

행정간행물발간등록번호

31000-51022-26-34

R
633
L293Z
1997

1997년산

Kw 동원

작물통계

농림부

이용자를 위하여

I. 편집 개요

이 책은 1997년도에 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 지는데 이중 재배면적은 표본조사 방식으로, 생산량은 논벼 등 19개 주요작물은 표본조사 방식으로 그 외의 작물은 행정조사 방식으로 조사하였다.

표본조사는 농업통계 조사기구를 통하여, 행정조사는 지방자치단체를 통하여 조사하였다.

3. 조사방법의 개요

재배면적 조사

(1) 조사대상

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

(2) 표본설정

(가) 조사단위구 설정

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

(나) 층 화

추계지의 정도를 높이기 위하여 모집단 단위를 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 단위를 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.

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

$$i = 1, \dots, n_k$$

\bar{A}_{dh} : d도 작물별, 층별 재배면적

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

\bar{X}_{dhi} : d도 h층 i번째 표본단위구의 경지면적

\bar{X}_{dh} : d도 h층 총 경지면적

n_k : d도 h층의 표본단위구 수

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

: d도 작물별 재배면적

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

: 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,파수 등
제2회 조사	5.10 - 5.20	불감자,토마토,딸기, 오이 등
제3회 조사	6.20 - 6.30	논벼,고추,참깨,양콩 등
제4회 조사	7.21 - 7.31	미곡(논벼,밭벼), 서류, 두류 등
제5회 조사	9.20 - 9.30	두류,복용,김장채소 등
제6회 조사	11.15- 11.30	익년도산 맥류,마늘 양파 등

(2) 조사작물

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

<조사 유형별 대상 작물>

구 분	표 본 조 사	행 정 조 사
미곡(2)	논벼,밭벼	
맥류(5)	길보리,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)	명콩,참깨	들깨,유채
과실(8)	사과,배	복숭아,포도,감귤
계(50)	19	31

(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.

$$d: Y_d = \sum_k Y_{dh}, \quad h = 1, \dots, 10$$

: d도 생산량

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

: 전국 생산량

Y_{dhi} : h층내 i포구 단위면적(10a)당 수량

Y_{dh} : d도 h층 작물의 생산량

n_h : h층 포구수

< '97 작물별 조사 표본수 >

구분	표본단위구	표본필지	표본포구
논	2500	5000	10000
벼	200	200	400
결보리	350	350	700
쌀보리	200	200	400
맥주보리	250	250	500
밀	132	132	264
콩	300	300	600
팥	350	350	700
고구마	450	450	900
감자	450	450	900
마늘	650	650	1300
양파	300	300	600
고추	450	900	1800
김장무	600	600	1200
김장배추	350	350	700
참깨	250	250	500
땅콩	300	300	600
사과	400	400	2000
배	300	300	1500

* 사과, 배는 표본주의 수인.

(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.

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

: d도 h층 생산량

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

(가) 표본조사 작물

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

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

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

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

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

⑥ 사과, 배의 실수확량은 성과수 중 표본주의 과일 중량을 실측수시하여 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 미국에 대한 10a당 수량 조사를 처음으로 행정조사 방법에서 표본조사방법으로 개선하였다.

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

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

1985년에는 주요작물의 시·군별 재배면적 통계 생산이 가능하도록 표본을 재설계하여, 1986년부터는 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		
겉보리, 쌀보리, 맥주보리, 밀,호밀	66	74
사 류		
봄감자, 고구마	66	74
가을감자	-	74
두 류		
콩, 팥, 녹두	74	74
기타두류	-	74
잡 곡		
조, 옥수수,	-	75
매밀, 기타잡곡	-	75
채 소		
김장배추,김장무	75	75
고추, 마늘	75	75
양 파	79	75
과 실		
사과, 배	87	75
복 용 작 물		
유채, 참깨, 땅콩	85	75
뽕 시 설	-	74
기 작 물	-	79
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 표준 조사처에 적용하였다.

9. 자두 생산량은 '80년 이전에는 기타과수에 포함하였다.

10. 과일 생산량편의 기타과수에는 '90년부터 시설과인에플, 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 미만을 반올림하였다.

14. 이 책에 사용한 부호는 다음과 같다.

[o] : 표시단위 미만

[-] : 해당숫자 없음

[…] : 사실미상 또는 조사하지 않음

15. 작물의 분류

가. 식량작물

o 미곡 : 논벼, 밭벼

o 맥류 : 겉보리, 쌀보리, 맥주보리, 밀, 호밀

o 두류 : 콩, 팥, 녹두, 기타 (강낭콩, 완두, 동부 등)

o 감곡 : 조, 수수, 옥수수, 메밀, 기타 (기장, 피, 율무)

o 서류 : 고구마, 감자(불감자, 가을감자)

나. 채소

o 파채류 : 수박, 참외, 딸기, 오이, 호박, 토마토, 가지

o 열채류 : 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. 목·약용작물

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

o 약용 : 구기자, 길경, 당귀, 맥문동, 목단, 백작약, 적작약, 산수유, 황금, 쑥프리, 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, 기타목류, 채소, 기타

o 기 타 : 사료작물, 녹비작물, 화훼등

16. 표본오차의 이용

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

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

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

부록에는 '97년도의 주요작물에 대한 재배면적, 10a당 수량의 표본오차 및 95% 신뢰구간이 수록되어 있다.

VII. 기 타

o 회소작물 및 특별시, 광역시, 시·군의 통계자료는 표본오차를 볼 수 있으며 시·군 자료중 맥류(겉보리, 쌀보리, 맥주보리), 고령지 감자, 고령지 무·배추, 양파, 시설수박, 시설참외의 재배면적은 다른 작물에 비해 자료 이용에 주의할 요한다.

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

목 차

I. '97 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·약용작물 재배면적	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 과일 생산량	164
29. 연도별 특용작물 생산량	170
V. '97 주요작물 시·군별 재배면적 및 논벼 생산량	175
30. '97 작물류별, 시·군별 재배면적	176
31. '97 작물별, 주요 시·군별 재배면적	182
32. '97 논벼 시·군별 생산량	214
VI. 참고자료	221
33. 논벼 수량구성요소	222
34. 연도별 논벼 1㎡당 포기수, 포기당 이삭수 및 이삭당 낱알수	224
35. 논벼 벼짚 생산량	226
VII. 부 록	229
36. 농산물 농가 판매가격	230
37. '97 주요작물 표본오차 및 신뢰구간(전국)	244
38. 양곡 환산표	245

I. '97 작물생산동향

여백

'97 작물 생산 동향

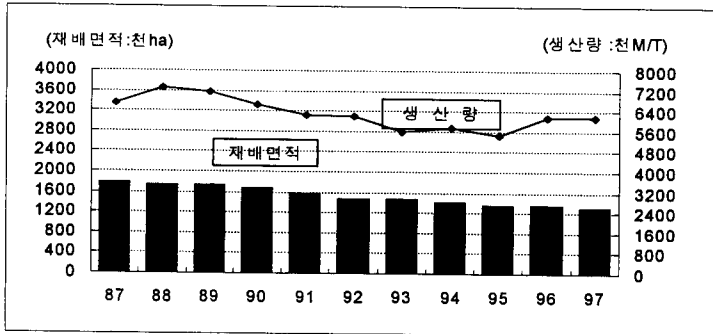
[개 황]

'97년 식량작물 생산량은 지난해와 비슷한 수준이며 특용, 과수 생산량은 증가한 반면 채소생산은 감소하였다. 쌀은 단위면적당 벼 포기수 확보, 다수확품종의 보급확대, 병해충 적기 적극방제, 양호한 기상여건 등으로 단위면적당 수확량이 사상 최고를 기록하였고, 벼 재배면적도 증가하여 생산량이 증가했으며, 맥류는 논벼 수확지연 및 파종기 잦은 경우로 파종시기를 일실하여 재배면적이 크게 줄은데다 작황도 좋지 않아 생산량이 감소하였다. 서류는 전년 감자의 과잉생산에 따른 가격 하락과 판로 불안정으로 면적이 감소하였고, 작황은 전년과 비슷하여 생산량이 감소하였다

작물별 생산량을 보면 식량작물의 경우 6,143천M/T으로 '96년의 6,145천M/T과 비슷하였고, 채소류는 9,029천M/T으로 전년의 9,403천M/T보다 4.0% 감소하였으며, 과실류는 2,452천M/T으로 전년의 2,207천M/T보다 11.1% 증가하였다. 또한 함께, 땅콩등 특용작물 생산량은 70천M/T으로 전년의 67천M/T보다 증가하였는데 이는 작황은 좋지 않았으나 재배면적이 증가하였기 때문이다.

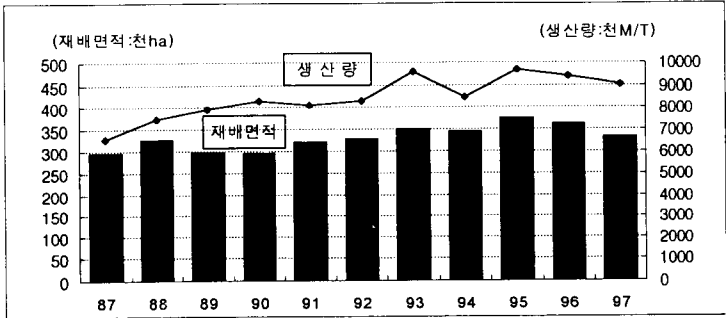
연도별 농작물 생산량

1. 연도별 식량작물 생산량



	'87	'88	'89	'90	'91	'92	'93	'94	'95	'96	'97
면적	1,775	1,736	1,726	1,669	1,562	1,478	1,467	1,403	1,346	1,342	1,315
생산량	6,688	7,299	7,160	6,635	6,236	6,206	5,574	5,744	5,476	6,145	6,143

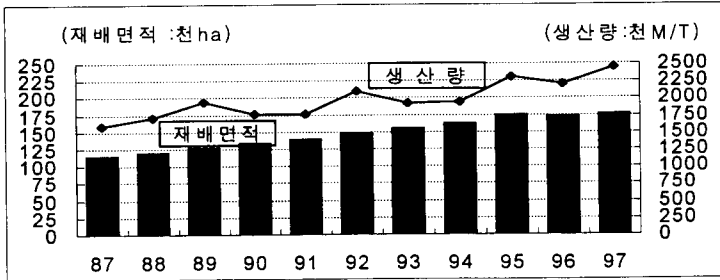
2. 연도별 채소 생산량



	'87	'88	'89	'90	'91	'92	'93	'94	'95	'96	'97
면적	296	326	299	296	322	329	350	344	374	360	334
생산량	6,561	7,468	7,935	8,281	8,087	8,276	9,589	8,470	9,685	9,403	9,029

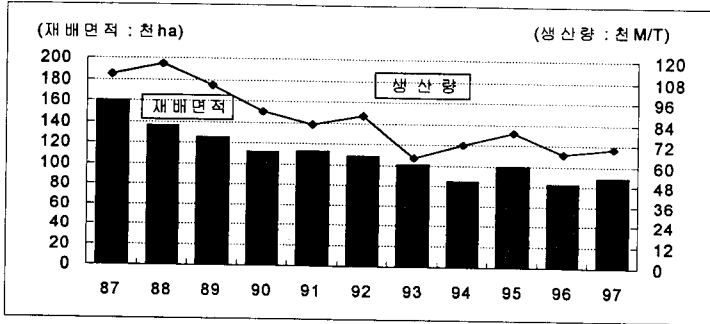
* 채소는 가지, 미나리, 부추등과 같은 기타채소(이용상 주의사항 : 15. 작물의 분류 참조)가 제외되었고 '88년부터는 시설채소가 포함되었음.

3. 연도별 과일 생산량



	'87	'88	'89	'90	'91	'92	'93	'94	'95	'96	'97
면적	114	120	127	133	139	148	155	162	174	173	176
생산량	1,583	1,714	1,941	1,766	1,765	2,090	1,920	1,930	2,300	2,207	2,452

4. 연도별 특용작물 생산량



	'87	'88	'89	'90	'91	'92	'93	'94	'95	'96	'97
면적	160	136	125	111	112	108	101	84	99	82	89
생산량	111	117	105	90	83	88	64	72	79	67	70

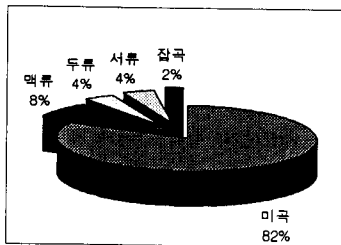
*특용작물은 참깨, 땅콩, 들깨, 유채의 합계임.

식량작물

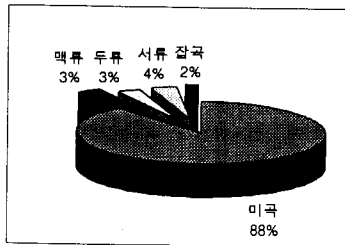
식량작물의 재배면적은 1,315천ha로 '96년의 1,342천ha보다 2.0% 감소하였는데 이는 농촌 노동력의 감소 및 농경지의 택지, 공공시설 용지로의 용도전환에 따라 맥류, 서류 등의 재배면적 감소에 기인한다.

식량작물 생산량은 6,143천M/T으로 전년과 비슷한 수준이며 그 중 미국생산량은 재배면적의 증가 및 양호한 기상여건에 의한 작황호조로 전년보다 약간 증가하였고, 맥류, 서류는 면적감소와 함께 작황도 부진하여 생산량이 감소하였다.

'97 식량작물 구성비('87)



('87)



('97)

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										
'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
'97	1,315	6,143	1,052	5,450	70	195	122	182	41	218	30	97

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

1. 미 곡

'97년 미곡 생산량은 5,450천M/T으로 '96년 5,323천M/T보다 127천M/T (2.4%)이 증가하여 2년연속 풍작을 이룩하였다.

벼 재배면적은 1,052천ha로 전년의 1,050천ha보다 3천ha(0.3%)가 증가하였는데 그 중 논벼는 1,051.7천ha로 전년의 1,049.0천ha보다 2.7천ha가 증가하였고, 밭벼는 전년의 569ha에서 736ha로 167ha가 증가하였다. 이처럼 논벼 재배면적이 증가한 것은 휴경논의 생산화, 간척지 벼 재배면적 증가, 고추 등 타작물을 심었던 논벼의 벼 재배전환 등이 원인인 것으로 판단된다.

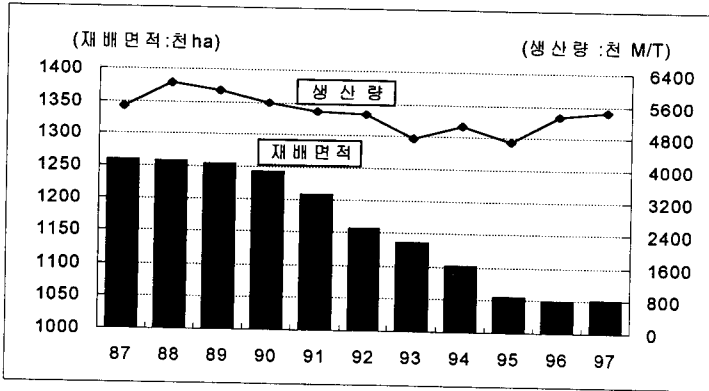
논벼의 단위면적(10a)당 수량은 518kg으로 전년의 507kg 보다 11kg(2.2%)증가하여 전년에 이어 사상 최고치를 경신하였는데, 이같이 전년에 이어 연속적으로 사상 최대풍작을 이룰 수 있었던 것은 10a당 500kg이상의 양질 다수확품종 보급확대, 단위면적당 벼 포기수 확보, 양호한 기상여건, 병해충 적기 적극방제 실시 등에 기인하였으며 특히, '97년에는 「티나, 올리와」 등 2개의 태풍이 우리나라를 거쳐 갔지만 별다른 피해를 주지 않은 것도 풍작에 크게 기여하였다.

'97 미 곡 생산량(백미)

	재배면적			10a당 수량			생산량		
	'96	'97	증감율	'96	'97	증감율	'96	'97	증감율
합계	천ha 1,050	1,052	0.3%	kg -	-	-	천M/T 5,323 (36,959)	5,450 (37,842)	2.4%
논벼	1,049	1,051	0.3	507	518	2.3	5,322 (36,954)	5,448 (37,829)	2.4
밭벼	1	1	29.3	176	273	55.1	1 (5)	1 (13)	100.3

* ()내 숫자는 용량 천석임.

연도별 논벼 재배면적 및 생산량 추이



2. 맥 류

'97년 맥류 생산량은 266천M/T(조곡)으로 '96년의 412천M/T보다 △35.5% 감소하였다.

맥종별로 보면 걸보리가 39천M/T으로 '96년의 67천M/T보다 41.1% 감소하였고, 쌀보리는 89천M/T으로 전년의 161천M/T보다 44.7% 감소하였으며, 맥주보리는 130천M/T으로 전년의 174천M/T보다 25.0% 감소하였다.

이와같이 맥류 생산량이 감소한 것은 파종기 잦은 강우로 파종시기를 일실하였고, 상대적으로 소득이 높은 타작물로 대체 식부하여 재배면적이 크게 감소한데다, 작황도 파종 지연으로 발아상태가 불량하였고, 출수가 이후 파습으로 유효 낱알수가 감소 하였으며, 생육후기 고온으로 낱알이 충실하게 여물지 못하는 등 전년보다 부진하였기 때문이다.

'97 맥 류 생 산 량

	재 배 면 적			10a당 수량			생 산 량		
	'96	'97	증감율	'96	'97	증감율	'96	'97	증감율
합 계	천ha		%	kg		%	천M/T		%
합 계	95	70	△26.9	-	-	-	412	266	△35.5
걸 보 리	15	10	△36.0	444	409	△7.9	67	39	△41.1
쌀 보 리	35	23	△32.5	466	382	△18.0	161	89	△44.7
맥주보리	43	35	△18.8	406	375	△7.6	173	130	△25.0
밀	2.7	1.8	△34.1	392	404	3.1	11	7	△32.0
호 밀	0.0	0.0	350.0	228	250	9.6	0.0	0.0	400.0

* 조곡기준임

3. 두류

두류의 재배면적은 콩 100천ha, 팥 12천ha로서 비교적 재배가 용이하며 건강식으로도 선호도가 높은 콩, 녹두 등은 전년보다 다소 증가하였고, 팥은 중국산 수입증가로 가격이 하락하여 감소하였다.

단위면적(10a)당 수량은 파종이후 개화 및 수정기에 잦은 강우와 일조시간 부족으로 꼬투리 형성이 불량하였으며, 결실기에도 가뭄으로 한해가 증가하는 등 대체로 작황이 저조하여 전체 생산량은 전년보다 다소 감소(△3.9%)하였다.

'97 두류 생산량

	재배면적			10a당수량			생산량		
	'96	'97	증감율	'96	'97	증감율	'96	'97	증감율
	천ha		%	kg		%	천M/T		%
합계	122	122	0.6	-	-	-	189	182	△3.9
콩	98	100	1.9	163	157	△3.7	160	156	△2.2
팥	15	12	△18.3	129	112	△13.2	19	13	△28.6
녹두	3	4	30.2	112	104	△7.1	3	4	21.3
기타	6	7	9.3	113	116	2.7	7	8	12.1

4. 서류

감자의 재배면적은 26천ha로 전년 과잉생산에 따른 가격하락과 판로불안정으로 '96년보다 6천ha 감소하였고, 고구마의 재배면적도 전분 수입증가와 수매가의 소폭인상 등으로 전년보다 다소 감소하였다.

단위면적(10a)당 수량은 감자의 경우 생육기의 적절한 강우 및 일조량으로 덩이줄기의 성장과 비대가 양호한 등 생육이 양호하여 전년보다 증가하였으며, 고구마는 생육초기에는 적절한 강우로 생육이 양호하였으나, 덩이뿌리 비대기(9월)의 가뭄으로 생장이 부진하여 전년보다 다소 감소하였다.

따라서 서류의 생산량은 931천M/T으로 전년의 1,068천M/T보다 137천M/T이 감소하였는데 이는 재배면적 감소에 따른 것이다.

'97 서류 생산량

	재배면적			10a당수량			생산량		
	'96	'97	증감율	'96	'97	증감율	'96	'97	증감율
	천ha		%	kg		%	천M/T		%
합계	48	41	△14.7	-	-	-	1,068	931	△12.9
감자	32	26	△20.4	2,282	2,502	9.6	731	638	△12.8
고구마	16	15	△3.1	2,138	1,918	△10.3	337	293	△13.1

※ 생서기준임. 감자에는 시설감자가 포함됨.

5. 잡곡

옥수수과 조는 최근의 소비증가와 가격상승으로 재배면적이 증가하였으며 주로 담배 후기작으로 재배되는 메밀은 금년 담배 면적감소로 재배면적이 감소하였으나 잡곡 전체 재배면적은 전년보다 다소 증가하였다.

작황은 기상여건 호조 등으로 10a당 수량이 다소 증가하였고, 재배면적도 증가하여 전체 생산량은 97천M/T으로 '96년의 83천M/T 보다 16.7% 증가하였다.

'97 잡곡 생산량

	재배면적			10a당수량			생산량		
	'96	'97	증감율	'96	'97	증감율	'96	'97	증감율
	천ha		%	kg		%	천M/T		%
합계	27	30	10.3	-	-	-	83	97	16.7
옥수수	18	21	17.8	403	411	2.0	72	87	20.2
조	1	1	35.7	120	105	△12.5	1	1	18.7
수수	1	2	3.1	148	147	△0.7	2	2	2.2
메밀	5	5	△3.5	102	102	0.0	5	5	△3.2
기타	2	2	△24.6	134	134	0.0	3	2	△24.9

채 소 류

	합 계		과 채 류		근 채 류		엽 채 류		조 미 채 소 류	
	면적	생산	면적	생산	면적	생산	면적	생산	면적	생산
'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)	1,636 (821)	38 (35)	1,632 (1,527)	56 (47)	2,785 (2,528)	168 (164)	2,173 (2,097)
'93	350 (295)	9,589 (7,962)	73 (38)	1,889 (786)	42 (38)	1,741 (1,625)	75 (62)	4,147 (3,820)	160 (157)	1,812 (1,731)
'94	344 (281)	8,470 (6,675)	72 (32)	1,872 (680)	45 (40)	1,731 (1,598)	63 (49)	3,131 (2,774)	164 (160)	1,737 (1,623)
'95	374 (301)	9,685 (7,510)	85 (38)	2,294 (819)	42 (37)	1,593 (1,449)	70 (54)	3,439 (3,006)	177 (172)	2,359 (2,236)
'96	360 (290)	9,403 (7,251)	76 (30)	2,083 (579)	45 (40)	1,885 (1,712)	68 (54)	3,518 (3,156)	171 (166)	1,917 (1,804)
'97	334 (263)	9,029 (6,708)	76 (28)	2,209 (589)	41 (36)	1,678 (1,491)	63 (50)	3,168 (2,776)	154 (149)	1,974 (1,852)

* 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

'97년 과채류 총 생산량은 2,209천M/T으로 '96년의 2,083천M/T보다 126천M/T (5.7%) 증가하였다.

과채류 생산량의 증가는 과채류 중 비중이 큰 수박이 전년산 가격상승으로 인해 제배면적이 증가한데다 작황도 전년보다 좋았던 것이 주 요인으로 판단된다.

‘97 과 채 류 생 산 량

	재 배 면 적			10a당 수 량			생 산 량		
	‘96	‘97	증감율	‘96	‘97	증감율	‘96	‘97	증감율
합 계	천ha 76	76	% 0.1	kg -	-	% -	천M/T 2,083	2,209	% 5.7
수 박	39	40	2.4	2,207	2,501	13.3	866	1,006	16.0
참 의	11	10	△2.7	2,732	2,829	3.6	292	294	0.8
딸 기	7	6	△11.8	2,381	2,399	0.8	170	151	△11.1
오 이	7	7	△7.9	5,002	5,025	0.5	360	333	△7.5
호 박	7	7	2.6	2,374	2,428	2.3	172	181	4.9
토마토	4	5	15.3	5,513	5,252	△4.7	223	245	9.8

2. 근채류 · 엽채류

‘97년의 근채류 생산량은 1,678천M/T으로 ‘96년의 1,885천M/T보다 11.0% 감소하였으며, 엽채류는 3,168천M/T으로 ‘96년의 3,518천M/T보다 9.9%가 감소하였다.

근채류 생산량이 감소한 것은 재배면적 감소와 생육기의 기상여건이 불량하여 작황이 좋지 않았기 때문이다.

엽채류 생산량의 감소는 전년산 배추 가격하락에 따른 배추 재배면적 감소와 가뭄 및 일조시간 부족 등 기상여건 불량으로 작황이 좋지 않았기 때문이다.

‘97 엽 · 근채류 생산량

	재 배 면 적			10a당 수 량			생 산 량		
	‘96	‘97	증감율	‘96	‘97	증감율	‘96	97	증감율
	천ha		%	kg		%	천M/T		%
근채류계	45	41	△7.9	-	-	-	1,885	1,678	△11.0
무	40	35	△9.8	4,350	4,144	△4.7	1,728	1,463	△15.3
당 근	5	6	17.9	3,147	3,651	16.0	157	215	36.7
엽채류계	68	63	△7.8	-	-	-	3,518	3,168	△9.9
배 추	48	44	△9.7	6,244	6,234	△0.2	2,998	2,702	△9.9
시금치	7	8	12.1	1,520	1,502	△1.2	112	124	10.8
상 추	7	6	△3.0	2,118	2,389	12.8	140	154	9.4
양배추	6	5	△22.4	4,551	4,121	△9.4	268	188	△29.7

3. 조미채소

조미채소의 생산량은 제배면적 감소에도 불구하고 대체로 작황이 양호하여 '96년의 1,917천M/T보다 2.9% 증가한 1,974천M/T이 생산되었다.

주요작물별 제배면적을 '96년과 비교해 보면 고추는 '96년도 과잉생산에 따른 가격하락으로 제배면적이 전년보다 다소 감소(△14.6%)한 반면, 마늘은 수확기 가격하락과 파종기 잦은 강우로 전년보다 6천ha(△13.5%) 감소하였고, 양파는 전년보다 가격회조 영향으로 전년보다 3천ha(29.8%) 증가하였다.

한편 단위면적(10a)당 수량은 고추의 경우 생육기의 적정기온, 충분한 강우 및 비배관리 철저로 초장, 착화, 착과 등 초기 생육상태가 양호하였으며, 8월 이후 기상여건이 고추생육에 필요한 고온을 유지하였고, 적정강우로 착과수 및 개당 생중량이 증가하여 전년보다 7.5% 증가하였다.

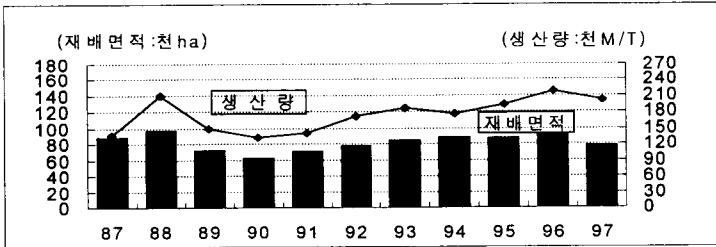
또한 마늘·양파는 월동기의 적절한 강우와 평균기온 상승으로 생육상태가 양호하였고 구근 비대기인 5월 중순에서 6월 초순까지의 잦은 비와 고온으로 구근의 성장이 나빠 전년보다 약간 감소하였다.

한편 고추는 작황은 좋았으나 제배면적이 줄어 전년의 218천M/T 보다 8.1% 감소한 201천M/T, 마늘은 전년 456천M/T 보다 13.6% 감소한 394천M/T, 양파는 740천M/T이 생산되어 전년 579천M/T 보다 27.9%가 증가하였다.

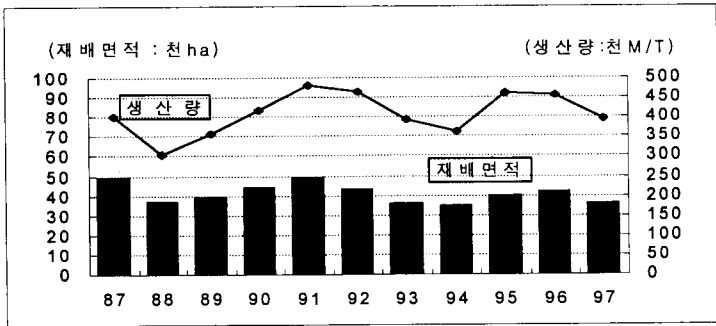
'97 조미채소류 생산량

	제 배 면 적			10a당 수량			생 산 량		
	'96 천ha	'97	증감율 %	'96 kg	'97	증감율 %	'96 천M/T	'97	증감율 %
합 계	171	154	△10.0	-	-	-	1,917	1,974	2.9
고 추	91	78	△14.6	241	259	7.5	218	201	△8.1
마 늘	42	36	△13.5	1,086	1,085	△0.1	456	394	△13.6
양 파	10	13	29.8	5,989	5,903	△1.4	579	740	27.9
파	21	19	△7.5	2,507	2,514	0.3	523	485	△7.3
생 강	3	4	20.5	927	902	△2.7	28	33	17.3
풋고추	5	5	△3.8	2,390	2,652	11.0	114	122	6.7

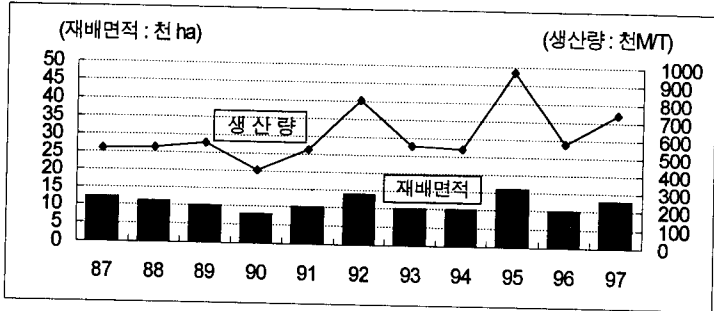
연도별 고추 생산량 추이



연도별 마늘 생산량 추이



연도별 양파 생산량 추이



과실류

과실류는 재배면적이 전년과 비슷하나 단위면적(10a)당 수량증가로 '96년의 2,207천M/T 보다 11.1% 증가한 2,452천M/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
'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
'97	176	2,452	40	652	22	260	114	1,540

* 천단위 미만은 반올림 하였으므로 세목과 합계가 일치하지 않을수 있음.

1. 사과 · 배

사과는 가격이 불안정하고 타 과수에 비해 수익성이 낮아 배, 포도, 감 등 타과수 대체 재배 등으로 신규재배가 줄어 재배면적이 감소(△8.8%)한 반면, 배는 수익성이 좋고 작업하기가 용이하여 신규재배가 증가 추세에 있다.

단위면적(10a)당 수량은 사과의 경우 개화기 적절한 강우와 일조량으로 수정이 양호하여 착화, 착과 상태가 양호하였고, 생육중·후기의 풍부한 일조시간 등 양호한 기상여건으로 전년보다 작황이 좋았으며, 배는 개화기때 적절한 강우와 일조량으로 착화, 착과 상태가 양호하였고, 과실비대기 기상여건 호조로 개당중량이 증가하는 등 단위면적(10a)당 수량이 증가하여, 전체 생산량은 사과의 경우 '96년의 651천 M/T보다 0.1% 증가한 652천M/T이고, 배는 성과수 면적의 증가와 작황호조로 '96년 219천M/T보다 18.6% 증가한 260천M/T이 생산되었다.

'97 사과 · 배 생산량

	재 배 면 적			10a당 수량			생 산 량		
	'96	'97	증감율	'96	'97	증감율	'96	'97	증감율
	천ha		%	kg		%	천M/T		%
사과	44 (31)	40 (30)	△8.8 (△3.4)	1,485 (2,128)	1,630 (2,204)	9.8 (3.6)	651	652	0.1
배	18 (9)	22 (10)	20.5 (9.7)	1,202 (2,530)	1,183 (2,736)	△1.6 (8.1)	219	260	18.6

* ()내는 성과수 재배면적 및 10a당 수량임.

2. 기타 과실

소득이 높고 판로가 안정되어 재배면적이 전반적으로 증가하였으나 특히, 복숭아, 감의 재배면적이 증가하여 기타과실 재배면적이 '96년 110천ha에서 3.6% 증가한 114천ha로서 매년 증가추세에 있다.

한편 단위면적(10a)당 수량은 감귤의 경우 전년도는 해거리 현상으로 작황이 부진하였으나 금년에는 그 반대현상으로 10a당 수량이 24.7% 증가하였고, 전체적으로도 작황상태가 양호하여 전체 생산량은 1,540천M/T으로 전년보다 15.2% 증가하였다.

'97 기타 과실 생산량

	재 배 면 적			10a당 수량			생 산 량		
	'96	'97	증감율	'96	'97	증감율	'96	'97	증감율
	천ha		%	kg		%	천M/T		%
합 계	110	114	3.6	-	-	-	1,337	1,540	15.2
복숭아	10	11	8.9	1,275	1,348	5.7	128	147	15.1
포도	27	28	4.0	1,314	1,390	5.8	357	393	10.1
감귤	25	26	1.2	2,022	2,522	24.7	514	649	26.2
감	27	29	5.9	775	831	7.2	211	240	13.7
자두	3	3	2.4	939	1,152	22.7	29	36	25.6
기타	18	17	△5.8	535	435	△18.7	98	75	△23.2

특 용 작 물

특용작물은 최근 가격이 안정되어 수익이 좋으며 국산참깨에 대한 선호도가 매우 높아 참깨 재배면적이 '96년의 42천ha보다 15.2% 증가한 49천ha이다.

한편 전체 생산량은 70천M/T으로 전년의 67천M/T보다 증가하였는데 이는 작황 저조에도 불구하고 재배규모가 가장 큰 참깨 재배면적의 증가에 기인한 것으로 판단된다.

연도별 특용작물 생산량

	합 계		참 개		망 공		유 채		들 개	
	면적	생산	면적	생산	면적	생산	면적	생산	면적	생산
	천ha	천M/T								
'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
'97	89	70	49	33	6	11	1	1	32	25

* 천단위 이하는 반올림 하였으므로 세목과 합계가 일치하지 않을 수도 있음

'97 특용작물 생산량

	재 배 면 적			10a당 수량			생 산 량		
	'96	'97	증감율	'96	'97	증감율	'96	'97	증감율
	천ha		%	kg		%	천M/T		%
합 계	83	89	7.3	-	-	-	67	70	4.4
참 개	42	49	15.2	69	68	△1.4	29	33	13.7
망 공	6	6	△1.8	192	197	2.6	11	11	0.8
들 개	33	32	△1.5	77	77	0.0	25	25	△1.4
유 채	1	1	△21.0	198	144	△27.3	2	1	△42.4

II. 총 괄

1. 연도별 농가수

주: '80'90, 년은 농업종조사 수치임.

		80	81	82	83	84	85	86	87
		농 가 수 (단위 : 1000가구)							
전선서부대인양대경오중전전경전제	01	2 155	2 030	1 996	2 000	1 974	1 926	1 906	1 871
	02	6	4	4	4	4	4	4	4
	03	8	7	7	6	7	8	9	9
	04	...	11	11	11	11	7	8	7
	05	...	5	5	5	5	6	6	6
	06	7	7
	07
	08	235	222	223	229	227	224	222	216
	09	124	113	113	116	114	116	115	112
	10	147	147	144	141	137	130	128	126
	11	276	265	260	261	259	254	250	245
	12	235	219	211	212	208	207	204	200
	13	392	372	364	361	354	337	327	322
	14	381	343	338	338	335	330	326	321
	15	298	275	270	271	268	261	258	253
	16	53	47	46	45	45	42	42	43
		농 가 인 구 (단위 : 1000인)							
전선서부대인양대경오중전전경전제	17	10 827	9 999	9 688	9 475	9 015	8 521	8 180	7 771
	18	35	23	24	23	22	22	22	24
	19	41	33	33	34	34	43	42	43
	20	...	60	57	56	53	37	37	36
	21	...	24	25	28	28	29	28	28
	22	36	35
	23
	24	1 192	1 111	1 102	1 106	1 069	1 029	1 006	960
	25	646	577	569	571	539	535	509	481
	26	744	735	705	676	630	578	555	528
	27	1 421	1 352	1 303	1 275	1 218	1 164	1 114	1 056
	28	1 215	1 111	1 062	1 036	982	941	897	848
	29	1 989	1 818	1 751	1 687	1 591	1 463	1 369	1 291
	30	1 856	1 631	1 584	1 543	1 469	1 394	1 337	1 274
	31	1 445	1 316	1 270	1 244	1 187	1 101	1 047	990
	32	243	208	203	196	193	185	181	177
		농 가 구 당 인 구 (단위 : 인)							
전선서부대인양대경오중전전경전제	33	5.02	4.93	4.85	4.74	4.57	4.42	4.29	4.15
	34	5.53	5.67	6.00	5.75	5.50	5.48	5.49	5.35
	35	5.02	5.08	4.71	4.71	4.86	5.12	4.96	4.91
	36	...	5.40	5.18	5.09	4.82	4.98	4.82	4.78
	37	...	5.41	5.00	5.60	5.60	5.18	5.07	4.96
	38	4.87	4.90
	39
	40	5.06	5.00	4.94	4.83	4.71	4.61	4.52	4.45
	41	5.21	5.09	5.04	4.92	4.73	4.59	4.43	4.28
	42	5.08	4.99	4.90	4.79	4.60	4.43	4.34	4.21
	43	5.15	5.10	5.01	4.88	4.70	4.59	4.44	4.32
	44	5.16	5.08	5.03	4.88	4.72	4.55	4.39	4.23
	45	5.08	4.89	4.81	4.67	4.49	4.35	4.18	4.01
	46	4.87	4.76	4.69	4.56	4.39	4.23	4.10	3.94
	47	4.86	4.79	4.70	4.59	4.43	4.22	4.07	3.91
	48	4.57	4.38	4.41	4.35	4.29	4.38	4.27	4.16

및 농 가 인 구

88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	
농 가 수(단위 : 1000가구)										
1 026	1 772	1 767	1 702	1 641	1 592	1 558	1 499	1 480	1 440	01
4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	02
8	10	8	10	8	8	8	10	10	10	03
7	7	8	7	8	7	7	13	13	13	04
5	6	5	5	5	4	4	18	17	17	05
18	17	16	17	14	13	13	12	11	11	06
...	9	9	9	8	8	8	8	7	7	07
211	206	203	192	188	185	182	159	161	156	08
109	104	101	98	92	90	88	83	84	82	09
122	118	116	111	106	103	103	99	99	98	10
240	223	225	216	209	201	198	193	186	181	11
195	188	188	182	174	168	165	152	149	145	12
304	296	298	288	278	269	261	252	246	241	13
314	306	309	296	287	278	271	259	256	247	14
247	236	238	227	221	214	208	198	197	191	15
42	42	40	40	40	40	40	40	39	40	16
농 가 인 구(단위 : 1000인)										
7 272	6 786	6 661	6 068	5 707	5 407	5 167	4 838	4 692	4 468	17
24	21	15	19	16	15	13	11	14	11	18
41	46	35	43	33	33	33	37	40	36	19
34	31	37	32	33	31	28	49	48	43	20
24	26	23	21	18	17	16	59	56	56	21
73	70	62	63	56	50	46	42	40	37	22
...	42	41	37	38	36	33	31	29	28	23
908	863	826	762	731	713	694	592	603	574	24
450	415	393	367	333	317	305	281	278	267	25
490	458	433	405	379	362	349	326	322	311	26
997	888	901	798	746	702	671	641	602	571	27
788	727	708	646	609	570	545	485	472	465	28
1 155	1 071	1 080	967	892	824	776	747	703	670	29
1 196	1 119	1 105	1 002	951	903	857	787	756	732	30
921	845	838	753	720	682	651	604	588	552	31
171	164	164	153	152	151	147	146	142	135	32
농 가 구 당 인 구(단위 : 인)										
3.98	3.83	3.77	3.56	3.48	3.40	3.32	3.23	3.17	3.10	33
5.29	5.11	4.46	4.87	4.54	4.37	4.30	4.15	4.18	4.41	34
4.77	4.51	4.07	4.18	4.06	4.13	4.19	3.77	3.92	3.75	35
4.77	4.56	4.45	4.32	4.30	4.22	4.09	3.71	3.74	3.48	36
4.86	4.49	4.21	4.19	4.07	4.00	3.86	3.25	3.25	3.36	37
4.17	4.08	3.98	3.83	3.88	3.84	3.76	3.55	3.59	3.34	38
...	4.64	4.45	4.37	4.49	4.38	4.14	3.95	3.94	4.00	39
4.30	4.19	4.08	3.97	3.89	3.86	3.81	3.71	3.74	3.68	40
4.13	3.98	3.90	3.73	3.60	3.53	3.45	3.38	3.32	3.27	41
4.01	3.89	3.74	3.64	3.57	3.50	3.41	3.28	3.25	3.18	42
4.15	3.97	4.00	3.69	3.57	3.49	3.39	3.33	3.24	3.15	43
4.04	3.87	3.76	3.56	3.49	3.39	3.31	3.18	3.16	3.07	44
3.80	3.61	3.62	3.35	3.21	3.07	2.97	2.86	2.86	2.78	45
3.80	3.66	3.59	3.38	3.32	3.24	3.16	3.03	2.95	2.97	46
3.74	3.58	3.52	3.32	3.27	3.19	3.13	3.06	2.98	2.89	47
4.06	3.95	4.09	3.82	3.80	3.77	3.70	3.66	3.60	3.36	48

2. 연 도 별

		80	81	82	83	84	85	86	87	
		경					지			
전서부대인관대경기호운중전전경경제	국 01	2 196	2 188	2 180	2 167	2 152	2 144	2 141	2 143	
	공 02	5	5	4	3	3	3	3	3	
	사 03	6	6	6	6	6	6	6	6	
	구 04	...	8	8	8	8	8	8	8	
	회 05	...	4	4	3	4	4	4	3	
	부 06	5	5	
	지 07	
	기 08	295	290	289	287	286	283	282	288	
	호 09	152	151	150	149	148	147	146	144	
	운 10	172	172	171	171	166	166	165	155	
	중 11	288	288	289	287	286	284	285	290	
	전 12	250	249	248	248	247	247	246	243	
	전 13	359	358	358	356	356	356	350	348	
	경 14	367	357	354	351	348	346	345	351	
	경 15	252	250	249	248	245	243	242	244	
	경 16	50	50	50	50	49	51	54	55	
		는								
전서부대인관대경기호운중전전경경제	국 17	1 307	1 308	1 311	1 316	1 320	1 325	1 329	1 351	
	공 18	3	3	2	1	1	1	1	1	
	사 19	5	5	5	5	5	5	5	5	
	구 20	...	5	5	5	5	5	5	4	
	회 21	...	2	2	2	3	3	3	2	
	부 22	4	4	
	지 23	
	기 24	189	187	186	187	188	188	187	195	
	호 25	61	61	61	61	61	61	61	66	
	운 26	84	85	85	86	85	85	85	83	
	중 27	186	188	190	192	196	194	198	201	
	전 28	176	175	177	179	180	183	184	184	
	전 29	220	220	222	223	225	228	225	221	
	경 30	214	209	208	207	206	206	205	211	
	경 31	168	167	167	167	166	165	165	173	
	경 32	1	1	1	1	1	1	1	1	
		발								
전서부대인관대경기호운중전전경경제	국 33	889	880	869	851	832	819	812	792	
	공 34	2	2	2	2	2	2	2	2	
	사 35	1	1	1	1	1	1	1	1	
	구 36	...	3	3	3	3	3	3	4	
	회 37	...	2	2	1	1	1	1	1	
	부 38	1	1	
	지 39	
	기 40	106	103	103	100	98	95	95	93	
	호 41	91	90	89	88	87	86	85	78	
	운 42	88	87	86	85	81	81	80	72	
	중 43	102	100	99	95	92	90	87	89	
	전 44	74	74	71	69	67	64	62	59	
	전 45	139	138	136	133	131	128	125	127	
	경 46	153	148	146	144	142	140	140	140	
	경 47	84	83	82	81	79	78	77	71	
	경 48	49	49	49	49	48	50	53	54	

경 지 면 적

단위 : ha

88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	
경										
2 138	2 127	2 109	2 091	2 070	2 055	2 033	1 985	1 945	1 924	01
3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2 02
6	9	9	9	9	9	9	11	11	11	11 03
8	8	7	6	6	6	5	14	13	12	12 04
3	7	7	7	7	7	6	26	26	25	25 05
18	18	18	18	17	17	16	15	14	14	14 06
...	9	9	9	8	8	8	7	7	7	7 07
287	281	276	271	268	265	259	227	219	216	216 08
144	142	141	140	138	136	133	125	122	120	120 09
154	154	152	152	150	148	147	144	140	138	138 10
292	281	280	279	277	275	275	267	267	263	263 11
242	242	240	239	238	236	234	229	227	224	224 12
334	333	331	331	329	333	330	334	332	333	333 13
349	347	345	341	337	333	329	313	307	303	303 14
243	238	236	233	230	226	223	209	202	199	199 15
55	55	55	54	54	54	57	57	56	57	57 16
논										
1 358	1 353	1 345	1 335	1 315	1 298	1 267	1 206	1 176	1 163	17
2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1 18
5	7	7	7	7	7	7	9	8	8	8 19
4	4	3	3	3	3	2	8	7	7	7 20
2	5	5	5	5	5	4	20	19	19	19 21
13	13	13	13	13	12	12	11	11	10	10 22
...	6	6	6	5	5	5	4	4	4	4 23
196	190	187	183	180	176	169	145	134	131	131 24
67	66	66	65	64	62	60	53	52	51	51 25
82	83	82	82	80	78	77	71	68	67	67 26
205	199	199	199	198	197	193	193	191	189	189 27
185	186	186	186	186	184	182	169	169	167	167 28
214	215	215	217	216	220	217	218	217	219	219 29
209	207	206	202	195	190	183	163	160	157	157 30
173	169	167	165	162	158	155	141	135	132	132 31
1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1 32
밭										
780	774	764	756	755	757	766	779	769	761	33
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 34
1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3 35
4	4	4	3	3	3	3	6	6	5	5 36
1	2	2	2	2	2	2	6	7	6	6 37
5	5	5	5	4	5	4	4	3	4	4 38
...	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 39
91	91	89	88	88	89	90	82	85	85	85 40
77	76	75	75	74	74	73	72	70	69	69 41
72	71	70	70	70	70	70	73	72	71	71 42
87	82	81	80	79	78	82	79	76	74	74 43
57	56	54	53	52	52	52	60	58	57	57 44
120	118	116	114	113	113	113	115	115	114	114 45
140	140	139	139	142	143	146	150	147	146	146 46
70	69	69	68	68	68	68	68	67	67	67 47
54	54	54	53	54	54	57	57	56	56	56 48

여백

III. 작 물 재 배 면 적

3. 연도별 경지이용

		93		94					
		논	밭	논	밭				
이 용 면 적 (단위: ha)									
전	국	01	2 284 714	1 386 925	897 789	2 205 180	1 330 245	874 935	2 196 640
서부대인광대경강충전경경제	울산구천주전기원북남북남주	02	3 071	1 000	2 071	2 976	820	2 156	2 894
		03	11 028	8 591	2 437	10 288	8 155	2 133	13 633
		04	7 256	3 035	4 221	6 962	2 764	4 198	15 542
		05	6 352	4 461	1 891	6 204	4 095	2 109	26 409
		06	18 854	13 528	5 326	18 667	13 352	5 315	18 289
		07	8 123	4 802	3 321	7 722	4 468	3 254	7 236
		08	267 339	167 078	100 261	262 150	161 511	100 639	233 966
		09	150 893	58 159	72 734	127 225	55 906	71 319	124 999
		10	158 537	77 397	81 140	152 263	74 939	77 324	150 441
		11	282 771	192 038	90 733	281 617	193 235	88 382	275 399
		12	263 579	194 505	69 074	256 325	191 260	65 065	258 275
		13	432 199	260 213	171 986	405 580	242 656	162 924	420 817
		14	360 825	206 670	154 155	346 024	193 887	152 137	330 844
		15	268 734	194 914	73 820	255 660	182 974	72 686	251 119
		16	65 153	534	64 619	65 517	223	65 294	66 777
		이 용 율 (단위: %)							
전	국	17	110.4	105.5	118.9	107.3	102.5	115.7	108.1
서부대인광대경강충전경경제	울산구천주전기원북남북남주	18	131.8	91.0	168.2	136.2	85.2	176.4	134.5
		19	126.5	120.1	155.8	119.1	116.1	132.2	113.7
		20	119.1	109.8	126.8	114.6	104.9	122.1	109.0
		21	96.8	94.3	103.1	96.0	89.6	111.4	95.9
		22	108.4	104.6	119.1	109.5	106.0	119.4	114.3
		23	97.6	94.9	102.0	94.1	90.6	99.4	93.4
		24	99.6	92.9	113.4	98.8	91.9	112.4	98.5
		25	94.9	91.0	98.3	93.8	90.0	97.0	93.7
		26	105.8	96.6	116.4	102.6	95.4	110.7	102.5
		27	102.0	96.9	115.0	102.4	98.2	113.2	100.2
		28	110.7	104.8	131.4	108.7	104.1	125.0	110.5
		29	131.5	120.7	152.2	122.0	110.4	144.7	127.6
		30	107.1	105.8	108.9	104.0	102.2	106.3	103.2
		31	117.1	120.5	109.1	112.8	115.3	106.9	114.4
		32	120.2	112.7	120.3	120.8	95.3	120.9	117.6

면적 및 이용률

95		96				97	
논	밭	논	밭	논	밭	논	밭
이 용 면 적 (단위: ha)							
1 318 727	877 913	2 141 854	1 278 950	862 904	2 096 764	1 232 016	864 748
720	2 174	3 165	747	2 418	3 119	744	2 375
10 626	3 007	12 544	9 776	2 768	12 510	9 678	2 832
9 287	6 255	14 454	8 513	5 941	14 393	8 112	6 281
19 677	6 732	25 040	18 735	6 305	24 479	18 139	6 340
13 139	5 150	18 838	13 800	5 038	17 386	12 385	5 001
4 236	3 000	7 600	4 148	3 452	7 236	3 721	3 515
138 392	95 574	220 524	133 191	87 335	217 502	126 522	90 980
53 774	71 225	120 809	49 308	71 501	116 844	48 489	68 355
73 189	77 252	146 169	69 245	76 924	143 520	65 611	77 909
187 964	87 435	272 344	189 371	82 973	270 992	189 241	81 751
192 845	65 430	254 675	184 177	70 498	243 993	174 580	69 413
256 806	164 011	425 782	261 094	164 688	415 807	249 493	166 314
179 334	151 510	317 939	167 145	150 794	316 708	165 390	151 318
178 572	72 547	236 967	169 497	67 470	229 272	159 686	69 586
166	66 611	65 004	203	64 881	63 003	225	62 778
이 용 율 (단위: %)							
104.1	114.7	107.9	106.1	110.7	107.8	104.8	112.4
82.9	169.3	144.7	94.7	173.0	146.4	97.6	173.6
110.7	125.4	111.6	112.9	107.2	114.2	114.9	111.8
109.7	108.0	107.8	107.4	108.4	113.1	108.7	119.2
94.2	101.0	95.9	94.8	99.4	95.3	93.8	99.6
111.1	123.2	127.7	126.3	131.8	120.0	116.6	129.3
91.3	96.6	102.6	101.1	104.5	101.8	98.2	106.0
91.0	111.9	97.1	91.9	106.2	99.1	94.3	106.6
89.2	97.4	96.3	92.6	99.1	96.1	93.4	98.1
95.3	110.5	101.9	98.2	105.6	102.3	96.7	107.5
97.4	106.8	100.0	98.1	104.6	101.6	99.1	108.0
106.2	125.4	111.2	108.8	118.2	107.5	103.5	119.2
118.1	145.9	127.4	119.6	142.1	125.3	114.7	145.5
101.2	105.7	101.8	102.7	100.9	103.0	103.3	102.6
117.4	107.6	113.1	120.0	98.8	113.6	118.7	103.4
79.4	117.7	114.4	98.5	114.4	111.9	109.8	111.9

4. 작 물 별

		합 계	식 량 작 물				
			미 국	맥 류	잡 곡	두 류	
			경 지 이 용 율				
95 96 97	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18	108.1	66.2	51.9	4.4	1.4	6.5
		107.9	67.5	52.9	4.8	1.4	6.1
		107.8	67.6	54.1	3.6	1.6	6.3
		146.4	33.9	30.9	0.0	0.4	2.3
		114.2	52.3	49.5	0.4	0.5	1.6
		113.1	57.1	47.9	2.8	1.0	3.7
		95.3	74.9	68.9	0.3	0.6	4.2
		120.0	69.4	59.4	5.7	0.3	3.4
		161.8	48.6	40.9	0.0	1.2	5.2
		99.1	63.0	56.3	0.0	0.8	4.5
		96.1	60.6	38.6	0.3	8.4	7.4
		102.3	55.0	42.7	0.0	3.9	7.4
		101.6	70.4	65.2	0.2	0.5	3.8
		107.5	76.4	67.7	3.0	0.7	3.4
		125.3	87.7	61.0	12.4	0.9	11.0
		103.0	52.8	44.5	0.8	1.2	5.5
		113.6	71.6	56.3	6.2	1.0	5.5
		111.9	34.6	0.2	7.7	1.1	14.5
			논 이 용 율				
95 96 97	19 20 21	104.1	89.8	83.0	5.2	0.2	1.1
		106.1	92.6	85.1	6.1	0.3	0.9
		104.8	93.6	88.4	4.1	0.2	0.7
95 96 97	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	97.6	85.7	84.8	0.0	0.0	0.9
		114.9	65.5	64.0	0.5	0.2	0.6
		108.7	87.2	80.8	4.1	0.1	1.5
		93.8	91.7	91.2	0.0	0.0	0.5
		116.6	87.6	80.4	7.0	0.0	0.2
		98.2	77.1	75.9	0.0	0.2	0.9
		94.3	91.8	91.3	0.0	0.0	0.4
		93.4	90.6	89.3	0.1	0.5	0.6
		96.7	87.9	86.5	0.0	0.4	0.8
		99.1	90.9	90.1	0.2	0.0	0.5
		103.5	94.5	90.3	3.5	0.1	0.4
		114.7	106.1	92.1	13.2	0.1	0.5
		103.3	86.4	83.7	0.9	0.2	1.2
		118.7	93.8	83.7	6.0	0.3	1.0
		109.8	73.2	62.9	0.0	0.0	10.2
					밭 이 용 율		
95 96 97	37 38 39	114.7	27.2	0.5	3.1	3.3	15.5
		110.7	28.7	3.0	2.8	3.1	14.3
		112.4	27.7	1.6	2.7	3.7	14.9
95 96 97	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	173.6	5.0	0.9	0.0	0.7	3.0
		111.8	8.5	1.1	0.0	1.5	4.9
		119.2	14.5	1.3	0.9	2.3	6.9
		99.6	23.9	1.1	1.3	2.4	15.5
		129.3	19.4	1.8	2.1	1.1	12.2
		106.0	16.0	1.0	0.0	2.3	10.2
		106.6	17.8	1.3	0.1	2.0	10.9
		98.1	38.1	0.8	0.4	14.2	12.4
		107.5	24.3	1.7	0.1	7.2	13.6
		108.0	18.8	2.6	0.3	1.5	12.2
		119.2	23.9	2.3	1.3	2.5	11.9
		145.5	52.7	1.9	10.9	2.5	31.0
		102.6	16.3	1.9	0.6	2.3	10.1
		103.4	27.3	1.7	2.5	2.4	14.7
		111.9	34.4	0.0	7.8	1.1	14.5

