

19103782

지정통계 제126-11-04호

1991년산

작물통계

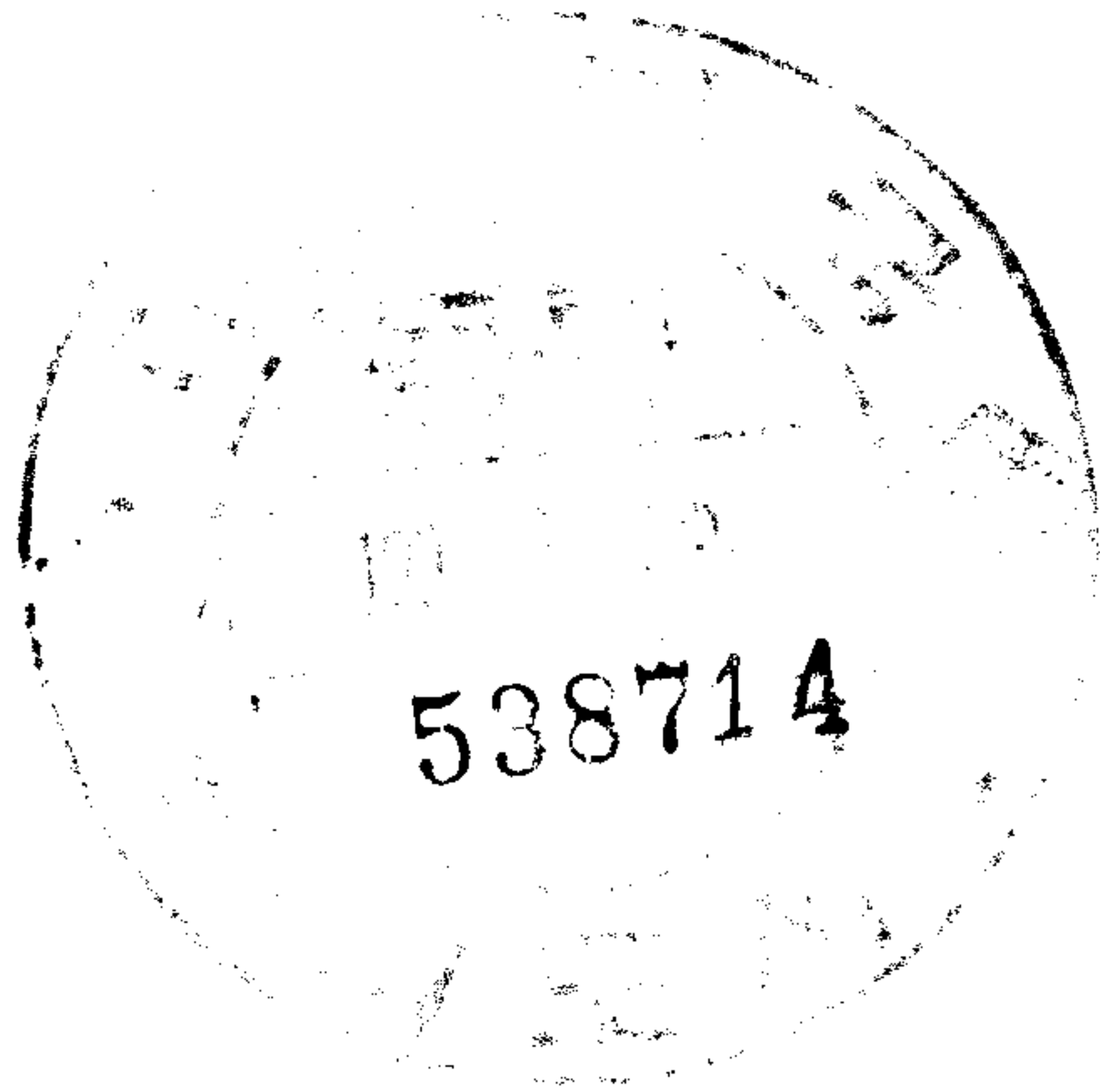
寄贈

농림수산부

寄贈本

一九九二年六月二十五日

농림수산부



국 민 교 육 헌 장

우리는 민족중흥의 역사적 사명을 띠고 이 땅에 태어났다.

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

이에, 우리의 나아갈 바를 밝혀 교육의 지표로 삼는다.

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

공익과 질서를 앞세우며 능률과 실질을 숭상하고, 경애와 신의에 뿌 리박은 상부상조의 전통을 이어받아, 명랑하고 따뜻한 협동정신을 복돋 운다.

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

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

1968년 12월 5일

이용자를 위하여

I. 편집개요

이 책은 1991년도에 실시한 작물통계 조사결과를 위주로 편집하였고 여기에 이들 통계를 이용하는 데 관련된 통계 및 자료에 대해서도 수록하였다.

책의 구성은 전체를 6편으로 나누어 작물생산 동향, 조사결과표, 부록을 수록하였으며, 이 중 조사결과표는 총괄편, 작물식부면적편, 작물생산량 편, 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 생산량조사(10a당 수량조사)로 나뉘어지는데 이중 식부면적은 표본조사방식으로, 생산량은 논벼등 21개 주요 작물에 대해서는 표본조사방식으로, 그 외의 작물에 대해서는 행정조사방식으로 조사되고 있다.

표본조사는 농수산 통계조사기구를 통하여, 행정조사는 지방자치단체를 통하여 조사되고 있다.

3. 조사 방법의 개요

식부면적 조사

(1) 조사대상

전국의 경지를 지번순으로 약 2ha(6,000평)크기로 묶은 모집단 단위구 중에서 층별 표본추출방법에 의해 추출된 37,126개 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 1,088천 개이다.

(나) 층화

추계치의 정도를 높이기 위하여 모집단 단위구를 논·밭비율, 모작 구분, 작물구분에 따라 14개 층으로 층화하여 각층의 특성을 명확히 하였다.

층화방법은 논비율 100% 단위구는 일모작, 이모작으로 구분하여 1~2층으로, 논비율100~70% 단위구는 단위구내에 주로 재배되는 작물의 종류에 따라 보통, 채소, 특용, 과수작물층으로 구분하여 3~6층으로, 논비율70~30% 단위구는 보통, 채소, 특용, 과수작물층으로 구분하여 7~10층으로, 논비율30% 미만 단위구는 보통, 채소, 특용, 과수작물층으로 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 37,126개 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 식부된 작물의 종류가 다양하므로 표본의 정도를 높이기 위하여 밭비율이 큰 층에서의 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 식부면적 합계에 의해 전국 식부면적이 추계된다. 식부면적 추계식은 다음과 같다.

$$\text{총} : \hat{A}_{dh} = X_h \times \frac{\sum_i \sum_j Y_{hi j}}{\sum_i \sum_j X_{hi j}}$$

$i = 1 \dots n_h, j = 1 \dots n_{hi}$
 $h = 1 \dots 14$

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

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

\hat{A}_{dh} : d도 작물별, 총별 식부면적

X_h : d도 h층 총 경지면적

$\sum_i \sum_j X_{hi j}$: d도 h층 표본 단위구의 금년 경지면적 합계

$\sum_i \sum_j Y_{hi j}$: 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 내에 식부되어 있는 모든 작물의 식부면적을 필지별로 목측 또는 실측방법으로 조사하였다.

(4) 조사시기

연 7회에 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, 논벼묘판, 토마토, 딸기, 오이, 상전 등
제3회조사	6.20-6.30	고추, 참깨, 땅콩
제4회조사	7.10-7.20	미곡(논벼, 밭벼), 서류, 두류
제5회조사	8.25-8.30	논벼(통일·일반)
제6회조사	9.20-9.30	두류, 특용작물, 김장용채소, 가을감자
제7회조사	11.15-11.30	익년도산 맥류, 마늘, 양파, 유채의 추파면적

생산량 조사

(1) 조사시기

이 책에 수록한 생산량은 조사작물의 수확기에 조사한 실수확량이다.

(2) 조사작물

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

<조사 유형별 대상 작물>

구 분	표본조사	행 정 조 사
미 곡 (2)	논벼, 밭벼(2)	
맥 류 (5)	겉보리, 쌀보리, 맥주보리, 밀, 호밀(5)	
두 류 (4)	콩, 팥(2)	녹두, 기타두류(2)
서 류 (3)	고구마, 봄감자(2)	가을감자(1)
잡 곡 (5)		옥수수, 조, 수수 등(5)
채 소 (19)	고추, 마늘, 양파, 김장무, 김장배추(5)	봄무, 봄배추, 오이, 호박, 수박 등(14)
특 용 (4)	땅콩, 참깨, 유채(3)	들깨(1)
과 실 (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 총별 표본수를 결정하였다.

(나) 표본추출

면적 표본조사 단위구 중에서 조사대상 작물이 식부되어 있는 단위구를 대상으로 해당작물 식부면적 비례로 표본 단위구를 계통 추출하고 다시 이 표본단위구내의 필지 중에서 논벼 및 고추는 2개 필지, 기타작물은 1개의 필지를 계통추출하였다. 그리고 표본으로 추출된 필지를 답사하여 임의 계통 추출방법으로 2개의 조사포구를 추출하였다.

<'91 작물별 조사 표본수> (단위: 개)

구분	표본단위구	표본필지	표본포구
논 벼	3,750	7,500	15,000
밭 벼	250	250	500
겉보리	500	500	1,000
쌀보리	500	500	1,000
맥주보리	300	300	600
밀	100	100	200
호밀	50	50	100
콩	400	400	800
팥	500	500	1,000
고구마	425	425	850
감자	750	750	1,500
마늘	700	700	1,400
양파	500	500	1,000
고추	750	1,500	3,000
김장무	650	650	1,300
김장배추	700	700	1,400
참깨	500	500	1,000
땅콩	350	350	700
유채	50	50	100
사과	500	500	2,500*
배	400	400	2,000*

* 사과, 배는 표본주의 수입.

(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.

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

$$\text{도} : Y_d = \sum_h Y_{dh}, \bar{Y}_d = \frac{Y_d}{A_d}$$

$$\text{전국} : Y_z = \sum_d Y_d, \bar{Y}_z = \frac{Y_z}{A_z} \quad d=1 \dots 15$$

Y_{dhi} : h층내 i포구 단위면적(10a)당 생산량

n_h : h층 포구수

Y : 생산량 A : 식부면적

\bar{Y} : 단위면적(10a)당 생산량

(4) 조사방법

(가) 표본조사 작물

① 논벼는 조사 포구(3m²)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 겉보리, 쌀보리, 맥주보리, 밀, 호밀은 조사포구(3m²)의 보리를 예취, 탈곡, 손질, 건조시키어 조곡으로 단위면적당 수확량을 추정하고 겉보리, 쌀보리, 맥주보리는 조곡수확량에 정곡환산율을 적용, 정곡으로 단위면적당 수확량을 추정하였다.

③ 콩, 팥, 땅콩, 참깨, 유채는 조사포구의 생포투리(참깨, 유채는 그루로 예취)를 예취, 손질, 건조시키어 단위면적당 수확량을 추정하였다.

④ 감자, 고구마는 조사포구(3m²)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 과실중량을 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 두렁면적은 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.

○ 성과수, 미성과수 : 성과수는 상품가치가 있는 열매를 딸 수 있는 과수를 말하며, 미성과수는 아직 성과수가 되지 않은 과수를 말한다.

○ 경지이용면적 : 작물을 식부한 연면적을 말한다.

○ 경지이용율(%) : (당해년 경지이용면적/전년말 경지(논,밭)면적)×100으로 계산하였다.

IV. 작물통계조사의 연혁

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

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

<작물별 표본조사 방법 실시연도>

구 분	표본조사 방법 실시 연도	
	10a당 수량	식부면적
미논벼, 밭	65	74
맥걸보리, 쌀보리, 맥주보리, 밀, 호밀	66	74
서봄감자, 고구마	66	74
두가을감	-	74
콩, 팥	74	74
녹두, 기타두류	-	74
잡조, 수수, 옥수수, 메밀, 기타잡곡	-	75
채김장배추, 김장무, 고추, 마늘	75	75
양파	79	75
과사과, 작	87	75
특유채, 참깨, 땅콩	85	75
뽕나무	-	74
시실작	-	79
기	-	75

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

2. 식량작물 생산량은 별첨 양곡환산표에 의하여 정곡으로 표시하였다.

(단, 겉보리, 쌀보리 생산량은 '91년부터 변경된 정곡 환산율을 적용하였다.)

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

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

5. 과실 10a당 수량은 성과수, 미성과수를 합한 면적을 기준으로 산출되었다.

6. 과수 식부면적에는 '88년부터 소급하여 성과수 면적도 함께 표시하였다.

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

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

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

10. 자두 생산량은 80년 이전에는 기타과수에 포함되었다.

11. 과실 생산량편의 기타과수에는 '90년부터 시설 파인애플, 바나나의 식부면적 및 생산량이 포함되었다.

12. '81년 이전의 대구, 인천 수치는 경북과 경기도에, '87년 이전의 광주 수치는 전남에, '89년 이전의 대전수치는 충남에 포함하였다.

13. 단위 미만을 반올림 하였다.

14. 이 책에 사용한 부호는 다음과 같다.

[○]: 표시단위 미만

[-]: 해당숫자 없음.

[...]: 사실미상 또는 조사하지 않음.

15. 작물의 분류

가. 식량작물

○ 미곡: 논벼(통일, 일반), 밭벼

○ 맥류: 걸보리, 쌀보리, 맥주보리, 밀, 호밀

○ 잡곡: 조, 수수, 옥수수, 메밀, 기타(기장, 피, 울무)

○ 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, 쪽갓, 낙교, 근대, 달래, 기타

○ 시설채소: 수박, 참외, 딸기, 오이, 호박, 토마토, 풋고추, 무, 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(면화, 삼, 모시, 왕골, 인초, 수세미, 아마, 해바라기, 아주까리, 박하, 차, 호프, 닥나무 등)

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

마. 수원지

뽕밭, 묘포, 관상수목, 기타수원지

바. 기타작물

○ 전매작물: 인삼, 담배

○ 묘 상: 논벼묘판, 기타곡류, 채소, 기타

○ 기 타: 사료작물, 녹비작물, 화훼 등

16. 표본오차의 이용

이 책에 수록된 표본조사방법에 의한 수치는 통계적 추정치로서 실제수치(참값)와는 어느정도의 차이가 나기 마련인데, 이 차이를 정확히 알수는 없겠으나 일반적으로 추정치의 정도를 나타내는 표본오차를 통하여 파악될 수 있다. 표본오차는 보통 상대표준오차(R.S.E)로 표시되며 추정치를 A, 상대표준 오차를 $\alpha\%$ 라고 할 경우 95% 신뢰수준하에서의 신뢰구간은 $A(1 \pm Z_{0.025} \cdot \alpha \times 1/100)$ 로 나타낼 수 있다.

(표준정규분포표로부터 $Z_{0.025} \approx 2$)

부록에는 '91년도의 주요작물에 대한 식부면적, 10a당 수량의 표본오차 및 95% 신뢰구간이 수록되어 있다.

VI. 기 타

○ 회소작물 및 특별시, 직할시의 통계자료는 표본오차가 클 수 있으므로 자료이용에 주의를 요합니다.

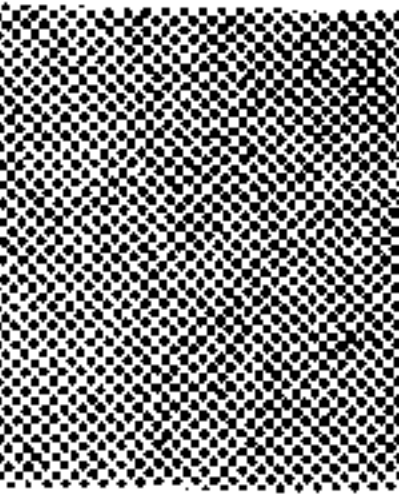
○ 통계표의 내역과 조사사항에 대하여 자세히 알고자 할 경우에는 농림수산부 농산통계담당관실(500-2623), (503-7222)에 문의하여 주시기 바랍니다.

목 차

I. '91 작물생산동향	3
II. 총 관	19
1. 연도별 농가수 및 농가인구	20
2. 연도별 경지면적	22
III. 작물식부면적	25
3. 연도별 경지이용면적 및 이용율	26
4. 작물별 이용율	28
5. 작물별 식부면적	30
6. 식량작물 식부면적	32
7. 채소 식부면적	36
8. 과수 식부면적	40
9. 특용작물 식부면적	42
10. 빙발, 기타수원지, 기타작물 식부면적	44
11. 시설작물 식부면적	46
IV. 작물생산량	49
12. 식량작물 생산량(정곡)	50
13. 미곡 생산량(백미, 조곡, 현미)	54
14. 맥류 생산량(정곡, 조곡)	62
15. 잡곡 생산량	68
16. 두류 생산량	70

17. 서류 생산량(생서, 정곡)	72
18. 채소 생산량	78
19. 과실 생산량	106
20. 특용작물 생산량	110
21. 연도별 식량작물 생산량	112
22. 연도별 논벼 생산량	116
23. 연도별 맥류 생산량	118
24. 연도별 잡곡 생산량	122
25. 연도별 두류 생산량	126
26. 연도별 서류 생산량	128
27. 연도별 채소 생산량	134
28. 연도별 과실 생산량	166
29. 연도별 특용작물 생산량	172
V. 참고자료	177
30. 논벼 수량 구성요소	178
31. 연도별 논벼 1㎡당 포기수, 포기당 이삭수 및 이삭당 낱알수	182
32. 논벼 벧짚 생산량	184
VI. 부 록	187
33. 농산물 농가 판매가격	188
34. '91주요작물 표본오차 및 신뢰구간(전국)	202
35. 양곡 환산표	203

I. '91 작물 생산 동향



여백

'91 작물생산동향

<개 황>

'91년 작물생산은 1968년 이후 경제발전에 따른 급속한 도시화 진행과 산업시설의 확충등으로 경지가 계속 감소 추세에 있어 작물의 식부면적이 대부분 줄었고, 4, 5월의 가뭄과 7, 8월의 긴장마 및 그 이후에 계속된 가뭄등으로 작황도 '90년 수준을 넘지 못해 전체 생산량이 '90년 보다 3.3%가 감소하였다.

특히 논벼중 통일제의 식부비율이 '90년의 11.2%에서 4.0%로 크게 감소하였고, 감소추세에 있는 맥류, 잡곡류등의 식부면적이 '91년에는 더 큰 폭으로 감소

한 반면, 채소류, 과실등의 식부면적은 최근 몇년간의 가격 호조로 늘어났으며, 8월말의 태풍 「글래디스」로 인해 경남·북 및 전남지역의 논벼, 고추, 사과, 참깨 등이 피해를 입어 작황이 저조한 결과를 초래하였다.

작물별 생산량을 보면 식량작물의 경우 6,236천^M/_T으로써 '90년의 6,635천^M/_T보다 6.0%감소하였고, 채소류는 8,087천^M/_T으로 '90년의 8,281천^M/_T보다 2.3%감소하였으며, 과실류는 1,765천^M/_T으로 '90년의 1,766천^M/_T보다 0.1% 감소하였다. 한편 특용작물은 83천^M/_T으로 '90년의 90천^M/_T보다 7.8% 감소하였다.

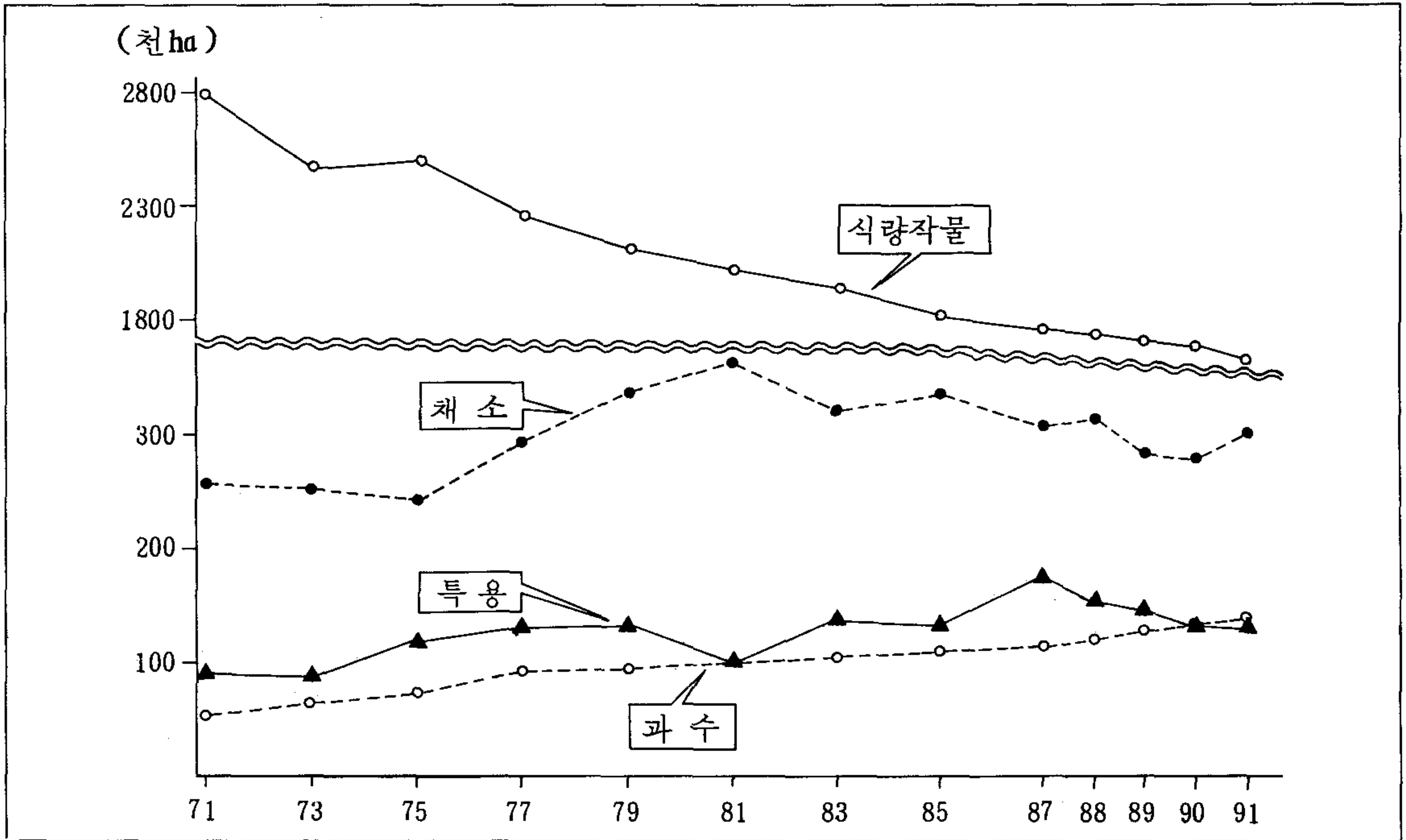
연도별 농작물 생산량

단위 : [식부면적 : 천ha
생산량 : 천^M/_T

	식 량 작 물			채 소			과 실			특 용 작 물		
	면 적	구성비%	생산량	면 적	구성비%	생산량	면 적	구성비%	생산량	면 적	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	1,941	125	5.5	105
90	1,669	75.6	6,635	296	13.4	8,281	133	6.0	1,766	111	5.0	90
91	1,562	73.2	6,236	322	15.1	8,087	139	6.5	1,765	112	5.2	83

* 채소는 '88이전은 시설채소, 기타채소가 제외되었고, '88년부터는 시설채소가 포함되었음.
* 특용작물은 기타 특용, 약용작물이 포함되지 않음.
* 천단위 미만은 반올림 되었음.

연도별 작물 식부면적 추이

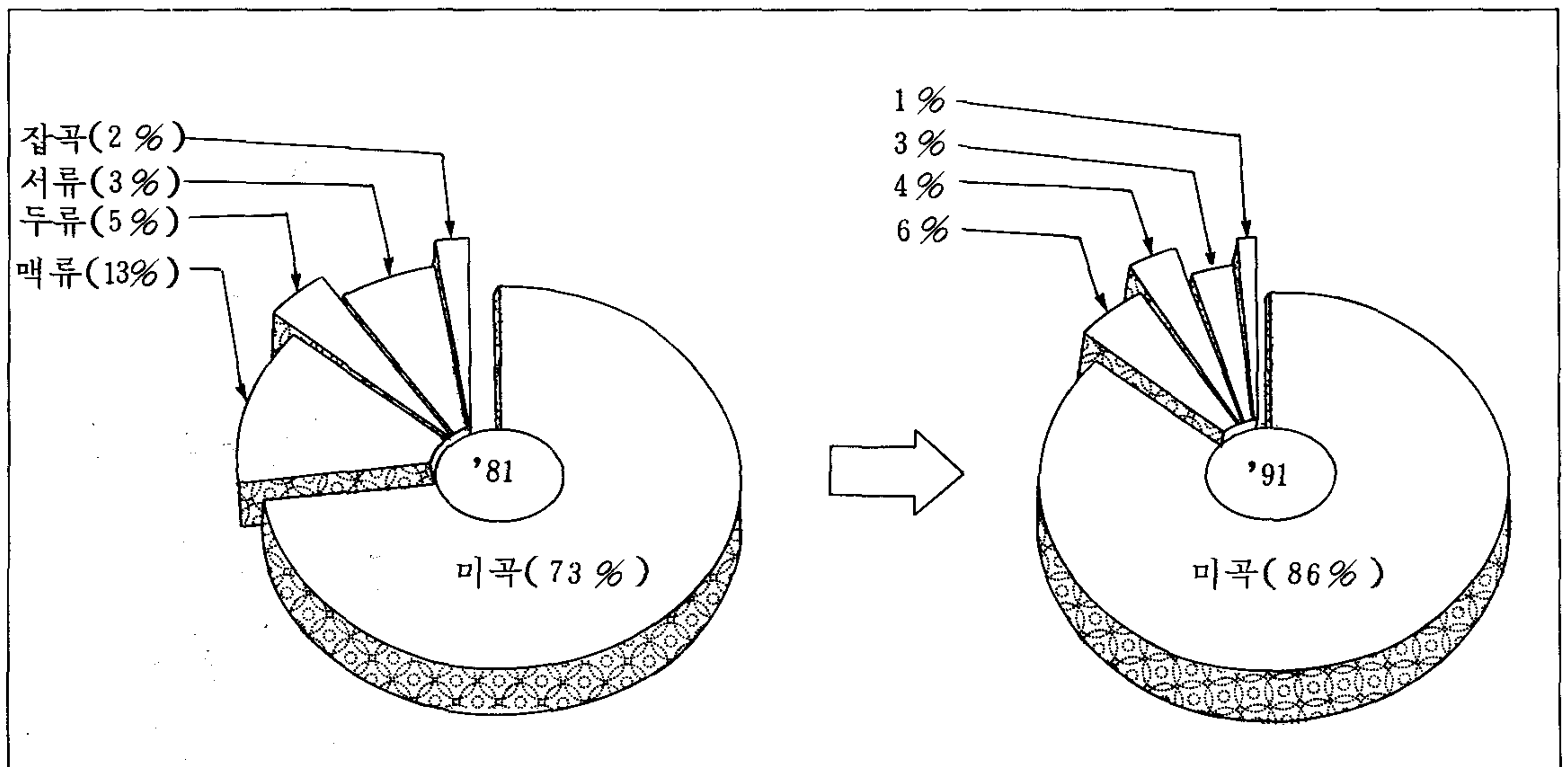


<식량작물>

식생활 문화가 점차로 고급화되고 농촌일손 부족현상이 가중됨에 따라 수익이 낮은 식량작물 보다는 상대적으로 수익이 높은 채소류나 특용작물 등의 식부를 선호하여 식량작물의 면적이 계속 감

소추세에 있는데, '91년의 경우에도 1,562천ha로 '90년 보다 6.4%가 감소하여 생산량이 6,236천M/τ으로 매년 감소하고 있다. 그중 특히 맥류의 경우 면적이 크게 줄어 생산량이 '90년 대비 18.5%가 감소하여, 식량작물중 감소폭이 가장 크게 나타났다.

'91 식량작물 구성비('81대비)



연도별 식량작물 생산량

단위: [식부면적: 천ha
생산량(정곡): 천M/㏇

	합 계		미 곡		맥 류		두 류		서 류		잡 곡	
	면적	생산	면적	생산	면적	생산	면적	생산	면적	생산	면적	생산
81	2,002	6,915	1,224	5,063	374	919	262	315	91	454	51	163
82	1,908	6,804	1,188	5,175	339	820	242	295	81	369	57	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
90	1,669	6,635	1,244	5,606	160	417	188	271	40	208	37	133
91	1,562	6,236	1,208	5,384	127	340	155	224	38	200	34	88

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

1. 미 곡

'91년 쌀 생산량은 37,390천석으로 '90년의 38,932천석보다 1,542천석(△4.0%)이 감소하였다. 품종별로 보면 논벼중 일반계가 35,699천석, 통일계가 1,663천석으로 통일계의 생산이 크게 감소(△66.7%)한 반면, 일반계는 다소 증가(5.3%)하여 일반계의 비중이 계속 증가하고 있다.

벼 전체 식부면적은 1,208천ha로 '90년의 1,244천ha보다 2.9%감소하였으며, 논벼중 일반계 식부면적은 1,158천ha로 '90년보다 5.0%가 증가한 반면, 통일계의 식부면적은 정부가 수매량과 수매가를 미리 예시한데 기인하여 '90년보다 64.9%가 감소한 49천ha로서 통일계 식부면적 비율이 '90년의 11.2%에서 4.0%로 크게 감소하였다. 한편 밭벼 식부면적은 2천ha로 '90년보다 27.4%가 감소하였다.

논벼의 단위면적(10a)당 수량은 446kg으로 '90년보다 1.1%가 감소하였으나, 논벼 면적의 96%

를 차지하는 일반계는 444kg으로 '90년보다 0.5%가 증가하였고 통일계는 494kg으로 '90년보다 5.0%가 감소하였으나 일반계 수량보다는 50kg(11.3%)이 더 높았다. 밭벼의 경우 '90년의 222kg에서 '91년에는 225kg으로 '90년보다 1.4%증가하였다.

'91년의 일반계 작황이 '90년보다 양호했던 것은 7, 8월의 긴장마 및 태풍등으로 초기 생육은 좋지 않았으나 결실기의 기상여건이 좋아 벼가 잘 익고 낱알이 충실해졌기 때문이었는데 통일계의 경우 일반계보다 출수시기가 빨라 장마 피해로 출수에 지장을 받았고, 태풍 「글래디스」 및 9월말 저온의 영향이 일반계보다 더 크게 작용하여 작황이 '90년보다 다소 저조했다.

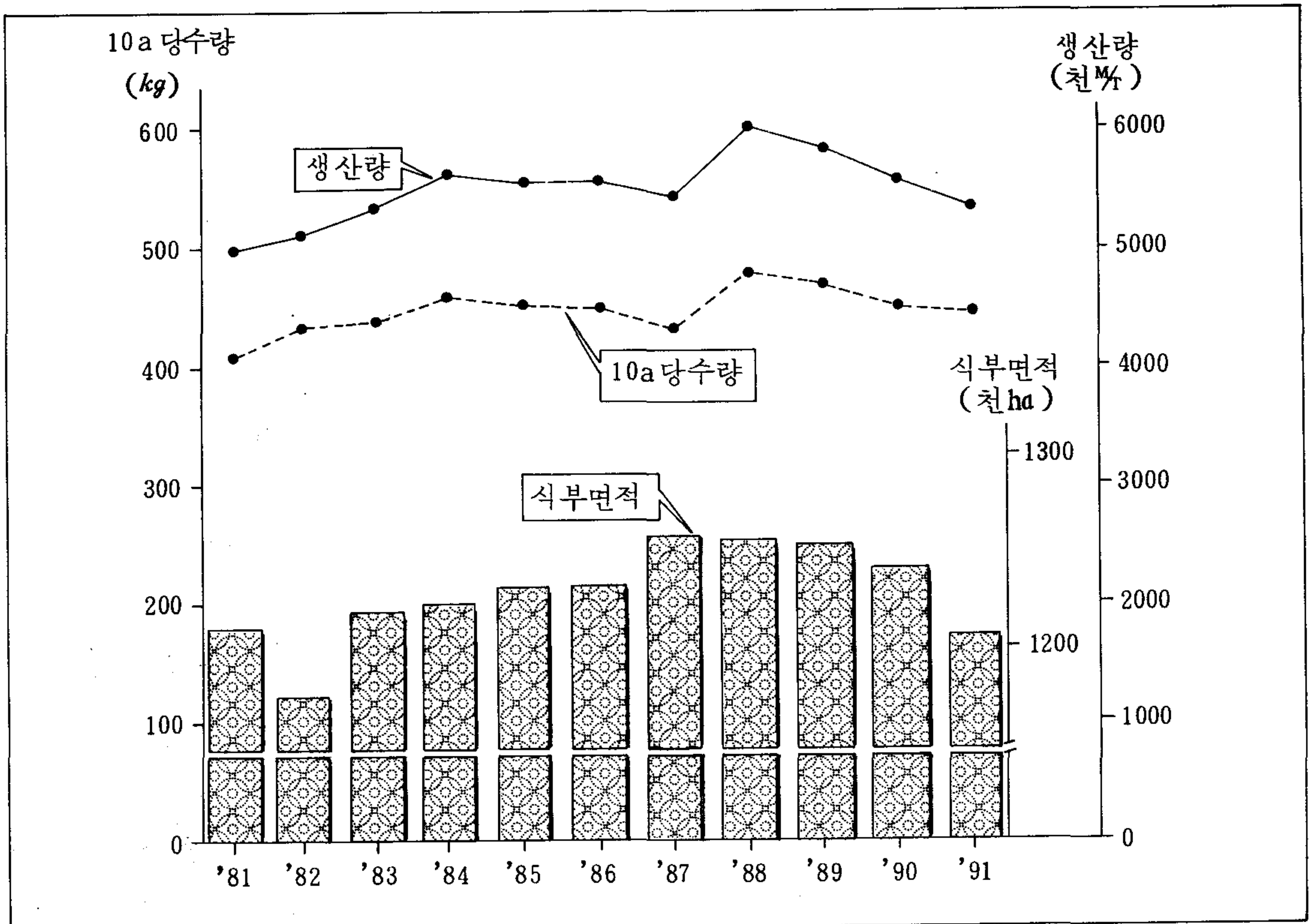
지역별 작황을 보면, 경기, 강원, 충북등 중부지방은 전년보다 전체적으로 작황이 좋았으나, 중부지방보다 장마기간이 길었고 태풍 「글래디스」의 피해가 심했던 경북, 경남, 전남등 남부지방은 작황이 다소 부진하였다.

'91 미 곡 생산량

	식부면적(천ha)			10a당수량(kg)			생산량(천 ^M /T)		
	'91	'90	증감율	'91	'90	증감율	'91	'90	증감율
미곡	1,208	1,244	△2.9%	-	-	-	5,384 (37,390)	5,606 (38,932)	△4.0%
논벼	1,207	1,242	△2.8%	446	451	△1.1%	5,380 (37,362)	5,600 (38,892)	△3.9%
통일	49	139	△64.9%	494	520	△5.0%	240 (1,663)	720 (4,997)	△66.7%
일반	1,158	1,103	5.0%	444	442	0.5%	5,141 (35,699)	4,881 (33,895)	5.3%
밭벼	2	3	△27.4%	225	222	1.4%	4 (28)	6 (40)	△27.3%

* 천단위 미만은 반올림 되었으므로 세목과 합계가 일치하지 않을 수도 있음.
* ()는 천석임.

연도별 논벼 식부면적, 10a당 수량 및 생산량 추이



2. 맥 류

'91맥류 생산량은 2,461천석으로 '90년의 3,025천석보다 564천석(△18.5%)이 감소하였다. 맥종별로 보면 걸보리·쌀보리는 '90년의 2,073천석보다 27.3%가 감소한 1,505천석, 맥주보리는 '90년의 943천석보다 1.2%증가한 953천석이 생산되었다.

생산량이 크게 감소한 것은 타작물에 비해 소득이 낮고 농촌의 일손이 부족하여 식부면적이 크게 감소하였기 때문인데 특히 걸보리·쌀보리의 경우 83천

ha로 '90년대비 27.7%가 감소하였다.

지역별 작황을 보면 남부지방의 쌀보리, 맥주보리는 대체적으로 양호하였으나 중북부지방의 걸보리는 출수기의 가뭄으로 부진하였다.

한편, 소득수준 향상에 따른 소비의 고급화로 시중에 거래되는 보리의 도정수율이 크게 낮아짐에 따라 관련 기관 및 농수산 조사 통계심의위원회의 자문을 거쳐 '91년부터 정곡 환산율을 걸보리는 65%에서 59%로, 쌀보리는 72%에서 68%로 낮추어 현실화 하였다.

'91 맥 종 별 생 산 량

	식 부 면 적 (천ha)			10당 수 량 (kg)			생 산 량 (천 ^M /T)		
	'91	'90	증 감 율 %	'91	'90	증 감 율 %	'91	'90	증 감 율 %
맥 류	127	160	△20.3	—	—	—	340 (2,461)	417 (3,025)	△18.5
소 계	83	115	△27.7	250	249	0.4	208 (1,505)	286 (2,073)	△27.3
걸보리	29	37	△22.8	234	254	△ 7.9	67 (483)	94 (680)	△28.8
쌀보리	55	78	△30.0	259	246	5.3	141 (1,022)	192 (1,393)	△26.5
맥주보리	44	44	△ 0.8	301	295	2.0	132 (953)	130 (943)	1.2
밀	0.2	0.3	△39.5	310	303	2.3	1 (3)	1 (7)	△38.0
호 밀	0.0	0.2	△80.6	139	175	△20.6	0 (0)	0.3 (2)	△84.8

- * ()는 천석임.
- * 천단위 미만은 반올림 되었으므로 세목과 합계가 일치하지 않을 수도 있음.
- * 소계는 걸보리, 쌀보리의 합계임

3. 두 류

'91두류는 면적 비중이 가장 큰 콩의 수입량 증가와 수매가 동결로 인한 판로 불안으로 식부면적이 크게 감소하여 콩 생산량이 183천^M/T으로 '90년의 233천^M/T보다 21.3%가 감소하여 팥 생산량의 증가에도 불구하고, 두류전체 생산량이 224천^M/T으

로 '90년의 271천^M/T보다 47천^M/T(△17.6%)이 감소하였다.

단위면적(10a)당 수량은 콩의 경우 154kg으로 '90년과 비슷했고 팥은 '90년 9월의 호우로 피해가 컸으나 '91년에는 큰 피해없이 작황이 양호, 수량이 117kg으로 '90년대비 10.4%증가하였다.

'91 두 류 생산량

	식부면적 (천ha)			10a 당 수량 (kg)			생산량 (천 ^M /T)		
	'91	'90	증감율	'91	'90	증감율	'91	'90	증감율
두 류	155	188	△17.6%	-	-	-%	224	271	△17.6%
콩	119	152	△21.8	154	153	0.7	183	233	△21.3
팥	23	22	5.4	117	106	10.4	27	23	15.7
녹두	5	5	0.3	101	106	△4.7	5	5	△4.4
기타	8	9	△11.9	114	117	△2.6	9	10	△14.2

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

4. 서 류

'91서류 생산량은 200천^M/T(정곡기준, 이하 같음)으로 '90년의 208천^M/T보다 8천^M/T(△4.0%)이 감소하였다.

감자는 식부면적이 전년과 비슷한 수준이었으나 생육기간 동안의 양호한 기상 및 병충해 감소로

작황이 양호하여 '90년의 74천^M/T보다는 9천^M/T(12.2%)이 증가한 83천^M/T이 생산되었고, 고구마의 경우 당면, 전분 등의 수입량 증가에 따른 판로불안으로 주산지인 전남, 경남, 제주지역의 면적이 감소하였고 남부지역의 잦은 비로 작황이 다소 불량, 생산량이 117천^M/T으로 '90년의 134천^M/T보다 17천^M/T(△12.9%)이 감소하였다.

'91 서 류 생산량 (정 곡 기준)

	식부면적 (천ha)			10a 당 수량 (kg)			생산량 (천 ^M /T)		
	'91	'90	증감율	'91	'90	증감율	'91	'90	증감율
서 류	38	40	△4.1%	-	-	-%	200	208	△4.0%
감 자	21	21	0.2	394	351	12.3	83	74	12.2
고 구 마	17	19	△8.7	673	706	△4.7	117	134	△12.9

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

5. 잡 곡

'91잡곡 생산량은 '90년의 133천^M/T보다 45천^M/T 감소한 88천^M/T으로서 사상 최저 수준을 기록하였다. 이것은 잡곡의 대부분을 차지하는 옥수수가 정부의 수매 예시량이 축소되고, 보급종자 판매량

이 줄어 식부면적이 크게 감소(△15.8%)한데다 7월 중·하순의 잦은 비와 일조량 부족으로 수정 및 엽실 상태가 불량해 10a당 수량이 '90년대비 26.0%가 감소하여 생산량이 '90년의 120천^M/T보다 45천^M/T(△37.8%) 감소한 75천^M/T에 그쳤기 때문이다.

'91 잡곡 생산량

	식부면적 (천ha)			10a 당 수량 (kg)			생산량 (천M/τ)		
	'91	'90	증감율	'91	'90	증감율	'91	'90	증감율
잡곡	34	37	△ 9.5%	-	-	- %	88	133	△33.9%
옥수수	22	26	△15.8	341	461	△26.0	75	120	△37.8
조	2	3	△42.9	127	126	0.8	2	4	△42.4
수수	2	1	5.9	139	138	0.7	2	2	5.9
메밀	7	5	38.2	98	102	△3.9	7	5	33.5
기타	2	2	△1.0	135	131	3.1	2	2	1.8

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

<채소류>

8월의 긴 장마 및 태풍 등으로 고추의 초기 수확이 부진했고 9, 10월의 가뭄으로 김장무, 배추의 작황이 저조하여 전체 생산량이 8,087천M/τ으로 '90년의 8,281천M/τ보다 2.3% 감소하였다.

'91년 채소류는 최근 몇년간 가격이 좋았던 조미 채소류와 수박, 참외 등의 면적은 증가 하였으나, 7,

연도별 채소 생산량

단위 : [식부면적 : 천ha
생산량 : 천M/τ

	합계		과채류		근채류		엽채류		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	174	1,600
88	326	7,468	51	1,169	47	1,852	54	2,784	174	1,663
	(300)	(6,766)	(34)	(727)	(45)	(1,790)	(49)	(2,626)	(172)	(1,622)
89	299	7,935	51	1,210	44	1,934	56	3,103	148	1,688
	(268)	(7,093)	(32)	(670)	(41)	(1,849)	(49)	(2,928)	(146)	(1,646)
90	296	8,281	54	1,257	41	1,847	62	3,676	138	1,501
	(261)	(7,366)	(32)	(672)	(39)	(1,773)	(53)	(3,464)	(136)	(1,457)
91	322	8,087	62	1,496	42	1,680	60	3,135	158	1,777
	(281)	(6,950)	(37)	(786)	(39)	(1,586)	(49)	(2,855)	(155)	(1,724)

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

12 생산동향

1. 과채류

'91년 과채류 생산량은 총 1,496천^M/T으로 '90년의 1,257천^M/T보다 19.0%가 증가하였다. 이것은 맥류·잡곡 등의 작물보다 상대적으로 소득이 높은 수박, 참외 등에 대한 식부의욕이 높아져 면적이

증가 하였기 때문인데 과채류 전체 면적의 48.4%를 차지하는 수박의 경우 '91년 식부면적이 30천ha로 '90년의 26천ha보다 17.7%가 증가하였고, 작황도 양호해 생산량이 724천^M/T으로 '90년의 593천^M/T보다 크게 증가 하였다.

	식부면적 (천ha)			10a 당 수량 (kg)			생산량 (천 ^M /T)		
	'91	'90	증감율	'91	'90	증감율	'91	'90	증감율
과채류	62 (37)	54 (32)	14.2 (15.0)	-	-	-	1,496 (786)	1,257 (672)	19.0 (16.9)
수박	30 (23)	26 (20)	17.7 (12.5)	(2,259)	(2,204)	(2.5)	724 (515)	593 (447)	22.0 (15.3)
참외	9 (4)	8 (4)	9.5 (△0.7)	-	-	-	203 (67)	179 (69)	13.7 (△3.3)
딸기	6 (2)	7 (2)	△11.7 (△4.3)	-	-	-	101 (25)	108 (27)	△7.5 (△7.8)
오이	8 (4)	7 (3)	21.1 (24.2)	-	-	-	267 (91)	216 (72)	23.6 (26.6)
호박	6 (4)	4 (2)	41.1 (67.1)	-	-	-	111 (72)	82 (43)	34.4 (67.6)
토마토	3 (1)	2 (1)	0.6 (15.4)	-	-	-	90 (16)	78 (14)	16.3 (10.5)

* ()는 시설채소가 제외된 수치임.

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

2. 근채류

'91근채류 생산량은 1,680천^M/T으로 '90년의 1,847천^M/T보다 9.1%감소 하였다.

재배면적은 전년과 비슷한 수준이었으나, 8월중순의 가뭄으로 무의 발아 및 착근 상태가 불량하여 작황이 저조, 무의 생산량이 1,558천^M/T으로 '90년보다 크게 감소(△11.5%) 하였기 때문이다.

	식부면적 (천ha)			10a 당 수량 (kg)			생산량 (천 ^M /T)		
	'91	'90	증감율	'91	'90	증감율	'91	'90	증감율
근채류	42 (39)	41 (39)	2.0 (15.0)	-	-	-	1,680 (1,586)	1,847 (1,773)	△9.1 (△10.6)
무	36 (33)	37 (35)	△2.4	(4,408)	(4,868)	(△9.4)	1,558 (1,464)	1,761 (1,686)	△11.5 (△13.2)
당근	6 (6)	4 (4)	40.6	-	-	-	121 (121)	87 (87)	40.2 (40.2)

* ()는 시설채소가 제외된 수치임.

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

3. 엽채류

'91년 엽채류 생산량은 3,135천^M/T로 '90년의 3,676천^M/T보다 14.7% 감소하였다. 이중 배추의

경우 '90년의 김장배추 가격이 좋지 않아 면적이 11.2% 줄었고, 작황도 가을 가뭄으로 결구상태가 부진, 생산량이 19.0%나 크게 줄었다.

	식부면적 (천ha)			10a 당 수량 (kg)			생산량 (천 ^M /T)		
	'91	'90	증감율	'91	'90	증감율	'91	'90	증감율
			%			%			%
엽채류	60 (49)	62 (53)	△2.6 (△7.1)	-	-	-	3,135 (2,855)	3,676 (3,464)	△14.7 (△17.6)
배추	42 (38)	47 (44)	△11.2 (△14.3)	-	-	-	2,731 (2,560)	3,373 (3,241)	△19.0 (△21.0)
시금치	7 (4)	5 (3)	27.7 (39.7)	-	-	-	91 (54)	69 (36)	31.0 (50.0)
상추	6 (2)	5 (2)	15.7 (△10.0)	-	-	-	114 (42)	89 (43)	28.4 (△1.2)
양배추	5 (5)	4 (4)	38.5 (38.5)	3,647 (3,647)	3,670 (3,670)	△0.6 (△0.6)	199 (199)	144 (144)	37.7 (37.7)

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

4. 조미채소

채소류중 비중이 가장 큰 조미채소는 고추, 마늘, 양파등 주요작물의 가격이 지속적으로 호조를 보여 식부면적이 증가한데다 작황도 전반적으로 '90년과 같이 양호하여 생산량이 1,777천^M/T으로 '90년의 1,501천^M/T보다 18.4%가 증가하였다.

작물별 식부면적을 '90년과 비교해 보면 고추는 73천ha로 13.2%, 마늘은 49천ha로 12.6%, 양파는 10천ha로 35.3%, 파는 21천ha로 12.3%, 생강은 4천ha로 10.4%가 각각 증가하여 조미채소류의 식부면적이 '90년보다 모두 증가하였다. 한편, 단위

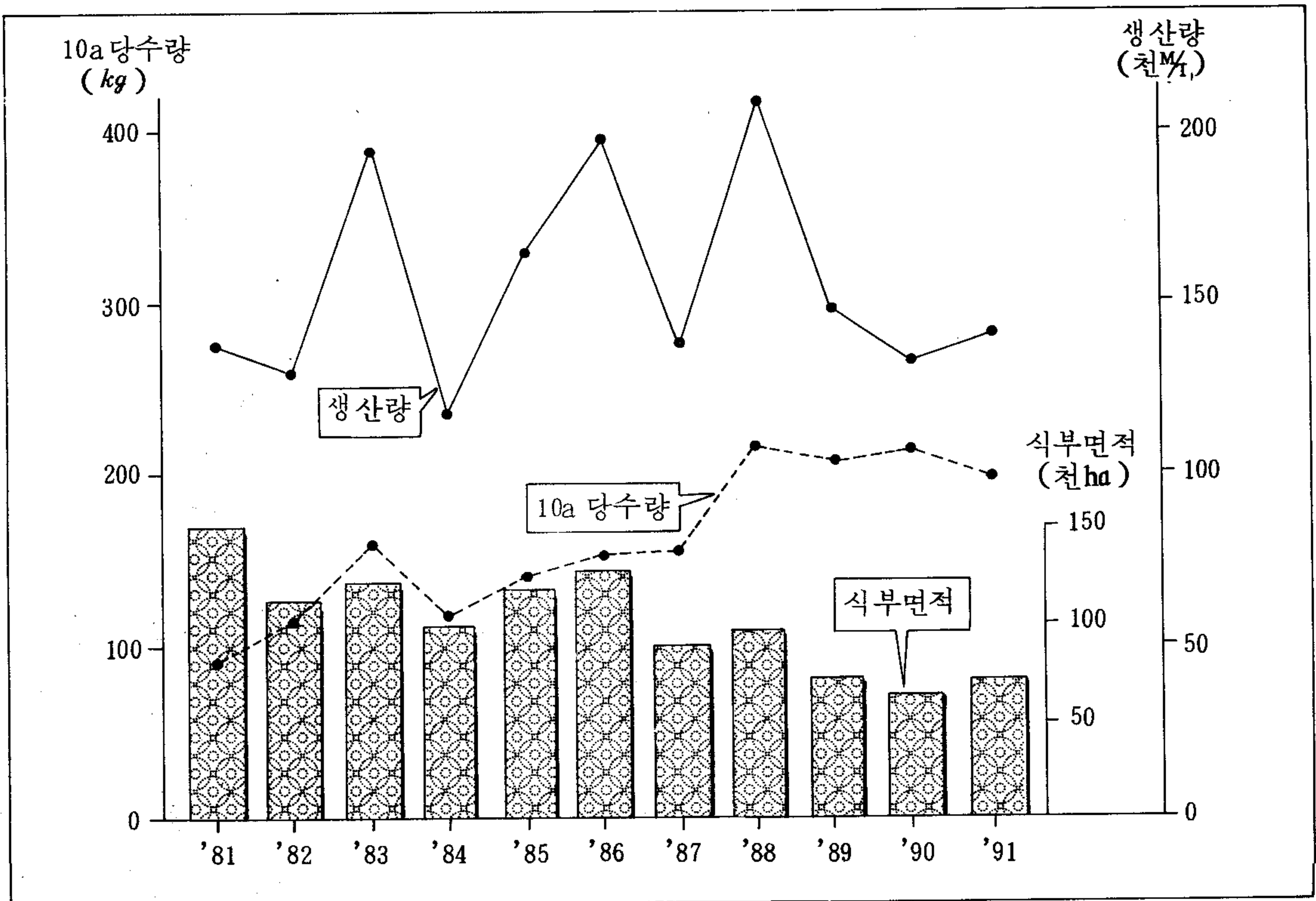
면적(10a)당 수량은 고추의 경우 7, 8월의 긴장마와 경남·북 지역의 태풍피해로 초기 수확이 부진하여 후기 수확이 양호했음에도 불구하고, 199kg에 그쳐 '90년의 212kg보다 6.1%가 감소하였고, 마늘은 중·북부지방에서 주로 재배되는 한지형 마늘의 작황이 월동기 한파, 4, 5월의 가뭄 등 기상여건이 좋지 않아 저조했지만 남부지방의 난지형 마늘은 면적이 크게 늘었고 작황도 대체로 양호하여 전국의 10a당 수량이 977kg으로 '90년보다 2.3%가 증가하였으며, 양파의 경우 추대주가 높고 가뭄으로 구근의 성장이 다소 불량, 10a당 수량이 5,151kg으로써 '90년보다 3.9%가 감소하였다.

14 생산동향

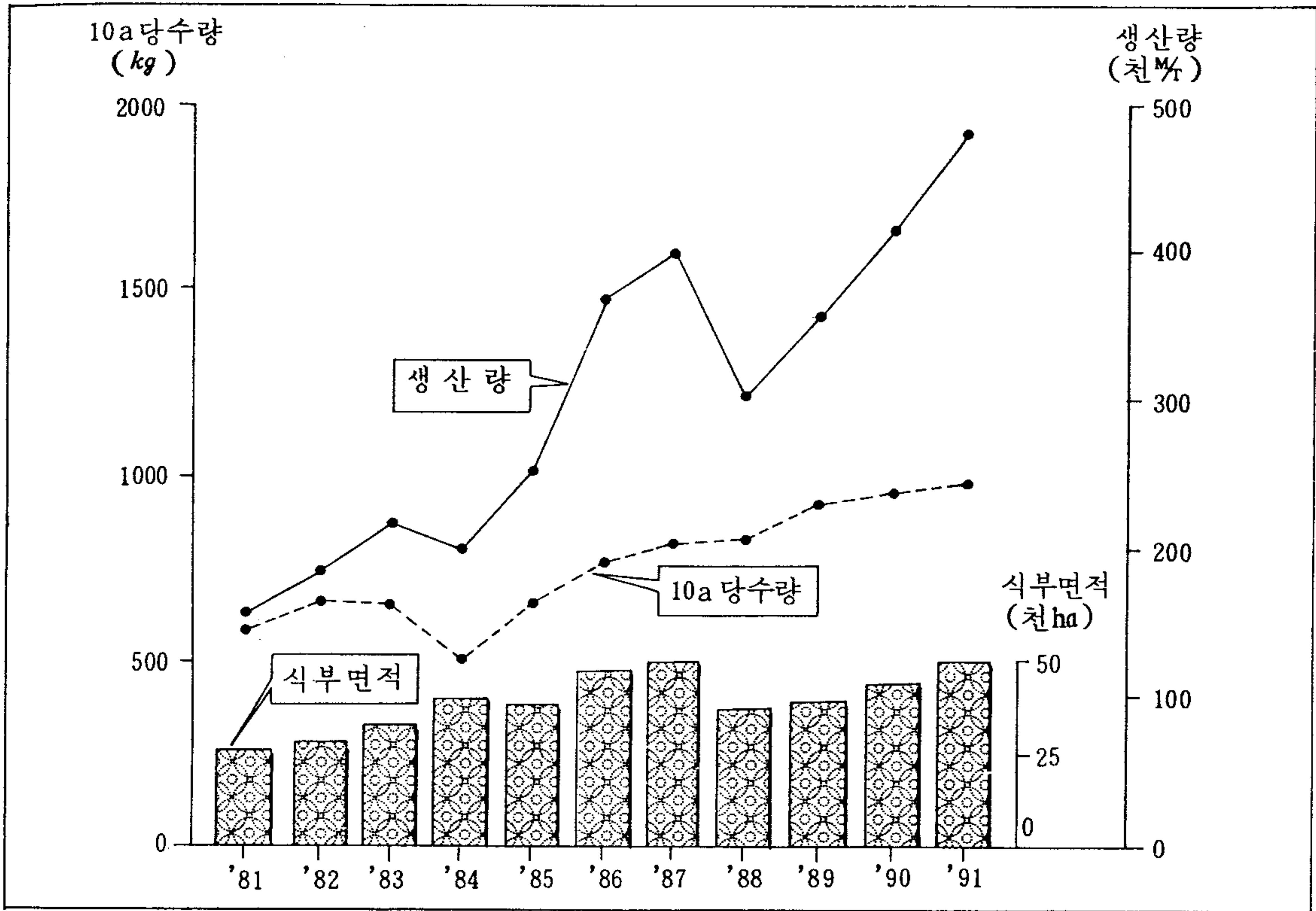
	식부면적 (천ha)			10a 당 수량 (kg)			생산량 (천 ^M /T)		
	'91	'90	증감율 %	'91	'90	증감율 %	'91	'90	증감율 %
조미채소	158 (155)	138 (136)	14.0 (14.0)	—	—	—	1,777 (1,724)	1,501 (1,457)	18.4 (18.3)
고추	73 (71)	65 (63)	13.2 (13.0)	—	—	—	195 (141)	177 (133)	9.8 (6.5)
마늘	49 (49)	44 (44)	12.6 (12.6)	977 (977)	955 (955)	2.3 (2.3)	481 (481)	417 (417)	15.3 (15.3)
양파	10 (10)	8 (8)	35.3 (35.3)	5,151 (5,151)	5,358 (5,358)	△3.9 (△3.9)	530 (530)	407 (407)	30.1 (30.1)
파	21 (21)	19 (19)	12.3 (12.3)	2,566 (2,566)	2,510 (2,510)	2.2 (2.2)	535 (535)	466 (466)	14.8 (14.8)
생강	4 (4)	4 (4)	10.4 (10.4)	899 (899)	918 (918)	△2.1 (△2.1)	37 (37)	34 (34)	8.2 (8.2)

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

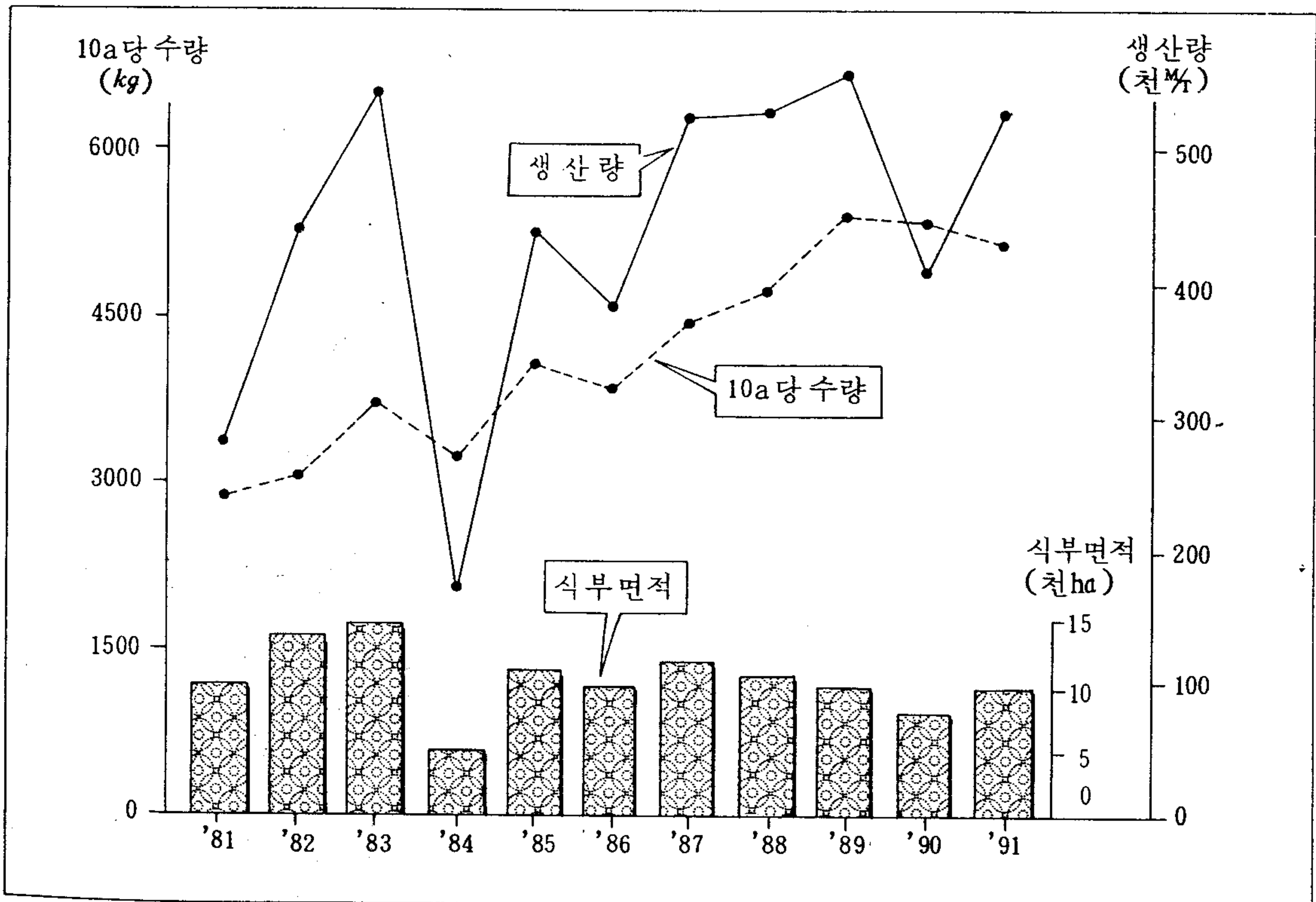
연도별 고추 생산추이



연도별 마늘 생산추이



연도별 양파 생산추이



<과실류>

과실류는 과실 소비의 증가에 따라 식부면적이 꾸준히 증가하였고 과실류중 태풍 「글래디스」의 피해를 직접 입은 사과, 자두 등은 낙과가 발생,

작황이 저조했고 태풍 피해가 적었던 배, 복숭아, 포도 등은 대체로 양호하여 '91년 생산량은 1765천^M/T으로 '90년의 1,766천^M/T과 비슷한 수준을 보였다.

