 473	1 558	1 931	23
1 277	1 339	1 399	1 640	1 564	1 590	1 687	1 670	24
1 134	1 305	1 213	1 393	1 493	1 489	1 612	1 678	25
1 310	1 358	1 505	1 532	1 468	1 588	2 103	1 839	26
1 305	1 240	1 499	1 702	1 931	2 473	1 558	1 931	27
1 266	1 276	1 373	1 659	1 625	1 569	1 776	1 736	28
1 279	1 205	1 186	1 608	1 589	1 589	1 501	1 675	29
1 133	1 285	1 925	1 452	1 509	1 526	1 470	1 471	30
1 268	1 207	1 259	1 394	1 826	1 326	1 435	2 170	31
1 140	1 187	1 246	1 394	...	...	2 250	...	32
생 산 량(단위: M/T)								
60 324	55 386	56 803	37 187	47 870	60 789	66 698	55 316	33
954	1 319	2 900	2 279	3 243	3 488	6 648	3 250	34
3 199	4 610	6 262	...	75	105	275	260	35
2 461	2 813	1 731	559	912	504	882	617	36
402	751	1 120	274	173	509	1 203	208	37
291	328	318	17	16	...	101	1 366	38
100	113	264	...	...	49	265	97	39
7 956	6 307	5 232	18 958	24 508	33 708	36 422	31 797	40
1 905	1 931	1 601	947	388	685	693	453	41
1 559	978	1 324	322	734	1 239	1 241	1 122	42
2 166	2 083	2 099	187	714	1 607	1 496	1 062	43
3 368	3 547	2 087	116	276	1 334	1 261	503	44
19 812	12 845	14 303	13 218	16 144	16 955	15 190	13 534	45
4 203	4 742	7 758	87	468	473	691	353	46
10 956	12 058	9 505	98	219	133	172	694	47
992	961	299	125	...	...	158	...	48

## 27. 연도별채

		상 추					노		
		92	93	94	95	96	92	93	
		<b>재 배 면 적(단위: ha)</b>							
전서부대인광대경유중영전전경경제	국 울산 사 누 구 친 추 전 기 원 부 남 부 남 부 남 부 주	01	5 579	7 439	7 611	8 307	6 625	2 344	3 076
	02	385	427	509	450	391	30	29	
	03	245	342	245	456	311	101	224	
	04	386	524	396	427	293	319	304	
	05	47	97	148	287	239	26	27	
	06	150	154	161	166	215	81	69	
	07	18	42	82	99	73	2	10	
	08	2 346	3 215	3 539	3 752	2 375	426	568	
	09	131	252	192	224	348	117	233	
	10	110	133	150	106	161	73	96	
	11	182	243	298	312	437	37	61	
	12	126	205	204	352	284	70	114	
	13	400	608	534	587	536	178	346	
	14	437	337	398	435	399	376	304	
	15	541	784	699	622	541	461	664	
	16	75	76	56	32	22	47	27	
		<b>10a 당 수 량(단위: kg)</b>							
전서부대인광대경유중영전전경경제	국 울산 사 누 구 친 추 전 기 원 부 남 부 남 부 남 부 주	17	-	-	-	-	-	1 830	1 764
	18	-	-	-	-	-	-	2 122	1 840
	19	-	-	-	-	-	-	1 915	1 873
	20	-	-	-	-	-	-	2 040	2 030
	21	-	-	-	-	-	-	1 538	1 599
	22	-	-	-	-	-	-	1 560	1 670
	23	-	-	-	-	-	-	1 633	2 025
	24	-	-	-	-	-	-	1 878	1 850
	25	-	-	-	-	-	-	1 921	1 830
	26	-	-	-	-	-	-	1 966	1 876
	27	-	-	-	-	-	-	1 852	1 875
	28	-	-	-	-	-	-	1 840	1 890
	29	-	-	-	-	-	-	1 767	1 684
	30	-	-	-	-	-	-	1 744	1 479
	31	-	-	-	-	-	-	1 709	1 642
	32	-	-	-	-	-	-	1 859	1 760
		<b>생 산 량(단위: M/T)</b>							
전서부대인광대경유중영전전경경제	국 울산 사 누 구 친 추 전 기 원 부 남 부 남 부 남 부 주	33	113 940	149 611	151 655	170 776	140 347	42 886	54 261
	34	14 539	8 590	9 826	10 229	7 678	637	534	
	35	4 726	6 379	4 394	8 662	6 699	1 934	4 196	
	36	8 346	11 662	8 110	8 155	6 093	6 508	6 171	
	37	733	1 836	2 534	5 253	5 000	400	432	
	38	2 712	3 293	3 260	3 237	4 543	1 264	1 152	
	39	339	968	1 547	1 428	1 770	33	203	
	40	45 133	67 154	72 904	80 977	50 525	8 000	10 508	
	41	2 516	4 611	3 314	4 392	6 823	2 248	4 264	
	42	2 051	2 537	3 042	2 005	3 134	1 435	1 801	
	43	3 279	5 224	6 195	7 831	7 615	685	1 144	
	44	2 320	3 958	3 408	7 019	9 740	1 288	2 155	
	45	8 537	13 276	12 861	12 379	13 067	3 145	5 827	
	46	7 750	5 154	6 620	7 339	6 732	6 557	4 496	
	47	9 483	13 383	12 427	11 295	10 502	7 878	10 903	
	48	1 476	1 586	1 213	575	426	874	475	



# 소 생산량 (11)

지 상 추			시 설 상 추					
94	95	96	92	93	94	95	96	
제 배 면 적(단위: ha)								
2 477	2 751	2 030	3 235	4 363	5 134	5 556	4 595	01
16	24	32	355	398	493	426	359	02
115	292	201	144	118	130	164	110	03
307	283	195	67	220	89	144	98	04
16	45	60	21	70	132	242	179	05
49	67	39	69	85	112	99	176	06
50	61	27	16	32	32	38	46	07
493	417	295	1 920	2 647	3 046	3 335	2 080	08
156	171	209	14	19	36	53	139	09
58	57	40	37	37	92	49	121	10
89	64	33	145	182	209	248	404	11
64	81	60	56	91	140	271	224	12
205	328	206	222	262	329	259	330	13
308	371	297	61	33	90	64	102	14
533	474	325	80	120	166	148	216	15
18	16	11	28	49	38	16	11	16
10a 당 수 량(단위: kg)								
1 738	1 859	1 858	2 196	2 185	2 115	2 153	2 234	17
1 819	1 906	2 164	3 916	2 024	1 934	2 294	1 946	18
1 830	1 939	2 040	1 939	1 850	1 761	1 829	2 363	19
2 057	1 991	2 051	2 743	2 496	2 017	1 750	2 137	20
1 719	1 944	2 691	1 586	2 005	1 711	1 809	1 891	21
1 747	1 739	1 792	2 099	2 519	2 146	2 093	2 184	22
1 210	1 196	2 234	1 911	2 391	2 943	1 838	2 537	23
1 708	2 192	1 855	1 934	2 140	2 117	2 154	2 166	24
1 754	2 033	1 910	1 912	1 827	1 605	1 729	2 037	25
1 890	1 927	1 941	1 664	1 990	2 115	1 851	1 949	26
1 879	1 905	1 813	1 789	2 242	2 164	2 666	1 737	27
1 743	1 847	1 866	1 842	1 981	1 637	2 038	3 848	28
1 708	1 728	1 696	2 429	2 843	2 845	2 591	2 901	29
1 560	1 666	1 628	1 955	1 993	2 017	1 809	1 860	30
1 677	1 705	1 700	2 006	2 067	2 102	2 171	2 304	31
1 830	1 609	1 740	2 149	2 268	2 325	1 986	2 133	32
생 산 량(단위: M/T)								
43 060	51 142	37 711	71 054	95 350	108 595	119 634	102 636	33
291	457	692	13 902	8 056	9 535	9 772	6 986	34
2 105	5 662	4 100	2 792	2 183	2 289	3 000	2 599	35
6 315	5 635	3 999	1 838	5 491	1 795	2 520	2 094	36
275	875	1 615	333	1 404	2 259	4 378	3 385	37
856	1 165	699	1 448	2 141	2 404	2 072	3 844	38
605	730	603	306	765	942	698	1 167	39
8 420	9 141	5 472	37 133	56 646	64 484	71 836	45 053	40
2 736	3 476	3 992	268	347	578	916	2 831	41
1 096	1 098	776	616	736	1 946	907	2 358	42
1 672	1 219	598	2 594	4 080	4 523	6 612	7 017	43
1 116	1 496	1 120	1 032	1 803	2 292	5 523	8 620	44
3 501	5 668	3 494	5 392	7 449	9 360	6 711	9 573	45
4 805	6 181	4 835	1 193	658	1 815	1 158	1 897	46
8 938	8 082	5 525	1 605	2 480	3 489	3 213	4 977	47
329	257	191	602	1 111	884	318	235	48



# 소 생산량 (12)

지 무			노 지 붐 무					
94	95	96	92	93	94	95	96	
재 배 면 적(단위: ha)								
34 656	31 052	34 904	15 152	16 435	18 348	16 528	19 277	01
61	54	35	40	41	32	34	20	02
292	298	300	163	276	256	263	270	03
98	245	187	61	148	83	168	100	04
143	381	311	61	102	89	147	122	05
641	570	619	135	131	130	93	93	06
138	141	140	78	90	82	98	78	07
5 656	4 137	4 691	2 358	3 308	3 119	2 051	2 565	08
4 378	4 356	4 861	3 379	2 998	3 637	3 710	4 190	09
1 999	1 352	2 109	963	1 010	1 511	919	1 636	10
4 204	3 623	4 461	1 081	1 367	1 400	1 880	2 666	11
5 917	5 217	6 482	1 948	1 958	2 172	2 194	2 426	12
4 993	5 409	4 853	1 233	1 337	1 718	1 891	1 490	13
2 847	2 369	2 899	1 967	1 779	2 098	1 518	2 062	14
2 743	2 362	2 206	1 430	1 429	1 662	1 293	1 235	15
546	538	750	255	461	359	269	324	16
10a 당 수 량(단위: kg)								
4 212	4 154	4 453	2 967	3 042	2 883	2 940	2 893	17
3 295	3 276	3 989	2 300	2 310	2 306	2 282	2 355	18
3 671	3 476	4 409	2 301	3 335	3 185	3 217	4 283	19
3 264	3 465	4 486	3 000	3 050	3 040	2 687	2 942	20
4 073	3 979	4 041	3 187	2 836	2 833	2 595	2 882	21
5 668	5 956	7 497	2 980	3 290	3 744	3 814	3 789	22
4 234	3 506	3 804	3 258	3 342	2 830	2 821	2 905	23
3 834	3 904	4 058	2 992	3 040	2 940	2 936	3 032	24
3 208	2 981	2 880	2 846	2 878	2 716	2 683	2 478	25
3 391	3 404	3 407	2 812	3 052	2 890	2 958	3 020	26
4 748	3 911	4 146	3 122	2 850	2 990	3 054	3 227	27
4 428	4 397	4 871	2 997	2 958	2 720	2 886	2 899	28
5 271	4 922	6 383	3 055	3 627	3 257	3 293	3 466	29
3 583	4 009	3 453	3 148	3 233	2 839	3 109	2 379	30
4 300	4 802	4 767	2 874	2 802	2 755	2 805	2 834	31
4 781	5 964	6 557	3 113	3 133	3 200	3 226	3 163	32
생 산 량(단위: M/T)								
1 459 851	1 289 823	1 554 374	449 553	499 916	528 993	485 979	557 589	33
2 010	1 769	1 396	920	947	738	776	471	34
10 720	10 358	13 226	3 751	9 205	8 154	8 461	11 564	35
3 199	8 489	8 389	1 830	4 514	2 523	4 514	2 942	36
5 824	15 159	12 567	1 944	2 893	2 521	3 815	3 516	37
36 329	33 951	46 404	4 023	4 310	4 867	3 547	3 524	38
5 843	4 944	5 326	2 541	3 008	2 321	2 765	2 266	39
216 824	161 513	190 343	70 541	100 563	91 699	60 217	77 771	40
140 437	129 868	139 978	96 177	86 296	98 785	99 551	103 818	41
67 794	46 023	71 858	27 076	30 822	43 662	27 183	49 400	42
199 613	141 706	184 972	33 746	38 960	41 860	57 415	86 032	43
261 985	229 367	315 724	58 380	57 910	59 081	63 314	70 336	44
263 197	266 209	309 753	37 668	48 493	55 955	62 271	51 643	45
102 008	94 964	100 098	61 914	57 518	59 555	47 197	49 058	46
117 962	113 414	105 164	41 104	40 034	45 784	36 275	35 000	47
26 106	32 089	49 176	7 938	14 443	11 488	8 678	10 248	48

## 27. 연 도 별 채

		노 지 품 무 (일 반)				
		92	93	94	95	96
		<b>재 배 면 적 (단위: ha)</b>				
전 서 부 대 인 광 대 경 가 용 중 전 경 경 제	국 울 사 누 친 주 전 기 원 분 나 보 나 보 주	01 11 824	13 965	15 103	13 005	15 746
	02 40	41	32	34	20	
	03 163	276	256	263	270	
	04 61	148	83	168	100	
	05 61	102	89	147	122	
	06 135	131	130	93	93	
	07 78	90	82	98	78	
	08 2 345	3 308	3 119	2 051	2 565	
	09 1 131	1 374	1 540	1 326	1 814	
	10 863	996	1 484	894	1 621	
	11 1 061	1 367	1 400	1 880	2 666	
	12 1 541	1 615	1 622	1 658	1 791	
	13 1 233	1 337	1 718	1 891	1 490	
	14 1 754	1 553	1 803	1 206	1 824	
	15 1 103	1 166	1 386	1 027	968	
	16 255	461	359	269	324	
		<b>10a 당 수 량 (단위: kg)</b>				
전 서 부 대 인 광 대 경 가 용 중 전 경 경 제	국 울 사 누 친 주 전 기 원 분 나 보 나 보 주	17 2 896	2 986	2 872	2 961	2 942
	18 2 301	2 310	2 306	2 282	2 356	
	19 2 301	3 335	3 185	3 217	4 283	
	20 3 000	3 050	3 040	2 687	2 942	
	21 3 187	2 836	2 833	2 595	2 882	
	22 2 980	3 290	3 744	3 814	3 789	
	23 3 258	3 342	2 830	2 821	2 905	
	24 2 994	3 040	2 940	2 936	3 032	
	25 1 881	2 184	2 158	2 274	2 281	
	26 2 783	3 046	2 887	2 958	3 018	
	27 3 124	2 850	2 990	3 054	3 227	
	28 3 022	2 948	2 772	2 939	2 921	
	29 3 055	3 627	3 257	3 293	3 466	
	30 3 142	3 246	2 898	3 163	2 327	
	31 2 857	2 684	2 767	2 837	2 920	
	32 3 113	3 133	3 200	3 226	3 163	
		<b>생 산 량 (단위: M/T)</b>				
전 서 부 대 인 광 대 경 가 용 중 전 경 경 제	국 울 사 누 친 주 전 기 원 분 나 보 나 보 주	33 342 454	416 997	433 766	385 068	463 301
	34 920	947	738	776	471	
	35 3 751	9 205	8 154	8 461	11 564	
	36 1 830	4 514	2 523	4 514	2 942	
	37 1 944	2 893	2 521	3 815	3 516	
	38 4 023	4 310	4 867	3 547	3 524	
	39 2 541	3 008	2 321	2 765	2 266	
	40 70 209	100 563	91 699	60 217	77 771	
	41 21 274	30 008	33 233	30 153	41 377	
	42 24 017	30 338	42 843	26 445	48 922	
	43 33 146	38 960	41 860	57 415	86 032	
	44 46 569	47 610	44 962	48 729	52 315	
	45 37 668	48 493	55 955	62 271	51 643	
	46 55 111	50 410	52 251	38 146	42 444	
	47 31 513	31 295	38 351	29 136	28 266	
	48 7 938	14 443	11 488	8 678	10 248	

# 소 생 산 량 ( 1 3 )

노 지 품 무 (고 령 지)				
92	93	94	95	96
재 배 면 적 (단위: ha)				
3 328	2 470	3 245	3 523	3 531 01
0	0	0	0	0 02
0	0	0	0	0 03
0	0	0	0	0 04
0	0	0	0	0 05
0	0	0	0	0 06
0	0	0	0	0 07
13	0	0	0	0 08
2 248	1 624	2 097	2 384	2 376 09
100	14	27	25	15 10
20	0	0	0	0 11
407	343	550	536	635 12
0	0	0	0	0 13
213	226	295	312	238 14
327	263	276	266	267 15
0	0	0	0	0 16
10a 당 수 량 (단위: kg)				
3 218	3 357	2 935	2 864	2 670 17
...	...	...	...	... 18
...	...	...	...	... 19
...	...	...	...	... 20
...	...	...	...	... 21
...	...	...	...	... 22
...	...	...	...	... 23
...	...	...	...	... 24
2 556	...	...	...	... 25
3 332	3 466	3 126	2 911	2 628 25
3 059	3 457	3 035	2 951	3 188 26
3 000	...	...	...	... 27
2 902	3 003	2 567	2 721	2 838 28
...	...	...	...	... 29
3 194	3 145	2 476	2 901	2 779 30
2 933	3 323	2 693	2 684	2 522 31
...	...	...	...	... 32
생 산 량 (단위: M/T)				
107 099	82 919	95 227	100 911	94 288 33
...	...	...	...	... 34
...	...	...	...	... 35
...	...	...	...	... 36
...	...	...	...	... 37
...	...	...	...	... 38
...	...	...	...	... 39
...	...	...	...	... 40
332	...	...	...	... 41
74 903	56 288	65 552	69 398	62 441 41
3 059	484	819	738	478 42
600	...	...	...	... 43
11 811	10 300	14 119	14 585	18 021 44
...	...	...	...	... 45
6 803	7 108	7 304	9 051	6 614 46
9 591	8 739	7 433	7 139	6 734 47
...	...	...	...	... 48

## 27. 연 도 별 채

		노 지 가 을 무					시		
		92	93	94	95	96	92	93	
		<b>제 배 면 적 (단위: ha)</b>							
전서부대인광대경간용중전전경경제	구	01	15 106	15 709	16 308	14 524	15 627	3 036	3 802
	구	02	14	24	29	20	15	92	74
	구	03	27	80	36	35	30	171	91
	구	04	158	18	15	77	87	15	9
	구	05	56	47	54	234	189	20	18
	구	06	464	414	511	477	526	188	183
	구	07	62	53	56	43	62	46	56
	구	08	2 396	2 303	2 537	2 086	2 126	1 328	1 936
	구	09	740	677	741	646	671	23	37
	구	10	447	393	488	433	473	31	7
	구	11	2 257	2 442	2 804	1 743	1 795	250	311
	구	12	2 755	3 627	3 745	3 023	4 056	259	423
	구	13	3 332	3 259	3 275	3 518	3 363	266	389
	구	14	1 033	972	749	851	837	59	41
	구	15	1 209	1 240	1 081	1 069	971	261	216
	구	16	156	160	187	269	426	27	11
		<b>10a 당 수 량 (단위: kg)</b>							
전서부대인광대경간용중전전경경제	구	17	6 490	6 272	5 708	5 535	6 379	3 443	3 041
	구	18	4 738	4 384	4 386	4 965	6 167	1 218	1 096
	구	19	6 026	6 626	7 127	5 421	5 540	3 055	3 055
	구	20	4 337	5 964	4 509	5 162	6 261	2 980	3 078
	구	21	4 492	6 969	6 117	4 848	4 789	3 000	2 900
	구	22	7 553	7 231	6 157	6 374	8 152	3 280	3 111
	구	23	6 447	7 865	6 290	5 068	4 936	2 267	2 846
	구	24	5 382	4 789	4 932	4 856	5 295	3 704	2 981
	구	25	4 783	5 018	5 621	4 693	5 389	2 830	2 981
	구	26	4 730	5 024	4 945	4 351	4 748	2 606	2 843
	구	27	6 266	6 184	5 626	4 836	5 512	4 176	3 239
	구	28	5 954	5 841	5 418	5 493	6 050	2 509	2 352
	구	29	8 201	7 088	6 328	5 797	7 675	3 191	3 441
	구	30	6 368	6 961	5 668	5 613	6 098	2 824	3 083
	구	31	7 186	8 228	6 677	7 216	7 226	4 287	4 582
	구	32	6 849	8 033	7 817	8 703	9 138	3 667	3 364
		<b>생 산 량 (단위: M/T)</b>							
전서부대인광대경간용중전전경경제	구	33	962 144	985 218	930 858	803 844	996 785	104 520	115 629
	구	34	663	1 052	1 272	993	925	1 121	811
	구	35	1 627	5 301	2 566	1 897	1 662	5 224	2 780
	구	36	2 429	1 074	676	3 975	5 447	447	277
	구	37	2 516	3 275	3 303	11 344	9 051	600	522
	구	38	35 046	29 936	31 462	30 404	42 880	6 166	5 693
	구	39	3 997	4 168	3 522	2 179	3 060	1 043	1 594
	구	40	128 953	110 291	125 125	101 296	112 572	49 189	57 712
	구	41	35 346	33 972	41 652	30 317	36 160	651	1 103
	구	42	21 143	19 744	24 132	18 840	22 458	808	199
	구	43	135 847	151 013	157 753	84 291	98 940	10 440	10 073
	구	44	164 033	211 853	202 904	166 053	245 388	6 498	9 949
	구	45	271 781	230 998	207 242	203 938	258 110	8 488	13 385
	구	46	62 980	67 661	42 453	47 767	51 040	1 666	1 264
	구	47	86 879	102 027	72 178	77 139	70 164	11 189	9 897
	구	48	8 904	12 853	14 618	23 411	38 928	990	370

