

19607889

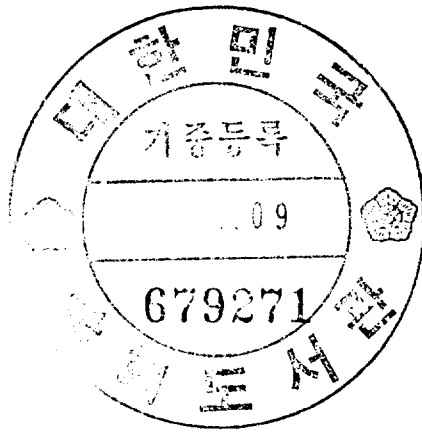
행정간행물발간등록번호

31000-51022-26-34

1995년산

작물통계

농림수산부



이용자를 위하여

I. 편집개요

이책은 1995년도에 실시한 작물통계 조사결과를 위주로 편집하였고 여기에 이들 통계를 이용하는데 관련된 통계 및 자료에 대해서도 수록하였다.

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

(가) 조사단위구 설정

행정구역인 시·군 단위에서 지적도, 토지대장 등을 기초로 하여 인접된 경지의 지번순으로 약 2ha크기로 모집단 단위구를 설정하였으며 이와같이 설정한 전국 모집단 단위구수는 약 1,093천개이다.

II 작물통계 조사의 개요

1. 조사의 근거

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

2. 조사체계

작물통계조사는 재배면적조사와 생산량조사(10a당 수량조사)로 나뉘어 있는데 이중 재배면적은 표본조사방식으로, 생산량은 논벼등 21개 주요작물에 대해서는 표본조사방식으로 그외의 작물에 대해서는 행정조사방식으로 조사되고 있다.

표본조사는 농수산 통계조사기구를 통하여, 행정조사는 지방자치단체를 통하여 조사되고 있다.

3. 조사방법의 개요

재배면적 조사

(1) 조사대상

전국의 경지를 지번순으로 약 2ha(약 6,000평) 크기로 묶은 모집단 단위구 중에서 층별 표본 추출방법에 의해 추출된 37,002개의 표본단위구를 대상으로 조사하였다.

(2) 표본설계

(나) 층화

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

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

(다) 표본추출방법

층화방법에 따라 층화분류한 각 층에서 임의 추출방법에 의하여 1, 2층은 1/50, 3, 4, 5, 6층은 1/40, 7, 8, 9, 10층은 1/25, 11, 12, 13, 14층은 1/20의 추출율을 적용하여 전국 총 37,002개 표본 단위구를 추출하였다. (특별·광역시에는 정도를 더 높이기 위해 각각 1/40, 1/30, 1/20, 1/15의 추출율을 적용)

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

(라) 재배면적 추계

층별 재배면적은 층별 표본조사 단위구의 경지면적 합계에 대한 작물별 재배면적 합계의 비율을 산출하여 거기에 해당층 총 경지면적을 곱하여 추계하며,

이 층별 재배면적의 합계에 의해 도별 재배면적이 추계되고, 다시 도별 재배면적 합계에 의해 전국 재배면적이 추계된다.

재배면적 추계식은 다음과 같다.

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

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

\hat{A}_{dh} : d도 작물별, 층별 재배면적

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

X_{dhi} : d도 h층 i번째 표본단위구의 경지면적

\hat{X}_{dh} : d도 h층 총 경지면적

n_h : d도 h층의 표본단위구 수

$$\text{도} : \hat{A}_d = \sum_h \hat{A}_{dh} \quad h = 1, \dots, 14$$

: d도 작물별 재배면적

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

: 전국 작물별 재배면적

(3) 조사방법

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

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,과수등
제2회 조사	5.10 - 5.20	봄감자,토마토,딸기, 오이등
제3회 조사	6.20 - 6.30	논벼,고추,참깨,땅콩 등
제4회 조사	7.21 - 7.31	미곡(논벼,밭벼), 서류, 두류등
제5회 조사	9.20 - 9.30	두류,특용,김장소등
제6회 조사	11.15- 11.30	익년도산 맥류,마늘 양파등

(2) 조사작물

전 농경지에 재배되고 있는 작물(총 50개품목)을 대상으로 하며 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)	땅콩,참깨,유채	들깨
과실(8)	사과,배	복숭아,포도,감귤 감,자두,기타
계(50)	21	29

(3) 표본설계

(가) 표본수 결정

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

(나) 표본추출

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

< '95 작물별 조사 표본수 >

구 분	표본단위구	표본필지	표본포구
논 벼	2500	5000	10000
밭 벼	200	200	400
겉 보 리	400	400	800
쌀 보 리	325	325	650
맥주보리	200	200	400
밀	159	159	318
호 밀	4	4	8
콩	400	400	800
팥	400	400	800
고 구 마	500	500	1000
봄 감 자	600	600	1200
마 늘	500	500	1000
양 파	450	450	900
고 추	450	900	1800
김 장 무	650	650	1300
김장배추	450	450	900
참 깨	300	300	600
땅 콩	300	300	600
유 채	30	30	60
사 과	500	500	2500
배	400	400	2000

* 사과, 배는 표본주의 수임.

(다) 생산량 추계

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

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

: d도 h층 생산량

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

$$\text{도: } Y_d = \sum_h Y_{dh}, \quad h = 1, \dots, 14$$

: d도 생산량

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

: 전국 생산량

Y_{dhi} : h층내 i포구 단위면적(10a)당 수량

Y_{dh} : d도 h층 작물의 생산량

n_h : h층 포구수

(가) 표본조사 작물

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

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

③ 콩, 팥, 땅콩, 참깨, 유채는 조사포구의 생꼬투리(참깨, 유채는 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 수확량을 적용, 정곡으로 단위면적당 수확량을 추정하였다.

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

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

(나) 행정조사 작물

지방자치단체의 계통조사에 의한 단위면적(10a)당 생산량에 표본조사하여 추계된 재배면적을 곱하여 작

물별 생산량을 추계하였다.

III. 조사항목의 정의 및 기준

작물통계조사는 다음과 같은 정의와 기준에 의하여 조사되었다.

- 경지 : 직접 농작물재배에 제공된 토지를 말하며 여기에는 그 부대시설도 포함하였다.
- 논 : 관개 및 배수시설을 갖추고 담수를 필요로 하는 작물을 재배하는 것이 정상인 경지를 말한다.
- 밭 : 논이외의 경지를 말한다.
- 재배면적 : 작물의 실제 재배면적으로 두렁면적은 제외되었으나 두렁에 작물을 재배한 경우에는 그 재배한 면적이 포함되었다.
- 생산량 : 작물을 재배하여 수확한 일정기준(품질규격)이상의 양을 말한다.
- 10a당 수량 : 실제로 10a의 면적에서 수확한 양을 말한다.
- 과수, 뽕나무등 수원지 면적 : 경지내에 과수, 뽕나무 등이 재배되어 있는 면적을 말한다.
- 성과수, 미성과수 : 성과수는 상품가치가 있는 열매를 딸 수 있는 과수를 말하며, 미성과수는 아직 성과수가 되지 않은 과수를 말한다.
- 경지이용면적 : 작물을 재배한 연면적을 말한다.
- 경지이용율(%) : (당해년 경지이용면적/전년말 경지(논,밭)면적) x 100 으로 계산하였다.

IV. 작물통계조사의 연혁

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

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

1985년에는 그 동안의 농업기반 변화와 주요작물 재배 및 작부체계의 변화 등을 반영할 수 있도록 표본 재설계, 1986년 시험조사를 실시한 후 1987년부터는 새로 설계한 표본에 의한 작물재배면적조사를 실시하고 있다.

V. 이용상 주의사항

1. 이 책에 수록한 통계는 미터법으로 표시되었다.
 - 가. 작물면적은 ha(1정보 = 0.99174ha)
 - 나. 10a당 수량은 kg
 - 다. 생산량은 M/T 으로 표시하고 각 작물 의 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 방법실시 연도	
	10a당 수량	재배면적
미 곡		
논벼, 밭벼	65	74
맥 류		
겉보리, 쌀보리, 맥주보리, 밀, 호밀	66	74
서 류		
봄감자, 고구마	66	74
가을감자	-	74
두 류		
콩, 팥	74	74
녹두, 기타두류	-	74
잡 곡		
조, 옥수수,	-	75
메밀, 기타잡곡	-	75
채 소		
김장배추, 김장	75	75
무, 고추, 마늘	75	75
양 과		
과 실	79	75
사과, 배	87	75
특 용 작 물		
유채, 참깨, 땅콩	85	75
병 발	-	74
시 설 작 물		
기 타	-	79
기 타	-	75

3. 서류의 생산량은 생서로 표시하며 정곡환산율(감자 20%, 고구마 31%)을 적용, 정곡으로도 표시하였다.
4. 고추중 노지고추에 대한 생산량은 건고추 중량으로, 시설고추에 대한 생산량은 풋고추 중량으로 표시하였다.
5. 과수 재배면적에는 '88년부터 소급하여 성과수 면적도 함께 표시하였다.
6. 땅콩 생산량은 두류에 포함되었으나 '82년부터 소급하여 특용작물에 포함하였다.

7. 시설채소에 대한 생산량은 '88년부터 소급하여 해당 채소류에 포함되었다.

8. 참깨, 땅콩, 유채는 '79년부터 소급하여 표본조사 치에 적용하였다.

9. 자두 생산량은 '80년 이전에는 기타과수에 포함되었다.

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

11. '81년 이전의 대구, 인천 수치는 경북과 경기도 '87년 이전의 광주 수치는 전남에, '89년 이전의 대전 수치는 충남에 포함하였다.

12. 단위 미만을 반올림하였다.

13. 이 책에 사용한 부호는 다음과 같다.

[o] : 표시단위 미만

[-] : 해당숫자 없음

[…] : 사실미상 또는 조사하지 않음

14. 작물의 분류

가. 식량작물

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

나. 채소

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

라. 특용작물

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

마. 수원지

뽕밭, 묘포, 관상수목, 기타수원지

바. 기타작물

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

15. 표본오차의 이용

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

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

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

부록에는 '95년도의 주요작물에 대한 재배면적 10a 당 수량의 표본오차 및 95% 신뢰구간이 수록되어 있다.

VII. 기 타

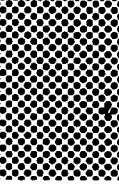
o 회소작물 및 특별시, 광역시의 통계자료는 표본오차가 클 수 있으므로 자료이용에 주의를 요합니다.

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

목 차

I. '95 작물 생산 동향	3
II. 총 관	21
1. 연도별 농가수 및 농가인구.....	22
2. 연도별 경지면적.....	24
III. 작물 재배면적	27
3. 연도별 경지 이용면적 및 이용률.....	28
4. 작물별 이용률.....	30
5. 작물 재배면적.....	32
6. 식량작물재배면적.....	34
7. 채소 재배면적.....	38
8. 과수 재배면적.....	42
9. 특·약용 재배면적.....	44
10. 뽕밭,기타수원지,기타작물 재배면적.....	46
11. 시설작물 재배면적.....	48
IV. 작물 생산량	51
12. 식량작물 생산량(정곡).....	52
13. 미곡 생산량(백미, 조곡,현미).....	56
14. 맥류 생산량 (정곡,조곡).....	60
15. 잡곡 생산량.....	66
16. 두류 생산량.....	68
17. 서류(생서,정곡) 생산량.....	70
18. 채소 생산량.....	76
19. 과실 생산량.....	104
20. 특용작물 생산량.....	108
21. 연도별 식량작물 생산량.....	110
22. 연도별 논벼 생산량.....	114

23. 연도별 맥류 생산량.....	116
24. 연도별 잡곡 생산량.....	120
25. 연도별 두류 생산량.....	124
26. 연도별 서류 생산량.....	126
27. 연도별 채소 생산량.....	132
28. 연도별 과일 생산량.....	164
29. 연도별 특용작물 생산량.....	170
V.참고 자료.....	175
30. 논벼 수량구성요소.....	176
31. 연도별 논벼1m ² 당 포기수,포기당 이삭수 및 이삭당 낱알수.....	178
32. 논벼 벃짚 생산량.....	180
VI.부 록.....	183
33. 농산물 농가 판매가격.....	184
34. '95 주요작물 표본오차 및 신뢰구간(전국).....	198
35. 양곡 환산표	199



I. '95작물생산동향

'95 작물 생산 동향

【 개 황 】

'95년 식량작물 생산량은 지난해에 비해 감소한 반면 채소, 특용작물의 생산은 증가하였다. 식량작물생산량 감소의 원인은 8월하순의 태풍과 강우과다로 큰 피해를 입었으며 후기기상도 좋지않아 쌀 생산량이 감소했기 때문이며, 채소, 특용작물의 생산량이 증가한것은 재배면적의 증가와 생육기의 기상양호로 작황이 좋았기 때문이다.

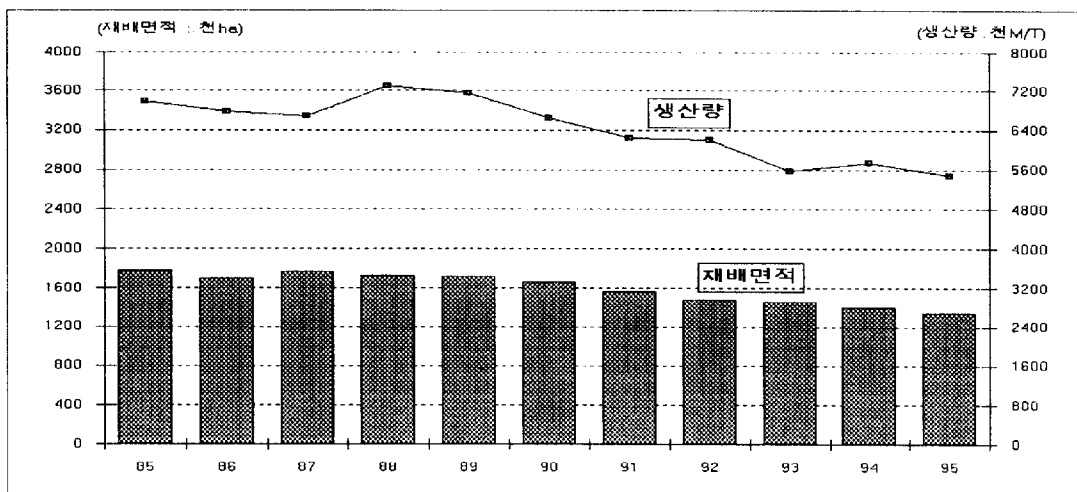
한편 재배면적은 식량작물의 경우 지속적인 감소추세에 있으나, 소비가 늘어나고 있는 과실류는 증가하는 경향을 보이고 있다.

작물별 생산량을 보면 식량작물의 경우 5,476천M/T으로 '94년의 5,744천M/T보다 4.7% 감소하였고, 채소류는 9,685천M/T으로 전년의 8,470천M/T보다 14.3% 증가하였으며, 과실류는 2,300천M/T으로 전년의 1,930천M/T보다 19.2% 증가하였다.

또한 참깨, 땅콩등 특용작물은 79천M/T으로 전년의 72천M/T보다 증가하였는데 이는 재배면적 증가와 일조량 증가에 따라 작황이 양호하였기 때문이다.

연도별 농작물 생산량

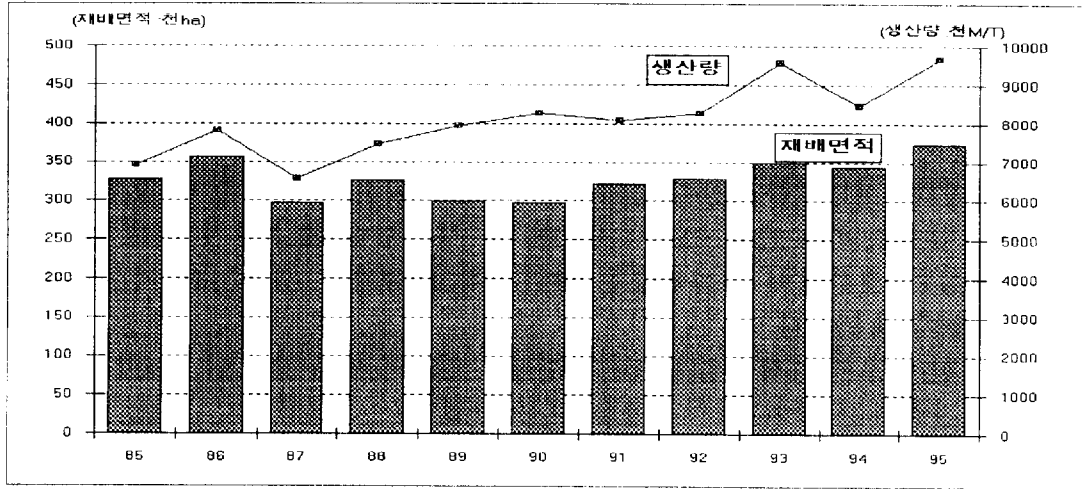
1. 연도별 식량작물 생산량



연도	'85	'86	'87	'88	'89	'90	'91	'92	'93	'94	'95
면적	1,780	1,707	1,775	1,736	1,726	1,669	1,562	1,478	1,467	1,403	1,346
생산량	6,990	6,774	6,688	7,299	7,160	6,635	6,236	6,206	5,574	5,744	5,476

6 생산동향

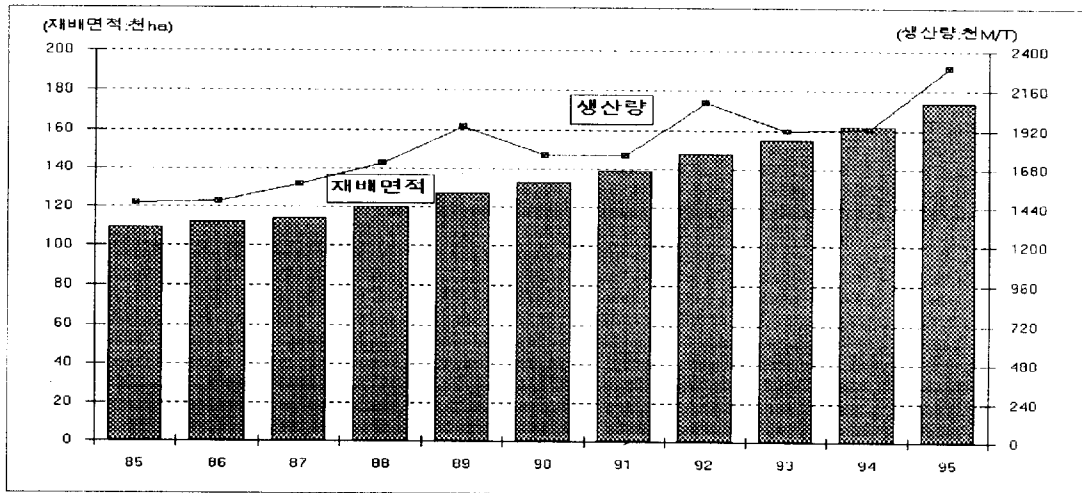
2. 연도별 채소 생산량



연도	'85	'86	'87	'88	'89	'90	'91	'92	'93	'94	'95
면적	327	357	296	326	299	296	322	329	350	344	374
생산량	6,935	7,829	6,561	7,468	7,935	8,281	8,087	8,276	9,589	8,470	9,685

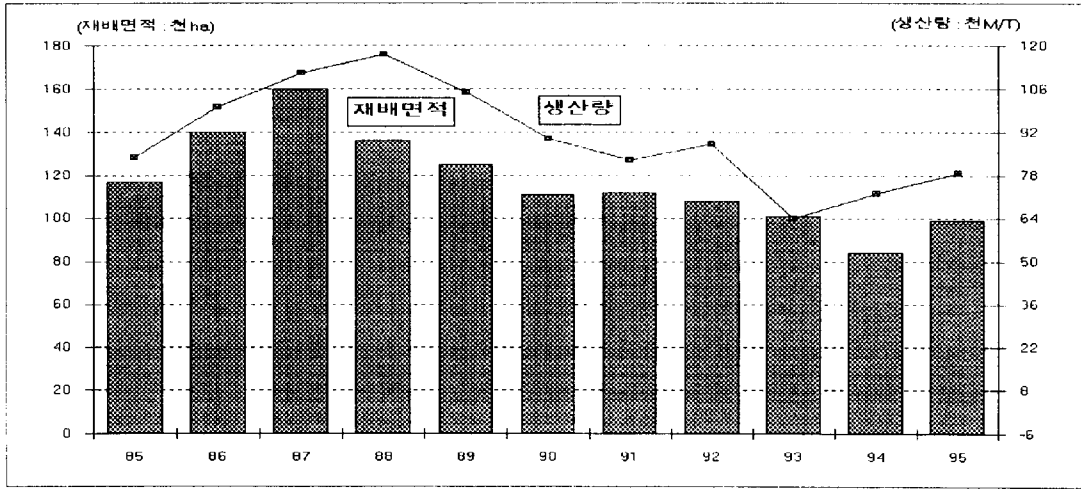
* 채소는 가지, 미나리, 부추등과 같은 기타채소(이용상 주의 : 15page 작물의 분류 참조)가 제외 되었고 '88년부터는 시설채소가 포함되었음.

3. 연도별 과실 생산량



연도	'85	'86	'87	'88	'89	'90	'91	'92	'93	'94	'95
면적	109	112	114	120	127	133	139	148	155	162	174
생산량	1,464	1,475	1,583	1,714	1,941	1,766	1,765	2,090	1,920	1,930	2,300

4. 연도별 특용작물 생산량



연도	'85	'86	'87	'88	'89	'90	'91	'92	'93	'94	'95
면적	117	140	160	136	125	111	112	108	101	84	99
생산량	84	100	111	117	105	90	83	88	64	72	79

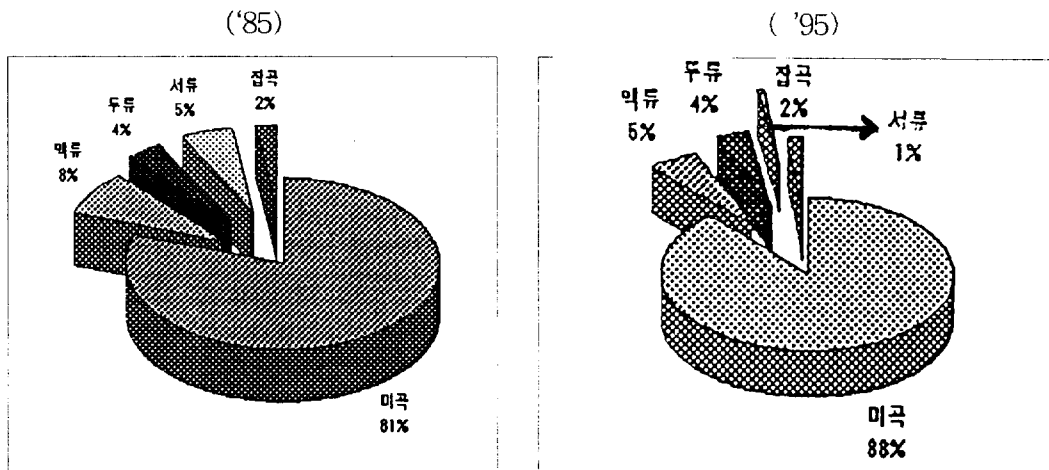
*특용작물은 참깨, 땅콩, 들깨, 유채의 합계임.

식량작물

식량작물의 재배면적은 1,346천ha로 '94년의 1,403천ha보다 4.0%감소하였는데 이는 농촌인구의 노령화 및 농경지의 공공용지로의 용도전환에 따라 미곡, 두류, 잡곡등의 재배면적의 감소에 기인한다.

식량작물 생산량은 5,476천M/T으로 4.7% 감소하였는데 그 주요인은 맥류, 두류 등 밭작물은 면적증가 및 작황의 양호로 생산량이 증가되었으나, 미곡은 출수 및 개화기인 8월말의 집중호우와 태풍으로 큰 피해를 입었으며, 후기 기상도 좋지 않아 '94년보다 생산량이 크게 감소했기 때문이다.

'95 식량작물 구성비('85)



연도별 식량작물 생산량(정곡)

	합 계		미 곡		맥 류		두 류		서 류		잡 곡	
	면적 천ha	생산 천M/T	면적	생산	면적	생산	면적	생산	면적	생산	면적	생산
'85	1,780	6,990	1,237	5,626	242	584	196	275	65	359	40	147
'86	1,707	6,774	1,236	5,607	193	459	182	251	56	325	41	131
'87	1,775	6,688	1,262	5,493	208	521	212	266	47	258	46	149
'88	1,736	7,299	1,260	6,053	197	565	198	302	46	259	35	120
'89	1,726	7,160	1,257	5,898	179	517	202	303	54	310	35	132
'90	1,669	6,635	1,244	5,606	160	417	188	271	40	208	37	133
'91	1,562	6,236	1,208	5,385	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

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

1. 미 곡

'95년 미곡 생산량은 4,695천M/T으로 '94년 5,060천M/T보다 365천M/T ($\Delta 7.2\%$)이 감소하였다.

벼 재배면적은 1,056천ha로 전년의 1,103천ha보다 47천ha($\Delta 4.2\%$)가 감소하였는데 그 중 논벼는 1,055.3천ha로 전년의 1,101.7천ha보다 46.4천ha가 감소하였고, 밭벼는 전년의 930ha에서 531ha로 399ha가 감소하였다. 이처럼 논벼 재배면적이 감소한 것은 논에 소득이 높은 시설채소, 과수등 밭작물재배와 논 의 밭전환, 도로, 공장부지로의 전환이 늘어났으며 노동력 부족으로 인한 재배하지 않는 논면적 증가에 원인이 있는 것으로 판단된다.

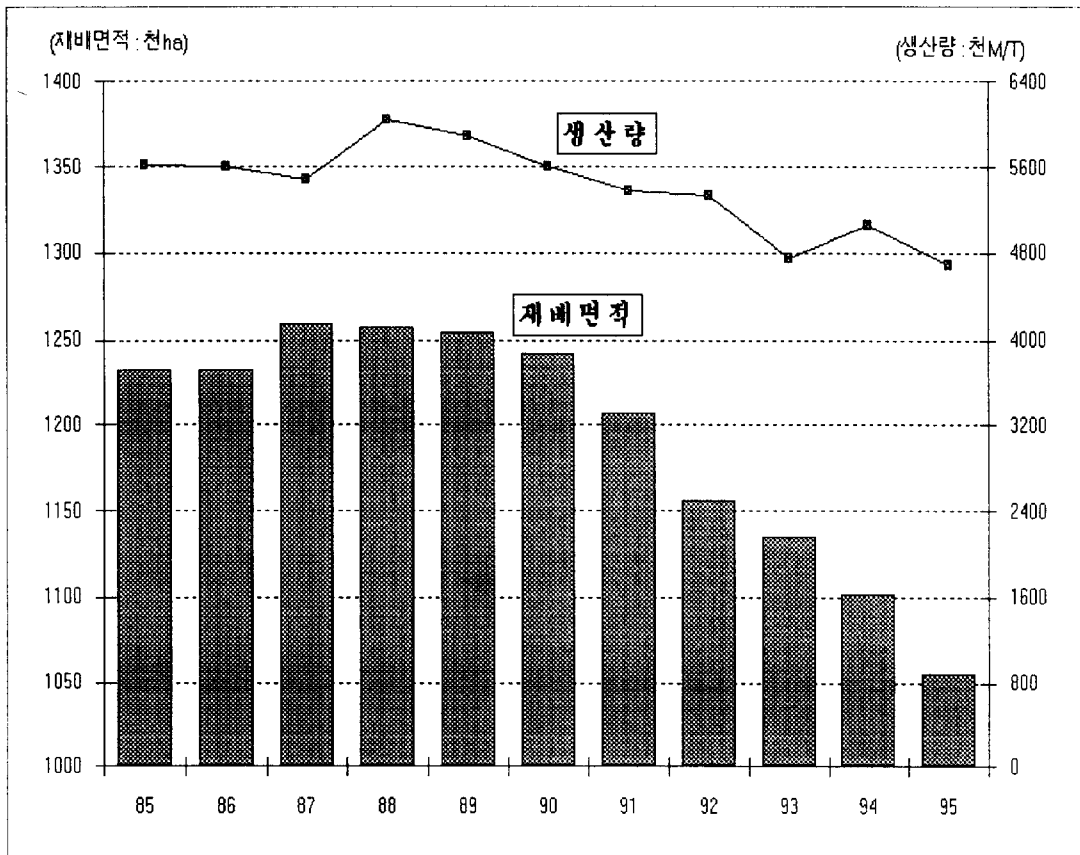
논벼의 단위면적(10a)당 수량은 445kg으로 전년의 459kg보다 14kg($\Delta 3.1\%$) 감소하였는데 이는 이앙기 및 분얼기에는 충분한 강우와 일조량으로 벼의 생육이 양호하였고 낱알이 형성되는 7~8월상순까지도 기상이 좋아 이삭당 낱알수는 증가하였으나 개화 및 출수기인 8월하순의 집중호우와 태풍으로 수정이 불량하였으며, 풍수해 피해와 병충해가 전년보다 증가하였고, 등숙기인 9월 이후에 일조시간이 적고 기온이 낮는등 기상여건이 전년보다 좋지않아 벼의 낱알이 잘 여물지 못하고 싸라기 및 쪽정이가 많은데 원인이 있는 것으로 판단된다.

'95 미 곡 생산량(백미)

	재 배 면 적			10a당 수 량			생 산 량		
	'94	'95	증감율	'94	'95	증감율	'94	'95	증감율
합 계	천ha 1,103	1,056	% △4.2	kg -	-	% -	천M/T 5,060 (35,134)	4,695 (32,601)	% △7.2
논 벼	1,102	1,055	△4.2	459	445	△3.1	5,058 (35,123)	4,694 (32,595)	△7.2
밭 벼	1	1	△42.9	185	192	3.8	2 (11)	1 (6)	△40.9

※ () 내 숫자는 용량 천석임.

연도별 논벼 재배면적 및 생산량 추이



2. 맥 류

'95년 맥류 생산량은 403천M/T(조곡)으로 '94년의 324천M/T보다 24.6% 증가하였다.

맥종별로 보면 걸보리 72천M/T으로 '94년의 59천M/T보다 23.3% 증가하였고, 쌀보리는 146천M/T으로 전년의 111천M/T보다 31.7% 증가하였으며, 맥주보리는 175천M/T으로 전년의 152천M/T보다 14.9% 증가하였다.

이와같이 맥류 생산량이 증가된것은 재배면적증가와 작황의 호조에 기인된 것으로 판단된다.

또한 재배면적이 증가된 것은 농가 희망 전량수매로 판로가 안정되고,전년의 논벼 조기수확 및 파종기의 기상여건의 호조로 파종이 순조로왔기 때문이다.

단위면적(10a)당 수량은 월동기의 가뭄으로 생육이 좋지 않았으나 생육초기인 3~4월의 충분한 강우와 일조시간으로 생육이 호전되어 줄기의 성장이 양호하였고 출수도 빨랐으며 피해포구수비율도 감소하였다. 따라서 수확기의 충분한 일조량등 기상여건의 양호로 보리의 낱알이 충실하여 맥류 생산량은 전년 보다 크게 증가하였다.

‘95 맥 류 생 산 량

	재 배 면 적			10a당 수 량			생 산 량		
	'94	'95	증감율	'94	'95	증감율	'94	'95	증감율
	천ha		%	kg		%	천M/T		%
맥류계	85	90	5.9	-	-	-	324	403	24.6
걸 보리	15	15	2.2	393	474	20.6	59	72	23.3
쌀 보리	31	31	△1.7	357	478	33.9	111	146	31.7
맥주보리	38	42	9.1	397	419	5.5	152	175	14.9
밀	0.6	2.3	297.3	370	444	20.0	2	10	376.0
호 밀	0.0	0.0	△73.7	184	256	39.1	0.0	0.0	△62.9

※ 조곡기준임

3. 두 류

두류의 재배면적은 콩 105천ha, 팥 18천ha로서 콩은 전년산 가격하락과 '92년 이후 농가매입가격의 동결로 전년보다 17천ha 감소하였고, 팥은 전년산 팥 가격상승으로 인한 콩의 대체재배의 영향으로 2천ha가 증가하였다.

단위면적(10a)당 수량은 개화기 및 생육기에 일부지역(경기,강원)은 집중강우와 태풍으로 꽃이 떨어지는등 풍수해가 발생되었으나, 주산지인 전남, 경북, 충북지역의 가뭄이 해갈되어 개화, 수정이 양호하고 결실기인 9월이후 기상여건이 호전되어 낱알의 결실이 좋아 생산량이 전반적으로 증가하였다.

'95 두 류 생 산 량

	재 배 면 적			10a당 수량			생 산 량		
	'94	'95	증감율	'94	'95	증감율	'94	'95	증감율
	천ha		%	kg		%	천M/T		%
두류계	147	133	△10.0	-	-	-	178	189	6.4
콩	122	105	△13.7	127	152	19.7	154	160	3.4
팥	16	18	16.3	90	104	15.6	14	19	34.4
녹두	3	3	△17.1	96	105	9.4	3	2	△6.8
기타	7	7	0.5	96	120	25.0	7	8	25.2

4. 서 류

감자의 재배면적은 25천ha로 최근 2년간 가격의 상승으로 '94년보다 2천ha 증가하였고 고구마의 재배면적은 매년 감소추세를 보였으나 '93, 94년의 가격 안정에 따라 전년보다 다소 증가하였다.

단위면적(10a)당 수량은 생육기의 충분한 강우 및 일조량으로 생육이 양호하고 피해도 전년보다 감소하였다.

따라서 서류의 생산량은 897천M/T으로 전년의 736천M/T보다 161천M/T 증가하였는데 이는 재배면적 증가와 작황의 호조에 기인된 것으로 판단된다.

'95 서류 생산량

	재배면적			10a당수량			생산량		
	'94	'95	증감율	'94	'95	증감율	'94	'95	증감율
서류계	천ha 36	40	% 9.4	kg -	-	% -	천M/T 736	897	% 21.8
감자	22	25	14.6	2,249	2,374	5.6	489	592	21.0
고구마	15	15	1.7	1,686	2,045	21.3	247	305	23.4

※ 생서기준임

5. 잡곡

잡곡은 타작물에 비해 노동력 소요가 많고 농가판매가격도 하락추세에 따라 재배를 기피하고 소득이 높고 판로가 안정된 시설채소 및 과수등으로 재배를 전환하여 재배면적이 큰폭으로 감소하였다.

작황은 기상호조로 인해 10a당 수량이 크게 증가하였으나 재배면적이 상대적으로 크게 감소하여 전체 생산량은 86천M/T으로 '94년의 99천M/T보다 12.3% 감소하였다.

'95 잡곡 생산량

	재배면적			10a당수량			생산량		
	'94	'95	증감율	'94	'95	증감율	'94	'95	증감율
잡곡계	천ha 32	28	% △11.2	kg -	-	% -	천M/T 99	86	% △12.3
옥수수	22	18	△19.0	409	425	3.9	89	74	△15.9
조	2	1	△43.5	112	137	22.3	2	2	△30.8
수수	1	1	23.4	129	136	5.4	1	2	29.4
메밀	6	7	12.7	90	102	13.3	6	7	27.7
기타	1	1	60.5	116	139	19.8	1	2	90.7

채 소 류

	합 계		과 채 류		근 채 류		엽 채 류		조미채소류	
	면적	생 산	면적	생 산	면적	생 산	면적	생 산	면적	생 산
	천ha	천M/T								
'85	327	6,935	40	812	42	1,668	54	3,046	191	1,409
'86	357	7,829	39	770	43	1,797	60	3,669	215	1,593
'87	296	6,561	35	678	41	1,645	47	2,639	174	1,600
'88	326	7,468	51	1,169	47	1,852	54	2,784	174	1,663
	(300)	(6,766)	(34)	(727)	(45)	(1,790)	(49)	(2,626)	(172)	(1,622)
'89	299	7,935	51	1,210	44	1,934	56	3,103	148	1,688
	(268)	(7,093)	(32)	(670)	(41)	(1,849)	(49)	(2,928)	(146)	(1,646)
'90	296	8,281	54	1,257	41	1,847	62	3,676	138	1,500
	(261)	(7,366)	(32)	(672)	(39)	(1,773)	(53)	(3,464)	(136)	(1,457)
'91	322	8,087	62	1,496	42	1,680	60	3,135	158	1,777
	(281)	(6,950)	(37)	(786)	(39)	(1,586)	(49)	(2,855)	(155)	(1,724)
'92	329	8,276	67	1,686	38	1,632	56	2,785	168	2,173
	(284)	(6,973)	(38)	(821)	(35)	(1,527)	(47)	(2,528)	(164)	(2,097)
'93	350	9,589	73	1,889	42	1,741	75	4,147	160	1,812
	(295)	(7,962)	(38)	(786)	(38)	(1,625)	(62)	(3,820)	(157)	(1,731)
'94	344	8,470	72	1,872	45	1,731	63	3,131	164	1,737
	(281)	(6,675)	(32)	(680)	(40)	(1,598)	(49)	(2,774)	(160)	(1,623)
'95	374	9,685	85	2,294	42	1,593	70	3,439	177	2,359
	(301)	(7,510)	(38)	(819)	(37)	(1,449)	(54)	(3,006)	(172)	(2,236)

- * 천단위 미만은 반올림되었으므로 세목과 합계가 일치하지 않을수도 있음.
- * 가지, 미나리, 부추 등 기타채소가 제외된 수치이며, '88년이전은 및 ()는 시설채소가 제외된 수치임.
- * '88년 부터는 시설채소가 포함된 수치임.

1. 과 채 류

'95년 과채류 총 생산량은 2,294천M/T으로 '94년의 1,872천M/T보다 422천M/T (22.5%) 증가하였다.

과채류 생산량이 증가한 것은 시설재배의 비중이 높은 참외, 딸기, 토마토등 이 기상의 영향을 상대적으로 적게 받았고, 과채류중 재배면적의 비중이 높은 수박의 재배면적 증가가 생산량 증대의 큰 요인이 된 것으로 판단된다.

‘95 과채류 생산량

	재배면적			10a당수량			생산량		
	‘94	‘95	증감율	‘94	‘95	증감율	‘94	‘95	증감율
과채류계	천ha 72	85	% 17.8	kg -	-	% -	천M/T 1,872	2,294	% 22.5
수박	35	45	30.9	2,485	2,478	△0.3	858	1,120	30.5
참외	10	12	17.1	2,517	2,760	9.7	258	331	28.3
딸기	7	7	△0.4	2,037	2,279	11.9	151	169	11.4
오이	9	9	△1.9	3,484	3,947	13.3	303	337	11.2
호박	8	7	△5.8	2,029	2,248	10.8	152	159	4.5
토마토	4	4	8.5	4,109	4,518	10.0	149	177	19.3

2. 근채류·엽채류

‘95년의 근채류 생산량은 1,594천M/T으로 ‘94년의 1,731천M/T보다 △7.9% 감소하였으며, 엽채류는 3,439천M/T으로 ‘94년의 3,131천M/T보다 9.9%가 증가하였다.

근채류 생산량이 감소한것은 재배면적 감소와 생육기의 기상여건의 불량으로 작황이 부진하였기 때문이다.

엽채류 생산량 증가는 ‘95년의 무 면적감소에 따른 배추 재배면적이 상대적으로 증가하였고 기상여건의 양호로 작황이 좋았기 때문이다.

‘95 엽·근채류 생산량

	재배면적			10a당수량			생산량		
	‘94	‘95	증감율	‘94	‘95	증감율	‘94	‘95	증감율
근채류계	천ha 45	41	% △6.7	kg -	-	% -	천M/T 1,731	1,594	% △7.9
무	39	36	△8.1	4,099	4,041	△1.4	1,593	1,435	△9.9
당근	6	6	△1.2	2,366	2,694	13.4	138	159	15.3
엽채류계	63	70	10.8	-	-	-	3,131	3,439	9.9
배추	43	46	9.4	6,327	6,206	△1.9	2,689	2,885	7.3
시금치	9	8	△3.5	1,421	1,485	4.5	121	122	0.8
상추	8	8	9.1	1,993	2,056	3.2	152	171	12.6
양배추	4	7	58.0	4,012	3,936	△1.9	169	262	55.0

3. 조미채소

조미채소의 생산량은 재배면적 증가 및 작황호조로 '94년의 1,737천M/T보다 35.8% 증가한 2,359천M/T이 생산되었다.

주요 작물별 재배면적을 '94년과 비교해 보면 고추는 '91년이후 가격호조에 따른 재배면적의 증가로 '95년도는 과잉재배 및 생산을 우려하여 전년보다 다소 감소 (△1.6%)한 반면 마늘·양파는 전년산 논벼의 조기수확 및 최근 2년간의 가격호조로 마늘은 5천ha(13.4%), 양파는 6천ha로 전년보다 크게 증가하였다.

한편 단위면적(10a)당 수량은 고추의 경우 생육기의 고온 및 충분한 일조량 등 기상여건의 양호와 비배관리철저로 초장, 착화, 착과등 초기 생육상태가 양호했으나, 수확기에 중·북부지역은 집중호우와 태풍으로 착과가 되지 않고, 낙과가 발생하는등 피해가 컸으며, 병충해 포구수가 크게 증가한 반면 남부지역은 가뭄이 해갈되어 생육이 양호하였으며 후기 기상도 좋아 생산량이 전년보다 증가하였다.

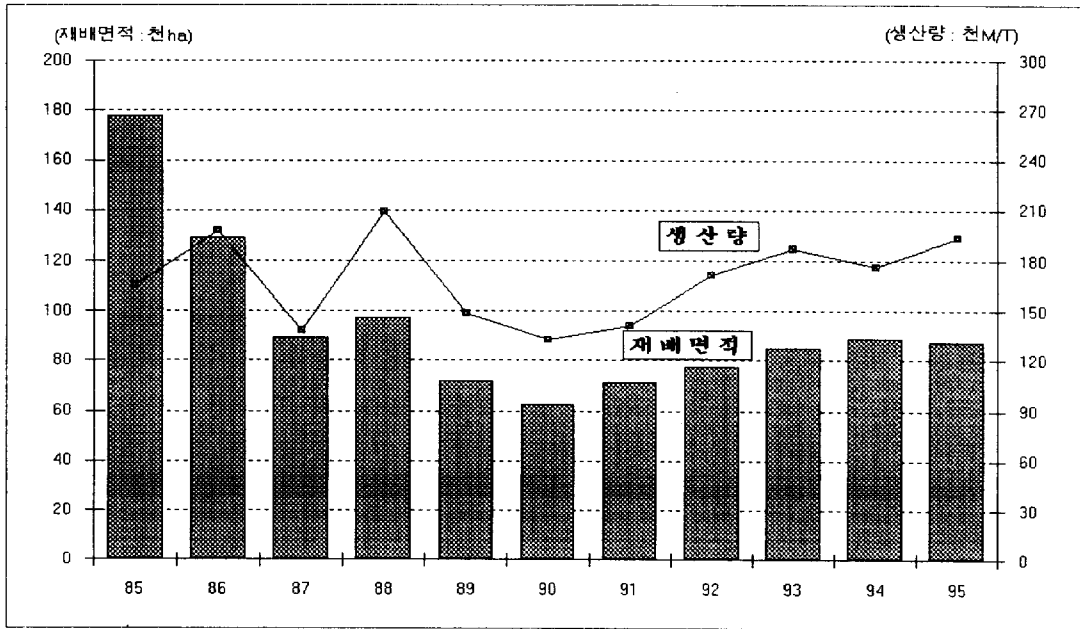
또한 마늘·양파는 월동기의 가뭄이 생육에 좋지않은 영향을 미쳤으나 생육 초기 충분한 강우와 일조시간으로 생육이 호전되어 줄기 및 구근의 성장이 양호하였으며 피해포구수도 전년보다 감소하였다.

한편 마늘·양파 생산량은 재배면적증가와 작황의 양호로 마늘은 462천M/T으로 전년의 362천M/T보다 27.4% 증가하였고, 양파는 975천M/T으로 '94년의 541천M/T보다 80.1%가 증가하였다.

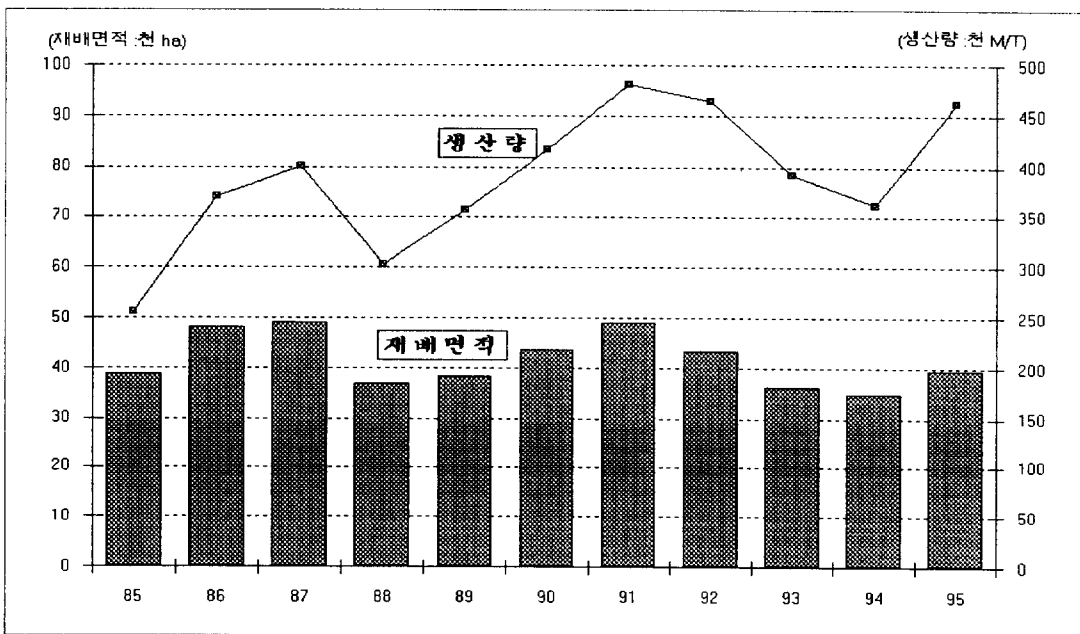
'95 조미채소류 생산량

	재 배 면 적			10a당 수량			생 산 량		
	'94	'95	증감율	'94	'95	증감율	'94	'95	증감율
조미채소 합 계	천ha 164	177	% 7.7	kg -	-	% -	천M/T 1,737	2,359	% 35.8
고 추	89	87	△1.6	198	221	11.6	176	193	9.7
마 늘	35	40	13.4	1,036	1,165	12.5	362	462	27.4
양 파	10	16	63.5	5,594	5,162	10.2	541	975	80.1
파	21	23	12.1	2,423	2,404	△0.8	497	553	11.3
생 강	6	6	9.8	783	821	4.9	46	53	15.0
풋고추	4	5	5.3	2,542	2,601	2.3	114	123	7.8

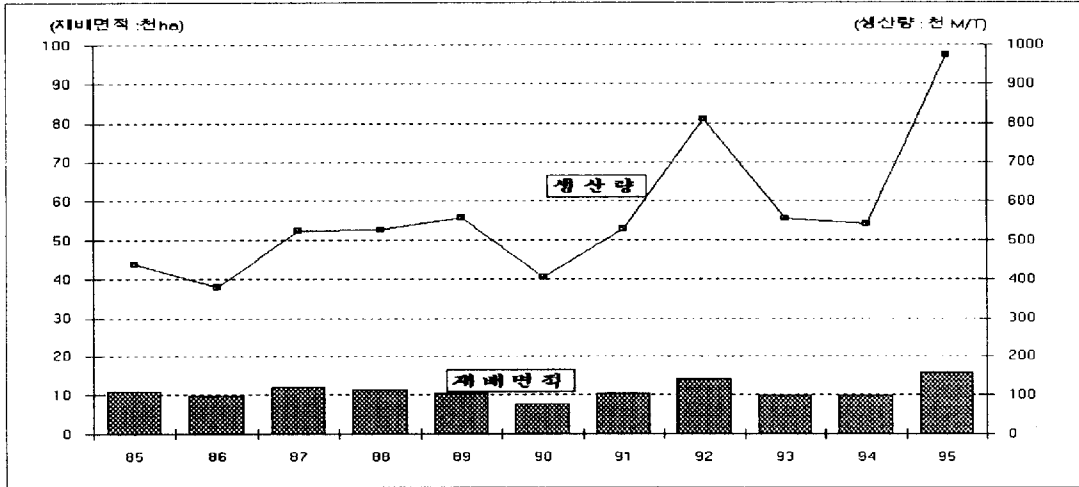
연도별 고추 생산량 추이



연도별 마늘 생산량 추이



연도별 양파 생산량 추이



과실류

과실류는 수요 증가에 따라 재배면적과 단위면적(10a)당 수량증가로 '94년의 1,930M/T보다 19.2% 증가한 2,300천M/T이 생산되었다.

연도별 과실류 생산량

	과 실 류		사 과		배		기 타 과 수	
	면적	생산량	면적	생산량	면적	생산량	면적	생산량
	천ha	천M/T						
'85	109	1,464	38	533	9	128	62	803
'86	112	1,475	36	538	9	135	67	802
'87	114	1,583	39	556	8	145	67	882
'88	120	1,714	43	640	58	192	68	882
'89	127	1,941	47	676	9	199	71	1,233
'90	133	1,766	49	629	9	159	75	978
'91	139	1,765	51	542	9	165	79	1,058
'92	148	2,090	53	695	10	174	84	1,222
'93	155	1,920	52	616	11	162	92	1,142
'94	162	1,930	52	617	13	164	97	1,149
'95	174	2,300	50	716	16	178	108	1,406

* 천단위 미만은 반올림 되었으므로 세목과 합계가 일치하지 않을수 있음.

1. 사과 · 배

사과는 농촌의 일손부족 및 배, 포도, 복숭아등 타작목 대체재배등으로 신규 재배가 줄어 재배면적이 감소(△3.8%)한 반면 배는 가격안정 및 경쟁력 있는 상품으로 인식되어 신규재배가 전국적으로 증가 추세에 있다.

단위면적(10a)당 수량은 개화기의 적정강우로 수정 및 착과상태가 양호하고 성숙기에 중·북부지역의 태풍 및 집중호우로 피해가 발생했으나 결실기에 기상여건이 양호하여 단위면적(10a)당수량이 증가하였고, 전체 생산량은 사과의 경우 '94년의 616천M/T보다 16.1%가 증가한 716천M/T이고, 배는 성과수면적의 증가로 전년보다 8.9%가 증가하였다.

‘95 사과 · 배 생산량

	재 배 면 적			10a당 수 량			생 산 량		
	'94	'95	증감율	'94	'95	증감율	'94	'95	증감율
	천ha		%	kg		%	천M/T		%
사과	52 (31)	50 (32)	△3.8 (4.8)	1,183 (2,005)	1,429 (2,222)	20.9 (10.8)	617	716	6.1
배	13 (7)	16 (8)	24.5 (6.3)	1,294 (2,289)	1,132 (2,346)	△12.5 (2.5)	164	178	8.9

* ()내는 성과수 재배면적 및 10a당 수량임.

2. 기타 과실

소득이 높고 가격 및 판로가 안정되어 있는 기타과수의 면적은 최근 수요증가에 따라 '94년의 97천ha에서 11.9%증가한 108천ha로 포도, 감등의 재배가 늘고 있는 추세이며, 특히 포도, 감귤등은 시설재배가 남부지방에서 증가하고 있다.

한편 단위면적(10a)당 수량은 생육기의 일조량 증가로 복숭아의 경우 12.0%가 증가하였고, 포도 13.4%, 감은 11.5%가 증가되어 기타과수 전체생산량은 재배면적 증가 및 작황호조로 전년보다 22.3% 증가하였다.

'95 기타 과실 생산량

	재 배 면 적			10a당 수 량			생 산 량		
	'94	'95	증감율	'94	'95	증감율	'94	'95	증감율
	천ha		%	kg		%	천M/T		%
기타과 실계	97	108	11.9	-	-	-	1,149	1,406	22.3
복숭아	10	10	0.7	1,130	1,266	12.0	115	130	12.9
포 도	20	26	31.6	1,072	1,216	13.4	212	316	49.3
감 굴	22	24	9.5	2,469	2,525	2.3	549	615	12.0
감	22	25	11.5	746	778	4.3	167	195	16.2
자 두	3	3	0.9	778	938	20.6	21	25	21.7
기 타	19	20	2.4	438	627	43.2	85	125	46.4

특 용 작 물

특용작물은 '87년 이후 재배면적이 계속 감소추세에 있었으나 전년산 가격안정으로 재배면적이 '95년의 99천ha로 전년의 84천ha보다 17.9%가 증가하였다.

한편 전체 생산량은 79천M/T으로 전년의 72천M/T보다 증가하였는데 이는 생육기의 기상양호로 작황의 호조 및 재배면적의 증가에 기인된 것으로 판단된다.