연도별 과실 생산량

단위 : 「 식부면적 : 천ha
생산량 : 천^M/T

	과 실 류		사 과		배		기 타 과 수	
	면 적	생 산	면 적	생 산	면 적	생 산	면 적	생 산
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	58	192	68	882
89	127	1,941	47	676	9	199	71	1,233
90	133	1,766	49	629	9	159	75	978
91	139	1,765	51	542	9	165	79	1,058

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

1. 사과, 배

'91년 생산량은 사과가 542천^M/T, 배가 165천^M/T으로 '90년에 비해 사과는 13.8% 감소 되었고 배는 3.7% 증가되었다. 10a당 수량은 '90년에 비해 사과가 16.8%, 배가 1.0% 감소 되었는데 사과의 경우 꽃눈 형성기인 '90년 6~7월의 장마, 개화기

의 이상기온 및 늦서리에 의한 착화·착과 불량과 8월 하순의 태풍 「글래디스」로 인한 낙과 발생으로 감소하였으며, 배의 경우 주로 재배되는 경기, 충남, 전남지역의 태풍피해가 크지 않아 성과수의 작황은 양호 했으나 미과수의 면적이 크게 증가하여 평균 10a당 수량은 감소하였다.

'91 사과, 배 생산량

	식부면적 (천ha)			10a 당 수량 (kg)			생 산 량 (천 ^M /T)		
	'91	'90	증 감 율	'91	'90	증 감 율	'91	'90	증 감 율
사 과	51	49	3.6%	1,071	1,288	△16.8%	542	629	△13.8%
배	9	9	4.8	1,741	1,759	△ 1.0	165	159	3.7

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

2. 기타과수

으나, 바나나, 파인애플 등 수입이 개방된 과실류의 생산량은 크게 감소 되었다.

대부분 기타과수의 과종별 생산량이 증가 되었

'91 기타 과수 생산량

	식부면적 (천ha)			10a 당 수 량 (kg)			생 산 량 (천 ^M /t)		
	'91	'90	증 감 율	'91	'90	증 감 율	'91	'90	증 감 율
복숭아	12	12	△6.5%	1,055	929	13.6%	122	115	6.2%
포도	15	15	△1.1	1,000	878	13.9	148	131	12.7
감귤	20	19	4.8	2,751	2,554	7.7	556	493	12.9
감	15	14	11.0	728	705	3.3	110	96	14.6
자두	3	3	△5.2	796	790	0.8	24	25	△4.5
기타	14	12	16.8	693	982	△29.4	98	118	△17.6

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

< 특용작물 >

특용작물 면적이 '87년 이후 점차 감소 추세를 보이고 있는데, 그 중 들깨만 '90년보다 증가하였다.

작부체계가 경제 작물위주로 변화됨에 따라

연도별 특용작물 생산량

단위 : [식부면적 : 천ha
생 산 량 : 천^M/t

	합 계		참 개		땅 콩		유 채		들 개	
	면 적	생 산	면 적	생 산	면 적	생 산	면 적	생 산	면 적	생 산
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
90	111	90	58	38	12	18	4	7	37	28
91	113	83	58	30	11	18	3	5	41	30

* 천단위 미만은 반올림 되었으므로 세목과 합계가 일치하지 않을 수도 있음.
* 합계는 기타특용, 약용작물이 포함되지 않음.

1. 참깨, 땅콩

'91년 참깨는 생산량이 30천^M/T으로 '90년 38천^M/T보다 21.8%감소 하였는데 식부면적은 '90년과 비슷한 수준이었으나 잦은비로 병충해가 극심해 단위면적(10a)당 수량이 크게 감소(△20.0%)하였

다. 또한 땅콩의 경우 식부면적은 '90년 대비 8.8%감소 하였으나 주산지인 경기지역의 작황이 '90년에 수해로 극히 불량했던 것 보다는 상대적으로 증가해 전국의 단위면적(10a)당 수량이 '90년 대비 14.0%가 증가, 생산량은 18천^M/T으로 '90년보다 3.6%증가 하였다.

'91 참 깨, 땅 콩 생 산 량

	식 부 면 적 (천ha)			10a 당 수 량 (kg)			생 산 량 (천 ^M /T)		
	'91	'90	증 감 율	'91	'90	증 감 율	'91	'90	증 감 율
참 깨	58	58	△1.1%	52	65	△20.0%	30	38	△21.8%
땅 콩	11	12	△8.8	171	150	14.0	18	18	3.6

* 천단위 미만은 반올림되었으므로 세목과 합계가 일치하지 않을 수도 있음.

2. 유채, 들깨

유채는 농가에서 판매가격 및 판로의 불안으로 식부면적이 '90년 대비 24.5%가 감소하여 생산량

이 5천^M/T에 그쳤고, 들깨는 '90년에 비해 가격이 높게 형성되어 식부면적이 '90년 대비 9.9%증가 되어 생산량은 '90년 보다 7.7%증가된 30천^M/T이 생산되었다.

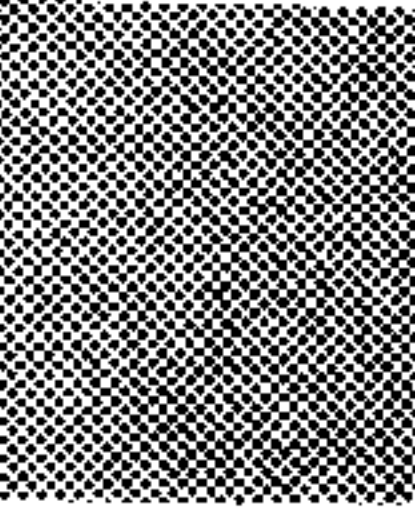
'91 유 채, 들 깨 생 산 량

	식 부 면 적 (천ha)			10a 당 수 량 (kg)			생 산 량 (천 ^M /T)		
	'91	'90	증 감 율	'91	'90	증 감 율	'91	'90	증 감 율
유 채	3	4	△24.5%	178	180	△1.1%	5	7	△25.3%
들 깨	41	37	9.9	74	76	△2.6	30	28	7.7

* 천단위 미만은 반올림되었으므로 세목과 합계가 일치하지 않을 수도 있음.

II. 총

괄



1. 연도별 농가수

註: '80, '90년은 농업총조사 수치임.

		74	75	76	77	78	79	80	81
		농 가 구 (단위: 1,000가구)							
전	국 1	2 381	2 379	2 336	2 304	2 224	2 162	2 155	2 030
	서울 2	6	6	6	6	5	4	6	4
	부산 3	5	5	4	9	7	7	8	7
	대구 4	11
	인천 5	5
	광주 6
	대전 7
	경기 8	254	262	257	257	245	239	235	222
	강원 9	151	138	133	132	124	119	124	113
	충북 10	160	162	160	159	155	152	147	147
	충남 11	300	295	294	292	284	278	276	265
	전북 12	274	272	266	262	254	247	235	219
	전남 13	436	432	428	422	413	401	392	372
	경북 14	405	417	407	398	383	372	381	343
	경남 15	335	334	326	313	300	290	298	275
	제주 16	55	56	55	54	54	53	53	47
		농 가 인 구 (단위: 1,000인)							
전	국 17	13 459	13 244	12 785	12 309	11 527	10 883	10 827	9 999
	서울 18	35	34	36	33	28	22	35	23
	부산 19	32	29	24	47	36	35	41	33
	대구 20	60
	인천 21	24
	광주 22
	대전 23
	경기 24	1 424	1 434	1 391	1 365	1 274	1 215	1 192	1 111
	강원 25	872	782	737	720	653	614	646	577
	충북 26	920	931	903	865	816	767	744	735
	충남 27	1 732	1 690	1 663	1 613	1 526	1 452	1 421	1 352
	전북 28	1 581	1 546	1 486	1 439	1 356	1 277	1 215	1 111
	전남 29	2 501	2 416	2 343	2 267	2 141	2 015	1 989	1 818
	경북 30	2 271	2 293	2 192	2 078	1 939	1 823	1 856	1 631
	경남 31	1 844	1 834	1 760	1 638	1 520	1 429	1 445	1 316
	제주 32	247	255	250	244	238	234	243	208
		농 가 구 당 인 구 (단위: 인)							
전	국 33	5.65	5.57	5.47	5.34	5.18	5.03	5.02	4.93
	서울 34	5.83	5.67	6.00	5.50	5.60	5.71	5.53	5.67
	부산 35	6.40	5.80	6.00	5.22	5.14	5.20	5.02	5.08
	대구 36	5.40
	인천 37	5.41
	광주 38
	대전 39
	경기 40	5.61	5.47	5.41	5.31	5.20	5.09	5.06	5.00
	강원 41	5.77	5.67	5.54	5.45	5.27	5.16	5.21	5.09
	충북 42	5.75	5.75	5.64	5.44	5.26	5.04	5.08	4.99
	충남 43	5.77	5.73	5.66	5.52	5.37	5.22	5.15	5.10
	전북 44	5.77	5.68	5.59	5.49	5.34	5.17	5.16	5.08
	전남 45	5.74	5.59	5.47	5.37	5.18	5.02	5.08	4.89
	경북 46	5.61	5.50	5.39	5.22	5.07	4.91	4.87	4.76
	경남 47	5.50	5.49	5.40	5.23	5.07	4.93	4.86	4.79
	제주 48	5.49	4.55	4.55	4.52	4.41	4.39	4.57	4.38

및 농가 인구

82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	
농가구 (단위: 1,000가구)										
1 996	2 000	1 974	1 926	1 906	1 871	1 826	1 772	1 767	1 702	1
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2
7	6	7	8	9	9	8	10	8	10	3
11	11	11	7	8	7	7	7	8	7	4
5	5	5	6	6	6	5	6	5	5	5
...	7	7	18	17	16	17	6
...	9	9	9	7
223	229	227	224	222	216	211	206	203	192	8
113	116	114	116	115	112	109	104	101	98	9
144	141	137	130	128	126	122	118	116	111	10
260	261	259	254	250	245	240	223	225	216	11
211	212	208	207	204	200	195	188	188	182	12
364	361	354	337	327	322	304	296	298	288	13
338	338	335	330	326	321	314	306	309	296	14
270	271	268	261	258	253	247	236	238	227	15
46	45	45	42	42	43	42	42	40	40	16
농가인구 (단위: 1,000인)										
9 688	9 475	9 015	8 521	8 180	7 771	7 272	6 786	6 661	6 068	17
24	23	22	22	22	24	24	21	15	19	18
33	34	34	43	42	43	41	46	35	43	19
57	56	53	37	37	36	34	31	37	32	20
25	28	28	29	28	28	24	26	23	21	21
...	36	35	73	70	62	63	22
...	42	41	37	23
1 102	1 106	1 069	1 029	1 006	960	908	863	826	762	24
569	571	539	535	509	481	450	415	393	367	25
705	676	630	578	555	528	490	458	433	405	26
1 303	1 275	1 218	1 164	1 114	1 056	997	888	901	798	27
1 062	1 036	982	941	897	848	788	727	708	646	28
1 751	1 687	1 591	1 463	1 369	1 291	1 155	1 071	1 080	967	29
1 584	1 543	1 469	1 394	1 337	1 274	1 196	1 119	1 105	1 002	30
1 270	1 244	1 187	1 101	1 047	990	921	845	838	753	31
203	196	193	185	181	177	171	164	164	153	32
농가구당인구 (단위: 인)										
4.85	4.74	4.57	4.42	4.29	4.15	3.98	3.83	3.77	3.56	33
6.00	5.75	5.50	5.48	5.49	5.35	5.29	5.11	4.46	4.87	34
4.71	5.67	4.86	5.12	4.96	4.91	4.77	4.51	4.07	4.18	35
5.18	5.09	4.82	4.98	4.82	4.78	4.77	4.56	4.45	4.32	36
5.00	5.60	5.60	5.18	5.07	4.96	4.86	4.49	4.21	4.19	37
...	4.87	4.90	4.17	4.08	3.98	3.83	38
...	4.64	4.45	4.37	39
4.94	4.83	4.71	4.61	4.52	4.45	4.30	4.19	4.08	3.97	40
5.04	4.92	4.73	4.59	4.43	4.28	4.13	3.98	3.90	3.73	41
4.90	4.79	4.60	4.43	4.34	4.21	4.01	3.89	3.74	3.64	42
5.01	4.88	4.70	4.59	4.44	4.32	4.15	3.97	4.00	3.69	43
5.03	4.88	4.72	4.55	4.39	4.23	4.04	3.87	3.76	3.56	44
4.81	4.67	4.49	4.35	4.18	4.01	3.80	3.61	3.62	3.35	45
4.69	4.56	4.39	4.23	4.10	3.96	3.80	3.66	3.59	3.38	46
4.70	4.59	4.43	4.22	4.07	3.91	3.74	3.58	3.52	3.32	47
4.41	4.35	4.29	4.38	4.27	4.16	4.06	3.95	4.09	3.82	48

2. 연 도 별

		74	75	76	77	78	79	80	81
		경 지							
전	국 1	2 238	2 240	2 238	2 231	2 222	2 207	2 196	2 188
	서울 2	7	7	7	6	6	5	5	5
	부산 3	3	3	2	6	6	6	6	6
	대구 4	8
	인천 5	4
	광주 6
	대전 7
	경기 8	300	300	303	303	301	298	295	290
	강원 9	156	155	154	153	153	153	152	151
	충북 10	176	176	176	176	175	173	172	172
	충남 11	292	292	292	292	291	290	288	288
	전북 12	249	250	252	251	251	250	250	249
	전남 13	361	362	361	361	361	360	359	358
	경북 14	382	382	378	376	373	369	367	357
	경남 15	263	263	263	257	255	253	252	250
	제주 16	49	50	50	50	50	50	50	50
		논							
전	국 17	1 269	1 277	1290	1 303	1 312	1 311	1 307	1 308
	서울 18	4	4	4	3	3	3	3	3
	부산 19	2	2	1	5	5	5	5	5
	대구 20	5
	인천 21	2
	광주 22
	대전 23
	경기 24	180	183	187	191	191	191	189	187
	강원 25	57	58	59	60	61	62	61	61
	충북 26	79	79	80	83	85	85	84	85
	충남 27	179	180	181	183	185	186	186	188
	전북 28	168	170	173	173	175	175	176	175
	전남 29	215	215	216	218	220	220	220	220
	경북 30	209	210	212	215	216	214	214	209
	경남 31	175	175	176	171	170	169	168	167
	제주 32	1	1	1	1	1	1	1	1
		밭							
전	국 33	969	963	948	928	910	896	889	880
	서울 34	3	3	3	3	3	2	2	2
	부산 35	1	1	1	1	1	1	1	1
	대구 36	3
	인천 37	2
	광주 38
	대전 39
	경기 40	120	117	116	112	110	107	106	103
	강원 41	99	97	95	93	92	91	91	90
	충북 42	97	97	96	93	90	88	88	87
	충남 43	113	112	111	109	106	104	102	100
	전북 44	81	80	79	78	76	75	74	74
	전남 45	146	147	145	143	141	140	139	138
	경북 46	173	172	166	161	157	155	153	148
	경남 47	88	88	87	86	85	84	84	83
	제주 48	48	49	49	49	49	49	49	49

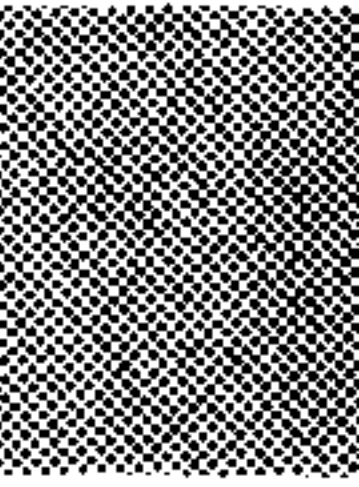
경 지 면 적

단위 : 천 ha

82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	
경 지										
2 180	2 167	2 152	2 144	2 141	2 143	2 138	2 127	2 109	2 091	1
4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
6	6	6	6	6	6	6	9	9	9	3
8	8	8	8	8	8	8	8	7	6	4
4	3	4	4	4	3	3	7	7	7	5
...	5	5	18	18	18	18	6
...	9	9	9	7
289	287	286	283	282	288	287	281	276	271	8
150	149	148	147	146	144	144	142	141	140	9
171	171	166	166	165	155	154	154	152	152	10
289	287	286	284	285	290	292	281	280	279	11
248	248	247	247	246	243	242	242	240	239	12
358	356	356	356	350	348	334	333	331	331	13
354	351	348	346	345	351	349	347	345	341	14
249	248	245	243	242	244	243	238	236	233	15
50	50	49	51	54	55	55	55	55	54	16
논										
1 311	1 316	1 320	1 325	1 329	1 351	1 358	1 353	1 345	1 335	17
2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	18
5	5	5	5	5	5	5	7	7	7	19
5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	20
2	2	3	3	3	2	2	5	5	5	21
...	4	4	13	13	13	13	22
...	6	6	6	23
186	187	188	188	187	195	196	190	187	183	24
61	61	61	61	61	66	67	66	66	65	25
85	86	85	85	85	83	82	83	82	82	26
190	192	194	194	198	201	205	199	199	199	27
177	179	180	183	184	184	185	186	186	186	28
222	223	225	228	225	221	214	215	215	217	29
208	207	206	206	205	211	209	207	206	202	30
167	167	166	165	165	173	173	169	167	165	31
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32
밭										
869	851	832	819	812	792	780	774	764	756	33
2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	34
1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	35
3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	36
2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	37
...	1	1	5	5	5	5	38
...	3	3	3	39
103	100	98	95	95	93	91	91	89	88	40
89	88	87	86	85	78	77	76	75	75	41
86	85	81	81	80	72	72	71	70	70	42
99	95	92	90	87	89	87	82	81	80	43
71	69	67	64	62	59	57	56	54	53	44
136	133	131	128	125	127	120	118	116	114	45
146	144	142	140	140	140	140	140	139	139	46
82	81	79	78	77	71	70	69	69	68	47
49	49	48	50	53	54	54	54	54	53	48

여백

Ⅲ. 작 물 식 부 면 적



3. 연도별 경지이용

		87			88			
		논	밭		논	밭		
		이 용 면 적 (단위 : ha)						
전	국 1	2 597 729	1 510 993	1 086 736	2 529 382	1 502 020	1 027 362	2 484 599
	서울 2	4 172	1 660	2 512	3 823	1 439	2 384	3 736
	부산 3	8 564	6 551	2 013	8 296	6 224	2 072	11 770
	대구 4	10 530	5 196	5 334	9 775	5 071	4 704	9 751
	인천 5	3 734	2 334	1 400	3 789	2 412	1 377	7 260
	광주 6	6 749	4 509	2 240	23 043	15 419	7 624	22 135
	대전 7	10 491
	경기 8	309 670	192 890	116 780	298 073	190 138	107 935	292 861
	강원 9	167 227	66 439	100 788	152 586	65 384	87 202	149 317
	충북 10	177 943	83 516	94 427	175 553	82 772	92 781	172 139
	충남 11	322 532	200 189	122 343	317 194	204 091	113 103	301 302
	전북 12	278 969	191 150	87 819	271 656	194 628	77 028	270 377
	전남 13	484 525	272 099	212 426	457 765	258 746	199 019	450 805
	경북 14	418 763	251 235	167 528	413 409	245 118	168 291	404 509
	경남 15	327 140	231 780	95 360	321 891	229 174	92 717	306 649
	제주 16	77 211	1 445	75 766	72 529	1 404	71 125	71 497
		이 용 율 (단위 : %)						
전	국 17	120.0	112.9	131.4	118.0	111.1	129.8	116.2
	서울 18	140.0	99.1	192.5	131.1	97.8	165.1	132.0
	부산 19	122.5	119.3	134.0	138.2	131.6	163.0	128.0
	대구 20	128.3	120.3	137.2	121.4	121.3	121.5	122.6
	인천 21	103.1	92.8	126.6	105.5	95.7	128.8	99.7
	광주 22	129.6	124.6	141.0	124.4	114.6	150.5	120.7
	대전 23	111.2
	경기 24	106.6	99.0	122.1	103.5	97.6	115.8	103.2
	강원 25	107.7	100.6	112.9	105.7	98.4	111.8	104.0
	충북 26	114.4	101.4	129.0	113.5	100.1	128.7	111.7
	충남 27	111.6	102.3	131.2	109.3	101.7	126.3	106.7
	전북 28	114.3	107.6	132.2	111.7	105.8	130.1	111.5
	전남 29	138.4	124.4	161.7	136.8	122.3	161.8	135.1
	경북 30	118.8	118.9	118.6	118.0	116.3	120.6	115.9
	경남 31	133.0	134.0	130.8	131.7	132.1	130.8	128.1
	제주 32	139.3	146.4	139.2	133.0	143.0	132.8	130.6

면 적 및 이 용 율

89		90		91				
논	밭	논	밭	논	밭	논	밭	
이 용 면 적 (단위 : ha)								
1 490 896	993 703	2 409 360	1 456 706	952 654	2 332 160	1 417 855	914 305	1
1 426	2 310	3 084	1 308	1 776	3 131	1 090	2 041	2
9 141	2 629	11 399	9 048	2 351	11 291	8 984	2 307	3
4 717	5 034	8 572	4 033	4 539	7 876	3 413	4 463	4
4 939	2 321	6 817	4 667	2 150	6 475	4 526	1 949	5
15 162	6 973	21 032	14 807	6 225	19 840	14 144	5 696	6
6 366	4 125	9 420	5 740	3 680	8 372	5 088	3 284	7
187 452	105 409	281 327	181 400	99 927	271 321	175 299	96 022	8
64 682	84 635	143 364	63 445	79 919	137 440	61 370	76 070	9
81 986	90 153	168 225	80 791	87 434	163 380	79 482	83 898	10
195 655	105 647	295 006	194 475	100 531	289 001	193 175	95 826	11
195 758	74 619	266 320	195 090	71 230	263 962	194 363	69 599	12
260 628	190 177	437 023	255 049	181 974	422 239	247 780	174 459	13
240 768	163 741	395 593	233 374	162 219	379 455	224 105	155 350	14
220 925	85 724	293 476	212 309	81 167	280 923	203 990	76 933	15
1 291	70 206	68 702	1 170	67 532	67 454	1 046	66 408	16
이 용 율 (단위 : %)								
109.8	127.4	113.3	107.7	123.1	110.6	105.4	119.7	17
99.2	165.8	112.9	94.8	131.5	121.6	84.2	159.5	18
122.6	151.0	124.8	122.2	136.0	125.5	122.2	140.6	19
115.8	129.7	114.4	105.7	123.4	114.9	102.0	127.1	20
92.3	120.1	96.4	91.4	109.4	96.2	92.8	105.2	21
112.8	142.7	116.7	111.2	132.1	110.7	108.4	123.1	22
108.3	116.1	101.6	99.6	105.0	95.3	93.2	98.7	23
97.2	116.1	100.0	95.4	109.6	98.3	94.0	107.3	24
97.2	109.9	100.5	95.6	104.9	97.3	93.0	101.0	25
99.2	126.0	109.5	98.0	122.8	109.7	96.8	119.0	26
98.4	126.6	104.9	97.7	122.2	103.3	97.1	118.7	27
105.5	131.1	110.2	104.7	128.9	109.7	104.2	128.6	28
122.0	158.4	131.4	118.8	154.4	127.7	115.1	151.2	29
115.1	117.2	114.0	112.4	116.2	110.0	108.9	111.7	30
130.0	123.4	123.3	125.9	116.9	119.0	121.9	112.0	31
131.3	130.6	125.3	132.1	125.2	123.1	118.1	123.2	32

4. 작 물 별

	합 계	식 량 작 물					
		미 곡	맥 류	잡 곡	두 류		
		경 지 이 용 울					
89	1	116.2	80.7	58.8	8.4	1.6	9.4
90	2	113.3	78.5	58.5	7.5	1.7	8.8
91	3	110.6	74.1	57.3	6.0	1.6	7.3
서부대인광대경강충충전전경경제	4	121.6	39.2	37.3	0.0	0.2	1.4
	5	125.5	61.7	59.1	0.9	0.2	1.4
	6	114.9	41.1	36.7	1.3	0.2	2.8
	7	96.2	67.5	62.5	0.0	0.5	3.5
	8	110.7	74.2	64.3	5.6	0.5	3.5
	9	95.3	54.7	46.8	0.3	0.7	5.3
	10	98.3	66.5	61.2	0.1	0.6	4.1
	11	97.3	65.3	41.2	0.5	9.4	8.7
	12	107.0	61.6	48.0	0.2	3.2	9.6
	13	103.3	70.8	64.7	0.3	0.4	4.9
	14	109.7	82.3	72.5	4.0	0.8	3.8
	15	127.7	96.2	60.6	18.4	0.7	13.6
	16	110.0	64.1	51.8	3.7	1.2	6.6
	17	119.0	84.9	61.1	13.6	1.0	6.7
	18	123.1	45.2	1.0	15.2	3.0	14.8
		논 이 용 울					
89	19	109.8	100.4	91.6	7.8	0.1	0.7
90	20	107.7	98.9	91.1	7.0	0.1	0.6
91	21	105.4	95.9	89.3	5.9	0.1	0.6
서부대인광대경강충충전전경경제	22	84.2	74.4	74.1	0.0	0.0	0.3
	23	122.2	73.6	72.2	1.0	0.0	0.3
	24	102.0	77.0	74.0	1.8	0.0	1.1
	25	92.8	86.2	86.1	0.0	0.0	0.1
	26	106.4	91.9	85.9	5.9	0.1	0.0
	27	93.2	76.3	75.1	0.5	0.0	0.7
	28	94.0	90.4	90.1	0.0	0.0	0.3
	29	93.0	88.9	87.6	0.1	0.5	0.7
	30	96.8	89.3	88.0	0.1	0.2	0.9
	31	97.1	91.1	90.4	0.1	0.0	0.5
	32	104.2	97.8	93.2	4.2	0.1	0.3
	33	115.1	108.5	92.3	15.8	0.1	0.3
	34	108.9	92.5	86.3	4.9	0.1	1.0
	35	121.9	102.5	85.8	15.2	0.2	0.8
	36	118.1	96.4	50.2	28.7	0.9	14.1
			밭 이 용 울				
89	37	127.4	46.4	1.6	9.3	4.3	24.7
90	38	123.1	42.7	1.5	8.5	4.7	23.2
91	39	119.7	35.6	1.0	6.3	4.2	19.2
서부대인광대경강충충전전경경제	40	159.5	3.7	0.0	0.0	0.4	2.6
	41	140.6	8.5	0.5	0.2	0.8	6.3
	42	127.1	6.9	1.2	0.8	0.3	4.4
	43	105.2	18.2	0.4	0.1	2.0	12.3
	44	123.1	23.2	2.0	4.7	1.7	13.3
	45	98.7	19.1	0.3	0.1	1.9	12.8
	46	107.3	16.6	1.0	0.2	1.7	12.1
	47	101.0	44.6	0.5	0.9	17.2	15.7
	48	119.0	29.3	1.5	0.4	6.7	19.7
	49	118.7	21.0	1.4	0.9	1.2	15.6
	50	128.6	28.7	1.1	3.1	3.3	16.1
	51	151.2	73.1	1.6	23.3	1.9	38.4
	52	111.7	22.0	0.6	2.0	2.8	14.8
	53	112.0	42.2	1.1	9.8	2.8	21.1
	54	123.2	44.4	0.2	15.0	3.1	14.8

이 용 율

단위 : %

서 류	채 소	특용작물	과 수	뽕 밭	수 원 지	기타작물	시설작물	
경 지 이 용 율								
2.5	13.2	6.8	5.9	0.4	0.6	6.6	1.9	1
1.9	13.0	6.1	6.2	0.4	0.7	6.3	2.1	2
1.8	14.2	6.3	6.5	0.3	0.8	5.9	2.5	3
0.3	15.0	1.3	4.0	0.0	3.8	1.9	56.5	4
0.2	40.0	0.4	0.7	0.0	0.8	7.7	14.2	5
0.1	37.2	2.6	23.0	0.0	2.3	1.8	6.8	6
1.0	11.6	2.9	1.5	0.0	1.2	6.0	5.4	7
0.4	17.5	3.4	3.7	0.2	0.9	3.9	6.8	8
1.5	11.2	6.8	11.0	0.1	2.0	5.0	4.5	9
0.5	10.4	5.5	2.8	0.1	1.3	7.6	4.0	10
5.5	17.1	7.6	1.3	0.2	0.4	4.0	1.2	11
0.5	14.7	11.0	6.6	0.4	0.6	11.6	0.7	12
0.6	12.4	7.2	3.6	0.2	0.8	6.6	1.7	13
1.2	12.0	5.9	1.4	0.4	1.0	5.6	1.2	14
2.8	16.6	5.0	3.1	0.2	0.6	3.9	2.1	15
0.8	15.1	6.5	16.0	0.5	0.3	5.4	2.0	16
2.4	12.6	3.7	6.2	0.7	1.4	5.3	4.2	17
11.1	22.1	10.1	37.5	0.0	1.9	2.3	4.0	18
논 이 용 율								
0.2	3.0	0.3	0.1	0.0	0.1	4.2	1.6	19
0.2	3.0	0.2	0.1	0.0	0.1	3.5	1.8	20
0.1	3.6	0.4	0.2	0.0	0.1	3.1	2.1	21
-	2.2	0.4	0.0	0.0	0.1	1.4	5.7	22
0.1	27.8	0.1	0.0	0.0	0.2	8.0	12.5	23
0.0	14.4	0.8	0.9	0.0	0.1	2.8	5.9	24
-	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	3.3	25
0.0	6.6	0.1	0.2	0.0	0.1	1.8	5.7	26
0.1	5.7	1.0	0.1	0.0	0.9	3.7	5.5	27
0.0	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	1.6	0.9	28
0.1	1.2	0.3	0.0	0.0	0.2	2.1	0.3	29
0.0	2.9	0.8	0.3	0.0	0.1	2.8	0.6	30
0.0	1.2	0.3	0.1	0.0	0.1	2.8	1.5	31
0.0	1.8	0.3	0.0	0.0	0.2	3.0	1.1	32
0.1	2.1	0.2	0.1	0.0	0.1	2.2	2.0	33
0.2	7.8	0.8	0.8	0.0	0.2	3.7	2.9	34
0.4	7.9	0.4	0.3	0.0	0.2	5.8	4.8	35
2.5	13.2	1.5	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	36
밭 이 용 율								
6.5	31.1	18.1	16.0	1.0	1.6	10.8	2.4	37
4.9	30.6	16.4	16.8	1.0	1.8	11.2	2.6	38
4.8	32.9	16.6	17.6	0.9	2.1	10.8	3.2	39
0.7	27.8	2.2	8.0	0.0	7.5	2.4	107.8	40
0.7	94.6	1.8	4.0	0.0	3.1	6.7	21.8	41
0.2	58.9	4.4	44.0	0.1	4.4	0.7	7.7	42
3.5	38.6	10.6	5.5	0.0	4.4	16.8	11.2	43
1.5	49.0	13.0	13.7	0.6	3.2	10.1	10.2	44
3.9	20.4	16.3	28.9	0.2	3.8	7.2	2.9	45
1.5	30.5	16.7	8.7	0.3	4.0	20.2	10.4	46
10.2	31.1	14.1	2.5	0.4	0.6	5.7	2.1	47
1.0	28.2	23.0	13.9	0.8	1.1	21.8	0.8	48
1.9	39.9	24.4	12.3	0.8	2.5	15.8	2.0	49
5.1	47.2	25.2	6.3	1.8	3.5	14.6	1.3	50
7.8	43.8	14.0	8.8	0.7	1.6	7.0	2.2	51
1.7	25.9	15.0	38.6	1.2	0.5	7.8	0.7	52
7.4	24.1	11.5	20.5	2.2	4.3	4.3	2.8	53
11.3	22.3	10.2	38.1	0.0	2.0	2.2	4.1	54

5. 작 물 별

		합 계	식 량 작 물					
			미 곡	맥 류	잡 곡	두 류		
			합	계				
89	1	2 484 599	1 725 985	1 256 661	178 979	34 949	201 754	
90	2	2 409 360	1 668 736	1 244 341	159 609	37 030	187 696	
91	3	2 332 160	1 562 206	1 208 455	127 163	33 505	154 647	
서부대인광대경강충충전전경경제	4	3 131	1 010	959	0	5	37	
	5	11 291	5 554	5 320	79	15	124	
	6	7 876	2 818	2 519	89	11	191	
	7	6 475	4 541	4 204	1	37	234	
	8	19 840	13 298	11 518	1 002	87	619	
	9	8 372	4 804	4 114	28	65	464	
	10	271 321	183 480	168 898	212	1 582	11 448	
	11	137 440	92 291	58 270	677	13 294	12 298	
	12	163 380	93 960	73 341	371	4 890	14 626	
	13	289 001	198 175	180 984	901	1 074	13 672	
	14	263 962	197 917	174 340	9 599	1 910	9 220	
	15	422 239	318 052	200 590	60 844	2 389	45 075	
	16	379 455	221 068	178 524	12 847	4 156	22 645	
	17	280 923	200 469	144 317	32 180	2 328	15 879	
	18	67 454	24 769	557	8 333	1 662	8 115	
					논			
	89	19	1 490 896	1 364 191	1 244 368	106 324	1 224	9 367
	90	20	1 456 706	1 338 053	1 232 799	94 079	974	7 934
91	21	1 417 855	1 290 306	1 200 677	78 790	1 521	7 760	
서부대인광대경강충충전전경경제	22	1 090	963	959	0	0	4	
	23	8 984	5 414	5 311	76	2	21	
	24	3 413	2 576	2 477	61	0	37	
	25	4 526	4 204	4 197	0	0	7	
	26	14 144	12 225	11 426	786	8	4	
	27	5 088	4 169	4 103	25	1	37	
	28	175 299	168 675	168 047	0	19	602	
	29	61 370	58 706	57 856	36	318	457	
	30	79 482	73 326	72 252	105	175	767	
	31	193 175	181 233	179 863	194	85	1 069	
	32	194 363	182 373	173 762	7 895	114	514	
	33	247 780	233 650	198 697	33 914	219	697	
	34	224 105	190 507	177 692	10 032	201	2 068	
	35	203 990	171 431	143 590	25 412	371	1 351	
	36	1 046	854	445	254	8	125	
					밭			
89	37	993 703	361 794	12 293	72 655	33 725	192 387	
90	38	952 654	330 683	11 542	65 530	36 056	179 762	
91	39	914 305	271 900	7 778	48 373	31 984	146 887	
서부대인광대경강충충전전경경제	40	2 041	47	0	0	5	33	
	41	2 307	140	9	3	13	103	
	42	4 463	242	42	28	11	154	
	43	1 949	337	7	1	37	227	
	44	5 696	1 073	92	216	79	615	
	45	3 284	635	11	3	64	427	
	46	96 022	14 805	851	212	1 563	10 846	
	47	76 070	33 585	414	641	12 976	11 841	
	48	83 898	20 634	1 089	266	4 715	13 859	
	49	95 826	16 942	1 121	707	989	12 603	
	50	69 599	15 544	578	1 704	1 796	8 706	
	51	174 459	84 402	1 893	26 930	2 170	44 378	
	52	155 350	30 561	832	2 815	3 955	20 577	
	53	76 933	29 038	727	6 768	1 957	14 528	
	54	66 408	23 915	112	8 079	1 654	7 990	

식 부 면 적

단위 : ha

서 류	채 소	특용작물	과 수	빵 밭	수 원 지	기타작물	시설작물	
			합	계				
53 642	282 766	144 821	126 780	7 714	13 822	142 021	40 690	1
40 060	276 610	130 071	131 517	7 532	15 607	134 674	44 613	2
38 436	299 434	132 096	137 352	6 902	17 689	123 859	52 622	3
9	385	33	103	0	97	49	1 454	4
16	3 596	35	66	0	68	697	1 275	5
8	2 551	179	1 575	3	161	120	469	6
65	781	198	101	0	81	407	366	7
72	3 143	618	657	29	163	705	1 227	8
133	988	595	965	7	176	440	397	9
1 340	28 741	15 278	7 822	302	3 646	21 040	11 012	10
7 752	24 201	10 787	1 850	302	612	5 637	1 760	11
732	22 328	16 845	10 084	581	893	17 668	1 021	12
1 544	34 637	20 269	10 050	616	2 178	18 395	4 681	13
2 848	28 934	14 116	3 469	964	2 326	13 404	2 832	14
9 154	54 965	16 444	10 238	813	1 975	12 801	6 951	15
2 896	52 203	22 560	55 326	1 732	983	18 628	6 955	16
5 765	29 849	8 631	14 522	1 553	3 274	12 617	10 008	17
6 102	12 132	5 508	20 524	0	1 056	1 251	2 214	18
			논					
2 908	40 274	3 905	2 016	109	1 213	57 606	21 582	19
2 267	40 134	3 254	1 593	158	1 318	47 862	24 334	20
1 558	48 302	5 080	2 764	99	1 755	41 159	28 390	21
0	29	5	0	0	1	18	74	22
4	2 043	5	0	0	17	587	918	23
1	482	26	31	0	5	94	199	24
0	66	2	0	0	0	95	159	25
1	873	18	24	0	14	237	753	26
3	309	53	5	0	50	202	300	27
7	1 475	353	37	0	62	2 971	1 726	28
39	777	191	2	5	123	1 375	191	29
27	2 419	618	265	17	105	2 262	470	30
22	2 440	572	125	2	129	5 644	3 030	31
88	3 415	482	34	1	413	5 515	2 130	32
123	4 416	325	115	1	179	4 730	4 364	33
514	16 159	1 675	1 669	29	348	7 715	6 003	34
707	13 282	742	457	44	309	9 652	8 073	35
22	117	13	0	0	0	62	0	36
			밭					
50 734	242 492	140 916	124 764	7 605	12 609	84 415	19 108	37
37 793	236 476	126 817	129 924	7 374	14 289	86 812	20 279	38
36 878	251 132	127 016	134 588	6 803	15 934	82 700	24 232	39
9	356	28	103	0	96	31	1 380	40
12	1 553	30	66	0	51	110	357	41
7	2 069	153	1 544	3	156	26	270	42
65	715	196	101	0	81	312	207	43
71	2 270	600	633	29	149	468	474	44
130	679	542	960	7	126	238	97	45
1 333	27 266	14 925	7 785	302	3 584	18 069	9 286	46
7 713	23 424	10 596	1 848	297	489	4 262	1 569	47
705	19 909	16 227	9 819	564	788	15 406	551	48
1 522	32 197	19 697	9 925	614	2 049	12 751	1 651	49
2 760	25 519	13 634	3 435	963	1 913	7 889	702	50
9 031	50 549	16 119	10 123	812	1 796	8 071	2 587	51
2 382	36 044	20 885	53 657	1 703	635	10 913	952	52
5 058	16 567	7 889	14 065	1 509	2 965	2 965	1 935	53
6 080	12 015	5 495	20 524	0	1 056	1 189	2 214	54

6. 식량작물

		합 계	미 곡	논 벼			밭 벼
				논 벼	통 일 벼	일 반 벼	
				합	계		
서부대인광대경강충전경경제	89	1 725 985	1 256 661	1 254 231	182 424	1 071 807	2 430
	90	1 668 736	1 244 341	1 241 803	138 478	1 103 325	2 538
	91	1 562 206	1 208 455	1 206 613	48 576	1 158 037	1 842
	울산	1 010	959	959	6	953	0
	구천	5 554	5 320	5 320	42	5 278	0
	전주	2 818	2 519	2 512	15	2 497	7
	경원	4 541	4 204	4 204	9	4 195	0
	충남	13 298	11 518	11 496	1 664	9 832	22
	전북	4 804	4 114	4 110	122	3 988	4
	경남	183 480	168 898	168 832	672	168 160	66
	제주	92 291	58 270	58 205	302	57 903	65
		93 960	73 341	73 297	4 868	68 429	44
		198 175	180 984	180 877	3 415	177 462	107
		197 917	174 340	174 218	5 325	168 893	122
		318 052	200 590	199 616	21 285	178 331	974
		221 068	178 524	178 359	6 823	171 536	165
		200 469	144 317	144 151	3 895	140 256	166
		24 769	557	457	133	324	100
				논			
서부대인광대경강충전경경제	89	1 364 191	1 244 368	1 244 128	181 205	1 062 923	240
	90	1 338 053	1 232 799	1 232 615	137 777	1 094 838	184
	91	1 290 306	1 200 677	1 200 523	48 379	1 152 144	154
	울산	963	959	959	6	953	0
	구천	5 414	5 311	5 311	42	5 269	0
	전주	2 576	2 477	2 473	15	2 458	4
	경원	4 204	4 197	4 197	9	4 188	0
	충남	12 225	11 426	11 425	1 658	9 767	1
	전북	4 169	4 103	4 103	122	3 981	0
	경남	168 675	168 047	168 047	672	167 375	0
	제주	58 706	57 856	57 856	302	57 554	0
		73 326	72 252	72 248	4 825	67 423	4
		181 233	179 863	179 858	3 407	176 451	5
		182 373	173 762	173 762	5 320	168 442	0
		233 650	198 697	198 642	21 185	177 457	55
		190 507	177 692	177 633	6 807	170 826	59
		171 431	143 590	143 564	3 876	139 688	26
		854	445	445	133	312	0
				밭			
서부대인광대경강충전경경제	89	361 794	12 293	10 103	1 219	8 884	2 190
	90	330 683	11 542	9 188	701	8 487	2 354
	91	271 900	7 778	6 090	197	5 893	1 688
	울산	47	0	0	0	0	0
	구천	140	9	9	0	9	0
	전주	242	42	39	0	39	3
	경원	337	7	7	0	7	0
	충남	1 073	92	71	6	65	21
	전북	635	11	7	0	7	4
	경남	14 805	851	785	0	785	66
	제주	33 585	414	349	0	349	65
		20 634	1 089	1 049	43	1 006	40
		16 942	1 121	1 019	8	1 011	102
		15 544	578	456	5	451	122
		84 402	1 893	974	100	874	919
		30 561	832	726	16	710	106
		29 038	727	587	19	568	140
		23 915	112	12	0	12	100

식 부 면 적 (1)

단위 : ha

맥 류	겉보리·쌀보리		합 계		맥주보리	밀	호 밀	
	겉 보 리	쌀 보 리	합	계				
178 979	133 704	43 375	90 329	44 672	364	239	1	
159 609	115 034	37 068	77 966	44 101	294	180	2	
127 163	83 213	28 619	54 594	43 737	178	35	3	
0	0	0	0	0	0	0	4	
79	79	0	79	0	0	0	5	
89	89	89	0	0	0	0	6	
1	1	1	0	0	0	0	7	
1 002	1 002	0	1 002	0	0	0	8	
28	28	28	0	0	0	0	9	
212	212	212	0	0	0	0	10	
677	669	669	0	0	5	3	11	
371	368	368	0	0	2	1	12	
901	863	770	93	0	17	21	13	
9 599	9 571	3 687	5 884	0	18	10	14	
60 844	38 397	0	38 397	22 447	0	0	15	
12 847	12 826	12 660	166	0	21	0	16	
32 180	18 905	10 135	8 770	13 160	115	0	17	
8 333	203	0	203	8 130	0	0	18	
논								
106 324	89 080	32 696	56 384	17 135	88	21	19	
94 079	76 623	27 882	48 741	17 375	71	10	20	
78 790	59 210	22 576	36 634	19 530	45	5	21	
0	0	0	0	0	0	0	22	
76	76	0	76	0	0	0	23	
61	61	61	0	0	0	0	24	
0	0	0	0	0	0	0	25	
786	786	0	786	0	0	0	26	
25	25	25	0	0	0	0	27	
0	0	0	0	0	0	0	28	
36	36	36	0	0	0	0	29	
105	105	105	0	0	0	0	30	
194	193	181	12	0	0	1	31	
7 895	7 886	3 560	4 326	0	5	4	32	
33 914	25 154	0	25 154	8 760	0	0	33	
10 032	10 021	10 012	9	0	11	0	34	
25 412	14 859	8 596	6 263	10 524	29	0	35	
254	8	0	8	246	0	0	36	
밭								
72 655	44 624	10 679	33 945	27 537	276	218	37	
65 530	38 411	9 186	29 225	26 726	223	170	38	
48 373	24 003	6 043	17 960	24 207	133	30	39	
0	0	0	0	0	0	0	40	
3	3	0	3	0	0	0	41	
28	28	28	0	0	0	0	42	
1	1	1	0	0	0	0	43	
216	216	0	216	0	0	0	44	
3	3	3	0	0	0	0	45	
212	212	212	0	0	0	0	46	
641	633	633	0	0	5	3	47	
266	263	263	0	0	2	1	48	
707	670	589	81	0	17	20	49	
1 704	1 685	127	1 558	0	13	6	50	
26 930	13 243	0	13 243	13 687	0	0	51	
2 815	2 805	2 648	157	0	10	0	52	
6 768	4 046	1 539	2 507	2 636	86	0	53	
8 079	195	0	195	7 884	0	0	54	

6. 식 량 작 물

		잡			곡				
		조	수 수	옥 수 수	메 밀	기타잡곡			
		합 계							
서부대인광대경강충충전전경경제	89 1	34 949	2 579	1 072	24 727	5 316	1 255	201 754	
	90 2	37 030	3 113	1 418	25 987	4 862	1 650	187 696	
	91 3	33 505	1 778	1 502	21 874	6 717	1 634	154 647	
	4	5	0	0	4	0	1	37	
	5	15	0	0	11	2	2	124	
	6	11	0	0	3	8	0	191	
	7	37	0	1	22	14	0	234	
	8	87	0	2	38	44	3	619	
	9	65	0	2	35	27	1	464	
	10	1 582	34	35	1 261	102	150	11 448	
	11	13 294	113	373	12 013	623	172	12 298	
	12	4 890	34	826	3 188	477	365	14 626	
	13	1 074	12	36	669	307	50	13 672	
	14	1 910	9	18	483	1 016	384	9 220	
	15	2 389	274	77	1 178	834	26	45 075	
	16	4 156	69	82	1 778	1 838	389	22 645	
	17	2 328	52	39	1 128	1 042	67	15 879	
	18	1 662	1 181	11	63	383	24	8 115	
		논							
서부대인광대경강충충전전경경제	89 19	1 224	33	25	920	224	22	9 367	
	90 20	974	23	29	780	101	41	7 934	
	91 21	1 521	15	46	1 144	264	52	7 760	
	22	0	0	0	0	0	0	4	
	23	2	0	0	1	1	0	21	
	24	0	0	0	0	0	0	37	
	25	0	0	0	0	0	0	7	
	26	8	0	0	8	0	0	4	
	27	1	0	0	0	1	0	37	
	28	19	0	0	9	9	1	602	
	29	318	0	16	293	6	3	457	
	30	175	1	20	111	18	25	767	
	31	85	0	0	57	28	0	1 069	
	32	114	1	0	46	57	10	514	
	33	219	0	0	209	10	0	697	
	34	201	2	7	83	96	13	2 068	
	35	371	3	3	327	38	0	1 351	
	36	8	8	0	0	0	0	125	
		밭							
서부대인광대경강충충전전경경제	89 37	33 725	2 546	1 047	23 807	5 092	1 233	192 387	
	90 38	36 056	3 090	1 389	25 207	4 761	1 609	179 762	
	91 39	31 984	1 763	1 456	20 730	6 453	1 582	146 887	
	40	5	0	0	4	0	1	33	
	41	13	0	0	10	1	2	103	
	42	11	0	0	3	8	0	154	
	43	37	0	1	22	14	0	227	
	44	79	0	2	30	44	3	615	
	45	64	0	2	35	26	1	427	
	46	1 563	34	35	1 252	93	149	10 846	
	47	12 976	113	357	11 720	617	169	11 841	
	48	4 715	33	806	3 077	459	340	13 859	
	49	989	12	36	612	279	50	12 603	
	50	1 796	8	18	437	959	374	8 706	
	51	2 170	274	77	969	824	26	44 378	
	52	3 955	67	75	1 695	1 742	376	20 577	
	53	1 957	49	36	801	1 004	67	14 528	
	54	1 654	1 173	11	63	383	24	7 990	

식 부 면 적 (2)

두 류				서 류	고 구 마 감 자				
콩	팥	녹 두	기타두류		고 구 마	감 자	봄 감 자	가을감자	
합				계					
157 367	26 480	7 438	10 469	53 642	25 557	28 085	24 804	3 281	1
152 265	21 687	5 003	8 741	40 060	18 969	21 091	19 039	2 052	2
119 066	22 857	5 019	7 705	38 436	17 313	21 123	17 611	3 512	3
25	5	2	5	9	6	3	3	0	4
99	7	7	11	16	10	6	6	0	5
165	16	0	10	8	2	6	5	1	6
158	34	9	33	65	30	35	35	0	7
539	45	6	29	72	46	26	18	8	8
305	103	3	53	133	102	31	31	0	9
7 782	2 025	545	1 096	1 340	638	702	671	31	10
7 803	3 583	40	872	7 752	206	7 546	7 541	5	11
8 550	5 369	196	511	732	212	520	515	5	12
9 608	2 277	661	1 126	1 544	929	615	588	27	13
6 545	1 717	185	773	2 848	1 599	1 249	802	447	14
39 686	2 500	1 665	1 224	9 154	6 425	2 729	2 136	593	15
18 013	3 385	91	1 156	2 896	1 078	1 818	1 711	107	16
13 279	1 503	356	741	5 765	3 420	2 345	1 852	493	17
6 509	288	1 253	65	6 102	2 610	3 492	1 697	1 795	18
논									
7 646	1 011	62	648	2 908	294	2 614	2 544	70	19
6 575	744	30	585	2 267	69	2 198	2 171	27	20
6 314	937	61	448	1 558	89	1 469	1 362	107	21
2	2	0	0	0	0	0	0	0	22
18	1	0	2	4	1	3	3	0	23
33	2	0	2	1	0	1	1	0	24
6	1	0	0	0	0	0	0	0	25
4	0	0	0	1	1	0	0	0	26
30	2	0	5	3	0	3	3	0	27
494	81	10	17	7	2	5	5	0	28
363	83	0	11	39	2	37	37	0	29
589	162	5	11	27	3	24	24	0	30
910	89	3	67	22	2	20	20	0	31
425	73	4	12	88	6	82	71	11	32
443	55	9	190	123	17	106	100	6	33
1 740	248	7	73	514	15	499	488	11	34
1 144	126	23	58	707	39	668	592	76	35
113	12	0	0	22	1	21	18	3	36
밭									
149 721	25 469	7 376	9 821	50 734	25 263	25 471	22 260	3 211	37
145 690	20 943	4 973	8 156	37 793	18 900	18 893	16 868	2 025	38
112 752	21 920	4 958	7 257	36 878	17 224	19 654	16 249	3 405	39
23	3	2	5	9	6	3	3	0	40
81	6	7	9	12	9	3	3	0	41
132	14	0	8	7	2	5	4	1	42
152	33	9	33	65	30	35	35	0	43
535	45	6	29	71	45	26	18	8	44
275	101	3	48	130	102	28	28	0	45
7 288	1 944	535	1 079	1 333	636	697	666	31	46
7 440	3 500	40	861	7 713	204	7 509	7 504	5	47
7 961	5 207	191	500	705	209	496	491	5	48
8 698	2 188	658	1 059	1 522	927	595	568	27	49
6 120	1 644	181	761	2 760	1 593	1 167	731	436	50
39 243	2 445	1 656	1 034	9 031	6 408	2 623	2 036	587	51
16 273	3 137	84	1 083	2 382	1 063	1 319	1 223	96	52
12 135	1 377	333	683	5 058	3 381	1 677	1 260	417	53
6 396	276	1 253	65	6 080	2 609	3 471	1 679	1 792	54

