

지정통계 제126-11-04호

1989년산

작물통계

농림부 도서실



0010332

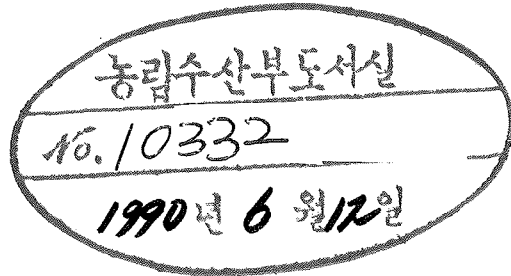
농림수산부

39

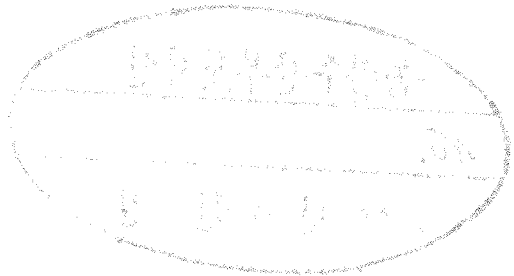
지정통계 제126-11-04호

1989년산

작물통계



농림수산부



국민교육헌장

우리는 민족중흥의 역사적 사명을 띠고 이 땅에 태어났다.

조상의 빛난 얼을 오늘에 되살려, 안으로 자주독립의 자세를 확립하고, 밖으로 인류공영에 이바지 할 때다.

이에, 우리의 나아갈 바를 밝혀 교육의 지표로 삼는다.

성실한 마음과 튼튼한 몸으로 학문과 기술을 배우고 익히며, 타고난 저마다의 소질을 계발하고, 우리의 처지를 약진의 발판으로 삼아, 창조 의 힘과 개혁의 정신을 기른다.

공익과 질서를 앞세우며 능률과 실질을 숭상하고, 경애와 신의에 뿌리 박은 상부상조의 전통을 이어받아, 명량하고 따뜻한 협동정신을 복돋운다.

우리의 창의와 협력을 바탕으로 나라가 발전하며, 나라의 융성이 나의 발전의 근본임을 깨달아, 자유와 권리에 따르는 책임과 의무를 다하며, 스스로 국가건설에 참여하고 봉사하는 국민정신을 드높인다.

반공 민주정신에 투철한 애국애족이 우리의 삶의 길이며, 자유세계의 이상을 실현하는 기반이다. 길이 후손에 물려줄 영광된 통일조국의 앞날을 내다보며, 신념과 긍지를 지닌 근면한 국민으로서, 민족의 슬기를 모아 줄기찬 노력으로 새 역사를 창조하자.

1968년 12월 5일

목 차

I. '89	작물생산동향	11
II. 총	괄	25
1.	연도별 농가수 및 농가인구	26
2.	연도별 경지면적	28
III. 작물식부면적		31
3.	연도별 경지이용면적 및 이용율	32
4.	작물별 이용율	34
5.	작물별 식부면적	36
6.	식량작물 식부면적	38
7.	채소 식부면적	42
8.	과수 및 특용작물 식부면적	46
9.	뽕밭, 기타수원지, 기타작물 식부면적	48
10.	시설작물 식부면적	50
IV. 작물생산량		53
11.	식량작물 생산량(정곡)	54
12.	미곡 생산량(백미, 조곡, 현미)	58
13.	맥류 생산량(정곡, 조곡)	66
14.	잡곡 생산량	72

15. 두류 생산량	74
16. 서류 생산량(생서, 정곡)	76
17. 채소 생산량	80
18. 과실 생산량	104
19. 특용작물 생산량	108
20. 연도별 식량작물 생산량	110
21. 연도별 채소 생산량	130
22. 연도별 과실 생산량	158
23. 연도별 특용작물 생산량	164
V. 참고자료	169
24. 논벼 수량 구성요소	170
25. 연도별 논벼 1㎡당 포기수, 포기당 이삭수 및 이삭당 낱알수	174
26. 논벼 벧짚 생산량	176
VI. 부 록	179
27. 농산물 농가 판매가격	180
28. '89주요작물 표본오차 및 신뢰구간(전국)	194
29. 양곡 환산표	195

이용자를 위하여

I. 편집개요

이 책은 1989년도에 실시한 작물통계 조사결과를 위주로 편집하였고 여기에 이들 통계를 이용하는데 관련된 통계 및 자료에 대해서도 수록하였다.

책의 구성은 전체를 6편으로 나누어 작물생산동향, 조사결과표, 부록을 수록하였으며, 이 중 조사결과표는 총괄편, 작물식부면적편, 작물생산량편, 참고자료편으로 구분하여 수록하였다.

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

작물 통계조사는 식부면적조사와 생산량조사로 나누어지는데 이중 식부면적은 표본조사방식으로, 생산량은 주요작물에 대해서는 표본조사방식으로, 그 외의 작물에 대해서는 행정조사방식으로 조사되고 있다.

표본조사는 농수산 통계조사기구를 통하여, 행정조사는 지방자치단체를 통하여 조사되고 있다.

3. 조사 방법의 개요

가. 식부면적 조사

(1) 조사대상

전국의 경지를 지번순으로 약 2ha(6,000평)크기로 묶은 모집단 단위구 중에서 층별 표본추출방법에 의해 추출된 37,109개 표본 단위구를 대상으로 조사하였다.

(2) 표본설계

(가) 조사단위구 설정

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

(나) 층화

추계치의 정확도를 높이기 위하여 모집단 단위구를 논·밭비율, 모작 구분, 작물구분에 따라 14개층으로 층화하여 각층의 특성을 명확히 부각하였다.

층화방법은 논비율 100% 단위구는 일모작, 이모작으로 구분하여 1~2층으로, 논비율100~70% 단위구는 보통, 채소, 특작, 과수로 구분하여 3~6층으로, 논비율70~30% 단위구는 보통, 채소, 특작, 과수로 구분하여 7~10층으로, 논비율30% 미만 단위구는 보통, 채소, 특작, 과수로 구분하여 11~14층으로 층화하였다.

(다) 표본추출방법

층화 방법에 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 37,109개 표본 단위구를 추출하였다. (특별·직할시는 정도를 더 높이기 위해 각각 1/40, 1/30, 1/20, 1/15의 추출율을 적용)

논 비율이 큰 단위구보다 밭비율이 큰 단위구에 작물식부 종류가 다양하므로 표본의 정도를 높이기 위하여 밭비율이 큰 단위구의 표본 추출율을 높였다.

(라) 식부면적 추계

층별 식부면적은 층별 표본조사 단위구의 경지면적 합계에 대한 작물별 식부면적 합계의 비율(식부율)을 산출하여 거기에 해당층 총 경지면적을 곱하여 추계하며, 이 층별 식부면적의 합계에 의해 도별 식부면적이 추계되고, 다시 도별 식부

면적 합계에 의해 전국 식부면적이 추계된다. 식부면적 추계식은 다음과 같다.

$$\text{총} : \hat{A}d = \hat{X}h \times \frac{\sum_i \sum_j Yh_{ij}}{\sum_i \sum_j Xh_{ij}}$$

$i = 1 \dots nh, j = 1 \dots nh$
 $h = 1 \dots 14$

$$\text{도} : \hat{A}d = \sum_h \hat{A}dh$$

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

$\hat{A}dh$: d도 작물별, 층별 식부면적

$\hat{X}h$: d도 h층 총 경지면적

$\sum_i \sum_j Xh_{ij}$: d도 h층 표본 단위구의 금년 경지면적 합계

$\sum_i \sum_j Yh_{ij}$: d도 h층 표본 단위구의 작물별 식부면적 합계

$\hat{A}d$: d도 작물별 식부면적

$\hat{A}z$: 전국 작물별 식부면적

(3) 조사방법

표본으로 추출된 면적조사 표본단위구의 요도를 가지고 매 조사시기마다 현지를 답사하여 단위구 내 식부되어 있는 모든 작물의 식부면적을 필지별로 목측 또는 실측방법으로 조사하였다.

(4) 조사시기

연 6회에 걸쳐 표본 단위구내에 식부되어 있는 주요작물을 중심으로 조사하였다.

<조사시기별 주요 조사작물>

구 분	조 사 시 기	주요 조 사 작 물
제1회조사	4.5-4.15	맥류(맥종별), 마늘, 양파, 유채, 과수 등
제2회조사	5.10-5.20	봄감자, 수도모판, 토마토, 딸기, 오이, 상전 등
제3회조사	6.20-6.30	고추, 참깨, 땅콩
제4회조사	7.10-7.20	미곡(수도, 육도), 서류, 두류
제5회조사	9.20-9.30	수도(통일, 일반구분), 두류, 특용작물, 김장용채소, 가을감자
제6회조사	11.15-11.30	익년도산 맥류, 마늘, 양파, 유채의 추파면적

나. 생산량 조사

(1) 조사시기

이 책에 수록한 생산량은 조사작물의 수확기에 조사한 실수확량이다.

(2) 조사작물

전 농경지에 재배되고 있는 작물(총50개품목)을 대상으로하며 조사 유형별 대상작물은 다음과 같다.

<조사 유형별 대상 작물>

구 분	표본조사	행 정 조 사
미곡(2)	논벼, 밭벼(2)	
맥류(5)	겉보리, 쌀보리, 맥주보리, 밀, 호밀(5)	
두류(4)	콩, 팥(2)	녹두, 기타두류(2)
서류(3)	고구마, 봄감자(2)	가을감자(1)
잡곡(5)		옥수수, 조, 수수 등(5)
채소(19)	고추, 마늘, 양파, 김장무, 김장배추(5)	봄무, 봄배추, 오이, 호박, 수박 등(14)
특용(4)	땅콩, 참깨, 유채(3)	들깨(1)
과실(8)	사과, 배(2)	복숭아, 포도, 감귤, 감, 자두, 기타(6)
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 식부되어 있는 단위구를 대상으로 해당작물 식부면적 비례로 표본 단위구를 임의계통 추출하고 다시 이 표본단위구내의 필지 중에서 논벼 및 고추는 2개 필지, 기타작물은 1개의 필지를 임의계통 추출하였다. 그리고 표본으로 추출된 필지를 답사하여 임의계통 추출방법으로 2개의 조사포구를 추출하였다.

<'89 작물별 조사 포구>

구분	조사단위구	조사필지	조사포구
논 벼	5,000	10,000	20,000
밭 벼	250	250	500
길 보리	800	800	1,600
쌀 보리	500	500	1,000
맥주보리	250	250	500
밀	100	100	200
호 밀	45	45	90
콩	400	400	800
팥	425	425	850
고구마	300	300	600
봄감자	750	750	1,500
마늘	750	750	1,500
양파	650	650	1,300
고추	875	1,750	3,500
김장무	750	750	1,500
김장배추	800	800	1,600
참깨	500	500	1,000
땅콩	300	300	600
유채	100	100	200
사과	500	500	—
배	500	500	—

(다) 생산량 추계

표본 조사한 작물의 생산량은, 우선 층별로 추계된 단위면적(10a)당 생산량에 식부면적조사에서 추계된 해당층의 식부면적을 곱하여 층별생산량을 구하며, 이 층별 생산량의 합계에 의해 도별 생산량을 구하고, 다시 도별 생산량의 합계에 의해 전국 생산량을 구한다.

생산량 추계식은 다음과 같다.

$$\text{층} : \hat{Y}_{dh} = \hat{A}_{dh} \cdot \bar{Y}_{dh}, \bar{Y}_{dh} = \frac{\sum \hat{Y}_{dhi}}{n_h}$$

$$\text{도} : \hat{Y}_d = \sum_h \hat{Y}_{dh}, \bar{Y}_d = \frac{\hat{Y}_d}{\hat{A}_d}$$

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

\hat{Y}_{dhi} : h층내 i포구 단위면적(10a)당 생산량

n_h : h층 포구수

\hat{Y} : 생산량

\bar{Y} : 단위면적(10a)당 생산량

(4) 조사방법

(가) 표본조사 작물

① 논벼는 조사 포구(3m)의 벼를 예취하여 탈

곡, 손질하고 그 시료를 건조시킨 후 재현하여 현미로 단위면적당 수확량을 추정하고 현미 수량에 현백율을 적용, 백미로 환산하여 단위면적당 수확량을 추정하였다.

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

③ 콩, 팥, 땅콩, 참깨, 유채는 조사포구(3m)의 생고투리(참깨는 그루로 예취)를 예취, 손질, 건조시키어 단위면적당 수확량을 추정하였다.

④ 감자, 고구마는 조사포구(3m)의 감자, 고구마를 캐어 생서로 단위 면적당 수확량을 추정하고 생서수확량에 정곡환산율을 적용, 정곡으로 단위 면적당 수확량을 추정하였다.

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

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

(나) 행정조사 작물

지방자치단체의 계통조사에 의한 단위 면적(10a)당 생산량에 표본조사한 식부면적을 곱하여 작물별 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.

○ 식부면적 : 작물의 실제 식부면적으로 두렁 면적은 제외되었으나 두렁에 작물을 식부한 경우

에는 그 식부한 면적이 포함되었다.

○ 생산량 : 작물을 재배하여 수확한 일정기준 (품질규격)이상의 양을 말한다.

○ 10a당수량 : 실제로 10a의 면적에서 수확한 양을 말한다.

○ 과수, 뽕나무등 수원지면적 : 경지내에 과수 뽕나무 등이 식부되어 있는 면적을 말한다.

○ 경지이용면적 : 작물을 식부한 연면적을 말한다.

경지이용율(%) : (이용면적/전년경지(논,밭)면적)×100으로 계산하였다.

IV. 작물통계조사의 연혁

작물 통계조사는 1965년 미국에 대한 10a당 수량조사를 시작으로 행정조사 방법에서 표본조사 방법으로 개선하였다.

1973년에는 식부면적조사의 정확도를 높이기 위하여 식부면적조사 표본을 설계, 1974년부터 이 표본에 의한 작물 식부면적조사를 실시하였다.

1985년에는 그 동안의 농업기반 변화와 주요작물 식부 및 작부체계의 변화 등을 반영할 수 있도록 표본을 재설계, 1986년 시험조사를 실시한 후,

<작물별 표본조사 방법 실시연도>

구 분	표본조사 방법실시 연도	
	10a당 수량	식부면적
미		
논벼, 밭벼	65	74
맥		
결보리,쌀보리,맥주보리,밀,호밀	66	74
서		
봄감자, 고구마	66	74
가을감자	-	74
두		
콩, 팥	74	74
녹두, 기타두류	-	74
잡		
조, 수수, 옥수수, 메밀, 기타잡곡	-	75
채		
김장배추,김장무,고추, 마늘	75	75
양파	79	75
과		
사과, 배	87	75
특		
용작		
유채, 참깨, 땅콩	85	75
뽕		
실	-	75
시		
기	-	75

1987년부터는 새로 설계한 표본에 의한 작물 식부면적조사를 실시하고 있다.

V. 이용상 주의사항

1. 이 책에 수록한 통계는 미터법으로 표시되었다.

가. 작물면적은 ha(1정보=0.99174헥타)

나. 10a당 수량은 kg

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

2. 식량작물 생산량은 별첨 양곡환산표에 의하여 정곡으로 표시하였다.

3. 서류의 생산량은 생서로 표시하며 정곡환산율(감자20%, 고구마31%)을 적용 정곡으로도 표시하였다.

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

5. 땅콩 생산량은 두류에 포함되었으나 82년부터 소급하여 특용작물에 포함하였다.

6. 시설채소에 대한 생산량을 '88년부터 소급하여 해당 채소류에 포함하였다.

7. 참깨, 땅콩, 유채는 79년부터 소급하여 표본조사치로 조정하였다.

8. 자두 생산량은 80년 이전에는 기타과수에 포함되었다.

9. '81년 이전의 대구, 인천 수치는 경북과 경기도에, '87년 이전의 광주 수치는 전남에, '89년 이전의 대전수치는 충남에 포함하였다.

10. 단위 미만을 반올림 하였다.

11. 이 책에 사용한 부호는 다음과 같다.

[○]: 표시단위 미만

[—]: 해당숫자 없음.

[…]: 사실미상 또는 조사하지 않음.

12. 작물의 분류

가. 식량작물

○ 미곡: 논벼(통일, 일반), 발벼

○ 맥류: 겉보리, 쌀보리, 맥주보리, 밀, 호밀

○ 잡곡: 조, 수수, 옥수수, 메밀, 기타(기장, 피)

○ 두류: 콩, 팥, 기타(강낭콩, 동부 등)

○ 서류: 고구마, 감자(봄감자, 가을감자)

나. 채소

○ 과채류: 수박, 참외, 딸기, 오이, 호박, 토마토

○ 엽채류: 배추(봄배추, 김장배추), 양배추, 시금치, 상추

○ 근채류: 무(봄무, 김장무), 당근

○ 조미채소: 고추, 마늘, 파, 양파, 생강

○ 기타채소: (가지, 미나리, 부추, 월동추, 우엉, 아욱, 토란, 연근, 마, 쑥갓, 아스파라가스, 낙교, 근대, 달래, 기타)

○ 시설채소: 수박, 참외, 딸기, 오이, 호박, 토마토, 고추, 무우, 배추, 시금치, 상추

다. 과수

사과, 배, 복숭아, 포도, 감귤, 자두, 기타(앵두, 살구, 매실, 유자 등)

라. 특용작물

○ 특용: 유채, 참깨, 들깨, 땅콩, 기타(떡

화, 삼, 모시, 왕골, 인초, 수세미, 아마, 해바라기, 아주까리, 박하, 차, 호프, 닥나무 등)

○ 약용: (구기자, 길경, 당귀, 맥문동, 목단, 백작약, 적작약, 산수유, 황금, 컴부리, 익모초, 황기, 백기, 천궁, 방풍, 향부자, 지황, 형개, 시호, 반하, 자소엽, 택사, 감초, 기타)

마. 수원지

뽕밭, 묘포, 관상수목, 기타수원지

바. 기타작물

○ 전매작물: 인삼, 연초

○ 묘 상: 논벼묘판, 기타곡류, 채소, 기

타

○ 기 타: 사료작물, 녹비작물, 화훼 등

13. 표본오차의 이용

이 책에 수록된 표본조사방법에 의한 수치는 통계적 추정치로서 실제수치와는 어느정도의 차이가 나기 마련이며, 이 차이는 표본오차를 통하여 파악될 수 있다. 표본오차는 보통 상대표준오차(R.S.E)로 표시되며 추정치를 A, 상대표준 오차를 α 라고 할 경우 실제치의 95% 신뢰구간은 $A(1 \pm Z_{0.025} \cdot \alpha \times 1/100)$ 로 나타낼 수 있다.

(표준정규분포표로부터 $Z_{0.025} \approx 2$)

VI. 기타

○ 식부면적이 적은 작물은 표본오차가 클 수 있으므로 통계의 이용에 주의를 요합니다.

○ 통계표의 내역과 조사사항에 대하여 자세히 알고자 할 경우에는 농림수산부 (500-2623), (503-7222)에 문의하여 주시기 바랍니다.

'89작물생산동향

총괄편

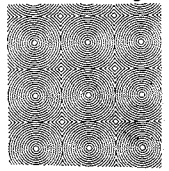
작물면적편

생산량편

참고자료

부록

I. '89 작물 생산 동향





'89 작물 생산 동향

<개 황>

'89년 작물생산은 호우, 태풍, 냉해 등의 특별히 큰 기상재해가 없어 전작물에 걸쳐 대체로 좋은 작황을 보였다.

동계작물 중 맥류, 마늘, 양파의 경우 파종기 가뭄으로 발아가 다소 불량하였으나, 월동기 기온이 높아 동해 등의 피해가 적었고 결실기인 5, 6월의 기상여건이 좋아 풍작을 이루었으며, 하계작물 중 벼, 고추, 참깨, 땅콩 등은 생육기 및 수확기의 (7,8,9월)의 잦은 강우로 작년만큼은 작황이 좋지 않았으나, 예년보다는 상당히 높은 수준을 기록했다.

특히 고냉지 감자 및 김장무, 김장배추, 감귤의 작황이 좋았는데 고냉지감자의 경우는 주산지인 강원 등의 기온 및 강우량이 생육에 걱정했었고, 김장무, 김장배추는 생육기의 적당한 강우 및 기온으로 한해 및 동해 피해가 거의 없었으며, 감귤

은 해저리 현상 및 과일 비대기의 온난한 기후와 충분한 강우량 때문에 풀이된다.

작물별로 보면, 식량작물생산량은 7,160천톤으로 '88년 7,299천톤보다 1.9% 감소하였고, 채소생산량은 7,935천톤으로 '88년 7,468천톤보다 6.3% 증가하였으며, 과일생산량은 2,108천톤으로 '88년 1,714천톤보다 23.0% 증가하였고, 특용작물은 105천톤으로 '88년 117천톤보다 10.3% 감소하였다.

식부면적 및 생산량의 인도별 추이를 보면 먼저 식량작물의 식부면적이 점차 감소하고 있는 추세이며 과실은 식부면적 및 생산량에 있어 꾸준히 증가 추세를 보이고 있는 반면 채소는 전년 가격동향에 따라 식부면적의 증감이 되풀이 되고 있다. 한편 계속적인 증가추세를 보이던 특용작물의 생산량이 '89년에는 감소하였는데 이는 '87년 이래 계속적인 가격하락으로 참깨의 식부면적이 감소하였기 때문이다.

농 작 물 생 산 량 변 동 추 이

단위 : [식부면적 : 천ha
생 산 량 : 천M/T

	식 량 작 물			채 소			과 실			특 용 작 물		
	면적	구성비%	생산량	면적	구성비%	생산량	면적	구성비%	생산량	면적	구성비%	생산량
81	2,002	78.8	6,915	356	14.0	7,435	100	3.9	1,026	83	3.3	64
82	1,908	77.8	6,804	335	13.7	7,871	101	4.1	1,194	108	4.4	69
83	1,926	78.1	7,133	314	12.7	6,813	105	4.3	1,400	120	4.9	78
84	1,917	78.3	7,315	308	12.6	7,111	107	4.4	1,229	115	4.7	81
85	1,780	76.3	6,990	327	14.0	6,935	109	4.7	1,464	117	5.0	84
86	1,707	73.7	6,774	357	15.4	7,829	112	4.8	1,475	140	6.1	100
87	1,775	75.7	6,688	296	12.6	6,561	114	4.9	1,583	160	6.8	111
88	1,736	74.9	7,299	326	14.0	7,468	120	5.2	1,714	136	5.9	117
89	1,726	75.8	7,160	299	13.1	7,935	127	5.6	2,108	125	5.5	105

* 채소는 '88이전은 시설채소, 기타채소가 제외되었고, '88년부터는 시설채소가 포함되었음.

* 특용작물에는 기타특용, 약용작물이 포함되지 않음.

* 천단위 미만은 반올림되었음.

14 생산동향

<식량작물>

'89년 식량작물은 서류 및 잡곡류의 생산이 '88년보다 다소 증가하였음에도 불구하고 식량작물의 80% 이상을 차지하는 미곡, 맥류의 생산이 대풍이었던 '88년보다 상대적인 감소를 보여 전체적으로

'88년보다 1.9% 감소한 7,160천톤(50,324천석)이 생산되었다. '81년 이래 식량작물은 식부면적이 점차 감소해 왔으나 생산량은 감소추세를 보이지 않고 있는데 이는 지속적인 농토배양, 품종개량, 농업의 기계화, 영농기술 발달 등 재배여건 개선으로 단위면적당 생산량이 높아졌기 때문이다.

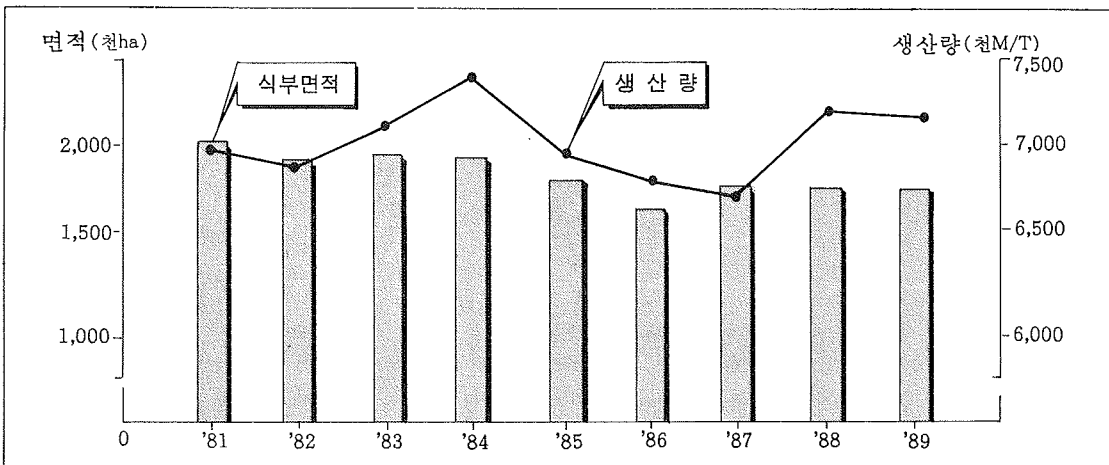
연도별 식량작물 생산 추이

단위: [식부면적: 천ha
생산량: 천M/T

	합 계		미 곡		맥 류		두 류		서 류		잡 곡	
	면 적	생 산	면 적	생 산	면 적	생 산	면 적	생 산	면 적	생 산	면 적	생 산
81	2,002	6,915	1,224	5,063	374	919	262	315	31	454	51	163
82	1,908	6,804	1,188	5,175	339	820	242	295	81	369	47	146
83	1,926	7,133	1,228	5,404	351	930	232	277	72	407	42	115
84	1,917	7,315	1,231	5,682	346	824	233	296	63	365	45	148
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

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

식량작물 연도별 식부면적 및 생산량 변동추이



1. 미 곡

'89년 쌀 생산량은 40,958천석으로 평년작을 웃돌았으나, 사상 최대 풍작을 이루었던 '88년의 42,038천석보다는 1,080천석이 줄었다.

품종별로 보면 논벼 중 일반계가 34,453천석, 통일계가 6,468천석, 그리고 밭 벼가 37천석이 생산되었으며 논벼중에서 일반계의 비중이 '88년의 80.1%에서 84.2%로 높아졌다. 단위면적(10a)당 생산량을 보면, 논벼 전체평균은 470kg으로 '88년보다 11kg(2.3%)가 감소되었으며 이 중 일반계는

'88년보다 6kg(1.3%)감소한 463kg, 통일계는 '88년 보다 25kg(4.7%)줄어든 511kg이 생산되었다.
'89년 단위면적(10a)당 생산량은 사상최대 풍작

을 기록했던 '88년 보다는 낮은 수준이나, 일반계나 통일계 다 같이 평년작을 웃도는 작황이었으며 특히 일반계의 작황이 상대적으로 좋았던 것으로

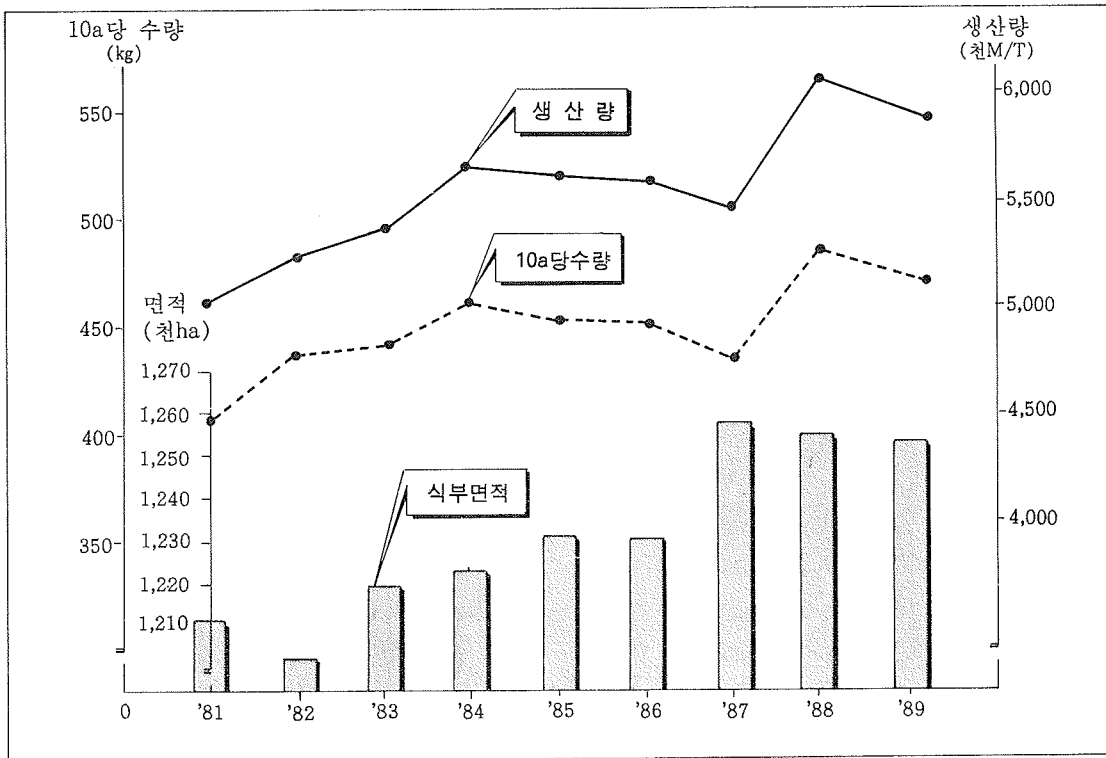
'89 미곡 생산량

	식 부 면 적(천ha)			10a당 수 량(kg)			생 산 량(천M/T)		
	'89	'88	증감율 %	'89	'88	증감율 %	'89	'88	증감율 %
미 곡	1,257	1,260	△0.3	—	—	—	5,898 (40,958)	6,053 (42,038)	△2.6
수 도	1,254	1,257	△0.2	470	481	△2.3	5,892 (40,921)	6,047 (41,995)	△2.6
통 일	182	225	△18.8	511	536	△4.7	931 (6,468)	1,206 (8,370)	△22.8
일 반	1,072	1,032	3.8	463	469	△1.3	4,961 (34,453)	4,842 (33,625)	2.5
육 도	2	3	△18.2	224	203	10.3	5 (37)	6 (43)	△9.7

* () 천석입.

* 천단위 미만은 반올림되었으므로 세목과 합계가 일치하지 않을 수도 있음.

수도 식부면적 및 생산량, 10a당 수량 추이(전국)



16 생산동향

나타났다.

올해 벼 농사가 평년작보다 좋았던 것은 모내기철인 5월말~6월경에 적당하게 비가 와 적기 모내기로 가지치기(분얼)가 촉진되어 포기당 이삭수의 증가를 가져와 이삭당 낱알수는 '88년 보다 감소되었음에도 불구하고 1㎡당 총 낱알수가 작년보다 3.5%가 증가하여 전기수량 구성요소는 오히려 '88년 보다 좋았으며, 7월말 남부지방의 집중호우와 태풍 주디호 피해도 온 국민이 적극적인 복구 노력으로 최소화하였을 뿐 아니라 그후 병충해에 대한 조기에찰과 사전방제에 철저를 기했고, 비가 익는 시기(9~10월초기)의 기상여건은 '88년 보다 비교적 비가 자주 내리고 평균기온이 낮고 일조시간이 적어 완전 낱알수 비율, 벼낱알 무게(천립중)등 후기 수량구성요소가 작년수준에 미치지 못하였으나, 태풍, 호우, 냉해 등 후기 작황에 결정적 영향을 미칠만한 큰 기상재해가 없어 등숙상황이 평년보다 좋았기 때문이다. 한편 올해 논벼 식부면적은 1,254천ha로 '88년 1,257천ha보다 3천ha가 감소되었으며 이 중 일반계 면적은 1,072천ha로 '88년보다 40천ha가 증가한 반면 통일계 면적은 '88년 225천ha(구성비 17.9%)에서 182천ha(구성비 14.5%)로 43천ha나 크게 줄어 일반계

를 점차 선호하는 경향을 보였다.

2. 맥 류

'89 맥류 생산량은 3,750천석으로 '88년 생산량 4,094천석보다 8.4% 감소하였다. 맥종별로 보면 대과맥은 '88년 3,028천석보다 317천석(10.5%) 감소한 2,711천석, 맥주맥은 '88년의 1,040천석보다 13천석(1.4%) 감소한 1,027천석이 생산되었다.

단위 면적(10a)당 생산량을 보면 대과맥이 '88년보다 2kg 증가한 280kg으로 '80년대 들어 가장 높은 수량을 기록했고 맥주맥은 최고풍작을 기록했던 '88년보다 3kg감소한 317kg으로 나타났는데, 이는 파종기의 가뭄으로 발아상태가 좋지 않았으나, 월동기의 기온이 높아 동해 등의 피해가 적었고 특히 보리 결실기인 5, 6월의 기상여건이 등숙에 매우 좋은 영향을 미쳤으며 도복피해가 거의 없었기 때문이다.

이와 같이 단위면적당 생산량이 높은데도 맥류 생산량이 감소한 것은 맥류 식부면적이 '88년의 196.5천ha에서 '89년에는 179.0천ha로 8.9% 감소하였기 때문이다.

'89 맥 종 별 생 산 량

	식부면적 (천ha)			10a당 수량 (kg)			생산량 (천 M/T)		
	'89	'88	증감율 %	'89	'88	증감율	'89	'88	증감율 %
맥 류	179	197	△8.9	—	—	—	517 (3,750)	565 (4,094)	△8.4
대 과 맥	134	150	△11.1	280	278	0.7	374 (2,711)	418 (3,028)	△10.5
대 맥	43	51	△15.7	271	268	1.1	118 (852)	138 (998)	△14.6
과 맥	90	99	△8.7	284	283	0.4	257 (1,859)	280 (2,030)	△8.4
맥주맥	45	45	△0.4	317	320	△0.9	142 (1,027)	144 (1,040)	△1.4
소 맥	0.4	1	△51.7	309	329	△6.1	1 (9)	2 (19)	△54.7
호 맥	0.2	1	△53.2	162	168	△3.6	0.4 (3)	1 (7)	△55.0

* ()는 천석임.

* 천단위 미만은 반올림되었으므로 세목과 합계가 일치하지 않을 수도 있음.

3. 두 류

'89 두류 생산량은 총 303천톤(2,203천석)으로 '88년 생산량 302천톤보다 0.4% 증가하였다. 이 중 콩은 '88년 239천톤보다 5.1% 증가한 252천톤, 팥은 '88년 38천톤보다 18.4% 감소한 31천톤이 생산되었다.

두류 식부면적은 매년 조금씩 감소하는 추세이나, '89년에는 '88년보다 1.9% 증가하였는데 이는

팥, 녹두 등의 식부면적이 크게 감소하였음에도 불구하고 두류 생산량의 대부분을 차지하는 콩의 재배면적이 파종기 가격 상승 및 정부의 출하회망 전량 수매계획 등으로 상당히 증가(8.2%)하였기 때문이다.

콩, 팥의 경우 단위면적(10a)당 생산량은 생육기(7~10월)의 잦은 강우로 '88년보다 각각 3.0%, 4.8%가 감소한 160kg, 118kg이었으나, 평년보다는 높은 수준을 보였다.

'89 두 류 생 산 량

	식부면적 (천ha)			10a당 수량 (kg)			생산량 (천 ^M /τ)		
	'89	'88	증감율	'89	'88	증감율	'89	'88	증감율
두 류	202	198	1.9%	—	—	—	303	302	0.4%
콩	157	145	8.2	160	165	△3.0	252	239	5.1
팥	27	31	△14.3	118	124	△4.8	31	38	△18.4
녹두	7	9	△14.1	105	103	△1.9	8	9	△13.2
기타	10	13	△19.6	119	115	3.5	12	15	△17.1

* 천단위 미만은 반올림되었으므로 세목과 합계가 일치하지 않을 수도 있음.

4. 서 류

'89 서류 생산량은 310천톤(정곡기준, 이하같음)으로 '88년의 259천톤에 비해 19.7% 증가하였다. 이 중 감자는 '88년의 85천톤보다 48.3% 증가한 126천톤, 고구마는 '88년의 174천톤보다 5.7%

증가한 184천톤이 생산되었다.

감자 생산량이 대폭 증가한 것은 파종기 가격이 좋아 식부면적이 크게 증가(30%)하였고 특히 랭지 감자 주산지인 강원지방의 생육 및 근비대기의 기상이 순조로와 단위면적(10a)당 생산량이 상당히 증가(14%)하였기 때문이다.

'89 서 류 생 산 량 (정곡기준)

	식부면적 (천ha)			10a당 수량 (kg)			생산량 (천 ^M /τ)		
	'89	'88	증감율	'89	'88	증감율	'89	'88	증감율
서 류	54	46	16.2%	—	—	—	310	259	19.7%
감 자	28	22	30.3	448	394	13.8	126	85	48.3
고 구 마	26	25	3.8	718	706	1.8	184	174	5.7

* 천단위 미만은 반올림되었으므로 세목과 합계가 일치하지 않을 수도 있음.

5. 잡 곡

잡곡류는 잡곡의 대종을 이루는 옥수수가 정부

의 출하 회망 전량수매 계획에 따라 면적이 증가하는데(12%) 힘입어 '88년의 120천톤보다 10.0% 증가한 132천톤이 생산되었다. 한편 메밀의 식부

18 생산동향

면적이 크게 감소하였는데 이는 파종기인 6~7월 이다.
에 비가 자주내리고 가격이 낮게 형성되었기 때문

'89 잡 곡 생 산 량

	식부면적 (천ha)			10a당 수량 (kg)			생산량 (천 ^M /T)		
	'89	'88	증감율 %	'89	'88	증감율 %	'89	'88	증감율 %
잡 곡	35	35	△0.9	-	-	-	132	120	10.0
옥수수	25	22	12.1	488	480	1.7	121	106	14.0
조	3	2	37.1	122	129	△5.4	3	2	30.2
수수	1	1	△14.4	146	130	12.3	2	2	△3.8
메밀	5	9	△41.1	98	98	-	5	9	△40.9
기타	1	1	19.1	131	135	3.0	2	1	15.4

* 천단위 미만은 반올림되었으므로 세목과 합계가 일치하지 않을수도 있음.

<채 소 류>

'89년 채소는 식부면적이 299천ha로 '88년보다 8.3% 감소하였으나, 전반적으로 기온 및 일조량이 적당했고 태풍 및 호우등 특별한 기상재해가 없어 '88년 생산량 보다 6.3% 증가된 7,935천톤이 생산되었는데, 특히 9월이후 강우량 등 기상여건

이 좋아 김장채소의 생산량이 대폭 증가되었다.

채소류는 전년 수확기 가격동향에 따라 식부면적의 증감폭이 크고 기상여건에 따라 풍흉의 차가 심하여 매년 생산량의 변동이 큰 편인데, 대체로 노지채소 식부면적은 증감폭이 큰데 비해 시설채소 식부면적은 꾸준한 증가추세를 보이고 있다.

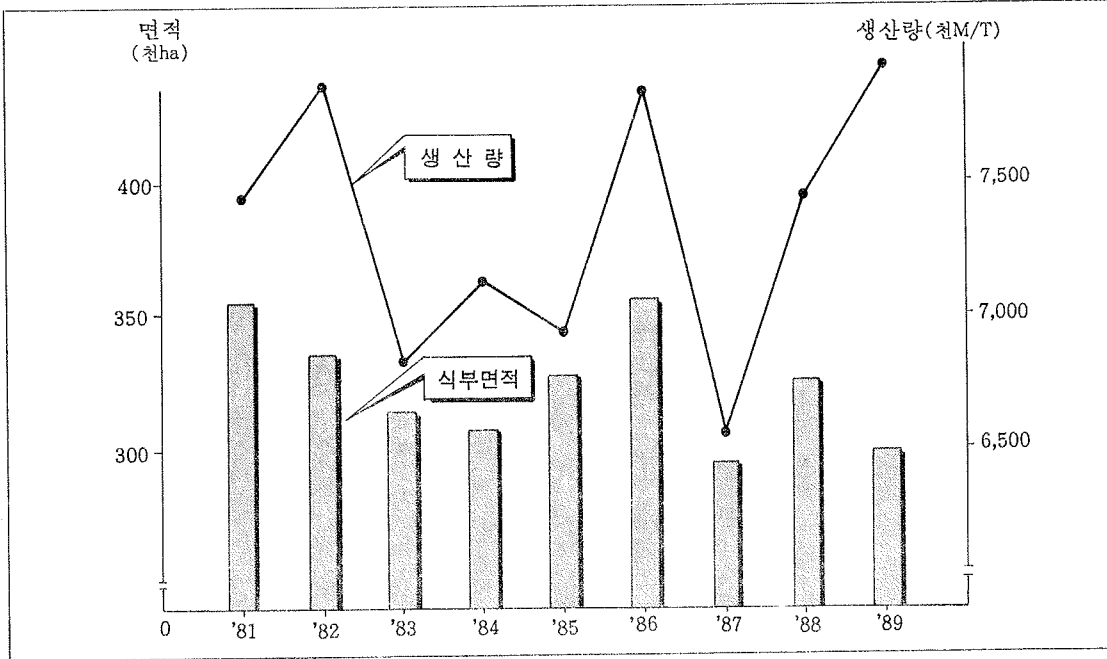
연 도 별 채 소 생 산 추 이

단위: □ 식부면적: 천ha
 ■ 생산량: 천^M/T

	합 계		과 채 류		근 채 류		엽 채 류		조미채소류	
	면적	생산	면적	생산	면적	생산	면적	생산	면적	생산
81	356	7,435	38	717	52	2,086	60	3,643	205	989
82	335	7,871	44	833	53	2,088	59	3,712	177	1,238
83	314	6,813	35	665	40	1,628	49	3,146	189	1,374
84	308	7,111	38	759	45	1,816	59	3,589	167	947
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	274	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)

* 천단위 미만은 반올림 되었으므로 세목과 합계가 일치하지 않을 수도 있음.
* '88년 이전 및 ()는 시설채소, 기타채소가 제외된 수치임.
* '88년부터는 시설채소가 포함된 수치임.

채소 연도별 식부면적 및 생산량 추이



1. 과채류

'89년 생산량은 1,210천톤으로 '88년의 1,168천톤보다 3.5% 증가하였다.

이는 노지 과채류 생산량이 재배면적 감소(5.8

%) 및 7월말 호우로 인한 수박의 작황부진으로 '88년보다 57천톤 감소하였으나, 시설채소 생산량이 식부면적 증가(13.7%) 및 수박, 참외의 작황호조로 98천톤 증가하였기 때문이다.

	식부면적 (천ha)			10a당수량 (kg)			생산량 (천 M/T)		
	'89	'88	증감율 %	'89	'88	증감율 %	'89	'88	증감율 %
과채류	51 (32)	51 (34)	0.7 (△5.8)	—	—	—	1,210 (670)	1,169 (727)	3.5 (△7.9)
수박	23 (19)	23 (20)	1.6 (△3.1)	(2,258)	(2,353)	(△4.0)	552 (432)	546 (465)	1.2 (△7.0)
참외	9 (4)	8 (4)	5.6 (△4.8)	—	—	—	192 (74)	163 (76)	17.5 (△2.9)
딸기	6 (2)	7 (2)	△10.0 (△8.6)	—	—	—	96 (26)	101 (28)	△4.9 (△4.8)
오이	7 (3)	7 (4)	4.1 (△11.5)	—	—	—	212 (81)	201 (90)	5.7 (△9.4)
호박	4 (2)	3 (2)	3.2 (△4.5)	—	—	—	68 (40)	65 (43)	4.8 (△7.3)
토마토	3 (1)	3 (1)	△4.1 (△41.3)	—	—	—	89 (16)	93 (25)	△4.0 (△37.8)

* ()는 시설채소가 제외된 수치임.
* 천단위 미만은 반올림 되었으므로 세목과 합계가 일치하지 않을 수도 있음.

20 생산동향

2. 근채류

'89년 생산량은 식부면적이 7.0% 감소했음에도 불구하고 9월초 이후 근비대기의 적당한 강우 및

서늘한 기온으로 김장무의 작황이 상당히 좋아 (10a당 수량이 '88년 대비 19.8% 증가) '88년의 1,852천톤보다 4.4% 증가된 1,934천톤이 생산되었다.

	식부면적 (천ha)			10a당수량 (kg)			생산량 (천 ^M /T)		
	'89	'88	증감율	'89	'88	증감율	'89	'88	증감율
근채류	44 (41)	47 (45)	% △7.0 (△8.9)	—	—	—	1,934 (1,849)	1,852 (1,791)	% 4.4 (3.3)
무	39 (37)	42 (40)	△6.7 (△8.9)	— (4,794)	— (4,219)	— (13.6)	1,841 (1,756)	1,757 (1,695)	4.8 (3.6)
당근	4 (4)	5 (5)	△9.5 (△9.5)	(2,083)	(1,935)	(7.6)	93 (93)	95 (95)	△2.6 (△2.6)

* ()는 시설채소가 제외된 수치임.

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

3. 엽채류

'89년 생산량은 3,103천톤으로 '88년 2,784천톤보다 11.5% 증가하였다. 이는 김장 배추가 식부

면적은 전년과 거의 비슷한 수준이었으나, 9월초 이후 결구기의 적당한 강우와 서늘한 기온으로 작황이 상당히 좋았기 (10a당 수량이 전년대비 13.1% 증가) 때문이다.

	식부면적 (천ha)			10a당수량 (kg)			생산량 (천 ^M /T)		
	'89	'88	증감율	'89	'88	증감율	'89	'88	증감율
엽채류	56 (32)	54 (49)	% 3.2 (△0.5)	—	—	—	3,103 (2,928)	3,784 (2,626)	% 11.5 (11.5)
배추	42 (39)	41 (38)	2.5 (4.1)	— (6,891)	— (6,327)	— (8.9)	2,796 (2,694)	2,503 (2,375)	11.7 (13.4)
시금치	5 (4)	6 (5)	△5.4 (△30.8)	(1,294)	(1,273)	(1.6)	73 (48)	74 (68)	△1.5 (△29.6)
상추	5 (2)	4 (3)	21.3 (△13.3)	— (1,820)	— (1,869)	— (△2.6)	91 (42)	74 (50)	22.7 (△15.6)
양배추	4 (4)	4 (4)	5.2 (5.2)	3,674 (3,674)	3,570 (3,570)	2.9 (2.9)	144 (144)	133 (133)	8.3 (8.3)

* ()는 시설채소가 제외된 수치임.

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

4. 조미채소

'89년 생산량은 '88년 1,663천톤보다 1.5% 증가된 1,688천톤이었다. 이는 전년 고추가격 폭락에

따른 노지고추 식부면적감소(26.4%)로 전체 식부면적이 '88년보다 14.7% 감소되었으나, 월동기 및 결실기(5,6월)의 기상여건이 좋아 마늘, 양파의 생산량이 증가하였기 때문이다.

	식부면적(천ha)			10a당수량(kg)			생산량(천M/T)		
	'89	'88	증감율	'89	'88	증감율	'89	'88	증감율
			%			%			%
조미채소	148 (146)	174 (171)	△ 14.7 (△ 14.9)	—	—	—	1,688 (1,646)	1,663 (1,622)	1.5 (1.5)
고추	74 (72)	100 (97)	△ 25.9 (△ 26.4)	— (207)	— (215)	— (3.7)	190 (149)	249 (209)	△ 23.7 (△ 28.9)
마늘	39 (39)	37 (37)	4.1 (4.1)	927 (927)	820 (820)	13.0 (13.0)	357 (357)	303 (303)	17.7 (17.7)
양파	10 (10)	11 (11)	△ 6.9 (△ 6.9)	5,403 (5,403)	4,746 (4,746)	13.8 (13.8)	558 (558)	527 (527)	5.9 (5.9)
파	22 (22)	21 (21)	2.4 (2.4)	2,524 (2,524)	2,543 (2,543)	0.7 (0.7)	549 (549)	540 (540)	1.6 (1.6)
생강	4 (4)	5 (5)	△ 22.4 (△ 22.4)	926 (926)	912 (912)	1.5 (1.5)	34 (34)	43 (43)	△ 21.2 (△ 21.2)

*()는 시설채소가 제외된 수치임.
*천단위 미만은 반올림되었으므로 세목과 합계가 일치하지 않을 수도 있음.

〈과실류〉

과실류는 국민소득 증대 및 식품소비구조 변화로 과실 소비가 매년 증대함에 '80년 이후 식부면적이 꾸준히 증가하고 있다. '89년 생산량은 2,108천톤으로서 '88년보다 23.0% 증가되었는데, 이는

식부면적이 6.1% 증가하였고, 태풍 등 큰 기상재해가 없어 단위 면적(10a)당 생산량이 증가하였기 때문이다.

가장 큰 증가폭을 보인 품목은 감귤로서 생육기 기상여건 호조로 사상최대의 풍작을 이루었다.

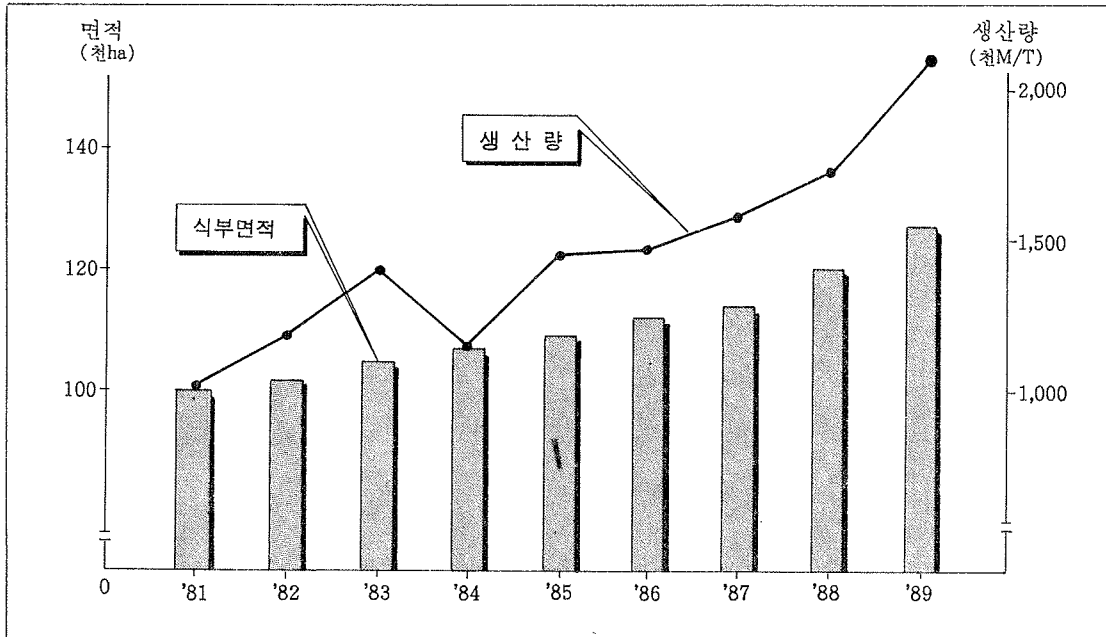
연도별 과실 생산량 추이

단위 : □ 식부면적 : 천ha
□ 생산량 : 천M/T

	과실류		사과		배		기타과수	
	면적	생산	면적	생산	면적	생산	면적	생산
81	100	1,026	47	523	9	72	44	432
82	101	1,194	43	527	10	96	49	571
83	105	1,400	41	586	10	106	54	707
84	107	1,229	39	528	9	101	59	599
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	8	192	68	882
89	127	2,108	47	676	9	199	71	1,233

*천단위 미만은 반올림되었으므로 세목과 합계가 일치하지 않을 수도 있음.

과실연도별 식부면적 및 생산량 추이



1. 사과, 배

'89년 생산량은 사과가 676천톤, 배가 199천톤으로 각각 '88년에 비해 5.6%, 3.7% 증가하였다. 이는 과실 수요확대 및 수출증가로 식부면적이 계속 증가하고 있으며, 과실 비대기인 6-8월의 적

정강우로 개당중량이 증가하는 등 작황이 좋았기 때문이다.

그러나 미과수 면적이 크게 증가하여 성과수·미과수를 포함한 전체 식부면적에 대한 평균 10a당 수량은 오히려 감소하였다.

	식부면적(천ha)			10a당수량(kg)			생산량(천M/T)		
	'89	'88	증감율	'89	'88	증감율	'89	'88	증감율
사과	47	43	8.6%	1,442	1,483	△ 2.8%	676	640	5.6%
배	9	8	4.9%	2,262	2,287	△ 1.1%	199	192	3.7%

*천단위 미만은 반올림되었으므로 세목과 합계가 일치하지 않을 수도 있음.

<성과수 면적, 성과수10a당 수량 및 미과수면적 전년대비>

	성과수면적(천ha)		성과수10a당수량(kg)		미과수 면적(천M/T)	
	'89	'88	'89	'88	'89	'88
사과	25	25 (1.3%)	2,656	2,548 (4.2%)	21	18 (18.7%)
배	7	7 (1.0%)	2,761	2,681 (3.0%)	2	1 (29.3%)

*주 () 내는 '88대비 증감율임.

2. 기타과수

감귤 생산이 '88년보다 79.9% 증가 하였는데 이는 해저리 현상 및 개화기의 온난한 기후로 작과

율이 높았고 장마기간 중의 낙과피해가 거의 없었으며 후기기상여건 호조로 과실비대가 촉진되었기 때문이다.

	식부면적(천ha)			10a당수량(kg)			생산량(천M/T)		
	89	88	증감율	89	88	증감율	89	88	증감율
복숭아	13	13	△ 3.1	1,031	1,012	1.9	133	135	△ 11.9
포도	16	16	△ 1.8	991	968	2.4	157	156	0.5
감귤	19	18	3.3	3,966	2,277	74.1	747	415	79.9
감	12	11	12.3	917	893	2.7	113	98	15.3
자두	3	3	△ 1.2	673	971	△ 30.7	22	32	△ 31.6
기타	8	6	31.5	779	760	2.5	62	46	34.8

*천단위 미만은 반올림되었으므로 세목과 합계가 일치하지 않을 수도 있음.

〈특용작물〉

'87년까지 증가추세에 있던 특용작물의 식부면적이 '88년부터 감소하고 있으나, 멸칭재배를 비

롯한 다수화 재배기술이 일반화 됨에 따라 참깨, 땅콩 등의 10a당 수량은 높게 형성되고 있다. '89 생산량은 105천톤으로 '88년 보다 10.3% 감소하였다.