이 용 율

단위 : %

서 류	채 소	특, 약용작물	과 수	봉 말	수 원 지	기 타 작 물	시 설 작 물	
	경 지 이 용 율							
2.0	15.8	6.0	8.5	0.1	1.3	5.6	4.6	01
2.3	15.7	5.1	8.6	0.1	1.3	5.1	4.5	02
2.9	14.6	5.6	8.9	0.1	1.3	5.0	4.8	03
0.3	38.4	0.9	3.9	0.0	7.2	0.9	61.3	04
0.4	38.7	0.7	1.3	0.0	2.9	3.0	15.2	05
1.6	21.8	4.4	15.1	0.0	1.8	2.4	10.4	06
0.9	9.3	2.8	1.3	0.0	1.1	2.2	3.7	07
0.6	16.9	3.3	5.0	0.0	1.7	4.4	19.3	08
1.2	11.3	6.3	16.6	0.0	3.4	2.9	12.8	09
1.4	10.1	5.0	3.8	0.0	2.4	7.7	7.1	10
5.9	20.0	7.6	1.5	0.0	0.9	3.7	1.9	11
1.0	15.2	9.1	9.2	0.0	1.6	10.3	1.7	12
0.7	10.7	5.1	4.7	0.1	1.3	5.3	4.1	13
1.6	13.3	4.8	2.6	0.1	1.6	5.5	3.3	14
2.4	19.8	5.6	5.4	0.1	0.7	2.8	3.2	15
0.9	14.4	6.4	19.8	0.1	0.8	4.7	4.0	16
2.6	11.7	3.7	11.7	0.1	1.2	3.7	9.9	17
11.0	20.0	5.1	45.3	0.0	0.8	2.7	3.4	18
			논 이 용 율					
0.2	5.2	0.9	0.7	0.0	0.4	3.0	4.2	19
0.3	4.5	0.7	0.7	0.0	0.4	2.7	4.5	20
0.2	3.4	0.5	0.3	0.0	0.3	2.2	4.5	21
0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	22
0.2	30.2	9.4	0.1	0.0	1.6	2.9	14.1	23
0.6	8.5	1.1	0.3	0.0	0.1	1.6	9.9	24
0.9	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.8	0.4	25
0.0	5.5	0.2	0.3	0.0	0.1	2.5	20.5	26
0.1	6.5	0.8	0.5	0.0	0.1	1.8	11.5	27
0.0	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	1.3	0.3	28
0.1	0.9	0.3	0.0	0.0	0.1	1.1	0.3	29
0.2	3.3	0.8	0.4	0.0	0.3	2.0	1.3	30
0.1	1.5	0.4	0.2	0.0	0.2	2.1	3.8	31
0.1	2.3	0.4	0.1	0.0	0.5	2.6	3.0	32
0.2	2.6	0.5	0.2	0.0	0.3	1.6	3.5	33
0.3	6.5	0.9	0.9	0.0	0.3	2.7	5.5	34
0.8	7.4	0.6	0.3	0.0	0.3	3.3	12.9	35
0.0	35.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	36
			밭 이 용 율					
4.9	33.4	14.6	21.4	0.3	2.8	9.9	5.1	37
5.5	32.9	11.9	20.9	0.2	2.7	8.8	4.5	38
4.8	31.8	13.3	22.2	0.1	2.8	9.3	5.2	39
0.5	53.7	1.5	6.1	0.0	11.2	0.8	95.4	40
1.1	66.7	1.8	5.5	0.0	7.1	3.3	18.4	41
3.1	40.6	9.2	36.0	0.0	4.2	3.5	11.2	42
3.5	35.4	10.7	5.3	0.0	4.3	6.3	13.7	43
2.2	48.2	11.9	17.9	0.1	6.3	9.8	15.7	44
2.5	16.7	12.7	35.1	0.0	7.1	4.1	14.4	45
3.5	25.3	12.3	9.6	0.1	6.1	17.8	17.6	46
10.2	34.2	13.0	2.5	0.1	1.4	5.6	3.1	47
1.8	26.3	16.9	17.5	0.1	2.7	17.4	2.2	48
2.2	34.1	16.8	16.0	0.2	4.1	15.3	4.7	49
5.8	45.0	17.4	9.7	0.4	4.7	15.9	4.1	50
6.5	52.6	15.4	15.4	0.2	1.5	5.0	2.6	51
1.5	22.9	12.4	40.3	0.2	1.2	6.9	2.3	52
6.0	20.1	9.9	34.4	0.2	3.1	4.4	3.9	53
11.1	20.0	5.1	45.5	0.0	0.8	2.7	3.4	54

재 배 면 적

단위: ha

서 류	재 소	특, 약용작물	과 수	봉 반	수 원 지	기 타 작 물	시 설 작 물	
합 계								
39 849	321 782	122 450	172 367	2 059	25 941	113 380	92 498	01
46 362	311 404	101 414	171 372	1 435	25 635	101 079	89 328	02
39 654	284 940	108 481	173 806	1 163	24 728	96 973	92 425	03
7	817	20	83	0	153	19	1 305	04
41	4 236	76	146	0	316	331	1 669	05
210	2 776	566	1 923	0	228	301	1 330	06
224	2 381	722	339	1	277	564	953	07
85	2 452	478	725	2	252	639	2 789	08
85	800	450	1 182	0	239	203	912	09
3 028	22 254	10 931	8 288	43	5 188	16 933	15 489	10
7 167	24 294	9 253	1 767	43	1 049	4 473	2 362	11
1 388	21 327	12 785	12 958	45	2 191	14 506	2 452	12
1 816	28 586	13 559	12 467	172	3 461	14 018	10 892	13
3 525	30 179	10 877	5 898	211	3 604	12 498	7 463	14
7 045	65 723	18 559	18 016	190	2 444	9 140	10 679	15
2 840	44 252	19 816	60 916	301	2 391	14 469	12 206	16
5 198	23 574	7 511	23 585	135	2 403	7 373	20 021	17
6 203	11 289	2 878	25 513	0	452	1 506	1 903	18
논								
2 685	66 175	10 847	8 665	17	4 699	37 527	53 149	19
3 427	54 637	8 432	8 472	23	4 634	32 397	54 149	20
2 703	48 491	6 139	3 390	11	3 328	25 457	52 408	21
0	83	0	0	0	0	8	0	22
13	2 546	31	6	0	136	247	1 192	23
46	637	82	26	0	8	116	739	24
1	125	42	0	0	4	162	84	25
0	588	16	31	0	9	261	2 180	26
2	246	29	19	0	4	68	434	27
29	624	390	128	0	23	1 744	443	28
33	477	176	16	0	67	551	169	29
110	2 269	529	262	0	203	1 871	872	30
170	2 775	807	365	0	394	3 961	7 332	31
152	3 956	758	227	1	854	4 377	5 050	32
464	5 604	984	361	3	688	3 401	7 659	33
555	10 468	1 466	1 513	6	550	4 268	8 854	34
1 128	10 020	837	436	1	388	4 420	17 400	35
0	73	0	0	0	0	2	0	36
밭								
37 164	255 607	111 603	163 702	2 042	21 242	75 853	39 349	37
42 935	256 767	92 982	162 900	1 412	21 001	68 682	35 179	38
36 951	244 449	102 342	170 416	1 152	21 400	71 516	40 017	39
7	734	20	83	0	153	11	1 305	40
28	1 690	45	140	0	188	46	477	41
164	2 139	484	1 897	0	220	185	591	42
223	2 256	680	339	1	273	402	869	43
85	1 864	462	694	2	243	378	609	44
83	554	421	1 163	0	235	135	478	45
2 991	21 630	10 541	8 160	43	5 165	15 189	15 046	46
7 134	23 817	9 077	1 751	43	982	3 922	2 193	47
1 278	19 058	12 256	12 696	65	1 988	12 635	1 580	48
1 646	25 811	12 752	12 102	172	3 067	10 057	3 560	49
3 373	26 223	10 127	5 671	210	2 750	8 121	2 413	50
7 381	60 119	17 575	17 655	187	1 756	5 739	3 029	51
2 285	33 784	18 350	59 403	295	1 841	10 201	3 352	52
4 070	13 554	6 674	23 149	134	2 095	2 953	2 621	53
6 203	11 216	2 878	25 513	0	452	1 504	1 903	54

6. 식량작물

	합 계	미 국	합 계			합 계	발
			농 비	동 일 비	일 만 비		
			합 계				
95 01	1 346 163	1 055 868	1 055 337	...	1 055 337	531	
96 02	1 340 187	1 049 556	1 048 987	...	1 048 987	569	
97 03	1 314 248	1 052 395	1 051 659	0	1 051 659	736	
서부대인양대경간중농전경계 울산구천주전기원북남북남주	04	722	658	647	0	647	11
	05	5 736	5 419	5 419	0	5 419	0
	06	7 269	6 101	6 101	0	6 101	0
	07	19 242	17 701	17 698	0	17 698	3
	08	10 049	8 686	8 595	0	8 595	11
	09	3 458	2 909	2 902	0	2 902	7
	10	138 376	123 617	123 600	0	123 600	17
	11	73 603	46 900	46 890	0	46 890	10
	12	77 236	59 892	59 858	0	59 858	34
	13	187 837	173 936	173 934	0	173 934	2
	14	173 263	153 705	153 683	0	153 683	22
	15	291 056	202 375	201 917	0	201 917	458
	16	162 357	136 713	136 655	0	136 655	58
	17	144 590	113 734	113 631	0	113 631	103
	18	19 462	129	129	0	129	0
			농				
95 19	1 137 648	1 051 900	1 051 723	...	1 051 723	177	
96 20	1 116 206	1 025 920	1 025 846	...	1 025 846	76	
97 21	1 100 792	1 039 875	1 039 805	0	1 039 805	70	
서부대인양대경간중농전경계 울산구천주전기원북남북남주	22	653	646	646	0	646	0
	23	5 520	5 392	5 392	0	5 392	0
	24	6 504	6 031	6 031	0	6 031	0
	25	17 722	17 628	17 628	0	17 628	0
	26	9 300	8 536	8 536	0	8 536	0
	27	2 921	2 877	2 873	0	2 873	4
	28	123 170	122 505	122 505	0	122 505	0
	29	47 033	46 345	46 345	0	46 345	0
	30	59 605	58 669	58 669	0	58 669	0
	31	173 607	171 989	171 989	0	171 989	0
	32	159 365	152 354	152 354	0	152 354	0
	33	230 793	200 232	200 207	0	200 207	25
	34	138 265	133 976	133 950	0	133 950	26
	35	126 184	112 566	112 551	0	112 551	15
	36	150	129	129	0	129	0
			밭				
95 37	208 515	3 968	3 614	...	3 614	354	
96 38	223 981	23 636	23 141	...	23 141	495	
97 39	213 456	12 520	11 854	0	11 854	666	
서부대인양대경간중농전경계 울산구천주전기원북남북남주	40	69	12	1	0	1	11
	41	216	27	27	0	27	0
	42	765	70	70	0	70	0
	43	1 520	73	70	0	70	3
	44	749	70	70	0	70	11
	45	529	32	29	0	29	3
	46	15 206	1 112	1 095	0	1 095	17
	47	26 570	555	545	0	545	10
	48	17 651	1 223	1 189	0	1 189	34
	49	14 230	1 967	1 945	0	1 945	2
	50	13 898	1 351	1 329	0	1 329	22
	51	60 263	2 143	1 710	0	1 710	433
	52	24 092	2 737	2 705	0	2 705	32
	53	18 406	1 168	1 080	0	1 080	88
	54	19 312	0	0	0	0	0

재 배 면 적 (1)

단위: ha

포 류	길보리, 쌀보리		합		맥주보리	밀	호밀
	길보리	쌀보리	길보리	쌀보리			
89 814	45 775	15 264	30 511	41 722	2 312	5 01	
95 131	49 565	14 970	34 595	42 775	2 787	4 02	
69 536	32 934	9 582	23 352	34 746	1 638	18 03	
0	0	0	0	0	0	0 04	
43	43	0	43	0	0	0 05	
356	353	353	0	0	3	0 06	
85	85	85	0	0	0	0 07	
825	624	0	624	0	201	0 08	
0	0	0	0	0	0	0 09	
66	49	46	3	0	14	3 10	
361	324	324	0	0	37	0 11	
55	41	41	0	0	14	0 12	
628	574	193	383	0	50	2 13	
6 733	6 481	3 143	3 338	0	252	0 14	
41 232	17 213	1	17 212	23 811	208	0 15	
2 358	2 171	2 171	0	0	177	10 16	
12 438	4 962	3 227	1 735	6 591	882	3 17	
4 358	14	0	14	4 344	0	0 18	
			합				
66 186	38 290	12 990	25 300	26 559	1 337	0 19	
73 201	43 349	12 997	30 352	28 252	1 600	0 20	
48 570	26 762	7 786	18 976	21 011	795	2 21	
0	0	0	0	0	0	0 22	
43	43	0	43	0	0	0 23	
309	309	309	0	0	0	0 24	
0	0	0	0	0	0	0 25	
744	588	0	588	0	156	0 26	
0	0	0	0	0	0	0 27	
0	0	0	0	0	0	0 28	
52	52	52	0	0	0	0 29	
0	0	0	0	0	0	0 30	
483	389	14	375	0	12	2 31	
5 964	5 964	3 845	2 919	0	0	0 32	
28 763	13 798	0	13 798	14 873	92	0 33	
1 512	1 449	1 449	0	0	63	0 34	
10 780	4 170	2 917	1 253	6 138	472	0 35	
0	0	0	0	0	0	0 36	
			합				
23 628	7 485	2 274	5 211	15 163	975	5 37	
21 930	6 216	1 973	4 243	14 523	1 187	4 38	
20 966	6 172	1 796	4 376	13 735	1 043	16 39	
0	0	0	0	0	0	0 40	
0	0	0	0	0	0	0 41	
47	44	44	0	0	3	0 42	
83	83	83	0	0	0	0 43	
81	36	0	36	0	45	0 44	
0	0	0	0	0	0	0 45	
46	49	46	3	0	14	3 46	
309	272	272	0	0	37	0 47	
55	41	41	0	0	14	0 48	
225	187	179	8	0	38	0 49	
769	517	98	419	0	252	0 50	
12 469	3 415	1	3 414	8 938	116	0 51	
846	722	722	0	0	114	10 52	
1 658	792	310	482	453	410	3 53	
4 358	14	0	14	4 344	0	0 54	

6. 식량작물

		합					국					
		조	수	수	옥수	수	벼	밀	기타	잡곡		
		합 계										
95	01	28 097	1 187	1 141	17 561	6 886	1 342				132 635	
96	02	27 429	906	1 524	17 908	4 806	2 285				121 709	
97	03	30 260	1 229	1 571	21 097	4 640	1 723				122 403	
서부대인공대경감중충전지정정제	04	9	0	0	9	0	0				48	
	05	58	0	0	58	0	0				175	
	06	130	1	0	48	81	0				472	
	07	156	18	28	97	13	0				1 078	
	08	43	0	0	28	14	1				490	
	09	83	0	2	68	13	0				373	
	10	1 764	37	25	1 434	93	177				9 907	
	11	10 202	154	360	8 794	726	168				8 973	
	12	5 457	72	881	3 734	377	393				10 444	
	13	1 230	10	18	962	165	75				10 227	
	14	1 646	5	18	652	596	375				7 654	
	15	3 150	258	61	2 292	465	74				36 454	
	16	3 679	182	152	1 560	1 367	418				16 767	
	17	2 031	57	13	1 277	642	42				11 189	
	18	620	435	13	84	88	0				8 152	
		는										
95	19	3 154	55	71	1 813	1 009	206				13 723	
96	20	3 144	18	162	2 069	623	272				10 514	
97	21	1 882	62	30	1 328	345	117				7 762	
서부대인공대경감중충전지정정제	22	0	0	0	0	0	0				7	
	23	20	0	0	20	0	0				52	
	24	8	0	0	4	4	0				110	
	25	1	0	0	0	1	0				92	
	26	0	0	0	0	0	0				20	
	27	7	0	0	7	0	0				35	
	28	65	0	3	41	0	21				571	
	29	277	1	0	244	26	6				326	
	30	268	20	15	187	28	18				1558	
	31	75	0	1	39	27	8				970	
	32	167	1	1	103	41	21				728	
	33	253	19	0	210	19	5				1 081	
	34	367	15	8	151	140	33				1 875	
	35	394	6	2	322	59	5				1 316	
	36	0	0	0	0	0	0				21	
		밭										
95	37	24 943	1 132	1 070	15 728	5 877	1 136				118 812	
96	38	24 285	888	1 362	15 839	4 183	2 013				111 195	
97	39	28 378	1 167	1 541	19 769	4 295	1 606				114 641	
서부대인공대경감중충전지정정제	40	9	0	0	9	0	0				41	
	41	38	0	0	38	0	0				123	
	42	122	1	0	44	77	0				362	
	43	155	18	28	97	12	0				986	
	44	43	0	0	28	14	1				470	
	45	76	0	2	61	13	0				338	
	46	1 701	37	22	1 393	93	156				9 336	
	47	9 925	153	360	8 550	700	162				8 647	
	48	5 189	52	866	3 567	349	375				9 886	
	49	1 155	10	17	923	138	67				9 257	
	50	1 479	4	17	549	555	354				6 926	
	51	2 897	239	61	2 082	446	69				35 373	
	52	3 332	167	144	1 409	1 227	385				14 892	
	53	1 637	51	11	955	583	37				9 873	
	54	620	435	13	84	88	0				8 131	

재 배 면 적 (2)

단위: ha

두 류				서 류	고 구 마	감 자	가 울		01
콩	팥	녹 두	기 타 두 류				감 자	가 울 감 자	
합 계									
105 035	18 225	2 675	6 600	39 849	14 908	24 941	20 120	4 821	01
97 989	14 590	3 102	6 028	46 362	15 768	30 594	24 643	5 951	02
99 862	11 916	4 039	6 586	39 654	15 282	24 372	20 491	3 881	03
42	2	0	4	7	1	6	6	0	04
123	15	3	34	41	15	26	26	0	05
429	20	0	23	210	43	167	138	29	06
818	150	39	71	224	120	104	104	0	07
383	49	4	54	85	80	5	5	0	08
282	49	3	39	85	54	31	31	0	09
7 536	1 297	320	754	3 020	2 156	864	822	42	10
6 637	1 606	52	678	7 167	224	6 943	6 943	0	11
7 902	2 018	139	385	1 388	455	933	932	1	12
8 134	936	396	761	1 816	847	969	968	1	13
5 932	1 086	98	538	3 525	1 943	1 582	1 148	434	14
30 527	1 890	2 419	1 618	7 845	5 207	2 638	2 294	344	15
14 315	1 708	123	621	2 840	925	1 915	1 850	65	16
9 082	1 071	162	874	5 198	2 438	2 760	2 397	363	17
7 720	19	281	132	6 203	774	5 429	2 827	2 602	18
논									
11 018	2 001	106	598	2 685	404	2 281	2 073	208	19
8 553	1 365	95	501	3 427	509	2 918	2 604	234	20
6 606	663	74	419	2 703	369	2 334	2 196	138	21
7	0	0	0	0	0	0	0	0	22
38	5	0	9	13	3	10	10	0	23
105	4	0	1	46	0	46	43	3	24
70	15	5	2	1	1	0	0	0	25
20	0	0	0	0	0	2	2	0	26
33	2	0	0	2	0	0	0	0	27
491	50	5	17	29	25	3	30	0	28
273	48	0	5	33	3	30	30	0	29
456	62	16	24	110	2	108	108	0	30
828	57	5	80	170	38	132	132	0	31
571	63	1	93	152	72	80	69	11	32
919	50	28	86	464	40	424	416	8	33
1 659	183	4	29	555	37	518	504	14	34
1 115	116	10	75	1 128	148	980	878	102	35
21	0	0	0	0	0	0	0	0	36
밭									
94 017	16 224	2 569	6 002	37 164	14 504	22 660	18 047	4 613	37
89 436	13 225	3 007	5 527	42 935	15 259	27 676	21 959	5 717	38
93 256	11 253	3 965	6 167	36 951	14 913	22 038	18 295	3 743	39
35	2	0	4	7	1	6	6	0	40
85	10	3	25	28	12	16	16	0	41
324	16	0	22	164	43	121	95	26	42
748	135	34	69	223	119	104	104	0	43
363	49	4	54	85	80	5	5	0	44
249	47	3	39	83	54	29	29	0	45
7 045	1 259	315	737	2 991	2 131	860	818	42	46
6 364	1 558	52	673	7 134	221	6 913	6 913	0	47
7 446	1 956	123	361	1 278	453	825	824	1	48
7 306	879	391	681	1 646	809	837	836	1	49
5 361	1 023	97	445	3 373	1 871	1 502	1 079	423	50
29 608	1 840	2 391	1 534	7 381	5 167	2 214	1 878	336	51
12 656	1 525	119	592	2 285	868	1 397	1 346	51	52
7 967	955	162	799	4 070	2 290	1 780	1 519	261	53
7 699	19	281	132	6 203	774	5 429	2 827	2 602	54

7. 채 소 재

		과 채 류					
		합 계					
			수 막	참 외	말 기	오 이	
			합 계				
95	01	321 782	36 994	26 230	2 254	1 193	2 600
96	02	311 404	29 771	20 518	1 481	907	2 195
97	03	284 940	28 421	19 576	1 196	731	1 853
서부대인광대경양중농원전경경제	04	817	28	0	0	0	0
	05	4 236	104	18	1	0	46
	06	2 776	60	6	0	0	0
	07	2 361	177	10	25	12	47
	08	2 452	539	517	0	7	0
	09	800	87	35	1	0	17
	10	22 254	2 892	712	449	39	613
	11	24 294	1 134	234	50	21	271
	12	21 327	2 662	1 840	138	9	220
	13	28 586	2 700	1 875	178	85	198
	14	30 179	5 453	5 082	27	26	71
	15	45 723	6 205	4 844	166	30	202
	16	44 252	3 896	3 005	80	31	67
	17	23 574	1 490	685	31	131	67
	18	11 289	994	713	50	164	55
				는			
95	19	66 175	8 583	6 055	428	409	783
96	20	54 637	5 495	3 647	232	331	607
97	21	40 491	3 859	2 698	109	295	352
서부대인광대경양중농원전경경제	22	83	1	0	0	0	0
	23	2 546	59	15	0	0	31
	24	637	31	2	0	0	0
	25	125	20	0	0	0	17
	26	588	50	55	0	2	0
	27	246	16	11	0	0	1
	28	624	89	27	8	0	42
	29	477	57	20	2	2	21
	30	2 269	469	415	19	3	17
	31	2 775	652	466	14	42	63
	32	3 956	589	492	1	12	23
	33	5 604	457	295	24	112	7
	34	10 468	865	650	37	25	95
	35	10 020	496	250	4	97	35
	36	73	0	0	0	0	0
				밭			
95	37	255 607	28 411	20 175	1 826	784	1 817
96	38	256 767	24 276	16 871	1 249	576	1 580
97	39	244 449	24 562	16 878	1 087	436	1 501
서부대인광대경양중농원전경경제	40	734	27	0	0	0	0
	41	1 690	45	3	1	0	15
	42	2 139	29	4	0	0	0
	43	2 256	157	10	25	12	30
	44	1 864	481	462	0	5	0
	45	554	71	24	1	0	16
	46	21 630	2 803	685	461	39	571
	47	23 817	1 077	214	48	19	250
	48	19 058	2 193	1 425	119	6	203
	49	25 811	2 068	1 489	164	43	135
	50	26 223	4 864	4 590	26	14	48
	51	60 119	5 748	4 549	142	95	39
	52	33 784	3 031	2 355	43	5	107
	53	13 554	994	435	27	34	32
	54	11 216	994	713	50	164	55

배 면 적 (1)

단위: ha

호	박	토	마	토	묘	근			당	급
						무	봄	가		
						무				
						무				
합										
4 124		593		36 942		31 052	16 528	14 524	5 890	01
4 454		216		39 897		34 904	19 277	15 627	4 993	02
4 742		323		35 981		30 096	16 715	13 381	5 085	03
27		1		62		62	47	15	0	04
34		5		560		261	205	56	299	05
52		2		158		158	78	80	0	06
68		15		332		323	122	201	9	07
15		0		547		544	103	441	3	08
25		9		88		87	49	38	1	09
979		100		4 187		4 134	2 188	1 946	53	10
524		34		4 963		3 868	3 371	497	1 095	11
440		15		2 073		1 975	1 496	479	98	12
351		13		3 506		3 374	2 003	1 371	132	13
238		9		5 762		5 673	2 122	3 551	89	14
929		13		4 025		3 848	1 187	2 661	177	15
548		31		3 160		2 854	2 086	768	306	16
500		76		2 798		2 132	1 301	831	666	17
12		0		3 760		803	357	446	2 957	18
남										
734		174		4 199		3 085	2 029	1 056	1 114	19
419		59		3 794		2 856	1 919	957	958	20
345		60		2 639		1 826	1 321	505	813	21
1		0		0		0	0	0	0	22
10		3		272		73	61	12	199	23
29		0		29		29	20	9	0	24
3		0		11		11	4	7	0	25
1		0		4		4	4	0	0	26
1		3		3		3	0	3	0	27
11		1		90		90	62	28	0	28
11		1		44		44	37	7	0	29
14		1		136		134	104	30	2	30
67		0		210		204	150	54	6	31
52		9		307		297	254	43	10	32
19		0		167		155	92	63	12	33
49		9		393		334	200	134	59	34
77		33		972		447	332	115	525	35
0		0		1		1	1	0	0	36
남										
3 390		419		32 743		27 967	14 499	13 468	4 776	37
3 835		157		36 103		32 048	17 358	14 490	4 055	38
4 397		263		33 342		28 270	15 394	12 876	5 072	39
26		1		62		62	47	15	0	40
24		2		288		188	144	44	100	41
23		2		129		129	58	71	0	42
65		15		321		312	118	194	9	43
14		0		543		540	99	441	3	44
24		6		85		84	49	35	1	45
968		99		4 097		4 044	2 126	1 918	53	46
513		33		4 919		3 824	3 334	490	1 095	47
426		14		1 937		1 841	1 392	449	96	48
284		13		3 296		3 170	1 853	1 317	126	49
186		0		5 455		5 376	1 868	3 508	79	50
910		13		3 958		3 693	1 095	2 598	165	51
499		22		2 767		2 520	1 884	634	247	52
423		43		1 826		1 685	969	716	141	53
12		0		3 759		802	356	446	2 957	54

배 면 적 (2)

양 배 추	조 미 채 소					기 타 채 소	단위: ha	
	고 추	마 늘	과	양 과	생 감			
	합 계							
6 651	172 361	87 469	39 636	23 010	15 817	6 429	21 753	01
5 893	166 249	90 762	41 973	20 865	9 661	3 008	21 038	02
4 572	149 281	77 549	36 292	19 276	12 539	3 625	21 581	03
1	290	28	7	255	0	0	142	04
5	1 013	50	21	923	19	0	944	05
16	1 278	173	250	755	100	0	364	06
1	1 359	753	229	384	12	1	178	07
0	369	180	30	159	0	0	582	08
2	298	171	31	95	1	0	166	09
28	8 873	5 463	935	2 444	17	14	2 364	10
1 003	6 535	5 259	527	622	123	4	2 678	11
213	12 080	11 146	1 076	643	0	16	791	12
527	16 630	7 485	3 690	2 524	189	2 742	1 984	13
216	13 539	10 753	757	1 053	249	727	1 201	14
770	40 941	11 858	17 219	5 610	6 166	88	4 134	15
276	28 835	20 619	4 435	1 537	2 238	6	2 861	16
142	12 456	3 582	5 412	1 109	2 328	25	2 520	17
1 372	3 985	5 50	1 673	1 163	1 097	2	672	18
논								
851	35 134	12 062	10 388	4 361	6 991	1 332	6 037	19
236	30 127	10 896	10 890	3 517	4 398	426	5 083	20
268	21 872	5 500	8 881	2 431	4 718	342	4 496	21
0	22	0	0	22	0	0	60	22
5	369	15	9	343	2	0	756	23
1	313	18	172	47	76	0	159	24
0	35	17	0	18	0	0	57	25
0	26	3	1	22	0	0	425	26
2	65	28	9	28	0	0	110	27
0	110	74	4	32	0	0	203	28
4	250	88	134	24	3	1	84	29
28	980	695	202	81	0	2	107	30
55	1 180	462	267	258	14	179	219	31
53	1 429	977	139	117	53	143	409	32
10	3 201	829	883	850	623	16	450	33
34	7 607	1 909	3 609	186	1 983	0	345	34
76	6 220	385	3 448	403	1 983	1	1 106	35
0	65	0	4	0	61	0	6	36
밭								
5 800	137 227	75 407	29 248	18 649	8 826	5 097	15 716	37
5 657	136 122	79 866	31 083	17 328	5 263	2 582	15 955	38
4 304	127 409	72 049	27 411	16 845	7 821	3 283	17 085	39
1	268	28	7	233	0	0	82	40
0	644	35	12	580	17	0	188	41
15	965	155	78	708	24	0	205	42
1	1 324	716	229	366	12	1	121	43
0	343	177	29	137	0	0	157	44
0	233	143	22	67	1	0	56	45
28	8 743	5 389	931	2 412	17	14	2 161	46
999	6 285	5 171	393	598	120	3	2 594	47
185	11 980	10 450	874	562	0	14	684	48
472	15 450	7 023	3 423	2 266	175	2 563	1 745	49
163	12 110	9 776	618	936	196	584	792	50
760	37 740	11 029	16 336	4 760	5 543	72	3 684	51
242	21 228	18 710	826	1 351	335	6	2 516	52
66	6 236	3 197	1 964	706	345	24	1 414	53
1 372	3 920	50	1 669	1 163	1 036	2	666	54

8. 과 수 재

	합 계	사 과		배	복숭아		포 도		
		성 과 수	성 과 수		성 과 수	성 과 수			
	합 계								
95 01	172 367	50 103	32 222	15 752	7 602	10 241	7 473	25 630	
96 02	171 372	43 857	30 614	18 243	8 669	10 062	6 978	26 593	
97 03	173 806	39 995	29 576	21 983	9 509	10 892	6 990	27 558	
서부대인광대경감중농진전경정제 울산구천주천기원복남부남주	04	83	0	0	66	66	0	0	
	05	146	0	0	26	13	0	0	
	06	1 923	112	107	9	4	244	188	
	07	339	14	13	72	57	13	167	
	08	725	0	0	107	54	4	0	
	09	1 182	47	31	266	123	61	53	
	10	8 288	941	763	3 663	2 167	563	351	
	11	1 767	497	373	462	196	458	318	
	12	12 958	4 455	3 323	1 839	204	1 374	859	
	13	12 467	3 667	3 121	3 914	1 629	735	579	
	14	5 898	1 135	836	1 144	386	490	343	
	15	18 016	395	135	3 933	2 033	455	371	
	16	60 916	26 173	19 381	3 743	715	5 750	3 269	
	17	23 585	2 539	1 493	2 739	1 782	745	64	
	18	25 513	0	0	0	0	0	0	
		논							
	95 19	8 665	984	0	1 313	0	374	0	4 224
	96 20	8 472	1 432	2	1 500	0	292	0	2 983
97 21	3 390	438	7	988	0	223	0	1 061	
서부대인광대경감중농진전경정제 울산구천주천기원복남부남주	22	0	0	0	0	0	0	0	
	23	0	0	0	0	0	0	0	
	24	26	0	0	0	0	7	0	
	25	0	0	0	0	0	0	19	
	26	31	0	0	10	0	0	0	
	27	19	0	0	19	0	0	0	
	28	128	0	0	62	0	24	0	
	29	16	0	0	11	0	4	0	
	30	262	20	0	112	0	8	0	
	31	365	31	0	155	0	13	0	
	32	227	11	0	64	0	1	0	
	33	361	27	0	146	0	7	0	
	34	1 513	291	7	317	0	154	0	
	35	434	58	0	92	0	5	0	
	36	0	0	0	0	0	0	0	
		밭							
95 37	163 702	49 119	32 222	14 439	7 602	9 867	7 473	21 406	
96 38	162 900	42 425	30 612	16 743	8 669	9 710	6 978	23 610	
97 39	170 416	39 557	29 569	20 995	9 509	10 669	6 990	26 497	
서부대인광대경감중농진전경정제 울산구천주천기원복남부남주	40	83	0	0	66	66	0	0	
	41	140	0	0	26	13	0	0	
	42	1 897	112	107	9	4	237	188	
	43	339	14	13	72	57	13	13	
	44	694	0	0	97	54	4	0	
	45	1 163	47	31	247	123	61	53	
	46	8 160	941	763	3 601	2 167	539	351	
	47	1 751	497	373	451	196	454	318	
	48	12 696	4 435	3 323	1 727	284	1 366	859	
	49	12 162	3 656	3 121	3 759	1 629	722	579	
	50	5 671	1 124	836	1 080	386	489	343	
	51	17 655	368	135	3 787	2 033	448	371	
	52	59 403	25 882	19 374	3 426	715	5 596	3 269	
	53	23 149	2 481	1 493	2 647	1 782	740	646	
	54	25 513	0	0	0	0	0	0	

비 면 적

단위: ha

성 과 수	감 팔		감		자 두		기 타 과 수	
	성 과 수		성 과 수		성 과 수			
합 계								
13 955	23 622	19 460	25 009	11 304	2 693	2 042	19 317	01
15 686	24 729	21 838	27 201	14 455	3 053	2 328	17 694	02
20 022	24 730	22 366	28 812	16 118	3 126	2 226	8 118	03
0	0	0	0	0	0	0	0	04
0	0	0	87	20	0	0	14	05
781	0	0	186	68	66	58	53	06
99	0	0	7	6	0	0	0	07
138	0	0	376	224	2	0	26	08
559	0	0	85	68	18	18	37	09
1 655	0	0	86	32	54	24	89	10
59	0	0	111	40	40	35	38	11
2 949	0	0	365	177	378	282	65	12
2 366	0	0	613	315	30	21	97	13
805	0	0	1 249	546	42	2	160	14
274	1	1	8 247	4 066	53	38	4 165	15
9 443	0	0	5 121	2 127	2 253	1 593	310	16
894	0	0	12 049	8 419	190	155	2 512	17
0	24 729	22 365	230	10	0	0	554	18
는								
0	0	0	1 057	4	182	2	611	19
0	0	0	1 293	5	67	0	985	20
17	0	0	465	14	64	0	68	21
0	0	0	0	0	0	0	0	22
0	0	0	6	0	0	0	0	23
0	0	0	0	0	0	0	0	24
0	0	0	0	0	0	0	0	25
0	0	0	13	0	0	0	0	26
0	0	0	0	0	0	0	0	27
0	0	0	0	0	1	0	0	28
0	0	0	0	0	0	0	0	29
0	0	0	8	0	2	0	1	30
12	0	0	18	1	2	0	0	31
0	0	0	22	0	0	0	0	32
0	0	0	152	0	0	0	38	33
5	0	0	87	0	54	0	2	34
0	0	0	179	13	5	0	25	35
0	0	0	0	0	0	0	0	36
밭								
13 955	23 622	19 460	23 952	11 300	2 591	2 040	18 706	37
15 686	24 729	21 838	25 908	14 450	2 986	2 328	16 789	38
20 005	24 730	22 366	28 347	16 104	3 062	2 226	8 050	39
0	0	0	0	0	0	0	0	40
0	0	0	81	20	0	0	14	41
781	0	0	186	68	66	58	53	42
99	0	0	7	6	0	0	0	43
138	0	0	363	224	2	0	26	44
559	0	0	85	68	18	18	37	45
1 655	0	0	86	32	53	24	89	46
59	0	0	111	40	40	35	38	47
2 949	0	0	357	177	376	282	64	48
2 354	0	0	595	314	28	21	97	49
805	0	0	1 227	546	42	2	158	50
274	1	1	8 115	4 066	53	38	4 125	51
9 438	0	0	5 034	2 127	2 199	1 593	308	52
894	0	0	11 870	8 406	185	155	2 487	53
0	24 729	22 365	230	10	0	0	554	54

9. 특. 약용작물

		특		용															
				유	참														
				세	계														
				합															
				계															
95 96 97	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18	101 637 82 842 88 893 16 61 532 675 467 436 9 412 6 536 10 312 12 474 9 747 16 487 13 193 6 091 2 454	1 981 934 738 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 13 0 0 725	52 263 42 373 48 823 3 33 450 258 357 110 3 039 1 117 4 315 4 371 4 358 13 829 10 795 4 505 1 292															
					95 96 97	19 20 21	8 637 6 625 4 680	0 0 0	4 509 3 221 2 629										
										95 96 97	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	0 23 82 42 16 29 373 170 465 662 599 491 1 089 639 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 9 76 10 12 7 50 23 165 282 228 409 962 476 0					
															95 96 97	37 38 39	93 000 76 217 84 213	1 981 934 738	47 754 39 152 46 194
					95 96 97	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	16 38 450 633 451 407 9 039 6 366 9 847 11 812 9 148 15 996 12 104 5 452 2 454	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 13 0 0 0 725	3 24 374 248 345 103 2 989 1 094 4 150 4 169 4 130 13 411 9 833 4 029 1 292										

재 배 면 적

작			물		약	용	작	물
들	개	명	종	기				
합								
36	476	9	358	1	559	20	813	01
32	657	5	655	1	223	18	572	02
32	158	5	553	1	621	19	588	03
13		0		0		4		04
24		0		4		15		05
29		52		1		34		06
384		18		15		47		07
101		9		0		11		08
322		4		0		14		09
5	366	970		37		1	519	10
4	932	124		363		2	717	11
5	271	726		0		2	673	12
7	324	665		114		1	065	13
4	170	1 169		50		1	130	14
2	027	236		391		2	072	15
1	226	1 155		17		6	623	16
969		227		390		1	420	17
0		198		239		424		18
는								
3	547	380		201		2	210	19
3	021	244		139		1	807	20
1	848	106		97		1	459	21
0		0		0		0		22
14		0		0		8		23
3		3		0		0		24
22		0		10		0		25
4		0		0		0		26
22		0		0		0		27
309		14		0		17		28
141		1		5		6		29
273		27		0		64		30
452		6		2		145		31
362		6		3		151		32
54		2		26		493		33
75		44		8		377		34
117		3		43		198		35
0		0		0		0		36
밭								
32	929	8	978	1	358	18	603	37
29	636	5	411	1	064	16	765	38
30	310	5	447	1	524	18	129	39
13		0		0		4		40
10		0		4		7		41
26		49		1		34		42
362		18		5		47		43
97		9		0		11		44
300		4		0		14		45
5	057	956		37		1	502	46
4	791	123		358		2	711	47
4	998	699		0		2	409	48
6	872	659		112		940		49
3	808	1 163		47		978		50
1	973	234		365		1	579	51
1	151	1 111		9		6	244	52
852		224		347		1	222	53
0		198		239		424		54

10. 병발, 기타수원지

	종	발	기 타 수 원 지		
			요	포	관 상 수
합 계					
95	01	2 059	25 941	12 770	8 351
96	02	1 435	25 635	13 585	8 976
97	03	1 163	24 728	12 418	9 981
서부대인양대경강양중진전경정계	04	0	153	44	109
	05	0	316	86	226
	06	0	228	37	190
	07	1	277	112	165
	08	0	252	181	61
	09	0	239	63	168
	10	43	5 188	1 981	2 959
	11	43	1 049	629	363
	12	65	2 191	714	1 281
	13	172	3 461	2 022	1 001
	14	211	3 604	2 369	970
	15	190	2 444	1 716	572
	16	301	2 391	1 259	722
	17	135	2 483	1 068	879
	18	0	452	137	315
논					
95	19	17	4 699	3 582	965
96	20	23	4 634	3 528	857
97	21	11	3 328	2 596	696
서부대인양대경강양중진전경정계	22	0	0	0	0
	23	0	136	51	81
	24	0	8	0	8
	25	0	4	4	0
	26	0	9	9	0
	27	0	4	0	4
	28	0	23	12	7
	29	0	67	64	3
	30	0	203	117	81
	31	0	394	318	76
	32	1	854	640	214
	33	3	688	616	64
	34	6	550	450	100
	35	1	388	315	58
	36	0	0	0	0
밭					
95	37	2 042	21 242	9 188	7 386
96	38	1 412	21 001	9 857	8 119
97	39	1 152	21 400	9 822	9 285
서부대인양대경강양중진전경정계	40	0	153	44	109
	41	0	180	35	145
	42	0	220	37	182
	43	1	273	108	165
	44	2	243	172	61
	45	0	235	63	164
	46	43	5 165	1 969	2 952
	47	43	982	565	360
	48	65	1 988	597	1 200
	49	172	3 067	1 704	925
	50	210	2 750	1 729	756
	51	187	1 756	1 100	508
	52	295	1 841	809	622
	53	134	2 095	753	821
	54	0	452	137	315

기타작물 재배면적

단위: ha						
기	기				타	물
	기	타	작	물		
기	타	요	상	사	료	작
		물	물	물	물	물
합						
4 820	113 380	20 402	31 600	61 378	01	
3 274	101 879	18 362	32 074	50 643	02	
2 329	96 973	14 232	32 207	50 534	03	
0	19	10	0	9	04	
4	331	118	27	184	05	
1	301	65	196	40	06	
0	566	196	204	164	07	
10	639	52	153	434	08	
8	203	63	28	112	09	
248	16 933	1 694	11 924	3 315	10	
57	4 473	332	1 781	2 360	11	
196	14 506	514	1 540	12 452	12	
438	14 018	2 595	4 304	7 119	13	
265	12 498	1 966	2 381	8 151	14	
156	9 140	2 507	1 932	4 701	15	
410	14 469	1 753	3 578	9 138	16	
536	7 373	2 244	3 098	2 031	17	
0	1 506	123	1 061	322	18	
논						
152	37 527	16 402	5 547	15 578	19	
249	32 397	14 977	5 705	11 715	20	
36	25 457	11 035	4 464	9 958	21	
0	8	8	0	0	22	
4	247	73	12	162	23	
0	116	55	61	0	24	
0	162	120	7	35	25	
0	261	48	22	191	26	
0	68	32	10	26	27	
4	1 744	1 272	361	111	28	
0	551	115	219	217	29	
5	1 071	422	227	1 222	30	
0	3 961	2 176	291	1 494	31	
0	4 377	1 660	389	2 328	32	
8	3 401	1 632	461	1 308	33	
0	4 268	1 505	915	1 848	34	
15	4 420	1 915	1 489	1 014	35	
0	2	2	0	0	36	
밭						
4 668	75 853	4 000	26 053	45 800	37	
3 025	68 682	3 385	26 369	38 928	38	
2 293	71 516	3 197	27 743	40 576	39	
0	11	2	0	9	40	
0	84	45	15	24	41	
1	185	10	135	40	42	
0	402	76	197	129	43	
10	378	4	131	243	44	
8	135	31	18	86	45	
264	15 189	422	11 563	3 204	46	
57	3 922	217	1 562	2 143	47	
191	12 655	92	1 313	11 230	48	
438	10 057	419	4 013	5 625	49	
265	8 121	306	1 992	5 823	50	
148	5 739	875	1 471	3 393	51	
410	10 201	248	2 663	7 290	52	
521	2 953	329	1 609	1 015	53	
0	1 504	121	1 061	322	54	

11. 시설 작 물

		시 실					
		배 추	사 금 치	상 추	수 막	참 외	
		합 계					
95	01	92 498	6 506	3 866	5 556	18 977	9 745
96	02	89 328	5 595	3 256	4 595	18 752	9 198
97	03	92 425	5 336	3 231	4 376	20 628	9 199
서부대인원관대 관대 관대 관대 관대 관대 관대 관대 관대 관대 관대 관대 관대 관대 관대 관대	04	1 305	101	131	344	0	0
	05	1 669	255	6	48	70	7
	06	1 330	202	53	124	246	288
	07	953	131	45	279	10	3
	08	2 789	93	51	145	529	48
	09	912	110	11	51	45	43
	10	15 489	2 080	2 169	1 888	135	152
	11	2 362	136	37	90	80	27
	12	2 452	50	90	155	606	54
	13	10 892	586	85	349	3 637	304
	14	7 463	416	40	275	1 649	677
	15	10 679	543	450	314	1 784	326
	16	12 206	120	33	57	2 580	6 625
	17	20 021	499	31	215	9 406	725
	18	1 903	14	1	42	11	0
			는				
95	19	53 149	2 946	1 105	1 018	15 110	8 709
96	20	54 149	2 503	1 016	1 108	15 292	7 872
97	21	52 408	1 966	733	1 024	16 329	7 723
서부대인원관대 관대 관대 관대 관대 관대 관대 관대 관대 관대 관대 관대 관대 관대 관대 관대	22	0	0	0	0	0	0
	23	1 192	129	5	34	0	7
	24	739	71	4	6	217	202
	25	86	4	0	34	0	0
	26	2 180	48	42	92	449	44
	27	434	73	2	47	43	30
	28	443	52	228	32	0	2
	29	169	22	0	1	8	0
	30	872	13	22	82	312	5
	31	7 332	380	44	199	2 675	265
	32	5 050	304	17	163	1 301	413
	33	7 659	410	357	165	1 109	235
	34	8 854	31	10	16	1 736	5 609
	35	17 400	429	2	153	8 479	711
	36	0	0	0	0	0	0
			밭				
95	37	39 349	3 560	2 761	4 538	3 867	1 036
96	38	35 179	3 090	2 250	3 487	3 460	1 326
97	39	40 017	3 370	2 498	3 352	4 299	1 476
서부대인원관대 관대 관대 관대 관대 관대 관대 관대 관대 관대 관대 관대 관대 관대 관대 관대	40	1 305	101	131	344	0	0
	41	477	126	1	14	70	0
	42	591	131	49	118	29	6
	43	869	127	43	245	10	3
	44	609	45	9	53	80	6
	45	478	37	9	4	2	13
	46	15 046	2 028	1 941	1 856	135	150
	47	2 193	114	37	89	72	27
	48	1 580	37	68	73	294	49
	49	3 360	206	41	150	962	39
	50	2 413	112	23	112	348	64
	51	3 820	133	93	149	595	91
	52	3 352	89	23	41	764	1 016
	53	2 621	70	29	62	927	14
	54	1 903	14	1	42	11	0

재 배 면 적

단위: ha							
작				물			
오 이	호 박	토 마 토	말 기	무	꽃 고 추	화 채	기 타
합 계							
5 948	2 956	3 334	6 201	4 466	4 729	3 973	16 241 01
4 996	2 805	3 828	6 236	4 818	4 767	4 282	16 192 02
4 771	2 705	4 340	5 572	5 217	4 586	5 284	17 180 03
14	21	3	0	88	1	250	352 04
103	37	262	0	126	20	324	411 05
28	52	144	0	23	3	69	178 06
67	7	17	0	155	12	98	131 07
105	190	295	41	309	567	119	297 08
68	15	30	29	291	42	33	144 09
789	378	292	7	2 252	160	1 693	3 494 10
412	140	256	10	35	296	178	667 11
202	158	157	95	18	148	80	639 12
709	160	620	1 325	476	389	299	1 953 13
197	182	260	365	492	279	498	2 133 14
1 145	258	751	965	689	866	362	2 306 15
498	115	427	447	50	173	77	1 084 16
414	990	708	2 288	212	1 630	1 026	1 877 17
20	2	118	0	3	0	178	1 514 18
논							
3 601	1 618	2 336	5 481	1 173	3 098	1 287	5 669 19
3 009	1 664	2 863	5 411	1 522	3 204	1 478	7 007 20
2 627	1 753	2 920	5 025	1 125	3 123	1 651	6 409 21
0	0	0	0	0	0	0	0 22
76	20	249	0	35	18	297	322 23
28	21	128	0	0	0	0	62 24
18	4	0	0	14	0	0	10 25
48	163	225	37	271	480	50	231 26
48	9	16	29	46	39	0	52 27
36	12	10	0	35	1	5	30 28
39	2	38	2	2	14	3	38 29
43	105	54	87	0	40	9	100 30
529	84	515	1 297	219	177	24	924 31
111	157	181	354	191	177	151	1 330 32
1 068	221	576	875	207	652	242	1 542 33
228	96	289	397	16	89	15	322 34
355	859	639	1 947	89	1 436	855	1 446 35
0	0	0	0	0	0	0	0 36
밭							
2 347	1 338	1 000	720	3 293	1 631	2 486	10 572 37
1 987	1 141	965	625	3 296	1 563	2 804	9 185 38
2 144	952	1 420	547	4 092	1 463	3 633	10 771 39
14	21	3	0	88	1	250	352 40
27	17	13	0	91	2	27	89 41
0	31	16	0	23	3	69	116 42
49	3	17	0	141	12	98	121 43
57	27	70	4	38	87	69	66 44
20	6	14	0	245	3	33	92 45
753	366	282	7	2 217	159	1 688	3 464 46
373	138	218	8	31	282	175	629 47
159	53	165	8	18	108	71	539 48
180	74	105	11	301	212	275	1 029 49
86	25	79	28	257	102	347	803 50
77	37	175	90	482	214	120	764 51
270	19	138	50	34	84	62	762 52
59	131	69	341	123	194	171	431 53
20	2	118	0	3	0	178	1 514 54

여백

IV. 작 물 생 산 량

12. 식량작물

	년	합 계			면 적
		년 적	생 산 량		
			중 량	용 량	
75	01	2 522 175	7 654 280	54 495	1 218 012
76	02	2 473 979	8 176 972	58 094	1 214 904
77	03	2 283 846	7 958 494	56 217	1 230 041
78	04	2 272 041	8 211 832	58 086	1 229 750
79	05	2 128 927	8 096 418	57 292	1 233 234
80	06	1 982 082	5 323 597	37 781	1 233 038
81	07	2 002 085	6 914 727	48 876	1 223 892
82	08	1 907 515	6 804 458	47 995	1 188 073
83	09	1 926 016	7 133 485	50 318	1 228 481
84	10	1 917 434	7 315 493	51 538	1 230 861
85	11	1 779 506	6 989 994	49 213	1 236 768
86	12	1 707 126	6 773 679	47 621	1 235 925
87	13	1 775 333	6 687 881	46 982	1 262 324
88	14	1 736 131	7 298 812	51 243	1 260 129
89	15	1 725 985	7 160 024	50 324	1 256 661
90	16	1 668 736	6 635 465	46 552	1 244 741
91	17	1 562 206	6 235 685	43 703	1 208 455
92	18	1 478 124	6 206 153	43 571	1 156 885
93	19	1 466 817	5 573 674	39 133	1 135 812
94	20	1 402 684	5 744 440	40 240	1 182 608
95	21	1 346 163	5 475 684	38 429	1 055 868
96	22	1 341 633	6 145 202	43 114	1 049 556
97	23	1 315 365	6 142 565	43 050	1 052 395
서부대인광대경강충충전전경경계	24	722	2 962	20	658
울산구천주전기원북남북남주	25	5 736	27 349	190	5 419
	26	7 269	32 215	225	6 101
	27	19 242	92 187	640	17 701
	28	10 049	47 610	330	8 606
	29	3 450	16 103	112	2 909
	30	138 376	650 458	4 538	123 617
	31	73 677	329 754	2 371	46 900
	32	77 240	351 257	2 462	59 892
	33	187 860	971 509	6 765	173 936
	34	173 874	877 173	6 124	153 705
	35	291 097	1 308 860	9 188	202 375
	36	162 400	746 240	5 213	136 713
	37	144 901	635 548	4 462	113 734
	38	19 472	53 340	410	129

생 산 량 (1)

단위: 면적 : ha
중량 : M/T
용량 : 인석

목		목 류		
생 산 량		면 적	생 산 량	
중 량	용 량		중 량	용 량
4 669 098	32 424	760 883	1 806 242	13 105 01
5 214 963	36 215	752 165	1 846 688	13 418 02
6 005 610	41 706	545 581	862 037	6 250 03
5 797 128	40 258	575 378	1 388 037	10 062 04
5 564 808	38 645	489 107	1 555 510	11 276 05
3 550 257	24 655	360 410	905 877	6 567 06
5 062 975	35 160	374 420	918 791	6 661 07
5 175 073	35 938	339 156	819 927	5 941 08
5 404 045	37 529	350 995	930 451	6 744 09
5 681 852	39 457	346 221	824 300	5 976 10
5 625 874	39 071	241 995	583 733	4 231 11
5 607 235	30 936	193 021	458 816	3 329 12
5 493 343	30 145	207 635	521 257	3 779 13
6 053 482	42 038	196 546	564 829	4 094 14
5 897 936	40 958	178 979	517 316	3 750 15
5 605 979	38 932	159 609	417 346	3 025 16
5 384 388	37 390	127 163	340 169	2 461 17
5 330 826	37 023	103 482	315 266	2 285 18
4 749 562	32 981	117 386	320 726	2 324 19
5 059 764	35 134	84 822	233 738	1 692 20
4 694 956	32 601	89 814	291 987	2 116 21
5 322 962	36 959	95 131	298 889	2 166 22
5 449 561	37 842	69 536	195 495	1 416 23
2 819	19	0 24
26 622	185	43	110	1 25
29 401	204	356	864	6 26
89 032	618	83	221	2 27
43 843	304	825	2 528	18 28
14 983	104	0 29
613 954	4 264	66	175	1 30
220 958	1 534	361	1 154	8 31
307 458	2 135	55	156	1 32
945 632	6 568	628	1 225	9 33
825 351	5 730	6 733	15 519	113 34
1 086 684	7 546	41 232	117 109	849 35
690 848	4 796	2 358	6 214	44 36
551 403	3 831	12 438	35 066	254 37
573	4	4 358	15 154	110 38