# 소 생산량 (14)

설 무			당 큰					
94	95	96	92	93	94	95	96	
재 배 면 적(단위: ha)								
4 207	4 466	4 818	5 095	5 933	5 820	5 890	4 993	01
107	68	77	0	0	0	0	0	02
242	232	190	173	206	315	449	380	03
24	20	5	2	14	0	0	0	04
50	115	120	1	4	2	17	6	05
113	94	282	4	0	0	0	7	06
36	43	208	0	0	0	1	1	07
1 885	2 005	1 821	165	261	183	158	86	08
26	56	47	596	676	586	535	796	09
7	23	21	139	304	239	130	78	10
453	496	573	210	311	254	174	218	11
393	462	455	130	187	168	164	111	12
470	516	584	157	218	160	164	241	13
40	57	91	486	584	457	487	238	14
330	259	336	854	1 057	1 049	812	631	15
31	20	8	2 178	2 111	2 407	2 799	2 200	16
10a 당 수 량(단위: kg)								
3 164	3 257	3 604	2 264	2 363	2 366	2 694	3 147	17
2 208	5 476	2 867	...	...	...	...	...	18
3 024	3 253	4 341	1 770	1 919	1 950	1 989	2 086	19
2 783	3 110	4 341	1 800	1 800	...	...	...	20
2 396	1 732	4 113	2 098	1 862	2 287	1 565	1 893	21
2 223	2 533	2 698	1 200	...	...	...	2 158	22
3 606	3 842	3 455	...	...	...	2 438	2 917	23
3 092	3 143	3 576	1 683	1 720	1 808	1 817	1 904	24
2 823	2 782	2 992	1 950	1 939	2 100	1 661	2 322	25
2 429	2 387	2 545	1 693	1 855	1 883	1 831	1 988	26
3 456	3 376	3 372	1 705	1 980	1 679	1 973	2 189	27
2 600	2 607	3 951	1 777	1 847	2 893	1 877	2 300	28
3 508	4 081	3 437	1 793	2 288	1 967	2 063	2 043	29
2 785	3 112	4 341	1 692	1 624	1 531	1 779	1 800	30
4 261	3 899	4 341	1 574	1 732	1 897	1 848	1 813	31
3 277	3 560	3 437	2 988	3 329	3 000	3 636	4 512	32
생 산 량(단위: M/T)								
133 098	145 473	173 644	115 369	140 181	137 683	158 694	157 129	33
2 363	3 724	2 208	...	...	...	...	...	34
7 318	7 547	8 248	3 062	3 953	6 143	8 931	7 927	35
668	622	217	36	252	...	...	...	36
1 198	1 992	4 936	21	74	46	266	114	37
2 512	2 381	7 608	48	...	...	...	151	38
1 298	1 652	7 186	...	...	...	24	29	39
58 284	63 017	65 119	2 777	4 489	3 309	2 871	1 637	40
734	1 558	1 406	11 622	13 108	12 306	8 886	18 483	41
170	549	534	2 353	5 639	4 500	2 380	1 551	42
15 656	16 745	19 322	3 581	6 158	4 265	3 433	4 772	43
10 218	12 044	17 977	2 310	3 454	4 860	3 078	2 553	44
16 488	21 058	20 072	2 815	4 988	3 147	3 383	4 924	45
1 114	1 774	3 950	8 223	9 484	6 997	8 664	4 284	46
14 061	10 098	14 586	13 442	18 307	19 900	15 006	11 440	47
1 016	712	275	65 079	70 275	72 210	101 772	99 264	48

## 27. 연도별 채

		노 지 고 추 (건 고 추)					시 설		
		92	93	94	95	96	92	93	
		<b>재 배 면 적 (단위: ha)</b>							
전국 전국 전국 전국 전국 전국 전국 전국 전국 전국 전국 전국 전국 전국 전국	국 울 산 사 누 구 전 기 원 부 남 부 남 부 주	01	77 178	85 221	88 871	87 469	90 762	3 164	3 431
	02	10	18	33	32	20	3	1	
	03	18	63	67	54	55	11	12	
	04	54	60	62	196	180	8	0	
	05	151	194	209	949	817	5	2	
	06	235	226	298	241	200	382	447	
	07	140	175	195	176	190	5	8	
	08	5 561	6 462	7 715	6 524	5 935	123	133	
	09	5 867	6 415	6 857	6 910	6 671	19	37	
	10	11 986	13 301	13 991	13 748	13 727	43	28	
	11	7 427	7 955	8 728	7 962	8 693	348	374	
	12	9 734	11 033	11 267	11 352	12 391	46	106	
	13	9 773	12 084	12 705	12 335	13 999	585	636	
	14	22 436	23 158	22 198	22 812	24 120	101	88	
	15	3 751	4 013	4 478	4 159	3 756	1 492	1 559	
	16	35	64	68	19	8	1	0	
		<b>10a 당 수 량 (단위: kg)</b>							
전국 전국 전국 전국 전국 전국 전국 전국 전국 전국 전국 전국 전국 전국 전국	국 울 산 사 누 구 전 기 원 부 남 부 남 부 주	17	223	219	198	221	241	2 416	2 337
	18	120	202	175	142	169	2 618	2 318	
	19	161	174	158	191	218	1 137	1 627	
	20	98	105	127	174	159	...	...	
	21	173	213	191	128	207	1 586	1 624	
	22	193	140	104	193	226	2 060	2 195	
	23	131	237	156	188	193	1 597	1 577	
	24	189	202	175	143	168	1 586	1 624	
	25	209	222	208	189	175	2 497	2 602	
	26	240	275	245	228	274	1 425	1 542	
	27	185	190	175	181	203	2 244	2 615	
	28	233	214	179	233	275	1 263	1 649	
	29	225	201	184	254	258	2 211	2 683	
	30	239	224	211	249	249	2 514	2 391	
	31	190	174	158	191	218	2 769	2 292	
	32	94	93	66	84	105	936	...	
		<b>생 산 량 (단위: M/T)</b>							
전국 전국 전국 전국 전국 전국 전국 전국 전국 전국 전국 전국 전국 전국 전국	국 울 산 사 누 구 전 기 원 부 남 부 남 부 주	33	171 790	187 043	176 269	193 331	218 462	76 455	80 171
	34	12	36	58	46	34	79	23	
	35	29	110	106	103	120	125	195	
	36	53	63	79	342	285	...	...	
	37	261	413	399	1 217	1 691	79	32	
	38	453	317	311	465	452	7 869	9 812	
	39	183	414	305	331	367	80	126	
	40	10 522	13 059	13 476	9 338	9 980	1 951	2 160	
	41	12 275	14 255	14 295	13 080	11 682	474	963	
	42	28 753	36 573	34 279	31 368	37 665	613	432	
	43	13 748	15 150	15 300	14 427	17 653	7 809	9 780	
	44	22 655	23 561	20 177	26 469	34 118	581	1 748	
	45	22 017	24 230	23 416	31 379	36 100	12 934	17 064	
	46	53 656	51 815	46 947	56 805	60 102	2 539	2 104	
	47	7 140	6 987	7 076	7 945	8 205	41 313	35 732	
	48	33	60	45	16	8	9	...	



# 소 생산량 (15)

고 추 (생 고 추)			생 강					
94	95	96	92	93	94	95	96	
재 배 면 적 (단위: ha)								
4 490	4 729	4 767	5 264	4 493	5 858	6 429	3 008	01
9	10	3	0	0	0	0	0	02
7	11	29	0	0	0	0	0	03
0	0	0	0	0	0	0	0	04
8	1	0	0	0	0	4	0	05
524	441	699	5	1	5	1	0	06
9	12	36	0	1	1	1	0	07
186	200	243	27	20	24	52	26	08
54	112	294	0	0	1	0	0	09
47	105	150	4	10	17	27	17	10
536	528	413	3 359	3 105	3 843	4 626	2 057	11
202	188	486	1 687	1 145	1 725	1 482	748	12
1 068	1 124	845	102	135	159	164	115	13
127	116	137	0	0	8	16	0	14
1 661	1 878	1 429	73	76	70	34	38	15
52	3	3	7	0	5	22	7	16
10a 당 수 량 (단위: kg)								
2 542	2 601	2 390	908	899	783	821	927	17
1 267	667	3 300	...	...	...	...	...	18
2 058	1 228	3 497	...	...	...	...	...	19
...	...	...	...	...	...	...	...	20
1 887	1 352	...	...	...	...	1 078	...	21
2 139	2 447	242	953	800	904	983	...	22
2 385	1 459	2 292	...	838	847	773	...	23
1 887	1 352	1 656	879	1 000	991	1 078	1 189	24
2 397	2 408	2 426	...	...	991	...	...	25
1 412	1 720	1 472	797	842	1 267	817	862	26
2 701	2 783	2 374	859	838	847	773	862	27
1 498	1 481	2 027	1 005	1 025	625	936	1 046	28
2 720	2 700	2 843	953	1 109	904	983	1 201	29
2 329	1 772	2 382	...	...	525	1 000	...	30
2 798	2 914	3 497	899	1 109	743	972	1 162	31
1 622	820	1 277	800	...	800	800	800	32
생 산 량 (단위: M/T)								
114 129	123 021	113 946	47 809	40 396	45 886	52 752	27 890	33
114	67	99	...	...	...	...	...	34
144	135	1 014	...	...	...	...	...	35
...	...	...	...	...	...	...	...	36
151	14	...	...	...	...	43	...	37
11 208	10 791	1 692	48	8	45	10	...	38
215	175	825	...	8	8	8	...	39
3 510	2 704	4 024	237	200	238	561	309	40
1 294	2 697	7 132	...	...	10	...	...	41
664	1 806	2 208	32	84	215	221	147	42
14 477	14 694	9 805	28 854	26 020	32 550	35 759	17 731	43
3 026	2 784	9 851	16 954	11 736	10 781	13 872	7 824	44
29 050	30 348	24 023	972	1 497	1 437	1 612	1 381	45
2 958	2 056	3 263	...	...	42	160	...	46
46 475	54 725	49 972	656	843	520	330	442	47
843	25	38	56	...	40	176	56	48

## 27. 연 도 별 채

		마					늘		
		92	93	94	95	96	92	93	
		<b>재 배 면 적 (단위: ha)</b>							
전 서 부 대 인 광 대 경 영 예 중 전 경 영 예 제	국	01	43 494	36 241	34 959	39 636	41 973	24 461	21 318
	울	02	3	4	2	8	5	144	109
	산	03	17	18	18	35	29	1 000	1 194
	수	04	41	28	20	334	278	781	663
	추	05	25	30	19	220	315	143	97
	전	06	37	23	29	38	37	328	259
	기	07	73	70	63	68	48	44	63
	인	08	1 536	1 517	1 350	1 350	1 164	3 394	3 224
	원	09	942	781	687	681	691	834	518
	부	10	1 910	1 538	1 237	1 365	1 328	986	756
	남	11	5 770	4 855	4 702	4 967	4 544	2 631	2 099
	부	12	1 007	810	750	855	913	1 781	1 672
	남	13	16 441	14 550	14 746	16 884	19 876	5 994	5 014
	부	14	6 956	5 360	4 790	4 879	4 966	3 136	2 736
	남	15	7 269	5 359	5 466	6 504	6 003	2 054	1 622
	부	16	1 467	1 298	1 080	1 448	1 776	1 211	1 292
		<b>10a 당 수 량 (단위: kg)</b>							
전 서 부 대 인 광 대 경 영 예 중 전 경 영 예 제	국	17	1 068	1 084	1 036	1 165	1 086	2 465	2 603
	울	18	985	745	638	725	661	2 385	1 897
	산	19	1 248	701	703	1 363	1 131	2 987	2 995
	수	20	1 049	971	774	1 382	1 153	2 280	2 520
	추	21	822	800	654	766	638	2 617	2 215
	전	22	734	697	761	1 039	717	2 473	2 290
	기	23	687	785	539	681	780	2 361	2 643
	인	24	985	745	638	725	661	2 342	2 493
	원	25	660	673	517	680	554	2 267	2 240
	부	26	711	707	670	735	690	2 354	2 452
	남	27	815	864	695	818	755	2 393	2 465
	부	28	761	766	738	778	833	2 572	2 415
	남	29	1 232	1 260	1 246	1 341	1 227	2 649	3 092
	부	30	914	951	865	982	1 041	2 474	2 412
	남	31	1 248	1 250	1 169	1 363	1 131	2 163	2 325
	부	32	1 127	1 129	1 262	1 335	1 333	2 286	2 270
		<b>생 산 량 (단위: M/T)</b>							
전 서 부 대 인 광 대 경 영 예 중 전 경 영 예 제	국	33	464 649	392 908	362 344	461 735	455 955	602 851	554 979
	울	34	30	30	13	58	33	3 434	2 068
	산	35	212	126	127	477	328	29 870	35 760
	수	36	430	272	155	4 616	3 205	17 807	16 708
	추	37	206	240	124	1 685	2 010	3 742	2 149
	전	38	272	160	221	395	265	8 111	5 931
	기	39	502	550	340	463	374	1 039	1 665
	인	40	15 130	11 302	8 613	9 788	7 694	79 487	80 374
	원	41	6 217	5 256	3 552	4 631	3 828	18 907	11 603
	부	42	13 580	10 874	8 288	10 033	9 163	23 210	18 537
	남	43	47 026	41 947	32 679	40 630	34 307	62 960	51 740
	부	44	7 663	6 205	5 535	6 652	7 605	45 807	40 379
	남	45	202 553	183 330	183 735	226 414	243 879	158 781	155 033
	부	46	63 578	50 974	41 434	47 912	51 696	77 585	65 992
	남	47	90 717	66 988	63 898	88 650	67 894	44 428	37 712
	부	48	16 533	14 654	13 630	19 331	23 674	27 683	29 328

# 소 생산량 (16)

과			양					과		
94	95	96	92	93	94	95	96			
재 배 면 적 (단위: ha)										
20 521	23 010	20 845	14 066	9 716	9 674	15 817	9 661	01		
112	86	256	0	0	0	2	0	02		
828	1 347	911	127	31	23	30	3	03		
743	640	733	2	1	0	216	118	04		
89	287	305	0	1	0	9	11	05		
253	251	184	3	0	1	2	0	06		
76	91	83	0	0	0	3	1	07		
3 387	3 520	2 557	5	1	2	10	10	08		
649	920	580	5	1	3	5	54	09		
740	832	845	1	0	0	0	5	10		
2 338	2 756	3 100	268	127	146	409	130	11		
1 462	1 540	1 466	373	203	214	474	225	12		
4 764	5 822	5 459	5 977	4 667	4 635	7 774	4 556	13		
2 454	2 206	1 813	3 246	2 039	1 825	2 750	1 828	14		
1 423	1 604	1 201	3 334	2 290	2 370	3 334	2 150	15		
1 203	1 108	1 352	725	355	455	799	570	16		
10a 당 수 량 (단위: kg)										
2 423	2 404	2 507	5 757	5 723	5 594	6 162	5 989	17		
1 740	2 176	2 256	...	...	...	4 072	...	18		
2 890	3 482	3 407	5 825	6 114	4 914	5 049	4 017	19		
1 061	2 188	2 338	6 605	6 325	...	6 624	5 677	20		
2 238	1 773	2 073	...	4 120	...	4 072	3 998	21		
1 158	1 957	2 575	5 486	...	5 649	6 235	...	22		
2 220	1 816	1 968	...	...	...	4 072	3 998	23		
2 049	2 279	2 108	4 233	4 120	3 620	4 072	3 998	24		
2 014	2 123	2 192	4 233	4 120	3 620	4 072	3 988	25		
2 938	2 266	2 773	4 233	...	...	...	3 998	26		
2 631	2 059	2 331	4 233	4 120	3 620	4 072	3 998	27		
2 206	2 388	2 394	4 184	3 498	4 218	5 015	5 235	28		
2 931	2 825	2 820	5 486	5 490	5 649	6 235	5 926	29		
2 264	2 345	2 416	6 605	6 325	6 008	6 624	6 578	30		
2 356	1 693	2 509	5 786	5 848	5 274	5 991	5 789	31		
2 500	2 098	2 271	5 445	6 342	6 380	6 315	6 464	32		
생 산 량 (단위: M/T)										
497 140	553 163	522 633	809 788	556 032	541 179	974 619	578 574	33		
1 949	1 871	5 775	...	...	...	81	...	34		
23 929	46 903	31 038	7 398	1 895	1 130	1 515	121	35		
7 883	14 003	17 138	132	63	...	14 308	6 699	36		
1 992	5 089	6 323	...	41	...	366	440	37		
2 930	4 912	4 738	165	...	56	125	...	38		
1 687	1 653	1 633	...	...	...	122	40	39		
69 400	80 221	53 902	212	41	72	407	400	40		
13 071	19 532	12 714	212	41	109	204	2 154	41		
21 741	18 853	23 432	42	...	...	...	200	42		
61 513	56 746	72 261	11 344	5 232	5 285	16 654	5 197	43		
32 252	36 775	35 096	15 606	7 101	9 027	23 771	11 779	44		
139 633	164 472	153 944	327 898	256 218	261 831	484 709	269 989	45		
55 559	51 731	43 802	214 398	128 967	109 646	182 160	120 246	46		
33 526	27 156	30 133	192 905	133 919	124 994	199 740	124 464	47		
30 075	23 246	30 704	39 476	22 514	29 029	50 457	36 845	48		





