

19812146

지정통계 제126-11-04호

1992년산

작물통계

농림수산부

이용자를 위하여

I. 편집개요

이 책은 1992년도에 실시한 작물통계 조사결과를 위주로 편집하였고 여기에 이들 통계를 이용하는데 관련된 통계 및 자료에 대해서도 수록하였다.

책의 구성은 전체를 6편으로 나누어 작물생산동향, 조사결과표, 부록을 수록하였으며, 이 중 조사결과표는 총괄편, 작물부면적편, 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 논벼동 21개 주요 작물에 대해서는 표본조사방식으로, 그 외의 작물에 대해서는 행정조사방식으로 조사되고 있다.

표본조사는 농수산 통계조사기구를 통하여, 행정조사는 지방자치단체를 통하여 조사되고 있다.

3. 조사 방법의 개요

식부면적 조사

(1) 조사대상

전국의 경지를 지번순으로 약 2ha(6,000평) 크기로 묶은 모집단 단위구 중에서 층별 표본 추출방법에 의해 추출된 37,126개 표본 단위구를 대상으로 조사하였다.

(2) 표본설계

(가) 조사단위구 설정

행정구역인 시·군 단위에서 지적도, 토지대장 등을 기초로 하여 인접된 경지의 지번순으로 약 2ha 크기로 모집단 단위구를 설정하였으며 이와같이 설정한 전국 모집단 단위구수는 약 1,088천 개이다.

(나) 충화

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

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

(다) 표본추출방법

충화 방법에 따라 충화분류한 각 층에서 임의 추출방법에 의하여 1, 2층은 1/50, 3, 4, 5, 6층은 1/40, 7, 8, 9, 10층은 1/25, 11, 12, 13, 14층은 1/20의 추출율을 적용하여 전국 총 37,

126개 표본 단위구를 추출하였다.(특별·직할시는 정도를 더 높이기 위해 각각 1/40, 1/30, 1/20, 1/15의 추출율을 적용)

논 비율이 큰 단위구보다 발비율이 큰 단위구에 식부된 작물의 종류가 다양하므로 표본의 정도를 높이기 위하여 발비율이 큰 층에서의 표본 추출율을 높였다.

(라) 식부면적 추계

총별 식부면적은 총별 표본조사 단위구의 경지면적 합계에 대한 작물별 식부면적 합계의 비율(식부율)을 산출하여 거기에 해당 총 경지면적을 곱하여 추계하며, 이 총별 식부면적의 합계에 의해 도별 식부면적이 추계되고, 다시 도별 식부면적 합계에 의해 전국 식부면적이 추계된다. 식부면적 추계식은 다음과 같다.

$$\text{총} : \hat{A}_{dh} = \hat{X}_h \times \frac{\sum Y_{hij}}{\sum \sum X_{hij}}$$

$i=1\cdots nh$, $j=1\cdots nh_i$

$h=1\cdots 14$

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

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

\hat{A}_{dh} : d도 작물별, 총별 식부면적

\hat{X}_h : d도 h 층 총 경지면적

$\sum \sum X_{hij}$: d도 h 층 표본 단위구의 금년
 $i j$ 경지면적 합계

$\sum Y_{hij}$: d도 h 층 표본 단위구의 작물별
 $i j$ 식부면적 합계

\hat{A}_d : d도 작물별 식부면적

\hat{A}_z : 전국 작물별 식부면적

(3) 조사방법

표본으로 추출된 면적조사 표본단위구의 요

도를 가지고 매 조사시기마다 현지를 답사하여 단위구내에 식부되어 있는 모든 작물의 식부면적을 필자별로 목측 또는 실측 방법으로 조사하였다.

<조사시기별 주요 조사작물>

구 분	조사시기	주요 조사작물
제1회조사	4.5~4.15	백류(백종별), 마늘, 양파, 유채, 과수등
제2회조사	5.10~5.20	봄감자, 논벼묘판, 토마토, 딸기, 오이, 상전등
제3회조사	6.20~6.30	고추, 참깨, 땅콩
제4회조사	7.10~7.20	미곡(논벼, 밭벼), 서류, 두류
제5회조사	8.25~8.30	논벼(통일·일반)
제6회조사	9.20~9.30	두류, 특용작물, 침장용채소, 가을감자
제7회조사	11.15~11.30	익년도산 백류, 마늘, 양파, 유채의 추파면적

생산량 조사

(1) 조사시기

이 책에 수록한 생산량은 조사작물의 수확기에 조사한 실수확량이다.

(2) 조사작물

전 농경지에 재배되고 있는 작물(총 50개 품목)을 대상으로 하며 조사 유형별 대상작물은 다음과 같다.

<조사 유형별 대상 작물>

구 분	표본조사	행 정 조 사
미곡 (2)	논벼, 밭벼	
백류 (5)	걸보리, 쌀보리, 맥주보리, 밀, 호밀	
두류 (4)	콩, 팥	녹두, 기타두류
서류 (3)	고구마, 봄감자	가을감자
잡곡 (5)		옥수수, 조, 수수등
채소(19)	고추, 마늘, 양파	봄부추, 봄배추, 오이, 호박
	김장무, 김장배추	수박등
특용 (4)	땅콩, 참깨, 유채	들깨
과실 (8)	사과, 배	복숭아, 포도, 감귤, 감, 자두, 기타
계(50)	21	29

(3) 표본설계

(가) 표본수 결정

표본조사 대상 작물을 대하여 작물별 중요도를 감안, 목표오차를 정하여 전국, 도 및 충별 표본수를 결정하였다.

<'92 작물별 조사 표본수>

(단위 : 개)

구 분	표본단위구	표본필지	표본포구
논 벼	3,750	7,500	15,000
밭 벼	200	200	400
걸 보 리	400	400	800
쌀 보 리	450	450	900
맥 주 보 리	300	300	600
밀	100	100	200
호밀	50	50	100
콩	400	400	800
팥	500	500	1,000
고 구 마	500	500	1,000
봄 감 자	850	850	1,700
마 늘	700	700	1,400
양 파	400	400	800
고 추	675	1,350	2,700
김 장 무	600	600	1,200
김 장 배 추	650	650	1,300
참 깨	450	450	900
땅 콩	350	350	700
유 채	50	50	100
사 과	500	500	2,500*
배	400	400	2,000*

* 사과, 배는 표본주의 수위.

(나) 표본추출

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

(다) 생산량 추계

표본 조사한 작물의 생산량은 우선 충별로 추계된 단위면적(10a)당 생산량에 식부면적조사에서 추계된 해당충의 식부면적을 곱하여 충별생산량을 구하며, 이 충별 생산량의 합계에 의해 도별 생산량을 구하고, 다시 도별 생산량의 합계에 의해 전국 생산량을 구한다.

생산량 추계식은 다음과 같다.

$$\text{총} : Ydh = Adh \cdot \bar{Y}dh, \bar{Y}dh = \frac{\sum Ydh}{nh}$$

$$\text{도} : Yd = \sum_i Ydh, \bar{Y}d = \frac{\sum Yd}{Ad}$$

$$\text{전국} : Yz = \sum_i Yd, \bar{Y}z = \frac{\sum Yz}{Az}, d=1\cdots 15$$

Ydh : h 충내 i 포구 단위면적(10a)당 생산량

n_h : h 충 포구수

Y : 생산량 A : 식부면적

\bar{Y} : 단위면적(10a)당 생산량

(가) 표본조사 작물

① 논벼는 조사 포구($3m^2$)의 벼를 예취하여 탈곡, 손질하고 그 시료를 진조시킨 후 체현하여 현미로 단위면적당 수확량을 추정하고 현미 수량에 현백율을 적용, 백미로 환산하여 단위면적당 수확량을 추정하였다.

② 걸보리, 쌀보리, 맥주보리, 밀, 호밀은 조사 포구($3m^2$)의 보리를 예취, 탈곡, 손질, 진조시키 어 조곡으로 단위면적당 수확량을 추정하고 걸보리, 쌀보리, 맥주보리는 조곡수확량에 정곡환

산율을 적용, 정곡으로 단위면적당 수확량을 추정하였다.

③종, 팔, 땅종, 참깨, 유채는 조사포구의 생고루리(참깨, 유채는 그루로 예취)를 예취, 손질, 건조시키어 단위면적당 수확량을 추정하였다.

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

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

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

(나) 행정조사 작물

지방자치단체의 계통조사에 의한 단위면적(10a)당 생산량에 표본조사한 식부면적을 곱하여 작물별 생산량을 추계하였다.

III. 조사항목의 정의 및 기준

작물통계조사는 다음과 같은 정의와 기준에 의하여 조사되었다.

○ 경지 : 직립 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 : 작물을 실제 식부면적으로 두령면적은 제외되었으나 두령에 작물을 식부한 경우에는 그 식부한 면적이 포함되었다.

○ 생산량 : 작물을 재배하여 수확한 일정 기준(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 면적을 말한다.

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

IV. 작물통계조사의 연혁

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

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

1985년에는 그 동안의 농업기반 변화와 주요 작물 식부 및 작부체계의 변화 등을 반영할 수 있도록 표본을 재설계, 1986년 시험조사를 실시한 후, 1987년부터는 새로 설계한 표본에 의한 작물 식부면적조사를 실시하고 있다.

<작물별 표본조사 방법 실시연도>

구 분	표본조사 방법실시 연도	
	10a당 수량	식부면적
미 곡		
논 벼, 밭 벼	65	74
맥 류		
걸보리, 쌀보리, 맥주보리, 밀, 호밀	66	74
서 류		
봄 감자, 고구마	66	74
가 올 감자	—	74
두 류		
콩, 팽	74	74
녹 두, 기타 두 류	—	74
잡 곡		
조 수수, 옥수수, 메밀, 기타잡곡	—	75
채 소		
김장배추, 김장무, 고추, 마늘	75	75
양 파	79	75
파 실		
사 파, 배	87	75
특 용 작 물		
유 채, 참깨, 땅콩	85	75
뽕 발	—	74
시 설 작 물		
기 타	—	75

V. 이용상 주의사항

1. 이 책에 수록한 통계는 미터법으로 표시되었다.

가. 작물면적은 ha(1정보 = 0.99174헥타)

나. 10a당 수량은 kg

다. 생산량은 "/t으로 표시하고 각 작물의 용량을 별첨 양곡환산표의 석당증량에 의하여 계산하였다.

2. 식량작물 생산량은 별첨 양곡환산표에 의하여 정곡으로 표시하였다.

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

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

4. 고추종 노지고추에 대한 생산량은 전고추증량으로, 시설고추에 대한 생산량은 풋고추증량으로 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. 시설체소에 대한 생산량을 '88년부터 소급하여 해당 채소류에 포함하였다.

9. 참깨, 땅콩, 유채는 '79년부터 소급하여 표본 조사처로 조정하였다.

10. 자두 생산량은 '80년 이전에는 기타과수에 포함되었다.

11. 과실 생산량면의 기타과수에는 '90년부터 시설 과인애플, 바나나의 식부면적 및 생산량이 포함되었다.

12. '81년 이전의 대구, 인천 수치는 경북과 경기에, '87년 이전의 광주 수치는 전남에, '89

년 이전의 대전수치는 충납에 포함하였다.

13. 달월 미망을 반울렀 하였다.

14 이 책에 사용한 보호는 단을 과 같다.

- [O] : 표시단위 미만
 - [-] : 해당숫자 없음.
 - [...] : 사실미상 또는 조사하지 않음.

15. 작품의 분류

가. 실량자료

- 미곡 : 논벼(통일, 일반), 밭벼
 - 맥류 : 절보리, 쌀보리, 맥주보리, 밀, 벼

호밀

 - 잡곡 : 조, 수수, 옥수수, 메밀, 기타

(기장, 피, 윤무)

 - 두류 : 콩, 팥, 기타(강낭콩, 동부동)
 - 서류 : 고구마, 감자(봄감자, 가을감자)

나. 채소

 - 과채류 : 수박, 참외, 딸기, 오이, 호박,

토마토

 - 염채류 : 배추(봄배추, 김장배추), 양배추, 시금치, 상추
 - 균채류 : 무(봄부, 김장무), 당근
 - 조미채소 : 고추, 마늘, 파, 양파, 생강
 - 기타채소 : 가지, 미나리, 무추, 월동추, 우엉, 아욱, 토란, 연근, 마, 삫갓, 낙교, 균대, 달래, 기타
 - 시설채소 : 수박, 참외, 딸기, 오이, 호박, 토마토, 흑고추, 무, 배추, 시금치, 상추

다. 과수

 - 사과, 배, 복숭아, 포도, 감귤, 자두, 기타(앵두, 살구, 매실, 유자 등)
 - 라. 특용작물
 - 특용 : 유채, 참깨, 들깨, 땅콩, 기타(면화, 삼, 모시, 와﹤, 인초, 수세미, 아마, 해바라기, 아주끼리, 반하, 차, 흥포, 달나무등)

- 약용: 구기자, 길경, 당귀, 맥문동, 목단, 백작약, 적작약, 산수유, 황금, 컵포리, 익모초, 황기, 백기, 천궁, 방풍, 향부자, 지황, 청개시호, 반하, 자소엽, 택사, 감초, 기타

마. 수원지

- 뽕밭, 묘포, 관상수목, 기타수원자

바. 기타작물

- ### ○ 전매작물 : 인삼, 담배

- 묘상 : 놀벼묘판, 기타곡류, 채소,

기타

- ## ○ 기 타 : 사료작물, 놀비작물, 화훼등

16. 표본오차의 이용

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

V. 기타

- 회소작물 및 특별시, 직할시의 통계자료는 표본오차가 를 수 있으므로 자료이용에 주의를 요합니다.

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

목 차

I. '92 작물생산동향	3
II. 총괄	19
1. 연도별 농가수 및 농가인구	20
2. 연도별 경지면적	22
III. 작물식부면적	25
3. 연도별 경지이용면적 및 이용율	26
4. 작물별 이용율	28
5. 작물별 식부면적	30
6. 식량작물 식부면적	32
7. 채소 식부면적	36
8. 과수 식부면적	40
9. 특용작물 식부면적	42
10. 뽕발, 기타수원지, 기타작물 식부면적	44
11. 시설작물 식부면적	46
IV. 작물생산량	49
12. 식량작물 생산량(정곡)	50
13. 미곡 생산량(백미, 조곡, 현미)	54
14. 맥류 생산량(정곡, 조곡)	62
15. 잡곡 생산량	68

16. 두류 생산량	70
17. 서류 생산량(생서, 정곡)	72
18. 채소 생산량	78
19. 과실 생산량	106
20. 특용작물 생산량	110
21. 연도별 식량작물 생산량	112
22. 연도별 논벼 생산량	116
23. 연도별 맥류 생산량	118
24. 연도별 잡곡 생산량	122
25. 연도별 두류 생산량	126
26. 연도별 서류 생산량	128
27. 연도별 채소 생산량	134
28. 연도별 과실 생산량	166
29. 연도별 특용작물 생산량	172
V. 참고자료	177
30. 논벼 수량구성요소	178
31. 연도별 논벼 1m ² 당 포기수, 포기당 이삭수 및 이삭당 날알수	180
32. 논벼 벗짚 생산량	182
VI. 부 록	185
33. 농산물 농가 판매가격	186
34. '92주요작물 표본오차 및 신뢰구간(전국)	200
35. 양곡 환산표	201

I. '92 작물 생 산 동 향

여백

'92 작물 생산 동향

<개황>

'92년 작물 생산은 전체적으로 '91년보다 다소 증가하였으며 재배면적은 전체적으로는 감소하였으나 식량작물의 경우 다소 감소한 반면 수익성이 높은 채소류·과실류는 증가하였다. 한편 전반적인 작황은 4·5월의 가뭄과 8월의 잦은 비 등과 같은 작물 생육에 다소 불리한 여건도 있었으나 태풍피해가 예년에 비해 적었고 특히 각 작물의 수확기 기상이 매우 좋아 '91년 보다 양호하였다.

작물별 생산량을 보면 식량작물의 경우 6,206천^M/㏊으로 '91년의 6,236천^M/㏊보다 0.5% 감소하였고, 채소류는 8,276천^M/㏊으로 '91년의 8,087천^M/㏊보다 2.3% 증가하였으며 과실류는 2,090천^M/㏊으로 '91년의 1,765천^M/㏊보다 18.4% 증가하였다.

한편 참깨·땅콩과 같은 특용작물은 88천^M/㏊으로 '91년의 83천^M/㏊보다 6.0% 증가하여 식량작물을 제외한 전작물의 생산량이 증가한 것으로 나타났다.

연도별 농작물 생산량

단위 : 천㏊

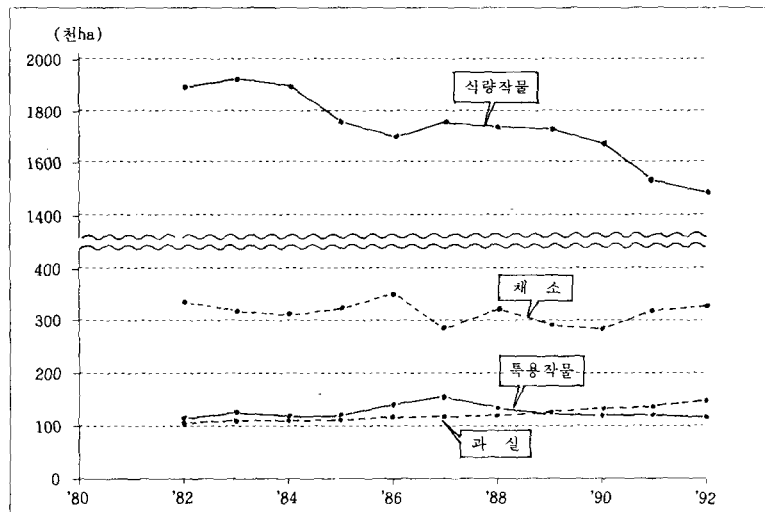
식부면적 : 천㏊

	식량작물			채소			과실			특용작물		
	면적	구성비%	생산량	면적	구성비%	생산량	면적	구성비%	생산량	면적	구성비%	생산량
82	1,908	77.8	6,804	335	13.7	7,871	101	4.1	1,194	108	4.4	69
83	1,926	78.1	7,133	314	12.7	6,813	105	4.3	1,400	120	4.9	78
84	1,917	78.3	7,315	308	12.6	7,111	107	4.4	1,229	115	4.7	81
85	1,780	76.3	6,990	327	14.0	6,935	109	4.7	1,464	117	5.0	84
86	1,707	73.7	6,774	357	15.4	7,829	112	4.8	1,475	140	6.1	100
87	1,775	75.7	6,688	296	12.6	6,561	114	4.9	1,583	160	6.8	111
88	1,736	74.9	7,299	326	14.0	7,468	120	5.2	1,714	136	5.9	117
89	1,726	75.8	7,160	299	13.1	7,935	127	5.6	1,941	125	5.5	105
90	1,669	75.6	6,635	296	13.4	8,281	133	6.0	1,766	111	5.0	90
91	1,562	73.2	6,236	322	15.1	8,087	139	6.5	1,765	112	5.2	83
92	1,478	71.6	6,206	329	15.9	8,276	148	7.2	2,090	108	5.2	88

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

* 특용작물은 참깨, 땅콩, 들깨, 유채의 합계임.

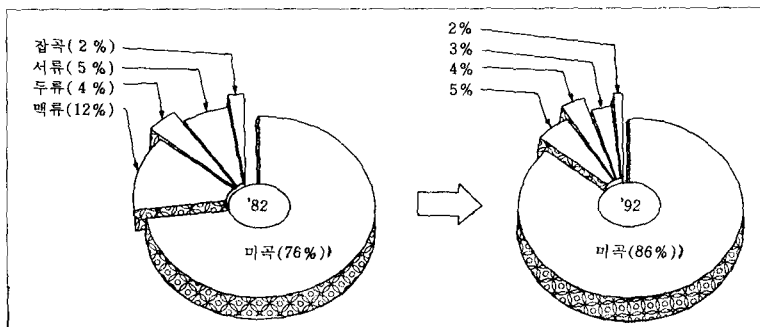
연도별 작물 식부면적 추이



<식량작물>

하여 식량작물 전체 재배면적이 1,478천ha로 '91년의 1,562천ha보다 5.4% 감소하여 양호한 작황에도 불구하고 생산량이 6,206천t으로 '91년보다 0.5% 감소하였다.

'92 식량작물 구성비('82대비)



연도별 식량작물 생산량

단위 : 식별면적 : 천ha

생산량(정부) : 천t/t

	합계		미곡		액류		두류		서류		잡곡	
	면적	생산	면적	생산	면적	생산	면적	생산	면적	생산	면적	생산
82	1,908	6,804	1,188	5,175	339	820	242	295	81	369	57	146
83	1,926	7,133	1,228	5,404	351	930	232	277	72	407	42	115
84	1,917	7,315	1,231	5,682	346	824	233	296	63	365	45	148
85	1,780	6,990	1,237	5,626	242	584	196	275	65	359	40	147
86	1,707	6,774	1,236	5,607	193	459	182	251	56	325	41	131
87	1,775	6,688	1,262	5,493	208	521	212	266	47	258	46	149
88	1,736	7,299	1,260	6,053	197	565	198	302	46	259	35	120
89	1,726	7,160	1,257	5,898	179	517	202	303	54	310	35	132
90	1,669	6,635	1,244	5,606	160	417	188	271	40	208	37	133
91	1,562	6,236	1,208	5,384	127	340	155	224	38	200	34	88
92	1,478	6,206	1,157	5,331	103	315	135	212	50	243	33	105

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

1. 미곡

'92년의 미곡 생산량은 5,331천t으로 '91년의 5,384천t보다 53천t($\Delta 1.0\%$)이 감소하였다.

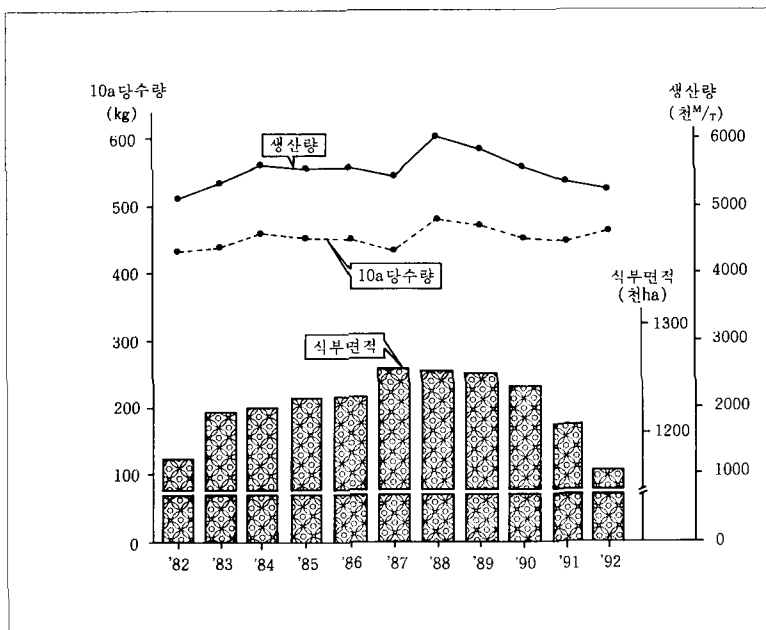
벼 전체 재배면적은 1,157천ha로 '91년의 1,208천ha보다 51천ha($\Delta 4.3\%$)가 감소했는데 그 중 논벼는 1,156천ha로 '91년의 1,207천ha보다 51천ha($\Delta 4.2\%$)가 감소하였고 밭벼는 '91년의 1.8천ha에서 1.2천ha로 감소하였다. 특히 논벼 중 통일계는 '91년의 49천ha에서 0.8천ha로 줄어 수매증단과 함께 재배가 거의 중단된 것으로 나타났다. 벼 재배면적이 이처럼 감소한 것은 논의 가경면적 전체가 감소했고 공공용지등 타용도 전환면적의 증가와 타작물로의 대체식부가 증가하였기 때문인 것으로 판단된다.

논벼의 단위면적(10a)당 수량은 461kg으로 '91년의 446kg보다 15kg(3.4%) 증가한 풍작을 보았는데 이같이 풍작을 이를 수 있었던 것은 생육초기의 충분한 일조량으로 가지치기가 잘되어 이삭수가 크게 늘었고 병충해도 적었으며 출수이후 특별한 기상재해도 발생치 않아 벼가 잘익고 날알이 충실히 족기 때문이다. 일부지역의 경우 생육초기의 가뭄이나 9월하순의 태풍(테드), 10월중순의 우박과 같은 장해요인도 있었으나 적극적인 재해대책으로 피해량을 최소화하였으며 모내기등과 같은 농촌일손돕기의 적극 실시도 풍작에 기여했던 것으로 판단된다. 특히 '92년은 통일계생산의 적감으로 쌀생산량증 일반계가 대부분을 차지하여 국민이 선호하는 양질미의 공급이 실현되었다는 데 의의가 있다고 할 수 있겠다.

'92 미국 생산량

	식부면적			10a당 수량			생산량		
	'92	'91	증감율	'92	'91	증감율	'92	'91	증감율
미곡	천ha		%	kg		%	천M/t		%
미곡	1,157	1,208	△ 4.3	—	—	—	5,331	5,384	△ 1.0
논벼	1,156	1,207	△ 4.2	461	446	3.4	5,328	5,380	△ 1.0
밥벼	1	2	△32.7	208	225	△7.6	3	4	△37.5

연도별 논벼 식부면적, 10a당 수량 및 생산량 추이



2. 맥류

'92 맥류 생산량은 449천t(조곡)으로 '91년의 486천t보다 37천t($\Delta 7.6\%$)이 감소하였으며 맥종별 생산량은 결보리 97천t, 쌀보리 194천t, 맥주보리 157천t으로 매년 감소하고 있는 추세가 계속 이어졌다.

매년 맥류 생산량이 감소하는 것은 타 작물에 비해 노동력 소요가 많은데다 수확기가 마

늘·양파수확, 모내기, 고추 이식 등과 충돌되므로 재배를 기피하기 때문이며 '92년도에 맥류 재배면적이 103천ha로 '91년의 127천ha보다 18.6% 감소하였다.

한편, 예년에 비해 결실기의 기상이 매우 좋았고 비로 인한 도복피해가 거의 없었으며 병충해도 적었기 때문에 작황이 매우 좋아 면적 감소($\Delta 18.6\%$)에 비해 생산량의 감소($\Delta 7.6\%$)가 적어질 수 있었다.

'92 맥류 생산량

	식부면적			10a당 수량			생산량				
	'92		'91	증감율	'92		'91	증감율	'92		'91
	천ha	%			kg		%	천t	%		%
맥류계	103	127		$\Delta 18.6$	—	—	—	449	486		$\Delta 7.6$
결보리	22	29		$\Delta 22.5$	440	396	11.1	97	113		$\Delta 13.9$
쌀보리	44	55		$\Delta 19.6$	443	380	16.6	194	208		$\Delta 6.5$
맥주보리	37	44		$\Delta 14.9$	421	376	12.0	157	164		$\Delta 4.7$
밀	0.2	0.2		$\Delta 7.9$	337	310	8.7	0.6	0.6		0.2
호밀	0.0	0.0		$\Delta 32.4$	172	139	23.7	0.0	0.0		$\Delta 24.6$

3. 두류

두류는 작물의 특성상 기계화작업이 어려워 수확에 많은 인력을 필요로 하는 작물로서 농촌 노동력 감소와 더불어 맥류와 함께 재배면적이 계속 감소하고 있는데 '92년 생산량은

212천t으로 '91년의 224천t보다 5.2%가 감소하였다.

단위면적(10a)당 수량은 양호한 기상으로 개화·수정 및 결실상태가 좋아 콩의 경우 168kg으로 '91년의 154kg보다 9.1% 증가하였으며 이는 사상 가장 높은 수량을 기록한 것이다.

'92 두류 생산량

	식부면적			10a당 수량			생산량		
	'92	'91	증감율	'92	'91	증감율	'92	'91	증감율
두류계	천ha		%	kg		%	천 ^M /t		%
콩	13	155	△12.8	—	—	—	212	224	△ 5.2
팥	105	119	△12.1	168	154	9.1	176	183	△ 4.0
녹두	19	23	△17.3	125	117	6.8	24	27	△11.4
기타	5	5	△ 6.4	101	101	—	5	5	△ 5.7
	7	8	△14.4	118	114	3.5	8	9	△11.6

4. 서류

서류 생산량은 1,041천^M/t으로 '91년의 792천^M/t보다 31.5% 증가하여 식량작물중 유일하게 증가하였는데 이는 감자의 가격이 '90, '91 2년간 계속 호조를 보임에 따라 재배면적이 '91년

의 21천ha에서 35천ha로 크게 증가하였기 때문이다.

특히 감자는 생육기간 동안 양호한 기상 및 병충해 감소로 10a당 수량도 '91대비 6.7%나 증가하여 전체 서류 생산량을 증가시키는데 기여하였다.

'92 서류 생산량(생서 기준)

	식부면적			10a당 수량			생산량		
	'92	'91	증감율	'92	'91	증감율	'92	'91	증감율
서류계	천ha		%	kg		%	천 ^M /t		%
감자	51	38	30.8	—	—	—	1,041	792	31.5
고구마	35	21	63.8	2,099	1,967	6.7	726	416	74.7
	16	17	△9.4	2,008	2,173	△7.6	315	376	△16.3

5. 잡곡

잡곡은 소비감소로 면적은 다소 감소하였으나 잡곡 재배면적 비중이 큰 옥수수의 작황이

잦은비로 매우 저조했던 '91년보다 상대적으로 크게 증가한데 힘입어 전체 생산량은 105천^M/t으로 '91년의 88천^M/t보다 19.8% 증가하였다.

'92 잡곡 생산량

	식부면적			10a당 수량			생산량		
	'92	'91	증감율	'92	'91	증감율	'92	'91	증감율
천ha			%	kg		%	천M/t		%
잡곡계	33	34	△ 2.6	—	—	—	105	88	19.8
옥수수	21	22	△ 4.3	440	341	29.0	92	75	23.6
조	1	2	△30.1	138	127	8.7	2	2	△23.6
수수	1	2	△52.9	130	139	△6.5	1	2	△56.2
메밀	8	7	20.1	101	98	3.1	8	7	23.7
기타	2	2	2.9	127	135	△5.9	2	2	△ 3.1

<채소류>

'92년 채소류는 최근 몇년동안의 양호한 가격에 힘입어 고추·양파·수박등의 재배면적이 증

가하였고 양호한 기상으로 작황도 좋아 전체 생산량은 8,276천M/t으로 '91년의 8,087천M/t 보다 2.3% 증가하였다.

연도별 채소생산량

단위: [식부면적: 천ha
생산량: 천M/t]

	합계		과채류		근채류		영채류		조미채소류	
	면적	생산	면적	생산	면적	생산	면적	생산	면적	생산
82	335	7,871	44	833	53	2,088	59	3,712	177	1,238
83	314	6,813	35	665	40	1,628	49	3,146	189	1,374
84	308	7,111	38	759	45	1,816	59	3,589	167	947
85	327	6,935	40	812	42	1,668	54	3,046	191	1,409
86	357	7,829	39	770	43	1,797	60	3,669	215	1,593
87	296	6,561	35	678	41	1,645	47	2,639	174	1,600
88	326	7,468	51	1,169	47	1,852	54	2,784	174	1,663
(300)	(6,766)	(34)	(727)	(45)	(1,790)	(49)	(2,626)	(172)	(1,622)	
89	299	7,935	51	1,210	44	1,934	56	3,103	148	1,688
(268)	(7,093)	(32)	(670)	(41)	(1,849)	(49)	(2,928)	(146)	(1,646)	
90	296	8,281	54	1,257	41	1,847	62	3,676	138	1,500
(261)	(7,366)	(32)	(672)	(39)	(1,773)	(53)	(3,464)	(136)	(1,457)	
91	322	8,087	62	1,496	42	1,680	60	3,135	158	1,777
(281)	(6,950)	(37)	(786)	(39)	(1,586)	(49)	(2,855)	(155)	(1,724)	
92	329	8,276	67	1,686	38	1,632	56	2,785	168	2,173
(284)	(6,973)	(38)	(821)	(35)	(1,527)	(47)	(2,528)	(164)	(2,097)	

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

* '88년 이전 및 (*)는 시설체소 가치·미나리·부추 등과 같은 기타 채소가 계외된 수치임.

* '88년부터는 시설체소가 포함된 수치임.

1. 과채류

'92년 과채류 생산량은 총 1,686천t으로 '91년의 1,496천t보다 14.6%가 증가하였다. 과채류의 생산이 증가한 것은 맥류·잡곡 보다 상대적으로 소득이 높은 수박·호박·토마토에

대한 식부의욕이 높아져 재배면적이 증가하였기 때문에 과채류의 주종을 이루는 수박의 경우 재배면적이 '91년의 30천ha에서 35천ha로 16.0%가 증가하였고 작황도 좋아 842천t이 생산되었으며 '88년 이후 계속 증가되고 있는 추세이다.

'92 과채류 생산량

	식부면적			10a당 수량			생산량		
	'92	'91	증감율	'92	'91	증감율	'92	'91	증감율
	천ha		%	kg		%	천t		%
과채류 계	67	62	8.2	—	—	—	1,686	1,496	14.6
수박	35	30	16.0	2,399	2,395	0.2	842	724	16.2
참외	8	9	△5.8	2,493	2,277	9.5	210	203	3.1
딸기	6	6	0.0	1,784	1,661	7.4	108	101	7.4
오이	8	8	△5.5	3,435	3,174	8.2	273	267	2.2
호박	6	6	11.1	2,118	1,916	10.5	136	111	22.7
토마토	3	3	24.0	3,787	3,614	4.8	117	90	29.9

2. 염·근채류

'92년의 염채류 생산량은 2,785천t으로 '91년의 3,135천t보다 11.1%가 감소하였으며 근채류는 1,632천t으로 '91년의 1,680천t보다 2.9%가 감소하였다.

염·근채류의 생산량이 '91년보다 감소한 것은 '90·'91년 가격이 계속 좋지 않았고 김치 수요도 줄어 재배면적이 감소하였으며 배추의 경우는 가뭄으로 작황도 다소 좋지 않았기 때문인 것으로 판단된다.

'92 염·근채류 생산량

	식 부 면 적			10a 당 수 량			생 산 량		
	'92 천ha	'91 천ha	증감율 %	'92 kg	'91 kg	증감율 %	'92 천t/yr	'91 천t/yr	증감율 %
근 채 류 계	38	42	△ 9.7	—	—	—	1,632	1,680	△ 2.9
무	33	36	△ 8.9	4,593	4,302	6.8	1,516	1,558	△ 2.7
당 근	5	6	△15.1	2,264	2,022	12.0	115	121	△ 5.0
염 채 류 계	56	60	△ 6.2	—	—	—	2,785	3,135	△11.1
배 추	40	42	△ 6.1	6,074	6,478	△6.2	2,406	2,731	△11.9
시 금 치	6	7	△ 4.2	1,394	1,357	2.7	89	91	△ 1.7
상 추	6	6	△ 1.4	2,042	2,010	1.6	114	114	0.2
양 배 추	5	5	△14.9	3,807	3,647	4.4	176	199	△11.2

3. 조미채소

채소류 중 면적 비중이 가장 큰 조미채소는 소비증가 및 가격호조로 마늘을 제외한 전작물의 재배면적이 증가한데가 작황도 양호하여 '91년의 1,777천t/yr 보다 22.3% 증가한 2,173천t/yr이 생산되었다.

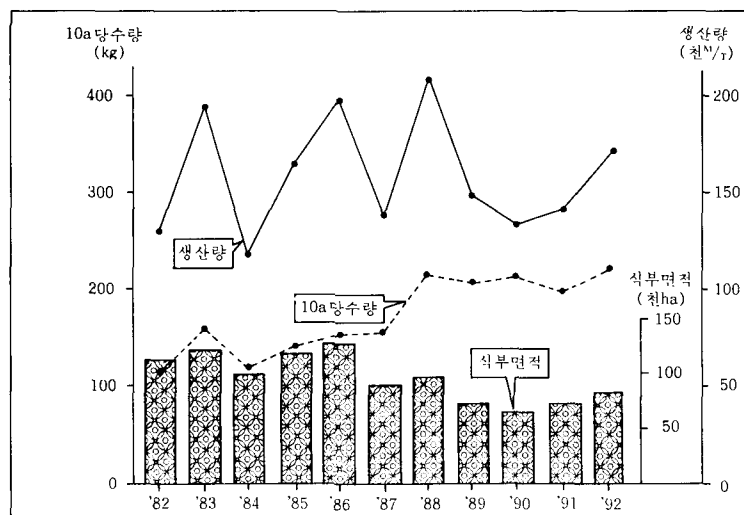
주요 작물별 식부면적을 '91년과 비교해 보면 고추는 77천ha로 8.8%, 양파는 14천ha로 36.7%가 각각 증가하였고, 마늘은 43천ha로 '91년의 49천ha 보다 11.5%가 감소하였다. 한편 단

위면적(10a)당 수량은 고추의 경우 생육 및 수확기의 적정기온과 충분한 일조량으로 수확갯수가 크게 증가하였고 수확기간 중 고추 가격이 높게 형성됨에 따라 포장관리가 잘되어 역대 최고 작황 수준으로서 '91년의 199kg 보다 12.1% 증가한 223kg이며, 마늘·양파는 5, 6월의 적당한 강우와 충분한 일교차로 구근 성장이 잘되어 일부 남부지방에서의 6월 가뭄으로 다소 피해가 있었지만 '91년 대비 각각 9.3%, 11.8%가 증가하였다.

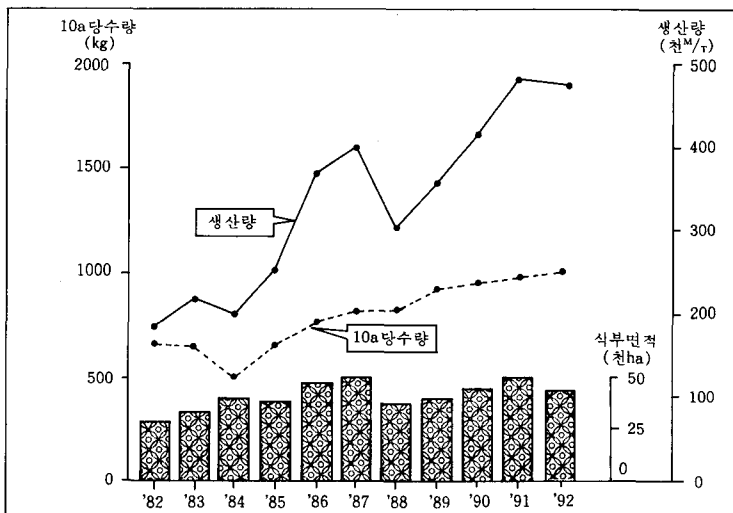
'92 조미채소류 생산량

	식부면적			10a당수량			생산량		
	'92	'91	증감율	'92	'91	증감율	'92	'91	증감율
조미채소계	168	158	6.2	—	—	—	2,173	1,777	22.3
고추	77	71	8.8	223	199	12.1	172	141	21.6
마늘	43	49	△11.5	1,068	977	9.3	465	481	△3.3
양파	14	10	36.7	5,757	5,151	11.8	810	530	52.8
파	24	21	17.4	2,465	2,566	△ 3.9	603	535	12.8
생각	5	4	27.4	908	899	1.0	48	37	28.7
풋고추	3	2	27.2	2,416	2,146	12.6	76	53	43.3

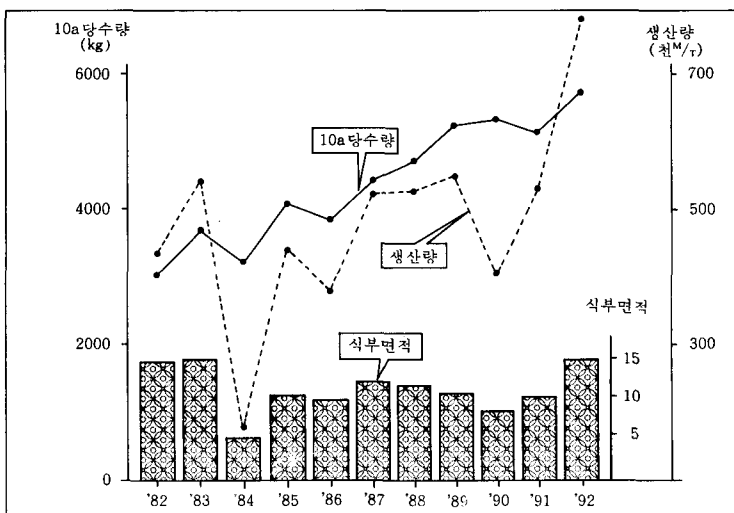
연도별 고추 생산 추이



연도별 마늘 생산 추이



연도별 양파 생산 추이



<과 실 류>

과실류는 소비의 증가에 따라 재배면적이 계

속 증가하고 있고 전체적으로 작황도 양호하여

'92 생산량은 2,090천M/㏊으로 '91년의 1,765천M/

㏊ 보다 18.4%가 증가하였다.

연도별 과실 생산량

단위: [식부면적: 천ha
생산량: 천M/㏊]

	과 실 류		사 과		배		기타과수	
	면적	생산	면적	생산	면적	생산	면적	생산
82	101	1,194	43	527	10	96	49	571
83	105	1,400	41	586	10	106	54	707
84	107	1,229	39	528	9	101	59	599
85	109	1,464	38	533	9	128	62	803
86	112	1,475	36	538	9	135	67	802
87	114	1,583	39	556	8	145	67	882
88	120	1,714	43	640	58	192	68	882
89	127	1,941	47	676	9	199	71	1,233
90	133	1,766	49	629	9	159	75	978
91	139	1,765	51	542	9	165	79	1,058
92	148	2,090	53	695	10	174	84	1,222

* 첫단위 미만은 반율임 되었으므로 세목과 합계가 위치하지 않음 수도 있음.

1. 사과·배

사과는 타작물에 비해 수익성이 좋아 주산지에 서의 재배가 계속 확대되고 있으며 태풍피해로 거의 없어 낙과가 크게 감소하는 등 면적 및 수량이 크게 증가하여 생산량이 695천M/㏊으로 '91년대비 24.2%가 증가하였고 배는 재배면적이 '91년대비 8.9%가 증가하였으나 미과수 면적은 많아 10㏊당 수량은 '91년보다 다소 감소 하여 생산량이 '91년대비 5.0% 증가에 그쳤다.

'92 사과, 배 생산량

	식부면적			10a 당 수량			생산량		
	'92	'91	증감률	'92	'91	증감률	'92	'91	증감률
	천ha	%		kg	kg	%	천M/㏊	%	%
사과	53	51	4.7	1,311	1,071	22.4	695	542	24.2
	10	9	8.9	1,678	1,741	△3.6	174	165	5.0

2. 기타과실

기타과실은 감귤 및 감의 생산량이 크게 증가하였는데 감귤은 주재배지인 제주도에서 바나나, 파인애플등의 대체식부로 재배면적이 '91년 대비 10.8%가 증가한 22천ha이며 작황도

양호하여 생산량은 '91년대비 29.2% 증가한 719천 t /t 이었고, 감은 재배면적과 10a당 수량이 '91년 보다 각각 16.6%, 21.2%가 증가하여 생산량이 155천 t /t으로 '91년보다 41.4% 증가하였다.

'92 기타과실 생산량

	식부면적			10a당 수량			생산량		
	'92	'91	증감율	'92	'91	증감율	'92	'91	증감율
	천ha		%	kg		%	천 t /t		%
기타과실계	84	79	7.2	-	-	-	1,222	1,057	15.6
복숭아	11	12	△7.8	1,089	1,055	3.2	116	122	△ 4.8
포도	15	15	1.0	978	1,000	△ 2.2	146	148	△ 1.1
감귤	22	20	10.8	3,208	2,751	16.6	719	556	29.2
감	18	15	16.6	882	728	21.2	155	110	41.4
자두	3	3	△3.0	772	796	△ 3.0	23	24	△ 6.0
기타	16	14	12.5	398	693	△42.6	63	98	△35.3

<특용작물>

참깨·땅콩과 특용작물은 맥류·두류와 같이 농촌 노동력의 감소에 따른 식부기피로 인해 재배면적이 '87년이후 계속 감소하였으나 그증가율이 좋은 들판개가 '91년에 이어 계속 증가하였고 전체적으로 작황도 매우 양호하여 전체 생산량은 '91년의 83천 t /t 보다 6.0% 증가한 88천 t /t이었다.

참깨의 생산량은 29천 t /t으로 '91년의 30천 t /t

보다 다소 감소하였는데 이는 재배면적이 '91년에 58천ha에서 46천ha로 크게 감소하였기 때문이며 작황은 양호한 기상으로 결실상태가 좋았고 비로 인한 피해도 거의 없어 매우 양호하였다. 땅콩 역시 재배면적은 다소 감소하였으나 장마기간이 짧았고 호우·태풍과 같은 기상재해도 거의 없어 10a당 수량이 12.9%나 크게 증가하였다.

연도별 특용작물 생산량

단위 : [식부면적 : 천ha
생산량 : 천t/t]

	합 계		참 깨		땅 콩		유 채		들 깨	
	면적	생산	면적	생산	면적	생산	면적	생산	면적	생산
82	108	69	62	21	11	13	11	20	24	15
83	120	78	75	37	12	14	7	8	26	18
84	115	81	73	42	10	12	6	8	26	17
85	117	84	73	41	12	16	4	6	28	21
86	140	100	88	48	13	20	3	7	34	25
87	160	111	94	43	22	32	5	8	39	28
88	136	117	78	52	16	29	4	8	37	29
89	125	105	65	40	17	29	4	7	40	30
90	111	90	58	38	12	18	4	7	37	28
91	112	83	58	30	11	18	3	5	41	30
92	108	88	46	29	10	19	2	3	50	37

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

'92 특용작물 생산량

	식부면적			10a당수량			생산량		
	'92	'91	증감율	'92	'91	증감율	'92	'91	증감율
특용작물계	천ha		%	kg		%	천t/t		%
	108	112	△ 3.7	—	—	—	88	83	5.9
참 깨	46	58	△19.7	63	52	21.2	29	30	△ 2.3
땅 콩	10	11	△ 6.2	193	171	12.9	19	18	6.0
들 깨	50	41	22.4	74	74	—	37	30	21.9
유 채	2	3	△44.2	190	178	6.7	3	5	△40.4

II. 총괄

1. 연도별 농가수

註: '80, '90년은 농업총조사 수치임.

		75	76	77	78	79	80	81	82
		농 가 구 (단위: 1,000가구)							
전	국	1 2 379	2 336	2 304	2 224	2 162	2 155	2 030	1 996
서	울	6	6	6	5	4	6	4	4
부	산	3 5	4	9	7	7	8	7	7
대	구	4	11	11
인	천	5	5	5
광	주	6
대	전	7
경	기	8 262	257	257	245	239	235	222	223
강	원	9 138	133	132	124	119	124	113	113
충	북	10 162	160	159	155	152	147	147	144
전	남	11 295	294	292	284	278	276	265	260
전	북	12 272	266	262	254	247	235	219	211
경	남	13 432	428	422	413	401	392	372	364
경	북	14 417	407	398	383	372	381	343	338
경	남	15 334	326	313	300	290	298	275	270
경	제	16 56	55	54	54	53	53	47	46
		농 가 인 구 (단위: 1,000인)							
전	국	17 13 244	12 785	12 309	11 527	10 883	10 827	9 999	9 688
서	울	18 34	36	33	28	22	35	23	24
부	산	19 29	24	47	36	35	41	33	33
대	구	20	60	57
인	천	21	24	25
광	주	22
대	전	23
경	기	24 1 434	1 391	1 365	1 274	1 215	1 192	1 111	1 102
강	원	25 782	737	720	653	614	646	577	569
충	북	26 931	903	865	816	767	744	735	705
전	남	27 1 690	1 663	1 613	1 526	1 452	1 421	1 352	1 303
전	북	28 1 546	1 486	1 439	1 356	1 277	1 215	1 111	1 062
경	남	29 2 416	2 343	2 267	2 141	2 015	1 989	1 818	1 751
경	북	30 2 293	2 192	2 078	1 939	1 823	1 856	1 631	1 584
경	남	31 1 834	1 760	1 638	1 520	1 429	1 445	1 316	1 270
경	제	32 255	250	244	238	234	243	208	203
		농 가 구 당 인 구 (단위: 인)							
전	국	33 5.57	5.47	5.34	5.18	5.03	5.02	4.93	4.85
서	울	34 5.67	6.00	5.50	5.60	5.71	5.53	5.67	6.00
부	산	35 5.80	6.00	5.22	5.14	5.20	5.02	5.08	4.71
대	구	36	5.40	5.18
인	천	37	5.41	5.00
광	주	38
대	전	39
경	기	40 5.47	5.41	5.31	5.20	5.09	5.06	5.00	4.94
강	원	41 5.67	5.54	5.45	5.27	5.16	5.21	5.09	5.04
충	북	42 5.75	5.64	5.44	5.26	5.04	5.08	4.99	4.90
전	남	43 5.73	5.66	5.52	5.37	5.22	5.15	5.10	5.01
경	북	44 5.68	5.59	5.49	5.34	5.17	5.16	5.08	5.03
전	남	45 5.59	5.47	5.37	5.18	5.02	5.08	4.89	4.81
경	북	46 5.50	5.39	5.22	5.07	4.91	4.87	4.76	4.69
경	남	47 5.49	5.40	5.23	5.07	4.93	4.86	4.79	4.70
경	제	48 4.55	4.55	4.52	4.41	4.39	4.57	4.38	4.41

및 농가 인구

83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	
농 가 구 (단위 : 1,000가구)										
2 000	1 974	1 926	1 906	1 871	1 826	1 772	1 767	1 702	1 641	1
4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2
6	7	8	9	9	8	10	8	10	8	3
11	11	7	8	7	7	7	8	7	8	4
5	5	6	6	6	5	6	5	5	5	5
...	7	7	18	17	16	17	14	6
...	9	9	9	8	7
229	227	224	222	216	211	206	203	192	188	8
116	114	116	115	112	109	104	101	98	92	9
141	137	130	128	126	122	118	116	111	106	10
261	259	254	250	245	240	223	225	216	209	11
212	208	207	204	200	195	188	188	182	174	12
361	354	337	327	322	304	296	298	288	278	13
338	335	330	326	321	314	306	309	296	287	14
271	268	261	258	253	247	236	238	227	221	15
45	45	42	42	43	42	42	40	40	40	16
농 가 인 구 (단위 : 1,000인)										
9 475	9 015	8 521	8 180	7 771	7 272	6 786	6 661	6 068	5 707	17
23	22	22	22	24	24	21	15	19	16	18
34	34	43	42	43	41	46	35	43	33	19
56	53	37	37	36	34	31	37	32	33	20
28	28	29	28	28	24	26	23	21	18	21
...	36	35	73	70	62	63	56	22
...	42	41	37	38	23
1 106	1 069	1 029	1 006	960	908	863	826	762	731	24
571	539	509	481	450	415	393	367	333	325	
676	630	578	555	528	490	458	433	405	379	26
1 275	1 218	1 164	1 114	1 056	997	888	901	798	746	27
1 036	982	941	897	848	788	727	708	646	609	28
1 687	1 591	1 463	1 369	1 291	1 155	1 071	1 080	967	892	29
1 543	1 469	1 394	1 337	1 274	1 196	1 119	1 105	1 002	951	30
1 244	1 187	1 101	1 047	990	921	845	838	753	720	31
196	193	185	181	177	171	164	164	153	152	32
농 가 구 당 인 구 (단위 : 인)										
4.74	4.57	4.42	4.29	4.15	3.98	3.83	3.77	3.56	3.48	33
5.75	5.50	5.48	5.49	5.35	5.29	5.11	4.46	4.87	4.54	34
5.67	4.86	5.12	4.96	4.91	4.77	4.51	4.07	4.18	4.06	35
5.09	4.82	4.98	4.82	4.78	4.77	4.56	4.45	4.32	4.30	36
5.60	5.60	5.18	5.07	4.96	4.86	4.49	4.21	4.19	4.07	37
...	4.87	4.90	4.17	4.08	3.98	3.83	3.88	38
...	4.64	4.45	4.37	4.49	39
4.83	4.71	4.61	4.52	4.45	4.30	4.19	4.08	3.97	3.89	40
4.92	4.73	4.59	4.43	4.28	4.13	3.98	3.90	3.73	3.60	41
4.79	4.60	4.43	4.34	4.21	4.01	3.89	3.74	3.64	3.57	42
4.88	4.70	4.59	4.44	4.32	4.15	3.97	4.00	3.69	3.57	43
4.88	4.72	4.55	4.39	4.23	4.04	3.87	3.76	3.56	3.49	44
4.67	4.49	4.35	4.18	4.01	3.80	3.61	3.62	3.35	3.21	45
4.56	4.39	4.23	4.10	3.96	3.80	3.66	3.59	3.38	3.32	46
4.59	4.43	4.22	4.07	3.91	3.74	3.58	3.52	3.32	3.27	47
4.35	4.29	4.38	4.27	4.16	4.06	3.95	4.09	3.82	3.80	48

2. 역 도

경지면적

단위 : 천 ha

83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	
경 지										
2 167	2 152	2 144	2 141	2 143	2 138	2 127	2 109	2 091	2 070	1
3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
6	6	6	6	6	6	9	9	9	9	3
8	8	8	8	8	8	8	7	6	6	4
3	4	4	4	3	3	7	7	7	7	5
...	5	5	18	18	18	18	17	6
...	9	9	9	8	7
287	286	283	282	288	287	281	276	271	268	8
149	148	147	146	144	144	142	141	140	138	9
171	166	166	165	155	154	154	152	152	150	10
287	286	284	285	290	292	281	280	279	277	11
248	247	247	246	243	242	242	240	239	238	12
356	356	356	350	348	334	333	331	331	329	13
351	348	346	345	351	349	347	345	341	337	14
248	245	243	242	244	243	238	236	233	230	15
50	49	51	54	55	55	55	55	54	54	16
부										
1 316	1 320	1 325	1 329	1 351	1 358	1 353	1 345	1 335	1 315	17
1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	18
5	5	5	5	5	5	7	7	7	7	19
5	5	5	5	4	4	4	3	3	3	20
2	3	3	3	2	2	5	5	5	5	21
...	4	4	13	13	13	13	13	22
...	6	6	6	5	23
187	188	188	187	195	196	190	187	183	180	24
61	61	61	61	66	67	66	66	65	64	25
86	85	85	85	83	82	83	82	82	80	26
192	194	194	198	201	205	199	199	199	198	27
179	180	183	184	184	185	186	186	186	186	28
223	225	228	225	221	214	215	215	217	216	29
207	206	206	205	211	209	207	206	202	195	30
167	166	165	165	173	173	169	167	165	162	31
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	32
밭										
851	832	819	812	792	780	774	764	756	755	33
2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	34
1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	35
3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	36
1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	37
...	1	1	5	5	5	5	4	38
...	3	3	3	3	39
100	98	95	95	93	91	91	89	88	88	40
88	87	86	85	78	77	76	75	75	74	41
85	81	81	80	72	72	71	70	70	70	42
95	92	90	87	89	87	82	81	80	79	43
69	67	64	62	59	57	56	54	53	52	44
133	131	128	125	127	120	118	116	114	113	45
144	142	140	140	140	140	140	139	139	142	46
81	79	78	77	71	70	69	69	68	68	47
49	48	50	53	54	54	54	53	54	54	48