연도별 특용작물 생산량

	합 계		참 개		땅 콩		유 채		들 개	
	면적	생산	면적	생산	면적	생산	면적	생산	면적	생산
	천ha	천M/T								
'85	117	84	73	41	12	16	4	6	28	21
'86	140	100	88	48	13	20	3	7	34	25
'87	160	111	94	43	22	32	5	8	39	28
'88	136	117	78	52	16	29	4	8	37	29
'89	125	105	65	40	17	29	4	7	40	30
'90	111	90	58	38	12	18	4	7	37	28
'91	112	83	58	30	11	18	3	5	41	30
'92	108	88	46	29	10	19	2	3	50	37
'93	101	64	46	16	10	17	1	3	41	28
'94	84	72	41	28	9	17	2	3	32	24
'95	99	79	52	32	9	17	2	4	36	26

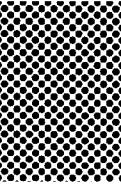
* 천단위 이하는 반올림 하였으므로 세목과 합계가 일치하지 않을 수도 있음

'95 특용작물 생산량

	재 배 면 적			10a당 수량			생 산 량		
	'94	'95	증감율	'94	'95	증감율	'94	'95	증감율
특용작물 계	천ha		%	kg		%	천M/T		%
	84	99	17.9	-	-	-	72	79	9.7
참 개	41	52	28.0	68	61	△10.3	28	32	14.0
땅 콩	9	9	6.2	190	184	△3.2	17	17	2.6
들 개	33	36	12.0	73	72	△1.4	24	26	9.8
유 채	2	2	23.2	188	196	4.3	3	4	28.4

II. 총

괄



1. 연도별 농가수

주 : '80'90, 년은 농업총조사 수치임, '95년도는 농업총조사 잠정수치임

		78	79	80	81	82	83	84	85
		농가수(단위 : 1000가구)							
전서부대인광대경간중전경경제	국	2 224	2 162	2 155	2 030	1 996	2 000	1 974	1 926
	01								
	02	5	4	6	4	4	4	4	4
	03	7	7	8	7	7	6	7	8
	04	11	11	11	11	7
	05	5	5	5	5	6
	06
	07
	08	245	239	235	222	223	229	227	224
	09	124	119	124	113	113	116	114	116
	10	155	152	147	147	144	141	137	130
	11	284	278	276	265	260	261	259	254
	12	254	247	235	219	211	212	208	207
	13	413	401	392	372	364	361	354	337
	14	383	372	381	343	338	338	335	330
	15	300	290	298	275	270	271	268	261
16	54	53	53	47	46	45	45	42	
		농가인구(단위 : 1000인)							
전서부대인광대경간중전경경제	국	11 527	10 883	10 827	9 999	9 688	9 475	9 015	8 521
	17								
	18	28	22	35	23	24	23	22	22
	19	36	35	41	33	33	34	34	43
	20	60	57	56	53	37
	21	24	25	28	28	29
	22
	23
	24	1 274	1 215	1 192	1 111	1 102	1 106	1 069	1 029
	25	653	614	646	577	569	571	539	535
	26	816	767	744	735	705	676	630	578
	27	1 526	1 452	1 421	1 352	1 303	1 275	1 218	1 164
	28	1 356	1 277	1 215	1 111	1 062	1 036	982	941
	29	2 141	2 015	1 989	1 818	1 751	1 687	1 591	1 463
	30	1 939	1 823	1 856	1 631	1 584	1 543	1 469	1 394
	31	1 520	1 429	1 445	1 316	1 270	1 244	1 187	1 101
32	238	234	243	208	203	196	193	185	
		농가구당인구(단위 : 인)							
전서부대인광대경간중전경경제	국	5.18	5.03	5.02	4.93	4.85	4.74	4.57	4.42
	33								
	34	5.60	5.71	5.53	5.67	6.00	5.75	5.50	5.48
	35	5.14	5.20	5.02	5.08	4.71	5.67	4.86	5.12
	36	5.40	5.18	5.09	4.82	4.98
	37	5.41	5.00	5.60	5.60	5.18
	38
	39
	40	5.20	5.09	5.06	5.00	4.94	4.83	4.71	4.61
	41	5.27	5.16	5.21	5.09	5.04	4.92	4.73	4.59
	42	5.26	5.04	5.08	4.99	4.90	4.79	4.60	4.43
	43	5.37	5.22	5.15	5.10	5.01	4.88	4.70	4.59
	44	5.34	5.17	5.16	5.08	5.03	4.88	4.72	4.55
	45	5.18	5.02	5.08	4.89	4.81	4.67	4.49	4.35
	46	5.07	4.91	4.87	4.76	4.69	4.56	4.39	4.23
	47	5.07	4.93	4.86	4.79	4.70	4.59	4.43	4.22
48	4.41	4.39	4.57	4.38	4.41	4.35	4.29	4.38	

및 농 가 인 구

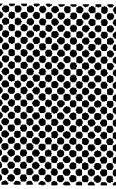
86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	
농 가 수(단위 : 1000가구)										
1 906	1 871	1 826	1 772	1 767	1 702	1 641	1 592	1 558	1 499	01
4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	02
9	9	8	10	8	10	8	8	8	8	03
8	7	7	7	8	7	8	7	7	7	04
6	6	5	6	5	5	5	4	4	4	05
7	7	18	17	16	17	14	13	13	13	06
...	9	9	9	8	8	8	8	07
222	216	211	206	203	192	188	185	182	159	08
115	112	109	104	101	98	92	90	88	83	09
128	126	122	118	116	111	106	103	103	99	10
250	245	240	223	225	216	209	201	198	193	11
204	200	195	188	188	182	174	168	165	152	12
327	322	304	296	298	288	278	269	261	252	13
326	321	314	306	309	296	287	278	271	259	14
258	253	247	236	238	227	221	214	208	198	15
42	43	42	42	40	40	40	40	40	40	16
농 가 인 구(단위 : 1000인)										
8 180	7 771	7 272	6 786	6 661	6 068	5 707	5 407	5 167	4 838	17
22	24	24	21	15	19	16	15	13	11	18
42	43	41	46	35	43	33	33	33	37	19
37	36	34	31	37	32	33	31	28	49	20
28	28	24	26	23	21	18	17	16	59	21
36	35	73	70	62	63	56	50	48	42	22
...	42	41	37	38	36	33	31	23
1 006	960	908	863	826	762	731	713	694	592	24
509	481	450	415	393	367	333	317	305	281	25
555	528	490	458	433	405	379	362	349	326	26
1 114	1 056	997	888	901	798	746	702	671	641	27
897	848	788	727	708	646	609	570	545	485	28
1 369	1 291	1 155	1 071	1 080	967	892	824	776	747	29
1 337	1 274	1 196	1 119	1 105	1 002	951	903	857	787	30
1 047	990	921	845	838	753	720	682	651	604	31
181	177	171	164	164	153	152	151	147	146	32
농 가 구 당 인 구(단위 : 인)										
4.29	4.15	3.98	3.83	3.77	3.56	3.48	3.40	3.32	3.23	33
5.49	5.35	5.29	5.11	4.46	4.87	4.54	4.37	4.30	4.15	34
4.96	4.91	4.77	4.51	4.07	4.18	4.06	4.13	4.19	3.77	35
4.82	4.78	4.77	4.56	4.45	4.32	4.30	4.22	4.09	3.71	36
5.07	4.96	4.86	4.49	4.21	4.19	4.07	4.00	3.86	3.25	37
4.87	4.90	4.17	4.08	3.98	3.83	3.88	3.84	3.76	3.55	38
...	4.64	4.45	4.37	4.49	4.38	4.14	3.95	39
4.52	4.45	4.30	4.19	4.08	3.97	3.89	3.86	3.81	3.71	40
4.43	4.28	4.13	3.98	3.90	3.73	3.60	3.53	3.45	3.38	41
4.34	4.21	4.01	3.89	3.74	3.64	3.57	3.50	3.41	3.28	42
4.44	4.32	4.15	3.97	4.00	3.69	3.57	3.49	3.39	3.33	43
4.39	4.23	4.04	3.87	3.76	3.56	3.49	3.39	3.31	3.18	44
4.18	4.01	3.80	3.61	3.62	3.35	3.21	3.07	2.97	2.97	45
4.10	3.96	3.80	3.66	3.59	3.38	3.32	3.24	3.16	3.03	46
4.07	3.91	3.74	3.58	3.52	3.32	3.27	3.19	3.13	3.06	47
4.27	4.16	4.06	3.95	4.09	3.82	3.80	3.77	3.70	3.66	48

경지면적

단위 : 천ha

86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	
경										
2 141	2 143	2 138	2 127	2 109	2 091	2 070	2 055	2 033	1 985	01
3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	02
6	6	6	9	9	9	9	9	9	9	11 03
8	8	8	8	7	6	6	6	5	5	14 04
4	3	3	7	7	7	7	7	6	6	26 05
5	5	18	18	18	18	17	17	16	15	15 06
...	9	9	9	8	8	8	7	07
282	288	287	281	276	271	268	265	259	227	08
146	144	144	142	141	140	138	136	133	125	09
165	155	154	154	152	152	150	148	147	144	10
285	290	292	281	280	279	277	275	275	272	11
246	243	242	242	240	239	238	236	234	229	12
350	348	334	333	331	331	329	333	330	334	13
345	351	349	347	345	341	337	333	329	313	14
242	244	243	238	236	233	230	226	223	209	15
54	55	55	55	55	54	54	54	57	57	16
논										
1 329	1 351	1 358	1 353	1 345	1 335	1 315	1 298	1 267	1 206	17
1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	18
5	5	5	7	7	7	7	7	7	9	19
5	4	4	4	3	3	3	3	2	8	20
3	2	2	5	5	5	5	5	4	20	21
4	4	13	13	13	13	13	12	12	11	22
...	6	6	6	5	5	5	4	23
187	195	196	190	187	183	180	176	169	145	24
61	66	67	66	66	65	64	62	60	53	25
85	83	82	83	82	82	80	78	77	71	26
198	201	205	199	199	199	198	197	193	193	27
184	184	185	186	186	186	186	184	182	169	28
225	221	214	215	215	217	216	220	217	218	29
205	211	209	207	206	202	195	190	183	163	30
165	173	173	169	167	165	162	158	155	141	31
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	32
밭										
812	792	780	774	764	756	755	757	766	779	33
2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	34
1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	35
3	4	4	4	4	3	3	3	3	6	36
1	1	1	2	2	2	2	2	2	6	37
1	1	5	5	5	5	4	5	4	4	38
...	3	3	3	3	3	3	3	39
95	93	91	91	89	88	88	89	90	82	40
85	78	77	76	75	75	74	74	73	72	41
80	72	72	71	70	70	70	70	70	73	42
87	89	87	82	81	80	79	78	82	79	43
62	59	57	56	54	53	52	52	52	60	44
125	127	120	118	116	114	113	113	113	116	45
140	140	140	140	139	139	142	143	146	150	46
77	71	70	69	69	68	68	68	68	68	47
53	54	54	54	54	53	54	54	57	57	48

Ⅲ. 작 물 재 배 면 적



3. 연도별 경지이용

		91			92				
		논	밭		논	밭			
		이 용 면 적 (단위: ha)							
전	국	01	2 332 160	1 417 855	914 305	2 260 723	1 380 915	879 808	2 284 714
서부대인광대경강충전경경제	울산구천주전기원북남북남주	02	3 131	1 090	2 041	2 854	1 016	1 838	3 071
		03	11 291	8 984	2 307	10 500	8 409	2 091	11 028
		04	7 876	3 413	4 463	7 137	2 917	4 220	7 256
		05	6 475	4 526	1 949	6 116	4 434	1 682	6 352
		06	19 840	14 144	5 696	19 096	13 709	5 387	18 854
		07	8 372	5 088	3 284	8 052	4 887	3 165	8 123
		08	271 321	175 299	96 022	263 495	169 614	93 881	267 339
		09	137 440	61 370	76 070	132 448	59 373	73 075	130 893
		10	163 380	79 482	83 898	158 859	77 861	80 998	158 537
		11	289 001	193 175	95 826	282 239	191 675	90 564	282 771
		12	263 962	194 363	69 599	258 066	191 061	67 005	263 579
		13	422 239	247 780	174 459	413 691	247 732	165 959	432 199
		14	379 455	224 105	155 350	364 523	212 392	152 131	360 825
		15	280 923	203 990	76 933	267 726	194 968	72 758	268 734
		16	67 454	1 046	66 408	65 921	867	65 054	65 153
		이 용 율 (단위: %)							
전	국	17	110.6	105.4	119.7	108.1	103.4	116.4	110.4
서부대인광대경강충전경경제	울산구천주전기원북남북남주	18	121.6	84.2	159.5	118.3	89.1	144.4	131.8
		19	125.5	122.2	140.6	117.4	114.8	129.3	126.5
		20	114.9	102.0	127.1	111.1	96.3	124.3	119.1
		21	96.2	92.8	105.2	93.3	93.3	93.5	96.8
		22	110.7	108.4	123.1	108.2	103.9	121.1	108.4
		23	95.3	93.2	98.7	94.0	92.3	96.7	97.6
		24	98.3	94.0	107.3	97.2	92.5	106.9	99.6
		25	97.3	93.0	101.0	94.6	90.9	97.9	94.9
		26	109.7	96.8	119.0	104.7	95.3	115.8	105.8
		27	103.3	97.1	118.7	101.1	96.1	113.7	102.0
		28	109.7	104.2	128.6	107.8	102.6	126.0	110.7
		29	127.7	115.1	151.2	125.1	114.2	145.8	131.5
		30	110.0	108.9	111.7	107.0	105.5	109.3	107.1
		31	119.0	121.9	112.0	114.8	117.9	107.2	117.1
		32	123.1	118.1	123.2	121.1	110.0	121.2	120.2

면적 및 이용율

93		94				95	
논	밭	논	밭	논	밭	논	밭
이 용 면 적 (단위: ha)							
1 386 925	897 789	2 205 180	1 330 245	874 935	2 196 640	1 318 727	877 913
1 000	2 071	2 976	820	2 156	2 894	720	2 174
8 591	2 437	10 288	8 155	2 133	13 633	10 626	3 007
3 035	4 221	6 962	2 764	4 198	15 542	9 287	6 255
4 461	1 891	6 204	4 095	2 109	26 409	19 677	6 732
13 528	5 326	18 667	13 352	5 315	18 289	13 139	5 150
4 802	3 321	7 722	4 468	3 254	7 236	4 236	3 000
167 078	100 261	262 150	161 511	100 639	233 966	138 392	95 574
58 159	72 734	127 225	55 906	71 319	124 999	53 774	71 225
77 397	81 140	152 263	74 939	77 324	150 441	73 189	77 252
192 038	90 733	281 617	193 235	88 382	275 399	187 964	87 435
194 505	69 074	256 325	191 260	65 065	258 275	192 845	65 430
260 213	171 986	405 580	242 656	162 924	420 817	256 806	164 011
206 670	154 155	346 024	193 887	152 137	330 844	179 334	151 510
194 914	73 820	255 660	182 974	72 686	251 119	178 572	72 547
534	64 619	65 517	223	65 294	66 777	166	66 611
이 용 율 (단위: %)							
105.5	118.9	107.3	102.5	115.7	108.1	104.1	114.7
91.0	168.2	136.2	85.2	176.4	134.5	82.9	169.3
120.1	155.8	119.1	116.1	132.2	113.7	110.7	125.4
109.8	126.8	114.6	104.9	122.1	109.0	109.7	108.0
94.3	103.1	96.0	89.6	111.4	95.9	94.2	101.0
104.6	119.1	109.5	106.0	119.4	114.3	111.1	123.2
94.9	102.0	94.1	90.6	99.4	93.4	91.3	96.6
92.9	113.4	98.8	91.9	112.4	98.5	91.0	111.9
91.0	98.3	93.8	90.0	97.0	93.7	89.2	97.4
96.6	116.4	102.6	95.4	110.7	102.5	95.3	110.5
96.9	115.0	102.4	98.2	113.2	100.2	97.4	106.8
104.8	131.4	108.7	104.1	125.0	110.5	106.2	125.4
120.7	152.2	122.0	110.4	144.7	127.6	118.1	145.9
105.8	108.9	104.0	102.2	106.3	103.2	101.2	105.7
120.5	109.1	112.8	115.3	106.9	114.4	117.4	107.6
112.7	120.3	120.8	95.3	120.9	117.6	79.4	117.7

4. 작 물 별

		합 계	식 량 작 물				
			미 곡	백 류	잡 곡	두 류	
			경 지 이 용 율				
93 94 95	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18	110.4	70.9	54.9	5.7	1.3	7.0
		107.3	68.3	53.7	4.1	1.5	7.2
		108.1	66.2	51.9	4.4	1.4	6.5
		134.5	35.7	31.7	0.0	0.3	3.0
		113.7	52.5	49.7	0.2	0.6	1.7
		109.0	51.9	40.7	4.8	0.8	4.4
		95.9	74.7	69.9	0.4	0.3	3.5
		114.3	65.4	57.0	4.2	0.3	3.4
		93.4	48.3	39.4	0.7	0.6	6.6
		98.5	60.8	55.3	0.0	0.6	3.9
		93.7	57.3	36.3	0.3	7.2	7.7
		102.5	53.0	41.0	0.1	2.7	8.6
		100.2	66.0	60.9	0.1	0.4	3.9
		110.5	78.7	67.8	5.3	0.8	3.3
		127.6	87.3	58.3	14.8	0.8	11.2
		103.2	51.4	42.2	1.2	1.1	6.1
		114.4	71.7	54.0	7.6	1.1	6.6
		117.6	39.9	0.3	10.5	1.9	14.8
			논 이 용 율				
93 94 95	19 20 21	105.5	93.8	86.1	6.5	0.2	0.9
		102.5	90.3	84.6	4.2	0.3	1.0
		104.1	89.8	83.0	5.2	0.2	1.1
93 94 95	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	82.9	79.0	78.7	0.0	0.1	0.2
		110.7	63.2	62.1	0.2	0.2	0.7
		109.7	77.2	67.5	6.7	0.3	2.4
		94.2	92.1	91.8	0.0	0.0	0.3
		111.1	82.6	76.8	5.3	0.1	0.5
		91.3	69.2	65.6	1.2	0.2	2.1
		91.0	86.6	86.0	0.0	0.0	0.5
		89.2	82.4	79.8	0.1	0.8	1.1
		95.3	80.3	77.9	0.0	0.4	1.9
		97.4	87.4	86.5	0.1	0.1	0.7
		106.2	94.4	87.0	6.6	0.2	0.6
		118.1	106.1	88.1	16.6	0.2	1.0
		101.2	80.0	76.0	1.5	0.3	1.9
		117.4	89.5	77.6	9.3	0.4	1.6
		79.4	74.2	68.4	1.0	0.0	4.8
					밭 이 용 율		
93 94 95	37 38 39	118.9	30.9	0.6	4.2	3.3	17.7
		115.7	30.5	0.6	4.0	3.8	17.7
		114.7	27.2	0.5	3.1	3.3	15.5
93 94 95	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	169.3	6.4	0.0	0.0	0.4	4.9
		125.4	9.6	0.0	0.0	2.0	6.0
		108.0	15.0	1.6	1.9	1.4	7.5
		101.0	20.2	1.5	1.6	1.1	13.4
		123.2	16.7	0.7	1.1	1.1	11.7
		96.6	17.1	0.3	0.1	1.3	13.3
		111.9	14.9	0.6	0.0	1.7	9.8
		97.4	36.6	0.4	0.5	12.4	13.1
		110.5	22.9	0.5	0.1	5.2	16.0
		106.8	15.5	0.5	0.2	1.1	11.5
		125.4	24.1	0.9	0.7	3.0	12.8
		145.9	50.8	0.7	11.2	1.8	30.9
		105.7	16.1	0.4	0.8	2.1	11.2
		107.6	31.4	0.7	3.8	2.7	17.8
		117.7	39.8	0.0	10.6	1.9	14.8

이 용 율

단위 : %

서 류	채 소	특. 약용작물	과 수	뽕 발	수 원 지	기 타 작 물	시 설 작 물		
	경 지 이 용 율								
	2.0	15.4	6.0	7.4	0.2	1.0	6.2	3.4	01
	1.8	14.7	5.2	7.9	0.1	1.1	6.1	3.9	02
	2.0	15.8	6.0	8.5	0.1	1.3	5.6	4.6	03
	0.7	20.2	1.9	2.8	0.0	5.5	1.9	66.5	04
	0.4	35.9	0.7	2.0	0.0	1.3	4.8	16.6	05
	1.2	21.6	3.7	15.2	0.1	1.4	1.8	13.2	06
	0.6	9.4	2.8	1.3	0.0	1.1	2.8	3.7	07
	0.5	19.7	4.5	5.2	0.0	1.6	3.1	14.8	08
	0.9	11.4	7.4	12.0	0.0	4.3	3.9	6.1	09
	1.0	11.5	5.5	3.5	0.0	2.1	7.6	7.5	10
	5.9	20.4	8.1	1.3	0.1	0.8	4.2	1.6	11
	0.6	16.6	9.5	8.7	0.0	1.4	11.8	1.5	12
	0.7	12.5	6.2	4.8	0.1	1.3	5.9	3.4	13
	1.6	14.4	5.5	2.1	0.2	1.4	5.7	2.5	14
	2.3	21.5	5.6	5.2	0.1	1.0	3.2	3.8	15
	0.8	15.3	6.6	20.3	0.1	0.6	5.3	3.5	16
	2.4	13.3	3.9	9.2	0.1	1.8	5.3	9.0	17
	12.4	20.2	7.0	42.6	0.0	1.1	2.7	4.1	18
	단 이 용 율								
	0.2	4.3	0.7	0.4	0.0	0.2	3.0	3.0	19
	0.2	4.3	0.6	0.4	0.0	0.3	3.1	3.5	20
	0.2	5.2	0.9	0.7	0.0	0.4	3.0	4.2	21
	0.0	0.9	0.5	0.0	0.0	1.3	0.6	0.7	22
	0.1	26.3	0.3	0.1	0.0	0.6	4.5	15.8	23
	0.3	13.5	1.1	0.6	0.0	0.4	1.4	15.5	24
	0.0	0.8	0.1	0.1	0.0	0.0	0.6	0.5	25
	0.0	9.9	0.4	0.5	0.0	0.4	1.2	16.1	26
	0.2	7.6	2.2	0.4	0.0	1.9	2.7	7.2	27
	0.0	1.4	0.4	0.2	0.0	0.1	1.4	0.8	28
	0.6	2.5	1.0	0.1	0.0	0.3	2.2	0.8	29
	0.1	5.6	1.5	1.8	0.0	0.6	4.1	1.3	30
	0.1	2.3	0.8	0.5	0.0	0.3	2.8	3.3	31
	0.1	4.6	0.8	0.3	0.0	0.5	3.0	2.5	32
	0.2	4.7	0.5	0.4	0.0	0.4	1.8	4.2	33
	0.3	8.9	1.5	1.9	0.0	0.3	3.5	5.1	34
	0.6	9.2	0.9	0.6	0.0	0.5	5.8	10.8	35
	0.0	4.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36
	밭 이 용 율								
	5.1	34.6	15.3	19.6	0.6	2.3	11.6	4.1	37
	4.5	32.7	13.1	20.6	0.4	2.6	11.2	4.6	38
	4.9	33.4	14.6	21.4	0.3	2.8	9.9	5.1	39
	1.1	33.3	2.8	4.7	0.0	8.4	2.7	111.1	40
	1.5	74.6	2.1	9.6	0.0	3.9	5.8	19.8	41
	2.6	33.6	7.4	36.5	0.2	3.0	2.5	9.8	42
	2.6	36.4	11.2	5.1	0.1	4.4	9.8	13.8	43
	2.0	47.3	16.0	18.6	0.1	4.9	8.5	11.0	44
	2.1	17.1	15.2	29.4	0.0	7.8	5.6	4.4	45
	2.8	29.4	14.4	9.4	0.1	5.6	18.5	19.5	46
	10.2	35.2	14.1	2.2	0.1	1.2	5.8	2.2	47
	1.2	28.7	18.3	16.3	0.1	2.3	20.2	1.7	48
	2.1	36.7	18.9	15.0	0.4	3.8	13.2	3.4	49
	6.6	48.3	21.7	8.5	0.9	4.3	14.8	2.7	50
	6.3	54.0	15.3	14.5	0.2	2.0	5.9	3.2	51
	1.5	23.1	13.0	43.1	0.3	1.0	7.5	1.6	52
	6.6	22.5	10.8	28.6	0.4	4.7	3.9	5.1	53
	12.5	20.3	7.0	42.8	0.0	1.1	2.7	4.1	54

5. 작 물 별

		합 계	식 량 작 물					
			미 곡	백 류	잡 곡	두 류		
			합 계					
93 94 95 서부대인인광대경양향전진전진경정계	울산구천추전기원북남북남주	01	2 284 714	1 466 817	1 135 812	117 384	27 285	145 164
		02	2 205 180	1 402 684	1 102 608	84 822	31 645	147 198
		03	2 196 640	1 346 163	1 055 868	89 814	28 097	132 535
		04	2 894	768	683	0	6	65
		05	13 633	6 297	5 956	23	67	208
		06	15 542	7 406	5 809	682	107	634
		07	26 409	20 578	19 266	108	71	957
		08	18 289	10 472	9 117	669	54	549
		09	7 236	3 741	3 054	58	48	509
		10	233 966	144 506	131 357	66	1 509	9 148
		11	124 999	76 446	48 439	374	9 583	10 239
		12	150 441	77 755	60 147	88	4 004	12 576
		13	275 399	181 361	167 464	317	1 068	10 705
		14	258 275	184 022	158 459	12 280	1 880	7 696
		15	420 817	287 865	192 306	48 700	2 512	36 857
		16	330 844	164 914	135 233	3 842	3 607	19 513
		17	251 119	157 370	118 435	16 633	2 480	14 487
		18	66 777	22 662	143	5 974	1 101	8 392
			논					
93 94 95	서부대인인광대경양향전진전진경정계	19	1 386 925	1 233 831	1 131 436	85 453	2 418	11 492
		20	1 330 245	1 172 217	1 098 399	54 898	3 272	13 518
		21	1 318 727	1 137 648	1 051 900	66 186	3 154	13 723
		22	720	686	683	0	1	2
93 94 95	울산구천추전기원북남북남주	23	10 626	6 066	5 955	23	18	64
		24	9 287	6 536	5 716	570	24	201
		25	19 677	19 229	19 167	0	1	61
		26	13 139	9 773	9 086	621	7	58
		27	4 236	3 211	3 044	55	9	96
		28	138 392	131 747	130 856	32	45	792
		29	53 774	49 669	48 123	35	489	670
		30	73 189	61 721	59 827	23	338	1 427
		31	187 964	168 707	167 073	114	144	1 270
		32	192 845	171 441	157 989	11 902	298	1 004
		33	256 806	230 718	191 574	36 077	539	2 156
		34	179 334	141 820	134 682	2 628	574	3 413
		35	178 572	136 169	117 982	14 104	667	2 499
		36	166	155	143	2	0	10
			밭					
93 94 95	서부대인인광대경양향전진전진경정계	37	897 789	232 986	4 376	31 931	24 867	133 672
		38	874 935	230 467	4 209	29 924	28 373	133 680
		39	877 913	208 515	3 968	23 628	24 943	118 812
93 94 95	울산구천추전기원북남북남주	40	2 174	82	0	0	5	63
		41	3 007	231	1	0	49	144
		42	6 255	870	93	112	83	433
		43	6 732	1 349	99	108	70	896
		44	5 150	699	31	48	47	491
		45	3 000	530	10	3	39	413
		46	95 574	12 759	501	34	1 464	8 356
		47	71 225	26 777	316	339	9 094	9 569
		48	77 252	16 034	320	65	3 666	11 149
		49	87 435	12 654	391	203	924	9 435
		50	65 430	12 581	470	378	1 582	6 692
		51	164 011	57 147	732	12 623	1 973	34 701
		52	151 510	23 094	551	1 214	3 033	16 100
		53	72 547	21 201	453	2 529	1 813	11 988
		54	66 611	22 507	0	5 972	1 101	8 382

재 배 면 적

단위: ha

서 류	채 소	특. 약용작물	과 수	뽕 발	수 원 지	기 타 작 물	시 설 작 물		
	합 계								
	41 172	318 430	124 322	153 613	4 211	20 618	127 303	69 400	01
	36 411	303 033	107 052	161 517	2 926	23 106	124 409	80 453	02
	39 849	321 782	122 450	172 367	2 059	25 941	113 380	92 498	03
	14	435	40	60	0	119	40	1 432	04
	43	4 310	81	238	0	151	570	1 986	05
	174	3 087	523	2 171	9	206	263	1 877	06
	176	2 596	775	354	4	295	779	1 028	07
	83	3 147	716	838	5	251	499	2 361	08
	72	884	576	930	0	331	301	473	09
	2 426	27 315	12 955	8 346	81	4 960	17 973	17 830	10
	7 811	27 216	10 849	1 675	88	1 025	5 614	2 086	11
	940	24 356	13 922	12 754	72	2 060	17 304	2 218	12
	1 807	34 429	16 976	13 159	314	3 625	16 299	9 236	13
	3 707	33 593	12 820	4 977	463	3 220	13 257	5 923	14
	7 490	70 801	18 335	17 238	279	3 150	10 527	12 622	15
	2 719	48 910	21 303	65 168	429	1 968	16 868	11 284	16
	5 335	29 224	8 622	20 240	315	3 982	11 555	19 811	17
	7 052	11 479	3 957	24 219	0	598	1 531	2 331	18
	논								
	3 032	57 033	8 927	5 470	57	2 900	39 890	38 817	19
	2 130	55 702	8 285	5 635	27	3 391	39 631	45 357	20
	2 685	66 175	10 847	8 665	17	4 699	37 527	53 149	21
	0	8	4	0	0	11	5	6	22
	6	2 521	31	8	0	57	431	1 512	23
	25	1 140	93	55	0	33	121	1 309	24
	0	167	27	17	0	5	126	106	25
	1	1 170	47	61	0	45	143	1 900	26
	7	352	104	18	0	89	126	336	27
	22	2 171	665	347	0	158	2 133	1 171	28
	352	1 496	576	65	0	164	1 342	462	29
	106	4 330	1 126	1 394	0	442	3 157	1 019	30
	106	4 421	1 501	900	0	498	5 502	6 435	31
	248	8 404	1 476	527	0	962	5 514	4 521	32
	372	10 154	1 161	909	4	920	3 903	9 037	33
	523	15 800	2 694	3 417	1	501	6 128	8 973	34
	917	14 031	1 341	947	12	814	8 896	16 362	35
	0	10	1	0	0	0	0	0	36
	밭								
	38 140	261 397	115 395	148 143	4 154	17 718	87 413	30 583	37
	34 281	247 331	98 767	155 882	2 899	19 715	84 778	35 096	38
	37 164	255 607	111 603	163 702	2 042	21 242	75 853	39 349	39
	14	427	36	60	0	108	35	1 426	40
	37	1 789	50	230	0	94	139	474	41
	149	1 947	430	2 116	9	173	142	568	42
	176	2 429	748	337	4	290	653	922	43
	82	1 977	669	777	5	206	356	461	44
	65	532	472	912	0	242	175	137	45
	2 404	25 144	12 290	7 999	81	4 802	15 840	16 659	46
	7 459	25 720	10 273	1 610	88	861	4 272	1 624	47
	834	20 026	12 796	11 360	72	1 618	14 147	1 199	48
	1 701	30 008	15 475	12 259	314	3 127	10 797	2 801	49
	3 459	25 189	11 344	4 450	463	2 258	7 743	1 402	50
	7 118	60 647	17 174	16 329	275	2 230	6 624	3 585	51
	2 196	33 110	18 609	61 751	428	1 467	10 740	2 311	52
	4 418	15 193	7 281	19 293	303	3 168	2 659	3 449	53
	7 052	11 469	3 956	24 219	0	598	1 531	2 331	54

6. 식량작물

		합 계	미 곡	합 계			발 비	
				논 비	통 일 비	일 반 비		
				합 계				
서부대인광대경강충충전전경경제	울산구천주전기원북남북남주	93 01	1 466 817	1 135 812	1 134 943	...	1 134 943	869
		94 02	1 402 684	1 102 608	1 101 678	...	1 101 678	930
		95 03	1 346 163	1 055 868	1 055 337	...	1 055 337	531
		04	768	683	683	...	683	0
		05	6 297	5 956	5 956	...	5 956	0
		06	7 406	5 809	5 809	...	5 809	0
		07	20 578	19 266	19 266	...	19 266	0
		08	10 472	9 117	9 113	...	9 113	4
		09	3 741	3 054	3 054	...	3 054	0
		10	144 506	131 357	131 340	...	131 340	17
		11	76 446	48 439	48 424	...	48 424	15
		12	77 755	60 147	60 142	...	60 142	5
		13	181 361	167 464	167 432	...	167 432	32
		14	184 022	158 459	158 429	...	158 429	30
		15	287 865	192 306	192 031	...	192 031	275
		16	164 914	135 233	135 169	...	135 169	64
		17	157 370	118 435	118 346	...	118 346	89
		18	22 662	143	143	...	143	0
				논				
서부대인광대경강충충전전경경제	울산구천주전기원북남북남주	93 19	1 233 831	1 131 436	1 131 230	...	1 131 230	206
		94 20	1 172 217	1 098 399	1 098 301	...	1 098 301	98
		95 21	1 137 648	1 051 900	1 051 723	...	1 051 723	177
		22	686	683	683	...	683	0
		23	6 066	5 955	5 955	...	5 955	0
		24	6 536	5 716	5 716	...	5 716	0
		25	19 229	19 167	19 167	...	19 167	0
		26	9 773	9 086	9 085	...	9 085	1
		27	3 211	3 044	3 044	...	3 044	0
		28	131 747	130 856	130 851	...	130 851	5
		29	49 669	48 123	48 123	...	48 123	0
		30	61 721	59 827	59 822	...	59 822	5
		31	168 707	167 073	167 054	...	167 054	19
		32	171 441	157 989	157 989	...	157 989	0
		33	230 718	191 574	191 523	...	191 523	51
		34	141 820	134 682	134 655	...	134 655	27
		35	136 169	117 982	117 913	...	117 913	69
		36	155	143	143	...	143	0
				밭				
서부대인광대경강충충전전경경제	울산구천주전기원북남북남주	93 37	232 986	4 376	3 713	...	3 713	663
		94 38	230 467	4 209	3 377	...	3 377	832
		95 39	208 515	3 968	3 614	...	3 614	354
		40	82	0	0	...	0	0
		41	231	1	1	...	1	0
		42	870	93	93	...	93	0
		43	1 349	99	99	...	99	0
		44	699	31	28	...	28	3
		45	530	10	10	...	10	0
		46	12 759	501	489	...	489	12
		47	26 777	316	301	...	301	15
		48	16 034	320	320	...	320	0
		49	12 654	391	378	...	378	13
		50	12 581	470	440	...	440	30
		51	57 147	732	508	...	508	224
		52	23 094	551	514	...	514	37
		53	21 201	453	433	...	433	20
		54	22 507	0	0	...	0	0

재 배 면 적 (1)

단위: ha

백 류	겉보리, 쌀보리		합 계	맥 주 보 리	밀	호 밀	
	겉 보 리	쌀 보 리					
117 384	69 252	21 069	48 183	47 565	547	20	
84 822	45 974	14 932	31 042	38 247	582	19	
89 814	45 775	15 264	30 511	41 722	2 312	5	
0	0	0	0	0	0	0	04
23	23	0	23	0	0	0	05
682	669	669	0	0	13	0	06
108	108	108	0	0	0	0	07
669	555	0	555	0	114	0	08
58	51	51	0	0	7	0	09
66	61	61	0	0	5	0	10
374	298	290	8	0	76	0	11
88	82	82	0	0	6	0	12
317	288	194	94	0	27	2	13
12 280	11 805	5 622	6 183	0	475	0	14
48 700	21 098	0	21 098	27 365	237	0	15
3 842	3 653	3 636	17	0	189	0	16
16 633	7 075	4 551	2 524	8 392	1 163	3	17
5 974	9	0	9	5 965	0	0	18
			논				
85 453	55 964	17 663	38 301	29 097	392	0	19
54 898	34 870	12 273	22 597	19 801	224	3	20
66 186	38 290	12 990	25 300	26 559	1 337	0	21
0	0	0	0	0	0	0	22
23	23	0	23	0	0	0	23
570	561	561	0	0	9	0	24
0	0	0	0	0	0	0	25
621	524	0	524	0	97	0	26
55	51	51	0	0	4	0	27
32	32	32	0	0	0	0	28
35	28	28	0	0	7	0	29
23	23	23	0	0	0	0	30
114	114	21	93	0	0	0	31
11 902	11 492	5 549	5 943	0	410	0	32
36 077	16 904	0	16 904	19 117	56	0	33
2 628	2 554	2 554	0	0	74	0	34
14 104	5 984	4 171	1 813	7 440	680	0	35
2	0	0	0	2	0	0	36
			밭				
31 931	13 288	3 406	9 882	18 468	155	20	37
29 924	11 104	2 659	8 445	18 446	358	16	38
23 628	7 485	2 274	5 211	15 163	975	5	39
0	0	0	0	0	0	0	40
0	0	0	0	0	0	0	41
112	108	108	0	0	4	0	42
108	108	108	0	0	0	0	43
48	31	0	31	0	17	0	44
3	0	0	0	0	3	0	45
34	29	29	0	0	5	0	46
339	270	262	8	0	69	0	47
65	59	59	0	0	6	0	48
203	174	173	1	0	27	2	49
378	313	73	240	0	65	0	50
12 623	4 194	0	4 194	8 248	181	0	51
1 214	1 099	1 082	17	0	115	0	52
2 529	1 091	380	711	952	483	3	53
5 972	9	0	9	5 963	0	0	54

6. 식 량 작 물

		작					기 타 잡 곡		
		조	수 수		옥 수 수	메 밀			
			합 계						
서부대인광대경강충전전경경제	울산구천추전기원부남부남주	93 01	27 285	1 807	516	19 622	4 600	740	145 164
		94 02	31 645	2 102	925	21 667	6 112	839	147 198
		95 03	28 097	1 187	1 141	17 541	6 886	1 342	132 535
		04	6	0	0	4	2	0	65
		05	67	5	0	61	1	0	208
		06	107	0	0	42	62	3	634
		07	71	8	3	55	5	0	957
		08	54	0	0	38	16	0	549
		09	48	0	0	43	5	0	509
		10	1 509	33	24	1 162	140	150	9 148
		11	9 583	159	343	8 162	740	179	10 239
		12	4 004	42	574	2 550	447	391	12 576
		13	1 068	18	22	636	353	39	10 705
		14	1 880	2	19	548	1 112	199	7 696
		15	2 512	166	42	1 608	588	108	36 857
		16	3 607	84	49	1 342	1 918	214	19 513
		17	2 480	79	14	1 188	1 140	59	14 487
		18	1 101	591	51	102	357	0	8 392
					논				
서부대인광대경강충전전경경제	울산구천추전기원부남부남주	93 19	2 418	12	17	1 942	362	85	11 492
		94 20	3 272	35	86	2 245	814	92	13 518
		95 21	3 154	55	71	1 813	1 009	206	13 723
		22	1	0	0	1	0	0	2
		23	18	2	0	16	0	0	64
		24	24	0	0	6	17	1	201
		25	1	0	0	0	1	0	61
		26	7	0	0	7	0	0	58
		27	9	0	0	9	0	0	96
		28	45	3	0	30	12	0	792
	29	489	8	13	380	48	40	670	
	30	338	12	42	212	18	54	1 427	
	31	144	1	0	76	66	1	1 270	
	32	298	0	1	108	169	20	1 004	
	33	539	3	2	431	63	40	2 156	
	34	574	12	12	152	364	34	3 413	
	35	667	14	1	385	251	16	2 499	
	36	0	0	0	0	0	0	10	
					밭				
서부대인광대경강충전전경경제	울산구천추전기원부남부남주	93 37	24 867	1 795	499	17 680	4 238	655	133 672
		94 38	28 373	2 067	839	19 422	5 298	747	133 680
		95 39	24 943	1 132	1 070	15 728	5 877	1 136	118 812
		40	5	0	0	3	2	0	63
		41	49	3	0	45	1	0	144
		42	83	0	0	36	45	2	433
		43	70	8	3	55	4	0	896
		44	47	0	0	31	16	0	491
		45	39	0	0	34	5	0	413
		46	1 464	30	24	1 132	128	150	8 356
		47	9 094	151	330	7 782	692	139	9 569
		48	3 666	30	532	2 338	429	337	11 149
		49	924	17	22	560	287	38	9 435
		50	1 582	2	18	440	943	179	6 692
		51	1 973	163	40	1 177	525	68	34 701
		52	3 033	72	37	1 190	1 554	180	16 100
		53	1 813	65	13	803	889	43	11 988
		54	1 101	591	51	102	357	0	8 382

재 배 면 적 (2)

단위: ha

두 류				서 류	고 구 마	감 자	감 자		
콩	팥	녹 두	기 타 두 류				봄 감 자	가 을 감 자	
합 계									
116 825	17 403	4 690	6 246	41 172	14 132	27 040	22 840	4 200	
121 729	15 672	3 227	6 570	36 411	14 652	21 759	18 211	3 548	
105 035	18 225	2 675	6 600	39 849	14 908	24 941	20 120	4 821	
46	4	2	13	14	8	6	6	0	04
149	13	3	43	43	35	8	4	4	05
559	31	2	42	174	71	103	88	15	06
722	111	37	87	176	77	99	99	0	07
440	58	7	44	83	56	27	14	13	08
365	85	5	54	72	41	31	31	0	09
6 562	1 441	297	848	2 426	1 477	949	940	9	10
6 454	3 080	36	669	7 811	223	7 588	7 588	0	11
8 246	3 997	106	227	940	299	641	641	0	12
7 848	1 632	368	857	1 807	856	951	923	28	13
5 549	1 595	98	454	3 707	2 262	1 445	981	464	14
31 988	1 960	1 146	1 763	7 490	4 608	2 882	2 292	590	15
16 188	2 676	119	530	2 719	998	1 721	1 664	57	16
11 949	1 446	209	883	5 335	2 602	2 733	2 107	626	17
7 970	96	240	86	7 052	1 295	5 757	2 742	3 015	18
논									
9 192	1 482	106	712	3 032	311	2 721	2 651	70	19
11 558	1 335	97	528	2 130	323	1 807	1 732	75	20
11 018	2 001	106	598	2 685	404	2 281	2 073	208	21
1	1	0	0	0	0	0	0	0	22
52	5	0	7	6	1	5	1	4	23
186	12	0	3	25	1	24	24	0	24
56	5	0	0	0	0	0	0	0	25
54	2	0	2	1	1	0	0	0	26
72	17	0	7	7	0	7	7	0	27
619	142	9	22	22	17	5	5	0	28
481	179	1	9	352	11	341	341	0	29
1 033	363	10	21	106	8	98	98	0	30
961	205	13	91	106	17	89	79	10	31
762	196	10	36	248	68	180	162	18	32
1 770	133	20	233	372	97	275	254	21	33
2 920	442	19	32	523	58	465	450	15	34
2 041	299	24	135	917	125	792	652	140	35
10	0	0	0	0	0	0	0	0	36
밭									
107 633	15 921	4 584	5 534	38 140	13 821	24 319	20 189	4 130	37
110 171	14 337	3 130	6 042	34 281	14 329	19 952	16 479	3 473	38
94 017	16 224	2 569	6 002	37 164	14 504	22 660	18 047	4 613	39
45	3	2	13	14	8	6	6	0	40
97	8	3	36	37	34	3	3	0	41
373	19	2	39	149	70	79	64	15	42
666	106	37	87	176	77	99	99	0	43
386	56	7	42	82	55	27	14	13	44
293	68	5	47	65	41	24	24	0	45
5 943	1 299	288	826	2 404	1 460	944	935	9	46
5 973	2 901	35	660	7 459	212	7 247	7 247	0	47
7 213	3 634	96	206	834	291	543	543	0	48
6 887	1 427	355	766	1 701	839	862	844	18	49
4 787	1 399	88	418	3 459	2 194	1 265	819	446	50
30 218	1 827	1 126	1 530	7 118	4 511	2 607	2 038	569	51
13 268	2 234	100	498	2 196	940	1 256	1 214	42	52
9 908	1 147	185	748	4 418	2 477	1 941	1 455	486	53
7 960	96	240	86	7 052	1 295	5 757	2 742	3 015	54

7. 채 소 재

		합 계	과 체 류						
			수 박	참 외	말 기	오 이			
							합 계		
93 94 95	01	318 430	38 071	24 785	2 762	2 048	3 117		
	02	303 033	32 299	19 540	2 337	1 698	2 948		
	03	321 782	36 994	26 230	2 254	1 193	2 600		
	서부대인평대경강충전진경정제	울산구천주전기원복남남남주	04	435	48	5	24	0	6
			05	4 310	78	12	0	1	12
			06	3 087	91	0	13	0	9
			07	2 596	205	20	40	23	32
			08	3 147	909	812	63	3	1
			09	884	127	46	12	2	16
			10	27 315	3 754	981	797	91	802
			11	27 216	1 539	379	104	82	392
			12	24 356	3 195	2 242	175	70	318
			13	34 429	3 600	2 372	268	212	426
			14	33 593	5 777	5 157	127	52	143
			15	70 801	8 615	7 584	260	257	67
			16	48 910	4 929	3 800	223	43	191
			17	29 224	2 666	1 731	76	149	144
			18	11 479	1 461	1 089	72	208	41
논									
93 94 95	19	57 033	9 147	5 680	548	995	1 055		
	20	55 702	7 595	4 327	613	712	924		
	21	66 175	8 583	6 055	428	409	783		
	22	8	0	0	0	0	0		
서부대인평대경강충전진경정제	울산구천주전기원복남남남주	23	2 521	46	7	0	1	12	
		24	1 140	61	0	13	0	6	
		25	167	12	0	0	0	7	
		26	1 170	289	266	17	3	1	
		27	352	51	18	7	2	10	
		28	2 171	326	84	67	14	74	
		29	1 496	267	40	16	14	88	
		30	4 330	1 018	786	34	16	129	
		31	4 421	1 040	701	26	109	148	
		32	8 404	1 417	1 153	39	38	95	
		33	10 154	1 094	903	44	104	9	
		34	15 800	1 729	1 265	136	27	114	
		35	14 031	1 233	832	29	81	90	
		36	10	0	0	0	0	0	
밭									
93 94 95	37	261 397	28 924	19 105	2 214	1 053	2 062		
	38	247 331	24 704	15 213	1 724	986	2 024		
	39	255 607	28 411	20 175	1 826	784	1 817		
서부대인평대경강충전진경정제	울산구천주전기원복남남남주	40	427	48	5	24	0	6	
		41	1 789	32	5	0	0	0	
		42	1 947	30	0	0	0	3	
		43	2 429	193	20	40	23	25	
		44	1 977	620	546	46	0	0	
		45	532	76	28	5	0	6	
		46	25 144	3 428	897	730	77	728	
		47	25 720	1 272	339	88	68	304	
		48	20 026	2 177	1 456	141	54	189	
		49	30 008	2 560	1 671	242	103	278	
		50	25 189	4 360	4 004	88	14	48	
		51	60 647	7 521	6 681	216	153	58	
		52	33 110	3 200	2 535	87	16	77	
		53	15 193	1 433	899	47	68	54	
		54	11 469	1 461	1 089	72	208	41	

배 면 적 (1)

단위: ha

		근 채 류						
호 박	토 마 토		무	봄 무	가 을 무	당 근		
합 계								
4 843	516	38 077	32 144	16 435	15 709	5 933		
5 178	598	40 476	34 656	18 348	16 308	5 820		
4 124	593	36 942	31 052	16 528	14 524	5 890		
11	2	54	54	34	20	0	04	
37	16	747	298	263	35	449	05	
31	38	245	245	168	77	0	06	
76	14	398	381	147	234	17	07	
30	0	570	570	93	477	0	08	
48	3	142	141	98	43	1	09	
941	142	4 295	4 137	2 051	2 086	158	10	
504	78	4 891	4 356	3 710	646	535	11	
367	23	1 482	1 352	919	433	130	12	
276	46	3 797	3 623	1 880	1 743	174	13	
281	17	5 381	5 217	2 194	3 023	164	14	
425	22	5 573	5 409	1 891	3 518	164	15	
591	81	2 856	2 369	1 518	851	487	16	
460	106	3 174	2 362	1 293	1 069	812	17	
46	5	3 337	538	269	269	2 799	18	
관								
724	145	3 934	2 829	1 894	935	1 105	19	
836	183	4 839	3 535	2 286	1 249	1 304	20	
734	174	4 199	3 085	2 029	1 056	1 114	21	
0	0	1	1	1	0	0	22	
15	11	430	144	134	10	286	23	
13	29	100	100	92	8	0	24	
5	0	3	3	2	1	0	25	
2	0	63	63	3	60	0	26	
12	2	47	46	40	6	1	27	
85	2	203	184	134	50	19	28	
105	4	175	173	146	27	2	29	
48	5	211	211	135	76	0	30	
35	21	260	218	114	104	42	31	
84	8	577	526	386	140	51	32	
30	4	435	408	232	176	27	33	
157	30	515	461	269	192	54	34	
143	58	1 179	547	341	206	632	35	
0	0	0	0	0	0	0	36	
밭								
4 119	371	34 143	29 315	14 186	15 129	4 828	37	
4 342	415	35 637	31 121	16 062	15 059	4 516	38	
3 390	419	32 743	27 967	14 499	13 468	4 776	39	
11	2	53	53	33	20	0	40	
22	5	317	154	129	25	163	41	
18	9	145	145	76	69	0	42	
71	14	395	378	145	233	17	43	
28	0	507	507	90	417	0	44	
36	1	95	95	58	37	0	45	
856	140	4 092	3 953	1 917	2 036	139	46	
399	74	4 716	4 183	3 564	619	533	47	
319	18	1 271	1 141	784	357	130	48	
241	25	3 537	3 405	1 766	1 639	132	49	
197	9	4 804	4 691	1 808	2 883	113	50	
395	18	5 138	5 001	1 659	3 342	137	51	
434	51	2 341	1 908	1 249	659	433	52	
317	48	1 995	1 815	952	863	180	53	
46	5	3 337	538	269	269	2 799	54	

7. 채 소 재

	업	체	류			시	금	치	상	추	
			배	추	합						
					봄						가을
합 계											
서부대인광대경가충충전전경경제	93 94 95	01	62 167	49 667	28 793	20 874	5 542	3 076			
		02	48 803	37 369	21 393	15 976	4 747	2 477			
		03	53 732	39 977	23 967	16 010	4 353	2 751			
	울산구천주전기원북남북남주	04	157	57	33	24	76	24			
		05	1 335	670	411	259	336	292			
		06	911	394	279	115	211	283			
		07	316	220	82	138	45	45			
		08	505	414	63	351	24	67			
		09	161	91	40	51	9	61			
		10	5 051	4 042	2 030	2 012	471	417			
		11	9 951	8 103	7 256	847	148	171			
		12	2 876	2 462	1 544	918	72	57			
		13	4 427	3 748	775	2 973	168	64			
		14	5 423	4 785	2 874	1 911	278	81			
		15	9 810	6 891	4 313	2 578	1 066	328			
		16	5 313	4 135	2 697	1 438	369	371			
		17	4 931	3 259	1 127	2 132	999	474			
		18	2 565	706	443	263	81	16			
논											
서부대인광대경가충충전전경경제	93 94 95	19	12 251	10 506	5 843	4 663	864	586			
		20	10 360	8 562	4 988	3 574	770	577			
		21	12 222	9 687	5 760	3 927	1 011	673			
	울산구천주전기원북남북남주	22	2	0	0	0	0	2			
		23	834	404	206	198	214	179			
		24	222	112	86	26	62	48			
		25	10	10	5	5	0	0			
		26	251	222	42	180	5	24			
		27	95	32	22	10	5	58			
		28	523	425	287	138	20	48			
		29	510	413	328	85	1	3			
		30	744	604	383	221	28	11			
		31	782	717	232	485	20	7			
		32	2 046	1 768	1 226	542	103	14			
		33	2 010	1 695	1 102	593	151	60			
		34	2 087	1 820	1 307	513	89	37			
		35	2 106	1 465	534	931	313	182			
		36	0	0	0	0	0	0			
밭											
서부대인광대경가충충전전경경제	93 94 95	37	49 916	39 161	22 950	16 211	4 678	2 490			
		38	38 443	28 807	16 405	12 402	3 977	1 900			
		39	41 510	30 290	18 207	12 083	3 342	2 078			
	울산구천주전기원북남북남주	40	155	57	33	24	76	22			
		41	501	266	205	61	122	113			
		42	689	282	193	89	149	235			
		43	306	210	77	133	45	45			
		44	254	192	21	171	19	43			
		45	66	59	18	41	4	3			
		46	4 528	3 617	1 743	1 874	451	369			
		47	9 441	7 690	6 928	762	147	168			
		48	2 132	1 858	1 161	697	44	46			
		49	3 645	3 031	543	2 488	148	57			
		50	3 377	3 017	1 648	1 369	175	67			
		51	7 800	5 196	3 211	1 985	915	268			
		52	3 226	2 315	1 390	925	280	334			
		53	2 825	1 794	593	1 201	686	292			
		54	2 565	706	443	263	81	16			

배 면 적 (2)

단위: ha

양 배 추	조 미 채 소					기 타 채 소		
	고 추	마 늘	파	양 파	생 감			
	합 계							
3 882	156 989	85 221	36 241	21 318	9 716	4 493	23 126	01
4 210	159 883	88 871	34 959	20 521	9 674	5 858	21 572	02
6 651	172 361	87 469	39 636	23 010	15 817	6 429	21 753	03
0	128	32	8	86	2	0	48	04
37	1 466	54	35	1 347	30	0	684	05
23	1 386	196	334	640	216	0	454	06
6	1 469	949	220	287	9	4	208	07
0	533	241	38	251	2	1	630	08
0	339	176	68	91	3	1	115	09
121	11 456	6 524	1 350	3 520	10	52	2 759	10
1 529	8 516	6 910	681	920	5	0	2 319	11
285	15 972	13 748	1 365	832	0	27	831	12
447	20 720	7 962	4 967	2 756	409	4 626	1 885	13
279	15 703	11 352	855	1 540	474	1 482	1 309	14
1 525	42 979	12 335	16 884	5 822	7 774	164	3 824	15
438	32 663	22 812	4 879	2 206	2 750	16	3 149	16
199	15 635	4 159	6 504	1 604	3 334	34	2 818	17
1 762	3 396	19	1 448	1 108	799	22	720	18
	논							
295	26 332	8 232	9 510	3 525	4 655	410	5 369	19
451	27 427	10 163	8 875	3 198	4 357	834	5 481	20
851	35 134	12 062	10 388	4 361	6 991	1 332	6 037	21
0	1	1	0	0	0	0	4	22
37	674	18	4	645	7	0	537	23
0	536	37	217	98	184	0	221	24
0	47	35	4	7	0	1	95	25
0	108	21	16	69	2	0	459	26
0	122	37	32	53	0	0	37	27
30	572	310	10	250	0	2	547	28
93	376	301	61	13	1	0	168	29
101	2 129	1 608	324	192	0	5	228	30
38	2 037	809	290	337	55	546	302	31
161	3 892	2 463	237	294	194	704	472	32
104	5 911	1 877	1 192	1 227	1 552	63	704	33
141	10 624	3 931	3 914	518	2 253	8	845	34
146	8 095	614	4 087	658	2 733	3	1 418	35
0	10	0	0	0	10	0	0	36
	밭							
3 587	130 657	76 989	26 731	17 793	5 061	4 083	17 757	37
3 759	132 456	78 708	26 084	17 323	5 317	5 024	16 091	38
5 800	137 227	75 407	29 248	18 649	8 826	5 097	15 716	39
0	127	31	8	86	2	0	44	40
0	792	36	31	702	23	0	147	41
23	850	159	117	542	32	0	233	42
6	1 422	914	216	280	9	3	113	43
0	425	220	22	182	0	1	171	44
0	217	139	36	38	3	1	78	45
91	10 884	6 214	1 340	3 270	10	50	2 212	46
1 436	8 140	6 609	620	907	4	0	2 151	47
184	13 843	12 140	1 041	640	0	22	603	48
409	18 683	7 153	4 677	2 419	354	4 080	1 583	49
118	11 811	8 889	618	1 246	280	778	837	50
1 421	37 068	10 458	15 692	4 595	6 222	101	3 120	51
297	22 039	18 881	965	1 688	497	8	2 304	52
53	7 540	3 545	2 417	946	601	31	1 400	53
1 762	3 386	19	1 448	1 108	789	22	720	54