## 28. 연 도 별 과

		포					감		
		92	93	94	95	96	92	93	
		<b>재 배 면 적 (단위: ha)</b>							
전 서 부 대 인 광 대 경 양 용 증 전 전 경 제	국 울 산 누 천 추 전 기 원 부 남 부 남 주	01	14 957	16 991	19 773	26 030	27 196	22 413	22 247
	02	1	1	1	1	0	-	-	
	03	4	5	3	3	0	-	-	
	04	530	539	600	769	939	-	-	
	05	58	60	61	229	149	-	-	
	06	207	193	189	192	263	-	-	
	07	352	382	386	385	699	-	-	
	08	1 804	1 842	2 241	2 554	2 847	-	-	
	09	101	84	82	86	112	-	-	
	10	2 533	3 078	3 552	4 881	4 149	-	-	
	11	1 529	1 760	2 388	3 242	3 086	-	-	
	12	366	462	554	1 137	1 219	-	-	
	13	501	503	491	680	479	15	14	
	14	6 048	7 084	8 201	10 714	12 086	-	-	
	15	923	998	1 024	1 157	1 168	10	3	
	16	0	0	0	0	0	22 388	22 230	
		<b>10a 당 수 량 (단위: kg)</b>							
전 서 부 대 인 광 대 경 양 용 증 전 전 경 제	국 울 산 누 천 추 전 기 원 부 남 부 남 주	17	978	964	1 072	1 216	1 314	3 208	2 783
	18	1 215	404	768	600	...	-	-	
	19	1 180	1 586	1 100	1 500	...	-	-	
	20	720	848	647	664	743	-	-	
	21	879	823	690	674	950	-	-	
	22	1 016	1 108	1 204	1 288	1 500	-	-	
	23	1 116	1 008	1 257	1 170	1 182	-	-	
	24	1 094	1 002	1 030	1 210	1 002	-	-	
	25	937	940	1 099	1 194	1 209	-	-	
	26	900	877	1 039	1 057	1 434	-	-	
	27	1 205	1 203	1 226	1 084	1 237	-	-	
	28	1 030	949	899	1 149	1 284	-	-	
	29	1 163	895	949	1 100	1 167	400	314	
	30	857	872	1 070	1 381	1 423	-	-	
	31	1 365	1 460	1 260	1 348	1 361	2 400	1 051	
	32	...	...	...	...	...	3 210	2 785	
		<b>생 산 량 (단위: M/T)</b>							
전 서 부 대 인 광 대 경 양 용 증 전 전 경 제	국 울 산 누 천 추 전 기 원 부 남 부 남 주	33	146 346	163 780	211 930	316 443	357 274	718 955	619 182
	34	12	4	8	6	...	-	-	
	35	47	79	33	45	...	-	-	
	36	3 816	4 571	3 882	5 106	6 977	-	-	
	37	510	494	421	1 543	1 416	-	-	
	38	2 103	2 138	2 276	2 473	3 945	-	-	
	39	3 928	3 851	4 852	4 505	8 262	-	-	
	40	19 736	18 457	23 082	30 903	28 527	-	-	
	41	946	790	901	1 027	1 354	-	-	
	42	22 797	26 994	36 905	51 592	59 497	-	-	
	43	18 424	21 173	29 277	35 143	38 174	-	-	
	44	3 770	4 384	4 980	13 064	15 652	-	-	
	45	5 827	4 502	4 660	7 480	5 590	60	44	
	46	51 831	61 772	87 751	147 960	171 984	-	-	
	47	12 599	14 571	12 982	15 596	15 896	240	32	
	48	...	...	...	...	...	718 655	619 106	

# 실 생산량 (2)

밭			감					
94	95	96	92	93	94	95	96	
재 배 면 적 (단위: ha)								
22 233	24 348	25 423	17 584	19 719	22 440	25 009	27 201	01
-	-	-	0	0	0	0	0	02
-	-	1	26	21	28	89	110	03
-	-	-	6	9	24	215	152	04
-	-	-	2	1	2	21	8	05
-	-	-	308	389	515	542	376	06
-	-	-	48	59	44	44	98	07
-	-	-	44	49	57	78	81	08
-	-	-	98	120	150	128	108	09
-	-	-	94	125	157	147	305	10
-	-	-	314	366	486	464	490	11
-	-	-	619	703	893	979	1 058	12
14	14	-	4 988	5 717	6 440	7 503	7 779	13
-	-	-	3 096	3 441	4 025	4 213	4 520	14
14	1	-	7 835	8 595	9 593	10 417	11 942	15
22 205	24 333	25 422	106	124	106	169	174	16
10a 당 수 량 (단위: kg)								
2 469	2 525	2 022	882	587	746	778	775	17
-	-	-	...	...	...	...	...	18
-	-	2 022	600	800	771	1 603	975	19
-	-	-	767	800	688	460	451	20
-	-	-	600	1 000	300	2 414	438	21
-	-	-	731	763	771	903	760	22
-	-	-	690	841	800	766	774	23
-	-	-	582	1 012	316	912	1 505	24
-	-	-	1 026	874	1 117	929	647	25
-	-	-	881	823	954	1 444	1 437	26
-	-	-	697	791	958	889	835	27
-	-	-	973	728	655	828	770	28
1 311	980	-	992	549	817	575	628	29
-	-	-	726	557	549	647	665	30
653	1 173	-	893	591	780	953	901	31
2 471	2 526	2 022	76	317	118	298	203	32
생 산 량 (단위: M/T)								
548 961	614 801	514 053	155 111	116 070	167 471	194 585	210 766	33
-	-	-	...	...	...	...	...	34
-	-	20	156	168	216	1 427	1 072	35
-	-	-	46	72	165	990	685	36
-	-	-	12	10	6	507	35	37
-	-	-	2 252	2 967	3 971	4 893	2 856	38
-	-	-	331	496	352	337	759	39
-	-	-	256	496	180	711	1 219	40
-	-	-	1 005	1 049	1 675	1 189	699	41
-	-	-	828	1 029	1 497	2 123	4 383	42
-	-	-	2 190	2 896	3 890	4 123	4 091	43
-	-	-	6 022	5 121	5 853	8 111	8 147	44
184	137	-	49 498	31 377	52 641	43 139	48 872	45
-	-	-	22 481	19 178	22 080	27 274	30 056	46
91	12	-	69 953	50 818	74 820	99 257	107 539	47
548 686	614 652	514 033	81	393	125	504	353	48

28. 연도별과

		자					
		두					
		92	93	94	95	96	
		재 배 면 적(단위: ha)					
전서부대인광대경간중중전전경경제	국을산누추초전기원부남부남부남부	01	2 933	2 877	2 670	2 693	3 053
		02	0	0	0	0	0
		03	0	0	0	0	0
		04	57	52	54	80	86
		05	0	0	0	5	0
		06	0	1	0	2	1
		07	47	43	35	34	17
		08	27	42	48	44	25
		09	39	38	39	42	60
		10	305	294	264	259	336
		11	33	34	22	19	42
		12	18	32	18	33	38
		13	77	78	87	85	75
		14	2 154	2 078	1 953	1 927	2 171
		15	176	185	150	163	202
		16	0	0	0	0	0
		10a 당 수 량(단위: kg)					
전서부대인광대경간중중전전경경제	국을산누추초전기원부남부남부남부	17	772	708	778	938	939
		18	...	...	...	...	...
		19	...	...	...	...	...
		20	1 030	868	1 741	683	725
		21	...	...	...	938	...
		22	...	571	...	710	714
		23	919	898	809	781	788
		24	756	901	817	938	661
		25	833	809	995	775	744
		26	830	818	1 104	1 085	1 177
		27	648	622	848	674	682
		28	906	766	787	786	851
		29	1 031	649	649	689	680
		30	739	672	710	960	943
		31	830	818	724	840	869
		32	...	...	...	...	...
		생 산 량(단위: M/T)					
전서부대인광대경간중중전전경경제	국을산누추초전기원부남부남부남부	33	22 630	20 372	20 764	25 263	28 678
		34	...	...	...	...	...
		35	...	...	...	...	...
		36	587	451	940	546	624
		37	...	...	...	47	...
		38	...	6	...	14	7
		39	432	386	283	266	134
		40	204	378	392	413	165
		41	325	307	388	326	446
		42	2 532	2 405	2 915	2 810	3 955
		43	214	211	187	128	286
		44	163	245	142	259	323
		45	794	506	565	586	510
		46	15 918	13 964	13 866	18 499	20 473
		47	1 461	1 513	1 086	1 369	1 755
		48	...	...	...	...	...



# 실 생산량 (3)

기 타 과 실				
92	93	94	95	96
재 배 면 적(단위: ha)				
15 856	19 404	19 488	19 954	18 329 01
7	10	7	6	8 02
22	55	75	83	27 03
278	339	343	400	345 04
10	16	14	38	61 05
53	45	59	67	31 06
47	48	46	44	92 07
339	401	389	361	241 08
334	344	358	310	125 09
534	541	610	463	348 10
710	796	796	739	474 11
508	636	709	623	652 12
3 282	4 151	4 783	5 035	5 155 13
6 171	6 803	6 850	6 643	5 343 14
2 969	3 734	3 945	4 153	4 345 15
592	1 485	504	989	1 082 16
10a 당 수 량(단위: kg)				
398	510	438	627	535 17
172	730	250	1 877	1 588 18
414	393	13	20	178 19
192	294	233	401	562 20
172	730	250	1 000	44 21
152	53	129	460	335 22
638	455	406	354	366 23
584	730	250	1 877	1 591 24
360	567	603	655	681 25
85	469	400	293	173 26
130	455	406	354	366 27
1 768	605	663	679	720 28
638	525	370	443	449 29
192	294	421	619	435 30
414	484	394	665	484 31
587	1 526	1 727	1 456	1 505 32
생 산 량(단위: M/T)				
63 129	99 057	85 413	125 030	98 000 33
12	73	18	113	127 34
91	216	10	17	48 35
534	997	799	1 604	1 939 36
17	117	35	380	27 37
81	24	76	308	104 38
300	218	187	156	337 39
1 980	2 927	973	6 776	3 834 40
1 202	1 950	2 159	2 031	851 41
454	2 537	2 440	1 357	602 42
923	3 622	3 232	2 616	1 735 43
8 981	3 848	4 701	4 230	4 694 44
20 939	21 793	17 697	22 305	23 146 45
11 848	20 001	28 839	41 120	23 242 46
12 292	18 073	15 543	27 617	21 030 47
3 475	22 661	8 704	14 400	16 284 48

## 29. 연도별 특용

		유 체					
		92	93	94	95	96	
		<b>재 배 면 적(단위: ha)</b>					
전선부대인광대정경애정전경정제	국 울 사 후 추 전 기 원 부 남 부 남 부	01	1 603	1 491	1 608	1 981	934
	02	-	-	-	-	-	-
	03	-	-	-	-	-	-
	04	-	-	-	-	-	-
	05	-	-	-	-	-	-
	06	-	-	-	-	-	-
	07	-	-	-	-	-	-
	08	-	-	-	-	-	-
	09	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-
	11	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-
	13	-	-	4	-	-	-
	14	-	5	3	24	-	-
	15	-	-	-	-	-	-
	16	-	1 603	1 486	1 601	1 957	934
		<b>10a 당 수 량(단위: kg)</b>					
전선부대인광대정경애정전경정제	국 울 사 후 추 전 기 원 부 남 부 남 부	17	190	186	188	196	198
	18	-	-	-	-	-	-
	19	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	-
	21	-	-	-	-	-	-
	22	-	-	-	-	-	-
	23	-	-	-	-	-	-
	24	-	-	-	-	-	-
	25	-	-	-	-	-	-
	26	-	-	-	-	-	-
	27	-	-	-	-	-	-
	28	-	-	-	188	-	-
	29	-	-	186	188	196	-
	30	-	-	-	-	-	-
	31	-	-	-	-	-	-
	32	-	190	186	188	196	198
		<b>생 산 량(단위: M/T)</b>					
전선부대인광대정경애정전경정제	국 울 사 후 추 전 기 원 부 남 부 남 부	33	3 046	2 773	3 024	3 883	1 849
	34	-	-	-	-	-	-
	35	-	-	-	-	-	-
	36	-	-	-	-	-	-
	37	-	-	-	-	-	-
	38	-	-	-	-	-	-
	39	-	-	-	-	-	-
	40	-	-	-	-	-	-
	41	-	-	-	-	-	-
	42	-	-	-	-	-	-
	43	-	-	-	-	-	-
	44	-	-	-	8	-	-
	45	-	-	9	6	47	-
	46	-	-	-	-	-	-
	47	-	-	-	-	-	-
	48	-	3 046	2 764	3 010	3 836	1 849

# 작물생산량 (1)

참		계			
92	93	94	95	96	
재 배 면 적(단위: ha)					
46 331	46 369	40 834	52 263	42 373	01
3	3	4	10	3	02
16	13	13	25	26	03
88	84	59	378	357	04
42	41	38	280	235	05
382	445	408	476	375	06
128	130	116	122	118	07
3 456	3 179	3 374	3 801	2 573	08
1 256	1 103	1 180	1 478	964	09
4 884	4 238	4 029	5 084	3 776	10
4 660	4 482	4 006	5 254	4 022	11
3 996	4 160	3 838	4 513	4 035	12
9 789	11 397	9 875	12 649	11 260	13
10 101	10 221	8 784	11 679	9 028	14
4 912	5 124	3 398	4 790	3 937	15
2 618	1 749	1 712	1 724	1 664	16
10a 당 수 량(단위: kg)					
63	35	68	61	69	17
49	39	69	34	57	18
65	25	73	62	69	19
60	30	77	67	64	20
36	39	69	34	36	21
61	36	80	70	87	22
62	35	74	48	74	23
49	39	69	34	57	24
52	38	80	47	58	25
72	53	71	63	72	26
64	42	71	64	70	27
61	37	74	66	76	28
61	36	58	62	71	29
66	30	77	67	70	30
65	25	73	62	69	31
60	14	38	54	58	32
생 산 량(단위: M/T)					
29 075	16 272	27 936	31 859	29 370	33
1	1	3	3	2	34
10	3	9	16	18	35
53	25	45	253	228	36
15	16	26	95	85	37
233	160	326	333	326	38
79	46	86	59	87	39
1 693	1 240	2 328	1 292	1 467	40
653	419	944	695	559	41
3 516	2 246	2 861	3 203	2 719	42
2 982	1 882	2 844	3 363	2 815	43
2 438	1 539	2 840	2 979	3 067	44
5 971	4 103	5 728	7 842	7 995	45
6 667	3 066	6 764	7 825	6 320	46
3 193	1 281	2 481	2 970	2 717	47
1 571	245	651	931	965	48

## 29. 연도별 특용

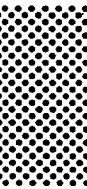
		들				
		92	93	94	95	96
		<b>재 배 면 적 (단위: ha)</b>				
전서부대인관대경개예중전경영적	구을사누구치주전기원부남부남부남부	01 49 883	41 238	32 582	36 476	32 657
		02 18	25	17	29	27
		03 10	7	6	36	27
		04 5	21	11	36	48
		05 132	114	75	432	376
		06 192	168	78	157	65
		07 561	464	341	371	376
		08 8 258	6 995	5 683	5 994	5 432
		09 6 034	4 766	4 375	4 820	4 369
		10 8 413	5 546	4 808	5 300	5 301
		11 13 572	10 751	8 893	8 806	7 987
		12 7 001	6 624	4 487	5 369	4 241
		13 3 084	2 741	1 422	2 438	1 962
		14 1 333	1 327	1 196	1 391	1 329
		15 1 269	1 689	1 190	1 296	1 117
		16 1	0	0	1	0
		<b>10a 당 수 량 (단위: kg)</b>				
전서부대인관대경개예중전경영적	구을사누구치주전기원부남부남부남부	17 74	69	73	72	77
		18 77	78	77	71	91
		19 71	57	79	83	99
		20 69	80	126	63	67
		21 81	102	61	79	76
		22 59	59	75	64	64
		23 77	72	78	74	71
		24 77	78	77	71	91
		25 68	64	72	76	74
		26 74	68	68	71	78
		27 75	72	78	74	75
		28 73	66	68	69	62
		29 76	67	80	73	80
		30 69	51	52	49	67
		31 71	57	79	83	99
		32 71	...	...	83	...
		<b>생 산 량 (단위: M/T)</b>				
전서부대인관대경개예중전경영적	구을사누구치주전기원부남부남부남부	33 36 820	28 456	23 886	26 232	25 175
		34 14	20	13	21	25
		35 7	4	5	30	27
		36 3	17	14	23	32
		37 107	116	46	341	286
		38 113	99	59	100	42
		39 432	334	266	275	267
		40 6 359	5 456	4 376	4 256	4 943
		41 4 103	3 050	3 150	3 663	3 233
		42 6 226	3 771	3 269	3 763	4 135
		43 10 179	7 741	6 937	6 516	5 990
		44 5 111	4 372	3 051	3 705	2 629
		45 2 344	1 836	1 138	1 780	1 570
		46 920	677	622	682	890
		47 901	963	940	1 076	1 106
		48 1	...	...	1	...

# 작 물 생 산 량 (2)

땅		콩		
92	93	94	95	96
재 배 면 적(단위: ha)				
9 976	10 183	8 815	9 350	5 655 01
0	0	1	1	0 02
0	0	0	1	0 03
2	2	1	52	61 04
30	20	7	16	24 05
14	6	8	10	9 06
7	3	12	4	7 07
2 659	2 684	2 128	2 025	957 08
400	321	257	321	141 09
1 374	1 316	1 087	1 307	703 10
1 332	1 501	1 109	1 242	668 11
1 199	1 590	1 345	1 509	1 005 12
558	572	516	588	255 13
1 854	1 621	1 784	1 759	1 334 14
511	469	549	516	297 15
36	78	11	7	194 16
10a 당 수 량(단위: kg)				
193	167	190	184	192 17
...	...	224	184	... 18
...	...	...	122	... 19
138	128	137	158	155 20
232	170	224	184	253 21
189	134	127	150	145 22
112	199	202	221	211 23
238	181	224	184	253 24
201	176	185	144	198 25
185	184	194	193	209 26
203	199	202	221	211 27
225	178	248	220	213 28
156	134	127	150	145 29
138	128	137	158	155 30
116	78	124	122	101 31
116	78	124	122	101 32
생 산 량(단위: M/T)				
19 247	16 980	16 774	17 214	10 837 33
...	...	2	2	... 34
...	...	...	1	... 35
3	3	1	82	95 36
70	34	16	29	61 37
26	8	10	15	13 38
8	6	24	9	15 39
6 328	4 858	4 767	3 726	2 421 40
804	565	475	462	279 41
2 542	2 421	2 109	2 523	1 469 42
2 704	2 987	2 240	2 745	1 409 43
2 698	2 830	3 336	3 320	2 141 44
870	766	655	882	370 45
2 559	2 075	2 444	2 779	2 068 46
593	366	681	630	300 47
42	61	14	9	196 48



V. '96 주요작물 시·군별  
재배면적 및 논벼 생산량



## 30. '96 작물류별, 시·군별 재배면적

단위 : ha

	계	식량작물	채 소 류	특용작물	과 수	기 타
경 기	220,524	139,637	24,726	8,977	8,209	38,975
수 원 시	2,390	1,695	236	58	40	361
성 남 시	1,224	297	242	50	27	608
의정부시	1,039	506	173	49	53	258
안 양 시	125	31	20	6	5	63
부 천 시	1,046	696	204	19	33	94
광 명 시	1,082	422	176	34	4	446
평택시	24,842	17,795	2,787	540	912	2,808
동두천시	1,120	320	201	66	11	522
안 산 시	2,017	1,009	147	38	492	331
고 양 시	6,936	3,565	775	53	64	2,479
과 천 시	350	117	109	8	1	115
구 리 시	1,210	48	246	20	128	768
남양주시	8,138	1,944	1,157	335	554	4,148
오 산 시	1,188	935	71	49	23	110
시 흥 시	3,032	1,932	333	120	124	523
군 포 시	378	216	57	29	0	76
의 왕 시	665	215	82	22	5	341
하 남 시	1,809	422	359	25	3	1,000
양 주 군	6,195	3,183	1,094	266	73	1,579
여 주 군	17,138	12,114	1,693	1,055	288	1,988
화 성 군	26,188	17,961	2,796	813	655	3,963
파 주 시	14,716	10,730	1,303	367	92	2,224
광 주 군	4,457	2,542	640	324	59	892
연 천 군	9,243	5,451	1,952	470	47	1,323
포 천 군	11,571	6,569	1,482	507	261	2,752
가 평 군	4,422	2,515	462	401	503	541
양 평 군	9,939	6,904	1,289	740	159	847
이 천 시	19,380	12,575	1,663	1,046	788	3,308
용 인 시	10,305	6,931	983	490	106	1,795
안 성 군	18,117	11,439	1,444	716	2,231	2,287
김 포 군	10,262	8,558	550	261	468	425



단위 : ha

	계	식량작물	채 소 류	특용작물	과 수	기 타
강 원	120,809	74,264	28,420	5,618	1,719	10,788
춘 천 시	8,676	4,696	1,684	673	406	1,217
원 주 시	10,459	6,190	1,574	1,029	300	1,366
강 룡 시	9,478	7,018	1,462	308	323	367
동 해 시	1,253	808	312	28	31	74
태 백 시	1,218	104	1,009	5	1	99
속 초 시	662	514	35	61	32	20
삼 척 시	5,925	2,944	1,825	152	107	897
홍 천 군	12,790	7,995	2,655	651	59	1,430
횡 성 군	11,427	6,924	3,048	612	14	829
영 월 군	8,047	3,715	2,754	613	108	857
평 창 군	11,253	5,138	4,731	179	25	1,180
정 선 군	7,220	2,668	3,770	134	41	607
철 원 군	12,099	10,376	689	147	7	880
화 천 군	3,160	2,249	458	182	57	214
양 구 군	4,133	3,267	422	123	71	250
인 제 군	4,892	2,935	1,432	282	9	234
고 성 군	4,104	3,501	307	200	7	89
양 양 군	4,013	3,222	253	239	121	178
총 복	146,169	78,076	24,459	9,781	12,312	21,541
청 주 시	5,208	3,693	413	171	265	666
충 주 시	19,370	9,991	3,477	1,454	2,072	2,376
제 천 시	13,350	5,718	3,664	874	709	2,385
청 원 군	23,388	14,241	3,638	1,380	652	3,477
보 은 군	10,951	6,731	1,456	936	477	1,351
옥 천 군	10,440	4,814	1,010	932	1,724	1,960
영 동 군	11,168	3,596	1,584	822	4,094	1,072
진 천 군	10,945	7,714	995	663	389	1,184
괴 산 군	19,090	9,913	3,819	1,080	686	3,592
음 성 군	15,620	8,674	2,264	1,065	964	2,653
단 양 군	6,639	2,991	2,139	404	280	825