여백

III. 작물식부면적

3. 연도별 경지이용

		88				89					
		논		밭		논		밭			
		이 용 면 적 (단위 : ha)									
전 국 1	2 529 382	1 502 020	1 027 362	2 484 599	1 490 896	993 703	2 409 360				
서 울 2	3 823	1 439	2 384	3 736	1 426	2 310	3 084				
부 산 3	8 296	6 224	2 072	11 770	9 141	2 629	11 399				
대 구 4	9 775	5 071	4 704	9 751	4 717	5 034	8 572				
인 천 5	3 789	2 412	1 377	7 260	4 939	2 321	6 817				
광 주 6	23 043	15 419	7 624	22 135	15 162	6 973	21 032				
대 전 7	10 491	6 366	4 125	9 420				
경 기 8	298 073	190 138	107 935	292 861	187 452	105 409	281 327				
강 원 9	152 586	65 384	87 202	149 317	64 682	84 635	143 364				
충 북 10	175 553	82 772	92 781	172 139	81 986	90 153	168 225				
충 남 11	317 194	204 091	113 103	301 302	195 655	105 647	295 006				
전 북 12	271 656	194 628	77 028	270 377	195 758	74 619	266 320				
전 남 13	457 765	258 746	199 019	450 805	260 628	190 177	437 023				
경 북 14	413 409	245 118	168 291	404 509	240 768	163 741	395 593				
경 남 15	321 891	229 174	92 717	306 649	220 925	85 724	293 476				
제 주 16	72 529	1 404	71 125	71 497	1 291	70 206	68 702				
								이 용	율 (단위 : %)		
전 국 17	118.0	111.1	129.8	116.2	109.8	127.4	113.3				
서 울 18	131.1	97.8	165.1	132.0	99.2	165.8	112.9				
부 산 19	138.2	131.6	163.0	128.0	122.6	151.0	124.8				
대 구 20	121.4	121.3	121.5	122.6	115.8	129.7	114.4				
인 천 21	105.5	95.7	128.8	99.7	92.3	120.1	96.4				
광 주 22	124.4	114.6	150.5	120.7	112.8	142.7	116.7				
대 전 23	111.2	108.3	116.1	101.6				
경 기 24	103.5	97.6	115.8	103.2	97.2	116.1	100.0				
강 원 25	105.7	98.4	111.8	104.0	97.2	109.9	100.5				
충 북 26	113.5	100.1	128.7	111.7	99.2	126.0	109.5				
충 남 27	109.3	101.7	126.3	106.7	98.4	126.6	104.9				
전 북 28	111.7	105.8	130.1	111.5	105.5	131.1	110.2				
전 남 29	136.8	122.3	161.8	135.1	122.0	158.4	131.4				
경 북 30	118.0	116.3	120.6	115.9	115.1	117.2	114.0				
경 남 31	131.7	132.1	130.8	128.1	130.0	123.4	123.3				
제 주 32	133.0	143.0	132.8	130.6	131.3	130.6	125.3				

면적 및 이용율

90		91		92		
논	밭	논	밭	논	밭	
이 용 면 적 (단위 : ha)						
1 456 706	952 654	2 332 160	1 417 855	914 305	2 260 723	1 380 915
1 308	1 776	3 131	1 090	2 041	2 854	1 016
9 048	2 351	11 291	8 984	2 307	10 500	8 409
4 033	4 539	7 876	3 413	4 463	7 137	2 917
4 667	2 150	6 475	4 526	1 949	6 116	4 434
14 807	6 225	19 840	14 144	5 696	19 096	13 709
5 740	3 680	8 372	5 088	3 284	8 052	4 887
181 400	99 927	271 321	175 299	96 022	263 495	169 614
63 445	79 919	137 440	61 370	76 070	132 448	59 373
80 791	87 434	163 380	79 482	83 898	158 859	77 861
194 475	100 531	289 001	193 175	95 826	282 239	191 675
195 090	71 230	263 962	194 363	69 599	258 066	191 061
255 049	181 974	422 239	247 780	174 459	413 691	247 732
233 374	162 219	379 455	224 105	155 350	364 523	212 392
212 309	81 167	280 923	203 990	76 933	267 726	194 968
1 170	67 532	67 454	1 046	66 408	65 921	867
이 용 율 (단위 : %)						
107.7	123.1	110.6	105.4	119.7	108.1	103.4
94.8	131.5	121.6	84.2	159.5	118.3	89.1
122.2	136.0	125.5	122.2	140.6	117.4	114.8
105.7	123.4	114.9	102.0	127.1	111.1	96.3
91.4	109.4	96.2	92.8	105.2	93.3	93.3
111.2	132.1	110.7	108.4	123.1	108.2	103.9
99.6	105.0	95.3	93.2	98.7	94.0	92.3
95.4	109.6	98.3	94.0	107.3	97.2	92.5
95.6	104.9	97.3	93.0	101.0	94.6	90.9
98.0	122.8	109.7	96.8	119.0	104.7	95.3
97.7	122.2	103.3	97.1	118.7	101.1	96.1
104.7	128.9	109.7	104.2	128.6	107.8	102.6
118.8	154.4	127.7	115.1	151.2	125.1	114.2
112.4	116.2	110.0	108.9	111.7	107.0	105.5
125.9	116.9	119.0	121.9	112.0	114.8	117.9
132.1	125.2	123.1	118.1	123.2	121.1	110.0
						121.2
						32

4. 작물별

	합계	식량작물			
		미곡	麦류	잡곡	두류
경지이용율					
90	1	113.3	78.5	58.5	7.5
91	2	110.6	74.1	57.3	6.0
92	3	108.1	70.6	55.3	4.9
서부	울산	118.3	39.9	37.4	0.0
인천	구7	117.4	57.0	54.4	0.5
광대	주8	108.2	68.9	59.7	4.4
경강	전9	94.0	52.8	44.9	0.6
충전	기10	97.2	65.3	60.1	0.1
경경	원11	94.6	62.2	39.6	0.3
경제	북12	104.7	58.8	45.8	0.1
충전	남13	101.1	68.6	63.4	0.3
경경	북14	107.8	79.5	70.7	3.3
경경	남15	125.1	91.4	59.2	16.2
경제	북16	107.0	59.5	48.4	2.5
경경	남17	114.8	79.1	58.1	10.8
경제	주18	121.1	43.5	0.6	10.1
논이용율					
90	19	107.7	98.9	91.1	7.0
91	20	105.4	95.9	89.3	5.9
92	21	103.4	92.7	86.3	5.3
서부	울산	89.1	79.6	79.1	0.0
인천	구23	114.8	67.5	66.3	0.7
광대	천24	96.3	68.7	66.5	0.8
경강	전25	93.3	86.4	86.3	0.0
충전	기26	103.9	85.2	79.6	5.2
경경	전27	92.3	74.5	72.4	1.0
경경	원28	92.5	88.8	86.4	0.0
경경	원29	90.9	86.1	84.5	0.0
경경	북30	95.3	86.1	84.2	0.1
충전	남31	96.1	89.2	88.5	0.1
충전	북32	102.6	95.1	90.7	3.8
경경	남33	114.2	106.2	89.7	15.6
경경	북34	105.5	87.1	81.7	3.4
경경	남35	117.9	96.5	81.6	12.7
경제	주36	110.0	82.2	32.9	14.3
밭이용율					
90	37	123.1	42.7	1.5	8.5
91	38	119.7	35.6	1.0	6.3
92	39	116.4	31.8	0.7	4.4
서부	울40	144.4	4.4	0.1	0.0
대	산41	129.3	9.2	0.3	0.0
인	구42	124.3	4.4	0.0	0.4
광	천43	93.5	15.2	0.2	0.1
대	주44	121.1	20.8	0.9	1.9
경	전45	96.7	17.7	0.3	0.0
경	기46	106.9	16.3	0.9	0.3
경	원47	97.9	41.3	0.3	0.6
충	북48	115.8	27.0	1.0	0.2
충	남49	113.7	17.0	0.6	0.6
충	북50	126.0	24.9	0.8	1.5
전	남51	145.8	63.1	1.0	17.4
경	북52	109.3	19.6	0.4	1.2
경	남53	107.2	36.6	0.8	6.0
경	주54	121.2	42.9	0.1	10.0
					2.7
					12.9

이 용 율

단위 : %

서 류	채 소	특용작물	과 수	뽕 발	수 원 지	기타작물	사설작물	
경 지 이 용 율								
1.9	13.0	6.1	6.2	0.4	0.7	6.3	2.1	1
1.8	14.2	6.3	6.5	0.3	0.8	5.9	2.5	2
2.4	14.6	6.2	7.0	0.3	0.9	6.7	2.8	3
0.7	17.0	1.0	4.3	0.0	3.2	2.6	50.3	4
0.3	33.6	0.3	0.7	0.0	0.8	6.3	18.7	5
0.2	37.8	2.0	24.2	0.1	2.5	1.3	8.5	6
1.0	11.0	3.1	1.3	0.0	1.3	4.7	5.0	7
0.8	18.2	3.7	3.8	0.1	1.1	3.5	8.9	8
1.4	9.5	8.7	11.0	0.0	3.0	3.7	5.3	9
0.8	10.4	5.6	2.8	0.1	1.3	7.3	4.4	10
6.7	17.9	7.9	1.3	0.2	0.4	3.9	0.8	11
0.8	15.3	10.9	6.9	0.3	0.7	11.1	0.7	12
0.7	12.1	7.5	3.8	0.2	0.7	6.5	1.7	13
1.6	12.8	5.0	1.6	0.4	0.8	5.7	1.1	14
3.3	18.1	5.1	3.6	0.2	0.6	3.6	2.5	15
1.2	15.8	6.0	17.4	0.4	0.4	5.1	2.4	16
2.9	12.8	3.5	6.8	0.6	1.5	5.1	5.4	17
17.2	20.4	8.3	40.1	0.0	1.6	3.2	234.0	18
논 이 용 율								
0.2	3.0	0.2	0.1	0.0	0.1	3.5	1.8	19
0.1	3.6	0.4	0.2	0.0	0.1	3.1	2.1	20
0.2	4.2	0.6	0.4	0.0	0.2	2.9	2.4	21
0.1	4.4	0.2	0.0	0.0	0.0	1.5	3.4	22
0.1	23.5	0.1	0.1	0.0	0.3	6.1	17.2	23
0.2	15.1	0.5	0.9	0.0	0.6	2.5	8.0	24
0.0	1.4	0.1	0.0	0.0	0.1	1.8	3.5	25
0.1	8.7	0.0	0.2	0.0	0.2	1.5	8.1	26
0.1	4.6	2.1	0.6	0.0	1.7	2.3	6.5	27
0.0	1.1	0.4	0.0	0.0	0.1	1.5	0.6	28
0.4	1.9	0.6	0.0	0.0	0.1	1.8	0.4	29
0.2	3.9	1.4	0.5	0.0	0.2	2.7	0.5	30
0.0	1.7	0.6	0.1	0.0	0.1	2.8	1.6	31
0.2	2.5	0.6	0.0	0.0	0.3	3.0	1.1	32
0.3	3.1	0.3	0.2	0.0	0.1	2.0	2.3	33
0.4	8.7	1.0	1.5	0.0	0.2	3.6	3.4	34
0.8	8.5	0.6	0.4	0.0	0.3	5.5	6.1	35
13.1	13.2	9.6	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	36
밭 이 용 율								
4.9	30.6	16.4	16.8	1.0	1.8	11.2	2.6	37
4.8	32.9	16.6	17.6	0.9	2.1	10.8	3.2	38
6.1	33.0	16.0	18.7	0.7	2.1	10.6	3.5	39
1.1	28.3	1.6	8.2	0.0	6.0	3.5	92.4	40
1.1	79.4	1.2	3.7	0.0	3.4	7.1	25.3	41
0.3	58.1	3.2	45.1	0.1	4.3	0.3	8.8	42
3.6	36.4	11.4	4.8	0.0	4.3	12.5	8.9	43
3.0	46.5	14.6	14.4	0.6	3.8	9.1	11.3	44
3.5	17.4	19.5	27.9	0.1	5.0	5.8	3.3	45
2.6	29.7	16.3	8.6	0.2	4.0	19.4	12.4	46
12.1	32.0	14.3	2.4	0.3	0.7	5.7	1.2	47
1.5	28.5	22.1	14.4	0.6	1.4	20.9	0.9	48
2.3	38.2	24.7	12.9	0.7	2.4	15.9	1.9	49
6.7	48.6	24.6	6.9	1.7	2.9	15.0	1.4	50
9.1	46.8	14.2	10.1	0.6	1.6	6.8	2.6	51
2.2	26.1	13.2	40.5	1.0	0.8	7.3	1.0	52
7.9	23.2	10.6	22.2	1.9	4.6	4.2	3.9	53
17.2	20.5	8.3	40.6	0.0	1.7	3.2	4.0	54

5. 작물별

	합계	식량작물			
		미곡	백류	잡곡	두류
합계					
90	1 2 409 360	1 668 736	1 244 341	159 609	37 030
91	2 2 332 160	1 562 206	1 208 455	127 163	33 505
92	3 2 260 723	1 477 651	1 156 885	103 482	32 634
서울	4 2 854	963	903	0	10 34
부산	5 10 500	5 093	4 862	48	26 134
구미	6 7 137	2 232	2 016	37	21 141
천주	7 6 116	4 382	4 108	1	18 189
경기	8 19 096	12 161	10 538	776	121 577
전주	9 8 052	4 522	3 841	56	53 451
광주	10 263 495	177 064	162 834	266	1 832 9 854
제주	11 132 448	87 078	55 404	452	11 816 10 096
부여	12 158 859	89 218	69 515	212	4 686 13 587
남해	13 282 239	191 453	176 983	787	1 231 10 537
북부	14 258 066	190 252	169 306	7 955	2 066 7 081
남부	15 413 691	302 368	195 794	53 702	2 395 39 612
북부	16 364 523	202 740	165 064	8 512	4 076 21 135
경기	17 267 726	184 448	135 378	25 188	2 860 14 324
제주	18 65 921	23 677	339	5 490	1 423 7 093
부					
90	19 1 456 706	1 338 053	1 232 799	94 079	974 7 934
91	20 1 417 855	1 290 306	1 200 677	78 790	1 521 7 760
92	21 1 380 915	1 237 567	1 151 913	70 344	2 583 9 082
서울	22 1 016	907	902	0	0 4
부산	23 8 409	4 945	4 858	48	6 27
구미	24 2 917	2 083	2 016	23	5 33
천주	25 4 434	4 108	4 104	0	0 4
경기	26 13 709	11 235	10 496	691	11 20
경기	27 4 887	3 943	3 830	55	4 47
경기	28 169 614	162 786	162 063	0	67 618
경기	29 59 373	56 218	55 208	18	230 515
경기	30 77 861	70 306	68 819	54	410 856
경기	31 191 675	177 901	176 479	317	109 919
경기	32 191 061	177 016	168 885	7 159	170 554
경기	33 247 732	230 500	194 650	33 932	306 1 069
경기	34 212 392	175 396	164 479	6 842	608 2 641
경기	35 194 968	159 575	134 865	21 092	656 1 603
제주	36 867	648	259	113	1 172
부					
90	37 952 654	330 683	11 542	65 530	36 056 179 762
91	38 914 305	271 900	7 778	48 373	31 984 146 887
92	39 879 808	240 084	4 972	33 138	30 051 125 763
서울	40 1 838	56	1	0	10 30
부산	41 2 091	148	4	0	20 107
구미	42 4 220	149	0	14	16 108
천주	43 1 682	274	4	1	18 185
경기	44 5 387	926	42	85	110 557
경기	45 3 165	579	11	1	49 404
경기	46 93 881	14 278	771	266	1 765 9 236
경기	47 73 075	30 860	196	434	11 586 9 581
경기	48 80 998	18 912	696	158	4 276 12 731
경기	49 90 564	13 552	504	470	1 122 9 618
경기	50 67 005	13 236	421	796	1 896 6 527
경기	51 165 959	71 868	1 144	19 770	2 089 38 543
경기	52 152 131	27 344	585	1 670	3 468 18 494
경기	53 72 758	24 873	513	4 096	2 204 12 721
제주	54 65 054	23 029	80	5 377	1 422 6 921

식 부 면 적

단위 : ha

서 류	채 소	특용작물	과 수	콩 밭	수 원 지	기타작물	시설작물
합 계							
40 060	276 610	130 071	131 517	7 532	15 607	134 674	44 613 1
38 436	299 434	132 096	137 352	6 902	17 689	123 859	52 622 2
49 805	306 054	129 541	146 244	5 724	18 135	118 994	58 380 3
16	410	23	104	0	77	62	1 215 4
23	3 009	27	64	0	77	561	1 669 5
17	2 429	126	1 558	3	161	85	543 6
66	722	207	87	0	84	307	327 7
149	3 213	656	666	27	193	610	1 570 8
121	815	747	942	4	252	313	457 9
2 278	28 237	15 016	7 585	187	3 636	19 765	12 005 10
9 310	25 071	11 083	1 780	234	618	5 426	1 158 11
1 218	23 122	16 568	10 480	397	1 117	16 838	1 119 12
1 915	33 696	20 934	10 482	519	2 138	18 284	4 733 13
3 844	30 574	14 130	3 748	920	2 070	13 662	2 710 14
10 865	59 942	16 804	11 818	728	2 055	11 971	8 005 15
3 953	53 841	20 502	59 343	1 355	1 226	17 408	8 108 16
6 698	29 869	8 179	15 779	1 350	3 547	11 943	12 611 17
9 332	11 104	4 539	21 808	0	884	1 759	2 150 18
부							
2 267	40 134	3 254	1 593	158	1 318	47 862	24 334 19
1 558	48 302	5 080	2 764	99	1 755	41 159	28 390 20
3 645	56 611	8 388	4 858	110	2 333	39 012	32 036 21
1	50	3	0	0	0	17	39 22
6	1 725	7	4	0	21	447	1 260 23
6	457	16	26	0	16	76	243 24
0	67	3	0	0	6	83	167 25
17	1 145	8	24	0	24	204	1 069 26
7	245	109	30	0	90	122	348 27
38	2 103	660	60	0	130	2 726	1 149 28
247	1 212	380	7	5	94	1 203	254 29
167	3 186	1 105	414	4	155	2 208	483 30
77	3 246	1 239	242	1	218	5 615	3 213 31
248	4 699	1 071	79	6	559	5 678	1 953 32
543	6 715	658	323	2	229	4 286	5 019 33
826	17 547	2 084	2 920	22	386	7 214	6 823 34
1 359	14 110	969	729	70	405	9 094	10 016 35
103	104	76	0	0	0	39	0 36
별							
37 793	236 476	126 817	129 924	7 374	14 289	86 812	20 279 37
36 878	251 132	127 016	134 588	6 803	15 934	82 700	24 232 38
46 160	249 443	121 153	141 386	5 614	15 802	79 982	28 344 39
15	360	20	104	0	77	45	1 176 40
17	1 284	20	60	0	56	114	409 41
11	1 972	110	1 532	3	145	9	300 42
66	655	204	87	0	78	224	160 43
132	2 068	648	642	27	169	406	501 44
114	570	638	912	4	162	191	109 45
2 240	26 134	14 356	7 525	187	3 506	17 039	10 856 46
9 063	23 859	10 703	1 773	229	524	4 223	904 47
1 051	19 936	15 463	10 066	393	962	14 630	636 48
1 838	30 450	19 695	10 240	518	1 920	12 669	1 520 49
3 596	25 875	13 059	3 669	914	1 511	7 984	757 50
10 322	53 227	16 146	11 495	726	1 826	7 685	2 986 51
3 127	36 294	18 418	56 423	1 333	840	10 194	1 285 52
5 339	15 759	7 210	15 050	1 280	3 142	2 849	2 595 53
9 229	11 000	4 463	21 808	0	884	1 720	2 150 54

6. 식량작물

		합계	미곡	논벼	봉잎벼	일반벼	발벼
합계							
90	1	1 668 736	1 244 341	1 241 803	138 478	1 103 325	2 538
91	2	1 562 206	1 208 455	1 206 613	48 576	1 158 037	1 842
92	3	1 477 651	1 156 885	1 155 645	781	1 154 864	1 240
서	울	4	963	903	902	0	902
부	산	5	5 093	4 862	4 861	0	4 861
대	구	6	2 232	2 016	2 016	0	2 016
인	천	7	4 382	4 108	4 108	2	4 106
광	주	8	12 161	10 538	10 534	17	10 517
대	전	9	4 522	3 841	3 836	0	3 836
경	기	10	177 064	162 834	162 793	13	162 780
강	원	11	87 078	55 404	55 359	0	55 359
충	복	12	89 218	69 515	69 487	3	69 484
송	남	13	191 453	176 983	176 946	10	176 936
전	북	14	190 252	169 306	169 253	310	168 943
전	남	15	302 368	195 794	195 083	423	194 660
경	북	16	202 740	165 064	164 968	0	164 968
경	남	17	184 448	135 378	135 240	3	135 237
제	주	18	23 677	339	259	0	259
는							
90	19	1 338 053	1 232 799	1 232 615	137 777	1 094 838	184
91	20	1 290 306	1 200 677	1 200 523	48 379	1 152 144	154
92	21	1 237 567	1 151 913	1 151 740	781	1 150 959	173
서	울	22	907	902	902	0	902
부	산	23	4 945	4 858	4 857	0	4 857
대	구	24	2 083	2 016	2 016	0	2 016
인	천	25	4 108	4 104	4 104	2	4 102
광	주	26	11 235	10 496	10 496	17	10 479
대	전	27	3 943	3 830	3 830	0	3 830
경	기	28	162 786	162 063	162 062	13	162 049
강	원	29	56 218	55 208	55 208	0	55 208
충	복	30	70 306	68 819	68 813	3	68 810
송	남	31	177 901	176 479	176 472	10	176 462
전	북	32	177 016	168 885	168 885	310	168 575
전	남	33	230 500	194 650	194 594	423	194 171
경	북	34	175 396	164 479	164 436	0	164 436
경	남	35	159 575	134 865	134 806	3	134 803
제	주	36	648	259	259	0	259
날							
90	37	330 683	11 542	9 188	701	8 487	2 354
91	38	271 900	7 778	6 090	197	5 893	1 688
92	39	240 084	4 972	3 905	0	3 905	1 067
서	울	40	56	1	0	0	1
부	산	41	148	4	4	0	0
대	구	42	149	0	0	0	0
인	천	43	274	4	4	0	0
광	주	44	926	42	38	0	4
대	전	45	579	11	6	0	5
경	기	46	14 278	771	731	0	731
강	원	47	30 860	196	151	0	151
충	복	48	18 912	696	674	0	674
송	남	49	13 552	504	474	0	474
전	북	50	13 236	421	368	0	368
전	남	51	71 868	1 144	489	0	489
경	북	52	27 344	585	532	0	532
경	남	53	24 873	513	434	0	434
경	주	54	23 029	80	0	0	80

식 부 면 적 (1)

단위 : ha

매 류	걸보리·셀보리	질 보 리	풀 보 리	백주보리	밀	호 밀
합 계						
159 609	115 034	37 068	77 966	44 101	294	180 1
127 163	83 213	28 619	54 594	43 737	178	35 2
103 482	66 093	22 173	43 920	37 201	164	24 3
0	0	0	0	0	0	0 4
48	48	0	48	0	0	0 5
37	37	37	0	0	0	0 6
1	1	1	0	0	0	0 7
776	776	0	776	0	0	0 8
56	56	56	0	0	0	0 9
266	264	264	0	0	2	0 10
452	450	450	0	0	2	0 11
212	212	212	0	0	0	0 12
787	731	519	212	0	34	22 13
7 955	7 947	4 635	3 312	0	8	0 14
53 702	32 877	0	32 877	20 821	4	0 15
8 512	8 498	8 434	64	0	14	0 16
25 188	14 156	7 565	6 591	10 930	100	2 17
5 490	40	0	40	5 450	0	0 18
논						
94 079	76 623	27 882	48 741	17 375	71	10 19
78 790	59 210	22 576	36 634	19 530	45	5 20
70 344	50 326	18 394	31 932	19 963	55	0 21
0	0	0	0	0	0	0 22
48	48	0	48	0	0	0 23
23	23	23	0	0	0	0 24
0	0	0	0	0	0	0 25
691	691	0	691	0	0	0 26
55	55	55	0	0	0	0 27
0	0	0	0	0	0	0 28
18	18	18	0	0	0	0 29
54	54	54	0	0	0	0 30
317	310	138	172	0	7	0 31
7 159	7 160	4 488	2 672	0	-1	0 32
33 932	23 409	0	23 409	10 523	0	0 33
6 842	6 834	6 834	0	0	8	0 34
21 092	11 712	6 784	4 928	9 339	41	0 35
113	12	0	12	101	0	0 36
밭						
65 530	38 411	9 186	29 225	26 726	223	170 37
48 373	24 003	6 043	17 960	24 207	133	30 38
33 138	15 767	3 779	11 988	17 238	109	24 39
0	0	0	0	0	0	0 40
0	0	0	0	0	0	0 41
14	14	14	0	0	0	0 42
1	1	1	0	0	0	0 43
85	85	0	85	0	0	0 44
1	1	1	0	0	0	0 45
266	264	264	0	0	2	0 46
434	432	432	0	0	2	0 47
158	158	158	0	0	0	0 48
470	421	381	40	0	27	22 49
796	787	147	640	0	9	0 50
19 770	9 468	0	9 468	10 298	4	0 51
1 670	1 664	1 600	64	0	6	0 52
4 096	2 444	781	1 663	1 591	59	2 53
5 377	28	0	28	5 349	0	0 54

6. 식량작물

			장 곡							
			조	수	수	옥수수	麦밀	기타잡곡		
90	1	37 030	3 113	1 418	25 987	4 862	1 650	187 696		
91	2	33 505	1 778	1 502	21 874	6 717	1 634	154 647		
92	3	32 634	1 243	707	20 937	8 065	1 682	134 845		
서	울	4	10	0	0	3	0	7	34	
부	산	5	26	8	0	16	2	0	134	
대	구	6	21	0	0	12	9	0	141	
인	천	7	18	0	0	17	1	0	189	
광	주	8	121	1	7	59	54	0	577	
대	전	9	53	0	0	37	16	0	451	
경	기	10	1 832	25	30	1 343	168	266	9 854	
강	천	11	11 816	96	194	10 640	680	206	10 096	
충	북	12	4 686	14	277	3 511	531	353	13 587	
죽	남	13	1 231	6	20	739	407	59	10 537	
전	북	14	2 066	3	16	481	1 298	268	7 081	
전	남	15	2 395	177	80	1 078	1 000	60	39 612	
경	북	16	4 076	58	45	1 520	2 055	398	21 135	
경	남	17	2 860	55	32	1 408	1 313	52	14 324	
제	주	18	1 423	800	6	73	531	13	7 093	
						논				
90	19	974	23	29	780	101	41	7 934		
91	20	1 521	15	46	1 144	264	52	7 760		
92	21	2 583	20	39	1 492	915	117	9 082		
서	울	22	0	0	0	0	0	0	4	
부	산	23	6	2	0	3	1	0	27	
대	구	24	5	0	0	4	1	0	33	
인	천	25	0	0	0	0	0	0	4	
광	주	26	11	0	1	1	9	0	20	
대	전	27	4	0	0	2	2	0	47	
경	기	28	67	0	0	44	20	3	618	
강	천	29	230	0	17	183	29	1	515	
충	북	30	410	0	12	275	89	34	856	
죽	남	31	109	0	0	54	53	2	919	
전	북	32	170	0	1	48	99	22	554	
전	남	33	306	4	3	254	45	0	1 069	
경	북	34	608	11	3	170	378	46	2 641	
경	남	35	656	2	2	454	189	9	1 603	
제	주	36	1	1	0	0	0	0	172	
						밭				
90	37	36 056	3 090	1 389	25 207	4 761	1 609	179 762		
91	38	31 984	1 763	1 456	20 730	6 453	1 582	146 887		
92	39	30 051	1 223	668	19 445	7 150	1 565	125 763		
서	울	40	10	0	0	3	0	7	30	
부	산	41	20	6	0	13	1	0	107	
대	구	42	16	0	0	8	8	0	108	
인	천	43	18	0	0	17	1	0	185	
광	주	44	110	1	6	58	45	0	557	
대	전	45	49	0	0	35	14	0	404	
경	기	46	1 765	25	30	1 299	148	263	9 236	
강	천	47	11 586	96	177	10 457	651	205	9 581	
충	북	48	4 276	14	265	3 236	442	319	12 731	
죽	남	49	1 122	6	20	685	354	57	9 618	
전	북	50	1 896	3	15	433	1 199	246	6 527	
전	남	51	2 089	173	77	824	955	60	38 543	
경	북	52	3 468	47	42	1 350	1 677	352	18 494	
경	남	53	2 204	53	30	954	1 124	43	12 721	
제	주	54	1 422	799	6	73	531	13	6 921	

식 부 면 적(2)

두 류				세 류							
총	팔	녹	두	기타두류	고구마	감	자	붕	감	차	가을감자
합 계											
152 265	21 687	5 003	8 741	40 060	18 969	21 091	19 039	2 052	1		
119 066	22 857	5 019	7 705	38 436	17 313	21 123	17 611	3 512	2		
104 647	18 902	4 700	6 598	49 805	15 683	34 122	26 075	8 047	3		
24	3	1	6	16	8	8	8	0	4		
107	7	7	13	23	12	11	11	0	5		
129	4	0	8	17	1	16	16	0	6		
137	26	4	22	66	30	36	36	0	7		
471	65	5	36	149	68	81	56	25	8		
299	91	4	57	121	75	46	46	0	9		
6 522	1 666	535	1 131	2 278	1 242	1 036	1 030	6	10		
6 956	2 361	36	743	9 310	193	9 117	9 117	0	11		
8 479	4 601	154	353	1 218	292	926	921	5	12		
7 339	1 682	586	930	1 915	796	1 119	1 013	106	13		
5 033	1 465	155	428	3 844	1 770	2 074	1 350	724	14		
34 398	2 118	1 797	1 299	10 865	5 518	5 347	3 582	1 765	15		
17 323	3 030	99	683	3 953	1 135	2 818	2 680	138	16		
11 728	1 532	304	760	6 698	2 971	3 727	2 751	976	17		
5 702	251	1 013	127	9 332	1 572	7 760	3 458	4 302	18		
는											
6 575	744	30	585	2 267	69	2 198	2 171	27	19		
6 314	937	61	448	1 558	89	1 469	1 362	107	20		
7 192	1 245	69	576	3 645	228	3 417	3 015	402	21		
4	0	0	0	1	0	1	1	0	22		
24	1	1	1	6	1	5	5	0	23		
32	0	0	1	6	0	6	6	0	24		
3	0	1	0	0	0	0	0	0	25		
17	1	0	2	17	0	17	17	0	26		
42	4	1	0	7	0	7	7	0	27		
489	91	12	26	38	9	29	29	0	28		
392	121	0	2	247	3	244	244	0	29		
597	224	7	28	167	12	155	154	1	30		
740	81	3	95	77	32	45	40	5	31		
428	111	0	15	248	15	233	184	49	32		
733	87	21	228	543	22	521	440	81	33		
2 197	353	7	84	826	22	804	790	14	34		
1 329	171	15	88	1 359	68	1 291	1 039	252	35		
165	0	1	6	103	44	59	59	0	36		
월											
145 690	20 943	4 973	8 156	37 793	18 900	18 893	16 868	2 025	37		
112 752	21 920	4 958	7 257	36 878	17 224	19 654	16 249	3 405	38		
97 455	17 657	4 631	6 020	46 160	15 455	30 705	23 060	7 645	39		
20	3	1	6	15	8	7	7	0	40		
83	6	6	12	17	11	6	6	0	41		
97	4	0	7	11	1	10	10	0	42		
134	26	3	22	66	30	36	36	0	43		
454	64	5	34	132	68	64	39	25	44		
257	87	3	57	114	75	39	39	0	45		
6 033	1 575	523	1 105	2 240	1 233	1 007	1 001	6	46		
6 564	2 240	36	741	9 063	190	8 873	8 873	0	47		
7 882	4 377	147	325	1 051	280	771	767	4	48		
6 599	1 601	583	835	1 838	764	1 074	973	101	49		
4 605	1 354	155	413	3 596	1 755	1 841	1 166	675	50		
33 665	2 031	1 776	1 071	10 322	5 496	4 826	3 142	1 684	51		
15 126	2 677	92	599	3 127	1 113	2 014	1 890	124	52		
10 399	1 361	289	672	5 339	2 903	2 436	1 712	724	53		
5 537	251	1 012	121	9 229	1 528	7 701	3 399	4 302	54		

7. 채 소 삭

	합 계	과 채 류				
		수 박	참 외	멸 기	오 이	
						합 계
90	1	276 610	32 329	20 277	3 951	2 142
91	2	299 434	37 187	22 807	3 924	2 050
92	3	306 054	38 042	25 520	3 011	1 823
서	온	410	32	3	2	0
부	산	5 009	172	23	0	0
대	구	6 429	52	1	0	53
인	천	7 22	67	5	10	22
봉	주	8 3 213	835	675	32	4
대	전	9 815	134	73	1	5
경	기	10 28 237	4 686	1 159	1 117	194
강	원	11 25 071	1 395	335	72	65
충	봉	12 23 122	2 945	1 783	312	34
전	남	13 33 696	4 734	3 024	120	502
전	봉	14 30 574	5 656	5 089	430	165
경	남	15 59 942	7 621	6 246	235	532
경	봉	16 53 841	4 664	3 244	552	55
제	남	17 29 869	2 734	1 911	46	146
제	주	18 11 104	2 315	1 949	82	220
						41
						는
90	19	40 134	6 330	3 213	1 475	804
91	20	48 302	7 277	3 713	1 125	846
92	21	56 611	8 650	5 302	645	931
서	온	22 50	7	1	0	0
부	산	23 1 725	133	21	0	0
대	구	24 457	32	1	0	8
인	천	25 67	0	0	0	0
봉	주	26 1 145	175	115	1	7
대	전	27 245	75	48	1	4
경	원	28 2 103	509	150	32	30
강	봉	29 1 212	165	37	6	13
충	남	30 3 186	789	552	55	10
전	봉	31 3 246	1 314	693	33	376
전	남	32 4 699	897	734	21	44
경	봉	33 6 715	1 038	589	29	322
경	남	34 17 547	2 311	1 479	450	23
경	남	35 14 110	1 205	882	17	94
제	주	36 104	0	0	0	0
						는
90	37	236 476	25 999	17 064	2 476	1 338
91	38	251 132	29 910	19 094	2 799	1 204
92	39	249 443	29 392	20 218	2 366	892
서	온	40 360	25	2	2	0
부	산	41 1 284	39	2	0	0
대	구	42 1 972	20	0	0	6
인	천	43 655	67	5	10	4
봉	주	44 2 068	660	560	31	1
대	전	45 570	59	25	0	9
경	기	46 26 134	4 177	1 009	1 085	164
강	원	47 23 859	1 230	298	66	52
충	봉	48 19 936	2 156	1 231	257	24
전	남	49 30 450	3 420	2 331	397	126
경	봉	50 25 875	4 759	4 355	99	6
경	남	51 53 227	6 583	5 657	206	210
제	봉	52 36 294	2 353	1 765	102	32
제	남	53 15 759	1 529	1 029	29	52
제	주	54 11 000	2 315	1 949	82	220
						41

부 면 적 (1)

단위 : ha

호 바	토마토	근 채 류	계			당 근
			무	봄 무	가을 무	
합 계						
2 444	493	38 912	34 642	14 590	20 052	4 270 1
4 085	569	39 220	33 218	15 903	17 315	6 002 2
4 037	678	35 353	30 258	15 152	15 106	5 095 3
23	3	54	54	40	14	0 4
92	4	363	190	163	27	173 5
11	10	221	219	61	158	2 6
40	3	118	117	61	56	1 7
97	19	603	599	135	464	4 8
37	7	140	140	78	62	0 9
1 072	152	4 919	4 754	2 358	2 396	165 10
445	96	4 715	4 119	3 379	740	596 11
423	47	1 549	1 410	963	447	139 12
312	43	3 548	3 338	1 081	2 257	210 13
218	14	4 833	4 703	1 948	2 755	130 14
474	39	4 722	4 565	1 233	3 332	157 15
401	124	3 486	3 000	1 967	1 033	486 16
371	115	3 493	2 639	1 430	1 209	854 17
21	2	2 589	411	255	156	2 178 18
논						
149	68	2 472	1 823	1 238	585	649 19
461	114	3 287	2 344	1 694	650	943 20
622	198	3 650	2 697	1 832	865	953 21
6	0	11	11	10	1	0 22
63	4	178	86	80	6	92 23
2	5	65	63	10	53	2 24
0	0	6	6	6	0	0 25
31	19	47	47	43	4	0 26
16	4	29	29	20	9	0 27
56	8	296	293	140	153	3 28
72	20	153	140	126	14	13 29
57	26	161	155	116	39	6 30
48	12	205	192	125	67	13 31
15	2	371	349	259	90	22 32
45	10	225	211	158	53	14 33
129	41	654	531	275	256	123 34
82	47	1 249	584	464	120	665 35
0	0	0	0	0	0	0 36
밭						
2 295	425	36 440	32 819	13 352	19 467	3 621 37
3 624	455	35 933	30 874	14 209	16 665	5 059 38
3 415	480	31 703	27 561	13 320	14 241	4 142 39
17	3	43	43	30	13	0 40
29	0	185	104	83	21	81 41
9	5	156	156	51	105	0 42
40	3	112	111	55	56	1 43
66	0	556	552	92	460	4 44
21	3	111	111	58	53	0 45
1 016	144	4 623	4 461	2 218	2 243	162 46
373	76	4 562	3 979	3 253	726	583 47
366	21	1 388	1 255	847	408	133 48
264	31	3 843	3 146	956	2 190	197 49
203	12	4 462	4 354	1 689	2 665	108 50
429	29	4 497	4 354	1 075	3 279	143 51
272	83	2 832	2 469	1 692	777	363 52
289	68	2 244	2 055	966	1 089	189 53
21	2	2 589	411	255	156	2 178 54

7. 채 소 식

업 채 류	배 추	봉 배 추	가을 배 추	합 계		시 금 치	상 추
				서	부		
90	1	53 265	43 822	20 869	22 953	3 013	2 497
91	2	49 473	37 568	20 300	17 268	4 209	2 247
92	3	46 524	35 488	21 527	13 981	4 057	2 344
서	울	4	129	50	29	21	49
부	산	5	977	613	362	251	101
대	구	6	907	391	303	88	319
인	천	7	137	89	39	50	26
광	주	8	606	507	164	343	81
대	전	9	129	113	35	78	2
경	기	10	5 481	4 280	2 282	1 998	426
강	원	11	9 460	8 299	7 601	698	117
충	북	12	2 605	2 171	1 371	800	73
전	남	13	3 785	3 215	755	2 460	37
전	북	14	4 267	3 900	2 675	1 225	70
경	남	15	5 696	3 592	1 248	2 344	1 106
경	북	16	5 675	4 506	3 162	1 344	362
제	남	17	4 278	2 942	1 160	1 782	778
제	주	18	2 392	820	341	479	64
수							
90	19	7 427	6 273	3 346	2 927	519	364
91	20	8 298	6 599	3 820	2 779	822	405
92	21	9 740	7 706	4 914	2 792	1 002	494
서	울	22	16	10	6	4	0
부	산	23	576	402	187	215	57
대	구	24	161	35	22	13	74
인	천	25	10	1	1	0	6
광	주	26	280	238	138	100	37
대	전	27	48	44	17	27	0
경	기	28	492	432	276	156	16
강	원	29	578	483	432	51	16
충	북	30	618	531	328	203	17
충	남	31	449	417	187	230	5
전	북	32	1 199	1 130	861	269	14
전	남	33	1 332	956	562	394	27
경	북	34	2 238	1 821	1 352	469	116
경	남	35	1 741	1 204	545	659	323
제	주	36	2	2	0	2	0
발							
90	37	45 838	37 549	17 523	20 026	2 494	2 133
91	38	41 175	30 969	16 480	14 489	3 387	1 842
92	39	36 784	27 782	16 613	11 169	3 055	1 850
서	울	40	113	40	23	17	30
부	산	41	401	211	175	36	44
대	구	42	746	356	281	75	245
인	천	43	127	88	38	50	20
광	주	44	326	269	26	243	44
대	전	45	81	69	18	51	2
경	기	46	4 989	3 848	2 006	1 842	524
강	원	47	8 882	7 816	7 169	647	101
충	북	48	1 987	1 640	1 043	597	56
충	남	49	3 336	2 798	568	2 230	32
전	북	50	3 068	2 770	1 814	956	65
전	남	51	4 364	2 636	686	1 950	811
경	북	52	3 437	2 685	1 810	875	317
경	남	53	2 537	1 738	615	1 123	455
제	주	54	2 390	818	341	477	64

부 면 적 (2)

양 배 추	조 리 체 소					기타체소	단위 : ha
	고 주	마 늘	파	양 파	생 강		
합 계							
3 933	136 293	62 759	43 643	18 548	7 602	3 741	15 811 1
5 449	155 329	70 919	49 160	20 832	10 288	4 130	18 225 2
4 635	164 463	77 178	43 494	24 461	14 066	5 264	21 672 3
0	157	10	3	144	0	0	38 4
20	1 162	18	17	1 000	127	0	335 5
9	878	54	41	781	2	0	371 6
2	319	151	25	143	0	0	81 7
0	608	235	37	328	3	5	561 8
1	257	140	73	44	0	0	155 9
218	10 523	5 561	1 536	3 394	5	27	2 628 10
855	7 648	5 867	942	834	5	0	1 853 11
227	14 887	11 986	1 910	986	1	4	1 136 12
365	19 455	7 427	5 770	2 631	268	3 359	2 174 13
129	14 582	9 734	1 007	1 781	373	1 687	1 236 14
820	38 287	9 773	16 441	5 994	5 977	102	3 618 15
431	35 774	22 436	6 956	3 136	3 246	0	4 242 16
97	16 481	3 751	7 269	2 054	3 334	73	2 883 17
1 461	3 445	35	1 467	1 211	725	7	363 18
부							
271	20 757	1 320	13 839	1 682	3 736	180	3 148 19
472	25 715	2 554	15 400	2 570	4 896	295	3 725 20
538	29 988	5 231	13 215	4 055	6 915	572	4 583 21
0	11	1	0	10	0	0	5 22
15	534	6	3	468	57	0	304 23
0	64	6	20	36	2	0	135 24
0	4	0	0	4	0	0	47 25
0	276	18	16	241	1	0	367 26
0	70	18	35	17	0	0	23 27
11	338	90	28	218	0	2	468 28
76	194	125	67	1	1	0	122 29
44	1 457	653	567	236	1	0	161 30
7	1 108	311	493	186	29	89	170 31
50	1 890	753	323	171	188	455	342 32
54	3 687	562	1 108	850	1 149	18	433 33
242	11 750	2 374	5 772	794	2 810	0	594 34
39	8 504	314	4 748	812	2 622	8	1 411 35
0	101	0	35	11	55	0	1 36
발							
3 662	115 536	61 439	29 804	16 866	3 866	3 561	12 663 37
4 977	129 614	68 365	33 760	18 262	5 392	3 835	14 500 38
4 097	134 475	71 947	30 279	20 406	7 151	4 692	17 089 39
0	146	9	3	134	0	0	33 40
5	628	12	14	532	70	0	31 41
9	814	48	21	745	0	0	236 42
2	315	151	25	139	0	0	34 43
0	332	217	21	87	2	5	194 44
1	187	122	38	27	0	0	132 45
207	10 185	5 471	1 508	3 176	5	25	2 160 46
779	7 454	5 742	875	833	4	0	1 731 47
183	13 430	11 333	1 343	750	0	4	975 48
358	18 347	7 116	5 277	2 445	239	3 270	2 004 49
79	12 692	8 981	684	1 610	185	1 232	894 50
766	34 600	9 211	15 333	5 144	4 828	84	3 183 51
189	24 024	20 062	1 184	2 342	436	0	3 648 52
58	7 977	3 437	2 521	1 242	712	65	1 472 53
1 461	3 344	35	1 432	1 200	670	7	362 54

8. 과 수

	합 계	사 과	성과수	배	성과수	복승아	성과수	포 도
				합 계		합 계		
90 1	131 517	48 833	26 002	9 058	7 137	12 333	10 466	14 962
91 2	137 352	50 595	26 354	9 495	7 053	11 529	9 812	14 802
92 3	146 244	52 985	27 908	10 339	7 141	10 635	9 188	14 957
서 4	104	0	0	85	82	11	11	1
부 5	64	0	0	12	12	0	0	4
대 6	1 558	429	234	0	0	258	228	530
인 7	87	0	0	12	12	5	2	58
광 8	666	0	0	86	74	12	12	207
대 9	942	109	97	252	185	87	80	352
경 10	7 585	2 158	1 328	2 625	2 131	588	534	1 804
기 11	1 780	552	388	269	148	387	328	101
원 12	10 480	5 565	2 760	347	123	1 102	898	2 533
북 13	10 482	5 061	3 298	1 620	1 071	1 223	1 084	1 529
남 14	3 748	945	459	490	293	802	792	366
북 15	11 818	237	157	2 110	1 354	614	550	501
남 16	59 343	36 355	18 315	952	332	4 567	3 733	6 048
부 17	15 779	1 574	872	1 479	1 324	979	936	923
경 18	21 808	0	0	0	0	0	0	0
제								
90 19	1 593	724	0	41	0	21	0	276
91 20	2 764	1 139	0	101	0	92	0	474
92 21	4 858	2 021	0	390	0	90	0	854
서 22	0	0	0	0	0	0	0	0
부 23	4	0	0	0	0	0	0	0
대 24	26	12	0	0	0	2	0	1
인 25	0	0	0	0	0	0	0	0
광 26	24	0	0	0	0	0	0	16
대 27	30	0	0	15	0	0	0	6
경 28	60	1	0	31	0	0	0	15
기 29	7	0	0	2	0	0	0	1
원 30	414	188	0	27	0	2	0	194
북 31	242	84	0	10	0	0	0	115
남 32	79	20	0	5	0	0	0	14
북 33	323	0	0	101	0	5	0	0
남 34	2 920	1 646	0	152	0	81	0	426
부 35	729	70	0	47	0	0	0	66
경 36	0	0	0	0	0	0	0	0
제								
90 37	129 924	48 109	26 002	9 017	7 137	12 312	10 466	14 686
91 38	134 588	49 456	26 354	9 394	7 053	11 437	9 812	14 328
92 39	141 386	50 964	27 908	9 949	7 141	10 545	9 188	14 103
서 40	104	0	0	85	82	11	11	1
부 41	60	0	0	12	12	0	0	4
대 42	1 532	417	234	0	0	256	228	529
인 43	87	0	0	12	12	5	2	58
광 44	642	0	0	86	74	12	12	191
대 45	912	109	97	237	185	87	80	346
경 46	7 525	2 157	1 328	2 594	2 131	588	534	1 789
기 47	1 773	552	388	267	148	387	328	100
원 48	10 066	5 377	2 760	320	123	1 100	898	2 339
북 49	10 240	4 977	3 298	1 610	1 071	1 223	1 084	1 414
남 50	3 669	925	459	485	293	802	792	352
북 51	11 495	237	157	2 009	1 354	609	550	501
남 52	56 423	34 709	18 315	800	332	4 486	3 733	5 622
부 53	15 050	1 504	872	1 432	1 324	979	936	857
경 54	21 808	0	0	0	0	0	0	0

식 부 면 적

단위 : ha

성과수	감	률	성과수	합 계		자	두	성과수	기타과수
				감	성과수				
12 845	19 287	17 089	13 581	7 667	3 191	2 529	10 272	1	
12 284	20 221	17 411	15 076	8 108	3 024	2 512	12 610	2	
11 806	21 482	17 668	17 584	8 795	2 933	2 449	15 329	3	
1	0	0	0	0	0	0	0	7	4
3	0	0	26	24	0	0	0	22	5
503	0	0	6	3	57	57	278	6	
54	0	0	2	1	0	0	0	10	7
202	0	0	308	196	0	0	0	53	8
342	0	0	48	41	47	40	47	9	
1 608	0	0	44	31	27	9	339	10	
93	0	0	98	41	39	30	334	11	
1 648	0	0	94	70	305	239	534	12	
1 257	0	0	314	187	33	25	702	13	
309	0	0	619	296	18	13	508	14	
454	15	15	4 988	2 409	77	48	3 276	15	
4 557	0	0	3 096	1 359	2 154	1 848	6 171	16	
775	0	0	7 835	4 096	176	140	2 813	17	
0	21 467	17 653	106	41	0	0	235	18	
부									
19	—	—	134	0	16	0	381	19	
0	—	—	315	6	16	0	627	20	
13	—	—	705	0	42	0	756	21	
0	—	—	0	0	0	0	0	22	
0	—	—	0	0	0	0	0	4	23
0	—	—	0	0	0	0	0	11	24
11	—	—	8	0	0	0	0	0	25
0	—	—	5	0	0	0	0	4	27
0	—	—	0	0	0	0	0	13	28
0	—	—	0	0	0	0	0	4	29
0	—	—	0	0	3	0	0	0	30
2	—	—	1	0	0	0	32	31	
0	—	—	5	0	4	0	31	32	
0	—	—	116	0	0	0	101	33	
0	—	—	250	0	35	0	330	34	
0	—	—	320	0	0	0	226	35	
0	—	—	0	0	0	0	0	0	36
부									
12 826	19 287	17 089	13 447	7 661	3 175	2 529	9 891	37	
12 284	20 221	17 411	14 761	8 108	3 008	2 512	11 983	38	
11 793	21 482	17 668	16 879	8 795	2 891	2 449	14 573	39	
1	0	0	0	0	0	0	7	40	
3	0	0	26	24	0	0	0	18	41
503	0	0	6	3	57	57	267	42	
54	0	0	2	1	0	0	10	43	
191	0	0	300	196	0	0	53	44	
342	0	0	43	41	47	40	43	45	
1 608	0	0	44	31	27	9	326	46	
93	0	0	98	41	39	30	330	47	
1 648	0	0	94	70	302	239	534	48	
1 255	0	0	313	187	33	25	670	49	
309	0	0	614	296	14	13	477	50	
454	15	15	4 872	2 409	77	48	3 175	51	
4 557	0	0	2 846	1 359	2 119	1 848	5 841	52	
775	0	0	7 515	4 096	176	140	2 587	53	
0	21 467	17 653	106	41	0	0	235	54	

9. 특 용 작 물

			특 용 작 물		
			유 채		참 깨
			합 계		
90	1	130 071	3 804	58 347	
91	2	132 096	2 875	57 717	
92	3	129 541	1 603	46 331	
서	울	4	23	0	3
부	산	5	27	0	16
대	구	6	126	0	88
인	천	7	207	0	42
광	주	8	656	0	382
대	전	9	747	0	128
경	기	10	15 016	0	3 456
강	원	11	11 063	0	1 256
충	복	12	16 566	0	4 884
전	남	13	20 934	0	4 660
경	북	14	14 130	0	3 996
제	남	15	16 804	0	9 789
서	북	16	20 502	0	10 101
부	남	17	8 179	0	4 912
대	주	18	4 539	1 603	2 618
			논		
90	19	3 254	17	1 195	
91	20	5 080	4	1 975	
92	21	8 388	15	2 315	
서	울	22	3	0	0
부	산	23	7	0	4
대	구	24	16	0	14
인	천	25	3	0	0
광	주	26	8	0	3
대	전	27	109	0	15
경	기	28	660	0	55
강	원	29	380	0	19
충	복	30	1 105	0	182
전	남	31	1 239	0	125
경	북	32	1 071	0	106
제	남	33	658	0	203
서	북	34	2 084	0	1 071
부	남	35	969	0	493
대	주	36	76	15	25
			밭		
90	37	126 817	3 787	57 152	
91	38	127 016	2 871	55 742	
92	39	121 153	1 588	44 016	
서	울	40	20	0	3
부	산	41	20	0	12
대	구	42	110	0	74
인	천	43	204	0	42
광	주	44	648	0	379
대	전	45	638	0	113
경	기	46	14 356	0	3 401
강	원	47	10 703	0	1 237
충	복	48	15 463	0	4 702
전	남	49	19 695	0	4 535
경	북	50	13 059	0	3 890
제	남	51	16 146	0	9 586
서	북	52	18 418	0	9 030
부	남	53	7 210	0	4 419
대	주	54	4 463	1 588	2 593

식 부 면 적

단위 : ha

작		물			
들	깨	땅	총	기타 특용	약 용 작 물
합 계					
37 097		11 665		2 273	16 885
40 754		10 636		2 054	18 060
49 883		9 976		1 982	19 766
18		0		1	1
10		0		0	1
5		2		2	29
132		30		0	3
192		14		25	3
561		7		2	43
8 258		2 659		64	49
6 034		400		226	579
8 413		1 374		4	10
13 572		1 332		94	3 167
7 001		1 199		71	1 893
3 084		558		928	1 276
1 333		1 854		69	1 863
1 269		511		285	2 445
1		36		211	7 145
					1 202
					17
					70
					18
논					
855		79		313	795
1 535		90		269	1 207
3 815		174		196	1 873
2		0		1	21
3		0		0	0
0		0		1	22
3		0		0	0
5		0		0	23
84		2		0	1
541		18		35	0
310		2		7	24
819		19		0	25
924		34		3	7
736		12		6	27
129		5		49	28
110		69		11	42
148		13		47	29
1		0		35	30
					31
					32
					33
					34
					35
					36
밭					
36 242		11 586		1 960	16 090
39 219		10 546		1 785	16 853
46 068		9 802		1 786	17 893
16		0		0	37
7		0		1	38
5		2		1	40
129		30		0	41
187		14		25	42
477		5		1	43
7 717		2 641		29	44
5 724		398		219	45
7 594		1 355		4	46
12 648		1 298		91	47
6 265		1 187		65	1 208
2 955		553		879	48
1 223		1 785		58	1 123
1 121		498		238	50
0		36		176	51
					52
					53
					54

10. 뽕 밭, 기타 수원지

	播种	발	기타수원지		
			기 묘 포	수	원 관 상 수
			합	계	
90	1	7 532	15 607	6 312	3 524
91	2	6 902	17 689	7 277	4 228
92	3	5 724	18 135	8 403	4 872
서	울	4	0	77	59
부	산	5	0	77	60
대	구	6	3	161	38
인	천	7	0	84	53
광	수	8	27	193	51
대	전	9	4	252	38
경	기	10	187	3 636	1 492
간	원	11	234	618	59
충	부	12	397	1 117	331
전	남	13	519	2 138	778
경	북	14	920	2 070	278
경	남	15	728	2 055	385
제	북	16	1 355	1 226	151
체	남	17	1 350	3 547	705
	주	18	0	884	394
				487	
					는
90	19	158	1 318	1 118	82
91	20	99	1 755	1 416	183
92	21	110	2 333	2 001	230
서	울	22	0	0	0
부	산	23	0	21	4
대	구	24	0	16	3
인	천	25	0	6	5
광	주	26	0	24	4
대	전	27	0	90	8
경	기	28	0	130	11
간	원	29	5	94	0
충	부	30	4	155	35
전	남	31	1	218	64
경	북	32	6	559	0
경	남	33	2	229	2
제	북	34	22	386	13
체	남	35	70	405	81
	주	36	0	0	0
					밭
90	37	7 374	14 289	5 194	3 442
91	38	6 803	15 934	5 861	4 045
92	39	5 614	15 802	6 402	4 642
서	울	40	0	77	59
부	산	41	0	56	56
대	구	42	3	145	35
인	천	43	0	78	48
광	주	44	27	169	116
대	전	45	4	162	58
경	기	46	187	3 506	1 481
간	원	47	229	524	59
충	부	48	393	962	296
전	남	49	518	1 920	714
경	북	50	914	1 511	278
경	남	51	726	1 826	383
제	북	52	1 333	840	138
체	남	53	1 280	3 142	624
	주	54	0	884	394
				487	