7. 채 소 식

		합	과 채 류					
			수	박	참	외	딸	기
			합		계			
89	1	282 766	31 881	19 149	4 203	2 203	3 419	
90	2	276 610	32 329	20 277	3 951	2 142	3 022	
91	3	299 434	37 187	22 807	3 924	2 050	3 752	
서부대인광대경강충충전전경경제	4	385	27	0	0	0	5	
	5	3 596	197	59	0	0	50	
	6	2 551	232	4	1	15	30	
	7	781	64	8	10	9	11	
	8	3 143	798	627	53	2	3	
	9	988	115	24	5	11	25	
	10	28 741	4 644	879	1 100	153	1 205	
	11	24 201	1 476	311	88	163	447	
	12	22 328	2 767	1 392	307	84	381	
	13	34 637	4 446	2 579	602	403	500	
	14	28 934	4 958	4 251	137	66	221	
	15	54 965	6 709	5 258	331	672	105	
	16	52 203	5 106	3 417	941	51	318	
	17	29 849	3 451	2 262	176	172	428	
	18	12 132	2 197	1 736	173	249	23	
				논				
	89	19	40 274	6 831	4 027	1 140	693	685
	90	20	40 134	6 330	3 213	1 475	804	621
91	21	48 302	7 277	3 713	1 125	846	1 018	
서부대인광대경강충충전전경경제	22	29	3	0	0	0	0	
	23	2 043	120	36	0	0	20	
	24	482	67	0	0	13	14	
	25	66	0	0	0	0	0	
	26	873	87	61	5	1	1	
	27	309	36	5	0	10	4	
	28	1 475	326	28	109	14	128	
	29	777	156	1	0	9	60	
	30	2 419	489	340	31	38	58	
	31	2 440	698	298	22	251	106	
	32	3 415	653	407	11	49	98	
	33	4 416	746	286	39	371	19	
	34	16 159	2 439	1 405	785	29	168	
	35	13 282	1 457	846	123	61	342	
	36	117	0	0	0	0	0	
				밭				
	89	37	242 492	25 050	15 122	3 063	1 510	2 734
	90	38	236 476	25 999	17 064	2 476	1 338	2 401
91	39	251 132	29 910	19 094	2 799	1 204	2 734	
서부대인광대경강충충전전경경제	40	356	24	0	0	0	5	
	41	1 553	77	23	0	0	30	
	42	2 069	165	4	1	2	16	
	43	715	64	8	10	9	11	
	44	2 270	711	566	48	1	2	
	45	679	79	19	5	1	21	
	46	27 266	4 318	851	991	139	1 077	
	47	23 424	1 320	310	88	154	387	
	48	19 909	2 278	1 052	276	46	323	
	49	32 197	3 748	2 281	580	152	394	
	50	25 519	4 305	3 844	126	17	123	
	51	50 549	5 963	4 972	292	301	86	
	52	36 044	2 667	2 012	156	22	150	
	53	16 567	1 994	1 416	53	111	86	
	54	12 015	2 197	1 736	173	249	23	

부 면 적 (1)

단위 : ha

호	박	토	마	토	근 채 류			당	근				
					무	봄 무	가을 무						
					합				계				
2	386	521	41	087	36	634	15	651	20	983	4	453	1
2	444	493	38	912	34	642	14	590	20	052	4	270	2
4	085	569	39	220	33	218	15	903	17	315	6	002	3
	21	1		54		54		24		30		0	4
	87	1		533		321		301		20		212	5
	169	13		170		170		56		114		0	6
	21	5		152		146		90		56		6	7
	96	17		578		573		89		484		5	8
	44	6		274		263		204		59		11	9
1	200	107	5	879	5	650	3	108	2	542		229	10
	383	84	4	600	3	926	3	063		863		674	11
	580	23	2	054	1	823		985		838		231	12
	320	42	4	454	4	151	1	470	2	681		303	13
	222	61	5	458	5	277	1	904	3	373		181	14
	313	30	4	829	4	676	1	182	3	494		153	15
	298	81	3	315	2	863	1	805	1	058		452	16
	319	94	3	513	2	777	1	348	1	429		736	17
	12	4	3	357		548		274		274		2 809	18
					논								
	178	108	2	664	2	086	1	414		672		578	19
	149	68	2	472	1	823	1	238		585		649	20
	461	114	3	287	2	344	1	694		650		943	21
	3	0		0		0		0		0		0	22
	63	1		297		177		172		5		120	23
	34	6		64		64		9		55		0	24
	0	0		1		1		0		1		0	25
	4	15		23		23		21		2		0	26
	14	3		108		97		87		10		11	27
	45	2		164		159		110		49		5	28
	86	0		69		52		37		15		17	29
	17	5		216		206		151		55		10	30
	18	3		212		143		104		39		69	31
	62	26		388		357		302		55		31	32
	16	15		138		127		87		40		11	33
	47	5		466		391		207		184		75	34
	52	33	1	141		547		407		140		594	35
	0	0		0		0		0		0		0	36
					밭								
2	208	413	38	423	34	548	14	237	20	311	3	875	37
2	295	425	36	440	32	819	13	352	19	467	3	621	38
3	624	455	35	933	30	874	14	209	16	665	5	059	39
	18	1		54		54		24		30		0	40
	24	0		236		144		129		15		92	41
	135	7		106		106		47		59		0	42
	21	5		151		145		90		55		6	43
	92	2		555		550		68		482		5	44
	30	3		166		166		117		49		0	45
1	155	105	5	715	5	491	2	998	2	493		224	46
	297	84	4	531	3	874	3	026		848		657	47
	563	18	1	838	1	617		834		783		221	48
	302	39	4	242	4	008	1	366	2	642		234	49
	160	35	5	070	4	920	1	602	3	318		150	50
	297	15	4	691	4	549	1	095	3	454		142	51
	251	76	2	849	2	472	1	598		874		377	52
	267	61	2	372	2	230		941	1	289		142	53
	12	4	3	357		548		274		274		2 809	54

7. 채 소 식

	연	채	류	배 추			시 금 치	상 추
				배 추	봄 배 추	가을 배 추		
					합	계		
서부대인광대경강충충전전경경제	89	1	49 008	39 094	20 082	19 012	3 702	2 292
	90	2	53 265	43 822	20 869	22 953	3 013	2 497
	91	3	49 473	37 568	20 300	17 268	4 209	2 247
		4	100	42	20	22	32	24
		5	1 163	747	502	245	203	145
		6	969	555	473	82	145	239
		7	140	94	36	58	22	9
		8	585	517	80	437	22	46
		9	154	128	41	87	15	7
		10	6 258	4 811	2 535	2 276	724	467
		11	9 058	7 843	6 947	896	245	160
		12	2 938	2 428	1 254	1 174	214	48
		13	4 393	3 755	648	3 107	225	40
		14	4 689	4 208	2 396	1 812	250	75
		15	5 755	3 776	1 356	2 420	933	151
		16	5 826	4 553	2 678	1 875	365	373
		17	4 345	3 082	992	2 090	756	421
		18	3 100	1 029	342	687	58	42
					논			
서부대인광대경강충충전전경경제	89	19	6 722	5 403	3 274	2 129	551	413
	90	20	7 427	6 273	3 346	2 927	519	364
	91	21	8 298	6 599	3 820	2 779	822	405
		22	5	0	0	0	1	4
		23	607	432	221	211	64	52
		24	130	29	15	14	22	71
		25	0	0	0	0	0	0
		26	171	151	54	97	5	15
		27	57	48	28	20	3	3
		28	552	450	330	120	81	20
		29	326	304	280	24	0	0
		30	503	420	213	207	49	8
		31	400	383	97	286	7	6
		32	917	825	560	265	47	1
		33	806	630	408	222	126	12
		34	2 045	1 724	1 190	534	73	55
		35	1 723	1 188	424	764	344	158
		36	56	15	0	15	0	0
					밭			
서부대인광대경강충충전전경경제	89	37	42 286	33 691	16 808	16 883	3 151	1 879
	90	38	45 838	37 549	17 523	20 026	2 494	2 133
	91	39	41 175	30 969	16 480	14 489	3 387	1 842
		40	95	42	20	22	31	20
		41	556	315	281	34	139	93
		42	839	526	458	68	123	168
		43	140	94	36	58	22	9
		44	414	366	26	340	17	31
		45	97	80	13	67	12	4
		46	5 706	4 361	2 205	2 156	643	447
		47	8 732	7 539	6 667	872	245	160
		48	2 435	2 008	1 041	967	165	40
		49	3 993	3 372	551	2 821	218	34
		50	3 772	3 383	1 836	1 547	203	74
		51	4 949	3 146	948	2 198	807	139
		52	3 781	2 829	1 488	1 341	292	318
		53	2 622	1 894	568	1 326	412	263
		54	3 044	1 014	342	672	58	42

부 면 적 (2)

단위 : ha

양 배 추	조 미 채 소					기타채소		
	고 추	마 늘	파	양 파	생 강			
			합	계				
3 920	145 926	71 672	38 505	21 743	10 327	3 679	14 864	1
3 933	136 293	62 759	43 643	18 548	7 602	3 741	15 811	2
5 449	155 329	70 919	49 160	20 832	10 288	4 130	18 225	3
2	148	12	3	133	0	0	56	4
68	1 176	13	19	1 026	118	0	527	5
30	872	66	82	724	0	0	308	6
15	319	153	37	129	0	0	106	7
0	570	223	52	291	0	4	612	8
4	280	142	97	41	0	0	165	9
256	9 941	5 605	1 497	2 820	1	18	2 019	10
810	7 998	6 162	1 067	766	3	0	1 069	11
248	14 013	10 850	2 287	871	0	5	556	12
373	19 181	6 876	7 071	2 273	149	2 812	2 163	13
156	13 023	8 526	1 259	1 799	298	1 141	806	14
895	34 974	8 131	17 282	5 001	4 481	79	2 698	15
535	33 693	20 405	8 536	2 493	2 259	0	4 263	16
86	15 977	3 716	8 205	1 461	2 524	71	2 563	17
1 971	3 164	39	1 666	1 004	455	0	314	18
				논				
355	20 908	1 643	11 934	2 109	5 072	150	3 149	19
271	20 757	1 320	13 839	1 682	3 736	180	3 148	20
472	25 715	2 554	15 400	2 570	4 896	295	3 725	21
0	1	0	0	1	0	0	20	22
59	550	4	6	482	58	0	469	23
8	123	14	63	46	0	0	98	24
0	3	1	0	2	0	0	62	25
0	233	3	19	211	0	0	359	26
3	74	11	50	13	0	0	34	27
1	232	81	14	137	0	0	201	28
22	165	94	70	1	0	0	61	29
26	1 152	304	665	183	0	0	59	30
4	1 027	243	618	99	20	47	103	31
44	1 110	228	396	124	150	212	347	32
38	2 397	192	1 105	363	724	13	329	33
193	10 741	1 171	7 123	442	2 005	0	468	34
33	7 847	208	5 240	464	1 912	23	1 114	35
41	60	0	31	2	27	0	1	36
				밭				
3 565	125 018	70 029	26 571	19 634	5 255	3 529	11 715	37
3 662	115 536	61 439	29 804	16 866	3 866	3 561	12 663	38
4 977	129 614	68 365	33 760	18 262	5 392	3 835	14 500	39
2	147	12	3	132	0	0	36	40
9	626	9	13	544	60	0	58	41
22	749	52	19	678	0	0	210	42
15	316	152	37	127	0	0	44	43
0	337	220	33	80	0	4	253	44
1	206	131	47	28	0	0	131	45
255	9 709	5 524	1 483	2 683	1	18	1 818	46
788	7 833	6 068	997	765	3	0	1 008	47
222	12 861	10 546	1 622	688	0	5	497	48
369	18 154	6 633	6 453	2 174	129	2 765	2 060	49
112	11 913	8 298	863	1 675	148	929	459	50
857	32 577	7 939	16 177	4 638	3 757	66	2 369	51
342	22 952	19 234	1 413	2 051	254	0	3 795	52
53	8 130	3 508	2 965	997	612	48	1 449	53
1 930	3 104	39	1 635	1 002	428	0	313	54

8. 과 수

		합 계			배		부승아		포 도	
		사 과	성 과 수	성 과 수	성 과 수	성 과 수				
합 계										
서부대인광대경강충충전전경경제	89	1	126 780	46 884	25 451	8 792	7 203	12 898	10 350	15 836
	90	2	131 517	48 833	26 002	9 058	7 137	12 333	10 466	14 962
	91	3	137 352	50 595	26 354	9 495	7 053	11 529	9 812	14 802
		4	103	0	0	79	79	8	8	7
		5	66	0	0	27	27	0	0	10
		6	1 575	426	225	2	0	283	249	533
		7	101	1	1	10	10	7	7	72
		8	657	0	0	85	80	14	14	210
		9	965	115	110	235	174	100	86	358
		10	7 822	2 282	1 279	2 497	2 126	748	631	2 053
		11	1 850	617	388	237	151	428	371	120
		12	10 084	5 433	2 469	326	125	1 134	857	2 357
		13	10 050	4 949	3 126	1 561	1 008	1 308	1 108	1 569
		14	3 469	982	508	381	272	1 001	959	374
		15	10 238	234	144	1 868	1 368	617	516	506
		16	55 326	34 099	17 292	713	317	4 760	3 950	5 669
		17	14 522	1 457	812	1 474	1 316	1 121	1 056	964
		18	20 524	0	0	0	0	0	0	0
논										
서부대인광대경강충충전전경경제	89	19	2 016	1 241	0	78	0	87	0	257
	90	20	1 593	724	0	41	0	21	0	276
	91	21	2 764	1 139	0	101	0	92	0	474
		22	0	0	0	0	0	0	0	0
		23	0	0	0	0	0	0	0	0
		24	31	19	0	0	0	3	0	0
		25	0	0	0	0	0	0	0	0
		26	24	0	0	0	0	0	0	24
		27	5	0	0	1	0	0	0	2
		28	37	22	0	12	0	0	0	0
		29	2	0	0	2	0	0	0	0
		30	265	142	0	3	0	3	0	117
		31	125	42	0	3	0	0	0	65
		32	34	12	0	22	0	0	0	0
		33	115	4	0	20	0	0	0	5
		34	1 669	813	0	27	0	86	0	258
		35	457	85	0	11	0	0	0	3
		36	0	0	0	0	0	0	0	0
밭										
서부대인광대경강충충전전경경제	89	37	124 764	45 643	25 451	8 714	7 203	12 811	10 350	15 579
	90	38	129 924	48 109	26 002	9 017	7 137	12 312	10 466	14 686
	91	39	134 588	49 456	26 354	9 394	7 053	11 437	9 812	14 328
		40	103	0	0	79	79	8	8	7
		41	66	0	0	27	27	0	0	10
		42	1 544	407	225	2	0	280	249	533
		43	101	1	1	10	10	7	7	72
		44	633	0	0	85	80	14	14	186
		45	960	115	110	234	174	100	86	356
		46	7 785	2 260	1 279	2 485	2 126	748	631	2 053
		47	1 848	617	388	235	151	428	371	120
		48	9 819	5 291	2 469	323	125	1 131	857	2 240
		49	9 925	4 907	3 126	1 558	1 008	1 308	1 108	1 504
		50	3 435	970	508	359	272	1 001	959	374
		51	10 123	230	144	1 848	1 368	617	516	501
		52	53 657	33 286	17 292	686	317	4 674	3 950	5 411
		53	14 065	1 372	812	1 463	1 316	1 121	1 056	961
		54	20 524	0	0	0	0	0	0	0

식 부 면 적

단위 : ha

성 과 수	감 귤		감		자 두		기타과수	
	성 과 수	성 과 수	성 과 수	성 과 수	성 과 수	성 과 수		
합 계								
12 934	18 822	15 743	12 369	6 766	3 255	2 614	7 924	1
12 845	19 287	17 089	13 581	7 667	3 191	2 529	10 272	2
12 284	20 221	17 411	15 076	8 108	3 024	2 512	12 610	3
7	0	0	0	0	1	1	8	4
5	0	0	25	17	0	0	4	5
499	0	0	7	7	56	51	268	6
72	0	0	3	3	0	0	8	7
178	0	0	290	173	0	0	58	8
343	0	0	46	42	50	45	61	9
1 813	0	0	55	41	30	14	157	10
115	0	0	80	33	52	41	316	11
1 532	0	0	89	82	318	242	427	12
1 321	0	0	332	228	36	27	295	13
333	0	0	536	246	21	18	174	14
448	6	5	4 224	2 184	93	65	2 690	15
4 723	0	0	2 434	1 321	2 157	1 889	5 494	16
895	1	1	6 847	3 697	210	119	2 448	17
0	20 214	17 405	108	34	0	0	202	18
논								
12	—	—	136	0	25	0	192	19
19	—	—	134	6	16	0	381	20
0	—	—	315	0	16	0	627	21
0	—	—	0	0	0	0	0	22
0	—	—	0	0	0	0	0	23
0	—	—	0	0	0	0	9	24
0	—	—	0	0	0	0	0	25
0	—	—	0	0	0	0	0	26
0	—	—	1	0	0	0	1	27
0	—	—	0	0	0	0	3	28
0	—	—	0	0	0	0	0	29
0	—	—	0	0	0	0	0	30
0	—	—	1	0	0	0	14	31
0	—	—	0	0	0	0	0	32
0	—	—	46	0	0	0	40	33
0	—	—	78	0	4	0	403	34
0	—	—	189	0	12	0	157	35
0	—	—	0	0	0	0	0	36
밭								
12 922	18 822	15 743	12 233	6 766	3 230	2 614	7 732	37
12 826	19 287	17 089	13 447	7 661	3 175	2 529	9 891	38
12 284	20 221	17 411	14 761	8 108	3 008	2 512	11 983	39
7	0	0	0	0	1	1	8	40
5	0	0	25	17	0	0	4	41
499	0	0	7	7	56	51	259	42
72	0	0	3	3	0	0	8	43
178	0	0	290	173	0	0	58	44
343	0	0	45	42	50	45	60	45
1 813	0	0	55	41	30	14	154	46
115	0	0	80	33	52	41	316	47
1 532	0	0	89	82	318	242	427	48
1 321	0	0	331	228	36	27	281	49
333	0	0	536	246	21	18	174	50
448	6	5	4 178	2 184	93	65	2 650	51
4 723	0	0	2 356	1 321	2 153	1 889	5 091	52
895	1	1	6 658	3 697	198	119	2 291	53
0	20 214	17 405	108	34	0	0	202	54

9. 특 용 작 물

		특		용		
		유	채	참	깨	
		합		계		
89	1	144 821	3 672	64 896		
90	2	130 071	3 804	58 347		
91	3	132 096	2 875	57 717		
서부대인광대경강충충전전경경제	4	33	0	5		
	5	35	0	29		
	6	179	0	125		
	7	198	0	72		
	8	618	0	417		
	9	595	0	168		
	10	15 278	1	4 630		
	11	10 787	0	1 558		
	12	16 845	0	6 429		
	13	20 269	0	6 265		
	14	14 116	0	4 919		
	15	16 444	40	11 172		
	16	22 560	0	13 874		
	17	8 631	2	5 706		
	18	5 508	2 832	2 348		
			논			
	89	19	3 905	0	1 404	
	90	20	3 254	17	1 195	
91	21	5 080	4	1 975		
서부대인광대경강충충전전경경제	22	5	0	0		
	23	5	0	4		
	24	26	0	21		
	25	2	0	0		
	26	18	0	8		
	27	53	0	6		
	28	353	0	51		
	29	191	0	20		
	30	618	0	174		
	31	572	0	135		
	32	482	0	63		
	33	325	0	137		
	34	1 675	0	978		
	35	742	0	372		
	36	13	4	6		
			밭			
89	37	140 916	3 672	63 492		
90	38	126 817	3 787	57 152		
91	39	127 016	2 871	55 742		
서부대인광대경강충충전전경경제	40	28	0	5		
	41	30	0	25		
	42	153	0	104		
	43	196	0	72		
	44	600	0	409		
	45	542	0	162		
	46	14 925	1	4 579		
	47	10 596	0	1 538		
	48	16 227	0	6 255		
	49	19 697	0	6 130		
	50	13 634	0	4 856		
	51	16 119	40	11 035		
	52	20 885	0	12 896		
	53	7 889	2	5 334		
	54	5 495	2 828	2 342		

식 부 면 적

단위 : ha

작		물		기 타 특 용	약 용 작 물			
들	개	땅	콩					
		합		계				
39	761	16	672	3	369	16	451	1
37	097	11	665	2	273	16	885	2
40	754	10	636	2	054	18	060	3
	27		0		1		0	4
	4		0		0		2	5
	13		5		1		35	6
	88		27		1		10	7
	147		13		10		31	8
	383		8		1		35	9
6	502	3	108		146		891	10
4	710		313		351	3	855	11
7	089	1	341		62	1	924	12
11	663	1	359		76		906	13
5	723	1	385		134	1	955	14
2	096		780		735	1	621	15
1	194	1	692		38	5	762	16
1	105		575		294		949	17
	10		30		204		84	18
				논				
1	116		162		361		862	19
	855		79		313		795	20
1	535		90		269	1	207	21
	5		0		0		0	22
	0		0		0		1	23
	1		0		0		4	24
	2		0		0		0	25
	10		0		0		0	26
	42		0		0		5	27
	247		6		39		10	28
	103		1		9		58	29
	338		37		19		50	30
	321		13		1		102	31
	255		0		42		122	32
	38		6		15		129	33
	72		19		1		605	34
	101		8		140		121	35
	0		0		3		0	36
				밭				
38	645	16	510	3	008	15	589	37
36	242	11	586	1	960	16	090	38
39	219	10	546	1	785	16	853	39
	22		0		1		0	40
	4		0		0		1	41
	12		5		1		31	42
	86		27		1		10	43
	137		13		10		31	44
	341		8		1		30	45
6	255	3	102		107		881	46
4	607		312		342	3	797	47
6	751	1	304		43	1	874	48
11	342	1	346		75		804	49
5	468	1	385		92	1	833	50
2	058		774		720	1	492	51
1	122	1	673		37	5	157	52
1	004		567		154		828	53
	10		30		201		84	54

10. 뽕밭, 기타수원지

	뽕밭	기타수원지			
		합	계	관상수	
서부대인광대경강충전전경경제	89 1	7 714	13 822	5 502	2 999
	90 2	7 532	15 607	6 312	3 524
	91 3	6 902	17 689	7 277	4 228
	4	0	97	30	66
	5	0	68	21	47
	6	3	161	97	47
	7	0	81	49	32
	8	29	163	117	39
	9	7	176	93	38
	10	302	3 646	1 495	1 405
	11	302	612	384	61
	12	581	893	423	248
	13	616	2 178	586	501
	14	964	2 326	1 199	304
	15	813	1 975	629	312
	16	1 732	983	681	98
	17	1 553	3 274	839	608
	18	0	1 056	634	422
서부대인광대경강충전전경경제	89 19	109	1 213	1 040	83
	90 20	158	1 318	1 118	82
	91 21	99	1 755	1 416	183
	22	0	1	1	0
	23	0	17	17	0
	24	0	5	3	0
	25	0	0	0	0
	26	0	14	12	2
	27	0	50	32	2
	28	0	62	44	18
	29	5	123	102	12
	30	17	105	71	30
	31	2	129	94	4
	32	1	413	344	37
	33	1	179	173	6
	34	29	348	299	14
	35	44	309	224	58
	36	0	0	0	0
서부대인광대경강충전전경경제	89 37	7 605	12 609	4 462	2 916
	90 38	7 374	14 289	5 194	3 442
	91 39	6 803	15 934	5 861	4 045
	40	0	96	29	66
	41	0	51	4	47
	42	3	156	94	47
	43	0	81	49	32
	44	29	149	105	37
	45	7	126	61	36
	46	302	3 584	1 451	1 387
	47	297	489	282	49
	48	564	788	352	218
	49	614	2 049	492	497
	50	963	1 913	855	267
	51	812	1 796	456	306
	52	1 703	635	382	84
	53	1 509	2 965	615	550
	54	0	1 056	634	422

기 타 작 물 식 부 면 적

단위 : ha

기	타	기 타 작 물								
		묘	상	사 료 작 물		기 타 작 물				
		합								
5	321	142	021	46	794	35	653	59	574	1
5	771	134	674	39	867	31	077	63	730	2
6	184	123	859	32	637	30	184	61	038	3
	1		49		18		10		21	4
	0		697		451		27		219	5
	17		120		88		29		3	6
	0		407		99		215		93	7
	7		705		201		188		316	8
	45		440		161		17		262	9
	746	21	040	2	782	13	999	4	259	10
	167	5	637	1	341	1	446	2	850	11
	222	17	668	1	066	1	381	15	221	12
1	091	18	395	4	529	3	929	9	937	13
	823	13	404	3	610	1	533	8	261	14
1	034	12	801	4	942	2	187	5	672	15
	204	18	628	4	795	1	988	11	845	16
1	827	12	617	8	374	2	220	2	023	17
	0	1	251		180	1	015		56	18
		논								
	90	57	606	41	966	6	191	9	449	19
	118	47	862	34	697	3	990	9	175	20
	156	41	159	27	708	3	707	9	744	21
	0		18		18		0		0	22
	0		587		350		24		213	23
	2		94		79		14		1	24
	0		95		91		0		4	25
	0		237		190		41		6	26
	16		202		120		0		82	27
	0	2	971	2	251	5	73	1	147	28
	9	1	375	1	004	1	130	2	241	29
	4	2	262		933		126	1	203	30
	31	5	644	3	762	2	51	1	631	31
	32	5	515	3	048	4	91	1	976	32
	0	4	730	3	854	5	08		368	33
	35	7	715	4	164	6	97	2	854	34
	27	9	652	7	833	8	22		997	35
	0		62		11		30		21	36
		밭								
5	231	84	415	4	828	29	462	50	125	37
5	653	86	812	5	170	27	087	54	555	38
6	028	82	700	4	929	26	477	51	294	39
	1		31		0		10		21	40
	0		110		101		3		6	41
	15		26		9		15		2	42
	0		312		8		215		89	43
	7		468		11		147		310	44
	29		238		41		17		180	45
	746	18	069	13	426	4	112	13	426	46
	158	4	262	1	316	2	609	2	609	47
	218	15	406	1	255	14	018	14	018	48
1	060	12	751	3	678	8	306	8	306	49
	791	7	889	1	042	6	285	6	285	50
1	034	8	071	1	088	5	304	5	304	51
	169	10	913	1	291	8	991	8	991	52
1	800	2	965	1	398	1	026	1	026	53
	0	1	189		169		985		35	54

11. 시 설 작 물

		시 설						
		배 추	시 금 치	상 추	수 박	참 의		
		합		계				
89	1	40 690	2 828	1 746	2 403	3 973	4 416	
90	2	44 613	3 673	2 224	2 393	5 404	4 209	
91	3	52 622	4 595	2 478	3 411	7 426	5 014	
서부대인광대경강충충전전경경제	4	1 454	69	232	492	0	0	
	5	1 275	366	0	40	4	0	
	6	469	102	25	33	17	0	
	7	366	49	26	29	0	0	
	8	1 227	131	6	44	175	10	
	9	397	56	0	12	11	22	
	10	11 012	1 455	1 531	2 203	81	100	
	11	1 760	193	8	6	5	8	
	12	1 021	67	12	21	130	21	
	13	4 681	465	22	131	774	220	
	14	2 832	268	17	65	441	257	
	15	6 951	668	579	185	716	131	
	16	6 955	190	19	29	1 778	3 602	
	17	10 008	471	1	77	3 260	639	
	18	2 214	45	0	44	34	4	
			논					
	89	19	21 582	1 210	311	405	3 131	3 986
	90	20	24 334	1 606	479	505	4 226	3 789
91	21	28 390	2 121	523	755	5 920	4 520	
서부대인광대경강충충전전경경제	22	74	0	22	29	0	0	
	23	918	281	0	35	0	0	
	24	199	34	11	6	17	0	
	25	159	32	26	15	0	0	
	26	753	98	1	24	130	0	
	27	300	35	0	10	11	22	
	28	1 726	248	189	371	11	27	
	29	191	4	0	0	0	0	
	30	470	23	1	7	93	8	
	31	3 030	304	11	100	577	182	
	32	2 130	204	11	37	387	236	
	33	4 364	343	237	58	279	97	
	34	6 003	116	13	14	1 563	3 312	
	35	8 073	399	1	49	2 852	636	
	36	0	0	0	0	0	0	
			밭					
	89	37	19 108	1 618	1 435	1 998	842	430
	90	38	20 279	2 067	1 745	1 888	1 178	420
91	39	24 232	2 474	1 955	2 656	1 506	494	
서부대인광대경강충충전전경경제	40	1 380	69	210	463	0	0	
	41	357	85	0	5	4	0	
	42	270	68	14	27	0	0	
	43	207	17	0	14	0	0	
	44	474	33	5	20	45	10	
	45	97	21	0	2	0	0	
	46	9 286	1 207	1 342	1 832	70	73	
	47	1 569	189	8	6	5	8	
	48	551	44	11	14	37	13	
	49	1 651	161	11	31	197	38	
	50	702	64	6	28	54	21	
	51	2 587	325	342	127	437	34	
	52	952	74	6	15	215	290	
	53	1 935	72	0	28	408	3	
	54	2 214	45	0	44	34	4	

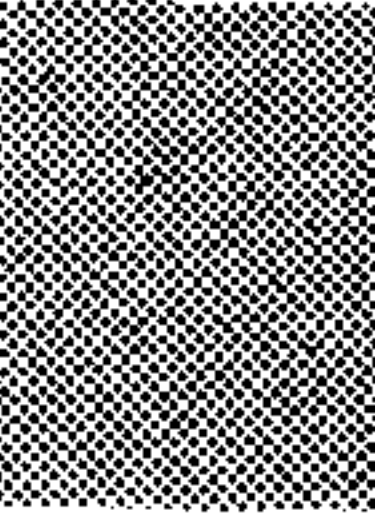
식 부 면 적

단위 : ha

작		물														
오	이	호	박	토	마	토	딸	기	무	고	추	화	혜	기	타	
합 계																
3	429	1	130	2	171	4	200	2	562	2	166	1	718	7	948	1
3	929	1	647	1	992	4	715	2	485	2	096	2	429	7	417	2
4	664	1	689	1	932	4	003	3	002	2	487	2	897	9	024	3
	47		59		3		0		127		28		227		170	4
	87		38		160		13		124		20		276		147	5
	19		24		201		0		13		0		22		13	6
	7		0		29		1		33		0		129		63	7
	68		65		99		24		86		270		76		173	8
	35		36		5		62		26		27		21		84	9
	701		218		175		0	1	212		85	1	032	2	219	10
	866		274		37		20		59		17		50		217	11
	156		26		65		112		127		13		23		248	12
	327		90		305	1	038		294		343		72		600	13
	258		55		83		361		239		46		72		670	14
1	109		220		281		969		350		357		248	1	138	15
	285		118		163		271		42		106		35		317	16
	608		465		312	1	123		261	1	174		360	1	257	17
	91		1		14		9		9		1		254	1	708	18
합																
2	266		546	1	388	3	902		573	1	029		485	2	350	19
2	309		844	1	278	4	380		676	1	012		849	2	381	20
2	680		706	1	218	3	711		920	1	369		879	3	068	21
	11		0		0		0		0		0		3		9	22
	69		23		132		10		50		12		212		94	23
	12		10		96		0		7		0		3		3	24
	5		0		26		0		8		0		0		47	25
	42		29		57		24		34		192		1		121	26
	30		34		4		49		17		25		3		60	27
	145		42		27		0		239		5		90		332	28
	125		0		16		16		0		1		15		14	29
	65		0		10		112		86		5		0		60	30
	188		15		157	1	028		81		101		12		274	31
	220		21		64		357		99		23		47		424	32
1	011		73		253		921		111		139		159		683	33
	213		104		95		271		12		75		15		200	34
	544		355		281		923		176		791		319		747	35
	0		0		0		0		0		0		0		0	36
합																
1	163		584		783		298		1 989	1	137		1 233	5	598	37
1	620		803		714		335		1 809	1	084		1 580	5	036	38
1	984		983		714		292		2 082	1	118		2 018	5	956	39
	36		59		3		0		127		28		224		161	40
	18		15		28		3		74		8		64		53	41
	7		14		105		0		6		0		19		10	42
	2		0		3		1		25		0		129		16	43
	26		36		42		0		52		78		75		52	44
	5		2		1		13		9		2		18		24	45
	556		176		148		0		973		80		942	1	887	46
	741		274		21		4		59		16		35		203	47
	91		26		55		0		41		8		23		188	48
	139		75		148		10		213		242		60		326	49
	38		34		19		4		140		23		25		246	50
	98		147		28		48		239		218		89		455	51
	72		14		68		0		30		31		20		117	52
	64		110		31		200		85		383		41		510	53
	91		1		14		9		9		1		254	1	708	54

여백

IV. 작 물 생 산 량



12. 식량작물

		합 계			미
		면 적	생 산 량		면 적
			증 량	용 량	
69	1	2 784 459	7 175 295	51 188	1 219 529
70	2	2 698 646	6 937 302	49 513	1 203 330
71	3	2 553 330	6 786 622	48 373	1 190 449
72	4	2 535 114	6 737 831	48 002	1 191 101
73	5	2 489 335	6 755 192	48 036	1 181 718
74	6	2 471 531	6 895 361	48 951	1 204 416
75	7	2 522 175	7 654 280	54 495	1 218 012
76	8	2 473 979	8 176 972	58 094	1 214 904
77	9	2 283 846	7 958 494	56 217	1 230 041
78	10	2 272 041	8 211 832	58 086	1 229 750
79	11	2 128 927	8 096 418	57 292	1 233 234
80	12	1 982 082	5 323 597	37 781	1 233 038
81	13	2 002 085	6 914 727	48 876	1 223 892
82	14	1 907 515	6 804 458	47 995	1 188 073
83	15	1 926 016	7 133 485	50 318	1 228 481
84	16	1 917 434	7 315 493	51 538	1 230 861
85	17	1 779 506	6 989 994	49 213	1 236 768
86	18	1 707 126	6 773 679	47 621	1 235 925
87	19	1 775 333	6 687 881	46 982	1 262 324
88	20	1 736 131	7 298 812	51 243	1 260 129
89	21	1 725 985	7 160 024	50 324	1 256 661
90	22	1 668 736	6 635 465	46 552	1 244 341
91	23	1 562 206	6 235 685	43 703	1 208 455
서	울 24	1 010	3 897	26	959
부	산 25	5 554	21 864	152	5 320
대	구 26	2 818	10 837	75	2 519
인	천 27	4 541	18 644	130	4 204
광	주 28	13 298	54 949	381	11 518
대	전 29	4 804	19 027	133	4 114
경	기 30	183 480	755 856	5 262	168 898
강	원 31	92 291	338 207	2 417	58 270
충	북 32	93 960	358 862	2 507	73 341
충	남 33	198 175	886 255	6 165	180 984
전	북 34	197 917	928 517	6 474	174 340
전	남 35	318 052	1 181 660	8 333	200 590
경	북 36	221 068	843 353	5 894	178 524
경	남 37	200 469	743 862	5 229	144 317
제	주 38	24 769	69 895	525	557

생산량 (1)

단위 : 면적 : ha
 증량 : M/T
 용량 : 천석

곡		맥		면적	류		
생산량		생산량			생산량		
증량	용량	증량	용량		증량	용량	
4 090 444	28 406	861 774	1 903 129	13 802	1		
3 939 260	27 356	833 389	1 819 828	13 196	2		
3 997 635	27 761	768 480	1 714 508	12 435	3		
3 957 190	27 481	777 352	1 756 437	12 736	4		
4 211 630	29 248	712 661	1 548 503	11 232	5		
4 444 858	30 867	745 099	1 468 199	10 650	6		
4 669 098	32 424	760 883	1 806 242	13 105	7		
5 214 963	36 215	752 165	1 846 688	13 418	8		
6 005 610	41 706	545 581	862 037	6 250	9		
5 797 128	40 258	575 378	1 388 037	10 062	10		
5 564 808	38 645	489 107	1 555 510	11 276	11		
3 550 257	24 655	360 410	905 877	6 567	12		
5 062 975	35 160	374 420	918 791	6 661	13		
5 175 073	35 938	339 156	819 927	5 941	14		
5 404 045	37 529	350 955	930 451	6 744	15		
5 681 852	39 457	346 221	824 300	5 976	16		
5 625 874	39 071	241 995	583 733	4 231	17		
5 607 235	38 936	193 021	458 816	3 329	18		
5 493 343	38 145	207 635	521 257	3 779	19		
6 053 482	42 038	196 546	564 829	4 094	20		
5 897 936	40 958	178 979	517 316	3 750	21		
5 605 979	38 932	159 609	417 346	3 025	22		
5 384 388	37 390	127 163	340 169	2 461	23		
3 784	26	0	24		
21 357	148	79	231	2	25		
10 303	72	89	190	1	26		
17 872	124	1	2	0	27		
51 338	356	1 002	2 295	17	28		
17 610	123	28	66	0	29		
728 102	5 056	212	432	3	30		
240 606	1 671	677	1 326	9	31		
316 589	2 198	371	823	6	32		
856 426	5 946	901	1 806	12	33		
872 684	6 061	9 599	26 413	191	34		
884 922	6 146	60 844	167 882	1 216	35		
760 914	5 284	12 847	29 491	213	36		
600 110	4 167	32 180	86 223	625	37		
1 771	12	8 333	22 989	166	38		

12. 식량작물

		잡곡			두	
		면적	생산량		면적	
			증량	용량		
69	1	143 017	136 776	994	368 666	
70	2	123 341	124 092	905	358 183	
71	3	99 580	109 533	801	331 530	
72	4	85 506	94 298	689	333 723	
73	5	91 577	104 323	766	365 138	
74	6	72 775	89 805	656	327 724	
75	7	73 357	92 076	674	323 591	
76	8	66 578	103 334	760	304 242	
77	9	64 869	117 204	869	316 057	
78	10	54 898	122 883	916	299 412	
79	11	49 316	164 818	1 225	262 426	
80	12	52 678	170 084	1 264	243 546	
81	13	50 520	163 075	1 211	262 135	
82	14	57 425	145 999	1 089	242 215	
83	15	42 076	114 767	854	232 131	
84	16	44 658	148 433	1 100	233 147	
85	17	40 176	146 604	1 090	195 977	
86	18	40 970	131 400	981	181 709	
87	19	46 086	149 237	1 108	211 912	
88	20	35 268	120 157	893	198 010	
89	21	34 949	132 199	975	201 754	
90	22	37 030	132 868	982	187 696	
91	23	33 505	87 762	651	154 647	
서부대인광대경강충충전전경경제	울산대구천주전기원북남북남북남주	24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	5 15 11 37 87 65 1 582 13 294 4 890 1 074 1 910 2 389 4 156 2 328 1 662	18 18 13 96 109 71 5 724 45 346 16 562 1 223 2 345 3 133 8 648 2 500 1 956	0 0 0 1 0 0 42 337 122 9 18 24 67 18 13	37 124 191 234 619 464 11 448 12 298 14 626 13 672 9 220 45 075 22 645 15 879 8 115

생산량 (2)

단위 : 면적 : ha
중량 : M/T
용량 : 천석

류		서		류		
생산량		면적	생산량			
중량	용량		중량	용량		
267 053	1 952	191 473	777 893	6 034	1	
270 903	1 980	180 403	783 219	6 076	2	
257 705	1 885	163 291	707 241	5 491	3	
256 239	1 876	147 432	673 667	5 220	4	
279 361	2 047	138 241	611 375	4 743	5	
353 657	2 595	121 517	538 842	4 183	6	
349 309	2 561	146 332	737 555	5 731	7	
345 371	2 524	136 090	666 616	5 177	8	
378 488	2 765	127 298	595 155	4 627	9	
338 532	2 478	112 603	565 252	4 372	10	
310 293	2 263	94 844	500 989	3 883	11	
266 200	1 939	92 410	431 179	3 356	12	
315 387	2 298	91 118	454 499	3 546	13	
294 649	2 139	80 646	368 810	2 888	14	
276 806	2 015	72 373	407 416	3 176	15	
296 355	2 167	62 547	364 553	2 838	16	
274 828	2 007	64 590	358 955	2 814	17	
251 011	1 821	55 501	325 217	2 554	18	
265 727	1 924	47 376	258 317	2 026	19	
301 759	2 190	46 178	258 585	2 028	20	
303 071	2 203	53 642	309 502	2 438	21	
271 339	1 982	40 060	207 933	1 631	22	
223 655	1 623	38 436	199 711	1 578	23	
49	0	9	46	0	24	
164	1	16	94	1	25	
300	2	8	31	0	26	
351	2	65	323	3	27	
844	6	72	363	2	28	
605	4	133	675	6	29	
15 573	113	1 340	6 025	48	30	
15 614	112	7 752	35 315	288	31	
21 709	156	732	3 179	25	32	
19 405	140	1 544	7 395	58	33	
12 957	93	2 848	14 118	111	34	
70 502	517	9 154	55 221	430	35	
32 156	233	2 896	12 144	97	36	
21 824	159	5 765	33 205	260	37	
11 602	85	6 102	31 577	249	38	

13. 미 곡 생

		합 계			논	
		면 적	생 산 량		면 적	10a당 수량
			중 량	용 량		
69	1	1 219 529	4 090 444	28 406	1 198 067	339
70	2	1 203 330	3 939 260	27 356	1 183 543	330
71	3	1 190 449	3 997 635	27 761	1 177 994	337
72	4	1 191 101	3 957 190	27 481	1 177 811	334
73	5	1 181 718	4 211 630	29 248	1 169 716	358
74	6	1 204 416	4 444 858	30 867	1 189 046	371
75	7	1 218 012	4 669 098	32 424	1 198 071	386
76	8	1 214 904	5 214 963	36 215	1 196 173	433
77	9	1 230 041	6 005 610	41 706	1 208 336	494
78	10	1 229 750	5 797 128	40 258	1 219 071	474
79	11	1 233 234	5 564 808	38 645	1 224 157	453
80	12	1 233 038	3 550 257	24 655	1 219 841	289
81	13	1 223 892	5 062 975	35 160	1 212 258	416
82	14	1 188 073	5 175 073	35 938	1 175 964	438
83	15	1 228 481	5 404 045	37 529	1 219 645	442
84	16	1 230 861	5 681 852	39 457	1 224 675	463
85	17	1 236 768	5 625 874	39 071	1 232 924	456
86	18	1 235 925	5 607 235	38 936	1 232 679	454
87	19	1 262 324	5 493 343	38 145	1 259 141	436
88	20	1 260 129	6 053 482	42 038	1 257 158	481
89	21	1 256 661	5 897 936	40 958	1 254 231	470
90	22	1 244 341	5 605 979	38 932	1 241 803	451
91	23	1 208 455	5 384 388	37 390	1 206 613	446
서 울	24	959	3 784	26	959	395
부 산	25	5 320	21 357	148	5 320	401
대 구	26	2 519	10 303	72	2 512	410
인 천	27	4 204	17 872	124	4 204	425
광 주	28	11 518	51 338	356	11 496	446
대 전	29	4 114	17 610	123	4 110	428
경 기	30	168 898	728 102	5 056	168 832	431
강 원	31	58 270	240 606	1 671	58 205	413
충 북	32	73 341	316 589	2 198	73 297	432
충 남	33	180 984	856 426	5 946	180 877	480
전 북	34	174 340	872 684	6 061	174 218	501
전 남	35	200 590	884 922	6 146	199 616	442
경 북	36	178 524	760 914	5 284	178 359	426
경 남	37	144 317	600 110	4 167	144 151	416
제 주	38	557	1 771	12	457	348

산량(백 미) (1-1)

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

벼		밭		벼		
생산량		면적	10a당 수량	생산량		
증량	용량			증량	용량	
4 057 104	28 174	21 462	155	33 340	232	1
3 906 781	27 130	19 787	164	32 479	226	2
3 975 335	27 606	12 455	179	22 300	155	3
3 933 443	27 316	13 290	179	23 747	165	4
4 189 707	29 096	12 002	183	21 923	152	5
4 416 994	30 674	15 370	181	27 864	193	6
4 627 314	32 134	19 941	210	41 784	290	7
5 179 602	35 969	18 731	189	35 361	246	8
5 965 234	41 425	21 705	186	40 376	281	9
5 779 142	40 133	10 679	168	17 986	125	10
5 545 763	38 512	9 077	210	19 045	133	11
3 529 540	24 511	13 197	157	20 717	144	12
5 039 557	34 997	11 634	201	23 418	163	13
5 150 963	35 770	12 109	199	24 110	168	14
5 387 740	37 414	8 836	185	16 305	115	15
5 671 196	39 384	6 186	172	10 656	73	16
5 618 489	39 019	3 844	192	7 385	52	17
5 601 370	38 897	3 246	181	5 865	39	18
5 486 717	38 100	3 183	208	6 626	45	19
6 047 453	41 995	2 971	203	6 029	43	20
5 892 494	40 921	2 430	224	5 442	37	21
5 600 340	38 892	2 538	222	5 639	40	22
5 380 252	37 362	1 842	225	4 136	28	23
3 784	26	0	24
21 357	148	0	25
10 290	72	7	191	13	0	26
17 872	124	0	27
51 296	356	22	192	42	0	28
17 602	123	4	206	8	0	29
727 996	5 055	66	160	106	1	30
240 477	1 670	65	199	129	1	31
316 481	2 197	44	246	108	1	32
856 214	5 945	107	198	212	1	33
872 383	6 059	122	247	301	2	34
882 487	6 129	974	250	2 435	17	35
760 599	5 282	165	191	315	2	36
599 823	4 165	166	173	287	2	37
1 591	11	100	180	180	1	38

13. 미 곡 생

		논 벼				통	
		면 적	10a당 수량	생 산 량		면 적	식부율(%)
				중 량	용 량		
81	1	1 212 258	416	5 039 557	34 997	321 346	26.5
82	2	1 175 964	438	5 150 963	35 770	386 395	32.9
83	3	1 219 645	442	5 387 740	37 414	418 552	34.3
84	4	1 224 675	463	5 671 196	39 384	366 883	30.0
85	5	1 232 924	456	5 618 489	39 019	342 772	27.8
86	6	1 232 679	454	5 601 370	38 897	272 307	22.1
87	7	1 259 141	436	5 486 717	38 100	246 672	19.6
88	8	1 257 158	481	6 047 453	41 995	224 778	17.9
89	9	1 254 231	470	5 892 494	40 921	182 424	14.5
90	10	1 241 803	451	5 600 340	38 892	138 478	11.2
91	11	1 206 613	446	5 380 252	37 362	48 576	4.0
서 울	12	959	395	3 784	26	6	0.6
부 산	13	5 320	401	21 357	148	42	0.8
대 구	14	2 512	410	10 290	72	15	0.6
인 천	15	4 204	425	17 872	124	9	0.2
광 주	16	11 496	446	51 296	356	1 664	14.5
대 전	17	4 110	428	17 602	123	122	3.0
경 기	18	168 832	431	727 996	5 055	672	0.4
강 원	19	58 205	413	240 477	1 670	302	0.5
충 북	20	73 297	432	316 481	2 197	4 868	6.6
충 남	21	180 877	480	856 214	5 945	3 415	1.9
전 북	22	174 218	501	872 383	6 059	5 325	3.1
전 남	23	199 616	442	882 487	6 129	21 285	10.7
경 북	24	178 359	426	760 599	5 282	6 823	3.8
경 남	25	144 151	416	599 823	4 165	3 895	2.7
제 주	26	457	348	1 591	11	133	29.1

산 량 (백 미) (1-2)

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

일 계			일 반 계				
10a당 수량	생 산 량		면 적	10a당 수량	생 산 량		
	증 량	용 량			증 량	용 량	
437	1 403 402	9 746	890 912	408	3 636 155	25 251	1
489	1 891 266	13 134	789 569	413	3 259 697	22 636	2
483	2 023 118	14 049	801 093	420	3 364 622	23 365	3
502	1 842 231	12 794	857 792	446	3 828 965	26 590	4
504	1 728 889	12 007	890 152	437	3 889 600	27 012	5
472	1 285 889	8 929	960 372	449	4 315 481	29 968	6
457	1 127 754	7 830	1 012 469	431	4 358 963	30 270	7
536	1 205 673	8 370	1 032 380	469	4 841 780	33 625	8
511	931 373	6 468	1 071 807	463	4 961 121	34 453	9
520	719 556	4 997	1 103 325	442	4 880 784	33 895	10
494	239 750	1 663	1 158 037	444	5 140 502	35 699	11
480	29	0	953	394	3 755	26	12
456	192	1	5 278	401	21 165	147	13
513	77	1	2 497	409	10 213	71	14
480	43	0	4 195	425	17 829	124	15
477	7 937	55	9 832	441	43 359	301	16
437	533	4	3 988	428	17 069	119	17
480	3 226	22	168 160	431	724 770	5 033	18
443	1 338	9	57 903	413	239 139	1 661	19
513	24 973	173	68 429	426	291 508	2 024	20
554	18 919	131	177 462	479	837 295	5 814	21
556	29 607	206	168 893	499	842 776	5 853	22
468	99 614	692	178 331	439	782 873	5 437	23
513	35 002	243	171 536	423	725 597	5 039	24
456	17 761	123	140 256	415	582 062	4 042	25
375	499	3	324	337	1 092	8	26

13. 미 곡 생

	면적	합 계			논		
		면적	생산량		면적	곡	
			조곡	현미		10a당수량	생산량
69	1	1 219 529	5 681 173	4 403 061	1 198 067	470	5 634 867
70	2	1 203 330	5 471 195	4 240 323	1 183 543	458	5 426 085
71	3	1 190 449	5 552 271	4 303 159	1 177 994	469	5 521 299
72	4	1 191 101	5 496 097	4 259 623	1 177 811	464	5 463 115
73	5	1 181 718	5 754 870	4 533 509	1 169 716	489	5 724 421
74	6	1 204 416	6 473 184	4 857 769	1 189 046	541	6 434 484
75	7	1 218 012	6 700 102	5 025 940	1 198 071	554	6 638 464
76	8	1 214 904	7 533 156	5 613 522	1 196 173	625	7 477 852
77	9	1 230 041	8 494 572	6 464 596	1 208 336	698	8 432 096
78	10	1 229 750	8 351 649	6 240 180	1 219 071	683	8 324 374
79	11	1 233 234	7 880 937	5 990 106	1 224 157	641	7 852 925
80	12	1 233 038	5 311 406	3 944 730	1 219 841	433	5 279 051
81	13	1 223 892	7 148 703	5 447 756	1 212 258	587	7 113 701
82	14	1 188 073	7 307 855	5 572 086	1 175 964	618	7 272 837
83	15	1 228 481	7 607 541	5 816 172	1 219 645	622	7 582 857
84	16	1 230 861	7 970 330	6 114 234	1 224 675	649	7 954 127
85	17	1 236 768	7 855 262	6 074 373	1 232 924	636	7 844 286
86	18	1 235 925	7 871 368	6 034 594	1 232 679	638	7 862 458
87	19	1 262 324	7 595 760	5 912 511	1 259 141	602	7 585 855
88	20	1 260 129	8 260 162	6 514 965	1 257 158	656	8 251 154
89	21	1 256 661	8 099 953	6 349 711	1 254 231	645	8 092 029
90	22	1 244 341	7 721 968	6 032 935	1 241 803	621	7 713 654
91	23	1 208 455	7 292 534	5 796 195	1 206 613	604	7 286 598
서 울	24	959	5 244	4 081	959	547	5 244
부 산	25	5 320	28 609	22 954	5 320	538	28 609
대 구	26	2 519	13 785	11 084	2 512	548	13 766
인 천	27	4 204	24 014	19 259	4 204	571	24 014
광 주	28	11 518	69 759	55 300	11 496	606	69 699
대 전	29	4 114	23 925	18 967	4 110	582	23 913
경 기	30	168 898	975 013	783 844	168 832	577	974 866
강 원	31	58 270	331 050	258 669	58 205	568	330 858
충 북	32	73 341	431 704	340 393	73 297	589	431 548
충 남	33	180 984	1 162 857	920 808	180 877	652	1 162 552
전 북	34	174 340	1 168 005	939 124	174 218	670	1 167 572
전 남	35	200 590	1 214 128	953 190	199 616	607	1 210 680
경 북	36	178 524	1 036 947	820 275	178 359	581	1 036 490
경 남	37	144 317	804 895	646 340	144 151	558	804 478
제 주	38	557	2 599	1 907	457	505	2 309

산 량(조곡, 현미) (2-1)

면적 : ha
 단위 : 10a당수량 : kg
 생산량 : M/T

벼		면적	밭		벼		
현	미		조	곡	현	미	
10a당 수량	생 산 량				10a당 수량	생 산 량	
365	4 367 173	21 462	216	46 306	167	35 888	1
355	4 205 362	19 787	228	45 110	177	34 961	2
363	4 279 155	12 455	249	30 972	193	24 004	3
359	4 234 061	13 290	248	32 982	192	25 562	4
386	4 509 911	12 002	254	30 449	197	23 598	5
406	4 827 316	15 370	252	38 700	198	30 453	6
416	4 980 962	19 941	309	61 638	226	44 978	7
466	5 575 459	18 731	295	55 304	203	38 063	8
531	6 421 134	21 705	288	62 476	200	43 462	9
510	6 220 820	10 679	255	27 275	181	19 360	10
488	5 969 606	9 077	309	28 012	226	20 500	11
321	3 921 710	13 197	245	32 355	174	23 020	12
447	5 422 548	11 634	301	35 002	217	25 208	13
472	5 546 137	12 109	289	35 018	214	25 949	14
475	5 798 635	8 836	279	24 684	198	17 537	15
498	6 102 765	6 186	262	16 203	185	11 469	16
492	6 066 421	3 844	286	10 976	207	7 952	17
489	6 028 279	3 246	274	8 910	195	6 315	18
469	5 905 378	3 183	311	9 905	224	7 133	19
518	6 508 483	2 971	303	9 008	218	6 482	20
506	6 343 855	2 430	326	7 924	241	5 856	21
485	6 026 866	2 538	328	8 314	239	6 069	22
480	5 791 739	1 842	322	5 936	242	4 456	23
426	4 081	0	24
431	22 954	0	25
441	11 070	7	277	19	206	14	26
458	19 259	0	27
481	55 255	22	274	60	206	45	28
461	18 958	4	303	12	222	9	29
464	783 730	66	223	147	172	114	30
444	258 530	65	296	192	214	139	31
464	340 276	44	354	156	265	117	32
517	920 579	107	285	305	214	229	33
539	938 799	122	355	433	266	325	34
476	950 570	974	354	3 448	269	2 620	35
460	819 935	165	277	457	206	340	36
448	646 030	166	251	417	187	310	37
375	1 713	100	290	290	194	194	38

13. 미 곡 생

		논				벼		통	
		면적	조곡		현미		면적	조	
			10a당 수량	생산량	10a당 수량	생산량		10a당 수량	
81	1	1 212 258	587	7 113 701	447	5 422 548	321 346	642	
82	2	1 175 964	618	7 272 837	472	5 546 137	386 395	707	
83	3	1 219 645	622	7 582 857	475	5 798 635	418 552	695	
84	4	1 224 675	649	7 954 127	498	6 102 765	366 883	727	
85	5	1 232 924	636	7 844 286	492	6 066 421	342 772	722	
86	6	1 232 679	638	7 862 458	489	6 028 279	272 307	692	
87	7	1 259 141	602	7 585 855	469	5 905 378	246 672	653	
88	8	1 257 158	656	8 251 154	518	6 508 483	224 778	756	
89	9	1 254 231	645	8 092 029	506	6 343 855	182 424	721	
90	10	1 241 803	621	7 713 654	485	6 026 866	138 478	740	
91	11	1 206 613	604	7 286 598	480	5 791 739	48 576	691	
서	울 12	959	547	5 244	426	4 081	6	682	
부	산 13	5 320	538	28 609	431	22 954	42	633	
대	구 14	2 512	548	13 766	441	11 070	15	710	
인	천 15	4 204	571	24 014	458	19 259	9	682	
광	주 16	11 496	606	69 699	481	55 255	1 664	673	
대	전 17	4 110	582	23 913	461	18 958	122	642	
경	기 18	168 832	577	974 866	464	783 730	672	682	
강	원 19	58 205	568	330 858	444	258 530	302	652	
충	북 20	73 297	589	431 548	464	340 276	4 868	712	
충	남 21	180 877	652	1 162 552	517	920 579	3 415	773	
전	북 22	174 218	670	1 167 572	539	938 799	5 325	771	
전	남 23	199 616	607	1 210 680	476	950 570	21 285	661	
경	북 24	178 359	581	1 036 490	460	819 935	6 823	710	
경	남 25	144 151	558	804 478	448	646 030	3 895	633	
제	주 26	457	505	2 309	375	1 713	133	565	

산 량(조곡, 현미) (2-2)

면적 : ha
 단위 : 10a당수량 : kg
 생산량 : M/T

일 계			일 반 계					번호
생 산 량	현 미		면 적	조 곡		현 미		
	10a당 수량	생 산 량		10a당 수량	생 산 량	10a당 수량	생 산 량	
2 062 326	470	1 510 478	890 912	567	5 051 375	439	3 912 070	1
2 731 086	527	2 035 629	789 569	575	4 541 751	445	3 510 508	2
2 908 650	520	2 176 786	801 093	583	4 674 207	452	3 621 849	3
2 667 702	541	1 983 869	857 792	616	5 286 425	480	4 118 896	4
2 474 842	544	1 863 644	890 152	603	5 369 444	472	4 202 777	5
1 883 149	508	1 384 606	960 372	623	5 979 309	484	4 643 673	6
1 609 964	492	1 214 192	1 012 469	590	5 975 891	463	4 691 186	7
1 698 932	577	1 297 258	1 032 380	635	6 552 222	505	5 211 225	8
1 314 786	550	1 002 532	1 071 807	632	6 777 243	498	5 341 323	9
1 024 191	559	774 475	1 103 325	606	6 689 463	476	5 252 391	10
335 666	531	257 887	1 158 037	600	6 950 932	478	5 533 852	11
41	516	31	953	546	5 203	425	4 050	12
266	490	206	5 278	537	28 343	431	22 748	13
107	553	83	2 497	547	13 659	440	10 987	14
61	516	46	4 195	571	23 953	458	19 213	15
11 199	514	8 553	9 832	595	58 500	475	46 702	16
783	470	573	3 988	580	23 130	461	18 385	17
4 583	516	3 468	168 160	577	970 283	464	780 262	18
1 969	477	1 441	57 903	568	328 889	444	257 089	19
34 660	552	26 871	68 429	580	396 888	458	313 405	20
26 398	596	20 353	177 462	650	1 136 154	515	900 226	21
41 056	598	31 844	168 893	667	1 126 516	537	906 955	22
140 694	503	107 064	178 331	600	1 069 986	473	843 506	23
48 443	553	37 731	171 536	576	988 047	456	782 204	24
24 655	490	19 086	140 256	556	779 823	447	626 944	25
751	404	537	324	481	1 558	363	1 176	26