12. 식량작물

		잠 곡			두
		년 적	생 산 량		년 적
			중 량	용 량	
75	01	73 357	92 076	674	323 591
76	02	66 578	103 354	760	304 242
77	03	64 869	117 204	869	316 057
78	04	54 898	122 803	916	299 412
79	05	49 316	164 818	1 225	262 426
80	06	52 678	170 084	1 264	243 546
81	07	50 520	163 075	1 211	262 135
82	08	57 425	145 999	1 089	242 215
83	09	42 076	114 767	854	232 131
84	10	44 658	148 433	1 100	233 147
85	11	40 176	146 604	1 090	195 977
86	12	40 970	131 400	981	181 709
87	13	46 086	149 237	1 108	211 912
88	14	35 268	120 157	893	198 010
89	15	34 949	132 199	975	201 754
90	16	37 030	132 868	982	187 696
91	17	33 505	87 762	651	154 647
92	18	32 634	105 148	781	134 845
93	19	27 285	90 316	669	145 164
94	20	31 645	98 580	728	147 198
95	21	28 097	86 494	642	132 535
96	22	27 429	83 473	617	121 709
97	23	30 260	97 402	723	122 403
서부대인광대경강충경전전경경계	24	9	35	0	48
울산구친주전기원북남북남주	25	58	148	1	175
	26	130	147	1	472
	27	156	443	3	1 078
	28	43	52	0	490
	29	83	128	1	373
	30	1 766	5 970	44	9 907
	31	10 202	49 291	365	8 973
	32	5 457	19 787	147	10 444
	33	1 230	1 452	11	10 227
	34	1 646	2 208	17	7 654
	35	3 150	5 767	44	36 454
	36	3 679	8 942	67	16 767
	37	2 031	2 478	18	11 189
	38	620	554	4	8 152

생 산 량 (2)

단위: 면적 : ha
중량 : M/T
용량 : 인석

류		서 류			
생 산 량		면 적	생 산 량		
중 량	용 량		중 량	용 량	
349 309	2 561	146 332	737 555	5 731	01
345 371	2 524	136 090	666 616	5 177	02
378 488	2 765	127 298	595 155	4 627	03
338 532	2 478	112 603	565 252	4 372	04
310 293	2 263	94 844	500 989	3 883	05
266 200	1 939	92 410	431 179	3 356	06
315 387	2 298	91 118	454 499	3 546	07
294 649	2 139	80 646	368 810	2 888	08
276 806	2 015	72 373	407 416	3 176	09
296 355	2 167	62 547	364 553	2 838	10
274 828	2 007	64 590	358 955	2 814	11
251 011	1 821	55 501	325 217	2 554	12
265 727	1 924	47 376	258 317	2 026	13
301 759	2 190	46 178	258 585	2 028	14
303 071	2 203	53 642	309 502	2 438	15
271 339	1 982	40 060	207 933	1 631	16
223 655	1 623	38 436	199 711	1 578	17
212 051	1 544	50 278	242 862	1 938	18
201 118	1 470	41 172	211 952	1 689	19
177 897	1 297	36 411	174 461	1 389	20
189 326	1 376	39 849	212 921	1 694	21
189 136	1 376	47 808	250 742	1 996	22
181 738	1 328	40 771	218 369	1 741	23
76	1	7	32		0 24
231	1	41	238		2 25
719	5	210	1 084		9 26
1 275	8	224	1 216		9 27
725	5	85	462		3 28
542	3	85	450		4 29
14 843	108	3 020	15 514		121 30
14 088	102	7 241	44 263		362 31
16 760	122	1 392	7 096		57 32
14 544	108	1 839	8 656		69 33
11 643	86	4 136	22 452		178 34
55 006	403	7 886	44 294		346 35
25 652	189	2 883	14 584		117 36
15 372	112	5 509	31 229		247 37
10 262	75	6 213	26 797		217 38

13. 미 곡 생

		합 계			합	
		년 적	생 산 량		년 적	10a당수량
			중 량	용 량		
75	01	1 218 012	4 669 098	32 424	1 198 071	386
76	02	1 214 904	5 214 963	36 215	1 196 173	433
77	03	1 230 041	6 005 610	41 706	1 200 336	494
78	04	1 229 750	5 797 128	40 258	1 219 071	474
79	05	1 233 234	5 564 808	38 645	1 224 157	453
80	06	1 233 038	3 550 257	24 655	1 219 841	289
81	07	1 223 892	5 062 975	35 160	1 212 250	416
82	08	1 188 073	5 175 073	35 930	1 175 964	438
83	09	1 228 481	5 404 045	37 529	1 219 645	442
84	10	1 230 861	5 681 852	39 457	1 224 675	463
85	11	1 236 768	5 625 874	39 071	1 232 924	456
86	12	1 235 925	5 607 235	38 936	1 232 679	454
87	13	1 262 324	5 493 343	38 145	1 259 141	436
88	14	1 260 129	6 053 482	42 038	1 257 158	481
89	15	1 256 661	5 897 936	40 958	1 254 231	470
90	16	1 244 341	5 605 979	38 932	1 241 803	451
91	17	1 208 455	5 384 388	37 390	1 206 613	446
92	18	1 156 885	5 330 826	37 023	1 155 645	461
93	19	1 135 812	4 749 562	32 981	1 134 943	418
94	20	1 102 608	5 059 764	35 134	1 101 678	459
95	21	1 055 868	4 694 956	32 601	1 055 337	445
96	22	1 049 556	5 322 962	36 959	1 048 987	507
97	23	1 052 395	5 449 561	37 842	1 051 659	518
서부대인광대경강충충진전경경제	24	658	2 819	19	647	431
울산구천주전기원북남북남남주	25	5 419	26 622	185	5 419	491
	26	6 101	29 401	204	6 101	482
	27	17 701	89 032	618	17 698	503
	28	8 606	43 843	304	8 595	510
	29	2 909	14 983	104	2 902	516
	30	123 617	613 954	4 264	123 600	497
	31	46 900	220 958	1 534	46 890	471
	32	59 892	307 458	2 135	59 858	514
	33	173 936	945 632	6 568	173 934	561
	34	153 705	825 351	5 730	153 683	537
	35	202 375	1 086 684	7 546	201 917	538
	36	136 713	690 848	4 796	136 655	505
	37	113 734	551 403	3 831	113 631	485
	38	129	573	4	129	444

산 량(백미) (1)

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

벼		밭			
생 산 량		면 적	10a당수량	생 산 량	
중 량	용 량			중 량	용 량
4 627 314	32 134	19 941	210	41 784	290 01
5 179 602	35 969	18 731	189	35 361	246 02
5 965 234	41 425	21 705	186	40 376	281 03
5 779 142	40 133	10 679	168	17 986	125 04
5 545 763	38 512	9 077	210	19 045	133 05
3 529 540	24 511	13 197	157	20 717	144 06
5 039 557	34 997	11 634	201	23 418	163 07
5 150 963	35 770	12 109	199	24 110	168 08
5 387 740	37 414	8 836	185	16 305	115 09
5 671 196	39 384	6 186	172	10 656	73 10
5 618 489	39 019	3 844	192	7 385	52 11
5 601 370	38 897	3 246	181	5 865	39 12
5 486 717	38 100	3 183	208	6 626	45 13
6 047 453	41 995	2 971	203	6 029	43 14
5 892 494	40 921	2 430	224	5 442	37 15
5 600 340	38 892	2 538	222	5 639	40 16
5 380 252	37 362	1 842	225	4 136	28 17
5 328 242	37 004	1 240	208	2 584	19 18
4 747 667	32 970	869	218	1 895	11 19
5 058 042	35 123	930	185	1 722	11 20
4 693 939	32 595	531	192	1 017	6 21
5 321 958	36 954	569	176	1 004	5 22
5 447 550	37 829	736	273	2 011	13 23
2 786	19	11	296	33	0 24
26 622	185	0 25
29 401	204	0 26
89 023	618	3	296	9	0 27
43 812	304	11	279	31	0 28
14 966	104	7	245	17	0 29
613 904	4 264	17	296	50	0 30
220 916	1 534	10	423	42	0 31
307 371	2 134	34	254	87	1 32
945 627	6 568	2	245	5	0 33
825 289	5 730	22	280	62	0 34
1 085 406	7 537	458	279	1 278	9 35
690 712	4 795	58	234	136	1 36
551 142	3 829	103	253	261	2 37
573	4	0 38

		합 계			는			
		면 적	생 산 량		면 적	조 곡		생 산 량
			조 곡	현 미		10a당수량	생 산 량	
75	01	1 218 012	6 700 102	5 025 940	1 198 071	554	6 638 464	
76	02	1 214 904	7 533 156	5 613 522	1 196 173	625	7 477 052	
77	03	1 230 041	8 494 572	6 464 596	1 208 336	698	8 432 096	
78	04	1 229 750	8 351 649	6 240 180	1 219 071	683	8 324 374	
79	05	1 233 234	7 880 937	5 990 106	1 224 157	641	7 852 925	
80	06	1 233 038	5 311 406	3 944 730	1 219 841	433	5 279 051	
81	07	1 223 892	7 148 703	5 447 756	1 212 258	587	7 113 701	
82	08	1 188 073	7 307 855	5 572 086	1 175 964	618	7 272 837	
83	09	1 228 461	7 607 541	5 816 172	1 219 645	622	7 582 857	
84	10	1 230 861	7 970 330	6 114 234	1 224 675	649	7 954 127	
85	11	1 236 768	7 855 262	6 074 373	1 232 924	636	7 844 286	
86	12	1 235 925	7 071 368	6 034 594	1 232 679	638	7 862 458	
87	13	1 262 324	7 595 760	5 912 511	1 259 141	602	7 585 855	
88	14	1 260 129	8 260 162	6 514 965	1 257 158	656	8 251 154	
89	15	1 256 661	8 099 953	6 349 711	1 254 231	645	8 092 029	
90	16	1 244 341	7 721 968	6 032 935	1 241 803	621	7 713 654	
91	17	1 208 455	7 292 534	5 796 195	1 206 613	604	7 286 598	
92	18	1 156 885	7 256 894	5 737 620	1 155 645	628	7 253 061	
93	19	1 135 812	6 403 875	5 112 560	1 134 943	564	6 401 200	
94	20	1 102 608	6 826 167	5 445 000	1 101 678	619	6 823 544	
95	21	1 055 868	6 388 773	5 054 847	1 055 337	605	6 387 301	
96	22	1 049 556	7 122 866	5 729 964	1 048 987	679	7 121 421	
97	23	1 052 395	7 314 885	5 866 048	1 051 659	695	7 312 096	
시 부 대 인 인 강 대 경 농 증	24	658	3 930	3 034	647	600	3 885	
울 산 구 천 주 전 기 원 북 남 북 남 주	25	5 419	36 757	28 657	5 419	678	36 757	
	26	6 101	39 192	31 648	6 101	642	39 192	
	27	17 701	118 943	95 837	17 698	672	118 931	
	28	8 606	58 340	47 194	8 595	678	58 298	
	29	2 909	20 495	16 128	2 902	705	20 472	
	30	123 617	828 669	660 876	123 600	670	828 600	
	31	46 900	306 429	237 844	46 890	653	306 370	
	32	59 892	408 238	330 955	59 858	682	408 118	
	33	173 936	1 266 732	1 017 906	173 934	750	1 266 726	
	34	153 705	1 103 372	888 427	153 683	718	1 103 285	
	35	202 375	1 455 612	1 169 736	201 917	721	1 453 858	
	36	136 713	929 676	743 648	136 655	680	929 481	
	37	113 734	737 735	593 541	113 631	649	737 358	
계	38	129	765	617	129	593	765	

산 량(조곡, 현미) (2)

면적 : ha
 단위: 10a당수량: kg
 생산량 : MT

벼		밭				벼		
현 미		면 적	조 곡		현 미			
10a당수량	생 산 량		10a당수량	생 산 량	10a당수량	생 산 량		
416	4 980 962		19 941	309	61 638	226	44 978	
466	5 575 459	18 731	295	55 304	203	38 063	02	
531	6 421 134	21 705	288	62 476	200	43 462	03	
510	6 220 820	10 679	255	27 275	181	19 360	04	
488	5 969 606	9 077	309	28 012	226	20 500	05	
321	3 921 710	13 197	245	32 355	174	23 020	06	
447	5 422 548	11 634	301	35 002	217	25 208	07	
472	5 546 137	12 109	289	35 018	214	25 949	08	
475	5 798 635	8 836	279	24 684	198	17 537	09	
498	6 102 765	6 186	262	16 203	185	11 469	10	
492	6 066 421	3 844	286	10 976	207	7 952	11	
489	6 028 279	3 246	274	8 910	195	6 315	12	
469	5 905 378	3 183	311	9 905	224	7 133	13	
518	6 508 483	2 971	303	9 008	218	6 482	14	
506	6 343 855	2 430	326	7 924	241	5 856	15	
485	6 026 866	2 538	328	8 314	239	6 069	16	
480	5 791 739	1 842	322	5 936	242	4 456	17	
496	5 734 844	1 240	309	3 833	224	2 776	18	
450	5 110 525	869	308	2 675	234	2 035	19	
494	5 443 146	930	282	2 623	199	1 854	20	
479	5 053 753	531	277	1 472	206	1 094	21	
546	5 728 881	569	254	1 445	190	1 083	22	
558	5 863 887	736	379	2 789	294	2 161	23	
464	2 999	11	405	45	319	35	24	
529	28 657	0	25	
519	31 648	0	26	
541	95 827	3	405	12	319	10	27	
549	47 161	11	383	42	300	33	28	
555	16 110	7	322	23	263	18	29	
535	660 822	17	405	69	319	54	30	
507	237 798	10	588	59	455	46	31	
553	330 861	34	354	120	275	94	32	
603	1 017 901	2	322	6	263	5	33	
578	888 361	22	395	87	301	66	34	
579	1 168 362	458	383	1 754	300	1 374	35	
544	743 502	58	336	195	252	146	36	
522	593 261	103	366	377	272	280	37	
478	617	0	38	

14. 맥류생

	연도	합 계			겉보리, 쌀보리			
		면적	생산량		면적	10a당수량	생산량	
			중량	용량			중량	용량
75	01	760 883	1 806 242	13 105	708 264	239	1 693 517	12 272
76	02	752 165	1 846 688	13 418	700 189	248	1 735 543	12 577
77	03	545 501	862 037	6 250	502 838	158	793 241	5 748
78	04	575 378	1 388 037	10 062	536 922	243	1 302 131	9 436
79	05	489 107	1 555 510	11 276	449 163	320	1 436 325	10 408
80	06	360 410	905 877	6 567	296 794	244	723 685	5 244
81	07	374 420	918 791	6 661	320 209	241	770 709	5 585
82	08	539 156	819 927	5 941	286 991	233	669 851	4 851
83	09	350 995	930 451	6 744	289 220	255	736 215	5 334
84	10	346 221	824 300	5 976	287 121	234	671 894	4 870
85	11	241 995	583 733	4 231	164 861	235	386 788	2 802
86	12	193 021	458 816	3 329	140 724	224	315 548	2 288
87	13	207 635	521 257	3 779	160 433	242	387 602	2 810
88	14	196 546	564 829	4 094	150 413	278	417 874	3 028
89	15	178 979	517 316	3 750	133 704	280	374 171	2 711
90	16	159 609	417 346	3 025	115 034	249	286 065	2 073
91	17	127 163	340 169	2 461	83 213	250	207 984	1 505
92	18	103 482	315 266	2 285	66 093	287	189 385	1 374
93	19	117 384	320 726	2 324	69 252	256	177 442	1 287
94	20	84 822	233 738	1 692	45 974	239	110 027	796
95	21	89 814	291 987	2 116	45 775	310	142 000	1 029
96	22	95 131	298 889	2 166	49 565	301	149 024	1 080
97	23	69 536	195 495	1 416	32 934	255	83 832	608
서부대인광대경강충전전경경제	24	0	0
울산구천주전기원북남북남주	25	43	110	1	43	256	110	1
	26	356	864	6	353	242	854	6
	27	83	221	2	83	266	221	2
	28	825	2 528	18	624	267	1 666	12
	29	0	0
	30	66	175	1	49	222	109	1
	31	361	1 154	8	324	310	1 004	7
	32	55	156	1	41	246	101	1
	33	628	1 225	9	576	236	1 076	8
	34	6 733	15 519	113	6 481	224	14 521	106
	35	41 232	117 109	849	17 213	266	45 786	332
	36	2 358	6 214	44	2 171	257	5 579	40
	37	12 438	35 066	254	4 962	257	12 768	92
	38	4 358	15 154	110	14	264	37	0

산 량(정곡) (1-1)

면적 : ha
 10a당수량 : kg
 단위 : K/T
 용량 : 인/식

길 보 리				밭 보 리				
면 적	10a당수량	생 산 량		면 적	10a당수량	생 산 량		
		중 량	용 량			중 량	용 량	
322 392	217	698 539	5 062	385 872	258	994 978	7 210	01
302 532	227	686 492	4 975	397 657	264	1 049 051	7 602	02
197 193	145	285 756	2 071	305 645	166	507 485	3 677	03
245 505	207	509 277	3 691	291 417	272	792 854	5 745	04
172 653	297	512 336	3 713	276 510	334	923 989	6 695	05
110 887	241	266 766	1 933	185 907	246	456 919	3 311	06
122 923	196	241 545	1 750	197 286	260	529 164	3 835	07
99 629	199	198 255	1 435	187 362	252	471 596	3 416	08
94 559	269	254 423	1 845	194 661	248	481 792	3 489	09
103 959	213	221 264	1 603	183 162	246	450 630	3 267	10
63 906	254	162 166	1 174	100 955	222	224 622	1 628	11
52 260	215	112 381	815	88 464	230	203 167	1 473	12
56 947	238	135 222	980	103 466	244	252 380	1 830	13
51 432	268	137 684	998	98 981	283	280 190	2 030	14
43 375	271	117 540	852	90 329	284	256 631	1 859	15
37 068	254	93 975	680	77 966	246	192 090	1 393	16
20 619	234	66 885	483	54 594	259	141 099	1 022	17
22 173	260	57 474	418	43 920	301	131 911	956	18
21 069	234	49 335	358	48 183	266	128 107	929	19
14 932	232	34 609	250	31 042	243	75 418	546	20
15 264	280	42 691	309	30 511	325	99 309	720	21
14 970	262	39 266	284	34 595	317	109 758	796	22
9 582	241	23 129	168	23 352	260	60 703	440	23
0	0	24
0	43	256	110	1	25
353	242	854	6	0	26
83	266	221	2	0	27
0	624	267	1 666	12	28
0	0	29
46	224	103	1	3	216	6	0	30
324	310	1 004	7	0	31
41	247	101	1	0	32
193	257	496	4	383	216	580	4	33
3 143	205	6 443	47	3 338	242	8 078	59	34
1	241	2	0	17 212	266	45 784	332	35
2 171	257	5 579	40	0	36
3 227	258	8 326	60	1 735	256	4 442	32	37
0	14	261	37	0	38

14. 맥류생

		맥 주 보 리				면 적
		면 적	10a당수량	생 산 량		
				증 량	용 량	
75	01	2 747	231	6 345	54	43 709
76	02	10 795	221	23 844	204	36 721
77	03	12 765	160	20 371	148	26 515
78	04	17 458	263	45 913	333	17 090
79	05	24 169	297	71 828	521	13 090
80	06	33 863	258	87 205	632	27 868
81	07	32 583	269	87 805	636	19 692
82	08	29 956	265	79 426	575	19 656
83	09	33 048	239	78 901	572	26 446
84	10	50 737	260	131 859	955	6 411
85	11	72 634	253	183 950	1 333	3 070
86	12	49 732	276	137 004	993	1 547
87	13	45 161	285	128 738	933	1 235
88	14	44 869	320	143 620	1 040	753
89	15	44 672	317	141 636	1 027	364
90	16	44 101	295	130 077	943	294
91	17	43 737	301	131 586	953	178
92	18	37 201	337	125 288	908	164
93	19	47 565	298	141 765	1 027	547
94	20	38 247	318	121 520	880	582
95	21	41 722	335	139 712	1 012	2 312
96	22	42 775	325	138 933	1 007	2 787
97	23	34 746	300	104 185	756	1 838
서부대인양	24	0	0
울산구	25	0	0
대안	26	0	3
양양	27	0	0
대성	28	0	201
경강	29	0	0
전기	30	0	14
원북	31	0	37
남북	32	0	14
남북	33	0	50
남북	34	0	252
남북	35	23 811	296	70 481	511	208
경강	36	0	177
남북	37	6 591	282	18 587	135	882
총계	38	4 344	348	15 117	110	0

산 량(정곡) (1-2)

면적 : ha
 10a당수량 : kg
 중량 : M/T
 용량 : 인치

밀			호				
10a당수량	생 산 량		면 적	10a당수량	생 산 량		
	중 량	용 량			중 량	용 량	
222	96 933	703	6 163	153	9 447	76	01
222	81 621	591	4 460	127	5 680	46	02
168	44 661	324	3 463	109	3 764	30	03
209	35 705	259	3 908	110	4 288	34	04
321	41 980	304	2 685	200	5 377	43	05
330	91 956	667	1 885	161	3 031	24	06
290	57 128	414	1 936	163	3 149	26	07
335	65 812	477	2 553	190	4 838	38	08
422	111 637	810	2 241	165	3 698	28	09
269	17 237	125	1 952	170	3 310	26	10
343	10 517	76	1 430	173	2 478	20	11
294	4 545	33	1 018	169	1 719	15	12
302	3 734	27	806	147	1 183	9	13
329	2 473	19	511	168	862	7	14
309	1 121	9	239	162	388	3	15
303	889	7	180	175	315	2	16
310	551	3	35	139	48	0	17
337	552	3	24	172	41	0	18
271	1 483	10	20	180	36	0	19
370	2 156	16	19	184	35	0	20
444	10 262	75	5	256	13	0	21
392	10 923	79	4	225	9	0	22
404	7 433	52	18	250	45	0	23
...	0	24
...	0	25
320	10	0	0	26
...	0	27
429	862	6	0	28
...	0	29
406	57	0	3	291	9	0	30
406	150	1	0	31
395	55	0	0	32
354	143	1	2	291	6	0	33
396	998	7	0	34
405	842	6	0	35
346	612	4	10	229	23	0	36
420	3 704	27	3	229	7	0	37
...	0	38

14. 맥류 생산

	합 계		검 보 리			밭 보 리		
	면 적	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
75	01	760 883 2 449 086	322 392		323 1 042 596	385 872		335 1 292 179
76	02	752 165 1 159 461	302 532		339 1 024 615	397 657		343 1 362 404
77	03	545 581 1 159 461	197 193		216 426 501	305 645		216 659 871
78	04	575 378 1 187 180	245 505		310 760 115	291 417		353 1 829 681
79	05	489 107 2 101 808	172 653		443 764 680	276 510		434 1 199 986
80	06	360 410 1 195 552	110 887		359 398 158	185 907		319 593 401
81	07	374 420 1 217 774	122 923		293 360 515	197 286		348 687 226
82	08	339 156 1 129 222	99 629		306 304 984	187 362		349 654 883
83	09	350 995 1 274 118	94 559		414 391 481	194 661		344 668 799
84	10	346 221 1 150 781	103 959		327 340 279	183 162		341 625 062
85	11	241 995 804 635	63 906		391 249 741	100 955		309 312 013
86	12	193 021 632 878	52 260		331 172 955	88 464		319 282 385
87	13	207 635 723 884	56 947		365 208 227	103 486		338 349 918
88	14	196 546 783 973	51 432		412 211 857	98 981		393 389 288
89	15	178 979 715 938	43 375		417 180 825	90 329		395 356 556
90	16	159 609 575 694	37 068		390 144 636	77 966		342 267 082
91	17	127 163 485 867	28 619		396 113 202	54 594		380 207 716
92	18	103 482 448 880	22 173		440 97 411	43 920		443 194 229
93	19	117 384 450 433	21 069		397 83 613	48 183		390 188 142
94	20	84 822 323 661	14 932		393 58 652	31 042		357 110 862
95	21	89 814 403 227	15 264		474 72 343	30 511		478 145 959
96	22	95 131 412 458	14 970		444 66 538	34 595		466 161 273
97	23	69 536 266 158	9 582		409 39 169	23 352		382 89 204
서부대인광대경강충진경경계	24	0	...	0	0	...
울산구진주전기원북남북남주	25	43	162	0	43	376 162
	26	356	1 457	353	410	1 447	0	...
	27	83	374	83	451	374	0	...
	28	825	3 314	0	624	393 2 452
	29	0	...	0	0	...
	30	66	251	46	380	175	3	318 10
	31	361	1 854	324	526	1 704	0	...
	32	55	227	41	419	172	0	...
	33	628	1 843	193	436	841	383	318 853
	34	6 733	23 754	3 143	347	10 906	3 338	355 11 850
	35	41 232	156 246	1	409	4	17 212	391 67 299
	36	2 358	10 079	2 171	435	9 444	0	...
	37	12 438	47 603	3 227	437	14 102	1 735	376 6 524
	38	4 358	18 994	0	14	384 54

산 량(조곡) (2)

면적 : ha
 단위: 10a당수량 : kg
 생산량 : MT

맥 주 보 리			밀			호 밀			
면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
2 747	289	7 931	43 709	222	96 933	6 163	153	9 447	01
10 795	276	29 805	36 721	222	81 621	4 460	127	5 680	02
12 765	199	25 464	26 515	168	44 661	3 463	109	3 764	03
17 458	329	57 391	17 090	209	35 705	3 908	110	4 288	04
24 169	371	89 785	13 090	321	41 980	2 685	200	5 377	05
33 863	322	109 006	27 868	330	91 956	1 885	161	3 031	06
32 583	337	109 756	19 692	290	57 128	1 936	163	3 149	07
29 956	332	99 305	19 656	335	65 812	2 553	190	4 838	08
33 048	298	98 503	26 446	422	111 637	2 241	165	3 698	09
50 737	325	164 893	6 411	269	17 237	1 952	170	3 310	10
72 634	316	229 886	3 070	343	10 517	1 430	173	2 478	11
49 732	344	171 274	1 547	294	4 545	1 018	169	1 719	12
45 161	356	160 822	1 235	302	3 734	806	147	1 183	13
44 869	400	179 493	753	329	2 473	511	168	862	14
44 672	396	177 048	364	309	1 121	239	162	308	15
44 101	369	162 772	294	303	889	180	175	315	16
43 737	376	164 350	178	310	551	35	139	48	17
37 201	421	156 647	164	337	552	24	172	41	18
47 565	372	177 159	547	271	1 483	20	180	36	19
38 247	397	151 956	582	370	2 156	19	184	35	20
41 722	419	174 650	2 312	444	10 262	5	256	13	21
42 775	406	173 715	2 787	392	10 923	4	225	9	22
34 746	375	130 307	1 838	404	7 433	18	250	45	23
0	0	0	24
0	0	0	25
0	3	320	10	0	26
0	0	0	27
0	201	429	862	0	28
0	0	0	29
0	14	406	57	3	291	9	30
0	37	406	150	0	31
0	14	395	55	0	32
0	50	354	143	2	291	6	33
0	252	396	998	0	34
23 811	370	88 101	208	405	842	0	35
0	177	346	612	10	229	23	36
6 591	353	23 266	882	420	3 704	3	229	7	37
4 344	436	18 940	0	0	38

15. 잡 곡

		합 계			조			수 수				
		면 적	생 산 량		면 적	10a당	생 산 량		면 적	10a당	생 산 량	
			중 량	용 량		수 량	중 량	용 량		수 량	중 량	용 량
75	01	73 357	92 076	674	28 344	99	28 130	198	6 332	75	4 766	34
76	02	66 578	103 334	760	20 925	108	22 569	159	6 445	78	5 007	36
77	03	64 869	117 204	869	14 249	120	17 114	121	5 925	88	5 236	37
78	04	54 898	122 883	916	5 527	121	6 663	47	5 311	89	4 721	34
79	05	49 316	164 818	1 225	2 938	118	3 472	24	4 130	97	4 013	29
80	06	52 678	170 084	1 264	3 261	111	3 606	25	3 856	103	3 961	28
81	07	50 520	163 075	1 211	4 055	117	4 737	33	4 257	120	5 105	36
82	08	57 425	145 999	1 089	4 595	117	5 380	37	3 297	114	3 743	26
83	09	42 076	114 767	854	1 526	102	1 558	11	2 806	109	3 052	23
84	10	44 658	148 433	1 100	2 049	120	2 465	17	2 794	119	3 226	22
85	11	40 176	146 604	1 090	3 986	117	4 667	33	1 361	118	1 607	13
86	12	40 970	131 400	981	2 749	119	3 270	23	1 487	123	1 828	13
87	13	46 086	149 237	1 108	2 141	120	2 575	17	1 750	131	2 293	16
88	14	35 268	120 157	893	1 881	129	2 421	17	1 253	130	1 625	12
89	15	34 949	132 199	975	2 579	122	3 152	21	1 072	146	1 563	9
90	16	37 030	132 868	982	3 113	126	3 910	27	1 418	139	1 976	14
91	17	33 505	87 762	651	1 778	127	2 252	15	1 502	139	2 093	14
92	18	32 634	105 148	781	1 243	136	1 721	12	707	130	917	5
93	19	27 285	90 316	669	1 807	119	2 150	13	516	134	693	4
94	20	31 645	98 580	728	2 102	112	2 352	16	925	129	1 196	7
95	21	28 097	86 494	642	1 187	137	1 628	11	1 141	136	1 548	9
96	22	27 429	83 473	617	906	120	1 091	7	1 524	148	2 259	15
97	23	30 260	97 402	723	1 229	105	1 295	9	1 571	147	2 309	16
서부대인광대정항양전전정경계	24	9	35	0	0	0
울산구천주전기원북남북남주	25	58	148	1	0	0
	26	130	147	1	1	132	1	0	0
	27	156	443	3	18	120	22	0	28	100	28	0
	28	43	52	0	0	0
	29	83	128	1	0	2	75	1	0
	30	1 766	5 970	44	37	99	37	0	25	132	33	0
	31	10 202	49 291	365	154	99	152	1	360	116	418	3
	32	5 457	19 787	147	72	124	89	1	881	169	1 489	11
	33	1 230	1 452	11	10	106	11	0	18	102	18	0
	34	1 646	2 208	17	5	104	5	0	18	150	27	0
	35	3 150	5 767	44	258	104	268	2	61	119	73	1
	36	3 679	8 942	67	182	132	240	2	152	129	196	1
	37	2 031	2 478	18	57	100	57	0	13	100	13	0
	38	620	554	4	435	95	413	3	13	100	13	0

생 산 량

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

옥 수 수				메 밀				기 타 잡 곡				
면적	10a당	생 산 량		면적	10a당	생 산 량		면적	10a당	생 산 량		
	수량	중 량	용 량		수량	중 량	용 량		수량	중 량	용 량	
31 588	172	54 186	401	6 159	72	4 404	37	934	63	590	4 01	
30 054	232	69 627	516	7 576	67	5 091	42	1 578	66	1 040	7 02	
30 189	274	82 705	613	12 662	82	10 360	86	1 844	97	1 789	12 03	
30 863	325	100 187	742	12 367	86	10 578	88	850	88	734	6 04	
32 486	458	148 884	1 103	8 867	86	7 608	63	896	94	841	0 05	
35 322	436	154 071	1 141	9 514	81	7 745	65	725	97	701	5 06	
33 161	438	145 342	1 077	8 418	86	7 210	60	629	108	681	5 07	
28 414	412	117 048	865	18 893	93	17 515	146	2 226	104	2 313	15 08	
27 525	366	100 637	744	8 197	92	7 513	63	2 022	99	2 007	13 09	
30 042	444	133 400	986	7 855	92	7 257	61	2 008	104	2 085	14 10	
26 136	504	131 770	976	7 699	95	7 283	60	994	128	1 277	8 11	
23 645	479	113 270	839	11 714	96	11 195	94	1 375	134	1 837	12 12	
26 270	485	127 390	944	12 720	91	11 627	96	3 205	167	5 352	35 13	
22 060	480	105 859	782	9 920	98	8 827	73	1 054	135	1 425	9 14	
24 727	488	120 627	892	5 316	98	5 213	43	1 255	131	1 644	10 15	
25 987	461	119 868	886	4 862	102	4 945	40	1 650	131	2 169	15 16	
21 874	341	74 606	552	6 717	98	6 604	55	1 634	135	2 207	15 17	
20 937	440	92 203	683	8 065	101	8 169	67	1 682	127	2 138	14 18	
19 622	418	82 107	609	4 600	96	4 429	37	740	127	937	6 19	
21 667	409	88 578	655	6 112	90	5 479	44	839	116	975	6 20	
17 541	425	74 465	551	6 886	102	6 994	58	1 342	139	1 859	13 21	
17 908	403	72 168	535	4 806	102	4 884	39	2 285	134	3 071	21 22	
21 097	411	86 763	642	4 640	102	4 730	39	1 723	134	2 305	17 23	
9	387	35	0	0	0	24
58	255	148	1	0	0	25
48	130	62	0	81	104	84	1	0	26
97	390	378	3	13	114	15	0	0	27
28	129	36	0	14	105	15	0	1	100	1	0	28
68	161	109	1	13	141	18	0	0	29
1 434	387	5 550	41	93	99	92	1	177	146	258	2	30
8 796	544	47 839	354	726	94	682	6	168	119	200	1	31
3 734	460	17 176	127	377	126	475	4	393	142	558	4	32
962	123	1 183	9	165	99	163	1	75	103	77	1	33
652	158	1 030	8	596	106	632	5	375	137	514	4	34
2 292	212	4 859	36	465	106	493	4	74	100	74	1	35
1 560	416	6 490	48	1 367	105	1 435	12	418	139	581	4	36
1 277	140	1 788	13	642	90	578	5	42	100	42	0	37
84	95	80	1	88	55	48	0	0	38

생 산 량

면적 : ha
 10a당수량 : kg
 중량 : M/T
 용량 : 인석

생 산 량		농 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
중 량	용 량	면 적	수 량	중 량	용 량	면 적	수 량	중 량	용 량
27 213	181	4 815	65	3 147	21	12 496	67	8 394	58 01
34 206	228	6 607	73	4 800	32	15 221	75	11 417	79 02
34 521	230	5 637	82	4 613	31	24 581	84	20 619	143 03
26 607	178	6 212	89	5 524	37	15 781	86	13 569	94 04
33 188	221	7 622	85	6 453	43	14 970	91	13 583	95 05
29 073	194	6 472	84	5 407	36	16 325	94	15 402	107 06
34 262	228	7 775	82	6 410	43	17 633	101	17 864	124 07
40 323	267	7 935	90	7 164	48	13 679	101	13 804	96 08
30 415	203	6 431	93	5 951	39	14 107	100	14 072	97 09
25 405	170	5 515	93	5 145	33	11 839	104	12 278	87 10
24 249	161	6 155	91	5 597	36	10 285	108	11 119	77 11
30 522	203	7 815	89	6 973	47	13 533	111	14 979	101 12
35 086	233	8 263	86	7 133	48	17 666	113	20 030	134 13
38 324	253	8 663	103	8 964	61	13 027	115	15 040	104 14
31 270	207	7 438	105	7 784	51	10 469	119	12 465	82 15
23 013	153	5 003	106	5 291	36	8 741	117	10 249	67 16
26 629	175	5 019	101	5 057	33	7 705	114	8 798	58 17
23 581	159	4 700	101	4 767	32	6 596	118	7 778	49 18
19 373	129	4 690	96	4 521	31	6 246	113	7 073	50 19
14 115	93	3 227	96	3 097	20	6 570	96	6 305	42 20
18 973	127	2 675	105	2 821	18	6 600	120	7 892	50 21
18 774	124	3 102	112	3 479	23	6 028	113	6 802	43 22
13 405	89	4 039	104	4 220	28	6 586	116	7 624	50 23
2	0	0	4	125	5	0 24
14	0	3	94	3	0	34	100	34	0 25
22	0	0	23	100	23	0 26
146	1	39	98	38	0	71	120	85	0 27
40	0	4	110	4	0	54	126	68	0 28
47	0	3	121	4	0	39	123	48	0 29
1 245	8	320	107	342	2	754	119	897	6 30
1 975	13	52	100	52	0	678	115	778	5 31
2 623	17	139	105	146	1	385	104	400	3 32
1 002	7	396	103	408	3	761	101	770	6 33
1 292	9	98	106	104	1	538	129	696	5 34
2 041	14	2 419	110	2 661	18	1 618	128	2 071	14 35
1 913	13	123	111	137	1	621	112	698	5 36
1 028	7	162	94	152	1	874	107	932	6 37
15	0	281	60	169	1	132	90	119	0 38

17. 서류생

		합 계				면 적
		면 적	생 산 량			
			생 서	정 곡	용 량	
75	01	146 332	2 613 528	737 555	5 731	94 500
76	02	136 090	2 352 242	666 616	5 177	87 394
77	03	127 298	2 117 839	595 155	4 627	77 259
78	04	112 603	1 931 290	565 252	4 372	73 705
79	05	94 844	1 742 291	500 989	3 883	61 219
80	06	92 410	1 549 194	431 179	3 356	55 019
81	07	91 118	1 662 811	454 499	3 546	50 065
82	08	80 646	1 381 178	368 810	2 880	44 624
83	09	72 373	1 480 644	407 416	3 176	42 142
84	10	62 547	1 330 383	364 553	2 838	36 620
85	11	64 590	1 362 049	358 955	2 814	33 486
86	12	55 501	1 249 704	325 217	2 554	27 767
87	13	47 376	992 869	250 317	2 026	25 640
88	14	46 178	984 918	258 585	2 028	24 618
89	15	53 642	1 221 720	309 502	2 438	25 557
90	16	40 060	802 209	207 933	1 631	18 969
91	17	38 436	791 742	199 711	1 578	17 313
92	18	50 278	1 040 910	242 862	1 938	15 683
93	19	41 172	904 646	211 952	1 689	14 132
94	20	36 411	736 471	174 461	1 389	14 652
95	21	39 849	896 988	212 921	1 694	14 908
96	22	47 888	1 068 199	250 742	1 996	15 768
97	23	40 771	930 685	218 369	1 741	15 282
서부대인강대정양생전전정계	24	7	146	32	0	1
울산구천주전기원북남북남주	25	41	1 015	238	2	15
	26	210	5 059	1 084	9	43
	27	224	4 845	1 216	9	120
	28	85	1 542	462	3	80
	29	85	1 651	450	4	54
	30	3 020	56 509	15 516	121	2 156
	31	7 241	219 019	44 263	362	224
	32	1 392	30 617	7 096	57	455
	33	1 839	35 063	8 656	69	847
	34	4 136	92 089	22 452	178	1 943
	35	7 886	165 303	44 294	346	5 207
	36	2 883	64 135	14 584	117	925
	37	5 509	127 692	31 229	247	2 438
	38	6 213	125 920	26 797	217	774

산 량(생서, 정곡) (1)

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

고		구			마				
10a당 수 량		생			산 량				
생	서	정	곡	생	서	정	곡	용	량
2 065		640		1 953	175	605	484	4 650	01
2 041		633		1 783	344	552	837	4 246	02
2 019		626		1 559	886	483	565	3 714	03
2 208		684		1 627	217	504	437	3 874	04
2 265		702		1 386	647	429	860	3 301	05
2 005		622		1 103	090	341	958	2 626	06
2 214		686		1 108	519	343	641	2 639	07
1 888		585		842	661	261	108	2 007	08
2 401		744		1 011	697	313	649	2 410	09
2 443		758		894	757	277	411	2 129	10
2 350		729		786	920	243	946	1 873	11
2 463		764		684	026	212	043	1 628	12
2 116		656		542	617	168	271	1 290	13
2 277		706		560	491	173	711	1 335	14
2 317		718		592	274	183	620	1 410	15
2 276		706		431	689	133	863	1 026	16
2 173		673		376	200	116	580	899	17
2 008		622		314	840	97	619	750	18
1 997		619		282	157	87	485	671	19
1 686		523		247	093	76	610	589	20
2 045		634		304	806	94	514	725	21
2 138		663		337	172	104	551	802	22
1 918		594		293	064	90	836	698	23
1 776		550		18		6		0	24
2 122		658		318		99		1	25
1 522		472		654		203		2	26
1 875		581		2 250		697		5	27
1 743		540		1 394		432		3	28
2 021		626		1 091		338		3	29
1 776		550		38 291		11 858		91	30
1 859		576		4 164		1 290		10	31
1 939		601		8 822		2 735		21	32
1 769		548		14 983		4 642		36	33
1 888		585		36 684		11 367		87	34
1 961		608		102 109		31 659		243	35
1 724		534		15 947		4 940		38	36
2 122		658		51 734		16 042		123	37
1 887		585		14 605		4 528		35	38

산 량(생서, 정곡) (2)

면적 : ha
 10a당수량 : kg
 단위 : M/가
 품량 : 전석

감 자				일 반 품 감 자						
수량	생 산 량			면 적	10a당수량		생 산 량			용 량
	생 서	정 곡	용 량		생 서	정 곡	생 서	정 곡	용 량	
256	650 044	130 009	1 064	01
235	560 158	112 031	917	02
225	547 889	109 577	896	03
154	291 150	58 230	477	04
211	331 209	66 242	542	05
238	397 994	79 599	651	29 724	1 129	226	335 459	67 092	548	06
273	519 912	103 982	851	31 865	1 194	239	380 394	76 079	622	07
302	505 886	101 177	828	29 528	1 342	268	396 144	79 228	649	08
314	446 701	89 318	729	23 737	1 438	288	341 444	68 284	558	09
340	415 154	83 047	677	19 758	1 494	299	295 198	59 039	482	10
376	551 489	110 282	903	22 777	1 604	321	365 413	73 065	598	11
416	545 630	109 163	893	20 646	1 860	372	383 995	76 837	629	12
421	430 950	86 187	705	15 823	1 908	382	301 868	60 368	494	13
401	395 612	79 110	646	15 051	1 997	399	300 518	60 108	491	14
463	574 172	114 827	939	18 870	1 950	390	368 023	73 585	601	15
353	336 087	67 183	548	14 600	1 747	349	256 495	51 290	418	16
404	355 266	71 076	581	13 235	1 840	368	243 583	48 723	399	17
444	578 486	115 714	946	20 790	2 100	420	436 569	87 309	713	18
474	541 183	108 216	885	17 895	2 202	440	394 019	78 792	645	19
475	432 309	86 448	707	13 939	2 203	441	307 053	61 414	502	20
501	503 813	100 740	824	15 664	2 327	465	364 563	72 890	596	21
491	604 951	120 995	988	19 485	2 332	466	454 390	90 872	742	22
541	554 279	110 868	907	16 229	2 551	510	414 016	82 824	677	23
433	128	26	0	6	2 136	427	128	26	0	24
535	697	139	1	26	2 681	536	697	139	1	25
568	3 921	784	6	138	2 841	568	3 921	784	6	26
499	2 595	519	4	104	2 495	499	2 595	519	4	27
600	148	30	0	5	2 965	592	148	30	0	28
361	560	112	1	31	1 808	362	560	112	1	29
427	17 558	3 510	29	822	2 136	427	17 558	3 510	29	30
615	213 551	42 713	350	2 752	2 748	550	75 625	15 136	124	31
466	21 706	4 343	36	932	2 329	466	21 706	4 343	36	32
406	19 660	3 930	32	968	2 031	406	19 660	3 930	32	33
617	35 404	7 083	58	1 148	3 084	617	35 404	7 083	58	34
491	56 341	11 264	92	2 294	2 456	491	56 341	11 264	92	35
502	46 421	9 291	76	1 779	2 478	496	46 084	8 824	72	36
536	64 264	12 848	105	2 397	2 681	536	64 264	12 848	105	37
505	71 325	14 276	117	2 827	2 523	505	71 325	14 276	117	38

17. 서류생

	년	고 령 지 감 자					
		10a당수량		생 산 량			
		생 서	정 곡	생 서	정 곡	용 량	
75	01
76	02
77	03
78	04
79	05
80	06	3 776	1 656	331	62 535	12 507	103
81	07	6 253	2 231	446	139 518	27 904	229
82	08	3 956	2 774	555	109 742	21 949	179
83	09	4 722	2 229	445	105 257	21 034	171
84	10	4 662	2 573	515	119 956	24 008	195
85	11	6 519	2 854	571	186 076	37 217	305
86	12	5 596	2 888	578	161 635	32 326	264
87	13	4 626	2 791	558	129 090	25 819	211
88	14	4 657	2 042	408	95 094	19 002	155
89	15	5 934	3 474	695	206 149	41 242	338
90	16	4 359	1 826	365	79 592	15 893	130
91	17	4 376	2 552	511	111 683	22 353	182
92	18	5 285	2 685	537	141 917	28 405	233
93	19	4 945	2 976	595	147 164	29 424	240
94	20	4 272	2 932	586	125 256	25 034	205
95	21	4 456	3 125	625	139 250	27 850	228
96	22	5 158	2 919	584	150 561	30 123	246
97	23	4 262	3 291	658	140 263	28 044	230
서부대인광	24	0
울산구친	25	0
대경강	26	0
충	27	0
전	28	0
경	29	0
강	30	0
충	31	4 191	3 291	658	137 926	27 577	226
전	32	0
경	33	0
강	34	0
충	35	0
전	36	71	3 291	658	2 337	467	4
경	37	0
강	38	0

산 량(생서, 정곡) (3)

면적 : ha
 10a당수량 : kg
 단위 : ha
 총량 : 천kg

면 적	가 울 감 자				
	10a당수량		생 산 량		
	생 서	정 곡	생 서	정 곡	용 량
885	1 403	281	10 309	2 062	17 01
969	1 355	271	8 740	1 748	14 02
1 373	1 376	275	10 064	2 013	17 03
1 068	1 220	244	12 923	2 585	21 04
2 179	1 121	224	24 435	4 887	40 05
3 891	1 236	247	48 110	9 622	79 06
2 955	1 171	234	34 380	6 876	56 07
2 538	1 286	257	32 631	6 525	53 08
1 772	1 255	251	22 246	4 449	37 09
1 507	1 358	272	20 472	4 095	32 10
1 808	1 308	261	23 640	4 727	38 11
1 492	1 344	269	20 048	4 011	33 12
1 287	1 499	300	19 294	3 859	31 13
1 852	1 556	311	28 815	5 764	47 14
3 281	1 685	337	55 274	11 055	89 15
2 052	1 678	336	34 433	6 887	57 16
3 512	1 716	343	60 276	12 055	98 17
8 520	1 732	347	147 584	29 529	242 18
4 200	1 936	387	81 306	16 251	133 19
3 548	1 608	321	57 069	11 403	93 20
4 821	1 833	366	88 369	17 667	145 21
7 397	1 704	341	126 076	25 196	206 22
4 998	1 668	333	83 342	16 665	136 23
0 24
0 25
29	1 670	334	484	97	1 26
0 27
0 28
0 29
42	1 762	352	740	148	1 30
74	1 762	352	1 304	260	2 31
5	1 770	354	89	18	0 32
24	1 750	350	420	84	1 33
1 045	1 914	383	20 001	4 002	33 34
385	1 780	356	6 853	1 371	11 35
108	1 636	327	1 767	353	3 36
674	1 735	347	11 694	2 339	19 37
2 612	1 531	306	39 990	7 993	65 38

18. 채 소 생

		과 채 류		수 막		노	
		면 적	생 산 량	면 적	생 산 량	면 적	
85	01	40 122	812 253	21 208	472 684	21 208	
86	02	39 333	770 391	22 625	463 997	22 625	
87	03	34 612	677 836	20 031	418 608	20 031	
88	04	50 826	1 168 618	22 762	545 741	19 753	
89	05	51 200	1 209 533	23 122	552 276	19 149	
90	06	54 225	1 257 015	25 681	593 228	20 277	
91	07	61 915	1 496 121	30 233	723 997	22 807	
92	08	67 014	1 685 673	35 082	841 630	25 520	
93	09	73 091	1 888 927	36 572	865 127	24 785	
94	10	72 052	1 871 886	34 535	858 025	19 540	
95	11	84 155	2 293 724	45 207	1 120 124	26 230	
96	12	75 586	2 083 281	39 270	866 499	20 518	
97	13	75 636	2 209 373	40 204	1 005 553	19 576	
서 부 대 인 광 대 경 강 충 충 전 전 경 경 계	울 산 구 천 주 전 기 원 북 남 북 남 주	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	66 583 738 281 1 747 317 4 645 2 059 3 934 9 456 8 783 11 354 14 508 16 021 1 145	1 970 32 478 21 229 10 306 46 854 11 037 115 678 60 687 93 267 341 954 214 317 340 679 444 624 443 054 31 239	0 88 252 20 1 046 80 847 314 2 446 5 512 6 731 6 548 5 505 10 091 724	... 2 188 6 491 453 24 877 2 314 16 845 6 967 56 840 180 884 160 496 106 360 159 056 262 232 19 550	0 18 6 10 517 35 712 234 1 840 1 875 5 082 4 844 3 005 685 713

산 량(1)

면적 : ha
 단위: 10a당수량 : kg
 생산량 : M/T

지 수 박		시 설 수 박			
10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
2 229	472 684	01
2 135	463 097	02
2 090	418 608	03
2 353	464 809	3 009	2 690	80 932	04
2 250	432 434	3 973	3 016	119 842	05
2 204	446 876	5 404	2 708	146 352	06
2 259	515 242	7 426	2 811	208 755	07
2 223	567 210	9 562	2 870	274 420	08
2 137	529 779	11 787	2 845	335 348	09
2 218	433 357	14 995	2 832	424 668	10
2 242	588 022	18 977	2 804	532 102	11
1 864	382 387	18 752	2 582	484 112	12
1 981	387 865	20 628	2 994	617 688	13
...	...	0	14
2 275	410	70	2 540	1 778	15
2 594	156	246	2 575	6 335	16
2 578	258	10	1 950	195	17
2 176	11 250	529	2 576	13 627	18
2 333	817	45	3 327	1 497	19
1 996	14 212	135	1 950	2 633	20
2 044	4 783	88	2 730	2 184	21
2 272	41 805	606	2 481	15 035	22
2 602	48 788	3 637	3 632	132 096	23
2 075	105 452	1 649	3 338	55 044	24
1 044	50 571	1 704	3 274	55 789	25
2 417	72 631	2 500	3 457	86 425	26
2 553	17 488	9 406	2 602	244 744	27
2 699	19 244	11	2 785	306	28

18. 채 소 생

		참 의		노 지 참 의		
		면 적	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
85	01	6 872	114 554	6 872	1 667	114 554
86	02	5 040	84 084	5 040	1 668	84 084
87	03	4 187	70 872	4 187	1 693	70 872
88	04	8 161	163 286	4 416	1 719	75 928
89	05	8 619	191 810	4 203	1 754	73 723
90	06	8 160	179 007	3 951	1 757	69 419
91	07	8 938	203 480	3 924	1 711	67 139
92	08	8 418	209 834	3 011	1 732	52 137
93	09	9 238	231 521	2 762	1 745	48 206
94	10	10 251	258 067	2 337	1 648	38 504
95	11	11 999	331 126	2 254	1 699	38 288
96	12	10 679	291 710	1 481	1 682	24 911
97	13	10 395	294 081	1 196	1 777	21 258
서 울	14	0	...	0
부 산	15	8	202	1	2 335	23
대 구	16	208	5 990	0
인 천	17	28	531	25	1 860	465
광 주	18	48	1 318	0
대 전	19	44	1 044	1	2 671	27
경 기	20	601	10 782	449	1 656	7 435
강 원	21	77	1 397	50	1 739	870
충 북	22	192	3 395	138	1 724	2 379
충 남	23	482	10 909	178	1 741	3 099
전 북	24	704	13 343	27	2 105	568
전 남	25	492	13 625	166	1 755	2 913
경 북	26	6 705	211 431	80	2 353	1 882
경 남	27	756	19 241	31	2 335	724
계 주	28	50	873	50	1 746	873

산 량(2)

면적 : ha
 단위: 10a당수량 : kg
 생산량 : MT

시 설 참 외			말 기		
면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	생 산 량	
...	4 135	44 858	01
...	4 105	43 733	02
...	3 371	37 408	03
3 745	2 333	87 358	7 112	101 044	04
4 416	2 674	118 087	6 403	96 118	05
4 209	2 604	109 588	6 857	108 647	06
5 014	2 719	136 341	6 053	100 518	07
5 407	2 917	157 697	6 054	107 990	08
6 476	2 831	183 315	7 296	137 351	09
7 914	2 774	219 563	7 425	151 263	10
9 745	3 005	292 838	7 394	168 528	11
9 198	2 901	266 799	7 143	170 089	12
9 199	2 966	272 823	6 303	151 199	13
0	0	...	14
7	2 554	179	0	...	15
208	2 880	5 990	0	...	16
3	2 202	66	12	95	17
48	2 746	1 318	48	836	18
43	2 365	1 017	29	424	19
152	2 202	3 347	46	601	20
27	1 950	527	31	401	21
54	1 881	1 016	104	1 966	22
304	2 569	7 810	1 410	34 297	23
677	1 887	12 775	391	9 232	24
326	3 286	10 712	1 172	29 574	25
6 625	3 163	209 549	477	14 185	26
725	2 554	18 517	2 419	57 866	27
0	164	1 722	28

18. 채 소 생

		노 지 밭 기			시 설 밭 기		
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
85	01	4 135	1 085	44 858
86	02	4 105	1 065	43 733
87	03	3 371	1 110	37 408
88	04	2 410	1 150	27 709	4 702	1 560	73 335
89	05	2 203	1 198	26 385	4 200	1 660	69 733
90	06	2 142	1 252	26 822	4 715	1 735	81 825
91	07	2 050	1 206	24 718	4 003	1 894	75 800
92	08	1 823	1 396	25 441	4 231	1 951	82 549
93	09	2 048	1 245	25 494	5 248	2 131	111 857
94	10	1 698	1 322	22 449	5 727	2 249	128 814
95	11	1 193	1 354	16 151	6 201	2 457	152 377
96	12	907	1 437	13 036	6 236	2 518	157 053
97	13	731	1 439	10 521	5 572	2 525	140 678
서 울	14	0	0
부 산	15	0	0
대 구	16	0	0
인 천	17	12	794	95	0
광 주	18	7	1 433	100	41	1 794	736
대 전	19	0	29	1 461	424
경 기	20	39	1 197	467	7	1 919	134
강 원	21	21	1 248	262	10	1 388	139
충 북	22	9	1 462	132	95	1 931	1 834
충 남	23	85	1 597	1 357	1 325	2 486	32 940
전 북	24	26	1 533	399	365	2 420	8 833
전 남	25	207	1 397	2 892	965	2 765	26 682
경 북	26	30	2 300	690	447	3 019	13 495
경 남	27	131	1 836	2 405	2 288	2 424	55 461
제 주	28	164	1 050	1 722	0

산 량(3)

면적 : 98
10a당수량 : 89
생산량 : 87

오 이		노 지 오 이		
면 적	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
3 992	92 703	3 992	2 322	92 703 01
3 995	85 013	3 995	2 128	85 013 02
3 410	78 029	3 410	2 288	78 029 03
6 577	200 989	3 863	2 319	89 594 04
6 848	212 383	3 419	2 373	81 135 05
6 951	216 130	3 022	2 371	71 650 06
8 416	267 146	3 752	2 417	90 678 07
7 949	273 041	2 973	2 537	75 429 08
8 744	348 547	3 117	2 535	79 015 09
8 710	303 436	2 948	2 453	72 301 10
8 548	337 348	2 600	2 969	77 206 11
7 191	359 708	2 195	2 747	60 307 12
6 624	332 877	1 853	3 057	56 652 13
14	483	0 14
149	10 876	46	6 370	2 930 15
28	1 025	0 16
114	6 715	47	3 113	1 463 17
105	3 586	0 18
85	4 692	17	3 470	590 19
1 402	40 634	613	2 779	17 035 20
683	25 183	271	3 435	9 309 21
422	12 769	220	2 613	5 749 22
907	59 567	198	3 329	6 591 23
268	10 310	71	2 836	2 014 24
1 191	112 404	46	3 981	1 831 25
700	22 498	202	2 642	5 337 26
481	19 694	67	3 459	2 318 27
75	2 441	55	2 700	1 485 28

18. 채 소 생

		시 설 오 이			호 박	
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	생 산 량
85	01	2 528	44 214
86	02	2 451	39 919
87	03	2 561	42 627
88	04	2 714	4 104	111 395	3 407	64 692
89	05	3 429	3 828	131 248	3 516	67 777
90	06	3 929	3 677	144 480	4 091	82 280
91	07	4 664	3 704	176 468	5 774	110 606
92	08	4 976	3 971	197 612	6 410	135 740
93	09	5 627	4 790	269 532	7 779	163 099
94	10	5 762	4 011	231 135	7 512	152 392
95	11	5 948	4 374	260 142	7 080	159 185
96	12	4 996	5 993	299 401	7 259	172 332
97	13	4 771	5 790	276 225	7 447	180 779
서 울	14	14	3 452	483	48	1 338
부 산	15	103	7 715	7 946	71	1 892
대 구	16	28	3 662	1 025	104	2 171
인 천	17	67	7 839	5 252	75	1 525
광 주	18	105	3 415	3 586	205	5 054
대 전	19	68	6 033	4 102	40	919
경 기	20	789	2 991	23 599	1 357	32 889
강 원	21	412	3 853	15 074	664	14 674
충 북	22	202	3 475	7 020	598	11 342
충 전	23	709	7 472	52 976	511	12 241
전 북	24	197	4 211	8 296	420	10 007
전 남	25	1 145	9 657	110 573	1 187	29 752
경 북	26	498	3 446	17 161	663	13 066
경 남	27	414	4 197	17 376	1 490	43 653
계 주	28	20	4 782	956	14	256

산 량(4)

면적 : ha
 단위: 10a당수량: kg
 생산량 : N/T

노 지 호 박			시 설 호 박			
면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
2 528	1 749	44 214	01
2 451	1 629	39 919	02
2 561	1 664	42 627	03
2 499	1 738	43 429	908	2 342	21 263	04
2 386	1 688	40 280	1 130	2 433	27 497	05
2 444	1 755	42 899	1 647	2 391	39 381	06
4 085	1 760	71 913	1 689	2 291	38 693	07
4 037	1 968	79 464	2 373	2 372	56 276	08
4 843	1 801	87 233	2 956	2 584	75 866	09
5 178	1 825	94 522	2 334	2 479	57 870	10
4 124	1 939	79 962	2 956	2 680	79 223	11
4 454	2 050	91 311	2 805	2 888	81 021	12
4 742	2 121	100 560	2 705	2 966	80 219	13
27	2 141	578	21	3 620	760	14
34	2 420	823	37	2 890	1 069	15
52	2 191	1 139	52	1 985	1 032	16
68	1 988	1 352	7	2 470	173	17
15	1 952	293	190	2 506	4 761	18
25	2 466	617	15	2 016	302	19
979	2 266	22 184	378	2 832	10 705	20
524	2 187	11 460	140	2 296	3 214	21
440	1 831	8 056	158	2 080	3 286	22
351	2 103	7 382	160	3 037	4 859	23
238	1 941	4 620	182	2 960	5 387	24
929	2 065	19 184	258	4 096	10 568	25
548	1 808	9 908	115	2 746	3 158	26
500	2 551	12 755	990	3 121	30 898	27
12	1 743	209	2	2 333	47	28

18. 채 소 생

		도 마 토		노 지 토	
		면 적	생 산 량	면 적	10a당수량
85	01	1 387	43 240	1 387	3 118
86	02	1 117	34 545	1 117	3 093
87	03	1 052	30 292	1 052	2 879
88	04	2 807	92 866	888	2 868
89	05	2 692	89 169	521	3 040
90	06	2 485	77 723	493	2 918
91	07	2 501	90 374	569	2 795
92	08	3 101	117 438	678	3 162
93	09	3 462	143 282	516	3 076
94	10	3 619	148 703	598	3 218
95	11	3 927	177 413	593	3 218
96	12	4 044	222 943	216	3 327
97	13	4 663	244 884	323	3 663
서 울	14	4	149	1	3 164
부 산	15	267	17 320	5	4 485
대 구	16	146	5 552	2	4 356
인 천	17	32	987	15	3 201
광 주	18	295	11 183	0	...
대 전	19	39	1 644	9	3 201
경 기	20	392	13 927	100	3 368
강 원	21	290	12 065	34	4 547
충 북	22	172	6 955	15	3 306
충 남	23	633	44 056	13	4 903
전 북	24	269	10 929	9	3 940
전 남	25	764	48 964	13	3 798
경 북	26	458	24 388	31	3 616
경 남	27	784	40 368	76	3 555
계 주	28	118	6 397	0	...