단위 : ha

시 군	계	식량작물	채 소 류	특용작물	과 수	기 타
총 남	272,344	186,464	32,026	12,755	12,027	29,072
천 안 시	18,162	10,831	1,221	859	3,036	2,215
공 주 시	17,923	11,965	2,202	1,080	347	2,329
보 령 시	14,100	10,425	1,615	721	377	962
아 산 시	20,892	14,095	2,625	917	1,646	1,609
서 산 시	29,311	21,419	5,076	831	224	1,761
금 산 군	8,711	4,390	1,112	848	430	1,931
연 기 군	9,145	5,929	698	582	850	1,086
논 산 시	23,611	15,753	1,557	929	1,068	4,304
부 여 군	21,549	14,383	1,617	1,070	246	4,233
서 천 군	14,146	11,544	1,269	615	168	550
청 양 군	10,693	7,500	1,359	654	66	1,114
홍 성 군	16,578	11,348	1,997	1,108	429	1,696
예 산 군	21,742	13,191	2,236	1,134	2,474	2,707
태 안 군	16,384	11,307	3,635	452	57	933
당 진 군	29,397	22,384	3,807	955	609	1,642
전 북	254,675	181,451	34,258	9,297	5,463	24,206
전 주 시	7,471	5,001	810	193	505	962
군 산 시	18,162	16,971	556	255	16	364
익 산 시	28,375	24,037	1,303	879	319	1,837
정 읍 시	27,777	20,102	3,069	1,325	887	2,394
남 원 시	18,077	13,874	1,400	712	375	1,716
김 제 시	35,980	29,980	2,378	693	602	2,327
완 주 군	15,506	8,212	2,846	660	900	2,888
진 안 군	10,511	4,775	1,848	528	331	3,029
무 주 군	6,858	2,926	2,021	348	397	1,166
장 수 군	9,068	4,964	2,129	349	171	1,455
임 실 군	9,556	6,254	1,443	346	289	1,224
순 창 군	11,584	8,240	1,385	814	175	970
고 창 군	31,738	17,363	10,475	902	371	2,627
부 안 군	24,012	18,752	2,595	1,293	125	1,247

단위 : ha

	계	식량작물	채 소 류	특용작물	과 수	기 타
<b>전 남</b>	<b>425,782</b>	<b>299,697</b>	<b>70,017</b>	<b>13,780</b>	<b>17,536</b>	<b>24,752</b>
목 포 시	1,448	695	476	192	45	40
여 수 시	733	316	261	38	65	53
순 천 시	18,923	12,717	1,539	536	1,765	2,366
나 주 시	32,659	19,618	5,213	748	2,520	4,560
여 천 시	1,865	1,454	129	60	169	53
광 양 시	8,652	6,914	324	133	697	584
담 양 군	12,633	9,492	561	510	523	1,547
곡 성 군	10,941	7,591	898	785	419	1,248
구 례 군	7,605	5,657	356	303	479	810
여 천 군	11,864	7,551	2,576	328	663	746
고 흥 군	31,464	22,512	4,995	821	2,346	790
보 성 군	21,490	17,063	2,138	702	679	908
화 순 군	13,542	10,055	1,095	778	817	797
장 흥 군	20,197	17,635	939	505	556	562
강 진 군	19,264	16,778	861	571	527	527
해 남 군	45,283	32,378	10,245	1,221	688	751
영 압 군	27,499	20,631	4,348	704	901	915
무 안 군	27,335	13,956	10,844	986	450	1,099
함 평 군	19,459	14,309	2,733	820	314	1,283
영 광 군	21,942	15,843	4,186	684	193	1,036
장 성 군	13,661	8,713	1,312	605	1,109	1,922
완 도 군	12,159	8,996	1,013	438	1,018	694
진 도 군	17,425	11,297	4,796	170	240	922
신 안 군	27,739	17,526	8,179	1,142	353	539
<b>경 북</b>	<b>317,939</b>	<b>161,456</b>	<b>48,133</b>	<b>11,758</b>	<b>60,918</b>	<b>35,674</b>
포 향 시	15,787	10,818	1,605	214	1,931	1,219
경 주 시	24,250	18,066	1,653	286	2,501	1,744
김 천 시	18,934	8,081	1,568	661	6,118	2,506
안 동 시	21,936	8,341	5,025	1,294	3,805	3,471
구 미 시	13,542	9,171	1,381	764	1,256	970

단위 : ha

	계	식량작물	채 소 류	특용작물	과 수	기 타
영 주 시	15,477	6,916	2,407	568	4,074	1,512
영 천 시	18,032	6,226	2,760	773	7,105	1,168
상 주 시	29,806	18,594	2,233	1,034	6,437	1,508
문 경 시	13,561	7,753	1,475	695	1,817	1,821
경 산 시	9,528	2,398	538	268	5,198	1,126
군 위 군	8,970	3,310	2,090	579	2,453	538
의 성 군	23,695	11,785	6,117	881	3,736	1,176
청 송 군	8,731	2,099	3,129	222	2,100	1,181
영 양 군	7,083	1,452	3,724	179	308	1,420
영 덕 군	7,607	3,970	1,399	172	1,167	899
청 도 군	13,280	6,181	704	322	5,405	668
고 령 군	8,658	5,617	802	324	236	1,679
성 주 군	11,715	4,665	511	280	630	5,629
칠 곡 군	7,670	4,107	902	330	1,003	1,328
예 천 군	20,311	12,136	2,978	1,463	1,528	2,206
봉 화 군	12,297	4,866	3,890	251	1,985	1,305
울 진 군	6,533	4,837	1,001	198	125	372
울 룡 군	536	67	241	0	0	228
<b>경 남</b>	<b>236,967</b>	<b>149,467</b>	<b>24,595</b>	<b>5,674</b>	<b>23,377</b>	<b>33,854</b>
창 원 시	7,683	4,275	434	79	1,870	1,025
울 산 시	14,753	10,174	1,394	214	1,758	1,213
마 산 시	4,369	2,986	347	87	395	554
진 주 시	19,344	10,730	887	423	2,576	4,728
진 해 시	925	615	167	14	86	43
통 영 시	3,944	1,897	947	201	638	261
사 천 시	10,148	7,886	608	196	807	651
김 해 시	12,398	6,918	1,898	157	1,334	2,091
밀 양 시	20,409	12,234	623	235	3,811	3,506
거 제 시	5,302	3,356	452	280	770	444

단위 : ha

	계	식량작물	채 소 류	특용작물	과 수	기 타
의령군	10,741	7,211	761	313	403	2,053
함안군	16,728	9,267	1,177	477	1,477	4,330
창녕군	16,728	9,581	3,654	693	1,348	1,452
양산시	4,886	2,821	1,131	92	197	645
고성군	14,222	11,342	764	258	705	1,153
남해군	10,801	6,387	3,055	192	573	594
하동군	12,690	8,865	875	272	977	1,701
산청군	10,166	7,363	499	210	640	1,454
함양군	10,747	5,968	1,768	343	930	1,738
거창군	13,197	7,459	1,703	363	1,707	1,965
합천군	16,786	12,132	1,451	575	375	2,253
<b>제 주</b>	<b>65,004</b>	<b>21,391</b>	<b>11,207</b>	<b>3,037</b>	<b>25,433</b>	<b>3,936</b>
제주시	6,283	1,323	1,137	181	3,342	300
서귀포시	6,566	392	72	148	5,335	619
북제주군	28,954	10,784	7,558	1,703	7,463	1,446
남제주군	23,201	8,892	2,440	1,005	9,293	1,571

### 31. '96 작물별, 주요 시·군별 재배면적

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
논 벼		전 국		1,048,987	100.0
	1	전 북	김 제 시	23,872	2.3
	2	충 남	당 진 군	21,352	2.0
	3	전 북	익 산 시	20,973	2.0
	4	전 남	해 남 군	20,540	2.0
	5	충 남	서 산 시	19,854	1.9
	누 계			106,591	10.2
	6	전 북	정 읍 시	17,434	1.7
	7	경 기	평 택 시	17,134	1.6
	8	경 기	화 성 군	17,039	1.6
	9	경 북	상 주 시	17,007	1.6
	10	전 남	영 암 군	16,840	1.6
	누 계			192,045	18.3
	11	경 북	경 주 시	15,485	1.5
	12	전 북	부 안 군	15,388	1.5
	13	전 남	나 주 시	15,028	1.4
	14	충 남	논 산 시	14,968	1.4
	15	전 북	고 창 군	14,543	1.4
	누 계			267,457	25.5
	16	전 북	군 산 시	13,913	1.3
	17	충 남	부 여 군	13,723	1.3
	18	전 남	고 흥 군	13,692	1.3
	19	충 남	아 산 시	13,490	1.3
	20	전 북	남 원 시	12,463	1.2
	누 계			334,738	31.9
21	충 남	예 산 군	12,364	1.2	
22	충 북	청 원 군	12,125	1.2	
23	전 남	영 광 군	11,357	1.1	
24	경 북	의 성 군	10,832	1.0	
25	충 남	서 천 군	10,773	1.0	
누 계			392,189	37.4	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
논 벼	26	충 남	공 주 시	10,769	1.0
	27	경 기	이 천 시	10,635	1.0
	28	전 남	강 진 군	10,626	1.0
	29	전 남	보 성 군	10,618	1.0
	30	경 기	안 성 군	10,470	1.0
	누 계			445,307	42.5
	31	전 남	장 흥 군	10,463	1.0
	32	충 남	홍 성 군	10,395	1.0
	33	경 북	예 천 군	10,287	1.0
	34	전 남	무 안 군	10,280	1.0
	35	전 남	신 안 군	10,177	1.0
	누 계			496,909	47.4
	36	경 기	파 주 시	10,119	1.0
	37	경 기	여 주 군	9,978	1.0
	38	강 원	철 원 군	9,889	0.9
	39	충 남	보 령 시	9,781	0.9
	40	충 남	천 안 시	9,639	0.9
	누 계			546,315	52.1
	41	전 남	함 평 군	9,531	0.9
	42	경 북	포 향 시	9,298	0.9
	43	경 남	울 산 시	9,144	0.9
	44	충 남	태 안 군	9,018	0.9
	45	경 남	합 천 군	8,918	0.9
	누 계			592,224	56.5
	46	전 남	순 천 시	8,917	0.9
	47	경 남	밀 양 시	8,399	0.8
	48	경 북	구 미 시	8,373	0.8
	49	전 남	담 양 군	8,351	0.8
	50	경 기	김 포 군	8,294	0.8
	누 계			634,558	60.5

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
논 벼	51	경 남	진 주 시	8,094	0.8
	52	경 남	고 성 군	7,906	0.8
	53	충 북	충 주 시	7,765	0.7
	54	전 남	장 성 군	7,632	0.7
	55	경 남	창 념 군	7,591	0.7
	누 계			673,546	64.2
	56	충 북	음 성 군	7,510	0.7
	57	전 남	화 순 군	7,490	0.7
	58	경 남	함 안 군	7,341	0.7
	59	전 북	순 창 군	7,155	0.7
	60	전 북	완 주 군	7,063	0.7
	누 계			710,105	67.7
	61	충 남	청 양 군	6,989	0.7
	62	경 남	하 동 군	6,847	0.7
	63	경 북	김 천 시	6,811	0.6
	64	경 북	안 동 시	6,718	0.6
	65	충 북	진 천 군	6,684	0.6
	누 계			744,154	70.9
	66	충 북	괴 산 군	6,581	0.6
	67	전 남	진 도 군	6,359	0.6
	68	경 기	용 인 시	6,250	0.6
	69	경 남	거 창 군	6,145	0.6
	70	전 남	곡 성 군	6,058	0.6
	누 계			775,547	73.9
	71	경 남	김 해 시	6,033	0.6
72	경 남	사 천 시	5,982	0.6	
73	경 기	양 평 군	5,872	0.6	
74	경 남	산 청 군	5,785	0.6	
75	경 북	문 경 시	5,783	0.6	
누 계			805,002	76.7	



단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
논 벼	76	경 북	영 주 시	5,657	0.5
	77	경 기	포 천 군	5,565	0.5
	78	충 북	보 온 군	5,504	0.5
	79	전 북	임 실 군	5,472	0.5
	80	충 남	연 기 군	5,370	0.5
	누 계			832,570	79.4
	81	경 북	영 천 시	5,244	0.5
	82	경 남	의 령 군	5,153	0.5
	83	강 원	홍 천 군	5,151	0.5
	84	경 남	함 양 군	4,856	0.5
	85	전 남	광 양 시	4,679	0.4
	누 계			857,653	81.8
	86	강 원	원 주 시	4,623	0.4
	87	경 북	청 도 군	4,420	0.4
	88	강 원	횡 성 군	4,394	0.4
	89	경 북	고 령 군	4,359	0.4
	90	경 기	연 천 군	4,319	0.4
	누 계			879,768	83.9
	91	전 북	전 주 시	4,288	0.4
	92	강 원	강 룡 시	4,140	0.4
	93	전 북	장 수 군	4,091	0.4
	94	경 남	남 해 군	4,032	0.4
	95	경 북	성 주 군	3,984	0.4
	누 계			900,303	85.8
	96	전 북	진 안 군	3,930	0.4
	97	전 남	구 례 군	3,905	0.4
	98	경 북	칠 곡 군	3,680	0.4
	99	충 북	옥 천 군	3,632	0.3
	100	충 남	금 산 군	3,545	0.3
	누 계			918,995	87.6

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
논 벼	101	경 남	창 원 시	3,485	0.3
	102	충 북	청 주 시	3,439	0.3
	103	경 북	울 진 군	3,425	0.3
	104	경 기	고 양 시	3,307	0.3
	105	경 북	봉 화 군	3,303	0.3
	누 계			935,954	89.2
	106	충 북	제 천 시	3,181	0.3
	107	강 원	고 성 군	3,159	0.3
	108	강 원	춘 천 시	3,149	0.3
	109	전 남	완 도 군	3,104	0.3
	110	경 북	영 덕 군	2,952	0.3
	누 계			951,499	90.7
	111	전 남	여 천 군	2,873	0.3
	112	충 북	영 동 군	2,859	0.3
	113	경 기	양 주 군	2,845	0.3
	114	경 북	군 위 군	2,829	0.3
	115	경 남	거 제 시	2,646	0.3
	누 계			965,551	92.0
	116	강 원	양 양 군	2,612	0.2
	117	경 남	양 산 시	2,435	0.2
	118	강 원	양 구 군	2,402	0.2
	119	전 북	무 주 군	2,194	0.2
	120	경 남	마 산 시	2,159	0.2
	누 계			977,353	93.2
	121	경 기	광 주 군	2,094	0.2
122	경 기	가 평 군	1,963	0.2	
123	경 북	경 산 시	1,943	0.2	
124	경 기	시 흥 시	1,732	0.2	
125	경 기	수 원 시	1,534	0.1	
누 계			986,619	94.1	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
논 벼	126	경 기	남양주시	1,505	0.1
	127	경 북	청 송 군	1,440	0.1
	128	강 원	화 천 군	1,422	0.1
	129	강 원	인 제 군	1,360	0.1
	130	강 원	삼 척 시	1,066	0.1
	누 계			993,412	94.7
	131	경 남	통 영 시	1,037	0.1
	132	강 원	영 월 군	1,036	0.1
	133	강 원	평 창 군	953	0.1
	134	경 기	안 산 시	931	0.1
	135	충 북	단 양 군	915	0.1
	누 계			998,284	95.2
	136	경 북	영 양 군	907	0.1
	137	경 기	오 산 시	856	0.1
	138	전 남	여 천 시	811	0.1
	139	경 기	부 천 시	649	0.1
	140	강 원	정 선 군	587	0.1
	누 계			1,002,094	95.5
	141	경 남	진 해 시	504	0.0
	142	경 기	의정부시	462	0.0
	143	강 원	속 초 시	461	0.0
	144	전 남	목 포 시	430	0.0
	145	경 기	광 명 시	370	0.0
	누 계			1,004,321	95.7
	146	경 기	하 남 시	368	0.0
	147	강 원	동 해 시	357	0.0
	148	경 기	동두천시	259	0.0
	149	경 기	성 남 시	193	0.0
	150	경 기	군 포 시	172	0.0
	누 계			1,005,670	95.9

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
논 벼	151	경 기	의 왕 시	160	0.0
	152	전 남	여 수 시	116	0.0
	153	경 기	과 천 시	86	0.0
	154	제 주	북제주군	86	0.0
	155	제 주	남제주군	35	0.0
	누 계			1,006,153	95.9
	156	경 기	안 양 시	26	0.0
	157	경 기	구 리 시	13	0.0
	158	제 주	서귀포시	5	0.0
	159	강 원	태 백 시	1	0.0
	누 계			1,006,198	95.9
	겉보리		전 국		14,970
1		전 북	김 제 시	2,306	15.4
2		경 남	밀 양 시	2,063	13.8
3		경 북	경 주 시	1,132	7.6
4		전 북	익 산 시	1,131	7.6
5		전 북	정 읍 시	957	6.4
누 계				7,589	50.7
6		전 북	부 안 군	891	6.0
7		경 북	청 도 군	691	4.6
8		경 남	합 천 군	566	3.8
9		경 남	함 안 군	473	3.2
10	경 남	창 녕 군	424	2.8	
누 계			10,634	71.0	
쌀보리		전 국		34,595	100.0
	1	전 남	장 흥 군	2,874	8.3
	2	전 남	영 광 군	2,754	8.0
	3	전 북	군 산 시	2,751	8.0
	4	전 남	함 평 군	2,424	7.0
	5	전 남	나 주 시	2,412	7.0
누 계			13,215	38.2	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
쌀보리	6	전 남	진 도 군	1,981	5.7	
	7	전 북	김 제 시	1,770	5.1	
	8	전 남	보 성 군	1,637	4.7	
	9	전 북	부 안 군	1,580	4.6	
	10	전 남	광 양 시	1,011	2.9	
	누 계			21,194	61.3	
	11	전 남	영 암 군	953	2.8	
	12	전 남	순 천 시	936	2.7	
	13	충 남	태 안 군	921	2.7	
	14	전 남	화 순 군	859	2.5	
	15	전 북	익 산 시	846	2.4	
	누 계			25,709	74.3	
	16	전 남	강 진 군	825	2.4	
	17	경 남	고 성 군	741	2.1	
	18	전 남	구 혜 군	643	1.9	
	19	전 남	담 양 군	529	1.5	
	20	전 남	완 도 군	473	1.4	
	누 계			28,920	83.6	
	맥주보리		전 국		42,775	100.0
		1	전 남	해 남 군	6,672	15.6
2		전 남	강 진 군	4,073	9.5	
3		전 남	고 흥 군	3,517	8.2	
4		제 주	북제주군	3,129	7.3	
5		전 남	장 흥 군	2,583	6.0	
누 계				19,974	46.7	
6		전 남	완 도 군	2,046	4.8	
7		전 남	보 성 군	1,619	3.8	
8		경 남	고 성 군	1,522	3.6	
9		전 남	영 암 군	1,473	3.4	
10	전 남	진 도 군	1,387	3.2		
누 계			28,021	65.5		

