

19108677

지정통계 제126-11-04호

1990년산

작물통계

寄贈

一九九〇年六月
농림수산부
寄贈

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 계발하고, 우리의 처지를 약진의 발판으로 삼아, 창조 의 힘과 개척의 정신을 기른다.

공익과 질서를 앞세우며 능률과 실질을 숭상하고, 경애와 신의에 뿌 리박은 상부상조의 전통을 이어받아, 명량하고 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 1990년도에 실시한 작물통계 조사결과를 위주로 편집하였고 여기에 이들 통계를 이용하는 데 관련된 통계 및 자료에 대해서도 수록하였다.

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

II. 작물통계 조사의 개요

1. 조사의 근거

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

2. 조사체계

작물 통계조사는 식부면적조사와 생산량조사(10a당 수량조사)로 나뉘어지는데 이중 식부면적은 표본조사방식으로, 생산량은 논벼등 21개 주요작물에 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 37,152개 표본 단위구를 대상으로 조사하였다.

(2) 표본설계

(가) 조사단위구 설정

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

(나) 층화

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

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

(다) 표본추출방법

층화 방법에 따라 층화분류한 각 층에서 임의추출방법에 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 37,152개 표본 단위구를 추출하였다. (특별·직할시는 정도를 더 높이기 위해 각각 1/40, 1/30, 1/20, 1/15의 추출율을 적용)

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

(라) 식부면적 추계

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

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

$$\text{총 : } Adh = Xh \times \frac{\sum_i \sum_j Yh_{ij}}{\sum_i \sum_j Xh_{ij}}$$

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

$$\text{도 : } Ad = \sum_h Adh$$

$$\text{전국 : } Az = \sum_d Ad \quad d = 1 \dots 15$$

Adh : d도 작물별, 총별 식부면적

Xh : d도 h층 총 경지면적

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

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

Ad : d도 작물별 식부면적

Az : 전국 작물별 식부면적

(3) 조사방법

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

(4) 조사시기

연 7회에 걸쳐 표본 단위구내에 식부되어 있는 주요작물을 중심으로 조사하였다.

<조사시기별 주요 조사작물>

구 분	조사시기	주요 조사작물
제1회조사	4.5-4.15	맥류(맥종별), 마늘, 양파, 유채, 과수 등
제2회조사	5.10-5.20	봄감자, 수도모판, 토마토, 딸기, 오이, 상전 등
제3회조사	6.20-6.30	고추, 참깨, 땅콩
제4회조사	7.10-7.20	미곡(수도, 육도), 서류, 두류
제5회조사	8.25-8.30	수도(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 대상으로하며 조사 유형별 대상작물은 다음과 같다.

<조사 유형별 대상 작물>

구 분	표본조사	행정조사
미곡(2)	논벼, 밭벼(2)	
맥류(5)	겉보리, 쌀보리, 맥주보리, 밀, 호밀(5)	
두류(4)	콩, 팥(2)	녹두, 기타두류(2)
서류(3)	고구마, 봄감자(2)	가을감자(1)
잡곡(5)		옥수수, 조, 수수 등(5)
채소(19)	고추, 마늘, 양파, 김장무, 김장배추(5)	봄무, 봄배추, 오이, 호박, 수박 등(14)
특용(4)	땅콩, 참깨, 유채(3)	들깨(1)
과실(8)	사과, 배(2)	복숭아, 포도, 감귤, 감, 자두, 기타(6)
계(50)	21	29

(3) 표본설계

(가) 표본수 결정

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

(나) 표본추출

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

<'90 작물별 조사 포구> (단위: 개)

구분	표본단위구	표본필지	표본포구
논	5,000	10,000	20,000
밭	250	250	500
겉보리	650	650	1,300
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
봄감자	750	750	1,500
마늘	750	750	1,500
양파	650	650	1,300
고추	875	1,750	3,500
김장무	650	650	1,300
김장배추	700	700	1,400
참깨	500	500	1,000
땅콩	325	325	650
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.

$$\text{총} : Y_{dh} = A_{dh} \cdot Y_{dh}, Y_{dh} = \frac{\sum Y_{dhi}}{n_h}$$

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

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

Y_{dhi} : h층내이포구 단위면적(10a)당 생산량

n_h : h층 포구수

Y : 생산량

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 제현하여 현미로 단위면적당 수확량을 추정하고 현미 수량에 현백율을 적용, 백미로 환산하여 단위면적당 수확량을 추정하였다.

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

③ 콩, 팥, 땅콩, 참깨, 유채는 조사포구(3m²)의 생포부리(참깨는 그루로 예취)를 예취, 손질, 건조시키어 단위면적당 수확량을 추정하였다.

④ 감자, 고구마는 조사포구(3m²)의 감자, 고구마를 케어 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 두렁 면적은 제외되었으나 두렁에 작물을 식부한 경우

에는 그 식부한 면적이 포함되었다.

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

○ 10a당수량: 실제로 10a의 면적에서 수확한 양을 말한다.

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

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

○ 경지이용면적: 작물을 식부한 연면적을 말한다.

○ 경지이용율(%): (경지이용면적/전년경지(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
미논, 벼, 밭	65	74
맥, 결보리, 쌀보리, 맥주보리, 밀, 호밀	66	74
서북감자, 고구마	66	74
두콩, 팥	74	74
두류(두, 기타)	-	74
잡채(조, 수수, 옥수수, 메밀, 기타)	-	75
김장배추, 김장무, 고추, 마늘	75	75
과사(과, 작)	79	75
특유(채, 참깨, 땅콩)	87	75
뽕나무	85	75
뽕나무	-	75
뽕나무	-	75
뽕나무	-	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.

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. 파인애플, 바나나 생산량을 '90년부터 기타과수에 포함시켰다.

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), 발벼

○ 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, 아스파라가스, 낙교, 근대, 달래, 기타)

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

다. 과수

사과, 배, 복숭아, 포도, 감귤, 자두, 기타(앵

두, 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, 연초

○ 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 차이는 표본오차를 통하여 파악될 수 있다. 표본오차는 보통 상대표준오차(R.S.E)로 표시되며 추정치를 A, 상대표준오차를 α 라고 할 경우 실제수치의 95% 신뢰구간은 $A(1 \pm Z_{0.025} \cdot \alpha \times 1/100)$ 로 나타낼 수 있다.

(표준정규분포표로부터 $Z_{0.025} \approx 2$)

부록에는 '90년도의 주요작물에 대한 식부면적, 10a당 수량의 표본오차 및 95% 신뢰구간이 수록되어 있다.

VI. 기타

○ 회소작물 및 특별시, 직할시는 표본오차가 클 수 있으므로 통계의 이용에 주의를 요합니다.

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

목 차

I. '90 작물생산동향	3
II. 총괄	17
1. 연도별 농가수 및 농가인구	18
2. 연도별 경지면적	20
III. 작물식부면적	23
3. 연도별 경지이용면적 및 이용율	24
4. 작물별 이용율	26
5. 작물별 식부면적	28
6. 식량작물 식부면적	30
7. 채소 식부면적	34
8. 과수 식부면적	38
9. 특용작물 식부면적	40
10. 뽕밭, 기타수원지, 기타작물 식부면적	42
11. 시설작물 식부면적	44
IV. 작물생산량	47
12. 식량작물 생산량(정곡)	48
13. 미곡 생산량(백미, 조곡, 현미)	52
14. 맥류 생산량(정곡, 조곡)	60
15. 잡곡 생산량	66
16. 두류 생산량	68

17. 서류 생산량(생서, 정곡)	70
18. 채소 생산량	74
19. 과실 생산량	98
20. 특용작물 생산량	102
21. 연도별 식량작물 생산량	104
22. 연도별 논벼 생산량	108
23. 연도별 맥류 생산량	110
24. 연도별 잡곡 생산량	114
25. 연도별 두류생산량	118
26. 연도별 서류 생산량	120
27. 연도별 채소 생산량	124
28. 연도별 과실 생산량	152
29. 연도별 특용작물 생산량	158
V. 참고자료	163
30. 논벼 수량 구성요소	164
31. 연도별 논벼 1㎡당 포기수, 포기당 이삭수 및 이삭당 낱알수	168
32. 논벼 벧짚 생산량	170
VI. 부 록	173
33. 농산물 농가 판매가격	174
34. '90주요작물 표본오차 및 신뢰구간(전국)	188
35. 양곡 환상표	189

I. '90 작물 생산 동향

'90 작물생산동향

<개황>

'90년 작물생산은 매년 식부면적이 꾸준히 늘고 있는 과수, 시설작물 그리고 마늘, 김장배추 등 일부 작물을 제외한 대부분의 작물의 식부면적이 감소한 데다, 봄기간의 잦은 비와 일조량부족, 9월중순 중부지방의 폭우 등 전반적인 기상여건이 좋지 않아 전체적으로 '89년보다 생산이 상당폭 감소하였다.

작물별 작황을 보면, 동계작물의 경우 맥류는 잦은 비와 일조량부족으로 인해 줄기가 약하게 자랐고 난알도 잘 익지 않아 작황이 상당히 저조하였으나 기상이 타지역보다 좋았던 남부지방에서 많이 재배되고 있는 마늘, 양파는 남부지방의 비 피해가 적었고 주산지 농가의 관리가 잘되어 '89년과 비슷한 작황수준을 보였다.

'90년에는 하계작물의 생육 기간동안 기상변화가 특히 심하였는데, 4월에서 7월중순까지는 잦은 비로 일조량이 부족하여 작물생육상태가 좋지 않았으며, 7월말 이후 9월초까지는 따뜻한 날씨가 계속되고 예년에 비해 일조량도 크게 늘어나는 등 작물생육조건이 호전되었으나 9월중순 폭우로 경기, 강원지방은 거의 전작물에 걸쳐 큰 피해를 입

었다. 9월말 이후 11월까지의 기상은 예년보다 따뜻한 날씨가 계속되어 벼의 등숙과 김장무, 배추 생육에 좋았다.

쌀은 평년작 수준인 3,893만석이 생산되었으나 이는 '89년보다는 200만석 정도가 감소된 것이며, 밭작물의 경우 호온성 작물인 고추, 참깨 등 일부 작물과 8월 이후 파종된 김장무, 배추는 '89년보다 작황이 좋았으나 기타 밭작물 작황은 대부분 '89년보다 저조하였다.

작물별 생산량을 보면 식량작물생산량이 6,635천톤으로 '89년 7,160천톤보다 7.3% 감소하였고, 채소생산량은 8,281천톤으로 '89년 7,935천톤보다 4.4% 증가하였으며 과일생산량은 1,766천톤으로 '89년 2,108천톤보다 16.2% 감소하였고, 특용작물은 90천톤으로 '89년 105천톤보다 14.3% 감소하였다.

작물별 식부면적을 보면, 식량작물 식부면적은 계속 감소하는 추세로서 '90년 면적은 1,669천ha이었으며, 채소식부면적은 작물별로는 변화가 심하였으나 전체적으로는 '89년과 비슷한 수준인 296천ha가 식부되었고, 과일식부면적은 133천ha로 꾸준한 증가 추세를 보이고 있으며, 특용작물 식부면적은 111천ha로 87년 이후 계속 감소하고 있다.

농작물 생산량 변동추이

단위: [식부면적: 천ha
생산량: 천M/ㄱ

	식량작물			채소			과실			특용작물		
	면적	구성비%	생산량	면적	구성비%	생산량	면적	구성비%	생산량	면적	구성비%	생산량
81	2,002	78.8	6,915	356	14.0	7,435	100	3.9	1,026	83	3.3	64
82	1,908	77.8	6,804	335	13.7	7,871	101	4.1	1,194	108	4.4	69
83	1,926	78.1	7,133	314	12.7	6,813	105	4.3	1,400	120	4.9	78
84	1,917	78.3	7,315	308	12.6	7,111	107	4.4	1,229	115	4.7	81
85	1,780	76.3	6,990	327	14.0	6,935	109	4.7	1,464	117	5.0	84
86	1,707	73.7	6,774	357	15.4	7,829	112	4.8	1,475	140	6.1	100
87	1,775	75.7	6,688	296	12.6	6,561	114	4.9	1,583	160	6.8	111
88	1,736	74.9	7,299	326	14.0	7,468	120	5.2	1,714	136	5.9	117
89	1,726	75.8	7,160	299	13.1	7,935	127	5.6	2,108	125	5.5	105
90	1,669	75.6	6,635	296	13.4	8,281	133	6.0	1,766	111	5.0	90

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

<식량작물>

'90년 식량작물은 잡곡류외에는 식부면적이 모두 감소한데다 작황이 전년보다 부진하여, 식량작

물 전체로 볼 때 최근 10년동안 가장 적은 6,635천톤이 생산되었다. 가장 크게 생산이 감소한 것은 서류로서 '89년대비 32.9% 감소하였으며, 다음은 맥류로서 '89년대비 19.3% 감소하였다.

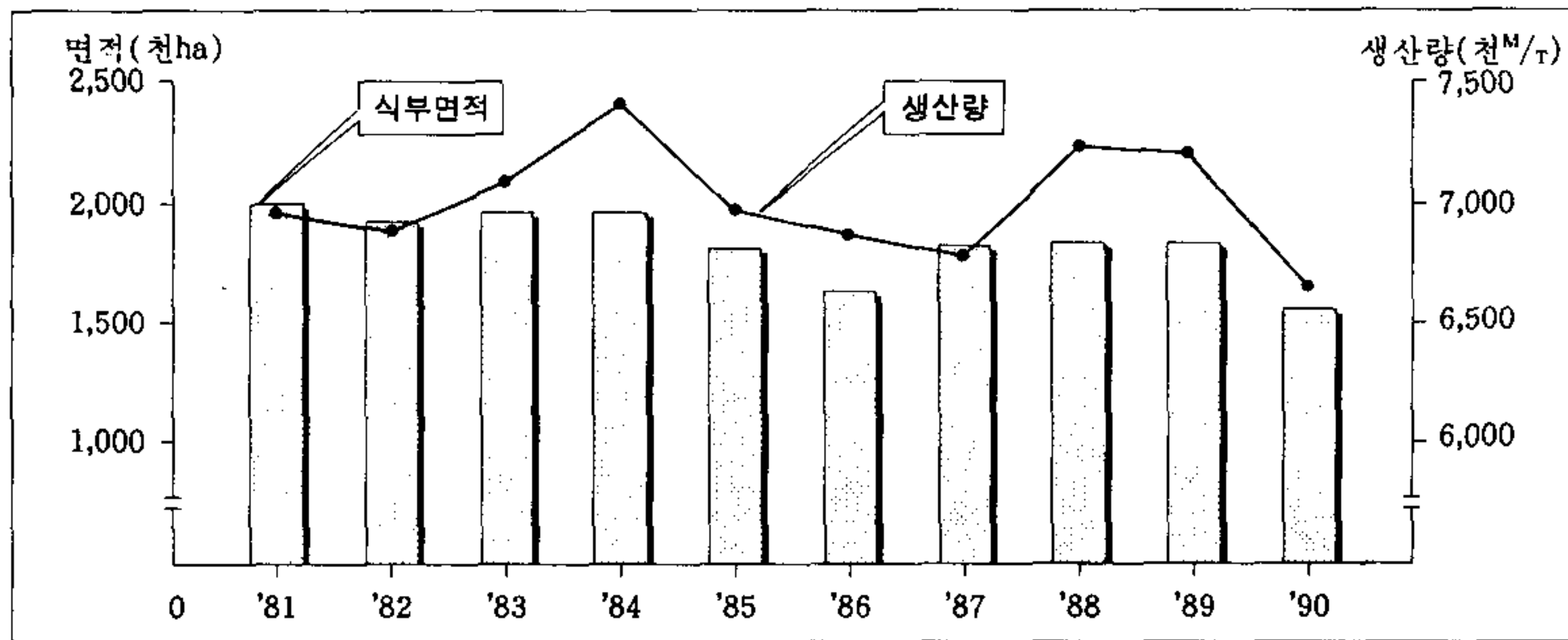
연도별 식량작물 생산추이

단위: [식부면적: 천ha
생산량: 정곡, 천M/τ

	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	31	454	51	163
82	1,908	6,804	1,188	5,175	339	820	242	295	81	369	47	146
83	1,926	7,133	1,228	5,404	351	930	232	277	72	407	42	115
84	1,917	7,315	1,231	5,682	346	824	233	296	63	365	45	148
85	1,780	6,990	1,237	5,626	242	584	196	275	65	359	40	147
86	1,707	6,774	1,236	5,067	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

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

식량작물 연도별 식부면적 및 생산량 변동추이



1. 미 곡

'90년 쌀생산량은 사상최대 풍작이었던 '88년의 42,038천석, '89년의 40,958천석에는 미치지 못하였으나 평년작 수준인 38,932천석이 생산되었다.

품종별로 보면 논벼 중 일반계가 33,895천석,

통일계가 4,997천석 그리고 발벼가 40천석 생산되었으며, 논벼중에서 일반계의 비중이 '89년의 84.2%에서 87.2%로 높아졌다.

단위면적 (10a)당 생산량을 보면, 논벼 전체평균은 451kg으로 '89년보다 19kg(△4.0%) 감소하였으며, 이중 일반계는 '89년보다 21kg(△4.5%)

감소한 442kg, 통일계는 '89년보다 9kg증가한 520kg이 생산되었다.

올해 벼농사가 평년작을 유지할 수 있었던 것은 모내기 및 모내기 직후인 5~6월에 비가 자주 내렸고 일조량이 부족해 가지치기가 부진, 포기당 평균 이삭수가 '89년보다 12.2% 감소하는 등 초기 작황이 매우 좋지 않았으나, 벼가 익는 시기인 8~10월의 기온이 높았고 일조량도 충분해 이삭당 평균 낱알수

가 '89년보다 7.4% 증가함으로써 결국 1㎡당 총낱알수가 26,619개로 '89년보다 7.1% 감소하는데 그쳤고, 낱알의 평균무게가 3.0% 늘어났기 때문이다.

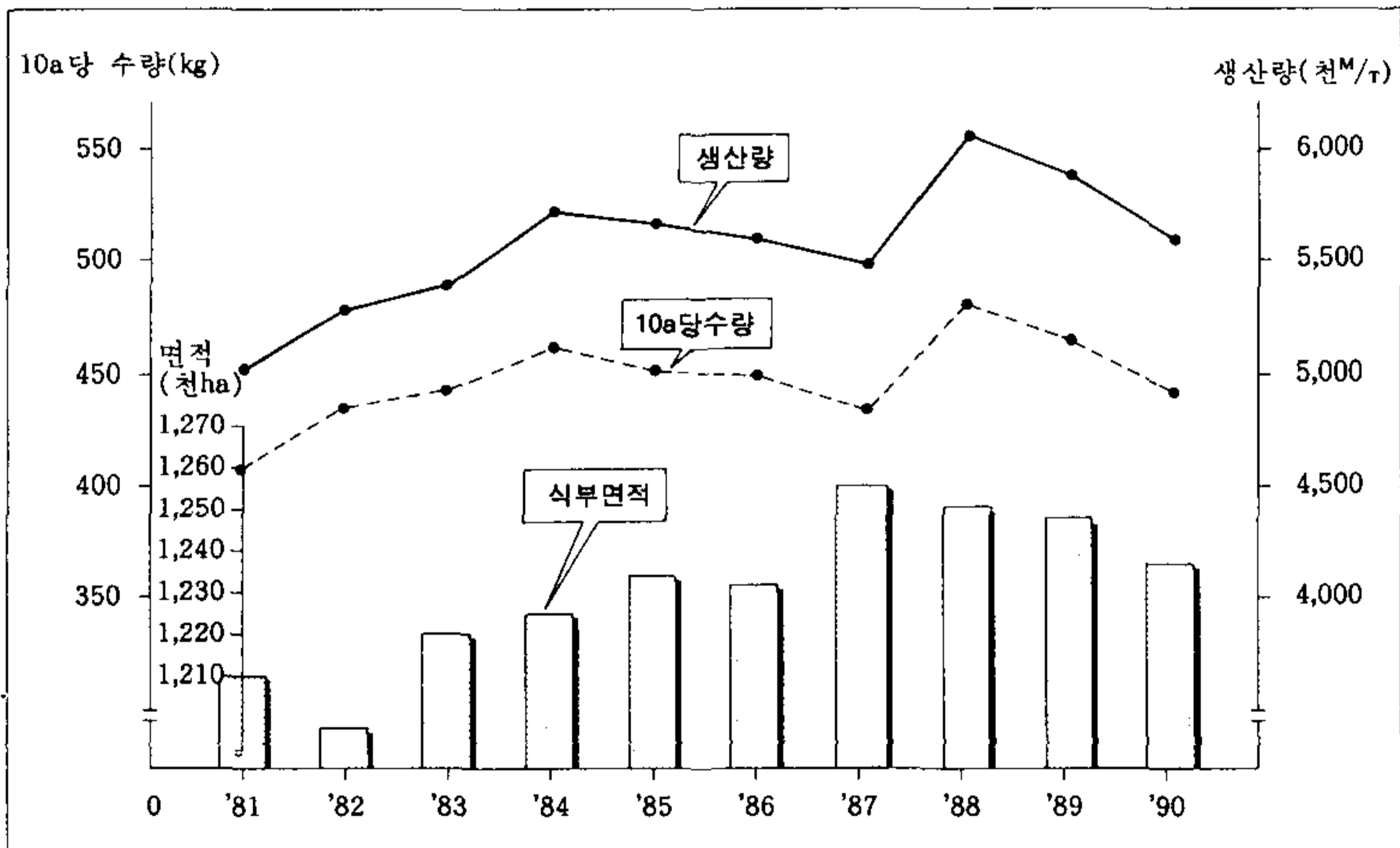
지역별로 논벼 10a당 수량을 '89년과 비교하여 보면 9월에 내렸던 집중호우로 인해 피해를 입었던 경기, 강원지역은 15%이상 감소하였고, 충북, 충남, 전북, 경북 및 제주는 2~8% 감소하였으며, '89년 호우 및 태풍으로 피해가 컸던 전남 및 경

'90 미 곡 생산량

	식부면적(천ha)			10a당수량(kg)			생산량(천M/τ)		
	'90	'89	증감율 %	'90	'89	증감율 %	'90	'89	증감율 %
미곡	1,244	1,257	△1.3	-	-	-	5,606 (38,932)	5,898 (40,958)	△5.0
논벼	1,242	1,254	△1.0	451	470	△4.0	5,600 (38,892)	5,892 (40,921)	△5.0
통일	139	182	△24.1	520	511	1.8	720 (4,997)	931 (6,468)	△22.7
일반	1,103	1,072	2.9	442	463	△4.5	4,881 (33,895)	4,961 (34,453)	△1.6
밭벼	3	2	4.2	222	224	△0.9	6 (40)	5 (37)	3.5

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

논벼 식부면적 및 생산량, 10a당수량 추이(전국)



남지역은 4%정도 증가하였다.

한편 정부에서 통일제 수매량을 제한하고 일반 제재배를 적극 권장함에 따라 식부면적이 일반제는 1,103천ha로 '89년보다 31천ha(2.9%)증가하였

고, 통일제는 139천ha로 '89년보다 43천ha(△24.1%)가 줄어서 전체 논벼식부면적은 1,242천ha로 '89년보다 12천ha(△1.0%) 감소하였다.

'90 논 벼 수 량 구 성 요 소

	논			통			일			일		
	'90	'89	증감율	'90	'89	증감율	'90	'89	증감율	'90	'89	증감율
1㎡당 포기수(포기)	23.2	23.4	△0.9%	24.0	24.4	△1.2%	23.0	23.3	△1.3%			
포기당유효이삭수(이삭)	17.4	20.0	△2.6	15.4	17.0	△1.6	17.6	20.5	△2.9			
이삭당완전난알수(난알)	66.5	61.9	7.4	91.0	78.8	15.5	63.3	58.9	7.5			
1㎡당완전난알수(천난알)	26.6	28.6	△7.1	33.4	32.2	3.6	25.6	27.8	△7.9			
백미천립중(g)	16.9	16.4	3.0	15.6	15.9	△1.9	17.3	16.7	3.6			

2. 맥 류

'90맥류생산량은 3,025천석으로 '89년 3,750천석보다 725천석(△19.3)감소하였다. 맥종별로 보면 겉보리·쌀보리는 '89년 2,711천석보다 638천석(△23.5%) 감소한 2,073천석, 맥주보리는 '89년 1,027천석보다 84천석(△8.2%) 감소한 943천석이 생산되었다.

맥류 재배면적은 '87년 이래 계속 감소추세를 보이고 있는데, '90년에는 160천ha(겉보리·쌀보리 115천ha, 맥주보리 44천ha)로서 '89년의 179천ha(겉보리·쌀보리 134천ha, 맥주보리 45천ha)보다 10.8% 감소하였으며, 특히 겉보리·쌀보리 재배면적의 감소폭이 컸다.(△14.0%)

단위면적(10a)당 생산량은 겉보리·쌀보리의 경우 평균 249kg으로서 최고 풍작이었던 '89년보다 31kg(△11.1%) 감소하였고, 맥주보리는 풍작을 이루었던 '89년보다 22kg(△6.9kg) 감소한 295kg이 생산되었다. 이같이 보리의 단위면적당 생산량이 '89년보다 감소한 것은 '89년에 기상여건이 좋아 풍작을 이루었던 탓도 있으나, '90년에는 월동기 및 생육초기의 온난·다습한 기후로 초기생육이 순조로워 줄기수가 많았음에도 불구하고 출수기(5월) 이후의 많은 비로 줄기가 약하게 성장하였고 동숙 및 염실이 좋지 않았기 때문이며, 이와 같은 감수요인은 특히 쌀보리와 논보리 재배지역에 더 영향을 미쳐 전남, 경남 등지에서의 감수율이 더 높은 것으로 나타났다.

'90 맥 종 별 생 산 량

	식 부 면 적 (천ha)			10당 수 량 (kg)			생 산 량 (천 ^M /r)		
	'90	'89	증 감 율	'90	'89	증 감 율	'90	'89	증 감 율
맥 류	160	179	△10.6	-	-	-	417	517	△19.3
소 계	115	134	△14.0	249	280	△11.1	(3,025)	(3,750)	△23.5
겉보리	37	43	△14.5	254	271	△6.3	(2,073)	(2,711)	△20.0
쌀보리	78	90	△13.7	246	284	△13.4	(680)	(852)	△25.1
맥주보리	44	45	△ 1.3	295	317	△6.9	(1,393)	(1,859)	△ 8.2
밀	0.3	0.4	△19.2	303	309	△1.9	(943)	(1,027)	△20.7
호 밀	0.2	0.2	△24.7	175	162	7.4	(7)	(9)	△22.9
							(0.3)	(0.4)	
							(2)	(3)	

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

3. 두 류

'90두류생산량은 총 271천톤으로 '89년 생산량 303천톤보다 10.6% 감소하였다. 이중 콩은 '89년 252천톤보다 7.5% 감소한 233천톤, 팥은 '89년

31천톤보다 26.4% 감소한 23천톤이 생산되었다.

콩은 식부면적이 3.2% 감소하였는데 이는 정부수매량 제한 및 수매가 동결의 영향이 컸던 것으로 보이며, 단위면적(10a)당 생산량은 생육기 잦은 비 및 개화기 고온으로 피해를 입어 4.4% 감소하였다.

'90 두 류 생 산 량

	식부면적(천ha)			10a 당 수 량 (kg)			생 산 량 (천 ^M /T)		
	'90	'89	증 감 율	'90	'89	증 감 율	'90	'89	증 감 율
두 류	188	202	△7.0%	-	-	- %	271	303	△10.5%
콩	152	157	△ 3.2	153	160	△ 4.4	233	252	△ 7.5
팥	22	27	△18.1	106	118	△10.2	23	31	△26.4
녹 두	5	7	△32.7	106	105	1.0	5	8	△32.0
기 타	9	10	△16.5	117	119	△ 1.7	10	12	△17.8

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

4. 서 류

'90서류 생산량은 208천톤(정곡기준, 이하 같음)으로 '89년의 310천톤에 비해 32.8% 감소하였다. 이중 감자는 '89년의 126천톤보다 41.2% 감소한 74천톤, 고구마는 '89년의 184천톤보다 27.1% 감소한 134천톤이 생산되었다.

감자는 '90년에 생산이 가장 크게 감소한 품목중의 하나인데, '89년에 과잉생산으로 가격이 폭락, 농

가가 재배면적을 크게 줄인데다, 주산지인 강원도 지역의 호우피해 및 병충해 피해가 심하여 '80년대 들어 가장 낮은 수준의 생산을 기록하였다.

고구마는 전남, 경남, 제주등 남부지방에 주로 재배되고 있어 9월의 호우피해는 크게 받지 않았으나, 파종기 고구마 가격이 좋지 않았고, 또 잦은 비로 인해 전묘 공급량이 부족하여 식부면적이 크게 감소하였다.

'90 서 류 생 산 량 (정 곡 기 준)

	식부면적(천ha)			10a 당 수 량 (kg)			생 산 량 (천 ^M /T)		
	'90	'89	증 감 율	'90	'89	증 감 율	'90	'89	증 감 율
서 류	40	54	△25.3%	-	-	- %	208	310	△32.8%
감 자	21	28	△24.9	351	448	△21.7	74	126	△41.2
고 구 마	19	26	△25.8	706	718	△ 1.7	134	184	△27.1

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

5. 잡 곡

133천톤이 생산되었다. 옥수수는 작황이 좋지 않았으나 식부면적이 증가하여 '89년보다 다소 감소한 120천톤이 생산되었다.

'90잡곡 생산량은 '89년과 거의 같은 수준인

'90 잡 곡 생 산 량

	식부면적 (천ha)			10a 당 수 량 (kg)			생 산 량 (천 ^M /T)		
	'90	'89	증 감 율	'90	'89	증 감 율	'90	'89	증 감 율
잡 곡	37	35	6.0%	-	-	- %	133	132	0.5%
옥 수 수	26	25	5.1	461	488	△5.5	120	121	△0.6
조	3	3	20.7	126	122	3.3	4	3	24.0
수 수	1	1	32.3	138	146	△5.5	2	2	26.4
메 밀	5	5	△8.5	102	98	4.1	5	5	△5.1
기 타	2	1	31.5	131	131	-	2	2	31.9

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

<채 소 류>

'90년 채소 식부면적은 '89년과 비슷한 수준인 296천ha이었으나 엽채류, 특히 배추의 면적 및 생산량 증가가 커서 전체적으로 '89년 생산량보다 4.4% 증가한 8,281천톤이 생산되었다.

당초 이상기후로 인하여 채소생산이 부진할 것으로 예상되었으나 특별히 작황이 저조한 품목은 거의 없었던 것으로 나타났으며, 다만 지역별로 볼 때 9월에 호우피해를 입은 경기, 강원지역의 가을채소 작황은 전반적으로 저조하였다.

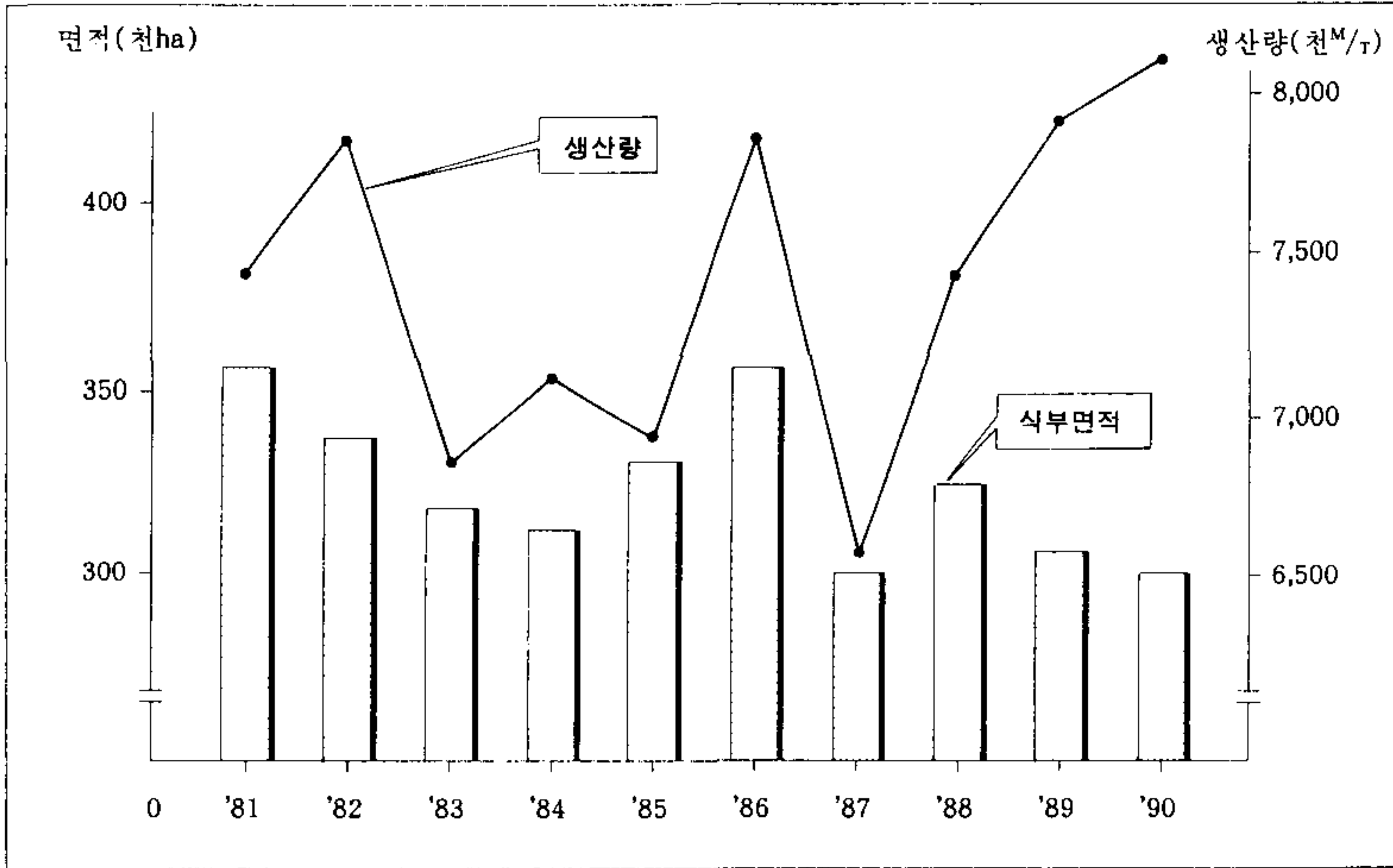
연 도 별 채 소 생 산 추 이

단위 : [식부면적 : 천ha
생 산 량 : 천^M/T

	합 계		과 채 류		근 채 류		엽 채 류		조미채소류	
	면 적	생 산	면 적	생 산	면 적	생 산	면 적	생 산	면 적	생 산
81	356	7,435	38	717	52	2,086	60	3,643	205	989
82	335	7,871	44	833	53	2,088	59	3,712	177	1,238
83	314	6,813	35	665	40	1,628	49	3,146	189	1,374
84	308	7,111	38	759	45	1,816	59	3,589	167	947
85	327	6,935	40	812	42	1,668	54	3,046	191	1,409
86	357	7,829	39	770	43	1,797	60	3,669	215	1,593
87	296	6,561	35	678	41	1,645	47	2,639	274	1,600
88	326	7,468	51	1,169	47	1,852	54	2,784	174	1,663
	(300)	(6,766)	(34)	(727)	(45)	(1,790)	(49)	(2,626)	(172)	(1,622)
89	299	7,935	51	1,210	44	1,934	56	3,103	148	1,688
	(268)	(7,093)	(32)	(670)	(41)	(1,849)	(49)	(2,928)	(146)	(1,646)
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)

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

채소연도별 식부면적 및 생산량 추이



1. 과 채 류

'90년 생산량은 총 1,257천톤으로 '89년의 1,210

천톤보다 3.9% 증가하였다. 과채류 생산량증가의 주요인은 수박으로서 특히 시설수박 면적이 크게 증가하였다.

	식 부 면 적 (천ha)			10a 당 수 량 (kg)			생 산 량 (천 ^M /T)		
	'90	'89	증 감 율	'90	'89	증 감 율	'90	'89	증 감 율
과 채 류	54 (32)	51 (32)	5.9 (1.4)	-	-	-	1,257 (672)	1,210 (670)	3.9 (0.3)
수 박	26 (20)	23 (19)	11.1 (5.9)	-	-	-	593 (447)	552 (432)	7.4 (3.3)
참 외	8 (4)	9 (4)	△5.3 (△6.0)	-	-	-	179 (69)	192 (74)	△6.7 (△5.8)
딸 기	7 (2)	6 (2)	7.1 (△2.8)	-	-	-	108 (27)	96 (26)	13.0 (1.7)
오 이	7 (3)	7 (3)	1.5 (△11.6)	-	-	-	216 (72)	212 (81)	1.8 (△11.7)
호 박	4 (2)	4 (2)	16.4 (2.4)	-	-	-	82 (43)	68 (40)	21.4 (6.5)
토 마 토	2 (1)	3 (1)	△7.7 (△5.4)	-	-	-	78 (14)	89 (16)	△12.8 (△9.2)

* ()는 시설채소가 제외된 수치임.

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

2. 근채류

'90년 생산량은 주로 무 식부면적 감소의 영향으로 '89년 1,934천톤보다 4.5% 감소한 1,847천톤이 생산되었다. 김장무는 당초 9월중순의 호우 및

그에 이은 가뭄으로 인하여 생산이 상당폭 감소될 것으로 예상되었으나, 10월이후의 근비대기 기상 호조로 생육이 회복되어 과잉생산되었던 전년과 비슷한 수준인 1,255천톤이 생산되었다.

	식부면적 (천ha)			10a 당 수량 (kg)			생산량 (천 ^M /T)		
	'90	'89	증감율	'90	'89	증감율	'90	'89	증감율
근채류	41	44	△5.2	-	-	-	1,847	1,934	△4.5
	(39)	(41)	(△5.3)				(1,773)	(1,849)	(△4.1)
무	37	39	△5.3	-	-	-	1,761	1,842	△4.4
	(35)	(37)	(△5.4)	(4,868)	(4,794)	(1.5)	(1,686)	(1,756)	(△4.0)
당근	4	4	△4.1	-	-	-	87	93	△6.6
	(4)	(4)	(△4.1)	(2,028)	(2,083)	(△2.6)	(87)	(93)	(△6.6)

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

3. 엽채류

'90년 생산량은 3,676천톤으로 '89년 3,103천톤보다 18.4% 증가하였다. 이중 김장배추는 식부면적이 20.7% 증가하였고, 10a당 수량도 4.3% 증가하여 생산

량은 '89년 2,025천톤보다 25.9% 증가한 2,549천톤이 생산되었다. 김장배추 식부면적이 크게 증가한 것은 고냉지 배추의 공급부족으로 8~9월에 높은 가격이 형성되어, 김장배추의 출하시기에 도 가격이 높게 형성되리라는 기대심리가 크게 작용한 것으로 보인다.

	식부면적 (천ha)			10a 당 수량 (kg)			생산량 (천 ^M /T)		
	'90	'89	증감율	'90	'89	증감율	'90	'89	증감율
엽채류	62	56	9.9	-	-	-	3,676	3,103	18.4
	(53)	(49)	(8.7)				(3,464)	(2,928)	(18.3)
배추	47	42	13.3	-	-	-	3,373	2,796	20.7
	(44)	(39)	(12.1)	(7,396)	(6,891)	(7.3)	(3,241)	(2,694)	(20.3)
시금치	5	5	△3.9	-	-	-	69	73	△5.1
	(3)	(4)	(△18.6)	(1,204)	(1,294)	(△7.0)	(36)	(48)	(△24.3)
상추	5	5	4.2	-	-	-	89	91	△2.4
	(2)	(2)	(8.9)	(1,714)	(1,820)	(△5.8)	(43)	(42)	(2.6)
양배추	4	4	0.3	3,670	3,674	△0.1	144	144	0.2
	(4)	(4)	(0.3)	(3,670)	(3,674)	(△0.1)	(144)	(144)	(0.2)

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

4. 조미채소

'90년 총생산량은 '89년 1,688천톤보다 11.1% 감소한 1,501천톤이 생산되었다. 주요 조미채소 생산량을 보면 마늘이 417천톤으로 16.8% 증가하였으며 양파는 407천톤으로 27.0% 감소하였고, 노지고추는 133천톤으로 10.7% 감소하였다.

주요 작물별 식부상황을 보면 마늘은 식부면적이 10%이상 증가하였고, 고추, 양파는 식부면적이 10%이상 감소하였는데, 마늘식부면적이 증가한 것은 육류 소비증가등으로 인한 마늘 수요증가로 마늘가격이 계속 좋게 형성되었기 때문으로 보이며, 양파, 고추의 식부면적이 감소한 것은 파종기 가격수준이 낮았던데다 최근 몇년간 수익성이 낮아 타작물로 식부전환하는 경우가 많았기 때문으로 보인다.

단위면적(10a)당 생산량을 보면, 마늘은 전국평균 955kg으로 '89년보다 약간 증가(3.0%)하였으나 작황은 지역 및 품종에 따라 다소 차이를 보여 한지형 마늘은 '89년보다 좋지 않은 반면, 난지형

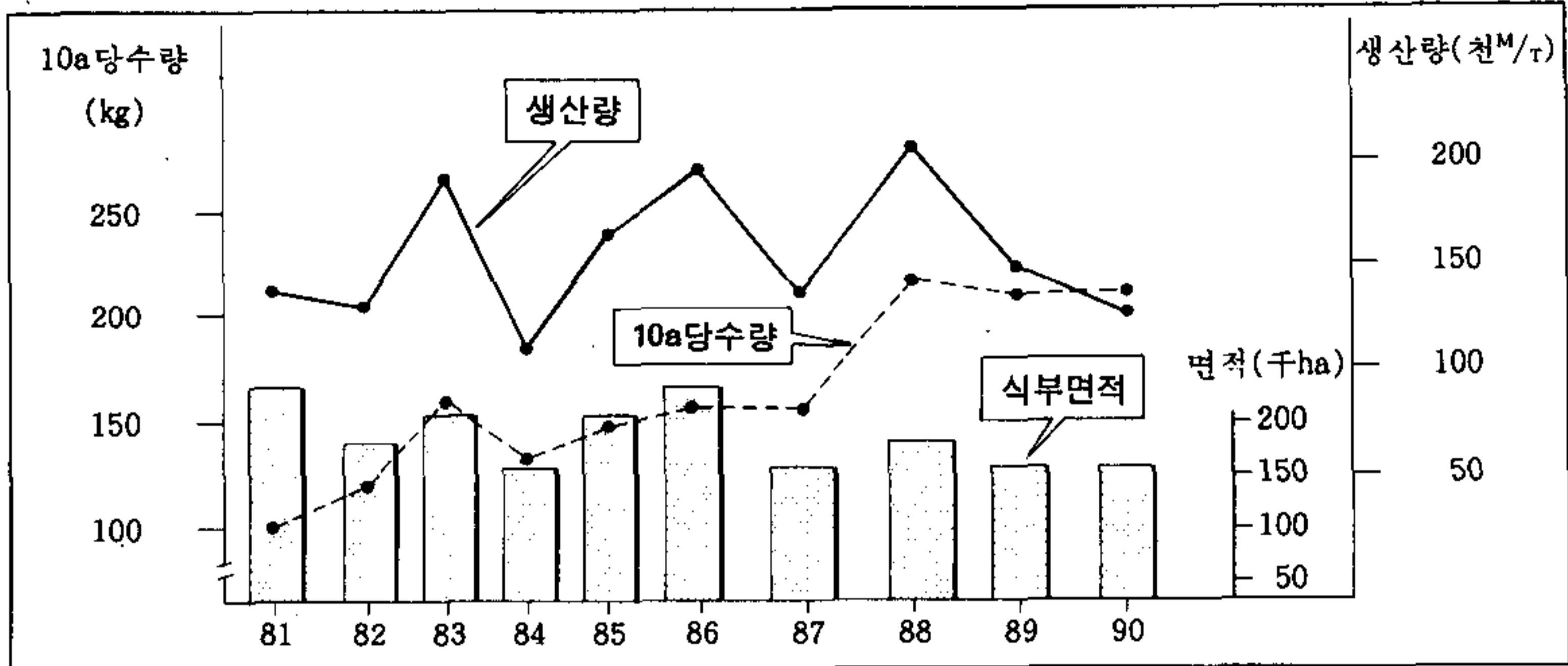
은 '89년보다 좋았다. 즉 한지형마늘 재배지역(경기, 강원, 충북, 충남)과 논마늘이 많은 경북지역은 구근비대기인 6월중순의 많은 비로 작황이 좋지 않아 10a당 수량이 '89년보다 2~9% 감소한 반면, 난지형마늘을 밭에 많이 재배하는 전남과 경남지역은 수확이 6월중순이전에 끝나 비로 인한 피해가 적었고 농가의 비배관리도 잘되어 '89년보다 수량이 8~9% 증가하였다. 양파는 충분한 수분을 필요로 하는 작물로서 논에 재배한 양파는 약간의 습해가 있었으나 구근 비대기인 5월~6월 초까지 적은 양의 비가 자주 오는 등 기상여건이 양파의 구근이 크는데 적당하여 단위면적(10a)당 생산량은 '89년과 거의 비슷한 수준인 5,358kg이 생산되었다.

한편 고추는 초기(5~7월) 기상불량으로 초기 생육 및 수확은 다소 저조 하였으나 9월에 호우 피해를 입은 경기, 강원지역을 제외하고는 8월 이후의 따뜻한 기후와 충분한 일조량으로 생육상태가 호전되어, 전국평균 단위면적(10a)당 생산량은 '89년보다 약간 증가(2.4%)한 212kg이 생산되었다.

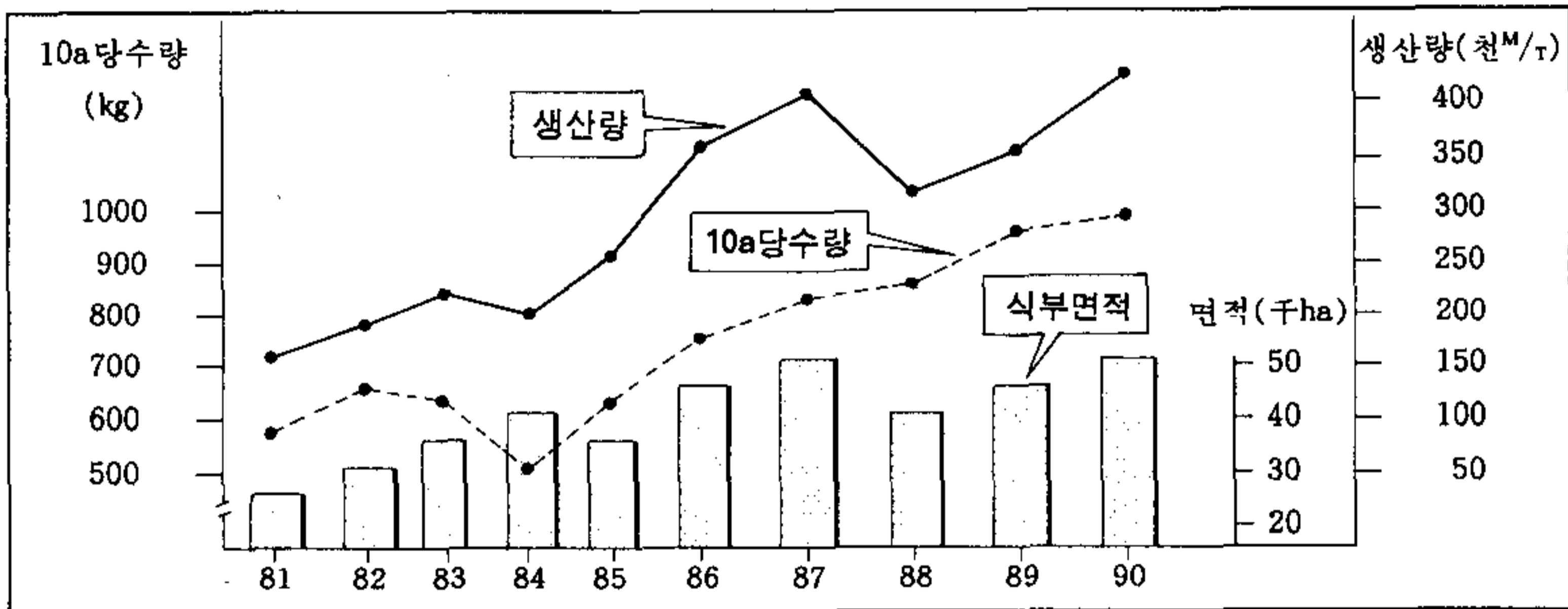
	식부면적(천ha)			10a 당 수량(kg)			생산량(천 ^M /t)		
	'90	'89	증감율	'90	'89	증감율	'90	'89	증감율
조미채소	138	148	△6.6	-	-	-	1,501	1,688	△11.1
	(136)	(146)	(△6.6)				(1,457)	(1,646)	(△11.5)
고추	65	74	△12.2	-	-	-	177	190	△6.7
	(63)	(72)	(△12.4)	(212)	(207)	(2.4)	(133)	(149)	(△10.7)
마늘	44	39	13.3	955	927	3.0	417	357	16.8
	(44)	(39)	(13.3)	(955)	(927)	(3.0)	(417)	(357)	(16.8)
양파	8	10	△26.4	5,358	5,403	△0.8	407	558	△27.0
	(8)	(10)	(△26.4)	(5,358)	(5,403)	(△0.8)	(407)	(558)	(△27.0)
파	19	22	(△14.7)	2,510	2,524	△0.6	466	549	△15.2
	(19)	(22)	(△14.7)	(2,510)	(2,524)	(△0.6)	(466)	(549)	(△15.2)
생강	4	4	1.7	918	926	△0.9	34	34	0.8
	(4)	(4)	(1.7)	(918)	(926)	(△0.9)	(34)	(34)	(0.8)

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

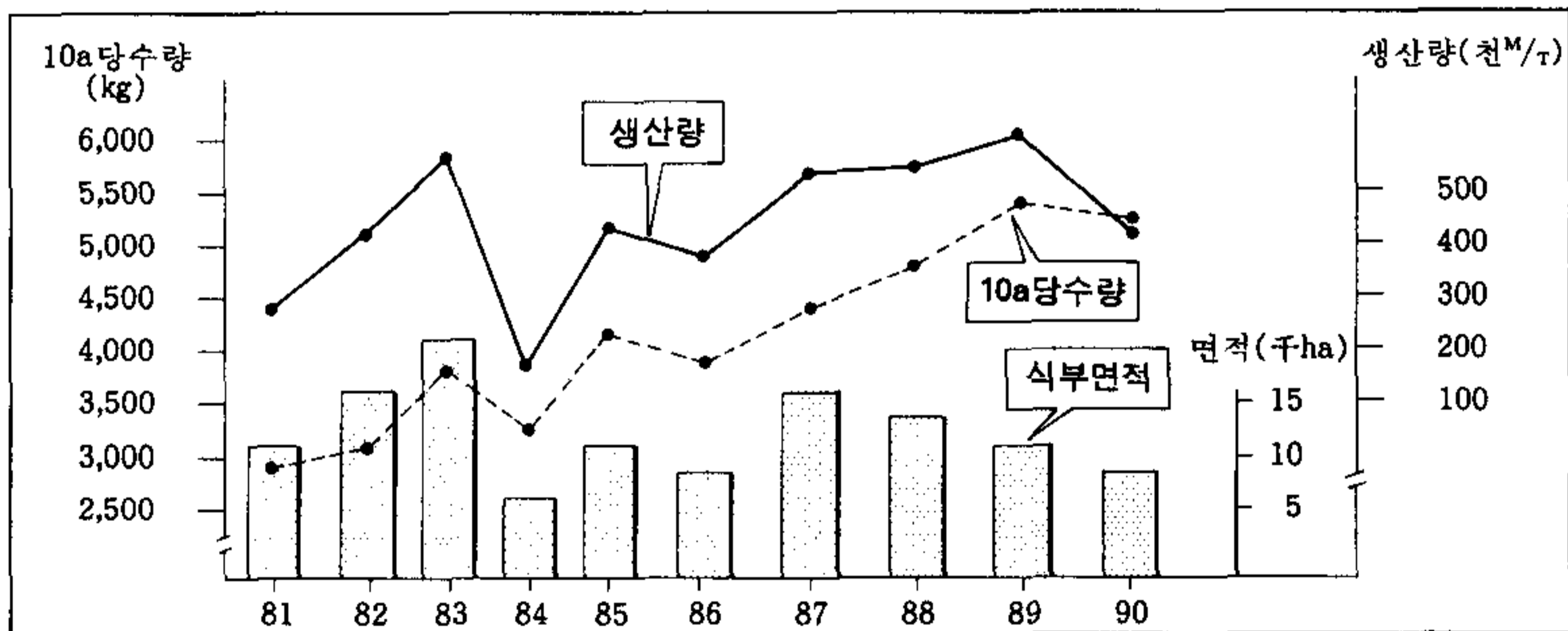
연도별 고추 생산추이 (전국)



연도별 마늘 생산추이 (전국)



연도별 양파 생산추이 (전국)



<과실류>

과실 소비가 계속 증가하고 있어 과실식부면적은 증가추세이나, '90년에는 '89년보다 작황이 저조하여 전체생산량은 '89년 2,108천톤보다 16.2%

감소한 1,766천톤이 생산되었다.

과실류 작황이 저조했던 것은 봄개화기때의 잦은 비와 서리피해 등 기상불량으로 과실수정율이 떨어졌기 때문이다.