기타작물식부면적

단위 : ha

기 타	기 타 작 물				
	묘 상	사 료 작 물	기 타 작 물		
합 계					
5 771	134 674	39 867	31 077	63 730	1
6 184	123 859	32 637	30 184	61 038	2
4 860	118 994	27 748	30 111	61 135	3
1	62	10	12	40	4
0	561	392	37	132	5
25	85	51	34	0	6
0	307	83	144	80	7
6	610	96	123	391	8
78	313	138	30	145	9
372	19 765	2 440	13 206	4 119	10
157	5 426	1 117	1 318	2 991	11
182	16 838	961	1 434	14 443	12
649	18 284	4 077	4 167	10 040	13
220	13 662	2 986	1 677	8 999	14
921	11 971	4 068	1 979	5 924	15
341	17 408	3 783	2 160	11 465	16
1 905	11 943	7 398	2 353	2 192	17
3	1 759	148	1 437	174	18
논					
118	47 862	34 697	3 990	9 175	19
156	41 159	27 708	3 707	9 744	20
102	39 012	22 929	4 525	11 558	21
0	17	10	0	7	22
0	447	292	35	120	23
1	76	51	25	0	24
0	83	73	0	10	25
0	204	96	19	89	26
4	122	89	12	21	27
7	2 726	1 804	811	111	28
5	1 203	802	155	246	29
4	2 208	742	175	1 291	30
24	5 615	3 354	321	1 940	31
0	5 678	2 442	561	2 675	32
27	4 286	2 984	618	684	33
16	7 214	3 267	727	3 220	34
14	9 094	6 923	1 035	1 136	35
0	39	0	31	8	36
밭					
5 653	86 812	5 170	27 087	54 555	37
6 028	82 700	4 929	26 477	51 294	38
4 758	79 982	4 819	25 566	49 577	39
1	45	0	12	33	40
0	114	100	2	12	41
24	9	0	9	0	42
0	224	10	144	70	43
6	406	0	104	302	44
74	191	49	18	124	45
365	17 039	636	12 395	4 008	46
152	4 223	315	1 163	2 745	47
178	14 630	219	1 259	13 152	48
625	12 669	723	3 846	8 100	49
220	7 984	544	1 116	6 324	50
894	7 685	1 084	1 361	5 240	51
325	10 194	516	1 433	8 245	52
1 891	2 849	475	1 318	1 056	53
3	1 720	148	1 406	166	54

11. 시 설 작 물

		시 설					
		배 주	시 금 치	상 주	수 박	참 외	
합 계							
90	1	44 613	3 673	2 224	2 393	5 404	4 209
91	2	52 622	4 595	2 478	3 411	7 426	5 014
92	3	58 380	4 121	2 346	3 235	9 562	5 407
서	울	4 215	68	180	355	0	0
부	산	5 669	373	0	144	29	1
대	구	6 543	80	43	67	16	0
인	천	7 327	35	15	21	2	3
광	주	8 1 570	103	1	69	230	5
대	전	9 457	60	0	16	19	31
경	기	10 12 005	1 347	1 156	1 920	113	122
강	원	11 1 158	91	68	14	5	10
충	북	12 1 119	77	21	37	156	19
전	남	13 4 733	384	11	145	983	193
경	북	14 2 710	270	7	56	371	149
경	남	15 8 005	500	822	222	1 000	193
경	북	16 8 108	162	6	61	2 106	3 958
경	남	17 12 611	553	7	80	4 523	691
제	주	18 2 150	18	9	28	9	32
는							
90	19	24 334	1 606	479	505	4 226	3 789
91	20	28 390	2 121	523	755	5 920	4 520
92	21	32 036	1 801	492	674	7 593	4 826
서	울	22 39	0	25	6	0	0
부	산	23 1 260	305	0	129	24	0
대	구	24 243	35	22	35	16	0
인	천	25 167	17	15	19	0	0
광	주	26 1 069	62	1	40	203	5
대	전	27 348	39	0	13	19	31
경	기	28 1 149	101	167	136	30	48
강	원	29 254	21	1	1	2	6
충	북	30 483	15	5	8	79	6
전	남	31 3 213	263	1	89	764	157
경	북	32 1 953	219	3	14	300	134
경	남	33 5 019	211	250	100	463	135
제	북	34 6 823	83	2	26	1 850	3 644
경	남	35 10 016	430	0	58	3 843	660
제	주	36 0	0	0	0	0	0
는							
90	37	20 279	2 067	1 745	1 888	1 178	420
91	38	24 232	2 474	1 955	2 656	1 506	494
92	39	26 344	2 320	1 854	2 561	1 969	581
서	울	40 1 176	68	155	349	0	0
부	산	41 409	68	0	15	5	1
대	구	42 300	45	21	32	0	0
인	천	43 160	18	0	2	2	3
광	주	44 501	41	0	29	27	0
대	전	45 109	21	0	3	0	0
경	기	46 10 856	1 246	989	1 784	83	74
강	원	47 904	70	67	13	3	4
충	북	48 636	62	16	29	77	13
전	남	49 1 520	121	10	56	219	36
경	북	50 757	51	4	42	71	15
경	남	51 2 986	289	572	122	537	58
제	북	52 1 285	79	4	35	256	314
경	남	53 2 595	123	7	22	680	31
제	주	54 2 150	18	9	28	9	32

식 부 면 적

단위 : ha

작물									
오 이	호 바	토 마 토	밭 기	부	고 주	화 채	기 타		
합 계									
3 929	1 647	1 992	4 715	2 485	2 096	2 429	7 417	1	
4 664	1 689	1 932	4 003	3 002	2 487	2 897	9 024	2	
4 976	2 373	2 423	4 231	3 036	3 164	3 684	9 822	3	
25	58	11	0	92	3	193	230	4	
160	44	208	—	171	11	330	198	5	
12	85	147	—	15	0	41	37	6	
11	11	20	—	20	5	92	92	7	
90	98	83	36	188	382	67	218	8	
37	49	26	60	46	5	49	59	9	
1 003	531	262	1	1 328	123	1 190	2 909	10	
315	202	87	16	23	19	47	261	11	
117	40	160	134	31	43	32	252	12	
315	105	313	1 126	250	348	72	488	13	
261	36	128	379	259	46	93	655	14	
1 341	259	322	953	266	585	298	1 244	15	
362	84	286	299	59	101	46	578	16	
880	766	338	1 215	261	1 492	651	1 154	17	
47	5	32	12	27	1	483	1 447	18	
면적									
2 309	844	1 278	4 380	676	1 012	849	2 381	19	
2 680	706	1 218	3 711	920	1 369	879	3 068	20	
3 025	1 163	1 612	3 902	914	1 849	1 190	2 995	21	
0	0	0	0	0	0	0	8	22	
126	26	151	0	100	0	264	135	23	
8	50	64	0	1	0	0	12	24	
5	8	19	0	5	5	2	72	25	
70	56	47	36	113	278	3	155	26	
32	42	22	60	25	1	15	49	27	
97	36	77	1	150	0	45	261	28	
83	72	18	10	2	10	2	26	29	
45	0	117	132	9	8	4	55	30	
201	34	227	1 104	72	108	4	189	31	
216	27	101	372	105	20	61	381	32	
1 246	119	284	911	89	328	222	661	33	
304	71	191	299	33	59	27	234	34	
592	622	294	977	210	1 032	541	757	35	
0	0	0	0	0	0	0	0	36	
면적									
1 620	803	714	335	1 809	1 084	1 580	5 036	37	
1 984	983	714	292	2 082	1 118	2 018	5 956	38	
1 951	1 210	811	329	2 122	1 315	2 494	6 827	39	
25	58	11	0	92	3	193	222	40	
34	18	57	0	71	11	66	63	41	
4	35	83	0	14	0	41	25	42	
6	3	1	0	15	0	90	20	43	
20	42	36	0	75	104	64	63	44	
5	7	4	0	21	4	34	10	45	
906	495	185	0	1 178	123	1 145	2 648	46	
232	130	69	6	21	9	45	235	47	
72	40	43	2	22	35	28	197	48	
114	71	86	22	178	240	68	299	49	
45	9	27	7	154	26	32	274	50	
95	140	38	42	177	257	76	583	51	
58	13	95	0	26	42	19	344	52	
288	144	44	238	51	460	110	397	53	
47	5	32	12	27	1	483	1 447	54	

여백

IV. 작물생산량

12. 식 량 작 물

		합 계			면적
		면적	생산량	용량	
		중량	량		
70	1	2 698 646	6 937 302	49 513	1 203 330
71	2	2 553 330	6 786 622	48 373	1 190 449
72	3	2 535 114	6 737 831	48 002	1 191 101
73	4	2 489 335	6 755 192	48 036	1 181 718
74	5	2 471 531	6 895 361	48 951	1 204 416
75	6	2 522 175	7 654 280	54 495	1 218 012
76	7	2 473 979	8 176 972	58 094	1 214 904
77	8	2 283 846	7 958 494	56 217	1 230 041
78	9	2 272 041	8 211 832	58 086	1 229 750
79	10	2 128 927	8 096 418	57 292	1 233 234
80	11	1 982 082	5 323 597	37 781	1 233 038
81	12	2 002 085	6 914 727	48 876	1 223 892
82	13	1 907 515	6 804 458	47 995	1 188 073
83	14	1 926 016	7 133 485	50 318	1 228 481
84	15	1 917 434	7 315 493	51 538	1 230 861
85	16	1 779 506	6 989 994	49 213	1 236 768
86	17	1 707 126	6 773 679	47 621	1 235 925
87	18	1 775 333	6 687 881	46 982	1 262 324
88	19	1 736 131	7 298 812	51 243	1 260 129
89	20	1 725 985	7 160 024	50 324	1 256 661
90	21	1 668 736	6 635 465	46 552	1 244 341
91	22	1 562 206	6 235 685	43 703	1 208 455
92	23	1 478 124	6 206 153	43 571	1 156 885
서	울 24	963	4 167	28	903
부	산 25	5 097	20 982	145	4 862
대	구 26	2 232	8 850	62	2 016
인	천 27	4 382	19 297	133	4 108
광	주 28	12 161	48 531	339	10 538
대	전 29	4 522	18 771	131	3 841
경	기 30	177 064	790 479	5 505	162 834
강	원 31	87 085	356 710	2 570	55 404
충	북 32	89 220	357 967	2 505	69 515
충	남 33	191 454	869 100	6 048	176 983
전	북 34	190 345	933 549	6 517	169 306
전	남 35	302 444	1 169 669	8 255	195 794
경	북 36	202 757	821 274	5 742	165 064
경	남 37	184 645	711 257	5 009	135 378
제	주 38	23 753	75 550	582	339

생 산 량 (1)

단위 : 면적 : ha
용량 : t/ha

생 산 량	면 적	생 산 량		류
		총 량	용 량	
3 939 260	27 356	833 389	1 819 828	13 196
3 997 635	27 761	768 480	1 714 508	12 435
3 957 190	27 481	777 352	1 756 437	12 736
4 211 630	29 248	712 661	1 548 503	11 232
4 444 858	30 867	745 099	1 468 199	10 650
4 669 098	32 424	760 883	1 806 242	13 105
5 214 963	36 215	752 165	1 846 688	13 418
6 005 610	41 706	545 581	862 037	6 250
5 797 128	40 258	575 378	1 388 037	10 062
5 564 808	38 645	489 107	1 555 510	11 276
3 550 257	24 655	360 410	905 877	6 567
5 062 975	35 160	374 420	918 791	6 661
5 175 073	35 938	339 156	819 927	5 941
5 404 045	37 529	350 955	930 451	6 744
5 681 852	39 457	346 221	824 300	5 976
5 625 874	39 071	241 995	583 733	4 231
5 607 235	38 936	193 021	458 816	3 329
5 493 343	38 145	207 635	521 257	3 779
6 053 482	42 038	196 546	564 829	4 094
5 897 936	40 958	178 979	517 316	3 750
5 605 979	38 932	159 609	417 346	3 025
5 384 388	37 390	127 163	340 169	2 461
5 330 826	37 023	103 482	315 266	2 285
4 025	28	0
20 467	142	48	128	1 25
8 447	59	37	93	1 26
18 570	129	1	2	0 27
44 687	311	776	2 064	15 28
17 579	122	56	124	1 29
760 344	5 281	266	601	4 30
231 468	1 607	452	1 198	9 31
312 767	2 172	212	543	4 32
843 686	5 859	787	1 474	11 33
875 285	6 079	7 955	25 658	186 34
875 878	6 083	53 702	166 875	1 209 35
744 196	5 168	8 512	20 895	151 36
572 333	3 975	25 188	76 688	556 37
1 094	8	5 490	18 923	137 38

12. 식 량 작 물

		잡		곡		면 적	
		면 적	생 산 량	산 량			
				총 량	용 량		
70	1	123 341	124 092	905	358 183		
71	2	99 580	109 533	801	331 530		
72	3	85 506	94 298	689	333 723		
73	4	91 577	104 323	766	365 138		
74	5	72 775	89 805	656	327 724		
75	6	73 357	92 076	674	323 591		
76	7	66 578	103 334	760	304 242		
77	8	64 869	117 204	869	316 057		
78	9	54 898	122 883	916	299 412		
79	10	49 316	164 818	1 225	262 426		
80	11	52 678	170 084	1 264	243 546		
81	12	50 520	163 075	1 211	262 135		
82	13	57 425	145 999	1 089	242 215		
83	14	42 076	114 767	854	232 131		
84	15	44 658	148 433	1 100	233 147		
85	16	40 176	146 604	1 090	195 977		
86	17	40 970	131 400	981	181 709		
87	18	46 086	149 237	1 108	211 912		
88	19	35 268	120 157	893	198 010		
89	20	34 949	132 199	975	201 754		
90	21	37 030	132 868	982	187 696		
91	22	33 505	87 762	651	154 647		
92	23	32 634	105 148	781	134 845		
서	울 24	10	20	0	34		
부	산 25	26	30	0	134		
대	구 26	21	25	0	141		
인	천 27	18	62	0	189		
광	주 28	121	156	1	577		
대	전 29	53	80	0	451		
경	기 30	1 832	4 901	36	9 854		
강	원 31	11 816	60 101	445	10 096		
충	북 32	4 686	18 286	136	13 587		
충	남 33	1 231	1 395	10	10 537		
전	북 34	2 066	2 553	20	7 081		
전	남 35	2 395	3 116	24	39 612		
경	북 36	4 076	9 402	71	21 135		
경	남 37	2 860	3 338	25	14 324		
제	주 38	1 423	1 683	13	7 093		

생 산 량 (2)

단위 : 면적 : ha
 중량 : M/τ
 풍향 : 천식

류 생 산 량		서 면 적		류 생 산 량	
총 량	용 량	면 적	적	총 량	용 량
270 903	1 980	180 403		783 219	6 076
257 705	1 885	163 291		707 241	5 491
256 239	1 876	147 432		673 667	5 220
279 361	2 047	138 241		611 375	4 743
353 657	2 595	121 517		538 842	4 183
349 309	2 561	146 332		737 555	5 731
345 371	2 524	136 090		666 616	5 177
378 488	2 765	127 298		595 155	4 627
338 532	2 478	112 603		565 252	4 372
310 293	2 263	94 844		500 989	3 883
266 200	1 939	92 410		431 179	3 356
315 387	2 298	91 118		454 499	3 546
294 649	2 139	80 646		368 810	2 888
276 806	2 015	72 373		407 416	3 176
296 355	2 167	62 547		364 553	2 838
274 828	2 007	64 590		358 955	2 814
251 011	1 821	55 501		325 217	2 554
265 727	1 924	47 376		258 317	2 026
301 759	2 190	46 178		258 585	2 028
303 071	2 203	53 642		309 502	2 438
271 339	1 982	40 060		207 933	1 631
223 655	1 623	38 436		199 711	1 578
212 051	1 544	50 278		242 862	1 938
50	0	16		72	0
213	1	27		144	1
228	2	17		57	0
302	2	66		361	2
817	6	149		807	6
538	4	121		450	4
14 216	102	2 278		10 417	82
14 490	105	9 317		49 453	404
21 759	156	1 220		4 612	37
14 760	106	1 916		7 785	62
10 181	74	3 937		19 872	158
67 848	499	10 941		55 952	440
31 796	232	3 970		14 985	120
22 216	163	6 895		36 682	290
12 637	92	9 408		41 213	332
					38

13. 미곡생

	합계				논	
	면적	생산량		면적	10a당 수량	
		중량	용량			
70	1	1 203 330	3 939 260	27 356	1 183 543	330
71	2	1 190 449	3 997 635	27 761	1 177 994	337
72	3	1 191 101	3 957 190	27 481	1 177 811	334
73	4	1 181 718	4 211 630	29 248	1 169 716	358
74	5	1 204 416	4 444 858	30 867	1 189 046	371
75	6	1 218 012	4 669 098	32 424	1 198 071	386
76	7	1 214 904	5 214 963	36 215	1 196 173	433
77	8	1 230 041	6 005 610	41 706	1 208 336	494
78	9	1 229 750	5 797 128	40 258	1 219 071	474
79	10	1 233 234	5 564 808	38 645	1 224 157	453
80	11	1 233 038	3 550 257	24 655	1 219 841	289
81	12	1 223 892	5 062 975	35 160	1 212 258	416
82	13	1 188 073	5 175 073	35 938	1 175 964	438
83	14	1 228 481	5 404 045	37 529	1 219 645	442
84	15	1 230 861	5 681 852	39 457	1 224 675	463
85	16	1 236 768	5 625 874	39 071	1 232 924	456
86	17	1 235 925	5 607 235	38 936	1 232 679	454
87	18	1 262 324	5 493 343	38 145	1 259 141	436
88	19	1 260 129	6 053 482	42 038	1 257 158	481
89	20	1 256 661	5 897 936	40 958	1 254 231	470
90	21	1 244 341	5 605 979	38 932	1 241 803	451
91	22	1 208 455	5 384 388	37 390	1 206 613	446
92	23	1 156 885	5 330 826	37 023	1 155 645	461
서	울 24	903	4 025	28	902	446
부	산 25	4 862	20 467	142	4 861	421
대	구 26	2 016	8 447	59	2 016	419
인	천 27	4 108	18 570	129	4 108	452
광	주 28	10 538	44 687	311	10 534	424
대	전 29	3 841	17 579	122	3 836	458
경	기 30	162 834	760 344	5 281	162 793	467
강	원 31	55 404	231 468	1 607	55 359	418
충	북 32	69 515	312 767	2 172	69 487	450
충	남 33	176 983	843 686	5 859	176 946	484
전	북 34	169 306	875 285	6 079	169 253	517
경	남 35	195 794	875 878	6 083	195 083	448
경	북 36	165 064	744 196	5 168	164 968	451
경	남 37	135 378	572 333	3 975	135 240	423
제	주 38	339	1 094	8	259	363

산 량(백 미) (1-1)

면적 : ha
단위 : 10a당수량 : kg
총량 : t
용량 : 천석

벼		밭		벼						
생	산	면	적	10a	당 수량	생	산	량		
총	량	용	량			총	량	용	량	
3 906	781	27	130	19	787	164	32	479	226	1
3 975	335	27	606	12	455	179	22	300	155	2
3 933	443	27	316	13	290	179	23	747	165	3
4 189	707	29	096	12	002	183	21	923	152	4
4 416	994	30	674	15	370	181	27	864	193	5
4 627	314	32	134	19	941	210	41	784	290	6
5 179	602	35	969	18	731	189	35	361	246	7
5 965	234	41	425	21	705	186	40	376	281	8
5 779	142	40	133	10	679	168	17	986	125	9
5 545	763	38	512	9	077	210	19	045	133	10
3 529	540	24	511	13	197	157	20	717	144	11
5 039	557	34	997	11	634	201	23	418	163	12
5 150	963	35	770	12	109	199	24	110	168	13
5 387	740	37	414	8	836	185	16	305	115	14
5 671	196	39	384	6	186	172	10	656	73	15
5 618	489	39	019	3	844	192	7	385	52	16
5 601	370	38	897	3	246	181	5	865	39	17
5 486	717	38	100	3	183	208	6	626	45	18
6 047	453	41	995	2	971	203	6	029	43	19
5 892	494	40	921	2	430	224	5	442	37	20
5 600	340	38	892	2	538	222	5	639	40	21
5 380	252	37	362	1	842	225	4	136	28	22
5 328	242	37	004	1	240	208	2	584	19	23
4 023		28		1	223	2	0		24	
20 465		142		1	191	2	0		25	
8 447		59		0		26	
18 570		129		0		27	
44 679		311		4	201	8	0		28	
17 569		122		5	202	10	0		29	
760 253		5 280		41	223	91	1		30	
231 401		1 607		45	148	67	0		31	
312 694		2 171		28	261	73	1		32	
843 611		5 858		37	202	75	1		33	
875 174		6 078		53	210	111	1		34	
874 328		6 072		711	218	1 550	11		35	
744 019		5 167		96	184	177	1		36	
572 069		3 973		138	191	264	2		37	
940		7		80	193	154	1		38	

13. 미 곡 생

	면 적	10a당 수량	는 벼		통	
			생 량	산 량	면 적	식부율 (%)
81	1	1 212 258	416	5 039 557	34 997	321 346
82	2	1 175 964	438	5 150 963	35 770	386 395
83	3	1 219 645	442	5 387 740	37 414	418 552
84	4	1 224 675	463	5 671 196	39 384	366 883
85	5	1 232 924	456	5 618 489	39 019	342 772
86	6	1 232 679	454	5 601 370	38 897	272 307
87	7	1 259 141	436	5 486 717	38 100	246 672
88	8	1 257 158	481	6 047 453	41 995	224 778
89	9	1 254 231	470	5 892 494	40 921	182 424
90	10	1 241 803	451	5 600 340	38 892	138 478
91	11	1 206 613	446	5 380 252	37 362	48 576
92	12	1 155 645	461	5 328 242	37 004	781
서 울	13	902	446	4 023	28	0
부 산	14	4 861	421	20 465	142	0
대 구	15	2 016	419	8 447	59	0
인 천	16	4 108	452	18 570	129	2
광 주	17	10 534	424	44 679	311	17
대 전	18	3 836	458	17 569	122	0
경 기	19	162 793	467	760 253	5 280	13
강 원	20	55 359	418	231 401	1 607	0
충 북	21	69 487	450	312 694	2 171	3
충 남	22	176 946	484	843 611	5 858	10
전 북	23	169 253	517	875 174	6 078	310
전 남	24	195 083	448	874 328	6 072	423
경 북	25	164 968	451	744 019	5 167	0
경 남	26	135 240	423	572 069	3 973	3
제 주	27	259	363	940	7	0

산 량 (백 미) (1-2)

단위 : 면적 : ha
10a당 수량 : kg
출량 : t/a
총량 : 천석

10a당 수량	일 계		면적	10a당 수량	일 반 계		
	생산량	용량			생산량	용량	
437	1 403 402	9 746	890 912	408	3 636 155	25 251	1
489	1 891 266	13 134	789 569	413	3 259 697	22 636	2
483	2 023 118	14 049	801 093	420	3 364 622	23 365	3
502	1 842 231	12 794	857 792	446	3 828 965	26 590	4
504	1 728 889	12 007	890 152	437	3 889 600	27 012	5
472	1 285 889	8 929	960 372	449	4 315 481	29 968	6
457	1 127 754	7 830	1 012 469	431	4 358 963	30 270	7
536	1 205 673	8 370	1 032 380	469	4 841 780	33 625	8
511	931 373	6 468	1 071 807	463	4 961 121	34 453	9
520	719 556	4 997	1 103 325	442	4 880 784	33 895	10
494	239 750	1 663	1 158 037	444	5 140 502	35 699	11
531	4 146	29	1 154 864	461	5 324 096	36 975	12
...	902	446	4 023	28	13
...	4 861	421	20 465	142	14
...	2 016	419	8 447	59	15
• 535	11	0	4 106	452	18 559	129	16
509	87	1	10 517	424	44 592	310	17
...	3 836	458	17 569	122	18
535	70	1	162 780	467	760 183	5 279	19
...	55 359	418	231 401	1 607	20
535	16	0	69 484	450	312 678	2 171	21
535	54	0	176 936	484	843 557	5 858	22
561	1 739	12	168 943	517	873 435	6 066	23
509	2 153	15	194 660	448	872 175	6 057	24
...	164 968	451	744 019	5 167	25
535	16	0	135 237	423	572 053	3 973	26
...	259	363	940	7	27

13. 미 곡 생

		합 계				논						
		면	적	생	산	량	면	적	조	곡		
		조	곡	현	미				10a당	수량	생	산
70	1	1 203 330	5 471 195	4 240 323	1 183 543	458	5 426 085					
71	2	1 190 449	5 552 271	4 303 159	1 177 994	469	5 521 299					
72	3	1 191 101	5 496 097	4 259 623	1 177 811	464	5 463 115					
73	4	1 181 718	5 754 870	4 533 509	1 169 716	489	5 724 421					
74	5	1 204 416	6 473 184	4 857 769	1 189 046	541	6 434 484					
75	6	1 218 012	6 700 102	5 025 940	1 198 071	554	6 638 464					
76	7	1 214 904	7 533 156	5 613 522	1 196 173	625	7 477 852					
77	8	1 230 041	8 494 572	6 464 596	1 208 336	698	8 432 096					
78	9	1 229 750	8 351 649	6 240 180	1 219 071	683	8 324 374					
79	10	1 233 234	7 880 937	5 990 106	1 224 157	641	7 852 925					
80	11	1 233 038	5 311 406	3 944 730	1 219 841	433	5 279 051					
81	12	1 223 892	7 148 703	5 447 756	1 212 258	587	7 113 701					
82	13	1 188 073	7 307 855	5 572 086	1 175 964	618	7 272 837					
83	14	1 228 481	7 607 541	5 816 172	1 219 645	622	7 582 857					
84	15	1 230 861	7 970 330	6 114 234	1 224 675	649	7 954 127					
85	16	1 236 768	7 855 262	6 074 373	1 232 924	636	7 844 286					
86	17	1 235 925	7 871 368	6 034 594	1 232 679	638	7 862 458					
87	18	1 262 324	7 595 760	5 912 511	1 259 141	602	7 585 855					
88	19	1 260 129	8 260 162	6 514 965	1 257 158	656	8 251 154					
89	20	1 256 661	8 099 953	6 349 711	1 254 231	645	8 092 029					
90	21	1 244 341	7 721 968	6 032 935	1 241 803	621	7 713 654					
91	22	1 208 455	7 292 534	5 796 195	1 206 613	604	7 286 598					
92	23	1 156 885	7 256 894	5 737 620	1 155 645	628	7 253 081					
서	울 24	903	5 451	4,332	902	604	5 448					
부	산 25	4 862	27 516	22 022	4 861	566	27 513					
대	구 26	2 016	11 411	9 092	2 016	566	11 411					
인	천 27	4 108	24 733	20 008	4 108	602	24 733					
광	주 28	10 538	60 925	48 060	10 534	578	60 913					
대	전 29	3 841	24 220	18 922	3 836	631	24 205					
경	기 30	162 834	1 022 487	818 956	162 793	628	1 022 357					
강	원 31	55 404	325 622	249 188	55 359	588	325 511					
충	북 32	69 515	424 675	336 398	69 487	611	424 570					
충	남 33	176 983	1 148 740	908 181	176 946	659	1 148 630					
전	북 34	169 306	1 181 850	943 005	169 253	698	1 181 683					
전	남 35	195 794	1 198 760	942 349	195 083	613	1 196 506					
경	북 36	165 064	1 018 133	800 300	164 968	617	1 017 871					
경	남 37	135 378	780 739	615 628	135 240	577	780 340					
제	주 38	339	1 632	1 179	259	529	1 370					

산 량(조곡, 현미) (2-1)

 면적 : ha
 단위 : 10a당 수량 : kg
 생산량 : %

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	
355	4 205 362	19	787	228	45 110	177	34 961	1
363	4 279 155	12	455	249	30 972	193	24 004	2
359	4 234 061	13	290	248	32 982	192	25 562	3
386	4 509 911	12	002	254	30 449	197	23 598	4
406	4 827 316	15	370	252	38 700	198	30 453	5
416	4 980 962	19	941	309	61 638	226	44 978	6
466	5 575 459	18	731	295	55 304	203	38 063	7
531	6 421 134	21	705	288	62 476	200	43 462	8
510	6 220 820	10	679	255	27 275	181	19 360	9
488	5 969 606	9	077	309	28 012	226	20 500	10
321	3 921 710	13	197	245	32 355	174	23 020	11
447	5 422 548	11	634	301	35 002	217	25 208	12
472	5 546 137	12	109	289	35 018	214	25 949	13
475	5 798 635	8	836	279	24 684	198	17 537	14
498	6 102 765	6	186	262	16 203	185	11 469	15
492	6 066 421	3	844	286	10 976	207	7 952	16
489	6 028 279	3	246	274	8 910	195	6 315	17
469	5 905 378	3	183	311	9 905	224	7 133	18
518	6 508 483	2	971	303	9 008	218	6 482	19
506	6 343 855	2	430	326	7 924	241	5 856	20
485	6 026 866	2	538	328	8 314	239	6 069	21
480	5 791 739	1	842	322	5 936	242	4 456	22
496	5 734 844	1	240	309	3 833	224	2 776	23
480	4 330	1		318	3	240	2	24
453	22 020	1		289	3	205	2	25
451	9 092	0		26
487	20 008	0		27
456	48 051	4		295	12	216	9	28
493	18 911	5		296	15	217	11	29
503	818 858	41		318	130	240	98	30
450	249 116	45		246	111	150	72	31
484	336 320	28		374	105	280	78	32
521	908 101	37		296	110	217	80	33
557	942 885	53		316	167	226	120	34
482	940 685	711		317	2 254	234	1 664	35
485	800 109	96		273	262	199	191	36
455	615 345	138		289	399	205	283	37
391	1 013	80		328	262	208	166	38

13. 미 곡 생

		는 벼						통	
		면적	조곡	현미	면적	조곡	현미	면적	조곡
		10a당 수량	생산량	10a당 수량	생산량		10a당 수량		10a당 수량
81	1	1 212 258	587	7 113 701	447	5 422 548	321 346	642	
82	2	1 175 964	618	7 272 837	472	5 546 137	386 395	707	
83	3	1 219 645	622	7 582 857	475	5 798 635	418 552	695	
84	4	1 224 675	649	7 954 127	498	6 102 765	366 883	727	
85	5	1 232 924	636	7 844 286	492	6 066 421	342 772	722	
86	6	1 232 679	638	7 862 458	489	6 028 279	272 307	692	
87	7	1 259 141	602	7 585 855	469	5 905 378	246 672	653	
88	8	1 257 158	656	8 251 154	518	6 508 483	224 778	756	
89	9	1 254 231	645	8 092 029	506	6 343 855	182 424	721	
90	10	1 241 803	621	7 713 654	485	6 026 866	138 478	740	
91	11	1 206 613	604	7 286 598	480	5 791 739	48 576	691	
92	12	1 155 645	628	7 253 061	496	5 734 844	781	759	
서울	13	902	604	5 448	480	4 330	0	...	
부산	14	4 861	566	27 513	453	22 020	0	...	
대구	15	2 016	566	11 411	451	9 092	0	...	
인천	16	4 108	602	24 733	487	20 008	2	764	
광주	17	10 534	578	60 913	456	48 051	17	734	
대전	18	3 836	631	24 205	493	18 911	0	...	
경기	19	162 793	628	1 022 357	503	818 858	13	764	
강원	20	55 359	588	325 511	450	249 116	0	...	
충북	21	69 487	611	424 570	484	336 320	3	764	
충남	22	176 946	659	1 148 630	521	908 101	10	764	
전북	23	169 253	698	1 181 683	557	942 885	310	794	
전남	24	195 083	613	1 196 506	482	940 685	423	734	
경북	25	164 968	617	1 017 871	485	800 109	0	...	
경남	26	135 240	577	780 340	455	615 345	3	764	
제주	27	259	529	1 370	391	1 013	0	...	

산 량(조곡, 현미) (2-2)

 단위 : ha
 톤 : 10a당 수량 : kg
 생산량 : t

일 계			일 반 계			면적	조 곡		현 미	
곡	현 미	생 산 량	10a당 수량	생 산 량	10a당 수량		생 산 량	10a당 수량	생 산 량	
2 062 326	470	1 510 478	890 912	567	5 051 375	439	3 912 070	1		
2 731 086	527	2 035 629	789 569	575	4 541 751	445	3 510 508	2		
2 908 650	520	2 176 786	801 093	583	4 674 207	452	3 621 849	3		
2 667 702	541	1 983 869	857 792	616	5 286 425	480	4 118 896	4		
2 474 842	544	1 863 644	890 152	603	5 369 444	472	4 202 777	5		
1 883 149	508	1 384 606	960 372	623	5 979 309	484	4 643 673	6		
1 609 964	492	1 214 192	1 012 469	590	5 975 891	463	4 691 186	7		
1 698 932	577	1 297 258	1 032 380	635	6 552 222	505	5 211 225	8		
1 314 786	550	1 002 532	1 071 807	632	6 777 243	498	5 341 323	9		
1 024 191	559	774 475	1 103 325	606	6 689 463	476	5 252 391	10		
335 666	531	257 887	1 158 037	600	6 950 932	478	5 533 852	11		
5 927	571	4 462	1 154 864	628	7 247 134	496	5 730 382	12		
...	902	604	5 448	480	4 330	13		
...	4 861	566	27 513	453	22 020	14		
...	2 016	566	11 411	451	9 092	15		
15	576	12	4 106	602	24 718	481	19 996	16		
125	548	93	10 517	578	60 788	456	47 958	17		
...	3 836	631	24 205	493	18 911	18		
99	576	75	162 780	628	1 022 258	503	818 783	19		
...	55 359	588	325 511	450	249 116	20		
23	576	17	69 484	611	424 547	484	336 303	21		
76	576	58	176 936	659	1 148 554	521	908 043	22		
2 461	604	1 872	168 943	698	1 179 222	557	941 013	23		
3 105	548	2 318	194 660	613	1 193 401	482	938 367	24		
...	164 968	617	1 017 871	485	800 109	25		
23	576	17	135 237	577	780 317	455	615 328	26		
...	259	529	1 370	391	1 013	27		

생산량

14. 맥류 생산

		합계			결보리·셀보리				
		면적	생산량		면적	10a당 수량	생산량		
			중량	용량			중량	용량	
70	1	833 389	1 819 828	13 196	730 269	218	1 590 861	11 528	
71	2	768 480	1 714 508	12 435	675 610	223	1 506 914	10 919	
72	3	777 352	1 756 437	12 736	708 962	225	1 598 075	11 580	
73	4	712 661	1 548 503	11 232	663 595	217	1 438 476	10 424	
74	5	745 099	1 468 199	10 650	701 715	197	1 383 096	10 023	
75	6	760 883	1 806 242	13 105	708 264	239	1 693 517	12 272	
76	7	752 165	1 846 688	13 418	700 189	248	1 735 543	12 577	
77	8	545 581	862 037	6 250	502 838	158	793 241	5 748	
78	9	575 378	1 388 037	10 062	536 922	243	1 302 131	9 436	
79	10	489 107	1 555 510	11 276	449 163	320	1 436 325	10 408	
80	11	360 410	905 877	6 567	296 794	244	723 685	5 244	
81	12	374 420	918 791	6 661	320 209	241	770 709	5 585	
82	13	339 156	819 927	5 941	286 991	233	669 851	4 851	
83	14	350 955	930 451	6 744	289 220	255	736 215	5 334	
84	15	346 221	824 300	5 976	287 121	234	671 894	4 870	
85	16	241 995	583 733	4 231	164 861	235	386 788	2 802	
86	17	193 021	458 816	3 329	140 724	224	315 548	2 288	
87	18	207 635	521 257	3 779	160 433	242	387 602	2 810	
88	19	196 546	564 829	4 094	150 413	278	417 874	3 028	
89	20	178 979	517 316	3 750	133 704	280	374 171	2 711	
90	21	159 609	417 346	3 025	115 034	249	286 065	2 073	
91	22	127 163	340 169	2 461	83 213	250	207 984	1 505	
92	23	103 482	315 266	2 285	66 093	287	189 385	1 374	
서	울 24	0	0	
부	산 25	48	128	1	48	267	128	1	
대	구 26	37	93	1	37	251	93	1	
인	천 27	1	2	0	1	200	2	0	
광	주 28	776	2 064	15	776	266	2 064	15	
대	전 29	56	124	1	56	221	124	1	
경	기 30	266	601	4	264	225	594	4	
강	원 31	452	1 198	9	450	265	1 193	9	
충	부 32	212	543	4	212	256	543	4	
충	남 33	787	1 474	11	731	220	1 316	10	
전	북 34	7 955	25 658	186	7 947	322	25 623	186	
전	남 35	53 702	166 875	1 209	32 877	296	97 316	705	
경	북 36	8 512	20 895	151	8 498	245	20 856	151	
경	남 37	25 188	76 688	556	14 156	278	39 413	286	
제	주 38	5 490	18 923	137	40	300	120	1	

산 량(정 곡) (1-1)

면적 : ha
단위 : 10a당 수량 : kg
중량 : kg
총량 : kg
전체

질 보 리				암 보 리				
면적	10a당 수량	생산량		면적	10a당 수량	생산량		
	총량	용량			총량	용량		
342 278	195	667 442	4 837	387 991	238	923 419	6 691	1
310 455	196	608 347	4 408	365 155	246	898 567	6 511	2
296 061	208	616 758	4 469	412 901	238	981 317	7 111	3
279 700	192	538 042	3 899	383 895	235	900 434	6 525	4
327 712	177	579 671	4 201	374 003	215	803 425	5 822	5
322 392	217	698 539	5 062	385 872	258	994 978	7 210	6
302 532	227	686 492	4 975	397 657	264	1 049 051	7 602	7
197 193	145	285 756	2 071	305 645	166	507 485	3 677	8
245 505	207	509 277	3 691	291 417	272	792 854	5 745	9
172 653	297	512 336	3 713	276 510	334	923 989	6 695	10
110 887	241	266 766	1 933	185 907	246	456 919	3 311	11
122 923	196	241 545	1 750	197 286	268	529 164	3 835	12
99 629	199	198 255	1 435	187 362	252	471 596	3 416	13
94 559	269	254 423	1 845	194 661	248	481 792	3 489	14
103 959	213	221 264	1 603	183 162	246	450 630	3 267	15
63 906	254	162 166	1 174	100 955	222	224 622	1 628	16
52 260	215	112 381	815	88 464	230	203 167	1 473	17
56 947	238	135 222	980	103 486	244	252 380	1 830	18
51 432	268	137 684	998	98 981	283	280 190	2 030	19
43 375	271	117 540	852	90 329	284	256 631	1 859	20
37 068	254	93 975	680	77 966	246	192 090	1 393	21
28 619	234	66 885	483	54 594	259	141 099	1 022	22
22 173	260	57 474	418	43 920	301	131 911	956	23
0	0	24
0	48	267	128	1	25
37	252	93	1	0	26
1	225	2	0	0	27
0	776	266	2 064	15	28
56	221	124	1	0	29
264	225	594	4	0	30
450	265	1 193	9	0	31
212	256	543	4	0	32
519	221	1 054	8	212	210	262	2	33
4 635	297	13 766	100	3 312	358	11 857	86	34
0	32 877	296	97 316	705	35
8 434	245	20 663	150	64	301	193	1	36
7 565	257	19 442	141	6 591	303	19 971	145	37
0	40	301	120	1	38

14. 맥 류 생

	면 적	맥 주 보 리			면 적
		10a당 수량	생 산 량	용 량	
		총 량	당 량		
70	1	96 740
71	2	1 417	209	2 962	26
72	3	1 212	137	1 661	14
73	4	2 333	186	4 339	37
74	5	1 974	237	4 676	40
75	6	2 747	231	6 345	54
76	7	10 795	221	23 844	204
77	8	12 765	160	20 371	148
78	9	17 458	263	45 913	333
79	10	24 169	297	71 828	521
80	11	33 863	258	87 205	632
81	12	32 583	269	87 805	636
82	13	29 956	265	79 426	575
83	14	33 048	239	78 901	572
84	15	50 737	260	131 859	955
85	16	72 634	253	183 950	1 333
86	17	49 732	276	137 004	993
87	18	45 161	285	128 738	933
88	19	44 869	320	143 620	1 040
89	20	44 672	317	141 636	1 027
90	21	44 101	295	130 077	943
91	22	43 737	301	131 586	953
92	23	37 201	337	125 288	908
서	울 24	0
부	산 25	0	0
대	구 26	0	0
인	천 27	0	0
광	주 28	0	0
대	전 29	0	0
경	기 30	0	2
강	원 31	0	2
충	북 32	0	0
충	남 33	0	34
전	북 34	0	8
전	남 35	20 821	334	69 542	504
경	북 36	0	14
경	남 37	10 930	338	36 943	268
제	주 38	5 450	345	18 803	136

산 량(정 곡) (1-2)

면적 : ha
단위 : 10a당수량 : kg
면적 : m²
총량 : t
면적 : 천석

10a당 수량	밀		면적	호		밀	
	생	산		면적	10a당 수량	생	산
	총	용				총	용
226	218	632	1 584	6 380	162	10 335	84
227	196	465	1 424	4 804	170	8 167	66
238	148	997	1 080	4 443	173	7 704	62
231	99	746	723	3 515	169	5 942	48
203	74	198	537	4 933	126	6 229	50
222	96	933	703	6 163	153	9 447	76
222	81	621	591	4 460	127	5 680	46
168	44	661	324	3 463	109	3 764	30
209	35	705	259	3 908	110	4 288	34
321	41	980	304	2 685	200	5 377	43
330	91	956	667	1 885	161	3 031	24
290	57	128	414	1 936	163	3 149	26
335	65	812	477	2 553	190	4 838	38
422	111	637	810	2 241	165	3 698	28
269	17	237	125	1 952	170	3 310	26
343	10	517	76	1 430	173	2 478	20
294	4	545	33	1 018	169	1 719	15
302	3	734	27	806	147	1 183	9
329	2	473	19	511	168	862	7
309	1	121	9	239	162	388	3
303		889	7	180	175	315	2
310		551	3	35	139	48	0
337		552	3	24	172	41	0
...	0	24
...	0	25
...	0	26
...	0	27
...	0	28
...	0	29
374	7	0	0	30
264	5	0	0	31
...	0	32
355	121	1	22	169	37	0	33
437	35	0	0	34
437	17	0	0	35
275	39	0	0	36
328	328	2	2	208	4	0	37
...	0	38

14. 맥 류 생

		합 계		질 보 리			쌀 보 리			면적	생산량
		면적	생산량	면적	10a당수량	생산량	면적	10a당수량	생산량		
70	1	833 389	2 424 394	342 278	291	996 182	387 991	309	1 199 245		
71	2	768 480	2 283 286	310 455	292	907 981	365 155	320	1 166 970		
72	3	777 352	2 353 749	296 061	311	920 534	412 901	309	1 274 438		
73	4	712 661	2 083 555	279 700	287	803 048	383 895	305	1 169 395		
74	5	745 099	1 994 862	327 712	264	865 181	374 003	279	1 043 409		
75	6	760 883	2 449 086	322 392	323	1 042 596	385 872	335	1 292 179		
76	7	752 165	2 504 125	302 532	339	1 024 615	397 657	343	1 362 404		
77	8	545 581	1 159 461	197 193	216	426 501	305 645	216	659 071		
78	9	575 378	1 887 180	245 505	310	760 115	291 417	353	1 029 681		
79	10	489 107	2 101 808	172 653	443	764 680	276 510	434	1 199 986		
80	11	360 410	1 195 552	110 887	359	398 158	185 907	319	593 401		
81	12	374 420	1 217 774	122 923	293	360 515	197 286	348	687 226		
82	13	339 156	1 129 222	99 629	306	304 984	187 362	349	654 283		
83	14	350 955	1 274 118	94 559	414	391 481	194 661	344	668 799		
84	15	346 221	1 150 781	103 959	327	340 279	183 162	341	625 062		
85	16	241 995	804 635	63 906	391	249 741	100 955	309	312 013		
86	17	193 021	632 878	52 260	331	172 955	88 464	319	282 385		
87	18	207 635	723 884	56 947	365	208 227	103 486	338	349 918		
88	19	196 546	783 973	51 432	412	211 857	98 981	393	389 288		
89	20	178 979	715 938	43 375	417	180 825	90 329	395	356 556		
90	21	159 609	575 694	37 068	390	144 636	77 966	342	267 082		
91	22	127 163	485 867	28 619	396	113 202	54 594	380	207 716		
92	23	103 482	448 880	22 173	440	97 411	43 920	443	194 229		
서	울 24	0	...	0	0		
부	산 25	48	189	0	48	393	189		
대	구 26	37	158	37	427	158	0		
인	천 27	1	4	1	382	4	0		
광	주 28	776	3 034	0	776	391	3 034		
대	전 29	56	209	56	374	209	0		
경	기 30	266	1 015	264	382	1 008	0		
강	원 31	452	2 026	450	449	2 021	0		
충	북 32	212	920	212	434	920	0		
충	남 33	787	2 326	519	374	1 784	212	308	384		
전	북 34	7 955	40 770	4 635	503	23 314	3 312	526	17 421		
전	남 35	53 702	230 393	0	32 877	436	143 344		
경	북 36	8 512	35 408	8 434	416	35 085	64	443	284		
경	남 37	25 188	108 761	7 565	435	32 908	6 591	446	29 396		
제	주 38	5 490	23 667	0	40	443	177		

산 량(조 곡) (2)

면적 : ha
단위 : 10a당수량 : kg
생산량 : t

면 주 보 리			밀			호 밀							
면	적	10a당수량	면	적	10a당수량	면	적	10a당수량	생 산 량				
...	96	740	226	218	632	6	380	162	10	335	1
1 417	261	3 703	86	649	227	196	465	4	804	170	8	167	2
1 212	171	2 076	62	735	238	148	997	4	443	173	7	704	3
2 333	232	5 424	43	218	231	99	746	3	515	169	5	942	4
1 974	296	5 845	36	477	203	74	198	4	933	126	6	229	5
2 747	289	7 931	43	709	222	96	933	6	163	153	9	447	6
10 795	276	29 805	36	721	222	81	621	4	460	127	5	680	7
12 765	199	25 464	26	515	168	44	661	3	463	109	3	764	8
17 458	329	57 391	17	090	209	35	705	3	908	110	4	288	9
24 169	371	89 785	13	090	321	41	980	2	685	200	5	377	10
33 863	322	109 006	27	868	330	91	956	1	885	161	3	031	11
32 583	337	109 756	19	692	290	57	128	1	936	163	3	149	12
29 956	332	99 305	19	656	335	65	812	2	553	190	4	838	13
33 048	298	98 503	26	446	422	111	637	2	241	165	3	698	14
50 737	325	164 893	6	411	269	17	237	1	952	170	3	310	15
72 634	316	229 886	3	070	343	10	517	1	430	173	2	478	16
49 732	344	171 274	1	547	294	4	545	1	018	169	1	719	17
45 161	356	160 822	1	235	302	3	734	806	147	1	183	18	
44 869	400	179 493	753		329	2	473	511	168		862	19	
44 672	396	177 048	364		309	1	121	239	162		388	20	
44 101	369	162 772	294		303	889	180	175		315	21		
43 737	376	164 350	178		310	551	35	139		48	22		
37 201	421	156 647	164		337	552	24	172		41	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	2		374	7	0	30		
0	2		264	5	0	31		
0	0		0	32		
0	34		355	121	22	169		37	33		
0	8		437	35	0	34		
20 821	418	87 032	4		437	17	0	35		
0	14		275	39	0	36		
10 930	422	46 125	100		328	328	2	208		4	37		
5 450	431	23 490	0		0	38		

15. 잡 곡

		합 계			조			수 수				
		면적	생산량		면적	10a당		생산량		면적	10a당	
			총량	용량		수량	중량	용량	수량		총량	용량
70	1	123 341	124 092	905	55 829	78	43 785	308	9 563	69	6 573	47
71	2	99 580	109 533	801	41 774	82	34 345	242	7 720	71	5 500	39
72	3	85 506	94 298	689	34 734	89	30 895	217	7 237	70	5 059	36
73	4	91 577	104 323	766	35 478	85	30 104	212	7 665	72	5 503	39
74	5	72 775	89 805	656	30 935	98	30 266	213	5 362	72	3 886	28
75	6	73 357	92 076	674	28 344	99	28 130	198	6 332	75	4 766	34
78	7	66 578	103 334	760	20 925	108	22 569	159	6 445	78	5 007	36
77	8	64 869	117 204	869	14 249	120	17 114	121	5 925	88	5 236	37
78	9	54 898	122 883	916	5 527	121	6 663	47	5 311	89	4 721	34
79	10	49 316	164 818	1 225	2 938	118	3 472	24	4 130	97	4 013	29
80	11	52 678	170 084	1 264	3 261	111	3 606	25	3 856	103	3 961	28
81	12	50 520	163 075	1 211	4 055	117	4 737	33	4 257	120	5 105	36
82	13	57 425	145 999	1 089	4 595	117	5 380	37	3 297	114	3 743	26
83	14	42 076	114 767	854	1 526	102	1 558	11	2 806	109	3 052	23
84	15	44 658	148 433	1 100	2 049	120	2 465	17	2 704	119	3 226	22
85	16	40 176	146 604	1 090	3 986	117	4 667	33	1 361	118	1 607	13
86	17	40 970	131 400	981	2 749	119	3 270	23	1 487	123	1 828	13
87	18	46 086	149 237	1 108	2 141	120	2 575	17	1 750	131	2 293	16
88	19	35 268	120 157	893	1 881	129	2 421	17	1 253	130	1 625	12
89	20	34 949	132 199	975	2 579	122	3 152	21	1 072	146	1 563	9
90	21	37 030	132 868	982	3 113	126	3 910	27	1 418	139	1 976	14
91	22	33 505	87 762	651	1 778	127	2 252	15	1 502	139	2 093	14
92	23	32 634	105 148	781	1 243	138	1 721	12	707	130	917	5
서	울	24	10	20	0	0	0
부	산	25	26	30	0	8	101	8	0	0
대	구	26	21	25	0	0	0	0
인	천	27	18	62	0	0	0	0
광	주	28	121	156	1	1	105	1	0	7	117	8
대	전	29	53	80	0	0	0	0
경	기	30	1 832	4 901	36	25	117	29	0	30	129	39
강	원	31	11 816	60 101	445	96	100	96	1	194	97	188
충	북	32	4 686	18 286	136	14	128	18	0	277	163	452
충	남	33	1 231	1 395	10	6	100	6	0	20	100	20
전	북	34	2 066	2 553	20	3	105	3	0	16	118	19
전	남	35	2 395	3 116	24	177	105	186	1	80	117	94
경	남	36	4 076	9 402	71	58	134	78	1	45	141	63
경	북	37	2 860	3 388	25	55	101	56	0	32	91	29
제	주	38	1 423	1 683	13	800	155	1 240	9	6	91	5

면적 : ha
단위 : 10a당 수량 : kg
중량 : kg
용량 : 천석

면 적	율 수 수			매 밀			기 타 작 곡					
	10a당		생 산 량	10a당		생 산 량	10a당		생 산 량			
	수 량	중 량	용 량	수 량	중 량	용 량	수 량	중 량	용 량			
46 618	145	67 769	502	9 978	51	5 086	42	1 353	65	879	6	1
39 864	161	64 140	475	9 100	53	4 842	40	1 122	63	706	5	2
35 342	152	53 660	398	7 215	56	4 075	34	978	62	609	4	3
36 172	169	61 086	453	10 806	62	6 745	56	1 456	61	885	6	4
30 922	169	52 325	387	4 979	59	2 960	25	577	64	368	3	5
31 588	172	54 186	401	6 159	72	4 404	37	934	63	590	4	6
30 054	232	69 627	516	7 576	67	5 091	42	1 578	66	1 040	7	7
30 189	274	82 705	613	12 662	82	10 360	86	1 844	97	1 789	12	8
30 863	325	100 187	742	12 367	86	10 578	88	830	88	734	5	9
32 486	458	148 884	1 103	8 867	86	7 608	63	895	94	841	6	10
35 322	436	154 071	1 141	9 514	81	7 745	65	725	97	701	5	11
33 161	438	145 342	1 077	8 418	86	7 210	60	629	108	681	5	12
28 414	412	117 048	865	18 893	93	17 515	146	2 226	104	2 313	15	13
27 525	366	100 637	744	8 197	92	7 513	63	2 022	99	2 007	13	14
30 042	444	133 400	986	7 855	92	7 257	61	2 008	104	2 085	14	15
26 136	504	131 770	976	7 699	95	7 283	60	994	128	1 277	8	16
23 645	479	113 270	839	11 714	96	11 195	94	1 375	134	1 837	12	17
26 270	485	127 390	944	12 720	91	11 627	96	3 205	167	5 352	35	18
22 060	480	105 859	782	9 020	98	8 827	73	1 054	135	1 425	9	19
24 727	488	120 627	892	5 316	98	5 213	43	1 255	131	1 644	10	20
25 987	461	119 868	886	4 862	102	4 945	40	1 650	131	2 169	15	21
21 874	341	74 606	552	6 717	98	6 604	55	1 634	135	2 207	15	22
20 937	440	92 203	683	8 085	101	8 169	67	1 682	127	2 138	14	23
3	320	10	0	0	7	143	10	0	24
16	125	20	0	2	110	2	0	0	25
12	122	15	0	9	107	10	0	0	26
17	361	61	0	1	89	1	0	0	27
59	155	91	1	54	104	56	0	0	28
37	173	64	0	16	98	16	0	0	29
1 343	320	4 298	32	168	92	155	1	266	143	380	3	30
10 640	555	59 052	437	680	87	592	5	206	84	173	1	31
3 511	475	16 677	124	531	128	680	6	353	130	459	3	32
739	123	909	7	407	98	399	3	59	103	61	0	33
481	162	779	6	1 298	105	1 363	11	268	145	389	3	34
1 078	161	1 736	13	1 000	104	1 040	9	60	100	60	0	35
1 520	49	6 521	48	2 055	107	2 199	18	398	136	541	4	36
1 408	135	1 901	14	1 313	99	1 300	11	52	100	52	0	37
73	94	69	1	531	67	356	3	13	100	13	0	38

16. 두 류

		합 계			총			판		
		면	적	생 산 량	면	적	10a당	생 산 량	면	적
				총 량				용 량		수 량
70	1	358 183	270 903	1 980	295 463	79	231 994	1 719	37 453	65
71	2	331 530	257 705	1 885	275 124	81	222 302	1 647	34 282	66
72	3	333 723	256 239	1 876	281 714	79	223 939	1 659	32 047	65
73	4	365 138	279 361	2 047	311 607	79	245 822	1 821	32 567	66
74	5	327 724	353 657	2 595	286 188	111	318 576	2 360	30 339	92
75	6	323 591	349 309	2 561	273 857	113	310 555	2 301	32 423	84
76	7	304 242	345 371	2 524	247 480	119	294 948	2 185	34 934	98
77	8	316 057	378 488	2 765	250 621	127	318 735	2 361	35 218	98
78	9	299 412	338 532	2 478	246 932	119	292 832	2 169	30 487	87
79	10	262 426	310 293	2 263	207 335	124	257 069	1 904	32 499	102
80	11	243 546	266 200	1 939	188 431	115	216 318	1 602	32 318	90
81	12	262 135	315 387	2 298	201 722	127	256 851	1 903	35 005	98
82	13	242 215	294 649	2 139	183 099	127	233 358	1 728	37 502	106
83	14	232 131	276 806	2 015	182 074	124	226 368	1 676	29 519	103
84	15	233 147	296 355	2 167	190 103	133	253 527	1 877	25 690	99
85	16	195 977	274 828	2 007	155 964	150	233 863	1 733	23 573	103
86	17	181 709	251 011	1 821	133 489	149	198 537	1 470	26 872	114
87	18	211 912	265 727	1 924	153 794	132	203 478	1 509	32 189	109
88	19	198 010	301 759	2 190	145 418	165	239 431	1 772	30 902	124
89	20	201 754	303 071	2 203	157 367	160	251 552	1 863	26 480	118
90	21	187 696	271 339	1 982	152 265	153	232 786	1 726	21 687	106
91	22	154 647	223 655	1 623	119 066	154	183 171	1 357	22 857	117
92	23	134 845	212 051	1 544	104 647	168	175 925	1 304	18 902	125
서	울 24	34	50	0	24	162	39	0	3	98
부	산 25	134	213	1	107	171	183	1	7	122
대	구 26	141	228	2	129	167	215	2	4	125
인	천 27	189	302	2	137	181	248	2	26	90
광	주 28	577	817	6	471	145	683	5	65	131
대	전 29	451	538	4	299	124	371	3	91	94
경	기 30	9 854	14 216	102	6 522	162	10 566	78	1 666	98
강	원 31	10 096	14 490	105	6 956	151	10 504	78	2 361	131
충	부 32	13 587	21 759	156	8 479	176	14 923	111	4 601	136
충	남 33	10 537	14 760	106	7 339	151	11 082	82	1 682	125
전	북 34	7 081	10 181	74	5 033	152	7 650	57	1 465	129
전	남 35	39 612	67 848	499	34 398	180	61 916	459	2 118	118
경	북 36	21 135	31 796	232	17 323	156	27 024	200	3 030	125
경	남 37	14 324	22 216	163	11 728	163	19 117	142	1 532	122
제	주 38	7 093	12 637	92	5 702	200	11 404	84	251	95