14. 맥 류 생

		합 계			겉보리 · 쌀보리			
		면 적	생 산 량		면 적	10a당 수량	생 산 량	
			중 량	용 량			중 량	용 량
69	1	861 774	1 903 129	13 802	760 428	219	1 666 012	12 073
70	2	833 389	1 819 828	13 196	730 269	218	1 590 861	11 528
71	3	768 480	1 714 508	12 435	675 610	223	1 506 914	10 919
72	4	777 352	1 756 437	12 736	708 962	225	1 598 075	11 580
73	5	712 661	1 548 503	11 232	663 595	217	1 438 476	10 424
74	6	745 099	1 468 199	10 650	701 715	197	1 383 096	10 023
75	7	760 883	1 806 242	13 105	708 264	239	1 693 517	12 272
76	8	752 165	1 846 688	13 418	700 189	248	1 735 543	12 577
77	9	545 581	862 037	6 250	502 838	158	793 241	5 748
78	10	575 378	1 388 037	10 062	536 922	243	1 302 131	9 436
79	11	489 107	1 555 510	11 276	449 163	320	1 436 325	10 408
80	12	360 410	905 877	6 567	296 794	244	723 685	5 244
81	13	374 420	918 791	6 661	320 209	241	770 709	5 585
82	14	339 156	819 927	5 941	286 991	233	669 851	4 851
83	15	350 955	930 451	6 744	289 220	255	736 215	5 334
84	16	346 221	824 300	5 976	287 121	234	671 894	4 870
85	17	241 995	583 733	4 231	164 861	235	386 788	2 802
86	18	193 021	458 816	3 329	140 724	224	315 548	2 288
87	19	207 635	521 257	3 779	160 433	242	387 602	2 810
88	20	196 546	564 829	4 094	150 413	278	417 874	3 028
89	21	178 979	517 316	3 750	133 704	280	374 171	2 711
90	22	159 609	417 346	3 025	115 034	249	286 065	2 073
91	23	127 163	340 169	2 461	83 213	250	207 984	1 505
서 울	24	0	0
부 산	25	79	231	2	79	292	231	2
대 구	26	89	190	1	89	213	190	1
인 천	27	1	2	...	1	200	2	...
광 주	28	1 002	2 295	17	1 002	229	2 295	17
대 전	29	28	66	...	28	236	66	...
경 기	30	212	432	3	212	204	432	3
강 원	31	677	1 326	9	669	195	1 305	9
충 북	32	371	823	6	368	222	817	6
충 남	33	901	1 806	12	863	201	1 735	12
전 북	34	9 599	26 413	191	9 571	275	26 350	191
전 남	35	60 844	167 882	1 216	38 397	256	98 296	712
경 북	36	12 847	29 491	213	12 826	229	29 434	213
경 남	37	32 180	86 223	625	18 905	245	46 362	336
제 주	38	8 333	22 989	166	203	231	469	3

산량(정곡)(1-1)

단위: 면적: ha
10a당수량: kg
중량: M/T
용량: 천석

겉 보 리				쌀 보 리				면적
면적	10a당 수량	생산량		면적	10a당 수량	생산량		
		중량	용량			중량	용량	
360 751	207	746 755	5 411	399 677	230	919 257	6 662	1
342 278	195	667 442	4 837	387 991	238	923 419	6 691	2
310 455	196	608 347	4 408	365 155	246	898 567	6 511	3
296 061	208	616 758	4 469	412 901	238	981 317	7 111	4
279 700	192	538 042	3 899	383 895	235	900 434	6 525	5
327 712	177	579 671	4 201	374 003	215	803 425	5 822	6
322 392	217	698 539	5 062	385 872	258	994 978	7 210	7
302 532	227	686 492	4 975	397 657	264	1 049 051	7 602	8
197 193	145	285 756	2 071	305 645	166	507 485	3 677	9
245 505	207	509 277	3 691	291 417	272	792 854	5 745	10
172 653	297	512 336	3 713	276 510	334	923 989	6 695	11
110 887	241	266 766	1 933	185 907	246	456 919	3 311	12
122 923	196	241 545	1 750	197 286	268	529 164	3 835	13
99 629	199	198 255	1 435	187 362	252	471 596	3 416	14
94 559	269	254 423	1 845	194 661	248	481 792	3 489	15
103 959	213	221 264	1 603	183 162	246	450 630	3 267	16
63 906	254	162 166	1 174	100 955	222	224 622	1 628	17
52 260	215	112 381	815	88 464	230	203 167	1 473	18
56 947	238	135 222	980	103 486	244	252 380	1 830	19
51 432	268	137 684	998	98 981	283	280 190	2 030	20
43 375	271	117 540	852	90 329	284	256 631	1 859	21
37 068	254	93 975	680	77 966	246	192 090	1 393	22
28 619	234	66 885	483	54 594	259	141 099	1 022	23
0	0	24
0	79	293	231	2	25
89	213	190	1	0	26
1	204	2	0	0	27
0	1 002	229	2 295	17	28
28	237	66	0	0	29
212	204	432	3	0	30
669	195	1 305	9	0	31
368	222	817	6	0	32
770	206	1 586	11	93	160	149	1	33
3 687	279	10 287	75	5 884	273	16 063	116	34
0	38 397	256	98 296	712	35
12 660	229	28 991	210	166	267	443	3	36
10 135	229	23 209	168	8 770	264	23 153	168	37
0	203	231	469	3	38

14. 맥 류 생

		맥 주 보 리				면 적
		면 적	10a당 수량	생 산 량		
				증 량	용 량	
69	1	93 733
70	2	96 740
71	3	1 417	209	2 962	26	86 649
72	4	1 212	137	1 661	14	62 735
73	5	2 333	186	4 339	37	43 218
74	6	1 974	237	4 676	40	36 477
75	7	2 747	231	6 345	54	43 709
76	8	10 795	221	23 844	204	36 721
77	9	12 765	160	20 371	148	26 515
78	10	17 458	263	45 913	333	17 090
79	11	24 169	297	71 828	521	13 090
80	12	33 863	258	87 205	632	27 868
81	13	32 583	269	87 805	636	19 692
82	14	29 956	265	79 426	575	19 656
83	15	33 048	239	78 901	572	26 446
84	16	50 737	260	131 859	955	6 411
85	17	72 634	253	183 950	1 333	3 070
86	18	49 732	276	137 004	993	1 547
87	19	45 161	285	128 738	933	1 235
88	20	44 869	320	143 620	1 040	753
89	21	44 672	317	141 636	1 027	364
90	22	44 101	295	130 077	943	294
91	23	43 737	301	131 586	953	178
서 울	24	0	0
부 산	25	0	0
대 구	26	0	0
인 천	27	0	0
광 주	28	0	0
대 전	29	0	0
경 기	30	0	0
강 원	31	0	5
충 북	32	0	2
충 남	33	0	17
전 북	34	0	18
전 남	35	22 447	310	69 586	504	0
경 북	36	0	21
경 남	37	13 160	300	39 480	286	115
제 주	38	8 130	277	22 520	163	0

산량(정곡) (1-2)

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

밀			호		밀			
10a당 수량	생산량		면적	10a당 수량	생산량			
	중량	용량			중량	용량		
239	224 023	1 623	7 613	172	13 094	106	1	
226	218 632	1 584	6 380	162	10 335	84	2	
227	196 465	1 424	4 804	170	8 167	66	3	
238	148 997	1 080	4 443	173	7 704	62	4	
231	99 746	723	3 515	169	5 942	48	5	
203	74 198	537	4 933	126	6 229	50	6	
222	96 933	703	6 163	153	9 447	76	7	
222	81 621	591	4 460	127	5 680	46	8	
168	44 661	324	3 463	109	3 764	30	9	
209	35 705	259	3 908	110	4 288	34	10	
321	41 980	304	2 685	200	5 377	43	11	
330	91 956	667	1 885	161	3 031	24	12	
290	57 128	414	1 936	163	3 149	26	13	
335	65 812	477	2 553	190	4 838	38	14	
422	111 637	810	2 241	165	3 698	28	15	
269	17 237	125	1 952	170	3 310	26	16	
343	10 517	76	1 430	173	2 478	20	17	
294	4 545	33	1 018	169	1 719	15	18	
302	3 734	27	806	147	1 183	9	19	
329	2 473	19	511	168	862	7	20	
309	1 121	9	239	162	388	3	21	
303	889	7	180	175	315	2	22	
310	551	3	35	139	48	0	23	
...	0	24	
...	0	25	
...	0	26	
...	0	27	
...	0	28	
...	0	29	
...	0	30	
310	16	0	3	181	5	0	31	
235	5	0	1	149	1	0	32	
235	40	0	21	147	31	0	33	
287	52	0	10	110	11	0	34	
...	0	35	
272	57	0	0	36	
331	381	3	0	37	
...	0	38	

14. 맥 류 생

		합 계		결 보 리			쌀 보 리		
		면 적	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
69	1	861 774	2 545 517	360 751	309	1 114 560	399 677	299	1 193 840
70	2	833 389	2 424 394	342 278	291	996 182	387 991	309	1 199 245
71	3	768 480	2 283 286	310 455	292	907 981	365 155	320	1 166 970
72	4	777 352	2 353 749	296 061	311	920 534	412 901	309	1 274 438
73	5	712 661	2 083 555	279 700	287	803 048	383 895	305	1 169 395
74	6	745 099	1 994 862	327 712	264	865 181	374 003	279	1 043 409
75	7	760 883	2 449 086	322 392	323	1 042 596	385 872	335	1 292 179
76	8	752 165	2 504 125	302 532	339	1 024 615	397 657	343	1 362 404
77	9	545 581	1 159 461	197 193	216	426 501	305 645	216	659 071
78	10	575 378	1 887 180	245 505	310	760 115	291 417	353	1 029 681
79	11	489 107	2 101 808	172 653	443	764 680	276 510	434	1 199 986
80	12	360 410	1 195 552	110 887	359	398 158	185 907	319	593 401
81	13	374 420	1 217 774	122 923	293	360 515	197 286	348	687 226
82	14	339 156	1 129 222	99 629	306	304 984	187 362	349	654 283
83	15	350 955	1 274 118	94 559	414	391 481	194 661	344	668 799
84	16	346 221	1 150 781	103 959	327	340 279	183 162	341	625 062
85	17	241 995	804 635	63 906	391	249 741	100 955	309	312 013
86	18	193 021	632 878	52 260	331	172 955	88 464	319	282 385
87	19	207 635	723 884	56 947	365	208 227	103 486	338	349 918
88	20	196 546	783 973	51 432	412	211 857	98 981	393	389 288
89	21	178 979	715 938	43 375	417	180 825	90 329	395	356 556
90	22	159 609	575 694	37 068	390	144 636	77 966	342	267 082
91	23	127 163	485 867	28 619	396	113 202	54 594	380	207 716
서 울	24	0	...	0	0
부 산	25	79	340	0	79	431	340
대 구	26	89	320	89	360	320	0
인 천	27	1	3	1	346	3	0
광 주	28	1 002	3 377	0	1 002	337	3 377
대 전	29	28	112	28	401	112	0
경 기	30	212	734	212	346	734	0
강 원	31	677	2 229	669	330	2 208	0
충 북	32	371	1 390	368	376	1 384	0
충 남	33	901	2 985	770	350	2 695	93	235	219
전 북	34	9 599	41 120	3 687	472	17 403	5 884	402	23 654
전 남	35	60 844	231 627	0	38 397	377	144 757
경 북	36	12 847	49 829	12 660	388	49 121	166	392	651
경 남	37	32 180	122 981	10 135	387	39 222	8 770	388	34 028
제 주	38	8 333	28 820	0	203	340	690

산 량(조 곡) (2)

면적 : ha
 단위 : 10a당수량 : kg
 생산량 : M/T

맥 주 보 리			밀			호 밀			
면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
...	93 733	239	224 023	7 613	172	13 094	1
...	96 740	226	218 632	6 380	162	10 335	2
1 417	261	3 703	86 649	227	196 465	4 804	170	8 167	3
1 212	171	2 076	62 735	238	148 997	4 443	173	7 704	4
2 333	232	5 424	43 218	231	99 746	3 515	169	5 942	5
1 974	296	5 845	36 477	203	74 198	4 933	126	6 229	6
2 747	289	7 931	43 709	222	96 933	6 163	153	9 447	7
10 795	276	29 805	36 721	222	81 621	4 460	127	5 680	8
12 765	199	25 464	26 515	168	44 661	3 463	109	3 764	9
17 458	329	57 391	17 090	209	35 705	3 908	110	4 288	10
24 169	371	89 785	13 090	321	41 980	2 685	200	5 377	11
33 863	322	109 006	27 868	330	91 956	1 885	161	3 031	12
32 583	337	109 756	19 692	290	57 128	1 936	163	3 149	13
29 956	332	99 305	19 656	335	65 812	2 553	190	4 838	14
33 048	298	98 503	26 446	422	111 637	2 241	165	3 698	15
50 737	325	164 893	6 411	269	17 237	1 952	170	3 310	16
72 634	316	229 886	3 070	343	10 517	1 430	173	2 478	17
49 732	344	171 274	1 547	294	4 545	1 018	169	1 719	18
45 161	356	160 822	1 235	302	3 734	806	147	1 183	19
44 869	400	179 493	753	329	2 473	511	168	862	20
44 672	396	177 048	364	309	1 121	239	162	388	21
44 101	369	162 772	294	303	889	180	175	315	22
43 737	376	164 350	178	310	551	35	139	48	23
0	0	0	24
0	0	0	25
0	0	0	26
0	0	0	27
0	0	0	28
0	0	0	29
0	0	0	30
0	5	310	16	3	181	5	31
0	2	235	5	1	149	1	32
0	17	235	40	21	147	31	33
0	18	287	52	10	110	11	34
22 447	387	86 870	0	0	35
0	21	272	57	0	36
13 160	375	49 350	115	331	381	0	37
8 130	346	28 130	0	0	38

15. 잡 곡

		합 계			조			수		수		
		면 적	생 산 량		면 적	10a당 수 량	생 산 량		면 적	10a당 수 량	생 산 량	
			중 량	용 량			중 량	용 량			중 량	용 량
69	1	143 017	136 776	994	75 062	80	60 357	425	10 743	66	7 073	50
70	2	123 341	124 092	905	55 829	78	43 785	308	9 563	69	6 573	47
71	3	99 580	109 533	801	41 774	82	34 345	242	7 720	71	5 500	39
72	4	85 506	94 298	689	34 734	89	30 895	217	7 237	70	5 059	36
73	5	91 577	104 323	766	35 478	85	30 104	212	7 665	72	5 503	39
74	6	72 775	89 805	656	30 935	98	30 266	213	5 362	72	3 886	28
75	7	73 357	92 076	674	28 344	99	28 130	198	6 332	75	4 766	34
76	8	66 578	103 334	760	20 925	108	22 569	159	6 445	78	5 007	36
77	9	64 869	117 204	869	14 249	120	17 114	121	5 925	88	5 236	37
78	10	54 898	122 883	916	5 527	121	6 663	47	5 311	89	4 721	34
79	11	49 316	164 818	1 225	2 938	118	3 472	24	4 130	97	4 013	29
80	12	52 678	170 084	1 264	3 261	111	3 606	25	3 856	103	3 961	28
81	13	50 520	163 075	1 211	4 055	117	4 737	33	4 257	120	5 105	36
82	14	57 425	145 999	1 089	4 595	117	5 380	37	3 297	114	3 743	26
83	15	42 076	114 767	854	1 526	102	1 558	11	2 806	109	3 052	23
84	16	44 658	148 433	1 100	2 049	120	2 465	17	2 704	119	3 226	22
85	17	40 176	146 604	1 090	3 986	117	4 667	33	1 361	118	1 607	13
86	18	40 970	131 400	981	2 749	119	3 270	23	1 487	123	1 828	13
87	19	46 086	149 237	1 108	2 141	120	2 575	17	1 750	131	2 293	16
88	20	35 268	120 157	893	1 881	129	2 421	17	1 253	130	1 625	12
89	21	34 949	132 199	975	2 579	122	3 152	21	1 072	146	1 563	9
90	22	37 030	132 868	982	3 113	126	3 910	27	1 418	139	1 976	14
91	23	33 505	87 762	651	1 778	127	2 252	15	1 502	139	2 093	14
서	울	24	5	18	0	0	0
부	산	25	15	18	0	0	0
대	구	26	11	13	0	0	0
인	천	27	37	96	1	0	1	119	1	0
광	주	28	87	109	0	0	2	115	2	0
대	전	29	65	71	0	0	2	90	2	0
경	기	30	1 582	5 724	42	34	111	38	35	126	44	0
강	원	31	13 294	45 346	337	113	96	108	1	373	111	3
충	북	32	4 890	16 562	122	34	128	44	0	826	162	9
충	남	33	1 074	1 223	9	12	100	12	0	36	99	0
전	북	34	1 910	2 345	18	9	109	10	0	18	119	0
전	남	35	2 389	3 133	24	274	106	290	2	77	115	1
경	북	36	4 156	8 648	67	69	129	89	1	82	128	1
경	남	37	2 328	2 500	18	52	83	43	0	39	81	0
제	주	38	1 662	1 956	13	1 181	137	1 618	11	11	81	0

생 산 량

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

옥 수 수				메 밀				기 타 잡 곡				면적
면적	10a당 수량	생 산 량		면적	10a당 수량	생 산 량		면적	10a당 수량	생 산 량		
		증 량	용 량			증 량	용 량			증 량	용 량	
44 338	141	62 580	464	11 168	52	5 756	48	1 706	59	1 010	7	1
46 618	145	67 769	502	9 978	51	5 086	42	1 353	65	879	6	2
39 864	161	64 140	475	9 100	53	4 842	40	1 122	63	706	5	3
35 342	152	53 660	398	7 215	56	4 075	34	978	62	609	4	4
36 172	169	61 086	453	10 806	62	6 745	56	1 456	61	885	6	5
30 922	169	52 325	387	4 979	59	2 960	25	577	64	368	3	6
31 588	172	54 186	401	6 159	72	4 404	37	934	63	590	4	7
30 054	232	69 627	516	7 576	67	5 091	42	1 578	66	1 040	7	8
30 189	274	82 705	613	12 662	82	10 360	86	1 844	97	1 789	12	9
30 863	325	100 187	742	12 367	86	10 578	88	830	88	734	5	10
32 486	458	148 884	1 103	8 867	86	7 608	63	895	94	841	6	11
35 322	436	154 071	1 141	9 514	81	7 745	65	725	97	701	5	12
33 161	438	145 342	1 077	8 418	86	7 210	60	629	108	681	5	13
28 414	412	117 048	865	18 893	93	17 515	146	2 226	104	2 313	15	14
27 525	366	100 637	744	8 197	92	7 513	63	2 022	99	2 007	13	15
30 042	444	133 400	986	7 855	92	7 257	61	2 008	104	2 085	14	16
26 136	504	131 770	976	7 699	95	7 283	60	994	128	1 277	8	17
23 645	479	113 270	839	11 714	96	11 195	94	1 375	134	1 837	12	18
26 270	485	127 390	944	12 720	91	11 627	96	3 205	167	5 352	35	19
22 060	480	105 859	782	9 020	98	8 827	73	1 054	135	1 425	9	20
24 727	488	120 627	892	5 316	98	5 213	43	1 255	131	1 644	10	21
25 987	461	119 868	886	4 862	102	4 945	40	1 650	131	2 169	15	22
21 874	341	74 606	552	6 717	98	6 604	55	1 634	135	2 207	15	23
4	422	17	0	0	1	100	1	0	24
11	125	14	0	2	110	2	0	2	100	2	0	25
3	129	4	0	8	108	9	0	0	26
22	375	83	1	14	86	12	0	0	27
38	159	60	0	44	101	44	0	3	100	3	0	28
35	122	43	0	27	94	25	0	1	100	1	0	29
1 261	422	5 321	39	102	103	105	1	150	144	216	2	30
12 013	367	44 088	327	623	82	511	4	172	131	225	2	31
3 188	444	14 155	105	477	123	587	5	365	120	438	3	32
669	123	823	6	307	98	301	3	50	102	51	0	33
483	141	681	5	1 016	104	1 057	9	384	150	576	4	34
1 178	160	1 885	14	834	101	842	7	26	104	27	0	35
1 778	331	5 885	44	1 838	108	1 985	17	389	150	584	4	36
1 128	132	1 489	11	1 042	84	875	7	67	91	61	0	37
63	92	58	0	383	65	249	2	24	92	22	0	38

16. 두 류

		합 계			콩				팥	
		면 적	생 산 량		면 적	10a당 수 량	생 산 량		면 적	10a당 수 량
			중 량	용 량			중 량	용 량		
69	1	368 666	267 053	1 952	305 179	75	229 046	1 697	39 806	63
70	2	358 183	270 903	1 980	295 463	79	231 994	1 719	37 453	65
71	3	331 530	257 705	1 885	275 124	81	222 302	1 647	34 282	66
72	4	333 723	256 239	1 876	281 714	79	223 939	1 659	32 047	65
73	5	365 138	279 361	2 047	311 607	79	245 822	1 821	32 567	66
74	6	327 724	353 657	2 595	286 188	111	318 576	2 360	30 339	92
75	7	323 591	349 309	2 561	273 857	113	310 555	2 301	32 423	84
76	8	304 242	345 371	2 524	247 480	119	294 948	2 185	34 934	98
77	9	316 057	378 488	2 765	250 621	127	318 735	2 361	35 218	98
78	10	299 412	338 532	2 478	246 932	119	292 832	2 169	30 487	87
79	11	262 426	310 293	2 263	207 335	124	257 069	1 904	32 499	102
80	12	243 546	266 200	1 939	188 431	115	216 318	1 602	32 318	90
81	13	262 135	315 387	2 298	201 722	127	256 851	1 903	35 005	98
82	14	242 215	294 649	2 139	183 099	127	233 358	1 728	37 502	108
83	15	232 131	276 806	2 015	182 074	124	226 368	1 676	29 519	103
84	16	233 147	296 355	2 167	190 103	133	253 527	1 877	25 690	99
85	17	195 977	274 828	2 007	155 964	150	233 863	1 733	23 573	103
86	18	181 709	251 011	1 821	133 489	149	198 537	1 470	26 872	114
87	19	211 912	265 727	1 924	153 794	132	203 478	1 509	32 189	109
88	20	198 010	301 759	2 190	145 418	165	239 431	1 772	30 902	124
89	21	201 754	303 071	2 203	157 367	160	251 552	1 863	26 480	118
90	22	187 696	271 339	1 982	152 265	153	232 786	1 726	21 687	106
91	23	154 647	223 655	1 623	119 066	154	183 171	1 357	22 857	117
서 울	24	37	49	0	25	156	39	0	5	84
부 산	25	124	164	1	99	134	133	1	7	114
대 구	26	191	300	2	165	163	269	2	16	117
인 천	27	234	351	2	158	178	281	2	34	82
광 주	28	619	844	6	539	139	749	6	45	116
대 전	29	464	605	4	305	124	378	3	103	138
경 기	30	11 448	15 573	113	7 782	156	12 140	90	2 025	84
강 원	31	12 298	15 614	112	7 803	134	10 456	77	3 583	117
충 북	32	14 626	21 709	156	8 550	164	14 022	104	5 369	128
충 남	33	13 672	19 405	140	9 608	154	14 796	110	2 277	121
전 북	34	9 220	12 957	93	6 545	151	9 883	73	1 717	117
전 남	35	45 075	70 502	517	39 686	162	64 291	476	2 500	116
경 북	36	22 645	32 156	233	18 013	148	26 659	197	3 385	117
경 남	37	15 879	21 824	159	13 279	142	18 856	140	1 503	114
제 주	38	8 115	11 602	85	6 509	157	10 219	76	288	95

생산량

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

생산량		농 두				기 타 두 류				
증량	용량	면적	10a당수량	생산량		면적	10a당수량	생산량		
				증량	용량			증량	용량	
25 083	167	10 307	53	5 476	36	13 374	56	7 448	52	1
24 471	163	9 567	54	5 156	34	15 700	59	9 282	64	2
22 744	152	8 691	54	4 717	31	13 433	59	7 942	55	3
20 929	139	8 320	53	4 442	30	11 642	60	6 929	48	4
21 385	143	7 990	54	4 346	29	12 974	60	7 808	54	5
28 024	187	4 081	59	2 427	16	7 116	65	4 630	32	6
27 213	181	4 815	65	3 147	21	12 496	67	8 394	58	7
34 206	228	6 607	73	4 800	32	15 221	75	11 417	79	8
34 521	230	5 637	82	4 613	31	24 581	84	20 619	143	9
26 607	178	6 212	89	5 524	37	15 781	86	13 569	94	10
33 188	221	7 622	85	6 453	43	14 970	91	13 583	95	11
29 073	194	6 472	84	5 407	36	16 325	94	15 402	107	12
34 262	228	7 775	82	6 410	43	17 633	101	17 864	124	13
40 323	267	7 935	90	7 164	48	13 679	101	13 804	96	14
30 415	203	6 431	93	5 951	39	14 107	100	14 072	97	15
25 405	170	5 515	93	5 145	33	11 839	104	12 278	87	16
24 249	161	6 155	91	5 597	36	10 285	108	11 119	77	17
30 522	203	7 815	89	6 973	47	13 533	111	14 979	101	18
35 086	233	8 263	86	7 133	48	17 666	113	20 030	134	19
38 324	253	8 663	103	8 964	61	13 027	115	15 040	104	20
31 270	207	7 438	105	7 784	51	10 469	119	12 465	82	21
23 013	153	5 003	106	5 291	36	8 741	117	10 249	67	22
26 629	175	5 019	101	5 057	33	7 705	114	8 798	58	23
4	0	2	108	2	0	5	80	4	0	24
8	0	7	95	7	0	11	145	16	0	25
19	0	0	10	120	12	0	26
28	0	9	112	10	0	33	97	32	0	27
52	0	6	110	7	0	29	124	36	0	28
142	1	3	128	4	0	53	153	81	0	29
1 701	11	545	108	589	4	1 096	104	1 143	8	30
4 192	28	40	94	38	0	872	106	928	7	31
6 872	46	196	115	225	2	511	115	590	4	32
2 755	18	661	102	674	4	1 126	105	1 180	8	33
2 009	13	185	110	204	1	773	111	861	6	34
2 900	19	1 665	109	1 815	12	1 224	122	1 496	10	35
3 960	26	91	125	114	1	1 156	123	1 423	9	36
1 713	11	356	92	328	2	741	125	927	6	37
274	2	1 253	83	1 040	7	65	106	69	0	38

17. 서류 생산량

		합 계				면 적
		면 적	생 산 량			
			생 서	정 곡	용 량	
69	1	191 473	2 721 983	777 893	6 034	135 482
70	2	180 403	2 741 244	783 219	6 076	126 874
71	3	163 291	2 490 457	707 241	5 491	111 229
72	4	147 432	2 335 824	673 667	5 220	104 239
73	5	138 241	2 139 015	611 375	4 743	96 612
74	6	121 517	1 896 943	538 842	4 183	80 314
75	7	146 332	2 613 528	737 555	5 731	94 580
76	8	136 090	2 352 242	666 616	5 177	87 394
77	9	127 298	2 117 839	595 155	4 627	77 259
78	10	112 603	1 931 290	565 252	4 372	73 705
79	11	94 844	1 742 291	500 989	3 883	61 219
80	12	92 410	1 549 194	431 179	3 356	55 019
81	13	91 118	1 662 811	454 499	3 546	50 065
82	14	80 646	1 381 178	368 810	2 888	44 624
83	15	72 373	1 480 644	407 416	3 176	42 142
84	16	62 547	1 330 383	364 553	2 838	36 620
85	17	64 590	1 362 049	358 955	2 814	33 486
86	18	55 501	1 249 704	325 217	2 554	27 767
87	19	47 376	992 869	258 317	2 026	25 640
88	20	46 178	984 918	258 585	2 028	24 618
89	21	53 642	1 221 720	309 502	2 438	25 557
90	22	40 060	802 209	207 933	1 631	18 969
91	23	38 436	791 742	199 711	1 578	17 313
서	울 24	9	164	46	0	6
부	산 25	16	344	94	1	10
대	구 26	8	139	31	0	2
인	천 27	65	1 263	323	3	30
광	주 28	72	1 295	363	2	46
대	전 29	133	2 325	675	6	102
경	기 30	1 340	23 216	6 025	48	638
강	원 31	7 752	174 520	35 315	288	206
충	북 32	732	13 194	3 179	25	212
충	남 33	1 544	27 091	7 395	58	929
전	북 34	2 848	53 769	14 118	111	1 599
전	남 35	9 154	196 886	55 221	430	6 425
경	북 36	2 896	50 362	12 144	97	1 078
경	남 37	5 765	123 226	33 205	260	3 420
제	주 38	6 102	123 948	31 577	249	2 610

(생서, 정곡) (1)

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

고		구			마	
10a 당 수량		생 산 량				
생 서	정 곡	생 서	정 곡	용 량		
1 567	486	2 122 696	658 036	5 054		1
1 684	522	2 136 093	662 189	5 086		2
1 709	530	1 901 361	589 422	4 527		3
1 801	558	1 877 289	581 960	4 470		4
1 727	535	1 668 840	517 340	3 974		5
1 805	560	1 449 578	449 369	3 451		6
2 065	640	1 953 175	605 484	4 650		7
2 041	633	1 783 344	552 837	4 246		8
2 019	626	1 559 886	483 565	3 714		9
2 208	684	1 627 217	504 437	3 874		10
2 265	702	1 386 647	429 860	3 301		11
2 005	622	1 103 090	341 958	2 626		12
2 214	686	1 108 519	343 641	2 639		13
1 888	585	842 661	261 108	2 007		14
2 401	744	1 011 697	313 649	2 410		15
2 443	758	894 757	277 411	2 129		16
2 350	729	786 920	243 946	1 873		17
2 463	764	684 026	212 043	1 628		18
2 116	656	542 617	168 271	1 290		19
2 277	706	560 491	173 711	1 335		20
2 317	718	592 274	183 620	1 410		21
2 276	706	431 689	133 863	1 026		22
2 173	673	376 200	116 580	899		23
1 964	609	118	37	0		24
2 279	706	228	71	1		25
1 747	541	35	11	0		26
2 156	668	647	200	2		27
2 037	632	937	291	2		28
1 863	578	1 900	590	5		29
1 964	609	12 530	3 885	30		30
1 743	540	3 591	1 112	9		31
2 321	720	4 921	1 526	12		32
1 931	599	17 939	5 565	43		33
1 908	592	30 509	9 466	73		34
2 247	696	144 370	44 718	344		35
1 747	541	18 833	5 832	45		36
2 279	706	77 942	24 145	186		37
2 364	733	61 700	19 131	147		38

17. 서류 생산량

		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		
69	1	55 991	1 070	214	599 287	119 857	980	55 991	1 070
70	2	53 529	1 131	226	605 151	121 030	990	53 529	1 131
71	3	52 062	1 132	226	589 096	117 819	964	52 062	1 132
72	4	43 193	1 062	212	458 535	91 707	750	43 193	1 062
73	5	41 629	1 129	226	470 175	94 035	769	41 629	1 129
74	6	41 203	1 086	217	447 365	89 473	732	40 807	1 085
75	7	51 752	1 280	256	660 353	132 071	1 081	50 867	1 278
76	8	48 696	1 176	235	568 898	113 779	931	47 727	1 174
77	9	50 039	1 130	226	557 953	111 590	913	48 666	1 126
78	10	38 898	782	156	304 073	60 815	498	37 830	770
79	11	33 625	1 058	212	355 644	71 129	582	31 446	1 053
80	12	37 391	1 193	239	446 104	89 221	730	33 500	1 188
81	13	41 053	1 350	270	554 292	110 858	907	38 118	1 364
82	14	36 022	1 495	299	538 517	107 702	881	33 484	1 511
83	15	30 231	1 551	310	468 947	93 767	766	28 459	1 570
84	16	25 927	1 680	336	435 626	87 142	709	24 420	1 700
85	17	31 104	1 849	370	575 129	115 009	941	29 296	1 882
86	18	27 734	2 040	408	565 678	113 174	926	26 242	2 079
87	19	21 736	2 071	414	450 252	90 046	736	20 449	2 107
88	20	21 560	1 969	394	424 427	84 874	693	19 708	2 007
89	21	28 085	2 241	448	629 446	125 882	1 028	24 804	2 315
90	22	21 091	1 757	351	370 520	74 070	605	19 039	1 765
91	23	21 123	1 967	394	415 542	83 131	679	17 611	2 017
서	울 24	3	1 533	300	46	9	0	3	1 246
부	산 25	6	1 933	383	116	23	0	6	1 933
대	구 26	6	1 733	333	104	20	0	5	1 740
인	천 27	35	1 760	351	616	123	1	35	1 760
광	주 28	26	1 377	277	358	72	0	18	1 167
대	전 29	31	1 371	274	425	85	1	31	1 371
경	기 30	702	1 522	305	10 686	2 140	18	671	1 525
강	원 31	7 546	2 265	453	170 929	34 203	279	7 541	2 266
충	북 32	520	1 591	318	8 273	1 653	13	515	1 592
충	남 33	615	1 488	298	9 152	1 830	15	588	1 476
전	북 34	1 249	1 862	372	23 260	4 652	38	802	1 880
전	남 35	2 729	1 924	385	52 516	10 503	86	2 136	1 945
경	북 36	1 818	1 734	347	31 529	6 312	52	1 711	1 738
경	남 37	2 345	1 931	386	45 284	9 060	74	1 852	1 934
제	주 38	3 492	1 783	356	62 248	12 446	102	1 697	1 981

(생서, 정곡) (2)

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

감 자				일 반 봄 감 자							
수 량	생 산 량			면 적	10a당 수량		생 산 량				
	정 곡	생 서	용 량		생 서	정 곡	생 서	정 곡	용 량		
214	599 287	119 857	980	1	
226	605 151	121 030	990	2	
226	589 096	117 819	964	3	
212	458 535	91 707	750	4	
226	470 175	94 035	769	5	
217	442 570	88 514	724	6	
256	650 044	130 009	1 064	7	
235	560 158	112 031	917	8	
225	547 889	109 577	896	9	
154	291 150	58 230	477	10	
211	331 209	66 242	542	11	
238	397 994	79 599	651	29 724	1 129	226	335 459	67 092	548	12	
273	519 912	103 982	851	31 865	1 194	239	380 394	76 079	622	13	
302	505 886	101 177	828	29 528	1 342	268	396 144	79 228	649	14	
314	446 701	89 318	729	23 737	1 438	288	341 444	68 284	558	15	
340	415 154	83 047	677	19 758	1 494	299	295 198	59 039	482	16	
376	551 489	110 282	903	22 777	1 604	321	365 413	73 065	598	17	
416	545 630	109 163	893	20 646	1 860	372	383 995	76 837	629	18	
421	430 958	86 187	705	15 823	1 908	382	301 868	60 368	494	19	
401	395 612	79 110	646	15 051	1 997	399	300 518	60 108	491	20	
463	574 172	114 827	939	18 870	1 950	390	368 023	73 585	601	21	
353	336 087	67 183	548	14 680	1 747	349	256 495	51 290	418	22	
404	355 266	71 076	581	13 235	1 840	368	243 583	48 723	399	23	
249	46	9	0	3	1 523	305	46	9	0	24	
383	116	23	0	6	1 934	387	116	23	0	25	
340	87	17	0	5	1 738	348	87	17	0	26	
351	616	123	1	35	1 761	352	616	123	1	27	
233	210	42	0	18	1 164	233	210	42	0	28	
274	425	85	1	31	1 372	274	425	85	1	29	
305	10 230	2 049	17	670	1 523	305	10 204	2 044	17	30	
453	170 855	34 188	279	3 204	1 870	374	59 915	11 983	98	31	
318	8 199	1 638	13	515	1 592	318	8 199	1 638	13	32	
295	8 679	1 735	14	588	1 476	295	8 679	1 735	14	33	
376	15 080	3 016	25	767	1 880	376	14 420	2 884	24	34	
389	41 545	8 309	68	2 136	1 945	389	41 545	8 309	68	35	
348	29 742	5 955	49	1 708	1 738	348	29 685	5 944	49	36	
387	35 818	7 167	59	1 852	1 934	387	35 818	7 167	59	37	
396	33 618	6 720	55	1 697	1 981	396	33 618	6 720	55	38	

17. 서류 생산량

		고 내 지 감 자					
		면 적	10a 당 수 량		생 산 량		
			생 서	정 곡	생 서	정 곡	용 량
69	1
70	2
71	3
72	4
73	5
74	6
75	7
76	8
77	9
78	10
79	11
80	12	3 776	1 656	331	62 535	12 507	103
81	13	6 253	2 231	446	139 518	27 904	229
82	14	3 956	2 774	555	109 742	21 949	179
83	15	4 772	2 229	445	105 257	21 034	171
84	16	4 662	2 573	515	119 956	24 008	195
85	17	6 519	2 854	571	186 076	37 217	305
86	18	5 596	2 888	578	161 635	32 326	264
87	19	4 626	2 791	558	129 090	25 819	211
88	20	4 657	2 042	408	95 094	19 002	155
89	21	5 934	3 474	695	206 149	41 242	338
90	22	4 359	1 826	365	79 592	15 893	130
91	23	4 376	2 552	511	111 683	22 353	182
서	울 24
부	산 25
대	구 26
인	천 27
광	주 28
대	전 29
경	기 30	1	2 558	512	26	5	0
강	원 31	4 337	2 558	512	110 940	22 205	181
충	북 32
충	남 33
전	북 34	35	1 885	377	660	132	1
전	남 35
경	북 36	3	1 885	377	57	11	0
경	남 37
제	주 38

(생서, 정곡) (3)

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

가 을 감 자							
면 적	10a당 수량		생 산 량				
	생 서	정 곡	생 서	정 곡	용 량		
...	1	
...	2	
...	3	
...	4	
...	5	
396	1 272	254	4 795	959	8	6	
885	1 403	281	10 309	2 062	17	7	
969	1 355	271	8 740	1 748	14	8	
1 373	1 376	275	10 064	2 013	17	9	
1 068	1 220	244	12 923	2 585	21	10	
2 179	1 121	224	24 435	4 887	40	11	
3 891	1 236	247	48 110	9 622	79	12	
2 935	1 171	234	34 380	6 876	56	13	
2 538	1 286	257	32 631	6 525	53	14	
1 772	1 255	251	22 246	4 449	37	15	
1 507	1 358	272	20 472	4 095	32	16	
1 808	1 308	261	23 640	4 727	38	17	
1 492	1 344	269	20 048	4 011	33	18	
1 287	1 499	300	19 294	3 859	31	19	
1 852	1 556	311	28 815	5 764	47	20	
3 281	1 685	337	55 274	11 055	89	21	
2 052	1 678	336	34 433	6 887	57	22	
3 512	1 716	343	60 276	12 055	98	23	
0	24	
0	25	
1	1 670	334	17	3	0	26	
0	27	
8	1 850	370	148	30	0	28	
0	29	
31	1 470	294	456	91	1	30	
5	1 470	294	74	15	0	31	
5	1 475	295	74	15	0	32	
27	1 750	350	473	95	1	33	
447	1 830	366	8 180	1 636	13	34	
593	1 850	370	10 971	2 194	18	35	
107	1 670	334	1 787	357	3	36	
493	1 920	384	9 466	1 893	15	37	
1 795	1 595	319	28 630	5 726	47	38	

18. 채 소 생

		과 채 류		수 박		노
		면 적	생 산 량	면 적	생 산 량	면 적
81	1	38 262	717 102	12 515	290 698	12 515
82	2	44 120	833 283	16 356	369 907	16 356
83	3	34 999	664 659	13 366	303 437	13 366
84	4	38 158	758 466	17 658	389 227	17 658
85	5	40 122	812 253	21 208	472 684	21 208
86	6	39 333	770 391	22 625	483 097	22 625
87	7	34 612	677 836	20 031	418 608	20 031
88	8	50 826	1 168 618	22 762	545 741	19 753
89	9	51 200	1 209 533	23 122	552 276	19 149
90	10	54 225	1 257 015	25 681	593 228	20 277
91	11	61 915	1 496 121	30 233	723 997	22 807
서	울 12	136	4 282	0	...	0
부	산 13	499	11 900	63	1 699	59
대	구 14	493	12 510	21	638	4
인	천 15	101	1 713	8	191	8
광	주 16	1 239	26 929	802	15 967	627
대	전 17	286	5 275	35	802	24
경	기 18	5 919	119 660	960	20 672	879
강	원 19	2 686	51 805	316	6 603	311
충	북 20	3 277	71 259	1 522	36 796	1 392
충	남 21	7 200	187 428	3 353	92 891	2 579
전	북 22	6 413	135 967	4 692	102 278	4 251
전	남 23	10 135	266 486	5 974	124 422	5 258
경	북 24	11 323	303 142	5 195	138 724	3 417
경	남 25	9 858	245 673	5 522	140 843	2 262
제	주 26	2 350	52 092	1 770	41 471	1 736

산 량 (1)

면적 : ha
 단위 : 10a당수량 : kg
 생산량 : M/T

지 수 박		시 설 수 박			
10a당 수량	생 산 량	면 적	10a당 수량	생 산 량	
2 323	290 698	1
2 262	369 907	2
2 270	303 437	3
2 204	389 227	4
2 229	472 684	5
2 135	483 097	6
2 090	418 608	7
2 353	464 809	3 009	2 690	80 932	8
2 258	432 434	3 973	3 016	119 842	9
2 204	446 876	5 404	2 708	146 352	10
2 259	515 242	7 426	2 811	208 755	11
...	...	0	12
2 700	1 593	4	2 662	106	13
2 204	88	17	3 236	550	14
2 389	191	0	15
2 010	12 603	175	1 922	3 364	16
2 247	539	11	2 388	263	17
2 127	18 696	81	2 440	1 976	18
2 091	6 503	5	1 991	100	19
2 448	34 076	130	2 092	2 720	20
2 564	66 126	774	3 458	26 765	21
2 213	94 075	441	1 860	8 203	22
1 995	104 897	716	2 727	19 525	23
2 376	81 188	1 778	3 236	57 536	24
2 390	54 062	3 260	2 662	86 781	25
2 339	40 605	34	2 546	866	26

18. 채 소 생

		참 의		노 지 참 의		
		면 적	생 산 량	면 적	10a당 수량	생 산 량
81	1	8 257	133 414	8 257	1 161	133 414
82	2	11 401	193 175	11 401	1 694	193 175
83	3	7 655	128 205	7 655	1 675	128 205
84	4	7 721	134 951	7 721	1 748	134 951
85	5	6 872	114 554	6 872	1 667	114 554
86	6	5 040	84 084	5 040	1 668	84 084
87	7	4 187	70 872	4 187	1 693	70 872
88	8	8 161	163 286	4 416	1 719	75 928
89	9	8 619	191 810	4 203	1 754	73 723
90	10	8 160	179 007	3 951	1 757	69 419
91	11	8 938	203 480	3 924	1 711	67 139
서 울	12	0	...	0
부 산	13	0	...	0
대 구	14	1	17	1	1 708	17
인 천	15	10	184	10	1 836	184
광 주	16	63	1 114	53	1 800	954
대 전	17	27	451	5	1 566	78
경 기	18	1 200	18 502	1 100	1 525	16 775
강 원	19	96	1 471	88	1 524	1 341
충 북	20	328	5 855	307	1 783	5 474
충 남	21	822	14 494	602	1 649	9 927
전 북	22	394	7 166	137	1 749	2 396
전 남	23	462	10 344	331	1 874	6 203
경 북	24	4 543	127 562	941	1 862	17 521
경 남	25	815	13 311	176	1 888	3 323
제 주	26	177	3 009	173	1 703	2 946

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	
...	7 711	78 166	1
...	7 807	79 189	2
...	6 377	65 959	3
...	4 851	53 293	4
...	4 135	44 858	5
...	4 105	43 733	6
...	3 371	37 408	7
3 745	2 333	87 358	7 112	101 044	8
4 416	2 674	118 087	6 403	96 118	9
4 209	2 604	109 588	6 857	108 647	10
5 014	2 719	136 341	6 053	100 518	11
0	0	...	12
0	13	260	13
0	15	242	14
0	10	103	15
10	1 604	160	26	432	16
22	1 695	373	73	821	17
100	1 727	1 727	153	1 680	18
8	1 626	130	183	1 859	19
21	1 815	381	196	2 352	20
220	2 076	4 567	1 441	24 605	21
257	1 856	4 770	427	5 180	22
131	3 161	4 141	1 641	29 054	23
3 602	3 055	110 041	322	5 999	24
639	1 563	9 988	1 295	24 826	25
4	1 563	63	258	3 105	26

18. 채 소

		노 지 딸 기			시 설 딸 기		
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
81	1	7 711	1 014	78 166
82	2	7 807	1 014	79 189
83	3	6 377	1 034	65 959
84	4	4 851	1 099	53 293
85	5	4 135	1 085	44 858
86	6	4 105	1 065	43 733
87	7	3 371	1 110	37 408
88	8	2 410	1 150	27 709	4 702	1 560	73 335
89	9	2 203	1 198	26 385	4 200	1 660	69 733
90	10	2 142	1 252	26 822	4 715	1 735	81 825
91	11	2 050	1 206	24 718	4 003	1 894	75 800
서 울	12	0	0
부 산	13	0	13	2 003	260
대 구	14	15	1 612	242	0
인 천	15	9	1 010	91	1	1 195	12
광 주	16	2	1 463	29	24	1 680	403
대 전	17	11	1 083	119	62	1 132	702
경 기	18	153	1 098	1 680	0
강 원	19	163	1 007	1 641	20	1 089	218
충 북	20	84	1 131	950	112	1 252	1 402
충 남	21	403	1 338	5 392	1 038	1 851	19 213
전 북	22	66	1 142	754	361	1 226	4 426
전 남	23	672	1 180	7 930	969	2 180	21 124
경 북	24	51	1 156	590	271	1 996	5 409
경 남	25	172	1 356	2 332	1 123	2 003	22 494
제 주	26	249	1 192	2 968	9	1 521	137

생 산 량 (3)

면적 : ha
 단위 : 10a당수량 : kg
 생산량 : M/T

오 이		노 지 오 이			
면 적	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
4 701	99 436	4 701	2 115	99 436	1
4 399	98 027	4 399	2 228	98 027	2
4 043	92 426	4 043	2 286	92 426	3
4 254	103 278	4 254	2 428	103 278	4
3 992	92 703	3 992	2 322	92 703	5
3 995	85 013	3 995	2 128	85 013	6
3 410	78 029	3 410	2 288	78 029	7
6 577	200 989	3 863	2 319	89 594	8
6 848	212 383	3 419	2 373	81 135	9
6 951	216 130	3 022	2 371	71 650	10
8 416	267 146	3 752	2 417	90 678	11
52	1 560	5	2 500	125	12
137	3 754	50	2 911	1 456	13
49	1 220	30	2 442	733	14
18	435	11	2 823	311	15
71	2 304	3	2 545	76	16
60	1 488	25	2 454	614	17
1 906	46 744	1 205	2 412	29 065	18
1 313	27 213	447	2 159	9 651	19
537	13 153	381	2 400	9 144	20
827	27 574	500	2 823	14 115	21
479	10 737	221	2 121	4 687	22
1 214	78 079	105	2 994	3 144	23
603	15 835	318	2 910	6 074	24
1 036	33 474	428	2 545	10 893	25
114	3 576	23	2 565	590	26

18. 채 소

		시 설 오 이			호 박	
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	생 산 량
81	1	2 568	40 958
82	2	2 179	35 854
83	3	2 366	39 863
84	4	2 586	45 029
85	5	2 528	44 214
86	6	2 451	39 919
87	7	2 561	42 627
88	8	2 714	4 104	111 395	3 407	64 692
89	9	3 429	3 828	131 248	3 516	67 777
90	10	3 929	3 677	144 480	4 091	82 280
91	11	4 664	3 784	176 468	5 774	110 606
서 울	12	47	3 053	1 435	80	2 600
부 산	13	87	2 641	2 298	125	2 827
대 구	14	19	2 563	487	193	3 976
인 천	15	7	1 769	124	21	349
광 주	16	68	3 276	2 228	161	3 164
대 전	17	35	2 498	874	80	1 415
경 기	18	701	2 522	17 679	1 418	23 831
강 원	19	866	2 028	17 562	657	11 094
충 북	20	156	2 570	4 009	606	10 502
충 남	21	327	4 116	13 459	410	8 100
전 북	22	258	2 345	6 050	277	6 149
전 남	23	1 109	6 757	74 935	533	10 423
경 북	24	285	3 425	9 761	416	7 269
경 남	25	608	3 714	22 581	784	18 682
제 주	26	91	3 281	2 986	13	225

생 산 량 (4)

면적 : ha
 단위 : 10a당수량 : kg
 생산량 : M/T

노 지 호 박			시 설 호 박			
면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
2 568	1 595	40 958	1
2 179	1 645	35 854	2
2 366	1 685	39 863	3
2 586	1 741	45 029	4
2 528	1 749	44 214	5
2 451	1 629	39 919	6
2 561	1 664	42 627	7
2 499	1 738	43 429	908	2 342	21 263	8
2 386	1 688	40 280	1 130	2 433	27 497	9
2 444	1 755	42 899	1 647	2 391	39 381	10
4 085	1 760	71 913	1 689	2 291	38 693	11
21	1 773	372	59	3 777	2 228	12
87	2 073	1 804	38	2 691	1 023	13
169	2 046	3 458	24	2 157	518	14
21	1 663	349	0	15
96	1 900	1 824	65	2 062	1 340	16
44	1 718	756	36	1 831	659	17
1 200	1 680	20 160	218	1 684	3 671	18
383	1 636	6 266	274	1 762	4 828	19
580	1 716	9 953	26	2 111	549	20
320	1 843	5 898	90	2 447	2 202	21
222	2 170	4 817	55	2 421	1 332	22
313	1 738	5 440	220	2 265	4 983	23
298	1 694	5 048	118	1 882	2 221	24
319	1 743	5 560	465	2 822	13 122	25
12	1 732	208	1	1 667	17	26

18. 채 소

		토 마 토		노 지 토 마	
		면 적	생 산 량	면 적	10a당수량
81	1	2 510	74 438	2 510	2 966
82	2	1 978	57 131	1 978	2 888
83	3	1 192	34 769	1 192	2 917
84	4	1 088	32 688	1 088	3 004
85	5	1 387	43 240	1 387	3 118
86	6	1 117	34 545	1 117	3 093
87	7	1 052	30 292	1 052	2 879
88	8	2 807	92 866	888	2 868
89	9	2 692	89 169	521	3 040
90	10	2 485	77 723	493	2 918
91	11	2 501	90 374	569	2 795
서 울	12	4	122	1	3 400
부 산	13	161	3 360	1	3 000
대 구	14	214	6 417	13	2 975
인 천	15	34	451	5	2 093
광 주	16	116	3 948	17	3 239
대 전	17	11	298	6	3 000
경 기	18	282	8 231	107	2 828
강 원	19	121	3 565	84	2 933
충 북	20	88	2 601	23	2 969
충 남	21	347	19 764	42	3 297
전 북	22	144	4 457	61	2 784
전 남	23	311	14 164	30	3 122
경 북	24	244	7 753	81	1 951
경 남	25	406	14 537	94	2 862
채 주	26	18	706	4	3 806

생산량 (5)

면적 : ha
 단위 : 10a당수량 : kg
 생산량 : M/T

토	시설 토 마 토			생산량
	면적	10a당수량	생산량	
74 438	1
57 131	2
34 769	3
32 688	4
43 240	5
34 545	6
30 292	7
25 466	1 919	3 512	67 400	8
15 840	2 171	3 378	73 329	9
14 386	1 992	3 180	63 337	10
15 902	1 932	3 855	74 472	11
34	3	2 927	88	12
30	160	2 081	3 330	13
387	201	3 000	6 030	14
105	29	1 193	346	15
551	99	3 431	3 397	16
180	5	2 369	118	17
3 026	175	2 974	5 205	18
2 464	37	2 976	1 101	19
683	65	2 950	1 918	20
1 385	305	6 026	18 379	21
1 698	83	3 324	2 759	22
937	281	4 707	13 227	23
1 580	163	3 787	6 173	24
2 690	312	3 797	11 847	25
152	14	3 954	554	26

18. 채 소

		업 채 류		배 추		노 지
		면 적	생 산 량	면 적	생 산 량	면 적
81	1	60 468	3 643 126	48 917	3 457 423	48 917
82	2	59 490	3 712 228	49 602	3 496 417	49 602
83	3	49 891	3 146 184	42 236	2 993 163	42 236
84	4	58 966	3 588 863	47 494	3 359 547	47 494
85	5	53 564	3 046 083	41 266	2 790 073	41 266
86	6	60 210	3 668 581	48 131	3 408 955	48 131
87	7	46 686	2 638 661	36 709	2 433 981	36 709
88	8	54 254	2 784 264	40 902	2 503 171	37 543
89	9	55 985	3 103 291	41 922	2 795 567	39 094
90	10	61 555	3 675 547	47 495	3 373 364	43 822
91	11	59 957	3 134 616	42 163	2 731 385	37 568
서 울	12	893	20 997	111	3 924	42
부 산	13	1 569	66 730	1 113	57 063	747
대 구	14	1 129	36 511	657	27 742	555
인 천	15	244	10 901	143	8 858	94
광 주	16	766	61 143	648	59 162	517
대 전	17	222	12 650	184	12 018	128
경 기	18	11 447	454 065	6 266	360 941	4 811
강 원	19	9 265	366 328	8 036	332 814	7 843
충 북	20	3 038	182 691	2 495	169 997	2 428
충 남	21	5 011	426 532	4 220	407 332	3 755
전 북	22	5 039	309 467	4 476	298 547	4 208
전 남	23	7 187	394 149	4 444	341 134	3 776
경 북	24	6 064	318 672	4 743	287 536	4 553
경 남	25	4 894	318 837	3 553	297 612	3 082
제 주	26	3 189	154 943	1 074	66 705	1 029

생 산 량 (6)

면적 : ha
 단위 : 10a당수량 : kg
 생산량 : M/T

배 추		노 지 봄 배 추			
10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
7 068	3 457 423	16 006	3 287	526 135	1
7 049	3 496 417	17 691	3 536	625 547	2
7 087	2 993 163	15 753	3 396	535 004	3
7 074	3 359 547	17 789	3 060	544 312	4
6 761	2 790 073	16 894	3 272	552 841	5
7 083	3 408 955	21 278	3 247	690 794	6
6 630	2 433 981	17 796	3 183	566 526	7
6 327	2 375 397	19 233	3 386	651 192	8
6 891	2 694 139	20 082	3 332	669 157	9
7 396	3 240 987	20 869	3 316	692 026	10
6 814	2 559 892	20 300	3 491	708 572	11
6 207	2 607	20	2 955	591	12
6 056	45 238	502	2 974	14 929	13
4 387	24 347	473	3 300	15 609	14
7 316	6 877	36	3 258	1 173	15
10 696	55 296	80	3 204	2 563	16
8 277	10 594	41	3 312	1 317	17
6 257	301 024	2 535	3 348	84 872	18
4 173	327 281	6 947	3 751	260 565	19
6 876	166 939	1 254	3 477	43 599	20
10 377	389 653	648	3 438	22 281	21
6 868	288 990	2 396	3 392	81 280	22
8 331	314 561	1 356	3 236	43 884	23
6 179	281 350	2 678	3 449	92 369	24
9 087	280 058	992	3 215	31 891	25
6 324	65 077	342	3 406	11 649	26

18. 채 소

		노 지 볏 배 추 (일 반)		
		면 적	10a당수량	생 산 량
81	1
82	2
83	3
84	4
85	5
86	6
87	7
88	8
89	9
90	10
91	11	12 137	3 278	397 863
서 울	12	20	2 955	591
부 산	13	502	2 974	14 929
대 구	14	473	3 300	15 609
인 천	15	36	3 258	1 173
광 주	16	80	3 204	2 563
대 전	17	41	3 211	1 317
경 기	18	2 535	3 348	84 872
강 원	19	1 079	2 591	27 957
충 북	20	1 206	3 474	41 896
충 남	21	640	3 437	21 997
전 북	22	757	3 289	24 898
전 남	23	1 308	3 242	42 405
경 북	24	2 444	3 429	83 805
경 남	25	674	3 294	22 202
제 주	26	342	3 406	11 649

생 산 량 (7)

면적 : ha
 단위 : 10a당수량 : kg
 생산량 : M/T

노 지 품 배 추 (고 냉 지)				
면	적	10a당수량	생 산 량	
...		1
...		2
...		3
...		4
...		5
...		6
...		7
...		8
...		9
...		10
8 163		3 806	310 709	11
-		-	-	12
-		-	-	13
-		-	-	14
-		-	-	15
-		-	-	16
-		-	-	17
...		18
5 868		3 964	232 608	19
48		3 547	1 703	20
8		3 547	284	21
1 639		3 440	56 382	22
48		3 082	1 479	23
234		3 660	8 564	24
318		3 047	9 689	25
-		-	-	26

