

19224229

지정통계 제126-11-04호

1987년산

작물통계

寄贈	
농림수산부	一九八七年四月九日
寄贈本	

농림수산부

국 민 교 육 헌 장

우리는 민족중흥의 역사적 사명을 띠고 이 땅에 태어났다.

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

이에, 우리의 나아갈 바를 밝혀 교육의 지표로 삼는다.

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

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

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

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

1968년 12월 5일

<div> <p>목</p> </div> <div> <p>차</p> </div>

I. 총괄

- | | |
|-------------------------|----|
| 1. 연도별 농가구 및 농가인구 | 8 |
| 2. 연도별 경지면적 | 10 |

II. 작물 식부면적

- | | |
|-------------------------------------|----|
| 3. 연도별 경지이용면적 및 이용율 | 12 |
| 4. 작물별 이용율 | 14 |
| 5. 작물별 식부면적 | 16 |
| 6. 식량작물 식부면적 | 18 |
| 7. 채소 식부면적 | 22 |
| 8. 특용작물 및 과수 식부면적 | 26 |
| 9. 뽕밭·기타 수원지·기타작물 및 시설작물 식부면적 | 28 |
| 10. 시설작물 식부면적 | 30 |

III. 작물 생산량

- | | |
|------------------------------|----|
| 11. 식량작물 생산량(정곡) | 32 |
| 12. 미곡 생산량(백미, 조곡, 현미) | 36 |
| 13. 맥류 생산량(정곡, 조곡) | 44 |
| 14. 잡곡 생산량 | 50 |
| 15. 두류 생산량 | 52 |
| 16. 서류 생산량(생서, 정곡) | 54 |

17. 채소 생산량	58
18. 과실 생산량	72
19. 특용작물 생산량	76
20. 연도별 식량작물 생산량	78
21. 연도별 채소 생산량	98
22. 연도별 과실 생산량	112
23. 연도별 특용작물 생산량	118

IV. 참고 자료

24. 논벼 수량 구성요소	122
25. 연도별 논벼 1㎡당 포기수, 포기당 이삭수 및 이삭당 낱알수	126
26. 논벼 벃짚 생산량	128

V. 부 록

27. 농산물 농가 판매가격	130
28. 양곡 환산표	136

이용자를 위하여

I. 편집 개요

이 책은 1974년부터 표본조사 방법으로 조사한 작물 식부면적 조사결과를 기초로 하여 편집하였다.

1974년부터 1986년까지 13년간 사용된 구표본은 그동안 농업기반의 변화와 주요작물 식부 및 작부체계의 변화등으로 표본을 재설계해야 할 필요성이 대두되어 1985년 표본을 재설계 1986년 1차 시험조사를 실시한 후 1987년부터는 새로 설계한 표본에 의한 작물식부면적 조사결과를 수록하였다. 그리고 이용도를 높이기 위하여 작물식부면적을 연도별, 전답별로 구분 수록하였으며 이 책의 구성은 총괄편, 작물식부면적편, 참고자료편, 부록등으로 구분하여 조사결과를 수록하였다.

II. 작물통계조사의 개요

1. 조사의 근거

이 책에 수록한 통계는 지정통계로서 통계법, 동법시행령 및 시행규칙과 농림수산부령으로 제정한 작물통계조사규칙에 의거 조사하였다.

2. 조사방법의 개요

가. 식부면적조사

(1) 조사대상

전국의 경지를 지번순으로 약 2ha(6,000평) 크기로 묶은 단위구 중에서 층별 추출율에 의해 추출된 36,850개 표본조사단위구를 대상으로 조사하였다.

(2) 조사방법

표본으로 추출된 면적표본조사단위구의 요도를 작성하여 그 요도를 가지고 조사시기마다 현지를 답사하여 필지별로 목측 또는 실측방법으로 모든 작물의 식부면

적을 논, 밭별로 구분 조사하였다.

(3) 표본설계

㉠ 조사단위구 설정

행정구역인 시·군단위에서 지적도, 토지대장등을 기초로하여 인접된 경지의 지번순으로 약 2ha크기로 조사단위구를 설정하였으며 이와같이 설정한 조사단위구는 전국(모집단)에 약 1,093천개가 된다.

㉡ 층 화

추계치의 정확도를 높이기 위하여 지번순으로 약 2ha크기로 설정한 조사단위구를 논·밭비율, 모작구분, 작물구분으로 14개층으로 층구분을 단순화하여 각층의 특성을 명확히 부각하였고, 논 점유비율이 큰 단위구보다 밭비율이 큰 단위구에 작물식부종류가 많으므로 표본추출율을 더 크게 하였다.

층화방법은 논비율 100% 단위구는 1모작, 2모작으로 1~2층, 논비율 100~70%는 보통, 채소, 특작, 과수로 구분 3~6층, 논비율 70~30%는 보통, 채소, 특작, 과수로 구분 7~10층, 논비율 30% 미만은 보통, 채소, 특작, 과수로 구분하여 11~14층으로 층화하였다.

㉢ 표본추출방법

층화지표에 따라 층화분류한 각 계층에서 임의추출방법에 의하여 1,2층은 $\frac{1}{50}$, 3,4,5,6층은 $\frac{1}{40}$, 7,8,9,10층은 $\frac{1}{25}$, 11,12,13,14층은 $\frac{1}{20}$ 의 추출율로 하여 전국 총 36,850개 표본단위구를 추출하였다.

㉣ 추 계

논, 밭 및 식부면적 추계는 표본조사 단위구의 지목별, 층별, 작물별 식부면적 합계의 비율(식부율)을 산출하여 그 비율을 논, 밭의 각층별 면적에 곱하여 논·밭 및 층별 작물식부면적을 추계한다.

$$A_{dh} = X_h \cdot \frac{\sum_i \sum_j Y_{hij}}{\sum_i \sum_j X_{hij}}$$

$h = 1 \dots 14, i = 1 \dots n, j = 1 \dots m$

A : 작물의 식부면적
 X : 총경지면적
 X_{hij} : h 1차층내 i 2차층의 j 조사구내의 실제면적
 Y_{hij} : h 1차층내 i 2차층의 j 조사구내의 작물식부면적

나. 생산량 조사

(1) 조사시기

이 책에 수록한 생산량은 조사작물의 수확기에 조사한 실수확량이다.

(2) 조사작물

가) 표본조사작물

- ① 식량작물: 논벼, 밭벼, 걸보리, 쌀보리, 맥주보리, 밀, 호밀, 콩, 팥, 봄감자, 고구마
- ② 채 소: 고추, 마늘, 양파, 김장배추, 김장무우
- ③ 특용작물: 참깨, 땅콩, 유채
- ④ 과 실: 사과, 배

나) 행정조사작물

- ① 식량작물: 조, 수수, 옥수수, 메밀, 기타잡곡, 녹두, 기타두류, 가을감자
- ② 채 소: 수박, 참외, 딸기, 오이, 호박, 토마토, 봄배추, 시금치, 상치, 양배추, 봄부우, 당근, 파, 생강
- ③ 특용작물: 면화, 들깨
- ④ 과 실: 복숭아, 포도, 밀감, 감, 자두, 기타과수

(3) 조사대상

면적표본조사단위구중에서 조사대상 작물이 식부되어 있는 단위구에 대하여 계층별 목록을 작성하고 지

역별로 확률비례법 또는 임의 계통추출법으로 표본조사단위구를 추출하고 다시 표본조사단위구에서 논벼 및 고추는 2개필지, 걸보리, 쌀보리, 감자, 고구마, 채소(고추제외), 콩, 팥등은 1개의 필지를 임의 계통추출하였다.

그리고 표본필지에서 임의 추출방법으로 각각 2개의 조사포구를 추출하여 조사대상으로 하였다.

구 분	조 사 필 지	조 사 포 구
논 벼	10,000	20,000
밭 벼	250	500
걸 보 리	800	1,600
쌀 보 리	750	1,500
맥 주 보 리	250	500
밀	150	300
호 밀	125	250
콩	650	1,300
팥	650	1,300
고 구 마	400	800
감 자	1,100	2,200
마 늘	800	1,600
양 파	650	1,300
고 추	1,750	3,500
김 장 무 우	600	1,200
김 장 배 추	650	1,300
참 깨	500	1,000
땅 콩	300	600
유 채	150	300
사 과	800	
배	700	

(4) 조사방법

가) 표본조사

① 논벼의 작황과 예상량조사는 1필당 포기수, 포기당 줄기수, 이삭당알알수를 조사하며, 실수확량은 3필내의 벼를 예취하여 탈곡, 손질하고 그 시료를 건조시킨후 제현하여 현미로 단위면적당 수확량을 추정하고 현미수량에 현백율을 적용, 백미로 환산하여 단위면적당 수확량을 추정하였다.

② 걸보리, 쌀보리, 맥주보리, 밀, 호밀의 실수확량은 3필내의 보리를 예취, 탈곡, 손질, 건조시켜 조곡으로 단위면적당 수확량을 추정하고 걸보리,

쌀보리, 맥주보리는 조곡수확량에 정곡환산율을 적용 정곡으로 단위면적당 수확량을 추정하였다.

③ 콩, 팥, 땅콩, 참깨, 유채의 실수확량은 생표투리(참깨는 그루로 예취)를 예취, 탈곡, 손질 건조시키어 단위면적당 수확량을 추정하였다.

④ 감자, 고구마의 실수확량은 3㎡내의 감자, 고구마를 캐어 생서로 단위면적당 수확량을 추정하여 생서수확량에 정곡환산율을 적용 정곡으로 단위면적당 수확량을 추정하였다.

⑤ 채소 실수확량은 실측조사로서 김장무우, 김장배추는 생중량, 고추, 마늘, 양파는 건조중량으로 단위면적당 수확량을 추정하였다. 생산량에는 노동력 부족과 가격저렴으로 수확하지 않고 포장에 방치한 수량도 생산량에 포함하였다.

(내) 행정조사

단위면적당 수확량은 지방행정기관의 보고를 받아 작성된 것이다.

(5) 생산량 추계

표본조사한 작물의 생산량은 표본조사한 단위면적당 수확량에 표본조사로 파악한 식부면적을 곱하여 각 작물의 생산량을 추계하였으며 행정조사작물은 행정기관을 통하여 조사한 단위면적당수확량에 표본조사의 식부면적을 곱하여 작물별 생산량을 추계하였다.

Ⅲ. 조사항목의 정의

작물통계조사는 다음과 같은 기준과 정의에 의하여 조사되었다.

- 경지: 농작물을 재배할 목적으로 인위적인 노력을 가한 토지를 말하며 여기에는 두령면적도 포함하였다.
- 논: 주위를 뚝으로 막고 관개, 배수시설을 필요로 하는 작물을 재배하는 경지를 말한다.
- 밭: 관개배수시설없이 농작물을 재배하는 경지를 말한다.

○ 식부면적: 작물을 재배하는데 이용된 면적으로 두령면적은 제외되었으나 두령에 작물을 재배한 경우에는 그 재배한 면적이 포함되었다.

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

○ 10a당수량: 실제로 10a에서 수확한 량을 말한다.

○ 파수, 뽕나무등 수원지면적: 경지내에 재배한 면적을 말한다.

○ 이용면적: 작물을 식부한 연면적을 말한다.

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

Ⅳ. 작물통계조사 개선연혁

작물통계는 다음표와 같이 표본조사방법으로 개선하였다.

구 분	개 선 연 도	
	10a당수량	식부면적
미 곡		
논벼, 밭벼	65	74
맥 류		
겉보리, 겉보리, 맥주보리		
밀, 호밀	66	74
서 류		
감자, 고구마	66	74
두 류		
콩, 팥	74	74
녹두, 기타두류	-	74
잡 곡		
조, 수수, 옥수수, 메밀		
기타잡곡	-	-
채 소		
김장배추, 김장무우, 고추	75	75
마늘		
양 파	79	75
특용작물		
유채, 참깨, 땅콩	85	75
과 수		
사과, 배	87	75
뽕 밭	-	75
시설작물	-	79
기 타	-	75

V. 이용상 주의사항

1. 이 책에 수록한 통계는 미터법으로 표시되었다.
 - 가. 작물면적은 헥타(1정보=0.99174헥타)
 - 나. 10 a 당 수량은 kg
 - 다. 생산량은 %으로 표시하고 각 작물의 용량은 별첨 양곡환산표의 석당중량에 의하여 계산하였다.
2. 식량작물의 생산량은 별첨 양곡환산표에 의하여 정곡으로 표시하였다.
3. 작물식부면적은 작물을 식부한 면적을 말하며 조사 시점 이후 재해로 인하여 수확이 전혀 없는 면적도 포함하였다.
4. 서류의 생산량은 생서로 발표하며 정곡환산율(감자 20%, 고구마 31%)을 적용 정곡으로도 발표하였다.
5. 땅콩 생산량은 두류에 포함되었으나 82년부터 소급하여 특용작물에 포함하였다.
6. 참깨, 땅콩, 유채는 79년부터 소급하여 표본조사치로 조정하였다.
7. 자두 생산량은 80년 이전에는 기타과수에 포함되었다.
8. 81년 이전의 대구, 인천 수치는 경북과 경기도에 포함되었다.
9. 단위 미반은 반올림하였다.
10. 이 책에 사용한 부호는 다음과 같다.
 - [○] : 표시단위 미만
 - [-] : 해당숫자 없음
 - [...] : 사실미상 또는 조사하지 않음
11. 작물의 분류
 - 가. 식량작물
 - 미곡: 논벼(통일, 일반), 밭벼
 - 맥류: 걸보리, 쌀보리, 맥주보리, 밀, 호밀
 - 잡곡: 조, 수수, 옥수수, 메밀, 기타(기장, 피)
 - 두류: 콩, 팥, 녹두, 기타(강남콩, 동부등)
 - 서류: 고구마, 감자(봄감자, 가을감자)

나. 채 소

- 엽채류: 배추(봄배추, 김장배추), 양배추, 시금치, 상치
- 과채류: 수박, 참외, 딸기, 오이, 호박, 토마토
- 근채류: 무우(봄무우, 김장무우), 당근
- 조미채소: 고추, 마늘, 파, 양파, 생강
- 기타채소: (가지, 미나리, 부추, 월동추, 우엉, 아욱, 토란, 연근, 마, 쪽갓, 아스파라가스, 낙교, 근대, 달래, 기타)

다. 과 수

- 사과, 배, 복숭아, 포도, 밀감, 감, 자두, 기타(앵두, 살구, 매실, 유자등)

라. 특용작물

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

마. 수 원 지

- 뽕밭, 묘포, 관상수목, 기타수원지

바. 기타작물

- 전매작물: 인삼, 연초
- 묘 상: 논벼묘판, 기타목류, 채소, 기타
- 기 타: 사료작물, 녹비작물, 화훼등

VI. 기 타

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

총괄편 _____

작물면적편 _____

생산량편 _____

참고자료 _____

부록 _____

1. 연도별 농가

주: 1)센서스 수치임.

		70	71	72	73	74	75	76	77	
		1)								
		농 가 구 (단위: 1,000 가구)								
전	국	1	2 483	2 482	2 452	2 450	2 381	2 379	2 336	2 304
	서울	2	11	9	9	10	6	6	6	6
	부산	3	7	7	6	6	5	5	4	9
	대구	4
	인천	5
	광주	6
	경기	7	254	253	251	250	254	262	257	257
	강원	8	150	150	145	145	151	138	133	132
	충북	9	173	170	169	169	160	162	160	159
	충남	10	306	308	305	304	300	295	294	292
	전북	11	282	282	278	279	274	272	266	262
	전남	12	454	459	455	455	436	432	428	422
	경북	13	436	431	426	425	405	417	407	398
	경남	14	355	356	351	349	335	334	326	313
	제주	15	55	57	57	58	55	56	55	54
		농 가 인 구 (단위: 1,000 인)								
전	국	16	14 422	14 712	14 677	14 645	13 459	13 244	12 785	12 309
	서울	17	66	59	57	57	35	34	36	33
	부산	18	43	41	38	33	32	29	24	47
	대구	19
	인천	20
	광주	21
	경기	22	1 459	1 486	1 489	1 489	1 424	1 434	1 391	1 365
	강원	23	869	880	863	871	872	782	737	720
	충북	24	1 023	1 027	1 034	1 031	920	931	903	865
	충남	25	1 824	1 870	1 869	1 860	1 732	1 690	1 663	1 613
	전북	26	1 658	1 690	1 688	1 689	1 581	1 546	1 486	1 439
	전남	27	2 678	2 772	2 769	2 772	2 501	2 416	2 343	2 267
	경북	28	2 515	2 550	2 537	2 528	2 271	2 293	2 192	2 078
	경남	29	2 039	2 080	2 070	2 049	1 844	1 834	1 760	1 638
	제주	30	248	257	263	266	247	255	250	244
		농 가 구 당 인 구 (단위: 인)								
전	국	31	5.81	5.93	5.99	5.98	5.65	5.57	5.47	5.34
	서울	32	6.00	6.56	6.33	5.70	5.83	5.67	6.00	5.50
	부산	33	6.14	5.86	6.33	5.50	6.40	5.80	6.00	5.22
	대구	34
	인천	35
	광주	36
	경기	37	5.74	5.87	5.93	5.96	5.61	5.47	5.41	5.31
	강원	38	5.79	5.87	5.95	6.01	5.77	5.67	5.54	5.45
	충북	39	5.91	6.04	6.12	6.10	5.75	5.75	5.64	5.44
	충남	40	5.96	6.07	6.13	6.12	5.77	5.73	5.66	5.52
	전북	41	5.88	5.99	6.07	6.05	5.77	5.68	5.59	5.49
	전남	42	5.90	6.04	6.09	6.09	5.74	5.59	5.47	5.37
	경북	43	5.77	5.92	5.96	5.95	5.61	5.50	5.39	5.22
	경남	44	5.74	5.84	5.90	5.87	5.50	5.49	5.40	5.23
	제주	45	4.51	4.51	4.61	4.59	5.49	4.55	4.55	4.52

구 및 농 가 인 구

78	79	80 1)	81	82	83	84	85	86	87	
농 가 구 (단위 : 1,000 가구)										
2 224	2 162	2 155	2 030	1 996	2 000	1 974	1 926	1 906	1 871	1
5	4	6	4	4	4	4	4	4	4	2
7	7	8	7	7	6	7	8	9	9	3
...	11	11	11	11	7	8	7	4
...	5	5	5	5	6	6	6	5
...	7	7	6
245	239	235	222	223	229	227	224	222	216	7
124	119	124	113	113	116	114	116	115	112	8
155	152	147	147	144	141	137	130	128	126	9
284	278	276	265	260	261	259	254	250	245	10
254	247	235	219	211	212	208	207	204	200	11
413	401	392	372	364	361	354	337	327	322	12
383	372	381	343	338	338	335	330	326	321	13
300	290	298	275	270	271	268	261	258	253	14
54	53	53	47	46	45	45	42	42	43	15
농 가 인 구 (단위 : 1,000 인)										
11 527	10 883	10 827	9 999	9 688	9 475	9 015	8 521	8 180	7 771	16
28	22	35	23	24	23	22	22	22	24	17
36	35	41	33	33	34	34	43	42	43	18
...	60	57	56	53	37	37	36	19
...	24	25	28	28	29	28	28	20
...	36	35	21
1 274	1 215	1 192	1 111	1 102	1 106	1 069	1 029	1 006	960	22
653	614	646	577	569	571	539	535	509	481	23
816	767	744	735	705	676	630	578	555	528	24
1 526	1 452	1 421	1 352	1 303	1 275	1 218	1 164	1 114	1 056	25
1 356	1 277	1 215	1 111	1 062	1 036	982	941	897	848	26
2 141	2 015	1 989	1 818	1 751	1 687	1 591	1 463	1 369	1 291	27
1 939	1 823	1 856	1 631	1 584	1 543	1 469	1 394	1 337	1 274	28
1 520	1 429	1 445	1 316	1 270	1 244	1 187	1 101	1 047	990	29
238	234	243	208	203	196	193	185	181	177	30
농 가 구 당 인 구 (단위 : 인)										
5.18	5.03	5.02	4.93	4.85	4.74	4.57	4.42	4.29	4.15	31
5.60	5.71	5.53	5.67	6.00	5.75	5.50	5.48	5.49	5.35	32
5.14	5.20	5.02	5.08	4.71	5.67	4.86	5.12	4.96	4.91	33
...	5.40	5.18	5.09	4.82	4.98	4.82	4.78	34
...	5.41	5.00	5.60	5.60	5.18	5.07	4.96	35
...	4.87	4.90	36
5.20	5.09	5.06	5.00	4.94	4.83	4.71	4.61	4.52	4.45	37
5.27	5.16	5.21	5.09	5.04	4.92	4.73	4.59	4.43	4.28	38
5.26	5.04	5.08	4.99	4.90	4.79	4.60	4.43	4.34	4.21	39
5.37	5.22	5.15	5.10	5.01	4.88	4.70	4.59	4.44	4.32	40
5.34	5.17	5.16	5.08	5.03	4.88	4.72	4.55	4.39	4.23	41
5.18	5.02	5.08	4.89	4.81	4.67	4.49	4.35	4.18	4.01	42
5.07	4.91	4.87	4.76	4.69	4.56	4.39	4.23	4.10	3.96	43
5.07	4.93	4.86	4.79	4.70	4.59	4.43	4.22	4.07	3.91	44
4.41	4.39	4.57	4.38	4.41	4.35	4.29	4.38	4.27	4.16	45

2. 연 도 별

주: 1] 센서스 수치임.

		70	71	72	73	74	75	76	77
		1]	경 지						
년	국 1	2 118	2 271	2 242	2 241	2 238	2 240	2 238	2 231
	서울 2	7	8	8	8	7	7	7	6
	부산 3	3	4	3	3	3	3	2	6
	대구 4
	인천 5
	광주 6
	경기 7	282	301	300	299	300	300	303	303
	강원 8	157	165	161	156	156	155	154	153
	충북 9	168	177	176	177	176	176	176	176
	충남 10	268	293	290	292	292	292	292	292
	전북 11	225	251	249	249	249	250	252	251
	전남 12	342	372	360	361	361	362	361	361
	경북 13	371	386	383	383	382	382	378	376
	경남 14	260	265	264	264	263	263	263	257
	제주 15	35	49	48	49	49	50	50	50
		관							
년	국 16	1 195	1 265	1 259	1 263	1 269	1 277	1 290	1 303
	서울 17	4	4	4	4	4	4	4	3
	부산 18	2	3	2	2	2	2	1	5
	대구 19
	인천 20
	광주 21
	경기 22	171	181	180	180	180	183	187	191
	강원 23	52	56	56	57	57	58	59	60
	충북 24	74	77	77	78	79	79	80	83
	충남 25	164	177	177	178	179	180	181	183
	전북 26	152	167	166	166	168	170	173	173
	전남 27	201	216	213	214	215	215	216	218
	경북 28	203	209	209	209	209	210	212	215
	경남 29	171	174	174	174	175	175	176	171
	제주 30	1	1	1	1	1	1	1	1
		발							
년	국 31	923	1 006	983	978	969	963	948	928
	서울 32	3	4	4	4	3	3	3	3
	부산 33	1	1	1	1	1	1	1	1
	대구 34
	인천 35
	광주 36
	경기 37	111	120	120	119	120	117	116	112
	강원 38	105	109	105	99	99	97	95	93
	충북 39	94	100	99	99	97	97	96	93
	충남 40	104	116	113	114	113	112	111	109
	전북 41	73	84	83	83	81	80	79	78
	전남 42	141	156	147	147	146	147	145	143
	경북 43	168	177	174	174	173	172	166	161
	경남 44	89	91	90	90	88	88	87	86
	제주 45	34	48	47	48	48	49	49	49

경 지 면 적

단위 : 천 ha

78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	
경 지										
2 222	2 207	2 196	2 188	2 180	2 167	2 152	2 144	2 141	2 143	1
6	5	5	5	4	3	3	3	3	3	2
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	3
...	8	8	8	8	8	8	8	4
...	4	4	3	4	4	4	4	5
...	5	5	6
301	298	295	290	289	287	286	283	282	288	7
153	153	152	151	150	149	148	147	146	144	8
175	173	172	172	171	171	166	166	165	155	9
291	290	288	288	289	287	286	284	285	290	10
251	250	250	249	248	248	247	247	246	243	11
361	360	359	358	358	356	356	356	350	348	12
373	369	367	357	354	351	348	346	345	351	13
255	253	252	250	249	248	245	243	242	244	14
50	50	50	50	50	50	49	51	54	55	15
논										
1 312	1 311	1 307	1 308	1 311	1 316	1 320	1 325	1 329	1 352	16
3	3	3	3	2	1	1	1	1	1	17
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	18
...	5	5	5	5	5	5	4	19
...	2	2	2	3	3	3	3	20
...	4	4	21
191	191	189	187	186	187	188	188	187	195	22
61	62	61	61	61	61	61	61	61	66	23
85	85	84	85	85	86	85	85	85	83	24
185	186	186	188	190	192	194	194	198	201	25
175	175	176	175	177	179	180	183	184	184	26
220	220	220	220	222	223	225	228	225	221	27
216	214	214	209	208	207	206	206	205	211	28
170	169	168	167	167	167	166	165	165	173	29
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30
밭										
910	896	889	880	869	851	832	819	812	792	31
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	33
...	3	3	3	3	3	3	4	34
...	2	2	1	1	1	1	1	35
...	1	1	36
110	107	106	103	103	100	98	95	95	93	37
92	91	91	90	89	88	87	86	85	78	38
90	88	88	87	86	85	81	81	80	72	39
106	104	102	100	99	95	92	90	87	89	40
76	75	74	74	71	69	67	64	62	59	41
141	140	139	138	136	133	131	128	125	127	42
157	155	153	148	146	144	142	140	140	140	43
85	84	84	83	82	81	79	78	77	71	44
49	49	49	49	49	49	48	50	53	54	45

3. 연도별 경지이용

		83			84			
		논	밭		논	밭		
		이 용 면 적 (단위 : ha)						
전	국 1	2 697 981	1 560 693	1 137 288	2 706 896	1 574 794	1 132 102	2 592 014
	서 울 2	5 182	2 128	3 054	4 003	1 467	2 536	3 759
	부 산 3	7 498	5 836	1 662	7 974	5 993	1 981	7 659
	대 구 4	10 564	6 363	4 201	10 737	6 207	4 530	9 990
	인 천 5	3 848	2 299	1 549	3 674	2 221	1 453	4 053
	광 주 6
	경 기 7	303 682	186 366	117 316	305 151	188 096	117 055	300 328
	강 원 8	158 171	60 455	97 716	160 122	61 657	98 465	159 416
	충 북 9	194 455	89 114	105 341	195 931	90 423	105 508	188 412
	충 남 10	333 366	202 762	130 604	328 310	202 747	125 563	318 261
	전 북 11	307 362	210 522	96 840	304 345	209 858	94 487	287 003
	전 남 12	529 603	301 687	227 916	540 132	311 035	229 097	502 352
	경 북 13	429 852	258 969	170 883	435 295	261 461	173 834	417 708
	경 남 14	345 572	232 601	112 971	341 183	232 235	108 948	324 223
	제 주 15	68 826	1 591	67 235	70 039	1 394	68 645	68 850
		이 용 률 (단위 : %)						
전	국 16	123.8	119.0	130.9	124.9	119.7	133.1	120.4
	서 울 17	120.9	93.5	151.9	129.6	94.6	164.8	125.2
	부 산 18	127.1	127.5	125.7	135.6	132.3	146.4	132.6
	대 구 19	130.9	134.0	126.5	135.8	137.2	133.9	129.6
	인 천 20	105.0	97.4	118.8	106.0	96.8	124.1	104.2
	광 주 21
	경 기 22	105.0	99.9	114.1	106.2	100.4	117.1	105.1
	강 원 23	105.4	98.8	110.0	107.5	100.7	112.2	107.9
	충 북 24	113.6	104.9	122.2	114.9	105.5	124.5	113.2
	충 남 25	115.5	106.5	133.1	114.3	105.6	131.9	111.4
	전 북 26	123.7	119.0	135.3	122.8	117.3	137.2	116.0
	전 남 27	148.1	136.1	167.7	151.4	139.2	171.9	141.0
	경 북 28	121.5	124.6	117.1	124.1	126.4	120.9	120.0
	경 남 29	138.6	139.4	136.9	137.9	139.6	134.4	132.2
	제 주 30	137.9	136.7	137.9	141.0	129.9	141.3	138.9

면적 및 이용율

85		86				87		
논	밭		논	밭		논	밭	
이 용 면 적 (단위 : ha)								
1 516 821	1 075 193	2 570 803	1 497 683	1 073 120	2 597 729	1 510 993	1 086 736	1
1 401	2 358	4 116	1 427	2 689	4 172	1 660	2 512	2
5 828	1 831	7 673	5 654	2 019	8 564	6 551	2 013	3
5 655	4 335	10 024	5 524	4 500	10 530	5 196	5 334	4
2 488	1 565	4 050	2 493	1 557	3 734	2 334	1 400	5
...	6 749	4 509	2 240	6
187 341	112 987	302 304	186 197	116 107	309 670	192 890	116 780	7
62 335	97 081	159 884	61 088	98 796	167 227	66 439	100 788	8
88 455	99 957	191 938	87 743	104 195	177 943	83 516	94 427	9
201 265	116 996	321 088	202 558	118 530	322 532	200 189	122 343	10
200 351	86 652	281 223	197 510	83 713	278 969	191 150	87 819	11
288 008	214 344	481 390	277 899	203 491	484 525	272 099	212 426	12
249 483	168 225	416 252	247 094	169 158	418 763	251 235	167 528	13
222 748	101 475	322 073	221 145	100 928	327 140	231 780	95 360	14
1 463	67 387	68 788	1 351	67 437	77 211	1 445	75 766	15
이 용 율 (단위 : %)								
114.9	129.2	119.9	113.0	131.0	120.0	112.9	131.4	16
93.5	156.9	137.2	99.7	171.6	140.0	99.1	192.5	17
131.0	137.9	134.2	129.7	148.7	122.5	119.3	134.0	18
128.5	131.0	131.5	127.6	136.7	128.3	120.3	137.2	19
94.5	124.6	106.4	97.6	124.4	103.1	92.8	126.6	20
...	129.6	124.6	141.0	21
99.7	115.5	106.6	99.2	121.1	106.6	99.0	122.1	22
101.7	112.4	108.9	99.7	115.5	107.7	100.6	112.9	23
104.3	122.5	115.7	103.2	128.7	114.4	101.4	129.0	24
104.1	126.8	112.8	104.0	131.8	111.6	102.3	131.2	25
110.8	130.2	114.0	107.8	131.8	114.3	107.6	132.2	26
127.8	163.5	135.2	121.9	158.8	138.4	124.4	161.7	27
120.8	118.8	120.2	120.1	120.5	118.8	118.9	118.6	28
134.2	128.0	132.5	133.6	130.1	133.0	134.0	130.8	29
136.6	139.0	134.8	130.2	134.9	139.3	146.4	139.2	30

4. 작 물 별

		합 계	식 량 작 물				
			미 곡	맥 류	잡 곡	두 류	
			경 지 이 용 율				
83	1	123.8	88.4	56.4	16.1	1.9	10.7
84	2	124.9	88.5	56.8	16.0	2.0	10.8
85	3	120.4	82.7	57.5	11.2	1.9	9.1
86	4	119.9	79.6	57.6	9.0	1.9	8.5
87	5	120.0	82.0	58.3	9.6	2.2	9.8
서부대인광경강충충전전경경계	6	140.0	51.4	49.3	-	0.2	1.6
	7	122.5	52.0	48.6	0.1	0.7	1.8
	8	128.3	55.1	44.6	6.9	0.2	3.2
	9	103.1	66.7	61.0	-	0.2	2.8
	10	129.6	92.7	63.1	18.6	0.6	9.1
	11	106.6	71.8	63.8	0.3	0.8	6.3
	12	107.7	73.5	39.9	1.0	12.7	14.1
	13	114.4	68.1	49.7	0.8	3.2	13.8
	14	111.6	74.7	64.0	1.7	0.6	7.7
	15	114.3	83.5	71.0	4.5	1.1	5.8
	16	138.4	105.8	60.4	25.8	1.1	14.7
	17	118.8	73.7	55.2	7.6	1.6	8.2
	18	133.0	100.8	64.2	23.7	1.1	8.4
	19	139.3	58.6	2.2	20.0	4.9	21.9
			논 이 용 율				
83	20	119.0	108.4	92.2	14.9	0.1	0.8
84	21	119.7	108.4	92.2	15.0	0.1	0.8
85	22	114.9	103.4	92.3	10.0	0.1	0.7
86	23	113.0	101.3	92.2	8.0	0.1	0.7
87	24	112.9	102.0	92.2	8.7	0.1	0.8
서부대인광경강충충전전경경계	25	99.1	87.9	87.0	-	-	0.9
	26	119.3	61.7	60.5	-	0.3	0.6
	27	120.3	98.5	84.2	12.1	0.0	2.1
	28	92.8	87.8	87.8	-	-	0.0
	29	124.6	106.7	88.9	17.2	0.1	0.5
	30	99.0	94.5	94.0	0.0	0.0	0.5
	31	100.6	93.3	91.6	0.1	0.4	1.0
	32	101.4	93.7	91.9	0.4	0.2	1.1
	33	102.3	93.7	92.0	0.7	0.1	0.9
	34	107.6	99.4	94.9	4.0	0.0	0.4
	35	124.4	114.9	94.3	20.0	0.1	0.4
	36	118.9	101.6	90.2	9.7	0.1	1.2
	37	134.0	116.1	89.5	24.5	0.2	1.1
	38	146.4	128.8	79.6	40.0	0.8	6.0
			밭 이 용 율				
83	39	130.9	58.1	2.2	17.9	4.7	25.5
84	40	133.1	57.7	2.0	17.5	5.1	26.2
85	41	129.2	49.8	2.2	13.2	4.7	22.5
86	42	131.0	44.5	1.8	10.6	4.8	21.0
87	43	131.4	49.5	3.4	11.0	5.4	24.3
서부대인광경강충충전전경경계	44	192.5	4.6	0.9	-	0.5	2.5
	45	134.0	16.6	5.2	0.6	1.9	6.0
	46	137.2	6.9	0.7	1.1	0.3	4.5
	47	126.6	18.4	-	-	0.5	9.0
	48	141.0	60.7	4.2	21.8	1.7	28.9
	49	122.1	25.5	2.4	0.9	2.3	18.1
	50	112.9	58.8	1.7	1.6	21.8	23.8
	51	129.0	39.2	2.2	1.3	6.5	28.0
	52	131.2	34.7	5.2	4.0	1.6	21.9
	53	132.2	40.7	7.1	5.9	3.7	20.3
	54	161.7	90.6	4.0	35.4	2.8	38.4
	55	118.6	32.1	2.9	4.5	3.9	18.6
	56	130.8	64.4	4.2	21.8	3.2	25.8
	57	139.2	57.4	0.8	19.7	5.0	22.2

이 용 물

서 류	채 소	특용작물	과 수	뽕 밭	수 원 지	기타작물	시 설 작물		
경 지 이 용 물									
	3.3	14.8	6.3	4.8	0.7	0.7	7.4	0.7	1
	2.9	14.7	6.1	4.9	0.6	0.7	8.6	0.8	2
	3.0	15.7	6.2	5.1	0.5	0.6	8.5	1.1	3
	2.6	17.2	7.1	5.2	0.5	0.7	8.3	1.3	4
	2.1	14.2	8.1	5.3	0.4	0.6	8.0	1.4	5
	0.3	54.6	1.0	4.6	-	3.8	6.7	17.9	6
	0.8	43.9	1.7	1.2	-	1.5	9.4	12.8	7
	0.2	35.7	3.9	24.3	0.0	2.0	3.6	3.7	8
	2.7	17.9	1.3	2.0	-	1.1	11.4	2.7	9
	1.3	15.0	3.5	2.0	0.1	2.8	7.7	5.8	10
	0.6	13.2	6.4	3.0	0.2	0.8	9.8	1.4	11
	5.8	17.7	8.4	1.1	0.3	0.3	6.1	0.3	12
	0.6	13.2	14.3	5.3	0.7	0.3	12.3	0.2	13
	0.7	12.9	9.6	3.4	0.2	0.3	9.4	1.1	14
	1.1	11.7	7.9	1.4	0.5	0.7	8.0	0.6	15
	3.8	15.0	6.5	2.2	0.3	0.5	6.4	1.7	16
	1.1	14.9	8.5	12.3	0.5	0.3	7.4	1.2	17
	3.4	11.5	4.3	4.3	0.7	1.2	7.6	2.6	18
	9.6	23.2	19.2	33.2	-	1.0	2.0	2.1	19
논 이 용 물									
	0.4	3.2	0.2	-	-	0.1	6.3	0.8	20
	0.3	3.2	0.2	-	-	0.1	7.0	0.8	21
	0.3	3.2	0.2	-	-	0.1	6.9	1.1	22
	0.3	3.7	0.3	-	-	0.1	6.3	1.3	23
	0.2	3.3	0.4	-	-	0.1	5.8	1.3	24
	-	5.6	0.1	-	-	-	3.3	2.2	25
	0.3	35.3	1.2	-	-	0.2	8.5	12.4	26
	0.1	13.4	0.3	-	-	-	5.6	2.5	27
	-	0.1	-	-	-	-	4.9	-	28
	0.0	7.4	0.2	-	-	0.5	6.0	3.8	29
	0.0	0.8	0.1	-	-	0.0	3.3	0.3	30
	0.2	1.4	0.3	-	-	0.2	5.3	0.1	31
	0.1	2.6	0.6	-	-	0.0	4.3	0.2	32
	0.0	1.6	0.3	-	-	0.0	5.6	1.1	33
	0.1	1.4	0.3	-	-	0.1	5.9	0.5	34
	0.1	1.4	0.1	-	-	0.0	6.3	1.7	35
	0.4	8.1	0.8	-	-	0.1	6.5	1.8	36
	0.8	6.0	0.4	-	-	0.2	8.3	3.0	37
	2.4	9.2	0.8	-	-	-	7.6	-	38
논 이 용 물									
	7.8	32.3	15.5	12.1	1.6	1.5	9.1	0.7	39
	6.9	32.5	15.2	12.6	1.6	1.6	11.0	0.9	40
	7.2	35.5	15.6	13.1	1.4	1.6	11.2	1.0	41
	6.3	38.9	18.2	13.7	1.3	1.6	11.6	1.2	42
	5.4	31.9	20.6	13.8	1.1	1.4	11.6	1.5	43
	0.7	117.5	2.1	10.5	-	8.7	11.0	38.1	44
	2.9	75.2	3.7	5.8	-	6.1	12.6	14.0	45
	0.3	60.4	8.0	51.4	0.0	4.2	1.3	5.0	46
	8.9	58.3	4.2	6.5	-	3.7	26.7	8.8	47
	4.1	32.3	11.1	6.7	0.2	8.2	11.5	10.3	48
	1.8	38.6	19.2	9.1	0.6	2.5	23.1	3.5	49
	9.9	29.8	14.4	1.9	0.6	0.5	6.6	0.3	50
	1.2	25.2	29.6	11.3	1.6	0.5	21.4	0.2	51
	2.0	36.5	29.2	10.6	0.6	1.1	17.4	1.1	52
	3.7	39.2	28.5	4.9	1.9	2.2	13.9	0.9	53
	10.0	37.6	17.1	5.8	0.8	1.4	6.6	1.8	54
	2.2	25.1	19.9	30.6	1.4	0.4	8.8	0.3	55
	9.4	24.6	13.7	14.5	2.3	3.5	5.9	1.9	56
	9.7	23.4	19.5	33.8	-	1.0	1.9	2.2	57

5. 작 물 별

	합	작 물					
		미	곡	맥	류		
		합		계			
83	1	2 697 981	1 926 016	1 228 481	350 955	42 076	232 131
84	2	2 706 896	1 917 434	1 230 861	346 221	44 658	233 147
85	3	2 592 014	1 779 506	1 236 768	241 995	40 176	195 977
86	4	2 570 803	1 707 126	1 235 925	193 021	40 970	181 709
87	5	2 597 729	1 775 333	1 262 324	207 635	46 086	211 912
식부대인인관정강양농축전전정정정정정	6	4 172	1 532	1 469	-	6	48
	7	8 564	3 637	3 401	9	46	123
	8	10 530	4 523	3 662	566	12	266
	9	3 734	2 413	2 208	-	6	101
	10	6 749	4 829	3 286	969	31	477
	11	309 670	208 393	185 351	891	2 208	18 225
	12	167 227	114 095	62 030	1 499	19 684	21 897
	13	177 943	105 877	77 310	1 298	4 935	21 384
	14	322 532	215 796	184 996	5 021	1 622	22 190
	15	278 969	203 745	173 398	10 978	2 557	14 224
	16	484 525	370 286	211 514	90 202	3 804	51 408
	17	418 763	259 912	194 577	26 873	5 758	28 750
	18	327 140	247 806	157 917	58 205	2 689	20 696
	19	77 211	32 489	1 205	11 124	2 728	12 123
		논		밭			
83	20	1 560 693	1 421 747	1 209 201	195 533	1 252	11 083
84	21	1 574 794	1 426 247	1 213 850	197 682	1 188	9 978
85	22	1 516 821	1 364 754	1 218 718	131 700	1 025	9 059
86	23	1 497 683	1 342 625	1 221 375	106 240	1 710	9 321
87	24	1 510 993	1 366 148	1 234 253	116 922	1 443	10 483
식부대인인관정강양농축전전정정정정정	25	1 660	1 472	1 457	-	-	15
	26	6 551	3 387	3 322	-	17	33
	27	5 196	4 255	3 634	524	1	90
	28	2 334	2 209	2 208	-	-	1
	29	4 509	3 864	3 220	622	4	17
	30	192 890	184 044	183 035	32	27	932
	31	66 439	61 623	60 508	49	236	669
	32	83 516	77 158	75 669	379	142	893
	33	200 189	183 466	180 127	1 342	104	1 815
	34	191 150	176 674	168 700	7 052	77	725
	35	272 099	251 229	206 243	43 748	139	923
	36	251 235	214 603	190 492	20 457	307	2 433
	37	231 780	200 893	154 853	42 322	381	1 878
	38	1 445	1 271	785	395	8	59
		밭		밭			
83	39	1 137 288	504 269	19 280	155 422	40 824	221 048
84	40	1 132 102	491 187	17 011	148 539	43 470	223 169
85	41	1 075 193	414 752	18 050	110 295	39 151	186 918
86	42	1 073 120	364 501	14 550	86 781	39 260	172 388
87	43	1 086 736	409 185	28 071	90 713	44 643	201 429
식부대인인관정강양농축전전정정정정정	44	2 512	60	12	-	6	33
	45	2 013	250	79	9	29	90
	46	5 334	268	28	42	11	176
	47	1 400	204	-	-	6	100
	48	2 240	965	66	347	27	460
	49	116 780	24 349	2 316	859	2 181	17 293
	50	100 788	52 472	1 522	1 450	19 448	21 228
	51	94 427	28 719	1 641	919	4 793	20 491
	52	122 343	32 330	4 869	3 679	1 518	20 375
	53	87 819	27 071	4 698	3 926	2 480	13 499
	54	212 426	119 057	5 271	46 454	3 665	50 485
	55	167 528	45 309	4 085	6 416	5 451	26 317
	56	95 360	46 913	3 064	15 883	2 308	18 818
	57	75 766	31 218	420	10 729	2 720	12 064