산 량(5)

면적 : ha
 단위: 10a당수량: kg
 생산량 : M/T

마	토	시 설 토 마 토		
생	산	면	10a	생
량	량	적	당수량	산
				량
43	240 01
34	545 02
30	292 03
25	466	1 919	3 512	67 400 04
15	840	2 171	3 378	73 329 05
14	386	1 992	3 180	63 337 06
15	902	1 932	3 855	74 472 07
21	440	2 423	3 962	95 998 08
15	873	2 946	4 325	127 409 09
19	245	3 021	4 285	129 458 10
19	080	3 334	4 749	158 333 11
7	187	3 828	5 636	215 756 12
11	830	4 340	5 370	233 054 13
32		3	3 892	117 14
224		262	6 525	17 096 15
87		144	3 795	5 465 16
480		17	2 984	507 17
...		295	3 791	11 183 18
288		30	4 520	1 356 19
3 368		292	3 616	10 559 20
1 546		256	4 109	10 519 21
496		157	4 114	6 459 22
637		620	7 003	43 419 23
355		260	4 067	10 574 24
494		751	6 454	48 470 25
1 121		427	5 449	23 267 26
2 702		708	5 320	37 664 27
...		118	5 421	6 397 28

18. 채 소 생

		업 채 류		배 수		노
		면 적	생 산 량	면 적	생 산 량	면 적
85	01	53 564	3 046 083	41 266	2 790 073	41 266
86	02	60 210	3 668 581	48 131	3 408 955	48 131
87	03	46 686	2 638 661	36 709	2 433 981	36 709
88	04	54 254	2 784 264	40 902	2 503 171	40 902
89	05	55 985	3 103 291	41 922	2 795 567	39 094
90	06	61 555	3 675 547	47 495	3 373 364	43 822
91	07	59 957	3 134 616	42 163	2 731 385	37 568
92	08	56 226	2 785 251	39 604	2 405 626	35 488
93	09	74 634	4 147 100	54 686	3 730 452	49 667
94	10	62 846	3 130 870	42 504	2 689 186	37 369
95	11	69 660	3 439 419	46 483	2 884 772	39 977
96	12	67 903	3 518 404	48 008	2 997 721	42 415
97	13	62 619	3 168 484	43 351	2 782 300	38 015
서 울	14	871	22 075	218	9 282	117
부 산	15	1 924	89 526	1 105	72 628	850
대 구	16	1 295	43 268	666	31 890	464
인 천	17	788	36 229	302	21 084	171
광 주	18	704	38 309	422	33 269	329
대 전	19	333	17 868	212	15 312	102
경 기	20	10 075	422 348	5 335	324 185	3 255
충 원	21	9 247	392 075	7 934	344 569	7 798
충 북	22	3 216	184 937	2 674	170 904	2 624
충 남	23	4 786	366 717	3 672	335 381	3 086
전 북	24	4 955	309 927	4 152	288 887	3 736
전 남	25	11 725	597 516	8 516	527 838	7 973
경 북	26	5 710	262 652	4 465	238 361	4 345
경 남	27	5 055	286 906	3 190	257 529	2 691
제 주	28	1 935	98 131	488	31 181	474

산 량(6)

단위: 면적 : ha
10a당수량 : kg
생산량 : mt

지 배 수		노 지 품 배 수		
10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
6 761	2 790 073	16 894	3 272	552 841 01
7 083	3 408 955	21 278	3 247	690 794 02
6 630	2 433 981	17 796	3 183	566 526 03
6 327	2 375 397	19 233	3 386	651 192 04
6 891	2 694 139	20 082	3 332	669 157 05
7 396	3 240 987	20 869	3 316	692 026 06
6 814	2 559 892	20 300	3 491	708 572 07
6 359	2 256 412	21 527	3 178	684 187 08
7 141	3 546 819	28 793	3 913	1 126 643 09
6 696	2 502 175	21 393	3 367	720 397 10
6 598	2 637 806	23 967	3 833	918 733 11
6 586	2 793 397	27 416	3 706	1 016 072 12
6 521	2 479 097	24 597	4 059	998 353 13
4 977	5 823	92	3 470	3 192 14
6 921	58 830	484	3 569	17 274 15
5 493	25 487	341	3 596	12 262 16
8 708	14 890	50	4 382	2 191 17
8 988	29 571	118	3 849	4 542 18
11 361	11 588	28	4 846	1 357 19
7 411	241 235	1 456	3 386	49 300 20
4 364	340 301	7 066	4 029	284 691 21
6 432	168 764	1 722	4 319	74 379 22
9 953	307 136	595	4 052	24 109 23
7 271	271 656	2 285	3 669	83 839 24
6 316	503 588	5 841	4 535	264 889 25
5 392	234 281	3 158	3 961	125 077 26
8 745	235 319	1 064	3 730	39 689 27
6 462	30 628	297	3 893	11 562 28

18. 채 소 생

		노 지 품 배 추						
		일 만			고 령 지			
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
85	01	
86	02	
87	03	
88	04	
89	05	
90	06	
91	07	12 137	3 278	397 863	8 163	3 806	310 709	
92	08	12 570	3 293	413 868	8 957	3 018	270 319	
93	09	18 952	4 026	762 936	9 841	3 696	363 707	
94	10	12 774	3 539	452 059	8 619	3 113	268 338	
95	11	15 225	3 988	607 112	8 742	3 565	311 621	
96	12	16 623	4 020	668 307	10 793	3 222	347 765	
97	13	15 961	4 127	658 711	8 636	3 933	339 642	
서 부	울 산	14	92	3 470	3 192	-	-	-
대 구	산	15	484	3 569	17 274	-	-	-
인 천	구	16	341	3 596	12 262	-	-	-
광 주	천	17	50	4 301	2 191	-	-	-
대 전	주	18	118	3 849	4 542	-	-	-
경 기	전	19	28	4 848	1 357	-	-	-
강 원	기	20	1 456	3 386	49 300	-	-	-
충 북	원	21	1 221	3 627	44 286	5 845	4 113	240 405
충 남	북	22	1 637	4 352	71 242	85	3 691	3 137
전 남	남	23	595	4 052	24 109	-	-	-
전 북	북	24	718	4 204	30 185	1 567	3 424	53 654
경 남	남	25	5 841	4 535	264 889	-	-	-
경 북	북	26	2 695	3 941	106 210	463	4 075	18 867
경 남	남	27	388	4 152	16 110	676	3 488	23 579
계	주	28	297	3 893	11 562	-	-	-

산 량(7)

면적 : ha
 단위: 10a당수량: kg
 생산량 : N/T

노 지 가 울 배 추			시 설 배 추			
면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
24 372	9 180	2 237 232	01
26 853	10 122	2 718 161	02
18 913	9 874	1 867 455	03
18 310	9 417	1 724 205	3 359	3 804	127 774	04
19 012	10 651	2 024 982	2 828	3 587	101 428	05
22 953	11 105	2 548 961	3 673	3 604	132 377	06
17 268	10 721	1 851 320	4 595	3 732	171 493	07
13 961	11 266	1 572 225	4 121	3 621	149 214	08
20 874	11 594	2 420 176	5 019	3 659	183 633	09
15 976	11 153	1 781 778	5 135	3 642	187 011	10
16 010	10 737	1 719 073	6 506	3 796	246 966	11
14 999	11 850	1 777 325	5 593	3 653	204 324	12
13 418	11 036	1 480 744	5 336	4 183	223 203	13
25	10 523	2 631	101	3 425	3 459	14
366	11 354	41 556	255	5 411	13 798	15
123	10 752	13 225	202	3 170	6 403	16
121	10 495	12 699	131	4 728	6 194	17
211	11 862	25 029	93	3 976	3 698	18
74	13 825	10 231	110	3 385	3 724	19
1 799	10 669	191 935	2 080	3 988	82 950	20
732	7 597	55 610	136	3 138	4 268	21
902	10 464	94 385	50	4 280	2 140	22
2 491	11 362	283 027	586	4 820	28 245	23
1 451	12 944	187 817	416	4 142	17 231	24
2 132	11 196	238 699	543	4 466	24 250	25
1 187	9 200	109 204	120	3 400	4 080	26
1 627	12 024	195 630	499	4 451	22 210	27
177	10 772	19 066	14	3 950	553	28

18. 채 소 생

		시 금 치		노 지 시	
		면 적	생 산 량	면 적	10a당수량
85	01	5 972	75 542	5 972	1 265
86	02	5 046	61 996	5 046	1 229
87	03	4 724	59 613	4 724	1 262
88	04	5 757	74 112	5 350	1 273
89	05	5 448	72 975	3 702	1 294
90	06	5 237	69 269	3 013	1 204
91	07	6 687	90 770	4 209	1 293
92	08	6 403	89 237	4 057	1 283
93	09	8 627	120 705	5 542	1 314
94	10	8 521	121 113	4 747	1 271
95	11	8 219	122 084	4 353	1 272
96	12	7 377	112 119	4 111	1 382
97	13	8 268	124 202	5 037	1 348
서 울	14	270	4 511	139	1 693
부 산	15	515	7 869	509	1 523
대 구	16	208	2 576	155	1 199
인 천	17	141	2 512	98	2 321
광 주	18	97	1 507	46	1 400
대 전	19	45	607	34	1 729
경 기	20	2 549	43 583	380	1 389
강 원	21	151	2 578	114	1 817
충 북	22	152	2 758	62	1 383
충 남	23	205	3 289	120	1 332
전 북	24	251	3 465	211	1 326
전 남	25	1 914	25 791	1 464	1 233
경 북	26	532	7 523	499	1 415
경 남	27	1 209	15 008	1 178	1 214
제 주	28	29	425	28	1 436

산 량(8)

면적 : ha
 단위: 10a당수량 : kg
 생산량 : M/T

금 치		시 실 시 금 치	
생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
75 542 01
61 996 02
59 613 03
68 098	407	1 478	6 014 04
47 912	1 746	1 435	25 063 05
36 278	2 224	1 485	32 991 06
54 410	2 478	1 467	36 360 07
52 050	2 346	1 585	37 187 08
72 835	3 085	1 552	47 870 09
60 324	3 774	1 611	60 789 10
55 386	3 866	1 725	66 698 11
56 803	3 266	1 694	55 316 12
67 887	3 231	1 743	56 315 13
2 353	131	1 647	2 158 14
7 752	6	1 955	117 15
1 858	53	1 354	718 16
2 275	43	550	237 17
644	51	1 692	863 18
588	11	1 989	219 19
5 278	2 169	1 766	38 305 20
2 071	37	1 369	507 21
857	90	2 112	1 901 22
1 598	85	1 989	1 691 23
2 798	40	1 668	667 24
18 051	450	1 720	7 740 25
7 061	33	1 400	462 26
14 301	31	2 281	707 27
402	1	2 281	23 28

18. 채 소 생

		상 추		노 지 상 추		
		면 적	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
85	01	2 613	49 853	2 613	1 908	49 853
86	02	2 981	56 850	2 981	1 880	56 850
87	03	2 468	44 439	2 468	1 801	44 439
88	04	3 869	73 962	2 644	1 869	49 429
89	05	4 695	90 735	2 292	1 820	41 714
90	06	4 890	88 580	2 497	1 714	42 807
91	07	5 658	113 743	2 247	1 882	42 286
92	08	5 579	113 940	2 344	1 830	42 886
93	09	7 439	149 611	3 076	1 764	54 261
94	10	7 611	151 655	2 477	1 738	43 060
95	11	8 307	170 776	2 751	1 859	51 142
96	12	6 625	140 347	2 030	1 858	37 711
97	13	6 428	153 550	2 052	1 971	40 437
서 울	14	382	8 262	38	2 035	773
부 산	15	299	8 896	251	3 000	7 530
대 구	16	405	8 141	281	2 038	5 727
인 천	17	344	12 617	65	2 310	1 502
광 주	18	185	3 533	40	1 744	698
대 경	19	74	1 589	23	1 863	428
경 기	20	2 163	53 671	275	1 804	4 961
강 원	21	159	2 973	69	2 123	1 465
충 북	22	177	3 528	22	1 905	419
충 남	23	382	8 332	33	2 013	664
전 북	24	336	10 203	61	1 845	1 125
전 남	25	525	13 549	211	1 756	3 705
경 북	26	437	7 323	380	1 662	6 316
경 남	27	514	9 304	299	1 691	5 056
제 주	28	46	1 629	4	1 708	68

산 량(9)

면적 : ha
 단위: 10a당수량: kg
 생산량 : N/T

시 설 상 추			양 배 수			
면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
...	3 713	3 518	130 615	01
...	4 052	3 494	141 580	02
...	2 785	3 613	100 628	03
1 225	2 003	24 533	3 726	3 570	133 019	04
2 403	2 040	49 021	3 920	3 674	144 014	05
2 393	1 913	45 773	3 933	3 670	144 334	06
3 411	2 095	71 457	5 449	3 647	198 718	07
3 235	2 196	71 054	4 635	3 807	176 448	08
4 363	2 185	95 350	3 882	3 770	146 332	09
5 134	2 115	108 595	4 210	4 012	168 916	10
5 556	2 153	119 634	6 651	3 936	261 787	11
4 595	2 234	102 636	5 893	4 551	268 217	12
4 376	2 585	113 113	4 572	4 121	188 432	13
344	2 177	7 489	1	1 982	20	14
48	2 846	1 366	5	2 660	133	15
124	1 947	2 414	16	4 133	661	16
279	3 984	11 115	1	1 551	16	17
145	1 955	2 835	0	18
51	2 276	1 161	2	8 000	160	19
1 888	2 580	48 710	28	3 245	909	20
90	1 676	1 508	1 005	4 183	41 955	21
155	2 086	3 109	213	3 637	7 747	22
349	2 197	7 668	527	3 741	19 715	23
275	3 301	9 078	216	3 413	7 372	24
314	3 135	9 844	770	3 940	30 338	25
57	1 767	1 007	276	3 422	9 445	26
215	1 976	4 248	142	3 567	5 065	27
42	3 717	1 561	1 372	4 730	64 896	28

18. 채 소 생

		간		면
		적	적	
85	01	42 140	1 667 733	37 521
86	02	42 788	1 796 919	37 683
87	03	40 507	1 644 941	34 818
88	04	46 913	1 852 098	41 990
89	05	43 649	1 934 540	39 196
90	06	41 397	1 847 203	37 127
91	07	42 222	1 679 601	36 220
92	08	38 389	1 631 586	33 294
93	09	41 879	1 740 944	35 946
94	10	44 683	1 730 632	38 863
95	11	41 408	1 593 990	35 518
96	12	44 715	1 885 147	39 722
97	13	41 198	1 678 094	35 313
서 울	14	150	4 506	150
부 산	15	686	23 547	387
대 구	16	181	7 953	181
인 천	17	487	19 384	478
광 주	18	856	46 726	853
대 전	19	379	13 943	378
경 기	20	6 439	224 876	6 386
강 원	21	4 996	151 703	3 901
충 북	22	2 091	72 340	1 993
충 남	23	3 982	155 953	3 850
전 북	24	6 254	270 527	6 165
전 남	25	4 714	246 422	4 537
경 북	26	3 210	117 225	2 904
경 남	27	3 010	121 426	2 344
계 주	28	3 763	201 563	806

산 량(10)

면적 : no
 단위: 10a당수량 : kg
 생산량 : N/7

무	노 지 무		
	면 적	10a당수량	생 산 량
1 586 463	37 521	4 228	1 586 463 01
1 705 240	37 683	4 525	1 705 240 02
1 536 499	34 818	4 413	1 536 499 03
1 756 862	40 191	4 219	1 695 498 04
1 841 776	36 634	4 794	1 756 273 05
1 760 593	34 642	4 868	1 686 228 06
1 558 212	33 218	4 408	1 464 368 07
1 516 217	30 258	4 709	1 411 697 08
1 600 763	32 144	4 620	1 485 134 09
1 592 949	34 656	4 212	1 459 851 10
1 435 296	31 052	4 154	1 289 823 11
1 728 018	34 904	4 453	1 554 374 12
1 463 259	30 096	4 241	1 276 383 13
4 506	62	3 447	2 137 14
15 537	261	4 037	10 536 15
7 953	158	4 665	7 371 16
19 268	323	4 477	14 468 17
46 660	544	7 057	38 391 18
13 914	87	3 985	3 467 19
223 840	4 134	3 675	151 911 20
126 179	3 868	3 238	125 246 21
70 261	1 975	3 533	69 783 22
152 979	3 374	3 870	130 574 23
268 387	5 673	4 410	250 163 24
242 284	3 868	5 607	215 740 25
111 852	2 854	3 875	110 586 26
107 780	2 132	4 418	94 184 27
51 939	803	6 455	51 834 28

18. 채 소 생

		노 지 품 무			일 만	
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량
85	01	14 818	2 988	442 802
86	02	15 878	2 875	456 519
87	03	14 155	2 809	397 664
88	04	17 822	3 094	551 473
89	05	15 651	3 009	470 894
90	06	14 590	2 955	431 117
91	07	15 903	2 931	466 158	13 159	2 849
92	08	15 152	2 967	449 553	11 824	2 896
93	09	16 435	3 042	499 916	13 965	2 986
94	10	18 348	2 883	528 993	15 103	2 872
95	11	16 528	2 940	485 979	13 005	2 961
96	12	19 277	2 893	557 589	15 746	2 942
97	13	16 715	3 086	515 856	13 334	3 117
서	울	47	2 389	1 123	47	2 390
부	산	205	3 511	7 198	205	3 511
대	구	78	3 365	2 625	78	3 365
인	천	122	2 987	3 644	122	2 987
광	주	103	3 761	3 874	103	3 761
대	진	49	2 849	1 396	49	2 848
경	기	2 188	3 042	66 559	2 188	3 042
강	원	3 371	2 981	100 505	1 282	2 728
충	북	1 496	3 275	48 994	1 496	3 275
충	남	2 003	2 987	59 830	2 003	2 987
전	북	2 122	3 024	64 162	1 589	3 143
전	남	1 187	3 756	44 584	1 187	3 756
경	북	2 086	3 150	65 712	1 607	3 256
경	남	1 301	2 621	34 094	1 021	2 641
계	주	357	3 237	11 556	357	3 237

산 량(11)

면적 : ha
 단위: 10a당수량: kg
 생산량 : MY

무	고 령 지 무			생 산 량	
	면 적	10a당수량	생 산 량		
...	01
...	02
...	03
...	04
...	05
...	06
374 938	2 744	3 324	91 220		07
342 454	3 328	3 218	107 899		08
416 997	2 470	3 357	82 919		09
433 766	3 245	2 935	95 227		10
385 068	3 523	2 864	100 911		11
463 301	3 531	2 670	94 288		12
415 587	3 381	2 966	100 269		13
1 123	0	-	-		14
7 198	0	-	-		15
2 625	0	-	-		16
3 644	0	-	-		17
3 874	0	-	-		18
1 396	0	-	-		19
66 559	0	-	-		20
34 973	2 089	3 137	65 532		21
48 994	0	-	-		22
59 830	0	-	-		23
49 942	533	2 668	14 220		24
44 584	0	-	-		25
52 324	479	2 795	13 388		26
26 965	280	2 546	7 129		27
11 556	0	-	-		28

18. 채 소 생

		노 지 가 울 무			시
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적
85	01	22 703	5 037	1 143 661	...
86	02	21 805	5 727	1 248 721	...
87	03	20 663	5 511	1 138 835	...
88	04	22 369	5 114	1 144 025	1 799
89	05	20 983	6 126	1 285 379	2 562
90	06	20 052	6 259	1 255 111	2 485
91	07	17 315	5 765	998 210	3 002
92	08	15 106	6 490	962 144	3 036
93	09	15 709	6 272	985 218	3 802
94	10	16 308	5 708	930 858	4 207
95	11	14 524	5 535	803 844	4 466
96	12	15 627	6 379	996 785	4 818
97	13	13 381	5 684	760 527	5 217
서 울	14	15	6 761	1 014	88
부 산	15	56	5 960	3 338	126
대 구	16	80	5 933	4 746	23
인 천	17	201	5 381	10 816	155
광 주	18	441	7 827	34 517	309
대 전	19	38	5 450	2 071	291
경 기	20	1 946	4 386	85 352	2 252
강 원	21	497	4 978	24 741	33
충 북	22	479	4 340	20 789	18
충 남	23	1 371	5 160	70 744	476
전 북	24	3 551	5 238	186 001	492
전 남	25	2 661	6 432	171 156	689
경 북	26	768	5 843	44 874	50
경 남	27	831	7 231	60 090	212
계 주	28	446	9 031	40 278	3

산 량(12)

면적 : ha
 단위: 10a당수량: kg
 생산량 : MT

설 무		당 근		
10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
...	...	4 619	1 759	81 270 01
...	...	5 185	1 796	91 679 02
...	...	5 689	1 906	108 442 03
3 411	61 364	4 923	1 935	95 236 04
3 337	85 503	4 453	2 083	92 764 05
2 993	74 365	4 270	2 028	86 610 06
3 126	93 844	6 002	2 022	121 389 07
3 443	104 520	5 095	2 264	115 369 08
3 041	115 629	5 933	2 363	140 181 09
3 164	133 098	5 820	2 366	137 683 10
3 257	145 473	5 890	2 694	158 694 11
3 604	173 644	4 993	3 147	157 129 12
3 582	186 876	5 885	3 651	214 835 13
2 492	2 369	0 14
3 969	5 001	299	2 679	8 010 15
2 530	582	8 16
3 102	4 808	9	1 294	116 17
2 676	8 269	3	2 208	66 18
3 590	10 447	1	2 927	29 19
3 194	71 929	53	1 954	1 036 20
2 827	933	1 095	2 331	25 524 21
2 656	478	98	2 121	2 079 22
4 707	22 405	132	2 253	2 974 23
3 704	18 224	89	2 405	2 140 24
3 841	26 464	177	2 383	4 218 25
2 532	1 266	306	1 756	5 373 26
6 413	13 596	666	2 049	13 646 27
3 500	105	2 957	5 060	149 624 28

18. 채 소 생

		조 미 채 소		고 수		노 지
		면 적	생 산 량	면 적	생 산 량	면 적
85	01	191 387	1 408 779	117 877	165 277	117 877
86	02	214 687	1 592 778	128 963	197 804	128 963
87	03	174 262	1 599 687	88 975	137 924	88 975
88	04	173 670	1 662 616	99 599	249 361	97 406
89	05	148 092	1 687 855	73 838	190 159	71 672
90	06	138 389	1 501 302	64 855	177 339	62 759
91	07	157 816	1 776 864	73 406	194 681	70 919
92	08	167 627	2 173 342	80 342	248 245	77 178
93	09	160 420	1 811 529	88 652	267 214	85 221
94	10	164 373	1 736 947	93 361	290 398	88 871
95	11	177 090	2 358 621	92 198	316 352	87 469
96	12	171 016	1 917 460	95 529	332 408	90 762
97	13	153 867	1 973 618	82 135	322 341	77 549
서 울	14	291	5 929	29	79	28
부 산	15	1 033	26 540	70	164	50
대 구	16	1 281	27 350	176	311	173
인 천	17	1 371	11 373	745	2 065	733
광 주	18	936	18 654	747	14 223	180
대 전	19	340	4 844	213	1 849	171
경 기	20	9 033	79 134	5 623	14 739	5 463
강 원	21	6 831	41 844	5 555	21 285	5 259
충 북	22	13 028	59 086	11 293	36 011	11 145
충 남	23	17 019	143 139	7 874	28 448	7 485
전 북	24	13 818	83 203	11 032	31 196	10 753
전 남	25	41 807	779 512	12 724	58 599	11 858
경 북	26	29 008	286 783	20 792	60 193	20 619
경 남	27	14 086	282 088	5 212	53 120	3 582
제 주	28	3 985	124 939	50	59	50

산 량(13)

면적 : ha
 단위: 10a당수량: kg
 생산량 : H/T

고 추 (건 고 추)		시 설 고 추 (생 고 추)			
10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
140	165 277	01
153	197 804	02
155	137 924	03
215	208 973	2 193	1 842	40 388	04
207	148 683	2 166	1 915	41 476	05
212	132 748	2 096	2 127	44 591	06
199	141 320	2 487	2 146	53 361	07
223	171 790	3 164	2 416	76 455	08
219	187 043	3 431	2 337	80 171	09
198	176 269	4 490	2 542	114 129	10
221	193 331	4 729	2 601	123 021	11
241	218 462	4 767	2 390	113 946	12
259	200 705	4 586	2 652	121 636	13
214	60	1	1 895	19	14
216	108	20	280	56	15
171	296	3	514	15	16
251	1 837	12	1 900	228	17
187	337	567	2 449	13 886	18
233	399	42	3 453	1 450	19
214	11 699	160	1 900	3 040	20
236	12 423	296	2 994	8 862	21
297	33 103	148	1 965	2 908	22
239	17 875	389	2 718	10 573	23
238	25 541	279	2 027	5 655	24
271	32 091	866	3 061	26 508	25
277	57 136	173	1 767	3 057	26
216	7 741	1 630	2 784	45 379	27
120	59	0	28

		과			양 과		
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
85	01	21 268	2 464	523 997	10 749	4 092	439 818
86	02	24 248	2 526	612 617	9 791	3 870	378 948
87	03	19 868	2 507	498 031	11 819	4 445	525 321
88	04	21 238	2 543	540 071	11 097	4 746	526 653
89	05	21 743	2 524	548 762	10 327	5 403	557 923
90	06	18 548	2 510	465 510	7 602	5 358	407 353
91	07	20 832	2 566	534 558	10 288	5 151	529 975
92	08	24 461	2 465	602 851	14 066	5 757	809 788
93	09	21 318	2 603	554 979	9 716	5 723	556 032
94	10	20 521	2 423	497 140	9 674	5 594	541 179
95	11	23 010	2 404	553 163	15 817	6 162	974 619
96	12	20 845	2 507	522 633	9 661	5 989	578 574
97	13	19 276	2 514	484 548	12 539	5 903	740 187
서 울	14	255	2 276	5 804	0
부 산	15	923	2 714	25 050	19	5 968	1 134
대 구	16	755	2 400	18 120	100	5 714	5 714
인 천	17	384	1 935	7 430	12	4 139	497
광 주	18	159	2 609	4 148	0
대 전	19	95	2 000	1 900	1	4 139	41
경 기	20	2 444	2 352	57 483	17	4 139	704
강 원	21	622	2 203	13 703	123	2 486	3 058
충 북	22	643	2 443	15 708	0
충 남	23	2 524	2 162	54 569	189	4 139	7 823
전 북	24	1 053	2 384	25 104	249	5 072	12 629
전 남	25	5 610	2 948	165 383	6 166	5 659	348 934
경 북	26	1 537	2 421	37 211	2 238	6 511	145 716
경 남	27	1 189	2 291	25 407	2 328	5 968	138 935
계 주	28	1 163	2 367	27 528	1 097	6 837	75 002

산 량(14)

면적 : ha
 단위: 10a당수량 : kg
 생산량 : M/T

생 강			마 늘			
면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
2 478	948	23 486	39 015	657	256 201	01
3 445	974	33 563	48 240	767	369 846	02
4 402	855	37 629	49 198	815	400 782	03
4 742	912	43 227	36 994	820	303 304	04
3 679	926	34 057	38 505	927	356 954	05
3 741	918	34 326	43 643	955	416 774	06
4 130	899	37 137	49 160	977	400 513	07
5 264	908	47 809	43 494	1 068	464 649	08
4 493	899	40 396	36 241	1 084	392 988	09
5 858	783	45 886	34 959	1 036	362 344	10
6 429	821	52 752	39 636	1 165	461 735	11
3 008	927	27 890	41 973	1 086	455 955	12
3 625	902	32 708	36 292	1 085	393 834	13
0	7	651	46	14
0	21	915	192	15
0	250	1 282	3 205	16
1	867	9	229	599	1 372	17
0	30	944	283	18
0	31	820	254	19
14	867	121	935	651	6 087	20
4	867	35	527	714	3 763	21
16	242	39	1 076	681	7 328	22
2 742	859	23 554	3 690	779	28 745	23
727	1 044	7 590	757	883	6 684	24
88	1 137	1 001	17 219	1 194	205 595	25
6	1 109	67	4 435	983	43 596	26
25	1 109	277	5 412	1 189	64 349	27
2	733	15	1 673	1 335	22 335	28

19. 과 실 생

	합 계		사 과			
	면 적	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
85	01	108 747	1 463 811	37 698	1 413	532 571
86	02	112 222	1 475 217	36 443	1 476	537 737
87	03	113 897	1 582 872	38 976	1 427	556 160
88	04	119 544	1 713 721	43 190	1 483	640 333
89	05	126 780	1 940 680	46 884	1 442	676 016
90	06	133 309	1 766 248	48 833	1 288	628 947
91	07	138 833	1 764 722	50 595	1 071	542 015
92	08	147 702	2 090 240	52 985	1 311	694 766
93	09	155 092	1 920 067	52 297	1 178	615 991
94	10	161 517	1 929 610	52 098	1 183	616 505
95	11	174 130	2 300 065	50 103	1 429	715 982
96	12	173 304	2 207 039	43 857	1 485	651 406
97	13	176 102	2 451 653	39 995	1 630	651 778
서 울	14	83	1 983	0
부 산	15	146	2 596	0
대 구	16	1 929	22 213	112	1 971	2 207
인 천	17	339	4 680	14	1 150	161
광 주	18	737	8 015	0
대 전	19	1 240	14 711	47	1 098	516
경 기	20	8 314	124 605	941	1 005	9 454
강 원	21	1 772	16 499	497	909	4 517
충 북	22	13 111	158 317	4 455	1 571	69 982
충 남	23	12 537	162 459	3 687	1 811	66 789
전 북	24	6 048	75 710	1 135	1 578	17 907
전 남	25	18 122	164 661	395	658	2 601
경 북	26	61 096	802 077	26 173	1 688	441 693
경 남	27	23 671	237 634	2 539	1 416	35 951
제 주	28	26 957	655 493	0

산 량(1)

면적 : ha
 10a당수량 : kg
 생산량 : MT

배			복 승 아			
면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
9 022	1 420	128 079	13 138	1 001	131 544	01
9 017	1 498	135 069	14 456	959	138 654	02
8 088	1 791	144 856	14 016	983	137 774	03
8 381	2 287	191 711	13 308	1 012	134 613	04
8 792	2 262	198 852	12 898	1 031	133 009	05
9 058	1 759	159 335	12 333	929	114 578	06
9 495	1 741	165 310	11 529	1 055	121 654	07
10 339	1 678	173 511	10 635	1 089	115 792	08
11 009	1 473	162 133	10 548	1 171	123 482	09
12 649	1 294	163 729	10 166	1 130	114 837	10
15 752	1 132	178 321	10 241	1 266	129 640	11
18 243	1 202	219 322	10 002	1 275	127 540	12
21 983	1 183	260 168	10 892	1 348	146 793	13
66	2 876	1 898	0	14
26	1 308	340	0	15
9	978	88	244	912	2 225	16
72	2 276	1 639	13	1 050	137	17
107	1 618	1 731	4	1 100	44	18
266	1 452	3 862	61	1 309	798	19
3 663	1 701	62 323	563	988	5 562	20
462	746	3 446	458	1 253	5 739	21
1 839	335	6 163	1 374	1 292	17 752	22
3 914	986	38 575	735	1 426	10 481	23
1 144	1 110	12 699	490	1 503	7 365	24
3 933	1 657	65 178	455	1 229	5 592	25
3 743	419	15 680	5 750	1 377	79 178	26
2 739	1 699	46 546	745	1 600	11 920	27
0	0	28

19. 과 실 생

		포 도			감 귤			면 적
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
85	01	16 206	925	149 912	15 688	2 362	370 543	9 838
86	02	17 037	971	165 470	16 773	2 024	339 507	10 812
87	03	16 813	941	158 158	18 161	2 428	441 019	9 863
88	04	16 119	968	156 070	18 217	2 277	414 861	11 010
89	05	15 836	991	156 879	18 822	3 076	578 900	12 369
90	06	14 962	878	131 324	19 207	2 554	492 676	13 581
91	07	14 802	1 000	147 973	20 221	2 751	556 368	15 076
92	08	14 957	978	146 346	22 413	3 208	718 955	17 584
93	09	16 991	964	163 780	22 247	2 783	619 182	19 719
94	10	19 773	1 072	211 930	22 233	2 469	548 961	22 440
95	11	26 030	1 216	316 443	24 348	2 525	614 801	25 009
96	12	27 196	1 314	357 274	25 423	2 022	514 853	27 201
97	13	28 290	1 390	393 195	25 731	2 522	648 923	28 812
서 울	14	0	0	0
부 산	15	0	0	87
대 구	16	983	1 555	15 286	0	186
인 천	17	167	1 303	2 176	0	7
광 주	18	218	1 500	3 270	0	376
대 전	19	663	1 275	8 453	0	85
경 기	20	2 739	1 631	44 673	0	86
강 원	21	96	1 178	1 131	0	111
충 북	22	4 289	1 288	55 242	0	365
충 남	23	3 125	1 276	39 875	0	613
전 북	24	1 359	1 269	17 246	0	1 249
전 남	25	553	1 148	6 348	1	1 205	12	8 247
경 북	26	12 999	1 422	184 846	0	5 121
경 남	27	1 098	1 333	14 636	0	12 049
계 주	28	1	1 333	13	25 730	2 522	648 911	230

산 량(2)

면적 : ha
 단위: 10a당수량: kg
 생산량 : Mt

감		자 두			기 타			
10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
986	97 031	4 029	832	33 505	3 128	659	20 626	01
915	98 906	3 992	942	37 616	3 692	603	22 258	02
767	75 677	3 678	1 008	37 088	4 302	747	32 140	03
893	98 337	3 294	971	31 990	6 025	760	45 806	04
917	113 403	3 255	673	21 895	7 924	779	61 726	05
705	95 758	3 191	790	25 211	12 064	982	118 419	06
728	109 722	3 024	796	24 080	14 091	693	97 600	07
882	155 111	2 933	772	22 630	15 856	398	63 129	08
589	116 070	2 877	708	20 372	19 404	510	99 057	09
746	167 471	2 670	778	20 764	19 488	438	85 413	10
778	194 585	2 693	938	25 263	19 954	627	125 030	11
775	210 766	3 053	939	28 678	18 329	535	98 000	12
831	239 570	3 126	1 152	36 006	17 273	435	75 220	13
...	...	0	17	500	85	14
2 456	2 137	0	33	361	119	15
409	761	66	665	439	329	367	1 207	16
886	62	0	66	765	505	17
775	2 915	2	714	14	30	137	41	18
785	667	18	708	127	100	288	288	19
345	297	54	1 062	573	268	643	1 723	20
705	783	40	818	327	108	516	556	21
1 014	3 701	378	1 150	4 347	411	275	1 130	22
775	4 749	30	700	210	433	411	1 780	23
1 042	13 014	42	838	352	629	1 133	7 127	24
708	58 418	53	772	409	4 485	582	26 103	25
747	38 264	2 253	1 207	27 194	5 057	301	15 222	26
941	113 418	190	1 060	2 014	4 311	305	13 149	27
167	384	0	996	621	6 185	28

20. 특 용 작

		유 체			참 개		
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
85	01	4 114	151	6 205	73 355	56	40 811
86	02	3 875	170	6 571	88 423	55	48 247
87	03	4 601	170	7 803	94 289	46	43 304
88	04	4 069	185	7 520	78 364	67	52 353
89	05	3 672	179	6 573	64 896	61	39 728
90	06	3 804	180	6 847	58 347	65	38 069
91	07	2 872	178	5 113	57 717	52	29 767
92	08	1 603	190	3 046	46 331	63	29 075
93	09	1 491	186	2 773	46 369	35	16 272
94	10	1 608	188	3 024	40 834	68	27 936
95	11	1 981	196	3 883	52 263	61	31 859
96	12	934	198	1 849	42 373	69	29 370
97	13	738	144	1 065	48 823	68	33 393
서 울	14	-	-	-	3	61	2
부 산	15	-	-	-	33	61	20
대 구	16	-	-	-	450	62	279
인 천	17	-	-	-	258	70	181
광 주	18	-	-	-	357	63	225
대 전	19	-	-	-	110	79	87
경 기	20	-	-	-	3 039	61	1 854
강 원	21	-	-	-	1 117	75	838
충 북	22	-	-	-	4 315	74	3 193
충 남	23	-	-	-	4 371	73	3 191
전 북	24	-	-	-	4 358	65	2 833
전 남	25	13	160	21	13 820	70	9 674
경 북	26	-	-	-	10 795	70	7 557
경 남	27	-	-	-	4 505	61	2 748
계 주	28	725	144	1 044	1 292	55	711

물 생산량

면적 : ha
 단위, 10a당수량 : kg
 생산량 : t

들			밭			생 산 량
면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
28 095	74	20 730	11 587	141	16 340	01
34 135	74	25 210	13 252	152	20 174	02
39 108	72	28 118	21 850	147	32 160	03
37 092	77	28 558	16 394	175	28 621	04
39 761	76	30 339	16 672	172	28 666	05
37 097	76	28 039	11 665	150	17 528	06
40 754	74	30 210	10 636	171	18 161	07
49 883	74	36 820	9 976	193	19 247	08
41 238	69	28 456	10 183	167	16 980	09
32 582	73	23 886	8 815	190	16 774	10
36 476	72	26 232	9 358	184	17 214	11
32 657	77	25 175	5 655	192	10 837	12
32 158	77	24 817	5 553	197	10 929	13
13	74	10	0	14
24	84	20	0	15
29	61	18	52	159	83	16
384	79	303	18	228	41	17
101	78	79	9	151	14	18
322	72	232	4	211	8	19
5 366	74	3 971	970	228	2 212	20
4 932	74	3 650	124	198	246	21
5 271	84	4 428	726	208	1 510	22
7 324	78	5 713	665	211	1 403	23
4 170	75	3 128	1 169	224	2 619	24
2 027	84	1 703	236	151	356	25
1 226	61	748	1 155	159	1 836	26
969	84	814	227	133	302	27
0	198	151	299	28

21. 연도별 식량

		미				
		93	94	95	96	97
		국				
		제 배 면 적 (단위: ha)				
전	국 01	1 135 812	1 102 608	1 055 868	1 049 556	1 052 395
서부대인광대경강충전경계	울산 02	861	761	683	687	658
	대구 03	4 822	4 543	5 956	5 572	5 419
	인천 04	1 916	1 765	5 809	6 096	6 101
	광주 05	4 041	3 864	19 266	18 345	17 701
	대전 06	10 188	9 879	9 117	9 063	8 606
	전주 07	3 768	3 450	3 054	3 030	2 909
	경원 08	160 369	154 965	131 357	125 225	123 617
	충북 09	53 717	50 958	48 439	46 770	46 900
	충남 10	67 012	64 340	60 147	60 202	59 892
	전북 11	174 564	170 758	167 464	172 043	173 936
	전남 12	166 966	163 709	158 459	152 793	153 705
	경북 13	194 757	195 383	192 306	200 222	202 375
	경남 14	160 170	151 159	135 233	134 769	136 713
	제주 15	132 402	126 788	118 435	114 572	113 734
	계	259	286	143	167	129
			생 산 량 (단위: M/T)			
전	국 17	4 749 562	5 059 764	4 694 956	5 322 962	5 449 561
서부대인광대경강충전경계	울산 18	4 004	3 318	2 705	3 261	2 819
	대구 19	18 902	20 080	25 670	27 494	26 622
	인천 20	6 819	7 519	24 979	29 005	29 401
	광주 21	10 831	17 156	85 734	93 923	89 032
	대전 22	41 664	45 217	41 198	45 606	43 843
	전주 23	16 222	16 043	13 499	15 280	14 983
	경원 24	728 022	698 839	556 926	620 026	613 954
	충북 25	159 481	214 907	182 092	213 189	220 958
	충남 26	282 782	288 203	269 449	300 424	307 458
	전북 27	802 560	802 666	719 676	898 843	945 632
	전남 28	838 197	821 524	766 863	817 399	825 351
	경북 29	815 205	885 928	867 529	1 026 997	1 086 684
	경남 30	539 598	687 461	612 443	664 597	690 848
	제주 31	476 468	550 035	525 640	566 325	551 403
	계	807	868	553	593	573

작물생산량 (1)

백					류				
93	94	95	96	97	93	94	95	96	97
제 배 면 적 (단위: ha)									
117 384	84 822	89 814	95 131	69 536	01				
0	0	0	0	0	02				
64	13	23	23	43	03				
22	12	682	487	356	04				
0	0	108	91	83	05				
787	456	669	1 005	825	06				
84	44	58	21	0	07				
243	192	66	121	66	08				
484	445	374	348	361	09				
223	93	88	125	55	10				
1 479	3 354	317	1 577	628	11				
9 986	8 586	12 280	15 658	6 733	12				
64 915	42 063	48 708	52 404	41 232	13				
7 951	5 084	3 842	3 293	2 358	14				
25 626	17 574	16 633	15 258	12 438	15				
5 520	6 906	5 974	4 720	4 358	16				
생 산 량 (단위: M/T)									
320 726	233 758	291 987	298 889	195 495	17				
...	18				
174	33	72	69	110	19				
52	30	1 862	1 131	864	20				
...	...	226	259	221	21				
1 089	1 245	2 232	3 351	2 528	22				
215	103	150	57	...	23				
602	417	143	309	175	24				
1 269	960	1 144	1 105	1 154	25				
542	234	228	342	156	26				
1 491	2 356	725	2 404	1 225	27				
27 256	24 101	43 967	53 757	15 519	28				
182 837	118 530	155 597	165 465	117 109	29				
19 212	11 744	10 071	8 219	6 214	30				
65 125	46 966	50 846	42 976	35 066	31				
20 862	27 019	24 724	19 445	15 154	32				

21. 연도별 식량

		잡곡					두		
		93	94	95	96	97	93	94	
		재 배 면 적 (단위: ha)							
전	국	01	27 285	31 645	28 097	27 429	30 260	145 164	147 198
서	울	02	8	9	6	5	9	59	67
부	산	03	16	44	67	47	58	191	162
대	구	04	15	15	107	107	130	197	223
인	전	05	21	30	71	97	156	236	244
광	주	06	73	67	54	131	43	583	559
대	전	07	44	91	48	80	83	567	568
경	기	08	1 638	1 782	1 509	1 666	1 766	10 599	11 065
강	원	09	10 155	11 449	9 583	8 801	10 202	10 900	10 994
충	북	10	3 748	4 499	4 004	5 106	5 457	15 534	13 274
충	남	11	1 134	1 280	1 068	959	1 230	11 538	12 235
전	북	12	1 391	2 090	1 880	1 729	1 646	8 285	8 431
전	남	13	2 436	2 729	2 512	2 522	3 150	40 035	40 934
경	북	14	2 500	2 939	3 607	3 462	3 679	23 029	23 916
경	남	15	2 353	2 782	2 480	2 220	2 031	14 886	15 572
계	주	16	1 753	1 919	1 101	497	620	8 525	8 954
		생 산 량 (단위: M/T)							
전	국	17	90 316	98 580	86 494	83 473	97 402	201 118	177 897
서	울	18	21	30	15	15	35	95	69
부	산	19	20	195	342	267	148	258	159
대	구	20	18	16	209	283	147	274	150
인	전	21	88	77	156	241	443	374	249
광	주	22	100	78	64	161	52	709	736
대	전	23	70	137	71	119	128	755	600
경	기	24	4 886	5 692	4 414	4 533	5 970	16 541	11 280
강	원	25	51 676	56 756	44 133	38 899	49 291	13 291	14 366
충	북	26	15 448	16 822	14 484	18 078	19 787	23 389	16 428
충	남	27	1 387	1 486	1 243	1 189	1 452	15 663	16 758
전	북	28	1 721	2 683	2 401	2 192	2 208	11 221	10 774
전	남	29	3 378	3 545	3 539	3 701	5 767	56 032	58 562
경	남	30	6 765	6 062	8 615	8 752	8 942	31 349	15 677
경	남	31	2 725	2 876	5 434	4 481	2 478	20 113	15 472
계	주	32	2 013	2 125	1 374	562	554	11 054	16 617

작물생산량 (2)

두			서					류
95	96	97	93	94	95	96	97	
재 배 면 적 (단위: ha)								
132 535	121 709	122 403	41 172	36 411	39 849	47 808	40 771	01
65	68	48	15	12	14	7	7	02
208	172	175	25	14	43	51	41	03
634	485	472	4	12	174	203	210	04
957	1 099	1 078	65	50	176	193	224	05
549	510	490	96	83	83	111	85	06
589	473	373	80	79	72	70	85	07
9 148	9 610	9 907	1 913	2 092	2 426	3 016	3 020	08
10 239	9 392	8 973	8 339	7 305	7 811	9 013	7 241	09
12 576	11 155	10 444	847	806	940	1 491	1 392	10
10 705	10 284	10 227	1 574	1 551	1 807	1 609	1 839	11
7 696	7 497	7 654	3 402	3 075	3 787	4 591	4 136	12
36 857	35 319	36 454	8 677	7 319	7 490	9 358	7 886	13
19 513	16 952	16 767	2 855	2 835	2 719	3 027	2 883	14
14 487	11 656	11 189	5 953	5 011	5 335	6 093	5 509	15
8 392	7 037	8 152	7 327	6 167	7 052	8 975	6 213	16
생 산 량 (단위: M/T)								
189 326	189 136	181 738	211 952	174 461	212 921	250 742	218 369	17
77	111	76	77	52	63	25	32	18
282	228	231	138	69	273	247	238	19
907	740	719	17	46	794	1 057	1 084	20
1 108	1 378	1 275	379	199	780	1 101	1 216	21
809	881	725	498	422	467	580	462	22
736	674	542	394	385	326	357	450	23
10 415	15 436	14 843	9 418	8 978	10 896	12 999	15 516	24
12 461	13 714	14 088	46 323	39 739	44 248	48 600	44 263	25
17 652	16 929	16 760	3 516	3 367	4 185	6 981	7 096	26
14 388	15 565	14 544	6 555	7 708	8 569	7 958	8 656	27
9 905	12 355	11 643	17 633	14 952	18 905	23 613	22 452	28
57 461	58 426	55 006	48 204	35 043	44 665	56 025	44 294	29
27 231	24 730	25 652	12 857	10 938	12 577	14 910	14 584	30
19 612	15 775	15 372	30 821	23 557	30 127	34 443	31 229	31
16 282	12 194	10 262	35 122	29 086	36 046	41 854	26 797	32

벼 생산량

일 계			일 만 계					
95	96	97	93	94	95	96	97	
재 배 면 적 (단위: ha)								
...	...	-	1 134 943	1 101 678	1 055 337	1 048 987	1 051 659	01
...	...	-	861	761	683	687	647	02
...	...	-	4 822	4 543	5 956	5 572	5 419	03
...	...	-	1 915	1 765	5 809	6 096	6 101	04
...	...	-	4 041	3 864	19 266	18 345	17 698	05
...	...	-	10 185	9 868	9 113	9 060	8 595	06
...	...	-	3 761	3 450	3 054	3 029	2 982	07
...	...	-	160 343	154 940	131 340	125 200	123 600	08
...	...	-	53 685	50 916	48 424	46 762	46 890	09
...	...	-	67 002	64 318	60 142	60 195	59 858	10
...	...	-	174 548	170 745	167 432	172 030	173 934	11
...	...	-	166 911	163 648	158 429	152 779	153 683	12
...	...	-	194 271	194 887	192 031	199 877	201 917	13
...	...	-	160 076	151 058	135 169	134 737	134 655	14
...	...	-	132 300	126 705	118 346	114 492	113 631	15
...	...	-	222	210	143	126	129	16
10a 당 수 량 (단위: kg)								
...	...	-	418	459	445	507	518	17
...	...	-	465	436	396	475	431	18
...	...	-	392	442	431	493	491	19
...	...	-	356	426	430	476	482	20
...	...	-	466	444	445	512	503	21
...	...	-	409	458	452	503	510	22
...	...	-	431	465	442	504	516	23
...	...	-	454	451	424	495	497	24
...	...	-	297	422	376	456	471	25
...	...	-	422	448	448	499	514	26
...	...	-	465	480	441	528	561	27
...	...	-	502	502	484	535	537	28
...	...	-	419	454	454	517	530	29
...	...	-	337	455	453	493	505	30
...	...	-	360	434	444	495	485	31
...	...	-	333	351	387	427	444	32
생 산 량 (단위: M/T)								
...	...	-	4 747 667	5 058 042	4 693 939	5 321 958	5 447 550	33
...	...	-	4 804	3 318	2 705	3 261	2 786	34
...	...	-	18 902	20 080	25 670	27 494	26 622	35
...	...	-	6 817	7 519	24 979	29 005	29 401	36
...	...	-	18 831	17 156	85 734	93 923	89 023	37
...	...	-	41 657	45 195	41 191	45 601	43 812	38
...	...	-	16 210	16 043	13 499	15 278	14 966	39
...	...	-	727 957	698 780	556 882	619 976	613 904	40
...	...	-	159 444	214 866	182 074	213 153	220 916	41
...	...	-	282 748	288 145	269 436	300 408	307 371	42
...	...	-	802 533	802 638	719 631	898 819	945 627	43
...	...	-	858 065	821 400	766 796	817 370	825 289	44
...	...	-	814 024	884 951	867 017	1 026 373	1 085 406	45
...	...	-	539 456	687 314	612 316	664 542	690 712	46
...	...	-	476 280	549 980	525 456	566 217	551 142	47
...	...	-	739	737	553	538	573	48

류 생산량 (1)