8. 과 수 재

		합 계			사 과		배		복 승 아		포 도
					성 과 수	성 과 수	성 과 수	성 과 수			
합 계											
93 94 95	01	153 613	52 297	29 200	11 009	7 116	10 548	8 631	16 991		
	02	161 517	52 098	30 751	12 649	7 153	10 166	7 980	19 773		
	03	172 367	50 103	32 222	15 752	7 602	10 241	7 473	25 630		
	04	60	0	0	47	34	7	7	0		
	05	238	0	0	63	53	0	0	3		
	06	2 171	448	302	18	15	241	209	769		
	07	354	5	5	52	21	4	4	229		
	08	838	0	0	34	7	6	4	187		
	09	930	58	41	322	209	70	53	358		
	10	8 346	1 785	1 339	3 043	2 133	492	382	2 543		
	11	1 675	464	310	289	149	361	282	81		
	12	12 754	5 219	3 360	856	155	1 082	769	4 728		
	13	13 159	4 727	3 755	3 035	1 291	978	849	3 209		
	14	4 977	910	582	835	377	507	441	1 090		
	15	17 238	200	141	3 195	1 544	553	493	662		
	16	65 168	34 322	21 532	2 223	512	5 162	3 291	10 678		
	17	20 240	1 965	855	1 740	1 102	778	689	1 093		
	18	24 219	0	0	0	0	0	0	0		
논											
93 94 95	19	5 470	1 015	6	400	0	289	2	1 906		
	20	5 635	1 126	0	682	0	225	0	1 998		
	21	8 665	984	0	1 313	0	374	0	4 224		
	22	0	0	0	0	0	0	0	0		
	23	8	0	0	5	0	0	0	0		
	24	55	3	0	0	0	5	0	38		
	25	17	0	0	5	0	0	0	12		
	26	61	0	0	0	0	0	0	22		
	27	18	0	0	1	0	0	0	14		
28	347	21	0	84	0	0	0	202			
29	65	15	0	14	0	22	0	7			
30	1 394	180	0	140	0	60	0	984			
31	900	76	0	260	0	1	0	518			
32	527	39	0	113	0	20	0	305			
33	909	12	0	238	0	1	0	67			
34	3 417	561	0	336	0	254	0	1 909			
35	947	77	0	117	0	11	0	146			
36	0	0	0	0	0	0	0	0			
밭											
93 94 95	37	148 143	51 282	29 194	10 609	7 116	10 259	8 629	15 085		
	38	155 882	50 972	30 751	11 967	7 153	9 941	7 980	17 775		
	39	163 702	49 119	32 222	14 439	7 602	9 867	7 473	21 406		
	40	60	0	0	47	34	7	7	0		
	41	230	0	0	58	53	0	0	3		
	42	2 116	445	302	18	15	236	209	731		
	43	337	5	5	47	21	4	4	217		
	44	777	0	0	34	7	6	4	165		
	45	912	58	41	321	209	70	53	344		
46	7 999	1 764	1 339	2 959	2 133	492	382	2 341			
47	1 610	449	310	275	149	339	282	74			
48	11 360	5 039	3 360	716	155	1 022	769	3 744			
49	12 259	4 651	3 755	2 775	1 291	977	849	2 691			
50	4 450	871	582	722	377	487	441	785			
51	16 329	188	141	2 957	1 544	552	493	595			
52	61 751	33 761	21 532	1 887	512	4 908	3 291	8 769			
53	19 293	1 888	855	1 623	1 102	767	689	947			
54	24 219	0	0	0	0	0	0	0			

배 면 적

단위: ha

성 과 수	감 귤		감		자 두		기 타 과 수	
	성 과 수	성 과 수	성 과 수	성 과 수	성 과 수	성 과 수		
합 계								
11 584	22 247	17 808	19 719	9 472	2 877	2 352	17 925	01
12 026	22 233	17 944	22 440	10 455	2 670	2 174	19 488	02
13 955	23 622	19 460	25 009	11 304	2 693	2 042	19 317	03
0	0	0	0	0	0	0	6	04
3	0	0	89	42	0	0	83	05
552	0	0	215	76	80	73	400	06
138	0	0	21	7	5	0	38	07
125	0	0	542	229	2	0	67	08
280	0	0	44	33	34	31	44	09
1 426	0	0	78	42	44	29	361	10
53	0	0	128	74	42	36	310	11
2 187	0	0	147	65	259	201	463	12
1 855	0	0	464	218	19	17	727	13
333	0	0	979	376	33	14	623	14
439	14	14	7 503	3 134	85	35	5 026	15
5 794	0	0	4 213	1 500	1 927	1 476	6 643	16
770	0	0	10 417	5 465	163	130	4 084	17
0	23 608	19 446	169	43	0	0	442	18
나								
19	0	0	843	22	57	0	960	19
9	14	0	907	8	49	0	634	20
0	0	0	1 057	4	102	2	611	21
0	0	0	0	0	0	0	0	22
0	0	0	0	0	0	0	3	23
0	0	0	8	2	1	0	0	24
0	0	0	0	0	0	0	0	25
0	0	0	27	0	0	0	12	26
0	0	0	0	0	0	0	3	27
0	0	0	10	1	0	0	30	28
0	0	0	0	0	0	0	7	29
0	0	0	5	0	17	0	8	30
0	0	0	27	0	0	0	18	31
0	0	0	27	0	1	0	22	32
0	0	0	318	0	18	0	255	33
0	0	0	155	0	56	2	146	34
0	0	0	480	1	9	0	107	35
0	0	0	0	0	0	0	0	36
밭								
11 565	22 247	17 808	18 876	9 450	2 820	2 352	16 965	37
12 017	22 219	17 944	21 533	10 447	2 621	2 174	18 854	38
13 955	23 622	19 460	23 952	11 300	2 591	2 040	18 706	39
0	0	0	0	0	0	0	6	40
3	0	0	89	42	0	0	80	41
552	0	0	207	74	79	73	400	42
138	0	0	21	7	5	0	38	43
125	0	0	515	229	2	0	55	44
280	0	0	44	33	34	31	41	45
1 426	0	0	68	41	44	29	331	46
53	0	0	128	74	42	36	303	47
2 187	0	0	142	65	242	201	455	48
1 855	0	0	437	218	19	17	709	49
333	0	0	952	376	32	14	601	50
439	14	14	7 185	3 134	67	35	4 771	51
5 794	0	0	4 058	1 500	1 871	1 474	6 497	52
770	0	0	9 937	5 464	154	130	3 977	53
0	23 608	19 446	169	43	0	0	442	54

9. 특 . 약 용 작 물

		특 용		
		유	채	참
		합 계		
93 94 95 서부대인광대경강충충전전경성제 울산구천주전기원북남남남주	01	100 803	1 491	46 369
	02	85 288	1 608	40 834
	03	101 637	1 981	52 263
	04	40	0	10
	05	66	0	25
	06	469	0	378
	07	747	0	280
	08	646	0	476
	09	497	0	122
	10	11 836	0	3 801
	11	6 866	0	1 478
	12	11 714	0	5 084
	13	15 352	0	5 254
	14	11 439	0	4 513
	15	16 313	24	12 649
	16	14 869	0	11 679
	17	6 988	0	4 790
	18	3 795	1 957	1 724
라				
93 94 95 서부대인광대경강충충전전경성제 울산구천주전기원북남남남주	19	8 927	4	2 671
	20	5 902	0	2 715
	21	8 637	0	4 509
	22	4	0	0
	23	30	0	6
	24	93	0	84
	25	27	0	1
	26	35	0	18
	27	86	0	19
	28	638	0	165
29	457	0	66	
30	1 011	0	362	
31	1 233	0	390	
32	1 165	0	415	
33	929	0	674	
34	1 919	0	1 630	
35	1 009	0	678	
36	1	0	1	
밭				
93 94 95 서부대인광대경강충충전전경성제 울산구천주전기원북남남남주	37	115 395	1 487	43 698
	38	79 386	1 608	38 119
	39	93 000	1 981	47 754
	40	36	0	10
	41	36	0	19
	42	376	0	294
	43	720	0	279
	44	611	0	458
	45	411	0	103
	46	11 198	0	3 636
	47	6 409	0	1 412
	48	10 703	0	4 722
	49	14 119	0	4 864
	50	10 274	0	4 098
	51	15 384	24	11 975
	52	12 950	0	10 049
	53	5 979	0	4 112
	54	3 794	1 957	1 723

재 배 면 적

단위: ha

작		물		약	용	작	물
들	개	땅	콩				
합 계							
41	238	10	183	1	522	23	519 01
32	582	8	815	1	449	21	764 02
36	476	9	358	1	559	20	813 03
29		1		0		0	04
36		1		4		15	05
36		52		3		54	06
432		16		19		28	07
157		10		3		70	08
371		4		0		79	09
5 994		2 025		16		1 119	10
4 820		321		247		3 983	11
5 300		1 307		23		2 208	12
8 806		1 242		50		1 624	13
5 369		1 509		48		1 381	14
2 438		588		614		2 022	15
1 391		1 759		40		6 434	16
1 296		516		386		1 634	17
1		7		106		162	18
논							
3	154	201		148		2 749	19
2	827	257		103		2 383	20
3	547	380		201		2 210	21
4		0		0		0	22
24		0		0		1	23
6		3		0		0	24
15		0		11		0	25
16		1		0		12	26
67		0		0		18	27
441		32		0		27	28
362		3		26		119	29
560		86		3		115	30
789		49		5		268	31
727		22		1		311	32
155		30		70		232	33
158		122		9		775	34
223		32		76		332	35
0		0		0		0	36
밭							
38	084	9 982		1 374		20 770	37
29	755	8 558		1 346		19 381	38
32	929	8 978		1 358		18 603	39
25		1		0		0	40
12		1		4		14	41
30		49		3		54	42
417		16		8		28	43
141		9		3		58	44
304		4		0		61	45
5 553		1 993		16		1 092	46
4 458		318		221		3 864	47
4 740		1 221		20		2 093	48
8 017		1 193		45		1 356	49
4 642		1 487		47		1 070	50
2 283		558		544		1 790	51
1 233		1 637		31		5 659	52
1 073		484		310		1 302	53
1		7		106		162	54

10. 뽕밭, 기타수원지

		뽕 밭	기 타 수 원 지		
			합 계	묘 포	관 상 수
			합 계		
서부대인광대경간중충전전경경제	93 01	4 211	20 618	9 147	6 252
	94 02	2 926	23 106	10 881	7 203
	95 03	2 059	25 941	12 770	8 351
	04	0	119	8	111
	05	0	151	51	60
	06	9	206	81	123
	07	4	295	191	104
	08	5	251	153	89
	09	0	331	141	120
	10	81	4 960	2 271	2 376
	11	88	1 025	612	296
	12	72	2 060	1 066	814
	13	314	3 625	1 936	857
	14	463	3 220	2 007	959
	15	279	3 150	1 772	590
	16	429	1 968	1 057	443
	17	315	3 982	1 192	1 043
	18	0	598	232	366
			논		
서부대인광대경간중충전전경경제	93 19	57	2 900	2 191	583
	94 20	27	3 391	2 612	653
	95 21	17	4 699	3 582	965
	22	0	11	0	11
	23	0	57	22	35
	24	0	33	12	21
	25	0	5	5	0
	26	0	45	39	6
	27	0	89	53	29
	28	0	158	116	42
	29	0	164	146	15
	30	0	442	332	90
	31	0	498	409	62
	32	0	962	732	203
	33	4	920	837	58
	34	1	501	426	68
	35	12	814	453	325
	36	0	0	0	0
			밭		
서부대인광대경간중충전전경경제	93 37	4 154	17 718	6 956	5 669
	94 38	2 899	19 715	8 269	6 550
	95 39	2 042	21 242	9 188	7 386
	40	0	108	8	100
	41	0	94	29	25
	42	9	173	69	102
	43	4	290	186	104
	44	5	206	114	83
	45	0	242	88	91
	46	81	4 802	2 155	2 334
	47	88	861	466	281
	48	72	1 618	734	724
	49	314	3 127	1 527	795
	50	463	2 258	1 275	756
	51	275	2 230	935	532
	52	428	1 467	631	375
	53	303	3 168	739	718
	54	0	598	232	366

기타작물 재배면적

단위: ha

기	기			기	기
	타	타	작		
기	타	묘	상	사	료
타	작	물	기	타	작
물	물	물	물	물	물
합					
5 219	127 303	22 894	32 277	72 132	01
5 022	124 409	22 814	31 713	69 882	02
4 820	113 380	20 402	31 600	61 378	03
0	40	22	3	15	04
40	570	412	107	51	05
2	263	51	190	22	06
0	779	152	253	374	07
9	499	35	119	345	08
70	301	77	47	177	09
313	17 973	1 880	12 296	3 797	10
117	5 614	898	1 744	2 972	11
180	17 304	611	2 039	14 654	12
832	16 299	3 008	3 723	9 568	13
254	13 257	2 030	2 064	9 163	14
788	10 527	2 663	1 961	5 903	15
468	16 868	1 990	3 146	11 732	16
1 747	11 555	6 431	2 650	2 474	17
0	1 531	142	1 258	131	18
밭					
126	39 890	18 781	4 912	16 197	19
126	39 631	18 604	4 894	16 133	20
152	37 527	16 402	5 547	15 578	21
0	5	5	0	0	22
0	431	317	69	45	23
0	121	48	70	3	24
0	126	100	13	13	25
0	143	35	30	78	26
7	126	55	13	58	27
0	2 133	1 363	541	229	28
3	1 342	557	282	503	29
20	3 157	473	332	2 352	30
27	5 502	2 395	384	2 723	31
27	5 514	1 532	610	3 372	32
25	3 903	1 788	799	1 316	33
7	6 128	1 679	1 125	3 324	34
36	8 896	6 055	1 279	1 562	35
0	0	0	0	0	36
밭					
5 093	87 413	4 113	27 365	55 935	37
4 896	84 778	4 210	26 819	53 749	38
4 668	75 853	4 000	26 053	45 800	39
0	35	17	3	15	40
40	139	95	38	6	41
2	142	3	120	19	42
0	653	52	240	361	43
9	356	0	89	267	44
63	175	22	34	119	45
313	15 840	517	11 755	3 568	46
114	4 272	341	1 462	2 469	47
160	14 147	138	1 707	12 302	48
805	10 797	613	3 339	6 845	49
227	7 743	498	1 454	5 791	50
763	6 624	875	1 162	4 587	51
461	10 740	311	2 021	8 408	52
1 711	2 659	376	1 371	912	53
0	1 531	142	1 258	131	54

11. 시설 작물

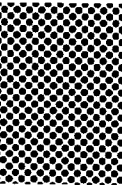
		시 설						
		배 추	시 금 치	상 추	수 박	참 의		
		합 계						
93	01	69 400	5 019	3 085	4 363	11 787	6 476	
94	02	80 453	5 135	3 774	5 134	14 995	7 914	
95	03	92 498	6 506	3 866	5 556	18 977	9 745	
서부대인광대경강충충전전경경성제	울산구천주전기원북남북남주	04	1 432	103	209	426	0	0
		05	1 986	284	19	164	105	1
		06	1 877	241	60	144	263	433
		07	1 028	95	49	242	2	2
		08	2 361	283	6	99	462	79
		09	473	10	17	38	50	55
		10	17 830	2 142	2 159	3 335	135	198
		11	2 086	230	43	53	41	31
		12	2 218	221	59	49	310	67
		13	9 236	684	96	248	3 189	446
		14	5 923	478	71	271	1 329	841
		15	12 622	1 071	1 012	259	2 015	442
		16	11 284	194	47	64	2 309	5 995
		17	19 811	440	12	148	8 692	1 155
		18	2 331	30	7	16	75	0
		논						
93	19	38 817	2 406	745	848	9 407	5 859	
94	20	45 357	2 486	686	868	11 887	7 074	
95	21	53 149	2 946	1 105	1 018	15 110	8 709	
서부대인광대경강충충전전경경성제	울산구천주전기원북남북남주	22	6	0	0	4	0	0
		23	1 512	211	1	135	89	1
		24	1 309	161	31	73	254	414
		25	106	7	7	20	0	0
		26	1 900	241	6	62	423	72
		27	336	2	17	38	49	55
		28	1 171	116	325	126	0	22
		29	462	68	4	4	10	7
		30	1 019	113	28	13	148	35
		31	6 435	535	13	146	2 451	381
		32	4 521	349	49	170	1 052	803
		33	9 037	684	600	143	1 240	368
		34	8 973	90	15	17	1 697	5 468
		35	16 362	369	9	67	7 697	1 083
		36	0	0	0	0	0	0
		밭						
93	37	30 583	2 613	2 340	3 515	2 380	617	
94	38	35 096	2 649	3 088	4 266	3 108	840	
95	39	39 349	3 560	2 761	4 538	3 867	1 036	
서부대인광대경강충충전전경경성제	울산구천주전기원북남북남주	40	1 426	103	209	422	0	0
		41	474	73	18	29	16	0
		42	568	80	29	71	9	19
		43	922	88	42	222	2	2
		44	461	42	0	37	39	7
		45	137	8	0	0	1	0
		46	16 659	2 026	1 834	3 209	135	176
		47	1 624	162	39	49	31	24
		48	1 199	108	31	36	162	32
		49	2 801	149	83	102	738	65
		50	1 402	129	22	101	277	38
		51	3 585	387	412	116	775	74
		52	2 311	104	32	47	612	527
		53	3 449	71	3	81	995	72
		54	2 331	30	7	16	75	0

재 배 면 적

단위: ha

작		물						
오 이	호 박	토 마 토	딸 기	무	풋 고 추	화 훼	기 타	
합 계								
5 627	2 936	2 946	5 248	3 802	3 431	3 670	11 010	01
5 762	2 334	3 021	5 727	4 207	4 490	3 965	13 995	02
5 948	2 956	3 334	6 201	4 466	4 729	3 973	16 241	03
17	82	11	0	68	10	134	372	04
184	116	203	2	232	11	297	368	05
109	140	202	0	20	0	19	246	06
81	13	5	12	115	1	172	239	07
61	136	208	17	94	441	44	431	08
48	36	5	40	43	12	45	74	09
877	541	227	0	2 005	200	1 397	4 614	10
514	153	197	46	56	112	146	464	11
252	89	179	164	23	105	61	639	12
593	191	392	1 260	496	528	132	981	13
301	200	197	397	462	188	64	1 124	14
1 564	337	723	1 158	516	1 124	329	2 072	15
475	99	206	607	57	116	56	1 059	16
767	817	449	2 477	259	1 878	724	1 993	17
105	6	130	21	20	3	353	1 565	18
논								
3 541	1 403	2 050	4 797	991	2 083	1 076	3 611	19
3 615	1 211	2 086	5 182	1 032	2 915	1 337	4 978	20
3 601	1 618	2 334	5 481	1 173	3 098	1 287	5 669	21
0	1	0	0	1	0	0	0	22
165	79	179	0	141	9	259	243	23
103	53	90	0	15	0	0	115	24
35	1	1	12	7	0	6	10	25
49	106	172	17	49	371	8	324	26
30	24	2	40	8	3	30	38	27
28	71	17	0	155	27	34	250	28
73	10	90	26	0	37	50	83	29
132	44	133	161	9	48	12	143	30
432	91	332	1 227	155	243	14	415	31
242	154	154	391	215	136	35	771	32
1 408	210	631	1 081	250	752	209	1 461	33
320	46	141	592	22	56	45	464	34
584	728	392	1 934	146	1 416	585	1 352	35
0	0	0	0	0	0	0	0	36
밭								
2 086	1 533	896	451	2 811	1 348	2 594	7 399	37
2 147	1 123	935	545	3 175	1 575	2 628	9 017	38
2 347	1 338	1 000	720	3 293	1 631	2 686	10 572	39
17	81	11	0	67	10	134	372	40
19	37	24	2	91	2	38	125	41
6	87	112	0	5	0	19	131	42
46	12	4	0	108	1	166	229	43
12	30	36	0	45	70	36	107	44
18	12	3	0	35	9	15	36	45
849	470	210	0	1 850	173	1 363	4 364	46
441	143	107	20	56	75	96	381	47
120	45	46	3	14	57	49	496	48
161	100	60	33	341	285	118	566	49
59	46	43	6	247	52	29	353	50
156	127	92	77	266	372	120	611	51
155	53	65	15	35	60	11	595	52
183	89	57	543	113	462	139	641	53
105	6	130	21	20	3	353	1 565	54

IV. 작 물 생 산 량



12. 식량작물

	합 계			미	
	면 적	생 산 량		면 적	
		중 량	용 량		
73 01	2 489 335	6 755 192	48 036	1 181 718	
74 02	2 471 531	6 895 361	48 951	1 204 416	
75 03	2 522 175	7 654 280	54 495	1 218 012	
76 04	2 473 979	8 176 972	58 094	1 214 904	
77 05	2 283 846	7 958 494	56 217	1 230 041	
78 06	2 272 041	8 211 832	58 086	1 229 750	
79 07	2 128 927	8 096 418	57 292	1 233 234	
80 08	1 982 082	5 323 597	37 781	1 233 038	
81 09	2 002 085	6 914 727	48 876	1 223 892	
82 10	1 907 515	6 804 458	47 995	1 188 073	
83 11	1 926 016	7 133 485	50 318	1 228 481	
84 12	1 917 434	7 315 493	51 538	1 230 861	
85 13	1 779 506	6 989 994	49 213	1 236 768	
86 14	1 707 126	6 773 679	47 621	1 235 925	
87 15	1 775 333	6 687 881	46 982	1 262 324	
88 16	1 736 131	7 298 812	51 243	1 260 129	
89 17	1 725 985	7 160 024	50 324	1 256 661	
90 18	1 668 736	6 635 465	46 552	1 244 341	
91 19	1 562 206	6 235 685	43 703	1 208 455	
92 20	1 478 124	6 206 153	43 571	1 156 885	
93 21	1 466 817	5 573 674	39 133	1 135 812	
94 22	1 402 684	5 744 440	40 240	1 102 608	
95 23	1 346 163	5 475 684	38 429	1 055 868	
서부대인광대경강충충전경경제					
울산구천주전기원북남북남주	24	768	2 860	19	683
	25	6 297	26 639	185	5 956
	26	7 406	28 751	200	5 809
	27	20 578	88 004	613	19 266
	28	10 472	44 770	311	9 117
	29	3 741	14 782	103	3 054
	30	144 506	582 794	4 060	131 357
	31	76 446	284 078	2 048	48 439
	32	77 755	305 998	2 140	60 147
	33	181 361	744 601	5 185	167 464
	34	184 022	842 041	5 882	158 459
	35	287 865	1 128 791	7 948	192 306
	36	164 914	670 937	4 691	135 233
	37	157 370	631 659	4 441	118 435
	38	22 662	78 979	603	143

생 산 량 (1)

단위: 면적 : ha
중량 : M/T
용량 : 천석

곡		맥 류			
생 산 량		면 적	생 산 량		
중 량	용 량		중 량	용 량	
4 211 630	29 248	712 661	1 548 503	11 232	01
4 444 858	30 867	745 099	1 468 199	10 650	02
4 669 098	32 424	760 883	1 806 242	13 105	03
5 214 963	36 215	752 165	1 846 688	13 418	04
6 005 610	41 706	545 581	862 037	6 250	05
5 797 128	40 258	575 378	1 388 037	10 062	06
5 564 808	38 645	489 107	1 555 510	11 276	07
3 550 257	24 655	360 410	905 877	6 567	08
5 062 975	35 160	374 420	918 791	6 661	09
5 175 073	35 938	339 156	819 927	5 941	10
5 404 045	37 529	350 995	930 451	6 744	11
5 681 852	39 457	346 221	824 300	5 976	12
5 625 874	39 071	241 995	583 733	4 231	13
5 607 235	38 936	193 021	458 816	3 329	14
5 493 343	38 145	207 635	521 257	3 779	15
6 053 482	42 038	196 546	564 829	4 094	16
5 897 936	40 958	178 979	517 316	3 750	17
5 605 979	38 932	159 609	417 346	3 025	18
5 384 388	37 390	127 163	340 169	2 461	19
5 330 826	37 023	103 482	315 266	2 285	20
4 749 562	32 981	117 384	320 726	2 324	21
5 059 764	35 134	84 822	233 738	1 692	22
4 694 956	32 601	89 814	291 987	2 116	23
2 705	19	0	24
25 670	178	23	72	1	25
24 979	173	682	1 862	13	26
85 734	595	108	226	2	27
41 198	286	669	2 232	17	28
13 499	94	58	150	1	29
556 926	3 867	66	143	1	30
182 092	1 264	374	1 144	8	31
269 449	1 871	88	228	2	32
719 676	4 997	317	725	6	33
766 863	5 325	12 280	43 967	319	34
867 529	6 025	48 700	155 597	1 127	35
612 443	4 253	3 842	10 071	72	36
525 640	3 650	16 633	50 846	368	37
553	4	5 974	24 724	179	38

12. 식량작물

	잡 곡				두
	면 적	생 산 량		면 적	
		중 량	용 량		
73 01	91 577	104 323	766	365 138	
74 02	72 775	89 805	656	327 724	
75 03	73 357	92 076	674	323 591	
76 04	66 578	103 334	760	304 242	
77 05	64 869	117 204	869	316 057	
78 06	54 898	122 883	916	299 412	
79 07	49 316	164 818	1 225	262 426	
80 08	52 678	170 084	1 264	243 546	
81 09	50 520	163 075	1 211	262 135	
82 10	57 425	145 999	1 089	242 215	
83 11	42 076	114 767	854	232 131	
84 12	44 658	148 433	1 100	233 147	
85 13	40 176	146 604	1 090	195 977	
86 14	40 970	131 400	981	181 709	
87 15	46 086	149 237	1 108	211 912	
88 16	35 268	120 157	893	198 010	
89 17	34 949	132 199	975	201 754	
90 18	37 030	132 868	982	187 696	
91 19	33 505	87 762	651	154 647	
92 20	32 634	105 148	781	134 845	
93 21	27 285	90 316	669	145 164	
94 22	31 645	98 580	728	147 198	
95 23	28 097	86 494	642	132 535	
서부대인광대경강충충전경경제					
울산구천주전기원북남북남주					
24	6	15	0	65	
25	67	342	2	208	
26	107	209	2	634	
27	71	156	1	957	
28	54	64	0	549	
29	48	71	0	509	
30	1 509	4 414	32	9 148	
31	9 583	44 133	327	10 239	
32	4 004	14 484	108	12 576	
33	1 068	1 243	9	10 705	
34	1 880	2 401	18	7 696	
35	2 512	3 539	26	36 857	
36	3 607	8 615	65	19 513	
37	2 480	5 434	42	14 487	
38	1 101	1 374	10	8 392	

생 산 량 (2)

단위: 면적 : ha
중량 : M/T
용량 : 천석

류		서 류			01
생 산 량		면 적	생 산 량		
중 량	용 량		중 량	용 량	
279 361	2 047	138 241	611 375	4 743	01
353 657	2 595	121 517	538 842	4 183	02
349 309	2 561	146 332	737 555	5 731	03
345 371	2 524	136 090	666 616	5 177	04
378 488	2 765	127 298	595 155	4 627	05
338 532	2 478	112 603	565 252	4 372	06
310 293	2 263	94 844	500 989	3 883	07
266 200	1 939	92 410	431 179	3 356	08
315 387	2 298	91 118	454 499	3 546	09
294 649	2 139	80 646	368 810	2 888	10
276 806	2 015	72 373	407 416	3 176	11
296 355	2 167	62 547	364 553	2 838	12
274 828	2 007	64 590	358 955	2 814	13
251 011	1 821	55 501	325 217	2 554	14
265 727	1 924	47 376	258 317	2 026	15
301 759	2 190	46 178	258 585	2 028	16
303 071	2 203	53 642	309 502	2 438	17
271 339	1 982	40 060	207 933	1 631	18
223 655	1 623	38 436	199 711	1 578	19
212 051	1 544	50 278	242 862	1 938	20
201 118	1 470	41 172	211 952	1 689	21
177 897	1 297	36 411	174 461	1 389	22
189 326	1 376	39 849	212 921	1 694	23
77	0	14	63	0	24
282	2	43	273	2	25
907	6	174	794	6	26
1 108	9	176	780	6	27
809	5	83	467	3	28
736	5	72	326	3	29
10 415	75	2 426	10 896	85	30
12 461	88	7 811	44 248	361	31
17 652	126	940	4 185	33	32
14 388	105	1 807	8 569	68	33
9 905	72	3 707	18 905	148	34
57 461	421	7 490	44 665	349	35
27 231	200	2 719	12 577	101	36
19 612	143	5 335	30 127	238	37
16 282	119	7 052	36 046	291	38

산 량(백미) (1)

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

벼		밭				벼		
생 산 량		년 적	10a당수량	생 산 량		152		
중 량	용 량			중 량	용 량			
4 189 707	29 096	12 002	183	21 923	152	01		
4 416 994	30 674	15 370	181	27 864	193	02		
4 627 314	32 134	19 941	210	41 784	290	03		
5 179 602	35 969	18 731	189	35 361	246	04		
5 965 234	41 425	21 705	186	40 376	281	05		
5 779 142	40 133	10 679	168	17 986	125	06		
5 545 763	38 512	9 077	210	19 045	133	07		
3 529 540	24 511	13 197	157	20 717	144	08		
5 039 557	34 997	11 634	201	23 418	163	09		
5 150 963	35 770	12 109	199	24 110	168	10		
5 387 740	37 414	8 836	185	16 305	115	11		
5 671 196	39 384	6 186	172	10 656	73	12		
5 618 489	39 019	3 844	192	7 385	52	13		
5 601 370	38 897	3 246	181	5 865	39	14		
5 486 717	38 100	3 183	208	6 626	45	15		
6 047 453	41 995	2 971	203	6 029	43	16		
5 892 494	40 921	2 430	224	5 442	37	17		
5 600 340	38 892	2 538	222	5 639	40	18		
5 380 252	37 362	1 842	225	4 136	28	19		
5 328 242	37 004	1 240	208	2 584	19	20		
4 747 667	32 970	869	218	1 895	11	21		
5 058 042	35 123	930	185	1 722	11	22		
4 693 939	32 595	531	192	1 017	6	23		
2 705	19	0	24		
25 670	178	0	25		
24 979	173	0	26		
85 734	595	0	27		
41 191	286	4	186	7	0	28		
13 499	94	0	29		
556 882	3 867	17	260	44	0	30		
182 074	1 264	15	118	18	0	31		
269 436	1 871	5	257	13	0	32		
719 631	4 997	32	141	45	0	33		
766 796	5 325	30	222	67	0	34		
867 017	6 021	275	186	512	4	35		
612 316	4 252	64	198	127	1	36		
525 456	3 649	89	207	184	1	37		
553	4	0	38		

13. 미 곡 생

		합 계			단		
		면 적	생 산 량		면 적	조 곡	
			조 곡	현 미		10a당수량	생 산 량
73	01	1 181 718	5 754 870	4 533 509	1 169 716	489	5 724 421
74	02	1 204 416	6 473 184	4 857 769	1 189 046	541	6 434 484
75	03	1 218 012	6 700 102	5 025 940	1 198 071	554	6 638 464
76	04	1 214 904	7 533 156	5 613 522	1 196 173	625	7 477 852
77	05	1 230 041	8 494 572	6 464 596	1 208 336	698	8 432 096
78	06	1 229 750	8 351 649	6 240 180	1 219 071	683	8 324 374
79	07	1 233 234	7 880 937	5 990 106	1 224 157	641	7 852 925
80	08	1 233 038	5 311 406	3 944 730	1 219 841	433	5 279 051
81	09	1 223 892	7 148 703	5 447 756	1 212 258	587	7 113 701
82	10	1 188 073	7 307 855	5 572 086	1 175 964	618	7 272 837
83	11	1 228 481	7 607 541	5 816 172	1 219 645	622	7 582 857
84	12	1 230 861	7 970 330	6 114 234	1 224 675	649	7 954 127
85	13	1 236 768	7 855 262	6 074 373	1 232 924	636	7 844 286
86	14	1 235 925	7 871 368	6 034 594	1 232 679	638	7 862 458
87	15	1 262 324	7 595 760	5 912 511	1 259 141	602	7 585 855
88	16	1 260 129	8 260 162	6 514 965	1 257 158	656	8 251 154
89	17	1 256 661	8 099 953	6 349 711	1 254 231	645	8 092 029
90	18	1 244 341	7 721 968	6 032 935	1 241 803	621	7 713 654
91	19	1 208 455	7 292 534	5 796 195	1 206 613	604	7 286 598
92	20	1 156 885	7 256 894	5 737 620	1 155 645	628	7 253 061
93	21	1 135 812	6 403 875	5 112 560	1 134 943	564	6 401 200
94	22	1 102 608	6 826 167	5 445 000	1 101 678	619	6 823 544
95	23	1 055 868	6 388 773	5 054 847	1 055 337	605	6 387 301
	24	683	3 763	2 910	683	551	3 763
	25	5 956	34 783	27 636	5 956	584	34 783
	26	5 809	33 925	26 896	5 809	584	33 925
	27	19 266	115 981	92 284	19 266	602	115 981
	28	9 117	55 327	44 297	9 113	607	55 316
	29	3 054	18 721	14 537	3 054	613	18 721
	30	131 357	750 012	598 958	131 340	571	749 951
	31	48 439	256 679	196 136	48 424	530	256 647
	32	60 147	363 877	289 898	60 142	605	363 859
	33	167 464	995 540	775 161	167 432	610	995 477
	34	158 459	1 034 638	825 487	158 429	653	1 034 541
	35	192 306	1 174 992	934 398	192 031	615	1 174 249
	36	135 233	838 227	659 761	135 169	620	838 048
	37	118 435	711 527	565 892	118 346	601	711 259
	38	143	781	596	143	546	781

서부대인경대경강제전경계

울산구천주전기원북남북남주

산 량(조곡, 현미) (2)

면적 : ha
 단위: 10a당수량 : kg
 생산량 : M/T

벼		밭				벼		
현 미		면 적	조 곡		현 미			
10a당수량	생 산 량		10a당수량	생 산 량	10a당수량	생 산 량		
386	4 509 911	12 002	254	30 449	197	23 598	01	
406	4 827 316	15 370	252	38 700	198	30 453	02	
416	4 980 962	19 941	309	61 638	226	44 978	03	
466	5 575 459	18 731	295	55 304	203	38 063	04	
531	6 421 134	21 705	288	62 476	200	43 462	05	
510	6 220 820	10 679	255	27 275	181	19 360	06	
488	5 969 606	9 077	309	28 012	226	20 500	07	
321	3 921 710	13 197	245	32 355	174	23 020	08	
447	5 422 548	11 634	301	35 002	217	25 208	09	
472	5 546 137	12 109	289	35 018	214	25 949	10	
475	5 798 635	8 836	279	24 684	198	17 537	11	
498	6 102 765	6 186	262	16 203	185	11 469	12	
492	6 066 421	3 844	286	10 976	207	7 952	13	
489	6 028 279	3 246	274	8 910	195	6 315	14	
469	5 905 378	3 183	311	9 905	224	7 133	15	
518	6 508 483	2 971	303	9 008	218	6 482	16	
506	6 343 855	2 430	326	7 924	241	5 856	17	
485	6 026 866	2 538	328	8 314	239	6 069	18	
480	5 791 739	1 842	322	5 936	242	4 456	19	
496	5 734 844	1 240	309	3 833	224	2 776	20	
450	5 110 525	869	308	2 675	234	2 035	21	
494	5 443 146	930	282	2 623	199	1 854	22	
479	5 053 753	531	277	1 472	206	1 094	23	
426	2 910	0	24	
464	27 636	0	25	
463	26 896	0	26	
479	92 284	0	27	
486	44 289	4	270	11	200	8	28	
476	14 537	0	29	
456	598 910	17	360	61	280	48	30	
405	196 117	15	215	32	127	19	31	
482	289 884	5	359	18	277	14	32	
475	775 112	32	198	63	152	49	33	
521	825 415	30	324	97	239	72	34	
489	933 848	275	270	743	200	550	35	
488	659 625	64	280	179	213	136	36	
478	565 694	89	301	268	223	198	37	
417	596	0	38	

14. 맥류생

		합 계			겉보리 . 쌀보리			
		면 적	생 산 량		면 적	10a당수량	생 산 량	
			중 량	용 량			중 량	용 량
73	01	712 661	1 548 503	11 232	663 595	217	1 438 476	10 424
74	02	745 099	1 468 199	10 650	701 715	197	1 383 096	10 023
75	03	760 883	1 806 242	13 105	708 264	239	1 693 517	12 272
76	04	752 165	1 846 688	13 418	700 189	248	1 735 543	12 577
77	05	545 581	862 037	6 250	502 838	158	793 241	5 748
78	06	575 378	1 388 037	10 062	536 922	243	1 302 131	9 436
79	07	489 107	1 555 510	11 276	449 163	320	1 436 325	10 408
80	08	360 410	905 877	6 567	296 794	244	723 685	5 244
81	09	374 420	918 791	6 661	320 209	241	770 709	5 585
82	10	339 156	819 927	5 941	286 991	233	669 851	4 851
83	11	350 995	930 451	6 744	289 220	255	736 215	5 334
84	12	346 221	824 300	5 976	287 121	234	671 894	4 870
85	13	241 995	583 733	4 231	164 861	235	386 788	2 802
86	14	193 021	458 816	3 329	140 724	224	315 548	2 288
87	15	207 635	521 257	3 779	160 433	242	387 602	2 810
88	16	196 546	564 829	4 094	150 413	278	417 874	3 028
89	17	178 979	517 316	3 750	133 704	280	374 171	2 711
90	18	159 609	417 346	3 025	115 034	249	286 065	2 073
91	19	127 163	340 169	2 461	83 213	250	207 984	1 505
92	20	103 482	315 266	2 285	66 093	287	189 385	1 374
93	21	117 384	320 726	2 324	69 252	256	177 442	1 287
94	22	84 822	233 738	1 692	45 974	239	110 027	796
95	23	89 814	291 987	2 116	45 775	310	142 000	1 029
	24	0	0
	25	23	72	1	23	313	72	1
	26	682	1 862	13	669	270	1 806	13
	27	108	226	2	108	209	226	2
	28	669	2 232	17	555	313	1 737	13
	29	58	150	1	51	237	121	1
	30	66	143	1	61	208	127	1
	31	374	1 144	8	298	294	876	6
	32	88	228	2	82	252	207	2
	33	317	725	6	288	242	610	5
	34	12 280	43 967	319	11 805	352	41 525	301
	35	48 700	155 597	1 127	21 098	307	64 771	469
	36	3 842	10 071	72	3 653	256	9 362	67
	37	16 633	50 846	368	7 075	290	20 531	148
	38	5 974	24 724	179	9	322	29	0

서부대인광대경강충전전경경제
 울산구천주전기원북남북남북남주

산 량(정곡) (1-1)

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

겉 보 리				쌀 보 리				
면 적	10a당수량	생 산 량		면 적	10a당수량	생 산 량		
		중 량	용 량			중 량	용 량	
279 700	192	538 042	3 899	383 895	235	900 434	6 525	01
327 712	177	579 671	4 201	374 003	215	803 425	5 822	02
322 392	217	698 539	5 062	385 872	258	994 978	7 210	03
302 532	227	686 492	4 975	397 657	264	1 049 051	7 602	04
197 193	145	285 756	2 071	305 645	166	507 485	3 677	05
245 505	207	509 277	3 691	291 417	272	792 854	5 745	06
172 653	297	512 336	3 713	276 510	334	923 989	6 695	07
110 887	241	266 766	1 933	185 907	246	456 919	3 311	08
122 923	196	241 545	1 750	197 286	268	529 164	3 835	09
99 629	199	198 255	1 435	187 362	252	471 596	3 416	10
94 559	269	254 423	1 845	194 661	248	481 792	3 489	11
103 959	213	221 264	1 603	183 162	246	450 630	3 267	12
63 906	254	162 166	1 174	100 955	222	224 622	1 628	13
52 260	215	112 381	815	88 464	230	203 167	1 473	14
56 947	238	135 222	980	103 486	244	252 380	1 830	15
51 432	268	137 684	998	98 981	283	280 190	2 030	16
43 375	271	117 540	852	90 329	284	256 631	1 859	17
37 068	254	93 975	680	77 966	246	192 090	1 393	18
28 619	234	66 885	483	54 594	259	141 099	1 022	19
22 173	260	57 474	418	43 920	301	131 911	956	20
21 069	234	49 335	358	48 183	266	128 107	929	21
14 932	232	34 609	250	31 042	243	75 418	546	22
15 264	280	42 691	309	30 511	325	99 309	720	23
0	0	24
0	23	314	72	...	25
669	270	1 806	13	0	26
108	209	226	2	0	27
0	555	313	1 737	13	28
51	238	121	1	0	29
61	209	127	1	0	30
290	293	850	6	8	326	26	0	31
82	253	207	2	0	32
194	238	462	3	94	275	148	2	33
5 622	302	16 978	123	6 183	397	24 547	178	34
0	21 098	307	64 771	469	35
3 636	256	9 308	67	17	315	54	0	36
4 551	277	12 606	91	2 524	314	7 925	57	37
0	9	326	29	0	38

14. 맥류 생산

		맥 주 보 리				
		면 적	10a당수량	생 산 량		면 적
				중 량	용 량	
73	01	2 333	186	4 339	37	43 218
74	02	1 974	237	4 676	40	36 477
75	03	2 747	231	6 345	54	43 709
76	04	10 795	221	23 844	204	36 721
77	05	12 765	160	20 371	148	26 515
78	06	17 458	263	45 913	333	17 090
79	07	24 169	297	71 828	521	13 090
80	08	33 863	258	87 205	632	27 868
81	09	32 583	269	87 805	636	19 692
82	10	29 956	265	79 426	575	19 656
83	11	33 048	239	78 901	572	26 446
84	12	50 737	260	131 859	955	6 411
85	13	72 634	253	183 950	1 333	3 070
86	14	49 732	276	137 004	993	1 547
87	15	45 161	285	128 738	933	1 235
88	16	44 869	320	143 620	1 040	753
89	17	44 672	317	141 636	1 027	364
90	18	44 101	295	130 077	943	294
91	19	43 737	301	131 586	953	178
92	20	37 201	337	125 288	908	164
93	21	47 565	298	141 765	1 027	547
94	22	38 247	318	121 520	880	582
95	23	41 722	335	139 712	1 012	2 312
서부대인광대경강충전전경경제	24	0	0
	25	0	0
	26	0	13
	27	0	0
	28	0	114
	29	0	7
	30	0	5
	31	0	76
	32	0	6
	33	0	27
	34	0	475
	35	27 365	328	89 757	650	237
	36	0	189
	37	8 392	301	25 260	183	1 163
	38	5 965	414	24 695	179	0

산 량(정곡) (1-2)

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

밭			호				밭	
10a당수량	생 산 량		면 적	10a당수량	생 산 량			
	중 량	용 량			중 량	용 량		
231	99 746	723	3 515	169	5 942	48 01		
203	74 198	537	4 933	126	6 229	50 02		
222	96 933	703	6 163	153	9 447	76 03		
222	81 621	591	4 460	127	5 680	46 04		
168	44 661	324	3 463	109	3 764	30 05		
209	35 785	259	3 908	110	4 288	34 06		
321	41 980	304	2 685	200	5 377	43 07		
330	91 956	667	1 885	161	3 031	24 08		
290	57 128	414	1 936	163	3 149	26 09		
335	65 812	477	2 553	190	4 838	38 10		
422	111 637	810	2 241	165	3 698	28 11		
269	17 237	125	1 952	170	3 310	26 12		
343	10 517	76	1 430	173	2 478	20 13		
294	4 545	33	1 018	169	1 719	15 14		
302	3 734	27	806	147	1 183	9 15		
329	2 473	19	511	168	862	7 16		
309	1 121	9	239	162	388	3 17		
303	889	7	180	175	315	2 18		
310	551	3	35	139	48	0 19		
337	552	3	24	172	41	0 20		
271	1 483	10	20	180	36	0 21		
370	2 156	16	19	184	35	0 22		
444	10 262	75	5	256	13	0 23		
...	0 24		
...	0 25		
429	56	0	0 26		
...	0 27		
434	495	4	0 28		
411	29	0	0 29		
320	16	0	0 30		
352	268	2	0 31		
348	21	0	0 32		
406	110	1	2	256	5	0 33		
514	2 442	18	0 34		
451	1 069	8	0 35		
375	709	5	0 36		
434	5 047	37	3	256	8	0 37		
...	0 38		

14. 맥류생

		합 계		결 보 리			쌀 보 리		
		면 적	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
73	01	712 661	2 083 555	279 700		287 803 048	383 895		305 1 169 395
74	02	745 099	1 994 862	327 712		264 865 181	374 003		279 1 043 409
75	03	760 883	2 449 086	322 392		323 1 042 596	385 872		335 1 292 179
76	04	752 165	1 159 461	302 532		339 1 024 615	397 657		343 1 362 404
77	05	545 581	1 159 461	197 193		216 426 501	305 645		216 659 071
78	06	575 378	1 187 180	245 505		310 760 115	291 417		353 1 029 681
79	07	489 107	2 101 808	172 653		443 764 680	276 510		434 1 199 986
80	08	360 410	1 195 552	110 887		359 398 158	185 907		319 593 401
81	09	374 420	1 217 774	122 923		293 360 515	197 286		348 687 226
82	10	339 156	1 129 222	99 629		306 304 984	187 362		349 654 283
83	11	350 995	1 274 118	94 559		414 391 481	194 661		344 668 799
84	12	346 221	1 150 781	103 959		327 340 279	183 162		341 625 062
85	13	241 995	804 635	63 906		391 249 741	100 955		309 312 013
86	14	193 021	632 878	52 260		331 172 955	88 464		319 282 385
87	15	207 635	723 884	56 947		365 208 227	103 486		338 349 918
88	16	196 546	783 973	51 432		412 211 857	98 981		393 389 288
89	17	178 979	715 938	43 375		417 180 825	90 329		395 356 556
90	18	159 609	575 694	37 068		390 144 636	77 966		342 267 082
91	19	127 163	485 867	28 619		396 113 202	54 594		380 207 716
92	20	103 482	448 880	22 173		440 97 411	43 920		443 194 229
93	21	117 384	450 433	21 069		397 83 613	48 183		390 188 142
94	22	84 822	323 661	14 932		393 58 652	31 042		357 110 862
95	23	89 814	403 227	15 264		474 72 343	30 511		478 145 959
	24	0	...	0		...	0		...
	25	23	106	0		...	23		462 106
	26	682	3 113	669		457 3 057	0		...
	27	108	383	108		355 383	0		...
	28	669	3 048	0		...	555		460 2 553
	29	58	235	51		403 206	0		...
	30	66	233	61		355 217	0		...
	31	374	1 744	290		496 1 438	8		479 38
	32	88	372	82		428 351	0		...
	33	317	1 115	194		403 782	94		404 218
	34	12 280	67 336	5 622		512 28 785	6 183		584 36 109
	35	48 700	208 418	0		...	21 098		451 95 152
	36	3 842	16 568	3 636		434 15 780	17		464 79
	37	16 633	69 614	4 551		469 21 344	2 524		462 11 661
	38	5 974	30 942	0		...	9		479 43

서부대인광대경강충전경경제
 울산구천주전기원북남북남주

산 량(조곡) (2)

면적 : ha
 단위: 10a당수량: kg
 생산량 : M/T

맥 주 보 리			밀			호 밀			
면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
2 333	232	5 424	43 218	231	99 746	3 515	169	5 942	01
1 974	296	5 845	36 477	203	74 198	4 933	126	6 229	02
2 747	289	7 931	43 709	222	96 933	6 163	153	9 447	03
10 795	276	29 805	36 721	222	81 621	4 460	127	5 680	04
12 765	199	25 464	26 515	168	44 661	3 463	109	3 764	05
17 458	329	57 391	17 090	209	35 705	3 908	110	4 288	06
24 169	371	89 785	13 090	321	41 980	2 685	200	5 377	07
33 863	322	109 006	27 868	330	91 956	1 885	161	3 031	08
32 583	337	109 756	19 692	290	57 128	1 936	163	3 149	09
29 956	332	99 305	19 656	335	65 812	2 553	190	4 838	10
33 048	298	98 503	26 446	422	111 637	2 241	165	3 698	11
50 737	325	164 893	6 411	269	17 237	1 952	170	3 310	12
72 634	316	229 886	3 070	343	10 517	1 430	173	2 478	13
49 732	344	171 274	1 547	294	4 545	1 018	169	1 719	14
45 161	356	160 822	1 235	302	3 734	806	147	1 183	15
44 869	400	179 493	753	329	2 473	511	168	862	16
44 672	396	177 048	364	309	1 121	239	162	388	17
44 101	369	162 772	294	303	889	180	175	315	18
43 737	376	164 350	178	310	551	35	139	48	19
37 201	421	156 647	164	337	552	24	172	41	20
47 565	372	177 159	547	271	1 483	20	180	36	21
38 247	397	151 956	582	370	2 156	19	184	35	22
41 722	419	174 650	2 312	444	10 262	5	256	13	23
0	0	0	24
0	0	0	25
0	13	429	56	0	26
0	0	0	27
0	114	434	495	0	28
0	7	411	29	0	29
0	5	320	16	0	30
0	76	352	268	0	31
0	6	348	21	0	32
0	27	406	110	2	256	5	33
0	475	514	2 442	0	34
27 365	410	112 197	237	451	1 069	0	35
0	189	375	709	0	36
8 392	376	31 554	1 163	434	5 047	3	256	8	37
5 965	518	30 899	0	0	38

15. 잡 곡

	합 계				조				수 수			
	면 적	생 산 량		면 적	10a당 수 량	생 산 량		면 적	10a당 수 량	생 산 량		
		중 량	용 량			중 량	용 량			중 량	용 량	
73	01	91 577	104 323	766	35 478	85	30 104	212	7 665	72	5 503	39
74	02	72 775	89 805	656	30 935	98	30 266	213	5 362	72	3 886	28
75	03	73 357	92 076	674	28 344	99	28 130	198	6 332	75	4 766	34
76	04	66 578	103 334	760	20 925	108	22 569	159	6 445	78	5 007	36
77	05	64 869	117 204	869	14 249	120	17 114	121	5 925	88	5 236	37
78	06	54 898	122 883	916	5 527	121	6 663	47	5 311	89	4 721	34
79	07	49 316	164 818	1 225	2 938	118	3 472	24	4 130	97	4 013	29
80	08	52 678	170 084	1 264	3 261	111	3 606	25	3 856	103	3 961	28
81	09	50 520	163 075	1 211	4 055	117	4 737	33	4 257	120	5 105	36
82	10	57 425	145 999	1 089	4 595	117	5 380	37	3 297	114	3 743	26
83	11	42 076	114 767	854	1 526	102	1 558	11	2 806	109	3 052	23
84	12	44 658	148 433	1 100	2 049	120	2 465	17	2 704	119	3 226	22
85	13	40 176	146 604	1 090	3 986	117	4 667	33	1 361	118	1 607	13
86	14	40 970	131 400	981	2 749	119	3 270	23	1 487	123	1 828	13
87	15	46 086	149 237	1 108	2 141	120	2 575	17	1 750	131	2 293	16
88	16	35 268	120 157	893	1 881	129	2 421	17	1 253	130	1 625	12
89	17	34 949	132 199	975	2 579	122	3 152	21	1 072	146	1 563	9
90	18	37 030	132 868	982	3 113	126	3 910	27	1 418	139	1 976	14
91	19	33 505	87 762	651	1 778	127	2 252	15	1 502	139	2 093	14
92	20	32 634	105 148	781	1 243	138	1 721	12	707	130	917	5
93	21	27 285	90 316	669	1 807	119	2 150	13	516	134	693	4
94	22	31 645	98 580	728	2 102	112	2 352	16	925	129	1 196	7
95	23	28 097	86 494	642	1 187	137	1 628	11	1 141	136	1 548	9
서부대인광대경양전경정계	24	6	15	0	0	0
울산구천주전기원북남북남주	25	67	342	2	5	95	5	0	0
	26	107	209	2	0	0
	27	71	156	1	8	82	7	0	3	103	3	0
	28	54	64	0	0	0
	29	48	71	0	0	0
	30	1 509	4 414	32	33	98	32	0	24	138	33	0
	31	9 583	44 133	327	159	98	156	1	343	101	346	2
	32	4 004	14 484	108	42	126	53	0	574	163	936	7
	33	1 068	1 243	9	18	103	19	0	22	99	22	0
	34	1 880	2 401	18	2	113	2	0	19	136	26	0
	35	2 512	3 539	26	166	109	181	1	42	119	50	0
	36	3 607	8 615	65	84	132	111	1	49	141	69	0
	37	2 480	5 434	42	79	95	75	1	14	97	14	0
	38	1 101	1 374	10	591	167	987	7	51	97	49	0

생 산 량

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

옥 수 수				메 밀				기 타 잡 곡			
면 적	10a당	생 산 량		면 적	10a당	생 산 량		면 적	10a당	생 산 량	
	수 량	중 량	용 량		수 량	중 량	용 량		수 량	중 량	용 량
36 172	169	61 086	453	10 806	62	6 745	56	1 456	61	885	6 01
30 922	169	52 325	387	4 979	59	2 960	25	577	64	368	3 02
31 588	172	54 186	401	6 159	72	4 404	37	934	63	590	4 03
30 054	232	69 627	516	7 576	67	5 091	42	1 578	66	1 040	7 04
30 189	274	82 705	613	12 662	82	10 360	86	1 844	97	1 789	12 05
30 863	325	100 187	742	12 367	86	10 578	88	830	88	734	6 06
32 486	458	148 884	1 103	8 867	86	7 608	63	896	94	841	0 07
35 322	436	154 071	1 141	9 514	81	7 745	65	725	97	701	5 08
33 161	438	145 342	1 077	8 418	86	7 210	60	629	108	681	5 09
28 414	412	117 048	865	18 893	93	17 515	146	2 226	104	2 313	15 10
27 525	366	100 637	744	8 197	92	7 513	63	2 022	99	2 007	13 11
30 042	444	133 400	986	7 855	92	7 257	61	2 008	104	2 085	14 12
26 136	504	131 770	976	7 699	95	7 283	60	994	128	1 277	8 13
23 645	479	113 270	839	11 714	96	11 195	94	1 375	134	1 837	12 14
26 270	485	127 390	944	12 720	91	11 627	96	3 205	167	5 352	35 15
22 060	480	105 859	782	9 020	98	8 827	73	1 054	135	1 425	9 16
24 727	488	120 627	892	5 316	98	5 213	43	1 255	131	1 644	10 17
25 987	461	119 868	886	4 862	102	4 945	40	1 650	131	2 169	15 18
21 874	341	74 606	552	6 717	98	6 604	55	1 634	135	2 207	15 19
20 937	440	92 203	683	8 065	101	8 169	67	1 682	127	2 138	14 20
19 622	418	82 107	609	4 600	96	4 429	37	740	127	937	6 21
21 667	409	88 578	655	6 112	90	5 479	44	839	116	975	6 22
17 541	425	74 465	551	6 886	102	6 994	58	1 342	139	1 859	13 23
4	337	13	0	2	99	2	0	0 24
61	550	336	2	1	91	1	0	0 25
42	325	137	1	62	111	69	1	3	100	3	0 26
55	254	140	1	5	112	6	0	0 27
38	128	49	0	16	95	15	0	0 28
43	154	66	0	5	100	5	0	0 29
1 162	337	3 916	29	140	99	139	1	150	196	294	2 30
8 162	524	42 769	317	740	86	636	5	179	126	226	2 31
2 550	485	12 368	92	447	128	572	5	391	142	555	4 32
636	123	782	6	353	108	381	3	39	100	39	0 33
548	158	866	6	1 112	108	1 201	10	199	154	306	2 34
1 608	162	2 605	19	588	102	600	5	108	95	103	1 35
1 342	452	6 066	45	1 918	109	2 091	17	214	130	278	2 36
1 188	358	4 253	32	1 140	91	1 037	9	59	93	55	0 37
102	97	99	1	357	67	239	2	0 38