18. 채 소

		노 지 가 을 배 추			시 설 배 추		
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
81	1	32 911	8 907	2 931 288
82	2	31 911	8 996	2 870 870
83	3	26 483	9 282	2 458 159
84	4	29 705	9 477	2 815 235
85	5	24 372	9 180	2 237 232
86	6	26 853	10 122	2 718 161
87	7	18 913	9 874	1 867 455
88	8	18 310	9 417	1 724 205	3 359	3 804	127 774
89	9	19 012	10 651	2 024 982	2 828	3 587	101 428
90	10	22 953	11 105	2 548 961	3 673	3 604	132 377
91	11	17 268	10 721	1 851 320	4 595	3 732	171 493
서 울	12	22	9 163	2 016	69	1 909	1 317
부 산	13	245	12 371	30 309	366	3 231	11 825
대 구	14	82	10 656	8 738	102	3 328	3 395
인 천	15	58	9 835	5 704	49	4 043	1 981
광 주	16	437	12 067	52 733	131	2 951	3 866
대 전	17	87	10 663	9 277	56	2 543	1 424
경 기	18	2 276	9 497	216 152	1 455	4 118	59 917
강 원	19	896	7 446	66 716	193	2 867	5 533
충 북	20	1 174	10 506	123 340	67	4 564	3 058
충 남	21	3 107	11 824	367 372	465	3 802	17 679
전 북	22	1 812	11 463	207 710	268	3 566	9 557
전 남	23	2 420	11 185	270 677	668	3 978	26 573
경 북	24	1 875	10 079	188 981	190	3 256	6 186
경 남	25	2 090	11 874	248 167	471	3 727	17 554
제 주	26	687	7 777	53 428	45	3 618	1 628

생 산 량 (8)

면적 : ha
 단위 : 10a당수량 : kg
 생산량 : M/T

시 금 치		노 지 시 금 치			
면 적	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
7 020	82 381	7 020	1 174	82 381	1
3 936	46 092	3 936	1 171	46 092	2
3 589	45 555	3 589	1 269	45 555	3
5 632	72 044	5 632	1 279	72 044	4
5 972	75 542	5 972	1 265	75 542	5
5 046	61 996	5 046	1 229	61 996	6
4 724	59 613	4 724	1 262	59 613	7
5 757	74 112	5 350	1 273	68 098	8
5 448	72 975	3 702	1 294	47 912	9
5 237	69 269	3 013	1 204	36 278	10
6 687	90 770	4 209	1 293	54 410	11
264	3 411	32	1 548	495	12
203	2 629	203	1 295	2 629	13
170	2 258	145	1 417	2 055	14
48	758	22	1 310	288	15
28	350	22	1 076	237	16
15	180	15	1 200	180	17
2 255	33 257	724	1 318	9 542	18
253	3 220	245	1 271	3 114	19
226	3 033	214	1 336	2 859	20
247	3 157	225	1 256	2 826	21
267	3 567	250	1 281	3 203	22
1 512	19 445	933	1 260	11 756	23
384	4 847	365	1 255	4 581	24
757	9 894	756	1 307	9 881	25
58	764	58	1 318	764	26

18. 채 소

		시 설 시 금 치			상 추	
		면 적	10a당 수량	생 산 량	면 적	생 산 량
81	1	2 570	44 725
82	2	2 257	40 772
83	3	2 342	44 600
84	4	3 218	60 111
85	5	2 613	49 853
86	6	2 981	56 050
87	7	2 468	44 439
88	8	407	1 478	6 014	3 869	73 962
89	9	1 746	1 435	25 063	4 695	90 735
90	10	2 224	1 483	32 991	4 890	88 580
91	11	2 478	1 467	36 360	5 658	113 743
서 울	12	232	1 257	2 916	516	13 613
부 산	13	0	185	4 834
대 구	14	25	811	203	272	5 522
인 천	15	26	1 808	470	38	765
광 주	16	6	1 879	113	90	1 631
대 전	17	0	19	344
경 기	18	1 531	1 549	23 715	2 670	52 420
강 원	19	8	1 325	106	166	3 191
충 북	20	12	1 453	174	69	1 293
충 남	21	22	1 506	331	171	3 339
전 북	22	17	2 141	364	140	2 618
전 남	23	579	1 328	7 689	336	6 541
경 북	24	19	1 398	266	402	7 184
경 남	25	1	1 258	13	498	8 752
제 주	26	0	86	1 696

생산량(9)

면적: ha
 단위: 10a당 수량: kg
 생산량: M/T

노 지 상 추			시 설 상 추			
면 적	10a당 수량	생 산 량	면 적	10a당 수량	생 산 량	
2 570	1 740	44 725	1
2 257	1 806	40 772	2
2 342	1 904	44 600	3
3 218	1 868	60 111	4
2 613	1 908	49 853	5
2 981	1 880	56 050	6
2 468	1 801	44 439	7
2 644	1 869	49 429	1 225	2 003	24 533	8
2 292	1 820	41 714	2 403	2 040	49 021	9
2 497	1 714	42 807	2 393	1 913	45 773	10
2 247	1 882	42 286	3 411	2 095	71 457	11
24	1 947	467	492	2 672	13 146	12
145	2 807	4 070	40	1 910	764	13
239	2 041	4 878	33	1 951	644	14
9	1 648	148	29	2 129	617	15
46	1 576	725	44	2 059	906	16
7	1 655	116	12	1 903	228	17
467	1 809	8 448	2 203	1 996	43 972	18
160	1 933	3 093	6	1 641	98	19
48	1 862	894	21	1 902	399	20
40	1 767	707	131	2 009	2 632	21
75	1 902	1 427	65	1 833	1 191	22
151	1 755	2 650	185	2 103	3 891	23
373	1 774	6 617	29	1 955	567	24
421	1 729	7 279	77	1 913	1 473	25
42	1 826	767	44	2 112	929	26

18. 채 소

		양 배 추			근 채 류	
		면 적	10a당 수량	생 산 량	면 적	생 산 량
81	1	1 961	2 988	58 597	51 888	2 085 510
82	2	3 695	3 490	128 947	54 950	2 087 719
83	3	1 724	3 647	62 866	40 404	1 627 968
84	4	2 622	3 706	97 161	44 645	1 816 203
85	5	3 713	3 518	130 615	42 140	1 667 733
86	6	4 052	3 494	141 580	42 788	1 796 919
87	7	2 785	3 613	100 628	40 507	1 644 941
88	8	3 726	3 570	133 019	46 913	1 852 098
89	9	3 920	3 674	144 014	43 649	1 934 540
90	10	3 933	3 670	144 334	41 397	1 847 203
91	11	5 449	3 647	198 718	42 222	1 679 601
서 울	12	2	2 445	49	181	3 315
부 산	13	68	3 241	2 204	657	18 434
대 구	14	30	3 295	989	183	8 410
인 천	15	15	3 464	520	185	6 495
광 주	16	0	664	37 155
대 전	17	4	2 700	108	300	9 655
경 기	18	256	2 909	7 447	7 091	244 758
강 원	19	810	3 346	27 103	4 659	145 874
충 북	20	248	3 374	8 368	2 181	78 295
충 남	21	373	3 406	12 704	4 748	218 509
전 북	22	156	3 035	4 735	5 697	240 044
전 남	23	895	3 020	27 029	5 179	296 168
경 북	24	535	3 571	19 105	3 357	123 138
경 남	25	86	2 999	2 579	3 774	155 361
제 주	26	1 971	4 352	85 778	3 366	93 990

생 산 량 (10)

면 적 : ha
 단위 : 10a 당 수 량 : kg
 생산 량 : M/T

무		노 지 무			
면 적	생 산 량	면 적	10a 당 수 량	생 산 량	
47 936	2 015 689	47 936	4 205	2 015 689	1
48 109	1 970 432	48 109	4 096	1 970 432	2
37 036	1 568 407	37 036	4 235	1 568 407	3
40 106	1 738 243	40 106	4 334	1 738 243	4
37 521	1 586 463	37 521	4 228	1 586 463	5
37 683	1 705 240	37 683	4 525	1 705 240	6
34 818	1 536 499	34 818	4 413	1 536 499	7
41 990	1 756 862	40 191	4 219	1 695 498	8
39 196	1 841 776	36 634	4 794	1 756 273	9
37 127	1 760 593	34 642	4 868	1 686 228	10
36 220	1 558 212	33 218	4 408	1 464 368	11
181	3 315	54	3 613	1 951	12
445	14 843	321	3 407	10 938	13
183	8 410	170	4 718	8 020	14
179	6 369	146	3 684	5 379	15
659	37 094	573	6 054	34 690	16
289	9 465	263	3 377	8 881	17
6 862	240 899	5 650	3 591	202 891	18
3 985	134 167	3 926	3 374	132 464	19
1 950	74 285	1 823	3 883	70 781	20
4 445	213 334	4 151	4 866	201 997	21
5 516	236 880	5 277	4 364	230 296	22
5 026	293 134	4 676	5 978	279 508	23
2 905	115 242	2 863	3 981	113 964	24
3 038	142 488	2 777	4 848	134 616	25
557	28 287	548	5 108	27 992	26

18. 채 소

		노 지 봄 무			노 지 봄 무		
		면 적	10a당 수량	생 산 량	면 적	10a당 수량	
81	1	14 048	2 846	399 845	
82	2	17 325	3 119	540 345	
83	3	13 750	3 002	412 708	
84	4	15 023	3 040	456 625	
85	5	14 818	2 988	442 802	
86	6	15 878	2 875	456 519	
87	7	14 155	2 809	397 664	
88	8	17 822	3 094	551 473	
89	9	15 651	3 009	470 894	
90	10	14 590	2 955	431 117	
91	11	15 903	2 931	466 158	13 159	2 849	
서 울	12	24	2 700	648	24	2 700	
부 산	13	301	3 270	9 843	301	3 270	
대 구	14	56	3 113	1 743	56	3 112	
인 천	15	90	3 207	2 886	90	3 207	
광 주	16	89	2 966	2 640	89	2 966	
대 전	17	204	2 967	6 053	204	2 967	
경 기	18	3 108	2 796	86 900	3 108	2 796	
강 원	19	3 063	2 852	87 346	1 357	1 941	
충 북	20	985	2 985	29 401	902	2 959	
충 남	21	1 470	2 999	44 086	1 441	3 001	
전 북	22	1 904	2 938	55 946	1 382	2 929	
전 남	23	1 182	3 058	36 151	1 166	3 062	
경 북	24	1 805	3 127	56 451	1 658	3 124	
경 남	25	1 348	2 787	37 573	1 107	2 844	
제 주	26	274	3 099	8 491	274	3 099	

생산량 (11)

면적 : ha
 단위 : 10a당수량 : kg
 생산량 : M/T

(일 반)	노 지 품 무 (고 냉 지)			생 산 량	
	면 적	면 적	10a당수량		
...	1
...	2
...	3
...	4
...	5
...	6
...	7
...	8
...	9
...	10
374 938	2 744	3 324	91 220		11
648	—	—	—	—	12
9 843	—	—	—	—	13
1 743	—	—	—	—	14
2 886	—	—	—	—	15
2 640	—	—	—	—	16
6 053	—	—	—	—	17
86 900	—	—	—	—	18
26 339	1 706	3 576	61 007		19
26 690	83	3 266	2 711		20
43 244	29	2 902	842		21
40 479	522	2 963	15 467		22
35 703	16	2 799	448		23
51 796	147	3 167	4 655		24
31 483	241	2 527	6 090		25
8 491	—	—	—	—	26

18. 채 소

		노 지 가 을 무			시
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적
81	1	33 888	4 768	1 615 844	...
82	2	30 784	4 646	1 430 087	...
83	3	23 286	4 963	1 155 699	...
84	4	25 083	5 110	1 281 618	...
85	5	22 703	5 037	1 143 661	...
86	6	21 805	5 727	1 248 721	...
87	7	20 663	5 511	1 138 835	...
88	8	22 369	5 114	1 144 025	1 799
89	9	20 983	6 126	1 285 379	2 562
90	10	20 052	6 259	1 255 111	2 485
91	11	17 315	5 765	998 210	3 002
서 울	12	30	4 342	1 303	127
부 산	13	20	5 473	1 095	124
대 구	14	114	5 506	6 277	13
인 천	15	56	4 452	2 493	33
광 주	16	484	6 622	32 050	86
대 전	17	59	4 793	2 828	26
경 기	18	2 542	4 563	115 991	1 212
강 원	19	863	5 228	45 118	59
충 북	20	838	4 938	41 380	127
충 남	21	2 681	5 890	157 911	294
전 북	22	3 373	5 169	174 350	239
전 남	23	3 494	6 965	243 357	350
경 북	24	1 058	5 436	57 513	42
경 남	25	1 429	6 791	97 043	261
제 주	26	274	7 117	19 501	9

생산량 (12)

면적: ha
 단위: 10a당 수량: kg
 생산량: M/T

설		당			근		
10a당 수량	생산량	면적	10a당 수량	생산량			
...	...	3 952	1 767	69 821		1	
...	...	6 841	1 714	117 287		2	
...	...	3 368	1 768	59 561		3	
...	...	4 539	1 718	77 960		4	
...	...	4 619	1 759	81 270		5	
...	...	5 105	1 796	91 679		6	
...	...	5 689	1 906	108 442		7	
3 411	61 364	4 923	1 935	95 236		8	
3 337	85 503	4 453	2 083	92 764		9	
2 993	74 365	4 270	2 028	86 610		10	
3 126	93 844	6 002	2 022	121 389		11	
1 074	1 364	0		12	
3 149	3 905	212	1 694	3 591		13	
3 000	390	0		14	
3 000	990	6	2 094	126		15	
2 795	2 404	5	1 220	61		16	
2 247	584	11	1 730	190		17	
3 136	38 008	229	1 685	3 859		18	
2 887	1 703	674	1 737	11 707		19	
2 759	3 504	231	1 736	4 010		20	
3 856	11 337	303	1 708	5 175		21	
2 755	6 584	181	1 748	3 164		22	
3 893	13 626	153	1 983	3 034		23	
3 042	1 278	452	1 747	7 896		24	
3 016	7 872	736	1 749	12 873		25	
3 275	295	2 809	2 339	65 703		26	

18. 채 소

		조 미 채 소		고 추		노 지 고
		면 적	생 산 량	면 적	생 산 량	면 적
81	1	204 832	988 968	151 037	137 575	151 037
82	2	176 528	1 237 987	113 368	130 465	113 368
83	3	188 797	1 373 794	122 188	194 184	122 188
84	4	166 654	947 395	99 796	116 910	99 796
85	5	191 387	1 408 779	117 877	165 277	117 877
86	6	214 687	1 592 778	128 963	197 804	128 963
87	7	174 262	1 599 687	88 975	137 924	88 975
88	8	173 670	1 662 616	99 599	249 361	97 406
89	9	148 092	1 687 855	73 838	190 159	71 672
90	10	138 389	1 501 302	64 855	177 339	62 759
91	11	157 816	1 776 864	73 406	194 681	70 919
서 울	12	176	3 206	40	794	12
부 산	13	1 196	35 295	33	328	13
대 구	14	872	17 230	66	56	66
인 천	15	319	3 619	153	198	153
광 주	16	840	12 346	493	5 186	223
대 전	17	307	2 200	169	653	142
경 기	18	10 026	85 565	5 690	10 159	5 605
강 원	19	8 015	34 708	6 179	11 816	6 162
충 북	20	14 026	57 946	10 863	20 932	10 850
충 남	21	19 524	150 135	7 219	19 025	6 876
전 북	22	13 069	97 816	8 572	19 295	8 526
전 남	23	35 331	588 096	8 488	24 773	8 131
경 북	24	33 799	323 674	20 511	46 202	20 405
경 남	25	17 151	303 256	4 890	35 229	3 716
제 주	26	3 165	61 772	40	35	39

생 산 량 (13)

면 적 : ha
단 위 : 10a 당 수 량 : kg
생 산 량 : M/T

추 (건 고 추)		시 설 고 추 (생 고 추)			
10a 당 수 량	생 산 량	면 적	10a 당 수 량	생 산 량	
91	137 575	1
115	130 465	2
159	194 184	3
117	116 910	4
140	165 277	5
153	197 804	6
155	137 924	7
215	208 973	2 193	1 842	40 388	8
207	148 683	2 166	1 915	41 476	9
212	132 748	2 096	2 127	44 591	10
199	141 320	2 487	2 146	53 361	11
82	10	28	2 800	784	12
46	6	20	1 612	322	13
85	56	0	14
129	198	0	15
176	393	270	1 775	4 793	16
164	233	27	1 556	420	17
153	8 593	85	1 842	1 566	18
188	11 612	17	1 198	204	19
191	20 740	13	1 475	192	20
176	12 086	343	2 023	6 939	21
221	18 807	46	1 060	488	22
214	17 426	357	2 058	7 347	23
220	44 810	106	1 313	1 392	24
170	6 325	1 174	2 462	28 904	25
64	25	1	1 024	10	26

18. 채 소

		과			양 과		
		면 적	10a당 수량	생 산 량	면 적	10a당 수량	생 산 량
81	1	16 756	2 431	407 310	9 792	2 874	281 420
82	2	19 302	2 423	467 729	14 333	3 066	439 414
83	3	16 300	2 435	396 957	14 545	3 728	542 244
84	4	18 898	2 286	432 023	5 289	3 239	171 318
85	5	21 268	2 464	523 997	10 749	4 092	439 818
86	6	24 248	2 526	612 617	9 791	3 870	378 948
87	7	19 868	2 507	498 031	11 819	4 445	525 321
88	8	21 238	2 543	540 071	11 097	4 746	526 653
89	9	21 743	2 524	548 762	10 327	5 403	557 923
90	10	18 548	2 510	465 510	7 602	5 358	407 353
91	11	20 832	2 566	534 558	10 288	5 151	529 975
서 울	12	133	1 800	2 394	0
부 산	13	1 026	2 836	29 097	118	4 770	5 629
대 구	14	724	2 287	16 558	0
인 천	15	129	2 529	3 262	0
광 주	16	291	2 295	6 678	0
대 전	17	41	2 331	956	0
경 기	18	2 820	2 354	66 383	1	4 061	41
강 원	19	766	2 251	17 243	3	4 061	122
충 북	20	871	2 562	22 315	0
충 남	21	2 273	2 435	55 348	149	4 061	6 051
전 북	22	1 799	2 501	44 993	298	4 182	12 462
전 남	23	5 001	2 996	149 830	4 481	4 726	211 772
경 북	24	2 493	2 487	62 001	2 259	6 300	142 317
경 남	25	1 461	2 342	34 217	2 524	5 121	129 254
제 주	26	1 004	2 319	23 283	455	4 907	22 327

생 산 량 (14)

면 적 : ha
 단위 : 10a당 수량 : kg
 생산량 : M/T

생 강			마 늘			
면 적	10a당 수량	생 산 량	면 적	10a당 수량	생 산 량	
1 049	870	9 126	26 198	586	153 537	1
1 652	882	14 572	27 873	667	185 807	2
2 296	881	20 226	33 468	658	220 183	3
2 937	918	26 955	39 734	504	200 189	4
2 478	948	23 486	39 015	657	256 201	5
3 445	974	33 563	48 240	767	369 846	6
4 402	855	37 629	49 198	815	400 782	7
4 742	912	43 227	36 994	820	303 304	8
3 679	926	34 057	38 505	927	356 954	9
3 741	918	34 326	43 643	955	416 774	10
4 130	899	37 137	49 160	977	480 513	11
0	3	587	18	12
0	19	1 267	241	13
0	82	751	616	14
0	37	429	159	15
4	925	37	52	855	445	16
0	97	609	591	17
18	1 086	195	1 497	587	8 787	18
0	1 067	518	5 527	19
5	782	39	2 287	641	14 660	20
2 812	832	23 396	7 071	655	46 315	21
1 141	1 064	12 140	1 259	709	8 926	22
79	925	731	17 282	1 163	200 990	23
0	8 536	857	73 154	24
71	843	599	8 205	1 267	103 957	25
0	1 666	968	16 127	26

19. 과 실

		합 계		사 과		
		면 적	생 산 량	면 적	10a당 수량	생 산 량
81	1	100 219	1 026 395	46 685	1 121	523 145
82	2	101 273	1 194 373	42 740	1 233	527 141
83	3	105 469	1 399 708	41 297	1 419	586 023
84	4	106 927	1 228 708	39 189	1 348	528 175
85	5	108 747	1 463 811	37 698	1 413	532 571
86	6	112 222	1 475 217	36 443	1 476	537 737
87	7	113 897	1 582 872	38 976	1 427	556 160
88	8	119 544	1 713 721	43 190	1 483	640 333
89	9	126 780	1 940 680	46 884	1 442	676 016
90	10	133 309	1 766 248	48 833	1 288	628 947
91	11	138 833	1 764 722	50 595	1 071	542 015
서 울	12	103	1 708	0
부 산	13	66	599	0
대 구	14	1 575	13 196	426	898	3 827
인 천	15	101	932	1	1 359	14
광 주	16	657	7 114	0
대 전	17	965	11 550	115	1 692	1 946
경 기	18	7 822	94 658	2 282	762	17 382
강 원	19	1 850	15 274	617	838	5 168
충 북	20	10 084	83 131	5 433	799	43 405
충 남	21	10 050	124 354	4 949	1 350	66 803
전 북	22	3 469	37 212	982	787	7 732
전 남	23	10 253	104 925	234	662	1 549
경 북	24	55 326	520 814	34 099	1 106	376 966
경 남	25	14 886	150 380	1 457	1 182	17 223
제 주	26	21 626	598 875	0

생산량(1)

면적 : ha
 단위 : 10a당수량 : kg
 생산량 : M/T

배			부 승 아			
면 적	10a당 수량	생 산 량	면 적	10a당 수량	생 산 량	
9 311	769	71 596	10 195	870	88 740	1
9 713	993	96 447	9 668	940	90 870	2
9 802	1 085	106 304	10 732	924	99 199	3
9 041	1 122	101 448	11 820	831	98 174	4
9 022	1 420	128 079	13 138	1 001	131 544	5
9 017	1 498	135 069	14 456	959	138 654	6
8 088	1 791	144 856	14 016	983	137 774	7
8 381	2 287	191 711	13 308	1 012	134 613	8
8 792	2 262	198 852	12 898	1 031	133 009	9
9 058	1 759	159 335	12 333	929	114 578	10
9 495	1 741	165 310	11 529	1 055	121 654	11
79	1 918	1 515	8	800	64	12
27	1 117	302	0	13
2	283	972	2 751	14
10	2 019	202	7	799	56	15
85	2 859	2 430	14	923	129	16
235	1 411	3 316	100	1 316	1 316	17
2 497	1 975	49 323	748	806	6 029	18
237	1 152	2 730	428	950	4 066	19
326	914	2 981	1 134	1 045	11 850	20
1 561	1 228	19 172	1 308	1 242	16 245	21
381	1 657	6 313	1 001	1 135	11 361	22
1 868	2 148	40 123	617	1 189	7 336	23
713	942	6 714	4 760	981	46 696	24
1 474	2 048	30 189	1 121	1 227	13 755	25
0	0	26

19. 과 실

		포 도			감 귤			
		면 적	10a당 수량	생 산 량	면 적	10a당 수량	생 산 량	면 적
81	1	9 186	781	71 724	12 579	1 659	208 654	7 621
82	2	11 162	849	94 809	13 632	2 045	278 784	7 783
83	3	14 165	926	131 111	14 838	2 228	330 623	8 207
84	4	15 514	804	124 676	15 450	1 690	261 129	9 296
85	5	16 206	925	149 912	15 688	2 362	370 543	9 838
86	6	17 037	971	165 470	16 773	2 024	339 507	10 812
87	7	16 813	941	158 158	18 161	2 428	441 019	9 863
88	8	16 119	968	156 070	18 217	2 277	414 861	11 010
89	9	15 836	991	156 879	18 822	3 076	578 900	12 369
90	10	14 962	878	131 324	19 287	2 554	492 676	13 581
91	11	14 802	1 000	147 973	20 221	2 751	556 368	15 076
서 울	12	7	1 316	92	—	—	—	0
부 산	13	10	1 260	126	—	—	—	25
대 구	14	533	1 081	5 762	—	—	—	7
인 천	15	72	859	618	—	—	—	3
광 주	16	210	1 011	2 123	—	—	—	290
대 전	17	358	1 157	4 142	—	—	—	46
경 기	18	2 053	1 018	20 900	—	—	—	55
강 원	19	120	943	1 132	—	—	—	80
충 북	20	2 357	907	21 378	—	—	—	89
충 남	21	1 569	1 203	18 875	—	—	—	332
전 북	22	374	1 060	3 964	—	—	—	536
전 남	23	506	1 017	5 146	6	1 197	72	4 224
경 북	24	5 669	868	49 207	—	—	—	2 434
경 남	25	964	1 505	14 508	1	743	7	6 847
제 주	26	0	20 214	2 752	556 289	108

생 산 량 (2)

면 적 : 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	
515	39 254	2 919	612	17 859	1 723	315	5 423	1
743	57 807	3 460	684	23 658	3 115	798	24 857	2
1 109	91 052	3 683	820	30 203	2 745	918	25 193	3
740	68 812	3 854	744	28 660	2 763	638	17 634	4
986	97 031	4 029	832	33 505	3 128	659	20 626	5
915	98 906	3 992	942	37 616	3 692	603	22 258	6
767	75 677	3 678	1 008	37 088	4 302	747	32 140	7
893	98 337	3 294	971	31 990	6 025	760	45 806	8
917	113 403	3 255	673	21 895	7 924	779	61 726	9
705	95 758	3 191	790	25 211	12 064	982	118 419	10
728	109 722	3 024	796	24 080	14 091	693	97 600	11
...	...	1	713	7	8	372	30	12
572	143	0	4	702	28	13
943	66	56	477	267	268	195	523	14
400	12	0	8	372	30	15
810	2 348	0	58	145	84	16
787	362	50	810	405	61	104	63	17
411	226	30	713	214	157	372	584	18
850	680	52	808	420	316	341	1 078	19
815	725	318	765	2 433	427	84	359	20
819	2 720	36	644	232	295	104	307	21
880	4 717	21	1 043	219	174	1 670	2 906	22
739	31 214	93	708	658	2 705	696	18 827	23
526	12 809	2 157	821	17 709	5 494	195	10 713	24
781	53 442	210	722	1 516	2 812	702	19 740	25
239	258	0	1 304	3 246	42 328	26

20. 특 용 작

		유 채			참 개		
		면 적	10a당 수량	생 산 량	면 적	10a당 수량	생 산 량
81	1	12 315	209	25 783	37 513	37	13 878
82	2	10 670	191	20 317	62 256	33	20 578
83	3	6 926	119	8 255	74 678	50	37 135
84	4	5 684	149	8 488	72 772	57	41 708
85	5	4 114	151	6 205	73 355	56	40 811
86	6	3 875	170	6 571	88 423	55	48 247
87	7	4 601	170	7 803	94 289	46	43 304
88	8	4 069	185	7 520	78 364	67	52 353
89	9	3 672	179	6 573	64 896	61	39 728
90	10	3 804	180	6 847	58 347	65	38 069
91	11	2 872	178	5 113	57 717	52	29 767
서 울	12	0	5	44	2
부 산	13	0	29	53	15
대 구	14	0	125	63	79
인 천	15	0	72	33	24
광 주	16	0	417	55	229
대 전	17	0	168	42	71
경 기	18	0	4 630	44	2 037
강 원	19	0	1 558	53	826
충 북	20	0	6 429	50	3 215
충 남	21	0	6 265	55	3 446
전 북	22	0	4 919	53	2 607
전 남	23	38	178	68	11 172	47	5 251
경 북	24	0	13 874	57	7 908
경 남	25	2	178	4	5 706	53	3 024
제 주	26	2 832	178	5 041	2 348	44	1 033

물 생산량

면적: ha
 단위: 10a당수량: kg
 생산량: M/T

들			콩			
면적	10a당 수량	생산량	면적	10a당 수량	생산량	
23 632	62	14 769	9 894	93	9 186	1
23 764	65	15 292	11 067	120	13 243	2
26 601	69	18 266	11 807	120	14 113	3
26 278	71	18 681	10 142	119	12 094	4
28 095	74	20 730	11 587	141	16 340	5
34 135	74	25 210	13 252	152	20 174	6
39 108	72	28 118	21 850	147	32 188	7
37 092	77	28 558	16 394	175	28 621	8
39 761	76	30 339	16 672	172	28 686	9
37 097	76	28 039	11 665	150	17 528	10
40 754	74	30 210	10 636	171	18 161	11
27	75	20	0	12
4	72	3	0	13
13	69	9	5	123	6	14
88	82	72	27	222	60	15
147	60	88	13	129	17	16
383	78	299	8	141	11	17
6 502	76	4 942	3 108	206	6 402	18
4 710	70	3 297	313	177	554	19
7 089	75	5 317	1 341	171	2 293	20
11 663	73	8 514	1 359	175	2 378	21
5 723	76	4 349	1 385	186	2 576	22
2 096	82	1 719	780	137	1 069	23
1 194	68	812	1 692	123	2 081	24
1 105	69	762	575	118	679	25
10	72	7	30	118	35	26

21. 연도별 식량

		미				
		미		곡		
		87	88	89	90	91
		식 부 면 적 (단위 : ha)				
전	국 1	1 262 324	1 260 129	1 256 661	1 244 341	1 208 455
서	울 2	1 469	1 322	1 269	1 178	959
부	산 3	3 401	3 350	5 491	5 473	5 320
대	구 4	3 662	3 608	3 494	3 066	2 519
인	천 5	2 208	2 314	4 764	4 523	4 204
광	주 6	3 286	12 550	12 239	12 281	11 518
대	전 7	5 133	4 722	4 114
경	기 8	185 351	182 602	180 256	175 094	168 898
강	원 9	62 030	61 083	60 883	60 620	58 270
충	북 10	77 310	76 555	76 157	75 722	73 341
충	남 11	184 996	188 421	182 470	182 504	180 984
전	북 12	173 398	176 329	176 956	176 915	174 340
전	남 13	211 514	203 623	203 721	203 507	200 590
경	북 14	194 577	190 717	189 927	188 004	178 524
경	남 15	157 917	156 744	152 958	149 935	144 317
제	주 16	1 205	911	943	797	557
		생 산 량 (단위 : M/T)				
전	국 17	5 493 343	6 053 482	5 997 936	5 605 979	5 384 388
서	울 18	5 541	6 012	6 015	4 523	3 784
부	산 19	12 166	13 254	21 833	22 960	21 357
대	구 20	16 079	15 878	14 626	13 301	10 303
인	천 21	8 756	10 404	22 057	17 323	17 872
광	주 22	14 541	66 500	54 284	61 067	51 338
대	전 23	24 212	21 214	17 610
경	기 24	767 278	825 297	855 544	695 280	728 102
강	원 25	254 878	242 542	276 115	233 480	240 606
충	북 26	364 647	370 630	355 349	326 327	316 589
충	남 27	837 572	971 401	905 192	865 251	856 426
전	북 28	855 325	955 811	928 733	897 766	872 684
전	남 29	875 435	1 021 114	908 755	942 395	884 922
경	북 30	853 118	859 891	875 212	845 423	760 914
경	남 31	624 737	691 305	646 834	657 181	600 110
제	주 32	3 270	3 443	3 175	2 488	1 771

작물 생산량(1)

맥		류			
87	88	89	90	91	
식 부 면 적 (단위 : ha)					
207 635	196 546	178 979	159 609	127 163	1
0	0	0	0	0	2
9	1	109	54	79	3
566	493	365	264	89	4
0	0	0	5	1	5
969	1 843	1 791	1 604	1 002	6
...	...	90	25	28	7
891	767	497	402	212	8
1 499	1 113	856	857	677	9
1 298	1 302	686	502	371	10
5 021	4 383	2 817	1 873	901	11
10 978	9 973	11 495	11 115	9 599	12
90 202	87 414	83 689	76 953	60 844	13
26 873	23 772	20 213	17 134	12 847	14
58 205	53 862	45 817	39 499	32 180	15
11 124	11 623	10 554	9 322	8 333	16
생 산 량 (단위 : M/T)					
521 257	564 829	517 316	417 346	340 169	17
...	18
23	3	326	109	231	19
1 361	1 282	888	686	190	20
...	12	2	21
2 307	5 474	4 800	3 673	2 295	22
...	...	227	56	66	23
2 391	1 612	1 039	948	432	24
3 374	2 801	2 233	2 269	1 326	25
3 130	3 079	1 667	1 275	823	26
12 073	11 197	7 139	4 433	1 806	27
25 519	28 436	34 828	28 576	26 413	28
225 442	257 296	242 905	197 162	167 882	29
62 834	62 104	54 857	46 480	29 491	30
152 649	159 117	136 612	105 567	86 223	31
30 154	32 428	29 795	26 100	22 989	32

21. 연도별 식량

		잡			곡		두	
		87	88	89	90	91	87	88
식 부 면 적 (단위 : ha)								
전	국 1	46 086	35 268	34 949	37 030	33 505	211 912	198 010
서	울 2	6	10	7	3	5	48	46
부	산 3	46	13	24	5	15	123	45
대	구 4	12	26	11	17	11	266	223
인	천 5	6	5	17	16	37	101	115
광	주 6	31	67	52	38	87	477	910
대	전 7	31	61	65
경	기 8	2 208	1 653	1 667	1 869	1 582	18 225	16 713
강	원 9	19 684	15 242	16 308	16 604	13 294	21 897	15 582
충	북 10	4 935	3 508	3 770	4 464	4 890	21 384	20 635
충	남 11	1 622	1 176	976	962	1 074	22 190	20 288
전	북 12	2 557	1 935	1 809	1 895	1 910	14 224	12 229
전	남 13	3 804	2 707	2 913	2 757	2 389	51 408	50 176
경	북 14	5 758	4 953	4 305	4 623	4 156	28 750	27 664
경	남 15	2 689	2 387	2 049	1 964	2 328	20 696	21 139
제	주 16	2 728	1 586	1 010	1 752	1 662	12 123	12 245
생 산 량 (단위 : M/T)								
전	국 17	149 237	120 157	132 199	132 868	87 762	265 727	324 501
서	울 18	15	54	42	15	18	62	60
부	산 18	47	16	27	6	18	158	82
대	구 20	13	28	11	19	13	422	436
인	천 21	8	23	47	57	96	119	143
광	주 22	40	83	64	51	109	868	1 462
대	전 23	35	66	71
경	기 24	4 988	3 885	4 086	7 277	5 724	22 153	21 427
강	원 25	102 623	82 349	90 184	80 380	45 346	27 603	22 053
충	북 26	16 667	12 383	15 719	18 157	16 562	31 102	32 686
충	남 27	1 790	1 334	1 138	1 090	1 223	27 140	30 968
전	북 28	2 971	2 380	2 285	2 461	2 345	16 386	17 665
전	남 29	4 383	3 420	3 658	3 539	3 133	60 953	81 259
경	북 30	10 883	9 647	11 264	15 349	8 648	39 483	52 409
경	남 31	2 478	2 712	2 336	2 198	2 500	26 210	43 774
제	주 32	2 331	1 843	1 303	2 203	1 956	13 068	20 077

작물생산량(2)

류			서			류			
89	90	91	87	88	89	90	91		
식부면적(단위: ha)									
201 754	187 696	154 647	47 376	46 178	53 642	40 060	38 436	1	
77	36	37	9	21	30	17	9	2	
224	185	124	58	21	34	25	16	3	
309	253	191	17	17	17	10	8	4	
243	221	234	98	83	128	68	65	5	
924	787	619	66	122	151	96	72	6	
797	625	464	278	152	133	7	
16 287	13 479	11 448	1 718	1 813	2 029	1 618	1 340	8	
15 216	14 470	12 298	8 985	8 400	10 738	7 722	7 752	9	
20 909	18 910	14 626	950	931	1 243	789	732	10	
20 850	18 024	13 672	1 967	1 953	2 359	1 670	1 544	11	
12 358	11 748	9 220	2 588	2 819	4 054	2 625	2 848	12	
50 612	50 026	45 075	13 358	12 813	12 225	9 149	9 154	13	
31 689	29 399	22 645	3 954	3 787	4 600	3 287	2 896	14	
20 449	19 201	15 879	8 299	7 557	8 098	6 263	5 765	15	
10 810	10 332	8 115	5 309	5 841	7 658	6 569	6 102	16	
생산량(단위: M/T)									
303 071	271 339	223 655	258 317	258 585	309 502	207 933	199 711	17	
119	46	49	43	103	152	68	46	18	
314	228	164	296	85	162	118	94	19	
660	576	300	62	47	47	30	31	20	
336	320	351	451	346	590	262	323	21	
1 561	987	844	420	533	697	404	363	22	
921	605	605	1 520	724	675	23	
24 316	16 236	15 573	8 400	7 874	10 829	5 648	6 025	24	
21 617	20 007	15 614	45 797	38 005	62 815	28 584	35 315	25	
32 230	28 296	21 709	3 880	3 523	4 788	3 028	3 179	26	
32 459	24 415	19 405	8 802	8 314	10 784	7 424	7 395	27	
16 927	16 365	12 957	13 158	15 868	23 691	14 103	14 118	28	
74 588	80 866	70 502	87 384	88 642	84 290	60 359	55 221	29	
50 562	42 585	32 156	14 788	15 218	17 646	13 251	12 144	30	
29 061	21 634	21 824	42 169	42 435	44 548	35 111	33 205	31	
17 400	18 173	11 602	32 667	37 592	46 943	38 819	31 577	32	

22. 연도별 논벼

		논					벼		통	
		87	88	89	90	91	87	88		
		식 부 면 적 (단위 : ha)								
전	국	1 259 141	1 257 158	1 254 231	1 241 803	1 206 613	246 672	224 778		
	서울	2 1 469	1 320	1 269	1 178	959	2	5		
	부산	3 3 399	3 348	5 483	5 472	5 320	124	29		
	대구	4 3 662	3 606	3 490	3 064	2 512	312	272		
	인천	5 2 208	2 311	4 764	4 523	4 204	10	1		
	광주	6 3 270	12 506	12 214	12 224	11 496	2 402	9 521		
	대전	7	5 110	4 701	4 110		
	경기	8 185 134	182 433	180 180	175 040	168 832	8 154	5 989		
	강원	9 61 990	61 049	60 841	60 545	58 205	2 725	2 068		
	충북	10 77 250	76 504	76 125	75 683	73 297	22 271	21 291		
	충남	11 184 646	188 091	182 306	182 358	180 877	20 172	16 829		
	전북	12 172 844	175 874	176 743	176 685	174 218	18 540	20 289		
	전남	13 210 514	202 519	202 629	202 355	199 616	106 310	94 510		
	경북	14 194 369	190 490	189 741	187 780	178 359	38 623	31 476		
	경남	15 157 590	156 352	152 671	149 644	144 151	26 787	22 206		
	제주	16 796	755	665	551	457	240	292		
		10a 당 수 량 (단위 : kg)								
전	국	17 436	481	470	451	446	457	536		
	서울	18 377	455	474	384	395	484	519		
	부산	19 358	396	398	420	401	406	482		
	대구	20 439	440	419	434	410	558	492		
	인천	21 397	450	463	383	425	519	519		
	광주	22 443	531	444	498	446	436	545		
	대전	23	473	450	428		
	경기	24 414	452	475	397	431	484	519		
	강원	25 411	397	454	386	413	434	460		
	충북	26 472	484	467	431	432	516	537		
	충남	27 453	516	502	480	480	480	589		
	전북	28 494	543	525	508	501	529	605		
	전남	29 415	503	447	464	442	428	530		
	경북	30 439	451	461	450	426	490	528		
	경남	31 396	442	423	439	416	406	482		
	제주	32 335	419	397	369	348	353	461		
		생 산 량 (단위 : M/T)								
전	국	33 5 486 717	6 047 453	5 892 494	5 600 340	5 380 252	1 127 754	1 205 673		
	서울	34 5 541	6 009	6 015	4 523	3 784	10	26		
	부산	35 12 162	13 250	21 819	22 958	21 357	503	140		
	대구	36 16 079	15 874	14 618	13 298	10 290	1 741	1 338		
	인천	37 8 756	10 400	22 057	17 323	17 872	52	5		
	광주	38 14 483	66 366	54 230	60 933	51 296	10 473	51 889		
	대전	39	24 155	21 175	17 602		
	경기	40 766 853	825 081	855 341	695 178	727 996	39 465	31 083		
	강원	41 254 814	242 488	276 008	233 405	240 477	11 827	9 513		
	충북	42 364 523	370 521	355 283	326 237	316 481	114 918	114 333		
	충남	43 836 959	970 847	904 913	864 994	856 214	96 826	99 123		
	전북	44 854 167	955 128	928 356	897 297	872 383	98 077	122 748		
	전남	45 872 865	1 018 266	905 883	939 239	882 487	455 007	500 903		
	경북	46 852 731	859 494	874 855	845 047	760 599	189 253	166 193		
	경남	47 624 119	690 568	646 320	656 698	599 823	108 755	107 033		
	제주	48 2 665	3 161	2 641	2 035	1 591	847	1 346		

생 산 량

일 계			일 반 계					
89	90	91	87	88	89	90	91	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
182 424	138 478	48 576	1 012 469	1 032 380	1 071 807	1 103 325	1 158 037	1
0	19	6	1 467	1 315	1 269	1 159	953	2
55	35	42	3 275	3 319	5 428	5 437	5 278	3
44	100	15	3 350	3 334	3 446	2 964	2 497	4
0	0	9	2 198	2 310	4 764	4 523	4 195	5
8 142	6 955	1 664	868	2 985	4 072	5 269	9 832	6
769	346	122	4 341	4 355	3 988	7
4 983	3 336	672	176 980	176 444	175 197	171 704	168 160	8
1 481	980	302	59 265	58 981	59 360	59 565	57 903	9
18 198	12 123	4 868	54 979	55 213	57 927	63 560	68 429	10
11 666	9 191	3 415	164 474	171 262	170 640	173 167	177 462	11
15 152	12 245	5 325	154 304	155 585	161 591	164 440	168 893	12
77 505	59 668	21 285	104 204	108 009	125 124	142 687	178 331	13
27 231	21 446	6 823	155 746	159 014	162 510	166 334	171 536	14
16 980	11 809	3 895	130 803	134 146	135 691	137 835	140 256	15
218	225	133	556	463	447	326	324	16
10a 당 수 량 (단위 : kg)								
511	520	494	431	469	463	442	444	17
...	503	480	377	455	474	382	394	18
490	507	456	356	395	397	419	401	19
563	464	513	428	436	417	433	409	20
...	...	480	396	450	463	383	425	21
438	492	477	462	485	456	507	441	22
550	544	437	459	443	428	23
535	508	480	411	450	473	395	431	24
520	478	443	410	395	452	384	413	25
539	510	513	454	464	444	416	426	26
597	577	554	450	509	495	475	479	27
560	573	556	490	535	522	503	499	28
473	498	468	401	479	431	450	439	29
563	551	513	426	436	444	437	423	30
490	507	456	394	435	415	433	415	31
416	394	375	327	392	388	352	337	32
생 산 량 (단위 : M/T)								
931 373	719 556	239 750	4 358 963	4 841 780	4 961 121	4 880 784	5 140 502	33
...	96	29	5 531	5 983	6 015	4 427	3 755	34
270	177	192	11 659	13 110	21 549	22 781	21 165	35
248	464	77	14 338	14 536	14 370	12 834	10 213	36
...	...	43	8 704	10 395	22 057	17 323	17 829	37
35 662	34 219	7 937	4 010	14 477	18 568	26 714	43 359	38
4 230	1 882	533	19 925	19 293	17 069	39
26 659	16 947	3 226	727 388	793 998	828 682	678 231	724 770	40
7 701	4 675	1 338	242 987	232 975	268 307	228 730	239 139	41
98 087	61 827	24 973	249 605	256 188	257 196	264 410	291 508	42
69 646	53 032	18 919	740 133	871 724	835 267	811 962	837 295	43
84 851	70 164	29 607	756 090	832 380	843 505	827 133	842 776	44
366 599	297 147	99 614	417 858	517 363	539 284	642 092	782 873	45
153 311	118 167	35 002	663 478	693 301	721 544	726 880	725 597	46
83 202	59 872	17 761	515 364	583 535	563 118	596 826	582 062	47
907	887	499	1 818	1 815	1 734	1 148	1 092	48

23. 연도별 맥류

		결 보 리 · 쌀 보 리				
		87	88	89	90	91
		식 부 면 적 (단위 : ha)				
전	국	160 433	150 413	133 704	115 034	83 213
	서울	0	0	0	0	0
	부산	9	1	109	54	79
	대구	562	493	363	264	89
	천주	0	0	0	5	1
	광주	968	1 842	1 791	1 604	1 002
	대전	79	25	28
	경기	876	742	487	399	212
	강원	1 407	1 088	834	849	669
	충북	1 275	1 207	671	472	368
	충남	4 393	3 980	2 614	1 741	863
	전북	10 553	9 726	11 376	11 016	9 571
	전남	68 321	65 412	61 879	55 307	38 397
	경북	26 608	23 657	20 146	17 092	12 826
	경남	42 036	39 665	31 904	25 774	18 905
	제주	3 425	2 600	1 451	432	203
		10a 당 수 량 (단위 : kg)				
전	국	242	278	280	249	250
	서울
	부산	261	290	299	202	292
	대구	240	260	243	260	213
	천주	240	200
	광주	238	297	268	229	229
	대전	249	224	236
	경기	268	206	208	236	204
	강원	227	249	259	265	195
	충북	242	242	245	260	222
	충남	243	257	257	239	201
	전북	235	287	304	257	275
	전남	239	280	278	243	256
	경북	233	261	271	271	229
	경남	250	286	286	243	245
	제주	269	279	278	259	231
		생 산 량 (단위 : M/T)				
전	국	387 602	417 874	374 171	286 065	207 984
	서울
	부산	23	3	326	109	231
	대구	1 349	1 282	882	686	190
	천주	12	2
	광주	2 304	5 471	4 800	3 673	2 295
	대전	197	56	66
	경기	2 348	1 529	1 013	942	432
	강원	3 194	2 710	2 161	2 250	1 305
	충북	3 086	2 921	1 644	1 227	817
	충남	10 691	10 239	6 715	4 169	1 735
	전북	24 843	27 885	34 607	28 326	26 350
	전남	163 287	183 154	172 021	134 389	98 296
	경북	62 036	61 820	54 673	46 368	29 434
	경남	105 228	113 606	91 098	62 739	46 362
	제주	9 213	7 254	4 034	1 119	469

23. 연도별 맥류

		쌀 보 리					맥 주	
		87	88	89	90	91	87	88
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국	103 486	98 981	90 329	77 966	54 594	45 161	44 869
	서울	0	0	0	0	0	-	-
	부산	9	1	109	49	79	-	-
	대구	0	0	0	0	0	-	-
	인천	0	0	0	0	0	-	-
	광주	968	1 842	1 791	1 604	1 002	-	-
	대전	1	0	0
	경기도	0	0	0	0	0	-	-
	강원도	0	4	4	0	0	-	-
	충청북도	0	0	0	0	0	-	-
	충청남도	1 022	690	356	255	93	-	-
	전라북도	9 857	8 811	9 114	7 455	5 884	-	-
	전라남도	68 319	65 412	61 829	55 253	38 397	21 853	21 994
	경상북도	279	278	287	258	166	-	-
	경상남도	19 607	19 343	15 387	12 660	8 770	15 609	13 852
	제주도	3 425	2 600	1 451	432	203	7 699	9 023
		10a 당 수 량 (단위 : kg)						
전	국	244	283	284	246	259	285	320
	서울	-	-
	부산	261	290	299	198	293	-	-
	대구	-	-
	인천	-	-
	광주	238	297	268	229	229	-	-
	대전	231
	경기도	-	-
	강원도	...	283	284	-	-
	충청북도	-	-
	충청남도	238	268	231	201	160	-	-
	전라북도	236	290	306	272	273	-	-
	전라남도	239	280	278	243	256	284	337
	경상북도	247	288	298	290	267	-	-
	경상남도	261	290	299	248	264	293	320
	제주도	269	279	278	259	231	272	279
		생 산 량 (단위 : M/T)						
전	국	252 380	280 190	256 631	192 090	141 099	128 738	143 620
	서울	-	-
	부산	23	3	326	97	231	-	-
	대구	-	-
	인천	-	-
	광주	2 304	5 471	4 800	3 673	2 295	...	-
	대전	2
	경기도	-	-
	강원도	...	11	11	-	-
	충청북도	-	-
	충청남도	2 432	1 849	822	513	149	-	-
	전라북도	23 263	25 552	27 889	20 278	16 063	-	-
	전라남도	163 282	183 154	171 885	134 265	98 296	62 063	74 120
	경상북도	689	801	855	748	443	-	-
	경상남도	51 174	56 095	46 007	31 397	23 153	45 734	44 326
	제주도	9 213	7 254	4 034	1 119	469	20 941	25 174

생산량 (2)

보 리			밀					
89	90	91	87	88	89	90	91	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
44 672	44 101	43 737	1 235	753	364	294	178	1
-	-	-	0	0	0	0	0	2
-	-	-	0	0	0	0	0	3
-	-	-	4	0	2	0	0	4
-	-	-	0	0	0	0	0	5
-	-	-	1	1	0	0	0	6
-	-	-	0	...	11	0	0	7
-	-	-	15	25	10	3	0	8
-	-	-	36	24	22	8	5	9
-	-	-	9	2	0	1	2	10
-	-	-	252	198	80	53	17	11
-	1	...	110	66	29	41	18	12
21 806	21 646	22 447	26	8	4	0	0	13
-	-	...	265	107	56	36	21	14
13 763	13 564	13 160	517	322	150	152	115	15
9 103	8 890	8 130	0	0	0	0	0	16
10a 당 수 량 (단위 : kg)								
317	295	301	302	329	309	303	310	17
-	-	-	18
-	-	-	19
-	-	-	301	...	296	20
-	-	-	21
-	-	-	341	274	22
-	-	-	271	23
-	-	-	286	332	261	205	...	24
-	-	-	271	371	328	237	310	25
-	-	-	295	328	...	261	235	26
-	-	-	338	317	271	261	235	27
-	290	...	228	364	279	318	287	28
325	290	310	341	274	353	29
-	-	...	301	253	296	280	272	30
327	312	300	302	351	339	324	331	31
283	281	277	32
생 산 량 (단위 : M/T)								
141 636	130 077	131 586	3 734	2 473	1 121	889	551	33
-	-	-	34
-	-	-	35
-	-	-	12	...	6	36
-	-	-	37
-	-	-	3	3	38
...	-	-	30	39
-	-	-	43	83	26	6	...	40
-	-	-	98	89	72	19	16	41
-	-	-	27	7	...	3	5	42
-	-	-	852	628	217	138	40	43
-	3	...	251	240	81	130	52	44
70 870	62 773	69 586	89	22	14	45
-	-	...	798	271	166	101	57	46
45 005	42 320	39 480	1 561	1 130	509	492	381	47
25 761	24 981	22 520	48

24. 연 도 별 잡 곡

		호					밀		
		87	88	89	90	91	87	88	
		식 부 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	806	511	239	180	35	2 141	1 881
	서울	2	0	0	0	0	0	0	0
	부산	3	0	0	0	0	0	0	0
	대구	4	0	0	0	0	0	0	0
	인천	5	0	0	0	0	0	0	0
	광주	6	0	0	0	0	0	0	0
	대전	7	0	0	0
	경북	8	0	0	0	0	3	39	34
	충북	9	56	1	0	0	1	145	81
	충남	10	14	93	15	29	21	34	28
	전북	11	376	205	123	79	10	10	9
	전남	12	315	181	90	57	0	4	1
	경남	13	2	0	0	0	0	862	707
	경북	14	0	8	11	6	0	73	67
	경남	15	43	23	0	9	0	31	43
	제주	16	0	0	0	0		943	911
		10a 당 수 량 (단위 : kg)							
전	국	17	147	168	162	175	139	120	129
	서울	18
	부산	19
	대구	20
	인천	21
	광주	22
	대전	23
	경북	24	128	108
	충북	25	147	168	181	93	92
	충남	26	120	162	153	154	149	117	129
	전북	27	141	161	168	159	147	100	100
	전남	28	135	172	156	205	110	115	110
	경남	29	147	104	107
	경북	30	...	168	162	180	...	127	129
	경남	31	292	239	...	175	...	84	84
	제주	32	140	152
		생 산 량 (단위 : M/T)							
전	국	33	1 183	862	388	315	48	2 575	2 421
	서울	34
	부산	35
	대구	36
	인천	37
	광주	38
	대전	39
	경북	40	50	37
	충북	41	82	2	5	135	75
	충남	42	17	151	23	45	1	40	36
	전북	43	530	330	207	126	31	10	9
	전남	44	425	311	140	117	11	5	1
	경남	45	3	896	756
	경북	46	...	13	18	11	...	93	86
	경남	47	126	55	...	16	...	26	36
	제주	48	1 320	1 385

생 산 량 (1)

조			수			수			
89	90	91	87	88	89	90	91		
식 부 면 적 (단위 : ha)									
2 579	3 113	1 778	1 750	1 253	1 072	1 418	1 502	1	
0	0	0	0	0	0	0	0	2	
5	0	0	0	1	0	0	0	3	
0	0	0	0	0	2	0	0	4	
1	0	0	0	0	1	0	1	5	
0	0	0	2	2	0	0	2	6	
0	0	0	2	1	2	7	
29	55	34	83	58	46	49	35	8	
115	170	113	535	360	256	333	373	9	
44	66	34	656	426	372	692	826	10	
13	6	12	72	45	40	39	36	11	
4	6	9	50	52	35	61	18	12	
1 283	1 107	274	145	109	116	88	77	13	
237	296	69	68	73	118	75	82	14	
45	67	52	107	88	64	53	39	15	
803	1 340	1 181	32	39	20	27	11	16	
10a 당 수 량 (단위 : kg)									
122	126	127	131	130	146	139	139	17	
...	18	
83	91	19	
...	121	20	
100	121	...	119	21	
...	100	110	115	22	
...	103	90	90	23	
108	108	111	136	132	124	126	126	24	
95	95	96	110	109	117	111	111	25	
136	129	128	161	164	197	167	162	26	
102	102	100	99	101	101	100	99	27	
111	108	109	106	116	120	120	119	28	
109	113	106	123	114	119	116	115	29	
143	130	129	141	138	140	143	128	30	
83	79	83	90	91	92	83	81	31	
144	142	137	123	114	119	83	81	32	
생 산 량 (단위 : M/T)									
3 152	3 910	2 252	2 293	1 625	1 563	1 976	2 093	33	
...	34	
4	1	35	
...	2	36	
1	1	...	1	37	
...	2	2	2	38	
...	2	1	2	39	
31	59	38	113	77	57	62	44	40	
109	162	108	589	392	300	370	414	41	
60	85	44	1 056	699	733	1 156	1 338	42	
13	6	12	71	45	40	39	36	43	
4	6	10	53	60	42	73	21	44	
1 398	1 251	290	178	124	138	102	89	45	
339	385	89	96	101	165	107	105	46	
37	53	43	96	80	59	44	32	47	
1 156	1 903	1 618	39	44	24	22	9	48	

24. 연 도 별 잡 곡

		수					메		
		87	88	89	90	91	87	88	
		식 부 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	26 270	22 060	24 727	25 987	21 874	12 720	9 020
	서울	2	6	8	7	3	4	0	2
	부산	3	37	12	19	2	11	9	0
	대구	4	3	5	3	4	3	8	21
	인천	5	5	5	13	15	22	1	0
	광주	6	18	15	13	18	38	11	50
	대전	7	20	27	35
	경기	8	1 449	1 256	1 413	1 600	1 261	204	182
	강원	9	17 232	13 911	15 244	15 599	12 013	1 240	815
	충북	10	2 627	2 164	2 991	3 329	3 188	977	791
	충남	11	744	693	638	593	669	613	381
	전북	12	556	499	448	416	483	1 327	1 036
	전남	13	954	1 021	943	969	1 178	1 800	848
	경북	14	1 594	1 437	2 048	2 480	1 778	3 376	3 075
	경남	15	982	957	889	886	1 128	1 473	1 260
	제주	16	63	77	38	46	63	1 681	559
		10a 당 수 량 (단위 : kg)							
전	국	17	485	480	488	461	341	91	98
	서울	18	250	650	600	500	422	...	92
	부산	19	109	129	119	125	125	78	...
	대구	20	119	116	113	117	129	101	106
	인천	21	148	452	341	376	375	100	...
	광주	22	150	170	166	167	159	100	110
	대전	23	122	121	122
	경기	24	267	272	270	437	422	91	92
	강원	25	582	583	585	509	367	82	83
	충북	26	488	485	482	495	444	126	122
	충남	27	125	125	125	122	123	94	95
	전북	28	135	155	149	142	141	101	104
	전남	29	153	161	162	162	160	100	103
	경북	30	375	406	424	517	331	101	106
	경남	31	115	161	152	125	132	78	81
	제주	32	111	87	82	92	92	53	62
		생 산 량 (단위 : M/T)							
전	국	33	127 390	105 859	120 627	119 868	74 606	11 627	8 827
	서울	34	15	52	42	15	17	...	2
	부산	35	40	15	23	3	14	7	...
	대구	36	4	6	3	5	4	8	22
	인천	37	7	23	44	56	83	1	...
	광주	38	27	26	22	30	60	11	55
	대전	39	24	33	43
	경기	40	3 869	3 416	3 815	6 992	5 321	186	167
	강원	41	100 290	81 101	89 177	79 399	44 088	1 017	676
	충북	42	12 820	10 495	14 417	16 479	14 155	1 231	965
	충남	43	930	866	798	723	823	576	362
	전북	44	751	773	668	591	681	1 340	1 077
	전남	45	1 460	1 644	1 528	1 570	1 885	1 800	873
	경북	46	5 978	5 834	8 684	12 822	5 885	3 410	3 260
	경남	47	1 129	1 541	1 351	1 108	1 489	1 149	1 021
	제주	48	70	67	31	42	58	891	347