식 부 면 적

단위 : ha

서 류	채 소	특 용 작 물	과 수	뽕 발	수 원 지	기 타 작 물	시 설 작 물	
			합		계			
72 373	322 095	137 696	105 469	14 311	14 742	161 458	16 194	1
62 547	317 679	132 075	106 927	13 552	15 614	185 340	18 275	2
64 590	337 230	132 867	108 747	11 737	14 572	184 173	23 182	3
55 501	367 974	152 834	112 222	10 765	14 417	177 833	27 632	4
47 376	307 581	175 708	113 897	8 825	12 937	174 018	29 430	5
9	1 627	28	137	-	114	200	534	6
58	3 069	121	87	-	102	655	893	7
17	2 928	324	1 997	1	164	292	301	8
98	647	46	72	-	41	418	97	9
66	781	182	106	4	147	399	301	10
1 718	38 431	18 681	8 695	611	2 410	28 516	3 933	11
8 985	27 511	13 052	1 669	512	539	9 437	412	12
950	20 589	22 153	8 265	1 140	436	19 147	336	13
1 967	37 207	27 773	9 906	592	1 067	27 107	3 084	14
2 588	28 556	19 339	3 287	1 237	1 665	19 610	1 530	15
13 358	52 560	22 759	7 527	1 087	1 904	22 303	6 099	16
3 954	52 501	29 877	43 195	1 931	924	26 180	4 243	17
8 299	28 335	10 722	10 562	1 710	2 888	18 630	6 487	18
5 309	12 839	10 651	18 392	-	536	1 124	1 180	19
				합				
4 678	41 763	3 232	-	-	1 493	82 484	9 974	20
3 549	41 324	2 858	-	-	1 587	91 795	10 983	21
4 252	41 739	3 003	-	-	1 465	90 679	15 181	22
3 979	49 076	3 803	-	-	1 518	82 910	17 751	23
3 047	43 832	4 882	-	-	1 263	77 602	17 266	24
-	94	1	-	-	-	56	37	25
15	1 940	66	-	-	11	465	682	26
6	578	15	-	-	-	241	107	27
-	2	-	-	-	-	123	-	28
1	268	6	-	-	17	216	138	29
18	1 535	283	-	-	20	6 470	538	30
161	900	172	-	-	119	3 534	91	31
75	2 118	519	-	-	31	3 509	181	32
78	3 178	586	-	-	49	10 891	2 019	33
120	2 527	411	-	-	220	10 377	941	34
176	3 137	286	-	-	77	13 659	3 711	35
914	17 054	1 795	-	-	353	13 685	3 745	36
1 459	10 410	734	-	-	366	14 301	5 076	37
24	91	8	-	-	-	75	-	38
				합				
67 695	280 332	134 464	105 469	14 311	13 249	78 974	6 220	39
58 998	276 355	129 217	106 927	13 552	14 027	93 545	7 292	40
60 338	295 491	129 864	108 747	11 737	13 107	93 494	8 001	41
51 522	318 898	149 031	112 222	10 765	12 899	94 923	9 881	42
44 329	263 749	170 826	113 897	8 825	11 674	96 416	12 164	43
9	1 533	27	137	-	114	144	497	44
43	1 129	55	87	-	91	190	211	45
11	2 350	309	1 997	1	164	51	194	46
98	645	46	72	-	41	295	97	47
65	513	176	106	4	130	183	163	48
1 700	36 896	18 398	8 695	611	2 390	22 046	3 395	49
8 824	26 611	12 880	1 669	512	420	5 903	321	50
875	18 471	21 634	8 265	1 140	405	15 638	155	51
1 889	34 029	27 187	9 906	592	1 018	16 216	1 065	52
2 468	26 029	18 928	3 287	1 237	1 445	9 233	589	53
13 182	49 423	22 473	7 527	1 087	1 827	8 644	2 388	54
3 040	35 447	28 082	43 195	1 931	571	12 495	498	55
6 840	17 925	9 988	10 562	1 710	2 522	4 329	1 411	56
5 285	12 748	10 643	18 392	-	536	1 049	1 180	57

6. 식량작물

	합	계	미				곡	
			합	계	벼		발	벼
					통	일		
83	1	1 926 016	1 228 481	1 219 645	418 552	801 093	8 836	
84	2	1 917 434	1 230 861	1 224 675	366 883	857 792	6 186	
85	3	1 779 506	1 236 768	1 232 924	342 772	890 152	3 844	
86	4	1 707 126	1 235 925	1 232 679	272 307	960 372	3 246	
87	5	1 775 333	1 262 324	1 259 141	246 672	1 012 469	3 183	
서부대인인관경양충전전남남주	6	1 532	1 469	1 469	2	1 467	-	
울산	7	3 637	3 401	3 399	124	3 275	2	
대구	8	4 523	3 662	3 662	312	3 350	-	
충주	9	2 413	2 208	2 208	10	2 198	-	
기원	10	4 829	3 286	3 270	2 402	868	16	
북	11	208 393	185 351	185 134	8 154	176 980	217	
남	12	114 095	62 030	61 990	2 725	59 265	40	
남	13	105 877	77 310	77 250	22 271	54 979	60	
남	14	215 796	184 996	184 646	20 172	164 474	350	
남	15	203 745	173 398	172 844	18 540	154 304	554	
남	16	370 286	211 514	210 514	106 310	104 204	1 000	
남	17	259 912	194 577	194 369	38 623	155 746	208	
남	18	247 806	157 917	157 590	26 787	130 803	327	
남	19	32 489	1 205	796	240	556	409	
관								
83	20	1 421 747	1 209 201	1 208 129	415 370	792 759	1 072	
84	21	1 426 247	1 213 850	1 213 227	364 336	848 891	623	
85	22	1 364 754	1 218 718	1 218 403	339 794	878 609	315	
86	23	1 342 625	1 221 375	1 221 120	270 505	950 615	255	
87	24	1 366 148	1 234 253	1 234 025	242 775	991 250	228	
서부대인인관경양충전전남남주	25	1 472	1 457	1 457	2	1 455	-	
울산	26	3 387	3 322	3 322	124	3 198	-	
대구	27	4 255	3 634	3 634	312	3 322	-	
충주	28	2 209	2 208	2 208	10	2 198	-	
기원	29	3 864	3 220	3 214	2 373	841	6	
북	30	184 044	183 035	183 030	7 993	175 037	5	
남	31	61 623	60 508	60 492	2 637	57 855	16	
남	32	77 158	75 669	75 669	21 871	53 798	-	
남	33	183 466	180 127	180 106	19 677	160 429	21	
남	34	176 674	168 700	168 686	18 196	150 490	14	
남	35	251 229	206 243	206 191	104 753	101 438	52	
남	36	214 603	190 492	190 457	38 097	152 360	35	
남	37	200 893	154 853	154 780	26 507	128 273	73	
남	38	1 271	785	779	223	556	6	
발								
83	39	504 269	19 280	11 516	3 182	8 334	7 764	
84	40	491 187	17 011	11 448	2 547	8 901	5 563	
85	41	414 752	18 050	14 521	2 978	11 543	3 529	
86	42	364 501	14 550	11 559	1 802	9 757	2 991	
87	43	409 185	28 071	25 116	3 897	21 219	2 955	
서부대인인관경양충전전남남주	44	60	12	12	-	12	-	
울산	45	250	79	77	-	77	2	
대구	46	268	28	28	-	28	-	
충주	47	204	-	-	-	-	-	
기원	48	965	66	56	29	27	10	
북	49	24 349	2 316	2 104	161	1 943	212	
남	50	52 472	1 522	1 498	88	1 410	24	
남	51	28 719	1 641	1 581	400	1 181	60	
남	52	32 330	4 869	4 540	495	4 045	329	
남	53	27 071	4 698	4 158	344	3 814	540	
남	54	119 057	5 271	4 323	1 557	2 766	948	
남	55	45 309	4 085	3 912	526	3 386	173	
남	56	46 913	3 064	2 810	280	2 530	254	
남	57	31 218	420	17	17	-	403	

식 부 면 적 (1)

단위 : ha

맥				류				
결 보 리 · 쌀 보 리		맥 주 보 리		밀	호	밀		
결 보 리	쌀 보 리							
합				계				
350 955	289 220	94 559	194 661	33 048	26 446	2 241	1	
346 221	287 121	103 959	183 162	50 737	6 411	1 952	2	
241 995	167 861	63 906	100 955	72 634	3 070	1 430	3	
193 021	140 724	52 260	88 464	49 732	1 547	1 018	4	
207 635	160 433	56 947	103 486	45 161	1 235	806	5	
-	-	-	-	-	-	-	6	
9	9	-	9	-	-	-	7	
566	562	562	-	-	4	-	8	
-	-	-	-	-	-	-	9	
969	968	-	968	-	1	-	10	
891	876	876	-	-	15	-	11	
1 499	1 407	1 407	-	-	36	56	12	
1 298	1 275	1 275	-	-	9	14	13	
5 021	4 393	3 371	1 022	-	252	376	14	
10 978	10 553	696	9 857	-	110	315	15	
90 202	68 321	2	68 319	21 853	26	2	16	
26 873	26 608	26 329	279	-	265	-	17	
58 205	42 036	22 429	19 607	15 609	517	43	18	
11 124	3 425	-	3 425	7 699	-	-	19	
논								
195 533	176 541	61 899	114 642	10 097	8 464	431	20	
197 682	179 285	67 331	111 954	15 821	2 235	341	21	
131 700	102 219	43 416	58 803	28 337	1 031	113	22	
106 240	86 543	36 863	49 680	19 151	470	76	23	
116 922	98 169	39 529	58 640	18 257	422	74	24	
-	-	-	-	-	-	-	25	
-	-	-	-	-	-	-	26	
524	520	520	-	-	4	-	27	
-	-	-	-	-	-	-	28	
622	622	-	622	-	-	-	29	
32	30	30	-	-	2	-	30	
49	49	49	-	-	-	-	31	
379	379	379	-	-	-	-	32	
1 342	1 226	749	477	-	60	56	33	
7 052	7 032	470	6 562	-	12	8	34	
43 748	37 240	-	37 240	6 507	1	-	35	
20 457	20 323	20 229	94	-	134	-	36	
42 322	30 643	17 103	13 540	11 460	209	10	37	
395	105	-	105	290	-	-	38	
밭								
155 422	112 679	32 660	80 019	22 951	17 982	1 810	39	
148 539	107 836	36 628	71 208	34 916	4 176	1 611	40	
110 295	62 642	20 490	42 152	44 297	2 039	1 317	41	
86 781	54 181	15 397	38 784	30 581	1 077	942	42	
90 713	62 264	17 418	44 846	26 904	813	732	43	
-	-	-	-	-	-	-	44	
9	9	-	9	-	-	-	45	
42	42	42	-	-	-	-	46	
-	-	-	-	-	-	-	47	
347	346	-	346	-	1	-	48	
859	846	846	-	-	13	-	49	
1 450	1 358	1 358	-	-	36	56	50	
919	896	896	-	-	9	14	51	
3 679	3 167	2 622	545	-	192	320	52	
3 926	3 521	226	3 295	-	98	307	53	
46 454	31 081	2	31 079	15 346	25	2	54	
6 416	6 285	6 100	185	-	131	-	55	
15 883	11 393	5 326	6 067	4 149	308	33	56	
10 729	3 320	-	3 320	7 409	-	-	57	

6. 식량작물

		잡			곡				
		조	수	수수	옥수수	메	밀	기타잡곡	
		합			계				
83	1	42 076	1 526	2 806	27 525	8 197	2 022	232 131	
84	2	44 658	2 049	2 704	30 042	7 855	2 008	233 147	
85	3	40 176	3 986	1 361	26 136	7 699	994	195 977	
86	4	40 970	2 749	1 487	23 645	11 714	1 375	181 709	
87	5	46 086	2 141	1 750	26 270	12 720	3 205	211 912	
식부대인광정영가옥중농전전정영제	울산구	6	-	-	6	-	-	48	
	7	46	-	-	37	9	-	123	
	8	12	-	-	3	8	1	266	
	9	6	-	-	5	1	-	101	
	10	31	-	2	18	11	-	477	
	11	2 208	39	83	1 449	204	433	18 225	
	12	19 684	145	535	17 232	1 240	532	21 897	
	13	4 935	34	656	2 627	977	641	21 384	
	14	1 622	10	72	744	613	183	22 190	
	15	2 557	4	50	556	1 327	620	14 224	
	16	3 804	862	145	954	1 800	43	51 408	
	17	5 758	73	68	1 594	3 376	647	28 750	
	18	2 689	31	107	982	1 473	96	20 696	
	19	2 728	943	32	63	1 681	9	12 123	
			합			계			
	83	20	1 252	26	131	638	364	93	11 083
	84	21	1 188	22	86	730	280	70	9 978
	85	22	1 025	71	31	689	202	32	9 059
	86	23	1 710	14	33	1 192	410	61	9 321
87	24	1 443	8	31	934	373	97	10 483	
식부대인광정영가옥중농전전정영제	울산구	25	-	-	-	-	-	15	
	26	17	-	-	17	-	-	33	
	27	1	-	-	-	1	-	90	
	28	-	-	-	-	-	-	1	
	29	4	-	-	4	-	-	17	
	30	27	-	1	19	3	4	932	
	31	236	1	-	214	9	12	669	
	32	142	3	12	85	25	17	893	
	33	104	-	-	73	28	3	1 815	
	34	77	-	-	19	47	11	725	
	35	139	1	1	128	9	-	923	
	36	307	2	9	63	187	46	2 433	
	37	381	1	8	312	56	4	1 878	
	38	8	-	-	-	8	-	59	
			합			계			
	83	39	40 824	1 500	2 675	26 887	7 833	1 929	221 048
	84	40	43 470	2 027	2 618	29 312	7 575	1 938	223 169
	85	41	39 151	3 915	1 330	25 447	7 497	962	186 918
	86	42	39 260	2 735	1 454	22 453	11 304	1 314	172 388
87	43	44 643	2 133	1 719	25 336	12 347	3 108	201 429	
식부대인광정영가옥중농전전정영제	울산구	44	6	-	6	-	-	33	
	45	29	-	-	20	9	-	90	
	46	11	-	-	3	7	1	176	
	47	6	-	-	5	1	-	100	
	48	27	-	2	14	11	-	460	
	49	2 181	39	82	1 430	201	429	17 293	
	50	19 448	144	535	17 018	1 231	520	21 228	
	51	4 793	31	644	2 542	952	624	20 491	
	52	1 518	10	72	671	585	180	20 375	
	53	2 480	4	50	537	1 280	609	13 499	
	54	3 665	861	144	826	1 791	43	50 485	
	55	5 451	71	59	1 531	3 189	601	26 317	
	56	2 308	30	99	670	1 417	92	18 818	
	57	2 720	943	32	63	1 673	9	12 064	

식 부 면 적 (2)

단위 : ha

두		류		서 류					
콩	팥	녹두	기타두류	고구마	감자	봄감자	가을감자		
합				계					
182 074	29 519	6 431	14 107	72 373	42 142	30 231	28 459	1 772	1
190 103	25 690	5 515	11 839	62 547	36 620	25 927	24 420	1 507	2
155 964	23 573	6 155	10 285	64 590	33 486	31 104	29 296	1 808	3
133 489	26 872	7 815	13 533	55 501	27 767	27 734	26 242	1 492	4
153 794	32 189	8 263	17 666	47 376	25 640	21 736	20 449	1 287	5
38	-	1	9	9	3	6	6	-	6
73	7	3	40	58	17	41	41	-	7
201	11	-	54	17	3	14	14	-	8
67	10	3	21	98	28	70	70	-	9
379	72	1	25	66	51	15	15	-	10
12 112	3 515	585	2 013	1 718	652	1 066	1 048	18	11
14 050	5 246	104	2 497	8 985	324	8 661	8 657	4	12
11 294	8 351	183	1 556	950	221	729	687	42	13
15 261	3 661	1 161	2 107	1 967	1 111	856	818	38	14
9 021	2 597	309	2 297	2 588	1 606	982	843	139	15
42 054	3 988	2 947	2 419	13 358	11 063	2 295	1 978	317	16
23 171	2 379	118	3 082	3 954	1 232	2 722	2 649	73	17
17 077	1 932	390	1 297	8 299	5 247	3 052	2 868	184	18
8 996	420	2 458	249	5 309	4 082	1 227	755	472	19
논									
9 400	942	70	671	4 678	241	4 437	4 391	46	20
8 747	648	58	525	3 549	165	3 384	3 366	18	21
7 748	621	58	632	4 252	153	4 099	4 063	36	22
7 312	863	61	1 085	3 979	144	3 835	3 820	15	23
8 483	1 033	77	890	3 047	201	2 846	2 816	30	24
15	-	-	-	-	-	-	-	-	25
22	1	1	9	15	2	13	13	-	26
64	3	-	23	6	-	6	6	-	27
1	-	-	-	-	-	-	-	-	28
14	2	-	1	1	1	-	-	-	29
779	123	4	26	18	5	13	11	2	30
555	87	-	27	161	1	160	160	-	31
682	176	3	32	75	1	74	74	-	32
1 466	227	34	88	78	9	69	69	-	33
615	68	1	41	120	18	102	101	1	34
551	68	8	296	176	39	137	136	1	35
2 050	155	10	218	914	16	898	880	18	36
1 613	123	13	129	1 459	89	1 370	1 362	8	37
56	-	3	-	24	20	4	4	-	38
밭									
172 674	28 577	6 361	13 436	67 695	41 901	25 794	24 068	1 726	39
181 356	25 042	5 457	11 314	58 998	36 455	22 543	21 054	1 489	40
148 216	22 952	6 097	9 653	60 338	33 333	27 005	25 233	1 772	41
126 177	26 009	7 754	12 448	51 522	27 623	23 899	22 422	1 477	42
145 311	31 156	8 186	16 776	44 329	25 439	18 890	17 633	1 257	43
23	-	1	9	9	3	6	6	-	44
51	6	2	31	43	15	28	28	-	45
137	8	-	31	11	3	8	8	-	46
66	10	3	21	98	28	70	70	-	47
365	70	1	24	65	50	15	15	-	48
11 333	3 392	581	1 987	1 700	647	1 053	1 037	16	49
13 495	5 159	104	2 470	8 824	323	8 501	8 497	4	50
10 612	8 175	180	1 524	875	220	655	613	42	51
13 795	3 434	1 127	2 019	1 889	1 102	787	749	38	52
8 406	2 529	308	2 256	2 468	1 588	880	742	138	53
41 503	3 920	2 939	2 123	13 182	11 024	2 158	1 842	316	54
21 121	2 224	108	2 864	3 040	1 216	1 824	1 769	55	55
15 464	1 809	377	1 168	6 840	5 158	1 682	1 506	176	56
8 940	420	2 455	249	5 285	4 062	1 223	751	472	57

7. 채 소 식

	합	계	과 체 류						
			수	박	참	외	딸	가	오
			합					계	
83	1	322 095	34 999	13 366	7 655	6 377	4 043		
84	2	317 679	38 158	17 658	7 721	4 851	4 254		
85	3	337 230	40 122	21 208	6 872	4 135	3 992		
86	4	367 974	39 333	22 625	5 040	4 105	3 995		
87	5	307 581	34 612	20 031	4 187	3 371	3 410		
서부대인광경강충충전전경경제	6	1 627	57	2	-	-	19		
	7	3 069	217	18	2	5	55		
	8	2 928	171	19	8	30	15		
	9	647	71	-	8	17	7		
	10	781	150	70	-	51	3		
	11	38 431	7 060	2 580	1 596	409	1 242		
	12	27 511	1 704	814	146	92	331		
	13	20 589	1 500	766	179	86	144		
	14	37 207	4 528	2 426	423	707	657		
	15	28 556	2 880	2 235	126	210	167		
	16	52 560	5 592	4 093	363	786	150		
	17	52 501	4 852	3 247	889	151	245		
	18	28 335	4 114	2 741	284	350	357		
	19	12 839	1 716	1 020	163	477	18		
				논					
	83	20	41 763	9 448	2 836	3 063	2 193	984	
	84	21	41 324	10 344	3 795	3 221	1 861	1 060	
	85	22	41 739	9 372	4 202	2 020	1 707	944	
	86	23	49 076	9 130	4 431	1 642	1 519	1 049	
87	24	43 832	7 153	3 845	1 272	1 040	617		
서부대인광경강충충전전경경제	25	94	1	-	-	-	-		
	26	1 940	87	-	-	3	51		
	27	578	44	-	8	17	3		
	28	2	2	-	-	-	1		
	29	268	64	43	-	20	-		
	30	1 535	298	125	73	6	64		
	31	900	55	34	-	8	3		
	32	2 118	261	154	39	24	32		
	33	3 178	882	340	59	337	121		
	34	2 527	269	112	21	116	19		
	35	3 137	543	144	45	298	40		
	36	17 054	2 764	1 719	798	58	92		
	37	10 410	1 883	1 174	229	153	191		
	38	91	-	-	-	-	-		
			밭						
83	39	280 332	25 551	10 530	4 592	4 184	3 059		
84	40	276 355	27 814	13 863	4 500	2 990	3 194		
85	41	295 491	30 750	17 006	4 852	2 428	3 048		
86	42	318 898	30 203	18 194	3 398	2 586	2 946		
87	43	263 749	27 459	16 186	2 915	2 331	2 793		
서부대인광경강충충전전경경제	44	1 533	56	2	-	-	19		
	45	1 129	130	18	2	2	4		
	46	2 350	127	19	-	13	12		
	47	645	69	-	8	17	6		
	48	513	86	27	-	31	3		
	49	36 896	6 762	2 455	1 523	403	1 178		
	50	26 611	1 649	780	146	84	328		
	51	18 471	1 239	612	140	62	112		
	52	34 029	3 646	2 086	364	370	536		
	53	26 029	2 611	2 123	105	94	148		
	54	49 423	5 049	3 949	318	488	110		
	55	35 447	2 088	1 528	91	93	153		
	56	17 925	2 231	1 567	55	197	166		
	57	12 748	1 716	1 020	163	477	18		

부 면 적 (1)

단위 : ha

호	박	토 마 토	근 채 류				당 근	
			무		우			
			봄	무 우	김	장 부 우		
합			계					
2 366		1 192	40 404	37 036	13 750	23 286	3 368	1
2 586		1 088	44 645	40 106	15 023	25 083	4 539	2
2 528		1 387	42 140	37 521	14 818	22 703	4 619	3
2 451		1 117	42 788	37 683	15 878	21 805	5 105	4
2 561		1 052	40 507	34 818	14 155	20 663	5 689	5
34		2	320	320	250	70	-	6
74		63	722	273	223	50	449	7
53		46	157	154	110	44	3	8
32		7	178	177	83	94	1	9
26		-	99	99	43	56	-	10
975		258	7 339	7 062	3 087	3 975	277	11
195		126	5 406	4 439	3 023	1 416	967	12
256		69	1 610	1 485	696	789	125	13
237		78	4 603	4 430	1 211	3 219	173	14
105		37	4 690	4 535	1 622	2 913	155	15
141		59	6 078	5 833	1 397	4 436	245	16
169		151	3 011	2 640	1 103	1 537	371	17
226		156	3 495	2 959	1 188	1 771	536	18
38		-	2 799	412	119	293	2 387	19
밭								
165		207	2 186	1 885	1 206	679	301	20
181		226	2 781	2 422	1 627	795	359	21
248		251	2 195	1 817	1 068	749	378	22
236		253	2 830	2 397	1 689	708	433	23
164		215	2 884	2 096	1 555	541	788	24
1		-	1	1	1	-	-	25
16		17	464	134	122	12	330	26
16		-	28	28	23	5	-	27
-		1	-	-	-	-	-	28
1		-	8	8	8	-	-	29
9		21	191	185	119	66	6	30
-		10	123	99	85	14	24	31
1		11	74	68	39	29	6	32
21		4	279	279	241	38	-	33
-		1	388	372	336	36	16	34
9		7	127	121	96	25	6	35
25		72	384	363	175	188	21	36
65		71	817	438	310	128	379	37
-		-	-	-	-	-	-	38
밭								
2 201		985	38 218	35 151	12 544	22 607	3 067	39
2 405		862	41 864	37 684	13 396	24 288	4 180	40
2 280		1 136	39 945	35 704	13 750	21 954	4 241	41
2 215		864	39 958	35 286	14 189	21 097	4 672	42
2 397		837	37 623	32 722	12 600	20 122	4 901	43
33		2	319	319	249	70	-	44
58		46	258	139	101	38	119	45
37		46	129	126	87	39	3	46
32		6	178	177	83	94	1	47
25		-	91	91	35	56	-	48
966		237	7 148	6 877	2 968	3 909	271	49
195		116	5 283	4 340	2 938	1 402	943	50
255		58	1 536	1 417	657	760	119	51
216		74	4 324	4 151	970	3 181	173	52
105		36	4 302	4 163	1 286	2 877	139	53
132		52	5 951	5 712	1 301	4 411	239	54
144		79	2 627	2 277	928	1 349	350	55
161		85	2 678	2 521	878	1 643	157	56
38		-	2 799	412	119	293	2 387	57

7. 채 소 식

		면			채 류				
		배	추		시 금 치	상 치	양 배 추		
			봄 배 추	김 장 배 추					
		합			계				
83	1	49 891	42 236	15 753	26 483	3 589	2 342	1 724	
84	2	58 966	47 494	17 789	29 705	5 632	3 218	2 622	
85	3	53 564	41 266	16 894	24 372	5 972	2 613	3 713	
86	4	60 210	48 131	21 278	26 853	5 046	2 981	4 052	
87	5	46 686	36 709	17 796	18 913	4 724	2 468	2 785	
서부대인관경강양충전전경영제	6	609	139	110	29	315	154	1	
	7	723	456	376	80	108	129	30	
	8	1 103	599	458	141	137	363	4	
	9	155	78	32	46	41	14	22	
	10	166	120	23	97	18	28	-	
	11	7 848	5 839	2 445	3 394	1 100	600	309	
	12	8 675	7 922	6 759	1 163	264	91	398	
	13	1 869	1 578	818	760	163	58	70	
	14	4 937	4 444	960	3 484	232	111	150	
	15	4 305	3 877	2 112	1 765	227	150	51	
	16	5 354	3 871	978	2 893	1 048	160	275	
	17	4 388	3 672	1 606	2 066	290	149	277	
	18	4 369	3 104	909	2 195	669	422	174	
	19	2 185	1 010	210	800	112	39	1 024	
			관						
	83	20	7 502	6 347	3 013	3 334	585	464	106
	84	21	9 118	7 645	3 878	3 767	682	551	240
	85	22	7 922	6 138	3 089	3 049	942	489	353
	86	23	9 830	8 163	4 370	3 793	836	542	289
87	24	6 153	4 827	2 845	1 982	674	418	234	
서부대인관경강양충전전경영제	25	3	-	-	-	3	-	-	
	26	414	305	267	38	29	71	9	
	27	201	90	80	10	51	60	-	
	28	-	-	-	-	-	-	-	
	29	43	35	6	29	5	3	-	
	30	601	441	270	171	86	53	21	
	31	302	294	251	43	-	-	8	
	32	285	234	150	84	27	15	9	
	33	504	444	221	223	10	31	19	
	34	432	375	201	174	25	17	15	
	35	509	414	287	127	67	21	7	
	36	1 380	1 257	726	531	64	29	30	
	37	1 479	938	386	552	307	118	116	
	38	-	-	-	-	-	-	-	
		밭							
83	39	42 389	35 889	12 740	23 149	3 004	1 878	1 618	
84	40	49 848	39 849	13 911	25 938	4 950	2 667	2 382	
85	41	45 642	35 128	13 805	21 323	5 030	2 124	3 360	
86	42	50 380	39 968	16 908	23 060	4 210	2 439	3 763	
87	43	40 533	31 882	14 951	16 931	4 050	2 050	2 551	
서부대인관경강양충전전경영제	44	606	139	110	29	312	154	1	
	45	309	151	109	42	79	58	21	
	46	902	509	378	131	86	303	4	
	47	155	78	32	46	41	14	22	
	48	123	85	17	68	13	25	-	
	49	7 247	5 398	2 175	3 223	1 014	547	288	
	50	8 373	7 628	6 508	1 120	264	91	390	
	51	1 584	1 344	668	676	136	43	61	
	52	4 433	4 000	739	3 261	222	80	131	
	53	3 873	3 502	1 911	1 591	202	133	36	
	54	4 845	3 457	691	2 766	981	139	268	
	55	3 008	2 415	880	1 535	226	120	247	
	56	2 890	2 166	523	1 643	362	304	58	
	57	2 185	1 010	210	800	112	39	1 024	

부 면 적 (2)

단위 : ha

조 미 채 소						기 타 채 소	
고 추	마 늘	파	양 파	생 강			
합			계				
188 797	122 188	33 468	16 300	14 545	2 296	8 004	1
166 701	99 796	39 734	18 898	5 336	2 937	9 209	2
191 390	117 877	39 015	21 268	10 752	2 478	10 014	3
214 702	128 963	48 240	24 248	9 806	3 445	10 941	4
174 272	88 975	49 198	19 868	11 829	4 402	11 504	5
399	27	2	370	-	-	242	6
956	37	6	891	22	-	451	7
1 087	128	157	757	45	-	410	8
206	94	11	101	-	-	37	9
194	71	28	95	-	-	172	10
13 974	9 104	1 793	3 058	1	18	2 210	11
11 009	8 496	1 554	884	73	2	717	12
15 318	11 995	2 735	575	-	13	292	13
22 370	8 430	8 874	2 259	189	2 618	769	14
15 810	10 359	1 728	1 868	220	1 635	871	15
33 072	10 248	14 200	3 985	4 563	76	2 464	16
39 223	24 726	9 210	2 108	3 178	1	1 027	17
14 666	5 159	4 910	1 752	2 808	37	1 691	18
5 988	101	3 990	1 165	730	2	151	19
합							
20 757	2 577	10 187	1 528	6 318	147	1 870	20
17 077	1 832	11 468	1 392	2 175	210	2 004	21
19 926	2 469	11 058	1 891	4 342	166	2 324	22
24 587	3 636	14 099	2 395	4 266	191	2 699	23
24 900	2 593	14 325	2 180	5 592	210	2 742	24
8	1	-	7	-	-	81	25
639	12	3	621	3	-	336	26
218	18	142	37	21	-	87	27
-	-	-	-	-	-	-	28
64	6	1	57	-	-	89	29
229	104	45	80	-	-	216	30
329	80	108	86	55	-	91	31
1 467	333	1 090	44	-	-	31	32
1 442	229	1 008	114	38	53	71	33
995	221	438	116	70	150	443	34
1 623	104	562	208	744	5	335	35
12 242	1 245	8 012	244	2 740	1	284	36
5 553	240	2 827	564	1 921	1	678	37
91	-	89	2	-	-	-	38
합							
168 040	119 611	23 281	14 772	8 227	2 149	6 134	39
149 624	97 964	28 266	17 506	3 161	2 727	7 205	40
171 464	115 408	27 957	19 377	6 410	2 312	7 690	41
190 115	125 327	34 141	21 853	5 540	3 254	8 242	42
149 372	86 382	34 873	17 688	6 237	4 192	8 762	43
391	26	2	363	-	-	161	44
317	25	3	270	19	-	115	45
869	110	15	720	24	-	323	46
206	94	11	101	-	-	37	47
130	65	27	38	-	-	83	48
13 745	9 000	1 748	2 978	1	18	1 994	49
10 680	8 416	1 446	798	18	2	626	50
13 851	11 662	1 645	531	-	13	261	51
20 928	8 201	7 866	2 145	151	2 565	698	52
14 815	10 138	1 290	1 752	150	1 485	428	53
31 449	10 144	13 638	3 777	3 819	71	2 129	54
26 981	23 481	1 198	1 864	438	-	743	55
9 113	4 919	2 083	1 188	887	36	1 013	56
5 897	101	3 901	1 163	730	2	151	57

8. 특 용 작 물 및

		특 용 작 물							
		면 화	유 채	참 깨	들 깨	땅 콩	기 타 특 용	약 용 작 물	
		합				계			
83	1	137 696	3 386	6 926	74 678	26 601	11 807	2 148	12 150
84	2	132 075	2 550	5 684	72 772	26 278	10 142	1 868	12 781
85	3	132 867	1 894	4 114	73 355	28 095	11 587	2 068	11 754
86	4	152 834	1 067	3 875	88 423	34 135	13 252	2 218	9 864
87	5	175 708	606	4 601	94 289	39 108	21 850	2 216	13 038
서부대인광경강충전경경제	울산구 6	28	-	-	7	16	1	-	4
	울산구 7	121	-	-	36	67	-	5	13
	울산구 8	324	-	-	274	14	2	-	34
	울산구 9	46	-	-	24	11	-	5	6
	울산구 10	182	1	5	117	21	10	-	28
	울산구 11	18 681	26	-	7 930	5 744	4 269	121	591
	울산구 12	13 052	8	-	4 170	4 701	724	658	2 791
	울산구 13	22 153	13	-	12 676	6 216	1 389	-	1 859
	울산구 14	27 773	115	-	10 932	12 906	2 559	102	1 159
	울산구 15	19 339	27	12	6 484	5 779	5 881	107	1 049
	울산구 16	22 759	291	84	15 692	1 709	3 562	647	774
	울산구 17	29 877	33	-	22 226	899	2 639	42	4 038
	울산구 18	10 722	11	15	8 033	1 006	667	405	585
울산구 19	10 651	81	4 485	5 688	19	147	124	107	
		합				계			
83	20	3 232	4	84	1 213	857	127	578	369
84	21	2 858	8	24	1 108	832	103	431	352
85	22	3 003	5	53	1 143	871	76	551	304
86	23	3 803	4	12	1 801	914	100	568	404
87	24	4 882	-	22	2 587	1 045	194	411	623
서부대인광경강충전경경제	울산구 25	1	-	-	-	1	-	-	-
	울산구 26	66	-	-	15	36	-	2	13
	울산구 27	15	-	-	7	-	-	-	8
	울산구 28	-	-	-	-	-	-	-	-
	울산구 29	6	-	-	5	1	-	-	-
	울산구 30	283	-	-	84	103	32	64	-
	울산구 31	172	-	-	50	98	9	-	15
	울산구 32	519	-	-	222	215	16	-	66
	울산구 33	586	-	-	204	304	28	2	48
	울산구 34	411	-	-	121	170	20	7	93
	울산구 35	286	-	11	97	18	16	94	50
	울산구 36	1 795	-	-	1 438	36	66	11	244
	울산구 37	734	-	10	340	63	7	231	83
울산구 38	8	-	1	4	-	-	-	3	
		합				계			
83	39	134 464	3 382	6 842	73 465	25 744	11 680	1 570	11 781
84	40	129 217	2 542	5 660	71 664	25 446	10 039	1 437	12 429
85	41	129 864	1 889	4 061	72 212	27 224	11 511	1 517	11 450
86	42	149 031	1 063	3 863	86 622	33 221	13 152	1 650	9 460
87	43	170 826	606	4 579	91 702	38 063	21 656	1 805	12 415
서부대인광경강충전경경제	울산구 44	27	-	-	7	15	1	-	4
	울산구 45	55	-	-	21	31	-	3	-
	울산구 46	309	-	-	267	14	2	-	26
	울산구 47	46	-	-	24	11	-	5	6
	울산구 48	176	1	5	112	20	10	-	28
	울산구 49	18 398	26	-	7 846	5 641	4 237	57	591
	울산구 50	12 880	8	-	4 120	4 603	715	658	2 776
	울산구 51	21 634	13	-	12 454	6 001	1 373	-	1 793
	울산구 52	27 187	115	-	10 728	12 602	2 531	100	1 111
	울산구 53	18 928	27	12	6 363	5 609	5 861	100	956
	울산구 54	22 473	291	73	15 595	1 691	3 546	553	724
	울산구 55	28 082	33	-	20 788	863	2 573	31	3 794
	울산구 56	9 988	11	5	7 693	943	660	174	502
울산구 57	10 643	81	4 484	5 684	19	147	124	104	

과 수 식 부 면 적

단위 : ha

	과				수					
	사과	배	복숭아	포도	밀감	감	자두	기타과수		
		합				계				
105 469	41 297	9 802	10 732	14 165	14 838	8 207	3 683	2 745	1	
106 927	39 189	9 041	11 820	15 514	15 450	9 296	3 854	2 763	2	
108 747	37 698	9 022	13 138	16 206	15 688	9 838	4 029	3 128	3	
112 222	36 443	9 017	14 456	17 037	16 773	10 812	3 992	3 692	4	
113 897	38 976	8 088	14 016	16 813	18 161	9 863	3 678	4 302	5	
137	2	86	-	45	-	-	-	4	6	
87	-	55	-	24	-	8	-	-	7	
1 997	425	2	510	856	-	3	119	82	8	
72	1	27	-	44	-	-	-	-	9	
106	-	-	6	48	-	48	-	4	10	
8 695	2 238	2 574	954	2 831	-	23	32	43	11	
1 669	564	212	494	144	-	22	48	185	12	
8 265	4 159	196	1 166	2 105	-	114	433	92	13	
9 906	4 242	1 449	1 734	2 032	-	251	56	142	14	
3 287	800	255	1 459	369	-	325	10	69	15	
7 527	217	1 472	855	779	6	3 281	117	800	16	
43 195	25 430	428	5 382	6 338	-	1 319	2 658	1 640	17	
10 562	898	1 332	1 448	1 196	1	4 446	205	1 036	18	
18 392	-	-	8	2	18 154	23	-	205	19	
				합						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	
				합						
105 469	41 297	9 802	10 732	14 165	14 838	8 207	3 683	2 745	39	
106 927	39 189	9 041	11 820	15 514	15 450	9 296	3 854	2 763	40	
108 747	37 698	9 022	13 138	16 206	15 688	9 838	4 029	3 128	41	
112 222	36 443	9 017	14 456	17 037	16 773	10 812	3 992	3 692	42	
113 897	38 976	8 088	14 016	16 813	18 161	9 863	3 678	4 302	43	
137	2	86	-	45	-	-	-	4	44	
87	-	55	-	24	-	8	-	-	45	
1 997	425	2	510	856	-	3	119	82	46	
72	1	27	-	44	-	-	-	-	47	
106	-	-	6	48	-	48	-	4	48	
8 695	2 238	2 574	954	2 831	-	23	32	43	49	
1 669	564	212	494	144	-	22	48	185	50	
8 265	4 159	196	1 166	2 105	-	114	433	92	51	
9 906	4 242	1 449	1 734	2 032	-	251	56	142	52	
3 287	800	255	1 459	369	-	325	10	69	53	
7 527	217	1 472	855	779	6	3 281	117	800	54	
43 195	25 430	428	5 382	6 338	-	1 319	2 658	1 640	55	
10 562	898	1 332	1 448	1 196	1	4 446	205	1 036	56	
18 392	-	-	8	2	18 154	23	-	205	57	

9. 병발·기타수원지·기타

	병	발	기 타 수 원 지			
			요	포	관 상 수	
			합 계			
83	1	14 311	14 742	4 331	2 576	
84	2	13 552	15 614	4 758	2 782	
85	3	11 737	14 572	4 919	2 853	
86	4	10 765	14 417	5 310	2 687	
87	5	8 825	12 937	4 807	2 944	
서부대인광경강충충전전경경계	6	-	114	26	75	
	7	-	102	35	67	
	8	1	164	73	73	
	9	-	41	5	34	
	10	4	147	134	11	
	11	611	2 410	913	981	
	12	512	539	331	8	
	13	1 140	436	241	34	
	14	592	1 067	256	258	
	15	1 237	1 665	757	250	
	16	1 087	1 904	557	222	
	17	1 931	924	612	134	
	18	1 710	2 888	656	472	
	19	-	536	211	325	
				합		
	83	20	-	1 493	1 305	67
	84	21	-	1 587	1 395	98
	85	22	-	1 465	1 263	130
	86	23	-	1 518	1 345	81
87	24	-	1 263	1 118	60	
서부대인광경강충충전전경경계	25	-	-	-	-	
	26	-	11	9	2	
	27	-	-	-	-	
	28	-	-	-	-	
	29	-	17	12	5	
	30	-	20	10	7	
	31	-	119	119	-	
	32	-	31	25	-	
	33	-	49	49	-	
	34	-	220	219	1	
	35	-	77	71	2	
	36	-	353	340	-	
	37	-	366	264	43	
	38	-	-	-	-	
			합			
83	39	14 311	13 249	3 026	2 509	
84	40	13 552	14 027	3 363	2 684	
85	41	11 737	13 107	3 656	2 723	
86	42	10 765	12 899	3 965	2 606	
87	43	8 825	11 674	3 689	2 884	
서부대인광경강충충전전경경계	44	-	114	26	75	
	45	-	91	26	65	
	46	1	164	73	73	
	47	-	41	5	34	
	48	4	130	122	6	
	49	611	2 390	903	974	
	50	512	420	212	8	
	51	1 140	405	216	34	
	52	592	1 018	207	258	
	53	1 237	1 445	538	249	
	54	1 087	1 827	486	220	
	55	1 931	571	272	134	
	56	1 710	2 522	392	429	
	57	-	536	211	325	

작물 및 시설작물 식부면적

단위 : ha

기	타	기 타 작 물			
		묘	상	사 료 작 물	
		합		계	
7 835	161 458	73 259	20 355	67 844	1
8 074	185 340	77 709	35 149	72 482	2
6 800	184 173	69 595	49 801	64 777	3
6 420	177 833	68 377	47 128	62 328	4
5 186	174 018	63 426	46 028	64 564	5
13	200	56	12	132	6
-	655	484	24	147	7
18	292	203	83	6	8
2	418	111	285	22	9
2	399	194	188	17	10
516	28 516	5 921	17 128	5 467	11
200	9 437	2 950	2 800	3 687	12
161	19 147	2 562	2 030	14 555	13
553	27 107	9 716	5 812	11 579	14
658	19 610	7 479	3 575	8 556	15
1 125	22 303	12 698	5 185	4 420	16
178	26 180	9 861	3 247	13 072	17
1 760	18 630	11 083	4 715	2 832	18
-	1 124	108	944	72	19
논					
121	82 484	69 958	3 635	8 891	20
94	91 795	72 571	7 072	12 152	21
72	90 679	63 878	14 506	12 295	22
92	82 910	62 447	9 581	10 882	23
85	77 602	57 546	9 816	10 240	24
-	56	54	-	2	25
-	465	357	11	97	26
-	241	196	45	-	27
-	123	109	14	-	28
-	216	177	39	-	29
3	6 470	5 361	1 043	66	30
-	3 534	2 507	725	302	31
6	3 509	2 315	506	688	32
-	10 891	8 565	528	1 798	33
-	10 377	6 963	1 589	1 825	34
4	13 659	11 623	1 757	279	35
13	13 685	8 897	1 229	3 559	36
59	14 301	10 402	2 275	1 624	37
-	75	20	55	-	38
밭					
7 714	78 974	3 301	16 720	58 953	39
7 980	93 545	5 138	28 077	60 330	40
6 728	93 494	5 717	35 295	52 482	41
6 328	94 923	5 930	37 547	51 446	42
5 101	96 416	5 880	36 212	54 324	43
13	144	2	12	130	44
-	190	127	13	50	45
18	51	7	38	6	46
2	295	2	271	22	47
2	183	17	149	17	48
513	22 046	560	16 085	5 401	49
200	5 903	443	2 075	3 385	50
155	15 638	247	1 524	13 867	51
553	16 216	1 151	5 284	9 781	52
658	9 233	516	1 986	6 731	53
1 121	8 644	1 075	3 428	4 141	54
165	12 495	964	2 018	9 513	55
1 701	4 329	681	2 440	1 208	56
-	1 049	88	889	72	57