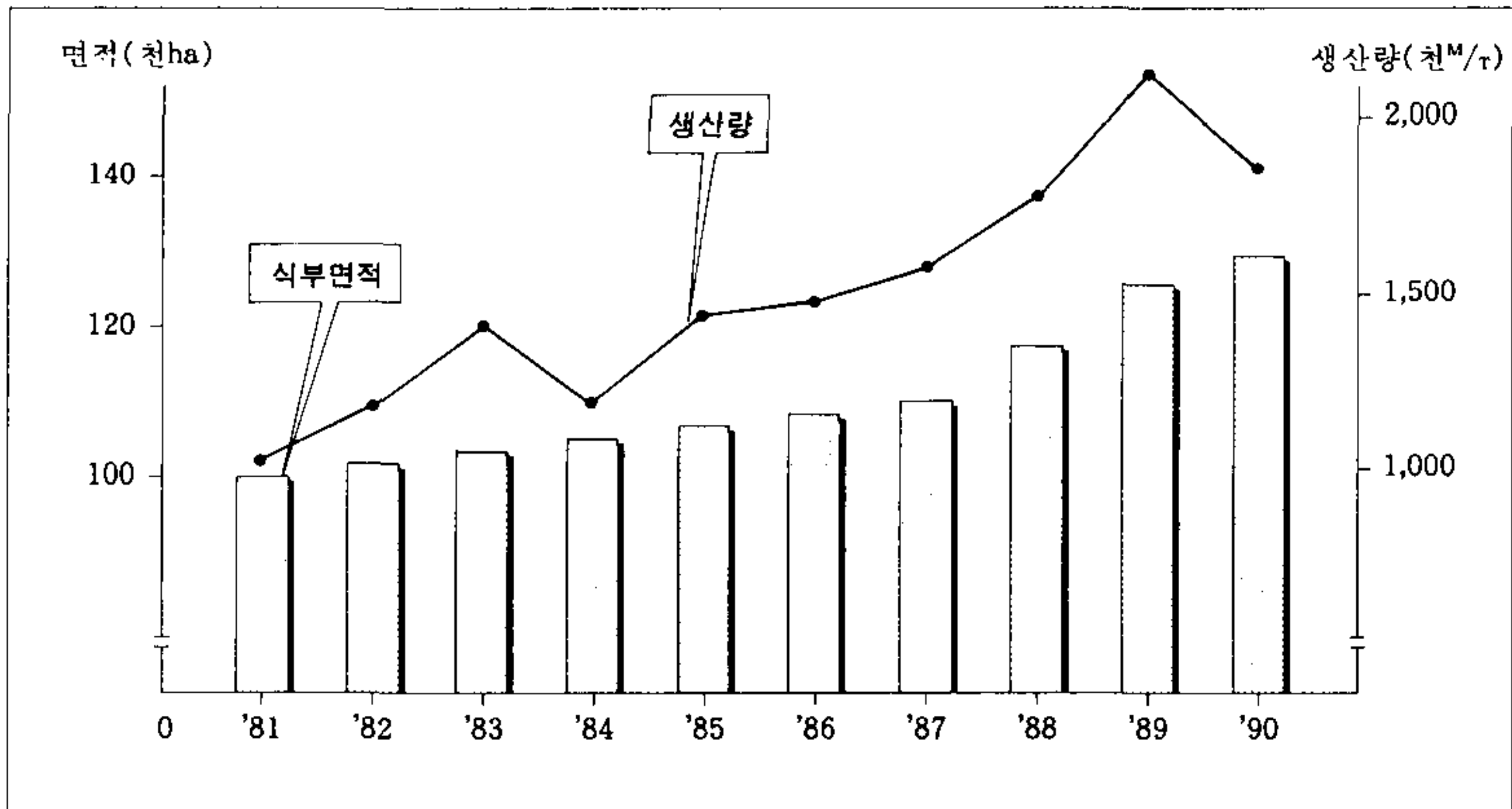
연도별 과실 생산 추이

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	2,108	47	676	9	199	71	1,233
90	133	1,766	49	629	9	159	75	978

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

과실연도별 식부면적 및 생산량 추이



1. 사과, 배

'90년 생산량은 사과가 629천톤, 배가 159천톤으로 각각 '89년에 비해 7.0%, 19.9% 감소하였다.

10a당 수량을 보면 사과는 10.7%, 배는 22.2% 감소하였는데, 배보다 사과의 작황이 상대적으로 더 좋았던 것은 과실비대기의 온난한 기후로 인해 주산지인 경북의 작황이 회복되었기 때문이다.

'90 사과, 배 생산량

	식부면적 (천ha)			10a 당 수량 (kg)			생산량 (천 ^M /t)		
	'90	'89	증감율	'90	'89	증감율	'90	'89	증감율
사과	49	47	4.2%	1,288	1,442	△10.7%	629	676	△7.0%
배	9	9	3.0	1,759	2,262	△22.2	159	199	△19.9

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

2. 기타과수

'89년 사상 유래없는 대풍을 기록했던 감귤은

'89년 과다결실에 따른 해저리 현상 및 1월의 동해피해 등으로 34.0% 감소된 493천톤이 생산되었다.

'90 기타 과수 생산량

	식부면적 (천ha)			10a 당 수량 (kg)			생산량 (천 ^M /t)		
	'90	'89	증감율	'90	'89	증감율	'90	'89	증감율
복숭아	12	13	△4.4%	929	1,031	△9.9%	115	133	△13.9%
포도	15	16	△5.5	878	991	△11.4	131	157	△16.3
감귤	19	19	2.5	2,554	3,966	△35.6	493	747	△34.0
감	14	12	9.8	705	917	△23.1	96	113	△15.6
자두	3	3	△2.0	790	673	17.4	25	22	15.1
기타	12	8	52.2	982	779	26.1	118	62	93.3

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

<특용작물>

특용작물은 '87년 이후 식부면적이 계속 감소하고 있다. 90년에는 정부에서 농가출하회담전

량을 수매한 유채를 제외하고는 식부면적이 모두 감소하였는데 특히 참깨, 땅콩은 수익성이 좋은 시설작물, 약용작물 등으로 식부전환한 경우가 많았다.

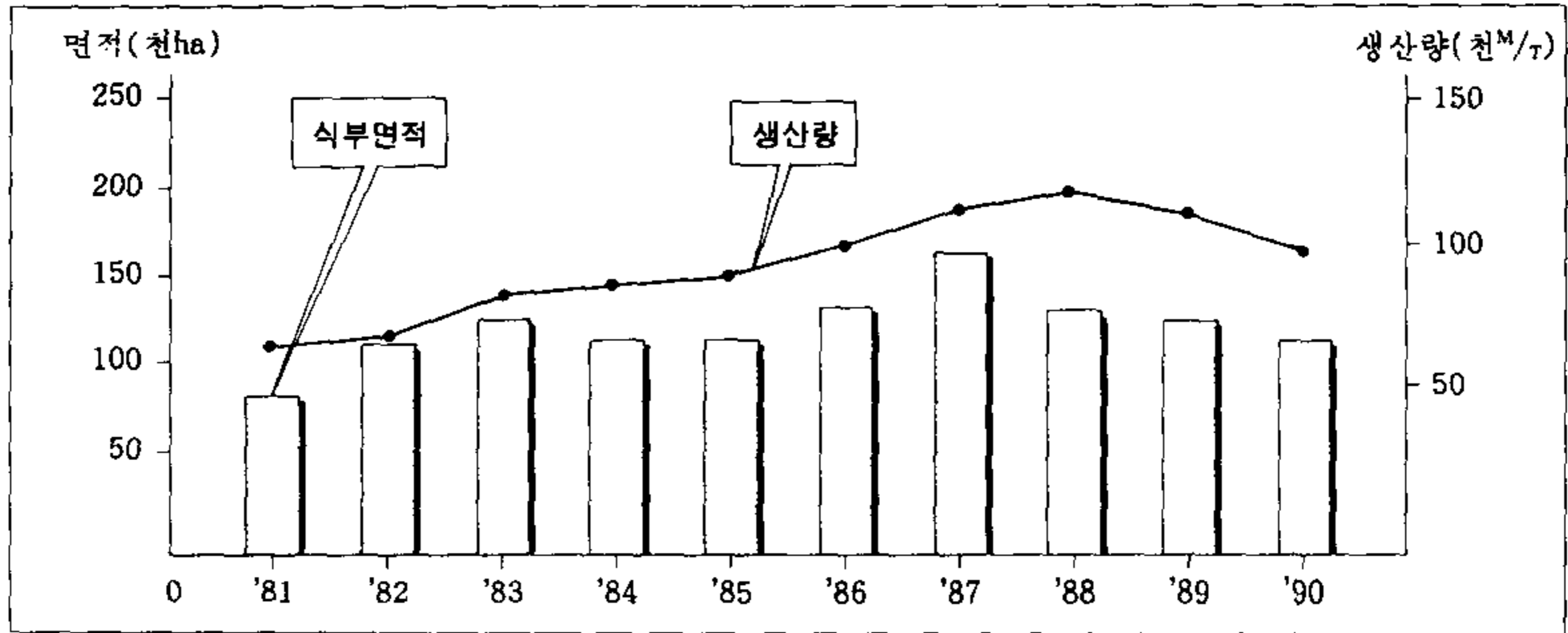
연도별 특용작물 생산추이

단위: [식부면적: 천ha
생산량: 천^M/t

	합계		참깨		땅콩		유채		들깨	
	면적	생산	면적	생산	면적	생산	면적	생산	면적	생산
81	83	64	38	14	10	10	12	26	24	15
82	108	69	62	21	11	13	11	20	24	15
83	120	78	75	37	12	14	7	8	26	18
84	115	81	73	42	10	12	6	8	26	17
85	117	84	73	41	12	16	4	6	28	21
86	140	100	88	48	13	20	3	7	34	25
87	160	111	94	43	22	32	5	8	39	28
88	136	117	78	52	16	29	4	8	37	29
89	125	105	65	40	17	29	4	7	40	30
90	111	90	58	38	12	18	4	7	37	28

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

특용작물 연도별 식부면적 및 생산량추이



1. 참깨, 땅콩

'90년 참깨생산량은 38천톤으로 '89년 40천톤보다 4.2% 감소하였다. 참깨 식부면적은 '89년대비 10% 감소하였으나, 단위면적(10a)당 생산량은 영

· 호남지역의 작황호조로 6.6% 증가하였다. '90년 땅콩 생산량은 18천톤으로 '89년 29천톤보다 38.9% 감소하였다. 땅콩은 식부면적이 크게 감소한데다(△30.0%) 특히 주산지인 경기지역의 수해 피해가 컸던 것으로 나타났다.

'90 참 깨, 땅 콩 생 산 량

	식부면적(천ha)			10a 당 수 량(kg)			생 산 량(천M/ㄱ)		
	'90	'89	증 감 율	'90	'89	증 감 율	'90	'89	증 감 율
참 깨	58	65	△10.1%	65	61	6.6%	38	40	△4.2%
땅 콩	12	17	△30.0	150	172	△12.8	18	29	△38.9

* 천단위 미만은 반올림되었으므로 세목과 합계가 일치하지 않을 수도 있음.

2. 유채, 들깨

깨는 식부면적 감소로 '89년 30천톤보다 7.6% 감소한 28천톤이 생산되었다.

유채는 '89년 수준인 7천톤이 생산되었으며, 들

'90 유 채, 들 깨 생 산 량

	식부면적(천ha)			10a 당 수 량(kg)			생 산 량(천M/ㄱ)		
	'90	'89	증 감 율	'90	'89	증 감 율	'90	'89	증 감 율
유 채	4	4	3.6%	180	179	0.6%	7	7	△4.2%
들 깨	37	40	△6.7	76	76	-	28	30	△7.6

* 천단위 미만은 반올림되었으므로 세목과 합계가 일치하지 않을 수도 있음.

II. 총괄

1. 연도별 농가수

註: 80년은 센서스 수치임.

		73	74	75	76	77	78	79	80
		농 가 구 (단위: 1,000가구)							
전	국 1	2 450	2 381	2 379	2 336	2 304	2 224	2 162	2 155
	서울 2	10	6	6	6	6	5	4	6
	부산 3	6	5	5	4	9	7	7	8
	대구 4
	인천 5
	광주 6
	대전 7
	경기 8	250	254	262	257	257	245	239	235
	강원 9	145	151	138	133	132	124	119	124
	충북 10	169	160	162	160	159	155	152	147
	충남 11	304	300	295	294	292	284	278	276
	전북 12	279	274	272	266	262	254	247	235
	전남 13	455	436	432	428	422	413	401	392
	경북 14	425	405	417	407	398	383	372	381
	경남 15	349	335	334	326	313	300	290	298
	제주 16	58	55	56	55	54	54	53	53
		농 가 인 구 (단위: 1,000인)							
전	국 17	14 645	13 459	13 244	12 785	12 309	11 527	10 883	10 827
	서울 18	57	35	34	36	33	28	22	35
	부산 19	33	32	29	24	47	36	35	41
	대구 20
	인천 21
	광주 22
	대전 23
	경기 24	1 489	1 424	1 434	1 391	1 365	1 274	1 215	1 192
	강원 25	871	872	782	737	720	653	614	646
	충북 26	1 031	920	931	903	865	816	767	744
	충남 27	1 860	1 732	1 690	1 663	1 613	1 526	1 452	1 421
	전북 28	1 689	1 581	1 546	1 486	1 439	1 356	1 277	1 215
	전남 29	2 772	2 501	2 416	2 343	2 267	2 141	2 015	1 989
	경북 30	2 528	2 271	2 293	2 192	2 078	1 939	1 823	1 856
	경남 31	2 049	1 844	1 834	1 760	1 638	1 520	1 429	1 445
	제주 32	266	247	255	250	244	238	234	243
		농 가 구 당 인 구 (단위: 인)							
전	국 33	5.98	5.65	5.57	5.47	5.34	5.18	5.03	5.02
	서울 34	5.70	5.83	5.67	6.00	5.50	5.60	5.71	5.53
	부산 35	5.50	6.40	5.80	6.00	5.22	5.14	5.20	5.02
	대구 36
	인천 37
	광주 38
	대전 39
	경기 40	5.96	5.61	5.47	5.41	5.31	5.20	5.09	5.06
	강원 41	6.01	5.77	5.67	5.54	5.45	5.27	5.16	5.21
	충북 42	6.10	5.75	5.75	5.64	5.44	5.26	5.04	5.08
	충남 43	6.12	5.77	5.73	5.66	5.52	5.37	5.22	5.15
	전북 44	6.05	5.77	5.68	5.59	5.49	5.34	5.17	5.16
	전남 45	6.09	5.74	5.59	5.47	5.37	5.18	5.02	5.08
	경북 46	5.95	5.61	5.50	5.39	5.22	5.07	4.91	4.87
	경남 47	5.87	5.50	5.49	5.40	5.23	5.07	4.93	4.86
	제주 48	4.59	5.49	4.55	4.55	4.52	4.41	4.39	4.57

및 농가 인구

81	82	83	84	85	86	87	88	89	90 (P)
농가구 (단위: 1,000가구)									
2 030	1 996	2 000	1 974	1 926	1 906	1 871	1 826	1 772	1 745
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	7	6	7	8	9	9	8	10	10
11	11	11	11	7	8	7	7	7	7
5	5	5	5	6	6	6	5	6	5
...	7	7	18	17	17
...	9	9
222	223	229	227	224	222	216	211	206	199
113	113	116	114	116	115	112	109	104	102
147	144	141	137	130	128	126	122	118	114
265	260	261	259	254	250	245	240	223	220
219	211	212	208	207	204	200	195	188	187
372	364	361	354	337	327	322	304	296	292
343	338	338	335	330	326	321	314	306	305
275	270	271	268	261	258	253	247	236	233
47	46	45	45	42	42	43	42	42	41
농가인구 (단위: 1,000인)									
9 999	9 688	9 475	9 015	8 521	8 180	7 771	7 272	6 786	6 459
23	24	23	22	22	22	24	24	21	21
33	33	34	34	43	42	43	41	46	45
60	57	56	53	37	37	36	34	31	31
24	25	28	28	29	28	28	24	26	22
...	36	35	73	70	66
...	42	40
1 111	1 102	1 106	1 069	1 029	1 006	960	908	863	812
577	569	571	539	535	509	481	450	415	390
735	705	676	630	578	555	528	490	458	430
1 352	1 303	1 275	1 218	1 164	1 114	1 056	997	888	847
1 111	1 062	1 036	982	941	897	848	788	727	693
1 818	1 751	1 687	1 591	1 463	1 369	1 291	1 155	1 071	1 029
1 631	1 584	1 543	1 469	1 394	1 337	1 274	1 196	1 119	1 070
1 316	1 270	1 244	1 187	1 101	1 047	990	921	845	805
208	203	196	193	185	181	177	171	164	158
농가구당인구 (단위: 인)									
4.93	4.85	4.74	4.57	4.42	4.29	4.15	3.98	3.83	3.70
5.67	6.00	5.75	5.50	5.48	5.49	5.35	5.29	5.11	5.04
5.08	4.71	5.67	4.86	5.12	4.96	4.91	4.77	4.51	4.33
5.40	5.18	5.09	4.82	4.98	4.82	4.78	4.77	4.56	4.40
5.41	5.00	5.60	5.60	5.18	5.07	4.96	4.86	4.49	4.27
...	4.87	4.90	4.17	4.08	3.92
...	4.64	4.52
5.00	4.94	4.83	4.71	4.61	4.52	4.45	4.30	4.19	4.08
5.09	5.04	4.92	4.73	4.59	4.43	4.28	4.13	3.98	3.83
4.99	4.90	4.79	4.60	4.43	4.34	4.21	4.01	3.89	3.76
5.10	5.01	4.88	4.70	4.59	4.44	4.32	4.15	3.97	3.85
5.08	5.03	4.88	4.72	4.55	4.39	4.23	4.04	3.87	3.69
4.89	4.81	4.67	4.49	4.35	4.18	4.01	3.80	3.61	3.53
4.76	4.69	4.56	4.39	4.23	4.10	3.96	3.80	3.66	3.51
4.79	4.70	4.59	4.43	4.22	4.07	3.91	3.74	3.58	3.45
4.38	4.41	4.35	4.29	4.38	4.27	4.16	4.06	3.95	3.89

2. 연 도 별

		73	74	75	76	77	78	79	80
		경 지							
전	국 1	2 241	2 238	2 240	2 238	2 231	2 222	2 207	2 196
	서울 2	8	7	7	7	6	6	5	5
	부산 3	3	3	3	2	6	6	6	6
	대구 4
	인천 5
	광주 6
	대전 7
	경기 8	299	300	300	303	303	301	298	295
	강원 9	156	156	155	154	153	153	153	152
	충북 10	177	176	176	176	176	175	173	172
	충남 11	292	292	292	292	292	291	290	288
	전북 12	249	249	250	252	251	251	250	250
	전남 13	361	361	362	361	361	361	360	359
	경북 14	383	382	382	378	376	373	369	367
	경남 15	264	263	263	263	257	255	253	252
	제주 16	49	49	50	50	50	50	50	50
		남							
전	국 17	1 263	1 269	1 277	1290	1 303	1 312	1 311	1 307
	서울 18	4	4	4	4	3	3	3	3
	부산 19	2	2	2	1	5	5	5	5
	대구 20
	인천 21
	광주 22
	대전 23
	경기 24	180	180	183	187	191	191	191	189
	강원 25	57	57	58	59	60	61	62	61
	충북 26	78	79	79	80	83	85	85	84
	충남 27	178	179	180	181	183	185	186	186
	전북 28	166	168	170	173	173	175	175	176
	전남 29	214	215	215	216	218	220	220	220
	경북 30	209	209	210	212	215	216	214	214
	경남 31	174	175	175	176	171	170	169	168
	제주 32	1	1	1	1	1	1	1	1
		남							
전	국 33	978	969	963	948	928	910	896	889
	서울 34	4	3	3	3	3	3	2	2
	부산 35	1	1	1	1	1	1	1	1
	대구 36
	인천 37
	광주 38
	대전 39
	경기 40	119	120	117	116	112	110	107	106
	강원 41	99	99	97	95	93	92	91	91
	충북 42	99	97	97	96	93	90	88	88
	충남 43	114	113	112	111	109	106	104	102
	전북 44	83	81	80	79	78	76	75	74
	전남 45	147	146	147	145	143	141	140	139
	경북 46	174	173	172	166	161	157	155	153
	경남 47	90	88	88	87	86	85	84	84
	제주 48	48	48	49	49	49	49	49	49

경 지 면 적

단위 : 천 ha

81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	
경 지										
2 188	2 180	2 167	2 152	2 144	2 141	2 143	2 138	2 127	2 109	1
5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2
6	6	6	6	6	6	6	6	9	9	3
8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	4
4	4	3	4	4	4	3	3	7	7	5
...	5	5	18	18	18	6
...	9	9	7
290	289	287	286	283	282	288	287	281	276	8
151	150	149	148	147	146	144	144	142	141	9
172	171	171	166	166	165	155	154	154	152	10
288	289	287	286	284	285	290	292	281	280	11
249	248	248	247	247	246	243	242	242	240	12
358	358	356	356	356	350	348	334	333	331	13
357	354	351	348	346	345	351	349	347	345	14
250	249	248	245	243	242	244	243	238	236	15
50	50	50	49	51	54	55	55	55	55	16
밭										
1 308	1 311	1 316	1 320	1 325	1 329	1 351	1 358	1 353	1 345	17
3	2	1	1	1	1	1	2	2	2	18
5	5	5	5	5	5	5	5	7	7	19
5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	20
2	2	2	3	3	3	2	2	5	5	21
...	4	4	13	13	13	22
...	6	6	23
187	186	187	188	188	187	195	196	190	187	24
61	61	61	61	61	61	66	67	66	66	25
85	85	86	85	85	85	83	82	83	82	26
188	190	192	194	194	198	201	205	199	199	27
175	177	179	180	183	184	184	185	186	186	28
220	222	223	225	228	225	221	214	215	215	29
209	208	207	206	206	205	211	209	207	206	30
167	167	167	166	165	165	173	173	169	167	31
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32
밭										
880	869	851	832	819	812	792	780	774	764	33
2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	34
1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	35
3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	36
2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	37
...	1	1	5	5	5	38
...	3	3	39
103	103	100	98	95	95	93	91	91	89	40
90	89	88	87	86	85	78	77	76	75	41
87	86	85	81	81	80	72	72	71	70	42
100	99	95	92	90	87	89	87	82	81	43
74	71	69	67	64	62	59	57	56	54	44
138	136	133	131	128	125	127	120	118	116	45
148	146	144	142	140	140	140	140	140	139	46
83	82	81	79	78	77	71	70	69	69	47
49	49	49	48	50	53	54	54	54	54	48

여백

Ⅲ. 작 물 식 부 면 적

3. 연도별 경지이용

		86			87			
		논	밭		논	밭		
		이 용 면 적 (단위 : ha)						
전	국 1	2 570 803	1 497 683	1 073 120	2 597 729	1 510 993	1 086 736	2 529 382
	서 울 2	4 116	1 427	2 689	4 172	1 660	2 512	3 823
	부 산 3	7 673	5 654	2 019	8 564	6 551	2 013	8 296
	대 구 4	10 024	5 524	4 500	10 530	5 196	5 334	9 775
	인 천 5	4 050	2 493	1 557	3 734	2 334	1 400	3 789
	광 주 6	6 749	4 509	2 240	23 043
	대 전 7
	경 기 8	302 304	186 197	116 107	309 670	192 890	116 780	298 073
	강 원 9	159 884	61 088	98 796	167 227	66 439	100 788	152 586
	충 북 10	191 938	87 743	104 195	177 943	83 516	94 427	175 553
	충 남 11	321 088	202 558	118 530	322 532	200 189	122 343	317 194
	전 북 12	281 223	197 510	83 713	278 969	191 150	87 819	271 656
	전 남 13	481 390	277 899	203 491	484 525	272 099	212 426	457 765
	경 북 14	416 252	247 094	169 158	418 763	251 235	167 528	413 409
	경 남 15	322 073	221 145	100 928	327 140	231 780	95 360	321 891
	제 주 16	68 788	1 351	67 437	77 211	1 445	75 766	72 529
		이 용 율 (단위 : %)						
전	국 17	119.9	113.0	131.0	120.0	112.9	131.4	118.0
	서 울 18	137.2	99.7	171.6	140.0	99.1	192.5	131.1
	부 산 19	134.2	129.7	148.7	122.5	119.3	134.0	138.2
	대 구 20	131.5	127.6	136.7	128.3	120.3	137.2	121.4
	인 천 21	106.4	97.6	124.4	103.1	92.8	126.6	105.5
	광 주 22	129.6	124.6	141.0	124.4
	대 전 23
	경 기 24	106.6	99.2	121.1	106.6	99.0	122.1	103.5
	강 원 25	108.9	99.7	115.5	107.7	100.6	112.9	105.7
	충 북 26	115.7	103.2	128.7	114.4	101.4	129.0	113.5
	충 남 27	112.8	104.0	131.8	111.6	102.3	131.2	109.3
	전 북 28	114.0	107.8	131.8	114.3	107.6	132.2	111.7
	전 남 29	135.2	121.9	158.8	138.4	124.4	161.7	136.8
	경 북 30	120.2	120.1	120.5	118.8	118.9	118.6	118.0
	경 남 31	132.5	133.6	130.1	133.0	134.0	130.8	131.7
	제 주 32	134.8	130.2	134.9	139.3	146.4	139.2	133.0

면 적 및 이 용 율

88		89				90		
논	밭	논	밭	논	밭	논	밭	
이 용 면 적 (단위 : ha)								
1 502 020	1 027 362	2 484 599	1 490 896	993 703	2 409 360	1 456 706	952 654	1
1 439	2 384	3 736	1 426	2 310	3 084	1 308	1 776	2
6 224	2 072	11 770	9 141	2 629	11 399	9 048	2 351	3
5 071	4 704	9 751	4 717	5 034	8 572	4 033	4 539	4
2 412	1 377	7 260	4 939	2 321	6 817	4 667	2 150	5
15 419	7 624	22 135	15 162	6 973	21 032	14 807	6 225	6
...	...	10 491	6 366	4 125	9 420	5 740	3 680	7
190 138	107 935	292 861	187 452	105 409	281 327	181 400	99 927	8
65 384	87 202	149 317	64 682	84 635	143 364	63 445	79 919	9
82 772	92 781	172 139	81 986	90 153	168 225	80 791	87 434	10
204 091	113 103	301 302	195 655	105 647	295 006	194 475	100 531	11
194 628	77 028	270 377	195 758	74 619	266 320	195 090	71 230	12
258 746	199 019	450 805	260 628	190 177	437 023	255 049	181 974	13
245 118	168 291	404 509	240 768	163 741	395 593	233 374	162 219	14
229 174	92 717	306 649	220 925	85 724	293 476	212 309	81 167	15
1 404	71 125	71 497	1 291	70 206	68 702	1 170	67 532	16
이 용 율 (단위 : %)								
111.1	129.8	116.2	109.8	127.4	113.3	107.7	123.1	17
97.8	165.1	132.0	99.2	165.8	112.9	94.8	131.5	18
131.6	163.0	128.0	122.6	151.0	124.8	122.2	136.0	19
121.3	121.5	122.6	115.8	129.7	114.4	105.7	123.4	20
95.7	128.8	99.7	92.3	120.1	96.4	91.4	109.4	21
114.6	150.5	120.7	112.8	142.7	116.7	111.2	132.1	22
...	...	111.2	108.3	116.1	101.6	99.6	105.0	23
97.6	115.8	103.2	97.2	116.1	100.0	95.4	109.6	24
98.4	111.8	104.0	97.2	109.9	100.5	95.6	104.9	25
100.1	128.7	111.7	99.2	126.0	109.5	98.0	122.8	26
101.7	126.3	106.7	98.4	126.6	104.9	97.7	122.2	27
105.8	130.1	111.5	105.5	131.1	110.2	104.7	128.9	28
122.3	161.8	135.1	122.0	158.4	131.4	118.8	154.4	29
116.3	120.6	115.9	115.1	117.2	114.0	112.4	116.2	30
132.1	130.8	128.1	130.0	123.4	123.3	125.9	116.9	31
143.0	132.8	130.6	131.3	130.6	125.3	132.1	125.2	32

4. 작 물 별

	합 계	식 량 작 물					
		미 곡	맥 류	잡 곡	두 류		
		경 지 이 용 율 (%)					
88	1	118.0	81.0	58.8	9.2	1.6	9.2
89	2	116.2	80.7	58.8	8.4	1.6	9.4
90	3	113.3	78.5	58.5	7.5	1.7	8.8
서부대인광대강충충전전강강제	4	112.9	45.2	43.1	0.0	0.1	1.3
	5	124.8	62.9	59.9	0.6	0.1	2.0
	6	114.4	48.2	40.9	3.5	0.2	3.4
	7	96.4	68.3	64.0	0.1	0.2	3.1
	8	116.7	82.1	68.1	8.9	0.2	4.4
	9	101.6	60.2	50.9	0.3	0.7	6.7
	10	100.0	68.4	62.2	0.1	0.7	4.8
	11	100.5	70.3	42.5	0.6	11.6	10.1
	12	109.5	65.4	49.3	0.3	2.9	12.3
	13	104.9	72.9	64.9	0.7	0.3	6.4
	14	110.2	84.5	73.2	4.6	0.8	4.9
	15	131.4	103.0	61.2	23.1	0.8	15.0
	16	114.0	69.8	54.2	4.9	1.3	8.5
	17	123.3	91.1	63.0	16.6	0.8	8.1
	18	125.3	52.5	1.5	17.0	3.2	18.8
			논 이 용 율				
88	19	111.1	101.1	92.0	8.1	0.1	0.7
89	20	109.8	100.4	91.6	7.8	0.1	0.7
90	21	107.7	98.9	91.1	7.0	0.1	0.6
서부대인광대강충충전전강강제	22	94.8	85.4	85.3	0.0	0.0	0.1
	23	122.2	74.7	59.5	0.7	0.0	0.4
	24	105.7	86.7	79.9	5.6	0.0	1.2
	25	91.4	88.6	88.5	0.0	0.0	0.1
	26	111.2	99.6	90.8	8.7	0.0	0.1
	27	99.6	82.4	81.2	0.3	0.0	0.7
	28	95.4	92.0	91.6	0.0	0.0	0.3
	29	95.6	91.6	90.2	0.1	0.3	0.8
	30	98.0	91.9	90.6	0.2	0.1	0.9
	31	97.7	91.8	64.3	0.2	0.0	0.7
	32	104.7	99.2	94.3	4.4	0.0	0.3
	33	118.8	72.7	93.5	18.7	0.1	0.3
	34	112.4	97.4	89.8	6.3	0.0	0.9
	35	125.9	107.9	88.4	18.0	0.1	0.8
	36	132.1	108.8	60.9	34.2	0.0	10.5
			밭 이 용 율				
88	37	129.8	46.7	2.1	11.0	4.3	23.8
89	38	127.4	46.4	1.6	9.3	4.3	24.7
90	39	123.1	42.7	1.5	8.5	4.7	23.2
서부대인광대강충충전전강강제	40	131.5	4.1	0.1	0.0	0.2	2.6
	41	136.0	12.1	1.9	0.1	0.2	8.8
	42	123.4	8.2	0.5	1.3	0.5	5.7
	43	109.4	15.8	0.2	0.3	0.8	11.0
	44	132.1	32.9	4.2	9.4	0.8	16.5
	45	105.0	23.8	1.1	0.3	1.7	16.7
	46	109.6	19.3	1.0	0.4	2.0	14.1
	47	104.9	51.8	0.9	1.0	21.5	18.3
	48	122.8	34.6	1.6	0.4	6.1	25.5
	49	122.2	27.2	1.9	1.9	1.1	20.3
	50	128.9	35.4	2.2	5.1	3.3	20.2
	51	154.4	85.5	2.4	31.3	2.2	41.9
	52	116.2	28.8	1.2	2.9	3.2	19.6
	53	116.9	50.3	1.4	5.5	2.4	25.6
	54	125.2	51.6	0.5	16.7	3.2	19.0

이 용 율

단위 : %

서 류	채 소	특용작물	과 수	뽕 발	수 원 지	기타작물	시설작물	
경 지 이 용 율 (%)								
2.2	14.6	7.1	5.6	0.4	0.6	7.2	1.5	1
2.5	13.2	6.8	5.9	0.4	0.6	6.6	1.9	2
1.9	13.0	6.1	6.2	0.4	0.7	6.3	2.1	3
0.6	18.5	0.6	2.9	0.0	3.4	3.7	38.6	4
0.3	35.2	0.4	0.8	0.0	0.6	7.6	17.4	5
0.1	32.8	1.9	21.4	0.0	1.2	1.7	7.3	6
1.0	11.5	3.3	1.7	0.0	1.4	8.0	2.1	7
0.5	17.8	2.8	3.4	0.2	0.7	4.1	5.6	8
1.6	11.4	6.7	10.8	0.1	1.4	5.7	5.3	9
0.6	10.7	5.7	3.0	0.1	1.2	7.9	3.0	10
5.4	15.5	7.5	1.3	0.2	0.3	4.4	1.0	11
0.5	12.8	11.7	6.1	0.5	0.4	12.3	0.4	12
0.6	11.6	7.2	3.5	0.2	0.6	7.3	1.5	13
1.1	11.2	5.1	1.4	0.4	0.8	5.9	0.8	14
2.8	14.6	4.2	2.8	0.3	0.6	4.3	1.7	15
0.9	14.2	6.4	15.2	0.5	0.3	5.8	1.7	16
2.6	11.1	3.4	5.7	0.8	1.3	5.9	4.1	17
12.0	17.7	12.6	35.6	0.0	1.5	1.6	3.7	18
논 이 용 율								
0.2	3.1	0.4	0.0	0.0	0.1	5.0	1.4	19
0.2	3.0	0.3	0.1	0.0	0.1	4.2	1.6	20
0.2	3.0	0.2	0.1	0.0	0.1	3.5	1.8	21
0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.3	22
0.1	23.6	0.1	0.0	0.0	0.0	7.5	16.3	23
0.0	10.5	0.2	0.5	0.0	0.0	2.6	5.0	24
0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	25
0.0	5.2	0.1	0.0	0.0	0.0	2.4	3.8	26
0.2	5.5	0.1	0.0	0.0	0.3	4.3	6.9	27
0.0	0.7	0.2	0.2	0.0	0.0	1.8	0.8	28
0.2	0.8	0.3	0.3	0.0	0.1	2.5	0.3	29
0.1	2.2	0.4	0.2	0.0	0.1	2.9	0.3	30
0.0	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0	3.3	1.3	31
0.1	1.2	0.2	0.0	0.0	0.1	3.3	0.8	32
0.0	1.5	0.1	0.0	0.0	0.1	3.0	1.6	33
0.3	7.2	0.4	0.5	0.0	0.2	4.3	2.4	34
0.6	6.3	0.3	0.1	0.0	0.2	6.5	4.6	35
3.2	7.8	10.2	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	36
밭 이 용 율								
5.5	34.2	18.7	15.1	1.0	1.5	10.9	1.7	37
6.5	31.1	18.1	16.0	1.0	1.6	10.8	2.4	38
4.9	30.6	16.4	16.8	1.0	1.8	11.2	2.6	39
1.3	32.6	1.3	5.8	0.0	6.9	5.0	75.6	40
1.1	84.7	0.4	4.0	0.0	3.2	7.9	22.3	41
0.2	55.9	3.5	42.9	0.0	2.3	0.7	9.7	42
3.5	40.1	11.7	6.0	0.0	5.1	23.2	7.5	43
2.0	53.4	10.3	12.8	0.7	2.4	8.8	10.8	44
4.0	21.0	17.5	28.6	0.3	3.1	8.1	2.7	45
1.8	31.7	17.2	9.1	0.4	3.7	20.6	7.6	46
10.0	28.3	13.8	2.3	0.4	0.5	6.1	1.5	47
1.0	25.0	24.9	12.8	1.0	0.8	23.2	0.6	48
2.0	37.2	24.1	12.0	0.8	2.0	17.1	1.8	49
4.5	44.8	21.9	6.1	1.8	3.0	14.6	1.0	50
7.7	38.3	11.8	8.0	0.7	1.5	6.7	1.9	51
1.8	24.6	15.3	37.1	1.2	0.5	8.2	0.6	52
7.6	22.5	10.8	19.2	2.5	4.1	4.6	2.9	53
12.1	17.9	12.6	36.2	0.0	1.6	3.8	3.8	54

5. 작 물 별

	합 계	식 량 작 물					
		미 곡	맥 류	잡 곡	두 류		
		합 계					
88	1	2 529 382	1 736 131	1 260 129	196 546	35 268	198 010
89	2	2 484 599	1 725 985	1 256 661	178 979	34 949	201 754
90	3	2 409 360	1 668 736	1 244 341	159 609	37 030	187 696
서부대인광대경강충충전전경경제	4	3 084	1 234	1 178	0	3	36
	5	11 399	5 742	5 473	54	5	185
	6	8 572	3 610	3 066	264	17	253
	7	6 817	4 833	4 523	5	16	221
	8	21 032	14 806	12 281	1 604	38	787
	9	9 420	5 585	4 722	25	61	625
	10	281 327	192 462	175 094	402	1 869	13 479
	11	143 364	100 273	60 620	857	16 604	14 470
	12	168 225	100 387	75 722	502	4 464	18 910
	13	295 006	205 033	182 504	1 873	962	18 024
	14	266 320	204 298	176 915	11 115	1 895	11 748
	15	437 023	342 392	203 507	76 953	2 757	50 026
	16	395 593	242 447	188 004	17 134	4 623	29 399
	17	293 476	216 862	149 935	39 499	1 964	19 201
	18	68 702	28 772	797	9 322	1 752	10 332
					밭		
88	19	1 503 814	1 366 287	1 243 821	109 268	1 444	9 423
89	20	1 490 896	1 364 191	1 244 368	106 324	1 224	9 367
90	21	1 456 706	1 338 053	1 232 799	94 079	974	7 934
서부대인광대경강충충전전경경제	22	1 308	1 178	1 177	0	0	1
	23	9 048	5 533	5 440	53	1	33
	24	4 033	3 308	3 048	215	0	44
	25	4 667	4 523	4 519	0	0	4
	26	14 807	13 258	12 085	1 163	1	9
	27	5 740	4 751	4 683	16	0	40
	28	181 400	174 872	174 199	8	36	625
	29	63 445	60 802	59 913	61	185	506
	30	80 791	75 741	74 618	193	113	754
	31	194 475	182 633	180 946	313	26	1 320
	32	195 090	184 700	175 687	8 280	44	544
	33	255 049	241 661	200 697	40 052	187	591
	34	233 374	202 220	186 282	13 135	115	1 970
	35	212 309	181 909	148 965	30 287	266	1 400
	36	1 170	964	540	303	0	93
					밭		
88	37	1 025 568	369 844	16 308	87 278	33 824	188 587
89	38	993 703	361 794	12 293	72 655	33 725	192 387
90	39	952 654	330 683	11 542	65 530	36 056	179 762
서부대인광대경강충충전전경경제	40	1 776	56	1	0	3	35
	41	2 351	209	33	1	4	152
	42	4 539	302	18	49	17	209
	43	2 150	310	4	5	16	217
	44	6 225	1 548	196	441	37	778
	45	3 680	834	39	9	61	585
	46	99 927	17 590	895	394	1 833	12 854
	47	79 919	39 471	707	796	16 419	13 964
	48	87 434	24 646	1 104	309	4 351	18 156
	49	100 531	22 400	1 558	1 560	936	16 704
	50	71 230	19 598	1 228	2 835	1 851	11 204
	51	181 974	100 731	2 810	36 901	2 570	49 435
	52	162 219	40 227	1 722	3 999	4 508	27 429
	53	81 167	34 953	970	9 212	1 698	17 801
	54	67 532	27 808	257	9 019	1 752	10 239

식 부 면 적

단위 : ha

서 류	채 소	특용작물	과 수	뽕 밭	수 원 지	기타작물	시설작물	
			합	계				
46 178	313 586	153 082	119 544	8 116	12 626	154 099	32 198	1
53 642	282 766	144 821	126 780	7 714	13 822	142 021	40 690	2
40 060	276 610	130 071	131 517	7 532	15 607	134 674	44 613	3
17	505	17	79	0	94	101	1 054	4
25	3 213	39	69	0	56	691	1 589	5
10	2 456	139	1 607	0	87	125	548	6
68	816	231	118	0	101	569	149	7
96	3 209	497	610	32	120	742	1 016	8
152	1 054	622	1 002	10	126	533	488	9
1 618	30 198	15 929	8 315	362	3 405	22 173	8 483	10
7 722	22 095	10 731	1 805	309	471	6 314	1 366	11
789	19 607	18 038	9 303	720	676	18 874	620	12
1 670	32 741	20 195	9 947	626	1 714	20 584	4 166	13
2 625	27 091	12 410	3 387	1 027	1 925	14 206	1 976	14
9 149	48 407	14 051	9 447	842	1 857	14 394	5 633	15
3 287	49 192	22 246	52 840	1 792	1 020	20 298	5 758	16
6 263	26 305	8 028	13 450	1 812	3 111	14 170	9 738	17
6 569	9 721	6 898	19 538	0	844	900	2 029	18
				논				
2 331	42 591	5 034	1 730	64	1 214	68 071	18 823	19
2 908	40 274	3 905	2 016	109	1 213	57 606	21 582	20
2 267	40 134	3 254	1 593	158	1 318	47 862	24 334	21
0	64	0	0	0	1	33	32	22
6	1 748	8	0	0	0	555	1 204	23
1	399	9	27	0	1	98	191	24
0	29	1	0	0	0	113	1	25
0	692	12	9	0	6	325	505	26
12	319	7	0	0	19	249	395	27
4	1 263	292	25	0	30	3 381	1 537	28
137	536	198	16	5	54	1 649	185	29
63	1 826	349	165	0	98	2 389	223	30
28	2 137	397	72	3	68	6 489	2 676	31
145	2 260	300	9	13	274	6 137	1 397	32
134	3 236	145	52	1	121	6 491	3 342	33
718	14 854	885	1 087	85	385	8 903	4 955	34
991	10 702	561	131	51	261	11 003	7 691	35
28	69	90	0	0	0	47	0	36
				밭				
43 847	270 995	148 048	117 814	8 052	11 412	86 028	13 375	37
50 734	242 492	140 916	124 764	7 605	12 609	84 415	19 108	38
37 793	236 476	126 817	129 924	7 374	14 289	86 812	20 279	39
17	441	17	79	0	93	68	1 022	40
19	1 465	31	69	0	56	136	385	41
9	2 057	130	1 580	0	86	27	357	42
68	787	230	118	0	101	456	148	43
96	2 517	485	601	32	114	417	511	44
140	735	615	1 002	10	107	284	93	45
1 614	28 935	15 637	8 290	362	3 375	18 792	6 946	46
7 585	21 559	10 533	1 789	304	417	4 665	1 181	47
726	17 781	17 689	9 138	720	578	16 485	397	48
1 642	30 604	19 798	9 875	623	1 646	14 095	1 490	49
2 480	24 831	12 110	3 378	1 014	1 651	8 069	579	50
9 015	45 171	13 906	9 395	841	1 736	7 903	2 291	51
2 569	34 338	21 361	51 753	1 707	635	11 395	803	52
5 272	15 603	7 467	13 319	1 761	2 850	3 167	2 047	53
6 541	9 652	6 808	19 538	0	844	853	2 029	54

6. 식 량 작 물

		합 계	미 국	단			발	
				벼	통	일반		
				합	계			
88	1	1 736 131	1 260 129	1 257 158	224 778	1 032 380	2 971	
89	2	1 725 985	1 256 661	1 254 231	182 424	1 071 807	2 430	
90	3	1 668 736	1 244 341	1 241 803	138 478	1 103 325	2 538	
서부대인광대강충충전전경제	울산	1 234	1 178	1 178	19	1 159	0	
	구	5 742	5 473	5 472	35	5 437	1	
	천	3 610	3 066	3 064	100	2 964	2	
	주	4 833	4 523	4 523	0	4 523	0	
	전	14 806	12 281	12 224	6 955	5 269	57	
	기	5 585	4 722	4 701	346	4 355	21	
	원	192 462	175 094	175 040	3 336	171 704	54	
	부	100 273	60 620	60 545	980	59 565	75	
	남	100 387	75 722	75 683	12 123	63 560	39	
	부	205 033	182 504	182 358	9 191	173 167	146	
	남	204 298	176 915	176 685	12 245	164 440	230	
	부	342 392	203 507	202 355	59 668	142 687	1 152	
	남	242 447	188 004	187 780	21 446	166 334	224	
	부	216 862	149 935	149 644	11 809	137 835	291	
	남	28 772	797	551	225	326	246	
					단			
	88	19	1 366 287	1 243 821	1 243 613	222 493	1 021 120	208
	89	20	1 364 191	1 244 368	1 244 128	181 205	1 062 923	240
90	21	1 338 053	1 232 799	1 232 615	137 777	1 094 838	184	
서부대인광대강충충전전경제	울산	1 178	1 177	1 177	19	1 158	0	
	구	5 533	5 440	5 440	35	5 405	0	
	천	3 308	3 048	3 048	100	2 948	0	
	주	4 523	4 519	4 519	0	4 519	0	
	전	13 258	12 085	12 076	6 885	5 191	9	
	기	4 751	4 683	4 683	346	4 337	0	
	원	174 872	174 199	174 199	3 335	170 864	0	
	부	60 802	59 913	59 913	976	58 937	0	
	남	75 741	74 618	74 613	12 016	62 597	5	
	부	182 633	180 946	180 939	9 167	171 772	7	
	남	184 700	175 687	175 684	12 217	163 467	3	
	부	241 661	200 697	200 628	59 324	141 304	69	
	남	202 220	186 282	186 247	21 348	164 899	35	
	부	181 909	148 965	148 909	11 784	137 125	56	
	남	964	540	540	225	315	0	
					밭			
88	37	369 844	16 308	13 545	2 285	11 260	2 763	
89	38	361 794	12 293	10 103	1 219	8 884	2 190	
90	39	330 683	11 542	9 188	701	8 487	2 354	
서부대인광대강충충전전경제	울산	56	1	1	0	1	0	
	구	209	33	32	0	32	1	
	천	302	18	16	0	16	2	
	주	310	4	4	0	4	0	
	전	1 548	196	148	70	78	48	
	기	834	39	18	0	18	21	
	원	17 590	895	841	1	840	54	
	부	39 471	707	632	4	628	75	
	남	24 646	1 104	1 070	107	963	34	
	부	22 400	1 558	1 419	24	1 395	139	
	남	19 598	1 228	1 001	28	973	227	
	부	100 731	2 810	1 727	344	1 383	1 083	
	남	40 227	1 722	1 533	98	1 435	189	
	부	34 953	970	735	25	710	235	
	남	27 808	257	11	0	11	246	

식 부 면 적 (1)

단위 : ha

맥 류	겉보리·쌀보리		합 계		맥주보리	밀	호 밀	
	겉보리	쌀보리	겉보리	쌀보리				
196 546	150 413	51 432	98 981	44 869	753	511	1	
178 979	133 704	43 375	90 329	44 672	364	239	2	
159 609	115 034	37 068	77 966	44 101	294	180	3	
0	0	0	0	0	0	0	4	
54	54	5	49	0	0	0	5	
264	264	264	0	0	0	0	6	
5	5	5	0	0	0	0	7	
1 604	1 604	0	1 604	0	0	0	8	
25	25	25	0	0	0	0	9	
402	399	399	0	0	3	0	10	
857	849	849	0	0	8	0	11	
502	472	472	0	0	1	29	12	
1 873	1 741	1 486	255	0	53	79	13	
11 115	11 016	3 561	7 455	1	41	57	14	
76 953	55 307	54	55 253	21 646	0	0	15	
17 134	17 092	16 834	258	0	36	6	16	
39 499	25 774	13 114	12 660	13 564	152	9	17	
9 322	432	0	432	8 890	0	0	18	
논								
109 268	92 932	36 459	56 473	16 081	168	87	19	
106 324	89 080	32 696	56 384	17 135	88	21	20	
94 079	76 623	27 882	48 741	17 375	71	10	21	
0	0	0	0	0	0	0	22	
53	53	5	48	0	0	0	23	
215	215	215	0	0	0	0	24	
0	0	0	0	0	0	0	25	
1 163	1 163	0	1 163	0	0	0	26	
16	16	16	0	0	0	0	27	
8	8	8	0	0	0	0	28	
61	61	61	0	0	0	0	29	
193	186	186	0	0	0	7	30	
313	304	233	71	0	8	1	31	
8 280	8 272	3 297	4 975	0	8	0	32	
40 052	33 329	0	33 329	6 723	0	0	33	
13 135	13 124	13 086	38	0	11	0	34	
30 287	19 856	10 775	9 081	10 385	44	2	35	
303	36	0	36	267	0	0	36	
밭								
87 278	57 481	14 973	42 508	28 788	585	424	37	
72 655	44 624	10 679	33 945	27 537	276	218	38	
65 530	38 411	9 186	29 225	26 726	223	170	39	
0	0	0	0	0	0	0	40	
1	1	0	1	0	0	0	41	
49	49	49	0	0	0	0	42	
5	5	5	0	0	0	0	43	
441	441	0	441	0	0	0	44	
9	9	9	0	0	0	0	45	
394	391	391	0	0	3	0	46	
796	788	788	0	0	8	0	47	
309	286	286	0	0	1	22	48	
1 560	1 437	1 253	184	0	45	78	49	
2 835	2 744	264	2 480	1	33	57	50	
36 901	21 978	54	21 924	14 923	0	0	51	
3 999	3 968	3 748	220	0	25	6	52	
9 212	5 918	2 339	3 579	3 179	108	7	53	
9 019	396	0	396	8 623	0	0	54	

6. 식 량 작 물

		잡			곡				
		조	수 수	우 수 수	메 밀	기타잡곡			
				합		계			
88	1	35 268	1 881	1 253	22 060	9 020	1 054	198 010	
89	2	34 949	2 579	1 072	24 727	5 316	1 255	201 754	
90	3	37 030	3 113	1 418	25 987	4 862	1 650	187 696	
서부대인광대강강충충전전경경제	4	3	0	0	3	0	0	36	
	5	5	0	0	2	1	2	185	
	6	17	0	0	4	13	0	253	
	7	16	0	0	15	1	0	221	
	8	38	0	0	18	20	0	787	
	9	61	0	1	27	28	5	625	
	10	1 869	55	49	1 600	97	68	13 479	
	11	16 604	170	333	15 599	460	42	14 470	
	12	4 464	66	692	3 329	249	128	18 910	
	13	962	6	39	593	260	64	18 024	
	14	1 895	6	61	416	713	699	11 748	
	15	2 757	1 107	88	969	578	15	50 026	
	16	4 623	296	75	2 480	1 270	502	29 399	
	17	1 964	67	53	886	855	103	19 201	
	18	1 752	1 340	27	46	317	22	10 332	
					합				
88	19	1 444	21	21	878	490	34	9 423	
89	20	1 224	33	25	920	224	22	9 367	
90	21	974	23	29	780	101	41	7 934	
서부대인광대강강충충전전경경제	22	0	0	0	0	0	0	1	
	23	1	0	0	1	0	0	33	
	24	0	0	0	0	0	0	44	
	25	0	0	0	0	0	0	4	
	26	1	0	0	1	0	0	9	
	27	0	0	0	0	0	0	40	
	28	36	1	1	29	5	0	625	
	29	185	2	8	167	8	0	506	
	30	113	8	12	74	10	9	754	
	31	26	0	0	18	6	2	1 320	
	32	44	0	5	25	14	0	544	
	33	187	0	0	177	10	0	591	
	34	115	12	3	41	31	28	1 970	
	35	266	0	0	247	17	2	1 400	
	36	0	0	0	0	0	0	93	
					합				
	88	37	33 824	1 860	1 232	21 182	8 530	1 020	188 587
	89	38	33 725	2 546	1 047	23 807	5 092	1 233	192 387
90	39	36 056	3 090	1 389	25 207	4 761	1 609	179 762	
서부대인광대강강충충전전경경제	40	3	0	0	3	0	0	35	
	41	4	0	0	1	1	2	152	
	42	17	0	0	4	13	0	209	
	43	16	0	0	15	1	0	217	
	44	37	0	0	17	20	0	778	
	45	61	0	1	27	28	5	585	
	46	1 833	54	48	1 571	92	68	12 854	
	47	16 419	168	325	15 432	452	42	13 964	
	48	4 351	58	680	3 255	239	119	18 156	
	49	936	6	39	575	254	62	16 704	
	50	1 851	6	56	391	699	699	11 204	
	51	2 570	1 107	88	792	568	15	49 435	
	52	4 508	284	72	2 439	1 239	474	27 429	
	53	1 698	67	53	639	838	101	17 801	
	54	1 752	1 340	27	46	317	22	10 239	

식 부 면 적 (2)

두 류				서 류	감 자				
콩	팥	녹 두	기타두류		고 구 마	감 자	봄 감 자	가을감자	
합				계					
145 418	30 902	8 663	13 027	46 178	24 618	21 560	19 708	1 852	1
157 367	26 480	7 438	10 469	53 642	25 557	28 085	24 804	3 281	2
152 265	21 687	5 003	8 741	40 060	18 969	21 091	19 039	2 052	3
29	2	0	5	17	10	7	7	0	4
155	7	6	17	25	10	15	15	0	5
233	8	0	12	10	2	8	8	0	6
156	29	11	25	68	25	43	43	0	7
686	37	8	56	96	41	55	49	6	8
436	117	7	65	152	96	56	56	0	9
9 707	2 034	524	1 214	1 618	611	1 007	1 003	4	10
10 400	2 984	49	1 037	7 722	180	7 542	7 542	0	11
12 577	5 480	236	617	789	206	583	583	0	12
13 776	2 366	647	1 235	1 670	896	774	756	18	13
9 120	1 627	178	823	2 625	1 485	1 140	981	159	14
44 854	2 272	1 662	1 238	9 149	6 834	2 315	2 014	301	15
24 873	2 972	67	1 487	3 287	1 016	2 271	1 826	445	16
16 541	1 521	276	863	6 263	3 767	2 496	2 302	194	17
8 722	231	1 332	47	6 569	3 790	2 779	1 854	925	18
논				논					
7 686	1 058	90	589	2 331	166	2 165	2 149	16	19
7 646	1 011	62	648	2 908	294	2 614	2 544	70	20
6 575	744	30	585	2 267	69	2 198	2 171	27	21
1	0	0	0	0	0	0	0	0	22
26	4	1	2	6	0	6	6	0	23
39	2	0	3	1	0	1	1	0	24
3	1	0	0	0	0	0	0	0	25
7	0	0	2	0	0	0	0	0	26
24	5	1	10	12	0	12	12	0	27
542	74	2	7	4	1	3	3	0	28
436	64	1	5	137	0	137	137	0	29
628	100	6	20	63	0	63	63	0	30
1 088	168	0	64	28	1	27	27	0	31
486	47	0	11	145	2	143	143	0	32
343	34	6	208	134	16	118	115	3	33
1 674	145	0	151	718	4	714	703	11	34
1 188	100	10	102	991	38	953	950	3	35
90	0	3	0	28	7	21	11	10	36
밭				밭					
137 732	29 844	8 573	12 438	43 847	24 452	19 395	17 559	1 836	37
149 721	25 469	7 376	9 821	50 734	25 263	25 471	22 260	3 211	38
145 690	20 943	4 973	8 156	37 793	18 900	18 893	16 868	2 025	39
28	2	0	5	17	10	7	7	0	40
129	3	5	15	19	10	9	9	0	41
194	6	0	9	9	2	7	7	0	42
153	28	11	25	68	25	43	43	0	43
679	37	8	54	96	41	55	49	6	44
412	112	6	55	140	96	44	44	0	45
9 165	1 960	522	1 207	1 614	610	1 004	1 000	4	46
9 964	2 920	48	1 032	7 585	180	7 405	7 405	0	47
11 949	5 380	230	597	726	206	520	520	0	48
12 688	2 198	647	1 171	1 642	895	747	729	18	49
8 634	1 580	178	812	2 480	1 483	997	838	159	50
44 511	2 238	1 656	1 030	9 015	6 818	2 197	1 899	298	51
23 199	2 827	67	1 336	2 569	1 012	1 557	1 123	434	52
15 353	1 421	266	761	5 272	3 729	1 543	1 352	191	53
8 632	231	1 329	47	6 541	3 783	2 758	1 843	915	54