16. 두 류

		합 계			공			팔		
		면 적	생 산 량		면 적	10a당 수 량	생 산 량		면 적	10a당 수 량
			중 량	용 량			중 량	용 량		
73	01	365 138	279 361	2 047	311 607	79	245 822	1 821	32 567	66
74	02	327 724	353 657	2 595	286 188	111	318 756	2 360	30 339	92
75	03	323 591	349 309	2 561	273 857	113	310 555	2 301	32 423	84
76	04	304 242	345 371	2 524	247 480	119	294 948	2 185	34 934	98
77	05	316 057	378 488	2 765	250 621	127	318 735	2 361	35 218	98
78	06	299 412	338 532	2 478	246 932	119	292 832	2 169	30 487	87
79	07	262 426	310 293	2 263	207 335	124	257 069	1 904	32 499	102
80	08	243 546	266 200	1 939	188 431	115	216 318	1 602	32 318	90
81	09	262 135	315 387	2 298	201 722	127	256 851	1 903	35 005	98
82	10	242 215	294 649	2 139	183 099	127	233 358	1 728	37 502	108
83	11	232 131	276 806	2 015	182 074	124	226 368	1 676	29 519	103
84	12	233 147	296 355	2 167	190 103	133	253 527	1 877	25 690	99
85	13	195 977	274 828	2 007	155 964	150	233 863	1 733	23 573	103
86	14	181 709	251 011	1 821	133 489	149	198 537	1 470	26 872	114
87	15	211 912	265 727	1 924	153 794	132	203 478	1 509	32 189	109
88	16	198 010	301 759	2 190	145 418	165	239 431	1 772	30 902	124
89	17	201 754	303 071	2 203	157 367	160	251 552	1 863	26 480	118
90	18	187 696	271 339	1 982	152 265	153	232 786	1 726	21 687	106
91	19	154 647	223 655	1 623	119 066	154	183 171	1 357	22 857	117
92	20	134 845	212 051	1 544	104 647	168	175 925	1 304	18 902	125
93	21	145 164	201 118	1 470	116 825	146	170 151	1 260	17 403	111
94	22	147 198	177 897	1 297	121 729	127	154 380	1 142	15 672	90
95	23	132 535	189 326	1 376	105 035	152	159 640	1 181	18 225	104
서부대인광대경강충전경경제	24	65	77	0	46	124	57	0	4	70
울산구천주진기원북남북남주	25	208	282	2	149	141	210	2	13	99
	26	634	907	6	559	146	816	6	31	104
	27	957	1 108	9	722	124	895	7	111	70
	28	549	809	5	440	156	686	5	58	108
	29	509	736	5	365	159	580	4	85	104
	30	9 148	10 415	75	6 562	124	8 137	60	1 441	70
	31	10 239	12 461	88	6 454	131	8 455	63	3 080	104
	32	12 576	17 652	126	8 246	151	12 451	92	3 997	121
	33	10 705	14 388	105	7 848	145	11 380	84	1 632	104
	34	7 696	9 905	72	5 549	135	7 491	55	1 595	103
	35	36 857	57 461	421	31 988	163	52 140	386	1 960	101
	36	19 513	27 231	200	16 188	146	23 634	175	2 676	104
	37	14 487	19 612	143	11 949	141	16 848	125	1 446	99
	38	8 392	16 282	119	7 970	199	15 860	117	96	118

생 산 량

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

생 산 량		녹 두			기 타 두 류						
중 량		면 적	10a당 수 량	생 산 량		면 적	10a당 수 량	생 산 량			
중 량	용 량			중 량	용 량			중 량	용 량		
21	385	143	7 990	54	4 346	29	12 974	60	7 808	54	01
28	024	187	4 081	59	2 427	16	7 116	65	4 630	32	02
27	213	181	4 815	65	3 147	21	12 496	67	8 394	58	03
34	206	228	6 607	73	4 800	32	15 221	75	11 417	79	04
34	521	230	5 637	82	4 613	31	24 581	84	20 619	143	05
26	607	178	6 212	89	5 524	37	15 781	86	13 569	94	06
33	188	221	7 622	85	6 453	43	14 970	91	13 583	95	07
29	073	194	6 472	84	5 407	36	16 325	94	15 402	107	08
34	262	228	7 775	82	6 410	43	17 633	101	17 864	124	09
40	323	267	7 935	90	7 164	48	13 679	101	13 804	96	10
30	415	203	6 431	93	5 951	39	14 107	100	14 072	97	11
25	405	170	5 515	93	5 145	33	11 839	104	12 278	87	12
24	249	161	6 155	91	5 597	36	10 285	108	11 119	77	13
30	522	203	7 815	89	6 973	47	13 533	111	14 979	101	14
35	086	233	8 263	86	7 133	48	17 666	113	20 030	134	15
38	324	253	8 663	103	8 964	61	13 027	115	15 040	104	16
31	270	207	7 438	105	7 784	51	10 469	119	12 465	82	17
23	013	153	5 003	106	5 291	36	8 741	117	10 249	67	18
26	629	175	5 019	101	5 057	33	7 705	114	8 798	58	19
23	581	159	4 700	101	4 767	32	6 596	118	7 778	49	20
19	373	129	4 690	96	4 521	31	6 246	113	7 073	50	21
14	115	93	3 227	96	3 097	20	6 570	96	6 305	42	22
18	973	127	2 675	105	2 821	18	6 600	120	7 892	50	23
3	0	2	100	2	0	13	115	15	0	0	24
13	0	3	85	3	0	43	130	56	0	0	25
32	0	2	100	2	0	42	136	57	0	0	26
78	1	37	100	37	0	87	113	98	1	1	27
63	0	7	107	7	0	44	120	53	0	0	28
88	1	5	100	5	0	54	117	63	0	0	29
1 009	7	297	110	327	2	848	111	942	6	6	30
3 203	21	36	95	34	0	669	115	769	4	4	31
4 836	32	106	114	121	1	227	107	244	1	1	32
1 697	11	368	107	394	3	857	107	917	7	7	33
1 643	11	98	122	120	1	454	143	651	5	5	34
1 980	13	1 146	107	1 226	8	1 763	120	2 115	14	14	35
2 783	19	119	117	139	1	530	127	675	5	5	36
1 432	10	209	90	188	1	883	130	1 144	7	7	37
113	1	240	90	216	1	86	108	93	0	0	38

17. 서류생

		합 계				면 적
		면 적	생 산 량			
			생 서	정 곡	용 량	
73	01	138 241	2 139 015	611 375	4 743	96 612
74	02	121 517	1 896 943	538 842	4 183	80 314
75	03	146 332	2 613 528	737 555	5 731	94 580
76	04	136 090	2 352 242	666 616	5 177	87 394
77	05	127 298	2 117 839	595 155	4 627	77 259
78	06	112 603	1 931 290	565 252	4 372	73 705
79	07	94 844	1 742 291	500 989	3 883	61 219
80	08	92 410	1 549 194	431 179	3 356	55 019
81	09	91 118	1 662 811	454 499	3 546	50 065
82	10	80 646	1 381 178	368 810	2 888	44 624
83	11	72 373	1 480 644	407 416	3 176	42 142
84	12	62 547	1 330 383	364 553	2 838	36 620
85	13	64 590	1 362 049	358 955	2 814	33 486
86	14	55 501	1 249 704	325 217	2 554	27 767
87	15	47 376	992 869	258 317	2 026	25 640
88	16	46 178	984 918	258 585	2 028	24 618
89	17	53 642	1 221 720	309 502	2 438	25 557
90	18	40 060	802 209	207 933	1 631	18 969
91	19	38 436	791 742	199 711	1 578	17 313
92	20	50 278	1 040 910	242 862	1 938	15 683
93	21	41 172	904 646	211 952	1 689	14 132
94	22	36 411	736 471	174 461	1 389	14 652
95	23	39 849	896 988	212 921	1 694	14 908
서부대인광대경강충충전전경경제	24	14	242	63	0	8
울산구천주전기원복남북남북남주	25	43	941	273	2	35
	26	174	3 329	794	6	71
	27	176	3 107	780	6	77
	28	83	1 686	467	3	56
	29	72	1 243	326	3	41
	30	2 426	41 545	10 896	85	1 477
	31	7 811	219 423	44 248	361	223
	32	940	17 669	4 185	33	299
	33	1 807	34 255	8 569	68	856
	34	3 707	71 598	18 905	148	2 262
	35	7 490	166 813	44 665	349	4 608
	36	2 719	53 889	12 577	101	998
	37	5 335	119 128	30 127	238	2 602
	38	7 052	162 120	36 046	291	1 295

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		
1 727	535	1 668 840	517 340	3 974	01	
1 805	560	1 449 578	449 369	3 451	02	
2 065	640	1 953 175	605 484	4 650	03	
2 041	633	1 783 344	552 837	4 246	04	
2 019	626	1 559 886	483 565	3 714	05	
2 208	684	1 627 217	504 437	3 874	06	
2 265	702	1 386 647	429 860	3 301	07	
2 005	622	1 103 090	341 958	2 626	08	
2 214	686	1 108 519	343 641	2 639	09	
1 888	585	842 661	261 108	2 007	10	
2 401	744	1 011 697	313 649	2 410	11	
2 443	758	894 757	277 411	2 129	12	
2 350	729	786 920	243 946	1 873	13	
2 463	764	684 026	212 043	1 628	14	
2 116	656	542 617	168 271	1 290	15	
2 277	706	560 491	173 711	1 335	16	
2 317	718	592 274	183 620	1 410	17	
2 276	706	431 689	133 863	1 026	18	
2 173	673	376 200	116 580	899	19	
2 008	622	314 840	97 619	750	20	
1 997	619	282 157	87 485	671	21	
1 686	523	247 093	76 610	589	22	
2 045	634	304 806	94 514	725	23	
1 598	495	128	40	0	24	
2 196	681	769	238	2	25	
1 641	509	1 165	361	3	26	
1 867	579	1 438	446	3	27	
2 115	656	1 184	367	3	28	
1 724	534	707	219	2	29	
1 598	495	23 602	7 311	56	30	
1 485	460	3 312	1 026	8	31	
1 984	615	5 932	1 839	14	32	
1 829	567	15 656	4 854	37	33	
1 841	571	41 643	12 916	99	34	
2 228	691	102 666	31 841	244	35	
1 641	509	16 377	5 080	39	36	
2 196	681	57 140	17 720	136	37	
2 555	792	33 087	10 256	79	38	

17. 서류생

		감 자						봄	
		면적	10a당수량		생산량			면적	10a당
			생서	정곡	생서	정곡	용량		생서
73	01	41 629	1 129	226	470 175	94 035	769	41 629	1 129
74	02	41 203	1 086	217	447 365	89 473	732	40 807	1 085
75	03	51 752	1 280	256	660 353	132 071	1 081	50 867	1 278
76	04	48 696	1 176	235	568 898	113 779	931	47 727	1 174
77	05	50 039	1 130	226	557 953	111 590	913	48 666	1 126
78	06	38 898	782	156	304 073	60 815	498	37 830	770
79	07	33 625	1 058	212	355 644	71 129	582	31 446	1 053
80	08	37 391	1 193	239	446 104	89 221	730	33 500	1 188
81	09	41 053	1 350	270	554 292	110 858	907	38 118	1 364
82	10	36 022	1 495	299	538 517	107 702	881	33 484	1 511
83	11	30 231	1 551	310	468 947	93 767	766	28 459	1 570
84	12	25 927	1 680	336	435 626	87 142	709	24 420	1 700
85	13	31 104	1 849	370	575 129	115 009	941	29 296	1 882
86	14	27 734	2 040	408	565 678	113 174	926	26 242	2 079
87	15	21 736	2 071	414	450 252	90 046	736	20 449	2 107
88	16	21 560	1 969	394	424 427	84 874	693	19 708	2 007
89	17	28 085	2 241	448	629 446	125 882	1 028	24 804	2 315
90	18	21 091	1 757	351	370 520	74 070	605	19 039	1 765
91	19	21 123	1 967	394	415 542	83 131	679	17 611	2 017
92	20	34 595	2 099	420	726 070	145 243	1 188	26 075	2 219
93	21	27 040	2 302	460	622 489	124 467	1 018	22 840	2 369
94	22	21 759	2 249	450	489 378	97 851	800	18 211	2 374
95	23	24 941	2 374	475	592 182	118 407	969	20 120	2 504
서부대인광대경강충전경경제	24	6	1 900	383	114	23	0	6	1 900
울산구천주전기원북남북남주	25	8	2 150	438	172	35	0	4	2 450
	26	103	2 101	420	2 164	433	3	88	2 177
	27	99	1 686	337	1 669	334	3	99	1 686
	28	27	1 859	370	502	100	0	14	1 971
	29	31	1 729	345	536	107	1	31	1 729
	30	949	1 891	378	17 943	3 585	29	940	1 892
	31	7 588	2 848	570	216 111	43 222	353	7 588	2 848
	32	641	1 831	366	11 737	2 346	19	641	1 831
	33	951	1 956	391	18 599	3 715	31	923	1 961
	34	1 445	2 073	414	29 955	5 989	49	981	2 060
	35	2 882	2 226	445	64 147	12 824	105	2 292	2 321
	36	1 721	2 180	436	37 512	7 497	62	1 664	2 199
	37	2 733	2 268	454	61 988	12 407	102	2 107	2 458
	38	5 757	2 241	448	129 033	25 790	212	2 742	2 687

산 량(생서, 정곡) (2)

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

감 자				일 반 봄 감 자						면 적	10a당수량	생 산 량		
수량	생 산 량			면 적	생 산 량			면 적	생 산 량					
정 곡	생 서	정 곡	용 량		생 서	정 곡	용 량		생 서			정 곡	용 량	
226	470 175	94 035	769	01			
217	442 570	88 514	724	02			
256	650 044	130 009	1 064	03			
235	560 158	112 031	917	04			
225	547 889	109 577	896	05			
154	291 150	58 230	477	06			
211	331 209	66 242	542	07			
238	397 994	79 599	651	29 724	1 129	226 335 459	67 092	548	08					
273	519 912	103 982	851	31 865	1 194	239 380 394	76 079	622	09					
302	505 886	101 177	828	29 528	1 342	268 396 144	79 228	649	10					
314	446 701	89 318	729	23 737	1 438	288 341 444	68 284	558	11					
340	415 154	83 047	677	19 758	1 494	299 295 198	59 039	482	12					
376	551 489	110 282	903	22 777	1 604	321 365 413	73 065	598	13					
416	545 630	109 163	893	20 646	1 860	372 383 995	76 837	629	14					
421	430 958	86 187	705	15 823	1 908	382 301 868	60 368	494	15					
401	395 612	79 110	646	15 051	1 997	399 300 518	60 108	491	16					
463	574 172	114 827	939	18 870	1 950	390 368 023	73 585	601	17					
353	336 087	67 183	548	14 680	1 747	349 256 495	51 290	418	18					
404	355 266	71 076	581	13 235	1 840	368 243 583	48 723	399	19					
444	578 486	115 714	946	20 790	2 100	420 436 569	87 309	713	20					
474	541 183	108 216	885	17 895	2 202	440 394 019	78 792	645	21					
475	432 309	86 448	707	13 939	2 203	441 307 053	61 414	502	22					
501	503 813	100 740	824	15 664	2 327	465 364 563	72 890	596	23					
383	114	23	0	6	1 892	378 114	23	0	24					
500	98	20	0	4	2 458	492 98	20	0	25					
435	1 916	383	3	88	2 177	435 1 916	383	3	26					
337	1 669	334	3	99	1 686	337 1 669	334	3	27					
393	276	55	0	14	1 970	394 276	55	0	28					
345	536	107	1	31	1 728	346 536	107	1	29					
378	17 785	3 553	29	940	1 892	378 17 785	3 553	29	30					
570	216 111	43 222	353	3 184	2 465	493 78 486	15 697	128	31					
366	11 737	2 346	19	641	1 831	366 11 737	2 346	19	32					
392	18 100	3 618	30	923	1 961	392 18 100	3 618	30	33					
412	20 211	4 040	33	968	2 046	409 19 805	3 959	32	34					
464	53 197	10 635	87	2 292	2 321	464 53 197	10 635	87	35					
439	36 595	7 313	60	1 625	2 177	435 35 376	7 069	58	36					
492	51 790	10 366	85	2 107	2 458	492 51 790	10 366	85	37					
537	73 678	14 725	121	2 742	2 687	537 73 678	14 725	121	38					

17. 서류생

		고 냉 지 감 자						
		면 적	10a당수량		생 산 량			용 량
			생 서	정 곡	생 서	정 곡		
73	01
74	02
75	03
76	04
77	05
78	06
79	07
80	08	3 776	1 656	331	62 535	12 507		103
81	09	6 253	2 231	446	139 518	27 904		229
82	10	3 956	2 774	555	109 742	21 949		179
83	11	4 722	2 229	445	105 257	21 034		171
84	12	4 662	2 573	515	119 956	24 008		195
85	13	6 519	2 854	571	186 076	37 217		305
86	14	5 596	2 888	578	161 635	32 326		264
87	15	4 626	2 791	558	129 090	25 819		211
88	16	4 657	2 042	408	95 094	19 002		155
89	17	5 934	3 474	695	206 149	41 242		338
90	18	4 359	1 826	365	79 592	15 893		130
91	19	4 376	2 552	511	111 683	22 353		182
92	20	5 285	2 685	537	141 917	28 405		233
93	21	4 945	2 976	595	147 164	29 424		240
94	22	4 272	2 932	586	125 256	25 034		205
95	23	4 456	3 125	625	139 250	27 850		228
	24	0
	25	0
	26	0
	27	0
	28	0
	29	0
	30	0
	31	4 404	3 125	625	137 625	27 525		225
	32	0
	33	0
	34	13	3 125	625	406	81		1
	35	0
	36	39	3 125	625	1 219	244		2
	37	0
	38	0

서부대인광대경강충전전경경제

울산구천주전기원북남북남주

산 량(생서, 정곡) (3)

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

가							을			감			자		
면	적	10a당수량			생			산			량				
		생	서	정	곡	생	서	정	곡	용	량	용	량		
...	01		
396	1 272	254	4 795	959	8	02									
885	1 403	281	10 309	2 062	17	03									
969	1 355	271	8 740	1 748	14	04									
1 373	1 376	275	10 064	2 013	17	05									
1 068	1 220	244	12 923	2 585	21	06									
2 179	1 121	224	24 435	4 887	40	07									
3 891	1 236	247	48 110	9 622	79	08									
2 935	1 171	234	34 380	6 876	56	09									
2 538	1 286	257	32 631	6 525	53	10									
1 772	1 255	251	22 246	4 449	37	11									
1 507	1 358	272	20 472	4 095	32	12									
1 808	1 308	261	23 640	4 727	38	13									
1 492	1 344	269	20 048	4 011	33	14									
1 287	1 499	300	19 294	3 859	31	15									
1 852	1 556	311	28 815	5 764	47	16									
3 281	1 685	337	55 274	11 055	89	17									
2 052	1 678	336	34 433	6 887	57	18									
3 512	1 716	343	60 276	12 055	98	19									
8 520	1 732	347	147 584	29 529	242	20									
4 200	1 936	387	81 306	16 251	133	21									
3 548	1 608	321	57 069	11 403	93	22									
4 821	1 833	366	88 369	17 667	145	23									
0	24									
4	1 850	370	74	15	0	25									
15	1 650	330	248	50	0	26									
0	27									
13	1 736	347	226	45	0	28									
0	29									
9	1 761	352	158	32	0	30									
0	31									
0	32									
28	1 783	348	499	97	1	33									
464	2 100	420	9 744	1 949	16	34									
590	1 856	371	10 950	2 189	18	35									
57	1 608	322	917	184	2	36									
626	1 629	326	10 198	2 041	17	37									
3 015	1 836	367	55 355	11 065	91	38									

18. 채 소 생

		과 채 류		수 박		노	
		면 적	생 산 량	면 적	생 산 량	면 적	
83	01	34 999	664 659	13 366	303 437	13 366	
84	02	38 158	758 466	17 658	389 227	17 658	
85	03	40 122	812 253	21 208	472 684	21 208	
86	04	39 333	770 391	22 625	483 097	22 625	
87	05	34 612	677 836	20 031	418 608	20 031	
88	06	50 826	1 168 618	22 762	545 741	19 753	
89	07	51 200	1 209 533	23 122	552 276	19 149	
90	08	54 225	1 257 015	25 681	593 228	20 277	
91	09	61 915	1 496 121	30 233	723 997	22 807	
92	10	67 014	1 685 673	35 082	841 630	25 520	
93	11	73 091	1 888 927	36 572	865 127	24 785	
94	12	72 052	1 871 886	34 535	858 025	19 540	
95	13	84 846	2 293 724	45 207	1 120 124	26 230	
서	울	14	158	4 965	5	105	5
부	산	15	689	21 519	117	3 702	12
대	구	16	984	35 458	263	8 782	0
인	천	17	322	7 714	22	396	20
광	주	18	1 665	44 769	1 274	26 607	812
대	전	19	372	7 763	96	2 448	46
경	기	20	5 979	123 058	1 116	23 555	981
강	원	21	2 628	75 105	420	8 580	379
충	북	22	4 291	100 364	2 552	59 462	2 242
충	남	23	9 711	310 009	5 561	161 770	2 372
전	북	24	9 063	201 334	6 486	138 807	5 157
전	남	25	14 913	414 479	9 599	212 418	7 584
경	북	26	14 714	431 557	6 109	161 418	3 800
경	남	27	17 083	466 516	10 423	280 864	1 731
제	주	28	1 802	49 114	1 164	31 210	1 089

산 량(1)

단위: 면적 : ha
 10a당수량: kg
 생산량 : M/T

지 수 박		시 설 수 박			
10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
2 270	303 437	01
2 204	389 227	02
2 229	472 684	03
2 135	483 097	04
2 090	418 608	05
2 353	464 809	3 009	2 690	80 932	06
2 258	432 434	3 973	3 016	119 842	07
2 204	446 876	5 404	2 708	146 352	08
2 259	515 242	7 426	2 811	208 755	09
2 223	567 210	9 562	2 870	274 420	10
2 137	529 779	11 787	2 845	335 348	11
2 218	433 357	14 995	2 832	424 668	12
2 242	588 022	18 977	2 804	532 102	13
2 094	105	0	14
3 726	447	105	3 100	3 255	15
...	...	263	3 339	8 782	16
1 755	351	2	2 232	45	17
1 885	15 306	462	2 446	11 301	18
2 199	1 012	50	2 872	1 436	19
2 094	20 542	135	2 232	3 013	20
1 992	7 550	41	2 511	1 030	21
2 287	51 275	310	2 641	8 187	22
2 542	60 296	3 189	3 182	101 474	23
2 119	109 277	1 329	2 222	29 530	24
2 075	157 368	2 015	2 732	55 050	25
2 445	92 910	2 309	2 967	68 508	26
2 472	42 790	8 692	2 739	238 074	27
2 644	28 793	75	3 223	2 417	28

18. 채 소 생

		참 외		노 지 참 외		
		면 적	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
83	01	7 655	128 205	7 655	1 675	128 205
84	02	7 721	134 951	7 721	1 748	134 951
85	03	6 872	114 554	6 872	1 667	114 554
86	04	5 040	84 084	5 040	1 668	84 084
87	05	4 187	70 872	4 187	1 693	70 872
88	06	8 161	163 286	4 416	1 719	75 928
89	07	8 619	191 810	4 203	1 754	73 723
90	08	8 160	179 007	3 951	1 757	69 419
91	09	8 938	203 480	3 924	1 711	67 139
92	10	8 418	209 834	3 011	1 732	52 137
93	11	9 238	231 521	2 762	1 745	48 206
94	12	10 251	258 067	2 337	1 648	38 504
95	13	11 999	331 126	2 254	1 699	38 288
서	울	24	362	24	1 510	362
부	산	1	23	0
대	구	446	9 545	13	2 843	370
인	천	42	623	40	1 459	584
광	주	142	3 354	63	1 912	1 205
대	전	67	906	12	1 776	213
경	기	995	15 866	797	1 510	12 035
강	원	135	2 445	104	1 699	1 767
충	북	242	4 354	175	1 712	2 996
충	남	714	18 098	268	1 792	4 803
전	북	968	21 910	127	1 743	2 214
전	남	702	19 762	260	1 799	4 677
경	북	6 218	204 948	223	1 899	4 235
경	남	1 231	27 620	76	1 996	1 517
제	주	72	1 310	72	1 820	1 310

산 량(2)

면적 : ha
 단위: 10a당수량 : kg
 생산량 : M/T

시 설 참 외			밭 기		
면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	생 산 량	
...	6 377	65 959	01
...	4 851	53 293	02
...	4 135	44 858	03
...	4 105	43 733	04
...	3 371	37 408	05
3 745	2 333	87 358	7 112	101 044	06
4 416	2 674	118 887	6 403	96 118	07
4 209	2 604	109 588	6 857	108 647	08
5 014	2 719	136 341	6 053	100 518	09
5 407	2 917	157 697	6 054	107 990	10
6 476	2 831	183 315	7 296	137 351	11
7 914	2 774	219 563	7 425	151 263	12
9 745	3 005	292 838	7 394	168 528	13
0	0	...	14
1	2 260	23	3	69	15
433	2 119	9 175	0	...	16
2	1 935	39	35	438	17
79	2 720	2 149	20	427	18
55	1 260	693	42	528	19
198	1 935	3 831	91	952	20
31	2 186	678	128	1 502	21
67	2 027	1 358	234	3 583	22
446	2 981	13 295	1 472	37 235	23
841	2 342	19 696	449	7 412	24
442	3 413	15 085	1 415	35 092	25
5 995	3 348	200 713	650	17 336	26
1 155	2 260	26 103	2 626	60 938	27
0	229	3 018	28

18. 채 소 생

		노 지 딸 기			시 설 딸 거		
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
83	01	6 377	1 034	65 959
84	02	4 851	1 099	53 293
85	03	4 135	1 085	44 858
86	04	4 105	1 065	43 733
87	05	3 371	1 110	37 408
88	06	2 410	1 150	27 709	4 702	1 560	73 335
89	07	2 203	1 198	26 385	4 200	1 660	69 733
90	08	2 142	1 252	26 822	4 715	1 735	81 825
91	09	2 050	1 206	24 718	4 003	1 894	75 800
92	10	1 823	1 396	25 441	4 231	1 951	82 549
93	11	2 048	1 245	25 494	5 248	2 131	111 857
94	12	1 698	1 322	22 449	5 727	2 249	128 814
95	13	1 193	1 354	16 151	6 201	2 457	152 377
서	울	0	0
부	산	1	2 345	23	2	2 319	46
대	구	0	0
인	천	23	719	165	12	2 271	273
광	주	3	4 476	134	17	1 722	293
대	전	2	1 170	23	40	1 263	505
경	기	91	1 046	952	0
강	원	82	1 138	933	46	1 238	569
충	북	70	1 268	888	164	1 643	2 695
충	남	212	940	1 993	1 260	2 797	35 242
전	북	52	1 534	798	397	1 666	6 614
전	남	257	1 412	3 629	1 158	2 717	31 463
경	북	43	1 468	631	607	2 752	16 705
경	남	149	2 345	3 494	2 477	2 319	57 442
제	주	208	1 196	2 488	21	2 524	530

산 량(3)

면적 : ha
 단위: 10a당수량: kg
 생산량 : M/T

오 이		노 지 오 이		
면 적	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
4 043	92 426	4 043	2 286	92 426 01
4 254	103 278	4 254	2 428	103 278 02
3 992	92 703	3 992	2 322	92 703 03
3 995	85 013	3 995	2 128	85 013 04
3 410	78 029	3 410	2 288	78 029 05
6 577	200 989	3 863	2 319	89 594 06
6 848	212 383	3 419	2 373	81 135 07
6 951	216 130	3 022	2 371	71 650 08
8 416	267 146	3 752	2 417	90 678 09
7 949	273 041	2 973	2 537	75 429 10
8 744	348 547	3 117	2 535	79 015 11
8 710	303 436	2 948	2 453	72 301 12
8 548	337 348	2 600	2 969	77 206 13
23	434	6	2 200	132 14
196	6 211	12	2 996	360 15
118	3 882	9	2 740	247 16
113	3 541	32	2 740	877 17
62	2 485	1	2 933	29 18
64	1 990	16	2 726	436 19
1 679	43 942	802	2 427	19 465 20
906	38 922	392	4 979	19 518 21
570	18 400	318	2 549	8 106 22
1 019	51 268	426	2 892	12 320 23
444	14 114	143	2 623	3 751 24
1 631	82 961	67	3 278	2 196 25
666	24 324	191	2 464	4 706 26
911	37 857	144	2 752	3 963 27
146	7 017	41	2 684	1 100 28

18. 채 소 생

		시 설 오 이			호 박	
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	생 산 량
83	01	2 366	39 863
84	02	2 586	45 029
85	03	2 528	44 214
86	04	2 451	39 919
87	05	2 561	42 627
88	06	2 714	4 104	111 395	3 407	64 692
89	07	3 429	3 828	131 248	3 516	67 777
90	08	3 929	3 677	144 480	4 091	82 280
91	09	4 664	3 784	176 468	5 774	110 606
92	10	4 976	3 971	197 612	6 410	135 740
93	11	5 627	4 790	269 532	7 779	163 099
94	12	5 762	4 011	231 135	7 512	152 392
95	13	5 948	4 374	260 142	7 080	159 185
서	울	14	1 778	302	93	3 769
부	산	15	3 180	5 851	153	4 029
대	구	16	3 335	3 635	171	3 273
인	천	17	3 289	2 664	89	2 189
광	주	18	4 026	2 456	166	3 909
대	전	19	3 237	1 554	84	1 601
경	기	20	2 791	24 477	1 482	26 786
강	원	21	3 775	19 404	657	12 396
충	북	22	4 085	10 294	456	8 158
충	남	23	6 568	38 948	467	11 104
전	북	24	3 443	10 363	481	10 909
전	남	25	5 164	80 765	762	21 106
경	북	26	4 130	19 618	690	11 905
경	남	27	4 419	33 894	1 277	36 930
계	주	28	5 635	5 917	52	1 121

산 량(4)

면적 : ha
 단위: 10a당수량: kg
 생산량 : M/T

노 지 호 박			시 설 호 박			
면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
2 366	1 685	39 863	01
2 586	1 741	45 029	02
2 528	1 749	44 214	03
2 451	1 629	39 919	04
2 561	1 664	42 627	05
2 499	1 738	43 429	908	2 342	21 263	06
2 386	1 688	40 280	1 130	2 433	27 497	07
2 444	1 755	42 899	1 647	2 391	39 381	08
4 085	1 760	71 913	1 689	2 291	38 693	09
4 037	1 968	79 464	2 373	2 372	56 276	10
4 843	1 801	87 233	2 936	2 584	75 866	11
5 178	1 825	94 522	2 334	2 479	57 870	12
4 124	1 939	79 962	2 956	2 680	79 223	13
11	2 143	236	82	4 309	3 533	14
37	2 322	859	116	2 733	3 170	15
31	1 920	595	140	1 913	2 678	16
76	1 899	1 443	13	5 736	746	17
30	2 040	612	136	2 424	3 297	18
48	1 917	920	36	1 893	681	19
941	1 695	15 950	541	2 003	10 836	20
504	1 778	8 961	153	2 245	3 435	21
367	1 782	6 540	89	1 818	1 618	22
276	2 046	5 647	191	2 857	5 457	23
281	2 029	5 701	200	2 604	5 208	24
425	2 258	9 597	337	3 415	11 509	25
591	1 705	10 077	99	1 846	1 828	26
460	2 581	11 873	817	3 067	25 057	27
46	2 068	951	6	2 836	170	28

18. 채 소 생

		토 마 토		노 지 토	
		면 적	생 산 량	면 적	10a당수량
83	01	1 192	34 769	1 192	2 917
84	02	1 088	32 688	1 088	3 004
85	03	1 387	43 240	1 387	3 118
86	04	1 117	34 545	1 117	3 093
87	05	1 052	30 292	1 052	2 879
88	06	2 807	92 866	888	2 868
89	07	2 692	89 169	521	3 040
90	08	2 485	77 723	493	2 918
91	09	2 501	90 374	569	2 795
92	10	3 101	117 438	678	3 162
93	11	3 462	143 282	516	3 076
94	12	3 619	148 703	598	3 218
95	13	3 927	177 413	593	3 218
서	울	14	295	2	3 000
부	산	15	7 485	16	2 867
대	구	16	9 976	38	5 828
인	천	17	527	14	2 609
광	주	18	7 987	0	...
대	전	19	290	3	3 035
경	기	20	11 957	142	2 993
강	원	21	11 260	78	3 076
충	북	22	6 407	23	2 451
충	남	23	30 534	46	4 885
전	북	24	8 182	17	4 833
전	남	25	43 140	22	3 477
경	북	26	11 626	81	2 985
경	남	27	22 309	106	2 099
제	주	28	5 438	5	4 000

산 량(5)

면적 : ha
 단위: 10a당수량: kg
 생산량 : M/T

마 토	시 설 토		마 토	
생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
34 769	01
32 688	02
43 240	03
34 545	04
30 292	05
25 466	1 919	3 512	67 400	06
15 840	2 171	3 378	73 329	07
14 386	1 992	3 180	63 337	08
15 902	1 932	3 855	74 472	09
21 440	2 423	3 962	95 998	10
15 873	2 946	4 325	127 409	11
19 245	3 021	4 285	129 458	12
19 080	3 334	4 749	158 333	13
60	11	2 139	235	14
459	203	3 461	7 026	15
2 215	202	3 842	7 761	16
365	5	3 249	162	17
...	208	3 840	7 987	18
91	5	3 974	199	19
4 250	227	3 395	7 707	20
2 399	197	4 498	8 861	21
564	179	3 264	5 843	22
2 247	392	7 216	28 287	23
822	197	3 736	7 360	24
765	723	5 861	42 375	25
2 418	206	4 470	9 208	26
2 225	449	4 473	20 084	27
200	130	4 029	5 238	28

18. 채 소 생

		업 채 류		배 추		노	
		면 적	생 산 량	면 적	생 산 량	면 적	
83	01	49 891	3 146 184	42 236	2 993 163	42 236	
84	02	58 966	3 588 863	47 494	3 359 547	47 494	
85	03	53 564	3 046 083	41 266	2 790 073	41 266	
86	04	60 210	3 668 581	48 131	3 408 955	48 131	
87	05	46 686	2 638 661	36 709	2 433 981	36 709	
88	06	54 254	2 784 264	40 902	2 503 171	40 902	
89	07	55 985	3 103 291	41 922	2 795 567	39 094	
90	08	61 555	3 675 547	47 495	3 373 364	43 822	
91	09	59 957	3 134 616	42 163	2 731 385	37 568	
92	10	56 226	2 785 251	39 604	2 405 626	35 488	
93	11	74 634	4 147 100	54 686	3 730 452	49 667	
94	12	62 846	3 130 870	42 504	2 689 186	37 369	
95	13	69 660	3 439 419	46 483	2 884 772	39 977	
서 부 대 인 광 대 경 강 충 충 전 전 경 경 계	울	14	895	23 399	160	5 203	57
	산	15	1 802	64 142	954	49 302	670
	구	16	1 356	55 018	635	42 398	394
	천	17	702	28 245	315	20 835	220
	주	18	893	54 035	697	50 369	414
	전	19	226	9 569	101	7 763	91
	기	20	12 687	482 072	6 184	355 138	4 042
	원	21	10 277	372 882	8 333	308 055	8 103
	북	22	3 205	188 827	2 683	174 816	2 462
	남	23	5 455	453 553	4 432	426 346	3 748
	북	24	6 243	378 224	5 263	357 282	4 785
	남	25	12 152	575 978	7 962	482 692	6 891
	북	26	5 618	287 733	4 329	260 844	4 135
	남	27	5 531	332 167	3 699	301 886	3 259
	주	28	2 618	133 575	736	41 843	706

산 량(6)

단위: 면적 : ha
 10a당수량: kg
 생산량 : M/T

지 배 추		노 지 품 배 추		
10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
7 087	2 993 163	15 753	3 396	535 004 01
7 074	3 359 547	17 789	3 060	544 312 02
6 761	2 790 073	16 894	3 272	552 841 03
7 083	3 408 955	21 278	3 247	690 794 04
6 630	2 433 981	17 796	3 183	566 526 05
6 327	2 375 397	19 233	3 386	651 192 06
6 891	2 694 139	20 082	3 332	669 157 07
7 396	3 240 987	20 869	3 316	692 026 08
6 814	2 559 892	20 300	3 491	708 572 09
6 359	2 256 412	21 527	3 178	684 187 10
7 141	3 546 819	28 793	3 913	1 126 643 11
6 696	2 502 175	21 393	3 367	720 397 12
6 598	2 637 806	23 967	3 833	918 733 13
5 858	3 339	33	3 191	1 053 14
6 070	40 666	411	3 267	13 427 15
8 854	34 886	279	7 284	20 322 16
7 681	16 898	82	4 059	3 328 17
9 861	40 826	63	3 724	2 346 18
8 038	7 315	40	4 593	1 837 19
6 772	273 742	2 030	4 188	85 016 20
3 705	300 221	7 256	3 239	235 027 21
6 757	166 367	1 544	4 095	63 230 22
10 714	401 565	775	4 899	37 967 23
7 099	339 672	2 874	4 007	115 149 24
6 319	435 450	4 313	4 055	174 892 25
6 136	253 730	2 697	3 981	107 370 26
8 664	282 359	1 127	3 725	41 976 27
5 775	40 770	443	3 565	15 793 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
83	01
84	02
85	03
86	04
87	05
88	06
89	07
90	08
91	09	12 137	3 278	397 863	8 163	3 806	310 709
92	10	12 570	3 293	413 868	8 957	3 018	270 319
93	11	18 952	4 026	762 936	9 841	3 696	363 707
94	12	12 774	3 539	452 059	8 619	3 113	268 338
95	13	15 225	3 988	607 112	8 742	3 565	311 621
서	울	14	33	3 190	1 053	-	-
부	산	15	411	3 267	13 427	-	-
대	구	16	279	7 284	20 322	-	-
인	천	17	82	4 059	3 328	-	-
광	주	18	63	3 724	2 346	-	-
대	전	19	40	4 593	1 837	-	-
경	기	20	2 030	4 188	85 016	-	-
강	원	21	1 237	2 349	29 057	6 019	3 422
충	북	22	1 423	4 175	59 410	121	3 157
충	남	23	775	4 899	37 967	-	-
전	북	24	1 022	3 937	40 236	1 852	4 045
전	남	25	4 313	4 055	174 892	-	-
경	북	26	2 367	3 985	94 325	330	3 953
경	남	27	707	3 975	28 103	420	3 303
제	주	28	443	3 565	15 793	-	-

산 량(7)

면적 : ha
 단위: 10a당수량: kg
 생산량 : M/T

노 지 가 올 배 추			시 설 배 추			
면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
26 483	9 282	2 458 159	01
29 705	9 477	2 815 235	02
24 372	9 180	2 237 232	03
26 853	10 122	2 718 161	04
18 913	9 874	1 867 455	05
18 310	9 417	1 724 205	3 359	3 804	127 774	06
19 012	10 651	2 024 982	2 828	3 587	101 428	07
22 953	11 105	2 548 961	3 673	3 604	132 377	08
17 268	10 721	1 851 320	4 595	3 732	171 493	09
13 961	11 266	1 572 225	4 121	3 621	149 214	10
20 874	11 594	2 420 176	5 019	3 659	183 633	11
15 976	11 153	1 781 778	5 135	3 642	187 011	12
16 010	10 737	1 719 073	6 506	3 796	246 966	13
24	9 523	2 286	103	1 810	1 864	14
259	10 517	27 239	284	3 041	8 636	15
115	12 664	14 564	241	3 117	7 512	16
138	9 833	13 570	95	4 144	3 937	17
351	10 963	38 480	283	3 372	9 543	18
51	10 741	5 478	10	4 480	448	19
2 012	9 380	188 726	2 142	3 800	81 396	20
847	7 697	65 194	230	3 406	7 834	21
918	11 235	103 137	221	3 823	8 449	22
2 973	12 230	363 598	684	3 623	24 781	23
1 911	11 749	224 523	478	3 684	17 610	24
2 578	10 107	260 558	1 071	4 411	47 242	25
1 438	10 178	146 360	194	3 667	7 114	26
2 132	11 275	240 383	440	4 438	19 527	27
263	9 497	24 977	30	3 577	1 073	28

18. 채 소 생

		시 금 치		노 지 시	
		면 적	생 산 량	면 적	10a당수량
83	01	3 589	45 555	3 589	1 269
84	02	5 632	72 044	5 632	1 279
85	03	5 972	75 542	5 972	1 265
86	04	5 046	61 996	5 046	1 229
87	05	4 724	59 613	4 724	1 262
88	06	5 757	74 112	5 350	1 273
89	07	5 448	72 975	3 702	1 294
90	08	5 237	69 269	3 013	1 204
91	09	6 687	90 770	4 209	1 293
92	10	6 403	89 237	4 057	1 283
93	11	8 627	120 705	5 542	1 314
94	12	8 521	121 113	4 747	1 271
95	13	8 219	122 084	4 353	1 272
서	울				
부	산	285	7 967	76	1 736
대	구	355	4 885	336	1 372
인	천	271	3 695	211	1 333
광	주	94	1 954	45	1 668
대	전	30	429	24	1 368
경	기	26	378	9	1 257
강	원	2 630	42 729	471	1 339
충	북	191	2 624	148	1 305
충	남	131	2 219	72	1 358
전	북	264	3 579	168	1 240
전	남	349	4 808	278	1 276
경	북	2 078	28 035	1 066	1 205
경	남	416	5 433	369	1 285
제	남	1 011	12 230	999	1 207
	주	88	1 119	81	1 187

산 량(8)

면적 : ha
 단위: 10a당수량: kg
 생산량 : M/T

금	치	시	설	시	금	치
생	산	면	적	10a당수량	생	산
량		적			량	
45	555	-		01
72	044	-		02
75	542	03
61	996	04
59	613	05
68	098	407		1 478	6 014	06
47	912	1 746		1 435	25 063	07
36	278	2 224		1 483	32 991	08
54	410	2 478		1 467	36 360	09
52	050	2 346		1 585	37 187	10
72	835	3 085		1 552	47 870	11
60	324	3 774		1 611	60 789	12
55	386	3 866		1 725	66 698	13
1	319	209		3 181	6 648	14
4	610	19		1 447	275	15
2	813	60		1 470	882	16
751		49		2 455	1 203	17
328		6		1 688	101	18
113		17		1 558	265	19
6	307	2 159		1 687	36 422	20
1	931	43		1 612	693	21
978		59		2 103	1 261	22
2	083	96		1 558	1 496	23
3	547	71		1 776	1 261	24
12	845	1 012		1 501	15 190	25
4	742	47		1 470	691	26
12	058	12		1 435	172	27
961		7		2 250	158	28

18. 채 소 생

		상 추		노 지 상 추		
		면 적	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
83	01	2 342	44 600	2 342	1 904	44 600
84	02	3 218	60 111	3 218	1 868	60 111
85	03	2 613	49 853	2 613	1 908	49 853
86	04	2 981	56 050	2 981	1 880	56 050
87	05	2 468	44 439	2 468	1 801	44 439
88	06	3 869	73 962	2 644	1 869	49 429
89	07	4 695	90 735	2 292	1 820	41 714
90	08	4 890	88 580	2 497	1 714	42 807
91	09	5 658	113 743	2 247	1 882	42 286
92	10	5 579	113 940	2 344	1 830	42 886
93	11	7 439	149 611	3 076	1 764	54 261
94	12	7 611	151 655	2 477	1 738	43 060
95	13	8 307	170 776	2 751	1 859	51 142
서 울	14	450	10 229	24	1 906	457
부 산	15	456	8 662	292	1 939	5 662
대 구	16	427	8 155	283	1 991	5 635
인 천	17	287	5 253	45	1 944	875
광 주	18	166	3 237	67	1 739	1 165
대 전	19	99	1 428	61	1 196	730
경 기	20	3 752	80 977	417	2 192	9 141
강 원	21	224	4 392	171	2 033	3 476
충 북	22	106	2 005	57	1 927	1 098
충 남	23	312	7 831	64	1 905	1 219
전 북	24	352	7 019	81	1 847	1 496
전 남	25	587	12 379	328	1 728	5 668
경 북	26	435	7 339	371	1 666	6 181
경 남	27	622	11 295	474	1 705	8 082
제 주	28	32	575	16	1 609	257

산 량(9)

면적 : ha
 단위: 10a당수량 : kg
 생산량 : M/T

시 설 상 추			양 배 추			
면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
...	1 724	3 647	62 866	01
...	2 622	3 706	97 161	02
...	3 713	3 518	130 615	03
...	4 052	3 494	141 580	04
...	2 785	3 613	100 628	05
1 225	2 003	24 533	3 726	3 570	133 019	06
2 403	2 040	49 021	3 920	3 674	144 014	07
2 393	1 913	45 773	3 933	3 670	144 334	08
3 411	2 095	71 457	5 449	3 647	198 718	09
3 235	2 196	71 054	4 635	3 807	176 448	10
4 363	2 185	95 350	3 882	3 770	146 332	11
5 134	2 115	108 595	4 210	4 012	168 916	12
5 556	2 153	119 634	6 651	3 936	261 787	13
426	2 294	9 772	0	14
164	1 829	3 000	37	3 494	1 293	15
144	1 750	2 520	23	3 346	770	16
242	1 809	4 378	6	3 375	203	17
99	2 093	2 072	0	18
38	1 838	698	0	19
3 335	2 154	71 836	121	2 668	3 228	20
53	1 729	916	1 529	3 781	57 811	21
49	1 851	907	285	3 434	9 787	22
248	2 666	6 612	447	3 534	15 797	23
271	2 038	5 523	279	3 267	9 115	24
259	2 591	6 711	1 525	3 467	52 872	25
64	1 809	1 158	438	3 223	14 117	26
148	2 171	3 213	199	3 395	6 756	27
16	1 986	318	1 762	5 110	90 038	28

18. 채 소 생

		근 채 류		
		면 적	생 산 량	면 적
83	01	40 404	1 627 968	37 036
84	02	44 645	1 816 203	40 106
85	03	42 140	1 667 733	37 521
86	04	42 788	1 796 919	37 683
87	05	40 507	1 644 941	34 818
88	06	46 913	1 852 098	41 990
89	07	43 649	1 934 540	39 196
90	08	41 397	1 847 203	37 127
91	09	42 222	1 679 601	36 220
92	10	38 389	1 631 586	33 294
93	11	41 879	1 740 944	35 946
94	12	44 683	1 730 632	38 863
95	13	41 408	1 593 990	35 518
서	울	122	5 493	122
부	산	979	26 836	530
대	구	265	9 111	265
인	천	513	17 417	496
광	주	664	36 332	664
대	전	185	6 620	184
경	기	6 300	227 401	6 142
강	원	4 947	140 312	4 412
충	북	1 505	48 952	1 375
충	남	4 293	161 884	4 119
전	북	5 843	244 489	5 679
전	남	6 089	290 650	5 925
경	북	2 913	105 402	2 426
경	남	3 433	138 518	2 621
제	주	3 357	134 573	558

산 량(10)

단위: 면적 : ha
10a당수량 : kg
생산량 : M/T

무	노 지 무			생산량
	면 적	10a당수량	생산량	
1 568 407	37 036	4 235	1 568 407	01
1 738 243	40 106	4 334	1 738 243	02
1 586 463	37 521	4 228	1 586 463	03
1 705 240	37 683	4 525	1 705 240	04
1 536 499	34 818	4 413	1 536 499	05
1 756 862	40 191	4 219	1 695 498	06
1 841 776	36 634	4 794	1 756 273	07
1 760 593	34 642	4 868	1 686 228	08
1 558 212	33 218	4 408	1 464 368	09
1 516 217	30 258	4 709	1 411 697	10
1 600 763	32 144	4 620	1 485 134	11
1 592 949	34 656	4 212	1 459 851	12
1 435 296	31 052	4 154	1 289 823	13
5 493	54	3 276	1 769	14
17 905	298	3 476	10 358	15
9 111	245	3 465	8 489	16
17 151	381	3 979	15 159	17
36 332	570	5 956	33 951	18
6 596	141	3 506	4 944	19
224 530	4 137	3 904	161 513	20
131 426	4 356	2 981	129 868	21
46 572	1 352	3 404	46 023	22
158 451	3 623	3 911	141 706	23
241 411	5 217	4 397	229 367	24
287 267	5 409	4 922	266 209	25
96 738	2 369	4 009	94 964	26
123 512	2 362	4 802	113 414	27
32 801	538	5 964	32 089	28

18. 채 소 생

		노 지 품 무			노 지 품		
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	
83	01	13 750	3 002	412 708	
84	02	15 023	3 040	456 625	
85	03	14 818	2 988	442 802	
86	04	15 878	2 875	456 519	
87	05	14 155	2 809	397 664	
88	06	17 822	3 094	551 473	
89	07	15 651	3 009	470 894	
90	08	14 590	2 955	431 117	
91	09	15 903	2 931	466 158	13 159	2 849	
92	10	15 152	2 967	449 553	11 824	2 896	
93	11	16 435	3 042	499 916	13 965	2 986	
94	12	18 348	2 883	528 993	15 103	2 872	
95	13	16 528	2 940	485 979	13 005	2 961	
서 부 대 인 광 대 경 강 충 전 경 제	울 산	14	34	2 282	776	34	2 282
	구 천	15	263	3 217	8 461	263	3 217
	주 전	16	168	2 687	4 514	168	2 687
	기 원	17	147	2 595	3 815	147	2 595
	북 남	18	93	3 814	3 547	93	3 814
	충 전	19	98	2 821	2 765	98	2 821
	경 제	20	2 051	2 936	60 217	2 051	2 936
	북 남	21	3 710	2 683	99 551	1 326	2 274
	충 전	22	919	2 958	27 183	894	2 958
	북 남	23	1 880	3 054	57 415	1 880	3 054
	경 제	24	2 194	2 886	63 314	1 658	2 939
	북 남	25	1 891	3 293	62 271	1 891	3 293
	충 전	26	1 518	3 109	47 197	1 206	3 163
	경 제	27	1 293	2 805	36 275	1 027	2 837
	주 전	28	269	3 226	8 678	269	3 226

산 량(11)

면적 : ha
 단위: 10a당수량: kg
 생산량 : M/T

무 (일 반)	노 지 품 무 (고 냉 지)			
	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
...	01
...	02
...	03
...	04
...	05
...	06
...	07
...	08
374 938	2 744	3 324	91 220	09
342 454	3 328	3 218	107 099	10
416 997	2 470	3 357	82 919	11
433 766	3 245	2 935	95 227	12
385 068	3 523	2 864	100 911	13
776	-	-	-	14
8 461	-	-	-	15
4 514	-	-	-	16
3 815	-	-	-	17
3 547	-	-	-	18
2 765	-	-	-	19
60 217	-	-	-	20
30 153	2 384	2 911	69 398	21
26 445	25	2 951	738	22
57 415	-	-	-	23
48 729	536	2 721	14 585	24
62 271	-	-	-	25
38 146	312	2 901	9 051	26
29 136	266	2 684	7 139	27
8 678	-	-	-	28

18. 채 소 생

		노 지 가 을 무			시	
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	
83	01	23 286	4 963	1 155 699	...	
84	02	25 083	5 110	1 281 618	...	
85	03	22 703	5 037	1 143 661	...	
86	04	21 805	5 727	1 248 721	...	
87	05	20 663	5 511	1 138 835	...	
88	06	22 369	5 114	1 144 025	1 799	
89	07	20 983	6 126	1 285 379	2 562	
90	08	20 052	6 259	1 255 111	2 485	
91	09	17 315	5 765	998 210	3 002	
92	10	15 106	6 490	962 144	3 036	
93	11	15 709	6 272	985 218	3 802	
94	12	16 308	5 708	930 858	4 207	
95	13	14 524	5 535	803 844	4 466	
서	울	14	20	4 965	993	68
부	산	15	35	5 421	1 897	232
대	구	16	77	5 162	3 975	20
인	천	17	234	4 848	11 344	115
광	주	18	477	6 374	30 404	94
대	전	19	43	5 068	2 179	43
경	기	20	2 086	4 856	101 296	2 005
강	원	21	646	4 693	30 317	56
충	북	22	433	4 351	18 840	23
충	남	23	1 743	4 836	84 291	496
전	북	24	3 023	5 493	166 053	462
전	남	25	3 518	5 797	203 938	516
경	북	26	851	5 613	47 767	57
경	남	27	1 069	7 216	77 139	259
계	주	28	269	8 703	23 411	20

산 량(12)

단위: 면적 : ha
 10a당수량 : kg
 생산량 : M/T

설 무		당 근			
10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
...	...	3 368	1 768	59 561	01
...	...	4 539	1 718	77 960	02
...	...	4 619	1 759	81 270	03
...	...	5 105	1 796	91 679	04
...	...	5 689	1 906	108 442	05
3 411	61 364	4 923	1 935	95 236	06
3 337	85 503	4 453	2 083	92 764	07
2 993	74 365	4 270	2 028	86 610	08
3 126	93 844	6 002	2 022	121 389	09
3 443	104 520	5 095	2 264	115 369	10
3 041	115 629	5 933	2 363	140 181	11
3 164	133 098	5 820	2 366	137 683	12
3 257	145 473	5 890	2 694	158 694	13
5 476	3 724	0	14
3 253	7 547	449	1 989	8 931	15
3 110	622	0	16
1 732	1 992	17	1 565	266	17
2 533	2 381	0	18
3 842	1 652	1	2 438	24	19
3 143	63 017	158	1 817	2 871	20
2 782	1 558	535	1 661	8 886	21
2 387	549	130	1 831	2 380	22
3 376	16 745	174	1 973	3 433	23
2 607	12 044	164	1 877	3 078	24
4 081	21 058	164	2 063	3 383	25
3 112	1 774	487	1 779	8 664	26
3 899	10 098	812	1 848	15 006	27
3 560	712	2 799	3 636	101 772	28