결 보 리				
93	94	95	96	97
재 배 면 적 (단위: ha)				
21 069	14 932	15 264	14 970	9 582 01
0	0	0	0	0 02
0	0	0	0	0 03
22	10	669	435	353 04
0	0	108	91	83 05
0	0	0	0	0 06
84	44	51	0	0 07
234	191	61	16	46 08
480	404	290	79	324 09
213	68	82	279	41 10
433	264	194	93	193 11
5 071	4 679	5 622	326	3 143 12
0	0	0	6 429	0 13
7 862	4 920	3 636	0	2 171 14
6 670	4 352	4 551	3 002	3 227 15
0	0	0	4 220	0 16
10a 당 수 량 (단위: kg)				
234	232	280	262	241 17
... 18
... 19
236	228	270	217	242 20
...	...	209	285	266 21
... 22
256	234	238	245	... 23
245	216	209	206	224 24
262	208	293	306	310 25
241	226	253	246	247 26
256	234	236	258	257 27
252	240	302	295	205 28
...	241 29
241	228	256	242	257 30
211	230	277	230	258 31
... 32
생 산 량 (단위: M/T)				
49 335	34 609	42 691	39 266	23 129 33
... 34
... 35
52	23	1 806	944	856 36
...	...	226	259	221 37
... 38
215	103	121	39	... 39
573	413	127	163	103 40
1 258	840	850	854	1 004 41
513	154	207	229	101 42
924	618	462	841	496 43
12 779	11 230	16 978	18 966	6 443 44
...	2 45
18 947	11 218	9 308	7 265	5 579 46
14 074	10 010	12 606	9 706	8 326 47
... 48

23. 연도별 맥

		발 보 리				
		93	94	95	96	97
		재 배 면 적(단위: ha)				
전 서 부 대 인 민 대 점 경 영 면 적	01	48 183	31 042	30 511	34 595	23 352
	02	0	0	0	0	0
	03	63	13	23	23	43
	04	0	0	0	0	0
	05	0	0	0	0	0
	06	787	456	555	843	624
	07	0	0	0	0	3
	08	0	0	8	0	0
	09	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	383
	11	779	3 065	94	1 212	0
	12	4 879	3 862	6 183	8 354	3 338
	13	36 225	19 743	21 098	22 318	17 212
	14	81	61	17	0	0
	15	5 336	3 801	2 524	1 844	1 735
	16	33	41	9	1	14
		10a 당 수 량(단위: kg)				
전 서 부 대 인 민 대 점 경 영 면 적	17	266	243	325	317	260
	18
	19	272	251	314	302	256
	20
	21
	22	240	273	313	303	267
	23	216
	24	326
	25
	26	169	216
	27	219	329	275	373	242
	28	294	329	397	309	266
	29	267	253	307	309	...
	30	298	264	315	302	256
	31	272	251	314	321	261
	32	270	263	326
		생 산 량(단위: M/T)				
전 서 부 대 인 민 대 점 경 영 면 적	33	128 107	75 418	99 309	109 758	60 703
	34
	35	171	33	72	69	110
	36
	37
	38	1 889	1 265	1 737	2 554	1 666
	39	6
	40
	41	26
	42
	43	138	1 674	148	1 440	580
	44	14 344	12 706	24 547	31 180	8 078
	45	96 721	49 950	64 771	68 963	45 784
	46	241	161	54
	47	14 514	9 541	7 925	5 569	4 442
	48	89	108	29	3	37

류 생산량 (2)

맥		주		보		리	
93	94	95	96	97			
재 배 면 적 (단위: ha)							
47 565	38 247	41 722	42 775	34 746	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		
28 616	22 256	27 365	29 887	23 611	13		
0	0	0	0	0	14		
13 462	9 126	8 392	8 169	6 591	15		
5 487	6 865	5 965	4 719	4 344	16		
10a 당 수 량 (단위: kg)							
298	318	335	325	300	17		
...	18		
...	19		
...	20		
...	21		
...	22		
...	23		
...	24		
...	25		
...	26		
...	27		
...	28		
300	307	328	320	296	29		
...	30		
267	288	301	292	282	31		
364	392	414	412	348	32		
생 산 량 (단위: M/T)							
141 765	121 520	139 712	138 933	104 185	33		
...	34		
...	35		
...	36		
...	37		
...	38		
...	39		
...	40		
...	41		
...	42		
...	43		
...	44		
85 848	68 326	89 757	95 638	70 481	45		
...	46		
35 944	26 283	25 260	23 853	18 587	47		
19 973	26 911	24 695	19 442	15 117	48		

24. 연도별 잡

		조				
		93	94	95	96	97
		재 배 면 적 (단위: ha)				
전 선 부 대 인 광 대 경 상 용 전 경 계 제	국 유 지 구 전 부 분	1 807	2 102	1 187	906	1 229
	01	0	0	0	0	0
	02	1	5	5	0	0
	03	0	0	0	0	1
	04	0	0	8	10	18
	05	0	0	0	0	0
	06	0	0	0	0	0
	07	29	34	33	22	37
	08	67	119	159	129	154
	09	14	33	42	34	72
	10	5	16	18	4	10
	11	0	3	2	3	5
	12	186	219	166	110	258
	13	41	54	84	199	182
	14	58	96	79	65	57
	15	1 406	1 523	591	350	435
16	10a 당 수 량 (단위: kg)					
전 선 부 대 인 광 대 경 상 용 전 경 계 제	국 유 지 구 전 부 분	119	112	137	120	105
	17
	18	83	89	95
	19	132
	20	82	120	120
	21
	22	99	96	98	100	99
	23	91	75	98	100	99
	24	117	104	126	121	124
	25	110	101	103	102	106
	26	...	110	113	106	104
	27	99	95	109	108	104
	28	115	103	132	130	132
	29	83	89	95	97	100
	30	125	120	167	133	95
	31	생 산 량 (단위: M/T)				
전 선 부 대 인 광 대 경 상 용 전 경 계 제	국 유 지 구 전 부 분	2 150	2 352	1 628	1 091	1 295
	33
	34	1	4	5
	35	1
	36	7	12	22
	37
	38
	39	29	33	32	22	37
	40	61	89	156	129	152
	41	16	34	53	41	89
	42	6	16	19	4	11
	43	...	3	2	3	5
	44	119	268
	45	184	204	181	259	240
	46	47	56	111	63	57
	47	48	85	75	439	413
48	1 758	1 828	987			

곡 생산량 (1)

수		수		
93	94	95	96	97
재 배 면 적 (단위: ha)				
516	925	1 141	1 524	1 571 01
0	0	0	0	0 02
0	0	0	0	0 03
0	0	0	0	0 04
0	0	3	15	20 05
0	0	0	0	0 06
0	0	0	0	2 07
22	25	24	19	25 08
106	238	343	313	360 09
234	482	574	1 038	881 10
16	26	22	11	10 11
14	14	19	16	10 12
40	33	42	20	61 13
38	58	49	74	152 14
30	24	14	10	13 15
16	25	51	0	13 16
10a 당 수 량 (단위: kg)				
134	129	136	148	147 17
... 18
... 19
... 20
...	...	103	126	100 21
... 22
...	73 23
142	146	138	130	132 24
95	89	101	99	116 25
162	159	163	167	169 26
100	99	99	101	102 27
134	131	136	126	150 28
114	115	119	117	119 29
152	96	141	132	129 30
93	89	97	97	100 31
93	89	97	...	100 32
생 산 량 (단위: M/T)				
693	1 196	1 548	2 259	2 309 33
... 34
... 35
... 36
...	...	3	19	20 37
... 38
...	1 39
31	37	33	25	33 40
101	212	346	310	410 41
379	766	936	1 733	1 489 42
16	26	22	11	10 43
19	18	26	20	27 44
46	38	50	33	73 45
58	56	69	98	196 46
28	21	14	10	13 47
15	22	49	...	13 48

24. 연도별 잡

		옥 수 수					에				
		93	94	95	96	97	93	94			
		재 배 면 적 (단위: ha)									
전 서 부 대 인 간 단 위 의 정 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	국 물 산 부 부 부 부 부 부 부 부 부 부 부 부 부 부 부	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16	19 622 5 14 11 21 49 36 1 377 9 396 3 056 866 549 1 444 1 238 1 453 107	21 667 8 38 13 26 41 66 1 461 10 452 3 265 864 585 1 611 1 593 1 536 108	17 541 4 61 42 55 38 43 1 162 8 162 2 550 636 548 1 608 1 342 1 188 102	17 908 4 45 49 63 106 71 1 068 7 480 3 162 763 562 1 818 1 382 1 294 41	21 097 9 58 48 97 28 68 1 434 8 794 3 734 962 652 2 292 1 560 1 277 84	4 600 0 1 4 0 7 110 499 246 224 728 707 1 063 776 218	6 112 1 1 2 4 26 25 100 510 513 354 1 383 810 1 111 1 004 260		
			10a 당 수 량 (단위: kg)								
	전 서 부 대 인 간 단 위 의 정 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	국 물 산 부 부 부 부 부 부 부 부 부 부 부 부 부 부	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	418 331 131 127 421 155 173 331 543 473 129 150 165 442 131 93	409 363 500 117 283 126 158 363 535 465 124 185 154 318 124 98	425 337 550 325 254 128 154 337 524 485 123 158 142 452 358 97	403 350 589 455 321 128 150 350 503 479 127 145 163 458 278 96	411 387 255 130 390 129 161 387 544 460 123 158 212 416 140 95	96 ... 110 98 85 100 98 118 81 123 102 100 98 92 62	90 102 82 70 85 100 130 102 78 116 99 103 95 70 82 64	
				생 산 량 (단위: M/T)							
		전 서 부 대 인 간 단 위 의 정 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	국 물 산 부 부 부 부 부 부 부 부 부 부 부 부 부 부	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	82 107 17 18 14 88 76 62 4 558 51 020 14 455 1 117 824 2 383 5 472 1 903 100	88 578 29 190 15 74 52 104 5 303 55 918 15 182 1 071 1 082 2 481 5 066 1 905 106	74 465 13 336 137 140 49 66 3 914 42 749 12 368 782 866 2 405 6 066 4 253 99	72 168 14 265 223 202 136 107 3 738 37 624 15 146 969 815 2 963 6 330 3 597 39	86 763 35 148 62 378 36 109 5 550 47 839 17 176 1 183 1 030 4 859 6 490 1 708 80	4 429 ... 1 4 ... 17 7 130 404 303 222 743 707 1 042 714 135	5 479 1 1 1 3 26 33 110 398 595 350 1 424 770 778 823 166

곡 생산량 (2)

밀			기 타 잡 곡					
95	96	97	93	94	95	96	97	
재 배 면 적 (단위: ha)								
6 886	4 806	4 640	740	839	1 342	2 285	1 723	01
2	1	0	3	0	0	0	0	02
1	0	0	0	0	0	2	0	03
62	57	81	0	0	3	1	0	04
5	9	13	0	0	0	0	0	05
16	19	14	7	0	0	6	1	06
5	6	13	1	0	0	3	0	07
140	98	93	100	154	150	459	177	08
740	554	726	87	130	179	325	168	09
447	407	377	198	206	391	465	393	10
353	156	165	23	20	39	25	75	11
1 112	709	596	100	105	199	439	375	12
588	462	465	59	56	108	104	74	13
1 918	1 406	1 367	120	123	214	401	418	14
1 140	796	642	36	42	59	55	42	15
357	126	88	6	3	0	0	0	16
10a 당 수 량 (단위: kg)								
102	102	102	127	116	139	134	134	17
99	112	...	133	18
91	100	...	19
111	103	104	100	100	...	20
112	86	114	21
95	100	105	100	100	100	22
100	128	141	100	133	...	23
99	112	99	138	136	196	139	146	24
86	81	94	103	107	126	119	119	25
128	120	126	149	119	142	144	142	26
108	112	99	113	115	100	120	103	27
108	108	106	135	149	154	134	137	28
102	105	106	98	93	95	97	100	29
109	105	105	122	86	130	147	139	30
91	95	90	89	100	93	100	100	31
67	67	55	83	100	32
생 산 량 (단위: M/T)								
6 994	4 884	4 730	937	975	1 859	3 071	2 305	33
2	1	...	4	34
1	2	...	35
69	59	84	3	1	...	36
6	8	15	37
15	19	15	7	6	1	38
5	8	18	1	4	...	39
139	110	92	138	209	294	638	258	40
636	449	682	90	139	226	387	200	41
572	488	475	295	245	555	670	558	42
381	175	163	26	23	39	30	77	43
1 201	766	632	135	156	306	588	514	44
600	485	493	58	52	103	101	74	45
2 091	1 476	1 435	146	106	278	589	581	46
1 037	756	578	32	42	55	55	42	47
239	84	48	5	3	48

류 생산량

관			목					두	
95	96	97	93	94	95	96	97		
재 배 면 적 (단위: ha)									
18 225	14 590	11 916	4 690	3 227	2 675	3 102	4 039	01	
4	1	2	0	0	2	0	0	02	
13	11	15	5	1	3	0	3	03	
31	33	20	0	1	2	3	0	04	
111	133	150	7	6	37	38	39	05	
58	45	49	5	5	7	2	4	06	
85	68	49	2	2	5	4	3	07	
1 441	1 374	1 297	435	392	297	234	320	08	
3 080	2 052	1 606	56	50	36	43	52	09	
3 997	2 675	2 018	143	123	106	116	139	10	
1 632	1 283	936	506	407	368	338	396	11	
1 595	1 226	1 086	130	97	98	89	98	12	
1 960	1 997	1 890	1 689	1 109	1 146	1 816	2 419	13	
2 676	2 247	1 708	91	44	119	105	123	14	
1 446	1 189	1 071	289	181	289	124	162	15	
96	56	19	1 132	809	240	190	281	16	
10a 당 수 량 (단위: kg)									
104	129	112	96	96	105	112	104	17	
70	136	96	100	18	
99	120	96	88	82	85	...	96	19	
104	110	112	...	60	100	152	...	20	
70	106	97	92	77	100	93	98	21	
108	121	82	102	101	107	109	110	22	
104	134	95	94	81	100	133	121	23	
70	136	96	111	114	110	183	107	24	
104	153	123	81	89	95	92	100	25	
121	132	130	118	107	114	109	105	26	
104	129	107	104	106	107	106	103	27	
103	126	119	119	114	122	111	106	28	
101	124	108	108	101	107	109	110	29	
104	110	112	106	60	117	116	111	30	
99	120	96	88	82	90	93	94	31	
118	105	77	65	77	90	87	60	32	
생 산 량 (단위: M/T)									
18 973	18 774	13 405	4 521	3 097	2 821	3 479	4 220	33	
3	1	2	2	34	
13	13	14	4	1	3	35	
32	36	22	...	1	2	5	...	36	
78	141	146	6	5	37	35	38	37	
63	54	40	5	5	7	2	4	38	
88	91	47	2	2	5	5	4	39	
1 009	1 869	1 245	483	447	327	428	342	40	
3 203	3 140	1 975	45	45	34	40	52	41	
4 836	3 795	2 623	169	132	121	126	146	42	
1 697	1 655	1 002	526	431	394	358	408	43	
1 643	1 545	1 292	155	111	120	99	104	44	
1 980	2 476	2 041	2 040	1 120	1 226	1 979	2 661	45	
2 783	2 472	1 913	96	26	139	122	137	46	
1 432	1 427	1 028	254	148	188	115	152	47	
113	59	15	736	623	216	165	169	48	

생 산 량 (생서) (1)

감		자		
93	94	95	96	97
재 배 면 적 (단위: ha)				
27 040	21 759	24 941	32 040	25 489 01
5	4	6	6	4 02
9	3	8	39	26 03
4	11	103	150	167 04
35	27	99	107	104 05
31	10	27	82	5 06
33	29	31	42	31 07
928	812	949	1 172	864 08
8 152	7 082	7 588	8 865	7 017 09
666	564	641	1 149	937 10
847	789	951	930	992 11
1 977	1 227	1 445	2 731	2 193 12
3 839	2 449	2 882	3 375	2 679 13
1 902	1 762	1 721	2 261	1 958 14
3 076	2 249	2 733	3 553	3 071 15
5 536	4 741	5 757	7 570	5 439 16
10a 당 수 량 (단위: kg)				
2 302	2 249	2 374	2 282	2 502 17
2 040	1 550	1 900	1 683	2 133 18
2 122	2 233	2 150	2 195	2 681 19
2 100	1 927	2 101	2 370	2 638 20
2 651	1 756	1 686	2 039	2 495 21
1 897	1 010	1 859	1 854	2 960 22
1 433	1 255	1 729	1 593	1 806 23
2 040	1 539	1 891	1 677	2 118 24
2 780	2 724	2 848	2 685	3 062 25
1 798	1 709	1 831	2 084	2 326 26
1 796	2 108	1 956	1 932	2 024 27
2 162	2 027	2 073	2 194	2 526 28
2 145	2 204	2 226	2 282	2 359 29
2 099	1 939	2 180	2 252	2 461 30
2 091	2 123	2 268	2 207	2 473 31
2 133	2 018	2 241	2 062	2 047 32
생 산 량 (단위: M/T)				
622 489	489 378	592 182	731 027	637 621 33
102	62	114	101	128 34
191	67	172	856	697 35
86	212	2 164	3 757	4 405 36
928	474	1 669	2 182	2 595 37
588	101	502	1 520	140 38
473	364	536	669	560 39
18 931	12 500	17 943	19 657	18 298 40
228 610	192 907	216 111	238 000	214 855 41
11 972	9 638	11 737	23 947	21 795 42
15 215	16 633	18 599	17 972	20 080 43
42 743	24 877	29 955	59 922	55 405 44
82 332	53 968	64 147	77 002	63 194 45
39 925	34 160	37 512	50 922	48 180 46
64 315	47 745	61 988	78 429	75 958 47
118 080	95 670	129 033	156 091	111 315 48

26. 연도별서류

		품 감 자				
		93	94	95	96	97
		제 배 면 적 (단위: ha)				
전국부대인양단전경예양전경전경전	국 01	22 840	18 211	20 120	24 643	20 491
	02	5	4	6	6	6
	03	9	3	4	20	26
	04	4	11	88	145	138
	05	35	27	99	99	104
	06	29	10	14	35	5
	07	33	29	31	42	31
	08	925	806	940	1 170	822
	09	8 152	7 082	7 588	8 804	6 943
	10	665	558	641	1 146	932
	11	826	768	923	914	968
	12	1 309	1 009	981	1 373	1 148
	13	3 260	2 195	2 292	2 670	2 294
	14	1 893	1 742	1 664	2 138	1 850
	15	2 685	1 783	2 107	2 498	2 397
	16	2 990	2 184	2 742	3 583	2 827
		10a 당 수 량 (단위: kg)				
전국부대인양단전경예양전경전경전	국 17	2 369	2 374	2 504	2 455	2 705
	18	2 040	1 550	1 900	1 683	2 133
	19	2 122	2 233	2 458	2 485	2 681
	20	2 100	1 927	2 177	2 442	2 841
	21	2 651	1 756	1 686	2 857	2 495
	22	1 938	1 010	1 971	1 934	2 960
	23	1 433	1 255	1 729	1 593	1 886
	24	2 041	1 538	1 892	1 677	2 136
	25	2 780	2 724	2 848	2 691	3 076
	26	1 798	1 713	1 831	2 085	2 329
	27	1 800	2 120	1 961	1 937	2 031
	28	2 277	2 110	2 060	2 536	3 084
	29	2 195	2 251	2 321	2 410	2 456
	30	2 101	1 945	2 199	2 293	2 509
	31	2 126	2 234	2 458	2 483	2 681
	32	2 270	2 540	2 687	2 487	2 523
		생 산 량 (단위: M/T)				
전국부대인양단전경예양전경전경전	국 33	541 183	432 309	503 813	604 951	554 279
	34	102	62	114	181	128
	35	191	67	98	497	697
	36	84	212	1 916	3 541	3 921
	37	928	474	1 669	2 036	2 595
	38	562	101	276	677	148
	39	473	364	536	669	560
	40	18 879	12 396	17 785	19 621	17 558
	41	226 610	192 907	216 111	236 889	213 551
	42	11 957	9 559	11 737	23 894	21 706
	43	14 868	16 282	18 100	17 704	19 660
	44	29 804	21 291	20 211	34 813	35 404
	45	71 996	49 409	53 197	64 367	56 341
	46	39 775	33 879	36 595	49 019	46 421
	47	57 081	39 832	51 790	62 034	64 264
	48	67 873	55 474	73 678	89 189	71 325

생 산 량 (생서) (2)

일 반 품 감 자				
93	94	95	96	97
제 배 면 적 (단위: ha)				
17 895	13 939	15 664	19 485	16 229
5	4	6	6	6
9	3	4	20	26
4	11	88	145	138
35	27	99	99	104
29	10	14	35	5
33	29	31	42	31
925	806	940	1 170	822
3 231	2 845	3 184	3 750	2 752
665	558	641	1 146	932
826	768	923	914	968
1 300	998	968	1 371	1 148
3 280	2 195	2 292	2 670	2 294
1 884	1 718	1 625	2 858	1 779
2 679	1 783	2 107	2 496	2 397
2 990	2 184	2 742	3 583	2 827
10a 당 수 량 (단위: kg)				
2 202	2 203	2 327	2 332	2 551
2 041	1 538	1 892	1 677	2 136
2 124	2 234	2 458	2 483	2 681
2 097	1 931	2 177	2 442	2 841
2 652	1 757	1 686	2 057	2 495
1 939	1 014	1 970	1 935	2 965
1 432	1 255	1 728	1 593	1 808
2 041	1 538	1 892	1 677	2 136
2 481	2 414	2 465	2 383	2 748
1 798	1 713	1 831	2 085	2 329
1 800	2 120	1 961	1 937	2 031
2 272	2 101	2 046	2 535	3 084
2 195	2 251	2 321	2 410	2 456
2 097	1 931	2 177	2 262	2 478
2 124	2 234	2 458	2 483	2 681
2 270	2 540	2 687	2 487	2 523
생 산 량 (단위: M/T)				
394 019	307 053	364 563	454 390	414 016
102	62	114	101	128
191	67	98	497	697
84	212	1 916	3 541	3 921
928	474	1 669	2 036	2 595
562	101	276	677	148
473	364	536	669	560
18 879	12 396	17 785	19 621	17 558
80 161	68 678	78 486	89 363	75 625
11 957	9 559	11 737	23 894	21 706
14 868	16 282	18 100	17 704	19 660
29 536	20 968	19 805	34 755	35 404
71 996	49 409	53 197	64 347	56 341
39 507	33 175	35 376	46 100	44 084
56 902	39 832	51 790	61 976	64 264
67 873	55 474	73 678	89 189	71 325

26. 연도별서류

		고 생 지 감 자				
		93	94	95	96	97
		재 배 면 적 (단위: ha)				
전 서 부 대 인 과 대 경 기 농 업 전 직 전 직 경 영 결	국 울 사 구 치 추 전 기 인 부 님 분 님 분 구	01 4 945	4 272	4 456	5 158	4 262
	02	-	-	-	-	-
	03	-	-	-	-	-
	04	-	-	-	-	-
	05	-	-	-	-	-
	06	-	-	-	-	-
	07	-	-	-	-	-
	08	-	-	-	-	-
	09	4 921	4 257	4 404	5 056	4 191
	10	-	-	-	-	-
	11	-	-	-	-	-
	12	9	11	13	2	-
	13	-	-	-	-	-
	14	9	24	39	100	71
	15	6	-	-	2	-
	16	-	-	-	-	-
		10a 당 수 량 (단위: kg)				
전 서 부 대 인 과 대 경 기 농 업 전 직 전 직 경 영 결	국 울 사 구 치 추 전 기 인 부 님 분 님 분 구	17 2 976	2 932	3 125	2 919	3 291
	18	-	-	-	-	-
	19	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-
	21	-	-	-	-	-
	22	-	-	-	-	-
	23	-	-	-	-	-
	24	-	-	-	-	-
	25	2 976	2 932	3 125	2 919	3 291
	26	-	-	-	-	-
	27	-	-	-	-	-
	28	2 976	2 932	3 125	2 919	-
	29	-	-	-	-	-
	30	2 976	2 932	3 125	2 919	3 291
	31	2 976	-	-	2 919	-
	32	-	-	-	-	-
		생 산 량 (단위: M/T)				
전 서 부 대 인 과 대 경 기 농 업 전 직 전 직 경 영 결	국 울 사 구 치 추 전 기 인 부 님 분 님 분 구	33 147 164	125 256	139 250	150 561	140 263
	34	-	-	-	-	-
	35	-	-	-	-	-
	36	-	-	-	-	-
	37	-	-	-	-	-
	38	-	-	-	-	-
	39	-	-	-	-	-
	40	-	-	-	-	-
	41	146 449	124 229	137 625	147 526	137 926
	42	-	-	-	-	-
	43	-	-	-	-	-
	44	268	323	406	58	-
	45	-	-	-	-	-
	46	268	704	1 219	2 919	2 337
	47	179	-	-	58	-
	48	-	-	-	-	-

생 산 량 (생 서) (3)

가		울		감		자	
93	94	95	96	97			
제 배 면 적 (단위: ha)							
4 200	3 548	4 821	7 397	4 998	01		
-	-	-	-	-	02		
-	-	4	19	-	03		
-	-	15	13	29	04		
-	-	-	8	-	05		
2	-	13	47	-	06		
-	-	-	-	-	07		
3	6	9	2	42	08		
-	-	-	61	74	09		
1	6	-	3	5	10		
21	21	28	16	24	11		
668	218	464	1 358	1 045	12		
559	254	590	705	385	13		
9	20	57	123	108	14		
391	466	626	1 055	674	15		
2 546	2 557	3 015	3 987	2 612	16		
10a 당 수 량 (단위: kg)							
1 936	1 608	1 833	1 704	1 668	17		
-	-	-	-	-	18		
-	-	1 850	1 890	-	19		
-	-	1 650	1 660	1 670	20		
-	-	-	1 821	-	21		
1 316	-	1 736	1 796	-	22		
-	-	-	-	-	23		
1 739	1 739	1 761	1 821	1 762	24		
-	-	-	1 821	1 762	25		
1 458	1 318	-	1 761	1 770	26		
1 654	1 670	1 783	1 677	1 750	27		
1 937	1 645	2 100	1 849	1 914	28		
1 849	1 795	1 856	1 795	1 780	29		
1 669	1 406	1 608	1 547	1 636	30		
1 850	1 698	1 629	1 554	1 735	31		
1 972	1 572	1 836	1 680	1 531	32		
생 산 량 (단위: M/T)							
81 386	57 869	88 369	126 076	83 342	33		
-	-	-	-	-	34		
-	-	74	359	-	35		
-	-	248	216	484	36		
-	-	-	146	-	37		
26	-	226	843	-	38		
-	-	-	-	-	39		
52	104	158	36	740	40		
15	-	-	1 111	1 304	41		
347	79	-	53	89	42		
12 939	351	499	268	429	43		
10 336	3 586	9 744	25 109	20 001	44		
150	4 559	10 950	12 655	6 853	45		
7 234	281	917	1 903	1 767	46		
50 207	7 913	10 198	16 395	11 694	47		
	40 196	55 355	66 982	39 990	48		

소 생산량 (1)

지 수 막			시 설 수 막				
95	96	97	93	94	95	96	97
제 배 면 적 (단위: ha)							
26 230	20 518	19 576	11 787	14 995	18 977	18 752	20 628
5	0	0	0	0	0	0	0
12	13	18	8	23	105	17	70
0	1	6	35	26	263	271	246
20	11	10	2	1	2	12	10
812	757	517	311	521	462	631	529
46	47	35	22	2	50	50	45
981	823	712	96	114	135	100	135
379	194	234	14	47	41	61	80
2 242	1 497	1 840	200	234	310	569	606
2 372	1 874	1 875	1 350	2 102	3 189	3 322	3 637
5 157	5 291	5 082	757	945	1 329	1 263	1 449
7 584	5 823	4 844	907	1 429	2 015	1 428	1 704
3 800	2 673	3 005	2 284	2 437	2 309	2 159	2 500
1 731	966	685	5 793	7 031	8 692	8 466	9 406
1 089	548	713	8	83	75	3	11
10a 당 수 량 (단위: kg)							
2 242	1 864	1 981	2 845	2 832	2 804	2 582	2 994
2 094
3 726	2 247	2 275	2 590	2 640	3 100	3 100	2 540
...	3 075	2 594	2 706	1 636	3 339	3 148	2 575
1 755	2 045	2 578	2 146	2 237	2 232	2 061	1 950
1 885	962	2 176	2 620	2 139	2 446	2 680	2 576
2 199	2 398	2 333	2 400	3 036	2 872	3 215	3 327
2 094	1 986	1 996	2 146	2 237	2 232	2 061	1 950
1 992	2 015	2 044	2 725	2 861	2 511	2 572	2 730
2 287	2 148	2 272	2 090	2 401	2 641	2 438	2 481
2 542	2 680	2 602	3 434	3 229	3 182	3 493	3 632
2 119	2 169	2 075	2 005	2 021	2 222	3 443	3 338
2 075	874	1 044	2 881	2 975	2 732	2 050	3 274
2 445	2 397	2 417	3 543	3 511	2 967	3 075	3 457
2 472	2 723	2 553	2 590	2 640	2 739	2 070	2 602
2 644	2 968	2 699	2 798	2 687	3 223	2 489	2 785
생 산 량 (단위: M/T)							
588 022	382 387	387 865	335 348	424 668	532 102	484 112	617 688
105
447	292	410	207	607	3 255	527	1 778
...	31	156	947	425	8 782	8 531	6 335
351	225	258	43	22	45	247	195
15 306	7 282	11 250	8 148	11 146	11 301	16 911	13 627
1 012	1 127	817	528	61	1 436	1 608	1 497
28 542	16 345	14 212	2 060	2 550	3 013	2 061	2 633
7 550	3 989	4 783	382	1 345	1 030	1 569	2 184
51 275	32 156	41 805	4 180	5 618	8 187	13 872	15 035
40 296	48 724	48 788	46 359	67 874	101 474	116 037	132 096
109 277	114 762	105 452	15 178	19 098	29 530	43 485	55 044
157 368	58 893	50 571	26 131	42 513	55 050	29 274	55 789
92 910	64 072	72 631	80 922	85 563	68 508	66 389	86 425
42 790	26 304	17 488	150 039	185 618	238 074	183 526	244 744
28 793	16 265	19 244	224	2 230	2 417	75	306

27. 연 도 별 채

		상					노		
		93	94	95	96	97	93	94	
		재 배 면 적 (단위: ha)							
전 선 부 대 인 과 대 경 상 용 전 경 계 제	국 물 사 구 친 주 기 원 부 토 주	01	9 230	10 251	11 999	10 679	10 395	2 762	2 337
		02	3	3	24	3	0	3	3
		03	0	0	1	18	8	0	0
		04	0	43	446	252	208	0	0
		05	12	6	42	31	28	12	6
		06	53	125	142	65	48	14	56
		07	30	87	67	58	44	8	20
		08	1 261	1 043	995	709	601	1 111	876
		09	95	91	135	82	77	78	68
		10	244	277	242	213	192	190	192
		11	588	720	714	507	482	368	284
		12	433	732	968	553	704	113	95
		13	521	535	702	487	492	247	211
		14	5 007	5 576	6 218	6 817	6 795	390	373
		15	827	918	1 231	801	756	69	66
		16	164	95	72	83	50	159	87
		10a 당 수 량 (단위: kg)							
전 선 부 대 인 과 대 경 상 용 전 경 계 제	국 물 사 구 친 주 기 원 부 토 주	17	-	-	-	-	-	1 745	1 648
		18	-	-	-	-	-	1 570	1 416
		19	-	-	-	-	-
		20	-	-	-	-	-
		21	-	-	-	-	-	1 500	1 658
		22	-	-	-	-	-	1 800	1 841
		23	-	-	-	-	-	2 012	1 475
		24	-	-	-	-	-	1 570	1 416
		25	-	-	-	-	-	1 541	1 388
		26	-	-	-	-	-	1 577	1 681
		27	-	-	-	-	-	1 730	1 700
		28	-	-	-	-	-	1 706	1 753
		29	-	-	-	-	-	1 866	1 873
		30	-	-	-	-	-	2 197	1 901
		31	-	-	-	-	-	2 238	2 124
		32	-	-	-	-	-	1 830	1 750
		생 산 량 (단위: M/T)							
전 선 부 대 인 과 대 경 상 용 전 경 계 제	국 물 사 구 친 주 기 원 부 토 주	33	231 521	258 067	331 124	291 710	294 081	48 206	38 504
		34	47	42	362	100	...	47	42
		35	23	424	202
		36	...	1 290	9 545	7 386	5 990
		37	180	99	623	510	531	180	99
		38	1 240	2 904	3 354	1 743	1 318	252	1 031
		39	546	1 787	906	1 456	1 044	161	295
		40	20 223	15 659	15 866	11 075	10 782	17 443	12 404
		41	1 561	1 362	2 445	1 387	1 397	1 202	944
		42	4 045	4 763	4 354	3 499	3 395	2 996	3 228
		43	11 683	16 430	18 098	11 500	10 909	6 364	4 828
		44	8 299	14 443	21 910	9 326	13 343	1 928	1 645
		45	13 418	14 440	19 762	14 114	13 625	4 409	3 952
		46	148 232	163 181	204 948	208 362	211 431	8 568	7 091
		47	18 879	19 848	27 620	19 326	19 241	1 544	1 402
		48	3 168	1 819	1 310	1 504	873	2 910	1 523

소 생산량 (2)

지 함 외			시 설 참 외				
95	96	97	93	94	95	96	97
재 배 면 적 (단위: ha)							
2 254	1 481	1 196	6 476	7 914	9 745	9 198	9 199
24	3	0	0	0	0	0	0
0	3	1	0	0	1	15	7
13	0	0	0	43	433	252	208
40	30	25	0	0	2	1	3
63	5	0	39	69	79	60	48
12	8	1	22	67	55	50	43
797	592	449	150	167	198	117	152
104	67	50	17	23	31	15	27
175	174	138	54	85	67	39	54
268	188	178	220	436	446	319	304
127	26	27	320	637	841	527	677
260	153	166	274	324	442	334	326
223	119	80	4 617	5 203	5 995	6 698	6 625
76	30	31	758	852	1 155	771	725
72	83	50	5	8	0	0	0
10a 당 수 량 (단위: kg)							
1 699	1 682	1 777	2 831	2 774	3 005	2 901	2 966
1 510	3 333
...	1 994	2 335
2 843	3 000	2 260	2 429	2 554
1 459	1 636	1 860	2 119	2 931	2 880
1 912	1 902	...	2 533	2 715	1 935	1 897	2 202
1 776	2 097	2 671	1 748	2 720	2 720	2 746	2 746
1 510	1 496	1 656	1 853	1 949	1 260	2 571	2 365
1 699	1 609	1 739	2 111	1 819	1 935	1 897	2 202
1 712	1 589	1 724	1 943	1 806	2 186	2 057	1 950
1 792	1 848	1 741	2 417	2 661	2 027	1 883	1 881
1 743	2 445	2 105	1 991	2 006	2 981	2 516	2 569
1 799	2 019	1 755	3 215	3 237	2 342	1 649	1 887
1 899	1 678	2 353	3 025	3 000	3 413	3 301	3 286
1 996	1 996	2 335	2 287	2 165	3 348	3 081	3 163
1 820	1 812	1 746	5 167	3 700	2 260	2 429	2 554
생 산 량 (단위: M/T)							
38 288	24 911	21 258	183 315	219 563	292 838	266 799	272 823
362	100
...	60	23
370	1 290	9 175	7 386	5 990
584	491	465	39	19	66
1 205	95	...	988	1 873	2 149	1 648	1 318
213	168	27	385	1 492	693	1 286	1 017
12 035	8 856	7 435	2 780	3 255	3 831	2 219	3 347
1 767	1 078	870	359	418	678	309	527
2 996	2 765	2 379	1 049	1 535	1 358	734	1 016
4 803	3 474	3 099	5 317	11 602	13 295	8 026	7 810
2 214	636	568	6 371	12 778	19 696	8 690	12 775
4 677	3 089	2 913	8 809	10 488	15 085	11 025	10 712
4 235	1 997	1 882	139 664	156 090	200 713	206 365	209 549
1 517	598	724	17 335	18 446	26 103	18 728	18 517
1 310	1 504	873	258	296

27. 연도별 채

	말 기					노		
	93	94	95	96	97	93	94	
재 배 면 적 (단위: ha)								
전서부대인대경간중중전전경경계	01	7 296	7 425	7 394	7 143	6 363	2 048	1 698
국물사누취추전기원본노부	02	0	0	0	0	0	0	0
	03	0	1	3	1	0	0	0
	04	6	6	0	0	0	6	6
	05	14	5	35	12	12	12	5
	06	12	7	20	32	48	6	7
	07	53	42	42	20	29	17	12
	08	173	144	91	56	46	171	135
	09	142	146	128	71	31	97	90
	10	262	195	234	94	104	85	82
	11	2 006	2 103	1 472	1 431	1 410	582	396
	12	566	536	449	505	391	43	49
	13	1 579	1 721	1 415	1 522	1 172	612	456
	14	439	553	650	611	477	43	91
	15	1 826	1 740	2 626	2 569	2 419	138	152
	16	236	226	229	219	164	236	217
10a 당 수 량 (단위: kg)								
전서부대인대경간중중전전경경계	17	-	-	-	-	-	1 245	1 322
국물사누취추전기원본노부	18	-	-	-	-	-
	19	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	1 650	1 650
	21	-	-	-	-	-	1 050	913
	22	-	-	-	-	-	1 000	1 542
	23	-	-	-	-	-	1 200	1 050
	24	-	-	-	-	-	1 094	1 031
	25	-	-	-	-	-	907	1 134
	26	-	-	-	-	-	1 239	1 190
	27	-	-	-	-	-	1 460	1 649
	28	-	-	-	-	-	1 296	1 462
	29	-	-	-	-	-	1 139	1 173
	30	-	-	-	-	-	1 325	1 132
	31	-	-	-	-	-	1 605	1 613
	32	-	-	-	-	-	1 013	1 200
생 산 량 (단위: M/T)								
전서부대인대경간중중전전경경계	33	137 351	151 263	166 528	170 089	151 199	25 494	22 449
국물사누취추전기원본노부	34
	35	...	21	69	16
	36	99	99	99	99
	37	155	46	438	104	95	126	46
	38	177	108	427	632	856	60	108
	39	680	575	528	401	424	204	126
	40	1 900	1 554	952	663	601	1 871	1 392
	41	1 425	1 900	1 502	965	601	880	1 021
	42	3 361	2 579	3 583	1 593	1 966	1 053	976
	43	39 384	46 252	37 235	34 546	34 297	8 497	6 530
	44	8 428	8 162	7 412	12 721	9 232	557	716
	45	32 742	39 150	35 092	38 029	29 574	6 971	5 349
	46	10 026	11 790	17 336	14 702	14 185	570	1 050
	47	56 532	36 292	60 936	63 115	57 866	2 215	2 452
	48	2 422	2 735	3 018	2 602	1 722	2 391	2 604

소 생산량 (3)

지 말 기			시 설 말 기					
95	96	97	93	94	95	96	97	
재 배 면 적 (단위: ha)								
1 195	907	731	5 248	5 727	6 201	6 236	5 572	01
0	0	0	0	0	0	0	0	02
1	1	0	0	1	2	0	0	03
0	0	0	0	0	0	0	0	04
23	10	12	2	0	12	0	0	05
3	4	7	6	0	17	28	41	06
2	0	0	36	30	40	20	29	07
91	47	39	2	9	0	9	7	08
82	34	21	45	56	46	37	10	09
70	19	9	157	113	164	75	95	10
212	192	85	1 424	1 707	1 260	1 239	1 325	11
52	25	26	523	487	397	480	365	12
257	232	207	967	1 265	1 158	1 290	965	13
43	32	30	396	462	607	579	447	14
149	107	131	1 688	1 588	2 477	2 462	2 288	15
208	202	164	2	9	21	17	0	16
10a 당 수 량 (단위: kg)								
1 354	1 437	1 439	2 131	2 249	2 457	2 518	2 525	17
...	18
2 345	1 578	2 131	2 319	19
...	20
719	870	794	1 425	...	2 271	21
4 476	4 500	1 433	1 948	...	1 722	1 613	1 794	22
1 170	1 322	1 496	1 263	2 005	1 461	23
1 046	969	1 197	1 425	1 797	...	2 306	1 919	24
1 138	1 229	1 248	1 211	1 569	1 238	1 479	1 388	25
1 268	1 469	1 462	1 483	1 419	1 643	1 752	1 931	26
960	1 660	1 597	2 169	2 327	2 797	2 531	2 486	27
1 534	1 578	1 535	1 505	1 529	1 666	2 568	2 420	28
1 412	1 540	1 397	2 665	2 672	2 717	2 671	2 765	29
1 468	1 578	2 300	2 388	2 329	2 752	2 452	3 019	30
2 345	1 578	1 836	2 033	2 131	2 319	2 495	2 424	31
1 196	1 107	1 050	1 536	1 453	2 524	2 150	...	32
생 산 량 (단위: M/T)								
16 151	13 036	10 521	111 857	128 814	152 377	157 053	140 678	33
...	34
23	16	21	46	35
...	36
165	104	95	29	...	273	37
134	180	100	117	...	293	452	736	38
23	476	449	505	401	424	39
952	455	467	29	162	...	208	134	40
933	418	262	545	879	569	547	139	41
888	279	132	2 328	1 603	2 695	1 314	1 834	42
1 993	3 187	1 357	30 887	39 722	35 242	31 359	32 940	43
798	395	399	7 871	7 446	6 614	12 326	8 833	44
3 629	3 573	2 892	25 771	33 801	31 463	34 456	26 682	45
631	505	690	9 456	10 760	16 705	14 197	13 495	46
3 494	1 688	2 405	34 317	33 840	57 442	61 427	55 461	47
2 488	2 236	1 722	31	131	530	366	...	48

27. 연 도 별 채

	오					노			
	93	94	95	96	97	93	94		
제 배 면 적 (단위: ha)									
전 국 대 인 공 정 경 계 계	국 물 사 우 추 전 기 원 부 보 부 보 부	01	8 744	8 710	8 548	7 191	6 624	3 117	2 948
		02	46	37	23	11	14	5	2
		03	191	177	196	162	149	22	16
		04	48	34	118	38	28	23	11
		05	18	8	113	102	114	5	5
		06	86	91	62	62	105	14	1
		07	27	58	64	41	85	16	17
		08	2 028	2 002	1 679	1 656	1 402	978	911
		09	885	795	906	863	683	446	483
		10	510	579	570	446	422	262	329
		11	1 057	862	1 019	921	907	519	436
		12	490	426	444	340	268	207	105
		13	1 602	1 743	1 631	1 290	1 191	112	134
		14	625	674	666	681	700	211	260
		15	1 021	1 088	911	548	481	277	194
		16	110	136	146	30	75	20	44
10a 당 수 량 (단위: kg)									
전 국 대 인 공 정 경 계 계	국 물 사 우 추 전 기 원 부 보 부 보 부	17	-	-	-	-	-	2 535	2 453
		18	-	-	-	-	-	2 481	2 188
		19	-	-	-	-	-	3 013	2 770
		20	-	-	-	-	-	2 360	2 250
		21	-	-	-	-	-	2 419	2 447
		22	-	-	-	-	-	3 135	2 908
		23	-	-	-	-	-	2 850	2 634
		24	-	-	-	-	-	2 380	2 271
		25	-	-	-	-	-	2 484	2 391
		26	-	-	-	-	-	2 345	2 388
		27	-	-	-	-	-	2 988	2 451
		28	-	-	-	-	-	2 285	2 491
		29	-	-	-	-	-	3 135	2 908
		30	-	-	-	-	-	2 457	2 418
		31	-	-	-	-	-	2 580	3 226
		32	-	-	-	-	-	2 523	2 570
생 산 량 (단위: M/T)									
전 국 대 인 공 정 경 계 계	국 물 사 우 추 전 기 원 부 보 부 보 부	33	348 547	303 436	337 348	359 708	332 877	79 015	72 301
		34	686	617	434	234	483	124	44
		35	5 109	5 011	6 211	12 855	10 876	663	443
		36	1 154	723	3 882	1 077	1 025	563	245
		37	863	276	3 541	6 654	6 715	121	122
		38	3 356	3 536	2 485	2 798	3 586	439	29
		39	739	1 658	1 990	1 777	4 692	456	448
		40	49 568	50 670	43 942	41 478	48 634	23 276	20 689
		41	21 874	19 873	38 922	30 468	25 183	11 079	11 549
		42	12 525	15 717	18 400	11 799	12 769	6 144	7 857
		43	42 633	33 584	51 268	58 546	59 567	15 093	10 686
		44	12 597	12 044	14 114	13 488	10 310	4 730	2 616
		45	134 393	86 986	82 961	126 865	112 404	3 511	3 897
		46	19 927	21 737	24 324	24 899	22 498	5 184	6 287
		47	38 045	45 129	37 857	25 239	19 694	7 147	6 258
		48	5 078	5 875	7 017	1 531	2 441	505	1 131

소 생산량 (4)

지 오 이			시 설 오 이					
95	96	97	93	94	95	96	97	
재 배 면 적 (단위: ha)								
2 600	2 195	1 853	5 627	5 762	5 948	4 996	4 771	01
6	0	0	41	35	17	11	14	02
12	28	46	169	161	184	134	103	03
9	2	0	25	23	109	36	28	04
32	36	47	13	3	81	66	67	05
1	1	0	72	90	61	61	105	06
16	17	17	11	41	48	24	68	07
802	822	613	1 050	1 091	877	834	789	08
392	358	271	439	312	514	505	412	09
318	320	220	248	250	252	126	202	10
426	201	198	538	426	593	720	709	11
143	96	71	283	321	301	244	197	12
67	39	46	1 490	1 609	1 564	1 251	1 145	13
191	176	202	414	414	475	505	498	14
144	79	67	744	894	767	469	414	15
41	20	55	90	92	105	10	20	16
10a 당 수 량 (단위: kg)								
2 969	2 747	3 057	4 790	4 011	4 374	5 993	5 790	17
2 200	1 370	1 636	1 778	2 130	3 452	18
2 996	6 641	6 570	2 631	2 837	3 180	8 206	7 715	19
2 740	2 471	...	2 442	2 077	3 335	2 856	3 662	20
2 740	2 880	3 113	5 708	5 130	3 289	8 511	7 839	21
2 933	3 150	...	4 051	3 897	4 026	4 534	3 415	22
2 726	3 173	3 470	2 575	2 951	3 237	5 159	6 033	23
2 427	2 405	2 779	2 504	2 748	2 791	2 603	2 991	24
4 979	2 964	3 435	2 459	2 668	3 775	3 932	3 853	25
2 549	2 465	2 613	2 573	3 144	4 085	3 104	3 475	26
2 892	3 247	3 329	5 119	5 375	6 568	7 225	7 472	27
2 623	3 108	2 836	2 780	2 937	3 443	4 305	4 211	28
3 278	3 339	3 981	8 784	5 164	5 164	10 037	9 657	29
2 464	2 498	2 642	3 561	3 732	4 130	4 060	3 446	30
2 752	3 529	3 489	4 153	4 348	4 419	4 787	4 197	31
2 684	2 633	2 700	5 081	5 157	5 635	10 037	4 782	32
생 산 량 (단위: M/T)								
77 286	60 307	56 652	269 532	231 135	260 142	299 401	276 225	33
132	562	573	302	234	483	34
360	1 859	2 930	4 446	4 568	5 851	10 996	7 946	35
267	49	...	611	478	3 635	1 028	1 025	36
877	1 037	1 463	742	154	2 664	5 617	5 252	37
29	32	...	2 917	3 507	2 456	2 766	3 586	38
436	539	590	283	1 210	1 554	1 258	4 102	39
19 465	19 769	17 055	26 292	29 981	24 477	21 709	23 599	40
19 518	10 611	9 309	10 795	8 324	19 404	19 857	15 874	41
8 106	7 888	5 749	6 381	7 860	10 294	3 911	7 020	42
12 320	6 526	6 591	27 540	22 898	38 948	52 020	52 976	43
3 751	2 984	2 014	7 867	9 428	10 363	10 504	8 296	44
2 196	1 302	1 851	130 882	83 089	80 765	125 563	110 573	45
4 706	4 396	5 357	14 743	15 450	19 618	20 583	17 161	46
3 963	2 788	2 318	30 898	38 871	33 894	22 451	17 376	47
1 100	527	1 485	4 573	4 744	5 917	1 004	956	48

27. 연 도 별 채

		호					노	
		93	94	95	96	97	93	94
		재 배 면 적 (단위: ha)						
전라북도농업기술원 전라북도농업기술원 전라북도농업기술원 전라북도농업기술원 전라북도농업기술원 전라북도농업기술원 전라북도농업기술원 전라북도농업기술원 전라북도농업기술원 전라북도농업기술원 전라북도농업기술원 전라북도농업기술원 전라북도농업기술원 전라북도농업기술원 전라북도농업기술원 전라북도농업기술원	01	7 779	7 512	7 080	7 259	7 447	4 843	5 178
	02	94	89	93	109	48	19	18
	03	78	76	153	84	71	36	22
	04	43	64	171	74	104	18	19
	05	47	51	89	59	75	36	44
	06	153	166	166	212	205	69	67
	07	116	82	84	69	40	51	56
	08	1 864	1 802	1 482	1 297	1 357	984	1 317
	09	682	657	657	612	664	602	507
	10	461	447	456	533	598	424	373
	11	572	760	467	583	511	449	471
	12	260	318	481	468	420	203	283
	13	1 048	890	762	1 024	1 187	706	618
	14	791	751	690	732	663	543	664
	15	1 453	1 217	1 277	1 377	1 490	594	577
	16	117	142	52	26	14	109	142
		10a 당 수 량 (단위: kg)						
전라북도농업기술원 전라북도농업기술원 전라북도농업기술원 전라북도농업기술원 전라북도농업기술원 전라북도농업기술원 전라북도농업기술원 전라북도농업기술원 전라북도농업기술원 전라북도농업기술원 전라북도농업기술원 전라북도농업기술원 전라북도농업기술원 전라북도농업기술원 전라북도농업기술원 전라북도농업기술원	17	-	-	-	-	-	1 801	1 825
	18	-	-	-	-	-	1 916	1 815
	19	-	-	-	-	-	2 025	1 910
	20	-	-	-	-	-	2 060	1 883
	21	-	-	-	-	-	1 598	1 516
	22	-	-	-	-	-	1 800	1 800
	23	-	-	-	-	-	1 716	1 836
	24	-	-	-	-	-	1 700	1 616
	25	-	-	-	-	-	1 452	1 846
	26	-	-	-	-	-	1 702	1 758
	27	-	-	-	-	-	1 976	1 904
	28	-	-	-	-	-	2 071	1 856
	29	-	-	-	-	-	1 811	1 765
	30	-	-	-	-	-	1 612	1 692
	31	-	-	-	-	-	2 147	2 520
	32	-	-	-	-	-	1 670	1 700
		생 산 량 (단위: M/T)						
전라북도농업기술원 전라북도농업기술원 전라북도농업기술원 전라북도농업기술원 전라북도농업기술원 전라북도농업기술원 전라북도농업기술원 전라북도농업기술원 전라북도농업기술원 전라북도농업기술원 전라북도농업기술원 전라북도농업기술원 전라북도농업기술원 전라북도농업기술원 전라북도농업기술원 전라북도농업기술원	33	163 099	152 392	159 185	172 332	160 779	87 233	94 522
	34	2 574	2 084	3 769	2 988	1 338	364	327
	35	1 998	1 767	4 029	2 662	1 892	729	420
	36	861	1 177	3 273	1 519	2 171	371	358
	37	969	1 909	2 189	1 009	1 525	575	667
	38	3 179	3 500	3 909	5 226	5 054	1 264	1 206
	39	2 076	1 498	1 401	1 428	919	875	1 028
	40	34 231	30 823	26 786	26 494	32 889	16 728	21 283
	41	11 386	12 380	12 396	11 257	14 674	9 945	9 359
	42	7 874	8 021	8 158	10 066	11 362	7 216	6 557
	43	11 937	16 265	11 104	14 132	12 261	8 872	8 968
	44	5 570	6 080	10 909	11 595	10 007	4 204	5 252
	45	27 687	19 049	21 106	26 314	29 752	12 786	10 908
	46	13 366	12 819	11 905	14 024	13 066	8 753	11 235
	47	37 423	33 625	36 930	43 115	43 653	12 753	14 540
	48	1 968	2 414	1 121	503	256	1 820	2 414

소 생산량 (5)

지 호 박			시 설 호 박				
95	96	97	93	94	95	96	97
제 배 면 적 (단위: ha)							
4 124	4 454	4 742	2 936	2 334	2 956	2 805	2 705
11	30	27	75	71	82	79	21
37	35	34	42	54	116	49	37
31	40	52	25	45	140	34	52
76	58	68	11	7	13	1	7
30	18	15	84	99	136	194	190
48	43	25	65	26	36	26	15
941	852	979	880	485	541	445	378
504	557	524	80	150	153	55	140
367	391	440	37	74	69	142	158
276	344	351	123	289	191	239	160
281	268	238	57	35	200	200	182
425	676	929	342	272	337	348	258
591	660	548	248	87	99	72	115
460	456	500	859	640	817	921	990
46	26	12	8	0	6	0	2
10a 당 수 량 (단위: kg)							
1 939	2 050	2 121	2 584	2 479	2 680	2 888	2 966
2 143	2 487	2 141	2 946	2 475	4 309	2 838	3 620
2 322	2 808	2 420	3 021	2 494	2 733	3 426	2 890
1 920	1 965	2 191	1 961	1 821	1 913	2 155	1 985
1 899	1 796	1 988	3 579	3 182	5 736	2 017	2 470
2 040	2 066	1 952	2 386	2 317	2 424	2 502	2 506
1 917	2 158	2 466	1 847	1 809	1 893	1 924	2 016
1 695	2 262	2 266	1 989	1 967	2 003	1 623	2 832
1 778	1 849	2 187	1 801	2 014	2 245	1 742	2 296
1 782	1 892	1 831	1 778	1 978	1 818	2 127	2 080
2 046	1 985	2 103	2 492	2 525	2 857	3 056	3 037
2 029	2 131	1 941	2 396	2 366	2 604	2 942	2 960
2 258	1 957	2 065	4 357	2 993	3 415	3 760	4 096
1 785	1 859	1 808	1 860	1 821	1 846	2 437	2 746
2 581	2 489	2 551	2 872	2 982	3 067	3 449	3 121
2 068	1 933	1 743	1 853	...	2 836	...	2 333
생 산 량 (단위: M/T)							
79 962	91 311	100 560	75 866	57 870	79 223	81 021	80 219
236	746	578	2 210	1 757	3 533	2 242	760
859	983	823	1 269	1 347	3 170	1 679	1 069
595	784	1 139	490	819	2 678	733	1 032
1 443	989	1 352	394	223	746	20	173
612	372	293	1 937	2 294	3 297	4 854	4 761
920	928	617	1 201	470	681	500	302
15 950	19 272	22 184	17 583	9 540	10 836	7 222	10 705
8 961	10 299	11 460	1 441	3 021	3 435	958	3 214
6 540	7 046	8 056	658	1 464	1 618	3 020	3 286
5 647	6 828	7 382	3 065	7 297	5 457	7 304	4 859
5 701	5 711	4 620	1 366	828	5 208	5 884	5 387
9 597	13 229	19 184	14 901	8 141	11 509	13 085	10 568
10 077	12 269	9 908	4 613	1 584	1 828	1 755	3 158
11 873	11 350	12 755	24 670	19 085	25 057	31 765	30 898
951	503	209	148	...	170	...	47