7. 채 소 식

		합	계	과 채 류						
				수	박	참	외	딸	기	오
		합		계						
88	1	313 586	33 829	19 753	4 416	2 410			3 863	
89	2	282 766	31 881	19 149	4 203	2 203			3 419	
90	3	276 610	32 329	20 277	3 951	2 142			3 022	
서부대인광대경강충충전전경징제	4	505	27	0	0	0			2	
	5	3 213	82	26	0	0			34	
	6	2 456	77	0	1	15			30	
	7	816	54	7	7	13			11	
	8	3 209	750	660	28	24			9	
	9	1 054	86	17	0	19			17	
	10	30 198	4 743	1 209	1 186	270			1 192	
	11	22 095	1 072	297	111	63			290	
	12	19 607	2 095	1 058	217	70			287	
	13	32 741	3 842	2 414	379	410			437	
	14	27 091	3 950	3 383	157	123			145	
	15	48 407	5 700	4 563	208	664			91	
	16	49 192	4 971	2 988	1 423	66			217	
	17	26 305	3 222	2 363	132	180			232	
	18	9 721	1 658	1 292	102	225			28	
	남									
88	19	42 591	7 293	4 103	1 298	744			833	
89	20	40 274	6 831	4 027	1 140	693			685	
90	21	40 134	6 330	3 213	1 475	804			621	
서부대인광대경강충충전전경징제	22	64	1	0	0	0			0	
	23	1 748	35	12	0	0			12	
	24	399	34	0	1	15			7	
	25	29	0	0	0	0			0	
	26	692	102	85	0	5			4	
	27	319	25	1	0	6			6	
	28	1 263	274	62	66	32			98	
	29	536	32	4	4	6			18	
	30	1 826	362	261	6	25			61	
	31	2 137	576	256	7	170			133	
	32	2 260	431	202	78	87			47	
	33	3 236	597	204	24	346			5	
	34	14 854	2 597	1 243	1 186	47			84	
	35	10 702	1 264	883	103	65			146	
	36	69	0	0	0	0			0	
	밭									
88	37	270 995	26 536	15 650	3 118	1 666			3 030	
89	38	242 492	25 050	15 122	3 063	1 510			2 734	
90	39	236 476	25 999	17 064	2 476	1 338			2 401	
서부대인광대경강충충전전경징제	40	441	26	0	0	0			2	
	41	1 465	47	14	0	0			22	
	42	2 057	43	0	0	0			23	
	43	787	54	7	7	13			11	
	44	2 517	648	575	28	19			5	
	45	735	61	16	0	13			11	
	46	28 935	4 469	1 147	1 120	238			1 094	
	47	21 559	1 040	293	107	57			272	
	48	17 781	1 733	797	211	45			226	
	49	30 604	3 266	2 158	372	240			304	
	50	24 831	3 519	3 181	79	36			98	
	51	45 171	5 103	4 359	184	318			86	
	52	34 338	2 374	1 745	237	19			133	
	53	15 603	1 958	1 480	29	115			86	
	54	9 652	1 658	1 292	102	225			28	

부 면 적 (1)

단위 : ha

호	박	토	마	토	근 채 류			당	근	
					무	봄 무	가을 무			
합										
2 499	888	45 114	40 191	17 822	22 369	4 923	1			
2 386	521	41 087	36 634	15 651	20 983	4 453	2			
2 444	493	38 912	34 642	14 590	20 052	4 270	3			
23	2	71	71	44	27	0	4			
19	3	444	261	205	56	183	5			
20	11	167	167	65	102	0	6			
11	5	201	198	110	88	3	7			
21	8	860	860	164	696	0	8			
32	1	246	237	133	104	9	9			
766	120	6 177	5 996	2 961	3 035	181	10			
209	102	4 295	3 705	2 494	1 211	590	11			
443	20	2 177	1 971	872	1 099	206	12			
176	26	4 434	4 306	1 352	2 954	128	13			
123	19	5 525	5 387	1 897	3 490	138	14			
147	27	5 455	5 354	1 236	4 118	101	15			
203	74	3 131	2 783	1 461	1 322	348	16			
244	71	3 374	2 805	1 211	1 594	569	17			
7	4	2 355	541	385	156	1 814	18			
논										
164	151	3 256	2 521	1 917	604	735	19			
178	108	2 664	2 086	1 414	672	578	20			
149	68	2 472	1 823	1 238	585	649	21			
1	0	0	0	0	0	0	22			
11	0	187	86	59	27	101	23			
6	5	35	35	3	32	0	24			
0	0	1	1	0	1	0	25			
0	8	23	23	14	9	0	26			
12	0	60	51	36	15	9	27			
14	2	91	91	53	38	0	28			
0	0	59	36	32	4	23	29			
6	3	112	111	81	30	1	30			
6	4	158	157	117	40	1	31			
15	2	324	306	285	21	18	32			
11	7	160	155	126	29	5	33			
23	14	323	300	167	133	23	34			
44	23	939	471	265	206	468	35			
0	0	0	0	0	0	0	36			
밭										
2 335	737	41 858	37 670	15 905	21 765	4 188	37			
2 208	413	38 423	34 548	14 237	20 311	3 875	38			
2 295	425	36 440	32 819	13 352	19 467	3 621	39			
22	2	71	71	44	27	0	40			
8	3	257	175	146	29	82	41			
14	6	132	132	62	70	0	42			
11	5	200	197	110	87	3	43			
21	0	837	837	150	687	0	44			
20	1	186	186	97	89	0	45			
752	118	6 086	5 905	2 908	2 997	181	46			
209	102	4 236	3 669	2 462	1 207	567	47			
437	17	2 065	1 860	791	1 069	205	48			
170	22	4 276	4 149	1 235	2 914	127	49			
108	17	5 201	5 081	1 612	3 469	120	50			
136	20	5 295	5 199	1 110	4 089	96	51			
180	60	2 808	2 483	1 294	1 189	325	52			
200	48	2 435	2 334	946	1 388	101	53			
7	4	2 355	541	385	156	1 814	54			

7. 채 소 식

		업 채 류	배 추			시 금 치	상 추	
			배 추	봄 배 추	가을 배 추			
			합		계			
88	1	49 263	37 543	19 233	18 310	5 350	2 644	
89	2	49 008	39 094	20 082	19 012	3 702	2 292	
90	3	53 265	43 822	20 869	22 953	3 013	2 497	
서부대인광대경강충충전전김제	4	160	84	45	39	39	36	
	5	1 074	749	481	268	140	130	
	6	877	472	365	107	131	264	
	7	187	141	47	94	26	17	
	8	661	623	106	517	12	26	
	9	260	223	63	160	17	19	
	10	7 976	6 573	3 249	3 324	582	626	
	11	9 020	7 913	6 653	1 260	114	163	
	12	2 869	2 561	1 093	1 468	129	51	
	13	5 337	4 896	943	3 953	140	66	
	14	5 205	4 781	2 280	2 501	201	104	
	15	6 232	5 015	1 739	3 276	590	143	
	16	5 830	4 948	2 462	2 486	256	376	
	17	4 715	3 585	1 114	2 471	609	418	
	18	2 862	1 258	229	1 029	27	58	
	단							
	88	19	7 570	6 007	3 825	2 182	677	510
	89	20	6 722	5 403	3 274	2 129	551	413
90	21	7 427	6 273	3 346	2 927	519	364	
서부대인광대경강충충전전김제	22	2	1	0	1	0	0	
	23	519	379	229	150	51	46	
	24	119	44	24	20	18	57	
	25	7	7	0	7	0	0	
	26	151	137	46	91	0	14	
	27	104	89	25	64	1	13	
	28	588	527	349	178	18	36	
	29	247	222	209	13	0	0	
	30	382	343	158	185	17	13	
	31	491	471	163	308	13	6	
	32	585	506	269	237	28	15	
	33	816	703	476	227	80	11	
	34	1 730	1 597	960	637	35	21	
	35	1 667	1 247	438	809	258	132	
	36	19	0	0	0	0	0	
	밭							
	88	37	41 693	31 536	15 408	16 128	4 673	2 134
	89	38	42 286	33 691	16 808	16 883	3 151	1 879
90	39	45 838	37 549	17 523	20 026	2 494	2 133	
서부대인광대경강충충전전김제	40	158	83	45	38	39	36	
	41	555	370	252	118	89	84	
	42	758	428	341	87	113	207	
	43	180	134	47	87	26	17	
	44	510	486	60	426	12	12	
	45	156	134	38	96	16	6	
	46	7 388	6 046	2 900	3 146	564	590	
	47	8 773	7 691	6 444	1 247	114	163	
	48	2 487	2 218	935	1 283	112	38	
	49	4 846	4 425	780	3 645	127	60	
	50	4 620	4 275	2 011	2 264	173	89	
	51	5 416	4 312	1 263	3 049	510	132	
	52	4 100	3 351	1 502	1 849	221	355	
	53	3 048	2 338	676	1 662	351	286	
	54	2 843	1 258	229	1 029	27	58	

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							
3 726	171 477	97 406	36 994	21 238	11 097	4 742	13 903	1
3 920	145 926	71 672	38 505	21 743	10 327	3 679	14 864	2
3 933	136 293	62 759	43 643	18 548	7 602	3 741	15 811	3
1	155	14	2	139	0	0	92	4
55	1 077	15	20	946	96	0	536	5
10	979	50	60	848	21	0	356	6
3	291	134	33	123	0	1	83	7
0	349	203	44	98	0	4	589	8
1	257	113	91	53	0	0	205	9
195	9 485	5 193	1 547	2 731	0	14	1 817	10
830	6 798	5 009	1 104	684	1	0	910	11
128	12 053	9 147	2 251	650	0	5	413	12
235	17 322	5 644	7 284	1 847	85	2 462	1 806	13
119	11 637	7 624	1 153	1 612	120	1 128	774	14
484	28 808	7 181	14 022	4 178	3 364	63	2 212	15
250	31 424	18 842	8 490	2 252	1 839	1	3 836	16
103	12 986	3 553	6 161	1 385	1 838	49	2 008	17
1 519	2 672	37	1 381	1 002	238	14	174	18
				합				
376	21 341	3 209	11 066	2 056	4 804	206	3 131	19
355	20 908	1 643	11 934	2 109	5 072	150	3 149	20
271	20 757	1 320	13 839	1 682	3 736	180	3 148	21
1	0	0	0	0	0	0	61	22
43	506	2	5	449	50	0	501	23
0	88	3	48	37	0	0	123	24
0	2	1	0	1	0	0	19	25
0	49	8	12	29	0	0	367	26
1	52	2	45	5	0	0	78	27
7	114	37	20	57	0	0	196	28
25	152	62	90	0	0	0	46	29
9	930	124	687	119	0	0	40	30
1	824	121	626	41	3	33	88	31
36	680	117	337	51	41	134	240	32
22	1 443	69	695	143	526	10	220	33
77	9 830	657	7 219	267	1 687	0	374	34
30	6 037	117	4 011	483	1 423	3	795	35
19	50	0	44	0	6	0	0	36
				합				
3 350	150 136	94 197	25 928	19 182	6 293	4 536	10 772	37
3 565	125 018	70 029	26 571	19 634	5 255	3 529	11 715	38
3 662	115 536	61 439	29 804	16 866	3 866	3 561	12 663	39
0	155	14	2	139	0	0	31	40
12	571	13	15	497	46	0	35	41
10	891	47	12	811	21	0	233	42
3	289	133	33	122	0	1	64	43
0	300	195	32	69	0	4	222	44
0	205	111	46	48	0	0	127	45
188	9 371	5 156	1 527	2 674	0	14	1 621	46
805	6 646	4 947	1 014	684	1	0	864	47
119	11 123	9 023	1 564	531	0	5	373	48
234	16 498	5 523	6 658	1 806	82	2 429	1 718	49
83	10 957	7 507	816	1 561	79	994	534	50
462	27 365	7 112	13 327	4 035	2 838	53	1 992	51
173	21 594	18 185	1 271	1 985	152	1	3 462	52
73	6 949	3 436	2 150	902	415	46	1 213	53
1 500	2 622	37	1 337	1 002	232	14	174	54

8. 과 수

		합 계	사 과	합 계		배	성 과 수	부 승 아	성 과 수	포 도
				성 과 수	성 과 수					
서부대인광대강충충전전강강제	88	119 544	43 190	25 126	8 381	7 152	13 308	9 881	16 119	
	89	126 780	46 884	25 451	8 792	7 203	12 898	10 350	15 836	
	90	131 517	48 833	26 002	9 058	7 137	12 333	10 466	14 962	
	울산	79	3	0	58	58	9	9	8	
	구천	69	0	0	35	35	0	0	5	
	전기	1 607	418	235	0	0	328	263	617	
	원북	118	16	1	11	11	9	8	77	
	남북	610	0	0	85	74	21	19	205	
	남북	1 002	130	123	228	174	135	112	373	
	남북	8 315	2 445	1 444	2 557	2 294	815	670	2 315	
	남북	1 805	593	390	192	136	449	375	141	
	남북	9 303	4 977	2 387	288	119	1 184	860	2 008	
	남북	9 947	4 932	3 168	1 482	994	1 355	1 141	1 519	
	남북	3 387	959	567	366	315	1 103	1 060	359	
	남북	9 447	270	160	1 657	1 337	712	588	622	
	남북	52 840	32 721	16 725	662	322	5 011	4 224	5 702	
	남북	13 450	1 369	802	1 437	1 268	1 202	1 137	1 011	
	남북	19 538	0	0	0	0	0	0	0	
논										
서부대인광대강충충전전강강제	88	1 730	1 085	2	21	0	58	0	262	
	89	2 016	1 241	0	78	0	87	0	257	
	90	1 593	724	0	41	0	21	0	276	
	울산	0	0	0	0	0	0	0	0	
	구천	0	0	0	0	0	0	0	0	
	전기	27	14	0	0	0	0	0	2	
	원북	0	0	0	0	0	0	0	0	
	남북	9	0	0	0	0	0	0	9	
	남북	0	0	0	0	0	0	0	0	
	남북	25	14	0	0	0	0	0	10	
	남북	16	9	0	0	0	4	0	0	
	남북	165	58	0	9	0	1	0	95	
	남북	72	2	0	12	0	0	0	53	
	남북	9	1	0	0	0	0	0	2	
	남북	52	4	0	0	0	1	0	4	
	남북	1 087	613	0	20	0	15	0	101	
	남북	131	9	0	0	0	0	0	0	
	남북	0	0	0	0	0	0	0	0	
밭										
서부대인광대강충충전전강강제	88	117 814	42 105	25 124	8 360	7 152	13 250	9 881	15 857	
	89	124 764	45 643	25 451	8 714	7 203	12 811	10 350	15 579	
	90	129 924	48 109	26 002	9 017	7 137	12 312	10 466	14 686	
	울산	79	3	0	58	58	9	9	8	
	구천	69	0	0	35	35	0	0	5	
	전기	1 580	404	235	0	0	328	263	615	
	원북	118	16	1	11	11	9	8	77	
	남북	601	0	0	85	74	21	19	196	
	남북	1 002	130	123	228	174	135	112	373	
	남북	8 290	2 431	1 444	2 557	2 294	815	670	2 305	
	남북	1 789	584	390	192	136	445	375	141	
	남북	9 138	4 919	2 387	279	119	1 183	860	1 913	
	남북	9 875	4 930	3 168	1 470	994	1 355	1 141	1 466	
	남북	3 378	958	567	366	315	1 103	1 060	357	
	남북	9 395	266	160	1 657	1 337	711	588	618	
	남북	51 753	32 108	16 725	642	322	4 996	4 224	5 601	
	남북	13 319	1 360	802	1 437	1 268	1 202	1 137	1 011	
	남북	19 538	0	0	0	0	0	0	0	

식 부 면 적

단위 : ha

성 과 수	감 풀		감		자 두		기타과수	
	성 과 수		성 과 수		성 과 수			
			합		계			
12 770	18 217	14 917	11 010	6 162	3 294	2 524	6 025	1
12 934	18 822	15 743	12 369	6 766	3 255	2 614	7 924	2
12 845	19 287	17 089	13 581	7 667	3 191	2 529	10 272	3
8	0	0	0	0	0	0	1	4
4	0	0	22	17	0	0	7	5
570	0	0	12	9	67	58	165	6
77	0	0	5	4	0	0	0	7
177	0	0	252	135	0	0	47	8
362	0	0	48	42	48	46	40	9
1 988	0	0	51	39	27	9	105	10
114	0	0	68	28	49	41	313	11
1 543	0	0	97	78	356	264	393	12
1 337	0	0	318	218	46	34	295	13
319	0	0	476	273	12	8	112	14
551	5	2	3 903	2 031	101	63	2 177	15
4 861	0	0	2 071	1 165	2 250	1 841	4 423	16
934	1	1	6 206	3 610	235	165	1 989	17
0	19 281	17 086	52	18	0	0	205	18
			IF					
23	-	-	81	2	13	0	210	19
12	-	-	136	0	25	0	192	20
19	-	-	134	6	16	0	381	21
0	-	-	0	0	0	0	0	22
0	-	-	0	0	0	0	0	23
0	-	-	1	0	0	0	10	24
0	-	-	0	0	0	0	0	25
0	-	-	0	0	0	0	0	26
0	-	-	0	0	0	0	0	27
0	-	-	0	0	0	0	1	28
0	-	-	0	0	0	0	3	29
17	-	-	0	0	0	0	2	30
0	-	-	0	0	0	0	5	31
2	-	-	6	6	0	0	0	32
0	-	-	25	0	0	0	18	33
0	-	-	32	0	16	0	290	34
0	-	-	70	0	0	0	52	35
0	-	-	0	0	0	0	0	36
			IF					
12 747	18 217	14 917	10 929	6 160	3 281	2 524	5 815	37
12 922	18 822	15 743	12 233	6 766	3 230	2 614	7 732	38
12 826	19 287	17 089	13 447	7 661	3 175	2 529	9 891	39
8	0	0	0	0	0	0	1	40
4	0	0	22	17	0	0	7	41
570	0	0	11	9	67	58	155	42
77	0	0	5	4	0	0	0	43
177	0	0	252	135	0	0	47	44
362	0	0	48	42	48	46	40	45
1 988	0	0	51	39	27	9	104	46
114	0	0	68	28	49	41	310	47
1 526	0	0	97	78	356	264	391	48
1 337	0	0	318	218	46	34	290	49
317	0	0	470	267	12	8	112	50
551	5	2	3 878	2 031	101	63	2 159	51
4 861	0	0	2 039	1 165	2 234	1 841	4 133	52
934	1	1	6 136	3 610	235	165	1 937	53
0	19 281	17 086	52	18	0	0	205	54

9. 특 용 작 물

		특		용	
		유	채	참	깨
		합		계	
88	1	153 082	4 069	78 364	
89	2	144 821	3 672	64 896	
90	3	130 071	3 804	58 347	
서부대인광대경강충충전전경경재	4	17	0	7	
	5	39	0	24	
	6	139	0	96	
	7	231	0	84	
	8	497	0	362	
	9	622	0	183	
	10	15 929	0	5 616	
	11	10 731	0	1 761	
	12	18 038	0	8 413	
	13	20 195	0	6 987	
	14	12 410	0	4 228	
	15	14 051	15	9 300	
	16	22 246	0	13 702	
	17	8 028	0	4 792	
	18	6 898	3 789	2 792	
		논			
88	19	5 034	23	2 490	
89	20	3 905	0	1 404	
90	21	3 254	17	1 195	
서부대인광대경강충충전전경경재	22	0	0	0	
	23	8	0	6	
	24	9	0	8	
	25	1	0	0	
	26	12	0	5	
	27	7	0	2	
	28	292	0	83	
	29	198	0	13	
	30	349	0	127	
	31	397	0	137	
	32	300	0	33	
	33	145	0	39	
	34	885	0	497	
	35	561	0	172	
	36	90	17	73	
		밭			
88	37	148 048	4 046	75 874	
89	38	140 916	3 672	63 492	
90	39	126 817	3 787	57 152	
서부대인광대경강충충전전경경재	40	17	0	7	
	41	31	0	18	
	42	130	0	88	
	43	230	0	84	
	44	485	0	357	
	45	615	0	181	
	46	15 637	0	5 533	
	47	10 533	0	1 748	
	48	17 689	0	8 286	
	49	19 798	0	6 850	
	50	12 110	0	4 195	
	51	13 906	15	9 261	
	52	21 361	0	13 205	
	53	7 467	0	4 620	
	54	6 808	3 772	2 719	

식 부 면 적

단위 : ha

작		물			
들	개	당	공	기	타
		용	용	특	용
		작	물	용	물
		합	계		
37 092		16 394	2 771	14 392	1
39 761		16 672	3 369	16 451	2
37 097		11 665	2 273	16 885	3
10		0	0	0	4
10		0	0	5	5
16		4	3	20	6
97		32	1	17	7
84		11	11	29	8
407		7	0	25	9
6 139		3 050	158	966	10
4 526		349	452	3 643	11
6 197		1 213	51	2 164	12
10 855		1 486	98	769	13
4 489		1 880	118	1 695	14
1 784		928	770	1 254	15
1 213		1 954	37	5 340	16
1 268		751	340	877	17
2		0	234	81	18
			가		
1 277		142	372	730	19
1 116		162	361	862	20
855		79	313	795	21
0		0	0	0	22
0		0	0	2	23
0		0	0	1	24
1		0	0	0	25
6		0	1	0	26
5		0	0	0	27
127		17	60	5	28
144		2	0	39	29
143		11	16	52	30
196		9	0	55	31
101		1	40	125	32
17		3	17	69	33
27		28	13	320	34
88		8	166	127	35
0		0	0	0	36
			합		
35 815		16 252	2 399	13 662	37
38 645		16 510	3 008	15 589	38
36 242		11 586	1 960	16 090	39
10		0	0	0	40
10		0	0	3	41
16		4	3	19	42
96		32	1	17	43
78		11	10	29	44
402		7	0	25	45
6 012		3 033	98	961	46
4 382		347	452	3 604	47
6 054		1 202	35	2 112	48
10 659		1 477	98	714	49
4 388		1 879	78	1 570	50
1 767		925	753	1 185	51
1 186		1 926	24	5 020	52
1 180		743	174	750	53
2		0	234	81	54

10. 뽕밭, 기타수원지

	뽕밭	기타수원지			
		합	계	관상수	
88	1	8 116	12 626	4 816	2 973
89	2	7 714	13 822	5 502	2 999
90	3	7 532	15 607	6 312	3 524
서부대인광대강충충전전경제	4	0	94	33	61
	5	0	56	3	53
	6	0	87	41	42
	7	0	101	31	56
	8	32	120	69	47
	9	10	126	64	39
	10	362	3 405	1 276	1 370
	11	309	471	280	42
	12	720	676	408	80
	13	626	1 714	443	293
	14	1 027	1 925	985	250
	15	842	1 857	623	272
	16	1 792	1 020	747	92
	17	1 812	3 111	768	527
	18	0	844	541	300
				남	
88	19	64	1 214	1 087	73
89	20	109	1 213	1 040	83
90	21	158	1 318	1 118	82
서부대인광대강충충전전경제	22	0	1	1	0
	23	0	0	0	0
	24	0	1	1	0
	25	0	0	0	0
	26	0	6	4	2
	27	0	19	19	0
	28	0	30	18	6
	29	5	54	54	0
	30	0	98	90	0
	31	3	68	43	6
	32	13	274	223	10
	33	1	121	116	2
	34	85	385	352	10
	35	51	261	197	46
	36	0	0	0	0
				밭	
88	37	8 052	11 412	3 729	2 900
89	38	7 605	12 609	4 462	2 916
90	39	7 374	14 289	5 194	3 442
서부대인광대강충충전전경제	40	0	93	32	61
	41	0	56	3	53
	42	0	86	40	42
	43	0	101	31	56
	44	32	114	65	45
	45	10	107	45	39
	46	362	3 375	1 258	1 364
	47	304	417	226	42
	48	720	578	318	80
	49	623	1 646	400	287
	50	1 014	1 651	762	240
	51	841	1 736	507	270
	52	1 707	635	395	82
	53	1 761	2 850	571	481
	54	0	844	541	300

기 타 작 물 식 부 면 적

단위 : ha

기 타	기 타 작 물			기 타 작 물	
	묘 상	사 료 작 물	합 계		
4 837	154 099	56 593	40 020	57 486	1
5 321	142 021	46 794	35 653	59 574	2
5 771	134 674	39 867	31 077	63 730	3
0	101	27	27	47	4
0	691	527	20	144	5
4	125	92	21	12	6
14	569	118	328	123	7
4	742	283	221	238	8
23	533	255	37	241	9
759	22 173	3 262	13 985	4 926	10
149	6 314	1 739	1 366	3 209	11
188	18 874	1 441	1 355	16 078	12
978	20 584	5 511	4 216	10 857	13
690	14 206	4 255	1 753	8 198	14
962	14 394	6 830	2 249	5 315	15
181	20 298	5 920	2 373	12 005	16
1 816	14 170	9 415	2 450	2 305	17
3	900	192	676	32	18
		논			
54	68 071	50 806	8 409	8 856	19
90	57 606	41 966	6 191	9 449	20
118	47 862	34 697	3 990	9 175	21
0	33	25	0	8	22
0	555	416	8	131	23
0	98	91	7	0	24
0	113	109	0	4	25
0	325	272	47	6	26
0	249	204	2	43	27
6	3 381	2 671	566	144	28
0	1 649	1 304	159	186	29
8	2 389	1 248	187	954	30
19	6 489	4 686	154	1 649	31
41	6 137	3 733	490	1 914	32
3	6 491	5 756	596	139	33
23	8 903	5 359	700	2 844	34
18	11 003	8 809	1 059	1 135	35
0	47	14	15	18	36
		밭			
4 783	86 028	5 787	31 611	48 630	37
5 231	84 415	4 828	29 462	50 125	38
5 653	86 812	5 170	27 087	54 555	39
0	68	2	27	39	40
0	136	111	12	13	41
4	27	1	14	12	42
14	456	9	328	119	43
4	417	11	174	232	44
23	284	51	35	198	45
753	18 792	591	13 419	4 782	46
149	4 665	435	1 207	3 023	47
180	16 485	193	1 168	15 124	48
959	14 095	825	4 062	9 208	49
649	8 069	522	1 263	6 284	50
959	7 903	1 074	1 653	5 176	51
158	11 395	561	1 673	9 161	52
1 798	3 167	606	1 391	1 170	53
3	853	178	661	14	54

11. 시설 작 물

		시			설			
		배 추	시 금 치	상 추	수 박	참 외		
		합			계			
88	1	32 198	3 359	407	1 225	3 009	3 745	
89	2	40 690	2 828	1 746	2 403	3 973	4 416	
90	3	44 613	3 673	2 224	2 393	5 404	4 209	
서부대인광대강충충전전경제	4	1 054	54	121	258	0	0	
	5	1 589	418	5	39	16	0	
	6	548	89	15	13	0	5	
	7	149	9	12	5	0	0	
	8	1 016	73	0	40	150	0	
	9	488	82	0	5	21	90	
	10	8 483	1 058	1 592	1 563	16	65	
	11	1 366	177	19	8	6	18	
	12	620	22	6	19	37	2	
	13	4 166	344	6	73	416	177	
	14	1 976	195	6	31	143	167	
	15	5 633	606	432	219	494	66	
	16	5 758	114	6	68	1 217	3 087	
	17	9 738	381	4	26	2 888	532	
	18	2 029	51	0	26	0	0	
			합			계		
	88	19	18 823	1 761	31	341	2 339	3 453
	89	20	21 582	1 210	311	405	3 131	3 986
90	21	24 334	1 606	479	505	4 226	3 789	
서부대인광대강충충전전경제	22	32	4	3	8	0	0	
	23	1 204	341	1	20	2	0	
	24	191	37	4	6	0	0	
	25	1	0	0	0	0	0	
	26	505	27	0	15	96	0	
	27	395	66	0	3	21	90	
	28	1 537	187	367	294	15	11	
	29	185	17	0	0	0	4	
	30	223	0	0	4	16	0	
	31	2 676	230	0	31	309	153	
	32	1 397	111	3	12	108	138	
	33	3 342	205	96	49	139	29	
	34	4 955	53	1	40	1 045	2 860	
	35	7 691	328	4	23	2 475	504	
	36	0	0	0	0	0	0	
			합			계		
	88	37	13 375	1 598	376	884	670	292
	89	38	19 108	1 618	1 435	1 998	842	430
90	39	20 279	2 067	1 745	1 888	1 178	420	
서부대인광대강충충전전경제	40	1 022	50	118	250	0	0	
	41	385	77	4	19	14	0	
	42	357	52	11	7	0	5	
	43	148	9	12	5	0	0	
	44	511	46	0	25	54	0	
	45	93	16	0	2	0	0	
	46	6 946	871	1 225	1 269	1	54	
	47	1 181	160	19	8	6	14	
	48	397	22	6	15	21	2	
	49	1 490	114	6	42	107	24	
	50	579	84	3	19	35	29	
	51	2 291	401	336	170	355	37	
	52	803	61	5	28	172	227	
	53	2 047	53	0	3	413	28	
	54	2 029	51	0	26	0	0	

식 부 면 적

단위 : ha

작		물						
오 이	호 박	토 마 토	딸 기	부	고 추	화 췌	기 타	
합 계								
2 714	908	1 919	4 702	1 799	2 193	1 276	4 942	1
3 429	1 130	2 171	4 200	2 562	2 166	1 718	7 948	2
3 929	1 647	1 992	4 715	2 485	2 096	2 429	7 417	3
22	129	12	0	129	22	175	132	4
147	53	293	39	131	3	285	160	5
33	75	268	0	3	0	15	32	6
0	2	5	1	17	0	84	14	7
93	98	74	46	94	238	38	72	8
25	48	0	90	47	2	29	49	9
487	169	147	0	1 065	78	893	1 350	10
636	150	69	18	31	3	20	211	11
106	15	43	98	62	6	15	189	12
227	70	318	1 325	289	278	89	554	13
109	50	74	384	218	20	11	568	14
927	119	178	1 124	160	290	265	753	15
244	90	145	383	20	84	43	257	16
831	579	352	1 204	219	1 072	341	1 309	17
42	0	14	3	0	0	126	1 767	18
감								
1 911	347	1 199	4 275	504	899	377	1 386	19
2 266	546	1 388	3 902	573	1 029	485	2 350	20
2 309	844	1 278	4 380	676	1 012	849	2 381	21
0	11	0	0	0	0	2	4	22
117	22	271	28	57	3	227	115	23
17	29	98	0	0	0	0	0	24
0	0	0	0	0	0	1	0	25
48	29	52	45	26	133	0	34	26
23	47	0	90	19	1	7	28	27
75	50	2	0	208	1	65	262	28
47	22	53	13	1	1	7	20	29
54	0	7	98	5	0	1	38	30
156	5	182	1 291	44	47	21	207	31
90	26	53	383	101	4	4	364	32
835	25	147	1 057	53	64	208	435	33
191	80	98	375	3	57	27	125	34
656	498	315	1 000	159	701	279	749	35
0	0	0	0	0	0	0	0	36
밭								
803	561	720	427	1 295	1 294	899	3 556	37
1 163	584	783	298	1 989	1 137	1 233	5 598	38
1 620	803	714	335	1 809	1 084	1 580	5 036	39
22	118	12	0	129	22	173	128	40
30	31	22	11	74	0	58	45	41
16	46	170	0	3	0	15	32	42
0	2	5	1	17	0	83	14	43
45	69	22	1	68	105	38	38	44
2	1	0	0	28	1	22	21	45
412	119	145	0	857	77	828	1 088	46
589	128	16	5	30	2	13	191	47
52	15	36	0	57	6	14	151	48
71	65	136	34	245	231	68	347	49
19	24	21	1	117	16	7	204	50
92	94	31	67	107	226	57	318	51
53	10	47	8	17	27	16	132	52
175	81	37	204	60	371	62	560	53
42	0	14	3	0	0	126	1 767	54

여백

IV. 작 물 생 산 량

12. 식 량 작 물

		합 계			미 적
		면 적	생 산 량		
			중 량	용 량	
68	1	2 814 744	6 301 507	45 126	1 150 898
69	2	2 784 459	7 175 295	51 188	1 219 529
70	3	2 698 646	6 937 302	49 513	1 203 330
71	4	2 553 330	6 786 622	48 373	1 190 449
72	5	2 535 114	6 737 831	48 002	1 191 101
73	6	2 489 335	6 755 192	48 036	1 181 718
74	7	2 471 531	6 895 361	48 951	1 204 416
75	8	2 522 175	7 654 280	54 495	1 218 012
76	9	2 473 979	8 176 972	58 094	1 214 904
77	10	2 283 846	7 958 494	56 217	1 230 041
78	11	2 272 041	8 211 832	58 086	1 229 750
79	12	2 128 927	8 096 418	57 292	1 233 234
80	13	1 982 082	5 323 597	37 781	1 233 038
81	14	2 002 085	6 914 727	48 876	1 223 892
82	15	1 907 515	6 804 458	47 995	1 188 073
83	16	1 926 016	7 133 485	50 318	1 228 481
84	17	1 917 434	7 315 493	51 538	1 230 861
85	18	1 779 506	6 989 994	49 213	1 236 768
86	19	1 707 126	6 773 679	47 621	1 235 925
87	20	1 775 333	6 687 881	46 982	1 262 324
88	21	1 736 131	7 298 812	51 243	1 260 129
89	22	1 725 985	7 160 024	50 324	1 256 661
90	23	1 668 736	6 635 465	46 552	1 244 341
서 울	24	1 234	4 652	32	1 178
부 산	25	5 742	23 421	162	5 473
대 구	26	3 610	14 612	101	3 066
인 천	27	4 833	17 974	124	4 523
광 주	28	14 806	66 182	462	12 281
대 전	29	5 585	22 665	156	4 722
경 기	30	192 462	725 389	5 052	175 094
강 원	31	100 273	364 720	2 611	60 620
충 북	32	100 387	377 083	2 637	75 722
충 남	33	205 033	902 613	6 284	182 504
전 북	34	204 298	959 271	6 689	176 915
전 남	35	342 392	1 284 321	9 063	203 507
경 북	36	242 447	963 088	6 742	188 004
경 남	37	216 862	821 691	5 779	149 935
제 주	38	28 772	87 783	658	797

생산량 (1)

면적 : ha
 단위 : 증량 : M/T
 용량 : 천석

곡		맥		류		
생산량		면적	생산량			
증량	용량		증량	용량		
3 195 335	22 190	894 059	1 902 857	13 799		1
4 090 444	28 406	861 774	1 903 129	13 802		2
3 939 260	27 356	833 389	1 819 828	13 196		3
3 997 035	27 761	768 480	1 714 508	12 435		4
3 957 190	27 481	777 352	1 756 437	12 736		5
4 211 630	29 248	712 661	1 548 503	11 232		6
4 444 858	30 867	745 099	1 468 199	10 650		7
4 669 098	32 424	760 883	1 806 242	13 105		8
5 214 963	36 215	752 165	1 846 688	13 418		9
6 005 610	41 706	545 581	862 037	6 250		10
5 797 128	40 258	575 378	1 388 037	10 062		11
5 564 808	38 645	489 107	1 555 510	11 276		12
3 550 257	24 655	360 410	905 877	6 567		13
5 062 975	35 160	374 420	918 791	6 661		14
5 175 073	35 938	339 156	819 927	5 941		15
5 404 045	37 529	350 955	930 451	6 744		16
5 681 852	39 457	346 221	824 300	5 976		17
5 625 874	39 071	241 995	583 733	4 231		18
5 607 235	38 936	193 021	458 816	3 329		19
5 493 343	38 145	207 635	521 257	3 779		20
6 053 482	42 038	196 546	564 829	4 094		21
5 897 936	40 958	178 979	517 316	3 750		22
5 605 979	38 932	159 609	417 346	3 025		23
4 523	32	0	...	0		24
22 960	159	54	109	1		25
13 301	92	264	686	5		26
17 323	120	5	12	0		27
61 067	425	1 604	3 673	27		28
21 214	147	25	56	0		29
695 280	4 829	402	948	7		30
233 480	1 621	857	2 269	16		31
326 327	2 266	502	1 275	9		32
865 251	6 009	1 873	4 433	32		33
897 766	6 234	11 115	28 576	207		34
942 395	6 545	76 953	197 162	1 429		35
845 423	5 872	17 134	46 480	337		36
657 181	4 564	39 499	105 567	766		37
2 488	17	9 322	26 100	189		38

12. 식 량 작 물

		잡 곡			두
		면 적	생 산 량		
			중 량	용 량	
68	1	198 028	161 667	1 178	375 270
69	2	143 017	136 776	994	368 666
70	3	123 341	124 092	905	358 183
71	4	99 580	109 533	801	331 530
72	5	85 506	94 298	689	333 723
73	6	91 577	104 323	766	365 138
74	7	72 775	89 805	656	327 724
75	8	73 357	92 076	674	323 591
76	9	66 578	103 334	760	304 242
77	10	64 869	117 204	869	316 057
78	11	54 898	122 883	916	299 412
79	12	49 316	164 818	1 225	262 426
80	13	52 678	170 084	1 264	243 546
81	14	50 520	163 075	1 211	262 135
82	15	57 425	145 999	1 089	242 215
83	16	42 076	114 767	854	232 131
84	17	44 658	148 433	1 100	233 147
85	18	40 176	146 604	1 090	195 977
86	19	40 970	131 400	981	181 709
87	20	46 086	149 237	1 108	211 912
88	21	35 268	120 157	893	198 010
89	22	34 949	132 199	975	201 754
90	23	37 030	132 868	982	187 696
서 울	24	3	15	0	36
부 산	25	5	6	0	185
대 구	26	17	19	0	253
인 천	27	16	57	0	221
광 주	28	38	51	0	787
대 전	29	61	66	0	625
경 기	30	1 869	7 277	53	13 479
강 원	31	16 604	80 380	595	14 470
충 북	32	4 464	18 157	135	18 910
충 남	33	962	1 090	7	18 024
전 북	34	1 895	2 461	19	11 748
전 남	35	2 757	3 539	27	50 026
경 북	36	4 623	15 349	115	29 399
경 남	37	1 964	2 198	16	19 201
제 주	38	1 752	2 203	15	10 332

생산량 (2)

단위 : 면적 : ha
 증량 : M/T
 용량 : 천석

류		면적	류		
생산량			생산량		
증량	용량		증량	용량	
282 964	2 070	196 489	758 684	5 889	1
267 053	1 952	191 473	777 893	6 034	2
270 903	1 980	180 403	783 219	6 076	3
257 705	1 885	163 291	707 241	5 491	4
256 239	1 876	147 432	673 667	5 220	5
279 361	2 047	138 241	611 375	4 743	6
353 657	2 595	121 517	538 842	4 183	7
349 309	2 561	146 332	737 555	5 731	8
345 371	2 524	136 090	666 616	5 177	9
378 488	2 765	127 298	595 155	4 627	10
338 532	2 478	112 603	565 252	4 372	11
310 293	2 263	94 844	500 989	3 883	12
266 200	1 939	92 410	431 179	3 356	13
315 387	2 298	91 118	454 499	3 546	14
294 649	2 139	80 646	368 810	2 888	15
276 806	2 015	72 373	407 416	3 176	16
296 355	2 167	62 547	364 553	2 838	17
274 828	2 007	64 590	358 955	2 814	18
251 011	1 821	55 501	325 217	2 554	19
265 727	1 924	47 376	258 317	2 026	20
301 759	2 190	46 178	258 585	2 028	21
303 071	2 203	53 642	309 502	2 438	22
271 339	1 982	40 060	207 933	1 631	23
46	0	17	68	0	24
228	1	25	118	1	25
576	4	10	30	0	26
320	2	68	262	2	27
987	7	96	404	3	28
605	4	152	724	5	29
16 236	119	1 618	5 648	44	30
20 007	145	7 722	28 584	234	31
28 296	203	789	3 028	24	32
24 415	178	1 670	7 424	58	33
16 365	119	2 625	14 103	110	34
80 866	595	9 149	60 359	467	35
42 585	312	3 287	13 251	106	36
21 634	159	6 263	35 111	274	37
18 173	134	6 569	38 819	303	38

13. 미 곡 생

		합 계			논	
		면 적	생 산 량		면 적	10a당 수량
			중 량	용 량		
68	1	1 150 898	3 195 335	22 190	1 126 992	281
69	2	1 219 529	4 090 444	28 406	1 198 067	339
70	3	1 203 330	3 939 260	27 356	1 183 543	330
71	4	1 190 449	3 997 635	27 761	1 177 994	337
72	5	1 191 101	3 957 190	27 481	1 177 811	334
73	6	1 181 718	4 211 630	29 248	1 169 716	358
74	7	1 204 416	4 444 858	30 867	1 189 046	371
75	8	1 218 012	4 669 098	32 424	1 198 071	386
76	9	1 214 904	5 214 963	36 215	1 196 173	433
77	10	1 230 041	6 005 610	41 706	1 208 336	494
78	11	1 229 750	5 797 128	40 258	1 219 071	474
79	12	1 233 234	5 564 808	38 645	1 224 157	453
80	13	1 233 038	3 550 257	24 655	1 219 841	289
81	14	1 223 892	5 062 975	35 160	1 212 258	416
82	15	1 188 073	5 175 073	35 938	1 175 964	438
83	16	1 228 481	5 404 045	37 529	1 219 645	442
84	17	1 230 861	5 681 852	39 457	1 224 675	463
85	18	1 236 768	5 625 874	39 071	1 232 924	456
86	19	1 235 925	5 607 235	38 936	1 232 679	454
87	20	1 262 324	5 493 343	38 145	1 259 141	436
88	21	1 260 129	6 053 482	42 038	1 257 158	481
89	22	1 256 661	5 897 936	40 958	1 254 231	470
90	23	1 244 341	5 605 979	38 932	1 241 803	451
서울	24	1 178	4 523	32	1 178	384
부산	25	5 473	22 960	159	5 472	420
대구	26	3 066	13 301	92	3 064	434
인천	27	4 523	17 323	120	4 523	383
광주	28	12 281	61 067	425	12 224	498
대전	29	4 722	21 214	147	4 701	450
경기	30	175 094	695 280	4 829	175 040	397
강원	31	60 620	233 480	1 621	60 545	386
충북	32	75 722	326 327	2 266	75 683	431
충남	33	182 504	865 251	6 009	182 358	480
전북	34	176 915	897 766	6 234	176 685	508
전남	35	203 507	942 395	6 545	202 355	464
경북	36	188 004	845 423	5 872	187 780	450
경남	37	149 935	657 181	4 564	149 644	439
제주	38	797	2 488	17	551	369

산량(백미)(1-1)

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

벼		밭		벼		번
생산량		면적	10a당수량	생산량		
중량	용량			중량	용량	
3 165 980	21 986	23 906	123	29 355	204	1
4 057 104	28 174	21 462	155	33 340	232	2
3 906 781	27 130	19 787	164	32 479	226	3
3 975 335	27 606	12 455	179	22 300	155	4
3 933 443	27 316	13 290	179	23 747	165	5
4 189 707	29 096	12 002	183	21 923	152	6
4 416 994	30 674	15 370	181	27 864	193	7
4 627 314	32 134	19 941	210	41 784	290	8
5 179 602	35 969	18 731	189	35 361	246	9
5 965 234	41 425	21 705	186	40 376	281	10
5 779 142	40 133	10 679	168	17 986	125	11
5 545 763	38 512	9 077	210	19 045	133	12
3 529 540	24 511	13 197	157	20 717	144	13
5 039 557	34 997	11 634	201	23 418	163	14
5 150 963	35 770	12 109	199	24 110	168	15
5 387 740	37 414	8 836	185	16 305	115	16
5 671 196	39 384	6 186	172	10 656	73	17
5 618 489	39 019	3 844	192	7 385	52	18
5 601 370	38 897	3 246	181	5 865	39	19
5 486 717	38 100	3 183	208	6 626	45	20
6 047 453	41 995	2 971	203	6 029	43	21
5 892 494	40 921	2 430	224	5 442	37	22
5 600 340	38 892	2 538	222	5 639	40	23
4 523	32	0	...	0	0	24
22 958	159	1	166	2	0	25
13 298	92	2	168	3	0	26
17 323	120	0	0	27
60 933	424	57	235	134	1	28
21 175	147	21	186	39	0	29
695 178	4 828	54	188	102	1	30
233 405	1 620	75	100	75	1	31
326 237	2 265	39	230	90	1	32
864 994	6 007	146	176	257	2	33
897 297	6 231	230	204	469	3	34
939 239	6 523	1 152	274	3 156	22	35
845 047	5 869	224	168	376	3	36
656 698	4 561	291	166	483	3	37
2 035	14	246	184	453	3	38

13. 미 곡 생

		논				밭	
		면적	10a당 수량	생산량		면적	식부율(%)
				증량	용량		
80	1	1 219 841	289	3 529 540	24 511	604 153	49.5
81	2	1 212 258	416	5 039 557	34 997	321 346	26.5
82	3	1 175 964	438	5 150 963	35 770	386 395	32.9
83	4	1 219 645	442	5 387 740	37 414	418 552	34.3
84	5	1 224 675	463	5 671 196	39 384	366 883	30.0
85	6	1 232 924	456	5 618 489	39 019	342 772	27.8
86	7	1 232 679	454	5 601 370	38 897	272 307	22.1
87	8	1 259 141	436	5 486 717	38 100	246 672	19.6
88	9	1 257 158	481	6 047 453	41 995	224 778	17.9
89	10	1 254 231	470	5 892 494	40 921	182 424	14.5
90	11	1 241 803	451	5 600 340	38 892	138 478	11.2
서	울 12	1 178	384	4 523	32	19	1.6
부	산 13	5 472	420	22 958	159	35	0.6
대	구 14	3 064	434	13 298	92	100	3.3
인	천 15	4 523	383	17 323	120	0	-
광	주 16	12 224	498	60 933	424	6 955	56.9
대	전 17	4 701	450	21 175	147	346	7.4
경	기 18	175 040	397	695 178	4 828	3 336	1.9
강	원 19	60 545	386	233 405	1 620	980	1.6
충	북 20	75 683	431	326 237	2 265	12 123	16.0
충	남 21	182 358	480	864 994	6 007	9 191	5.0
전	북 22	176 685	508	897 297	6 231	12 245	6.9
전	남 23	202 355	464	939 239	6 523	59 668	29.5
경	북 24	187 780	450	845 047	5 869	21 446	11.4
경	남 25	149 644	439	656 698	4 561	11 809	7.9
제	주 26	551	369	2 035	14	225	40.8

산 량 (백 미) (1-2)

면적: ha
 단위: 10a당수량: kg
 중량: m³/T
 용량: 천석

일			반				
10a당 수량	생 산 량		면 적	10a당 수량	생 산 량		
	중 량	용 량			중 량	용 량	
287	1 732 886	12 034	615 688	292	1 796 654	12 477	1
437	1 403 402	9 746	890 912	408	3 636 155	25 251	2
489	1 891 266	13 134	789 569	413	3 259 697	22 636	3
483	2 023 118	14 049	801 093	420	3 364 622	23 365	4
502	1 842 231	12 794	857 792	446	3 828 965	26 590	5
504	1 728 889	12 007	890 152	437	3 889 600	27 012	6
472	1 285 889	8 929	960 372	449	4 315 481	29 968	7
457	1 127 754	7 830	1 012 469	431	4 358 963	30 270	8
536	1 205 673	8 370	1 032 380	469	4 841 780	33 625	9
511	931 373	6 468	1 071 807	463	4 961 121	34 453	10
520	719 556	4 997	1 103 325	442	4 880 784	33 895	11
503	96	1	1 159	382	4 427	31	12
507	177	1	5 437	419	22 781	158	13
464	464	3	2 964	433	12 834	89	14
...	...	0	4 523	383	17 323	120	15
492	34 219	238	5 269	507	26 714	186	16
544	1 882	13	4 355	443	19 293	134	17
508	16 947	118	171 704	395	678 231	4 710	18
477	4 675	32	59 565	384	228 730	1 588	19
510	61 827	429	63 560	416	264 410	1 836	20
577	53 032	368	173 167	475	811 962	5 639	21
573	70 164	487	164 440	503	827 133	5 744	22
498	297 147	2 064	142 687	450	642 092	4 459	23
551	118 167	821	166 334	437	726 880	5 048	24
507	59 872	416	137 835	433	596 826	4 145	25
394	887	6	326	352	1 148	8	26

13. 미 곡 생

		합 계			논		
		면 적	생 산 량		면 적	조 곡	
			조 곡	현 미		10a당 수량	생 산 량
68	1	1 150 898	4 437 965	3 439 543	1 126 992	390	4 397 194
69	2	1 219 529	5 681 173	4 403 061	1 198 067	470	5 634 867
70	3	1 203 330	5 471 195	4 240 323	1 183 543	458	5 426 085
71	4	1 190 449	5 552 271	4 303 159	1 177 994	469	5 521 299
72	5	1 191 101	5 496 097	4 259 623	1 177 811	464	5 463 115
73	6	1 181 718	5 754 870	4 533 509	1 169 716	489	5 724 421
74	7	1 204 416	6 473 184	4 857 769	1 189 046	541	6 434 484
75	8	1 218 012	6 700 102	5 025 940	1 198 071	554	6 638 464
76	9	1 214 904	7 533 156	5 613 522	1 196 173	625	7 477 852
77	10	1 230 041	8 494 572	6 464 596	1 208 336	698	8 432 096
78	11	1 229 750	8 351 649	6 240 180	1 219 071	683	8 324 374
79	12	1 233 234	7 880 937	5 990 106	1 224 157	641	7 852 925
80	13	1 233 038	5 311 406	3 944 730	1 219 841	433	5 279 051
81	14	1 223 892	7 148 703	5 447 756	1 212 258	587	7 113 701
82	15	1 188 073	7 307 855	5 572 086	1 175 964	618	7 272 837
83	16	1 228 481	7 607 541	5 816 172	1 219 645	622	7 582 857
84	17	1 230 861	7 970 330	6 114 234	1 224 675	649	7 954 127
85	18	1 236 768	7 855 262	6 074 373	1 232 924	636	7 844 286
86	19	1 235 925	7 871 368	6 034 594	1 232 679	638	7 862 458
87	20	1 262 324	7 595 760	5 912 511	1 259 141	602	7 585 855
88	21	1 260 129	8 260 162	6 514 965	1 257 158	656	8 251 154
89	22	1 256 661	8 099 953	6 349 711	1 254 231	645	8 092 029
90	23	1 244 341	7 721 968	6 032 935	1 241 803	621	7 713 654
서 울	24	1 178	6 091	4 866	1 178	517	6 091
부 산	25	5 473	31 790	24 714	5 472	581	31 788
대 구	26	3 066	18 380	14 316	3 064	600	18 375
인 천	27	4 523	23 384	18 635	4 523	517	23 384
광 주	28	12 281	85 046	65 652	12 224	694	84 848
대 전	29	4 722	29 147	22 843	4 701	619	29 087
경 기	30	175 094	947 932	748 067	175 040	541	947 787
강 원	31	60 620	325 400	251 120	60 545	537	325 288
충 북	32	75 722	447 950	351 400	75 683	592	447 822
충 남	33	182 504	1 191 521	930 843	182 358	661	1 191 134
전 북	34	176 915	1 213 904	967 323	176 685	687	1 213 230
전 남	35	203 507	1 318 526	1 013 823	202 355	649	1 313 906
경 북	36	188 004	1 171 415	909 350	187 780	624	1 170 864
경 남	37	149 935	907 713	707 306	149 644	606	906 994
제 주	38	797	3 769	2 677	551	555	3 056

산 량(조곡, 현미) (2-1)

면적: ha
단위: 10a당수량: kg
생산량: t/r

벼		밭				벼		
현 미		면 적	조 곡		현 미			
10a당 수량	생 산 량		10a당 수량	생 산 량	10a당 수량	생 산 량		
302	3 407 944	23 906	171	40 771	132	31 599	1	
365	4 367 173	21 462	216	46 306	167	35 888	2	
355	4 205 362	19 787	228	45 110	177	34 961	3	
363	4 279 155	12 455	249	30 972	193	24 004	4	
359	4 234 061	13 290	248	32 982	192	25 562	5	
386	4 509 911	12 002	254	30 449	197	23 598	6	
406	4 827 316	15 370	252	38 700	198	30 453	7	
416	4 980 962	19 941	309	61 638	226	44 978	8	
466	5 575 459	18 731	295	55 304	203	38 063	9	
531	6 421 134	21 705	288	62 476	200	43 462	10	
510	6 220 820	10 679	255	27 275	181	19 360	11	
488	5 969 606	9 077	309	28 012	226	20 500	12	
321	3 921 710	13 197	245	32 355	174	23 020	13	
447	5 422 548	11 634	301	35 002	217	25 208	14	
472	5 546 137	12 109	289	35 018	214	25 949	15	
475	5 798 635	8 836	279	24 684	198	17 537	16	
498	6 102 765	6 186	262	16 203	185	11 469	17	
492	6 066 421	3 844	286	10 976	207	7 952	18	
489	6 028 279	3 246	274	8 910	195	6 315	19	
469	5 905 378	3 183	311	9 905	224	7 133	20	
518	6 508 483	2 971	303	9 008	218	6 482	21	
506	6 343 855	2 430	326	7 924	241	5 856	22	
485	6 026 866	2 538	328	8 314	239	6 069	23	
413	4 866	0	24	
452	24 712	1	247	2	178	2	25	
467	14 312	2	246	5	181	4	26	
412	18 635	0	27	
536	65 508	57	348	198	253	144	28	
485	22 801	21	288	60	200	42	29	
427	747 957	54	269	145	203	110	30	
415	251 040	75	149	112	107	80	31	
464	351 304	39	327	128	247	96	32	
517	930 566	146	265	387	190	277	33	
547	966 817	230	293	674	220	506	34	
499	1 010 425	1 152	401	4 620	295	3 398	35	
484	908 945	224	246	551	181	405	36	
472	706 788	291	247	719	178	518	37	
397	2 190	246	290	713	198	487	38	

13. 미 곡 생

		논				벼				통	
		면적	조곡		현미		면적	조			
			10a당 수량	생산량	10a당 수량	생산량		10a당 수량			
80	1	1 219 841	433	5 279 051	321	3 921 710	604 153	442			
81	2	1 212 258	587	7 113 701	447	5 422 548	321 346	642			
82	3	1 175 964	618	7 272 837	472	5 546 137	386 395	707			
83	4	1 219 645	622	7 582 857	475	5 798 635	418 552	695			
84	5	1 224 675	649	7 954 127	498	6 102 765	366 883	727			
85	6	1 232 924	636	7 844 286	492	6 066 421	342 772	722			
86	7	1 232 679	638	7 862 458	489	6 028 279	272 307	692			
87	8	1 259 141	602	7 585 855	469	5 905 378	246 672	653			
88	9	1 257 158	656	8 251 154	518	6 508 483	224 778	756			
89	10	1 254 231	645	8 092 029	506	6 343 855	182 424	721			
90	11	1 241 803	621	7 713 654	485	6 026 866	138 478	740			
서 울	12	1 178	517	6 091	413	4 866	19	705			
부 산	13	5 472	581	31 788	452	24 712	35	724			
대 구	14	3 064	600	18 375	467	14 312	100	680			
인 천	15	4 523	517	23 384	412	18 635	0	...			
광 주	16	12 224	694	84 848	536	65 508	6 955	701			
대 전	17	4 701	619	29 087	485	22 801	346	754			
경 기	18	175 040	541	947 787	427	747 957	3 336	720			
강 원	19	60 545	537	325 288	415	251 040	980	675			
충 북	20	75 683	592	447 822	464	351 304	12 123	716			
충 남	21	182 358	661	1 191 134	517	930 566	9 191	817			
전 북	22	176 685	687	1 213 230	547	966 817	12 245	803			
전 남	23	202 355	649	1 313 906	499	1 010 425	59 668	717			
경 북	24	187 780	624	1 170 864	484	908 945	21 446	775			
경 남	25	149 644	606	906 994	472	706 788	11 809	724			
세 주	26	551	555	3 056	397	2 190	225	615			