18. 채 소 생

		조미채소		고추		노지	
		면적	생산량	면적	생산량	면적	
83	01	188 797	1 373 794	122 188	194 184	122 188	
84	02	166 654	947 395	99 796	116 910	99 796	
85	03	191 387	1 408 779	117 877	165 277	117 877	
86	04	214 687	1 592 778	128 963	197 804	128 963	
87	05	174 262	1 599 687	88 975	137 924	88 975	
88	06	173 670	1 662 616	99 599	249 361	97 406	
89	07	148 092	1 687 855	73 838	190 159	71 672	
90	08	138 389	1 501 302	64 855	177 339	62 759	
91	09	157 816	1 776 864	73 406	194 681	70 919	
92	10	167 627	2 173 342	80 342	248 245	77 178	
93	11	160 420	1 811 529	88 652	267 214	85 221	
94	12	164 373	1 736 947	93 361	290 398	88 871	
95	13	177 090	2 358 621	92 198	316 352	87 469	
서	울	14	138	2 123	42	113	32
부	산	15	1 477	49 133	65	238	54
대	구	16	1 386	33 269	196	342	196
인	천	17	1 470	8 414	950	1 231	949
광	주	18	974	16 698	682	11 256	241
대	전	19	351	2 752	188	506	176
경	기	20	11 656	103 019	6 724	12 042	6 524
강	원	21	8 628	40 144	7 022	15 777	6 910
충	북	22	16 077	62 281	13 853	33 174	13 748
충	남	23	21 248	178 910	8 490	29 121	7 962
전	북	24	15 891	110 323	11 540	29 253	11 352
전	남	25	44 103	938 934	13 459	61 727	12 335
경	북	26	32 779	340 824	22 928	58 861	22 812
경	남	27	17 513	378 546	6 037	62 670	4 159
계	주	28	3 399	93 251	22	41	19

산 량(13)

단위: 면적 : ha
10a당수량 : kg
생산량 : M/T

고 추 (건 고 추)		시 설 고 추 (생 고 추)			
10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
159	194 184	01
117	116 910	02
140	165 277	03
153	197 804	04
155	137 924	05
215	208 973	2 193	1 842	40 388	06
207	148 683	2 166	1 915	41 476	07
212	132 748	2 096	2 127	44 591	08
199	141 320	2 487	2 146	53 361	09
223	171 790	3 164	2 416	76 455	10
219	187 043	3 431	2 337	80 171	11
198	176 269	4 490	2 542	114 129	12
221	193 331	4 729	2 601	123 021	13
142	46	10	667	67	14
191	103	11	1 228	135	15
174	342	0	16
128	1 217	1	1 352	14	17
193	465	441	2 447	10 791	18
188	331	12	1 459	175	19
143	9 338	200	1 352	2 704	20
189	13 080	112	2 408	2 697	21
228	31 368	105	1 720	1 806	22
181	14 427	528	2 783	14 694	23
233	26 469	188	1 481	2 784	24
254	31 379	1 124	2 700	30 348	25
249	56 805	116	1 772	2 056	26
191	7 945	1 878	2 914	54 725	27
84	16	3	820	25	28

18. 채 소 생

		파			양 파		
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
83	01	16 300	2 435	396 957	14 545	3 728	542 244
84	02	18 898	2 286	432 023	5 289	3 239	171 318
85	03	21 268	2 464	523 997	10 749	4 092	439 818
86	04	24 248	2 526	612 617	9 791	3 870	378 948
87	05	19 868	2 507	498 031	11 819	4 445	525 321
88	06	21 238	2 543	540 071	11 097	4 746	526 653
89	07	21 743	2 524	548 762	10 327	5 403	557 923
90	08	18 548	2 510	465 510	7 602	5 358	407 353
91	09	20 832	2 566	534 558	10 288	5 151	529 975
92	10	24 461	2 465	602 851	14 066	5 757	809 788
93	11	21 318	2 603	554 979	9 716	5 723	556 032
94	12	20 521	2 423	497 140	9 674	5 594	541 179
95	13	23 010	2 404	553 163	15 817	6 162	974 619
서 울	14	86	2 176	1 871	2	4 072	81
부 산	15	1 347	3 482	46 903	30	5 049	1 515
대 구	16	640	2 188	14 003	216	6 624	14 308
인 천	17	287	1 773	5 089	9	4 072	366
광 주	18	251	1 957	4 912	2	6 235	125
대 전	19	91	1 816	1 653	3	4 072	122
경 기	20	3 520	2 279	80 221	10	4 072	407
강 원	21	920	2 123	19 532	5	4 072	204
충 북	22	832	2 266	18 853	0
충 남	23	2 756	2 059	56 746	409	4 072	16 654
전 북	24	1 540	2 388	36 775	474	5 015	23 771
전 남	25	5 822	2 825	164 472	7 774	6 235	484 709
경 북	26	2 206	2 345	51 731	2 750	6 624	182 160
경 남	27	1 604	1 693	27 156	3 334	5 991	199 740
제 주	28	1 108	2 098	23 246	799	6 315	50 457

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	
2 296	881	20 226	33 468	658	220 183	01
2 937	918	26 955	39 734	504	200 189	02
2 478	948	23 486	39 015	657	256 201	03
3 445	974	33 563	48 240	767	369 846	04
4 402	855	37 629	49 198	815	400 782	05
4 742	912	43 227	36 994	820	303 304	06
3 679	926	34 057	38 505	927	356 954	07
3 741	918	34 326	43 643	955	416 774	08
4 130	899	37 137	49 160	977	480 513	09
5 264	908	47 809	43 494	1 068	464 649	10
4 493	899	40 396	36 241	1 084	392 908	11
5 858	783	45 886	34 959	1 036	362 344	12
6 429	821	52 752	39 636	1 165	461 735	13
0	8	725	58	14
0	35	1 363	477	15
0	334	1 382	4 616	16
4	1 078	43	220	766	1 685	17
1	983	10	38	1 039	395	18
1	773	8	68	681	463	19
52	1 078	561	1 350	725	9 788	20
0	681	680	4 631	21
27	817	221	1 365	735	10 033	22
4 626	773	35 759	4 967	818	40 630	23
1 482	936	13 872	855	778	6 652	24
164	983	1 612	16 884	1 341	226 414	25
16	1 000	160	4 879	982	47 912	26
34	972	330	6 504	1 363	88 650	27
22	800	176	1 448	1 335	19 331	28

19. 과 실 생

		합 계		사 과		
		면 적	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
83	01	105 469	1 399 708	41 297	1 419	586 023
84	02	106 927	1 228 708	39 189	1 348	528 175
85	03	108 747	1 463 811	37 698	1 413	532 571
86	04	112 222	1 475 217	36 443	1 476	537 737
87	05	113 897	1 582 872	38 976	1 427	556 160
88	06	119 544	1 713 721	43 190	1 483	640 333
89	07	126 780	1 940 680	46 884	1 442	676 016
90	08	133 309	1 766 248	48 833	1 288	628 947
91	09	138 833	1 764 722	50 595	1 071	542 015
92	10	147 702	2 090 240	52 985	1 311	694 766
93	11	155 092	1 920 067	52 297	1 178	615 991
94	12	161 517	1 929 610	52 098	1 183	616 505
95	13	174 130	2 300 065	50 103	1 429	715 982
서	울	61	1 001	0
부	산	238	2 763	0
대	구	2 171	13 264	448	805	3 606
인	천	354	3 108	5	1 480	74
광	주	843	7 944	0
대	전	957	13 499	58	2 184	1 267
경	기	8 357	116 848	1 785	1 112	19 844
강	원	1 680	15 927	464	864	4 011
충	북	12 907	155 494	5 219	1 542	80 472
충	남	13 204	161 983	4 727	1 802	85 201
전	북	5 024	51 549	910	1 246	11 343
전	남	17 265	124 770	200	1 195	2 389
경	북	65 204	802 014	34 322	1 421	487 700
경	남	20 374	200 345	1 965	1 022	20 075
제	주	25 491	629 556	0

산 량(1)

면적 : ha
 단위: 10a당수량: kg
 생산량 : M/T

배			복 승 아			
면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
9 802	1 085	106 304	10 732	924	99 199	01
9 041	1 122	101 448	11 820	831	98 174	02
9 022	1 420	128 079	13 138	1 001	131 544	03
9 017	1 498	135 069	14 456	959	138 654	04
8 088	1 791	144 856	14 016	983	137 774	05
8 361	2 287	191 711	13 308	1 012	134 613	06
8 792	2 262	198 852	12 898	1 031	133 009	07
9 058	1 759	159 335	12 333	929	114 578	08
9 495	1 741	165 310	11 529	1 055	121 654	09
10 339	1 678	173 511	10 635	1 089	115 792	10
11 009	1 473	162 133	10 548	1 171	123 482	11
12 649	1 294	163 729	10 166	1 130	114 837	12
15 752	1 132	178 321	10 241	1 266	129 640	13
47	1 802	847	7	500	35	14
63	2 022	1 274	0	15
18	1 794	323	241	452	1 089	16
52	1 006	523	4	862	34	17
34	559	190	6	1 098	66	18
322	1 898	6 113	70	1 221	855	19
3 043	1 746	53 133	492	1 030	5 068	20
289	919	2 657	361	1 298	4 686	21
856	430	3 680	1 082	1 244	13 460	22
3 035	730	22 166	978	1 289	12 606	23
835	968	8 083	507	1 274	6 459	24
3 195	1 309	41 827	553	1 249	6 907	25
2 223	495	11 013	5 162	1 326	68 448	26
1 740	1 523	26 492	778	1 276	9 927	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		
83	01	14 165	926	131 111	14 838	2 228	330 623	8 207	
84	02	15 514	804	124 676	15 450	1 690	261 129	9 296	
85	03	16 206	925	149 912	15 688	2 362	370 543	9 838	
86	04	17 037	971	165 470	16 773	2 024	339 507	10 812	
87	05	16 813	941	158 158	18 161	2 428	441 019	9 863	
88	06	16 119	968	156 070	18 217	2 277	414 861	11 010	
89	07	15 836	991	156 879	18 822	3 076	578 900	12 369	
90	08	14 962	878	131 324	19 287	2 554	492 676	13 581	
91	09	14 802	1 000	147 973	20 221	2 751	556 368	15 076	
92	10	14 957	978	146 346	22 413	3 208	718 955	17 584	
93	11	16 991	964	163 780	22 247	2 783	619 182	19 719	
94	12	19 773	1 072	211 930	22 233	2 469	548 961	22 440	
95	13	26 030	1 216	316 443	24 348	2 525	614 801	25 009	
서	울	14	1	600	6	-	-	0	
부	산	15	3	1 500	45	-	-	89	
대	구	16	769	664	5 106	-	-	215	
인	천	17	229	674	1 543	-	-	21	
광	주	18	192	1 288	2 473	-	-	542	
대	전	19	385	1 170	4 505	-	-	44	
경	기	20	2 554	1 210	30 903	-	-	78	
강	원	21	86	1 194	1 027	-	-	128	
충	북	22	4 881	1 057	51 592	-	-	147	
충	남	23	3 242	1 084	35 143	-	-	464	
전	북	24	1 137	1 149	13 064	-	-	979	
전	남	25	680	1 100	7 480	14	980	137	7 503
경	북	26	10 714	1 381	147 960	-	-	4 213	
경	남	27	1 157	1 348	15 596	1	1 173	12	10 417
제	주	28	-	-	-	24 333	2 526	614 652	169

산 량(2)

면적 : ha
 단위: 10a당수량: kg
 생산량 : M/T

감		자 두			기 타			
10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
1 109	91 052	3 683	820	30 203	2 745	918	25 193	01
740	68 812	3 854	744	28 660	2 763	638	17 634	02
986	97 031	4 029	832	33 505	3 128	659	20 626	03
915	98 906	3 992	942	37 616	3 692	603	22 258	04
767	75 677	3 678	1 008	37 088	4 302	747	32 140	05
893	98 337	3 294	971	31 990	6 025	760	45 806	06
917	113 403	3 255	673	21 895	7 924	779	61 726	07
705	95 758	3 191	790	25 211	12 064	982	118 419	08
728	109 722	3 024	796	24 080	14 091	693	97 600	09
882	155 111	2 933	772	22 630	15 856	398	63 129	10
589	116 070	2 877	708	20 372	19 404	510	99 057	11
746	167 471	2 670	778	20 764	19 488	438	85 413	12
778	194 585	2 693	938	25 263	19 954	627	125 030	13
...	...	0	6	1 877	113	14
1 603	1 427	0	83	20	17	15
460	990	80	683	546	400	401	1 604	16
2 414	507	5	938	47	38	1 000	380	17
903	4 893	2	710	14	67	460	308	18
766	337	34	781	266	44	354	156	19
912	711	44	938	413	361	1 877	6 776	20
929	1 189	42	775	326	310	655	2 031	21
1 444	2 123	259	1 085	2 810	463	293	1 357	22
889	4 123	19	674	128	739	354	2 616	23
828	8 111	33	786	259	623	679	4 230	24
575	43 139	85	689	586	5 035	443	22 305	25
647	27 274	1 927	960	18 499	6 643	619	41 120	26
953	99 257	163	840	1 369	4 153	665	27 617	27
298	504	0	989	1 456	14 400	28

20. 특 용 작

		유 체			참 개		
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
83	01	6 926	119	8 255	74 678	50	37 135
84	02	5 684	149	8 488	72 772	57	41 708
85	03	4 114	151	6 205	73 355	56	40 811
86	04	3 875	170	6 571	88 423	55	48 247
87	05	4 601	170	7 803	94 289	46	43 304
88	06	4 069	185	7 520	78 364	67	52 353
89	07	3 672	179	6 573	64 896	61	39 728
90	08	3 804	180	6 847	58 347	65	38 069
91	09	2 872	178	5 113	57 717	52	29 767
92	10	1 603	190	3 046	46 331	63	29 075
93	11	1 491	186	2 773	46 369	35	16 272
94	12	1 608	188	3 024	40 834	68	27 936
95	13	1 981	196	3 883	52 263	61	31 859
서	울	-	-	-	10	34	3
부	산	-	-	-	25	62	16
대	구	-	-	-	378	67	253
인	천	-	-	-	280	34	95
광	주	-	-	-	476	70	333
대	전	-	-	-	122	48	59
경	기	-	-	-	3 801	34	1 292
강	원	-	-	-	1 478	47	695
충	북	-	-	-	5 084	63	3 203
충	남	-	-	-	5 254	64	3 363
전	북	-	-	-	4 513	66	2 979
전	남	24	196	47	12 649	62	7 842
경	북	-	-	-	11 679	67	7 825
경	남	-	-	-	4 790	62	2 970
제	주	1 957	196	3 836	1 724	54	931

물 생산량

면적 : ha
 단위: 10a당수량: kg
 생산량 : M/T

들			밭			
면적	10a당수량	생산량	면적	10a당수량	생산량	
26 601	69	18 266	11 807	120	14 113	01
26 278	71	18 681	10 142	119	12 094	02
28 095	74	20 730	11 587	141	16 340	03
34 135	74	25 210	13 252	152	20 174	04
39 108	72	28 118	21 850	147	32 188	05
37 092	77	28 558	16 394	175	28 621	06
39 761	76	30 339	16 672	172	28 686	07
37 097	76	28 039	11 665	150	17 528	08
40 754	74	30 210	10 636	171	18 161	09
49 883	74	36 820	9 976	193	19 247	10
41 238	69	28 456	10 183	167	16 980	11
32 582	73	23 886	8 815	190	16 774	12
36 476	72	26 232	9 358	184	17 214	13
29	71	21	1	184	2	14
36	83	30	1	122	1	15
36	63	23	52	158	82	16
432	79	341	16	184	29	17
157	64	100	10	150	15	18
371	74	275	4	221	9	19
5 994	71	4 256	2 025	184	3 726	20
4 820	76	3 663	321	144	462	21
5 300	71	3 763	1 307	193	2 523	22
8 806	74	6 516	1 242	221	2 745	23
5 369	69	3 705	1 509	220	3 320	24
2 438	73	1 780	588	150	882	25
1 391	49	682	1 759	158	2 779	26
1 296	83	1 076	516	122	630	27
1	83	1	7	122	9	28

21. 연도별 식량

		국					
		91	92	93	94	95	
		재 배 면 적(단위: ha)					
전	국	01	1 208 455	1 156 885	1 135 812	1 102 608	1 055 868
서 부 대 인 광 대 경 강 충 충 전 전 경 경 제	울 산 구 천 주 전 기 원 북 남 북 남 북 남 주	02	959	903	861	761	683
		03	5 320	4 862	4 822	4 543	5 956
		04	2 519	2 016	1 916	1 765	5 809
		05	4 204	4 108	4 041	3 864	19 266
		06	11 518	10 538	10 188	9 879	9 117
		07	4 114	3 841	3 768	3 450	3 054
		08	168 898	162 834	160 369	154 965	131 357
		09	58 270	55 404	53 717	50 958	48 439
		10	73 341	69 515	67 012	64 340	60 147
		11	180 984	176 983	174 564	170 758	167 464
		12	174 340	169 306	166 966	163 709	158 459
		13	200 590	195 794	194 757	195 383	192 306
		14	178 524	165 064	160 170	151 159	135 233
		15	144 317	135 378	132 402	126 788	118 435
		16	557	339	259	286	143
				생 산 량(단위: M/T)			
전	국	17	5 384 388	5 330 826	4 749 562	5 059 764	4 694 956
서 부 대 인 광 대 경 강 충 충 전 전 경 경 제	울 산 구 천 주 전 기 원 북 남 북 남 북 남 주	18	3 784	4 025	4 004	3 318	2 705
		19	21 357	20 467	18 902	20 080	25 670
		20	10 303	8 447	6 819	7 519	24 979
		21	17 872	18 570	18 831	17 156	85 734
		22	51 338	44 687	41 664	45 217	41 198
		23	17 610	17 579	16 222	16 043	13 499
		24	728 102	760 344	728 022	698 839	556 926
		25	240 606	231 468	159 481	214 907	182 092
		26	316 589	312 767	282 782	288 203	269 449
		27	856 426	843 686	802 560	802 666	719 676
		28	872 684	875 285	838 197	821 524	766 863
		29	884 922	875 878	815 205	885 928	867 529
		30	760 914	744 196	539 598	687 461	612 443
		31	600 110	572 333	476 468	550 035	525 640
		32	1 771	1 094	807	868	553

작물생산량 (1)

백		류		
91	92	93	94	95
재 배 면 적(단위: ha)				
127 163	103 482	117 384	84 822	89 814 01
0	0	0	0	02
79	48	64	13	23 03
89	37	22	12	682 04
1	1	0	0	108 05
1 002	776	787	456	669 06
28	56	84	44	58 07
212	266	243	192	66 08
677	452	484	445	374 09
371	212	223	93	88 10
901	787	1 479	3 354	317 11
9 599	7 955	9 986	8 586	12 280 12
60 844	53 702	64 915	42 063	48 700 13
12 847	8 512	7 951	5 084	3 842 14
32 180	25 188	25 626	17 574	16 633 15
8 333	5 490	5 520	6 906	5 974 16
생 산 량(단위: M/T)				
340 169	315 266	320 726	233 738	291 987 17
...	- 18
231	128	174	33	72 19
190	93	52	30	1 862 20
2	2	226 21
2 295	2 064	1 889	1 245	2 232 22
66	124	215	103	150 23
432	601	602	417	143 24
1 326	1 198	1 269	960	1 144 25
823	543	542	234	228 26
1 806	1 474	1 491	2 356	725 27
26 413	25 658	27 256	24 101	43 967 28
167 882	166 875	182 837	118 530	155 597 29
29 491	20 895	19 212	11 744	10 071 30
86 223	76 688	65 125	46 966	50 846 31
22 989	18 923	20 062	27 019	24 724 32

21. 연도별 식량

		잡곡					두		
		91	92	93	94	95	91	92	
		재 배 면 적(단위: ha)							
전	국	01	33 505	32 634	27 285	31 645	28 097	154 647	134 845
서부대인광대경강충전전경경제	울산구천주전기원북남북남주	02	5	10	8	9	6	37	34
		03	15	26	16	44	67	124	134
		04	11	21	15	15	107	191	141
		05	37	18	21	30	71	234	189
		06	87	121	73	67	54	619	577
		07	65	53	44	91	48	464	451
		08	1 582	1 832	1 638	1 782	1 509	11 448	9 854
		09	13 294	11 816	10 155	11 449	9 583	12 298	10 096
		10	4 890	4 686	3 748	4 499	4 004	14 626	13 587
		11	1 074	1 231	1 134	1 280	1 068	13 672	10 537
		12	1 910	2 066	1 391	2 090	1 880	9 220	7 081
		13	2 389	2 395	2 436	2 729	2 512	45 075	39 612
		14	4 156	4 076	2 500	2 939	3 607	22 645	21 135
		15	2 328	2 860	2 353	2 702	2 480	15 879	14 324
		16	1 662	1 423	1 753	1 919	1 101	8 115	7 093
				생 산 량(단위: M/T)					
전	국	17	87 762	105 148	90 316	98 580	86 494	223 655	212 051
서부대인광대경강충전전경경제	울산구천주전기원북남북남주	18	18	20	21	30	15	49	50
		19	18	30	20	195	342	164	213
		20	13	25	18	16	209	300	228
		21	96	62	88	77	156	351	302
		22	109	156	100	78	64	844	817
		23	71	80	70	137	71	605	538
		24	5 724	4 901	4 886	5 692	4 414	15 573	14 216
		25	45 346	60 101	51 676	56 756	44 133	15 614	14 490
		26	16 562	18 286	15 448	16 822	14 484	21 709	21 759
		27	1 223	1 395	1 387	1 486	1 243	19 405	14 760
		28	2 345	2 553	1 721	2 683	2 401	12 957	10 181
		29	3 133	3 116	3 378	3 545	3 539	70 502	67 848
		30	8 648	9 402	6 765	6 062	8 615	32 156	31 796
		31	2 500	3 338	2 725	2 876	5 434	21 824	22 216
		32	1 956	1 683	2 013	2 125	1 374	11 602	12 637

작물생산량 (2)

류			서					류	
93	94	95	91	92	93	94	95		
재 배 면 적(단위: ha)									
145 164	147 198	132 535	38 436	50 278	41 172	36 411	39 849	01	
59	67	65	9	16	15	12	14	02	
191	162	208	16	27	25	14	43	03	
197	223	634	8	17	4	12	174	04	
236	244	957	65	66	65	50	176	05	
583	559	549	72	149	96	83	83	06	
567	568	509	133	121	80	79	72	07	
10 599	11 065	9 148	1 340	2 278	1 913	2 092	2 426	08	
10 900	10 994	10 239	7 752	9 317	8 339	7 305	7 811	09	
15 534	13 274	12 576	732	1 220	847	806	940	10	
11 538	12 235	10 705	1 544	1 916	1 574	1 551	1 807	11	
8 285	8 431	7 696	2 848	3 937	3 402	3 075	3 707	12	
40 035	40 934	36 857	9 154	10 941	8 677	7 319	7 490	13	
23 029	23 916	19 513	2 896	3 970	2 855	2 835	2 719	14	
14 886	15 572	14 487	5 765	6 895	5 953	5 011	5 335	15	
8 525	8 954	8 392	6 102	9 408	7 327	6 167	7 052	16	
생 산 량(단위: M/T)									
201 118	177 897	189 326	199 711	242 862	211 952	174 461	212 921	17	
95	69	77	46	72	77	52	63	18	
258	159	282	94	144	138	69	273	19	
274	150	907	31	57	17	46	794	20	
374	249	1 108	323	361	379	199	780	21	
709	736	809	363	807	498	422	467	22	
755	600	736	675	450	394	385	326	23	
16 541	11 280	10 415	6 025	10 417	9 418	8 978	10 896	24	
13 291	14 366	12 461	35 315	49 453	46 323	39 739	44 248	25	
23 389	16 428	17 652	3 179	4 612	3 516	3 367	4 185	26	
15 663	16 758	14 388	7 395	7 785	6 555	7 708	8 569	27	
11 221	10 774	9 905	14 118	19 872	17 633	14 952	18 905	28	
56 032	58 562	57 461	55 221	55 952	48 204	35 043	44 665	29	
31 349	15 677	27 231	12 144	14 985	12 857	10 938	12 577	30	
20 113	15 472	19 612	33 205	36 682	30 821	23 557	30 127	31	
11 054	16 617	16 282	31 577	41 213	35 122	29 006	36 046	32	

22. 연도별 논

		논					벼		통	
		91	92	93	94	95	91	92		
		재 배 면 적 (단위: ha)								
전서부대인광대경간홍중전경경제	구	01	1 206 613	1 155 645	1 134 943	1 101 678	1 055 337	48 576	781	
	함산구	02	959	902	861	761	683	6	0	
	친조전기원분	03	5 320	4 861	4 822	4 543	5 956	42	0	
	분	04	2 512	2 016	1 915	1 765	5 809	15	0	
	분	05	4 204	4 108	4 041	3 864	19 266	9	2	
	분	06	11 496	10 534	10 185	9 868	9 113	1 664	17	
	분	07	4 110	3 836	3 761	3 450	3 054	122	0	
	분	08	168 832	162 793	160 343	154 940	131 340	672	13	
	분	09	58 205	55 359	53 685	50 916	48 424	302	0	
	분	10	73 297	69 487	67 002	64 318	60 142	4 868	3	
	분	11	180 877	176 946	174 548	170 745	167 432	3 415	10	
	분	12	174 218	169 253	166 911	163 648	158 429	5 325	310	
	분	13	199 616	195 083	194 271	194 887	192 031	21 285	423	
	분	14	178 359	164 968	160 076	151 058	135 169	6 823	0	
	분	15	144 151	135 240	132 300	126 705	118 346	3 895	3	
	분	16	457	259	222	210	143	133	0	
		10a 당 수 량 (단위: kg)								
전서부대인광대경간홍중전경경제	구	17	446	461	418	459	445	494	531	
	함산구	18	395	446	465	436	396	480	...	
	친조전기원분	19	401	421	392	442	431	456	...	
	분	20	410	419	356	426	430	513	...	
	분	21	425	452	466	444	445	480	535	
	분	22	446	424	409	458	452	477	509	
	분	23	428	458	431	465	442	437	...	
	분	24	431	467	454	451	424	480	535	
	분	25	413	418	297	422	376	443	...	
	분	26	432	450	422	448	448	513	535	
	분	27	480	484	465	480	441	554	535	
	분	28	501	517	502	502	484	556	561	
	분	29	442	448	419	454	454	468	509	
	분	30	426	451	337	455	453	513	...	
	분	31	416	423	360	434	444	456	535	
	분	32	348	363	333	351	387	375	...	
		생 산 량 (단위: M/T)								
전서부대인광대경간홍중전경경제	구	33	5 380 252	5 328 242	4 747 667	5 058 042	4 693 939	239 750	4 146	
	함산구	34	3 784	4 023	4 004	3 318	2 705	29	...	
	친조전기원분	35	21 357	20 465	18 902	20 080	25 670	192	...	
	분	36	10 290	8 447	6 817	7 519	24 979	77	...	
	분	37	17 872	18 570	18 831	17 156	85 734	43	11	
	분	38	51 296	44 679	41 657	45 195	41 191	7 937	87	
	분	39	17 602	17 569	16 210	16 043	13 499	533	...	
	분	40	727 996	760 253	727 957	698 780	556 882	3 226	70	
	분	41	240 477	231 401	159 444	214 866	182 074	1 338	...	
	분	42	316 481	312 694	282 748	288 145	269 436	24 973	16	
	분	43	856 214	843 611	802 533	802 638	719 631	18 919	54	
	분	44	872 383	875 174	838 065	821 400	766 796	29 607	1 739	
	분	45	882 487	874 328	814 024	884 951	867 017	99 614	2 153	
	분	46	760 599	744 019	539 456	687 314	612 316	35 002	...	
	분	47	599 823	572 069	476 280	549 900	525 456	17 761	16	
	분	48	1 591	940	739	737	553	499	...	

벼 생산량

일 계			일 반 계					
93	94	95	91	92	93	94	95	
재 배 면 적(단위: ha)								
...	1 158 037	1 154 864	1 134 943	1 101 678	1 055 337	01
...	953	902	861	761	683	02
...	5 278	4 861	4 822	4 543	5 956	03
...	2 497	2 016	1 915	1 765	5 809	04
...	4 195	4 106	4 041	3 864	19 266	05
...	9 832	10 517	10 185	9 868	9 113	06
...	3 988	3 836	3 761	3 450	3 054	07
...	168 160	162 780	160 343	154 940	131 340	08
...	57 903	55 359	53 685	50 916	48 424	09
...	68 429	69 484	67 002	64 318	60 142	10
...	177 462	176 936	174 548	170 745	167 432	11
...	168 893	168 943	166 911	163 648	158 429	12
...	178 331	194 660	194 271	194 887	192 831	13
...	171 536	164 968	160 076	151 058	135 169	14
...	140 256	135 237	132 300	126 705	118 346	15
...	324	259	222	210	143	16
10a 당 수 량(단위: kg)								
...	444	461	418	459	445	17
...	394	446	465	436	396	18
...	401	421	392	442	431	19
...	409	419	356	426	430	20
...	425	452	466	444	445	21
...	441	424	409	458	452	22
...	428	458	431	465	442	23
...	431	467	454	451	424	24
...	413	418	297	422	376	25
...	426	450	422	448	448	26
...	479	484	465	480	441	27
...	499	517	502	502	484	28
...	439	448	419	454	454	29
...	423	451	337	455	453	30
...	415	423	360	434	444	31
...	337	363	333	351	387	32
생 산 량(단위: M/T)								
...	5 140 502	5 324 096	4 747 667	5 058 042	4 693 939	33
...	3 755	4 023	4 004	3 318	2 705	34
...	21 165	20 465	18 902	20 080	25 670	35
...	10 213	8 447	6 817	7 519	24 979	36
...	17 829	18 559	18 831	17 156	85 734	37
...	43 359	44 592	41 657	45 195	41 191	38
...	17 069	17 569	16 210	16 043	13 499	39
...	724 770	760 183	727 957	698 780	556 882	40
...	239 139	231 401	159 444	214 866	182 074	41
...	291 508	312 678	282 748	288 145	269 436	42
...	837 295	843 557	802 533	802 638	719 631	43
...	842 776	873 435	838 065	821 400	766 796	44
...	782 873	872 175	814 024	884 951	867 017	45
...	725 597	744 019	539 456	687 314	612 316	46
...	582 062	572 053	476 280	549 900	525 456	47
...	1 092	940	739	737	553	48

23. 연도별 맥

		결 보 리 . 쌀 보 리					
		91	92	93	94	95	
		재 배 면 적(단위: ha)					
전국	구 울 산 사 구 전 기 인 부 남 부 남 부 남 부 남 부	01	83 213	66 093	69 252	45 974	45 775
		02	0	0	0	0	0
		03	79	48	63	13	23
		04	89	37	22	10	669
		05	1	1	0	0	108
		06	1 002	776	787	456	555
		07	28	56	84	44	51
		08	212	264	234	191	61
		09	669	450	480	404	298
		10	368	212	213	68	82
		11	863	731	1 212	3 329	288
		12	9 571	7 947	9 950	8 541	11 805
		13	38 397	32 877	36 225	19 743	21 098
		14	12 826	8 498	7 943	4 981	3 653
		15	18 905	14 156	12 006	8 153	7 075
		16	203	40	33	41	9
		10a 당 수 량(단위: kg)					
전국	구 울 산 사 구 전 기 인 부 남 부 남 부 남 부	17	250	287	256	239	310
		18
		19	292	267	271	254	313
		20	213	251	236	230	270
		21	200	200	209
		22	229	266	240	273	313
		23	236	221	256	234	237
		24	204	225	245	216	208
		25	195	265	262	208	294
		26	222	256	241	226	252
		27	201	220	255	237	242
		28	275	322	273	280	352
		29	256	296	267	253	307
		30	229	245	242	228	256
		31	245	278	238	240	290
		32	231	300	270	263	322
		생 산 량(단위: M/T)					
전국	구 울 산 사 구 전 기 인 부 남 부 남 부 남 부	33	207 984	189 385	177 442	110 027	142 000
		34
		35	231	128	171	33	72
		36	190	93	52	23	1 806
		37	2	2	226
		38	2 295	2 064	1 889	1 245	1 737
		39	66	124	215	103	121
		40	432	594	573	413	127
		41	1 305	1 193	1 258	840	876
		42	817	543	513	154	207
		43	1 735	1 316	1 062	2 292	610
		44	26 350	25 623	27 123	23 936	41 525
		45	98 296	97 316	96 721	49 950	64 771
		46	29 434	20 856	19 188	11 379	9 362
		47	46 362	39 413	28 588	19 551	20 531
		48	469	120	89	108	29

류 생산량 (1)

결 보 리				
91	92	93	94	95
재 배 면 적 (단위: ha)				
28 619	22 173	21 069	14 932	15 264 01
0	0	0	0	0 02
0	0	0	0	0 03
89	37	22	10	669 04
1	1	0	0	108 05
0	0	0	0	0 06
28	56	84	44	51 07
212	264	234	191	61 08
669	450	480	404	290 09
368	212	213	68	82 10
770	519	433	264	194 11
3 687	4 635	5 071	4 679	5 622 12
0	0	0	0	0 13
12 660	8 434	7 862	4 920	3 636 14
10 135	7 565	6 670	4 352	4 551 15
0	0	0	0	0 16
10a 당 수 량 (단위: kg)				
234	260	234	232	280 17
... 18
... 19
213	252	236	228	270 20
204	225	209 21
... 22
237	221	256	234	238 23
204	225	245	216	209 24
195	265	262	208	293 25
222	256	241	226	253 26
206	221	256	234	238 27
279	297	252	240	302 28
... 29
229	245	241	228	256 30
229	257	211	230	277 31
... 32
생 산 량 (단위: M/T)				
66 885	57 474	49 335	34 609	42 691 33
... 34
... 35
190	93	52	23	1 806 36
2	2	226 37
... 38
66	124	215	103	121 39
432	594	573	413	127 40
1 305	1 193	1 258	840	850 41
817	543	513	154	207 42
1 586	1 054	924	618	462 43
10 287	13 766	12 779	11 230	16 978 44
... 45
28 991	20 663	18 947	11 218	9 308 46
23 209	19 442	14 074	10 010	12 606 47
... 48

23. 연도별 맥

		쌀 보 리				
		91	92	93	94	95
		재 배 면 적(단위: ha)				
전라북도 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도	국 01	54 594	43 920	48 183	31 042	30 511
	02	0	0	0	0	0
	03	79	48	63	13	23
	04	0	0	0	0	0
	05	0	0	0	0	0
	06	1 002	776	787	456	555
	07	0	0	0	0	0
	08	0	0	0	0	0
	09	0	0	0	0	8
	10	0	0	0	0	0
	11	93	212	779	3 065	94
	12	5 884	3 312	4 879	3 862	6 183
	13	38 397	32 877	36 225	19 743	21 098
	14	166	64	81	61	17
	15	8 770	6 591	5 336	3 801	2 524
	16	203	40	33	41	9
		10a 당 수 량(단위: kg)				
전라북도 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도	국 17	259	301	266	243	325
	18
	19	293	267	272	251	314
	20
	21
	22	229	266	240	273	313
	23
	24
	25	326
	26
	27	160	210	219	329	275
	28	273	358	294	329	397
	29	256	296	267	253	307
	30	267	301	298	264	315
	31	264	303	272	251	314
	32	231	301	270	263	326
		생 산 량(단위: M/T)				
전라북도 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도	국 33	141 099	131 911	128 107	75 418	99 309
	34
	35	231	128	171	33	72
	36
	37
	38	2 295	2 064	1 889	1 245	1 737
	39
	40
	41	26
	42
	43	149	262	138	1 674	148
	44	16 063	11 857	14 344	12 706	24 547
	45	98 296	97 316	96 721	49 950	64 771
	46	443	193	241	161	54
	47	23 153	19 971	14 514	9 541	7 925
	48	469	120	89	108	29

류 생산량 (2)

백 주 보 리				
91	92	93	94	95
재 배 면 적(단위: ha)				
43 737	37 201	47 565	38 247	41 722 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
22 447	20 821	28 616	22 256	27 365 13
0	0	0	0	0 14
13 160	10 930	13 462	9 126	8 392 15
8 130	5 450	5 487	6 865	5 965 16
10a 당 수 량(단위: kg)				
301	337	298	318	335 17
... 18
... 19
... 20
... 21
... 22
... 23
... 24
... 25
... 26
... 27
... 28
310	334	300	307	328 29
... 30
300	338	267	288	301 31
277	345	364	392	414 32
생 산 량(단위: M/T)				
131 586	125 288	141 765	121 520	139 712 33
... 34
... 35
... 36
... 37
... 38
... 39
... 40
... 41
... 42
... 43
... 44
69 586	69 542	85 848	68 326	89 757 45
... 46
39 480	36 943	35 944	26 283	25 260 47
22 520	18 803	19 973	26 911	24 695 48

24. 연도별 잡

		조					
		91	92	93	94	95	
		재 배 면 적(단위: ha)					
전국과도광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시	국	01	1 778	1 243	1 807	2 102	1 187
	울	02	0	0	0	0	0
	산	03	0	8	1	5	5
	사	04	0	0	0	0	0
	누	05	0	0	0	0	8
	구	06	0	1	0	0	0
	천	07	0	0	0	0	0
	추	08	34	25	29	34	33
	전	09	113	96	67	119	159
	기	10	34	14	14	33	42
	원	11	12	6	5	16	18
	부	12	9	3	0	3	2
	남	13	274	177	186	219	166
	보	14	69	58	41	54	84
	도	15	52	55	58	96	79
	부	16	1 181	800	1 406	1 523	591
		10a 당 수 량(단위: kg)					
전국과도광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시	국	17	127	138	119	112	137
	울	18
	산	19	...	101	83	89	95
	사	20
	누	21	82
	구	22	...	105
	천	23
	추	24	111	117	99	96	98
	전	25	96	100	91	75	98
	기	26	128	128	117	104	126
	원	27	100	100	110	101	103
	부	28	109	105	...	110	113
	남	29	106	105	99	93	109
	보	30	129	134	115	103	132
	도	31	83	101	83	89	95
	부	32	137	155	125	120	167
			생 산 량(단위: M/T)				
전국과도광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시	국	33	2 252	1 721	2 150	2 352	1 628
	울	34
	산	35	...	8	1	4	5
	사	36
	누	37	7
	구	38	...	1
	천	39
	추	40	38	29	29	33	32
	전	41	108	96	61	89	156
	기	42	44	18	16	34	53
	원	43	12	6	6	16	19
	부	44	10	3	...	3	2
	남	45	290	186	184	204	181
	보	46	89	78	47	56	111
	도	47	43	56	48	85	75
	부	48	1 618	1 240	1 758	1 828	987

곡 생산량 (1)

수		수		
91	92	93	94	95
재 배 면 적(단위: ha)				
1 502	707	516	925	1 141 01
0	0	0	0	0 02
0	0	0	0	0 03
0	0	0	0	0 04
1	0	0	0	3 05
2	7	0	0	0 06
2	0	0	0	0 07
35	30	22	25	24 08
373	194	106	238	343 09
826	277	234	482	574 10
36	20	16	26	22 11
18	16	14	14	19 12
77	80	40	33	42 13
82	45	38	58	49 14
39	32	30	24	14 15
11	6	16	25	51 16
10a 당 수 량(단위: kg)				
139	130	134	129	136 17
... 18
... 19
... 20
119	103 21
115	117 22
90 23
126	129	142	146	138 24
111	97	95	89	101 25
162	163	162	159	163 26
99	100	100	99	99 27
119	118	134	131	136 28
115	117	114	115	119 29
128	141	152	96	141 30
81	91	93	89	97 31
81	91	93	89	97 32
생 산 량(단위: M/T)				
2 093	917	693	1 196	1 548 33
... 34
... 35
... 36
1	3 37
2	8 38
2 39
44	39	31	37	33 40
414	188	101	212	346 41
1 338	452	379	766	936 42
36	20	16	26	22 43
21	19	19	18	26 44
89	94	46	38	50 45
105	63	58	56	69 46
32	29	28	21	14 47
9	5	15	22	49 48

곡 생산량 (2)

밀			기 타 잡 곡					
93	94	95	91	92	93	94	95	
재 배 면 적(단위: ha)								
4 600	6 112	6 886	1 634	1 682	740	839	1 342	01
0	1	2	1	7	3	0	0	02
1	1	1	2	0	0	0	0	03
4	2	62	0	0	0	0	0	04
0	4	5	0	0	0	0	0	05
17	26	16	3	0	7	0	0	06
7	25	5	1	0	1	0	0	07
110	108	140	150	266	100	154	150	08
499	510	740	172	206	87	130	179	09
246	513	447	365	353	198	206	391	10
224	354	353	50	59	23	20	39	11
728	1 383	1 112	384	268	100	105	199	12
707	810	588	26	60	59	56	108	13
1 063	1 111	1 918	389	398	120	123	214	14
776	1 004	1 140	67	52	36	42	59	15
218	260	357	24	13	6	3	...	16
10a 당 수 량(단위: kg)								
96	90	102	135	127	127	116	139	17
...	102	99	100	143	133	18
110	82	91	100	19
98	70	111	100	20
...	85	112	21
100	100	95	100	...	100	22
98	130	100	100	...	100	23
118	102	99	144	143	138	136	196	24
81	78	86	131	84	103	107	126	25
123	116	128	120	130	149	119	142	26
99	99	108	102	103	113	115	100	27
102	103	108	150	145	135	149	154	28
100	95	102	104	100	98	93	95	29
98	70	109	150	136	122	86	130	30
92	82	91	91	100	89	100	93	31
62	64	67	92	100	83	100	...	32
생 산 량(단위: M/T)								
4 429	5 479	6 994	2 207	2 138	937	975	1 859	33
...	1	2	1	10	4	34
1	1	1	2	35
4	1	69	3	36
...	3	6	37
17	26	15	3	...	7	38
7	33	5	1	...	1	39
130	110	139	216	380	138	209	294	40
404	398	636	225	173	90	139	226	41
303	595	572	438	459	295	245	555	42
222	350	381	51	61	26	23	39	43
743	1 424	1 201	576	389	135	156	306	44
707	770	600	27	60	58	52	103	45
1 042	778	2 091	584	541	146	106	278	46
714	823	1 037	61	52	32	42	55	47
135	166	239	22	13	5	3	...	48

25. 연도별 두

		콩							
		91	92	93	94	95	91	92	
		재 배 면 적 (단위: ha)							
전서부대양관대경양중경양전경양역	구	01	119 066	104 647	116 825	121 729	105 035	22 857	18 902
	울	02	25	24	47	58	46	5	3
	산	03	99	107	159	134	149	7	7
	수	04	165	129	181	162	559	16	4
	추	05	158	137	181	186	722	34	26
	전	06	539	471	496	469	440	45	65
	경	07	305	299	420	436	365	103	91
	양	08	7 782	6 522	7 656	7 942	6 562	2 025	1 666
	중	09	7 803	6 956	7 787	7 613	6 454	3 583	2 361
	경	10	8 550	8 479	10 827	9 655	8 246	5 369	4 601
	양	11	9 608	7 339	8 783	9 579	7 848	2 277	1 682
	역	12	6 545	5 033	6 407	6 685	5 549	1 717	1 465
		13	39 686	34 398	34 824	36 695	31 988	2 500	2 118
		14	18 013	17 323	19 737	21 090	16 188	3 385	3 030
		15	13 279	11 728	12 300	13 126	11 949	1 503	1 532
		16	6 509	5 702	7 020	7 899	7 970	288	251
		10a 당 수 량 (단위: kg)							
전서부대양관대경양중경양전경양역	구	17	154	168	146	127	152	117	125
	울	18	156	162	172	105	124	84	98
	산	19	134	171	142	106	141	114	122
	수	20	163	167	143	68	146	117	125
	추	21	178	181	172	105	124	82	90
	전	22	139	145	123	138	156	116	131
	경	23	124	124	143	107	159	138	94
	양	24	156	162	172	105	124	84	98
	중	25	134	151	127	138	131	117	131
	경	26	164	176	160	131	151	128	136
	양	27	154	151	143	145	145	121	125
	역	28	151	152	140	136	135	117	129
		29	162	180	145	148	163	116	118
		30	148	156	143	68	146	117	125
		31	142	163	142	106	141	114	122
		32	157	200	142	199	199	95	95
		생 산 량 (단위: M/T)							
전서부대양관대경양중경양전경양역	구	33	183 171	175 925	170 151	154 380	159 640	26 629	23 581
	울	34	39	39	81	61	57	4	3
	산	35	133	183	226	142	210	8	9
	수	36	269	215	259	110	816	19	5
	추	37	281	248	311	195	895	28	23
	전	38	749	683	610	647	686	52	85
	경	39	378	371	601	467	580	142	86
	양	40	12 140	10 566	13 168	8 339	8 137	1 701	1 633
	중	41	10 456	10 504	9 889	10 506	8 455	4 192	3 093
	경	42	14 022	14 923	17 323	12 648	12 451	6 872	6 257
	양	43	14 796	11 082	12 560	13 890	11 380	2 755	2 103
	역	44	9 883	7 650	8 970	9 092	7 491	2 009	1 890
		45	64 291	61 916	50 495	54 309	52 140	2 900	2 499
		46	26 659	27 024	28 224	14 341	23 634	3 960	3 788
		47	18 856	19 117	17 466	13 914	16 848	1 713	1 869
		48	10 219	11 404	9 968	15 719	15 860	274	238

류 생산량

팥			녹두					
93	94	95	91	92	93	94	95	
재 배 면 적 (단위: ha)								
17 403	15 672	18 225	5 019	4 700	4 690	3 227	2 675	01
2	4	4	2	1	0	0	2	02
12	9	13	7	7	5	1	3	03
6	8	31	0	0	0	1	2	04
18	16	111	9	4	7	6	37	05
54	46	58	6	5	5	5	7	06
91	75	85	3	4	2	2	5	07
1 456	1 544	1 441	545	535	435	392	297	08
2 301	2 560	3 080	40	36	56	50	36	09
4 339	3 237	3 997	196	154	143	123	106	10
1 407	1 454	1 632	661	586	506	407	368	11
1 438	1 296	1 595	185	155	130	97	98	12
1 917	1 650	1 960	1 665	1 797	1 889	1 109	1 146	13
2 624	2 219	2 676	91	99	91	44	119	14
1 457	1 405	1 446	356	304	289	181	209	15
281	149	96	1 253	1 013	1 132	809	240	16
10a 당 수 량 (단위: kg)								
111	90	104	101	101	96	96	105	17
106	83	70	108	109	100	18
100	58	99	95	95	88	82	85	19
90	42	104	60	100	20
106	83	70	112	103	92	77	100	21
114	95	108	110	110	102	101	107	22
86	88	104	128	93	94	81	100	23
106	83	70	108	109	111	114	110	24
112	118	104	94	96	81	89	95	25
130	104	121	115	113	118	107	114	26
120	112	104	102	104	104	106	107	27
119	88	103	110	109	119	114	122	28
102	98	101	109	107	108	101	107	29
90	42	104	125	118	106	60	117	30
100	58	99	92	90	88	82	90	31
93	121	118	83	85	65	77	90	32
생 산 량 (단위: M/T)								
19 373	14 115	18 973	5 057	4 767	4 521	3 097	2 821	33
2	3	3	2	1	2	34
12	5	13	7	7	4	1	3	35
5	3	32	1	2	36
19	13	78	10	4	6	5	37	37
62	44	63	7	6	5	5	7	38
78	66	88	4	4	2	2	5	39
1 543	1 282	1 009	589	583	483	447	327	40
2 577	3 021	3 203	38	35	45	45	34	41
5 641	3 366	4 836	225	174	169	132	121	42
1 688	1 628	1 697	674	609	526	431	394	43
1 711	1 140	1 643	204	169	155	111	120	44
1 955	1 617	1 980	1 815	1 923	2 040	1 120	1 226	45
2 362	932	2 783	114	117	96	26	139	46
1 457	815	1 432	328	274	254	148	188	47
261	180	113	1 040	861	736	623	216	48

26. 연도별서류

		고 구 마					
		91	92	93	94	95	
		제 배 면 적 (단위: ha)					
전서부대영남연안지역전서지역	구울사누	01	17 313	15 683	14 132	14 652	14 908
	구울사누	02	6	8	10	8	8
	구울사누	03	10	12	16	11	35
	구울사누	04	2	1	0	1	71
	구울사누	05	30	30	30	23	77
	구울사누	06	46	68	65	73	56
	구울사누	07	102	75	47	50	41
	구울사누	08	638	1 242	985	1 280	1 477
	구울사누	09	206	193	187	223	223
	구울사누	10	212	292	181	242	299
	구울사누	11	929	796	727	762	856
	구울사누	12	1 599	1 770	1 425	1 848	2 262
	구울사누	13	6 425	5 518	4 838	4 870	4 608
	구울사누	14	1 078	1 135	953	1 073	998
	구울사누	15	3 420	2 971	2 877	2 762	2 602
	구울사누	16	2 610	1 572	1 791	1 426	1 295
		10a 당 수 량 (단위: kg)					
전서부대영남연안지역전서지역	구울사누	17	2 173	2 008	1 997	1 686	2 045
	구울사누	18	1 964	1 683	1 845	1 633	1 598
	구울사누	19	2 279	2 166	2 014	1 637	2 196
	구울사누	20	1 747	1 654	...	1 236	1 641
	구울사누	21	2 156	2 000	2 077	1 457	1 867
	구울사누	22	2 037	2 551	1 876	1 776	2 115
	구울사누	23	1 863	1 427	2 057	2 009	1 724
	구울사누	24	1 964	1 683	1 845	1 633	1 598
	구울사누	25	1 743	1 829	1 756	1 691	1 485
	구울사누	26	2 321	1 896	1 993	1 916	1 984
	구울사누	27	1 931	1 640	1 558	1 855	1 829
	구울사누	28	1 908	2 091	2 057	1 742	1 841
	구울사누	29	2 247	2 021	2 115	1 605	2 228
	구울사누	30	1 747	1 654	1 652	1 236	1 641
	구울사누	31	2 279	2 166	2 014	1 637	2 196
	구울사누	32	2 364	2 312	2 073	2 234	2 555
		생 산 량 (단위: M/T)					
전서부대영남연안지역전서지역	구울사누	33	376 200	314 840	282 157	247 093	304 806
	구울사누	34	118	135	185	131	128
	구울사누	35	228	260	322	180	769
	구울사누	36	35	17	...	12	1 165
	구울사누	37	647	600	623	335	1 438
	구울사누	38	937	1 735	1 219	1 296	1 184
	구울사누	39	1 900	1 070	967	1 005	707
	구울사누	40	12 530	20 903	18 173	20 902	23 602
	구울사누	41	3 591	3 530	3 284	3 771	3 312
	구울사누	42	4 921	5 536	3 607	4 637	5 932
	구울사누	43	17 939	13 054	11 327	14 135	15 656
	구울사누	44	30 509	37 011	29 312	32 192	41 643
	구울사누	45	144 370	111 519	102 324	78 164	102 666
	구울사누	46	18 833	18 773	15 744	13 262	16 377
	구울사누	47	77 942	64 352	57 943	45 214	57 140
	구울사누	48	61 700	36 345	37 127	31 857	33 087

생 산 량 (생서) (1)

감					자				
91	92	93	94	95	91	92	93	94	95
재 배 면 적(단위: ha)									
21 123	34 595	27 040	21 759	24 941	01				
3	8	5	4	6	02				
6	15	9	3	8	03				
6	16	4	11	103	04				
35	36	35	27	99	05				
26	81	31	10	27	06				
31	46	33	29	31	07				
702	1 036	928	812	949	08				
7 546	9 124	8 152	7 082	7 588	09				
520	928	666	564	641	10				
615	1 120	847	789	951	11				
1 249	2 167	1 977	1 227	1 445	12				
2 729	5 423	3 839	2 449	2 882	13				
1 818	2 835	1 902	1 762	1 721	14				
2 345	3 924	3 076	2 249	2 733	15				
3 492	7 836	5 536	4 741	5 757	16				
10a 당 수 량(단위: kg)									
1 967	2 099	2 302	2 249	2 374	17				
1 533	1 900	2 040	1 550	1 900	18				
1 933	2 073	2 122	2 233	2 150	19				
1 733	1 613	2 100	1 927	2 101	20				
1 760	2 431	2 651	1 756	1 686	21				
1 377	1 659	1 897	1 010	1 859	22				
1 371	1 285	1 433	1 255	1 729	23				
1 522	1 899	2 040	1 539	1 891	24				
2 265	2 649	2 780	2 724	2 848	25				
1 591	1 560	1 798	1 709	1 831	26				
1 488	1 668	1 796	2 108	1 956	27				
1 862	1 938	2 162	2 027	2 073	28				
1 924	1 969	2 145	2 204	2 226	29				
1 734	1 616	2 099	1 939	2 180	30				
1 931	2 134	2 091	2 123	2 268	31				
1 783	1 910	2 133	2 018	2 241	32				
생 산 량(단위: M/T)									
415 542	726 070	622 489	489 378	592 182	33				
46	152	102	62	114	34				
116	311	191	67	172	35				
104	258	84	212	2 164	36				
616	875	928	474	1 669	37				
358	1 344	588	101	502	38				
425	591	473	364	536	39				
10 686	19 678	18 931	12 500	17 943	40				
170 929	241 729	226 610	192 907	216 111	41				
8 273	14 481	11 972	9 638	11 737	42				
9 152	18 683	15 215	16 633	18 599	43				
23 260	41 990	42 743	24 877	29 955	44				
52 516	106 804	82 332	53 968	64 147	45				
31 529	45 809	39 925	34 160	37 512	46				
45 284	83 736	64 315	47 745	61 988	47				
62 248	149 629	118 080	95 670	129 033	48				