10. 시설 작 물

		시 설 작 물								
		감 자	배 추	서금치	상 치	수 박	참 외	오 이		
		합			계					
83	1	16 194	-	1 518	-	428	-	1 188	1 813	
84	2	18 275	-	1 889	-	833	-	1 208	2 581	
85	3	23 182	-	2 301	141	910	951	2 983	2 840	
86	4	27 632	183	2 378	307	1 048	1 529	3 068	2 622	
87	5	29 430	154	2 067	254	1 487	2 363	3 285	2 536	
서부대인양정간계농업진흥지역	6	534	-	27	17	111	-	-	43	
	7	893	-	139	-	23	-	1	25	
	8	301	-	21	7	10	-	4	42	
	9	97	-	1	-	7	-	-	6	
	10	301	-	43	-	4	-	-	6	
	11	3 933	-	471	116	795	3	20	342	
	12	412	-	53	1	12	1	20	60	
	13	336	-	26	5	6	-	12	57	
	14	3 084	-	287	5	56	77	190	188	
	15	1 530	38	120	-	23	21	150	83	
	16	6 099	9	550	103	374	128	78	1 266	
	17	4 243	2	69	-	35	674	2 313	167	
	18	6 487	105	256	-	31	1 459	490	231	
	19	1 180	-	4	-	-	-	7	20	
			합							
	83	20	9 974	-	905	-	95	-	1 120	1 308
	84	21	10 983	-	1 104	-	184	-	1 079	1 832
	85	22	15 181	-	1 402	10	335	766	2 754	2 040
	86	23	17 751	148	1 477	30	234	1 225	2 853	1 852
87	24	17 266	110	1 052	28	339	1 881	3 009	1 772	
서부대인양정간계농업진흥지역	25	37	-	-	-	-	-	-	13	
	26	682	-	129	-	21	-	-	16	
	27	107	-	1	-	1	-	-	27	
	28	-	-	-	-	-	-	-	-	
	29	138	-	20	-	-	-	-	-	
	30	538	-	93	16	111	-	12	41	
	31	91	-	30	-	1	-	-	23	
	32	181	-	8	-	1	-	12	16	
	33	2 019	-	155	2	32	34	159	152	
	34	941	37	32	-	8	17	137	68	
	35	3 711	4	320	10	135	25	50	1 088	
	36	3 745	-	50	-	5	597	2 194	122	
	37	5 076	69	214	-	24	1 208	445	206	
	38	-	-	-	-	-	-	-	-	
			합							
	83	39	6 220	-	613	-	333	-	68	505
	84	40	7 292	-	785	-	649	-	129	749
	85	41	8 001	-	899	131	575	185	229	800
	86	42	9 881	35	901	277	814	304	215	770
87	43	12 164	44	1 015	226	1 148	482	276	764	
서부대인양정간계농업진흥지역	44	497	-	27	17	111	-	-	30	
	45	211	-	10	-	2	-	1	9	
	46	194	-	20	7	9	-	4	15	
	47	97	-	1	-	7	-	-	6	
	48	163	-	23	-	4	-	-	6	
	49	3 395	-	378	100	684	3	8	301	
	50	321	-	23	1	11	1	20	37	
	51	155	-	18	5	5	-	-	41	
	52	1 065	-	132	3	24	43	31	36	
	53	589	1	88	-	15	4	13	15	
	54	2 388	5	230	93	239	103	28	178	
	55	498	2	19	-	30	77	119	45	
	56	1 411	36	42	-	7	251	45	25	
	57	1 180	-	4	-	-	-	7	20	

식 부 면 적

단위 :ha

호 박	시 설 작 물								
	도마도	딸 가	무 우	고 추	파인애플	바나나	화 웨	기 타	
	합				계				
-	1 393	3 936	844	1 818	-	-	-	3 256	1
-	1 496	3 407	1 327	2 021	-	-	-	3 513	2
936	1 669	3 660	1 561	2 629	-	-	-	2 601	3
832	2 006	5 323	1 711	2 534	342	146	997	2 606	4
923	2 021	4 787	1 371	2 710	343	678	1 215	3 236	5
50	6	-	51	-	-	-	174	55	6
25	332	44	68	13	-	8	50	165	7
11	106	14	5	4	-	-	43	34	8
1	8	-	7	-	-	-	61	6	9
11	48	54	24	40	-	4	60	7	10
114	170	2	349	122	-	-	501	928	11
20	43	28	6	-	-	-	3	165	12
14	49	122	30	2	-	-	-	13	13
95	203	1 218	239	340	-	4	10	172	14
24	148	313	89	40	-	-	2	479	15
259	250	1 003	302	1 063	2	-	62	650	16
102	288	343	26	55	-	-	21	148	17
190	355	1 637	175	1 028	14	12	213	291	18
7	15	9	-	3	327	650	15	123	19
				는					
-	806	3 359	374	886	-	-	-	1 121	20
-	905	3 063	542	944	-	-	-	1 330	21
460	1 125	3 390	728	1 305	-	-	-	866	22
422	1 459	4 924	685	1 410	19	2	179	832	23
413	1 367	4 378	412	1 125	3	4	248	1 125	24
-	-	-	3	-	-	-	-	21	25
13	318	4	43	13	-	-	47	78	26
-	65	-	-	2	-	-	-	11	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
7	34	54	6	14	-	-	-	3	29
19	-	-	59	17	-	-	5	165	30
1	8	21	1	-	-	-	-	6	31
3	15	120	6	-	-	-	-	-	32
44	89	1 196	21	67	-	4	-	64	33
-	104	305	29	7	-	-	-	197	34
97	174	936	99	446	-	-	3	324	35
88	237	333	4	41	-	-	1	73	36
141	323	1 409	141	518	3	-	192	183	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
				밭					
-	587	577	470	932	-	-	-	2 135	39
-	591	344	785	1 077	-	-	-	2 183	40
476	544	270	833	1 324	-	-	-	1 735	41
410	547	399	1 026	1 124	323	144	818	1 774	42
510	654	409	959	1 585	340	674	967	2 111	43
50	6	-	48	-	-	-	174	34	44
12	14	40	25	-	-	8	3	87	45
11	41	14	5	2	-	-	43	23	46
1	8	-	7	-	-	-	61	6	47
4	14	-	18	26	-	4	60	4	48
95	170	2	290	105	-	-	496	763	49
19	35	7	5	-	-	-	3	159	50
11	34	2	24	2	-	-	-	13	51
51	114	22	218	273	-	-	10	108	52
24	44	8	60	33	-	-	2	282	53
162	76	67	203	617	2	-	59	326	54
14	51	10	22	14	-	-	20	75	55
49	32	228	34	510	11	12	21	108	56
7	15	9	-	3	327	650	15	123	57

11. 식량작물

		합 계			미
		면 적	생 산 량		
			중 량	용 량	
65	1	2 949 554	6 524 438	46 763	1 228 128
66	2	2 829 619	7 034 779	50 309	1 231 334
67	3	2 849 912	6 333 446	45 171	1 235 263
68	4	2 814 744	6 301 507	45 126	1 150 898
69	5	2 784 459	7 175 295	51 188	1 219 529
70	6	2 698 646	6 937 302	49 513	1 203 330
71	7	2 553 330	6 786 622	48 373	1 190 449
72	8	2 535 114	6 737 831	48 002	1 191 101
73	9	2 489 335	6 755 192	48 036	1 181 718
74	10	2 471 531	6 895 361	48 951	1 204 416
75	11	2 522 175	7 654 280	54 495	1 218 012
76	12	2 473 979	8 176 972	58 094	1 214 904
77	13	2 283 846	7 958 494	56 217	1 230 041
78	14	2 272 041	8 211 832	58 086	1 229 750
79	15	2 128 927	8 096 418	57 292	1 233 234
80	16	1 982 082	5 323 597	37 781	1 233 038
81	17	2 002 085	6 914 727	48 876	1 223 892
82	18	1 907 515	6 804 458	47 995	1 188 073
83	19	1 926 016	7 133 485	50 318	1 228 481
84	20	1 917 434	7 315 493	51 538	1 230 861
85	21	1 779 506	6 989 994	49 213	1 236 768
86	22	1 707 126	6 773 679	47 621	1 235 925
87	23	1 775 333	6 687 881	46 982	1 262 324
서 울	24	1 532	5 769	39	1 469
부 산	25	3 637	11 409	79	3 401
대 구	26	4 523	17 159	119	3 662
인 천	27	2 413	10 799	75	2 208
광 주	28	4 829	1 328	9	3 286
경 기	29	208 393	820 430	5 715	185 351
강 원	30	114 095	402 901	2 909	62 030
충 북	31	105 877	414 082	2 893	77 310
충 남	32	215 796	950 306	6 620	184 996
전 북	33	203 745	949 668	6 619	173 398
전 남	34	370 286	1 300 796	9 187	211 514
경 북	35	259 912	957 906	6 705	194 577
경 남	36	247 806	814 904	5 746	157 917
계 주	37	32 489	81 875	608	1 205

생산량 (정곡) (1)

단위 { 면적 : ha
중량 : %
용량 : 천석

곡		맥		면적	류		
생산량		생산량			생산량		
중량	용량	중량	용량		중량	용량	
3 501 132	24 313	932 515	1 657 340		12 021		1
3 919 280	27 217	882 455	1 844 768		13 384		2
3 603 104	25 022	886 410	1 754 044		12 721		3
3 195 335	22 190	894 059	1 902 857		13 799		4
4 090 444	28 406	861 774	1 903 129		13 802		5
3 939 260	27 356	833 389	1 819 828		13 196		6
3 997 635	27 761	768 480	1 714 508		12 435		7
3 957 190	27 481	777 352	1 756 437		12 736		8
4 211 630	29 248	712 661	1 548 503		11 232		9
4 444 858	30 867	745 099	1 468 199		10 650		10
4 669 098	32 424	760 883	1 806 242		13 105		11
5 214 963	36 215	752 165	1 846 688		13 418		12
6 005 610	41 706	545 581	862 037		6 250		13
5 797 128	40 258	575 378	1 388 037		10 062		14
5 564 808	38 645	489 107	1 555 510		11 276		15
3 550 257	24 655	360 410	905 877		6 567		16
5 062 975	35 160	374 420	918 791		6 661		17
5 175 073	35 938	339 156	819 927		5 941		18
5 404 045	37 529	350 955	930 451		6 744		19
5 681 852	39 457	346 221	824 300		5 976		20
5 625 874	39 071	241 995	583 733		4 231		21
5 607 235	38 936	193 021	458 816		3 329		22
5 493 343	38 145	207 635	521 257		3 779		23
5 541	38	-	-		-		24
12 166	84	9	23		-		25
16 079	112	566	1 361		10		26
8 756	60	-	-		-		27
14 541	101	969	2 307		17		28
767 278	5 328	891	2 391		17		29
254 878	1 769	1 499	3 374		25		30
364 647	2 532	1 298	3 130		22		31
837 572	5 816	5 021	12 073		88		32
855 325	5 940	10 978	25 519		185		33
875 435	6 080	90 202	225 442		1 634		34
853 118	5 924	26 873	62 834		456		35
624 737	4 338	58 205	152 649		1 106		36
3 270	23	11 124	30 154		219		37

11. 식량작물

		잡곡			두
		면적	생산량		
			중량	용량	
65	1	214 550	120 462	877	361 743
66	2	169 954	107 107	776	337 556
67	3	161 058	113 514	828	372 325
68	4	198 028	161 667	1 178	375 270
69	5	143 017	136 776	994	368 666
70	6	123 341	124 092	905	358 183
71	7	99 580	109 533	801	331 530
72	8	85 506	94 298	689	333 723
73	9	91 577	104 323	766	365 138
74	10	72 775	89 805	656	327 724
75	11	73 357	92 076	674	323 591
76	12	66 578	103 334	760	304 242
77	13	64 869	117 204	869	316 057
78	14	54 898	122 883	916	299 412
79	15	49 316	164 818	1 225	262 426
80	16	52 678	170 084	1 264	243 546
81	17	50 520	163 075	1 211	262 135
82	18	57 425	145 999	1 089	242 215
83	19	42 076	114 767	854	232 131
84	20	44 658	148 433	1 100	233 147
85	21	40 176	146 604	1 090	195 977
86	22	40 970	131 400	981	181 709
87	23	46 086	149 237	1 108	211 912
서울	24	6	15	-	48
부산	25	46	47	-	123
대구	26	12	13	-	266
인천	27	6	8	-	101
광주	28	31	40	-	477
경기도	29	2 208	4 988	37	18 225
강원도	30	19 684	102 623	760	21 897
충북	31	4 935	16 667	122	21 384
충남	32	1 622	1 790	14	22 190
전북	33	2 557	2 971	23	14 224
전남	34	3 804	4 383	33	51 408
경북	35	5 758	10 883	83	28 750
경남	36	2 689	2 478	19	20 696
제주	37	2 728	2 331	17	12 123

생 산 량 (정 곡) (2)

생 산 량 35

단위 { 면적 : ha
중량 : %
용량 : 천석

류		면 적		류		
생 산 량	용 량	면 적	생 산 량	용 량		
중 량	용 량		중 량	용 량		
200 428	1 467	212 618	1 045 076	8 085	1	
191 999	1 401	208 320	971 625	7 531	2	
231 680	1 696	194 856	631 104	4 904	3	
282 964	2 070	196 489	758 684	5 889	4	
267 053	1 952	191 473	777 893	6 034	5	
270 903	1 980	180 403	783 219	6 076	6	
257 705	1 885	163 291	707 241	5 491	7	
256 239	1 876	147 432	673 667	5 220	8	
279 361	2 047	138 241	611 375	4 743	9	
353 657	2 595	121 517	538 842	4 183	10	
349 309	2 561	146 332	737 555	5 731	11	
345 371	2 524	136 090	666 616	5 177	12	
378 488	2 765	127 298	595 155	4 627	13	
338 532	2 478	112 603	565 252	4 372	14	
310 293	2 263	94 844	500 989	3 883	15	
266 200	1 939	92 410	431 179	3 356	16	
315 387	2 298	91 118	454 499	3 546	17	
294 649	2 139	80 646	368 810	2 888	18	
276 806	2 015	72 373	407 416	3 176	19	
296 355	2 167	62 547	364 553	2 838	20	
274 828	2 007	64 590	358 955	2 814	21	
251 011	1 821	55 501	325 217	2 554	22	
265 727	1 924	47 376	258 317	2 026	23	
62	-	9	43	-	24	
158	1	58	296	3	25	
422	3	17	62	-	26	
119	1	98	451	3	27	
868	6	66	420	3	28	
22 153	161	1 718	8 400	66	29	
27 603	199	8 985	45 797	373	30	
31 102	221	950	3 880	31	31	
27 140	196	1 967	8 802	69	32	
16 386	117	2 588	13 158	103	33	
60 953	445	13 358	87 384	675	34	
39 483	288	3 954	14 788	118	35	
26 210	191	8 299	42 169	330	36	
13 068	95	5 309	32 667	252	37	

12. 미 곡 생

		합			계		논		
		면	적	생	산		면	적	
					중	용			량
65	1	1 228	128	3 501	132	24 313	1 198	940	289
66	2	1 231	334	3 919	280	27 217	1 199	355	323
67	3	1 235	263	3 603	104	25 022	1 204	307	297
68	4	1 150	898	3 195	335	22 190	1 126	992	281
69	5	1 219	529	4 090	444	28 406	1 198	067	339
70	6	1 203	330	3 939	260	27 356	1 183	543	330
71	7	1 190	449	3 997	635	27 761	1 177	994	337
72	8	1 191	101	3 957	190	27 481	1 177	811	334
73	9	1 181	718	4 211	630	29 248	1 169	716	358
74	10	1 204	416	4 444	858	30 867	1 189	046	371
75	11	1 218	012	4 669	098	32 424	1 198	071	386
76	12	1 214	904	5 214	963	36 215	1 196	173	433
77	13	1 230	041	5 005	610	41 706	1 208	336	494
78	14	1 229	750	5 797	128	40 258	1 219	071	474
79	15	1 233	234	5 564	808	38 645	1 224	157	453
80	16	1 233	038	3 550	257	24 655	1 219	841	289
81	17	1 223	892	5 062	975	35 160	1 212	258	416
82	18	1 188	073	5 175	073	35 938	1 175	964	438
83	19	1 228	481	5 404	045	37 529	1 219	645	442
84	20	1 230	861	5 681	852	39 457	1 224	675	463
85	21	1 236	768	5 625	874	39 071	1 232	924	456
86	22	1 235	925	5 607	235	38 936	1 232	679	454
87	23	1 262	324	5 493	343	38 145	1 259	141	436
서	울	1 469		5 541		38	1 469		377
부	산	3 401		12 166		84	3 399		358
대	구	3 662		16 079		112	3 662		439
인	천	2 208		8 756		60	2 208		397
광	주	3 286		14 541		101	3 270		443
경	기	185 351		767 278		5 328	185 134		414
강	원	62 030		254 878		1 769	61 990		411
충	북	77 310		364 647		2 532	77 250		472
충	남	184 996		837 572		5 816	184 646		453
전	북	173 398		855 325		5 940	172 844		494
전	남	211 514		875 435		6 080	210 514		415
경	북	194 577		853 118		5 924	194 369		439
경	남	157 917		624 737		4 338	157 590		396
제	주	1 205		3 270		23	796		335

산 량 (백 미) (1-1)

단위 { 면적 : ha
10 a 당수량 : kg
중량 : %
용량 : 천석

벼		밭		벼		번호
생	산	면	적	10 a	당	
중	용			수량	수량	
량	량	적	적	량	량	량
3 464 351	24 058	29 188	126	36 781	255	1
3 870 504	26 878	31 979	153	48 776	339	2
3 571 873	24 805	30 956	101	31 231	217	3
3 165 980	21 986	23 906	123	29 355	204	4
4 057 104	28 174	21 462	155	33 340	232	5
3 906 781	27 130	19 787	164	32 479	226	6
3 975 335	27 606	12 455	179	22 300	155	7
3 933 443	27 316	13 290	179	23 747	165	8
4 189 707	29 096	12 002	183	21 923	152	9
4 416 994	30 674	15 370	181	27 864	193	10
4 627 314	32 134	19 941	210	41 784	290	11
5 179 602	35 969	18 731	189	35 361	246	12
5 965 234	41 425	21 705	186	40 376	281	13
5 779 142	40 133	10 679	168	17 986	125	14
5 545 763	38 512	9 077	210	19 045	133	15
3 529 540	24 511	13 197	157	20 717	144	16
5 039 557	34 997	11 634	201	23 418	163	17
5 150 963	35 770	12 109	199	24 110	168	18
5 387 740	37 414	8 836	185	16 305	115	19
5 671 196	39 384	6 186	172	10 656	73	20
5 618 489	39 019	3 844	192	7 385	52	21
5 601 370	38 897	3 246	181	5 865	39	22
5 486 717	38 100	3 183	208	6 626	45	23
5 541	38	-	-	-	-	24
12 162	84	2	189	4	-	25
16 079	112	-	-	-	-	26
8 756	60	-	-	-	-	27
14 483	101	16	360	58	-	28
766 853	5 325	217	196	425	3	29
254 814	1 769	40	159	64	-	30
364 523	2 531	60	207	124	1	31
836 959	5 812	350	175	613	4	32
854 167	5 932	554	209	1 158	8	33
872 865	6 062	1 000	257	2 570	18	34
852 731	5 921	208	186	387	3	35
624 119	4 334	327	189	618	4	36
2 665	19	409	148	605	4	37

12. 미 곡 생

		논				벼		통	
		면적	10 a 당 수량	생산량		면적	식부율(%)		
				중량	용량				
77	1	1 208 336	494	5 965 234	41 425	660 101	54.6		
78	2	1 219 071	474	5 779 142	40 133	929 004	76.2		
79	3	1 224 157	453	5 545 763	38 512	744 271	60.8		
80	4	1 219 841	289	3 529 540	24 511	604 153	49.5		
81	5	1 212 258	416	5 039 557	34 997	321 346	26.5		
82	6	1 175 964	438	5 150 963	35 770	386 395	32.9		
83	7	1 219 645	442	5 387 740	37 414	418 552	34.3		
84	8	1 224 675	463	5 671 196	39 384	366 883	30.0		
85	9	1 232 924	456	5 618 489	39 019	342 772	27.8		
86	10	1 232 679	454	5 601 370	38 897	272 307	22.1		
87	11	1 259 141	436	5 486 717	38 100	246 672	19.6		
서	울 12	1 469	377	5 541	38	2	0.1		
부	산 13	3 399	358	12 162	84	124	3.6		
대	구 14	3 662	439	16 079	112	312	8.5		
인	친 15	2 208	397	8 756	60	10	0.5		
광	주 16	3 270	443	14 483	101	2 402	73.5		
경	기 17	185 134	414	766 853	5 325	8 154	4.4		
강	원 18	61 990	411	254 814	1 769	2 725	4.4		
충	북 19	77 250	472	364 523	2 531	22 271	28.8		
충	남 20	184 646	453	836 959	5 812	20 172	10.9		
전	북 21	172 844	494	854 167	5 932	18 540	10.7		
전	남 22	210 514	415	872 865	6 062	106 310	50.5		
경	북 23	194 369	439	852 731	5 921	38 623	19.9		
경	남 24	157 590	396	624 119	4 334	26 787	17.0		
제	주 25	796	335	2 665	19	240	30.2		

산 량 (백 미) (1-2)

생 산 량 39

단위 { 면적 : ha
10 a 당 수 량 : kg
중 량 : %
용 량 : 천석

일 계			일 반 계				
10 a 당 수 량	생 산 량		면 적	10 a 당 수 량	생 산 량		
	중 량	용 량			중 량	용 량	
553	3 648 067	25 334	548 235	423	2 317 167	16 091	1
486	4 516 322	31 363	290 067	435	1 262 820	8 770	2
463	3 448 561	23 948	479 886	437	2 097 202	14 564	3
287	1 732 886	12 034	615 688	292	1 796 654	12 477	4
437	1 403 402	9 746	890 912	408	3 636 155	25 251	5
489	1 891 266	13 134	789 569	413	3 259 697	22 636	6
483	2 023 118	14 049	801 093	420	3 364 622	23 365	7
502	1 842 231	12 794	857 792	446	3 828 965	26 590	8
504	1 728 889	12 007	890 152	437	3 889 600	27 012	9
472	1 285 889	8 929	960 372	449	4 315 481	29 968	10
457	1 127 754	7 830	1 012 469	431	4 358 963	30 270	11
484	10	-	1 467	377	5 531	38	12
406	503	3	3 275	356	11 659	81	13
558	1 741	12	3 350	428	14 338	100	14
519	52	-	2 198	396	8 704	60	15
436	10 473	73	868	462	4 010	28	16
484	39 465	274	176 980	411	727 388	5 051	17
434	11 827	82	59 265	410	242 987	1 687	18
516	114 918	798	54 979	454	249 605	1 733	19
480	96 826	672	164 474	450	740 133	5 140	20
529	98 077	681	154 304	490	756 090	5 251	21
428	455 007	3 160	104 204	401	417 858	2 902	22
490	189 253	1 314	155 746	426	663 478	4 607	23
406	108 755	755	130 803	394	515 364	3 579	24
353	847	6	556	327	1 818	13	25

12. 미 곡 생산량

	번	적	합		면	적	논	
			생 산 량				10 a 당 수 량	생 산 량
			조	곡				
			현	미				
	65	1	1 228 128	4 862 684	3 768 710	1 198 940	401	4 811 599
	66	2	1 231 334	5 443 444	4 218 816	1 199 355	448	5 375 700
	67	3	1 235 263	5 004 311	3 878 476	1 204 307	412	4 960 935
	68	4	1 150 898	4 437 965	3 439 543	1 126 992	390	4 397 194
	69	5	1 219 529	5 681 173	4 403 061	1 198 067	470	5 634 867
	70	6	1 203 330	5 471 195	4 240 323	1 183 543	458	5 426 085
	71	7	1 190 449	5 552 271	4 303 159	1 177 994	469	5 521 299
	72	8	1 191 101	5 496 097	4 259 623	1 177 811	464	5 463 115
	73	9	1 181 718	5 754 870	4 533 509	1 169 716	489	5 724 421
	74	10	1 204 416	6 473 184	4 857 769	1 189 046	541	6 434 484
	75	11	1 218 012	6 700 102	5 025 940	1 198 071	554	6 638 464
	76	12	1 214 904	7 533 156	5 613 522	1 196 173	625	7 477 852
	77	13	1 230 041	8 494 572	6 464 596	1 208 336	698	8 432 096
	78	14	1 229 750	8 351 649	6 240 180	1 219 071	683	8 324 374
	79	15	1 233 234	7 880 937	5 990 106	1 224 157	641	7 852 925
	80	16	1 233 038	5 311 406	3 944 730	1 219 841	433	5 279 051
	81	17	1 223 892	7 148 703	5 447 756	1 212 258	587	7 113 701
	82	18	1 188 073	7 307 855	5 572 086	1 175 964	618	7 272 837
	83	19	1 228 481	7 607 541	5 816 172	1 219 645	622	7 582 857
	84	20	1 230 861	7 970 330	6 114 234	1 224 675	649	7 954 127
	85	21	1 236 768	7 855 262	6 074 373	1 232 924	636	7 844 286
	86	22	1 235 925	7 871 368	6 034 594	1 232 679	638	7 862 458
	87	23	1 262 324	7 595 760	5 912 511	1 259 141	602	7 585 855
서 울	24		1 469	7 495	5 966	1 469	510	7 495
부 산	25		3 401	17 072	13 089	3 399	502	17 066
대 구	26		3 662	21 943	17 319	3 662	599	21 943
인 천	27		2 208	12 031	9 419	2 208	545	12 031
광 주	28		3 286	20 465	15 674	3 270	623	20 384
경 기	29		185 351	1 041 362	825 192	185 134	562	1 040 737
강 원	30		62 030	359 797	274 153	61 990	580	359 692
충 북	31		77 310	502 186	392 808	77 250	650	502 007
충 남	32		184 996	1 152 666	901 005	184 646	624	1 151 773
전 북	33		173 398	1 155 612	919 916	172 844	668	1 153 933
전 남	34		211 514	1 239 167	941 978	210 514	587	1 235 307
경 북	35		194 577	1 196 050	918 833	194 369	615	1 195 480
경 남	36		157 917	865 009	673 636	157 590	548	864 080
세 주	37		1 205	4 905	3 523	796	493	3 927

(조 곡, 현 미) (2-1)

단위 { 면적 : ha
10a당 : kg
생산량 : %

벼		밭					벼		
현 미		면적	조 곡		현 미				
10a 당수량	생산량		10a 당수량	생산량	10a 당수량	생산량			
311	3 729 118	29 188	175	51 085	136	39 592	1		
347	4 166 312	31 979	212	67 744	164	52 504	2		
319	3 844 858	30 956	140	43 376	109	33 618	3		
302	3 407 944	23 906	171	40 771	132	31 599	4		
365	4 367 173	21 462	216	46 306	167	35 888	5		
355	4 205 362	19 787	228	45 110	177	34 961	6		
363	4 279 155	12 455	249	30 972	193	24 004	7		
359	4 234 061	13 290	248	32 982	192	25 562	8		
386	4 509 911	12 002	254	30 449	197	23 598	9		
406	4 827 316	15 370	252	38 700	198	30 453	10		
416	4 980 962	19 941	309	61 638	226	44 978	11		
466	5 575 459	18 731	295	55 304	203	38 063	12		
531	6 421 134	21 705	288	62 476	200	43 462	13		
510	6 220 820	10 679	255	27 275	181	19 360	14		
488	5 969 606	9 077	309	28 012	226	20 500	15		
321	3 921 710	13 197	245	32 355	174	23 020	16		
447	5 422 548	11 634	301	35 002	217	25 208	17		
472	5 546 137	12 109	289	35 018	214	25 949	18		
475	5 798 635	8 836	279	24 684	198	17 537	19		
498	6 102 765	6 186	262	16 203	185	11 469	20		
492	6 066 421	3 844	286	10 976	207	7 952	21		
489	6 028 279	3 246	274	8 910	195	6 315	22		
469	5 905 378	3 183	311	9 905	224	7 133	23		
406	5 966	-	-	-	-	-	24		
385	13 085	2	284	6	203	4	25		
473	17 319	-	-	-	-	-	26		
427	9 419	-	-	-	-	-	27		
477	15 612	16	508	81	388	62	28		
445	824 734	217	288	625	211	458	29		
442	274 085	40	262	105	171	68	30		
508	392 674	60	299	179	223	134	31		
488	900 343	350	255	893	189	662	32		
532	918 675	554	303	1 679	224	1 241	33		
446	939 208	1 000	386	3 860	277	2 770	34		
473	918 417	208	274	570	200	416	35		
427	672 972	327	284	929	203	664	36		
360	2 869	409	239	978	160	654	37		

12. 미 곡 생산량

		면적	논		벼		면적	통	
			조		현미			조	
			10a당수량	생산량	10a당수량	생산량		10a당수량	
77	1	1 208 336	698	8 432 096	531	6 421 134	660 101	796	
78	2	1 219 071	683	8 324 374	510	6 220 820	929 004	707	
79	3	1 224 157	641	7 852 925	488	5 969 606	744 271	667	
80	4	1 219 841	433	5 279 051	321	3 921 710	604 153	442	
81	5	1 212 258	587	7 113 701	447	5 422 548	321 346	642	
82	6	1 175 964	618	7 272 837	472	5 546 137	386 395	707	
83	7	1 219 645	622	7 582 857	475	5 798 635	418 552	695	
84	8	1 224 675	649	7 954 127	498	6 102 765	366 883	727	
85	9	1 232 924	636	7 844 286	492	6 066 421	342 772	722	
86	10	1 232 679	638	7 862 458	489	6 028 279	272 307	692	
87	11	1 259 141	602	7 585 855	469	5 905 378	246 672	653	
서	울	12	1 469	510	7 495	406	5 966	2	674
부	산	13	3 399	502	17 066	385	13 085	124	584
대	구	14	3 662	599	21 943	473	17 319	312	784
인	천	15	2 208	545	12 031	427	9 419	10	739
광	주	16	3 270	623	20 384	477	15 612	2 402	621
경	기	17	185 134	562	1 040 737	446	824 734	8 154	674
강	원	18	61 990	580	359 692	442	274 085	2 725	629
충	북	19	77 250	650	502 007	508	392 674	22 271	726
충	남	20	184 646	624	1 151 773	488	900 343	20 172	679
전	북	21	172 844	668	1 153 933	532	918 675	18 540	731
전	남	22	210 514	587	1 235 307	446	939 208	106 310	617
경	북	23	194 369	615	1 195 480	473	918 417	38 623	704
경	남	24	157 590	548	864 080	427	672 972	26 787	584
계	주	25	796	493	3 927	360	2 869	240	515

(조 곡, 현 미) (2-2)

단위 { 면적 : ha
10a 당수량 : kg
생산량 : %

일 곡	계		면 적	일 반		계		
	현 미	생 산 량		조 곡	생 산 량	현 미	생 산 량	
생 산 량	10a 당수량	생 산 량		10a 당수량	생 산 량	10a 당수량	생 산 량	
5 255 121	595	3 926 875	548 235	580	3 176 975	455	2 494 259	1
6 565 150	523	4 861 487	290 067	606	1 759 224	469	1 359 333	2
4 965 294	499	3 712 123	479 886	602	2 887 631	470	2 257 483	3
2 669 153	319	1 925 429	615 688	424	2 609 898	324	1 996 281	4
2 062 326	470	1 510 478	890 912	567	5 051 375	439	3 912 070	5
2 731 086	527	2 035 629	789 569	575	4 541 751	445	3 510 508	6
2 908 650	520	2 176 786	801 093	583	4 674 207	452	3 621 849	7
2 667 702	541	1 983 869	857 792	616	5 286 425	480	4 118 896	8
2 474 842	544	1 863 644	890 152	603	5 369 444	472	4 202 777	9
1 883 149	508	1 384 606	960 372	623	5 979 309	484	4 643 673	10
1 609 964	492	1 214 192	1 012 469	590	5 975 891	463	4 691 186	11
13	521	10	1 467	510	7 482	406	5 956	12
724	437	542	3 275	499	16 342	383	12 543	13
2 446	601	1 875	3 350	582	19 497	461	15 444	14
74	559	56	2 198	544	11 957	426	9 363	15
14 916	470	11 289	868	630	5 468	498	4 323	16
54 958	521	42 482	176 980	557	985 779	442	782 252	17
17 140	467	12 726	59 265	578	342 552	441	261 359	18
161 687	556	123 827	54 979	619	340 320	489	268 847	19
136 968	517	104 289	164 474	617	1 014 805	484	796 054	20
135 527	569	105 493	154 304	660	1 018 406	527	813 182	21
655 933	461	490 089	104 204	556	579 374	431	449 119	22
271 906	527	203 543	155 746	593	923 574	459	714 874	23
156 436	437	117 059	130 803	541	707 644	425	555 913	24
1 236	380	912	556	484	2 691	352	1 957	25

13. 맥 류 생 산

		합 계			쌀 보 리 · 걸 보 리			
		면 적	생 산 량		면 적	10a 당 수 량	생 산 량	
			중 량	용 량			중 량	용 량
65	1	932 515	1 657 340	12 021	826 976	176	1 459 343	10 575
66	2	882 455	1 844 768	13 384	776 965	210	1 631 917	11 825
67	3	886 410	1 754 044	12 721	784 522	198	1 550 355	11 234
68	4	894 059	1 902 857	13 799	789 712	213	1 679 591	12 171
69	5	861 774	1 903 129	13 802	760 428	219	1 666 012	12 073
70	6	833 389	1 819 828	13 196	730 269	218	1 590 861	11 528
71	7	768 480	1 714 508	12 435	675 610	223	1 506 914	10 919
72	8	777 352	1 756 437	12,736	708 962	225	1 598 075	11 580
73	9	712 661	1 548 503	11 232	663 595	217	1 438 476	10 424
74	10	745 099	1 468 199	10 650	701 715	197	1 383 096	10 023
75	11	760 883	1 806 242	13 105	708 264	239	1 693 517	12 272
76	12	752 165	1 846 688	13 418	700 189	248	1 735 543	12 577
77	13	545 581	862 037	6 250	502 838	158	793 241	5 748
78	14	575 378	1 388 037	10 062	536 922	243	1 302 131	9 436
79	15	489 107	1 555 510	11 276	449 163	320	1 436 325	10 408
80	16	360 410	905 877	6 567	296 794	244	723 685	5 244
81	17	374 420	918 791	6 661	320 209	241	770 709	5 585
82	18	339 156	819 927	5 941	286 991	233	669 851	4 851
83	19	350 955	930 451	6 744	289 220	255	736 215	5 334
84	20	346 221	824 300	5 976	287 121	234	671 894	4 870
85	21	241 995	583 733	4 231	164 861	235	386 788	2 802
86	22	193 021	458 816	3 329	140 724	224	315 548	2 288
87	23	207 635	521 257	3 779	160 433	242	387 602	2 810
서 울	24	-	-	-	-	-	-	-
부 산	25	9	23	0	9	261	23	0
대 구	26	566	1 361	10	562	240	1 349	10
인 천	27	-	-	-	-	-	-	-
광 주	28	969	2 307	17	968	238	2 304	17
경 기	29	891	2 391	17	876	268	2 348	17
강 원	30	1 499	3 374	25	1 407	227	3 194	23
충 북	31	1 298	3 130	22	1 275	242	3 086	22
충 남	32	5 021	12 073	88	4 393	243	10 691	78
전 북	33	10 978	25 519	185	10 553	235	24 843	180
전 남	34	90 202	225 442	1 634	68 321	239	163 287	1 183
경 북	35	26 873	62 834	456	26 608	233	62 036	450
경 남	36	58 205	152 649	1 106	42 036	250	105 228	763
제 주	37	11 124	30 154	219	3 425	269	9 213	67

량 (정 곡) (1-1)

생 산 량 45

단위 { 면 적 : ha
10a 당 수 량 : kg
중 량 : %
용 량 : 천 석

겉 보 리				밭 보 리				
면 적	10a 당 수 량	중 량	용 량	면 적	10a 당 수 량	중 량	용 량	
440 522	176	775 319	5 618	386 454	177	684 024	4 957	1
402 858	198	797 659	5 780	374 107	223	834 258	6 045	2
405 891	187	759 017	5 500	378 631	209	791 338	5 734	3
387 139	177	685 236	4 966	402 573	247	994 355	7 205	4
360 751	207	746 755	5 411	399 677	230	919 257	6 662	5
342 278	195	667 442	4 837	387 991	238	923 419	6 691	6
310 455	196	608 347	4 408	365 155	246	898 567	6 511	7
296 061	208	616 758	4 469	412 901	238	981 317	7 111	8
279 700	192	538 042	3 899	383 895	235	900 434	6 525	9
327 712	177	579 671	4 201	374 003	215	803 425	5 822	10
322 392	217	698 539	5 062	385 872	258	994 978	7 210	11
302 532	227	686 492	4 975	397 657	264	1 049 051	7 602	12
197 193	145	285 756	2 071	305 645	166	507 485	3 677	13
245 505	207	509 277	3 691	291 417	272	792 854	5 745	14
172 653	297	512 336	3 713	276 510	334	923 989	6 695	15
110 887	241	266 766	1 933	185 907	246	456 919	3 311	16
122 923	196	241 545	1 750	197 286	268	529 164	3 835	17
99 629	199	198 255	1 435	187 362	252	471 596	3 416	18
94 559	269	254 423	1 845	194 661	248	481 792	3 489	19
103 959	213	221 264	1 603	183 162	246	450 630	3 267	20
63 906	254	162 166	1 174	100 955	222	224 622	1 628	21
52 260	215	112 381	815	88 464	230	203 167	1 473	22
56 947	238	135 222	980	103 486	244	252 380	1 830	23
-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	9	261	23	0	25
562	240	1 349	10	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	968	238	2 304	17	28
876	268	2 348	17	-	-	-	-	29
1 407	227	3 194	23	-	-	-	-	30
1 275	242	3 086	22	-	-	-	-	31
3 371	245	8 259	60	1 022	238	2 432	18	32
696	227	1 580	11	9 857	236	23 263	169	33
2	238	5	0	68 319	239	163 282	1 183	34
26 329	233	61 347	445	279	247	689	5	35
22 429	241	54 054	392	19 607	261	51 174	371	36
-	-	-	-	3 425	269	9 213	67	37

13. 맥 류 생산

		맥 주 보 리				밀	
		면 적	10 a 당수량	생 산 량		면 적	10 a 당수량
				중 량	용 량		
65	1	-	-	-	-	92 930	198
66	2	-	-	-	-	93 758	206
67	3	-	-	-	-	92 954	205
68	4	-	-	-	-	96 505	219
69	5	-	-	-	-	93 733	239
70	6	-	-	-	-	96 740	226
71	7	1 417	209	2 962	26	86 649	227
72	8	1 212	137	1 661	14	62 735	238
73	9	2 333	186	4 339	37	43 218	231
74	10	1 974	237	4 676	40	36 477	203
75	11	2 747	231	6 345	54	43 709	222
76	12	10 795	221	23 844	204	36 721	222
77	13	12 765	160	20 371	148	26 515	168
78	14	17 458	263	45 913	333	17 090	209
79	15	24 169	297	71 828	521	13 090	321
80	16	33 863	288	87 205	632	27 868	330
81	17	32 583	269	87 805	636	19 692	290
82	18	29 966	265	79 426	575	19 656	335
83	19	33 048	239	78 901	572	26 446	422
84	20	50 737	260	131 859	955	6 411	269
85	21	72 634	253	183 950	1 333	3 070	343
86	22	49 732	276	137 004	993	1 547	294
87	23	45 161	285	128 738	933	1 235	302
서 울	24	-	-	-	-	-	-
부 산	25	-	-	-	-	-	-
대 구	26	-	-	-	-	4	301
인 천	27	-	-	-	-	-	-
광 주	28	-	-	-	-	1	341
경 기	29	-	-	-	-	15	286
강 원	30	-	-	-	-	36	271
충 북	31	-	-	-	-	9	295
충 남	32	-	-	-	-	252	338
전 북	33	-	-	-	-	110	228
전 남	34	21 853	284	62 063	450	26	341
경 북	35	-	-	-	-	265	301
경 남	36	15 609	293	45 734	331	517	302
세 계	37	7 699	272	20 941	152	-	-

량 (정 곡) (1-2)

생산량 47

면적 : ha
10a 당수량 : kg
생산량 : %
용량 : 천석

생산량		호		밀		번호
중량	용량	면적	10a 당수량	중량	용량	
184 000	1 333	12 609	111	13 997	113	1
193 141	1 400	11 732	168	19 710	159	2
190 557	1 381	8 934	147	13 132	106	3
211 345	1 532	7 842	152	11 921	96	4
224 023	1 623	7 613	172	13 094	106	5
218 632	1 584	6 380	162	10 335	84	6
196 465	1 424	4 804	170	8 167	66	7
148 997	1 080	4 443	173	7 704	62	8
99 746	723	3 515	169	5 942	48	9
74 198	537	4 933	126	6 229	50	10
96 933	703	6 163	153	9 447	76	11
81 621	591	4 460	127	5 680	46	12
44 661	324	3 463	109	3 764	30	13
35 705	259	3 908	110	4 288	34	14
41 980	304	2 685	200	5 377	43	15
91 956	667	1 885	161	3 031	24	16
57 128	414	1 936	163	3 149	26	17
65 812	477	2 553	190	4 838	38	18
111 637	810	2 241	165	3 698	28	19
17 237	125	1 952	170	3 310	26	20
10 517	76	1 430	173	2 478	20	21
4 545	33	1 018	169	1 719	15	22
3 734	27	806	147	1 183	9	23
-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	25
12	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	26
3	-	-	-	-	-	28
43	-	-	-	-	-	29
98	1	56	147	82	1	30
27	0	14	120	17	0	31
852	6	376	141	530	4	32
251	2	315	135	425	3	33
89	1	2	147	3	0	34
798	6	-	-	-	-	35
1 561	11	43	292	126	1	36
-	-	-	-	-	-	37

13. 맥 류 생 산

		합 계		겉 보 리 · 쌀 보 리									
		면 적	생산량	계			겉 보 리			쌀 보 리			
				면 적	10a당수량	생산량	면 적	10a당수량	생산량	면 적	10a당수량		
65	1	932 515	2 243 533	826 976	247	2 045 536	440 522	263	1 157 193	386 454	230		
66	2	882 455	2 486 839	776 965	293	2 273 988	402 858	296	1 190 536	374 107	290		
67	3	886 410	2 364 262	784 522	275	2 160 573	405 891	279	1 132 861	378 631	271		
68	4	894 059	2 537 376	789 712	293	2 314 110	387 139	264	1 022 740	402 573	321		
69	5	861 774	2 545 517	760 428	304	2 308 400	360 751	309	1 114 560	399 677	299		
70	6	833 389	2 424 394	730 269	301	2 195 427	342 278	291	996 182	387 991	309		
71	7	768 480	2 283 286	675 610	307	2 074 951	310 455	292	907 981	365 155	320		
72	8	777 352	2 353 749	708 962	310	2 194 972	296 061	311	920 534	412 901	309		
73	9	712 661	2 083 555	663 595	297	1 972 443	279 700	287	803 048	383 895	305		
74	10	745 099	1 994 862	701 715	272	1 908 590	327 712	264	865 181	374 003	279		
75	11	760 883	2 449 086	708 264	330	2 334 775	322 392	323	1 042 596	385 872	335		
76	12	752 165	2 504 125	700 189	341	2 387 019	302 532	339	1 024 615	397 657	343		
77	13	545 581	1 159 461	502 838	216	1 085 572	197 193	216	426 501	305 645	216		
78	14	575 378	1 887 180	536 922	333	1 789 796	245 505	310	760 115	291 417	353		
79	15	489 107	2 101 808	449 163	437	1 964 666	172 653	443	764 680	276 510	434		
80	16	360 410	1 195 552	296 794	334	991 559	110 887	359	398 158	185 907	319		
81	17	374 420	1 217 774	320 209	327	1 047 741	122 923	293	360 515	197 286	348		
82	18	339 156	1 129 222	286 991	334	959 267	99 629	306	304 984	187 362	349		
83	19	350 955	1 274 118	289 220	367	1 060 280	94 559	414	391 481	194 661	344		
84	20	346 221	1 150 781	287 121	336	965 341	103 959	327	340 279	183 162	341		
85	21	241 995	804 635	164 861	341	561 754	63 906	391	249 741	100 955	309		
86	22	193 021	632 876	140 724	324	455 340	52 260	331	172 955	88 464	319		
87	23	207 635	723 884	160 433	348	558 145	56 947	365	208 227	103 486	338		
서 울	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
부 산	25	9	33	9	363	33	-	-	-	9	363		
대 구	26	566	2 086	562	369	2 074	562	369	2 074	-	-		
인 천	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
광 주	28	969	3 207	968	331	3 204	-	-	-	968	331		
경 기	29	891	3 652	876	412	3 609	876	412	3 609	-	-		
강 원	30	1 499	5 090	1 407	349	4 910	1 407	349	4 910	-	-		
충 북	31	1 298	4 800	1 275	373	4 756	1 275	373	4 756	-	-		
충 남	32	5 021	17 464	4 393	366	16 082	3 371	377	12 709	1 022	330		
전 북	33	10 978	35 337	10 553	328	34 661	696	349	2 429	9 857	327		
전 남	34	90 202	303 595	68 321	331	226 143	2	365	7 68 319	331			
경 북	35	26 873	96 276	26 608	359	95 478	26 329	359	94 521	279	343		
경 남	36	58 205	213 357	42 036	367	154 385	22 429	371	83 212	19 607	363		
제 주	37	11 124	38 987	3 425	374	12 810	-	-	-	3 425	374		