생 산 량

면적 : ha
단위 : 10a당
수량 : kg
주제 : 허브
총량 : 천석

		누 두				기 타 두 류				
생 산 량	용 량	면 적	10a 당	생 산 량		면 적	10a 당	생 산 량		
				총 량	용 량			수 량	총 량	
24 471	163	9 567	54	5 156	34	15 700	59	9 282	64	1
22 744	152	8 691	54	4 717	31	13 433	59	7 942	55	2
20 929	139	8 320	53	4 442	30	11 642	60	6 929	48	3
21 385	143	7 990	54	4 346	29	12 974	60	7 808	54	4
28 024	187	4 081	59	2 427	16	7 116	65	4 630	32	5
27 213	181	4 815	65	3 147	21	12 496	67	8 394	58	6
34 206	228	6 607	73	4 800	32	15 221	75	11 417	79	7
34 521	230	5 637	82	4 613	31	24 581	84	20 619	143	8
26 607	178	6 212	89	5 524	37	15 781	86	13 569	94	9
33 188	221	7 622	85	6 453	43	14 970	91	13 583	95	10
29 073	194	6 472	84	5 407	36	16 325	94	15 402	107	11
34 262	228	7 775	82	6 410	43	17 633	101	17 864	124	12
40 323	267	7 935	90	7 164	48	13 679	101	13 804	96	13
30 415	203	6 431	93	5 951	39	14 107	100	14 072	97	14
25 405	170	5 515	93	5 145	33	11 839	104	12 278	87	15
24 249	161	6 155	91	5 597	36	10 285	108	11 119	77	16
30 522	203	7 815	89	6 973	47	13 533	111	14 979	101	17
35 086	233	8 263	86	7 133	48	17 666	113	20 030	134	18
38 324	253	8 663	103	8 964	61	13 027	115	15 040	104	19
31 270	207	7 438	105	7 784	51	10 469	119	12 465	82	20
23 013	153	5 003	106	5 291	36	8 741	117	10 249	67	21
26 629	175	5 019	101	5 057	33	7 705	114	8 798	58	22
23 581	159	4 700	101	4 767	32	6 596	118	7 778	49	23
3	0	1	109	1	0	6	117	7	0	24
9	0	7	95	7	0	13	108	14	0	25
5	0	0	8	100	8	0	26
23	0	4	103	4	0	22	123	27	0	27
85	1	5	110	6	0	36	119	43	0	28
86	1	4	93	4	0	57	135	77	0	29
1 633	11	535	109	583	4	1 131	127	1 434	9	30
3 093	21	36	96	35	0	743	115	858	6	31
6 257	42	154	113	174	1	353	115	405	2	32
2 103	14	586	104	609	4	930	104	966	6	33
1 890	13	155	109	169	1	428	110	472	3	34
2 499	17	1 797	107	1 923	13	1 299	116	1 510	10	35
3 788	25	99	118	117	1	683	127	867	6	36
1 869	12	304	90	274	2	760	126	956	7	37
238	2	1 013	85	861	6	127	106	134	0	38

17. 서 류 생 산 량

		합 계				면적
		면적	생 산	량	용량	
		생 서	정 푸	량		
70	1	180 403	2 741 244	783 219	6 076	126 874
71	2	163 291	2 490 457	707 241	5 491	111 229
72	3	147 432	2 335 824	673 667	5 220	104 239
73	4	138 241	2 139 015	611 375	4 743	96 612
74	5	121 517	1 896 943	538 842	4 183	80 314
75	6	146 332	2 613 528	737 555	5 731	94 580
76	7	136 090	2 352 242	666 616	5 177	87 394
77	8	127 298	2 117 839	595 155	4 627	77 259
78	9	112 603	1 931 290	565 252	4 372	73 705
79	10	94 844	1 742 291	500 989	3 883	61 219
80	11	92 410	1 549 194	431 179	3 356	55 019
81	12	91 118	1 662 811	454 499	3 546	50 065
82	13	80 646	1 381 178	368 810	2 888	44 624
83	14	72 373	1 480 644	407 416	3 176	42 142
84	15	62 547	1 330 383	364 553	2 838	36 620
85	16	64 590	1 362 049	358 955	2 814	33 486
86	17	55 501	1 249 704	325 217	2 554	27 767
87	18	47 376	992 869	258 317	2 026	25 640
88	19	46 178	984 918	258 585	2 028	24 618
89	20	53 642	1 221 720	309 502	2 438	25 557
90	21	40 060	802 209	207 933	1 631	18 969
91	22	38 436	791 742	199 711	1 578	17 313
92	23	50 278	1 040 910	242 862	1 938	15 683
서	울 24	16	287	72	0	8
부	산 25	27	571	144	1	12
대	구 26	17	275	57	0	1
인	천 27	66	1 475	361	2	30
광	주 28	149	3 079	807	6	68
대	전 29	121	1 661	450	4	75
경	기 30	2 278	40 581	10 417	82	1 242
강	원 31	9 317	245 259	49 453	404	193
충	부 32	1 220	20 017	4 612	37	292
충	남 33	1 916	31 737	7 785	62	796
전	북 34	3 937	79 001	19 872	158	1 770
전	남 35	10 941	218 323	55 952	440	5 518
경	북 36	3 970	64 582	14 985	120	1 135
경	남 37	6 895	148 088	36 682	290	2 971
제	주 38	9 408	185 974	41 213	332	1 572

(생서, 정곡) (1)

면적 : ha
단위 : 10a당수량 : kg
중량 : t
용량 : 천석

고 구 마					
10a 당 수량		생 서	생 산	량	
생 서	정 곡	생 서	정 곡	용 량	
1 684	522	2 136 093	662 189	5 086	1
1 709	530	1 901 361	589 422	4 527	2
1 801	558	1 877 289	581 960	4 470	3
1 727	535	1 668 840	517 340	3 974	4
1 805	560	1 449 578	449 369	3 451	5
2 065	640	1 953 175	605 484	4 650	6
2 041	633	1 783 344	552 837	4 246	7
2 019	626	1 559 886	483 565	3 714	8
2 208	684	1 627 217	504 437	3 874	9
2 265	702	1 386 647	429 860	3 301	10
2 005	622	1 103 090	341 958	2 626	11
2 214	686	1 108 519	343 641	2 639	12
1 888	585	842 661	261 108	2 007	13
2 401	744	1 011 697	313 649	2 410	14
2 443	758	894 757	277 411	2 129	15
2 350	729	786 920	243 946	1 873	16
2 463	764	684 026	212 043	1 628	17
2 116	656	542 617	168 271	1 290	18
2 277	706	560 491	173 711	1 335	19
2 317	718	592 274	183 620	1 410	20
2 276	706	431 689	133 863	1 026	21
2 173	673	376 200	116 580	899	22
2 008	622	314 840	97 619	750	23
1 683	522	135	42	0	24
2 166	671	260	81	1	25
1 654	513	17	5	0	26
2 000	620	600	186	1	27
2 551	791	1 735	538	4	28
1 427	442	1 070	332	3	29
1 683	522	20 903	6 483	50	30
1 829	567	3 530	1 094	8	31
1 896	588	5 536	1 717	13	32
1 640	508	13 054	4 044	31	33
2 091	648	37 011	11 470	88	34
2 021	627	111 519	34 598	266	35
1 654	513	18 773	5 823	45	36
2 166	671	64 352	19 935	153	37
2 312	717	36 345	11 271	87	38

17. 서 류 생 산 량

		감자						면적	10a당 생서
		면적	10a당 수량		생서	정곡	생산량		
			생서	정곡	생서	정곡	용량		
70	1	53 529	1 131	226	605 151	121 030	990	53 529	1 131
71	2	52 062	1 132	226	589 096	117 819	964	52 062	1 132
72	3	43 193	1 062	212	458 535	91 707	750	43 193	1 062
73	4	41 629	1 129	226	470 175	94 035	769	41 629	1 129
74	5	41 203	1 086	217	447 365	89 473	732	40 807	1 085
75	6	51 752	1 280	256	660 353	132 071	1 081	50 867	1 278
76	7	48 696	1 176	235	568 898	113 779	931	47 727	1 174
77	8	50 039	1 130	226	557 953	111 590	913	48 666	1 126
78	9	38 898	782	156	304 073	60 815	498	37 830	770
79	10	33 625	1 058	212	355 644	71 129	582	31 446	1 053
80	11	37 391	1 193	239	446 104	89 221	730	33 500	1 188
81	12	41 053	1 350	270	554 292	110 858	907	38 118	1 364
82	13	36 022	1 495	299	538 517	107 702	881	33 484	1 511
83	14	30 231	1 551	310	468 947	93 767	766	28 459	1 570
84	15	25 927	1 680	336	435 626	87 142	709	24 420	1 700
85	16	31 104	1 849	370	575 129	115 009	941	29 296	1 882
86	17	27 734	2 040	408	565 678	113 174	926	26 242	2 079
87	18	21 736	2 071	414	450 252	90 046	736	20 449	2 107
88	19	21 560	1 969	394	424 427	84 874	693	19 708	2 007
89	20	28 085	2 241	448	629 446	125 882	1 028	24 804	2 315
90	21	21 091	1 757	351	370 520	74 070	605	19 039	1 765
91	22	21 123	1 967	394	415 542	83 131	679	17 611	2 017
92	23	34 595	2 099	420	726 070	145 243	1 188	26 075	2 219
서	울 24	8	1 900	375	152	30	0	8	1 900
부	산 25	15	2 073	420	311	63	0	11	2 255
대	구 26	16	1 613	325	258	52	0	16	1 613
인	천 27	36	2 431	486	875	175	1	36	2 431
광	주 28	81	1 659	232	1 344	269	2	56	1 579
대	전 29	46	1 285	257	591	118	1	46	1 285
경	기 30	1 036	1 899	380	19 678	3 934	32	1 030	1 901
강	원 31	9 124	2 649	530	241 729	48 359	396	9 117	2 650
충	북 32	928	1 560	312	14 481	2 895	24	921	1 561
충	남 33	1 120	1 668	334	18 683	3 741	31	1 013	1 678
전	북 34	2 167	1 938	388	41 990	8 402	70	1 350	2 091
전	남 35	5 423	1 969	394	106 804	21 354	174	3 582	2 036
경	북 36	2 835	1 616	323	45 809	9 162	75	2 680	1 610
경	남 37	3 924	2 134	427	83 736	16 747	137	2 751	2 255
제	주 38	7 836	1 910	382	149 629	29 942	245	3 458	2 214

(생서, 정곡) (2)

면적 : ha
단위 : 10a당 수량 : kg
수량 : t
주제 : 천석

감자				일반 감자							
수량	생산량			면적	10a당 수량			생산량			면적
	생서	정곡	용량		생서	정곡	생서	정곡	용량		
226	605 151	121 030	990	1
226	589 096	117 819	964	2
212	458 535	91 707	750	3
226	470 175	94 035	769	4
217	442 570	88 514	724	5
256	650 044	130 009	1 064	6
235	560 158	112 031	917	7
225	547 889	109 577	896	8
154	291 150	58 230	477	9
211	331 209	66 242	542	10
238	397 994	79 599	651	29 724	1 129	226	335 459	67 092	548	...	11
273	519 912	103 982	851	31 865	1 194	239	380 394	76 079	622	...	12
302	505 886	101 177	828	29 528	1 342	268	396 144	79 228	649	...	13
314	446 701	88 318	729	23 737	1 438	288	341 444	68 284	558	...	14
340	415 154	83 047	677	19 758	1 494	299	295 198	59 039	482	...	15
376	551 489	110 282	903	22 777	1 604	321	365 413	73 065	598	...	16
416	545 630	109 163	893	20 646	1 860	372	383 995	76 837	629	...	17
421	430 958	86 187	705	15 823	1 908	382	301 868	60 368	494	...	18
401	395 612	79 110	646	15 051	1 997	399	300 518	60 108	491	...	19
463	574 172	114 827	939	18 870	1 950	390	368 023	73 585	601	...	20
353	336 087	67 183	548	14 680	1 747	349	256 495	51 290	418	...	21
404	355 266	71 076	581	13 235	1 840	368	243 583	48 723	399	...	22
444	578 486	115 714	946	20 790	2 100	420	436 569	87 309	713	...	23
375	152	30	0	8	1 901	380	152	30	0	...	24
455	248	50	0	11	2 255	451	248	50	0	...	25
325	258	52	0	16	1 610	322	258	52	0	...	26
486	875	175	1	36	2 431	486	875	175	1	...	27
316	884	177	1	56	1 578	316	884	177	1	...	28
257	591	118	1	46	1 284	257	591	118	1	...	29
380	19 580	3 914	32	1 030	1 901	380	19 580	3 914	32	...	30
530	241 615	48 336	396	3 949	2 581	516	101 924	20 377	167	...	31
312	14 377	2 874	24	921	1 561	312	14 377	2 874	24	...	32
336	16 998	3 404	28	1 013	1 678	336	16 998	3 404	28	...	33
418	28 232	5 649	47	1 234	2 109	422	26 025	5 207	43	...	34
407	72 930	14 579	119	3 582	2 036	407	72 930	14 579	119	...	35
322	43 151	8 630	71	2 679	1 610	322	43 132	8 626	71	...	36
451	62 035	12 407	101	2 751	2 255	451	62 035	12 407	101	...	37
443	76 560	15 319	125	3 458	2 214	443	76 560	15 319	125	...	38

17. 서 류 생 산 량

		고 냉 치 감 자						
		면	자	10a당	수량	생	산	량
		생	서	정	곡	생	산	량
70	1
71	2
72	3
73	4
74	5
75	6
76	7
77	8
78	9
79	10
80	11	3 776	1 656	331	62 535	12 507	103	
81	12	6 253	2 231	446	139 518	27 904	229	
82	13	3 956	2 774	555	109 742	21 949	179	
83	14	4 772	2 229	445	105 257	21 034	171	
84	15	4 662	2 573	515	119 956	24 008	195	
85	16	6 519	2 854	571	186 076	37 217	305	
86	17	5 596	2 888	578	161 635	32 326	264	
87	18	4 626	2 791	558	129 090	25 819	211	
88	19	4 657	2 042	408	95 094	19 002	155	
89	20	5 934	3 474	695	206 149	41 242	338	
90	21	4 359	1 826	365	79 592	15 893	130	
91	22	4 376	2 552	511	111 683	22 353	182	
92	23	5 285	2 685	537	141 917	28 405	233	
서	울 24	0
부	산 25	0
대	구 26	0
인	천 27	0
광	주 28	0
대	전 29	0
경	기 30	0
강	원 31	5 168	2 703	541	139 691	27 959	229	
충	북 32	0
충	남 33	0
전	북 34	116	1 903	381	2 207	442	4	
전	남 35	0
경	북 36	1	1 903	381	19	4	0	
경	남 37	0
제	주 38	0

(생서, 정곡) (3)

면적 : ha
 단위 : 10a당수량 : kg
 주량 : m³/t
 용량 : 천석

면적	가을			감자			용량
	생서	경곡	10a당 수량	생서	경곡	생산량	
...	1
...	2
...	3
...	4
396	1 272	254	4 795		959	8	5
885	1 403	281	10 309		2 062	17	6
969	1 355	271	8 740		1 748	14	7
1 373	1 376	275	10 064		2 013	17	8
1 068	1 220	244	12 923		2 585	21	9
2 179	1 121	224	24 435		4 887	40	10
3 891	1 236	247	48 110		9 622	79	11
2 935	1 171	234	34 380		6 876	56	12
2 538	1 286	257	32 631		6 525	53	13
1 772	1 255	251	22 246		4 449	37	14
1 507	1 358	272	20 472		4 095	32	15
1 808	1 308	261	23 640		4 727	38	16
1 492	1 344	269	20 048		4 011	33	17
1 287	1 499	300	19 294		3 859	31	18
1 852	1 556	311	28 815		5 764	47	19
3 281	1 685	337	55 274		11 055	89	20
2 052	1 678	336	34 433		6 887	57	21
3 512	1 716	343	60 276		12 055	98	22
8 520	1 732	347	147 584		29 529	242	23
0	24
4	1 575	315	63	13		0	25
0	26
0	27
25	1 840	368	460	92		1	28
0	29
6	1 633	327	98	20		0	30
7	1 633	327	114	23		0	31
7	1 485	297	104	21		0	32
107	1 575	315	1 685	337		3	33
817	1 684	337	13 758	2 753		23	34
1 841	1 840	368	33 874	6 775		55	35
155	1 715	343	2 658	532		4	36
1 173	1 850	370	21 701	4 340		36	37
4 378	1 669	334	73 069	14 623		120	38

18. 채 소 생

	과 채 유		수 바		노	
	면	적	생	산	면	적
81	1	38 262	717 102	12 515	290 698	12 515
82	2	44 120	833 283	16 356	369 907	16 356
83	3	34 999	664 659	13 366	303 437	13 366
84	4	38 158	758 466	17 658	389 227	17 658
85	5	40 122	812 253	21 208	472 684	21 208
86	6	39 333	770 391	22 625	483 097	22 625
87	7	34 612	677 836	20 031	418 608	20 031
88	8	50 826	1 168 618	22 762	545 741	19 753
89	9	51 200	1 209 533	23 122	552 276	19 149
90	10	54 225	1 257 015	25 681	593 228	20 277
91	11	61 915	1 496 121	30 233	723 997	22 807
92	12	67 014	1 685 673	35 082	841 630	25 520
서	울 13	126	3 417	3	71	3
부	산 14	614	16 590	52	1 361	23
대	구 15	312	8 376	17	565	1
인	천 16	114	2 135	7	163	5
광	주 17	1 377	31 579	905	19 129	675
대	전 18	356	6 819	92	2 019	73
경	기 19	6 718	138 869	1 272	26 218	1 159
강	원 20	2 030	47 446	340	7 085	335
충	북 21	3 571	78 092	1 939	44 640	1 783
충	남 22	7 769	195 982	4 007	102 342	3 024
전	북 23	6 980	153 722	5 460	119 727	5 089
전	남 24	11 689	315 790	7 246	153 797	6 246
경	북 25	11 759	337 215	5 350	151 274	3 244
경	남 26	11 147	295 706	6 434	168 827	1 911
제	주 27	2 452	53 935	1 958	44 412	1 949

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	
2 323	290 698	1
2 262	369 907	2
2 270	303 437	3
2 204	389 227	4
2 229	472 684	5
2 135	483 097	6
2 090	418 608	7
2 353	464 809	3 009	2 690	80 932	8
2 258	432 434	3 973	3 016	119 842	9
2 204	446 876	5 404	2 708	146 352	10
2 259	515 242	7 426	2 811	208 755	11
2 223	587 210	9 562	2 870	274 420	12
2 380	71	13
2 500	575	29	2 711	786	14
2 300	23	16	3 386	542	15
2 380	119	2	2 217	44	16
2 023	13 655	230	2 380	5 474	17
2 140	1 562	19	2 404	457	18
2 046	23 713	113	2 217	2 505	19
2 074	6 948	5	2 740	137	20
2 328	41 508	156	2 008	3 132	21
2 309	69 824	983	3 308	32 518	22
2 211	112 518	371	1 943	7 209	23
2 023	126 357	1 000	2 744	27 440	24
2 465	79 965	2 106	3 386	71 309	25
2 418	46 208	4 523	2 711	122 619	26
2 266	44 164	9	2 750	248	27

18. 채 소 생

	창 외		노 치 창 외		
	면 적	생 산 양	면 적	10a당 수량	생 산 양
81 1	8 257	133 414	8 257	1 161	133 414
82 2	11 401	193 175	11 401	1 694	193 175
83 3	7 655	128 205	7 655	1 675	128 205
84 4	7 721	134 951	7 721	1 748	134 951
85 5	6 872	114 554	6 872	1 667	114 554
86 6	5 040	84 084	5 040	1 668	84 084
87 7	4 187	70 872	4 187	1 693	70 872
88 8	8 161	163 286	4 416	1 719	75 928
89 9	8 619	191 810	4 203	1 754	73 723
90 10	8 160	179 007	3 951	1 757	69 419
91 11	8 938	203 480	3 924	1 711	67 139
92 12	8 418	209 834	3 011	1 732	52 137
서 을 13	2	37	2	1 828	37
부 산 14	1	24	0
대 구 15	0	...	0
인 천 16	13	250	10	1 828	183
광 주 17	37	696	32	1 782	570
대 전 18	32	423	1	1 715	17
경 기 19	1 239	20 042	1 117	1 550	17 314
강 원 20	82	1 292	72	1 545	1 112
충 북 21	331	5 606	312	1 676	5 229
충 남 22	623	11 744	430	1 698	7 301
전 북 23	269	5 282	120	1 868	2 242
전 남 24	428	11 028	235	1 838	4 319
경 북 25	4 510	134 180	552	1 080	11 482
경 남 26	737	17 268	46	2 133	981
제 주 27	114	1 962	82	1 646	1 350

산 량 (2)

면적 : ha
단위 : 10a당 수량 : kg
생산량 : t/r

시 설 참 의			밭 기		
면 적	10a당 수량	생 산 량	면 적	생 산 량	
...	7 711	78 166	1
...	7 807	79 189	2
...	6 377	65 959	3
...	4 851	53 293	4
...	4 135	44 858	5
...	4 105	43 733	6
...	3 371	37 408	7
3 745	2 333	87 358	7 112	101 044	8
4 416	2 674	118 087	6 403	96 118	9
4 209	2 604	109 588	6 857	108 647	10
5 014	2 719	136 341	6 053	100 518	11
5 407	2 917	157 697	6 054	107 990	12
0	0	...	13
1	2 357	24	0	...	14
0	8	132	15
3	2 236	67	4	42	16
5	2 516	126	44	811	17
31	1 310	406	65	739	18
122	2 236	2 728	195	2 089	19
10	1 804	180	81	913	20
19	1 984	377	168	2 325	21
193	2 302	4 443	1 628	27 782	22
149	2 040	3 040	429	6 282	23
193	3 476	6 709	1 485	29 122	24
3 958	3 100	122 698	354	8 081	25
691	2 357	16 287	1 361	26 671	26
32	1 914	612	232	3 001	27

18. 채 소

	노 지 땅 기				시 설 땅 기			
	면	적	10a당수량	생 산 량	면	적	10a당수량	생 산 량
81	1	7 711	1 014	78 166
82	2	7 807	1 014	79 189
83	3	6 377	1 034	65 959
84	4	4 851	1 099	53 293
85	5	4 135	1 085	44 858
86	6	4 105	1 065	43 733
87	7	3 371	1 110	37 408
88	8	2 410	1 150	27 709	4 702	1 560	73 335	
89	9	2 203	1 198	26 385	4 200	1 660	69 733	
90	10	2 142	1 252	26 822	4 715	1 735	81 825	
91	11	2 050	1 206	24 718	4 003	1 894	75 800	
92	12	1 823	1 396	25 441	4 231	1 951	82 549	
서 울	13	0	0
부 산	14	0	0
대 구	15	8	1 650	132	0
인 천	16	4	1 041	42	0
광 주	17	8	1 717	137	36	1 873	674	
대 전	18	5	1 087	54	60	1 141	685	
경 기	19	194	1 067	2 070	1	1 891	19	
강 천	20	65	1 107	720	16	1 205	193	
충 북	21	34	1 163	395	134	1 440	1 930	
충 남	22	502	1 322	6 636	1 126	1 878	21 146	
전 북	23	50	1 216	608	379	1 497	5 674	
전 남	24	532	1 585	8 432	953	2 171	20 690	
경 북	25	55	1 471	809	299	2 432	7 272	
경 남	26	146	1 774	2 590	1 215	1 982	24 081	
세 주	27	220	1 280	2 816	12	1 543	185	

생산량 (3)

면적 : ha
단위 : 10a당수량 : kg
생산량 : M/T

오 이		노 지 오 이			
면	적	면	적	10a당수량	생산량
4 701	99 436	4 701	2 115	99 436	1
4 399	98 027	4 399	2 228	98 027	2
4 043	92 426	4 043	2 286	92 426	3
4 254	103 278	4 254	2 428	103 278	4
3 992	92 703	3 992	2 322	92 703	5
3 995	85 013	3 995	2 128	85 013	6
3 410	78 029	3 410	2 288	78 029	7
6 577	200 989	3 863	2 319	89 594	8
6 848	212 383	3 419	2 373	81 135	9
6 951	216 130	3 022	2 371	71 650	10
8 416	267 146	3 752	2 417	90 678	11
7 949	273 041	2 973	2 537	75 429	12
26	458	1	2 484	25	13
213	5 525	53	2 540	1 346	14
34	835	22	2 430	535	15
16	361	5	2 867	143	16
94	3 173	4	2 670	107	17
48	1 232	11	2 688	296	18
1 995	50 312	992	2 454	24 344	19
697	19 419	382	2 307	8 813	20
463	11 155	346	2 422	8 380	21
738	24 842	423	2 678	11 328	22
426	11 621	165	2 543	4 196	23
1 436	83 474	95	3 582	3 403	24
650	20 484	288	2 506	7 217	25
1 025	37 371	145	2 899	4 204	26
88	2 779	41	2 663	1 092	27

18. 채 소

		시 설 오 이			호 바	
		면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	생 산 량
81	1	2 568	40 958
82	2	2 179	35 854
83	3	2 366	39 863
84	4	2 586	45 029
85	5	2 528	44 214
86	6	2 451	39 919
87	7	2 561	42 627
88	8	2 714	4 104	111 395	3 407	64 692
89	9	3 429	3 828	131 248	3 516	67 777
90	10	3 929	3 677	144 480	4 091	82 280
91	11	4 664	3 784	176 468	5 774	110 606
92	12	4 976	3 971	197 612	6 410	135 740
서 울	13	25	1 730	433	81	2 349
부 산	14	160	2 612	4 179	136	2 983
대 구	15	12	2 504	300	96	1 879
인 천	16	11	1 983	218	51	832
광 주	17	90	3 407	3 066	195	4 103
대 전	18	37	2 531	936	86	1 579
경 기	19	1 003	2 589	25 968	1 603	27 198
강 원	20	315	3 367	10 606	647	12 344
충 북	21	117	2 372	2 775	463	7 958
충 남	22	315	4 290	13 514	417	8 444
전 북	23	261	2 845	7 425	254	5 644
전 남	24	1 341	5 971	80 071	733	21 846
경 북	25	362	3 665	13 267	485	8 333
경 남	26	880	3 769	33 167	1 137	29 797
제 주	27	47	3 589	1 687	26	451

생산량 (4)

단위 : 면적 : ha
10a당수량 : kg
생산량 : M/T

노지호박			시설호박			
면적	10a당수량	생산량	면적	10a당수량	생산량	
2 568	1 595	40 958	1
2 179	1 645	35 854	2
2 366	1 685	39 863	3
2 586	1 741	45 029	4
2 528	1 749	44 214	5
2 451	1 629	39 919	6
2 561	1 664	42 627	7
2 499	1 738	43 429	908	2 342	21 263	8
2 386	1 688	40 280	1 130	2 433	27 497	9
2 444	1 755	42 899	1 647	2 391	39 381	10
4 085	1 760	71 913	1 689	2 291	38 693	11
4 037	1 968	79 464	2 373	2 372	56 276	12
23	2 158	496	58	3 195	1 853	13
92	2 268	2 087	44	2 037	896	14
11	2 000	220	85	1 952	1 659	15
40	1 630	652	11	1 636	180	16
97	2 011	1 951	98	2 196	2 152	17
37	1 793	663	49	1 869	916	18
1 072	1 591	17 056	531	1 910	10 142	19
445	1 649	7 338	202	2 478	5 006	20
423	1 719	7 271	40	1 718	687	21
312	1 896	5 916	105	2 408	2 528	22
218	2 176	4 744	36	2 500	900	23
474	3 237	15 343	259	2 511	6 503	24
401	1 696	6 801	84	1 824	1 532	25
371	2 308	8 563	766	2 772	21 234	26
21	1 728	363	5	1 766	88	27

18. 채 소

		토 마 토		노 지 토 마	
		면	적	생 산 양	면
81	1	2 510		74 438	2 510
82	2	1 978		57 131	1 978
83	3	1 192		34 769	1 192
84	4	1 088		32 688	1 088
85	5	1 387		43 240	1 387
86	6	1 117		34 545	1 117
87	7	1 052		30 292	1 052
88	8	2 807		92 866	888
89	9	2 692		89 169	521
90	10	2 485		77 723	493
91	11	2 501		90 374	569
92	12	3 101		117 438	678
서 울	13	14		502	3
부 산	14	212		6 697	4
대 구	15	157		4 965	10
인 천	16	23		487	3
광 주	17	102		3 667	19
대 전	18	33		827	7
경 기	19	414		13 010	152
강 원	20	183		6 393	96
충 북	21	207		6 408	47
충 남	22	356		20 828	43
전 북	23	142		5 166	14
전 남	24	361		16 523	39
경 북	25	410		14 863	124
경 남	26	453		15 772	115
제 주	27	34		1 330	2

생 산 량 (5)

면적 : ha
단위 : 10a당수량 : kg
생산량 : M/T

토	시 설 토 마 토				
	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
74 438	1
57 131	2
34 769	3
32 688	4
43 240	5
34 545	6
30 292	7
25 466	1 919	3 512	67 400	8	
15 840	2 171	3 378	73 329	9	
14 386	1 992	3 180	63 337	10	
15 902	1 932	3 855	74 472	11	
21 440	2 423	3 962	95 998	12	
90	11	3 742	412	13	
91	208	3 176	6 606	14	
292	147	3 179	4 673	15	
62	20	2 127	425	16	
629	83	3 660	3 038	17	
204	26	2 395	623	18	
4 411	262	3 282	8 599	19	
2 744	87	4 194	3 649	20	
1 416	160	3 120	4 992	21	
1 422	313	6 200	19 406	22	
449	128	3 685	4 717	23	
1 640	322	4 622	14 883	24	
4 072	286	3 773	10 791	25	
3 841	338	3 530	11 931	26	
77	32	3 915	1 253	27	

18. 채 소

		열 체 류		배 추		노 지
		면 적	생 산 량	면 적	생 산 량	
81	1	60 468	3 643 126	48 917	3 457 423	48 917
82	2	59 490	3 712 228	49 602	3 496 417	49 602
83	3	49 891	3 146 184	42 236	2 993 163	42 236
84	4	58 966	3 588 863	47 494	3 359 547	47 494
85	5	53 564	3 046 083	41 266	2 790 073	41 266
86	6	60 210	3 668 581	48 131	3 408 955	48 131
87	7	46 686	2 638 661	36 709	2 433 981	36 709
88	8	54 254	2 784 264	40 902	2 503 171	37 543
89	9	55 985	3 103 291	41 922	2 795 567	39 094
90	10	61 555	3 675 547	47 495	3 373 364	43 822
91	11	59 957	3 134 616	42 163	2 731 385	37 568
92	12	56 221	2 785 251	44 440	2 526 731	35 483
서 울	13	732	22 527	50	3 026	50
부 산	14	1 494	61 295	613	40 795	613
대 구	15	1 097	34 034	391	19 752	391
인 천	16	208	9 677	89	6 865	89
광 주	17	779	58 594	507	52 157	507
대 전	18	205	12 281	113	10 258	113
경 기	19	9 904	412 441	4 280	282 487	4 280
강 원	20	9 633	318 071	14 755	462 851	8 299
충 북	21	2 740	152 295	2 225	139 352	2 171
충 남	22	4 325	363 484	3 219	331 510	3 215
전 북	23	4 600	263 124	5 545	301 311	3 900
전 남	24	7 240	382 777	3 623	302 782	3 592
경 북	25	5 899	277 779	4 871	258 281	4 501
경 남	26	4 918	296 709	3 339	265 190	2 942
제 주	27	2 447	120 163	820	50 114	820

생 산 량 (6)

면적 : ha
 단위 : 10a당수량 : kg
 생산량 : M/T

배 추	10a당수량	노 지 봄 배 주			
		면 적	10a당수량	생 산 량	
7 068	3 457 423	16 006	3 287	526 135	1
7 049	3 496 417	17 691	3 536	625 547	2
7 087	2 993 163	15 753	3 396	535 004	3
7 074	3 359 547	17 789	3 060	544 312	4
6 761	2 790 073	16 894	3 272	552 841	5
7 083	3 408 955	21 278	3 247	690 794	6
6 630	2 433 981	17 796	3 183	566 526	7
6 327	2 375 397	19 233	3 386	651 192	8
6 891	2 694 139	20 082	3 332	669 157	9
7 396	3 240 987	20 869	3 316	692 026	10
6 814	2 559 892	20 300	3 491	708 572	11
6 359	2 256 412	21 527	3 178	684 187	12
6 052	3 026	29	2 790	809	13
6 655	40 795	362	2 806	10 158	14
5 052	19 752	303	3 250	9 848	15
7 713	6 865	39	3 108	1 212	16
10 287	52 157	164	3 213	5 269	17
9 078	10 258	35	3 011	1 054	18
6 600	282 487	2 282	3 500	79 870	19
3 335	276 789	7 601	2 839	215 798	20
6 345	137 751	1 371	3 488	47 815	21
10 308	331 391	755	3 562	26 892	22
6 300	245 694	2 675	3 399	90 915	23
8 399	301 699	1 248	3 281	40 952	24
5 435	244 624	3 162	3 287	103 922	25
8 600	253 010	1 160	3 357	38 938	26
6 111	50 114	341	3 148	10 735	27

18. 채 소

		노 지 봄 배 주 (일 반)		
		면 적	10a당수량	생 산량
81	1
82	2
83	3
84	4
85	5
86	6
87	7
88	8
89	9
90	10
91	11	12 137	3 278	397 863
92	12	12 570	3 293	413 868
서 울	13	29	2 789	809
부 산	14	362	2 806	10 158
대 구	15	303	3 250	9 848
인 천	16	39	3 108	1 212
광 주	17	164	3 213	5 269
대 전	18	35	3 012	1 054
경 기	19	2 282	3 500	79 870
강 원	20	1 145	2 597	29 736
충 북	21	1 317	3 509	46 214
충 남	22	751	3 565	26 773
전 북	23	1 030	3 427	35 298
전 남	24	1 217	3 276	39 869
경 북	25	2 792	3 233	90 265
경 남	26	763	3 507	26 758
제 주	27	341	3 148	10 735

생산량 (7)

단위 : 면적 : ha
당수량 : kg
생산량 : M/T

면적		노지 봄 배 추 (고농지)	생산량
		10ha당수량	
...	1
...	2
...	3
...	4
...	5
...	6
...	7
...	8
...	9
...	10
8 163	3 806	310 709	11
8 957	3 018	270 319	12
...	13
...	14
...	15
...	16
...	17
...	18
...	19
6 456	2 882	186 062	20
54	2 965	1 601	21
4	2 965	119	22
1 645	3 381	55 617	23
31	3 495	1 083	24
370	3 691	13 657	25
397	3 068	12 180	26
...	27

18. 채 소

	노 지 가 읊 배 추			시 설 배 추				
	면	적	10a당수량	생 산 량	면	적	10a당수량	생 산 량
81	1	32 911	8 907	2 931 288
82	2	31 911	8 996	2 870 870
83	3	26 483	9 282	2 458 159
84	4	29 705	9 477	2 815 235
85	5	24 372	9 180	2 237 232
86	6	26 853	10 122	2 718 161
87	7	18 913	9 874	1 867 455
88	8	18 310	9 417	1 724 205	3 359	3 804	127 774	
89	9	19 012	10 651	2 024 982	2 828	3 587	101 428	
90	10	22 953	11 105	2 548 961	3 673	3 604	132 377	
91	11	17 268	10 721	1 851 320	4 595	3 732	171 493	
92	12	13 956	11 266	1 572 225	4 121	3 621	149 214	
서 울	13	21	10 558	2 217	68	2 567	1 746	
부 산	14	251	12 206	30 637	373	3 213	11 984	
대 구	15	88	11 255	9 904	80	3 324	2 659	
인 천	16	50	11 305	5 653	35	4 231	1 481	
광 주	17	343	13 670	46 888	103	3 416	3 518	
대 전	18	78	11 800	9 204	60	2 538	1 523	
경 기	19	1 998	10 141	202 617	1 347	3 828	51 563	
강 원	20	698	8 738	60 991	91	3 052	2 777	
충 북	21	800	11 242	89 936	77	3 771	2 904	
충 남	22	2 460	12 378	304 499	384	3 538	13 586	
전 북	23	1 225	12 635	154 779	270	3 323	8 972	
전 남	24	2 344	11 124	260 747	500	3 844	19 220	
경 북	25	1 339	10 508	140 702	162	3 271	5 299	
경 남	26	1 782	12 013	214 072	553	3 856	21 324	
세 주	27	479	8 221	39 379	18	3 655	658	

생 산 량 (8)

 면적 : ha
 단위 : 10a당수량 : kg
 생산량 : M/T

시 금 치		노 지 시 금 치			
면 적	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
7 020	82 381	7 020	1 174	82 381	1
3 936	46 092	3 936	1 171	46 092	2
3 589	45 555	3 589	1 269	45 555	3
5 632	72 044	5 632	1 279	72 044	4
5 972	75 542	5 972	1 265	75 542	5
5 046	61 996	5 046	1 229	61 996	6
4 724	59 613	4 724	1 262	59 613	7
5 757	74 112	5 350	1 273	68 098	8
5 448	72 975	3 702	1 294	47 912	9
5 237	69 269	3 013	1 204	36 278	10
6 687	90 770	4 209	1 293	54 410	11
6 403	89 237	4 057	1 283	52 050	12
229	3 216	49	1 912	937	13
243	3 123	243	1 285	3 123	14
231	3 003	188	1 300	2 444	15
35	530	20	1 282	256	16
19	207	18	1 055	190	17
13	136	13	1 045	136	18
1 713	27 001	557	1 444	8 043	19
257	3 260	189	1 224	2 313	20
155	2 103	134	1 329	1 781	21
179	2 329	168	1 275	2 142	22
175	2 263	168	1 278	2 147	23
1 928	26 556	1 106	1 206	13 338	24
368	4 655	362	1 262	4 568	25
785	9 854	778	1 254	9 756	26
73	1 001	64	1 369	876	27

18. 채 소

		시 설 시 금 치			상 추	
		면 적	10a당 수량	생 산 량	면 적	생 산 량
81	1	2 570	44 725
82	2	2 257	40 772
83	3	2 342	44 600
84	4	3 218	60 111
85	5	2 613	49 853
86	6	2 981	56 050
87	7	2 468	44 439
88	8	407	1 478	6 014	3 869	73 962
89	9	1 746	1 435	25 063	4 695	90 735
90	10	2 224	1 483	32 991	4 890	88 580
91	11	2 478	1 467	36 360	5 658	113 743
92	12	2 346	1 585	37 187	5 579	113 940
서	울 13	180	1 266	2 279	385	14 539
부	산 14	...	1 500	0	245	4 726
대	구 15	43	1 300	559	386	8 346
인	천 16	15	1 824	274	47	733
광	주 17	1	1 672	17	150	2 712
대	전 18	18	339
경	기 19	1 156	1 640	18 958	2 346	45 133
강	원 20	68	1 393	947	131	2 516
충	북 21	21	1 532	322	110	2 051
충	남 22	11	1 702	187	182	3 279
전	북 23	7	1 659	116	126	2 320
전	남 24	822	1 608	13 218	400	8 537
경	북 25	6	1 452	87	437	7 750
경	남 26	7	1 394	98	541	9 483
제	주 27	9	1 394	125	75	1 476

생 산 량(9)

면적 : ha
단위 : 10a당 수량 : kg
생산량 : %

노 지 상 추			시 설 상 추			
면적	10a당 수량	생산량	면적	10a당 수량	생산량	
2 570	1 740	44 725	1
2 257	1 806	40 772	2
2 342	1 904	44 600	3
3 218	1 868	60 111	4
2 613	1 908	49 853	5
2 981	1 880	56 050	6
2 468	1 801	44 439	7
2 644	1 869	49 429	1 225	2 003	24 533	8
2 292	1 820	41 714	2 403	2 040	49 021	9
2 497	1 714	42 807	2 393	1 913	45 773	10
2 247	1 882	42 286	3 411	2 095	71 457	11
2 344	1 830	42 886	3 235	2 196	71 054	12
30	2 122	637	355	3 916	13 902	13
101	1 195	1 934	144	1 939	2 792	14
319	2 040	6 508	67	2 743	1 838	15
26	1 538	400	21	1 586	333	16
81	1 560	1 264	69	2 099	1 448	17
2	1 633	33	16	1 911	306	18
426	1 878	8 000	1 920	1 934	37 133	19
117	1 921	2 248	14	1 912	268	20
73	1 966	1 435	37	1 664	616	21
37	1 852	685	145	1 789	2 594	22
70	1 840	1 288	56	1 842	1 032	23
178	1 767	3 145	222	2 429	5 392	24
376	1 744	6 557	61	1 955	1 193	25
461	1 709	7 878	80	2 006	1 605	26
47	1 859	874	28	2 149	602	27

18. 채 소

		양 배 주			근 채 류	
		면 적	10a당 수량	생 산 량	면 적	생 산 량
81	1	1 961	2 988	58 597	51 888	2 085 510
82	2	3 695	3 490	128 947	54 950	2 087 719
83	3	1 724	3 647	62 866	40 404	1 627 968
84	4	2 622	3 706	97 161	44 645	1 816 203
85	5	3 713	3 518	130 615	42 140	1 667 733
86	6	4 052	3 494	141 580	42 788	1 796 919
87	7	2 785	3 613	100 628	40 507	1 644 941
88	8	3 726	3 570	133 019	46 913	1 852 098
89	9	3 920	3 674	144 014	43 649	1 934 540
90	10	3 933	3 670	144 334	41 397	1 847 203
91	11	5 449	3 647	198 718	42 222	1 679 601
92	12	4 635	3 807	176 448	38 109	1 631 588
서	울 13	0	146	2 704
부	산 14	20	3 333	667	534	13 664
대	구 15	9	3 040	274	134	4 742
인	천 16	2	3 409	68	138	5 081
광	주 17	0	791	45 283
대	전 18	1	2 500	25	186	7 581
경	기 19	218	2 870	6 257	6 247	251 460
강	원 20	855	3 828	32 729	4 737	143 796
충	북 21	227	3 298	7 486	1 580	51 380
충	남 22	365	3 534	12 899	3 709	183 614
전	북 23	129	3 004	3 875	5 092	231 221
전	남 24	820	3 264	26 765	4 970	320 752
경	북 25	431	3 585	15 451	3 501	134 783
경	남 26	97	3 132	3 038	3 754	152 614
제	주 27	1 461	4 580	66 914	2 590	82 911

생 산 량 (10)

면적 : ha
단위 : 10a당 수량 : kg
생산량 : %

무		노 지 무			
면적	생산량	면적	10a당 수량	생산량	
47 936	2 015 689	47 936	4 205	2 015 689	1
48 109	1 970 432	48 109	4 096	1 970 432	2
37 036	1 568 407	37 036	4 235	1 568 407	3
40 106	1 738 243	40 106	4 334	1 738 243	4
37 521	1 586 463	37 521	4 228	1 586 463	5
37 683	1 705 240	37 683	4 525	1 705 240	6
34 818	1 536 499	34 818	4 413	1 536 499	7
41 990	1 756 862	40 191	4 219	1 695 498	8
39 196	1 841 776	36 634	4 794	1 756 273	9
37 127	1 760 593	34 642	4 868	1 686 228	10
36 220	1 558 212	33 218	4 408	1 464 368	11
33 014	1 516 217	29 978	4 709	1 411 697	12
146	2 704	54	2 931	1 583	13
361	10 602	190	2 831	5 378	14
132	4 706	117	3 640	4 259	15
137	5 060	117	3 812	4 460	16
787	45 235	599	6 522	39 069	17
186	7 581	140	4 670	6 538	18
6 082	248 683	4 754	4 196	199 494	19
4 141	132 174	4 118	3 194	131 523	20
1 441	49 027	1 410	3 420	48 219	21
3 499	180 033	3 249	5 220	169 593	22
4 962	228 911	4 703	4 729	222 413	23
4 813	317 937	4 547	6 806	309 449	24
3 015	126 560	2 956	4 225	124 894	25
2 900	139 172	2 639	4 850	127 983	26
412	17 832	385	4 375	16 842	27

18. 채 소

		노 지 봄 무			노 지 봄 무		
		면	적	10a당 수량	생 산 량	면	적
81	1	14	048	2 846	399 845
82	2	17	325	3 119	540 345
83	3	13	750	3 002	412 708
84	4	15	023	3 040	456 625
85	5	14	818	2 988	442 802
86	6	15	878	2 875	456 519
87	7	14	155	2 809	397 664
88	8	17	822	3 094	551 473
89	9	15	651	3 009	470 894
90	10	14	590	2 955	431 117
91	11	15	903	2 931	466 158	13 159	2 849
92	12	15	152	2 987	449 553	11 824	2 896
서	울	13	40	2 300	920	40	2 301
부	산	14	163	2 301	3 751	163	2 301
대	구	15	61	3 000	1 830	61	3 000
인	천	16	61	3 187	1 944	61	3 187
광	주	17	135	2 980	4 023	135	2 980
대	전	18	78	3 258	2 541	78	3 258
경	기	19	2 358	2 992	70 541	2 345	2 994
강	천	20	3 379	2 846	96 177	1 131	1 881
충	북	21	963	2 812	27 076	863	2 783
충	남	22	1 081	3 122	33 746	1 061	3 124
전	북	23	1 948	2 997	58 380	1 541	3 022
전	남	24	1 233	3 055	37 668	1 233	3 055
경	북	25	1 967	3 148	61 914	1 754	3 142
경	남	26	1 430	2 874	41 104	1 103	2 857
체	주	27	255	3 113	7 938	255	3 113

생 산 량 (11)

면적 : ha
단위 : 10a당수량 : kg
생산량 : M/T

(일 반)	노 지 봄 무 (고 냉 지)			
생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
...	1
...	2
...	3
...	4
...	5
...	6
...	7
...	8
...	9
...	10
374 938	2 744	3 324	91 220	11
342 454	3 328	3 218	107 099	12
920	—	—	—	13
3 751	—	—	—	14
1 830	—	—	—	15
1 944	—	—	—	16
4 023	—	—	—	17
2 541	—	—	—	18
70 209	13	2 556	332	19
21 274	2 248	3 332	74 903	20
24 017	100	3 059	3 059	21
33 146	20	3 000	600	22
46 569	407	2 902	11 811	23
37 668	—	—	—	24
55 111	213	3 194	6 803	25
31 513	327	2 933	9 591	26
7 938	—	—	—	27

18. 채 소

		노 지 가 율 무			시
		면 적	10a당수량	생 산 양	면 적
81	1	33 888	4 768	1 615 844	...
82	2	30 784	4 646	1 430 087	...
83	3	23 286	4 963	1 155 699	...
84	4	25 083	5 110	1 281 618	...
85	5	22 703	5 037	1 143 661	...
86	6	21 805	5 727	1 248 721	...
87	7	20 663	5 511	1 138 835	...
88	8	22 369	5 114	1 144 025	1 799
89	9	20 983	6 126	1 285 379	2 562
90	10	20 052	6 259	1 255 111	2 485
91	11	17 315	5 765	998 210	3 002
92	12	14 826	6 490	962 144	3 036
서 울	13	14	4 738	663	92
부 산	14	27	6 026	1 627	171
대 구	15	56	4 337	2 429	15
인 천	16	56	4 492	2 516	20
광 주	17	464	7 553	35 046	188
대 전	18	62	6 447	3 997	46
경 기	19	2 396	5 382	128 953	1 328
강 원	20	739	4 783	35 346	23
충 북	21	447	4 730	21 143	31
충 남	22	2 168	6 266	135 847	250
전 북	23	2 755	5 954	164 033	259
전 남	24	3 314	8 201	271 781	266
경 북	25	989	6 368	62 980	59
경 남	26	1 209	7 186	86 879	261
제 주	27	130	6 849	8 904	27

생 산 량 (12)

면적 : ha
단위 : 10a당 수량 : kg
생산량 : $\frac{kg}{ha}$

설 무		당 균			
10a당 수량	생 산 량	면 적	10a당 수량	생 산 량	
...	...	3 952	1 767	69 821	1
...	...	6 841	1 714	117 287	2
...	...	3 368	1 768	59 561	3
...	...	4 539	1 718	77 960	4
...	...	4 619	1 759	81 270	5
...	...	5 105	1 796	91 679	6
...	...	5 689	1 906	108 442	7
3 411	61 364	4 923	1 935	95 236	8
3 337	85 503	4 453	2 083	92 764	9
2 993	74 365	4 270	2 028	86 610	10
3 126	93 844	6 002	2 022	121 389	11
3 443	104 520	5 095	2 264	115 369	12
1 218	1 121	13
3 055	5 224	173	1 770	3 062	14
2 983	447	2	1 800	36	15
3 000	600	1	2 098	21	16
3 280	6 166	4	1 200	48	17
2 267	1 043	18
3 704	49 189	165	1 683	2 777	19
2 829	651	596	1 950	11 622	20
2 607	808	139	1 693	2 353	21
4 176	10 440	210	1 705	3 581	22
2 509	6 498	130	1 777	2 310	23
3 191	8 488	157	1 793	2 815	24
2 823	1 666	486	1 692	8 223	25
4 287	11 189	854	1 574	13 442	26
3 667	990	2 178	2 988	65 079	27

18. 채 소

	조 미 채 소		고 추		노 지 고
	면 적	생 산 량	면 적	생 산 량	면 적
81 1	204 632	988 968	151 037	137 575	151 037
82 2	176 528	1 237 987	113 368	130 465	113 368
83 3	188 797	1 373 794	122 188	194 184	122 188
84 4	166 654	947 395	99 796	116 910	99 796
85 5	191 387	1 408 779	117 877	165 277	117 877
86 6	214 687	1 592 778	128 963	197 804	128 963
87 7	174 262	1 599 687	88 975	137 924	88 975
88 8	173 670	1 662 616	99 599	249 361	97 406
89 9	148 092	1 687 855	73 838	190 159	71 672
90 10	138 389	1 501 302	64 855	177 339	62 759
91 11	157 816	1 776 864	73 406	194 681	70 919
92 12	167 627	2 173 342	80 342	248 245	77 178
서 울 13	160	3 555	13	91	10
부 산 14	1 173	37 634	29	154	18
대 구 15	878	18 422	54	53	54
인 천 16	324	4 288	156	340	151
광 주 17	990	16 918	617	8 322	235
대 전 18	262	1 804	145	263	140
경 기 19	10 646	107 539	5 684	12 473	5 561
강 원 20	7 667	38 085	5 886	12 749	5 867
충 북 21	14 930	66 230	12 029	29 366	11 986
충 남 22	19 803	171 741	7 775	21 557	7 427
전 북 23	14 628	109 266	9 780	23 236	9 734
전 남 24	38 872	725 155	10 358	34 951	9 773
경 북 25	35 875	411 756	22 537	56 195	22 436
경 남 26	17 973	377 159	5 243	48 453	3 751
제 주 27	3 446	83 790	36	42	35

생 산 량 (13)

면적 : ha
단위 : 10a당 수량 : kg
생산량 : t/a

추(전 고 추)		시 설 고 추(생 고 추)			
10a당 수량	생 산 량	면 적	10a당 수량	생 산 량	
91	137 575	1
115	130 465	2
159	194 184	3
117	116 910	4
140	165 277	5
153	197 804	6
155	137 924	7
215	208 973	2 193	1 842	40 388	8
207	148 683	2 166	1 915	41 476	9
212	132 748	2 096	2 127	44 591	10
199	141 320	2 487	2 146	53 361	11
223	171 790	3 164	2 416	76 455	12
120	12	3	2 618	79	13
161	29	11	1 137	125	14
98	53	0	15
173	261	5	1 586	79	16
193	453	382	2 060	7 869	17
131	183	5	1 597	80	18
189	10 522	123	1 586	1 951	19
209	12 275	19	2 497	474	20
240	28 753	43	1 425	613	21
185	13 748	348	2 244	7 809	22
233	22 655	46	1 263	581	23
225	22 017	585	2 211	12 934	24
239	53 656	101	2 514	2 539	25
190	7 140	1 492	2 769	41 313	26
94	33	1	936	9	27

18. 채 소

		파			양 과		
		면 적	10a당 수량	생 산량	면 적	10a당 수량	생 산량
81	1	16 756	2 431	407 310	9 792	2 874	281 420
82	2	19 302	2 423	467 729	14 333	3 066	439 414
83	3	16 300	2 435	396 957	14 545	3 728	542 244
84	4	18 898	2 286	432 023	5 289	3 239	171 318
85	5	21 268	2 464	523 997	10 749	4 092	439 818
86	6	24 248	2 526	612 617	9 791	3 870	378 948
87	7	19 868	2 507	498 031	11 819	4 445	525 321
88	8	21 238	2 543	540 071	11 097	4 746	526 653
89	9	21 743	2 524	548 762	10 327	5 403	557 923
90	10	18 548	2 510	465 510	7 602	5 358	407 353
91	11	20 832	2 566	534 558	10 288	5 151	529 975
92	12	24 461	2 465	602 851	14 066	5 757	809 788
서	울 13	144	2 385	3 434
부	산 14	1 000	2 987	29 870	127	5 825	7 398
대	구 15	781	2 280	17 807	2	6 605	132
인	천 16	143	2 617	3 742
광	주 17	328	2 473	8 111	3	5 486	165
대	전 18	44	2 361	1 039
경	기 19	3 394	2 342	79 487	5	4 233	212
강	원 20	834	2 267	18 907	5	4 233	212
충	북 21	986	2 354	23 210	1	4 233	42
충	남 22	2 631	2 393	62 960	268	4 233	11 344
전	북 23	1 781	2 572	45 807	373	4 184	15 606
전	남 24	5 994	2 649	158 781	5 977	5 486	327 898
경	북 25	3 136	2 474	77 585	3 246	6 605	214 398
경	남 26	2 054	2 163	44 428	3 334	5 786	192 905
제	주 27	1 211	2 286	27 683	725	5 445	39 476

생산량 (14)

 단위 : 면적 : ha
 10a당 수량 : kg
 생산량 : M³/ha

생 강			마 늘			
면적	10a당 수량	생산량	면적	10a당 수량	생산량	
1 049	870	9 126	26 198	586	153 537	1
1 652	882	14 572	27 873	667	185 807	2
2 296	881	20 226	33 468	658	220 183	3
2 937	918	26 955	39 734	504	200 189	4
2 478	948	23 486	39 015	657	256 201	5
3 445	974	33 563	48 240	767	369 846	6
4 402	855	37 629	49 198	815	400 782	7
4 742	912	43 227	36 994	820	303 304	8
3 679	926	34 057	38 505	927	356 954	9
3 741	918	34 326	43 643	955	416 774	10
4 130	899	37 137	49 160	977	480 513	11
5 264	908	47 809	43 494	1 068	464 649	12
...	3	985	30	13
...	17	1 248	212	14
...	41	1 049	430	15
...	25	822	206	16
5	953	48	37	734	272	17
...	73	687	502	18
27	879	237	1 536	985	15 130	19
...	942	660	6 217	20
4	797	32	1 910	711	13 580	21
3 359	859	28 854	5 770	815	47 026	22
1 687	1 005	16 954	1 007	761	7 663	23
102	953	972	16 441	1 232	202 553	24
...	6 956	914	63 578	25
73	899	656	7 269	1 248	90 717	26
7	800	56	1 467	1 127	16 533	27