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
맥주보리	11	전 남	여 천 군	1,364	3.2	
	12	전 남	신 안 군	1,285	3.0	
	13	경 남	사 천 시	1,260	2.9	
	14	제 주	남제주군	1,206	2.8	
	15	경 남	하 동 군	1,094	2.6	
	누 계			34,230	80.0	
	16	전 남	나 주 시	1,066	2.5	
	17	경 남	의 령 군	1,023	2.4	
	18	전 남	순 천 시	950	2.2	
	19	경 남	진 주 시	879	2.1	
	20	전 남	합 평 군	617	1.4	
	누 계			38,765	90.6	
	옥수수		전 국		17,908	100.0
		1	강 원	영 월 군	1,273	7.1
		2	충 북	괴 산 군	915	5.1
		3	강 원	정 선 군	908	5.1
		4	강 원	평 창 군	882	4.9
		5	강 원	홍 천 군	693	3.9
		누 계			4,671	26.1
		6	강 원	횡 성 군	632	3.5
7		강 원	인 제 군	591	3.3	
8		충 북	제 천 시	565	3.2	
9		강 원	춘 천 시	489	2.7	
10		전 남	보 성 군	433	2.4	
누 계				7,381	41.2	
11		충 북	단 양 군	403	2.3	
12		충 북	청 원 군	373	2.1	
13	강 원	삼 척 시	367	2.0		
14	경 북	봉 화 군	359	2.0		
15	전 남	여 천 군	355	2.0		
누 계			9,238	51.6		

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
콩		전 국		97,989	100.0
	1	전 남	신 안 군	4,095	4.2
	2	전 남	고 흥 군	3,819	3.9
	3	제 주	북제주군	3,689	3.8
	4	전 남	무 안 군	3,082	3.1
	5	전 남	해 남 군	2,614	2.7
	누 계			17,299	17.7
	6	전 남	완 도 군	2,176	2.2
	7	제 주	남제주군	2,167	2.2
	8	전 남	진 도 군	1,397	1.4
	9	전 남	합 평 군	1,371	1.4
	10	전 남	보 성 군	1,353	1.4
	누 계			25,763	26.3
	11	충 북	충 주 시	1,325	1.4
	12	전 남	순 천 시	1,280	1.3
	13	전 남	장 흥 군	1,228	1.3
	14	충 북	괴 산 군	1,148	1.2
	15	충 남	태 안 군	1,126	1.1
	누 계			31,870	32.5
	16	경 북	문 경 시	1,095	1.1
	17	경 남	남 해 군	1,084	1.1
	18	경 북	경 주 시	1,082	1.1
	19	전 북	고 창 군	1,017	1.0
	20	전 남	화 순 군	1,013	1.0
	누 계			37,161	37.9
21	경 북	포 향 시	1,007	1.0	
22	전 남	강 진 군	998	1.0	
23	경 남	합 천 군	967	1.0	
24	충 북	제 천 시	960	1.0	
25	전 남	여 천 군	954	1.0	
누 계			42,047	42.9	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
콩	26	경 북	안 동 시	929	0.9
	27	충 북	창 원 군	927	0.9
	28	경 북	상 주 시	888	0.9
	29	경 북	청 도 군	887	0.9
	30	충 남	서 산 시	839	0.9
	누 계			46,517	47.5
	31	강 원	원 주 시	839	0.9
	32	경 기	이 천 시	817	0.8
	33	강 원	홍 천 군	804	0.8
	34	충 북	단 양 군	783	0.8
	35	경 북	영 주 시	778	0.8
	누 계			50,538	51.6
	36	경 북	예 천 군	774	0.8
	37	경 북	영 천 시	731	0.7
	38	강 원	삼 척 시	721	0.7
	39	경 남	고 성 군	713	0.7
	40	충 북	음 성 군	704	0.7
	누 계			54,181	55.3
	41	충 남	공 주 시	701	0.7
	42	제 주	제 주 시	692	0.7
	43	강 원	영 월 군	675	0.7
	44	경 북	울 진 군	671	0.7
	45	경 북	의 성 군	667	0.7
	누 계			57,587	58.8
	46	경 기	포 천 군	647	0.7
	47	경 남	거 창 군	645	0.7
	48	충 남	천 안 시	644	0.7
	49	경 북	김 천 시	643	0.7
	50	전 남	영 광 군	639	0.7
	누 계			60,805	62.1



단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
콩	51	경 북	봉 화 군	622	0.6	
	52	경 기	안 성 군	622	0.6	
	53	경 남	함 양 군	617	0.6	
	54	전 남	곡 성 군	606	0.6	
	55	충 북	옥 천 군	590	0.6	
	누 계			63,862	65.2	
	56	충 남	당 진 군	582	0.6	
	57	전 남	구 례 군	581	0.6	
	58	경 기	화 성 군	572	0.6	
	59	경 기	양 평 군	548	0.6	
	60	경 남	함 안 군	545	0.6	
	누 계			66,690	68.1	
	팥		전 국		14,590	100.0
		1	충 북	괴 산 군	547	3.7
		2	경 북	예 천 군	413	2.8
3		경 북	문 경 시	370	2.5	
4		충 북	청 원 군	360	2.5	
5		충 북	충 주 시	354	2.4	
누 계				2,044	14.0	
6		충 북	보 은 군	328	2.2	
7		전 남	화 순 군	322	2.2	
8		강 원	횡 성 군	309	2.1	
9		강 원	홍 천 군	309	2.1	
10		강 원	평 창 군	301	2.1	
누 계				3,613	24.8	
11		충 북	진 천 군	297	2.0	
12		경 북	상 주 시	265	1.8	
13	충 남	천 안 시	249	1.7		
14	강 원	영 월 군	245	1.7		
15	전 남	보 성 군	242	1.7		
누 계			4,911	33.7		

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
팥	16	충 북	제 천 시	222	1.5
	17	충 북	옥 천 군	221	1.5
	18	경 남	함 양 군	219	1.5
	19	충 북	음 성 군	216	1.5
	20	충 북	단 양 군	203	1.4
	누 계			5,992	41.1
	21	경 기	이 천 시	202	1.4
	22	충 남	공 주 시	185	1.3
	23	전 북	장 수 군	184	1.3
	24	전 남	장 흥 군	169	1.2
	25	경 북	봉 화 군	162	1.1
	누 계			6,894	47.3
	26	전 남	순 천 시	158	1.1
	27	강 원	원 주 시	158	1.1
	28	강 원	인 제 군	156	1.1
	29	경 남	거 창 군	156	1.1
	30	전 북	임 실 군	151	1.0
	누 계			7,673	52.6
	31	전 남	곡 성 군	150	1.0
	32	전 북	진 안 군	141	1.0
	33	전 북	순 창 군	137	0.9
	34	충 남	홍 성 군	134	0.9
	35	경 남	합 천 군	131	0.9
	누 계			8,366	57.3
	36	경 기	여 주 군	130	0.9
	37	경 기	안 성 군	120	0.8
	38	전 북	정 읍 시	118	0.8
	39	전 남	담 양 군	114	0.8
	40	경 기	포 천 군	112	0.8
	누 계			8,960	61.4

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
고구마		전 국		15,768	100.0
	1	전 남	해 남 군	1,639	10.4
	2	전 남	여 천 군	1,098	7.0
	3	경 기	여 주 군	1,030	6.5
	4	전 남	완 도 군	827	5.2
	5	제 주	남 제주군	709	4.5
	누 계			5,303	33.6
	6	제 주	북 제주군	672	4.3
	7	전 북	김 제 시	598	3.8
	8	전 남	영 압 군	574	3.6
	9	경 남	남 해 군	503	3.2
10	전 북	익 산 시	475	3.0	
누 계			8,125	51.5	
감 자		전 국		30,594	100.0
	1	제 주	남 제주군	4,730	15.5
	2	강 원	평 창 군	2,681	8.8
	3	제 주	북 제주군	2,431	7.9
	4	강 원	강 룡 시	2,119	6.9
	5	전 남	보 성 군	899	2.9
	누 계			12,860	42.0
	6	전 북	김 제 시	829	2.7
	7	강 원	홍 천 군	813	2.7
	8	경 남	밀 양 시	810	2.6
	9	강 원	횡 성 군	714	2.3
10	경 남	창 념 군	666	2.2	
누 계			16,692	54.6	
일반 봄감자		전 국		19,485	100.0
	1	제 주	남 제주군	2,095	10.8
	2	강 원	강 룡 시	1,350	6.9
	3	제 주	북 제주군	1,257	6.5
	4	전 남	보 성 군	820	4.2
	5	전 북	남 원 시	576	3.0
누 계			6,098	31.3	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
일반 봄감자	6	경 남	창 념 군	560	2.9	
	7	경 남	밀 양 시	504	2.6	
	8	강 원	홍 천 군	470	2.4	
	9	경 북	고 령 군	436	2.2	
	10	경 남	김 해 시	410	2.1	
	누 계			8,478	43.5	
고랭지 감자		전 국		5,158	100.0	
	1	강 원	평 창 군	2,642	51.2	
	2	강 원	강 룡 시	769	14.9	
	3	강 원	횡 성 군	568	11.0	
	4	강 원	정 선 군	526	10.2	
	5	강 원	홍 천 군	342	6.6	
누 계			4,847	94.0		
수박(노지)		전 국		20,518	100.0	
	1	전 북	고 창 군	3,619	17.6	
	2	전 남	나 주 시	1,568	7.6	
	3	전 남	영 압 군	1,494	7.3	
	4	전 남	무 안 군	890	4.3	
	5	경 북	영 주 시	695	3.4	
	누 계			8,266	40.3	
	6	전 남	영 광 군	533	2.6	
	7	충 북	영 동 군	529	2.6	
	8	경 북	안 동 시	514	2.5	
	9	제 주	북 제 주 군	512	2.5	
	10	전 남	신 안 군	501	2.4	
	누 계			10,855	52.9	
	고랭지 무		전 국		3,531	100.0
		1	강 원	정 선 군	616	17.4
		2	강 원	평 창 군	608	17.2
3		강 원	인 제 군	370	10.5	
4		전 북	장 수 군	246	7.0	
5		강 원	홍 천 군	245	6.9	
누 계			2,085	59.0		

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
고랭지 배추		전 국		10,793	100.0
	1	강 원	평 창 군	1,859	17.2
	2	강 원	정 선 군	1,585	14.7
	3	전 북	장 수 군	998	9.2
	4	강 원	태 백 시	837	7.8
	5	강 원	횡 성 군	749	6.9
	누 계			6,028	55.9
고 추		전 국		90,762	100.0
	1	경 북	의 성 군	3,617	4.0
	2	경 북	안 동 시	3,094	3.4
	3	충 북	괴 산 군	2,622	2.9
	4	경 북	봉 화 군	2,611	2.9
	5	경 북	청 송 군	2,494	2.7
	누 계			14,438	15.9
	6	경 북	영 양 군	2,469	2.7
	7	전 북	정 읍 시	2,414	2.7
	8	충 북	제 천 시	2,276	2.5
	9	전 남	영 광 군	2,231	2.5
	10	전 북	고 창 군	2,214	2.4
	누 계			26,042	28.7
	11	충 북	충 주 시	2,117	2.3
	12	전 남	해 남 군	1,795	2.0
	13	경 북	예 천 군	1,684	1.9
	14	강 원	영 월 군	1,435	1.6
15	충 북	청 원 군	1,349	1.5	
누 계			34,422	37.9	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
고 추	16	경 북	상 주 시	1,344	1.5
	17	충 북	음 성 군	1,305	1.4
	18	전 남	신 안 군	1,222	1.3
	19	충 북	보 온 군	1,177	1.3
	20	충 북	단 양 군	1,063	1.2
	누 계			40,533	44.7
	21	전 북	부 안 군	1,059	1.2
	22	충 남	공 주 시	1,054	1.2
	23	충 남	청 양 군	1,017	1.1
	24	전 남	진 도 군	1,015	1.1
	25	전 북	임 실 군	1,002	1.1
	누 계			45,680	50.3
	26	경 북	영 천 시	985	1.1
	27	전 북	진 안 군	983	1.1
	28	전 남	나 주 시	950	1.0
	29	경 북	영 주 시	891	1.0
	30	전 북	순 창 군	888	1.0
	누 계			50,377	55.5
	31	전 북	김 제 시	875	1.0
	32	강 원	정 선 군	875	1.0
	33	충 남	태 안 군	833	0.9
	34	경 기	화 성 군	802	0.9
	35	강 원	평 창 군	780	0.9
	누 계			54,542	60.1
	36	경 북	문 경 시	745	0.8
	37	전 북	무 주 군	734	0.8
	38	충 남	예 산 군	707	0.8
	39	전 남	합 평 군	702	0.8
	40	전 남	화 순 군	673	0.7
	누 계			58,103	64.0

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
고 추	41	전 남	무 안 군	671	0.7
	42	강 원	횡 성 군	662	0.7
	43	전 북	완 주 군	657	0.7
	44	경 북	군 위 군	637	0.7
	45	전 남	순 천 시	620	0.7
	누 계			61,350	67.6
	46	경 기	안 성 군	620	0.7
	47	경 남	창 녕 군	618	0.7
	48	강 원	홍 천 군	616	0.7
	49	경 북	포 향 시	606	0.7
	50	충 북	옥 천 군	598	0.7
	누 계			64,408	71.0
	51	충 남	천 안 시	590	0.7
	52	충 남	부 여 군	589	0.6
	53	강 원	원 주 시	574	0.6
	54	충 북	진 천 군	566	0.6
	55	전 남	영 암 군	565	0.6
	누 계			67,292	74.1
	56	경 기	이 천 시	551	0.6
	57	충 북	영 동 군	539	0.6
	58	충 남	당 진 군	539	0.6
59	충 남	서 산 시	536	0.6	
60	충 남	홍 성 군	535	0.6	
누 계			69,992	77.1	
마 늘		전 국		41,973	100.0
	1	전 남	신 안 군	5,029	12.0
	2	전 남	무 안 군	4,847	11.5
	3	전 남	고 흥 군	3,638	8.7
	4	전 남	해 남 군	3,206	7.6
	5	경 남	남 해 군	2,706	6.4
	누 계			19,426	46.3

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
마늘	6	경북	의성군	1,762	4.2	
	7	충남	태안군	1,196	2.8	
	8	충남	서산시	1,191	2.8	
	9	제주	북제주군	1,065	2.5	
	10	경남	창녕군	924	2.2	
	누계			25,564	60.9	
	11	경북	영천시	858	2.0	
	12	전남	합평군	757	1.8	
	13	경북	군위군	641	1.5	
	14	제주	남제주군	635	1.5	
	15	경남	합천군	560	1.3	
	누계			29,015	69.1	
	16	전남	완도군	501	1.2	
	17	충남	당진군	484	1.2	
	18	경남	하동군	417	1.0	
	19	전남	강진군	386	0.9	
	20	전남	여천군	364	0.9	
	누계			31,167	74.3	
	양파		전국		9,661	100.0
		1	전남	무안군	2,103	21.8
2		경남	창녕군	1,173	12.1	
3		전남	신안군	1,037	10.7	
4		전남	합평군	741	7.7	
5		제주	북제주군	519	5.4	
누계			5,573	57.7		
생강		전국		3,008	100.0	
	1	충남	서산시	1,056	35.1	
	2	충남	태안군	692	23.0	
	3	전북	완주군	303	10.1	
	4	충남	당진군	169	5.6	
	5	전북	익산시	137	4.6	
누계			2,357	78.4		



단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
사 과		전 국		43,857	100.0
	1	경 북	영 주 시	3,833	8.7
	2	경 북	안 동 시	3,580	8.2
	3	경 북	의 성 군	3,065	7.0
	4	경 북	상 주 시	2,656	6.1
	5	충 남	예 산 군	1,952	4.5
	누 계			15,086	34.4
	6	경 북	영 천 시	1,903	4.3
	7	경 북	청 송 군	1,788	4.1
	8	경 북	군 위 군	1,779	4.1
	9	경 북	봉 화 군	1,693	3.9
	10	충 북	충 주 시	1,678	3.8
	누 계			23,927	54.6
	11	경 북	문 경 시	1,328	3.0
	12	경 남	거 창 군	1,296	3.0
	13	경 북	예 천 군	1,254	2.9
	14	경 북	포 향 시	1,185	2.7
	15	경 북	청 도 군	1,050	2.4
	누 계			30,040	68.5
	16	경 북	경 주 시	871	2.0
17	경 북	김 천 시	843	1.9	
18	충 북	제 천 시	658	1.5	
19	충 북	영 동 군	642	1.5	
20	경 북	구 미 시	625	1.4	
누 계			33,679	76.8	
배		전 국		18,243	100.0
	1	전 남	나 주 시	1,869	10.2
	2	경 남	울 산 시	1,313	7.2
	3	충 남	천 안 시	1,004	5.5
	4	경 북	상 주 시	994	5.4
	5	경 기	안 성 군	932	5.1
누 계			6,112	33.5	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
배	6	충 남	아 산 시	739	4.1
	7	경 기	평 택 시	733	4.0
	8	경 남	진 주 시	717	3.9
	9	경 북	김 천 시	515	2.8
	10	경 기	남양주시	478	2.6
	누 계			9,294	50.9
복숭아		전 국		10,002	100.0
	1	경 북	청 도 군	1,623	16.2
	2	경 북	경 산 시	1,083	10.8
	3	경 북	영 천 시	949	9.5
	4	충 북	옥 천 군	398	4.0
	5	충 북	음 성 군	358	3.6
	누 계			4,411	44.1
	6	경 북	김 천 시	354	3.5
	7	경 북	영 덕 군	337	3.4
	8	충 남	연 기 군	283	2.8
	9	경 기	이 천 군	247	2.5
10	경 남	함 안 군	230	2.3	
누 계			5,862	58.6	
포 도		전 국		26,593	100.0
	1	경 북	영 천 시	3,302	12.4
	2	경 북	김 천 시	3,030	11.4
	3	충 북	영 동 군	2,484	9.3
	4	경 북	경 산 시	1,856	7.0
	5	경 북	상 주 시	1,827	6.9
	누 계			12,499	47.0
	6	충 남	천 안 시	1,796	6.8
	7	경 기	안 성 군	1,038	3.9
	8	충 북	옥 천 군	892	3.4
	9	경 북	경 주 시	507	1.9
10	경 기	안 산 시	476	1.8	
누 계			17,208	64.7	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
감 곶		전 국		24,729	100.0	
	1	제 주	남제주군	9,213	37.3	
	2	제 주	북제주군	6,983	28.2	
	3	제 주	서귀포시	5,330	21.6	
	4	제 주	제 주 시	3,202	12.9	
	누 계			24,728	100.0	
감		전 국		27,201	100.0	
	1	경 남	창 원 시	1,817	6.7	
	2	경 남	밀 양 시	1,543	5.7	
	3	경 남	진 주 시	1,523	5.6	
	4	경 북	청 도 군	1,255	4.6	
	5	경 남	김 해 시	1,213	4.5	
		누 계			7,351	27.0
	6	전 남	순 천 시	1,207	4.4	
	7	경 남	창 녕 군	1,161	4.3	
	8	경 남	합 안 군	936	3.4	
	9	경 북	상 주 시	735	2.7	
	10	경 남	사 천 시	654	2.4	
		누 계			12,044	44.3
	11	전 남	장 성 군	640	2.4	
	12	경 남	하 동 군	609	2.2	
	13	경 북	경 주 시	543	2.0	
	14	전 남	광 양 시	530	1.9	
	15	전 남	화 순 군	466	1.7	
		누 계			14,832	54.5
	16	전 남	고 흥 군	463	1.7	
17	경 남	고 성 군	455	1.7		
18	전 남	나 주 시	435	1.6		
19	경 북	포 항 시	426	1.6		
20	전 남	장 흥 군	409	1.5		
	누 계			17,020	62.6	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
단 감		전 국		21,795	100.0
	1	경 남	창 원 시	1,809	8.3
	2	경 남	진 주 시	1,479	6.8
	3	경 남	밀 양 시	1,316	6.0
	4	경 남	김 해 시	1,212	5.6
	5	전 남	순 천 시	1,198	5.5
	누 계			7,014	32.2
	6	경 남	창 녕 군	1,139	5.2
	7	경 남	함 안 군	889	4.1
	8	경 남	사 천 시	647	3.0
	9	전 남	장 성 군	612	2.8
	10	경 남	하 동 군	537	2.5
	누 계			10,838	49.7
	11	경 북	경 주 시	537	2.5
	12	전 남	광 양 시	530	2.4
	13	전 남	고 흥 군	457	2.1
	14	경 남	고 성 군	443	2.0
	15	전 남	화 순 군	434	2.0
	누 계			13,239	60.7
	16	경 북	포 향 시	418	1.9
17	전 남	나 주 시	401	1.8	
18	전 남	강 진 군	377	1.7	
19	전 남	해 남 군	373	1.7	
20	전 남	구 례 군	350	1.6	
누 계			15,158	69.5	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
참 개		전 국		42,373	100.0
	1	제 주	북제주군	1,220	2.9
	2	전 남	해 남 군	1,197	2.8
	3	전 남	신 안 군	1,137	2.7
	4	경 북	안 동 시	1,133	2.7
	5	경 북	예 천 군	1,011	2.4
	누 계			5,698	13.4
	6	전 남	무 안 군	949	2.2
	7	경 북	의 성 군	794	1.9
	8	전 남	고 흥 군	722	1.7
	9	경 북	영 천 시	700	1.7
	10	전 북	부 안 군	669	1.6
	누 계			9,532	22.5
	11	전 남	합 평 군	657	1.6
	12	전 남	영 압 군	647	1.5
	13	경 북	상 주 시	643	1.5
	14	전 남	나 주 시	633	1.5
	15	전 북	정 읍 시	603	1.4
	누 계			12,715	30.0
	16	경 북	구 미 시	580	1.4
	17	충 북	충 주 시	570	1.3
	18	전 남	화 순 군	561	1.3
	19	경 남	창 념 군	550	1.3
	20	충 북	청 원 군	545	1.3
	누 계			15,521	36.6
21	경 북	군 위 군	518	1.2	
22	전 남	영 광 군	518	1.2	
23	전 남	강 진 군	491	1.2	
24	경 북	문 경 시	486	1.1	
25	경 북	김 천 시	477	1.1	
누 계			18,011	42.5	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
참 개	26	충 북	옥 천 군	472	1.1
	27	충 북	괴 산 군	460	1.1
	28	전 남	곡 성 군	441	1.0
	29	경 남	합 천 군	440	1.0
	30	충 북	음 성 군	430	1.0
	누 계			20,254	47.8
	31	전 남	보 성 군	429	1.0
	32	전 남	완 도 군	428	1.0
	33	전 북	고 창 군	426	1.0
	34	전 남	장 성 군	410	1.0
	35	경 북	영 주 시	401	0.9
	누 계			22,348	52.7
	36	충 남	홍 성 군	395	0.9
	37	전 북	익 산 시	385	0.9
	38	충 남	금 산 군	383	0.9
	39	전 남	순 천 시	369	0.9
	40	전 남	장 흥 군	366	0.9
	누 계			24,246	57.2
	41	충 남	공 주 시	359	0.8
	42	전 북	순 창 군	348	0.8
	43	경 남	합 안 군	347	0.8
	44	전 남	담 양 군	343	0.8
	45	경 남	진 주 시	326	0.8
	누 계			25,969	61.3
	46	전 북	김 제 시	325	0.8
	47	충 남	논 산 시	303	0.7
	48	경 기	이 천 시	300	0.7
	49	충 남	부 여 군	297	0.7
	50	전 북	남 원 시	297	0.7
	누 계			27,491	64.9