량 (조 곡) (2)

단위 { 면 적 : ha
10a당수량 : kg
생산량 : %

리	맥 주 보 리			밀			호 밀			생산량
	면 적	10a당수량	생산량	면 적	10a당수량	생산량	면 적	10a당수량	생산량	
888 343	-	-	-	92 930	198	184 000	12 609	111	13 997	1
1 083 452	-	-	-	93 758	206	193 141	11 732	168	19 710	2
1 027 712	-	-	-	92 954	205	190 557	8 934	147	13 132	3
1 291 370	-	-	-	96 505	219	211 345	7 842	152	11 921	4
1 193 840	-	-	-	93 733	239	224 023	7 613	172	13 094	5
1 199 245	-	-	-	96 740	226	218 632	6 380	162	10 335	6
1 166 970	1 417	261	3 703	86 649	227	196 465	4 804	170	8 167	7
1 274 438	1 212	171	2 076	62 735	238	148 997	4 443	173	7 704	8
1 169 395	2 333	232	5 424	43 218	231	99 746	3 515	169	5 942	9
1 043 409	1 974	296	5 845	36 477	203	74 198	4 933	126	6 229	10
1 292 179	2 747	289	7 931	43 709	222	96 933	6 163	153	9 447	11
1 362 404	10 795	276	29 805	36 721	222	81 621	4 460	127	5 680	12
659 071	12 765	199	25 464	26 515	168	44 661	3 463	109	3 764	13
1 029 681	17 458	329	57 391	17 090	209	35 705	3 908	110	4 288	14
1 199 986	24 169	371	89 785	13 090	321	41 980	2 685	200	5 377	15
593 401	33 863	322	109 006	27 868	330	91 956	1 885	161	3 031	16
687 226	32 583	337	109 756	19 692	290	57 128	1 936	163	3 149	17
654 283	29 956	332	99 305	19 656	335	65 812	2 553	190	4 838	18
668 799	33 048	298	98 503	26 446	422	111 637	2 241	165	3 698	19
625 062	50 737	325	164 893	6 411	269	17 237	1 952	170	3 310	20
312 013	72 634	316	229 886	3 070	343	10 517	1 430	173	2 478	21
282 385	49 732	344	171 274	1 547	294	4 545	1 018	169	1 719	22
349 918	45 161	356	160 822	1 235	302	3 734	806	147	1 183	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	4	301	12	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
3 204	-	-	-	1	341	3	-	-	-	28
-	-	-	-	15	286	43	-	-	-	29
-	-	-	-	36	271	98	56	147	82	30
-	-	-	-	9	295	27	14	120	17	31
3 373	-	-	-	252	338	852	376	141	530	32
32 232	-	-	-	110	228	251	315	135	425	33
226 136	21 853	354	77 360	26	341	89	2	147	3	34
957	-	-	-	265	301	798	-	-	-	35
71 173	15 609	367	57 285	517	302	1 561	43	292	126	36
12 810	7 699	340	26 177	-	-	-	-	-	-	37

14. 잡 곡 생

		합 계			조				수			
		면 적	생 산 량		면 적	10a당 수 량	생 산 량		면 적	10a당 수 량	생 산 량	
			중 량	용 량			중 량	용 량			중 량	용 량
65	1	214 550	120 462	877	124 200	49	61 197	431	15 365	49	7 497	53
66	2	169 954	107 107	776	95 960	60	57 896	408	13 732	56	7 738	55
67	3	161 058	113 514	828	85 242	49	41 634	293	11 364	57	6 439	46
68	4	198 028	161 667	1 178	115 681	67	77 671	547	10 844	65	7 079	50
69	5	143 017	136 776	994	75 062	80	60 357	425	10 743	66	7 073	50
70	6	123 341	124 092	905	55 829	78	43 785	308	9 563	69	6 573	47
71	7	99 580	109 533	801	41 774	82	34 345	242	7 720	71	5 500	39
72	8	85 506	94 298	689	34 734	89	30 895	217	7 237	70	5 059	36
73	9	91 577	104 323	766	35 478	85	30 104	212	7 665	72	5 503	39
74	10	72 775	89 805	656	30 935	98	30 266	213	5 362	72	3 886	28
75	11	73 357	92 076	674	28 344	99	28 130	198	6 332	75	4 766	34
76	12	66 578	103 334	760	20 925	108	22 569	159	6 445	78	5 007	36
77	13	64 869	117 204	869	14 249	120	17 114	121	5 925	88	5 236	37
78	14	54 898	122 883	916	5 527	121	6 663	47	5 311	89	4 721	34
79	15	49 316	164 818	1 225	2 938	118	3 472	24	4 130	97	4 013	29
80	16	52 678	170 084	1 264	3 261	111	3 606	25	3 856	103	3 961	28
81	17	50 520	163 075	1 211	4 055	117	4 737	33	4 257	120	5 105	36
82	18	57 425	145 999	1 089	4 595	117	5 380	37	3 297	114	3 743	26
83	19	42 076	114 767	854	1 526	102	1 558	11	2 806	109	3 052	23
84	20	44 658	148 433	1 100	2 049	120	2 465	17	2 704	119	3 226	22
85	21	40 176	146 604	1 090	3 986	117	4 667	33	1 361	118	1 607	13
86	22	40 970	131 400	981	2 749	119	3 270	23	1 487	123	1 828	13
87	23	46 086	149 237	1 108	2 141	120	2 575	17	1 750	131	2 293	16
서	울	24	6	15	0	-	-	-	-	-	-	-
부	산	25	46	47	0	-	-	-	-	-	-	-
대	구	26	12	13	0	-	-	-	-	-	-	-
인	천	27	6	8	0	-	-	-	-	-	-	-
광	주	28	31	40	0	-	-	-	2	100	2	0
경	기	29	2 208	4 988	37	39	128	50	0	83	136	113
강	원	30	19 684	102 623	760	145	93	135	1	535	110	589
충	북	31	4 935	16 667	122	34	117	40	0	656	161	1 056
충	남	32	1 622	1 790	14	10	100	10	0	72	99	71
전	북	33	2 557	2 971	23	4	115	5	0	50	106	53
전	남	34	3 004	4 383	33	862	104	896	6	145	123	178
경	북	35	5 758	10 883	83	73	127	93	1	68	141	96
경	남	36	2 689	2 478	19	31	84	26	0	107	90	96
세	주	37	2 728	2 331	17	943	140	1 320	9	32	123	39

산 량

단위 { 면적 : ha
10a 당수량 : kg
중량 : %
용량 : 천석

옥 수 수				매 밀				기 타 잡 곡				
면적	10a당수량	생산량		면적	10a당수량	생산량		면적	10a당수량	생산량		
		중량	용량			중량	용량			중량	용량	
49 399	81	39 940	296	22 333	47	10 475	87	3 253	42	1 353	10	1
42 391	80	33 738	250	15 722	43	6 793	57	2 149	44	942	6	2
49 985	119	59 552	441	12 836	40	5 103	42	1 631	48	786	6	3
42 119	150	63 100	468	27 415	46	12 642	105	1 969	60	1 175	8	4
44 338	141	62 580	464	11 168	52	5 756	48	1 706	59	1 010	7	5
46 618	145	67 769	502	9 978	51	5 086	42	1 353	65	879	6	6
39 864	161	64 140	475	9 100	53	4 842	40	1 122	63	706	5	7
35 342	152	53 660	398	7 215	56	4 075	34	978	62	609	4	8
36 172	169	61 086	453	10 806	62	6 745	56	1 456	61	885	6	9
30 922	169	52 325	387	4 979	59	2 960	25	577	64	368	3	10
31 588	172	54 186	401	6 159	72	4 404	37	934	63	590	4	11
30 054	232	69 627	516	7 576	67	5 091	42	1 578	66	1 040	7	12
30 189	274	82 705	613	12 662	82	10 360	86	1 844	97	1 789	12	13
30 863	325	100 187	742	12 367	86	10 578	88	830	88	734	5	14
32 486	458	148 884	1 103	8 867	86	7 608	63	895	94	841	6	15
35 322	436	154 071	1 141	9 514	81	7 745	65	725	97	701	5	16
33 161	438	145 342	1 077	8 418	86	7 210	60	629	108	681	5	17
28 414	412	117 048	865	18 893	93	17 515	146	2 226	104	2 313	15	18
27 525	366	100 637	744	8 197	92	7 513	63	2 022	99	2 007	13	19
30 042	444	133 400	986	7 855	92	7 257	61	2 008	104	2 085	14	20
26 136	504	131 770	976	7 699	95	7 283	60	994	128	1 277	8	21
23 645	479	113 270	839	11 714	96	11 195	94	1 375	134	1 837	12	22
26 270	485	127 390	944	12 720	91	11 627	96	3 205	167	5 352	35	23
6	250	15	0	-	-	-	-	-	-	-	-	24
37	109	40	0	9	78	7	0	-	-	-	-	25
3	119	4	0	8	101	8	0	1	123	1	0	26
5	148	7	0	1	100	1	0	-	-	-	-	27
18	150	27	0	11	100	11	0	-	-	-	-	28
1 449	267	3 869	29	204	91	186	2	433	178	770	5	29
17 232	582	100 290	743	1 240	82	1 017	8	532	111	592	4	30
2 627	488	12 820	95	977	126	1 231	10	641	237	1 520	10	31
744	125	930	7	613	94	576	5	183	111	203	1	32
556	135	751	6	1 327	101	1 340	11	620	133	822	6	33
954	153	1 460	11	1 800	100	1 800	15	43	114	49	0	34
1 594	375	5 978	44	3 376	101	3 410	28	647	202	1 306	9	35
982	115	1 129	8	1 473	78	1 149	10	96	81	78	0	36
63	111	70	1	1 681	53	891	7	9	122	11	0	37

15. 두 류 생

		합 계			공				팔	
		면 적	생 산 량		면 적	10 ^a 당 량 수	생 산 량		면 적	10 ^a 당 량 수
			중 량	용 량			중 량	용 량		
65	1	361 743	200 428	1 467	308 110	57	174 456	1 292	31 942	51
66	2	337 556	191 999	1 401	275 913	58	161 303	1 195	36 360	52
67	3	372 325	231 680	1 696	310 506	65	201 452	1 492	38 054	51
68	4	375 270	282 964	2 070	313 501	79	245 257	1 817	39 346	65
69	5	368 666	267 053	1 952	305 179	75	229 046	1 697	39 806	63
70	6	358 183	270 903	1 980	295 463	79	231 994	1 719	37 453	65
71	7	331 530	257 705	1 885	275 124	81	222 302	1 647	34 282	66
72	8	333 723	256 239	1 876	281 714	79	223 939	1 659	32 047	65
73	9	365 138	279 361	2 047	311 607	79	245 822	1 821	32 567	66
74	10	327 724	353 657	2 595	286 188	111	318 576	2 360	30 339	92
75	11	323 591	349 309	2 561	273 857	113	310 555	2 301	32 423	84
76	12	304 242	345 371	2 524	247 480	119	294 948	2 185	34 934	98
77	13	316 057	378 488	2 765	250 621	127	318 735	2 361	35 218	98
78	14	299 412	338 532	2 478	246 932	119	292 832	2 169	30 487	87
79	15	262 426	310 293	2 263	207 335	124	257 069	1 904	32 499	102
80	16	243 546	266 200	1 939	188 431	115	216 318	1 602	32 318	90
81	17	262 135	315 387	2 298	201 722	127	256 851	1 903	35 005	98
82	18	242 215	294 649	2 139	183 099	127	233 358	1 728	37 502	108
83	19	232 131	276 806	2 015	182 074	124	226 368	1 676	29 519	103
84	20	233 147	296 355	2 167	190 103	133	253 527	1 877	25 690	99
85	21	195 977	274 828	2 007	155 964	150	233 863	1 733	23 573	103
86	22	181 709	251 011	1 821	133 489	149	198 537	1 470	26 872	114
87	23	211 912	265 727	1 924	153 794	132	203 478	1 509	32 189	109
서	울	48	62	0	38	129	49	0	-	-
부	산	123	158	1	73	133	97	1	7	92
대	구	266	422	3	201	172	346	3	11	108
인	천	101	119	1	67	129	86	1	10	96
광	주	477	868	6	379	206	781	6	72	83
경	기	18 225	22 153	161	12 112	129	15 624	116	3 515	96
강	원	21 897	27 603	199	14 050	135	18 968	141	5 246	114
충	북	21 384	31 102	221	11 294	166	18 748	139	8 351	124
충	남	22 190	27 140	196	15 261	130	19 839	147	3 661	107
전	북	14 224	16 386	117	9 021	123	11 096	82	2 597	103
전	남	51 408	60 953	445	42 054	122	51 306	380	3 988	99
경	북	28 750	39 483	288	23 171	141	32 671	242	2 379	108
경	남	20 696	26 210	191	17 077	133	22 712	168	1 932	92
세	수	12 123	13 068	95	8 996	124	11 155	83	420	96

산 량

생산량 53

단위 { 면적 : ha
10a 당수량 : kg
중량 : %
중용량 : 천석

생산량		녹 두				기 타 두 류				
		면적	10a 당수량	생산량		면적	10a 당수량	생산량		
중량	중용량			중량	중용량			중량	중용량	
16 308	109	6 892	43	2 941	20	14 799	45	6 723	46	1
18 804	125	9 063	46	4 135	27	16 220	48	7 757	54	2
19 436	130	9 462	44	4 154	28	14 303	46	6 638	46	3
25 541	170	10 013	55	5 514	37	12 410	54	6 652	46	4
25 083	167	10 307	53	5 476	36	13 374	56	7 448	52	5
24 471	163	9 567	54	5 156	34	15 700	59	9 282	64	6
22 744	152	8 691	54	4 717	31	13 433	59	7 942	55	7
20 929	139	8 320	53	4 442	30	11 642	60	6 929	48	8
21 385	143	7 990	54	4 346	29	12 974	60	7 808	54	9
28 024	187	4 081	59	2 427	16	7 116	65	4 630	32	10
27 213	181	4 815	65	3 147	21	12 496	67	8 394	58	11
34 206	228	6 607	73	4 800	32	15 221	75	11 417	79	12
34 521	230	5 637	82	4 613	31	24 581	84	20 619	143	13
26 607	178	6 212	89	5 524	37	15 781	86	13 569	94	14
33 188	221	7 622	85	6 453	43	14 970	91	13 583	95	15
29 073	194	6 472	84	5 407	36	16 325	94	15 402	107	16
34 262	228	7 775	82	6 410	43	17 633	101	17 864	124	17
40 323	267	7 935	90	7 164	48	13 679	101	13 804	96	18
30 415	203	6 431	93	5 951	39	14 107	100	14 072	97	19
25 405	170	5 515	93	5 145	33	11 839	104	12 278	87	20
24 249	161	6 155	91	5 597	36	10 285	108	11 119	77	21
30 522	203	7 815	89	6 973	47	13 533	111	14 979	101	22
35 086	233	8 263	86	7 133	48	17 666	113	20 030	134	23
-	-	1	105	1	0	9	133	12	0	24
6	0	3	125	4	0	40	128	51	0	25
12	0	-	-	-	-	54	119	64	0	26
10	0	3	100	3	0	21	95	20	0	27
60	0	1	100	1	0	25	104	26	0	28
3 374	22	585	105	614	4	2 013	126	2 541	19	29
5 980	40	104	94	98	1	2 497	102	2 557	17	30
10 355	69	183	116	212	1	1 556	115	1 787	12	31
3 917	26	1 161	98	1 138	8	2 107	107	2 246	15	32
2 675	18	309	93	287	2	2 297	101	2 328	15	33
3 948	26	2 947	105	3 094	21	2 419	108	2 605	18	34
2 569	17	118	111	131	1	3 082	133	4 112	28	35
1 777	12	390	76	296	2	1 297	110	1 425	9	36
403	3	2 458	51	1 254	8	249	103	256	1	37

16. 서류 생산량

		합 계			
		면 적	생산량		용 량
			생	서 산 정 곡	
65	1	212 618	3 577 212	1 045 076	8 085
66	2	208 320	3 378 494	971 625	7 531
67	3	194 856	2 236 684	631 104	4 904
68	4	196 489	2 666 302	758 684	5 889
69	5	191 473	2 721 983	777 893	6 034
70	6	180 403	2 741 244	783 219	6 076
71	7	163 291	2 490 457	707 241	5 491
72	8	147 432	2 335 824	673 667	5 220
73	9	138 241	2 139 015	611 375	4 743
74	10	121 517	1 896 943	538 842	4 183
75	11	146 332	2 613 528	737 555	5 731
76	12	136 090	2 352 242	666 616	5 177
77	13	127 298	2 117 839	595 155	4 627
78	14	112 603	1 931 290	565 252	4 372
79	15	94 844	1 742 291	500 989	3 883
80	16	92 410	1 549 194	431 179	3 356
81	17	91 118	1 662 811	454 499	3 546
82	18	80 646	1 381 178	368 810	2 888
83	19	72 373	1 480 644	407 416	3 176
84	20	62 547	1 330 383	364 553	2 838
85	21	64 590	1 362 049	358 955	2 814
86	22	55 501	1 249 704	325 217	2 554
87	23	47 376	992 869	258 317	2 026
서 울	24	9	182	43	0
부 산	25	58	1 299	296	3
내 구	26	17	284	62	0
인 천	27	98	1 944	451	3
광 주	28	66	1 452	420	3
경 기	29	1 718	34 617	8 400	66
강 원	30	8 985	225 313	45 797	373
충 북	31	950	16 658	3 880	31
충 남	32	1 967	33 062	8 802	69
전 북	33	2 588	48 629	13 158	103
전 남	34	13 358	296 620	87 384	675
경 북	35	3 954	63 896	14 788	118
경 남	36	8 299	156 305	42 169	330
제 주	37	5 309	112 608	32 667	252

(생 서, 정 곡) (1)

생산량 55

단위 { 면적 : ha
10a 당 수량 : kg
중용량 : %
천석

면적	고 구 마		생 산 량		용 량	
	10 a	당 수 량	생 서	정 곡		
152 426	1 966	609	2 996 669	928 968	7 135	1
147 882	1 819	564	2 690 240	833 974	6 405	2
136 774	1 221	379	1 670 610	517 889	3 978	3
136 390	1 503	466	2 049 303	635 284	4 879	4
135 482	1 567	486	2 122 696	658 036	5 054	5
126 874	1 684	522	2 136 093	662 189	5 086	6
111 229	1 709	530	1 901 361	589 422	4 527	7
104 239	1 801	558	1 877 289	581 960	4 470	8
96 612	1 727	535	1 668 840	517 340	3 974	9
80 314	1 805	560	1 449 578	449 369	3 451	10
94 580	2 065	640	1 953 175	605 484	4 650	11
87 394	2 041	633	1 783 344	552 837	4 246	12
77 259	2 019	626	1 559 886	483 565	3 714	13
73 705	2 208	684	1 627 217	504 437	3 874	14
61 219	2 265	702	1 386 647	429 860	3 301	15
55 019	2 005	622	1 103 090	341 958	2 626	16
50 065	2 214	686	1 108 519	343 641	2 639	17
44 624	1 888	585	842 661	261 108	2 007	18
42 142	2 401	744	1 011 697	313 649	2 410	19
36 620	2 443	758	894 757	277 411	2 129	20
33 486	2 350	729	786 920	243 946	1 873	21
27 767	2 463	764	684 026	212 043	1 628	22
25 640	2 116	656	542 617	168 271	1 290	23
3	2 054	637	62	19	0	24
17	1 891	586	321	100	1	25
3	1 480	459	44	14	0	26
28	2 019	626	565	175	1	27
51	2 302	714	1 174	364	3	28
652	2 054	637	13 392	4 153	32	29
324	2 114	655	6 849	2 122	16	30
221	2 249	697	4 970	1 540	12	31
1 111	1 789	555	19 876	6 166	47	32
1 606	1 937	601	31 108	9 652	74	33
11 063	2 302	714	254 670	78 990	606	34
1 232	1 480	459	18 234	5 655	43	35
5 247	1 891	586	99 221	30 747	236	36
4 082	2 257	700	92 131	28 574	219	37

16. 서류 생산량

		감						자			봄		
		면적	10 a 당수량		생산량		용량	면적	10 a 당수량				
			생시	정곡	생시	정곡			생시	정곡			
65	1	60 192	964	193	580 543	116 108	950	60 192	964	193			
66	2	60 438	1 139	228	688 254	137 651	1 126	60 438	1 139	228			
67	3	58 082	975	195	566 074	113 215	926	58 082	975	195			
68	4	60 099	1 027	205	616 999	123 400	1 010	60 099	1 027	205			
69	5	55 991	1 070	214	599 287	119 857	980	55 991	1 070	214			
70	6	53 529	1 131	226	605 151	121 030	990	53 529	1 131	226			
71	7	52 062	1 132	226	589 096	117 819	964	52 062	1 132	226			
72	8	43 193	1 062	212	458 535	91 707	750	43 193	1 062	212			
73	9	41 629	1 129	226	470 175	94 035	769	41 629	1 129	226			
74	10	41 203	1 086	217	447 365	89 473	732	40 807	1 085	217			
75	11	51 752	1 280	256	660 353	132 071	1 081	50 867	1 278	256			
76	12	48 696	1 176	235	568 898	113 779	931	47 727	1 174	235			
77	13	50 039	1 130	226	557 953	111 590	913	48 666	1 126	225			
78	14	38 898	1 782	156	304 073	60 815	498	37 830	770	154			
79	15	33 625	1 058	212	355 644	71 129	582	31 446	1 053	211			
80	16	37 391	1 193	239	446 104	89 221	730	33 500	1 188	238			
81	17	41 053	1 350	270	554 292	110 858	907	38 118	1 364	273			
82	18	36 022	1 495	299	538 517	107 702	881	33 484	1 511	302			
83	19	30 231	1 551	310	468 947	93 767	766	28 459	1 570	314			
84	20	25 927	1 680	336	435 626	87 142	709	24 420	1 700	340			
85	21	31 104	1 849	370	575 129	115 009	941	29 296	1 882	376			
86	22	27 734	2 040	408	565 678	113 174	926	26 242	2 079	416			
87	23	21 736	2 071	414	450 252	90 046	736	20 449	2 107	421			
서	울	24	6	2 000	400	120	24	0	6	2 000	400		
부	산	25	41	2 385	478	978	196	2	41	2 385	478		
대	구	26	14	1 714	343	240	48	0	14	1 714	343		
인	천	27	70	1 970	394	1 379	276	2	70	1 970	394		
광	주	28	15	1 853	373	278	56	0	15	1 853	373		
경	기	29	1 066	1 991	398	21 225	4 247	34	1 048	1 999	400		
강	원	30	8 661	2 522	504	218 464	43 675	357	8 657	2 522	504		
충	북	31	729	1 603	321	11 688	2 340	19	687	1 608	322		
충	남	32	856	1 540	308	13 186	2 636	22	818	1 551	310		
전	북	33	982	1 784	357	17 521	3 506	29	843	1 714	343		
전	남	34	2 295	1 828	366	41 950	8 394	69	1 978	1 854	371		
경	북	35	2 722	1 678	336	45 662	9 133	75	2 649	1 670	334		
경	남	36	3 052	1 870	374	57 084	11 422	94	2 868	1 889	378		
세	주	37	1 227	1 669	334	20 477	4 093	33	755	2 037	407		

(생 서, 정 곡) (2)

단위 { 면 적 : ha
10a 당 수 량 : kg
중 용 량 : ㄱ
용 량 : 천석

감 자			가 을 감 자						용 량	
생 산 량		용 량	번 적	10a 당 수 량		생 산 량		용 량		
생 서	정 곡			생 서	정 곡	생 서	정 곡			
580 543	116 108	950	-	-	-	-	-	-	1	
688 254	137 651	1 126	-	-	-	-	-	-	2	
566 074	113 215	926	-	-	-	-	-	-	3	
616 999	123 400	1 010	-	-	-	-	-	-	4	
599 287	119 857	980	-	-	-	-	-	-	5	
605 151	121 030	990	-	-	-	-	-	-	6	
589 096	117 819	964	-	-	-	-	-	-	7	
458 535	91 707	750	-	-	-	-	-	-	8	
470 175	94 035	769	-	-	-	-	-	-	9	
442 570	88 514	724	396	1 272	254	4 795	959	8	10	
650 044	130 009	1 064	885	1 403	281	10 309	2 062	17	11	
560 158	112 031	917	969	1 355	271	8 740	1 748	14	12	
547 889	109 577	896	1 373	1 376	275	10 064	2 013	17	13	
291 150	58 230	477	1 068	1 220	244	12 923	2 585	21	14	
331 209	66 242	542	2 179	1 121	224	24 435	4 887	40	15	
397 994	79 599	651	3 891	1 236	247	48 110	9 622	79	16	
519 912	103 982	851	2 935	1 171	234	34 380	6 876	56	17	
505 886	101 177	828	2 538	1 286	257	32 631	6 525	53	18	
446 701	89 318	729	1 772	1 255	251	22 246	4 449	37	19	
415 154	83 047	677	1 507	1 358	272	20 472	4 095	32	20	
551 489	110 282	903	1 808	1 308	261	23 640	4 727	38	21	
545 630	109 163	893	1 492	1 344	269	20 048	4 011	33	22	
430 958	86 187	705	1 287	1 499	300	19 294	3 859	31	23	
120	24	0	-	-	-	-	-	-	24	
978	196	2	-	-	-	-	-	-	25	
240	48	0	-	-	-	-	-	-	26	
1 379	276	2	-	-	-	-	-	-	27	
278	56	0	-	-	-	-	-	-	28	
20 950	4 192	34	18	1 530	306	275	55	0	29	
218 363	43 655	357	4	2 515	503	101	20	0	30	
11 047	2 212	18	42	1 525	305	641	128	1	31	
12 688	2 536	21	38	1 310	262	498	100	1	32	
14 449	2 892	24	139	2 210	442	3 072	614	5	33	
36 672	7 338	60	317	1 665	333	5 278	1 056	9	34	
44 238	8 848	73	73	1 950	390	1 424	285	2	35	
54 177	10 841	89	184	1 580	316	2 907	581	5	36	
15 379	3 073	25	472	1 080	216	5 098	1 020	8	37	

17. 채 소

		과 채 류		수	
		면 적	생 산 량	면 적	10 a 당 수 량
80	1	43 196	779 730	15 687	2 133
81	2	38 262	717 102	12 515	2 323
82	3	44 120	833 283	16 356	2 262
83	4	34 999	664 659	13 366	2 270
84	5	38 158	758 466	17 658	2 204
85	6	40 122	812 253	21 208	2 229
86	7	39 333	770 391	22 625	2 135
87	8	34 612	677 836	20 031	2 090
서 울	9	57	997	2	2 013
부 산	10	217	5 583	18	2 202
대 구	11	171	3 753	19	2 400
인 천	12	71	1 141	-	-
광 주	13	150	2 443	70	2 000
경 기	14	7 060	128 542	2 580	2 013
강 원	15	1 704	32 880	814	1 933
충 북	16	1 500	34 113	766	2 687
충 남	17	4 528	96 381	2 426	2 438
전 북	18	2 880	45 049	2 235	1 511
전 남	19	5 592	98 299	4 093	1 855
경 북	20	4 852	122 140	3 247	2 676
경 남	21	4 114	86 103	2 741	2 202
세 주	22	1 716	20 412	1 020	1 174

생 산 량 (1)

생 산 량 59

단위 { 면 적 : ha
10 a 당 수 량 : kg
생 산 량 : %

박	참 의			생 산 량	
	생 산 량	면 적	10 a 당 수 량		
334 598	10 139	1 567	158 924	1	
290 690	8 257	1 616	133 414	2	
369 907	11 401	1 694	193 175	3	
303 437	7 655	1 675	128 205	4	
389 227	7 721	1 748	134 951	5	
472 684	6 872	1 667	114 554	6	
483 097	5 040	1 668	84 084	7	
418 608	4 187	1 693	70 872	8	
40	-	-	-	9	
396	2	1 813	36	10	
456	8	2 000	160	11	
-	8	1 639	131	12	
1 400	-	-	-	13	
51 935	1 596	1 558	24 866	14	
15 735	146	1 419	2 072	15	
20 582	179	1 715	3 070	16	
59 146	423	1 363	5 765	17	
33 771	126	1 609	2 027	18	
75 925	363	1 777	6 451	19	
86 890	889	2 139	19 016	20	
60 357	284	1 813	5 149	21	
11 975	163	1 306	2 129	22	

	밭 기			오 이			
	면 적	10 a 당수량	생 산 량	면 적	10 a 당수량	생 산 량	
80	1	8 281	1 018	84 325	4 940	2 278	112 566
81	2	7 711	1 014	78 166	4 701	2 115	99 436
82	3	7 807	1 014	79 189	4 399	2 228	98 027
83	4	6 377	1 034	65 959	4 043	2 286	92 426
84	5	4 851	1 099	53 293	4 254	2 428	103 278
85	6	4 135	1 085	44 858	3 992	2 322	92 703
86	7	4 105	1 065	43 733	3 995	2 128	85 013
87	8	3 371	1 110	37 408	3 410	2 288	78 029
서 울	9	-	-	-	19	2 068	393
부 산	10	5	1 267	63	55	2 871	1 579
대 구	11	30	1 100	330	15	2 551	383
인 천	12	17	1 014	172	7	2 559	179
광 주	13	51	1 005	513	3	2 388	72
경 기	14	409	1 132	4 630	1 242	2 009	24 952
강 원	15	92	1 051	967	331	2 154	7 130
충 북	16	86	1 069	919	144	2 403	3 460
충 남	17	707	999	7 063	657	2 678	17 594
전 북	18	210	1 098	2 306	167	2 169	3 622
전 남	19	786	1 056	8 300	150	2 477	3 716
경 북	20	151	1 553	2 345	245	2 608	6 390
경 남	21	350	1 313	4 596	357	2 272	8 111
세 수	22	477	1 091	5 204	18	2 489	448

생 산 량 (2)

생 산 량 61

단위 { 면 적 : ha
10 a 당 수 량 : kg
생 산 량 : %

호 박			토 마 토			
면 적	10 a 당 수 량	생 산 량	면 적	10 a 당 수 량	생 산 량	
2 407	1 665	40 076	1 742	2 827	49 241	1
2 568	1 595	40 958	2 510	2 966	74 438	2
2 179	1 645	35 854	1 978	2 888	57 131	3
2 366	1 685	39 863	1 192	2 917	34 769	4
2 586	1 741	45 029	1 088	3 004	32 688	5
2 528	1 749	44 214	1 387	3 118	43 240	6
2 451	1 629	39 919	1 117	3 093	34 545	7
2 561	1 664	42 627	1 052	2 879	30 292	8
34	1 559	530	2	1 690	34	9
74	2 680	1 983	63	2 423	1 526	10
53	1 962	1 040	46	3 009	1 384	11
32	1 479	473	7	2 659	186	12
26	1 762	458	-	-	-	13
975	1 500	14 625	258	2 920	7 534	14
195	1 612	3 143	126	3 042	3 833	15
256	1 656	4 239	69	2 671	1 843	16
237	1 767	4 188	78	3 366	2 625	17
105	2 214	2 325	37	2 696	998	18
141	1 662	2 343	59	2 651	1 564	19
169	1 578	2 667	151	3 200	4 832	20
226	1 751	3 957	156	2 521	3 933	21
38	1 727	656	-	-	-	22

17. 채 소

		업 채 류		배 추		
		면 적	생 산 량	면 적	10 a 당 수 량	생 산 량
80	1	59 343	3 238 570	47 820	6 356	3 039 571
81	2	60 468	3 643 126	48 917	7 068	3 457 423
82	3	59 490	3 712 228	49 602	7 049	3 496 417
83	4	49 891	3 146 184	42 236	7 087	2 993 163
84	5	58 966	3 588 863	47 494	7 074	3 359 547
85	6	53 564	3 046 083	41 266	6 761	2 790 073
86	7	60 210	3 668 581	48 131	7 083	3 408 955
87	8	46 686	2 638 661	36 709	6 630	2 433 981
서 울	9	609	12 496	139	3 817	5 305
부 산	10	723	25 862	456	4 631	21 119
대 구	11	1 103	39 646	599	5 004	29 972
인 천	12	155	5 953	78	5 945	4 637
광 주	13	166	9 427	120	7 337	8 804
경 기	14	7 848	452 655	5 839	7 150	417 473
강 원	15	8 675	293 758	7 922	3 469	274 813
충 북	16	1 869	103 046	1 578	6 172	97 391
충 남	17	4 937	391 230	4 444	8 589	381 704
전 북	18	4 305	265 020	3 877	6 656	258 052
전 남	19	5 354	358 921	3 871	8 730	337 951
경 북	20	4 388	287 819	3 672	7 346	269 760
경 남	21	4 369	288 455	3 104	8 636	268 049
세 주	22	2 185	104 373	1 010	5 837	58 951

생 산 량 (3)

단위 { 면 적 : ha
10 a 당수량 : kg
생산량 : %

봄 배 추			김 장 배 추			
면 적	10 a 당수량	생 산 량	면 적	10 a 당수량	생 산 량	
19 116	3 153	602 740	28 704	8 490	2 436 831	1
16 006	3 287	526 135	32 911	8 907	2 931 288	2
17 691	3 536	625 547	31 911	8 996	2 870 870	3
15 753	3 396	535 004	26 483	9 282	2 458 159	4
17 789	3 060	544 312	29 705	9 477	2 815 235	5
16 894	3 272	552 841	24 372	9 180	2 237 232	6
21 278	3 247	690 794	26 853	10 122	2 718 161	7
17 796	3 183	566 526	18 913	9 874	1 867 455	8
110	2 721	2 993	29	7 972	2 312	9
376	3 129	11 765	80	11 692	9 354	10
458	3 382	15 490	141	10 271	14 482	11
32	3 420	1 094	46	7 702	3 543	12
23	3 254	748	97	8 305	8 056	13
2 445	3 872	94 670	3 394	9 511	322 803	14
6 759	2 652	179 249	1 163	8 217	95 564	15
818	3 468	28 368	760	9 082	69 023	16
960	3 255	31 248	3 484	10 059	350 456	17
2 112	3 497	73 857	1 765	10 436	184 195	18
978	3 744	36 616	2 893	10 416	301 335	19
1 606	3 377	54 235	2 066	10 432	215 525	20
909	3 158	28 706	2 195	10 904	239 343	21
210	3 565	7 487	800	6 433	51 464	22

		시 금 치			상
		면 적	10 a 당 수 량	생 산 량	면 적
80	1	6 102	1 183	72 184	3 220
81	2	7 020	1 174	82 381	2 570
82	3	3 936	1 171	46 092	2 257
83	4	3 589	1 269	45 555	2 342
84	5	5 632	1 279	72 044	3 218
85	6	5 972	1 265	75 542	2 613
86	7	5 046	1 229	61 996	2 981
87	8	4 724	1 262	59 613	2 468
서 울	9	315	1 337	4 212	154
부 산	10	108	1 327	1 433	129
대 구	11	137	1 364	1 869	363
인 천	12	41	1 164	477	14
광 주	13	18	1 250	225	28
경 기	14	1 100	1 322	14 542	600
강 원	15	264	1 233	3 255	91
충 북	16	163	1 329	2 166	58
충 남	17	232	1 218	2 826	111
전 북	18	227	1 201	2 726	150
전 남	19	1 048	1 176	12 324	160
경 북	20	290	1 294	3 753	149
경 남	21	669	1 263	8 449	422
제 주	22	112	1 211	1 356	39

생 산 량 (4)

생 산 량 65

단위 { 면 적 : ha
10 a 당 수 량 : kg
생 산 량 : %

치		양 배 추			
10 a 당 수 량	생 산 량	면 적	10 a 당 수 량	생 산 량	
1 665	53 620	2 201	3 326	73 195	1
1 740	44 725	1 961	2 988	58 597	2
1 806	40 772	3 695	3 490	128 947	3
1 904	44 600	1 724	3 647	62 866	4
1 868	60 111	2 622	3 706	97 161	5
1 908	49 853	3 713	3 518	130 615	6
1 880	56 050	4 052	3 494	141 580	7
1 801	44 439	2 785	3 613	100 628	8
1 923	2 961	1	1 817	18	9
1 855	2 393	30	3 055	917	10
2 121	7 699	4	2 657	106	11
1 446	202	22	2 894	637	12
1 420	398	-	-	-	13
1 860	11 160	309	3 068	9 480	14
2 035	1 852	398	3 477	13 838	15
1 887	1 094	70	3 422	2 395	16
1 720	1 909	150	3 194	4 791	17
1 816	2 724	51	2 976	1 518	18
1 772	2 835	275	2 113	5 811	19
1 248	1 860	277	4 493	12 446	20
1 586	6 693	174	3 025	5 264	21
1 690	659	1 024	4 239	43 407	22

17. 채 소

		근 채 류		무 우		
		면 적	생 산 량	면 적	10 a 당 수 량	생 산 량
80	1	52 518	2 047 815	48 541	4 064	1 972 683
81	2	51 888	2 085 510	47 936	4 205	2 015 689
82	3	54 950	2 087 719	48 109	4 096	1 970 432
83	4	40 404	1 627 968	37 036	4 235	1 568 407
84	5	44 645	1 816 203	40 106	4 334	1 738 243
85	6	42 140	1 667 733	37 521	4 228	1 586 463
86	7	42 788	1 796 919	37 683	4 525	1 705 240
87	8	40 507	1 644 941	34 818	4 413	1 536 499
서 울	9	320	8 551	320	2 672	8 551
부 산	10	722	15 793	273	3 147	8 591
대 구	11	157	5 525	154	3 552	5 470
인 천	12	178	7 327	177	4 130	7 310
광 주	13	99	4 645	99	4 692	4 645
경 기	14	7 339	278 151	7 062	3 872	273 436
강 원	15	5 406	148 696	4 439	2 968	131 744
충 북	16	1 610	55 271	1 485	3 575	53 083
충 남	17	4 603	209 587	4 430	4 665	206 651
전 북	18	4 690	209 047	4 535	4 546	206 181
전 남	19	6 078	360 655	5 833	6 110	356 375
경 북	20	3 011	119 458	2 640	4 276	112 884
경 남	21	3 495	149 688	2 959	4 754	140 662
세 주	22	2 799	72 547	412	5 077	20 916

생 산 량 (5)

단위 { 면 적 : ha
10 a 당 수 량 : kg
생 산 량 : %

봄 무 우			김 장 무 우			
면 적	10 a 당 수 량	생 산 량	면 적	10 a 당 수 량	생 산 량	
17 585	2 855	502 009	30 956	4 751	1 470 674	1
14 048	2 846	399 845	33 888	4 768	1 615 844	2
17 325	3 119	540 345	30 784	4 646	1 430 087	3
13 750	3 002	412 708	23 286	4 963	1 155 699	4
15 023	3 040	456 625	25 083	5 110	1 281 618	5
14 818	2 988	442 802	22 703	5 037	1 143 661	6
15 878	2 875	456 519	21 805	5 727	1 248 721	7
14 155	2 809	397 664	20 663	5 511	1 138 835	8
250	2 464	6 160	70	3 416	2 391	9
223	2 467	5 501	50	6 179	3 090	10
110	3 170	3 487	44	4 507	1 983	11
83	3 182	2 641	94	4 967	4 669	12
43	2 883	1 240	56	6 081	3 405	13
3 087	3 031	93 567	3 975	4 525	179 869	14
3 023	2 016	60 944	1 416	5 000	70 800	15
696	2 835	19 732	789	4 227	33 351	16
1 211	3 112	37 686	3 219	5 249	168 965	17
1 622	3 044	49 374	2 913	5 383	156 807	18
1 397	3 203	44 746	4 436	7 025	311 629	19
1 103	3 246	35 803	1 537	5 015	77 081	20
1 188	2 790	33 145	1 771	6 071	107 517	21
119	3 057	3 638	293	5 897	17 278	22

17. 채 소

		당 근			조 미 채 소 류	
		면 적	10 a 당 수 량	생 산 량	면 적	생 산 량
80	1	3 977	1 889	75 132	195 982	1 124 229
81	2	3 952	1 767	69 821	204 832	988 968
82	3	6 841	1 714	117 287	176 528	1 237 987
83	4	3 368	1 768	59 561	188 797	1 373 794
84	5	4 539	1 718	77 960	166 654	947 395
85	6	4 619	1 759	81 270	191 387	1 408 779
86	7	5 105	1 796	91 679	214 687	1 592 778
87	8	5 689	1 906	108 442	174 262	1 599 687
서 울	9	-	-	-	399	7 404
부 산	10	449	1 604	7 202	956	25 717
대 구	11	3	1 837	55	1 087	20 129
인 천	12	1	1 710	17	206	2 481
광 주	13	-	-	-	194	2 625
경 기	14	277	1 702	4 715	13 974	97 341
강 원	15	967	1 753	16 952	10 999	44 317
충 북	16	125	1 750	2 188	15 318	50 609
충 남	17	173	1 697	2 936	22 370	148 382
전 북	18	155	1 849	2 866	15 810	99 960
전 남	19	245	1 747	4 280	33 072	446 002
경 북	20	371	1 772	6 574	39 223	344 652
경 남	21	536	1 684	9 026	14 666	214 820
제 주	22	2 387	2 163	51 631	5 988	95 248

생 산 량 (6)

단위 { 면 적 : ha
10 a 당 수 량 : kg
생 산 량 : %

고 추			마 늘			
면 적	10 a 당 수 량	생 산 량	면 적	10 a 당 수 량	생 산 량	
132 703	94	125 056	37 080	682	252 768	1
151 037	91	137 575	26 198	586	153 537	2
113 368	115	130 465	27 873	667	185 807	3
122 188	159	194 184	33 468	658	220 183	4
99 796	117	116 910	39 734	504	200 189	5
117 877	140	165 277	39 015	657	256 201	6
128 963	153	197 804	48 240	767	369 846	7
88 975	155	137 924	49 198	815	400 782	8
27	86	23	2	698	14	9
37	49	18	6	905	54	10
128	106	136	157	736	1 156	11
94	67	63	11	698	77	12
71	126	89	28	946	265	13
9 104	113	10 292	1 793	698	12 515	14
8 496	163	13 845	1 554	659	10 241	15
11 995	150	17 938	2 735	653	17 860	16
8 430	116	9 776	8 874	655	58 125	17
10 359	175	18 130	1 728	631	10 904	18
10 248	141	14 410	14 200	946	134 332	19
24 726	187	46 225	9 210	798	73 496	20
5 159	135	6 948	4 910	905	44 436	21
101	31	31	3 990	935	37 307	22

17. 채 소

		파			양
		면 적	10 a 당 수 량	생 산 량	면 적
80	1	16 546	2 749	454 867	7 741
81	2	16 756	2 431	407 310	9 792
82	3	19 302	2 423	467 729	14 333
83	4	16 300	2 435	396 957	14 545
84	5	18 898	2 286	432 023	5 289
85	6	21 268	2 464	523 997	10 749
86	7	24 248	2 526	612 617	9 791
87	8	19 868	2 507	498 031	11 819
서 울	9	370	1 991	7 367	-
부 산	10	891	2 771	24 690	22
대 구	11	757	2 168	16 412	45
인 천	12	101	2 318	2 341	-
광 주	13	95	2 390	2 271	-
경 기	14	3 058	2 429	74 279	1
강 원	15	884	1 996	17 645	* 63 (73)
충 북	16	575	2 560	14 720	-
충 남	17	2 259	2 334	52 725	189
전 북	18	1 868	2 621	48 960	220
전 남	19	3 985	2 966	118 195	4 563
경 북	20	2 108	2 547	53 691	3 178
경 남	21	1 752	2 355	41 260	2 808
제 주	22	1 165	2 015	23 475	730

* 수 : 강원도 양파 총면적 73 ha 중 10 ha는 5월이후에 파종한 것으로 생산량조사에 포함되지 않았음.