27. 연 도 별 채

		토					노 지		
		93	94	95	96	97	93	94	
		재 배 면 적(단위: ha)							
전서부대인광대경기울중전전경전제	국물산구추전기원복남부	01	3 462	3 619	3 927	4 044	4 663	516	598
		02	38	17	13	6	4	1	3
		03	176	212	219	240	267	11	2
		04	106	199	240	184	146	8	22
		05	26	21	19	20	32	3	4
		06	101	138	208	308	295	3	5
		07	3	2	8	25	39	2	2
		08	471	344	369	312	392	124	152
		09	224	207	275	94	290	85	77
		10	219	182	202	155	172	19	34
		11	367	271	438	575	635	28	31
		12	164	201	214	167	269	27	10
		13	420	519	745	749	764	32	37
		14	362	496	287	364	458	84	107
		15	752	705	555	739	784	87	111
		16	33	105	135	106	118	2	1
		10a 당 수 량(단위: kg)							
전서부대인광대경기울중전전경전제	국물산구추전기원복남부	17	-	-	-	-	3 076	3 218	
		18	-	-	-	-	2 600	2 000	
		19	-	-	-	-	3 180	2 490	
		20	-	-	-	-	2 930	2 673	
		21	-	-	-	-	2 179	3 417	
		22	-	-	-	-	3 000	3 000	
		23	-	-	-	-	2 953	2 930	
		24	-	-	-	-	2 840	2 917	
		25	-	-	-	-	3 116	3 453	
		26	-	-	-	-	2 905	2 662	
		27	-	-	-	-	4 628	4 936	
		28	-	-	-	-	2 749	4 744	
		29	-	-	-	-	2 974	3 077	
		30	-	-	-	-	3 054	2 924	
		31	-	-	-	-	3 100	3 506	
		32	-	-	-	-	3 675	3 990	
		생 산 량(단위: M/T)							
전서부대인광대경기울중전전경전제	국물산구추전기원복남부	33	143 282	148 703	177 413	222 943	244 884	15 873	19 245
		34	1 082	603	295	168	149	26	60
		35	5 647	5 306	7 485	15 149	17 320	350	50
		36	3 338	4 254	9 976	7 075	5 552	234	588
		37	966	770	527	712	987	65	137
		38	3 612	5 677	7 987	11 676	11 183	90	150
		39	91	59	290	1 123	1 644	59	59
		40	14 213	10 914	11 957	9 701	13 927	3 522	4 434
		41	8 005	8 397	11 260	4 352	12 065	2 649	2 659
		42	9 084	7 102	6 407	5 771	4 955	552	905
		43	24 185	17 219	30 534	40 352	44 056	1 296	1 530
		44	6 234	8 804	8 182	7 702	10 929	742	474
		45	22 245	27 730	43 140	47 080	48 964	952	1 158
		46	13 012	17 090	11 626	15 237	24 388	2 565	3 129
		47	30 082	30 052	22 309	50 596	40 368	2 697	3 892
		48	1 486	4 726	5 438	5 469	6 397	74	40

소 생산량 (6)

토 마 토			시 설 토 마 토					
95	96	97	93	94	95	96	97	
재 배 면 적 (단위: ha)								
593	216	323	2 946	3 021	3 334	3 828	4 340	01
2	0	1	37	14	11	6	3	02
16	7	5	165	210	203	233	262	03
30	0	2	98	177	202	184	144	04
14	15	15	23	17	5	5	17	05
0	0	0	90	133	208	308	295	06
3	6	9	1	0	5	19	30	07
142	60	100	347	192	227	244	292	08
78	27	34	139	130	197	67	256	09
23	28	15	200	148	179	127	157	10
46	4	13	339	240	392	571	620	11
17	4	9	137	191	197	163	260	12
22	2	13	308	482	723	747	751	13
81	18	31	278	389	206	346	427	14
106	37	76	665	594	449	702	708	15
5	0	0	31	104	130	106	118	16
10a 당 수 량 (단위: kg)								
3 218	3 327	3 663	4 325	4 285	4 749	5 636	5 370	17
3 000	...	3 164	2 855	3 875	2 139	2 800	3 892	18
2 867	6 385	4 485	3 210	2 503	3 461	6 310	6 525	19
5 828	...	4 356	3 167	2 071	3 842	3 845	3 795	20
2 609	3 411	3 201	3 919	3 724	3 249	4 000	2 984	21
...	3 594	4 156	3 840	3 791	3 791	22
3 035	3 113	3 201	3 239	...	3 974	4 925	4 520	23
2 993	3 036	3 368	3 081	3 375	3 395	3 130	3 616	24
3 076	4 109	4 547	3 853	4 414	4 498	4 840	4 109	25
2 451	3 147	3 306	4 266	4 187	3 264	3 850	4 114	26
4 885	3 361	4 903	6 752	6 537	7 216	7 040	7 003	27
4 833	4 503	3 940	4 009	4 361	3 736	4 615	4 067	28
3 477	3 267	3 798	5 488	5 517	5 861	6 401	6 454	29
2 985	3 262	3 616	3 758	3 589	4 470	4 234	5 449	30
2 099	2 759	3 555	4 118	4 404	4 473	7 062	5 320	31
4 000	4 554	4 506	4 029	5 159	5 421	32
생 산 량 (단위: M/T)								
19 080	7 187	11 830	127 409	129 458	158 333	215 756	233 054	33
60	...	32	1 056	543	235	168	117	34
459	447	224	5 297	5 256	7 026	14 702	17 096	35
2 215	...	87	3 104	3 666	7 761	7 075	5 465	36
365	512	480	901	633	162	200	507	37
...	3 522	5 527	7 987	11 676	11 183	38
91	187	288	32	...	199	936	1 356	39
4 250	2 064	3 368	10 691	6 480	7 707	7 637	10 559	40
2 399	1 109	1 546	5 356	5 738	8 861	3 243	10 519	41
564	881	496	8 532	6 197	5 843	4 890	6 459	42
2 247	134	637	22 889	15 689	28 287	40 198	43 419	43
822	180	355	5 492	8 330	7 360	7 522	10 574	44
765	65	494	21 293	26 592	42 375	47 815	48 470	45
2 418	587	1 121	10 447	13 961	9 208	14 650	23 267	46
2 225	1 021	2 702	27 385	26 160	20 084	49 575	37 666	47
200	1 412	4 686	5 238	5 469	6 397	48

27. 연도별채

		배 추					노	
		93	94	95	96	97	93	94
		재 배 면 적 (단위: ha)						
복합수확면적 전경면적	01	54 686	42 504	46 483	48 008	43 351	49 667	37 369
	02	156	156	160	179	218	72	55
	03	1 002	940	954	1 074	1 105	742	651
	04	551	528	635	627	666	453	409
	05	111	106	315	320	302	74	65
	06	735	703	697	349	422	579	567
	07	171	136	101	242	212	141	121
	08	6 885	5 357	6 184	5 936	5 335	5 256	3 844
	09	10 137	8 482	8 333	9 661	7 934	10 039	8 381
	10	3 459	2 176	2 683	2 980	2 674	3 368	2 055
	11	5 323	4 446	4 432	3 978	3 672	4 874	4 003
	12	5 548	4 512	5 263	5 214	4 152	5 115	4 195
	13	9 690	6 713	7 962	8 034	8 516	8 851	5 762
	14	5 456	3 811	4 329	4 863	4 465	5 171	3 503
	15	4 384	3 621	3 699	3 845	3 190	3 894	2 999
	16	1 076	817	736	706	488	1 038	759
		10a 당 수 량 (단위: kg)						
복합수확면적 전경면적	17	-	-	-	-	-	7 141	6 696
	18	-	-	-	-	-	5 515	6 222
	19	-	-	-	-	-	8 351	7 025
	20	-	-	-	-	-	4 795	4 865
	21	-	-	-	-	-	8 359	8 740
	22	-	-	-	-	-	10 938	8 724
	23	-	-	-	-	-	9 870	8 674
	24	-	-	-	-	-	7 867	7 658
	25	-	-	-	-	-	4 177	3 623
	26	-	-	-	-	-	6 816	6 704
	27	-	-	-	-	-	10 396	10 920
	28	-	-	-	-	-	7 848	7 103
	29	-	-	-	-	-	6 969	6 643
	30	-	-	-	-	-	6 299	5 566
	31	-	-	-	-	-	10 168	8 951
	32	-	-	-	-	-	6 434	6 647
		생 산 량 (단위: M/T)						
복합수확면적 전경면적	33	3 730 452	2 689 186	2 884 772	2 997 721	2 702 300	3 546 819	2 502 175
	34	5 128	5 154	5 203	5 900	9 282	3 971	3 422
	35	70 352	54 076	49 302	76 209	72 628	61 962	45 733
	36	24 661	23 468	42 398	32 200	31 890	21 721	19 898
	37	7 768	7 229	20 835	26 115	21 084	6 186	5 681
	38	68 838	53 948	50 369	34 408	33 269	63 330	49 467
	39	14 773	11 042	7 763	19 755	15 312	13 916	10 496
	40	474 896	348 247	355 138	350 413	324 185	413 466	294 369
	41	422 160	306 705	308 055	377 188	344 569	419 286	303 612
	42	232 842	142 431	174 816	208 963	170 904	229 555	137 774
	43	522 533	453 987	426 346	388 319	335 381	506 710	437 113
	44	415 710	308 384	357 282	342 783	288 887	401 412	297 967
	45	650 968	422 460	482 692	503 247	527 838	616 863	382 756
	46	334 909	208 106	260 844	283 908	238 361	325 735	194 985
	47	416 695	291 149	301 886	298 393	257 529	395 923	268 452
	48	68 219	52 800	41 843	49 920	31 181	66 783	50 450

소 생산량 (7)

지 배 추			노 지 품 배 추				
95	96	97	93	94	95	96	97
재 배 면 적 (단위: ha)							
39 977	42 415	38 015	28 793	21 393	23 967	27 416	24 597
57	104	117	43	29	33	87	92
670	802	850	463	371	411	498	484
394	477	464	379	324	279	304	361
220	204	171	24	19	82	71	50
414	274	329	135	199	63	38	118
91	131	102	46	43	40	30	28
4 042	3 892	3 255	2 427	1 623	2 030	1 966	1 456
8 103	9 478	7 798	9 008	7 669	7 256	8 625	7 066
2 462	2 890	2 624	2 385	1 297	1 564	1 864	1 722
3 748	3 448	3 086	901	834	775	791	595
4 785	4 715	3 736	2 989	2 345	2 874	2 937	2 285
6 891	7 376	7 973	5 293	3 119	4 313	5 252	5 841
4 135	4 636	4 345	3 236	2 148	2 697	3 232	3 158
3 259	3 311	2 691	1 178	1 008	1 127	1 536	1 064
706	677	474	426	425	443	295	297
10a 당 수 량 (단위: kg)							
6 598	6 586	6 521	3 913	3 367	3 833	3 706	4 059
5 858	4 267	4 977	2 751	2 990	3 191	3 000	3 470
6 070	7 751	6 921	4 799	2 933	3 267	4 653	3 569
8 854	5 720	5 493	3 510	3 147	7 284	3 231	3 596
7 681	9 901	8 708	3 592	3 621	4 059	3 815	4 382
9 861	11 600	8 988	4 300	3 939	3 724	3 734	3 849
8 038	11 770	11 361	5 100	3 330	4 593	6 960	4 866
6 772	7 483	7 411	4 333	3 525	4 188	3 911	3 864
3 705	3 911	4 364	3 697	3 100	3 239	3 399	4 029
6 757	7 103	6 432	4 288	3 641	4 095	4 080	4 319
10 714	10 714	9 953	3 549	3 881	4 899	3 850	4 052
7 099	6 832	7 271	3 832	3 322	4 007	3 054	3 669
6 319	6 417	6 516	4 014	3 514	4 055	4 138	4 535
6 136	5 948	5 392	3 956	3 444	3 981	3 945	3 961
8 664	8 322	8 745	3 824	3 447	3 725	3 657	3 730
5 775	7 209	6 462	3 454	4 620	3 565	3 810	3 893
생 산 량 (단위: M/T)							
2 637 806	2 793 397	2 479 897	1 126 643	720 397	918 733	1 016 072	998 353
3 339	4 438	5 823	1 183	867	1 053	2 610	3 192
40 666	62 166	58 830	19 340	10 881	13 427	23 172	17 274
34 886	27 286	25 487	13 303	10 196	20 322	9 822	12 262
16 898	20 199	14 890	862	688	3 328	2 709	2 191
40 826	31 783	29 571	5 805	7 839	2 346	1 419	4 542
7 315	15 419	11 588	2 346	1 432	1 837	2 088	1 357
273 742	291 219	241 235	105 162	57 211	85 016	76 108	49 300
300 221	370 640	340 301	333 063	235 046	235 027	293 171	284 691
166 367	205 277	168 764	98 838	47 223	63 230	76 042	74 379
401 565	369 430	307 136	31 976	32 368	37 967	26 989	24 109
339 672	322 114	271 566	114 530	77 891	115 149	89 694	83 839
435 450	473 334	503 588	212 461	109 602	174 892	217 328	264 889
253 730	275 736	234 281	128 017	73 970	107 370	127 516	125 077
282 359	275 554	235 319	45 043	34 748	41 976	56 164	39 689
40 770	48 802	30 628	14 714	19 635	15 793	11 240	11 562

소 생산량 (8)

노 지 품 배 추 (고 령 지)				
93	94	95	96	97
제 배 면 적(단위: ha)				
9 841	8 619	8 742	10 793	8 636 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
7 321	6 561	6 019	7 211	5 845 09
158	32	121	134	85 10
0	0	0	0	0 11
1 492	1 374	1 852	2 144	1 567 12
0	0	0	0	0 13
442	309	330	380	463 14
428	343	420	924	674 15
0	0	0	0	0 16
10a 당 수 량(단위: kg)				
3 696	3 113	3 565	3 222	3 933 17
... 18
... 19
... 20
... 21
... 22
... 23
... 24
3 786	3 080	3 422	3 304	4 113 25
2 793	3 203	3 157	3 337	3 691 26
... 27
3 400	3 228	4 045	2 687	3 424 28
... 29
3 874	3 049	3 953	3 911	4 075 30
3 334	3 341	3 303	3 525	3 488 31
... 32
생 산 량(단위: M/T)				
363 707	268 338	311 621	347 765	339 642 33
... 34
... 35
... 36
... 37
... 38
... 39
... 40
277 173	202 079	205 970	238 251	240 405 41
4 413	1 025	3 820	4 472	3 137 42
... 43
50 728	44 353	74 913	57 609	53 654 44
... 45
17 123	9 421	13 045	14 862	18 867 46
14 270	11 460	13 873	32 571	23 579 47
... 48

27. 연도별채

		노 지 가 용 배 수					시		
		93	94	95	96	97	93	94	
		재 배 면 적(단위: ha)							
전서부대인광대경간용종전전경경제	국물사우천추전기원분남분남분	01	20 874	15 976	16 010	14 999	13 418	5 019	5 135
		02	29	26	24	17	25	84	101
		03	339	280	259	304	366	260	289
		04	74	85	115	173	123	98	119
		05	50	46	138	133	121	37	41
		06	444	368	351	236	211	156	136
		07	95	78	51	101	74	30	15
		08	2 829	2 221	2 012	1 946	1 799	1 629	1 513
		09	1 031	772	847	853	732	98	101
		10	1 063	758	918	1 026	902	91	121
		11	3 973	3 169	2 973	2 747	2 491	449	463
		12	2 126	1 850	1 911	1 778	1 451	433	317
		13	3 558	2 643	2 578	2 124	2 132	839	951
		14	1 935	1 355	1 438	1 404	1 187	285	308
		15	2 716	1 991	2 132	1 775	1 627	492	622
		16	612	334	263	382	177	38	58
		10a 당 수 량(단위: kg)							
전서부대인광대경간용종전전경경제	국물사우천추전기원분남분남분	17	11 594	11 153	10 737	11 850	11 036	3 659	3 642
		18	9 614	9 827	9 523	10 752	10 523	1 377	1 715
		19	12 573	12 447	10 517	12 827	11 354	3 227	2 027
		20	11 375	11 414	12 664	10 095	10 752	3 000	3 000
		21	10 647	10 854	9 833	13 150	10 495	4 276	3 776
		22	12 956	11 312	10 963	12 866	11 862	3 531	3 295
		23	12 179	11 621	10 741	13 199	13 825	2 857	3 640
		24	10 898	10 678	9 380	11 054	10 669	3 771	3 561
		25	8 363	8 778	7 697	9 082	7 597	2 933	3 062
		26	12 297	11 946	11 235	12 596	10 464	3 612	3 849
		27	11 949	12 772	12 230	12 466	11 362	3 524	3 809
		28	13 494	11 896	11 749	13 072	12 944	3 302	3 286
		29	11 366	10 335	10 107	12 053	11 196	4 065	4 175
		30	10 218	8 931	10 178	10 557	9 200	3 219	4 260
		31	12 919	11 738	11 275	12 360	12 024	4 222	3 649
		32	8 508	9 226	9 497	9 833	10 772	3 779	4 052
		생 산 량(단위: M/T)							
전서부대인광대경간용종전전경경제	국물사우천추전기원분남분남분	33	2 420 176	1 781 778	1 719 073	1 777 325	1 480 744	183 633	187 011
		34	2 788	2 555	2 286	1 828	2 631	1 157	1 732
		35	42 622	34 852	27 239	38 994	41 556	8 390	8 343
		36	8 418	9 702	14 564	17 464	13 225	2 940	3 570
		37	5 324	4 993	13 570	17 490	12 699	1 582	1 548
		38	57 525	41 628	38 480	30 364	25 029	5 508	4 481
		39	11 570	9 064	5 478	13 331	10 231	857	546
		40	308 304	237 158	188 726	215 111	191 935	61 430	53 878
		41	86 223	67 766	65 194	77 449	55 610	2 874	3 093
		42	130 717	90 551	103 137	129 235	94 385	3 287	4 657
		43	474 734	404 745	363 598	342 441	283 827	15 823	16 874
		44	286 882	220 076	224 523	232 420	187 817	14 298	10 417
		45	404 402	273 154	260 558	256 006	238 699	34 105	39 704
		46	197 718	121 015	146 360	148 220	109 204	9 174	13 121
		47	350 880	233 704	240 383	219 390	195 630	20 772	22 697
		48	52 069	30 815	24 977	37 562	19 066	1 436	2 350

소 생산량 (9)

설 배 추			양 배 추				
95	96	97	93	94	95	96	97
재 배 면 적 (단위: ha)							
6 506	5 593	5 336	3 882	4 210	6 651	5 893	4 572
183	75	101	0	0	0	0	1 02
284	272	255	33	16	37	13	5 83
241	150	202	13	8	23	29	16 04
95	116	131	2	2	6	1	1 05
283	75	93	0	0	0	0	0 06
10	111	110	1	0	0	0	2 87
2 142	2 044	2 080	139	151	121	150	28 08
230	183	136	734	774	1 529	1 108	1 003 09
221	90	50	80	106	285	129	213 10
684	530	586	276	282	447	585	527 11
478	499	416	153	177	279	155	216 12
1 071	658	543	736	867	1 525	988	770 13
194	227	120	335	274	438	306	276 14
440	554	499	119	149	199	106	142 15
30	29	14	1 261	1 404	1 762	2 403	1 372 16
10a 당 수 량 (단위: kg)							
3 796	3 653	4 183	3 770	4 012	3 936	4 551	4 121 17
1 810	1 949	3 425	1 982 18
3 041	5 163	5 411	3 339	3 335	3 494	5 028	2 660 19
3 117	3 276	3 170	3 380	3 120	3 346	3 355	4 133 20
4 144	5 100	4 728	3 683	1 600	3 375	3 429	1 551 21
3 372	3 500	3 976
4 480	3 906	3 385	3 513	8 000 23
3 800	2 896	3 988	2 150	3 159	2 668	2 746	3 245 24
3 406	3 578	3 138	3 486	4 009	3 781	4 229	4 183 25
3 823	4 095	4 280	3 315	3 392	3 434	3 639	3 637 26
3 623	3 564	4 820	3 513	3 598	3 534	3 676	3 741 27
3 684	4 142	4 142	3 360	3 477	3 267	3 174	3 413 28
4 411	4 546	4 466	3 557	3 282	3 467	4 557	3 940 29
3 667	3 600	3 400	3 519	3 282	3 223	3 221	3 422 30
4 438	4 277	4 451	3 344	3 192	3 395	3 359	3 567 31
3 577	3 855	3 950	4 494	5 000	5 110	5 396	4 730 32
생 산 량 (단위: M/T)							
246 966	204 324	223 203	146 332	168 916	261 787	268 217	188 432 33
1 864	1 462	3 459	20 34
8 636	14 043	13 798	1 102	534	1 293	654	133 35
7 512	4 914	6 403	439	250	770	973	661 36
3 937	5 916	6 194	74	32	203	34	16 37
9 543	2 625	3 698
448	4 336	3 724	35	160 39
81 396	59 194	82 950	2 989	4 770	3 228	4 119	909 40
7 834	6 548	4 268	25 587	31 030	57 811	46 857	41 955 41
8 449	3 686	2 140	2 652	3 596	9 787	4 694	7 747 42
24 781	18 889	28 245	9 696	10 146	15 797	21 505	19 715 43
17 610	20 669	17 231	5 141	6 154	9 115	4 920	7 372 44
47 242	29 913	24 250	26 180	28 455	52 872	41 378	38 338 45
7 114	8 172	4 080	11 789	8 993	14 117	9 856	9 445 46
19 527	22 839	22 210	3 979	4 756	6 756	3 561	5 065 47
1 073	1 118	553	56 669	70 200	90 038	129 666	64 896 48

27. 연 도 별 채

		사 금 치					노 지		
		93	94	95	96	97	93	94	
		재 배 면 적(단위: ha)							
전 식부대인양대경양중생전경전체	국 01	8 627	8 521	8 219	7 377	8 268	5 542	4 747	
	02	320	247	285	326	270	75	55	
	03	313	254	355	416	515	308	247	
	04	341	219	271	176	208	275	186	
	05	26	59	94	116	141	16	23	
	06	32	19	30	103	97	31	19	
	07	9	8	26	26	45	9	6	
	08	2 320	2 743	2 630	2 278	2 549	755	623	
	09	198	215	191	159	151	172	168	
	10	209	197	131	149	152	159	119	
	11	192	231	264	195	205	155	166	
	12	201	351	349	181	251	264	266	
	13	3 039	2 616	2 078	2 014	1 914	2 023	1 549	
	14	382	402	416	427	532	351	371	
	15	882	874	1 011	787	1 209	870	864	
	16	83	87	88	24	29	83	87	
		10a 당 수 량(단위: kg)							
전 식부대인양대경양중생전경전체	국 17	-	-	-	-	-	1 314	1 271	
	18	-	-	-	-	-	1 910	1 800	
	19	-	-	-	-	-	1 470	1 295	
	20	-	-	-	-	-	1 120	1 323	
	21	-	-	-	-	-	1 308	1 746	
	22	-	-	-	-	-	2 220	1 530	
	23	-	-	-	-	-	2 022	1 660	
	24	-	-	-	-	-	1 452	1 277	
	25	-	-	-	-	-	1 264	1 134	
	26	-	-	-	-	-	1 285	1 310	
	27	-	-	-	-	-	1 262	1 305	
	28	-	-	-	-	-	1 301	1 266	
	29	-	-	-	-	-	1 295	1 279	
	30	-	-	-	-	-	1 212	1 133	
	31	-	-	-	-	-	1 228	1 268	
	32	-	-	-	-	-	1 296	1 140	
		생 산 량(단위: M/T)							
전 식부대인양대경양중생전경전체	국 33	120 705	121 113	122 084	112 119	124 202	72 835	60 324	
	34	4 637	4 442	7 967	6 150	4 511	1 394	954	
	35	4 603	3 304	4 885	6 522	7 869	4 528	3 199	
	36	3 992	2 965	3 695	2 348	2 576	3 080	2 461	
	37	382	911	1 954	1 328	2 512	209	402	
	38	704	291	429	1 684	1 507	688	291	
	39	182	149	378	361	807	182	100	
	40	35 442	41 664	42 729	37 029	43 583	10 934	7 956	
	41	2 562	2 590	2 624	2 054	2 578	2 174	1 905	
	42	2 777	2 798	2 219	2 446	2 758	2 043	1 559	
	43	2 670	3 773	3 579	3 161	3 289	1 956	2 166	
	44	3 711	4 702	4 808	2 590	3 465	3 435	3 368	
	45	42 342	36 767	28 035	27 857	25 791	26 198	19 812	
	46	4 722	4 676	5 433	8 111	7 523	4 254	4 203	
	47	10 903	11 089	12 230	10 199	15 008	10 684	10 956	
	48	1 076	992	1 119	299	425	1 076	992	

소 생산량 (10)

시 금 치			시 설 시 금 치				
95	96	97	93	94	95	96	97
재 배 면 적 (단위: ha)							
4 353	4 111	5 037	3 085	3 774	3 866	3 266	3 231
76	171	139	247	194	209	155	131
336	404	509	5	7	19	12	6
211	129	155	66	33	60	47	53
45	89	98	10	36	49	27	43
24	23	46	1	0	6	80	51
9	21	34	0	2	17	5	11
471	374	380	1 567	2 120	2 159	1 904	2 169
148	132	114	26	46	43	27	37
72	88	62	50	78	59	61	90
168	140	120	37	65	96	55	85
278	152	211	17	85	71	29	40
1 066	1 206	1 464	1 016	1 067	1 012	808	450
369	403	499	31	31	47	24	33
999	755	1 178	12	10	12	32	31
81	24	28	0	0	7	0	1
10a 당 수 량 (단위: kg)							
1 272	1 382	1 348	1 552	1 611	1 725	1 694	1 743
1 736	1 696	1 693	2 097	1 647
1 372	1 550	1 523	1 500	1 500	1 447	2 170	1 955
1 333	1 342	1 199	1 382	1 526	1 470	1 313	1 364
1 668	1 258	2 321	1 731	1 413	2 455	771	550
1 368	1 383	1 400	1 618	...	1 688	1 708	1 692
1 257	1 255	1 729	...	2 473	1 558	1 931	1 989
1 339	1 399	1 389	1 564	1 590	1 687	1 670	1 766
1 305	1 213	1 817	1 493	1 489	1 612	1 678	1 369
1 358	1 505	1 383	1 468	1 588	2 103	1 839	2 112
1 240	1 499	1 332	1 931	2 473	1 558	1 931	1 989
1 276	1 373	1 326	1 625	1 569	1 776	1 736	1 668
1 205	1 186	1 233	1 589	1 589	1 501	1 675	1 720
1 285	1 925	1 415	1 509	1 526	1 470	1 471	1 400
1 207	1 259	1 214	1 826	1 326	1 435	2 170	2 281
1 187	1 246	1 436	2 250	...	2 281
생 산 량 (단위: M/T)							
55 386	56 803	67 887	47 870	60 789	66 698	55 316	56 315
1 319	2 900	2 353	3 243	3 488	6 648	3 250	2 158
4 610	6 262	7 752	75	105	275	208	117
2 813	1 731	1 858	912	504	882	617	718
751	1 120	2 275	173	509	1 203	208	237
328	318	644	16	...	101	1 366	863
113	264	588	...	49	265	97	219
6 307	5 232	5 278	24 508	33 708	36 422	31 797	38 305
1 931	1 601	2 071	388	685	693	453	507
978	1 324	857	734	1 239	1 241	1 122	1 901
2 083	2 099	1 598	714	1 607	1 496	1 062	1 691
3 547	2 087	2 798	276	1 334	1 261	503	667
12 845	14 303	18 051	16 144	16 955	15 190	13 534	7 740
4 742	7 758	7 061	468	473	691	353	462
12 058	9 505	14 301	219	133	172	694	707
961	299	402	158	...	23

27. 연도별 채

		상 수					노	
		93	94	95	96	97	93	94
		재 배 면 적 (단위: ha)						
전 서 부 대 이 름 대 경 인 울 울 전 전 경 경 제 제	국 01	7 439	7 611	8 307	6 625	6 428	3 076	2 477
	02	427	509	450	391	382	29	16
	03	342	245	456	311	299	224	115
	04	524	396	427	293	405	304	307
	05	97	140	287	239	344	27	16
	06	154	161	166	215	185	69	49
	07	42	82	99	73	74	10	50
	08	3 215	3 539	3 752	2 375	2 163	568	493
	09	252	192	224	348	159	233	156
	10	133	150	106	161	177	96	58
	11	243	298	312	437	382	61	89
	12	205	204	352	284	336	114	64
	13	608	534	587	536	525	346	205
	14	337	398	435	399	437	304	308
	15	784	699	622	541	514	664	533
	16	76	56	32	22	46	27	18
		10a 당 수 량 (단위: kg)						
전 서 부 대 이 름 대 경 인 울 울 전 전 경 경 제 제	국 17	-	-	-	-	-	1 764	1 736
	18	-	-	-	-	-	1 840	1 819
	19	-	-	-	-	-	1 873	1 830
	20	-	-	-	-	-	2 030	2 057
	21	-	-	-	-	-	1 599	1 719
	22	-	-	-	-	-	1 670	1 747
	23	-	-	-	-	-	2 025	1 210
	24	-	-	-	-	-	1 850	1 708
	25	-	-	-	-	-	1 830	1 754
	26	-	-	-	-	-	1 876	1 890
	27	-	-	-	-	-	1 875	1 879
	28	-	-	-	-	-	1 890	1 743
	29	-	-	-	-	-	1 684	1 708
	30	-	-	-	-	-	1 479	1 560
	31	-	-	-	-	-	1 642	1 677
	32	-	-	-	-	-	1 760	1 830
		생 산 량 (단위: M/T)						
전 서 부 대 이 름 대 경 인 울 울 전 전 경 경 제 제	국 33	149 611	151 655	170 776	140 347	153 550	54 261	43 060
	34	8 590	9 826	10 229	7 678	8 262	534	291
	35	6 379	4 396	8 662	6 699	8 896	4 196	2 105
	36	11 662	8 110	8 155	6 093	8 141	6 171	6 315
	37	1 836	2 534	5 253	5 000	12 417	432	275
	38	3 293	3 260	3 237	4 543	3 533	1 152	856
	39	968	1 547	1 428	1 770	1 589	203	605
	40	67 154	72 904	80 977	50 525	53 671	10 508	8 420
	41	4 611	3 314	4 392	6 823	2 973	4 264	2 736
	42	2 537	3 042	2 805	3 136	3 528	1 801	1 096
	43	5 224	6 195	7 831	7 615	8 332	1 144	1 672
	44	3 958	3 408	7 019	9 740	10 203	2 155	1 116
	45	13 276	12 861	12 379	13 067	13 549	5 827	3 501
	46	5 154	6 620	7 339	6 732	7 323	4 496	4 805
	47	13 383	12 427	11 295	10 502	9 304	10 903	8 938
	48	1 586	1 213	575	426	1 629	475	329

소 생산량 (11)

지 상 추			시 설 상 추				
95	96	97	93	94	95	96	97
재 배 면 적 (단위: ha)							
2 751	2 030	2 052	4 363	5 134	5 556	4 595	4 376
24	32	38	398	493	426	359	346
292	201	251	116	130	164	110	48
283	195	281	220	89	144	98	126
45	60	65	70	132	242	179	279
67	39	40	85	112	99	176	145
61	27	23	32	32	38	46	51
417	295	275	2 647	3 046	3 335	2 080	1 888
171	209	69	19	36	53	139	90
57	40	22	37	92	49	121	155
64	33	33	182	209	268	404	349
81	60	61	91	140	271	224	275
328	206	211	262	329	259	330	314
371	297	380	33	90	64	102	57
474	325	299	120	166	148	216	215
16	11	4	49	38	16	11	42
10a 당 수 량 (단위: kg)							
1 859	1 858	1 971	2 185	2 115	2 153	2 234	2 585
1 986	2 164	2 055	2 024	1 934	2 294	2 177	1 177
1 939	2 040	3 080	1 850	1 761	1 829	2 363	2 846
1 991	2 051	2 058	2 496	2 017	1 750	2 137	1 947
1 964	2 691	2 310	2 005	1 711	1 809	1 891	3 984
1 739	1 792	1 744	2 519	2 146	2 093	2 184	1 955
1 196	2 234	1 863	2 391	2 963	1 838	2 537	2 276
2 192	1 855	1 804	2 140	2 117	2 154	2 166	2 580
2 033	1 910	2 123	1 827	1 605	1 729	2 037	1 676
1 927	1 941	1 905	1 990	2 115	1 851	1 949	2 086
1 905	1 813	2 013	2 242	2 164	2 666	1 737	2 197
1 847	1 866	1 845	1 981	1 637	2 038	3 848	3 301
1 728	1 696	1 756	2 843	2 845	2 591	2 901	3 135
1 666	1 628	1 662	1 993	2 017	1 809	1 860	1 767
1 705	1 700	1 691	2 067	2 182	2 171	2 304	1 976
1 609	1 740	1 708	2 268	2 325	1 986	2 133	3 717
생 산 량 (단위: M/T)							
51 142	37 711	40 437	95 350	108 595	119 634	102 636	113 113
457	692	773	8 056	9 535	9 772	6 986	7 489
5 662	4 100	7 530	2 183	2 289	3 000	2 599	1 366
5 635	3 999	5 727	5 491	1 795	2 520	2 094	2 414
875	1 615	1 502	1 404	2 259	4 378	3 385	11 115
1 165	699	698	2 141	2 404	2 072	3 844	2 835
730	603	428	765	942	698	1 167	1 161
9 141	5 472	4 961	56 646	64 484	71 836	45 053	48 710
3 476	3 992	1 465	347	578	916	2 831	1 508
1 098	776	419	736	1 946	907	2 358	3 109
1 219	598	664	4 080	4 523	6 612	7 017	7 668
1 496	1 120	1 125	1 803	2 292	5 523	8 620	9 078
5 668	3 494	3 705	7 449	9 360	6 711	9 573	9 844
6 181	4 855	6 316	658	1 815	1 158	1 897	1 007
8 082	5 525	5 856	2 480	3 489	3 213	4 977	4 248
257	191	68	1 111	884	318	235	1 561

소 생산량 (12)

지 무			노 지 분 무					
95	96	97	93	94	95	96	97	
재 배 면 적 (단위: ha)								
31 052	34 904	30 096	16 435	18 348	16 528	19 277	16 715	01
54	35	62	41	32	34	20	47	02
298	300	261	276	256	263	270	205	03
245	187	158	148	83	168	100	78	04
381	311	323	102	89	147	122	122	05
570	619	544	131	130	93	93	103	06
141	140	87	90	82	98	78	49	07
4 137	4 691	4 134	3 308	3 119	2 051	2 565	2 180	08
4 356	4 861	3 868	2 998	3 637	3 710	4 190	3 371	09
1 352	2 109	1 975	1 010	1 511	919	1 636	1 496	10
3 623	4 461	3 374	1 367	1 400	1 880	2 666	2 003	11
5 217	6 482	5 673	1 958	2 172	2 194	2 426	2 122	12
5 409	4 853	3 848	1 337	1 718	1 891	1 490	1 167	13
2 369	2 899	2 854	1 779	2 098	1 518	2 062	2 086	14
2 362	2 206	2 132	1 429	1 662	1 293	1 235	1 301	15
538	750	803	461	359	269	324	357	16
10a 당 수 량 (단위: kg)								
4 154	4 453	4 261	3 042	2 883	2 940	2 893	3 086	17
3 276	3 989	3 447	2 310	2 306	2 282	2 355	2 389	18
3 476	4 409	4 037	3 335	3 185	3 217	4 283	3 511	19
3 465	4 484	4 665	3 050	3 840	2 687	2 942	3 365	20
3 979	4 061	4 477	2 836	2 833	2 595	2 882	2 987	21
5 956	7 497	7 057	3 290	3 744	3 814	3 789	3 761	22
3 586	3 804	3 985	3 342	2 830	2 821	2 905	2 849	23
3 904	4 058	3 675	3 040	2 940	2 936	3 032	3 042	24
2 981	2 880	3 238	2 878	2 716	2 683	2 478	2 981	25
3 404	3 487	3 533	3 052	2 890	2 958	3 020	3 275	26
3 911	4 146	3 870	2 850	2 990	3 054	3 227	2 987	27
4 397	4 871	4 410	2 958	2 720	2 886	2 899	3 024	28
4 922	6 383	5 607	3 627	3 257	3 293	3 466	3 756	29
4 009	3 453	3 875	3 233	2 839	3 109	2 379	3 150	30
4 882	4 767	4 418	2 802	2 755	2 805	2 834	2 621	31
5 964	6 557	6 455	3 133	3 200	3 226	3 163	3 237	32
생 산 량 (단위: M/T)								
1 289 823	1 554 374	1 276 383	499 916	528 993	485 979	557 589	515 856	33
1 769	1 396	2 137	947	738	776	471	1 123	34
10 358	13 226	10 536	9 205	8 154	8 461	11 564	7 198	35
8 489	8 389	7 371	4 514	2 523	4 514	2 942	2 625	36
15 159	12 567	14 460	2 893	2 521	3 815	3 516	3 644	37
33 951	46 404	38 391	4 310	4 867	3 847	3 524	3 874	38
4 944	5 326	3 467	3 008	2 321	2 765	2 266	1 396	39
161 513	190 343	151 911	100 563	91 699	60 217	77 771	66 559	40
129 868	139 978	125 246	86 296	96 785	99 551	103 818	100 505	41
46 023	71 858	69 783	30 822	43 662	27 183	49 400	48 994	42
141 706	184 972	130 576	38 960	41 860	57 415	86 032	59 830	43
229 367	315 724	250 163	57 910	59 081	63 514	70 336	64 162	44
266 209	309 753	215 740	48 493	55 955	62 271	51 643	44 584	45
94 964	100 098	110 586	57 518	59 555	47 197	49 058	65 712	46
113 414	105 164	96 184	40 034	45 784	36 275	35 000	34 094	47
32 089	49 176	51 834	14 443	11 488	8 678	10 248	11 556	48

27. 연 도 별 채

		노 지 품 무 (일 만)				
		93	94	95	96	97
		재 배 면 적 (단위: ha)				
전	01	13 965	15 103	13 005	15 746	13 334
서	02	41	32	34	20	47
부	03	276	256	263	270	205
대	04	148	83	168	100	78
인	05	102	89	147	122	122
광	06	131	130	93	93	103
대	07	90	82	98	78	49
경	08	3 308	3 119	2 051	2 565	2 188
중	09	1 374	1 540	1 326	1 814	1 282
전	10	996	1 484	894	1 621	1 496
전	11	1 367	1 400	1 880	2 666	2 003
경	12	1 615	1 622	1 658	1 791	1 589
제	13	1 337	1 718	1 891	1 490	1 187
	14	1 553	1 803	1 206	1 824	1 607
	15	1 166	1 386	1 027	968	1 021
	16	461	359	269	324	357
		10a 당 수 량 (단위: kg)				
전	17	2 986	2 872	2 961	2 942	3 117
서	18	2 310	2 306	2 282	2 356	2 390
부	19	3 335	3 185	3 217	4 283	3 511
대	20	3 050	3 040	2 687	2 942	3 365
인	21	2 856	2 833	2 595	2 882	2 987
광	22	3 290	3 744	3 814	3 789	3 761
대	23	3 342	2 830	2 821	2 905	2 848
경	24	3 040	2 940	2 936	3 032	3 042
중	25	2 184	2 158	2 276	3 018	3 275
전	26	3 046	2 887	2 958	3 227	2 987
전	27	2 850	2 990	3 054	3 018	3 143
경	28	2 948	2 772	2 939	3 227	3 756
제	29	3 627	3 257	3 293	2 921	3 256
	30	3 246	2 898	3 163	2 327	2 641
	31	2 684	2 767	2 837	2 920	2 641
	32	3 133	3 200	3 226	3 163	3 237
		생 산 량 (단위: M/T)				
전	33	416 997	433 766	385 068	463 301	415 587
서	34	947	758	776	471	1 123
부	35	9 205	8 154	8 461	11 564	7 198
대	36	4 514	2 523	4 514	2 942	2 625
인	37	2 893	2 521	3 815	3 516	3 644
광	38	4 310	4 867	3 547	3 524	3 874
대	39	3 008	2 321	2 765	2 266	1 396
경	40	100 563	91 699	60 217	77 771	66 559
중	41	30 008	33 233	30 153	41 377	34 973
전	42	30 338	42 843	26 445	48 922	48 994
전	43	38 960	41 860	57 415	86 032	59 830
경	44	47 610	44 962	48 729	52 315	49 942
제	45	48 493	55 955	62 271	51 643	44 584
	46	50 410	52 251	38 146	42 444	52 324
	47	31 295	38 351	29 156	28 266	26 965
	48	14 443	11 488	8 678	10 248	11 556

소 생산량 (13)

노 지 품 무 (고 령 지)				
93	94	95	96	97
재 배 면 적 (단위: ha)				
2 470	3 245	3 523	3 531	3 381 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
1 624	2 097	2 384	2 376	2 089 09
14	27	25	15	0 10
0	0	0	0	0 11
343	550	536	635	533 12
0	0	0	0	0 13
226	295	312	238	479 14
263	276	266	267	280 15
0	0	0	0	0 16
10a 당 수 량 (단위: kg)				
3 357	2 935	2 864	2 670	2 966 17
... 18
... 19
... 20
... 21
... 22
... 23
... 24
3 466	3 126	2 911	2 628	3 137 25
3 457	3 035	2 951	3 188	... 26
... 27
3 003	2 567	2 721	2 838	2 668 28
... 29
3 146	2 476	2 901	2 779	2 795 30
3 323	2 693	2 684	2 522	2 546 31
... 32
생 산 량 (단위: M/T)				
82 919	95 227	100 911	94 288	100 269 33
... 34
... 35
... 36
... 37
... 38
... 39
... 40
56 288	65 552	69 398	62 441	65 532 41
484	819	738	478	... 42
... 43
10 300	14 119	14 585	18 021	14 220 44
... 45
7 108	7 304	9 051	6 614	13 388 46
8 739	7 433	7 139	6 734	7 129 47
... 48

27. 연 도 별 채

		노 지 가 울 무					시	
		93	94	95	96	97	93	94
		재 배 면 적 (단위: ha)						
경상북도 고령군 고령읍 고령1리 고령2리 고령3리 고령4리 고령5리 고령6리 고령7리 고령8리 고령9리 고령10리 고령11리 고령12리 고령13리 고령14리 고령15리 고령16리	01	15 709	16 308	14 524	15 627	13 381	3 802	4 207
	02	24	29	20	15	15	74	107
	03	80	36	35	30	56	91	242
	04	18	15	77	87	80	9	24
	05	47	54	234	189	201	18	50
	06	414	511	477	526	441	183	113
	07	53	56	43	62	38	56	36
	08	2 303	2 537	2 086	2 126	1 946	1 936	1 885
	09	677	741	646	671	497	7	26
	10	393	488	433	473	479	7	453
	11	2 442	2 804	1 743	1 795	1 371	311	393
	12	3 627	3 745	3 023	4 056	3 551	423	393
	13	3 259	3 275	3 518	3 363	2 661	389	470
	14	972	749	851	837	768	41	40
	15	1 240	1 081	1 069	971	831	216	330
	16	160	187	269	426	446	11	31
		10a 당 수 량 (단위: kg)						
경상북도 고령군 고령읍 고령1리 고령2리 고령3리 고령4리 고령5리 고령6리 고령7리 고령8리 고령9리 고령10리 고령11리 고령12리 고령13리 고령14리 고령15리 고령16리	17	6 272	5 708	5 535	6 379	5 684	3 041	3 164
	18	4 384	4 386	4 965	6 167	6 761	1 096	2 208
	19	6 626	7 127	5 421	5 540	5 960	3 055	3 024
	20	5 964	4 509	5 162	6 261	5 933	3 078	2 783
	21	6 969	6 117	4 868	4 789	5 381	2 900	2 966
	22	7 231	6 157	6 374	8 152	7 827	3 111	2 223
	23	7 865	6 290	5 068	4 936	5 450	2 846	3 066
	24	4 789	4 932	4 856	5 295	4 386	2 981	3 092
	25	5 018	5 621	4 693	5 389	4 978	2 981	2 823
	26	5 024	4 945	4 693	4 798	4 340	2 843	2 429
	27	6 184	5 626	4 856	5 512	5 160	3 239	3 456
	28	5 841	5 418	5 493	6 050	5 238	2 352	2 600
	29	7 088	6 328	5 797	7 675	6 432	3 441	3 508
	30	6 961	5 668	5 613	6 098	5 843	3 083	2 785
	31	8 228	6 677	7 216	7 226	7 231	4 582	4 261
	32	8 033	7 817	8 703	9 138	9 031	3 364	3 277
		생 산 량 (단위: M/T)						
경상북도 고령군 고령읍 고령1리 고령2리 고령3리 고령4리 고령5리 고령6리 고령7리 고령8리 고령9리 고령10리 고령11리 고령12리 고령13리 고령14리 고령15리 고령16리	33	985 218	930 858	803 844	996 785	760 527	115 629	133 090
	34	1 052	1 272	993	925	1 014	811	2 363
	35	5 301	2 566	1 897	1 662	3 338	2 780	7 310
	36	1 074	676	3 975	5 447	4 746	2 767	668
	37	3 275	3 303	11 346	9 051	10 816	522	1 190
	38	29 936	31 462	30 404	42 880	34 517	5 693	2 512
	39	4 168	3 522	2 179	3 060	2 071	1 594	1 298
	40	110 291	125 125	101 296	112 572	85 352	57 712	58 284
	41	33 972	41 652	30 317	36 160	24 741	1 163	734
	42	19 744	24 132	18 840	22 458	20 789	199	170
	43	151 013	157 753	84 291	98 940	70 744	10 073	15 656
	44	211 853	202 904	166 053	245 388	186 091	9 949	10 218
	45	230 998	207 242	203 938	250 110	171 156	13 385	16 488
	46	67 661	42 453	47 767	51 040	44 874	1 264	1 114
	47	102 027	72 178	77 139	70 164	60 098	9 897	14 061
	48	12 853	14 618	23 411	38 928	48 278	370	1 016

소 생산량 (14)

설 무			당 근					
95	96	97	93	94	95	96	97	
재 배 면 적(단위: ha)								
4 466	4 818	5 217	5 933	5 820	5 890	4 993	5 885	01
68	77	88	0	0	0	0	0	02
232	190	126	206	315	449	380	299	03
20	5	23	14	0	0	0	0	04
115	120	155	4	2	17	6	9	05
94	282	309	0	0	0	7	3	06
43	208	291	0	0	1	1	1	07
2 005	1 821	2 252	261	183	158	86	53	08
56	47	33	676	586	535	796	1 095	09
23	21	18	304	239	130	78	98	10
496	573	476	311	254	174	218	132	11
462	455	492	187	168	164	111	89	12
516	584	689	218	160	164	241	177	13
57	91	50	584	457	487	238	306	14
259	336	212	1 057	1 049	812	631	666	15
20	8	3	2 111	2 407	2 799	2 200	2 957	16
10a 당 수 량(단위: kg)								
3 257	3 604	3 582	2 363	2 366	2 694	3 147	3 651	17
5 476	2 867	2 692	18
3 253	4 341	3 969	1 919	1 950	1 989	2 086	2 679	19
3 110	4 341	2 530	1 800	20
1 732	4 113	3 182	1 862	2 287	1 565	1 893	1 294	21
2 533	2 698	2 676	2 158	2 208	22
3 842	3 455	3 590	2 438	2 917	2 927	23
3 143	3 576	3 194	1 720	1 808	1 817	1 904	1 954	24
2 782	2 992	2 827	1 939	2 100	1 661	2 322	2 331	25
2 387	2 545	2 656	1 855	1 883	1 831	1 988	2 121	26
3 376	3 372	4 707	1 980	1 679	1 973	2 189	2 253	27
2 607	3 951	3 704	1 847	2 893	1 877	2 300	2 405	28
4 081	3 437	3 841	2 288	1 967	2 063	2 043	2 383	29
3 112	4 341	2 532	1 624	1 531	1 779	1 800	1 756	30
3 899	4 341	6 413	1 732	1 897	1 868	1 813	2 049	31
3 560	3 437	3 500	3 329	3 000	3 636	4 512	5 060	32
생 산 량(단위: M/T)								
145 473	173 644	186 876	140 181	137 683	158 694	157 129	214 835	33
3 724	2 208	2 369	34
7 567	8 298	5 081	3 953	6 143	8 931	7 927	8 010	35
622	217	582	252	36
1 992	4 936	4 808	74	46	266	114	116	37
2 381	7 608	8 269	151	66	38
1 652	7 186	10 447	24	29	29	39
63 017	65 119	71 929	4 489	3 309	2 871	1 637	1 036	40
1 558	1 406	933	13 108	12 306	8 886	18 483	25 524	41
549	534	478	5 639	4 500	2 380	1 551	2 079	42
16 745	19 322	22 405	6 158	4 265	3 433	4 772	2 974	43
12 044	17 977	18 224	3 454	4 860	3 078	2 553	2 140	44
21 058	20 872	26 464	4 988	3 147	3 383	4 924	4 218	45
1 774	3 950	1 266	9 484	6 997	8 664	4 284	5 373	46
10 098	14 586	13 596	18 307	19 900	15 006	11 440	13 646	47
712	275	105	70 275	72 210	101 772	99 264	149 624	48

27. 연도별 채

		노 지 고 추 (건 고 추)					시 설	
		93	94	95	96	97	93	94
		재 배 면 적 (단위: ha)						
전국 지방 자치 단체 농업 경영 개선 사업 추진 기 구 별	01	85 221	88 871	87 469	90 762	77 549	3 431	4 490
	02	18	33	32	20	28	1	9
	03	63	67	54	55	50	12	7
	04	60	62	196	180	173	0	0
	05	194	209	949	817	733	2	8
	06	226	298	241	200	180	447	524
	07	175	195	176	190	171	8	9
	08	6 462	7 715	6 524	5 935	5 463	133	186
	09	6 415	6 857	6 910	6 671	5 259	37	54
	10	13 301	13 991	13 748	13 727	11 145	28	47
	11	7 955	8 728	7 962	8 693	7 485	374	536
	12	11 033	11 267	11 352	12 391	10 753	106	202
	13	12 084	12 705	12 335	13 999	11 858	636	1 068
	14	23 158	22 198	22 812	24 120	20 619	88	127
	15	4 013	4 478	4 159	3 756	3 582	1 559	1 661
	16	64	68	19	8	50	0	52
		10a 당 수 량 (단위: kg)						
전국 지방 자치 단체 농업 경영 개선 사업 추진 기 구 별	17	219	198	221	241	259	2 337	2 542
	18	202	175	142	169	214	2 318	1 267
	19	174	158	191	218	216	1 627	2 058
	20	105	127	174	159	171
	21	213	191	128	207	251	1 624	1 887
	22	140	104	193	226	187	2 195	2 139
	23	237	156	188	193	233	1 577	2 385
	24	202	175	143	168	214	1 624	1 887
	25	222	208	189	175	236	2 602	2 397
	26	275	245	228	274	297	1 542	1 412
	27	190	175	181	203	239	2 615	2 701
	28	214	179	233	275	238	1 649	1 498
	29	201	184	254	258	271	2 683	2 720
	30	224	211	249	249	277	2 391	2 529
	31	174	158	191	218	216	2 292	2 798
	32	93	66	84	105	120	...	1 622
			생 산 량 (단위: M/T)					
전국 지방 자치 단체 농업 경영 개선 사업 추진 기 구 별	33	187 043	176 269	193 331	218 462	200 705	80 171	114 129
	34	36	58	46	34	60	23	114
	35	110	106	103	120	108	195	144
	36	63	79	342	285	296
	37	413	399	1 217	1 691	1 637	32	151
	38	317	311	465	452	337	9 812	11 208
	39	414	305	331	367	399	1 126	215
	40	13 059	13 476	9 338	9 980	11 699	2 160	3 510
	41	14 255	14 295	13 080	11 682	12 423	963	1 294
	42	36 573	34 279	31 368	37 665	33 103	432	664
	43	15 150	15 300	14 427	17 653	17 875	9 780	14 477
	44	23 561	20 177	26 469	34 118	25 541	1 748	3 026
	45	24 230	23 416	31 379	36 100	32 091	17 064	29 050
	46	51 815	46 947	56 805	60 102	57 136	2 104	2 958
	47	6 987	7 076	7 945	8 205	7 741	35 732	46 475
	48	60	45	16	8	59	...	843

소 생산량 (15)

고 수 (생 고 수)			생 강					
95	96	97	93	94	95	96	97	
제 배 면 적 (단위: ha)								
4 729	4 767	4 586	4 493	5 858	6 429	3 008	3 625	01
10	3	1	0	0	0	0	0	02
11	29	20	0	0	0	0	0	03
0	0	3	0	0	0	0	0	04
1	0	12	0	0	4	0	0	05
441	699	567	1	5	1	0	0	06
12	36	42	1	1	1	0	0	07
200	243	160	20	24	52	26	14	08
112	294	296	0	1	0	0	0	09
105	150	148	10	17	27	17	16	10
528	413	389	3 105	3 843	4 626	2 057	2 742	11
188	486	279	1 145	1 725	1 482	748	727	12
1 124	845	866	135	159	164	115	88	13
116	137	173	0	8	16	0	6	14
1 878	1 429	1 630	76	70	34	38	25	15
3	3	0	0	5	22	7	2	16
10a 당 수 량 (단위: kg)								
2 601	2 390	2 652	899	783	821	927	902	17
667	3 300	1 895	18
1 228	3 497	280	19
...	...	514	20
1 352	...	1 900	1 078	...	867	21
2 447	242	2 449	800	904	983	22
1 459	2 292	3 453	838	847	773	23
1 352	1 656	1 900	1 000	991	1 078	1 189	867	24
2 408	2 426	2 994	...	991	867	25
1 720	1 472	1 965	842	1 267	817	862	242	26
2 783	2 374	2 718	838	847	773	862	859	27
1 481	2 027	2 027	1 025	625	936	1 046	1 044	28
2 700	2 843	3 061	1 109	904	983	1 201	1 137	29
1 772	2 382	1 767	...	525	1 000	...	1 109	30
2 914	3 497	2 784	1 109	743	972	1 162	1 109	31
820	1 277	800	800	800	733	32
생 산 량 (단위: M/T)								
123 021	113 946	121 636	40 396	45 886	52 752	27 890	32 708	33
67	99	19	34
135	1 014	56	35
...	...	15	36
14	...	228	43	...	9	37
10 791	1 692	13 886	8	45	10	38
175	825	1 450	8	8	8	39
2 704	4 024	3 040	200	238	561	309	121	40
2 697	7 152	8 862	...	10	35	41
1 806	2 208	2 908	84	215	221	147	39	42
14 694	9 805	10 573	26 020	32 550	35 759	17 731	23 554	43
2 784	9 851	5 655	11 736	10 781	13 872	7 824	7 590	44
30 348	24 023	26 508	1 497	1 437	1 612	1 381	1 001	45
2 056	3 263	3 057	...	42	160	...	67	46
54 725	49 972	45 379	843	520	330	442	277	47
25	38	40	176	56	15	48