연도별 특용작물 생산 추이

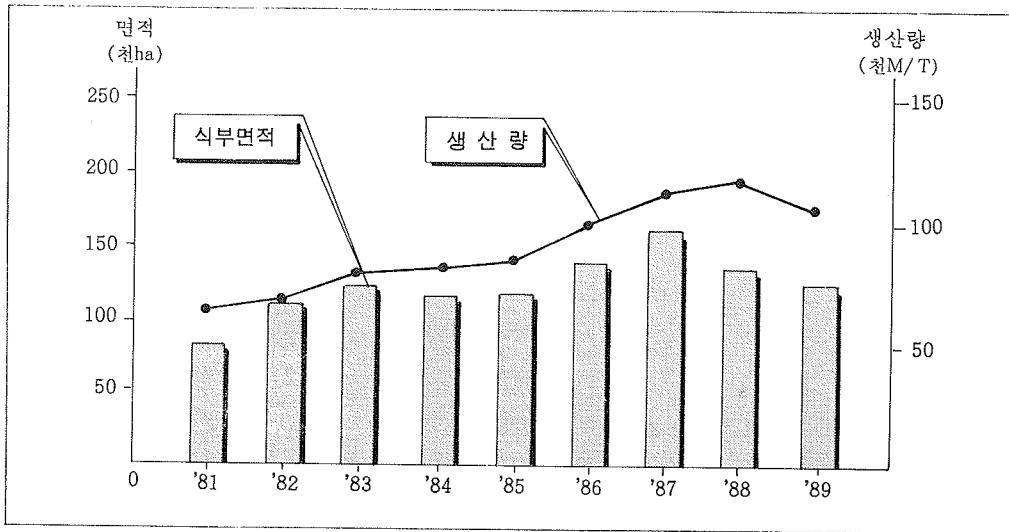
단위 : [식부면적 : 천ha
생산량 : 천M/T

	합 계		참 깨		땅 콩		유 채		들 깨	
	면적	생산	면적	생산	면적	생산	면적	생산	면적	생산
81	83	64	38	14	10	10	12	26	24	15
82	108	69	62	21	11	13	11	20	24	15
83	120	78	75	37	12	14	7	8	26	18
84	115	81	73	42	10	12	6	8	26	17
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

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

*합계에는 기타특용, 약용작물이 포함되지 않음.

특용작물 연도별 식부면적 및 생산량추이



1. 참깨, 땅콩

'89년 참깨 생산량은 40천톤으로 '88년보다 24.1% 감소하였다. 이는 '87년이래 지속적인 가격 하락으로 콩 등 타작물로 식부가 전환됨에 따라 식부면적이 크게 감소하였고(17.2%) 생육 및 수확기의 잦은 강우로 10a당 수량이 전년보다 감소하

였기(9.0%) 때문이다. 땅콩은 작년과 거의 비슷한 29천톤이 생산되었는데, 이는 생육기(7-8월)의 잦은 강우로 전남, 경남지역이 일부 피해를 입었고 주산지인 전북, 경북지역이 연작피해를 입었으나, 여타 지역에서 수량이 증가하여 전체적으로 단위면적당 수량변화가 거의 없었기 때문이다.

'89 참깨, 땅콩 생산량

	식부면적(천ha)			10a당수량(kg)			생산량(천M/T)		
	'89	'88	증감율 %	'89	'88	증감율 %	'89	'88	증감율 %
참깨	65	78	△17.2	61	67	△9.0	40	52	△24.1
땅콩	17	16	1.7	172	175	△1.7	29	29	0.2

* 천단위 미만은 반올림되었으므로 세목과 합계가 일치하지 않을 수도 있음

2. 유채, 들깨

유채는 시장가격이 낮게 형성되고 판로가 한정

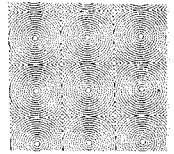
되어 식부면적이 계속 감소되는 추세에 있으며 89년 생산량은 7천톤으로 '88년보다 1천톤가량 감소되었다.

	식부면적(천ha)			10a당면적(kg)			생산량(천M/T)		
	'89	'88	증감율 %	'89	'88	증감율 %	'89	'88	증감율 %
유채	4	4	△9.2	179	185	△3.2	7	8	△12.6
들깨	40	37	7.2	76	77	△1.3	30	29	6.2

* 천단위 미만은 반올림되었으므로 세목과 합계가 일치하지 않을 수도 있음

II. 총

괄



1. 연도별 농가수

註: 80년은 센서스 수치임.

		72	73	74	75	76	77	78	79
		농 가 구 (단위: 1,000가구)							
전	국 1	2 452	2 450	2 381	2 379	2 336	2 304	2 224	2 162
	서울 2	9	10	6	6	6	6	5	4
	부산 3	6	6	5	5	4	9	7	7
	대구 4
	인천 5
	광주 6
	대전 7
	경기 8	251	250	254	262	257	257	245	239
	강원 9	145	145	151	138	133	132	124	119
	충북 10	169	169	160	162	160	159	155	152
	충남 11	305	304	300	295	294	292	284	278
	전북 12	278	279	274	272	266	262	254	247
	전남 13	455	455	436	432	428	422	413	401
	경북 14	426	425	405	417	407	398	383	372
	경남 15	351	349	335	334	326	313	300	290
	제주 16	57	58	55	56	55	54	54	53
		농 가 인 구 (단위: 1,000인)							
전	국 17	14 677	14 645	13 459	13 244	12 785	12 309	11 527	10 883
	서울 18	57	57	35	34	36	33	28	22
	부산 19	38	33	32	29	24	47	36	35
	대구 20
	인천 21
	광주 22
	대전 23
	경기 24	1 489	1 489	1 424	1 434	1 391	1 365	1 274	1 215
	강원 25	863	871	872	782	737	720	653	614
	충북 26	1 034	1 031	920	931	903	865	816	767
	충남 27	1 869	1 860	1 732	1 690	1 663	1 613	1 526	1 452
	전북 28	1 688	1 689	1 581	1 546	1 486	1 439	1 356	1 277
	전남 29	2 769	2 772	2 501	2 416	2 343	2 267	2 141	2 015
	경북 30	2 537	2 528	2 271	2 293	2 192	2 078	1 939	1 823
	경남 31	2 070	2 049	1 844	1 834	1 760	1 638	1 520	1 429
	제주 32	263	266	247	255	250	244	238	234
		농 가 구 당 인 구 (단위: 인)							
전	국 33	5.99	5.98	5.65	5.57	5.47	5.34	5.18	5.03
	서울 34	6.33	5.70	5.83	5.67	6.00	5.50	5.60	5.71
	부산 35	6.33	5.50	6.40	5.80	6.00	5.22	5.14	5.20
	대구 36
	인천 37
	광주 38
	대전 39
	경기 40	5.93	5.96	5.61	5.47	5.41	5.31	5.20	5.09
	강원 41	5.95	6.01	5.77	5.67	5.54	5.45	5.27	5.16
	충북 42	6.12	6.10	5.75	5.75	5.64	5.44	5.26	5.04
	충남 43	6.13	6.12	5.77	5.73	5.66	5.52	5.37	5.22
	전북 44	6.07	6.05	5.77	5.68	5.59	5.49	5.34	5.17
	전남 45	6.09	6.09	5.74	5.59	5.47	5.37	5.18	5.02
	경북 46	5.96	5.95	5.61	5.50	5.39	5.22	5.07	4.91
	경남 47	5.90	5.87	5.50	5.49	5.40	5.23	5.07	4.93
	제주 48	4.61	4.59	5.49	4.55	4.55	4.52	4.41	4.39

및 농 가 인 구

80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	
농 가 구 (단위 : 1,000가구)										
2 155	2 030	1 996	2 000	1 974	1 926	1 906	1 871	1 826	1 772	1
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
8	7	7	6	7	8	9	9	8	10	3
...	11	11	11	11	7	8	7	7	7	4
...	5	5	5	5	6	6	6	5	6	5
...	7	7	18	17	6
...	9	7
235	222	223	229	227	224	222	216	211	206	8
124	113	113	116	114	116	115	112	109	104	9
147	147	144	141	137	130	128	126	122	118	10
276	265	260	261	259	254	250	245	240	223	11
235	219	211	212	208	207	204	200	195	188	12
392	372	364	361	354	337	327	322	304	296	13
381	343	338	338	335	330	326	321	314	306	14
298	275	270	271	268	261	258	253	247	236	15
53	47	46	45	45	42	42	43	42	42	16
농 가 인 구 (단위 : 1,000인)										
10 827	9 999	9 688	9 475	9 015	8 521	8 180	7 771	7 272	6 786	17
35	23	24	23	22	22	22	24	24	21	18
41	33	33	34	34	43	42	43	41	46	19
...	60	57	56	53	37	37	36	34	31	20
...	24	25	28	28	29	28	28	24	26	21
...	36	35	73	70	22
...	42	23
1 192	1 111	1 102	1 106	1 069	1 029	1 006	960	908	863	24
646	577	569	571	539	535	509	481	450	415	25
744	735	705	676	630	578	555	528	490	458	26
1 421	1 352	1 303	1 275	1 218	1 164	1 114	1 056	997	888	27
1 215	1 111	1 062	1 036	982	941	897	848	788	727	28
1 989	1 818	1 751	1 687	1 591	1 463	1 369	1 291	1 155	1 071	29
1 856	1 631	1 584	1 543	1 469	1 394	1 337	1 274	1 196	1 119	30
1 445	1 316	1 270	1 244	1 187	1 101	1 047	990	921	845	31
243	208	203	196	193	185	181	177	171	164	32
농 가 구 당 인 구 (단위 : 인)										
5.02	4.93	4.85	4.74	4.57	4.42	4.29	4.15	3.98	3.83	33
5.53	5.67	6.00	5.75	5.50	5.48	5.49	5.35	5.29	5.11	34
5.02	5.08	4.71	5.67	4.86	5.12	4.96	4.91	4.77	4.51	35
...	5.40	5.18	5.09	4.82	4.98	4.82	4.78	4.77	4.56	36
...	5.41	5.00	5.60	5.60	5.18	5.07	4.96	4.86	4.49	37
...	4.87	4.90	4.17	4.08	38
...	4.64	39
5.06	5.00	4.94	4.83	4.71	4.61	4.52	4.45	4.30	4.19	40
5.21	5.09	5.04	4.92	4.73	4.59	4.43	4.28	4.13	3.98	41
5.08	4.99	4.90	4.79	4.60	4.43	4.34	4.21	4.01	3.89	42
5.15	5.10	5.01	4.88	4.70	4.59	4.44	4.32	4.15	3.97	43
5.16	5.08	5.03	4.88	4.72	4.55	4.39	4.23	4.04	3.87	44
5.08	4.89	4.81	4.67	4.49	4.35	4.18	4.01	3.80	3.61	45
4.87	4.76	4.69	4.56	4.39	4.23	4.10	3.96	3.80	3.66	46
4.86	4.79	4.70	4.59	4.43	4.22	4.07	3.91	3.74	3.58	47
4.57	4.38	4.41	4.35	4.29	4.38	4.27	4.16	4.06	3.95	48

2. 연 도 별

註: 80년은 센서스 수치임.

		72	73	74	75	76	77	78	79
		경 지							
전	국	1 242	2 241	2 238	2 240	2 238	2 231	2 222	2 207
서	울	2 8	8	7	7	7	6	6	5
부	산	3 3	3	3	3	2	6	6	6
대	구	4
인	천	5
광	주	6
대	전	7
경	기	8 300	299	300	300	303	303	301	298
강	원	9 161	156	156	155	154	153	153	153
충	북	10 176	177	176	176	176	176	175	173
충	남	11 290	292	292	292	292	292	291	290
전	북	12 249	249	249	250	252	251	251	250
전	남	13 360	361	361	362	361	361	361	360
경	북	14 383	383	382	382	378	376	373	369
경	남	15 264	264	263	263	263	257	255	253
제	주	16 48	49	49	50	50	50	50	50
		논							
전	국	17 1 259	1 263	1 269	1 277	1290	1 303	1 312	1 311
서	울	18 4	4	4	4	4	3	3	3
부	산	19 2	2	2	2	1	5	5	5
대	구	20
인	천	21
광	주	22
대	전	23
경	기	24 180	180	180	183	187	191	191	191
강	원	25 56	57	57	58	59	60	61	62
충	북	26 77	78	79	79	80	83	85	85
충	남	27 177	178	179	180	181	183	185	186
전	북	28 166	166	168	170	173	173	175	175
전	남	29 213	214	215	215	216	218	220	220
경	북	30 209	209	209	210	212	215	216	214
경	남	31 174	174	175	175	176	171	170	169
제	주	32 1	1	1	1	1	1	1	1
		밭							
전	국	33 983	978	969	963	948	928	910	896
서	울	34 4	4	3	3	3	3	3	2
부	산	35 1	1	1	1	1	1	1	1
대	구	36
인	천	37
광	주	38
대	전	39
경	기	40 120	119	120	117	116	112	110	107
강	원	41 105	99	99	97	95	93	92	91
충	북	42 99	99	97	97	96	93	90	88
충	남	43 113	114	113	112	111	109	106	104
전	북	44 83	83	81	80	79	78	76	75
전	남	45 147	147	146	147	145	143	141	140
경	북	46 174	174	173	172	166	161	157	155
경	남	47 90	90	88	88	87	86	85	84
제	주	48 47	48	48	49	49	49	49	49

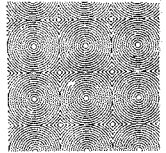
경지면적

단위: 천 ha

80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	
경 지										
2 196	2 188	2 180	2 167	2 152	2 144	2 141	2 143	2 138	2 127	1
5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	2
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	3
...	8	8	8	8	8	8	8	8	8	4
...	4	4	3	4	4	4	3	3	7	5
...	5	5	18	18	6
...	9	7
295	290	289	287	286	283	282	288	287	281	8
152	151	150	149	148	147	146	144	144	142	9
172	172	171	171	166	166	165	155	154	154	10
288	288	289	287	286	284	285	290	292	281	11
250	249	248	248	247	247	246	243	242	242	12
359	358	358	356	356	356	350	348	334	333	13
367	357	354	351	348	346	345	351	349	347	14
252	250	249	248	245	243	242	244	243	238	15
50	50	50	50	49	51	54	55	55	55	16
밭										
1 307	1 308	1 311	1 316	1 320	1 325	1 329	1 351	1 358	1 353	17
3	3	2	1	1	1	1	1	2	2	18
5	5	5	5	5	5	5	5	5	7	19
...	5	5	5	5	5	5	4	4	4	20
...	2	2	2	3	3	3	2	2	5	21
...	4	4	13	13	22
...	6	23
189	187	186	187	188	188	187	195	196	190	24
61	61	61	61	61	61	61	66	67	66	25
84	85	85	86	85	85	85	83	82	83	26
186	188	190	192	194	194	198	201	205	199	27
176	175	177	179	180	183	184	184	185	186	28
220	220	222	223	225	228	225	221	214	215	29
214	209	208	207	206	206	205	211	209	207	30
168	167	167	167	166	165	165	173	173	169	31
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32
밭										
889	880	869	851	832	819	812	792	780	774	33
2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	34
1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	35
...	3	3	3	3	3	3	4	4	4	36
...	2	2	1	1	1	1	1	1	2	37
...	1	1	5	5	38
...	3	39
106	103	103	100	98	95	95	93	91	91	40
91	90	89	88	87	86	85	78	77	76	41
88	87	86	85	81	81	80	72	72	71	42
102	100	99	95	92	90	87	89	87	82	43
74	74	71	69	67	64	62	59	57	56	44
139	138	136	133	131	128	125	127	120	118	45
153	148	146	144	142	140	140	140	140	140	46
84	83	82	81	79	78	77	71	70	69	47
49	49	49	49	48	50	53	54	54	54	48



Ⅲ. 작 물 식 부 면 적



3. 연도별 경지이용

		85			86			
		논	밭		논	밭		
		이 용 면 적 (단위 : ha)						
전	국 1	2 592 014	1 516 821	1 075 193	2 570 803	1 497 683	1 073 120	2 597 729
	서 울 2	3 759	1 401	2 358	4 116	1 427	2 689	4 172
	부 산 3	7 659	5 828	1 831	7 673	5 654	2 019	8 564
	대 구 4	9 990	5 655	4 335	10 024	5 524	4 500	10 530
	인 천 5	4 053	2 488	1 565	4 050	2 493	1 557	3 734
	광 주 6	6 749
	대 전 7
	경 기 8	300 328	187 341	112 987	302 304	186 197	116 107	309 670
	강 원 9	159 416	62 335	97 081	159 884	61 088	98 796	167 227
	충 북 10	188 412	88 455	99 957	191 938	87 743	104 195	177 943
	충 남 11	318 261	201 265	116 996	321 088	202 558	118 530	322 532
	전 북 12	287 003	200 351	86 652	281 223	197 510	83 713	278 969
	전 남 13	502 352	288 008	214 344	481 390	277 899	203 491	484 525
	경 북 14	417 708	249 483	168 225	416 252	247 094	169 158	418 763
	경 남 15	324 223	222 748	101 475	322 073	221 145	100 928	327 140
	제 주 16	68 850	1 463	67 387	68 788	1 351	67 437	77 211
		이 용 율 (단위 : %)						
전	국 17	120.4	114.9	129.2	119.9	113.0	131.0	120.0
	서 울 18	125.2	93.5	156.9	137.2	99.7	171.6	140.0
	부 산 19	132.6	131.0	137.9	134.2	129.7	148.7	122.5
	대 구 20	129.6	128.5	131.0	131.5	127.6	136.7	128.3
	인 천 21	104.2	94.5	124.6	106.4	97.6	124.4	103.1
	광 주 22	129.6
	대 전 23
	경 기 24	105.1	99.7	115.5	106.6	99.2	121.1	106.6
	강 원 25	107.9	101.7	112.4	108.9	99.7	115.5	107.7
	충 북 26	113.2	104.3	122.5	115.7	103.2	128.7	114.4
	충 남 27	111.4	104.1	126.8	112.8	104.0	131.8	111.6
	전 북 28	116.0	110.8	130.2	114.0	107.8	131.8	114.3
	전 남 29	141.0	127.8	163.5	135.2	121.9	158.8	138.4
	경 북 30	120.0	120.8	118.8	120.2	120.1	120.5	118.8
	경 남 31	132.2	134.2	128.0	132.5	133.6	130.1	133.0
	제 주 32	138.9	136.6	139.0	134.8	130.2	134.9	139.3

면 적 및 이 용 율

87		88				89		
논	밭		논	밭		논	밭	
이 용 면 적 (단위 : ha)								
1 510 993	1 086 736	2 529 382	1 502 020	1 027 362	2 484 599	1 490 896	993 703	1
1 660	2 512	3 823	1 439	2 384	3 736	1 426	2 310	2
6 551	2 013	8 296	6 224	2 072	11 770	9 141	2 629	3
5 196	5 334	9 775	5 071	4 704	9 751	4 717	5 034	4
2 334	1 400	3 789	2 412	1 377	7 260	4 939	2 321	5
4 509	2 240	23 043	15 419	7 624	22 135	15 162	6 973	6
...	10 491	6 366	4 125	7
192 890	116 780	298 073	190 138	107 935	292 861	187 452	105 409	8
66 439	100 788	152 586	65 384	87 202	149 317	64 682	84 635	9
83 516	94 427	175 553	82 772	92 781	172 139	81 986	90 153	10
200 189	122 343	317 194	204 091	113 103	301 302	195 655	105 647	11
191 150	87 819	271 656	194 628	77 028	270 377	195 758	74 619	12
272 099	212 426	457 765	258 746	199 019	450 805	260 628	190 177	13
251 235	167 528	413 409	245 118	168 291	404 509	240 768	163 741	14
231 780	95 360	321 891	229 174	92 717	306 649	220 925	85 724	15
1 445	75 766	72 529	1 404	71 125	71 497	1 291	70 206	16
이 용 율 (단위 : %)								
112.9	131.4	118.0	111.1	129.8	116.2	109.8	127.4	17
99.1	192.5	131.1	97.8	165.1	132.0	99.2	165.8	18
119.3	134.0	138.2	131.6	163.0	128.0	122.6	151.0	19
120.3	137.2	121.4	121.3	121.5	122.6	115.8	129.7	20
92.8	126.6	105.5	95.7	128.8	99.7	92.3	120.1	21
124.6	141.0	124.4	114.6	150.5	120.7	112.8	142.7	22
...	111.2	108.3	116.1	23
99.0	122.1	103.5	97.6	115.8	103.2	97.2	116.1	24
100.6	112.9	105.7	98.4	111.8	104.0	97.2	109.9	25
101.4	129.0	113.5	100.1	128.7	111.7	99.2	126.0	26
102.3	131.2	109.3	101.7	126.3	106.7	98.4	126.6	27
107.6	132.2	111.7	105.8	130.1	111.5	105.5	131.1	28
124.4	161.7	136.8	122.3	161.8	135.1	122.0	158.4	29
118.9	118.6	118.0	116.3	120.6	115.9	115.1	117.2	30
134.0	130.8	131.7	132.1	130.8	128.1	130.0	123.4	31
146.4	139.2	133.0	143.0	132.8	130.6	131.3	130.6	32

4. 작 물 별

		합 계	식 량 작 물					
			미 곡	맥 류	잡 곡	두 류		
		경 지 이 용 율						
87	1	120.0	82.0	58.3	9.6	2.2	9.8	
88	2	118.0	81.0	58.8	9.2	1.6	9.2	
89	3	116.2	80.7	58.8	8.4	1.6	9.4	
서부대인광대경장충충전경경제	울산	4	132.0	48.9	44.8	0.0	0.3	2.7
	구천	5	128.0	64.0	59.7	1.2	0.3	2.4
	주전	6	122.6	52.7	43.9	4.6	0.1	3.9
	기원	7	99.7	70.7	65.4	0.0	0.2	3.3
	북남	8	120.7	82.7	66.8	9.8	0.3	5.0
	북남	9	111.2	67.1	54.4	1.0	0.3	8.5
	북남	10	103.2	70.8	63.5	0.2	0.6	5.8
	북남	11	104.0	72.4	42.4	0.5	11.4	10.6
	북남	12	111.7	66.7	49.4	0.4	2.5	13.6
	북남	13	106.7	74.2	64.6	1.0	0.4	7.4
	북남	14	111.5	85.3	73.0	4.7	0.7	5.2
	북남	15	135.1	105.8	61.0	25.1	0.9	15.1
	북남	16	115.9	71.8	54.4	5.8	1.2	9.1
	북남	17	128.1	95.8	63.9	19.1	0.9	8.5
	북남	18	130.6	56.5	1.7	19.3	1.8	19.7
		논 이 용 율						
87	19	112.9	102.0	92.2	8.7	0.1	0.8	
88	20	111.1	101.1	92.0	8.1	0.1	0.7	
89	21	109.8	100.4	91.6	7.8	0.1	0.7	
서부대인광대경장충충전경경제	울산	22	99.2	88.4	83.0	0.0	0.0	0.3
	구천	23	122.6	75.2	73.2	5.4	0.1	0.4
	주전	24	115.8	91.9	82.5	7.9	0.0	1.5
	기원	25	92.3	88.6	88.5	0.0	0.0	0.1
	북남	26	112.8	99.7	89.9	9.6	0.1	0.1
	북남	27	108.3	88.4	86.3	0.7	0.0	1.1
	북남	28	97.2	93.4	92.8	0.0	0.1	0.5
	북남	29	97.2	92.0	90.5	1.0	0.3	0.9
	북남	30	99.2	92.6	90.9	0.3	0.2	1.1
	북남	31	98.4	92.0	90.8	0.4	0.0	0.7
	북남	32	105.5	99.6	94.6	4.6	0.0	0.3
	북남	33	122.0	114.8	94.0	20.3	0.1	0.3
	북남	34	115.1	99.2	90.0	7.6	0.1	1.1
	북남	35	130.0	112.2	89.4	20.9	0.2	1.0
	북남	36	131.3	122.0	65.4	39.2	0.0	9.4
		밭 이 용 율						
87	37	131.4	49.5	3.4	11.0	5.4	24.3	
88	38	129.8	46.7	2.1	11.0	4.3	23.8	
89	39	127.4	46.4	1.6	9.3	4.3	24.7	
서부대인광대경장충충전경경제	울산	40	165.8	8.1	0.2	0.0	0.5	5.2
	구천	41	151.0	15.9	1.9	0.1	1.0	11.2
	주전	42	129.7	11.7	3.5	1.2	0.2	6.4
	기원	43	120.1	21.2	1.3	0.0	0.9	12.4
	북남	44	142.7	35.8	3.0	10.3	0.9	18.6
	북남	45	116.1	31.8	1.6	1.3	0.8	20.7
	북남	46	116.1	22.8	1.3	0.5	1.8	17.0
	북남	47	109.9	55.6	0.9	1.1	20.9	19.0
	북남	48	126.0	36.7	1.5	0.6	5.0	28.0
	북남	49	126.6	31.9	2.3	2.5	1.1	23.3
	북남	50	131.1	38.5	2.5	5.3	3.1	20.7
	북남	51	158.4	89.7	2.3	33.6	2.3	41.5
	북남	52	117.2	30.9	1.2	3.1	3.0	21.0
	북남	53	123.4	55.7	1.4	14.9	2.5	27.0
	북남	54	130.6	55.4	0.6	18.9	1.9	19.9

이 용 율

단위 : %

서 류	채 소	특용작물	과 수	뽕 밭	수 원 지	기타작물	시설작물	
경 지 이 용 율								
2.1	14.2	8.1	5.3	0.4	0.6	8.0	1.4	1
2.2	14.6	7.1	5.6	0.4	0.6	7.2	1.5	2
2.5	13.2	6.8	5.9	0.4	0.6	6.6	1.9	3
1.1	25.5	1.4	3.8	0.0	2.7	2.7	47.0	4
0.4	41.7	0.7	0.8	0.0	0.5	7.6	12.8	5
0.2	37.3	2.3	19.3	0.0	2.4	4.1	4.5	6
1.8	13.1	3.0	2.0	0.0	0.7	7.9	2.3	7
0.8	19.2	3.1	3.1	0.2	0.6	4.9	6.9	8
2.9	11.3	7.7	10.8	0.1	1.1	6.8	6.4	9
0.7	11.8	5.8	3.0	0.2	1.0	8.4	2.5	10
7.5	16.6	7.9	1.2	0.2	0.3	4.6	0.7	11
0.8	13.1	13.0	5.8	0.5	0.3	12.0	0.4	12
0.8	11.6	7.7	3.4	0.2	0.5	7.8	1.3	13
1.7	10.7	6.1	1.4	0.4	0.6	6.4	0.7	14
3.7	14.4	5.3	2.6	0.3	0.6	4.4	1.7	15
1.3	14.1	6.9	14.6	0.5	0.3	6.1	1.6	16
3.4	10.9	4.0	5.3	0.8	1.3	6.6	3.4	17
14.0	18.7	13.7	34.9	0.0	1.4	1.6	3.7	18
논 이 용 율								
0.2	3.3	0.4	0.0	0.0	0.1	5.8	1.3	19
0.2	3.1	0.4	0.0	0.0	0.1	5.0	1.4	20
0.2	3.0	0.3	0.1	0.0	0.1	4.2	1.6	21
0.0	5.7	0.1	0.0	0.0	0.7	1.9	2.5	22
0.1	27.8	0.1	0.0	0.0	0.0	7.5	12.0	23
0.0	12.1	0.7	1.0	0.0	0.1	5.5	4.6	24
0.0	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	2.8	0.1	25
0.0	5.6	0.1	0.0	0.0	0.1	3.0	4.3	26
0.3	4.5	0.5	0.0	0.0	0.4	5.9	8.5	27
0.0	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	2.3	0.5	28
0.3	0.9	0.3	0.0	0.0	0.2	3.6	0.3	29
0.1	2.2	0.5	0.2	0.0	0.1	3.4	0.3	30
0.1	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	3.8	1.2	31
0.1	1.1	0.2	0.0	0.0	0.1	3.9	0.6	32
0.1	1.3	0.1	0.0	0.0	0.1	3.9	1.6	33
0.4	7.1	0.6	0.7	0.0	0.2	5.0	2.2	34
0.7	6.0	0.4	0.1	0.0	0.1	7.2	3.8	35
8.0	5.2	1.7	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	36
밭 이 용 율								
5.4	31.9	20.6	13.8	1.1	1.4	11.6	1.5	37
5.5	34.2	18.7	15.1	1.0	1.5	10.9	1.7	38
6.5	31.1	18.1	16.0	1.0	1.6	10.8	2.4	39
2.2	45.9	2.8	7.7	0.0	4.8	3.6	92.9	40
1.7	100.9	3.0	4.1	0.0	2.4	8.3	16.5	41
0.4	63.8	4.0	38.5	0.0	4.8	2.6	4.4	42
6.6	47.5	11.0	7.4	0.0	2.5	21.9	8.5	43
3.0	56.7	11.5	11.8	0.7	2.1	10.0	14.0	44
7.4	22.5	19.6	28.7	0.3	2.2	8.2	2.9	45
2.2	34.9	17.7	9.2	0.5	3.0	21.2	6.8	46
13.7	30.1	14.5	2.3	0.5	0.5	5.4	1.1	47
1.6	25.6	15.6	12.2	1.1	0.5	22.0	0.5	48
2.7	36.5	23.5	11.4	0.7	1.6	17.2	1.7	49
6.9	42.1	25.4	6.0	1.7	2.1	14.2	1.0	50
10.0	37.6	14.5	7.2	0.7	1.4	5.3	2.0	51
2.6	24.6	16.2	35.3	1.3	0.5	7.6	0.8	52
9.9	22.8	12.9	18.0	2.7	4.1	4.9	2.3	53
14.1	18.9	13.9	35.6	0.0	1.4	1.6	3.7	54

5. 작 물 별

		합 계	식 량 작 물				
			미 곡	맥 류	잡 곡	두 류	
		합 계					
87	1	2 597 729	1 775 333	1 262 324	207 635	46 086	211 912
88	2	2 529 382	1 736 131	1 260 129	196 546	35 268	198 010
89	3	2 484 599	1 725 985	1 256 661	178 979	34 949	201 754
서부대인광대경강충전경제	4	3 736	1 383	1 269	0	7	77
	5	11 770	5 882	5 491	109	24	224
	6	9 751	4 196	3 494	365	11	309
	7	7 260	5 152	4 764	0	17	243
	8	22 135	15 157	12 239	1 791	52	924
	9	10 491	6 329	5 133	90	31	797
	10	292 861	200 736	180 256	497	1 667	16 287
	11	149 317	104 001	60 883	856	16 308	15 216
	12	172 139	102 765	76 157	686	3 770	20 909
	13	301 302	209 472	182 470	2 817	976	20 850
	14	270 377	206 672	176 956	11 495	1 809	12 358
	15	450 805	353 160	203 721	83 689	2 913	50 612
	16	404 509	250 734	189 927	20 213	4 305	31 689
	17	306 649	229 371	152 958	45 817	2 049	20 449
	18	71 497	30 975	943	10 554	1 010	10 810
		논					
87	19	1 510 993	1 366 148	1 234 253	116 922	1 443	10 483
88	20	1 502 020	1 366 287	1 243 821	109 268	1 444	9 423
89	21	1 490 896	1 364 191	1 244 368	106 324	1 224	9 367
서부대인광대경강충전경제	22	1 426	1 270	1 266	0	0	4
	23	9 141	5 605	5 458	107	7	29
	24	4 717	3 743	3 360	320	2	60
	25	4 939	4 742	4 738	0	0	4
	26	15 162	13 405	12 090	1 289	11	13
	27	6 366	5 200	5 077	44	1	62
	28	187 452	180 007	179 095	5	15	860
	29	64 682	61 185	60 205	43	188	577
	30	81 986	76 490	75 068	254	181	881
	31	195 655	182 885	180 587	701	56	1 451
	32	195 758	184 781	175 513	8 476	63	595
	33	260 628	245 413	200 988	43 365	181	717
	34	240 768	207 557	188 290	15 882	169	2 346
	35	220 925	190 709	151 990	35 453	350	1 676
	36	1 291	1 199	643	385	0	92
		밭					
87	37	1 086 736	409 185	28 071	90 713	44 643	201 429
88	38	1 027 362	369 844	16 308	87 278	33 824	188 587
89	39	993 703	361 794	12 293	72 655	33 725	192 387
서부대인광대경강충전경제	40	2 310	113	3	0	7	73
	41	2 629	277	33	2	17	195
	42	5 034	453	134	45	9	249
	43	2 321	410	26	0	17	239
	44	6 973	1 752	149	502	41	911
	45	4 125	1 129	56	46	30	735
	46	105 409	20 729	1 161	492	1 652	15 427
	47	84 635	42 816	678	813	16 120	14 639
	48	90 153	26 275	1 089	432	3 589	20 028
	49	105 647	26 587	1 883	2 116	920	19 399
	50	74 619	21 891	1 443	3 019	1 746	11 763
	51	190 177	107 747	2 733	40 324	2 732	49 895
	52	163 741	43 177	1 637	4 331	4 136	29 343
	53	85 724	38 662	968	10 364	1 699	18 773
	54	70 206	29 776	300	10 169	1 010	10 718

식 부 면 적

단위 : ha

서 류	채 소	특용작물	과 수	뽕 발	수 원 지	기타작물	시설작물	
합 계								
47 376	307 581	175 708	113 897	8 825	12 937	174 018	29 430	1
46 178	313 586	153 082	119 544	8 116	12 626	154 099	32 198	2
53 642	282 766	144 821	126 780	7 714	13 822	142 021	40 690	3
30	722	40	107	0	77	77	1 330	4
34	3 829	62	71	0	43	702	1 181	5
17	2 970	181	1 535	0	190	323	356	6
128	955	216	143	0	49	575	170	7
151	3 522	571	577	35	110	899	1 264	8
278	1 062	725	1 019	9	105	639	603	9
2 029	33 394	16 371	8 387	435	2 738	23 776	7 024	10
10 738	23 792	11 361	1 745	348	502	6 541	1 027	11
1 243	20 153	20 007	8 873	757	460	18 539	585	12
2 359	32 745	21 790	9 564	594	1 421	21 916	3 800	13
4 054	26 054	14 765	3 424	981	1 394	15 401	1 686	14
12 225	48 019	17 653	8 676	836	1 914	14 783	5 764	15
4 600	49 277	23 936	50 862	1 764	975	21 224	5 737	16
8 098	26 042	9 628	12 674	1 955	3 069	15 754	8 156	17
7 658	10 230	7 515	19 123	0	775	872	2 007	18
논								
3 047	43 832	4 882	1 599	51	1 263	77 602	17 266	19
2 331	42 591	5 034	1 730	64	1 214	68 071	18 823	20
2 908	40 274	3 905	2 016	109	1 213	57 606	21 582	21
0	82	1	0	0	10	27	36	22
4	2 073	9	0	0	2	558	894	23
1	493	27	41	0	4	223	186	24
0	37	3	0	0	0	152	5	25
2	751	10	0	0	7	408	581	26
16	264	27	0	0	26	349	500	27
32	1 687	315	16	1	34	4 514	878	28
172	628	182	2	0	112	2 377	196	29
106	1 811	412	156	1	81	2 797	238	30
90	2 319	389	54	0	51	7 601	2 356	31
134	2 088	294	11	4	180	7 302	1 098	32
162	2 866	290	66	9	175	8 411	3 398	33
870	14 898	1 231	1 481	43	332	10 541	4 685	34
1 240	10 226	698	189	51	199	12 322	6 531	35
79	51	17	0	0	0	24	0	36
밭								
44 329	263 749	170 826	112 298	8 774	11 674	96 416	12 164	37
43 847	270 995	148 048	117 814	8 052	11 412	86 028	13 375	38
50 734	242 492	140 916	124 764	7 605	12 609	84 415	19 108	39
30	640	39	107	0	67	50	1 294	40
30	1 756	53	71	0	41	144	287	41
16	2 477	154	1 494	0	186	100	170	42
128	918	213	143	0	49	423	165	43
149	2 771	561	577	35	103	491	683	44
262	798	698	1 019	9	79	290	103	45
1 997	31 707	16 056	8 371	434	2 704	19 262	6 146	46
10 566	23 164	11 179	1 743	348	390	4 164	831	47
1 137	18 342	19 595	8 717	756	379	15 742	347	48
2 269	30 426	21 401	9 510	594	1 370	14 315	1 444	49
3 920	23 966	14 471	3 413	977	1 214	8 099	588	50
12 063	45 153	17 363	8 610	827	1 739	6 372	2 366	51
3 730	34 379	22 705	49 381	1 721	643	10 683	1 052	52
6 858	15 816	8 930	12 485	1 904	2 870	3 432	1 625	53
7 579	10 179	7 498	19 123	0	775	848	2 007	54

6. 식 량 작 물

	합 계	미 곡	논 비			밭 비	
			논	통 일 비	일 반 비		
			합 계				
87	1	1 775 333	1 262 324	1 259 141	246 672	1 012 469	3 183
88	2	1 736 131	1 260 129	1 257 158	224 778	1 032 380	2 971
89	3	1 725 985	1 256 661	1 254 231	182 424	1 071 807	2 430
서부대인광대경강충충전전경경제	4	1 383	1 269	1 269	0	1 269	0
	5	5 882	5 491	5 483	55	5 428	8
	6	4 196	3 494	3 490	44	3 446	4
	7	5 152	4 764	4 764	0	4 764	0
	8	15 157	12 239	12 214	8 142	4 072	25
	9	6 329	5 133	5 110	769	4 341	23
	10	200 736	180 256	180 180	4 983	175 197	76
	11	104 001	60 883	60 841	1 481	59 360	42
	12	102 765	76 157	76 125	18 198	57 927	32
	13	209 472	182 470	182 306	11 666	170 640	164
	14	206 672	176 956	176 743	15 152	161 591	213
	15	353 160	203 721	202 629	77 505	125 124	1 092
	16	250 734	189 927	189 741	27 231	162 510	186
	17	229 371	152 958	152 671	16 980	135 691	287
	18	30 975	943	665	218	447	278
			논				
87	19	1 366 148	1 234 253	1 234 025	242 775	991 250	228
88	20	1 366 287	1 243 821	1 243 613	222 493	1 021 120	208
89	21	1 364 191	1 244 368	1 244 128	181 205	1 062 923	240
서부대인광대경강충충전전경경제	22	1 270	1 266	1 266	0	1 266	0
	23	5 605	5 458	5 450	55	5 395	8
	24	3 743	3 360	3 360	44	3 316	0
	25	4 742	4 738	4 738	0	4 738	0
	26	13 405	12 090	12 090	8 040	4 050	0
	27	5 200	5 077	5 071	768	4 303	6
	28	180 007	179 095	179 090	4 954	174 136	5
	29	61 185	60 205	60 205	1 477	58 728	0
	30	76 490	75 068	75 055	17 932	57 123	13
	31	182 885	180 587	180 567	11 598	168 969	20
	32	184 781	175 513	175 507	15 085	160 422	6
	33	245 413	200 988	200 905	77 043	123 862	83
	34	207 557	188 290	188 242	27 060	161 182	48
	35	190 709	151 990	151 939	16 942	134 997	51
	36	1 199	643	643	207	436	0
			밭				
87	37	409 185	28 071	25 116	3 897	21 219	2 955
88	38	369 844	16 308	13 545	2 285	11 260	2 763
89	39	361 794	12 293	10 103	1 219	8 884	2 190
서부대인광대경강충충전전경경제	40	113	3	3	0	3	0
	41	277	33	33	0	33	0
	42	453	134	130	0	130	4
	43	410	26	26	0	26	0
	44	1 752	149	124	102	22	25
	45	1 129	56	39	1	38	17
	46	20 729	1 161	1 090	29	1 061	71
	47	42 816	678	636	4	632	42
	48	26 275	1 089	1 070	266	804	19
	49	26 587	1 883	1 739	68	1 671	144
	50	21 891	1 443	1 236	67	1 169	207
	51	107 747	2 733	1 724	462	1 262	1 009
	52	43 177	1 637	1 499	171	1 328	138
	53	38 662	968	732	38	694	236
	54	29 776	300	22	11	11	278

식 부 면 적 (1)

단위 : ha

맥 류	겉보리·쌀보리		합	계	맥주보리	밀	호 밀	
	겉 보 리	쌀 보 리						
207 635	160 433	56 947	103 486	45 161	1 235	806	1	
196 546	150 413	51 432	98 981	44 869	753	511	2	
178 979	133 704	43 375	90 329	44 672	364	239	3	
0	0	0	0	—	0	0	4	
109	109	0	109	—	0	0	5	
365	363	363	0	—	2	0	6	
0	0	0	0	—	0	0	7	
1 791	1 791	0	1 791	—	0	0	8	
90	79	78	1	—	11	0	9	
497	487	487	0	—	10	0	10	
856	834	830	4	—	22	0	11	
686	671	671	0	—	0	15	12	
2 817	2 614	2 258	356	—	80	123	13	
11 495	11 376	2 262	9 114	—	29	90	14	
83 689	61 879	50	61 829	21 806	4	0	15	
20 213	20 146	19 859	287	—	56	11	16	
45 817	31 904	16 517	15 387	13 763	150	0	17	
10 554	1 451	0	1 451	9 103	0	0	18	
			논					
116 922	98 169	39 529	58 640	18 257	422	74	19	
109 268	92 932	36 459	56 473	16 081	168	87	20	
106 324	89 080	32 696	56 384	17 135	88	21	21	
0	0	0	0	—	0	0	22	
107	107	0	107	—	0	0	23	
320	320	320	0	—	0	0	24	
0	0	0	0	—	0	0	25	
1 289	1 289	0	1 289	—	0	0	26	
44	41	41	0	—	3	0	27	
5	5	5	0	—	0	0	28	
43	43	43	0	—	0	0	29	
254	249	249	0	—	0	5	30	
701	686	576	110	—	10	5	31	
8 476	8 473	1 912	6 561	—	3	0	32	
43 365	37 047	0	37 047	6 318	0	0	33	
15 882	15 860	15 771	89	—	11	11	34	
35 453	24 907	13 779	11 128	10 485	61	0	35	
385	53	0	53	332	0	0	36	
			밭					
90 713	62 264	17 418	44 846	26 904	813	732	37	
87 278	57 481	14 973	42 508	28 788	585	424	38	
72 655	44 624	10 679	33 945	27 537	276	218	39	
0	0	0	0	—	0	0	40	
2	2	0	2	—	0	0	41	
45	43	43	0	—	2	0	42	
0	0	0	0	—	0	0	43	
502	502	0	502	—	0	0	44	
46	38	37	1	—	8	0	45	
492	482	482	0	—	10	0	46	
813	791	787	4	—	22	0	47	
432	422	422	0	—	0	10	48	
2 116	1 928	1 682	246	—	70	118	49	
3 019	2 903	350	2 553	—	26	90	50	
40 324	24 832	50	24 782	15 488	4	0	51	
4 331	4 286	4 088	198	—	45	0	52	
10 364	6 997	2 738	4 259	3 278	89	0	53	
10 169	1 398	0	1 398	8 771	0	0	54	

6. 식 량 작 물

		잡				곡			
		조	수 수		옥 수 수	메 밀	기타잡곡		
			합	계					
서부대인광대경강충전전경제	87	1	46 086	2 141	1 750	26 270	12 720	3 205	211 912
	88	2	35 268	1 881	1 253	22 060	9 020	1 054	198 010
	89	3	34 949	2 579	1 072	24 727	5 316	1 255	201 754
		4	7	0	0	7	0	0	77
		5	24	5	0	19	0	0	224
		6	11	0	2	3	6	0	309
		7	17	1	1	13	2	0	243
		8	52	0	0	13	39	0	924
		9	31	0	2	20	9	0	797
		10	1 667	29	46	1 413	165	14	16 287
		11	16 308	115	256	15 244	662	31	15 216
		12	3 770	44	372	2 991	293	70	20 909
		13	976	13	40	638	256	29	20 850
		14	1 809	4	35	448	696	626	12 358
		15	2 913	1 283	116	943	565	6	50 612
		16	4 305	237	118	2 048	1 486	416	31 689
		17	2 049	45	64	889	988	63	20 449
		18	1 010	803	20	38	149	0	10 810
					는				
서부대인광대경강충전전경제	87	19	1 443	8	31	934	373	97	10 483
	88	20	1 444	21	21	878	490	34	9 423
	89	21	1 224	33	25	920	224	22	9 367
		22	0	0	0	0	0	0	4
		23	7	0	0	7	0	0	29
		24	2	0	2	0	0	0	60
		25	0	0	0	0	0	0	4
		26	11	0	0	0	11	0	13
		27	1	0	0	1	0	0	62
		28	15	0	0	11	4	0	860
		29	188	0	0	181	6	1	577
		30	181	1	17	128	22	13	881
		31	56	0	1	32	22	1	1 451
		32	63	1	0	30	29	3	595
		33	181	5	0	168	8	0	717
		34	169	18	1	54	92	4	2 346
		35	350	8	4	308	30	0	1 676
		36	0	0	0	0	0	0	92
					밭				
서부대인광대경강충전전경제	87	37	44 643	2 133	1 719	25 336	12 347	3 108	201 429
	88	38	33 824	1 860	1 232	21 182	8 530	1 020	188 587
	89	39	33 725	2 546	1 047	23 807	5 092	1 233	192 387
		40	7	0	0	7	0	0	73
		41	17	5	0	12	0	0	195
		42	9	0	0	3	6	0	249
		43	17	1	1	13	2	0	239
		44	41	0	0	13	28	0	911
		45	30	0	2	19	9	0	735
		46	1 652	29	46	1 402	161	14	15 427
		47	16 120	115	256	15 063	656	30	14 639
		48	3 589	43	355	2 863	271	57	20 028
		49	920	13	39	606	234	28	19 399
		50	1 746	3	35	418	667	623	11 763
		51	2 732	1 278	116	775	557	6	49 895
		52	4 136	219	117	1 994	1 394	412	29 343
		53	1 699	37	60	581	958	63	18 773
		54	1 010	803	20	38	149	0	10 718

식 부 면 적 (2)

두 류				서 류	계				
콩	팥	녹두	기타두류		고구마	감자	봄감자	가을감자	
합									
153 794	32 189	8 263	17 666	47 376	25 640	21 736	10 449	1 287	1
145 418	30 902	8 663	13 027	46 178	24 618	21 560	19 708	1 852	2
157 367	26 480	7 438	10 469	53 642	25 557	28 085	24 804	3 281	3
62	6	2	7	30	13	17	17	0	4
186	10	6	22	34	12	22	21	1	5
248	21	1	39	17	4	13	13	0	6
178	27	9	29	128	44	84	84	0	7
814	64	11	35	151	67	84	79	5	8
544	164	10	79	278	206	72	72	0	9
11 603	2 580	619	1 485	2 029	763	1 266	1 249	17	10
10 658	3 308	72	1 178	10 738	239	10 499	10 497	2	11
13 128	6 684	281	816	1 243	248	995	980	15	12
15 554	2 898	1 017	1 381	2 359	1 199	1 160	1 110	50	13
9 052	1 990	309	1 007	4 054	2 184	1 870	1 458	412	14
43 517	3 040	2 516	1 539	12 225	9 457	2 768	2 209	559	15
25 835	3 693	307	1 854	4 600	1 450	3 150	2 766	384	16
17 287	1 822	415	925	8 098	4 773	3 325	2 990	335	17
8 701	173	1 863	73	7 658	4 898	2 760	1 259	1 501	18
. 논									
8 483	1 033	77	890	3 047	201	2 846	2 816	30	19
7 686	1 058	90	589	2 331	166	2 165	2 149	16	20
7 646	1 011	62	648	2 908	294	2 614	2 544	70	21
4	0	0	0	0	0	0	0	0	22
25	1	0	3	4	0	4	4	0	23
55	1	0	4	1	0	1	1	0	24
4	0	0	0	0	0	0	0	0	25
11	1	0	1	2	0	2	2	0	26
38	10	1	13	16	0	16	16	0	27
705	123	3	29	32	9	23	23	0	28
472	95	0	10	172	1	171	171	0	29
711	149	6	15	106	10	96	96	0	30
1 223	127	8	93	90	32	58	55	3	31
512	70	0	13	134	5	129	113	16	32
464	51	12	190	162	15	147	144	3	33
1 884	252	9	201	870	52	818	810	8	34
1 453	131	16	76	1 240	102	1 138	1 109	29	35
85	0	7	0	79	68	11	0	11	36
밭									
145 311	31 156	8 186	16 776	44 329	25 439	18 890	17 633	1 257	37
137 732	29 844	8 573	12 438	43 847	24 452	19 395	17 559	1 836	38
149 721	25 469	7 376	9 821	50 734	25 263	25 471	22 260	3 211	39
58	6	2	7	30	13	17	17	0	40
161	9	6	19	30	12	18	17	1	41
193	20	1	35	16	4	12	12	0	42
174	27	9	29	128	44	84	84	0	43
803	63	11	34	149	67	82	77	5	44
506	154	9	66	262	206	56	56	0	45
10 898	2 457	616	1 456	1 997	754	1 243	1 226	17	46
10 186	3 213	72	1 168	10 566	238	10 328	10 326	2	47
12 417	6 535	275	801	1 137	238	899	884	15	48
14 331	2 771	1 009	1 288	2 269	1 167	1 102	1 055	47	49
8 540	1 920	309	994	3 920	2 179	1 741	1 345	396	50
43 053	2 989	2 504	1 349	12 063	9 442	2 621	2 065	556	51
23 951	3 441	298	1 653	3 730	1 398	2 332	1 956	376	52
15 834	1 691	399	849	6 858	4 671	2 187	1 881	306	53
8 616	173	1 856	73	7 579	4 830	2 749	1 259	1 490	54

7. 채 소 식

		합	계	과						
				수	박	참	의	말	기	오
				합		계				
87	1	307 581	34 612	20 031	4 187	3 371	3 410			
88	2	313 586	33 829	19 753	4 416	2 410	3 863			
89	3	282 766	31 881	19 149	4 203	2 203	3 419			
서부대인광대경강충충전전경경제	4	722	26	0	0	0	2			
	5	3 829	126	28	0	4	34			
	6	2 970	168	0	22	57	52			
	7	955	59	2	6	16	9			
	8	3 522	998	867	67	28	12			
	9	1 062	98	25	4	19	14			
	10	33 394	5 610	1 490	1 467	269	1 386			
	11	23 792	1 045	242	74	71	445			
	12	20 153	2 014	1 058	293	102	162			
	13	32 745	3 769	2 284	460	318	512			
	14	26 054	3 417	2 772	222	140	133			
	15	48 019	5 184	4 012	422	491	106			
	16	49 277	4 402	2 926	888	120	225			
	17	26 042	3 304	2 370	155	197	278			
	18	10 230	1 661	1 073	123	371	49			
					합		계			
87	19	43 832	7 153	3 845	1 272	1 040	617			
88	20	42 591	7 293	4 103	1 298	744	833			
89	21	40 274	6 831	4 027	1 140	693	685			
서부대인광대경강충충전전경경제	22	82	2	0	0	0	1			
	23	2 073	79	23	0	4	9			
	24	493	78	0	18	33	18			
	25	37	0	0	0	0	0			
	26	751	179	160	2	11	1			
	27	264	36	9	0	5	2			
	28	1 687	354	60	66	1	206			
	29	628	15	2	2	10	1			
	30	1 811	362	282	27	16	32			
	31	2 319	716	445	29	137	96			
	32	2 088	297	117	47	80	36			
	33	2 866	620	274	108	201	22			
	34	14 898	2 491	1 538	720	95	77			
	35	10 226	1 602	1 117	121	100	184			
	36	51	0	0	0	0	0			
					합		계			
87	37	263 749	27 459	16 186	2 915	2 331	2 793			
88	38	270 995	26 536	15 650	3 118	1 666	3 030			
89	39	242 492	25 050	15 122	3 063	1 510	2 734			
서부대인광대경강충충전전경경제	40	640	24	0	0	0	1			
	41	1 756	47	5	0	0	25			
	42	2 477	90	0	4	24	34			
	43	918	59	2	6	16	9			
	44	2 771	819	707	65	17	11			
	45	798	62	16	4	14	12			
	46	31 707	5 256	1 430	1 401	268	1 180			
	47	23 164	1 030	240	72	61	444			
	48	18 342	1 652	776	266	86	130			
	49	30 426	3 053	1 839	431	181	416			
	50	23 966	3 120	2 655	175	60	97			
	51	45 153	4 564	3 738	314	290	84			
	52	34 379	1 911	1 388	168	25	148			
	53	15 816	1 702	1 253	34	97	94			
	54	10 179	1 661	1 073	123	371	49			

부 면 적(1)

단위 : ha

호	박	토마토	근 채 류			당	근	
			무	봄 무	가을무			
			합		계			
2 561		1 052	40 507	34 818	14 155	20 663	5 689	1
2 499		888	45 114	40 191	17 822	22 369	4 923	2
2 386		521	41 087	36 634	15 651	20 983	4 453	3
21		3	92	92	49	43	0	4
54		6	486	312	237	75	174	5
14		23	282	281	200	81	1	6
14		12	230	223	116	107	7	7
20		4	968	964	152	812	4	8
33		3	261	261	132	129	0	9
848		150	6 699	6 532	3 088	3 444	167	10
166		47	5 174	4 497	3 199	1 298	677	11
380		19	2 165	1 982	987	995	183	12
167		28	4 889	4 740	1 455	3 285	149	13
126		24	5 250	5 131	1 711	3 420	119	14
128		25	5 651	5 477	1 332	4 145	174	15
151		92	3 117	2 742	1 563	1 179	375	16
224		80	3 468	2 970	1 154	1 816	498	17
40		5	2 355	430	276	154	1 925	18
			논					
164		215	2 884	2 096	1 555	541	788	19
164		151	3 256	2 521	1 917	604	735	20
178		108	2 664	2 086	1 414	672	578	21
1		0	0	0	0	0	0	22
42		1	191	107	79	28	84	23
5		4	57	57	20	37	0	24
0		0	3	3	1	2	0	25
1		4	83	81	44	37	2	26
18		2	37	37	24	13	0	27
15		6	149	135	113	22	14	28
0		0	102	68	61	7	34	29
2		3	112	111	58	53	1	30
8		1	262	262	166	96	0	31
7		10	354	354	323	31	0	32
10		5	127	118	85	33	9	33
16		45	318	274	146	128	44	34
53		27	869	479	294	185	390	35
0		0	0	0	0	0	0	36
			밭					
2 397		837	37 623	32 722	12 600	20 122	4 901	37
2 335		737	41 858	37 670	15 905	21 765	4 188	38
2 208		413	38 423	34 548	14 237	20 311	3 875	39
20		3	92	92	49	43	0	40
12		5	295	205	158	47	90	41
9		19	225	224	180	44	1	42
14		12	227	220	115	105	7	43
19		0	885	883	108	775	2	44
15		1	224	224	108	116	0	45
833		144	6 550	6 397	2 975	3 422	153	46
166		47	5 072	4 429	3 138	1 291	643	47
378		16	2 053	1 871	929	942	182	48
159		27	4 627	4 478	1 289	3 189	149	49
119		14	4 896	4 777	1 388	3 389	119	50
118		20	5 524	5 359	1 247	4 112	165	51
135		47	2 799	2 468	1 417	1 051	331	52
171		53	2 599	2 491	860	1 631	108	53
40		5	2 355	430	276	154	1 925	54