생 산 량 (7)

생 산 량 71

단위 { 면 적 : ha
10 a 당 수 량 : kg
생 산 량 : %

과		생 강				
10 a 당 수 량	생 산 량	면 적	10 a 당 수 량	생 산 량		
3 552	274 918	1 912	869	16 620	1	
2 874	281 420	1 049	870	9 126	2	
3 066	439 414	1 652	882	14 572	3	
3 728	542 244	2 296	881	20 226	4	
3 239	171 318	2 937	918	26 955	5	
4 092	439 818	2 478	948	23 486	6	
3 870	378 948	3 445	974	33 563	7	
4 445	525 321	4 402	855	37 629	8	
-	-	-	-	-	9	
4 339	955	-	-	-	10	
5 388	2 425	-	-	-	11	
-	-	-	-	-	12	
-	-	-	-	-	13	
4 441	44	18	1 173	211	14	
4 077	2 569	2	854	17	15	
-	-	13	700	91	16	
3 604	6 812	2 618	800	20 944	17	
3 006	6 613	1 635	939	15 353	18	
3 910	178 413	76	858	652	19	
5 388	171 231	1	854	9	20	
4 339	121 839	37	911	337	21	
4 715	34 420	2	750	15	22	

	합		사 과		
	면 적	생 산 량	면 적	10 a 당수량	생 산 량
80 1	99 094	833 080	46 132	889	410 046
81 2	100 219	1 026 395	46 685	1 121	523 145
82 3	101 273	1 194 373	42 740	1 233	527 141
83 4	105 469	1 399 708	41 297	1 419	586 023
84 5	106 927	1 228 708	39 189	1 348	528 175
85 6	108 747	1 463 811	37 698	1 413	532 571
86 7	112 222	1 475 217	36 443	1 476	537 737
87 8	113 897	1 582 872	38 976	1 427	556 160
서울 9	137	2 732	2	1 787	36
부산 10	87	829	-	-	-
대구 11	1 997	25 680	425	1 212	5 151
인천 12	72	728	1
광주 13	106	950	-	-	-
경기 14	8 695	118 014	2 238	1 203	26 912
강원 15	1 669	15 295	564	826	4 657
충북 16	8 265	74 316	4 159	888	36 915
충남 17	9 906	149 616	4 242	1 840	78 038
전북 18	3 287	38 656	800	1 568	12 544
전남 19	7 527	87 023	217	796	1 728
경북 20	43 195	524 890	25 430	1 464	372 210
경남 21	10 562	98 600	898	2 001	17 969
제주 22	18 392	445 543	-	-	-

생 산 량 (1)

생 산 량 73

단위 { 면 적 : ha
10a 당수량 : kg
생산량 : %

배			복			송			아		
면 적	10a 당수량	생 산 량	면 적	10 a 당수량	생 산 량	면 적	10 a 당수량	생 산 량	면 적	10 a 당수량	생 산 량
9 164	650	59 570	10 359	856	88 692						1
9 311	769	71 596	10 195	870	88 740						2
9 713	993	96 447	9 668	940	90 870						3
9 802	1 085	106 304	10 732	924	99 199						4
9 041	1 122	101 448	11 820	831	98 174						5
9 022	1 420	128 079	13 138	1 001	131 544						6
9 017	1 498	135 069	14 456	959	138 654						7
8 088	1 791	144 856	14 016	983	137 774						8
86	2 368	2 036	-	-	-						9
55	1 234	679	-	-	-						10
2	1 669	33	510	1 563	7 971						11
27	1 274	344	-	-	-						12
-	-	-	6	1 098	66						13
2 574	2 220	57 140	954	813	7 756						14
212	1 340	2 848	494	857	4 234						15
196	805	1 578	1 166	1 027	11 975						16
1 449	1 711	24 798	1 734	1 183	20 513						17
255	1 756	4 478	1 459	990	14 444						18
1 472	2 157	31 751	855	992	8 482						19
428	1 057	4 523	5 382	875	47 093						20
1 332	1 100	14 648	1 448	1 047	15 161						21
-	-	-	8	992	79						22

	포 도			밀 감			면 적	
	면 적	10 a 당수량	생 산 량	면 적	10 a 당수량	생 산 량		
80	1	7 654	742	56 764	12 205	1 323	161 434	6 590
81	2	9 186	781	71 724	12 579	1 659	208 654	7 621
82	3	11 162	849	94 809	13 632	2 045	278 784	7 783
83	4	14 165	926	131 111	14 838	2 228	330 623	8 207
84	5	15 514	804	124 676	15 450	1 690	261 129	9 296
85	6	16 206	925	149 912	15 688	2 362	370 543	9 838
86	7	17 037	971	165 470	16 773	2 024	339 507	10 812
87	8	16 813	941	158 158	18 161	2 428	441 019	9 863
서 울	9	45	1 395	628	-	-	-	-
부 산	10	24	375	90	-	-	-	8
대 구	11	856	1 258	10 768	-	-	-	3
인 천	12	44	872	384	-	-	-	
광 주	13	48	1 021	490	-	-	-	48
경 기	14	2 831	900	25 479	-	-	-	23
강 원	15	144	1 010	1 454	-	-	-	22
충 북	16	2 105	922	19 408	-	-	-	114
충 남	17	2 032	1 123	22 819	-	-	-	251
전 북	18	369	952	3 513	-	-	-	325
전 남	19	779	1 229	9 574	6	824	49	3 281
경 북	20	6 338	765	48 486	-	-	-	1 319
경 남	21	1 196	1 257	15 034	1	879	9	4 446
계 주	22	2	1 545	31	18 154	2 429	440 961	23

생 산 량 (2)

생 산 량 75

단위 { 면 적 : ha
10 a 당수량 : kg
생 산 량 : %

감		자 두			기 타			
10 a 당수량	생 산 량	면 적	10 a 당수량	생 산 량	면 적	10 a 당수량	생 산 량	
483	31 837	-	-	-	6 990	354	24 737	1
515	39 254	2 919	612	17 859	1 723	315	5 423	2
743	57 807	3 460	684	23 658	3 115	798	24 857	3
1 109	91 052	3 683	820	30 203	2 745	918	25 193	4
740	68 812	3 854	744	28 660	2 763	638	17 634	5
986	97 031	4 029	832	33 505	3 128	659	20 626	6
915	98 906	3 992	942	37 616	3 692	603	22 258	7
767	75 677	3 678	1 008	37 088	4 302	747	32 140	8
-	-	-	-	-	4	809	32	9
750	60	-	-	-	-	-	-	10
1 000	30	119	900	1 071	82	800	656	11
-	-	-	-	-	-	-	-	12
752	361	-	-	-	4	818	33	13
679	156	32	697	223	43	808	348	14
1 126	248	48	865	415	185	778	1 439	15
830	946	433	718	3 109	92	419	385	16
1 014	2 545	56	561	314	142	415	589	17
939	3 052	10	790	79	69	792	546	18
852	27 954	117	804	941	800	818	6 544	19
794	10 473	2 658	1 117	26 690	1 640	757	12 415	20
670	29 788	205	608	1 246	1 036	458	4 745	21
278	64	-	-	-	205	2 150	4 408	22

19. 특 용 작

		면 화			유 채			참
		면 적	10 a당수량	생 산 량	면 적	10 a당수량	생 산 량	면 적
80	1	8 664	84	7 292	14 685	180	26 476	48 685
81	2	4 808	88	4 235	12 315	209	25 783	37 513
82	3	3 802	91	3 443	10 670	191	20 317	62 256
83	4	3 386	90	3 035	6 926	119	8 255	74 678
84	5	2 550	99	2 531	5 684	149	8 488	72 772
85	6	1 894	100	1 896	4 114	151	6 205	73 355
86	7	1 067	104	1 108	3 875	170	6 571	88 423
87	8	606	93	562	4 601	170	7 803	94 289
서 울	9	-	-	-	-	-	-	7
부 산	10	-	-	-	-	-	-	36
대 구	11	-	-	-	-	-	-	274
인 천	12	-	-	-	-	-	-	24
광 주	13	1	94	1	5	173	9	117
경 기	14	26	86	22	-	-	-	7 930
강 원	15	8	82	7	-	-	-	4 170
충 북	16	13	87	11	-	-	-	12 676
충 남	17	115	97	112	-	-	-	10 932
전 북	18	27	98	26	12	169	20	6 484
전 남	19	291	94	274	84	148	124	15 692
경 북	20	33	99	33	-	-	-	22 226
경 남	21	11	80	9	15	169	25	8 033
세 주	22	81	83	67	4 485	170	7 625	5 688

물 생산량

생산량 77

단위 { 면적 : ha
10a당생산량 : kg
생산량 : %

개		들			땅			공	
10a당수량	생산량	면적	10a당수량	생산량	면적	10a당수량	생산량		
15	7 075	21 699	56	12 133	11 993	77	9 199	1	
37	13 878	23 632	62	14 769	9 894	93	9 186	2	
33	20 578	23 764	65	15 292	11 067	120	13 243	3	
50	37 135	26 601	69	18 266	11 807	120	14 113	4	
57	41 708	26 278	71	18 681	10 142	119	12 094	5	
56	40 811	28 095	74	20 730	11 587	141	16 340	6	
55	48 247	34 135	74	25 210	13 252	152	20 174	7	
46	43 304	39 108	72	28 118	21 850	147	32 188	8	
42	3	16	72	12	1	161	2	9	
33	12	67	54	36	-	-	-	10	
47	129	14	66	9	2	141	3	11	
42	10	11	77	8	-	-	-	12	
25	29	21	50	11	10	162	16	13	
42	3 331	5 744	72	4 136	4 269	161	6 873	14	
54	2 252	4 701	75	3 526	724	153	1 108	15	
42	7 859	6 216	74	4 600	1 389	149	2 070	16	
45	4 919	12 906	68	8 776	2 559	132	3 378	17	
41	2 658	5 779	81	4 681	5 881	141	8 292	18	
25	3 923	1 709	69	1 179	3 562	162	5 770	19	
65	14 447	899	66	593	2 639	141	3 721	20	
33	2 651	1 006	54	543	667	117	780	21	
19	1 081	19	40	8	147	119	175	22	

20. 연도별 식량

		미			곡	
		83	84	85	86	87
		식 부 면 적 (단위 : ha)				
전	국	1 228 481	1,230 861	1 236 768	1 235 925	1 262 324
서	울	1 928	1 311	1 214	1 241	1 469
부	산	3 443	3 356	3 322	3 130	3 401
대	구	4 039	3 992	3 870	3 738	3 662
인	천	2 172	2 124	2 345	2 333	2 208
광	주	3 286
경	기	176 184	175 848	176 882	175 657	185 351
강	원	55 846	55 937	55 863	55 433	62 030
충	북	79 224	79 675	79 281	78 452	77 310
충	남	179 490	181 148	182 106	184 705	184 996
전	북	171 048	172 077	175 368	175 778	173 398
전	남	211 193	211 904	213 968	216 719	211 514
경	북	189 766	190 703	189 909	187 215	194 577
경	남	152 386	151 412	151 482	150 359	157 917
제	주	1 762	1 374	1 158	1 165	1 205
		생 산 량 (단위 : %))				
전	국	5 404 045	5 681 852	5 625 874	5 607 235	5 493 343
서	울	7 347	5 066	4 852	5 649	5 541
부	산	13 988	13 734	13 245	10 879	12 166
대	구	16 121	16 140	14 672	15 630	16 079
인	천	8 949	9 266	9 918	10 221	8 756
광	주	14 541
경	기	733 474	774 101	744 826	783 847	767 278
강	원	212 159	230 413	232 045	223 508	254 878
충	북	358 321	363 321	370 749	358 902	364 647
충	남	854 891	908 734	901 860	902 459	837 572
전	북	810 369	854 834	872 369	896 533	855 325
전	남	935 425	997 823	1 004 270	945 815	875 435
경	북	823 309	854 661	841 596	836 452	853 118
경	남	625 163	649 598	611 773	615 035	624 737
제	주	4 529	4 161	3 699	2 305	3 270

작물생산량(1)

맥		류			
83	84	85	86	87	
식 부 면 적 (단위 : ha)					
350 955	346 221	241 995	193 021	207 635	1
2	-	-	-	-	2
121	95	12	12	9	3
1 145	1 112	733	643	566	4
8	5	-	-	-	5
...	969	6
2 890	2 092	716	475	891	7
2 625	2 426	1 694	1 383	1 499	8
5 312	5 021	2 204	1 456	1 298	9
17 838	15 480	7 948	4 476	5 021	10
36 163	31 873	15 664	10 168	10 978	11
141 850	144 831	107 985	83 079	90 202	12
50 725	51 012	32 638	26 422	26 873	13
78 151	78 199	59 636	53 905	58 205	14
14 125	14 075	12 765	11 002	11 124	15
생 산 량 (단위 : %)					
930 451	824 300	583 733	458 816	521 257	16
5	-	-	-	-	17
322	231	30	29	23	18
3 408	1 797	2 220	1 032	1 361	19
19	12	-	-	-	20
...	2 307	21
7 058	4 527	1 991	1 042	2 391	22
7 150	5 639	4 959	3 370	3 374	23
13 119	10 850	5 638	3 531	3 130	24
52 297	36 360	20 170	10 115	12 073	25
96 474	70 549	38 258	20 620	25 519	26
346 630	366 981	241 706	202 261	225 442	27
149 750	112 914	87 256	56 300	62 834	28
223 908	173 034	147 158	129 012	152 649	29
30 311	41 406	34 347	31 504	30 154	30

20. 연도별 식량

		잡곡					두		
		83	84	85	86	87	83	84	
		식 부 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	42 076	44 658	40 176	40 970	46 086	232 131	233 147
	서울	2	22	21	9	10	6	132	72
	부산	3	17	9	3	7	46	65	35
	대구	4	6	16	14	8	12	319	287
	인천	5	16	12	11	13	6	213	151
	광주	6	31
	경기	7	2 793	2 848	1 565	1 653	2 208	22 568	21 717
	강원	8	21 079	20 678	19 082	17 056	19 684	19 390	20 958
	충북	9	3 576	4 984	3 633	3 782	4 935	21 445	23 416
	충남	10	1 399	1 761	1 085	1 354	1 622	30 833	27 943
	전북	11	2 256	2 215	1 852	2 210	2 557	18 430	17 334
	전남	12	2 465	2 917	3 811	3 708	3 804	52 911	53 901
	경북	13	5 026	5 866	5 654	6 777	5 758	32 782	35 385
	경남	14	2 363	2 291	2 048	2 736	2 689	23 845	23 340
	제주	15	1 058	1 040	1 409	1 656	2 728	9 198	8 608
		생 산 량 (단위 : %))							
전	국	16	114 767	148 433	146 604	131 400	149 237	276 806	296 355
	서울	17	23	21	16	22	15	152	85
	부산	18	16	15	4	8	47	69	43
	대구	19	7	17	14	8	13	448	363
	인천	20	19	13	11	20	8	219	189
	광주	21	40
	경기	22	5 263	5 906	3 436	3 415	4 988	26 249	25 727
	강원	23	81 515	101 263	106 360	90 469	102 623	26 296	27 434
	충북	24	9 004	17 734	14 230	13 162	16 667	28 919	31 606
	충남	25	1 446	1 898	1 186	1 468	1 790	37 714	34 227
	전북	26	2 493	2 478	2 233	2 733	2 971	20 823	20 482
	전남	27	3 104	3 630	4 308	4 335	4 383	60 156	66 059
	경북	28	8 858	12 150	11 146	11 378	10 883	42 629	48 135
	경남	29	2 125	2 010	1 942	2 584	2 478	28 163	32 600
	제주	30	894	1 298	1 718	1 798	2 331	4 969	9 405

작물생산량(2)

류			서				류		
85	86	87	83	84	85	86	87		
식 부 면 적 (단위 : ha)									
195 977	181 709	211 912	72 373	62 547	64 590	55 501	47 376	1	
71	66	48	28	24	15	13	9	2	
36	59	123	95	29	26	22	58	3	
195	202	266	35	24	31	34	17	4	
119	88	101	151	110	110	102	98	5	
...	...	477	66	6	
17 640	16 616	18 225	3 203	2 696	2 651	2 117	1 718	7	
16 881	17 734	21 897	10 401	9 715	12 414	10 723	8 985	8	
19 287	19 479	21 384	2 032	1 895	1 942	1 436	950	9	
23 930	20 119	22 190	3 420	2 745	2 675	2 103	1 967	10	
13 954	12 208	14 224	4 878	4 177	3 747	2 938	2 588	11	
46 125	42 784	51 408	21 278	19 601	17 649	14 936	13 358	12	
28 847	25 234	28 750	5 229	4 368	5 085	4 780	3 954	13	
20 973	19 647	20 696	13 411	11 236	11 489	10 511	8 299	14	
7 919	7 473	12 123	8 212	5 927	6 756	5 786	5 309	15	
생 산 량 (단위 : %))									
274 828	251 011	265 727	1 480 644	1 330 383	1 362 049	1 249 704	992 869	16	
70	89	62	503	409	282	264	182	17	
43	78	158	1 345	499	362	416	1 299	18	
315	295	422	468	261	502	557	284	19	
141	112	119	2 527	1 948	1 583	1 918	1 944	20	
...	...	868	1 452	21	
25 668	22 451	22 153	55 585	46 268	42 173	42 846	34 617	22	
24 819	24 781	27 603	206 920	208 444	298 160	279 187	225 313	23	
27 418	28 285	31 102	30 062	31 465	30 207	23 601	16 658	24	
32 721	28 921	27 140	57 304	45 495	43 588	38 432	33 062	25	
18 666	16 607	16 386	98 738	87 029	74 952	63 649	48 629	26	
61 450	56 301	60 953	509 869	479 023	401 024	365 358	296 620	27	
44 106	37 603	39 483	70 564	67 508	85 670	78 305	63 896	28	
31 443	29 120	26 210	257 632	222 666	230 529	229 899	156 305	29	
7 968	6 368	13 068	189 127	139 368	153 017	125 272	112 608	30	

20. 연도별 식량

			논					벼		통			
			83	84	85	86	87	83	84				
			식 부 면 적 (단위 : ha)										
전	국	1	1 219 645	1 224 675	1 232 924	1 232 679	1 259 141	418 552	366 883				
	서울	2	1 886	1 302	1 214	1 241	1 469	175	58				
	부산	3	3 443	3 356	3 322	3 130	3 399	161	68				
	대구	4	4 031	3 991	3 870	3 738	3 662	511	371				
	인천	5	2 157	2 116	2 344	2 333	2 208	64	39				
	광주	6	3 270				
	경북	7	175 419	175 223	176 590	175 530	185 134	27 114	15 909				
	충북	8	55 778	55 849	55 800	55 406	61 990	7 621	5 123				
	충남	9	78 895	79 447	79 178	78 394	77 250	42 842	40 802				
	전북	10	178 082	180 162	181 581	184 414	184 646	45 681	33 801				
	전남	11	169 166	170 674	174 471	175 186	172 844	43 944	38 182				
	경북	12	209 230	210 566	212 965	215 650	210 514	142 678	140 249				
	경남	13	188 935	190 261	189 623	187 031	194 369	63 043	52 585				
	제주	14	151 518	150 778	151 065	149 903	157 590	44 409	39 384				
	계	15	1 105	950	901	723	796	309	312				
			10 a 당 수 량 (단위 : kg)										
전	국	16	442	463	456	454	436	483	502				
	서울	17	385	388	400	455	377	438	579				
	부산	18	406	409	399	348	358	453	469				
	대구	19	400	404	379	418	439	500	496				
	인천	20	414	437	423	438	397	435	503				
	광주	21	443				
	경북	22	417	441	421	446	414	435	503				
	충북	23	380	412	416	403	411	400	494				
	충남	24	453	457	468	458	472	478	482				
	전북	25	478	503	496	489	453	517	544				
	전남	26	477	500	499	511	494	522	529				
	경북	27	445	473	471	438	415	475	492				
	경남	28	435	449	444	447	439	491	514				
	제주	29	412	430	405	410	396	476	482				
	계	30	336	366	361	231	335	442	494				
			생 산 량 (단위 : %))										
전	국	31	5 387 740	5 671 196	5 618 489	5 601 370	5 486 717	2 023 118	1 842 231				
	서울	32	7 269	5 051	4 852	5 649	5 541	767	336				
	부산	33	13 988	13 734	13 245	10 879	12 162	729	319				
	대구	34	16 107	16 139	14 672	15 630	16 079	2 555	1 840				
	인천	35	8 922	9 252	9 916	10 221	8 756	278	196				
	광주	36	14 483				
	경북	37	731 929	773 038	744 265	783 573	766 853	117 946	80 022				
	충북	38	212 036	230 241	231 956	223 462	254 814	30 484	25 308				
	충남	39	357 650	362 840	370 518	358 784	364 523	204 785	196 666				
	전북	40	851 836	906 900	900 915	901 976	836 959	236 171	183 877				
	전남	41	806 661	852 519	870 539	895 349	854 167	229 388	201 983				
	경북	42	931 950	995 201	1 002 184	943 795	872 865	677 721	690 025				
	경남	43	821 921	854 033	841 098	836 128	852 731	309 541	270 287				
	제주	44	623 757	648 774	611 072	614 255	624 119	211 387	189 831				
	계	45	3 714	3 474	3 257	1 669	2 665	1 366	1 541				

작물생산량 (3)

일 벼			일 반 벼					
85	86	87	83	84	85	86	87	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
342 772	272 307	246 672	801 093	857 792	890 152	960 372	1 012 469	1
41	30	2	1 711	1 244	1 173	1 211	1 467	2
34	41	124	3 282	3 288	3 288	3 089	3 275	3
256	177	312	3 520	3 620	3 614	3 561	3 350	4
6	4	10	2 093	2 077	2 338	2 329	2 198	5
...	...	2 402	868	6
16 609	11 105	8 154	148 305	159 314	159 981	164 425	176 980	7
6 088	4 754	2 725	48 157	50 726	49 712	50 652	59 265	8
39 532	26 701	22 271	36 053	38 645	39 646	51 693	54 979	9
28 870	20 454	20 172	132 401	146 361	152 711	163 960	164 474	10
28 931	20 013	18 540	125 222	132 492	145 540	155 173	154 304	11
130 667	119 697	106 310	66 552	70 317	82 298	95 953	104 204	12
53 626	39 507	38 623	125 892	137 676	135 997	147 524	155 746	13
37 783	29 726	26 787	107 109	111 394	113 282	120 177	130 803	14
329	98	240	796	638	572	625	556	15
10 a 당 수 량 (단위 : kg)								
504	472	457	420	446	437	449	431	16
504	503	484	380	379	396	454	377	17
468	466	406	404	408	398	346	356	18
508	441	558	385	395	370	417	428	19
430	488	519	413	436	423	438	396	20
...	...	436	462	21
503	482	484	414	435	413	444	411	22
454	428	434	377	404	411	401	410	23
498	488	516	424	430	438	442	454	24
571	522	480	465	494	482	485	450	25
539	535	529	461	491	491	508	490	26
493	451	428	382	434	435	421	401	27
516	507	490	407	424	415	431	426	28
466	425	406	385	412	384	406	394	29
423	268	353	295	303	326	225	327	30
생 산 량 (단위 : %))								
1 728 889	1 285 889	1 127 754	3 364 622	3 828 965	3 889 600	4 315 481	4 358 963	31
207	151	10	6 502	4 715	4 645	5 498	5 531	32
159	191	503	13 259	13 415	13 086	10 688	11 659	33
1 300	781	1 741	13 552	14 299	13 372	14 849	14 338	34
26	20	52	8 644	9 056	9 890	10 201	8 704	35
...	...	10 473	4 010	36
83 543	53 526	39 465	613 983	693 016	660 722	730 047	727 388	37
27 640	20 347	11 827	181 552	204 933	204 316	203 115	242 987	38
196 869	130 301	114 918	152 865	166 174	173 649	228 483	249 605	39
164 848	106 770	96 826	615 665	723 023	736 067	795 206	740 133	40
155 938	107 070	98 077	577 273	650 536	714 601	788 279	756 090	41
644 188	539 833	455 007	254 229	305 176	357 996	403 962	417 858	42
276 710	200 300	189 253	512 380	583 746	564 388	635 828	663 478	43
176 069	126 336	108 755	412 370	458 943	435 003	487 919	515 364	44
1 392	263	847	2 348	1 933	1 865	1 406	1 818	45

20. 연도별 식량

		밭					밭		밭	
		83	84	85	86	87	83	84	83	84
		식 부 면 적 (단위 : ha)								
전	국	1	8 836	6 186	3 844	3 246	3 183	289 220	287 121	
	서울	2	42	9	-	-	-	2	-	
	부산	3	-	-	-	-	2	118	89	
	대구	4	8	1	-	-	-	988	1 044	
	인천	5	15	8	1	-	-	8	3	
	광주	6	16	
	경북	7	765	625	292	127	217	2 625	1 954	
	충북	8	68	88	63	27	40	1 967	2 184	
	충남	9	329	228	103	58	60	4 727	4 701	
	전남	10	1 408	986	525	291	350	12 704	13 336	
	전북	11	1 882	1 403	897	592	554	33 658	30 761	
	경남	12	1 963	1 338	1 003	1 069	1 000	122 867	117 214	
	경북	13	831	442	286	184	208	44 632	49 072	
	경남	14	868	634	417	456	327	59 139	61 652	
	제주	15	657	424	257	442	409	5 785	5 111	
		10 a 당 수 량 (단위 : kg)								
전	국	16	185	172	192	181	208	255	234	
	서울	17	186	170	-	-	-	235	-	
	부산	18	-	-	-	-	189	262	243	
	대구	19	169	142	-	-	-	279	163	
	인천	20	179	170	192	-	-	235	213	
	광주	21	360	
	경북	22	202	170	192	216	196	235	213	
	충북	23	181	195	142	169	159	244	227	
	충남	24	204	211	224	204	207	242	216	
	전남	25	217	186	180	166	175	266	234	
	전북	26	197	165	204	200	209	258	222	
	경남	27	177	196	208	189	257	242	251	
	경북	28	167	142	174	176	186	279	219	
	경남	29	162	130	168	171	189	264	218	
	제주	30	124	162	172	144	148	214	291	
		생 산 량 (단위 : %)								
전	국	31	16 305	10 656	7 385	5 865	6 626	736 215	671 894	
	서울	32	78	15	-	-	-	5	-	
	부산	33	-	-	-	-	4	309	216	
	대구	34	14	1	-	-	-	2 756	1 702	
	인천	35	27	14	2	-	-	19	6	
	광주	36	58	
	경북	37	1 545	1 063	561	274	425	6 169	4 163	
	충북	38	123	172	89	46	64	4 801	4 958	
	충남	39	671	481	231	118	124	11 439	10 154	
	전남	40	3 055	1 834	945	483	613	33 844	31 223	
	전북	41	3 708	2 315	1 830	1 184	1 158	86 822	68 443	
	경남	42	3 475	2 622	2 086	2 020	2 570	297 332	294 203	
	경북	43	1 388	628	498	324	387	124 492	107 434	
	경남	44	1 406	824	701	780	618	155 847	134 519	
	제주	45	815	687	442	636	605	12 380	14 873	

작물 생산량 (4)

리 · 쌀 보 리			겉 보 리					
85	86	87	83	84	85	86	87	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
164 861	140 724	160 433	94 559	103 959	63 906	52 260	56 947	1
-	-	-	2	-	-	-	-	2
11	12	9	-	-	-	-	-	3
697	604	562	983	1 044	697	604	562	4
-	-	-	8	3	-	-	-	5
...	...	968	-	6
678	462	876	2 625	1 952	677	462	876	7
1 593	1 343	1 407	1 960	2 172	1 586	1 342	1 407	8
2 015	1 369	1 275	4 727	4 701	2 015	1 369	1 275	9
6 595	3 689	4 393	8 930	9 578	4 835	2 786	3 371	10
14 976	9 634	10 553	765	769	520	428	696	11
66 136	57 897	68 321	19	9	-	1	2	12
31 887	25 989	26 608	44 449	48 969	31 614	25 645	26 329	13
37 324	36 077	42 036	30 091	34 762	21 962	19 623	22 429	14
2 949	3 648	3 425	-	-	-	-	-	15
10 a 당 수 량 (단위 : kg)								
235	224	242	269	213	254	215	238	16
-	-	-	235	-	-	-	-	17
241	239	261	-	-	-	-	-	18
290	155	240	279	163	290	155	240	19
-	-	-	235	213	-	-	-	20
...	...	238	-	21
274	218	268	235	213	274	218	268	22
291	243	227	244	227	291	243	227	23
256	243	242	242	216	256	243	242	24
257	229	243	267	233	260	231	245	25
244	203	235	213	203	192	200	227	26
211	228	239	213	203	-	215	238	27
265	212	233	279	219	265	212	233	28
236	226	250	265	199	233	215	241	29
246	283	269	-	-	-	-	-	30
생 산 량 (단위 : %)								
386 788	315 548	387 602	254 423	221 264	162 166	112 381	135 222	31
-	-	-	5	-	-	-	-	32
27	29	23	-	-	-	-	-	33
2 021	936	1 349	2 743	1 702	2 021	936	1 349	34
-	-	-	19	6	-	-	-	35
...	...	2 304	-	36
1 857	1 007	2 348	6 169	4 158	1 855	1 007	2 348	37
4 632	3 263	3 194	4 782	4 930	4 615	3 261	3 194	38
5 158	3 327	3 086	11 439	10 154	5 158	3 327	3 086	39
16 953	8 441	10 691	23 843	22 317	12 571	6 436	8 259	40
36 560	19 544	24 843	1 629	1 561	998	856	1 580	41
139 547	132 005	163 287	40	18	-	2	5	42
84 585	55 158	62 036	124 013	107 242	83 777	54 367	61 347	43
88 193	81 514	105 228	79 741	69 176	51 171	42 189	54 054	44
7 255	10 324	9 213	-	-	-	-	-	45

20. 연도별 식량

			쌀					맥		
			83	84	85	86	87	83	84	
			식 부 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	194 661	183 162	100 955	88 464	103 486	33 048	50 737	
	서울	2	-	-	-	-	-	-	-	
	부산	3	118	89	11	12	9	-	-	
	대구	4	5	-	-	-	-	-	-	
	인천	5	-	-	-	-	-	-	-	
	광주	6	968	
	경기	7	-	2	1	-	-	-	-	
	강원	8	7	12	7	1	-	-	-	
	충북	9	-	-	-	-	-	-	-	
	충남	10	3 774	3 758	1 760	903	1 022	8	-	
	전북	11	32 893	29 992	14 456	9 206	9 857	-	-	
	전남	12	122 848	117 205	66 136	57 896	68 319	16 040	27 138	
	경북	13	183	103	273	344	279	6	-	
	경남	14	29 048	26 890	15 362	16 454	19 607	8 654	14 635	
	제주	15	5 785	5 111	2 949	3 648	3 425	8 340	8 964	
			10 a 당 수 량 (단위 : kg)							
전	국	16	248	246	222	230	244	239	260	
	서울	17	-	-	-	-	-	-	-	
	부산	18	262	243	241	239	261	-	-	
	대구	19	262	-	-	-	-	-	-	
	인천	20	-	-	-	-	-	-	-	
	광주	21	238	
	경기	22	-	237	249	-	-	-	-	
	강원	23	265	237	249	230	-	-	-	
	충북	24	-	-	-	-	-	-	-	
	충남	25	265	237	249	222	238	238	-	
	전북	26	259	223	246	203	236	-	-	
	전남	27	242	251	211	228	239	238	263	
	경북	28	262	186	296	230	247	263	-	
	경남	29	262	243	241	239	261	263	232	
	제주	30	214	291	246	283	269	215	296	
			생 산 량 (단위 : %))							
전	국	31	481 792	450 630	224 622	203 167	252 380	78 901	131 859	
	서울	32	-	-	-	-	-	-	-	
	부산	33	309	216	27	29	23	-	-	
	대구	34	13	-	-	-	-	-	-	
	인천	35	-	-	-	-	-	-	-	
	광주	36	2 304	
	경기	37	-	5	2	-	-	-	-	
	강원	38	19	28	17	2	-	-	-	
	충북	39	-	-	-	-	-	-	-	
	충남	40	10 001	8 906	4 382	2 005	2 432	19	-	
	전북	41	85 193	66 882	35 562	18 688	23 263	-	-	
	전남	42	297 292	294 185	139 547	132 003	163 282	38 175	71 373	
	경북	43	479	192	808	791	689	16	-	
	경남	44	76 106	65 343	37 022	39 325	51 174	22 760	39 953	
	제주	45	12 380	14 873	7 255	10 324	9 213	17 931	26 533	

작물생산량 (5)

주 보 리			밀					
85	86	87	83	84	85	86	87	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
72 634	49 732	45 161	26 446	6 411	3 070	1 547	1 235	1
-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	3	6	1	-	-	3
-	-	-	157	68	36	31	4	4
-	-	-	-	2	-	-	-	5
...	...	-	1	6
-	-	-	250	124	36	11	15	7
-	-	-	627	215	65	37	36	8
-	-	-	501	177	101	41	9	9
-	-	-	3 894	1 101	532	269	252	10
-	-	-	1 972	521	268	131	110	11
41 742	25 162	21 853	2 805	426	97	20	26	12
-	-	-	6 076	1 932	748	427	265	13
21 076	17 216	15 609	10 161	1 839	1 186	580	517	14
9 816	7 354	7 699	-	-	-	-	-	15
10 a 당 수 량 (단위 : kg)								
253	276	285	422	269	343	294	302	16
-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	441	242	319	-	-	18
-	-	-	415	140	554	265	301	19
-	-	-	-	275	-	-	-	20
...	...	-	341	21
-	-	-	345	275	361	294	286	22
-	-	-	366	299	398	278	271	23
-	-	-	306	281	347	316	295	24
-	-	-	431	315	381	320	338	25
-	-	-	437	184	303	274	228	26
244	279	284	387	304	300	269	341	27
-	-	-	415	283	356	265	301	28
261	265	293	441	242	319	309	302	29
276	288	272	-	-	-	-	-	30
생 산 량 (단위 : %))								
183 950	137 004	128 738	111 637	17 237	10 517	4 545	3 734	31
-	-	-	-	-	-	-	-	32
-	-	-	13	15	3	-	-	33
-	-	-	652	95	199	82	12	34
-	-	-	-	6	-	-	-	35
...	...	-	3	36
-	-	-	863	341	130	32	43	37
-	-	-	2 295	643	259	103	98	38
-	-	-	1 533	497	350	130	27	39
-	-	-	16 783	3 468	2 027	861	852	40
-	-	-	8 618	959	812	359	251	41
101 850	70 202	62 063	10 855	1 295	291	54	89	42
-	-	-	25 215	5 468	2 663	1 132	798	43
55 008	45 622	45 734	44 810	4 450	3 783	1 792	1 561	44
27 092	21 180	20 941	-	-	-	-	-	45

20. 연도별 식량

		호					밀		
		83	84	85	86	87	83	84	
		식 부 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	2 241	1 952	1 430	1 018	806	1 526	2 049
	서울	2	-	-	-	-	-	-	-
	부산	3	-	-	-	-	-	-	-
	대구	4	-	-	-	8	-	1	-
	인천	5	-	-	-	-	-	-	-
	광주	6	-
	경기	7	15	14	2	2	-	53	50
	강원	8	31	27	36	3	56	130	131
	충북	9	84	143	88	46	14	78	36
	충남	10	1 232	1 043	821	518	376	20	22
	전북	11	533	591	420	403	315	17	13
	전남	12	138	53	10	-	2	368	788
	경북	13	11	8	3	6	-	204	349
	경서	14	197	73	50	32	43	74	40
	제주	15	-	-	-	-	-	581	620
		10 a 당 수 량 (단위 : kg)							
전	국	16	165	170	173	169	147	102	120
	서울	17	-	-	-	-	-	-	-
	부산	18	-	-	-	-	-	-	-
	대구	19	-	-	-	169	-	60	-
	인천	20	-	-	-	-	-	-	-
	광주	21	-
	경기	22	175	163	193	169	-	101	105
	강원	23	175	140	189	137	147	75	75
	충북	24	175	139	148	161	120	96	101
	충남	25	134	160	145	157	141	109	98
	전북	26	194	194	211	178	135	104	109
	전남	27	194	207	178	-	147	102	103
	경북	28	249	154	269	169	-	124	124
	경서	29	249	154	347	264	292	78	76
	제주	30	-	-	-	-	-	104	156
		생 산 량 (단위 : %))							
전	국	31	3 698	3 310	2 478	1 719	1 183	1 558	2 465
	서울	32	-	-	-	-	-	-	-
	부산	33	-	-	-	-	-	-	-
	대구	34	-	-	-	14	-	1	-
	인천	35	-	-	-	-	-	-	-
	광주	36	-
	경기	37	26	23	4	3	-	54	53
	강원	38	54	38	68	4	82	98	98
	충북	39	147	199	130	74	17	75	36
	충남	40	1 651	1 669	1 190	813	530	22	22
	전북	41	1 034	1 147	886	717	425	18	14
	전남	42	268	110	18	-	3	375	812
	경북	43	27	12	8	10	-	253	433
	경서	44	491	112	174	84	126	58	30
	제주	45	-	-	-	-	-	604	967

작물생산량(6)

조			수				수		
85	86	87	83	84	85	86	87		
식 부 면 적 (단위 : ha)									
3 986	2 749	2 141	2 806	2 704	1 361	1 487	1 750	1	
-	-	-	2	1	-	1	-	2	
-	-	-	3	-	-	-	-	3	
-	-	-	1	1	1	-	-	4	
-	-	-	2	1	1	1	-	5	
...	...	-	2	6	
24	26	39	242	224	125	121	83	7	
118	153	145	315	318	127	219	535	8	
44	76	34	551	706	236	337	656	9	
21	12	10	272	209	93	71	72	10	
24	23	4	200	151	94	69	50	11	
1 985	1 261	862	435	269	211	212	145	12	
651	215	73	223	282	118	176	68	13	
36	59	31	484	409	281	222	107	14	
1 083	924	943	76	133	74	58	32	15	
10 a 담 수 량 (단위 : kg)									
117	119	120	109	119	118	123	131	16	
-	-	-	126	129	-	129	-	17	
-	-	-	75	-	-	-	-	18	
-	-	-	82	130	130	-	-	19	
-	-	-	100	91	80	123	-	20	
...	...	-	100	21	
104	110	128	126	129	132	129	136	22	
86	80	93	104	103	113	107	110	23	
148	120	117	127	155	153	162	161	24	
107	100	100	91	91	95	94	99	25	
105	102	115	114	108	110	117	106	26	
104	104	104	116	123	117	118	123	27	
128	127	127	130	125	126	153	141	28	
76	87	84	75	76	93	70	90	29	
139	147	140	101	123	117	118	123	30	
생 산 량 (단위 : %)									
4 667	3 270	2 575	3 052	3 226	1 607	1 828	2 293	31	
-	-	-	3	1	-	1	-	32	
-	-	-	2	-	-	-	-	33	
-	-	-	1	1	1	-	-	34	
-	-	-	2	1	1	1	-	35	
...	...	-	2	36	
25	29	50	305	289	165	156	113	37	
101	122	135	328	328	144	234	589	38	
65	91	40	700	1 094	361	546	1 056	39	
22	12	10	248	190	88	67	71	40	
25	23	5	228	163	103	81	53	41	
2 064	1 311	896	505	331	247	250	178	42	
833	273	93	290	353	149	269	96	43	
27	51	26	363	311	261	155	96	44	
1 505	1 358	1 320	77	164	87	68	39	45	

20. 연도별 식량

		목 수 수					메		
		83	84	85	86	87	83	84	
		식 부 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	27 525	30 042	26 136	23 645	26 270	8 197	7 855
서	울	2	13	15	9	8	6	1	-
부	산	3	14	9	3	7	37	-	-
대	구	4	3	10	10	2	3	1	5
인	천	5	10	8	10	11	5	3	3
광	주	6	18
경	기	7	1 915	2 036	1 161	1 113	1 449	386	310
강	원	8	19 303	19 170	18 104	15 417	17 232	1 196	953
충	북	9	1 761	3 208	2 675	2 305	2 627	866	744
충	남	10	507	875	561	717	744	377	404
전	북	11	569	638	545	575	556	846	751
전	남	12	894	1 043	621	955	954	757	771
경	북	13	1 535	2 065	1 657	1 422	1 594	2 676	2 852
경	남	14	966	894	755	1 036	982	722	846
제	주	15	35	71	25	77	63	366	216
		10 a 당 수 량 (단위 : kg)							
전	국	16	366	444	504	479	485	92	92
서	울	17	100	100	179	246	250	91	-
부	산	18	100	163	145	110	109	-	-
대	구	19	122	107	100	100	119	110	99
인	천	20	136	109	102	160	148	78	112
광	주	21	150
경	기	22	228	248	255	249	267	91	92
강	원	23	415	522	583	578	582	74	72
충	북	24	392	480	485	488	488	109	113
충	남	25	122	123	122	124	125	94	93
전	북	26	146	146	143	122	135	96	95
전	남	27	158	156	155	155	153	105	105
경	북	28	339	395	415	400	375	100	99
경	남	29	117	112	123	124	115	69	70
제	주	30	54	62	66	64	111	53	57
		생 산 량 (단위 : %))							
전	국	31	100 637	133 400	131 770	113 270	127 390	7 513	7 257
서	울	32	13	15	16	20	15	1	-
부	산	33	14	15	4	8	40	-	-
대	구	34	4	11	10	2	4	1	5
인	천	35	14	9	10	18	7	2	3
광	주	36	27
경	기	37	4 366	5 049	2 961	2 771	3 869	351	285
강	원	38	80 107	100 067	105 546	89 110	100 290	885	686
충	북	39	6 903	15 398	12 974	11 248	12 820	944	841
충	남	40	619	1 076	684	889	930	354	376
전	북	41	831	931	779	702	751	812	713
전	남	42	1 413	1 627	963	1 480	1 460	795	810
경	북	43	5 204	8 157	6 877	5 688	5 978	2 676	2 823
경	남	44	1 130	1 001	929	1 285	1 129	498	592
제	주	45	19	44	17	49	70	194	123

작물생산량(7)

밀			기 타 잡 곡					
85	86	87	83	84	85	86	87	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
7 699	11 714	12 720	2 022	2 008	994	1 375	3 205	1
-	1	-	6	5	-	-	-	2
-	-	9	-	-	-	-	-	3
3	6	8	-	-	-	-	1	4
-	1	1	1	-	-	-	-	5
...	...	11	-	6
153	227	204	197	228	102	166	433	7
682	1 151	1 240	135	106	51	116	532	8
562	924	977	320	290	116	140	641	9
354	499	613	223	251	56	55	183	10
917	1 102	1 327	624	662	272	441	620	11
978	1 265	1 800	11	46	16	15	43	12
2 916	4 592	3 376	388	318	312	372	647	13
907	1 363	1 473	117	102	69	56	96	14
227	583	1 681	-	-	-	14	9	15
10 a 당 수 량 (단위 : kg)								
95	96	91	99	104	128	134	167	16
-	90	-	95	100	-	-	-	17
-	-	78	-	-	-	-	-	18
100	102	101	-	-	-	-	123	19
-	100	100	93	-	-	-	-	20
...	...	100	-	21
90	90	91	95	101	144	154	178	22
77	78	82	72	79	86	91	111	23
119	118	126	119	126	139	134	237	24
95	94	94	91	93	100	56	111	25
98	106	101	97	99	157	172	133	26
104	102	100	142	109	106	27	114	27
100	102	101	112	121	119	125	202	28
74	78	78	65	75	78	54	81	29
48	55	53	-	-	-	14	122	30
생 산 량 (단위 : %)								
7 283	11 195	11 627	2 007	2 085	1 277	1 837	5 352	31
-	1	-	6	5	-	-	-	32
-	-	7	-	-	-	-	-	33
3	6	8	-	-	-	-	1	34
-	1	1	1	-	-	-	-	35
...	...	11	-	36
138	204	186	187	230	147	255	770	37
525	898	1 017	97	84	44	105	592	38
669	1 090	1 231	382	365	161	187	1 520	39
336	469	576	203	234	56	31	203	40
899	1 168	1 340	604	657	427	759	822	41
1 017	1 290	1 800	16	50	17	4	49	42
2 916	4 684	3 410	435	384	371	464	1 306	43
671	1 063	1 149	76	76	54	30	78	44
109	321	891	-	-	-	2	11	45