26. 연도별서류

		분 감 자					
		91	92	93	94	95	
		재 배 면 적 (단위: ha)					
전선부대 대구광역시 대전광역시 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도	국립사우 대구광역시 대전광역시 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도	01	17 611	26 075	22 840	18 211	20 120
	02	3	8	5	4	6	
	03	6	11	9	3	4	
	04	5	16	4	11	88	
	05	35	36	35	27	99	
	06	18	56	29	10	14	
	07	31	46	33	29	31	
	08	671	1 030	925	806	940	
	09	7 541	9 117	8 152	7 082	7 588	
	10	515	921	665	558	641	
	11	588	1 013	826	768	923	
	12	802	1 350	1 309	1 009	981	
	13	2 136	3 582	3 280	2 195	2 292	
	14	1 711	2 680	1 893	1 742	1 664	
	15	1 852	2 751	2 685	1 783	2 107	
	16	1 697	3 458	2 990	2 184	2 742	
		10a 당 수 량 (단위: kg)					
전선부대 대구광역시 대전광역시 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도	국립사우 대구광역시 대전광역시 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도	17	2 017	2 219	2 369	2 374	2 504
	18	1 246	1 900	2 040	1 550	1 900	
	19	1 933	2 255	2 122	2 233	2 450	
	20	1 740	1 613	2 100	1 927	2 177	
	21	1 760	2 431	2 651	1 756	1 686	
	22	1 167	1 579	1 938	1 010	1 971	
	23	1 371	1 285	1 433	1 255	1 729	
	24	1 525	1 901	2 041	1 538	1 892	
	25	2 266	2 650	2 780	2 724	2 848	
	26	1 592	1 561	1 798	1 713	1 831	
	27	1 476	1 678	1 800	2 120	1 961	
	28	1 880	2 091	2 277	2 110	2 060	
	29	1 945	2 036	2 195	2 251	2 321	
	30	1 738	1 610	2 101	1 945	2 199	
	31	1 934	2 255	2 126	2 234	2 458	
	32	1 981	2 214	2 270	2 540	2 687	
		생 산 량 (단위: M/T)					
전선부대 대구광역시 대전광역시 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도	국립사우 대구광역시 대전광역시 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도 전라남도 전라북도	33	355 266	578 486	541 183	432 309	503 813
	34	46	152	102	62	114	
	35	116	248	191	67	98	
	36	87	258	84	212	1 916	
	37	616	875	928	474	1 669	
	38	210	884	562	101	276	
	39	425	591	473	364	536	
	40	10 230	19 580	18 879	12 396	17 785	
	41	170 855	241 615	226 610	192 907	216 111	
	42	8 199	14 377	11 957	9 559	11 737	
	43	8 679	16 998	14 868	16 282	18 100	
	44	15 080	28 232	29 804	21 291	20 211	
	45	41 545	72 930	71 996	49 409	53 197	
	46	29 742	43 151	39 775	33 879	36 595	
	47	35 818	62 035	57 081	39 832	51 790	
	48	33 618	76 560	67 873	55 474	73 678	

생 산 량 (생서) (2)

일 반 봄 감 자				
91	92	93	94	95
재 배 면 적(단위: ha)				
13 235	20 790	17 895	13 939	15 664
3	8	5	4	6
6	11	9	3	4
5	16	4	11	88
35	36	35	27	99
18	56	29	10	14
31	46	33	29	31
670	1 030	925	806	940
3 204	3 949	3 231	2 845	3 184
515	921	665	558	641
588	1 013	826	768	923
767	1 234	1 300	998	968
2 136	3 582	3 280	2 195	2 292
1 708	2 679	1 884	1 718	1 625
1 852	2 751	2 679	1 783	2 107
1 697	3 458	2 990	2 184	2 742
10a 당 수 량(단위: kg)				
1 840	2 100	2 202	2 203	2 327
1 523	1 901	2 041	1 538	1 892
1 934	2 255	2 124	2 234	2 458
1 738	1 610	2 097	1 931	2 177
1 761	2 431	2 652	1 757	1 686
1 164	1 578	1 939	1 014	1 970
1 372	1 284	1 432	1 255	1 728
1 523	1 901	2 041	1 538	1 892
1 870	2 581	2 481	2 414	2 465
1 592	1 561	1 798	1 713	1 831
1 476	1 678	1 800	2 120	1 961
1 880	2 109	2 272	2 101	2 046
1 945	2 036	2 195	2 251	2 321
1 738	1 610	2 097	1 931	2 177
1 934	2 255	2 124	2 234	2 458
1 981	2 214	2 270	2 540	2 687
생 산 량(단위: M/T)				
243 583	436 569	394 019	307 053	364 563
46	152	102	62	114
116	248	191	67	98
87	258	84	212	1 916
616	875	928	474	1 669
210	884	562	101	276
425	591	473	364	536
10 204	19 580	18 879	12 396	17 785
59 915	101 924	80 161	68 678	78 486
8 199	14 377	11 957	9 559	11 737
8 679	16 998	14 868	16 282	18 100
14 420	26 025	29 536	20 968	19 805
41 545	72 930	71 996	49 409	53 197
29 685	43 132	39 507	33 175	35 376
35 818	62 035	56 982	39 832	51 790
33 618	76 560	67 873	55 474	73 678

26. 연도별서류

		고 냉 지 감 자					
		91	92	93	94	95	
		재 배 면 적(단위: ha)					
전라북도무안군무안읍전곡리전곡1동	국	01	4 376	5 285	4 945	4 272	4 456
	산	02	-	-	-	-	-
	우	03	-	-	-	-	-
	초	04	-	-	-	-	-
	추	05	-	-	-	-	-
	전	06	-	-	-	-	-
	기	07	-	-	-	-	-
	원	08	1	-	-	-	-
	불	09	4 337	5 168	4 921	4 237	4 404
	남	10	-	-	-	-	-
	목	11	-	-	-	-	-
	내	12	35	116	9	11	13
	외	13	-	-	-	-	-
	전	14	3	1	9	24	39
	동	15	-	-	6	-	-
		16	-	-	-	-	-
		10a 당 수 량(단위: kg)					
전라북도무안군무안읍전곡리전곡2동	국	17	2 552	2 685	2 976	2 932	3 125
	산	18	-	-	-	-	-
	우	19	-	-	-	-	-
	초	20	-	-	-	-	-
	추	21	-	-	-	-	-
	전	22	-	-	-	-	-
	기	23	-	-	-	-	-
	원	24	2 558	-	-	-	-
	불	25	2 558	2 703	2 976	2 932	3 125
	남	26	-	-	-	-	-
	목	27	-	-	-	-	-
	내	28	1 885	1 903	2 976	2 932	3 125
	외	29	-	-	-	-	-
	전	30	1 885	1 903	2 976	2 932	3 125
	동	31	-	-	2 976	-	-
		32	-	-	-	-	-
		생 산 량(단위: M/T)					
전라북도무안군무안읍전곡리전곡3동	국	33	111 683	141 917	147 164	125 256	139 250
	산	34	-	-	-	-	-
	우	35	-	-	-	-	-
	초	36	-	-	-	-	-
	추	37	-	-	-	-	-
	전	38	-	-	-	-	-
	기	39	-	-	-	-	-
	원	40	26	-	-	-	-
	불	41	110 940	139 691	146 449	124 229	137 625
	남	42	-	-	-	-	-
	목	43	-	-	-	-	-
	내	44	660	2 207	268	323	406
	외	45	-	-	-	-	-
	전	46	57	19	268	704	1 219
	동	47	-	-	179	-	-
		48	-	-	-	-	-

생 산 량 (생서) (3)

가					을					감					자									
91					92					93					94					95				
재 배 면 적(단위: ha)																								
3 512					8 520					4 200					3 548					4 821	01			
-					-					-					-					-	02			
-					4					-					-					4	03			
1					-					-					-					15	04			
-					-					-					-					-	05			
8					25					2					-					13	06			
-					-					-					-					-	07			
31					6					3					6					9	08			
5					7					-					-					-	09			
5					7					1					6					-	10			
27					107					21					21					28	11			
447					817					668					218					464	12			
593					1 841					559					254					590	13			
107					155					9					20					57	14			
493					1 173					391					466					626	15			
1 795					4 378					2 546					2 557					3 015	16			
10a 당 수 량(단위: kg)																								
1 716					1 732					1 936					1 608					1 833	17			
-					-					-					-					-	18			
-					1 575					-					-					1 850	19			
1 670					-					-					-					1 650	20			
-					-					-					-					-	21			
1 850					1 840					1 316					-					1 736	22			
-					-					-					-					-	23			
1 470					1 633					1 739					1 739					1 761	24			
1 470					1 633					-					-					-	25			
1 475					1 485					1 458					1 318					-	26			
1 750					1 575					1 654					1 670					1 783	27			
1 830					1 684					1 937					1 645					2 100	28			
1 850					1 840					1 849					1 795					1 856	29			
1 670					1 715					1 669					1 406					1 608	30			
1 920					1 850					1 850					1 698					1 629	31			
1 595					1 669					1 972					1 572					1 836	32			
생 산 량(단위: M/T)																								
60 276					147 584					81 306					57 069					88 369	33			
-					-					-					-					-	34			
-					63					-					-					74	35			
17					-					-					-					248	36			
-					-					-					-					-	37			
148					460					26					-					226	38			
-					-					-					-					-	39			
456					98					52					104					158	40			
74					114					-					-					-	41			
74					104					15					79					-	42			
473					1 685					347					351					499	43			
8 180					13 758					12 939					3 586					9 744	44			
10 971					33 874					10 336					4 559					10 950	45			
1 787					2 658					150					281					917	46			
9 466					21 701					7 234					7 913					10 198	47			
28 630					73 069					50 207					40 196					55 355	48			

27. 연 도 별 채

		수					노		
		91	92	93	94	95	91	92	
		재 배 면 적 (단위: ha)							
전사부대인광대경양제전정영제	국음산누추전기원부남부남부	01	30 233	35 082	36 572	34 535	45 207	22 807	25 520
	02	0	3	1	2	5	0	3	
	03	63	52	27	36	117	59	23	
	04	21	17	39	26	263	4	1	
	05	8	7	16	7	22	8	5	
	06	802	905	1 154	1 278	1 274	627	675	
	07	35	92	69	19	96	24	73	
	08	960	1 272	1 069	950	1 116	879	1 159	
	09	316	340	368	251	420	311	335	
	10	1 522	1 939	1 752	1 671	2 552	1 392	1 783	
	11	3 353	4 007	4 042	4 179	5 561	2 579	3 024	
	12	4 692	5 460	5 515	4 758	6 486	4 251	5 089	
	13	5 974	7 246	7 278	6 697	9 599	5 258	6 246	
	14	5 195	5 350	5 160	4 856	6 109	3 417	3 244	
	15	5 522	6 434	8 105	8 535	10 423	2 262	1 911	
	16	1 770	1 958	1 977	1 270	1 164	1 736	1 949	
		10a 당 수 량 (단위: kg)							
전사부대인광대경양제전정영제	국음산누추전기원부남부남부	17	-	-	-	-	-	2 259	2 223
	18	-	-	-	-	-	-	...	2 380
	19	-	-	-	-	-	-	2 700	2 500
	20	-	-	-	-	-	-	2 204	2 300
	21	-	-	-	-	-	-	2 389	2 380
	22	-	-	-	-	-	-	2 010	2 023
	23	-	-	-	-	-	-	2 247	2 140
	24	-	-	-	-	-	-	2 127	2 046
	25	-	-	-	-	-	-	2 091	2 074
	26	-	-	-	-	-	-	2 448	2 328
	27	-	-	-	-	-	-	2 564	2 309
	28	-	-	-	-	-	-	2 213	2 211
	29	-	-	-	-	-	-	1 995	2 023
	30	-	-	-	-	-	-	2 376	2 465
	31	-	-	-	-	-	-	2 390	2 418
	32	-	-	-	-	-	-	2 339	2 266
		생 산 량 (단위: M/T)							
전사부대인광대경양제전정영제	국음산누추전기원부남부남부	33	723 997	841 630	865 127	858 025	1 120 124	515 242	567 210
	34	...	71	20	38	105	...	71	
	35	1 699	1 361	682	902	3 702	1 593	575	
	36	638	565	1 040	425	8 782	88	23	
	37	191	163	313	122	396	191	119	
	38	15 967	19 129	25 008	25 527	26 607	12 603	13 655	
	39	802	2 019	1 864	447	2 448	539	1 562	
	40	20 672	26 218	21 131	18 342	23 555	18 696	23 713	
	41	6 603	7 085	7 412	5 741	8 580	6 503	6 948	
	42	36 796	44 640	38 200	38 252	59 462	34 076	41 508	
	43	92 891	102 342	109 513	117 930	161 770	66 126	69 824	
	44	102 278	119 727	106 817	100 849	138 807	94 075	112 518	
	45	124 422	153 797	162 152	153 668	212 418	104 897	126 357	
	46	138 724	151 274	146 524	136 652	161 418	81 188	79 965	
	47	140 843	168 827	203 862	223 308	280 864	54 062	46 208	
	48	41 471	44 412	40 589	35 822	31 210	40 605	44 164	

소 생산량 (1)

지 수 박			시 설 수 박					
93	94	95	91	92	93	94	95	
재 배 면 적 (단위: ha)								
24 785	19 540	26 230	7 426	9 562	11 787	14 995	18 977	01
1	2	5	0	0	0	0	0	02
19	13	12	4	29	8	23	105	03
4	0	0	17	16	35	26	263	04
14	6	20	0	2	2	1	2	05
843	757	812	175	230	311	521	462	06
47	17	46	11	19	22	2	50	07
973	836	981	81	113	96	114	135	08
354	204	379	5	5	14	47	41	09
1 552	1 437	2 242	130	156	200	234	310	10
2 692	2 077	2 372	774	983	1 350	2 102	3 189	11
4 758	3 813	5 157	441	371	757	945	1 329	12
6 371	5 268	7 584	716	1 000	907	1 429	2 015	13
2 876	2 419	3 800	1 778	2 106	2 284	2 437	2 309	14
2 312	1 504	1 731	3 260	4 523	5 793	7 031	8 692	15
1 969	1 187	1 089	34	9	8	83	75	16
10a 당 수 량 (단위: kg)								
2 137	2 218	2 242	2 811	2 870	2 845	2 832	2 804	17
1 960	1 889	2 094	18
2 500	2 270	3 726	2 662	2 711	2 590	2 640	3 100	19
2 315	3 236	3 386	2 706	1 636	3 339	20
1 926	1 667	1 755	...	2 217	2 146	2 237	2 232	21
2 000	1 900	1 885	1 922	2 380	2 620	2 139	2 446	22
2 842	2 268	2 199	2 388	2 404	2 400	3 036	2 872	23
1 960	1 889	2 094	2 440	2 217	2 146	2 237	2 232	24
1 986	2 155	1 992	1 991	2 740	2 725	2 861	2 511	25
2 192	2 271	2 287	2 092	2 008	2 090	2 401	2 641	26
2 346	2 410	2 542	3 458	3 308	3 434	3 229	3 182	27
1 926	2 144	2 119	1 860	1 943	2 005	2 021	2 222	28
2 135	2 110	2 075	2 727	2 744	2 881	2 975	2 732	29
2 281	2 112	2 445	3 236	3 386	3 543	3 511	2 967	30
2 328	2 506	2 472	2 662	2 711	2 590	2 640	2 739	31
2 050	2 830	2 644	2 546	2 750	2 798	2 687	3 223	32
생 산 량 (단위: M/T)								
529 779	433 357	588 022	208 755	274 420	335 348	424 668	532 102	33
20	38	105	34
475	295	447	106	786	207	607	3 255	35
93	550	542	947	425	8 782	36
270	100	351	...	44	43	22	45	37
16 860	14 383	15 306	3 364	5 474	8 148	11 144	11 301	38
1 336	386	1 012	263	457	528	61	1 436	39
19 071	15 792	20 542	1 976	2 505	2 060	2 550	3 013	40
7 030	4 396	7 550	100	137	382	1 345	1 030	41
34 020	32 634	51 275	2 720	3 132	4 180	5 618	8 187	42
63 154	50 056	60 296	26 765	32 518	46 359	67 874	101 474	43
91 639	81 751	109 277	8 203	7 209	15 178	19 098	29 530	44
136 021	111 155	157 368	19 525	27 440	26 131	42 513	55 050	45
65 602	51 089	92 910	57 536	71 309	80 922	85 563	68 508	46
53 823	37 690	42 790	86 781	122 619	150 039	185 618	238 074	47
40 365	33 592	28 793	866	248	224	2 230	2 417	48

27. 연도별 채

		참					외		노	
		91	92	93	94	95	91	92		
재 배 면 적 (단위: ha)										
전서부담인민군정기원복남부남주	국	01	8 938	8 418	9 238	10 251	11 999	3 924	3 011	
	02	0	2	3	3	24	0	2		
	03	0	1	0	0	1	0	0		
	04	1	0	0	43	446	1	0		
	05	10	13	12	6	42	10	10		
	06	63	37	53	125	142	53	32		
	07	27	32	30	87	67	5	1		
	08	1 200	1 239	1 261	1 043	995	1 100	1 117		
	09	96	82	95	91	135	88	72		
	10	328	331	244	277	242	307	312		
	11	822	623	588	720	714	602	430		
	12	394	269	433	732	968	137	120		
	13	462	428	521	535	702	331	235		
	14	4 543	4 510	5 007	5 576	6 218	941	552		
	15	815	737	827	918	1 231	176	46		
	16	177	114	164	95	72	173	82		
10a 당 수 량 (단위: kg)										
전서부담인민군정기원복남부남주	국	17	-	-	-	-	1 711	1 732		
	18	-	-	-	-	-	...	1 828		
	19	-	-	-	-	-		
	20	-	-	-	-	-	1 708	...		
	21	-	-	-	-	-	1 836	1 828		
	22	-	-	-	-	-	1 800	1 782		
	23	-	-	-	-	-	1 566	1 715		
	24	-	-	-	-	-	1 525	1 550		
	25	-	-	-	-	-	1 524	1 545		
	26	-	-	-	-	-	1 783	1 676		
	27	-	-	-	-	-	1 649	1 698		
	28	-	-	-	-	-	1 749	1 868		
	29	-	-	-	-	-	1 874	1 838		
	30	-	-	-	-	-	1 862	2 080		
	31	-	-	-	-	-	1 888	2 133		
	32	-	-	-	-	-	1 703	1 646		
생 산 량 (단위: M/T)										
전서부담인민군정기원복남부남주	국	33	203 480	209 834	231 521	258 067	331 126	67 139	52 137	
	34	...	37	47	42	362	...	37		
	35	...	24	23		
	36	17	1 290	9 545	17	...		
	37	184	250	180	99	623	184	183		
	38	1 114	696	1 240	2 904	3 354	954	570		
	39	451	423	546	1 787	906	78	17		
	40	18 502	20 042	20 223	15 659	15 866	16 775	17 314		
	41	1 471	1 292	1 561	1 362	2 445	1 341	1 112		
	42	5 855	5 606	4 045	4 763	4 354	5 474	5 229		
	43	14 494	11 744	11 683	16 430	18 098	9 927	7 301		
	44	7 166	5 282	8 299	14 443	21 910	2 396	2 242		
	45	10 344	11 028	13 418	14 440	19 762	6 203	4 319		
	46	127 562	134 180	148 232	163 181	204 948	17 521	11 482		
	47	13 311	17 268	18 879	19 848	27 620	3 323	981		
	48	3 009	1 962	3 168	1 819	1 310	2 946	1 350		

소 생산량 (2)

지 참 외			시 실 참 외					
93	94	95	91	92	93	94	95	
재 배 면 적(단위: ha)								
2 762	2 337	2 254	5 014	5 407	6 476	7 914	9 745	01
3	3	24	0	0	0	0	0	02
0	0	0	0	1	0	0	1	03
0	0	13	0	0	0	43	433	04
12	6	40	0	3	0	0	2	05
14	56	63	10	5	39	69	79	06
8	20	12	22	31	22	67	55	07
1 111	876	797	100	122	150	167	198	08
78	68	104	8	10	17	23	31	09
190	192	175	21	19	54	85	67	10
368	284	268	220	193	220	436	446	11
113	95	127	257	149	320	637	841	12
247	211	260	131	193	274	324	442	13
390	373	223	3 602	3 958	4 617	5 203	5 995	14
69	66	76	639	691	758	852	1 155	15
159	87	72	4	32	5	8	0	16
10a 당 수 량(단위: kg)								
1 745	1 648	1 699	2 719	2 917	2 831	2 774	3 005	17
1 570	1 416	1 510	18
...	2 357	2 260	19
...	...	2 843	3 000	2 119	20
1 500	1 658	1 459	...	2 236	1 935	21
1 800	1 841	1 912	1 604	2 516	2 533	2 715	2 720	22
2 012	1 475	1 776	1 695	1 310	1 748	2 227	1 260	23
1 570	1 416	1 510	1 727	2 236	1 853	1 949	1 935	24
1 541	1 388	1 699	1 626	1 804	2 111	1 819	2 186	25
1 577	1 681	1 712	1 815	1 984	1 943	1 806	2 027	26
1 730	1 700	1 792	2 076	2 302	2 417	2 661	2 981	27
1 706	1 753	1 743	1 856	2 040	1 991	2 006	2 342	28
1 866	1 873	1 799	3 161	3 476	3 215	3 237	3 413	29
2 197	1 901	1 899	3 055	3 100	3 025	3 000	3 348	30
2 238	2 124	1 996	1 563	2 357	2 287	2 165	2 260	31
1 830	1 750	1 820	1 563	1 914	5 167	3 700	...	32
생 산 량(단위: M/T)								
48 206	38 504	38 288	136 341	157 697	183 315	219 563	292 838	33
47	42	362	34
...	24	23	35
...	...	370	1 290	9 175	36
180	99	584	...	67	39	37
252	1 031	1 205	160	126	988	1 873	2 149	38
161	295	213	373	406	385	1 492	693	39
17 443	12 404	12 035	1 727	2 728	2 780	3 255	3 831	40
1 202	944	1 767	130	180	359	418	678	41
2 996	3 228	2 996	381	377	1 049	1 535	1 358	42
6 366	4 828	4 803	4 567	4 443	5 317	11 602	13 295	43
1 928	1 665	2 214	4 770	3 040	6 371	12 778	19 696	44
4 609	3 952	4 677	4 141	6 709	8 809	10 488	15 085	45
8 568	7 091	4 235	110 041	122 698	139 664	156 090	200 713	46
1 544	1 402	1 517	9 988	16 287	17 335	18 446	26 103	47
2 910	1 523	1 310	63	612	258	296	-	48

27. 연도별 채

		딸					노		
		91	92	93	94	95	91	92	
		재 배 면 적 (단위: ha)							
전국과도도인양면대경연에어전경연영역	국을산누구	01	6 053	6 054	7 296	7 425	7 394	2 050	1 823
	추전기원부남부남부남부	02	0	0	0	0	0	0	0
	03	13	0	0	1	3	0	0	0
	04	15	8	6	6	0	15	8	
	05	10	4	14	5	35	9	4	
	06	26	44	12	7	20	2	8	
	07	73	65	53	42	42	11	5	
	08	153	195	173	144	91	153	194	
	09	183	81	142	146	128	163	65	
	10	196	168	242	195	234	84	34	
	11	1 441	1 628	2 006	2 103	1 472	403	502	
	12	427	429	566	536	449	66	50	
	13	1 641	1 485	1 579	1 721	1 415	672	532	
	14	322	354	439	553	650	51	55	
	15	1 295	1 361	1 826	1 740	2 626	172	146	
	16	258	232	238	226	229	249	220	
		10a 당 수 량 (단위: kg)							
전국과도도인양면대경연에어전경연영역	국을산누구	17	-	-	-	-	-	1 206	1 396
	추전기원부남부남부남부	18	-	-	-	-	-
	19	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	-	1 612	1 650
	21	-	-	-	-	-	-	1 010	1 041
	22	-	-	-	-	-	-	1 463	1 717
	23	-	-	-	-	-	-	1 083	1 087
	24	-	-	-	-	-	-	1 098	1 067
	25	-	-	-	-	-	-	1 007	1 107
	26	-	-	-	-	-	-	1 131	1 163
	27	-	-	-	-	-	-	1 338	1 322
	28	-	-	-	-	-	-	1 142	1 216
	29	-	-	-	-	-	-	1 180	1 585
	30	-	-	-	-	-	-	1 156	1 471
	31	-	-	-	-	-	-	1 356	1 774
	32	-	-	-	-	-	-	1 192	1 280
		생 산 량 (단위: M/T)							
전국과도도인양면대경연에어전경연영역	국을산누구	33	100 518	107 990	137 351	151 263	168 528	24 718	25 441
	추전기원부남부남부남부	34
	35	260	21	69	
	36	242	132	99	99	...	242	132	
	37	103	42	155	46	438	91	42	
	38	432	811	177	108	427	29	137	
	39	821	739	680	575	528	119	54	
	40	1 680	2 089	1 900	1 554	952	1 680	2 070	
	41	1 859	913	1 425	1 900	1 502	1 641	720	
	42	2 352	2 325	3 381	2 579	3 583	950	395	
	43	24 605	27 782	39 384	46 252	37 235	5 392	6 636	
	44	5 180	6 282	8 428	8 162	7 412	754	608	
	45	29 054	29 122	32 742	39 150	35 092	7 930	8 432	
	46	5 999	8 081	10 026	11 790	17 336	590	809	
	47	24 826	26 671	36 532	36 292	60 936	2 332	2 590	
	48	3 105	3 001	2 422	2 735	3 018	2 968	2 816	

소 생산량 (3)

지 딸 기			시 설 딸 기				
93	94	95	91	92	93	94	95
재 배 면 적(단위: ha)							
2 048	1 698	1 193	4 003	4 231	5 248	5 727	6 201
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	13	0	0	1	2
6	6	0	0	0	0	0	0
12	5	23	1	0	2	0	12
6	7	3	24	36	6	0	17
17	12	2	62	60	36	30	40
171	135	91	0	1	2	9	0
97	90	82	20	16	45	56	46
85	82	70	112	134	157	113	164
582	396	212	1 038	1 126	1 424	1 707	1 260
43	49	52	361	379	523	487	397
612	456	257	969	953	967	1 265	1 158
43	91	43	271	299	396	462	607
138	152	149	1 123	1 215	1 688	1 588	2 477
236	217	208	9	12	2	9	21
10a 당 수 량(단위: kg)							
1 245	1 322	1 354	1 894	1 951	2 131	2 249	2 457
...
...	...	2 345	2 003	2 131	2 319
1 650	1 650
1 050	913	719	1 195	...	1 425	...	2 271
1 000	1 542	4 476	1 680	1 873	1 948	...	1 722
1 200	1 050	1 170	1 132	1 141	1 322	1 496	1 263
1 094	1 031	1 046	...	1 891	1 425	1 797	...
907	1 134	1 138	1 089	1 205	1 211	1 569	1 238
1 239	1 190	1 268	1 252	1 440	1 483	1 419	1 643
1 460	1 649	940	1 851	1 878	2 169	2 327	2 797
1 296	1 462	1 534	1 226	1 497	1 505	1 529	1 666
1 139	1 173	1 412	2 180	2 171	2 665	2 672	2 717
1 325	1 132	1 468	1 996	2 432	2 388	2 329	2 752
1 605	1 613	2 345	2 003	1 982	2 033	2 131	2 319
1 013	1 200	1 196	1 521	1 543	1 536	1 453	2 524
생 산 량(단위: M/T)							
25 494	22 449	16 151	75 800	82 549	111 857	128 814	152 377
...
...	...	23	260	21	46
99	99
126	46	165	12	...	29	...	273
60	108	134	403	674	117	...	293
204	126	23	702	685	476	449	505
1 871	1 392	952	...	19	29	162	...
880	1 021	933	218	193	545	879	569
1 053	976	888	1 402	1 930	2 328	1 603	2 695
8 497	6 530	1 993	19 213	21 146	30 887	39 722	35 242
557	716	798	4 426	5 674	7 871	7 446	6 614
6 971	5 349	3 629	21 124	20 690	25 771	33 801	31 463
570	1 030	631	5 409	7 272	9 456	10 760	16 705
2 215	2 452	3 494	22 494	24 081	34 317	33 840	57 442
2 391	2 604	2 488	137	185	31	131	530

27. 연도별 채

		오					이		노	
		91	92	93	94	95	91	92	91	92
		재 배 면 적 (단위: ha)								
전국과도읍광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시	국	01	8 416	7 949	8 744	8 710	8 548	3 752	2 973	
	올	02	52	26	46	37	23	5	1	
	사	03	137	213	191	177	196	50	53	
	누	04	49	34	48	34	118	30	22	
	추	05	18	16	18	8	113	11	5	
	전	06	71	94	86	91	62	3	4	
	기	07	60	48	27	58	64	25	11	
	원	08	1 906	1 995	2 028	2 002	1 679	1 205	992	
	불	09	1 313	697	885	795	906	447	382	
	남	10	537	463	510	579	570	381	346	
	도	11	827	738	1 057	862	1 019	500	423	
	부	12	479	426	490	426	444	221	165	
	도	13	1 214	1 436	1 602	1 743	1 631	105	95	
	부	14	603	650	625	674	666	318	288	
	도	15	1 036	1 025	1 021	1 088	911	428	145	
	부	16	114	88	110	136	146	23	41	
		10a 당 수 량 (단위: kg)								
전국과도읍광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시	국	17	-	-	-	-	-	2 417	2 537	
	올	18	-	-	-	-	-	2 500	2 484	
	사	19	-	-	-	-	-	2 911	2 540	
	누	20	-	-	-	-	-	2 442	2 430	
	추	21	-	-	-	-	-	2 823	2 867	
	전	22	-	-	-	-	-	2 545	2 670	
	기	23	-	-	-	-	-	2 454	2 688	
	원	24	-	-	-	-	-	2 412	2 454	
	불	25	-	-	-	-	-	2 159	2 307	
	남	26	-	-	-	-	-	2 400	2 422	
	도	27	-	-	-	-	-	2 823	2 678	
	부	28	-	-	-	-	-	2 121	2 543	
	도	29	-	-	-	-	-	2 994	3 582	
	부	30	-	-	-	-	-	1 910	2 506	
	도	31	-	-	-	-	-	2 545	2 899	
	부	32	-	-	-	-	-	2 565	2 663	
		생 산 량 (단위: M/T)								
전국과도읍광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시	국	33	267 146	273 041	348 547	303 436	337 348	90 678	75 429	
	올	34	1 560	458	686	617	434	125	25	
	사	35	3 754	5 525	5 109	5 011	6 211	1 456	1 346	
	누	36	1 220	835	1 154	723	3 882	733	535	
	추	37	435	361	863	276	3 541	311	143	
	전	38	2 304	3 173	3 356	3 536	2 485	76	107	
	기	39	1 488	1 232	739	1 658	1 990	614	296	
	원	40	46 744	50 312	49 568	50 670	43 942	29 065	24 344	
	불	41	27 213	19 419	21 874	19 873	38 922	9 651	8 813	
	남	42	13 153	11 155	12 525	15 717	18 400	9 144	8 380	
	도	43	27 574	24 842	42 633	33 584	51 268	14 115	11 328	
	부	44	10 737	11 621	12 597	12 044	14 114	4 687	4 196	
	도	45	78 079	83 474	134 393	86 986	82 961	3 144	3 403	
	부	46	15 835	20 484	19 927	21 737	24 324	6 074	7 217	
	도	47	33 474	37 371	38 045	45 129	37 857	10 893	4 204	
	부	48	3 576	2 779	5 078	5 875	7 017	590	1 092	

소 생산량 (4)

지 오 이			시 설 오 이					
93	94	95	91	92	93	94	95	
재 배 면 적 (단위: ha)								
3 117	2 948	2 600	4 664	4 976	5 627	5 762	5 948	01
5	2	6	47	25	41	35	17	02
22	16	12	87	160	169	161	184	03
23	11	9	19	12	25	23	109	04
5	5	32	7	11	13	3	81	05
14	1	1	68	90	72	90	61	06
16	17	16	35	37	11	41	48	07
978	911	802	701	1 003	1 050	1 091	877	08
446	483	392	866	315	439	312	514	09
262	329	318	156	117	248	250	252	10
519	436	426	327	315	538	426	593	11
207	105	143	258	261	283	321	301	12
112	134	67	1 109	1 341	1 490	1 609	1 564	13
211	260	191	285	362	414	414	475	14
277	194	144	608	880	744	894	767	15
20	44	41	91	47	90	92	105	16
10a 당 수 량 (단위: kg)								
2 535	2 453	2 969	3 784	3 971	4 790	4 011	4 374	17
2 481	2 188	2 200	3 053	1 730	1 370	1 636	1 778	18
3 013	2 770	2 996	2 641	2 612	2 631	2 837	3 180	19
2 360	2 230	2 740	2 563	2 504	2 442	2 077	3 335	20
2 419	2 447	2 740	1 769	1 983	5 708	5 130	3 289	21
3 135	2 908	2 933	3 276	3 407	4 051	3 897	4 026	22
2 850	2 634	2 726	2 498	2 531	2 575	2 951	3 237	23
2 380	2 271	2 427	2 522	2 589	2 504	2 748	2 791	24
2 484	2 391	4 979	2 028	3 367	2 459	2 668	3 775	25
2 345	2 388	2 549	2 570	2 372	2 573	3 144	4 085	26
2 908	2 451	2 892	4 116	4 290	5 119	5 375	6 568	27
2 285	2 491	2 623	2 345	2 845	2 780	2 937	3 443	28
3 135	2 908	3 278	6 757	5 971	8 784	5 164	5 164	29
2 457	2 418	2 464	3 425	3 665	3 561	3 732	4 130	30
2 580	3 226	2 752	3 714	3 769	4 153	4 348	4 419	31
2 523	2 570	2 684	3 281	3 589	5 081	5 157	5 635	32
생 산 량 (단위: M/T)								
79 015	72 301	77 206	176 468	197 612	269 532	231 135	260 142	33
124	44	132	1 435	433	562	573	302	34
663	443	360	2 298	4 179	4 446	4 568	5 851	35
543	245	247	487	300	611	478	3 635	36
121	122	877	124	218	742	154	2 664	37
439	29	29	2 228	3 066	2 917	3 507	2 456	38
456	448	436	874	936	283	1 210	1 554	39
23 276	20 689	19 465	17 679	25 968	26 292	29 981	24 477	40
11 079	11 549	19 518	17 562	10 606	10 795	8 324	19 404	41
6 144	7 857	8 106	4 009	2 775	6 381	7 860	10 294	42
15 093	10 686	12 320	13 459	13 514	27 540	22 898	38 948	43
4 730	2 616	3 751	6 050	7 425	7 867	9 428	10 363	44
3 511	3 897	2 196	74 935	80 071	130 882	83 089	80 765	45
5 184	6 287	4 706	9 761	13 267	14 743	15 450	19 618	46
7 147	6 258	3 963	22 581	33 167	30 898	38 871	33 894	47
505	1 131	1 100	2 986	1 687	4 573	4 744	5 917	48

27. 연 도 별 채

		호					노		
		91	92	93	94	95	91	92	
		재 배 면 적 (단위: ha)							
전 서 부 대 인 광 대 경 가 용 초 용 전 경 정 제	국 울 산 누 구 초 추 전 기 원 부 남 북 남 주	01	5 774	6 410	7 779	7 512	7 080	4 085	4 037
	02	80	81	94	89	93	21	23	
	03	125	136	78	76	153	87	92	
	04	193	96	43	64	171	169	11	
	05	21	51	47	51	89	21	40	
	06	161	195	153	166	166	96	97	
	07	80	86	116	82	84	44	37	
	08	1 418	1 603	1 864	1 802	1 482	1 200	1 072	
	09	657	647	682	657	657	383	445	
	10	606	463	461	447	456	580	423	
	11	410	417	572	760	467	320	312	
	12	277	254	260	318	481	222	218	
	13	533	733	1 048	890	762	313	474	
	14	416	485	791	751	690	298	401	
	15	784	1 137	1 453	1 217	1 277	319	371	
	16	13	26	117	142	52	12	21	
		10a 당 수 량 (단위: kg)							
전 서 부 대 인 광 대 경 가 용 초 용 전 경 정 제	국 울 산 누 구 초 추 전 기 원 부 남 북 남 주	17	-	-	-	-	-	1 760	1 968
	18	-	-	-	-	-	-	1 773	2 158
	19	-	-	-	-	-	-	2 073	2 268
	20	-	-	-	-	-	-	2 046	2 000
	21	-	-	-	-	-	-	1 663	1 630
	22	-	-	-	-	-	-	1 900	2 011
	23	-	-	-	-	-	-	1 718	1 793
	24	-	-	-	-	-	-	1 680	1 591
	25	-	-	-	-	-	-	1 636	1 649
	26	-	-	-	-	-	-	1 716	1 719
	27	-	-	-	-	-	-	1 843	1 896
	28	-	-	-	-	-	-	2 170	2 176
	29	-	-	-	-	-	-	1 738	3 237
	30	-	-	-	-	-	-	1 694	1 696
	31	-	-	-	-	-	-	1 743	2 308
	32	-	-	-	-	-	-	1 732	1 728
		생 산 량 (단위: M/T)							
전 서 부 대 인 광 대 경 가 용 초 용 전 경 정 제	국 울 산 누 구 초 추 전 기 원 부 남 북 남 주	33	110 606	135 740	163 099	152 392	159 185	71 913	79 464
	34	2 600	2 349	2 574	2 084	3 769	372	496	
	35	2 827	2 983	1 998	1 767	4 029	1 804	2 087	
	36	3 976	1 879	861	1 177	3 273	3 458	220	
	37	349	832	969	890	2 189	349	652	
	38	3 164	4 103	3 179	3 500	3 909	1 824	1 951	
	39	1 415	1 579	2 076	1 498	1 601	756	663	
	40	23 831	27 198	34 231	30 823	26 786	20 160	17 056	
	41	11 094	12 344	11 386	12 380	12 396	6 266	7 338	
	42	10 502	7 958	7 874	8 021	8 158	9 953	7 271	
	43	8 100	8 444	11 937	16 265	11 104	5 898	5 916	
	44	6 149	5 644	5 570	6 080	10 909	4 817	4 744	
	45	10 423	21 846	27 687	19 049	21 106	5 440	15 343	
	46	7 269	8 333	13 366	12 819	11 905	5 048	6 801	
	47	18 682	29 797	37 423	33 625	36 930	5 560	8 563	
	48	225	451	1 968	2 414	1 121	208	363	

소 생산량 (5)

지 호 박			시 설 호 박					
93	94	95	91	92	93	94	95	
재 배 면 적 (단위: ha)								
4 843	5 178	4 124	1 689	2 373	2 936	2 334	2 956	01
19	18	11	59	58	75	71	82	02
36	22	37	38	44	42	54	116	03
18	19	31	24	85	25	45	140	04
36	44	76	0	11	11	7	13	05
69	67	30	65	98	84	99	136	06
51	56	48	36	49	65	26	36	07
984	1 317	941	218	531	880	485	541	08
602	507	504	274	202	80	150	153	09
424	373	367	26	40	37	74	89	10
449	471	276	90	105	123	289	191	11
203	283	281	55	36	57	35	200	12
706	618	425	220	259	342	272	337	13
543	664	591	118	84	248	87	99	14
594	577	460	465	766	859	640	817	15
109	142	46	1	5	8	0	6	16
10a 당 수 량 (단위: kg)								
1 801	1 825	1 939	2 291	2 372	2 584	2 479	2 680	17
1 916	1 815	2 143	3 777	3 195	2 946	2 475	4 309	18
2 025	1 910	2 322	2 691	2 037	3 021	2 494	2 733	19
2 060	1 883	1 920	2 157	1 952	1 961	1 821	1 913	20
1 598	1 516	1 899	...	1 636	3 579	3 182	5 736	21
1 800	1 800	2 040	2 062	2 196	2 306	2 317	2 424	22
1 716	1 836	1 917	1 831	1 869	1 847	1 809	1 893	23
1 700	1 616	1 695	1 684	1 910	1 989	1 967	2 003	24
1 652	1 846	1 778	1 762	2 478	1 801	2 014	2 245	25
1 702	1 758	1 782	2 111	1 718	1 778	1 978	1 818	26
1 976	1 904	2 046	2 447	2 408	2 492	2 525	2 857	27
2 071	1 856	2 029	2 421	2 500	2 396	2 366	2 604	28
1 811	1 765	2 258	2 265	2 511	4 357	2 993	3 415	29
1 612	1 692	1 705	1 882	1 824	1 860	1 821	1 846	30
2 147	2 520	2 581	2 822	2 772	2 872	2 982	3 067	31
1 670	1 700	2 068	1 667	1 766	1 853	...	2 836	32
생 산 량 (단위: M/T)								
87 233	94 522	79 962	38 693	56 276	75 866	57 870	79 223	33
364	327	236	2 228	1 853	2 210	1 757	3 533	34
729	420	859	1 023	896	1 269	1 347	3 170	35
371	358	595	518	1 659	490	819	2 678	36
575	667	1 443	...	180	394	223	746	37
1 242	1 206	612	1 340	2 152	1 937	2 294	3 297	38
875	1 028	920	659	916	1 201	470	681	39
16 728	21 283	15 950	3 671	10 142	17 503	9 540	10 836	40
9 945	9 359	8 961	4 828	5 006	1 441	3 021	3 435	41
7 216	6 557	6 540	549	687	658	1 464	1 618	42
8 872	8 968	5 647	2 202	2 528	3 065	7 297	5 457	43
4 204	5 252	5 701	1 332	900	1 366	828	5 208	44
12 786	10 908	9 597	4 983	6 503	14 901	8 141	11 509	45
8 753	11 235	10 077	2 221	1 532	4 613	1 584	1 828	46
12 753	14 540	11 873	13 122	21 234	24 670	19 085	25 057	47
1 820	2 414	951	17	88	148	...	170	48

27. 연도별 채

		토					노		
		91	92	93	94	95	91	92	
		재 배 면 적(단위: ha)							
전서부대인원대정기예제정전경역	국	01	2 501	3 101	3 462	3 619	3 927	569	678
	올	02	4	14	38	17	13	1	3
	사	03	161	212	176	212	219	1	4
	누	04	214	157	106	199	240	13	10
	구	05	34	23	26	21	19	5	3
	추	06	116	102	101	138	208	17	19
	전	07	11	33	3	2	8	6	7
	기	08	282	414	471	344	369	107	152
	원	09	121	183	224	207	275	84	96
	부	10	88	207	219	182	202	23	47
	나	11	347	356	367	271	438	42	43
	묘	12	144	142	164	201	214	61	14
	보	13	311	361	420	519	745	30	39
	나	14	244	410	362	496	287	81	124
	묘	15	406	453	752	705	555	94	115
	주	16	18	34	33	105	135	4	2
		10a 당 수 량(단위: kg)							
전서부대인원대정기예제정전경역	국	17	-	-	-	-	-	2 795	3 162
	올	18	-	-	-	-	-	3 400	3 000
	사	19	-	-	-	-	-	3 000	2 268
	누	20	-	-	-	-	-	2 975	2 920
	구	21	-	-	-	-	-	2 093	2 083
	추	22	-	-	-	-	-	3 239	3 309
	전	23	-	-	-	-	-	3 000	2 920
	기	24	-	-	-	-	-	2 828	2 902
	원	25	-	-	-	-	-	2 933	2 858
	부	26	-	-	-	-	-	2 969	3 012
	나	27	-	-	-	-	-	3 297	3 308
	묘	28	-	-	-	-	-	2 784	3 208
	보	29	-	-	-	-	-	3 122	4 205
	나	30	-	-	-	-	-	1 951	3 284
	묘	31	-	-	-	-	-	2 862	3 340
	주	32	-	-	-	-	-	3 806	3 849
		생 산 량(단위: M/T)							
전서부대인원대정기예제정전경역	국	33	90 374	117 438	143 282	148 703	177 413	15 902	21 440
	올	34	122	502	1 082	603	295	34	90
	사	35	3 360	6 697	5 647	5 306	7 485	30	91
	누	36	6 417	4 965	3 338	4 254	9 976	387	292
	구	37	451	487	966	770	527	105	62
	추	38	3 948	3 667	3 612	5 677	7 987	551	629
	전	39	298	827	91	59	290	180	204
	기	40	8 231	13 010	14 213	10 914	11 957	3 026	4 411
	원	41	3 565	6 393	8 005	8 397	11 260	2 464	2 744
	부	42	2 601	6 408	9 084	7 102	6 407	683	1 416
	나	43	19 764	20 828	24 185	17 219	30 534	1 385	1 422
	묘	44	4 457	5 166	6 234	8 804	8 182	1 698	449
	보	45	14 164	16 523	22 245	27 730	43 140	937	1 640
	나	46	7 753	14 863	13 012	17 090	11 626	1 580	4 072
	묘	47	14 537	15 772	30 082	30 052	22 309	2 690	3 841
	주	48	706	1 330	1 486	4 726	5 438	152	77

소 생산량 (6)

토 마 토			시 설 토 마 토					
93	94	95	91	92	93	94	95	
재 배 면 적 (단위: ha)								
516	598	593	1 932	2 423	2 946	3 021	3 334	01
1	3	2	3	11	37	14	11	02
11	2	16	160	208	165	210	203	03
8	22	38	201	147	98	177	202	04
3	4	14	29	20	23	17	5	05
3	5	-	99	83	98	133	208	06
2	2	3	5	26	1	0	5	07
124	152	142	175	262	347	192	227	08
85	77	78	37	87	139	130	197	09
19	34	23	65	160	200	148	179	10
28	31	46	305	313	339	240	392	11
27	10	17	83	128	137	191	197	12
32	37	22	281	322	388	482	723	13
84	107	81	163	286	278	389	206	14
87	111	106	312	338	665	594	449	15
2	1	5	14	32	31	104	130	16
10a 당 수 량 (단위: kg)								
3 076	3 218	3 218	3 855	3 962	4 325	4 285	4 749	17
2 600	2 000	3 000	2 927	3 742	2 855	3 875	2 139	18
3 180	2 490	2 867	2 081	3 176	3 210	2 503	3 461	19
2 930	2 673	5 828	3 000	3 179	3 167	2 071	3 842	20
2 179	3 417	2 609	1 193	2 127	3 919	3 724	3 249	21
3 000	3 000	-	3 431	3 660	3 594	4 156	3 840	22
2 953	2 930	3 035	2 369	2 395	3 239	...	3 974	23
2 840	2 917	2 993	2 974	3 282	3 081	3 375	3 395	24
3 116	3 453	3 076	2 976	4 194	3 853	4 414	4 498	25
2 905	2 662	2 451	2 950	3 120	4 266	4 187	3 264	26
4 628	4 936	4 885	6 026	6 200	6 752	6 537	7 216	27
2 749	4 744	4 833	3 324	3 685	4 009	4 361	3 736	28
2 974	3 077	3 477	4 707	4 622	5 488	5 517	5 861	29
3 054	2 924	2 985	3 787	3 773	3 758	3 589	4 470	30
3 100	3 506	2 099	3 797	3 530	4 118	4 404	4 473	31
3 675	3 990	4 000	3 954	3 915	4 554	4 506	4 029	32
생 산 량 (단위: M/T)								
15 873	19 245	19 080	74 472	95 998	127 409	129 458	158 333	33
26	60	60	88	412	1 056	543	235	34
350	50	459	3 330	6 606	5 297	5 256	7 026	35
234	588	2 215	6 030	4 673	3 104	3 666	7 761	36
65	137	365	346	425	901	633	162	37
90	150	-	3 397	3 038	3 522	5 527	7 987	38
59	59	91	118	623	32	...	199	39
3 522	4 434	4 250	5 205	8 599	10 691	6 480	7 707	40
2 649	2 659	2 399	1 101	3 649	5 356	5 738	8 861	41
552	905	564	1 918	4 992	8 532	6 197	5 843	42
1 296	1 530	2 247	18 379	19 406	22 889	15 689	28 287	43
742	474	822	2 759	4 717	5 492	8 330	7 360	44
952	1 138	765	13 227	14 883	21 293	26 592	42 375	45
2 565	3 129	2 418	6 173	10 791	10 447	13 961	9 208	46
2 697	3 892	2 225	11 847	11 931	27 385	26 160	20 084	47
74	40	200	554	1 253	1 412	4 686	5 238	48

27. 연도별 채

		배 추					노		
		91	92	93	94	95	91	92	
		재 배 면 적(단위: ha)							
전서부대인광대경양전경정제	구울산구친추전기원부남부남부주	01	42 163	39 609	54 686	42 504	46 483	37 568	35 488
	02	111	118	156	156	160	42	50	
	03	1 113	986	1 002	940	954	747	613	
	04	657	471	551	528	635	555	391	
	05	143	124	111	106	315	94	89	
	06	648	610	735	703	697	517	507	
	07	184	173	171	136	101	128	113	
	08	6 266	5 627	6 885	5 357	6 184	4 811	4 280	
	09	8 036	8 390	10 137	8 482	8 333	7 843	8 299	
	10	2 495	2 248	3 459	2 176	2 683	2 428	2 171	
	11	4 220	3 599	5 323	4 446	4 432	3 755	3 215	
	12	4 476	4 170	5 548	4 512	5 263	4 208	3 900	
	13	4 444	4 092	9 690	6 713	7 962	3 776	3 592	
	14	4 743	4 668	5 456	3 811	4 329	4 553	4 506	
	15	3 553	3 495	4 386	3 621	3 699	3 082	2 942	
	16	1 074	838	1 076	817	736	1 029	820	
		10a 당 수 량(단위: kg)							
전서부대인광대경양전경정제	구울산구친추전기원부남부남부주	17	-	-	-	-	-	6 814	6 359
	18	-	-	-	-	-	-	6 207	6 052
	19	-	-	-	-	-	-	6 056	6 655
	20	-	-	-	-	-	-	4 387	5 052
	21	-	-	-	-	-	-	7 316	7 713
	22	-	-	-	-	-	-	10 696	10 287
	23	-	-	-	-	-	-	8 277	9 078
	24	-	-	-	-	-	-	6 257	6 600
	25	-	-	-	-	-	-	4 173	3 335
	26	-	-	-	-	-	-	6 876	6 345
	27	-	-	-	-	-	-	10 377	10 308
	28	-	-	-	-	-	-	6 868	6 300
	29	-	-	-	-	-	-	8 331	8 399
	30	-	-	-	-	-	-	6 179	5 435
	31	-	-	-	-	-	-	9 087	8 600
	32	-	-	-	-	-	-	6 324	6 111
		생 산 량(단위: M/T)							
전서부대인광대경양전경정제	구울산구친추전기원부남부남부주	33	2 731 385	2 405 626	3 730 452	2 689 186	2 884 772	2 559 892	2 256 412
	34	3 924	4 772	5 128	5 154	5 203	2 607	3 026	
	35	57 063	52 779	70 352	54 076	49 302	45 238	40 795	
	36	27 742	22 411	24 661	23 468	42 398	24 347	19 752	
	37	8 858	8 346	7 768	7 229	20 835	6 877	6 865	
	38	59 162	55 675	68 838	53 948	50 369	55 296	52 157	
	39	12 018	11 781	14 773	11 042	7 763	10 594	10 258	
	40	360 941	334 050	474 896	348 247	355 138	301 024	282 487	
	41	332 814	279 566	422 160	306 705	308 055	327 281	276 789	
	42	169 997	140 655	232 842	142 431	174 816	166 939	137 751	
	43	407 332	344 977	522 533	453 987	426 346	389 653	331 391	
	44	298 547	254 666	415 710	308 384	357 282	288 990	245 694	
	45	341 134	320 919	650 968	422 460	482 692	314 561	301 699	
	46	287 536	249 923	334 909	208 106	260 844	281 350	244 624	
	47	297 612	274 334	416 695	291 149	301 886	280 058	253 010	
	48	66 705	50 772	68 219	52 800	41 843	65 077	50 114	

소 생산량 (7)

지 배 추			노 지 봄 배 추					
93	94	95	91	92	93	94	95	
재 배 면 적 (단위: ha)								
49 667	37 369	39 977	20 300	21 527	28 793	21 393	23 967	01
72	55	57	20	29	43	29	33	02
742	651	670	502	362	403	371	411	03
453	409	394	473	303	379	324	279	04
74	65	220	36	39	24	19	82	05
579	567	414	80	164	135	199	63	06
141	121	91	41	35	46	43	40	07
5 256	3 844	4 042	2 535	2 282	2 427	1 623	2 030	08
10 039	8 381	8 103	6 947	7 601	9 008	7 609	7 256	09
3 368	2 055	2 462	1 254	1 371	2 305	1 297	1 544	10
4 874	4 003	3 748	648	755	901	834	775	11
5 115	4 195	4 785	2 396	2 675	2 989	2 345	2 874	12
8 851	5 762	6 891	1 356	1 248	5 293	3 119	4 313	13
5 171	3 503	4 135	2 678	3 162	3 236	2 148	2 697	14
3 894	2 999	3 259	992	1 160	1 178	1 008	1 127	15
1 038	759	706	342	341	426	425	443	16
10a 당 수 량 (단위: kg)								
7 141	6 696	6 598	3 491	3 178	3 913	3 367	3 833	17
5 515	6 222	5 858	2 955	2 790	2 751	2 990	3 191	18
8 351	7 025	6 070	2 974	2 806	4 799	2 933	3 267	19
4 795	4 865	8 854	3 300	3 250	3 510	3 147	7 284	20
8 359	8 740	7 681	3 258	3 108	3 592	3 621	4 059	21
10 938	8 724	9 861	3 204	3 213	4 300	3 939	3 724	22
9 870	8 674	8 038	3 212	3 011	5 100	3 330	4 593	23
7 867	7 658	6 772	3 348	3 500	4 333	3 525	4 188	24
4 177	3 623	3 705	3 751	2 839	3 697	3 100	3 239	25
6 816	6 704	6 757	3 477	3 488	4 288	3 641	4 095	26
10 396	10 920	10 714	3 438	3 562	3 549	3 881	4 899	27
7 848	7 103	7 099	3 392	3 399	3 832	3 322	4 007	28
6 969	6 643	6 319	3 236	3 281	4 014	3 514	4 055	29
6 299	5 566	6 136	3 449	3 287	3 956	3 444	3 981	30
10 168	8 951	8 664	3 215	3 357	3 824	3 447	3 725	31
6 434	6 647	5 775	3 406	3 148	3 454	4 620	3 565	32
생 산 량 (단위: M/T)								
3 546 819	2 502 175	2 637 806	708 572	684 187	1 126 643	720 397	918 733	33
3 971	3 422	3 339	591	809	1 183	867	1 053	34
61 962	45 733	40 666	14 929	10 158	19 340	10 881	13 427	35
21 721	19 898	34 886	15 609	9 848	13 303	10 196	20 322	36
6 186	5 681	16 898	1 173	1 212	862	688	3 328	37
63 330	49 467	40 826	2 563	5 269	5 805	7 839	2 346	38
13 916	10 496	7 315	1 317	1 054	2 346	1 432	1 837	39
413 466	294 369	273 742	84 872	79 870	105 162	57 211	85 016	40
419 286	303 612	300 221	260 565	215 798	333 063	235 846	235 027	41
229 555	137 774	166 367	43 599	47 815	98 838	47 223	63 230	42
506 710	437 113	401 565	22 281	26 892	31 976	32 368	37 967	43
401 412	297 967	339 672	81 280	90 915	114 530	77 891	115 149	44
616 863	382 756	435 450	43 884	40 952	212 461	109 602	174 892	45
325 735	194 985	253 730	92 369	103 922	128 017	73 970	107 370	46
395 923	268 452	282 359	31 891	38 938	45 043	34 748	41 976	47
66 783	50 450	40 770	11 649	10 735	14 714	19 635	15 793	48

27. 연도별 채

		노 지 분 배 추 (일 반)					
		91	92	93	94	95	
		재 배 면 적 (단위: ha)					
전서부대인광대경기충전전정영제	국울산구추추전기원분남분남분주	01	12 137	12 570	18 952	12 774	15 225
	02	20	29	43	29	33	
	03	502	362	403	371	411	
	04	473	303	379	324	279	
	05	36	39	24	19	82	
	06	80	164	135	199	63	
	07	41	35	46	43	40	
	08	2 535	2 282	2 427	1 623	2 030	
	09	1 079	1 145	1 687	1 048	1 237	
	10	1 206	1 317	2 147	1 265	1 423	
	11	640	751	901	834	775	
	12	757	1 030	1 497	971	1 022	
	13	1 308	1 217	5 293	3 119	4 313	
	14	2 444	2 792	2 794	1 839	2 367	
	15	674	763	750	665	707	
	16	342	341	426	425	443	
		10a 당 수 량 (단위: kg)					
전서부대인광대경기충전전정영제	국울산구추추추전기원분남분남분주	17	3 278	3 293	4 026	3 539	3 988
	18	2 955	2 789	2 750	2 989	3 190	
	19	2 974	2 806	4 799	2 933	3 267	
	20	3 300	3 250	3 510	3 147	7 284	
	21	3 258	3 108	3 592	3 620	4 059	
	22	3 204	3 213	4 300	3 939	3 724	
	23	3 211	3 012	5 099	3 330	4 593	
	24	3 348	3 500	4 333	3 525	4 188	
	25	2 591	2 597	3 313	3 222	2 349	
	26	3 474	3 509	4 398	3 652	4 175	
	27	3 437	3 565	3 549	3 881	4 899	
	28	3 289	3 427	4 262	3 454	3 937	
	29	3 242	3 276	4 014	3 514	4 055	
	30	3 429	3 233	3 969	3 510	3 985	
	31	3 294	3 507	4 103	3 502	3 975	
	32	3 406	3 148	3 454	4 620	3 565	
		생 산 량 (단위: M/T)					
전서부대인광대경기충전전정영제	국울산구추추추전기원분남분남분주	33	397 863	413 868	762 936	452 059	607 112
	34	591	809	1 183	867	1 053	
	35	14 929	10 158	19 340	10 881	13 427	
	36	15 609	9 848	13 303	10 196	20 322	
	37	1 173	1 212	862	688	3 328	
	38	2 563	5 269	5 805	7 839	2 346	
	39	1 317	1 054	2 346	1 432	1 837	
	40	84 872	79 870	105 162	57 211	85 016	
	41	27 957	29 736	55 890	33 767	29 057	
	42	41 896	46 214	94 425	46 198	59 410	
	43	21 997	26 773	31 976	32 368	37 967	
	44	24 898	35 298	63 802	33 538	40 236	
	45	42 405	39 869	212 461	109 602	174 892	
	46	83 805	90 265	110 894	64 549	94 325	
	47	22 202	26 758	30 773	23 288	28 103	
	48	11 649	10 735	14 714	19 635	15 793	

소 생산량 (8)

노 지 품 배 추 (고 냉 지)				
91	92	93	94	95
재 배 면 적 (단위: ha)				
8 163	8 957	9 841	8 619	8 742
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
5 868	6 456	7 321	6 561	6 019
48	54	158	32	121
8	4	0	0	0
1 639	1 645	1 492	1 374	1 852
48	31	0	0	0
234	370	442	309	330
318	397	428	343	420
0	0	0	0	0
10a 당 수 량 (단위: kg)				
3 806	3 018	3 696	3 113	3 565
...
...
...
...
...
...
...
3 964	2 882	3 786	3 080	3 422
3 547	2 965	2 793	3 203	3 157
3 547	2 965
3 440	3 381	3 400	3 228	4 045
3 082	3 495
3 660	3 691	3 874	3 049	3 953
3 047	3 068	3 334	3 341	3 303
...
생 산 량 (단위: M/T)				
310 709	270 319	363 707	268 338	311 621
...
...
...
...
...
...
...
232 608	186 062	277 173	202 079	205 970
1 703	1 601	4 413	1 025	3 820
284	119
56 382	55 617	50 728	44 353	74 913
1 479	1 083
8 564	13 657	17 123	9 421	13 045
9 689	12 180	14 270	11 460	13 873
...