7. 채 소 식

		엽 채 류					시 금 치	상 추	
		배 추	봄 배 추	가을 배 추					
		합			계				
87	1	46 686	36 709	17 796	18 913	4 724	2 468		
88	2	49 263	37 543	19 233	18 310	5 350	2 644		
89	3	49 008	39 094	20 082	19 012	3 702	2 292		
서부대인광대경강충전정경제	4	230	131	70	61	72	27		
	5	1 129	782	541	241	150	139		
	6	954	482	387	95	139	318		
	7	238	156	70	86	48	19		
	8	563	504	80	424	24	35		
	9	236	222	77	145	7	4		
	10	7 968	6 425	2 791	3 634	686	672		
	11	9 023	8 151	7 246	905	179	67		
	12	2 483	2 103	987	1 116	214	52		
	13	4 668	4 034	796	3 238	169	79		
	14	4 367	3 937	2 067	1 870	201	114		
	15	5 744	4 119	1 436	2 683	971	158		
	16	4 631	3 990	2 128	1 862	229	129		
	17	4 229	3 021	1 125	1 896	581	448		
	18	2 545	1 037	281	756	32	31		
			논						
	87	19	6 153	4 827	2 845	1 982	674	418	
	88	20	7 570	6 007	3 825	2 182	677	510	
89	21	6 722	5 403	3 274	2 129	551	413		
서부대인광대경강충전정경제	22	9	8	5	3	1	0		
	23	561	450	274	176	41	30		
	24	142	66	52	14	26	50		
	25	15	2	2	0	11	2		
	26	80	66	37	29	2	12		
	27	69	69	22	47	0	0		
	28	668	541	301	240	30	96		
	29	330	298	282	16	0	3		
	30	351	280	144	136	38	13		
	31	369	346	144	202	9	8		
	32	602	503	319	184	37	22		
	33	603	540	415	125	48	12		
	34	1 497	1 351	861	490	52	16		
	35	1 401	883	416	467	253	147		
	36	25	0	0	0	3	2		
			밭						
87	37	40 533	31 882	14 951	16 931	4 050	2 050		
88	38	41 693	31 536	15 408	16 128	4 673	2 134		
89	39	42 286	33 691	16 808	16 883	3 151	1 879		
서부대인광대경강충전정경제	40	221	123	65	58	71	27		
	41	568	332	267	65	109	109		
	42	812	416	335	81	113	268		
	43	223	154	68	86	37	17		
	44	483	438	43	395	22	23		
	45	167	153	55	98	7	4		
	46	7 300	5 884	2 490	3 394	656	576		
	47	8 693	7 853	6 964	889	179	64		
	48	2 132	1 823	843	980	176	39		
	49	4 299	3 688	652	3 036	160	71		
	50	3 765	3 434	1 748	1 686	164	92		
	51	5 141	3 579	1 021	2 558	923	146		
	52	3 134	2 639	1 267	1 372	177	113		
	53	2 828	2 138	709	1 429	328	301		
	54	2 520	1 037	281	756	29	29		

부 면 적 (2)

단위 : ha

양 배 추	조 미 채 소						기타채소	
	고 추	마 늘	파	양 파	생 강			
	합							
2 785	174 272	88 975	49 198	19 868	11 829	4 402	11 504	1
3 726	171 477	97 406	36 994	21 238	11 097	4 742	13 903	2
3 920	145 926	71 672	38 505	21 743	10 327	3 679	14 864	3
0	251	20	1	230	0	0	123	4
58	1 422	15	15	1 233	159	0	666	5
15	1 167	80	86	983	18	0	399	6
15	353	183	27	143	0	0	75	7
0	377	195	48	132	0	2	616	8
3	321	157	99	59	0	6	146	9
185	10 943	5 976	1 386	3 564	0	17	2 174	10
626	7 757	5 865	1 069	819	3	1	793	11
114	13 124	10 357	2 176	584	0	7	367	12
386	17 948	6 276	6 764	2 511	125	2 272	1 471	13
115	12 403	8 385	1 082	1 568	125	1 243	617	14
496	28 900	8 260	11 605	4 749	4 210	76	2 540	15
283	34 281	21 632	7 731	2 199	2 715	4	2 846	16
179	13 265	4 222	4 962	1 545	2 492	44	1 776	17
1 445	3 414	49	1 454	1 424	480	7	255	18
	논							
234	24 900	2 593	14 325	2 180	5 592	210	2 742	19
376	21 341	3 209	11 066	2 056	4 804	206	3 131	20
355	20 908	1 643	11 934	2 109	5 072	150	3 149	21
0	11	0	0	11	0	0	60	22
40	645	1	3	577	64	0	597	23
0	111	5	77	29	0	0	105	24
0	18	4	0	14	0	0	1	25
0	76	5	18	53	0	0	333	26
0	75	9	53	12	0	1	47	27
1	281	36	17	228	0	0	235	28
29	140	72	47	21	0	0	41	29
20	944	184	695	65	0	0	42	30
6	841	103	638	75	9	16	131	31
40	694	174	291	56	52	121	141	32
3	1 249	60	345	244	589	11	267	33
78	10 285	866	6 701	278	2 440	0	307	34
118	5 512	124	3 032	446	1 909	1	842	35
20	26	0	17	0	9	0	0	36
	밭							
2 551	149 372	86 382	34 873	17 688	6 237	4 192	8 762	37
3 350	150 136	94 197	25 928	19 182	6 293	4 536	10 772	38
3 565	125 018	70 029	26 571	19 634	5 255	3 529	11 715	39
0	240	20	1	219	0	0	63	40
18	777	14	12	656	95	0	69	41
15	1 056	75	9	954	18	0	294	42
15	335	179	27	129	0	0	74	43
0	301	190	30	79	0	2	283	44
3	246	148	46	47	0	5	99	45
184	10 662	5 940	1 369	3 336	0	17	1 939	46
597	7 617	5 793	1 022	798	3	1	752	47
94	12 180	10 173	1 481	519	0	7	325	48
380	17 107	6 173	6 126	2 436	116	2 256	1 340	49
75	11 709	8 211	791	1 512	73	1 122	476	50
493	27 651	8 200	11 260	4 505	3 621	65	2 273	51
205	23 996	20 766	1 030	1 921	275	4	2 539	52
61	7 753	4 098	1 930	1 099	583	43	934	53
1 425	3 388	49	1 437	1 424	471	7	255	54

8. 과 수 및 특 용

		과 수													
		사	과	배	복	승	아	포	도	감	갈	감	자	두	기타과수
		합					계								
서부대인광대경강충충전전경경제	87	1	113 897	38 976	8 088	14 016	16 813	18 161	9 863	3 678	4 302				
	88	2	119 544	43 190	8 381	13 308	16 119	18 217	11 010	3 294	6 025				
	89	3	126 780	46 884	8 792	12 898	15 836	18 822	12 369	3 255	7 924				
		4	107	3	85	11	8	—	0	0	0				
		5	71	0	35	0	9	—	25	0	2				
		6	1 535	366	0	354	619	—	6	63	127				
		7	143	20	19	15	85	—	4	0	0				
		8	577	0	90	21	216	—	213	0	37				
		9	1 019	127	232	137	397	—	43	48	35				
		10	8 387	2 439	2 547	801	2 421	—	34	36	109				
		11	1 745	602	200	449	153	—	58	45	238				
		12	8 873	4 839	225	1 111	1 961	—	79	343	315				
		13	9 564	4 828	1 379	1 385	1 516	—	221	41	194				
		14	3 424	809	333	1 242	400	—	509	13	118				
		15	8 676	246	1 606	765	688	11	3 619	92	1 649				
		16	50 862	31 320	584	5 301	6 283	—	1 771	2 395	3 208				
		17	12 674	1 285	1 457	1 306	1 080	1	5 682	179	1 684				
		18	19 123	0	0	0	0	18 810	105	0	208				
		논													
서부대인광대경강충충전전경경제	87	19	1 599	800	27	100	338	8	147	57	122				
	88	20	1 730	1 085	21	58	262	—	81	13	210				
	89	21	2 016	1 241	78	87	257	—	136	25	192				
		22	0	27	0	0	0	—	0	0	0				
		23	0	21	0	0	0	—	0	0	0				
		24	41	29	0	0	9	—	0	0	3				
		25	0	0	0	0	0	—	0	0	0				
		26	0	0	0	0	0	—	0	0	0				
		27	0	0	0	0	0	—	0	0	0				
		28	16	4	5	0	7	—	0	0	0				
		29	2	1	0	1	0	—	0	0	0				
		30	156	70	14	10	58	—	0	0	4				
		31	54	8	17	0	28	—	0	0	1				
		32	11	1	0	0	3	—	0	0	7				
		33	66	0	13	3	4	—	21	0	25				
		34	1 481	1 083	21	73	148	—	38	25	93				
		35	189	45	8	0	0	—	77	0	59				
		36	0	0	0	0	0	—	0	0	0				
		밭													
서부대인광대경강충충전전경경제	87	37	112 298	38 176	8 061	13 916	16 475	18 153	9 716	3 621	4 180				
	88	38	117 814	42 105	8 360	13 250	15 857	18 217	10 929	3 281	5 815				
	89	39	124 764	45 643	8 714	12 811	15 579	18 822	12 233	3 230	7 732				
		40	107	3	85	11	8	—	0	0	0				
		41	71	0	35	0	9	—	25	0	2				
		42	1 494	337	0	354	610	—	6	63	124				
		43	143	20	19	15	85	—	4	0	0				
		44	577	0	90	21	216	—	213	0	37				
		45	1 019	127	232	137	397	—	43	48	35				
		46	8 371	2 435	2 542	801	2 414	—	34	36	109				
		47	1 743	601	200	448	153	—	58	45	238				
		48	8 717	4 769	211	1 101	1 903	—	79	343	311				
		49	9 510	4 820	1 362	1 385	1 488	—	221	41	193				
		50	3 413	808	333	1 242	397	—	509	13	111				
		51	8 610	246	1 593	762	684	11	3 598	92	1 624				
		52	49 381	30 237	563	5 228	6 135	—	1 733	2 370	3 115				
		53	12 485	1 240	1 449	1 306	1 080	1	5 605	179	1 625				
		54	19 123	0	0	0	0	18 810	105	0	208				

작 물 식 부 면 적

단위 : ha

	특 용 작 물						
	유 채	참 깨	들 깨	땅 콩	기타특용	약용작물	
	합						
175 708	4 601	94 289	39 108	21 850	2 822	13 038	1
153 082	4 069	78 364	37 092	16 394	2 771	14 392	2
144 821	3 672	64 896	39 761	16 672	3 369	16 451	3
40	—	14	24	1	1	0	4
62	—	40	21	0	0	1	5
181	—	126	10	9	3	33	6
216	—	69	80	49	1	17	7
571	—	416	80	27	3	45	8
725	—	249	427	22	0	27	9
16 371	—	5 624	6 016	3 806	154	771	10
11 361	—	2 051	4 718	587	487	3 518	11
20 007	—	9 072	7 329	1 599	10	1 997	12
21 790	—	7 404	11 125	2 108	167	986	13
14 765	2	5 080	4 982	3 029	120	1 552	14
17 653	0	11 228	2 096	1 777	1 135	1 417	15
23 936	—	14 661	1 335	2 738	78	5 124	16
9 628	0	5 692	1 461	880	797	798	17
7 515	3 670	3 170	57	40	413	165	18
	논						
4 882	22	2 587	1 045	194	411	623	19
5 034	23	2 490	1 277	142	372	730	20
3 905	0	1 404	1 116	162	361	862	21
1	—	0	1	0	0	0	22
9	—	6	2	0	0	1	23
27	—	20	1	0	0	6	24
3	—	0	3	0	0	0	25
10	—	3	4	0	3	0	26
27	—	7	19	0	0	1	27
315	—	29	203	26	56	1	28
182	—	20	130	4	0	28	29
412	—	125	222	31	0	34	30
389	—	103	220	5	0	61	31
294	0	49	137	3	4	101	32
290	0	82	34	3	17	154	33
1 231	—	720	56	68	16	371	34
698	0	227	84	22	261	104	35
17	0	13	0	0	4	0	36
	밭						
170 826	4 579	91 702	38 063	21 656	2 411	12 415	37
148 048	4 046	75 874	35 815	16 252	2 399	13 662	38
140 916	3 672	63 492	38 645	16 510	3 008	15 589	39
39	—	14	23	1	1	0	40
53	—	34	19	0	0	0	41
154	—	106	9	9	3	27	42
213	—	69	77	49	1	17	43
561	—	413	76	27	0	45	44
698	—	242	408	22	0	26	45
16 056	—	5 595	5 813	3 780	98	770	46
11 179	—	2 031	4 588	583	487	3 490	47
19 595	—	8 947	7 107	1 568	10	1 963	48
21 401	—	7 301	10 905	2 103	167	925	49
14 471	2	5 031	4 845	3 026	116	1 451	50
17 363	0	11 146	2 062	1 774	1 118	1 263	51
22 705	—	13 941	1 279	2 670	62	4 753	52
8 930	0	5 465	1 377	858	536	694	53
7 498	3 670	3 157	57	40	409	165	54

9. 뽕밭, 기타 수원지

		뽕 밭	기 타 수 원 지			
			합	계	관 상 수	
서부대인광대경강충충전전경경제	87	1	8 825	12 937	4 807	2 944
	88	2	8 116	12 626	4 816	2 973
	89	3	7 714	13 822	5 502	2 999
		4	0	77	23	54
		5	0	43	2	41
		6	0	190	144	39
		7	0	49	6	38
		8	35	110	59	50
		9	9	105	78	12
		10	435	2 738	1 067	1 064
		11	348	502	369	23
		12	757	460	229	87
		13	594	1 421	284	235
		14	981	1 394	702	215
		15	836	1 914	670	197
		16	1 764	975	750	68
		17	1 955	3 069	629	591
		18	0	775	490	285
는						
서부대인광대경강충충전전경경제	87	19	51	1 263	1 118	60
	88	20	64	1 214	1 087	73
	89	21	109	1 213	1 040	83
		22	0	10	10	0
		23	0	2	0	2
		24	0	4	4	0
		25	0	0	0	0
		26	0	7	4	3
		27	0	26	26	0
		28	1	34	7	13
		29	0	112	111	0
		30	1	81	56	0
		31	0	51	33	15
		32	4	180	173	3
		33	9	175	160	1
		34	43	332	303	6
		35	51	199	153	40
		36	0	0	0	0
밭						
서부대인광대경강충충전전경경제	87	37	8 774	11 674	3 689	2 884
	88	38	8 052	11 412	3 729	2 900
	89	39	7 605	12 609	4 462	2 916
		40	0	67	13	54
		41	0	41	2	39
		42	0	186	140	39
		43	0	49	6	38
		44	35	103	55	47
		45	9	79	52	12
		46	434	2 704	1 060	1 051
		47	348	390	258	23
		48	756	379	173	87
		49	594	1 370	251	220
		50	977	1 214	529	212
		51	827	1 739	510	196
		52	1 721	643	447	62
		53	1 904	2 870	476	551
		54	0	775	490	285

기 타 작 물 식 부 면 적

단위 : ha

기 타	기 타 작 물			기타작물	
	묘 상	사료작물	기타작물		
		합	계		
5 186	174 018	63 426	46 028	64 564	1
4 837	154 099	56 593	40 020	57 486	2
5 321	142 021	46 794	35 653	59 574	3
0	77	25	22	30	4
0	702	539	11	152	5
7	323	183	57	83	6
5	575	130	297	148	7
1	899	391	268	240	8
15	639	335	54	250	9
607	23 776	3 956	14 991	4 829	10
110	6 541	2 122	1 621	2 798	11
144	18 539	1 669	1 826	15 044	12
902	21 916	6 570	5 179	10 167	13
477	15 401	5 139	2 372	7 890	14
1 047	14 783	8 280	2 466	4 037	15
157	21 224	7 037	2 672	11 515	16
1 849	15 754	10 216	3 188	2 350	17
0	872	202	629	41	18
		는			
85	77 602	57 546	9 816	10 240	19
54	68 071	50 806	8 409	8 856	20
90	57 606	41 966	6 191	9 449	21
0	27	25	1	1	22
0	558	425	5	128	23
0	223	138	17	68	24
0	152	125	19	8	25
0	408	367	37	4	26
0	349	291	2	56	27
14	4 514	3 433	930	151	28
1	2 377	1 790	372	215	29
25	2 797	1 545	316	936	30
3	7 601	5 550	447	1 604	31
4	7 302	4 640	717	1 945	32
14	8 411	7 303	854	254	33
23	10 541	6 672	1 081	2 788	34
6	12 322	9 643	1 393	1 286	35
0	24	19	0	5	36
		밭			
5 101	96 416	5 880	36 212	54 324	37
4 783	86 028	5 787	31 611	48 630	38
5 231	84 415	4 828	29 462	50 125	39
0	50	0	21	29	40
0	144	114	6	24	41
7	100	45	40	15	42
5	423	5	278	140	43
1	491	24	231	236	44
15	290	44	52	194	45
593	19 262	523	14 061	4 678	46
109	4 164	332	1 249	2 583	47
119	15 742	124	1 510	14 108	48
899	14 315	1 020	4 732	8 563	49
473	8 099	499	1 655	5 945	50
1 033	6 372	977	1 612	3 783	51
134	10 683	365	1 591	8 727	52
1 843	3 432	573	1 795	1 064	53
0	848	183	629	36	54

10. 시 설 작 물

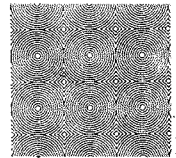
		시 설					
		배 추	시금치	상 추	수 박	참 외	
		합 계					
87	1	29 430	2 067	254	1 487	2 363	3 285
88	2	32 198	3 359	407	1 225	3 009	3 745
89	3	40 690	2 828	1 746	2 403	3 973	4 416
서부대인광대경강충충전전경경제	울산 4	1 330	100	246	197	0	0
	구천 5	1 181	219	4	26	14	0
	주전 6	356	57	6	16	0	0
	기원 7	170	18	0	6	0	0
	북남 8	1 264	102	4	171	95	23
	북남 9	603	75	1	27	7	110
	북남 10	7 024	814	991	1 480	13	61
	북남 11	1 027	159	13	13	0	47
	북남 12	585	15	3	14	26	9
	북남 13	3 800	309	8	58	304	302
	북남 14	1 686	132	5	36	104	79
	북남 15	5 764	471	452	211	320	74
	북남 16	5 737	106	8	81	952	3 007
	북남 17	8 156	249	5	52	2 133	690
	주 18	2 007	2	0	15	5	14
			합				
87	19	17 266	1 052	28	339	1 881	3 009
88	20	18 823	1 761	31	341	2 339	3 453
89	21	21 582	1 210	311	405	3 131	3 986
서부대인광대경강충충전전경경제	울산 22	36	4	13	6	0	0
	구천 23	894	154	1	11	12	0
	주전 24	186	22	0	1	0	0
	기원 25	5	2	0	0	0	0
	북남 26	581	63	1	86	61	15
	북남 27	500	59	1	25	7	110
	북남 28	878	173	236	149	0	0
	북남 29	196	5	0	0	0	8
	북남 30	238	1	0	2	12	5
	북남 31	2 356	180	1	26	245	269
	북남 32	1 098	74	3	9	87	67
	북남 33	3 398	226	45	23	112	24
	북남 34	4 685	48	6	28	804	2 827
	북남 35	6 531	199	4	39	1 791	661
	주 36	0	0	0	0	0	0
			합				
87	37	12 164	1 015	226	1 148	482	276
88	38	13 375	1 598	376	884	670	292
89	39	19 108	1 618	1 435	1 998	842	430
서부대인광대경강충충전전경경제	울산 40	1 294	96	233	191	0	0
	구천 41	287	65	3	15	2	0
	주전 42	170	35	6	15	0	0
	기원 43	165	16	0	6	0	0
	북남 44	683	39	3	85	34	8
	북남 45	103	16	0	2	0	0
	북남 46	6 146	641	755	1 331	13	61
	북남 47	831	154	13	13	0	39
	북남 48	347	14	3	12	14	4
	북남 49	1 444	129	7	32	59	33
	북남 50	588	58	2	27	17	12
	북남 51	2 366	245	407	188	208	50
	북남 52	1 052	58	2	53	148	180
	북남 53	1 625	50	1	13	342	29
	주 54	2 007	2	0	15	5	14

식 부 면 적

단위 : ha

작				불				
오 이	호 박	토마토	딸 기	무	고 추	화 채	기 타	
합				계				
2 536	923	2 021	4 787	1 371	2 710	1 215	4 411	1
2 714	908	1 919	4 702	1 799	2 193	1 276	4 942	2
3 429	1 130	2 171	4 200	2 562	2 166	1 718	7 948	3
27	65	6	0	197	19	230	243	4
99	10	356	16	74	5	154	204	5
26	30	108	0	33	0	14	66	6
1	0	8	0	37	0	91	9	7
75	84	87	55	165	221	36	146	8
80	3	9	105	77	2	25	82	9
346	111	245	1	1 036	68	593	1 265	10
350	129	78	4	29	3	5	197	11
88	3	79	117	23	4	7	197	12
238	85	309	1 063	217	347	48	512	13
115	17	106	236	180	36	12	628	14
1 222	140	246	990	285	357	179	817	15
218	99	195	301	19	68	18	665	16
493	351	334	1 284	186	1 036	230	1 113	17
51	3	5	28	4	0	76	1 804	18
논				밭				
1 772	413	1 367	4 378	412	1 125	248	1 242	19
1 911	347	1 199	4 275	504	899	377	1 386	20
2 266	546	1 388	3 902	573	1 029	485	2 350	21
0	0	0	0	3	0	1	9	22
92	5	313	15	24	0	111	156	23
12	10	99	0	11	0	0	31	24
0	0	2	0	0	0	1	0	25
38	17	42	50	56	104	1	47	26
73	3	1	101	53	2	11	54	27
46	17	35	0	111	0	15	96	28
97	54	12	3	0	0	0	17	29
21	0	30	117	1	1	0	48	30
139	21	133	1 042	35	62	6	197	31
97	3	74	234	37	24	5	384	32
1 092	49	201	947	106	79	120	374	33
117	74	137	273	3	53	13	302	34
442	293	309	1 120	133	704	201	635	35
0	0	0	0	0	0	0	0	36
밭				밭				
764	510	654	409	959	1 585	967	3 169	37
803	561	720	427	1 295	1 294	899	3 556	38
1 163	584	783	298	1 989	1 137	1 233	5 598	39
27	65	6	0	194	19	229	234	40
7	5	43	1	50	5	43	48	41
14	20	9	0	22	0	14	35	42
1	0	6	0	37	0	90	9	43
37	67	45	5	109	117	35	99	44
7	0	8	4	24	0	14	28	45
300	94	210	1	925	68	578	1 169	46
253	75	66	1	29	3	5	180	47
67	3	49	0	22	3	7	149	48
99	64	176	21	182	285	42	315	49
18	14	32	2	143	12	7	244	50
130	91	45	43	179	278	59	443	51
101	25	58	28	16	15	5	363	52
51	58	25	164	53	332	29	478	53
51	3	5	28	4	0	76	1 804	54

IV. 작 물 생 산 량



11. 식 량 작 물

		합 계			미
		면 적	생 산 량		면 적
			증 량	용 량	
67	1	2 849 912	6 333 446	45 171	1 235 263
68	2	2 814 744	6 301 507	45 126	1 150 898
69	3	2 784 459	7 175 295	51 188	1 219 529
70	4	2 698 646	6 937 302	49 513	1 203 330
71	5	2 553 330	6 786 622	48 373	1 190 449
72	6	2 535 114	6 737 831	48 002	1 191 101
73	7	2 489 335	6 755 192	48 036	1 181 718
74	8	2 471 531	6 895 361	48 951	1 204 416
75	9	2 522 175	7 654 280	54 495	1 218 012
76	10	2 473 979	8 176 972	58 094	1 214 904
77	11	2 283 846	7 958 494	56 217	1 230 041
78	12	2 272 041	8 211 832	58 086	1 229 750
79	13	2 128 927	8 096 418	57 292	1 233 234
80	14	1 982 082	5 323 597	37 781	1 233 038
81	15	2 002 085	6 914 727	48 876	1 223 892
82	16	1 907 515	6 804 458	47 995	1 188 073
83	17	1 926 016	7 133 485	50 318	1 228 481
84	18	1 917 434	7 315 493	51 538	1 230 861
85	19	1 779 506	6 989 994	49 213	1 236 768
86	20	1 707 126	6 773 679	47 621	1 235 925
87	21	1 775 333	6 687 881	46 982	1 262 324
88	22	1 736 131	7 298 812	51 243	1 260 129
89	23	1 725 985	7 160 024	50 324	1 256 661
서 울	24	1 383	6 328	44	1 269
부 산	25	5 882	22 662	158	5 491
대 구	26	4 196	16 232	112	3 494
인 천	27	5 152	23 030	159	4 764
광 주	28	15 157	61 406	429	12 239
대 전	29	6 329	26 915	185	5 133
경 기	30	200 736	895 814	6 241	180 256
강 원	31	104 001	452 964	3 272	60 883
충 북	32	102 765	409 753	2 863	76 157
충 남	33	209 472	956 712	6 668	182 470
전 북	34	206 672	1 006 464	7 028	176 956
전 남	35	353 160	1 314 196	9 298	203 721
경 북	36	250 734	1 009 541	7 068	189 927
경 남	37	229 371	859 391	6 061	152 958
제 주	38	30 975	98 616	738	943

생산량 (1)

단위 : 면적 : ha
 증량 : M/T
 용량 : 천석

목		맥				류
생산량		면적	생산량			
증량	용량		증량	용량		
3 603 104	25 022	886 410	1 754 044	12 721	1	
3 195 335	22 190	894 059	1 902 857	13 799	2	
4 090 444	28 406	861 774	1 903 129	13 802	3	
3 939 260	27 356	833 389	1 819 828	13 196	4	
3 997 635	27 761	768 480	1 714 508	12 435	5	
3 957 190	27 481	777 352	1 756 437	12 736	6	
4 211 630	29 248	712 661	1 548 503	11 232	7	
4 444 858	30 867	745 099	1 468 199	10 650	8	
4 669 098	32 424	760 883	1 806 242	13 105	9	
5 214 963	36 215	752 165	1 846 688	13 418	10	
6 005 610	41 706	545 581	862 037	6 250	11	
5 797 128	40 258	575 378	1 388 037	10 062	12	
5 564 808	38 645	489 107	1 555 510	11 276	13	
3 550 257	24 655	360 410	905 877	6 567	14	
5 062 975	35 160	374 420	918 791	6 661	15	
5 175 073	35 938	339 156	819 927	5 941	16	
5 404 045	37 529 ✓	350 955	930 451	6 744	17	
5 681 852	39 457	346 221	824 300	5 976	18	
5 625 874	39 071	241 995	583 733	4 231	19	
5 607 235	38 936	193 021	458 816	3 329	20	
5 493 343	38 145	207 635	521 257	3 779	21	
6 053 482	42 038	196 546	564 829	4 094	22	
5 897 936	40 958 /	178 979	517 316	3 750	23	
6 015	42	0	24	
21 833	152	109	326	2	25	
14 626	102	365	888	6	26	
22 057	153	0	27	
54 284	377	1 791	4 800	35	28	
24 212	167	90	227	1	29	
855 544	5 941	497	1 039	7	30	
276 115	1 917	856	2 233	17	31	
355 349	2 467	686	1 667	12	32	
905 192	6 286	2 817	7 139	53	33	
928 733	6 450	11 495	34 828	253	34	
908 755	6 311	83 689	242 905	1 761	35	
875 212	6 078	20 213	54 857	397	36	
646 834	4 493	45 817	136 612	990	37	
3 175	22	10 554	29 795	216	38	

11. 식량작물

		잡곡			두
		면적	생산량		면적
			증량	용량	
67	1	161 058	113 514	828	372 325
68	2	198 028	161 667	1 178	375 270
69	3	143 017	136 776	994	368 666
70	4	123 341	124 092	905	358 183
71	5	99 580	109 533	801	331 530
72	6	85 506	94 298	689	333 723
73	7	91 577	104 323	766	365 138
74	8	72 775	89 805	656	327 724
75	9	73 357	92 076	674	323 591
76	10	66 578	103 334	760	304 242
77	11	64 869	117 204	869	316 057
78	12	54 898	122 883	916	299 412
79	13	49 316	164 818	1 225	262 426
80	14	52 678	170 084	1 264	243 546
81	15	50 520	163 075	1 211	262 135
82	16	57 425	145 999	1 089	242 215
83	17	42 076	114 767	854	232 131
84	18	44 658	148 433	1 100	233 147
85	19	40 176	146 604	1 090	195 977
86	20	40 970	131 400	981	181 709
87	21	46 086	149 237	1 108	211 912
88	22	35 268	120 157	893	198 010
89	23	34 949	132 199	975	201 754
서	울 24	7	42	0	77
부	산 25	24	27	0	224
대	구 26	11	11	0	309
인	천 27	17	47	0	243
광	주 28	52	64	0	924
대	전 29	31	35	0	797
경	기 30	1 667	4 086	29	16 287
강	원 31	16 308	90 184	669	15 216
충	북 32	3 770	15 719	116	20 909
충	남 33	976	1 138	8	20 850
전	북 34	1 809	2 285	17	12 358
전	남 35	2 913	3 658	27	50 612
경	북 36	4 305	11 264	83	31 689
경	남 37	2 049	2 336	17	20 449
제	주 38	1 010	1 303	9	10 810

생산량 (2)

단위 : 면적 : ha
 양량 : M/T
 천석

류		서 류			
생산량		면적	생산량		
중량	용량		중량	용량	
231 680	1 696	194 856	631 104	4 904	1
282 964	2 070	196 489	758 684	5 889	2
267 053	1 952	191 473	777 893	6 034	3
270 903	1 980	180 403	783 219	6 076	4
257 705	1 885	163 291	707 241	5 491	5
256 239	1 876	147 432	673 667	5 220	6
279 361	2 047	138 241	611 375	4 743	7
353 657	2 595	121 517	538 842	4 183	8
349 309	2 561	146 332	737 555	5 731	9
345 371	2 524	136 090	666 616	5 177	10
378 488	2 765	127 298	595 155	4 627	11
338 532	2 478	112 603	565 252	4 372	12
310 293	2 263	94 844	500 989	3 883	13
266 200	1 939	92 410	431 179	3 356	14
315 387	2 298	91 118	454 499	3 546	15
294 649	2 139	80 646	368 810	2 888	16
276 806	2 015	72 373	407 416	3 176	17
296 355	2 167	62 547	364 553	2 838	18
274 828	2 007	64 590	358 955	2 814	19
251 011	1 821	55 501	325 217	2 554	20
265 727	1 924	47 376	258 317	2 026	21
301 759	2 190	46 178	258 585	2 028	22
303 071	2 203	53 642	309 502	2 438	23
119	1	30	152	1	24
314	2	34	162	2	25
660	4	17	47	0	26
336	2	128	590	4	27
1 561	11	151	697	6	28
921	6	278	1 520	11	29
24 316	178	2 029	10 829	86	30
21 617	155	10 738	62 815	514	31
32 230	230	1 243	4 788	38	32
32 459	237	2 359	10 784	84	33
16 927	122	4 054	23 691	186	34
74 588	547	12 225	84 290	652	35
50 562	369	4 600	17 646	141	36
29 061	213	8 098	44 548	348	37
17 400	126	7 658	46 943	365	38

12. 미 곡 생

		합 계			논	
		면 적	생 산 량		면 적	10a당 수량
			중 량	용 량		
67	1	1 235 263	3 603 104	25 022	1 204 307	297
68	2	1 150 898	3 195 335	22 190	1 126 992	281
69	3	1 219 529	4 090 444	28 406	1 198 067	339
70	4	1 203 330	3 939 260	27 356	1 183 543	330
71	5	1 190 449	3 997 635	27 761	1 177 994	337
72	6	1 191 101	3 957 190	27 481	1 177 811	334
73	7	1 181 718	4 211 630	29 248	1 169 716	358
74	8	1 204 416	4 444 858	30 867	1 189 046	371
75	9	1 218 012	4 669 098	32 424	1 198 071	386
76	10	1 214 904	5 214 963	36 215	1 196 173	433
77	11	1 230 041	6 005 610	41 706	1 208 336	494
78	12	1 229 750	5 797 128	40 258	1 219 071	474
79	13	1 233 234	5 564 808	38 645	1 224 157	453
80	14	1 233 038	3 550 257	24 655	1 219 841	289
81	15	1 223 892	5 062 975	35 160	1 212 258	416
82	16	1 188 073	5 175 073	35 938	1 175 964	438
83	17	1 228 481	5 404 045	37 529	1 219 645	442
84	18	1 230 861	5 681 852	39 457	1 224 675	463
85	19	1 236 768	5 625 874	39 071	1 232 924	456
86	20	1 235 925	5 607 235	38 936	1 232 679	454
87	21	1 262 324	5 493 343	38 145	1 259 141	436
88	22	1 260 129	6 053 482	42 038	1 257 158	481
89	23	1 256 661	5 897 936	40 958	1 254 231	470
서 울	24	1 269	6 015	42	1 269	474
부 산	25	5 491	21 833	152	5 483	398
대 구	26	3 494	14 626	102	3 490	419
인 천	27	4 764	22 057	153	4 764	463
광 주	28	12 239	54 284	377	12 214	444
대 전	29	5 133	24 212	167	5 110	473
경 기	30	180 256	855 544	5 941	180 180	475
강 원	31	60 883	276 115	1 917	60 841	454
충 북	32	76 157	355 349	2 467	76 125	467
충 남	33	182 470	905 192	6 286	182 306	502
전 북	34	176 956	928 733	6 450	176 743	525
전 남	35	203 721	908 755	6 311	202 629	447
경 북	36	189 927	875 212	6 078	189 741	461
경 남	37	152 958	646 834	4 493	152 671	423
제 주	38	943	3 175	22	665	397

산 량 (백 미) (1-1)

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

벼		밭		벼		구분
생 산 량		면 적	10a당 수량	생 산 량		
중 량	용 량			중 량	용 량	
3 571 873	24 805	30 956	101	31 231	217	1
3 165 980	21 986	23 906	123	29 355	204	2
4 057 104	28 174	21 462	155	33 340	232	3
3 906 781	27 130	19 787	164	32 479	226	4
3 975 335	27 606	12 455	179	22 300	155	5
3 933 443	27 316	13 290	179	23 747	165	6
4 189 707	29 096	12 002	183	21 923	152	7
4 416 994	30 674	15 370	181	27 864	193	8
4 627 314	32 134	19 941	210	41 784	290	9
5 179 602	35 969	18 731	189	35 361	246	10
5 965 234	41 425	21 705	186	40 376	281	11
5 779 142	40 133	10 679	168	17 986	125	12
5 545 763	38 512	9 077	210	19 045	133	13
3 529 540	24 511	13 197	157	20 717	144	14
5 039 557	34 997	11 634	201	23 418	163	15
5 150 963	35 770	12 109	199	24 110	168	16
5 387 740	37 414	8 836	185	16 305	115	17
5 671 196	39 384	6 186	172	10 656	73	18
5 618 489	39 019	3 844	192	7 385	52	19
5 601 370	38 897	3 246	181	5 865	39	20
5 486 717	38 100	3 183	208	6 626	45	21
6 047 453	41 995	2 971	203	6 029	43	22
5 892 494	40 921	2 430	224	5 442	37	23
6 015	42	0	24
21 819	152	8	179	14	0	25
14 618	102	4	192	8	0	26
22 057	153	0	27
54 230	377	25	215	54	0	28
24 155	167	23	247	57	0	29
855 341	5 940	76	267	203	1	30
276 008	1 916	42	255	107	1	31
355 283	2 467	32	207	66	0	32
904 913	6 284	164	170	279	2	33
928 356	6 447	213	177	377	3	34
905 883	6 291	1 092	263	2 872	20	35
874 855	6 076	186	192	357	2	36
646 320	4 489	287	179	514	4	37
2 641	18	278	192	534	4	38

12. 미 곡 생

		논				벼		통	
		면적	10a당 수량	생산량		면적	식부율(%)		
				중량	용량				
79	1	1 224 157	453	5 545 763	38 512	744 271	60.8		
80	2	1 219 841	289	3 529 540	24 511	604 153	49.5		
81	3	1 212 258	416	5 039 557	34 997	321 346	26.5		
82	4	1 175 964	438	5 150 963	35 770	386 395	32.9		
83	5	1 219 645	442	5 387 740	37 414	418 552	34.3		
84	6	1 224 675	463	5 671 196	39 384	366 883	30.0		
85	7	1 232 924	456	5 618 489	39 019	342 772	27.8		
86	8	1 232 679	454	5 601 370	38 897	272 307	22.1		
87	9	1 259 141	436	5 486 717	38 100	246 672	19.6		
88	10	1 257 158	481	6 047 453	41 995	224 778	17.9		
89	11	1 254 231	470	5 892 494	40 921	182 424	14.5		
서	울 12	1 269	474	6 015	42	0	...		
부	산 13	5 483	398	21 819	152	55	1.0		
대	구 14	3 490	419	14 618	102	44	1.3		
인	천 15	4 764	463	22 057	153	0	...		
광	주 16	12 214	444	54 230	377	8 142	66.7		
대	전 17	5 110	473	24 155	167	769	15.0		
경	기 18	180 180	475	855 341	5 940	4 983	2.8		
강	원 19	60 841	454	276 008	1 916	1 481	2.4		
충	북 20	76 125	467	355 283	2 467	18 198	23.9		
충	남 21	182 306	502	904 913	6 284	11 666	6.4		
전	북 22	176 743	525	928 356	6 447	15 152	8.6		
전	남 23	202 629	447	905 883	6 291	77 505	38.2		
경	북 24	189 741	461	874 855	6 076	27 231	14.4		
경	남 25	152 671	423	646 320	4 489	16 980	11.1		
계	주 26	665	397	2 641	18	218	32.8		

산 량 (백 미) (1-2)

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

10a당 수량	일 벼		면 적	10a당 수량	반 벼		
	생 량	산 량			중 량	용 량	
463	3 448 561	23 948	479 886	437	2 097 202	14 564	1
287	1 732 886	12 034	615 688	292	1 796 654	12 477	2
437	1 403 402	9 746	890 912	408	3 636 155	25 251	3
489	1 891 266	13 134	789 569	413	3 259 697	22 636	4
483	2 023 118	14 049	801 093	420	3 364 622	23 365	5
502	1 842 231	12 794	857 792	446	3 828 965	26 590	6
504	1 728 889	12 007	890 152	437	3 889 600	27 012	7
472	1 285 889	8 929	960 372	449	4 315 481	29 968	8
457	1 127 754	7 830	1 012 469	431	4 358 963	30 270	9
536	1 205 673	8 370	1 032 380	469	4 841 780	33 625	10
511	931 373	6 468	1 071 807	463	4 961 121	34 453	11
...	1 269	474	6 015	42	12
490	270	2	5 428	397	21 549	150	13
563	248	2	3 446	417	14 370	100	14
...	4 764	463	22 057	153	15
438	35 662	248	4 072	456	18 568	129	16
550	4 230	29	4 341	459	19 925	138	17
535	26 659	185	175 197	473	828 682	5 755	18
520	7 701	53	59 360	452	268 307	1 863	19
539	98 087	681	57 927	444	257 196	1 786	20
597	69 646	484	170 640	495	835 267	5 800	21
560	84 851	589	161 591	522	843 505	5 858	22
473	366 599	2 546	125 124	431	539 284	3 745	23
563	153 311	1 065	162 510	444	721 544	5 011	24
490	83 202	578	135 691	415	563 118	3 911	25
416	907	6	447	388	1 734	12	26

12. 미 곡 생

		합 계			면 적	논		
		면 적	생 산 량			면 적	조 곡	
			조 곡	현 미			10a당 수량	생 산 량
67	1	1 235 263	5 004 311	3 878 476	1 204 307	412	4 960 935	
68	2	1 150 898	4 437 965	3 439 543	1 126 992	390	4 397 194	
69	3	1 219 529	5 681 173	4 403 061	1 198 067	470	5 634 867	
70	4	1 203 330	5 471 195	4 240 323	1 183 543	458	5 426 085	
71	5	1 190 449	5 552 271	4 303 159	1 177 994	469	5 521 299	
72	6	1 191 101	5 496 097	4 259 623	1 177 811	464	5 463 115	
73	7	1 181 718	5 754 870	4 533 509	1 169 716	489	5 724 421	
74	8	1 204 416	6 473 184	4 857 769	1 189 046	541	6 434 484	
75	9	1 218 012	6 700 102	5 025 940	1 198 071	554	6 638 464	
76	10	1 214 904	7 533 156	5 613 522	1 196 173	625	7 477 852	
77	11	1 230 041	8 494 572	6 464 596	1 208 336	698	8 432 096	
78	12	1 229 750	8 351 649	6 240 180	1 219 071	683	8 324 374	
79	13	1 233 234	7 880 937	5 990 106	1 224 157	641	7 852 925	
80	14	1 233 038	5 311 406	3 944 730	1 219 841	433	5 279 051	
81	15	1 223 892	7 148 703	5 447 756	1 212 258	587	7 113 701	
82	16	1 188 073	7 307 855	5 572 086	1 175 964	618	7 272 837	
83	17	1 228 481	7 607 541	5 816 172	1 219 645	622	7 582 857	
84	18	1 230 861	7 970 330	6 114 234	1 224 675	649	7 954 127	
85	19	1 236 768	7 855 262	6 074 373	1 232 924	636	7 844 286	
86	20	1 235 925	7 871 368	6 034 594	1 232 679	638	7 862 458	
87	21	1 262 324	7 595 760	5 912 511	1 259 141	602	7 585 855	
88	22	1 260 129	8 260 162	6 514 965	1 257 158	656	8 251 154	
89	23	1 256 661	8 099 953	6 349 711	1 254 231	645	8 092 029	
서 울	24	1 269	8 045	6 472	1 269	634	8 045	
부 산	25	5 491	30 526	23 483	5 483	556	30 505	
대 구	26	3 494	19 860	15 713	3 490	569	19 849	
인 천	27	4 764	29 823	23 772	4 764	626	29 823	
광 주	28	12 239	76 171	58 401	12 214	623	76 093	
대 전	29	5 133	32 597	26 058	5 110	636	32 518	
경 기	30	180 256	1 147 913	920 674	180 180	637	1 147 623	
강 원	31	60 883	386 104	297 492	60 841	634	385 951	
충 북	32	76 157	487 582	382 510	76 125	640	487 489	
충 남	33	182 470	1 242 681	974 688	182 306	689	1 242 263	
전 북	34	176 956	1 249 879	999 915	176 743	707	1 249 323	
전 남	35	203 721	1 270 833	978 165	202 629	625	1 266 694	
경 북	36	189 927	1 215 083	942 203	189 741	640	1 214 553	
경 남	37	152 958	898 140	696 747	152 671	588	897 385	
제 주	38	943	4 716	3 418	665	589	3 915	

산 량 (조곡, 현미) (2-1)

면적: ha
 단위: 10a당수량: kg
 생산량: $\frac{kg}{T}$

벼		면	적	밭		벼		
현 미				조 곡		현 미		
10a당 수량	생 산 량			10a당 수량	생 산 량	10a당 수량	생 산 량	
319	3 844 858	30 956	140	43 376	109	33 618	1	
302	3 407 944	23 906	171	40 771	132	31 599	2	
365	4 367 173	21 462	216	46 306	167	35 888	3	
355	4 205 362	19 787	228	45 110	177	34 961	4	
363	4 279 155	12 455	249	30 972	193	24 004	5	
359	4 234 061	13 290	248	32 982	192	25 562	6	
386	4 509 911	12 002	254	30 449	197	23 598	7	
406	4 827 316	15 370	252	38 700	198	30 453	8	
416	4 980 962	19 941	309	61 638	226	44 978	9	
466	5 575 459	18 731	295	55 304	203	38 063	10	
531	6 421 134	21 705	288	62 476	200	43 462	11	
510	6 220 820	10 679	255	27 275	181	19 360	12	
488	5 969 606	9 077	309	28 012	226	20 500	13	
321	3 921 710	13 197	245	32 355	174	23 020	14	
447	5 422 548	11 634	301	35 002	217	25 208	15	
472	5 546 137	12 109	289	35 018	214	25 949	16	
475	5 798 635	8 836	279	24 684	198	17 537	17	
498	6 102 765	6 186	262	16 203	185	11 469	18	
492	6 066 421	3 844	286	10 976	207	7 952	19	
489	6 028 279	3 246	274	8 910	195	6 315	20	
469	5 905 378	3 183	311	9 905	224	7 133	21	
518	6 508 483	2 971	303	9 008	218	6 482	22	
506	6 343 855	2 430	326	7 924	241	5 856	23	
510	6 472	0	24	
428	23 468	8	263	21	193	15	25	
450	15 705	4	285	11	207	8	26	
499	23 772	0	27	
478	58 343	25	311	78	232	58	28	
509	25 997	23	343	79	266	61	29	
511	920 455	76	382	290	288	219	30	
489	297 377	42	365	153	274	115	31	
502	382 439	32	290	93	223	71	32	
540	974 388	164	255	418	183	300	33	
566	999 508	213	261	556	191	407	34	
481	975 075	1 092	379	4 139	283	3 090	35	
496	941 818	186	285	530	207	385	36	
456	696 193	287	263	755	193	554	37	
428	2 845	278	288	801	206	573	38	

12. 미 곡 생

		농 비					통	
		면 적	조 곡		현 미		면 적	조
			10a당 수량	생 산 량	10a당 수량	생 산 량		
79	1	1 224 157	641	7 852 925	488	5 969 606	744 271	667
80	2	1 219 841	433	5 279 051	321	3 921 710	604 153	442
81	3	1 212 258	587	7 113 701	447	5 422 548	321 346	642
82	4	1 175 964	618	7 272 837	472	5 546 137	386 395	707
83	5	1 219 645	622	7 582 857	475	5 798 635	418 552	695
84	6	1 224 675	649	7 954 127	498	6 102 765	366 883	727
85	7	1 232 924	636	7 844 286	492	6 066 421	342 772	722
86	8	1 232 679	638	7 862 458	489	6 028 279	272 307	692
87	9	1 259 141	602	7 585 855	469	5 905 378	246 672	653
88	10	1 257 158	656	8 251 154	518	6 508 483	224 778	756
89	11	1 254 231	645	8 092 029	506	6 343 855	182 424	721
서 울	12	1 269	634	8 045	510	6 472	0	...
부 산	13	5 483	556	30 505	428	23 468	55	690
대 구	14	3 490	569	19 849	450	15 705	44	784
인 천	15	4 764	626	29 823	499	23 772	0	...
광 주	16	12 214	623	76 093	478	58 343	8 142	622
대 전	17	5 110	636	32 518	509	25 997	769	740
경 기	18	180 180	637	1 147 623	511	920 455	4 983	740
강 원	19	60 841	634	385 951	489	297 377	1 481	729
충 북	20	76 125	640	487 489	502	382 439	18 198	753
충 남	21	182 306	689	1 242 263	540	974 388	11 666	841
전 북	22	176 743	707	1 249 323	566	999 508	15 152	780
전 남	23	202 629	625	1 266 694	481	975 075	77 505	677
경 북	24	189 741	640	1 214 553	496	941 818	27 231	784
경 남	25	152 671	588	897 385	456	696 193	16 980	690
제 주	26	665	589	3 915	428	2 845	218	627

산 량 (조곡, 현미) (2-2)

면적 : ha
 단위 : 10a당수량 : kg
 생산량 : M/ㄱ

일 벼			면 적	일 반 벼				
곡	현 미			조 곡		현 미		
생 산 량	10a당 수량	생 산 량		10a당 수량	생 산 량	10a당 수량	생 산 량	
4 965 294	499	3 712 123	479 886	602	2 887 631	470	2 257 483	1
2 669 153	319	1 925 429	615 688	424	2 609 898	324	1 996 281	2
2 062 326	470	1 510 478	890 912	567	5 051 375	439	3 912 070	3
2 731 086	527	2 035 629	789 569	575	4 541 751	445	3 510 508	4
2 908 650	520	2 176 786	801 093	583	4 674 207	452	3 621 849	5
2 667 702	541	1 983 869	857 792	616	5 286 425	480	4 118 896	6
2 474 842	544	1 863 644	890 152	603	5 369 444	472	4 202 777	7
1 883 149	508	1 384 606	960 372	623	5 979 309	484	4 643 673	8
1 609 964	492	1 214 192	1 012 469	590	5 975 891	463	4 691 186	9
1 698 932	577	1 297 258	1 032 380	635	6 552 222	505	5 211 225	10
1 314 786	550	1 002 532	1 071 807	632	6 777 243	498	5 341 323	11
...	1 269	634	8 045	510	6 472	12
380	528	290	5 428	555	30 125	427	23 178	13
345	606	267	3 446	566	19 504	448	15 438	14
...	4 764	626	29 823	499	23 772	15
50 643	471	38 349	4 072	625	25 450	491	19 994	16
5 691	592	4 552	4 341	618	26 827	494	21 445	17
36 874	576	28 702	175 197	634	1 110 749	509	891 753	18
10 796	560	8 294	59 360	632	375 155	487	289 083	19
137 031	580	105 548	57 927	605	350 458	478	276 891	20
98 111	643	75 012	170 640	678	1 144 152	533	899 376	21
118 186	603	91 367	161 591	700	1 131 137	562	908 141	22
524 709	509	394 500	125 124	593	741 985	464	580 575	23
213 491	606	165 020	162 510	616	1 001 062	478	776 798	24
117 162	528	89 654	135 691	575	780 223	447	606 539	25
1 367	448	977	447	570	2 548	418	1 868	26

13. 맥 류 생

		합 계			쌀보리 · 겉보리			
		면 적	생 산 량		면 적	10a당 수량	생 산 량	
			중 량	용 량			중 량	용 량
67	1	886 410	1 754 044	12 721	784 522	198	1 550 355	11 234
68	2	894 059	1 902 857	13 799	789 712	213	1 679 591	12 171
69	3	861 774	1 903 129	13 802	760 428	219	1 666 012	12 073
70	4	833 389	1 819 828	13 196	730 269	218	1 590 861	11 528
71	5	768 480	1 714 508	12 435	675 610	223	1 506 914	10 919
72	6	777 352	1 756 437	12 736	708 962	225	1 598 075	11 580
73	7	712 661	1 548 503	11 232	663 595	217	1 438 476	10 424
74	8	745 099	1 468 199	10 650	701 715	197	1 383 096	10 023
75	9	760 883	1 806 242	13 105	708 264	239	1 693 517	12 272
76	10	752 165	1 846 688	13 418	700 189	248	1 735 543	12 577
77	11	545 581	862 037	6 250	502 838	158	793 241	5 748
78	12	575 378	1 388 037	10 062	536 922	243	1 302 131	9 436
79	13	489 107	1 555 510	11 276	449 163	320	1 436 325	10 408
80	14	360 410	905 877	6 567	296 794	244	723 685	5 244
81	15	374 420	918 791	6 661	320 209	241	770 709	5 585
82	16	339 156	819 927	5 941	286 991	233	669 851	4 851
83	17	350 955	930 451	6 744	289 220	255	736 215	5 334
84	18	346 221	824 300	5 976	287 121	234	671 894	4 870
85	19	241 995	583 733	4 231	164 861	235	386 788	2 802
86	20	193 021	458 816	3 329	140 724	224	315 548	2 288
87	21	207 635	521 257	3 779	160 433	242	387 602	2 810
88	22	196 546	564 829	4 094	150 413	278	417 874	3 028
89	23	178 979	517 316	3 750	133 704	280	374 171	2 711
서 울	24	0	0
부 산	25	109	326	2	109	299	326	2
대 구	26	365	888	6	363	243	882	6
인 천	27	0	0
광 주	28	1 791	4 800	35	1 791	268	4 800	35
대 전	29	90	227	1	79	249	197	1
경 기	30	497	1 039	7	487	208	1 013	7
강 원	31	856	2 233	17	834	259	2 161	16
충 북	32	686	1 667	12	671	245	1 644	12
충 남	33	2 817	7 139	53	2 614	257	6 715	49
전 북	34	11 495	34 828	253	11 376	304	34 607	251
전 남	35	83 689	242 905	1 761	61 879	278	172 021	1 247
경 북	36	20 213	54 857	397	20 146	271	54 673	396
경 남	37	45 817	136 612	990	31 904	286	91 098	660
제 주	38	10 554	29 795	216	1 451	278	4 034	29

산 량 (정 곡) (1-1)