20. 연도별 식량

		콩						
		83	84	85	86	87	83	84
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국	182 074	190 103	155 964	133 489	153 794	29 519	25 690
서	울	97	50	48	47	38	8	4
부	산	38	17	21	30	73	7	-
대	구	231	237	152	146	201	25	14
인	천	142	102	75	50	67	34	21
광	주	379
경	기	16 508	16 346	12 919	11 837	12 112	3 516	3 196
강	원	13 751	16 233	13 179	12 360	14 050	3 810	3 499
충	북	14 374	16 726	12 525	11 063	11 294	5 439	5 257
충	남	23 808	22 119	18 729	14 734	15 261	3 835	3 398
전	북	13 227	13 070	10 338	7 919	9 021	2 603	2 225
전	남	43 623	46 213	38 942	34 083	42 054	4 785	3 831
경	북	28 871	31 692	24 748	20 106	23 171	2 734	2 108
경	남	19 613	19 841	17 958	16 032	17 077	2 286	1 824
제	주	7 791	7 457	6 330	5 082	8 996	437	313
		10 a 당 수 량 (단위 : kg)						
전	국	124	133	150	149	132	103	99
서	울	123	129	100	148	129	88	77
부	산	113	147	124	157	133	92	-
대	구	159	133	176	156	172	70	46
인	천	111	145	131	148	129	65	67
광	주	206
경	기	125	129	166	148	129	88	77
강	원	146	141	159	152	135	121	98
충	북	145	145	156	164	166	116	110
충	남	129	128	146	157	130	105	104
전	북	119	125	147	152	123	96	94
전	남	117	126	139	138	122	89	99
경	북	132	139	159	156	141	117	106
경	남	124	147	158	157	133	92	100
제	주	54	116	112	97	124	60	74
		생 산 량 (단위 : %))						
전	국	226 368	253 527	233 863	198 537	203 478	30 415	25 405
서	울	119	65	48	70	49	7	3
부	산	43	25	26	47	97	6	-
대	구	367	315	268	228	346	18	6
인	천	158	148	98	74	86	22	14
광	주	781
경	기	20 635	21 086	21 446	17 519	15 624	3 094	2 461
강	원	20 076	22 889	20 955	18 787	18 968	4 610	3 429
충	북	20 842	24 253	19 539	18 143	18 748	6 309	5 783
충	남	30 712	28 312	27 344	23 132	19 839	4 027	3 534
전	북	15 740	16 338	15 197	12 037	11 096	2 499	2 092
전	남	51 039	58 228	54 129	47 035	51 306	4 259	3 793
경	북	38 110	44 052	39 349	31 365	32 671	3 199	2 234
경	남	24 320	29 166	28 374	25 170	22 712	2 103	1 824
제	주	4 207	8 650	7 090	4 930	11 155	262	232

작물생산량(8)

밭			논			두		
85	86	87	83	84	85	86	87	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
23 573	26 872	32 189	6 431	5 515	6 155	7 815	8 263	1
6	6	-	1	1	2	1	1	2
1	3	7	2	6	3	6	3	3
9	11	11	-	1	1	-	-	4
13	12	10	8	8	4	1	3	5
...	...	72	1	6
2 786	2 660	3 515	845	660	662	570	585	7
2 635	3 594	5 246	169	148	102	83	104	8
5 461	7 028	8 351	244	284	312	257	183	9
2 991	2 879	3 661	1 309	998	984	1 023	1 161	10
1 933	2 253	2 597	405	337	335	376	309	11
3 467	3 710	3 988	2 059	1 950	2 228	3 043	2 947	12
2 399	2 628	2 379	120	65	67	77	118	13
1 561	1 853	1 932	459	390	393	453	390	14
311	235	420	810	667	1 062	1 925	2 458	15
10 a 당 수 량 (단위 : kg)								
103	114	109	93	93	91	89	86	16
82	99	-	91	95	97	110	105	17
99	114	92	100	107	103	112	125	18
117	115	108	-	100	107	-	-	19
79	99	96	100	105	111	108	100	20
...	...	83	100	21
82	99	96	94	95	97	110	105	22
106	116	114	93	88	91	90	94	23
118	122	124	105	105	108	112	116	24
107	115	107	91	95	93	92	98	25
93	112	103	87	88	89	92	93	26
97	107	99	110	107	107	105	105	27
111	115	108	103	99	107	118	111	28
99	114	92	81	83	83	84	76	29
42	74	96	53	53	49	53	51	30
생 산 량 (단위 : %)								
24 249	30 522	35 086	5 951	5 145	5 597	6 973	7 133	31
5	6	-	1	1	2	1	1	32
1	3	6	2	6	3	7	4	33
11	13	12	-	1	1	-	-	34
10	12	10	8	8	4	1	3	35
...	...	60	1	36
2 285	2 633	3 374	794	627	642	627	614	37
2 793	4 169	5 980	157	130	93	75	98	38
6 444	8 574	10 355	256	298	337	288	212	39
3 200	3 311	3 917	1 191	948	915	941	1 138	40
1 798	2 523	2 675	352	297	298	346	287	41
3 363	3 970	3 948	2 265	2 087	2 384	3 195	3 094	42
2 663	3 022	2 569	124	64	72	91	131	43
1 545	2 112	1 777	372	324	326	381	296	44
131	174	403	429	354	520	1 020	1 254	45

20. 연도별 식량

		기 타 두 류					고 구	
		83	84	85	86	87	83	84
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국 1	14 107	11 839	10 285	13 533	17 666	42 142	36 620
서	울 2	26	17	15	12	9	15	7
부	산 3	18	12	11	20	40	3	2
대	구 4	63	35	33	45	54	9	8
인	천 5	29	20	27	25	21	58	44
광	주 6	25
경	기 7	1 699	1 515	1 273	1 549	2 013	1 472	1 231
강	원 8	1 660	1 078	965	1 697	2 497	502	398
충	북 9	1 388	1 149	989	1 131	1 556	517	557
충	남 10	1 881	1 428	1 226	1 483	2 107	1 605	1 426
전	북 11	2 195	1 702	1 348	1 660	2 297	3 216	2 815
전	남 12	2 444	1 907	1 488	1 948	2 419	17 770	15 970
경	북 13	1 057	1 520	1 633	2 423	3 082	1 491	1 444
경	남 14	1 487	1 285	1 061	1 309	1 297	8 107	7 580
제	수 15	160	171	216	231	249	7 377	5 138
		10 a 당 수 량 (단위 : kg)						
전	국 26	100	104	108	111	113	2 401	2 443
서	울 27	96	94	100	100	133	2 165	2 094
부	산 28	100	100	118	105	128	2 269	2 267
대	구 29	99	117	106	120	119	1 646	1 576
인	천 20	107	95	107	100	95	2 165	2 527
광	주 21	104
경	기 22	102	103	102	108	126	2 165	2 094
강	원 23	88	91	101	103	102	2 274	2 325
충	북 24	109	111	111	113	115	2 241	2 241
충	남 25	95	100	103	104	107	2 086	2 043
전	북 26	102	103	102	102	101	2 400	2 428
전	남 27	106	102	106	108	108	2 570	2 664
경	북 28	113	117	124	129	133	1 646	1 576
경	남 29	92	100	113	111	110	2 269	2 267
제	수 30	44	99	105	106	103	2 429	2 497
		생 산 량 (단위 : %))						
전	국 31	14 072	12 278	11 119	14 979	20 030	1 011 697	894 757
시	울 32	25	16	15	12	12	325	147
부	산 33	18	12	13	21	51	68	46
대	구 34	63	41	35	54	64	148	126
인	천 35	31	19	29	25	20	1 256	1 112
광	주 36	26
경	기 37	1 726	1 553	1 295	1 672	2 541	31 869	25 777
강	원 38	1 453	986	978	1 750	2 557	11 415	9 254
충	북 39	1 512	1 272	1 098	1 280	1 787	11 586	12 482
충	남 40	1 784	1 433	1 262	1 537	2 246	33 480	29 133
전	북 41	2 232	1 755	1 373	1 701	2 328	77 184	68 348
전	남 42	2 593	1 951	1 574	2 101	2 605	456 689	425 441
경	북 43	1 196	1 785	2 022	3 125	4 112	24 542	22 757
경	남 44	1 368	1 286	1 198	1 457	1 425	183 948	171 839
제	수 45	71	169	227	244	256	179 187	128 296

작물생산량(9)

마 (생서)			감 자 (생서)					
85	86	87	83	84	85	86	87	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
33 486	27 767	25 640	30 231	25 927	31 104	27 734	21 736	1
7	5	3	13	17	8	8	6	2
2	3	17	92	27	24	19	41	3
4	3	3	26	16	27	31	14	4
33	26	28	93	66	77	76	70	5
...	...	51	15	6
1 144	856	652	1 731	1 465	1 507	1 261	1 066	7
311	323	324	9 899	9 317	12 103	10 400	8 661	8
428	321	221	1 515	1 338	1 514	1 115	729	9
1 362	1 043	1 111	1 815	1 319	1 313	1 060	856	10
1 997	1 552	1 606	1 662	1 362	1 750	1 386	982	11
13 661	11 438	11 063	3 508	3 631	3 988	3 498	2 295	12
1 499	1 376	1 232	3 738	2 924	3 586	3 404	2 722	13
7 469	6 706	5 247	5 304	3 656	4 020	3 805	3 052	14
5 569	4 115	4 082	835	789	1 187	1 671	1 227	15
10 a 당 수 량 (단위 : kg)								
2 350	2 463	2 116	1 551	1 680	1 849	2 040	2 071	26
2 086	2 218	2 054	1 367	1 541	1 700	1 913	2 000	27
2 243	2 413	1 891	1 388	1 681	1 321	1 811	2 385	28
1 750	1 642	1 480	1 231	844	1 600	1 639	1 714	29
2 274	2 218	2 019	1 367	1 267	1 082	1 764	1 970	20
...	...	2 302	1 853	21
2 069	2 218	2 054	1 370	1 399	1 228	1 892	1 991	22
2 138	1 887	2 114	1 975	2 138	2 409	2 626	2 522	23
2 237	2 239	2 249	1 220	1 419	1 363	1 472	1 603	24
2 004	2 163	1 789	1 213	1 240	1 241	1 497	1 540	25
2 428	2 703	1 937	1 297	1 372	1 512	1 566	1 784	26
2 496	2 655	2 302	1 516	1 476	1 506	1 763	1 828	27
1 750	1 642	1 480	1 231	1 530	1 657	1 637	1 678	28
2 243	2 413	1 891	1 389	1 390	1 567	1 789	1 870	29
2 433	2 390	2 257	1 190	1 403	1 476	1 611	1 669	30
생 산 량 (단위 : %))								
786 920	684 026	542 617	468 947	435 626	575 129	565 678	450 252	31
146	111	62	178	262	136	153	120	32
45	72	321	1 277	454	317	344	978	33
70	49	44	320	135	432	508	240	34
750	577	565	1 271	836	833	1 341	1 379	35
...	...	1 174	278	36
23 669	18 986	13 392	23 716	20 491	18 504	23 860	21 225	37
6 649	6 095	6 849	195 505	199 190	291 511	273 092	218 464	38
9 574	7 187	4 970	18 476	18 983	20 633	16 414	11 688	39
27 294	22 560	19 876	23 824	16 362	16 294	15 872	13 186	40
48 487	41 951	31 108	21 554	18 681	26 465	21 698	17 521	41
340 979	303 679	254 670	53 180	53 582	60 045	61 679	41 950	42
26 233	22 594	18 234	46 022	44 751	59 437	55 711	45 662	43
167 530	161 816	99 221	73 684	50 827	62 999	68 083	57 084	44
135 494	98 349	92 131	9 940	11 072	17 523	26 923	20 477	45

20. 연도별 식량

		보 감 자 (생 서)					
		83	84	85	86	87	
		식 부 연 적 (단위 : ha)					
전	국	1	28 459	24 420	29 296	26 242	20 449
	서울	2	13	17	8	8	6
	부산	3	92	27	24	19	41
	대구	4	25	16	26	31	14
	인천	5	93	66	77	76	70
	광주	6	15
	경기	7	1 674	1 454	1 483	1 228	1 048
	강원	8	9 877	9 314	12 052	10 398	8 657
	충북	9	1 475	1 316	1 488	1 111	687
	충남	10	1 669	1 207	1 228	975	818
	전북	11	1 474	1 168	1 407	1 196	843
	전남	12	2 926	2 933	3 276	3 010	1 978
	경북	13	3 622	2 855	3 537	3 344	2 649
	경남	14	5 012	3 547	3 868	3 574	2 868
	제주	15	507	500	822	1 272	755
		10 a 당 수 량 (단위 : kg)					
전	국	16	1 570	1 700	1 882	2 079	2 107
	서울	17	1 367	1 541	1 696	1 911	2 000
	부산	18	1 388	1 681	1 319	1 808	2 385
	대구	19	1 237	844	1 595	1 640	1 714
	인천	20	1 367	1 267	1 082	1 765	1 970
	광주	21	1 853
	경기	22	1 367	1 399	1 228	1 911	1 999
	강원	23	1 977	2 138	2 412	2 626	2 522
	충북	24	1 223	1 424	1 366	1 473	1 608
	충남	25	1 329	1 241	1 258	1 525	1 551
	전북	26	1 313	1 371	1 569	1 595	1 714
	전남	27	1 546	1 477	1 521	1 810	1 854
	경북	28	1 237	1 526	1 656	1 640	1 670
	경남	29	1 388	1 393	1 572	1 808	1 889
	제주	30	1 252	1 593	1 681	1 770	2 037
		생 산 량 (단위 : %))					
전	국	31	446 701	415 154	551 489	545 630	430 958
	서울	32	178	262	136	153	120
	부산	33	1 277	454	317	344	978
	대구	34	309	135	415	508	240
	인천	35	1 271	836	833	1 341	1 379
	광주	36	278
	경기	37	22 884	20 341	18 211	23 467	20 950
	강원	38	195 252	199 130	290 682	273 053	218 363
	충북	39	18 040	18 740	20 321	16 365	11 047
	충남	40	22 181	14 979	15 448	14 869	12 688
	전북	41	19 354	16 013	22 075	19 076	14 449
	전남	42	45 236	43 321	49 828	54 481	36 672
	경북	43	44 804	43 568	58 587	54 841	44 238
	경남	44	69 567	49 410	60 818	64 618	54 177
	제주	45	6 348	7 965	13 818	22 514	15 379

작물생산량 (10)

가 을 감 자 (생 서)					
83	84	85	86	87	
식 부 면 적 (단위 : ha)					
1 772	1 507	1 808	1 492	1 287	1
-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	3
1	-	1	-	-	4
-	-	-	-	-	5
...	-	6
57	11	24	33	18	7
22	3	51	2	4	8
40	22	26	4	42	9
146	112	85	85	38	10
188	194	343	190	139	11
582	698	712	488	317	12
116	69	49	60	73	13
292	109	152	231	184	14
328	289	365	399	472	15
10 a 당 수 량 (단위 : kg)					
1 255	1 358	1 308	1 344	1 499	16
-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	18
1 050	-	1 735	-	-	19
-	-	-	-	-	20
...	-	21
1 460	1 365	1 220	1 190	1 530	22
1 150	1 985	1 625	1 965	2 515	23
1 090	1 105	1 200	1 226	1 525	24
1 125	1 235	995	1 180	1 310	25
1 170	1 375	1 280	1 380	2 210	26
1 365	1 470	1 435	1 475	1 665	27
1 050	1 715	1 735	1 450	1 950	28
1 410	1 300	1 435	1 500	1 580	29
1 095	1 075	1 015	1 105	1 080	30
생 산 량 (단위 : %)					
22 246	20 472	23 640	20 048	19 294	31
-	-	-	-	-	32
-	-	-	-	-	33
11	-	17	-	-	34
-	-	-	-	-	35
...	-	36
832	150	293	393	275	37
253	60	829	39	101	38
436	243	312	49	641	39
1 643	1 383	846	1 003	498	40
2 200	2 668	4 390	2 622	3 072	41
7 944	10 261	10 217	7 198	5 278	42
1 218	1 183	850	870	1 424	43
4 117	1 417	2 181	3 465	2 907	44
3 592	3 107	3 705	4 409	5 098	45

소 생산량 (1)

외			말			기			
85	86	87	83	84	85	86	87		
식 부 면 적 (단위 : ha)									
6 872	5 040	4 187	6 377	4 851	4 135	4 105	3 371	1	
4	-	-	24	8	10	2	-	2	
-	-	2	11	6	6	-	5	3	
-	-	8	22	17	13	15	30	4	
14	4	8	27	20	21	9	17	5	
...	...	-	51	6	
2 405	1 659	1 596	1 025	750	513	548	409	7	
158	160	146	138	151	85	92	92	8	
516	375	179	156	199	186	150	86	9	
768	429	423	2 441	1 290	1 117	1 050	707	10	
256	158	126	585	302	359	316	210	11	
557	381	363	860	1 101	982	832	786	12	
1 734	1 399	889	260	198	154	272	151	13	
293	316	284	681	619	417	455	350	14	
167	159	163	147	190	272	364	477	15	
10 a 당 수 량 (단위 : kg)									
1 667	1 668	1 693	1 034	1 099	1 085	1 065	1 110	16	
2 160	-	-	756	766	880	882	-	17	
2 048	-	1 813	1 000	1 078	1 433	1 300	1 267	18	
2 091	-	2 000	1 090	1 097	1 178	1 047	1 100	19	
1 450	3 387	1 639	1 043	1 021	939	971	1 014	20	
...	...	-	1 005	21	
1 541	1 469	1 558	1 105	1 123	1 065	1 025	1 132	22	
1 534	1 905	1 419	1 102	1 120	1 059	966	1 051	23	
1 631	1 502	1 715	1 075	1 092	1 166	1 191	1 069	24	
1 367	1 465	1 363	909	1 034	971	909	999	25	
1 590	1 554	1 609	1 050	1 120	1 006	995	1 098	26	
1 825	1 785	1 777	1 157	1 021	1 122	1 068	1 056	27	
1 943	1 969	2 139	1 129	1 081	1 048	1 105	1 553	28	
1 874	1 768	1 813	1 184	1 346	1 399	1 449	1 313	29	
1 465	1 398	1 306	913	1 082	1 058	1 100	1 091	30	
생 산 량 (단위 : %)									
114 554	84 084	70 872	65 959	53 293	44 858	43 733	37 408	31	
86	-	-	181	61	88	18	-	32	
-	-	36	110	65	86	-	63	33	
-	-	160	240	186	153	157	330	34	
203	135	131	282	204	197	87	172	35	
...	...	-	513	36	
37 061	24 371	24 866	11 326	8 423	5 463	5 617	4 630	37	
2 424	3 048	2 072	1 521	1 691	900	889	967	38	
8 416	5 633	3 070	1 677	2 173	2 169	1 787	919	39	
10 499	6 285	5 765	22 189	13 339	10 846	9 545	7 063	40	
4 070	2 455	2 027	6 143	3 382	3 612	3 144	2 306	41	
10 165	6 801	6 451	9 950	11 241	11 018	8 886	8 300	42	
33 692	27 546	19 016	2 935	2 140	1 614	3 006	2 345	43	
5 491	5 587	5 149	8 063	8 332	5 834	6 593	4 596	44	
2 447	2 223	2 129	1 342	2 056	2 878	4 004	5 204	45	

21. 연도별채

			오					이	
			83	84	85	86	87	호	호
			83	84	85	86	87	83	84
			식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국	1	4 043	4 254	3 992	3 995	3 410	2 366	2 586
	서울	2	42	23	21	26	19	126	87
	부산	3	110	112	115	60	55	121	104
	대구	4	31	31	40	64	15	39	29
	인천	5	7	7	7	13	7	28	27
	광주	6	3
	경기	7	1 832	1 822	1 734	1 534	1 242	833	914
	강원	8	300	357	312	344	331	130	145
	충북	9	185	221	192	224	144	264	436
	충남	10	579	539	518	524	657	224	206
	전북	11	136	165	182	240	167	148	133
	전남	12	201	224	199	181	150	158	185
	경북	13	182	242	217	191	245	96	121
	경남	14	394	422	387	541	357	177	159
	제주	15	44	89	68	53	18	22	40
			10a 당 수 량 (단위 : kg)						
전	국	16	2 286	2 428	2 322	2 128	2 288	1 685	1 741
	서울	17	1 933	2 000	2 205	2 174	2 068	1 603	1 685
	부산	18	2 710	2 415	3 358	2 915	2 871	2 058	1 683
	대구	19	2 598	2 532	2 518	2 492	2 551	2 611	1 764
	인천	20	2 370	2 489	2 723	2 615	2 559	1 708	1 538
	광주	21	2 388
	경기	22	2 224	2 410	2 095	1 736	2 009	1 625	1 725
	강원	23	2 172	2 497	2 175	2 118	2 154	1 623	1 847
	충북	24	2 211	2 370	2 319	2 258	2 403	1 640	1 671
	충남	25	2 418	2 519	2 723	2 475	2 678	1 619	1 727
	전북	26	2 068	2 320	2 180	2 165	2 169	1 920	2 040
	전남	27	2 283	2 401	2 413	2 977	2 477	1 445	1 730
	경북	28	2 284	2 446	2 725	2 459	2 608	1 622	1 822
	경남	29	2 454	2 383	2 374	2 264	2 272	1 789	1 748
	제주	30	2 465	2 623	2 412	2 438	2 489	1 843	1 747
			생 산 량 (단위 : %))						
전	국	31	92 426	103 278	92 703	85 013	78 029	39 863	45 029
	서울	32	812	460	463	565	393	2 020	1 466
	부산	33	2 981	2 705	3 862	1 749	1 579	2 490	1 750
	대구	34	805	785	1 007	1 595	383	1 018	512
	인천	35	166	174	191	340	179	478	415
	광주	36	72
	경기	37	40 744	43 910	36 327	26 630	24 952	13 536	15 767
	강원	38	6 516	8 914	6 786	7 286	7 130	2 110	2 678
	충북	39	4 090	5 238	4 452	5 058	3 460	4 330	7 286
	충남	40	14 000	13 577	14 105	12 969	17 594	3 627	3 558
	전북	41	2 812	3 828	3 968	5 196	3 622	2 842	2 713
	전남	42	4 589	5 378	4 802	5 388	3 716	2 283	3 201
	경북	43	4 157	5 919	5 913	4 697	6 390	1 557	2 205
	경남	44	9 669	10 056	9 187	12 248	8 111	3 167	2 779
	제주	45	1 085	2 334	1 640	1 292	448	405	699

소 생산량 (2)

박			토			토			
85	86	87	83	84	85	86	87		
식 부 면 적 (단위 : ha)									
2 528	2 451	2 561	1 192	1 088	1 387	1 117	1 052	1	
89	63	34	4	4	3	3	2	2	
86	90	74	101	67	72	39	63	3	
22	18	53	65	33	41	14	46	4	
30	17	32	7	2	6	12	7	5	
...	...	26	-	6	
1 004	843	975	370	242	347	272	258	7	
155	185	195	105	149	167	162	126	8	
306	378	256	31	52	51	53	69	9	
218	222	237	65	118	205	126	78	10	
117	87	105	48	28	40	35	37	11	
182	142	141	73	73	80	46	59	12	
123	180	169	106	83	173	126	151	13	
175	200	226	191	187	169	171	156	14	
21	26	38	26	50	33	58	-	15	
10 a 당 수 량 (단위 : kg)									
1 749	1 629	1 664	2 917	3 004	3 118	3 093	2 879	16	
1 672	1 705	1 559	2 704	2 661	2 624	2 325	1 690	17	
2 851	1 961	2 680	3 090	2 996	2 833	3 100	2 423	18	
2 246	2 084	1 962	3 039	3 126	2 837	3 124	3 009	19	
1 473	1 585	1 479	3 021	2 949	2 513	2 775	2 659	20	
...	...	1 762	-	21	
1 602	1 435	1 500	2 883	3 042	3 007	2 857	2 920	22	
1 699	1 521	1 612	2 835	2 945	3 338	3 031	3 042	23	
1 764	1 685	1 656	2 588	2 852	2 635	2 376	2 671	24	
1 737	1 730	1 767	2 686	2 906	3 654	3 039	3 366	25	
2 320	2 232	2 214	2 819	2 935	2 790	2 766	2 696	26	
1 730	1 654	1 662	2 894	3 005	2 920	2 940	2 651	27	
1 512	1 576	1 578	3 026	3 043	3 225	3 514	3 200	28	
1 922	1 885	1 751	2 857	2 968	2 806	3 425	2 521	29	
1 660	1 603	1 727	3 965	3 459	3 610	3 659	-	30	
생 산 량 (단위 : %)									
44 214	39 919	42 627	34 769	32 688	43 240	34 545	30 292	31	
1 488	1 074	530	108	106	79	70	34	32	
2 452	1 765	1 983	3 121	2 007	2 040	1 209	1 526	33	
494	375	1 040	1 975	1 032	1 163	437	1 384	34	
442	269	473	211	59	151	333	186	35	
...	...	458	-	36	
16 084	12 097	14 625	10 667	7 362	10 434	7 771	7 534	37	
2 633	2 814	3 143	2 977	4 388	5 574	4 910	3 833	38	
5 398	6 369	4 239	802	1 483	1 344	1 259	1 843	39	
3 787	3 841	4 188	1 746	3 429	7 491	3 829	2 625	40	
2 714	1 942	2 325	1 353	822	1 116	968	998	41	
3 149	2 349	2 343	2 113	2 194	2 336	1 352	1 564	42	
1 860	2 837	2 667	3 208	2 526	5 579	4 428	4 832	43	
3 364	3 770	3 957	5 457	5 550	4 742	5 857	3 933	44	
349	417	656	1 031	1 730	1 191	2 122	-	45	

21. 연도별 채

		배		추			봄		
		83	84	85	86	87	83	84	
		식 부 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	42 236	47 494	41 266	48 131	36 709	15 753	17 789
	서울	2	277	297	182	235	139	185	243
	부산	3	686	702	521	652	456	486	429
	대구	4	595	549	438	480	599	347	384
	인천	5	119	116	114	137	78	45	27
	광주	6	120
	경기	7	7 918	8 498	6 782	7 789	5 839	2 486	2 875
	강원	8	5 423	5 923	6 767	8 581	7 922	3 942	4 224
	충북	9	2 534	2 985	3 014	3 629	1 578	674	869
	충남	10	5 685	6 094	4 584	5 569	4 444	1 266	1 223
	전북	11	4 426	5 195	3 726	4 732	3 877	1 806	2 306
	전남	12	5 267	6 915	6 170	5 696	3 871	1 871	2 189
	경북	13	4 677	4 830	4 672	5 539	3 672	1 410	1 520
	경남	14	3 707	3 702	3 067	3 888	3 104	966	978
	제주	15	922	1 688	1 229	1 204	1 010	269	522
		10a 당 수 량 (단위 : kg)							
전	국	16	7 087	7 074	6 761	7 083	6 630	3 396	3 060
	서울	17	4 820	4 385	4 415	4 808	3 817	2 717	3 021
	부산	18	5 752	6 402	5 876	4 652	4 631	3 390	2 748
	대구	19	5 994	5 552	5 747	5 354	5 004	3 377	3 194
	인천	20	5 689	6 409	5 764	7 620	5 945	3 356	3 346
	광주	21	7 337
	경기	22	6 592	6 962	6 928	7 351	7 150	3 394	2 813
	강원	23	4 963	4 166	4 222	4 147	3 469	3 597	2 908
	충북	24	7 180	7 107	6 652	7 108	6 172	3 482	3 284
	충남	25	8 031	9 158	8 632	9 330	8 589	3 357	2 988
	전북	26	7 515	7 597	7 192	7 050	6 656	3 102	3 300
	전남	27	7 938	7 442	7 560	8 533	8 730	3 463	3 034
	경북	28	7 478	7 629	6 821	7 669	7 346	3 167	3 251
	경남	29	8 600	7 808	8 005	7 904	8 636	3 462	3 462
	제주	30	5 318	5 234	5 635	6 098	5 837	3 429	3 341
		생 산 량 (단위 : %)							
전	국	31	2 993 163	3 359 547	2 790 073	3 408 955	2 433 981	535 004	544 312
	서울	32	13 352	13 023	8 035	11 298	5 305	5 026	7 341
	부산	33	39 457	44 945	30 612	30 328	21 119	16 475	11 789
	대구	34	35 667	30 483	25 171	25 701	29 972	11 718	12 265
	인천	35	6 770	7 435	6 571	10 439	4 637	1 510	903
	광주	36	8 804
	경기	37	521 977	591 611	469 890	572 545	417 473	84 375	80 874
	강원	38	269 145	246 742	285 709	355 881	274 813	141 794	122 834
	충북	39	181 941	212 143	200 504	257 966	97 391	23 469	28 538
	충남	40	456 560	558 081	395 676	519 603	381 704	42 500	36 543
	전북	41	332 615	394 639	267 965	333 628	258 052	56 022	76 098
	전남	42	418 079	514 581	466 482	486 057	337 951	64 793	66 414
	경북	43	349 760	368 466	318 685	424 778	269 760	44 655	49 415
	경남	44	318 809	289 042	245 513	307 308	268 049	33 443	33 858
	제주	45	49 031	88 356	69 260	73 423	58 951	9 224	17 440

소 생산량 (3)

배 추			김 장 배 추					
85	86	87	83	84	85	86	87	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
16 894	21 278	17 796	26 483	29 705	24 372	26 853	18 913	1
137	185	110	92	54	45	50	29	2
365	499	376	200	273	156	153	80	3
276	344	458	248	165	162	136	141	4
33	52	32	74	89	81	85	46	5
...	...	23	97	6
2 285	2 786	2 445	5 432	5 623	4 497	5 003	3 394	7
5 132	6 862	6 759	1 481	1 699	1 635	1 719	1 163	8
1 173	1 505	818	1 860	2 116	1 841	2 124	760	9
921	975	960	4 419	4 871	3 663	4 594	3 484	10
1 770	2 607	2 112	2 620	2 889	1 956	2 125	1 765	11
2 094	1 861	978	3 396	4 726	4 076	3 835	2 893	12
1 649	2 104	1 606	3 267	3 310	3 023	3 435	2 066	13
776	1 177	909	2 741	2 724	2 291	2 711	2 195	14
283	321	210	653	1 166	946	883	800	15
10 a 당 수 량 (단위 : kg)								
3 272	3 247	3 183	9 282	9 477	9 180	10 122	9 874	16
2 956	3 502	2 721	9 050	10 522	8 855	9 637	7 972	17
3 045	2 708	3 129	11 491	12 145	12 499	10 990	11 692	18
3 332	3 177	3 382	9 657	11 041	9 861	10 862	10 271	19
3 342	4 324	3 420	7 108	7 339	6 750	9 637	7 702	20
...	...	3 254	8 305	21
3 324	3 245	3 872	8 056	9 083	8 760	9 637	9 511	22
3 166	3 097	2 652	8 599	7 293	7 537	8 340	8 217	23
3 511	3 396	3 468	8 520	8 677	8 654	9 739	9 082	24
3 281	3 258	3 255	9 370	10 707	9 977	10 619	10 059	25
3 390	3 391	3 497	10 557	11 026	10 632	11 540	10 436	26
3 211	3 207	3 744	10 403	9 483	9 795	11 118	10 416	27
3 452	3 530	3 377	9 339	9 639	8 659	10 204	10 432	28
3 110	3 302	3 158	10 411	9 368	9 663	9 902	10 904	29
3 267	3 304	3 565	6 096	6 082	6 344	7 114	6 433	30
생 산 량 (단위 : %))								
552 841	690 794	566 526	2 458 159	2 815 235	2 237 232	2 718 161	1 867 455	31
4 050	6 479	2 993	8 326	5 682	3 985	4 819	2 312	32
11 114	13 513	11 765	22 982	33 156	19 498	16 815	9 354	33
9 196	10 929	15 490	23 949	18 218	15 975	14 772	14 482	34
1 103	2 248	1 094	5 260	6 532	5 468	8 191	3 543	35
...	...	748	8 056	36
75 953	90 406	94 670	437 602	510 737	393 937	482 139	322 803	37
162 479	212 516	179 249	127 351	123 908	123 230	143 365	95 564	38
41 184	51 110	28 368	158 472	183 605	159 320	206 856	69 023	39
30 218	31 766	31 248	414 060	521 538	365 458	487 837	350 456	40
60 003	88 403	73 857	276 593	318 541	207 962	245 225	184 195	41
67 238	59 682	36 616	353 286	448 167	399 244	426 375	301 335	42
56 923	74 271	54 235	305 105	319 051	261 762	350 507	215 525	43
24 134	38 865	28 706	285 366	255 184	221 379	268 443	239 343	44
9 246	10 606	7 487	39 807	70 916	60 014	62 817	51 464	45

21. 연도별 채

		시 금 치					상	
		83	84	85	86	87	83	84
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국 1	3 589	5 632	5 972	5 046	4 724	2 342	3 218
	서울 2	367	462	335	344	315	79	82
	부산 3	49	113	178	183	108	158	193
	대구 4	121	204	151	173	137	192	514
	인천 5	23	45	33	33	41	5	9
	광주 6	18
	경기 7	870	1 189	1 094	1 262	1 100	532	738
	강원 8	222	297	295	269	264	66	95
	충북 9	153	241	177	155	163	86	146
	충남 10	197	341	279	193	232	84	96
	전북 11	216	291	258	211	227	194	252
	전남 12	585	1 285	1 696	1 000	1 048	467	432
	경북 13	223	326	412	303	290	99	160
	경남 14	522	765	1 024	862	669	376	498
	제주 15	41	73	40	58	112	4	4
		10 a 당 수 량 (단위 : kg)						
전	국 16	1 269	1 279	1 265	1 229	1 262	1 904	1 868
	서울 17	1 298	1 337	1 079	1 428	1 337	2 000	1 715
	부산 18	1 190	1 226	1 370	1 369	1 327	1 930	1 859
	대구 19	1 270	1 290	1 387	1 284	1 364	2 336	1 900
	인천 20	1 184	1 259	1 154	1 249	1 164	1 902	1 886
	광주 21	1 250
	경기 22	1 280	1 259	1 340	1 184	1 322	1 877	1 904
	강원 23	1 250	1 269	1 230	1 289	1 233	1 798	1 887
	충북 24	1 272	1 295	1 278	1 242	1 329	1 896	1 837
	충남 25	1 261	1 252	1 247	1 209	1 218	1 836	1 786
	전북 26	1 218	1 240	1 210	1 171	1 201	1 787	1 830
	전남 27	1 264	1 268	1 216	1 159	1 176	1 854	1 842
	경북 28	1 265	1 379	1 320	1 252	1 294	2 065	1 883
	경남 29	1 285	1 287	1 302	1 246	1 263	1 808	1 867
	제주 30	1 229	1 183	1 169	1 177	1 211	1 939	1 925
		생 산 량 (단위 : %)						
전	국 31	45 555	72 044	75 542	61 996	59 613	44 600	60 111
	서울 32	4 764	6 177	3 615	4 912	4 212	1 580	1 406
	부산 33	583	1 431	2 439	2 505	1 433	3 049	3 588
	대구 34	1 537	2 632	2 094	2 221	1 869	4 485	9 766
	인천 35	272	567	381	412	477	95	170
	광주 36	225
	경기 37	11 136	14 970	14 660	14 942	14 542	9 986	14 052
	강원 38	2 775	3 769	3 629	3 467	3 255	1 187	1 793
	충북 39	1 946	3 121	2 262	1 925	2 166	1 631	2 664
	충남 40	2 484	4 269	3 479	2 333	2 826	1 542	1 715
	전북 41	2 631	3 608	3 122	2 471	2 726	3 467	4 612
	전남 42	7 394	16 294	20 623	11 590	12 324	8 658	7 957
	경북 43	2 821	4 496	5 438	3 794	3 753	2 044	3 013
	경남 44	6 708	9 846	13 332	10 741	8 449	6 798	9 298
	제주 45	504	864	468	683	1 356	78	77

소 생산량 (4)

치			양 배 추					
85	86	87	83	84	85	86	87	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
2 613	2 981	2 468	1 724	2 622	3 713	4 052	2 785	1
88	152	154	3	11	19	2	1	2
152	182	129	35	49	66	33	30	3
469	531	353	14	20	32	29	4	4
13	34	14	6	12	8	5	22	5
...	...	28	-	6
591	717	600	222	222	345	294	309	7
97	124	91	280	440	653	686	398	8
75	123	58	63	80	168	203	70	9
70	78	111	183	233	372	268	150	10
129	138	150	19	76	99	182	51	11
324	257	160	22	181	225	303	275	12
157	144	149	72	135	330	237	277	13
427	485	422	90	149	180	164	174	14
21	16	39	715	1 014	1 216	1 646	1 024	15
10 a 당 수 량 (단위 : kg)								
1 908	1 880	1 801	3 647	3 706	3 518	3 494	3 613	16
1 988	1 860	1 923	2 613	2 476	2 362	2 250	1 817	17
1 876	2 385	1 855	3 250	3 584	3 503	3 000	3 055	18
2 163	2 048	2 121	3 267	3 175	3 187	2 745	2 657	19
1 571	1 631	1 446	3 225	3 549	2 628	2 519	2 894	20
...	...	1 420	-	21
1 907	1 841	1 860	3 128	3 492	3 047	2 754	3 068	22
1 976	2 038	2 035	3 347	3 306	3 467	3 346	3 477	23
1 922	1 801	1 887	3 256	3 424	3 416	2 675	3 422	24
1 740	1 755	1 720	3 321	3 537	3 261	3 314	3 194	25
1 830	1 767	1 816	3 172	3 450	2 720	3 682	2 976	26
1 808	1 708	1 772	3 143	3 440	3 296	3 055	2 113	27
1 827	1 754	1 248	3 277	3 510	3 554	3 884	4 493	28
1 772	1 750	1 586	3 191	3 304	2 935	2 859	3 025	29
1 922	1 867	1 690	4 200	4 170	3 987	3 913	4 239	30
생 산 량 (단위 : %)								
49 853	56 050	44 439	62 866	97 161	130 615	141 580	100 628	31
1 749	2 827	2 961	78	272	449	45	18	32
2 852	4 341	2 393	1 138	1 756	2 312	990	917	33
10 144	10 875	7 699	457	635	1 020	796	106	34
204	555	202	194	426	210	126	637	35
...	...	398	-	36
11 270	13 200	11 160	6 944	7 752	10 512	8 097	9 480	37
1 917	2 527	1 852	9 372	14 546	22 640	22 954	13 638	38
1 442	2 215	1 094	2 051	2 739	5 739	5 430	2 395	39
1 218	1 369	1 909	6 077	8 241	12 131	8 882	4 791	40
2 361	2 438	2 724	603	2 622	2 693	6 701	1 518	41
5 858	4 390	2 835	691	6 226	7 416	9 257	5 811	42
2 868	2 526	1 860	2 359	4 739	11 728	9 205	12 446	43
7 566	8 488	6 693	2 872	4 923	5 283	4 689	5 264	44
404	299	659	30 030	42 284	48 482	64 408	43 407	45

21. 연도별 채

		무		우			봄	
		83	84	85	86	87	83	84
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국 1	37 036	40 106	37 521	37 683	34 818	13 750	15 023
	서 울 2	372	293	257	300	320	314	213
	부 산 3	163	214	160	295	273	124	157
	대 구 4	182	211	188	206	154	104	145
	인 천 5	193	176	192	277	177	93	70
	광 주 6	99
	경 기 7	7 626	8 219	7 949	7 837	7 062	2 553	2 826
	강 원 8	4 438	4 295	4 417	4 538	4 439	2 579	2 170
	충 북 9	2 115	2 529	2 525	2 462	1 485	598	623
	충 남 10	5 085	4 981	4 387	4 827	4 430	1 300	1 330
	전 북 11	4 178	4 625	4 793	4 671	4 535	1 418	1 956
	전 남 12	5 601	6 108	5 067	4 461	5 833	2 568	2 536
	경 북 13	2 911	3 708	3 556	3 432	2 640	606	1 310
	경 남 14	3 768	4 037	3 784	4 024	2 959	1 272	1 452
	제 주 15	404	710	246	353	412	221	235
		10 a 당 수 량 (단위 : kg)						
전	국 16	4 235	4 334	4 228	4 525	4 413	3 002	3 040
	서 울 17	2 429	2 564	2 724	2 707	2 672	2 348	2 612
	부 산 18	3 681	3 668	3 230	3 445	3 147	3 250	3 032
	대 구 19	3 916	3 467	3 212	4 118	3 552	2 970	3 153
	인 천 20	3 345	4 295	4 307	4 024	4 130	3 153	3 119
	광 주 21	4 692
	경 기 22	3 414	3 615	3 541	3 948	3 872	2 984	3 028
	강 원 23	3 861	3 534	3 370	3 494	2 968	3 138	2 968
	충 북 24	3 872	3 868	3 774	3 950	3 575	3 041	2 751
	충 남 25	3 981	4 461	4 205	4 943	4 665	3 051	3 035
	전 북 26	4 340	4 539	4 960	5 415	4 546	2 885	3 074
	전 남 27	5 365	5 552	5 533	5 477	6 110	2 988	3 024
	경 북 28	4 595	4 207	4 090	4 529	4 276	3 040	3 329
	경 남 29	5 055	4 880	4 669	4 882	4 754	2 950	3 070
	제 주 30	4 371	5 218	3 948	4 071	5 077	3 049	3 005
		생 산 량 (단위 : %) /						
전	국 31	1 568 407	1 738 243	1 586 463	1 705 240	1 536 499	412 708	456 625
	서 울 32	9 035	7 513	7 000	8 120	8 551	7 373	5 564
	부 산 33	6 000	7 849	5 168	10 162	8 591	4 030	4 760
	대 구 34	7 127	7 316	6 038	8 484	5 470	3 089	4 572
	인 천 35	6 456	7 559	8 270	11 146	7 310	2 932	2 183
	광 주 36	4 645
	경 기 37	260 377	297 138	281 452	309 405	273 436	76 182	85 571
	강 원 38	171 371	151 786	148 861	158 553	131 744	80 929	64 406
	충 북 39	81 899	97 820	95 298	97 254	53 083	18 185	17 139
	충 남 40	202 437	222 186	184 452	238 619	206 651	39 663	40 366
	전 북 41	181 318	209 911	237 717	252 948	206 181	40 909	60 127
	전 남 42	300 513	339 124	280 348	244 309	356 375	76 732	76 689
	경 북 43	133 761	156 004	145 456	155 436	112 884	18 422	43 610
	경 남 44	190 455	196 988	176 690	196 433	140 662	37 524	44 576
	제 주 45	17 658	37 049	9 713	14 371	20 916	6 738	7 062

소 생산량 (5)