19. 과 실

	합 계		사 과		
	면 적	생 산 량	면 적	10a당 수량	생 산 량
81 1	100 219	1 026 395	46 685	1 121	523 145
82 2	101 273	1 194 373	42 740	1 233	527 141
83 3	105 469	1 399 708	41 297	1 419	586 023
84 4	106 927	1 228 708	39 189	1 348	528 175
85 5	108 747	1 463 811	37 698	1 413	532 571
86 6	112 222	1 475 217	36 443	1 476	537 737
87 7	113 897	1 582 872	38 976	1 427	556 160
88 8	119 544	1 713 721	43 190	1 483	640 333
89 9	126 780	1 940 680	46 884	1 442	676 016
90 10	133 309	1 766 248	48 833	1 288	628 947
91 11	138 833	1 764 724	50 595	1 071	542 015
92 12	147 702	2 090 240	52 985	1 311	694 766
서 울 13	104	1 611	0	...	0
부 산 14	64	548	0	...	0
대 구 15	1 558	10 755	429	948	4 069
인 천 16	87	798	0	...	0
광 주 17	666	6 792	0	...	0
대 전 18	942	12 434	109	1 861	2 028
경 기 19	7 585	110 958	2 158	1 276	27 529
강 천 20	1 780	14 827	552	884	4 881
충 북 21	10 480	104 364	5 565	1 146	63 756
충 남 22	10 490	136 717	5 061	1 571	79 515
전 북 23	3 748	42 868	945	887	8 386
전 남 24	11 824	125 936	237	1 031	2 443
경 북 25	59 343	634 988	36 355	1 315	478 205
경 남 26	15 945	164 433	1 574	1 522	23 954
제 주 27	23 086	722 211

생 산 량 (1)

면적 : ha
단위 : 10a당수량 : kg
생산량 : m³

배			복승아			
면적	10a당 수량	생산량	면적	10a당 수량	생산량	
9 311	769	71 596	10 195	870	88 740	1
9 713	993	96 447	9 668	940	90 870	2
9 802	1 085	106 304	10 732	924	99 199	3
9 041	1 122	101 448	11 820	831	98 174	4
9 022	1 420	128 079	13 138	1 001	131 544	5
9 017	1 498	135 069	14 456	959	138 654	6
8 088	1 791	144 856	14 016	983	137 774	7
8 381	2 287	191 711	13 308	1 012	134 613	8
8 792	2 262	198 852	12 898	1 031	133 009	9
9 058	1 759	159 335	12 333	929	114 578	10
9 495	1 741	165 310	11 529	1 055	121 654	11
10 339	1 677	173 511	10 635	1 089	115 792	12
85	1 765	1 500	11	791	87	13
12	2 117	254	14
...	...	0	258	660	1 703	15
12	1 808	217	5	840	42	16
86	2 609	2 244	12	933	112	17
252	1 736	4 375	87	1 195	1 040	18
2 625	2 136	56 067	588	882	5 186	19
269	967	2 602	387	999	3 866	20
347	912	3 164	1 102	983	10 833	21
1 620	1 246	20 188	1 223	1 248	15 263	22
490	1 354	6 636	802	1 111	8 910	23
2 110	1 873	39 523	614	1 116	6 852	24
952	700	6 660	4 567	1 052	48 045	25
1 479	2 034	30 081	979	1 415	13 853	26
...	27

19. 과 실

		포 도			감 골				
		면	적	10a당 수량	생 산 양	면	적	10a당 수량	생 산 양
81	1	9 186	781	71 724	12 579	1 659	208 654	7 621	
82	2	11 162	849	94 809	13 632	2 045	278 784	7 783	
83	3	14 165	926	131 111	14 838	2 228	330 623	8 207	
84	4	15 514	804	124 676	15 450	1 690	261 129	9 296	
85	5	16 206	925	149 912	15 688	2 362	370 543	9 838	
86	6	17 037	971	165 470	16 773	2 024	339 507	10 812	
87	7	16 813	941	158 158	18 161	2 428	441 019	9 863	
88	8	16 119	968	156 070	18 217	2 277	414 861	11 010	
89	9	15 836	991	156 879	18 822	3 076	578 900	12 369	
90	10	14 962	878	131 324	19 287	2 554	492 676	13 581	
91	11	14 802	1 000	147 973	20 221	2 751	556 368	15 076	
92	12	14 957	978	146 346	22 413	3 208	718 955	17 584	
서 울 13		1	1 215	12	—	—	—	0	
부 산 14		4	1 180	47	—	—	—	26	
대 구 15		530	720	3 816	—	—	—	6	
인 천 16		58	879	510	—	—	—	2	
광 주 17		207	1 016	2 103	—	—	—	308	
대 전 18		352	1 116	3 928	—	—	—	48	
경 기 19		1 804	1 094	19 736	—	—	—	44	
강 원 20		101	937	946	—	—	—	98	
충 북 21		2 533	900	22 797	—	—	—	94	
충 남 22		1 529	1 205	18 424	—	—	—	314	
전 북 23		366	1 030	3 770	—	—	—	619	
전 남 24		501	1 163	5 827	15	400	60	4 988	
경 북 25		6 048	857	51 831	—	—	—	3 096	
경 남 26		923	1 365	12 599	10	2 400	240	7 835	
제 주 27		—	—	—	22 388	3 210	718 655	106	

생산량(2)

면적 : ha
단위 : 10a당수량 : kg
생산량 : t/t

감		자 두			기 타					
10a당 수량	생산량	면	적	10a당 수량	생산량	면	적	10a당 수량	생산량	
515	39 254	2 919		612	17 859	1 723		315	5 423	1
743	57 807	3 460		684	23 658	3 115		798	24 857	2
1 109	91 052	3 683		820	30 203	2 745		918	25 193	3
740	68 812	3 854		744	28 660	2 763		638	17 634	4
986	97 031	4 029		832	33 505	3 128		659	20 626	5
915	98 906	3 992		942	37 616	3 692		603	22 258	6
767	75 677	3 678		1 008	37 088	4 302		747	32 140	7
893	98 337	3 294		971	31 990	6 025		760	45 806	8
917	113 403	3 255		673	21 895	7 924		779	61 726	9
705	95 758	3 191		790	25 211	12 064		982	118 419	10
728	109 722	3 024		796	24 080	14 091		693	97 600	11
882	155 111	2 933		772	22 630	15 856		398	63 129	12
...	...	0		7		172	12	13
600	156	0		22		414	91	14
767	46	57	10 030		587	278		192	534	15
600	12	0		10		172	17	16
731	2 252	0		53		152	81	17
690	331	47		919	432	47		683	300	18
582	256	27		756	204	339		584	1 980	19
1 026	1 005	39		833	325	334		360	1 202	20
881	828	305		830	2 532	534		85	454	21
697	2 190	33		648	214	710		130	923	22
973	6 022	18		906	163	508		1 768	8 981	23
992	49 498	77	1 031		794	3 282		638	20 939	24
796	22 481	2 154		739	15 918	6 171		192	11 848	25
893	69 953	176		830	1 461	2 969		414	12 292	26
76	81	-		-	-	592		587	3 475	27

20. 특 용 작

		유 채			찰 깨				
		면	적	10a당 수량	생 산 량	면	적	10a당 수량	생 산 량
81	1	12	315	209	25 783	37	513	37	13 878
82	2	10	670	191	20 317	62	256	33	20 578
83	3	6	926	119	8 255	74	678	50	37 135
84	4	5	684	149	8 488	72	772	57	41 708
85	5	4	114	151	6 205	73	355	56	40 811
86	6	3	875	170	6 571	88	423	55	48 247
87	7	4	601	170	7 803	94	289	46	43 304
88	8	4	069	185	7 520	78	364	67	52 353
89	9	3	672	179	6 573	64	896	61.	39 728
90	10	3	804	180	6 847	58	347	65	38 069
91	11	2	872	178	5 113	57	717	52	29 767
92	12	1	603	190	3 046	46	331	63	29 075
서	울 13	0	3	49	I	
부	산 14	0	16	65	10	
대	구 15	0	88	60	53	
인	천 16	0	42	36	15	
광	주 17	0	382	61	233	
대	전 18	0	128	62	79	
경	기 19	0	3 456	49	1 693	
강	원 20	0	1 256	52	653	
충	북 21	0	4 884	72	3 516	
충	남 22	0	4 660	64	2 982	
전	북 23	0	3 996	61	2 438	
전	남 24	0	9 789	61	5 971	
경	북 25	0	10 101	66	6 667	
경	남 26	0	4 912	65	3 193	
제	주 27	1	603	190	3 046	2 618	60	1 571	

물생산량

면적 : ha
단위 : 10a당수량 : kg
생산량 : kg

물 깨			당 콩			
면 적	10a당 수량	생 산 량	면 적	10a당 수량	생 산 량	
23 632	62	14 769	9 894	93	9 186	1
23 764	65	15 292	11 067	120	13 243	2
26 601	69	18 266	11 807	120	14 113	3
26 278	71	18 681	10 142	119	12 094	4
28 095	74	20 730	11 587	141	16 340	5
34 135	74	25 210	13 252	152	20 174	6
39 108	72	28 118	21 850	147	32 188	7
37 092	77	28 558	16 394	175	28 621	8
39 761	76	30 339	16 672	172	28 686	9
37 097	76	28 039	11 665	150	17 528	10
40 754	74	30 210	10 636	171	18 161	11
49 863	74	36 820	9 976	193	19 247	12
18	77	14	0	13
10	71	7	0	14
5	69	3	2	138	3	15
132	81	107	30	232	70	16
192	59	113	14	189	26	17
561	77	432	7	112	8	18
8 258	77	6 359	2 659	238	6 328	19
6 034	68	4 103	400	201	804	20
8 413	74	6 226	1 374	185	2 542	21
13 572	75	10 179	1 332	203	2 704	22
7 001	73	5 111	1 199	225	2 698	23
3 084	76	2 344	558	156	870	24
1 333	69	920	1 854	138	2 559	25
1 269	71	901	511	116	593	26
1	71	1	36	116	42	27

21. 연 도 별 식 량

		면적 (단위 : ha)				
		88	89	90	91	92
식 부 면적 (단위 : ha)						
전 국 1	1 260 129	1 256 661	1 244 341	1 208 455	1 156 885	
서 울 2	1 322	1 269	1 178	959	903	
부 산 3	3 350	5 491	5 473	5 320	4 862	
대 구 4	3 608	3 494	3 066	2 519	2 016	
인 천 5	2 314	4 764	4 523	4 204	4 108	
광 주 6	12 550	12 239	12 281	11 518	10 538	
대 전 7	...	5 133	4 722	4 114	3 841	
경 기 8	182 602	180 256	175 094	168 898	162 834	
강 원 9	61 083	60 883	60 620	58 270	55 404	
충 북 10	76 555	76 157	75 722	73 341	69 515	
충 남 11	188 421	182 470	182 504	180 984	176 983	
전 북 12	176 329	176 956	176 915	174 340	169 306	
전 남 13	203 623	203 721	203 507	200 590	195 794	
경 북 14	190 717	189 927	188 004	178 524	165 064	
경 남 15	156 744	152 958	149 935	144 317	135 378	
제 주 16	911	943	797	557	339	
생 산 량 (단위 : t)						
전 국 17	6 053 482	5 897 936	5 805 979	5 384 388	5 330 826	
서 울 18	6 012	6 015	4 523	3 784	4 025	
부 산 19	13 254	21 833	22 960	21 357	20 467	
대 구 20	15 878	14 626	13 301	10 303	8 447	
인 천 21	10 404	22 057	17 323	17 872	18 570	
광 주 22	66 500	54 284	61 067	51 338	44 687	
대 전 23	...	24 212	21 214	17 610	17 579	
경 기 24	825 297	855 544	695 280	728 102	760 344	
강 원 25	242 542	276 115	233 480	240 606	231 468	
충 북 26	370 630	355 349	326 327	316 589	312 767	
충 남 27	971 401	905 192	865 251	856 426	843 686	
전 북 28	955 811	928 733	897 766	872 684	875 285	
전 남 29	1 021 114	908 755	942 395	884 922	875 878	
경 북 30	859 891	875 212	845 423	760 914	744 196	
경 남 31	691 305	646 834	657 181	600 110	572 333	
제 주 32	3 443	3 175	2 488	1 771	1 094	

작물 생산량(1)

면 류					
88	89	90	91	92	
식부면적(단위:ha)					
196 546	178 979	159 609	127 163	103 482	1
0	0	0	0	0	2
1	109	54	79	48	3
493	365	264	89	37	4
0	0	5	1	1	5
1 843	1 791	1 604	1 002	776	6
...	90	25	28	56	7
767	497	402	212	266	8
1 113	856	857	677	452	9
1 302	686	502	371	212	10
4 383	2 817	1 873	901	787	11
9 973	11 495	11 115	9 599	7 955	12
87 414	83 689	76 953	60 844	53 702	13
23 772	20 213	17 134	12 847	8 512	14
53 862	45 817	39 499	32 180	25 188	15
11 623	10 554	9 322	8 333	5 490	16
생산량(단위:M/t)					
564 829	517 316	417 346	340 169	315 266	17
...	18
3	326	109	231	128	19
1 282	888	686	190	93	20
...	...	12	2	2	21
5 474	4 800	3 673	2 295	2 064	22
...	227	56	66	124	23
1 612	1 039	948	432	601	24
2 801	2 233	2 269	1 326	1 198	25
3 079	1 667	1 275	823	543	26
11 197	7 139	4 433	1 806	1 474	27
28 436	34 828	28 576	26 413	25 658	28
257 296	242 905	197 162	167 882	166 875	29
62 104	54 857	46 480	29 491	20 895	30
159 117	136 612	105 567	86 223	76 688	31
32 428	29 795	26 100	22 989	18 923	32

21. 연 도 별 삭 량

	전	국	찰					곡		두	
			88	89	90	91	92	88	89	88	89
식 부 면 적(단위 : ha)											
전	국	1	35 268	34 949	37 030	33 505	32 634	198 010	201 754		
서	울	2	10	7	3	5	10	46	77		
부	산	3	13	24	5	15	26	45	224		
대	구	4	26	11	17	11	21	223	309		
인	천	5	5	17	16	37	18	115	243		
광	주	6	67	52	38	87	121	910	924		
대	전	7	...	31	61	65	53	...	797		
경	기	8	1 653	1 667	1 869	1 582	1 832	16 713	16 287		
강	원	9	15 242	16 308	16 604	13 294	11 816	15 582	15 216		
충	북	10	3 508	3 770	4 464	4 890	4 686	20 635	20 909		
충	남	11	1 176	976	962	1 074	1 231	20 288	20 850		
전	북	12	1 935	1 809	1 895	1 910	2 066	12 229	12 358		
전	남	13	2 707	2 913	2 757	2 389	2 395	50 176	50 612		
경	북	14	4 953	4 305	4 623	4 156	4 076	27 664	31 689		
경	남	15	2 387	2 049	1 964	2 328	2 860	21 139	20 449		
제	주	16	1 586	1 010	1 752	1 662	1 423	12 245	10 810		
생 산 량(단위 : M/τ)											
전	국	17	120 157	132 199	132 868	87 762	105 148	324 501	303 071		
서	울	18	54	42	15	18	20	60	119		
부	산	18	16	27	6	18	30	82	314		
대	구	20	28	11	19	13	25	436	660		
인	천	21	23	47	57	96	62	143	336		
광	주	22	83	64	51	109	156	1 462	1 561		
대	전	23	...	35	66	71	80	...	921		
경	기	24	3 885	4 086	7 277	5 724	4 901	21 427	24 316		
강	원	25	82 349	90 184	80 380	45 346	60 101	22 053	21 617		
충	북	26	12 383	15 719	18 157	16 562	18 286	32 686	32 230		
충	남	27	1 334	1 138	1 090	1 223	1 395	30 968	32 459		
전	북	28	2 380	2 285	2 461	2 345	2 553	17 665	16 927		
전	남	29	3 420	3 658	3 539	3 133	3 116	81 259	74 588		
경	북	30	9 647	11 264	15 349	8 648	9 402	52 409	50 562		
경	남	31	2 712	2 336	2 198	2 500	3 338	43 774	29 061		
제	주	32	1 843	1 303	2 203	1 956	1 683	20 077	17 400		

작물 생산량(2)

류			서류				
90	91	92	88	89	90	91	92
식부면적(단위: ha)							
187 696	154 647	134 845	46 178	53 642	40 080	38 436	50 278
36	37	34	21	30	17	9	16
185	124	134	21	34	25	16	27
253	191	141	17	17	10	8	17
221	234	189	83	128	68	65	66
787	619	577	122	151	96	72	149
625	464	451	...	278	152	133	121
13 479	11 448	9 854	1 813	2 029	1 618	1 340	2 278
14 470	12 298	10 096	8 400	10 738	7 722	7 752	9 317
18 910	14 626	13 587	931	1 243	789	732	1 220
18 024	13 672	10 537	1 953	2 359	1 670	1 544	1 916
11 748	9 220	7 081	2 819	4 054	2 625	2 848	3 937
50 026	45 075	39 612	12 813	12 225	9 149	9 154	10 941
29 399	22 645	21 135	3 787	4 600	3 287	2 896	3 970
19 201	15 879	14 324	7 557	8 098	6 263	5 765	6 895
10 332	8 115	7 093	5 841	7 658	6 569	6 102	9 408
생산량(단위: M/t)							
271 339	223 655	212 051	258 585	309 502	207 933	199 711	242 862
46	49	50	103	152	68	46	72
228	164	213	85	162	118	94	144
576	300	228	47	47	30	31	57
320	351	302	346	590	262	323	361
987	844	817	533	697	404	363	807
605	605	538	...	1 520	724	675	450
16 236	15 573	14 216	7 874	10 829	5 648	6 025	10 417
20 007	15 614	14 490	38 005	62 815	28 584	35 315	49 453
28 296	21 709	21 759	3 523	4 788	3 028	3 179	4 612
24 415	19 405	14 760	8 314	10 784	7 424	7 395	7 785
16 365	12 957	10 181	15 868	23 691	14 103	14 118	19 872
80 866	70 502	67 848	88 642	84 290	60 359	55 221	55 952
42 585	32 156	31 796	15 218	17 646	13 251	12 144	14 985
21 634	21 824	22 216	42 435	44 548	35 111	33 205	36 682
18 173	11 602	12 637	37 592	46 943	38 819	31 577	41 213

22. 연 도 별 논 벼

	전 서 부 대 인 광 주 대 경 강 충 남 북 전 전 경 경 경 제	논 벼 식 부 면적 (단위 : ha)					봉		
		88	89	90	91	92	88	89	
전국	1 257 158	1 254 231	1 241 803	1 206 613	1 155 645	224 778	182 424		
서울	1 320	1 269	1 178	959	902	5	0		
부산	3 348	5 483	5 472	5 320	4 861	29	55		
대구	3 606	3 490	3 064	2 512	2 016	272	44		
인천	2 311	4 764	4 523	4 204	4 108	1	0		
광주	12 506	12 214	12 224	11 496	10 534	9 521	8 142		
대전	...	5 110	4 701	4 110	3 836	...	769		
경기	182 433	180 180	175 040	168 832	162 793	5 989	4 983		
강원	61 049	60 841	60 545	58 205	55 359	2 068	1 481		
충북	76 504	76 125	75 683	73 297	69 487	21 291	18 198		
충남	188 091	182 306	182 358	180 877	176 946	16 829	11 666		
충북	175 874	176 743	176 685	174 218	169 253	20 289	15 152		
충남	202 519	202 629	202 355	199 616	195 083	94 510	77 505		
경북	190 490	189 741	187 780	178 359	164 968	31 476	27 231		
경남	156 352	152 671	149 644	144 151	135 240	22 206	16 980		
경제	755	665	551	457	259	292	218		
10a 당 수량 (단위 : kg)									
전국	481	470	451	446	461	536	511		
서울	455	474	384	395	446	519	...		
부산	396	398	420	401	421	482	490		
대구	440	419	434	410	419	492	563		
인천	450	463	383	425	452	519	...		
광주	531	444	498	446	424	545	438		
대전	...	473	450	428	458	...	550		
경기	452	475	397	431	467	519	535		
강원	397	454	386	413	418	460	520		
충북	484	467	431	432	450	537	539		
충남	516	502	480	480	484	589	597		
충북	543	525	508	501	517	605	560		
충남	503	447	464	442	448	530	473		
경북	451	461	450	426	451	528	563		
경남	442	423	439	416	423	482	490		
경제	419	397	369	348	363	461	416		
생 산 량 (단위 : ㎘)									
전국	6 047 453	5 892 494	5 600 340	5 380 252	5 328 242	1 205 673	4 146		
서울	6 009	6 015	4 523	3 784	4 023	26	0		
부산	13 250	21 819	22 958	21 357	20 465	140	0		
대구	15 874	14 618	13 298	10 290	8 447	1 338	0		
인천	10 400	22 057	17 323	17 872	18 570	5	11		
광주	66 366	54 230	60 933	51 296	44 679	51 889	87		
대전	...	24 155	21 175	17 602	17 569	...	0		
경기	825 081	855 341	695 178	727 996	760 253	31 083	70		
강원	242 488	276 008	233 405	240 477	231 401	9 513	0		
충북	370 521	355 283	326 237	316 481	312 694	114 333	16		
충남	970 847	904 913	864 994	856 214	843 611	99 123	54		
경북	955 128	928 356	897 297	872 383	875 174	122 748	1 739		
경남	1 018 266	905 883	939 239	882 487	874 328	500 903	2 153		
경북	859 494	874 855	845 047	760 599	744 019	166 193	0		
경남	690 568	646 320	656 698	599 823	572 069	107 033	16		
경제	3 161	2 641	2 035	1 591	940	1 346	0		

생 산 량

일 계			일 반 계					
90	91	92	88	89	90	91	92	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
138 478	48 576	781	1 032 380	1 071 807	1 103 325	1 158 037	1 154 864	
19	6	0	1 315	1 269	1 159	953	902	
35	42	0	3 319	5 428	5 437	5 278	4 861	
100	15	0	3 334	3 446	2 964	2 497	2 016	
0	9	2	2 310	4 764	4 523	4 195	4 106	
6 955	1 664	17	2 985	4 072	5 269	9 832	10 517	
346	122	0	...	4 341	4 355	3 988	3 836	
3 336	672	13	176 444	175 197	171 704	168 160	162 780	
980	302	0	58 981	59 360	59 565	57 903	55 359	
12 123	4 868	3	55 213	57 927	63 560	68 429	69 484	
9 191	3 415	10	171 262	170 640	173 167	177 462	176 936	
12 245	5 325	310	155 585	161 591	164 440	168 893	168 943	
59 668	21 285	423	108 009	125 124	142 687	178 331	194 660	
21 446	6 823	0	159 014	162 510	166 334	171 536	164 968	
11 809	3 895	3	134 146	135 691	137 835	140 256	135 237	
225	133	0	463	447	326	324	259	
10a 당 수 량 (단위 : kg)								
520	494	531	469	463	442	444	461	
503	480	—	455	474	382	394	446	
507	456	—	395	397	419	401	421	
464	513	—	436	417	433	409	419	
...	480	535	450	463	383	425	452	
492	477	509	485	456	507	441	424	
544	437	—	...	459	443	428	458	
508	480	535	450	473	395	431	467	
478	443	—	395	452	384	413	418	
510	513	535	464	444	416	426	450	
577	554	535	509	495	475	479	484	
573	556	561	535	522	503	499	517	
498	468	509	479	431	450	439	448	
551	513	—	436	444	437	423	451	
507	456	535	435	415	433	415	423	
394	375	—	392	388	352	337	363	
생 산 량 (단위 : M/t)								
719 556	239 750	4 146	4 841 780	4 981 121	4 880 784	5 140 502	5 324 096	
96	29	0	5 983	6 015	4 427	3 755	4 023	
177	192	0	13 110	21 549	22 781	21 165	20 465	
464	77	0	14 536	14 370	12 834	10 213	8 447	
...	43	11	10 395	22 057	17 323	17 829	18 559	
34 219	7 937	87	14 477	18 568	26 714	43 359	44 592	
1 882	533	0	...	19 925	19 293	17 069	17 569	
16 947	3 226	70	793 998	828 682	678 231	724 770	760 183	
4 675	1 338	0	232 975	268 307	228 730	239 139	231 401	
61 827	24 973	16	256 188	257 196	264 410	291 508	312 678	
53 032	18 919	54	871 724	835 267	811 962	837 295	843 557	
70 164	29 607	1 739	832 380	843 505	827 133	842 776	873 435	
297 147	99 614	2 153	517 363	539 284	642 092	782 873	872 175	
118 167	35 002	0	693 301	721 544	726 880	725 597	744 019	
59 872	17 761	16	583 535	563 118	596 826	582 062	572 053	
887	499	0	1 815	1 734	1 148	1 092	940	

23. 연도별 맥류

		결보리·설보리				
		88	89	90	91	'92
식부면적 (단위 : ha)						
전국	1	150 413	133 704	115 034	83 213	66 093
서울	2	0	0	0	0	0
부산	3	1	109	54	79	48
대구	4	493	363	264	89	37
인천	5	0	0	5	1	1
광주	6	1 842	1 791	1 604	1 002	776
대전	7	...	79	25	28	56
경기	8	742	487	399	212	264
강원	9	1 088	834	849	669	450
충북	10	1 207	671	472	368	212
충남	11	3 980	2 614	1 741	863	731
전북	12	9 726	11 376	11 016	9 571	7 947
전경	13	65 412	61 879	55 307	38 397	32 877
경북	14	23 657	20 146	17 092	12 826	8 498
경상	15	39 665	31 904	25 774	18 905	14 156
제주	16	2 600	1 451	432	203	40
10a당 수량 (단위 : kg)						
전국	17	278	280	249	250	287
서울	18
부산	19	290	299	202	292	267
대구	20	260	243	260	213	251
인천	21	240	200	200
광주	22	297	268	229	229	266
대전	23	...	249	224	236	221
경기	24	206	208	236	204	225
강원	25	249	259	265	195	265
충북	26	242	245	260	222	220
충남	27	257	257	239	201	322
전북	28	287	304	257	275	296
전경	29	280	278	243	256	245
경북	30	261	271	271	229	278
경상	31	286	286	243	245	300
제주	32	279	278	259	231	...
생산량 (단위 : M/t)						
전국	33	417 874	374 171	286 065	207 984	189 385
서울	34
부산	35	3	326	109	231	128
대구	36	1 282	882	686	190	93
인천	37	12	2	2
광주	38	5 471	4 800	3 673	2 295	2 064
대전	39	...	197	56	66	124
경기	40	1 529	1 013	942	432	594
강원	41	2 710	2 161	2 250	1 305	1 193
충북	42	2 921	1 644	1 227	817	543
충남	43	10 239	6 715	4 169	1 735	1 316
전전	44	27 885	34 607	28 326	26 350	25 623
경북	45	183 154	172 021	134 389	98 296	97 316
경경	46	61 820	54 673	46 368	29 434	20 856
경제	47	113 606	91 098	62 739	46 362	39 413
제주	48	7 254	4 034	1 119	469	120

생산량 (1)

결 보 리					
88	89	90	91	92	
식부면적 (단위 : ha)					
51 432	43 375	37 068	28 619	22 173	1
0	0	0	0	0	2
0	0	5	0	0	3
493	363	264	89	37	4
0	0	5	1	1	5
0	0	0	0	0	6
...	78	25	28	56	7
742	487	399	212	264	8
1 084	830	849	669	450	9
1 207	671	472	368	212	10
3 290	2 258	1 486	770	519	11
915	2 262	3 561	3 687	4 635	12
0	50	54	0	0	13
23 379	19 859	16 834	12 660	8 434	14
20 322	16 517	13 114	10 135	7 565	15
0	0	0	0	0	16
10a당 수량 (단위 : kg)					
268	271	254	234	260	17
...	18
...	...	239	19
260	243	260	213	252	20
...	...	236	204	225	21
...	22
...	250	224	237	221	23
206	208	236	204	225	24
249	259	265	195	265	25
242	245	260	222	256	26
255	261	246	206	221	27
255	297	226	279	297	28
...	271	230	29
261	271	271	229	245	30
283	273	239	229	257	31
...	32
생산량 (단위 : M _t)					
137 684	117 540	93 975	66 885	57 474	33
...	34
...	...	12	35
1 282	882	686	190	93	36
...	...	12	2	2	37
...	38
...	195	56	66	124	39
1 529	1 013	942	432	594	40
2 699	2 150	2 250	1 305	1 193	41
2 921	1 644	1 227	817	543	42
8 390	5 893	3 656	1 586	1 054	43
2 333	6 718	8 048	10 287	13 776	44
...	136	124	45
61 019	53 818	45 620	28 991	20 663	46
57 511	45 091	31 342	23 209	19 442	47
...	48

23. 연 도 별 맵 류

		설 보 리				
		88	89	90	91	92
식 뷔 면 적 (단위 : ha)						
전	국 1	98 981	90 329	77 966	54 594	43 920
서	울 2	0	0	0	0	0
부	산 3	1	109	49	79	48
대	구 4	0	0	0	0	0
인	천 5	0	0	0	0	0
광	주 6	1 842	1 791	1 604	1 002	776
대	전 7	...	1	0	0	0
경	기 8	0	0	0	0	0
강	원 9	4	4	0	0	0
충	복 10	0	0	0	0	0
전	남 11	690	356	255	93	212
전	북 12	8 811	9 114	7 455	5 884	3 312
전	남 13	65 412	61 829	55 253	38 397	32 877
경	북 14	278	287	258	166	64
경	남 15	19 343	15 387	12 660	8 770	6 591
재	주 16	2 600	1 451	432	203	40
10a 당 수 량 (단위 : kg)						
전	국 17	283	284	246	259	301
서	울 18
부	산 19	290	299	198	293	267
대	구 20
인	천 21
광	주 22	297	268	229	229	266
대	전 23	...	231
경	기 24
강	원 25	283	284
충	복 26
전	남 27	268	231	201	160	210
전	북 28	290	306	272	273	358
전	남 29	280	278	243	256	296
경	북 30	288	298	290	267	301
경	남 31	290	299	248	264	303
재	주 32	279	278	259	231	301
생 산 량 (단위 : ㎘/㏊)						
전	국 33	280 190	256 631	192 090	141 099	131 911
서	울 34
부	산 35	3	326	97	231	128
대	구 36
인	천 37
광	주 38	5 471	4 800	3 673	2 295	2 064
대	전 39	...	2
경	기 40
강	원 41	11	11
충	복 42
전	남 43	1 849	822	513	149	262
전	북 44	25 552	27 889	20 278	16 063	11 857
경	남 45	183 154	171 885	134 265	98 296	97 316
경	북 46	801	855	748	443	193
재	남 47	56 095	46 007	31 397	23 153	19 971
	주 48	7 254	4 034	1 119	469	120

생 산 량 (2)

액 주 보 리				
88	89	90	91	92
식 부 면적 (단위 : ha)				
44 869	44 672	44 101	43 737	37 201
-	-	-	-	1
-	-	-	-	2
-	-	-	-	3
-	-	-	-	4
-	-	-	-	5
-	-	-	-	6
..	-	-	-	7
-	-	-	-	8
-	-	-	-	9
-	-	-	-	10
-	-	-	-	11
-	-	1	...	12
21 994	21 806	21 646	22 447	20 821
-	-	-	...	13
-	-	-	-	14
13 852	13 763	13 564	13 160	10 930
9 023	9 103	8 890	8 130	5 450
10a 당 수량 (단위 : kg)				
320	317	295	301	337
-	-	-	-	17
-	-	-	-	18
-	-	-	-	19
-	-	-	-	20
-	-	-	-	21
-	-	-	-	22
..	-	-	-	23
-	-	-	-	24
-	-	-	-	25
-	-	-	-	26
-	-	-	-	27
-	-	290	...	28
337	325	290	310	334
-	-	-	...	29
-	-	-	-	30
320	327	312	300	338
279	283	281	277	345
생 산 량 (단위 : M/t)				
143 620	141 636	130 077	131 586	125 288
-	-	-	-	33
-	-	-	-	34
-	-	-	-	35
-	-	-	-	36
-	-	-	-	37
-	-	-	-	38
..	..	-	-	39
-	-	-	-	40
-	-	-	-	41
-	-	-	-	42
-	-	-	-	43
-	-	3	-	44
74 120	70 870	62 773	69 586	69 542
-	-	-	-	45
-	-	-	-	46
44 326	45 005	42 320	39 480	36 943
25 174	25 761	24 981	22 520	18 803

24. 연 도 별 잡곡

	전 시 부 대 인 광 대 경 강 충 충 전 경 경 제	조				
		88	89	90	91	92
식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국 1	1 881	2 579	3 113	1 778	1 243
시	울 2	0	0	0	0	-
부	산 3	0	5	0	0	8
대	구 4	0	0	0	0	-
인	천 5	0	1	0	0	-
광	주 6	0	0	0	0	1
대	전 7	...	0	0	0	-
경	기 8	34	29	55	34	25
강	원 9	81	115	170	113	96
충	북 10	28	44	66	34	14
충	남 11	9	13	6	12	6
전	북 12	1	4	6	9	3
전	남 13	707	1 283	1 107	274	177
경	북 14	67	237	296	69	58
경	남 15	43	45	67	52	55
제	주 16	911	803	1 340	1 181	800
10a 당 수량 (단위 : kg)						
전	국 17	129	122	126	127	138
시	울 18	-
부	산 19	...	83	101
대	구 20	-
인	천 21	...	100	-
광	주 22	105
대	전 23	-
경	기 24	108	108	108	111	117
강	원 25	92	95	95	96	100
충	북 26	129	136	129	128	128
충	남 27	100	102	102	100	100
전	북 28	110	111	108	109	105
전	남 29	107	109	113	106	105
경	북 30	129	143	130	129	134
경	남 31	84	83	79	83	101
제	주 32	152	144	142	137	155
생 산 량 (단위 : M/t)						
전	국 33	2 421	3 152	3 910	2 252	1 721
시	울 34	-
부	산 35	...	4	8
대	구 36	-
인	천 37	...	1	-
광	주 38	1
대	전 39	-
경	기 40	37	31	59	38	29
강	원 41	75	109	162	108	96
충	북 42	36	60	85	44	18
충	남 43	9	13	6	12	6
전	북 44	1	4	6	10	3
전	남 45	756	1 398	1 251	290	186
경	북 46	86	339	385	89	78
경	남 47	36	37	53	43	56
제	주 48	1 385	1 156	1 903	1 618	1 240

생산량 (1)

		수				
88	89	90	91	92		
식부면적 (단위 : ha)						
1 253	1 072	1 418	1 502	707	1	
0	0	0	0	—	2	
1	0	0	0	—	3	
0	2	0	0	—	4	
0	1	0	1	—	5	
2	0	0	2	7	6	
...	2	1	2	—	7	
58	46	49	35	30	8	
360	256	333	373	194	9	
426	372	692	826	277	10	
45	40	39	36	20	11	
52	35	61	18	16	12	
109	116	88	77	80	13	
73	118	75	82	45	14	
88	64	53	39	32	15	
39	20	27	11	6	16	
10a당 수량 (단위 : kg)						
130	146	139	139	130	17	
...	—	18	
91	—	19	
...	121	—	20	
...	121	...	119	—	21	
110	115	117	22	
...	103	90	90	—	23	
132	124	126	126	129	24	
109	117	111	111	97	25	
164	197	167	162	163	26	
101	101	100	99	100	27	
116	120	120	119	118	28	
114	119	116	115	117	29	
138	140	143	128	141	30	
91	92	83	81	91	31	
114	119	83	81	91	32	
생산량 (단위 : M/t)						
1 625	1 563	1 976	2 093	917	33	
...	—	34	
1	—	35	
...	2	—	36	
...	1	...	1	—	37	
2	2	8	38	
...	2	1	2	—	39	
77	57	62	44	39	40	
392	300	370	414	188	41	
699	733	1 156	1 338	452	42	
45	40	39	36	20	43	
60	42	73	21	19	44	
124	138	102	89	94	45	
101	165	107	105	63	46	
80	59	44	32	29	47	
44	24	22	9	5	48	

24. 연 도 별 잡곡

		육 수 수					매	
		88	89	90	91	92	88	89
식 부 면 적 (단위 : ha)								
전	국 1	22 060	24 727	25 987	21 874	20 937	9 020	5 316
서	울 2	8	7	3	4	3	2	0
부	산 3	12	19	2	11	16	0	0
대	구 4	5	3	4	3	12	21	6
인	천 5	5	13	15	22	17	0	2
광	주 6	15	13	18	38	59	50	39
대	전 7	...	20	27	35	37	...	9
경	기 8	1 256	1 413	1 600	1 261	1 343	182	165
강	원 9	13 911	15 244	15 599	12 013	10 640	815	662
충	북 10	2 164	2 991	3 329	3 188	3 511	791	293
전	남 11	693	638	593	669	739	381	256
전	북 12	499	448	416	483	481	1 036	696
경	남 13	1 021	943	969	1 178	1 078	848	565
경	북 14	1 437	2 048	2 480	1 778	1 520	3 075	1 486
경	남 15	957	889	886	1 128	1 408	1 260	988
제	주 16	77	38	46	63	73	559	149
10e 당 수 량 (단위 : kg)								
전	국 17	480	488	461	341	440	98	98
서	울 18	650	600	500	422	320	92	...
부	산 19	129	119	125	125	125
대	구 20	116	113	117	129	122	106	106
인	천 21	452	341	376	375	361	...	71
광	주 22	170	166	167	159	155	110	108
대	전 23	...	122	121	122	173	...	96
경	기 24	272	270	437	422	320	92	98
강	원 25	583	585	509	367	555	83	85
충	북 26	485	482	495	444	475	122	126
전	남 27	125	125	122	123	123	95	97
전	북 28	155	149	142	141	162	104	106
전	남 29	161	162	162	160	161	103	104
경	북 30	406	424	517	331	429	106	106
경	남 31	161	152	125	132	135	81	83
제	주 32	87	82	92	92	94	62	62
생 산 량 (단위 : %)								
전	국 33	105 859	120 627	119 868	74 203	92 203	8 827	5 213
서	울 34	52	42	15	17	10	2	...
부	산 35	15	23	3	14	20
대	구 36	6	3	5	4	15	22	6
인	천 37	23	44	56	83	61	...	1
광	주 38	26	22	30	60	91	55	42
대	전 39	...	24	33	43	64	...	9
경	기 40	3 416	3 815	6 992	5 321	4 298	167	162
강	원 41	81 101	89 177	79 399	44 088	59 052	676	563
충	북 42	10 495	14 417	16 479	14 155	16 677	965	369
전	남 43	866	798	723	823	909	362	248
전	북 44	773	668	591	681	779	1 077	738
경	남 45	1 644	1 528	1 570	1 885	1 736	873	588
경	북 46	5 834	8 684	12 822	5 885	6 521	3 260	1 575
경	남 47	1 541	1 351	1 108	1 489	1 901	1 021	820
제	주 48	67	31	42	58	69	347	92

생산량 (2)

밀			기타장圃					
90	91	92	88	89	90	91	92	
식부면적 (단위 : ha)								
4 862	6 717	8 065	1 054	1 255	1 650	1 634	1 682	1
0	0	0	0	0	0	1	7	2
1	2	2	0	0	2	2	—	3
13	8	9	0	0	0	0	—	4
1	14	1	0	0	0	0	—	5
20	44	54	0	0	0	3	—	6
28	27	16	...	0	5	1	—	7
97	102	168	123	14	68	150	266	8
460	623	680	75	31	42	172	206	9
249	477	531	99	70	128	365	353	10
260	307	407	48	29	64	50	59	11
713	1 016	1 298	347	626	699	384	268	12
578	834	1 000	22	6	15	26	60	13
1 270	1 838	2 055	301	416	502	389	398	14
855	1 042	1 313	39	63	103	67	52	15
317	383	531	0	0	22	24	13	16
10a당수량 (단위 : kg)								
102	98	101	135	131	131	135	127	17
...	...	0	100	143	18
110	110	110	100	100	—	19
108	108	107	—	20
91	86	89	—	21
104	101	104	100	—	22
96	94	98	100	100	—	23
107	103	92	153	150	88	144	143	24
88	82	87	140	113	105	131	84	25
124	123	128	190	200	100	120	136	26
98	98	98	108	134	105	102	103	27
104	104	105	135	133	150	150	145	28
104	101	104	105	100	100	104	100	29
108	108	107	122	120	132	150	136	30
103	84	99	87	110	109	91	100	31
67	65	67	109	92	100	32
생산량 (단위 : M/t)								
4 945	6 604	8 169	1 425	1 644	2 169	2 207	2 138	33
...	...	0	1	10	34
1	2	2	2	2	—	35
14	9	10	—	36
1	12	1	—	37
21	44	56	3	—	38
27	25	16	5	1	—	39
104	105	155	188	21	60	216	380	40
405	511	592	105	35	44	225	173	41
309	587	680	188	140	128	438	459	42
255	301	399	52	39	67	51	61	43
742	1 057	1 363	469	833	1 049	576	389	44
601	842	1 040	23	6	15	27	60	45
1 372	1 985	2 199	366	501	663	584	541	46
881	875	1 300	34	69	112	61	52	47
212	249	356	24	22	13	48

25. 연 도 별 두 류

		종							
		88	89	90	91	92	88	89	
		식 부 면 적 (단위 : ha)							
전	국 1	145 418	157 367	152 265	119 066	104 647	30 902	26 480	
서	울 2	36	62	29	25	24	4	6	
부	산 3	28	186	155	99	107	2	10	
대	구 4	181	248	233	165	129	14	21	
인	천 5	71	178	156	158	137	15	27	
광	주 6	793	814	686	539	471	62	64	
대	전 7	...	544	436	305	299	...	164	
경	기 8	11 225	11 603	9 707	7 782	6 522	3 223	2 580	
강	원 9	9 892	10 658	10 400	7 803	6 956	4 066	3 308	
충	북 10	10 735	13 128	12 577	8 550	8 479	8 539	6 684	
전	남 11	14 191	15 554	13 776	9 608	7 339	3 410	2 898	
경	북 12	8 243	9 052	9 120	6 545	5 033	2 067	1 990	
경	남 13	41 880	43 517	44 854	39 686	34 398	3 626	3 040	
경	북 14	21 591	25 835	24 873	18 013	17 323	3 462	3 693	
경	남 15	17 583	17 287	16 541	13 279	11 728	2 031	1 822	
제	주 16	8 969	8 701	8 722	6 509	5 702	381	173	
		10a 당 수량 (단위 : kg)							
전	국 17	165	160	153	154	168	124	118	
서	울 18	136	163	133	156	162	109	109	
부	산 19	164	149	126	134	171	105	101	
대	구 20	210	240	238	163	167	114	109	
인	천 21	136	149	167	178	181	109	109	
광	주 22	167	178	128	139	145	118	90	
대	전 23	...	117	85	124	124	...	92	
경	기 24	136	163	133	156	162	109	109	
강	원 25	152	149	149	134	151	129	132	
충	북 26	179	167	162	164	176	139	135	
전	남 27	168	170	145	154	152	124	122	
경	북 28	161	151	149	151	152	113	91	
경	남 29	171	153	167	162	180	122	111	
경	북 30	156	169	152	148	156	114	109	
경	남 31	164	149	114	142	163	105	101	
제	주 32	187	177	190	157	200	136	118	
		생 산 량 (단위 : M/t)							
전	국 33	239 431	251 552	232 786	183 171	175 925	38 324	31 270	
서	울 34	49	101	39	39	39	4	7	
부	산 35	46	277	195	133	183	2	10	
대	구 36	380	595	555	269	215	16	23	
인	천 37	97	265	261	281	248	16	29	
광	주 38	1 324	1 449	878	749	683	73	58	
대	전 39	...	636	371	378	371	...	151	
경	기 40	15 266	18 913	12 910	12 140	10 566	3 513	2 812	
강	원 41	15 036	15 880	15 496	10 456	10 504	5 245	4 367	
충	북 42	19 216	21 924	20 375	14 022	14 923	11 869	9 023	
전	남 43	23 841	26 442	19 975	14 796	11 082	4 228	3 536	
경	북 44	13 271	13 669	13 589	9 883	7 650	2 336	1 811	
경	남 45	71 615	66 581	74 906	64 291	61 916	4 424	3 374	
경	북 46	33 682	43 661	37 807	26 659	27 024	3 947	4 025	
경	남 47	28 836	25 758	18 857	18 856	19 117	2 133	1 840	
제	주 48	16 772	15 401	16 572	10 219	11 404	518	204	

생 산 량

광			농					두		
90	91	92	88	89	90	91	92			
식 부 면 적 (단위 : ha)										
21 687	22 857	18 902	8 663	7 438	5 003	5 019	4 700	1		
2	5	3	0	2	0	2	1	2		
7	7	7	0	6	6	7	7	3		
8	16	4	0	1	0	0	0	4		
29	34	26	6	9	11	9	4	5		
37	45	65	9	11	8	6	5	6		
117	103	91	...	10	7	3	4	7		
2 034	2 025	1 666	549	619	524	545	535	8		
2 984	3 583	2 361	69	72	49	40	36	9		
5 480	5 369	4 601	219	281	236	196	154	10		
2 366	2 277	1 682	968	1 017	647	661	586	11		
1 627	1 717	1 465	379	309	178	185	155	12		
2 272	2 500	2 118	3 104	2 516	1 662	1 665	1 797	13		
2 972	3 385	3 030	191	307	67	91	99	14		
1 521	1 503	1 532	405	415	276	356	304	15		
231	288	251	2 764	1 863	1 332	1 253	1 013	16		
10a 당 수량 (단위 : kg)										
106	117	125	103	105	106	101	101	17		
63	84	98	...	109	...	108	109	18		
102	114	122	...	95	95	95	95	19		
95	117	125	...	102	100	20		
63	82	90	105	105	115	112	103	21		
90	116	131	110	111	111	110	110	22		
108	138	94	...	143	139	128	93	23		
63	84	98	108	109	108	108	109	24		
112	117	131	99	96	96	94	96	25		
126	128	136	114	115	117	115	113	26		
104	121	125	102	103	105	102	104	27		
102	117	129	106	110	110	110	109	28		
112	116	118	109	111	110	109	107	29		
95	117	125	125	121	119	125	118	30		
102	114	122	92	98	95	92	90	31		
109	95	95	96	92	99	83	85	32		
생 산 량 (단위 : M/t)										
23 013	26 629	23 581	8 964	7 784	5 291	5 057	4 767	33		
1	4	3	...	2	...	2	1	34		
7	8	9	...	6	6	7	7	35		
8	19	5	...	1	0	36		
18	28	23	6	9	13	10	4	37		
33	52	85	10	12	9	7	6	38		
126	142	86	...	14	10	4	4	39		
1 281	1 701	1 633	593	675	566	589	583	40		
3 342	4 192	3 093	68	69	47	38	35	41		
6 905	6 872	6 257	250	323	276	225	174	42		
2 461	2 755	2 103	987	1 048	679	674	609	43		
1 660	2 009	1 890	402	340	196	204	169	44		
2 545	2 900	2 499	3 383	2 793	1 828	1 815	1 923	45		
2 823	3 960	3 788	239	371	80	114	117	46		
1 551	1 713	1 869	373	407	262	328	274	47		
252	274	238	2 653	1 714	1 319	1 040	861	48		

26. 연 도 별 서 류

		고 구 마 (생 서)				
		88	89	90	91	92
		식 부 면 적 (단위 : ha)				
전	국 1	24 818	25 557	18 969	17 313	15 683
서	울 2	11	13	10	6	8
부	산 3	3	12	10	10	12
대	구 4	3	4	2	2	1
인	천 5	33	44	25	30	30
광	주 6	72	67	41	46	68
대	천 7	...	206	96	102	75
경	기 8	723	763	611	638	1 242
강	원 9	252	239	180	206	193
충	북 10	191	248	206	212	292
충	남 11	1 085	1 199	896	929	796
전	북 12	1 609	2 184	1 485	1 599	1 770
전	남 13	10 626	9 457	6 834	6 425	5 518
경	북 14	1 141	1 450	1 016	1 078	1 135
경	남 15	4 773	4 773	3 767	3 420	2 971
제	주 16	4 096	4 898	3 790	2 610	1 572
		10e 당 수 량 (단위 : kg)				
전	국 17	2 277	2 317	2 276	2 173	2 008
서	울 18	1 972	2 358	1 657	1 964	1 683
부	산 19	1 849	2 181	2 288	2 279	2 166
대	구 20	1 602	1 500	1 809	1 747	1 654
인	천 21	1 860	2 358	1 997	2 156	2 000
광	주 22	1 874	2 278	2 017	2 037	2 551
대	천 23	...	2 140	1 855	1 863	1 427
경	기 24	1 972	2 358	1 657	1 964	1 683
강	원 25	2 404	1 586	1 607	1 743	1 829
충	북 26	2 451	2 293	2 029	2 321	1 896
충	남 27	1 731	1 905	1 851	1 931	1 640
전	북 28	2 196	2 383	2 127	1 908	2 091
전	남 29	2 430	2 502	2 418	2 247	2 021
경	북 30	1 602	1 500	1 809	1 747	1 654
경	남 31	2 108	2 181	2 288	2 279	2 166
제	주 32	2 490	2 447	2 453	2 364	2 312
		생 산 량 (단위 : M/t)				
전	국 33	560 491	592 274	431 689	376 200	314 840
서	울 34	217	307	166	118	135
부	산 35	55	262	229	228	260
대	구 36	48	60	36	35	17
인	천 37	614	1 038	499	647	600
광	주 38	1 349	1 526	827	937	1 735
대	천 39	...	4 408	1 781	1 900	1 070
경	기 40	14 258	17 992	10 124	12 530	20 903
강	원 41	6 058	3 791	2 893	3 591	3 530
충	북 42	4 681	5 687	4 180	4 921	5 536
충	남 43	18 781	22 841	16 585	17 939	13 054
전	북 44	35 334	52 045	31 586	30 509	37 011
전	남 45	258 212	236 614	165 246	144 370	111 519
경	북 46	18 279	21 750	18 379	18 833	18 773
경	남 47	100 615	104 099	86 189	77 942	64 352
제	주 48	101 990	119 854	92 969	61 700	36 345

생 산 량 (1)

감		자 (생 서)			
88	89	90	91	92	
식 부 면적 (단위 : ha)					
21 560	28 085	21 091	21 123	34 595	1
10	17	7	3	8	2
18	22	15	6	15	3
14	13	8	6	16	4
50	84	43	35	36	5
50	84	55	26	81	6
...	72	56	31	46	7
1 090	1 266	1 007	702	1 036	8
8 148	10 499	7 542	7 546	9 124	9
740	995	583	520	928	10
868	1 160	774	615	1 120	11
1 210	1 870	1 140	1 249	2 167	12
2 187	2 768	2 315	2 729	5 423	13
2 646	3 150	2 271	1 818	2 835	14
2 784	3 325	2 496	2 345	3 924	15
1 745	2 760	2 779	3 492	7 836	16
10a 당 수량 (단위 : kg)					
1 969	2 241	1 757	1 967	2 099	17
780	1 676	1 243	1 533	1 900	18
1 900	1 841	1 580	1 933	2 073	19
1 129	1 077	1 200	1 733	1 613	20
1 560	1 593	1 242	1 760	2 431	21
1 154	1 335	1 349	1 377	1 659	22
...	1 072	1 539	1 371	1 285	23
1 586	2 076	1 246	1 522	1 899	24
2 219	2 936	1 836	2 265	2 649	25
1 398	1 520	1 485	1 591	1 560	26
1 433	1 595	1 473	1 488	1 668	27
2 028	2 018	1 893	1 862	1 938	28
1 971	1 968	1 966	1 924	1 969	29
1 805	1 730	1 668	1 734	1 616	30
2 022	1 849	1 683	1 931	2 134	31
1 712	1 778	1 795	1 783	1 910	32
생 산 량 (단위 : 톤)					
424 427	629 446	370 520	415 542	726 070	33
178	285	87	46	152	34
342	405	237	116	311	35
158	140	96	104	258	36
780	1 338	534	616	875	37
577	1 121	742	358	1 344	38
...	772	862	425	591	39
17 287	26 279	12 549	10 686	19 678	40
180 765	308 233	138 479	170 929	241 729	41
10 345	15 126	8 658	8 273	14 481	42
12 436	18 499	11 398	9 152	18 683	43
24 539	37 738	21 579	23 260	41 990	44
43 105	54 478	45 516	52 516	106 804	45
47 759	54 492	37 883	31 529	45 809	46
56 281	61 473	42 013	45 284	83 736	47
29 875	49 067	49 887	62 248	149 629	48

26. 연 도 별 서 류

		봄 감자 (생서)				
		88	89	90	91	92
식 부 면적 (단위 : ha)						
전	국	1	19 708	24 804	19 039	17 611
서	울	2	10	17	7	3
부	산	3	18	21	15	6
대	구	4	14	13	8	5
인	천	5	50	84	43	35
광	주	6	49	79	49	18
대	전	7	...	72	56	31
경	기	8	1 066	1 249	1 003	671
강	천	9	8 144	10 497	7 542	7 541
충	북	10	706	980	583	515
충	남	11	828	1 110	756	588
전	북	12	965	1 458	981	802
전	남	13	1 800	2 209	2 014	2 136
경	북	14	2 555	2 766	1 826	1 711
경	남	15	2 526	2 990	2 302	1 852
제	주	16	977	1 259	1 854	1 697
10a 당 수량 (단위 : kg)						
전	국	17	2 007	2 315	1 765	2 017
서	울	18	1 780	1 676	1 246	1 900
부	산	19	1 900	1 852	1 580	1 933
대	구	20	1 129	1 077	1 200	1 740
인	천	21	1 560	1 593	1 242	1 760
광	주	22	1 124	1 254	1 290	1 167
대	전	23	...	1 072	1 539	1 371
경	기	24	1 581	2 082	1 246	1 525
강	천	25	2 218	2 936	1 836	2 266
충	북	26	1 394	1 520	1 485	1 592
충	남	27	1 434	1 601	1 464	1 476
전	북	28	1 978	1 953	1 902	1 880
전	남	29	1 983	1 998	1 985	1 945
경	북	30	1 811	1 772	1 677	1 738
경	남	31	2 053	1 847	1 670	1 934
제	주	32	2 197	2 109	1 900	1 981
생 산 량 (단위 : M/t)						
전	국	33	395 612	574 172	336 087	355 266
서	울	34	178	285	87	46
부	산	35	342	389	237	116
대	구	36	158	140	96	87
인	천	37	780	1 338	534	616
광	주	38	551	991	632	210
대	전	39	...	772	862	425
경	기	40	16 853	26 004	12 497	10 230
강	천	41	180 657	308 185	138 479	170 855
충	북	42	9 842	14 896	8 658	8 199
충	남	43	11 874	17 771	11 068	8 679
전	북	44	19 088	28 468	18 661	15 080
전	남	45	35 694	44 136	39 978	41 545
경	북	46	46 271	49 020	30 629	29 742
경	남	47	51 859	55 225	38 443	35 818
제	주	48	21 465	26 552	35 226	33 618

생 산 량 (2)