산 량(조곡, 현미) (2-2)

면적 : ha
 단위 : 10a당수량 : kg
 생산량 : t/ha

일 벼			일 반 벼					
곡	현 미		면 적	조 곡		현 미		
	생산 량	10a당 수량		10a당 수량	생산 량	10a당 수량	생산 량	
2 669 153	319	1 925 429	615 688	424	2 609 898	324	1 996 281	
2 062 326	470	1 510 478	890 912	567	5 051 375	439	3 912 070	2
2 731 086	527	2 035 629	789 569	575	4 541 751	445	3 510 508	3
2 908 650	520	2 176 786	801 093	583	4 674 207	452	3 621 849	4
2 667 702	541	1 983 869	857 792	616	5 286 425	480	4 118 896	5
2 474 842	544	1 863 644	890 152	603	5 369 444	472	4 202 777	6
1 883 149	508	1 384 606	960 372	623	5 979 309	484	4 643 673	7
1 609 964	492	1 214 192	1 012 469	590	5 975 891	463	4 691 186	8
1 698 932	577	1 297 258	1 032 380	635	6 552 222	505	5 211 225	9
1 314 786	550	1 002 532	1 071 807	632	6 777 243	498	5 341 323	10
1 024 191	559	774 475	1 103 325	606	6 689 463	476	5 252 391	11
134	542	103	1 159	514	5 957	411	4 763	12
253	546	191	5 437	580	31 535	451	24 521	13
680	500	500	2 964	597	17 695	466	13 812	14
...	4 523	517	23 384	412	18 635	15
48 755	529	36 792	5 269	685	36 093	545	28 716	16
2 609	586	2 028	4 355	608	26 478	477	20 773	17
24 019	546	18 215	171 704	538	923 768	425	729 742	18
6 615	514	5 037	59 565	535	318 673	413	246 003	19
86 801	549	66 555	63 560	568	361 021	448	284 749	20
75 090	621	57 076	173 167	653	1 116 044	511	873 490	21
98 327	617	75 552	164 440	678	1 114 903	542	891 265	22
427 820	536	319 820	142 687	621	886 086	484	690 605	23
166 207	593	127 175	166 334	604	1 004 657	470	781 770	24
85 497	546	64 477	137 835	596	821 497	466	642 311	25
1 384	424	954	326	513	1 672	379	1 236	26

14. 맥 류 생

		합 계			쌀보리 · 겉보리			
		면 적	생 산 량		면 적	10a당 수량	생 산 량	
			중 량	용 량			중 량	용 량
68	1	894 059	1 902 857	13 799	789 712	213	1 679 591	12 171
69	2	861 774	1 903 129	13 802	760 428	219	1 666 012	12 073
70	3	833 389	1 819 828	13 196	730 269	218	1 590 861	11 528
71	4	768 480	1 714 508	12 435	675 610	223	1 506 914	10 919
72	5	777 352	1 756 437	12 736	708 962	225	1 598 075	11 580
73	6	712 661	1 548 503	11 232	663 595	217	1 438 476	10 424
74	7	745 099	1 468 199	10 650	701 715	197	1 383 096	10 023
75	8	760 883	1 806 242	13 105	708 264	239	1 693 517	12 272
76	9	752 165	1 846 688	13 418	700 189	248	1 735 543	12 577
77	10	545 581	862 037	6 250	502 838	158	793 241	5 748
78	11	575 378	1 388 037	10 062	536 922	243	1 302 131	9 436
79	12	489 107	1 555 510	11 276	449 163	320	1 436 325	10 408
80	13	360 410	905 877	6 567	296 794	244	723 685	5 244
81	14	374 420	918 791	6 661	320 209	241	770 709	5 585
82	15	339 156	819 927	5 941	286 991	233	669 851	4 851
83	16	350 955	930 451	6 744	289 220	255	736 215	5 334
84	17	346 221	824 300	5 976	287 121	234	671 894	4 870
85	18	241 995	583 733	4 231	164 861	235	386 788	2 802
86	19	193 021	458 816	3 329	140 724	224	315 548	2 288
87	20	207 635	521 257	3 779	160 433	242	387 602	2 810
88	21	196 546	564 829	4 094	150 413	278	417 874	3 028
89	22	178 979	517 316	3 750	133 704	280	374 171	2 711
90	23	159 609	417 346	3 025	115 034	249	286 065	2 073
서 울	24	0	...	0	0	0
부 산	25	54	109	1	54	202	109	1
대 구	26	264	686	5	264	260	686	5
인 천	27	5	12	0	5	240	12	0
광 주	28	1 604	3 673	27	1 604	229	3 673	27
대 전	29	25	56	0	25	224	56	0
경 기	30	402	948	7	399	236	942	7
강 원	31	857	2 269	16	849	265	2 250	16
충 북	32	502	1 275	9	472	260	1 227	9
충 남	33	1 873	4 433	32	1 741	239	4 169	30
전 북	34	11 115	28 576	207	11 016	257	28 326	205
전 남	35	76 953	197 162	1 429	55 307	243	134 389	974
경 북	36	17 134	46 480	337	17 092	271	46 368	336
경 남	37	39 499	105 567	766	25 774	243	62 739	455
제 주	38	9 322	26 100	189	432	259	1 119	8

산 량(정 곡) (1-1)

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

길 보 리				쌀 보 리				면적
면적	10a당 수량	생 산 량		면적	10a당 수량	생 산 량		
		중 량	용 량			중 량	용 량	
387 139	177	685 236	4 966	402 573	247	994 355	7 205	1
360 751	207	746 755	5 411	399 677	230	919 257	6 662	2
342 278	195	667 442	4 837	387 991	238	923 419	6 691	3
310 455	196	608 347	4 408	365 155	246	898 567	6 511	4
296 061	208	616 758	4 469	412 901	238	981 317	7 111	5
279 700	192	538 042	3 899	383 895	235	900 434	6 525	6
327 712	177	579 671	4 201	374 003	215	803 425	5 822	7
322 392	217	698 539	5 062	385 872	258	994 978	7 210	8
302 532	227	686 492	4 975	397 657	264	1 049 051	7 602	9
197 193	145	285 756	2 071	305 645	166	507 485	3 677	10
245 505	207	509 277	3 691	291 417	272	792 854	5 745	11
172 653	297	512 336	3 713	276 510	334	923 989	6 695	12
110 887	241	266 766	1 933	185 907	246	456 919	3 311	13
122 923	196	241 545	1 750	197 286	268	529 164	3 835	14
99 629	199	198 255	1 435	187 362	252	471 596	3 416	15
94 559	269	254 423	1 845	194 661	248	481 792	3 489	16
103 959	213	221 264	1 603	183 162	246	450 630	3 267	17
63 906	254	162 166	1 174	100 955	222	224 622	1 628	18
52 260	215	112 381	815	88 464	230	203 167	1 473	19
56 947	238	135 222	980	103 486	244	252 380	1 830	20
51 432	268	137 684	998	98 981	283	280 190	2 030	21
43 375	271	117 540	852	90 329	284	256 631	1 859	22
37 088	254	93 975	680	77 966	246	192 090	1 393	23
0	0	0	0	24
5	239	12	0	49	198	97	1	25
264	260	686	5	0	0	26
5	236	12	0	0	0	27
0	0	1 604	229	3 673	27	28
25	224	56	0	0	0	29
399	236	942	7	0	0	30
849	265	2 250	16	0	0	31
472	260	1 227	9	0	0	32
1 486	246	3 656	26	255	201	513	4	33
3 561	226	8 048	58	7 455	272	20 278	147	34
54	230	124	1	55 253	243	134 265	973	35
16 834	271	45 620	331	258	290	748	5	36
13 114	239	31 342	227	12 660	248	31 397	228	37
0	0	432	259	1 119	8	38

14. 맥 류 생

		맥 주 보 리					
		면 적	10a당 수량	생 산 량		면 적	
				중 량	용 량		
68	1	96 505	
69	2	93 733	
70	3	96 740	
71	4	1 417	209	2 962	26	86 649	
72	5	1 212	137	1 661	14	62 735	
73	6	2 333	186	4 339	37	43 218	
74	7	1 974	237	4 676	40	36 477	
75	8	2 747	231	6 345	54	43 709	
76	9	10 795	221	23 844	204	36 721	
77	10	12 765	160	20 371	148	26 515	
78	11	17 458	263	45 913	333	17 090	
79	12	24 169	297	71 828	521	13 090	
80	13	33 863	258	87 205	632	27 868	
81	14	32 583	269	87 805	636	19 692	
82	15	29 956	265	79 426	575	19 656	
83	16	33 048	239	78 901	572	26 446	
84	17	50 737	260	131 859	955	6 411	
85	18	72 634	253	183 950	1 333	3 070	
86	19	49 732	276	137 004	993	1 547	
87	20	45 161	285	128 738	933	1 235	
88	21	44 869	320	143 620	1 040	753	
89	22	44 672	317	141 636	1 027	364	
90	23	44 101	295	130 077	943	294	
서울	24	0	0	
부산	25	0	0	
대구	26	0	0	
인천	27	0	0	
광주	28	0	0	
대전	29	0	0	
경기	30	0	3	
강원	31	0	8	
충북	32	0	1	
충남	33	0	53	
전북	34	1	290	3	0	41	
전남	35	21 646	290	62 773	455	0	
경북	36	0	36	
경남	37	13 564	312	42 320	307	152	
제주	38	8 890	281	24 981	181	0	

산량(정곡)(1-2)

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

밀			호		밀			
10a당 수량	생산량		면적	10a당 수량	생산량			
	중량	용량			중량	용량		
219	211 345	1 532	7 842	152	11 921	96	1	
239	224 023	1 623	7 613	172	13 094	106	2	
226	218 632	1 584	6 380	162	10 335	84	3	
227	196 465	1 424	4 804	170	8 167	66	4	
238	148 997	1 080	4 443	173	7 704	62	5	
231	99 746	723	3 515	169	5 942	48	6	
203	74 198	537	4 933	126	6 229	50	7	
222	96 933	703	6 163	153	9 447	76	8	
222	81 621	591	4 460	127	5 680	46	9	
168	44 661	324	3 463	109	3 764	30	10	
209	35 705	259	3 908	110	4 288	34	11	
321	41 980	304	2 685	200	5 377	43	12	
330	91 956	667	1 885	161	3 031	24	13	
290	57 128	414	1 936	163	3 149	26	14	
335	65 812	477	2 553	190	4 838	38	15	
422	111 637	810	2 241	165	3 698	28	16	
269	17 237	125	1 952	170	3 310	26	17	
343	10 517	76	1 430	173	2 478	20	18	
294	4 545	33	1 018	169	1 719	15	19	
302	3 734	27	806	147	1 183	9	20	
329	2 473	19	511	168	862	7	21	
309	1 121	9	239	162	388	3	22	
303	889	7	180	175	315	2	23	
...	0	24	
...	0	25	
...	0	26	
...	0	27	
...	0	28	
...	0	29	
205	6	0	0	30	
237	19	0	0	31	
261	3	0	29	154	45	0	32	
261	138	1	79	159	126	1	33	
318	130	1	57	205	117	1	34	
...	0	35	
280	101	1	6	180	11	0	36	
324	492	4	9	175	16	0	37	
...	0	38	

14. 맥 류 생

		합 계		겉 보 리			쌀 보 리		
		면 적	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
68	1	894 059	2 537 376	387 139	264	1 022 740	402 573	321	1 291 370
69	2	861 774	2 545 517	360 751	309	1 114 560	399 677	299	1 193 840
70	3	833 389	2 424 394	342 278	291	996 182	387 991	309	1 199 245
71	4	768 480	2 283 286	310 455	292	907 981	365 155	320	1 166 970
72	5	777 352	2 353 749	296 061	311	920 534	412 901	309	1 274 438
73	6	712 661	2 083 555	279 700	287	803 048	383 895	305	1 169 395
74	7	745 099	1 994 862	327 712	264	865 181	374 003	279	1 043 409
75	8	760 883	2 449 086	322 392	323	1 042 596	385 872	335	1 292 179
76	9	752 165	2 504 125	302 532	339	1 024 615	397 657	343	1 362 404
77	10	545 581	1 159 461	197 193	216	426 501	305 645	216	659 071
78	11	575 378	1 887 180	245 505	310	760 115	291 417	353	1 029 681
79	12	489 107	2 101 808	172 653	443	764 680	276 510	434	1 199 986
80	13	360 410	1 195 552	110 887	359	398 158	185 907	319	593 401
81	14	374 420	1 217 774	122 923	293	360 515	197 286	348	687 226
82	15	339 156	1 129 222	99 629	306	304 984	187 362	349	654 283
83	16	350 955	1 274 118	94 559	414	391 481	194 661	344	668 799
84	17	346 221	1 150 781	103 959	327	340 279	183 162	341	625 062
85	18	241 995	804 635	63 906	391	249 741	100 955	309	312 013
86	19	193 021	632 878	52 260	331	172 955	88 464	319	282 385
87	20	207 635	723 884	56 947	365	208 227	103 486	338	349 918
88	21	196 546	783 973	51 432	412	211 857	98 981	393	389 288
89	22	178 979	715 938	43 375	417	180 825	90 329	395	356 556
90	23	159 609	575 694	37 068	390	144 636	77 966	342	267 082
서 울	24	0	...	0	0
부 산	25	54	153	5	368	18	49	275	135
대 구	26	264	1 056	264	400	1 056	0
인 천	27	5	18	5	363	18	0
광 주	28	1 604	5 101	0	1 604	318	5 101
대 전	29	25	86	25	344	86	0
경 기	30	402	1 454	399	363	1 448	0
강 원	31	857	3 483	849	408	3 464	0
충 북	32	502	1 936	472	400	1 888	0
충 남	33	1 873	6 595	1 486	378	5 617	255	280	714
전 북	34	11 115	40 748	3 561	348	12 392	7 455	377	28 105
전 남	35	76 953	265 521	54	354	191	55 253	338	186 755
경 북	36	17 134	71 350	16 834	417	70 198	258	403	1 040
경 남	37	39 499	145 345	13 114	368	48 260	12 660	345	43 677
제 주	38	9 322	32 848	0	432	360	1 555

산 량(조 곡) (2)

면적 : ha
 단위 : 10a당수량 : kg
 생산량 : t

맥 주 보 라			밀			호 밀			
면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
...	96 505	219	211 345	7 842	152	11 921	1
...	93 733	239	224 023	7 613	172	13 094	2
...	96 740	226	218 632	6 380	162	10 335	3
1 417	261	3 703	86 649	227	196 465	4 804	170	8 167	4
1 212	171	2 076	62 735	238	148 997	4 443	173	7 704	5
2 333	232	5 424	43 218	231	99 746	3 515	169	5 942	6
1 974	296	5 845	36 477	203	74 198	4 933	126	6 229	7
2 747	289	7 931	43 709	222	96 933	6 163	153	9 447	8
10 795	276	29 805	36 721	222	81 621	4 460	127	5 680	9
12 765	199	25 464	26 515	168	44 661	3 463	109	3 764	10
17 458	329	57 391	17 090	209	35 705	3 908	110	4 288	11
24 169	371	89 785	13 090	321	41 980	2 685	200	5 377	12
33 863	322	109 006	27 868	330	91 956	1 885	161	3 031	13
32 583	337	109 756	19 692	290	57 128	1 936	163	3 149	14
29 956	332	99 305	19 656	335	65 812	2 553	190	4 838	15
33 048	298	98 503	26 446	422	111 637	2 241	165	3 698	16
50 737	325	164 893	6 411	269	17 237	1 952	170	3 310	17
72 634	316	229 886	3 070	343	10 517	1 430	173	2 478	18
49 732	344	171 274	1 547	294	4 545	1 018	169	1 719	19
45 161	356	160 822	1 235	302	3 734	806	147	1 183	20
44 869	400	179 493	753	329	2 473	511	168	862	21
44 672	396	177 048	364	309	1 121	239	162	388	22
44 101	369	162 772	294	303	889	180	175	315	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	3	205	6	0	30
0	8	237	19	0	31
0	1	261	3	29	154	45	32
0	53	261	138	79	159	126	33
1	363	4	41	318	130	57	205	117	34
21 646	363	78 575	0	0	35
0	36	280	101	6	180	11	36
13 564	390	52 900	152	324	492	9	175	16	37
8 890	352	31 293	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	
68	1	198 028	161 667	1 178	115 681	67	77 671	547	10 844	65	7 079	50	
69	2	143 017	136 776	994	75 062	80	60 357	425	10 743	66	7 073	50	
70	3	123 341	124 092	905	55 829	78	43 785	308	9 563	69	6 573	47	
71	4	99 580	109 533	801	41 774	82	34 345	242	7 720	71	5 500	39	
72	5	85 506	94 298	689	34 734	89	30 895	217	7 237	70	5 059	36	
73	6	91 577	104 323	766	35 478	85	30 104	212	7 665	72	5 503	39	
74	7	72 775	89 805	656	30 935	98	30 266	213	5 362	72	3 886	28	
75	8	73 357	92 076	674	28 344	99	28 130	198	6 332	75	4 766	34	
78	9	66 578	103 334	760	20 925	108	22 569	159	6 445	78	5 007	36	
77	10	64 869	117 204	869	14 249	120	17 114	121	5 925	88	5 236	37	
78	11	54 898	122 883	916	5 527	121	6 663	47	5 311	89	4 721	34	
79	12	49 316	164 818	1 225	2 938	118	3 472	24	4 130	97	4 013	29	
80	13	52 678	170 084	1 264	3 261	111	3 606	25	3 856	103	3 961	28	
81	14	50 520	163 075	1 211	4 055	117	4 737	33	4 257	120	5 105	36	
82	15	57 425	145 999	1 089	4 595	117	5 380	37	3 297	114	3 743	26	
83	16	42 076	114 767	854	1 526	102	1 558	11	2 806	109	3 052	23	
84	17	44 658	148 433	1 100	2 049	120	2 465	17	2 704	119	3 226	22	
85	18	40 176	146 604	1 090	3 986	117	4 667	33	1 361	118	1 607	13	
86	19	40 970	131 400	981	2 749	119	3 270	23	1 487	123	1 828	13	
87	20	46 086	149 237	1 108	2 141	120	2 575	17	1 750	131	2 293	16	
88	21	35 268	120 157	893	1 881	129	2 421	17	1 253	130	1 625	12	
89	22	34 949	132 199	975	2 579	122	3 152	21	1 072	146	1 563	9	
90	23	37 030	132 868	982	3 113	126	3 910	27	1 418	139	1 976	14	
서	울	24	3	15	0	0	-	-	0	-	-	-	
부	산	25	5	6	0	0	-	-	0	-	-	-	
대	구	26	17	19	0	0	-	-	0	-	-	-	
인	천	27	16	57	0	0	-	-	0	-	-	-	
광	주	28	38	51	0	0	-	-	0	-	-	-	
대	전	29	61	66	0	0	-	-	1	90	1	0	
경	기	30	1 869	7 277	53	55	108	59	49	126	62	0	
강	원	31	16 604	80 380	595	170	95	162	333	111	370	3	
충	북	32	4 464	18 157	135	66	129	85	692	167	1 156	8	
충	남	33	962	1 090	7	6	102	6	39	100	39	0	
전	북	34	1 895	2 461	19	6	108	6	61	120	73	1	
전	남	35	2 757	3 539	27	1 107	113	1 251	88	116	102	1	
경	남	36	4 623	15 349	115	296	130	385	75	143	107	1	
강	북	37	1 964	2 198	16	67	79	53	53	83	44	0	
제	주	38	1 752	2 203	15	1 340	142	1 903	27	83	22	0	

생 산 량

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

옥 수 수				메 밀				기 타 잡 곡				
면 적	10a당 수 량	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	
42 119	150	63 100	468	27 415	46	12 642	105	1 969	60	1 175	8	1
44 338	141	62 580	464	11 168	52	5 756	48	1 706	59	1 010	7	2
46 618	145	67 769	502	9 978	51	5 086	42	1 353	65	879	6	3
39 864	161	64 140	475	9 100	53	4 842	40	1 122	63	706	5	4
35 342	152	53 660	398	7 215	56	4 075	34	978	62	609	4	5
36 172	169	61 086	453	10 806	62	6 745	56	1 456	61	885	6	6
30 922	169	52 325	387	4 979	59	2 960	25	577	64	368	3	7
31 588	172	54 186	401	6 159	72	4 404	37	934	63	590	4	8
30 054	232	69 627	516	7 576	67	5 091	42	1 578	66	1 040	7	9
30 189	274	82 705	613	12 662	82	10 360	86	1 844	97	1 789	12	10
30 863	325	100 187	742	12 367	86	10 578	88	830	88	734	5	11
32 486	458	148 884	1 103	8 867	86	7 608	63	895	94	841	6	12
35 322	436	154 071	1 141	9 514	81	7 745	65	725	97	701	5	13
33 161	438	145 342	1 077	8 418	86	7 210	60	629	108	681	5	14
28 414	412	117 048	865	18 893	93	17 515	146	2 226	104	2 313	15	15
27 525	366	100 637	744	8 197	92	7 513	63	2 022	99	2 007	13	16
30 042	444	133 400	986	7 855	92	7 257	61	2 008	104	2 085	14	17
26 136	504	131 770	976	7 699	95	7 283	60	994	128	1 277	8	18
23 645	479	113 270	839	11 714	96	11 195	94	1 375	134	1 837	12	19
26 270	485	127 390	944	12 720	91	11 627	96	3 205	167	5 352	35	20
22 060	480	105 859	782	9 020	98	8 827	73	1 054	135	1 425	9	21
24 727	488	120 627	892	5 316	98	5 213	43	1 255	131	1 644	10	22
25 987	461	119 868	886	4 862	102	4 945	40	1 650	131	2 169	15	23
3	500	15	0	0	0	24
2	125	3	0	1	110	1	0	2	100	2	0	25
4	117	5	0	13	108	14	0	0	26
15	376	56	0	1	91	1	0	0	27
18	167	30	0	20	104	21	0	0	28
27	121	33	0	28	96	27	0	5	100	5	0	29
1 600	437	6 992	52	97	107	104	1	68	88	60	0	30
15 599	509	79 399	588	460	88	405	3	42	105	44	0	31
3 329	495	16 479	122	249	124	309	3	128	100	128	1	32
593	122	723	5	260	98	255	2	64	105	67	0	33
416	142	591	4	713	104	742	6	699	150	1 049	8	34
969	162	1 570	12	578	104	601	5	15	100	15	0	35
2 480	517	12 822	95	1 270	108	1 372	11	502	132	663	5	36
886	125	1 108	8	855	103	881	7	103	109	112	1	37
46	92	42	0	317	67	212	2	22	109	24	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		
68	1	375 270	282 964	2 070	313 501	79	245 257	1 817	39 346	65
69	2	368 666	267 053	1 952	305 179	75	229 046	1 697	39 806	63
70	3	358 183	270 903	1 980	295 463	79	231 994	1 719	37 453	65
71	4	331 530	257 705	1 885	275 124	81	222 302	1 647	34 282	66
72	5	333 723	256 239	1 876	281 714	79	223 939	1 659	32 047	65
73	6	365 138	279 361	2 047	311 607	79	245 822	1 821	32 567	66
74	7	327 724	353 657	2 595	286 188	111	318 576	2 360	30 339	92
75	8	323 591	349 309	2 561	273 857	113	310 555	2 301	32 423	84
76	9	304 242	345 371	2 524	247 480	119	294 948	2 185	34 934	98
77	10	316 057	378 488	2 765	250 621	127	318 735	2 361	35 218	98
78	11	299 412	338 532	2 478	246 932	119	292 832	2 169	30 487	87
79	12	262 426	310 293	2 263	207 335	124	257 069	1 904	32 499	102
80	13	243 546	266 200	1 939	188 431	115	216 318	1 602	32 318	90
81	14	262 135	315 387	2 298	201 722	127	256 851	1 903	35 005	98
82	15	242 215	294 649	2 139	183 099	127	233 358	1 728	37 502	108
83	16	232 131	276 806	2 015	182 074	124	226 368	1 676	29 519	103
84	17	233 147	296 355	2 167	190 103	133	253 527	1 877	25 690	99
85	18	195 977	274 828	2 007	155 964	150	233 863	1 733	23 573	103
86	19	181 709	251 011	1 821	133 489	149	198 537	1 470	26 872	114
87	20	211 912	265 727	1 924	153 794	132	203 478	1 509	32 189	109
88	21	198 010	301 759	2 190	145 418	165	239 431	1 772	30 902	124
89	22	201 754	303 071	2 203	157 367	160	251 552	1 863	26 480	118
90	23	187 696	271 339	1 982	152 265	153	232 786	1 726	21 687	106
서 울	24	36	46	0	29	133	39	0	2	63
부 산	25	185	228	1	155	126	195	1	7	102
대 구	26	253	576	4	233	238	555	4	8	95
인 천	27	221	320	2	156	167	261	2	29	63
광 주	28	787	987	7	686	128	878	7	37	90
대 전	29	625	605	4	436	85	371	3	117	108
경 기	30	13 479	16 236	119	9 707	133	12 910	96	2 034	63
강 원	31	14 470	20 007	145	10 400	149	15 496	115	2 984	112
충 북	32	18 910	28 296	203	12 577	162	20 375	151	5 480	126
충 남	33	18 024	24 415	178	13 776	145	19 975	148	2 366	104
전 북	34	11 748	16 365	119	9 120	149	13 589	101	1 627	102
전 남	35	50 026	80 866	595	44 854	167	74 906	555	2 272	112
경 북	36	29 399	42 585	312	24 873	152	37 807	280	2 972	95
경 남	37	19 201	21 634	159	16 541	114	18 857	140	1 521	102
제 주	38	10 332	18 173	134	8 722	190	16 572	123	231	109

생산량

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

생산량		녹두				기타두류				
증량	용량	면적	10a당수량	생산량		면적	10a당수량	생산량		
				증량	용량			증량	용량	
25 541	170	10 013	55	5 514	37	12 410	54	6 652	46	1
25 083	167	10 307	53	5 476	36	13 374	56	7 448	52	2
24 471	163	9 567	54	5 156	34	15 700	59	9 282	64	3
22 744	152	8 691	54	4 717	31	13 433	59	7 942	55	4
20 929	139	8 320	53	4 442	30	11 642	60	6 929	48	5
21 385	143	7 990	54	4 346	29	12 974	60	7 808	54	6
28 024	187	4 081	59	2 427	16	7 116	65	4 630	32	7
27 213	181	4 815	65	3 147	21	12 496	67	8 394	58	8
34 206	228	6 607	73	4 800	32	15 221	75	11 417	79	9
34 521	230	5 637	82	4 613	31	24 581	84	20 619	143	10
26 607	178	6 212	89	5 524	37	15 781	86	13 569	94	11
33 188	221	7 622	85	6 453	43	14 970	91	13 583	95	12
29 073	194	6 472	84	5 407	36	16 325	94	15 402	107	13
34 262	228	7 775	82	6 410	43	17 633	101	17 864	124	14
40 323	267	7 935	90	7 164	48	13 679	101	13 804	96	15
30 415	203	6 431	93	5 951	39	14 107	100	14 072	97	16
25 405	170	5 515	93	5 145	33	11 839	104	12 278	87	17
24 249	161	6 155	91	5 597	36	10 285	108	11 119	77	18
30 522	203	7 815	89	6 973	47	13 533	111	14 979	101	19
35 086	233	8 263	86	7 133	48	17 666	113	20 030	134	20
38 324	253	8 663	103	8 964	61	13 027	115	15 040	104	21
31 270	207	7 438	105	7 784	51	10 469	119	12 465	82	22
23 013	153	5 003	106	5 291	36	8 741	117	10 249	67	23
1	0	0	5	120	6	0	24
7	0	6	95	6	0	17	118	20	0	25
8	0	0	12	108	13	0	26
18	0	11	115	13	0	25	112	28	0	27
33	0	8	111	9	0	56	120	67	0	28
126	1	7	139	10	0	65	151	98	0	29
1 281	9	524	108	566	4	1 214	122	1 479	10	30
3 342	22	49	96	47	0	1 037	108	1 122	8	31
6 905	46	236	117	276	2	617	120	740	4	32
2 461	16	647	105	679	5	1 235	105	1 300	9	33
1 660	11	178	110	196	1	823	112	920	6	34
2 545	17	1 662	110	1 828	12	1 238	128	1 587	11	35
2 823	19	67	119	80	1	1 487	126	1 875	12	36
1 551	10	276	95	262	2	863	112	964	7	37
252	2	1 332	99	1 319	9	47	64	30	0	38

17. 서류 생산량

		합 계				면 적
		면 적	생 산 량			
			생 서	정 곡	용 량	
68	1	196 489	2 666 302	758 684	5 889	136 390
69	2	191 473	2 721 983	777 893	6 034	135 482
70	3	180 403	2 741 244	783 219	6 076	126 874
71	4	163 291	2 490 457	707 241	5 491	111 229
72	5	147 432	2 335 824	673 667	5 220	104 239
73	6	138 241	2 139 015	611 375	4 743	96 612
74	7	121 517	1 896 943	538 842	4 183	80 314
75	8	146 332	2 613 528	737 555	5 731	94 580
76	9	136 090	2 352 242	666 616	5 177	87 394
77	10	127 298	2 117 839	595 155	4 627	77 259
78	11	112 603	1 931 290	565 252	4 372	73 705
79	12	94 844	1 742 291	500 989	3 883	61 219
80	13	92 410	1 549 194	431 179	3 356	55 019
81	14	91 118	1 662 811	454 499	3 546	50 065
82	15	80 646	1 381 178	368 810	2 888	44 624
83	16	72 373	1 480 644	407 416	3 176	42 142
84	17	62 547	1 330 383	364 553	2 838	36 620
85	18	64 590	1 362 049	358 955	2 814	33 486
86	19	55 501	1 249 704	325 217	2 554	27 767
87	20	47 376	992 869	258 317	2 026	25 640
88	21	46 178	984 918	258 585	2 028	24 618
89	22	53 642	1 221 720	309 502	2 438	25 557
90	23	40 060	802 209	207 933	1 631	18 969
서 울	24	17	253	68	0	10
부 산	25	25	466	118	1	10
대 구	26	10	132	30	0	2
인 천	27	68	1 033	262	2	25
광 주	28	96	1 569	404	3	41
대 전	29	152	2 643	724	5	96
경 기	30	1 618	22 673	5 648	44	611
강 원	31	7 722	141 372	28 584	234	180
충 북	32	789	12 838	3 028	24	206
충 남	33	1 670	27 983	7 424	58	896
전 북	34	2 625	53 165	14 103	110	1 485
전 남	35	9 149	210 762	60 359	467	6 834
경 북	36	3 287	56 262	13 251	106	1 016
경 남	37	6 263	128 202	35 111	274	3 767
제 주	38	6 569	142 856	38 819	303	3 790

(생서, 정곡) (1)

면적 : ha
 단위 : 10a 당수량 : kg
 중량 : M/T
 용량 : 척석

고		구		마		
10a 당수량		생 산 량		용 량		
생 서	정 곡	생 서	정 곡			
1 503	466	2 049 303	635 284	4 879	1	
1 567	486	2 122 696	658 036	5 054	2	
1 684	522	2 136 093	662 189	5 086	3	
1 709	530	1 901 361	589 422	4 527	4	
1 801	558	1 877 289	581 960	4 470	5	
1 727	535	1 668 840	517 340	3 974	6	
1 805	560	1 449 578	449 369	3 451	7	
2 065	640	1 953 175	605 484	4 650	8	
2 041	633	1 783 344	552 837	4 246	9	
2 019	626	1 559 886	483 565	3 714	10	
2 208	684	1 627 217	504 437	3 874	11	
2 265	702	1 386 647	429 860	3 301	12	
2 005	622	1 103 090	341 958	2 626	13	
2 214	686	1 108 519	343 641	2 639	14	
1 888	585	842 661	261 108	2 007	15	
2 401	744	1 011 697	313 649	2 410	16	
2 443	758	894 757	277 411	2 129	17	
2 350	729	786 920	243 946	1 873	18	
2 463	764	684 026	212 043	1 628	19	
2 116	656	542 617	168 271	1 290	20	
2 277	706	560 491	173 711	1 335	21	
2 317	718	592 274	183 620	1 410	22	
2 276	706	431 689	133 863	1 026	23	
1 657	514	166	51	0	24	
2 288	709	229	71	1	25	
1 809	561	36	11	0	26	
1 997	619	499	155	1	27	
2 017	625	827	256	2	28	
1 855	575	1 781	552	4	29	
1 657	514	10 124	3 141	24	30	
1 607	498	2 893	896	7	31	
2 029	629	4 180	1 296	10	32	
1 851	574	16 585	5 143	39	33	
2 127	659	31 586	9 786	75	34	
2 418	750	165 246	51 255	393	35	
1 809	561	18 379	5 700	44	36	
2 288	709	86 189	26 708	205	37	
2 453	761	92 969	28 842	221	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		
68	1	60 099	1 027	205	616 999	123 400	1 010	60 099	1 027
69	2	55 991	1 070	214	599 287	119 857	980	55 991	1 070
70	3	53 529	1 131	226	605 151	121 030	990	53 529	1 131
71	4	52 062	1 132	226	589 096	117 819	964	52 062	1 132
72	5	43 193	1 062	212	458 535	91 707	750	43 193	1 062
73	6	41 629	1 129	226	470 175	94 035	769	41 629	1 129
74	7	41 203	1 086	217	447 365	89 473	732	40 807	1 085
75	8	51 752	1 280	256	660 353	132 071	1 081	50 867	1 278
76	9	48 696	1 176	235	568 898	113 779	931	47 727	1 174
77	10	50 039	1 130	226	557 953	111 590	913	48 666	1 126
78	11	38 898	782	156	304 073	60 815	498	37 830	770
79	12	33 625	1 058	212	355 644	71 129	582	31 446	1 053
80	13	37 391	1 193	239	446 104	89 221	730	33 500	1 188
81	14	41 053	1 350	270	554 292	110 858	907	38 118	1 364
82	15	36 022	1 495	299	538 517	107 702	881	33 484	1 511
83	16	30 231	1 551	310	468 947	93 767	766	28 459	1 570
84	17	25 927	1 680	336	435 626	87 142	709	24 420	1 700
85	18	31 104	1 849	370	575 129	115 009	941	29 296	1 882
86	19	27 734	2 040	408	565 678	113 174	926	26 242	2 079
87	20	21 736	2 071	414	450 252	90 046	736	20 449	2 107
88	21	21 560	1 969	394	424 427	84 874	693	19 708	2 007
89	22	28 085	2 241	448	629 446	125 882	1 028	24 804	2 315
90	23	21 091	1 757	351	370 520	74 070	605	19 039	1 765
서	울 24	7	1 243	243	87	17	0	7	1 246
부	산 25	15	1 580	313	237	47	0	15	1 580
대	구 26	8	1 200	238	96	19	0	8	1 200
인	진 27	43	1 242	249	534	107	1	43	1 242
광	주 28	55	1 349	269	742	148	1	49	1 290
대	전 29	56	1 539	307	862	172	1	56	1 539
경	거 30	1 007	1 246	249	12 549	2 507	20	1 003	1 246
강	원 31	7 542	1 836	367	138 479	27 688	227	7 542	1 836
충	북 32	583	1 485	297	8 658	1 732	14	583	1 485
충	남 33	774	1 473	295	11 398	2 281	19	756	1 464
진	북 34	1 140	1 893	379	21 579	4 317	35	981	1 902
전	남 35	2 315	1 966	393	45 516	9 104	74	2 014	1 985
경	북 36	2 271	1 668	332	37 883	7 551	62	1 826	1 677
강	남 37	2 496	1 683	337	42 013	8 403	69	2 302	1 670
제	주 38	2 779	1 795	359	49 887	9 977	82	1 854	1 900

(생서, 정곡) (2)

면적 : ha
 단위 : 10a당수량 : kg
 증량 : M/1
 용량 : 천석

감 자				가 을 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		
205	616 999	123 400	1 010	1	
214	599 287	119 857	980	2	
226	605 151	121 030	990	3	
226	589 096	117 819	964	4	
212	458 535	91 707	750	5	
226	470 175	94 035	769	6	
217	442 570	88 514	724	396	1 272	254	4 795	959	8	7	
256	650 044	130 009	1 064	885	1 403	281	10 309	2 062	17	8	
235	560 158	112 031	917	969	1 355	271	8 740	1 748	14	9	
225	547 889	109 577	896	1 373	1 376	275	10 064	2 013	17	10	
154	291 150	58 230	477	1 068	1 220	244	12 923	2 585	21	11	
211	331 209	66 242	542	2 179	1 121	224	24 435	4 887	40	12	
238	397 994	79 599	651	3 891	1 236	247	48 110	9 622	79	13	
273	519 912	103 982	851	2 935	1 171	234	34 380	6 876	56	14	
302	505 886	101 177	828	2 538	1 286	257	32 631	6 525	53	15	
314	446 701	89 318	729	1 772	1 255	251	22 246	4 449	37	16	
340	415 154	83 047	677	1 507	1 358	272	20 472	4 095	32	17	
376	551 489	110 282	903	1 808	1 308	261	23 640	4 727	38	18	
416	545 630	109 163	893	1 492	1 344	269	20 048	4 011	33	19	
421	430 958	86 187	705	1 287	1 499	300	19 294	3 859	31	20	
401	395 612	79 110	646	1 852	1 556	311	28 815	5 764	47	21	
463	574 172	114 827	939	3 281	1 685	337	55 274	11 055	89	22	
353	336 087	67 183	548	2 052	1 678	336	34 433	6 887	57	23	
249	87	17	0	0	24	
313	237	47	0	0	25	
238	96	19	0	0	26	
249	534	107	1	0	27	
257	632	126	1	6	1 840	368	110	22	0	28	
307	862	172	1	0	29	
249	12 497	2 497	20	4	1 300	260	52	10	0	30	
367	138 479	27 688	227	0	31	
297	8 658	1 732	14	0	32	
293	11 068	2 215	18	18	1 835	367	330	66	1	33	
381	18 661	3 733	30	159	1 835	367	2 918	584	5	34	
397	39 978	7 996	65	301	1 840	368	5 538	1 108	9	35	
334	30 629	6 100	50	445	1 630	326	7 254	1 451	12	36	
334	38 443	7 689	63	194	1 840	368	3 570	714	6	37	
380	35 226	7 045	58	925	1 585	317	14 661	2 932	24	38	

18. 채 소 생

		과 채 류		수 막		노
		면 적	생 산 량	면 적	생 산 량	면 적
80	1	43 196	779 730	15 687	334 598	15 687
81	2	38 262	717 102	12 515	290 698	12 515
82	3	44 120	833 283	16 356	369 907	16 356
83	4	34 999	664 659	13 366	303 437	13 366
84	5	38 158	758 466	17 658	389 227	17 658
85	6	40 122	812 253	21 208	472 684	21 208
86	7	39 333	770 391	22 625	483 097	22 625
87	8	34 612	677 836	20 031	418 608	20 031
88	9	50 826	1 168 618	22 762	545 741	19 753
89	10	51 200	1 209 533	23 122	552 276	19 149
90	11	54 225	1 257 015	25 681	593 228	20 277
서 울	12	190	4 517	0	...	0
부 산	13	630	14 748	42	1 086	26
대 구	14	458	12 636	0	...	0
인 천	15	62	1 269	7	146	7
광 주	16	1 211	20 163	810	10 027	660
대 전	17	360	6 568	38	873	17
강 기	18	5 627	108 152	1 225	23 458	1 209
강 원	19	1 969	38 170	303	6 233	297
충 북	20	2 396	47 388	1 095	22 969	1 058
충 남	21	6 375	137 124	2 830	63 524	2 414
전 북	22	4 877	108 637	3 526	83 511	3 383
전 남	23	8 608	210 396	5 057	102 837	4 563
강 북	24	10 137	260 013	4 205	112 413	2 988
강 남	25	9 608	251 342	5 251	137 624	2 363
제 주	26	1 717	35 892	1 292	28 527	1 292

산 량 (1)

면적 : ha
 단위 : 10a당수량 : kg
 생산량 : t

지 수 박		시 설 수 박			
10a당 수량	생 산 량	면 적	10a당 수량	생 산 량	
2 133	334 598	1
2 323	290 698	2
2 262	369 907	3
2 270	303 437	4
2 204	389 227	5
2 229	472 684	6
2 135	483 097	7
2 090	418 608	8
2 353	464 809	3 009	2 690	80 932	9
2 258	432 434	3 973	3 016	119 842	10
2 204	446 876	5 404	2 708	146 352	11
...	...	0	12
2 500	650	16	2 728	436	13
...	...	0	14
2 084	146	0	15
993	6 554	150	2 315	3 473	16
2 170	369	21	2 400	504	17
1 911	23 104	16	2 210	354	18
2 057	6 109	6	2 063	124	19
2 107	22 292	37	1 830	677	20
2 292	55 329	416	1 970	8 195	21
2 368	80 109	143	2 379	3 402	22
1 973	90 028	494	2 593	12 809	23
2 504	74 820	1 217	3 089	37 593	24
2 490	58 839	2 888	2 728	78 785	25
2 208	28 527	0	26

18. 채 소 생

		참 외		노 지 참 외		
		면 적	생 산 량	면 적	10a당 수량	생 산 량
80	1	10 139	158 924	10 139	1 567	158 924
81	2	8 257	133 414	8 257	1 161	133 414
82	3	11 401	193 175	11 401	1 694	193 175
83	4	7 655	128 205	7 655	1 675	128 205
84	5	7 721	134 951	7 721	1 748	134 951
85	6	6 872	114 554	6 872	1 667	114 554
86	7	5 040	84 084	5 040	1 668	84 084
87	8	4 187	70 872	4 187	1 693	70 872
88	9	8 161	163 286	4 416	1 719	75 928
89	10	8 619	191 810	4 203	1 754	73 723
90	11	8 160	179 007	3 951	1 757	69 419
서 울	12	0	...	0
부 산	13	0	...	0
대 구	14	6	150	1	1 766	18
인 천	15	7	116	7	1 651	116
광 주	16	28	382	28	1 363	382
대 전	17	90	2 246	0
경 기	18	1 251	17 957	1 186	1 408	16 699
강 원	19	129	1 981	111	1 545	1 715
충 북	20	219	3 395	217	1 547	3 357
충 남	21	556	11 452	379	1 774	6 723
전 북	22	324	6 361	157	1 737	2 727
전 남	23	274	5 827	208	1 857	3 863
경 북	24	4 510	110 803	1 423	2 066	29 399
경 남	25	664	16 517	132	1 970	2 600
재 주	26	102	1 820	102	1 784	1 820

산 량 (2)

면적 : ha
 단위 : 10a당수량 : kg
 생산량 : t

시 설 참 외			말 기		
면 적	10a당 수량	생 산 량	면 적	생 산 량	
...	8 281	84 325	1
...	7 711	78 166	2
...	7 807	79 189	3
...	6 377	65 959	4
...	4 851	53 293	5
...	4 135	44 858	6
...	4 105	43 733	7
...	3 371	37 408	8
3 745	2 333	87 358	7 112	101 044	9
4 416	2 674	118 087	6 403	96 118	10
4 209	2 604	109 588	6 857	108 647	11
0	0	...	12
0	39	672	13
5	2 637	132	15	232	14
0	14	147	15
0	70	880	16
90	2 496	2 246	109	967	17
65	1 935	1 258	270	2 765	18
18	1 476	266	81	823	19
2	1 879	38	168	1 920	20
177	2 672	4 729	1 735	25 520	21
167	2 176	3 634	507	5 908	22
66	2 976	1 964	1 788	32 349	23
3 087	2 637	81 404	449	10 264	24
532	2 616	13 917	1 384	23 223	25
0	228	2 977	26

18. 채 소

		노 지 딸 기			시 설 딸 기		
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량
80	1	8 281	1 018	84 325
81	2	7 711	1 014	78 166
82	3	7 807	1 014	79 189
83	4	6 377	1 034	65 959
84	5	4 851	1 099	53 293
85	6	4 135	1 085	44 858
86	7	4 105	1 065	43 733
87	8	3 371	1 110	37 408
88	9	2 410	1 150	27 709	4 702	1 560	73 335
89	10	2 203	1 198	26 385	4 200	1 660	69 733
90	11	2 142	1 252	26 822	4 715	1 735	81 825
서 울	12	0	0
부 산	13	0	39	1 724	672
대 구	14	15	1 548	232	0
인 천	15	13	1 000	130	1	1 735	17
광 주	16	24	1 063	255	46	1 358	625
대 전	17	19	1 146	218	90	832	749
강 기	18	270	1 024	2 765	0
강 원	19	63	1 032	650	18	960	173
충 북	20	70	1 137	796	98	1 147	1 124
충 남	21	410	1 254	5 141	1 325	1 538	20 379
전 북	22	123	1 201	1 477	384	1 154	4 431
전 남	23	664	1 273	8 453	1 124	2 126	23 896
강 북	24	66	2 001	1 321	383	2 335	8 943
강 남	25	180	1 370	2 466	1 204	1 724	20 757
제 주	26	225	1 297	2 918	3	1 971	59

생산량 (3)

면적: ha
 단위: 10a당수량: kg
 생산량: M/T

오 이		노 저 오 이			
면 적	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
4 940	112 566	4 940	2 278	112 566	1
4 701	99 436	4 701	2 115	99 436	2
4 399	98 027	4 399	2 228	98 027	3
4 043	92 426	4 043	2 286	92 426	4
4 254	103 278	4 254	2 428	103 278	5
3 992	92 703	3 992	2 322	92 703	6
3 995	85 013	3 995	2 128	85 013	7
3 410	78 029	3 410	2 288	78 029	8
6 577	200 989	3 863	2 319	89 594	9
6 848	212 383	3 419	2 373	81 135	10
6 951	216 130	3 022	2 371	71 650	11
24	527	2	2 480	50	12
181	4 783	34	2 741	932	13
63	1 883	30	2 460	738	14
11	286	11	2 604	286	15
102	3 490	9	2 546	229	16
42	669	17	2 533	431	17
1 679	39 397	1 192	2 258	26 915	18
926	18 427	290	2 220	6 438	19
393	9 456	287	2 389	6 856	20
664	19 408	437	2 577	11 261	21
254	6 351	145	2 414	3 500	22
1 018	55 122	91	2 795	2 543	23
461	13 957	217	2 530	5 490	24
1 063	40 628	232	2 450	5 684	25
70	1 746	28	1 062	297	26

18. 채 소

		시 설 오 이			호 박	
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	생 산 량
80	1	2 407	40 076
81	2	2 568	40 958
82	3	2 179	35 854
83	4	2 366	39 863
84	5	2 586	45 029
85	6	2 528	44 214
86	7	2 451	39 919
87	8	2 561	42 627
88	9	2 714	4 104	111 395	3 407	64 692
89	10	3 429	3 828	131 248	3 516	67 777
90	11	3 929	3 677	144 480	4 091	82 280
서 울	12	22	2 170	477	152	3 562
부 산	13	147	2 620	3 851	72	1 852
대 구	14	33	3 470	1 145	95	1 913
인 천	15	0	13	251
광 주	16	93	3 506	3 261	119	2 758
대 전	17	25	951	238	80	1 785
경 기	18	487	2 563	12 482	935	16 969
강 원	19	636	1 885	11 989	359	6 023
충 북	20	106	2 453	2 600	458	7 850
충 남	21	227	3 589	8 147	246	5 069
전 북	22	109	2 616	2 851	173	3 632
전 남	23	927	5 672	52 579	266	5 121
경 북	24	244	3 470	8 467	293	5 287
경 남	25	831	4 205	34 944	823	20 086
제 주	26	42	3 451	1 449	7	122

생산량 (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	
2 407	1 665	40 076	1
2 568	1 595	40 958	2
2 179	1 645	35 854	3
2 366	1 685	39 863	4
2 586	1 741	45 029	5
2 528	1 749	44 214	6
2 451	1 629	39 919	7
2 561	1 664	42 627	8
2 499	1 738	43 429	908	2 342	21 263	9
2 386	1 688	40 280	1 130	2 433	27 497	10
2 444	1 755	42 899	1 647	2 391	39 381	11
23	2 027	466	129	2 400	3 096	12
19	1 938	368	53	2 800	1 484	13
20	2 064	413	75	2 000	1 500	14
11	1 585	174	2	3 833	77	15
21	1 745	366	98	2 441	2 392	16
32	1 689	540	48	2 593	1 245	17
766	1 731	13 259	169	2 195	3 710	18
209	1 648	3 444	150	1 719	2 579	19
443	1 705	7 553	15	1 983	297	20
176	1 879	3 307	70	2 517	1 762	21
123	2 093	2 574	50	2 116	1 058	22
147	1 668	2 452	119	2 243	2 669	23
203	1 733	3 518	90	1 966	1 769	24
244	1 780	4 343	579	2 719	15 743	25
7	1 741	122	0	26

18. 채 소

		토 마 토		노 지 토 마	
		면 적	생 산 량	면 적	10a당수량
80	1	1 742	49 241	1 742	2 827
81	2	2 510	74 438	2 510	2 966
82	3	1 978	57 131	1 978	2 888
83	4	1 192	34 769	1 192	2 917
84	5	1 088	32 688	1 088	3 004
85	6	1 387	43 240	1 387	3 118
86	7	1 117	34 545	1 117	3 093
87	8	1 052	30 292	1 052	2 879
88	9	2 807	92 866	888	2 868
89	10	2 692	89 169	521	3 040
90	11	2 485	77 723	493	2 918
서 울	12	14	428	2	3 400
부 산	13	296	6 355	3	3 031
대 구	14	279	8 458	11	3 000
인 천	15	10	323	5	2 876
광 주	16	82	2 626	8	2 921
대 전	17	1	28	1	2 845
경 기	18	267	7 606	120	2 780
강 원	19	171	4 683	102	2 820
충 북	20	63	1 798	20	2 762
충 남	21	344	12 151	26	3 071
전 북	22	93	2 874	19	2 733
전 남	23	205	9 140	27	3 004
경 북	24	219	7 289	74	3 035
경 남	25	423	13 264	71	3 095
세 주	26	18	700	4	3 896

생산량 (5)

면적 : ha
 단위 : 10a당수량 : kg
 생산량 : M/T

토	시 설 토 마 토			생산량	
	생산량	면적	10a당수량		
49 241	1
74 438	2
57 131	3
34 769	4
32 688	5
43 240	6
34 545	7
30 292	8
25 466	1 919	3 512	67 400		9
15 840	2 171	3 378	73 329		10
14 386	1 992	3 180	63 337		11
68	12	3 000	360		12
91	293	2 138	6 264		13
330	268	3 033	8 128		14
144	5	3 583	179		15
234	74	3 232	2 392		16
28	0		17
3 336	147	2 905	4 270		18
2 876	69	2 619	1 807		19
552	43	2 898	1 246		20
798	318	3 570	11 353		21
519	74	3 183	2 355		22
811	178	4 679	8 329		23
2 246	145	3 478	5 043		24
2 197	352	3 144	11 067		25
156	14	3 887	544		26

18. 채 소

	업 채 류		배 추		노 지	
	면 적	생 산 량	면 적	생 산 량	면 적	
80	1	59 343	3 238 570	47 820	3 039 571	47 820
81	2	60 468	3 643 126	48 917	3 457 423	48 917
82	3	59 490	3 712 228	49 602	3 496 417	49 602
83	4	49 891	3 146 184	42 236	2 993 163	42 236
84	5	58 966	3 588 863	47 494	3 359 547	47 494
85	6	53 564	3 046 083	41 266	2 790 073	41 266
86	7	60 210	3 668 581	48 131	3 408 955	48 131
87	8	46 686	2 638 661	36 709	2 433 981	36 709
88	9	54 254	2 784 264	40 902	2 503 171	37 543
89	10	55 985	3 103 291	41 922	2 795 567	39 094
90	11	61 555	3 675 547	47 495	3 373 364	43 822
서 울	12	593	18 143	138	8 179	84
부 산	13	1 536	65 112	1 167	58 391	749
대 구	14	994	33 855	561	26 052	472
인 천	15	213	12 241	150	11 280	141
광 주	16	774	79 290	696	77 909	623
대 전	17	347	22 769	305	22 125	223
강 기	18	12 189	541 021	7 631	467 175	6 573
강 원	19	9 224	373 686	8 090	339 756	7 913
충 북	20	2 916	192 237	2 583	184 946	2 561
충 남	21	5 760	510 679	5 240	498 606	4 896
전 북	22	5 437	415 312	4 976	406 480	4 781
전 남	23	7 489	529 374	5 621	493 685	5 015
강 북	24	6 018	364 219	5 062	343 876	4 948
강 남	25	5 126	371 934	3 966	355 351	3 585
제 주	26	2 939	145 675	1 309	79 553	1 258

생 산 량 (6)

면적 : ha
 단위 : 10a당수량 : kg
 생산량 : M/T

배 추		노 지 분 배 추			
10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
6 356	3 039 571	19 116	3 153	602 740	1
7 068	3 457 423	16 006	3 287	526 135	2
7 049	3 496 417	17 691	3 536	625 547	3
7 087	2 993 163	15 753	3 396	535 004	4
7 074	3 359 547	17 789	3 060	544 312	5
6 761	2 790 073	16 894	3 272	552 841	6
7 083	3 408 955	21 278	3 247	690 794	7
6 630	2 433 981	17 796	3 183	566 526	8
6 327	2 375 397	19 233	3 386	651 192	9
6 891	2 694 139	20 082	3 332	669 157	10
7 396	3 240 987	20 869	3 316	692 026	11
6 881	5 780	45	4 261	1 917	12
5 936	44 463	481	2 896	13 930	13
4 931	23 274	365	3 346	12 213	14
7 786	10 978	47	3 303	1 552	15
12 131	75 577	106	3 241	3 435	16
8 772	19 561	63	3 358	2 116	17
6 458	424 495	3 249	3 253	105 690	18
4 237	335 296	6 653	3 383	225 071	19
7 190	184 129	1 093	3 375	36 889	20
9 947	486 996	943	3 109	29 318	21
8 378	400 558	2 280	3 317	75 628	22
9 364	469 603	1 739	3 362	58 465	23
6 872	340 011	2 462	3 310	81 492	24
9 551	342 412	1 114	3 270	36 428	25
6 189	77 854	229	3 442	7 882	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
80	1	28 704	8 490	2 436 831
81	2	32 911	8 907	2 931 288
82	3	31 911	8 996	2 870 870
83	4	26 483	9 282	2 458 159
84	5	29 705	9 477	2 815 235
85	6	24 372	9 180	2 237 232
86	7	26 853	10 122	2 718 161
87	8	18 913	9 874	1 867 455
88	9	18 310	9 417	1 724 205	3 359	3 804	127 774
89	10	19 012	10 651	2 024 982	2 828	3 587	101 428
90	11	22 953	11 105	2 548 961	3 673	3 604	132 377
서 울	12	39	9 904	3 863	54	4 443	2 399
부 산	13	268	11 393	30 533	418	3 332	13 928
대 구	14	107	10 337	11 061	89	3 121	2 778
인 천	15	94	10 028	9 426	9	3 360	302
광 주	16	517	13 954	72 142	73	3 194	2 332
대 전	17	160	10 903	17 445	82	3 127	2 564
강 기	18	3 324	9 591	318 805	1 058	4 034	42 680
강 원	19	1 260	8 748	110 225	177	2 520	4 460
충 북	20	1 468	10 030	147 240	22	3 713	817
충 남	21	3 953	11 578	457 678	344	3 375	11 610
전 북	22	2 501	12 992	324 930	195	3 037	5 922
전 남	23	3 276	12 550	411 138	606	3 974	24 082
강 북	24	2 486	10 399	258 519	114	3 390	3 865
강 남	25	2 471	12 383	305 984	381	3 396	12 939
제 주	26	1 029	6 800	69 972	51	3 332	1 699