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

결 보 리				쌀 보 리				면적	10a당 수량	중량	용량
면적	10a당 수량	생산량		면적	10a당 수량	생산량					
		중량	용량			중량	용량				
405 891	187	759 017	5 500	378 631	209	791 338	5 734	1			
387 139	177	685 236	4 966	402 573	247	994 355	7 205	2			
360 751	207	746 755	5 411	399 677	230	919 257	6 662	3			
342 278	195	667 442	4 837	387 991	238	923 419	6 691	4			
310 455	196	608 347	4 408	365 155	246	898 567	6 511	5			
296 061	208	616 758	4 469	412 901	238	981 317	7 111	6			
279 700	192	538 042	3 899	383 895	235	900 434	6 525	7			
327 712	177	579 671	4 201	374 003	215	803 425	5 822	8			
322 392	217	698 539	5 062	385 872	258	994 978	7 210	9			
302 532	227	686 492	4 975	397 657	264	1 049 051	7 602	10			
197 193	145	285 756	2 071	305 645	166	507 485	3 677	11			
245 505	207	509 277	3 691	291 417	272	792 854	5 745	12			
172 653	297	512 336	3 713	276 510	334	923 989	6 695	13			
110 887	241	266 766	1 933	185 907	246	456 919	3 311	14			
122 923	196	241 545	1 750	197 286	268	529 164	3 835	15			
99 629	199	198 255	1 435	187 362	252	471 596	3 416	16			
94 559	269	254 423	1 845	194 661	248	481 792	3 489	17			
103 959	213	221 264	1 603	183 162	246	450 630	3 267	18			
63 906	254	162 166	1 174	100 955	222	224 622	1 628	19			
52 260	215	112 381	815	88 464	230	203 167	1 473	20			
56 947	238	135 222	980	103 486	244	252 380	1 830	21			
51 432	268	137 684	998	98 981	283	280 190	2 030	22			
43 375	271	117 540	852	90 329	284	256 631	1 859	23			
0	0	24			
0	109	299	326	2	25			
363	243	882	6	0	26			
0	0	27			
0	1 791	268	4 800	35	28			
78	250	195	1	1	231	2	0	29			
487	208	1 013	7	0	30			
830	259	2 150	16	4	284	11	0	31			
671	245	1 644	12	0	32			
2 258	261	5 893	43	356	231	822	6	33			
2 262	297	6 718	49	9 114	306	27 889	202	34			
50	271	136	1	61 829	278	171 885	1 246	35			
19 859	271	53 818	390	287	298	855	6	36			
16 517	273	45 091	327	15 387	299	46 007	333	37			
0	1 451	278	4 034	29	38			

13. 맥 류 생

		맥 주 보 리				
		면 적	10a당 수량	생 산 량		면 적
				중 량	용 량	
67	1	92 954
68	2	96 505
69	3	93 733
70	4	96 740
71	5	1 417	209	2 962	26	86 649
72	6	1 212	137	1 661	14	62 735
73	7	2 333	186	4 339	37	43 218
74	8	1 974	237	4 676	40	36 477
75	9	2 747	231	6 345	54	43 709
76	10	10 795	221	23 844	204	36 721
77	11	12 765	160	20 371	148	26 515
78	12	17 458	263	45 913	333	17 090
79	13	24 169	297	71 828	521	13 090
80	14	33 863	258	87 205	632	27 868
81	15	32 583	269	87 805	636	19 692
82	16	29 956	265	79 426	575	19 656
83	17	33 048	239	78 901	572	26 446
84	18	50 737	260	131 859	955	6 411
85	19	72 634	253	183 950	1 333	3 070
86	20	49 732	276	137 004	993	1 547
87	21	45 161	285	128 738	933	1 235
88	22	44 869	320	143 620	1 040	753
89	23	44 672	317	141 636	1 027	364
서	울 24	—	—	—	—	0
부	산 25	—	—	—	—	0
대	구 26	—	—	—	—	2
인	천 27	—	—	—	—	0
광	주 28	—	—	—	—	0
대	전 29	—	—	—	—	11
경	기 30	—	—	—	—	10
강	원 31	—	—	—	—	22
충	북 32	—	—	—	—	0
충	남 33	—	—	—	—	80
전	북 34	—	—	—	—	29
전	남 35	21 806	325	70 870	514	4
경	북 36	—	—	—	—	56
경	남 37	13 763	327	45 005	326	150
제	주 38	9 103	283	25 761	187	0

산량 (정곡) (1-2)

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

밀			호		밀			
10a당 수량	생산량		면적	10a당 수량	생산량			
	중량	용량			중량	용량		
205	190 557	1 381	8 934	147	13 132	106	1	
219	211 345	1 532	7 842	152	11 921	96	2	
239	224 023	1 623	7 613	172	13 094	106	3	
226	218 632	1 584	6 380	162	10 335	84	4	
227	196 465	1 424	4 804	170	8 167	66	5	
238	148 997	1 080	4 443	173	7 704	62	6	
231	99 746	723	3 515	169	5 942	48	7	
203	74 198	537	4 933	126	6 229	50	8	
222	96 933	703	6 163	153	9 447	76	9	
222	81 621	591	4 460	127	5 680	46	10	
168	44 661	324	3 463	109	3 764	30	11	
209	35 705	259	3 908	110	4 288	34	12	
321	41 980	304	2 685	200	5 377	43	13	
330	91 956	667	1 885	161	3 031	24	14	
290	57 128	414	1 936	163	3 149	26	15	
335	65 812	477	2 553	190	4 838	38	16	
422	111 637	810	2 241	165	3 698	28	17	
269	17 237	125	1 952	170	3 310	26	18	
343	10 517	76	1 430	173	2 478	20	19	
294	4 545	33	1 018	169	1 719	15	20	
302	3 734	27	806	147	1 183	9	21	
329	2 473	19	511	168	862	7	22	
309	1 121	9	239	162	388	3	23	
...	0	24	
...	0	25	
296	6	0	0	26	
...	0	27	
...	0	28	
271	30	...	0	29	
261	26	...	0	30	
328	72	1	0	31	
...	15	153	23	0	32	
271	217	2	123	168	207	2	33	
279	81	1	90	156	140	1	34	
353	14	0	0	35	
296	166	1	11	162	18	0	36	
339	509	4	0	37	
...	0	38	

13. 맥 류 생

		합 계		겉 보 리			쌀 보 리		
		면 적	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
67	1	886 410	2 364 262	405 891	279	1 132 861	378 631	271	1 027 712
68	2	894 059	2 537 376	387 139	264	1 022 740	402 573	321	1 291 370
69	3	861 774	2 545 517	360 751	309	1 114 560	399 677	299	1 193 840
70	4	833 389	2 424 394	342 278	291	996 182	387 991	309	1 199 245
71	5	768 480	2 283 286	310 455	292	907 981	365 155	320	1 166 970
72	6	777 352	2 353 749	296 061	311	920 534	412 901	309	1 274 438
73	7	712 661	2 083 555	279 700	287	803 048	383 895	305	1 169 395
74	8	745 099	1 994 862	327 712	264	865 181	374 003	279	1 043 409
75	9	760 883	2 449 086	322 392	323	1 042 596	385 872	335	1 292 179
76	10	752 165	2 504 125	302 532	339	1 024 615	397 657	343	1 362 404
77	11	545 581	1 159 461	197 193	216	426 501	305 645	216	659 071
78	12	575 378	1 887 180	245 505	310	760 115	291 417	353	1 029 681
79	13	489 107	2 101 808	172 653	443	764 680	276 510	434	1 199 986
80	14	360 410	1 195 552	110 887	359	398 158	185 907	319	593 401
81	15	374 420	1 217 774	122 923	293	360 515	197 286	348	687 226
82	16	339 156	1 129 222	99 629	306	304 984	187 362	349	654 283
83	17	350 955	1 274 118	94 559	414	391 481	194 661	344	668 799
84	18	346 221	1 150 781	103 959	327	340 279	183 162	341	625 062
85	19	241 995	804 635	63 906	391	249 741	100 955	309	312 013
86	20	193 021	632 878	52 260	331	172 955	88 464	319	282 385
87	21	207 635	723 884	56 947	365	208 227	103 486	338	349 918
88	22	196 546	783 973	51 432	412	211 857	98 981	393	389 288
89	23	178 979	715 938	43 375	417	180 825	90 329	395	356 556
서	울 24	0	0
부	산 25	109	453	0	109	416	453
대	구 26	365	1 360	363	373	1 354	0
인	천 27	0	...	0	0
광	주 28	1 791	6 663	0	1 791	372	6 663
대	전 29	90	333	78	385	300	1	320	3
경	기 30	497	1 580	487	319	1 554	0
강	원 31	856	3 391	830	398	3 303	4	395	16
충	북 32	686	2 553	671	377	2 530	0
충	남 33	2 817	10 618	2 258	401	9 055	356	320	1 139
전	북 34	11 495	49 384	2 262	457	10 337	9 114	426	38 826
전	남 35	83 689	327 415	50	417	209	61 829	386	238 660
경	북 36	20 213	84 181	19 859	417	82 812	287	413	1 185
경	남 37	45 817	190 181	16 517	420	69 371	15 387	416	64 010
제	주 38	10 554	37 826	0	1 451	386	5 601

산 량 (조 곡) (2)

면적 : ha
 단위 : 10a당수량 : kg
 생산량 : 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	
...	92 954	205	190 557	8 934	147	13 132	1
...	96 505	219	211 345	7 842	152	11 921	2
...	93 733	239	224 023	7 613	172	13 094	3
...	96 740	226	218 632	6 380	162	10 335	4
1 417	261	3 703	86 649	227	196 465	4 804	170	8 167	5
1 212	171	2 076	62 735	238	148 997	4 443	173	7 704	6
2 333	232	5 424	43 218	231	99 746	3 515	169	5 942	7
1 974	296	5 845	36 477	203	74 198	4 933	126	6 229	8
2 747	289	7 931	43 709	222	96 933	6 163	153	9 447	9
10 795	276	29 805	36 721	222	81 621	4 460	127	5 680	10
12 765	199	25 464	26 515	168	44 661	3 463	109	3 764	11
17 458	329	57 391	17 090	209	35 705	3 908	110	4 288	12
24 169	371	89 785	13 090	321	41 980	2 685	200	5 377	13
33 863	322	109 006	27 868	330	91 956	1 885	161	3 031	14
32 583	337	109 756	19 692	290	57 128	1 936	163	3 149	15
29 956	332	99 305	19 656	335	65 812	2 553	190	4 838	16
33 048	298	98 503	26 446	422	111 637	2 241	165	3 698	17
50 737	325	164 893	6 411	269	17 237	1 952	170	3 310	18
72 634	316	229 886	3 070	343	10 517	1 430	173	2 478	19
49 732	344	171 274	1 547	294	4 545	1 018	169	1 719	20
45 161	356	160 822	1 235	302	3 734	806	147	1 183	21
44 869	400	179 493	753	329	2 473	511	168	862	22
44 672	396	177 048	364	309	1 121	239	162	388	23
-	-	-	0	0	24
-	-	-	0	0	25
-	-	-	2	296	6	0	26
-	-	-	0	0	27
-	-	-	0	0	28
-	-	-	11	271	30	0	29
-	-	-	10	261	26	0	30
-	-	-	22	328	72	0	31
-	-	-	0	15	153	23	32
-	-	-	80	271	217	123	168	207	33
-	-	-	29	279	81	90	156	140	34
21 806	406	88 532	4	353	14	0	35
-	-	-	56	296	166	11	162	18	36
13 763	409	56 291	150	339	509	0	37
9 103	354	32 225	0	0	38

14. 잡곡

		합 계			조				수 수			
		면적	생산량		면적	10a당 수량	생산량		면적	10a당 수량	생산량	
			중량	용량			중량	용량			중량	용량
67	1	161 058	113 514	828	85 242	49	41 634	293	11 364	57	6 439	46
68	2	198 028	161 667	1 178	115 681	67	77 671	547	10 844	65	7 079	50
69	3	143 017	136 776	994	75 062	80	60 357	425	10 743	66	7 073	50
70	4	123 341	124 092	905	55 829	78	43 785	308	9 563	69	6 573	47
71	5	99 580	109 533	801	41 774	82	34 345	242	7 720	71	5 500	39
72	6	85 506	94 298	689	34 734	89	30 895	217	7 237	70	5 059	36
73	7	91 577	104 323	766	35 478	85	30 104	212	7 665	72	5 503	39
74	8	72 775	89 805	656	30 935	98	30 266	213	5 362	72	3 886	28
75	9	73 357	92 076	674	28 344	99	28 130	198	6 332	75	4 766	34
76	10	66 578	103 334	760	20 925	108	22 569	159	6 445	78	5 007	36
77	11	64 869	117 204	869	14 249	120	17 114	121	5 925	88	5 236	37
78	12	54 898	122 883	916	5 527	121	6 663	47	5 311	89	4 721	34
79	13	49 316	164 818	1 225	2 938	118	3 472	24	4 130	97	4 013	29
80	14	52 678	170 084	1 264	3 261	111	3 606	25	3 856	103	3 961	28
81	15	50 520	163 075	1 211	4 055	117	4 737	33	4 257	120	5 105	36
82	16	57 425	145 999	1 089	4 595	117	5 380	37	3 297	114	3 743	26
83	17	42 076	114 767	854	1 526	102	1 558	11	2 806	109	3 052	23
84	18	44 658	148 433	1 100	2 049	120	2 465	17	2 704	119	3 226	22
85	19	40 176	146 604	1 090	3 986	117	4 667	33	1 361	118	1 607	13
86	20	40 970	131 400	981	2 749	119	3 270	23	1 487	123	1 828	13
87	21	46 086	149 237	1 108	2 141	120	2 575	17	1 750	131	2 293	16
88	22	35 268	120 157	893	1 881	129	2 421	17	1 253	130	1 625	12
89	23	34 949	132 199	975	2 579	122	3 152	21	1 072	146	1 563	9
서	울	24	7	42	0	0	0
부	산	25	24	27	0	5	83	4	0
대	구	26	11	11	0	0	2	121	2	0
인	천	27	17	47	0	1	100	1	0	121	1	0
광	주	28	52	64	0	0	0
대	진	29	31	35	0	0	2	103	2	0
경	기	30	1 667	4 086	29	29	108	31	0	46	124	57
강	원	31	16 308	90 184	669	115	95	109	1	256	117	300
충	북	32	3 770	15 719	116	44	136	60	0	372	197	733
충	남	33	976	1 138	8	13	102	13	0	40	101	40
전	북	34	1 809	2 285	17	4	111	4	0	35	120	42
전	남	35	2 913	3 658	27	1 283	109	1 398	10	116	119	138
경	남	36	4 305	11 264	83	237	143	339	2	118	140	165
성	북	37	2 049	2 336	17	45	83	37	0	64	92	59
제	주	38	1 010	1 303	9	803	144	1 156	8	20	119	24

생 산 량

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

우 수 수				메 밀				기 타 잡 곡				
면 적	10a당 수량	생 산 량		면 적	10a당 수량	생 산 량		면 적	10a당 수량	생 산 량		
		증량	용량			증량	용량			증량	용량	
49 985	119	59 552	441	12 836	40	5 103	42	1 631	48	786	6	1
42 119	150	63 100	468	27 415	46	12 642	105	1 969	60	1 175	8	2
44 338	141	62 580	464	11 168	52	5 756	48	1 706	59	1 010	7	3
46 618	145	67 769	502	9 978	51	5 086	42	1 353	65	879	6	4
39 864	161	64 140	475	9 100	53	4 842	40	1 122	63	706	5	5
35 342	152	53 660	398	7 215	56	4 075	34	978	62	609	4	6
36 172	169	61 086	453	10 806	62	6 745	56	1 456	61	885	6	7
30 922	169	52 325	387	4 979	59	2 960	25	577	64	368	3	8
31 588	172	54 186	401	6 159	72	4 404	37	934	63	590	4	9
30 054	232	69 627	516	7 576	67	5 091	42	1 578	66	1 040	7	10
30 189	274	82 705	613	12 662	82	10 360	86	1 844	97	1 789	12	11
30 863	325	100 187	742	12 367	86	10 578	88	830	88	734	5	12
32 486	458	148 884	1 103	8 867	86	7 608	63	895	94	841	6	13
35 322	436	154 071	1 141	9 514	81	7 745	65	725	97	701	5	14
33 161	438	145 342	1 077	8 418	86	7 210	60	629	108	681	5	15
28 414	412	117 048	865	18 893	93	17 515	146	2 226	104	2 313	15	16
27 525	366	100 637	744	8 197	92	7 513	63	2 022	99	2 007	13	17
30 042	444	133 400	986	7 855	92	7 257	61	2 008	104	2 085	14	18
26 136	504	131 770	976	7 699	95	7 283	60	994	128	1 277	8	19
23 645	479	113 270	839	11 714	96	11 195	94	1 375	134	1 837	12	20
26 270	485	127 390	944	12 720	91	11 627	96	3 205	167	5 352	35	21
22 060	480	105 859	782	9 020	98	8 827	73	1 054	135	1 425	9	22
24 727	488	120 627	892	5 316	98	5 213	43	1 255	131	1 644	10	23
7	600	42	0	0	0	24
19	119	23	0	0	0	25
3	113	3	0	6	106	6	0	0	26
13	341	44	0	2	71	1	0	0	27
13	166	22	0	39	108	42	0	0	28
20	122	24	0	9	96	9	0	0	29
1 413	270	3 815	28	165	98	162	1	14	150	21	0	30
15 244	585	89 177	661	662	85	563	5	31	113	35	0	31
2 991	482	14 417	107	293	126	369	3	70	200	140	1	32
638	125	798	6	256	97	248	2	29	134	39	0	33
448	146	668	5	696	106	738	6	626	133	833	6	34
943	162	1 528	11	565	104	588	5	6	100	6	0	35
2 048	424	8 684	64	1 486	106	1 575	13	416	120	501	3	36
889	152	1 351	10	988	83	820	7	63	110	69	0	37
38	82	31	0	149	62	92	1	0	38

15. 두 류 생

		합 계			총				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		
67	1	372 325	231 680	1 696	310 506	65	201 452	1 492	38 054	51
68	2	375 270	282 964	2 070	313 501	79	245 257	1 817	39 346	65
69	3	368 666	267 053	1 952	305 179	75	229 046	1 697	39 806	63
70	4	358 183	270 903	1 980	295 463	79	231 994	1 719	37 453	65
71	5	331 530	257 705	1 885	275 124	81	222 302	1 647	34 282	66
72	6	333 723	256 239	1 876	281 714	79	223 939	1 659	32 047	65
73	7	365 138	279 361	2 047	311 607	79	245 822	1 821	32 567	66
74	8	327 724	353 657	2 595	286 188	111	318 576	2 360	30 339	92
75	9	323 591	349 309	2 561	273 857	113	310 555	2 301	32 423	84
76	10	304 242	345 371	2 524	247 480	119	294 948	2 185	34 934	98
77	11	316 057	378 488	2 765	250 621	127	318 735	2 361	35 218	98
78	12	299 412	338 532	2 478	246 932	119	292 832	2 169	30 487	87
79	13	262 426	310 293	2 263	207 335	124	257 069	1 904	32 499	102
80	14	243 546	266 200	1 939	188 431	115	216 318	1 602	32 318	90
81	15	262 135	315 387	2 298	201 722	127	256 851	1 903	35 005	98
82	16	242 215	294 649	2 139	183 099	127	233 358	1 728	37 502	108
83	17	232 131	276 806	2 015	182 074	124	226 368	1 676	29 519	103
84	18	233 147	296 355	2 167	190 103	133	253 527	1 877	25 690	99
85	19	195 977	274 828	2 007	155 964	150	233 863	1 733	23 573	103
86	20	181 709	251 011	1 821	133 489	149	198 537	1 470	26 872	114
87	21	211 912	265 727	1 924	153 794	132	203 478	1 509	32 189	109
88	22	198 010	301 759	2 190	145 418	165	239 431	1 772	30 902	124
89	23	201 754	303 071	2 203	157 367	160	251 552	1 863	26 480	118
서 울	24	77	119	1	62	163	101	1	6	109
부 산	25	224	314	2	186	149	277	2	10	101
대 구	26	309	660	4	248	240	595	4	21	109
인 천	27	243	336	2	178	149	265	2	27	109
광 주	28	924	1 561	11	814	178	1 449	11	64	90
대 전	29	797	921	6	544	117	636	5	164	92
경 기	30	16 287	24 316	178	11 603	163	18 913	140	2 580	109
강 원	31	15 216	21 617	155	10 658	149	15 880	118	3 308	132
충 북	32	20 909	32 230	230	13 128	167	21 924	162	6 684	135
충 남	33	20 850	32 459	237	15 554	170	26 442	196	2 898	122
전 북	34	12 358	16 927	122	9 052	151	13 669	101	1 990	91
전 남	35	50 612	74 588	547	43 517	153	66 581	493	3 040	111
경 북	36	31 689	50 562	369	25 835	169	43 661	323	3 693	109
경 남	37	20 449	29 061	213	17 287	149	25 758	191	1 822	101
제 주	38	10 810	17 400	126	8 701	177	15 401	114	173	118

생산량 75

산 량

면적 : ha
 단위 : 10a 당 수량 : kg
 중량 : M/T
 용량 : 천석

생산량		농 두				기타두류				
중 량	용 량	면 적	10a 당 수 량	생 산 량		면 적	10a 당 수 량	생 산 량		
				중 량	용 량			중 량	용 량	
19 436	130	9 462	44	4 154	28	14 303	46	6 638	46	1
25 541	170	10 013	55	5 514	37	12 410	54	6 652	46	2
25 083	167	10 307	53	5 476	36	13 374	56	7 448	52	3
24 471	163	9 567	54	5 156	34	15 700	59	9 282	64	4
22 744	152	8 691	54	4 717	31	13 433	59	7 942	55	5
20 929	139	8 320	53	4 442	30	11 642	60	6 929	48	6
21 385	143	7 990	54	4 346	29	12 974	60	7 808	54	7
28 024	187	4 081	59	2 427	16	7 116	65	4 630	32	8
27 213	181	4 815	65	3 147	21	12 496	67	8 394	58	9
34 206	228	6 607	73	4 800	32	15 221	75	11 417	79	10
34 521	230	5 637	82	4 613	31	24 581	84	20 619	143	11
26 607	178	6 212	89	5 524	37	15 781	86	13 569	94	12
33 188	221	7 622	85	6 453	43	14 970	91	13 583	95	13
29 073	194	6 472	84	5 407	36	16 325	94	15 402	107	14
34 262	228	7 775	82	6 410	43	17 633	101	17 864	124	15
40 323	267	7 935	90	7 164	48	13 679	101	13 804	96	16
30 415	203	6 431	93	5 951	39	14 107	100	14 072	97	17
25 405	170	5 515	93	5 145	33	11 839	104	12 278	87	18
24 249	161	6 155	91	5 597	36	10 285	108	11 119	77	19
30 522	203	7 815	89	6 973	47	13 533	111	14 979	101	20
35 086	233	8 263	86	7 133	48	17 666	113	20 030	134	21
38 324	253	8 663	103	8 964	61	13 027	115	15 040	104	22
31 270	207	7 438	105	7 784	51	10 469	119	12 465	82	23
7	0	2	109	2	0	7	129	9	0	24
10	0	6	95	6	0	22	95	21	0	25
23	0	1	102	1	0	39	105	41	0	26
29	0	9	105	9	0	29	114	33	0	27
58	0	11	111	12	0	35	120	42	0	28
151	1	10	143	14	0	79	152	120	0	29
2 812	19	619	109	675	5	1 485	129	1 916	14	30
4 367	29	72	96	69	0	1 178	110	1 301	8	31
9 023	60	281	115	323	2	816	118	960	6	32
3 536	24	1 017	103	1 048	7	1 381	104	1 433	10	33
1 811	12	309	110	340	2	1 007	110	1 107	7	34
3 374	22	2 516	111	2 793	19	1 539	120	1 840	13	35
4 025	27	307	121	371	2	1 854	135	2 505	17	36
1 840	12	415	98	407	3	925	114	1 056	7	37
204	1	1 863	92	1 714	11	73	111	81	0	38

16. 서류 생산량

		합 계				면 적
		면 적	생 산 량			
			생 서	정 곡	용 량	
67	1	194 856	2 236 684	631 104	4 904	136 774
68	2	196 489	2 666 302	758 684	5 889	136 390
69	3	191 473	2 721 983	777 893	6 034	135 482
70	4	180 403	2 741 244	783 219	6 076	126 874
71	5	163 291	2 490 457	707 241	5 491	111 229
72	6	147 432	2 335 824	673 667	5 220	104 239
73	7	138 241	2 139 015	611 375	4 743	96 612
74	8	121 517	1 896 943	538 842	4 183	80 314
75	9	146 332	2 613 528	737 555	5 731	94 580
76	10	136 090	2 352 242	666 616	5 177	87 394
77	11	127 298	2 117 839	595 155	4 627	77 259
78	12	112 603	1 931 290	565 252	4 372	73 705
79	13	94 844	1 742 291	500 989	3 883	61 219
80	14	92 410	1 549 194	431 179	3 356	55 019
81	15	91 118	1 662 811	454 499	3 546	50 065
82	16	80 646	1 381 178	368 810	2 888	44 624
83	17	72 373	1 480 644	407 416	3 176	42 142
84	18	62 547	1 330 383	364 553	2 838	36 620
85	19	64 590	1 362 049	358 955	2 814	33 486
86	20	55 501	1 249 704	325 217	2 554	27 767
87	21	47 376	992 869	258 317	2 026	25 640
88	22	46 178	984 918	258 585	2 028	24 618
89	23	53 642	1 221 720	309 502	2 438	25 557
서 울	24	30	592	152	1	13
부 산	25	34	667	162	2	12
대 구	26	17	200	47	0	4
인 천	27	128	2 376	590	4	44
광 주	28	151	2 647	697	6	67
대 전	29	278	5 180	1 520	11	206
경 기	30	2 029	44 271	10 829	86	763
강 원	31	10 738	312 024	62 815	514	239
충 북	32	1 243	20 813	4 788	38	248
충 남	33	2 359	41 340	10 784	84	1 199
전 북	34	4 054	89 783	23 691	186	2 184
전 남	35	12 225	291 092	84 290	652	9 457
경 북	36	4 600	76 242	17 646	141	1 450
경 남	37	8 098	165 572	44 548	348	4 773
제 주	38	7 658	168 921	46 943	365	4 898

(생서, 정곡) (1)

면적 : ha
 단위 : 10a당수량 : kg
 증량 : M/r
 증량 : 천석

고		구			마	
10a 당 수량		생 산 량				
생 서	정 곡	생 서	정 곡	용 량		
1 221	379	1 670 610	517 889	3 978	1	
1 503	466	2 049 303	635 284	4 879	2	
1 567	486	2 122 696	658 036	5 054	3	
1 684	522	2 136 093	662 189	5 086	4	
1 709	530	1 901 361	589 422	4 527	5	
1 801	558	1 877 289	581 960	4 470	6	
1 727	535	1 668 840	517 340	3 974	7	
1 805	560	1 449 578	449 369	3 451	8	
2 065	640	1 953 175	605 484	4 650	9	
2 041	633	1 783 344	552 837	4 246	10	
2 019	626	1 559 886	483 565	3 714	11	
2 208	684	1 627 217	504 437	3 874	12	
2 265	702	1 386 647	429 860	3 301	13	
2 005	622	1 103 090	341 958	2 626	14	
2 214	686	1 108 519	343 641	2 639	15	
1 888	585	842 661	261 108	2 007	16	
2 401	744	1 011 697	313 649	2 410	17	
2 443	758	894 757	277 411	2 129	18	
2 350	729	786 920	243 946	1 873	19	
2 463	764	684 026	212 043	1 628	20	
2 116	656	542 617	168 271	1 290	21	
2 277	706	560 491	173 711	1 335	22	
2 317	718	592 274	183 620	1 410	23	
2 358	731	307	95	1	24	
2 181	676	262	81	1	25	
1 500	465	60	19	0	26	
2 358	731	1 038	322	2	27	
2 278	706	1 526	473	4	28	
2 140	663	4 408	1 366	10	29	
2 358	731	17 992	5 578	43	30	
1 586	492	3 791	1 176	9	31	
2 293	711	5 687	1 763	14	32	
1 905	591	22 841	7 086	54	33	
2 383	739	52 045	16 140	124	34	
2 502	776	236 614	73 386	563	35	
1 500	465	21 750	6 743	52	36	
2 181	676	104 099	32 265	248	37	
2 447	758	119 854	37 127	285	38	

16. 서 류 생 산 량

		감 자							봄	
		면 적	10a당 수량			생 산 량			면 적	10a당 생 서
			생 서	정 곡		생 서	정 곡	용 량		
67	1	58 082	975	195	566 074	113 215	926	58 082	975	
68	2	60 099	1 027	205	616 999	123 400	1 010	60 099	1 027	
69	3	55 991	1 070	214	599 287	119 857	980	55 991	1 070	
70	4	53 529	1 131	226	605 151	121 030	990	53 529	1 131	
71	5	52 062	1 132	226	589 096	117 819	964	52 062	1 132	
72	6	43 193	1 062	212	458 535	91 707	750	43 193	1 062	
73	7	41 629	1 129	226	470 175	94 035	769	41 629	1 129	
74	8	41 203	1 086	217	447 365	89 473	732	40 807	1 085	
75	9	51 752	1 280	256	660 353	132 071	1 081	50 867	1 278	
76	10	48 696	1 176	235	568 898	113 779	931	47 727	1 174	
77	11	50 039	1 130	226	557 953	111 590	913	48 666	1 126	
78	12	38 898	782	156	304 073	60 815	498	37 830	770	
79	13	33 625	1 058	212	355 644	71 129	582	31 446	1 053	
80	14	37 391	1 193	239	446 104	89 221	730	33 500	1 188	
81	15	41 053	1 350	270	554 292	110 858	907	38 118	1 364	
82	16	36 022	1 495	299	538 517	107 702	881	33 484	1 511	
83	17	30 231	1 551	310	468 947	93 767	766	28 459	1 570	
84	18	25 927	1 680	336	435 626	87 142	709	24 420	1 700	
85	19	31 104	1 849	370	575 129	115 009	941	29 296	1 882	
86	20	27 734	2 040	408	565 678	113 174	926	26 242	2 079	
87	21	21 736	2 071	414	450 252	90 046	736	20 449	2 107	
88	22	21 560	1 969	394	424 427	84 874	693	19 708	2 007	
89	23	28 085	2 241	448	629 446	125 882	1 028	24 804	2 315	
서	울 24	17	1 676	335	285	57	0	17	1 676	
부	산 25	22	1 841	368	405	81	1	21	1 852	
대	구 26	13	1 077	215	140	28	0	13	1 077	
인	천 27	84	1 593	319	1 338	268	2	84	1 593	
광	주 28	84	1 335	267	1 121	224	2	79	1 254	
대	전 29	72	1 072	214	772	154	1	72	1 072	
경	기 30	1 266	2 076	415	26 279	5 251	43	1 249	2 082	
강	원 31	10 499	2 936	587	308 233	61 639	505	10 497	2 936	
충	북 32	995	1 520	304	15 126	3 025	24	980	1 520	
충	남 33	1 160	1 595	319	18 499	3 698	30	1 110	1 601	
전	북 34	1 870	2 018	404	37 738	7 551	62	1 458	1 953	
전	남 35	2 768	1 968	394	54 478	10 904	89	2 209	1 998	
경	북 36	3 150	1 730	346	54 492	10 903	89	2 766	1 772	
경	남 37	3 325	1 849	369	61 473	12 283	100	2 990	1 847	
제	주 38	2 760	1 778	356	49 067	9 816	80	1 259	2 109	

생 산 량 79

(생서, 정곡) (2)

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

감 자				면 적	가 을		감 자			
수 량	생 산 량				10a당 수량		생 산 량			
	정 곡	생 서	용 탕		생 서	정 곡	생 서	정 곡	용 탕	
195	566 074	113 215	926	1
205	616 999	123 400	1 010	2
214	599 287	119 857	980	3
226	605 151	121 030	990	4
226	589 096	117 819	964	5
212	458 535	91 707	750	6
226	470 175	94 035	769	7
217	442 570	88 514	724	396	1 272	254	4 795	959	8	8
256	650 044	130 009	1 064	885	1 403	281	10 309	2 062	17	9
235	560 158	112 031	917	969	1 355	271	8 740	1 748	14	10
225	547 889	109 577	896	1 373	1 376	275	10 064	2 013	17	11
154	291 150	58 230	477	1 068	1 220	244	12 923	2 585	21	12
211	331 209	66 242	542	2 179	1 121	224	24 435	4 887	40	13
238	397 994	79 599	651	3 891	1 236	247	48 110	9 622	79	14
273	519 912	103 982	851	2 935	1 171	234	34 380	6 876	56	15
302	505 886	101 177	828	2 538	1 286	257	32 631	6 525	53	16
314	446 701	89 318	729	1 772	1 255	251	22 246	4 449	37	17
340	415 154	83 047	677	1 507	1 358	272	20 472	4 095	32	18
376	551 489	110 282	903	1 808	1 308	261	23 640	4 727	38	19
416	545 630	109 163	893	1 492	1 344	269	20 048	4 011	33	20
421	430 958	86 187	705	1 287	1 499	300	19 294	3 859	31	21
401	395 612	79 110	646	1 852	1 556	311	28 815	5 764	47	22
463	574 172	114 827	939	3 281	1 685	337	55 274	11 055	89	23
335	285	57	0	0	24
371	389	78	1	1	1 573	315	16	3	0	25
215	140	28	0	0	26
319	1 338	268	2	0	27
251	991	198	2	5	2 595	519	130	26	0	28
214	772	154	1	0	29
416	26 004	5 196	43	17	1 620	324	275	55	0	30
587	308 185	61 629	505	2	2 400	480	48	10	0	31
304	14 896	2 979	24	15	1 530	306	230	46	0	32
320	17 771	3 552	29	50	1 455	291	728	146	1	33
391	28 468	5 697	47	412	2 250	450	9 270	1 854	15	34
400	44 136	8 836	72	559	1 850	370	10 342	2 068	17	35
355	49 020	9 809	80	384	1 425	285	5 472	1 094	9	36
369	55 225	11 033	90	335	1 865	373	6 248	1 250	10	37
422	26 552	5 313	43	1 501	1 500	300	22 515	4 503	37	38

17. 채 소 생

		과 채 류		수 박		노
		면 적	생 산 량	면 적	생 산 량	면 적
82	1	44 120	833 283	16 356	369 907	16 356
83	2	34 999	664 659	13 366	303 437	13 366
84	3	38 158	758 466	17 658	389 227	17 658
85	4	40 122	812 253	21 208	472 684	21 208
86	5	39 333	770 391	22 625	483 097	22 625
87	6	34 612	677 836	20 031	418 608	20 031
88	7	50 826	1 168 618	22 762	545 741	19 753
89	8	51 200	1 209 533	23 122	552 276	19 149
서	울 9	124	3 339	0	...	0
부	산 10	621	18 050	42	894	28
대	구 11	332	7 515	0	...	0
인	천 12	68	1 384	2	46	2
광	주 13	1 417	30 380	962	19 493	867
대	전 14	412	8 039	32	788	25
경	기 15	6 387	126 420	1 503	31 064	1 490
강	원 16	1 653	33 696	242	5 370	242
충	북 17	2 336	48 493	1 084	25 880	1 058
충	남 18	6 070	138 388	2 588	64 550	2 284
전	북 19	4 074	86 639	2 876	64 146	2 772
전	남 20	8 176	213 000	4 332	92 044	4 012
경	북 21	9 174	254 235	3 878	109 697	2 926
경	남 22	8 589	203 957	4 503	113 909	2 370
제	주 23	1 767	35 998	1 078	24 395	1 073

산 량 (1)

면적 : ha
 단위 : 10a 당 수 량 : kg
 생산량 : M/T

지 수 박		시 설 수 박			
10a당 수량	생 산 량	면 적	10a당 수량	생 산 량	
2 262	369 907	1
2 270	303 437	2
2 204	389 227	3
2 229	472 684	4
2 135	483 097	5
2 090	418 608	6
2 353	464 809	3 009	2 690	80 932	7
2 258	432 434	3 973	3 016	119 842	8
...	...	0	9
1 778	498	14	2 827	396	10
...	...	0	11
2 313	46	0	12
1 994	17 288	95	2 321	2 205	13
2 294	574	7	3 064	214	14
2 068	30 813	13	1 929	251	15
2 219	5 370	0	16
2 405	25 445	26	1 673	435	17
2 412	55 090	304	3 112	9 460	18
2 242	62 148	104	1 921	1 998	19
2 057	82 527	320	2 974	9 517	20
2 553	74 701	952	3 676	34 996	21
2 262	53 609	2 133	2 827	60 300	22
2 267	24 325	5	1 400	70	23

17. 채 소 생

		참 의		노 지 참 의		
		면 적	생 산 량	면 적	10a당 수량	생 산 량
82	1	11 401	193 175	11 401	1 694	193 175
83	2	7 655	128 205	7 655	1 675	128 205
84	3	7 721	134 951	7 721	1 748	134 951
85	4	6 872	114 554	6 872	1 667	114 554
86	5	5 040	84 084	5 040	1 668	84 084
87	6	4 187	70 872	4 187	1 693	70 872
88	7	8 161	163 286	4 416	1 719	75 928
89	8	8 619	191 810	4 203	1 754	73 723
서 울	9	0	...	0
부 산	10	0	...	0
대 구	11	22	389	22	1 767	389
인 천	12	6	104	6	1 725	104
광 주	13	90	1 697	67	1 800	1 206
대 전	14	114	2 211	4	1 552	62
경 기	15	1 528	23 827	1 467	1 570	23 032
강 원	16	121	1 962	74	1 619	1 198
충 북	17	302	5 209	293	1 720	5 040
충 남	18	762	13 994	460	1 733	7 972
전 북	19	301	4 836	222	1 560	3 463
전 남	20	496	9 362	422	1 806	7 621
경 북	21	3 895	108 913	888	2 113	18 763
경 남	22	845	16 818	155	1 751	2 714
제 주	23	137	2 488	123	1 755	2 159

산 량 (2)

면적 : ha
 단위 : 10a당수량 : kg
 생산량 : M/T

시 설 참 외			딸 기		
면 적	10a당 수량	생 산 량	면 적	생 산 량	
...	7 807	79 189	1
...	6 377	65 959	2
...	4 851	53 293	3
...	4 135	44 858	4
...	4 105	43 733	5
...	3 371	37 408	6
3 745	2 333	87 358	7 112	101 044	7
4 416	2 674	118 087	6 403	96 118	8
0	0	...	9
0	20	268	10
0	57	657	11
0	16	161	12
23	2 133	491	83	1 021	13
110	1 954	2 149	124	1 464	14
61	1 303	795	270	2 965	15
47	1 625	764	75	804	16
9	1 877	169	219	2 543	17
302	1 994	6 022	1 381	23 116	18
79	1 738	1 373	376	4 446	19
74	2 353	1 741	1 481	26 175	20
3 007	2 998	90 150	421	7 535	21
690	2 044	14 104	1 481	20 121	22
14	2 353	329	399	4 842	23

17. 채 소

		노 지 딸 기			시 설 딸 기		
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
82	1	7 807	1 014	79 189
83	2	6 377	1 034	65 959
84	3	4 851	1 099	53 293
85	4	4 135	1 085	44 858
86	5	4 105	1 065	43 733
87	6	3 371	1 110	37 408
88	7	2 410	1 150	27 709	4 702	1 560	73 335
89	8	2 203	1 198	26 385	4 200	1 660	69 733
서 울	9	0	0
부 산	10	4	1 200	48	16	1 375	220
대 구	11	57	1 153	657	0
인 천	12	16	1 008	161	0
광 주	13	28	1 216	340	55	1 238	681
대 전	14	19	1 096	208	105	1 196	1 256
경 기	15	269	1 099	2 956	1	900	9
강 원	16	71	1 078	765	4	970	39
충 북	17	102	1 121	1 143	117	1 197	1 400
충 남	18	318	1 182	3 759	1 063	1 821	19 357
전 북	19	140	1 065	1 491	236	1 252	2 955
전 남	20	491	1 363	6 692	990	1 968	19 483
경 북	21	120	1 064	1 277	301	2 079	6 258
경 남	22	197	1 252	2 466	1 284	1 375	17 655
제 주	23	371	1 192	4 422	28	1 500	420

생 산 량 (3)

면적 : ha
 단위 : 10a당수량 : kg
 생산량 : /T

오 이		노 지 오 이			
면 적	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
4 399	98 027	4 399	2 228	98 027	1
4 043	92 426	4 043	2 286	92 426	2
4 254	103 278	4 254	2 428	103 278	3
3 992	92 703	3 992	2 322	92 703	4
3 995	85 013	3 995	2 128	85 013	5
3 410	78 029	3 410	2 288	78 029	6
6 577	200 989	3 863	2 319	89 594	7
6 848	212 383	3 419	2 373	81 135	8
29	676	2	2 500	50	9
133	3 776	34	2 722	925	10
78	1 976	52	2 521	1 311	11
10	257	9	2 621	236	12
87	2 952	12	2 431	292	13
94	2 509	14	2 648	371	14
1 732	41 065	1 386	2 333	32 335	15
795	16 709	445	2 107	9 376	16
250	5 742	162	2 395	3 880	17
750	19 646	512	2 588	13 251	18
248	5 828	133	2 218	2 950	19
1 328	69 015	106	2 694	2 856	20
443	13 519	225	2 444	5 499	21
771	25 619	278	2 356	6 550	22
100	3 094	49	2 557	1 253	23

17. 채 소

		시 설 오 이			호 박	
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	생 산 량
82	1	2 179	35 854
83	2	2 366	39 863
84	3	2 586	45 029
85	4	2 528	44 214
86	5	2 451	39 919
87	6	2 561	42 627
88	7	2 714	4 104	111 395	3 407	64 692
89	8	3 429	3 828	131 248	3 516	67 777
서 울	9	27	2 318	626	86	2 365
부 산	10	99	2 880	2 851	64	1 456
대 구	11	26	2 558	665	44	608
인 천	12	1	2 125	21	14	222
광 주	13	75	3 547	2 660	104	2 273
대 전	14	80	2 672	2 138	36	656
경 기	15	346	2 523	8 730	959	15 542
강 원	16	350	2 095	7 333	295	5 117
충 북	17	88	2 116	1 862	383	6 388
충 남	18	238	2 687	6 395	252	5 165
전 북	19	115	2 503	2 878	143	3 013
전 남	20	1 222	5 414	66 159	268	5 276
경 북	21	218	3 679	8 020	250	4 496
경 남	22	493	3 868	19 069	575	14 422
제 주	23	51	3 609	1 841	43	778

생 산 량 (4)

면적 : ha
 단위 : 10a당수량 : kg
 생산량 : t

노 지 호 박			시 설 호 박			
면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
2 179	1 645	35 854	1
2 366	1 685	39 863	2
2 586	1 741	45 029	3
2 528	1 749	44 214	4
2 451	1 629	39 919	5
2 561	1 664	42 627	6
2 499	1 738	43 429	908	2 342	21 263	7
2 386	1 688	40 280	1 130	2 433	27 497	8
21	1 817	382	65	3 051	1 983	9
54	2 088	1 128	10	3 277	328	10
14	2 077	291	30	1 058	317	11
14	1 588	222	0	12
20	1 769	354	84	2 284	1 919	13
33	1 775	586	3	2 333	70	14
848	1 564	13 263	111	2 053	2 279	15
166	1 654	2 746	129	1 838	2 371	16
380	1 670	6 346	3	1 408	42	17
167	1 905	3 181	85	2 334	1 984	18
126	2 134	2 689	17	1 907	324	19
128	1 357	1 737	140	2 528	3 539	20
151	1 723	2 602	99	1 913	1 894	21
224	1 808	4 050	351	2 955	10 372	22
40	1 757	703	3	2 500	75	23

17. 채 소

		토 마 토		노 지 토 마	
		면 적	생 산 량	면 적	10a당수량
82	1	1 978	57 131	1 978	2 888
83	2	1 192	34 769	1 192	2 917
84	3	1 088	32 688	1 088	3 004
85	4	1 387	43 240	1 387	3 118
86	5	1 117	34 545	1 117	3 093
87	6	1 052	30 292	1 052	2 879
88	7	2 807	92 866	888	2 868
89	8	2 692	89 169	521	3 040
서 울	9	9	298	3	2 243
부 산	10	362	11 656	6	2 618
대 구	11	131	3 885	23	2 993
인 천	12	20	594	12	2 927
광 주	13	91	2 944	4	2 845
대 전	14	12	411	3	3 155
경 기	15	395	11 957	150	2 911
강 원	16	125	3 734	47	2 990
충 북	17	98	2 731	19	3 044
충 남	18	337	11 917	28	3 274
전 북	19	130	4 370	24	3 125
전 남	20	271	11 128	25	3 057
경 북	21	287	10 075	92	3 126
경 남	22	414	13 068	80	3 150
세 주	23	10	401	5	3 817

생 산 량 (5)

면적 : ha
 단위 : 10a당수량 : kg
 생산량 : M/r

토	시 설 토 마 토			생 산 량	
	면 적	10a당수량	생 산 량		
57 131	1
34 769	2
32 688	3
43 240	4
34 545	5
30 292	6
25 466	1 919	3 512	67 400	...	7
15 840	2 171	3 378	73 329	...	8
67	6	3 850	231	...	9
157	356	3 230	11 499	...	10
688	108	2 960	3 197	...	11
351	8	3 033	243	...	12
114	87	3 253	2 830	...	13
95	9	3 511	316	...	14
4 367	245	3 098	7 590	...	15
1 405	78	2 986	2 329	...	16
578	79	2 725	2 153	...	17
917	309	3 560	11 000	...	18
750	106	3 415	3 620	...	19
764	246	4 213	10 364	...	20
2 876	195	3 692	7 199	...	21
2 520	334	3 158	10 548	...	22
191	5	4 190	210	...	23

17. 채 소

		업 채 류		배 추		노 지
		면 적	생 산 량	면 적	생 산 량	면 적
82	1	59 490	3 712 228	49 602	3 496 417	49 602
83	2	49 891	3 146 184	42 236	2 993 163	42 236
84	3	58 966	3 588 863	47 494	3 359 547	47 494
85	4	53 564	3 046 083	41 266	2 790 073	41 266
86	5	60 210	3 668 581	48 131	3 408 955	48 131
87	6	46 686	2 638 661	36 709	2 433 981	36 709
88	7	54 254	2 784 264	40 902	2 503 171	37 543
89	8	55 985	3 103 291	41 922	2 795 567	39 094
서 울	9	773	21 435	231	12 725	131
부 산	10	1 378	51 529	1 001	44 488	782
대 구	11	1 033	32 800	539	23 668	482
인 천	12	262	11 656	174	10 145	156
광 주	13	840	67 187	606	62 783	504
대 전	14	339	21 614	297	20 895	222
경 기	15	11 253	577 517	7 239	505 641	6 425
강 원	16	9 208	351 499	8 310	325 647	8 151
충 북	17	2 515	149 466	2 118	141 754	2 103
충 남	18	5 043	417 337	4 343	399 872	4 034
전 북	19	4 540	317 180	4 069	307 966	3 937
전 남	20	6 878	407 198	4 590	365 626	4 119
경 북	21	4 826	272 791	4 096	255 452	3 990
경 남	22	4 535	286 905	3 270	265 245	3 021
제 주	23	2 562	117 177	1 039	53 660	1 037

생 산 량 (6)

면적 : ha
 단위 : 10a당수량 : kg
 생산량 : t

배 추		노 지 봄 배 추			
10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
7 049	3 496 417	17 691	3 536	625 547	1
7 087	2 993 163	15 753	3 396	535 004	2
7 074	3 359 547	17 789	3 060	544 312	3
6 761	2 790 073	16 894	3 272	552 841	4
7 083	3 408 955	21 278	3 247	690 794	5
6 630	2 433 981	17 796	3 183	566 526	6
6 327	2 375 397	19 233	3 386	651 192	7
6 891	2 694 139	20 082	3 332	669 157	8
6 871	9 001	70	3 077	2 154	9
4 828	37 752	541	2 801	15 153	10
4 549	21 926	387	3 313	12 821	11
5 972	9 317	70	3 531	2 472	12
11 758	59 258	80	3 360	2 688	13
8 285	18 393	77	3 342	2 573	14
7 387	474 619	2 791	3 386	94 503	15
3 929	320 214	7 246	3 294	238 683	16
6 718	141 275	987	3 529	34 831	17
9 653	389 422	796	3 330	26 507	18
7 724	304 113	2 067	3 396	70 195	19
8 424	346 993	1 436	3 294	47 302	20
6 322	252 237	2 128	3 343	71 139	21
8 476	256 049	1 125	3 387	38 104	22
5 166	53 570	281	3 570	10 032	23

17. 채 소

		노 지 가 을 배 추			시 설 배 추		
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
82	1	31 911	8 996	2 870 870
83	2	26 483	9 282	2 458 159
84	3	29 705	9 477	2 815 235
85	4	24 372	9 180	2 237 232
86	5	26 853	10 122	2 718 161
87	6	18 913	9 874	1 867 455
88	7	18 310	9 417	1 724 205	3 359	3 804	127 774
89	8	19 012	10 651	2 024 982	2 828	3 587	101 428
서 울	9	61	11 225	6 847	100	3 724	3 724
부 산	10	241	9 377	22 599	219	3 076	6 736
대 구	11	95	9 584	9 105	57	3 057	1 742
인 천	12	86	7 959	6 845	18	4 600	828
광 주	13	424	13 342	56 570	102	3 456	3 525
대 전	14	145	10 910	15 820	75	3 336	2 502
경 기	15	3 634	10 460	380 116	814	3 811	31 022
강 원	16	905	9 009	81 531	159	3 417	5 433
충 북	17	1 116	9 538	106 444	15	3 196	479
충 남	18	3 238	11 208	362 915	309	3 382	10 450
전 북	19	1 870	12 509	233 918	132	2 919	3 853
전 남	20	2 683	11 170	299 691	471	3 956	18 633
경 북	21	1 862	9 726	181 098	106	3 003	3 215
경 남	22	1 896	11 495	217 945	249	3 693	9 196
계 주	23	756	5 759	43 538	2	4 485	90

생 산 량 (7)

면적: ha
 단위: 10a 당수량: kg
 생산량: M/T

시 금 치		노 지 시 금 치			
면 적	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
3 936	46 092	3 936	1 171	46 092	1
3 589	45 555	3 589	1 269	45 555	2
5 632	72 044	5 632	1 279	72 044	3
5 972	75 542	5 972	1 265	75 542	4
5 046	61 996	5 046	1 229	61 996	5
4 724	59 613	4 724	1 262	59 613	6
5 757	74 112	5 350	1 273	68 098	7
5 448	72 975	3 702	1 294	47 912	8
318	3 948	72	1 311	944	9
154	2 034	150	1 329	1 994	10
145	1 911	139	1 315	1 828	11
48	611	48	1 272	611	12
28	362	24	1 256	301	13
8	102	7	1 263	88	14
1 677	23 635	686	1 290	8 849	15
192	2 511	179	1 307	2 340	16
217	2 778	214	1 281	2 741	17
177	2 337	169	1 314	2 221	18
206	2 841	201	1 375	2 764	19
1 423	18 866	971	1 274	12 371	20
237	3 002	229	1 263	2 892	21
586	7 639	581	1 303	7 570	22
32	398	32	1 245	398	23

17. 채 소

		시 설 시 금 치			상 추	
		면 적	10a당 수량	생 산 량	면 적	생 산 량
82	1	2 257	40 772
83	2	2 342	44 600
84	3	3 218	60 111
85	4	2 613	49 853
86	5	2 981	56 050
87	6	2 468	44 439
88	7	407	1 478	6 014	3 869	73 962
89	8	1 746	1 435	25 063	4 695	90 735
서 울	9	246	1 221	3 004	224	4 762
부 산	10	4	1 000	40	165	3 110
대 구	11	6	1 379	83	334	6 801
인 천	12	0	25	443
광 주	13	4	1 520	61	206	4 042
대 전	14	1	1 445	14	31	525
경 기	15	991	1 492	14 786	2 152	42 574
강 원	16	13	1 317	171	80	1 519
충 북	17	3	1 236	37	66	1 188
충 남	18	8	1 445	116	137	2 405
전 북	19	5	1 541	77	150	2 811
전 남	20	452	1 437	6 495	369	7 102
경 북	21	8	1 379	110	210	3 962
경 남	22	5	1 379	69	500	8 608
제 주	23	0	46	883

생 산 량(8)

면 적 : ha
 단 위 : 10a당 수량 : kg
 생산량 : M/r

노 지 상 추			시 설 상 추			
면 적	10a당 수량	생 산 량	면 적	10a당 수량	생 산 량	
2 257	1 806	40 772	1
2 342	1 904	44 600	2
3 218	1 868	60 111	3
2 613	1 908	49 853	4
2 981	1 880	56 050	5
2 468	1 801	44 439	6
2 644	1 869	49 429	1 225	2 003	24 533	7
2 292	1 820	41 714	2 403	2 040	49 021	8
27	1 803	487	197	2 170	4 275	9
139	1 856	2 580	26	2 038	530	10
318	2 033	6 465	16	2 100	336	11
19	1 894	360	6	1 375	83	12
35	1 317	461	171	2 094	3 581	13
4	1 645	66	27	1 700	459	14
672	1 816	12 204	1 480	2 052	30 370	15
67	1 919	1 286	13	1 789	233	16
52	1 785	928	14	1 855	260	17
79	1 727	1 364	58	1 795	1 041	18
114	1 859	2 119	36	1 921	692	19
158	1 864	2 945	211	1 970	4 157	20
129	1 793	2 313	81	2 036	1 649	21
448	1 690	7 571	52	1 994	1 037	22
31	1 821	565	15	2 117	318	23

17. 채 소

		양 배 추			근 채 류	
		면 적	10a당 수량	생 산 량	면 적	생 산 량
82	1	3 695	3 490	128 947	54 950	2 087 719
83	2	1 724	3 647	62 866	40 404	1 627 968
84	3	2 622	3 706	97 161	44 645	1 816 203
85	4	3 713	3 518	130 615	42 140	1 667 733
86	5	4 052	3 494	141 580	42 788	1 796 919
87	6	2 785	3 613	100 628	40 507	1 644 941
88	7	3 726	3 570	133 019	46 913	1 852 098
89	8	3 920	3 674	144 014	43 649	1 934 540
서 울	9	0	289	8 189
부 산	10	58	3 270	1 897	560	17 650
대 구	11	15	2 800	420	315	9 888
인 천	12	15	3 044	457	267	10 648
광 주	13	0	1 133	67 856
대 전	14	3	3 067	92	338	13 988
경 기	15	185	3 063	5 667	7 735	313 798
강 원	16	626	3 486	21 822	5 203	186 209
충 북	17	114	3 286	3 746	2 188	74 939
충 남	18	386	3 296	12 723	5 106	246 502
전 북	19	115	3 097	3 562	5 430	267 227
전 남	20	496	3 146	15 604	5 936	359 710
경 북	21	283	3 666	10 375	3 136	120 532
경 남	22	179	3 024	5 413	3 654	170 036
제 주	23	1 445	4 307	62 236	2 359	67 368