일 반 봄 감 자 (생서)					
88	89	90	91	92	
식 부 면적 (단위 : ha)					
15 051	18 870	14 680	13 235	20 790	1
10	17	7	3	8	2
18	21	15	6	11	3
14	13	8	5	16	4
50	84	43	35	36	5
49	79	49	18	56	6
...	72	56	31	46	7
1 066	1 249	1 003	670	1 030	8
3 990	4 983	3 472	3 204	3 949	9
706	980	583	515	921	10
828	1 110	756	588	1 013	11
768	1 125	697	767	1 234	12
1 800	2 209	2 014	2 136	3 582	13
2 249	2 679	1 821	1 708	2 679	14
2 526	2 990	2 302	1 852	2 751	15
977	1 259	1 854	1 697	3 458	16
10a 당 수량 (단위 : kg)					
1 997	1 950	1 747	1 840	2 100	17
1 780	1 674	1 246	1 523	1 901	18
1 899	1 851	1 581	1 934	2 255	19
1 128	1 077	1 195	1 738	1 610	20
1 559	1 593	1 243	1 761	2 431	21
1 124	1 255	1 290	1 164	1 578	22
...	1 072	1 539	1 372	1 284	23
1 581	2 082	1 246	1 523	1 901	24
2 381	2 252	1 930	1 870	2 581	25
1 394	1 520	1 485	1 592	1 561	26
1 434	1 601	1 464	1 476	1 678	27
1 978	1 794	1 525	1 880	2 109	28
1 983	1 998	1 985	1 945	2 036	29
1 811	1 759	1 677	1 738	1 610	30
2 053	1 847	1 670	1 934	2 255	31
2 197	2 109	1 900	1 981	2 214	32
생 산 량 (단위 : M ₃)					
300 518	368 023	256 495	243 583	436 569	33
178	285	87	46	152	34
342	389	237	116	248	35
158	140	96	87	258	36
780	1 338	534	616	875	37
551	991	632	210	884	38
...	772	862	425	591	39
16 853	26 004	12 497	10 204	19 580	40
95 002	112 217	67 010	59 915	101 924	41
9 842	14 896	8 658	8 199	14 377	42
11 874	17 771	11 068	8 679	16 998	43
15 191	20 183	10 629	14 420	26 025	44
35 694	44 136	39 978	41 545	72 930	45
40 729	47 124	30 538	29 685	43 132	46
51 859	55 225	38 443	35 818	62 035	47
21 465	26 552	35 226	33 618	76 560	48

26. 연 도 별 서 류

	고 냉 지 감 자 (생 서)				
	88	89	90	91	92
식 부 면적 (단위 : ha)					
전	국 1	4 657	5 934	4 359	4 376
서	울 2	—	—	—	—
부	산 3	—	—	—	—
대	구 4	—	—	—	—
인	천 5	—	—	—	—
광	주 6	—	—	—	—
대	전 7	—	—	—	—
경	기 8	0	0	0	1
강	원 9	4 154	5 514	4 070	4 337
충	북 10	0	0	0	0
충	남 11	0	0	—	—
전	북 12	197	333	284	35
전	남 13	—	—	—	—
경	북 14	306	87	5	3
경	남 15	—	—	—	—
제	주 16	—	—	—	—
10a 당 수량 (단위 : kg)					
전	국 17	2 042	3 474	1 826	2 552
서	울 18	—	—	—	—
부	산 19	—	—	—	—
대	구 20	—	—	—	—
인	천 21	—	—	—	—
광	주 22	—	—	—	—
대	전 23	—	—	—	—
경	기 24	2 558
강	원 25	2 062	3 554	1 756	2 558
충	북 26	2 703
충	남 27	—
전	북 28	1 978	2 488	2 828	1 885
전	남 29	—	—	—	—
경	북 30	1 811	2 179	1 826	1 885
경	남 31	—	—	—	—
제	주 32	—	—	—	—
생 산량 (단위 : M/t)					
전	국 33	95 094	206 149	79 592	111 683
서	울 34	—	—	—	—
부	산 35	—	—	—	—
대	구 36	—	—	—	—
인	천 37	—	—	—	—
광	주 38	—	—	—	—
대	전 39	—	—	—	—
경	기 40	26
강	원 41	85 655	195 968	71 469	110 940
충	북 42	—	—
충	남 43	—	—
전	북 44	3 897	8 285	8 032	660
전	남 45	—	—	—	—
경	북 46	5 542	1 896	91	57
경	남 47	—	—	—	—
제	주 48	—	—	—	—

생 산 량 (3)

가 율		감	자 (생 썩)	
88	89	90	91	92
식 부 면적 (단위 : ha)				
1 852	3 281	2 052	3 512	8 520
0	0	0	0	—
0	1	0	0	4
0	0	0	1	—
0	0	0	0	—
1	5	6	8	25
...	0	0	0	—
24	17	4	31	6
4	2	0	5	7
34	15	0	5	7
40	50	18	27	107
245	412	159	447	817
387	559	301	593	1 841
91	384	445	107	155
258	335	194	493	1 173
768	1 501	925	1 795	4 378
10a 당 수량 (단위 : kg)				
1 556	1 685	1 678	1 716	1 732
...	—
...	1 573	1 575
...	1 670	—
...	—
2 600	2 595	1 840	1 850	1 840
...	—
1 807	1 620	1 300	1 470	1 633
2 700	2 400	...	1 470	1 633
1 480	1 530	...	1 475	1 485
1 405	1 455	1 835	1 750	1 575
2 225	2 250	1 835	1 830	1 684
1 915	1 850	1 840	1 850	1 840
1 635	1 425	1 630	1 670	1 715
1 714	1 865	1 840	1 920	1 850
1 095	1 500	1 585	1 595	1 669
생 산 량 (단위 : M ³)				
28 815	55 274	34 433	60 276	147 584
...	—
...	16	63
...	17	—
...	—
26	130	110	148	460
...	—
434	275	52	456	98
108	48	...	74	114
503	230	...	74	104
562	728	330	473	1 685
5 451	9 270	2 918	8 180	13 758
7 411	10 342	5 538	10 971	33 874
1 488	5 472	7 254	1 787	2 658
4 422	6 248	3 570	9 466	21 701
8 410	22 515	14 661	28 630	73 069

27. 연 도 별 채 소

	전 서 부 대 인 광 대 경 강 충 전 남 북 전 경 경 체	수 박					노		
		88	89	90	91	92	88	89	
식 부 면적 (단위 : ha)									
전국	1	22 762	23 122	25 681	30 233	35 082	19 753	19 149	
서울	2	0	0	0	0	3	0	0	
부산	3	10	42	42	63	52	10	28	
대구	4	1	0	0	21	17	1	0	
인천	5	1	2	7	8	7	1	2	
광주	6	966	962	810	802	905	910	867	
대전	7	...	32	38	35	92	...	25	
경기	8	2 065	1 503	1 225	960	1 272	2 060	1 490	
강원	9	538	242	303	316	340	535	242	
충북	10	945	1 084	1 095	1 522	1 939	945	1 058	
충남	11	3 081	2 588	2 830	3 353	4 007	2 967	2 284	
전북	12	2 309	2 876	3 526	4 692	5 460	2 198	2 772	
전남	13	3 804	4 332	5 057	5 974	7 246	3 613	4 012	
경북	14	3 831	3 878	4 205	5 195	5 350	2 933	2 926	
경남	15	4 243	4 503	5 251	5 522	6 434	2 617	2 370	
제주	16	968	1 078	1 292	1 770	1 958	963	1 073	
10a 당 수량 (단위 : kg)									
전국	17	2 353	2 258	
서울	18	
부산	19	2 550	1 778	
대구	20	2 773	...	
인천	21	2 400	2 313	
광주	22	2 084	1 994	
대전	23	2 294	
경기	24	1 993	2 068	
강원	25	2 087	2 219	
충북	26	2 494	2 405	
충남	27	2 453	2 412	
전북	28	2 520	2 242	
전남	29	2 002	2 057	
경북	30	2 761	2 553	
경남	31	2 543	2 262	
제주	32	2 255	2 267	
생 산 량 (단위 : M/t)									
전국	33	545 741	552 276	593 228	723 997	841 630	464 809	432 434	
서울	34	71	
부산	35	255	894	1 086	1 699	1 361	255	498	
대구	36	28	638	565	28	...	
인천	37	24	46	146	191	163	24	46	
광주	38	20 317	19 493	10 027	15 967	19 129	18 964	17 288	
대전	39	...	788	873	802	2 019	...	574	
경기	40	41 190	31 064	23 458	20 672	26 218	41 056	30 813	
강원	41	11 222	5 370	6 233	6 603	7 085	11 165	5 370	
충북	42	23 568	25 880	22 969	36 796	44 640	23 568	25 445	
충남	43	76 038	64 550	63 524	92 891	102 342	72 781	55 090	
전북	44	57 424	64 146	83 511	102 278	119 727	55 390	62 148	
전남	45	78 637	92 044	102 837	124 422	153 797	72 332	82 527	
경북	46	104 687	109 697	112 413	138 724	151 274	80 980	74 701	
경남	47	110 485	113 909	137 624	140 843	168 827	66 550	53 609	
제주	48	21 866	24 395	28 527	41 471	44 412	21 716	24 325	

생산량 (1)

지수박			시설수박				
90	91	92	88	89	90	91	92
식부면적 (단위 : ha)							
20 277	22 807	25 520	3 009	3 973	5 404	7 426	9 562
0	0	3	0	0	0	0	—
26	59	23	0	14	16	4	29
0	4	1	0	0	0	17	16
7	8	5	0	0	0	0	2
660	627	675	56	95	150	175	230
17	24	73	...	7	21	11	19
1 209	879	1 159	5	13	16	81	113
297	311	335	3	0	6	5	5
1 058	1 392	1 783	0	26	37	130	156
2 414	2 579	3 024	114	304	416	774	983
3 383	4 251	5 089	111	104	143	441	371
4 563	5 258	6 246	191	320	494	716	1 000
2 988	3 417	3 244	898	952	1 217	1 778	2 106
2 363	2 262	1 911	1 626	2 133	2 888	3 260	4 523
1 292	1 736	1 949	5	5	0	34	9
10a 당수량 (단위 : kg)							
2 204	2 259	2 223	2 690	3 016	2 708	2 811	2 870
...	...	2 380	—
2 500	2 700	2 500	...	2 827	2 728	2 662	2 711
...	2 204	2 300	3 236	3 386
2 084	2 389	2 380	2 217
993	2 010	2 023	2 416	2 321	2 315	1 922	2 380
2 170	2 247	2 140	...	3 064	2 400	2 388	2 404
1 911	2 127	2 046	2 671	1 929	2 210	2 440	2 217
2 057	2 091	2 074	1 900	...	2 063	1 991	2 740
2 107	2 448	2 328	...	1 673	1 830	2 092	2 008
2 292	2 564	2 309	2 857	3 112	1 970	3 458	3 308
2 368	2 213	2 211	1 832	1 921	2 379	1 860	1 943
1 973	1 995	2 023	3 301	2 974	2 593	2 727	2 744
2 504	2 376	2 465	2 640	3 676	3 089	3 236	3 386
2 490	2 390	2 418	2 702	2 827	2 728	2 662	2 711
2 208	2 339	2 266	3 000	1 400	...	2 546	2 750
생산량 (단위 : M/t)							
446 876	515 242	567 210	80 932	119 842	146 352	208 755	274 420
...	...	71	—
650	1 593	575	...	396	436	106	786
...	88	23	550	542
146	191	119	44
6 554	12 603	13 655	1 353	2 205	3 473	3 364	5 474
369	539	1 562	...	214	504	263	457
23 104	18 696	23 713	134	251	354	1 976	2 505
6 109	6 503	6 948	57	...	124	100	137
22 292	34 076	41 508	...	435	677	2 720	3 132
55 329	66 126	69 824	3 257	9 460	8 195	26 765	32 518
80 109	94 075	112 518	2 034	1 998	3 402	8 203	7 209
90 028	104 897	126 357	6 305	9 517	12 809	19 525	27 440
74 820	81 188	79 965	23 707	34 996	37 593	57 536	71 309
58 839	54 062	46 208	43 935	60 300	78 785	86 781	122 619
28 527	40 605	44 164	150	70	...	866	248

27. 연 도 별 채 소

	전 서 부 대 인 광 대 경 강 충 전 남 경 경 제	참 외					노		
		88	89	90	91	92	88	89	
식 부 면적 (단위 : ha)									
전	국 1	8 161	8 619	8 160	8 938	8 418	4 416	4 203	
서	부 2	1	0	0	0	2	1	0	
부	대 3	6	0	0	0	1	2	0	
인 4	구 5	25	22	6	1	0	11	22	
광 6	천 7	6	6	7	10	13	6	6	
대 8	주 9	98	90	28	63	37	69	67	
경 10	전 11	...	114	90	27	32	...	4	
강 12	기 13	1 772	1 528	1 251	1 200	1 239	1 739	1 467	
충 14	원 15	149	121	129	96	82	118	74	
전 16	북 17	269	302	219	328	331	265	293	
남 18	남 19	756	762	556	822	623	446	460	
경 20	북 21	354	301	324	394	269	207	222	
경 22	전 23	356	496	274	462	428	297	422	
경 24	북 25	3 549	3 895	4 510	4 543	4 510	910	888	
경 26	남 27	668	845	664	815	737	193	155	
경 28	경 29	152	137	102	177	114	152	123	
10a 당 수량 (단위 : kg)									
전	국 30	1 719	1 754	
서	부 31	1 559	...	
부 32	대 33	1 834	...	
인 34	구 35	2 000	1 767	
광 36	천 37	1 544	1 725	
대 38	기 39	1 806	1 800	
경 40	원 41	1 552	
강 42	충 43	1 559	1 570	
충 44	전 45	1 567	1 619	
전 46	남 47	1 609	1 720	
경 48	경 49	1 510	1 733	
생 산량 (단위 : ㎘)									
전	국 50	163 286	191 810	179 007	203 480	209 834	75 928	73 723	
서	부 51	16	37	16	...	
부 52	산 53	114	24	37	...	
인 54	구 55	500	389	150	17	0	220	389	
광 56	천 57	93	104	116	184	250	93	104	
대 58	기 59	1 794	1 697	382	1 114	696	1 246	1 206	
경 60	원 61	...	2 211	2 246	451	423	...	62	
강 62	충 63	27 775	23 827	17 957	18 502	20 042	27 111	23 032	
충 64	전 65	2 322	1 962	1 981	1 471	1 292	1 849	1 198	
전 66	남 67	4 325	5 209	3 395	5 855	5 606	4 264	5 040	
경 68	경 69	11 627	13 994	11 452	14 494	11 744	6 735	7 972	
경 70	경 71	6 075	4 836	6 361	7 166	5 282	3 457	3 463	
경 72	경 73	6 461	9 362	5 827	10 344	11 028	5 298	7 621	
경 74	경 75	86 956	108 913	110 803	127 562	134 180	19 556	18 763	
경 76	경 77	12 722	16 818	16 517	13 311	17 268	3 540	2 714	
경 78	경 79	2 506	2 488	1 820	3 009	1 962	2 506	2 159	

생 산 량 (2)

지 점 과			시 설 점 과				
90	91	92	88	89	90	91	92
식 부 면 적 (단위 : ha)							
3 951	3 924	3 011	3 745	4 416	4 209	5 014	5 407
0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	0	4	0	0	0	1
1	1	0	14	0	5	0	3
7	10	10	0	0	0	0	4
28	53	32	29	23	0	10	5
0	5	1	...	110	90	22	6
1 186	1 100	1 117	33	61	65	100	122
111	88	72	31	47	18	8	10
217	307	312	4	9	2	21	19
379	602	430	310	302	177	220	193
157	137	120	147	79	167	257	149
208	331	235	59	74	66	131	193
1 423	941	552	2 639	3 007	3 087	3 602	3 958
132	176	46	475	690	532	639	691
102	173	82	0	14	0	4	32
10a 당 수 량 (단위 : kg)							
1 757	1 711	1 732	2 333	2 674	2 604	2 719	2 917
...	...	1 828
...	1 933	2 357	19
1 766	1 708	...	2 000	...	2 637
1 651	1 836	1 828	2 236
1 363	1 800	1 782	1 888	2 133	...	1 604	2 516
...	1 566	1 715	...	1 954	2 496	1 695	1 310
1 408	1 525	1 550	2 011	1 303	1 935	1 727	2 236
1 545	1 524	1 545	1 525	1 625	1 476	1 626	1 804
1 547	1 783	1 676	1 529	1 877	1 879	1 815	1 984
1 774	1 649	1 698	1 578	1 994	2 672	2 076	2 302
1 737	1 749	1 868	1 781	1 738	2 176	1 856	2 040
1 857	1 874	1 838	1 971	2 353	2 976	3 161	3 476
2 066	1 862	1 080	2 554	2 998	2 637	3 055	3 100
1 970	1 888	2 133	1 933	2 044	2 616	1 563	2 357
1 784	1 703	1 646	...	2 353	...	1 563	1 914
생 산 량 (단위 : M ³)							
69 419	67 139	52 137	87 358	118 087	109 588	136 341	157 697
...	...	37	34
...	...	—	77	24
18	17	—	280	...	132	...	35
116	184	183	36
382	954	573	548	491	...	160	126
...	78	17	...	2 149	2 246	373	406
16 699	16 775	17 314	664	795	1 258	1 727	2 728
1 715	1 341	1 112	473	764	266	130	180
3 357	5 474	5 229	61	169	38	381	377
6 723	9 927	7 301	4 892	6 022	4 729	4 567	4 443
2 727	2 396	2 242	2 618	1 373	3 634	4 770	3 040
3 863	6 203	4 319	1 163	1 741	1 964	4 141	6 709
29 399	17 521	11 482	67 400	90 150	81 404	110 041	122 698
2 600	3 323	981	9 182	14 104	13 917	9 988	16 287
1 820	2 946	1 350	...	329	...	63	612

27. 연 도 별 채 소

		판 기					노 지	
		88	89	90	91	92	88	89
식 부 면적 (단위 : ha)								
전	국 1	7 112	6 403	6 857	6 053	6 054	2 410	2 203
서	울 2	0	0	0	0	0	0	0
부	산 3	2	20	39	13	0	2	4
대	구 4	49	57	15	15	8	49	57
인	천 5	10	16	14	10	4	10	16
광	주 6	64	83	70	26	44	49	28
대	전 7	...	124	109	73	65	...	19
경	기 8	380	270	270	153	195	375	269
강	원 9	94	75	81	183	81	69	71
충	북 10	161	219	168	196	168	67	102
전	남 11	1 571	1 381	1 735	1 441	1 628	339	318
전	북 12	560	376	507	427	429	149	140
전	남 13	1 369	1 481	1 788	1 641	1 485	511	491
경	북 14	470	421	449	322	354	168	120
경	남 15	2 075	1 481	1 384	1 295	1 361	337	197
제	주 16	307	399	228	258	232	285	371
10a당 수량 (단위 : kg)								
전	국 17	1 150	1 198
서	울 18
부	산 19	1 167	1 200
대	구 20	1 086	1 153
인	천 21	1 053	1 008
광	주 22	1 058	1 216
대	전 23	1 096
경	기 24	1 099	1 099
강	원 25	1 010	1 078
충	북 26	1 132	1 121
전	남 27	1 161	1 182
전	북 28	1 130	1 065
전	남 29	1 120	1 363
경	북 30	1 050	1 064
경	남 31	1 314	1 252
제	주 32	1 200	1 192
생 산 량 (단위 : M ³ /t)								
전	국 33	101 044	96 118	108 647	100 518	107 990	27 709	26 385
서	울 34	0
부	산 35	23	268	672	260	0	23	48
대	구 36	532	657	232	242	132	532	657
인	천 37	105	161	147	103	42	105	161
광	주 38	688	1 021	880	432	811	518	340
대	전 39	...	1 464	967	821	739	...	208
경	기 40	4 189	2 965	2 765	1 680	2 089	4 121	2 956
강	원 41	1 153	804	823	1 859	913	697	765
충	북 42	1 865	2 543	1 920	2 352	2 325	758	1 143
전	남 43	22 736	23 116	25 520	24 605	27 782	3 936	3 759
전	북 44	6 028	4 446	5 908	5 180	6 282	1 684	1 491
전	남 45	23 509	26 175	32 349	29 054	29 122	5 723	6 692
경	북 46	7 393	7 535	10 264	5 999	8 081	1 764	1 277
경	남 47	29 055	20 121	23 223	24 826	26 671	4 428	2 466
제	주 48	3 768	4 842	2 977	3 105	3 001	3 420	4 422

소생산량(3)

딸기			시설팔				딸기	
90	91	92	88	89	90	91	92	
식부면적(단위: ha)								
2 142	2 050	1 823	4 702	4 200	4 715	4 003	4 231	1
0	0	0	0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	16	39	13	0	3
15	15	8	0	0	0	0	0	4
13	9	4	0	0	1	1	0	5
24	2	8	15	55	46	24	36	6
19	11	5	...	105	90	62	60	7
270	153	194	5	1	0	0	1	8
63	163	65	25	4	18	20	16	9
70	84	34	94	117	98	112	134	10
410	403	502	1 232	1 063	1 325	1 038	1 126	11
123	66	50	411	236	384	361	379	12
664	672	532	858	990	1 124	969	953	13
66	51	55	302	301	383	271	299	14
180	172	146	1 738	1 284	1 204	1 123	1 215	15
225	249	220	22	28	3	9	12	16
10a당 수량(단위: kg)								
1 252	1 206	1 396	1 560	1 660	1 735	1 894	1 951	17
...	18
...	1 375	1 724	2 003	...	19
1 548	1 612	1 650	20
1 000	1 010	1 041	1 735	1 195	...	21
1 063	1 463	1 717	1 136	1 238	1 358	1 680	1 873	22
1 146	1 083	1 087	...	1 196	832	1 132	1 141	23
1 024	1 098	1 067	1 360	900	1 891	24
1 032	1 007	1 107	1 825	970	960	1 089	1 205	25
1 137	1 131	1 163	1 178	1 197	1 147	1 252	1 440	26
1 254	1 338	1 322	1 526	1 821	1 538	1 851	1 878	27
1 201	1 142	1 216	1 057	1 252	1 154	1 226	1 497	28
1 273	1 180	1 585	2 073	1 968	2 126	2 180	2 171	29
2 001	1 156	1 471	1 864	2 079	2 335	1 996	2 432	30
1 370	1 356	1 774	1 417	1 375	1 724	2 003	1 982	31
1 297	1 192	1 280	1 580	1 500	1 971	1 521	1 543	32
생산량(단위: M/t)								
26 822	24 718	25 441	73 335	69 733	81 825	75 800	82 549	33
...	34
...	220	672	260	...	35
232	242	132	36
130	91	42	17	12	...	37
255	29	137	170	681	625	403	674	38
218	119	54	...	1 256	749	702	685	39
2 765	1 680	2 070	68	9	19	40
650	1 641	720	456	39	173	218	193	41
796	950	395	1 107	1 400	1 124	1 402	1 930	42
5 141	5 392	6 636	18 800	19 357	20 379	19 215	21 146	43
1 477	754	608	4 344	2 955	4 431	4 426	5 674	44
8 453	7 930	8 432	17 786	19 483	23 896	21 124	20 690	45
1 321	590	809	5 629	6 258	8 943	5 409	7 272	46
2 466	2 332	2 590	24 627	17 655	20 757	22 494	24 081	47
2 918	2 968	2 816	348	420	59	137	185	48

27. 연 도 별 채 소

	국	오					이		노		지
		88	89	90	91	92	88	89	88	89	
식 부 면적 (단위 : ha)											
전	국 1	6 577	6 848	6 951	8 416	7 949	3 863	3 419			
서	울 2	28	29	24	52	26	21	2			
부	산 3	50	133	181	137	213	46	34			
대	구 4	63	78	63	49	34	37	52			
인	천 5	12	10	11	18	16	4	9			
광	주 6	55	87	102	71	94	4	12			
대	전 7	...	94	42	60	48	...	14			
경	기 8	1 611	1 732	1 679	1 906	1 995	1 340	1 386			
강	원 9	563	795	926	1 313	697	367	445			
충	북 10	288	250	393	537	463	226	162			
충	남 11	1 029	750	664	827	738	771	512			
전	북 12	220	248	254	479	426	160	133			
전	남 13	1 356	1 328	1 018	1 214	1 436	127	106			
경	북 14	508	443	461	603	650	314	225			
경	남 15	752	771	1 063	1 036	1 025	431	278			
제	주 16	42	100	70	114	88	15	49			
10a 당 수량 (단위 : kg)											
전	국 17	2 319	2 373			
서	울 18	2 510	2 500			
부	산 19	2 928	2 722			
대	구 20	2 412	2 521			
인	천 21	2 704	2 621			
광	주 22	2 363	2 431			
대	전 23	2 648			
경	기 24	2 006	2 333			
강	원 25	1 981	2 107			
충	북 26	2 487	2 395			
충	남 27	2 645	2 588			
전	북 28	2 222	2 218			
전	남 29	3 042	2 694			
경	북 30	2 542	2 444			
경	남 31	2 472	2 356			
제	주 32	2 714	2 557			
생 산량 (단위 : M/t)											
전	국 33	200 989	212 383	216 130	267 146	273 041	89 594	81 135			
서	울 34	715	676	527	1 560	458	527	50			
부	산 35	1 455	3 776	4 783	3 754	5 525	1 347	925			
대	구 36	1 573	1 976	1 883	1 220	835	892	1 311			
인	천 37	252	257	286	435	361	108	236			
광	주 38	2 385	2 952	3 490	2 304	3 173	95	292			
대	전 39	...	2 509	669	1 488	1 232	...	371			
경	기 40	34 148	41 065	39 397	46 744	50 312	26 880	32 335			
강	원 41	11 390	16 709	18 427	27 213	19 419	7 270	9 376			
충	북 42	7 064	5 742	9 456	13 153	11 155	5 621	3 880			
충	남 43	28 327	19 646	19 408	27 574	24 842	20 393	13 251			
전	북 44	5 249	5 828	6 351	10 737	11 621	3 555	2 950			
전	남 45	70 647	69 015	55 122	78 079	83 474	3 863	2 856			
경	북 46	13 625	13 519	13 957	15 835	20 484	7 982	5 499			
경	남 47	22 736	25 619	40 628	33 474	37 371	10 654	6 550			
제	주 48	1 423	3 094	1 746	3 576	2 779	407	1 253			

생 산 량 (4)

오 이			시 설			오 이		
90	91	92	88	89	90	91	92	
식 부 면적 (단위 : ha)								
3 022	3 752	2 973	2 714	3 429	3 929	4 664	4 976	1
2	5	1	7	27	22	47	25	2
34	50	53	4	99	147	87	160	3
30	30	22	26	26	33	19	12	4
11	11	5	8	1	0	7	11	5
9	3	4	51	75	93	68	90	6
17	25	11	...	80	25	35	37	7
1 192	1 205	992	271	346	487	701	1 003	8
290	447	382	196	350	636	866	315	9
287	381	346	62	88	106	156	117	10
437	500	423	258	238	227	327	315	11
145	221	165	60	115	109	258	261	12
91	105	95	1 229	1 222	927	1 109	1 341	13
217	318	288	194	218	244	285	362	14
232	428	145	321	493	831	608	880	15
28	23	41	27	51	42	91	47	16
10a 당 수량 (단위 : kg)								
2 371	2 417	2 537	4 104	3 828	3 677	3 784	3 971	17
2 480	2 500	2 484	2 682	2 318	2 177	3 053	1 730	18
2 741	2 911	2 540	2 690	2 880	2 620	2 641	2 612	19
2 460	2 442	2 430	2 619	2 558	3 470	2 563	2 504	20
2 604	2 823	2 867	1 800	2 125	...	1 769	1 983	21
2 546	2 545	2 670	4 491	3 547	3 506	3 276	3 407	22
2 533	2 454	2 688	...	2 672	951	2 498	2 531	23
2 258	2 412	2 454	2 682	2 523	2 563	2 522	2 589	24
2 220	2 159	2 307	2 102	2 095	1 885	2 028	3 367	25
2 389	2 400	2 422	2 328	2 116	2 453	2 570	2 372	26
2 577	2 823	2 678	3 075	2 687	3 589	4 116	4 290	27
2 414	2 121	2 543	2 823	2 503	2 616	2 345	2 845	28
2 795	2 994	3 582	5 434	5 414	5 672	6 757	5 971	29
2 530	1 910	2 506	2 909	3 679	3 470	3 425	3 665	30
2 450	2 545	2 899	3 764	3 868	4 205	3 714	3 769	31
1 062	2 565	2 663	3 764	3 609	3 451	3 281	3 589	32
생산량 (단위 : %/r)								
71 650	90 678	75 429	111 395	131 248	144 480	176 468	197 612	33
50	125	25	188	626	477	1 435	433	34
932	1 456	1 346	108	2 851	3 851	2 298	4 179	35
738	733	535	681	665	1 145	487	300	36
286	311	143	144	21	...	124	218	37
229	76	107	2 290	2 660	3 261	2 228	3 066	38
431	614	296	...	2 138	238	874	936	39
26 915	29 065	24 344	7 268	8 730	12 482	17 679	25 968	40
6 438	9 651	8 813	4 120	7 333	11 989	17 562	10 606	41
6 856	9 144	8 380	1 443	1 862	2 600	4 009	2 775	42
11 261	14 115	11 328	7 934	6 395	8 147	13 459	13 514	43
3 500	4 687	4 196	1 694	2 878	2 851	6 050	7 425	44
2 543	3 144	3 403	66 784	66 159	52 579	74 935	80 071	45
5 490	6 074	7 217	5 643	8 020	8 467	9 761	13 267	46
5 684	10 893	4 204	12 082	19 069	34 944	22 581	33 167	47
297	590	1 092	1 016	1 841	1 449	2 986	1 687	48

27. 연 도 별 채 소

		호 박					노	
		88	89	90	91	92	88	89
식 부 면적 (단위 : ha)								
전	국 1	3 407	3 516	4 091	5 774	6 410	2 499	2 386
서	울 2	82	86	152	80	81	23	21
부	산 3	82	64	72	125	136	70	54
대	구 4	73	44	95	193	96	57	14
인	천 5	12	14	13	21	51	12	14
광	주 6	129	104	119	161	195	22	20
대	전 7	...	36	80	80	85	...	33
경	기 8	1 117	959	935	1 418	1 603	914	848
강	원 9	189	295	359	657	647	180	166
충	북 10	486	383	458	606	463	475	380
충	남 11	286	252	246	410	417	212	167
전	북 12	99	143	173	277	254	78	126
전	남 13	148	268	266	533	733	101	128
경	북 14	217	250	293	416	485	149	151
경	남 15	481	575	823	784	1 137	205	224
제	주 16	6	43	7	13	26	1	40
10a 당 수량 (단위 : kg)								
전	국 17	1 738	1 688
서	울 18	1 799	1 817
부	산 19	2 010	2 088
대	구 20	2 064	2 077
인	천 21	1 783	1 588
광	주 22	1 575	1 769
대	전 23	1 775
경	기 24	1 572	1 564
강	원 25	1 610	1 654
충	북 26	1 850	1 670
충	남 27	1 718	1 905
전	북 28	2 160	2 134
전	남 29	1 816	1 357
경	북 30	1 722	1 723
경	남 31	1 987	1 808
제	주 32	1 730	1 757
생 산량 (단위 : %)								
전	국 33	64 692	67 777	82 280	110 606	135 740	43 429	40 208
서	울 34	1 476	2 365	3 562	2 600	2 349	414	382
부	산 35	1 647	1 456	1 852	2 827	2 983	1 407	1 128
대	구 36	1 519	608	1 913	3 976	1 879	1 176	291
인	천 37	214	222	251	349	832	214	222
광	주 38	2 864	2 273	2 758	3 164	4 103	347	354
대	전 39	...	656	1 785	1 415	1 579	...	586
경	기 40	18 257	15 542	16 969	23 831	27 198	14 368	13 263
강	원 41	3 055	5 117	6 023	11 094	12 344	2 898	2 746
충	북 42	8 994	6 388	7 850	10 502	7 958	8 788	6 346
충	남 43	5 568	5 165	5 069	8 100	8 444	3 642	3 181
전	북 44	2 102	3 013	3 632	6 149	5 644	1 685	2 689
전	남 45	2 976	5 276	5 121	10 423	21 846	1 834	1 737
경	북 46	3 620	4 496	5 287	7 269	8 333	2 566	2 602
경	남 47	12 306	14 422	20 086	18 682	29 797	4 073	4 050
제	주 48	94	778	122	225	451	17	703

생 산 량 (5)

지 호 바			시 설 호 바					
90	91	92	88	89	90	91	92	
식 부 면적 (단위 : ha)								
2 444	4 085	4 037	908	1 130	1 647	1 689	2 373	1
23	21	23	59	65	129	59	58	2
19	87	92	12	10	53	38	44	3
20	169	11	16	30	75	24	85	4
11	21	40	0	0	2	0	11	5
21	96	97	107	84	98	65	98	6
32	44	37	...	3	48	36	49	7
766	1 200	1 072	203	111	169	218	531	8
209	383	445	9	129	150	274	202	9
443	580	423	11	3	15	26	40	10
176	320	312	74	85	70	90	105	11
123	222	218	21	17	50	55	36	12
147	313	474	47	140	119	220	259	13
203	298	401	68	99	90	118	84	14
244	319	371	276	351	579	465	766	15
7	12	21	5	3	0	1	5	16
10a 당 수 량 (단위 : kg)								
1 755	1 760	1 968	2 342	2 433	2 391	2 291	2 372	17
2 027	1 773	2 158	1 800	3 051	2 400	3 777	3 195	18
1 938	2 073	2 268	2 000	3 277	2 800	2 691	2 037	19
2 064	2 046	2 000	2 145	1 058	2 000	2 157	1 952	20
1 585	1 663	1 630	0	0	3 833	...	1 636	21
1 745	1 900	2 011	2 352	2 284	2 441	2 062	2 196	22
1 689	1 718	1 793	...	2 333	2 593	1 831	1 869	23
1 731	1 680	1 591	1 916	2 053	2 195	1 684	1 910	24
1 648	1 636	1 649	1 740	1 838	1 719	1 762	2 478	25
1 705	1 716	1 719	1 871	1 408	1 983	2 111	1 718	26
1 879	1 843	1 896	2 603	2 334	2 517	2 447	2 408	27
2 093	2 170	2 176	1 988	1 907	2 116	2 421	2 500	28
1 668	1 738	3 237	2 430	2 528	2 243	2 265	2 511	29
1 733	1 694	1 696	1 550	1 913	1 966	1 882	1 824	30
1 780	1 743	2 308	2 983	2 955	2 719	2 822	2 772	31
1 741	1 732	1 728	1 533	2 500	...	1 667	1 766	32
생 산 량 (단위 : M/yr)								
42 899	71 913	79 464	21 263	27 497	39 381	38 693	56 276	33
466	372	496	1 062	1 983	3 096	2 228	1 853	34
368	1 804	2 087	240	328	1 484	1 023	896	35
413	3 458	220	343	317	1 500	518	1 659	36
174	349	652	77	...	180	37
366	1 824	1 951	2 517	1 919	2 392	1 340	2 152	38
540	756	663	...	70	1 245	659	916	39
13 259	20 160	17 056	3 889	2 279	3 710	3 671	10 142	40
3 444	6 266	7 338	157	2 371	2 579	4 828	5 006	41
7 553	9 953	7 271	206	42	297	549	687	42
3 307	5 898	5 916	1 926	1 984	1 762	2 202	2 528	43
2 574	4 817	4 744	417	324	1 058	1 332	900	44
2 452	5 440	15 343	1 142	3 539	2 669	4 983	6 503	45
3 518	5 048	6 801	1 054	1 894	1 769	2 221	1 532	46
4 343	5 560	8 563	8 233	10 372	15 743	13 122	21 234	47
122	208	363	77	75	...	17	88	48

27. 연 도 별 채 소

	국	토 마 토					노 지	
		88	89	90	91	92	88	89
식 부 면 적 (단위: ha)								
전	국 1	2 807	2 692	2 485	2 501	3 101	888	521
서	울 2	11	9	14	4	14	3	3
부	산 3	329	362	296	161	212	46	6
대	구 4	126	131	279	214	157	22	23
인	천 5	8	20	10	34	23	4	12
광	주 6	135	91	82	116	102	13	4
대	전 7	...	12	1	11	33	...	3
경	기 8	519	395	267	282	414	290	150
강	원 9	116	125	171	121	183	101	47
충	북 10	96	98	63	88	207	31	19
중	남 11	357	337	344	347	356	101	28
전	북 12	142	130	93	144	142	34	24
전	남 13	280	271	205	311	361	65	25
경	북 14	262	287	219	244	410	72	92
경	남 15	406	414	423	406	453	106	80
재	주 16	20	10	18	18	34	0	5
10a 당 수량 (단위: kg)								
전	국 17	2 868	3 040
서	울 18	2 624	2 243
부	산 19	3 056	2 618
대	구 20	3 053	2 993
인	천 21	3 118	2 927
광	대 22	2 727	2 845
대	전 23	3 155
경	기 24	2 907	2 911
강	원 25	3 081	2 990
충	북 26	2 710	3 044
중	남 27	2 778	3 274
전	북 28	2 263	3 125
전	남 29	3 143	3 057
경	북 30	3 098	3 126
경	남 31	2 451	3 150
재	주 32	3 817
생 산 량 (단위: M ³ /t)								
전	국 33	92 866	89 169	77 723	90 374	117 438	25 466	15 840
서	울 34	325	298	428	122	502	79	67
부	산 35	10 352	11 656	6 355	3 360	6 697	1 406	157
대	구 36	3 771	3 885	8 458	6 417	4 965	672	688
인	천 37	229	594	323	451	487	125	351
광	주 38	4 285	2 944	2 626	3 948	3 667	355	114
대	전 39	...	411	28	298	827	...	95
경	기 40	15 476	11 957	7 606	8 231	13 010	8 430	4 367
강	원 41	3 540	3 734	4 683	3 565	6 393	3 112	1 405
충	북 42	2 872	2 731	1 798	2 601	6 408	840	578
중	남 43	14 162	11 917	12 151	19 764	20 828	2 806	917
전	북 44	4 669	4 370	2 874	4 457	5 166	769	750
전	남 45	12 006	11 128	9 140	14 164	16 523	2 043	764
경	북 46	8 682	10 075	7 289	7 753	14 863	2 231	2 876
경	남 47	11 718	13 068	13 264	14 537	15 772	2 598	2 520
재	주 48	779	401	700	706	1 330	...	191

생 산 량 (6)

토 마 토			시 설 토 마 토					
90	91	92	88	89	90	91	92	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
493	569	678	1 919	2 171	1 992	1 932	2 423	1
2	1	3	8	6	12	3	11	2
3	1	4	283	356	293	160	208	3
11	13	10	104	108	268	201	147	4
5	5	3	4	8	5	29	20	5
8	17	19	122	87	74	99	83	6
1	6	7	...	9	0	5	26	7
120	107	152	229	245	147	175	262	8
102	84	96	15	78	69	37	87	9
20	23	47	65	79	43	65	160	10
26	42	43	256	309	318	305	313	11
19	61	14	108	106	74	83	128	12
27	30	39	215	246	178	281	322	13
74	81	124	190	195	145	163	286	14
71	94	115	300	334	352	312	338	15
4	4	2	20	5	14	14	32	16
10a 당 수 량 (단위 : kg)								
2 918	2 795	3 162	3 512	3 378	3 180	3 855	3 962	17
3 400	3 400	3 000	3 077	3 850	3 000	2 927	3 742	18
3 031	3 000	2 268	3 161	3 230	2 138	2 081	3 176	19
3 000	2 975	2 920	2 980	2 960	3 033	3 000	3 179	20
2 876	2 093	2 083	2 600	3 033	3 583	1 193	2 127	21
2 921	3 239	3 309	3 221	3 253	3 232	3 431	3 660	22
2 845	3 000	2 920	...	3 511	...	2 369	2 395	23
2 780	2 828	2 902	3 077	3 098	2 905	2 974	3 282	24
2 820	2 933	2 858	2 853	2 986	2 619	2 976	4 194	25
2 762	2 969	3 012	3 126	2 725	2 898	2 950	3 120	26
3 071	3 297	3 038	4 436	3 560	3 570	6 026	6 200	27
2 733	2 784	3 208	3 611	3 415	3 183	3 324	3 685	28
3 004	3 122	4 205	4 634	4 213	4 679	4 707	4 622	29
3 035	1 951	3 284	3 395	3 692	3 478	3 787	3 773	30
3 095	2 862	3 240	3 040	3 158	3 144	3 797	3 530	31
3 896	3 806	3 849	3 895	4 190	3 887	3 954	3 915	32
생 산 량 (단위 : M/t)								
14 386	15 902	21 440	67 400	73 329	63 337	74 472	95 998	33
68	34	90	246	231	360	88	412	34
91	30	91	8 946	11 499	6 264	3 330	6 606	35
330	387	292	3 099	3 197	8 128	6 030	4 673	36
144	105	62	104	243	179	346	425	37
234	551	629	3 930	2 830	2 392	3 397	3 038	38
28	180	204	...	316	...	118	623	39
3 336	3 026	4 411	7 046	7 590	4 270	5 205	8 599	40
2 876	2 464	2 744	428	2 329	1 807	1 101	3 649	41
552	683	1 416	2 032	2 153	1 246	1 918	4 992	42
798	1 385	1 422	11 356	11 000	11 353	18 379	19 406	43
519	1 698	449	3 900	3 620	2 355	2 759	4 717	44
811	937	1 640	9 963	10 364	8 329	13 227	14 883	45
2 246	1 580	4 072	6 451	7 199	5 043	6 173	10 791	46
2 197	2 690	3 841	9 120	10 548	11 067	11 847	11 931	47
156	152	77	779	210	544	554	1 253	48

27. 연 도 별 채 소

		배			추		노 지	
		88	89	90	91	92	88	89
식 부 면적 (단위 : ha)								
전	국 1	40 902	41 922	47 495	42 163	39,604	37 543	39 094
서	울 2	139	231	138	111	118	108	131
부	산 3	768	1 001	1 167	1 113	986	555	782
대	구 4	481	539	561	657	471	440	482
인	천 5	77	174	150	143	124	62	156
광	주 6	845	606	696	648	610	640	504
대	전 7	...	297	305	184	173	...	222
경	기 8	6 154	7 239	7 631	6 266	5 627	5 675	6 425
강	원 9	7 475	8 310	8 090	8 036	8 390	7 443	8 151
충	북 10	1 900	2 118	2 583	2 495	2 248	1 854	2 103
충	남 11	4 853	4 343	5 240	4 220	3 599	4 202	4 034
전	북 12	4 034	4 069	4 976	4 476	4 170	3 782	3 937
전	남 13	4 894	4 590	5 621	4 444	4 092	4 236	4 119
경	북 14	4 362	4 096	5 062	4 743	4 663	4 181	3 990
경	남 15	3 781	3 270	3 966	3 553	3 495	3 275	3 021
제	주 16	1 139	1 039	1 309	1 074	838	1 090	1 037
10a 당 수량 (단위 : kg)								
전	국 17	6 327	6 891
서	울 18	5 004	6 871
부	산 19	5 841	4 828
대	구 20	4 838	4 549
인	천 21	6 990	5 972
광	주 22	11 501	11 758
대	전 23	8 285
경	기 24	6 333	7 387
강	원 25	4 019	3 929
충	북 26	5 994	6 718
충	남 27	8 159	9 653
전	북 28	6 124	7 724
전	남 29	6 953	8 424
경	북 30	6 237	6 322
경	남 31	8 601	8 476
제	주 32	5 254	5 166
생 산 량 (단위 : M ³)								
전	국 33	2 503 171	2 795 567	3 373 364	2 731 385	2 405 626	2 375 397	2 694 139
서	울 34	6 644	12 725	8 179	3 924	4 772	5 404	9 001
부	산 35	39 355	44 488	58 391	57 063	52 779	32 415	37 752
대	구 36	22 722	23 668	26 052	27 742	22 411	21 287	21 926
인	천 37	5 414	10 145	11 280	8 858	8 346	4 334	9 317
광	주 38	81 685	62 783	77 909	59 162	55 675	73 606	59 258
대	전 39	...	20 895	22 125	12 018	11 781	...	18 393
경	기 40	377 785	505 641	467 175	360 941	334 050	359 382	474 619
강	원 41	300 163	325 647	339 756	332 814	279 566	299 140	320 214
충	북 42	112 389	141 754	184 946	169 997	140 655	111 124	141 275
충	남 43	363 661	399 872	498 606	407 332	344 977	342 849	389 422
전	북 44	240 277	307 966	406 480	298 547	254 666	231 601	304 113
전	남 45	327 467	365 626	493 685	341 134	320 919	294 541	346 993
경	북 46	267 080	255 452	343 876	287 536	249 923	260 750	252 237
경	남 47	299 317	265 245	355 351	297 612	274 334	281 693	256 049
제	주 48	59 212	53 660	79 553	66 705	50 772	57 271	53 570

생 산 량 (7)

배 추			노 지 봄 배 추					
90	91	92	88	89	90	91	92	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
43 822	37 568	35 483	19 233	20 082	20 869	20 300	21 527	
84	42	50	74	70	45	20	29	
749	747	613	341	541	481	502	362	
472	555	391	345	387	365	473	303	
141	94	89	18	70	47	36	39	
623	517	507	101	80	106	80	164	
223	128	113	...	77	63	41	35	
6 573	4 811	4 280	2 693	2 791	3 249	2 535	2 282	
7 913	7 843	8 299	6 392	7 246	6 653	6 947	7 601	
2 561	2 428	2 171	1 005	987	1 093	1 254	1 371	
4 896	3 755	3 215	930	796	943	648	755	
4 781	4 208	3 900	2 156	2 067	2 280	2 396	2 675	
5 015	3 776	3 592	1 703	1 436	1 739	1 356	1 248	
4 948	4 553	4 501	2 029	2 128	2 462	2 678	3 162	
3 585	3 082	2 942	1 133	1 125	1 114	992	1 160	
1 258	1 029	820	313	281	229	342	341	
10a 당 수 량 (단위 : kg)								
7 396	6 814	6 359	3 386	3 332	3 316	3 491	3 178	
6 881	6 207	6 052	3 349	3 077	4 261	2 955	2 790	
5 936	6 056	6 655	2 912	2 801	2 896	2 974	2 806	
4 931	4 387	5 052	3 254	3 313	3 346	3 300	3 250	
7 786	7 316	7 713	3 356	3 531	3 303	3 258	3 108	
12 131	10 696	10 287	3 213	3 360	3 241	3 204	3 213	
8 772	8 277	9 078	...	3 342	3 358	3 212	3 011	
6 458	6 257	6 600	3 439	3 386	3 253	3 348	3 500	
4 237	4 173	3 335	3 304	3 294	3 383	3 751	2 839	
7 190	6 876	6 345	3 504	3 529	3 375	3 477	3 488	
9 947	10 377	10 308	3 280	3 330	3 109	3 438	3 562	
8 378	6 868	6 300	3 441	3 396	3 317	3 392	3 399	
9 364	8 331	8 399	3 384	3 294	3 362	3 236	3 281	
6 872	6 179	5 435	3 506	3 343	3 310	3 449	3 287	
9 551	9 087	8 600	3 522	3 387	3 270	3 215	3 357	
6 189	6 324	6 111	3 619	3 570	3 442	3 406	3 148	
생 산 량 (단위 : M/t)								
3 240 987	2 559 892	2 256 412	651 192	669 157	692 026	708 572	684 187	
5 780	2 607	3 026	2 478	2 154	1 917	591	809	
44 463	45 238	40 795	9 930	15 153	13 930	14 929	10 158	
23 274	24 347	19 752	11 226	12 821	12 213	15 609	9 848	
10 978	6 877	6 865	604	2 472	1 552	1 173	1 212	
75 577	55 296	52 157	3 245	2 688	3 435	2 563	5 269	
19 561	10 594	10 258	...	2 573	2 116	1 317	1 054	
424 495	301 024	282 487	92 612	94 503	105 690	84 872	79 870	
335 296	327 281	276 789	211 192	238 683	225 071	260 565	215 798	
184 129	166 939	137 751	35 215	34 831	36 889	43 599	47 815	
486 996	389 653	331 391	30 504	26 507	29 318	22 281	26 892	
400 558	288 990	245 694	74 188	70 195	75 628	81 280	90 915	
469 603	314 561	301 699	57 630	47 302	58 465	43 884	40 952	
340 011	281 350	244 624	71 137	71 139	81 492	92 369	103 922	
342 412	280 058	253 010	39 904	38 104	36 428	31 891	38 938	
77 854	65 077	50 114	11 327	10 032	7 882	11 649	10 735	

27. 연 도 별 채 소

	전 서 부 대 인 광 대 경 강 충 총 전 전 경 경 제	국 울 산 구 천 주 기 원 북 남 북 남 북 남 남 주	노 지 봄 배 추 (일반)				
			88	89	90	91	92
식 부 면 적 (단위 : ha)							
전	국 1	12 137	12 570	
서	울 2	20	29	
부	산 3	502	362	
대	구 4	473	303	
인	천 5	36	39	
광	대 6	80	164	
대	경 7	41	35	
경	강 8	2 535	2 282	
강	충 9	1 079	1 145	
충	총 10	1 206	1 317	
총	전 11	640	751	
전	전 12	757	1 030	
전	경 13	1 308	1 217	
경	경 14	2 444	2 792	
경	경 15	674	763	
경	제 16	342	341	
10a 당 수량 (단위 : kg)							
전	국 17	3 278	3 293	
서	울 18	2 955	2 789	
부	산 19	2 974	2 806	
대	구 20	3 300	3 250	
인	천 21	3 258	3 108	
광	대 22	3 204	3 213	
대	경 23	3 211	3 012	
경	강 24	3 348	3 500	
강	충 25	2 591	2 597	
충	총 26	3 474	3 509	
총	전 27	3 437	3 565	
전	전 28	3 289	3 427	
전	경 29	3 242	3 233	
경	경 30	3 429	3 507	
경	제 31	3 294	3 148	
경	제 32	3 406		
생 산 량 (단위 : M/t)							
전	국 33	397 863	413 868	
서	울 34	591	809	
부	산 35	14 929	10 158	
대	구 36	15 609	9 848	
인	천 37	1 173	1 212	
광	대 38	2 563	5 269	
대	경 39	1 317	1 054	
경	강 40	84 872	79 870	
강	충 41	27 957	29 736	
충	총 42	41 896	46 214	
총	전 43	21 997	26 773	
전	전 44	24 898	35 298	
전	경 45	42 405	39 869	
경	경 46	83 805	90 265	
경	제 47	22 202	26 758	
경	제 48	11 649	10 735	

생 산 량 (8)

노 지		불	배	추	(고냉지)	
88	89	90	91	92		
식 부 면 적 (단위 : ha)						
...	8 163	8 957	1	
...	—	—	2	
...	—	—	3	
...	—	—	4	
...	—	—	5	
...	—	—	6	
...	—	—	7	
...	—	—	8	
...	5 868	6 456	9	
...	48	54	10	
...	8	4	11	
...	1 639	1 645	12	
...	48	31	13	
...	234	370	14	
...	318	397	15	
...	—	0	16	
10a 담 수 량 (단위 : kg)						
...	3 806	3 018	17	
...	—	—	18	
...	—	—	19	
...	—	—	20	
...	—	—	21	
...	—	—	22	
...	—	—	23	
...	—	—	24	
...	3 964	2 882	25	
...	3 547	2 965	26	
...	3 547	2 965	27	
...	3 440	3 381	28	
...	3 082	3 495	29	
...	3 660	3 691	30	
...	3 047	3 068	31	
...	—	—	32	
생 산 량 (단위 : M ³ /T)						
...	310 709	270 319	33	
...	—	—	34	
...	—	—	35	
...	—	—	36	
...	—	—	37	
...	—	—	38	
...	—	—	39	
...	—	—	40	
...	232 608	186 062	41	
...	1 703	1 601	42	
...	284	119	43	
...	56 382	55 617	44	
...	1 479	1 083	45	
...	8 564	13 657	46	
...	9 689	12 180	47	
...	—	—	48	

27. 연 도 별 채 소

	노	지	가	율	배	추	시		설
							88	89	
식 부 면적 (단위 : ha)									
전 국	1	18 310	19 012	22 953	17 268	13 956	3 359	2 828	
서 울	2	34	61	39	22	21	31	100	
부 산	3	214	241	268	245	251	213	219	
대 구	4	95	95	107	82	88	41	57	
인 천	5	44	86	94	58	50	15	18	
광 주	6	539	424	517	437	343	205	102	
대 전	7	...	145	160	87	78	...	75	
경 기	8	2 982	3 634	3 324	2 276	1 998	479	814	
강 원	9	1 051	905	1 260	896	698	32	159	
충 북	10	849	1 116	1 468	1 174	800	46	15	
충 남	11	3 272	3 238	3 953	3 107	2 460	651	309	
전 북	12	1 626	1 870	2 501	1 812	1 225	252	132	
전 남	13	2 533	2 683	3 276	2 420	2 344	658	471	
경 북	14	2 152	1 862	2 486	1 875	1 339	181	106	
경 남	15	2 142	1 896	2 471	2 090	1 782	506	249	
경 세	16	777	756	1 029	687	479	49	2	
10a 당 수량 (단위 : kg)									
전 국	17	9 417	10 651	11 105	10 721	11 266	3 804	3 587	
서 울	18	8 605	11 225	9 904	9 163	10 558	4 000	3 724	
부 산	19	10 507	9 377	11 393	12 371	12 206	3 258	3 076	
대 구	20	10 591	9 584	10 337	10 656	11 255	3 500	3 057	
인 천	21	8 478	7 959	10 028	9 835	11 305	7 200	4 600	
광 주	22	13 054	13 342	13 954	12 067	13 670	3 941	3 456	
대 전	23	...	10 910	10 903	10 663	11 800	...	3 336	
경 기	24	8 946	10 460	9 591	9 497	10 141	3 842	3 811	
강 원	25	8 368	9 009	8 748	7 446	8 738	3 197	3 417	
충 북	26	8 941	9 538	10 030	10 506	11 242	2 750	3 196	
충 남	27	9 546	11 208	11 578	11 824	12 378	3 197	3 382	
전 북	28	9 681	12 509	12 992	11 463	12 635	3 443	2 919	
전 남	29	9 353	11 170	12 550	11 185	11 124	5 004	3 956	
경 북	30	8 811	9 726	10 399	10 079	10 508	3 497	3 033	
경 남	31	11 288	11 495	12 383	11 874	12 013	3 483	3 693	
경 세	32	5 913	5 759	6 800	7 777	8 221	3 962	4 485	
생 산량 (단위 : M ³)									
전 국	33	1 724 205	2 024 982	2 548 961	1 851 320	1 572 225	127 774	101 428	
서 울	34	2 926	6 847	3 863	2 016	2 217	1 240	3 724	
부 산	35	22 485	22 599	30 533	30 309	30 637	6 940	6 736	
대 구	36	10 061	9 105	11 061	8 738	9 904	1 435	1 742	
인 천	37	3 730	6 845	9 426	5 704	5 653	1 080	828	
광 주	38	70 361	56 570	72 142	52 733	46 888	8 079	3 525	
대 전	39	...	15 820	17 445	9 277	9 204	...	2 502	
경 기	40	266 770	380 116	318 805	216 152	202 617	18 403	31 022	
강 원	41	87 948	81 531	110 225	66 716	60 991	1 023	5 433	
충 북	42	75 909	106 444	147 240	123 340	89 936	1 265	479	
충 남	43	312 345	362 915	457 678	367 372	304 499	20 812	10 450	
전 북	44	157 413	233 918	324 930	207 710	154 779	8 676	3 853	
전 남	45	236 911	299 691	411 138	270 677	260 747	32 926	18 633	
경 북	46	189 613	181 098	258 519	188 981	140 702	6 330	3 215	
경 남	47	241 789	217 945	305 984	248 167	214 072	17 624	9 196	
경 세	48	45 944	43 538	69 972	53 428	39 379	1 941	90	

생 산 량 (9)