생 산 량 (7)

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	
6 102	72 184	6 102	1 183	72 184	1
7 020	82 381	7 020	1 174	82 381	2
3 936	46 092	3 936	1 171	46 092	3
3 589	45 555	3 589	1 269	45 555	4
5 632	72 044	5 632	1 279	72 044	5
5 972	75 542	5 972	1 265	75 542	6
5 046	61 996	5 046	1 229	61 996	7
4 724	59 613	4 724	1 262	59 613	8
5 757	74 112	5 350	1 273	68 098	9
5 448	72 975	3 702	1 294	47 912	10
5 237	69 269	3 013	1 204	36 278	11
160	2 335	39	1 395	544	12
145	1 849	140	1 272	1 781	13
146	1 932	131	1 328	1 740	14
38	429	26	1 305	339	15
12	151	12	1 260	151	16
17	213	17	1 250	213	17
2 174	29 241	582	880	5 122	18
133	1 671	114	1 274	1 452	19
135	1 853	129	1 355	1 748	20
146	1 834	140	1 245	1 743	21
207	2 635	201	1 271	2 555	22
1 022	13 505	590	1 255	7 405	23
262	3 354	256	1 278	3 272	24
613	7 910	609	1 290	7 856	25
27	357	27	1 323	357	26

18. 채 소

		시 설 시 금 치			상 추	
		면 적	10a당 수량	생 산 량	면 적	생 산 량
80	1	3 220	53 620
81	2	2 570	44 725
82	3	2 257	40 772
83	4	2 342	44 600
84	5	3 218	60 111
85	6	2 613	49 853
86	7	2 981	56 050
87	8	2 468	44 439
88	9	407	1 478	6 014	3 869	73 962
89	10	1 746	1 435	25 063	4 695	90 735
90	11	2 224	1 483	32 991	4 890	88 580
서 울	12	121	1 480	1 791	294	7 605
부 산	13	5	1 362	68	169	3 018
대 구	14	15	1 282	192	277	5 591
인 천	15	12	750	90	22	443
광 주	16	0	66	1 230
대 전	17	0	24	403
경 기	18	1 592	1 515	24 119	2 189	39 133
강 원	19	19	1 153	219	171	3 392
충 북	20	6	1 745	105	70	1 208
충 남	21	6	1 524	91	139	2 395
전 북	22	6	1 330	80	135	2 520
전 남	23	432	1 412	6 100	362	6 720
경 북	24	6	1 362	82	444	8 029
경 남	25	4	1 362	54	444	5 336
제 주	26	0	84	1 557

생산량(8)

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	
3 220	1 665	53 620	1
2 570	1 740	44 725	2
2 257	1 806	40 772	3
2 342	1 904	44 600	4
3 218	1 868	60 111	5
2 613	1 908	49 853	6
2 981	1 880	56 050	7
2 468	1 801	44 439	8
2 644	1 869	49 429	1 225	2 003	24 533	9
2 292	1 820	41 714	2 403	2 040	49 021	10
2 497	1 714	42 807	2 393	1 913	45 773	11
36	1 782	642	258	2 699	6 963	12
130	1 706	2 218	39	2 052	800	13
264	2 024	5 343	13	1 911	248	14
17	1 988	338	5	2 102	105	15
26	1 618	421	40	2 022	809	16
19	1 538	292	5	2 222	111	17
626	1 757	10 999	1 563	1 800	28 134	18
163	1 979	3 226	8	2 078	166	19
51	1 739	887	19	1 692	321	20
66	1 720	1 135	73	1 726	1 260	21
104	1 851	1 925	31	1 920	595	22
143	1 927	2 756	219	1 810	3 964	23
376	1 796	6 753	68	1 877	1 276	24
418	1 160	4 849	26	1 874	487	25
58	1 763	1 023	26	2 052	534	26

18. 채 소

		양 배 추			근 채 류	
		면 적	10a당 수량	생 산 량	면 적	생 산 량
80	1	2 201	3 326	73 195	52 518	2 047 815
81	2	1 961	2 988	58 597	51 888	2 085 510
82	3	3 695	3 490	128 947	54 950	2 087 719
83	4	1 724	3 647	62 866	40 404	1 627 968
84	5	2 622	3 706	97 161	44 645	1 816 203
85	6	3 713	3 518	130 615	42 140	1 667 733
86	7	4 052	3 494	141 580	42 788	1 796 919
87	8	2 785	3 613	100 628	40 507	1 644 941
88	9	3 726	3 570	133 019	46 913	1 852 098
89	10	3 920	3 674	144 014	43 649	1 934 540
90	11	3 933	3 670	144 334	41 397	1 847 203
서 울	12	1	2 384	24	200	3 719
부 산	13	55	3 370	1 854	575	16 573
대 구	14	10	2 800	280	170	5 545
인 천	15	3	2 952	89	218	8 253
광 주	16	0	954	57 912
대 전	17	1	2 800	28	293	12 337
경 기	18	195	2 806	5 472	7 242	261 994
강 원	19	830	3 478	28 867	4 326	142 687
충 북	20	128	3 305	4 230	2 239	79 404
충 남	21	235	3 338	7 844	4 723	237 738
전 북	22	119	3 090	3 677	5 743	271 132
전 남	23	484	3 195	15 464	5 615	381 592
경 북	24	250	3 584	8 960	3 151	127 492
경 남	25	103	3 240	3 337	3 593	174 478
재 주	26	1 519	4 227	64 208	2 355	66 347

생산량 (9)

면적 : ha
 단위 : 10a당 수량 : kg
 생산량 : M/T

무		노 지 무			
면적	생산량	면적	10a당 수량	생산량	
48 541	1 972 683	48 541	4 064	1 972 683	1
47 936	2 015 689	47 936	4 205	2 015 689	2
48 109	1 970 432	48 109	4 096	1 970 432	3
37 036	1 568 407	37 036	4 235	1 568 407	4
40 106	1 738 243	40 106	4 334	1 738 243	5
37 521	1 586 463	37 521	4 228	1 586 463	6
37 683	1 705 240	37 683	4 525	1 705 240	7
34 818	1 536 499	34 818	4 413	1 536 499	8
41 990	1 756 862	40 191	4 219	1 695 498	9
39 196	1 841 776	36 634	4 794	1 756 273	10
37 127	1 760 593	34 642	4 868	1 686 228	11
200	3 719	71	3 272	2 323	12
392	13 440	261	3 572	9 324	13
170	5 545	167	3 265	5 452	14
215	8 202	198	3 885	7 692	15
954	57 912	860	6 332	54 458	16
284	12 180	237	4 556	10 798	17
7 061	258 922	5 996	3 797	227 664	18
3 736	132 397	3 705	3 551	131 576	19
2 033	75 894	1 971	3 761	74 137	20
4 595	235 474	4 306	5 246	225 902	21
5 605	268 734	5 387	4 867	262 168	22
5 514	379 848	5 354	6 990	374 266	23
2 803	121 486	2 783	4 343	120 853	24
3 024	164 464	2 805	5 606	157 239	25
541	22 376	541	4 136	22 376	26

18. 채 소

		노 지 봄 무			노 지 가을	
		면 적	10a당 수량	생 산 량	면 적	10a당 수량
80	1	17 585	2 855	502 009	30 956	4 751
81	2	14 048	2 846	399 845	33 888	4 768
82	3	17 325	3 119	540 345	30 784	4 646
83	4	13 750	3 002	412 708	23 286	4 963
84	5	15 023	3 040	456 625	25 083	5 110
85	6	14 818	2 988	442 802	22 703	5 037
86	7	15 878	2 875	456 519	21 805	5 727
87	8	14 155	2 809	397 664	20 663	5 511
88	9	17 822	3 094	551 473	22 369	5 114
89	10	15 651	3 009	470 894	20 983	6 126
90	11	14 590	2 955	431 117	20 052	6 259
서 울	12	44	3 213	1 414	27	3 368
부 산	13	205	2 816	5 773	56	6 341
대 구	14	65	3 117	2 026	102	3 359
인 천	15	110	3 210	3 531	88	4 728
광 주	16	164	3 007	4 931	696	7 116
대 전	17	133	2 957	3 933	104	6 601
강 기	18	2 961	2 859	84 655	3 035	4 712
강 원	19	2 494	2 979	74 296	1 211	4 730
충 북	20	872	2 804	24 451	1 099	4 521
충 남	21	1 352	3 029	40 952	2 954	6 261
전 북	22	1 897	2 973	56 398	3 490	5 896
전 남	23	1 236	3 007	37 167	4 118	8 186
경 북	24	1 461	3 145	45 948	1 322	5 666
경 남	25	1 211	2 770	33 545	1 594	7 760
제 주	26	385	3 142	12 097	156	6 589

생 산 량 (10)

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

무	시 설 무			당 근			
	면 적	10a당 수량	생 산 량	면 적	10a당 수량	생 산 량	
1 470 674	3 977	1 889	75 132	1
1 615 844	3 952	1 767	69 821	2
1 430 087	6 841	1 714	117 287	3
1 155 699	3 368	1 768	59 561	4
1 281 618	4 539	1 718	77 960	5
1 143 661	4 619	1 759	81 270	6
1 248 721	5 105	1 796	91 679	7
1 138 835	5 689	1 906	108 442	8
1 144 025	1 799	3 411	61 364	4 923	1 935	95 236	9
1 285 379	2 562	3 337	85 503	4 453	2 083	92 764	10
1 255 111	2 485	2 993	74 365	4 270	2 028	86 610	11
909	129	1 082	1 396	0	12
3 551	131	3 142	4 116	183	1 712	3 133	13
3 426	3	3 097	93	0	14
4 161	17	3 000	510	3	1 700	51	15
49 527	94	3 674	3 454	0	16
6 865	47	2 941	1 382	9	1 747	157	17
143 009	1 065	2 935	31 258	181	1 697	3 072	18
57 280	31	2 647	821	590	1 744	10 290	19
49 686	62	2 834	1 757	206	1 704	3 510	20
184 950	289	3 312	9 572	128	1 769	2 264	21
205 770	218	3 012	6 566	138	1 738	2 398	22
337 099	160	3 489	5 582	101	1 727	1 744	23
74 905	20	3 167	633	348	1 726	6 006	24
123 694	219	3 299	7 225	569	1 760	10 014	25
10 279	0	1 814	2 424	43 971	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
80	1	195 982	1 124 229	132 703	125 056	132 703
81	2	204 832	988 968	151 037	137 575	151 037
82	3	176 528	1 237 987	113 368	130 465	113 368
83	4	188 797	1 373 794	122 188	194 184	122 188
84	5	166 654	947 395	99 796	116 910	99 796
85	6	191 387	1 408 779	117 877	165 277	117 877
86	7	214 687	1 592 778	128 963	197 804	128 963
87	8	174 262	1 599 687	88 975	137 924	88 975
88	9	173 670	1 662 616	99 599	249 361	97 406
89	10	148 092	1 687 855	73 838	190 159	71 672
90	11	138 389	1 501 302	64 855	177 339	62 759
서 울	12	177	2 937	36	514	14
부 산	13	1 080	32 769	18	67	15
대 구	14	979	20 914	50	66	50
인 천	15	291	3 381	134	178	134
광 주	16	587	7 364	441	4 820	203
대 전	17	259	2 100	115	208	113
강 기	18	9 563	84 243	5 271	8 980	5 193
강 원	19	6 801	33 210	5 012	10 465	5 009
충 북	20	12 059	50 375	9 153	18 493	9 147
충 남	21	17 600	139 100	5 922	16 425	5 644
전 북	22	11 657	82 036	7 644	17 413	7 624
전 남	23	29 098	460 222	7 471	19 453	7 181
경 북	24	31 508	293 455	18 926	47 979	18 842
경 남	25	14 058	242 041	4 625	32 252	3 553
세 주	26	2 672	47 155	37	26	37

생산량 (11)

면적: ha
 단위: 10a당 수량: kg
 생산량: M/ㄱ

추 (건 고 추)		시설 고 추 (생 고 추)			
10a당 수량	생산량	면적	10a당 수량	생산량	
94	125 056	1
91	137 575	2
115	130 465	3
159	194 184	4
117	116 910	5
140	165 277	6
153	197 804	7
155	137 924	8
215	208 973	2 193	1 842	40 388	9
207	148 683	2 166	1 915	41 476	10
212	132 748	2 096	2 127	44 591	11
103	14	22	2 273	500	12
125	18	3	1 646	49	13
133	66	0	14
133	178	0	15
148	300	238	1 899	4 520	16
157	178	2	1 510	30	17
151	7 856	78	1 441	1 124	18
208	10 426	3	1 296	39	19
201	18 381	6	1 862	112	20
183	10 320	278	2 196	6 105	21
225	17 178	20	1 177	235	22
193	13 833	290	1 938	5 620	23
250	47 075	84	1 076	904	24
194	6 899	1 072	2 365	25 353	25
69	26	0	26

18. 채 소

		과			양 과		
		면 적	10a당 수량	생 산 량	면 적	10a당 수량	생 산 량
80	1	16 546	2 749	454 867	7 741	3 552	274 918
81	2	16 756	2 431	407 310	9 792	2 874	281 420
82	3	19 302	2 423	467 729	14 333	3 066	439 414
83	4	16 300	2 435	396 957	14 545	3 728	542 244
84	5	18 898	2 286	432 023	5 289	3 239	171 318
85	6	21 268	2 464	523 997	10 749	4 092	439 818
86	7	24 248	2 526	612 617	9 791	3 870	378 948
87	8	19 868	2 507	498 031	11 819	4 445	525 321
88	9	21 238	2 543	540 071	11 097	4 746	526 653
89	10	21 743	2 524	548 762	10 327	5 403	557 923
90	11	18 548	2 510	465 510	7 602	5 358	407 353
서 울	12	139	1 732	2 407	0
부 산	13	946	2 950	27 907	96	4 744	4 554
대 구	14	848	2 280	19 334	21	5 332	1 120
인 천	15	123	2 447	3 010	0
광 주	16	98	2 184	2 140	0
대 전	17	53	2 310	1 224	0
상 기	18	2 731	2 310	63 086	0
강 원	19	684	2 257	15 438	1	5 359	54
충 북	20	650	2 523	16 400	0
충 남	21	1 847	2 410	44 513	85	4 460	3 791
전 북	22	1 612	2 495	40 219	120	3 949	4 739
전 남	23	4 178	2 855	119 282	3 364	4 792	161 203
강 북	24	2 252	2 453	55 242	1 839	6 369	117 126
강 남	25	1 385	2 270	31 440	1 838	5 633	103 535
제 주	26	1 002	2 382	23 868	238	4 719	11 231

생 산 량 (12)

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	
1 912	869	16 620	37 080	682	252 768	1
1 049	870	9 126	26 198	586	153 537	2
1 652	882	14 572	27 873	667	185 807	3
2 296	881	20 226	33 468	658	220 183	4
2 937	918	26 955	39 734	504	200 189	5
2 478	948	23 486	39 015	657	256 201	6
3 445	974	33 563	48 240	767	369 846	7
4 402	855	37 629	49 198	815	400 782	8
4 742	912	43 227	36 994	820	303 304	9
3 679	926	34 057	38 505	927	356 954	10
3 741	918	34 326	43 643	955	416 774	11
0	2	776	16	12
0	20	1 207	241	13
0	60	656	394	14
1	1 228	12	33	548	181	15
4	910	36	44	836	368	16
0	91	734	668	17
14	1 228	172	1 547	776	12 005	18
0	1 104	657	7 253	19
5	805	40	2 251	686	15 442	20
2 462	861	21 198	7 284	730	53 173	21
1 128	1 038	11 709	1 153	690	7 956	22
63	910	573	14 022	1 139	159 711	23
1	920	9	8 490	861	73 099	24
49	920	451	6 161	1 207	74 363	25
14	900	126	1 381	862	11 904	26

19. 과 실

		합 계		사 과		
		면 적	생 산 량	면 적	10a당 수량	생 산 량
80	1	99 094	833 080	46 132	889	410 046
81	2	100 219	1 026 395	46 685	1 121	523 145
82	3	101 273	1 194 373	42 740	1 233	527 141
83	4	105 469	1 399 708	41 297	1 419	586 023
84	5	106 927	1 228 708	39 189	1 348	528 175
85	6	108 747	1 463 811	37 698	1 413	532 571
86	7	112 222	1 475 217	36 443	1 476	537 737
87	8	113 897	1 582 872	38 976	1 427	556 160
88	9	119 544	1 713 721	43 190	1 483	640 333
89	10	126 780	1 940 680	46 884	1 442	676 016
90	11	133 309	1 766 248	48 833	1 288	628 947
서 울	12	79	1 645	3
부 산	13	69	536	0
대 구	14	1 607	17 397	418	1 119	4 679
인 천	15	118	858	16	120	19
광 주	16	615	6 054	0
대 전	17	1 006	12 734	130	2 231	2 900
경 기	18	8 315	105 625	2 445	1 135	27 739
강 원	19	1 805	17 485	593	1 223	7 254
충 북	20	9 303	88 670	4 977	1 070	53 230
충 남	21	9 947	123 667	4 932	1 515	74 701
전 북	22	3 387	35 490	959	1 000	9 594
전 남	23	9 449	92 122	270	680	1 835
경 북	24	52 840	574 521	32 721	1 303	426 320
경 남	25	13 873	139 932	1 369	1 510	20 676
제 주	26	20 896	549 512	0

생 산 량 (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	
9 164	650	59 570	10 359	856	88 692	1
9 311	769	71 596	10 195	870	88 740	2
9 713	993	96 447	9 668	940	90 870	3
9 802	1 085	106 304	10 732	924	99 199	4
9 041	1 122	101 448	11 820	831	98 174	5
9 022	1 420	128 079	13 138	1 001	131 544	6
9 017	1 498	135 069	14 456	959	138 654	7
8 088	1 791	144 856	14 016	983	137 774	8
8 381	2 287	191 711	13 308	1 012	134 613	9
8 792	2 262	198 852	12 898	1 031	133 009	10
9 058	1 759	159 335	12 333	929	114 578	11
58	2 519	1 461	9	670	60	12
35	820	287	0	13
0	328	1 172	3 844	14
11	1 685	185	9	829	75	15
85	1 623	1 379	21	905	190	16
228	1 748	3 986	135	827	1 116	17
2 557	2 099	53 680	815	796	6 487	18
192	1 136	2 181	449	930	4 176	19
288	1 031	2 968	1 184	1 000	11 840	20
1 482	1 091	16 162	1 355	970	13 144	21
366	1 726	6 319	1 103	938	10 346	22
1 657	2 266	37 543	712	1 060	7 547	23
662	1 050	6 949	5 011	843	42 243	24
1 437	1 826	26 235	1 202	1 124	13 510	25
0	0	26

19. 과 실

		포 도			밀 감			면 적
		면 적	10a당 수량	생 산 량	면 적	10a당 수량	생 산 량	
80	1	7 654	742	56 764	12 205	1 323	161 434	6 590
81	2	9 186	781	71 724	12 579	1 659	208 654	7 621
82	3	11 162	849	94 809	13 632	2 045	278 784	7 783
83	4	14 165	926	131 111	14 838	2 228	330 623	8 207
84	5	15 514	804	124 676	15 450	1 690	261 129	9 296
85	6	16 206	925	149 912	15 688	2 362	370 543	9 838
86	7	17 037	971	165 470	16 773	2 024	339 507	10 812
87	8	16 813	941	158 158	18 161	2 428	441 019	9 863
88	9	16 119	968	156 070	18 217	2 277	414 861	11 010
89	10	15 836	991	156 879	18 822	3 966	746 516	12 369
90	11	14 962	878	131 324	19 287	2 554	492 676	13 581
서 울	12	8	1 370	110	0	—	—	0
부 산	13	5	1 260	63	0	—	—	22
대 구	14	617	1 184	7 305	0	—	—	12
인 천	15	77	710	547	0	—	—	5
광 주	16	205	1 023	2 097	0	—	—	252
대 전	17	373	1 004	3 745	0	—	—	48
경 기	18	2 315	682	15 788	0	—	—	51
강 원	19	141	905	1 276	0	—	—	68
충 북	20	2 008	794	15 944	0	—	—	97
충 남	21	1 519	996	15 129	0	—	—	318
전 북	22	359	1 050	3 770	0	—	—	476
전 남	23	622	1 061	6 599	5	787	39	3 903
경 북	24	5 702	778	44 362	0	—	—	2 071
경 남	25	1 011	1 443	14 589	1	698	7	6 206
세 주	26	0	—	—	19 281	2 555	492 630	52

생 산 량 (2)

면 적 : ha
단위 : 10a당수량 : kg
생산량 : 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	
483	31 837	-	-	-	6 990	354	24 737	1
515	39 254	2 919	612	17 859	1 723	315	5 423	2
743	57 807	3 460	684	23 658	3 115	798	24 857	3
1 109	91 052	3 683	820	30 203	2 745	918	25 193	4
740	68 812	3 854	744	28 660	2 763	638	17 634	5
986	97 031	4 029	832	33 505	3 128	659	20 626	6
915	98 906	3 992	942	37 616	3 692	603	22 258	7
767	75 677	3 678	1 008	37 088	4 302	747	32 140	8
893	98 337	3 294	971	31 990	6 025	760	45 806	9
917	113 403	3 255	673	21 895	7 924	779	61 726	10
705	95 758	3 191	790	25 211	12 064	982	118 419	11
...	...	0	1	1 358	14	12
568	125	0	7	876	61	13
1 033	124	67	985	660	165	476	785	14
640	32	0	0	15
800	2 017	0	52	713	371	16
763	366	48	763	366	44	579	255	17
653	333	27	637	172	105	1 358	1 426	18
879	598	49	798	391	313	514	1 609	19
761	738	356	636	2 264	393	429	1 686	20
805	2 560	46	572	263	295	579	1 708	21
953	4 538	12	983	118	112	719	805	22
694	27 106	101	790	798	2 179	489	10 655	23
728	15 076	2 250	823	18 518	4 423	476	21 053	24
679	42 125	235	707	1 661	2 412	876	21 129	25
38	20	0	1 563	3 638	56 862	26

20. 특 용 작

		유 채			잡 개		
		면 적	10a당 수량	생 산 량	면 적	10a당 수량	생 산 량
80	1	14 685	180	26 476	48 685	15	7 075
81	2	12 315	209	25 783	37 513	37	13 878
82	3	10 670	191	20 317	62 256	33	20 578
83	4	6 926	119	8 255	74 678	50	37 135
84	5	5 684	149	8 488	72 772	57	41 708
85	6	4 114	151	6 205	73 355	56	40 811
86	7	3 875	170	6 571	88 423	55	48 247
87	8	4 601	170	7 803	94 289	46	43 304
88	9	4 069	185	7 520	78 364	67	52 353
89	10	3 672	179	6 573	64 896	61	39 728
90	11	3 804	180	6 847	58 347	65	38 069
서 울	12	—	—	—	7	52	4
부 산	13	—	—	—	24	72	17
대 구	14	—	—	—	96	75	72
인 천	15	—	—	—	84	35	29
광 주	16	—	—	—	362	60	217
대 전	17	—	—	—	183	77	141
경 기	18	—	—	—	5 616	52	2 920
강 원	19	—	—	—	1 761	55	969
충 북	20	—	—	—	8 413	64	5 384
충 남	21	—	—	—	6 987	63	4 402
전 북	22	—	—	—	4 228	70	2 960
전 남	23	15	180	27	9 300	65	6 045
경 북	24	—	—	—	13 702	71	9 728
경 남	25	—	—	—	4 792	72	3 450
재 주	26	3 789	180	6 820	2 792	62	1 731

물 생산량

면적: ha
 단위: 10a당수량: kg
 생산량: kg

들			땅			번호
면적	10a당수량	생산량	면적	10a당수량	생산량	
21 699	56	12 133	11 993	77	9 199	1
23 632	62	14 769	9 894	93	9 186	2
23 764	65	15 292	11 067	120	13 243	3
26 601	69	18 266	11 807	120	14 113	4
26 278	71	18 681	10 142	119	12 094	5
28 095	74	20 730	11 587	141	16 340	6
34 135	74	25 210	13 252	152	20 174	7
39 108	72	28 118	21 850	147	32 188	8
37 092	77	28 558	16 394	175	28 621	9
39 761	76	30 339	16 672	172	28 686	10
37 097	76	28 039	11 665	150	17 528	11
10	75	8	0	12
10	72	7	0	13
16	69	11	4	147	6	14
97	80	78	32	106	34	15
84	52	44	11	88	10	16
407	74	301	7	96	7	17
6 139	75	4 604	3 050	161	4 911	18
4 526	75	3 395	349	146	510	19
6 197	72	4 462	1 213	171	2 074	20
10 855	79	8 575	1 486	141	2 095	21
4 489	74	3 322	1 880	155	2 914	22
1 784	83	1 481	928	127	1 179	23
1 213	69	837	1 954	147	2 872	24
1 268	72	913	751	122	916	25
2	72	1	0	26

21. 연도별 식량

		마			곡	
		86	87	88	89	90
식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국 1	1 235 925	1 262 324	1 260 129	1 256 661	1 244 341
서	울 2	1 241	1 469	1 322	1 269	1 178
부	산 3	3 130	3 401	3 350	5 491	5 473
대	구 4	3 738	3 662	3 608	3 494	3 066
인	천 5	2 333	2 208	2 314	4 764	4 523
광	주 6	...	3 286	12 550	12 239	12 281
대	전 7	5 133	4 722
경	기 8	175 657	185 351	182 602	180 256	175 094
강	원 9	55 433	62 030	61 083	60 883	60 620
충	북 10	78 452	77 310	76 555	76 157	75 722
충	남 11	184 705	184 996	188 421	182 470	182 504
전	북 12	175 778	173 398	176 329	176 956	176 915
전	남 13	216 719	211 514	203 623	203 721	203 507
경	북 14	187 215	194 577	190 717	189 927	188 004
경	남 15	150 359	157 917	156 744	152 958	149 935
제	주 16	1 165	1 205	911	943	797
생 산 량 (단위 : M/T)						
전	국 17	5 607 235	5 493 343	6 053 482	5 897 936	5 605 979
서	울 18	5 649	5 541	6 012	6 015	4 523
부	산 19	10 879	12 166	13 254	21 833	22 960
대	구 20	15 630	16 079	15 878	14 626	13 301
인	천 21	10 221	8 756	10 404	22 057	17 323
광	주 22	...	14 541	66 500	54 284	61 067
대	전 23	24 212	21 214
경	기 24	783 847	767 278	825 297	855 544	695 280
강	원 25	223 508	254 878	242 542	276 115	233 480
충	북 26	358 902	364 647	370 630	355 349	326 327
충	남 27	902 459	837 572	971 401	905 192	865 251
전	북 28	896 533	855 325	955 811	928 733	897 766
전	남 29	945 815	875 435	1 021 114	908 755	942 395
경	북 30	836 452	853 118	859 891	875 212	845 423
경	남 31	615 035	624 737	691 305	646 834	657 181
제	주 32	2 305	3 270	3 443	3 175	2 488

작물생산량(1)

맥		류			
86	87	88	89	90	
식부면적(단위: ha)					
193 021	207 635	196 546	178 979	159 609	1
0	0	0	0	0	2
12	9	1	109	54	3
643	566	493	365	264	4
0	0	0	0	5	5
...	969	1 843	1 791	1 604	6
...	90	25	7
475	891	767	497	402	8
1 383	1 499	1 113	856	857	9
1 456	1 298	1 302	686	502	10
4 476	5 021	4 383	2 817	1 873	11
10 168	10 978	9 973	11 495	11 115	12
83 079	90 202	87 414	83 689	76 953	13
26 422	26 873	23 772	20 213	17 134	14
53 905	58 205	53 862	45 817	39 499	15
11 002	11 124	11 623	10 554	9 322	16
생산량(단위: M/T)					
458 816	521 257	564 829	517 316	417 346	17
...	18
29	23	3	326	109	19
1 032	1 361	1 282	888	686	20
...	12	21
...	2 307	5 474	4 800	3 673	22
...	227	56	23
1 042	2 391	1 612	1 039	948	24
3 370	3 374	2 801	2 233	2 269	25
3 531	3 130	3 079	1 667	1 275	26
10 115	12 073	11 197	7 139	4 433	27
20 620	25 519	28 436	34 828	28 576	28
202 261	225 442	257 296	242 905	197 162	29
56 300	62 834	62 104	54 857	46 480	30
129 012	152 649	159 117	136 612	105 567	31
31 504	30 154	32 428	29 795	26 100	32

21. 연도별 식량

		잡			목			두	
		86	87	88	89	90	86	87	
		식 부 면 적 (단위 : ha)							
전	국 1	40 970	46 086	35 268	34 949	37 030	181 709	211 912	
서	울 2	10	6	10	7	3	66	48	
부	산 3	7	46	13	24	5	59	123	
대	구 4	8	12	26	11	17	202	266	
인	천 5	13	6	5	17	16	88	101	
광	주 6	...	31	67	52	38	...	477	
대	전 7	31	61	
강	기 8	1 653	2 208	1 653	1 667	1 869	16 616	18 225	
강	원 9	17 056	19 684	15 242	16 308	16 604	17 734	21 897	
충	북 10	3 782	4 935	3 508	3 770	4 464	19 479	21 384	
충	남 11	1 354	1 622	1 176	976	962	20 119	22 190	
전	북 12	2 210	2 557	1 935	1 809	1 895	12 208	14 224	
전	남 13	3 708	3 804	2 707	2 913	2 757	42 784	51 408	
강	북 14	6 777	5 758	4 953	4 305	4 623	25 234	28 750	
강	남 15	2 736	2 689	2 387	2 049	1 964	19 647	20 696	
제	주 16	1 656	2 728	1 586	1 010	1 752	7 473	12 123	
		생 산 량 (단위 : M/T)							
전	국 17	131 400	149 237	120 157	132 199	132 868	251 011	265 727	
서	울 18	22	15	54	42	15	89	62	
부	산 18	8	47	16	27	6	78	158	
대	구 20	8	13	28	11	19	295	422	
인	천 21	20	8	23	47	57	112	119	
광	주 22	...	40	83	64	51	...	868	
대	전 23	35	66	
강	기 24	3 415	4 988	3 885	4 086	7 277	22 451	22 153	
강	원 25	90 469	102 623	82 349	90 184	80 380	24 781	27 603	
충	북 26	13 162	16 667	12 383	15 719	18 157	28 285	31 102	
충	남 27	1 468	1 790	1 334	1 138	1 090	28 921	27 140	
전	북 28	2 733	2 971	2 380	2 285	2 461	16 607	16 386	
전	남 29	4 335	4 383	3 420	3 658	3 539	56 301	60 953	
강	북 30	11 378	10 883	9 647	11 264	15 349	37 603	39 483	
강	남 31	2 584	2 478	2 712	2 336	2 198	29 120	26 210	
제	주 32	1 798	2 331	1 843	1 303	2 203	6 368	13 068	

작물 생산량(2)

류			서			류		
88	89	90	86	87	88	89	90	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
198 010	201 754	187 696	55 501	47 376	46 178	53 642	40 060	1
46	77	36	13	9	21	30	17	2
45	224	185	22	58	21	34	25	3
223	309	253	34	17	17	17	10	4
115	243	221	102	98	83	128	68	5
910	924	787	...	66	122	151	96	6
...	797	625	278	152	7
16 713	16 287	13 479	2 117	1 718	1 813	2 029	1 618	8
15 582	15 216	14 470	10 723	8 985	8 400	10 738	7 722	9
20 635	20 909	18 910	1 436	950	931	1 243	789	10
20 288	20 850	18 024	2 103	1 967	1 953	2 359	1 670	11
12 229	12 358	11 748	2 938	2 588	2 819	4 054	2 625	12
50 176	50 612	50 026	14 936	13 358	12 813	12 225	9 149	13
27 664	31 689	29 399	4 780	3 954	3 787	4 600	3 287	14
21 139	20 449	19 201	10 511	8 299	7 557	8 098	6 263	15
12 245	10 810	10 332	5 786	5 309	5 841	7 658	6 569	16
생 산 량 (단위 : M/T)								
324 501	303 071	271 339	325 217	258 317	258 585	309 502	207 933	17
60	119	46	65	43	103	152	68	18
82	314	228	91	296	85	162	118	19
436	660	576	117	62	47	47	30	20
143	336	320	447	451	346	590	262	21
1 462	1 561	987	...	420	533	697	404	22
...	921	605	1 520	724	23
21 427	24 316	16 236	10 659	8 400	7 874	10 829	5 648	24
22 053	21 617	20 007	56 529	45 797	38 005	62 815	28 584	25
32 686	32 230	28 296	5 515	3 880	3 523	4 788	3 028	26
30 968	32 459	24 415	10 163	8 802	8 314	10 784	7 424	27
17 665	16 927	16 365	17 345	13 158	15 868	23 691	14 103	28
81 259	74 588	80 866	106 471	87 384	88 642	84 290	60 359	29
52 409	50 562	42 585	18 146	14 788	15 218	17 646	13 251	30
43 774	29 061	21 634	63 792	42 169	42 435	44 548	35 111	31
20 077	17 400	18 173	35 877	32 667	37 592	46 943	38 819	32

22. 연도별 논벼

		논		벼			통	
		86	87	88	89	90	86	87
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국	1 232 679	1 259 141	1 257 158	1 254 231	1 241 803	272 307	246 672
	서울	2 1 241	1 469	1 320	1 269	1 178	30	2
	부산	3 3 130	3 399	3 348	5 483	5 472	41	124
	대구	4 3 738	3 662	3 606	3 490	3 064	177	312
	인천	5 2 333	2 208	2 311	4 764	4 523	4	10
	광주	6 ...	3 270	12 506	12 214	12 224	...	2 402
	대전	7	5 110	4 701
	경기	8 175 530	185 134	182 433	180 180	175 040	11 105	8 154
	강원	9 55 406	61 990	61 049	60 841	60 545	4 754	2 725
	충북	10 78 394	77 250	76 504	76 125	75 683	26 701	22 271
	충남	11 184 414	184 646	188 091	182 306	182 358	20 454	20 172
	전북	12 175 186	172 844	175 874	176 743	176 685	20 013	18 540
	전남	13 215 650	210 514	202 519	202 629	202 355	119 697	106 310
	경남	14 187 031	194 369	190 490	189 741	187 780	39 507	38 623
	경북	15 149 903	157 590	156 352	152 671	149 644	29 726	26 787
	제주	16 723	796	755	665	551	98	240
		10a 당 수 량 (단위 : kg)						
전	국	17 454	436	481	470	451	472	457
	서울	18 455	377	455	474	384	503	484
	부산	19 348	358	396	398	420	466	406
	대구	20 418	439	440	419	434	441	558
	인천	21 438	397	450	463	383	488	519
	광주	22 ...	443	531	444	498	...	436
	대전	23	473	450
	경기	24 446	414	452	475	397	482	484
	강원	25 403	411	397	454	386	428	434
	충북	26 458	472	484	467	431	488	516
	충남	27 489	453	516	502	480	522	480
	전북	28 511	494	543	525	508	535	529
	전남	29 438	415	503	447	464	451	428
	경남	30 447	439	451	461	450	507	490
	경북	31 410	396	442	423	439	425	406
	제주	32 231	335	419	397	369	268	353
		생 산 량 (단위 : M/T)						
전	국	33 5 601 370	5 486 717	6 047 453	5 892 494	5 600 340	1 285 889	1 127 754
	서울	34 5 649	5 541	6 009	6 015	4 523	151	10
	부산	35 10 879	12 162	13 250	21 819	22 958	191	503
	대구	36 15 630	16 079	15 874	14 618	13 298	781	1 741
	인천	37 10 221	8 756	10 400	22 057	17 323	20	52
	광주	38 ...	14 483	66 366	54 230	60 933	...	10 473
	대전	39	24 155	21 175
	경기	40 783 573	766 853	825 081	855 341	695 178	53 526	39 465
	강원	41 223 462	254 814	242 488	276 008	233 405	20 347	11 827
	충북	42 358 784	364 523	370 521	355 283	326 237	130 301	114 918
	충남	43 901 976	836 959	970 847	904 913	864 994	106 770	96 826
	전북	44 895 349	854 167	955 128	928 356	897 297	107 070	98 077
	전남	45 943 795	872 865	1 018 266	905 883	939 239	539 833	455 007
	경남	46 836 128	852 731	859 494	874 855	845 047	200 300	189 253
	경북	47 614 255	624 119	690 568	646 320	656 698	126 336	108 755
	제주	48 1 669	2 665	3 161	2 641	2 035	263	847

생 산 량

일			일			일		
버			만			버		
88	89	90	86	87	88	89	90	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
224 778	182 424	138 478	960 372	1 012 469	1 032 380	1 071 807	1 103 325	1
5	0	19	1 211	1 467	1 315	1 269	1 159	2
29	55	35	3 089	3 275	3 319	5 428	5 437	3
272	44	100	3 561	3 350	3 334	3 446	2 964	4
1	0	0	2 329	2 193	2 310	4 764	4 523	5
9 521	8 142	6 955	...	868	2 985	4 072	5 269	6
...	769	346	4 341	4 355	7
5 989	4 983	3 336	164 425	176 980	176 444	175 197	171 704	8
2 068	1 481	980	50 652	59 265	58 981	59 360	59 565	9
21 291	18 198	12 123	51 693	54 979	55 213	57 927	63 560	10
16 829	11 666	9 191	163 960	164 474	171 262	170 640	173 167	11
20 289	15 152	12 245	155 173	154 304	155 585	161 591	164 440	12
94 510	77 505	59 668	95 953	104 204	108 009	125 124	142 687	13
31 476	27 231	21 446	147 524	155 746	159 014	162 510	166 334	14
22 206	16 980	11 809	120 177	130 803	134 146	135 691	137 835	15
292	218	225	625	556	463	447	326	16
10a 당 수 량 (단위 : kg)								
536	511	520	449	431	469	463	442	17
519	...	503	454	377	455	474	382	18
482	490	507	346	356	395	397	419	19
492	563	464	417	428	436	417	433	20
519	438	396	450	463	383	21
545	438	492	...	462	485	456	507	22
...	550	544	459	443	23
519	535	508	444	411	450	473	395	24
460	520	478	401	410	395	452	384	25
537	539	510	442	454	464	444	416	26
589	597	577	485	450	509	495	475	27
605	560	573	508	490	535	522	503	28
530	473	498	421	401	479	431	450	29
528	563	551	431	426	436	444	437	30
482	490	507	406	394	435	415	433	31
461	416	394	225	327	392	388	352	32
생 산 량 (단위 : ^M /T)								
1 205 673	931 373	719 556	4 315 481	4 358 963	4 841 780	4 961 121	4 880 784	33
26	...	96	5 498	5 531	5 983	6 015	4 427	34
140	270	177	10 688	11 659	13 110	21 549	22 781	35
1 338	248	464	14 849	14 338	14 536	14 370	12 834	36
5	10 201	8 704	10 395	22 057	17 323	37
51 889	35 662	34 219	...	4 010	14 477	18 568	26 714	38
...	4 230	1 882	19 925	19 293	39
31 083	26 659	16 947	730 047	727 388	793 998	828 682	678 231	40
9 513	7 701	4 675	203 115	242 987	232 975	268 307	228 730	41
114 333	98 087	61 827	228 483	249 605	256 188	257 196	264 410	42
99 123	69 646	53 032	795 206	740 133	871 724	835 267	811 962	43
122 748	84 851	70 164	788 279	756 090	832 380	843 505	827 133	44
500 903	366 599	297 147	403 962	417 858	517 363	539 284	642 092	45
166 193	153 311	118 167	635 828	663 478	693 301	721 544	726 880	46
107 033	83 202	59 872	487 919	515 364	583 535	563 118	596 826	47
1 346	907	887	1 406	1 818	1 815	1 734	1 148	48

23. 연도별 맥류

		겉 보 리 · 쌀 보 리				
		86	87	88	89	90
		식 부 면 적 (단위 : ha)				
전	국	140 724	160 433	150 413	133 704	111 034
	석	0	0	0	0	0
	부	12	9	1	109	54
	대	604	562	493	363	264
	인	0	0	0	0	5
	광	...	968	1 842	1 791	1 604
	대	79	25
	강	462	876	742	487	399
	강	1 343	1 407	1 088	834	849
	원	1 369	1 275	1 207	671	472
	충	3 689	4 393	3 980	2 614	1 741
	북	9 634	10 553	9 726	11 376	11 016
	전	57 897	68 321	65 412	61 879	55 307
	진	25 989	26 608	23 657	20 146	17 092
	남	36 077	42 036	39 665	31 904	25 774
	강	3 648	3 425	2 600	1 451	432
	북					
	주					
		10a 당 수 량 (단위 : kg)				
전	국	224	242	278	280	249
	석
	부	239	261	290	299	202
	대	155	240	260	243	260
	인	240
	광	...	238	297	268	229
	대	249	224
	강	218	268	206	208	236
	강	243	227	249	259	265
	원	243	242	242	245	260
	충	229	243	257	257	239
	북	203	235	287	304	257
	전	228	239	280	278	243
	진	212	233	261	271	271
	남	226	250	286	286	243
	강	283	269	279	278	259
	북					
	주					
		생 산 량 (단위 : M/T)				
전	국	315 548	387 602	417 874	374 171	286 065
	석
	부	29	23	3	326	109
	대	936	1 349	1 282	882	686
	인	12
	광	...	2 304	5 471	4 800	3 673
	대	197	56
	강	1 007	2 348	1 529	1 013	942
	강	3 263	3 194	2 710	2 161	2 250
	원	3 327	3 086	2 921	1 644	1 227
	충	8 441	10 691	10 239	6 715	4 169
	북	19 544	24 843	27 885	34 607	28 326
	전	132 005	163 287	183 154	172 021	134 389
	진	55 158	62 036	61 820	54 673	46 368
	남	81 514	105 228	113 606	91 098	62 739
	강	10 324	9 213	7 254	4 034	1 119
	북					
	주					

23. 연 도 별 맥 류

		쌀		보 리			백 주		
		86	87	88	89	90	86	87	
		식 부 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	88 464	103 486	98 981	90 329	77 966	49 732	45 161
	서울	2	0	0	0	0	0	-	-
	부산	3	12	9	1	109	49	-	-
	대구	4	0	0	0	0	0	-	-
	인천	5	0	0	0	0	0	-	-
	광주	6	...	968	1 842	1 791	1 604	...	-
	대전	7	1	0
	경기도	8	0	0	0	0	0	-	-
	경원	9	1	0	4	4	0	-	-
	충북	10	0	0	0	0	0	-	-
	충남	11	903	1 022	690	356	255	-	-
	전북	12	9 206	9 857	8 811	9 114	7 455	-	-
	전남	13	57 896	68 319	65 412	61 829	55 253	25 162	21 853
	경남	14	344	279	278	287	258	0	-
	경북	15	16 454	19 607	19 343	15 387	12 660	17 216	15 609
	제주	16	3 648	3 425	2 600	1 451	432	7 354	7 699
		10a 당 수 량 (단위 : kg)							
전	국	17	230	244	283	284	246	276	285
	서울	18	-	-
	부산	19	239	261	290	299	198	-	-
	대구	20	-	-
	인천	21	-	-
	광주	22	...	238	297	268	229	...	-
	대전	23	231
	경기도	24	-	-
	경원	25	230	...	283	284	...	-	-
	충북	26	-	-
	충남	27	222	238	268	231	201	-	-
	전북	28	203	236	290	306	272	-	-
	전남	29	228	239	280	278	243	279	284
	경남	30	230	247	288	298	290	-	-
	경북	31	239	261	290	299	248	265	293
	제주	32	283	269	279	278	259	288	272
		생 산 량 (단위 : M/T)							
전	국	33	203 167	252 380	280 190	256 631	192 090	137 004	128 738
	서울	34	-	-
	부산	35	29	23	3	326	97	-	-
	대구	36	-	-
	인천	37	-	-
	광주	38	...	2 304	5 471	4 800	3 673
	대전	39	2
	경기도	40	-	-
	경원	41	2	...	11	11	...	-	-
	충북	42	-	-
	충남	43	2 005	2 432	1 849	822	513	-	-
	전북	44	18 688	23 263	25 552	27 889	20 278	-	-
	전남	45	132 003	163 282	183 154	171 885	134 265	70 202	62 063
	경남	46	791	689	801	855	748	-	-
	경북	47	39 325	51 174	56 095	46 007	31 397	45 622	45 734
	제주	48	10 324	9 213	7 254	4 034	1 119	21 180	20 941

생 산 량 (2)

보 리			밀					
88	89	90	86	87	88	89	90	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
44 869	44 672	44 101	1 547	1 235	753	364	294	1
-	-	-	0	0	0	0	0	2
-	-	-	0	0	0	0	0	3
-	-	-	31	4	0	2	0	4
-	-	-	0	0	0	0	0	5
-	-	-	0	1	1	0	0	6
...	-	-	...	0	...	11	0	7
-	-	-	...	15	25	10	3	8
-	-	-	11	36	24	22	8	9
-	-	-	37	9	2	0	1	10
-	-	-	41	252	198	80	53	11
-	-	1	269	110	66	29	41	12
21 994	21 806	21 646	131	26	8	4	0	13
-	-	-	20	265	107	56	36	14
13 852	13 763	13 564	427	517	322	150	152	15
9 023	9 103	8 890	580	0	0	0	0	16
10a 당 수 량 (단위 : kg)								
320	317	295	294	302	329	309	303	17
-	-	-	18
-	-	-	19
-	-	-	265	301	...	296	...	20
-	-	-	21
-	-	-	...	341	274	22
...	-	-	271	...	23
-	-	-	294	286	332	261	205	24
-	-	-	278	271	371	328	237	25
-	-	-	316	295	328	...	261	26
-	-	-	320	338	317	271	261	27
-	-	290	274	228	364	279	318	28
337	325	290	269	341	274	353	...	29
-	-	-	265	301	253	296	280	30
320	327	312	309	302	351	339	324	31
279	283	281	32
생 산 량 (단위 : M/T)								
143 620	141 636	130 077	4 545	3 734	2 473	1 121	889	33
-	-	-	34
-	-	-	35
-	-	-	82	12	...	6	...	36
-	-	-	37
-	-	-	...	3	3	38
...	...	-	30	...	39
-	-	-	32	43	83	26	6	40
-	-	-	103	98	89	72	19	41
-	-	-	130	27	7	...	3	42
-	-	-	861	852	628	217	138	43
-	-	3	359	251	240	81	130	44
74 120	70 870	62 773	54	89	22	14	...	45
-	-	-	1 132	798	271	166	101	46
44 326	45 005	42 320	1 792	1 561	1 130	509	492	47
25 174	25 761	24 981	48

24. 연도별 잡곡

		호			달			
		86	87	88	89	90	86	87
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국	1 018	806	511	239	180	2 749	2 141
	서울	0	0	0	0	0	0	0
	부산	0	0	0	0	0	0	0
	대구	8	0	0	0	0	0	0
	인천	0	0	0	0	0	0	0
	광주	...	0	0	0	0	...	0
	대전	0	0
	경기	2	0	0	0	0	26	39
	강원	3	56	1	0	0	153	145
	충북	46	14	93	15	29	76	34
	충남	518	376	205	123	79	12	10
	전북	403	315	181	90	57	23	4
	전남	0	2	0	0	0	1 261	862
	경북	6	0	8	11	6	215	73
	경서	32	43	23	0	9	59	31
	제주	0	0	0	0	0	924	943
		10a 당 수 량 (단위 : kg)						
전	국	169	147	168	162	175	119	120
	서울
	부산
	대구	169
	인천
	광주
	대전
	경기	169	110	128
	강원	137	147	168	80	93
	충북	161	120	162	153	154	120	117
	충남	157	141	161	168	159	100	100
	전북	178	135	172	156	205	102	115
	전남	...	147	104	104
	경북	169	...	168	162	180	127	127
	경서	264	292	239	...	175	87	84
	제주	147	140
		생 산 량 (단위 : M/T)						
전	국	1 719	1 183	862	388	315	3 270	2 575
	서울
	부산
	대구	14
	인천
	광주
	대전
	경기	3	29	50
	강원	4	82	2	122	135
	충북	74	17	151	23	45	91	40
	충남	813	530	330	207	126	12	10
	전북	717	425	311	140	117	23	5
	전남	...	3	1 311	896
	경북	10	...	13	18	11	273	93
	경서	84	126	55	...	16	51	26
	제주	1 358	1 320

생 산 량 (1)

조			수			수			
88	89	90	86	87	88	89	90		
식 부 면 적 (단위 : ha)									
1 881	2 579	3 113	1 487	1 750	1 253	1 072	1 418	1	
0	0	0	1	0	0	0	0	2	
0	5	0	0	0	1	0	0	3	
0	0	0	0	0	0	2	0	4	
0	1	0	1	0	0	1	0	5	
0	0	0	...	2	2	0	0	6	
...	0	0	2	1	7	
34	29	55	121	83	58	46	49	8	
81	115	170	219	535	360	256	333	9	
28	44	66	337	656	426	372	692	10	
9	13	6	71	72	45	40	39	11	
1	4	6	69	50	52	35	61	12	
707	1 283	1 107	212	145	109	116	88	13	
67	237	296	176	68	73	118	75	14	
43	45	67	222	107	88	64	53	15	
911	803	1 340	58	32	39	20	27	16	
10a 당 수 량 (단위 : kg)									
129	122	126	123	131	130	146	138	17	
...	129	18	
...	83	91	19	
...	121	...	20	
...	100	...	123	121	...	21	
...	100	110	22	
...	103	90	23	
108	108	108	129	136	132	124	126	24	
92	95	95	107	110	109	117	111	25	
129	136	129	162	161	164	197	167	26	
100	102	102	94	99	101	101	100	27	
110	111	108	117	106	116	120	120	28	
107	109	113	118	123	114	119	116	29	
129	143	130	153	141	138	140	143	30	
84	83	79	70	90	91	92	83	31	
152	144	142	118	123	114	119	83	32	
생 산 량 (단위 : M/T)									
2 421	3 152	3 910	1 828	2 293	1 625	1 563	1 976	33	
...	1	34	
...	4	1	35	
...	2	...	36	
...	1	...	1	1	...	37	
...	2	2	38	
...	2	1	39	
37	31	59	156	113	77	57	62	40	
75	109	162	234	589	392	300	370	41	
36	60	85	546	1 056	699	733	1 156	42	
9	13	6	67	71	45	40	39	43	
1	4	6	81	53	60	42	73	44	
756	1 398	1 251	250	178	124	138	102	45	
86	339	385	269	96	101	165	107	46	
36	37	53	155	96	80	59	44	47	
1 385	1 156	1 903	68	39	44	24	22	48	

24. 연도별 잡곡

		육		수			메		
		86	87	88	89	90	86	87	
		식 부 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	23 645	26 270	22 060	24 727	25 987	11 714	12 720
	서울	2	8	6	8	7	3	1	0
	부산	3	7	37	12	19	2	0	9
	대구	4	2	3	5	3	4	6	8
	인천	5	11	5	5	13	15	1	1
	광주	6	...	18	15	13	18	...	11
	대전	7	20	27
	경기	8	1 113	1 449	1 256	1 413	1 600	227	204
	강원	9	15 417	17 232	13 911	15 244	15 599	1 151	1 240
	충북	10	2 305	2 627	2 164	2 991	3 329	924	977
	충남	11	717	744	693	638	593	499	613
	전북	12	575	556	499	448	416	1 102	1 327
	전남	13	955	954	1 021	943	969	1 265	1 800
	경남	14	1 422	1 594	1 437	2 048	2 480	4 592	3 376
	경북	15	1 036	982	957	889	886	1 363	1 473
	제주	16	77	63	77	38	46	583	1 681
		10a 당 수 량 (단위 : kg)							
전	국	17	479	485	480	488	461	96	91
	서울	18	246	250	650	600	500	90	...
	부산	19	110	109	129	119	125	...	78
	대구	20	100	119	116	113	117	102	101
	인천	21	160	148	452	341	376	100	100
	광주	22	...	150	170	166	167	...	100
	대전	23	122	121
	경기	24	249	267	272	270	437	90	91
	강원	25	578	582	583	585	509	78	82
	충북	26	488	488	485	482	495	118	126
	충남	27	124	125	125	125	122	94	94
	전북	28	122	135	155	149	142	106	101
	전남	29	155	153	161	162	162	102	100
	경남	30	400	375	406	424	517	102	101
	경북	31	124	115	161	152	125	78	78
	제주	32	64	111	87	82	92	55	53
		생 산 량 (단위 : M/T)							
전	국	33	113 270	127 390	105 859	120 627	119 868	11 195	11 627
	서울	34	20	15	52	42	15	1	...
	부산	35	8	40	15	23	3	...	7
	대구	36	2	4	6	3	5	6	8
	인천	37	18	7	23	44	56	1	1
	광주	38	...	27	26	22	30	...	11
	대전	39	24	33
	경기	40	2 771	3 869	3 416	3 815	6 992	204	186
	강원	41	89 110	100 290	81 101	89 177	79 399	898	1 017
	충북	42	11 248	12 820	10 495	14 417	16 479	1 090	1 231
	충남	43	889	930	866	798	723	469	576
	전북	44	702	751	773	668	591	1 168	1 340
	전남	45	1 480	1 460	1 644	1 528	1 570	1 290	1 800
	경남	46	5 688	5 978	5 834	8 684	12 822	4 684	3 410
	경북	47	1 285	1 129	1 541	1 351	1 108	1 063	1 149
	제주	48	49	70	67	31	42	321	891

생산량 (2)