무 우			김 장 무 우					
85	86	87	83	84	85	86	87	
식 부 연 적 (단위 : ha)								
14 818	15 878	14 155	23 286	25 083	22 703	21 805	20 663	1
225	272	250	58	80	32	28	70	2
115	264	223	39	57	45	31	50	3
130	116	110	78	66	58	90	44	4
110	165	83	100	106	82	112	94	5
...	...	43	56	6
3 053	3 280	3 087	5 073	5 393	4 896	4 557	3 975	7
2 517	2 836	3 023	1 859	2 125	1 900	1 702	1 416	8
808	925	696	1 517	1 906	1 717	1 537	789	9
1 245	1 473	1 211	3 785	3 651	3 142	3 354	3 219	10
1 651	1 741	1 622	2 760	2 669	3 142	2 930	2 913	11
1 919	1 484	1 397	3 033	3 572	3 148	2 977	4 436	12
1 412	1 318	1 103	2 305	2 398	2 144	2 114	1 537	13
1 468	1 756	1 188	2 496	2 585	2 316	2 268	1 771	14
165	248	119	183	475	81	105	293	15
10 a 담 수 량 (단위 : kg)								
2 988	2 875	2 809	4 963	5 110	5 037	5 727	5 511	16
2 500	2 502	2 464	2 866	2 436	4 298	4 698	3 416	17
2 257	3 089	2 467	5 051	5 419	5 715	6 473	6 179	18
3 135	3 112	3 170	5 177	4 158	3 383	5 415	4 507	19
3 232	3 566	3 182	3 524	5 072	5 750	4 698	4 967	20
...	...	2 883	6 081	21
2 979	2 906	3 031	3 631	3 923	3 891	4 698	4 525	22
2 971	2 557	2 016	4 865	4 112	3 899	5 055	5 000	23
2 880	2 937	2 835	4 200	4 233	4 195	4 560	4 227	24
3 103	3 034	3 112	4 301	4 980	4 641	5 782	5 249	25
2 976	2 925	3 044	5 087	5 612	6 002	6 895	5 383	26
3 085	2 936	3 203	7 378	7 347	7 025	6 743	7 025	27
3 212	3 108	3 246	5 004	4 687	4 669	5 415	5 015	28
2 780	2 826	2 790	6 127	5 896	5 867	6 473	6 071	29
2 922	2 940	3 057	5 967	6 313	6 040	6 743	5 897	30
생 산 량 (단위 : %))								
442 802	456 519	397 664	1 155 699	1 281 618	1 143 661	1 248 721	1 138 835	31
5 625	6 805	6 160	1 662	1 949	1 375	1 315	2 391	32
2 596	8 155	5 501	1 970	3 089	2 572	2 007	3 090	33
4 076	3 610	3 487	4 038	2 744	1 962	4 874	1 983	34
3 555	5 884	2 641	3 524	5 376	4 715	5 262	4 669	35
...	...	1 240	3 405	36
90 949	95 317	93 567	184 195	211 567	190 503	214 088	179 869	37
74 780	72 517	60 944	90 442	87 380	74 081	86 036	70 800	38
23 270	27 167	19 732	63 714	80 681	72 028	70 087	33 351	39
38 632	44 691	37 686	162 774	181 820	145 820	193 928	168 965	40
49 134	50 924	49 374	140 409	149 784	188 583	202 024	156 807	41
59 201	43 570	44 746	223 781	262 435	221 147	200 739	311 629	42
45 353	40 963	35 803	115 339	112 394	100 103	114 473	77 081	43
40 810	49 625	33 145	152 931	152 412	135 880	146 808	107 517	44
4 821	7 291	3 638	10 920	29 987	4 892	7 080	17 278	45

21. 연도별 채

		당		근			고		
		83	84	85	86	87	83	84	
		식 부 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	3 368	4 539	4 619	5 105	5 689	122 188	99 796
	서울	2	-	3	7	-	-	51	20
	부산	3	221	317	287	309	449	49	29
	대구	4	-	3	7	-	3	159	155
	인천	5	-	1	3	1	1	148	130
	광주	6	-
	경기	7	320	452	436	540	277	12 882	10 024
	강원	8	411	625	505	761	967	10 753	8 171
	충북	9	56	108	144	180	125	26 268	19 399
	충남	10	112	297	246	324	173	11 387	9 672
	전북	11	130	243	194	172	155	14 887	13 802
	전남	12	337	424	494	228	245	9 638	8 293
	경북	13	112	322	274	372	371	28 026	24 101
	경남	14	261	272	323	402	536	7 679	5 815
	제주	15	1 408	1 472	1 699	1 816	2 387	261	185
		10 a 당 수 량 (단위 : kg)							
전	국	16	1 768	1 718	1 759	1 796	1 906	159	117
	서울	17	-	1 700	1 750	-	-	151	105
	부산	18	1 540	1 756	1 592	2 000	1 604	92	72
	대구	19	-	1 650	1 814	-	1 837	99	108
	인천	20	-	1 660	1 082	1 489	1 710	183	117
	광주	21	-
	경기	22	1 678	1 701	1 698	1 688	1 702	181	117
	강원	23	1 681	1 623	1 855	1 894	1 753	171	176
	충북	24	1 603	1 720	1 738	1 717	1 750	194	133
	충남	25	1 722	1 640	1 654	1 598	1 697	146	96
	전북	26	1 645	1 645	1 850	1 712	1 849	118	72
	전남	27	1 723	1 690	1 834	1 706	1 747	129	88
	경북	28	1 700	1 700	1 828	1 694	1 772	164	137
	경남	29	1 705	1 684	1 692	1 635	1 684	109	88
	제주	30	1 900	1 800	1 763	1 871	2 163	56	66
		생 산 량 (단위 : %))							
전	국	31	59 561	77 960	81 270	91 679	108 442	194 184	116 910
	서울	32	-	51	123	-	-	77	21
	부산	33	3 403	5 567	4 569	6 180	7 202	45	21
	대구	34	-	50	127	-	55	158	167
	인천	35	-	17	32	15	17	271	152
	광주	36	-
	경기	37	5 370	7 689	7 403	9 115	4 715	23 324	11 691
	강원	38	6 909	10 144	9 368	14 413	16 952	18 393	14 420
	충북	39	898	1 858	2 503	3 091	2 188	50 898	25 741
	충남	40	1 929	4 871	4 069	5 178	2 936	16 607	9 270
	전북	41	2 139	3 997	3 589	2 945	2 866	17 540	9 873
	전남	42	5 807	7 166	9 060	3 890	4 280	12 431	7 287
	경북	43	1 904	5 474	5 009	6 302	6 574	45 931	32 998
	경남	44	4 450	4 580	5 465	6 573	9 026	8 364	5 146
	제주	45	26 752	26 496	29 953	33 977	51 631	145	123

소 생산량 (6)

추			마				늘		
85	86	87	83	84	85	86	87		
식 부 면 적 (단위 : ha)									
117 877	128 963	88 975	33 468	39 734	39 015	48 240	49 198	1	
36	34	27	2	1	2	4	2	2	
29	24	37	4	2	1	15	6	3	
132	97	128	249	311	284	337	157	4	
136	152	94	8	11	6	9	11	5	
...	...	71	28	6	
11 080	11 924	9 104	948	1 236	1 068	1 604	1 793	7	
10 142	12 689	8 496	1 225	1 511	1 346	1 505	1 554	8	
23 902	21 107	11 995	3 224	3 450	2 717	3 378	2 735	9	
11 170	11 699	8 430	8 124	9 197	8 444	9 059	8 874	10	
13 660	14 271	10 359	1 585	1 751	1 445	1 905	1 728	11	
10 480	14 139	10 248	7 241	9 663	10 759	13 201	14 200	12	
30 384	35 568	24 726	6 024	7 034	6 899	8 950	9 210	13	
6 456	6 985	5 159	3 598	4 174	3 847	4 936	4 910	14	
270	274	101	1 236	1 393	2 197	3 337	3 990	15	
10 a 당 수 량 (단위 : kg)									
140	153	155	658	504	657	767	815	6	
105	131	86	700	300	601	599	698	17	
103	81	49	700	400	665	774	905	18	
110	126	106	669	309	548	683	736	19	
129	120	67	675	382	599	599	698	20	
...	...	126	946	21	
141	140	113	669	395	601	599	698	22	
183	176	163	441	409	496	570	659	23	
144	144	150	590	385	601	605	653	24	
134	137	116	646	478	604	709	655	25	
106	157	175	592	441	542	604	631	26	
118	130	141	696	558	649	863	946	27	
155	170	187	669	563	740	762	798	28	
113	153	135	686	420	665	774	905	29	
46	56	31	842	868	906	978	935	30	
생 산 량 (단위 : %)									
165 277	197 804	137 924	220 183	200 189	256 201	369 846	400 782	31	
38	45	23	14	3	12	24	14	32	
30	20	18	28	8	7	116	54	33	
146	122	136	1 666	960	1 556	2 303	1 156	34	
175	182	63	54	42	36	54	77	35	
...	...	89	265	36	
15 582	16 721	10 292	6 342	4 883	6 415	9 600	12 515	37	
18 527	22 270	13 845	5 404	6 180	6 672	8 583	10 241	38	
34 491	30 472	17 938	19 023	13 286	16 339	20 426	17 860	39	
14 980	16 003	9 776	52 480	43 962	51 035	64 236	58 125	40	
14 457	22 339	18 130	9 384	7 723	7 827	11 510	10 904	41	
12 318	18 442	14 410	50 397	53 920	69 803	113 972	134 332	42	
47 125	60 429	46 225	40 301	39 600	51 034	68 188	73 496	43	
7 284	10 607	6 948	24 683	17 530	25 571	38 213	44 436	44	
124	152	31	10 407	12 092	19 894	32 621	37 307	45	

21. 연도별채

			파					양		
			83	84	85	86	87	83	84	
			식 부 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	16 300	18 898	21 268	24 248	19 868	14 545	5 289	
서	울	2	617	377	381	371	370	-	-	
부	산	3	666	692	742	775	891	1	-	
대	구	4	673	635	732	738	757	79	8	
인	천	5	90	129	172	150	101	-	-	
광	주	6	95	
경	기	7	2 303	2 664	3 237	3 870	3 058	1	1	
강	원	8	784	1 025	1 016	1 175	884	24	60	
충	북	9	538	769	658	956	575	4	-	
충	남	10	2 479	2 559	2 718	2 735	2 259	226	86	
전	북	11	1 530	1 807	1 580	2 099	1 868	420	218	
전	남	12	2 681	3 751	4 393	5 161	3 985	6 698	2 616	
경	북	13	1 628	2 001	2 368	2 702	2 108	3 157	967	
경	남	14	1 675	1 503	1 984	2 377	1 752	2 883	1 011	
제	주	15	636	986	1 287	1 139	1 165	1 052	322	
			10 a 당 수 량 (단위 : kg)							
전	국	16	2 435	2 286	2 464	2 526	2 507	3 728	3 239	
서	울	17	2 349	1 808	2 015	2 154	1 991	-	-	
부	산	18	3 630	2 285	2 749	2 978	2 771	3 800	-	
대	구	19	2 150	2 198	2 305	2 259	2 168	4 476	4 225	
인	천	20	2 384	2 247	2 504	2 413	2 318	-	-	
광	주	21	2 390	
경	기	22	2 303	2 286	2 450	2 354	2 429	3 700	2 800	
강	원	23	2 443	2 367	2 183	2 420	1 996	3 729	2 662	
충	북	24	2 400	2 362	2 636	2 357	2 560	3 775	-	
충	남	25	2 339	2 336	2 486	2 464	2 334	3 884	2 662	
전	북	26	2 358	2 350	2 680	2 465	2 621	3 868	2 547	
전	남	27	2 617	2 334	2 429	3 039	2 966	3 392	2 821	
경	북	28	2 450	2 352	2 694	2 412	2 547	4 475	4 232	
경	남	29	2 270	2 127	2 399	2 218	2 355	3 727	3 277	
제	주	30	2 270	2 068	2 168	2 223	2 015	3 483	4 242	
			생 산 량 (단위 : %)							
전	국	31	396 957	432 023	523 997	612 617	498 031	542 244	171 318	
서	울	32	14 493	6 816	7 677	7 991	7 367	-	-	
부	산	33	24 176	15 812	20 398	23 080	24 690	38	-	
대	구	34	14 470	13 957	16 873	16 671	16 412	3 536	338	
인	천	35	2 146	2 899	4 307	3 620	2 341	-	-	
광	주	36	2 271	
경	기	37	53 038	60 899	79 307	91 100	74 279	37	28	
강	원	38	19 153	24 262	22 179	28 435	17 645	895	1 597	
충	북	39	12 912	18 164	17 345	22 533	14 720	151	-	
충	남	40	57 984	59 778	67 569	67 390	52 725	8 778	2 289	
전	북	41	36 077	42 465	42 344	51 740	48 960	16 246	5 553	
전	남	42	70 162	87 548	106 706	156 843	118 195	227 196	73 798	
경	북	43	39 886	47 064	63 794	65 172	53 691	141 275	40 924	
경	남	44	38 023	31 969	47 596	52 722	41 260	107 448	33 131	
제	주	45	14 437	20 390	27 902	25 320	23 475	36 644	13 660	

소 생산량 (7)

과			생			강		
85	86	87	83	84	85	86	87	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
10 749	9 791	11 829	2 296	2 937	2 478	3 445	4 402	1
-	-	-	-	-	-	-	-	2
1	-	22	-	-	-	-	-	3
16	7	45	-	-	-	-	-	4
-	-	-	1	-	-	-	-	5
...	...	-	-	6
-	1	1	29	52	5	6	18	7
11	41	73 (63)	3	9	-	2	2	8
-	-	-	2	12	1	8	13	9
161	144	189	1 187	1 503	1 206	1 977	2 618	10
220	264	220	969	1 252	1 166	1 352	1 635	11
5 396	4 611	4 563	56	58	67	67	76	12
2 196	2 255	3 178	2	10	1	2	1	13
1 824	1 826	2 808	30	20	19	28	37	14
924	642	730	17	21	13	3	2	15
10 a 당 수 량 (단위 : kg)								
4 092	3 870	4 445	881	918	948	974	855	16
-	-	-	-	-	-	-	-	17
4 093	-	4 339	-	-	-	-	-	18
6 134	4 918	5 388	-	-	-	-	-	19
-	-	-	864	-	-	-	-	20
...	...	-	-	21
-	3 870	4 441	864	729	851	1 424	1 173	22
3 656	3 870	4 077	1 100	729	-	657	854	23
-	-	-	735	783	732	1 060	700	24
3 786	2 458	3 604	850	847	861	870	800	25
3 065	2 261	3 006	906	1 020	1 040	1 135	939	26
3 372	3 446	3 910	823	850	976	763	858	27
6 115	4 918	5 388	820	846	890	632	854	28
4 093	3 739	4 339	1 469	806	889	1 031	911	29
3 749	4 581	4 715	768	845	725	731	750	30
생 산 량 (단위 : %)								
439 818	378 948	525 321	20 226	26 955	23 486	33 563	37 629	31
-	-	-	-	-	-	-	-	32
41	-	955	-	-	-	-	-	33
981	344	2 425	-	-	-	-	-	34
-	-	-	9	-	-	-	-	35
...	...	-	-	36
-	39	44	251	379	43	85	211	37
402	1 587	2 569	33	66	-	13	17	38
-	-	-	15	94	7	85	91	39
6 096	3 539	6 812	10 090	12 730	10 384	17 200	20 944	40
6 742	5 968	6 613	8 779	12 770	12 126	15 345	15 353	41
181 979	158 874	178 413	461	493	654	511	652	42
134 278	110 903	171 231	16	85	9	13	9	43
74 659	68 283	121 839	441	161	169	289	337	44
34 640	29 411	34 420	131	177	94	22	15	45

22. 연도별과

			사					과		
			83	84	85	86	87	83	84	
			식 부 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	41 297	39 189	37 698	36 443	38 976	9 802	9 041	
	서울	2	15	6	30	4	2	78	59	
	부산	3	-	-	-	-	-	139	100	
	대구	4	509	519	483	505	425	18	15	
	인천	5	1	1	5	-	1	26	15	
	광주	6	-	
	경기	7	2 667	2 300	2 248	2 107	2 238	3 383	2 840	
	강원	8	1 217	1 097	868	670	564	286	233	
	충북	9	5 595	5 009	4 567	4 292	4 159	356	304	
	충남	10	4 012	4 025	3 665	3 866	4 242	1 623	1 745	
	전북	11	1 473	1 315	1 407	1 166	800	415	326	
	전남	12	575	550	544	427	217	1 303	1 406	
	경북	13	23 560	22 710	22 541	22 212	25 430	551	434	
	경남	14	1 673	1 657	1 340	1 194	898	1 624	1 564	
	제주	15	-	-	-	-	-	-	-	
			10 a 당 수 량 (단위 : kg)							
전	국	16	1 419	1 348	1 413	1 476	1 427	1 085	1 122	
	서울	17	416	1 517	327	1 862	1 787	1 498	1 771	
	부산	18	-	-	-	-	-	1 017	964	
	대구	19	1 475	1 310	1 490	1 498	1 212	780	480	
	인천	20	411	830	580	-	...	735	749	
	광주	21	-	
	경기	22	824	830	1 188	1 186	1 203	784	749	
	강원	23	870	831	1 165	1 072	826	906	828	
	충북	24	1 368	1 327	1 310	1 375	888	1 313	1 184	
	충남	25	1 195	1 180	1 293	1 367	1 840	1 154	1 080	
	전북	26	920	908	869	1 068	1 568	1 220	1 454	
	전남	27	1 212	1 196	1 425	1 437	796	952	1 227	
	경북	28	1 622	1 516	1 532	1 595	1 464	1 073	993	
	경남	29	1 120	984	1 187	1 105	2 001	1 693	1 746	
	제주	30	-	-	-	-	-	-	-	
			생 산 량 (단위 : %)							
전	국	31	586 023	528 175	532 571	537 737	556 160	106 304	101 448	
	서울	32	62	91	98	74	36	1 168	1 045	
	부산	33	-	-	-	-	-	1 414	964	
	대구	34	7 508	6 799	7 197	7 565	5 151	140	72	
	인천	35	4	8	29	-	...	191	112	
	광주	36	-	
	경기	37	21 976	19 090	26 706	24 989	26 912	26 523	21 272	
	강원	38	10 588	9 116	10 112	7 182	4 657	2 591	1 929	
	충북	39	76 540	66 469	59 828	59 015	36 915	4 674	3 599	
	충남	40	47 943	47 495	47 388	52 848	78 038	18 729	18 846	
	전북	41	13 552	11 940	12 227	12 453	12 544	5 063	4 740	
	전남	42	6 969	6 578	7 752	6 136	1 728	12 405	17 252	
	경북	43	382 143	344 284	345 328	354 281	372 210	5 912	4 310	
	경남	44	18 738	16 305	15 906	13 194	17 969	27 494	27 307	
	제주	45	-	-	-	-	-	-	-	

실 생산량 (1)

배			부 승 마					
85	86	87	83	84	85	86	87	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
9 022	9 017	8 088	10 732	11 820	13 138	14 456	14 016	1
64	59	86	4	3	8	1	-	2
98	87	55	-	1	2	1	-	3
17	17	2	202	216	250	260	510	4
32	17	27	40	29	2	25	-	5
...	...	-	6
2 958	3 004	2 574	694	966	1 104	1 218	954	7
236	225	212	488	528	542	528	494	8
292	282	196	737	897	1 138	1 304	1 166	9
1 809	1 679	1 449	1 550	1 602	1 646	1 771	1 734	10
365	362	255	1 538	1 748	1 853	1 837	1 459	11
1 186	1 233	1 472	698	704	798	903	855	12
386	451	428	3 461	3 676	4 269	5 136	5 382	13
1 579	1 601	1 332	1 313	1 436	1 520	1 465	1 448	14
-	-	-	7	14	6	7	8	15
10 a 당 수 량 (단위 : kg)								
1 420	1 498	1 791	924	831	1 001	959	983	16
1 605	1 964	2 368	811	1 300	1 213	1 305	-	17
1 033	626	1 234	-	1 379	650	-	-	18
1 112	1 208	1 669	1 105	1 137	1 122	1 597	1 563	19
991	1 480	1 274	590	2 070	300	617	-	20
...	...	-	21
1 040	1 655	2 220	654	608	684	824	813	22
957	1 049	1 340	659	615	812	911	857	23
1 185	1 147	805	789	881	1 047	999	1 027	24
1 715	1 632	1 711	1 086	889	996	1 077	1 183	25
1 312	1 324	1 756	897	724	1 056	1 044	990	26
1 719	1 722	2 157	989	1 155	1 115	1 213	992	27
984	890	1 057	938	627	926	725	875	28
1 840	1 259	1 100	995	1 379	1 337	1 366	1 047	29
-	-	-	989	1 155	717	128	992	30
생 산 량 (단위 : %))								
128 079	135 069	144 856	99 199	98 174	131 544	138 654	137 774	31
1 027	1 159	2 036	32	39	97	13	-	32
1 012	545	679	-	14	13	-	-	33
189	205	33	2 232	2 456	2 805	4 152	7 971	34
317	252	344	236	600	6	154	-	35
...	...	-	36
30 763	49 716	57 140	4 539	5 873	7 551	10 036	7 756	37
2 259	2 360	2 848	3 216	3 247	4 401	4 810	4 234	38
3 460	3 235	1 578	5 815	7 903	11 915	13 027	11 975	39
31 024	27 401	24 798	16 833	14 242	16 394	19 074	20 513	40
4 789	4 793	4 478	13 796	12 656	19 568	19 178	14 444	41
20 387	21 232	31 751	6 903	8 131	8 898	10 953	8 482	42
3 798	4 014	4 523	32 464	23 049	39 531	37 236	47 093	43
29 054	20 157	14 648	13 064	19 802	20 322	20 012	15 161	44
-	-	-	69	162	43	9	79	45

22. 연도별과

		포도					밀	
		83	84	85	86	87	83	84
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국	14 165	15 514	16 206	17 037	16 813	14 838	15 450
서	울	10	12	15	18	45	-	-
부	산	10	2	2	-	24	-	-
대	구	492	518	521	529	856	-	-
인	천	70	78	101	78	44	-	-
광	주	48
경	기	3 245	3 265	3 082	3 264	2 831	-	-
감	원	252	280	231	186	144	-	-
충	북	1 329	1 783	2 015	2 163	2 105	-	-
충	남	1 958	1 882	2 011	2 144	2 032	-	-
전	남	327	417	497	535	369	-	-
진	남	632	750	892	1 006	779	14	7
경	남	4 795	5 466	5 717	5 913	6 338	-	-
경	남	1 045	1 061	1 122	1 201	1 196	21	21
제	주	-	-	-	-	2	14 803	15 422
		10 a 당 수 량 (단위 : kg)						
전	국	926	804	925	971	941	2 228	1 690
서	울	782	525	967	1 350	1 395	-	-
부	산	910	900	900	-	375	-	-
대	구	1 243	856	945	1 247	1 258	-	-
인	천	455	238	456	905	872	-	-
광	주	1 021
경	기	834	797	833	889	900	-	-
감	원	641	655	746	950	1 010	-	-
충	북	933	833	811	930	922	-	-
충	남	1 032	975	1 141	1 122	1 123	-	-
전	남	792	770	879	943	952	-	-
진	남	672	884	975	1 003	1 229	643	571
경	남	883	662	817	835	765	-	-
경	남	1 344	1 215	1 596	1 537	1 257	619	708
제	주	-	-	-	-	1 545	2 232	1 692
		생 산 량 (단위 : %))						
전	국	131 111	124 676	149 912	165 470	158 158	330 623	261 129
서	울	78	63	145	243	628	-	-
부	산	91	18	18	-	90	-	-
대	구	6 116	4 434	4 923	6 597	10 768	-	-
인	천	319	186	461	706	384	-	-
광	주	490
경	기	27 063	26 022	25 673	29 017	25 479	-	-
감	원	1 615	1 834	1 723	1 767	1 454	-	-
충	북	12 400	14 852	16 342	20 116	19 408	-	-
충	남	20 207	18 350	22 946	24 056	22 819	-	-
전	남	2 590	3 211	4 369	5 045	3 513	-	-
진	남	4 247	6 630	8 697	10 090	9 574	90	40
경	남	42 340	36 185	46 708	49 374	48 486	-	-
경	남	14 045	12 891	17 907	18 459	15 034	130	149
제	주	-	-	-	-	31	330 403	260 940

실 생산량 (2)

감			감					
85	86	87	83	84	85	86	87	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
15 688	16 773	18 161	8 207	9 296	9 838	10 812	9 863	1
-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	4	5	5	4	8	3
-	-	-	4	4	6	6	3	4
-	-	-	-	-	-	2	-	5
...	...	-	48	6
-	-	-	14	11	20	17	23	7
-	-	-	30	52	52	47	22	8
-	-	-	83	75	82	74	114	9
-	-	-	417	420	355	364	251	10
-	-	-	339	305	502	512	325	11
7	7	6	1 971	2 640	2 678	3 421	3 281	12
-	-	-	1 231	1 166	1 233	1 241	1 319	13
23	4	1	4 065	4 564	4 843	5 077	4 446	14
15 658	16 762	18 154	49	54	62	47	23	15
10 a 당 수 량 (단위 : kg)								
2 362	2 024	2 428	1 109	740	986	915	767	16
-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	700	420	...	-	750	18
-	-	-	730	4 650	858	1 050	1 000	19
-	-	-	-	-	-	-	-	20
...	...	-	752	21
-	-	-	371	1 727	460	682	679	22
-	-	-	779	3 431	823	919	1 126	23
-	-	-	926	3 229	807	772	830	24
-	-	-	863	712	665	853	1 014	25
-	-	-	870	806	850	927	939	26
1 086	766	824	902	741	1 003	914	852	27
-	-	-	1 041	861	901	921	794	28
674	542	879	1 288	633	1 057	929	670	29
2 365	2 025	2 429	902	500	16	21	278	30
생 산 량 (단위 : %)								
370 543	339 507	441 019	91 052	68 812	97 031	98 906	75 677	31
-	-	-	-	-	-	-	-	32
-	-	-	28	21	...	-	60	33
-	-	-	29	186	51	63	30	34
-	-	-	-	-	-	-	-	35
...	...	-	361	36
-	-	-	52	190	92	116	156	37
-	-	-	234	1 784	428	432	248	38
-	-	-	769	2 422	662	571	946	39
-	-	-	3 599	2 990	2 361	3 105	2 545	40
-	-	-	2 949	2 458	4 267	4 746	3 052	41
76	54	49	17 778	19 562	26 860	31 268	27 954	42
-	-	-	12 815	10 039	11 109	11 430	10 473	43
155	22	9	52 357	28 890	51 191	47 165	29 788	44
370 312	339 431	440 961	442	270	10	10	64	45

22. 연도별과

		자			두		
		83	84	85	86	87	
식 부 면 적 (단위: ha)							
전	국	1	3 683	3 854	4 029	3 992	3 678
	서울	2	-	-	-	-	-
	부산	3	-	-	-	-	-
	대구	4	127	119	105	117	119
	인천	5	-	-	-	-	-
	광주	6	-
	경기	7	76	52	74	38	32
	강원	8	48	57	42	30	48
	충북	9	451	520	533	518	433
	충남	10	165	194	148	112	56
	전북	11	21	21	21	19	10
	전남	12	90	113	99	89	117
	경기	13	2 552	2 631	2 869	2 920	2 658
	경남	14	153	147	138	149	205
	제주	15	-	-	-	-	-
10 a 당 수 량 (단위: kg)							
전	국	16	820	744	832	942	1 008
	서울	17	-	-	-	-	-
	부산	18	-	-	-	-	-
	대구	19	1 442	1 300	1 216	1 430	900
	인천	20	-	-	-	-	-
	광주	21	-
	경기	22	443	487	535	674	697
	강원	23	700	619	752	790	865
	충북	24	625	387	711	732	718
	충남	25	515	432	566	506	561
	전북	26	770	876	852	768	790
	전남	27	516	743	723	797	804
	경기	28	835	812	875	999	1 117
	경남	29	1 369	863	644	715	608
	제주	30	-	-	-	-	-
생 산 량 (단위: %)							
전	국	31	30 203	28 660	33 505	37 616	37 088
	서울	32	-	-	-	-	-
	부산	33	-	-	-	-	-
	대구	34	1 831	1 547	1 277	1 673	1 071
	인천	35	-	-	-	-	-
	광주	36	-
	경기	37	337	253	396	256	223
	강원	38	336	353	316	237	415
	충북	39	2 819	2 012	3 790	3 792	3 109
	충남	40	850	838	838	567	314
	전북	41	162	184	179	146	79
	전남	42	464	840	716	709	941
	경기	43	21 309	21 364	25 104	29 171	29 690
	경남	44	2 095	1 269	889	1 065	1 246
	제주	45	-	-	-	-	-

실 생산량 (3)

기 타 과 수					
83	84	85	86	87	
식 부 면 적 (단위 : ha)					
2 745	2 763	3 128	3 692	4 302	1
-	-	2	3	4	2
21	8	10	-	-	3
20	24	43	62	82	4
-	-	2	2	-	5
...	4	6
48	33	20	67	43	7
93	74	47	65	185	8
49	130	41	86	92	9
78	98	190	183	142	10
346	369	88	71	69	11
606	668	717	813	800	12
621	796	798	1 076	1 640	13
800	453	1 117	1 093	1 036	14
63	110	53	171	205	15
10 a 당 수 량 (단위 : kg)					
918	638	659	603	747	16
-	-	...	921	809	17
1 180	-	-	18
1 012	...	920	679	800	19
-	-	...	921	-	20
...	818	21
1 236	417	569	921	809	22
539	594	728	690	778	23
703	210	473	522	419	24
1 820	360	532	422	415	25
804	618	742	693	792	26
699	610	711	599	818	27
803	699	771	679	757	28
1 180	630	514	378	458	29
699	1 506	1 744	1 581	2 150	30
생 산 량 (단위 : %))					
25 193	17 634	20 626	22 258	32 140	31
-	-	...	28	32	32
248	-	-	33
202	...	396	421	656	34
593	-	...	18	-	35
...	33	36
501	138	114	617	348	37
344	440	342	449	1 439	38
1 420	273	194	449	385	39
2 782	353	1 011	772	589	40
4 236	2 280	653	492	546	41
4 987	4 075	5 098	4 870	6 544	42
9 440	5 564	6 153	7 306	12 415	43
440	2 854	5 741	4 132	4 745	44
-	1 657	924	2 704	4 408	45

23. 연도별 특용

		면					유		
		83	84	85	86	87	83	84	
		식 부 면 적 (단위: ha)							
전	국	1	3 386	2 550	1 894	1 067	606	6 926	5 684
	서울	2	-	-	-	-	-	-	-
	부산	3	-	-	-	-	-	-	-
	대구	4	17	2	1	-	-	-	-
	인천	5	-	-	-	-	-	-	-
	광주	6	1
	경기	7	101	90	76	41	26	-	-
	강원	8	49	25	21	22	8	-	-
	충북	9	99	89	44	30	13	-	-
	충남	10	389	332	224	111	115	4	-
	전북	11	287	186	92	66	27	193	56
	전남	12	1 773	1 287	1 035	598	291	688	468
	경기	13	319	153	66	46	33	-	-
	경남	14	118	101	67	30	11	1	1
	제주	15	234	285	268	123	81	6 040	5 159
		10 a 당 수 량 (단위: kg)							
전	국	16	90	99	100	104	93	119	149
	서울	17	-	-	-	-	-	-	-
	부산	18	-	-	-	-	-	-	-
	대구	19	69	96	...	-	-	-	-
	인천	20	-	-	-	-	-	-	-
	광주	21	94
	경기	22	73	78	86	84	86	-	-
	강원	23	79	91	90	80	82	-	-
	충북	24	84	90	90	118	87	-	-
	충남	25	93	88	88	92	97	190	-
	전북	26	107	89	90	86	98	190	176
	전남	27	90	106	109	114	94	153	161
	경기	28	69	96	96	100	99	-	-
	경남	29	78	81	78	68	80	190	149
	제주	30	107	107	93	93	83	113	148
		생 산 량 (단위: %)							
전	국	31	3 035	2 531	1 896	1 108	562	8 255	8 488
	서울	32	-	-	-	-	-	-	-
	부산	33	-	-	-	-	-	-	-
	대구	34	12	2	...	-	-	-	-
	인천	35	-	-	-	-	-	-	-
	광주	36	1
	경기	37	74	70	65	34	22	-	-
	강원	38	39	23	19	18	7	-	-
	충북	39	83	80	40	35	11	-	-
	충남	40	362	292	197	102	112	8	-
	전북	41	307	166	83	57	26	367	99
	전남	42	1 596	1 364	1 128	682	274	1 053	753
	경기	43	220	147	63	46	33	-	-
	경남	44	92	82	52	20	9	2	1
	제주	45	250	305	249	114	67	6 825	7 635

작물생산량 (1)

채			참			깨			
85	86	87	83	84	85	86	87		
식 부 면 적 (단위: ha)									
4 114	3 875	4 601	74 678	72 772	73 355	88 423	94 289	1	
-	-	-	2	4	3	5	7	2	
-	-	-	15	14	9	16	36	3	
-	-	-	108	86	90	107	274	4	
-	-	-	30	18	19	20	24	5	
...	...	5	117	6	
-	-	-	6 916	5 548	5 814	6 942	7 930	7	
-	-	-	2 833	2 184	2 626	3 818	4 170	8	
-	-	-	8 142	9 683	8 630	11 895	12 676	9	
4	-	-	7 922	6 354	6 877	9 330	10 932	10	
53	11	12	4 898	4 487	5 106	5 415	6 484	11	
292	196	84	16 835	13 871	14 122	16 346	15 692	12	
-	-	-	14 012	16 561	16 954	21 029	22 226	13	
-	6	15	8 206	6 930	7 232	8 124	8 033	14	
3 765	3 662	4 485	4 759	7 032	5 873	5 376	5 688	15	
10 a 당 수 량 (단위: kg)									
151	170	171	50	57	56	55	46	16	
-	-	-	...	52	58	45	42	17	
-	-	-	47	47	42	56	33	18	
-	-	-	51	52	58	60	47	19	
-	-	-	44	52	33	45	42	20	
...	...	173	25	21	
-	-	-	44	52	58	45	42	22	
-	-	-	52	87	72	63	54	23	
-	-	-	78	81	74	72	62	24	
151	-	-	44	48	57	52	45	25	
191	222	169	44	53	55	59	41	26	
154	159	148	39	45	51	43	25	27	
-	-	-	57	63	61	60	65	28	
-	171	169	47	47	44	56	33	29	
150	170	170	45	52	28	34	19	30	
생 산 량 (단위: %))									
6 205	6 571	7 803	37 135	41 708	40 811	48 247	43 304	31	
-	-	-	...	2	2	2	3	32	
-	-	-	7	7	4	9	12	33	
-	-	-	55	45	52	64	129	34	
-	-	-	13	9	6	9	10	35	
...	...	9	29	36	
-	-	-	3 043	2 885	3 372	3 124	3 331	37	
-	-	-	1 473	1 900	1 891	2 405	2 252	38	
-	-	-	6 351	7 843	6 386	8 564	7 859	39	
6	-	-	3 486	3 050	3 920	4 852	4 919	40	
101	24	20	2 155	2 378	2 808	3 195	2 658	41	
450	312	124	6 566	6 242	7 202	7 029	3 923	42	
-	-	-	7 987	10 433	10 342	12 617	14 447	43	
-	10	25	3 857	3 257	3 182	4 549	2 651	44	
5 648	6 225	7 625	2 142	3 657	1 644	1 828	1 081	45	

23. 연도별 특용

		들 개				
		83	84	85	86	87
		식 부 면 적 (단위 : ha)				
전	국	26 601	26 278	28 095	34 135	39 108
	서울	44	28	28	21	16
	부산	70	107	78	93	67
	대구	15	15	10	10	14
	인천	41	39	17	20	11
	광주	21
	경상	4 270	3 981	4 313	5 038	5 744
	강원	3 940	4 012	3 800	4 261	4 701
	충청	4 645	4 417	4 336	6 059	6 216
	전남	6 835	6 821	7 844	10 201	12 906
	전북	3 910	3 874	4 598	4 843	5 779
	경남	861	1 013	1 187	1 419	1 709
	경북	904	1 085	927	1 035	899
	제주	1 062	882	936	1 123	1 006
	계	4	4	21	12	19
		10 a 당 수 량 (단위 : kg)				
전	국	69	71	74	74	72
	서울	73	73	77	75	72
	부산	64	69	72	71	54
	대구	66	65	66	58	66
	인천	60	67	73	76	77
	광주	50
	경상	73	73	77	75	72
	강원	71	74	74	80	75
	충청	68	73	75	76	74
	전남	67	68	72	71	68
	전북	69	72	75	75	81
	경남	61	70	72	71	69
	경북	66	65	66	76	66
	제주	64	69	72	57	54
	계	53	53	46	40	40
		생 산 량 (단위 : %)				
전	국	18 266	18 681	20 730	25 210	28 118
	서울	32	20	22	16	12
	부산	45	74	56	66	36
	대구	10	10	7	6	9
	인천	25	26	12	15	8
	광주	11
	경상	3 117	2 906	3 321	3 779	4 136
	강원	2 797	2 969	2 812	3 409	3 526
	충청	3 159	3 224	3 252	4 605	4 600
	전남	4 579	4 638	5 648	7 243	8 776
	전북	2 698	2 789	3 449	3 632	4 681
	경남	525	709	855	1 007	1 179
	경북	597	705	612	787	593
	제주	680	609	674	640	543
	계	2	2	10	5	8

작물생산량(2)

땅		콩			
83	84	85	86	87	
식 부 면 적 (단위 : ha)					
11 807	10 142	11 587	13 252	21 850	1
1	1	-	-	1	2
3	1	-	-	-	3
8	15	9	4	2	4
14	5	3	3	-	5
...	10	6
2 083	2 157	2 491	3 080	4 269	7
393	406	452	440	724	8
775	941	438	578	1 389	9
1 584	1 314	1 484	1 716	2 559	0
2 070	1 311	2 641	3 694	5 881	11
917	732	1 469	1 287	3 562	12
3 075	2 567	2 008	1 848	2 639	13
871	675	576	523	667	14
13	17	16	79	147	15
10 a 당 수 량 (단위 : kg)					
120	119	141	152	147	16
114	109	-	-	161	17
87	81	-	-	-	18
122	156	182	132	141	19
114	109	134	159	-	20
...	162	21
114	109	134	159	161	22
119	113	136	143	153	23
134	122	131	140	149	24
115	117	143	127	132	25
133	165	181	186	141	26
120	143	139	129	162	27
122	109	115	132	141	28
87	81	91	107	117	29
120	81	102	152	119	30
생 산 량 (단위 : %)					
14 113	12 094	16 340	20 174	32 188	31
1	1	-	-	2	32
3	1	-	-	-	33
10	23	16	5	3	34
16	5	4	5	-	35
...	16	36
2 375	2 351	3 338	4 897	6 873	37
468	459	615	629	1 108	38
1 039	1 148	574	809	2 070	39
1 822	1 537	2 122	2 179	3 378	40
2 753	2 163	4 780	6 871	8 292	41
1 100	1 047	2 042	1 660	5 770	42
3 752	2 798	2 309	2 439	3 721	43
758	547	524	560	780	44
16	14	16	120	175	45

24. 논 벼 수 량

		1 m ² 당 포기수 (포기)	포기 당 이삭수 (이삭)		이삭 당	
			유효이삭수	유효이삭수비율(%)		
			평	균		
67	1	22.9	15.7	14.2	90.4	73.7
68	2	22.7	15.9	14.4	90.6	72.3
69	3	22.7	16.2	15.4	95.1	80.3
70	4	22.2	16.0	15.1	94.4	79.3
71	5	20.9	15.8	15.0	94.9	79.6
72	6	20.9	16.8	15.8	94.0	81.1
73	7	21.2	15.8	14.9	94.3	79.4
74	8	21.7	16.6	15.7	94.6	80.1
75	9	22.5	16.4	15.4	93.9	79.6
76	10	22.9	17.5	16.7	95.4	81.4
77	11	23.4	16.6	16.1	97.3	86.8
78	12	24.3	15.5	14.9	96.1	94.7
79	13	22.8	16.6	16.2	97.6	85.9
80	14	22.7	18.2	17.4	95.6	76.1
81	15	22.3	17.9	17.6	98.3	75.3
82	16	23.3	19.9	19.5	98.0	68.2
83	17	23.6	19.5	19.2	98.5	68.9
84	18	23.4	18.9	18.6	98.1	75.3
85	19	23.3	18.3	18.0	98.6	74.3
86	20	23.2	19.0	18.7	98.5	75.0
87	21	23.3	19.1	18.9	98.5	68.3
경	기	22	21.2	21.7	99.1	62.6
강	원	23	25.7	18.0	98.5	68.0
충	북	24	23.4	20.6	98.8	69.6
충	남	25	21.4	20.8	98.7	66.8
전	북	26	24.5	19.3	99.2	63.4
전	남	27	25.3	16.6	97.9	71.8
경	북	28	23.8	18.8	98.1	72.0
경	남	29	22.5	17.1	97.4	71.4
제	주	30	27.4	15.6	95.7	72.4

구 성 요 소 (1)

난 알 수 (난알)		1 m ² 당	1 m ² 당 완전	조곡천립당	제 현 울 (%)	
완전 난알 수	완전난알비율(%)	유효이삭수(이삭)	난알수(1,000 난알)	백 미 수 량(g)		
		평	균			
64.3	87.3	325	20.9	1
63.4	87.7	327	20.7	2
73.7	91.8	350	25.8	3
71.0	89.5	335	23.8	4
73.0	91.7	314	22.9	5
70.4	86.8	330	23.2	6
72.7	91.6	316	23.0	15.6	77.8	7
71.8	89.6	341	24.5	15.1	74.5	8
70.9	89.1	347	24.6	15.7	75.0	9
71.2	87.5	382	27.2	15.9	74.6	10
78.3	90.2	378	29.6	16.7	76.1	11
78.5	82.9	362	28.4	16.7	71.5	12
73.3	85.3	369	27.1	16.7	76.0	13
52.5	69.0	395	20.7	14.0	74.3	14
65.2	86.6	392	25.5	16.3	76.3	15
58.6	85.9	455	26.7	16.4	76.3	16
61.3	89.0	453	27.8	15.9	76.4	17
66.1	87.6	434	28.7	16.1	76.8	18
65.7	88.0	425	27.6	16.5	77.4	19
65.3	87.0	434	28.4	16.0	76.6	20
61.0	88.4	439	26.8	16.3	77.9	21
56.3	88.9	456	25.6	16.1	79.2	22
55.6	81.2	456	25.4	16.2	76.2	23
62.7	89.9	474	29.7	15.9	78.2	24
60.9	90.3	444	27.0	16.8	78.2	25
58.6	90.4	472	27.7	17.8	79.7	26
62.4	86.8	414	25.8	16.1	76.1	27
65.1	88.9	440	28.7	15.3	76.8	28
63.3	87.6	376	23.8	16.6	77.9	29
55.3	78.4	419	23.2	14.4	73.1	30

24. 논 벼 수량

		1㎡당포기수 (포기)	포기당이삭수(이삭)		이삭당		
			유효이삭수	유효이삭수비율(%)			
			총 일 계				
	80	1	23.3	16.5	15.7	95.2	86.1
	81	2	23.3	15.8	15.5	98.1	92.3
	82	3	24.2	17.8	17.5	98.3	79.4
	83	4	24.6	17.2	17.0	98.8	79.3
	84	5	24.5	16.5	16.3	97.7	92.4
	85	6	24.1	16.3	16.0	98.1	94.1
	86	7	24.2	16.5	16.1	98.0	93.7
	87	8	24.4	16.6	16.4	97.8	82.7
경강 충 전 경 제	기	9	22.5	16.3	15.9	99.3	87.4
	원	10	22.9	16.1	15.8	97.3	88.9
	북	11	23.4	17.8	17.4	98.5	86.8
	남	12	22.6	17.0	16.8	97.2	85.1
	북	13	24.4	17.2	17.4	99.2	82.1
	남	14	25.5	16.1	16.0	97.6	79.0
	북	15	24.7	17.2	16.8	97.9	86.6
	남	16	22.4	16.4	15.9	96.8	84.1
	주	17	28.0	16.8	16.1	96.6	83.4
			일 반 계				
	80	18	22.1	19.8	19.0	96.0	68.1
	81	19	22.0	18.6	18.3	98.4	69.3
	82	20	23.0	20.8	20.4	98.1	63.0
	83	21	23.1	20.7	20.3	98.1	63.6
	84	22	22.9	19.8	19.5	98.2	68.2
	85	23	23.0	19.0	18.8	98.7	67.4
	86	24	22.9	19.7	19.5	98.6	69.9
	87	25	23.0	19.7	19.5	98.6	64.8
경 강 충 전 경 제	기	26	21.1	22.0	21.8	99.1	61.3
	원	27	25.9	18.1	17.9	98.5	66.8
	북	28	23.4	21.6	21.4	98.9	62.8
	남	29	21.3	21.3	21.2	98.9	64.6
	북	30	24.5	19.6	19.5	99.2	61.2
	남	31	25.0	17.1	16.8	98.2	64.6
	북	32	23.7	19.2	18.8	98.2	68.8
	남	33	22.5	17.3	16.9	97.5	69.1
	주	34	27.1	15.0	15.0	95.3	67.7

구 성 요 소 (2)