생 산 량 (2)

밀			기 타 잡 곡					
89	90	91	87	88	89	90	91	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
5 316	4 862	6 717	3 205	1 054	1 255	1 650	1 634	1
0	0	0	0	0	0	0	1	2
0	1	2	0	0	0	2	2	3
6	13	8	1	0	0	0	0	4
2	1	14	0	0	0	0	0	5
39	20	44	0	0	0	0	3	6
9	28	27	0	5	1	7
165	97	102	433	123	14	68	150	8
662	460	623	532	75	31	42	172	9
293	249	477	641	99	70	128	365	10
256	260	307	183	48	29	64	50	11
696	713	1 016	620	347	626	699	384	12
565	578	834	43	22	6	15	26	13
1 486	1 270	1 838	647	301	416	502	389	14
988	855	1 042	96	39	63	103	67	15
149	317	383	9	0	0	22	24	16
10a 당 수 량 (단위 : kg)								
98	102	98	167	135	131	131	135	17
...	100	18
...	110	110	100	100	19
106	108	108	123	20
71	91	86	21
108	104	101	100	22
96	96	94	100	100	23
98	107	103	178	153	150	88	144	24
85	88	82	111	140	113	105	131	25
126	124	123	237	190	200	100	120	26
97	98	98	111	108	134	105	102	27
106	104	104	133	135	133	150	150	28
104	104	101	114	105	100	100	104	29
106	108	108	202	122	120	132	150	30
83	103	84	81	87	110	109	91	31
62	67	65	122	109	92	32
생 산 량 (단위 : M/T)								
5 213	4 945	6 604	5 352	1 425	1 644	2 169	2 207	33
...	1	34
...	1	2	2	2	35
6	14	9	1	36
1	1	12	37
42	21	44	3	38
9	27	25	5	1	39
162	104	105	770	188	21	60	216	40
563	405	511	592	105	35	44	225	41
369	309	587	1 520	188	140	128	438	42
248	255	301	203	52	39	67	51	43
738	742	1 057	822	469	833	1 049	576	44
588	601	842	49	23	6	15	27	45
1 575	1 372	1 985	1 306	366	501	663	584	46
820	881	875	78	34	69	112	61	47
92	212	249	11	24	22	48

25. 연도별 두류

		종							
		87	88	89	90	91	87	88	
		식 부 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	153 794	145 418	157 367	152 265	119 066	32 189	30 902
	서울	2	38	36	62	29	25	0	4
	부산	3	73	28	186	155	99	7	2
	대구	4	201	181	248	233	165	11	14
	인천	5	67	71	178	156	158	10	15
	광주	6	379	793	814	686	539	72	62
	대전	7	544	436	305
	경기	8	12 112	11 225	11 603	9 707	7 782	3 515	3 223
	강원	9	14 050	9 892	10 658	10 400	7 803	5 246	4 066
	충북	10	11 294	10 735	13 128	12 577	8 550	8 351	8 539
	충남	11	15 261	14 191	15 554	13 776	9 608	3 661	3 410
	전북	12	9 021	8 243	9 052	9 120	6 545	2 597	2 067
	전남	13	42 054	41 880	43 517	44 854	39 686	3 988	3 626
	경북	14	23 171	21 591	25 835	24 873	18 013	2 379	3 462
	경남	15	17 077	17 583	17 287	16 541	13 279	1 932	2 031
	제주	16	8 996	8 969	8 701	8 722	6 509	420	381
		10a 당 수 량 (단위 : kg)							
전	국	17	132	165	160	153	154	109	124
	서울	18	129	136	163	133	156	...	109
	부산	19	133	164	149	126	134	92	105
	대구	20	172	210	240	238	163	108	114
	인천	21	129	136	149	167	178	96	109
	광주	22	206	167	178	128	139	83	118
	대전	23	117	85	124
	경기	24	129	136	163	133	156	96	109
	강원	25	135	152	149	149	134	114	129
	충북	26	166	179	167	162	164	124	139
	충남	27	130	168	170	145	154	107	124
	전북	28	123	161	151	149	151	103	113
	전남	29	122	171	153	167	162	99	122
	경북	30	141	156	169	152	148	108	114
	경남	31	133	164	149	114	142	92	105
	제주	32	124	187	177	190	157	96	136
		생 산 량 (단위 : M/T)							
전	국	33	203 478	239 431	251 552	232 786	183 171	35 086	38 324
	서울	34	49	49	101	39	39	...	4
	부산	35	97	46	277	195	133	6	2
	대구	36	346	380	595	555	269	12	16
	인천	37	86	97	265	261	281	10	16
	광주	38	781	1 324	1 449	878	749	60	73
	대전	39	636	371	378
	경기	40	15 624	15 266	18 913	12 910	12 140	3 374	3 513
	강원	41	18 968	15 036	15 880	15 496	10 456	5 980	5 245
	충북	42	18 748	19 216	21 924	20 375	14 022	10 355	11 869
	충남	43	19 839	23 841	26 442	19 975	14 796	3 917	4 228
	전북	44	11 096	13 271	13 669	13 589	9 883	2 675	2 336
	전남	45	51 306	71 615	66 581	74 906	64 291	3 948	4 424
	경북	46	32 671	33 682	43 661	37 807	26 659	2 569	3 947
	경남	47	22 712	28 836	25 758	18 857	18 856	1 777	2 133
	제주	48	11 155	16 772	15 401	16 572	10 219	403	518

생 산 량

팔			녹			두			
89	90	91	87	88	89	90	91		
식 부 면 적 (단위 : ha)									
26 480	21 687	22 857	8 263	8 663	7 438	5 003	5 019	1	
6	2	5	1	0	2	0	2	2	
10	7	7	3	0	6	6	7	3	
21	8	16	0	0	1	0	0	4	
27	29	34	3	6	9	11	9	5	
64	37	45	1	9	11	8	6	6	
164	117	103	10	7	3	7	
2 580	2 034	2 025	585	549	619	524	545	8	
3 308	2 984	3 583	104	69	72	49	40	9	
6 684	5 480	5 369	183	219	281	236	196	10	
2 898	2 366	2 277	1 161	968	1 017	647	661	11	
1 990	1 627	1 717	309	379	309	178	185	12	
3 040	2 272	2 500	2 947	3 104	2 516	1 662	1 665	13	
3 693	2 972	3 385	118	191	307	67	91	14	
1 822	1 521	1 503	390	405	415	276	356	15	
173	231	288	2 458	2 764	1 863	1 332	1 253	16	
10a 당 수 량 (단위 : kg)									
118	106	117	86	103	105	106	101	17	
109	63	84	105	...	109	...	108	18	
101	102	114	125	...	95	95	95	19	
109	95	117	102	20	
109	63	82	100	105	105	115	112	21	
90	90	116	100	110	111	111	110	22	
92	108	138	143	139	128	23	
109	63	84	105	108	109	108	108	24	
132	112	117	94	99	96	96	94	25	
135	126	128	116	114	115	117	115	26	
122	104	121	98	102	103	105	102	27	
91	102	117	93	106	110	110	110	28	
111	112	116	105	109	111	110	109	29	
109	95	117	111	125	121	119	125	30	
101	102	114	76	92	98	95	92	31	
118	109	95	51	96	92	99	83	32	
생 산 량 (단위 : M/T)									
31 270	23 013	26 629	7 133	8 964	7 784	5 291	5 057	33	
7	1	4	1	...	2	...	2	34	
10	7	8	4	...	6	6	7	35	
23	8	19	1	36	
29	18	28	3	6	9	13	10	37	
58	33	52	1	10	12	9	7	38	
151	126	142	14	10	4	39	
2 812	1 281	1 701	614	593	675	566	589	40	
4 367	3 342	4 192	98	68	69	47	38	41	
9 023	6 905	6 872	212	250	323	276	225	42	
3 536	2 461	2 755	1 138	987	1 048	679	674	43	
1 811	1 660	2 009	287	402	340	196	204	44	
3 374	2 545	2 900	3 094	3 383	2 793	1 828	1 815	45	
4 025	2 823	3 960	131	239	371	80	114	46	
1 840	1 551	1 713	296	373	407	262	328	47	
204	252	274	1 254	2 653	1 714	1 319	1 040	48	

26. 연도별서류

		고 구 마 (생 서)				
		87	88	89	90	91
		식 부 면 적 (단위 : ha)				
전	국	25 640	24 618	25 557	18 969	17 313
	서울	3	11	13	10	6
	부산	17	3	12	10	10
	대구	3	3	4	2	2
	인천	28	33	44	25	30
	광주	51	72	67	41	46
	대전	206	96	102
	경기	652	723	763	611	638
	강원	324	252	239	180	206
	충북	221	191	248	206	212
	충남	1 111	1 085	1 199	896	929
	전북	1 606	1 609	2 184	1 485	1 599
	전남	11 063	10 626	9 457	6 834	6 425
	경북	1 232	1 141	1 450	1 016	1 078
	경남	5 247	4 773	4 773	3 767	3 420
	제주	4 082	4 096	4 898	3 790	2 610
		10a 당 수 량 (단위 : kg)				
전	국	2 116	2 277	2 317	2 276	2 173
	서울	2 054	1 972	2 358	1 657	1 964
	부산	1 891	1 849	2 181	2 288	2 279
	대구	1 480	1 602	1 500	1 809	1 747
	인천	2 019	1 860	2 358	1 997	2 156
	광주	2 302	1 874	2 278	2 017	2 037
	대전	2 140	1 855	1 863
	경기	2 054	1 972	2 358	1 657	1 964
	강원	2 114	2 404	1 586	1 607	1 743
	충북	2 249	2 451	2 293	2 029	2 321
	충남	1 789	1 731	1 905	1 851	1 931
	전북	1 937	2 196	2 383	2 127	1 908
	전남	2 302	2 430	2 502	2 418	2 247
	경북	1 480	1 602	1 500	1 809	1 747
	경남	1 891	2 108	2 181	2 288	2 279
	제주	2 257	2 490	2 447	2 453	2 364
		생 산 량 (단위 : M/T)				
전	국	542 617	560 491	592 274	431 689	376 200
	서울	62	217	307	166	118
	부산	321	55	262	229	228
	대구	44	48	60	36	35
	인천	565	614	1 038	499	647
	광주	1 174	1 349	1 526	827	937
	대전	4 408	1 781	1 900
	경기	13 392	14 258	17 992	10 124	12 530
	강원	6 849	6 058	3 791	2 893	3 591
	충북	4 970	4 681	5 687	4 180	4 921
	충남	19 876	18 781	22 841	16 585	17 939
	전북	31 108	35 334	52 045	31 586	30 509
	전남	254 670	258 212	236 614	165 246	144 370
	경북	18 234	18 279	21 750	18 379	18 833
	경남	99 221	100 615	104 099	86 189	77 942
	제주	92 131	101 990	119 854	92 969	61 700

생산량 (1)

감 자 (생 서)					
87	88	89	90	91	
식 부 면 적 (단위 : ha)					
21 736	21 560	28 085	21 091	21 123	1
6	10	17	7	3	2
41	18	22	15	6	3
14	14	13	8	6	4
70	50	84	43	35	5
15	50	84	55	26	6
...	...	72	56	31	7
1 066	1 090	1 266	1 007	702	8
8 661	8 148	10 499	7 542	7 546	9
729	740	995	583	520	10
856	868	1 160	774	615	11
982	1 210	1 870	1 140	1 249	12
2 295	2 187	2 768	2 315	2 729	13
2 722	2 646	3 150	2 271	1 818	14
3 052	2 784	3 325	2 496	2 345	15
1 227	1 745	2 760	2 779	3 492	16
10a 당 수 량 (단위 : kg)					
2 071	1 969	2 241	1 757	1 967	17
2 000	780	1 676	1 243	1 533	18
2 385	1 900	1 841	1 580	1 933	19
1 714	1 129	1 077	1 200	1 733	20
1 970	1 560	1 593	1 242	1 760	21
1 853	1 154	1 335	1 349	1 377	22
...	...	1 072	1 539	1 371	23
1 991	1 586	2 076	1 246	1 522	24
2 522	2 219	2 936	1 836	2 265	25
1 603	1 398	1 520	1 485	1 591	26
1 540	1 433	1 595	1 473	1 488	27
1 784	2 028	2 018	1 893	1 862	28
1 828	1 971	1 968	1 966	1 924	29
1 678	1 805	1 730	1 668	1 734	30
1 870	2 022	1 849	1 683	1 931	31
1 669	1 712	1 778	1 795	1 783	32
생 산 량 (단위 : M/T)					
450 252	424 427	629 446	370 520	415 542	33
120	178	285	87	46	34
978	342	405	237	116	35
240	158	140	96	104	36
1 379	780	1 338	534	616	37
278	577	1 121	742	358	38
...	...	772	862	425	39
21 225	17 287	26 279	12 549	10 686	40
218 464	180 765	308 233	138 479	170 929	41
11 688	10 345	15 126	8 658	8 273	42
13 186	12 436	18 499	11 398	9 152	43
17 521	24 539	37 738	21 579	23 260	44
41 950	43 105	54 478	45 516	52 516	45
45 662	47 759	54 492	37 883	31 529	46
57 084	56 281	61 473	42 013	45 284	47
20 477	29 875	49 067	49 887	62 248	48

26. 연도별서류

		봄 감 자 (생 서)				
		87	88	89	90	91
		식 부 면 적 (단위 : ha)				
전	국 1	20 449	19 708	24 804	19 039	17 611
	서울 2	6	10	17	7	3
	부산 3	41	18	21	15	6
	대구 4	14	14	13	8	5
	인천 5	70	50	84	43	35
	광주 6	15	49	79	49	18
	대전 7	72	56	31
	경기 8	1 048	1 066	1 249	1 003	671
	강원 9	8 657	8 144	10 497	7 542	7 541
	충북 10	687	706	980	583	515
	충남 11	818	828	1 110	756	588
	전북 12	843	965	1 458	981	802
	전남 13	1 978	1 800	2 209	2 014	2 136
	경북 14	2 649	2 555	2 766	1 826	1 711
	경남 15	2 868	2 526	2 990	2 302	1 852
	제주 16	755	977	1 259	1 854	1 697
		10a 당 수 량 (단위 : kg)				
전	국 17	2 107	2 007	2 315	1 765	2 017
	서울 18	2 000	1 780	1 676	1 246	1 246
	부산 19	2 385	1 900	1 852	1 580	1 933
	대구 20	1 714	1 129	1 077	1 200	1 740
	인천 21	1 970	1 560	1 593	1 242	1 760
	광주 22	1 853	1 124	1 254	1 290	1 167
	대전 23	1 072	1 539	1 371
	경기 24	1 999	1 581	2 082	1 246	1 525
	강원 25	2 522	2 218	2 936	1 836	2 266
	충북 26	1 608	1 394	1 520	1 485	1 592
	충남 27	1 551	1 434	1 601	1 464	1 476
	전북 28	1 714	1 978	1 953	1 902	1 880
	전남 29	1 854	1 983	1 998	1 985	1 945
	경북 30	1 670	1 811	1 772	1 677	1 738
	경남 31	1 889	2 053	1 847	1 670	1 934
	제주 32	2 037	2 197	2 109	1 900	1 981
		생 산 량 (단위 : M/T)				
전	국 33	430 958	395 612	574 172	336 087	355 266
	서울 34	120	178	285	87	46
	부산 35	978	342	389	237	116
	대구 36	240	158	140	96	87
	인천 37	1 379	780	1 338	534	616
	광주 38	278	551	991	632	210
	대전 39	772	862	425
	경기 40	20 950	16 853	26 004	12 497	10 230
	강원 41	218 363	180 657	308 185	138 479	170 855
	충북 42	11 047	9 842	14 896	8 658	8 199
	충남 43	12 688	11 874	17 771	11 068	8 679
	전북 44	14 449	19 088	28 468	18 661	15 080
	전남 45	36 672	35 694	44 136	39 978	41 545
	경북 46	44 238	46 271	49 020	30 629	29 742
	경남 47	54 177	51 859	55 225	38 443	35 818
	제주 48	15 379	21 465	26 552	35 226	33 618

생산량 (2)

일 반 봄 감 자 (생 서)					
87	88	89	90	91	
식 부 면 적 (단위 : ha)					
15 823	15 051	18 870	14 680	13 235	1
6	10	17	7	3	2
41	18	21	15	6	3
14	14	13	8	5	4
70	50	84	43	35	5
15	49	79	49	18	6
...	...	72	56	31	7
1 048	1 066	1 249	1 003	670	8
4 431	3 990	4 983	3 472	3 204	9
673	706	980	583	515	10
815	828	1 110	756	588	11
662	768	1 125	697	767	12
1 978	1 800	2 209	2 014	2 136	13
2 447	2 249	2 679	1 821	1 708	14
2 868	2 526	2 990	2 302	1 852	15
755	977	1 259	1 854	1 697	16
10a 당 수 량 (단위 : kg)					
1 908	1 997	1 950	1 747	1 840	17
1 999	1 780	1 674	1 246	1 523	18
2 385	1 899	1 851	1 581	1 934	19
1 711	1 128	1 077	1 195	1 738	20
1 970	1 559	1 593	1 243	1 761	21
1 854	1 124	1 255	1 290	1 164	22
...	...	1 072	1 539	1 372	23
1 999	1 581	2 082	1 246	1 523	24
2 167	2 381	2 252	1 930	1 870	25
1 608	1 394	1 520	1 485	1 592	26
1 551	1 434	1 601	1 464	1 476	27
1 714	1 978	1 794	1 525	1 880	28
1 854	1 983	1 998	1 985	1 945	29
1 670	1 811	1 759	1 677	1 738	30
1 889	2 053	1 847	1 670	1 934	31
2 037	2 197	2 109	1 900	1 981	32
생 산 량 (단위 : M/T)					
301 868	300 518	368 023	256 495	243 583	33
120	178	285	87	46	34
978	342	389	237	116	35
240	158	140	96	87	36
1 379	780	1 338	534	616	37
278	551	991	632	210	38
...	...	772	862	425	39
20 950	16 853	26 004	12 497	10 204	40
96 020	95 002	112 217	67 010	59 915	41
10 822	9 842	14 896	8 658	8 199	42
12 641	11 874	17 771	11 068	8 679	43
11 347	15 191	20 183	10 629	14 420	44
36 672	35 694	44 136	39 978	41 545	45
40 865	40 729	47 124	30 538	29 685	46
54 177	51 859	55 225	38 443	35 818	47
15 379	21 465	26 552	35 226	33 618	48

26. 연 도 별 서 류

		고 내 지 감 자 (생 서)				
		87	88	89	90	91
		식 부 면 적 (단위 : ha)				
전	국	1 4 626	1 4 657	1 5 934	1 4 359	1 4 376
	서울	2 -	2 -	2 -	2 -	2 -
	부산	3 -	3 -	3 -	3 -	3 -
	대구	4 -	4 -	4 -	4 -	4 -
	인천	5 -	5 -	5 -	5 -	5 -
	광주	6 -	6 -	6 -	6 -	6 -
	대전	7 -	7 -	7 -	7 -	7 -
	경기	8 0	8 0	8 0	8 0	8 1
	강원	9 4 226	9 4 154	9 5 514	9 4 070	9 4 337
	충북	10 14	10 0	10 0	10 0	10 0
	충남	11 3	11 0	11 0	11 -	11 0
	전북	12 181	12 197	12 333	12 284	12 35
	전남	13 -	13 -	13 -	13 -	13 -
	경북	14 202	14 306	14 87	14 5	14 3
	경남	15 -	15 -	15 -	15 -	15 -
	제주	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -
		10a 당 수 량 (단위 : kg)				
전	국	17 2 791	17 2 042	17 3 474	17 1 826	17 2 552
	서울	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -
	부산	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -
	대구	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -
	인천	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -
	광주	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -
	대전	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -
	경기	24 ...	24 ...	24 ...	24 ...	24 2 558
	강원	25 2 895	25 2 062	25 3 554	25 1 756	25 2 558
	충북	26 1 608	26 ...	26 ...	26 ...	26 ...
	충남	27 1 551	27 ...	27 ...	27 ...	27 ...
	전북	28 1 714	28 1 978	28 2 488	28 2 828	28 1 885
	전남	29 -	29 -	29 -	29 -	29 -
	경북	30 1 670	30 1 811	30 2 179	30 1 826	30 1 885
	경남	31 -	31 -	31 -	31 -	31 -
	제주	32 -	32 -	32 -	32 -	32 -
		생 산 량 (단위 : M/T)				
전	국	33 129 090	33 95 094	33 206 149	33 79 592	33 111 683
	서울	34 -	34 -	34 -	34 -	34 -
	부산	35 -	35 -	35 -	35 -	35 -
	대구	36 -	36 -	36 -	36 -	36 -
	인천	37 -	37 -	37 -	37 -	37 -
	광주	38 -	38 -	38 -	38 -	38 -
	대전	39 -	39 -	39 -	39 -	39 -
	경기	40 ...	40 ...	40 ...	40 ...	40 26
	강원	41 122 343	41 85 655	41 195 968	41 71 469	41 110 940
	충북	42 225	42 ...	42 ...	42 ...	42 -
	충남	43 47	43 ...	43 ...	43 ...	43 -
	전북	44 3 102	44 3 897	44 8 285	44 8 032	44 660
	전남	45 -	45 -	45 -	45 -	45 -
	경북	46 3 373	46 5 542	46 1 896	46 91	46 57
	경남	47 -	47 -	47 -	47 -	47 -
	제주	48 -	48 -	48 -	48 -	48 -

생산량 (3)

가 을 감 자 (생 서)					
87	88	89	90	91	
식 부 면 적 (단위 : ha)					
1 287	1 852	3 281	2 052	3 512	1
0	0	0	0	0	2
0	0	1	0	0	3
0	0	0	0	1	4
0	0	0	0	0	5
0	1	5	6	8	6
...	...	0	0	0	7
18	24	17	4	31	8
4	4	2	0	5	9
42	34	15	0	5	10
38	40	50	18	27	11
139	245	412	159	447	12
317	387	559	301	593	13
73	91	384	445	107	14
184	258	335	194	493	15
472	768	1 501	925	1 795	16
10a 당 수 량 (단위 : kg)					
1 499	1 556	1 685	1 678	1 716	17
...	18
...	...	1 573	19
...	1 670	20
...	21
...	2 600	2 595	1 840	1 850	22
...	23
1 530	1 807	1 620	1 300	1 470	24
2 515	2 700	2 400	...	1 470	25
1 525	1 480	1 530	...	1 475	26
1 310	1 405	1 455	1 835	1 750	27
2 210	2 225	2 250	1 835	1 830	28
1 665	1 915	1 850	1 840	1 850	29
1 950	1 635	1 425	1 630	1 670	30
1 580	1 714	1 865	1 840	1 920	31
1 080	1 095	1 500	1 585	1 595	32
생 산 량 (단위 : M/T)					
19 294	28 815	55 274	34 433	60 276	33
...	34
...	...	16	35
...	17	36
...	37
...	26	130	110	148	38
...	39
275	434	275	52	456	40
101	108	48	...	74	41
641	503	230	...	74	42
498	562	728	330	473	43
3 072	5 451	9 270	2 918	8 180	44
5 278	7 411	10 342	5 538	10 971	45
1 424	1 488	5 472	7 254	1 787	46
2 907	4 422	6 248	3 570	9 466	47
5 098	8 410	22 515	14 661	28 630	48

27. 연도별 채소

		수			박			노		
		87	88	89	90	91	87	88		
		식 부 면 적 (단위 : ha)								
전	국	1	20 031	22 762	23 122	25 681	30 233	20 031	19 753	
	서울	2	2	0	0	0	0	2	0	
	부산	3	18	10	42	42	63	18	10	
	대구	4	19	1	0	0	21	19	1	
	인천	5	0	1	2	7	8	0	1	
	광주	6	70	966	962	810	802	70	910	
	대전	7	32	38	35	
	경기	8	2 580	2 065	1 503	1 225	960	2 580	2 060	
	강원	9	814	538	242	303	316	814	535	
	충북	10	766	945	1 084	1 095	1 522	766	945	
	충남	11	2 426	3 081	2 588	2 830	3 353	2 426	2 967	
	전북	12	2 235	2 309	2 876	3 526	4 692	2 235	2 198	
	전남	13	4 093	3 804	4 332	5 057	5 974	4 093	3 613	
	경북	14	3 247	3 831	3 878	4 205	5 195	3 247	2 933	
	경남	15	2 741	4 243	4 503	5 251	5 522	2 741	2 617	
	제주	16	1 020	968	1 078	1 292	1 770	1 020	963	
		10a 당 수 량 (단위 : kg)								
전	국	17	2 090	2 353	
	서울	18	2 013	...	
	부산	19	2 202	2 550	
	대구	20	2 400	2 773	
	인천	21	2 400	
	광주	22	2 000	2 084	
	대전	23	
	경기	24	2 013	1 993	
	강원	25	1 933	2 087	
	충북	26	2 687	2 494	
	충남	27	2 438	2 453	
	전북	28	1 511	2 520	
	전남	29	1 855	2 002	
	경북	30	2 676	2 761	
	경남	31	2 202	2 543	
	제주	32	1 174	2 255	
		생 산 량 (단위 : M/T)								
전	국	33	418 608	545 741	552 276	593 228	723 997	418 608	464 809	
	서울	34	40	40	...	
	부산	35	396	255	894	1 086	1 699	396	255	
	대구	36	456	28	638	456	28	
	인천	37	...	24	46	146	191	...	24	
	광주	38	1 400	20 317	19 493	10 027	15 967	1 400	18 964	
	대전	39	788	873	802	
	경기	40	51 935	41 190	31 064	23 458	20 672	51 935	41 056	
	강원	41	15 735	11 222	5 370	6 233	6 603	15 735	11 165	
	충북	42	20 582	23 568	25 880	22 969	36 796	20 582	23 568	
	충남	43	59 146	76 038	64 550	63 524	92 891	59 146	72 781	
	전북	44	33 771	57 424	64 146	83 511	102 278	33 771	55 390	
	전남	45	75 925	78 637	92 044	102 837	124 422	75 925	72 332	
	경북	46	86 890	104 687	109 697	112 413	138 724	86 890	80 980	
	경남	47	60 357	110 485	113 909	137 624	140 843	60 357	66 550	
	제주	48	11 975	21 866	24 395	28 527	41 471	11 975	21 716	

생산량 (1)

지 수 박			시 설 수 박					
89	90	91	87	88	89	90	91	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
19 149	20 277	22 807	...	3 009	3 973	5 404	7 426	1
0	0	0	...	0	0	0	0	2
28	26	59	...	0	14	16	4	3
0	0	4	...	0	0	0	17	4
2	7	8	...	0	0	0	0	5
867	660	627	...	56	95	150	175	6
25	17	24	7	21	11	7
1 490	1 209	879	...	5	13	16	81	8
242	297	311	...	3	0	6	5	9
1 058	1 058	1 392	...	0	26	37	130	10
2 284	2 414	2 579	...	114	304	416	774	11
2 772	3 383	4 251	...	111	104	143	441	12
4 012	4 563	5 258	...	191	320	494	716	13
2 926	2 988	3 417	...	898	952	1 217	1 778	14
2 370	2 363	2 262	...	1 626	2 133	2 888	3 260	15
1 073	1 292	1 736	...	5	5	0	34	16
10a 당 수 량 (단위 : kg)								
2 258	2 204	2 259	...	2 690	3 016	2 708	2 811	17
...	18
1 778	2 500	2 700	2 827	2 728	2 662	19
...	...	2 204	3 236	20
2 313	2 084	2 389	21
1 994	993	2 010	...	2 416	2 321	2 315	1 922	22
2 294	2 170	2 247	3 064	2 400	2 388	23
2 068	1 911	2 127	...	2 671	1 929	2 210	2 440	24
2 219	2 057	2 091	...	1 900	...	2 063	1 991	25
2 405	2 107	2 448	1 673	1 830	2 092	26
2 412	2 292	2 564	...	2 857	3 112	1 970	3 458	27
2 242	2 368	2 213	...	1 832	1 921	2 379	1 860	28
2 057	1 973	1 995	...	3 301	2 974	2 593	2 727	29
2 553	2 504	2 376	...	2 640	3 676	3 089	3 236	30
2 262	2 490	2 390	...	2 702	2 827	2 728	2 662	31
2 267	2 208	2 339	...	3 000	1 400	...	2 546	32
생 산 량 (단위 : M/T)								
432 434	446 876	515 242	...	80 932	119 842	146 352	208 755	33
...	34
498	650	1 593	396	436	106	35
...	...	88	550	36
46	146	191	37
17 288	6 554	12 603	...	1 353	2 205	3 473	3 364	38
574	369	539	214	504	263	39
30 813	23 104	18 696	...	134	251	354	1 976	40
5 370	6 109	6 503	...	57	...	124	100	41
25 445	22 292	34 076	435	677	2 720	42
55 090	55 329	66 126	...	3 257	9 460	8 195	26 765	43
62 148	80 109	94 075	...	2 034	1 998	3 402	8 203	44
82 527	90 028	104 897	...	6 305	9 517	12 809	19 525	45
74 701	74 820	81 188	...	23 707	34 996	37 593	57 536	46
53 609	58 839	54 062	...	43 935	60 300	78 785	86 781	47
24 325	28 527	40 605	...	150	70	...	866	48

27. 연 도 별 채 소

		참 의					노		
		87	88	89	90	91	87	88	
		식 부 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	4 187	8 161	8 619	8 160	8 938	4 187	4 416
	서울	2	0	1	0	0	0	0	1
	부산	3	2	6	0	0	0	2	2
	대구	4	8	25	22	6	1	8	11
	인천	5	8	6	6	7	10	8	6
	광주	6	0	98	90	28	63	0	69
	대전	7	114	90	27
	경기	8	1 596	1 772	1 528	1 251	1 200	1 596	1 739
	강원	9	146	149	121	129	96	146	118
	충북	10	179	269	302	219	328	179	265
	충남	11	423	756	762	556	822	423	446
	전북	12	126	354	301	324	394	126	207
	전남	13	363	356	496	274	462	363	297
	경북	14	889	3 549	3 895	4 510	4 543	889	910
	경남	15	284	668	845	664	815	284	193
	제주	16	163	152	137	102	177	163	152
		10a 당 수 량 (단위 : kg)							
전	국	17	1 693	1 719
	서울	18	1 559
	부산	19	1 813	1 834
	대구	20	2 000	2 000
	인천	21	1 639	1 544
	광주	22	1 806
	대전	23
	경기	24	1 558	1 559
	강원	25	1 419	1 567
	충북	26	1 715	1 609
	충남	27	1 363	1 510
	전북	28	1 609	1 670
	전남	29	1 777	1 784
	경북	30	2 139	2 149
	경남	31	1 813	1 834
	제주	32	1 306	1 649
		생 산 량 (단위 : M/T)							
전	국	33	70 872	163 286	191 810	179 007	203 480	70 872	75 928
	서울	34	...	16	16
	부산	35	36	114	36	37
	대구	36	160	500	389	150	17	160	220
	인천	37	131	93	104	116	184	131	93
	광주	38	...	1 794	1 697	382	1 114	...	1 246
	대전	39	2 211	2 246	451
	경기	40	24 866	27 775	23 827	17 957	18 502	24 866	27 111
	강원	41	2 072	2 322	1 962	1 981	1 471	2 072	1 849
	충북	42	3 070	4 325	5 209	3 395	5 855	3 070	4 264
	충남	43	5 765	11 627	13 994	11 452	14 494	5 765	6 735
	전북	44	2 027	6 075	4 836	6 361	7 166	2 027	3 457
	전남	45	6 451	6 461	9 362	5 827	10 344	6 451	5 298
	경북	46	19 016	86 956	108 913	110 803	127 562	19 016	19 556
	경남	47	5 149	12 722	16 818	16 517	13 311	5 149	3 540
	제주	48	2 129	2 506	2 488	1 820	3 009	2 129	2 506

생 산 량 (2)

지 참 의			시 설 참 의					
89	90	91	87	88	89	90	91	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
4 203	3 951	3 924	...	3 745	4 416	4 209	5 014	1
0	0	0	...	0	0	0	0	2
0	0	0	...	4	0	0	0	3
22	1	1	...	14	0	5	0	4
6	7	10	...	0	0	0	0	5
67	28	53	...	29	23	0	10	6
4	0	5	110	90	22	7
1 467	1 186	1 100	...	33	61	65	100	8
74	111	88	...	31	47	18	8	9
293	217	307	...	4	9	2	21	10
460	379	602	...	310	302	177	220	11
222	157	137	...	147	79	167	257	12
422	208	331	...	59	74	66	131	13
888	1 423	941	...	2 639	3 007	3 087	3 602	14
155	132	176	...	475	690	532	639	15
123	102	173	...	0	14	0	4	16
10a 당 수 량 (단위 : kg)								
1 754	1 757	1 711	...	2 333	2 674	2 604	2 719	17
...	18
...	1 933	19
1 767	1 766	1 708	...	2 000	...	2 637	...	20
1 725	1 651	1 836	21
1 800	1 363	1 800	...	1 888	2 133	...	1 604	22
1 552	...	1 566	1 954	2 496	1 695	23
1 570	1 408	1 525	...	2 011	1 303	1 935	1 727	24
1 619	1 545	1 524	...	1 525	1 625	1 476	1 626	25
1 720	1 547	1 783	...	1 529	1 877	1 879	1 815	26
1 733	1 774	1 649	...	1 578	1 994	2 672	2 076	27
1 560	1 737	1 749	...	1 781	1 738	2 176	1 856	28
1 806	1 857	1 874	...	1 971	2 353	2 976	3 161	29
2 113	2 066	1 862	...	2 554	2 998	2 637	3 055	30
1 751	1 970	1 888	...	1 933	2 044	2 616	1 563	31
1 755	1 784	1 703	2 353	...	1 563	32
생 산 량 (단위 : M/T)								
73 723	69 419	67 139	...	87 358	118 087	109 588	136 341	33
...	34
...	77	35
389	18	17	...	280	...	132	...	36
104	116	184	37
1 206	382	954	...	548	491	...	160	38
62	...	78	2 149	2 246	373	39
23 032	16 699	16 775	...	664	795	1 258	1 727	40
1 198	1 715	1 341	...	473	764	266	130	41
5 040	3 357	5 474	...	61	169	38	381	42
7 972	6 723	9 927	...	4 892	6 022	4 729	4 567	43
3 463	2 727	2 396	...	2 618	1 373	3 634	4 770	44
7 621	3 863	6 203	...	1 163	1 741	1 964	4 141	45
18 763	29 399	17 521	...	67 400	90 150	81 404	110 041	46
2 714	2 600	3 323	...	9 182	14 104	13 917	9 988	47
2 159	1 820	2 946	329	...	63	48

27. 연 도 별 채 소

		딸					노 지		
		87	88	89	90	91	87	88	
		식 부 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	3 371	7 112	6 403	6 857	6 053	3 371	2 410
	서울	2	0	0	0	0	0	0	0
	부산	3	5	2	20	39	13	5	2
	대구	4	30	49	57	15	15	30	49
	인천	5	17	10	16	14	10	17	10
	광주	6	51	64	83	70	26	51	49
	대전	7	124	109	73
	경기도	8	409	380	270	270	153	409	375
	강원	9	92	94	75	81	183	92	69
	충북	10	86	161	219	168	196	86	67
	충남	11	707	1 571	1 381	1 735	1 441	707	339
	전북	12	210	560	376	507	427	210	149
	전남	13	786	1 369	1 481	1 788	1 641	786	511
	경북	14	151	470	421	449	322	151	168
	경남	15	350	2 075	1 481	1 384	1 295	350	337
	제주	16	477	307	399	228	258	477	285
		10a당 수 량 (단위 : kg)							
전	국	17	1 110	1 150
	서울	18
	부산	19	1 267	1 167
	대구	20	1 100	1 086
	인천	21	1 014	1 053
	광주	22	1 005	1 058
	대전	23
	경기도	24	1 132	1 099
	강원	25	1 051	1 010
	충북	26	1 069	1 132
	충남	27	999	1 161
	전북	28	1 098	1 130
	전남	29	1 056	1 120
	경북	30	1 553	1 050
	경남	31	1 313	1 314
	제주	32	1 091	1 200
		생 산 량 (단위 : M/T)							
전	국	33	37 408	101 044	96 118	108 647	100 518	37 408	27 709
	서울	34
	부산	35	63	23	268	672	260	63	23
	대구	36	330	532	657	232	242	330	532
	인천	37	172	105	161	147	103	172	105
	광주	38	513	688	1 021	880	432	513	518
	대전	39	1 464	967	821
	경기도	40	4 630	4 189	2 965	2 765	1 680	4 630	4 121
	강원	41	967	1 153	804	823	1 859	967	697
	충북	42	919	1 865	2 543	1 920	2 352	919	758
	충남	43	7 063	22 736	23 116	25 520	24 605	7 063	3 936
	전북	44	2 306	6 028	4 446	5 908	5 180	2 306	1 684
	전남	45	8 300	23 509	26 175	32 349	29 054	8 300	5 723
	경북	46	2 345	7 393	7 535	10 264	5 999	2 345	1 764
	경남	47	4 596	29 055	20 121	23 223	24 826	4 596	4 428
	제주	48	5 204	3 768	4 842	2 977	3 105	5 204	3 420

소 생산량 (3)

딸 기			시 설 딸 기					
89	90	91	87	88	89	90	91	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
2 203	2 142	2 050	...	4 702	4 200	4 715	4 003	1
0	0	0	...	0	0	0	0	2
4	0	0	...	0	16	39	13	3
57	15	15	...	0	0	0	0	4
16	13	9	...	0	0	1	1	5
28	24	2	...	15	55	46	24	6
19	19	11	105	90	62	7
269	270	153	...	5	1	0	0	8
71	63	163	...	25	4	18	20	9
102	70	84	...	94	117	98	112	10
318	410	403	...	1 232	1 063	1 325	1 038	11
140	123	66	...	411	236	384	361	12
491	664	672	...	858	990	1 124	969	13
120	66	51	...	302	301	383	271	14
197	180	172	...	1 738	1 284	1 204	1 123	15
371	225	249	...	22	28	3	9	16
10a당 수량 (단위 : kg)								
1 198	1 252	1 206	...	1 560	1 660	1 735	1 894	17
...	18
1 200	1 375	1 724	2 003	19
1 153	1 548	1 612	20
1 008	1 000	1 010	1 735	1 195	21
1 216	1 063	1 463	...	1 136	1 238	1 358	1 680	22
1 096	1 146	1 083	1 196	832	1 132	23
1 099	1 024	1 098	...	1 360	900	24
1 078	1 032	1 007	...	1 825	970	960	1 089	25
1 121	1 137	1 131	...	1 178	1 197	1 147	1 252	26
1 182	1 254	1 338	...	1 526	1 821	1 538	1 851	27
1 065	1 201	1 142	...	1 057	1 252	1 154	1 226	28
1 363	1 273	1 180	...	2 073	1 968	2 126	2 180	29
1 064	2 001	1 156	...	1 864	2 079	2 335	1 996	30
1 252	1 370	1 356	...	1 417	1 375	1 724	2 003	31
1 192	1 297	1 192	...	1 580	1 500	1 971	1 521	32
생 산 량 (단위 : M/T)								
26 385	26 822	24 718	...	73 335	69 733	81 825	75 800	33
...	34
48	220	672	260	35
657	232	242	36
161	130	91	17	12	37
340	255	29	...	170	681	625	403	38
208	218	119	1 256	749	702	39
2 956	2 765	1 680	...	68	9	40
765	650	1 641	...	456	39	173	218	41
1 143	796	950	...	1 107	1 400	1 124	1 402	42
3 759	5 141	5 392	...	18 800	19 357	20 379	19 213	43
1 491	1 477	754	...	4 344	2 955	4 431	4 426	44
6 692	8 453	7 930	...	17 786	19 483	23 896	21 124	45
1 277	1 321	590	...	5 629	6 258	8 943	5 409	46
2 466	2 466	2 332	...	24 627	17 655	20 757	22 494	47
4 422	2 918	2 968	...	348	420	59	137	48

27. 연 도 별 채 소

		오					이		노 지	
		87	88	89	90	91	87	88		
		식 부 면 적 (단위 : ha)								
전	국	1	3 410	6 577	6 848	6 951	8 416	3 410	3 863	
	서울	2	19	28	29	24	52	19	21	
	부산	3	55	50	133	181	137	55	46	
	대구	4	15	63	78	63	49	15	37	
	인천	5	7	12	10	11	18	7	4	
	광주	6	3	55	87	102	71	3	4	
	대전	7	94	42	60	
	경기	8	1 242	1 611	1 732	1 679	1 906	1 242	1 340	
	강원	9	331	563	795	926	1 313	331	367	
	충북	10	144	288	250	393	537	144	226	
	충남	11	657	1 029	750	664	827	657	771	
	전북	12	167	220	248	254	479	167	160	
	전남	13	150	1 356	1 328	1 018	1 214	150	127	
	경북	14	245	508	443	461	603	245	314	
	경남	15	357	752	771	1 063	1 036	357	431	
	제주	16	18	42	100	70	114	18	15	
		10a 당 수 량 (단위 : kg)								
전	국	17	2 288	2 319	
	서울	18	2 068	2 510	
	부산	19	2 871	2 928	
	대구	20	2 551	2 412	
	인천	21	2 559	2 704	
	광주	22	2 388	2 363	
	대전	23	
	경기	24	2 009	2 006	
	강원	25	2 154	1 981	
	충북	26	2 403	2 487	
	충남	27	2 678	2 645	
	전북	28	2 169	2 222	
	전남	29	2 477	3 042	
	경북	30	2 608	2 542	
	경남	31	2 272	2 472	
	제주	32	2 489	2 714	
		생 산 량 (단위 : M/T)								
전	국	33	78 029	200 989	212 383	216 130	267 146	78 029	89 594	
	서울	34	393	715	676	527	1 560	393	527	
	부산	35	1 579	1 455	3 776	4 783	3 754	1 579	1 347	
	대구	36	383	1 573	1 976	1 883	1 220	383	892	
	인천	37	179	252	257	286	435	179	108	
	광주	38	72	2 385	2 952	3 490	2 304	72	95	
	대전	39	2 509	669	1 488	
	경기	40	24 952	34 148	41 065	39 397	46 744	24 952	26 880	
	강원	41	7 130	11 390	16 709	18 427	27 213	7 130	7 270	
	충북	42	3 460	7 064	5 742	9 456	13 153	3 460	5 621	
	충남	43	17 594	28 327	19 646	19 408	27 574	17 594	20 393	
	전북	44	3 622	5 249	5 828	6 351	10 737	3 622	3 555	
	전남	45	3 716	70 647	69 015	55 122	78 079	3 716	3 863	
	경북	46	6 390	13 625	13 519	13 957	15 835	6 390	7 982	
	경남	47	8 111	22 736	25 619	40 628	33 474	8 111	10 654	
	제주	48	448	1 423	3 094	1 746	3 576	448	407	

생산량 (4)

오 이			시 설 오 이					
89	90	91	87	88	89	90	91	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
3 419	3 022	3 752	...	2 714	3 429	3 929	4 664	1
2	2	5	...	7	27	22	47	2
34	34	50	...	4	99	147	87	3
52	30	30	...	26	26	33	19	4
9	11	11	...	8	1	0	7	5
12	9	3	...	51	75	93	68	6
14	17	25	80	25	35	7
1 386	1 192	1 205	...	271	346	487	701	8
445	290	447	...	196	350	636	866	9
162	287	381	...	62	88	106	156	10
512	437	500	...	258	238	227	327	11
133	145	221	...	60	115	109	258	12
106	91	105	...	1 229	1 222	927	1 109	13
225	217	318	...	194	218	244	285	14
278	232	428	...	321	493	831	608	15
49	28	23	...	27	51	42	91	16
10a 당 수 량 (단위 : kg)								
2 373	2 371	2 417	...	4 104	3 828	3 677	3 784	17
2 500	2 480	2 500	...	2 682	2 318	2 177	3 053	18
2 722	2 741	2 911	...	2 690	2 880	2 620	2 641	19
2 521	2 460	2 442	...	2 619	2 558	3 470	2 563	20
2 621	2 604	2 823	...	1 800	2 125	...	1 769	21
2 431	2 546	2 545	...	4 491	3 547	3 506	3 276	22
2 648	2 533	2 454	2 672	951	2 498	23
2 333	2 258	2 412	...	2 682	2 523	2 563	2 522	24
2 107	2 220	2 159	...	2 102	2 095	1 885	2 028	25
2 395	2 389	2 400	...	2 328	2 116	2 453	2 570	26
2 588	2 577	2 823	...	3 075	2 687	3 589	4 116	27
2 218	2 414	2 121	...	2 823	2 503	2 616	2 345	28
2 694	2 795	2 994	...	5 434	5 414	5 672	6 757	29
2 444	2 530	1 910	...	2 909	3 679	3 470	3 425	30
2 356	2 450	2 545	...	3 764	3 868	4 205	3 714	31
2 557	1 062	2 565	...	3 764	3 609	3 451	3 281	32
생 산 량 (단위 : M/T)								
81 135	71 650	90 678	...	111 395	131 248	144 480	176 468	33
50	50	125	...	188	626	477	1 435	34
925	932	1 456	...	108	2 851	3 851	2 298	35
1 311	738	733	...	681	665	1 145	487	36
236	286	311	...	144	21	...	124	37
292	229	76	...	2 290	2 660	3 261	2 228	38
371	431	614	2 138	238	874	39
32 335	26 915	29 065	...	7 268	8 730	12 482	17 679	40
9 376	6 438	9 651	...	4 120	7 333	11 989	17 562	41
3 880	6 856	9 144	...	1 443	1 862	2 600	4 009	42
13 251	11 261	14 115	...	7 934	6 395	8 147	13 459	43
2 950	3 500	4 687	...	1 694	2 878	2 851	6 050	44
2 856	2 543	3 144	...	66 784	66 159	52 579	74 935	45
5 499	5 490	6 074	...	5 643	8 020	8 467	9 761	46
6 550	5 684	10 893	...	12 082	19 069	34 944	22 581	47
1 253	297	590	...	1 016	1 841	1 449	2 986	48

27. 연도별 채소

		호					노		
		87	88	89	90	91	87	88	
		식 부 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	2 561	3 407	3 516	4 091	5 774	2 561	2 499
	서울	2	34	82	86	152	80	34	23
	부산	3	74	82	64	72	125	74	70
	대구	4	53	73	44	95	193	53	57
	인천	5	32	12	14	13	21	32	12
	광주	6	26	129	104	119	161	26	22
	대전	7	36	80	80
	경기도	8	975	1 117	959	935	1 418	975	914
	강원	9	195	189	295	359	657	195	180
	충북	10	256	486	383	458	606	256	475
	충남	11	237	286	252	246	410	237	212
	전북	12	105	99	143	173	277	105	78
	전남	13	141	148	268	266	533	141	101
	경북	14	169	217	250	293	416	169	149
	경남	15	226	481	575	823	784	226	205
	제주	16	38	6	43	7	13	38	1
		10a 당 수 량 (단위 : kg)							
전	국	17	1 664	1 738
	서울	18	1 559	1 799
	부산	19	2 680	2 010
	대구	20	1 962	2 064
	인천	21	1 479	1 783
	광주	22	1 762	1 575
	대전	23
	경기도	24	1 500	1 572
	강원	25	1 612	1 610
	충북	26	1 656	1 850
	충남	27	1 767	1 718
	전북	28	2 214	2 160
	전남	29	1 662	1 816
	경북	30	1 578	1 722
	경남	31	1 751	1 987
	제주	32	1 727	1 730
		생 산 량 (단위 : M/T)							
전	국	33	42 627	64 692	67 777	82 280	110 606	42 627	43 429
	서울	34	530	1 476	2 365	3 562	2 600	530	414
	부산	35	1 983	1 647	1 456	1 852	2 827	1 983	1 407
	대구	36	1 040	1 519	608	1 913	3 976	1 040	1 176
	인천	37	473	214	222	251	349	473	214
	광주	38	458	2 864	2 273	2 758	3 164	458	347
	대전	39	656	1 785	1 415
	경기도	40	14 625	18 257	15 542	16 969	23 831	14 625	14 368
	강원	41	3 143	3 055	5 117	6 023	11 094	3 143	2 898
	충북	42	4 239	8 994	6 388	7 850	10 502	4 239	8 788
	충남	43	4 188	5 568	5 165	5 069	8 100	4 188	3 642
	전북	44	2 325	2 102	3 013	3 632	6 149	2 325	1 685
	전남	45	2 343	2 976	5 276	5 121	10 423	2 343	1 834
	경북	46	2 667	3 620	4 496	5 287	7 269	2 667	2 566
	경남	47	3 957	12 306	14 422	20 086	18 682	3 957	4 073
	제주	48	656	94	778	122	225	656	17

생산량 (5)

지 호 박			시 설 호 박					
89	90	91	87	88	89	90	91	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
2 386	2 444	4 085	...	908	1 130	1 647	1 689	1
21	23	21	...	59	65	129	59	2
54	19	87	...	12	10	53	38	3
14	20	169	...	16	30	75	24	4
14	11	21	...	0	0	2	0	5
20	21	96	...	107	84	98	65	6
33	32	44	3	48	36	7
848	766	1 200	...	203	111	169	218	8
166	209	383	...	9	129	150	274	9
380	443	580	...	11	3	15	26	10
167	176	320	...	74	85	70	90	11
126	123	222	...	21	17	50	55	12
128	147	313	...	47	140	119	220	13
151	203	298	...	68	99	90	118	14
224	244	319	...	276	351	579	465	15
40	7	12	...	5	3	0	1	16
10a 당 수 량 (단위 : kg)								
1 688	1 755	1 760	...	2 342	2 433	2 391	2 291	17
1 817	2 027	1 773	...	1 800	3 051	2 400	3 777	18
2 088	1 938	2 073	...	2 000	3 277	2 800	2 691	19
2 077	2 064	2 046	...	2 145	1 058	2 000	2 157	20
1 588	1 585	1 663	...	0	0	3 833	...	21
1 769	1 745	1 900	...	2 352	2 284	2 441	2 062	22
1 775	1 689	1 718	2 333	2 593	1 831	23
1 564	1 731	1 680	...	1 916	2 053	2 195	1 684	24
1 654	1 648	1 636	...	1 740	1 838	1 719	1 762	25
1 670	1 705	1 716	...	1 871	1 408	1 983	2 111	26
1 905	1 879	1 843	...	2 603	2 334	2 517	2 447	27
2 134	2 093	2 170	...	1 988	1 907	2 116	2 421	28
1 357	1 668	1 738	...	2 430	2 528	2 243	2 265	29
1 723	1 733	1 694	...	1 550	1 913	1 966	1 882	30
1 808	1 780	1 743	...	2 983	2 955	2 719	2 822	31
1 757	1 741	1 732	...	1 533	2 500	...	1 667	32
생 산 량 (단위 : M/T)								
40 280	42 899	71 913	...	21 263	27 497	39 381	38 693	33
382	466	372	...	1 062	1 983	3 096	2 228	34
1 128	368	1 804	...	240	328	1 484	1 023	35
291	413	3 458	...	343	317	1 500	518	36
222	174	349	77	...	37
354	366	1 824	...	2 517	1 919	2 392	1 340	38
586	540	756	70	1 245	659	39
13 263	13 259	20 160	...	3 889	2 279	3 710	3 671	40
2 746	3 444	6 266	...	157	2 371	2 579	4 828	41
6 346	7 553	9 953	...	206	42	297	549	42
3 181	3 307	5 898	...	1 926	1 984	1 762	2 202	43
2 689	2 574	4 817	...	417	324	1 058	1 332	44
1 737	2 452	5 440	...	1 142	3 539	2 669	4 983	45
2 602	3 518	5 048	...	1 054	1 894	1 769	2 221	46
4 050	4 343	5 560	...	8 233	10 372	15 743	13 122	47
703	122	208	...	77	75	...	17	48

27. 연도별 체소

		토					노 지	
		87	88	89	90	91	87	88
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국	1 052	2 807	2 692	2 485	2 501	1 052	888
	서울	2	11	9	14	4	2	3
	부산	63	329	362	296	161	63	46
	대구	46	126	131	279	214	46	22
	인천	7	8	20	10	34	7	4
	광주	...	135	91	82	116	...	13
	대전	12	1	11
	경기	258	519	395	267	282	258	290
	강원	126	116	125	171	121	126	101
	충북	69	96	98	63	88	69	31
	충남	78	357	337	344	347	78	101
	전북	37	142	130	93	144	37	34
	전남	59	280	271	205	311	59	65
	경북	151	262	287	219	244	151	72
	경남	156	406	414	423	406	156	106
	제주	0	20	10	18	18	0	0
		10a 당 수 량 (단위 : kg)						
전	국	2 879	2 868
	서울	1 690	2 624
	부산	2 423	3 056
	대구	3 009	3 053
	인천	2 659	3 118
	광주	2 727
	대전
	경기	2 920	2 907
	강원	3 042	3 081
	충북	2 671	2 710
	충남	3 366	2 778
	전북	2 696	2 263
	전남	2 651	3 143
	경북	3 200	3 098
	경남	2 521	2 451
	제주
		생 산 량 (단위 : M/T)						
전	국	30 292	92 866	89 169	77 723	90 374	30 292	25 466
	서울	34	325	298	428	122	34	79
	부산	1 526	10 352	11 656	6 355	3 360	1 526	1 406
	대구	1 384	3 771	3 885	8 458	6 417	1 384	672
	인천	186	229	594	323	451	186	125
	광주	...	4 285	2 944	2 626	3 948	...	355
	대전	411	28	298
	경기	7 534	15 476	11 957	7 606	8 231	7 534	8 430
	강원	3 833	3 540	3 734	4 683	3 565	3 833	3 112
	충북	1 843	2 872	2 731	1 798	2 601	1 843	840
	충남	2 625	14 162	11 917	12 151	19 764	2 625	2 806
	전북	998	4 669	4 370	2 874	4 457	998	769
	전남	1 564	12 006	11 128	9 140	14 164	1 564	2 043
	경북	4 832	8 682	10 075	7 289	7 753	4 832	2 231
	경남	3 933	11 718	13 068	13 264	14 537	3 933	2 598
	제주	...	779	401	700	706

생산량 (6)

토 마 토			시 설 토 마 토					
89	90	91	87	88	89	90	91	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
521	493	569	...	1 919	2 171	1 992	1 932	1
3	2	1	...	8	6	12	3	2
6	3	1	...	283	356	293	160	3
23	11	13	...	104	108	268	201	4
12	5	5	...	4	8	5	29	5
4	8	17	...	122	87	74	99	6
3	1	6	9	0	5	7
150	120	107	...	229	245	147	175	8
47	102	84	...	15	78	69	37	9
19	20	23	...	65	79	43	65	10
28	26	42	...	256	309	318	305	11
24	19	61	...	108	106	74	83	12
25	27	30	...	215	246	178	281	13
92	74	81	...	190	195	145	163	14
80	71	94	...	300	334	352	312	15
5	4	4	...	20	5	14	14	16
10a 당 수 량 (단위 : kg)								
3 040	2 918	2 795	...	3 512	3 378	3 180	3 855	17
2 243	3 400	3 400	...	3 077	3 850	3 000	2 927	18
2 618	3 031	3 000	...	3 161	3 230	2 138	2 081	19
2 993	3 000	2 975	...	2 980	2 960	3 033	3 000	20
2 927	2 876	2 093	...	2 600	3 033	3 583	1 193	21
2 845	2 921	3 239	...	3 221	3 253	3 232	3 431	22
3 155	2 845	3 000	3 511	...	2 369	23
2 911	2 780	2 828	...	3 077	3 098	2 905	2 974	24
2 990	2 820	2 933	...	2 853	2 986	2 619	2 976	25
3 044	2 762	2 969	...	3 126	2 725	2 898	2 950	26
3 274	3 071	3 297	...	4 436	3 560	3 570	6 026	27
3 125	2 733	2 784	...	3 611	3 415	3 183	3 324	28
3 057	3 004	3 122	...	4 634	4 213	4 679	4 707	29
3 126	3 035	1 951	...	3 395	3 692	3 478	3 787	30
3 150	3 095	2 862	...	3 040	3 158	3 144	3 797	31
3 817	3 896	3 806	...	3 895	4 190	3 887	3 954	32
생 산 량 (단위 : M/T)								
15 840	14 386	15 902	...	67 400	73 329	63 337	74 472	33
67	68	34	...	246	231	360	88	34
157	91	30	...	8 946	11 499	6 264	3 330	35
688	330	387	...	3 099	3 197	8 128	6 030	36
351	144	105	...	104	243	179	346	37
114	234	551	...	3 930	2 830	2 392	3 397	38
95	28	180	316	...	118	39
4 367	3 336	3 026	...	7 046	7 590	4 270	5 205	40
1 405	2 876	2 464	...	428	2 329	1 807	1 101	41
578	552	683	...	2 032	2 153	1 246	1 918	42
917	798	1 385	...	11 356	11 000	11 353	18 379	43
750	519	1 698	...	3 900	3 620	2 355	2 759	44
764	811	937	...	9 963	10 364	8 329	13 227	45
2 876	2 246	1 580	...	6 451	7 199	5 043	6 173	46
2 520	2 197	2 690	...	9 120	10 548	11 067	11 847	47
191	156	152	...	779	210	544	554	48