27. 연도별 채

		마					늘	
		93	94	95	96	97	93	94
		재 배 면 적 (단위: ha)						
전선부대인광대전경양중전전경전제	국	36 241	34 959	39 636	41 973	36 292	21 318	20 521
	울	4	2	8	5	7	109	112
	산	18	18	35	29	21	1 194	828
	주	28	20	334	278	250	663	743
	전	30	19	220	315	229	97	89
	초	23	29	38	37	30	259	253
	전기	70	63	68	48	31	63	76
	기	1 517	1 350	1 350	1 164	935	3 224	3 387
	부	781	687	681	691	518	518	649
	근	1 538	1 237	1 365	1 328	1 076	756	740
	원	4 855	4 702	4 967	4 544	3 690	2 099	2 336
	부	810	750	855	913	757	1 672	1 462
	노	14 550	14 746	16 884	19 876	17 219	5 014	4 764
	남	5 360	4 790	4 879	4 966	4 435	2 736	2 454
	전	5 359	5 466	6 504	6 003	5 412	1 622	1 423
	제	1 298	1 080	1 448	1 776	1 673	1 292	1 203
		10a 당 수 량 (단위: kg)						
전선부대인광대전경양중전전경전제	국	1 084	1 036	1 165	1 086	1 085	2 603	2 423
	울	745	638	725	661	651	1 897	1 740
	산	701	703	1 363	1 131	915	2 995	2 70
	주	971	774	1 382	1 153	1 282	2 520	1 061
	전	800	654	766	638	599	2 215	2 238
	초	697	761	1 039	717	944	2 290	1 158
	전기	785	539	681	780	820	2 643	2 220
	기	745	638	725	661	651	2 493	2 049
	부	673	517	680	554	714	2 240	2 014
	근	707	670	735	690	681	2 452	2 938
	원	864	695	818	755	779	2 465	2 631
	남	28	738	778	833	883	2 415	2 206
	전	1 260	1 246	1 341	1 227	1 194	3 092	2 931
	제	951	865	982	1 041	983	2 412	2 264
		1 250	1 169	1 363	1 131	1 189	2 325	2 356
		1 129	1 262	1 335	1 333	1 335	2 270	2 500
		생 산 량 (단위: M/T)						
전선부대인광대전경양중전전경전제	국	392 908	362 344	461 735	455 955	393 834	554 979	497 140
	울	30	13	58	33	46	2 068	1 949
	산	126	127	477	328	192	35 760	23 929
	주	272	155	4 616	3 205	3 205	16 708	7 883
	전	240	124	1 685	2 010	1 372	2 149	1 992
	초	160	221	395	265	283	5 931	2 930
	전기	550	340	463	374	254	1 665	1 687
	기	11 302	8 613	9 788	7 694	6 087	80 374	69 400
	부	5 256	3 552	4 631	3 828	3 763	11 603	13 071
	근	10 874	8 288	10 033	9 163	7 328	18 537	21 741
	원	41 947	32 679	40 630	34 307	28 745	51 740	61 513
	남	6 205	5 535	6 652	7 605	6 684	40 379	32 252
	전	183 330	183 735	226 414	243 879	205 595	155 033	139 633
	제	50 974	41 434	47 912	51 696	43 596	65 992	55 559
		66 988	63 898	88 650	67 894	64 349	37 712	33 526
		14 654	13 630	19 331	23 674	22 335	29 328	30 075

소 생산량 (16)

과			양					과		
95	96	97	93	94	95	96	97			
제 배 면 적 (단위: ha)										
23 010	20 845	19 276	9 716	9 674	15 817	9 661	12 539	01		
86	256	255	0	0	2	0	0	02		
1 347	911	923	31	23	30	3	19	03		
640	733	755	1	0	216	118	100	04		
287	305	304	1	0	9	11	12	05		
251	104	159	0	1	2	0	0	06		
91	83	95	0	0	3	1	1	07		
3 520	2 557	2 444	1	2	10	10	17	08		
920	580	622	1	3	5	54	123	09		
832	845	643	0	0	0	5	0	10		
2 756	3 100	2 524	127	146	409	130	189	11		
1 540	1 466	1 053	203	214	474	225	249	12		
5 822	5 459	5 610	4 667	4 635	7 774	4 556	6 146	13		
2 206	1 813	1 537	2 039	1 825	2 750	1 828	2 238	14		
1 604	1 201	1 109	2 290	2 370	3 334	2 150	2 528	15		
1 108	1 352	1 163	355	455	799	570	1 097	16		
10a 당 수 량 (단위: kg)										
2 404	2 507	2 514	5 723	5 594	6 162	5 989	5 903	17		
2 176	2 256	2 276	4 072	18		
3 482	3 407	2 714	6 114	4 914	5 049	4 017	5 968	19		
2 188	2 358	2 400	6 325	...	6 624	5 677	5 714	20		
1 773	2 073	1 935	4 120	...	4 072	3 998	4 139	21		
1 957	2 575	2 609	...	5 649	6 235	22		
1 816	1 968	2 000	4 072	3 998	4 139	23		
2 279	2 108	2 352	4 120	3 620	4 072	3 998	4 139	24		
2 123	2 192	2 203	4 120	3 620	4 072	3 988	2 486	25		
2 266	2 773	2 443	3 998	...	26		
2 059	2 331	2 162	4 120	3 620	4 072	3 998	4 139	27		
2 388	2 394	2 384	3 498	4 218	5 015	5 235	5 072	28		
2 825	2 820	2 948	5 490	5 649	6 235	5 926	5 659	29		
2 345	2 416	2 421	6 325	6 008	6 624	6 578	6 511	30		
1 693	2 509	2 291	5 848	5 274	5 991	5 789	5 968	31		
2 098	2 271	2 367	6 342	6 380	6 315	6 464	6 837	32		
생 산 량 (단위: M/T)										
553 163	522 633	484 548	556 032	541 179	974 619	578 574	740 187	33		
1 871	5 775	5 804	81	34		
46 983	31 058	25 050	1 895	1 130	1 515	121	1 134	35		
14 083	17 138	18 120	63	...	14 308	6 699	5 714	36		
5 089	6 323	7 430	41	...	366	440	497	37		
4 912	4 738	4 148	...	56	125	38		
1 653	1 633	1 900	122	40	41	39		
80 221	53 902	57 483	41	72	407	400	704	40		
19 532	12 714	13 703	41	109	204	2 154	3 058	41		
18 853	23 432	15 798	42		
56 746	72 261	54 569	5 232	5 285	16 654	5 197	7 823	43		
36 775	35 096	25 104	7 101	9 027	23 771	11 779	12 629	44		
164 472	153 944	165 383	256 218	261 831	484 709	269 989	348 934	45		
51 731	43 802	37 211	128 967	109 646	182 160	120 246	145 716	46		
27 156	30 133	25 407	133 919	124 994	199 740	124 464	138 935	47		
23 246	30 704	27 528	22 514	29 029	50 457	36 845	75 002	48		

28. 연도별과

	포					감	
	93	94	95	96	97	93	94
재 배 면 적 (단위: ha)							
전서부대인광대경간홍중전경정제	16 991	19 773	26 030	27 196	28 290	22 247	22 233
국울산구천추전기원부남부남부	1	1	1	0	0	-	-
02	5	3	3	0	0	-	-
03	539	600	769	939	983	-	-
04	60	61	229	149	167	-	-
05	193	189	192	263	218	-	-
06	382	386	385	699	663	-	-
07	1 842	2 241	2 554	2 847	2 739	-	-
08	84	82	86	112	96	-	-
09	3 078	3 552	4 881	4 149	4 289	-	-
10	1 760	2 388	3 242	3 086	3 125	-	-
11	462	554	1 137	1 219	1 359	-	-
12	503	491	680	479	553	14	14
13	7 084	8 201	10 714	12 086	12 999	-	-
14	998	1 024	1 157	1 168	1 098	3	14
15	0	0	0	0	1	22 230	22 205
16							
10a 당 수 량 (단위: kg)							
전서부대인광대경간홍중전경정제	964	1 072	1 216	1 314	1 390	2 783	2 469
국울산구천추전기원부남부남부	404	768	600
17	1 586	1 100	1 500
18	848	647	664	743	1 555
19	823	690	674	950	1 303
20	1 108	1 204	1 288	1 500	1 500
21	1 008	1 257	1 170	1 182	1 275
22	1 002	1 030	1 210	1 002	1 631
23	940	1 099	1 194	1 209	1 178
24	877	1 039	1 057	1 434	1 280
25	1 203	1 226	1 084	1 237	1 276
26	949	899	1 149	1 284	1 269
27	895	949	1 100	1 167	1 148	314	1 311
28	872	1 070	1 381	1 423	1 422
29	1 460	1 260	1 348	1 361	1 333	1 051	653
30	1 333	2 785	2 471
31							
32							
생 산 량 (단위: M/T)							
전서부대인광대경간홍중전경정제	163 780	211 930	316 443	357 274	393 195	619 182	548 961
국울산구천추전기원부남부남부	4	8	6
33	79	33	45
34	4 571	3 882	5 106	6 977	15 286
35	494	421	1 543	1 416	2 176
36	2 138	2 276	2 473	3 945	3 270
37	3 851	4 852	4 505	8 262	8 453
38	18 457	23 082	30 903	28 527	44 673
39	790	901	1 027	1 354	1 131
40	26 994	36 905	51 592	59 497	55 242
41	21 173	29 277	35 143	38 174	39 875
42	4 384	4 980	13 064	15 652	17 246
43	4 502	4 660	7 480	5 590	6 348	44	184
44	61 772	87 751	147 960	171 986	184 846
45	14 571	12 902	15 596	15 896	14 636	32	91
46	13	619 106	548 686
47							
48							

실 생산량 (2)

균			감					
95	96	97	93	94	95	96	97	
재 배 면 적 (단위: ha)								
24 348	25 423	25 731	19 719	22 440	25 009	27 201	28 812	01
-	-	-	0	0	0	0	0	02
-	1	-	21	28	89	110	87	03
-	-	-	9	24	215	152	186	04
-	-	-	1	2	21	8	7	05
-	-	-	389	515	542	376	376	06
-	-	-	59	44	44	98	85	07
-	-	-	49	57	78	81	86	08
-	-	-	120	150	128	108	111	09
-	-	-	125	157	147	305	365	10
-	-	-	366	406	464	490	613	11
-	-	-	703	893	979	1 058	1 249	12
14	-	1	5 717	6 440	7 503	7 779	8 247	13
-	-	-	3 441	4 025	4 213	4 520	5 121	14
1	-	-	8 595	9 593	10 417	11 942	12 049	15
24 333	25 422	25 730	124	106	169	174	230	16
10a 당 수 량 (단위: kg)								
2 525	2 022	2 522	587	746	778	775	831	17
...	18
...	2 022	...	800	771	1 603	975	2 456	19
...	800	688	460	451	409	20
...	1 000	300	2 414	438	886	21
...	763	771	903	760	775	22
...	841	800	766	774	785	23
...	1 012	316	912	1 505	345	24
...	874	1 117	929	647	705	25
...	823	954	1 444	1 437	1 014	26
...	791	958	889	835	775	27
...	728	655	828	770	1 042	28
980	...	1 205	549	817	575	628	708	29
...	557	549	647	665	747	30
1 173	591	780	953	901	941	31
2 526	2 022	2 522	317	118	298	203	167	32
생 산 량 (단위: M/T)								
614 801	514 053	648 923	116 070	167 471	194 585	210 766	239 570	33
...	34
...	20	...	168	216	1 427	1 072	2 137	35
...	72	165	990	685	761	36
...	10	6	507	35	62	37
...	2 967	3 971	4 895	2 856	2 915	38
...	496	352	337	759	667	39
...	496	180	711	1 219	297	40
...	1 049	1 675	1 189	699	783	41
...	1 029	1 497	2 123	4 383	3 701	42
...	2 896	3 890	4 123	4 091	4 749	43
...	5 121	5 853	8 111	8 147	13 014	44
137	...	12	31 377	52 641	43 139	48 872	58 418	45
...	19 178	22 080	27 274	30 056	38 264	46
12	50 818	74 820	99 257	107 539	113 418	47
614 652	514 033	648 911	393	125	504	353	384	48

29. 연도별 특용

		유 체				
		93	94	95	96	97
		재 배 면 적 (단위: ha)				
전서부대인관대경간홍충전전경경제	국 01	1 491	1 608	1 981	934	736
	국 02	-	-	-	-	-
	국 03	-	-	-	-	-
	국 04	-	-	-	-	-
	국 05	-	-	-	-	-
	국 06	-	-	-	-	-
	국 07	-	-	-	-	-
	국 08	-	-	-	-	-
	국 09	-	-	-	-	-
	국 10	-	-	-	-	-
	국 11	-	-	-	-	-
	국 12	-	4	-	-	-
	국 13	5	3	24	-	13
	국 14	-	-	-	-	-
	국 15	-	-	-	-	-
	국 16	1 486	1 601	1 957	934	725
		10a 당 수 량 (단위: kg)				
전서부대인관대경간홍충전전경경제	국 17	186	188	196	198	144
	국 18	-	-	-	-	-
	국 19	-	-	-	-	-
	국 20	-	-	-	-	-
	국 21	-	-	-	-	-
	국 22	-	-	-	-	-
	국 23	-	-	-	-	-
	국 24	-	-	-	-	-
	국 25	-	-	-	-	-
	국 26	-	-	-	-	-
	국 27	-	-	-	-	-
	국 28	-	188	-	-	-
	국 29	186	188	196	-	160
	국 30	-	-	-	-	-
	국 31	-	-	-	-	-
	국 32	186	188	196	198	144
		생 산 량 (단위: M/T)				
전서부대인관대경간홍충전전경경제	국 33	2 773	3 024	3 883	1 849	1 065
	국 34	-	-	-	-	-
	국 35	-	-	-	-	-
	국 36	-	-	-	-	-
	국 37	-	-	-	-	-
	국 38	-	-	-	-	-
	국 39	-	-	-	-	-
	국 40	-	-	-	-	-
	국 41	-	-	-	-	-
	국 42	-	-	-	-	-
	국 43	-	-	-	-	-
	국 44	-	8	-	-	-
	국 45	9	6	47	-	21
	국 46	-	-	-	-	-
	국 47	-	-	-	-	-
	국 48	2 764	3 010	3 836	1 849	1 044

작 물 생 산 량 (1)

참					깨				
93	94	95	96	97	93	94	95	96	97
제 배 면 적 (단위: ha)									
46 369	40 834	52 263	42 373	46 823	01				
3	4	10	3	3	02				
13	13	25	26	33	03				
84	59	378	357	450	04				
41	38	280	235	258	05				
445	408	476	375	357	06				
130	116	122	118	110	07				
3 179	3 374	3 801	2 573	3 039	08				
1 103	1 180	1 478	964	1 117	09				
4 238	4 029	5 084	3 776	4 315	10				
4 482	4 006	5 254	4 022	4 371	11				
4 160	3 838	4 513	4 035	4 358	12				
11 397	9 875	12 649	11 260	13 820	13				
10 221	8 784	11 679	9 828	10 795	14				
5 124	3 398	4 790	3 937	4 505	15				
1 749	1 712	1 726	1 664	1 292	16				
10a 당 수 량 (단위: kg)									
35	68	61	69	68	17				
39	69	34	57	61	18				
25	73	62	69	61	19				
30	77	67	64	62	20				
39	69	34	36	70	21				
36	80	70	87	63	22				
35	74	48	74	79	23				
39	69	34	57	61	24				
38	80	47	58	75	25				
53	71	63	72	74	26				
42	71	64	70	73	27				
37	74	66	76	65	28				
36	58	62	71	70	29				
30	77	67	70	70	30				
25	73	62	69	61	31				
14	38	54	58	55	32				
생 산 량 (단위: M/T)									
16 272	27 936	31 859	29 370	33 393	33				
1	3	3	2	2	34				
3	9	16	18	20	35				
25	45	253	228	279	36				
16	26	95	85	181	37				
160	326	333	326	225	38				
46	86	59	87	87	39				
1 240	2 328	1 292	1 467	1 854	40				
419	944	695	559	838	41				
2 246	2 861	3 203	2 719	3 193	42				
1 882	2 844	3 363	2 815	3 191	43				
1 539	2 840	2 979	3 067	2 833	44				
4 103	5 728	7 842	7 995	9 674	45				
3 066	6 764	7 825	6 320	7 557	46				
1 281	2 481	2 970	2 717	2 748	47				
245	651	931	965	711	48				

29. 연도별 특용

		들				
		93	94	95	96	97
		재 배 면 적 (단위: ha)				
전 국 대 단 위 계	01	41 238	32 582	36 476	32 657	32 158
	02	25	17	29	27	13
	03	7	6	36	27	24
	04	21	11	36	48	29
	05	114	75	432	376	384
	06	168	78	157	65	101
	07	464	341	371	376	322
	08	6 995	5 683	5 994	5 432	5 366
	09	4 766	4 375	4 820	4 369	4 932
	10	5 546	4 808	5 300	5 301	5 271
	11	10 751	8 893	8 806	7 987	7 324
	12	6 624	4 487	5 369	4 241	4 170
	13	2 741	1 422	2 438	1 962	2 027
	14	1 327	1 196	1 391	1 329	1 226
	15	1 689	1 190	1 296	1 117	969
	16	0	0	1	0	0
		10a 당 수 량 (단위: kg)				
전 국 대 단 위 계	17	69	73	72	77	77
	18	78	77	72	91	74
	19	57	79	83	99	84
	20	80	126	63	67	61
	21	102	61	79	76	79
	22	59	75	64	64	78
	23	72	78	74	71	72
	24	78	77	71	91	74
	25	64	72	76	74	74
	26	68	68	71	78	84
	27	72	78	74	75	78
	28	66	68	69	62	75
	29	67	80	73	80	84
	30	51	52	49	67	61
	31	57	79	83	99	84
	32	83
		생 산 량 (단위: M/T)				
전 국 대 단 위 계	33	28 456	23 886	26 232	25 175	24 817
	34	20	13	21	25	10
	35	4	5	30	27	20
	36	17	14	23	32	18
	37	116	46	341	286	303
	38	99	59	100	42	79
	39	334	266	275	267	232
	40	5 456	4 376	4 256	4 943	3 971
	41	3 050	3 150	3 663	3 233	3 650
	42	3 771	3 269	3 763	4 135	4 428
	43	7 741	6 937	6 516	5 990	5 713
	44	4 372	3 051	3 705	2 629	3 128
	45	1 836	1 138	1 780	1 570	1 703
	46	677	622	682	890	748
	47	963	940	1 076	1 106	814
	48	1

작물생산량 (2)

땅		콩		
93	94	95	96	97
재 배 면 적 (단위: ha)				
10 183	8 815	9 358	5 655	5 553 01
0	1	1	0	0 02
0	0	1	0	0 03
2	1	52	61	52 04
20	7	16	24	18 05
6	8	10	9	9 06
3	12	4	7	4 07
2 684	2 128	2 025	957	970 08
321	257	321	141	124 09
1 316	1 087	1 307	703	724 10
1 501	1 109	1 242	668	665 11
1 590	1 345	1 509	1 005	1 169 12
572	516	588	255	236 13
1 621	1 784	1 759	1 334	1 155 14
469	549	516	297	227 15
78	11	7	194	198 16
10a 당 수 량 (단위: kg)				
167	190	184	192	197 17
...	224	184 18
...	...	122 19
128	137	158	155	159 20
170	224	184	253	228 21
134	127	150	145	151 22
199	202	221	211	211 23
181	224	184	253	228 24
176	185	144	198	198 25
184	194	193	209	208 26
199	202	221	211	211 27
178	248	220	213	224 28
134	127	150	145	151 29
128	137	158	155	159 30
78	124	122	101	133 31
78	124	122	101	151 32
생 산 량 (단위: M/T)				
16 980	16 774	17 214	10 837	10 929 33
...	2	2 34
...	...	1 35
3	1	82	95	83 36
34	16	29	61	41 37
8	10	15	13	14 38
6	24	9	15	8 39
4 858	4 767	3 726	2 421	2 212 40
565	475	462	279	246 41
2 421	2 109	2 523	1 469	1 510 42
2 987	2 240	2 745	1 409	1 403 43
2 830	3 336	3 320	2 141	2 619 44
766	655	882	370	356 45
2 075	2 444	2 779	2 068	1 836 46
366	681	630	300	302 47
61	14	9	196	299 48

여백

V. '97 주요작물 시·군별
재배면적 및 논벼 생산량

30. '97 작물류별, 시·군별 재배면적

단위 : ha

	계	식량작물	채 소 류	특용작물	과 수	기 타
경 기	217,502	138,376	22,254	9,412	8,288	39,172
수 원 시	2,307	1,711	174	50	10	362
성 남 시	1,292	328	231	39	12	682
의정부시	974	471	135	29	53	286
안 양 시	127	27	24	3	5	68
부 천 시	1,048	672	229	18	37	92
광 명 시	1,015	402	182	28	4	399
평택시	24,380	17,855	2,431	681	956	2,457
동두천시	998	278	127	79	11	503
안 산 시	1,920	982	98	35	506	299
고 양 시	6,809	3,338	659	128	47	2,637
과 천 시	369	119	105	19	2	124
구 리 시	1,197	43	296	17	114	727
남양주시	8,004	1,887	1,014	351	587	4,165
오 산 시	1,133	863	66	53	21	130
시 흥 시	3,109	1,984	341	136	145	503
군 포 시	392	222	75	16	0	79
의 왕 시	657	203	76	29	4	345
하 남 시	1,926	443	431	54	12	986
양 주 군	6,049	3,263	1,005	241	81	1,459
여 주 군	17,044	12,127	1,438	1,089	273	2,117
화 성 군	25,781	17,911	2,716	716	755	3,683
파 주 시	14,451	10,615	1,122	415	103	2,196
광 주 군	4,339	2,527	514	345	63	890
연 천 군	9,282	5,441	1,765	630	31	1,415
포 천 군	11,054	6,184	1,166	527	267	2,910
가 평 군	4,487	2,546	438	484	505	514
양 평 군	9,813	6,979	1,083	724	141	886
이 천 시	19,172	12,130	1,682	1,002	806	3,552
용 인 시	10,063	6,855	758	467	114	1,869
안 성 군	18,015	11,466	1,395	709	2,103	2,342
김 포 군	10,295	8,504	478	298	520	495

단위 : ha

	계	식량작물	채 소 류	특용작물	과 수	기 타
강 원	116,844	73,603	24,294	6,536	1,767	10,644
춘 천 시	8,463	4,447	1,608	668	395	1,345
원 주 시	10,225	6,325	1,419	1,022	312	1,147
강 룡 시	9,072	6,729	1,274	358	311	400
동 해 시	1,264	805	277	51	37	94
태 백 시	984	137	761	3	1	82
속 초 시	647	527	32	34	33	21
삼 척 시	5,754	2,937	1,661	181	94	881
홍 천 군	12,447	7,700	2,407	800	60	1,480
횡 성 군	11,012	6,939	2,616	656	10	791
영 월 군	8,005	3,922	2,311	695	144	933
평 창 군	10,699	5,096	4,126	278	27	1,172
정 선 군	6,866	2,929	3,160	203	28	546
철 원 군	12,067	10,359	639	236	66	767
화 천 군	3,019	2,086	450	192	53	238
양 구 군	4,225	3,297	348	299	59	222
인 계 군	4,105	2,616	777	457	11	244142
고 성 군	4,200	3,623	256	171	8	142139
양 양 군	3,790	3,129	172	232	118	139
총 북	143,520	77,236	21,327	10,312	12,958	21,687
청 주 시	4,858	3,430	343	234	244	607
충 주 시	19,149	9,997	2,956	1,616	2,131	2,449
제 천 시	13,192	5,820	3,403	856	659	2,454
청 원 군	22,818	13,908	3,122	1,380	837	3,571
보 은 군	10,911	6,524	1,159	1,037	688	1,503
육 천 군	9,781	4,759	651	1,121	1,695	1,555
영 동 군	10,958	3,432	1,251	834	4,403	1,038
진 천 군	10,488	7,470	883	599	427	1,109
피 산 군	18,637	10,041	3,338	1,055	695	3,508
음 성 군	15,552	8,610	2,139	1,048	890	2,865
단 양 군	7,176	3,245	2,082	532	289	1,028

단위 : ha

시 군	계	식량작물	채 소 류	특용작물	과 수	기 타
충 남	270,992	187,837	28,586	12,474	12,467	29,628
천 안 시	17,938	10,706	979	724	3,113	2,416
공 주 시	17,690	12,034	2,000	1,042	344	2,270
보 령 시	13,998	10,765	1,324	635	373	901
아 산 시	20,855	14,299	2,511	888	1,597	1,560
서 산 시	30,067	22,095	4,996	868	302	1,806
금 산 군	8,647	4,255	990	889	500	2,013
연 기 군	8,906	5,832	659	521	862	1,032
논 산 시	23,357	15,683	1,113	873	1,103	4,585
부 여 군	21,410	14,359	1,414	1,041	332	4,264
서 천 군	13,984	11,370	1,161	604	216	633
청 양 군	10,732	7,605	1,323	660	69	1,075
홍 성 군	16,408	11,429	1,703	1,179	469	1,628
예 산 군	21,292	13,146	1,800	1,133	2,511	2,702
태 안 군	16,403	11,666	3,121	412	65	1,139
당 진 군	29,305	22,593	3,492	1,005	611	1,604
전 북	243,993	173,263	30,179	9,747	5,898	24,906
전 주 시	7,337	4,698	746	216	463	1,214
군 산 시	16,623	15,357	543	311	42	370
익 산 시	27,183	22,512	1,196	942	401	2,132
정 읍 시	26,393	18,910	2,655	1,356	892	2,580
남 원 시	17,691	13,668	1,191	717	491	1,624
김 제 시	33,493	27,786	2,158	717	768	2,064
완 주 군	15,359	8,121	2,489	666	940	3,143
진 안 군	10,302	4,720	1,477	572	297	3,236
무 주 군	6,769	3,190	1,631	328	390	1,230
장 수 군	8,869	5,085	1,811	334	163	1,476
임 실 군	9,415	6,440	1,208	415	286	1,066
순 창 군	11,449	8,334	1,224	837	195	859
고 창 군	31,044	17,099	9,624	1,125	425	2,771
부 안 군	22,066	17,343	2,226	1,211	145	1,141

단위 : ha

	계	식량작물	채 소 류	특용작물	과 수	기 타
전 남	415,807	291,056	65,723	16,487	18,016	24,525
목포시	1,552	727	514	209	53	49
여수시	743	305	264	48	66	60
순천시	18,324	12,138	1,245	653	1,904	2,384
나주시	30,322	18,538	3,886	912	2,797	4,189
여천시	1,863	1,418	110	71	206	58
광양시	8,553	6,632	291	187	785	658
담양군	12,077	9,176	439	558	476	1,428
목성군	10,552	7,294	799	809	417	1,233
구례군	7,501	5,696	389	359	539	518
여천군	12,108	7,532	2,500	708	634	734
고흥군	30,102	21,761	4,813	814	2,102	612
보성군	21,003	16,505	2,156	779	631	932
화순군	13,223	9,609	927	875	850	962
장흥군	19,739	17,148	835	591	521	644
강진군	18,443	15,996	784	537	515	611
해남군	46,351	33,094	10,286	1,610	583	778
영암군	26,113	19,377	3,802	775	1,032	1,127
무안군	27,911	14,289	10,844	1,334	431	1,013
함평군	18,009	13,115	2,627	752	289	1,226
영광군	20,565	15,022	3,450	785	249	1,059
장성군	13,176	8,145	1,067	553	1,233	2,178
완도군	12,486	9,311	981	531	1,013	650
진도군	16,987	10,568	5,216	142	270	791
신안군	28,104	17,660	7,498	1,895	420	631
경 북	316,708	162,357	44,252	13,193	60,916	35,990
포항시	15,869	10,932	1,612	227	1,906	1,192
경주시	24,592	18,467	1,588	306	2,522	1,709
김천시	19,070	8,126	1,550	669	6,216	2,509
안동시	21,745	8,242	4,671	1,762	3,472	3,598
구미시	13,535	9,163	1,215	790	1,285	1,082

단위 : ha

	계	식량작물	채 소 류	특용작물	과 수	기 타
영 주 시	15,369	6,944	2,188	740	3,819	1,678
영 천 시	18,009	6,188	2,517	819	7,395	1,090
상 주 시	29,821	18,525	1,911	1,045	6,765	1,575
문 경 시	13,140	7,778	1,109	792	1,752	1,709
경 산 시	9,553	2,405	513	295	5,300	1,040
군 위 군	8,844	3,392	1,912	736	2,211	593
의 성 군	23,191	11,732	5,695	969	3,748	1,047
청 송 군	8,507	2,274	2,651	251	2,145	1,186
영 양 군	7,385	1,865	3,407	187	297	1,629
영 덕 군	7,543	3,942	1,342	200	1,272	787
청 도 군	13,147	5,890	706	360	5,502	689
고 령 군	8,483	5,591	701	353	220	1,618
성 주 군	11,769	4,836	390	268	631	5,644
칠 곡 군	7,642	4,042	867	337	991	1,405
예 천 군	20,306	12,110	2,890	1,617	1,477	2,212
봉 화 군	12,294	4,965	3,557	289	1,868	1,615
울 진 군	6,447	4,846	954	181	122	344
울 통 군	447	102	306	0	0	39
경 남	229,272	144,590	23,574	6,091	23,585	31,432
창 원 시	7,469	4,111	361	91	1,873	1,033
울 산 시	14,388	10,177	1,246	260	1,854	851
마 산 시	4,190	2,884	323	89	405	489
진 주 시	18,506	10,051	810	430	2,605	4,610
진 해 시	976	560	203	30	130	53
통 영 시	3,996	1,920	975	281	576	244
사 천 시	9,657	7,488	609	223	748	589
김 해 시	12,291	7,042	1,929	142	1,357	1,821
밀 양 시	19,552	11,417	663	258	3,873	3,341
거 제 시	5,000	3,214	425	285	766	310

단위 : ha

	계	식량작물	채 소 류	특용작물	과 수	기 타
의령군	10,860	7,119	832	335	462	2,112
함안군	16,151	9,081	887	490	1,474	4,219
창녕군	16,342	9,338	3,359	729	1,429	1,487
양산시	4,448	2,323	1,250	80	183	612
고성군	13,462	10,796	710	275	664	1,017
남해군	10,827	6,213	3,110	256	645	603
하동군	11,849	8,623	794	358	854	1,220
산청군	9,910	7,193	578	239	613	1,287
함양군	10,317	5,824	1,526	311	960	1,696
거창군	12,610	7,369	1,416	359	1,815	1,651
합천군	16,471	11,847	1,568	570	299	2,187
계 주	63,003	19,462	11,289	2,454	25,513	4,285
제주시	6,388	1,531	958	135	3,306	458
서귀포시	6,465	279	125	105	5,335	621
북제주군	27,910	9,814	7,470	1,341	7,524	1,761
남제주군	22,240	7,838	2,736	873	9,348	1,445

31. '97 작물별, 주요 시·군별 재배면적

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
논 벼		전 국		1,051,659	100.0
	1	전 북	김 제 시	23,935	2.3
	2	전 남	해 남 군	22,817	2.2
	3	충 남	당 진 군	21,256	2.0
	4	전 북	익 산 시	20,902	2.0
	5	충 남	서 산 시	20,464	1.9
	누 계				10.4
	6	전 북	정 읍 시	17,587	1.7
	7	경 기	평 태 시	17,185	1.6
	8	경 북	상 주 시	17,092	1.6
	9	경 기	화 성 군	16,786	1.6
	10	전 남	영 암 군	16,317	1.6
	누 계				18.5
	11	경 북	경 주 시	15,816	1.5
	12	전 북	부 안 군	15,285	1.5
	13	전 남	나 주 시	15,057	1.4
	14	충 남	논 산 시	14,853	1.4
	15	전 북	고 창 군	14,805	1.4
	누 계				25.7
	16	전 남	고 흥 군	13,815	1.3
	17	전 북	군 산 시	13,803	1.3
	18	충 남	부 여 군	13,715	1.3
	19	충 남	아 산 시	13,511	1.3
	20	전 북	남 원 시	12,404	1.2
	누 계				32.1
21	충 남	예 산 군	12,237	1.2	
22	충 북	청 원 군	11,880	1.1	
23	전 남	영 광 군	11,506	1.1	
24	경 북	의 성 군	10,994	1.0	
25	충 남	공 주 시	10,924	1.0	
누 계				37.6	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	제배면적	점유비율	
논 벼	26	충 남	서 천 군	10,761	1.0	
	27	전 남	보 성 군	10,729	1.0	
	28	전 남	강 진 군	10,642	1.0	
	29	충 남	홍 성 군	10,550	1.0	
	30	전 남	장 흥 군	10,542	1.0	
	누 계					42.6
	31	경 기	이 천 시	10,499	1.0	
	32	경 기	안 성 군	10,415	1.0	
	33	경 북	예 천 군	10,365	1.0	
	34	충 남	태 안 군	10,298	1.0	
	35	전 남	무 안 군	10,139	1.0	
	누 계					47.5
	36	충 남	보 령 시	10,138	1.0	
	37	전 남	신 안 군	10,061	1.0	
	38	경 기	파 주 시	10,029	1.0	
	39	경 기	여 주 군	10,025	1.0	
	40	강 원	철 원 군	9,990	0.9	
	누 계					52.3
	41	충 남	천 안 시	9,486	0.9	
	42	전 남	함 평 군	9,484	0.9	
	43	경 북	포 향 시	9,299	0.9	
	44	경 남	함 천 군	9,156	0.9	
	45	경 남	울 산 시	9,092	0.9	
	누 계					56.7
	46	전 남	순 천 시	8,751	0.8	
	47	경 북	구 미 시	8,553	0.8	
	48	경 남	밀 양 시	8,341	0.8	
	49	전 남	담 양 군	8,277	0.8	
	50	경 기	김 포 군	8,207	0.8	
	누 계					60.7

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
논 비	51	경 남	진 주 시	7,953	0.8	
	52	충 북	충 주 시	7,690	0.7	
	53	경 남	고 성 군	7,682	0.7	
	54	경 남	창 님 군	7,563	0.7	
	55	전 남	화 순 군	7,523	0.7	
	누 계					64.4
	56	충 북	음 성 군	7,411	0.7	
	57	경 남	함 안 군	7,385	0.7	
	58	전 북	순 창 군	7,288	0.7	
	59	전 남	장 성 군	7,266	0.7	
	60	충 남	청 양 군	7,039	0.7	
	누 계					67.9
	61	전 북	완 주 군	7,026	0.7	
	62	경 북	김 천 시	6,856	0.7	
	63	경 북	안 동 시	6,836	0.7	
	64	충 북	괴 산 군	6,672	0.6	
	65	경 남	하 동 군	6,670	0.6	
	누 계					71.1
	66	충 북	진 천 군	6,601	0.6	
	67	전 남	진 도 군	6,585	0.6	
	68	경 남	김 해 시	6,181	0.6	
	69	경 남	거 창 군	6,173	0.6	
	70	전 남	곡 성 군	6,129	0.6	
	누 계					74.1
	71	경 기	용 인 군	6,118	0.6	
72	경 북	문 경 시	6,016	0.6		
73	경 남	사 천 시	5,910	0.6		
74	경 남	산 청 군	5,786	0.6		
75	경 북	영 주 시	5,766	0.5		
누 계					76.9	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
논 벼	76	경 기	양 평 군	5,730	0.5
	77	전 북	임 실 군	5,688	0.5
	78	충 북	보 은 군	5,496	0.5
	79	경 기	포 천 군	5,341	0.5
	80	충 남	연 기 군	5,253	0.5
	누 계				79.5
	81	경 남	의 령 군	5,227	0.5
	82	경 북	영 천 시	5,110	0.5
	83	강 원	홍 천 군	5,097	0.5
	84	경 남	함 양 군	4,856	0.5
85	전 남	광 양 시	4,704	0.4	
누 계				81.9	
86	강 원	원 주 시	4,659	0.4	
87	경 기	연 천 군	4,468	0.4	
88	강 원	횡 성 군	4,369	0.4	
89	경 북	고 령 군	4,368	0.4	
90	전 북	장 수 군	4,318	0.4	
누 계				84.0	
91	경 북	청 도 군	4,267	0.4	
92	전 북	전 주 시	4,213	0.4	
93	강 원	강 릉 시	4,189	0.4	
94	경 북	성 주 군	4,076	0.4	
95	전 북	진 안 군	3,940	0.4	
누 계				86.0	
96	전 남	구 례 군	3,939	0.4	
97	경 남	남 해 군	3,926	0.4	
98	충 북	옥 천 군	3,688	0.4	
99	경 북	칠 곡 군	3,601	0.3	
100	경 남	창 원 시	3,587	0.3	
누 계				87.8	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
감 배	101	경 북	울 진 군	3,530	0.3	
	102	충 남	금 산 군	3,449	0.3	
	103	경 북	봉 화 군	3,441	0.3	
	104	전 남	완 도 군	3,312	0.3	
	105	충 북	제 천 시	3,311	0.3	
	누 계					89.4
	106	충 북	청 주 시	3,255	0.3	
	107	강 원	고 성 군	3,209	0.3	
	108	경 북	영 덕 군	3,065	0.3	
	109	경 기	고 양 시	3,031	0.3	
	110	강 원	춘 천 시	3,004	0.3	
	누 계					90.9
	111	경 북	군 위 군	2,936	0.3	
	112	충 북	영 동 군	2,917	0.3	
	113	전 남	여 천 군	2,894	0.3	
	114	경 기	양 주 군	2,880	0.3	
	115	경 남	거 제 시	2,586	0.2	
	누 계					92.2
	116	강 원	양 양 군	2,566	0.2	
	117	강 원	양 구 군	2,545	0.2	
	118	전 북	무 주 군	2,489	0.2	
	119	경 남	마 산 시	2,113	0.2	
	120	경 기	광 주 군	1,994	0.2	
	누 계					93.3
	121	경 남	양 산 군	1,977	0.2	
122	경 북	경 산 시	1,947	0.2		
123	경 기	가 평 군	1,944	0.2		
124	경 기	시 흥 시	1,717	0.2		
125	경 북	청 송 군	1,607	0.2		
누 계					94.2	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
논 벼	126	경 기	수 원 시	1,561	0.1	
	127	경 기	남양주시	1,430	0.1	
	128	강 원	화 천 군	1,420	0.1	
	129	강 원	인 제 군	1,287	0.1	
	130	경 북	영 양 군	1,114	0.1	
	누 계					94.9
	131	강 원	삼 척 시	1,108	0.1	
	132	강 원	영 월 군	1,066	0.1	
	133	경 남	통 영 시	1,006	0.1	
	134	강 원	평 창 군	958	0.1	
	135	충 북	단 양 군	937	0.1	
	누 계					95.3
	136	경 기	안 산 시	919	0.1	
	137	전 남	여 천 시	792	0.1	
	138	경 기	오 산 시	788	0.1	
	139	경 기	부 천 시	606	0.1	
	140	강 원	경 선 군	589	0.1	
	누 계					95.7
	141	강 원	속 초 시	480	0.0	
	142	경 남	진 해 시	461	0.0	
	143	경 기	의 경 부 시	416	0.0	
	144	전 남	목 포 시	416	0.0	
	145	강 원	동 해 시	353	0.0	
	누 계					95.9
	146	경 기	광 명 시	327	0.0	
	147	경 기	하 남 시	327	0.0	
	148	경 기	동 두 천 시	233	0.0	
	149	경 기	성 남 시	188	0.0	
150	경 기	군 포 시	165	0.0		
누 계					96.0	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
논 벼	151	경 기	의 왕 시	159	0.0
	152	전 남	여 수 시	120	0.0
	153	경 기	과 천 시	86	0.0
	154	제 주	북제주군	84	0.0
	155	제 주	남제주군	37	0.0
	누 계				96.1
	156	경 기	안 양 시	19	0.0
	157	제 주	서귀포시	8	0.0
	158	경 기	구 리 시	7	0.0
	159	강 원	태 백 시	1	0.0
누 계					
결보리		전 국		9,582	100.0
	1	전 북	김 제 시	1,643	17.1
	2	경 남	밀 양 시	1,573	16.4
	3	경 북	경 주 시	937	9.8
	4	경 북	청 도 군	450	4.7
	5	경 남	합 천 군	443	4.6
	누 계				52.7
	6	전 북	부 안 군	392	4.1
	7	경 남	창 녕 군	381	4.0
	8	경 남	진 주 시	357	3.7
	9	전 북	정 읍 시	345	3.6
10	경 남	합 안 군	325	3.4	
누 계				71.4	
쌀보리		전 국		23,352	100.0
	1	전 남	장 흥 군	2,619	11.2
	2	전 남	영 광 군	1,753	7.5
	3	전 남	보 성 군	1,577	6.8
	4	전 남	나 주 시	1,396	6.0
	5	전 남	합 평 군	1,357	5.8
누 계				37.3	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
쌀보리	6	전 남	신 안 군	1,308	5.6	
	7	전 북	군 산 시	1,232	5.3	
	8	전 남	진 도 군	907	3.9	
	9	전 남	광 양 시	846	3.6	
	10	전 남	구 례 군	768	3.3	
	누 계				58.9	
	11	전 남	순 천 시	762	3.3	
	12	전 남	강 진 군	710	3.0	
	13	경 남	고 성 군	708	3.0	
	14	전 북	부 안 군	691	3.0	
	15	전 남	영 암 군	547	2.3	
	누 계				73.6	
	16	전 남	완 도 군	511	2.2	
	17	전 남	고 흥 군	465	2.0	
	18	전 남	화 순 군	441	1.9	
	19	전 북	김 계 시	436	1.9	
	20	전 북	익 산 시	421	1.8	
	누 계				83.3	
	맥주보리		전 국		34,746	100.0
		1	전 남	해 남 군	5,116	14.7
2		전 남	강 진 군	3,378	9.7	
3		전 남	고 흥 군	2,901	8.3	
4		제 주	북 제 주 군	2,850	8.2	
5		전 남	장 흥 군	2,235	6.4	
누 계					47.4	
6		전 남	완 도 군	2,104	6.1	
7		전 남	진 도 군	1,346	3.9	
8		전 남	영 암 군	1,219	3.5	
9		경 남	고 성 군	1,179	3.4	
10	전 남	여 천 군	1,084	3.1		
누 계				67.4		

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
백주보리	11	제 주	남제주군	1,063	3.1
	12	전 남	보 성 군	990	2.8
	13	전 남	나 주 시	985	2.8
	14	경 남	사 천 시	975	2.8
	15	경 남	의 명 군	962	2.8
	누 계				81.7
	16	경 남	하 동 군	858	2.5
	17	전 남	순 천 시	700	2.0
	18	경 남	진 주 시	570	1.6
	19	경 남	함 안 군	516	1.5
	20	경 남	함 천 군	449	1.3
누 계				90.6	
옥수수		전 국		21,097	100.0
	1	강 원	영 월 군	1,516	7.2
	2	강 원	정 선 군	1,170	5.5
	3	충 북	피 산 군	1,157	5.5
	4	강 원	평 창 군	1,090	5.2
	5	강 원	홍 천 군	901	4.3
	누 계				27.7
	6	강 원	횡 성 군	847	4.0
	7	전 남	여 천 군	661	3.1
	8	충 북	제 천 시	616	2.9
	9	충 북	단 양 군	565	2.7
	10	강 원	인 제 군	549	2.6
	누 계				43.0
	11	강 원	춘 천 시	493	2.3
	12	강 원	원 주 시	437	2.1
	13	경 북	봉 화 군	421	2.0
	14	충 북	청 원 군	409	1.9
	15	전 남	보 성 군	391	1.9
누 계				53.2	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
콩		전 국		99,862	100.0
	1	제 주	북제주군	4,122	4.1
	2	전 남	신 안 군	4,085	4.1
	3	전 남	고 흥 군	3,670	3.7
	4	전 남	무 안 군	3,187	3.2
	5	제 주	남제주군	2,834	2.8
	누 계				17.9
	6	전 남	해 남 군	2,817	2.8
	7	전 남	완 도 군	2,204	2.2
	8	전 남	진 도 군	1,566	1.6
	9	전 남	보 성 군	1,503	1.5
	10	충 북	충 주 시	1,418	1.4
	누 계				27.4
	11	전 남	합 평 군	1,413	1.4
	12	경 북	경 주 시	1,366	1.4
	13	전 남	장 흥 군	1,290	1.3
	14	전 남	순 천 시	1,284	1.3
	15	경 북	문 경 시	1,189	1.2
	누 계				34.0
	16	충 북	피 산 군	1,163	1.2
	17	경 북	포 향 시	1,106	1.1
	18	전 남	여 천 군	1,100	1.1
	19	경 남	남 해 군	1,085	1.1
	20	충 남	태 안 군	1,045	1.0
	누 계				39.5
21	충 북	제 천 시	1,026	1.0	
22	경 북	청 도 군	1,007	1.0	
23	전 남	강 진 군	1,002	1.0	
24	전 남	화 순 군	956	1.0	
25	전 북	고 창 군	946	0.9	
누 계				44.4	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
콩	26	충 북	청 원 군	943	0.9	
	27	경 북	예 천 군	865	0.9	
	28	충 남	서 산 시	863	0.9	
	29	경 남	함 천 군	845	0.8	
	30	강 원	원 주 시	830	0.8	
	누 계					48.8
	31	경 북	안 동 시	827	0.8	
	32	충 북	단 양 군	787	0.8	
	33	경 북	상 주 시	783	0.8	
	34	경 북	영 천 시	778	0.8	
	35	강 원	홍 천 군	753	0.8	
	누 계					52.7
	36	충 북	음 성 군	738	0.7	
	37	경 북	영 주 시	737	0.7	
	38	강 원	삼 척 시	731	0.7	
	39	전 남	영 광 군	724	0.7	
	40	경 기	화 성 군	711	0.7	
	누 계					56.4
	41	충 남	당 진 군	677	0.7	
	42	경 기	양 평 군	669	0.7	
	43	경 남	고 성 군	668	0.7	
	44	계 주	제 주 시	667	0.7	
	45	경 남	거 창 군	666	0.7	
	누 계					59.7
	46	강 원	영 월 군	659	0.7	
	47	경 북	울 진 군	657	0.7	
	48	경 기	안 성 군	647	0.6	
	49	전 남	구례 군	633	0.6	
	50	충 남	예 산 군	627	0.6	
	누 계					63.0

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
콩	51	충 남	공 주 시	624	0.6	
	52	경 남	함 양 군	624	0.6	
	53	경 기	이 천 군	612	0.6	
	54	경 북	봉 화 군	610	0.6	
	55	충 남	천 안 시	585	0.6	
	누 계				66.0	
	56	경 북	김 천 시	566	0.6	
	57	경 남	울 산 시	560	0.6	
	58	충 북	육 천 군	541	0.5	
	59	경 기	여 주 군	536	0.5	
	60	경 북	영 덕 군	534	0.5	
	누 계				68.8	
	팥		전 국		11,916	100.0
		1	충 북	피 산 군	426	3.6
2		충 북	충 주 시	291	2.4	
3		경 북	문 경 시	265	2.2	
4		강 원	횡 성 군	264	2.2	
5		전 남	화 순 군	261	2.2	
누 계					12.6	
6		강 원	홍 천 군	250	2.1	
7		경 북	예 천 군	247	2.1	
8		충 북	청 원 군	235	2.0	
9		충 북	단 양 군	227	1.9	
10		강 원	평 창 군	217	1.8	
누 계					22.5	
11		충 북	진 천 군	212	1.8	
12		경 북	상 주 시	212	1.8	
13		강 원	영 월 군	206	1.7	
14		충 북	제 천 시	176	1.5	
15		충 북	보 은 군	170	1.4	
누 계				30.7		

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
팥	16	전 북	순 창 군	168	1.4	
	17	전 남	보 성 군	167	1.4	
	18	경 남	거 창 군	156	1.3	
	19	전 남	장 흥 군	153	1.3	
	20	전 남	신 안 군	147	1.2	
	누 계					37.3
	21	강 원	원 주 시	146	1.2	
	22	충 남	천 안 시	144	1.2	
	23	전 남	순 천 시	144	1.2	
	24	전 북	장 수 군	143	1.2	
	25	경 남	합 천 군	142	1.2	
	누 계					43.4
	26	충 남	공 주 시	137	1.1	
	27	경 기	양 평 군	135	1.1	
	28	전 북	임 실 군	128	1.1	
	29	경 북	봉 화 군	126	1.1	
	30	경 남	합 양 군	122	1.0	
	누 계					48.8
	31	경 기	이 천 시	120	1.0	
	32	전 남	함 평 군	119	1.0	
	33	전 남	영 광 군	116	1.0	
	34	전 북	진 안 군	113	0.9	
	35	전 남	여 천 군	112	0.9	
	누 계					53.7
	36	경 기	연 천 군	108	0.9	
	37	경 기	포 천 군	108	0.9	
	38	경 기	안 성 군	105	0.9	
	39	충 남	서 산 시	105	0.9	
	40	충 북	음 성 군	102	0.9	
	누 계					58.1

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
고구마		전 국		15,282	100.0	
	1	전 남	해 남 군	1,582	10.4	
	2	경 기	여 주 군	1,210	7.9	
	3	전 남	여 천 군	801	5.2	
	4	전 남	완 도 군	727	4.8	
	5	전 남	영 암 군	614	4.0	
	누 계				32.3	
	6	전 북	김 제 시	553	3.6	
	7	전 북	익 산 시	484	3.2	
	8	경 남	통 영 시	460	3.0	
	9	경 기	이 천 시	442	2.9	
	10	경 남	남 해 군	406	2.7	
	누 계				47.6	
	감 자		전 국		24,372	100.0
		1	제 주	남 제 주 군	3,468	14.2
2		강 원	평 창 군	2,305	9.5	
3		강 원	강 룡 시	1,613	6.6	
4		제 주	북 제 주 군	1,545	6.3	
5		전 남	보 성 군	890	3.7	
누 계					40.3	
6		경 남	밀 양 시	701	2.9	
7		전 북	김 제 시	676	2.8	
8		강 원	황 성 군	625	2.6	
9		경 남	창 념 군	605	2.5	
10		강 원	경 선 군	539	2.2	
누 계					53.2	
일반 봄감자			전 국		16,229	100.0
		1	제 주	남 제 주 군	1,865	11.5
	2	강 원	강 룡 시	993	6.1	
	3	전 남	보 성 군	860	5.3	
	4	제 주	북 제 주 군	793	4.9	
	5	경 남	창 념 군	562	3.5	
누 계				31.3		

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
일반 봄감자	6	경 남	밀 양 시	534	3.3
	7	경 북	고 령 군	468	2.9
	8	전 북	남 원 시	463	2.9
	9	충 남	당 진 군	430	2.6
	10	경 남	김 해 시	422	2.6
	누 계				45.5
고랭지 감자		전 국		4,262	100.0
	1	강 원	평 창 군	2,252	52.8
	2	강 원	강 동 시	620	14.5
	3	강 원	횡 성 군	497	11.7
	4	강 원	정 선 군	427	10.0
	5	강 원	홍 천 군	177	4.2
누 계				93.2	
수박(노지)		전 국		19,576	100.0
	1	전 북	고 창 군	3,377	17.3
	2	전 남	영 암 군	1,314	6.7
	3	전 남	무 안 군	993	5.1
	4	전 남	나 주 시	935	4.8
	5	경 북	영 주 시	798	4.1
	누 계				37.9
	6	경 북	안 동 시	643	3.3
	7	제 주	북 제 주 군	604	3.1
	8	충 북	영 동 군	486	2.5
	9	전 남	영 광 군	462	2.4
10	전 북	김 제 시	423	2.2	
누 계				51.3	
김 장 무		전 국		11,946	100.0
	1	전 북	고 차 군	2,546	21.3
	2	전 남	영 암 군	782	6.5
	3	전 남	나 주 시	720	6.0
	4	충 남	당 진 군	444	3.7
	5	전 남	영 광 군	285	2.4
누 계				40.0	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
무		전 국		30,096	100.0	
	1	전 북	고 창 군	3,521	11.7	
	2	전 남	영 암 군	1,068	3.5	
	3	전 남	나 주 시	902	3.0	
	4	충 남	당 진 군	863	2.9	
	5	경 기	화 성 군	686	2.3	
	누 계				23.4	
	6	경 기	평택 시	677	2.2	
	7	경 원	정 선 군	617	2.1	
	8	충 남	서 산 시	608	2.0	
	9	강 원	홍 천 군	533	1.8	
	10	강 원	평 창 군	436	1.4	
	누 계				32.9	
	배 추		전 국		38,015	100.0
		1	전 남	해 남 군	3,895	10.2
2		강 원	정 선 군	1,641	4.3	
3		강 원	평 창 군	1,430	3.8	
4		전 남	진 도 군	1,160	3.1	
5		경 북	영 양 군	945	2.5	
누 계					23.9	
6		전 북	장 수 군	832	2.2	
7		충 남	당 진 군	787	2.1	
8		강 원	횡 성 군	719	1.9	
9		전 남	영 암 군	700	1.8	
10		강 원	영 월 군	698	1.8	
누 계					33.7	
김장배추			전 국		13,418	100.0
		1	충 남	당 진 군	715	5.3
	2	전 남	영 암 군	576	4.3	
	3	전 남	나 주 시	571	4.3	
	4	경 남	김 해 시	479	3.6	
	5	전 북	고 창 군	460	3.4	
	누 계				20.9	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
파		전 국		19,276	100.0	
	1	전 남	진 도 군	2,196	11.4	
	2	전 남	보 성 군	1,314	6.8	
	3	전 남	무 안 군	796	4.1	
	4	제 주	북제주군	754	3.9	
	5	충 남	아 산 시	645	3.3	
	누 계				29.6	
고 추		전 국		77,549	100.0	
	1	경 북	의 성 군	3,215	4.1	
	2	경 북	안 동 시	2,672	3.4	
	3	경 북	봉 화 군	2,199	2.8	
	4	충 북	피 산 군	2,073	2.7	
	5	전 북	정 읍 시	2,068	2.7	
		누 계				15.8
	6	경 북	청 송 군	2,052	2.6	
	7	경 북	영 양 군	2,013	2.6	
	8	전 북	고 창 군	1,895	2.4	
	9	전 남	영 광 군	1,894	2.4	
	10	충 북	충 주 시	1,808	2.3	
		누 계				28.2
	11	충 북	제 천 시	1,805	2.3	
	12	경 북	예 천 군	1,437	1.9	
13	전 남	해 남 군	1,390	1.8		
14	충 북	청 원 군	1,146	1.5		
15	경 북	상 주 시	1,091	1.4		
	누 계				37.1	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
고 추	16	강 원	영 월 군	1,088	1.4
	17	충 북	음 성 군	1,074	1.4
	18	전 남	신 안 군	1,071	1.4
	19	전 북	부 안 군	1,019	1.3
	20	충 북	보 은 군	923	1.2
	누 계				43.8
	21	충 남	청 양 군	898	1.2
	22	충 북	단 양 군	894	1.2
	23	충 남	공 주 시	870	1.1
	24	경 기	화 성 군	836	1.1
	25	전 북	임 실 군	835	1.1
	누 계				49.3
	26	전 북	순 창 군	804	1.0
	27	경 북	영 주 시	794	1.0
	28	전 북	김 제 시	778	1.0
	29	전 남	진 도 군	768	1.0
	30	경 북	영 천 시	760	1.0
	누 계				54.4
	31	전 북	진 안 군	755	1.0
	32	전 남	나 주 시	737	1.0
	33	충 남	예 산 군	654	0.8
	34	전 남	함 평 군	633	0.8
	35	전 북	무 주 군	624	0.8
	누 계				58.8
	36	충 남	태 안 군	622	0.8
	37	강 원	정 선 군	612	0.8
	38	전 남	무 안 군	606	0.8
	39	경 북	포 향 시	605	0.8
	40	강 원	홍 천 군	600	0.8
	누 계				62.7