배 주			양 배 주					
90	91	92	88	89	90	91	92	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
3 673	4 595	4 121	3 726	3 920	3 933	5 449	4 635	1
54	69	68	7	0	1	2	0	2
418	366	373	97	58	55	68	20	3
89	102	80	25	15	10	30	9	4
9	49	35	10	15	3	15	2	5
73	131	103	0	0	6
82	56	60	...	3	1	4	1	7
1 058	1 455	1 347	273	185	195	256	218	8
177	193	91	610	626	830	810	855	9
22	67	77	93	114	128	248	227	10
344	465	384	293	386	235	373	365	11
195	268	270	131	115	119	156	129	12
606	668	500	513	496	484	895	820	13
114	190	162	305	283	250	535	431	14
381	471	553	188	179	103	86	97	15
51	45	18	1 181	1 445	1 519	1 971	1 461	16
10a 당 수 량 (단위 : kg)								
3 804	3 732	3 621	3 570	3 674	3 670	3 647	3 807	17
4 443	1 909	2 567	3 129	...	2 384	2 445	...	18
3 332	3 231	3 213	3 467	3 270	3 370	3 241	3 333	19
3 121	3 328	3 324	3 100	2 800	2 800	3 295	3 040	20
3 360	4 043	4 231	3 018	3 044	2 952	3 464	3 409	21
3 194	2 951	3 416	22
3 127	2 543	2 538	...	3 067	2 800	2 700	2 500	23
4 034	4 118	3 828	3 043	3 063	2 806	2 909	2 870	24
2 520	2 867	3 052	3 443	3 486	3 478	3 346	3 828	25
3 713	4 564	3 771	3 354	3 286	3 305	3 374	3 298	26
3 375	3 802	3 538	3 412	3 296	3 338	3 406	3 534	27
3 037	3 566	3 323	3 130	3 097	3 090	3 035	3 004	28
3 974	3 978	3 844	3 184	3 146	3 195	3 020	3 264	29
3 390	3 256	3 271	3 542	3 666	3 584	3 571	3 585	30
3 396	3 727	3 856	3 194	3 024	3 240	2 999	3 132	31
3 332	3 618	3 655	4 123	4 307	4 227	4 352	4 580	32
생 산 량 (단위 : M ³)								
132 377	171 493	149 214	133 019	144 014	144 334	198 718	176 448	33
2 399	1 317	1 746	219	...	24	49	...	34
13 928	11 825	11 984	3 363	1 897	1 854	2 204	667	35
2 778	3 395	2 659	775	420	280	989	274	36
302	1 981	1 481	302	457	89	520	68	37
2 332	3 866	3 518	38
2 564	1 424	1 523	...	92	28	108	25	39
42 680	59 917	51 563	8 307	5 667	5 472	7 447	6 257	40
4 460	5 533	2 777	21 002	21 822	28 867	27 103	32 729	41
817	3 058	2 904	3 119	3 746	4 230	8 368	7 486	42
11 610	17 679	13 586	9 997	12 723	7 844	12 704	12 899	43
5 922	9 557	8 972	4 100	3 562	3 677	4 735	3 875	44
24 082	26 573	19 220	16 334	15 604	15 464	27 029	26 765	45
3 865	6 186	5 299	10 803	10 375	8 960	19 105	15 451	46
12 939	17 554	21 324	6 005	5 413	3 337	2 579	3 038	47
1 699	1 628	658	48 693	62 236	64 208	85 778	66 914	48

27. 연도별 채소

		시 금 치					노 지	
		88	89	90	91	92	88	89
식 부 면적 (단위 : ha)								
전	국 1	5 757	5 448	5 237	6 687	6 403	5 350	3 702
서	울 2	366	318	160	264	229	323	72
부	산 3	162	154	145	203	243	161	150
대	구 4	174	145	146	170	231	174	139
인	천 5	43	48	38	48	35	43	48
광	주 6	20	28	12	28	19	19	24
대	전 7	...	8	17	15	13	...	7
경	기 8	1 016	1 677	2 174	2 255	1 713	912	686
강	원 9	201	192	133	253	257	194	179
충	북 10	218	217	135	226	155	213	214
중	남 11	248	177	146	247	179	227	169
전	북 12	251	206	207	267	175	249	201
전	남 13	1 815	1 423	1 022	1 512	1 928	1 596	971
경	북 14	377	237	262	384	368	373	229
경	남 15	758	586	613	757	785	758	581
제	주 16	108	32	27	58	73	108	32
10a 당 수량 (단위 : kg)								
전	국 17	1 273	1 294
서	울 18	1 254	1 311
부	산 19	1 295	1 329
대	구 20	1 264	1 315
인	천 21	1 323	1 272
광	주 22	1 237	1 256
대	전 23	1 263
경	기 24	1 247	1 290
강	원 25	1 249	1 307
충	북 26	1 443	1 281
중	남 27	1 254	1 314
전	북 28	1 400	1 375
전	남 29	1 244	1 274
경	북 30	1 241	1 263
경	남 31	1 318	1 303
제	주 32	1 189	1 245
생 산 량 (단위 : M ³ /yr)								
전	국 33	74 112	72 975	69 269	90 770	89 237	68 098	47 912
서	울 34	4 910	3 948	2 335	3 411	3 216	4 050	944
부	산 35	2 099	2 034	1 849	2 629	3 123	2 085	1 994
대	구 36	2 199	1 911	1 932	2 258	3 003	2 199	1 828
인	천 37	569	611	429	758	530	569	611
광	주 38	248	362	151	350	207	235	301
대	전 39	...	102	213	180	136	...	88
경	기 40	12 997	23 635	29 241	33 257	27 001	11 373	8 849
강	원 41	2 525	2 511	1 671	3 220	3 260	2 423	2 340
충	북 42	3 148	2 778	1 853	3 033	2 103	3 074	2 741
중	남 43	3 119	2 337	1 834	3 157	2 329	2 847	2 221
전	북 44	3 511	2 841	2 635	3 567	2 263	3 486	2 764
전	남 45	22 830	18 866	13 505	19 445	26 556	19 854	12 371
경	북 46	4 683	3 002	3 354	4 847	4 655	4 629	2 892
경	남 47	9 990	7 639	7 910	9 894	9 854	9 990	7 570
제	주 48	1 284	398	357	764	1 001	1 284	398

생산량 (10)

시금치			시설시금치				
90	91	92	88	89	90	91	92
식부면적 (단위 : ha)							
3 013	4 209	4 057	407	1 746	2 224	2 478	2 346
39	32	49	43	246	121	232	180
140	203	243	1	4	5	0	0
131	145	188	0	6	15	25	43
26	22	20	0	0	12	26	15
12	22	18	1	4	0	6	1
17	15	13	...	1	0	0	0
582	724	557	104	991	1 592	1 531	1 156
114	245	189	7	13	19	8	68
129	214	134	5	3	6	12	21
140	225	168	21	8	6	22	11
201	250	168	2	5	6	17	7
590	933	1 106	219	452	432	579	822
256	365	362	4	8	6	19	6
609	756	778	0	5	4	1	7
27	58	64	0	0	0	0	9
10a당 수량 (단위 : kg)							
1 204	1 293	1 283	1 478	1 435	1 483	1 467	1 585
1 395	1 548	1 912	2 000	1 221	1 480	1 257	1 266
1 275	1 295	1 285	1 350	1 000	1 362
1 328	1 417	1 300	...	1 379	1 282	811	1 300
1 305	1 310	1 282	750	1 808	1 824
1 260	1 076	1 055	1 300	1 520	...	1 879	1 672
1 250	1 200	1 045	...	1 445
880	1 318	1 444	1 562	1 492	1 515	1 549	1 640
1 274	1 271	1 224	1 456	1 317	1 153	1 325	1 393
1 355	1 336	1 329	1 477	1 236	1 745	1 453	1 532
1 245	1 256	1 275	1 294	1 445	1 524	1 506	1 702
1 271	1 281	1 278	1 244	1 541	1 330	2 141	1 659
1 255	1 260	1 206	1 359	1 437	1 412	1 328	1 608
1 278	1 255	1 262	1 350	1 379	1 362	1 398	1 452
1 290	1 307	1 254	...	1 379	1 362	1 258	1 394
1 323	1 318	1 369	1 394
생산량 (단위 : M ³ /t)							
36 278	54 410	52 050	6 014	25 063	32 991	36 380	37 187
544	495	937	860	3 004	1 791	2 916	2 279
1 781	2 629	3 123	14	40	68	...	35
1 740	2 055	2 444	...	83	192	203	559
339	288	256	90	470	274
151	237	190	13	61	...	113	17
213	180	136	...	14	39
5 122	9 542	8 043	1 624	14 786	24 119	23 715	18 958
1 452	3 114	2 313	102	171	219	106	947
1 748	2 859	1 781	74	37	105	174	322
1 743	2 826	2 142	272	116	91	331	187
2 555	3 203	2 147	25	77	80	364	116
7 405	11 756	13 338	2 976	6 495	6 100	7 689	13 218
3 272	4 581	4 568	54	110	82	266	87
7 856	9 881	9 756	...	69	54	13	98
357	764	876	125

27. 연 도 별 채 소

		상 추					노 지	
		88	89	90	91	92	88	89
식 부 면 적 (단위 : ha)								
전	국 1	3 869	4 695	4 890	5 658	5 579	2 644	2 292
서	울 2	234	224	294	516	385	167	27
부	산 3	176	165	169	185	245	174	139
대	구 4	271	334	277	272	386	255	318
인	천 5	11	25	22	38	47	5	19
광	주 6	186	206	66	90	150	56	35
대	전 7	...	31	24	19	18	...	4
경	기 8	1 219	2 152	2 189	2 670	2 346	670	672
강	원 9	303	80	171	166	131	296	67
충	북 10	68	66	70	69	110	51	52
충	남 11	229	137	139	171	182	159	79
전	북 12	150	150	135	140	126	120	114
전	남 13	377	369	362	336	400	130	158
경	북 14	171	210	444	402	437	120	129
경	남 15	442	500	444	498	541	411	448
제	주 16	32	46	84	86	75	30	31
10a 당 수 량 (단위 : kg)								
전	국 17	1 869	1 820
서	울 18	1 799	1 803
부	산 19	1 959	1 856
대	구 20	2 090	2 033
인	천 21	1 653	1 894
광	주 22	1 495	1 317
대	전 23	1 645
경	기 24	1 884	1 816
강	원 25	1 927	1 919
충	북 26	1 906	1 785
충	남 27	1 713	1 727
전	북 28	1 880	1 859
전	남 29	1 703	1 864
경	북 30	1 910	1 793
경	남 31	1 810	1 690
제	주 32	1 807	1 821
생 산 량 (단위 : %)								
전	국 33	73 962	90 735	88 580	113 743	113 940	49 429	41 714
서	울 34	3 853	4 762	7 605	13 613	14 539	3 004	487
부	산 35	3 448	3 110	3 018	4 834	4 726	3 409	2 580
대	구 36	5 666	6 801	5 591	5 522	8 346	5 330	6 465
인	천 37	179	443	443	765	733	83	360
광	주 38	3 355	4 042	1 230	1 631	2 712	837	461
대	전 39	...	525	403	344	339	...	66
경	기 40	23 647	42 574	39 133	52 420	45 133	12 623	12 204
강	원 41	5 802	1 519	3 392	3 191	2 516	5 704	1 286
충	북 42	1 274	1 188	1 208	1 293	2 051	972	928
충	남 43	3 929	2 405	2 395	3 339	3 279	2 724	1 364
전	북 44	2 852	2 811	2 520	2 618	2 320	2 256	2 119
전	남 45	7 737	7 102	6 720	6 541	8 537	2 214	2 945
경	북 46	3 329	3 962	8 029	7 184	7 750	2 292	2 313
경	남 47	8 292	8 608	5 336	8 752	9 483	7 439	7 571
제	주 48	599	883	1 557	1 696	1 476	542	565

생산량 (11)

상 추			시 설 상 추					
90	91	92	88	89	90	91	92	
식 부 면적 (단위 : ha)								
2 497	2 247	2 344	1 225	2 403	2 393	3 411	3 235	1
36	24	30	67	197	258	492	355	2
130	145	101	2	26	39	40	144	3
264	239	319	16	16	13	33	67	4
17	9	26	6	6	5	29	21	5
26	46	81	130	171	40	44	69	6
19	7	2	...	27	5	12	16	7
626	467	426	549	1 480	1 563	2 203	1 920	8
163	160	117	7	13	8	6	14	9
51	48	73	17	14	19	21	37	10
66	40	37	70	58	73	131	145	11
104	75	70	30	36	31	65	56	12
143	151	178	247	211	219	185	222	13
376	373	376	51	81	68	29	61	14
418	421	461	31	52	26	77	80	15
58	42	47	2	15	26	44	28	16
10a 당 수량 (단위 : kg)								
1 714	1 882	1 830	2 003	2 040	1 913	2 095	2 196	17
1 782	1 947	2 122	1 267	2 170	2 699	2 672	3 916	18
1 706	2 807	1 195	1 929	2 038	2 052	1 910	1 939	19
2 024	2 041	2 040	2 100	2 100	1 911	1 951	2 743	20
1 988	1 648	1 538	1 600	1 375	2 102	2 129	1 586	21
1 618	1 576	1 560	1 937	2 094	2 022	2 059	2 099	22
1 538	1 655	1 633	...	1 700	2 222	1 903	1 911	23
1 757	1 809	1 878	2 008	2 052	1 800	1 996	1 934	24
1 979	1 933	1 921	1 400	1 789	2 078	1 641	1 912	25
1 739	1 862	1 966	1 776	1 855	1 692	1 902	1 664	26
1 720	1 767	1 852	1 722	1 795	1 726	2 009	1 789	27
1 851	1 902	1 840	1 986	1 921	1 920	1 833	1 842	28
1 927	1 755	1 767	2 236	1 970	1 810	2 103	2 429	29
1 796	1 774	1 744	2 034	2 036	1 877	1 955	1 955	30
1 160	1 729	1 709	2 751	1 994	1 874	1 913	2 006	31
1 763	1 826	1 859	2 871	2 117	2 052	2 112	2 149	32
생산량 (단위 : M ³)								
42 807	42 286	42 886	24 533	49 021	45 773	71 457	71 054	33
642	467	637	849	4 275	6 963	13 146	13 902	34
2 218	4 070	1 934	39	530	800	764	2 792	35
5 343	4 878	6 508	336	336	248	644	1 838	36
338	148	400	96	83	105	617	333	37
421	725	1 264	2 518	3 581	809	906	1 448	38
292	116	33	...	459	111	228	306	39
10 999	8 448	8 000	11 024	30 370	28 134	43 972	37 133	40
3 226	3 093	2 248	98	233	166	98	268	41
887	894	1 435	302	260	321	399	616	42
1 135	707	685	1 205	1 041	1 260	2 632	2 594	43
1 925	1 427	1 288	596	692	595	1 191	1 032	44
2 756	2 650	3 145	5 523	4 157	3 964	3 891	5 392	45
6 753	6 617	6 557	1 037	1 649	1 276	567	1 193	46
4 849	7 279	7 878	853	1 037	487	1 473	1 605	47
1 023	767	874	57	318	534	929	602	48

27. 연 도 별 채 소

		무					노	
		88	89	90	91	92	88	89
식 부 면적 (단위 : ha)								
전	국 1	41 990	39 196	37 127	36 220	35 123	40 191	36 634
서	울 2	362	289	200	181	54	311	92
부	산 3	349	386	392	445	363	301	312
대	구 4	255	314	170	183	119	248	281
인	천 5	173	260	215	179	118	153	223
광	주 6	1 357	1 129	954	659	603	1 108	964
대	전 7	...	338	284	289	140	...	261
경	기 8	7 568	7 568	7 061	6 862	4 919	7 558	6 532
강	원 9	4 947	4 526	3 736	3 985	4 714	4 939	4 497
충	북 10	2 267	2 005	2 033	1 950	1 549	2 243	1 982
중	남 11	5 110	4 957	4 595	4 445	3 459	4 809	4 740
전	북 12	5 683	5 311	5 605	5 516	4 883	5 456	5 131
전	남 13	5 611	5 762	5 514	5 026	4 704	5 363	5 477
경	북 14	3 247	2 761	2 803	2 905	3 442	3 210	2 742
경	남 15	3 944	3 156	3 024	3 038	3 493	3 705	2 970
제	주 16	787	434	541	557	2 563	787	430
10a 당 수량 (단위 : kg)								
전	국 17	4 219	4 794
서	울 18	3 224	4 291
부	산 19	3 504	3 960
대	구 20	2 817	3 196
인	천 21	3 653	4 253
광	주 22	5 926	6 432
대	전 23	4 466
경	기 24	3 734	4 193
강	원 25	3 885	3 855
충	북 26	3 417	3 593
중	남 27	4 593	5 008
전	북 28	3 952	5 061
전	남 29	4 990	6 315
경	북 30	4 127	4 150
경	남 31	4 751	5 212
제	주 32	4 236	4 153
생 산 량 (단위 : %)								
전	국 33	1 756 862	1 841 776	1 760 593	1 558 212	1 527 066	1 695 498	1 756 273
서	울 34	12 025	8 189	3 719	3 315	1 583	10 027	3 938
부	산 35	12 149	14 591	13 440	14 843	8 440	10 546	12 355
대	구 36	7 133	9 871	5 545	8 410	4 295	6 986	9 980
인	천 37	6 589	10 520	8 202	6 369	4 481	5 589	9 484
광	주 38	74 975	67 784	57 912	37 094	39 117	65 662	62 004
대	전 39	...	13 988	12 180	9 465	6 538	...	11 657
경	기 40	295 523	311 318	258 922	240 899	202 271	282 202	273 856
강	원 41	192 155	174 206	132 397	134 167	143 145	191 890	173 377
충	북 42	77 208	71 799	75 894	74 285	50 572	76 654	71 218
중	남 43	228 140	243 988	235 474	213 334	173 174	220 862	237 387
전	북 44	222 506	265 144	268 734	236 880	224 723	215 596	259 677
전	남 45	276 838	356 665	379 848	293 134	312 264	267 635	345 889
경	북 46	133 684	114 386	121 486	115 242	133 117	132 480	113 781
경	남 47	184 602	161 316	164 464	142 488	141 425	176 034	154 800
제	주 48	33 335	18 011	22 376	28 287	81 921	33 335	17 860

생 산 량 (12)

지 무			노 지 봄 무					
90	91	92	88	89	90	91	92	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
34 642	33 218	29 978	17 822	15 651	14 590	15 903	15 152	
71	54	54	278	49	44	24	40	
261	321	190	211	237	205	301	163	
167	170	117	84	200	65	56	61	
198	146	117	77	116	110	90	61	
860	573	599	159	152	164	89	135	
237	263	140	...	132	133	204	78	
5 996	5 650	4 754	3 662	3 088	2 961	3 108	2 358	
3 705	3 926	4 118	3 767	3 199	2 494	3 063	3 379	
1 971	1 823	1 410	1 224	987	872	985	963	
4 306	4 151	3 249	1 476	1 455	1 352	1 470	1 081	
5 387	5 277	4 703	1 984	1 711	1 897	1 904	1 948	
5 354	4 676	4 547	1 360	1 332	1 236	1 182	1 233	
2 783	2 863	2 956	1 530	1 563	1 461	1 805	1 967	
2 805	2 777	2 639	1 628	1 154	1 211	1 348	1 430	
541	548	385	382	276	385	274	255	
10a 당 수 량 (단위 : kg)								
4 868	4 408	4 709	3 094	3 009	2 955	2 931	2 967	
3 272	3 613	2 931	3 066	3 115	3 213	2 700	2 300	
3 572	3 407	2 831	3 149	3 272	2 816	3 270	2 301	
3 265	4 718	3 640	3 134	3 129	3 117	3 113	3 000	
3 885	3 684	3 812	2 994	3 180	3 210	3 207	3 187	
6 332	6 054	6 522	2 949	3 024	3 007	2 966	2 980	
4 556	3 377	4 670	...	3 011	2 957	2 967	3 258	
3 797	3 591	4 196	2 974	2 915	2 859	2 796	2 992	
3 551	3 374	3 194	3 441	2 984	2 979	2 852	2 846	
3 761	3 883	3 420	2 945	3 040	2 804	2 985	2 812	
5 246	4 866	5 220	3 018	3 033	3 029	2 999	3 122	
4 867	4 364	4 729	3 004	3 006	2 973	2 938	2 997	
6 990	5 978	6 806	3 099	3 027	3 007	3 058	3 055	
4 343	3 981	4 225	3 106	3 192	3 145	3 127	3 148	
5 606	4 848	4 850	2 857	2 877	2 770	2 787	2 874	
4 136	5 108	4 375	3 083	3 131	3 142	3 099	3 113	
생 산 량 (단위 : M/t)								
1 688 228	1 464 368	1 411 697	551 473	470 894	431 117	466 158	449 553	
2 323	1 951	1 583	8 523	1 526	1 414	648	920	
9 324	10 938	5 378	6 644	7 755	5 773	9 843	3 751	
5 452	8 020	4 259	2 633	6 258	2 026	1 743	1 830	
7 692	5 379	4 460	2 305	3 689	3 531	2 886	1 944	
54 458	34 690	39 069	4 689	4 596	4 931	2 640	4 023	
10 798	8 881	6 538	...	3 975	3 933	6 053	2 541	
227 664	202 891	199 494	108 908	90 015	84 655	86 900	70 541	
131 576	132 464	131 523	129 622	95 458	74 296	87 346	96 177	
74 137	70 781	48 219	36 047	30 005	24 451	29 401	27 076	
225 902	201 997	169 593	44 546	44 130	40 952	44 086	33 746	
262 168	230 296	222 413	59 599	51 433	56 398	55 946	58 380	
374 266	279 508	309 449	42 146	40 320	37 167	36 151	37 668	
120 853	113 964	124 894	47 522	49 891	45 948	56 451	61 914	
157 239	134 616	127 983	46 512	33 201	33 545	37 573	41 104	
22 376	27 992	16 842	11 777	8 642	12 097	8 491	7 938	

27. 연도별 채소

	노 지 봄 무 (일반)				
	88	89	90	91	92
식 부 면적 (단위 : ha)					
전	국 1	13 159	15 152
서	울 2	24	40
부	산 3	301	163
대	구 4	56	61
인	천 5	90	61
평	주 6	89	135
대	전 7	204	78
경	기 8	3 108	2 358
강	원 9	1 357	3 379
충	북 10	902	963
총	남 11	1 441	1 081
충	북 12	1 382	1 948
전	남 13	1 166	1 233
전	북 14	1 658	1 967
경	남 15	1 107	1 430
경	주 16	274	255
10a 당 수량 (단위 : kg)					
전	국 17	2 849	2 987
서	울 18	2 700	2 300
부	산 19	3 270	2 301
대	구 20	3 112	3 000
인	천 21	3 207	3 187
평	주 22	2 966	2 980
대	전 23	2 967	3 258
경	기 24	2 796	2 992
강	원 25	1 941	2 846
충	북 26	2 959	2 812
총	남 27	3 001	3 122
충	북 28	2 929	2 997
전	남 29	3 062	3 055
전	북 30	3 124	3 148
경	남 31	2 844	2 874
경	주 32	3 099	3 113
생 산량 (단위 : M/t)					
전	국 33	374 938	449 553
서	울 34	648	920
부	산 35	9 843	3 751
대	구 36	1 743	1 830
인	천 37	2 886	1 944
평	주 38	2 640	4 023
대	전 39	6 053	2 541
경	기 40	86 900	70 541
강	원 41	26 339	96 177
충	북 42	26 690	27 076
총	남 43	43 244	33 746
충	북 44	40 479	58 380
전	남 45	35 703	37 668
전	북 46	51 796	61 914
경	남 47	31 483	41 104
경	주 48	8 491	7 938

생 산 량 (13)

노 지		봄 무 (고농지)		
88	89	90	91	92
식 부 면적 (단위 : ha)				
...	2 744	3 328
...	—	—
...	—	3
...	—	4
...	—	5
...	—	6
...	—	7
...	13	8
...	...	1 706	2 248	9
...	...	83	100	10
...	...	29	20	11
...	...	522	407	12
...	...	16	—	13
...	...	147	213	14
...	...	241	327	15
...	...	—	—	16
10a 당 수량 (단위 : kg)				
...	...	3 324	3 218	17
...	...	—	—	18
...	...	—	—	19
...	...	—	—	20
...	...	—	—	21
...	...	—	—	22
...	...	—	—	23
...	...	—	2 556	24
...	...	3 576	3 332	25
...	...	3 266	3 059	26
...	...	2 902	3 000	27
...	...	2 963	2 902	28
...	...	2 799	—	29
...	...	3 167	3 194	30
...	...	2 527	2 933	31
...	...	—	—	32
생 산 량 (단위 : ㎘)				
...	...	91 220	107 099	33
...	...	—	—	34
...	...	—	—	35
...	...	—	—	36
...	...	—	—	37
...	...	—	—	38
...	...	—	—	39
...	...	—	332	40
...	...	61 007	74 903	41
...	...	2 711	3 059	42
...	...	842	600	43
...	...	15 467	11 811	44
...	...	448	—	45
...	...	4 655	6 803	46
...	...	6 090	9 591	47
...	...	—	—	48

27. 연도별 채소

		노 지 가 율 우						시
		88	89	90	91	92	88	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
전 국	1	22 369	20 983	20 052	17 315	14 826	1 799	2 562
서 울	2	33	43	27	30	14	51	197
부 산	3	90	75	56	20	27	48	74
대 구	4	164	81	102	114	56	7	33
인 천	5	76	107	88	56	56	20	37
광 주	6	949	812	696	484	464	249	165
대 전	7	...	129	104	59	62	...	77
경 기	8	3 896	3 444	3 035	2 542	2 396	340	1 036
강 원	9	1 172	1 298	1 211	863	739	8	29
충 북	10	1 019	995	1 099	838	447	24	23
충 남	11	3 333	3 285	2 954	2 681	2 168	301	217
전 북	12	3 472	3 420	3 490	3 373	2 755	227	180
전 남	13	4 003	4 145	4 118	3 494	3 314	248	285
경 북	14	1 680	1 179	1 322	1 058	989	37	19
경 남	15	2 077	1 816	1 594	1 429	1 209	239	186
제 주	16	405	154	156	274	130	0	4
10a 당 수 량 (단위 : kg)								
전 국	17	5 114	6 126	6 259	5 765	6 490	3 411	3 337
서 울	18	4 559	5 633	3 368	4 342	4 738	3 918	2 153
부 산	19	4 336	6 133	6 341	5 473	6 026	3 340	3 022
대 구	20	2 654	3 360	3 359	5 506	4 337	2 100	2 700
인 천	21	4 321	5 416	4 728	4 452	4 492	5 000	2 800
광 주	22	6 425	7 070	7 116	6 622	7 553	3 740	3 503
대 전	23	...	5 955	6 601	4 793	6 447	...	3 027
경 기	24	4 448	5 338	4 712	4 563	5 382	3 918	3 616
강 원	25	5 313	6 003	4 730	5 228	4 783	3 311	2 859
충 북	26	3 985	4 142	4 521	4 938	4 730	2 307	2 524
충 남	27	5 290	5 883	6 261	5 890	6 266	2 418	3 042
전 북	28	4 493	6 089	5 896	5 169	5 954	3 044	3 037
전 남	29	5 633	7 372	8 186	6 965	8 201	3 711	3 781
경 북	30	5 057	5 419	5 666	5 436	6 368	3 253	3 186
경 남	31	6 236	6 696	7 760	6 791	7 186	3 585	3 503
제 주	32	5 323	5 986	6 589	7 117	6 849	...	3 781
생 산 량 (단위 : M ³)								
전 국	33	1 144 025	1 285 379	1 255 111	998 210	962 144	61 364	85 503
서 울	34	1 504	2 422	909	1 303	663	1 998	4 241
부 산	35	3 902	4 600	3 551	1 095	1 627	1 603	2 236
대 구	36	4 353	2 722	3 426	6 277	2 429	147	891
인 천	37	3 284	5 795	4 161	2 493	2 516	1 000	1 036
광 주	38	60 973	57 408	49 527	32 050	35 046	9 313	5 780
대 전	39	...	7 682	6 865	2 828	3 997	...	2 331
경 기	40	173 294	183 841	143 009	115 991	128 953	13 321	37 462
강 원	41	62 268	77 919	57 280	45 118	35 346	265	829
충 북	42	40 607	41 213	49 686	41 380	21 143	554	581
충 남	43	176 316	193 257	184 950	157 911	135 847	7 278	6 601
전 북	44	155 997	208 244	205 770	174 350	164 033	6 910	5 467
전 남	45	225 489	305 569	337 099	243 357	271 781	9 203	10 776
경 북	46	84 958	63 890	74 905	57 513	62 980	1 204	605
경 남	47	129 522	121 599	123 694	97 043	86 879	8 568	6 516
제 주	48	21 558	9 218	10 279	19 501	8 904	...	151

생 산 량 (14)

설 무			당 균				
90	91	92	88	89	90	91	92
식 부 면 적 (단위 : ha)							
2 485	3 002	3 036	4 923	4 453	4 270	6 002	5 095
129	127	92	0	0	0	0	0
131	124	171	229	174	183	212	173
3	13	15	21	1	0	0	2
17	33	20	8	7	3	6	1
94	86	188	3	4	0	5	4
47	26	46	...	0	9	11	0
1 065	1 212	1 328	191	167	181	229	165
31	59	23	845	677	590	674	596
62	127	31	133	183	206	231	139
289	294	250	122	149	128	303	210
218	239	259	139	119	138	181	130
160	350	266	212	174	101	153	157
20	42	59	408	375	348	452	486
219	261	261	650	498	569	736	854
0	9	27	1 962	1 925	1 814	2 809	2 178
10a 당 수 량 (단위 : kg)							
2 993	3 126	3 443	1 935	2 083	2 028	2 002	2 264
1 082	1 074	1 218	18
3 142	3 149	3 055	1 775	1 758	1 712	1 694	1 770
3 097	3 000	2 983	1 677	1 683	1 800
3 000	3 000	3 000	2 000	1 833	1 700	2 094	2 098
3 674	2 795	3 280	1 766	1 791	...	1 220	1 200
2 941	2 247	2 267	1 747	1 730	...
2 935	3 136	3 704	1 720	1 485	1 697	1 685	1 683
2 647	2 887	2 829	1 720	1 773	1 744	1 737	1 950
2 834	2 759	2 607	1 737	1 716	1 704	1 736	1 693
3 312	3 856	4 176	1 733	1 687	1 769	1 708	1 705
3 012	2 755	2 509	1 870	1 750	1 738	1 748	1 777
3 489	3 893	3 191	1 809	1 750	1 727	1 983	1 793
3 167	3 042	2 823	1 765	1 639	1 726	1 747	1 692
3 299	3 016	4 287	1 767	1 751	1 760	1 749	1 574
...	3 275	3 667	2 204	2 564	2 424	2 339	2 988
생 산 량 (단위 : M ₃)							
74 365	93 844	104 520	95 236	92 764	86 610	121 389	115 369
1 396	1 364	1 121	34
4 116	3 905	5 224	4 065	3 059	3 133	3 591	3 062
93	390	447	352	17	36
510	990	600	160	128	51	126	21
3 454	2 404	6 166	53	72	...	61	48
1 382	584	1 043	157	190	...
31 258	38 008	49 189	3 285	2 480	3 072	3 859	2 777
821	1 703	651	14 534	12 003	10 290	11 707	11 622
1 757	3 504	808	2 310	3 140	3 510	4 010	2 353
9 572	11 337	10 440	2 114	2 514	2 264	5 175	3 581
6 566	6 584	6 498	2 599	2 083	2 398	3 164	2 310
5 582	13 626	8 488	3 835	3 045	1 744	3 034	2 815
633	1 278	1 666	7 201	6 146	6 006	7 896	8 223
7 225	7 872	11 189	11 486	8 720	10 014	12 873	13 442
...	295	990	43 242	49 357	43 971	65 703	65 079

27. 연 도 별 채

	전	노 지 고 주 (전 고 주)					시 설 고	
		88	89	90	91	92	88	89
식 부 면 적 (단위 : ha)								
서	국 1	97 406	71 672	62 759	70 919	77 178	2 193	2 166
부	울 2	36	20	14	12	10	15	19
대	산 3	23	15	15	13	18	2	5
인	구 4	85	80	50	66	54	3	0
광	천 5	76	183	134	153	151	0	0
대	전 6	257	195	203	223	235	247	221
경	기 7	...	157	113	142	140	...	2
강	원 8	8 933	5 976	5 193	5 605	5 561	124	68
충	북 9	9 192	5 865	5 009	6 162	5 867	1	3
충	남 10	13 557	10 357	9 147	10 850	11 986	4	4
북	남 11	9 236	6 276	5 644	6 876	7 427	346	347
전	북 12	11 251	8 385	7 624	8 526	9 734	18	36
전	남 13	10 706	8 260	7 181	8 131	9 773	385	357
경	북 14	28 714	21 632	18 842	20 405	22 436	72	68
경	남 15	5 215	4 222	3 553	3 716	3 751	974	1 036
제	주 16	125	49	37	39	35	2	0
10a 당 수 량 (단위 : kg)								
전	국 17	215	207	212	199	223	1 842	1 915
서	울 18	113	128	103	82	120	1 000	2 225
부	산 19	54	57	125	46	161	800	800
대	구 20	135	139	133	85	98	1 464	...
인	천 21	146	123	133	129	173
광	주 22	271	159	148	176	193	1 852	1 738
대	전 23	...	186	157	164	131	...	2 106
경	기 24	168	197	151	153	189	1 952	2 475
강	원 25	241	218	208	188	209	736	1 175
충	북 26	183	196	201	191	240	371	1 600
충	남 27	176	176	183	176	185	1 993	2 253
전	북 28	251	224	225	221	233	918	1 412
전	남 29	215	175	193	214	225	1 591	1 683
경	북 30	234	238	250	220	239	1 464	1 712
경	남 31	215	168	194	170	190	1 940	1 916
제	주 32	110	66	69	64	94	1 300	...
생 산 량 (단위 : M ³ /r)								
전	국 33	208 973	148 683	132 748	141 320	171 790	40 388	41 476
서	울 34	41	26	14	10	12	150	423
부	산 35	12	9	18	6	29	16	40
대	구 36	115	111	66	56	53	44	...
인	천 37	111	224	178	198	261
광	주 38	696	311	300	393	453	4 574	3 841
대	전 39	...	291	178	233	183	...	42
경	기 40	14 996	11 760	7 856	8 593	10 522	2 420	1 683
강	원 41	22 144	12 818	10 426	11 612	12 275	7	35
충	북 42	24 867	20 252	18 381	20 740	28 753	15	64
충	남 43	16 230	11 071	10 320	12 086	13 748	6 896	7 818
전	북 44	28 296	18 748	17 178	18 807	22 017	165	508
전	남 45	23 006	14 443	13 833	17 426	22 655	6 125	6 008
경	북 46	67 115	51 504	47 075	44 810	53 656	1 054	1 164
경	남 47	11 206	7 082	6 899	6 325	7 140	18 896	19 850
제	주 48	138	33	26	25	33	26	...

소생산량 (15)

추(생고추)			생 강				
90	91	92	88	89	90	91	92
식부면적(단위: ha)							
2 096	2 487	3 164	4 742	3 679	3 741	4 130	5 264
22	28	3	0	0	0	0	...
3	20	11	0	0	0	0	...
0	0	...	0	0	0	0	...
0	0	5	0	0	1	0	...
238	270	382	1	2	4	4	5
2	27	5	...	6	0	0	...
78	85	123	3	17	14	18	27
3	17	19	0	1	0	0	...
6	13	43	3	7	5	5	4
278	343	348	2 923	2 272	2 462	2 812	3 359
20	46	46	1 671	1 243	1 128	1 141	1 687
290	357	585	94	76	63	79	102
84	106	101	2	4	1	0	...
1 072	1 174	1,492	43	44	49	71	73
0	1	1	2	7	14	0	7
10a당 수량(단위: kg)							
2 127	2 146	2 416	912	926	918	899	908
2 273	2 800	2 618
1 646	1 612	1 137
...	20
...	...	1 586	1 228
1 899	1 775	2 060	992	964	910	925	953
1 510	1 556	1 597	...	866	861	...	23
1 441	1 842	1 586	443	828	1 228	1 086	879
1 296	1 198	2 497	0	1 271
1 862	1 475	1 425	795	855	805	782	797
2 196	2 023	2 244	844	866	861	832	859
1 177	1 060	1 263	1 025	1 031	1 038	1 064	1 005
1 938	2 058	2 211	992	964	910	925	953
1 076	1 313	2 514	966	1 021	920
2 365	2 462	2 769	966	1 021	920	843	899
...	1 024	936	817	829	900	...	800
생산량(단위: M/t)							
44 591	53 361	76 455	43 227	34 057	34 326	37 137	47 809
500	784	79
49	322	125
...	35
...	...	79	12
4 520	4 793	7 869	10	19	36	37	48
30	420	80	...	52
1 124	1 566	1 951	13	141	172	195	237
39	204	474	...	13	41
112	192	613	24	60	40	39	32
6 105	6 939	7 809	24 670	19 676	21 198	23 396	28 854
235	488	581	17 128	12 815	11 709	12 140	16 954
5 620	7 347	12 934	932	733	573	731	972
904	1 392	2 539	19	41	9
25 353	28 904	41 313	415	449	451	599	656
...	10	9	16	58	126	...	56

27. 연 도 별 채

	전 서 부 대 인 광 대 경 강 충 남 전 경 경 경 제	마 늘					파		
		88	89	90	91	92	88	89	
식 부 면적(단위 : ha)									
전	국 1	36 994	38 505	43 643	49 160	43 494	21 238	21 743	
서	울 2	3	1	2	3	3	240	230	
부	산 3	6	15	20	19	17	992	1 233	
대	구 4	119	86	60	82	41	966	983	
인	천 5	12	27	33	37	25	141	143	
광	주 6	43	48	44	52	37	135	132	
대	전 7	...	99	91	97	73	...	59	
경	기 8	1 425	1 386	1 547	1 497	1 536	3 048	3 564	
강	원 9	1 187	1 069	1 104	1 067	942	1 124	819	
충	북 10	2 165	2 176	2 251	2 287	1 910	591	584	
남	11	6 485	6 764	7 284	7 071	5 770	2 464	2 511	
전	북 12	1 230	1 082	1 153	1 259	1 007	1 730	1 568	
경	남 13	10 813	11 605	14 022	17 282	16 441	4 586	4 749	
경	북 14	7 505	7 731	8 490	8 536	6 956	2 526	2 199	
경	남 15	4 227	4 962	6 161	8 205	7 269	1 798	1 545	
제	주 16	1 774	1 454	1 381	1 666	1 467	897	1 424	
10a 당 수량(단위 : kg)									
전	국 17	820	927	955	977	1 068	2 543	2 524	
서	울 18	615	804	776	587	985	2 065	2 105	
부	산 19	937	1 109	1 207	1 267	1 248	3 911	2 811	
대	구 20	488	707	656	751	1 049	2 054	2 299	
인	천 21	741	707	548	429	822	2 507	2 510	
광	주 22	1 033	789	836	855	734	2 285	2 287	
대	전 23	...	804	734	609	687	...	2 333	
경	기 24	615	804	776	587	985	2 381	2 340	
강	원 25	577	681	657	518	660	2 370	2 276	
충	북 26	616	698	686	641	711	2 498	2 494	
충	남 27	685	799	730	655	815	2 363	2 413	
전	북 28	554	693	690	709	761	2 500	2 497	
전	남 29	979	1 059	1 139	1 163	1 232	2 771	2 898	
경	북 30	834	908	861	857	914	2 594	2 470	
경	남 31	937	1 109	1 207	1 267	1 248	2 295	2 273	
제	주 32	782	793	862	968	1 127	2 290	2 477	
생 산 량(단위 : M ³ /τ)									
전	국 33	303 304	356 954	416 774	480 513	464 649	540 071	548 762	
서	울 34	18	8	16	18	30	4 956	4 842	
부	산 35	56	166	241	241	212	38 797	34 660	
대	구 36	581	608	594	616	430	19 842	22 599	
인	천 37	89	191	181	159	206	3 535	3 589	
광	주 38	444	379	368	445	272	3 085	3 019	
대	전 39	...	796	668	591	502	...	1 376	
경	기 40	8 764	11 143	12 005	8 787	15 130	72 573	83 398	
강	원 41	6 849	7 280	7 253	5 527	6 217	26 639	18 640	
충	북 42	13 336	15 188	15 442	14 660	13 580	14 763	14 565	
충	남 43	44 422	54 044	53 173	46 315	47 026	58 224	60 590	
전	북 44	6 814	7 498	7 956	8 926	7 663	43 250	39 153	
전	남 45	105 859	122 897	159 711	200 990	202 553	127 078	137 626	
경	북 46	62 592	70 197	73 099	73 154	63 578	65 524	54 315	
경	남 47	39 607	55 029	74 363	103 957	90 717	41 264	35 118	
제	주 48	13 873	11 530	11 904	16 127	16 533	20 541	35 272	

소생산량 (16)

			양						
90	91	92	88	89	90	91	92		
식부면적(단위: ha)									
18 548	20 832	24 461	11 097	10 327	7 602	10 288	14 066	1	
139	133	144	0	0	0	0	0	2	
946	1 026	1 000	1	159	96	118	127	3	
848	724	781	0	18	21	0	2	4	
123	129	143	0	0	0	0	0	5	
98	291	328	0	0	0	0	3	6	
53	41	44	...	0	0	0	0	7	
2 731	2 820	3 394	0	0	0	1	5	8	
684	766	834	24	3	1	3	5	9	
650	871	986	0	0	0	0	1	10	
1 847	2 273	2 631	162	125	85	149	268	11	
1 612	1 799	1 781	252	125	120	298	373	12	
4 178	5 001	5 994	4 818	4 210	3 364	4 481	5 977	13	
2 252	2 493	3 136	2 671	2 715	1 839	2 259	3 246	14	
1 385	1 461	2 054	2 618	2 492	1 838	2 524	3 334	15	
1 002	1 004	1 211	551	480	238	455	725	16	
10a 당 수량(단위: kg)									
2 510	2 586	2 465	4 746	5 403	5 358	5 151	5 757	17	
1 732	1 800	2 385	18	
2 950	2 836	2 987	5 033	5 099	4 744	4 770	5 825	19	
2 280	2 287	2 280	...	6 606	5 332	...	6 605	20	
2 447	2 529	2 617	21	
2 184	2 295	2 473	5 486	22	
2 310	2 331	2 361	23	
2 310	2 354	2 342	4 061	4 233	24	
2 257	2 251	2 267	2 959	4 130	5 359	4 061	4 233	25	
2 523	2 562	2 354	4 233	26	
2 410	2 435	2 393	3 332	4 650	4 460	4 061	4 233	27	
2 495	2 501	2 572	3 739	4 911	3 949	4 182	4 184	28	
2 855	2 996	2 649	4 290	4 617	4 792	4 726	5 486	29	
2 453	2 487	2 474	5 550	6 606	6 369	6 300	6 606	30	
2 270	2 342	2 163	5 033	5 652	5 633	5 121	5 788	31	
2 382	2 319	2 286	4 424	4 578	4 719	4 907	5 445	32	
생산량(단위: %)									
465 510	534 558	602 851	526 653	557 923	407 353	529 975	809 788	33	
2 407	2 394	3 434	34	
27 907	29 097	29 870	50	8 107	4 554	5 629	7 398	35	
19 334	16 558	17 807	...	1 189	1 120	...	132	36	
3 010	3 262	3 742	37	
2 140	6 678	8 111	165	38	
1 224	956	1 039	39	
63 086	66 383	79 487	41	212	40	
15 438	17 243	18 907	710	124	54	122	212	41	
16 400	22 315	23 210	42	42	
44 513	55 348	62 960	5 398	5 813	3 791	6 051	11 344	43	
40 219	44 993	45 807	9 422	6 139	4 739	12 462	15 606	44	
119 282	149 830	158 781	206 692	194 376	161 203	211 772	327 898	45	
55 242	62 001	77 585	148 241	179 353	117 126	142 317	214 398	46	
31 440	34 217	44 428	131 764	140 848	103 535	129 254	192 905	47	
23 868	23 283	27 683	24 376	21 974	11 231	22 327	39 476	48	

28. 연 도 별 과

	국	사 과					88	89
		88	89	90	91	92		
식 부 면 적 (단위 : ha)								
전	1	43 190	46 884	48 833	50 595	52 985	8 381	8 792
서	울	2	2	3	3	0	0	86
부	산	3	0	0	0	0	41	35
대	구	4	346	366	418	426	429	0
인	천	5	19	20	16	1	0	0
광	주	6	0	0	0	0	11	19
대	전	7	...	127	130	115	109	90
경	기	8	2 250	2 439	2 445	2 282	2 158	2 585
강	원	9	559	602	593	617	552	200
충	북	10	4 494	4 839	4 977	5 433	5 565	225
충	남	11	4 727	4 828	4 932	4 949	5 061	1 543
전	북	12	719	809	959	982	945	314
전	남	13	214	246	270	234	237	333
경	북	14	28 670	31 320	32 721	34 099	36 355	452
경	남	15	1 190	1 285	1 369	1 457	1 574	1 471
제	주	16	—	—	—	—	1 418	1 457
10a당 수 량 (단위 : kg)								
전	국	17	1 483	1 442	1 288	1 071	1 311	2 287
서	울	18	2 149	2 467	2 705	2 963
부	산	19	1 631	980
대	구	20	1 342	1 604	1 119	898	948	...
인	천	21	2 149	2 467	120	1 359	...	1 693
광	주	22	3 331	2 103
대	전	23	...	4 102	2 231	1 692	1 861	2 962
경	기	24	1 316	1 500	1 135	762	1 276	2 672
강	원	25	1 294	1 990	1 223	838	884	1 510
충	북	26	1 260	1 177	1 070	799	1 146	1 546
충	남	27	1 689	1 670	1 515	1 350	1 571	1 529
전	북	28	1 551	1 578	1 000	787	887	2 439
전	남	29	1 041	1 153	680	662	1 031	2 977
경	북	30	1 481	1 399	1 303	1 106	1 315	1 442
경	남	31	2 020	1 896	1 510	1 182	1 522	2 272
제	주	32	—	—	—	—	—	—
생 산 량 (단위 : M/t)								
전	국	33	640 333	676 016	628 947	542 015	694 766	191 711
서	울	34	43	74	2 326	2 519
부	산	35	669	343
대	구	36	4 643	5 872	4 679	3 827	4 069	...
인	천	37	408	493	19	14	...	322
광	주	38	2 632	1 893
대	전	39	...	5 210	2 900	1 946	2 028	...
경	기	40	29 613	36 586	27 739	17 382	27 529	61 626
경	강	41	7 234	11 980	7 254	5 168	4 881	2 797
경	충	42	56 635	56 978	53 230	43 405	63 756	3 416
경	충	43	79 849	80 611	74 701	66 803	79 515	27 687
경	전	44	11 151	12 770	9 594	7 732	8 386	7 841
경	전	45	2 227	2 835	1 835	1 549	2 443	43 785
경	북	46	424 497	438 246	426 320	376 966	478 205	6 518
경	남	47	24 033	24 361	20 676	17 223	23 954	32 217
제	주	48	—	—	—	—	—	...

실생산량 (1)

배			부 승 아					
90	91	92	88	89	90	91	92	
식 부 면적 (단위 : ha)								
9 058	9 495	10 339	13 308	12 898	12 333	11 529	10 635	
58	79	85	11	11	9	8	11	
35	27	12	0	0	0	0	0	
0	2	...	364	354	328	283	258	
11	10	12	2	15	9	7	5	
85	85	86	19	21	21	14	12	
228	235	252	...	137	135	100	87	
2 557	2 497	2 625	890	801	815	748	588	
192	237	269	476	449	449	428	387	
288	326	347	1 103	1 111	1 184	1 134	1 102	
1 482	1 561	1 620	1 623	1 385	1 355	1 308	1 223	
366	381	490	1 334	1 242	1 103	1 001	802	
1 657	1 868	2 110	777	765	712	617	614	
662	713	952	5 346	5 301	5 011	4 760	4 567	
1 437	1 474	1 479	1 363	1 306	1 202	1 121	979	
—	—	...	0	0	0	0	0	
10a당 수량 (단위 : kg)								
1 759	1 741	1 677	1 012	1 031	929	1 055	1 089	
2 519	1 918	1 765	1 574	1 315	670	800	791	
820	1 117	2 117	199	
...	1 120	989	1 172	972	660	
1 685	2 019	1 080	785	793	829	799	840	
1 623	2 859	2 609	1 045	1 047	905	923	933	
1 748	1 411	1 736	...	909	827	1 316	1 195	
2 099	1 975	2 136	773	813	796	806	882	
1 136	1 152	967	935	1 020	930	950	999	
1 031	914	912	1 007	1 120	1 000	1 045	983	
1 091	1 228	1 246	1 137	1 108	970	1 242	1 248	
1 726	1 657	1 354	1 102	1 211	938	1 135	1 111	
2 266	2 148	1 873	1 090	1 176	1 060	1 189	1 116	
1 050	942	700	918	905	843	981	1 052	
1 826	2 048	2 034	1 248	1 293	1 124	1 227	1 415	
—	—	32	
생 산 량 (단위 : 톤)								
159 335	165 310	173 511	134 613	133 009	114 578	121 654	115 792	
1 461	1 515	1 500	173	145	60	64	87	
287	302	254	35	
...	4 077	3 501	3 844	2 751	1 703	
185	202	217	16	119	75	56	42	
1 379	2 430	2 244	199	220	190	129	112	
3 986	3 316	4 375	...	1 245	1 116	1 316	1 040	
53 680	49 323	56 067	6 880	6 512	6 487	6 029	5 186	
2 181	2 730	2 602	4 451	4 580	4 176	4 066	3 866	
2 968	2 981	3 164	11 107	12 443	11 840	11 850	10 833	
16 162	19 172	20 188	18 454	15 346	13 144	16 245	15 263	
6 319	6 313	6 636	14 701	15 041	10 346	11 361	8 910	
37 543	40 123	39 523	8 469	8 996	7 547	7 336	6 852	
6 949	6 714	6 660	49 076	47 974	42 243	46 696	48 045	
26 235	30 189	30 081	17 010	16 887	13 510	13 755	13 853	
—	—	48	

28. 연 도 별 과

	국	포 도 면적 (단위: ha)					감	
		88	89	90	91	92	88	89
식 부 면 적 (단위: ha)								
전	1	16 119	15 836	14 982	14 802	14 957	18 217	18 822
서	2	6	8	8	7	1	-	-
부	3	3	9	5	10	4	-	-
대	4	666	619	617	533	530	-	-
인	5	97	85	77	72	58	-	-
광	6	199	216	205	210	207	-	-
대	7	...	397	373	358	352
경	8	2 600	2 421	2 315	2 053	1 804	-	-
강	9	163	153	141	120	101	-	-
원	10	1 952	1 961	2 008	2 357	2 533	-	-
충	11	1 989	1 516	1 519	1 569	1 529	-	-
전	12	399	400	359	374	366	1	-
전	13	721	688	622	506	501	8	11
경	14	6 225	6 283	5 702	5 669	6 048	-	-
경	15	1 099	1 080	1 011	964	923	0	1
재	16	0	0	0	0	0	18 208	18 810
10a당 수량 (단위: kg)								
전	17	968	991	878	1 000	978	2 277	3 076
서	18	1 433	1 128	1 370	1 316	1 215	-	-
부	19	1 480	1 430	1 260	1 260	1 180	-	-
대	20	1 092	1 133	1 184	1 081	720	-	-
인	21	914	937	710	859	879	-	-
광	22	1 169	1 066	1 023	1 011	1 016	-	-
대	23	...	1 144	1 004	1 157	1 116
경	24	889	878	682	1 018	1 094	-	-
강	25	1 018	1 193	905	943	937	-	-
원	26	960	953	794	907	900	-	-
충	27	1 194	1 263	996	1 203	1 205	-	-
전	28	1 062	1 099	1 050	1 060	1 030	924	-
전	29	1 269	1 294	1 061	1 017	1 163	924	926
경	30	754	801	778	868	857	-	-
경	31	1 626	1 617	1 443	1 505	1 365	-	1 359
재	32	2 278	3 077
생 산 량 (단위: ㎘)								
전	33	156 070	156 879	131 324	147 973	146 346	414 861	578 900
서	34	86	90	110	92	12	-	-
부	35	44	129	63	126	47	-	-
대	36	7 273	7 013	7 305	5 762	3 816	-	-
인	37	887	796	547	618	510	-	-
광	38	2 326	2 303	2 097	2 123	2 103	-	-
대	39	...	4 542	3 745	4 142	3 928
경	40	23 114	21 256	15 788	20 900	19 736	-	-
강	41	1 659	1 825	1 276	1 132	946	-	-
원	42	18 739	18 688	15 944	21 378	22 797	-	-
충	43	23 749	19 147	15 129	18 875	18 424	-	-
전	44	4 237	4 396	3 770	3 964	3 770	9	-
전	45	9 149	8 903	6 599	5 146	5 827	74	102
경	46	46 937	50 327	44 362	49 207	51 831	...	-
경	47	17 870	17 464	14 589	14 508	12 599	...	14
재	48	414 778	578 784

실생산량 (2)

금			감						
90	91	92	88	89	90	91	92		
식부면적 (단위 : ha)									
19 287	20 221	22 413	11 010	12 369	13 581	15 076	17 584	1	
-	-	-	0	0	0	0	0	2	
-	-	-	11	25	22	25	26	3	
-	-	-	1	6	12	7	6	4	
-	-	-	0	4	5	3	2	5	
-	-	-	197	213	252	290	308	6	
-	-	-	...	43	48	46	48	7	
-	-	-	21	34	51	55	44	8	
-	-	-	40	58	68	80	98	9	
-	-	-	95	79	97	89	94	10	
-	-	-	236	221	318	332	314	11	
-	-	-	367	509	476	536	619	12	
5	6	15	3 352	3 619	3 903	4 224	4 988	13	
-	-	-	1 528	1 771	2 071	2 434	3 096	14	
1	1	10	5 126	5 682	6 206	6 847	7 835	15	
19 281	20 214	22 388	36	105	52	108	106	16	
10a당 수량 (단위 : kg)									
2 554	2 751	3 208	893	917	705	782	882	17	
-	-	-	18	
-	-	-	764	1 552	568	572	600	19	
-	-	-	1 000	1 167	1 033	943	767	20	
-	-	-	...	1 850	640	400	600	21	
-	-	-	814	748	800	810	731	22	
...	-	-	...	833	763	787	690	23	
-	-	-	662	747	653	411	582	24	
-	-	-	1 043	1 066	879	850	1 026	25	
-	-	-	793	696	761	815	881	26	
-	-	-	730	734	805	819	697	27	
-	-	-	975	1 021	953	880	973	28	
787	1 197	400	898	965	694	739	992	29	
-	-	-	905	689	728	526	796	30	
698	743	2 400	898	966	679	781	893	31	
2 555	2 752	3 210	208	620	38	239	76	32	
생산량 (단위 : M/t)									
492 676	556 368	718 955	98 337	113 403	95 758	109 722	155 111	33	
-	-	-	34	
-	-	-	84	388	125	143	156	35	
-	-	-	10	70	124	66	46	36	
-	-	-	...	74	32	12	12	37	
-	-	-	1 604	1 593	2 017	2 348	2 252	38	
..	-	-	...	358	366	362	331	39	
-	-	-	139	254	333	226	256	40	
-	-	-	417	618	598	680	1 005	41	
-	-	-	753	550	738	725	828	42	
-	-	-	1 722	1 622	2 560	2 720	2 190	43	
-	-	-	3 578	5 199	4 538	4 717	6 022	44	
39	72	60	30 093	34 934	27 106	31 214	49 498	45	
-	-	-	13 829	12 202	15 076	12 809	22 481	46	
7	7	240	46 033	54 890	42 125	53 442	69 953	47	
492 630	556 289	718 655	75	651	20	258	81	48	

28. 연 도 별 과

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

실 생 산 량 (3)