난 알 수 (난 알)		1 ㎡ 당	1 ㎡ 당 완 전	조 곡 친 립 당	계 현 율 (%)	
완 전 난 알 수	완전난알수비율(%)	유효이삭수(이삭)	난알수(1,000난알)	백 미 수 량(g)		
총 일 계						
55.9	64.9	366	20.4	14.1	72.1	1
77.2	83.6	360	27.8	15.7	73.2	2
68.2	85.9	423	28.8	17.0	74.5	3
70.2	88.5	419	29.4	16.4	74.8	4
79.3	86.3	399	31.6	15.9	74.3	5
81.1	86.3	390	31.4	16.1	75.3	6
78.9	84.3	391	30.9	15.3	73.5	7
72.0	86.6	399	28.7	15.9	75.4	8
79.9	87.7	358	28.6	16.9	77.3	9
72.0	83.5	361	26.0	16.7	74.2	10
78.4	90.5	407	31.9	16.2	76.5	11
75.2	86.4	379	28.5	16.8	76.1	12
74.1	89.6	423	31.3	16.9	77.9	13
67.2	85.2	407	27.3	15.7	74.8	14
78.9	88.4	414	32.6	15.0	74.9	15
69.5	83.6	358	24.9	16.3	74.9	16
54.2	71.5	452	24.5	14.4	73.9	17
일 반 계						
49.8	73.1	420	20.9	14.0	76.2	18
60.9	87.9	402	24.5	16.7	77.6	19
54.1	85.9	469	25.4	16.3	77.3	20
56.7	89.2	469	26.6	15.8	77.3	21
60.6	88.3	447	27.1	16.5	77.9	22
60.0	89.0	437	25.9	16.9	78.3	23
61.5	88.1	445	27.4	16.4	77.6	24
58.3	88.9	448	26.1	16.5	78.5	25
55.0	89.0	460	25.3	16.2	79.4	26
54.7	81.0	462	25.2	16.2	76.3	27
56.5	89.6	501	28.3	16.1	79.0	28
59.2	90.9	451	26.7	16.9	78.5	29
56.8	90.5	478	27.2	18.0	79.9	30
57.5	88.7	421	24.2	16.6	77.5	31
62.1	89.1	446	27.7	15.4	77.3	32
62.1	88.5	380	23.6	16.7	78.5	33
56.8	81.7	405	22.6	14.4	72.7	34

25. 연도별 논벼 1㎡당 포기수,

			1㎡당 포기수 (포기)							포기당					
			81	82	83	84	85	86	87	81	82	83			
			평							균					
전	국	1	22.3	23.3	23.6	23.4	23.3	23.2	23.3	17.6	19.5	19.2			
	경	기 2	19.8	20.6	21.0	20.9	20.8	20.9	21.2	20.4	22.7	22.4			
	강	원 3	25.4	27.1	27.1	26.8	26.1	25.9	25.7	15.5	17.1	16.8			
	충	북 4	23.1	23.9	23.9	23.4	23.4	23.1	23.4	17.0	19.6	19.5			
	충	남 5	20.6	21.1	21.4	21.3	21.2	21.1	21.4	19.4	22.0	21.4			
	전	북 6	22.9	23.8	24.1	24.1	24.1	24.2	24.5	17.4	20.4	19.7			
	전	남 7	24.3	25.3	25.7	25.4	25.1	25.0	25.3	15.7	17.1	17.0			
	경	북 8	23.3	24.8	24.9	24.7	24.4	24.2	23.8	16.4	17.9	17.6			
	경	남 9	21.4	22.7	23.0	22.5	22.5	22.5	22.5	17.2	18.1	18.3			
	제	주 10	27.4	29.0	28.7	28.0	28.6	28.4	27.4	14.5	12.1	11.1			
			통							일			계		
전	국	11	23.3	24.2	24.6	24.5	24.1	24.2	24.4	15.5	17.5	17.0			
	경	기 12	20.8	22.2	22.7	23.0	22.5	21.7	22.5	15.5	17.4	16.9			
	강	원 13	23.9	26.3	24.8	23.7	23.4	23.7	22.9	14.1	15.2	16.1			
	충	북 14	23.5	23.8	24.2	23.5	23.5	23.1	23.4	14.9	18.1	17.6			
	충	남 15	22.0	22.5	22.7	22.8	22.6	22.4	22.6	15.9	18.8	17.9			
	전	북 16	22.8	24.1	24.5	24.6	24.5	24.7	24.4	15.9	18.3	17.6			
	전	남 17	24.4	25.4	25.9	25.7	25.4	25.2	25.5	15.2	17.0	16.8			
	경	북 18	23.8	25.4	25.8	25.3	24.9	25.0	24.7	15.2	16.9	16.2			
	경	남 19	21.0	22.1	22.9	22.5	22.2	22.5	22.4	16.3	17.8	17.4			
	제	주 20	28.0	31.6	30.4	27.7	28.1	26.6	28.0	16.0	15.3	14.2			
			일							반			계		
전	국	21	22.0	23.0	23.1	22.9	23.0	22.9	23.0	18.3	20.4	20.3			
	경	기 22	19.7	20.3	20.7	20.7	20.6	20.8	21.1	20.8	23.6	23.4			
	강	원 23	25.4	27.1	27.5	27.1	26.4	26.1	25.9	15.6	17.3	16.9			
	충	북 24	23.0	23.9	23.7	23.2	23.3	23.2	23.4	17.9	21.0	21.5			
	충	남 25	20.3	20.7	20.8	20.9	20.9	20.9	21.3	20.2	23.1	22.8			
	전	북 26	22.9	23.7	24.0	24.0	24.0	24.1	24.5	18.0	21.2	20.4			
	전	남 27	24.1	25.0	25.3	24.8	24.6	24.8	25.0	16.5	17.3	17.6			
	경	북 28	23.2	24.6	24.5	24.4	24.2	24.0	23.7	16.7	18.3	18.3			
	경	남 29	21.6	22.9	23.1	22.5	22.7	22.5	22.5	17.4	18.3	18.7			
	제	주 30	26.8	28.5	28.5	28.2	28.9	28.7	27.1	13.0	11.5	10.8			

포기당 이삭수 및 이삭당 낱알수

유효 이삭수 (이삭)				이삭당 완전 낱알수 (낱알)						
84	85	86	87	81	82	83	84	85	86	87
평				균						
18.6	18.0	18.7	18.9	65.2	58.6	61.3	66.1	65.7	65.3	61.0
22.0	21.2	22.1	21.5	59.7	55.7	54.2	58.7	58.4	59.9	56.3
16.1	16.0	16.6	17.8	57.4	53.9	52.2	60.5	60.1	59.4	55.6
19.0	18.6	19.6	20.3	62.2	57.0	60.7	66.5	68.6	68.3	62.7
20.6	20.4	20.6	20.7	64.4	59.8	63.8	67.6	67.7	66.3	60.9
18.5	18.2	18.6	19.3	65.6	57.8	59.0	63.4	62.6	65.5	58.6
15.9	15.6	16.4	16.4	68.4	63.2	63.3	72.2	72.2	68.4	62.4
17.7	17.0	17.8	18.5	70.3	60.6	66.9	68.8	68.8	67.6	65.1
17.5	16.7	17.5	16.7	65.3	55.2	62.6	66.8	64.8	65.1	63.3
12.9	13.3	14.2	15.3	69.0	58.5	62.6	61.4	62.4	44.9	55.3
총				일 계						
16.3	16.0	16.1	16.4	77.2	68.2	70.2	79.3	81.1	78.9	72.0
15.8	15.8	17.2	15.9	81.2	70.4	65.0	84.1	82.8	80.7	79.9
14.5	15.2	15.7	15.8	72.0	65.4	57.3	85.9	77.2	73.0	72.0
16.9	17.0	17.0	17.4	75.2	65.4	67.9	76.6	80.5	83.8	78.4
17.6	17.5	16.8	16.8	80.0	71.1	74.6	81.9	87.8	84.2	75.2
16.8	16.6	16.5	17.4	75.7	66.2	68.0	75.8	77.1	79.7	74.1
15.7	15.3	15.7	16.0	74.0	66.7	67.0	77.0	78.7	75.3	67.2
16.0	15.7	16.0	16.8	87.1	71.0	77.9	85.3	86.4	86.0	78.9
16.8	16.2	16.3	15.9	74.9	63.6	73.4	80.9	80.4	75.8	69.5
15.0	15.5	15.9	16.1	79.4	68.5	67.6	75.3	68.1	51.6	54.2
일				반 계						
19.5	18.8	19.5	19.5	60.9	54.1	56.7	60.6	60.0	61.5	58.3
22.6	21.8	22.5	21.8	57.9	53.2	52.3	56.4	55.8	58.4	55.0
16.3	16.1	16.7	17.9	56.6	52.6	51.4	58.2	58.0	58.1	54.7
21.1	20.1	21.1	21.4	56.6	49.4	53.1	55.9	57.5	59.3	56.5
21.3	20.9	21.1	21.2	60.8	56.0	59.8	64.1	64.1	64.2	59.2
18.9	18.6	18.8	19.5	61.8	54.5	56.0	60.0	59.7	63.6	56.8
16.4	16.0	17.3	16.8	60.7	53.9	55.4	62.6	62.5	59.9	57.5
18.3	17.5	18.3	18.8	65.4	56.4	61.7	63.1	62.1	62.8	62.1
17.8	16.8	17.8	16.9	62.3	51.9	58.0	61.9	59.6	62.7	62.1
12.0	12.0	13.9	15.0	58.6	56.7	62.0	55.4	59.0	43.7	55.8

26. 논 벼 밭

		논 벼 밭			통
		면적	10a 당 수량	생산량	면적
71	1	1 177 994	754	8 877 607	-
72	2	1 177 811	827	9 736 183	-
73	3	1 169 716	838	9 802 606	-
74	4	1 189 046	804	9 556 854	180 916
75	5	1 198 071	824	9 873 712	274 102
76	6	1 196 173	696	8 325 969	533 192
77	7	1 208 336	614	7 414 559	660 101
78	8	1 219 071	590	7 198 114	929 004
79	9	1 224 157	582	7 121 704	744 271
80	10	1 219 841	622	7 590 254	604 153
81	11	1 212 258	628	7 617 545	321 346
82	12	1 175 964	597	7 019 716	386 395
83	13	1 219 645	602	7 346 958	418 552
84	14	1 224 675	643	7 871 741	366 883
85	15	1 232 924	604	7 447 844	342 772
86	16	1 232 679	620	7 644 200	272 307
87	17	1 259 141	580	7 298 443	246 672
서 울	18	1 469	578	8 492	2
부 산	19	3 399	490	16 652	124
대 구	20	3 662	577	21 143	312
인 천	21	2 208	568	12 539	10
광 주	22	3 270	653	21 360	2 402
경 기	23	185 134	575	1 065 351	8 154
강 원	24	61 990	509	315 577	2 725
충 북	25	77 250	592	456 958	22 271
충 남	26	184 646	651	1 202 558	20 172
전 북	27	172 844	585	1 011 765	18 540
전 남	28	210 514	594	1 251 169	106 310
경 북	29	194 369	576	1 119 814	38 623
경 남	30	157 590	502	790 817	26 787
제 주	31	796	534	4 248	240

짚 생산량

단위 { 면적 : ha
10a당수량 : kg
생산량 : %

일 계		일 반 계			
10a 당 수 량	생 산 량	면 적	10a 당 수 량	생 산 량	
-	-	1 177 994	754	8 877 607	1
-	-	1 177 811	827	9 736 183	2
-	-	1 169 716	838	9 802 606	3
...	...	1 008 130	4
...	...	923 969	5
720	3 839 097	662 981	677	4 486 872	6
591	3 904 409	548 235	640	3 510 150	7
592	5 502 525	290 067	585	1 695 589	8
574	4 269 014	479 886	594	2 852 690	9
614	3 708 590	615 688	630	3 881 664	10
595	1 911 664	890 912	640	5 705 881	11
637	2 461 149	789 569	577	4 558 567	12
645	2 699 020	801 093	568	4 647 938	13
655	2 403 596	857 792	637	5 468 145	14
628	2 150 934	890 152	595	5 296 910	15
633	1 723 533	960 372	616	5 920 667	16
622	1 535 415	1 012 469	569	5 763 028	17
672	13	1 467	578	8 479	18
540	670	3 275	488	15 982	19
506	1 579	3 350	584	19 564	20
538	54	2 198	568	12 485	21
637	15 301	868	698	6 059	22
672	54 795	176 980	571	1 010 556	23
663	18 067	59 265	502	297 510	24
620	138 080	54 979	580	318 878	25
678	136 766	164 474	648	1 065 792	26
630	116 802	154 304	580	894 963	27
628	667 627	104 204	560	583 542	28
621	239 849	155 746	565	879 965	29
540	144 650	130 803	494	646 167	30
484	1 162	556	555	3 086	31

27. 농 산 물 농 가

주 : 각 품목의 연평균가격은 월별가중치로 평균한 것임.

품목	규격	연도	연평균	월											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
통일계	정미 중품 40kg *	82	51 681	48 049	49 924	49 795	52 356	57 406	57 461	58 023	56 597	52 939	50 641	49 827	50 125
		83	51 060	52 673	53 217	53 157	53 368	58 405	58 817	53 628	52 694	51 939	50 933	48 208	48 192
		84	52 386	50 829	52 271	52 380	52 670	58 028	53 083	53 631	54 012	53 805	52 281	51 788	52 192
		85	56 283	54 644	54 768	54 822	56 384	58 017	58 047	58 127	58 438	56 053	55 231	56 000	56 967
		86	58 991	58 766	59 961	58 904	59 202	57 725	57 539	58 220	58 006	57 481	58 725	59 658	59 893
		87	31 136	330 071	31 449	31 449	30 916	31 073	30 510	31 081	31 031	31 031	31 292	31 563	31 082
일반계	정미 중품 40kg *	82	57 462	50 927	53 692	53 529	58 192	65 891	65 939	67 998	67 073	60 389	56 914	54 932	55 040
		83	58 827	57 797	61 553	62 922	62 964	63 122	63 741	63 233	61 910	60 994	58 323	54 697	54 369
		84	60 340	56 178	59 715	60 136	60 506	62 745	63 886	65 772	67 308	66 659	59 784	58 040	58 514
		85	66 200	60 539	63 109	65 480	66 414	68 536	69 617	70 923	71 404	67 590	66 653	64 440	67 691
		86	71 914	70 847	72 454	71 870	72 465	73 838	74 195	74 319	74 779	73 616	71 821	70 672	70 306
		87	37 301	35 035	35 571	35 884	36 596	37 210	37 075	37 319	38 015	37 711	37 942	38 255	38 201
보리	정맥 중품 40kg *	82	31 951	21 250	21 250	21 250	21 250	21 893	21 893	33 780	33 780	26 264	26 225	27 685	27 685
		83	32 910	27 685	27 685	27 685	27 685	27 685	27 685	33 780	33 780	30 494	30 494	30 494	30 494
		84	33 934	30 494	30 494	30 494	30 494	30 494	30 494	34 460	34 460	33 692	33 692	33 470	33 470
		85	35 991	33 470	33 470	33 470	33 470	33 470	34 339	36 360	36 360	35 886	35 886	35 886	35 886
		86	43 122	35 886	35 886	41 232	47 928	44 278	40 690	43 990	43 204	43 193	43 193	43 193	43 193
		87	22 530	21 597	21 597	21 597	22 055	22 055	21 766	22 637	22 637	22 637	22 150	22 150	22 150
쌀보리	정맥 중품 40kg *	82	31 865	21 070	21 070	21 070	21 070	21 424	21 424	33 780	33 780	25 432	25 011	27 116	27 116
		83	32 751	27 116	27 116	27 116	27 116	27 116	27 116	33 780	33 780	29 236	29 236	29 236	29 236
		84	33 803	29 236	29 790	29 790	29 790	29 790	29 790	34 460	34 460	32 325	32 325	32 316	32 316
		85	35 805	32 316	32 316	32 316	32 316	32 316	33 175	36 360	36 360	34 534	34 534	34 534	34 534
		86	40 814	34 534	34 534	39 200	44 218	41 196	40 486	41 844	40 158	39 776	39 776	39 776	39 776
		87	21 559	20 918	20 918	20 918	20 918	20 918	21 801	21 633	21 633	21 633	21 633	21 633	21 633
백주보리	중품 1kg	82	395.40	354.40	354.40	354.40	354.40	354.40	354.40	395.40	395.40	395.40	395.40	395.40	395.40
		83	398.80	395.40	395.40	395.40	395.40	395.40	395.40	398.80	398.80	398.80	398.80	398.80	398.80
		84	406.80	398.80	398.80	398.80	398.80	398.80	398.80	406.80	406.80	406.80	406.80	406.80	406.80
		85	429.20	406.80	406.80	406.80	406.80	406.80	406.80	429.20	429.20	429.20	429.20	429.20	429.20
		86	456.40	429.20	429.20	429.20	429.20	429.20	429.20	456.40	456.40	456.40	456.40	456.40	456.40
		87	476.00	456.40	456.40	456.40	456.40	456.40	456.40	476	476	476	476	476	476
밀	중품 40kg *	82	25 580	18 982	19 250	18 664	19 077	19 016	-	25 909	25 909	20 400	20 650	19 422	19 667
		83	25 690	19 667	-	-	-	-	-	25 909	25 909	22 000	22 000	22 000	-
		84	22 208	-	20 071	20 457	20 457	20 457	-	22 364	22 364	19 583	19 583	19 583	19 583
		85	21 111	19 583	19 583	19 583	-	-	-	21 154	21 154	20 385	20 385	20 385	20 385
		86	22 988	20 385	20 385	23 800	23 652	24 006	23 275	23 008	23 008	22 657	22 657	22 657	22 657
		87	12 067	12 067	12 067	12 067	12 067	12 067	12 067	12 067	12 067	12 067	12 067	12 067	12 067

* 86년까지는 100ℓ (1가마) 당 가격임.

관 매 가 격 (1)

단위 : 원

품목	규격	연도	연평균	월						별						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
조	중품 40kg *	82	27 938	32 500	32 500	32 500	32 500	32 500	32 500	32 500	-	33 125	-	24 500	24 500	24 500
		83	40 396	30 667	35 750	35 750	36 778	36 125	35 125	35 233	35 233	42 250	45 692	44 941	43 167	
		84	64 160	48 357	50 020	59 738	59 759	59 759	62 972	72 923	72 923	72 923	72 923	68 445	70 326	
		85	76 774	71 600	73 488	78 446	79 534	87 675	92 218	92 100	89 762	89 555	83 130	71 405	69 200	
		86	65 691	74 800	73 266	72 361	74 481	64 896	65 076	71 889	61 441	59 950	61 421	60 522	61 946	
		87	34 718	32 118	31 555	32 027	32 631	31 330	30 484	35 658	36 824	36 445	36 445	36 622	36 536	
수	수수중품 40kg *	82	35 744	33 444	33 444	30 812	29 071	29 613	34 551	37 038	38 671	41 803	40 461	38 053	36 667	
		83	43 995	37 633	36 386	39 682	43 662	46 643	45 045	50 542	47 091	50 340	49 250	47 556	46 400	
		84	49 896	47 314	47 278	50 207	50 312	50 906	50 590	50 590	50 590	50 590	53 452	51 075	51 111	
		85	58 608	53 864	54 209	54 645	56 442	56 910	57 796	57 239	60 656	56 400	61 507	61 500	61 951	
		86	65 959	62 814	69 026	64 240	73 263	73 276	72 205	72 205	70 496	69 995	66 343	65 075	64 550	
		87	34 654	33 937	35 165	35 053	34 718	35 250	35 071	35 025	35 025	34 833	34 031	34 800	34 583	
옥	조중품 40kg *	82	15 721	14 110	13 889	14 907	14 789	14 919	14 919	14 919	15 044	16 714	16 000	16 340	16 340	
		83	17 480	16 340	16 000	16 000	16 000	16 000	16 000	16 000	16 000	17 667	17 667	17 667	18 500	
		84	20 638	18 500	19 076	21 996	21 966	21 966	21 966	21 125	21 642	21 642	21 250	21 250	20 875	
		85	21 042	22 282	22 282	22 282	21 785	21 785	21 785	21 785	21 548	21 277	21 179	20 659	20 328	
		86	21 491	20 526	20 526	21 753	22 517	21 937	21 833	21 833	22 000	22 000	21 579	21 579	21 763	
		87	12 026	11 792	11 792	11 792	11 792	11 792	11 792	12 095	12 095	12 095	12 095	12 095	12 095	
메	조중품 40kg *	82	36 636	38 281	38 211	39 145	40 250	40 190	40 268	41 264	41 685	40 176	38 313	37 160	32 111	
		83	26 044	29 954	24 883	25 708	27 472	25 369	25 369	25 437	24 700	22 650	23 679	23 089	25 276	
		84	25 225	24 429	24 429	24 951	24 636	24 636	26 406	26 706	25 900	25 900	25 321	25 812	26 133	
		85	31 542	27 151	28 220	30 038	30 583	31 671	33 640	33 750	34 033	29 853	32 765	34 326	36 134	
		86	43 511	38 271	42 705	41 420	41 941	49 939	51 000	53 950	50 467	47 159	46 996	44 496	47 036	
		87	35 324	34 809	34 809	35 788	35 444	36 657	36 625	35 542	35 542	35 542	35 542	35 542	35 542	
콩	황중 40kg *	82	54 390	53 188	53 159	53 107	52 355	52 066	53 325	56 216	57 922	53 261	55 018	55 912	55 061	
		83	60 334	57 815	57 968	60 956	63 351	62 272	63 272	64 362	62 966	61 029	59 464	59 604	59 824	
		84	59 680	60 204	60 289	59 812	58 663	58 981	59 789	60 693	60 891	59 410	61 184	60 042	58 152	
		85	57 905	58 864	59 764	59 639	59 639	59 386	56 505	56 998	56 773	56 683	55 061	56 462	57 000	
		86	59 006	58 024	58 300	58 283	58 282	58 949	59 622	58 545	58 631	58 180	57 776	60 080	60 348	
		87	35 534	33 980	34 093	34 371	34 796	35 880	35 554	35 561	36 054	34 961	35 368	36 456	37 448	
팥	적중 40kg *	82	69 009	68 011	68 257	67 949	67 751	67 590	67 754	67 945	70 687	73 705	74 355	72 109	66 486	
		83	62 718	64 295	62 966	62 937	61 804	60 810	59 434	55 412	52 452	58 835	66 409	65 753	66 125	
		84	74 565	68 078	71 787	71 642	71 642	71 642	71 642	71 642	71 642	71 642	83 597	81 436	83 046	
		85	89 215	85 075	87 125	86 854	86 117	87 820	89 930	87 169	83 486	83 497	90 100	89 112	96 906	
		86	109 021	102 721	104 731	109 081	110 019	111 392	116 886	117 774	112 086	111 587	109 619	106 558	106 338	
		87	55 437	54 904	55 816	53 568	54 807	54 408	55 288	55 776	55 425	56 273	55 682	55 025	56 653	
녹	중품 40kg *	82	82 858	103 208	100 786	96 852	90 943	79 096	70 300	69 473	83 427	81 656	80 241	78 717	79 183	
		83	90 397	92 982	90 897	91 900	83 305	83 750	82 336	81 417	79 808	80 229	96 290	101 386	106 104	
		84	123 998	121 163	125 114	125 114	125 114	125 114	130 520	130 520	124 700	116 795	129 713	125 625	125 625	
		85	132 924	140 513	140 513	145 490	143 869	144 807	144 505	138 907	137 285	126 098	126 098	130 187	129 955	
		86	135 456	139 335	147 433	146 641	141 968	139 266	141 002	144 701	131 026	130 196	131 064	131 800	135 843	
		87	77 935	70 596	70 507	70 692	73 458	77 643	76 560	73 127	73 127	75 776	80 232	87 599	84 590	

27. 농 산 물 농 가

단위 : 원

품목	규격	연도	연평균	월											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
감자	중품 3.75kg	82	539	691	689	726	728	663	426	433	456	588	618	585	650
		83	669	674	730	843	946	745	660	642	491	542	667	648	680
		84	656	739	714	838	869	766	552	540	583	747	638	739	893
		85	876	937	937	937	1 257	1 151	852	673	749	886	950	927	928
		86	782	1 031	988	945	778	953	767	697	756	761	711	747	766
		87	1,060	782	797	823	1 081	1 365	969	978	1 154	1,172	1,209	1,255	1,198
고구마	중품 3.75kg	82	613	760	743	743	746	746	-	-	829	600	582	598	659
		83	524	777	817	988	983	-	-	-	801	742	612	392	480
		84	587	522	656	600	-	-	-	-	-	766	530	599	610
		85	670	750	735	772	-	-	-	-	-	858	791	555	640
		86	873	812	876	945	928	-	-	-	1 043	922	852	876	894
		87	1,123	909	918	933	1 078	1 246	1 318	1 334	1 455	1,208	1,197	1,096	1,186
고추	선홍중품 600g	82	1 888	1 377	1 547	1 569	1 502	1 518	1 809	2 394	2 076	2 043	1 902	1 736	1 709
		83	1 166	1 771	1 817	1 818	1 898	1 911	1 949	1 704	980	970	1 087	1 080	1 166
		84	2 665	1 391	1 434	1 434	1 481	1 567	1 698	2 039	2 381	3 182	2 898	2 960	3 053
		85	3 085	3 094	3 238	3 248	3 288	3 488	3 602	3 800	2 699	3 233	3 227	2 953	2 882
		86	1 952	2 775	2 762	2 846	2 721	2 405	1 991	1 740	1 834	1 977	1 819	1 615	1 529
		87	2,466	1 512	1 562	1 563	1 342	1 251	1 182	1 158	2 433	2,909	2,796	2,532	2,378
마늘	선중품 1접	82	6 556	8 669	8 753	8 860	8 862	7 606	4 779	5 936	6 608	6 446	6 477	6 471	6 376
		83	4 617	6 396	6 657	6 676	6 380	5 893	4 722	4 106	3 872	3 650	3 568	3 856	3 965
		84	5 611	4 297	4 836	5 786	6 428	5 870	4 532	5 554	5 540	6 394	6 386	6 746	7 243
		85	6 619	7 178	7 768	7 924	9 733	7 763	5 634	5 957	6 245	6 429	6 691	6 716	6 718
		86	3 674	6 687	6 593	6 420	4 257	3 609	3 339	3 232	2 984	2 984	2 778	2 803	2 603
		87	2,178	2 486	2 234	2 153	2 045	1 917	1 618	1 975	2 296	2,433	2,565	2,468	2,676
파	30cm 정도 3.75kg	82	530	747	696	587	525	403	466	565	486	556	543	510	504
		83	480	464	456	460	483	425	414	346	385	443	514	446	626
		84	973	951	2 284	3 628	2 625	1 031	580	415	490	845	845	771	750
		85	787	827	923	769	487	522	831	765	679	849	850	834	834
		86	686	855	948	976	936	913	858	829	784	815	608	473	477
		87	634	561	448	422	409	432	539	539	625	685	692	689	771
* 양파	중품 20kg	82	530	1 327	1 260	1 198	1 082	560	499	446	508	591	479	454	470
		83	277	561	484	408	524	286	256	239	239	243	305	332	365
		84	6 574	2 915	4 570	9 104	11 500	8 438	4 700	4 187	6 215	9 950	9 955	10 000	9 667
		85	3 518	10 227	11 300	12 000	11 200	2 743	2 180	2 344	2 978	3 946	4 426	4 594	4 540
		86	4 022	4 528	4 872	5 150	5 098	4 781	4 228	3 998	3 871	3 840	3 711	3 715	3 816
		87	2,580	4 097	4 181	4 507	4 444	3 052	2 342	2 146	2 238	2,816	2,892	3,005	3,159
생강	생중품 3.75kg	82	7 853	8 668	8 808	9 423	9 254	7 704	8 114	7 911	5 830	8 406	7 493	7 878	7 623
		83	2 553	7 500	7 577	7 577	7 676	7 253	7 430	7 250	5 526	5 196	3 095	1 216	1 518
		84	1 764	2 158	2 462	4 178	1 700	1 700	1 388	1 388	2 012	1 989	1 350	1 585	1 855
		85	3 138	1 706	3 289	3 329	3 501	4 569	4 569	4 569	5 144	4 731	3 130	2 919	3 278
		86	3 306	3 569	3 501	3 501	3,501	4 030	4 135	3 952	4 066	3 961	3 549	3 149	3 177
		87	3,674	3 315	3 423	3 590	3 687	3 863	4 318	4 039	4 039	3,913	3,852	3,890	3,579

주 * 1983년 12월까지는 3.75kg당 가격임.

판 매 가 격 (2)

단위 : 원

품목	규격	연도	연평균	월												
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
무	중 품	82	228	313	325	222	239	269	202	152	156	247	244	227	223	
		83	264	208	207	227	220	256	296	279	275	270	262	280	253	
		84	253	254	277	346	435	417	272	274	286	-	281	220	199	
	우	3.75 kg	85	299	217	222	229	167	205	296	257	350	338	332	301	303
			86	296	400	400	423	428	347	235	252	446	457	257	253	258
			87	465	264	240	256	252	310	246	350	406	505	459	496	567
당	중 품	82	719	1 364	1 305	1 320	1 224	948	722	683	605	480	562	626	486	
		83	669	407	399	404	486	429	496	454	541	754	1 554	1 213	889	
		84	933	1 074	1 165	1 300	1 022	767	725	425	425	1 316	1 340	887	750	
	근	3.75 kg	85	958	751	676	677	618	607	1 108	1 161	1 483	1 473	1 389	746	813
			86	1 127	904	1 138	1 133	1 081	1 194	1 105	1 101	1 123	1 399	1 119	1 068	1 074
			87	1,317	1 057	1 148	1 108	1 105	1 158	1 318	1 323	1 373	1,519	1,546	1,495	1,646
배추	통배추 중 품	82	270	317	322	333	366	354	224	172	230	479	286	213	225	
		83	345	332	336	361	344	337	323	366	454	431	342	330	317	
		84	263	345	384	458	462	350	227	248	305	-	379	222	155	
	3.75 kg	85	394	209	246	263	315	283	311	386	405	435	405	303	540	
		86	276	491	573	575	545	397	259	247	576	482	239	208	194	
		87	494	203	209	277	360	315	292	519	597	558	453	449	662	
양배추	중 품	82	271	608	587	587	568	498	334	165	143	367	200	227	212	
		83	438	287	305	244	322	418	463	320	489	424	386	486	553	
		84	522	742	707	836	852	758	524	218	341	644	827	524	356	
	3.75 kg	85	379	318	321	333	298	281	340	337	372	400	401	340	539	
		86	480	493	532	561	571	683	467	434	576	562	517	404	389	
		87	638	405	397	391	426	402	474	498	573	746	752	741	799	
시금치	중 품	82	867	1 189	1 263	924	787	658	815	859	-	1 014	778	920	1 107	
		83	1 038	1 117	1 435	1 568	985	762	791	1 205	1 353	1 028	971	687	713	
		84	893	880	1 209	1 193	770	583	546	1 341	952	1 775	1 228	988	1 099	
	3.75 kg	85	790	750	770	640	608	592	836	979	869	1 080	992	989	2 050	
		86	1 307	1 665	2 190	1 580	1 247	1 138	1 120	1 000	1 111	1 111	734	1 053	1 076	
		87	1,019	1 009	1 015	932	941	1 025	1 190	1 153	1 150	1,138	1,112	1,101	1,192	
상치	중 품	82	791	1 569	1 550	1 288	784	653	690	543	849	1 340	539	846	999	
		83	908	1 297	1 653	1 532	980	652	648	999	1 391	1 376	1 374	748	589	
		84	929	644	1 652	1 613	1 197	500	609	1 201	1 072	1 611	1 353	854	800	
	3.75 kg	85	1 138	1 162	833	869	728	733	759	995	1 600	1 901	1 683	1 071	2 129	
		86	906	2 095	1 964	1 632	1 358	758	743	807	1 274	1 054	787	838	846	
		87	1,148	858	911	1 079	1 167	1 141	1 065	1 117	1 100	1,197	1,203	1,239	1,241	
오이	중 품	82	610	-	-	-	-	826	436	401	646	-	-	-	-	
		83	619	-	-	-	-	781	520	598	642	-	-	-	-	
		84	653	-	-	-	-	687	660	644	551	670	-	-	-	
	3.75 kg	85	725	-	-	-	-	780	673	674	898	841	-	-	-	
		86	928	-	-	-	-	1 063	910	833	922	938	-	-	-	
		87	935	-	-	-	-	1 163	955	583	1 173	1,060	984	-	-	

27. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연도	연평균	월											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
호 박	중 품 3.75kg	82	442	-	-	-	-	579	354	340	438	464	519	-	-
		83	566	-	-	-	-	496	364	504	582	518	642	817	-
		84	417	-	-	-	-	-	465	372	399	433	-	-	-
		85	568	-	-	-	-	-	407	339	631	671	743	-	-
		86	1 218	-	-	-	-	1 525	1 133	1 034	1 157	1 260	1 198	-	-
		87	1 462	-	-	-	1 641	1 476	1 129	1 067	1 652	1 541	1 413	1 450	1 700
참 외	중 품 3.75kg	82	699	-	-	-	-	1 937	899	568	683	-	-	-	-
		83	876	-	-	-	-	1 677	1 036	772	839	-	-	-	-
		84	1 287	-	-	-	-	2 075	1 467	1 197	900	-	-	-	-
		85	1 196	-	-	-	-	2 135	1 488	1 021	986	-	-	-	-
		86	1 224	-	-	-	-	1 485	1 322	1 167	1 102	-	-	-	-
		87	934	-	-	-	-	1 585	949	898	1 213	-	-	-	-
수 박	1관정도 중 품 3.75kg	82	871	-	-	-	-	2 165	1 175	773	1 097	-	-	-	-
		83	997	-	-	-	-	2 220	1 159	853	1 589	-	-	-	-
		84	1 350	-	-	-	-	2 195	1 338	1 285	1 680	-	-	-	-
		85	992	-	-	-	-	2 454	1 622	913	848	-	-	-	-
		86	1 386	-	-	-	-	2 696	1 752	1 351	1 226	-	-	-	-
		87	1 422	-	-	-	-	2 693	2 277	1 217	1 771	-	-	-	-
딸 기	중 품 3.75kg	82	3 082	-	-	-	5 500	2 859	2 342	-	-	-	-	-	-
		83	3 089	-	-	-	4 605	3 090	2 435	-	-	-	-	-	-
		84	3 585	-	-	-	5 387	3 825	2 485	-	-	-	-	-	-
		85	3 552	-	-	-	7 194	3 106	2 585	-	-	-	-	-	-
		86	2 933	-	-	-	3 679	2 982	2 524	-	-	-	-	-	-
		87	3 624	-	-	-	4 459	3 801	3 025	-	-	-	-	-	-
도 마 토	중 품 3.75kg	82	599	-	-	-	-	1 662	986	431	509	-	-	-	-
		83	898	-	-	-	-	1 618	1 234	699	970	-	-	-	-
		84	807	-	-	-	-	2 023	1 462	707	513	-	-	-	-
		85	929	-	-	-	-	1 722	1 325	818	806	-	-	-	-
		86	880	-	-	-	-	1 192	1 089	851	794	-	-	-	-
		87	1 167	-	-	-	-	1 542	1 190	753	1 627	-	-	-	-
사 과	홍 중 품 15kg	82	5 077	5 592	5 914	6 167	-	-	-	-	-	5 984	4 534	4 400	4 375
		83	3 567	4 120	4 546	-	-	-	-	-	-	4 400	3 366	2 875	2 870
		84	4 647	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 414	5 304	6 450
		85	6 052	6 419	6 350	6 710	-	-	-	-	-	6 665	6 345	5 580	5 087
		86	6 181	5 430	5 376	-	-	-	-	-	-	6 919	6 454	6 208	6 561
		87	7 081	6 382	6 470	-	-	-	-	-	-	7 568	7 692	7 279	6 517
사 과	부 중 품 15kg	82	10 013	11 543	11 985	12 415	12 539	12 779	12 221	-	-	9 577	9 354	8 641	9 776
		83	8 641	10 700	10 988	10 946	12 205	13 600	13 029	-	-	-	7 900	6 016	6 006
		84	10 056	6 323	8 397	9 370	10 066	9 224	9 168	-	-	-	10 209	10 893	12 282
		85	11 404	12 475	12 445	12 692	17 127	13 975	17 750	-	-	-	-	10 319	10 373
		86	11 261	11 731	12 224	11 739	10 926	10 738	11 545	-	-	-	11 583	10 784	10 872
		87	13 995	11 056	12 256	14 285	15 727	17 635	19 985	-	-	-	13 889	12 900	11 995
배	장십량 만삼길 15kg	82	4 593	5 787	6 045	6 094	5 643	5 232	5 500	-	5 754	4 956	4 050	4 005	4 930
		83	4 320	4 200	4 033	4 000	4 452	5 925	6 766	-	-	5 510	4 000	4 235	4 709
		84	4 825	4 771	4 885	3 742	3 758	3 300	3 300	-	-	3 812	3 700	5 154	7 272
		85	6 224	6 635	6 888	6 500	7 476	6 440	6 440	-	-	6 155	5 962	6 023	6 584
		86	7 895	6 865	6 385	6 295	-	-	-	-	-	8 209	7 803	8 402	8 552
		87	9 070	8 398	8 680	9 962	-	-	-	-	-	7 268	9 131	9 036	10 611

☆ 1986년까지는 10ℓ (1두)당 가격임.

* 1986년까지는 100ℓ (1가마)당 가격임.

관 매 가 격 (3)

품목	규격	연도	연평균	월												
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
복숭아	배도수밀도접 1	82	7 009	-	-	-	-	-	-	-	7 072	6 968	7 250	-	-	-
		83	8 322	-	-	-	-	-	-	-	8 767	8 086	-	-	-	-
		84	8 213	-	-	-	-	-	-	-	8 326	8 217	6 664	-	-	-
		85	6 564	-	-	-	-	-	-	-	6 788	6 446	6 437	-	-	-
		86	7 113	-	-	-	-	-	-	-	7 298	7 003	7 288	-	-	-
		87	6 594	-	-	-	-	-	-	-	6 562	6 562	7 738	-	-	-
포도	중품 3.75kg	82	2 879	-	-	-	-	-	-	-	-	2 500	3 045	-	-	-
		83	2 755	-	-	-	-	-	-	-	-	2 897	2 690	-	-	-
		84	2 915	-	-	-	-	-	-	-	-	2 684	2 978	-	-	-
		85	2 402	-	-	-	-	-	-	-	-	2 453	2 388	-	-	-
		86	2 280	-	-	-	-	-	-	-	-	2 228	2 294	-	-	-
		87	2 383	-	-	-	-	-	-	-	-	2 691	2 310	-	-	-
감	반중 1 시품접	82	4 197	5 929	-	-	-	-	-	-	-	-	4 465	4 030	3 965	4 000
		83	6 497	4 125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 325	7 210	7 389
		84	6 891	7 825	-	-	-	-	-	-	-	-	6 357	6 463	8 282	8 364
		85	6 245	8 364	-	-	-	-	-	-	-	-	6 312	6 141	5 760	6 414
		86	5 438	7 277	7 906	7 906	-	-	-	-	-	-	6 613	4 985	4 714	6 108
		87	8 208	6 375	6 625	6 625	-	-	-	-	-	-	8 100	8 440	8 071	8 117
*밀감	온밀중 15kg 주감품	82	1 197	1 250	1 250	-	-	-	-	-	-	-	-	1 500	1 250	1 030
		83	947	1 150	1 350	1 675	-	-	-	-	-	-	-	1 100	825	825
		84	6 252	4 000	3 850	3 500	-	-	-	-	-	-	-	7 800	6 800	7 000
		85	5 521	8 005	8 005	8 050	-	-	-	-	-	-	-	-	4 700	4 700
		86	7 284	5 500	5 067	5 800	-	-	-	-	-	-	-	8 632	7 614	7 940
		87	8 353	8 485	8 578	9 800	-	-	-	-	-	-	-	9 257	8 168	8 168
☆참깨	전중품 4kg	82	25 764	25 500	26 904	27 661	28 423	30 980	31 252	31 350	31 804	23 750	24 167	24 810	26 233	
		83	25 389	29 534	28 433	28 389	28 389	28 389	29 637	31 450	26 088	25 084	23 167	23 450	24 000	
		84	23 130	25 140	25 140	25 169	25 169	25 169	25 169	25 460	23 636	23 600	21 625	21 625	22 633	
		85	29 694	23 769	23 769	23 769	25 525	31 521	32 820	31 821	29 251	28 906	29 992	32 400	32 400	
		86	36 321	33 706	34 631	34 851	35 145	35 177	35 841	36 510	35 043	35 043	37 555	37 960	37 571	
		87	29 715	25 343	25 343	27 044	28 204	30 171	30 517	30 364	28 770	-	-	-	-	
☆들깨	전중품 4kg	82	5 412	5 421	5 640	5 888	5 826	5 608	5 935	5 546	5 555	5 354	5 304	5 486	5 517	
		83	5 789	5 517	6 058	6 127	6 054	5 966	6 368	6 740	5 630	5 550	5 800	5 622	5 622	
		84	6 077	5 622	5 796	5 796	5 796	5 796	5 796	5 796	5 796	5 796	6 161	6 161	6 161	
		85	6 689	6 161	6 512	6 512	6 081	6 232	6 462	6 510	6 385	6 246	6 978	6 295	6 295	
		86	7 244	6 601	6 673	6 801	6 666	6 885	6 934	7 004	7 109	7 109	7 446	6 909	7 523	
		87	7 988	7 029	7 148	7 042	7 011	7 535	7 627	7 673	7 721	8 237	8 274	7 915	7 808	
유채	전중실품 1kg	82	371	-	-	-	-	-	371	371	371	371	371	371	371	
		83	371	371	-	-	-	-	371	371	371	371	371	371	371	
		84	403	371	371	371	371	371	403	403	403	403	403	403	403	
		85	421	403	403	403	403	403	403	421	421	421	421	421	421	
		86	446	421	421	421	421	421	421	446	446	446	446	446	446	
		87	469	446	446	446	446	446	446	469	469	469	469	469	469	
땅콩	겉껍질중 *40kg	82	143 218	155 200	156 000	157 455	159 392	155 978	157 000	130 000	130 000	145 167	137 556	137 556	131 000	
		83	116 600	124 286	123 150	125 800	112 700	109 750	109 750	109 750	109 750	-	89 000	102 000	116 600	
		84	122 177	115 250	115 250	120 646	-	-	-	-	-	-	124 750	119 857	133 189	
		85	146 758	137 914	150 412	158 825	159 760	-	-	-	-	-	140 965	146 377	145 994	
		86	153 314	147 401	149 530	149 826	152 077	156 967	160 045	-	-	-	157 321	155 063	156 322	
		87	84 433	85 428	84 335	84 316	85 206	89 000	86 916	87 900	87 900	87 900	86 143	85 257	86 213	81 200

28. 양 곡 환 산 표

구 분	석 당 중 량	1 톤당 석 수	정곡환산율(%)		구 분	석 당 중 량	1 톤당 석 수	정곡환산율(%)	
			용 량	중 량				용 량	중 량
벼	100	10.0	50	72	메 밀 (조곡) (정곡)	96 120	10.4 8.3	70	88
현 미	155	6.5			기 장 (조곡) (정곡)	108 144	9.3 6.9	60	80
백 미	144	6.9			피 (조곡) (정곡)	72 138	13.8 7.2	28	54
겉보리 (조곡) (정곡)	99 138	10.1 7.2	47	65	옥 수 수	135	7.4	100	100
쌀 보 리	138	7.2	72	72	콩	135	7.4	100	100
밀	138	7.2	100 분	72 분	팥	150	6.6	100	100
백수보리 (조곡) (정곡)	117 138	8.5	68	80	녹 두	150	6.6	100	100
호 밀	124	8.1	100 분	81 분	완 두	144	6.9	100	100
밀 가 루	100	10.0			채 두	144	6.9	100	100
귀 리 (조곡) (정곡)	78 138	12.8 7.2	30	53	땅 콩 (조곡) (정곡)	66 132	15.2 7.5	30	50
조 (조곡) (정곡)	114 142	8.7 7.0	75	93	고구마 (생서) (정곡)	420 130.2	2.4 7.7		31
수 수 (조곡) (정곡)	132 141	7.5 7.0	65	69	감 자 (생서) (정곡)	611.25 122.25	1.6 8.2		20

“87”년산 작물통계

1988년 2월 1일 인쇄

1988년 2월 1일 발행

발행인 : 농수산통계관 남구희

편집인 : 농산통계담당관 최용규

인쇄소 : 동양문화인쇄주식회사

☎ : 502-3994, 502-4203