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
고 추	41	경 남	창 념 군	569	0.7
	42	전 남	화 순 군	563	0.7
	43	전 남	순 천 시	560	0.7
	44	경 기	안 성 군	549	0.7
	45	충 북	진 천 군	548	0.7
	누 계				66.3
	46	충 남	부 여 군	547	0.7
	47	경 기	이 천 시	545	0.7
	48	경 북	문 경 시	543	0.7
	49	경 북	군 위 군	540	0.7
	50	전 북	완 주 군	536	0.7
	누 계				69.8
	51	강 원	원 주 시	504	0.6
	52	충 남	당 진 군	500	0.6
	53	전 남	영 암 군	483	0.6
	54	충 남	홍 성 군	470	0.6
	55	충 남	아 산 시	465	0.6
	누 계				72.9
	56	경 북	경 주 시	461	0.6
	57	경 북	울 진 군	458	0.6
	58	충 남	천 안 시	451	0.6
59	충 남	서 산 시	449	0.6	
60	경 기	여 주 군	446	0.6	
누 계				75.8	
마 늘		전 국		36,292	100.0
	1	전 남	신 안 군	4,521	12.5
	2	전 남	무 안 군	4,276	11.8
	3	전 남	고 흥 군	3,134	8.6
	4	전 남	해 남 군	2,675	7.4
	5	경 남	남 해 군	2,539	7.0
	누 계				47.2

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
마늘	6	경북	의성군	1,735	4.8	
	7	제주	북제주군	1,024	2.8	
	8	충남	서산시	1,001	2.8	
	9	충남	태안군	989	2.7	
	10	경남	창녕군	866	2.4	
	누계				62.7	
	11	경북	영천시	797	2.2	
	12	전남	합평군	689	1.9	
	13	제주	남제주군	601	1.7	
	14	경북	군위군	526	1.4	
	15	경남	합천군	515	1.4	
	누계				71.3	
	16	전남	완도군	423	1.2	
	17	충남	당진군	400	1.1	
	18	경남	하동군	336	0.9	
	19	전남	강진군	321	0.9	
	20	경북	예천군	290	0.8	
	누계				76.2	
	양파		전국		12,539	100.0
		1	전남	무안군	2,584	20.6
2		전남	신안군	1,261	10.1	
3		경남	창녕군	1,113	8.9	
4		제주	북제주군	953	7.6	
5		전남	합평군	904	7.2	
누계				54.4		
생강		전국		3,625	100.0	
	1	충남	서산시	1,565	43.2	
	2	충남	태안군	860	23.7	
	3	전북	완주군	227	6.3	
	4	충남	당진군	167	4.6	
	5	전북	익산시	163	4.5	
누계				82.3		

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
사 과		전 국		39,995	100.0
	1	경 북	영 주 시	3,569	8.9
	2	경 북	안 동 시	3,246	8.1
	3	경 북	의 성 군	2,996	7.5
	4	경 북	상 주 시	2,435	6.1
	5	충 남	예 산 군	1,844	4.6
	누 계				35.2
	6	경 북	청 송 군	1,767	4.4
	7	경 북	봉 화 군	1,570	3.9
	8	충 북	충 주 시	1,556	3.9
	9	경 북	영 천 시	1,514	3.8
	10	경 북	군 위 군	1,481	3.7
	누 계				55.0
	11	경 남	거 창 군	1,325	3.3
	12	경 북	문 경 시	1,233	3.1
	13	경 북	예 천 군	1,197	3.0
	14	경 북	포 향 시	1,062	2.7
	15	경 북	청 도 군	844	2.1
	누 계				69.1
	16	경 북	경 주 시	708	1.8
17	경 북	김 천 시	674	1.7	
18	충 북	제 천 시	589	1.5	
19	경 북	구 미 시	588	1.5	
20	경 남	함 양 군	573	1.4	
누 계				76.9	
배		전 국		21,983	100.0
	1	전 남	나 주 시	2,076	9.4
	2	경 남	울 산 시	1,382	6.3
	3	전 북	상 주 시	1,225	5.6
	4	충 남	천 안 시	1,091	5.0
	5	경 기	안 성 군	1,025	4.7
누 계				30.9	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
배	6	충 남	아 산 시	828	3.8	
	7	경 기	평택 시	775	3.5	
	8	경 남	진 주 시	756	3.4	
	9	경 북	김 천 시	605	2.8	
	10	충 남	예 산 군	546	2.5	
	누 계					46.9
복숭아		전 국		10,892	100.0	
	1	경 북	청 도 군	1,827	16.8	
	2	경 북	경 산 시	1,232	11.3	
	3	경 북	영 천 시	1,206	11.1	
	4	충 북	옥 천 군	395	3.6	
	5	경 북	영 덕 군	364	3.3	
	누 계					46.1
	6	경 북	김 천 시	363	3.3	
	7	충 북	음 성 군	348	3.2	
	8	경 기	이 천 시	279	2.6	
	9	충 남	연 기 군	272	2.5	
	10	충 북	충 주 시	255	2.3	
	누 계					60.1
	포 도		전 국		27,558	100.0
		1	경 북	영 천 시	3,759	13.6
2		경 북	김 천 시	3,103	11.3	
3		충 북	영 동 군	2,645	9.6	
4		경 북	상 주 시	2,040	7.4	
5		경 북	경 산 시	1,890	6.9	
누 계						48.8
6		충 남	천 안 시	1,838	6.7	
7		경 기	안 성 군	909	3.3	
8		충 북	옥 천 군	867	3.1	
9		경 북	경 주 시	548	2.0	
10		경 기	안 산 시	487	1.8	
누 계						65.6

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
감 곱		전 국		24,730	100.0
	1	제 주	남제주군	9,297	37.6
	2	제 주	북제주군	6,990	28.3
	3	제 주	서귀포시	5,309	21.5
	4	제 주	제 주 시	3,133	12.7
	누 계			24,729	100.0
감		전 국		28,812	100.0
	1	경 남	창 원 시	1,809	6.3
	2	경 남	밀 양 시	1,584	5.5
	3	경 남	진 주 시	1,515	5.3
	4	경 북	청 도 군	1,410	4.9
	5	전 남	순 천 시	1,247	4.3
		누 계			26.3
	6	경 남	김 해 시	1,239	4.3
	7	경 남	창 녕 군	1,196	4.2
	8	경 남	함 안 군	993	3.4
	9	경 북	상 주 시	818	2.8
	10	전 남	장 성 군	716	2.5
		누 계			43.5
	11	경 북	경 주 시	652	2.3
	12	경 남	사 천 시	596	2.1
	13	전 남	고 흥 군	563	2.0
	14	전 남	광 양 시	519	1.8
	15	전 남	화 순 군	514	1.8
		누 계			53.3
	16	경 남	하 동 군	506	1.8
17	경 북	포 황 시	490	1.7	
18	전 북	나 주 시	466	1.6	
19	경 남	고 성 군	454	1.6	
20	전 남	영 압 군	413	1.4	
	누 계			61.4	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
단 감		전 국		22,563	100.0
	1	경 남	창 원 시	1,805	8.0
	2	경 남	진 주 시	1,456	6.5
	3	경 남	밀 양 시	1,338	5.9
	4	경 남	김 해 시	1,234	5.5
	5	전 남	순 천 시	1,232	5.5
	누 계				31.3
	6	경 남	창 녕 군	1,175	5.2
	7	경 남	함 안 군	937	4.2
	8	전 남	장 성 군	648	2.9
	9	경 북	경 주 시	647	2.9
	10	경 남	사 천 시	592	2.6
	누 계				49.0
	11	전 남	고 흥 군	556	2.5
	12	전 남	광 양 시	519	2.3
	13	전 남	화 순 군	487	2.2
	14	경 북	포 향 시	479	2.1
	15	경 남	고 성 군	415	1.8
	누 계				59.8
	16	전 남	구 례 군	400	1.8
17	전 남	나 주 시	385	1.7	
18	경 남	하 동 군	383	1.7	
19	전 남	강 진 군	378	1.7	
20	경 남	울 산 시	354	1.6	
누 계				68.3	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율
참깨		전 국		42,373	100.0
	1	진 남	신 안 군	1,875	3.8
	2	경 북	안 동 시	1,686	3.5
	3	진 남	해 남 군	1,576	3.2
	4	진 남	무 안 군	1,318	2.7
	5	경 북	예 천 군	1,133	2.3
	누 계				15.5
	6	제 주	북 제주 군	994	2.0
	7	경 북	의 성 군	930	1.9
	8	경 북	영 천 시	775	1.6
	9	진 남	나 주 시	766	1.6
	10	진 남	고 흥 군	734	1.5
	누 계				24.1
	11	진 남	영 암 군	703	1.4
	12	충 북	충 주 시	692	1.4
	13	경 북	군 위 군	681	1.4
	14	경 북	상 주 시	667	1.4
	15	진 남	합 평 군	652	1.3
	누 계				31.1
	16	경 북	구 미 시	646	1.3
	17	진 북	부 안 군	644	1.3
	18	진 북	정 읍 시	626	1.3
	19	경 북	영 주 시	626	1.3
	20	진 남	여 천 군	614	1.3
	누 계				37.6
21	경 남	창 념 군	612	1.3	
22	진 남	화 순 군	610	1.2	
23	진 남	영 광 군	609	1.2	
24	충 북	옥 천 군	562	1.2	
25	경 북	문 경 시	554	1.1	
누 계				43.6	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
참 개	26	전 남	완 도 군	521	1.1	
	27	충 북	청 원 군	513	1.1	
	28	충 북	음 성 군	498	1.0	
	29	경 북	김 천 시	493	1.0	
	30	전 남	곡 성 군	482	1.0	
	누 계					48.7
	31	전 남	보 성 군	480	1.0	
	32	충 남	금 산 군	476	1.0	
	33	전 남	순 천 시	465	1.0	
	34	경 남	합 천 군	459	0.9	
	35	전 남	강 진 군	455	0.9	
	누 계					53.5
	36	충 북	괴 산 군	447	0.9	
	37	전 북	고 창 군	447	0.9	
	38	충 남	홍 성 군	437	0.9	
	39	전 남	장 흥 군	416	0.9	
	40	충 북	보 은 군	409	0.9	
	누 계					57.9
	41	전 북	익 산 시	406	0.8	
	42	경 기	연 천 군	404	0.8	
	43	전 북	김 제 시	404	0.8	
	44	전 북	순 창 군	403	0.8	
	45	전 남	장 성 군	398	0.8	
	누 계					62.1
	46	전 남	담 양 군	385	0.8	
	47	경 남	합 안 군	383	0.8	
	48	경 기	여 주 군	371	0.8	
	49	충 북	영 동 군	368	0.8	
	50	경 남	진 주 시	342	0.7	
	누 계					65.8

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
참깨	51	충남	공주시	337	0.7	
	52	강원	원주시	327	0.7	
	53	충남	당진군	323	0.7	
	54	경북	청도군	320	0.7	
	55	경기	이천시	314	0.6	
	누계				69.2	
	56	충남	논산시	314	0.6	
	57	전북	남원시	298	0.6	
	58	경기	안성군	289	0.6	
	59	충북	제천시	286	0.6	
	60	충남	예산군	285	0.6	
	누계				72.2	
	들깨		전국		32,158	100.0
		1	충남	부여군	733	2.3
		2	충북	청원군	725	2.3
3		충남	예산군	706	2.2	
4		충남	공주시	690	2.1	
5		충남	당진군	659	2.0	
누계					10.9	
6		충북	충주시	653	2.0	
7		강원	원주시	616	1.9	
8		강원	영월군	613	1.9	
9		충북	보은군	604	1.9	
10		강원	홍천군	603	1.9	
누계					20.5	
11		충남	아산시	593	1.8	
12		충남	홍성군	588	1.8	
13		충북	괴산군	564	1.8	
14		충북	옥천군	555	1.7	
15		경기	양평군	542	1.7	
누계				29.4		

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
들 깨	16	강 원	춘 천 시	539	1.7	
	17	전 북	정 읍 시	509	1.6	
	18	충 북	제 천 시	506	1.6	
	19	충 남	논 산 시	484	1.5	
	20	강 원	횡 성 군	480	1.5	
	누 계					37.2
	21	전 북	익 산 시	467	1.5	
	22	충 북	영 동 군	450	1.4	
	23	충 남	청 양 군	444	1.4	
	24	충 남	서 산 시	441	1.4	
	25	충 남	천 안 시	439	1.4	
	누 계					44.2
	26	전 북	순 창 군	426	1.3	
	27	충 북	음 성 군	417	1.3	
	28	경 기	화 성 군	416	1.3	
	29	전 북	남 원 시	412	1.3	
	30	경 기	가 평 군	409	1.3	
	누 계					50.6
	31	충 남	금 산 군	404	1.3	
	32	충 남	보 령 시	391	1.2	
	33	경 기	안 성 군	381	1.2	
	34	전 북	완 주 군	377	1.2	
	35	충 남	서 천 군	365	1.1	
	누 계					56.6
	36	경 기	포 천 군	359	1.1	
	37	강 원	강 룡 시	356	1.1	
	38	경 기	여 주 군	350	1.1	
	39	경 기	이 천 군	350	1.1	
	40	충 북	진 천 군	341	1.1	
	누 계					62.1

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
들 깨	41	전 북	진 안 군	326	1.0	
	42	경 기	용 인 시	323	1.0	
	43	전 남	곡 성 군	316	1.0	
	44	충 북	단 양 군	315	1.0	
	45	충 남	연 기 군	312	1.0	
	누 계					67.0
	46	전 북	김 제 시	308	1.0	
	47	경 기	남 양 주 시	298	0.9	
	48	경 북	상 주 시	294	0.9	
	49	경 기	파 주 군	269	0.8	
	50	강 원	평 창 군	267	0.8	
	누 계					71.5
	51	경 기	평 텍 시	260	0.8	
	52	전 북	장 수 군	260	0.8	
	53	전 북	임 실 군	253	0.8	
	54	전 남	화 순 군	246	0.8	
	55	전 북	부 안 군	240	0.7	
	누 계					75.4
	56	경 기	광 주 군	233	0.7	
	57	강 원	양 양 군	230	0.7	
	58	경 기	김 포 군	226	0.7	
	59	강 원	양 구 군	212	0.7	
	60	경 기	연 천 군	203	0.6	
	누 계					78.8
	약용작물		전 국		19,588	100.0
		1	경 북	안 동 시	1,550	7.9
		2	충 북	제 천 시	1,290	6.6
		3	경 북	영 주 시	692	3.5
		4	경 북	봉 화 군	613	3.1
		5	강 원	평 창 군	564	2.9
누 계					24.0	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
약용작물	6	경 북	영 양 군	460	2.3	
	7	경 북	의 성 군	458	2.3	
	8	충 북	단 양 군	443	2.3	
	9	경 기	이 천 시	411	2.1	
	10	강 원	경 선 군	411	2.1	
	누 계				35.2	
	11	강 원	삼 척 시	371	1.9	
	12	전 북	진 안 군	367	1.9	
	13	경 북	김 천 시	363	1.9	
	14	강 원	영 월 군	352	1.8	
	15	경 북	문 경 시	320	1.6	
	누 계				44.2	
	16	경 기	포 천 군	313	1.6	
	17	충 남	금 산 군	311	1.6	
	18	경 북	예 천 군	311	1.6	
	19	제 주	북 제 주 군	310	1.6	
	20	경 남	함 양 군	301	1.5	
	누 계				52.1	
	인 삼		전 국		13,691	100.0
		1	충 북	음 성 군	1,201	8.8
2		전 북	진 안 군	1,168	8.5	
3		충 남	금 산 군	1,016	7.4	
4		충 북	피 산 군	717	5.2	
5		충 북	옥 천 군	445	3.3	
누 계					33.2	
6		충 남	논 산 군	413	3.0	
7		충 북	청 원 군	407	3.0	
8		경 기	이 천 시	355	2.6	
9		전 북	김 제 시	346	2.5	
10		충 북	보 은 군	343	2.5	
누 계					46.8	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
인삼	11	충북	충주시	332	2.4	
	12	전북	고창군	311	2.3	
	13	전북	정읍시	306	2.2	
	14	경기	화성군	301	2.2	
	15	경북	영주시	292	2.1	
	누계					58.1
담배		전국		26,730	100.0	
	1	충북	괴산군	1,891	7.1	
	2	충북	청원군	1,093	4.1	
	3	충북	충주시	1,057	4.0	
	4	경북	영양군	983	3.7	
	5	경북	안동시	936	3.5	
	누계					22.3
	6	경북	문경시	926	3.5	
	7	경북	예천군	841	3.1	
	8	경북	청송군	810	3.0	
	9	충북	보은군	729	2.7	
	10	충북	제천시	627	2.3	
	누계					37.0
	11	경북	봉화군	576	2.2	
	12	경북	영덕군	573	2.1	
	13	강원	원주시	509	1.9	
	14	충북	음성군	504	1.9	
	15	전남	영광군	500	1.9	
	누계					47.0
	16	충남	당진군	490	1.8	
17	경북	상주시	465	1.7		
18	전북	정읍시	464	1.7		
19	충북	진천군	460	1.7		
20	충남	예산군	432	1.6		
누계					55.6	

단위 : ha, %

작물명	순 위	도	시·군	재배면적	점유비율	
담 배	21	전 북	진 안 군	426	1.6	
	22	충 북	단 양 군	412	1.5	
	23	충 북	옥 천 군	400	1.5	
	24	전 남	무 안 군	400	1.5	
	25	경 북	영 주 시	370	1.4	
	누 계					63.1
수박(시설)		전 국		20,628	100.0	
	1	경 남	합 안 군	3,485	16.9	
	2	경 남	진 주 시	1,521	7.4	
	3	충 남	부 여 군	1,358	6.6	
	4	충 남	논 산 시	1,080	5.2	
	5	경 남	의 령 군	1,055	5.1	
	누 계					41.2
	6	전 남	나 주 시	880	4.3	
	7	경 남	창 념 군	618	3.0	
	8	경 북	성 주 군	529	2.6	
	9	경 북	고 령 군	525	2.5	
10	충 남	예 산 군	510	2.5		
누 계					56.0	
참외(시설)		전 국		9,199	100.0	
	1	경 북	성 주 군	4,554	49.5	
	2	경 북	김 천 시	703	7.6	
	3	경 북	칠 곡 군	648	7.0	
	4	경 북	고 령 군	403	4.4	
	5	전 북	정 읍 시	281	3.1	
	누 계					71.6
	6	전 북	익 산 시	280	3.0	
	7	경 남	합 안 군	177	1.9	
	8	전 남	화 순 군	124	1.3	
	9	충 남	논 산 시	121	1.3	
10	경 남	김 해 시	120	1.3		
누 계					80.6	

32. '97 논벼 시·군별 생산량

재배면적 : ha
10a당수량 : kg
생산량 : M/T

	재배면적	10a당 수량	생산량
경 기	123,600	497	613,904
수 원 시	1,561	496	7,735
성 남 시	188	462	868
의정부시	416	450	1,871
안 양 시	19	473	90
부 천 시	606	482	2,922
광 명 시	327	484	1,583
평택시	17,185	544	93,562
동두천시	233	521	1,215
안 산 시	919	490	4,502
고 양 시	3,031	475	14,408
과 천 시	86	469	403
구 리 시	7	331	23
남양주시	1,430	403	5,763
오 산 시	788	523	4,121
시 흥 시	1,717	425	7,306
군 포 시	165	507	836
의 왕 시	159	543	864
하 남 시	327	380	1,244
용 인 시	6,118	496	30,341
파 주 시	10,029	484	48,544
이 천 시	10,499	506	53,148
양 주 군	2,880	465	13,391
여 주 군	10,025	479	47,986
화 성 군	16,786	504	84,552
광 주 군	1,994	453	9,040
연 천 군	4,468	519	23,175
포 천 군	5,341	479	25,572
가 평 군	1,944	416	8,096
양 평 군	5,730	470	26,909
안 성 군	10,415	497	51,766
김 포 군	8,207	513	42,068

재배면적 : ha
 10a당수량 : kg
 생산량 : M/T

	재배면적	10a당 수량	생산량
강 원	46,890	471	220,916
춘 천 시	3,004	476	14,295
원 주 시	4,659	466	21,688
강 룡 시	4,189	446	18,704
동 해 시	353	460	1,625
태 백 시	1	381	4
속 초 시	480	451	2,166
삼 척 시	1,108	482	5,337
홍 천 군	5,097	426	21,721
횡 성 군	4,369	402	17,567
영 월 군	1,066	448	4,775
평 창 군	958	441	4,226
경 선 군	589	452	2,662
철 원 군	9,990	553	55,227
화 천 군	1,420	477	6,770
양 구 군	2,545	474	12,055
인 제 군	1,287	470	6,047
고 성 군	3,209	453	14,537
양 양 군	2,566	449	11,510
총 북	59,858	514	307,371
청 주 시	3,255	525	17,084
충 주 시	7,690	495	38,074
제 천 시	3,311	471	15,585
청 원 군	11,880	524	62,221
보 은 군	5,496	520	28,569
옥 천 군	3,688	515	18,994
영 동 군	2,917	503	14,662
진 천 군	6,601	545	35,965
괴 산 군	6,672	516	34,396
음 성 군	7,411	505	37,432
단 양 군	937	468	4,389

재배면적: ha
 10a당수량: kg
 생산량: M/T

	재배면적	10a당 수량	생산량
총 남	173,934	561	945,627
천안시	9,486	546	51,838
공주시	10,924	549	59,994
보령시	10,138	551	55,391
아산시	13,511	583	78,781
서산시	20,464	553	95,086
논산시	14,853	557	82,714
금산군	3,449	531	18,314
연기군	5,253	552	29,002
부여군	13,715	538	73,727
서천군	10,761	577	62,074
청양군	7,039	551	38,789
홍성군	10,550	549	56,683
예산군	12,237	560	68,512
태안군	10,298	550	47,885
당진군	21,256	597	126,837
전 북	153,683	537	825,289
전주시	4,213	520	21,910
군산시	13,803	550	75,848
익산시	20,902	548	114,547
정읍시	17,587	540	95,044
남원시	12,404	502	62,293
김제시	23,935	571	136,788
완주군	7,026	510	35,860
진안군	3,940	502	19,767
무주군	2,489	491	12,232
장수군	4,318	488	21,078
임실군	5,688	496	28,236
순창군	7,288	514	37,486
고창군	14,805	538	79,614
부안군	15,285	553	84,586

재배면적 : ha
 10a당수량 : kg
 생산량 : M/T

	재배면적	10a당 수량	생 산 량
전 남	201,917	538	1,085,406
목 포 시	416	518	2,157
여 수 시	120	494	592
순 천 시	8,751	540	47,299
나 주 시	15,057	555	83,629
여 천 시	792	508	4,021
광 양 시	4,704	529	24,883
담 양 군	8,277	529	43,778
곡 성 군	6,129	533	32,661
구 례 군	3,939	507	19,956
여 천 군	2,894	533	15,433
고 흥 군	13,915	545	75,771
보 성 군	10,729	545	58,521
화 순 군	7,523	549	41,292
장 흥 군	10,542	554	58,437
강 진 군	10,642	556	59,116
해 남 군	22,817	545	123,382
영 압 군	16,317	528	86,100
무 안 군	10,139	523	52,978
합 평 군	9,484	538	51,041
영 광 군	11,506	545	62,719
장 성 군	7,266	532	38,688
완 도 군	3,312	491	16,039
진 도 군	6,585	533	34,985
신 안 군	10,061	516	51,928

재배면적 : ha
 10a당수량 : kg
 생산량 : M/T

	재배면적	10a당 수량	생산량
경 북	136,655	505	690,712
포 함 시	9,299	508	47,195
경 주 시	15,816	494	78,061
김 천 시	6,856	503	34,479
안 동 시	6,836	534	36,503
구 미 시	8,553	515	44,064
영 주 시	5,766	497	28,655
영 천 시	5,110	499	25,508
상 주 시	17,092	531	90,691
문 경 시	6,016	538	32,389
경 산 시	1,947	489	9,518
군 위 군	2,936	502	14,725
의 성 군	10,994	517	56,874
청 송 군	1,607	499	8,017
영 양 군	1,114	484	5,389
영 덕 군	3,065	469	14,379
청 도 군	4,267	483	20,593
고 령 군	4,368	499	21,795
성 주 군	4,076	433	17,633
칠 곡 군	3,601	469	16,878
예 천 군	10,365	511	52,943
봉 화 군	3,441	498	17,139
울 진 군	3,530	490	17,284

재배면적 : ha
 10a당수량 : kg
 생산량 : M/T

	재배면적	10a당 수량	생 산 량
경 남	113,631	485	551,142
창 원 시	3,587	493	17,702
울 산 시	9,092	494	44,915
마 산 시	2,113	496	10,478
진 주 시	7,953	478	38,006
진 해 시	461	491	2,265
통 영 시	1,006	492	4,945
사 천 시	5,910	472	27,863
김 해 시	6,181	502	31,020
밀 양 시	8,341	469	39,132
거 제 시	2,586	483	12,502
양 산 시	1,977	477	9,432
의 령 군	5,227	489	25,566
함 안 군	7,385	467	34,511
창 념 군	7,563	488	36,944
고 성 군	7,682	502	38,526
남 해 군	3,926	511	20,052
하 동 군	6,670	474	31,579
산 청 군	5,786	479	27,733
함 양 군	4,856	513	24,917
거 창 군	6,173	491	30,297
합 천 군	9,156	467	42,757
제 주	129	444	573
서귀포시	8	442	35
북제주군	84	435	365
남제주군	37	467	173

여백

Ⅵ. 참 고 자 료

33. 논벼수량

		1m ² 당	포 기 당 이 삭 수			이 삭	
		포 기 수	유 효 이 삭 수		유 효 이 삭 수 비율		
		포기	이삭		%		
75	01	22.5	16.4	15.4	93.9	79.6	
76	02	22.9	17.5	16.7	95.4	81.4	
77	03	23.4	16.6	16.1	97.3	86.8	
78	04	24.3	15.5	14.9	96.1	94.7	
79	05	22.8	16.6	16.2	97.6	85.9	
80	06	22.7	18.2	17.4	95.6	76.1	
81	07	22.3	17.9	17.6	98.3	75.3	
82	08	23.3	19.9	19.5	98.0	68.2	
83	09	23.6	19.6	19.2	98.5	68.9	
84	10	23.4	18.9	18.6	98.1	75.3	
85	11	23.3	18.3	18.0	98.6	74.3	
86	12	23.2	19.0	18.7	98.5	75.0	
87	13	23.3	19.1	18.9	98.5	68.3	
88	14	23.4	18.9	18.7	98.7	71.8	
89	15	23.4	20.0	19.7	98.7	69.6	
90	16	23.2	17.5	17.3	98.9	73.8	
91	17	22.8	18.9	18.7	98.7	66.6	
92	18	22.7	21.2	20.9	98.9	63.1	
93	19	22.5	19.9	19.0	95.8	67.2	
94	20	22.3	19.6	19.4	98.9	65.7	
95	21	22.3	19.5	19.3	98.7	69.0	
96	22	22.3	20.3	20.1	98.9	69.7	
97	23	22.9	19.6	19.4	99.1	72.5	
경	기	24	22.3	20.4	20.2	99.2	73.7
강	원	25	23.5	18.6	18.5	99.5	72.5
충	북	26	22.5	20.5	20.4	99.5	72.0
전	남	27	22.6	19.7	19.6	99.6	77.1
전	북	28	23.5	19.0	18.9	99.4	70.4
경	남	29	24.0	19.3	19.0	98.7	69.6
경	북	30	22.8	19.7	19.5	98.9	74.6
계	남	31	22.3	19.4	19.1	98.6	70.5
	주	32	20.9	18.4	18.1	98.3	69.9

구 성 요 소

당 날 알 수		1m ² 당	1m ² 당	천 립 당	계 련 율	
완 전 날 알 수	완전날알수비율	유 효 이 삭 수	완 전 날 알 수	백 미 중 량		
날알	%	이삭	천날알	g	%	
70.9	89.1	347	24.6	15.7	75.0	01
71.2	87.5	382	27.2	15.9	74.6	02
78.3	90.2	378	29.6	16.7	76.1	03
78.5	82.9	362	28.4	16.7	71.5	04
73.3	85.3	369	27.1	16.7	76.0	05
52.5	69.0	395	20.7	14.0	74.3	06
65.2	86.6	392	25.5	16.3	76.3	07
58.6	85.9	455	26.7	16.4	76.3	08
61.3	89.0	453	27.8	15.9	76.4	09
66.1	87.6	434	28.7	16.1	76.8	10
65.7	88.0	425	27.6	16.5	77.4	11
65.3	87.0	434	28.4	16.0	76.6	12
61.0	88.4	439	26.8	16.3	77.9	13
65.4	91.2	437	28.6	16.8	78.9	14
61.9	88.9	463	28.6	16.4	78.4	15
66.5	90.1	400	26.6	16.9	78.1	16
60.6	91.0	426	25.9	17.3	79.4	17
56.8	90.0	476	27.1	17.0	79.0	18
55.7	82.8	429	23.8	17.5	79.7	19
60.2	91.5	433	26.1	17.6	79.6	20
60.7	88.0	429	26.0	17.1	79.0	21
64.0	91.7	448	28.7	17.2	80.4	22
67.1	92.6	445	29.8	17.2	80.1	23
66.9	90.8	451	30.2	16.2	79.6	24
62.6	86.3	435	27.3	17.1	77.4	25
67.1	93.1	458	30.8	16.6	81.0	26
72.9	94.6	442	32.2	17.4	80.4	27
65.6	93.2	444	29.2	18.2	80.5	28
65.8	94.5	457	30.1	17.8	80.4	29
68.9	92.4	444	30.6	16.4	79.9	30
65.0	92.1	427	27.8	17.5	80.6	31
65.3	93.4	378	24.7	18.0	80.0	32

34. 연도별 논벼 1㎡당 포기수,

		1㎡당 포기수 (포기)					포기당유			
		92	93	94	95	96	97	92	93	
		평 균								
전	국 01	22.7	22.5	22.3	22.3	22.3	22.9	20.9	19.0	
경강충 전남	기원 02	21.9	22.0	21.8	21.7	21.9	22.3	21.9	20.6	
	03	23.6	23.3	23.2	23.2	23.5	23.5	20.1	16.3	
	04	22.5	22.0	21.8	21.9	22.0	22.5	22.4	20.4	
	05	21.7	21.7	21.3	21.0	21.3	22.6	21.6	20.5	
	06	24.0	23.7	23.4	23.4	23.2	23.5	20.8	19.1	
	07	23.6	23.2	23.1	22.8	22.9	24.0	19.3	18.0	
	08	22.8	22.7	22.4	22.4	22.4	22.8	21.4	18.9	
	09	22.4	21.8	22.1	22.0	22.1	22.3	20.3	18.1	
	계	20	24.3	22.1	23.0	22.5	20.8	20.9	17.9	16.8
			통 일 계							
전	국 11	24.7	-	-	-	-	-	16.9	-	
경강충 전남	기원 12	-	-	-	-	-	-	-	-	
	13	-	-	-	-	-	-	-	-	
	14	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16	23.4	-	-	-	-	-	16.5	-	
	17	26.0	-	-	-	-	-	17.2	-	
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	
	19	-	-	-	-	-	-	-	-	
	계	20	-	-	-	-	-	-	-	
			일 반 계							
전	국 21	22.7	22.5	22.3	22.3	22.3	22.9	21.0	19.0	
경강충 전남	기원 22	21.9	22.0	21.8	21.7	21.9	22.3	21.9	20.6	
	23	23.6	23.3	23.2	23.2	23.5	23.5	20.1	16.3	
	24	22.5	22.0	21.8	21.9	22.0	22.5	22.4	20.4	
	25	21.7	21.7	21.3	21.0	21.3	22.6	21.6	20.5	
	26	24.1	23.7	23.4	23.4	23.2	23.5	20.8	19.1	
	27	23.6	23.2	23.1	22.8	22.9	24.0	19.3	18.0	
	28	22.8	22.7	22.4	22.4	22.4	22.8	21.4	18.9	
	29	22.4	21.8	22.1	22.0	22.1	22.3	20.3	18.1	
	계	30	24.3	22.1	23.0	22.5	20.8	20.9	17.9	16.8

포기당 이삭수 및 이삭당날알수

효 이삭수(이삭)				이삭당 환전 날알수(날알)						
94	95	96	97	92	93	94	95	96	97	
평 균										
19.4	19.3	20.1	19.4	56.8	55.7	60.2	60.7	64.0	67.1	01
19.5	19.8	20.8	20.2	56.9	60.1	61.5	60.3	63.6	66.9	02
17.7	17.5	19.1	18.5	53.3	42.0	57.5	58.0	59.5	62.6	03
19.2	19.7	21.1	20.4	56.4	60.1	66.7	64.7	65.1	67.1	04
19.8	19.7	20.1	19.6	60.7	62.1	65.0	64.1	69.4	72.9	05
19.6	19.2	19.5	18.9	57.4	59.7	58.4	58.8	62.9	65.6	06
19.3	18.8	19.3	19.0	54.3	54.4	55.0	57.5	63.1	65.8	07
19.7	19.3	20.4	19.5	58.4	50.1	61.7	63.4	63.9	68.9	08
19.8	19.4	20.1	19.1	55.3	52.4	56.3	59.7	62.5	65.0	09
19.0	19.2	18.3	18.1	55.2	56.8	53.3	56.4	67.3	65.3	10
통 일 계										
-	-	-	-	70.2	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	76.6	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	63.7	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
일 반 계										
19.4	19.3	20.1	19.4	56.7	55.7	60.2	60.7	64.0	67.1	21
19.5	19.8	20.8	20.2	56.9	60.1	61.5	60.3	63.6	66.9	22
17.7	17.5	19.1	18.5	53.3	42.0	57.5	58.0	59.5	62.6	23
19.2	19.7	21.1	20.4	56.4	60.1	66.7	64.7	65.1	67.1	24
19.8	19.7	20.1	19.6	60.7	62.1	65.0	64.1	69.4	72.9	25
19.6	19.2	19.5	18.9	57.1	59.7	58.4	58.8	62.9	65.6	26
19.3	18.8	19.3	19.0	54.2	54.4	55.0	57.5	63.1	65.8	27
19.7	19.3	20.4	19.5	58.4	50.1	61.7	63.4	63.9	68.9	28
19.8	19.4	20.1	19.1	55.3	52.4	56.3	59.7	62.5	65.0	29
19.0	19.2	18.3	18.1	55.2	56.8	53.3	56.4	67.3	65.3	30

35. 논 벼 밭

		논			총
		면적	10a당수량	생산량	면적
79	01	1 224 157	582	7 121 704	744 271
80	02	1 219 841	622	7 590 254	604 153
81	03	1 212 258	628	7 617 545	321 346
82	04	1 175 964	597	7 019 716	386 395
83	05	1 219 645	602	7 346 958	418 552
84	06	1 224 675	643	7 871 741	346 883
85	07	1 232 924	604	7 447 844	342 772
86	08	1 232 679	620	7 644 200	272 307
87	09	1 259 141	580	7 298 443	246 672
88	10	1 257 158	654	8 218 777	224 778
89	11	1 254 231	653	8 184 815	182 424
90	12	1 241 803	600	7 451 967	138 478
91	13	1 206 613	588	7 098 534	48 576
92	14	1 155 645	609	7 042 836	781
93	15	1 134 943	538	6 102 943	...
94	16	1 101 678	635	6 998 687	...
95	17	1 055 337	622	6 566 281	...
96	18	1 048 987	651	6 829 603	...
97	19	1 051 659	656	6 897 954	...
식	20	647	607	3 930	-
부	21	5 419	608	32 972	-
대	22	6 101	636	38 805	-
인	23	17 698	609	107 712	-
경	24	8 595	667	57 321	-
대	25	2 902	639	18 530	-
정	26	123 600	684	845 431	-
경	27	46 890	563	263 958	-
지	28	59 858	609	364 756	-
역	29	173 934	728	1 194 919	-
계	30	153 683	672	1 033 274	-
	31	201 917	664	1 324 338	-
	32	136 655	660	902 589	-
	33	113 631	624	708 643	-
	34	129	602	776	-

짚 생산량

면적 : ha
 단위: 10a당수량: kg
 생산량 : kg

일 계		일 만 계		
10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
574	4 269 014	479 886	594	2 852 690 01
614	3 708 590	615 688	630	3 881 664 02
595	1 911 664	890 912	640	5 705 881 03
637	2 461 149	789 569	577	4 558 567 04
645	2 699 020	801 893	568	4 647 938 05
655	2 403 596	857 792	637	5 468 145 06
628	2 150 934	890 152	595	5 296 910 07
633	1 723 533	960 372	616	5 920 667 08
622	1 535 415	1 012 469	569	5 763 028 09
734	1 650 559	1 032 380	636	6 568 218 10
709	1 292 787	1 071 807	643	6 892 028 11
665	920 753	1 103 325	592	6 531 214 12
655	318 030	1 158 037	586	6 780 504 13
766	5 981	1 154 844	609	7 036 855 14
...	...	1 134 943	538	6 102 943 15
...	...	1 101 678	635	6 998 687 16
...	...	1 055 337	622	6 566 281 17
...	...	1 048 987	651	6 829 603 18
...	...	1 051 659	656	6 897 954 19
-	-	647	607	3 930 20
-	-	5 419	608	32 972 21
-	-	6 101	636	38 805 22
-	-	17 698	609	107 712 23
-	-	8 595	667	57 321 24
-	-	2 902	639	18 530 25
-	-	123 600	684	845 431 26
-	-	46 890	563	263 958 27
-	-	59 858	609	364 756 28
-	-	173 934	728	1 194 919 29
-	-	153 683	672	1 033 274 30
-	-	201 917	664	1 324 338 31
-	-	136 655	660	902 589 32
-	-	113 631	624	708 643 33
-	-	129	602	776 34

여백

VII. 부 록

36. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균 ¹⁾	월			
				1	2	3	4
일반미	정 미 중 품 40kg	92	49 299	47 248	47 199	47 368	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
		97	67 733	66 908	67 008	67 282	67 538
참 쌀	정 미 중 품 40kg	92	54 240	53 412	52 784	52 589	51 954
		93	73 189	59 363	60 031	60 858	62 428
		94	70 895	79 788	81 423	82 571	82 665
		95	63 451	59 503	59 343	58 352	58 262
		96	76 384	75 258	75 217	75 094	75 440
		97	81 229	77 849	77 820	77 671	77 950
보 리	조곡정부 수매2등 40kg	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
		97	24 850	24 850	24 850	24 850	
쌀보리	조곡정부 수매2등 40kg	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
		97	28 430	28 430	28 430	28 430	
맥 주 보 리	중 품 1kg	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
		97	795.00	795.00	795.00	795.00	
조	참 쌀 중 품 40kg	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	21 086	22 385	22 430	22 564	22 319
		96	23 779	21 502	21 495	21 406	21 570
		97	28 067	25 477	27 980	27 873	28 153

¹⁾ 각 종류의 연평균 가격은 월별가중치로 정근한 것임.

판 매 가 격 (I)

단위 : 원

별

5	6	7	8	9	10	11	12
49 021	50 278	50 276	50 288	50 295	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
67 953	68 419	68 987	69 664	69 175	68 463	67 944	67 704
51 963	52 012	52 606	52 705	52 705	52 178	54 917	57 563
65 774	73 349	75 354	78 695	84 214	78 055	78 077	79 640
84 203	84 932	83 579	82 467	75 541	62 129	59 863	62 316
57 980	57 958	57 643	57 419	57 558	57 547	65 313	73 859
76 227	76 103	75 715	76 366	76 366	76 647	76 726	77 524
78 592	82 704	83 391	84 809	84 161	82 219	82 095	82 739
-	-	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
24 850	24 850	24 850	24 850	24 850	24 850	24 850	24 850
-	-	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
28 430	28 430	28 430	28 430	28 430	28 430	28 430	28 430
-	-	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
795.00	795.00	795.00	795.00	795.00	795.00	795.00	795.00
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
28 159	28 039	28 068	28 068	28 068	28 068	28 341	27 938

자료 : 농협중앙회

36. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 가 ¹⁾	월			
				1	2	3	4
수 수	수수쌀	92	32 036	32 656	32 656	32 656	32 656
		93	31 879	32 042	32 042	31 610	31 610
	중 품 40kg	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
		97	45 616	46 000	45 959	45 605	45 638
옥수수	정 곡	92	10 514	10 489	10 489	10 489	10 489
		93	10 321	10 579	10 579	10 476	10 476
	중 품 40kg	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
		97	19 360	19 120	19 120	19 120	19 120
백 밀	조	92	26 865	26 958	26 958	26 958	27 038
		93	-	-	-	-	-
	중 품 40kg	94	-	-	-	-	-
		95	-	-	-	-	-
		96	-	-	-	-	-
		97	-	-	-	-	-
해	백 태	92	45 312	42 823	42 187	42 005	42 536
		93	53 760	47 476	47 717	47 830	48 257
	중 품 40kg	94	57 812	54 360	54 332	54 233	53 929
		95	68 749	68 710	60 818	61 655	62 980
		96	70 396	69 325	69 275	69 794	70 023
		97	69 910	72 050	72 036	71 507	71 314
감	적 두	92	70 320	71 838	71 572	71 025	70 234
		93	74 850	70 058	70 424	70 833	70 118
	중 품 40kg	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
		97	103 561	105 195	105 160	104 615	104 022
복 두	건 중 품 40kg	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
		97	161 293	165 402	165 138	164 864	164 030

¹⁾ 각 품목의 연평균 가격은 월별가중치로 평균한 것임.

판 매 가 격 (2)

단위 : 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
32 656	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	40 000
45 702	45 787	45 787	45 787	45 787	45 374	45 390	45 639
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
19 192	19 293	19 293	19 293	19 293	19 293	19 430	19 475
27 038	27 038	27 038	27 038	27 038	27 038	26 958	26 713
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
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	58 402
65 581	66 379	67 232	67 232	67 110	67 158	68 914	69 743
70 486	72 764	73 488	73 319	73 067	72 538	71 323	70 027
70 708	70 634	70 347	70 420	70 403	70 670	70 034	69 608
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
103 823	103 332	102 544	101 958	101 346	101 960	103 424	103 673
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	128 220
162 322	159 891	161 101	161 758	166 041	165 645	165 402	165 402
163 225	164 581	164 202	162 827	161 139	159 373	158 567	103 678

자료 : 농림수산부

36. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 단 ¹⁾	월			
				1	2	3	4
감 자	상 품 3.75kg	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	1 761
		95	1 985	1 914	2 096	2 218	2 495
		96	2 127	2 239	2 287	2 431	2 426
		97	1 735	2 055	2 077	2 006	1 967
고구마	상 품 3.75kg	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
		97	2 564	2 531	2 537	2 554	2 589
고 추	상 품 600g	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
		97	2 957	3 027	3 014	2 957	2 914
마 배	상 품 1점	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
		97	5 987	5 725	5 745	5 744	5 745
과	30cm정도 3.75kg	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
		97	1 995	1 988	1 961	1 916	1 928
양 과	중 품 20kg	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
		97	4 766	6 500	6 578	6 753	6 287

1) 각 품목의 연평균 가격은 월별가중치로 정근한 것임.

판 매 가 격 (3)

단위 : 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
2 129	1 544	1 464	1 516	1 602	1 492	1 396	1 384
1 423	1 428	1 162	1 269	1 368	1 347	1 525	1 592
1 718	1 591	1 520	1 529	1 574	1 557	1 591	1 646
2 424	1 698	1 641	1 570	1 577	1 571	1 574	1 818
2 350	1 985	1 855	1 865	1 990	1 936	1 949	2 022
1 935	1 676	1 406	1 515	1 526	1 597	1 666	1 749
-	-	-	-	1 148	1 085	1 048	1 004
1 008	1 008	1 008	1 335	1 304	1 218	1 244	1 275
1 364	1 364	1 553	1 890	1 784	1 509	1 484	1 508
1 740	1 740	1 740	1 654	1 539	1 467	1 475	1 562
2 057	2 216	2 216	2 106	2 009	1 860	1 819	2 258
2 657	2 722	2 722	2 627	2 525	2 519	2 542	2 628
3 184	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	4 835	3 979	3 903	3 656	3 385	3 240	3 155
2 886	2 830	2 844	2 949	2 984	3 032	3 010	3 007
-	4 658	4 772	5 121	4 973	5 080	5 094	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
5 508	5 395	6 031	6 270	6 357	6 723	6 849	6 953
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
1 935	1 988	1 913	1 924	2 006	1 988	2 063	2 171
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
2 625	4 215	4 839	5 185	5 425	5 737	5 830	5 842

자료 : 농협중앙회

36. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균 ¹⁾	월			
				1	2	3	4
생 강	생중품 3.75kg	92	4 628	4 658	4 625	4 592	4 661
		93	-	-	-	-	-
		94	-	-	-	-	-
		95	-	-	-	-	-
		96	-	-	-	-	-
		97	-	-	-	-	-
무	중 품 3.75kg	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
		97	848	750	750	746	750
양 간	중 품 3.75kg	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
		97	2 096	2 036	2 055	1 999	2 018
배 추	통배추 중 품 3.75kg	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
		97	679	581	585	589	589
양 배 추	중 품 3.75kg	92	504	584	551	543	563
		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
		97	705	694	690	686	698
시금치	중 품 3.75kg	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
		97	2 483	2 494	2 426	2 374	2 333

1) 각 품목의 연평균 가격은 월별가중치로 평균한 것임.

판 매 가 격 (4)

단위 : 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
4 842	4 543	4 687	5 009	4 898	4 770	4 522	4 624
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
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
735	750	758	780	773	863	915	915
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	1 850
1 705	1 690	1 731	1 850	2 287	2 491	2 385	1 957
2 025	2 216	2 329	2 348	2 220	2 153	1 943	1 954
2 051	2 119	2 119	2 074	2 081	2 074	2 115	2 164
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
581	589	675	701	660	641	705	720
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	690	698	675	660	750
705	705	701	731	720	698	724	724
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
2 385	2 453	2 685	2 798	2 651	2 614	2 524	2 591

자료 : 농협중앙회

36. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균 ¹⁾	월			
				1	2	3	4
상 수	중 품 3.75kg	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	1 301
		96	3 446	5 558	4 005	3 428	3 308
		97	3 641	3 705	3 686	3 615	3 420
		오 이	중 품 3.75kg	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
97	1 769			1 961	1 916	1 911	1 763
호 박	중 품 3.75kg			92	1 599	-	-
		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
		97	1 607	1 964	1 597	2 001	2 037
		참 외	중 품 3.75kg	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
97	4 057			4 636	4 636	4 696	4 696
수 박	1관정도 중 품 3.75kg			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
		97	2 682	3 077	3 077	3 077	3 077
		딸 기	중 품 3.75kg	92	4 415	-	-
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
97	5 001			5 087	5 087	5 087	5 100

1) 각 품목의 연평균 가격은 월별가중치로 계산한 것임.

판 매 가 격 (5)

단위 : 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
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	3 086	3 094	3 008	3 124	3 611
3 454	3 229	3 739	3 878	3 855	3 769	3 555	3 705
-	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	1 783	1 730	1 730	1 730	1 730
1 765	1 867	1 594	1 695	1 875	1 873	1 873	1 873
1 843	1 863	1 907	1 938	1 792	1 791	1 901	1 981
1 756	1 604	1 755	1 756	1 754	1 754	1 754	1 816
1 824	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
1 943	1 650	1 521	1 533	1 557	1 611	1 654	1 661
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
4 538	4 094	3 747	3 740	3 740	3 740	3 740	3 740
-	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
2 998	2 657	2 564	2 945	2 945	2 945	2 945	2 945
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
4 935	4 841	4 841	4 841	4 841	4 841	4 841	4 841

자료 : 농협중앙회

36. 농 산 물 능 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균 ¹⁾	월			
				1	2	3	4
토마토	중 품 3.75kg	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
		97	1 776	2 046	2 046	2 046	2 046
사 과	중 품 15kg	92	7 554	-	-	-	-
		93	-	-	-	-	-
		94	-	-	-	-	-
		95	-	-	-	-	-
		96	-	-	-	-	-
		97	-	-	-	-	-
사 과	부 사 중 품 15kg	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
		97	15 512	15 622	15 749	15 617	15 674
배	신 고 ²⁾ 15kg	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
		97	27 920	27 661	28 370	28 223	28 556
복숭아	백 도 수밀도 15kg	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
		97	22 727	21 592	21 592	21 592	21 592
포 도	중 품 3.75kg	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
		97	5 807	6 285	6 285	6 285	6 285

1) 각 품목의 연평균 가격은 월별가중치로 정근한 것임.

2) 92년까지는 만상갈, 장신향 가격임.

판 매 가 격 (6)

단위 : 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
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
1 959	1 783	1 719	1 795	1 795	1 795	1 795	1 795
-	-	-	-	7 912	7 283	6 787	6 773
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
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
15 683	15 683	15 683	15 683	15 818	15 541	15 087	15 464
-	-	-	-	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
28 611	28 611	28 611	28 611	28 381	27 654	27 260	28 671
-	-	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
21 592	21 592	22 163	23 051	22 851	22 851	22 851	22 851
-	-	-	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
6 285	6 285	6 285	5 800	5 744	5 744	5 744	5 744

자료 : 농협중앙회

36. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균 ¹⁾	월			
				1	2	3	4
감	단 감 품 1립	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
		97	20 405	22 200	22 140	22 235	22 235
감 꺾	온 주 감 품 15kg	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
		97	16 548	18 229	18 369	18 410	18 410
참 꺾	건 증 품 4kg	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
97	33 103	32 301	32 094	32 102	32 259		
들 꺾	건 증 품 4kg	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
97	10 789	10 527	10 616	10 594	10 659		
유 채	건 증 실 품 1kg	92	-	812	-	-	-
		93	812	812	-	-	812
		94	812	812	812	812	812
		95	812	812	812	812	812
		96	812	812	812	812	812
97	812	812	812	812	812		
양 상	집 질 꺾 품 40kg	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
		97	101 952	100 800	101 637	101 637	101 851

1) 각 품목의 연평균 가격은 월별가중치로 평균한 것임.
2) 92년까지는 당시 가격임

판 매 가 격 (7)

단위 : 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
-	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	23 456	23 804
31 077	31 077	31 077	31 077	31 077	22 453	19 498	21 642
22 206	22 206	22 206	22 206	22 206	22 406	22 176	22 200
22 235	22 235	22 235	22 235	22 235	20 180	19 765	19 737
-	-	-	-	-	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
18 368	18 368	18 368	18 368	18 368	18 321	16 306	13 626
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
32 222	32 478	32 512	32 896	33 340	33 441	33 729	33 655
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
10 622	10 676	10 744	10 775	11 046	10 999	11 060	10 887
-	-	812	-	-	-	-	-
812	812	812	812	812	812	812	812
812	812	812	812	812	812	812	812
812	812	812	812	812	812	812	812
812	812	812	812	812	812	812	812
812	812	812	812	812	812	812	812
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
101 851	101 980	102 498	102 395	102 006	102 033	101 923	101 822

자료 : 농협중앙회

37. '97주요작물 표본오차 및 신뢰구간 (전국)

단위: 개폐면적 : ha
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	1 051.7	0.24	1046.7 - 1056.7	518	0.20	516 - 520
밭 벼	0.7	9.23	0.6 - 0.8	273	8.07	230 - 316
겉보리	9.6	4.95	8.6 - 10.6	241	1.94	232 - 250
쌀보리	23.4	3.44	21.8 - 25.0	260	1.58	252 - 268
맥주보리	34.7	2.54	32.9 - 36.5	300	0.93	295 - 305
콩	99.9	0.85	98.2 - 101.6	157	1.94	151 - 163
팥	11.9	1.65	11.5 - 12.3	112	1.94	108 - 116
고구마	15.3	2.95	14.4 - 16.2	1 918	1.38	1 866 - 1 970
콩감자	20.5	2.92	19.3 - 21.7	2 705	1.58	2 621 - 2 789
고추	77.5	0.81	76.2 - 78.8	259	2.34	247 - 271
마늘	36.3	1.70	35.1 - 37.5	1 085	1.26	1 058 - 1 112
양과	12.5	3.48	11.6 - 13.4	5 903	1.54	5 725 - 6 081
김장무우	13.4	3.26	12.5 - 14.3	5 684	1.60	5 506 - 5 862
김장배추	13.4	2.54	12.7 - 14.1	11 036	1.41	10 731 - 11 341
참깨	48.8	0.93	47.9 - 49.7	68	1.86	66 - 70
땅콩	5.6	3.75	5.2 - 6.0	197	1.65	191 - 203
사과	40.0	1.78	38.6 - 41.4	1 630	2.20	1 560 - 1 700
배	22.0	2.46	20.9 - 23.1	1 183	2.25	1 131 - 1 235

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

여백

'97년산 작물통계

1998년 4월 27일 인쇄
1998년 4월 30일 발행

발행인 : 농업정보통계관 김 선 오
편집인 : 농업통계담당관 박 상 우

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