기 타 과 실				
88	89	90	91	92
식 부 면 적 (단위 : ha)				
6 025	7 924	12 064	14 091	15 856
0	0	1	8	7
1	2	7	4	22
87	127	165	268	278
0	0	0	8	10
20	37	52	58	53
...	35	44	61	47
60	109	105	157	339
199	238	313	316	334
147	315	393	427	534
225	194	295	295	710
116	118	112	174	508
1 038	1 649	2 179	2 705	3 282
2 663	3 208	4 423	5 494	6 171
1 272	1 684	2 412	2 812	2 969
197	208	1 563	1 304	592
10a당 수 량 (단위 : kg)				
760	779	982	693	398
:	...	1 358	372	172
745	915	876	702	414
528	571	476	195	192
827	372	172
...	1 912	713	145	152
849	1 846	579	104	683
628	870	1 358	372	584
408	654	514	341	360
408	337	429	84	85
931	838	579	104	130
650	616	719	1 670	1 768
987	790	489	696	638
528	571	476	195	192
745	915	876	702	414
3 245	3 344	3 638	3 246	587
생 산 량 (단위 : M/t)				
45 806	61 726	118 419	97 600	63 129
...	...	14	30	12
7	18	61	28	91
459	725	785	523	534
...	30	17
165	707	371	84	81
...	646	255	63	300
509	948	1 426	584	1 980
1 250	1 557	1 609	1 078	1 202
600	1 062	1 686	359	454
2 095	1 626	1 708	307	923
754	727	805	2 906	8 981
10 037	13 027	10 655	18 827	20 939
14 061	18 318	21 053	10 713	11 848
9 476	15 409	21 129	19 740	12 292
6 393	6 956	56 862	42 328	3 475

29. 연 도 별 특 용

	국	유 채				
		88	89	90	91	92
식 부 면적 (단위 : ha)						
전	1	4 069	3 672	3 804	2 872	1 603
서	2	—	—	—	—	—
부	3	—	—	—	—	—
대	4	—	—	—	—	—
인	5	—	—	—	—	—
광	6	—	—	—	—	—
대	7	...	—	—	—	—
경	8	—	—	—	—	—
강	9	—	—	—	—	—
충	10	—	—	—	—	—
충	11	—	—	—	—	—
전	12	23	2	—	—	—
전	13	41	—	15	38	—
경	14	—	—	—	—	—
경	15	3	—	—	2	—
제	주 16	4 002	3 670	3 789	2 832	1 603
10a당 수 량 (단위 : kg)						
전	국 17	185	179	180	178	190
서	울 18	—	—	—	—	—
부	산 19	—	—	—	—	—
대	구 20	—	—	—	—	—
인	천 21	—	—	—	—	—
광	주 22	—	—	—	—	—
대	전 23	—	—	—	—	—
경	기 24	—	—	—	—	—
강	원 25	—	—	—	—	—
충	북 26	—	—	—	—	—
충	남 27	—	—	—	—	—
전	북 28	187	179	—	—	—
전	남 29	157	—	180	178	—
경	북 30	—	—	—	—	—
경	남 31	286	—	—	178	—
제	주 32	185	179	180	178	190
생 산 량 (단위 : M/t)						
전	국 33	7 520	6 573	6 847	5 113	3 046
서	울 34	—	—	—	—	—
부	산 35	—	—	—	—	—
대	구 36	—	—	—	—	—
인	천 37	—	—	—	—	—
광	주 38	—	—	—	—	—
대	전 39	—	—	—	—	—
경	기 40	—	—	—	—	—
강	원 41	—	—	—	—	—
충	북 42	—	—	—	—	—
충	남 43	—	—	—	—	—
전	북 44	43	4	—	—	—
전	남 45	64	—	27	68	—
경	북 46	—	—	—	—	—
경	남 47	9	—	—	4	—
제	주 48	7 404	6 569	6 820	5 041	3 046

작물 생산량 (1)

참 계					
88	89	90	91	92	
식부면적 (단위 : ha)					
78 364	64 896	58 347	57 717	46 331	1
6	14	7	5	3	2
2	40	24	29	16	3
243	126	96	125	88	4
14	69	84	72	42	5
411	416	362	417	382	6
..	249	183	168	128	7
7 013	5 624	5 616	4 630	3 456	8
3 727	2 051	1 761	1 558	1 256	9
10 872	9 072	8 413	6 429	4 884	10
7 851	7 404	6 987	6 265	4 660	11
4 922	5 080	4 228	4 919	3 996	12
12 040	11 228	9 300	11 172	9 789	13
21 227	14 661	13 702	13 874	10 101	14
6 437	5 692	4 792	5 706	4 912	15
3 599	3 170	2 792	2 348	2 618	16
10a당 수량 (단위 : kg)					
67	61	65	52	63	17
58	71	52	44	49	18
22	43	72	53	65	19
69	60	75	63	60	20
57	48	35	33	36	21
73	48	60	55	61	22
..	55	77	42	62	23
58	71	52	44	49	24
58	57	55	53	52	25
73	71	64	50	72	26
72	66	63	55	64	27
76	56	70	53	61	28
66	58	65	47	61	29
66	62	71	57	66	30
63	43	72	53	65	31
65	59	62	44	60	32
생산량 (단위 : M/t)					
52 353	39 728	38 069	29 767	29 075	33
4	10	4	2	1	34
0	17	17	15	10	35
167	76	72	79	53	36
8	33	29	24	15	37
301	200	217	229	233	38
..	137	141	71	79	39
4 090	3 993	2 920	2 037	1 693	40
2 172	1 169	969	826	653	41
7 906	6 441	5 384	3 215	3 516	42
5 628	4 887	4 402	3 446	2 982	43
3 735	2 845	2 960	2 607	2 438	44
7 955	6 512	6 045	5 251	5 971	45
13 965	9 090	9 728	7 908	6 667	46
4 069	2 448	3 450	3 024	3 193	47
2 353	1 870	1 731	1 033	1 571	48

29. 연 도 별 특 용

		돌 개				
		88	89	90	91	92
식 부 면적 (단위 : ha)						
전	국 1	37 092	39 761	37 097	40 754	49 883
서	울 2	50	24	10	27	18
부	산 3	12	21	10	4	10
대	구 4	14	10	16	13	5
인	천 5	19	80	97	88	132
광	주 6	90	80	84	147	192
대	천 7	...	427	407	383	561
경	기 8	5 449	6 016	6 139	6 502	8 258
강	원 9	4 315	4 718	4 526	4 710	6 034
충	북 10	6 519	7 329	6 197	7 089	8 413
충	남 11	11 712	11 125	10 855	11 663	13 572
전	북 12	4 850	4 982	4 489	5 723	7 001
전	남 13	1 758	2 096	1 784	2 096	3 084
경	북 14	1 019	1 335	1 213	1 194	1 333
경	남 15	1 282	1 461	1 268	1 105	1 269
제	주 16	3	57	2	10	1
10a당 수 량 (단위 : kg)						
전	국 17	77	76	76	74	74
서	울 18	78	78	75	75	77
부	산 19	69	67	72	72	71
대	구 20	68	70	69	69	69
인	천 21	82	79	80	82	81
광	주 22	60	53	52	60	59
대	천 23	...	77	74	78	77
경	기 24	78	78	75	76	77
강	원 25	75	74	75	70	68
충	북 26	77	72	72	75	74
충	남 27	70	73	79	73	75
전	북 28	97	92	74	76	73
전	남 29	82	83	83	82	76
경	북 30	68	70	69	68	69
경	남 31	69	67	72	69	71
제	주 32	50	83	72	72	71
생 산 량 (단위 : M/t)						
전	국 33	28 558	30 339	28 039	30 210	36 820
서	울 34	39	19	8	20	14
부	산 35	8	14	7	3	7
대	구 36	10	7	11	9	3
인	천 37	16	63	78	72	107
광	주 38	54	42	44	88	113
대	천 39	...	329	301	299	432
경	기 40	4 250	4 692	4 604	4 942	6 359
강	원 41	3 236	3 491	3 395	3 297	4 103
충	북 42	5 020	5 277	4 462	5 317	6 226
충	남 43	8 198	8 121	8 575	8 514	10 179
전	북 44	4 705	4 583	3 322	4 349	5 111
전	남 45	1 442	1 740	1 481	1 719	2 344
경	북 46	693	935	837	812	920
경	남 47	885	979	913	762	901
제	주 48	2	47	1	7	1

작물 생산량 (2)

종					
88	89	90	91	92	
식부면적 (단위 : ha)					
16 394	16 672	11 665	10 636	9 976	1
1	1	0	0	0	2
0	0	0	0	0	3
3	9	4	5	2	4
1	49	32	27	30	5
29	27	11	13	14	6
...	22	7	8	7	7
3 196	3 806	3 050	3 108	2 659	8
737	587	349	313	400	9
1 187	1 599	1 213	1 341	1 374	10
2 204	2 108	1 486	1 359	1 332	11
3 506	3 029	1 880	1 385	1 199	12
2 359	1 777	928	780	558	13
2 290	2 738	1 954	1 692	1 854	14
800	880	751	575	511	15
81	40	0	30	36	16
10a당 수량 (단위 : kg)					
175	172	150	171	193	17
130	235	18
...	19
131	139	147	123	138	20
130	235	106	222	232	21
162	93	88	129	189	22
...	157	96	141	112	23
192	235	161	206	238	24
150	175	146	177	201	25
167	172	171	171	185	26
152	157	141	175	203	27
215	169	155	186	225	28
162	133	127	137	156	29
145	139	147	123	138	30
147	127	122	118	116	31
177	148	...	118	116	32
생산량 (단위 : M/t)					
28 621	28 686	17 528	18 161	19 247	33
1	2	34
...	35
4	13	6	6	3	36
1	115	34	60	70	37
47	25	10	17	26	38
...	35	7	11	8	39
6 134	8 944	4 911	6 402	6 328	40
1 108	1 027	510	554	804	41
1 986	2 750	2 074	2 293	2 542	42
3 351	3 310	2 095	2 378	2 704	43
7 527	5 119	2 914	2 576	2 698	44
3 829	2 363	1 179	1 069	870	45
3 312	3 806	2 872	2 081	2 559	46
1 178	1 118	916	679	593	47
143	59	...	35	42	48

여백

V. 참고자료

30. 논 벼 수 량

	포기 수	1㎡ 당 포기 수	포기당 이삭 수		이삭 수	
			유효이삭 수	유효이삭수비율		
	포기		이삭	%		
72	1	20.9	16.8	15.8	94.0	81.1
73	2	21.2	15.8	14.9	94.3	79.4
74	3	21.7	16.6	15.7	94.6	80.1
75	4	22.5	16.4	15.4	93.9	79.6
76	5	22.9	17.5	16.7	95.4	81.4
77	6	23.4	16.6	16.1	97.3	86.8
78	7	24.3	15.5	14.9	96.1	94.7
79	8	22.8	16.6	16.2	97.6	85.9
80	9	22.7	18.2	17.4	95.6	76.1
81	10	22.3	17.9	17.6	98.3	75.3
82	11	23.3	19.9	19.5	98.0	68.2
83	12	23.6	19.5	19.2	98.5	68.9
84	13	23.4	18.9	18.6	98.1	75.3
85	14	23.3	18.3	18.0	98.6	74.3
86	15	23.2	19.0	18.7	98.5	75.0
87	16	23.3	19.1	18.9	98.5	68.3
88	17	23.4	18.9	18.7	98.7	71.8
89	18	23.4	20.0	19.7	98.7	69.6
90	19	23.2	17.5	17.3	98.9	73.8
91	20	22.8	18.9	18.7	98.7	66.6
92	21	22.7	21.2	20.9	98.9	63.1
경기	22	21.9	22.1	21.9	99.4	62.5
강원	23	23.6	20.4	20.1	98.9	63.2
충북	24	22.5	22.6	22.4	99.3	61.9
충남	25	21.7	21.8	21.6	99.2	65.2
전북	26	24.0	20.9	20.8	99.1	63.2
전남	27	23.6	19.6	19.3	98.3	60.3
경북	28	22.8	21.7	21.4	98.7	65.3
경남	29	22.4	20.7	20.3	98.5	62.7
제주	30	24.3	18.8	17.9	94.8	63.3

구 성 요 소

당 난 알 수	1m ³ 당 유 효 이삭 수	1m ³ 당 완전 난 알 수	천 런 당 백 미 층 양	제 현 용		
				이삭	천난알	
난알	%				g	%
70.4	86.8	330	23.2	1
72.7	91.6	316	23.0	15.6	77.8	2
71.8	89.6	341	24.5	15.1	74.5	3
70.9	89.1	347	24.6	15.7	75.0	4
71.2	87.5	382	27.2	15.9	74.6	5
78.3	90.2	378	29.6	16.7	76.1	6
78.5	82.9	362	28.4	16.7	71.5	7
73.3	85.3	369	27.1	16.7	76.0	8
52.5	69.0	395	20.7	14.0	74.3	9
65.2	86.6	392	25.5	16.3	76.3	10
58.6	85.9	455	26.7	16.4	76.3	11
61.3	89.0	453	27.8	15.9	76.4	12
66.1	87.6	434	28.7	16.1	76.8	13
65.7	88.0	425	27.6	16.5	77.4	14
65.3	87.0	434	28.4	16.0	76.6	15
61.0	88.4	439	26.8	16.3	77.9	16
65.4	91.2	437	28.6	16.8	78.9	17
61.9	88.9	463	28.6	16.4	78.4	18
66.5	90.1	400	26.6	16.9	78.1	19
60.6	91.0	426	25.9	17.3	79.4	20
56.8	90.0	476	27.1	17.0	79.0	21
56.9	91.1	480	27.3	17.1	80.1	22
53.3	84.3	475	25.3	16.5	76.5	23
56.4	91.1	504	28.4	15.8	79.2	24
60.7	93.1	470	28.5	17.0	79.0	25
57.4	90.8	499	28.7	18.0	79.7	26
54.3	90.0	455	24.7	18.1	78.6	27
58.4	89.4	488	28.5	15.8	78.6	28
55.3	88.2	456	25.2	16.8	78.9	29
55.2	87.2	433	23.9	15.2	73.9	30

31. 연도별 논벼 1㎡당 포기수,

		1㎡당 포기 수 (포기)						포기당 유	
		87	88	89	90	91	92	87	88
평균									
전국	1	23.3	23.4	23.4	23.2	22.8	22.7	18.9	18.7
경기	2	21.2	21.7	21.8	21.9	21.9	21.9	21.5	21.0
강원	3	25.7	25.8	25.2	24.3	23.6	23.6	17.8	17.2
충북	4	23.4	23.4	23.2	22.9	22.5	22.5	20.3	19.2
충남	5	21.4	21.8	21.9	21.9	21.9	21.7	20.7	20.1
전북	6	24.5	24.4	24.6	24.4	24.2	24.0	19.3	19.4
전남	7	25.3	24.9	24.8	24.5	24.0	23.6	16.4	17.0
경북	8	23.8	23.9	23.9	23.2	23.0	22.8	18.5	17.8
경남	9	22.5	22.4	22.9	22.7	22.1	22.4	16.7	17.2
제주	10	27.4	27.4	26.8	24.1	23.7	24.3	15.3	17.1
통일계									
전국	11	24.4	24.3	24.3	24.0	23.5	24.7	16.4	16.7
경기	12	22.5	22.6	22.6	22.6	22.7	—	15.9	16.7
강원	13	22.9	23.2	22.9	21.4	23.6	—	15.8	16.1
충북	14	23.4	23.5	23.1	23.0	23.1	—	17.4	16.9
충남	15	22.6	22.9	22.8	22.9	22.7	—	16.8	18.0
전북	16	24.4	24.3	24.8	24.3	23.7	23.4	17.4	18.2
전남	17	25.5	25.4	25.3	24.9	24.4	26.0	16.0	16.3
경북	18	24.7	24.1	24.6	23.6	23.2	—	16.8	16.3
경남	19	22.4	22.5	22.1	23.2	21.2	—	15.9	15.9
제주	20	28.0	28.4	27.4	21.8	23.6	—	16.1	18.4
일반계									
전국	21	23.0	23.2	23.3	23.0	22.8	22.7	19.5	19.2
경기	22	21.1	21.6	21.8	21.9	21.9	21.9	21.5	21.2
강원	23	25.9	25.9	25.3	24.3	23.6	23.6	17.9	17.2
충북	24	23.4	23.4	23.2	22.9	22.4	22.5	21.4	20.1
충남	25	21.3	21.8	21.9	21.9	21.9	21.7	21.2	20.3
전북	26	24.5	24.4	24.6	24.4	24.3	24.1	19.5	19.6
전남	27	25.0	24.6	24.6	24.3	23.9	23.6	16.8	17.6
경북	28	23.7	23.9	23.8	23.1	23.0	22.8	18.8	18.1
경남	29	22.5	22.4	23.0	22.6	22.2	22.4	16.9	17.4
제주	30	27.1	26.7	26.6	25.9	23.8	24.3	15.0	16.1

포기당 이삭수 및 이삭당 날알수

효 이삭수 (이삭)				이삭당 완전 날알수 (날알)						
89	90	91	92	87	88	89	90	91	92	
평										
19.7	17.3	18.7	20.9	61.0	65.4	61.9	66.5	60.6	56.8	1
22.5	18.2	20.7	21.9	56.3	58.9	57.4	60.0	57.0	56.9	2
19.4	16.5	19.0	20.1	55.6	54.2	55.0	59.0	56.3	53.3	3
21.4	18.0	20.3	22.4	62.7	69.9	63.0	66.7	59.8	56.4	4
21.8	18.1	19.7	21.6	60.9	67.4	63.8	69.1	64.0	60.7	5
19.7	17.1	18.3	20.8	58.6	63.1	61.2	67.4	60.2	57.4	6
17.2	15.9	16.3	19.3	62.4	70.3	63.9	68.2	62.6	54.3	7
19.1	17.5	18.8	21.4	65.1	67.4	64.8	68.9	60.7	58.4	8
18.1	17.0	17.1	20.3	63.3	66.0	61.3	67.6	61.9	55.3	9
17.9	16.9	17.0	17.9	55.3	66.0	60.2	65.8	62.3	55.2	10
통일계										
16.8	15.3	16.4	16.9	72.0	82.0	78.8	91.0	78.2	70.2	11
16.9	15.0	16.7	—	79.9	82.8	85.8	93.0	77.9	—	12
17.5	12.9	17.2	—	72.0	73.5	69.2	105.7	75.3	—	13
18.1	15.9	17.8	—	78.4	85.9	85.5	92.5	82.1	—	14
18.4	15.9	17.0	—	75.2	90.1	91.2	99.1	92.3	—	15
17.6	15.4	16.5	16.5	74.1	84.0	79.6	95.3	84.0	76.6	16
16.0	14.8	15.3	17.2	67.2	79.8	74.9	85.4	73.8	63.7	17
17.0	15.7	16.9	—	78.9	83.8	82.2	93.6	82.0	—	18
17.1	15.7	16.7	—	69.5	77.4	76.8	95.2	76.5	—	19
18.2	19.4	18.0	—	54.2	69.0	66.7	72.9	66.8	—	20
일반계										
20.3	17.5	18.8	21.0	58.3	61.6	58.9	63.3	59.7	56.7	21
22.7	18.3	20.8	21.9	55.0	57.6	56.5	59.2	56.6	56.9	22
19.4	16.5	19.1	20.1	54.7	53.2	54.6	58.5	55.4	53.3	23
22.4	18.4	20.6	22.4	56.5	62.9	56.1	61.0	57.4	56.4	24
22.0	18.2	19.8	21.6	59.2	65.4	61.9	67.3	63.2	60.7	25
19.9	17.3	18.3	20.8	56.8	59.9	59.2	64.9	59.5	57.1	26
18.0	16.4	16.4	19.3	57.5	62.3	56.9	60.7	61.2	54.2	27
19.4	17.8	18.9	21.4	62.1	63.9	61.7	65.4	59.7	58.4	28
18.2	17.1	17.1	20.3	62.1	64.9	59.4	64.9	61.6	55.3	29
17.8	15.0	16.6	17.9	55.8	63.7	57.7	60.2	60.4	55.2	30

32. 논 벼 병

		논 벼			면적
		면적	10a당 수량	생산량	
76	1	1 196 173	696	8 325 969	533 192
77	2	1 208 336	614	7 414 559	660 101
78	3	1 219 071	590	7 198 114	929 004
79	4	1 224 157	582	7 121 704	744 271
80	5	1 219 841	622	7 590 254	604 153
81	6	1 212 258	628	7 617 545	321 346
82	7	1 175 964	597	7 019 716	386 395
83	8	1 219 645	602	7 346 958	418 552
84	9	1 224 675	643	7 871 741	366 883
85	10	1 232 924	604	7 447 844	342 772
86	11	1 232 679	620	7 644 200	272 307
87	12	1 259 141	580	7 298 443	246 672
88	13	1 257 158	654	8 218 777	224 778
89	14	1 254 231	653	8 184 815	182 424
90	15	1 241 803	600	7 451 967	138 478
91	16	1 206 613	588	7 098 534	48 576
92	17	1 155 645	609	7 042 836	781
서	울 18	902	713	6 431	0
부	산 19	4 861	585	28 437	0
대	구 20	2 016	541	10 907	0
인	천 21	4 108	723	29 701	2
광	주 22	10 534	653	68 821	17
대	전 23	3 836	668	25 624	0
경	기 24	162 793	643	1 046 772	13
강	원 25	55 359	534	295 617	0
충	북 26	69 487	586	407 198	3
충	남 27	176 946	678	1 183 635	10
전	북 28	169 253	634	1 073 092	310
전	남 29	195 083	593	1 156 129	423
경	북 30	164 968	590	973 329	0
경	남 31	135 240	544	735 711	3
제	주 32	259	553	1 432	0

짚 생산량

면적 : ha
단위 : 10a당수량 : kg
생산량 : t

일 계		일 반 계			
10a 당 수 량	생 산 량	면 적	10a 당 수 량	생 산 량	
720	3 839 097	662 981	677	4 486 872	1
591	3 904 409	548 235	640	3 510 150	2
592	5 502 525	290 067	585	1 695 589	3
574	4 269 014	479 866	594	2 852 690	4
614	3 708 590	615 688	630	3 881 664	5
595	1 911 664	890 912	640	5 705 881	6
637	2 461 149	789 569	577	4 558 567	7
645	2 699 020	801 093	568	4 647 938	8
655	2 403 596	857 792	637	5 468 145	9
628	2 150 934	890 152	595	5 296 910	10
					11
633	1 723 533	960 372	616	5 920 667	
622	1 535 415	1 012 469	569	5 763 028	12
734	1 650 559	1 032 380	636	6 568 218	13
709	1 292 787	1 071 807	643	6 892 028	14
665	920 753	1 103 325	592	6 531 214	15
655	318 030	1 158 037	586	6 780 504	16
766	5 981	1 154 864	609	7 036 855	17
—	—	902	713	6 431	18
—	—	4 861	585	28 437	19
—	—	2 016	541	10 907	20
748	15	4 106	723	29 686	21
854	145	10 517	653	68 676	22
—	—	3 836	668	25 624	23
748	97	162 780	643	1 046 675	24
—	—	55 359	534	295 617	25
748	22	69 484	586	407 176	26
748	75	176 936	678	1 183 560	27
643	1 993	168 943	634	1 071 099	28
854	3 612	194 660	592	1 152 517	29
—	—	164 968	590	973 329	30
748	22	135 237	544	735 689	31
—	—	259	553	1 432	32

여행
기록

VI. 부록

33. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균 ¹⁾	월			
				1	2	3	4
통 일 제 ²⁾	2 등 80kg	87	31 234	30 071	31 449	31 449	30 916
		88	31 597	31 270	31 755	31 790	31 861
		89	31 760	32 532	32 686	32 833	32 922
		90	98 630	31 852	31 904	31 977	32 370
		91	99 770	—	—	—	—
		92	—	—	—	—	—
		87	37 333	35 035	35 571	35 884	36 596
일 반 제 ²⁾	중 품 40kg	88	41 600	38 407	38 696	39 403	40 153
		89	42 723	42 754	43 029	43 231	43 243
		90	46 259	42 795	43 881	44 412	45 345
		91	47 421	46 325	46 936	47 148	47 301
		92	49 299	47 248	47 199	47 388	48 365
		87	22 609	21 597	21 597	21 597	22 055
		88	23 521	22 150	22 150	22 150	22 150
보 리 ³⁾	수 매 2 등 40kg	89	24 806	22 636	22 856	22 883	22 883
		90	19 108	24 523	24 479	24 508	24 586
		91	21 024	—	—	—	—
		92	22 505	—	—	—	—
		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
쌀 보 리 ³⁾	수 매 2 등 40kg	90	21 900	24 431	24 342	24 371	24 424
		91	24 089	—	—	—	—
		92	25 782	—	—	—	—
		87	476.00	456.40	456.40	456.40	456.40
		88	517.25	—	—	—	—
		89	562.50	—	—	—	—
		90	612.25	—	—	—	—
멥 주 리	중 품 1kg	91	674.00	—	—	—	—
		92	721.00	—	—	—	—
		87	12 067	12 067	12 067	12 067	12 067
		88	—	—	—	—	—
		89	—	—	—	—	—
		90	—	—	—	—	—
		91	—	—	—	—	—
밀	중 품 40kg	92	—	—	—	—	—

1) 각 품목의 연평균 가격은 원제 가중치로 평균한 것임.

2) 86년은 100ℓ (1 가마)당 가격임.

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

판 매 가 격 (1)

단위: 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
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	99 770	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
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	46 034
47 653	47 805	47 688	47 851	48 093	47 432	47 259	47 325
49 021	50 276	50 276	50 286	50 293	49 592	49 540	49 854
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	-	-	-	-	-
-	-	21 070	-	-	-	-	-
-	-	22 540	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
-	-	24 100	-	-	-	-	-
-	-	25 790	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
-	-	674.00	-	-	-	-	-
-	-	721.00	-	-	-	-	-
12 067	12 067	12 067	12 067	12 067	12 067	12 067	12 067
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

33. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균	월			
				1	2	3	4
조 ¹⁾	중 품 40kg	87	34 635	32 118	31 555	32 027	32 631
		88	41 121	37 943	39 817	40 192	39 767
		89	64 954	58 190	60 940	66 134	73 740
		90	49 839	58 624	59 013	60 278	60 353
		91	30 407	37 746	37 187	36 389	36 195
		92	25 128	25 452	25 545	25 626	25 528
수 수 ¹⁾	중 품 40kg	87	34 589	33 937	35 165	35 053	34 718
		88	32 755	36 436	36 405	33 619	33 265
		89	33 990	32 245	33 608	33 608	33 608
		90	33 879	34 524	34 524	34 877	34 877
		91	32 884	32 621	33 500	32 621	32 621
		92	32 036	32 656	32 656	32 656	32 656
우 수 수 ¹⁾	중 품 40kg	87	12 079	11 792	11 792	11 792	11 792
		88	11 390	12 095	12 095	12 095	12 095
		89	11 233	11 943	11 525	11 525	11 525
		90	10 476	10 768	10 621	10 594	10 605
		91	10 476	10 326	10 326	10 177	10 177
		92	10 514	10 489	10 489	10 489	10 489
메 밀 ¹⁾	조 중 품 40kg	87	35 901	34 809	34 809	35 788	35 444
		88	29 066	29 785	29 913	28 850	29 474
		89	26 269	25 038	25 137	25 375	25 634
		90	27 254	27 571	27 571	27 571	27 571
		91	26 745	26 967	26 967	26 967	26 967
		92	26 865	26 958	26 958	26 958	27 038
종 ¹⁾	중 품 40kg	87	35 981	33 980	34 093	34 371	34 796
		88	39 301	38 826	36 889	35 620	36 386
		89	39 282	41 024	40 735	40 425	39 823
		90	36 713	39 654	39 586	39 239	38 750
		91	39 446	38 987	39 214	38 685	37 461
		92	45 312	42 823	42 187	42 005	42 536
밀 ¹⁾	중 품 40kg	87	55 568	54 904	55 816	53 568	54 807
		88	50 984	53 223	53 944	52 331	53 016
		89	46 792	50 234	50 059	49 545	48 623
		90	67 374	54 258	55 969	56 894	57 783
		91	74 137	71 886	73 632	73 294	73 447
		92	70 320	71 838	71 572	71 025	70 234

1) 86년 온 100ℓ (1 가마)당 가격임.

판 매 가 격 (2)

단위: 원

별

5	6	7	8	9	10	11	12
31 330	30 484	35 658	36 824	36 445	36 445	36 622	36 536
40 500	39 357	38 500	39 591	39 786	39 786	41 098	46 270
81 035	87 128	95 723	95 838	90 650	71 298	61 650	61 318
60 437	59 135	55 973	55 194	53 086	48 014	43 477	41 576
35 964	34 713	31 121	31 086	29 765	27 852	27 093	25 356
24 835	25 153	24 942	25 091	25 086	25 014	25014	24 808
35 250	35 071	35 025	35 025	34 833	34 031	34 800	34 583
32 267	34 488	33 856	33 077	33 400	31 333	31 333	31 333
33 608	34 257	34 931	34 931	34 973	34 503	34 576	34 456
34 877	34 877	34 877	34 877	34 877	34 965	33 834	33 250
32 621	32 621	32 621	33 154	33 154	33 154	32 656	32 656
32 656	32 656	32 656	32 656	32 286	31 920	31 740	31 781
11 792	11 792	12 095	12 095	12 095	12 095	12 095	12 095
12 095	10 950	10 950	10 417	10 000	10 000	10 500	11 727
11 386	11 183	11 179	11 135	11 117	11 142	11 235	11 258
10 857	10 857	10 857	10 797	10 716	10 326	10 326	10 326
10 509	10 428	10 457	10 457	10 457	10 457	10 489	10 489
10 489	10 433	10 388	10 342	10 315	10 370	10 415	10 579
36 657	36 625	35 542	35 542	35 542	35 542	35 542	35 542
29 770	29 771	27 456	27 504	27 936	27 936	27 936	27 936
25 852	26 053	26 775	26 755	26 758	27 079	27 117	27 083
27 571	27 571	27 571	27 571	27 571	27 571	26 853	26 967
26 967	26 967	26 967	26 967	26 967	26 967	26 531	26 531
27 038	27 038	27 038	27 038	27 038	27 038	26 958	26 718
35 880	35 554	35 561	36 054	34 961	35 368	36 456	37 448
36 426	36 927	37 460	38 519	38 419	38 808	39 805	41 708
37 831	37 140	38 050	37 428	36 848	37 571	39 495	39 591
35 986	33 412	32 156	32 044	32 117	32 023	36 018	38 565
36 956	35 934	36 101	36 625	33 976	34 359	41 458	42 046
43 158	43 493	44 402	45 118	44 937	45 054	46 953	46 992
54 408	55 288	55 776	55 425	56 273	55 682	55 025	56 653
52 476	52 445	50 318	50 815	50 176	50 271	50 607	48 069
46 138	45 432	44 632	43 692	43 440	43 974	49 382	49 455
59 927	62 004	64 028	68 324	72 645	75 694	72 588	73 464
73 641	73 074	73 168	74 311	75 373	75 645	75 024	73 286
70 125	70 052	69 985	70 014	69 626	70 005	70 027	70 237

33. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균	월			
				1	2	3	4
녹 두 ¹⁾	전 중 품 40kg	87	79 370	70 596	70 507	70 692	73 458
		88	95 612	91 827	100 652	100 052	114 846
		89	79 179	85 674	85 515	84 881	81 280
		90	80 687	79 953	80 403	80 236	79 618
		91	103 536	90 091	93 416	93 720	94 025
		92	127 781	120 024	125 461	126 895	131 254
감 자	중 품 3.75kg	87	1 059	782	797	823	1 081
		88	1 572	1 267	1 386	1 522	1 610
		89	1 027	1 844	1 806	1 806	1 865
		90	1 380	775	804	832	950
		91	1 849	1 772	1 813	1 931	2 127
		92	1 711	2 151	2 203	2 527	2 598
고 구 마	중 품 3.75kg	87	1 101	909	918	933	1 078
		88	1 171	1 201	—	—	—
		89	1 165	1 389	—	—	—
		90	1 093	1 105	—	—	—
		91	1 233	1 156	—	—	—
		92	1 093	1 242	—	—	—
고 추	전 홍 중 품 600g	87	2 359	1 512	1 562	1 563	1 342
		88	1 979	2 337	2 271	2 448	2 620
		89	1 003	1 054	1 110	1 089	1 082
		90	1 931	1 225	1 251	1 247	1 266
		91	2 814	2 611	2 536	2 569	2 652
		92	3 636	3 025	3 041	3 053	3 129
마 늘	전 중 품 1점	87	2 124	2 486	2 234	2 153	2 045
		88	4 464	2 666	2 747	—	—
		89	4 708	—	—	—	—
		90	6 020	—	—	—	—
		91	4 719	—	—	—	—
		92	4 902	—	—	—	—
파	30cm 정 도 3.75kg	87	631	561	448	422	409
		88	1 076	783	1 213	1 598	1 234
		89	1 410	1 316	1 197	983	895
		90	1 727	1 434	1 425	1 411	1 463
		91	1 415	1 567	1 589	1 709	1 684
		92	950	1 326	1 307	1 258	963

1) 86년은 100ℓ (1 가마)당 가격임.

판 매 가 격 (3)

단위: 원

별

5	6	7	8	9	10	11	12
77 643	76 560	73 127	73 127	75 776	80 232	87 599	84 590
114 846	117 854	117 550	113 222	109 217	86 206	82 064	86 333
77 982	76 155	74 716	72 567	77 302	77 554	78 839	79 025
78 473	76 234	74 375	74 629	78 354	82 134	83 218	84 256
93 631	93 286	93 687	94 356	102 625	107 274	111 386	113 201
131 646	131 384	132 166	131 281	132 310	129 274	125 850	126 307
1 365	969	978	1 154	1 172	1 209	1 255	1 198
1 584	1 604	1 598	1 553	1 514	1 596	1 708	1 703
1 510	994	751	747	741	754	752	763
1 265	1 104	1 312	1 763	2 250	2 342	2 001	1 720
2 081	1 795	1 774	1 803	1 810	1 834	1 896	1 923
2 129	1 544	1 464	1 516	1 602	1 492	1 396	1 384
1 246	1 318	1 334	1 455	1 208	1 197	1 096	1 186
—	—	—	—	1 310	1 104	906	1 186
—	—	—	—	1 285	1 043	1 041	1 048
—	—	—	—	1 518	1 158	942	1 046
—	—	—	—	1 421	1 108	1 215	1 272
—	—	—	—	1 148	1 085	1 048	1 004
1 251	1 182	1 158	2 433	2 909	2 796	2 532	2 378
2 945	3 040	2 951	2 272	1 883	1 417	1 157	1 095
982	685	715	701	1 024	1 293	1 273	1 254
1 601	1 679	1 705	1 816	2 097	2 144	2 310	2 324
2 661	2 675	2 708	2 774	2 816	2 973	2 993	2 989
3 184	3 806	4 403	3 859	3 738	3 585	3 539	3 489
1 917	1 618	1 975	2 296	2 433	2 565	2 468	2 676
—	3 823	4 300	4 777	5 464	5 459	5 361	5 295
—	4 320	4 554	4 551	4 559	4 755	5 212	5 277
—	5 524	5 957	6 467	6 572	6 364	6 395	6 372
—	3 928	4 571	4 668	4 726	4 803	4 915	4 973
—	4 658	4 772	5 121	4 973	5 080	5 096	5 007
432	539	539	625	685	692	689	771
876	1 209	1 242	1 145	1 174	819	868	1 191
1 099	1 485	1 459	1 479	1 493	1 507	1 510	1 476
1 692	1 735	1 716	1 824	1 882	1 893	1 825	1 650
1 396	1 372	1 224	1 435	1 421	1 397	1 327	1 386
942	924	908	922	915	892	895	877

33. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균	월			
				1	2	3	4
양 파	중 품 20kg	87	2 390	4 097	4 181	4 507	4 444
		88	2 713	3 508	4 299	-	-
		89	3 454	-	-	-	-
		90	4 690	-	-	-	-
		91	4 555	-	-	-	-
		92	1 812	-	-	-	-
생 강	생 중 품 3.75kg	87	3 781	3 315	3 423	3 590	3 687
		88	3 306	3 297	3 188	3 946	3 813
		89	3 677	3 206	3 370	3 615	3 958
		90	4 227	3 625	3 940	3 917	4 045
		91	4 623	4 892	5 051	5 023	4 954
		92	4 628	4 658	4 625	4 592	4 661
무	중 품 3.75kg	87	455	264	240	256	252
		88	564	517	575	757	714
		89	413	545	471	412	432
		90	274	315	311	307	378
		91	211	183	186	189	201
		92	236	251	245	261	293
당 근	중 품 3.75kg	87	1 471	1 057	1 148	1 108	1 105
		88	1 302	1 311	1 347	1 400	1 260
		89	1 405	1 329	1 092	987	1 043
		90	2 236	1 158	1 162	1 181	1 211
		91	1 745	1 984	1 992	2 041	2 109
		92	2 026	1 745	1 732	1 741	1 921
배 추	통 배 주 중 품 3.75kg	87	500	203	209	277	360
		88	644	682	761	1 181	801
		89	560	629	666	694	702
		90	361	450	518	625	805
		91	294	212	209	215	231
		92	248	301	291	316	321
양 배 추	중 품 3.75kg	87	632	405	397	391	426
		88	612	772	903	1 003	785
		89	578	874	721	676	762
		90	839	516	560	591	736
		91	520	426	467	493	534
		92	504	584	551	543	543

판 매 가 격 (4)

단위 : 원

별

5	6	7	8	9	10	11	12
3 052	2 342	2 146	2 238	2 816	2 892	3 005	3 159
2 761	2 434	2 533	3 134	3 654	3 665	3 954	3 954
3 172	3 602	3 446	3 276	3 291	3 373	3 635	3 635
4 905	4 636	4 213	4 759	6 124	5 840	5 878	5 878
5 362	4 235	4 589	4 709	4 912	4 880	5 236	5 236
2 160	1 778	1 712	1 758	1 736	1 681	1 677	1 677
3 863	4 318	4 039	4 039	3 913	3 852	3 890	3 579
3 586	3 846	3 653	3 422	3 962	3 348	3 054	3 448
4 161	4 764	5 648	6 895	6 825	3 676	3 395	3 342
4 676	5 254	5 243	5 585	5 672	4 213	3 874	4 625
5 426	5 064	5 092	5 257	5 160	4 829	4 252	4 692
4 842	4 543	4 687	5 009	4 898	4 770	4 522	4 624
310	246	350	406	505	459	496	567
596	457	631	643	464	357	662	602
483	497	403	401	432	474	405	329
314	255	471	528	457	322	185	141
226	211	216	265	246	203	172	236
289	258	247	259	268	240	211	218
1 158	1 318	1 323	1 373	1 519	1 546	1 495	1 646
1 174	1 187	1 243	1 529	1 716	1 457	1 291	1 222
1 157	1 252	1 238	1 342	1 433	1 669	1 541	1 349
1 324	1 367	1 443	1 628	2 465	3 410	2 812	2 275
2 017	1 983	1 802	1 956	1 806	1 792	1 581	1 635
2 025	1 929	1 926	1 976	2 195	2 339	2 091	2 020
315	292	519	597	558	453	449	662
687	547	598	736	572	365	698	680
690	537	393	442	760	846	492	409
663	435	733	786	528	312	182	143
246	409	362	476	469	257	178	289
272	209	221	256	280	251	243	224
402	474	498	573	746	752	741	799
721	640	544	599	528	499	605	628
1 117	726	516	526	561	560	503	475
1 057	924	1 096	1 098	895	912	685	467
478	395	372	567	575	584	557	563
495	509	489	503	538	535	505	479

자료제공 : 농림증인회

33. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평 균	월			
				1	2	3	4
시 금 치	중 품 3.75kg	87	1 026	1 009	1 015	932	941
		88	1 348	1 155	1 506	1 465	1 175
		89	1 628	2 345	2 044	1 714	1 158
		90	1 618	1 635	1 776	1 521	1 674
		91	1 414	1 495	1 531	1 419	1 526
		92	970	1 108	1 092	716	812
상 추	중 품 3.75kg	87	1 125	858	911	1 079	1 167
		88	1 279	1 358	1 464	1 697	1 446
		89	2 205	2 451	2 213	1 990	1 621
		90	2 235	3 725	3 148	3 108	3 143
		91	1 468	1 536	1 468	1 547	1 513
		92	1 201	1 926	1 184	1 327	1 059
오 이	중 품 3.75kg	87	1 019	-	-	-	-
		88	1 349	-	-	-	-
		89	1 184	-	-	-	-
		90	1 646	-	-	-	-
		91	1 442	-	-	-	-
		92	1 792	-	-	-	-
호 박	중 품 3.75kg	87	1 366	-	-	-	1 641
		88	1 368	1 400	1 400	-	1 654
		89	1 713	-	-	-	1 763
		90	1 465	-	-	-	2 334
		91	1 122	-	-	-	1 826
		92	1 599	-	-	-	2 026
참 익	중 품 3.75kg	87	959	-	-	-	-
		88	1 682	-	-	-	-
		89	2 597	-	-	-	-
		90	2 507	-	-	-	-
		91	3 169	-	-	-	-
		92	4 489	-	-	-	-
수 박	1 관 정 도 중 품 3.75kg	87	1 479	-	-	-	-
		88	1 727	-	-	-	-
		89	1 853	-	-	-	-
		90	3 469	-	-	-	-
		91	3 311	-	-	-	-
		92	3 522	-	-	-	-

판 매 가 격 (5)

단위 : 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
1 025	1 190	1 153	1 150	1 138	1 112	1 101	1 192
1 040	—	—	—	—	1 311	1 664	2 173
1 098	—	—	—	—	1 353	1 334	1 421
1 652	1 652	—	—	—	1 914	1 014	1 568
1 559	1 559	1 559	1 559	1 559	1 181	1 117	1 202
792	792	792	792	792	1 101	1 039	1 039
1 141	1 065	1 117	1 100	1 100	1 203	1 239	1 241
1 226	1 402	2 011	1 613	1 500	1 004	752	1 111
1 426	1 925	1 831	3 086	3 391	3 206	2 874	2 944
2 469	1 957	2 907	2 942	4 568	2 162	1 210	1 125
1 491	1 035	1 426	1 875	1 757	1 476	1 952	1 726
993	986	1 207	1 493	1 612	1 427	1 292	1 480
1 163	955	583	1 173	1 060	984	—	—
1 243	1 437	1 503	1 334	1 341	—	1 341	1 341
1 283	938	879	1 305	1 567	—	—	1 567
1 625	1 404	1 905	1 803	1 824	—	—	—
1 721	1 805	907	1 043	1 055	—	—	—
2 096	1 786	1 728	1 684	1 753	—	—	—
1 467	1 129	1 067	1 652	1 541	1 413	1 450	1 700
1 270	1 299	1 337	1 347	1 352	1 486	1 486	1 486
1 882	1 353	1 320	1 644	2 062	2 261	—	2 261
1 245	985	1 297	1 409	1 791	1 265	—	—
1 254	729	718	1 195	1 249	1 356	—	—
1 824	1 521	1 466	1 508	1 611	1 652	—	—
1 585	949	898	1 213	—	—	—	—
2 675	2 270	1 183	1 624	—	—	1 624	1 624
3 014	2 767	2 455	2 512	—	—	—	2 512
3 234	3 025	2 169	1 782	—	—	—	—
4 601	4 216	2 379	2 486	—	—	—	—
5 851	5 389	3 814	3 835	—	—	—	—
2 693	2 277	1 217	1 771	—	—	—	—
—	2 931	1 341	2 440	—	—	2 440	2 400
—	1 830	1 810	2 012	—	—	—	2 012
—	3 536	3 509	3 433	—	—	—	—
—	4 369	3 105	3 179	—	—	—	—
—	5 186	3 215	3 314	—	—	—	—

자료제공 : 농협증권회

33. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연 도	연 평균	월			
				1	2	3	4
딸 기	중 품 3.75kg	87	3 703	—	—	—	4 459
		88	3 626	—	—	—	4 904
		89	4 052	—	—	—	4 686
		90	3 730	—	—	—	4 235
		91	4 301	—	—	—	4 432
		92	4 415	—	—	—	4 670
		87	1 114	—	—	—	—
토마토	중 품 3.75kg	88	1 605	—	—	—	—
		89	1 413	—	—	—	—
		90	2 177	—	—	—	—
		91	2 087	—	—	—	—
		92	2 646	—	—	—	—
		87	6 123	6 382	6 470	—	—
		88	6 402	6 553	—	—	—
사과	홍 우 중 품 15kg	89	6 046	—	—	—	—
		90	7 054	—	—	—	—
		91	8 043	—	—	—	—
		92	7 554	—	—	—	—
		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
사과	부 사 중 품 15kg	90	11 192	11 095	10 525	10 327	11 231
		91	14 529	13 154	13 536	14 324	14 653
		92	13 183	16 178	16 527	16 596	17 284
		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	—
배	장 심 랑 단 삼 걸 15kg	91	15 148	13 842	14 065	14 716	—
		92	14 697	17 226	17 434	17 525	—
		87	6 693	—	—	—	—
		88	9 271	—	—	—	—
		89	9 646	—	—	—	—
		90	16 968	—	—	—	—
		91	18 240	—	—	—	—
복숭아	빼 도 수 밀 도 15kg	92	18 836	—	—	—	—

판 매 가 격 (6)

단위: 원

별							
5	6	7	8	9	10	11	12
3 801	3 025	—	—	—	—	—	—
3 602	2 863	—	—	—	—	2 863	2 863
4 306	3 136	—	—	—	—	—	3 136
3 721	3 427	—	—	—	—	—	—
4 397	4 205	—	—	—	—	—	—
4 446	4 189	4 189	4 189	—	—	—	—
1 542	1 190	753	1 627	—	—	—	—
2 663	2 315	1 148	1 423	—	—	1 423	1 423
2 869	1 494	1 172	1 342	—	—	—	1 342
2 614	2 285	2 324	1 767	—	—	—	—
2 674	2 175	1 984	2 055	—	—	—	—
3 602	3 065	2 430	2 416	246	—	—	—
—	—	—	—	7 568	7 692	7 279	6 517
—	—	—	—	7 583	6 305	5 928	6 228
—	—	—	—	6 470	5 912	5 894	5 854
—	—	—	—	9 823	8 216	6 920	7 013
—	—	—	—	8 635	8 574	8 425	8 617
—	—	—	—	7 912	7 283	6 787	6 773
17 635	19 985	—	—	—	13 889	12 900	11 995
—	—	—	—	—	11 711	10 192	11 841
—	—	—	—	—	10 435	10 194	10 383
—	—	—	—	—	12 451	10 125	11 834
—	—	—	—	—	14 896	14 712	14 951
17 284	—	—	—	—	11 995	10 387	9 986
—	—	—	—	7 268	9 131	9 036	10 611
—	—	—	—	11 795	9 722	10 425	10 967
—	—	—	—	12 100	10 420	10 624	10 686
—	—	—	—	11 654	9 684	11 856	12 658
—	—	—	—	17 125	14 778	15 125	15 311
—	—	—	—	16 014	14 623	13 572	13 744
—	—	6 562	6 562	7 738	—	—	—
—	—	9 508	9 372	9 536	—	—	—
—	—	10 475	9 065	9 295	—	—	9 295
—	—	17 654	17 865	18 277	—	18 277	18 277
—	—	18 031	18 456	17 652	—	—	—
—	—	18 996	19 059	17 855	—	—	—

33. 농 산 물 농 가

품 목	규 모	연 도	연 평 균	월			
				1	2	3	4
포 도	중 품 3.75 kg	87	2 451	—	—	—	—
		88	2 808	—	—	—	—
		89	2 960	—	—	—	—
		90	3 018	—	—	—	—
		91	3 533	—	—	—	—
		92	4 108	—	—	—	—
감	반 시 품 1 중 접	87	8 096	6 375	6 625	6 625	—
		88	11 188	10 610	—	—	—
		89	9 387	—	—	—	—
		90	10 062	—	—	—	—
		91	11 474	—	—	—	—
		92	9 472	—	—	—	—
감 골	온 주 밀 중 감 통 15 kg	87	8 325	8 485	8 578	9 800	—
		88	9 441	7 310	7 943	9 850	—
		89	7 577	9 000	8 650	8 510	—
		90	8 723	6 825	6 432	6 523	—
		91	10 653	11 591	11 732	12 114	—
		92	8 276	11 546	11 232	11 259	—
창 개	전 중 품 4 kg ¹⁾	87	29 121	25 343	25 343	27 044	28 204
		88	23 927	27 950	27 289	27 174	27 393
		89	21 533	21 160	20 933	20 868	20 502
		90	27 461	24 080	24 864	25 721	26 637
		91	28 188	29 063	28 877	28 776	28 582
		92	27 964	29 023	28 853	29 035	29 203
돌 개	전 중 품 4 kg ¹⁾	87	8 003	7 029	7 148	7 042	7 011
		88	8 901	9 245	8 614	8 535	8 589
		89	6 949	7 818	7 810	7 785	7 575
		90	7 448	6 928	7 004	7 026	7 041
		91	9 295	7 926	8 108	8 218	8 326
		92	10 562	9 604	9 665	9 705	9 969
유 채	전 중 실 품 1 kg	87	469	446	446	446	446
		88	546	469	—	—	—
		89	650	—	—	—	—
		90	773	—	—	—	—
		91	773	—	—	—	—
		92	—	812	—	—	—
땅 종	길 깐 것 품 40 kg ²⁾	87	83 506	85 428	84 335	84 316	85 206
		88	79 192	82 768	86 293	86 625	84 893
		89	78 974	80 119	80 547	82 606	82 152
		90	93 976	80 180	82 794	83 064	85 992
		91	103 914	103 265	104 634	106 057	106 325
		92	106 556	105 736	107 132	108 449	113 154

1) 1986년은 10ℓ(1주)당 가격임.

2) 1986년은 100ℓ(1가마)당 가격임.

판매가격 (7)

단위: 원

별

5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	2 691	2 310	-	-	-
-	-	-	2 583	3 272	-	3 272	3 272
-	-	-	2 812	2 935	-	-	2 935
-	-	-	2 956	3 117	-	3 177	3 117
-	-	-	3 375	3 894	-	-	-
-	-	-	4 434	3 917	-	-	-
-	-	-	-	8 100	8 440	8 071	8 117
-	-	-	-	8 800	11 350	11 463	14 021
-	-	-	-	8 920	9 130	9 159	9 493
-	-	-	-	10 156	9 826	10 182	11 210
-	-	-	-	11 025	10 876	11 824	12 016
-	-	-	-	11 645	10 012	8 686	9 048
-	-	-	-	-	9 257	8 168	8 168
-	-	-	-	-	10 350	9 158	10 000
-	-	-	-	-	9 536	7 854	6 694
-	-	-	-	-	8 165	8 627	9 465
-	-	-	-	-	12 271	10 082	10 410
-	-	-	-	-	10 022	8 001	7 174
30 171	30 517	30 364	28 770	30 618	30 850	29 088	31 225
27 220	27 518	25 404	22 449	21 815	20 834	20 660	20 960
20 362	21 048	21 426	21 686	21 515	21 870	22 821	23 308
28 669	28 513	28 578	28 359	27 972	28 125	29 066	28 824
28 642	28 915	27 208	26 583	26 714	28 652	29 205	29 205
28 912	28 587	28 313	28 002	27 434	27 071	26 749	26 536
7 535	7 627	7 673	7 721	8 237	8 274	7 915	7 808
9 178	9 450	9 787	9 893	9 893	9 182	7 886	8 239
7 228	7 237	7 181	7 108	6 846	6 754	6 973	6 982
7 048	7 231	7 262	7 351	7 470	7 532	7 476	7 567
8 352	8 625	9 023	9 242	9 584	9 542	9 358	9 358
10 147	10 498	10 904	11 041	10 689	10 589	10 925	10 718
446	446	469	469	469	469	469	469
-	-	546	-	-	-	546	546
-	546	650	-	-	-	-	650
-	-	-	-	-	-	773	773
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	812	-	-	-	-	-
89 000	86 916	87 900	87 900	84 143	85 257	86 213	81 200
83 933	85 373	82 827	83 455	82 709	79 270	83 506	79 192
80 607	79 164	78 134	77 014	78 504	77 362	77 539	78 218
93 521	92 357	90 106	93 220	94 369	96 750	105 063	102 245
105 640	105 281	104 893	105 064	105 305	103 836	103 925	104 072
109 454	111 750	113 560	112 985	112 746	111 243	107 118	106 289

자료제공 : 동원중앙회

34. '92주요작물 표본오차 및 신뢰구간(전국)

단위 : 시부면적 : 천ha
10a당수량 : kg

작물명	식부면적			10a당수량		
	추정치	상대표준오차(%)	95%신뢰구간	추정치	상대표준오차(%)	95%신뢰구간
논벼	1,155.6	0.17	1,151.7 - 1,159.5	461	0.20	459 - 463
밭벼	1.2	7.22	1.0 - 1.4	208	3.03	195 - 221
겉보리	22.2	3.09	20.8 - 23.6	260	1.23	254 - 266
섶보리	43.9	2.07	42.1 - 45.7	301	1.14	294 - 308
깻주보리	37.2	2.20	35.6 - 38.8	337	1.17	329 - 345
콩	104.6	0.70	103.1 - 106.1	168	1.26	164 - 172
팥	18.9	1.49	18.3 - 19.5	125	1.14	122 - 128
고구마	15.7	2.60	14.9 - 16.5	2,008	1.26	1,957 - 2,059
봄감자	20.8	2.19	19.9 - 21.7	2,219	1.40	2,157 - 2,281
고추	77.2	0.77	76.0 - 78.4	223	1.03	218 - 228
마늘	43.5	1.35	42.3 - 44.7	1,068	1.44	1,037 - 1,099
양파	14.1	2.99	13.3 - 14.9	5,757	1.25	5,613 - 5,901
김장무	13.6	2.92	12.8 - 14.4	6,490	1.21	6,333 - 6,647
김장배추	14.0	2.56	13.3 - 14.7	11,266	1.13	11,011 - 11,521
참깨	46.3	0.88	45.5 - 47.1	63	1.37	61 - 65
땅콩	10.0	2.79	9.4 - 10.6	193	1.46	187 - 199
유채	1.6	11.80	1.2 - 2.0	190	1.30	185 - 195
사과	53.0	1.54	51.4 - 54.6	1,311	2.09	1,256 - 1,366
배	10.3	3.74	9.5 - 11.1	1,678	2.10	1,608 - 1,748

35. 양 곡 환 산 표

구 분	석 당 중 량	1톤당 석 수	정곡환산율 (%)			구 분	석 당 중 량	1톤당 석 수	정곡환산율 (%)		
			용 량	중 량	(조곡) (정곡)				96 120	10.4 8.3	70 88
벼	kg	석	100	10.0	50	72	메밀	(조곡) (정곡)	96 120	10.4 8.3	70 88
현미	kg	석	155	6.5			기장	(조곡) (정곡)	108 144	9.3 6.9	60 80
멥미	kg	석	144	6.9			벼	(조곡) (정곡)	72 138	13.8 7.2	28 54
걸보리 (조곡) (정곡)	kg	석	99 138	10.1 7.2	47	59	우수수		135	7.4	100 100
설보리	kg	석	138	7.2	72	68	콩		135	7.4	100 100
밀	kg	석	138	7.2	100분	72분	팥		150	6.6	100 100
매주보리 (조곡) (정곡)	kg	석	117 138	8.5	68	80	녹두		150	6.6	100 100
호밀	kg	석	124	8.1	100분	81분	완두		144	6.9	100 100
밀가루	kg	석	100	10.0			채두		144	6.9	100 100
귀리 (조곡) (정곡)	kg	석	78 138	12.8 7.2	30	53	땅콩 (조곡) (정곡)		66 132	15.2 7.5	30 50
조 (조곡) (정곡)	kg	석	114 142	8.7 7.0	75	93	고구마 (생서) (정곡)		420 130.2	2.4 7.7	31
수수 (조곡) (정곡)	kg	석	132 141	7.5 7.0	65	69	감자 (생서) (정곡)		611.25 122.25	1.6 8.2	20

여백

92년산 작물통계

1993년 5월 6일 인쇄
1993년 5월 20일 발행

발행인 : 농수산통계관 이범섭
편집인 : 농산통계담당관 곽용도

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