밀			기 타 잡 곡					
88	89	90	86	87	88	89	90	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
9 020	5 316	4 862	1 375	3 205	1 054	1 255	1 650	1
2	0	0	0	0	0	0	0	2
0	0	1	0	0	0	0	2	3
21	6	13	0	1	0	0	0	4
0	2	1	0	0	0	0	0	5
50	39	20	...	0	0	0	0	6
...	9	28	0	5	7
182	165	97	166	433	123	14	68	8
815	662	460	116	532	75	31	42	9
791	293	249	140	641	99	70	128	10
381	256	260	55	183	48	29	64	11
1 036	696	713	441	620	347	626	699	12
848	565	578	15	43	22	6	15	13
3 075	1 486	1 270	372	647	301	416	502	14
1 260	988	855	56	96	39	63	103	15
559	149	317	14	9	0	0	22	16
10a 당 수 량 (단위 : kg)								
98	98	102	134	167	135	131	131	17
92	18
...	...	110	100	19
106	106	108	...	123	20
...	71	91	21
110	108	104	22
...	96	96	100	23
92	98	107	154	178	153	150	88	24
83	85	88	91	111	140	113	105	25
122	126	124	134	237	190	200	100	26
95	97	98	56	111	108	134	105	27
104	106	104	172	133	135	133	150	28
103	104	104	27	114	105	100	100	29
106	106	108	125	202	122	120	132	30
81	83	103	54	81	87	110	109	31
62	62	67	14	122	109	32
생 산 량 (단위 : M/T)								
8 827	5 213	4 945	1 837	5 352	1 425	1 644	2 169	33
2	34
...	...	1	2	35
22	6	14	...	1	36
...	1	1	37
55	42	21	38
...	9	27	5	39
167	162	104	255	770	188	21	60	40
676	563	405	105	592	105	35	44	41
965	369	309	187	1 520	188	140	128	42
362	248	255	31	203	52	39	67	43
1 077	738	742	759	822	469	833	1 049	44
873	588	601	4	49	23	6	15	45
3 260	1 575	1 372	464	1 306	366	501	663	46
1 021	820	881	30	78	34	69	112	47
347	92	212	2	11	24	48

25. 연도별 두류

		콩						
		86	87	88	89	90	86	87
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국	133 489	153 794	145 418	157 367	152 265	26 872	32 189
	서울	47	38	36	62	29	6	0
	부산	30	73	28	186	155	3	7
	대구	146	201	181	248	233	11	11
	인천	50	67	71	178	156	12	10
	광주	...	379	793	814	686	...	72
	대전	544	436
	경기	11 837	12 112	11 225	11 603	9 707	2 660	3 515
	강원	12 360	14 050	9 892	10 658	10 400	3 594	5 246
	충북	11 063	11 294	10 735	13 128	12 577	7 028	8 351
	충남	14 734	15 261	14 191	15 554	13 776	2 879	3 661
	전북	7 919	9 021	8 243	9 052	9 120	2 253	2 597
	전남	34 083	42 054	41 880	43 517	44 854	3 710	3 988
	경남	20 106	23 171	21 591	25 835	24 873	2 628	2 379
	경북	16 032	17 077	17 583	17 287	16 541	1 853	1 932
	제주	5 082	8 996	8 969	8 701	8 722	235	420
		10a 당 수 량 (단위 : kg)						
전	국	149	132	165	160	153	114	109
	서울	148	129	136	163	133	99	...
	부산	157	133	164	149	126	114	92
	대구	156	172	210	240	238	115	108
	인천	148	129	136	149	167	99	96
	광주	...	206	167	178	128	...	83
	대전	117	85
	경기	148	129	136	163	133	99	96
	강원	152	135	152	149	149	116	114
	충북	164	166	179	167	162	122	124
	충남	157	130	168	170	145	115	107
	전북	152	123	161	151	149	112	103
	전남	138	122	171	153	167	107	99
	경남	156	141	156	169	152	115	108
	경북	157	133	164	149	114	114	92
	제주	97	124	187	177	190	74	96
		생 산 량 (단위 : M/T)						
전	국	198 537	203 478	239 431	251 552	232 786	30 522	35 086
	서울	70	49	49	101	39	6	...
	부산	47	97	46	277	195	3	6
	대구	228	346	380	595	555	13	12
	인천	74	86	97	265	261	12	10
	광주	...	781	1 324	1 449	878	...	60
	대전	636	371
	경기	17 519	15 624	15 266	18 913	12 910	2 633	3 374
	강원	18 787	18 968	15 036	15 880	15 496	4 169	5 980
	충북	18 143	18 748	19 216	21 924	20 375	8 574	10 355
	충남	23 132	19 839	23 841	26 442	19 975	3 311	3 917
	전북	12 037	11 096	13 271	13 669	13 589	2 523	2 675
	전남	47 035	51 306	71 615	66 581	74 906	3 970	3 948
	경남	31 365	32 671	33 682	43 661	37 807	3 022	2 569
	경북	25 170	22 712	28 836	25 758	18 857	2 112	1 777
	제주	4 930	11 155	16 772	15 401	16 572	174	403

생 산 량

밭			논			두			
88	89	90	86	87	88	89	90		
식 부 면 적 (단위 : ha)									
30 902	26 480	21 687	7 815	8 263	8 663	7 438	5 003	1	
4	6	2	1	1	0	2	0	2	
2	10	7	6	3	0	6	6	3	
14	21	8	0	0	0	1	0	4	
15	27	29	1	3	6	9	11	5	
62	64	37	...	1	9	11	8	6	
...	164	117	10	7	7	
3 223	2 580	2 034	570	585	549	619	524	8	
4 066	3 308	2 984	83	104	69	72	49	9	
8 539	6 684	5 480	257	183	219	281	236	10	
3 410	2 898	2 366	1 023	1 161	968	1 017	647	11	
2 067	1 990	1 627	376	309	379	309	178	12	
3 626	3 040	2 272	3 043	2 947	3 104	2 516	1 662	13	
3 462	3 693	2 972	77	118	191	307	67	14	
2 031	1 822	1 521	453	390	405	415	276	15	
381	173	231	1 925	2 458	2 764	1 863	1 332	16	
10a 당 수 량 (단위 : kg)									
124	118	106	89	86	103	105	106	17	
109	109	63	110	105	...	109	...	18	
105	101	102	112	125	...	95	95	19	
114	109	95	102	...	20	
109	109	63	108	100	105	105	115	21	
118	90	90	...	100	110	111	111	22	
...	92	108	143	139	23	
109	109	63	110	105	108	109	108	24	
129	132	112	90	94	99	96	96	25	
139	135	126	112	116	114	115	117	26	
124	122	104	92	98	102	103	105	27	
113	91	102	92	93	106	110	110	28	
122	111	112	105	105	109	111	110	29	
114	109	95	118	111	125	121	119	30	
105	101	102	84	76	92	98	95	31	
136	118	109	53	51	96	92	99	32	
생 산 량 (단위 : M/T)									
38 324	31 270	23 013	6 973	7 133	8 964	7 784	5 291	33	
4	7	1	1	1	...	2	...	34	
2	10	7	7	4	...	6	6	35	
16	23	8	1	...	36	
16	29	18	1	3	6	9	13	37	
73	58	33	...	1	10	12	9	38	
...	151	126	14	10	39	
3 513	2 812	1 281	627	614	593	675	566	40	
5 245	4 367	3 342	75	98	68	69	47	41	
11 869	9 023	6 905	288	212	250	323	276	42	
4 228	3 536	2 461	941	1 138	987	1 048	679	43	
2 336	1 811	1 660	346	287	402	340	196	44	
4 424	3 374	2 545	3 195	3 094	3 383	2 793	1 828	45	
3 947	4 025	2 823	91	131	239	371	80	46	
2 133	1 840	1 551	381	296	373	407	262	47	
518	204	252	1 020	1 254	2 653	1 714	1 319	48	

26. 연도별서류

		고 구 마 (생 서)					
		86	87	88	89	90	
		식 부 면 적 (단위 : ha)					
전	국	1	27 767	25 640	24 618	25 557	18 969
	서울	2	5	3	11	13	10
	부산	3	3	17	3	12	10
	대구	4	3	3	3	4	2
	인천	5	26	28	33	44	25
	광주	6	...	51	72	67	41
	대전	7	206	96
	경기	8	856	652	723	763	611
	강원	9	323	324	252	239	180
	충북	10	321	221	191	248	206
	충남	11	1 043	1 111	1 085	1 199	896
	전북	12	1 552	1 606	1 609	2 184	1 485
	전남	13	11 438	11 063	10 626	9 457	6 834
	경남	14	1 376	1 232	1 141	1 450	1 016
	경북	15	6 706	5 247	4 773	4 773	3 767
	제주	16	4 115	4 082	4 096	4 898	3 790
		10a 당 수 량 (단위 : kg)					
전	국	17	2 463	2 116	2 277	2 317	2 276
	서울	18	2 218	2 054	1 972	2 358	1 657
	부산	19	2 413	1 891	1 849	2 181	2 288
	대구	20	1 642	1 480	1 602	1 500	1 809
	인천	21	2 218	2 019	1 860	2 358	1 997
	광주	22	...	2 302	1 874	2 278	2 017
	대전	23	2 140	1 855
	경기	24	2 218	2 054	1 972	2 358	1 657
	강원	25	1 887	2 114	2 404	1 586	1 607
	충북	26	2 239	2 249	2 451	2 293	2 029
	충남	27	2 163	1 789	1 731	1 905	1 851
	전북	28	2 703	1 937	2 196	2 383	2 127
	전남	29	2 655	2 302	2 430	2 502	2 418
	경남	30	1 642	1 480	1 602	1 500	1 809
	경북	31	2 413	1 891	2 108	2 181	2 288
	제주	32	2 390	2 257	2 490	2 447	2 453
		생 산 량 (단위 : M/T)					
전	국	33	684 026	542 617	560 491	592	431 689
	서울	34	111	62	217	307	166
	부산	35	72	321	55	262	229
	대구	36	49	44	48	60	36
	인천	37	577	565	614	1 038	499
	광주	38	...	1 174	1 349	1 526	827
	대전	39	4 408	1 781
	경기	40	18 986	13 392	14 258	17 992	10 124
	강원	41	6 095	6 849	6 058	3 791	2 893
	충북	42	7 187	4 970	4 681	5 687	4 180
	충남	43	22 560	19 876	18 781	22 841	16 585
	전북	44	41 951	31 108	35 334	52 045	31 586
	전남	45	303 679	254 670	258 212	236 614	165 246
	경남	46	22 594	18 234	18 279	21 750	18 379
	경북	47	161 816	99 221	100 615	104 099	86 189
	제주	48	98 349	92 131	101 990	119 854	92 969

생산량 (1)

		감 차 (생 서)			
86	87	88	89	90	
식 부 면 적 (단위 : ha)					
27 734	21 736	21 560	28 085	21 091	1
8	6	10	17	7	2
19	41	18	22	15	3
31	14	14	13	8	4
76	70	50	84	43	5
...	15	50	84	55	6
...	72	56	7
1 261	1 066	1 090	1 266	1 007	8
10 400	8 661	8 148	10 499	7 542	9
1 115	729	740	995	583	10
1 060	856	868	1 160	774	11
1 386	982	1 210	1 870	1 140	12
3 498	2 295	2 187	2 768	2 315	13
3 404	2 722	2 646	3 150	2 271	14
3 805	3 052	2 784	3 325	2 496	15
1 671	1 227	1 745	2 760	2 779	16
10a 당 수 량 (단위 : kg)					
2 040	2 071	1 969	2 241	1 757	17
1 913	2 000	780	1 676	1 243	18
1 811	2 385	1 900	1 841	1 580	19
1 639	1 714	1 129	1 077	1 200	20
1 764	1 970	1 560	1 593	1 242	21
...	1 853	1 154	1 335	1 349	22
...	1 072	1 539	23
1 892	1 991	1 586	2 076	1 246	24
2 626	2 522	2 219	2 936	1 836	25
1 472	1 603	1 398	1 520	1 485	26
1 497	1 540	1 433	1 595	1 473	27
1 566	1 784	2 028	2 018	1 893	28
1 763	1 828	1 971	1 968	1 966	29
1 637	1 678	1 805	1 730	1 668	30
1 789	1 870	2 022	1 849	1 683	31
1 611	1 669	1 712	1 778	1 795	32
생 산 량 (단위 : M/㏇)					
565 678	450 252	424 427	629 446	370 520	33
153	120	178	285	87	34
344	978	342	405	237	35
508	240	158	140	96	36
1 341	1 379	780	1 338	534	37
...	278	577	1 121	742	38
...	772	862	39
23 860	21 225	17 287	26 279	12 549	40
273 092	218 464	180 765	308 233	138 479	41
16 414	11 688	10 345	15 126	8 658	42
15 872	13 186	12 436	18 499	11 398	43
21 698	17 521	24 539	37 738	21 579	44
61 679	41 950	43 105	54 478	45 516	45
55 711	45 662	47 759	54 492	37 883	46
68 083	57 084	56 281	61 473	42 013	47
26 923	20 477	29 875	49 067	49 887	48

26. 연도별서류

		분 감 자 (생 서)				
		86	87	88	89	90
		식 부 면 적 (단위 : ha)				
전	국	1 26 242	1 20 449	1 19 708	1 24 804	1 19 039
	서울	2 8	2 6	2 10	2 17	2 7
	부산	3 19	3 41	3 18	3 21	3 15
	대구	4 31	4 14	4 14	4 13	4 8
	인천	5 76	5 70	5 50	5 84	5 43
	광주	6 ...	6 15	6 49	6 79	6 49
	대전	7 ...	7 ...	7 ...	7 72	7 56
	경기	8 1 228	8 1 048	8 1 066	8 1 249	8 1 003
	강원	9 10 398	9 8 657	9 8 144	9 10 497	9 7 542
	충북	10 1 111	10 687	10 706	10 980	10 583
	충남	11 975	11 818	11 828	11 1 110	11 756
	전북	12 1 196	12 843	12 965	12 1 458	12 981
	전남	13 3 010	13 1 978	13 1 800	13 2 209	13 2 014
	경남	14 3 344	14 2 649	14 2 555	14 2 766	14 1 826
	경북	15 3 574	15 2 868	15 2 526	15 2 990	15 2 302
	제주	16 1 272	16 755	16 977	16 1 259	16 1 854
		10a 당 수 량 (단위 : kg)				
전	국	17 2 079	17 2 107	17 2 007	17 2 315	17 1 765
	서울	18 1 911	18 2 000	18 1 780	18 1 676	18 1 246
	부산	19 1 808	19 2 385	19 1 900	19 1 852	19 1 580
	대구	20 1 640	20 1 714	20 1 129	20 1 077	20 1 200
	인천	21 1 765	21 1 970	21 1 560	21 1 593	21 1 242
	광주	22 ...	22 1 853	22 1 124	22 1 254	22 1 290
	대전	23 ...	23 ...	23 ...	23 1 072	23 1 539
	경기	24 1 911	24 1 999	24 1 581	24 2 082	24 1 246
	강원	25 2 626	25 2 522	25 2 218	25 2 936	25 1 836
	충북	26 1 473	26 1 608	26 1 394	26 1 520	26 1 485
	충남	27 1 525	27 1 551	27 1 434	27 1 601	27 1 464
	전북	28 1 595	28 1 714	28 1 978	28 1 953	28 1 902
	전남	29 1 810	29 1 854	29 1 983	29 1 998	29 1 985
	경남	30 1 640	30 1 670	30 1 811	30 1 772	30 1 677
	경북	31 1 808	31 1 889	31 2 053	31 1 847	31 1 670
	제주	32 1 770	32 2 037	32 2 197	32 2 109	32 1 900
		생 산 량 (단위 : M/T)				
전	국	33 545 630	33 430 958	33 395 612	33 574 172	33 336 087
	서울	34 153	34 120	34 178	34 285	34 87
	부산	35 344	35 978	35 342	35 389	35 237
	대구	36 508	36 240	36 158	36 140	36 96
	인천	37 1 341	37 1 379	37 780	37 1 338	37 534
	광주	38 ...	38 278	38 551	38 991	38 632
	대전	39 ...	39 ...	39 ...	39 772	39 862
	경기	40 23 467	40 20 950	40 16 853	40 26 004	40 12 497
	강원	41 273 053	41 218 363	41 180 657	41 308 185	41 138 479
	충북	42 16 365	42 11 047	42 9 842	42 14 896	42 8 658
	충남	43 14 869	43 12 688	43 11 874	43 17 771	43 11 068
	전북	44 19 076	44 14 449	44 19 088	44 28 468	44 18 661
	전남	45 54 481	45 36 672	45 35 694	45 44 136	45 39 978
	경남	46 54 841	46 44 238	46 46 271	46 49 020	46 30 629
	경북	47 64 618	47 54 177	47 51 859	47 55 225	47 38 443
	제주	48 22 514	48 15 379	48 21 465	48 26 552	48 35 226

생산량 (2)

가 을 감 자 (생 서)				
86	87	88	89	90
식 부 면 적 (단위 : ha)				
1 492	1 287	1 852	3 281	2 052
0	0	0	0	0
0	0	0	1	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
...	0	1	5	6
...	0	0
33	18	24	17	4
2	4	4	2	0
4	42	34	15	0
85	38	40	50	18
190	139	245	412	159
488	317	387	559	301
60	73	91	384	445
231	184	258	335	194
399	472	768	1 501	925
10a 당 수 량 (단위 : kg)				
1 344	1 499	1 556	1 685	1 678
...
...	1 573	...
...
...
...	...	2 600	2 595	1 840
...
1 190	1 530	1 807	1 620	1 300
1 965	2 515	2 700	2 400	...
1 226	1 525	1 480	1 530	...
1 180	1 310	1 405	1 455	1 835
1 380	2 210	2 225	2 250	1 835
1 475	1 665	1 915	1 850	1 840
1 450	1 950	1 635	1 425	1 630
1 500	1 580	1 714	1 865	1 840
1 105	1 080	1 095	1 500	1 585
생 산 량 (단위 : M/T)				
20 048	19 294	28 815	55 274	34 433
...
...	16	...
...
...
...	...	26	130	110
...
393	275	434	275	52
39	101	108	48	...
49	641	503	230	...
1 003	498	562	728	330
2 622	3 072	5 451	9 270	2 918
7 198	5 278	7 411	10 342	5 538
870	1 424	1 488	5 472	7 254
3 465	2 907	4 422	6 248	3 570
4 409	5 098	8 410	22 515	14 661

27. 연도별 채소

		수			박		노		
		86	87	88	89	90	86	87	
		식 부 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	22 625	20 031	22 762	23 122	25 681	22 625	20 031
	서울	2	1	2	0	0	0	1	2
	부산	3	15	18	10	42	42	15	18
	대구	4	0	19	1	0	0	0	19
	인천	5	6	0	1	2	7	6	0
	광주	6	...	70	966	962	810	...	70
	대전	7	32	38
	경기	8	3 110	2 580	2 065	1 503	1 225	3 110	2 580
	강원	9	1 183	814	538	242	303	1 183	814
	충북	10	1 329	766	945	1 084	1 095	1 329	766
	충남	11	3 386	2 426	3 081	2 588	2 830	3 386	2 426
	전북	12	1 789	2 235	2 309	2 876	3 526	1 789	2 235
	전남	13	3 648	4 093	3 804	4 332	5 057	3 648	4 093
	경남	14	3 639	3 247	3 831	3 878	4 205	3 639	3 247
	제주	15	2 906	2 741	4 243	4 503	5 251	2 906	2 741
	제주	16	1 613	1 020	968	1 078	1 292	1 613	1 020
		10a 당 수 량 (단위 : kg)							
전	국	17	2 135	2 090
	서울	18	2 500	2 013
	부산	19	2 700	2 202
	대구	20	2 400
	인천	21	2 516	...
	광주	22	2 000
	대전	23
	경기	24	1 329	2 013
	강원	25	2 030	1 933
	충북	26	2 103	2 687
	충남	27	2 528	2 438
	전북	28	2 120	1 511
	전남	29	2 055	1 855
	경남	30	2 530	2 676
	제주	31	2 532	2 202
	제주	32	1 555	1 174
		생 산 량 (단위 : M/T)							
전	국	33	483 097	418 608	545 741	552 276	593 228	483 097	418 608
	서울	34	25	40	25	40
	부산	35	405	396	255	894	1 086	405	396
	대구	36	...	456	28	456
	인천	37	151	...	24	46	146	151	...
	광주	38	...	1 400	20 317	19 493	10 027	...	1 400
	대전	39	788	873
	경기	40	41 332	51 935	41 190	31 064	23 458	41 332	51 935
	강원	41	24 015	15 735	11 222	5 370	6 233	24 015	15 735
	충북	42	27 949	20 582	23 568	25 880	22 969	27 949	20 582
	충남	43	85 598	59 146	76 038	64 550	63 524	85 598	59 146
	전북	44	37 927	33 771	57 424	64 146	83 511	37 927	33 771
	전남	45	74 966	75 925	78 637	92 044	102 837	74 966	75 925
	경남	46	92 067	86 890	104 687	109 697	112 413	92 067	86 890
	제주	47	73 580	60 357	110 485	113 909	137 624	73 580	60 357
	제주	48	25 082	11 975	21 866	24 395	28 527	25 082	11 975

생산량 (1)

지 수 박			시 설 수 박					
88	89	90	86	87	88	89	90	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
19 753	19 149	20 277	3 009	3 973	5 404	1
0	0	0	0	0	0	2
10	28	26	0	14	16	3
1	0	0	0	0	0	4
1	2	7	0	0	0	5
910	867	660	56	95	150	6
...	25	17	7	21	7
2 060	1 490	1 209	5	13	16	8
535	242	297	3	0	6	9
945	1 058	1 058	0	26	37	10
2 967	2 284	2 414	114	304	416	11
2 198	2 772	3 383	111	104	143	12
3 613	4 012	4 563	191	320	494	13
2 933	2 926	2 988	898	952	1 217	14
2 617	2 370	2 363	1 626	2 133	2 888	15
963	1 073	1 292	5	5	0	16
10a 당 수 량 (단위 : kg)								
2 353	2 258	2 204	2 690	3 016	2 708	17
...	18
2 550	1 778	2 500	2 827	2 728	19
2 773	20
2 400	2 313	2 084	21
2 084	1 994	993	2 416	2 321	2 315	22
...	2 294	2 170	3 064	2 400	23
1 993	2 068	1 911	2 671	1 929	2 210	24
2 087	2 219	2 057	1 900	...	2 063	25
2 494	2 405	2 107	1 673	1 830	26
2 453	2 412	2 292	2 857	3 112	1 970	27
2 520	2 242	2 368	1 832	1 921	2 379	28
2 002	2 057	1 973	3 301	2 974	2 593	29
2 761	2 553	2 504	2 640	3 676	3 089	30
2 543	2 262	2 490	2 702	2 827	2 728	31
2 255	2 267	2 208	3 000	1 400	...	32
생 산 량 (단위 : M/T)								
464 809	432 434	446 876	80 932	119 842	146 352	33
...	34
255	498	650	396	436	35
28	36
24	46	146	37
18 964	17 288	6 554	1 353	2 205	3 473	38
...	574	369	214	504	39
41 056	30 813	23 104	134	251	354	40
11 165	5 370	6 109	57	...	124	41
23 568	25 445	22 292	435	677	42
72 781	55 090	55 329	3 257	9 460	8 195	43
55 390	62 148	80 109	2 034	1 998	3 402	44
72 332	82 527	90 028	6 305	9 517	12 809	45
80 980	74 701	74 820	23 707	34 996	37 593	46
66 550	53 609	58 839	43 935	60 300	78 785	47
21 716	24 325	28 527	150	70	...	48

27. 연도별 채소

		참		외			노		
		86	87	88	89	90	86	87	
		식 부 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	5 040	4 187	8 161	8 619	8 160	5 040	4 187
	서울	2	0	0	1	0	0	0	0
	부산	3	0	2	6	0	0	0	2
	대구	4	0	8	25	22	6	0	8
	인천	5	4	8	6	6	7	4	8
	광주	6	...	0	98	90	28	...	0
	대전	7	114	90
	경기	8	1 659	1 596	1 772	1 528	1 251	1 659	1 596
	강원	9	160	146	149	121	129	160	146
	충북	10	375	179	269	302	219	375	179
	충남	11	429	423	756	762	556	429	423
	전북	12	158	126	354	301	324	158	126
	전남	13	381	363	356	496	274	381	363
	경남	14	1 399	889	3 549	3 895	4 510	1 399	889
	경북	15	316	284	668	845	664	316	284
	제주	16	159	163	152	137	102	159	163
		10a 당 수 량 (단위 : kg)							
전	국	17	1 668	1 693
	서울	18
	부산	19	1 813
	대구	20	2 000
	인천	21	3 387	1 639
	광주	22
	대전	23
	경기	24	1 469	1 558
	강원	25	1 905	1 419
	충북	26	1 502	1 715
	충남	27	1 465	1 363
	전북	28	1 554	1 609
	전남	29	1 785	1 777
	경남	30	1 969	2 139
	경북	31	1 768	1 813
	제주	32	1 398	1 306
		생 산 량 (단위 : 10^4 /t)							
전	국	33	84 084	70 872	163 286	191 810	179 007	84 084	70 872
	서울	34	16
	부산	35	...	36	114	36
	대구	36	...	160	500	389	150	...	160
	인천	37	135	131	93	104	116	135	131
	광주	38	1 794	1 697	382
	대전	39	2 211	2 246
	경기	40	24 371	24 866	27 775	23 827	17 957	24 371	24 866
	강원	41	3 048	2 072	2 322	1 962	1 981	3 048	2 072
	충북	42	5 633	3 070	4 325	5 209	3 395	5 633	3 070
	충남	43	6 285	5 765	11 627	13 994	11 452	6 285	5 765
	전북	44	2 455	2 027	6 075	4 836	6 361	2 455	2 027
	전남	45	6 801	6 451	6 461	9 362	5 827	6 801	6 451
	경남	46	27 546	19 016	86 956	108 913	110 803	27 546	19 016
	경북	47	5 587	5 149	12 722	16 818	16 517	5 587	5 149
	제주	48	2 223	2 129	2 506	2 488	1 820	2 223	2 129

생산량 (2)

지			시					외		
88	89	90	86	87	88	89	90			
식 부 면 적 (단위 : ha)										
4 416	4 203	3 951	3 745	4 416	4 209	1		
1	0	0	0	0	0	2		
2	0	0	4	0	0	3		
11	22	1	14	0	5	4		
6	6	7	0	0	0	5		
69	67	28	29	23	0	6		
...	4	0	110	90	7		
1 739	1 467	1 186	33	61	65	8		
118	74	111	31	47	18	9		
265	293	217	4	9	2	10		
446	460	379	310	302	177	11		
207	222	157	147	79	167	12		
297	422	208	59	74	66	13		
910	888	1 423	2 639	3 007	3 087	14		
193	155	132	475	690	532	15		
152	123	102	0	14	0	16		
10a 당 수 량 (단위 : kg)										
1 719	1 754	1 757	2 333	2 674	2 604	17		
1 559	18		
1 834	1 933	19		
2 000	1 767	1 766	2 000	...	2 637	20		
1 544	1 725	1 651	21		
1 806	1 800	1 363	1 888	2 133	...	22		
...	1 552	1 954	2 496	23		
1 559	1 570	1 408	2 011	1 303	1 935	24		
1 567	1 619	1 545	1 525	1 625	1 476	25		
1 609	1 720	1 547	1 529	1 877	1 879	26		
1 510	1 733	1 774	1 578	1 994	2 672	27		
1 670	1 560	1 737	1 781	1 738	2 176	28		
1 784	1 806	1 857	1 971	2 353	2 976	29		
2 149	2 113	2 066	2 554	2 998	2 637	30		
1 834	1 751	1 970	1 933	2 044	2 616	31		
1 649	1 755	1 784	2 353	...	32		
생 산 량 (단위 : M/T)										
75 928	73 723	69 419	87 358	118 087	109 588	33		
16	34		
37	77	35		
220	389	18	280	...	132	36		
93	104	116	37		
1 246	1 206	382	548	491	...	38		
...	62	2 149	2 246	39		
27 111	23 032	16 699	664	795	1 258	40		
1 849	1 198	1 715	473	764	266	41		
4 264	5 040	3 357	61	169	38	42		
6 735	7 972	6 723	4 892	6 022	4 729	43		
3 457	3 463	2 727	2 618	1 373	3 634	44		
5 298	7 621	3 863	1 163	1 741	1 964	45		
19 556	18 763	29 399	67 400	90 150	81 404	46		
3 540	2 714	2 600	9 182	14 104	13 917	47		
2 506	2 159	1 820	329	...	48		

27. 연도별 채소

		딸		기			노 지	
		86	87	88	89	90	86	87
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국	4 105	3 371	7 112	6 403	6 857	4 105	3 371
	울	2	0	0	0	0	2	0
	산	0	5	2	20	39	0	5
	구	15	30	49	57	15	15	30
	천	9	17	10	16	14	9	17
	주	...	51	64	83	70	...	51
	전	124	109
	기	548	409	380	270	270	548	409
	원	92	92	94	75	81	92	92
	북	150	86	161	219	168	150	86
	남	1 050	707	1 571	1 381	1 735	1 050	707
	북	316	210	560	376	507	316	210
	남	832	786	1 369	1 481	1 788	832	786
	북	272	151	470	421	449	272	151
	남	455	350	2 075	1 481	1 384	455	350
	주	364	477	307	399	228	364	477
		10a당 수량 (단위 : kg)						
전	국	1 065	1 110
	울	882	...
	산	1 267
	구	1 047	1 100
	천	971	1 014
	주	1 005
	전
	기	1 025	1 132
	원	966	1 051
	북	1 191	1 069
	남	909	999
	북	995	1 098
	남	1 068	1 056
	북	1 105	1 553
	남	1 449	1 313
	주	1 100	1 091
		생 산 량 (단위 : 10^4 t)						
전	국	43 733	37 408	101 044	96 118	108 647	43 733	37 408
	울	18	18	...
	산	...	63	23	268	672	...	63
	구	157	330	532	657	232	157	330
	천	87	172	105	161	147	87	172
	주	...	513	688	1 021	880	...	513
	전	1 464	967
	기	5 617	4 630	4 189	2 965	2 765	5 617	4 630
	원	889	967	1 153	804	823	889	967
	북	1 787	919	1 865	2 543	1 920	1 787	919
	남	9 545	7 063	22 736	23 116	25 520	9 545	7 063
	북	3 144	2 306	6 028	4 446	5 908	3 144	2 306
	남	8 886	8 300	23 509	26 175	32 349	8 886	8 300
	북	3 006	2 345	7 393	7 535	10 264	3 006	2 345
	남	6 593	4 596	29 055	20 121	23 223	6 593	4 596
	주	4 004	5 204	3 768	4 842	2 977	4 004	5 204

소 생산량 (3)

딸 기			시 설			딸 기			
88	89	90	86	87	88	89	90		
식 부 면 적 (단위 : ha)									
2 410	2 203	2 142	4 702	4 200	4 715	1	
0	0	0	0	0	0	2	
2	4	0	0	16	39	3	
49	57	15	0	0	0	4	
10	16	13	0	0	1	5	
49	28	24	15	55	46	6	
...	19	19	105	90	7	
375	269	270	5	1	0	8	
69	71	63	25	4	18	9	
67	102	70	94	117	98	10	
339	318	410	1 232	1 063	1 325	11	
149	140	123	411	236	384	12	
511	491	664	858	990	1 124	13	
168	120	66	302	301	383	14	
337	197	180	1 738	1 284	1 204	15	
285	371	225	22	28	3	16	
10a당 수량 (단위 : kg)									
1 150	1 198	1 252	1 560	1 660	1 735	17	
...	18	
1 167	1 200	1 375	1 724	19	
1 086	1 153	1 548	20	
1 053	1 008	1 000	1 735	21	
1 058	1 216	1 063	1 136	1 238	1 358	22	
...	1 096	1 146	1 196	832	23	
1 099	1 099	1 024	1 360	900	...	24	
1 010	1 078	1 032	1 825	970	960	25	
1 132	1 121	1 137	1 178	1 197	1 147	26	
1 161	1 182	1 254	1 526	1 821	1 538	27	
1 130	1 065	1 201	1 057	1 252	1 154	28	
1 120	1 363	1 273	2 073	1 968	2 126	29	
1 050	1 064	2 001	1 864	2 079	2 335	30	
1 314	1 252	1 370	1 417	1 375	1 724	31	
1 200	1 192	1 297	1 580	1 500	1 971	32	
생 산 량 (단위 : M/τ)									
27 709	26 385	26 822	73 335	69 733	81 825	33	
...	34	
23	48	220	672	35	
532	657	232	36	
105	161	130	17	37	
518	340	255	170	681	625	38	
...	208	218	1 256	749	39	
4 121	2 956	2 765	68	9	...	40	
697	765	650	456	39	173	41	
758	1 143	796	1 107	1 400	1 124	42	
3 936	3 759	5 141	18 800	19 357	20 379	43	
1 684	1 491	1 477	4 344	2 955	4 431	44	
5 723	6 692	8 453	17 786	19 483	23 896	45	
1 764	1 277	1 321	5 629	6 258	8 943	46	
4 428	2 466	2 466	24 627	17 655	20 757	47	
3 420	4 422	2 918	348	420	59	48	

27. 연도별 채소

		오		이			노 지		
		86	87	88	89	90	86	87	
		식 부 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	3 995	3 410	6 577	6 848	6 951	3 995	3 410
	서울	2	26	19	28	29	24	26	19
	부산	3	60	55	50	133	181	60	55
	대구	4	64	15	63	78	63	64	15
	인천	5	13	7	12	10	11	13	7
	광주	6	...	3	55	87	102	...	3
	대전	7	94	42
	경기	8	1 534	1 242	1 611	1 732	1 679	1 534	1 242
	강원	9	344	331	563	795	926	344	331
	충북	10	224	144	288	250	393	224	144
	충남	11	524	657	1 029	750	664	524	657
	전북	12	240	167	220	248	254	240	167
	전남	13	181	150	1 356	1 328	1 018	181	150
	경남	14	191	245	508	443	461	191	245
	경북	15	541	357	752	771	1 063	541	357
	제주	16	53	18	42	100	70	53	18
		10a 당 수 량 (단위 : kg)							
전	국	17	2 128	2 288
	서울	18	2 174	2 068
	부산	19	2 915	2 871
	대구	20	2 492	2 551
	인천	21	2 615	2 559
	광주	22	2 388
	대전	23
	경기	24	1 736	2 009
	강원	25	2 118	2 154
	충북	26	2 258	2 403
	충남	27	2 475	2 678
	전북	28	2 165	2 169
	전남	29	2 977	2 477
	경남	30	2 459	2 608
	경북	31	2 264	2 272
	제주	32	2 438	2 489
		생 산 량 (단위 : M/T)							
전	국	33	85 013	78 029	200 989	212 383	216 130	85 013	78 029
	서울	34	565	393	715	676	527	565	393
	부산	35	1 749	1 579	1 455	3 776	4 783	1 749	1 579
	대구	36	1 595	383	1 573	1 976	1 883	1 595	383
	인천	37	340	179	252	257	286	340	179
	광주	38	...	72	2 385	2 952	3 490	...	72
	대전	39	2 509	669
	경기	40	26 630	24 952	34 148	41 065	39 397	26 630	24 952
	강원	41	7 286	7 130	11 390	16 709	18 427	7 286	7 130
	충북	42	5 058	3 460	7 064	5 742	9 456	5 058	3 460
	충남	43	12 969	17 594	28 327	19 646	19 408	12 969	17 594
	전북	44	5 196	3 622	5 249	5 828	6 351	5 196	3 622
	전남	45	5 388	3 716	70 647	69 015	55 122	5 388	3 716
	경남	46	4 697	6 390	13 625	13 519	13 957	4 697	6 390
	경북	47	12 248	8 111	22 736	25 619	40 628	12 248	8 111
	제주	48	1 292	448	1 423	3 094	1 746	1 292	448

생산량 (4)

오 이			시 설			오 이		
88	89	90	86	87	88	89	90	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
3 863	3 419	3 022	2 714	3 429	3 929	1
21	2	2	7	27	22	2
46	34	34	4	99	147	3
37	52	30	26	26	33	4
4	9	11	8	1	0	5
4	12	9	51	75	93	6
...	14	17	80	25	7
1 340	1 386	1 192	271	346	487	8
367	445	290	196	350	636	9
226	162	287	62	88	106	10
771	512	437	258	238	227	11
160	133	145	60	115	109	12
127	106	91	1 229	1 222	927	13
314	225	217	194	218	244	14
431	278	232	321	493	831	15
15	49	28	27	51	42	16
10a 당 수 량 (단위 : kg)								
2 319	2 373	2 371	4 104	3 828	3 677	17
2 510	2 500	2 480	2 682	2 318	2 177	18
2 928	2 722	2 741	2 690	2 880	2 620	19
2 412	2 521	2 460	2 619	2 558	3 470	20
2 704	2 621	2 604	1 800	2 125	...	21
2 363	2 431	2 546	4 491	3 547	3 506	22
...	2 648	2 533	2 672	951	23
2 006	2 333	2 258	2 682	2 523	2 563	24
1 981	2 107	2 220	2 102	2 095	1 885	25
2 487	2 395	2 389	2 328	2 116	2 453	26
2 645	2 588	2 577	3 075	2 687	3 589	27
2 222	2 218	2 414	2 823	2 503	2 616	28
3 042	2 694	2 795	5 434	5 414	5 672	29
2 542	2 444	2 530	2 909	3 679	3 470	30
2 472	2 356	2 450	3 764	3 868	4 205	31
2 714	2 557	1 062	3 764	3 609	3 451	32
생 산 량 (단위 : M/T)								
89 594	8 135	71 650	111 395	131 248	144 480	33
527	50	50	188	626	477	34
1 347	925	932	108	2 851	3 851	35
892	1 311	738	681	665	1 145	36
108	236	286	144	21	...	37
95	292	229	2 290	2 660	3 261	38
...	371	431	2 138	238	39
26 880	32 335	26 915	7 268	8 730	12 482	40
7 270	9 376	6 438	4 120	7 333	11 989	41
5 621	3 880	6 856	1 443	1 862	2 600	42
20 393	13 251	11 261	7 934	6 395	8 147	43
3 555	2 950	3 500	1 694	2 878	2 851	44
3 863	2 856	2 543	66 784	66 159	52 579	45
7 982	5 499	5 490	5 643	8 020	8 467	46
10 654	6 550	5 684	12 082	19 069	34 944	47
407	1 253	297	1 016	1 841	1 449	48

생 산 량 (5)

지 호 박			시 설 호 박					
88	89	90	86	87	88	89	90	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
2 499	2 386	2 444	908	1 130	1 647	1
23	21	23	59	65	129	2
70	54	19	12	10	53	3
57	14	20	16	30	75	4
12	14	11	0	0	2	5
22	20	21	107	84	98	6
...	33	32	3	48	7
914	848	766	203	111	169	8
180	166	209	9	129	150	9
475	380	443	11	3	15	10
212	167	176	74	85	70	11
78	126	123	21	17	50	12
101	128	147	47	140	119	13
149	151	203	68	99	90	14
205	224	244	276	351	579	15
1	40	7	5	3	0	16
10a 당 수 량 (단위 : kg)								
1 738	1 688	1 755	2 342	2 433	2 391	17
1 799	1 817	2 027	1 800	3 051	2 400	18
2 010	2 088	1 938	2 000	3 277	2 800	19
2 064	2 077	2 064	2 145	1 058	2 000	20
1 783	1 588	1 585	0	0	3 833	21
1 575	1 769	1 745	2 352	2 284	2 441	22
...	1 775	1 689	2 333	2 593	23
1 572	1 564	1 731	1 916	2 053	2 195	24
1 610	1 654	1 648	1 740	1 838	1 719	25
1 850	1 670	1 705	1 871	1 408	1 983	26
1 718	1 905	1 879	2 603	2 334	2 517	27
2 160	2 134	2 093	1 988	1 907	2 116	28
1 816	1 357	1 668	2 430	2 528	2 243	29
1 722	1 723	1 733	1 550	1 913	1 966	30
1 987	1 808	1 780	2 983	2 955	2 719	31
1 730	1 757	1 741	1 533	2 500	...	32
생 산 량 (단위 : M/T)								
43 429	40 280	42 899	21 263	27 497	39 381	33
414	382	466	1 062	1 983	3 096	34
1 407	1 128	368	240	328	1 484	35
1 176	291	413	343	317	1 500	36
214	222	174	77	37
347	354	366	2 517	1 919	2 392	38
...	586	540	70	1 245	39
14 368	13 263	13 259	3 889	2 279	3 710	40
2 898	2 746	3 444	157	2 371	2 579	41
8 788	6 346	7 553	206	42	297	42
3 642	3 181	3 307	1 926	1 984	1 762	43
1 685	2 689	2 574	417	324	1 058	44
1 834	1 737	2 452	1 142	3 539	2 669	45
2 566	2 602	3 518	1 054	1 894	1 769	46
4 073	4 050	4 343	8 233	10 372	15 743	47
17	703	122	77	75	...	48

27. 연도별 채소

		도					노 지	
		86	87	88	89	90	86	87
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국	1 117	1 052	2 807	2 692	2 485	1 117	1 052
	서울	3	2	11	9	14	3	2
	부산	39	63	329	362	296	39	63
	대구	14	46	126	131	279	14	46
	인천	12	7	8	20	10	12	7
	광주	135	91	82
	대전	12	1
	경기	272	258	519	395	267	272	258
	강원	162	126	116	125	171	162	126
	충북	53	69	96	98	63	53	69
	충남	126	78	357	337	344	126	78
	전북	35	37	142	130	93	35	37
	전남	46	59	280	271	205	46	59
	경남	126	151	262	287	219	126	151
	경북	171	156	406	414	423	171	156
	제주	58	0	20	10	18	58	0
		10a 당 수 량 (단위 : kg)						
전	국	3 093	2 879
	서울	2 325	1 690
	부산	3 100	2 423
	대구	3 124	3 009
	인천	2 775	2 659
	광주
	대전
	경기	2 857	2 920
	강원	3 031	3 042
	충북	2 376	2 671
	충남	3 039	3 366
	전북	2 766	2 696
	전남	2 940	2 651
	경남	3 514	3 200
	경북	3 425	2 521
	제주	3 659	...
		생 산 량 (단위 : M/T)						
전	국	34 545	30 292	92 866	89 169	77 723	34 545	30 292
	서울	70	34	325	298	428	70	34
	부산	1 209	1 526	10 352	11 656	6 355	1 209	1 526
	대구	437	1 384	3 771	3 885	8 458	437	1 384
	인천	333	186	229	594	323	333	186
	광주	4 285	2 944	2 626
	대전	411	28
	경기	7 771	7 534	15 476	11 957	7 606	7 771	7 534
	강원	4 910	3 833	3 540	3 734	4 683	4 910	3 833
	충북	1 259	1 843	2 872	2 731	1 798	1 259	1 843
	충남	3 829	2 625	14 162	11 917	12 151	3 829	2 625
	전북	968	998	4 669	4 370	2 874	968	998
	전남	1 352	1 564	12 006	11 128	9 140	1 352	1 564
	경남	4 428	4 832	8 682	10 075	7 289	4 428	4 832
	경북	5 857	3 933	11 718	13 068	13 264	5 857	3 933
	제주	2 122	...	779	401	700	2 122	...

생산량 (6)

토 마 토			시 설 토 마 토					
88	89	90	86	87	88	89	90	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
888	521	493	1 919	2 171	1 992	1
3	3	2	8	6	12	2
46	6	3	283	356	293	3
22	23	11	104	108	268	4
4	12	5	4	8	5	5
13	4	8	122	87	74	6
...	3	1	9	0	7
290	150	120	229	245	147	8
101	47	102	15	78	69	9
31	19	20	65	79	43	10
101	28	26	256	309	318	11
34	24	19	108	106	74	12
65	25	27	215	246	178	13
72	92	74	190	195	145	14
106	80	71	300	334	352	15
0	5	4	20	5	14	16
10a 당 수 량 (단위 : kg)								
2 868	3 040	2 918	3 512	3 378	3 180	17
2 624	2 243	3 400	3 077	3 850	3 000	18
3 056	2 618	3 031	3 161	3 230	2 138	19
3 053	2 993	3 000	2 980	2 960	3 033	20
3 118	2 927	2 876	2 600	3 033	3 583	21
2 727	2 845	2 921	3 221	3 253	3 232	22
...	3 155	2 845	3 511	...	23
2 907	2 911	2 780	3 077	3 098	2 905	24
3 081	2 990	2 820	2 853	2 986	2 619	25
2 710	3 044	2 762	3 126	2 725	2 898	26
2 778	3 274	3 071	4 436	3 560	3 570	27
2 263	3 125	2 733	3 611	3 415	3 183	28
3 143	3 057	3 004	4 634	4 213	4 679	29
3 098	3 126	3 035	3 395	3 692	3 478	30
2 451	3 150	3 095	3 040	3 158	3 144	31
...	3 817	3 896	3 895	4 190	3 887	32
생 산 량 (단위 : M/T)								
25 466	15 840	14 386	67 400	73 329	63 337	33
79	67	68	246	231	360	34
1 406	157	91	8 946	11 499	6 264	35
672	688	330	3 099	3 197	8 128	36
125	351	144	104	243	179	37
355	114	234	3 930	2 830	2 392	38
...	95	28	316	...	39
8 430	4 367	3 336	7 046	7 590	4 270	40
3 112	1 405	2 876	428	2 329	1 807	41
840	578	552	2 032	2 153	1 246	42
2 806	917	798	11 356	11 000	11 353	43
769	750	519	3 900	3 620	2 355	44
2 043	764	811	9 963	10 364	8 329	45
2 231	2 876	2 246	6 451	7 199	5 043	46
2 598	2 520	2 197	9 120	10 548	11 067	47
...	191	156	779	210	544	48

27. 연도별 채소

		배			추		노 지	
		86	87	88	89	90	86	87
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국	48 131	36 709	40 902	41 922	47 495	48 131	36 709
	서울	235	139	139	231	138	235	139
	부산	652	456	768	1 001	1 167	652	456
	대구	480	599	481	539	561	480	599
	인천	137	78	77	174	150	137	78
	광주	...	120	845	606	696	...	120
	대전	297	305
	경기	7 789	5 839	6 154	7 239	7 631	7 789	5 839
	강원	8 581	7 922	7 475	8 310	8 090	8 581	7 922
	충북	3 629	1 578	1 900	2 118	2 583	3 629	1 578
	충남	5 569	4 444	4 853	4 343	5 240	5 569	4 444
	전북	4 732	3 877	4 034	4 069	4 976	4 732	3 877
	전남	5 696	3 871	4 894	4 590	5 621	5 696	3 871
	경남	5 539	3 672	4 362	4 096	5 062	5 539	3 672
	제주	3 888	3 104	3 781	3 270	3 966	3 888	3 104
	제주	1 204	1 010	1 139	1 039	1 309	1 204	1 010
		10a 당 수 량 (단위 : kg)						
전	국	7 083	6 630
	서울	4 808	3 817
	부산	4 652	4 631
	대구	5 354	5 004
	인천	7 620	5 945
	광주	7 337
	대전
	경기	7 351	7 150
	강원	4 147	3 469
	충북	7 108	6 172
	충남	9 330	8 589
	전북	7 050	6 656
	전남	8 533	8 730
	경남	7 669	7 346
	제주	7 904	8 636
	제주	6 098	5 837
		생 산 량 (단위 : M/T)						
전	국	3 408 955	2 433 981	2 503 171	2 795 567	3 373 364	3 408 955	2 433 981
	서울	11 298	5 305	6 644	12 725	8 179	11 298	5 305
	부산	30 328	21 119	39 355	44 488	58 391	30 328	21 119
	대구	25 701	29 972	22 722	23 668	26 052	25 701	29 972
	인천	10 439	4 637	5 414	10 145	11 280	10 439	4 637
	광주	...	8 804	81 685	62 783	77 909	...	8 804
	대전	20 895	22 125
	경기	572 545	417 473	377 785	505 641	467 175	572 545	417 473
	강원	355 881	274 813	300 163	325 647	339 756	355 881	274 813
	충북	257 966	97 391	112 389	141 754	184 946	257 966	97 391
	충남	519 603	381 704	363 661	399 872	498 606	519 603	381 704
	전북	333 628	258 052	240 277	307 966	406 480	333 628	258 052
	전남	486 057	337 951	327 467	365 626	493 685	486 057	337 951
	경남	424 778	269 760	267 080	255 452	343 876	424 778	269 760
	제주	307 308	268 049	299 317	265 245	355 351	307 308	268 049
	제주	73 423	58 951	59 212	53 660	79 553	73 423	58 951

생 산 량 (7)

배 추			노 지			본 배 추			
88	89	90	86	87	88	89	90		
식 부 면 적 (단위 : ha)									
37 543	39 094	43 822	21 278	17 796	19 233	20 082	20 869	1	
108	131	84	185	110	74	70	45	2	
555	782	749	499	376	341	541	481	3	
440	482	472	344	458	345	387	365	4	
62	156	141	52	32	18	70	47	5	
640	504	623	...	23	101	80	106	6	
...	222	223	77	63	7	
5 675	6 425	6 573	2 786	2 445	2 693	2 791	3 249	8	
7 443	8 151	7 913	6 862	6 759	6 392	7 246	6 653	9	
1 854	2 103	2 561	1 505	818	1 005	987	1 093	10	
4 202	4 034	4 896	975	960	930	796	943	11	
3 782	3 937	4 781	2 607	2 112	2 156	2 067	2 280	12	
4 236	4 119	5 015	1 861	978	1 703	1 436	1 739	13	
4 181	3 990	4 948	2 104	1 606	2 029	2 128	2 462	14	
3 275	3 021	3 585	1 177	909	1 133	1 125	1 114	15	
1 090	1 037	1 258	321	210	313	281	229	16	
10a 당 수 량 (단위 : kg)									
6 327	6 891	7 396	3 247	3 183	3 386	3 332	3 316	17	
5 004	6 871	6 881	3 502	2 721	3 349	3 077	4 261	18	
5 841	4 828	5 936	2 708	3 129	2 912	2 801	2 896	19	
4 838	4 549	4 931	3 177	3 382	3 254	3 313	3 346	20	
6 990	5 972	7 786	4 324	3 420	3 356	3 531	3 303	21	
11 501	11 758	12 131	...	3 254	3 213	3 360	3 241	22	
...	8 285	8 772	3 342	3 358	23	
6 333	7 387	6 458	3 245	3 872	3 439	3 386	3 253	24	
4 019	3 929	4 237	3 097	2 652	3 304	3 294	3 383	25	
5 994	6 718	7 190	3 396	3 468	3 504	3 529	3 375	26	
8 159	9 653	9 947	3 258	3 255	3 280	3 330	3 109	27	
6 124	7 724	8 378	3 391	3 497	3 441	3 396	3 317	28	
6 953	8 424	9 364	3 207	3 744	3 384	3 294	3 362	29	
6 237	6 322	6 872	3 530	3 377	3 506	3 343	3 310	30	
8 601	8 476	9 551	3 302	3 158	3 522	3 387	3 270	31	
5 254	5 166	6 189	3 304	3 565	3 619	3 570	3 442	32	
생 산 량 (단위 : M/T)									
2 375 397	2 694 139	3 240 987	690 794	566 526	651 192	669 157	692 026	33	
5 404	9 001	5 780	6 479	2 993	2 478	2 154	1 917	34	
32 415	37 752	44 463	13 513	11 765	9 930	15 153	13 930	35	
21 287	21 926	23 274	10 929	15 490	11 226	12 821	12 213	36	
4 334	9 317	10 978	2 248	1 094	604	2 472	1 552	37	
73 606	59 258	75 577	...	748	3 245	2 688	3 435	38	
...	18 393	19 561	2 573	2 116	39	
359 382	474 619	424 495	90 506	94 670	92 612	94 503	105 690	40	
299 140	320 214	335 296	212 516	179 249	211 192	238 683	225 071	41	
111 124	141 275	184 129	51 110	28 368	35 215	34 831	36 889	42	
342 849	389 422	486 996	31 766	31 248	30 504	26 507	29 318	43	
231 601	304 113	400 558	88 403	73 857	74 188	70 195	75 628	44	
294 541	346 993	469 603	59 682	36 616	57 630	47 302	58 465	45	
260 750	252 237	340 011	74 271	54 235	71 137	71 139	81 492	46	
281 693	256 049	342 412	38 865	28 706	39 904	38 104	36 428	47	
57 271	53 570	77 854	10 606	7 487	11 327	10 032	7 882	48	

27. 연도별 채소

		노 지 가 을 배 추					시 실		
		86	87	88	89	90	86	87	
		식 부 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	26 853	18 913	18 310	19 012	22 953
	서울	2	50	29	34	61	39
	부산	3	153	80	214	241	268
	대구	4	136	141	95	95	107
	인천	5	85	46	44	86	94
	광주	6	...	97	539	424	517
	대전	7	145	160
	경기	8	5 003	3 394	2 982	3 634	3 324
	강원	9	1 719	1 163	1 051	905	1 260
	충북	10	2 124	760	849	1 116	1 468
	충남	11	4 594	3 484	3 272	3 238	3 953
	전북	12	2 125	1 765	1 626	1 870	2 501
	전남	13	3 835	2 893	2 533	2 683	3 276
	경남	14	3 435	2 066	2 152	1 862	2 486
	경북	15	2 711	2 195	2 142	1 896	2 471
	제주	16	883	800	777	756	1 029
		10a 당 수 량 (단위 : kg)							
전	국	17	10 122	9 874	9 417	10 651	11 105
	서울	18	9 637	7 972	8 605	11 225	9 904
	부산	19	10 990	11 692	10 507	9 377	11 393
	대구	20	10 862	10 271	10 591	9 584	10 337
	인천	21	9 637	7 702	8 478	7 959	10 028
	광주	22	...	8 305	13 054	13 342	13 954
	대전	23	10 910	10 903
	경기	24	9 637	9 511	8 946	10 460	9 591
	강원	25	8 340	8 217	8 368	9 009	8 748
	충북	26	9 739	9 082	8 941	9 538	10 030
	충남	27	10 619	10 059	9 546	11 208	11 578
	전북	28	11 540	10 436	9 681	12 509	12 992
	전남	29	11 118	10 416	9 353	11 170	12 550
	경남	30	10 204	10 432	8 811	9 726	10 399
	경북	31	9 902	10 904	11 288	11 495	12 383
	제주	32	7 114	6 433	5 913	5 759	6 800
		생 산 량 (단위 : $\frac{M}{T}$)							
전	국	33	2 718 161	1 867 455	1 724 205	2 024 982	2 548 961
	서울	34	4 819	2 312	2 926	6 847	3 863
	부산	35	16 815	9 354	22 485	22 599	30 533
	대구	36	14 772	14 482	10 061	9 105	11 061
	인천	37	8 191	3 543	3 730	6 845	9 426
	광주	38	...	8 056	70 361	56 570	72 142
	대전	39	15 820	17 445
	경기	40	482 139	322 803	266 770	380 116	318 805
	강원	41	143 365	95 564	87 948	81 531	110 225
	충북	42	206 856	69 023	75 909	106 444	147 240
	충남	43	487 837	350 456	312 345	362 915	457 678
	전북	44	245 225	184 195	157 413	233 918	324 930
	전남	45	426 375	301 335	236 911	299 691	411 138
	경남	46	350 507	215 525	189 613	181 098	258 519
	경북	47	268 443	239 343	241 789	217 945	305 984
	제주	48	62 817	51 464	45 944	43 538	69 972

생산량 (8)