생 산 량 (9)

단 위 : 면 적 : ha
 10a당 수 량 : kg
 생산량 : M/T

무		노 지 무			
면 적	생 산 량	면 적	10a당 수 량	생 산 량	
48 109	1 970 432	48 109	4 096	1 970 432	1
37 036	1 568 407	37 036	4 235	1 568 407	2
40 106	1 738 243	40 106	4 334	1 738 243	3
37 521	1 586 463	37 521	4 228	1 586 463	4
37 683	1 705 240	37 683	4 525	1 705 240	5
34 818	1 536 499	34 818	4 413	1 536 499	6
41 990	1 756 862	40 191	4 219	1 695 498	7
39 196	1 841 776	36 634	4 794	1 756 273	8
289	8 189	92	4 291	3 948	9
386	14 591	312	3 960	12 355	10
314	9 871	281	3 196	8 980	11
260	10 520	223	4 253	9 484	12
1 129	67 784	964	6 432	62 004	13
338	13 988	261	4 466	11 657	14
7 568	311 318	6 532	4 193	273 856	15
4 526	174 206	4 497	3 855	173 377	16
2 005	71 799	1 982	3 593	71 218	17
4 957	243 988	4 740	5 008	237 387	18
5 311	265 144	5 131	5 061	259 677	19
5 762	356 665	5 477	6 315	345 889	20
2 761	114 386	2 742	4 150	113 781	21
3 156	161 316	2 970	5 212	154 800	22
434	18 011	430	4 153	17 860	23

17. 채 소

		노 지 품 무			노 지 가 을	
		면 적	10a당 수량	생 산 량	면 적	10a당 수량
82	1	17 325	3 119	540 345	30 784	4 646
83	2	13 750	3 002	412 708	23 286	4 963
84	3	15 023	3 040	456 625	25 083	5 110
85	4	14 818	2 988	442 802	22 703	5 037
86	5	15 878	2 875	456 519	21 805	5 727
87	6	14 155	2 809	397 664	20 663	5 511
88	7	17 822	3 094	551 473	22 369	5 114
89	8	15 651	3 009	470 894	20 983	6 126
서	울 9	49	3 115	1 526	43	5 633
부	산 10	237	3 272	7 755	75	6 133
대	구 11	200	3 129	6 258	81	3 360
인	천 12	116	3 180	3 689	107	5 416
광	주 13	152	3 024	4 596	812	7 070
대	전 14	132	3 011	3 975	129	5 955
경	기 15	3 088	2 915	90 015	3 444	5 338
강	원 16	3 199	2 984	95 458	1 298	6 003
충	북 17	987	3 040	30 005	995	4 142
충	남 18	1 455	3 033	44 130	3 285	5 883
전	북 19	1 711	3 006	51 433	3 420	6 089
전	남 20	1 332	3 027	40 320	4 145	7 372
경	북 21	1 563	3 192	49 891	1 179	5 419
경	남 22	1 154	2 877	33 201	1 816	6 696
제	주 23	276	3 131	8 642	154	5 986

생 산 량 (10)

면 적 : ha
 단 위 : 10a당 수량 : kg
 생산량 : t/r

무 생 산 량	시 설 무			당 근			
	면 적	10a당 수량	생 산 량	면 적	10a당 수량	생 산 량	
1 430 087	6 841	1 714	117 287	1
1 155 699	3 368	1 768	59 561	2
1 281 618	4 539	1 718	77 960	3
1 143 661	4 619	1 759	81 270	4
1 248 721	5 105	1 796	91 679	5
1 138 835	5 689	1 906	108 442	6
1 144 025	1 799	3 411	61 364	4 923	1 935	95 236	7
1 285 379	2 562	3 337	85 503	4 453	2 083	92 764	8
2 422	197	2 153	4 241	0	9
4 600	74	3 022	2 236	174	1 758	3 059	10
2 722	33	2 700	891	1	1 683	17	11
5 795	37	2 800	1 036	7	1 833	128	12
57 408	165	3 503	5 780	4	1 791	72	13
7 682	77	3 027	2 331	0	14
183 841	1 036	3 616	37 462	167	1 485	2 480	15
77 919	29	2 859	829	677	1 773	12 003	16
41 213	23	2 524	581	183	1 716	3 140	17
193 257	217	3 042	6 601	149	1 687	2 514	18
208 244	180	3 037	5 467	119	1 750	2 083	19
305 569	285	3 781	10 776	174	1 750	3 045	20
63 890	19	3 186	605	375	1 639	6 146	21
121 599	186	3 503	6 516	498	1 751	8 720	22
9 218	4	3 781	151	1 925	2 564	49 357	23

17. 채 소

		조 미 채 소		고 추		노지고추(건
		면 적	생 산 량	면 적	생 산 량	면 적
82	1	176 528	1 237 987	113 368	130 465	113 368
83	2	188 797	1 373 794	122 188	194 184	122 188
84	3	166 654	947 395	99 796	116 910	99 796
85	4	191 387	1 408 779	117 877	165 277	117 877
86	5	214 687	1 592 778	128 963	197 804	128 963
87	6	174 262	1 599 687	88 975	137 924	88 975
88	7	173 670	1 662 616	99 599	249 361	97 406
89	8	148 092	1 687 855	73 838	190 159	71 672
서 울	9	270	5 299	39	449	20
부 산	10	1 427	42 982	20	49	15
대 구	11	1 167	24 507	80	111	80
인 천	12	353	4 004	183	224	183
광 주	13	598	7 569	416	4 152	195
대 전	14	323	2 557	159	333	157
경 기	15	11 011	108 125	6 044	13 443	5 976
강 원	16	7 760	38 910	5 868	12 853	5 865
충 북	17	13 128	50 129	10 361	20 316	10 357
충 남	18	18 295	159 012	6 623	18 889	6 276
전 북	19	12 439	84 861	8 421	19 256	8 385
전 남	20	29 257	476 083	8 617	20 451	8 260
경 북	21	34 349	356 574	21 700	52 668	21 632
경 남	22	14 301	258 376	5 258	26 932	4 222
제 주	23	3 414	68 867	49	33	49

생 산 량 (11)

면 적 : ha
 단 위 : 10a당 수량 : kg
 생산량 : t/r

고 추)		시 설 고 추 (생 고 추)			
10a당 수량	생 산 량	면 적	10a당 수량	생 산 량	
115	130 465	1
159	194 184	2
117	116 910	3
140	165 277	4
153	197 804	5
155	137 924	6
215	208 973	2 193	1 842	40 388	7
207	148 683	2 166	1 915	41 476	8
128	26	19	2 225	423	9
57	9	5	800	40	10
139	111	0	11
123	224	0	12
159	311	221	1 738	3 841	13
186	291	2	2 106	42	14
197	11 760	68	2 475	1 683	15
219	12 818	3	1 175	35	16
196	20 252	4	1 600	64	17
176	11 071	347	2 253	7 818	18
224	18 748	36	1 412	508	19
175	14 443	357	1 683	6 008	20
238	51 504	68	1 712	1 164	21
168	7 082	1 036	1 916	19 850	22
66	33	0	23

17. 채 소

		파			양 파		
		면 적	10a당 수량	생 산 량	면 적	10a당 수량	생 산 량
82	1	19 302	2 423	467 729	14 333	3 066	439 414
83	2	16 300	2 435	396 957	14 545	3 728	542 244
84	3	18 898	2 286	432 023	5 289	3 239	171 318
85	4	21 268	2 464	523 997	10 749	4 092	439 818
86	5	24 248	2 526	612 617	9 791	3 870	378 948
87	6	19 868	2 507	498 031	11 819	4 445	525 321
88	7	21 238	2 543	540 071	11 097	4 746	526 653
89	8	21 743	2 524	548 762	10 327	5 403	557 923
서 울	9	230	2 105	4 842	0
부 산	10	1 233	2 811	34 660	159	5 099	8 107
대 구	11	983	2 299	22 599	18	6 606	1 189
인 천	12	143	2 510	3 589	0
광 주	13	132	2 287	3 019	0
대 전	14	59	2 333	1 376	0
경 기	15	3 564	2 340	83 398	0
강 원	16	819	2 276	18 640	3	4 130	124
충 북	17	584	2 494	14 565	0
충 남	18	2 511	2 413	60 590	125	4 650	5 813
전 북	19	1 568	2 497	39 153	125	4 911	6 139
전 남	20	4 749	2 898	137 626	4 210	4 617	194 376
경 북	21	2 199	2 470	54 315	2 715	6 606	179 353
경 남	22	1 545	2 273	35 118	2 492	5 652	140 848
제 주	23	1 424	2 477	35 272	480	4 578	21 974

생 산 량 (12)

면 적 : ha
단 위 : 10a당 수량 : kg
생 산 량 : t/r

생 강			마 늘			
면 적	10a당 수량	생 산 량	면 적	10a당 수량	생 산 량	
1 652	882	14 572	27 873	667	185 807	1
2 296	881	20 226	33 468	658	220 183	2
2 937	918	26 955	39 734	504	200 189	3
2 478	948	23 486	39 015	657	256 201	4
3 445	974	33 563	48 240	767	369 846	5
4 402	855	37 629	49 198	815	400 782	6
4 742	912	43 227	36 994	820	303 304	7
3 679	926	34 057	38 505	927	356 954	8
0	1	804	8	9
0	15	1 109	166	10
0	86	707	608	11
0	27	707	191	12
2	964	19	48	789	379	13
6	866	52	99	804	796	14
17	828	141	1 386	804	11 143	15
1	1 271	13	1 069	681	7 280	16
7	855	60	2 176	698	15 188	17
2 272	866	19 676	6 764	799	54 044	18
1 243	1 031	12 815	1 082	693	7 498	19
76	964	733	11 605	1 059	122 897	20
4	1 021	41	7 731	908	70 197	21
44	1 021	449	4 962	1 109	55 029	22
7	829	58	1 454	793	11 530	23

18. 과 실

		합 계		사 과		
		면 적	생 산 량	면 적	10a당 수량	생 산 량
82	1	101 273	1 194 373	42 740	1 233	527 141
83	2	105 469	1 399 708	41 297	1 419	586 023
84	3	106 927	1 228 708	39 189	1 348	528 175
85	4	108 747	1 463 811	37 698	1 413	532 571
86	5	112 222	1 475 217	36 443	1 476	537 737
87	6	113 897	1 582 872	38 976	1 427	556 160
88	7	119 544	1 713 721	43 190	1 483	640 333
89	8	126 780	2 108 290	46 884	1 442	676 016
서 울	9	107	2 828	3	2 467	74
부 산	10	71	878	0
대 구	11	1 535	17 902	366	1 604	5 872
인 천	12	143	1 804	20	2 467	493
광 주	13	577	6 716	0
대 전	14	1 019	19 258	127	4 102	5 210
경 기	15	8 387	133 841	2 439	1 500	36 586
강 원	16	1 745	23 956	602	1 990	11 980
충 북	17	8 873	95 929	4 839	1 177	56 978
충 남	18	9 564	139 706	4 828	1 670	80 611
전 북	19	3 424	46 377	809	1 578	12 770
전 남	20	8 676	112 936	246	1 153	2 835
경 북	21	50 862	589 460	31 320	1 399	438 246
경 남	22	12 674	162 698	1 285	1 896	24 361
제 주	23	19 123	754 007	—	—	—

생산량(1)

면적: ha
 단위: 10a당수량: kg
 생산량: M/T

배			복 승 아			
면 적	10a당 수량	생 산 량	면 적	10a당 수량	생 산 량	
9 713	993	96 447	9 668	940	90 870	1
9 802	1 085	106 304	10 732	924	99 199	2
9 041	1 122	101 448	11 820	831	98 174	3
9 022	1 420	128 079	13 138	1 001	131 544	4
9 017	1 498	135 069	14 456	959	138 654	5
8 088	1 791	144 856	14 016	983	137 774	6
8 381	2 287	191 711	13 308	1 012	134 613	7
8 792	2 262	198 852	12 898	1 031	133 009	8
85	2 963	2 519	11	1 315	145	9
35	980	343	0	10
0	354	989	3 501	11
19	1 693	322	15	793	119	12
90	2 103	1 893	21	1 047	220	13
232	2 962	6 871	137	909	1 245	14
2 547	2 672	68 056	801	813	6 512	15
200	1 510	3 021	449	1 020	4 580	16
225	1 546	3 478	1 111	1 120	12 443	17
1 379	1 529	21 079	1 385	1 108	15 346	18
333	2 439	8 123	1 242	1 211	15 041	19
1 606	2 696	43 303	765	1 176	8 996	20
584	1 271	7 424	5 301	905	47 974	21
1 457	2 225	32 420	1 306	1 293	16 887	22
—	—	—	0	23

18. 과 실

		포 도			감 귤			면 적
		면 적	10a당 수량	생 산 량	면 적	10a당 수량	생 산 량	
82	1	11 162	849	94 809	13 632	2 045	278 784	7 783
83	2	14 165	926	131 111	14 838	2 228	330 623	8 207
84	3	15 514	804	124 676	15 450	1 690	261 129	9 296
85	4	16 206	925	149 912	15 688	2 362	370 543	9 838
86	5	17 037	971	165 470	16 773	2 024	339 507	10 812
87	6	16 813	941	158 158	18 161	2 428	441 019	9 863
88	7	16 119	968	156 070	18 217	2 277	414 861	11 010
89	8	15 836	991	156 879	18 822	3 966	746 516	12 369
서 울	9	8	1 128	90	—	—	—	0
부 산	10	9	1 430	129	—	—	—	25
대 구	11	619	1 133	7 013	—	—	—	6
인 천	12	85	937	796	—	—	—	4
광 주	13	216	1 066	2 303	—	—	—	213
대 전	14	397	1 144	4 542	—	—	—	43
경 기	15	2 421	878	21 256	—	—	—	34
강 원	16	153	1 193	1 825	—	—	—	58
충 북	17	1 961	953	18 688	—	—	—	79
충 남	18	1 516	1 263	19 147	—	—	—	221
전 북	19	400	1 099	4 396	—	—	—	509
전 남	20	688	1 294	8 903	11	926	102	3 619
경 북	21	6 283	801	50 327	—	—	—	1 771
경 남	22	1 080	1 617	17 464	1	1 359	14	5 682
제 주	23	0	18 810	3 968	746 400	105

생 산 량 (2)

면적 : ha
 단위 : 10a당수량 : kg
 생산량 : M/t

감		자 두			기 타			
10a당 수량	생 산 량	면 적	10a당 수량	생 산 량	면 적	10a당 수량	생 산 량	
743	57 807	3 460	684	23 658	3 115	798	24 857	1
1 109	91 052	3 683	820	30 203	2 745	918	25 193	2
740	68 812	3 854	744	28 660	2 763	638	17 634	3
986	97 031	4 029	832	33 505	3 128	659	20 626	4
915	98 906	3 992	942	37 616	3 692	603	22 258	5
767	75 677	3 678	1 008	37 088	4 302	747	32 140	6
893	98 337	3 294	971	31 990	6 025	760	45 806	7
917	113 403	3 255	673	21 895	7 924	779	61 726	8
...	0	9
1 552	388	0	2	915	18	10
1 167	70	63	1 144	721	127	571	725	11
1 850	74	0	0	12
748	1 593	0	37	1 912	707	13
833	358	48	804	386	35	1 846	646	14
747	254	36	636	229	109	870	948	15
1 066	618	45	833	375	238	654	1 557	16
696	550	343	796	2 730	315	337	1 062	17
734	1 622	41	671	275	194	838	1 626	18
1 021	5 199	13	931	121	118	616	727	19
965	34 934	92	909	836	1 649	790	13 027	20
689	12 202	2 395	625	14 969	3 208	571	18 318	21
966	54 890	179	700	1 253	1 684	915	15 409	22
620	651	0	208	3 344	6 956	23

19. 특 용 작

		유 채			참 개		
		면 적	10a당 수량	생 산 량	면 적	10a당 수량	생 산 량
82	1	10 670	191	20 417	62 256	33	20 578
83	2	6 926	119	8 255	74 678	50	37 135
84	3	5 684	149	8 488	72 772	57	41 708
85	4	4 114	151	6 205	73 355	56	40 811
86	5	3 875	170	6 571	88 423	55	48 247
87	6	4 601	170	7 803	94 289	46	43 304
88	7	4 069	185	7 520	78 364	67	52 353
89	8	3 672	179	6 573	64 896	61	39 728
서 울	9	—	—	—	14	71	10
부 산	10	—	—	—	40	43	17
대 구	11	—	—	—	126	60	76
인 천	12	—	—	—	69	48	33
광 주	13	—	—	—	416	48	200
대 전	14	—	—	—	249	55	137
경 기	15	—	—	—	5 624	71	3 993
강 원	16	—	—	—	2 051	57	1 169
충 북	17	—	—	—	9 072	71	6 441
충 남	18	—	—	—	7 404	66	4 887
전 북	19	2	179	4	5 080	56	2 845
전 남	20	0	11 228	58	6 512
경 북	21	0	14 661	62	9 090
경 남	22	0	5 692	43	2 448
제 주	23	3 670	179	6 569	3 170	59	1 870

물 생 산 량

면적 : ha
 단위 : 10a당수량 : kg
 생산량 : M/T

들			땅			
면 적	10a당 수량	생 산 량	면 적	10a당 수량	생 산 량	
23 764	65	15 292	11 067	120	13 243	1
26 601	69	18 226	11 807	120	14 113	2
26 278	71	18 681	10 142	119	12 094	3
28 095	74	20 730	11 587	141	16 340	4
34 135	74	25 210	13 252	152	20 174	5
39 108	72	28 118	21 850	147	32 188	6
37 092	77	28 558	16 394	175	28 621	7
39 761	76	30 339	16 672	172	28 686	8
24	78	19	1	235	2	9
21	67	14	0	10
10	70	7	9	139	13	11
80	79	63	49	235	115	12
80	53	42	27	93	25	13
427	77	329	22	157	35	14
6 016	78	4 692	3 806	235	8 944	15
4 718	74	3 491	587	175	1 027	16
7 329	72	5 277	1 599	172	2 750	17
11 125	73	8 121	2 108	157	3 310	18
4 982	92	4 583	3 029	169	5 119	19
2 096	83	1 740	1 777	133	2 363	20
1 335	70	935	2 738	139	3 806	21
1 461	67	979	880	127	1 118	22
57	83	47	40	148	59	23

20. 연 도 별 식 량

		미			곡	
		85	86	87	88	89
		식 부 면 적 (단위 : ha)				
전	국 1	1 236 768	1 235 925	1 262 324	1 260 129	1 256 661
	서 울 2	1 214	1 241	1 469	1 322	1 269
	부 산 3	3 322	3 130	3 401	3 350	5 491
	대 구 4	3 870	3 738	3 662	3 608	3 494
	인 천 5	2 345	2 333	2 208	2 314	4 764
	광 주 6	3 286	12 550	12 239
	대 전 7	5 133
	경 기 8	176 882	175 657	185 351	182 602	180 256
	강 원 9	55 863	55 433	62 030	61 083	60 883
	충 북 10	79 281	78 452	77 310	76 555	76 157
	충 남 11	182 106	184 705	184 996	188 421	182 470
	전 북 12	175 368	175 778	173 398	176 329	176 956
	전 남 13	213 968	216 719	211 514	203 623	203 721
	경 북 14	189 909	187 215	194 577	190 717	189 927
	경 남 15	151 482	150 359	157 917	156 744	152 958
	제 주 16	1 158	1 165	1 205	911	943
		생 산 량 (단위 : M/T)				
전	국 1	5 625 874	5 607 235	5 493 343	6 053 482	5 897 936
	서 울 2	4 852	5 649	5 541	6 012	6 015
	부 산 3	13 245	10 879	12 166	13 254	21 833
	대 구 4	14 672	15 630	16 079	15 878	14 626
	인 천 5	9 918	10 221	8 756	10 404	22 057
	광 주 6	14 541	66 500	54 284
	대 전 7	24 212
	경 기 8	744 826	783 847	767 278	825 297	855 544
	강 원 9	232 045	223 508	254 878	242 542	276 115
	충 북 10	370 749	358 902	364 647	370 630	355 349
	충 남 11	901 860	902 459	837 572	971 401	905 192
	전 북 12	872 369	896 533	855 325	955 811	928 733
	전 남 13	1 004 270	945 815	875 435	1 021 114	908 755
	경 북 14	841 596	836 452	853 118	859 891	875 212
	경 남 15	611 773	615 035	624 737	691 305	646 834
	제 주 16	3 699	2 305	3 270	3 443	3 175

작 물 생 산 량(1)

백		류			
85	86	8 7	88	89	
식 부 면 적 (단위 : ha)					
241 995	193 021	207 635	196 546	178 979	1
0	0	0	0	0	2
12	12	9	1	109	3
733	643	566	493	365	4
0	0	0	0	0	5
...	...	969	1 843	1 791	6
...	90	7
716	475	891	767	497	8
1 694	1 383	1 499	1 113	856	9
2 204	1 456	1 298	1 302	686	10
7 948	4 476	5 021	4 383	2 817	11
15 664	10 168	10 978	9 973	11 495	12
107 985	83 079	90 202	87 414	83 689	13
32 638	26 422	26 873	23 772	20 213	14
59 636	53 905	58 205	53 862	45 817	15
12 765	11 002	11 124	11 623	10 554	16
생 산 량 (단위 : M/T)					
583 733	458 816	521 257	564 829	517 316	17
...	18
30	29	23	3	326	19
2 220	1 032	1 361	1 282	888	20
...	21
...	...	2 307	5 474	4 800	22
...	227	23
1 991	1 042	2 391	1 612	1 039	24
4 959	3 370	3 374	2 801	2 233	25
5 638	3 531	3 130	3 079	1 667	26
20 170	10 115	12 073	11 197	7 139	27
38 258	20 620	25 519	28 436	34 828	28
241 706	202 261	225 442	257 296	242 905	29
87 256	56 300	62 834	62 104	54 857	30
147 158	129 012	152 649	159 117	136 612	31
34 347	31 504	30 154	32 428	29 795	32

20. 연도별 식량

		잡			곡		두	
		85	86	87	88	89	85	86
식 부 면 적 (단위 : ha)								
전	국 1	40 176	40 970	46 086	35 268	34 949	195 977	181 709
서	울 2	9	10	6	10	7	71	66
부	산 3	3	7	46	13	24	36	59
대	구 4	14	8	12	26	11	195	202
인	천 5	11	13	6	5	17	119	88
광	주 6	31	67	52
대	전 7	31
경	기 8	1 565	1 653	2 208	1 653	1 667	17 640	16 616
강	원 9	19 082	17 056	19 684	15 242	16 308	16 881	17 734
충	북 10	3 633	3 782	4 935	3 508	3 770	19 287	19 479
충	남 11	1 085	1 354	1 622	1 176	976	23 930	20 119
전	북 12	1 852	2 210	2 557	1 935	1 809	13 954	12 208
전	남 13	3 811	3 708	3 804	2 707	2 913	46 125	42 784
경	북 14	5 654	6 777	5 758	4 953	4 305	28 847	25 234
경	남 15	2 048	2 736	2 689	2 387	2 049	20 973	19 647
제	주 16	1 409	1 656	2 728	1 586	1 010	7 919	7 473
생 산 량 (단위 : M/T)								
전	국 17	146 604	131 400	149 237	120 157	132 199	274 828	251 011
서	울 18	16	22	15	54	42	70	89
부	산 18	4	8	47	16	27	43	78
대	구 20	14	8	13	28	11	315	295
인	천 21	11	20	8	23	47	141	112
광	주 22	40	83	64
대	전 23	35
경	기 24	3 436	3 415	4 988	3 885	4 086	25 668	22 451
강	원 25	106 360	90 469	102 623	82 349	90 184	24 819	24 781
충	북 26	14 230	13 162	16 667	12 383	15 719	27 418	28 285
충	남 27	1 186	1 468	1 790	1 334	1 138	32 721	28 921
전	북 28	2 233	2 733	2 971	2 380	2 285	18 666	16 607
전	남 29	4 308	4 335	4 383	3 420	3 658	61 450	56 301
경	북 30	11 146	11 378	10 883	9 647	11 264	44 106	37 603
경	남 31	1 942	2 584	2 478	2 712	2 336	31 443	29 120
제	주 32	1 718	1 798	2 331	1 843	1 303	7 968	6 368

작 물 생 산 량 (2)

류			서			류			
87	88	89	85	86	87	88	89		
식 부 면 적 (단위 : ha)									
211 912	198 010	201 754	64 590	55 501	47 376	46 178	53 642	1	
48	46	77	15	13	9	21	30	2	
123	45	224	26	22	58	21	34	3	
266	223	309	31	34	17	17	17	4	
101	115	243	110	102	98	83	128	5	
477	910	924	66	122	151	6	
...	...	797	278	7	
18 225	16 713	16 287	2 651	2 117	1 718	1 813	2 029	8	
21 897	15 582	15 216	12 414	10 723	8 985	8 400	10 738	9	
21 384	20 635	20 909	1 942	1 436	950	931	1 243	10	
22 190	20 288	20 850	2 675	2 103	1 967	1 953	2 359	11	
14 224	12 229	12 358	3 747	2 938	2 588	2 819	4 054	12	
51 408	50 176	50 612	17 649	14 936	13 358	12 813	12 225	13	
28 750	27 664	31 689	5 085	4 780	3 954	3 787	4 600	14	
20 696	21 139	20 449	11 489	10 511	8 299	7 557	8 098	15	
12 123	12 245	10 810	6 756	5 786	5 309	5 841	7 658	16	
생 산 량 (단위 : M/T)									
265 727	324 501	303 071	1 362 049	1 249 704	992 869	984 918	1 221 720	17	
62	60	119	282	264	182	395	592	18	
158	82	314	362	416	1 299	397	667	19	
422	436	660	502	557	284	206	200	20	
119	143	336	1 583	1 918	1 944	1 394	2 376	21	
868	1 462	1 561	1 452	1 926	2 647	22	
...	...	921	5 180	23	
22 153	21 427	24 316	42 173	42 846	34 617	31 545	44 271	24	
27 603	22 053	21 617	298 160	279 187	225 313	186 823	312 024	25	
31 102	32 686	32 230	30 207	23 601	16 658	15 026	20 813	26	
27 140	30 968	32 459	43 588	38 432	33 062	31 217	41 340	27	
16 386	17 665	16 927	74 952	63 649	48 629	59 873	89 783	28	
60 953	81 259	74 588	401 024	365 358	296 620	301 317	291 092	29	
39 483	52 409	50 562	85 670	78 305	63 896	66 038	76 242	30	
26 210	43 774	29 061	230 529	229 899	156 305	156 896	165 572	31	
13 068	20 077	17 400	153 017	125 272	112 608	131 865	168 921	32	

20. 연 도 별 식 량

		논					벼		통	
		85	86	87	88	89	85	86		
식 부 면 적 (단위 : ha)										
전	국	1 232 924	1 232 679	1 259 141	1 257 158	1 254 231	342 772	272 307		
	서	1 214	1 241	1 469	1 320	1 269	41	30		
	부	3 322	3 130	3 399	3 348	5 483	34	41		
	대	3 870	3 738	3 662	3 606	3 490	256	177		
	인	2 344	2 333	2 208	2 311	4 764	6	4		
	광	3 270	12 506	12 214		
	주	5 110		
	대	176 590	175 530	185 134	182 433	180 180	16 609	11 105		
	경	55 800	55 406	61 990	61 049	60 841	6 088	4 754		
	강	79 178	78 394	77 250	76 504	76 125	39 532	26 701		
	충	181 581	184 414	184 646	188 091	182 306	28 870	20 454		
	전	174 471	175 186	172 844	175 874	176 743	28 931	20 013		
	전	212 965	215 650	210 514	202 519	202 629	130 667	119 697		
	경	189 623	187 031	194 369	190 490	189 741	53 626	39 507		
	계	151 065	149 903	157 590	156 352	152 671	37 783	29 726		
	주	901	723	796	755	665	329	98		
10a당 수량(단위 : kg)										
전	국	456	454	436	481	470	504	472		
	서	400	455	377	455	474	504	503		
	부	399	348	358	396	398	468	466		
	대	379	418	439	440	419	508	441		
	인	423	438	397	450	463	430	488		
	광	443	531	444		
	주	473		
	대	421	446	414	452	475	503	482		
	경	416	403	411	397	454	454	428		
	강	468	458	472	484	467	498	488		
	충	496	489	453	516	502	571	522		
	전	499	511	494	543	525	539	535		
	전	471	438	415	503	447	493	451		
	경	444	447	439	451	461	516	507		
	계	405	410	396	442	423	466	425		
	주	361	231	335	419	397	423	268		
생 산 량 (단위 : M/T)										
전	국	5 618 489	5 601 370	5 486 717	6 047 453	5 892 494	1 728 889	1 285 889		
	서	4 852	5 649	5 541	6 009	6 015	207	151		
	부	13 245	10 879	12 162	13 250	21 819	159	191		
	대	14 672	15 630	16 079	15 874	14 618	1 300	781		
	인	9 916	10 221	8 756	10 400	22 057	26	20		
	광	14 483	66 366	54 230		
	주	24 155		
	대	744 265	783 573	766 853	825 081	855 341	83 543	53 526		
	경	231 956	223 462	254 814	242 488	276 008	27 640	20 347		
	강	370 518	358 784	364 523	370 521	355 283	196 869	130 301		
	충	900 915	901 976	836 959	970 847	904 913	164 848	106 770		
	전	870 539	895 349	854 167	955 128	928 356	155 938	107 070		
	전	1 002 184	943 795	872 865	1 018 266	905 883	644 188	539 833		
	경	841 098	836 128	852 731	859 494	874 855	276 710	200 300		
	계	611 072	614 255	624 119	690 568	646 320	176 069	126 336		
	주	3 257	1 669	2 665	3 161	2 641	1 392	263		

작 물 생 산 량 (3)

일 벼			일 반 벼					
87	88	89	85	86	87	88	89	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
246 672	224 778	182 424	890 152	960 372	1 012 469	1 032 380	1 071 807	1
2	5	0	1 173	1 211	1 467	1 315	1 269	2
124	29	55	3 288	3 089	3 275	3 319	5 428	3
312	272	44	3 614	3 561	3 350	3 334	3 446	4
10	1	0	2 338	2 329	2 198	2 310	4 764	5
2 402	9 521	8 142	868	2 985	4 072	6
...	...	769	4 341	7
8 154	5 989	4 983	159 981	164 425	176 980	176 444	175 197	8
2 725	2 068	1 481	49 712	50 652	59 265	58 981	59 360	9
22 271	21 291	18 198	39 646	51 693	54 979	55 213	57 927	10
20 172	16 829	11 666	152 711	163 960	164 474	171 262	170 640	11
18 540	20 289	15 152	145 540	155 173	154 304	155 585	161 591	12
106 310	94 510	77 505	82 298	95 953	104 204	108 009	125 124	13
38 623	31 476	27 231	135 997	147 524	155 746	159 014	162 510	14
26 787	22 206	16 980	113 282	120 177	130 803	134 146	135 691	15
240	292	218	572	625	556	463	447	16
10a당 수량 (단위 : kg)								
457	536	511	437	449	431	469	463	17
484	519	...	396	454	377	455	474	18
406	482	490	398	346	356	395	397	19
558	492	563	370	417	428	436	417	20
519	519	...	423	438	396	450	463	21
436	545	438	462	485	456	22
...	...	550	459	23
484	519	535	413	444	411	450	473	24
434	460	520	411	401	410	395	452	25
516	537	539	438	442	454	464	444	26
480	589	597	482	485	450	509	495	27
529	605	560	491	508	490	535	522	28
428	530	473	435	421	401	479	431	29
490	528	563	415	431	426	436	444	30
406	482	490	384	406	394	435	415	31
353	461	416	326	225	327	392	388	32
생 산 량 (단위 : M/T)								
1 127 754	1 205 673	931 373	3 889 600	4 315 481	4 358 963	4 841 780	4 961 121	33
10	26	...	4 645	5 498	5 531	5 983	6 015	34
503	140	270	13 086	10 688	11 659	13 110	21 549	35
1 741	1 338	248	13 372	14 849	14 338	14 536	14 370	36
52	5	...	9 890	10 201	8 704	10 395	22 057	37
10 473	51 889	35 662	4 010	14 477	18 568	38
...	...	4 230	19 925	39
39 465	31 083	26 659	660 722	730 047	727 388	793 998	828 682	40
11 827	9 513	7 701	204 316	203 115	242 987	232 975	268 307	41
114 918	114 333	98 087	173 649	228 483	249 605	256 188	257 196	42
96 826	99 123	69 646	736 067	795 206	740 133	871 724	835 267	43
98 077	122 748	84 851	714 601	788 279	756 090	832 380	843 505	44
455 007	500 903	366 599	357 996	403 962	417 858	517 363	539 284	45
189 253	166 193	153 311	564 388	635 828	663 478	693 301	721 544	46
108 755	107 033	83 202	435 003	487 919	515 364	583 535	563 118	47
847	1 346	907	1 865	1 406	1 818	1 815	1 734	48

20. 연도별 식량

		밭					벼		결		보	
		85	86	87	88	89	85	86	85	86		
		식 부 면 적 (단위 : ha)										
전	국	1	3 844	3 246	3 183	2 971	2 430	164 861	140 724			
	서울	2	0	0	0	2	0	0	0			
	부산	3	0	0	2	2	8	11	12			
	대구	4	0	0	0	2	4	697	604			
	인천	5	1	0	0	3	0	0	0			
	광주	6	16	44	25			
	대전	7	23			
	경기	8	292	127	217	169	76	678	462			
	강원	9	63	27	40	34	42	1 593	1 343			
	충북	10	103	58	60	51	32	2 015	1 369			
	충남	11	525	291	350	330	164	6 595	3 689			
	전북	12	897	592	554	455	213	14 976	9 634			
	전남	13	1 003	1 069	1 000	1 104	1 092	66 136	57 897			
	경북	14	286	184	208	227	186	31 887	25 989			
	경남	15	417	456	327	392	287	37 324	36 077			
	제주	16	257	442	409	156	278	2 949	3 648			
		10a당 수 량 (단위 : kg)										
전	국	17	192	181	208	203	224	235	224			
	서울	18	128			
	부산	19	189	188	179	241	239			
	대구	20	175	192	290	155			
	인천	21	192	128			
	광주	22	360	304	215			
	대전	23	247			
	경기	24	192	216	196	128	267	274	218			
	강원	25	142	169	159	158	255	291	243			
	충북	26	224	204	207	214	207	256	243			
	충남	27	180	166	175	168	170	257	229			
	전북	28	204	200	209	150	177	244	203			
	전남	29	208	189	257	258	263	211	228			
	경북	30	174	176	186	175	192	265	212			
	경남	31	168	171	189	188	179	236	226			
	제주	32	172	144	148	181	192	246	283			
		생 산 량 (단위 : M/T)										
전	국	33	7 385	5 865	6 626	6 029	5 442	386 788	315 548			
	서울	34	3			
	부산	35	4	4	14	27	29			
	대구	36	4	8	2 021	936			
	인천	37	2	4			
	광주	38	58	134	54			
	대전	39	57			
	경기	40	561	274	425	216	203	1 857	1 007			
	강원	41	89	46	64	54	107	4 632	3 263			
	충북	42	231	118	124	109	66	5 158	3 327			
	충남	43	945	483	613	554	279	16 953	8 441			
	전북	44	1 830	1 184	1 158	683	377	36 560	19 544			
	전남	45	2 086	2 020	2 570	2 848	2 872	139 547	132 005			
	경북	46	498	324	387	397	357	84 585	55 158			
	경남	47	701	780	618	737	514	88 193	81 514			
	제주	48	442	636	605	282	534	7 255	10 324			

작물생산량 (4)

리·쌀보리			겉보리					
87	88	89	85	86	87	88	89	
식부면적 (단위: ha)								
160 433	150 413	133 704	63 906	52 260	56 947	51 432	43 375	1
0	0	0	0	0	0	0	0	2
9	1	109	0	0	0	0	0	3
562	493	363	697	604	562	493	363	4
0	0	0	0	0	0	0	0	5
968	1 842	1 791	0	0	0	6
...	...	79	78	7
876	742	487	677	462	876	742	487	8
1 407	1 088	834	1 586	1 342	1 407	1 084	830	9
1 275	1 207	671	2 015	1 369	1 275	1 207	671	10
4 393	3 980	2 614	4 835	2 786	3 371	3 290	2 258	11
10 553	9 726	11 376	520	428	696	915	2 262	12
68 321	65 412	61 879	0	1	2	0	50	13
26 608	23 657	20 146	31 614	25 645	26 329	23 379	19 859	14
42 036	39 665	31 904	21 962	19 623	22 429	20 322	16 517	15
3 425	2 600	1 451	0	0	0	0	0	16
10a당 수량 (단위: kg)								
242	278	280	254	215	238	268	271	17
...	18
261	290	299	19
240	260	243	290	155	240	260	243	20
...	21
238	297	268	22
...	...	249	250	23
268	206	208	274	218	268	206	208	24
227	249	259	291	243	227	249	259	25
242	242	245	256	243	242	242	245	26
243	257	257	260	231	245	255	261	27
235	287	304	192	200	227	255	297	28
239	280	278	...	215	238	...	271	29
233	261	271	265	212	233	261	271	30
250	286	286	233	215	241	283	273	31
269	279	278	32
생산량 (단위: M/T)								
387 602	417 874	374 171	162 166	112 381	135 222	137 684	117 540	33
...	34
23	3	326	35
1 349	1 282	882	2 021	936	1 349	1 282	882	36
...	37
2 304	5 471	4 800	38
...	...	197	195	39
2 348	1 529	1 013	1 855	1 007	2 348	1 529	1 013	40
3 194	2 710	2 161	4 615	3 261	3 194	2 699	2 150	41
3 086	2 921	1 644	5 158	3 327	3 086	2 921	1 644	42
10 691	10 239	6 715	12 571	6 436	8 259	8 390	5 893	43
24 843	27 885	34 607	998	856	1 580	2 333	6 718	44
163 287	183 154	172 021	...	2	5	...	136	45
62 036	61 820	54 673	83 777	54 367	61 347	61 019	53 818	46
105 228	113 606	91 098	51 171	42 189	54 054	57 511	45 091	47
9 213	7 254	4 034	48

20. 연도별 식량

		쌀 보 리					맥 주	
		85	86	87	88	89	85	86
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국	100 955	88 464	103 486	98 981	90 329	72 634	49 732
	서울	0	0	0	0	0	—	—
	부산	11	12	9	1	109	—	—
	대구	0	0	0	0	0	—	—
	인천	0	0	0	0	0	—	—
	광주	968	1 842	1 791
	대전	1
	경기	1	0	0	0	0	—	—
	강원	7	1	0	4	4	—	—
	충북	0	0	0	0	0	—	—
	충남	1 760	903	1 022	690	356	—	—
	전북	14 456	9 206	9 857	8 811	9 114	—	—
	전남	66 136	57 896	68 319	65 412	61 829	41 742	25 162
	경북	273	344	279	278	287	—	—
	경남	15 362	16 454	19 607	19 343	15 387	21 076	17 216
	제주	2 949	3 648	3 425	2 600	1 451	9 816	7 354
		10a당 수 량 (단위 : kg)						
전	국	222	230	244	283	284	253	276
	서울	—	—
	부산	241	239	261	290	299	—	—
	대구	—	—
	인천	—	—
	광주	238	297	268
	대전	231
	경기	249	—	—
	강원	249	230	...	283	284	—	—
	충북	—	—
	충남	249	222	238	268	231	—	—
	전북	246	203	236	290	306	—	—
	전남	211	228	239	280	278	244	279
	경북	296	230	247	288	298	—	—
	경남	241	239	261	290	299	261	265
	제주	246	283	269	279	278	276	288
		생 산 량 (단위 : M/㏇)						
전	국	224 622	203 167	252 380	280 190	256 631	183 950	137 004
	서울	—	—
	부산	27	29	23	3	326	—	—
	대구	—	—
	인천	—	—
	광주	2 304	5 471	4 800
	대전	2
	경기	2	—	—
	강원	17	2	...	11	11	—	—
	충북	—	—
	충남	4 382	2 005	2 432	1 849	822	—	—
	전북	35 562	18 688	23 263	25 552	27 889	—	—
	전남	139 547	132 003	163 282	183 154	171 885	101 850	70 202
	경북	808	791	689	801	855	—	—
	경남	37 022	39 325	51 174	56 095	46 007	55 008	45 622
	제주	7 255	10 324	9 213	7 254	4 034	27 092	21 180

작물생산량 (5)

보리			밀					
87	88	89	85	86	87	88	89	
식부면적 (단위: ha)								
45 161	44 869	44 672	3 070	1 547	1 235	753	364	1
—	—	—	0	0	0	0	0	2
—	—	—	1	0	0	0	0	3
—	—	—	36	31	4	0	2	4
—	—	—	0	0	0	0	0	5
—	—	—	...	0	1	1	0	6
...	...	—	0	...	11	7
—	—	—	36	...	15	25	10	8
—	—	—	65	11	36	24	22	9
—	—	—	101	37	9	2	0	10
—	—	—	532	41	252	198	80	11
—	—	—	268	269	110	66	29	12
21 853	21 994	21 806	97	131	26	8	4	13
—	—	—	748	20	265	107	56	14
15 609	13 852	13 763	1 186	427	517	322	150	15
7 699	9 023	9 103	0	580	0	0	0	16
10a당 수량 (단위: kg)								
285	320	317	343	294	302	329	309	17
—	—	—	18
—	—	—	319	19
—	—	—	554	265	301	...	296	20
—	—	—	21
—	—	—	341	274	...	22
...	...	—	271	23
—	—	—	361	294	286	332	261	24
—	—	—	398	278	271	371	328	25
—	—	—	347	316	295	328	...	26
—	—	—	381	320	338	317	271	27
—	—	—	303	274	228	364	279	28
284	337	325	300	269	341	274	353	29
—	—	—	356	265	301	253	296	30
293	320	327	319	309	302	351	339	31
272	279	283	32
생산량 (단위: M/T)								
128 738	143 620	141 636	10 517	4 545	3 734	2 473	1 121	33
—	—	—	34
—	—	—	3	35
—	—	—	199	82	12	...	6	36
—	—	—	37
...	—	—	3	3	...	38
...	30	39
—	—	—	130	32	43	83	26	40
—	—	—	259	103	98	89	72	41
—	—	—	350	130	27	7	...	42
—	—	—	2 027	861	852	628	217	43
—	—	—	812	359	251	240	81	44
62 063	74 120	70 870	291	54	89	22	14	45
—	—	—	2 663	1 132	798	271	166	46
45 734	44 326	45 005	3 783	1 792	1 561	1 130	509	47
20 941	25 174	25 761	48

20. 연도별 식량

		호 밀						
		85	86	87	88	89	85	86
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국 1	1 430	1 018	806	511	239	3 986	2 749
	서 2	0	0	0	0	0	0	0
	부 3	0	0	0	0	0	0	0
	대 4	0	8	0	0	0	0	0
	인 5	0	0	0	0	0	0	0
	광 6	0	0	0
	대 7	0
	경 8	2	2	0	0	0	24	26
	강 9	36	3	56	1	0	118	153
	충 10	88	46	14	93	15	44	76
	충 11	821	518	376	205	123	21	12
	전 12	420	403	315	181	90	24	23
	전 13	10	0	2	0	0	1 985	1 261
	경 14	3	6	0	8	11	651	215
	경 15	50	32	43	23	0	36	59
	제 16	0	0	0	0	0	1 083	924
		10a당 수 량 (단위 : kg)						
전	국 17	173	169	147	168	162	117	119
	서 18
	부 19
	대 20	...	169
	인 21
	광 22
	대 23
	경 24	193	169	104	110
	강 25	189	137	147	168	...	86	80
	충 26	148	161	120	162	153	148	120
	충 27	145	157	141	161	168	107	100
	전 28	211	178	135	172	156	105	102
	전 29	178	...	147	104	104
	경 30	269	169	...	168	162	128	127
	경 31	347	264	292	239	...	76	87
	제 32	139	147
		생 산 량 (단위 : M/T)						
전	국 33	2 478	1 719	1 183	862	388	4 667	3 270
	서 34
	부 35
	대 36	...	14
	인 37
	광 38
	대 39
	경 40	4	3	25	29
	강 41	68	4	82	2	...	101	122
	충 42	130	74	17	151	23	65	91
	충 43	1 190	813	530	330	207	22	12
	전 44	886	717	425	311	140	25	23
	전 45	18	...	3	2 064	1 311
	경 46	8	10	...	13	18	833	273
	경 47	174	84	126	55	...	27	51
	제 48	1 505	1 358

작물생산량 (6)

조			수					
87	88	89	85	86	87	88	89	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
2 141	1 881	2 579	1 361	1 487	1 750	1 253	1 072	1
0	0	0	0	1	0	0	0	2
0	0	5	0	0	0	1	0	3
0	0	0	1	0	0	0	2	4
0	0	1	1	1	0	0	1	5
0	0	0	2	2	0	6
...	...	0	2	7
39	34	29	125	121	83	58	46	8
145	81	115	127	219	535	360	256	9
34	28	44	236	337	656	426	372	10
10	9	13	93	71	72	45	40	11
4	1	4	94	69	50	52	35	12
862	707	1 283	211	212	145	109	116	13
73	67	237	118	176	68	73	118	14
31	43	45	281	222	107	88	64	15
943	911	803	74	58	32	39	20	16
10a당 수 량 (단위 : kg)								
120	129	122	118	123	131	130	146	17
...	129	18
...	...	83	91	...	19
...	130	121	20
...	...	100	80	123	121	21
...	100	110	...	22
...	103	23
128	108	108	132	129	136	132	124	24
93	92	95	113	107	110	109	117	25
117	129	136	153	162	161	164	197	26
100	100	102	95	94	99	101	101	27
115	110	111	110	117	106	116	120	28
104	107	109	117	118	123	114	119	29
127	129	143	126	153	141	138	140	30
84	84	83	93	70	90	91	92	31
140	152	144	117	118	123	114	119	32
생 산 량 (단위 : M/T)								
2 575	2 421	3 152	1 607	1 828	2 293	1 625	1 563	33
...	1	34
...	...	4	1	...	35
...	1	2	36
...	...	1	1	1	1	37
...	2	2	...	38
...	2	39
50	37	31	165	156	113	77	57	40
135	75	109	144	234	589	392	300	41
40	36	60	361	546	1 056	699	733	42
10	9	13	88	67	71	45	40	43
5	1	4	103	81	53	60	42	44
896	756	1 398	247	250	178	124	138	45
93	86	339	149	269	96	101	165	46
26	36	37	261	155	96	80	59	47
1 320	1 385	1 156	87	68	39	44	24	48

20. 연도별 식량

		옥수					메	
		85	86	87	88	89	85	86
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국 1	26 136	23 645	26 270	22 060	24 727	7 699	11 714
	서울 2	9	8	6	8	7	0	1
	부산 3	3	7	37	12	19	0	0
	대구 4	10	2	3	5	3	3	6
	인천 5	10	11	5	5	13	0	1
	광주 6	18	15	13
	대전 7	20
	경기 8	1 161	1 113	1 449	1 256	1 413	153	227
	강원 9	18 104	15 417	17 232	13 911	15 244	682	1 151
	충북 10	2 675	2 305	2 627	2 164	2 991	562	924
	충남 11	561	717	744	693	638	354	499
	전북 12	545	575	556	499	448	917	1 102
	전남 13	621	955	954	1 021	943	978	1 265
	경북 14	1 657	1 422	1 594	1 437	2 048	2 916	4 592
	경남 15	755	1 036	982	957	889	907	1 363
	제주 16	25	77	63	77	38	227	583
		10a당 수 량 (단위 : kg)						
전	국 17	504	479	485	480	488	95	96
	서울 18	179	246	250	650	600	...	90
	부산 19	145	110	109	129	119
	대구 20	100	100	119	116	113	100	102
	인천 21	102	160	148	452	341	0	100
	광주 22	150	170	166
	대전 23	122
	경기 24	255	249	267	272	270	90	90
	강원 25	583	578	582	583	585	77	78
	충북 26	485	488	488	485	482	119	118
	충남 27	122	124	125	125	125	95	94
	전북 28	143	122	135	155	149	98	106
	전남 29	155	155	153	161	162	104	102
	경북 30	415	400	375	406	424	100	102
	경남 31	123	124	115	161	152	74	78
	제주 32	66	64	111	87	82	48	55
		생 산 량 (단위 : M/㏓)						
전	국 33	131 770	113 270	127 390	105 859	120 627	7 283	11 195
	서울 34	16	20	15	52	42	...	1
	부산 35	4	8	40	15	23
	대구 36	10	2	4	6	3	3	6
	인천 37	10	18	7	23	44	...	1
	광주 38	27	26	22
	대전 39	24
	경기 40	2 961	2 771	3 869	3 416	3 815	138	204
	강원 41	105 546	89 110	100 290	81 101	89 177	525	898
	충북 42	12 974	11 248	12 820	10 495	14 417	669	1 090
	충남 43	684	889	930	866	798	336	469
	전북 44	779	702	751	773	668	899	1 168
	전남 45	963	1 480	1 460	1 644	1 528	1 017	1 290
	경북 46	6 877	5 688	5 978	5 834	8 684	2 916	4 684
	경남 47	929	1 285	1 129	1 541	1 351	671	1 063
	제주 48	17	49	70	67	31	109	321

작물생산량 (7)

밀			기타잡곡					
87	88	89	85	86	87	88	89	
식부면적 (단위: ha)								
12 720	9 020	5 316	994	1 375	3 205	1 054	1 255	1
0	2	0	0	0	0	0	0	2
9	0	0	0	0	0	0	0	3
8	21	6	0	0	1	0	0	4
1	0	2	0	0	0	0	0	5
11	50	39	0	0	0	6
...	...	9	0	7
204	182	165	102	166	433	123	14	8
1 240	815	662	51	116	532	75	31	9
977	791	293	116	140	641	99	70	10
613	381	256	56	55	183	48	29	11
1 327	1 036	696	272	441	620	347	626	12
1 800	848	565	16	15	43	22	6	13
3 376	3 075	1 486	312	372	647	301	416	14
1 473	1 260	988	69	56	96	39	63	15
1 681	559	149	0	14	9	0	0	16
10a당 수량 (단위: kg)								
91	98	98	128	134	167	135	131	17
...	92	18
78	19
101	106	106	123	20
100	...	71	21
100	110	108	22
...	...	96	23
91	92	98	144	154	178	153	150	24
82	83	85	86	91	111	140	113	25
126	122	126	139	134	237	190	200	26
94	95	97	100	56	111	108	134	27
101	104	106	157	172	133	135	133	28
100	103	104	106	27	114	105	100	29
101	106	106	119	125	202	122	120	30
78	81	83	78	54	81	87	110	31
53	62	62	...	14	122	32
생산량 (단위: M/T)								
11 627	8 827	5 213	1 277	1 837	5 352	1 425	1 644	33
...	2	34
7	35
8	22	6	1	36
1	...	1	37
11	55	42	38
...	...	9	39
186	167	162	147	255	770	188	21	40
1 017	676	563	44	105	592	105	35	41
1 231	965	369	161	187	1 520	188	140	42
576	362	248	56	31	203	52	39	43
1 340	1 077	738	427	759	822	469	833	44
1 800	873	588	17	4	49	23	6	45
3 410	3 260	1 575	371	464	1 306	366	501	46
1 149	1 021	820	54	30	78	34	69	47
891	347	92	...	2	11	48

20. 연도별 식량

		콩						
		85	86	87	88	89	85	86
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국 1	155 964	133 489	153 794	145 418	157 367	23 573	26 872
	서 2	48	47	38	36	62	6	6
	부 3	21	30	73	28	186	1	3
	대 4	152	146	201	181	248	9	11
	인 5	75	50	67	71	178	13	12
	광 6	379	793	814
	대 7	544
	경 8	12 919	11 837	12 112	11 225	11 603	2 786	2 660
	강 9	13 179	12 360	14 050	9 892	10 658	2 635	3 594
	충 10	12 525	11 063	11 294	10 735	13 128	5 461	7 028
	충 11	18 729	14 734	15 261	14 191	15 554	2 991	2 879
	전 12	10 338	7 919	9 021	8 243	9 052	1 933	2 253
	전 13	38 942	34 083	42 054	41 880	43 517	3 467	3 710
	경 14	24 748	20 106	23 171	21 591	25 835	2 399	2 628
	경 15	17 958	16 032	17 077	17 583	17 287	1 561	1 853
	제 16	6 330	5 082	8 996	8 969	8 701	311	235
		10a당 수 량 (단위 : kg)						
전	국 17	150	149	132	165	160	103	114
	서 18	100	148	129	136	163	82	99
	부 19	124	157	133	164	149	99	114
	대 20	176	156	172	210	240	117	115
	인 21	131	148	129	136	149	79	99
	광 22	206	167	178
	대 23	117
	경 24	166	148	129	136	163	82	99
	강 25	159	152	135	152	149	106	116
	충 26	156	164	166	179	167	118	122
	충 27	146	157	130	168	170	107	115
	전 28	147	152	123	161	151	93	112
	전 29	139	138	122	171	153	97	107
	경 30	159	156	141	156	169	111	115
	경 31	158	157	133	164	149	99	114
	제 32	112	97	124	187	177	42	74
		생 산 량 (단위 : M/T)						
전	국 33	233 863	198 537	203 478	239 431	251 552	24 249	30 522
	서 34	48	70	49	49	101	5	6
	부 35	26	47	97	46	277	1	3
	대 36	268	228	346	380	595	11	13
	인 37	98	74	86	97	265	10	12
	광 38	781	1 324	1 449
	대 39	636
	경 40	21 446	17 519	15 624	15 266	18 913	2 285	2 633
	강 41	20 955	18 787	18 968	15 036	15 880	2 793	4 169
	충 42	19 539	18 143	18 748	19 216	21 924	6 444	8 574
	충 43	27 344	23 132	19 839	23 841	26 442	3 200	3 311
	전 44	15 197	12 037	11 096	13 271	13 669	1 798	2 523
	전 45	54 129	47 035	51 306	71 615	66 581	3 363	3 970
	경 46	39 349	31 365	32 671	33 682	43 661	2 663	3 022
	경 47	28 374	25 170	22 712	28 836	25 758	1 545	2 112
	제 48	7 090	4 930	11 155	16 772	15 401	131	174