소 생산량 (9)

설 배 추			양 배 추					
93	94	95	91	92	93	94	95	
재 배 면 적 (단위: ha)								
5 019	5 135	6 506	5 449	4 635	3 882	4 210	6 651	01
84	101	103	2	0	0	0	0	02
260	289	284	68	20	33	16	37	03
98	119	241	30	9	13	8	23	04
37	41	95	15	2	2	2	6	05
156	136	283	0	0	0	0	0	06
30	15	10	4	1	1	0	0	07
1 629	1 513	2 142	256	218	139	151	121	08
98	101	230	810	855	734	774	1 529	09
91	121	221	248	227	80	106	285	10
449	443	684	373	365	276	282	447	11
433	317	478	156	129	153	177	279	12
839	951	1 071	895	820	736	867	1 525	13
285	308	194	535	431	335	274	438	14
492	622	440	86	97	119	149	199	15
38	58	30	1 971	1 461	1 261	1 404	1 762	16
10a 당 수 량 (단위: kg)								
3 659	3 642	3 796	3 647	3 807	3 770	4 012	3 936	17
1 377	1 715	1 810	2 445	18
3 227	2 887	3 041	3 241	3 333	3 339	3 335	3 494	19
3 000	3 000	3 117	3 295	3 040	3 380	3 120	3 346	20
4 276	3 776	4 144	3 464	3 409	3 683	1 600	3 375	21
3 531	3 295	3 372	22
2 857	3 640	4 480	2 700	2 500	3 513	23
3 771	3 561	3 800	2 909	2 870	2 150	3 159	2 668	24
2 933	3 062	3 406	3 346	3 828	3 486	4 009	3 781	25
3 612	3 849	3 823	3 374	3 298	3 315	3 392	3 434	26
3 524	3 809	3 623	3 406	3 534	3 513	3 598	3 534	27
3 302	3 286	3 684	3 035	3 004	3 360	3 477	3 267	28
4 065	4 175	4 411	3 020	3 264	3 557	3 282	3 467	29
3 219	4 260	3 667	3 571	3 585	3 519	3 282	3 223	30
4 222	3 649	4 438	2 999	3 132	3 344	3 192	3 395	31
3 779	4 052	3 577	4 352	4 580	4 494	5 000	5 110	32
생 산 량 (단위: M/T)								
183 633	187 011	246 966	198 718	176 448	146 332	168 916	261 787	33
1 157	1 732	1 864	49	34
8 390	8 343	8 636	2 204	667	1 102	534	1 293	35
2 940	3 570	7 512	989	274	439	250	770	36
1 582	1 548	3 937	520	68	74	32	203	37
5 508	4 481	9 543	38
857	546	448	108	25	35	39
61 430	53 878	81 396	7 447	6 257	2 989	4 770	3 228	40
2 874	3 093	7 834	27 103	32 729	25 587	31 030	57 811	41
3 287	4 657	8 449	8 368	7 486	2 652	3 596	9 787	42
15 823	16 874	24 781	12 704	12 899	9 696	10 146	15 797	43
14 298	10 417	17 610	4 735	3 875	5 141	6 154	9 115	44
34 105	39 704	47 242	27 029	26 765	26 180	28 455	52 872	45
9 174	13 121	7 114	19 105	15 451	11 789	8 993	14 117	46
20 772	22 697	19 527	2 579	3 038	3 979	4 756	6 756	47
1 436	2 350	1 073	85 778	66 914	56 669	70 200	90 038	48

소 생산량 (10)

시 금 치			시 설 시 금 치					
93	94	95	91	92	93	94	95	
재 배 면 적(단위: ha)								
5 542	4 747	4 353	2 478	2 346	3 085	3 774	3 866	01
73	53	76	232	180	247	194	209	02
308	247	336	0	0	5	7	19	03
275	186	211	25	43	66	33	60	04
16	23	45	26	15	10	36	49	05
31	19	24	6	1	1	0	6	06
9	6	9	0	0	0	2	17	07
753	623	471	1 531	1 156	1 567	2 120	2 159	08
172	168	148	8	68	26	46	43	09
159	119	72	12	21	50	78	59	10
155	166	168	22	11	37	65	96	11
264	266	278	17	7	17	85	71	12
2 023	1 549	1 066	579	822	1 016	1 067	1 012	13
351	371	369	19	6	31	31	47	14
870	864	999	1	7	12	10	12	15
83	87	81	0	9	0	0	7	16
10a 당 수 량(단위: kg)								
1 314	1 271	1 272	1 467	1 585	1 552	1 611	1 725	17
1 910	1 800	1 736	1 257	18
1 470	1 295	1 372	1 500	1 500	1 447	19
1 120	1 323	1 333	811	1 300	1 382	1 526	1 470	20
1 308	1 746	1 668	1 808	1 824	1 731	1 413	2 455	21
2 220	1 530	1 368	1 879	1 672	1 618	...	1 688	22
2 022	1 660	1 257	2 473	1 558	23
1 452	1 277	1 339	1 549	1 640	1 564	1 590	1 687	24
1 264	1 134	1 305	1 325	1 393	1 493	1 489	1 612	25
1 285	1 310	1 358	1 453	1 532	1 468	1 588	2 103	26
1 262	1 305	1 240	1 506	1 702	1 931	2 473	1 558	27
1 301	1 266	1 276	2 141	1 659	1 625	1 569	1 776	28
1 295	1 279	1 205	1 328	1 608	1 589	1 589	1 501	29
1 212	1 133	1 285	1 398	1 452	1 509	1 526	1 470	30
1 228	1 268	1 207	1 258	1 394	1 826	1 326	1 435	31
1 296	1 140	1 187	...	1 394	2 250	32
생 산 량(단위: M/T)								
72 835	60 324	55 386	36 360	37 187	47 870	60 789	66 698	33
1 394	954	1 319	2 916	2 279	3 243	3 488	6 648	34
4 528	3 199	4 610	75	105	275	35
3 080	2 461	2 813	203	559	912	504	882	36
209	402	751	470	274	173	509	1 203	37
688	291	328	113	17	16	...	101	38
182	100	113	49	265	39
10 934	7 956	6 307	23 715	18 958	24 508	33 708	36 422	40
2 174	1 905	1 931	106	947	388	685	693	41
2 043	1 559	978	174	322	734	1 239	1 241	42
1 956	2 166	2 083	331	187	714	1 607	1 496	43
3 435	3 368	3 547	364	116	276	1 334	1 261	44
26 198	19 812	12 845	7 689	13 218	16 144	16 955	15 190	45
4 254	4 203	4 742	266	87	468	473	691	46
10 684	10 956	12 058	13	98	219	133	172	47
1 076	992	961	...	125	158	48

소 생산량 (11)

지 상 추			시 설 상 추					
93	94	95	91	92	93	94	95	
재 배 면 적(단위: ha)								
3 076	2 477	2 751	3 411	3 235	4 363	5 134	5 556	01
29	16	24	492	355	398	493	426	02
224	115	292	40	144	118	130	164	03
304	307	283	33	67	220	89	144	04
27	16	45	29	21	70	132	242	05
69	49	67	44	69	85	112	99	06
10	50	61	12	16	32	32	38	07
568	493	417	2 203	1 920	2 647	3 046	3 335	08
233	156	171	6	14	19	36	53	09
96	58	57	21	37	37	92	49	10
61	89	64	131	145	182	209	248	11
114	64	81	65	56	91	140	271	12
346	205	328	185	222	262	329	259	13
304	308	371	29	61	33	90	64	14
664	533	474	77	80	120	166	148	15
27	18	16	44	28	49	38	16	16
10a 당 수 량(단위: kg)								
1 764	1 738	1 859	2 095	2 196	2 185	2 115	2 153	17
1 840	1 819	1 906	2 672	3 916	2 024	1 934	2 294	18
1 873	1 830	1 939	1 910	1 939	1 850	1 761	1 829	19
2 030	2 057	1 991	1 951	2 743	2 496	2 017	1 750	20
1 599	1 719	1 944	2 129	1 586	2 005	1 711	1 809	21
1 670	1 747	1 739	2 059	2 099	2 519	2 146	2 093	22
2 025	1 210	1 196	1 903	1 911	2 391	2 943	1 838	23
1 850	1 708	2 192	1 996	1 934	2 140	2 117	2 154	24
1 830	1 754	2 033	1 641	1 912	1 827	1 605	1 729	25
1 876	1 890	1 927	1 902	1 664	1 990	2 115	1 851	26
1 875	1 879	1 905	2 009	1 789	2 242	2 164	2 666	27
1 890	1 743	1 847	1 833	1 842	1 981	1 637	2 038	28
1 684	1 708	1 728	2 103	2 429	2 843	2 845	2 591	29
1 479	1 560	1 666	1 955	1 955	1 993	2 017	1 809	30
1 642	1 677	1 705	1 913	2 006	2 067	2 102	2 171	31
1 760	1 830	1 609	2 112	2 149	2 268	2 325	1 986	32
생 산 량(단위: M/T)								
54 261	43 060	51 142	71 457	71 054	95 350	108 595	119 634	33
534	291	457	13 146	13 902	8 056	9 535	9 772	34
4 196	2 105	5 662	764	2 792	2 183	2 289	3 000	35
6 171	6 315	5 635	644	1 838	5 491	1 795	2 520	36
432	275	875	617	333	1 404	2 259	4 378	37
1 152	856	1 165	906	1 448	2 141	2 404	2 072	38
203	605	730	228	306	765	942	698	39
10 508	8 420	9 141	43 972	37 133	56 646	64 484	71 836	40
4 264	2 736	3 476	98	268	347	578	916	41
1 801	1 096	1 098	399	616	736	1 946	907	42
1 144	1 672	1 219	2 632	2 594	4 080	4 523	6 612	43
2 155	1 116	1 496	1 191	1 032	1 803	2 292	5 523	44
5 827	3 501	5 668	3 891	5 392	7 449	9 360	6 711	45
4 496	4 805	6 181	567	1 193	658	1 815	1 158	46
10 903	8 938	8 082	1 473	1 605	2 480	3 489	3 213	47
475	329	257	929	602	1 111	884	318	48

27. 연도별 채

	무					노			
	91	92	93	94	95	91	92		
	재 배 면 적 (단위: ha)								
전서부대인광대경양중정전경영채	국 울 산 사 누 우 초 추 전 기 인 부 남 부 남 부 남 우	01	36 220	33 294	35 946	38 863	35 518	33 218	30 258
		02	181	146	139	168	122	54	54
		03	445	361	447	534	530	321	190
		04	183	234	175	122	265	170	219
		05	179	137	167	193	496	146	117
		06	659	787	728	754	664	573	599
		07	289	186	199	174	184	263	140
		08	6 862	6 082	7 547	7 541	6 142	5 650	4 754
		09	3 985	4 142	3 712	4 404	4 412	3 926	4 119
		10	1 950	1 441	1 410	2 006	1 375	1 823	1 410
		11	4 445	3 588	4 120	4 657	4 119	4 151	3 338
		12	5 516	4 962	6 008	6 310	5 679	5 277	4 703
		13	5 026	4 831	4 985	5 463	5 925	4 676	4 565
		14	2 905	3 059	2 792	2 887	2 426	2 863	3 000
		15	3 038	2 900	2 885	3 073	2 621	2 777	2 639
		16	557	438	632	577	558	548	411
10a 당 수 량 (단위: kg)									
전서부대인광대경양중정전경영채	국 울 산 사 누 우 초 추 전 기 인 부 남 부 남 부 남 우	17	-	-	-	-	-	4 408	4 709
		18	-	-	-	-	-	3 613	2 931
		19	-	-	-	-	-	3 407	2 831
		20	-	-	-	-	-	4 718	3 640
		21	-	-	-	-	-	3 684	3 812
		22	-	-	-	-	-	6 054	6 522
		23	-	-	-	-	-	3 377	4 670
		24	-	-	-	-	-	3 591	4 196
		25	-	-	-	-	-	3 374	3 194
		26	-	-	-	-	-	3 883	3 420
		27	-	-	-	-	-	4 866	5 220
		28	-	-	-	-	-	4 364	4 729
		29	-	-	-	-	-	5 978	6 806
		30	-	-	-	-	-	3 981	4 225
		31	-	-	-	-	-	4 848	4 850
		32	-	-	-	-	-	5 108	4 375
생 산 량 (단위: M/T)									
전서부대인광대경양중정전경영채	국 울 산 사 누 우 초 추 전 기 인 부 남 부 남 부 남 우	33	1 558 212	1 516 217	1 600 763	1 592 949	1 435 296	1 464 368	1 411 697
		34	3 315	2 704	2 810	4 373	5 493	1 951	1 583
		35	14 843	10 602	17 286	18 038	17 905	10 938	5 378
		36	8 410	4 706	5 865	3 867	9 111	8 020	4 259
		37	6 369	5 060	6 690	7 022	17 151	5 379	4 460
		38	37 094	45 235	39 939	38 841	36 332	34 690	39 069
		39	9 465	7 581	8 770	7 141	6 596	8 881	6 538
		40	240 899	248 683	268 566	275 108	224 530	202 891	199 494
		41	134 167	132 174	121 371	141 171	131 426	132 464	131 523
		42	74 285	49 027	50 765	67 964	46 572	70 781	48 219
		43	213 334	180 033	200 046	215 269	158 451	201 997	169 593
		44	236 880	228 911	279 712	272 203	241 411	230 296	222 413
		45	293 134	317 937	292 876	279 685	287 267	279 508	309 449
		46	115 242	126 560	126 443	103 122	96 738	113 964	124 894
		47	142 488	139 172	151 958	132 023	123 512	134 616	127 983
		48	28 287	17 832	27 666	27 122	32 801	27 992	16 842

소 생산량 (12)

지 무			노 지 분 무					
93	94	95	91	92	93	94	95	
재 배 면 적 (단위: ha)								
32 144	34 656	31 052	15 903	15 152	16 435	18 348	16 528	01
65	61	54	24	40	41	32	34	02
356	292	298	301	163	276	256	263	03
166	98	245	56	61	148	83	168	04
149	143	381	90	61	102	89	147	05
545	641	570	89	135	131	130	93	06
143	138	141	204	78	90	82	98	07
5 611	5 656	4 137	3 108	2 358	3 308	3 119	2 051	08
3 675	4 378	4 356	3 063	3 379	2 998	3 637	3 710	09
1 403	1 999	1 352	985	963	1 010	1 511	919	10
3 809	4 204	3 623	1 470	1 081	1 367	1 400	1 880	11
5 585	5 917	5 217	1 904	1 948	1 958	2 172	2 194	12
4 596	4 993	5 409	1 182	1 233	1 337	1 718	1 891	13
2 751	2 847	2 369	1 805	1 967	1 779	2 098	1 518	14
2 669	2 743	2 362	1 348	1 430	1 429	1 662	1 293	15
621	546	538	274	255	461	359	269	16
10a 당 수 량 (단위: kg)								
4 620	4 212	4 154	2 931	2 967	3 042	2 883	2 940	17
3 075	3 295	3 276	2 700	2 300	2 310	2 306	2 282	18
4 075	3 671	3 476	3 270	2 301	3 335	3 185	3 217	19
3 366	3 264	3 465	3 113	3 000	3 050	3 040	2 687	20
4 140	4 073	3 979	3 207	3 187	2 836	2 833	2 595	21
6 284	5 668	5 956	2 966	2 980	3 290	3 744	3 814	22
5 018	4 234	3 506	2 967	3 258	3 342	2 830	2 821	23
3 758	3 834	3 904	2 796	2 992	3 040	2 940	2 936	24
3 273	3 208	2 981	2 852	2 846	2 878	2 716	2 683	25
3 604	3 391	3 404	2 985	2 812	3 052	2 890	2 958	26
4 987	4 748	3 911	2 999	3 122	2 850	2 990	3 054	27
4 830	4 428	4 397	2 938	2 997	2 958	2 720	2 886	28
6 081	5 271	4 922	3 058	3 055	3 627	3 257	3 293	29
4 550	3 583	4 009	3 127	3 148	3 233	2 839	3 109	30
5 323	4 300	4 802	2 787	2 874	2 802	2 755	2 805	31
4 395	4 781	5 964	3 099	3 113	3 133	3 200	3 226	32
생 산 량 (단위: M/T)								
1 485 134	1 459 851	1 289 823	466 158	449 553	499 916	528 993	485 979	33
1 999	2 010	1 769	648	920	947	738	776	34
14 506	10 720	10 358	9 843	3 751	9 205	8 154	8 461	35
5 588	3 199	8 489	1 743	1 830	4 514	2 523	4 514	36
6 168	5 824	15 159	2 886	1 944	2 893	2 521	3 815	37
34 246	36 329	33 951	2 640	4 023	4 310	4 867	3 547	38
7 176	5 843	4 944	6 053	2 541	3 008	2 321	2 765	39
210 854	216 824	161 513	86 900	70 541	100 563	91 699	60 217	40
120 268	140 437	129 868	87 346	96 177	86 296	98 785	99 551	41
50 566	67 794	46 023	29 401	27 076	30 822	43 662	27 183	42
189 973	199 613	141 706	44 086	33 746	38 960	41 860	57 415	43
269 763	261 985	229 367	55 946	58 380	57 910	59 081	63 314	44
279 491	263 197	266 209	36 151	37 668	48 493	55 955	62 271	45
125 179	102 008	94 964	56 451	61 914	57 518	59 555	47 197	46
142 061	117 962	113 414	37 573	41 104	40 034	45 784	36 275	47
27 296	26 106	32 089	8 491	7 938	14 443	11 488	8 678	48

27. 연 도 별 채

		노 지 품 무 (일 반)					
		91	92	93	94	95	
		재 배 면 적 (단위: ha)					
전서부대인괘양대경간용중전경경제	구	01	13 159	11 824	13 965	15 103	13 005
	구	02	24	40	41	32	34
	구	03	301	163	276	256	263
	구	04	56	61	148	83	168
	구	05	90	61	102	89	147
	구	06	89	135	131	130	93
	구	07	204	78	90	82	98
	구	08	3 108	2 345	3 308	3 119	2 051
	구	09	1 357	1 131	1 374	1 540	1 326
	구	10	902	863	996	1 484	894
	구	11	1 441	1 061	1 367	1 400	1 880
	구	12	1 382	1 541	1 615	1 622	1 658
	구	13	1 166	1 233	1 337	1 718	1 891
	구	14	1 658	1 754	1 553	1 803	1 206
	구	15	1 107	1 103	1 166	1 386	1 027
	구	16	274	255	461	359	269
		10a 당 수 량 (단위: kg)					
전서부대인괘양대경간용중전경경제	구	17	2 849	2 896	2 986	2 872	2 961
	구	18	2 700	2 301	2 310	2 306	2 282
	구	19	3 270	2 301	3 335	3 185	3 217
	구	20	3 112	3 000	3 050	3 040	2 687
	구	21	3 207	3 187	2 836	2 833	2 595
	구	22	2 966	2 980	3 290	3 744	3 814
	구	23	2 967	3 258	3 342	2 830	2 821
	구	24	2 796	2 994	3 040	2 940	2 936
	구	25	1 941	1 881	2 184	2 158	2 274
	구	26	2 959	2 783	3 046	2 887	2 958
	구	27	3 001	3 124	2 850	2 990	3 054
	구	28	2 929	3 022	2 948	2 772	2 939
	구	29	3 062	3 055	3 627	3 257	3 293
	구	30	3 124	3 142	3 246	2 898	3 163
	구	31	2 844	2 857	2 684	2 767	2 837
	구	32	3 099	3 113	3 133	3 200	3 226
		생 산 량 (단위: M/T)					
전서부대인괘양대경간용중전경경제	구	33	374 938	342 454	416 997	433 766	385 068
	구	34	648	920	947	738	776
	구	35	9 843	3 751	9 205	8 154	8 461
	구	36	1 743	1 830	4 514	2 523	4 514
	구	37	2 886	1 944	2 893	2 521	3 815
	구	38	2 640	4 023	4 310	4 867	3 547
	구	39	6 053	2 541	3 008	2 321	2 765
	구	40	86 900	70 209	100 563	91 699	60 217
	구	41	26 339	21 274	30 008	33 233	30 153
	구	42	26 690	24 017	30 338	42 843	26 445
	구	43	43 244	33 146	38 960	41 860	57 415
	구	44	40 479	46 569	47 610	44 962	48 729
	구	45	35 703	37 668	48 493	55 955	62 271
	구	46	51 796	55 111	50 410	52 251	38 146
	구	47	31 483	31 513	31 295	38 351	29 136
	구	48	8 491	7 938	14 443	11 488	8 678

소 생산량 (13)

노 지 품 무 (고 냉 지)				
91	92	93	94	95
재 배 면 적(단위: ha)				
2 744	3 328	2 470	3 245	3 523 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	13	0	0	0 08
1 706	2 248	1 624	2 097	2 384 09
83	100	14	27	25 10
29	20	0	0	0 11
522	407	343	550	536 12
16	0	0	0	0 13
147	213	226	295	312 14
241	327	263	276	266 15
0	0	0	0	0 16
10a 당 수 량(단위: kg)				
3 324	3 218	3 357	2 935	2 864 17
... 18
... 19
... 20
... 21
... 22
... 23
...	2 556 24
3 576	3 332	3 466	3 126	2 911 25
3 266	3 059	3 457	3 035	2 951 26
2 902	3 000 27
2 963	2 902	3 003	2 567	2 721 28
2 799 29
3 167	3 194	3 145	2 476	2 901 30
2 527	2 933	3 323	2 693	2 684 31
... 32
생 산 량(단위: M/T)				
91 220	107 099	82 919	95 227	100 911 33
... 34
... 35
... 36
... 37
... 38
... 39
...	332 40
61 007	74 903	56 288	65 552	69 398 41
2 711	3 059	484	819	738 42
842	600 43
15 467	11 811	10 300	14 119	14 585 44
448 45
4 655	6 803	7 108	7 304	9 051 46
6 090	9 591	8 739	7 433	7 139 47
... 48

소 생산량 (14)

설 무			당 근					
93	94	95	91	92	93	94	95	
재 배 면 적 (단위: ha)								
3 802	4 207	4 466	6 002	5 095	5 933	5 820	5 890	01
74	107	68	0	0	0	0	0	02
91	242	232	212	173	206	315	449	03
9	24	20	0	2	14	0	0	04
18	50	115	6	1	4	2	17	05
183	113	94	5	4	0	0	0	06
56	36	43	11	0	0	0	1	07
1 936	1 885	2 005	229	165	261	183	158	08
37	26	56	674	596	676	586	535	09
7	7	23	231	139	304	239	130	10
311	453	496	303	210	311	254	174	11
423	393	462	181	130	187	168	164	12
389	470	516	153	157	218	160	164	13
41	40	57	452	486	584	457	487	14
216	330	259	736	854	1 057	1 049	812	15
11	31	20	2 809	2 178	2 111	2 407	2 799	16
10a 당 수 량 (단위: kg)								
3 041	3 164	3 257	2 022	2 264	2 363	2 366	2 694	17
1 096	2 208	5 476	18
3 055	3 024	3 253	1 694	1 770	1 919	1 950	1 989	19
3 078	2 783	3 110	...	1 800	1 800	20
2 900	2 396	1 732	2 094	2 098	1 862	2 287	1 565	21
3 111	2 223	2 533	1 220	1 200	22
2 846	3 606	3 842	1 730	2 438	23
2 981	3 092	3 143	1 685	1 683	1 720	1 808	1 817	24
2 981	2 823	2 782	1 737	1 950	1 939	2 100	1 661	25
2 843	2 429	2 387	1 736	1 693	1 855	1 883	1 831	26
3 239	3 456	3 376	1 708	1 705	1 980	1 679	1 973	27
2 352	2 600	2 607	1 748	1 777	1 847	2 893	1 877	28
3 441	3 508	4 081	1 983	1 793	2 288	1 967	2 063	29
3 083	2 785	3 112	1 747	1 692	1 624	1 531	1 779	30
4 582	4 261	3 899	1 749	1 574	1 732	1 897	1 848	31
3 364	3 277	3 560	2 339	2 988	3 329	3 000	3 636	32
생 산 량 (단위: M/T)								
115 629	133 098	145 473	121 389	115 369	140 181	137 683	158 694	33
811	2 363	3 724	34
2 780	7 318	7 547	3 591	3 062	3 953	6 143	8 931	35
277	668	622	...	36	252	36
522	1 198	1 992	126	21	74	46	266	37
5 693	2 512	2 381	61	48	38
1 594	1 298	1 652	190	24	39
57 712	58 284	63 017	3 859	2 777	4 489	3 309	2 871	40
1 103	734	1 558	11 707	11 622	13 108	12 306	8 886	41
199	170	549	4 010	2 353	5 639	4 500	2 380	42
10 073	15 656	16 745	5 175	3 581	6 158	4 265	3 433	43
9 949	10 218	12 044	3 164	2 310	3 454	4 860	3 078	44
13 385	16 488	21 058	3 034	2 815	4 988	3 147	3 383	45
1 264	1 114	1 774	7 896	8 223	9 484	6 997	8 664	46
9 897	14 061	10 098	12 873	13 442	18 307	19 900	15 006	47
370	1 016	712	65 703	65 079	70 275	72 210	101 772	48

27. 연도별 채

		노 지 고 추 (건 고 추)					시 설		
		91	92	93	94	95	91	92	
		재 배 면 적 (단위: ha)							
전국과도급인양면전역에여전지역	구을사구추전기원부남부남부	01	70 919	77 178	85 221	88 871	87 469	2 487	3 164
		02	12	10	18	33	32	28	3
		03	13	18	63	67	54	20	11
		04	66	54	60	62	196	0	0
		05	153	151	194	209	949	0	5
		06	223	235	226	298	241	270	382
		07	142	140	175	195	176	27	5
		08	5 605	5 561	6 462	7 715	6 524	85	123
		09	6 162	5 867	6 415	6 857	6 910	17	19
		10	10 850	11 986	13 301	13 991	13 748	13	43
		11	6 876	7 427	7 955	8 728	7 962	343	348
		12	8 526	9 734	11 033	11 267	11 352	46	46
		13	8 131	9 773	12 084	12 705	12 335	357	585
		14	20 405	22 436	23 158	22 198	22 812	106	101
		15	3 716	3 751	4 013	4 478	4 159	1 174	1 492
		16	39	35	64	68	19	1	1
		10a 당 수 량 (단위: kg)							
전국과도급인양면전역에여전지역	구을사구추전기원부남부남부	17	199	223	219	198	221	2 146	2 416
		18	82	120	202	175	142	2 800	2 618
		19	46	161	174	158	191	1 612	1 137
		20	85	98	105	127	174
		21	129	173	213	191	128	...	1 586
		22	176	193	140	104	193	1 775	2 060
		23	164	131	237	156	188	1 556	1 597
		24	153	189	202	175	143	1 842	1 586
		25	188	209	222	208	189	1 198	2 497
		26	191	240	275	245	228	1 475	1 425
		27	176	185	190	175	181	2 023	2 244
		28	221	233	214	179	233	1 060	1 263
		29	214	225	201	184	254	2 058	2 211
		30	220	239	224	211	249	1 313	2 514
		31	170	190	174	158	191	2 462	2 769
		32	64	94	93	66	84	1 024	936
		생 산 량 (단위: M/T)							
전국과도급인양면전역에여전지역	구을사구추전기원부남부남부	33	141 320	171 790	187 043	176 269	193 331	53 361	76 455
		34	10	12	36	58	46	784	79
		35	6	29	110	106	103	322	125
		36	56	53	63	79	342
		37	198	261	413	399	1 217	...	79
		38	393	453	317	311	465	4 793	7 869
		39	233	183	414	305	331	420	80
		40	8 593	10 522	13 059	13 476	9 338	1 566	1 951
		41	11 612	12 275	14 255	14 295	13 080	204	474
		42	20 740	28 753	36 573	34 279	31 368	192	613
		43	12 086	13 748	15 150	15 300	14 427	6 939	7 809
		44	18 807	22 655	23 561	20 177	26 469	488	581
		45	17 426	22 017	24 230	23 416	31 379	7 347	12 934
		46	44 810	53 656	51 815	46 947	56 805	1 392	2 539
		47	6 325	7 140	6 987	7 076	7 945	28 904	41 313
		48	25	33	60	45	16	10	9

소 생산량 (15)

고 추 (생 고 추)			생 강					
93	94	95	91	92	93	94	95	
재 배 면 적 (단위: ha)								
3 431	4 490	4 729	4 130	5 264	4 493	5 858	6 429	01
1	9	10	0	0	0	0	0	02
12	7	11	0	0	0	0	0	03
0	0	0	0	0	0	0	0	04
2	8	1	0	0	0	0	4	05
447	524	441	4	5	1	5	1	06
8	9	12	0	0	1	1	1	07
133	186	200	18	27	20	24	52	08
37	54	112	0	0	0	1	0	09
28	47	105	5	4	10	17	27	10
374	536	528	2 812	3 359	3 105	3 843	4 626	11
106	202	188	1 141	1 687	1 145	1 725	1 482	12
636	1 068	1 124	79	102	135	159	164	13
88	127	116	0	0	0	8	16	14
1 559	1 661	1 878	71	73	76	70	34	15
0	52	3	0	7	0	5	22	16
10a 당 수 량 (단위: kg)								
2 337	2 542	2 601	899	908	899	783	821	17
2 318	1 267	667	18
1 627	2 058	1 228	19
...	20
1 624	1 887	1 352	1 078	21
2 195	2 139	2 447	925	953	800	904	983	22
1 577	2 385	1 459	838	847	773	23
1 624	1 887	1 352	1 086	879	1 000	991	1 078	24
2 602	2 397	2 408	991	...	25
1 542	1 412	1 720	782	797	842	1 267	817	26
2 615	2 701	2 783	832	859	838	847	773	27
1 649	1 498	1 481	1 064	1 005	1 025	625	936	28
2 683	2 720	2 700	925	953	1 109	904	983	29
2 391	2 329	1 772	525	1 000	30
2 292	2 798	2 914	843	899	1 109	743	972	31
...	1 622	820	...	800	...	800	800	32
생 산 량 (단위: M/T)								
80 171	114 129	123 021	37 137	47 809	40 396	45 886	52 752	33
23	114	67	34
195	144	135	35
...	36
32	151	14	43	37
9 812	11 208	10 791	37	48	8	45	10	38
126	215	175	8	8	8	39
2 160	3 510	2 704	195	237	200	238	561	40
963	1 294	2 697	10	...	41
432	664	1 806	39	32	84	215	221	42
9 780	14 477	14 694	23 396	28 854	26 020	32 550	35 759	43
1 748	3 026	2 784	12 140	16 954	11 736	10 781	13 872	44
17 064	29 050	30 348	731	972	1 497	1 437	1 612	45
2 104	2 958	2 056	42	160	46
35 732	46 475	54 725	599	656	843	520	330	47
...	843	25	...	56	...	40	176	48

27. 연도별 채

		마					늘		
		91	92	93	94	95	91	92	
		재 배 면 적 (단위: ha)							
전서부대인광대경간중후전전경경제	국	01	49 160	43 494	36 241	34 959	39 636	20 832	24 461
	골	02	3	3	4	2	8	133	144
	사	03	19	17	18	18	35	1 026	1 000
	누	04	82	41	28	20	334	724	781
	추	05	37	25	30	19	220	129	143
	전	06	52	37	23	29	38	291	328
	기	07	97	73	70	63	68	41	44
	원	08	1 497	1 536	1 517	1 350	1 350	2 820	3 394
	부	09	1 067	942	781	687	681	766	834
	분	10	2 287	1 910	1 538	1 237	1 365	871	986
	남	11	7 071	5 770	4 855	4 702	4 967	2 273	2 631
	도	12	1 259	1 007	810	750	855	1 799	1 781
	전	13	17 282	16 441	14 550	14 746	16 884	5 001	5 994
	경	14	8 536	6 956	5 360	4 790	4 879	2 493	3 136
	지	15	8 205	7 269	5 359	5 466	6 504	1 461	2 054
	중	16	1 666	1 467	1 298	1 080	1 448	1 004	1 211
		10a 당 수 량 (단위: kg)							
전서부대인광대경간중후전전경경제	국	17	977	1 068	1 084	1 036	1 165	2 566	2 465
	골	18	587	985	745	638	725	1 800	2 385
	사	19	1 267	1 248	701	703	1 363	2 836	2 987
	누	20	751	1 049	971	774	1 382	2 287	2 280
	추	21	429	822	800	654	766	2 529	2 617
	전	22	855	734	697	761	1 039	2 295	2 473
	기	23	609	687	785	539	681	2 331	2 361
	원	24	587	985	745	638	725	2 354	2 342
	부	25	518	660	673	517	680	2 251	2 267
	분	26	641	711	707	670	735	2 562	2 354
	남	27	655	815	864	695	818	2 435	2 393
	도	28	709	761	766	738	778	2 501	2 572
	전	29	1 163	1 232	1 260	1 246	1 341	2 996	2 649
	경	30	857	914	951	865	982	2 487	2 474
	지	31	1 267	1 248	1 250	1 169	1 363	2 342	2 163
	중	32	968	1 127	1 129	1 262	1 335	2 319	2 286
			생 산 량 (단위: M/T)						
전서부대인광대경간중후전전경경제	국	33	480 513	464 649	392 908	362 344	461 735	534 558	602 851
	골	34	18	30	30	13	58	2 394	3 434
	사	35	241	212	126	127	477	29 097	29 870
	누	36	616	430	272	155	4 616	16 558	17 807
	추	37	159	206	240	124	1 685	3 262	3 742
	전	38	445	272	160	221	395	6 678	8 111
	기	39	591	502	550	340	463	956	1 039
	원	40	8 787	15 130	11 302	8 613	9 788	66 383	79 487
	부	41	5 527	6 217	5 256	3 552	4 631	17 243	18 907
	분	42	14 660	13 580	10 874	8 288	10 033	22 315	23 210
	남	43	46 315	47 026	41 947	32 679	40 630	55 348	62 960
	도	44	8 926	7 663	6 205	5 535	6 652	44 993	45 807
	전	45	200 990	202 553	183 330	183 735	226 414	149 830	158 781
	경	46	73 154	63 578	50 974	41 434	47 912	62 001	77 585
	지	47	103 957	90 717	66 988	63 898	88 650	34 217	44 428
	중	48	16 127	16 533	14 654	13 630	19 331	23 283	27 683

소 생산량 (16)

과			양					과	
93	94	95	91	92	93	94	95		
재 배 면 적 (단위: ha)									
21 318	20 521	23 010	10 288	14 066	9 716	9 674	15 817	01	
109	112	86	0	0	0	0	2	02	
1 194	828	1 347	118	127	31	23	30	03	
663	743	640	0	2	1	0	216	04	
97	89	287	0	0	1	0	9	05	
259	253	251	0	3	0	1	2	06	
63	76	91	0	0	0	0	3	07	
3 224	3 387	3 520	1	5	1	2	10	08	
518	649	920	3	5	1	3	5	09	
756	740	832	0	1	0	0	0	10	
2 099	2 338	2 756	149	268	127	146	409	11	
1 672	1 462	1 540	298	373	203	214	474	12	
5 014	4 764	5 822	4 481	5 977	4 667	4 635	7 774	13	
2 736	2 454	2 206	2 259	3 246	2 039	1 825	2 750	14	
1 622	1 423	1 604	2 524	3 334	2 290	2 370	3 334	15	
1 292	1 203	1 108	455	725	355	455	799	16	
10a 당 수 량 (단위: kg)									
2 603	2 423	2 404	5 151	5 757	5 723	5 594	6 162	17	
1 897	1 740	2 176	4 072	18	
2 995	2 890	3 482	4 770	5 825	6 114	4 914	5 049	19	
2 520	1 061	2 188	...	6 605	6 325	...	6 624	20	
2 215	2 238	1 773	4 120	...	4 072	21	
2 290	1 158	1 957	...	5 486	...	5 649	6 235	22	
2 643	2 220	1 816	4 072	23	
2 493	2 049	2 279	4 061	4 233	4 120	3 620	4 072	24	
2 240	2 014	2 123	4 061	4 233	4 120	3 620	4 072	25	
2 452	2 938	2 266	...	4 233	26	
2 465	2 631	2 059	4 061	4 233	4 120	3 620	4 072	27	
2 415	2 206	2 388	4 182	4 184	3 498	4 218	5 015	28	
3 092	2 931	2 825	4 726	5 486	5 490	5 649	6 235	29	
2 412	2 264	2 345	6 300	6 605	6 325	6 008	6 624	30	
2 325	2 356	1 693	5 121	5 786	5 848	5 274	5 991	31	
2 270	2 500	2 098	4 907	5 445	6 342	6 380	6 315	32	
생 산 량 (단위: M/T)									
554 979	497 140	553 163	529 975	809 788	556 032	541 179	974 619	33	
2 068	1 949	1 871	81	34	
35 760	23 929	46 903	5 629	7 398	1 895	1 130	1 515	35	
16 708	7 883	14 003	...	132	63	...	14 308	36	
2 149	1 992	5 089	41	...	366	37	
5 931	2 930	4 912	...	165	...	56	125	38	
1 665	1 687	1 653	122	39	
80 374	69 400	80 221	41	212	41	72	407	40	
11 603	13 071	19 532	122	212	41	109	204	41	
18 537	21 741	18 853	...	42	42	
51 740	61 513	56 746	6 051	11 344	5 232	5 285	16 654	43	
40 379	32 252	36 775	12 462	15 606	7 101	9 027	23 771	44	
155 033	139 633	164 472	211 772	327 898	256 218	261 831	484 709	45	
65 992	55 559	51 731	142 317	214 398	128 967	109 646	182 160	46	
37 712	33 526	27 156	129 254	192 905	133 919	124 994	199 740	47	
29 328	30 075	23 246	22 327	39 476	22 514	29 029	50 457	48	

28. 연 도 별 과

		사					과		
		91	92	93	94	95	91	92	
		재 배 면 적(단위: ha)							
전경부대인공과대경에이전경영적	국올사누추전기원분남분남분	01	50 595	52 985	52 297	52 098	50 103	9 495	10 339
		02	0	0	0	0	0	79	85
		03	0	0	0	0	0	27	12
		04	426	429	447	444	448	2	0
		05	1	0	0	0	5	10	12
		06	0	0	0	0	0	85	86
		07	115	109	109	91	58	235	252
		08	2 282	2 158	2 126	1 860	1 785	2 497	2 625
		09	617	552	483	461	464	237	269
		10	5 433	5 565	5 232	5 210	5 219	326	347
		11	4 949	5 061	5 044	5 087	4 727	1 561	1 620
		12	982	945	952	966	910	381	490
		13	234	237	249	236	200	1 868	2 110
		14	34 099	36 355	36 021	35 911	34 322	713	952
		15	1 457	1 574	1 634	1 832	1 965	1 474	1 479
		16	0	0	0	0	0	0	0
		10a 당 수 량(단위: kg)							
전경부대인공과대경에이전경영적	국올사누추전기원분남분남분	17	1 071	1 311	1 178	1 183	1 429	1 741	1 678
		18	1 918	1 765
		19	1 117	2 117
		20	898	948	918	904	805	0	...
		21	1 400	1 480	2 020	1 808
		22	2 859	2 609
		23	1 692	1 861	652	1 044	2 184	1 411	1 736
		24	762	1 276	1 188	1 214	1 112	1 975	2 136
		25	838	884	761	1 030	864	1 152	967
		26	799	1 146	1 188	1 234	1 542	914	912
		27	1 350	1 571	1 496	1 666	1 802	1 228	1 246
		28	787	887	933	1 051	1 246	1 657	1 354
		29	662	1 031	1 152	1 071	1 195	2 148	1 873
		30	1 106	1 315	1 154	1 120	1 421	942	700
		31	1 182	1 522	1 061	1 108	1 022	2 048	2 034
		32
		생 산 량(단위: M/T)							
전경부대인공과대경에이전경영적	국올사누추전기원분남분남분	33	542 015	694 766	615 991	616 505	715 982	165 310	173 511
		34	1 515	1 500
		35	302	254
		36	3 827	4 069	4 104	4 013	3 606	0	...
		37	14	74	202	217
		38	2 430	2 244
		39	1 946	2 028	711	950	1 267	3 316	4 375
		40	17 382	27 529	25 267	22 588	19 844	49 323	56 067
		41	5 168	4 881	3 678	4 747	4 011	2 730	2 602
		42	43 405	63 756	62 179	64 295	80 472	2 981	3 164
		43	66 803	79 515	75 439	84 731	85 201	19 172	20 188
		44	7 732	8 386	8 878	10 150	11 343	6 313	6 636
		45	1 549	2 443	2 869	2 528	2 389	40 123	39 523
		46	376 966	478 205	415 530	402 212	487 700	6 714	6 660
		47	17 223	23 954	17 336	20 291	20 075	30 189	30 081
		48

28. 연도별과

		포 도					감		
		91	92	93	94	95	91	92	
		재 배 면 적 (단위: ha)							
전서부대인과대경가용중전경경제	국	01	14 802	14 957	16 991	19 773	26 030	20 221	22 413
	울	02	7	1	1	1	1	-	-
	사	03	10	4	5	3	3	-	-
	구	04	533	530	539	600	769	-	-
	초	05	72	58	60	61	229	-	-
	추	06	210	207	193	189	192	-	-
	전	07	358	352	382	386	385	-	-
	기	08	2 053	1 804	1 842	2 241	2 554	-	-
	원	09	120	101	84	82	86	-	-
	부	10	2 357	2 533	3 078	3 552	4 881	-	-
	나	11	1 569	1 529	1 760	2 388	3 242	-	-
	남	12	374	366	462	554	1 137	-	-
	부	13	506	501	503	491	680	6	15
	남	14	5 669	6 048	7 084	8 201	10 714	-	-
	부	15	964	923	998	1 024	1 157	1	10
	주	16	0	0	0	0	0	20 214	22 388
		10a 당 수 량 (단위: kg)							
전서부대인과대경가용중전경경제	국	17	1 000	978	964	1 072	1 216	2 751	3 208
	울	18	1 316	1 215	404	768	600	-	-
	사	19	1 260	1 180	1 586	1 100	1 500	-	-
	구	20	1 081	720	848	647	664	-	-
	초	21	859	879	823	690	674	-	-
	추	22	1 011	1 016	1 108	1 204	1 288	-	-
	전	23	1 157	1 116	1 008	1 257	1 170	-	-
	기	24	1 018	1 094	1 002	1 030	1 210	-	-
	원	25	943	937	940	1 099	1 194	-	-
	부	26	907	900	877	1 039	1 057	-	-
	나	27	1 203	1 205	1 203	1 226	1 084	-	-
	남	28	1 060	1 030	949	899	1 149	-	-
	부	29	1 017	1 163	895	949	1 100	1 197	400
	남	30	868	857	872	1 070	1 381	-	-
	부	31	1 505	1 365	1 460	1 260	1 348	743	2 400
	주	32	2 752	3 210
			생 산 량 (단위: M/T)						
전서부대인과대경가용중전경경제	국	33	147 973	146 346	163 780	211 930	316 443	556 368	718 955
	울	34	92	12	4	8	6	-	-
	사	35	126	47	79	33	45	-	-
	구	36	5 762	3 816	4 571	3 882	5 106	-	-
	초	37	618	510	494	421	1 543	-	-
	추	38	2 123	2 103	2 138	2 276	2 473	-	-
	전	39	4 142	3 928	3 851	4 852	4 505	-	-
	기	40	20 900	19 736	18 457	23 082	30 903	-	-
	원	41	1 132	946	790	901	1 027	-	-
	부	42	21 378	22 797	26 994	36 905	51 592	-	-
	나	43	18 875	18 424	21 173	29 277	35 143	-	-
	남	44	3 964	3 770	4 384	4 980	13 064	-	-
	부	45	5 146	5 827	4 502	4 660	7 480	72	60
	남	46	49 207	51 831	61 772	87 751	147 960	-	-
	부	47	14 508	12 599	14 571	12 902	15 596	7	240
	주	48	556 289	718 655

실 생산량 (2)

골			감					
93	94	95	91	92	93	94	95	
재 배 면 적 (단위: ha)								
22 247	22 233	24 348	15 076	17 584	19 719	22 440	25 009	01
-	-	-	0	0	0	0	0	02
-	-	-	25	26	21	28	89	03
-	-	-	7	6	9	24	215	04
-	-	-	3	2	1	2	21	05
-	-	-	290	308	389	515	542	06
-	-	-	46	48	59	44	44	07
-	-	-	55	44	49	57	78	08
-	-	-	80	98	120	150	128	09
-	-	-	89	94	125	157	147	10
-	-	-	332	314	366	406	464	11
-	-	-	536	619	703	893	979	12
14	14	14	4 224	4 988	5 717	6 440	7 503	13
-	-	-	2 434	3 096	3 441	4 025	4 213	14
3	14	1	6 847	7 835	8 595	9 593	10 417	15
22 230	22 205	24 333	108	106	124	106	169	16
10a 당 수 량 (단위: kg)								
2 783	2 469	2 525	728	882	587	746	778	17
-	-	-	18
-	-	-	572	600	800	771	1 603	19
-	-	-	943	767	800	688	460	20
-	-	-	400	600	1 000	300	2 414	21
-	-	-	810	731	763	771	903	22
-	-	-	787	690	841	800	766	23
-	-	-	411	582	1 012	316	912	24
-	-	-	850	1 026	874	1 117	929	25
-	-	-	815	881	823	954	1 444	26
-	-	-	819	697	791	958	889	27
-	-	-	880	973	728	655	828	28
314	1 311	980	739	992	549	817	575	29
-	-	-	526	726	557	549	647	30
1 051	653	1 173	781	893	591	780	953	31
2 785	2 471	2 526	239	76	317	118	298	32
생 산 량 (단위: M/T)								
619 182	548 961	614 801	109 722	155 111	116 070	167 471	194 585	33
-	-	-	34
-	-	-	143	156	168	216	1 427	35
-	-	-	66	46	72	165	990	36
-	-	-	12	12	10	6	507	37
-	-	-	2 348	2 252	2 967	3 971	4 893	38
-	-	-	362	331	496	352	337	39
-	-	-	226	256	496	180	711	40
-	-	-	680	1 005	1 049	1 675	1 189	41
-	-	-	725	828	1 029	1 497	2 123	42
-	-	-	2 720	2 190	2 896	3 890	4 123	43
-	-	-	4 717	6 022	5 121	5 853	8 111	44
44	184	137	31 214	49 498	31 377	52 641	43 139	45
-	-	-	12 809	22 481	19 178	22 080	27 274	46
32	91	12	53 442	69 953	50 818	74 820	99 257	47
619 106	548 686	614 652	258	81	393	125	504	48

28. 연도별과

		차 두					
		91	92	93	94	95	
		재 배 면 적(단위: ha)					
전국과도읍인양면단정군에이전경정역	구음산구	01	3 024	2 933	2 877	2 670	2 693
	추전기	02	1	0	0	0	0
	원부남	03	0	0	0	0	0
	남부남	04	56	57	52	54	80
	남부남	05	0	0	0	0	5
	남부남	06	0	0	1	0	2
	남부남	07	50	47	43	35	34
	남부남	08	30	27	42	48	44
	남부남	09	52	39	38	39	42
	남부남	10	318	305	294	264	259
	남부남	11	36	33	34	22	19
	남부남	12	21	18	32	18	33
	남부남	13	93	77	78	87	85
	남부남	14	2 157	2 154	2 078	1 953	1 927
	남부남	15	210	176	185	150	163
	남부남	16	0	0	0	0	0
		10a 당 수 량(단위: kg)					
전국과도읍인양면단정군에이전경정역	구음산구	17	796	772	708	778	938
	추전기	18	713
	원부남	19
	남부남	20	477	1 030	868	1 741	683
	남부남	21	938
	남부남	22	571	...	710
	남부남	23	810	919	898	809	781
	남부남	24	713	756	901	817	938
	남부남	25	808	833	809	995	775
	남부남	26	765	830	818	1 104	1 085
	남부남	27	644	648	622	848	674
	남부남	28	1 043	906	766	787	786
	남부남	29	708	1 031	649	649	689
	남부남	30	821	739	672	710	960
	남부남	31	722	830	818	724	840
	남부남	32
			생 산 량(단위: M/T)				
전국과도읍인양면단정군에이전경정역	구음산구	33	24 080	22 630	20 372	20 764	25 263
	추전기	34	7
	원부남	35
	남부남	36	267	587	451	940	546
	남부남	37	47
	남부남	38	6	...	14
	남부남	39	405	432	386	283	266
	남부남	40	214	204	378	392	413
	남부남	41	420	325	307	388	326
	남부남	42	2 433	2 532	2 405	2 915	2 810
	남부남	43	232	214	211	187	128
	남부남	44	219	163	245	142	259
	남부남	45	658	794	506	565	586
	남부남	46	17 709	15 918	13 964	13 866	18 499
	남부남	47	1 516	1 461	1 513	1 086	1 369
	남부남	48

실 생산량 (3)

기 타 과 실				
91	92	93	94	95
재 배 면 적(단위: ha)				
14 091	15 856	19 404	19 488	19 954 01
8	7	10	7	6 02
4	22	55	75	83 03
268	278	339	343	400 04
8	10	16	14	38 05
58	53	45	59	67 06
61	47	48	46	44 07
157	339	401	389	361 08
316	334	344	358	310 09
427	534	541	610	463 10
295	710	796	796	739 11
174	508	636	709	623 12
2 705	3 282	4 151	4 783	5 035 13
5 494	6 171	6 803	6 850	6 643 14
2 812	2 969	3 734	3 945	4 153 15
1 304	592	1 485	504	989 16
10a 당 수 량(단위: kg)				
693	398	510	438	627 17
372	172	730	250	1 877 18
702	414	393	13	20 19
195	192	294	233	401 20
372	172	730	250	1 000 21
145	152	53	129	460 22
104	638	455	406	354 23
372	584	730	250	1 877 24
341	360	567	603	655 25
84	85	469	400	293 26
104	130	455	406	354 27
1 670	1 768	605	663	679 28
696	638	525	370	443 29
195	192	294	421	619 30
702	414	484	394	665 31
3 246	587	1 526	1 727	1 456 32
생 산 량(단위: M/T)				
97 600	63 129	99 057	85 413	125 030 33
30	12	73	18	113 34
28	91	216	10	17 35
523	534	997	799	1 604 36
30	17	117	35	380 37
84	81	24	76	308 38
63	300	218	187	156 39
584	1 980	2 927	973	6 776 40
1 078	1 202	1 950	2 159	2 031 41
359	454	2 537	2 440	1 357 42
307	923	3 622	3 232	2 616 43
2 906	8 981	3 848	4 701	4 230 44
18 827	20 939	21 793	17 697	22 305 45
10 713	11 848	20 001	28 839	41 120 46
19 740	12 292	18 073	15 543	27 617 47
42 328	3 475	22 661	8 704	14 400 48