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
참 개	51	전 남	여 천 군	297	0.7
	52	강 원	원 주 시	297	0.7
	53	경 기	연 천 군	292	0.7
	54	경 기	여 주 군	289	0.7
	55	충 북	영 동 군	289	0.7
	누 계			28,955	68.3
	56	충 남	당 진 군	284	0.7
	57	충 북	제 천 시	283	0.7
	58	경 북	청 도 군	279	0.7
	59	경 기	안 성 군	276	0.7
	60	충 북	보 은 군	274	0.6
	누 계			30,351	71.6
	들 개		전 국		32,657
1		충 남	예 산 군	780	2.4
2		충 남	부 여 군	745	2.3
3		충 남	공 주 시	707	2.2
4		충 북	청 원 군	680	2.1
5		충 북	충 주 시	678	2.1
누 계				3,590	11.0
6		충 북	보 은 군	651	2.0
7		충 남	아 산 시	650	2.0
8		충 남	당 진 군	648	2.0
9		강 원	원 주 시	636	1.9
10		충 남	홍 성 군	631	1.9
누 계				6,806	20.8
11		충 북	괴 산 군	583	1.8
12		강 원	영 월 군	561	1.7
13		충 남	천 안 시	540	1.7
14		경 기	양 평 군	539	1.7
15		충 북	제 천 시	537	1.6
누 계			9,566	29.3	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
들 개	16	강 원	춘 천 시	525	1.6
	17	충 남	논 산 시	518	1.6
	18	전 북	정 읍 시	514	1.6
	19	충 북	영 동 군	511	1.6
	20	충 남	보 령 시	500	1.5
	누 계			12,134	37.2
	21	강 원	홍 천 군	489	1.5
	22	경 기	화 성 군	476	1.5
	23	충 남	청 양 군	473	1.4
	24	충 북	음 성 군	472	1.4
	25	강 원	횡 성 군	463	1.4
	누 계			14,507	44.4
	26	전 북	순 창 군	459	1.4
	27	충 남	금 산 군	453	1.4
	28	충 북	옥 천 군	446	1.4
	29	충 남	서 산 시	427	1.3
	30	전 북	완 주 군	420	1.3
	누 계			16,712	51.2
	31	경 기	안 성 군	413	1.3
	32	전 북	익 산 시	411	1.3
	33	전 북	남 원 시	405	1.2
	34	충 남	서 천 군	403	1.2
	35	충 북	진 천 군	399	1.2
	누 계			18,743	57.4
	36	경 기	이 천 시	393	1.2
	37	경 기	여 주 군	380	1.2
	38	경 기	용 인 시	373	1.1
	39	충 남	연 기 군	368	1.1
	40	전 북	김 제 시	344	1.1
	누 계			20,601	63.1



단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
들 개	41	경 기	평택시	335	1.0
	42	경 기	포천군	329	1.0
	43	전 북	진안군	329	1.0
	44	전 남	곡성군	327	1.0
	45	경 기	가평군	326	1.0
	누 계			22,247	68.1
	46	전 북	부안군	318	1.0
	47	강 원	강릉시	306	0.9
	48	경 북	상주시	305	0.9
	49	전 북	장수군	298	0.9
	50	경 기	남양주시	288	0.9
	누 계			23,762	72.8
	51	충 북	단양군	247	0.8
	52	경 기	광주군	239	0.7
	53	경 기	파주군	237	0.7
	54	강 원	양양군	232	0.7
	55	경 기	양주군	209	0.6
	누 계			24,926	76.3
	56	전 북	임실군	207	0.6
	57	강 원	고성군	198	0.6
58	경 기	김포군	197	0.6	
59	전 남	화순군	196	0.6	
60	전 북	무주군	180	0.6	
누 계			25,904	79.3	
약용작물		전 국		18,572	100.0
	1	경 북	안동시	1,362	7.3
	2	충 북	제천시	1,054	5.7
	3	경 북	의성군	542	2.9
	4	경 북	영양군	533	2.9
	5	경 북	영주시	470	2.5
	누 계			3,961	21.3

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
약용작물	6	강 원	평 창 군	467	2.5	
	7	강 원	정 선 군	419	2.3	
	8	경 북	김 천 시	402	2.2	
	9	경 북	봉 화 군	400	2.2	
	10	충 북	단 양 군	400	2.2	
	누 계			6,049	32.6	
	11	강 원	삼 척 시	396	2.1	
	12	경 북	포 항 시	380	2.0	
	13	전 북	진 안 군	354	1.9	
	14	경 북	예 천 군	352	1.9	
	15	전 남	여 천 군	331	1.8	
	누 계			7,862	42.3	
	16	경 기	포 천 군	322	1.7	
	17	경 북	문 경 시	319	1.7	
	18	전 남	완 도 군	296	1.6	
	19	경 북	영 천 시	292	1.6	
	20	강 원	영 월 군	291	1.6	
	누 계			9,382	50.5	
	인삼		전 국		12,998	100.0
		1	전 북	진 안 군	1,211	9.3
2		충 북	음 성 군	1,075	8.3	
3		충 남	금 산 군	985	7.6	
4		충 북	괴 산 군	765	5.9	
5		충 북	청 원 군	400	3.1	
누 계				4,436	34.1	
6		충 북	옥 천 군	370	2.8	
7		경 북	영 주 시	369	2.8	
8		충 남	논 산 시	366	2.8	
9		전 북	정 읍 시	366	2.8	
10	전 북	김 계 시	284	2.2		
누 계			6,191	47.6		

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
인삼	11	경기	연천군	283	2.2
	12	경기	이천시	279	2.1
	13	경기	화성군	265	2.0
	14	전북	완주군	263	2.0
	15	충북	영동군	244	1.9
	누계			7,525	57.9
담배		전국		29,348	100.0
	1	충북	괴산군	2,062	7.0
	2	충북	청원군	1,214	4.1
	3	충북	충주시	1,112	3.8
	4	경북	안동시	1,045	3.6
	5	경북	문경시	1,001	3.4
	누계			6,434	21.9
	6	경북	예천군	952	3.2
	7	경북	청송군	841	2.9
	8	충북	보은군	738	2.5
	9	경북	영양군	712	2.4
	10	강원	원주시	673	2.3
	누계			10,350	35.3
	11	충북	제천시	655	2.2
	12	경북	영덕군	627	2.1
	13	충북	진천군	620	2.1
	14	경북	상주시	609	2.1
	15	충북	옥천군	594	2.0
	누계			13,455	45.8
	16	충남	당진군	531	1.8
17	경북	봉화군	530	1.8	
18	전남	영광군	520	1.8	
19	전남	무안군	501	1.7	
20	전북	정읍시	479	1.6	
누계			16,016	54.6	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
담 배	21	전 북	진 안 군	465	1.6	
	22	충 남	홍 성 군	447	1.5	
	23	충 남	예 산 군	440	1.5	
	24	충 남	천 안 시	416	1.4	
	25	전 북	고 창 군	404	1.4	
	누 계			18,188	62.0	
수박(시설)		전 국		18,752	100.0	
	1	경 남	합 안 군	3,517	18.8	
	2	충 남	부 여 군	1,298	6.9	
	3	경 남	진 주 시	1,253	6.7	
	4	경 남	의 령 군	1,043	5.6	
	5	충 남	논 산 군	879	4.7	
	누 계			7,990	42.6	
	6	전 남	나 주 시	746	4.0	
	7	경 남	창 념 군	557	3.0	
	8	경 북	성 주 군	554	3.0	
	9	경 남	하 동 군	505	2.7	
	10	경 북	고 령 군	439	2.3	
	누 계			10,791	57.5	
	참외(시설)		전 국		9,198	100.0
		1	경 북	성 주 군	4,559	49.6
2		경 북	칠 곡 군	698	7.6	
3		경 북	김 천 시	683	7.4	
4		경 북	고 령 군	430	4.7	
5		경 남	합 안 군	244	2.7	
누 계				6,614	71.9	
6		전 북	정 읍 시	238	2.6	
7		전 북	익 산 시	209	2.3	
8		경 남	김 해 시	175	1.9	
9		충 남	논 산 시	168	1.8	
10		전 남	화 순 군	158	1.7	
누 계			7,562	82.2		

### 32. '96 논벼 시·군별 생산량

재배면적 : ha  
 10a당수량 : kg  
 생산량 : M/T

	재배면적	10a당 수량	생산량
경 기	125,200	495	619,976
수 원 시	1,534	473	7,253
성 남 시	193	530	1,023
의정부시	462	508	2,345
안 양 시	26	486	126
부 천 시	649	493	3,198
광 명 시	370	507	1,878
평 택 시	17,134	554	94,838
동두천시	259	462	1,196
안 산 시	931	531	4,941
고 양 시	3,307	462	15,266
과 천 시	86	486	418
구 리 시	13	419	54
남양주시	1,505	453	6,821
오 산 시	856	496	4,243
시 흥 시	1,732	513	8,889
군 포 시	172	451	776
의 왕 시	160	446	714
하 남 시	368	485	1,784
양 주 군	2,845	447	12,705
여 주 군	9,978	516	51,451
화 성 군	17,039	505	86,097
파 주 시	10,119	423	42,842
광 주 군	2,094	434	9,096
연 천 군	4,319	476	20,562
포 천 군	5,565	472	26,293
가 평 군	1,963	443	8,699
양 평 군	5,872	471	27,653
이 천 시	10,635	508	54,068
용 인 시	6,250	492	30,740
안 성 군	10,470	493	51,598
김 포 군	8,294	511	42,409

재배면적 : ha  
 10a당수량 : kg  
 생산량 : M/T

	재배면적	10a당 수량	생산량
강 원	46,762	456	213,153
춘천시	3,149	433	13,642
원주시	4,623	450	20,813
강릉시	4,140	432	17,872
동해시	357	448	1,598
태백시	1	371	4
속초시	461	438	2,020
삼척시	1,066	438	4,671
홍천군	5,151	441	22,728
횡성군	4,394	461	20,238
영월군	1,036	480	4,968
평창군	953	459	4,377
정선군	587	466	2,738
철원군	9,889	491	48,553
화천군	1,422	461	6,561
양구군	2,402	449	10,777
인제군	1,360	485	6,598
고성군	3,159	442	13,973
양양군	2,612	422	11,022
<b>총 북</b>	<b>60,195</b>	<b>499</b>	<b>300,408</b>
청주시	3,439	515	17,701
충주시	7,765	484	37,597
제천시	3,181	455	14,462
청원군	12,125	515	62,450
보은군	5,504	511	28,126
옥천군	3,632	492	17,882
영동군	2,859	485	13,870
진천군	6,684	523	34,965
괴산군	6,581	512	33,697
음성군	7,510	473	35,535
단양군	915	451	4,123

재배면적 : ha  
 10a당수량 : kg  
 생산량 : M/T

	재배면적	10a당 수량	생 산 량
<b>충 남</b>	<b>172,030</b>	<b>528</b>	<b>898,819</b>
천 안 시	9,639	523	50,373
공 주 시	10,769	532	57,328
보 령 시	9,781	533	52,104
아 산 시	13,490	528	71,206
서 산 시	19,854	524	97,411
금 산 군	3,545	496	17,572
연 기 군	5,370	523	28,090
논 산 시	14,968	526	78,658
부 여 군	13,723	522	71,674
서 천 군	10,773	588	63,314
청 양 군	6,989	490	34,218
홍 성 군	10,395	512	52,104
예 산 군	12,364	532	65,738
태 안 군	9,018	470	41,798
당 진 군	21,352	550	117,231
<b>전 북</b>	<b>152,779</b>	<b>535</b>	<b>817,370</b>
전 주 시	4,288	533	22,851
군 산 시	13,913	530	73,794
익 산 시	20,973	552	115,827
정 읍 시	17,434	530	92,320
남 원 시	12,463	521	64,968
김 제 시	23,872	551	131,510
완 주 군	7,063	497	35,087
진 안 군	3,930	504	19,795
무 주 군	2,194	516	11,328
장 수 군	4,091	503	20,561
임 실 군	5,472	504	27,565
순 창 군	7,155	523	37,447
고 창 군	14,543	536	77,888
부 안 군	15,388	562	86,429

재배면적 : ha  
 10a당수량 : kg  
 생산량 : M/T

	재배면적	10a당 수량	생산량
전 남	199,877	517	1,026,373
목포시	430	490	2,101
여수시	116	491	569
순천시	8,917	528	47,042
나주시	15,028	550	82,688
여천시	811	487	3,946
광양시	4,679	522	24,444
담양군	8,351	507	42,366
곡성군	6,058	531	32,197
구례군	3,905	511	19,963
여천군	2,873	496	14,244
고흥군	13,692	506	69,187
보성군	10,618	522	55,418
화순군	7,490	535	40,039
장흥군	10,463	517	54,134
장진군	10,626	524	55,640
해남군	20,540	517	102,257
영암군	16,840	516	85,761
무안군	10,280	504	51,421
함평군	9,531	525	50,064
영광군	11,357	511	58,029
장성군	7,632	490	37,423
완도군	3,104	483	14,989
진도군	6,359	499	31,725
신안군	10,177	500	50,726



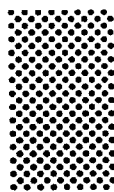
재배면적 : ha  
 10a당수량 : kg  
 생산량 : M/T

	재배면적	10a당 수량	생산량
경 북	134,737	493	664,542
포 항 시	9,298	494	45,930
경 주 시	15,485	471	72,946
김 천 시	6,811	506	34,465
안 동 시	6,718	531	35,641
구 미 시	8,373	513	42,929
영 주 시	5,657	477	26,989
영 천 시	5,244	475	24,934
상 주 시	17,007	514	87,338
문 경 시	5,783	542	31,321
경 산 시	1,943	477	9,272
군 위 군	2,829	483	13,653
의 성 군	10,832	498	53,971
청 송 군	1,440	458	6,596
영 양 군	907	479	4,342
영 덕 군	2,952	465	13,736
청 도 군	4,420	470	20,764
고 령 군	4,359	483	21,052
성 주 군	3,984	454	18,087
칠 곡 군	3,680	458	16,861
예 천 군	10,287	505	51,902
봉 화 군	3,303	470	15,518
울 진 군	3,425	476	16,295

재배면적 : ha  
 10a당수량 : kg  
 생산량 : M/T

	재배면적	10a당 수량	생산량
경 남	114,492	495	566,217
창 원 시	3,485	473	16,490
울 산 시	9,144	487	44,519
마 산 시	2,159	518	11,183
진 주 시	8,094	499	40,429
진 해 시	504	525	2,645
통 영 시	1,037	547	5,672
사 천 시	5,982	501	29,975
김 해 시	6,033	505	30,451
밀 양 시	8,399	487	40,940
거 제 시	2,646	522	13,802
의 령 군	5,153	464	23,930
함 안 군	7,341	481	35,284
창 녕 군	7,591	478	36,269
양 산 시	2,435	501	12,201
고 성 군	7,906	520	41,097
남 해 군	4,032	496	19,933
하 동 군	6,847	522	35,582
산 청 군	5,785	491	28,400
함 양 군	4,856	538	26,142
거 창 군	6,145	494	30,357
합 천 군	8,918	459	40,916
제 주	126	427	538
서귀포시	5	435	22
북제주군	86	415	357
남제주군	35	455	159

## VI. 참 고 자 료



### 33. 논벼수량

		1m <sup>2</sup> 당	포 기 당 이 삭 수			이 삭	
		포 기 수	유효 이 삭 수		유효이삭수비율		
		포기	이삭		%		
74	01	21.7	16.6	15.7	94.6	80.1	
75	02	22.5	16.4	15.4	93.9	79.6	
76	03	22.9	17.5	16.7	95.4	81.4	
77	04	23.4	16.6	16.1	97.3	86.8	
78	05	24.3	15.5	14.9	96.1	94.7	
79	06	22.8	16.6	16.2	97.6	85.9	
80	07	22.7	18.2	17.4	95.6	76.1	
81	08	22.3	17.9	17.6	98.3	75.3	
82	09	23.3	19.9	19.5	98.0	68.2	
83	10	23.6	19.6	19.2	98.5	68.9	
84	11	23.4	18.9	18.6	98.1	75.3	
85	12	23.3	18.3	18.0	98.6	74.3	
86	13	23.2	19.0	18.7	98.5	75.0	
87	14	23.3	19.1	18.9	98.5	68.3	
88	15	23.4	18.9	18.7	98.7	71.8	
89	16	23.4	20.0	19.7	98.7	69.6	
90	17	23.2	17.5	17.3	98.9	73.8	
91	18	22.8	18.9	18.7	98.7	66.6	
92	19	22.7	21.2	20.9	98.9	63.1	
93	20	22.5	19.9	19.0	95.8	67.2	
94	21	22.3	19.6	19.4	98.9	65.7	
95	22	22.3	19.5	19.3	98.7	69.0	
96	23	22.3	20.3	20.1	98.9	69.7	
경강	기	24	21.9	21.0	20.8	99.1	68.8
충	원	25	23.5	19.3	19.1	99.0	69.0
충	북	26	22.0	21.2	21.1	99.3	70.2
전	남	27	21.3	20.3	20.1	99.2	73.6
전	북	28	23.2	19.7	19.5	99.2	68.2
경	남	29	22.9	19.6	19.3	98.5	67.9
경	북	30	22.4	20.6	20.4	98.9	71.3
제	남	31	22.1	20.3	20.1	98.7	68.9
	주	32	20.8	18.8	18.3	97.5	74.1