27. 연도별 채소

		배추					노지		
		87	88	89	90	91	87	88	
		식 부 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	36 709	40 902	41 922	47 495	42 163	36 709	37 543
	서울	2	139	139	231	138	111	139	108
	부산	3	456	768	1 001	1 167	1 113	456	555
	대구	4	599	481	539	561	657	599	440
	인천	5	78	77	174	150	143	78	62
	광주	6	120	845	606	696	648	120	640
	대전	7	297	305	184
	경북	8	5 839	6 154	7 239	7 631	6 266	5 839	5 675
	충북	9	7 922	7 475	8 310	8 090	8 036	7 922	7 443
	충남	10	1 578	1 900	2 118	2 583	2 495	1 578	1 854
	전북	11	4 444	4 853	4 343	5 240	4 220	4 444	4 202
	전남	12	3 877	4 034	4 069	4 976	4 476	3 877	3 782
	경남	13	3 871	4 894	4 590	5 621	4 444	3 871	4 236
	경북	14	3 672	4 362	4 096	5 062	4 743	3 672	4 181
	경남	15	3 104	3 781	3 270	3 966	3 553	3 104	3 275
	제주	16	1 010	1 139	1 039	1 309	1 074	1 010	1 090
		10a 당 수 량 (단위 : kg)							
전	국	17	6 630	6 327
	서울	18	3 817	5 004
	부산	19	4 631	5 841
	대구	20	5 004	4 838
	인천	21	5 945	6 990
	광주	22	7 337	11 501
	대전	23
	경북	24	7 150	6 333
	충북	25	3 469	4 019
	충남	26	6 172	5 994
	전북	27	8 589	8 159
	전남	28	6 656	6 124
	경남	29	8 730	6 953
	경북	30	7 346	6 237
	경남	31	8 636	8 601
	제주	32	5 837	5 254
		생 산 량 (단위 : M/T)							
전	국	33	2 433 981	2 503 171	2 795 567	3 373 364	2 731 385	2 433 981	2 375 397
	서울	34	5 305	6 644	12 725	8 179	3 924	5 305	5 404
	부산	35	21 119	39 355	44 488	58 391	57 063	21 119	32 415
	대구	36	29 972	22 722	23 668	26 052	27 742	29 972	21 287
	인천	37	4 637	5 414	10 145	11 280	8 858	4 637	4 334
	광주	38	8 804	81 685	62 783	77 909	59 162	8 804	73 606
	대전	39	20 895	22 125	12 018
	경북	40	417 473	377 785	505 641	467 175	360 941	417 473	359 382
	충북	41	274 813	300 163	325 647	339 756	332 814	274 813	299 140
	충남	42	97 391	112 389	141 754	184 946	169 997	97 391	111 124
	전북	43	381 704	363 661	399 872	498 606	407 332	381 704	342 849
	전남	44	258 052	240 277	307 966	406 480	298 547	258 052	231 601
	경남	45	337 951	327 467	365 626	493 685	341 134	337 951	294 541
	경북	46	269 760	267 080	255 452	343 876	287 536	269 760	260 750
	경남	47	268 049	299 317	265 245	355 351	297 612	268 049	281 693
	제주	48	58 951	59 212	53 660	79 553	66 705	58 951	57 271

생산량 (7)

배 추			노 지		봄		배 추		
89	90	91	87	88	89	90	91		
식 부 면 적 (단위 : ha)									
39 094	43 822	37 568	17 796	19 233	20 082	20 869	20 300	1	
131	84	42	110	74	70	45	20	2	
782	749	747	376	341	541	481	502	3	
482	472	555	458	345	387	365	473	4	
156	141	94	32	18	70	47	36	5	
504	623	517	23	101	80	106	80	6	
222	223	128	77	63	41	7	
6 425	6 573	4 811	2 445	2 693	2 791	3 249	2 535	8	
8 151	7 913	7 843	6 759	6 392	7 246	6 653	6 947	9	
2 103	2 561	2 428	818	1 005	987	1 093	1 254	10	
4 034	4 896	3 755	960	930	796	943	648	11	
3 937	4 781	4 208	2 112	2 156	2 067	2 280	2 396	12	
4 119	5 015	3 776	978	1 703	1 436	1 739	1 356	13	
3 990	4 948	4 553	1 606	2 029	2 128	2 462	2 678	14	
3 021	3 585	3 082	909	1 133	1 125	1 114	992	15	
1 037	1 258	1 029	210	313	281	229	342	16	
10a 당 수 량 (단위 : kg)									
6 891	7 396	6 814	3 183	3 386	3 332	3 316	3 491	17	
6 871	6 881	6 207	2 721	3 349	3 077	4 261	2 955	18	
4 828	5 936	6 056	3 129	2 912	2 801	2 896	2 974	19	
4 549	4 931	4 387	3 382	3 254	3 313	3 346	3 300	20	
5 972	7 786	7 316	3 420	3 356	3 531	3 303	3 258	21	
11 758	12 131	10 696	3 254	3 213	3 360	3 241	3 204	22	
8 285	8 772	8 277	3 342	3 358	3 212	23	
7 387	6 458	6 257	3 872	3 439	3 386	3 253	3 348	24	
3 929	4 237	4 173	2 652	3 304	3 294	3 383	3 751	25	
6 718	7 190	6 876	3 468	3 504	3 529	3 375	3 477	26	
9 653	9 947	10 377	3 255	3 280	3 330	3 109	3 438	27	
7 724	8 378	6 868	3 497	3 441	3 396	3 317	3 392	28	
8 424	9 364	8 331	3 744	3 384	3 294	3 362	3 236	29	
6 322	6 872	6 179	3 377	3 506	3 343	3 310	3 449	30	
8 476	9 551	9 087	3 158	3 522	3 387	3 270	3 215	31	
5 166	6 189	6 324	3 565	3 619	3 570	3 442	3 406	32	
생 산 량 (단위 : M/T)									
2 694 139	3 240 987	2 559 892	566 526	651 192	669 157	692 026	708 572	33	
9 001	5 780	2 607	2 993	2 478	2 154	1 917	591	34	
37 752	44 463	45 238	11 765	9 930	15 153	13 930	14 929	35	
21 926	23 274	24 347	15 490	11 226	12 821	12 213	15 609	36	
9 317	10 978	6 877	1 094	604	2 472	1 552	1 173	37	
59 258	75 577	55 296	748	3 245	2 688	3 435	2 563	38	
18 393	19 561	10 594	2 573	2 116	1 317	39	
474 619	424 495	301 024	94 670	92 612	94 503	105 690	84 872	40	
320 214	335 296	327 281	179 249	211 192	238 683	225 071	260 565	41	
141 275	184 129	166 939	28 368	35 215	34 831	36 889	43 599	42	
389 422	486 996	389 653	31 248	30 504	26 507	29 318	22 281	43	
304 113	400 558	288 990	73 857	74 188	70 195	75 628	81 280	44	
346 993	469 603	314 561	36 616	57 630	47 302	58 465	43 884	45	
252 237	340 011	281 350	54 235	71 137	71 139	81 492	92 369	46	
256 049	342 412	280 058	28 706	39 904	38 104	36 428	31 891	47	
53 570	77 854	65 077	7 487	11 327	10 032	7 882	11 649	48	

27. 연도별 채소

		노 지 품 배 추 (일 반)				
		87	88	89	90	91
		식 부 면 적 (단위 : ha)				
전	국	1	12 137
	서울	2	20
	부산	3	502
	대구	4	473
	인천	5	36
	광주	6	80
	대전	7	41
	경기	8	2 535
	강원	9	1 079
	충청	10	1 206
	전남	11	640
	전북	12	757
	경남	13	1 308
	경북	14	2 444
	제주	15	674
	국	16	342
		10a 당 수 량 (단위 : kg)				
전	국	17	3 278
	서울	18	2 955
	부산	19	2 974
	대구	20	3 300
	인천	21	3 258
	광주	22	3 204
	대전	23	3 211
	경기	24	3 348
	강원	25	2 591
	충청	26	3 474
	전남	27	3 437
	전북	28	3 289
	경남	29	3 242
	경북	30	3 429
	제주	31	3 294
	국	32	3 406
		생 산 량 (단위 : M/T)				
전	국	33	397 863
	서울	34	591
	부산	35	14 929
	대구	36	15 609
	인천	37	1 173
	광주	38	2 563
	대전	39	1 317
	경기	40	84 872
	강원	41	27 957
	충청	42	41 896
	전남	43	21 997
	전북	44	24 898
	경남	45	42 405
	경북	46	83 805
	제주	47	22 202
	국	48	11 649

생산량 (8)

노 지 볏 배 추 (고냉지)				
87	88	89	90	91
식 부 면 적 (단위 : ha)				
...	8 163
...	-
...	-
...	-
...	-
...	-
...	-
...	-
...	-
...	5 868
...	48
...	8
...	1 639
...	48
...	234
...	318
...	-
10a 당 수 량 (단위 : kg)				
...	3 806
...	-
...	-
...	-
...	-
...	-
...	-
...	-
...	-
...	3 964
...	3 547
...	3 547
...	3 440
...	3 082
...	3 660
...	3 047
...	-
생 산 량 (단위 : M/T)				
...	310 709
...	-
...	-
...	-
...	-
...	-
...	-
...	-
...	-
...	232 608
...	1 703
...	284
...	56 382
...	1 479
...	8 564
...	9 689
...	-

27. 연도별 채소

		노 지 가 을 배 추					시 설		
		87	88	89	90	91	87	88	
		식 부 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	18 913	18 310	19 012	22 953	17 268	...	3 359
	서	2	29	34	61	39	22	...	31
	부	3	80	214	241	268	245	...	213
	대	4	141	95	95	107	82	...	41
	인	5	46	44	86	94	58	...	15
	광	6	97	539	424	517	437	...	205
	대	7	145	160	87
	경	8	3 394	2 982	3 634	3 324	2 276	...	479
	강	9	1 163	1 051	905	1 260	896	...	32
	충	10	760	849	1 116	1 468	1 174	...	46
	충	11	3 484	3 272	3 238	3 953	3 107	...	651
	전	12	1 765	1 626	1 870	2 501	1 812	...	252
	전	13	2 893	2 533	2 683	3 276	2 420	...	658
	경	14	2 066	2 152	1 862	2 486	1 875	...	181
	경	15	2 195	2 142	1 896	2 471	2 090	...	506
	제	16	800	777	756	1 029	687	...	49
		10a 당 수 량 (단위 : kg)							
전	국	17	9 874	9 417	10 651	11 105	10 721	...	3 804
	서	18	7 972	8 605	11 225	9 904	9 163	...	4 000
	부	19	11 692	10 507	9 377	11 393	12 371	...	3 258
	대	20	10 271	10 591	9 584	10 337	10 656	...	3 500
	인	21	7 702	8 478	7 959	10 028	9 835	...	7 200
	광	22	8 305	13 054	13 342	13 954	12 067	...	3 941
	대	23	10 910	10 903	10 663
	경	24	9 511	8 946	10 460	9 591	9 497	...	3 842
	강	25	8 217	8 368	9 009	8 748	7 446	...	3 197
	충	26	9 082	8 941	9 538	10 030	10 506	...	2 750
	충	27	10 059	9 546	11 208	11 578	11 824	...	3 197
	전	28	10 436	9 681	12 509	12 992	11 463	...	3 443
	전	29	10 416	9 353	11 170	12 550	11 185	...	5 004
	경	30	10 432	8 811	9 726	10 399	10 079	...	3 497
	경	31	10 904	11 288	11 495	12 383	11 874	...	3 483
	제	32	6 433	5 913	5 759	6 800	7 777	...	3 962
		생 산 량 (단위 : M/T)							
전	국	33	1 867 455	1 724 205	2 024 982	2 548 961	1 851 320	...	127 774
	서	34	2 312	2 926	6 847	3 863	2 016	...	1 240
	부	35	9 354	22 485	22 599	30 533	30 309	...	6 940
	대	36	14 482	10 061	9 105	11 061	8 738	...	1 435
	인	37	3 543	3 730	6 845	9 426	5 704	...	1 080
	광	38	8 056	70 361	56 570	72 142	52 733	...	8 079
	대	39	15 820	17 445	9 277
	경	40	322 803	266 770	380 116	318 805	216 152	...	18 403
	강	41	95 564	87 948	81 531	110 225	66 716	...	1 023
	충	42	69 023	75 909	106 444	147 240	123 340	...	1 265
	충	43	350 456	312 345	362 915	457 678	367 372	...	20 812
	전	44	184 195	157 413	233 918	324 930	207 710	...	8 676
	전	45	301 335	236 911	299 691	411 138	270 677	...	32 926
	경	46	215 525	189 613	181 098	258 519	188 981	...	6 330
	경	47	239 343	241 789	217 945	305 984	248 167	...	17 624
	제	48	51 464	45 944	43 538	69 972	53 428	...	1 941

생산량 (9)

배 추			양 배 추					
89	90	91	87	88	89	90	91	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
2 828	3 673	4 595	2 785	3 726	3 920	3 933	5 449	1
100	54	69	1	7	0	1	2	2
219	418	366	30	97	58	55	68	3
57	89	102	4	25	15	10	30	4
18	9	49	22	10	15	3	15	5
102	73	131	0	6
75	82	56	3	1	4	7
814	1 058	1 455	309	273	185	195	256	8
159	177	193	398	610	626	830	810	9
15	22	67	70	93	114	128	248	10
309	344	465	150	293	386	235	373	11
132	195	268	51	131	115	119	156	12
471	606	668	275	513	496	484	895	13
106	114	190	277	305	283	250	535	14
249	381	471	174	188	179	103	86	15
2	51	45	1 024	1 181	1 445	1 519	1 971	16
10a 당 수 량 (단위 : kg)								
3 587	3 604	3 732	3 613	3 570	3 674	3 670	3 647	17
3 724	4 443	1 909	1 817	3 129	...	2 384	2 445	18
3 076	3 332	3 231	3 055	3 467	3 270	3 370	3 241	19
3 057	3 121	3 328	2 657	3 100	2 800	2 800	3 295	20
4 600	3 360	4 043	2 894	3 018	3 044	2 952	3 464	21
3 456	3 194	2 951	22
3 336	3 127	2 543	3 067	2 800	2 700	23
3 811	4 034	4 118	3 068	3 043	3 063	2 806	2 909	24
3 417	2 520	2 867	3 477	3 443	3 486	3 478	3 346	25
3 196	3 713	4 564	3 422	3 354	3 286	3 305	3 374	26
3 382	3 375	3 802	3 194	3 412	3 296	3 338	3 406	27
2 919	3 037	3 566	2 976	3 130	3 097	3 090	3 035	28
3 956	3 974	3 978	2 113	3 184	3 146	3 195	3 020	29
3 033	3 390	3 256	4 493	3 542	3 666	3 584	3 571	30
3 693	3 396	3 727	3 025	3 194	3 024	3 240	2 999	31
4 485	3 332	3 618	4 239	4 123	4 307	4 227	4 352	32
생 산 량 (단위 : M/T)								
101 428	132 377	171 493	100 628	133 019	144 014	144 334	198 718	33
3 724	2 399	1 317	18	219	...	24	49	34
6 736	13 928	11 825	917	3 363	1 897	1 854	2 204	35
1 742	2 778	3 395	106	775	420	280	989	36
828	302	1 981	637	302	457	89	520	37
3 525	2 332	3 866	38
2 502	2 564	1 424	92	28	108	39
31 022	42 680	59 917	9 480	8 307	5 667	5 472	7 447	40
5 433	4 460	5 533	13 838	21 002	21 822	28 867	27 103	41
479	817	3 058	2 395	3 119	3 746	4 230	8 368	42
10 450	11 610	17 679	4 791	9 997	12 723	7 844	12 704	43
3 853	5 922	9 557	1 518	4 100	3 562	3 677	4 735	44
18 633	24 082	26 573	5 811	16 334	15 604	15 464	27 029	45
3 215	3 865	6 186	12 446	10 803	10 375	8 960	19 105	46
9 196	12 939	17 554	5 264	6 005	5 413	3 337	2 579	47
90	1 699	1 628	43 407	48 693	62 236	64 208	85 778	48

27. 연도별 채소

		시 금 치					노 지		
		87	88	89	90	91	87	88	
		식 부 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	4 724	5 757	5 448	5 237	6 687	4 724	5 350
	서울	2	315	366	318	160	264	315	323
	부산	3	108	162	154	145	203	108	161
	대구	4	137	174	145	146	170	137	174
	인천	5	41	43	48	38	48	41	43
	광주	6	18	20	28	12	28	18	19
	대전	7	8	17	15
	경기도	8	1 100	1 016	1 677	2 174	2 255	1 100	912
	강원도	9	264	201	192	133	253	264	194
	충청도	10	163	218	217	135	226	163	213
	충남	11	232	248	177	146	247	232	227
	전남	12	227	251	206	207	267	227	249
	전북	13	1 048	1 815	1 423	1 022	1 512	1 048	1 596
	경북	14	290	377	237	262	384	290	373
	경남	15	669	758	586	613	757	669	758
	제주	16	112	108	32	27	58	112	108
		10a 당 수 량 (단위 : kg)							
전	국	17	1 262	1 273
	서울	18	1 337	1 254
	부산	19	1 327	1 295
	대구	20	1 364	1 264
	인천	21	1 164	1 323
	광주	22	1 250	1 237
	대전	23
	경기도	24	1 322	1 247
	강원도	25	1 233	1 249
	충청도	26	1 329	1 443
	충남	27	1 218	1 254
	전남	28	1 201	1 400
	전북	29	1 176	1 244
	경북	30	1 294	1 241
	경남	31	1 263	1 318
	제주	32	1 211	1 189
		생 산 량 (단위 : M/T)							
전	국	33	59 613	74 112	72 975	69 269	90 770	59 613	68 098
	서울	34	4 212	4 910	3 948	2 335	3 411	4 212	4 050
	부산	35	1 433	2 099	2 034	1 849	2 629	1 433	2 085
	대구	36	1 869	2 199	1 911	1 932	2 258	1 869	2 199
	인천	37	477	569	611	429	758	477	569
	광주	38	225	248	362	151	350	225	235
	대전	39	102	213	180
	경기도	40	14 542	12 997	23 635	29 241	33 257	14 542	11 373
	강원도	41	3 255	2 525	2 511	1 671	3 220	3 255	2 423
	충청도	42	2 166	3 148	2 778	1 853	3 033	2 166	3 074
	충남	43	2 826	3 119	2 337	1 834	3 157	2 826	2 847
	전남	44	2 726	3 511	2 841	2 635	3 567	2 726	3 486
	전북	45	12 324	22 830	18 866	13 505	19 445	12 324	19 854
	경북	46	3 753	4 683	3 002	3 354	4 847	3 753	4 629
	경남	47	8 449	9 990	7 639	7 910	9 894	8 449	9 990
	제주	48	1 356	1 284	398	357	764	1 356	1 284

생산량 (10)

시 금 치			시 설 시 금 치					
89	90	91	87	88	89	90	91	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
3 702	3 013	4 209	...	407	1 746	2 224	2 478	1
72	39	32	...	43	246	121	232	2
150	140	203	...	1	4	5	0	3
139	131	145	...	0	6	15	25	4
48	26	22	...	0	0	12	26	5
24	12	22	...	1	4	0	6	6
7	17	15	1	0	0	7
686	582	724	...	104	991	1 592	1 531	8
179	114	245	...	7	13	19	8	9
214	129	214	...	5	3	6	12	10
169	140	225	...	21	8	6	22	11
201	201	250	...	2	5	6	17	12
971	590	933	...	219	452	432	579	13
229	256	365	...	4	8	6	19	14
581	609	756	...	0	5	4	1	15
32	27	58	...	0	0	0	0	16
10a 당 수 량 (단위 : kg)								
1 294	1 204	1 293	...	1 478	1 435	1 483	1 467	17
1 311	1 395	1 548	...	2 000	1 221	1 480	1 257	18
1 329	1 275	1 295	...	1 350	1 000	1 362	...	19
1 315	1 328	1 417	1 379	1 282	811	20
1 272	1 305	1 310	750	1 808	21
1 256	1 260	1 076	...	1 300	1 520	...	1 879	22
1 263	1 250	1 200	1 445	23
1 290	880	1 318	...	1 562	1 492	1 515	1 549	24
1 307	1 274	1 271	...	1 456	1 317	1 153	1 325	25
1 281	1 355	1 336	...	1 477	1 236	1 745	1 453	26
1 314	1 245	1 256	...	1 294	1 445	1 524	1 506	27
1 375	1 271	1 281	...	1 244	1 541	1 330	2 141	28
1 274	1 255	1 260	...	1 359	1 437	1 412	1 328	29
1 263	1 278	1 255	...	1 350	1 379	1 362	1 398	30
1 303	1 290	1 307	1 379	1 362	1 258	31
1 245	1 323	1 318	32
생 산 량 (단위 : M/T)								
47 912	36 278	54 410	...	6 014	25 063	32 991	36 360	33
944	544	495	...	860	3 004	1 791	2 916	34
1 994	1 781	2 629	...	14	40	68	...	35
1 828	1 740	2 055	83	192	203	36
611	339	288	90	470	37
301	151	237	...	13	61	...	113	38
88	213	180	14	39
8 849	5 122	9 542	...	1 624	14 786	24 119	23 715	40
2 340	1 452	3 114	...	102	171	219	106	41
2 741	1 748	2 859	...	74	37	105	174	42
2 221	1 743	2 826	...	272	116	91	331	43
2 764	2 555	3 203	...	25	77	80	364	44
12 371	7 405	11 756	...	2 976	6 495	6 100	7 689	45
2 892	3 272	4 581	...	54	110	82	266	46
7 570	7 856	9 881	69	54	13	47
398	357	764	48

27. 연도별 채소

		상 추					노 지		
		87	88	89	90	91	87	88	
		식 부 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	2 468	3 869	4 695	4 890	5 658	2 468	2 644
	서울	2	154	234	224	294	516	154	167
	부산	3	129	176	165	169	185	129	174
	대구	4	363	271	334	277	272	363	255
	인천	5	14	11	25	22	38	14	5
	광주	6	28	186	206	66	90	28	56
	대전	7	31	24	19
	경기도	8	600	1 219	2 152	2 189	2 670	600	670
	충청도	9	91	303	80	171	166	91	296
	전라도	10	58	68	66	70	69	58	51
	충남	11	111	229	137	139	171	111	159
	전북	12	150	150	150	135	140	150	120
	경남	13	160	377	369	362	336	160	130
	전남	14	149	171	210	444	402	149	120
	경제	15	422	442	500	444	498	422	411
	제주	16	39	32	46	84	86	39	30
		10a 당 수 량 (단위 : kg)							
전	국	17	1 801	1 869
	서울	18	1 923	1 799
	부산	19	1 855	1 959
	대구	20	2 121	2 090
	인천	21	1 446	1 653
	광주	22	1 420	1 495
	대전	23
	경기도	24	1 860	1 884
	충청도	25	2 035	1 927
	전라도	26	1 887	1 906
	충남	27	1 720	1 713
	전북	28	1 816	1 880
	경남	29	1 772	1 703
	전남	30	1 248	1 910
	경제	31	1 586	1 810
	제주	32	1 690	1 807
		생 산 량 (단위 : M/T)							
전	국	33	44 439	73 962	90 735	88 580	113 743	44 439	49 429
	서울	34	2 961	3 853	4 762	7 605	13 613	2 961	3 004
	부산	35	2 393	3 448	3 110	3 018	4 834	2 393	3 409
	대구	36	7 699	5 666	6 801	5 591	5 522	7 699	5 330
	인천	37	202	179	443	443	765	202	83
	광주	38	398	3 355	4 042	1 230	1 631	398	837
	대전	39	525	403	344
	경기도	40	11 160	23 647	42 574	39 133	52 420	11 160	12 623
	충청도	41	1 852	5 802	1 519	3 392	3 191	1 852	5 704
	전라도	42	1 094	1 274	1 188	1 208	1 293	1 094	972
	충남	43	1 909	3 929	2 405	2 395	3 339	1 909	2 724
	전북	44	2 724	2 852	2 811	2 520	2 618	2 724	2 256
	경남	45	2 835	7 737	7 102	6 720	6 541	2 835	2 214
	전남	46	1 860	3 329	3 962	8 029	7 184	1 860	2 292
	경제	47	6 693	8 292	8 608	5 336	8 752	6 693	7 439
	제주	48	659	599	883	1 557	1 696	659	542

생산량 (11)

상 추			시 설 상 추					
89	90	91	87	88	89	90	91	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
2 292	2 497	2 247	...	1 225	2 403	2 393	3 411	1
27	36	24	...	67	197	258	492	2
139	130	145	...	2	26	39	40	3
318	264	239	...	16	16	13	33	4
19	17	9	...	6	6	5	29	5
35	26	46	...	130	171	40	44	6
4	19	7	27	5	12	7
672	626	467	...	549	1 480	1 563	2 203	8
67	163	160	...	7	13	8	6	9
52	51	48	...	17	14	19	21	10
79	66	40	...	70	58	73	131	11
114	104	75	...	30	36	31	65	12
158	143	151	...	247	211	219	185	13
129	376	373	...	51	81	68	29	14
448	418	421	...	31	52	26	77	15
31	58	42	...	2	15	26	44	16
10a 당 수 량 (단위 : kg)								
1 820	1 714	1 882	...	2 003	2 040	1 913	2 095	17
1 803	1 782	1 947	...	1 267	2 170	2 699	2 672	18
1 856	1 706	2 807	...	1 929	2 038	2 052	1 910	19
2 033	2 024	2 041	...	2 100	2 100	1 911	1 951	20
1 894	1 988	1 648	...	1 600	1 375	2 102	2 129	21
1 317	1 618	1 576	...	1 937	2 094	2 022	2 059	22
1 645	1 538	1 655	1 700	2 222	1 903	23
1 816	1 757	1 809	...	2 008	2 052	1 800	1 996	24
1 919	1 979	1 933	...	1 400	1 789	2 078	1 641	25
1 785	1 739	1 862	...	1 776	1 855	1 692	1 902	26
1 727	1 720	1 767	...	1 722	1 795	1 726	2 009	27
1 859	1 851	1 902	...	1 986	1 921	1 920	1 833	28
1 864	1 927	1 755	...	2 236	1 970	1 810	2 103	29
1 793	1 796	1 774	...	2 034	2 036	1 877	1 955	30
1 690	1 160	1 729	...	2 751	1 994	1 874	1 913	31
1 821	1 763	1 826	...	2 871	2 117	2 052	2 112	32
생 산 량 (단위 : M/T)								
41 714	42 807	42 286	...	24 533	49 021	45 773	71 457	33
487	642	467	...	849	4 275	6 963	13 146	34
2 580	2 218	4 070	...	39	530	800	764	35
6 465	5 343	4 878	...	336	336	248	644	36
360	338	148	...	96	83	105	617	37
461	421	725	...	2 518	3 581	809	906	38
66	292	116	459	111	228	39
12 204	10 999	8 448	...	11 024	30 370	28 134	43 972	40
1 286	3 226	3 093	...	98	233	166	98	41
928	887	894	...	302	260	321	399	42
1 364	1 135	707	...	1 205	1 041	1 260	2 632	43
2 119	1 925	1 427	...	596	692	595	1 191	44
2 945	2 756	2 650	...	5 523	4 157	3 964	3 891	45
2 313	6 753	6 617	...	1 037	1 649	1 276	567	46
7 571	4 849	7 279	...	853	1 037	487	1 473	47
565	1 023	767	...	57	318	534	929	48

27. 연도별 채소

		무					노		
		87	88	89	90	91	87	88	
		식 부 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	34 818	41 990	39 196	37 127	36 220	34 818	40 191
	서울	2	320	362	289	200	181	320	311
	부산	3	273	349	386	392	445	273	301
	대구	4	154	255	314	170	183	154	248
	인천	5	177	173	260	215	179	177	153
	광주	6	99	1 357	1 129	954	659	99	1 108
	대전	7	338	284	289
	경기도	8	7 062	7 898	7 568	7 061	6 862	7 062	7 558
	강원도	9	4 439	4 947	4 526	3 736	3 985	4 439	4 939
	충청북도	10	1 485	2 267	2 005	2 033	1 950	1 485	2 243
	충청남도	11	4 430	5 110	4 957	4 595	4 445	4 430	4 809
	전라북도	12	4 535	5 683	5 311	5 605	5 516	4 535	5 456
	전라남도	13	5 833	5 611	5 762	5 514	5 026	5 833	5 363
	경상북도	14	2 640	3 247	2 761	2 803	2 905	2 640	3 210
	경상남도	15	2 959	3 944	3 156	3 024	3 038	2 959	3 705
	제주	16	412	787	434	541	557	412	787
		10a 당 수 량 (단위 : kg)							
전	국	17	4 413	4 219
	서울	18	2 672	3 224
	부산	19	3 147	3 504
	대구	20	3 552	2 817
	인천	21	4 130	3 653
	광주	22	4 692	5 926
	대전	23
	경기도	24	3 872	3 734
	강원도	25	2 968	3 885
	충청북도	26	3 575	3 417
	충청남도	27	4 665	4 593
	전라북도	28	4 546	3 952
	전라남도	29	6 110	4 990
	경상북도	30	4 276	4 127
	경상남도	31	4 754	4 751
	제주	32	5 077	4 236
		생 산 량 (단위 : M/T)							
전	국	33	1 536 499	1 756 862	1 841 776	1 760 593	1 558 212	1 536 499	1 695 498
	서울	34	8 551	12 025	8 189	3 719	3 315	8 551	10 027
	부산	35	8 591	12 149	14 591	13 440	14 843	8 591	10 546
	대구	36	5 470	7 133	9 871	5 545	8 410	5 470	6 986
	인천	37	7 310	6 589	10 520	8 202	6 369	7 310	5 589
	광주	38	4 645	74 975	67 784	57 912	37 094	4 645	65 662
	대전	39	13 988	12 180	9 465
	경기도	40	273 436	295 523	311 318	258 922	240 899	273 436	282 202
	강원도	41	131 744	192 155	174 206	132 397	134 167	131 744	191 890
	충청북도	42	53 083	77 208	71 799	75 894	74 285	53 083	76 654
	충청남도	43	206 651	228 140	243 988	235 474	213 334	206 651	220 862
	전라북도	44	206 181	222 506	265 144	268 734	236 880	206 181	215 596
	전라남도	45	356 375	276 838	356 665	379 848	293 134	356 375	267 635
	경상북도	46	112 884	133 684	114 386	121 486	115 242	112 884	132 480
	경상남도	47	140 662	184 602	161 316	164 464	142 488	140 662	176 034
	제주	48	20 916	33 335	18 011	22 376	28 287	20 916	33 335

생산량 (12)

지 무			노 지 봄 무					
89	90	91	87	88	89	90	91	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
36 634	34 642	33 218	14 155	17 822	15 651	14 590	15 903	1
92	71	54	250	278	49	44	24	2
312	261	321	223	211	237	205	301	3
281	167	170	110	84	200	65	56	4
223	198	146	83	77	116	110	90	5
964	860	573	43	159	152	164	89	6
261	237	263	132	133	204	7
6 532	5 996	5 650	3 087	3 662	3 088	2 961	3 108	8
4 497	3 705	3 926	3 023	3 767	3 199	2 494	3 063	9
1 982	1 971	1 823	696	1 224	987	872	985	10
4 740	4 306	4 151	1 211	1 476	1 455	1 352	1 470	11
5 131	5 387	5 277	1 622	1 984	1 711	1 897	1 904	12
5 477	5 354	4 676	1 397	1 360	1 332	1 236	1 182	13
2 742	2 783	2 863	1 103	1 530	1 563	1 461	1 805	14
2 970	2 805	2 777	1 188	1 628	1 154	1 211	1 348	15
430	541	548	119	382	276	385	274	16
10a 당 수 량 (단위 : kg)								
4 794	4 868	4 408	2 809	3 094	3 009	2 955	2 931	17
4 291	3 272	3 613	2 464	3 066	3 115	3 213	2 700	18
3 960	3 572	3 407	2 467	3 149	3 272	2 816	3 270	19
3 196	3 265	4 718	3 170	3 134	3 129	3 117	3 113	20
4 253	3 885	3 684	3 182	2 994	3 180	3 210	3 207	21
6 432	6 332	6 054	2 883	2 949	3 024	3 007	2 966	22
4 466	4 556	3 377	3 011	2 957	2 967	23
4 193	3 797	3 591	3 031	2 974	2 915	2 859	2 796	24
3 855	3 551	3 374	2 016	3 441	2 984	2 979	2 852	25
3 593	3 761	3 883	2 835	2 945	3 040	2 804	2 985	26
5 008	5 246	4 866	3 112	3 018	3 033	3 029	2 999	27
5 061	4 867	4 364	3 044	3 004	3 006	2 973	2 938	28
6 315	6 990	5 978	3 203	3 099	3 027	3 007	3 058	29
4 150	4 343	3 981	3 246	3 106	3 192	3 145	3 127	30
5 212	5 606	4 848	2 790	2 857	2 877	2 770	2 787	31
4 153	4 136	5 108	3 057	3 083	3 131	3 142	3 099	32
생 산 량 (단위 : M/T)								
1 756 273	1 686 228	1 464 368	397 664	551 473	470 894	431 117	466 158	33
3 948	2 323	1 951	6 160	8 523	1 526	1 414	648	34
12 355	9 324	10 938	5 501	6 644	7 755	5 773	9 843	35
8 980	5 452	8 020	3 487	2 633	6 258	2 026	1 743	36
9 484	7 692	5 379	2 641	2 305	3 689	3 531	2 886	37
62 004	54 458	34 690	1 240	4 689	4 596	4 931	2 640	38
11 657	10 798	8 881	3 975	3 933	6 053	39
273 856	227 664	202 891	93 567	108 908	90 015	84 655	86 900	40
173 377	131 576	132 464	60 944	129 622	95 458	74 296	87 346	41
71 218	74 137	70 781	19 732	36 047	30 005	24 451	29 401	42
237 387	225 902	201 997	37 686	44 546	44 130	40 952	44 086	43
259 677	262 168	230 296	49 374	59 599	51 433	56 398	55 946	44
345 889	374 266	279 508	44 746	42 146	40 320	37 167	36 151	45
113 781	120 853	113 964	35 803	47 522	49 891	45 948	56 451	46
154 800	157 239	134 616	33 145	46 512	33 201	33 545	37 573	47
17 860	22 376	27 992	3 638	11 777	8 642	12 097	8 491	48

27. 연도별 채소

		노 지 볍 무 (일 반)					
		87	88	89	90	91	
		식 부 면 적 (단위 : ha)					
전	국	1	13 159	
	서 부 대 인 광 대 경 강 충 충 전 전 경 제	서울	2	24
		3	301
		4	56
		5	90
		6	89
		7	204
		8	3 108
		9	1 357
		10	902
		11	1 441
		12	1 382
		13	1 166
		14	1 658
		15	1 107
		16	274
		10a 당 수 량 (단위 : kg)					
전	국	17	2 849	
	서 부 대 인 광 대 경 강 충 충 전 전 경 제	서울	18	2 700
		19	3 270
		20	3 112
		21	3 207
		22	2 966
		23	2 967
		24	2 796
		25	1 941
		26	2 959
		27	3 001
		28	2 929
		29	3 062
		30	3 124
		31	2 844
		32	3 099
		생 산 량 (단위 : M/T)					
전	국	33	374 938	
	서 부 대 인 광 대 경 강 충 충 전 전 경 제	서울	34	648
		35	9 843
		36	1 743
		37	2 886
		38	2 640
		39	6 053
		40	86 900
		41	26 339
		42	26 690
		43	43 244
		44	40 479
		45	35 703
		46	51 796
		47	31 483
		48	8 491

생산량 (13)

노 지 분 무 (고냉지)					
87	88	89	90	91	
식 부 면 적 (단위 : ha)					
...	2 744	1
...	-	2
...	-	3
...	-	4
...	-	5
...	-	6
...	-	7
...	-	8
...	1 706	9
...	83	10
...	29	11
...	522	12
...	16	13
...	147	14
...	241	15
...	-	16
10a 당 수 량 (단위 : kg)					
...	3 324	17
...	-	18
...	-	19
...	-	20
...	-	21
...	-	22
...	-	23
...	-	24
...	3 576	25
...	3 266	26
...	2 902	27
...	2 963	28
...	2 799	29
...	3 167	30
...	2 527	31
...	-	32
생 산 량 (단위 : M/a)					
...	91 220	33
...	-	34
...	-	35
...	-	36
...	-	37
...	-	38
...	-	39
...	-	40
...	61 007	41
...	2 711	42
...	842	43
...	15 467	44
...	448	45
...	4 655	46
...	6 090	47
...	-	48

27. 연도별 채소

		노 지 가 을 무					시		
		87	88	89	90	91	87	88	
		식 부 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	20 663	22 369	20 983	20 052	17 315	...	1 799
	서울	2	70	33	43	27	30	...	51
	부산	3	50	90	75	56	20	...	48
	대구	4	44	164	81	102	114	...	7
	인천	5	94	76	107	88	56	...	20
	광주	6	56	949	812	696	484	...	249
	대전	7	129	104	59
	경기도	8	3 975	3 896	3 444	3 035	2 542	...	340
	충청북도	9	1 416	1 172	1 298	1 211	863	...	8
	충청남도	10	789	1 019	995	1 099	838	...	24
	전라북도	11	3 219	3 333	3 285	2 954	2 681	...	301
	전라남도	12	2 913	3 472	3 420	3 490	3 373	...	227
	경상북도	13	4 436	4 003	4 145	4 118	3 494	...	248
	경상남도	14	1 537	1 680	1 179	1 322	1 058	...	37
	제주	15	1 771	2 077	1 816	1 594	1 429	...	239
	제주	16	293	405	154	156	274	...	0
		10a 당 수 량 (단위 : kg)							
전	국	17	5 511	5 114	6 126	6 259	5 765	...	3 411
	서울	18	3 416	4 559	5 633	3 368	4 342	...	3 918
	부산	19	6 179	4 336	6 133	6 341	5 473	...	3 340
	대구	20	4 507	2 654	3 360	3 359	5 506	...	2 100
	인천	21	4 967	4 321	5 416	4 728	4 452	...	5 000
	광주	22	6 081	6 425	7 070	7 116	6 622	...	3 740
	대전	23	5 955	6 601	4 793
	경기도	24	4 525	4 448	5 338	4 712	4 563	...	3 918
	충청북도	25	5 000	5 313	6 003	4 730	5 228	...	3 311
	충청남도	26	4 227	3 985	4 142	4 521	4 938	...	2 307
	전라북도	27	5 249	5 290	5 883	6 261	5 890	...	2 418
	전라남도	28	5 383	4 493	6 089	5 896	5 169	...	3 044
	경상북도	29	7 025	5 633	7 372	8 186	6 965	...	3 711
	경상남도	30	5 015	5 057	5 419	5 666	5 436	...	3 253
	제주	31	6 071	6 236	6 696	7 760	6 791	...	3 585
	제주	32	5 897	5 323	5 986	6 589	7 117
			생 산 량 (단위 : M/T)						
전	국	33	1 138 835	1 144 025	1 285 379	1 255 111	998 210	...	61 364
	서울	34	2 391	1 504	2 422	909	1 303	...	1 998
	부산	35	3 090	3 902	4 600	3 551	1 095	...	1 603
	대구	36	1 983	4 353	2 722	3 426	6 277	...	147
	인천	37	4 669	3 284	5 795	4 161	2 493	...	1 000
	광주	38	3 405	60 973	57 408	49 527	32 050	...	9 313
	대전	39	7 682	6 865	2 828
	경기도	40	179 869	173 294	183 841	143 009	115 991	...	13 321
	충청북도	41	70 800	62 268	77 919	57 280	45 118	...	265
	충청남도	42	33 351	40 607	41 213	49 686	41 380	...	554
	전라북도	43	168 965	176 316	193 257	184 950	157 911	...	7 278
	전라남도	44	156 807	155 997	208 244	205 770	174 350	...	6 910
	경상북도	45	311 629	225 489	305 569	337 099	243 357	...	9 203
	경상남도	46	77 081	84 958	63 890	74 905	57 513	...	1 204
	제주	47	107 517	129 522	121 599	123 694	97 043	...	8 568
	제주	48	17 278	21 558	9 218	10 279	19 501

생산량 (14)

설 무			당			근			
89	90	91	87	88	89	90	91		
식 부 면 적 (단위 : ha)									
2 562	2 485	3 002	5 689	4 923	4 453	4 270	6 002	1	
197	129	127	0	0	0	0	0	2	
74	131	124	449	229	174	183	212	3	
33	3	13	3	21	1	0	0	4	
37	17	33	1	8	7	3	6	5	
165	94	86	...	3	4	0	5	6	
77	47	26	0	9	11	7	
1 036	1 065	1 212	277	191	167	181	229	8	
29	31	59	967	845	677	590	674	9	
23	62	127	125	133	183	206	231	10	
217	289	294	173	122	149	128	303	11	
180	218	239	155	139	119	138	181	12	
285	160	350	245	212	174	101	153	13	
19	20	42	371	408	375	348	452	14	
186	219	261	536	650	498	569	736	15	
4	0	9	2 387	1 962	1 925	1 814	2 809	16	
10a 당 수 량 (단위 : kg)									
3 337	2 993	3 126	1 906	1 935	2 083	2 028	2 002	17	
2 153	1 082	1 074	18	
3 022	3 142	3 149	1 604	1 775	1 758	1 712	1 694	19	
2 700	3 097	3 000	1 837	1 677	1 683	20	
2 800	3 000	3 000	1 710	2 000	1 833	1 700	2 094	21	
3 503	3 674	2 795	...	1 766	1 791	...	1 220	22	
3 027	2 941	2 247	1 747	1 730	23	
3 616	2 935	3 136	1 702	1 720	1 485	1 697	1 685	24	
2 859	2 647	2 887	1 753	1 720	1 773	1 744	1 737	25	
2 524	2 834	2 759	1 750	1 737	1 716	1 704	1 736	26	
3 042	3 312	3 856	1 697	1 733	1 687	1 769	1 708	27	
3 037	3 012	2 755	1 849	1 870	1 750	1 738	1 748	28	
3 781	3 489	3 893	1 747	1 809	1 750	1 727	1 983	29	
3 186	3 167	3 042	1 772	1 765	1 639	1 726	1 747	30	
3 503	3 299	3 016	1 684	1 767	1 751	1 760	1 749	31	
3 781	...	3 275	2 163	2 204	2 564	2 424	2 339	32	
생 산 량 (단위 : M/T)									
85 503	74 365	93 844	108 442	95 236	92 764	86 610	121 389	33	
4 241	1 396	1 364	34	
2 236	4 116	3 905	7 202	4 065	3 059	3 133	3 591	35	
891	93	390	55	352	17	36	
1 036	510	990	17	160	128	51	126	37	
5 780	3 454	2 404	...	53	72	...	61	38	
2 331	1 382	584	157	190	39	
37 462	31 258	38 008	4 715	3 285	2 480	3 072	3 859	40	
829	821	1 703	16 952	14 534	12 003	10 290	11 707	41	
581	1 757	3 504	2 188	2 310	3 140	3 510	4 010	42	
6 601	9 572	11 337	2 936	2 114	2 514	2 264	5 175	43	
5 467	6 566	6 584	2 866	2 599	2 083	2 398	3 164	44	
10 776	5 582	13 626	4 280	3 835	3 045	1 744	3 034	45	
605	633	1 278	6 574	7 201	6 146	6 006	7 896	46	
6 516	7 225	7 872	9 026	11 486	8 720	10 014	12 873	47	
151	...	295	51 631	43 242	49 357	43 971	65 703	48	

27. 연도별 채

		노 지 고 추 (건 고 추)					시 설 고		
		87	88	89	90	91	87	88	
		식 부 면 적 (단 위 : ha)							
전	국	1	88 975	97 406	71 672	62 759	70 919	...	2 193
	서울	2	27	36	20	14	12	...	15
	부산	3	37	23	15	15	13	...	2
	대구	4	128	85	80	50	66	...	3
	인천	5	94	76	183	134	153	...	0
	광주	6	71	257	195	203	223	...	247
	대전	7	157	113	142
	경기	8	9 104	8 933	5 976	5 193	5 605	...	124
	강원	9	8 496	9 192	5 865	5 009	6 162	...	1
	충북	10	11 995	13 557	10 357	9 147	10 850	...	4
	충남	11	8 430	9 236	6 276	5 644	6 876	...	346
	전북	12	10 359	11 251	8 385	7 624	8 526	...	18
	전남	13	10 248	10 706	8 260	7 181	8 131	...	385
	경북	14	24 726	28 714	21 632	18 842	20 405	...	72
	경남	15	5 159	5 215	4 222	3 553	3 716	...	974
	제주	16	101	125	49	37	39	...	2
		10a 당 수 량 (단 위 : kg)							
전	국	17	155	215	207	212	199	...	1 842
	서울	18	86	113	128	103	82	...	1 000
	부산	19	49	54	57	125	46	...	800
	대구	20	106	135	139	133	85	...	1 464
	인천	21	67	146	123	133	129
	광주	22	126	271	159	148	176	...	1 852
	대전	23	186	157	164
	경기	24	113	168	197	151	153	...	1 952
	강원	25	163	241	218	208	188	...	736
	충북	26	150	183	196	201	191	...	371
	충남	27	116	176	176	183	176	...	1 993
	전북	28	175	251	224	225	221	...	918
	전남	29	141	215	175	193	214	...	1 591
	경북	30	187	234	238	250	220	...	1 464
	경남	31	135	215	168	194	170	...	1 940
	제주	32	31	110	66	69	64	...	1 300
		생 산 량 (단 위 : M/T)							
전	국	33	137 924	208 973	148 683	132 748	141 320	...	40 388
	서울	34	23	41	26	14	10	...	150
	부산	35	18	12	9	18	6	...	16
	대구	36	136	115	111	66	56	...	44
	인천	37	63	111	224	178	198
	광주	38	89	696	311	300	393	...	4 574
	대전	39	291	178	233
	경기	40	10 292	14 996	11 760	7 856	8 593	...	2 420
	강원	41	13 845	22 144	12 818	10 426	11 612	...	7
	충북	42	17 938	24 867	20 252	18 381	20 740	...	15
	충남	43	9 776	16 230	11 071	10 320	12 086	...	6 896
	전북	44	18 130	28 296	18 748	17 178	18 807	...	165
	전남	45	14 410	23 006	14 443	13 833	17 426	...	6 125
	경북	46	46 225	67 115	51 504	47 075	44 810	...	1 054
	경남	47	6 948	11 206	7 082	6 899	6 325	...	18 896
	제주	48	31	138	33	26	25	...	26

소 생산량 (15)

추 (생고추)			생 강					
89	90	91	87	88	89	90	91	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
2 166	2 096	2 487	4 402	4 742	3 679	3 741	4 130	1
19	22	28	0	0	0	0	0	2
5	3	20	0	0	0	0	0	3
0	0	0	0	0	0	0	0	4
0	0	0	0	0	0	1	0	5
221	238	270	0	1	2	4	4	6
2	2	27	6	0	0	7
68	78	85	18	3	17	14	18	8
3	3	17	2	0	1	0	0	9
4	6	13	13	3	7	5	5	10
347	278	343	2 618	2 923	2 272	2 462	2 812	11
36	20	46	1 635	1 671	1 243	1 128	1 141	12
357	290	357	76	94	76	63	79	13
68	84	106	1	2	4	1	0	14
1 036	1 072	1 174	37	43	44	49	71	15
0	0	1	2	2	7	14	0	16
10a당 수량 (단위 : kg)								
1 915	2 127	2 146	855	912	926	918	899	17
2 225	2 273	2 800	18
800	1 646	1 612	19
...	20
...	1 228	...	21
1 738	1 899	1 775	...	992	964	910	925	22
2 106	1 510	1 556	866	861	...	23
2 475	1 441	1 842	1 173	443	828	1 228	1 086	24
1 175	1 296	1 198	854	0	1 271	25
1 600	1 862	1 475	700	795	855	805	782	26
2 253	2 196	2 023	800	844	866	861	832	27
1 412	1 177	1 060	939	1 025	1 031	1 038	1 064	28
1 683	1 938	2 058	858	992	964	910	925	29
1 712	1 076	1 313	854	966	1 021	920	...	30
1 916	2 365	2 462	911	966	1 021	920	843	31
...	...	1 024	750	817	829	900	...	32
생 산 량 (단위 : M/T)								
41 476	44 591	53 361	37 629	43 227	34 057	34 326	37 137	33
423	500	784	34
40	49	322	35
...	36
...	12	...	37
3 841	4 520	4 793	...	10	19	36	37	38
42	30	420	52	39
1 683	1 124	1 566	211	13	141	172	195	40
35	39	204	17	...	13	41
64	112	192	91	24	60	40	39	42
7 818	6 105	6 939	20 944	24 670	19 676	21 198	23 396	43
508	235	488	15 353	17 128	12 815	11 709	12 140	44
6 008	5 620	7 347	652	932	733	573	731	45
1 164	904	1 392	9	19	41	9	...	46
19 850	25 353	28 904	337	415	449	451	599	47
...	...	10	15	16	58	126	...	48

27. 연도별 채

		마					과	
		87	88	89	90	91	87	88
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국 1	49 198	36 994	38 505	43 643	49 160	19 868	21 238
	서울 2	2	3	1	2	3	370	240
	부산 3	6	6	15	20	19	891	992
	대구 4	157	119	86	60	82	757	966
	인천 5	11	12	27	33	37	101	141
	광주 6	28	43	48	44	52	95	135
	대전 7	99	91	97
	경기 8	1 793	1 425	1 386	1 547	1 497	3 058	3 048
	강원 9	1 554	1 187	1 069	1 104	1 067	884	1 124
	충북 10	2 735	2 165	2 176	2 251	2 287	575	591
	충남 11	8 874	6 485	6 764	7 284	7 071	2 259	2 464
	전북 12	1 728	1 230	1 082	1 153	1 259	1 868	1 730
	전남 13	14 200	10 813	11 605	14 022	17 282	3 985	4 586
	경북 14	9 210	7 505	7 731	8 490	8 536	2 108	2 526
	경남 15	4 910	4 227	4 962	6 161	8 205	1 752	1 798
	제주 16	3 990	1 774	1 454	1 381	1 666	1 165	897
		10a 당 수 량 (단위 : kg)						
전	국 17	815	820	927	955	977	2 507	2 543
	서울 18	698	615	804	776	587	1 991	2 065
	부산 19	905	937	1 109	1 207	1 267	2 771	3 911
	대구 20	736	488	707	656	751	2 168	2 054
	인천 21	698	741	707	548	429	2 318	2 507
	광주 22	946	1 033	789	836	855	2 390	2 285
	대전 23	804	734	609
	경기 24	698	615	804	776	587	2 429	2 381
	강원 25	659	577	681	657	518	1 996	2 370
	충북 26	653	616	698	686	641	2 560	2 498
	충남 27	655	685	799	730	655	2 334	2 363
	전북 28	631	554	693	690	709	2 621	2 500
	전남 29	946	979	1 059	1 139	1 163	2 966	2 771
	경북 30	798	834	908	861	857	2 547	2 594
	경남 31	905	937	1 109	1 207	1 267	2 355	2 295
	제주 32	935	782	793	862	968	2 015	2 290
		생 산 량 (단위 : M/T)						
전	국 33	400 782	303 304	356 954	416 774	480 513	498 031	540 071
	서울 34	14	18	8	16	18	7 367	4 956
	부산 35	54	56	166	241	241	24 690	38 797
	대구 36	1 156	581	608	394	616	16 412	19 842
	인천 37	77	89	191	181	159	2 341	3 535
	광주 38	265	444	379	368	445	2 271	3 085
	대전 39	796	668	591
	경기 40	12 515	8 764	11 143	12 005	8 787	74 279	72 573
	강원 41	10 241	6 849	7 280	7 253	5 527	17 645	26 639
	충북 42	17 860	13 336	15 188	15 442	14 660	14 720	14 763
	충남 43	58 125	44 422	54 044	53 173	46 315	52 725	58 224
	전북 44	10 904	6 814	7 498	7 956	8 926	48 960	43 250
	전남 45	134 332	105 859	122 897	159 711	200 990	118 195	127 078
	경북 46	73 496	62 592	70 197	73 099	73 154	53 691	65 524
	경남 47	44 436	39 607	55 029	74 363	103 957	41 260	41 264
	제주 48	37 307	13 873	11 530	11 904	16 127	23 475	20 541

소 생산량 (16)

			양			파			
89	90	91	87	88	89	90	91		
식 부 면 적 (단위 : ha)									
21 743	18 548	20 832	11 829	11 097	10 327	7 602	10 288	1	
230	139	133	0	0	0	0	0	2	
1 233	946	1 026	22	1	159	96	118	3	
983	848	724	45	0	18	21	0	4	
143	123	129	0	0	0	0	0	5	
132	98	291	0	0	0	0	0	6	
59	53	41	0	0	0	7	
3 564	2 731	2 820	1	0	0	0	1	8	
819	684	766	73	24	3	1	3	9	
584	650	871	0	0	0	0	0	10	
2 511	1 847	2 273	189	162	125	85	149	11	
1 568	1 612	1 799	220	252	125	120	298	12	
4 749	4 178	5 001	4 563	4 818	4 210	3 364	4 481	13	
2 199	2 252	2 493	3 178	2 671	2 715	1 839	2 259	14	
1 545	1 385	1 461	2 808	2 618	2 492	1 838	2 524	15	
1 424	1 002	1 004	730	551	480	238	455	16	
10a 당 수 량 (단위 : kg)									
2 524	2 510	2 566	4 445	4 746	5 403	5 358	5 151	17	
2 105	1 732	1 800	-	18	
2 811	2 950	2 836	4 339	5 033	5 099	4 744	4 770	19	
2 299	2 280	2 287	5 388	...	6 606	5 332	...	20	
2 510	2 447	2 529	21	
2 287	2 184	2 295	22	
2 333	2 310	2 331	23	
2 340	2 310	2 354	4 441	4 061	24	
2 276	2 257	2 251	4 077	2 959	4 130	5 359	4 061	25	
2 494	2 523	2 562	26	
2 413	2 410	2 435	3 604	3 332	4 650	4 460	4 061	27	
2 497	2 495	2 501	3 006	3 739	4 911	3 949	4 182	28	
2 898	2 855	2 996	3 910	4 290	4 617	4 792	4 726	29	
2 470	2 453	2 487	5 388	5 550	6 606	6 369	6 300	30	
2 273	2 270	2 342	4 339	5 033	5 652	5 633	5 121	31	
2 477	2 382	2 319	4 715	4 424	4 578	4 719	4 907	32	
생 산 량 (단위 : M/T)									
548 762	465 510	534 558	525 321	526 653	557 923	407 353	529 975	33	
4 842	2 407	2 394	34	
34 660	27 907	29 097	955	50	8 107	4 554	5 629	35	
22 599	19 334	16 558	2 425	...	1 189	1 120	...	36	
3 589	3 010	3 262	37	
3 019	2 140	6 678	38	
1 376	1 224	956	39	
83 398	63 086	66 383	44	41	40	
18 640	15 438	17 243	2 569	710	124	54	122	41	
14 565	16 400	22 315	42	
60 590	44 513	55 348	6 812	5 398	5 813	3 791	6 051	43	
39 153	40 219	44 993	6 613	9 422	6 139	4 739	12 462	44	
137 626	119 282	149 830	178 413	206 692	194 376	161 203	211 772	45	
54 315	55 242	62 001	171 231	148 241	179 353	117 126	142 317	46	
35 118	31 440	34 217	121 839	131 764	140 848	103 535	129 254	47	
35 272	23 868	23 283	34 420	24 376	21 974	11 231	22 327	48	