29. 연도별 특 용

		유 체					
		91	92	93	94	95	
		재 배 면 적 (단위: ha)					
전국과도읍광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시	국	01	2 872	1 603	1 491	1 608	1 981
	을	02	-	-	-	-	-
	사	03	-	-	-	-	-
	노	04	-	-	-	-	-
	구	05	-	-	-	-	-
	청	06	-	-	-	-	-
	주	07	-	-	-	-	-
	전	08	-	-	-	-	-
	기	09	-	-	-	-	-
	원	10	-	-	-	-	-
	부	11	-	-	-	-	-
	남	12	-	-	-	4	-
	남	13	38	-	5	3	24
	남	14	-	-	-	-	-
	부	15	2	-	-	-	-
	주	16	2 832	1 603	1 486	1 601	1 957
		10a 당 수 량 (단위: kg)					
전국과도읍광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시	국	17	178	190	186	188	196
	을	18	-	-	-	-	-
	사	19	-	-	-	-	-
	노	20	-	-	-	-	-
	구	21	-	-	-	-	-
	청	22	-	-	-	-	-
	주	23	-	-	-	-	-
	전	24	-	-	-	-	-
	기	25	-	-	-	-	-
	원	26	-	-	-	-	-
	부	27	-	-	-	-	-
	남	28	-	-	-	-	-
	남	29	178	-	186	188	196
	남	30	-	-	-	-	-
	부	31	178	-	-	-	-
	주	32	178	190	186	188	196
		생 산 량 (단위: M/T)					
전국과도읍광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시광역시	국	33	5 113	3 046	2 773	3 024	3 883
	을	34	-	-	-	-	-
	사	35	-	-	-	-	-
	노	36	-	-	-	-	-
	구	37	-	-	-	-	-
	청	38	-	-	-	-	-
	주	39	-	-	-	-	-
	전	40	-	-	-	-	-
	기	41	-	-	-	-	-
	원	42	-	-	-	-	-
	부	43	-	-	-	-	-
	남	44	-	-	-	-	-
	남	45	68	-	9	8	47
	남	46	-	-	-	-	-
	부	47	4	-	-	-	-
	주	48	5 041	3 046	2 764	3 010	3 836

작물생산량 (1)

참					깨				
91	92	93	94	95					
재 배 면 적 (단위: ha)									
57 717	46 331	46 369	40 834	52 263	01				
5	3	3	4	10	02				
29	16	13	13	25	03				
125	88	84	59	378	04				
72	42	41	38	280	05				
417	382	445	408	476	06				
168	128	130	116	122	07				
4 630	3 456	3 179	3 374	3 801	08				
1 558	1 256	1 103	1 180	1 478	09				
6 429	4 884	4 238	4 029	5 084	10				
6 265	4 660	4 482	4 006	5 254	11				
4 919	3 996	4 160	3 838	4 513	12				
11 172	9 789	11 397	9 875	12 649	13				
13 874	10 101	10 221	8 784	11 679	14				
5 706	4 912	5 124	3 398	4 790	15				
2 348	2 618	1 749	1 712	1 724	16				
10a 당 수 량 (단위: kg)									
52	63	35	68	61	17				
44	49	39	69	34	18				
53	65	25	73	62	19				
63	60	30	77	67	20				
33	36	39	69	34	21				
55	61	36	80	70	22				
42	62	35	74	48	23				
44	49	39	69	34	24				
53	52	38	80	47	25				
50	72	53	71	63	26				
55	64	42	71	64	27				
53	61	37	74	66	28				
47	61	36	58	62	29				
57	66	30	77	67	30				
53	65	25	73	62	31				
44	60	14	38	54	32				
생 산 량 (단위: M/T)									
29 767	29 075	16 272	27 936	31 859	33				
2	1	1	3	3	34				
15	10	3	9	16	35				
79	53	25	45	253	36				
24	15	16	26	95	37				
229	233	160	326	333	38				
71	79	46	86	59	39				
2 037	1 693	1 240	2 328	1 292	40				
826	653	419	944	695	41				
3 215	3 516	2 246	2 861	3 203	42				
3 446	2 982	1 882	2 844	3 363	43				
2 607	2 438	1 539	2 840	2 979	44				
5 251	5 971	4 103	5 728	7 842	45				
7 908	6 667	3 066	6 764	7 825	46				
3 024	3 193	1 281	2 481	2 970	47				
1 033	1 571	245	651	931	48				

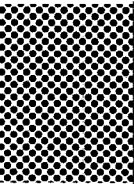
29. 연도별 특용

		개					
		91	92	93	94	95	
		재 배 면 적 (단위: ha)					
전서부대인광대경간용중전경경제	구	01	40 754	49 883	41 238	32 582	36 476
	울진군	02	27	18	25	17	29
	신안군	03	4	10	7	6	36
	진주군	04	13	5	21	11	36
	전기원	05	88	132	114	75	432
	부남	06	147	192	168	78	157
	남포	07	383	561	464	341	371
	수주	08	6 502	8 258	6 995	5 683	5 994
		09	4 710	6 034	4 766	4 375	4 820
		10	7 089	8 413	5 546	4 808	5 300
		11	11 663	13 572	10 751	8 893	8 806
		12	5 723	7 001	6 624	4 487	5 369
		13	2 096	3 084	2 741	1 422	2 438
		14	1 194	1 333	1 327	1 196	1 391
		15	1 105	1 269	1 689	1 190	1 296
		16	10	1	0	0	1
		10a 당 수 량 (단위: kg)					
전서부대인광대경간용중전경경제	구	17	74	74	69	73	72
	울진군	18	75	77	78	77	71
	신안군	19	72	71	57	79	83
	진주군	20	69	69	80	126	63
	전기원	21	82	81	102	61	79
	부남	22	60	59	59	75	64
	남포	23	78	77	72	78	74
	수주	24	76	77	78	77	71
		25	70	68	64	72	76
		26	75	74	68	68	71
		27	73	75	72	78	74
		28	76	73	66	68	69
		29	82	76	67	80	73
		30	68	69	51	52	49
		31	69	71	57	79	83
		32	72	71	83
		생 산 량 (단위: M/T)					
전서부대인광대경간용중전경경제	구	33	30 210	36 820	28 456	23 886	26 232
	울진군	34	20	14	20	13	21
	신안군	35	3	7	4	5	30
	진주군	36	9	3	17	14	23
	전기원	37	72	107	116	46	341
	부남	38	88	113	99	59	100
	남포	39	299	432	334	266	275
	수주	40	4 942	6 359	5 456	4 376	4 256
		41	3 297	4 103	3 050	3 150	3 663
		42	5 317	6 226	3 771	3 269	3 763
		43	8 514	10 179	7 741	6 937	6 516
		44	4 349	5 111	4 372	3 051	3 705
		45	1 719	2 344	1 836	1 138	1 780
		46	812	920	677	622	682
		47	762	901	963	940	1 076
		48	7	1	1

작물생산량 (2)

땅		콩		
91	92	93	94	95
재 배 면 적(단위: ha)				
10 636	9 976	10 183	8 815	9 358 01
0	0	0	1	1 02
0	0	0	0	1 03
5	2	2	1	52 04
27	30	20	7	16 05
13	14	6	8	10 06
8	7	3	12	4 07
3 108	2 659	2 684	2 128	2 025 08
313	400	321	257	321 09
1 341	1 374	1 316	1 087	1 307 10
1 359	1 332	1 501	1 109	1 242 11
1 385	1 199	1 590	1 345	1 509 12
780	558	572	516	588 13
1 692	1 854	1 621	1 784	1 759 14
575	511	469	549	516 15
30	36	78	11	7 16
10a 당 수 량(단위: kg)				
171	193	167	190	184 17
...	224	184 18
...	122 19
123	138	128	137	158 20
222	232	170	224	184 21
129	189	134	127	150 22
141	112	199	202	221 23
206	238	181	224	184 24
177	201	176	185	144 25
171	185	184	194	193 26
175	203	199	202	221 27
186	225	178	248	220 28
137	156	134	127	150 29
123	138	128	137	158 30
118	116	78	124	122 31
118	116	78	124	122 32
생 산 량(단위: M/T)				
18 161	19 247	16 980	16 774	17 214 33
...	2	2 34
...	1 35
6	3	3	1	82 36
60	70	34	16	29 37
17	26	8	10	15 38
11	8	6	24	9 39
6 402	6 328	4 858	4 767	3 726 40
554	804	565	475	462 41
2 293	2 542	2 421	2 109	2 523 42
2 378	2 704	2 987	2 240	2 745 43
2 576	2 698	2 830	3 336	3 320 44
1 069	870	766	655	882 45
2 081	2 559	2 075	2 444	2 779 46
679	593	366	681	630 47
35	42	61	14	9 48

V. 참 고 자 료



30. 논벼수량

		1m ² 당	포 기 당 이 삭 수			이 삭	
		포 기 수		유 호 이 삭 수	유 호 이 삭 수 비 율		
		포기		이삭	%		
73	01	21.2	15.8	14.9	94.3	79.4	
74	02	21.7	16.6	15.7	94.6	80.1	
75	03	22.5	16.4	15.4	93.9	79.6	
76	04	22.9	17.5	16.7	95.4	81.4	
77	05	23.4	16.6	16.1	97.3	86.8	
78	06	24.3	15.5	14.9	96.1	94.7	
79	07	22.8	16.6	16.2	97.6	85.9	
80	08	22.7	18.2	17.4	95.6	76.1	
81	09	22.3	17.9	17.6	98.3	75.3	
82	10	23.3	19.9	19.5	98.0	68.2	
83	11	23.6	19.6	19.2	98.5	68.9	
84	12	23.4	18.9	18.6	98.1	75.3	
85	13	23.3	18.3	18.0	98.6	74.3	
86	14	23.2	19.0	18.7	98.5	75.0	
87	15	23.3	19.1	18.9	98.5	68.3	
88	16	23.4	18.9	18.7	98.7	71.8	
89	17	23.4	20.0	19.7	98.7	69.6	
90	18	23.2	17.5	17.3	98.9	73.8	
91	19	22.8	18.9	18.7	98.7	66.6	
92	20	22.7	21.2	20.9	98.9	63.1	
93	21	22.5	19.9	19.0	95.8	67.2	
94	22	22.3	19.6	19.4	98.9	65.7	
95	23	22.3	19.5	19.3	98.7	69.0	
경강충진경제	기원북남북남주	24	21.7	20.0	19.8	98.9	68.7
		25	23.2	17.7	17.5	98.9	70.7
		26	21.9	19.9	19.7	99.2	71.6
		27	21.0	19.9	19.7	98.9	73.1
		28	23.4	19.5	19.2	98.8	67.1
		29	22.8	19.2	18.8	98.2	63.7
		30	22.4	19.6	19.3	98.7	71.4
		31	22.0	19.7	19.4	98.4	67.3
		32	22.5	19.8	19.2	97.4	62.9

구 성 요 소

당 난 알 수		1m ² 당	1m ² 당	천 립 당	제 현 율	
완 전 난 알 수	완전난알수비율	유 효 이 삭 수	완 전 난 알 수	백 미 증 량		
난알	%	이삭	천난알	g		%
72.7	91.6	316	23.0	15.6	77.8	01
71.8	89.6	341	24.5	15.1	74.5	02
70.9	89.1	347	24.6	15.7	75.0	03
71.2	87.5	382	27.2	15.9	74.6	04
78.3	90.2	378	29.6	16.7	76.1	05
78.5	82.9	362	28.4	16.7	71.5	06
73.3	85.3	369	27.1	16.7	76.0	07
52.5	69.0	395	20.7	14.0	74.3	08
65.2	86.6	392	25.5	16.3	76.3	09
58.6	85.9	455	26.7	16.4	76.3	10
61.3	89.0	453	27.8	15.9	76.4	11
66.1	87.6	434	28.7	16.1	76.8	12
65.7	88.0	425	27.6	16.5	77.4	13
65.3	87.0	434	28.4	16.0	76.6	14
61.0	88.4	439	26.8	16.3	77.9	15
65.4	91.2	437	28.6	16.8	78.9	16
61.9	88.9	463	28.6	16.4	78.4	17
66.5	90.1	400	26.6	16.9	78.1	18
60.6	91.0	426	25.9	17.3	79.4	19
56.8	90.0	476	27.1	17.0	79.0	20
55.7	82.8	429	23.8	17.5	79.7	21
60.2	91.5	433	26.1	17.6	79.6	22
60.7	88.0	429	26.0	17.1	79.0	23
60.3	87.8	430	25.9	16.4	79.8	24
58.0	81.9	407	23.6	15.9	76.4	25
64.7	90.4	433	28.0	16.0	79.8	26
64.1	87.7	414	26.5	16.6	77.8	27
58.8	87.6	450	26.5	18.3	79.7	28
57.5	90.2	430	24.7	18.4	79.4	29
63.4	88.7	433	27.5	18.5	78.7	30
59.7	88.7	427	25.5	17.4	79.5	31
56.4	89.7	434	24.5	15.8	76.4	32

31. 연도별 논벼 1㎡당 포기수,

			1㎡당 포기수 (포기)					포기당 유			
			90	91	92	93	94	95	90	91	
			평 균								
전	국	01	23.2	22.8	22.7	22.5	22.3	22.3	17.3	18.7	
경강충 충전전 경경제	기원 북남 북남 북남 주	02	21.9	21.9	21.9	22.0	21.8	21.7	18.2	20.7	
		03	24.3	23.6	23.6	23.3	23.2	23.2	16.5	19.0	
		04	22.9	22.5	22.5	22.0	21.8	21.9	18.0	20.3	
		05	21.9	21.9	21.7	21.7	21.3	21.0	18.1	19.7	
		06	24.4	24.2	24.0	23.7	23.4	23.4	17.1	18.3	
		07	24.5	24.0	23.6	23.2	23.1	22.8	15.9	16.3	
		08	23.2	23.0	22.8	22.7	22.4	22.4	17.5	18.8	
		09	22.7	22.1	22.4	21.8	22.1	22.0	17.0	17.1	
10	24.1	23.7	24.3	22.1	23.0	22.5	16.9	17.0			
			통 일 계								
전	국	11	24.0	23.5	24.7	-	-	-	15.3	16.4	
경강충 충전전 경경제	기원 북남 북남 북남 주	12	22.6	22.7	-	-	-	-	15.0	16.7	
		13	21.4	23.6	-	-	-	-	12.9	17.2	
		14	23.0	23.1	-	-	-	-	15.9	17.8	
		15	22.9	22.7	-	-	-	-	15.9	17.0	
		16	24.3	23.7	23.4	-	-	-	15.4	16.5	
		17	24.9	24.4	26.0	-	-	-	14.8	15.3	
		18	23.6	23.2	-	-	-	-	15.7	16.9	
		19	23.2	21.2	-	-	-	-	15.7	16.7	
		20	21.8	23.6	-	-	-	-	19.4	18.0	
					일 반 계						
전	국	21	23.0	22.8	22.7	22.5	22.3	22.3	17.5	18.8	
경강충 충전전 경경제	기원 북남 북남 북남 주	22	21.9	21.9	21.9	22.0	21.8	21.7	18.3	20.8	
		23	24.3	23.6	23.6	23.3	23.2	23.2	16.5	19.1	
		24	22.9	22.4	22.5	22.0	21.8	21.9	18.4	20.6	
		25	21.9	21.9	21.7	21.7	21.3	21.0	18.2	19.8	
		26	24.4	24.3	24.1	23.7	23.4	23.4	17.3	18.3	
		27	24.3	23.9	23.6	23.2	23.1	22.8	16.4	16.4	
		28	23.1	23.0	22.8	22.7	22.4	22.4	17.8	18.9	
		29	22.6	22.2	22.4	21.8	22.1	22.0	17.1	17.1	
		30	25.9	23.8	24.3	22.1	23.0	22.5	15.0	16.6	

포기당 이삭수 및 이삭당 낱알수

포기당 이삭수 (이삭)				이삭당 완전 낱알수 (낱알)						
92	93	94	95	90	91	92	93	94	95	
평 균										
20.9	19.0	19.4	19.3	66.5	60.6	56.8	55.7	60.2	60.7	01
21.9	20.6	19.5	19.8	60.0	57.0	56.9	60.1	61.5	60.3	02
20.1	16.3	17.7	17.5	59.0	56.3	53.3	42.0	57.5	58.0	03
22.4	20.4	19.2	19.7	66.7	59.8	56.4	60.1	66.7	64.7	04
21.6	20.5	19.8	19.7	69.1	64.0	60.7	62.1	65.0	64.1	05
20.8	19.1	19.6	19.2	67.4	60.2	57.4	59.7	58.4	58.8	06
19.3	18.0	19.3	18.8	68.2	62.6	54.3	54.4	55.0	57.5	07
21.4	18.9	19.7	19.3	68.9	60.7	58.4	50.1	61.7	63.4	08
20.3	18.1	19.8	19.4	67.6	61.9	55.3	52.4	56.3	59.7	09
17.9	16.8	19.0	19.2	65.8	62.3	55.2	56.8	53.3	56.4	10
통 일 계										
16.9	-	-	-	91.0	78.2	70.2	-	-	-	11
-	-	-	-	93.0	77.9	-	-	-	-	12
-	-	-	-	105.7	75.3	-	-	-	-	13
-	-	-	-	92.5	82.1	-	-	-	-	14
-	-	-	-	99.1	92.3	-	-	-	-	15
16.5	-	-	-	95.3	84.0	76.6	-	-	-	16
17.2	-	-	-	85.4	73.8	63.7	-	-	-	17
-	-	-	-	93.6	82.0	-	-	-	-	18
-	-	-	-	95.2	76.5	-	-	-	-	19
-	-	-	-	72.9	66.8	-	-	-	-	20
일 반 계										
21.0	19.0	19.4	19.3	63.3	59.7	56.7	55.7	60.2	60.7	21
21.9	20.6	19.5	19.8	59.2	56.6	56.9	60.1	61.5	60.3	22
20.1	16.3	17.7	17.5	58.5	55.4	53.3	42.0	57.5	58.0	23
22.4	20.4	19.2	19.7	61.0	57.4	56.4	60.1	66.7	64.7	24
21.6	20.5	19.8	19.7	67.3	63.2	60.7	62.1	65.0	64.1	25
20.8	19.1	19.6	19.2	64.9	59.5	57.1	59.7	58.4	58.8	26
19.3	18.0	19.3	18.8	60.7	61.2	54.2	54.4	55.0	57.5	27
21.4	18.9	19.7	19.3	65.4	59.7	58.4	50.1	61.7	63.4	28
20.3	18.1	19.8	19.4	64.9	61.6	55.3	52.4	56.3	59.7	29
17.9	16.8	19.0	19.2	60.2	60.4	55.2	56.8	53.3	56.4	30

32. 논 벼 밭

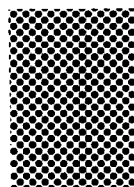
		논 벼 밭			통
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적
77	01	1 208 336	614	7 414 559	660 101
78	02	1 219 071	590	7 198 114	929 004
79	03	1 224 157	582	7 121 704	744 271
80	04	1 219 841	622	7 590 254	604 153
81	05	1 212 258	628	7 617 545	321 346
82	06	1 175 964	597	7 019 716	386 395
83	07	1 219 645	602	7 346 958	418 552
84	08	1 224 675	643	7 871 741	366 883
85	09	1 232 924	604	7 447 844	342 772
86	10	1 232 679	620	7 644 200	272 307
87	11	1 259 141	580	7 298 443	246 672
88	12	1 257 158	654	8 218 777	224 778
89	13	1 254 231	653	8 184 815	182 424
90	14	1 241 803	600	7 451 967	138 478
91	15	1 206 613	588	7 098 534	48 576
92	16	1 155 645	609	7 042 836	781
93	17	1 134 943	538	6 102 943	...
94	18	1 101 678	635	6 998 687	...
95	19	1 055 337	622	6 566 281	...
서부대인광대경강충충전전경경계	20	683	640	4 371	...
울산구천주전기원북남북남주	21	5 956	610	36 332	...
	22	5 809	605	35 144	...
	23	19 266	678	130 623	...
	24	9 113	623	56 774	...
	25	3 054	628	19 179	...
	26	131 340	625	820 875	...
	27	48 424	482	233 404	...
	28	60 142	588	353 635	...
	29	167 432	662	1 071 963	...
	30	158 429	651	1 031 373	...
	31	192 031	629	1 185 909	...
	32	135 169	633	855 620	...
	33	118 346	617	730 195	...
	34	143	618	884	...

짚 생산량

면적 : ha
 단위: 10a당수량: kg
 생산량 : M/T

일 계		일 반 계		
10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
591	3 904 409	548 235	640	3 510 150 01
592	5 502 525	290 067	585	1 695 589 02
574	4 269 014	479 886	594	2 852 690 03
614	3 708 590	615 688	630	3 881 664 04
595	1 911 664	890 912	640	5 705 881 05
637	2 461 149	789 569	577	4 558 567 06
645	2 699 020	801 093	568	4 647 938 07
655	2 403 596	857 792	637	5 468 145 08
628	2 150 934	890 152	595	5 296 910 09
633	1 723 533	960 372	616	5 920 667 10
622	1 535 415	1 012 469	569	5 763 028 11
734	1 650 559	1 032 380	636	6 568 218 12
709	1 292 787	1 071 807	643	6 892 028 13
665	920 753	1 103 325	592	6 531 214 14
655	318 030	1 158 037	586	6 780 504 15
766	5 981	1 154 864	609	7 036 855 16
...	...	1 134 943	538	6 102 943 17
...	...	1 101 678	635	6 998 687 18
...	...	1 055 337	622	6 566 281 19
...	...	683	640	4 371 20
...	...	5 956	610	36 332 21
...	...	5 809	605	35 144 22
...	...	19 266	678	130 623 23
...	...	9 113	623	56 774 24
...	...	3 054	628	19 179 25
...	...	131 340	625	820 875 26
...	...	48 424	482	233 404 27
...	...	60 142	588	353 635 28
...	...	167 432	662	1 071 963 29
...	...	158 429	651	1 031 373 30
...	...	192 031	629	1 185 909 31
...	...	135 169	633	855 620 32
...	...	118 346	617	730 195 33
...	...	143	618	884 34

VI. 부 록



33. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균 ¹⁾	월			
				1	2	3	4
통일계 ²⁾	정부수매 2등 80kg	90	98 630	31 852	31 904	31 977	32 370
		91	99 770	-	-	-	-
		92	-	-	-	-	-
		93	-	-	-	-	-
		94	-	-	-	-	-
		95	-	-	-	-	-
일반계 ²⁾	정 미 중 품 40kg	90	46 259	42 795	43 881	44 412	45 345
		91	47 421	46 325	46 936	47 148	47 301
		92	49 299	47 248	47 199	47 388	48 365
		93	50 977	50 033	50 190	50 485	51 559
		94	52 428	52 470	52 614	52 198	52 297
		95	57 690	54 096	54 121	53 975	54 042
보 리 ²⁾	조곡정부 수매2등 40kg	90	19 108	24 523	24 479	24 508	24 586
		91	21 024	-	-	-	-
		92	22 505	-	-	-	-
		93	23 670	-	-	-	-
		94	24 850	23 670	23 670	23 670	23 670
		95	24 850	24 850	24 850	24 850	24 850
쌀보리 ²⁾	조곡정부 수매2등 40kg	90	21 900	24 431	24 342	24 371	24 424
		91	24 089	-	-	-	-
		92	25 782	-	-	-	-
		93	27 080	-	-	-	-
		94	28 430	27 080	27 080	27 080	27 080
		95	28 430	28 430	28 430	28 430	28 430
맥 주 보 리	중 품 1kg	90	612.25	-	-	-	-
		91	674.00	-	-	-	-
		92	721.00	-	-	-	-
		93	757.00	-	-	-	-
		94	795.00	757.00	757.00	757.00	757.00
		95	795.00	795.00	795.00	795.00	795.00
밀	중 품 40kg	90	-	-	-	-	-
		91	-	-	-	-	-
		92	-	-	-	-	-
		93	-	-	-	-	-
		94	-	-	-	-	-
		95	-	-	-	-	-

1) 각 품목의 연평균 가격은 월별가중치로 평균한 것임.

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

판 매 가 격 (1)

단위 : 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
32 579	32 579	32 579	32 579	32 579	32 229	99 770	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
46 896	47 907	48 645	48 152	47 615	46 903	45 651	46 034
47 653	47 805	47 688	47 851	48 093	47 432	47 259	47 325
49 021	50 278	50 276	50 288	50 293	49 592	49 540	49 854
50 981	50 756	50 829	50 886	50 921	50 823	51 272	51 746
52 922	53 417	53 378	53 157	52 649	52 342	52 054	52 333
54 529	54 570	55 403	55 635	56 011	56 032	59 224	63 453
24 638	24 577	19 150	-	-	-	-	-
-	-	21 070	-	-	-	-	-
-	-	22 540	-	-	-	-	-
-	-	23 670	23 670	23 670	23 670	23 670	23 670
23 670	23 670	24 850	24 850	24 850	24 850	24 850	24 850
24 850	24 850	24 850	24 850	24 850	24 850	24 850	24 850
24 476	24 412	21 910	-	-	-	-	-
-	-	24 100	-	-	-	-	-
-	-	25 790	-	-	-	-	-
-	-	27 080	27 080	27 080	27 080	27 080	27 080
27 080	27 080	28 430	28 430	28 430	28 430	28 430	28 430
28 430	28 430	28 430	28 430	28 430	28 430	28 430	28 430
-	-	612.25	-	-	-	-	-
-	-	674.00	-	-	-	-	-
-	-	921.00	-	-	-	-	-
-	-	757.00	757.00	757.00	757.00	757.00	757.00
757.00	757.00	795.00	795.00	795.00	795.00	795.00	795.00
795.00	795.00	795.00	795.00	795.00	795.00	795.00	795.00
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

33. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균 ¹⁾	월			
				1	2	3	4
조	중 품 40kg	90	49 839	58 624	59 013	60 278	60 353
		91	30 407	37 746	37 187	36 389	36 195
		92	24 998	25 452	25 545	25 626	25 528
		93	23 636	24 498	24 495	24 086	24 068
		94	22 535	23 638	23 649	23 267	23 311
		95	21 886	22 385	22 430	22 564	22 319
수 수	중 품 40kg	90	33 879	34 524	34 524	34 877	34 877
		91	32 884	32 621	33 500	32 621	32 621
		92	32 036	32 656	32 656	32 656	32 656
		93	31 879	32 042	32 042	31 610	31 610
		94	32 641	31 749	31 749	31 497	31 809
		95	35 975	35 529	35 712	35 633	35 724
옥수수	중 품 40kg	90	10 476	10 768	10 621	10 594	10 605
		91	10 476	10 326	10 326	10 177	10 177
		92	10 514	10 489	10 489	10 489	10 489
		93	10 321	10 579	10 579	10 476	10 476
		94	11 840	10 293	10 293	10 293	10 366
		95	17 552	14 807	14 807	14 807	14 807
메 밀	중 품 40kg	90	27 254	27 571	27 571	27 571	27 571
		91	26 745	26 967	26 967	26 967	26 967
		92	26 865	26 958	26 958	26 958	27 038
		93	-	-	-	-	-
		94	-	-	-	-	-
		95	-	-	-	-	-
콩	중 품 40kg	90	36 713	39 654	39 586	39 239	38 750
		91	39 446	38 987	39 214	38 685	37 461
		92	45 312	42 823	42 187	42 005	42 536
		93	53 760	47 476	47 717	47 830	48 257
		94	57 812	54 360	54 332	54 233	53 929
		95	68 749	60 710	60 818	61 655	62 980
팥	중 품 40kg	90	67 374	54 258	55 969	56 894	57 783
		91	74 137	71 886	73 632	73 294	73 447
		92	70 320	71 838	71 572	71 025	70 234
		93	74 850	70 058	70 424	70 833	70 118
		94	102 873	79 445	81 012	81 689	82 564
		95	119 708	119 885	122 487	123 645	124 840

1) 각 품목의 연평균 가격은 월별가중치로 평균한 것임.

2) 92년까지는 팥두 중품 40kg 가격임.

판 매 가 격 (2)

단위 : 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
60 437	59 135	55 973	55 194	53 086	48 014	43 477	41 576
35 964	34 713	31 121	31 086	29 765	27 852	27 093	25 356
24 835	25 153	24 942	25 091	25 086	25 014	25 014	24 808
23 637	23 420	23 795	23 881	23 881	23 542	23 676	23 558
23 615	23 385	23 650	23 650	23 179	23 101	22 759	22 153
22 216	21 963	21 885	21 885	21 885	21 885	21 936	21 763
34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 965	33 834	33 250
32 621	32 621	32 621	33 154	33 154	33 154	32 656	32 656
32 656	32 656	32 656	32 656	32 286	31 920	31 740	31 781
31 610	31 610	31 610	31 649	31 411	31 677	31 846	31 749
32 243	32 358	32 390	32 390	32 573	32 554	33 088	33 483
35 724	35 724	35 724	35 724	35 724	35 855	36 145	36 520
10 857	10 857	10 857	10 797	10 716	10 326	10 326	10 326
10 509	10 428	10 457	10 457	10 457	10 457	10 489	10 489
10 489	10 433	10 388	10 342	10 315	10 370	10 415	10 579
10 476	10 392	10 283	10 283	10 312	10 293	10 293	10 293
10 350	10 381	10 440	10 440	10 710	10 705	12 238	14 807
15 225	17 120	17 433	17 871	17 871	17 871	17 876	18 124
27 571	27 571	27 571	27 571	27 571	27 571	26 853	26 967
26 967	26 967	26 967	26 967	26 967	26 967	26 531	26 531
27 038	27 038	27 038	27 038	27 038	27 038	26 958	26 718
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
35 986	33 412	32 156	32 044	32 117	32 023	36 018	38 565
36 956	35 934	36 101	36 625	33 976	34 359	41 458	42 046
43 158	43 439	44 402	45 118	44 937	45 054	46 953	46 992
49 173	50 674	51 111	51 492	51 551	54 943	54 515	00 000
54 200	54 532	54 976	54 934	55 625	56 638	57 861	58 482
65 581	66 379	67 232	67 232	67 110	67 158	68 914	69 743
59 927	62 004	64 028	68 324	72 645	75 694	72 588	73 464
73 641	73 074	73 168	74 311	75 373	75 645	75 024	73 286
70 125	70 052	69 965	70 014	69 626	70 005	70 027	70 237
70 312	71 396	71 529	72 413	73 836	75 632	77 813	78 711
85 526	86 235	87 039	87 729	98 378	107 720	122 243	117 475
125 756	125 367	124 595	123 669	121 741	121 012	117 563	115 425

자료 : 농협중앙회

33. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균 ¹⁾	월			
				1	2	3	4
녹 두	건 중 품 40kg	90	80 687	79 953	80 403	80 236	79 618
		91	103 536	90 091	93 416	93 720	94 025
		92	127 781	120 024	125 461	126 895	131 254
		93	127 814	128 056	129 331	128 866	127 350
		94	128 001	132 049	132 354	131 415	131 063
		95	116 559	112 758	113 434	114 636	114 697
감 자	중 품 3.75kg	90	1 380	775	804	832	950
		91	1 849	1 772	1 813	1 931	2 127
		92	1 711	2 151	2 203	2 527	2 598
		93	1 331	1 406	1 396	1 255	1 399
		94	1 630	1 629	1 694	1 726	1 741
		95	1 985	1 914	2 096	2 218	2 495
고구마	중 품 3.75kg	90	1 093	1 105	-	-	-
		91	1 233	1 156	-	-	-
		92	1 093	1 242	-	-	-
		93	1 229	1 015	1 008	1 008	1 008
		94	1 538	1 318	1 364	1 364	1 364
		95	1 536	1 615	1 640	1 654	1 701
고 추	건 홍 중 품 600g	90	1 931	1 225	1 251	1 247	1 266
		91	2 814	2 611	2 536	2 569	2 652
		92	3 636	3 025	3 041	3 053	3 129
		93	3 346	3 484	3 499	3 505	3 501
		94	3 113	2 901	2 915	2 926	2 849
		95	3 723	3 317	3 498	3 599	3 805
마 늘	건 중 품 1접	90	6 020	-	-	-	-
		91	4 719	-	-	-	-
		92	4 902	-	-	-	-
		93	5 467	5 007	5 007	5 007	5 133
		94	8 051	6 806	6 806	6 806	7 011
		95	7 920	9 029	9 090	9 007	8 946
파	30cm정도 3.75kg	90	1 727	1 434	1 425	1 411	1 463
		91	1 415	1 567	1 589	1 709	1 684
		92	950	1 326	1 307	1 258	963
		93	1 158	852	784	751	730
		94	1 620	1 540	1 828	2 097	1 830
		95	1 511	1 371	1 343	1 348	1 283

1) 각 품목의 연평균 가격은 월별가중치로 평균한 것임.

판매가격 (3)

단위 : 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
78 473	76 234	74 375	74 629	78 354	82 134	83 218	84 256
93 631	93 286	93 687	94 356	102 625	107 274	111 386	113 201
131 646	131 384	132 166	131 281	132 010	129 274	125 850	126 307
126 938	127 306	126 606	127 439	127 425	129 744	131 117	131 890
132 298	132 571	132 400	131 830	128 331	123 811	115 415	112 510
115 203	114 854	114 702	115 269	116 220	117 745	119 956	128 224
1 265	1 104	1 312	1 763	2 250	2 342	2 001	1 720
2 081	1 795	1 774	1 803	1 810	1 834	1 896	1 923
2 129	1 544	1 464	1 516	1 602	1 492	1 396	1 384
1 423	1 428	1 162	1 269	1 348	1 347	1 525	1 592
1 718	1 591	1 520	1 529	1 574	1 557	1 591	1 646
2 424	1 698	1 641	1 570	1 577	1 571	1 574	1 818
-	-	-	-	1 518	1 158	942	1 046
-	-	-	-	1 421	1 108	1 215	1 272
-	-	-	-	1 148	1 085	1 048	1 004
1 008	1 008	1 008	1 335	1 304	1 218	1 244	1 273
1 364	1 364	1 553	1 890	1 784	1 509	1 484	1 508
1 740	1 740	1 740	1 654	1 539	1 467	1 475	1 562
1 601	1 679	1 705	1 816	2 097	2 144	2 310	2 324
2 661	2 675	2 708	2 774	2 816	2 973	2 993	2 989
3 184	3 806	4 403	3 859	3 738	3 585	3 539	3 489
3 512	3 378	3 199	3 172	3 552	3 283	2 956	2 910
2 802	2 773	3 033	3 193	3 306	3 221	3 184	3 576
3 882	3 747	3 908	3 495	3 687	3 798	3 781	3 713
-	5 524	5 957	6 467	6 572	6 364	6 395	6 372
-	3 928	4 571	4 668	4 726	4 803	4 915	4 973
-	4 658	4 772	5 121	4 973	5 080	5 096	5 007
5 157	5 235	5 236	5 514	5 920	6 302	6 579	6 806
6 974	7 934	8 649	8 581	8 683	8 678	8 584	8 837
8 013	7 839	8 117	7 688	7 391	7 225	7 092	6 536
1 692	1 735	1 716	1 824	1 882	1 893	1 825	1 650
1 396	1 372	1 224	1 435	1 421	1 397	1 327	1 386
942	924	908	922	915	892	895	877
825	1 012	1 143	1 233	1 249	1 271	1 302	1 436
1 764	1 586	1 527	1 591	1 705	1 587	1 482	1 405
1 237	1 198	1 204	1 586	1 809	1 680	1 614	1 587

자료 : 농협중앙회

33. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균 ¹⁾	월			
				1	2	3	4
양 파	중 품 20kg	90	4 690	-	-	-	-
		91	4 555	-	-	-	-
		92	1 812	-	-	-	-
		93	2 260	1 677	-	-	1 772
		94	3 039	3 301	3 301	3 301	2 293
		95	3 317	6 155	6 248	6 132	5 697
생 강	생중품 3.75kg	90	4 227	3 625	3 940	3 917	4 045
		91	4 623	4 892	5 051	5 023	4 954
		92	4 628	4 658	4 625	4 592	4 661
		93	-	-	-	-	-
		94	-	-	-	-	-
		95	-	-	-	-	-
무	중 품 3.75kg	90	274	315	311	307	378
		91	211	183	186	189	201
		92	236	251	245	261	293
		93	212	222	221	217	225
		94	303	213	218	226	236
		95	379	327	323	315	322
당 근	중 품 3.75kg	90	2 236	1 158	1 162	1 181	1 211
		91	1 745	1 984	1 992	2 041	2 109
		92	2 026	1 745	1 732	1 741	1 921
		93	1 730	1 921	1 874	1 678	1 721
		94	1 993	1 718	1 721	1 748	1 880
		95	2 135	1 776	1 741	1 694	1 650
배 추	통배추 중 품 3.75kg	90	361	450	518	625	805
		91	294	212	209	215	231
		92	248	212	209	215	231
		93	195	232	236	236	249
		94	370	172	168	171	182
		95	576	429	436	448	447
양배추	중 품 3.75kg	90	839	516	560	591	736
		91	520	426	467	493	534
		92	504	584	551	543	543
		93	547	499	499	508	573
		94	1 031	572	609	668	712
		95	711	854	850	840	769

1) 각 품목의 연평균 가격은 월별가중치로 평균한 것임.

판 매 가 격 (4)

단위 : 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
4 905	4 636	4 213	4 759	6 124	5 840	5 878	5 878
5 362	4 235	4 589	4 709	4 912	4 880	5 236	5 236
2 160	1 778	1 712	1 758	1 736	1 681	1 677	1 677
1 956	2 090	2 264	2 811	2 991	3 188	3 301	3 301
2 260	2 944	3 149	3 452	3 641	4 267	4 199	6 682
4 403	3 216	2 524	2 392	2 410	2 442	2 727	2 948
4 676	5 254	5 243	5 585	5 672	4 213	3 874	4 625
5 426	5 064	5 092	5 257	5 160	4 829	4 252	4 692
4 842	4 543	4 687	5 009	4 898	4 770	4 522	4 624
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
314	255	471	528	457	322	185	141
226	211	216	265	246	203	172	236
289	258	247	259	268	240	211	218
220	202	202	222	236	228	206	209
257	243	302	340	336	321	275	344
294	278	301	385	454	407	378	432
1 324	1 367	1 443	1 628	2 465	3 410	2 812	2 275
2 017	1 983	1 802	1 956	1 806	1 792	1 581	1 635
2 025	1 929	1 926	1 976	2 195	2 339	2 091	2 020
1 724	1 605	1 574	1 636	1 674	1 783	1 680	1 728
1 940	2 078	2 161	2 206	2 248	2 146	1 857	1 850
1 705	1 690	1 731	1 850	2 287	2 491	2 385	1 957
663	435	733	786	528	312	182	143
246	409	362	476	469	257	178	289
246	209	221	256	280	251	243	224
247	215	218	255	256	225	154	167
179	234	343	460	509	435	323	392
338	293	355	626	976	698	472	573
1 057	924	1 096	1 098	895	912	685	467
478	395	372	567	575	584	557	563
495	509	489	503	538	535	505	479
616	554	475	560	578	579	525	534
726	653	701	1 097	1 144	1 356	1 015	882
707	512	534	568	685	679	652	635

33. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균 ¹⁾	월			
				1	2	3	4
시금치	중 품 3.75kg	90	1 618	1 635	1 776	1 521	1 674
		91	1 414	1 495	1 531	1 419	1 526
		92	970	1 108	1 092	716	812
		93	1 066	1 078	1 096	1 086	1 023
		94	1 527	1 533	1 717	1 425	1 219
		95	1 693	1 650	1 639	1 533	1 474
상 추	중 품 3.75kg	90	2 235	3 725	3 148	3 108	3 143
		91	1 468	1 536	1 468	1 547	1 513
		92	1 201	1 926	1 184	1 327	1 059
		93	1 491	2 094	1 666	1 657	1 396
		94	1 832	1 671	1 490	1 283	1 219
		95	2 256	1 447	1 433	1 430	1 381
오 이	중 품 3.75kg	90	1 646	-	-	-	-
		91	1 442	-	-	-	-
		92	1 792	-	-	-	-
		93	1 618	1 753	-	-	1 683
		94	1 585	1 566	1 566	1 566	1 538
		95	1 824	1 730	1 730	1 730	2 042
호 박	중 품 3.75kg	90	1 465	-	-	-	2 334
		91	1 122	-	-	-	1 826
		92	1 599	-	-	-	2 026
		93	1 530	1 652	-	-	1 818
		94	1 284	1 463	1 463	1 463	1 437
		95	1 383	1 512	1 512	1 512	1 686
참 외	중 품 3.75kg	90	2 507	-	-	-	-
		91	3 169	-	-	-	-
		92	4 489	-	-	-	-
		93	4 942	3 835	-	-	-
		94	3 890	4 545	4 545	4 545	4 545
		95	3 645	3 729	3 729	3 729	3 729
수 박	1관정도	90	3 469	-	-	-	-
	중 품 3.75kg	91	3 311	-	-	-	-
		92	3 522	-	-	-	-
		93	3 838	3 314	-	-	-
		94	4 311	3 844	3 844	3 844	3 844
		95	3 877	5 352	5 352	5 352	4 818

1) 각 품목의 연평균 가격은 월별가중치로 평균한 것임.

판 매 가 격 (5)

단위 : 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
1 652	1 652	-	-	-	1 914	1 014	1 568
1 559	1 559	1 559	1 559	1 559	1 181	1 117	1 202
792	792	792	792	792	1 101	1 039	1 039
929	974	974	974	974	1 125	1 094	1 288
1 261	1 469	1 618	1 685	2 140	1 223	1 686	1 657
1 591	1 662	1 945	2 032	2 032	1 652	1 625	2 247
2 469	1 957	2 907	2 942	4 568	2 162	1 210	1 125
1 491	1 035	1 426	1 875	1 757	1 476	1 952	1 726
993	986	1 207	1 493	1 612	1 427	1 292	1 460
1 083	1 026	1 362	1 196	1 135	1 315	1 680	1 916
1 362	1 237	1 614	4 215	4 376	1 451	1 016	1 128
1 117	1 110	2 519	2 475	3 814	3 185	2 832	3 766
-	1 404	1 905	1 803	1 824	-	-	-
-	1 805	907	1 043	1 055	-	-	-
-	1 786	1 728	1 684	1 753	-	-	-
1 721	1 523	1 554	1 478	1 566	1 566	1 566	1 566
1 471	1 384	1 582	1 703	1 730	1 730	1 730	1 730
1 765	1 867	1 594	1 695	1 873	1 873	1 873	1 873
1 245	985	1 297	1 409	1 791	1 265	-	-
1 254	729	718	1 195	1 249	1 356	-	-
1 824	1 521	1 466	1 508	1 611	1 652	-	-
1 640	1 509	1 525	1 579	1 480	1 463	1 463	1 463
1 384	1 139	1 132	1 370	1 555	1 512	1 512	1 512
1 518	1 381	1 067	1 117	2 303	1 556	1 611	1 611
3 234	3 025	2 169	1 782	-	-	-	-
4 601	4 216	2 379	2 486	-	-	-	-
5 851	5 389	3 814	3 835	-	-	-	-
6 178	5 177	4 545	4 545	4 545	4 545	4 545	4 545
4 586	3 751	3 527	3 729	3 729	3 729	3 729	3 729
3 948	3 842	3 480	3 074	3 074	3 074	3 074	3 074
-	3 536	3 509	3 433	-	-	-	-
-	4 369	3 105	3 179	-	-	-	-
-	5 186	3 215	3 314	-	-	-	-
3 314	5 180	3 519	3 844	3 844	3 844	3 844	3 844
3 844	3 522	4 128	5 235	5 352	5 352	5 352	5 352
4 504	3 852	3 484	3 484	3 484	3 484	3 484	3 484

자료 : 농협중앙회

33. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균 ¹⁾	월			
				1	2	3	4
딸 기	중 품 3.75kg	90	3 730	-	-	-	4 235
		91	4 301	-	-	-	4 432
		92	4 415	-	-	-	4 670
		93	4 361	4 189	-	-	4 932
		94	4 886	4 007	4 007	4 007	5 259
		95	5 646	5 604	5 604	5 604	6 192
토마토	중 품 3.75kg	90	2 177	-	-	-	-
		91	2 087	-	-	-	-
		92	2 646	-	-	-	-
		93	2 643	2 416	-	-	-
		94	1 887	2 618	2 618	2 618	2 618
		95	2 234	1 976	1 976	1 976	1 976
사 과	홍 옥 중 품 15kg	90	7 054	-	-	-	-
		91	8 043	-	-	-	-
		92	7 554	-	-	-	-
		93	-	-	-	-	-
		94	-	-	-	-	-
		95	-	-	-	-	-
사 과	부 사 중 품 15kg	90	11 192	11 095	10 525	10 327	11 231
		91	14 529	13 154	13 536	14 324	14 653
		92	13 183	16 178	16 527	16 596	17 284
		93	13 561	10 753	10 882	10 827	11 665
		94	17 859	16 349	16 772	16 281	16 228
		95	19 400	20 856	22 149	23 706	26 918
배	신 고 ²⁾ 15kg	90	11 031	11 045	10 568	10 287	-
		91	15 148	13 842	14 065	14 716	-
		92	14 697	17 226	17 434	17 525	-
		93	16 322	14 295	14 472	14 886	14 886
		94	21 769	18 506	19 643	19 724	19 724
		95	24 104	25 448	25 534	26 097	26 784
복숭아	백 도 수밀도 15kg	90	16 968	-	-	-	-
		91	18 240	-	-	-	-
		92	18 836	-	-	-	-
		93	18 355	17 855	-	-	-
		94	24 554	18 128	18 128	18 128	18 128
		95	22 148	24 946	24 946	24 946	24 946

1) 각 품목의 연평균 가격은 월별가중치로 평균한 것임.

2) 92년 까지는 만삼길, 장실량 가격임.

판 매 가 격 (6)

단위 : 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
3 721	3 427	-	-	-	-	-	-
4 397	4 205	-	-	-	-	-	-
4 446	4 189	4 189	4 189	-	-	-	-
4 116	4 007	4 007	4 007	4 007	4 007	4 007	4 007
5 098	5 064	5 064	5 064	5 064	5 064	5 064	5 064
5 816	5 295	5 295	5 295	5 295	5 295	5 295	5 295
2 614	2 285	2 324	1 767	-	-	-	-
2 674	2 175	1 984	2 055	-	-	-	-
3 602	3 065	2 430	2 416	246	-	-	-
3 140	2 695	2 515	2 618	2 618	2 618	2 618	2 618
2 161	1 786	1 878	1 908	1 976	1 976	1 976	1 976
2 775	2 558	1 994	1 849	1 849	1 849	1 849	1 849
-	-	-	-	9 823	8 216	6 920	7 013
-	-	-	-	8 635	8 574	8 425	8 617
-	-	-	-	7 912	7 283	6 787	6 773
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	12 451	10 125	11 834
-	-	-	-	-	14 896	14 712	14 951
17 284	-	-	-	-	11 995	10 387	9 986
-	11 665	11 665	11 665	11 665	15 863	15 552	16 109
16 228	16 228	16 228	16 228	16 228	20 822	18 681	19 308
26 918	26 918	26 918	26 918	26 918	16 710	13 996	13 068
-	-	-	-	11 654	9 684	11 856	12 658
-	-	-	-	17 125	14 778	15 125	15 311
-	-	-	-	16 014	14 623	13 572	13 744
-	14 886	14 886	14 886	16 974	16 568	16 927	18 062
19 724	19 724	19 724	19 724	27 598	20 683	19 775	23 270
26 784	26 784	26 784	26 784	25 933	22 876	22 194	23 240
-	-	17 654	17 865	18 277	-	18 277	18 277
-	-	18 031	18 456	17 652	-	-	-
-	-	18 996	19 059	17 855	-	-	-
17 855	17 855	17 889	18 799	18 128	18 128	18 128	18 128
18 128	18 128	23 662	25 218	24 946	24 946	24 946	24 946
24 946	24 946	24 998	24 112	19 193	19 193	19 193	19 193

자료 : 농협중앙회

33. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균 ¹⁾	월			
				1	2	3	4
포 도	중 품 3.75kg	90	3 018	-	-	-	-
		91	3 533	-	-	-	-
		92	4 108	-	-	-	-
		93	4 129	3 917	-	-	-
		94	8 344	4 064	4 064	4 064	4 064
		95	7 211	8 894	8 894	8 894	8 894
감	단 감 ²⁾ 중 품 1점	90	10 062	-	-	-	-
		91	11 474	-	-	-	-
		92	9 472	-	-	-	-
		93	25 004	21 581	19 983	19 983	-
		94	23 226	27 441	28 029	28 029	28 029
		95	22 491	27 217	31 077	31 077	31 077
감 꺾	온 주 밀 감 중 품 15kg	90	8 723	6 825	6 432	6 523	-
		91	10 653	11 591	11 732	12 114	-
		92	8 276	11 546	11 232	11 259	-
		93	9 600	7 956	8 042	8 319	-
		94	13 878	11 396	11 428	11 668	11 668
		95	17 306	17 885	20 394	22 181	22 181
참 꺾	건중품 4kg	90	27 461	24 080	24 864	25 721	26 637
		91	28 188	29 063	28 877	28 776	28 582
		92	27 964	29 023	28 853	29 035	29 203
		93	30 751	26 095	26 661	26 844	26 662
		94	34 305	34 326	35 047	35 368	35 536
		95	32 750	32 898	32 688	32 876	32 965
들 꺾	건중품 4kg	90	7 448	6 928	7 004	7 026	7 041
		91	9 295	7 926	8 108	8 218	8 326
		92	10 562	9 604	9 665	9 705	9 969
		93	10 150	10 501	10 082	9 972	9 907
		94	11 249	10 812	11 007	11 024	11 131
		95	11 202	11 627	11 629	11 715	11 532
유 채	건중실 중 품 1kg	90	773	-	-	-	-
		91	773	-	-	-	-
		92	-	812	-	-	-
		93	812	812	-	-	812
		94	812	812	812	812	812
		95	812	812	812	812	812
땅 콩	겉 질 간 것 중 품 40kg	90	93 976	80 180	82 794	83 064	85 992
		91	103 914	103 265	104 634	106 057	106 325
		92	106 556	105 736	107 132	108 449	113 154
		93	106 834	106 989	107 738	106 725	106 025
		94	114 103	110 425	111 640	110 627	112 122
		95	103 024	112 362	114 543	111 863	111 210

1) 각 품목의 연평균 가격은 월별가중치로 평균한 것임.

2) 92년까지는 반시 가격임.

판 매 가 격 (7)

단위 : 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	2 956	3 117	-	3 177	3 117
-	-	-	3 375	3 894	-	-	-
-	-	-	4 434	3 917	-	-	-
3 917	3 917	3 917	4 316	4 064	4 064	4 064	4 064
4 064	4 064	7 620	7 997	8 894	8 894	8 894	8 894
8 894	8 894	8 894	9 372	5 883	5 883	5 883	5 883
-	-	-	-	10 156	9 826	10 182	11 210
-	-	-	-	11 025	10 876	11 824	12 016
-	19 983	19 983	19 983	19 983	25 128	26 713	27 400
-	-	-	-	-	-	-	-
28 029	28 029	28 029	28 029	28 029	21 204	23 436	23 804
31 077	31 077	31 077	31 077	31 077	22 453	19 498	21 642
-	-	-	-	-	8 165	8 627	9 465
-	-	-	-	-	12 271	10 082	10 410
-	-	-	-	-	10 022	8 001	7 174
-	8 319	8 319	8 319	8 319	11 413	10 746	10 428
11 668	11 668	11 668	11 668	11 668	14 315	14 852	16 500
22 181	22 181	22 181	22 181	22 181	20 417	15 547	13 694
28 669	28 513	28 578	28 359	27 972	28 125	29 066	28 824
28 642	28 915	27 208	26 583	26 714	28 652	29 205	29 205
28 912	28 587	28 313	28 002	27 434	27 071	26 749	26 536
27 132	27 150	28 024	28 279	30 193	35 508	34 539	34 187
35 861	36 089	36 135	35 380	34 197	33 771	33 516	33 260
33 287	33 223	33 360	33 205	32 864	32 176	32 574	32 187
7 048	7 231	7 262	7 351	7 470	7 532	7 476	7 567
8 352	8 625	9 023	9 242	9 584	9 542	9 358	9 358
10 147	10 498	10 904	11 041	10 689	10 589	10 925	10 718
9 716	9 579	9 598	9 537	10 067	10 132	10 467	10 550
11 217	11 318	11 449	11 434	11 283	11 391	11 486	11 753
11 605	11 661	11 542	11 474	11 143	10 796	10 518	10 561
-	-	-	-	-	-	773	773
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	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
93 521	92 357	90 106	93 220	94 369	96 750	105 063	102 245
105 640	105 281	104 893	105 064	105 305	103 836	103 925	104 072
109 454	111 750	113 560	112 985	112 746	111 243	107 118	106 289
105 847	106 238	104 560	105 636	105 922	106 823	107 360	109 041
114 492	114 648	116 188	117 154	115 179	114 728	112 611	112 472
110 597	106 328	104 909	103 315	101 942	102 279	101 977	100 858

34. '95 주요작물 표본오차 및 신뢰구간 (전국)

단위: 재배면적 : 천ha
10a당수량 : kg

작 물 명	재 배 면 적			10a 당 수 량		
	추 정 치	상 대 표준오차(%)	95%신뢰구간	추정치	상 대 표준오차(%)	95%신뢰구간
논 벼	1 055.3	0.21	1050.9 - 1059.7	445	0.25	443 - 447
밭 벼	0.5	12.66	0.4 - 0.6	192	4.58	174 - 210
겉 보 리	15.3	3.98	14.1 - 16.5	280	1.14	274 - 286
쌀 보 리	30.5	2.73	28.8 - 32.2	325	1.27	317 - 333
백 주 보 리	41.7	2.16	39.9 - 43.5	335	1.54	325 - 345
콩	105.0	0.74	103.5 - 106.6	152	1.23	148 - 156
팥	18.2	1.44	17.7 - 18.7	104	1.96	100 - 108
고 구 마	14.9	2.60	14.1 - 15.7	2 045	1.42	1 987 - 2 103
봄 감 자	20.1	2.54	19.1 - 21.1	2 504	1.41	2 433 - 2 575
고 추	87.5	0.76	86.2 - 88.8	221	1.50	214 - 228
마 늘	39.6	1.36	38.5 - 40.7	1 165	1.59	1 128 - 1 202
양 파	15.8	2.70	15.0 - 16.7	6 162	1.35	5 996 - 6 328
김 장 무 우	14.5	2.95	13.6 - 15.4	5 535	1.92	5 322 - 5 748
김 장 배 추	16.0	2.44	15.2 - 16.8	10 737	1.37	10 443 - 11 031
참 깨	52.3	0.86	51.4 - 53.2	61	1.90	59 - 63
땅 콩	9.4	2.73	8.9 - 9.9	184	1.68	178 - 190
유 채	2.0	11.14	1.6 - 2.4	196	0.68	193 - 199
사 과	50.1	1.61	48.5 - 51.7	1 429	2.48	1 358 - 1 500
배	15.8	3.05	14.8 - 16.8	1 132	2.18	1 083 - 1 181

35. 양 곡 환 산 표

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

'95년산 작물통계

1996년 6월 20일 인쇄

1996년 6월 25일 발행

발행인 : 농수산통계정보관 김 영 욱

편집인 : 생산통계담당관 주 경 준

인쇄처 : 東洋文化印刷株式會社

☎ 502-3994, 4203 FAX. 502-4363