작물생산량 (8)

팥			녹두					
87	88	89	85	86	87	88	89	
식부면적 (단위: ha)								
32 189	30 902	26 480	6 155	7 815	8 263	8 663	7 438	1
0	4	6	2	1	1	0	2	2
7	2	10	3	6	3	0	6	3
11	14	21	1	0	0	0	1	4
10	15	27	4	1	3	6	9	5
72	62	64	1	9	11	6
...	...	164	10	7
3 515	3 223	2 580	662	570	585	549	619	8
5 246	4 066	3 308	102	83	104	69	72	9
8 351	8 539	6 684	312	257	183	219	281	10
3 661	3 410	2 898	984	1 023	1 161	968	1 017	11
2 597	2 067	1 990	335	376	309	379	309	12
3 988	3 626	3 040	2 228	3 043	2 947	3 104	2 516	13
2 379	3 462	3 693	67	77	118	191	307	14
1 932	2 031	1 822	393	453	390	405	415	15
420	381	173	1 062	1 925	2 458	2 764	1 863	16
10a당 수량 (단위: kg)								
109	124	118	91	89	86	103	105	17
...	109	109	97	110	105	...	109	18
92	105	101	103	112	125	...	95	19
108	114	109	107	102	20
96	109	109	111	108	100	105	105	21
83	118	90	100	110	111	22
...	...	92	143	23
96	109	109	97	110	105	108	109	24
114	129	132	91	90	94	99	96	25
124	139	135	108	112	116	114	115	26
107	124	122	93	92	98	102	103	27
103	113	91	89	92	93	106	110	28
99	122	111	107	105	105	109	111	29
108	114	109	107	118	111	125	121	30
92	105	101	83	84	76	92	98	31
96	136	118	49	53	51	96	92	32
생산량 (단위: M/T)								
35 086	38 324	31 270	5 597	6 973	7 133	8 964	7 784	33
...	4	7	2	1	1	...	2	34
6	2	10	3	7	4	...	6	35
12	16	23	1	1	36
10	16	29	4	1	3	6	9	37
60	73	58	1	10	12	38
...	...	151	14	39
3 374	3 513	2 812	642	627	614	593	675	40
5 980	5 245	4 367	93	75	98	68	69	41
10 355	11 869	9 023	337	288	212	250	323	42
3 917	4 228	3 536	915	941	1 138	987	1 048	43
2 675	2 336	1 811	298	346	287	402	340	44
3 948	4 424	3 374	2 384	3 195	3 094	3 383	2 793	45
2 569	3 947	4 025	72	91	131	239	371	46
1 777	2 133	1 840	326	381	296	373	407	47
403	518	204	520	1 020	1 254	2 653	1 714	48

20. 연도별 식량

		기 타 두 류					고	
		85	86	87	88	89	85	86
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국 1	10 285	13 533	17 666	13 027	10 469	33 486	27 767
	서울 2	15	12	9	6	7	7	5
	부산 3	11	20	40	15	22	2	3
	대구 4	33	45	54	28	39	4	3
	인천 5	27	25	21	23	29	33	26
	광주 6	25	46	35
	대전 7	79
	경기 8	1 273	1 549	2 013	1 716	1 485	1 144	856
	강원 9	965	1 697	2 497	1 555	1 178	311	323
	충북 10	989	1 131	1 556	1 142	816	428	321
	충남 11	1 226	1 483	2 107	1 719	1 381	1 362	1 043
	전북 12	1 348	1 660	2 297	1 540	1 007	1 997	1 552
	전남 13	1 488	1 948	2 419	1 566	1 539	13 661	11 438
	경북 14	1 633	2 423	3 082	2 420	1 854	1 499	1 376
	경남 15	1 061	1 309	1 297	1 120	925	7 469	6 706
	제주 16	216	231	249	131	73	5 569	4 115
		10a당 수 량 (단위 : kg)						
전	국 17	108	111	113	115	119	2 350	2 463
	서울 18	100	100	133	117	129	2 086	2 218
	부산 19	118	105	128	113	95	2 243	2 413
	대구 20	106	120	119	118	105	1 750	1 642
	인천 21	107	100	95	104	114	2 274	2 218
	광주 22	104	120	120
	대전 23	152
	경기 24	102	108	126	120	129	2 069	2 218
	강원 25	101	103	102	110	110	2 138	1 887
	충북 26	111	113	115	118	118	2 237	2 239
	충남 27	103	104	107	111	104	2 004	2 163
	전북 28	102	102	101	108	110	2 428	2 703
	전남 29	106	108	108	117	120	2 496	2 655
	경북 30	124	129	133	124	135	1 750	1 642
	경남 31	113	111	110	113	114	2 243	2 413
	제주 32	105	106	103	102	111	2 433	2 390
		생 산 량 (단위 : M/T)						
전	국 33	11 119	14 979	20 030	15 040	12 465	786 920	684 026
	서울 34	15	12	12	7	9	146	111
	부산 35	13	21	51	17	21	45	72
	대구 36	35	54	64	33	41	70	49
	인천 37	29	25	20	24	33	750	577
	광주 38	26	55	42
	대전 39	120
	경기 40	1 295	1 672	2 541	2 055	1 916	23 669	18 986
	강원 41	978	1 750	2 557	1 704	1 301	6 649	6 095
	충북 42	1 098	1 280	1 787	1 351	960	9 574	7 187
	충남 43	1 262	1 537	2 246	1 912	1 433	27 294	22 560
	전북 44	1 373	1 701	2 328	1 656	1 107	48 487	41 951
	전남 45	1 574	2 101	2 605	1 837	1 840	340 979	303 679
	경북 46	2 022	3 125	4 112	2 990	2 505	26 233	22 594
	경남 47	1 198	1 457	1 425	1 265	1 056	167 530	161 816
	제주 48	227	244	256	134	81	135 494	98 349

작물생산량 (9)

구마 (생서)			감자 (생서)					
87	88	89	85	86	87	88	89	
식부면적 (단위: ha)								
25 640	24 618	25 557	31 104	27 734	21 736	21 560	28 085	1
3	11	13	8	8	6	10	17	2
17	3	12	24	19	41	18	22	3
3	3	4	27	31	14	14	13	4
28	33	44	77	76	70	50	84	5
51	72	67	15	50	84	6
...	...	206	72	7
652	723	763	1 507	1 261	1 066	1 090	1 266	8
324	252	239	12 103	10 400	8 661	8 148	10 499	9
221	191	248	1 514	1 115	729	740	995	10
1 111	1 085	1 199	1 313	1 060	856	868	1 160	11
1 606	1 609	2 184	1 750	1 386	982	1 210	1 870	12
11 063	10 626	9 457	3 988	3 498	2 295	2 187	2 768	13
1 232	1 141	1 450	3 586	3 404	2 722	2 646	3 150	14
5 247	4 773	4 773	4 020	3 805	3 052	2 784	3 325	15
4 082	4 096	4 898	1 187	1 671	1 227	1 745	2 760	16
10a당 수량 (단위: kg)								
2 116	2 277	2 317	1 849	2 040	2 071	1 969	2 241	17
2 054	1 972	2 358	1 700	1 913	2 000	1 780	1 676	18
1 891	1 849	2 181	1 321	1 811	2 385	1 900	1 841	19
1 480	1 602	1 500	1 600	1 639	1 714	1 129	1 077	20
2 019	1 860	2 358	1 082	1 764	1 970	1 560	1 593	21
2 302	1 874	2 278	1 853	1 154	1 335	22
...	...	2 140	1 072	23
2 054	1 972	2 358	1 228	1 892	1 991	1 586	2 076	24
2 114	2 404	1 586	2 409	2 626	2 522	2 219	2 936	25
2 249	2 451	2 293	1 363	1 472	1 603	1 398	1 520	26
1 789	1 731	1 905	1 241	1 497	1 540	1 433	1 595	27
1 937	2 196	2 383	1 512	1 566	1 784	2 028	2 018	28
2 302	2 430	2 502	1 506	1 763	1 828	1 971	1 968	29
1 480	1 602	1 500	1 657	1 637	1 678	1 805	1 730	30
1 891	2 108	2 181	1 567	1 789	1 870	2 022	1 849	31
2 257	2 490	2 447	1 476	1 611	1 669	1 712	1 778	32
생산량 (단위: M/τ)								
542 617	560 491	592 274	575 129	565 678	450 252	424 427	629 446	33
62	217	307	136	153	120	178	285	34
321	55	262	317	344	978	342	405	35
44	48	60	432	508	240	158	140	36
565	614	1 038	833	1 341	1 379	780	1 338	37
1 174	1 349	1 526	278	577	1 121	38
...	...	4 408	772	39
13 392	14 258	17 992	18 504	23 860	21 225	17 287	26 279	40
6 849	6 058	3 791	291 511	273 092	218 464	180 765	308 233	41
4 970	4 681	5 687	20 633	16 414	11 688	10 345	15 126	42
19 876	18 781	22 841	16 294	15 872	13 186	12 436	18 499	43
31 108	35 334	52 045	26 465	21 698	17 521	24 539	37 738	44
254 670	258 212	236 614	60 045	61 679	41 950	43 105	54 478	45
18 234	18 279	21 750	59 437	55 711	45 662	47 759	54 492	46
99 221	100 615	104 099	62 999	68 083	57 084	56 281	61 473	47
92 131	101 990	119 854	17 523	26 923	20 477	29 875	49 067	48

20. 연도별 식량

		봄 감 자 (생서)				
		85	86	87	88	89
		식 부 면 적 (단위 : ha)				
전	국 1	29 296	26 242	20 449	19 708	24 804
	서울 2	8	8	6	10	17
	부산 3	24	19	41	18	21
	대구 4	26	31	14	14	13
	인천 5	77	76	70	50	84
	광주 6	15	49	79
	대전 7	72
	경기 8	1 483	1 228	1 048	1 066	1 249
	강원 9	12 052	10 398	8 657	8 144	10 497
	충북 10	1 488	1 111	687	706	980
	충남 11	1 228	975	818	828	1 110
	전북 12	1 407	1 196	843	965	1 458
	전남 13	3 276	3 010	1 978	1 800	2 209
	경북 14	3 537	3 344	2 649	2 555	2 766
	경남 15	3 868	3 574	2 868	2 526	2 990
	제주 16	822	1 272	755	977	1 259
		10a당 수 량 (단위 : kg)				
전	국 17	1 882	2 079	2 107	2 007	2 315
	서울 18	1 696	1 911	2 000	1 780	1 676
	부산 19	1 319	1 808	2 385	1 900	1 852
	대구 20	1 595	1 640	1 714	1 129	1 077
	인천 21	1 082	1 765	1 970	1 560	1 593
	광주 22	1 853	1 124	1 254
	대전 23	1 072
	경기 24	1 228	1 911	1 999	1 581	2 082
	강원 25	2 412	2 626	2 522	2 218	2 936
	충북 26	1 366	1 473	1 608	1 394	1 520
	충남 27	1 258	1 525	1 551	1 434	1 601
	전북 28	1 569	1 595	1 714	1 978	1 953
	전남 29	1 521	1 810	1 854	1 983	1 998
	경북 30	1 656	1 640	1 670	1 811	1 772
	경남 31	1 572	1 808	1 889	2 053	1 847
	제주 32	1 681	1 770	2 037	2 197	2 109
		생 산 량 (단위 : M/T)				
전	국 33	551 489	545 630	430 958	395 612	574 172
	서울 34	136	153	120	178	285
	부산 35	317	344	978	342	389
	대구 36	415	508	240	158	140
	인천 37	833	1 341	1 379	780	1 338
	광주 38	278	551	991
	대전 39	772
	경기 40	18 211	23 467	20 950	16 853	26 004
	강원 41	290 682	273 053	218 363	180 657	308 185
	충북 42	20 321	16 365	11 047	9 842	14 896
	충남 43	15 448	14 869	12 688	11 874	17 771
	전북 44	22 075	19 076	14 449	19 088	28 468
	전남 45	49 828	54 481	36 672	35 694	44 136
	경북 46	58 587	54 841	44 238	46 271	49 020
	경남 47	60 818	64 618	54 177	51 859	55 225
	제주 48	13 818	22 514	15 379	21 465	26 552

작물생산량 (10)

가을감자 (생서)					
85	86	87	88	89	
식부면적 (단위 : ha)					
1 808	1 492	1 287	1 852	3 281	1
0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	1	3
1	0	0	0	0	4
0	0	0	0	0	5
...	...	0	1	5	6
...	0	7
24	33	18	24	17	8
51	2	4	4	2	9
26	4	42	34	15	10
85	85	38	40	50	11
343	190	139	245	412	12
712	488	317	387	559	13
49	60	73	91	384	14
152	231	184	258	335	15
365	399	472	768	1 501	16
10a당 수량 (단위 : kg)					
1 308	1 344	1 499	1 556	1 685	17
...	18
...	1 573	19
1 735	20
...	21
...	2 600	2 595	22
...	23
1 220	1 190	1 530	1 807	1 620	24
1 625	1 965	2 515	2 700	2 400	25
1 200	1 226	1 525	1 480	1 530	26
995	1 180	1 310	1 405	1 455	27
1 280	1 380	2 210	2 225	2 250	28
1 435	1 475	1 665	1 915	1 850	29
1 735	1 450	1 950	1 635	1 425	30
1 435	1 500	1 580	1 714	1 865	31
1 015	1 105	1 080	1 095	1 500	32
생산량 (단위 : M/T)					
23 640	20 048	19 294	28 815	55 274	33
...	34
...	16	35
17	36
...	37
...	26	130	38
...	39
293	393	275	434	275	40
829	39	101	108	48	41
312	49	641	503	230	42
846	1 003	498	562	728	43
4 390	2 622	3 072	5 451	9 270	44
10 217	7 198	5 278	7 411	10 342	45
850	870	1 424	1 488	5 472	46
2 181	3 465	2 907	4 422	6 248	47
3 705	4 409	5 098	8 410	22 515	48

소 생산량 (1)

수 박			시 설 수 박					
87	88	89	85	86	87	88	89	
식 부 면 적 (단 위 : ha)								
20 031	19 753	19 149	3 009	3 973	1
2	0	0	0	0	2
18	10	28	0	14	3
19	1	0	0	0	4
0	1	2	0	0	5
70	910	867	56	95	6
...	...	25	7	7
2 580	2 060	1 490	5	13	8
814	535	242	3	0	9
766	945	1 058	0	26	10
2 426	2 967	2 284	114	304	11
2 235	2 198	2 772	111	104	12
4 093	3 613	4 012	191	320	13
3 247	2 933	2 926	898	952	14
2 741	2 617	2 370	1 626	2 133	15
1 020	963	1 073	5	5	16
10a 당 수 량 (단 위 : kg)								
2 090	2 353	2 258	2 690	3 016	17
2 013	18
2 202	2 550	1 778	2 827	19
2 400	2 773	20
...	2 400	2 313	21
2 000	2 084	1 994	2 416	2 321	22
...	...	2 294	3 064	23
2 013	1 993	2 068	2 671	1 929	24
1 933	2 087	2 219	1 900	...	25
2 687	2 494	2 405	1 673	26
2 438	2 453	2 412	2 857	3 112	27
1 511	2 520	2 242	1 832	1 921	28
1 855	2 002	2 057	3 301	2 974	29
2 676	2 761	2 553	2 640	3 676	30
2 202	2 543	2 262	2 702	2 827	31
1 174	2 255	2 267	3 000	1 400	32
생 산 량 (단 위 : M/T)								
418 608	464 809	432 434	80 932	119 842	33
40	34
396	255	498	396	35
456	28	36
...	24	46	37
1 400	18 964	17 288	1 353	2 205	38
...	...	574	214	39
51 935	41 056	30 813	134	251	40
15 735	11 165	5 370	57	...	41
20 582	23 568	25 445	435	42
59 146	72 781	55 090	3 257	9 460	43
33 771	55 390	62 148	2 034	1 998	44
75 925	72 332	82 527	6 305	9 517	45
86 890	80 980	74 701	23 707	34 996	46
60 357	66 550	53 609	43 935	60 300	47
11 975	21 716	24 325	150	70	48

21. 연도별 채

		참 외					노 지	
		85	86	87	88	89	85	86
		식 부 면 적 (단 위 : ha)						
전	국	1 6 872	5 040	4 187	8 161	8 619	6 872	5 040
	서울	2 4	0	0	1	0	4	0
	부산	3 0	0	2	6	0	0	0
	대구	4 0	0	8	25	22	0	0
	인천	5 14	4	8	6	6	14	4
	광주	6	0	98	90
	대전	7	114
	경기	8 2 405	1 659	1 596	1 772	1 528	2 405	1 659
	강원	9 158	160	146	149	121	158	160
	충북	10 516	375	179	269	302	516	375
	충남	11 768	429	423	756	762	768	429
	전북	12 256	158	126	354	301	256	158
	전남	13 557	381	363	356	496	557	381
	경북	14 1 734	1 399	889	3 549	3 895	1 734	1 399
	경남	15 293	316	284	668	845	293	316
	제주	16 167	159	163	152	137	167	159
		10a 당 수 량 (단 위 : kg)						
전	국	17	1 667	1 668
	서울	18	2 160	...
	부산	19
	대구	20
	인천	21	1 450	3 387
	광주	22
	대전	23
	경기	24	1 541	1 469
	강원	25	1 534	1 905
	충북	26	1 631	1 502
	충남	27	1 367	1 465
	전북	28	1 590	1 554
	전남	29	1 825	1 785
	경북	30	1 943	1 969
	경남	31	1 874	1 768
	제주	32	1 465	1 398
		생 산 량 (단 위 : M/T)						
전	국	33 114 554	84 084	70 872	163 286	191 810	114 554	84 084
	서울	34 86	16	...	86	...
	부산	35	36	114
	대구	36	160	500	389
	인천	37 203	135	131	93	104	203	135
	광주	38	1 794	1 697
	대전	39	2 211
	경기	40 37 061	24 371	24 866	27 775	23 827	37 061	24 371
	강원	41 2 424	3 048	2 072	2 322	1 962	2 424	3 048
	충북	42 8 416	5 633	3 070	4 325	5 209	8 416	5 633
	충남	43 10 165	6 285	5 765	11 627	13 994	10 165	6 285
	전북	44 4 070	2 455	2 027	6 075	4 836	4 070	2 455
	전남	45 10 499	6 801	6 451	6 461	9 362	10 165	6 801
	경북	46 33 692	27 546	19 016	86 956	108 913	33 692	27 546
	경남	47 5 491	5 587	5 149	12 722	16 818	5 491	5 587
	제주	48 2 447	2 223	2 129	2 506	2 488	2 447	2 223

소 생산량 (2)

참 외			시 설 참 외					
87	88	89	85	86	87	88	89	
식 부 면 적 (단 위 : ha)								
4 187	4 416	4 203	3 745	4 416	1
0	1	0	0	0	2
2	2	0	4	0	3
8	11	22	14	0	4
8	6	6	0	0	5
0	69	67	29	23	6
...	...	4	110	7
1 596	1 739	1 467	33	61	8
146	118	74	31	47	9
179	265	293	4	9	10
423	446	460	310	302	11
126	207	222	147	79	12
363	297	422	59	74	13
889	910	888	2 639	3 007	14
284	193	155	475	690	15
163	152	123	0	14	16
10a 당 수 량 (단 위 : kg)								
1 693	1 719	1 754	2 333	2 674	17
...	1 559	18
1 813	1 834	1 933	...	19
2 000	2 000	1 767	2 000	...	20
1 639	1 544	1 725	21
...	1 806	1 800	1 888	2 133	22
...	...	1 552	1 954	23
1 558	1 559	1 570	2 011	1 303	24
1 419	1 567	1 619	1 525	1 625	25
1 715	1 609	1 720	1 529	1 877	26
1 363	1 510	1 733	1 578	1 994	27
1 609	1 670	1 560	1 781	1 738	28
1 777	1 784	1 806	1 971	2 353	29
2 139	2 149	2 113	2 554	2 998	30
1 813	1 834	1 751	1 933	2 044	31
1 306	1 649	1 755	2 353	32
생 산 량 (단 위 : M/T)								
70 872	75 928	73 723	87 358	118 087	33
...	16	34
36	37	77	...	35
160	220	389	280	...	36
131	93	104	37
...	1 246	1 206	548	491	38
...	...	62	2 149	39
24 866	27 111	23 032	664	795	40
2 072	1 849	1 198	473	764	41
3 070	4 264	5 040	61	169	42
5 765	6 735	7 972	4 892	6 022	43
2 027	3 457	3 463	2 618	1 373	44
6 451	5 298	7 621	1 163	1 741	45
19 016	19 556	18 763	67 400	90 150	46
5 149	3 540	2 714	9 182	14 104	47
2 129	2 506	2 159	329	48

21. 연 도 별 채

		밭 기					노 지		
		85	86	87	88	89	85	86	
		식 부 면 적 (단 위 : ha)							
전	국	1	4 135	4 105	3 371	7 112	6 403	4 135	4 105
	서	2	10	2	0	0	0	10	2
	부	3	6	0	5	2	20	6	0
	대	4	13	15	30	49	57	13	15
	인	5	21	9	17	10	16	21	9
	광	6	51	64	83
	대	7	124
	경	8	513	548	409	380	270	513	548
	강	9	85	92	92	94	75	85	92
	충	10	186	150	86	161	219	186	150
	충	11	1 117	1 050	707	1 571	1 381	1 117	1 050
	전	12	359	316	210	560	376	359	316
	전	13	982	832	786	1 369	1 481	982	832
	경	14	154	272	151	470	421	154	272
	경	15	417	455	350	2 075	1 481	417	455
	제	16	272	364	477	307	399	272	364
		10a 당 수 량 (단 위 : kg)							
전	국	17	1 085	1 065
	서	18	880	882
	부	19	1 433	...
	대	20	1 178	1 047
	인	21	939	971
	광	22
	대	23
	경	24	1 065	1 025
	강	25	1 059	966
	충	26	1 166	1 191
	충	27	971	909
	전	28	1 006	995
	전	29	1 122	1 068
	경	30	1 048	1 105
	경	31	1 399	1 449
	제	32	1 058	1 100
		생 산 량 (단 위 : M/T)							
전	국	33	44 858	43 733	37 408	101 044	96 118	44 858	43 733
	서	34	88	18	88	18
	부	35	86	...	63	23	268	86	...
	대	36	153	157	330	532	657	153	157
	인	37	197	87	172	105	161	197	87
	광	38	513	688	1 021
	대	39	1 464
	경	40	5 463	5 617	4 630	4 189	2 965	5 463	5 617
	강	41	900	889	967	1 153	804	900	889
	충	42	2 169	1 787	919	1 865	2 543	2 169	1 787
	충	43	10 846	9 545	7 063	22 736	23 116	10 846	9 545
	전	44	3 612	3 144	2 306	6 028	4 446	3 612	3 144
	전	45	11 018	8 886	8 300	23 509	26 175	11 018	8 886
	경	46	1 614	3 006	2 345	7 393	7 535	1 614	3 006
	경	47	5 834	6 593	4 596	29 055	20 121	5 834	6 593
	제	48	2 878	4 004	5 204	3 768	4 842	2 878	4 004

소 생산량 (3)

딸 기			시 설 딸 기					
87	88	89	85	86	87	88	89	
식 부 면 적 (단 위 : ha)								
3 371	2 410	2 203	4 702	4 200	1
0	0	0	0	0	2
5	2	4	0	16	3
30	49	57	0	0	4
17	10	16	0	0	5
51	49	28	15	55	6
...	...	19	105	7
409	375	269	5	1	8
92	69	71	25	4	9
86	67	102	94	117	10
707	339	318	1 232	1 063	11
210	149	140	411	236	12
786	511	491	858	990	13
151	168	120	302	301	14
350	337	197	1 738	1 284	15
477	285	371	22	28	16
10a 당 수 량 (단 위 : kg)								
1 110	1 150	1 198	1 560	1 660	17
...	18
1 267	1 167	1 200	1 375	19
1 100	1 086	1 153	20
1 014	1 053	1 008	21
1 005	1 058	1 216	1 136	1 238	22
...	...	1 096	1 196	23
1 132	1 099	1 099	1 360	900	24
1 051	1 010	1 078	1 825	970	25
1 069	1 132	1 121	1 178	1 197	26
999	1 161	1 182	1 526	1 821	27
1 098	1 130	1 065	1 057	1 252	28
1 056	1 120	1 363	2 073	1 968	29
1 553	1 050	1 064	1 864	2 079	30
1 313	1 314	1 252	1 417	1 375	31
1 091	1 200	1 192	1 580	1 500	32
생 산 량 (단 위 : M/+))								
37 408	27 709	26 385	73 335	69 733	33
...	34
63	23	48	220	35
330	532	657	36
172	105	161	37
513	518	340	170	681	38
...	...	208	1 256	39
4 630	4 121	2 956	68	9	40
967	697	765	456	39	41
919	758	1 143	1 107	1 400	42
7 063	3 936	3 759	18 800	19 357	43
2 306	1 684	1 491	4 344	2 955	44
8 300	5 723	6 692	17 786	19 483	45
2 345	1 764	1 277	5 629	6 258	46
4 596	4 428	2 466	24 627	17 655	47
5 204	3 420	4 422	348	420	48

21. 연 도 별 채

		오 이					노 지	
		85	86	87	88	89	85	86
		식 부 면 적 (단 위 : ha)						
전	국	3 992	3 995	3 410	6 577	6 848	3 992	3 995
서	울	21	26	19	28	29	21	26
부	산	115	60	55	50	133	115	60
대	구	40	64	15	63	78	40	64
인	천	7	13	7	12	10	7	13
광	주	3	55	87
대	전	94
경	기	1 734	1 534	1 242	1 611	1 732	1 734	1 534
강	원	312	344	331	563	795	312	344
충	북	192	224	144	288	250	192	224
충	남	518	524	657	1 029	750	518	524
전	남	182	240	167	220	248	182	240
전	남	199	181	150	1 356	1 328	199	181
경	북	217	191	245	508	443	217	191
경	남	387	541	357	752	771	387	541
계	주	68	53	18	42	100	68	53
		10a 당 수 량 (단 위 : kg)						
전	국						2 322	2 128
서	울	2 205	2 174
부	산	3 358	2 915
대	구	2 518	2 492
인	천	2 723	2 615
광	주
대	전
경	기	2 095	1 736
강	원	2 175	2 118
충	북	2 319	2 258
충	남	2 723	2 475
전	남	2 180	2 165
전	남	2 413	2 977
경	북	2 725	2 459
경	남	2 374	2 264
계	주	2 412	2 438
		생 산 량 (단 위 : M/T)						
전	국	92 703	85 013	78 029	200 989	212 383	92 703	85 013
서	울	463	565	393	715	676	463	565
부	산	3 862	1 749	1 579	1 455	3 776	3 862	1 749
대	구	1 007	1 595	383	1 573	1 976	1 007	1 595
인	천	191	340	179	252	257	191	340
광	주	72	2 385	2 952
대	전	2 509
경	기	36 327	26 630	24 952	34 148	41 065	36 327	26 630
강	원	6 786	7 286	7 130	11 390	16 709	6 786	7 286
충	북	4 452	5 058	3 460	7 064	5 742	4 452	5 058
충	남	14 105	12 969	17 594	28 327	19 646	14 105	12 969
전	남	3 968	5 196	3 622	5 249	5 828	3 968	5 196
전	남	4 802	5 388	3 716	70 647	69 015	4 802	5 388
경	북	5 913	4 697	6 390	13 625	13 519	5 913	4 697
경	남	9 187	12 248	8 111	22 736	25 619	9 187	12 248
계	주	1 640	1 292	448	1 423	3 094	1 640	1 292

소 생산량 (4)

오 이			시 설 오 이					
87	88	89	85	86	87	88	89	
식 부 면 적 (단 위 : ha)								
3 410	3 863	3 419	2 714	3 429	1
19	21	2	7	27	2
55	46	34	4	99	3
15	37	52	26	26	4
7	4	9	8	1	5
3	4	12	51	75	6
...	...	14	80	7
1 242	1 340	1 386	271	346	8
331	367	445	196	350	9
144	226	162	62	88	10
657	771	512	258	238	11
167	160	133	60	115	12
150	127	106	1 229	1 222	13
245	314	225	194	218	14
357	431	278	321	493	15
18	15	49	27	51	16
10a 당 수 량 (단 위 : kg)								
2 288	2 319	2 373	4 104	3 828	17
2 068	2 510	2 500	2 682	2 318	18
2 871	2 928	2 722	2 690	2 880	19
2 551	2 412	2 521	2 619	2 558	20
2 559	2 704	2 621	1 800	2 125	21
2 388	2 363	2 431	4 491	3 547	22
...	...	2 648	2 672	23
2 009	2 006	2 333	2 682	2 523	24
2 154	1 981	2 107	2 102	2 095	25
2 403	2 487	2 395	2 328	2 116	26
2 678	2 645	2 588	3 075	2 687	27
2 169	2 222	2 218	2 823	2 503	28
2 477	3 042	2 694	5 434	5 414	29
2 608	2 542	2 444	2 909	3 679	30
2 272	2 472	2 356	3 764	3 868	31
2 489	2 714	2 557	3 764	3 609	32
생 산 량 (단 위 : M/τ)								
78 029	89 594	8 135	111 395	131 248	
393	527	50	188	626	34
1 579	1 347	925	108	2 851	35
383	892	1 311	681	665	36
179	108	236	144	21	37
72	95	292	2 290	2 660	38
...	...	371	2 138	39
24 952	26 880	32 335	7 268	8 730	40
7 130	7 270	9 376	4 120	7 333	41
3 460	5 621	3 880	1 443	1 862	42
17 594	20 393	13 251	7 934	6 395	43
3 622	3 555	2 950	1 694	2 878	44
3 716	3 863	2 856	66 784	66 159	45
6 390	7 982	5 499	5 643	8 020	46
8 111	10 654	6 550	12 082	19 069	47
448	407	1 253	1 016	1 841	48

21. 연 도 별 채

		호					노 지		
		85	86	87	88	89	85	86	
		식 부 면 적 (단 위 : ha)							
전	국	1	2 528	2 451	2 561	3 407	3 516	2 528	2 451
	서 울	2	89	63	34	82	86	89	63
	부 산	3	86	90	74	82	64	86	90
	대 구	4	22	18	53	73	44	22	18
	인 천	5	30	17	32	12	14	30	17
	광 주	6	26	129	104
	대 전	7	36
	경 기	8	1 004	843	975	1 117	959	1 004	843
	강 원	9	155	185	195	189	295	155	185
	충 북	10	306	378	256	486	383	306	378
	충 남	11	218	222	237	286	252	218	222
	전 북	12	117	87	105	99	143	117	87
	전 남	13	182	142	141	148	268	182	142
	경 북	14	123	180	169	217	250	123	180
	경 남	15	175	200	226	481	575	175	200
	제 주	16	21	26	38	6	43	21	26
		10a 당 수 량 (단 위 : kg)							
전	국	17						1 749	1 629
	서 울	18						1 672	1 705
	부 산	19	2 851	1 961
	대 구	20	2 246	2 084
	인 천	21	1 473	1 585
	광 주	22
	대 전	23
	경 기	24	1 602	1 435
	강 원	25	1 699	1 521
	충 북	26	1 764	1 685
	충 남	27	1 737	1 730
	전 북	28	2 320	2 232
	전 남	29	1 730	1 654
	경 북	30	1 512	1 576
	경 남	31	1 922	1 885
	제 주	32	1 660	1 603
		생 산 량 (단 위 : M/T)							
전	국	33	44 214	39 919	42 627	64 692	67 777	44 214	39 919
	서 울	34	1 485	1 074	530	1 476	2 365	1 488	1 074
	부 산	35	2 452	1 765	1 983	1 647	1 456	2 452	1 765
	대 구	36	494	375	1 040	1 519	608	494	375
	인 천	37	442	269	473	214	222	442	269
	광 주	38	458	2 864	2 273
	대 전	39	656
	경 기	40	16 084	12 097	14 625	18 257	15 542	16 084	12 097
	강 원	41	2 633	2 814	3 143	3 055	5 117	2 633	2 814
	충 북	42	5 398	6 369	4 239	8 994	6 388	5 398	6 369
	충 남	43	3 787	3 841	4 188	5 568	5 165	3 787	3 841
	전 북	44	2 714	1 942	2 325	2 102	3 013	2 714	1 942
	전 남	45	3 149	2 349	2 343	2 976	5 276	3 149	2 349
	경 북	46	1 860	2 837	2 667	3 620	4 496	1 860	2 837
	경 남	47	3 364	3 770	3 957	12 306	14 422	3 364	3 770
	제 주	48	349	417	656	94	778	349	417

소 생산량 (5)

호 박			시 설 호 박					
87	88	89	85	86	87	88	89	
식 부 면 적 (단 위 : ha)								
2 561	2 499	2 386	908	1 130	1
34	23	21	59	65	2
74	70	54	12	10	3
53	57	14	16	30	4
32	12	14	0	0	5
26	22	20	107	84	6
...	...	33	3	7
975	914	848	203	111	8
195	180	166	9	129	9
256	475	380	11	3	10
237	212	167	74	85	11
105	78	126	21	17	12
141	101	128	47	140	13
169	149	151	68	99	14
226	205	224	276	351	15
38	1	40	5	3	16
10a 당 수 량 (단 위 : kg)								
1 664	1 738	1 688	2 342	2 433	17
1 559	1 799	1 817	1 800	3 051	18
2 680	2 010	2 088	2 000	3 277	19
1 962	2 064	2 077	2 145	1 058	20
1 479	1 783	1 588	0	0	21
1 762	1 575	1 769	2 352	2 284	22
...	...	1 775	2 333	23
1 500	1 572	1 564	1 916	2 053	24
1 612	1 610	1 654	1 740	1 838	25
1 656	1 850	1 670	1 871	1 408	26
1 767	1 718	1 905	2 603	2 334	27
2 214	2 160	2 134	1 988	1 907	28
1 662	1 816	1 357	2 430	2 528	29
1 578	1 722	1 723	1 550	1 913	30
1 751	1 987	1 808	2 983	2 955	31
1 727	1 730	1 757	1 533	2 500	32
생 산 량 (단 위 : M/τ)								
42 627	43 429	40 280	21 263	27 497	33
530	414	382	1 062	1 983	34
1 983	1 407	1 128	240	328	35
1 040	1 176	291	343	317	36
473	214	222	37
458	347	354	2 517	1 919	38
...	...	586	70	39
14 625	14 368	13 263	3 889	2 279	40
3 143	2 898	2 746	157	2 371	41
4 239	8 788	6 346	206	42	42
4 188	3 642	3 181	1 926	1 984	43
2 325	1 685	2 689	417	324	44
2 343	1 834	1 737	1 142	3 539	45
2 667	2 566	2 602	1 054	1 894	46
3 957	4 073	4 050	8 233	10 372	47
656	17	703	77	75	48

21. 연 도 별 채

		토 마 토					노 지 토			
		85	86	87	88	89	85	86	87	
		식 부 면 적 (단위 : ha)								
전	국	1 387	1 117	1 052	2 807	2 692	1 387	1 117	1 052	
	서울	3	3	2	11	9	3	3	2	
	부산	72	39	63	329	362	72	39	63	
	대구	41	14	46	126	131	41	14	46	
	인천	6	12	7	8	20	6	12	7	
	광주	135	91	
	대전	12	
	경기도	347	272	258	519	395	347	272	258	
	충청북도	167	162	126	116	125	167	162	126	
	충청남도	51	53	69	96	98	51	53	69	
	전라북도	205	126	78	357	337	205	126	78	
	전라남도	40	35	37	142	130	40	35	37	
	경상북도	80	46	59	280	271	80	46	59	
	경상남도	173	126	151	262	287	173	126	151	
	제주도	169	171	156	406	414	169	171	156	
	합계	33	58	0	20	10	33	58	0	
		10a당 수 량(단위 : kg)								
전	국	3 118	3 093	2 879	
	서울	2 624	2 325	1 690	
	부산	2 833	3 100	2 423	
	대구	2 837	3 124	3 009	
	인천	2 513	2 775	2 659	
	광주	
	대전	
	경기도	3 007	2 857	2 920	
	충청북도	3 338	3 031	3 042	
	충청남도	2 635	2 376	2 671	
	전라북도	3 654	3 039	3 366	
	전라남도	2 790	2 766	2 696	
	경상북도	2 920	2 940	2 651	
	경상남도	3 225	3 514	3 200	
	제주도	2 806	3 425	2 521	
	합계	3 610	3 659	...	
		생 산 량 (단위 : M/T)								
전	국	43 240	34 545	30 292	92 866	89 169	43 240	34 545	30 292	
	서울	79	70	34	325	298	79	70	34	
	부산	2 040	1 209	1 526	10 352	11 656	2 040	1 209	1 526	
	대구	1 163	437	1 384	3 771	3 885	1 163	437	1 384	
	인천	151	333	186	229	594	151	333	186	
	광주	4 285	2 944	
	대전	411	
	경기도	10 434	7 771	7 534	15 476	11 957	10 434	7 771	7 534	
	충청북도	5 574	4 910	3 833	3 540	3 734	5 574	4 910	3 833	
	충청남도	1 344	1 259	1 843	2 872	2 731	1 344	1 259	1 843	
	전라북도	7 491	3 829	2 625	14 162	11 917	7 491	3 829	2 625	
	전라남도	1 116	968	998	4 669	4 370	1 116	968	998	
	경상북도	2 336	1 352	1 564	12 006	11 128	2 336	1 352	1 564	
	경상남도	5 579	4 428	4 832	8 682	10 075	5 579	4 428	4 832	
	제주도	4 742	5 857	3 933	11 718	13 068	4 742	5 857	3 933	
	합계	1 191	2 122	...	779	401	1 191	2 122	...	

소 생 산 량 (6)

마 토		시 설 토 마 토					
88	89	85	86	87	88	89	
식 부 면 적 (단위 : ha)							
888	521	1 919	2 171	1
3	3	8	6	2
46	6	283	356	3
22	23	104	108	4
4	12	4	8	5
13	4	122	87	6
...	3	9	7
290	150	229	245	8
101	47	15	78	9
31	19	65	79	10
101	28	256	309	11
34	24	108	106	12
65	25	215	246	13
72	92	190	195	14
106	80	300	334	15
0	5	20	5	16
10a당 수 량 (단위 : kg)							
2 868	3 040	3 512	3 378	17
2 624	2 243	3 077	3 850	18
3 056	2 618	3 161	3 230	19
3 053	2 993	2 980	2 960	20
3 118	2 927	2 600	3 033	21
2 727	2 845	3 221	3 253	22
...	3 155	3 511	23
2 907	2 911	3 077	3 098	24
3 081	2 990	2 853	2 986	25
2 710	3 044	3 126	2 725	26
2 778	3 274	4 436	3 560	27
2 263	3 125	3 611	3 415	28
3 143	3 057	4 634	4 213	29
3 098	3 126	3 395	3 692	30
2 451	3 150	3 040	3 158	31
...	3 817	3 895	4 190	32
생 산 량 (단위 : M/T)							
25 466	15 840	67 400	73 329	33
79	67	246	231	34
1 406	157	8 946	11 499	35
672	688	3 099	3 197	36
125	351	104	243	37
355	114	3 930	2 830	38
...	95	316	39
8 430	4 367	7 046	7 590	40
3 112	1 405	428	2 329	41
840	578	2 032	2 153	42
2 806	917	11 356	11 000	43
769	750	3 900	3 620	44
2 043	764	9 963	10 364	45
2 231	2 876	6 451	7 199	46
2 598	2 520	9 120	10 548	47
...	191	779	210	48

21. 연 도 별 채

		배 추					노 지 배			
		85	86	87	88	89	85	86	87	
		식 부 면 적 (단위 : ha)								
전	국 1	41 266	48 131	36 709	40 902	41 922	41 266	48 131	36 709	
	서울 2	182	235	139	139	231	182	235	139	
	부산 3	521	652	456	768	1 001	521	652	456	
	대구 4	438	480	599	481	539	438	480	599	
	인천 5	114	137	78	77	174	114	137	78	
	광주 6	120	845	606	120	
	대전 7	297	
	경기 8	6 782	7 789	5 839	6 154	7 239	6 782	7 789	5 839	
	강원 9	6 767	8 581	7 922	7 475	8 310	6 767	8 581	7 922	
	충북 10	3 014	3 629	1 578	1 900	2 118	3 014	3 629	1 578	
	충남 11	4 584	5 569	4 444	4 853	4 343	4 584	5 569	4 444	
	전북 12	3 726	4 732	3 877	4 034	4 069	3 726	4 732	3 877	
	전남 13	6 170	5 696	3 871	4 894	4 590	6 170	5 696	3 871	
	경북 14	4 672	5 539	3 672	4 362	4 096	4 672	5 539	3 672	
	경남 15	3 067	3 888	3 104	3 781	3 270	3 067	3 888	3 104	
	제주 16	1 229	1 204	1 010	1 139	1 039	1 229	1 204	1 010	
		10a당 수 량(단위 : kg)								
전	국 17	6 761	7 083	6 630	
	서울 18	4 415	4 808	3 817	
	부산 19	5 876	4 652	4 631	
	대구 20	5 747	5 354	5 004	
	인천 21	5 764	7 620	5 945	
	광주 22	7 337	
	대전 23	
	경기 24	6 928	7 351	7 150	
	강원 25	4 222	4 147	3 469	
	충북 26	6 652	7 108	6 172	
	충남 27	8 632	9 330	8 589	
	전북 28	7 192	7 050	6 656	
	전남 29	7 560	8 533	8 730	
	경북 30	6 821	7 669	7 346	
	경남 31	8 005	7 904	8 636	
	제주 32	5 635	6 098	5 837	
		생 산 량 (단위 : M/T)								
전	국 33	2 790 073	3 408 955	2 433 981	2 503 171	2 795 567	2 790 073	3 408 955	2 433 981	
	서울 34	8 035	11 298	5 305	6 644	12 725	8 035	11 298	5 305	
	부산 35	30 612	30 328	21 119	39 355	44 488	30 612	30 328	21 119	
	대구 36	25 171	25 701	29 972	22 722	23 668	25 171	25 701	29 972	
	인천 37	6 571	10 439	4 637	5 414	10 145	6 571	10 439	4 637	
	광주 38	8 804	81 685	62 783	8 804	
	대전 39	20 895	
	경기 40	469 890	572 545	417 473	377 785	505 641	469 890	572 545	417 473	
	강원 41	285 709	355 881	274 813	300 163	325 647	285 709	355 881	274 813	
	충북 42	200 504	257 966	97 391	112 389	141 754	200 504	257 966	97 391	
	충남 43	395 676	519 603	381 704	363 661	399 872	395 676	519 603	381 704	
	전북 44	267 965	333 628	258 052	240 277	307 966	267 965	333 628	258 052	
	전남 45	466 482	486 057	337 951	327 467	365 626	466 482	486 057	337 951	
	경북 46	318 685	424 778	269 760	267 080	255 452	318 685	424 778	269 760	
	경남 47	245 513	307 308	268 049	299 317	265 245	245 513	307 308	268 049	
	제주 48	69 260	73 423	58 951	59 212	53 660	69 260	73 423	58 951	

소 생산량 (7)

추		노 지 볏 배 추					
88	89	85	86	87	88	89	
식 부 면 적 (단위 : ha)							
37 543	39 094	16 894	21 278	17 796	19 233	20 082	1
108	131	137	185	110	74	70	2
555	782	365	499	376	341	541	3
440	482	276	344	458	345	387	4
62	156	33	52	32	18	70	5
640	504	23	101	80	6
...	222	77	7
5 675	6 425	2 285	2 786	2 445	2 693	2 791	8
7 443	8 151	5 132	6 862	6 759	6 392	7 246	9
1 854	2 103	1 173	1 505	818	1 005	987	10
4 202	4 034	921	975	960	930	796	11
3 782	3 937	1 770	2 607	2 112	2 156	2 067	12
4 236	4 119	2 094	1 861	978	1 703	1 436	13
4 181	3 990	1 649	2 104	1 606	2 029	2 128	14
3 275	3 021	776	1 177	909	1 133	1 125	15
1 090	1 037	283	321	210	313	281	16
10a당 수 량 (단위 : kg)							
6 327	6 891	3 272	3 247	3 183	3 386	3 332	17
5 004	6 871	2 956	3 502	2 721	3 349	3 077	18
5 841	4 828	3 045	2 708	3 129	2 912	2 801	19
4 838	4 549	3 332	3 177	3 382	3 254	3 313	20
6 990	5 972	3 342	4 324	3 420	3 356	3 531	21
11 501	11 758	3 254	3 213	3 360	22
...	8 285	3 342	23
6 333	7 387	3 324	3 245	3 872	3 439	3 386	24
4 019	3 929	3 166	3 097	2 652	3 304	3 294	25
5 994	6 718	3 511	3 396	3 468	3 504	3 529	26
8 159	9 653	3 281	3 258	3 255	3 280	3 330	27
6 124	7 724	3 390	3 391	3 497	3 441	3 396	28
6 953	8 424	3 211	3 207	3 744	3 384	3 294	29
6 237	6 322	3 452	3 530	3 377	3 506	3 343	30
8 601	8 476	3 110	3 302	3 158	3 522	3 387	31
5 254	5 166	3 267	3 304	3 565	3 619	3 570	32
생 산 량 (단위 : M/T)							
2 375 397	2 694 139	552 841	690 794	566 526	651 192	669 157	33
5 404	9 001	4 050	6 479	2 993	2 478	2 154	34
32 415	37 752	11 114	13 513	11 765	9 930	15 153	35
21 287	21 926	9 196	10 929	15 490	11 226	12 821	36
4 334	9 317	1 103	2 248	1 094	604	2 472	37
73 606	59 258	748	3 245	2 688	38
...	18 393	2 573	39
359 382	474 619	75 953	90 406	94 670	92 612	94 503	40
299 140	320 214	162 479	212 516	179 249	211 192	238 683	41
111 124	141 275	41 184	51 110	28 368	35 215	34 831	42
342 849	389 422	30 218	31 766	31 248	30 504	26 507	43
231 601	304 113	60 003	88 403	73 857	74 188	70 195	44
294 541	346 993	67 238	59 682	36 616	57 630	47 302	45
260 750	252 237	56 923	74 271	54 235	71 137	71 139	46
281 693	256 049	24 134	38 865	28 706	39 904	38 104	47
57 271	53 570	9 246	10 606	7 487	11 327	10 032	48

21. 연 도 별 채

		노 지 가 을 배 추					시 설		
		85	86	87	88	89	85	86	87
		식 부 면 적 (단위 : ha)							
전	국 1	24 372	26 853	18 913	18 310	19 012
	서 2	45	50	29	34	61
	부 3	156	153	80	214	241
	대 4	162	136	141	95	95
	인 5	81	85	46	44	86
	광 6	97	539	424
	대 7	145
	경 8	4 497	5 003	3 394	2 982	3 634
	강 9	1 635	1 719	1 163	1 051	905
	충 10	1 841	2 124	760	849	1 116
	충 11	3 663	4 594	3 484	3 272	3 238
	전 12	1 956	2 125	1 765	1 626	1 870
	남 13	4 076	3 835	2 893	2 533	2 683
	남 14	3 023	3 435	2 066	2 152	1 862
	남 15	2 291	2 711	2 195	2 142	1 896
	주 16	946	883	800	777	756
		10a당 수 량(단위 : kg)							
전	국 17	9 180	10 122	9 874	9 417	10 651
	서 18	8 855	9 637	7 972	8 605	11 225
	부 19	12 499	10 990	11 692	10 507	9 377
	대 20	9 861	10 862	10 271	10 591	9 584
	인 21	6 750	9 637	7 702	8 478	7 959
	광 22	8 305	13 054	13 342
	대 23	10 910
	경 24	8 760	9 637	9 511	8 946	10 460
	강 25	7 537	8 340	8 217	8 368	9 009
	충 26	8 654	9 739	9 082	8 941	9 538
	충 27	9 977	10 619	10 059	9 546	11 208
	전 28	10 632	11 540	10 436	9 681	12 509
	남 29	9 795	11 118	10 416	9 353	11 170
	남 30	8 659	10 204	10 432	8 811	9 726
	남 31	9 663	9 902	10 904	11 288	11 495
	주 32	6 344	7 114	6 433	5 913	5 759
			생 산 량 (단위 : M/T)						
전	국 33	2 237 232	2 718 161	1 867 455	1 724 205	2 024 982
	서 34	3 985	4 819	2 312	2 926	6 847
	부 35	19 498	16 815	9 354	22 485	22 599
	대 36	15 975	14 772	14 482	10 061	9 105
	인 37	5 468	8 191	3 543	3 730	6 845
	광 38	8 056	70 361	56 570
	대 39	15 820
	경 40	393 937	482 139	322 803	266 770	380 116
	강 41	123 230	143 365	95 564	87 948	81 531
	충 42	159 320	206 856	69 023	75 909	106 444
	충 43	365 458	487 837	350 456	312 345	362 915
	전 44	207 962	245 225	184 195	157 413	233 918
	남 45	399 244	426 375	301 335	236 911	299 691
	남 46	261 762	350 507	215 525	189 613	181 098
	남 47	221 379	268 443	239 343	241 789	217 945
	주 48	60 014	62 817	51 464	45 944	43 538

소 생산량 (8)

배 추		양 배 추					
88	89	85	86	87	88	89	
식 부 면 적 (단위 : ha)							
3 359	2 828	3 713	4 052	2 785	3 726	3 920	1
31	100	19	2	1	7	0	2
213	219	66	33	30	97	58	3
41	57	32	29	4	25	15	4
15	18	8	5	22	10	15	5
205	102	6
...	75	3	7
479	814	345	294	309	273	185	8
32	159	653	686	398	610	626	9
46	15	168	203	70	93	114	10
651	309	372	268	150	293	386	11
252	132	99	182	51	131	115	12
658	471	225	303	275	513	496	13
181	106	330	237	277	305	283	14
506	249	180	164	174	188	179	15
49	2	1 216	1 646	1 024	1 181	1 445	16
10a당 수 량 (단위 : kg)							
3 804	3 587	3 518	3 494	3 613	3 570	3 674	17
4 000	3 724	2 362	2 250	1 817	3 129	...	18
3 258	3 076	3 503	3 000	3 055	3 467	3 270	19
3 500	3 057	3 187	2 745	2 657	3 100	2 800	20
7 200	4 600	2 628	2 519	2 894	3 018	3 044	21
3 941	3 456	22
...	3 336	3 067	23
3 842	3 811	3 047	2 754	3 068	3 043	3 063	24
3 197	3 417	3 467	3 346	3 477	3 443	3 486	25
2 750	3 196	3 416	2 675	3 422	3 354	3 286	26
3 197	3 382	3 261	3 314	3 194	3 412	3 296	27
3 443	2 919	2 720	3 682	2 976	3 130	3 097	28
5 004	3 956	3 296	3 055	2 113	3 184	3 146	29
3 497	3 033	3 554	3 884	4 493	3 542	3 666	30
3 483	3 693	2 935	2 859	3 025	3 194	3 024	31
3 962	4 485	3 987	3 913	4 239	4 123	4 307	32
생 산 량 (단위 : M/τ)							
127 774	101 428	130 615	141 580	100 628	133 019	144 014	33
1 240	3 724	449	45	18	219	...	34
6 940	6 736	2 312	990	917	3 363	1 897	35
1 435	1 742	1 020	796	106	775	420	36
1 080	828	210	126	637	302	457	37
8 079	3 525	38
...	2 502	92	39
18 403	31 022	10 512	8 097	9 480	8 307	5 667	40
1 023	5 433	22 640	22 954	13 838	21 002	21 822	41
1 265	479	5 739	5 430	2 395	3 119	3 746	42
20 812	10 450	12 131	8 882	4 791	9 997	12 723	43
8 676	3 853	2 693	6 701	1 518	4 100	3 562	44
32 926	18 633	7 416	9 257	5 811	16 334	15 604	45
6 330	3 215	11 728	9 205	12 446	10 803	10 375	46
17 624	9 196	5 283	4 689	5 264	6 005	5 413	47
1 941	90	48 482	64 408	43 407	48 693	62 236	48

21. 연도별 채

		시 금 치					노 지	
		85	86	87	88	89	85	86
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국 1	5 972	5 046	4 724	5 757	5 448	5 972	5 046
	서울 2	335	344	315	366	318	335	344
	부산 3	178	183	108	162	154	178	183
	대구 4	151	173	137	174	145	151	173
	인천 5	33	33	41	43	48	33	33
	광주 6	18	20	28
	대전 7	8
	경기 8	1 094	1 262	1 100	1 016	1 677	1 094	1 262
	강원 9	295	269	264	201	192	295	269
	충북 10	177	155	163	218	217	177	155
	충남 11	279	193	232	248	177	279	193
	전북 12	258	211	227	251	206	258	211
	전남 13	1 696	1 000	1 048	1 815	1 423	1 696	1 000
	경북 14	412	303	290	377	237	412	303
	경남 15	1 024	862	669	758	586	1 024	862
	제주 16	40	58	112	108	32	40	58
		10a당 수 량(단위 : kg)						
전	국 17	1 265	1 229
	서울 18	1 079	1 428
	부산 19	1 370	1 369
	대구 20	1 387	1 284
	인천 21	1 154	1 249
	광주 22
	대전 23
	경기 24	1 340	1 184
	강원 25	1 230	1 289
	충북 26	1 278	1 242
	충남 27	1 247	1 209
	전북 28	1 210	1 171
	전남 29	1 216	1 159
	경북 30	1 320	1 252
	경남 31	1 302	1 246
	제주 32	1 169	1 177
		생 산 량 (단위 : M/T)						
전	국 33	75 542	61 996	59 613	74 112	72 975	75 542	61 996
	서울 34	3 615	4 912	4 212	4 910	3 948	3 615	4 912
	부산 35	2 439	2 505	1 433	2 099	2 034	2 439	2 505
	대구 36	2 094	2 221	1 869	2 199	1 911	2 094	2 221
	인천 37	381	412	477	569	611	381	412
	광주 38	225	248	362
	대전 39	102
	경기 40	14 660	14 942	14 542	12 997	23 635	14 660	14 942
	강원 41	3 629	3 467	3 255	2 525	2 511	3 629	3 467
	충북 42	2 262	1 925	2 166	3 148	2 778	2 262	1 925
	충남 43	3 479	2 333	2 826	3 119	2 337	3 479	2 333
	전북 44	3 122	2 471	2 726	3 511	2 841	3 122	2 471
	전남 45	20 623	11 590	12 324	22 830	18 866	20 623	11 590
	경북 46	5 438	3 794	3 753	4 683	3 002	5 438	3 794
	경남 47	13 332	10 741	8 449	9 990	7 639	13 332	10 741
	제주 48	468	683	1 356	1 284	398	468	683