배 추			양 배 추					
88	89	90	86	87	88	89	90	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
3 359	2 828	3 673	4 052	2 785	3 726	3 920	3 933	1
31	100	54	2	1	7	0	1	2
213	219	418	33	30	97	58	55	3
41	57	89	29	4	25	15	10	4
15	18	9	5	22	10	15	3	5
205	102	73	6
...	75	82	3	1	7
479	814	1 058	294	309	273	185	195	8
32	159	177	686	398	610	626	830	9
46	15	22	203	70	93	114	128	10
651	309	344	268	150	293	386	235	11
252	132	195	182	51	131	115	119	12
658	471	606	303	275	513	496	484	13
181	106	114	237	277	305	283	250	14
506	249	381	164	174	188	179	103	15
49	2	51	1 646	1 024	1 181	1 445	1 519	16
10a 당 수 량 (단위 : kg)								
3 804	3 587	3 604	3 494	3 613	3 570	3 674	3 670	17
4 000	3 724	4 443	2 250	1 817	3 129	...	2 384	18
3 258	3 076	3 332	3 000	3 055	3 467	3 270	3 370	19
3 500	3 057	3 121	2 745	2 657	3 100	2 800	2 800	20
7 200	4 600	3 360	2 519	2 894	3 018	3 044	2 952	21
3 941	3 456	3 194	22
...	3 336	3 127	3 067	2 800	23
3 842	3 811	4 034	2 754	3 068	3 043	3 063	2 806	24
3 197	3 417	2 520	3 346	3 477	3 443	3 486	3 478	25
2 750	3 196	3 713	2 675	3 422	3 354	3 286	3 305	26
3 197	3 382	3 375	3 314	3 194	3 412	3 296	3 338	27
3 443	2 919	3 037	3 682	2 976	3 130	3 097	3 090	28
5 004	3 956	3 974	3 055	2 113	3 184	3 146	3 195	29
3 497	3 033	3 390	3 884	4 493	3 542	3 666	3 584	30
3 483	3 693	3 396	2 859	3 025	3 194	3 024	3 240	31
3 962	4 485	3 332	3 913	4 239	4 123	4 307	4 227	32
생 산 량 (단위 : M/T)								
127 774	101 428	132 377	141 580	100 628	133 019	144 014	144 334	33
1 240	3 724	2 399	45	18	219	...	24	34
6 940	6 736	13 928	990	917	3 363	1 897	1 854	35
1 435	1 742	2 778	796	106	775	420	280	36
1 080	828	302	126	637	302	457	89	37
8 079	3 525	2 332	38
...	2 502	2 564	92	28	39
18 403	31 022	42 680	8 097	9 480	8 307	5 667	5 472	40
1 023	5 433	4 460	22 954	13 838	21 002	21 822	28 867	41
1 265	479	817	5 430	2 395	3 119	3 746	4 230	42
20 812	10 450	11 610	8 882	4 791	9 997	12 723	7 844	43
8 676	3 853	5 922	6 701	1 518	4 100	3 562	3 677	44
32 926	18 633	24 082	9 257	5 811	16 334	15 604	15 464	45
6 330	3 215	3 865	9 205	12 446	10 803	10 375	8 960	46
17 624	9 196	12 939	4 689	5 264	6 005	5 413	3 337	47
1 941	90	1 699	64 408	43 407	48 693	62 236	64 208	48

27. 연도별 채소

		시					노			
		86	87	88	89	90	86	87		
		식 부 면 적 (단위 : ha)								
전	국	1	5 046	4 724	5 757	5 448	5 237	5 046	4 724	
	서	울	2	344	315	366	318	160	344	315
	부	산	3	183	108	162	154	145	183	108
	대	구	4	173	137	174	145	146	173	137
	인	천	5	33	41	43	48	38	33	41
	광	주	6	...	18	20	28	12	...	18
	대	전	7	8	17
	경	기	8	1 262	1 100	1 016	1 677	2 174	1 262	1 100
	강	원	9	269	264	201	192	133	269	264
	충	북	10	155	163	218	217	135	155	163
	충	남	11	193	232	248	177	146	193	232
	전	북	12	211	227	251	206	207	211	227
	전	남	13	1 000	1 048	1 815	1 423	1 022	1 000	1 048
	경	남	14	303	290	377	237	262	303	290
	강	북	15	862	669	758	586	613	862	669
	제	주	16	58	112	108	32	27	58	112
		10a 당 수 량 (단위 : kg)								
전	국	17	1 229	1 262	
	서	울	18	1 428	1 337	
	부	산	19	1 369	1 327	
	대	구	20	1 284	1 364	
	인	천	21	1 249	1 164	
	광	주	22	1 250	
	대	전	23	
	경	기	24	1 184	1 322	
	강	원	25	1 289	1 233	
	충	북	26	1 242	1 329	
	충	남	27	1 209	1 218	
	전	남	28	1 171	1 201	
	전	남	29	1 159	1 176	
	경	남	30	1 252	1 294	
	강	남	31	1 246	1 263	
	제	주	32	1 177	1 211	
		생 산 량 (단위 : M/T)								
전	국	33	61 996	59 613	74 112	72 975	69 269	61 996	59 613	
	서	울	34	4 912	4 212	4 910	3 948	2 335	4 912	4 212
	부	산	35	2 505	1 433	2 099	2 034	1 849	2 505	1 433
	대	구	36	2 221	1 869	2 199	1 911	1 932	2 221	1 869
	인	천	37	412	477	569	611	429	412	477
	광	주	38	...	225	248	362	151	...	225
	대	전	39	102	213
	경	기	40	14 942	14 542	12 997	23 635	29 241	14 942	14 542
	강	원	41	3 467	3 255	2 525	2 511	1 671	3 467	3 255
	충	북	42	1 925	2 166	3 148	2 778	1 853	1 925	2 166
	충	남	43	2 333	2 826	3 119	2 337	1 834	2 333	2 826
	신	북	44	2 471	2 726	3 511	2 841	2 635	2 471	2 726
	전	남	45	11 590	12 324	22 830	18 866	13 505	11 590	12 324
	경	북	46	3 794	3 753	4 683	3 002	3 354	3 794	3 753
	강	남	47	10 741	8 449	9 990	7 639	7 910	10 741	8 449
	제	주	48	683	1 356	1 284	398	357	683	1 356

생 산 량 (9)

시 급 치			시 설 시 급 치					
88	89	90	86	87	88	89	90	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
5 350	3 702	3 013	407	1 746	2 224	1
323	72	39	43	246	121	2
161	150	140	1	4	5	3
174	139	131	0	6	15	4
43	48	26	0	0	12	5
19	24	12	1	4	0	6
...	7	17	1	0	7
912	686	582	104	991	1 592	8
194	179	114	7	13	19	9
213	214	129	5	3	6	10
227	169	140	21	8	6	11
249	201	201	2	5	6	12
1 596	971	590	219	452	432	13
373	229	256	4	8	6	14
758	581	609	0	5	4	15
108	32	27	0	0	0	16
10a 당 수 량 (단위 : kg)								
1 273	1 294	1 204	1 478	1 435	1 483	17
1 254	1 311	1 395	2 000	1 221	1 480	18
1 295	1 329	1 275	1 350	1 000	1 362	19
1 264	1 315	1 328	1 379	1 282	20
1 323	1 272	1 305	750	21
1 237	1 256	1 260	1 300	1 520	...	22
...	1 263	1 250	1 445	...	23
1 247	1 290	880	1 562	1 492	1 515	24
1 249	1 307	1 274	1 456	1 317	1 153	25
1 443	1 281	1 355	1 477	1 236	1 745	26
1 254	1 314	1 245	1 294	1 445	1 524	27
1 400	1 375	1 271	1 244	1 541	1 330	28
1 244	1 274	1 255	1 359	1 437	1 412	29
1 241	1 263	1 278	1 350	1 379	1 362	30
1 318	1 303	1 290	1 379	1 362	31
1 189	1 245	1 323	32
생 산 량 (단위 : M/τ)								
68 098	47 912	36 278	6 014	25 063	32 991	33
4 050	944	544	860	3 004	1 791	34
2 085	1 994	1 781	14	40	68	35
2 199	1 828	1 740	83	192	36
569	611	339	90	37
235	301	151	13	61	...	38
...	88	213	14	...	39
11 373	8 849	5 122	1 624	14 786	24 119	40
2 423	2 340	1 452	102	171	219	41
3 074	2 741	1 748	74	37	105	42
2 847	2 221	1 743	272	116	91	43
3 486	2 764	2 555	25	77	80	44
19 854	12 371	7 405	2 976	6 495	6 100	45
4 629	2 892	3 272	54	110	82	46
9 990	7 570	7 856	69	54	47
1 284	398	357	48

27. 연도별 채소

		상		추			노 지		
		86	87	88	89	90	86	87	
		식 부 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	2 981	2 468	3 869	4 695	4 890	2 981	2 468
	서울	2	152	154	234	224	294	152	154
	부산	3	182	129	176	165	169	182	129
	대구	4	531	363	271	334	277	531	363
	인천	5	34	14	11	25	22	34	14
	광주	6	...	28	186	206	66	...	28
	대전	7	31	24
	경기	8	717	600	1 219	2 152	2 189	717	600
	강원	9	124	91	303	80	171	124	91
	충북	10	123	58	68	66	70	123	58
	충남	11	78	111	229	137	139	78	111
	전북	12	138	150	150	150	135	138	150
	전남	13	257	160	377	369	362	257	160
	경남	14	144	149	171	210	444	144	149
	경북	15	485	422	442	500	444	485	422
	제주	16	16	39	32	46	84	16	39
		10a 당 수 량 (단위 : kg)							
전	국	17	1 880	1 801	
	서울	18	1 860	1 923	
	부산	19	2 385	1 855	
	대구	20	2 048	2 121	
	인천	21	1 631	1 446	
	광주	22	1 420	
	대전	23	
	경기	24	1 841	1 860	
	강원	25	2 038	2 035	
	충북	26	1 801	1 887	
	충남	27	1 755	1 720	
	전북	28	1 767	1 816	
	전남	29	1 708	1 772	
	경남	30	1 754	1 248	
	경북	31	1 750	1 586	
	제주	32	1 867	1 690	
		생 산 량 (단위 : M/T)							
전	국	33	56 050	44 439	73 962	90 735	88 580	56 050	44 439
	서울	34	2 827	2 961	3 853	4 762	7 605	2 827	2 961
	부산	35	4 341	2 393	3 448	3 110	3 018	4 341	2 393
	대구	36	10 875	7 699	5 666	6 801	5 591	10 875	7 699
	인천	37	555	202	179	443	443	555	202
	광주	38	...	398	3 355	4 042	1 230	...	398
	대전	39	525	403
	경기	40	13 200	11 160	23 647	42 574	39 133	13 200	11 160
	강원	41	2 527	1 852	5 802	1 519	3 392	2 527	1 852
	충북	42	2 215	1 094	1 274	1 188	1 208	2 215	1 094
	충남	43	1 369	1 909	3 929	2 405	2 395	1 369	1 909
	전북	44	2 438	2 724	2 852	2 811	2 520	2 438	2 724
	전남	45	4 390	2 835	7 737	7 102	6 720	4 390	2 835
	경남	46	2 526	1 860	3 329	3 962	8 029	2 526	1 860
	경북	47	8 488	6 693	8 292	8 608	5 336	8 488	6 693
	제주	48	299	659	599	883	1 557	299	659

생산량 (10)

상 추			시 설 상 추					
88	89	90	86	87	88	89	90	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
2 644	2 292	2 497	1 225	2 403	2 393	1
167	27	36	67	197	258	2
174	139	130	2	26	39	3
255	318	264	16	16	13	4
5	19	17	6	6	5	5
56	35	26	130	171	40	6
...	4	19	27	5	7
670	672	626	549	1 480	1 563	8
296	67	163	7	13	8	9
51	52	51	17	14	19	10
159	79	66	70	58	73	11
120	114	104	30	36	31	12
130	158	143	247	211	219	13
120	129	376	51	81	68	14
411	448	418	31	52	26	15
30	31	58	2	15	26	16
10a 당 수 량 (단위 : kg)								
1 869	1 820	1 714	2 003	2 040	1 913	17
1 799	1 803	1 782	1 267	2 170	2 699	18
1 959	1 856	1 706	1 929	2 038	2 052	19
2 090	2 033	2 024	2 100	2 100	1 911	20
1 653	1 894	1 988	1 600	1 375	2 102	21
1 495	1 317	1 618	1 937	2 094	2 022	22
...	1 645	1 538	1 700	2 222	23
1 884	1 816	1 757	2 008	2 052	1 800	24
1 927	1 919	1 979	1 400	1 789	2 078	25
1 906	1 785	1 739	1 776	1 855	1 692	26
1 713	1 727	1 720	1 722	1 795	1 726	27
1 880	1 859	1 851	1 986	1 921	1 920	28
1 703	1 864	1 927	2 236	1 970	1 810	29
1 910	1 793	1 796	2 034	2 036	1 877	30
1 810	1 690	1 160	2 751	1 994	1 874	31
1 807	1 821	1 763	2 871	2 117	2 052	32
생 산 량 (단위 : M/T)								
49 429	41 714	42 807	24 533	49 021	45 773	33
3 004	487	642	849	4 275	6 963	34
3 409	2 580	2 218	39	530	800	35
5 330	6 465	5 343	336	336	248	36
83	360	338	96	83	105	37
837	461	421	2 518	3 581	809	38
...	66	292	459	111	39
12 623	12 204	10 999	11 024	30 370	28 134	40
5 704	1 286	3 226	98	233	166	41
972	928	887	302	260	321	42
2 724	1 364	1 135	1 205	1 041	1 260	43
2 256	2 119	1 925	596	692	595	44
2 214	2 945	2 756	5 523	4 157	3 964	45
2 292	2 313	6 753	1 037	1 649	1 276	46
7 439	7 571	4 849	853	1 037	487	47
542	565	1 023	57	318	534	48

27. 연도별 채소

		무					노		
		86	87	88	89	90	86	87	
		식 부 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	37 683	34 818	41 990	39 196	37 127	37 683	34 818
	서울	2	300	320	362	289	200	300	320
	부산	3	295	273	349	386	392	295	273
	대구	4	206	154	255	314	170	206	154
	인천	5	277	177	173	260	215	277	177
	광주	6	...	99	1 357	1 129	954	...	99
	대전	7	338	284
	경기	8	7 837	7 062	7 898	7 568	7 061	7 837	7 062
	강원	9	4 538	4 439	4 947	4 526	3 736	4 538	4 439
	충북	10	2 462	1 485	2 267	2 005	2 033	2 462	1 485
	충남	11	4 827	4 430	5 110	4 957	4 595	4 827	4 430
	전북	12	4 671	4 535	5 683	5 311	5 605	4 671	4 535
	전남	13	4 461	5 833	5 611	5 762	5 514	4 461	5 833
	경북	14	3 432	2 640	3 247	2 761	2 803	3 432	2 640
	경남	15	4 024	2 959	3 944	3 156	3 024	4 024	2 959
	제주	16	353	412	787	434	541	353	412
		10a 당 수 량 (단위 : kg)							
전	국	17	4 525	4 413
	서울	18	2 707	2 672
	부산	19	3 445	3 147
	대구	20	4 118	3 552
	인천	21	4 024	4 130
	광주	22	4 692
	대전	23
	경기	24	3 948	3 872
	강원	25	3 494	2 968
	충북	26	3 950	3 575
	충남	27	4 943	4 665
	전북	28	5 415	4 546
	전남	29	5 477	6 110
	경북	30	4 529	4 276
	경남	31	4 882	4 754
	제주	32	4 071	5 077
		생 산 량 (단위 : M/T)							
전	국	33	1 705 240	1 536 499	1 756 862	1 841 776	1 760 593	1 705 240	1 536 499
	서울	34	8 120	8 551	12 025	8 189	3 719	8 120	8 551
	부산	35	10 162	8 591	12 149	14 591	13 440	10 162	8 591
	대구	36	8 484	5 470	7 133	9 871	5 545	8 484	5 470
	인천	37	11 146	7 310	6 589	10 520	8 202	11 146	7 310
	광주	38	...	4 645	74 975	67 784	57 912	...	4 645
	대전	39	13 988	12 180
	경기	40	309 405	273 436	295 523	311 318	258 922	309 405	273 436
	강원	41	158 553	131 744	192 155	174 206	132 397	158 553	131 744
	충북	42	97 254	53 083	77 208	71 799	75 894	97 254	53 083
	충남	43	238 619	206 651	228 140	243 988	235 474	238 619	206 651
	전북	44	252 948	206 181	222 506	265 144	268 734	252 948	206 181
	전남	45	244 309	356 375	276 838	356 665	379 848	244 309	356 375
	경북	46	155 436	112 884	133 684	114 386	121 486	155 436	112 884
	경남	47	196 433	140 662	184 602	161 316	164 464	196 433	140 662
	제주	48	14 371	20 916	33 335	18 011	22 376	14 371	20 916

생산량 (11)

지 부			노 지 분 부					
88	89	90	86	87	88	89	90	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
40 191	36 634	34 642	15 878	14 155	17 822	15 651	14 590	1
311	92	71	272	250	278	49	44	2
301	312	261	264	223	211	237	205	3
248	281	167	116	110	84	200	65	4
153	223	198	165	83	77	116	110	5
1 108	964	860	...	43	159	152	164	6
...	261	237	132	133	7
7 558	6 532	5 996	3 280	3 087	3 662	3 088	2 961	8
4 939	4 497	3 705	2 836	3 023	3 767	3 199	2 494	9
2 243	1 982	1 971	925	696	1 224	987	872	10
4 809	4 740	4 306	1 473	1 211	1 476	1 455	1 352	11
5 456	5 131	5 387	1 741	1 622	1 984	1 711	1 897	12
5 363	5 477	5 354	1 484	1 397	1 360	1 332	1 236	13
3 210	2 742	2 783	1 318	1 103	1 530	1 563	1 461	14
3 705	2 970	2 805	1 756	1 188	1 628	1 154	1 211	15
787	430	541	248	119	382	276	385	16
10a 당 수 량 (단위 : kg)								
4 219	4 794	4 868	2 875	2 809	3 094	3 009	2 955	17
3 224	4 291	3 272	2 502	2 464	3 066	3 115	3 213	18
3 504	3 960	3 572	3 089	2 467	3 149	3 272	2 816	19
2 817	3 196	3 265	3 112	3 170	3 134	3 129	3 117	20
3 653	4 253	3 885	3 566	3 182	2 994	3 180	3 210	21
5 926	6 432	6 332	...	2 883	2 949	3 024	3 007	22
...	4 466	4 556	3 011	2 957	23
3 734	4 193	3 797	2 906	3 031	2 974	2 915	2 859	24
3 885	3 855	3 551	2 557	2 016	3 441	2 984	2 979	25
3 417	3 593	3 761	2 937	2 835	2 945	3 040	2 804	26
4 593	5 008	5 246	3 034	3 112	3 018	3 033	3 029	27
3 952	5 061	4 867	2 925	3 044	3 004	3 006	2 973	28
4 990	6 315	6 990	2 936	3 203	3 099	3 027	3 007	29
4 127	4 150	4 343	3 108	3 246	3 106	3 192	3 145	30
4 751	5 212	5 606	2 826	2 790	2 857	2 877	2 770	31
4 236	4 153	4 136	2 940	3 057	3 083	3 131	3 142	32
생 산 량 (단위 : M/τ)								
1 695 498	1 756 273	1 686 228	456 519	397 664	551 473	470 894	431 117	33
10 027	3 948	2 323	6 805	6 160	8 523	1 526	1 414	34
10 546	12 355	9 324	8 155	5 501	6 644	7 755	5 773	35
6 986	8 980	5 452	3 610	3 487	2 633	6 258	2 026	36
5 589	9 484	7 692	5 884	2 641	2 305	3 689	3 531	37
65 662	62 004	54 458	...	1 240	4 689	4 596	4 931	38
...	11 657	10 798	3 975	3 933	39
282 202	273 856	227 664	95 317	93 567	108 908	90 015	84 655	40
191 890	173 377	131 576	72 517	60 944	129 622	95 458	74 296	41
76 654	71 218	74 137	27 167	19 732	36 047	30 005	24 451	42
220 862	237 387	225 902	44 691	37 686	44 546	44 130	40 952	43
215 596	259 677	262 168	50 924	49 374	59 599	51 433	56 398	44
267 635	345 889	374 266	43 570	44 746	42 146	40 320	37 167	45
132 480	113 781	120 853	40 963	35 803	47 522	49 891	45 948	46
176 034	154 800	157 239	49 625	33 145	46 512	33 201	33 545	47
33 335	17 860	22 376	7 291	3 638	11 777	8 642	12 097	48

27. 연도별 채소

		노 지 가 울 무					시		
		86	87	88	89	90	86	87	
		식 부 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	21 805	20 663	22 369	20 983	20 052
	서울	2	28	70	33	43	27
	부산	3	31	50	90	75	56
	대구	4	90	44	164	81	102
	인천	5	112	94	76	107	88
	광주	6	...	56	949	812	696
	대전	7	129	104
	경기	8	4 557	3 975	3 896	3 444	3 035
	강원	9	1 702	1 416	1 172	1 298	1 211
	충북	10	1 537	789	1 019	995	1 099
	충남	11	3 354	3 219	3 333	3 285	2 954
	전남	12	2 930	2 913	3 472	3 420	3 490
	전북	13	2 977	4 436	4 003	4 145	4 118
	경남	14	2 114	1 537	1 680	1 179	1 322
	제주	15	2 268	1 771	2 077	1 816	1 594
		16	105	293	405	154	156
		10a 당 수 량 (단위 : kg)							
전	국	17	5 727	5 511	5 114	6 126	6 259
	서울	18	4 698	3 416	4 559	5 633	3 368
	부산	19	6 473	6 179	4 336	6 133	6 341
	대구	20	5 415	4 507	2 654	3 360	3 359
	인천	21	4 698	4 967	4 321	5 416	4 728
	광주	22	...	6 081	6 425	7 070	7 116
	대전	23	5 955	6 601
	경기	24	4 698	4 525	4 448	5 338	4 712
	강원	25	5 055	5 000	5 313	6 003	4 730
	충북	26	4 560	4 227	3 985	4 142	4 521
	충남	27	5 782	5 249	5 290	5 883	6 261
	전남	28	6 895	5 383	4 493	6 089	5 896
	전북	29	6 743	7 025	5 633	7 372	8 186
	경남	30	5 415	5 015	5 057	5 419	5 666
	제주	31	6 473	6 071	6 236	6 696	7 760
		32	6 743	5 897	5 323	5 986	6 589
			생 산 량 (단위 : M/T)						
전	국	33	1 248 721	1 138 835	1 144 025	1 285 379	1 255 111
	서울	34	1 315	2 391	1 504	2 422	909
	부산	35	2 007	3 090	3 902	4 600	3 551
	대구	36	4 874	1 983	4 353	2 722	3 426
	인천	37	5 262	4 669	3 284	5 795	4 161
	광주	38	...	3 405	60 973	57 408	49 527
	대전	39	7 682	6 865
	경기	40	214 088	179 869	173 294	183 841	143 009
	강원	41	86 036	70 800	62 268	77 919	57 280
	충북	42	70 087	33 351	40 607	41 213	49 686
	충남	43	193 928	168 965	176 316	193 257	184 950
	전남	44	202 024	156 807	155 997	208 244	205 770
	전북	45	200 739	311 629	225 489	305 569	337 099
	경남	46	114 473	77 081	84 958	63 890	74 905
	제주	47	146 808	107 517	129 522	121 599	123 694
		48	7 080	17 278	21 558	9 218	10 279

생산량 (12)

실 무			당			근		
88	89	90	86	87	88	89	90	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
1 799	2 562	2 485	5 105	5 689	4 923	4 453	4 270	1
51	197	129	0	0	0	0	0	2
48	74	131	309	449	229	174	183	3
7	33	3	0	3	21	1	0	4
20	37	17	1	1	8	7	3	5
249	165	94	3	4	0	6
...	77	47	0	9	7
340	1 036	1 065	540	277	191	167	181	8
8	29	31	761	967	845	677	590	9
24	23	62	180	125	133	183	206	10
301	217	289	324	173	122	149	128	11
227	180	218	172	155	139	119	138	12
248	285	160	228	245	212	174	101	13
37	19	20	372	371	408	375	348	14
239	186	219	402	536	650	498	569	15
0	4	0	1 816	2 387	1 962	1 925	1 814	16
10a 당 수 량 (단위 : kg)								
3 411	3 337	2 993	1 796	1 906	1 935	2 083	2 028	17
3 918	2 153	1 082	18
3 340	3 022	3 142	2 000	1 604	1 775	1 758	1 712	19
2 100	2 700	3 097	...	1 837	1 677	1 683	...	20
5 000	2 800	3 000	1 489	1 710	2 000	1 833	1 700	21
3 740	3 503	3 674	1 766	1 791	...	22
...	3 027	2 941	1 747	23
3 918	3 616	2 935	1 688	1 702	1 720	1 485	1 697	24
3 311	2 859	2 647	1 894	1 753	1 720	1 773	1 744	25
2 307	2 524	2 834	1 717	1 750	1 737	1 716	1 704	26
2 418	3 042	3 312	1 598	1 697	1 733	1 687	1 769	27
3 044	3 037	3 012	1 712	1 849	1 870	1 750	1 738	28
3 711	3 781	3 489	1 706	1 747	1 809	1 750	1 727	29
3 253	3 186	3 167	1 694	1 772	1 765	1 639	1 726	30
3 585	3 503	3 299	1 635	1 684	1 767	1 751	1 760	31
...	3 781	...	1 871	2 163	2 204	2 564	2 424	32
생 산 량 (단위 : M/T)								
61 364	85 503	74 365	91 679	108 442	95 236	92 764	86 610	33
1 998	4 241	1 396	34
1 603	2 236	4 116	6 180	7 202	4 065	3 059	3 133	35
147	891	93	...	55	352	17	...	36
1 000	1 036	510	15	17	160	128	51	37
9 313	5 780	3 454	53	72	...	38
...	2 331	1 382	157	39
13 321	37 462	31 258	9 115	4 715	3 285	2 480	3 072	40
265	829	821	14 413	16 952	14 534	12 003	10 290	41
554	581	1 757	3 091	2 188	2 310	3 140	3 510	42
7 278	6 601	9 572	5 178	2 936	2 114	2 514	2 264	43
6 910	5 467	6 566	2 945	2 866	2 599	2 083	2 398	44
9 203	10 776	5 582	3 890	4 280	3 835	3 045	1 744	45
1 204	605	633	6 302	6 574	7 201	6 146	6 006	46
8 568	6 516	7 225	6 573	9 026	11 486	8 720	10 014	47
...	151	...	33 977	51 631	43 242	49 357	43 971	48

27. 년도별채

		노 지 고 추 (전 고 추)					시 설 고			
		86	87	88	89	90	86	87		
		식 부 면 적 (단 위 : ha)								
전	국	1	128 963	88 975	97 406	71 672	62 759	
	서	울	2	34	27	36	20	14
	부	산	3	24	37	23	15	15
	대	구	4	97	128	85	80	50
	인	천	5	152	94	76	183	134
	광	주	6	...	71	257	195	203
	대	전	7	157	113
	경	기	8	11 924	9 104	8 933	5 976	5 193
	강	원	9	12 689	8 496	9 192	5 865	5 009
	충	북	10	21 107	11 995	13 557	10 357	9 147
	충	남	11	11 699	8 430	9 236	6 276	5 644
	전	북	12	14 271	10 359	11 251	8 385	7 624
	전	남	13	14 139	10 248	10 706	8 260	7 181
	경	북	14	35 568	24 726	28 714	21 632	18 842
	경	남	15	6 985	5 159	5 215	4 222	3 553
	제	주	16	274	101	125	49	37
		10a 당 수 량 (단 위 : kg)								
전	국	17	153	155	215	207	212	
	서	울	18	131	86	113	128	103
	부	산	19	81	49	54	57	125
	대	구	20	126	106	135	139	133
	인	천	21	120	67	146	123	133
	광	주	22	...	126	271	159	148
	대	전	23	186	157
	경	기	24	140	113	168	197	151
	강	원	25	176	163	241	218	208
	충	북	26	144	150	183	196	201
	충	남	27	137	116	176	176	183
	전	북	28	157	175	251	224	225
	전	남	29	130	141	215	175	193
	경	북	30	170	187	234	238	250
	경	남	31	153	135	215	168	194
	제	주	32	56	31	110	66	69
		생 산 량 (단 위 : M/T)								
전	국	33	197 804	137 924	208 973	148 683	132 748	
	서	울	34	45	23	41	26	14
	부	산	35	20	18	12	9	18
	대	구	36	122	136	115	111	66
	인	천	37	182	63	111	224	178
	광	주	38	...	89	696	311	300
	대	전	39	291	178
	경	기	40	16 721	10 292	14 996	11 760	7 856
	강	원	41	22 270	13 845	22 144	12 818	10 426
	충	북	42	30 472	17 938	24 867	20 252	18 381
	충	남	43	16 003	9 776	16 230	11 071	10 320
	전	북	44	22 339	18 130	28 296	18 748	17 178
	전	남	45	18 442	14 410	23 006	14 443	13 833
	경	북	46	60 429	46 225	67 115	51 504	47 075
	경	남	47	10 607	6 948	11 206	7 082	6 899
	제	주	48	152	31	138	33	26

소 생산량 (13)

추(생고추)			생 강					
88	89	90	86	87	88	89	90	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
2 193	2 166	2 096	3 445	4 402	4 742	3 679	3 741	1
15	19	22	0	0	0	0	0	2
2	5	3	0	0	0	0	0	3
3	0	0	0	0	0	0	0	4
0	0	0	0	0	0	0	1	5
247	221	238	...	0	1	2	4	6
...	2	2	6	0	7
124	68	78	6	18	3	17	14	8
1	3	3	2	2	0	1	0	9
4	4	6	8	13	3	7	5	10
346	347	278	1 977	2 618	2 923	2 272	2 462	11
18	36	20	1 352	1 635	1 671	1 243	1 128	12
385	357	290	67	76	94	76	63	13
72	68	84	2	1	2	4	1	14
974	1 036	1 072	28	37	43	44	49	15
2	0	0	3	2	2	7	14	16
10a당 수량 (단위 : kg)								
1 842	1 915	2 127	974	855	912	926	918	17
1 000	2 225	2 273	18
800	800	1 646	19
1 464	20
...	1 228	21
1 852	1 738	1 899	992	964	910	22
...	2 106	1 510	866	861	23
1 952	2 475	1 441	1 424	1 173	443	828	1 228	24
736	1 175	1 296	657	854	0	1 271	...	25
371	1 600	1 862	1 060	700	795	855	805	26
1 993	2 253	2 196	870	800	844	866	861	27
918	1 412	1 177	1 135	939	1 025	1 031	1 038	28
1 591	1 683	1 938	763	858	992	964	910	29
1 464	1 712	1 076	632	854	966	1 021	920	30
1 940	1 916	2 365	1 031	911	966	1 021	920	31
1 300	731	750	817	829	900	32
생 산 량 (단위 : M/T)								
40 388	41 476	44 591	33 563	37 629	43 227	34 057	34 326	33
150	423	500	34
16	40	49	35
44	36
...	12	37
4 574	3 841	4 520	10	19	36	38
...	42	30	52	...	39
2 420	1 683	1 124	85	211	13	141	172	40
7	35	39	13	17	...	13	...	41
15	64	112	85	91	24	60	40	42
6 896	7 818	6 105	17 200	20 944	24 670	19 676	21 198	43
165	508	235	15 345	15 353	17 128	12 815	11 709	44
6 125	6 008	5 620	511	652	932	733	573	45
1 054	1 164	904	13	9	19	41	9	46
18 896	19 850	25 353	289	337	415	449	451	47
26	22	15	16	58	126	48

27. 연도별채

		마		늘			과		
		86	87	88	89	90	86	87	
식 부 면 적 (단위 : ha)									
전	국	1	48 240	49 198	36 994	38 505	43 643	24 248	19 868
	서	2	4	2	3	1	2	371	370
	부	3	15	6	6	15	20	775	891
	대	4	337	157	119	86	60	738	757
	인	5	9	11	12	27	33	150	101
	광	6	...	28	43	48	44	...	95
	대	7	99	91
	강	8	1 604	1 793	1 425	1 386	1 547	3 870	3 058
	원	9	1 505	1 554	1 187	1 069	1 104	1 175	884
	충	10	3 378	2 735	2 165	2 176	2 251	956	575
	남	11	9 059	8 874	6 485	6 764	7 284	2 735	2 259
	전	12	1 905	1 728	1 230	1 082	1 153	2 099	1 868
	남	13	13 201	14 200	10 813	11 605	14 022	5 161	3 985
	강	14	8 950	9 210	7 505	7 731	8 490	2 702	2 108
	남	15	4 936	4 910	4 227	4 962	6 161	2 377	1 752
	주	16	3 337	3 990	1 774	1 454	1 381	1 139	1 165
10a 당 수 량 (단위 : kg)									
전	국	17	767	815	820	927	955	2 526	2 507
	서	18	599	698	615	804	776	2 154	1 991
	부	19	774	905	937	1 109	1 207	2 978	2 771
	대	20	683	736	488	707	656	2 259	2 168
	인	21	599	698	741	707	548	2 413	2 318
	광	22	...	946	1 033	789	836	...	2 390
	대	23	804	734
	강	24	599	698	615	804	776	2 354	2 429
	원	25	570	659	577	681	657	2 420	1 996
	충	26	605	653	616	698	686	2 357	2 560
	남	27	709	655	685	799	730	2 464	2 334
	전	28	604	631	554	693	690	2 465	2 621
	남	29	863	946	979	1 059	1 139	3 039	2 966
	강	30	762	798	834	908	861	2 412	2 547
	남	31	774	905	937	1 109	1 207	2 218	2 355
	주	32	978	935	782	793	862	2 223	2 015
생 산 량 (단위 : M/T)									
전	국	33	369 846	400 782	303 304	356 954	416 774	612 617	498 031
	서	34	24	14	18	8	16	7 991	7 367
	부	35	116	54	56	166	241	23 080	24 690
	대	36	2 303	1 156	581	608	394	16 671	16 412
	인	37	54	77	89	191	181	3 620	2 341
	광	38	...	265	444	379	368	...	2 271
	대	39	796	668
	강	40	9 600	12 515	8 764	11 143	12 005	91 100	74 279
	원	41	8 583	10 241	6 849	7 280	7 253	28 435	17 645
	충	42	20 426	17 860	13 336	15 188	15 442	22 533	14 720
	남	43	64 236	58 125	44 422	54 044	53 173	67 390	52 725
	전	44	11 510	10 904	6 814	7 498	7 956	51 740	48 960
	남	45	113 972	134 332	105 859	122 897	159 711	156 843	118 195
	강	46	68 188	73 496	62 592	70 197	73 099	65 172	53 691
	남	47	38 213	44 436	39 607	55 029	74 363	52 722	41 260
	주	48	32 621	37 307	13 873	11 530	11 904	25 320	23 475

소 생산량 (14)

			양			파		
88	89	90	86	87	88	89	90	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
21 238	21 743	18 548	9 791	11 829	11 097	10 327	7 602	1
240	230	139	0	0	0	0	0	2
992	1 233	946	0	22	1	159	96	3
966	983	848	7	45	0	18	21	4
141	143	123	0	0	0	0	0	5
135	132	98	...	0	0	0	0	6
...	59	53	0	0	7
3 048	3 564	2 731	1	1	0	0	0	8
1 124	819	684	41	73	24	3	1	9
591	584	650	0	0	0	0	0	10
2 464	2 511	1 847	144	189	162	125	85	11
1 730	1 568	1 612	264	220	252	125	120	12
4 586	4 749	4 178	4 611	4 563	4 818	4 210	3 364	13
2 526	2 199	2 252	2 255	3 178	2 671	2 715	1 839	14
1 798	1 545	1 385	1 826	2 808	2 618	2 492	1 838	15
897	1 424	1 002	642	730	551	480	238	16
10a 당 수 량 (단위 : kg)								
2 543	2 524	2 510	3 870	4 445	4 746	5 403	5 358	17
2 065	2 105	1 732	...	—	18
3 911	2 811	2 950	...	4 339	5 033	5 099	4 744	19
2 054	2 299	2 280	4 918	5 388	...	6 606	5 332	20
2 507	2 510	2 447	21
2 285	2 287	2 184	22
...	2 333	2 310	23
2 381	2 340	2 310	3 870	4 441	24
2 370	2 276	2 257	3 870	4 077	2 959	4 130	5 359	25
2 498	2 494	2 523	26
2 363	2 413	2 410	2 458	3 604	3 332	4 650	4 460	27
2 500	2 497	2 495	2 261	3 006	3 739	4 911	3 949	28
2 771	2 898	2 855	3 446	3 910	4 290	4 617	4 792	29
2 594	2 470	2 453	4 918	5 388	5 550	6 606	6 369	30
2 295	2 273	2 270	3 739	4 339	5 033	5 652	5 633	31
2 290	2 477	2 382	4 581	4 715	4 424	4 578	4 719	32
생 산 량 (단위 : M/T)								
540 071	548 762	465 510	378 948	525 321	526 653	557 923	407 353	33
4 956	4 842	2 407	34
38 797	34 660	27 907	...	955	50	8 107	4 554	35
19 842	22 599	19 334	344	2 425	...	1 189	1 120	36
3 535	3 589	3 010	37
3 085	3 019	2 140	38
...	1 376	1 224	39
72 573	83 398	63 086	39	44	40
26 639	18 640	15 438	1 587	2 569	710	124	54	41
14 763	14 565	16 400	42
58 224	60 590	44 513	3 539	6 812	5 398	5 813	3 791	43
43 250	39 153	40 219	5 968	6 613	9 422	6 139	4 739	44
127 078	137 626	119 282	158 874	178 413	206 692	194 376	161 203	45
65 524	54 315	55 242	110 903	171 231	148 241	179 353	117 126	46
41 264	35 118	31 440	68 283	121 839	131 764	140 848	103 535	47
20 541	35 272	23 868	29 411	34 420	24 376	21 974	11 231	48

실 생산량 (1)

배			부 승 아					
88	89	90	86	87	88	89	90	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
8 381	8 792	9 058	14 456	14 016	13 308	12 898	12 333	1
86	85	58	1	0	11	11	9	2
41	35	35	1	0	0	0	0	3
0	0	0	260	510	364	354	328	4
11	19	11	25	0	2	15	9	5
79	90	85	...	6	19	21	21	6
...	232	228	137	135	7
2 585	2 547	2 557	1 218	954	890	801	815	8
177	200	192	528	494	476	449	449	9
204	225	288	1 304	1 166	1 103	1 111	1 184	10
1 543	1 379	1 482	1 771	1 734	1 623	1 385	1 355	11
314	333	366	1 837	1 459	1 334	1 242	1 103	12
1 471	1 606	1 657	903	855	777	765	712	13
452	584	662	5 136	5 382	5 346	5 301	5 011	14
1 418	1 457	1 437	1 465	1 448	1 363	1 306	1 202	15
—	—	—	7	8	0	0	0	16
10a당 수 량 (단위 : kg)								
2 287	2 262	1 759	959	983	1 012	1 031	929	17
2 705	2 963	2 519	1 305	...	1 574	1 315	670	18
1 631	980	820	19
...	1 597	1 563	1 120	989	1 172	20
1 789	1 693	1 685	617	...	785	793	829	21
3 331	2 103	1 623	...	1 098	1 045	1 047	905	22
...	2 962	1 748	909	827	23
2 384	2 672	2 099	824	813	773	813	796	24
1 580	1 510	1 136	911	857	935	1 020	930	25
1 674	1 546	1 031	999	1 027	1 007	1 120	1 000	26
1 794	1 529	1 091	1 077	1 183	1 137	1 108	970	27
2 497	2 439	1 726	1 044	990	1 102	1 211	938	28
2 977	2 696	2 266	1 213	992	1 090	1 176	1 060	29
1 442	1 271	1 050	725	875	918	905	843	30
2 272	2 225	1 826	1 366	1 047	1 248	1 293	1 124	31
—	—	—	128	992	32
생 산 량 (단위 : M/7)								
191 711	198 852	159 335	138 654	137 774	134 613	133 009	114 578	33
2 326	2 519	1 461	13	...	173	145	60	34
669	343	287	35
...	4 152	7 971	4 077	3 501	3 844	36
197	322	185	154	...	16	119	75	37
2 632	1 893	1 379	...	66	199	220	190	38
...	6 871	3 986	1 245	1 116	39
61 626	68 056	53 680	10 036	7 756	6 880	6 512	6 487	40
2 797	3 021	2 181	4 810	4 234	4 451	4 580	4 176	41
3 416	3 478	2 968	13 027	11 975	11 107	12 443	11 840	42
27 687	21 079	16 162	19 074	20 513	18 454	15 346	13 144	43
7 841	8 123	6 319	19 178	14 444	14 701	15 041	10 346	44
43 785	43 303	37 543	10 953	8 482	8 469	8 996	7 547	45
6 518	7 424	6 949	37 236	47 093	49 076	47 974	42 243	46
32 217	32 420	26 235	20 012	15 161	17 010	16 887	13 510	47
—	—	—	9	79	48

28. 연 도 별 과

		포					감	
		86	87	88	89	90	86	87
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국	17 037	16 813	16 119	15 836	14 962	16 773	18 161
서	울	18	45	6	8	8	-	-
부	산	0	24	3	9	5	-	-
대	구	529	856	666	619	617	-	-
인	천	78	44	97	85	77	-	-
광	주	...	48	199	216	205	...	-
대	전	397	373
강	기	3 264	2 831	2 600	2 421	2 315	-	-
강	원	186	144	163	153	141	-	-
충	북	2 163	2 105	1 952	1 961	2 008	-	-
충	남	2 144	2 032	1 989	1 516	1 519	-	-
전	북	535	369	399	400	359	-	-
전	남	1 006	779	721	688	622	7	6
강	북	5 913	6 338	6 225	6 283	5 702	-	-
강	남	1 201	1 196	1 099	1 080	1 011	4	1
제	주	0	2	0	0	0	16 762	18 154
		10a당 수 량 (단위 : kg)						
전	국	971	941	968	991	878	2 024	2 428
서	울	1 350	1 395	1 433	1 128	1 370	-	-
부	산	...	375	1 480	1 430	1 260	-	-
대	구	1 247	1 258	1 092	1 133	1 184	-	-
인	천	905	872	914	937	710	-	-
광	주	...	1 021	1 169	1 066	1 023	...	-
대	전	1 144	1 004
강	기	889	900	889	878	682	-	-
강	원	950	1 010	1 018	1 193	905	-	-
충	북	930	922	960	953	794	-	-
충	남	1 122	1 123	1 194	1 263	996	-	-
전	북	943	952	1 062	1 099	1 050	-	-
전	남	1 003	1 229	1 269	1 294	1 061	766	824
강	북	835	765	754	801	778	-	-
강	남	1 537	1 257	1 626	1 617	1 443	542	879
제	주	...	1 545	2 025	2 429
		생 산 량 (단위 : M/t)						
전	국	165 470	158 158	156 070	156 879	131 324	339 507	441 019
서	울	243	628	86	90	110	-	-
부	산	...	90	44	129	63	-	-
대	구	6 597	10 768	7 273	7 013	7 305	-	-
인	천	706	384	887	796	547	-	-
광	주	...	490	2 326	2 303	2 097	...	-
대	전	4 542	3 745
강	기	29 017	25 479	23 114	21 256	15 788	-	-
강	원	1 767	1 454	1 659	1 825	1 276	-	-
충	북	20 116	19 408	18 739	18 688	15 944	-	-
충	남	24 056	22 819	23 749	19 147	15 129	-	-
전	북	5 045	3 513	4 237	4 396	3 770	-	-
전	남	10 090	9 574	9 149	8 903	6 599	54	49
강	북	49 374	48 486	46 937	50 327	44 362	-	-
강	남	18 459	15 034	17 870	17 464	14 589	22	9
제	주	...	31	339 431	440 961

실 생 산 량 (2)

밭			감					
88	89	90	86	87	88	89	90	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
18 217	18 822	19 287	10 812	9 863	11 010	12 369	13 581	1
-	-	-	0	0	0	0	0	2
-	-	-	4	8	11	25	22	3
-	-	-	6	3	1	6	12	4
-	-	-	2	0	0	4	5	5
-	-	-	...	48	197	213	252	6
...	...	-	43	48	7
-	-	-	17	23	21	34	51	8
-	-	-	47	22	40	58	68	9
-	-	-	74	114	95	79	97	10
-	-	-	364	251	236	221	318	11
1	-	-	512	325	367	509	476	12
8	11	5	3 421	3 281	3 352	3 619	3 903	13
-	-	-	1 241	1 319	1 528	1 771	2 071	14
0	1	1	5 077	4 446	5 126	5 682	6 206	15
18 208	18 810	19 281	47	23	36	105	52	16
10a당 수 량 (단위 : kg)								
2 277	3 966	2 554	915	767	893	917	705	17
-	-	-	18
-	-	-	...	750	764	1 552	568	19
-	-	-	1 050	1 000	1 000	1 167	1 033	20
-	-	-	1 850	640	21
-	-	-	...	752	814	748	800	22
...	833	763	23
-	-	-	682	679	662	747	653	24
-	-	-	919	1 126	1 043	1 066	879	25
-	-	-	772	830	793	696	761	26
-	-	-	853	1 014	730	734	805	27
924	-	-	927	939	975	1 021	953	28
924	926	787	914	852	898	965	694	29
-	-	-	921	794	905	689	728	30
-	1 359	698	929	670	898	966	679	31
2 278	3 968	2 555	21	278	208	620	38	32
생 산 량 (단위 : M/T)								
414 861	746 516	492 676	98 906	75 677	98 337	113 403	95 758	33
-	-	-	34
-	-	-	...	60	84	388	125	35
-	-	-	63	30	10	70	124	36
-	-	-	74	32	37
-	-	-	...	361	1 604	1 593	2 017	38
...	358	366	39
-	-	-	116	156	139	254	333	40
-	-	-	432	248	417	618	598	41
-	-	-	571	946	753	550	738	42
-	-	-	3 105	2 545	1 722	1 622	2 560	43
9	-	-	4 746	3 052	3 578	5 199	4 538	44
74	102	39	31 268	27 954	30 093	34 934	27 106	45
...	-	-	11 430	10 473	13 829	12 202	15 076	46
...	14	7	47 165	29 788	46 033	54 890	42 125	47
414 778	746 400	492 630	10	64	75	651	20	48

28. 연도별과

		자					두					
		86	87	88	89	90						
		식 부 면 적 (단위 : ha)										
전	국	1	3 992	3 678	3 294	3 255	3 191					
	서울	2	0	0	0	0	0					
	부산	3	0	0	0	0	0					
	대구	4	117	119	87	63	67					
	인천	5	0	0	0	0	0					
	광주	6	...	0	0	0	0					
	대전	7	48	48					
	경기	8	38	32	29	36	27					
	강원	9	30	48	44	45	49					
	충북	10	518	433	352	343	356					
	충남	11	112	56	61	41	46					
	전북	12	19	10	18	13	12					
	전남	13	89	117	92	92	101					
	경북	14	2 920	2 658	2 419	2 395	2 250					
	경남	15	149	205	192	179	235					
	제주	16	—	—	—	—	0					
		10a당 수 량 (단위 : kg)										
전	국	17	942	1 008	971	673	790					
	서울	18					
	부산	19					
	대구	20	1 430	900	1 030	1 144	985					
	인천	21	0	...					
	광주	22	0	...					
	대전	23	804	763					
	경기	24	674	697	717	636	637					
	강원	25	790	865	586	833	798					
	충북	26	732	718	740	796	636					
	충남	27	506	561	548	671	572					
	전북	28	768	790	878	931	983					
	전남	29	797	804	897	909	790					
	경북	30	999	1 117	1 050	625	823					
	경남	31	715	608	680	700	707					
	제주	32	—	—	—	—	—					
		생 산 량 (단위 : M/T)										
전	국	33	37 616	37 088	31 990	21 895	25 211					
	서울	34					
	부산	35					
	대구	36	1 673	1 071	896	721	660					
	인천	37					
	광주	38					
	대전	39	386	366					
	경기	40	256	223	208	229	172					
	강원	41	237	415	258	375	391					
	충북	42	3 792	3 109	2 605	2 730	2 264					
	충남	43	567	314	334	275	263					
	전북	44	146	79	158	121	118					
	전남	45	709	941	825	836	798					
	경북	46	29 171	29 690	25 400	14 969	18 518					
	경남	47	1 065	1 246	1 306	1 253	1 661					
	제주	48	—	—	—	—	—					

실 생산량 (3)

기 타 과 실					
86	87	88	89	90	
식 부 면 적 (단위 : ha)					
3 692	4 302	6 025	7 924	12 064	1
3	4	0	0	1	2
0	0	1	2	7	3
62	82	87	127	165	4
2	0	0	0	0	5
...	4	20	37	52	6
...	35	44	7
67	43	60	109	105	8
65	185	199	238	313	9
86	92	147	315	393	10
183	142	225	194	295	11
71	69	116	118	112	12
813	800	1 038	1 649	2 179	13
1 076	1 640	2 663	3 208	4 423	14
1 093	1 036	1 272	1 684	2 412	15
171	205	197	208	1 563	16
10a당 수 량 (단위 : kg)					
603	747	760	779	982	17
921	809	1 358	18
...	...	745	915	876	19
679	800	528	571	476	20
921	21
...	818	827	1 912	713	22
...	1 846	579	23
921	809	849	870	1 358	24
690	778	628	654	514	25
522	419	408	337	429	26
422	415	931	838	579	27
693	792	650	616	719	28
599	818	967	790	489	29
679	757	528	571	476	30
378	458	745	915	876	31
1 581	2 150	3 245	3 344	3 638	32
생 산 량 (단위 : M/T)					
22 258	32 140	45 806	61 726	118 419	33
28	32	14	34
...	...	7	18	61	35
421	656	459	725	785	36
18	37
...	33	165	707	371	38
...	646	255	39
617	348	509	948	1 426	40
449	1 439	1 250	1 557	1 609	41
449	385	600	1 062	1 686	42
772	589	2 095	1 626	1 708	43
492	546	754	727	805	44
4 870	6 544	10 037	13 027	10 655	45
7 306	12 415	14 061	18 318	21 053	46
4 132	4 745	9 476	15 409	21 129	47
2 704	4 408	6 393	6 956	56 862	48

29. 연도별 특용

		유		채		
		86	87	88	89	90
		식 부 면 적 (단위 : ha)				
전	국	1 3 875	1 4 601	1 4 069	1 3 672	1 3 804
	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 5	6 0	6 0	6 0
	대전	7 ...	7 ...	7 ...	7 -	7 -
	경기	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -
	강원	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -
	충북	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -
	충남	11 0	11 0	11 0	11 0	11 -
	전북	12 11	12 12	12 23	12 2	12 -
	전남	13 196	13 84	13 41	13 0	13 15
	경북	14 0	14 0	14 0	14 0	14 0
	경남	15 6	15 15	15 3	15 0	15 0
	제주	16 3 662	16 4 485	16 4 002	16 3 670	16 3 789
		10a당 수 량 (단위 : kg)				
전	국	17 170	17 170	17 185	17 179	17 180
	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 ...	22 173	22 ...	22 ...	22 ...
	대전	23 ...	23 ...	23 ...	23 ...	23 -
	경기	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -
	강원	25 -	25 -	25 -	25 -	25 -
	충북	26 -	26 -	26 -	26 -	26 -
	충남	27 ...	27 ...	27 ...	27 ...	27 ...
	전북	28 222	28 169	28 187	28 179	28 ...
	전남	29 159	29 148	29 157	29 ...	29 180
	경북	30 ...	30 ...	30 ...	30 ...	30 ...
	경남	31 171	31 169	31 286	31 ...	31 ...
	제주	32 170	32 170	32 185	32 179	32 180
		생 산 량 (단위 : M/T)				
전	국	33 6 571	33 7 803	33 7 520	33 6 573	33 6 847
	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 9	38 ...	38 ...	38 ...
	대전	39 ...	39 ...	39 ...	39 -	39 -
	경기	40 -	40 -	40 -	40 -	40 -
	강원	41 -	41 -	41 -	41 -	41 -
	충북	42 -	42 -	42 -	42 -	42 -
	충남	43 ...	43 ...	43 ...	43 ...	43 ...
	전북	44 24	44 20	44 43	44 4	44 ...
	전남	45 312	45 124	45 64	45 ...	45 27
	경북	46 ...	46 ...	46 ...	46 ...	46 ...
	경남	47 10	47 25	47 9	47 ...	47 ...
	제주	48 6 225	48 7 625	48 7 404	48 6 569	48 6 820

작물생산량 (1)

작					개
86	87	88	89	90	
식 부 면 적 (단위 : ha)					
88 423	94 289	78 364	64 896	58 347	1
5	7	6	14	7	2
16	36	2	40	24	3
107	274	243	126	96	4
20	24	14	69	84	5
...	117	411	416	362	6
...	249	183	7
6 942	7 930	7 013	5 624	5 616	8
3 818	4 170	3 727	2 051	1 761	9
11 895	12 676	10 872	9 072	8 413	10
9 330	10 932	7 851	7 404	6 987	11
5 415	6 484	4 922	5 080	4 228	12
16 346	15 692	12 040	11 228	9 300	13
21 029	22 226	21 227	14 661	13 702	14
8 124	8 033	6 437	5 692	4 792	15
5 376	5 688	3 599	3 170	2 792	16
10a당 수 량 (단위 : kg)					
55	46	67	61	65	17
45	42	58	71	52	18
56	33	22	43	72	19
60	47	69	60	75	20
45	42	57	48	35	21
...	25	73	48	60	22
...	55	77	23
45	42	58	71	52	24
63	54	58	57	55	25
72	62	73	71	64	26
52	45	72	66	63	27
59	41	76	56	70	28
43	25	66	58	65	29
60	65	66	62	71	30
56	33	63	43	72	31
34	19	65	59	62	32
생 산 량 (단위 : M/T)					
48 247	43 304	52 353	39 728	38 069	33
2	3	4	10	4	34
9	12	0	17	17	35
64	129	167	76	72	36
9	10	8	33	29	37
...	29	301	200	217	38
...	137	141	39
3 124	3 331	4 090	3 993	2 920	40
2 405	2 252	2 172	1 169	969	41
8 564	7 859	7 906	6 441	5 384	42
4 852	4 919	5 628	4 887	4 402	43
3 195	2 658	3 735	2 845	2 960	44
7 029	3 923	7 955	6 512	6 045	45
12 617	14 447	13 965	9 090	9 728	46
4 549	2 651	4 069	2 448	3 450	47
1 828	1 081	2 353	1 870	1 731	48