28. 연도별과

		사					과	
		87	88	89	90	91	87	88
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국 1	38 976	43 190	46 884	48 833	50 595	8 088	8 381
	서울 2	2	2	3	3	0	86	86
	부산 3	0	0	0	0	0	55	41
	대구 4	425	346	366	418	426	2	0
	인천 5	1	19	20	16	1	27	11
	광주 6	0	0	0	0	0	0	79
	대전 7	127	130	115
	경기 8	2 238	2 250	2 439	2 445	2 282	2 574	2 585
	강원 9	564	559	602	593	617	212	177
	충북 10	4 159	4 494	4 839	4 977	5 433	196	204
	충남 11	4 242	4 727	4 828	4 932	4 949	1 449	1 543
	전북 12	800	719	809	959	982	255	314
	전남 13	217	214	246	270	234	1 472	1 471
	경북 14	25 430	28 670	31 320	32 721	34 099	428	452
	경남 15	898	1 190	1 285	1 369	1 457	1 332	1 418
	제주 16	—	—	—	—	—	—	—
		10a당 수 량 (단위 : kg)						
전	국 17	1 427	1 483	1 442	1 288	1 071	1 791	2 287
	서울 18	1 787	2 149	2 467	2 368	2 705
	부산 19	1 234	1 631
	대구 20	1 212	1 342	1 604	1 119	898	1 669	...
	인천 21	...	2 149	2 467	120	1 359	1 274	1 789
	광주 22	3 331
	대전 23	4 102	2 231	1 692
	경기 24	1 203	1 316	1 500	1 135	762	2 220	2 384
	강원 25	826	1 294	1 990	1 223	838	1 340	1 580
	충북 26	888	1 260	1 177	1 070	799	805	1 674
	충남 27	1 840	1 689	1 670	1 515	1 350	1 711	1 794
	전북 28	1 568	1 551	1 578	1 000	787	1 756	2 497
	전남 29	796	1 041	1 153	680	662	2 157	2 977
	경북 30	1 464	1 481	1 399	1 303	1 106	1 057	1 442
	경남 31	2 001	2 020	1 896	1 510	1 182	1 100	2 272
	제주 32	—	—	—	—	—	—	—
		생 산 량 (단위 : M/T)						
전	국 33	556 160	640 333	676 016	628 947	542 015	144 856	191 711
	서울 34	36	43	74	2 036	2 326
	부산 35	679	669
	대구 36	5 151	4 643	5 872	4 679	3 827	33	...
	인천 37	...	408	493	19	14	344	197
	광주 38	2 632
	대전 39	5 210	2 900	1 946
	경기 40	26 912	29 613	36 586	27 739	17 382	57 140	61 626
	강원 41	4 657	7 234	11 980	7 254	5 168	2 848	2 797
	충북 42	36 915	56 635	56 978	53 230	43 405	1 578	3 416
	충남 43	78 038	79 849	80 611	74 701	66 803	24 798	27 687
	전북 44	12 544	11 151	12 770	9 594	7 732	4 478	7 841
	전남 45	1 728	2 227	2 835	1 835	1 549	31 751	43 785
	경북 46	372 210	424 497	438 246	426 320	376 966	4 523	6 518
	경남 47	17 969	24 033	24 361	20 676	17 223	14 648	32 217
	제주 48	—	—	—	—	—	—	—

실 생산량 (1)

배			복					아		
89	90	91	87	88	89	90	91			
식 부 면 적 (단위 : ha)										
8 792	9 058	9495	14 016	13 308	12 898	12 333	11 529	1		
85	58	79	0	11	11	9	8	2		
35	35	27	0	0	0	0	0	3		
0	0	2	510	364	354	328	283	4		
19	11	10	0	2	15	9	7	5		
90	85	85	6	19	21	21	14	6		
232	228	235	137	135	100	7		
2 547	2 557	2 497	954	890	801	815	748	8		
200	192	237	494	476	449	449	428	9		
225	288	326	1 166	1 103	1 111	1 184	1 134	10		
1 379	1 482	1 561	1 734	1 623	1 385	1 355	1 308	11		
333	366	381	1 459	1 334	1 242	1 103	1 001	12		
1 606	1 657	1 868	855	777	765	712	617	13		
584	662	713	5 382	5 346	5 301	5 011	4 760	14		
1 457	1 437	1 474	1 448	1 363	1 306	1 202	1 121	15		
—	—	—	8	0	0	0	0	16		
10a당 수 량 (단위 : kg)										
2 262	1 759	1 741	983	1 012	1 031	929	1 055	17		
2 963	2 519	1 918	...	1 574	1 315	670	800	18		
980	820	1 117	19		
...	1 563	1 120	989	1 172	972	20		
1 693	1 685	2 019	...	785	793	829	799	21		
2 103	1 623	2 859	1 098	1 045	1 047	905	923	22		
2 962	1 748	1 411	909	827	1 316	23		
2 672	2 099	1 975	813	773	813	796	806	24		
1 510	1 136	1 152	857	935	1 020	930	950	25		
1 546	1 031	914	1 027	1 007	1 120	1 000	1 045	26		
1 529	1 091	1 228	1 183	1 137	1 108	970	1 242	27		
2 439	1 726	1 657	990	1 102	1 211	938	1 135	28		
2 696	2 266	2 148	992	1 090	1 176	1 060	1 189	29		
1 271	1 050	942	875	918	905	843	981	30		
2 225	1 826	2 048	1 047	1 248	1 293	1 124	1 227	31		
—	—	—	992	32		
생 산 량 (단위 : M/T)										
198 852	159 335	165 310	137 774	134 613	133 009	114 578	121 654	33		
2 519	1 461	1 515	...	173	145	60	64	34		
343	287	302	35		
...	7 971	4 077	3 501	3 844	2 751	36		
322	185	202	...	16	119	75	56	37		
1 893	1 379	2 430	66	199	220	190	129	38		
6 871	3 986	3 316	1 245	1 116	1 316	39		
68 056	53 680	49 323	7 756	6 880	6 512	6 487	6 029	40		
3 021	2 181	2 730	4 234	4 451	4 580	4 176	4 066	41		
3 478	2 968	2 981	11 975	11 107	12 443	11 840	11 850	42		
21 079	16 162	19 172	20 513	18 454	15 346	13 144	16 245	43		
8 123	6 319	6 313	14 444	14 701	15 041	10 346	11 361	44		
43 303	37 543	40 123	8 482	8 469	8 996	7 547	7 336	45		
7 424	6 949	6 714	47 093	49 076	47 974	42 243	46 696	46		
32 420	26 235	30 189	15 161	17 010	16 887	13 510	13 755	47		
—	—	—	79	48		

28. 연 도 별 과

		포 도					감	
		87	88	89	90	91	87	88
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국 1	16 813	16 119	15 836	14 962	14 802	18 161	18 217
	서울 2	45	6	8	8	7	-	-
	부산 3	24	3	9	5	10	-	-
	대구 4	856	666	619	617	533	-	-
	천주 5	44	97	85	77	72	-	-
	광주 6	48	199	216	205	210	-	-
	대전 7	397	373	358
	경기 8	2 831	2 600	2 421	2 315	2 053	-	-
	강원 9	144	163	153	141	120	-	-
	충북 10	2 105	1 952	1 961	2 008	2 357	-	-
	충남 11	2 032	1 989	1 516	1 519	1 569	-	-
	전북 12	369	399	400	359	374	-	1
	전남 13	779	721	688	622	506	6	8
	경북 14	6 338	6 225	6 283	5 702	5 669	-	-
	경남 15	1 196	1 099	1 080	1 011	964	1	0
	제주 16	2	0	0	0	0	18 154	18 208
		10a당 수 량 (단위 : kg)						
전	국 17	941	968	991	878	1 000	2 428	2 277
	서울 18	1 395	1 433	1 128	1 370	1 316	-	-
	부산 19	375	1 480	1 430	1 260	1 260	-	-
	대구 20	1 258	1 092	1 133	1 184	1 081	-	-
	천주 21	872	914	937	710	859	-	-
	광주 22	1 021	1 169	1 066	1 023	1 011	-	-
	대전 23	1 144	1 004	1 157
	경기 24	900	889	878	682	1 018	-	-
	강원 25	1 010	1 018	1 193	905	943	-	-
	충북 26	922	960	953	794	907	-	-
	충남 27	1 123	1 194	1 263	996	1 203	-	-
	전북 28	952	1 062	1 099	1 050	1 060	-	924
	전남 29	1 229	1 269	1 294	1 061	1 017	824	924
	경북 30	765	754	801	778	868	-	-
	경남 31	1 257	1 626	1 617	1 443	1 505	879	-
	제주 32	1 545	2 429	2 278
		생 산 량 (단위 : M/T)						
전	국 33	158 158	156 070	156 879	131 324	147 973	441 019	414 861
	서울 34	628	86	90	110	92	-	-
	부산 35	90	44	129	63	126	-	-
	대구 36	10 768	7 273	7 013	7 305	5 762	-	-
	천주 37	384	887	796	547	618	-	-
	광주 38	490	2 326	2 303	2 097	2 123	-	-
	대전 39	4 542	3 745	4 142
	경기 40	25 479	23 114	21 256	15 788	20 900	-	-
	강원 41	1 454	1 659	1 825	1 276	1 132	-	-
	충북 42	19 408	18 739	18 688	15 944	21 378	-	-
	충남 43	22 819	23 749	19 147	15 129	18 875	-	-
	전북 44	3 513	4 237	4 396	3 770	3 964	-	9
	전남 45	9 574	9 149	8 903	6 599	5 146	49	74
	경북 46	48 486	46 937	50 327	44 362	49 207	-	...
	경남 47	15 034	17 870	17 464	14 589	14 508	9	...
	제주 48	31	440 961	414 778

실 생산량 (2)

골			감					
89	90	91	87	88	89	90	91	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
18 822	19 287	20 221	9 863	11 010	12 369	13 581	15 076	1
-	-	-	0	0	0	0	0	2
-	-	-	8	11	25	22	25	3
-	-	-	3	1	6	12	7	4
-	-	-	0	0	4	5	3	5
-	-	-	48	197	213	252	290	6
...	-	-	43	48	46	7
-	-	-	23	21	34	51	55	8
-	-	-	22	40	58	68	80	9
-	-	-	114	95	79	97	89	10
-	-	-	251	236	221	318	332	11
-	-	-	325	367	509	476	536	12
11	5	6	3 281	3 352	3 619	3 903	4 224	13
-	-	-	1 319	1 528	1 771	2 071	2 434	14
1	1	1	4 446	5 126	5 682	6 206	6 847	15
18 810	19 281	20 214	23	36	105	52	108	16
10a당 수 량 (단위 : kg)								
3 076	2 554	2 751	767	893	917	705	782	17
-	-	-	18
-	-	-	750	764	1 552	568	572	19
-	-	-	1 000	1 000	1 167	1 033	943	20
-	-	-	1 850	640	400	21
-	-	-	752	814	748	800	810	22
...	...	-	833	763	787	23
-	-	-	679	662	747	653	411	24
-	-	-	1 126	1 043	1 066	879	850	25
-	-	-	830	793	696	761	815	26
-	-	-	1 014	730	734	805	819	27
-	-	-	939	975	1 021	953	880	28
926	787	1 197	852	898	965	694	739	29
-	-	-	794	905	689	728	526	30
1 359	698	743	670	898	966	679	781	31
3 077	2 555	2 752	278	208	620	38	239	32
생 산 량 (단위 : M/T)								
578 900	492 676	556 368	75 677	98 337	113 403	95 758	109 722	33
-	-	-	34
-	-	-	60	84	388	125	143	35
-	-	-	30	10	70	124	66	36
-	-	-	74	32	12	37
-	-	-	361	1 604	1 593	2 017	2 348	38
...	...	-	358	366	362	39
-	-	-	156	139	254	333	226	40
-	-	-	248	417	618	598	680	41
-	-	-	946	753	550	738	725	42
-	-	-	2 545	1 722	1 622	2 560	2 720	43
-	-	-	3 052	3 578	5 199	4 538	4 717	44
102	39	72	27 954	30 093	34 934	27 106	31 214	45
-	-	-	10 473	13 829	12 202	15 076	12 809	46
14	7	7	29 788	46 033	54 890	42 125	53 442	47
578 784	492 630	556 289	64	75	651	20	258	48

28. 연도별과

		자 두				
		87	88	89	90	91
		식 부 면 적 (단위 : ha)				
전	국 1	3 678	3 294	3 255	3 191	3 024
	서울 2	0	0	0	0	1
	산 3	0	0	0	0	0
	구 4	119	87	63	67	56
	천 5	0	0	0	0	0
	주 6	0	0	0	0	0
	전 7	48	48	50
	기 8	32	29	36	27	30
	원 9	48	44	45	49	52
	북 10	433	352	343	356	318
	남 11	56	61	41	46	36
	북 12	10	18	13	12	21
	남 13	117	92	92	101	93
	북 14	2 658	2 419	2 395	2 250	2 157
	남 15	205	192	179	235	210
	주 16	—	—	—	—	—
		10a당 수 량 (단위 : kg)				
전	국 17	1 008	971	673	790	796
	서울 18	713
	산 19
	구 20	900	1 030	1 144	985	477
	천 21	0
	주 22	0
	전 23	804	763	810
	기 24	697	717	636	637	713
	원 25	865	586	833	798	808
	북 26	718	740	796	636	765
	남 27	561	548	671	572	644
	북 28	790	878	931	983	1 043
	남 29	804	897	909	790	708
	북 30	1 117	1 050	625	823	821
	남 31	608	680	700	707	722
	주 32	—	—	—	—	—
		생 산 량 (단위 : M/T)				
전	국 33	37 088	31 990	21 895	25 211	24 080
	서울 34	7
	산 35
	구 36	1 071	896	721	660	267
	천 37
	주 38
	전 39	386	366	405
	기 40	223	208	229	172	214
	원 41	415	258	375	391	420
	북 42	3 109	2 605	2 730	2 264	2 433
	남 43	314	334	275	263	232
	북 44	79	158	121	118	219
	남 45	941	825	836	798	658
	북 46	29 690	25 400	14 969	18 518	17 709
	남 47	1 246	1 306	1 253	1 661	1 516
	주 48	—	—	—	—	—

실 생 산 량 (3)

기 타 과 실					
87	88	89	90	91	
식 부 면 적 (단위 : ha)					
4 302	6 025	7 924	12 064	14 091	1
4	0	0	1	8	2
0	1	2	7	4	3
82	87	127	165	268	4
0	0	0	0	8	5
4	20	37	52	58	6
...	...	35	44	61	7
43	60	109	105	157	8
185	199	238	313	316	9
92	147	315	393	427	10
142	225	194	295	295	11
69	116	118	112	174	12
800	1 038	1 649	2 179	2 705	13
1 640	2 663	3 208	4 423	5 494	14
1 036	1 272	1 684	2 412	2 812	15
205	197	208	1 563	1 304	16
10a당 수 량 (단위 : kg)					
747	760	779	982	693	17
809	1 358	372	18
...	745	915	876	702	19
800	528	571	476	195	20
...	372	21
818	827	1 912	713	145	22
...	...	1 846	579	104	23
809	849	870	1 358	372	24
778	628	654	514	341	25
419	408	337	429	84	26
415	931	838	579	104	27
792	650	616	719	1 670	28
818	967	790	489	696	29
757	528	571	476	195	30
458	745	915	876	702	31
2 150	3 245	3 344	3 638	3 246	32
생 산 량 (단위 : M/T)					
32 140	45 806	61 726	118 419	97 600	33
32	14	30	34
...	7	18	61	28	35
656	459	725	785	523	36
...	30	37
33	165	707	371	84	38
...	...	646	255	63	39
348	509	948	1 426	584	40
1 439	1 250	1 557	1 609	1 078	41
385	600	1 062	1 686	359	42
589	2 095	1 626	1 708	307	43
546	754	727	805	2 906	44
6 544	10 037	13 027	10 655	18 827	45
12 415	14 061	18 318	21 053	10 713	46
4 745	9 476	15 409	21 129	19 740	47
4 408	6 393	6 956	56 862	42 328	48

29. 연도별 특용

		유 채				
		87	88	89	90	91
		식 부 면 적 (단위 : ha)				
전	국 1	4 601	4 069	3 672	3 804	2 872
	서울 2	—	—	—	—	0
	부산 3	—	—	—	—	0
	대구 4	—	—	—	—	0
	천주 5	—	—	—	—	0
	광주 6	5	0	0	0	0
	대전 7	—	—	0
	경기 8	—	—	—	—	0
	강원 9	—	—	—	—	0
	충북 10	—	—	—	—	0
	충남 11	0	0	0	—	0
	전북 12	12	23	2	—	0
	전남 13	84	41	0	15	38
	경북 14	0	0	0	0	0
	경남 15	15	3	0	0	2
	제주 16	4 485	4 002	3 670	3 789	2 832
		10a당 수 량 (단위 : kg)				
전	국 17	170	185	179	180	178
	서울 18	—	—	—	—	—
	부산 19	—	—	—	—	—
	대구 20	—	—	—	—	—
	천주 21	—	—	—	—	—
	광주 22	173
	대전 23	—	—	—
	경기 24	—	—	—	—	—
	강원 25	—	—	—	—	—
	충북 26	—	—	—	—	—
	충남 27
	전북 28	169	187	179
	전남 29	148	157	...	180	178
	경북 30
	경남 31	169	286	178
	제주 32	170	185	179	180	178
		생 산 량 (단위 : M/T)				
전	국 33	7 803	7 520	6 573	6 847	5 113
	서울 34	—	—	—	—	—
	부산 35	—	—	—	—	—
	대구 36	—	—	—	—	—
	천주 37	—	—	—	—	—
	광주 38	9
	대전 39	—	—	—
	경기 40	—	—	—	—	—
	강원 41	—	—	—	—	—
	충북 42	—	—	—	—	—
	충남 43
	전북 44	20	43	4
	전남 45	124	64	...	27	68
	경북 46
	경남 47	25	9	4
	제주 48	7 625	7 404	6 569	6 820	5 041

작물생산량 (1)

참					개				
87	88	89	90	91					
식 부 면 적 (단위 : ha)									
94 289	78 364	64 896	58 347	57 717					1
7	6	14	7	5					2
36	2	40	24	29					3
274	243	126	96	125					4
24	14	69	84	72					5
117	411	416	362	417					6
...	...	249	183	168					7
7 930	7 013	5 624	5 616	4 630					8
4 170	3 727	2 051	1 761	1 558					9
12 676	10 872	9 072	8 413	6 429					10
10 932	7 851	7 404	6 987	6 265					11
6 484	4 922	5 080	4 228	4 919					12
15 692	12 040	11 228	9 300	11 172					13
22 226	21 227	14 661	13 702	13 874					14
8 033	6 437	5 692	4 792	5 706					15
5 688	3 599	3 170	2 792	2 348					16
10a당 수 량 (단위 : kg)									
46	67	61	65	52					17
42	58	71	52	44					18
33	22	43	72	53					19
47	69	60	75	63					20
42	57	48	35	33					21
25	73	48	60	55					22
...	...	55	77	42					23
42	58	71	52	44					24
54	58	57	55	53					25
62	73	71	64	50					26
45	72	66	63	55					27
41	76	56	70	53					28
25	66	58	65	47					29
65	66	62	71	57					30
33	63	43	72	53					31
19	65	59	62	44					32
생 산 량 (단위 : M/T)									
43 304	52 353	39 728	38 069	29 767					33
3	4	10	4	2					34
12	0	17	17	15					35
129	167	76	72	79					36
10	8	33	29	24					37
29	301	200	217	229					38
...	...	137	141	71					39
3 331	4 090	3 993	2 920	2 037					40
2 252	2 172	1 169	969	826					41
7 859	7 906	6 441	5 384	3 215					42
4 919	5 628	4 887	4 402	3 446					43
2 658	3 735	2 845	2 960	2 607					44
3 923	7 955	6 512	6 045	5 251					45
14 447	13 965	9 090	9 728	7 908					46
2 651	4 069	2 448	3 450	3 024					47
1 081	2 353	1 870	1 731	1 033					48

29. 연 도 별 특 용

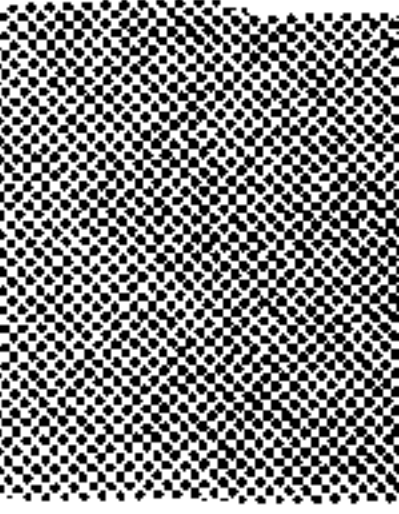
		들			개	
		87	88	89	90	91
식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국 1	39 108	37 092	39 761	37 097	40 754
	서울 2	16	50	24	10	27
	부산 3	67	12	21	10	4
	대구 4	14	14	10	16	13
	인천 5	11	19	80	97	88
	광주 6	21	90	80	84	147
	대전 7	427	407	383
	경기 8	5 744	5 449	6 016	6 139	6 502
	강원 9	4 701	4 315	4 718	4 526	4 710
	충북 10	6 216	6 519	7 329	6 197	7 089
	충남 11	12 906	11 712	11 125	10 855	11 663
	전북 12	5 779	4 850	4 982	4 489	5 723
	전남 13	1 709	1 758	2 096	1 784	2 096
	경북 14	899	1 019	1 335	1 213	1 194
	경남 15	1 006	1 282	1 461	1 268	1 105
	제주 16	19	3	57	2	10
10a당 수 량 (단위 : kg)						
전	국 17	72	77	76	76	74
	서울 18	72	78	78	75	75
	부산 19	54	69	67	72	72
	대구 20	66	68	70	69	69
	인천 21	77	82	79	80	82
	광주 22	50	60	53	52	60
	대전 23	77	74	78
	경기 24	72	78	78	75	76
	강원 25	75	75	74	75	70
	충북 26	74	77	72	72	75
	충남 27	68	70	73	79	73
	전북 28	81	97	92	74	76
	전남 29	69	82	83	83	82
	경북 30	66	68	70	69	68
	경남 31	54	69	67	72	69
	제주 32	40	50	83	72	72
생 산 량 (단위 : M/T)						
전	국 33	28 118	28 558	30 339	28 039	30 210
	서울 34	12	39	19	8	20
	부산 35	36	8	14	7	3
	대구 36	9	10	7	11	9
	인천 37	8	16	63	78	72
	광주 38	11	54	42	44	88
	대전 39	329	301	299
	경기 40	4 136	4 250	4 692	4 604	4 942
	강원 41	3 526	3 236	3 491	3 395	3 297
	충북 42	4 600	5 020	5 277	4 462	5 317
	충남 43	8 776	8 198	8 121	8 575	8 514
	전북 44	4 681	4 705	4 583	3 322	4 349
	전남 45	1 179	1 442	1 740	1 481	1 719
	경북 46	593	693	935	837	812
	경남 47	543	885	979	913	762
	제주 48	8	2	47	1	7

작물생산량 (2)

평		콩			
87	88	89	90	91	
식 부 면 적 (단위 : ha)					
21 850	16 394	16 672	11 665	10 636	1
1	1	1	0	0	2
0	0	0	0	0	3
2	3	9	4	5	4
0	1	49	32	27	5
10	29	27	11	13	6
...	...	22	7	8	7
4 269	3 196	3 806	3 050	3 108	8
724	737	587	349	313	9
1 389	1 187	1 599	1 213	1 341	10
2 559	2 204	2 108	1 486	1 359	11
5 881	3 506	3 029	1 880	1 385	12
3 562	2 359	1 777	928	780	13
2 639	2 290	2 738	1 954	1 692	14
667	800	880	751	575	15
147	81	40	0	30	16
10a당 수 량 (단위 : kg)					
147	175	172	150	171	17
161	130	235	18
...	19
141	131	139	147	123	20
...	130	235	106	222	21
162	162	93	88	129	22
...	...	157	96	141	23
161	192	235	161	206	24
153	150	175	146	177	25
149	167	172	171	171	26
132	152	157	141	175	27
141	215	169	155	186	28
162	162	133	127	137	29
141	145	139	147	123	30
117	147	127	122	118	31
119	177	148	...	118	32
생 산 량 (단위 : M/T)					
32 188	28 621	28 686	17 528	18 161	33
2	1	2	34
...	35
3	4	13	6	6	36
16	1	115	34	60	37
...	47	25	10	17	38
...	...	35	7	11	39
6 873	6 134	8 944	4 911	6 402	40
1 108	1 108	1 027	510	554	41
2 070	1 986	2 750	2 074	2 293	42
3 378	3 351	3 310	2 095	2 378	43
8 292	7 527	5 119	2 914	2 576	44
5 770	3 829	2 363	1 179	1 069	45
3 721	3 312	3 806	2 872	2 081	46
780	1 178	1 118	916	679	47
175	143	59	...	35	48

여백

V. 참 고 자 료



30. 논 벼 수 량

		1㎡ 당 포 기 수	포 기 당 이 삭 수		이 삭		
			유 효 이 삭 수	유 효 이 삭 수 비 율			
		포기	이삭	%			
		평	균				
71	1	20.9	15.8	15.0	94.9	79.6	
72	2	20.9	16.8	15.8	94.0	81.1	
73	3	21.2	15.8	14.9	94.3	79.4	
74	4	21.7	16.6	15.7	94.6	80.1	
75	5	22.5	16.4	15.4	93.9	79.6	
76	6	22.9	17.5	16.7	95.4	81.4	
77	7	23.4	16.6	16.1	97.3	86.8	
78	8	24.3	15.5	14.9	96.1	94.7	
79	9	22.8	16.6	16.2	97.6	85.9	
80	10	22.7	18.2	17.4	95.6	76.1	
81	11	22.3	17.9	17.6	98.3	75.3	
82	12	23.3	19.9	19.5	98.0	68.2	
83	13	23.6	19.5	19.2	98.5	68.9	
84	14	23.4	18.9	18.6	98.1	75.3	
85	15	23.3	18.3	18.0	98.6	74.3	
86	16	23.2	19.0	18.7	98.5	75.0	
87	17	23.3	19.1	18.9	98.5	68.3	
88	18	23.4	18.9	18.7	98.7	71.8	
89	19	23.4	20.0	19.7	98.7	69.6	
90	20	23.2	17.5	17.3	98.9	73.8	
91	21	22.8	18.9	18.7	98.7	66.6	
경	기	22	21.9	20.9	20.7	99.1	62.4
강	원	23	23.6	19.2	19.0	99.0	65.0
충	북	24	22.5	20.6	20.3	98.7	65.2
충	남	25	21.9	19.9	19.7	99.2	68.0
전	북	26	24.2	18.4	18.3	99.0	65.1
전	남	27	24.0	16.6	16.3	98.4	68.5
경	북	28	23.0	19.1	18.8	98.3	67.6
경	남	29	22.1	17.4	17.1	98.1	69.6
제	주	30	23.7	17.8	17.0	95.6	72.4

구 성 요 소 (1)

당 난 알 수		1㎡ 당	1㎡ 당	천 립 당	제 현 율	
완 전 난 알 수	완전난알수비율	유 효 이 삭 수	완전난알수	백 미 중 량		
난알	%	이삭	천난알	g	%	
		평	균			
73.0	91.7	314	22.9	1
70.4	86.8	330	23.2	2
72.7	91.6	316	23.0	15.6	77.8	3
71.8	89.6	341	24.5	15.1	74.5	4
70.9	89.1	347	24.6	15.7	75.0	5
71.2	87.5	382	27.2	15.9	74.6	6
78.3	90.2	378	29.6	16.7	76.1	7
78.5	82.9	362	28.4	16.7	71.5	8
73.3	85.3	369	27.1	16.7	76.0	9
52.5	69.0	395	20.7	14.0	74.3	10
65.2	86.6	392	25.5	16.3	76.3	11
58.6	85.9	455	26.7	16.4	76.3	12
61.3	89.0	453	27.8	15.9	76.4	13
66.1	87.6	434	28.7	16.1	76.8	14
65.7	88.0	425	27.6	16.5	77.4	15
65.3	87.0	434	28.4	16.0	76.6	16
61.0	88.4	439	26.8	16.3	77.9	17
65.4	91.2	437	28.6	16.8	78.9	18
61.9	88.9	463	28.6	16.4	78.4	19
66.5	90.1	400	26.6	16.9	78.1	20
60.6	91.0	426	25.9	17.3	79.4	21
57.0	91.4	453	25.8	16.7	80.2	22
56.3	86.5	449	25.3	16.4	78.0	23
59.8	91.7	457	27.3	15.8	78.8	24
64.0	94.0	432	27.6	17.4	79.2	25
60.2	92.5	443	26.7	18.8	80.4	26
62.6	91.3	390	24.4	18.1	78.5	27
60.7	89.9	432	26.3	16.2	79.0	28
61.9	88.9	379	23.4	17.7	80.4	29
62.3	86.1	405	25.2	13.8	74.2	30

30. 논 벼 수 량

	1㎡ 당 포 기 수	포 기 당 이 삭 수		이 삭		
		유 효 이 삭 수	유 효 이 삭 수 비 율			
		포기	이삭	%		
		통 일 계				
84	1	24.5	16.5	16.3	97.7	92.4
85	2	24.1	16.3	16.0	98.1	94.1
86	3	24.2	16.5	16.1	98.0	93.7
87	4	24.4	16.6	16.4	97.8	82.7
88	5	24.3	17.0	16.7	98.2	91.0
89	6	24.3	17.2	16.8	97.9	90.3
90	7	24.0	15.5	15.3	98.4	102.8
91	8	23.5	16.7	16.4	98.2	87.8
경 기	9	22.7	16.9	16.7	98.5	91.9
강 원	10	23.6	17.2	17.2	99.6	88.5
충 북	11	23.1	17.9	17.8	99.1	89.3
충 남	12	22.7	17.2	17.0	98.9	97.9
전 북	13	23.7	16.7	16.5	98.3	92.0
전 남	14	24.4	15.7	15.3	98.0	83.9
경 북	15	23.2	17.3	16.9	98.1	89.8
경 남	16	21.2	17.2	16.7	97.0	90.5
제 주	17	23.6	19.1	18.0	94.2	81.2
		일 반 계				
84	1	22.9	19.8	19.5	98.2	68.2
85	2	23.0	19.0	18.8	98.7	67.4
86	3	22.9	19.7	19.5	98.6	69.9
87	4	23.0	19.7	19.5	98.6	64.8
88	5	23.2	19.4	19.2	98.7	67.3
89	6	23.3	20.5	20.3	98.8	65.9
90	7	23.0	17.7	17.5	98.9	70.0
91	8	22.8	19.0	18.8	98.7	65.6
경 기	9	21.9	21.0	20.8	99.1	61.8
강 원	10	23.6	19.3	19.1	99.0	64.0
충 북	11	22.4	20.9	20.6	98.7	62.6
충 남	12	21.9	20.0	19.8	99.2	67.3
전 북	13	24.3	18.5	18.3	99.0	64.3
전 남	14	23.9	16.7	16.4	98.5	66.7
경 북	15	23.0	19.2	18.9	98.3	66.6
경 남	16	22.2	17.4	17.1	98.1	69.2
제 주	17	23.8	17.3	16.6	96.3	68.6

구 성 요 소 (2)

당 난 알 수		1㎡ 당	1㎡ 당	천 립 당	제 현 율	
완 전 난 알 수	완전난알수비율	유 효 이 삭 수	완 전 난 알 수	백 미 중 량		
난알	%	이삭	천난알	g	%	
		통	일	계		
79.3	86.3	399	31.6	15.9	74.3	1
81.1	86.3	390	31.4	16.1	75.3	2
78.9	84.3	391	30.9	15.3	73.5	3
72.0	86.6	399	28.7	15.9	75.4	4
82.0	90.0	405	33.2	16.1	76.4	5
78.8	87.3	408	32.2	15.9	76.2	6
91.0	88.6	366	33.4	15.6	75.6	7
78.2	89.1	386	30.2	16.3	76.6	8
77.9	84.8	380	29.6	16.2	75.7	9
75.3	85.1	405	30.5	14.5	73.2	10
82.1	91.9	411	33.7	15.2	77.5	11
92.3	94.2	386	35.6	15.6	77.1	12
84.0	91.3	391	32.8	16.9	77.6	13
73.8	88.0	374	27.6	16.9	76.2	14
82.0	91.3	394	32.3	15.9	77.8	15
76.5	84.6	353	27.0	16.9	77.5	16
66.8	82.3	425	28.4	13.2	71.4	17
		일	반	계		
60.6	88.3	447	27.1	16.5	77.9	1
60.0	89.0	437	25.9	16.9	78.3	2
61.5	88.1	445	27.4	16.4	77.6	3
58.3	88.9	448	26.1	16.5	78.5	4
61.6	91.5	444	27.3	17.2	79.5	5
58.9	89.3	472	27.8	16.7	78.8	6
63.3	90.4	404	25.6	17.3	78.5	7
59.7	91.1	428	25.6	17.3	79.6	8
56.6	91.5	455	25.7	16.7	80.3	9
55.4	86.6	451	25.0	16.5	78.3	10
57.4	91.7	462	26.5	16.1	79.0	11
63.2	94.0	433	27.4	17.5	79.3	12
59.5	92.5	444	26.4	18.9	80.5	13
61.2	91.8	392	24.0	18.3	78.8	14
59.7	89.8	434	25.9	16.3	79.1	15
61.6	89.0	379	23.4	17.8	80.4	16
60.4	88.0	396	23.9	14.1	75.6	17

포기당 이삭수 및 이삭당 낱알수

효 이 삭 수 (이 삭)				이 삭 당 완 전 낱 알 수 (낱 알)						
88	89	90	91	86	87	88	89	90	91	
평				균						
18.7	19.7	17.3	18.7	65.3	61.0	65.4	61.9	66.5	60.6	1
21.0	22.5	18.2	20.7	59.9	56.3	58.9	57.4	60.0	57.0	2
17.2	19.4	16.5	19.0	59.4	55.6	54.2	55.0	59.0	56.3	3
19.2	21.4	18.0	20.3	68.3	62.7	69.9	63.0	66.7	59.8	4
20.1	21.8	18.1	19.7	66.3	60.9	67.4	63.8	69.1	64.0	5
19.4	19.7	17.1	18.3	65.5	58.6	63.1	61.2	67.4	60.2	6
17.0	17.2	15.9	16.3	68.4	62.4	70.3	63.9	68.2	62.6	7
17.8	19.1	17.5	18.8	67.6	65.1	67.4	64.8	68.9	60.7	8
17.2	18.1	17.0	17.1	65.1	63.3	66.0	61.3	67.6	61.9	9
17.1	17.9	16.9	17.0	44.9	55.3	66.0	60.2	65.8	62.3	10
통				일 계						
16.7	16.8	15.3	16.4	78.9	72.0	82.0	78.8	91.0	78.2	11
16.7	16.9	15.0	16.7	80.7	79.9	82.8	85.8	93.0	77.9	12
16.1	17.5	12.9	17.2	73.0	72.0	73.5	69.2	105.7	75.3	13
16.9	18.1	15.9	17.8	83.8	78.4	85.9	85.5	92.5	82.1	14
18.0	18.4	15.9	17.0	84.2	75.2	90.1	91.2	99.1	92.3	15
18.2	17.6	15.4	16.5	79.7	74.1	84.0	79.6	95.3	84.0	16
16.3	16.0	14.8	15.3	75.3	67.2	79.8	74.9	85.4	73.8	17
16.3	17.0	15.7	16.9	86.0	78.9	83.8	82.2	93.6	82.0	18
15.9	17.1	15.7	16.7	75.8	69.5	77.4	76.8	95.2	76.5	19
18.4	18.2	19.4	18.0	51.6	54.2	69.0	66.7	72.9	66.8	20
일				반 계						
19.2	20.3	17.5	18.8	61.5	58.3	61.6	58.9	63.3	59.7	21
21.2	22.7	18.3	20.8	58.4	55.0	57.6	56.5	59.2	56.6	22
17.2	19.4	16.5	19.1	58.1	54.7	53.2	54.6	58.5	55.4	23
20.1	22.4	18.4	20.6	59.3	56.5	62.9	56.1	61.0	57.4	24
20.3	22.0	18.2	19.8	64.2	59.2	65.4	61.9	67.3	63.2	25
19.6	19.9	17.3	18.3	63.6	56.8	59.9	59.2	64.9	59.5	26
17.6	18.0	16.4	16.4	59.9	57.5	62.3	56.9	60.7	61.2	27
18.1	19.4	17.8	18.9	62.8	62.1	63.9	61.7	65.4	59.7	28
17.4	18.2	17.1	17.1	62.7	62.1	64.9	59.4	64.9	61.6	29
16.1	17.8	15.0	16.6	43.7	55.8	63.7	57.7	60.2	60.4	30

32. 논 벼 밭

		논 벼 밭			통
		면 적	10a당 수 량	생 산 량	면 적
75	1	1 198 071	824	9 873 712	274 102
76	2	1 196 173	696	8 325 969	533 192
77	3	1 208 336	614	7 414 559	660 101
78	4	1 219 071	590	7 198 114	929 004
79	5	1 224 157	582	7 121 704	744 271
80	6	1 219 841	622	7 590 254	604 153
81	7	1 212 258	628	7 617 545	321 346
82	8	1 175 964	597	7 019 716	386 395
83	9	1 219 645	602	7 346 958	418 552
84	10	1 224 675	643	7 871 741	366 883
85	11	1 232 924	604	7 447 844	342 772
86	12	1 232 679	620	7 644 200	272 307
87	13	1 259 141	580	7 298 443	246 672
88	14	1 257 158	654	8 218 777	224 778
89	15	1 254 231	653	8 184 815	182 424
90	16	1 241 803	600	7 451 967	138 478
91	17	1 206 613	588	7 098 534	48 576
서	울 18	959	620	5 948	6
부	산 19	5 320	528	28 067	42
대	구 20	2 512	545	13 685	15
인	천 21	4 204	659	27 703	9
광	주 22	11 496	681	78 309	1 664
대	전 23	4 110	601	24 719	122
경	기 24	168 832	588	993 122	672
강	원 25	58 205	499	290 694	302
충	북 26	73 297	586	429 515	4 868
충	남 27	180 877	649	1 155 715	3 415
전	북 28	174 218	616	1 072 962	5 325
전	남 29	199 616	589	1 176 187	21 285
경	북 30	178 359	577	1 028 683	6 823
경	남 31	144 151	535	770 934	3 895
제	주 32	457	501	2 291	133

짚 생산량

면적 : ha
 단위 : 10a 당수량 : kg
 생산량 : M/T

일 계		일 반 계			
10a 당 수 량	생 산 량	면 적	10a 당 수 량	생 산 량	
...	...	923 969	1
720	3 839 097	662 981	677	4 486 872	2
591	3 904 409	548 235	640	3 510 150	3
592	5 502 525	290 067	585	1 695 589	4
574	4 269 014	479 866	594	2 852 690	5
614	3 708 590	615 688	630	3 881 664	6
595	1 911 664	890 912	640	5 705 881	7
637	2 461 149	789 569	577	4 558 567	8
645	2 699 020	801 093	568	4 647 938	9
655	2 403 596	857 792	637	5 468 145	10
628	2 150 934	890 152	595	5 296 910	11
633	1 723 533	960 372	616	5 920 667	12
622	1 535 415	1 012 469	569	5 763 028	13
734	1 650 559	1 032 380	636	6 568 218	14
709	1 292 787	1 071 807	643	6 892 028	15
665	920 753	1 103 325	592	6 531 214	16
655	318 030	1 158 037	586	6 780 504	17
646	39	953	620	5 909	18
600	252	5 278	527	27 815	19
671	101	2 497	544	13 584	20
646	58	4 195	659	27 645	21
765	12 730	9 832	667	65 579	22
714	871	3 988	598	23 848	23
646	4 341	168 160	588	988 781	24
774	2 337	57 903	498	288 357	25
614	29 890	68 429	584	399 625	26
738	25 203	177 462	647	1 130 512	27
707	37 648	168 893	613	1 035 314	28
633	134 734	178 331	584	1 041 453	29
671	45 782	171 536	573	982 901	30
600	23 370	140 256	533	747 564	31
507	674	324	499	1 617	32

여백

VI. 부

록



33. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균 ¹⁾	월			
				1	2	3	4
통 일 계 ³⁾	정 부 수 매 2 등 80kg	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
		90	98 630	31 852	31 904	31 977	32 370
		91	99 770	-	-	-	-
일 반 계 ²⁾	정 미 중 품 40kg	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
		90	46 259	42 795	43 881	44 412	45 345
		91	47 421	46 325	46 936	47 148	47 301
보 리 ³⁾	조 곡 정 부 수 매 2 등 40kg	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
		90	19 108	24 523	24 479	24 508	24 586
		91	21 024	-	-	-	-
쌀 보 리 ³⁾	조 곡 정 부 수 매 2 등 40kg	86	41 791	34 534	34 534	39 200	44 218
		87	21 626	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
		90	21 900	24 431	24 342	24 371	24 424
		91	24 089	-	-	-	-
맥 주 보 리	중 품 1kg	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	562.50	-	-	-	-
		90	612.25	-	-	-	-
		91	674.00	-	-	-	-
밀	중 품 40kg	86	22 988	20 385	20 385	23 800	23 652
		87	12 067	12 067	12 067	12 067	12 067
		88	-	-	-	-	-
		89	-	-	-	-	-
		90	-	-	-	-	-
		91	-	-	-	-	-

1) 각 품목의 연평균 가격은 월별 가중치로 평균한 것임.

2) 86년은 100ℓ (1가마)당 가격임.

3) 86년은 100ℓ (1가마)당 가격이고 87년 1월부터 90년 6월(통일계는 10월)까지는 정곡 중품 40kg 가격임.

33. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균	월			
				1	2	3	4
조 ¹⁾	좁쌀 중품 40kg	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
		90	49 839	58 624	59 013	60 278	60 353
		91	30 407	37 746	37 187	36 389	36 195
		수수 ¹⁾	수수쌀 중품 40kg	86	64 773	62 814	69 026
87	34 589			33 937	35 165	35 053	34 718
88	32 755			36 436	36 405	33 619	33 265
89	33 990			32 245	33 608	33 608	33 608
90	33 879			34 524	34 524	34 877	34 877
91	32 884			32 621	33 500	32 621	32 621
옥수수 ¹⁾	정곡 중품 40kg			86	21 781	20 526	20 526
		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
		90	10 476	10 768	10 621	10 594	10 605
		91	10 476	10 326	10 326	10 177	10 177
		메밀 ¹⁾	조중품 40kg	86	44 838	38 271	42 705
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
90	27 254			27 571	27 571	27 571	27 571
91	26 745			26 967	26 967	26 967	26 967
콩 ¹⁾	황두 중품 40kg			86	59 302	58 024	58 300
		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
		90	36 713	39 654	39 586	39 239	38 750
		91	39 446	38 987	39 214	38 685	37 461
		팥 ¹⁾	적두 중품 40kg	86	109 026	102 721	104 731
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
90	67 374			54 258	55 969	56 894	57 783
91	74 137			71 886	73 632	73 294	73 447

1)86년은 100ℓ (1가마)당 가격임.

판 매 가 격 (2)

단위 : 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
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
60 437	59 135	55 973	55 194	53 086	48 014	43 477	41 576
35 964	34 713	31 121	31 086	29 765	27 852	27 093	25 356
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
34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 965	33 834	33 250
32 621	32 621	32 621	33 154	33 154	33 154	32 656	32 656
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
10 857	10 857	10 857	10 797	10 716	10 326	10 326	10 326
10 509	10 428	10 457	10 457	10 457	10 457	10 489	10 489
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
27 571	27 571	27 571	27 571	27 571	27 571	26 853	26 967
26 967	26 967	26 967	26 967	26 967	26 967	26 531	26 531
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
35 986	33 412	32 156	32 044	32 117	32 023	36 018	38 565
36 956	35 934	36 101	36 625	33 976	34 359	41 458	42 046
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
59 927	62 004	64 028	68 324	72 645	75 694	72 588	73 464
73 641	73 074	73 168	74 311	75 373	75 645	75 024	73 286

33. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균	월			
				1	2	3	4
녹 두 ¹⁾	건 중 품 40kg	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	79 179	85 674	85 515	84 881	81 280
		90	80 687	79 953	80 403	80 236	79 618
		91	103 536	90 091	93 416	93 720	94 025
감 자	중 품 3.75kg	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
		90	1 380	775	804	832	950
		91	1 849	1 772	1 813	1 931	2 127
고 구 마	중 품 3.75kg	86	886	812	876	945	928
		87	1 101	909	918	933	1 078
		88	1 171	1 201	—	—	—
		89	1 165	1 389	—	—	—
		90	1 093	1 105	—	—	—
		91	1 233	1 156	—	—	—
고 추	건 홍 중 품 600 g	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
		90	1 931	1 225	1 251	1 247	1 266
		91	2 814	2 611	2 536	2 569	2 652
마 늘	건 중 품 1접	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	—	—	—	—
		90	6 020	—	—	—	—
		91	4 719	—	—	—	—
파	30 cm 정도 3.75kg	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
		90	1 727	1 434	1 425	1 411	1 463
		91	1 415	1 567	1 589	1 709	1 684

1) 86년은 100% (1카마)당 카적임.

판 매 가 격 (3)

단위 : 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
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
78 473	76 234	74 375	74 629	78 354	82 134	83 218	84 256
93 631	93 286	93 687	94 356	102 625	107 274	111 386	113 201
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	1 553	1 514	1 596	1 708	1 703
1 510	994	751	747	741	754	752	763
1 265	1 104	1 312	1 763	2 250	2 342	2 001	1 720
2 081	1 795	1 774	1 803	1 810	1 834	1 896	1 923
-	-	-	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
-	-	-	-	1 518	1 158	942	1 046
-	-	-	-	1 421	1 108	1 215	1 272
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
1 601	1 679	1 705	1 816	2 097	2 144	2 310	2 324
2 661	2 675	2 708	2 774	2 816	2 973	2 993	2 989
3 609	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
-	5 524	5 957	6 467	6 572	6 364	6 395	6 372
-	3 928	4 571	4 668	4 726	4 803	4 915	4 973
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
1 692	1 735	1 716	1 824	1 882	1 893	1 825	1 650
1 396	1 372	1 224	1 435	1 421	1 397	1 327	1 386

33. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균	월			
				1	2	3	4
양 과	중 품 20kg	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	—	—	—	—
		90	4 690	—	—	—	—
		91	4 555	—	—	—	—
생 강	생 중 품 3.75kg	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
		90	4 227	3 625	3 940	3 917	4 045
		91	4 623	4 892	5 051	5 023	4 954
무	중 품 3.75kg	86	297	400	400	423	428
		87	455	264	240	256	252
		88	564	517	575	757	714
		89	413	545	471	412	432
		90	274	315	311	307	378
		91	211	183	186	189	201
당 근	중 품 3.75kg	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
		90	2 236	1 158	1 162	1 181	1 211
		91	1 745	1 984	1 992	2 041	2 109
배 추	통 배 추 중 품 3.75kg	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
		90	361	450	518	625	805
		91	294	212	209	215	231
양 배 추	중 품 3.75kg	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
		90	839	516	560	591	736
		91	520	426	467	493	534

판 매 가 격 (4)

단위 : 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
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	3 373	3 635	3 635
4 905	4 636	4 213	4 759	6 124	5 840	5 878	5 878
5 362	4 235	4 589	4 709	4 912	4 880	5 236	5 236
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
4 676	5 254	5 243	5 585	5 672	4 213	3 874	4 625
5 426	5 064	5 092	5 257	5 160	4 829	4 252	4 692
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
314	255	471	528	457	322	185	141
226	211	216	265	246	203	172	236
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
1 324	1 367	1 443	1 628	2 465	3 410	2 812	2 275
2 017	1 983	1 802	1 956	1 806	1 792	1 581	1 635
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
663	435	733	786	528	312	182	143
246	409	362	476	469	257	178	289
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
1 057	924	1 096	1 098	895	912	685	467
478	395	372	567	575	584	557	563

33. 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	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
		90	1 618	1 635	1 776	1 521	1 674
		91	1 414	1 495	1 531	1 419	1 526
상 추	중 품 3.75kg	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
		90	2 235	3 725	3 148	3 108	3 143
		91	1 468	1 536	1 468	1 547	1 513
오 이	중 품 3.75kg	86	939	-	-	-	-
		87	1 019	-	-	-	-
		88	1 349	-	-	-	-
		89	1 184	-	-	-	-
		90	1 646	-	-	-	-
		91	1 442	-	-	-	-
호 박	중 품 3.75kg	86	1 143	-	-	-	-
		87	1 366	-	-	-	1 641
		88	1 368	1 400	1 400	-	1 654
		89	1 713	-	-	-	1 763
		90	1 465	-	-	-	2 334
		91	1 122	-	-	-	1 826
참 의	중 품 3.75kg	86	1 232	-	-	-	-
		87	959	-	-	-	-
		88	1 682	-	-	-	-
		89	2 597	-	-	-	-
		90	2 507	-	-	-	-
		91	3 169	-	-	-	-
수 박	1 관 정 도 중 품 3.75kg	86	1 426	-	-	-	-
		87	1 479	-	-	-	-
		88	1 727	-	-	-	-
		89	1 853	-	-	-	-
		90	3 469	-	-	-	-
		91	3 311	-	-	-	-

판 매 가 격 (5)

단위 : 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
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
1 652	1 652	—	—	—	1 914	1 014	1 568
1 559	1 559	1 559	1 559	1 559	1 181	1 117	1 202
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
2 469	1 957	2 907	2 942	4 568	2 162	1 210	1 125
1 491	1 035	1 426	1 875	1 757	1 476	1 952	1 726
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
1 625	1 404	1 905	1 803	1 824	—	—	—
1 721	1 805	907	1 043	1 055	—	—	—
1 525	1 133	1 034	1 157	1 260	1 198	—	—
1 467	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
1 245	985	1 297	1 409	1 791	1 265	—	—
1 254	729	718	1 195	1 249	1 356	—	—
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
3 234	3 025	2 169	1 782	—	—	—	—
4 601	4 216	2 379	2 486	—	—	—	—
2 696	1 752	1 351	1 226	—	—	—	—
2 693	2 277	1 217	1 771	—	—	—	—
—	2 931	1 341	2 440	—	—	2 440	2 400
—	1 830	1 810	2 012	—	—	—	2 012
—	3 536	3 509	3 433	—	—	—	—
—	4 369	3 105	3 179	—	—	—	—

33. 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	86	2 978	—	—	—	3 679
		87	3 703	—	—	—	4 459
		88	3 626	—	—	—	4 904
		89	4 052	—	—	—	4 686
		90	3 730	—	—	—	4 235
		91	4 301	—	—	—	4 432
토 마 토	중 품 3.75kg	86	916	—	—	—	—
		87	1 114	—	—	—	—
		88	1 605	—	—	—	—
		89	1 413	—	—	—	—
		90	2 177	—	—	—	—
		91	2 087	—	—	—	—
사 과	홍 우 중 품 15kg	86	5 997	5 430	5 376	—	—
		87	6 123	6 382	6 470	—	—
		88	6 402	6 553	—	—	—
		89	6 046	—	—	—	—
		90	7 054	—	—	—	—
		91	8 043	—	—	—	—
사 과	부 사 중 품 15kg	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
		90	11 192	11 095	10 525	10 327	11 231
		91	14 529	13 154	13 536	14 324	14 653
배	장 십 량 만 삼 길 15kg	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	—
		90	11 031	11 045	10 568	10 287	—
		91	15 148	13 842	14 065	14 716	—
복 승 아	백 도 수 밀 도 15kg	86	7 072	—	—	—	—
		87	6 693	—	—	—	—
		88	9 271	—	—	—	—
		89	9 646	—	—	—	—
		90	16 968	—	—	—	—
		91	18 240	—	—	—	—

판 매 가 격 (6)

단위 : 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
2 982	2 524	-	-	-	-	-	-
3 801	3 025	-	-	-	-	-	-
3 602	2 863	-	-	-	-	2 863	2 863
4 306	3 136	-	-	-	-	-	3 136
3 721	3 427	-	-	-	-	-	-
4 397	4 205	-	-	-	-	-	-
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
2 614	2 285	2 324	1 767	-	-	-	-
2 674	2 175	1 984	2 055	-	-	-	-
-	-	-	-	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
-	-	-	-	9 823	8 216	6 920	7 013
-	-	-	-	8 635	8 574	8 425	8 617
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
-	-	-	-	-	12 451	10 125	11 834
-	-	-	-	-	14 896	14 712	14 951
-	-	-	-	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
-	-	-	-	11 654	9 684	11 856	12 658
-	-	-	-	17 125	14 778	15 125	15 311
-	-	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
-	-	17 654	17 865	18 277	-	18 277	18 277
-	-	18 031	18 456	17 652	-	-	-

33. 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	86	2 289	—	—	—	—
		87	2 451	—	—	—	—
		88	2 808	—	—	—	—
		89	2 960	—	—	—	—
		90	3 018	—	—	—	—
		91	3 533	—	—	—	—
감	반 중 1 시 품 접	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	—	—	—	—
		90	10 062	—	—	—	—
		91	11 474	—	—	—	—
감 꺾	은 밀 중 15 주 감 품 kg	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	—
		90	8 723	6 825	6 432	6 523	—
		91	10 653	11 591	11 732	12 114	—
참 꺾	건 중 품 4 kg ¹⁾	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
		90	27 461	24 080	24 864	25 721	26 637
		91	28 188	29 063	28 877	28 776	28 582
들 꺾	건 중 품 4 kg ¹⁾	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
		90	7 448	6 928	7 004	7 026	7 041
		91	9 295	7 926	8 108	8 218	8 326
유 채	건 중 실 품 1 kg	86	446	421	421	421	421
		87	469	446	446	446	446
		88	546	469	—	—	—
		89	650	—	—	—	—
		90	773	—	—	—	—
		91	773	—	—	—	—
땅 콩	겉 간 중 40 kg ²⁾	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
		90	93 976	80 180	82 794	83 064	85 992
		91	103 914	103 265	104 634	106 057	106 325

1) 1986년은 10 l (1두) 당 가격임.

2) 1986년은 100 l (1가마) 당 가격임.

판매가격 (7)

단위: 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	2 228	2 294	-	-	-
-	-	-	2 691	2 310	-	-	-
-	-	-	2 583	3 272	-	3 272	3 272
-	-	-	2 812	2 935	-	-	2 935
-	-	-	2 956	3 117	-	3 177	3 117
-	-	-	3 375	3 894	-	-	-
-	-	-	-	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
-	-	-	-	10 156	9 826	10 182	11 210
-	-	-	-	11 025	10 876	11 824	12 016
-	-	-	-	-	8 632	7 614	7 940
-	-	-	-	-	9 257	8 168	8 168
-	-	-	-	-	10 350	9 158	10 000
-	-	-	-	-	9 536	7 854	6 694
-	-	-	-	-	8 165	8 627	9 465
-	-	-	-	-	12 271	10 082	10 410
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
28 669	28 513	28 578	28 359	27 972	28 125	29 066	28 824
28 642	28 915	27 208	26 583	26 714	28 652	29 205	29 205
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
7 048	7 231	7 262	7 351	7 470	7 532	7 476	7 567
8 352	8 625	9 023	9 242	9 584	9 542	9 358	9 358
421	421	446	446	446	446	446	446
446	446	469	469	469	469	469	469
-	-	546	-	-	-	546	546
-	546	650	-	-	-	-	650
-	-	-	-	-	-	773	773
-	-	-	-	-	-	-	-
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
93 521	92 357	90 106	93 220	94 369	96 750	105 063	102 245
105 640	105 281	104 893	105 064	105 305	103 836	103 925	104 072

34. '91주요작물 표본오차 및 신뢰구간(전국)

단위 — 식부면적 : 천ha
10a당수량 : kg

작 물 명	식 부 면 적			10a 당 수 량		
	추 정 치	상대표준오차(%)	95%신뢰구간	추 정 치	상대표준오차(%)	95%신뢰구간
논 벼	1206.6	0.15	1 203.0 - 1 210.2	446	0.29	443 - 449
밭 벼	1.8	5.84	1.6 - 2.0	225	2.21	215 - 235
겉 보 리	28.6	2.52	27.2 - 30.0	234	1.19	228 - 240
쌀 보 리	54.6	1.67	52.8 - 56.4	259	1.24	253 - 265
맥주 보 리	43.7	1.83	42.1 - 45.3	301	1.39	293 - 309
콩	119.1	0.65	117.6 - 120.6	154	1.32	150 - 158
팥	22.9	1.31	22.3 - 23.5	117	1.39	114 - 120
고 구 마	17.3	2.35	16.5 - 18.1	2 173	1.61	2 103 - 2 243
봄 감 자	13.2	2.25	12.6 - 13.8	2 017	1.58	1 953 - 2 081
고 추	70.9	0.78	69.8 - 72.0	199	1.24	194 - 204
마 늘	49.2	1.29	47.9 - 50.5	977	1.44	949 - 1 005
양 파	10.3	3.17	9.6 - 11.0	5 151	1.25	5 022 - 5 280
김 장 무	15.3	2.65	14.5 - 16.1	5 765	1.38	5 606 - 5 924
김 장 배 추	17.3	2.34	16.5 - 18.1	10 721	1.20	10 464 - 10 978
참 깨	57.7	0.80	56.8 - 58.6	52	1.71	50 - 54
땅 콩	10.6	2.81	10.0 - 11.2	171	1.94	164 - 178
유 채	2.9	8.50	2.4 - 3.4	178	1.52	173 - 183
사 과	50.6	1.57	49.0 - 52.2	1 064	2.38	1 013 - 1 115
배	9.5	3.97	8.7 - 10.3	1 741	2.48	1 655 - 1 827

35. 양 곡 환 산 표

구 분	석 당 중 량	1톤당 석 수	정곡환산율 (%)		구 분	석 당 중 량	1톤당 석 수	정곡환산율 (%)	
			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	59	옥 수 수	135	7.4	100	100
쌀 보 리	138	7.2	72	68	콩	135	7.4	100	100
밀	138	7.2	100분	72분	팥	150	6.6	100	100
맥주보리 (조곡) (정곡)	117 138	8.5	68	80	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

91년산 작물통계

1992년 5월 6일 인쇄
1992년 5월 20일 발행

발행인 : 농수산통계관 원 광 식
편집인 : 농산통계담당관 광 용 도

인쇄처 : 東洋文化印刷株式會社

☎ 502-3994, 4203 FAX. 502-4363