소 생 산 량 (9)

시 금 치			시 설 시 금 치					
87	88	89	85	86	87	88	89	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
4 724	5 350	3 702	407	1 746	1
315	323	72	43	246	2
108	161	150	1	4	3
137	174	139	0	6	4
41	43	48	0	0	5
18	19	24	1	4	6
...	...	7	1	7
1 100	912	686	104	991	8
264	194	179	7	13	9
163	213	214	5	3	10
232	227	169	21	8	11
227	249	201	2	5	12
1 048	1 596	971	219	452	13
290	373	229	4	8	14
669	758	581	0	5	15
112	108	32	0	0	16
10a당 수 량 (단위 : kg)								
1 262	1 273	1 294	1 478	1 435	17
1 337	1 254	1 311	2 000	1 221	18
1 327	1 295	1 329	1 350	1 000	19
1 364	1 264	1 315	1 379	20
1 164	1 323	1 272	21
1 250	1 237	1 256	1 300	1 520	22
...	...	1 263	1 445	23
1 322	1 247	1 290	1 562	1 492	24
1 233	1 249	1 307	1 456	1 317	25
1 329	1 443	1 281	1 477	1 236	26
1 218	1 254	1 314	1 294	1 445	27
1 201	1 400	1 375	1 244	1 541	28
1 176	1 244	1 274	1 359	1 437	29
1 294	1 241	1 263	1 350	1 379	30
1 263	1 318	1 303	1 379	31
1 211	1 189	1 245	32
생 산 량 (단위 : M/T)								
59 613	68 098	47 912	6 014	25 063	33
4 212	4 050	944	860	3 004	34
1 433	2 085	1 994	14	40	35
1 869	2 199	1 828	83	36
477	569	611	37
225	235	301	13	61	38
...	...	88	14	39
14 542	11 373	8 849	1 624	14 786	40
3 255	2 423	2 340	102	171	41
2 166	3 074	2 741	74	37	42
2 826	2 847	2 221	272	116	43
2 726	3 486	2 764	25	77	44
12 324	19 854	12 371	2 976	6 495	45
3 753	4 629	2 892	54	110	46
8 449	9 990	7 570	69	47
1 356	1 284	398	48

21. 연도별 채

		상 추					노 지	
		85	86	87	88	89	85	86
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국	1 2 613	2 981	2 468	3 869	4 695	2 613	2 981
	서울	2 88	152	154	234	224	88	152
	부산	3 152	182	129	176	165	152	182
	대구	4 469	531	363	271	334	469	531
	인천	5 13	34	14	11	25	13	34
	광주	6	28	186	206
	대전	7	31
	경기도	8 591	717	600	1 219	2 152	591	717
	강원	9 97	124	91	303	80	97	124
	충북	10 75	123	58	68	66	75	123
	충남	11 70	78	111	229	137	70	78
	전북	12 129	138	150	150	150	129	138
	전남	13 324	257	160	377	369	324	257
	경북	14 157	144	149	171	210	157	144
	경남	15 427	485	422	442	500	427	485
	제주	16 21	16	39	32	46	21	16
		10a당 수 량(단위 : kg)						
전	국	17	1 908	1 880
	서울	18	1 988	1 860
	부산	19	1 876	2 385
	대구	20	2 163	2 048
	인천	21	1 571	1 631
	광주	22
	대전	23
	경기도	24	1 907	1 841
	강원	25	1 976	2 038
	충북	26	1 922	1 801
	충남	27	1 740	1 755
	전북	28	1 830	1 767
	전남	29	1 808	1 708
	경북	30	1 827	1 754
	경남	31	1 772	1 750
	제주	32	1 922	1 867
		생 산 량 (단위 : M/T)						
전	국	33 49 853	56 050	44 439	73 962	90 735	49 853	56 050
	서울	34 1 749	2 827	2 961	3 853	4 762	1 749	2 827
	부산	35 2 852	4 341	2 393	3 448	3 110	2 852	4 341
	대구	36 10 144	10 875	7 699	5 666	6 801	10 144	10 875
	인천	37 204	555	202	179	443	204	555
	광주	38	398	3 355	4 042
	대전	39	525
	경기도	40 11 270	13 200	11 160	23 647	42 574	11 270	13 200
	강원	41 1 917	2 527	1 852	5 802	1 519	1 917	2 527
	충북	42 1 442	2 215	1 094	1 274	1 188	1 442	2 215
	충남	43 1 218	1 369	1 909	3 929	2 405	1 218	1 369
	전북	44 2 361	2 438	2 724	2 852	2 811	2 361	2 438
	전남	45 5 858	4 390	2 835	7 737	7 102	5 858	4 390
	경북	46 2 868	2 526	1 860	3 329	3 962	2 868	2 526
	경남	47 7 566	8 488	6 693	8 292	8 608	7 566	8 488
	제주	48 404	299	659	599	883	404	299

소 생 산 량 (10)

상 추			시 설 상 추					
87	88	89	85	86	87	88	89	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
2 468	2 644	2 292	1 225	2 403	1
154	167	27	67	197	2
129	174	139	2	26	3
363	255	318	16	16	4
14	5	19	6	6	5
28	56	35	130	171	6
...	...	4	27	7
600	670	672	549	1 480	8
91	296	67	7	13	9
58	51	52	17	14	10
111	159	79	70	58	11
150	120	114	30	36	12
160	130	158	247	211	13
149	120	129	51	81	14
422	411	448	31	52	15
39	30	31	2	15	16
10a당 수 량 (단위 : kg)								
1 801	1 869	1 820	2 003	2 040	17
1 923	1 799	1 803	1 267	2 170	18
1 855	1 959	1 856	1 929	2 038	19
2 121	2 090	2 033	2 100	2 100	20
1 446	1 653	1 894	1 600	1 375	21
1 420	1 495	1 317	1 937	2 094	22
...	...	1 645	1 700	23
1 860	1 884	1 816	2 008	2 052	24
2 035	1 927	1 919	1 400	1 789	25
1 887	1 906	1 785	1 776	1 855	26
1 720	1 713	1 727	1 722	1 795	27
1 816	1 880	1 859	1 986	1 921	28
1 772	1 703	1 864	2 236	1 970	29
1 248	1 910	1 793	2 034	2 036	30
1 586	1 810	1 690	2 751	1 994	31
1 690	1 807	1 821	2 871	2 117	32
생 산 량 (단위 : M/T)								
44 439	49 429	41 714	24 533	49 021	33
2 961	3 004	487	849	4 275	34
2 393	3 409	2 580	39	530	35
7 699	5 330	6 465	336	336	36
202	83	360	96	83	37
398	837	461	2 518	3 581	38
...	...	66	459	39
11 160	12 623	12 204	11 024	30 370	40
1 852	5 704	1 286	98	233	41
1 094	972	928	302	260	42
1 909	2 724	1 364	1 205	1 041	43
2 724	2 256	2 119	596	692	44
2 835	2 214	2 945	5 523	4 157	45
1 860	2 292	2 313	1 037	1 649	46
6 693	7 439	7 571	853	1 037	47
659	542	565	57	318	48

21. 연도별 채

		무					노	
		85	86	87	88	89	85	86
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국 1	37 521	37 683	34 818	41 990	39 196	37 521	37 683
서	울 2	257	300	320	362	289	257	300
부	산 3	160	295	273	349	386	160	295
대	구 4	188	206	154	255	314	188	206
인	천 5	192	277	177	173	260	192	277
광	주 6	99	1 357	1 129
대	전 7	338
경	기 8	7 949	7 837	7 062	7 898	7 568	7 949	7 837
강	원 9	4 417	4 538	4 439	4 947	4 526	4 417	4 538
충	북 10	2 525	2 462	1 485	2 267	2 005	2 525	2 462
충	남 11	4 387	4 827	4 430	5 110	4 957	4 387	4 827
전	북 12	4 793	4 671	4 535	5 683	5 311	4 793	4 671
전	남 13	5 067	4 461	5 833	5 611	5 762	5 067	4 461
경	북 14	3 556	3 432	2 640	3 247	2 761	3 556	3 432
경	남 15	3 784	4 024	2 959	3 944	3 156	3 784	4 024
제	주 16	246	353	412	787	434	246	353
		10a당 수량 (단위 : kg)						
전	국 17	4 228	4 525
서	울 18	2 724	2 707
부	산 19	3 230	3 445
대	구 20	3 212	4 118
인	천 21	4 307	4 024
광	주 22
대	전 23
경	기 24	3 541	3 948
강	원 25	3 370	3 494
충	북 26	3 774	3 950
충	남 27	4 205	4 943
전	북 28	4 960	5 415
전	남 29	5 533	5 477
경	북 30	4 090	4 529
경	남 31	4 669	4 882
제	주 32	3 948	4 071
		생 산 량 (단위 : M/T)						
전	국 33	1 586 463	1 705 240	1 536 499	1 756 862	1 841 776	1 586 463	1 705 240
서	울 34	7 000	8 120	8 551	12 025	8 189	7 000	8 120
부	산 35	5 168	10 162	8 591	12 149	14 591	5 168	10 162
대	구 36	6 038	8 484	5 470	7 133	9 871	6 038	8 484
인	천 37	8 270	11 146	7 310	6 589	10 520	8 270	11 146
광	주 38	4 645	74 975	67 784
대	전 39	13 988
경	기 40	281 452	309 405	273 436	295 523	311 318	281 452	309 405
강	원 41	148 861	158 553	131 744	192 155	174 206	148 861	158 553
충	북 42	95 298	97 254	53 083	77 208	71 799	95 298	97 254
충	남 43	184 452	238 619	206 651	228 140	243 988	184 452	238 619
전	북 44	237 717	252 948	206 181	222 506	265 144	237 717	252 948
전	남 45	280 348	244 309	356 375	276 838	356 665	280 348	244 309
경	북 46	145 456	155 436	112 884	133 684	114 386	145 456	155 436
경	남 47	176 690	196 433	140 662	184 602	161 316	176 690	196 433
제	주 48	9 713	14 371	20 916	33 335	18 011	9 713	14 371

소 생 산 량 (11)

지 부			노 지 북 무					
87	88	89	85	86	87	88	89	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
34 818	40 191	36 634	14 818	15 878	14 155	17 822	15 651	1
320	311	92	225	272	250	278	49	2
273	301	312	115	264	223	211	237	3
154	248	281	130	116	110	84	200	4
177	153	223	110	165	83	77	116	5
99	1 108	964	43	159	152	6
...	...	261	132	7
7 062	7 558	6 532	3 053	3 280	3 087	3 662	3 088	8
4 439	4 939	4 497	2 517	2 836	3 023	3 767	3 199	9
1 485	2 243	1 982	808	925	696	1 224	987	10
4 430	4 809	4 740	1 245	1 473	1 211	1 476	1 455	11
4 535	5 456	5 131	1 651	1 741	1 622	1 984	1 711	12
5 833	5 363	5 477	1 919	1 484	1 397	1 360	1 332	13
2 640	3 210	2 742	1 412	1 318	1 103	1 530	1 563	14
2 959	3 705	2 970	1 468	1 756	1 188	1 628	1 154	15
412	787	430	165	248	119	382	276	16
10a당 수 량 (단위 : kg)								
4 413	4 219	4 794	2 988	2 875	2 809	3 094	3 009	17
2 672	3 224	4 291	2 500	2 502	2 464	3 066	3 115	18
3 147	3 504	3 960	2 257	3 089	2 467	3 149	3 272	19
3 552	2 817	3 196	3 135	3 112	3 170	3 134	3 129	20
4 130	3 653	4 253	3 232	3 566	3 182	2 994	3 180	21
4 692	5 926	6 432	2 883	2 949	3 024	22
...	...	4 466	3 011	23
3 872	3 734	4 193	2 979	2 906	3 031	2 974	2 915	24
2 968	3 885	3 855	2 971	2 557	2 016	3 441	2 984	25
3 575	3 417	3 593	2 880	2 937	2 835	2 945	3 040	26
4 665	4 593	5 008	3 103	3 034	3 112	3 018	3 033	27
4 546	3 952	5 061	2 976	2 925	3 044	3 004	3 006	28
6 110	4 990	6 315	3 085	2 936	3 203	3 099	3 027	29
4 276	4 127	4 150	3 212	3 108	3 246	3 106	3 192	30
4 754	4 751	5 212	2 780	2 826	2 790	2 857	2 877	31
5 077	4 236	4 153	2 922	2 940	3 057	3 083	3 131	32
생 산 량 (단위 : M/T)								
1 536 499	1 695 498	1 756 273	442 802	456 519	397 664	551 473	470 894	33
8 551	10 027	3 948	5 625	6 805	6 160	8 523	1 526	34
8 591	10 546	12 355	2 596	8 155	5 501	6 644	7 755	35
5 470	6 986	8 980	4 076	3 610	3 487	2 633	6 258	36
7 310	5 589	9 484	3 555	5 884	2 641	2 305	3 689	37
4 645	65 662	62 004	1 240	4 689	4 596	38
...	...	11 657	3 975	39
273 436	282 202	273 856	90 949	95 317	93 567	108 908	90 015	40
131 744	191 890	173 377	74 780	72 517	60 944	129 622	95 458	41
53 083	76 654	71 218	23 270	27 167	19 732	36 047	30 005	42
206 651	220 862	237 387	38 632	44 691	37 686	44 546	44 130	43
206 181	215 596	259 677	49 134	50 924	49 374	59 599	51 433	44
356 375	267 635	345 889	59 201	43 570	44 746	42 146	40 320	45
112 884	132 480	113 781	45 353	40 963	35 803	47 522	49 891	46
140 662	176 034	154 800	40 810	49 625	33 145	46 512	33 201	47
20 916	33 335	17 860	4 821	7 291	3 638	11 777	8 642	48

21. 연도별 채

		노 지 가 을 무					시 설	
		85	86	87	88	89	85	86
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국 1	22 703	21 805	20 663	22 369	20 983
서	울 2	32	28	70	33	43
부	산 3	45	31	50	90	75
대	구 4	58	90	44	164	81
인	천 5	82	112	94	76	107
광	주 6	56	949	812
대	전 7	129
경	기 8	4 896	4 557	3 975	3 896	3 444
강	원 9	1 900	1 702	1 416	1 172	1 298
충	북 10	1 717	1 537	789	1 019	995
전	남 11	3 142	3 354	3 219	3 333	3 285
전	북 12	3 142	2 930	2 913	3 472	3 420
경	남 13	3 148	2 977	4 436	4 003	4 145
경	북 14	2 144	2 114	1 537	1 680	1 179
제	남 15	2 316	2 268	1 771	2 077	1 816
	주 16	81	105	293	405	154
		10a당 수량 (단위 : kg)						
전	국 17	5 037	5 727	5 511	5 114	6 126
서	울 18	4 298	4 698	3 416	4 559	5 633
부	산 19	5 715	6 473	6 179	4 336	6 133
대	구 20	3 383	5 415	4 507	2 654	3 360
인	천 21	5 750	4 698	4 967	4 321	5 416
광	주 22	6 081	6 425	7 070
대	전 23	5 955
경	기 24	3 891	4 698	4 525	4 448	5 338
강	원 25	3 899	5 055	5 000	5 313	6 003
충	북 26	4 195	4 560	4 227	3 985	4 142
전	남 27	4 641	5 782	5 249	5 290	5 883
전	북 28	6 002	6 895	5 383	4 493	6 089
경	남 29	7 025	6 743	7 025	5 633	7 372
경	북 30	4 669	5 415	5 015	5 057	5 419
제	남 31	5 867	6 473	6 071	6 236	6 696
	주 32	6 040	6 743	5 897	5 323	5 986
		생 산 량 (단위 : M/T)						
전	국 33	1 143 661	1 248 721	1 138 835	1 144 025	1 285 379
서	울 34	1 375	1 315	2 391	1 504	2 422
부	산 35	2 572	2 007	3 090	3 902	4 600
대	구 36	1 962	4 874	1 983	4 353	2 722
인	천 37	4 715	5 262	4 669	3 284	5 795
광	주 38	3 405	60 973	57 408
대	전 39	7 682
경	기 40	190 503	214 088	179 869	173 294	183 841
강	원 41	74 081	86 036	70 800	62 268	77 919
충	북 42	72 028	70 087	33 351	40 607	41 213
전	남 43	145 820	193 928	168 965	176 316	193 257
전	북 44	188 583	202 024	156 807	155 997	208 244
경	남 45	221 147	200 739	311 629	225 489	305 569
경	북 46	100 103	114 473	77 081	84 958	63 890
제	남 47	135 880	146 808	107 517	129 522	121 599
	주 48	4 892	7 080	17 278	21 558	9 218

소 생산량(12)

무			당			근			
87	88	89	85	86	87	88	89		
식 부 면 적 (단위 : ha)									
...	1 799	2 562	4 619	5 105	5 689	4 923	4 453	1	
...	51	197	7	0	0	0	0	2	
...	48	74	287	309	449	229	174	3	
...	7	33	7	0	3	21	1	4	
...	20	37	3	1	1	8	7	5	
...	249	165	3	4	6	
...	...	77	0	7	
...	340	1 036	436	540	277	191	167	8	
...	8	29	505	761	967	845	677	9	
...	24	23	144	180	125	133	183	10	
...	301	217	246	324	173	122	149	11	
...	227	180	194	172	155	139	119	12	
...	248	285	494	228	245	212	174	13	
...	37	19	274	372	371	408	375	14	
...	239	186	323	402	536	650	498	15	
...	0	4	1 699	1 816	2 387	1 962	1 925	16	
10a당 수량 (단위 : kg)									
...	3 411	3 337	1 759	1 796	1 906	1 935	2 083	17	
...	3 918	2 153	1 750	18	
...	3 340	3 022	1 592	2 000	1 604	1 775	1 758	19	
...	2 100	2 700	1 814	...	1 837	1 677	1 683	20	
...	5 000	2 800	1 082	1 489	1 710	2 000	1 833	21	
...	3 740	3 503	1 766	1 791	22	
...	...	3 027	23	
...	3 918	3 616	1 698	1 688	1 702	1 720	1 485	24	
...	3 311	2 859	1 855	1 894	1 753	1 720	1 773	25	
...	2 307	2 524	1 738	1 717	1 750	1 737	1 716	26	
...	2 418	3 042	1 654	1 598	1 697	1 733	1 687	27	
...	3 044	3 037	1 850	1 712	1 849	1 870	1 750	28	
...	3 711	3 781	1 834	1 706	1 747	1 809	1 750	29	
...	3 253	3 186	1 828	1 694	1 772	1 765	1 639	30	
...	3 585	3 503	1 692	1 635	1 684	1 767	1 751	31	
...	...	3 781	1 763	1 871	2 163	2 204	2 564	32	
생 산 량 (단위 : M/τ)									
...	61 364	85 503	81 270	91 679	108 442	95 236	92 764	33	
...	1 998	4 241	123	34	
...	1 603	2 236	4 569	6 180	7 202	4 065	3 059	35	
...	147	891	127	...	55	352	17	36	
...	1 000	1 036	32	15	17	160	128	37	
...	9 313	5 780	53	72	38	
...	...	2 331	39	
...	13 321	37 462	7 403	9 115	4 715	3 285	2 480	40	
...	265	829	9 368	14 413	16 952	14 534	12 003	41	
...	554	581	2 503	3 091	2 188	2 310	3 140	42	
...	7 278	6 601	4 069	5 178	2 936	2 114	2 514	43	
...	6 910	5 467	3 589	2 945	2 866	2 599	2 083	44	
...	9 203	10 776	9 060	3 890	4 280	3 835	3 045	45	
...	1 204	605	5 009	6 302	6 574	7 201	6 146	46	
...	8 568	6 516	5 465	6 573	9 026	11 486	8 720	47	
...	...	151	29 953	33 977	51 631	43 242	49 357	48	

소 생산량 (13)

추 (생고추)			생 강					
87	88	89	85	86	87	88	89	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
...	2 193	2 166	2 478	3 445	4 402	4 742	3 679	1
...	15	19	0	0	0	0	0	2
...	2	5	0	0	0	0	0	3
...	3	0	0	0	0	0	0	4
...	0	0	0	0	0	0	0	5
...	247	221	0	1	2	6
...	...	2	6	7
...	124	68	5	6	18	3	17	8
...	1	3	0	2	2	0	1	9
...	4	4	1	8	13	3	7	10
...	346	347	1 206	1 977	2 618	2 923	2 272	11
...	18	36	1 166	1 352	1 635	2 671	1 243	12
...	385	357	67	67	76	94	76	13
...	72	68	1	2	1	2	4	14
...	974	1 036	19	28	37	43	44	15
...	2	0	13	3	2	2	7	16
10a당 수량 (단위 : kg)								
...	1 842	1 915	948	974	855	912	926	17
...	1 000	2 225	18
...	800	800	19
...	1 464	20
...	21
...	1 852	1 738	992	964	22
...	...	2 106	866	23
...	1 952	2 475	851	1 424	1 173	443	828	24
...	736	1 175	...	657	854	0	1 271	25
...	371	1 600	732	1 060	700	795	855	26
...	1 993	2 253	861	870	800	844	866	27
...	918	1 412	1 040	1 135	939	1 025	1 031	28
...	1 591	1 683	976	763	858	992	964	29
...	1 464	1 712	890	632	854	966	1 021	30
...	1 940	1 916	889	1 031	911	966	1 021	31
...	1 300	...	725	731	750	817	829	32
생 산 량 (단위 : M/T)								
...	40 388	41 476	23 486	33 563	37 629	43 227	34 057	33
...	150	423	34
...	16	40	35
...	44	36
...	37
...	4 574	3 841	10	19	38
...	...	42	52	39
...	2 420	1 683	43	85	211	13	141	40
...	7	35	...	13	17	...	13	41
...	15	64	7	85	91	24	60	42
...	6 896	7 818	10 384	17 200	20 944	24 670	19 676	43
...	165	508	12 126	15 345	15 353	17 128	12 815	44
...	6 125	6 008	654	511	652	932	733	45
...	1 054	1 164	9	13	9	19	41	46
...	18 896	19 850	169	289	337	415	449	47
...	26	...	94	22	15	16	58	48

21. 연 도 별 채

		마					늘	
		85	86	87	88	89	85	86
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국	1 39 015	2 48 240	3 49 198	4 36 994	5 38 505	6 21 268	7 24 248
서	울	2 2	3 4	4 2	5 3	6 1	7 381	8 371
부	산	3 1	4 15	5 6	6 6	7 15	8 742	9 775
대	구	4 284	5 337	6 157	7 119	8 86	9 732	10 738
인	천	5 6	6 9	7 11	8 12	9 27	10 172	11 150
광	주	6 ...	7 ...	8 28	9 43	10 48	11 ...	12 ...
대	전	7 ...	8 ...	9 ...	10 ...	11 99	12 ...	13 ...
경	기	8 1 068	9 1 604	10 1 793	11 1 425	12 1 386	13 3 237	14 3 870
강	원	9 1 346	10 1 505	11 1 554	12 1 187	13 1 069	14 1 016	15 1 175
충	북	10 2 717	11 3 378	12 2 735	13 2 165	14 2 176	15 658	16 956
충	남	11 8 444	12 9 059	13 8 874	14 6 485	15 6 764	16 2 718	17 2 735
전	북	12 1 445	13 1 905	14 1 728	15 1 230	16 1 082	17 1 580	18 2 099
전	남	13 10 759	14 13 201	15 14 200	16 10 813	17 11 605	18 4 393	19 5 161
경	북	14 6 899	15 8 950	16 9 210	17 7 505	18 7 731	19 2 368	20 2 702
경	남	15 3 847	16 4 936	17 4 910	18 4 227	19 4 962	20 1 984	21 2 377
제	주	16 2 197	17 3 337	18 3 990	19 1 774	20 1 454	21 1 287	22 1 139
		10a당 수 량 (단위 : kg)						
전	국	17 657	18 767	19 815	20 820	21 927	22 2 464	23 2 526
서	울	18 601	19 599	20 698	21 615	22 804	23 2 015	24 2 154
부	산	19 665	20 774	21 905	22 937	23 1 109	24 2 749	25 2 978
대	구	20 548	21 683	22 736	23 488	24 707	25 2 305	26 2 259
인	천	21 599	22 599	23 698	24 741	25 707	26 2 504	27 2 413
광	주	22 ...	23 ...	24 946	25 1 033	26 789	27 ...	28 ...
대	전	23 ...	24 ...	25 ...	26 ...	27 804	28 ...	29 ...
경	기	24 601	25 599	26 698	27 615	28 804	29 2 450	30 2 354
강	원	25 496	26 570	27 659	28 577	29 681	30 2 183	31 2 420
충	북	26 601	27 605	28 653	29 616	30 698	31 2 636	32 2 357
충	남	27 604	28 709	29 655	30 685	31 799	32 2 486	33 2 464
전	북	28 542	29 604	30 631	31 554	32 693	33 2 680	34 2 465
전	남	29 649	30 863	31 946	32 979	33 1 059	34 2 429	35 3 039
경	북	30 740	31 762	32 798	33 834	34 908	35 2 694	36 2 412
경	남	31 665	32 774	33 905	34 937	35 1 109	36 2 399	37 2 218
제	주	32 906	33 978	34 935	35 782	36 793	37 2 168	38 2 223
		생 산 량 (단위 : M/1)						
전	국	33 256 201	34 369 846	35 400 782	36 303 304	37 356 954	38 523 997	39 612 617
서	울	34 12	35 24	36 14	37 18	38 8	39 7 677	40 7 991
부	산	35 7	36 116	37 54	38 56	39 166	40 20 398	41 23 080
대	구	36 1 566	37 2 303	38 1 156	39 581	40 608	41 16 873	42 16 671
인	천	37 36	38 54	39 77	40 89	41 191	42 4 307	43 3 620
광	주	38 ...	39 ...	40 265	41 444	42 379	43 ...	44 ...
대	전	39 ...	40 ...	41 ...	42 ...	43 796	44 ...	45 ...
경	기	40 6 415	41 9 600	42 12 515	43 8 764	44 11 143	45 79 307	46 91 100
강	원	41 6 672	42 8 583	43 10 241	44 6 849	45 7 280	46 22 179	47 28 435
충	북	42 16 339	43 20 426	44 17 860	45 13 336	46 15 188	47 17 345	48 22 533
충	남	43 51 035	44 64 236	45 58 125	46 44 422	47 54 044	48 67 569	49 67 390
전	북	44 7 827	45 11 510	46 10 904	47 6 814	48 7 498	49 42 344	50 51 740
전	남	45 69 803	46 113 972	47 134 332	48 105 859	49 122 897	50 106 706	51 156 843
경	북	46 51 034	47 68 188	48 73 496	49 62 592	50 70 197	51 63 794	52 65 172
경	남	47 25 571	48 38 213	49 44 436	50 39 607	51 55 029	52 47 596	53 52 722
제	주	48 19 894	49 32 621	50 37 307	51 13 873	52 11 530	53 27 902	54 25 320

소 생산량 (14)

과			양			과			
87	88	89	85	86	87	88	89		
식 부 면 적 (단 위 : ha)									
19 868	21 238	21 743	10 749	9 791	11 829	11 097	10 327	1	
370	240	230	0	0	0	0	0	2	
891	992	1 233	1	0	22	1	159	3	
757	966	983	16	7	45	0	18	4	
101	141	143	0	0	0	0	0	5	
95	135	132	0	0	0	6	
...	...	59	0	7	
3 058	3 048	3 564	0	1	1	0	0	8	
884	1 124	819	11	41	73(63)	24	3	9	
575	591	584	0	0	0	0	0	10	
2 259	2 464	2 511	161	144	189	162	125	11	
1 868	1 730	1 568	220	264	220	252	125	12	
3 985	4 586	4 749	5 396	4 611	4 563	4 818	4 210	13	
2 108	2 526	2 199	2 196	2 255	3 178	2 671	2 715	14	
1 752	1 798	1 545	1 824	1 826	2 808	2 618	2 492	15	
1 165	897	1 424	924	642	730	551	480	16	
10a 당 수 량 (단 위 : kg)									
2 507	2 543	2 524	4 092	3 870	4 445	4 746	5 403	17	
1 991	2 065	2 105	-	18	
2 771	3 911	2 811	4 093	...	4 339	5 033	5 099	19	
2 168	2 054	2 299	6 134	4 918	5 388	...	6 606	20	
2 318	2 507	2 510	21	
2 390	2 285	2 287	22	
...	...	2 333	23	
2 429	2 381	2 340	...	3 870	4 441	24	
1 996	2 370	2 276	3 656	3 870	4 077	2 959	4 130	25	
2 560	2 498	2 494	26	
2 334	2 363	2 413	3 786	2 458	3 604	3 332	4 650	27	
2 621	2 500	2 497	3 065	2 261	3 006	3 739	4 911	28	
2 966	2 771	2 898	3 372	3 446	3 910	4 290	4 617	29	
2 547	2 594	2 470	6 115	4 918	5 388	5 550	6 606	30	
2 355	2 295	2 273	4 093	3 739	4 339	5 033	5 652	31	
2 015	2 290	2 477	3 749	4 581	4 715	4 424	4 578	32	
생 산 량 (단 위 : M/T)									
498 031	540 071	548 762	439 818	378 948	525 321	526 653	557 923	33	
7 367	4 956	4 842	34	
24 690	38 797	34 660	41	...	955	50	8 107	35	
16 412	19 842	22 599	981	344	2 425	...	1 189	36	
2 341	3 535	3 589	37	
2 271	3 085	3 019	38	
...	...	1 376	39	
74 279	72 573	83 398	...	39	44	40	
17 645	26 639	18 640	402	1 587	2 569	710	124	41	
14 720	14 763	14 565	42	
52 725	58 224	60 590	6 096	3 539	6 812	5 398	5 813	43	
48 960	43 250	39 153	6 742	5 968	6 613	9 422	6 139	44	
118 195	127 078	137 626	181 979	158 874	178 413	206 692	194 376	45	
53 691	65 524	54 315	134 278	110 903	171 231	148 241	179 353	46	
41 260	41 264	35 118	74 659	68 283	121 839	131 764	140 848	47	
23 475	20 541	35 272	34 640	29 411	34 420	24 376	21 974	48	

22. 연도별과

		사					과	
		85	86	87	88	89	85	86
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국 1	37 698	36 443	38 976	43 190	46 884	9 022	9 017
	서울 2	30	4	2	2	3	64	59
	부산 3	0	0	0	0	0	98	87
	대구 4	483	505	425	346	366	17	17
	인천 5	5	0	1	19	20	32	17
	제주 6	0	0	0
	대전 7	127
	경기 8	2 248	2 107	2 238	2 250	2 439	2 958	3 004
	강원 9	868	670	564	559	602	236	225
	충북 10	4 567	4 292	4 159	4 494	4 839	292	282
	충남 11	3 665	3 866	4 242	4 727	4 828	1 809	1 679
	전북 12	1 407	1 166	800	719	809	365	362
	전남 13	544	427	217	214	246	1 186	1 233
	경북 14	22 541	22 212	25 430	28 670	31 320	386	451
	경남 15	1 340	1 194	898	1 190	1 285	1 579	1 601
	제주 16	—	—	—	—	—	—	—
		10a당 수 량 (단위 : kg)						
전	국 17	1 413	1 476	1 427	1 483	1 442	1 420	1 498
	서울 18	327	1 862	1 787	2 149	2 467	1 605	1 964
	부산 19	1 033	626
	대구 20	1 490	1 498	1 212	1 342	1 604	1 112	1 208
	인천 21	580	2 149	2 467	991	1 480
	제주 22
	대전 23	4 102
	경기 24	1 188	1 186	1 203	1 316	1 500	1 040	1 655
	강원 25	1 165	1 072	826	1 294	1 990	957	1 049
	충북 26	1 310	1 375	888	1 260	1 177	1 185	1 147
	충남 27	1 293	1 367	1 840	1 689	1 670	1 715	1 632
	전북 28	869	1 068	1 568	1 551	1 578	1 312	1 324
	전남 29	1 425	1 437	796	1 041	1 153	1 719	1 722
	경북 30	1 532	1 595	1 464	1 481	1 399	984	890
	경남 31	1 187	1 105	2 001	2 020	1 896	1 840	1 259
	제주 32	—	—	—	—	—	—	—
		생 산 량 (단위 : M/τ)						
전	국 33	532 571	537 737	556 160	640 333	676 016	128 079	135 069
	서울 34	98	74	36	43	74	1 027	1 159
	부산 35	1 012	545
	대구 36	7 197	7 565	5 151	4 643	5 872	189	205
	인천 37	29	408	493	317	252
	제주 38
	대전 39	5 210
	경기 40	26 706	24 989	26 912	29 613	36 586	30 763	49 716
	강원 41	10 112	7 182	4 657	7 234	11 980	2 259	2 360
	충북 42	59 828	59 015	36 915	56 635	56 978	3 460	3 235
	충남 43	47 388	52 848	78 038	79 849	80 611	31 024	27 401
	전북 44	12 227	12 453	12 544	11 151	12 770	4 789	4 793
	전남 45	7 752	6 136	1 728	2 227	2 835	20 387	21 232
	경북 46	345 328	354 281	372 210	424 497	438 246	3 798	4 014
	경남 47	15 906	13 194	17 969	24 033	24 361	29 054	20 157
	제주 48	—	—	—	—	—	—	—

실 생산량 (1)

배			복 승 아					
87	88	89	85	86	87	88	89	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
8 088	8 381	8 792	13 138	14 456	14 016	13 308	12 898	1
86	86	85	8	1	0	11	11	2
55	41	35	2	1	0	0	0	3
2	0	0	250	260	510	364	354	4
27	11	19	2	25	0	2	15	5
0	79	90	6	19	21	6
...	...	232	137	7
2 574	2 585	2 547	1 104	1 218	954	890	801	8
212	177	200	542	528	494	476	449	9
196	204	225	1 138	1 304	1 166	1 103	1 111	10
1 449	1 543	1 379	1 646	1 771	1 734	1 623	1 385	11
255	314	333	1 853	1 837	1 459	1 334	1 242	12
1 472	1 471	1 606	798	903	855	777	765	13
428	452	584	4 269	5 136	5 382	5 346	5 301	14
1 332	1 418	1 457	1 520	1 465	1 448	1 363	1 306	15
—	—	—	6	7	8	0	0	16
10a당 수 량 (단위 : kg)								
1 791	2 287	2 262	1 001	959	983	1 012	1 031	17
2 368	2 705	2 963	1 213	1 305	...	1 574	1 315	18
1 234	1 631	980	650	19
1 669	1 122	1 597	1 563	1 120	989	20
1 274	1 789	1 693	300	617	...	785	793	21
...	3 331	2 103	1 098	1 045	1 047	22
...	...	2 962	909	23
2 220	2 384	2 672	684	824	813	773	813	24
1 340	1 580	1 510	812	911	857	935	1 020	25
805	1 674	1 546	1 047	999	1 027	1 007	1 120	26
1 711	1 794	1 529	996	1 077	1 183	1 137	1 108	27
1 756	2 497	2 439	1 056	1 044	990	1 102	1 211	28
2 157	2 977	2 696	1 115	1 213	992	1 090	1 176	29
1 057	1 442	1 271	926	725	875	918	905	30
1 100	2 272	2 225	1 337	1 366	1 047	1 248	1 293	31
—	—	—	717	128	992	32
생 산 량 (단위 : M/T)								
144 856	191 711	198 852	131 544	138 654	137 774	134 613	133 009	33
2 036	2 326	2 519	97	13	...	173	145	34
679	669	343	13	35
33	2 805	4 152	7 971	4 077	3 501	36
344	197	322	6	154	...	16	119	37
...	2 632	1 893	66	199	220	38
...	...	6 871	1 245	39
57 140	61 626	68 056	7 551	10 036	7 756	6 880	6 512	40
2 848	2 797	3 021	4 401	4 810	4 234	4 451	4 580	41
1 578	3 416	3 478	11 915	13 027	11 975	11 107	12 443	42
24 798	27 687	21 079	16 394	19 074	20 513	18 454	15 346	43
4 478	7 841	8 123	19 568	19 178	14 444	14 701	15 041	44
31 751	43 785	43 303	8 898	10 953	8 482	8 469	8 996	45
4 523	6 518	7 424	39 531	37 236	47 093	49 076	47 974	46
14 648	32 217	32 420	20 322	20 012	15 161	17 010	16 887	47
—	—	—	43	9	79	48

22. 연도별과

		포 도					감	
		85	86	87	88	89	85	86
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국	16 206	17 037	16 813	16 119	15 836	15 688	16 773
	서울	15	18	45	6	8	-	-
	부산	2	0	24	3	9	-	-
	대구	521	529	856	666	619	-	-
	인천	101	78	44	97	85	-	-
	광주	48	199	216
	대전	397
	경기	3 082	3 264	2 831	2 600	2 421	-	-
	강원	231	186	144	163	153	-	-
	충북	2 015	2 163	2 105	1 952	1 961	-	-
	충남	2 011	2 144	2 032	1 989	1 516	-	-
	전북	497	535	369	399	400	-	-
	전남	892	1 006	779	721	688	7	7
	경북	5 717	5 913	6 338	6 225	6 283	-	-
	경남	1 122	1 201	1 196	1 099	1 080	23	4
	제주	0	0	2	0	0	15 658	16 762
		10a당 수 량 (단위 : kg)						
전	국	925	971	941	968	991	2 362	2 024
	서울	967	1 350	1 395	1 433	1 128	-	-
	부산	900	...	375	1 480	1 430	-	-
	대구	945	1 247	1 258	1 092	1 133	-	-
	인천	456	905	872	914	937	-	-
	광주	1 021	1 169	1 066
	대전	1 144
	경기	833	889	900	889	878	-	-
	강원	746	950	1 010	1 018	1 193	-	-
	충북	811	930	922	960	953	-	-
	충남	1 141	1 122	1 123	1 194	1 263	-	-
	전북	879	943	952	1 062	1 099	-	-
	전남	975	1 003	1 229	1 269	1 294	1 086	766
	경북	817	835	765	754	801	-	-
	경남	1 596	1 537	1 257	1 626	1 617	674	542
	제주	1 545	2 365	2 025
		생 산 량 (단위 : M/τ)						
전	국	149 912	165 470	158 158	156 070	156 879	370 543	339 507
	서울	145	243	628	86	90	-	-
	부산	18	...	90	44	129	-	-
	대구	4 923	6 597	10 768	7 273	7 013	-	-
	인천	461	706	384	887	796	-	-
	광주	490	2 326	2 303
	대전	4 542
	경기	25 673	29 017	25 479	23 114	21 256	-	-
	강원	1 723	1 767	1 454	1 659	1 825	-	-
	충북	16 342	20 116	19 408	18 739	18 688	-	-
	충남	22 946	24 056	22 819	23 749	19 147	-	-
	전북	4 369	5 045	3 513	4 237	4 396	-	-
	전남	8 697	10 090	9 574	9 149	8 903	76	54
	경북	46 708	49 374	48 486	46 937	50 327	-	-
	경남	17 907	18 459	15 034	17 870	17 464	155	22
	제주	31	370 312	339 431

실 생산량 (2)

밭			감					
87	88	89	85	86	87	88	89	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
18 161	18 217	18 822	9 838	10 812	9 863	11 010	12 369	1
-	-	-	0	0	0	0	0	2
-	-	-	5	4	8	11	25	3
-	-	-	6	6	3	1	6	4
-	-	-	0	2	0	0	4	5
-	-	-	48	197	213	6
...	43	7
-	-	-	20	17	23	21	34	8
-	-	-	52	47	22	40	58	9
-	-	-	82	74	114	95	79	10
-	-	-	355	364	251	236	221	11
-	1	-	502	512	325	367	509	12
6	8	11	2 678	3 421	3 281	3 352	3 619	13
-	-	-	1 233	1 241	1 319	1 528	1 771	14
1	0	1	4 843	5 077	4 446	5 126	5 682	15
18 154	18 208	18 810	62	47	23	36	105	16
10a당 수 량 (단위 : kg)								
2 428	2 277	3 966	986	915	767	893	917	17
-	-	-	18
-	-	-	750	764	1 552	19
-	-	-	858	1 050	1 000	1 000	1 167	20
-	-	-	1 850	21
-	-	-	752	814	748	22
...	833	23
-	-	-	460	682	679	662	747	24
-	-	-	823	919	1 126	1 043	1 066	25
-	-	-	807	772	830	793	696	26
-	-	-	665	853	1 014	730	734	27
-	924	-	850	927	939	975	1 021	28
824	924	926	1 003	914	852	898	965	29
-	-	-	901	921	794	905	689	30
879	-	1 359	1 057	929	670	898	966	31
2 429	2 278	3 968	16	21	278	208	620	32
생 산 량 (단위 : M/T)								
441 019	414 861	746 516	97 031	98 906	75 677	98 337	113 403	33
-	-	-	34
-	-	-	60	84	388	35
-	-	-	51	63	30	10	70	36
-	-	-	74	37
-	-	-	361	1 604	1 593	38
...	358	39
-	-	-	92	116	156	139	254	40
-	-	-	428	432	248	417	618	41
-	-	-	662	571	946	753	550	42
-	-	-	2 361	3 105	2 545	1 722	1 622	43
-	9	-	4 267	4 746	3 052	3 578	5 199	44
49	74	102	26 860	31 268	27 954	30 093	34 934	45
-	...	-	11 109	11 430	10 473	13 829	12 202	46
9	...	14	51 191	47 165	29 788	46 033	54 890	47
440 961	414 778	746 400	10	10	64	75	651	48

22. 연도별과

		자 두				
		85	86	87	88	89
		식 부 면 적 (단위 : ha)				
전	국 1	4 029	3 992	3 678	3 294	3 255
	서울 2	0	0	0	0	0
	부산 3	0	0	0	0	0
	대구 4	105	117	119	87	63
	인천 5	0	0	0	0	0
	광주 6	0	0	0
	대전 7	48
	경기 8	74	38	32	29	36
	강원 9	42	30	48	44	45
	충북 10	533	518	433	352	343
	충남 11	148	112	56	61	41
	전북 12	21	19	10	18	13
	전남 13	99	89	117	92	92
	경북 14	2 869	2 920	2 658	2 419	2 395
	경남 15	138	149	205	192	179
	제주 16	—	—	—	—	—
		10a당 수 량 (단위 : kg)				
전	국 17	832	942	1 008	971	673
	서울 18
	부산 19
	대구 20	1 216	1 430	900	1 030	1 144
	인천 21	0
	광주 22	0
	대전 23	804
	경기 24	535	674	697	717	636
	강원 25	752	790	865	586	833
	충북 26	711	732	718	740	796
	충남 27	566	506	561	548	671
	전북 28	852	768	790	878	931
	전남 29	723	797	804	897	909
	경북 30	875	999	1 117	1 050	625
	경남 31	644	715	608	680	700
	제주 32	—	—	—	—	—
		생 산 량 (단위 : M/T)				
전	국 33	33 505	37 616	37 088	31 990	21 895
	서울 34
	부산 35
	대구 36	1 277	1 673	1 071	896	721
	인천 37
	광주 38
	대전 39	386
	경기 40	396	256	223	208	229
	강원 41	316	237	415	258	375
	충북 42	3 790	3 792	3 109	2 605	2 730
	충남 43	838	567	314	334	275
	전북 44	179	146	79	158	121
	전남 45	716	709	941	825	836
	경북 46	25 104	29 171	29 690	25 400	14 969
	경남 47	889	1 065	1 246	1 306	1 253
	제주 48	—	—	—	—	—

실 생산량 (3)

기 타 과 실					89	
85	86	87	88	89		
식 부 면 적 (단위 : ha)						
3 128	3 692	4 302	6 025	7 924	1	
2	3	4	0	0	2	
10	0	0	1	2	3	
43	62	82	87	127	4	
2	2	0	0	0	5	
...	...	4	20	37	6	
...	35	7	
20	67	43	60	109	8	
47	65	185	199	238	9	
41	86	92	147	315	10	
190	183	142	225	194	11	
88	71	69	116	118	12	
717	813	800	1 038	1 649	13	
798	1 076	1 640	2 663	3 208	14	
1 117	1 093	1 036	1 272	1 684	15	
53	171	205	197	208	16	
10a당 수 량 (단위 : kg)						
659	603	747	760	779	17	
...	921	809	18	
...	745	915	19	
920	679	800	528	571	20	
...	921	21	
...	...	818	827	1 912	22	
...	1 846	23	
569	921	809	849	870	24	
728	690	778	628	654	25	
473	522	419	408	337	26	
532	422	415	931	838	27	
742	693	792	650	616	28	
711	599	818	967	790	29	
771	679	757	528	571	30	
514	378	458	745	915	31	
1 744	1 581	2 150	3 245	3 344	32	
생 산 량 (단위 : M/T)						
20 626	22 258	32 140	45 806	61 726	33	
...	28	32	34	
...	7	18	35	
396	421	656	459	725	36	
...	18	37	
...	...	33	165	707	38	
...	646	39	
114	617	348	509	948	40	
342	449	1 439	1 250	1 557	41	
194	449	385	600	1 062	42	
1 011	772	589	2 095	1 626	43	
653	492	546	754	727	44	
5 098	4 870	6 544	10 037	13 027	45	
6 153	7 306	12 415	14 061	18 318	46	
5 741	4 132	4 745	9 476	15 409	47	
924	2 704	4 408	6 393	6 956	48	

23. 연도별 특용

		유 채				
		85	86	87	88	89
		식 부 면 적 (단위 : ha)				
전	국 1	4 114	3 875	4 601	4 069	3 672
	서울 2	—	—	—	—	—
	부산 3	—	—	—	—	—
	대구 4	—	—	—	—	—
	인천 5	—	—	—	—	—
	광주 6	5	0	0
	대전 7	—
	경기 8	—	—	—	—	—
	강원 9	—	—	—	—	—
	충북 10	—	—	—	—	—
	충남 11	4	0	0	0	0
	전북 12	53	11	12	23	2
	전남 13	292	196	84	41	0
	경북 14	0	0	0	0	0
	경남 15	0	6	15	3	0
	제주 16	3 765	3 662	4 485	4 002	3 670
		10a당 수 량 (단위 : kg)				
전	국 17	151	170	170	185	179
	서울 18	—	—	—	—	—
	부산 19	—	—	—	—	—
	대구 20	—	—	—	—	—
	인천 21	—	—	—	—	—
	광주 22	173
	대전 23	—
	경기 24	—	—	—	—	—
	강원 25	—	—	—	—	—
	충북 26	—	—	—	—	—
	충남 27	151
	전북 28	191	222	169	187	179
	전남 29	154	159	148	157	...
	경북 30
	경남 31	...	171	169	286	...
	제주 32	150	170	170	185	179
		생 산 량 (단위 : M/T)				
전	국 33	6 205	6 571	7 803	7 520	6 573
	서울 34	—	—	—	—	—
	부산 35	—	—	—	—	—
	대구 36	—	—	—	—	—
	인천 37	—	—	—	—	—
	광주 38	9
	대전 39	—
	경기 40	—	—	—	—	—
	강원 41	—	—	—	—	—
	충북 42	—	—	—	—	—
	충남 43	6
	전북 44	101	24	20	43	4
	전남 45	450	312	124	64	...
	경북 46
	경남 47	...	10	25	9	...
	제주 48	5 648	6 225	7 625	7 404	6 569

작물생산량 (1)

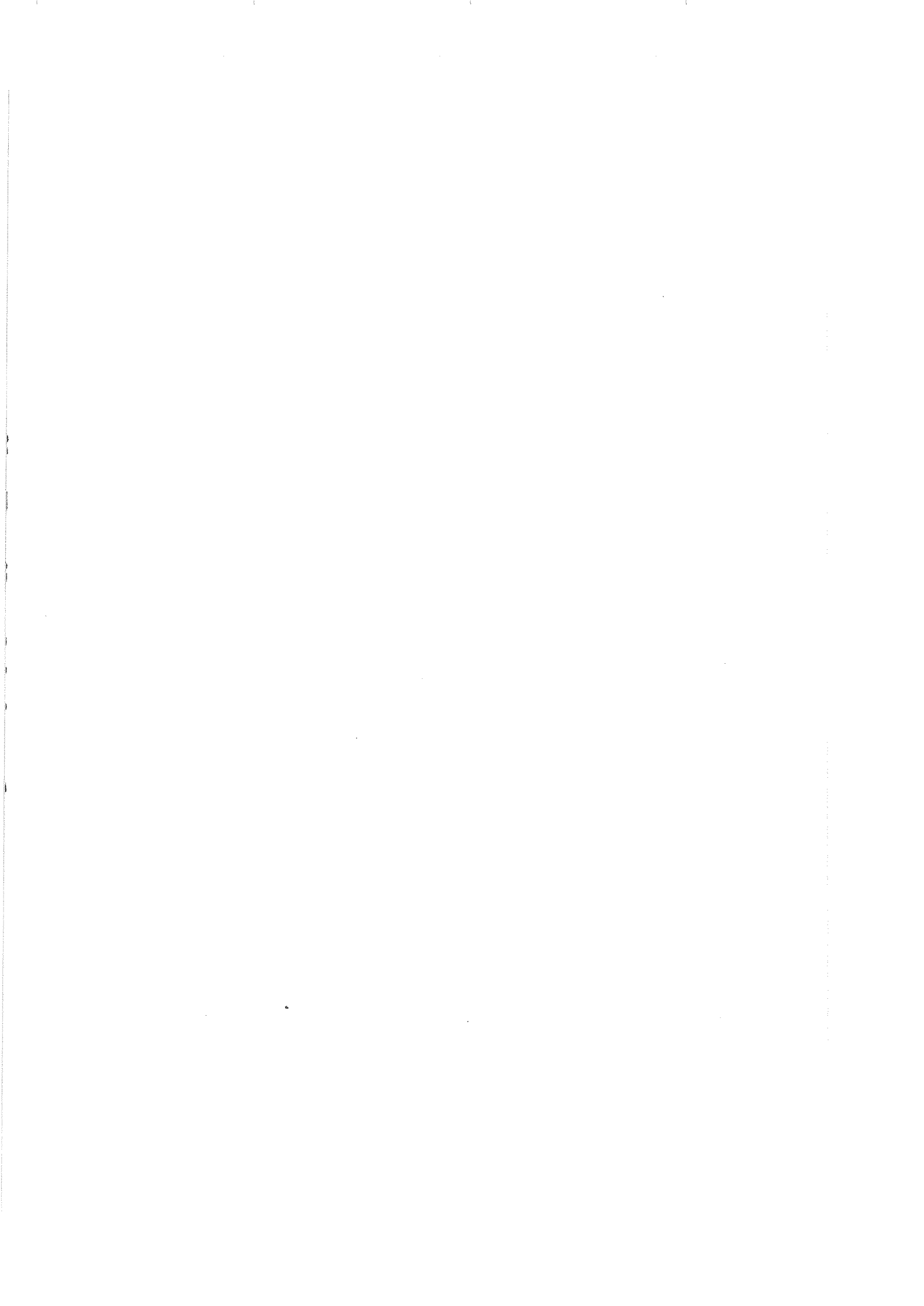
참		개			
85	86	87	88	89	
식 부 면 적 (단위 : ha)					
73 355	88 423	94 289	78 364	64 896	1
3	5	7	6	14	2
9	16	36	2	40	3
90	107	274	243	126	4
19	20	24	14	69	5
...	...	117	411	416	6
...	249	7
5 814	6 942	7 930	7 013	5 624	8
2 626	3 818	4 170	3 727	2 051	9
8 630	11 895	12 676	10 872	9 072	10
6 877	9 330	10 932	7 851	7 404	11
5 106	5 415	6 484	4 922	5 080	12
14 122	16 346	15 692	12 040	11 228	13
16 954	21 029	22 226	21 227	14 661	14
7 232	8 124	8 033	6 437	5 692	15
5 873	5 376	5 688	3 599	3 170	16
10a당 수 량 (단위 : kg)					
56	55	46	67	61	17
58	45	42	58	71	18
42	56	33	22	43	19
58	60	47	69	60	20
33	45	42	57	48	21
...	...	25	73	48	22
...	55	23
58	45	42	58	71	24
72	63	54	58	57	25
74	72	62	73	71	26
57	52	45	72	66	27
55	59	41	76	56	28
51	43	25	66	58	29
61	60	65	66	62	30
44	56	33	63	43	31
28	34	19	65	59	32
생 산 량 (단위 : M/T)					
40 811	48 247	43 304	52 353	39 728	33
2	2	3	4	10	34
4	9	12	0	17	35
52	74	129	167	76	36
6	9	10	8	33	37
...	...	29	301	200	38
...	137	39
3 372	3 124	3 331	4 090	3 993	40
1 891	2 405	2 252	2 172	1 169	41
6 386	8 564	7 859	7 906	6 441	42
3 920	4 852	4 919	5 628	4 887	43
2 808	3 195	2 658	3 735	2 845	44
7 202	7 029	3 923	7 955	6 512	45
10 342	12 617	14 447	13 965	9 090	46
3 182	4 549	2 651	4 069	2 448	47
1 644	1 828	1 081	2 353	1 870	48