# 구 성 요 소

당 날 알 수		1m <sup>2</sup> 당	1m <sup>2</sup> 당	천 립 당	계 현 울	
완 전 날 알 수	완 전 날 알 수 비 율	유 효 이 삭 수	완 전 날 알 수	백 미 중 량		
날 알	%	이 삭	천 날 알	g		%
71.8	89.6	341	24.5	15.1	74.5	01
70.9	89.1	347	24.6	15.7	75.0	02
71.2	87.5	382	27.2	15.9	74.6	03
78.3	90.2	378	29.6	16.7	76.1	04
78.5	82.9	362	28.4	16.7	71.5	05
73.3	85.3	369	27.1	16.7	76.0	06
52.5	69.0	395	20.7	14.0	74.3	07
65.2	86.6	392	25.5	16.3	76.3	08
58.6	85.9	455	26.7	16.4	76.3	09
61.3	89.0	453	27.8	15.9	76.4	10
66.1	87.6	434	28.7	16.1	76.8	11
65.7	88.0	425	27.6	16.5	77.4	12
65.3	87.0	434	28.4	16.0	76.6	13
61.0	88.4	439	26.8	16.3	77.9	14
65.4	91.2	437	28.6	16.8	78.9	15
61.9	88.9	463	28.6	16.4	78.4	16
66.5	90.1	400	26.6	16.9	78.1	17
60.6	91.0	426	25.9	17.3	79.4	18
56.8	90.0	476	27.1	17.0	79.0	19
55.7	82.8	429	23.8	17.5	79.7	20
60.2	91.5	433	26.1	17.6	79.6	21
60.7	88.0	429	26.0	17.1	79.0	22
64.0	91.7	448	28.7	17.2	80.4	23
63.6	92.5	457	29.1	17.0	81.1	24
59.5	86.2	449	26.7	17.1	78.4	25
65.1	92.8	464	30.2	16.5	80.9	26
69.4	94.2	428	29.7	17.8	80.5	27
62.9	92.1	454	28.5	18.8	80.7	28
63.1	92.9	442	27.8	18.6	80.6	29
63.9	89.6	457	29.2	16.9	79.7	30
62.5	90.7	444	27.7	17.9	80.4	31
67.3	90.8	382	25.7	16.6	76.0	32

### 34. 연도별 논벼 1㎡당 포기수,

			1㎡당 포기수 (포기)						포기당유	
			91	92	93	94	95	96	91	92
			평                    균							
전	국	01	22.8	22.7	22.5	22.3	22.3	22.3	18.7	20.9
경강충 전	기원 북남 북남 북남 북남 북남 북남 북남 주	02	21.9	21.9	22.0	21.8	21.7	21.9	20.7	21.9
		03	23.6	23.6	23.3	23.2	23.2	23.5	19.0	20.1
		04	22.5	22.5	22.0	21.8	21.9	22.0	20.3	22.4
		05	21.9	21.7	21.7	21.3	21.0	21.3	19.7	21.6
		06	24.2	24.0	23.7	23.4	23.4	23.2	18.3	20.8
		07	24.0	23.6	23.2	23.1	22.8	22.9	16.3	19.3
		08	23.0	22.8	22.7	22.4	22.4	22.4	18.8	21.4
		09	22.1	22.4	21.8	22.1	22.0	22.1	17.1	20.3
		10	23.7	24.3	22.1	23.0	22.5	20.8	17.0	17.9
					통                    일                    계					
전	국	11	23.5	24.7	-	-	-	-	16.4	16.9
경강충 전	기원 북남 북남 북남 북남 북남 북남 북남 주	12	22.7	-	-	-	-	-	16.7	-
		13	23.6	-	-	-	-	-	17.2	-
		14	23.1	-	-	-	-	-	17.8	-
		15	22.7	-	-	-	-	-	17.0	-
		16	23.7	23.4	-	-	-	-	16.5	16.5
		17	24.4	26.0	-	-	-	-	15.3	17.2
		18	23.2	-	-	-	-	-	16.9	-
		19	21.2	-	-	-	-	-	16.7	-
		20	23.6	-	-	-	-	-	18.0	-
					일                    반                    계					
전	국	21	22.8	22.7	22.5	22.3	22.3	22.3	18.8	21.0
경강충 전	기원 북남 북남 북남 북남 북남 북남 북남 주	22	21.9	21.9	22.0	21.8	21.7	21.9	20.8	21.9
		23	23.6	23.6	23.3	23.2	23.2	23.5	19.1	20.1
		24	22.4	22.5	22.0	21.8	21.9	22.0	20.6	22.4
		25	21.9	21.7	21.7	21.3	21.0	21.3	19.8	21.6
		26	24.3	24.1	23.7	23.4	23.4	23.2	18.3	20.8
		27	23.9	23.6	23.2	23.1	22.8	22.9	16.4	19.3
		28	23.0	22.8	22.7	22.4	22.4	22.4	18.9	21.4
		29	22.2	22.4	21.8	22.1	22.0	22.1	17.1	20.3
		30	23.8	24.3	22.1	23.0	22.5	20.8	16.6	17.9

# 포기당 이삭수 및 이삭당 낱알수

효 이삭수 (이삭)				이삭당 완전 낱알수 (낱알)						
93	94	95	96	91	92	93	94	95	96	
평                    균										
19.0	19.4	19.3	20.1	60.6	56.8	55.7	60.2	60.7	64.0	01
20.6	19.5	19.8	20.8	57.0	56.9	60.1	61.5	60.3	63.6	02
16.3	17.7	17.5	19.1	56.3	53.3	42.0	57.5	58.0	59.5	03
20.4	19.2	19.7	21.1	59.8	56.4	60.1	66.7	64.7	65.1	04
20.5	19.8	19.7	20.1	64.0	60.7	62.1	65.0	64.1	69.4	05
19.1	19.6	19.2	19.5	60.2	57.4	59.7	58.4	58.8	62.9	06
18.0	19.3	18.8	19.3	62.6	54.3	54.4	55.0	57.5	63.1	07
18.9	19.7	19.3	20.4	60.7	58.4	50.1	61.7	63.4	63.9	08
18.1	19.8	19.4	20.1	61.9	55.3	52.4	56.3	59.7	62.5	09
16.8	19.0	19.2	18.3	62.3	55.2	56.8	53.3	56.4	67.3	10
통                    일                    계										
-	-	-	-	78.2	70.2	-	-	-	-	11
-	-	-	-	77.9	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	75.3	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	82.1	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	92.3	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	84.0	76.6	-	-	-	-	16
-	-	-	-	73.8	63.7	-	-	-	-	17
-	-	-	-	82.0	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	76.5	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	66.8	-	-	-	-	-	20
일                    반                    계										
19.0	19.4	19.3	20.1	59.7	56.7	55.7	60.2	60.7	64.0	21
20.6	19.5	19.8	20.8	56.6	56.9	60.1	61.5	60.3	63.6	22
16.3	17.7	17.5	19.1	55.4	53.3	42.0	57.5	58.0	59.5	23
20.4	19.2	19.7	21.1	57.4	56.4	60.1	66.7	64.7	65.1	24
20.5	19.8	19.7	20.1	63.2	60.7	62.1	65.0	64.1	69.4	25
19.1	19.6	19.2	19.5	59.5	57.1	59.7	58.4	58.8	62.9	26
18.0	19.3	18.8	19.3	61.2	54.2	54.4	55.0	57.5	63.1	27
18.9	19.7	19.3	20.4	59.7	58.4	50.1	61.7	63.4	63.9	28
18.1	19.8	19.4	20.1	61.6	55.3	52.4	56.3	59.7	62.5	29
16.8	19.0	19.2	18.3	60.4	55.2	56.8	53.3	56.4	67.3	30

### 35. 논 벼 밭

		논 벼 밭			총
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적
78	01	1 219 071	590	7 198 114	929 004
79	02	1 224 157	582	7 121 704	744 271
80	03	1 219 841	622	7 590 254	604 153
81	04	1 212 258	628	7 617 545	321 346
82	05	1 175 964	597	7 019 716	386 395
83	06	1 219 645	602	7 346 958	418 552
84	07	1 224 675	643	7 871 741	366 883
85	08	1 232 924	604	7 447 844	342 772
86	09	1 232 679	620	7 644 200	272 307
87	10	1 259 141	580	7 298 443	246 672
88	11	1 257 158	654	8 218 777	224 778
89	12	1 254 231	653	8 184 815	182 424
90	13	1 241 803	600	7 451 967	138 478
91	14	1 206 613	588	7 098 534	48 576
92	15	1 155 645	609	7 042 836	781
93	16	1 134 943	538	6 102 943	...
94	17	1 101 678	635	6 998 687	...
95	18	1 055 337	622	6 566 281	...
96	19	1 048 987	651	6 829 603	...
서부대인광대경강충전경경제	20	687	712	4 893	...
울산구천주전기원북남북남주	21	5 572	596	33 234	...
	22	6 096	637	38 855	...
	23	18 345	662	121 366	...
	24	9 060	610	55 260	...
	25	3 029	660	19 979	...
	26	125 200	661	827 185	...
	27	46 762	542	253 433	...
	28	60 195	605	364 308	...
	29	172 030	714	1 214 294	...
	30	152 779	677	1 035 042	...
	31	199 877	639	1 307 968	...
	32	134 737	626	843 851	...
	33	114 492	619	709 118	...
	34	126	648	817	...



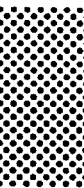
# 짚 생산량

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

일 계		일 반 계		
10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
592	5 502 525	290 067	585	1 695 589 01
574	4 269 014	479 886	594	2 852 690 02
614	3 708 590	615 688	630	3 881 664 03
595	1 911 664	890 912	640	5 705 881 04
637	2 461 149	789 569	577	4 558 567 05
645	2 699 020	801 093	568	4 647 938 06
655	2 403 596	857 792	637	5 468 145 07
628	2 150 934	890 152	595	5 296 910 08
633	1 723 533	960 372	616	5 920 667 09
622	1 535 415	1 012 469	569	5 763 028 10
734	1 650 559	1 032 380	636	6 568 218 11
709	1 292 787	1 071 807	643	6 892 028 12
665	920 753	1 103 325	592	6 531 214 13
655	318 030	1 158 037	586	6 780 504 14
766	5 981	1 154 864	609	7 036 855 15
...	...	1 134 943	538	6 102 943 16
...	...	1 101 678	635	6 998 687 17
...	...	1 055 337	622	6 566 281 18
...	...	1 048 987	651	6 829 603 19
...	...	687	712	4 893 20
...	...	5 572	596	33 234 21
...	...	6 096	637	38 855 22
...	...	18 345	662	121 366 23
...	...	9 060	610	55 260 24
...	...	3 029	660	19 979 25
...	...	125 200	661	827 185 26
...	...	46 762	542	253 433 27
...	...	60 195	605	364 308 28
...	...	172 030	714	1 214 294 29
...	...	152 779	677	1 035 042 30
...	...	199 877	639	1 307 968 31
...	...	134 737	626	843 851 32
...	...	114 492	619	709 118 33
...	...	126	648	817 34



VII. 부 록



### 36. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균 <sup>1)</sup>	월			
				1	2	3	4
통일계 <sup>2)</sup>	정부수매 2등 80kg	91	99 770	-	-	-	-
		92	-	-	-	-	-
		93	-	-	-	-	-
		94	-	-	-	-	-
		95	-	-	-	-	-
		96	-	-	-	-	-
일반계 <sup>2)</sup>	정 미 중 품 40kg	91	47 421	46 325	46 936	47 148	47 301
		92	49 299	47 248	47 199	47 388	48 365
		93	50 977	50 033	50 190	50 485	51 559
		94	52 428	52 470	52 614	52 198	52 297
		95	57 690	54 096	54 121	53 975	54 042
		96	66 972	66 055	65 964	65 831	67 577
보 리 <sup>2)</sup>	조곡정부 수매2등 40kg	91	21 024	-	-	-	-
		92	22 505	-	-	-	-
		93	23 670	-	-	-	-
		94	24 850	23 670	23 670	23 670	23 670
		95	24 850	24 850	24 850	24 850	24 850
		96	24 850	24 850	24 850	24 850	24 850
쌀보리 <sup>2)</sup>	조곡정부 수매2등 40kg	91	24 089	-	-	-	-
		92	25 782	-	-	-	-
		93	27 080	-	-	-	-
		94	28 430	27 080	27 080	27 080	27 080
		95	28 430	28 430	28 430	28 430	28 430
		96	28 430	28 430	28 430	28 430	28 430
맥 주 보 리	중 품 1kg	91	674.00	-	-	-	-
		92	721.00	-	-	-	-
		93	757.00	-	-	-	-
		94	795.00	757.00	757.00	757.00	757.00
		95	795.00	795.00	795.00	795.00	795.00
		96	795.00	795.00	795.00	795.00	795.00
밀	중 품 40kg	91	-	-	-	-	-
		92	-	-	-	-	-
		93	-	-	-	-	-
		94	-	-	-	-	-
		95	-	-	-	-	-
		96	-	-	-	-	-

1) 각 품목의 연평균 가격은 월별가중치로 평균한 것임.  
 2) 88년 1월부터 90년 6월 (통일제는 10월) 까지는 정곡 중품 40kg가격임.

# 판 매 가 격 ( 1 )

단위 : 원

별

5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
47 653	47 805	47 688	47 851	48 093	47 432	47 259	47 325
49 021	50 278	50 276	50 288	50 293	49 592	49 540	49 854
50 981	50 756	50 829	50 886	50 921	50 823	51 272	51 746
52 922	53 417	53 378	53 157	52 649	52 342	52 054	52 333
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
-	-	21 070	-	-	-	-	-
-	-	22 540	-	-	-	-	-
-	-	23 670	23 670	23 670	23 670	23 670	23 670
23 670	23 670	24 850	24 850	24 850	24 850	24 850	24 850
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
-	-	24 100	-	-	-	-	-
-	-	25 790	-	-	-	-	-
-	-	27 080	27 080	27 080	27 080	27 080	27 080
27 080	27 080	28 430	28 430	28 430	28 430	28 430	28 430
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
-	-	674.00	-	-	-	-	-
-	-	921.00	-	-	-	-	-
-	-	757.00	757.00	757.00	757.00	757.00	757.00
757.00	757.00	795.00	795.00	795.00	795.00	795.00	795.00
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
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

### 36. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균 <sup>1)</sup>	월			
				1	2	3	4
조	중 품 40kg	91	30 407	37 746	37 187	36 389	36 195
		92	24 998	25 452	25 545	25 626	25 528
		93	23 636	24 498	24 495	24 086	24 068
		94	22 535	23 638	23 649	23 267	23 311
		95	21 886	22 385	22 430	22 564	22 319
		96	23 779	21 502	21 495	21 406	21 570
수 수	중 품 40kg	91	32 884	32 621	33 500	32 621	32 621
		92	32 036	32 656	32 656	32 656	32 656
		93	31 879	32 042	32 042	31 610	31 610
		94	32 641	31 749	31 749	31 497	31 809
		95	35 975	35 529	35 712	35 633	35 724
		96	40 121	37 768	37 842	38 303	38 398
옥수수	중 품 40kg	91	10 476	10 326	10 326	10 177	10 177
		92	10 514	10 489	10 489	10 489	10 489
		93	10 321	10 579	10 579	10 476	10 476
		94	11 840	10 293	10 293	10 293	10 366
		95	17 552	14 807	14 807	14 807	14 807
		96	18 881	18 124	18 124	18 124	18 124
메 밀	중 품 40kg	91	26 745	26 967	26 967	26 967	26 967
		92	26 865	26 958	26 958	26 958	27 038
		93	-	-	-	-	-
		94	-	-	-	-	-
		95	-	-	-	-	-
		96	-	-	-	-	-
콩	중 품 40kg	91	39 446	38 987	39 214	38 685	37 461
		92	45 312	42 823	42 187	42 005	42 536
		93	53 760	47 476	47 717	47 830	48 257
		94	57 812	54 360	54 332	54 233	53 929
		95	68 749	60 710	60 818	61 655	62 980
		96	70 396	69 325	69 275	69 794	70 023
팥	중 품 40kg	91	74 137	71 886	73 632	73 294	73 447
		92	70 320	71 838	71 572	71 025	70 234
		93	74 850	70 058	70 424	70 833	70 118
		94	102 873	79 445	81 012	81 689	82 564
		95	119 708	119 885	122 487	123 645	124 840
		96	108 867	114 173	113 248	113 353	113 503

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

## 판 매 가 격 ( 2 )

단위 : 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
35 964	34 713	31 121	31 086	29 765	27 852	27 093	25 356
24 835	25 153	24 942	25 091	25 086	25 014	25 014	24 808
23 637	23 420	23 795	23 881	23 881	23 542	23 676	23 558
23 615	23 385	23 650	23 650	23 179	23 101	22 759	22 153
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
32 621	32 621	32 621	33 154	33 154	33 154	32 656	32 656
32 656	32 656	32 656	32 656	32 286	31 920	31 740	31 781
31 610	31 610	31 610	31 649	31 411	31 677	31 846	31 749
32 243	32 358	32 390	32 390	32 573	32 554	33 088	33 483
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
10 509	10 428	10 457	10 457	10 457	10 457	10 489	10 489
10 489	10 433	10 388	10 342	10 315	10 370	10 415	10 579
10 476	10 392	10 283	10 283	10 312	10 293	10 293	10 293
10 350	10 381	10 440	10 440	10 710	10 705	12 238	14 807
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
26 967	26 967	26 967	26 967	26 967	26 967	26 531	26 531
27 038	27 038	27 038	27 038	27 038	27 038	26 958	26 718
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
36 956	35 934	36 101	36 625	33 976	34 359	41 458	42 046
43 158	43 439	44 402	45 118	44 937	45 054	46 953	46 992
49 173	50 674	51 111	51 492	51 551	54 943	54 515	00 000
54 200	54 532	54 976	54 934	55 625	56 638	57 861	58 482
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
73 641	73 074	73 168	74 311	75 373	75 645	75 024	73 286
70 125	70 052	69 965	70 014	69 626	70 005	70 027	70 237
70 312	71 396	71 529	72 413	73 836	75 632	77 813	78 711
85 526	86 235	87 039	87 729	98 378	107 720	122 243	117 475
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

## 36. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균 <sup>1)</sup>	월			
				1	2	3	4
녹 두	건 중 품 40kg	91	103 536	90 091	93 416	93 720	94 025
		92	127 781	120 024	125 461	126 895	131 254
		93	127 814	128 056	129 331	128 866	127 350
		94	128 001	132 049	132 354	131 415	131 063
		95	116 559	112 758	113 434	114 636	114 697
		96	164 882	153 235	155 153	155 684	158 625
감 자	중 품 3.75kg	91	1 849	1 772	1 813	1 931	2 127
		92	1 711	2 151	2 203	2 527	2 598
		93	1 331	1 406	1 396	1 255	1 399
		94	1 630	1 629	1 694	1 726	1 741
		95	1 985	1 914	2 096	2 218	2 495
		96	2 127	2 239	2 287	2 431	2 426
고구마	중 품 3.75kg	91	1 233	1 156	-	-	-
		92	1 093	1 242	-	-	-
		93	1 229	1 015	1 008	1 008	1 008
		94	1 538	1 318	1 364	1 364	1 364
		95	1 536	1 615	1 640	1 654	1 701
		96	1 949	1 774	1 965	2 071	2 100
고 추	건 홍 중 품 600g	91	2 814	2 611	2 536	2 569	2 652
		92	3 636	3 025	3 041	3 053	3 129
		93	3 346	3 484	3 499	3 505	3 501
		94	3 113	2 901	2 915	2 926	2 849
		95	3 723	3 317	3 498	3 599	3 805
		96	3 726	3 755	3 788	4 079	4 101
마늘	건 중 품 1첩	91	4 719	-	-	-	-
		92	4 902	-	-	-	-
		93	5 467	5 007	5 007	5 007	5 133
		94	8 051	6 806	6 806	6 806	7 011
		95	7 920	9 029	9 090	9 007	8 946
		96	4 913	6 175	6 003	5 676	5 123
파	30cm정도 3.75kg	91	1 415	1 567	1 589	1 709	1 684
		92	950	1 326	1 307	1 258	963
		93	1 158	852	784	751	730
		94	1 620	1 540	1 828	2 097	1 830
		95	1 511	1 371	1 343	1 348	1 283
		96	444	455	462	464	430

1) 각 품목의 연평균 가격은 월별가중치로 평균한 것임.