29. 연도별 특용

		들				
		86	87	88	89	90
		식 부 면 적 (단위 : ha)				
전	국 1	34 135	39 108	37 092	39 761	37 097
	서울 2	21	16	50	24	10
	부산 3	93	67	12	21	10
	대구 4	10	14	14	10	16
	인천 5	20	11	19	80	97
	광주 6	...	21	90	80	84
	대전 7	427	407
	경기 8	5 038	5 744	5 449	6 016	6 139
	강원 9	4 261	4 701	4 315	4 718	4 526
	충북 10	6 059	6 216	6 519	7 329	6 197
	충남 11	10 201	12 906	11 712	11 125	10 855
	전북 12	4 843	5 779	4 850	4 982	4 489
	전남 13	1 419	1 709	1 758	2 096	1 784
	경북 14	1 035	899	1 019	1 335	1 213
	경남 15	1 123	1 006	1 282	1 461	1 268
	제주 16	12	19	3	57	2
		10a당 수 량 (단위 : kg)				
전	국 17	74	72	77	76	76
	서울 18	75	72	78	78	75
	부산 19	71	54	69	67	72
	대구 20	58	66	68	70	69
	인천 21	76	77	82	79	80
	광주 22	...	50	60	53	52
	대전 23	77	74
	경기 24	75	72	78	78	75
	강원 25	80	75	75	74	75
	충북 26	76	74	77	72	72
	충남 27	71	68	70	73	79
	전북 28	75	81	97	92	74
	전남 29	71	69	82	83	83
	경북 30	76	66	68	70	69
	경남 31	57	54	69	67	72
	제주 32	40	40	50	83	72
		생 산 량 (단위 : M/T)				
전	국 33	25 210	28 118	28 558	30 339	28 039
	서울 34	16	12	39	19	8
	부산 35	66	36	8	14	7
	대구 36	6	9	10	7	11
	인천 37	15	8	16	63	78
	광주 38	...	11	54	42	44
	대전 39	329	301
	경기 40	3 779	4 136	4 250	4 692	4 604
	강원 41	3 409	3 526	3 236	3 491	3 395
	충북 42	4 605	4 600	5 020	5 277	4 462
	충남 43	7 243	8 776	8 198	8 121	8 575
	전북 44	3 632	4 681	4 705	4 583	3 322
	전남 45	1 007	1 179	1 442	1 740	1 481
	경북 46	787	593	693	935	837
	경남 47	640	543	885	979	913
	제주 48	5	8	2	47	1

작물생산량 (2)

		땅		콩		
86	87	88	89	90		
식 부 면 적 (단위 : ha)						
13 252	21 850	16 394	16 672	11 665		1
0	1	1	1	0		2
0	0	0	0	0		3
4	2	3	9	4		4
3	0	1	49	32		5
...	10	29	27	11		6
...	22	7		7
3 080	4 269	3 196	3 806	3 050		8
440	724	737	587	349		9
578	1 389	1 187	1 599	1 213		10
1 716	2 559	2 204	2 108	1 486		11
3 694	5 881	3 506	3 029	1 880		12
1 287	3 562	2 359	1 777	928		13
1 848	2 639	2 290	2 738	1 954		14
523	667	800	880	751		15
79	147	81	40	0		16
10a당 수 량 (단위 : kg)						
152	147	175	172	150		17
...	161	130	235	...		18
...		19
132	141	131	139	147		20
159	...	130	235	106		21
...	162	162	93	88		22
...	157	96		23
159	161	192	235	161		24
143	153	150	175	146		25
140	149	167	172	171		26
127	132	152	157	141		27
186	141	215	169	155		28
129	162	162	133	127		29
132	141	145	139	147		30
107	117	147	127	122		31
152	119	177	148	...		32
생 산 량 (단위 : M/T)						
20 174	32 188	28 621	28 686	17 528		33
...	2	1	2	...		34
...		35
5	3	4	13	6		36
5	16	1	115	34		37
...	...	47	25	10		38
...	35	7		39
4 897	6 873	6 134	8 944	4 911		40
629	1 108	1 108	1 027	510		41
809	2 070	1 986	2 750	2 074		42
2 179	3 378	3 351	3 310	2 095		43
6 871	8 292	7 527	5 119	2 914		44
1 660	5 770	3 829	2 363	1 179		45
2 439	3 721	3 312	3 806	2 872		46
560	780	1 178	1 118	916		47
120	175	143	59	...		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				
70	1	22.2	16.0	15.1	94.4	79.3	
71	2	20.9	15.8	15.0	94.9	79.6	
72	3	20.9	16.8	15.8	94.0	81.1	
73	4	21.2	15.8	14.9	94.3	79.4	
74	5	21.7	16.6	15.7	94.6	80.1	
75	6	22.5	16.4	15.4	93.9	79.6	
76	7	22.9	17.5	16.7	95.4	81.4	
77	8	23.4	16.6	16.1	97.3	86.8	
78	9	24.3	15.5	14.9	96.1	94.7	
79	10	22.8	16.6	16.2	97.6	85.9	
80	11	22.7	18.2	17.4	95.6	76.1	
81	12	22.3	17.9	17.6	98.3	75.3	
82	13	23.3	19.9	19.5	98.0	68.2	
83	14	23.6	19.5	19.2	98.5	68.9	
84	15	23.4	18.9	18.6	98.1	75.3	
85	16	23.3	18.3	18.0	98.6	74.3	
86	17	23.2	19.0	18.7	98.5	75.0	
87	18	23.3	19.1	18.9	98.5	68.3	
88	19	23.4	18.9	18.7	98.7	71.8	
89	20	23.4	20.0	19.7	98.7	69.6	
90	21	23.2	17.5	17.3	98.9	73.8	
경	기	22	21.9	18.4	18.2	99.0	67.2
강	원	23	24.3	16.6	16.5	99.2	69.9
충	북	24	22.9	18.1	18.0	99.3	73.8
충	남	25	21.9	18.2	18.1	99.1	75.0
전	북	26	24.4	17.3	17.1	99.3	73.2
전	남	27	24.5	16.2	15.9	98.4	76.6
경	북	28	23.2	17.7	17.5	98.7	76.2
경	남	29	22.7	17.2	17.0	98.7	75.3
제	주	30	24.1	17.4	16.9	96.8	77.6

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	완 전 난 알 수	백 미 중 량		
난알	%	이삭	천난알	g	%	
		평	균			
71.0	89.5	335	23.8	1
73.0	91.7	314	22.9	2
70.4	86.8	330	23.2	3
72.7	91.6	316	23.0	15.6	77.8	4
71.8	89.6	341	24.5	15.1	74.5	5
70.9	89.1	347	24.6	15.7	75.0	6
71.2	87.5	382	27.2	15.9	74.6	7
78.3	90.2	378	29.6	16.7	76.1	8
78.5	82.9	362	28.4	16.7	71.5	9
73.3	85.3	369	27.1	16.7	76.0	10
52.5	69.0	395	20.7	14.0	74.3	11
65.2	86.6	392	25.5	16.3	76.3	12
58.6	85.9	455	26.7	16.4	76.3	13
61.3	89.0	453	27.8	15.9	76.4	14
66.1	87.6	434	28.7	16.1	76.8	15
65.7	88.0	425	27.6	16.5	77.4	16
65.3	87.0	434	28.4	16.0	76.6	17
61.0	88.4	439	26.8	16.3	77.9	18
65.4	91.2	437	28.6	16.8	78.9	19
61.9	88.9	463	28.6	16.4	78.4	20
66.5	90.1	400	26.6	16.9	78.1	21
60.0	89.3	399	24.0	16.6	78.9	22
59.0	84.5	399	23.6	16.4	77.2	23
66.7	90.4	411	27.4	15.7	78.4	24
69.1	92.1	396	27.4	17.5	78.1	25
67.4	92.0	418	28.2	18.0	79.6	26
68.2	89.1	390	26.6	17.4	76.9	27
68.9	90.4	406	28.0	16.1	77.6	28
67.6	89.9	386	26.1	16.8	77.9	29
65.8	84.7	407	26.8	13.8	71.5	30

30. 논 벼 수 량

		1m 당	포 기 당 이 삭 수		이 삭	
		포 기 수		유 효 이 삭 수	유 효 이 삭 수 비 율	
		포기	이삭		%	
			총 입 벼			
83	1	24.6	17.2	17.0	98.8	79.3
84	2	24.5	16.5	16.3	97.7	92.4
85	3	24.1	16.3	16.0	98.1	94.1
86	4	24.2	16.5	16.1	98.0	93.7
87	5	24.4	16.6	16.4	97.8	82.7
88	6	24.3	17.0	16.7	98.2	91.0
89	7	24.3	17.2	16.8	97.9	90.3
90	8	24.0	15.5	15.3	98.4	102.8
경	기	9	22.6	15.2	98.7	109.3
강	원	10	21.4	13.1	98.4	129.2
충	북	11	23.0	16.0	99.2	103.0
충	남	12	22.9	16.1	98.9	111.0
전	북	13	24.3	15.6	98.7	104.6
전	남	14	24.9	15.1	98.0	97.7
경	북	15	23.6	15.9	98.5	105.3
경	남	16	23.2	16.0	98.5	107.0
제	주	17	21.8	20.0	97.0	86.7
			입 반 벼			
83	1	23.1	20.7	20.3	98.1	63.6
84	2	22.9	19.8	19.5	98.2	68.2
85	3	23.0	19.0	18.8	98.7	67.4
86	4	22.9	19.7	19.5	98.6	69.9
87	5	23.0	19.7	19.5	98.6	64.8
88	6	23.2	19.4	19.2	98.7	67.3
89	7	23.3	20.5	20.3	98.8	65.9
90	8	23.0	17.7	17.5	98.9	70.0
경	기	9	21.9	18.5	99.1	66.2
강	원	10	24.3	16.6	99.2	69.2
충	북	11	22.9	18.5	99.4	67.4
충	남	12	21.9	18.4	99.1	72.9
전	북	13	24.4	17.4	99.4	70.5
전	남	14	24.3	16.6	98.5	67.4
경	북	15	23.1	18.0	98.7	72.1
경	남	16	22.6	17.4	98.7	72.2
제	주	17	25.9	15.5	96.7	70.5

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	%	
		총	일	벼		
70.2	88.5	419	29.4	16.4	74.8	1
79.3	86.3	399	31.6	15.9	74.3	2
81.1	86.3	390	31.4	16.1	75.3	3
78.9	84.3	391	30.9	15.3	73.5	4
72.0	86.6	399	28.7	15.9	75.4	5
82.0	90.0	405	33.2	16.1	76.4	6
78.8	87.3	408	32.2	15.9	76.2	7
91.0	88.6	366	33.4	15.6	75.6	8
93.0	85.1	340	31.6	16.1	75.9	9
105.7	81.8	277	29.3	16.3	76.2	10
92.5	89.8	364	33.6	15.2	76.7	11
99.1	89.3	363	36.0	16.0	76.0	12
95.3	91.1	373	35.5	16.1	76.8	13
85.4	87.4	369	31.5	15.8	74.7	14
93.6	88.9	369	34.6	15.9	76.5	15
95.2	88.9	365	34.8	14.6	75.4	16
72.9	84.1	423	30.8	12.8	69.0	17
		일	반	벼		
56.7	89.2	469	36.6	15.8	77.3	1
60.6	88.3	447	27.1	16.5	77.9	2
60.0	89.0	437	25.9	16.9	78.3	3
61.5	88.1	445	27.4	16.4	77.6	4
58.3	88.9	448	26.1	16.5	78.5	5
61.6	91.5	444	27.3	17.2	79.5	6
58.9	89.3	472	27.8	16.7	78.8	7
63.3	90.4	404	25.6	17.3	78.5	8
59.2	89.4	401	23.7	16.7	79.0	9
58.5	84.5	401	23.4	16.4	77.2	10
61.0	90.6	421	25.7	16.2	78.8	11
67.3	92.4	398	26.8	17.7	78.3	12
64.9	92.1	422	27.4	18.3	79.9	13
60.7	90.2	398	24.2	18.6	77.9	14
65.4	90.7	411	26.9	16.3	77.8	15
64.9	90.0	388	25.2	17.2	78.1	16
60.2	85.3	387	23.3	15.1	73.8	17

31. 연도별 논벼 1㎡당 포기수,

		1㎡ 당 포기 수 (포기)						포기 당 유	
		85	86	87	88	89	90	85	86
		평 균							
전	국 1	23.3	23.2	23.3	23.4	23.4	23.2	18.0	18.7
	경 기 2	20.8	20.9	21.2	21.7	21.8	21.9	22.1	22.1
	강 원 3	26.1	25.9	25.7	25.8	25.2	24.3	16.0	16.6
	충 북 4	23.4	23.1	23.4	23.4	23.2	22.9	18.6	19.6
	충 남 5	22.1	21.1	21.4	21.8	21.9	21.9	20.4	20.6
	전 북 6	24.1	24.2	24.5	24.4	24.6	24.4	18.2	18.6
	전 남 7	25.1	25.0	25.3	24.9	24.8	24.5	15.6	16.4
	경 북 8	24.4	24.2	23.8	23.9	23.9	23.2	17.0	17.8
	경 남 9	22.5	22.5	22.5	22.4	22.9	22.7	16.7	17.5
	제주 10	28.6	28.4	27.4	27.4	26.8	24.1	13.3	14.2
		총 일 벼							
전	국 11	24.1	24.2	24.4	24.3	24.3	24.0	16.0	16.1
	경 기 12	22.5	21.7	22.5	22.6	22.6	22.6	15.8	17.2
	강 원 13	23.4	23.7	22.9	23.2	22.9	21.4	15.2	15.7
	충 북 14	23.5	23.1	23.4	23.5	23.1	23.0	17.0	17.0
	충 남 15	22.6	22.4	22.6	22.9	22.8	22.9	17.5	16.8
	전 북 16	24.5	24.7	24.4	24.3	24.8	24.3	16.6	16.5
	전 남 17	25.4	25.2	25.5	25.4	25.3	24.9	15.3	15.7
	경 북 18	24.9	25.0	24.7	24.1	24.6	23.6	15.7	16.0
	경 남 19	22.2	22.5	22.4	22.5	22.1	23.2	16.2	16.3
	제주 20	28.1	26.6	28.0	28.4	27.4	21.8	15.5	15.9
		일 반 벼							
전	국 21	23.0	22.9	23.0	23.2	23.3	23.0	18.8	19.5
	경 기 22	20.6	20.8	21.1	21.6	21.8	21.9	21.8	22.5
	강 원 23	26.4	26.1	25.9	25.9	25.3	24.3	16.1	16.7
	충 북 24	23.3	23.2	23.4	23.4	23.2	22.9	20.1	21.1
	충 남 25	20.9	20.9	21.3	21.8	21.9	21.9	20.9	21.1
	전 북 26	24.0	24.1	24.5	24.4	24.6	24.4	18.6	18.8
	전 남 27	24.6	24.8	25.0	24.6	24.6	24.3	16.0	17.3
	경 북 28	24.2	24.0	23.7	23.9	23.8	23.1	17.5	18.3
	경 남 29	22.7	22.5	22.5	22.4	23.0	22.6	16.8	17.8
	제주 30	28.9	28.7	27.1	26.7	26.6	25.9	12.0	13.9

포기당 이삭수 및 이삭당 낱알수

효 이 삭 수 (이 삭)				이 삭 당 완 진 낱 알 수 (낱 알)						
87	88	89	90	85	86	87	88	89	90	
평				균						
18.9	18.7	19.7	17.3	65.7	65.3	61.0	65.4	61.9	66.5	1
21.5	21.0	22.5	18.2	58.4	59.9	56.3	58.9	57.4	60.0	2
17.8	17.2	19.4	16.5	60.1	59.4	55.6	54.2	55.0	59.0	3
20.3	19.2	21.4	18.0	68.6	68.3	62.7	69.9	63.0	66.7	4
20.7	20.1	21.8	18.1	67.7	66.3	60.9	67.4	63.8	69.1	5
19.3	19.4	19.7	17.1	62.6	65.5	58.6	63.1	61.2	67.4	6
16.4	17.0	17.2	15.9	72.2	68.4	62.4	70.3	63.9	68.2	7
18.5	17.8	19.1	17.5	68.8	67.6	65.1	67.4	64.8	68.9	8
16.7	17.2	18.1	17.0	64.8	65.1	63.3	66.0	61.3	67.6	9
15.3	17.1	17.9	16.9	62.4	44.9	55.3	66.0	60.2	65.8	10
통				일						벼
16.4	16.7	16.8	15.3	81.1	78.9	72.0	82.0	78.8	91.0	11
15.9	16.7	16.9	15.0	82.8	80.7	79.9	82.8	85.8	93.0	12
15.8	16.1	17.5	12.9	77.2	73.0	72.0	73.5	69.2	105.7	13
17.4	16.9	18.1	15.9	80.5	83.8	78.4	85.9	85.5	92.5	14
16.8	18.0	18.4	15.9	87.8	84.2	75.2	90.1	91.2	99.1	15
17.4	18.2	17.6	15.4	77.1	79.7	74.1	84.0	79.6	95.3	16
16.0	16.3	16.0	14.8	78.7	75.3	67.2	79.8	74.9	85.4	17
16.8	16.3	17.0	15.7	86.4	86.0	78.9	83.8	82.2	93.6	18
15.9	15.9	17.1	15.7	80.4	75.8	69.5	77.4	76.8	95.2	19
16.1	18.4	18.2	19.4	68.1	51.6	54.2	69.0	66.7	72.9	20
일				반						벼
19.5	19.2	20.3	17.5	60.0	61.5	58.3	61.6	58.9	63.3	21
21.8	21.2	22.7	18.3	55.8	58.4	55.0	57.6	56.5	59.2	22
17.9	17.2	19.4	16.5	58.0	58.1	54.7	53.2	54.6	58.5	23
21.4	20.1	22.4	18.4	57.5	59.3	56.5	62.9	56.1	61.0	24
21.2	20.3	22.0	18.2	64.1	64.2	59.2	65.4	61.9	67.3	25
19.5	19.6	19.9	17.3	59.7	63.6	56.8	59.9	59.2	64.9	26
16.8	17.6	18.0	16.4	62.5	59.9	57.5	62.3	56.9	60.7	27
18.8	18.1	19.4	17.8	62.1	62.8	62.1	63.9	61.7	65.4	28
16.9	17.4	18.2	17.1	59.6	62.7	62.1	64.9	59.4	64.9	29
15.0	16.1	17.8	15.0	59.0	43.7	55.8	63.7	57.7	60.2	30

32. 논 벼 밭

		논 벼 밭			통
		면 적	10a당 수 량	생 산 량	면 적
74	1	1 189 046	804	9 556 854	180 916
75	2	1 198 071	824	9 873 712	274 102
76	3	1 196 173	696	8 325 969	533 192
77	4	1 208 336	614	7 414 559	660 101
78	5	1 219 071	590	7 198 114	929 004
79	6	1 224 157	582	7 121 704	744 271
80	7	1 219 841	622	7 590 254	604 153
81	8	1 212 258	628	7 617 545	321 346
82	9	1 175 964	597	7 019 716	386 395
83	10	1 219 645	602	7 346 958	418 552
84	11	1 224 675	643	7 871 741	366 883
85	12	1 232 924	604	7 447 844	342 772
86	13	1 232 679	620	7 644 200	272 307
87	14	1 259 141	580	7 298 443	246 672
88	15	1 257 158	654	8 218 777	224 778
89	16	1 254 231	653	8 184 815	182 424
90	17	1 241 803	600	7 451 967	138 478
서 울	18	1 178	556	6 554	19
부 산	19	5 472	571	31 250	35
대 구	20	3 064	537	16 468	100
인 천	21	4 523	663	29 987	0
광 주	22	12 224	685	83 770	6 955
대 전	23	4 701	673	31 625	346
경 기	24	175 040	574	1 005 515	3 336
강 원	25	60 545	468	283 327	980
충 북	26	75 683	594	449 659	12 123
충 남	27	182 358	668	1 207 502	9 191
선 북	28	176 685	621	1 096 461	12 245
전 남	29	202 355	622	1 258 725	59 668
경 북	30	187 780	601	1 129 186	21 446
경 남	31	149 644	547	819 023	11 809
제 주	32	551	529	2 915	225

짚 생산량

면적: ha
 단위: 10a당수량: kg
 생산량: M/t

일 벼		일 반 벼			
10a 당 수 량	생 산 량	면 적	10a 당 수 량	생 산 량	
...	...	1 008 130	1
...	...	923 969	2
720	3 839 097	662 981	677	4 486 872	3
591	3 904 409	548 235	640	3 510 150	4
592	5 502 525	290 067	585	1 695 589	5
574	4 269 014	479 866	594	2 852 690	6
614	3 708 590	615 688	630	3 881 664	7
595	1 911 664	890 912	640	5 705 881	8
637	2 461 149	789 569	577	4 558 567	9
645	2 699 020	801 093	568	4 647 938	10
655	2 403 596	857 792	637	5 468 145	11
628	2 150 934	890 152	595	5 296 910	12
633	1 723 533	960 372	616	5 920 667	13
622	1 535 415	1 012 469	569	5 763 028	14
734	1 650 559	1 032 380	636	6 568 218	15
709	1 292 787	1 071 807	643	6 892 028	16
665	920 753	1 103 325	592	6 531 214	17
457	87	1 159	558	6 467	18
586	205	5 437	571	31 045	19
581	581	2 964	536	15 887	20
...	...	4 523	663	29 987	21
684	47 572	5 269	687	36 198	22
707	2 446	4 355	670	29 179	23
649	21 651	171 704	573	983 864	24
648	6 350	59 565	465	276 977	25
663	80 375	63 560	581	369 284	26
713	65 532	173 167	666	1 141 970	27
682	83 511	164 440	616	1 012 950	28
658	392 615	142 687	607	866 110	29
697	149 479	166 334	589	979 707	30
586	69 201	137 835	544	749 822	31
510	1 148	326	542	1 767	32

여백

VI. 부 록

33. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	년 도	인 평 균 ¹⁾	월			
				1	2	3	4
통 일 비 ²⁾	정 미 중 품 40kg	85	56 253	54 644	54 768	54 822	56 384
		86	59 506	58 766	59 961	58 904	59 202
		87	31 234	30 071	31 449	31 449	30 916
		88	31 597	31 270	31 755	31 790	31 861
		89	31 760	32 532	32 686	32 833	32 922
		90	—	31 852	31 904	31 977	32 370
일 반 비 ²⁾	정 미 중 품 40kg	85	66 971	60 539	63 109	65 480	66 414
		86	72 315	70 847	72 454	71 870	72 465
		87	37 333	35 035	35 571	35 884	36 596
		88	41 600	38 407	38 696	39 403	40 153
		89	42 723	42 754	43 029	43 231	43 243
		90	46 259	42 795	43 881	44 412	45 345
보 리 ³⁾	양 곡 정 부 수 매 2 등 40kg	85	36 290	33 470	33 470	33 470	33 470
		86	43 888	35 886	35 886	41 232	47 928
		87	22 609	21 597	21 597	21 597	22 055
		88	23 521	22 150	22 150	22 150	22 150
		89	24 806	22 636	22 856	22 883	22 883
		90	19 150	24 523	24 479	24 508	24 586
쌀 보 리 ³⁾	양 곡 정 부 수 매 2 등 40kg	85	36 322	32 316	32 316	32 316	32 316
		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	21 910	24 431	24 342	24 371	24 424
백 주 보 리	중 품 1kg	85	429.20	406.80	406.80	406.80	406.80
		86	456.40	429.20	429.20	429.20	429.20
		87	476.00	456.40	456.40	456.40	456.40
		88	517.25	—	—	—	—
		89	563.00	—	—	—	—
		90	612.25	—	—	—	—
밀	중 품 40kg	85	21 111	19 583	19 583	19 583	—
		86	22 988	20 385	20 385	23 800	23 652
		87	12 067	12 067	12 067	12 067	12 067
		88	—	—	—	—	—
		89	—	—	—	—	—
		90	—	—	—	—	—

1) 각 품목의 인평균 가격은 월별 수급치로 평균화 됨.

2) 86년 까지는 100ℓ (1가마)당 가격임.

3) 86년 까지는 100ℓ (1가마)당 가격임. 87년 1원50¢, 88년 1원60¢, 89년 1원60¢, 90년 1원60¢.

판매가격(1)

단위: 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
58 017	58 047	58 127	58 438	56 053	55 231	56 000	56 967
57 725	57 539	58 220	58 006	57 481	58 725	59 658	59 893
31 073	30 510	31 031	31 031	31 031	31 292	31 563	31 082
31 937	31 965	32 650	32 086	31 631	31 041	31 595	31 595
32 860	32 161	32 119	31 115	30 764	31 025	31 634	31 608
32 579	32 579	32 579	32 579	32 579	32 229	—	—
68 536	69 617	70 923	71 404	67 590	66 653	64 440	67 691
73 838	74 195	74 319	74 779	73 616	71 821	70 672	70 306
37 210	37 075	37 319	38 015	37 711	37 942	38 255	38 201
40 555	41 083	42 236	43 519	42 453	42 778	42 564	42 757
43 061	43 050	42 994	42 031	41 426	42 105	43 025	42 956
46 896	47 907	48 645	48 152	47 615	46 903	45 651	46 033
33 470	34 339	36 360	36 360	33 886	35 886	33 886	35 886
44 278	40 690	43 990	43 204	43 193	43 193	43 193	43 193
22 055	21 766	22 637	22 637	22 637	22 150	22 150	22 150
22 150	22 370	23 592	23 107	23 107	22 863	22 530	22 530
22 769	22 609	24 865	24 861	24 883	24 416	24 446	24 446
24 638	24 577	19 150	19 150	19 150	19 150	19 150	19 150
32 316	33 175	36 360	36 360	34 534	34 534	34 534	34 534
41 196	40 486	41 844	40 158	39 776	39 776	39 776	39 776
20 918	21 801	21 633	21 633	21 633	21 633	21 633	21 633
21 633	21 917	23 592	22 560	22 560	22 344	22 218	22 218
22 390	22 359	24 593	24 596	24 565	24 329	24 359	24 359
24 476	24 412	21 910	21 910	21 910	21 910	21 910	21 910
406.80	406.80	429.20	429.20	429.20	429.20	429.20	429.20
429.20	429.20	456.40	456.40	456.40	456.40	456.40	456.40
456.40	456.40	476.00	476.00	476.00	476.00	476.00	476.00
—	—	517.25	—	—	—	517.25	517.25
—	—	562.50	—	—	—	—	563.00
—	—	612.25	—	—	—	—	—
—	—	21 154	21 154	20 385	20 385	20 385	20 385
24 006	23 275	23 008	23 008	22 657	22 657	22 627	22 657
12 067	12 067	12 067	12 067	12 067	12 067	12 067	12 067
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—

자료제공: 농협중앙회

33. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	년 도	연 평 균	월			
				1	2	3	4
조 ¹⁾	중 품 40kg	85	75 614	71 600	73 488	78 446	79 534
		86	65 385	74 800	73 266	72 361	74 481
		87	34 635	32 118	31 555	32 027	32 631
		88	41 121	37 943	39 817	40 192	39 767
		89	64 954	58 190	60 940	66 134	73 740
		90	49 839	58 624	59 013	60 278	60 353
수 수 ¹⁾	중 품 40kg	85	59 404	53 864	54 209	54 645	56 442
		86	64 773	62 814	69 026	64 240	73 263
		87	34 589	33 937	35 165	35 053	34 718
		88	32 755	36 436	36 405	33 619	33 265
		89	33 990	32 245	33 608	33 608	33 608
		90	33 879	34 524	34 524	34 877	34 877
우 수 수 ¹⁾	중 품 40kg	85	20 766	22 282	22 282	22 282	21 785
		86	21 781	20 526	20 526	21 753	22 517
		87	12 079	11 792	11 792	11 792	11 792
		88	11 390	12 095	12 095	12 095	12 095
		89	11 233	11 943	11 525	11 525	11 525
		90	10 476	10 768	10 621	10 594	10 605
배 밀 ¹⁾	중 품 40kg	85	33 023	27 151	28 220	30 038	30 583
		86	44 838	38 271	42 705	41 420	41 941
		87	35 901	34 809	34 809	35 788	35 444
		88	29 066	29 785	29 913	28 850	29 474
		89	26 269	25 038	25 137	25 375	25 634
		90	27 254	27 571	27 571	27 571	27 571
콩 ¹⁾	중 품 40kg	85	57 376	58 864	59 764	59 639	59 639
		86	59 302	58 024	58 300	58 283	58 282
		87	35 981	33 980	34 093	34 371	34 796
		88	39 301	38 826	36 889	35 620	36 386
		89	39 282	41 024	40 735	40 425	39 823
		90	36 713	39 654	39 586	39 239	38 750
팥 ¹⁾	중 품 40kg	85	87 985	85 075	87 125	86 854	86 117
		86	109 026	102 721	104 731	109 081	110 019
		87	55 568	54 904	55 816	53 568	54 807
		88	50 984	53 223	53 944	52 331	53 016
		89	46 792	50 234	50 059	49 545	48 623
		90	67 374	54 258	55 969	56 894	57 783

1) 86년 까지는 100 l (1 가마) 당 가격임.

판 매 가 격 (2)

단위: 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
87 675	92 218	92 100	89 762	89 555	83 130	71 405	69 200
64 896	65 076	71 889	61 441	59 950	61 421	60 522	61 946
31 330	30 484	35 658	36 824	36 445	36 445	36 622	36 536
40 500	39 357	38 500	39 591	39 786	39 786	41 098	46 270
81 035	87 128	95 723	95 838	90 650	71 298	61 650	61 318
60 437	59 135	55 973	55 194	53 086	48 014	43 477	41 576
56 910	57 796	57 239	60 656	56 400	61 507	61 500	61 951
73 276	72 205	72 205	70 496	69 995	66 343	65 075	64 550
35 250	35 071	35 025	35 025	34 833	34 031	34 800	34 583
32 267	34 488	33 856	33 077	33 400	31 333	31 333	31 333
33 608	34 257	34 931	34 931	34 973	34 503	34 576	34 456
34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 965	33 834	33 250
21 785	21 785	21 785	21 548	21 277	21 179	20 659	20 328
21 937	21 833	21 833	22 000	22 000	21 579	21 579	21 763
11 792	11 792	12 095	12 095	12 095	12 095	12 095	12 095
12 095	10 950	10 950	10 417	10 000	10 000	10 500	11 727
11 386	11 183	11 179	11 135	11 117	11 142	11 235	11 258
10 857	10 857	10 857	10 797	10 716	10 326	-	-
31 671	33 640	33 750	34 033	29 853	32 765	34 326	36 134
49 939	51 000	53 950	50 467	47 159	46 996	44 496	47 036
36 657	36 625	35 542	35 542	35 542	35 542	35 542	35 542
29 770	29 771	27 456	27 504	27 936	27 936	27 936	27 936
25 852	26 053	26 775	26 755	26 758	27 079	27 117	27 083
27 571	27 571	27 571	27 571	27 571	27 571	26 853	26 967
59 386	56 505	56 998	56 773	56 683	55 061	56 462	57 000
58 949	59 622	58 545	58 631	58 180	57 776	60 080	60 348
35 880	35 554	35 561	36 054	34 961	35 368	36 456	37 448
36 426	36 927	37 460	38 519	38 419	38 808	39 805	41 708
37 831	37 140	38 050	37 428	36 848	37 571	39 495	39 591
35 986	33 412	32 156	32 044	32 117	32 023	36 018	38 565
87 820	89 930	87 169	83 486	83 497	90 100	89 112	96 906
111 392	116 886	117 774	112 086	111 587	109 619	106 558	106 338
54 408	55 288	55 776	55 425	56 273	55 682	55 025	56 653
52 476	52 445	50 318	50 815	50 176	50 271	50 607	48 069
46 138	45 432	44 632	43 692	43 440	43 974	49 382	49 455
59 927	62 004	64 028	68 324	72 645	75 694	72 588	73 464

자료제공: 농협중앙회

33. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	년 도	인 평 균	원			
				1	2	3	4
녹 두 ¹⁾	전 중 품 40kg	85	132 400	140 513	140 513	145 490	143 869
		86	135 049	139 335	147 433	146 641	141 968
		87	79 370	70 596	70 507	70 692	73 458
		88	95 612	91 827	100 652	100 052	114 846
		89	79 179	85 674	85 515	84 881	81 280
		90	80 687	79 953	80 403	80 236	79 618
감 자	중 품 3.75kg	85	843	937	937	937	1 257
		86	789	1 031	988	945	778
		87	1 059	782	797	823	1 081
		88	1 572	1 267	1 386	1 522	1 610
		89	1 027	1 844	1 806	1 806	1 865
		90	1 380	775	804	832	950
고 구 마	중 품 3.75kg	85	687	750	735	772	-
		86	886	812	876	945	928
		87	1 101	909	918	933	1 078
		88	1 171	1 201	-	-	-
		89	1 165	1 389	-	-	-
		90	1 093	1 105	-	-	-
고 추	전 중 품 600g	85	3 100	3 094	3 238	3 248	3 288
		86	1 958	2 775	2 762	2 846	2 721
		87	2 359	1 512	1 562	1 563	1 342
		88	1 979	2 337	2 271	2 448	2 620
		89	1 003	1 054	1 110	1 089	1 082
		90	1 931	1 225	1 251	1 247	1 266
마 날	전 중 품 1집	85	6 353	7 178	7 768	7 924	9 733
		86	3 231	6 687	6 593	6 420	4 257
		87	2 124	2 486	2 234	2 153	2 045
		88	4 464	2 666	2 747	-	-
		89	4 708	-	-	-	-
		90	6 020	-	-	-	-
과	30cm 정도 3.75kg	85	787	827	923	769	487
		86	698	855	948	976	936
		87	631	561	448	422	409
		88	1 076	783	1 213	1 598	1 234
		89	1 410	1 316	1 197	983	895
		90	1 727	1 434	1 425	1 411	1 463

1) 86년 가치는 100ㄷ (1수)당 가치임.

판 매 가 격 (3)

단위 : 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
144 807	144 505	138 907	137 285	126 098	126 098	130 187	129 955
139 266	141 002	144 701	131 026	130 196	131 064	131 800	135 843
77 643	76 560	73 127	73 127	75 776	80 232	87 599	84 590
114 846	117 854	117 550	113 222	109 217	86 206	82 064	86 333
77 982	76 155	74 716	72 567	77 302	77 554	78 839	79 025
78 473	76 234	74 375	74 629	78 354	82 134	83 218	84 256
1 151	852	673	749	886	950	927	928
953	767	697	756	761	711	747	766
1 365	969	978	1 154	1 172	1 209	1 255	1 198
1 584	1 604	1 598	1 553	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
-	-	-	-	858	791	555	640
-	-	-	1 043	922	852	876	894
1 246	1 318	1 334	1 455	1 208	1 197	1 096	1 186
-	-	-	-	1 310	1 104	906	1 186
-	-	-	-	1 285	1 043	1 041	1 048
-	-	-	-	1 518	1 158	942	1 046
3 488	3 602	3 800	2 699	3 233	3 227	2 953	2 882
2 405	1 991	1 740	1 834	1 977	1 819	1 615	1 529
1 251	1 182	1 158	2 433	2 909	2 796	2 532	2 378
2 945	3 040	2 951	2 272	1 883	1 417	1 157	1 095
982	685	715	701	1 024	1 293	1 273	1 254
1 601	1 679	1 705	1 816	2 097	2 144	2 310	2 324
7 763	5 634	5 957	6 245	6 429	6 691	6 716	6 718
3 609	3 339	3 232	2 984	2 984	2 778	2 803	2 603
1 917	1 618	1 975	2 296	2 433	2 565	2 468	2 676
-	3 823	4 300	4 777	5 464	5 459	5 361	5 295
-	4 320	4 554	4 551	4 559	4 755	5 212	5 277
-	5 524	5 957	6 467	6 572	6 364	6 395	6 372
522	831	765	679	849	850	834	834
913	858	829	784	815	608	473	477
432	539	539	625	685	692	689	771
876	1 209	1 242	1 145	1 174	819	868	1 191
1 099	1 485	1 459	1 479	1 493	1 507	1 510	1 476
1 692	1 735	1 716	1 824	1 882	1 893	1 825	1 650

자료제공 : 농협중앙회

33. 농 산 물 농 가

품 부	규 기	년 도	연 평 균	월			
				1	2	3	4
양 과	중 품 20kg	85	2 604	10 227	11 300	12 000	11 200
		86	4 135	4 528	4 872	5 150	5 098
		87	2 390	4 097	4 181	4 507	4 444
		88	2 713	3 508	4 299	-	-
		89	3 454	-	-	-	-
		90	4 690	-	-	-	-
생 강	생 중 품 3.75kg	85	3 230	1 706	3 289	3 329	3 501
		86	3 352	3 569	3 501	3 501	3 501
		87	3 781	3 315	3 423	3 590	3 687
		88	3 306	3 297	3 188	3 946	3 813
		89	3 677	3 206	3 370	3 615	3 958
		90	4 227	3 625	3 940	3 917	4 045
무	중 품 3.75kg	85	299	217	222	229	167
		86	297	400	400	423	428
		87	455	264	240	256	252
		88	564	517	575	757	714
		89	413	545	471	412	432
		90	274	315	311	307	378
당 근	중 품 3.75kg	85	942	751	676	677	618
		86	1 084	904	1 138	1 133	1 081
		87	1 471	1 057	1 148	1 108	1 105
		88	1 302	1 311	1 347	1 400	1 260
		89	1 405	1 329	1 092	987	1 043
		90	2 236	1 158	1 162	1 181	1 211
배 추	통 배 추 중 품 3.75kg	85	394	209	246	263	315
		86	305	491	573	575	545
		87	500	203	209	277	360
		88	644	682	761	1 181	801
		89	560	629	666	694	702
		90	361	450	518	625	805
양 배 추	중 품 3.75kg	85	375	318	321	333	298
		86	479	493	532	561	571
		87	632	405	397	391	426
		88	612	772	903	1 003	785
		89	578	874	721	676	762
		90	839	516	560	591	736

판 매 가 격 (4)

단위 : 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
2 743	2 180	2 344	2 978	3 946	4 426	4 594	4 540
4 781	4 228	3 998	3 871	3 840	3 711	3 715	3 816
3 052	2 342	2 146	2 238	2 816	2 892	3 005	3 159
2 761	2 434	2 533	3 134	3 654	3 665	3 954	3 954
3 172	3 602	3 446	3 276	3 291	3 373	3 635	3 635
4 905	4 636	4 213	4 759	6 124	5 840	5 878	5 878
4 569	4 569	4 569	5 144	4 731	3 130	2 919	3 278
4 030	4 135	3 952	4 066	3 961	3 549	3 149	3 177
3 863	4 318	4 039	4 039	3 913	3 852	3 890	3 579
3 586	3 846	3 653	3 422	3 962	3 348	3 054	3 448
4 161	4 764	5 648	6 895	6 825	3 676	3 395	3 342
4 676	5 254	5 243	5 585	5 672	4 213	3 874	4 625
205	296	257	350	338	332	301	303
347	235	252	446	457	257	253	258
310	246	350	406	505	459	496	567
596	457	631	643	464	357	662	602
483	497	403	401	432	474	405	329
314	255	471	528	457	322	185	141
607	1 108	1 161	1 483	1 473	1 389	746	813
1 194	1 105	1 101	1 123	1 399	1 119	1 068	1 074
1 158	1 318	1 323	1 373	1 519	1 546	1 495	1 646
1 174	1 187	1 243	1 529	1 716	1 457	1 291	1 222
1 157	1 252	1 238	1 342	1 433	1 669	1 541	1 349
1 324	1 367	1 443	1 628	2 465	3 410	2 812	2 275
283	311	286	405	435	405	303	540
397	259	247	576	482	239	208	194
315	292	519	597	558	453	449	662
687	547	598	736	572	365	698	680
690	537	393	442	760	846	492	409
663	435	733	786	528	312	182	143
281	340	337	372	400	401	340	539
683	467	434	576	562	517	404	389
402	474	498	573	746	752	741	799
721	640	544	599	528	499	605	628
1 117	726	516	526	561	560	503	475
1 057	924	1 096	1 098	895	912	685	467

자료제공 : 농협중앙회

33. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	년 도	연 평 균	월			
				1	2	3	4
시 곶 치	중 품 3.75kg	85	832	750	770	640	608
		86	1 399	1 665	2 190	1 580	1 247
		87	1 026	1 009	1 015	932	941
		88	1 348	1 155	1 506	1 465	1 175
		89	1 628	2 345	2 044	1 714	1 158
		90	1 618	1 635	1 776	1 521	1 674
상 추	중 품 3.75kg	85	1 019	1 162	833	869	728
		86	994	2 095	1 964	1 632	1 358
		87	1 125	858	911	1 079	1 167
		88	1 279	1 358	1 464	1 697	1 446
		89	2 205	2 451	2 213	1 990	1 621
		90	2 235	3 725	3 148	3 108	3 143
오 이	중 품 3.75kg	85	765	-	-	-	-
		86	939	-	-	-	-
		87	1 019	-	-	-	-
		88	1 349	-	-	-	-
		89	1 184	-	-	-	-
		90	1 646	-	-	-	-
호 박	중 품 3.75kg	85	501	-	-	-	-
		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
참 외	중 품 3.75kg	85	1 232	-	-	-	-
		86	1 232	-	-	-	-
		87	959	-	-	-	-
		88	1 682	-	-	-	-
		89	2 597	-	-	-	-
		90	2 507	-	-	-	-
수 박	1 관 정 도 중 품 3.75kg	85	1 047	-	-	-	-
		86	1 426	-	-	-	-
		87	1 479	-	-	-	-
		88	1 727	-	-	-	-
		89	1 853	-	-	-	-
		90	3 469	-	-	-	-

판 매 가 격 (5)

단위: 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
592	836	979	869	1 080	992	989	2 050
1 138	1 120	1 000	1 111	1 111	737	1 053	1 076
1 025	1 190	1 153	1 150	1 138	1 112	1 101	1 192
1 040	—	—	—	—	1 311	1 664	2 173
1 098	—	—	—	—	1 353	1 334	1 421
1 652	1 652	—	—	—	1 914	1 014	1 568
733	759	995	1 600	1 600	1 683	1 071	2 129
758	743	807	1 274	1 274	787	838	846
1 141	1 065	1 117	1 100	1 100	1 203	1 239	1 241
1 226	1 402	2 011	1 613	1 500	1 004	752	1 111
1 426	1 925	1 831	3 086	3 391	3 206	2 874	2 944
2 469	1 957	2 907	2 942	4 568	2 162	1 210	1 125
780	673	674	898	841	—	—	—
1 063	910	833	922	938	—	—	—
1 163	955	583	1 173	1 060	984	—	—
1 243	1 437	1 503	1 334	1 341	—	1 341	1 341
1 283	938	879	1 305	1 567	—	—	1 567
1 625	1 404	1 905	1 803	1 824	—	—	—
—	407	339	631	671	743	—	—
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	—	—
2 135	1 488	1 021	986	—	—	—	—
1 485	1 322	1 167	1 102	—	—	—	—
1 585	949	898	1 213	—	—	—	—
2 675	2 270	1 183	1 624	—	—	1 624	1 624
3 014	2 767	2 455	2 512	—	—	—	2 512
3 234	3 025	2 169	1 782	—	—	—	—
2 454	1 622	913	848	—	—	—	—
2 696	1 752	1 351	1 226	—	—	—	—
2 693	2 277	1 217	1 771	—	—	—	—
—	2 931	1 341	2 440	—	—	2 440	2 400
—	1 830	1 810	2 012	—	—	—	2 012
—	3 536	3 509	3 433	—	—	—	—

자료제공: 농협중앙회

33. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	년 도	연 평 균	월			
				1	2	3	4
딸 기	중 품 3.75kg	85	3 675	-	-	-	7 194
		86	2 978	-	-	-	3 679
		87	3 703	-	-	-	4 459
		88	3 626	-	-	-	4 904
		89	4 052	-	-	-	4 686
		90	3 730	-	-	-	4 235
도 마 도	중 품 3.75kg	85	988	-	-	-	-
		86	916	-	-	-	-
		87	1 114	-	-	-	-
		88	1 605	-	-	-	-
		89	1 413	-	-	-	-
		90	2 177	-	-	-	-
사 과	홍 우 중 품 15kg	85	4 947	6 419	6 350	6 710	-
		86	5 997	5 430	5 376	-	-
		87	6 123	6 382	6 470	-	-
		88	6 402	6 553	-	-	-
		89	6 046	-	-	-	-
		90	7 054	-	-	-	-
사 과	부 사 중 품 15kg	85	12 213	12 475	12 445	12 692	17 127
		86	11 287	11 731	12 224	11 739	10 926
		87	13 648	11 560	12 256	14 285	15 727
		88	11 955	12 383	12 652	13 272	13 334
		89	12 263	12 305	13 934	15 072	16 852
		90	11 192	11 095	10 525	10 327	11 231
배	장 십 량 단 삼 길 15kg	85	6 159	6 635	6 888	6 500	7 476
		86	7 984	6 865	6 385	6 295	-
		87	8 951	8 398	8 680	9 962	-
		88	10 611	11 729	12 810	12 970	-
		89	10 883	11 648	12 027	12 398	-
		90	11 031	11 045	10 568	10 287	-
부 송 아	백 도 수 밀 도 15kg	85	6 594	-	-	-	-
		86	7 072	-	-	-	-
		87	6 693	-	-	-	-
		88	9 271	-	-	-	-
		89	9 646	-	-	-	-
		90	16 968	-	-	-	-

판 매 가 격 (6)

단위: 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
3 106	2 585	-	-	-	-	-	-
2 982	2 524	-	-	-	-	-	-
3 801	3 025	-	-	-	-	-	-
3 602	2 863	-	-	-	-	2 863	2 863
4 306	3 136	-	-	-	-	-	3 136
3 721	3 427	-	-	-	-	-	-
1 722	1 325	818	806	-	-	-	-
1 192	1 089	851	794	-	-	-	-
1 542	1 190	753	1 627	-	-	-	-
2 663	2 315	1 148	1 423	-	-	1 423	1 423
2 869	1 494	1 172	1 342	-	-	-	1 342
2 614	2 285	2 324	1 767	-	-	-	-
-	-	-	-	6 665	6 345	5 580	5 087
-	-	-	-	6 919	6 454	6 208	6 561
-	-	-	-	7 568	7 692	7 279	6 517
-	-	-	-	7 583	6 305	5 928	6 228
-	-	-	-	6 470	5 912	5 894	5 854
-	-	-	-	9 823	8 216	6 920	7 013
17 750	17 750	-	-	-	-	10 319	10 373
11 545	11 545	-	-	-	11 583	10 784	10 872
17 635	19 985	-	-	-	13 889	12 900	11 995
-	-	-	-	-	11 711	10 192	11 841
-	-	-	-	-	10 435	10 194	10 383
-	-	-	-	-	12 451	10 125	11 834
6 440	6 400	-	-	6 155	5 962	6 023	6 584
-	-	-	-	8 209	7 803	8 402	8 552
-	-	-	-	7 268	9 131	9 036	10 611
-	-	-	-	11 795	9 722	10 425	10 967
-	-	-	-	12 100	10 420	10 624	10 686
-	-	-	-	11 654	9 684	11 856	12 658
-	-	6 788	6 446	6 437	-	-	-
-	-	7 298	7 003	7 288	-	-	-
-	-	6 562	6 562	7 738	-	-	-
-	-	9 508	9 372	9 536	-	-	-
-	-	10 475	9 065	9 295	-	-	9 295
-	-	17 654	17 865	18 277	-	18 277	18 277

자료제공: 농협중앙회

33. 농 산 물 농 가

품 목	규 모	연 도	연 평 관	월			
				1	2	3	4
포 도	중 품 3.75 kg	85	2 538	-	-	-	-
		86	2 289	-	-	-	-
		87	2 451	-	-	-	-
		88	2 808	-	-	-	-
		89	2 960	-	-	-	-
		90	3 018	-	-	-	-
감	반 중 1 시 품 접	85	6 052	8 364	-	-	-
		86	5 131	7 277	7 906	7 906	-
		87	8 096	6 375	6 625	6 625	-
		88	11 188	10 610	-	-	-
		89	9 387	-	-	-	-
		90	10 062	-	-	-	-
감	온 널 중 15 주 감 품 kg	85	5 285	8 005	8 005	8 050	-
		86	7 539	5 500	5 067	5 800	-
		87	8 325	8 485	8 578	9 800	-
		88	9 441	7 310	7 943	9 850	-
		89	7 577	9 000	8 650	8 510	-
		90	8 723	6 825	6 432	6 523	-
참	건 중 품 4 kg ¹⁾	85	28 465	23 769	23 769	23 769	25 525
		86	35 731	33 706	34 631	34 851	35 145
		87	29 121	25 343	25 343	27 044	28 204
		88	23 927	27 950	27 289	27 174	27 393
		89	21 533	21 160	20 933	20 868	20 502
		90	27 461	24 080	24 864	25 721	26 637
들	건 중 품 4 kg ¹⁾	85	6 684	6 161	6 512	6 512	6 081
		86	7 255	6 601	6 673	6 801	6 666
		87	8 003	7 029	7 148	7 042	7 011
		88	8 901	9 245	8 614	8 535	8 589
		89	6 949	7 818	7 810	7 785	7 575
		90	7 448	6 928	7 004	7 026	7 041
유	건 중 실 품 1 kg	85	421	403	403	403	403
		86	446	421	421	421	421
		87	469	446	446	446	446
		88	546	469	-	-	-
		89	650	-	-	-	-
		90	773	-	-	-	-
땅	껍 간 중 40 질 것 품 kg ²⁾	85	144 220	137 914	150 412	158 825	159 760
		86	152 899	147 401	149 530	149 826	152 077
		87	83 506	85 428	84 335	84 316	85 206
		88	79 192	82 768	86 293	86 625	84 893
		89	78 974	80 119	80 547	82 606	82 152
		90	93 976	80 180	82 794	83 064	85 992

1) 1986년까지는 10ℓ (1두) 당 가격임.
2) 1986년까지는 100ℓ (1가마) 당 가격임.

판 매 가 격 (7)

단위: 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	2 453	2 388	-	-	-
-	-	-	2 228	2 294	-	-	-
-	-	-	2 691	2 310	-	-	-
-	-	-	2 583	3 272	-	3 272	3 272
-	-	-	2 812	2 935	-	-	2 935
-	-	-	2 956	3 117	-	3 177	3 117
-	-	-	-	6 312	6 141	5 760	6 414
-	-	-	-	6 613	4 985	4 714	6 108
-	-	-	-	8 100	8 440	8 071	8 117
-	-	-	-	8 800	11 350	11 463	14 021
-	-	-	-	8 920	9 130	9 159	9 493
-	-	-	-	10 156	9 826	10 182	11 210
-	-	-	-	-	-	4 700	4 700
-	-	-	-	-	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
31 521	32 820	31 821	29 251	28 906	29 992	32 400	32 400
35 177	35 841	36 510	35 043	35 043	37 555	37 960	37 571
30 171	30 517	30 364	28 770	30 618	30 850	29 088	31 225
27 220	27 518	25 404	22 449	21 815	20 834	20 660	20 960
20 362	21 048	21 426	21 686	21 515	21 870	22 821	23 308
28 669	28 513	28 578	28 359	27 972	28 125	29 066	28 824
6 232	6 462	6 510	6 385	6 246	6 978	6 295	6 295
6 885	6 934	7 004	7 109	7 109	7 446	6 909	7 523
7 535	7 627	7 673	7 721	8 237	8 274	7 915	7 808
9 178	9 450	9 787	9 893	9 893	9 182	7 886	8 239
7 228	7 237	7 181	7 108	6 846	6 754	6 973	6 982
7 048	7 231	7 262	7 351	7 470	7 532	7 476	7 567
403	403	421	421	421	421	421	421
421	421	446	446	446	446	446	446
446	446	469	469	469	469	469	469
-	-	546	-	-	-	546	546
-	546	650	-	-	-	-	650
-	-	-	773	-	-	773	773
-	-	-	-	-	140 965	146 377	145 994
156 967	160 045	-	-	-	157 321	155 063	156 322
89 000	86 916	87 900	87 900	84 143	85 257	86 213	81 200
83 933	85 373	82 827	83 455	82 709	79 270	83 506	79 192
80 607	79 164	78 134	77 014	78 504	77 362	77 539	78 218
93 521	92 357	90 106	93 220	94 369	96 750	105 063	102 245

자료제공: 농림중앙회

34. '90주요작물 표본오차 및 신뢰구간(전국)

단위 - [] 식부면적 : 천ha
10a당수량 : kg

작물명	식부면적		10a당수량	
	추정치	상대표준오차(%)	추정치	상대표준오차(%)
논	1 241.8	0.13	1238.6 - 1245.0	451 0.18 449 - 453
밭	2.5	5.48	2.2 - 2.8	222 2.68 210 - 234
길보리	37.1	2.10	35.5 - 38.7	254 1.12 248 - 260
쌀보리	78.0	1.37	75.9 - 80.1	246 1.43 239 - 253
맥주보리	44.1	1.74	42.6 - 45.6	295 1.29 287 - 303
콩	152.3	0.57	150.6 - 154.0	153 1.48 148 - 158
팥	21.7	1.27	21.1 - 22.3	106 1.42 103 - 109
고구마	19.0	2.32	18.1 - 19.9	2,277 1.50 2,209 - 2,345
블감자	19.0	2.14	18.2 - 19.8	1,765 1.51 1,697 - 1,833
고추	62.8	0.81	61.8 - 63.8	212 1.20 207 - 217
마늘	43.6	1.42	42.4 - 44.8	955 1.29 930 - 980
양파	7.6	3.93	7.0 - 8.2	5,358 1.16 5,234 - 5,482
김장무	20.1	2.43	19.1 - 21.1	6,259 1.31 6,095 - 6,423
김장배추	23.0	2.03	22.1 - 23.9	11,105 1.21 10,836 - 11,374
감	58.3	0.83	57.3 - 59.3	65 1.38 63 - 67
땅콩	11.7	2.67	11.1 - 12.3	150 2.07 144 - 156
유채	3.8	7.44	3.2 - 4.4	180 1.69 174 - 186
사과	48.8	1.60	47.2 - 50.4	1,288 2.25 1,230 - 1,346
배	9.1	4.18	8.4 - 9.9	1,759 2.40 1,675 - 1,843

35. 양 곡 환 산 표

구	분	석 중량	1톤당 석 수	정곡환산율 (%)		구	분	석 중량	1톤당 석 수	정곡환산율 (%)	
				용량	중량					용량	중량
벼		kg	석			배	밀	kg	석		
		100	10.0	50	72			96	10.4	70	88
현	비	155	6.5			기	장	108	9.3	60	80
								144	6.9		
백	미	144	6.9			피	(조곡) (정곡)	72	13.8	28	54
								138	7.2		
겉보리	(조곡) (정곡)	99	10.1	47	65	유	수	135	7.4	100	100
		138	7.2								
쌀	보리	138	7.2	72	72	콩		135	7.4	100	100
밀		138	7.2	100분	72분	팥		150	6.6	100	100
맥주보리	(조곡) (정곡)	117	8.5	68	80	녹	두	150	6.6	100	100
		138									
호	밀	124	8.1	100분	81분	완	두	144	6.9	100	100
밀	가루	100	10.0			채	두	144	6.9	100	100
귀리	(조곡) (정곡)	78	12.8	30	53	땅	콩	66	15.2	30	50
		138	7.2					132	7.5		
조	(조곡) (정곡)	114	8.7	75	93	고구마	(생서) (정곡)	420	2.4		31
		142	7.0					130.2	7.7		
수수	(조곡) (정곡)	132	7.5	65	69	감	자	611.25	1.6		20
		141	7.0					122.25	8.2		

여백

90년산 작물통계

1991년 2월 16일 인쇄
1991년 3월 25일 발행

발행인 : 농수산통계관 서한혁
편집인 : 농산통계담당관 신정균

인쇄처 : 東洋文化印刷株式會社

☎ 502-3994, 4203 FAX. 502-4363