23. 연도별 특용

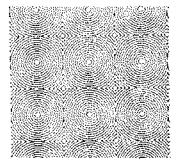
		들				
		개				
		85	86	87	88	89
		식 부 면 적 (단위 : ha)				
전	국 1	28 095	34 135	39 108	37 092	39 761
	서울 2	28	21	16	50	24
	부산 3	78	93	67	12	21
	대구 4	10	10	14	14	10
	인천 5	17	20	11	19	80
	광주 6	21	90	80
	대전 7	427
	경기 8	4 313	5 038	5 744	5 449	6 016
	강원 9	3 800	4 261	4 701	4 315	4 718
	충북 10	4 336	6 059	6 216	6 519	7 329
	충남 11	7 844	10 201	12 906	11 712	11 125
	전북 12	4 598	4 843	5 779	4 850	4 982
	전남 13	1 187	1 419	1 709	1 758	2 096
	경북 14	927	1 035	899	1 019	1 335
	경남 15	936	1 123	1 006	1 282	1 461
	제주 16	21	12	19	3	57
		10a당 수 량 (단위 : kg)				
전	국 17	74	74	72	77	76
	서울 18	77	75	72	78	78
	부산 19	72	71	54	69	67
	대구 20	66	58	66	68	70
	인천 21	73	76	77	82	79
	광주 22	50	60	53
	대전 23	77
	경기 24	77	75	72	78	78
	강원 25	74	80	75	75	74
	충북 26	75	76	74	77	72
	충남 27	72	71	68	70	73
	전북 28	75	75	81	97	92
	전남 29	72	71	69	82	83
	경북 30	66	76	66	68	70
	경남 31	72	57	54	69	67
	제주 32	46	40	40	50	83
		생 산 량 (단위 : M/T)				
전	국 33	20 730	25 210	28 118	28 558	30 339
	서울 34	22	16	12	39	19
	부산 35	56	66	36	8	14
	대구 36	7	6	9	10	7
	인천 37	12	15	8	16	63
	광주 38	11	54	42
	대전 39	329
	경기 40	3 321	3 779	4 136	4 250	4 692
	강원 41	2 812	3 409	3 526	3 236	3 491
	충북 42	3 252	4 605	4 600	5 020	5 277
	충남 43	5 648	7 243	8 776	8 198	8 121
	전북 44	3 449	3 632	4 681	4 705	4 583
	전남 45	855	1 007	1 179	1 442	1 740
	경북 46	612	787	593	693	935
	경남 47	674	640	543	885	979
	제주 48	10	5	8	2	47

작물생산량 (2)

평		콩			
85	86	87	88	89	
식 부 면 적 (단위 : ha)					
11 587	13 252	21 850	16 394	16 672	1
0	0	1	1	1	2
0	0	0	0	0	3
9	4	2	3	9	4
3	3	0	1	49	5
...	...	10	29	27	6
...	22	7
2 491	3 080	4 269	3 196	3 806	8
452	440	724	737	587	9
438	578	1 389	1 187	1 599	10
1 484	1 716	2 559	2 204	2 108	11
2 641	3 694	5 881	3 506	3 029	12
1 469	1 287	3 562	2 359	1 777	13
2 008	1 848	2 639	2 290	2 738	14
576	523	667	800	880	15
16	79	147	81	40	16
10a당 수 량 (단위 : kg)					
141	152	147	175	172	17
...	...	161	130	235	18
...	19
182	132	141	131	139	20
134	159	...	130	235	21
...	...	162	162	93	22
...	157	23
134	159	161	192	235	24
136	143	153	150	175	25
131	140	149	167	172	26
143	127	132	152	157	27
181	186	141	215	169	28
139	129	162	162	133	29
115	132	141	145	139	30
91	107	117	147	127	31
102	152	119	177	148	32
생 산 량 (단위 : M/T)					
16 340	20 174	32 188	28 621	28 686	33
...	...	2	1	2	34
...	35
16	5	3	4	13	36
4	5	16	1	115	37
...	47	25	38
...	35	39
3 338	4 897	6 873	6 134	8 944	40
615	629	1 108	1 108	1 027	41
574	809	2 070	1 986	2 750	42
2 122	2 179	3 378	3 351	3 310	43
4 780	6 871	8 292	7 527	5 119	44
2 042	1 660	5 770	3 829	2 363	45
2 309	2 439	3 721	3 312	3 806	46
524	560	780	1 178	1 118	47
16	120	175	143	59	48



V. 참 고 자 료



24. 논 벼 수 량

		1㎡ 당 포 기 수	포 기 당 이 삭 수			이 삭
			포기	이삭	%	
		평				균
69	1	22.7	16.2	15.4	95.1	80.3
70	2	22.2	16.0	15.1	94.4	79.3
71	3	20.9	15.8	15.0	94.9	79.6
72	4	20.9	16.8	15.8	94.0	81.1
73	5	21.2	15.8	14.9	94.3	79.4
74	6	21.7	16.6	15.7	94.6	80.1
75	7	22.5	16.4	15.4	93.9	79.6
76	8	22.9	17.5	16.7	95.4	81.4
77	9	23.4	16.6	16.1	97.3	86.8
78	10	24.3	15.5	14.9	96.1	94.7
79	11	22.8	16.6	16.2	97.6	85.9
80	12	22.7	18.2	17.4	95.6	76.1
81	13	22.3	17.9	17.6	98.3	75.3
82	14	23.3	19.9	19.5	98.0	68.2
83	15	23.6	19.5	19.2	98.5	68.9
84	16	23.4	18.9	18.6	98.1	75.3
85	17	23.3	18.3	18.0	98.6	74.3
86	18	23.2	19.0	18.7	98.5	75.0
87	19	23.3	19.1	18.9	98.5	68.3
88	20	23.4	18.9	18.7	98.7	71.8
89	21	23.4	20.0	19.7	98.7	69.6
경	기 22	21.8	22.7	22.5	99.1	63.4
강	원 23	25.2	19.5	19.4	99.1	65.9
충	북 24	23.2	21.6	21.4	99.2	69.9
충	남 25	21.9	22.0	21.8	99.0	70.1
전	북 26	24.6	19.8	19.7	99.3	67.8
전	남 27	24.8	17.6	17.2	97.8	73.4
경	북 28	23.9	19.4	19.1	98.5	72.6
경	남 29	22.9	18.4	18.1	98.0	69.7
제	주 30	26.8	18.7	17.9	95.9	71.5

구 성 요 소 (1)

당 난 알 수		1㎡ 당	1㎡ 당	조목천입당	계 현 율	
완전난알수	완전난알수비율	유효이삭수	완전난알수	백 미 중 량		
난알	%	이삭	천난알	9	%	
		평	균			
73.7	91.8	350	25.8	1
71.0	89.5	335	23.8	2
73.0	91.7	314	22.9	3
70.4	86.8	330	23.2	4
72.7	91.6	316	23.0	15.6	77.8	5
71.8	89.6	341	24.5	15.1	74.5	6
70.9	89.1	347	24.6	15.7	75.0	7
71.2	87.5	382	27.2	15.9	74.6	8
78.3	90.2	378	29.6	16.7	76.1	9
78.5	82.9	362	28.4	16.7	71.5	10
73.3	85.3	369	27.1	16.7	76.0	11
52.5	69.0	395	20.7	14.0	74.3	12
65.2	86.6	392	25.5	16.3	76.3	13
58.6	85.9	455	26.7	16.4	76.3	14
61.3	89.0	453	27.8	15.9	76.4	15
66.1	87.6	434	28.7	16.1	76.8	16
65.7	88.0	425	27.6	16.5	77.4	17
65.3	87.0	434	28.4	16.0	76.6	18
61.0	88.4	439	26.8	16.3	77.9	19
65.4	91.2	437	28.6	16.8	78.9	20
61.9	88.9	463	28.6	16.4	78.4	21
57.4	90.5	490	28.1	16.9	80.3	22
55.0	83.5	487	26.8	16.9	77.0	23
63.0	90.2	497	31.3	14.9	78.5	24
63.8	91.1	478	30.5	16.5	78.4	25
61.2	90.2	484	29.6	17.7	79.9	26
63.9	87.0	428	27.3	16.4	77.0	27
64.8	89.2	456	29.5	15.6	77.6	28
61.3	88.0	413	25.3	16.7	77.7	29
60.2	84.2	481	29.0	13.7	72.8	30

24. 논 벼 수 량

		1㎡ 당 포 기 수	포 기 당 이 삭 수		이 삭		
			유효이삭수	유효이삭수비율			
		포기	이삭		%		
		통 일 벼					
	82	1	24.2	17.8	17.5	98.3	79.4
	83	2	24.6	17.2	17.0	98.8	79.3
	84	3	24.5	16.5	16.3	97.7	92.4
	85	4	24.1	16.3	16.0	98.1	94.1
	86	5	24.2	16.5	16.1	98.0	93.7
	87	6	24.4	16.6	16.4	97.8	82.7
	88	7	24.3	17.0	16.7	98.2	91.0
	89	8	24.3	17.2	16.8	97.9	90.3
경 강 충 전 경 제	기	9	22.6	17.0	16.9	99.3	96.4
	원	10	22.9	17.7	17.5	99.0	83.9
	북	11	23.1	18.3	18.1	99.3	94.6
	남	12	22.8	18.7	18.4	98.6	101.8
	북	13	24.8	17.8	17.6	98.9	90.9
	남	14	25.3	16.5	16.0	97.2	87.2
	남	16	22.1	17.4	17.1	97.8	90.0
주	17	27.4	19.1	18.2	95.1	79.1	
		일 반 벼					
	82	1	23.0	20.8	20.4	98.1	63.0
	83	2	23.1	20.7	20.3	98.1	63.6
	84	3	22.9	19.8	19.5	98.2	68.2
	85	4	23.0	19.0	18.8	98.7	67.4
	86	5	22.9	19.7	19.5	98.6	69.9
	87	6	23.0	19.7	19.5	98.6	64.8
	88	7	23.2	19.4	19.2	98.7	67.3
	89	8	23.3	20.5	20.3	98.8	65.9
경 강 충 전 경 제	기	9	21.8	22.9	22.7	99.1	62.3
	원	10	25.3	19.6	19.4	99.1	65.3
	북	11	23.2	22.6	22.4	99.2	62.3
	남	12	21.9	22.2	22.0	99.0	67.8
	북	13	24.6	20.0	19.9	99.3	65.4
	남	14	24.6	18.3	18.0	98.1	64.7
	남	16	23.0	18.6	18.2	98.0	67.2
주	17	26.6	18.5	17.8	96.2	68.6	

구 성 요 소 (2)

당 난 알 수		1㎡ 당	1㎡ 당	조곡천입당	계 현 율	
완전난알수	완전난알수비율	유효이삭수	완전난알수	백 미 증 량		
난알	%	이삭	천난알	g	%	
		통	일	벼		
68.2	85.9	423	28.8	17.0	74.5	1
70.2	88.5	419	29.4	16.4	74.8	2
79.3	86.3	399	31.6	15.9	74.3	3
81.1	86.3	390	31.4	16.1	75.3	4
78.9	84.3	391	30.9	15.3	73.5	5
72.0	86.6	399	28.7	15.9	75.4	6
82.0	90.0	405	33.2	16.1	76.4	7
78.8	87.3	408	32.2	15.9	76.2	8
85.8	89.0	382	32.8	16.3	77.9	9
69.2	82.5	401	27.7	18.7	76.8	10
85.5	90.4	418	35.8	15.1	77.1	11
91.2	89.6	420	38.3	15.6	76.4	12
79.6	87.6	428	34.0	16.5	77.2	13
74.9	86.0	405	30.3	15.6	75.2	14
82.2	90.1	417	34.3	16.4	77.3	15
76.8	85.4	378	29.0	16.9	76.4	16
66.7	84.3	498	33.2	12.5	71.4	17
		일	반	벼		
54.1	85.9	469	25.4	16.3	77.3	1
56.7	89.2	469	26.6	15.8	77.3	2
60.6	88.3	447	27.1	16.5	77.9	3
60.0	89.0	437	25.9	16.9	78.3	4
61.5	88.1	445	27.4	16.4	77.6	5
58.3	88.9	448	26.1	16.5	78.5	6
61.6	91.5	444	27.3	17.2	79.5	7
58.9	89.3	472	27.8	16.7	78.8	8
56.5	90.6	493	27.9	17.0	80.4	9
54.6	83.5	490	26.8	16.9	77.0	10
56.1	90.1	521	29.2	15.2	79.0	11
61.9	91.2	481	29.8	16.6	78.6	12
59.2	90.6	490	29.0	17.8	80.2	13
56.9	87.9	441	25.1	17.2	78.3	14
61.7	89.0	462	28.5	15.6	77.7	15
59.4	88.5	418	24.8	16.7	77.8	16
57.7	84.2	475	27.4	14.2	73.4	17

25. 연도별 논벼 1㎡당 포기수,

		1㎡당 포기수 (포기)						포기	
		84	85	86	87	88	89	84	85
		평 균							
전	국 1	23.4	23.3	23.2	23.3	23.4	23.4	18.6	18.0
	경 기 2	20.9	20.8	20.9	21.2	21.7	21.8	22.0	21.2
	강 원 3	26.8	26.1	25.9	25.7	25.8	25.2	16.1	16.0
	충 북 4	23.4	23.4	23.1	23.4	23.4	23.2	19.0	18.6
	충 남 5	21.3	21.2	21.1	21.4	21.8	21.9	20.6	20.4
	전 북 6	24.1	24.1	24.2	24.5	24.4	24.6	18.5	18.2
	전 남 7	25.4	25.1	25.0	25.3	24.9	24.8	15.9	15.6
	경 북 8	24.7	24.4	24.2	23.8	23.9	23.9	17.7	17.0
	경 남 9	22.5	22.5	22.5	22.5	22.4	22.9	17.5	16.7
	제 주 10	28.0	28.6	28.4	27.4	27.4	26.8	12.9	13.3
		통 일 벼							
전	국 11	24.5	24.1	24.2	24.4	24.3	24.3	16.3	16.0
	경 기 12	23.0	22.5	21.7	22.5	22.6	22.6	15.8	15.8
	강 원 13	23.7	23.4	23.7	22.9	23.2	22.9	14.5	15.2
	충 북 14	23.5	23.5	23.1	23.4	23.5	23.1	16.9	17.0
	충 남 15	22.8	22.6	22.4	22.6	22.9	22.8	17.6	17.5
	전 북 16	24.6	24.5	24.7	24.4	24.3	24.8	16.8	16.6
	전 남 17	25.7	25.4	25.2	25.5	25.4	25.3	15.7	15.3
	경 북 18	25.3	24.9	25.0	24.7	24.1	24.6	16.0	15.7
	경 남 19	22.5	22.2	22.5	22.4	22.5	22.1	16.8	16.2
	제 주 20	27.7	28.1	26.6	28.0	28.4	27.4	15.0	15.5
		일 반 벼							
전	국 21	22.9	23.0	22.9	23.0	23.2	23.3	19.5	18.8
	경 기 22	20.7	20.6	20.8	21.1	21.6	21.8	22.6	21.8
	강 원 23	27.1	26.4	26.1	25.9	25.9	25.3	16.3	16.1
	충 북 24	23.2	23.3	23.2	23.4	23.4	23.2	21.1	20.1
	충 남 25	20.9	20.9	20.9	21.3	21.8	21.9	21.3	20.9
	전 북 26	24.0	24.0	24.1	24.5	24.4	24.6	18.9	18.6
	전 남 27	24.8	24.6	24.8	25.0	24.6	24.6	16.4	16.0
	경 북 28	24.4	24.2	24.0	23.7	23.9	23.8	18.3	17.5
	경 남 29	22.5	22.7	22.5	22.5	22.4	23.0	17.8	16.8
	제 주 30	28.2	28.9	28.7	27.1	26.7	26.6	12.0	12.0

포기당 이삭수 및 이삭당 낱알수

당 유효 이삭수 (이삭)				이삭당 완전 낱알수 (낱알)						
86	87	88	89	84	85	86	87	88	89	
평 균										
18.7	18.9	18.7	19.7	66.1	65.7	65.3	61.0	65.4	61.9	1
22.1	21.5	21.0	22.5	58.7	58.4	59.9	56.3	58.9	57.4	2
16.6	17.8	17.2	19.4	60.5	60.1	59.4	55.6	54.2	55.0	3
19.6	20.3	19.2	21.4	66.5	68.6	68.3	62.7	69.9	63.0	4
20.6	20.7	20.1	21.8	67.6	67.7	66.3	60.9	67.4	63.8	5
18.6	19.3	19.4	19.7	63.4	62.6	65.5	58.6	63.1	61.2	6
16.4	16.4	17.0	17.2	72.2	72.2	68.4	62.4	70.3	63.9	7
17.8	18.5	17.8	19.1	68.8	68.8	67.6	65.1	67.4	64.8	8
17.5	16.7	17.2	18.1	68.8	64.8	65.1	63.3	66.0	61.3	9
14.2	15.3	17.1	17.9	61.4	62.4	44.9	55.3	66.0	60.2	10
통 일 벼										
16.1	16.4	16.7	16.8	79.3	81.1	78.9	72.0	82.0	78.8	11
17.2	15.9	16.7	16.9	84.1	82.8	80.7	79.9	82.8	85.8	12
15.7	15.8	16.1	17.5	85.9	77.2	73.0	72.0	73.5	69.2	13
17.0	17.4	16.9	18.1	76.6	80.5	83.8	78.4	85.9	85.5	14
16.8	16.8	18.0	18.4	81.9	87.8	84.2	75.2	90.1	91.2	15
16.5	17.4	18.2	17.6	75.8	77.1	79.7	74.1	84.0	79.6	16
15.7	16.0	16.3	16.0	77.0	78.7	75.3	67.2	79.8	74.9	17
16.0	16.8	16.3	17.0	85.3	86.4	86.0	78.9	83.8	82.2	18
16.3	15.9	15.9	17.1	80.9	80.4	75.8	69.5	77.4	76.8	19
15.9	16.1	18.4	18.2	75.3	68.1	51.6	54.2	69.0	66.7	20
일 반 벼										
19.5	19.5	19.2	20.3	60.6	60.0	61.5	58.3	61.6	58.9	21
22.5	21.8	21.2	22.7	56.4	55.8	58.4	55.0	57.6	56.5	22
16.7	17.9	17.2	19.4	58.2	58.0	58.1	54.7	53.2	54.6	23
21.1	21.4	20.1	22.4	55.9	57.5	59.3	56.5	62.9	56.1	24
21.1	21.2	20.3	22.0	64.1	64.1	64.2	59.2	65.4	61.9	25
18.8	19.5	19.6	19.9	60.0	59.7	63.6	56.8	59.9	59.2	26
17.3	16.8	17.6	18.0	62.6	62.5	59.9	57.5	62.3	56.9	27
18.3	18.8	18.1	19.4	63.1	62.1	62.8	62.1	63.9	61.7	28
17.8	16.9	17.4	18.2	61.9	59.6	62.7	62.1	64.9	59.4	29
13.9	15.0	16.1	17.8	55.4	59.0	43.7	55.8	63.7	57.7	30

26. 논 벼 밭

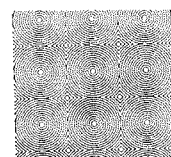
		논 벼			통
		면 적	10a당 수 량	생 산 량	면 적
73	1	1 169 716	838	9 802 606	...
74	2	1 189 046	804	9 556 854	180 916
75	3	1 198 071	824	9 873 712	274 102
76	4	1 196 173	696	8 325 969	533 192
77	5	1 208 336	614	7 414 559	660 101
78	6	1 219 071	590	7 198 114	929 004
79	7	1 224 157	582	7 121 704	744 271
80	8	1 219 841	622	7 590 254	604 153
81	9	1 212 258	628	7 617 545	321 346
82	10	1 175 964	597	7 019 716	386 395
83	11	1 219 645	602	7 346 958	418 552
84	12	1 224 675	643	7 871 741	366 883
85	13	1 232 924	604	7 447 844	342 772
86	14	1 232 679	620	7 644 200	272 307
87	15	1 259 141	580	7 298 443	246 672
88	16	1 257 158	654	8 218 777	224 778
89	17	1 254 231	653	8 184 815	182 424
서 울	18	1 269	679	8 617	0
부 산	19	5 483	576	31 561	55
대 구	20	3 490	649	22 656	44
인 천	21	4 764	685	32 633	0
광 주	22	12 214	617	75 401	8 142
대 전	23	5 110	708	36 165	769
경 기	24	180 180	660	1 188 616	4 983
강 원	25	60 841	616	374 967	1 481
충 북	26	76 125	652	496 448	18 198
충 남	27	182 306	731	1 326 796	11 666
전 북	28	176 743	664	1 173 777	15 152
전 남	29	202 629	658	1 334 215	77 505
경 북	30	189 741	639	1 212 594	27 231
경 남	31	152 671	568	866 676	16 980
제 주	32	665	555	3 693	218

짚 생산량

면적 : ha
 단위 : 10a 당 수량 : kg
 생산량 : t

일 벼		일 반 벼			
10a 당 수 량	생 산 량	면 적	10a 당 수 량	생 산 량	
...	...	1 169 716	1
...	...	1 008 130	2
...	...	923 969	3
720	3 839 097	662 981	677	4 486 872	4
591	3 904 409	548 235	640	3 510 150	5
592	5 502 525	290 067	585	1 695 589	6
574	4 269 014	479 886	594	2 852 690	7
614	3 708 590	615 688	630	3 881 664	8
595	1 911 664	890 912	640	5 705 881	9
637	2 461 149	789 569	577	4 558 567	10
645	2 699 020	801 093	568	4 647 938	11
655	2 403 596	857 792	637	5 468 145	12
628	2 150 934	890 152	595	5 296 910	13
633	1 723 533	960 372	616	5 920 667	14
622	1 535 415	1 012 469	569	5 763 028	15
734	1 650 559	1 032 380	636	6 568 218	16
709	1 292 787	1 071 807	643	6 892 028	17
...	...	1 269	679	8 617	18
637	350	5 428	575	31 211	19
741	326	3 446	648	22 330	20
...	...	4 764	685	32 633	21
643	52 353	4 072	566	23 048	22
774	5 952	4 341	696	30 213	23
754	37 572	175 197	657	1 151 044	24
829	12 277	59 360	611	362 690	25
694	126 294	57 927	639	370 154	26
789	92 045	170 640	727	1 234 751	27
708	107 276	161 591	660	1 066 501	28
706	547 185	125 124	629	787 030	29
741	201 782	162 510	622	1 010 812	30
637	108 163	135 691	559	758 513	31
556	1 212	447	555	2 481	32

VI. 부 록



27. 농 산 물 농 가

주. 각 품목의 연평균 가격은 월별 가중치로 평균한 것임.

품 목	규 격	연 도	연 평 균	월			
				1	2	3	4
통 일 벼	정 중 미 품 40kg *	84	52 386	50 829	52 271	52 380	52 670
		85	56 253	54 644	54 768	54 822	56 384
		86	59 506	58 766	59 961	58 904	59 202
		87	31 234	30 071	31 449	31 449	30 916
		88	31 597	31 270	31 755	31 790	31 861
		89	31 760	32 532	32 686	32 833	32 922
일 반 벼	정 중 미 품 40 kg *	84	60 340	56 178	59 715	60 136	60 506
		85	66 971	60 539	63 109	65 480	66 414
		86	72 315	70 847	72 454	71 870	72 465
		87	37 333	35 035	35 571	35 884	36 596
		88	41 600	38 407	38 696	39 403	40 153
		89	42 723	42 754	43 029	43 231	43 243
보 리	정 중 맥 품 40 kg *	84	33 934	30 494	30 494	30 494	30 494
		85	36 290	33 470	33 470	33 470	33 470
		86	43 888	35 886	35 886	41 232	47 928
		87	22 609	21 597	21 597	21 597	22 055
		88	23 521	22 150	22 150	22 150	22 150
		89	24 806	22 636	22 856	22 883	22 883
쌀 보 리	정 중 맥 품 40 kg *	84	33 803	29 236	29 790	29 790	29 790
		85	36 322	32 316	32 316	32 316	32 316
		86	41 791	34 534	34 534	39 200	44 218
		87	21 629	20 918	20 918	20 918	20 918
		88	23 555	21 633	21 633	21 633	21 633
		89	24 582	22 489	22 684	22 695	22 695
맥 주 보 리	중 품 1 kg	84	406.80	398.80	398.80	398.80	398.80
		85	429.20	406.80	406.80	406.80	406.80
		86	456.40	429.20	429.20	429.20	429.20
		87	476.00	456.40	456.40	456.40	456.40
		88	517.25	—	—	—	—
		89	563.00	—	—	—	—
밀	중 품 40 kg *	84	22 208	—	20 071	20 457	20 457
		85	21 111	19 583	19 583	19 583	—
		86	22 988	20 385	20 385	23 800	23 652
		87	12 067	12 067	12 067	12 067	12 067
		88	—	—	—	—	—
		89	—	—	—	—	—

* 86년까지는 100ℓ (1가마)당 가격임.

27. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균	월			
				1	2	3	4
조	쫄 중 40 * 쌀 품 kg	84	64 160	48 357	50 020	59 738	59 759
		85	75 614	71 600	73 488	78 446	79 534
		86	65 385	74 800	73 266	72 361	74 481
		87	34 635	32 118	31 555	32 027	32 631
		88	41 121	37 943	39 817	40 192	39 767
		89	64 954	58 190	60 940	66 134	73 740
수 수	수 중 40 * 쌀 품 kg	84	49 896	47 314	47 278	50 207	50 312
		85	59 404	53 864	54 209	54 645	56 442
		86	64 773	62 814	69 026	64 240	73 263
		87	34 589	33 937	35 165	35 053	34 718
		88	32 755	36 436	36 405	33 619	33 265
		89	33 900	32 245	33 608	33 608	33 608
옥 수 수	조 중 40 * 품 kg	84	20 638	18 500	19 076	21 996	21 966
		85	20 766	22 282	22 282	22 282	21 785
		86	21 781	20 526	20 526	21 753	22 517
		87	12 079	11 792	11 792	11 792	11 792
		88	11 390	12 095	12 095	12 095	12 095
		89	11 233	11 943	11 525	11 525	11 525
메 밀	조 중 40 * 품 kg	84	25 225	24 429	24 429	24 951	24 636
		85	33 023	27 151	28 220	30 038	30 583
		86	44 838	38 271	42 705	41 420	41 941
		87	35 901	34 809	34 809	35 788	35 444
		88	29 066	29 785	29 913	28 850	29 474
		89	26 269	25 038	25 137	25 375	25 634
콩	황 중 40 * 두 품 kg	84	59 680	60 204	60 289	59 812	58 663
		85	57 376	58 864	59 764	59 639	59 639
		86	59 302	58 024	58 300	58 283	58 282
		87	35 981	33 980	34 093	34 371	34 796
		88	39 301	38 826	36 889	35 620	36 386
		89	39 282	41 024	40 735	40 425	39 823
팥	적 중 40 * 두 품 kg	84	74 565	68 078	71 787	71 642	71 642
		85	89 985	85 075	87 125	86 854	86 117
		86	109 026	102 721	104 731	109 081	110 019
		87	55 568	54 904	55 816	53 568	54 807
		88	50 984	53 223	53 944	52 331	53 016
		89	46 792	50 234	50 059	49 545	48 623

환 매 가 격 (2)

단위 : 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
59 759	62 972	72 923	72 923	72 923	72 923	68 445	70 326
87 675	92 218	92 100	89 762	89 555	83 130	71 405	69 200
64 896	65 076	71 889	61 441	59 950	61 421	60 522	61 946
31 330	30 484	35 658	36 824	36 445	36 445	36 622	36 536
40 500	39 357	38 500	39 591	39 786	39 786	41 098	46 270
81 035	87 128	95 723	95 838	90 650	71 298	61 650	61 318
50 905	50 590	50 590	50 590	50 590	53 452	51 075	51 111
56 910	57 796	57 239	60 656	56 400	61 507	61 500	61 951
73 276	72 205	72 205	70 496	69 995	66 343	65 075	64 550
35 250	35 071	35 025	35 025	34 833	34 031	34 800	34 583
32 267	34 488	33 856	33 077	33 400	31 333	31 333	31 333
33 608	34 257	34 931	34 931	34 973	34 503	34 576	34 456
21 966	21 966	21 125	21 642	21 642	21 250	21 250	20 875
21 785	21 785	21 785	21 548	21 277	21 179	20 659	20 328
21 937	21 833	21 833	22 000	22 000	21 579	21 579	21 763
11 792	11 792	12 095	12 095	12 095	12 095	12 095	12 095
12 095	10 950	10 950	10 417	10 000	10 000	10 500	11 727
11 386	11 183	11 179	11 135	11 117	11 142	11 235	11 258
24 636	26 406	26 706	25 900	25 900	25 321	25 812	26 133
31 671	33 640	33 750	34 033	29 853	32 765	34 326	36 134
49 939	51 000	53 950	50 467	47 159	46 996	44 496	47 036
36 657	36 625	35 542	35 542	35 542	35 542	35 542	35 542
29 770	29 771	27 456	27 504	27 936	27 936	27 936	27 936
25 852	26 053	26 775	26 755	26 758	27 079	27 117	27 083
58 981	59 789	60 693	60 891	59 410	61 184	60 042	58 152
59 386	56 505	56 998	56 773	56 683	55 061	56 462	57 000
58 949	59 622	58 545	58 631	58 180	57 776	60 080	60 348
35 880	35 554	35 561	36 054	34 961	35 368	36 456	37 448
36 426	36 927	37 460	38 519	38 419	38 808	39 805	41 708
37 831	37 140	38 050	37 428	36 848	37 571	39 495	39 591
71 642	71 642	71 642	71 642	71 642	83 597	81 436	83 046
87 820	89 930	87 169	83 486	83 497	90 100	89 112	96 906
111 392	116 886	117 774	112 086	111 587	109 619	106 558	106 338
54 408	55 288	55 776	55 425	56 273	55 682	55 025	56 653
52 476	52 445	50 318	50 815	50 176	50 271	50 607	48 069
46 138	45 432	44 632	43 692	43 440	43 974	49 382	49 455

27. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균	월			
				1	2	3	4
녹 두	중 품 40kg *	84	123 998	121 163	125 114	125 114	125 114
		85	132 400	140 513	140 513	145 490	143 869
		86	135 049	139 335	147 433	146 641	141 968
		87	79 370	70 596	70 507	70 692	73 458
		88	95 612	91 827	100 652	100 052	114 846
		89	78 179	85 674	85 515	84 881	81 280
감 자	중 품 3.75 kg	84	656	739	714	838	869
		85	843	937	937	937	1 257
		86	789	1 031	988	945	778
		87	1 059	782	797	823	1 081
		88	1 572	1 267	1 386	1 522	1 610
		89	1 027	1 844	1 806	1 806	1 865
고 구 마	중 품 3.75 kg	84	587	522	656	600	—
		85	687	750	735	772	—
		86	886	812	876	945	928
		87	1 101	909	918	933	1 078
		88	1 171	1 201	—	—	—
		89	1 165	1 389	—	—	—
고 추	건 중 품 600 g	84	2 665	1 391	1 434	1 434	1 481
		85	3 100	3 094	3 238	3 248	3 288
		86	1 958	2 775	2 762	2 846	2 721
		87	2 359	1 512	1 562	1 563	1 342
		88	1 979	2 337	2 271	2 448	2 620
		89	1 003	1 054	1 110	1 089	1 082
마 늘	건 중 품 1 접	84	5 611	4 297	4 836	5 786	6 428
		85	6 353	7 178	7 768	7 924	9 733
		86	3 231	6 687	6 593	6 420	4 257
		87	2 124	2 486	2 234	2 153	2 045
		88	4 464	2 666	2 747	—	—
		89	4 708	—	—	—	—
파	30cm 정도 3.75 kg	84	973	951	2 284	3 628	2 625
		85	787	827	923	769	487
		86	698	855	948	976	936
		87	631	561	448	422	409
		88	1 076	783	1 213	1 598	1 234
		89	1 410	1 316	1 197	983	895

관 매 가 격 (3)

단위: 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
125 144	130 520	130 520	124 700	116 795	129 713	125 625	125 625
144 807	144 505	138 907	137 285	126 098	126 098	130 187	129 955
139 266	141 002	144 701	131 026	130 196	131 064	131 800	135 843
77 643	76 560	73 127	73 127	75 776	80 232	87 599	84 590
114 846	117 854	117 550	113 222	109 217	86 206	82 064	86 333
77 982	76 155	74 716	72 567	77 302	77 554	78 839	79 025
766	552	540	583	747	638	739	893
1 151	852	673	749	886	950	927	928
953	767	697	756	761	711	747	766
1 365	969	978	1 154	1 172	1 209	1 255	1 198
1 584	1 604	1 598	1 533	1 514	1 596	1 708	1 703
1 510	994	751	747	741	754	752	763
—	—	—	—	766	530	599	610
—	—	—	—	858	791	555	640
—	—	—	1 043	922	852	876	894
1 246	1 318	1 334	1 455	1 208	1 197	1 096	1 186
—	—	—	—	1 310	1 104	906	1 186
—	—	—	—	1 285	1 043	1 041	1 048
1 567	1 698	2 039	2 381	3 182	2 898	2 960	3 053
3 488	3 602	3 800	2 699	3 233	3 227	2 953	2 882
2 405	1 991	1 740	1 834	1 977	1 819	1 615	1 529
1 251	1 182	1 158	2 433	2 909	2 796	2 532	2 378
2 945	3 040	2 951	2 272	1 883	1 417	1 157	1 095
982	685	715	701	1 024	1 293	1 273	1 254
5 870	4 532	5 554	5 540	6 394	6 386	6 746	7 243
7 763	5 634	5 957	6 245	6 429	6 691	6 716	6 718
3 609	3 339	3 232	2 984	2 984	2 778	2 803	2 603
1 917	1 618	1 975	2 296	2 433	2 565	2 468	2 676
—	3 823	4 300	4 777	5 464	5 459	5 361	5 295
—	4 320	4 554	4 551	4 559	4 755	5 212	5 277
1 031	580	415	490	845	845	771	750
522	831	765	679	849	850	834	834
913	858	829	784	815	608	473	477
432	539	539	625	685	692	689	771
876	1 209	1 242	1 145	1 174	819	868	1 191
1 099	1 485	1 459	1 479	1 493	1 507	1 510	1 476

27. 농 산 물 능 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균	월			
				1	2	3	4
양 파	중 품 20kg	84	6 674	2 915	4 570	9 104	11 500
		85	2 604	10 227	11 300	12 000	11 200
		86	4 135	4 528	4 872	5 150	5 098
		87	2 390	4 097	4 181	4 507	4 444
		88	2 713	3 508	4 299	-	-
		89	3 454	-	-	-	-
생 강	생 중 품 3.75kg	84	1 764	2 158	2 462	4 178	1 700
		85	3 230	1 706	3 289	3 329	3 501
		86	3 352	3 569	3 501	3 501	3 501
		87	3 781	3 315	3 423	3 590	3 687
		88	3 306	3 297	3 188	3 946	3 813
		89	3 677	3 206	3 370	3 615	3 958
무	중 품 3.75kg	84	253	254	277	346	435
		85	299	217	222	229	167
		86	297	400	400	423	428
		87	455	264	240	256	252
		88	564	517	575	757	714
		89	413	545	471	412	432
당 근	중 품 3.75kg	84	933	1 074	1 165	1 300	1 022
		85	942	751	676	677	618
		86	1 084	904	1 138	1 133	1 081
		87	1 471	1 057	1 148	1 108	1 105
		88	1 302	1 311	1 347	1 400	1 260
		89	1 405	1 329	1 092	987	1 043
배 추	통 배 추 중 품 3.75kg	84	263	345	384	458	462
		85	394	209	246	263	315
		86	305	491	573	575	545
		87	500	203	209	277	360
		88	644	682	761	1 181	801
		89	560	629	666	694	702
양 배 추	중 품 3.75kg	84	522	742	707	836	852
		85	375	318	321	333	298
		86	479	493	532	561	571
		87	632	405	397	391	426
		88	612	772	903	1 003	785
		89	578	874	721	676	762

판 매 가 격 (4)

단위 : 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
8 438	4 700	4 187	6 215	9 950	9 955	10 000	9 667
2 743	2 180	2 344	2 978	3 946	4 426	4 594	4 540
4 781	4 228	3 998	3 871	3 840	3 711	3 715	3 816
3 052	2 342	2 146	2 238	2 816	2 892	3 005	3 159
2 761	2 434	2 533	3 134	3 654	3 665	3 954	3 954
3 172	3 602	3 446	3 276	3 291	3 337	3 635	3 635
1 700	1 388	1 388	2 012	1 989	1 350	1 585	1 855
4 569	4 569	4 569	5 144	4 731	3 130	2 919	3 278
4 030	4 135	3 952	4 066	3 961	3 549	3 149	3 177
3 863	4 318	4 039	4 039	3 913	3 852	3 890	3 579
3 586	3 846	3 653	3 422	3 962	3 348	3 054	3 448
4 161	4 764	5 648	6 895	6 825	3 676	3 395	3 342
417	272	274	286	—	281	220	199
205	296	257	350	338	332	301	303
347	235	252	446	457	257	253	258
310	246	350	406	505	459	496	567
596	457	631	643	464	357	662	602
483	497	403	401	432	474	405	329
767	725	425	425	1 316	1 340	887	750
607	1 108	1 161	1 483	1 473	1 389	746	813
1 194	1 105	1 101	1 123	1 399	1 119	1 068	1 074
1 158	1 318	1 323	1 373	1 519	1 546	1 495	1 646
1 174	1 187	1 243	1 529	1 716	1 457	1 291	1 222
1 157	1 252	1 238	1 342	1 433	1 669	1 541	1 349
350	227	248	305	—	379	222	155
283	311	286	405	435	405	303	540
397	259	247	576	482	239	208	194
315	292	519	597	558	453	449	662
687	547	598	736	572	365	698	680
690	537	393	442	760	846	492	409
758	524	218	341	644	827	524	356
281	340	337	372	400	401	340	539
683	467	434	576	562	517	404	389
402	474	498	573	746	752	741	799
721	640	544	599	528	499	605	628
1 117	726	516	526	561	560	503	475

27. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균	월			
				1	2	3	4
시 금 치	중 품 3.75kg	84	893	880	1 209	1 193	770
		85	832	750	770	640	608
		86	1 399	1 665	2 190	1 580	1 247
		87	1 026	1 009	1 015	932	941
		88	1 348	1 155	1 506	1 465	1 175
		89	1 628	2 345	2 044	1 714	1 158
상 추	중 품 3.75kg	84	929	644	1 652	1 613	1 197
		85	1 019	1 162	833	869	728
		86	994	2 095	1 964	1 632	1 358
		87	1 125	858	911	1 079	1 167
		88	1 279	1 358	1 464	1 697	1 446
		89	2 205	2 451	2 213	1 990	1 621
오 이	중 품 3.75kg	84	653	-	-	-	-
		85	765	-	-	-	-
		86	939	-	-	-	-
		87	1 019	-	-	-	-
		88	1 349	-	-	-	-
		89	1 184	-	-	-	-
호 박	중 품 3.75kg	84	717	-	-	-	-
		85	501	-	-	-	-
		86	1 143	-	-	-	-
		87	1 366	-	-	-	1 641
		88	1 368	1 400	1 400	-	1 654
		89	1 713	-	-	-	1 763
참 외	중 품 3.75kg	84	1 287	-	-	-	-
		85	1 232	-	-	-	-
		86	1 232	-	-	-	-
		87	959	-	-	-	-
		88	1 682	-	-	-	-
		89	2 597	-	-	-	-
수 박	1 관 정 도 중 품 3.75kg	84	1 350	-	-	-	-
		85	1 047	-	-	-	-
		86	1 426	-	-	-	-
		87	1 479	-	-	-	-
		88	1 727	-	-	-	-
		89	1 853	-	-	-	-

판 매 가 격 (5)

단위 : 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
583	546	1 341	952	1 775	1 228	988	1 099
592	836	979	869	1 080	992	989	2 050
1 138	1 120	1 000	1 111	1 111	737	1 053	1 076
1 025	1 190	1 153	1 150	1 138	1 112	1 101	1 192
1 040	—	—	—	—	1 311	1 664	2 173
1 098	—	—	—	—	1 353	1 334	1 421
500	609	1 201	1 072	1 072	1 353	854	800
733	759	995	1 600	1 600	1 683	1 071	2 129
758	743	807	1 274	1 274	787	838	846
1 141	1 065	1 117	1 100	1 100	1 203	1 239	1 241
1 226	1 402	2 011	1 613	1 500	1 004	752	1 111
1 426	1 925	1 831	3 086	3 391	3 206	2 874	2 944
687	660	644	551	670	—	—	—
780	673	674	898	841	—	—	—
1 063	910	833	922	938	—	—	—
1 163	955	583	1 173	1 060	984	—	—
1 243	1 437	1 503	1 334	1 341	—	1 341	1 341
1 283	938	879	1 305	1 567	—	—	1 567
—	465	372	399	433	—	—	—
—	407	339	631	671	743	—	—
1 525	1 133	1 034	1 157	1 260	1 198	—	—
1 476	1 129	1 067	1 652	1 541	1 413	1 450	1 700
1 270	1 299	1 337	1 347	1 352	1 486	1 486	1 486
1 882	1 353	1 320	1 644	2 062	2 261	—	2 261
2 075	1 467	1 197	900	—	—	—	—
2 135	1 488	1 021	986	—	—	—	—
1 485	1 322	1 167	1 102	—	—	—	—
1 585	949	898	1 213	—	—	—	—
2 675	2 270	1 183	1 624	—	—	1 624	1 624
3 014	2 767	2 455	2 512	—	—	—	2 512
2 195	1 338	1 285	1 680	—	—	—	—
2 454	1 622	913	848	—	—	—	—
2 696	1 752	1 351	1 226	—	—	—	—
2 693	2 277	1 217	1 771	—	—	—	—
—	2 931	1 341	2 440	—	—	2 440	2 440
—	1 830	1 810	2 012	—	—	—	2 012

27. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균	월			
				1	2	3	4
딸 기	중 품 3.75kg	84	3 585	-	-	-	5 389
		85	3 675	-	-	-	7 194
		86	2 978	-	-	-	3 679
		87	3 703	-	-	-	4 459
		88	3 626	-	-	-	4 904
		89	4 052	-	-	-	4 686
토 마 토	중 품 3.75kg	84	807	-	-	-	-
		85	988	-	-	-	-
		86	916	-	-	-	-
		87	1 114	-	-	-	-
		88	1 605	-	-	-	-
		89	1 413	-	-	-	-
사 과	홍 우 중 품 15kg	84	4 647	-	-	-	-
		85	4 957	6 419	6 350	6 710	-
		86	5 997	5 430	5 376	-	-
		87	6 123	6 382	6 470	-	-
		88	6 402	6 553	-	-	-
		89	6 046	-	-	-	-
사 과	부 사 중 품 15kg	84	10 056	6 323	8 397	9 370	10 066
		85	12 213	12 475	12 445	12 692	17 127
		86	11 287	11 731	12 224	11 739	10 926
		87	13 648	11 560	12 256	14 285	15 727
		88	11 955	12 383	12 652	13 272	13 334
		89	12 263	12 305	13 934	15 072	16 852
배	장 십 량 만 삼 길 15kg	84	4 825	4 771	4 885	3 742	3 758
		85	6 159	6 635	6 888	6 500	7 476
		86	7 984	6 865	6 385	6 295	-
		87	8 951	8 398	8 680	9 962	-
		88	10 611	11 729	12 810	12 970	-
		89	10 883	11 648	12 027	12 398	-
복 승 아	백 도 수 밀 도 1접	84	8 213	-	-	-	-
		85	6 594	-	-	-	-
		86	7 072	-	-	-	-
		87	6 693	-	-	-	-
		88	9 271	-	-	-	-
		89	9 646	-	-	-	-

판 매 가 격 (6)

단위 : 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
3 825	2 485	-	-	-	-	-	-
3 106	2 585	-	-	-	-	-	-
2 982	2 524	-	-	-	-	-	-
3 801	3 025	-	-	-	-	-	-
3 602	2 863	-	-	-	-	2 863	2 863
4 306	3 136	-	-	-	-	-	3 136
2 023	1 462	707	513	-	-	-	-
1 722	1 325	818	806	-	-	-	-
1 192	1 089	851	794	-	-	-	-
1 542	1 190	753	1 627	-	-	-	-
2 663	2 315	1 148	1 423	-	-	1 423	1 423
2 869	1 494	1 172	1 342	-	-	-	1 342
-	-	-	-	-	4 414	5 304	6 450
-	-	-	-	6 665	6 345	5 580	5 087
-	-	-	-	6 919	6 454	6 208	6 561
-	-	-	-	7 568	7 692	7 279	6 517
-	-	-	-	7 583	6 305	5 928	6 228
-	-	-	-	6 470	5 912	5 894	5 854
9 168	9 168	-	-	-	10 209	10 893	12 282
17 750	17 750	-	-	-	-	10 319	10 373
11 545	11 545	-	-	-	11 583	10 784	10 872
17 635	19 985	-	-	-	13 889	12 900	11 995
-	-	-	-	-	11 711	10 192	11 841
-	-	-	-	-	10 435	10 194	10 383
3 300	3 300	-	-	3 812	3 700	5 154	7 272
6 440	6 400	-	-	6 155	5 962	6 023	6 584
-	-	-	-	8 209	7 803	8 402	8 552
-	-	-	-	7 268	9 131	9 036	10 611
-	-	-	-	11 795	9 722	10 425	10 967
-	-	-	-	12 100	10 420	10 624	10 686
-	-	8 326	8 217	6 664	-	-	-
-	-	6 788	6 446	6 437	-	-	-
-	-	7 298	7 003	7 288	-	-	-
-	-	6 562	6 562	7 738	-	-	-
-	-	9 508	9 372	9 536	-	-	-
-	-	10 475	9 065	9 295	-	-	9 295

27. 농 산 물 농 가

품 목	규 모	연 도	연 평 균	월			
				1	2	3	4
포 도	중 품 3.75 kg	84	2 915	-	-	-	-
		85	2 538	-	-	-	-
		86	2 289	-	-	-	-
		87	2 451	-	-	-	-
		88	2 808	-	-	-	-
		89	2 960	-	-	-	-
감	반 중 1 시 품 접	84	6 891	7 825	-	-	-
		85	6 052	8 364	-	-	-
		86	5 131	7 277	7 906	7 906	-
		87	8 096	6 375	6 625	6 625	-
		88	11 188	10 610	-	-	-
		89	9 387	-	-	-	-
감 꺾	은 밀 중 15 주 감 품 kg	84	6 252	4 000	3 850	3 500	-
		85	5 285	8 005	8 005	8 050	-
		86	7 539	5 500	5 067	5 800	-
		87	8 325	8 485	8 578	9 800	-
		88	9 441	7 310	7 943	9 850	-
		89	7 577	9 000	8 650	8 510	-
☆ 참	건 중 품 4 kg	84	23 130	25 140	25 140	25 169	25 169
		85	28 465	23 769	23 769	23 769	25 525
		86	35 731	33 706	34 631	34 851	35 145
		87	29 121	25 343	25 343	27 044	28 204
		88	23 927	27 950	27 289	27 174	27 393
		89	21 533	21 160	20 933	20 868	20 502
☆ 들	건 중 품 4 kg	84	6 077	5 622	5 796	5 796	5 796
		85	6 684	6 161	6 512	6 512	6 081
		86	7 255	6 601	6 673	6 801	6 666
		87	8 003	7 029	7 148	7 042	7 011
		88	8 901	9 245	8 614	8 535	8 589
		89	6 949	7 818	7 810	7 785	7 575
유 채	건 중 실 1 품 kg	84	403	371	371	371	371
		85	421	403	403	403	403
		86	446	421	421	421	421
		87	469	446	446	446	446
		88	546	469	-	-	-
		89	650	-	-	-	-
당 콩	껍 잔 중 40 * 질 것 품 kg	84	122 177	115 250	115 250	120 646	-
		85	144 220	137 914	150 412	158 825	159 760
		86	152 899	147 401	149 530	149 826	152 077
		87	83 506	85 428	84 335	84 316	85 206
		88	79 192	82 768	86 293	86 625	84 893
		89	78 974	80 119	80 547	82 606	82 152

☆ 1986년까지는 10 l (1두) 당 가격임.
* 1986년까지는 100 l (1가마) 당 가격임.

판 매 가 격 (7)

단위: 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
—	—	—	2 684	2 978	—	—	—
—	—	—	2 453	2 388	—	—	—
—	—	—	2 228	2 294	—	—	—
—	—	—	2 691	2 310	—	—	—
—	—	—	2 583	3 272	—	3 272	3 272
—	—	—	2 812	2 935	—	—	2 935
—	—	—	—	6 357	6 463	8 282	8 364
—	—	—	—	6 312	6 141	5 760	6 414
—	—	—	—	6 613	4 985	4 714	6 108
—	—	—	—	8 100	8 440	8 071	8 117
—	—	—	—	8 800	11 350	11 463	14 021
—	—	—	—	8 920	9 130	9 159	9 493
—	—	—	—	—	7 800	6 800	7 000
—	—	—	—	—	—	4 700	4 700
—	—	—	—	—	3 632	7 614	7 940
—	—	—	—	—	9 257	8 168	8 168
—	—	—	—	—	10 350	9 158	10 000
—	—	—	—	—	9 536	7 854	6 694
25 169	25 169	25 460	23 636	23 600	21 625	21 625	22 633
31 521	32 820	31 821	29 251	28 906	29 992	32 400	32 400
35 177	35 841	36 510	35 043	35 043	37 555	37 960	37 571
30 171	30 517	30 364	28 770	30 618	30 850	29 088	31 225
27 220	27 518	25 404	22 449	21 815	20 834	20 660	20 960
20 362	21 048	21 426	21 686	21 515	21 870	22 821	23 308
5 796	5 796	5 796	5 796	5 796	6 161	6 161	6 161
6 232	6 462	6 510	6 385	6 246	6 978	6 295	6 295
6 885	6 934	7 004	7 109	7 109	7 446	6 909	7 523
7 535	7 627	7 673	7 721	8 237	8 274	7 915	7 808
9 178	9 450	9 787	9 893	9 893	9 182	7 886	8 239
7 228	7 237	7 181	7 108	6 846	6 754	6 973	6 982
371	403	403	403	403	403	403	403
403	403	421	421	421	421	421	421
421	421	446	446	446	446	446	446
446	446	469	469	469	469	469	469
—	—	546	—	—	—	546	546
—	546	650	—	—	—	—	650
—	—	—	—	—	124 750	119 857	133 189
—	—	—	—	—	140 965	146 377	145 994
156 967	160 045	—	—	—	157 321	155 063	156 322
89 000	86 916	87 900	87 900	84 143	85 257	86 213	81 200
83 933	85 373	82 827	83 455	82 709	79 270	83 506	79 192
80 607	79 164	78 134	77 014	78 504	77 362	77 539	78 218

28. '89주요작물 표본오차 및 신뢰구간(전국)

단위 { 식부면적: 천ha
10a당수량: kg

작 물 명	식 부 면 적			10a당수량		
	추 정 치	상대표본오차(%) (R.S.E)	95%신뢰구간	추 정 치	상대표본오차(%) (R.S.E)	95%신뢰구간
논 벼	1 254.2	0.12	1251.2 - 1257.2	470	0.20	468 - 472
밭 벼	2.4	5.81	2.1 - 2.7	224	3.00	211 - 237
겉 보 리	43.4	1.38	42.2 - 44.6	271	1.13	265 - 277
쌀 보 리	90.3	1.26	88.1 - 92.6	284	1.32	277 - 291
맥주보리	44.7	1.71	43.1 - 46.2	317	1.53	307 - 327
콩	157.4	0.55	155.6 - 159.1	160	1.48	155 - 165
팥	26.5	1.17	25.9 - 27.1	118	1.63	114 - 122
고 구 마	25.6	1.88	24.6 - 26.5	2317	1.80	2234 - 2400
감 자	24.8	1.82	23.9 - 25.7	2315	1.49	2246 - 2384
고 추	71.7	0.76	70.6 - 72.8	207	1.20	202 - 212
마 늘	38.5	1.45	37.4 - 39.6	927	1.38	901 - 953
양 파	10.3	3.54	9.6 - 11.1	5403	1.27	5266 - 5540
김 장 무	21.0	1.88	20.2 - 21.8	6126	1.25	5973 - 6279
김 장 배 추	19.0	1.72	18.4 - 19.7	10651	1.09	10419 - 10883
참 깨	64.9	0.77	63.9 - 65.9	61	1.58	59 - 63
땅 콩	16.7	2.31	15.9 - 17.4	172	2.05	165 - 179
유 채	3.7	6.88	3.2 - 4.2	179	1.47	174 - 184
사 과	46.9	1.64	45.3 - 48.4	1442	2.14	1380 - 1504
배	8.8	4.34	8.0 - 9.6	2262	1.93	2175 - 2349

29. 양 곡 환 산 표

구 분	석 당 중 량	1톤당 석 수	성곡환산율 (%)		구 분	석 당 중 량	1톤당 석 수	성곡환산율 (%)	
			용 량	중 량				용 량	중 량
	kg	석				kg	석		
벼	100	10.0	50	72	메 밀 (조곡) (정곡)	96 120	10.4 8.3	70	88
현 미	155	6.5			기 장 (조곡) (정곡)	108 144	9.3 6.9	60	80
백 미	144	6.9			피 (조곡) (정곡)	72 138	13.8 7.2	28	54
겉보리 (조곡) (정곡)	99 138	10.1 7.2	47	65	옥 수 수	135	7.4	100	100
쌀 보 리	138	7.2	72	72	콩	135	7.4	100	100
밀	138	7.2	100분	72분	팥	150	6.6	100	100
백주보리 (조곡) (정곡)	117 138	8.5	68	80	녹 두	150	6.6	100	100
호 밀	124	8.1	100분	81분	완 두	144	6.9	100	100
밀 가 루	100	10.0			채 두	144	6.9	100	100
귀 리 (조곡) (정곡)	78 138	12.8 7.2	30	53	땅 콩 (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
수 수 (조곡) (정곡)	132 141	7.5 7.0	65	69	감 자 (생서) (정곡)	611.25 122.25	1.6 8.2		20



89년산 작물통계

1990년 2월 16일 인쇄
1990년 3월 25일 발행

발행인 : 농수산통계관 김 동 태
편집인 : 농산통계담당관 양 정 화

인쇄처 : 東洋文化印刷株式會社
☎ 737-2101~5 FAX. 737-2106