## 판 매 가 격 (3)

단위 : 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
93 631	93 286	93 687	94 356	102 625	107 274	111 386	113 201
131 646	131 384	132 166	131 281	132 010	129 274	125 850	126 307
126 938	127 306	126 606	127 439	127 425	129 744	131 117	131 890
132 298	132 571	132 400	131 830	128 331	123 811	115 415	112 510
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
2 081	1 795	1 774	1 803	1 810	1 834	1 896	1 923
2 129	1 544	1 464	1 516	1 602	1 492	1 396	1 384
1 423	1 428	1 162	1 269	1 348	1 347	1 525	1 592
1 718	1 591	1 520	1 529	1 574	1 557	1 591	1 646
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
-	-	-	-	1 421	1 108	1 215	1 272
-	-	-	-	1 148	1 085	1 048	1 004
1 008	1 008	1 008	1 335	1 304	1 218	1 244	1 273
1 364	1 364	1 553	1 890	1 784	1 509	1 484	1 508
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
2 661	2 675	2 708	2 774	2 816	2 973	2 993	2 989
3 184	3 806	4 403	3 859	3 738	3 585	3 539	3 489
3 512	3 378	3 199	3 172	3 552	3 283	2 956	2 910
2 802	2 773	3 033	3 193	3 306	3 221	3 184	3 576
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
-	3 928	4 571	4 668	4 726	4 803	4 915	4 973
-	4 658	4 772	5 121	4 973	5 080	5 096	5 007
5 157	5 235	5 236	5 514	5 920	6 302	6 579	6 806
6 974	7 934	8 649	8 581	8 683	8 678	8 584	8 837
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
1 396	1 372	1 224	1 435	1 421	1 397	1 327	1 386
942	924	908	922	915	892	895	877
825	1 012	1 143	1 233	1 249	1 271	1 302	1 436
1 764	1 586	1 527	1 591	1 705	1 587	1 482	1 405
1 237	1 198	1 204	1 586	1 809	1 680	1 614	1 587
425	423	442	449	441	426	426	500

### 36. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균 <sup>1)</sup>	월			
				1	2	3	4
양 과	중 품 20kg	91	4 555	-	-	-	-
		92	1 812	-	-	-	-
		93	2 260	1 677	-	-	1 772
		94	3 039	3 301	3 301	3 301	2 293
		95	3 317	6 155	6 248	6 132	5 697
		96	5 568	3 558	3 622	3 770	5 422
생 강	생중품 3.75kg	91	4 623	4 892	5 051	5 023	4 954
		92	4 628	4 658	4 625	4 592	4 661
		93	-	-	-	-	-
		94	-	-	-	-	-
		95	-	-	-	-	-
		96	-	-	-	-	-
무	중 품 3.75kg	91	211	183	186	189	201
		92	236	251	245	261	293
		93	212	222	221	217	225
		94	303	213	218	226	236
		95	379	327	323	315	322
		96	604	454	536	566	634
당 근	중 품 3.75kg	91	1 745	1 984	1 992	2 041	2 109
		92	2 026	1 745	1 732	1 741	1 921
		93	1 730	1 921	1 874	1 678	1 721
		94	1 993	1 718	1 721	1 748	1 880
		95	2 135	1 776	1 741	1 694	1 650
		96	2 063	1 796	1 883	1 961	2 025
배 추	통배추 중 품 3.75kg	91	294	212	209	215	231
		92	248	212	209	215	231
		93	195	232	236	236	249
		94	370	172	168	171	182
		95	576	429	436	448	447
		96	626	683	694	754	859
양배추	중 품 3.75kg	91	520	426	467	493	534
		92	504	584	551	543	543
		93	547	499	499	508	573
		94	1 031	572	609	668	712
		95	711	854	850	840	769
		96	675	619	623	634	630

1) 각 품목의 연평균 가격은 월별가중치로 평균한 것임.

## 판 매 가 격 (4)

단위 : 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
5 362	4 235	4 589	4 709	4 912	4 880	5 236	5 236
2 160	1 778	1 712	1 758	1 736	1 681	1 677	1 677
1 956	2 090	2 264	2 811	2 991	3 188	3 301	3 301
2 260	2 944	3 149	3 452	3 641	4 267	4 199	6 682
4 403	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
5 426	5 064	5 092	5 257	5 160	4 829	4 252	4 692
4 842	4 543	4 687	5 009	4 898	4 770	4 522	4 624
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
226	211	216	265	246	203	172	236
289	258	247	259	268	240	211	218
220	202	202	222	236	228	206	209
257	243	302	340	336	321	275	344
294	278	301	385	454	407	378	432
581	559	555	563	540	506	480	750
2 017	1 983	1 802	1 956	1 806	1 792	1 581	1 635
2 025	1 929	1 926	1 976	2 195	2 339	2 091	2 020
1 724	1 605	1 574	1 636	1 674	1 783	1 680	1 728
1 940	2 078	2 161	2 206	2 248	2 146	1 857	1 830
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
246	409	362	476	469	257	178	289
246	209	221	256	280	251	243	224
247	215	218	255	256	225	154	167
179	234	343	460	509	435	323	392
338	293	355	626	976	698	472	573
791	731	720	743	638	544	529	638
478	395	372	567	575	584	557	563
495	509	489	503	538	535	505	479
616	554	475	560	578	579	525	534
726	653	701	1 097	1 144	1 356	1 015	882
707	512	534	568	685	679	652	635
683	683	683	698	698	675	660	750

### 36. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균 <sup>1)</sup>	월			
				1	2	3	4
시금치	중 품 3.75kg	91	1 414	1 495	1 531	1 419	1 526
		92	970	1 108	1 092	716	812
		93	1 066	1 078	1 096	1 086	1 023
		94	1 527	1 533	1 717	1 425	1 219
		95	1 693	1 650	1 639	1 533	1 474
		96	2 633	3 023	2 876	2 734	2 591
상 추	중 품 3.75kg	91	1 468	1 536	1 468	1 547	1 513
		92	1 201	1 926	1 184	1 327	1 059
		93	1 491	2 094	1 666	1 657	1 396
		94	1 832	1 671	1 490	1 283	1 219
		95	2 256	1 447	1 433	1 430	1 381
		96	3 446	5 558	4 005	3 428	3 308
오 이	중 품 3.75kg	91	1 442	-	-	-	-
		92	1 792	-	-	-	-
		93	1 618	1 753	-	-	1 683
		94	1 585	1 566	1 566	1 566	1 538
		95	1 824	1 730	1 730	1 730	2 042
		96	1 888	1 873	1 873	1 873	1 917
호 박	중 품 3.75kg	91	1 122	-	-	-	1 826
		92	1 599	-	-	-	2 026
		93	1 530	1 652	-	-	1 818
		94	1 284	1 463	1 463	1 463	1 437
		95	1 383	1 512	1 512	1 512	1 686
		96	1 636	1 611	1 611	1 611	1 872
참 외	중 품 3.75kg	91	3 169	-	-	-	-
		92	4 489	-	-	-	-
		93	4 942	3 835	-	-	-
		94	3 890	4 545	4 545	4 545	4 545
		95	3 645	3 729	3 729	3 729	3 729
		96	4 898	3 074	3 074	3 074	3 074
수 박	1관정도 중 품 3.75kg	91	3 311	-	-	-	-
		92	3 522	-	-	-	-
		93	3 838	3 314	-	-	-
		94	4 311	3 844	3 844	3 844	3 844
		95	3 877	5 352	5 352	5 352	4 818
		96	3 146	3 484	3 484	3 484	3 484

1) 각 품목의 연평균 가격은 월별가중치로 평균한 것임.

## 판매가격 (5)

단위 : 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
1 559	1 559	1 559	1 559	1 559	1 181	1 117	1 202
792	792	792	792	792	1 101	1 039	1 039
929	974	974	974	974	1 125	1 094	1 288
1 261	1 469	1 618	1 685	2 140	1 223	1 686	1 657
1 591	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
1 491	1 035	1 426	1 875	1 757	1 476	1 952	1 726
993	986	1 207	1 493	1 612	1 427	1 292	1 460
1 083	1 026	1 362	1 196	1 135	1 315	1 680	1 916
1 362	1 237	1 614	4 215	4 376	1 451	1 016	1 128
1 117	1 110	2 519	2 475	3 814	3 185	2 832	3 766
2 813	3 083	3 143	3 886	3 094	3 008	3 124	3 611
-	1 805	907	1 843	1 055	-	-	-
-	1 786	1 728	1 684	1 753	-	-	-
1 721	1 523	1 554	1 478	1 566	1 566	1 566	1 566
1 471	1 384	1 582	1 703	1 730	1 730	1 730	1 730
1 765	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
1 254	729	718	1 195	1 249	1 356	-	-
1 824	1 521	1 466	1 508	1 611	1 652	-	-
1 640	1 509	1 525	1 579	1 480	1 463	1 463	1 463
1 384	1 139	1 132	1 370	1 555	1 512	1 512	1 512
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
4 601	4 216	2 379	2 486	-	-	-	-
5 851	5 389	3 814	3 835	-	-	-	-
6 178	5 177	4 545	4 545	4 545	4 545	4 545	4 545
4 586	3 751	3 527	3 729	3 729	3 729	3 729	3 729
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
-	4 369	3 105	3 179	-	-	-	-
-	5 186	3 215	3 314	-	-	-	-
3 314	5 180	3 519	3 844	3 844	3 844	3 844	3 844
3 844	3 522	4 128	5 235	5 352	5 352	5 352	5 352
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

### 36. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균 <sup>1)</sup>	월			
				1	2	3	4
딸 기	중 품 3.75kg	91	4 301	-	-	-	4 432
		92	4 415	-	-	-	4 670
		93	4 361	4 189	-	-	4 932
		94	4 886	4 007	4 007	4 007	5 259
		95	5 646	5 604	5 604	5 604	6 192
		96	5 233	5 295	5 295	5 295	5 379
토마토	중 품 3.75kg	91	2 087	-	-	-	-
		92	2 646	-	-	-	-
		93	2 643	2 416	-	-	-
		94	1 887	2 618	2 618	2 618	2 618
		95	2 234	1 976	1 976	1 976	1 976
		96	1 995	1 849	1 849	1 849	1 849
사 과	홍 옥 중 품 15kg	91	8 043	-	-	-	-
		92	7 554	-	-	-	-
		93	-	-	-	-	-
		94	-	-	-	-	-
		95	-	-	-	-	-
		96	-	-	-	-	-
사 과	부 사 중 품 15kg	91	14 529	13 154	13 536	14 324	14 653
		92	13 183	16 178	16 527	16 596	17 284
		93	13 561	10 753	10 882	10 827	11 665
		94	17 859	16 349	16 772	16 281	16 228
		95	19 400	20 856	22 149	23 706	26 918
		96	14 116	13 358	13 636	13 659	13 604
배	신 고 <sup>2)</sup> 15kg	91	15 148	13 842	14 065	14 716	-
		92	14 697	17 226	17 434	17 525	-
		93	16 322	14 295	14 472	14 886	14 886
		94	21 769	18 506	19 643	19 724	19 724
		95	24 104	25 448	25 534	26 097	26 784
		96	25 554	24 132	25 358	25 729	25 875
복숭아	백 도 수밀도 15kg	91	18 240	-	-	-	-
		92	18 836	-	-	-	-
		93	18 355	17 855	-	-	-
		94	24 554	18 128	18 128	18 128	18 128
		95	22 148	24 946	24 946	24 946	24 946
		96	21 587	19 193	19 193	19 193	19 193

1) 각 품목의 연평균 가격은 월별가중치로 평균한 것임.

2) 92년까지는 만삼길, 장삼랑 가격임.

## 판 매 가 격 ( 6 )

단위 : 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
4 397	4 205	-	-	-	-	-	-
4 446	4 189	4 189	4 189	-	-	-	-
4 116	4 007	4 007	4 007	4 007	4 007	4 007	4 007
5 098	5 064	5 064	5 064	5 064	5 064	5 064	5 064
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
2 674	2 175	1 984	2 055	-	-	-	-
3 602	3 065	2 430	2 416	246	-	-	-
3 140	2 695	2 515	2 618	2 618	2 618	2 618	2 618
2 161	1 786	1 878	1 908	1 976	1 976	1 976	1 976
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
-	-	-	-	8 635	8 574	8 425	8 617
-	-	-	-	7 912	7 283	6 787	6 773
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	14 896	14 712	14 951
17 284	-	-	-	-	11 995	10 387	9 986
-	11 665	11 665	11 665	11 665	15 863	15 552	16 109
16 228	16 228	16 228	16 228	16 228	20 822	18 681	19 308
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
-	-	-	-	17 125	14 778	15 125	15 311
-	-	-	-	16 014	14 623	13 572	13 744
-	14 886	14 886	14 886	16 974	16 568	16 927	18 062
19 724	19 724	19 724	19 724	27 598	20 683	19 775	23 270
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
-	-	18 031	18 456	17 652	-	-	-
-	-	18 996	19 059	17 855	-	-	-
17 855	17 855	17 889	18 799	18 128	18 128	18 128	18 128
18 128	18 128	23 662	25 218	24 946	24 946	24 946	24 946
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

### 36. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균 <sup>1)</sup>	월			
				1	2	3	4
포 도	중 품 3.75kg	91	3 533	-	-	-	-
		92	4 108	-	-	-	-
		93	4 129	3 917	-	-	-
		94	8 344	4 064	4 064	4 064	4 064
		95	7 211	8 894	8 894	8 894	8 894
		96	5 895	5 883	5 883	5 883	5 883
감	단 감 <sup>2)</sup> 중 품 1접	91	11 474	-	-	-	-
		92	9 472	-	-	-	-
		93	25 004	21 581	19 983	19 983	-
		94	23 226	27 441	28 029	28 029	28 029
		95	22 491	27 217	31 077	31 077	31 077
		96	22 369	22 783	22 206	22 206	22 206
감 굴	온 주 밀 중 품 15kg	91	10 653	11 591	11 732	12 114	-
		92	8 276	11 546	11 232	11 259	-
		93	9 600	7 956	8 042	8 319	-
		94	13 878	11 396	11 428	11 668	11 668
		95	17 306	17 885	20 394	22 181	22 181
		96	15 896	14 045	14 436	14 285	14 285
참 깨	건 중 품 4kg	91	28 188	29 063	28 877	28 776	28 582
		92	27 964	29 023	28 853	29 035	29 203
		93	30 751	26 095	26 661	26 844	26 662
		94	34 305	34 326	35 047	35 368	35 536
		95	32 750	32 898	32 688	32 876	32 965
		96	31 818	31 862	31 921	31 926	31 672
들 깨	건 중 품 4kg	91	9 295	7 926	8 108	8 218	8 326
		92	10 562	9 604	9 665	9 705	9 969
		93	10 150	10 501	10 082	9 972	9 907
		94	11 249	10 812	11 007	11 024	11 131
		95	11 202	11 627	11 629	11 715	11 532
		96	10 640	10 338	10 351	10 384	10 722
유 채	건 중 실 중 품 1kg	91	773	-	-	-	-
		92	-	812	-	-	-
		93	812	812	-	-	812
		94	812	812	812	812	812
		95	812	812	812	812	812
		96	812	812	812	812	812
땅 콩	껍 질 간 중 품 40kg	91	103 914	103 265	104 634	106 057	106 325
		92	106 556	105 736	107 132	108 449	113 154
		93	106 834	106 989	107 738	106 725	106 025
		94	114 103	110 425	111 640	110 627	112 122
		95	103 024	112 362	114 543	111 863	111 210
		96	99 506	100 569	101 318	101 412	102 443

1) 각 품목의 연평균 가격은 월별가중치로 평균한 것임.

2) 92년까지는 반시 가격임



## 판 매 가 격 ( 7 )

단위 : 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	3 375	3 894	-	-	-
-	-	-	4 434	3 917	-	-	-
3 917	3 917	3 917	4 316	4 064	4 064	4 064	4 064
4 064	4 064	7 620	7 997	8 894	8 894	8 894	8 894
8 894	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
-	-	-	-	11 025	10 876	11 824	12 016
-	19 983	19 983	19 983	19 983	25 128	26 713	27 400
-	-	-	-	-	-	-	-
28 029	28 029	28 029	28 029	28 029	21 204	23 436	23 804
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
-	-	-	-	-	12 271	10 082	10 410
-	-	-	-	-	10 022	8 001	7 174
-	8 319	8 319	8 319	8 319	11 413	10 746	10 428
11 668	11 668	11 668	11 668	11 668	14 315	14 852	16 500
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
28 642	28 915	27 208	26 583	26 714	28 652	29 205	29 205
28 912	28 587	28 313	28 002	27 434	27 071	26 749	26 536
27 132	27 150	28 024	28 279	30 193	35 508	34 539	34 187
35 861	36 089	36 135	35 380	34 197	33 771	33 516	33 260
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
8 352	8 625	9 023	9 242	9 584	9 542	9 358	9 358
10 147	10 498	10 904	11 041	10 689	10 589	10 925	10 718
9 716	9 579	9 598	9 537	10 067	10 132	10 467	10 550
11 217	11 318	11 449	11 434	11 283	11 391	11 486	11 753
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
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	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
105 640	105 281	104 893	105 064	105 305	103 836	103 925	104 072
109 454	111 750	113 560	112 985	112 746	111 243	107 118	106 289
105 847	106 238	104 560	105 636	105 922	106 823	107 360	109 041
114 492	114 648	116 188	117 154	115 179	114 728	112 611	112 472
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

### 37. '95 주요작물 표본오차 및 신뢰구간 (전국)

단위: 재배면적: 천ha  
10a당수량: kg

작 물 명	재 배 면 적			10a 당 수 량		
	추 정 치	상 대 표준오차(%)	95%신뢰구간	추정치	상 대 표준오차(%)	95%신뢰구간
논 벼	1 049.0	0.24	1044.1 - 1053.9	507	0.21	505 - 509
밭 벼	0.6	11.28	0.5 - 0.7	176	5.20	158 - 194
겉 보 리	15.0	4.19	13.8 - 16.2	262	1.68	253 - 271
쌀 보 리	34.6	2.82	32.7 - 36.5	317	1.32	309 - 325
백 주 보 리	42.8	2.32	40.9 - 44.7	325	1.52	315 - 335
콩	98.0	0.86	96.3 - 99.7	163	1.55	158 - 168
팥	14.6	1.54	14.2 - 15.0	129	1.98	124 - 134
고 구 마	15.8	2.96	14.9 - 16.7	2 138	1.42	2 078 - 2 198
봄 감 자	24.6	2.77	23.3 - 25.9	2 455	1.60	2 378 - 2 532
고 추	90.8	0.78	89.4 - 92.2	241	1.58	234 - 248
마 늘	42.0	1.54	40.7 - 43.3	1 086	1.58	1 052 - 1 120
양 파	9.7	3.99	8.9 - 10.5	5 989	1.13	5 856 - 6 122
김 장 무 우	15.6	3.03	14.7 - 16.5	6 379	1.39	6 205 - 6 553
김 장 배 추	15.0	2.50	14.3 - 15.7	11 850	1.29	11 550 - 12 150
참 깨	42.4	0.95	41.6 - 43.2	69	1.56	67 - 71
땅 콩	5.7	3.46	5.3 - 6.1	192	2.25	184 - 200
유 채	0.9	16.79	0.6 - 1.2	198	0.93	194 - 202
사 과	43.9	1.68	42.5 - 45.3	1 485	1.99	1 427 - 1 543
배	18.2	2.70	17.2 - 19.2	1 202	2.05	1 154 - 1 250

## 38. 양 곡 환 산 표

구분	석당 중량 (kg)	1 톤당 석 수 (석)	정곡환산율(%)		구분	석당 중량 (kg)	1 톤당 석 수 (석)	정곡환산율(%)	
			용 량	중 량				용 량	중 량
벼	100	10.0	50	72	메밀 (조곡) (정곡)	96 120	10.4 8.3	70	88
현미	155	6.5			기장 (조곡) (정곡)	108 144	9.3 6.9	60	80
백미	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 (생서) (정곡)	611.25 122.25	1.6 8.2		20



## '96년산 작물통계

---

1997년 6월 13일 인쇄  
1997년 6월 18일 발행

발행인 : 농업통계정보관 김 동 근  
편집인 : 생산통계담당관 류 홍 열

---

인쇄처 : 東洋文化印刷株式會社  
☎ 502-3994,4203 FAX. 502-4363