

지정통계 제126-11-04호

1985년산

작물통계

농림부 도서실



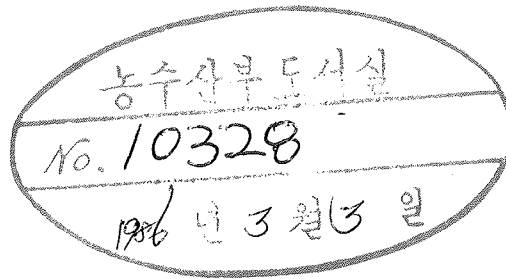
0010328

농수산부

59

지정통계 제126-11-04호

1985년산
작물통계



농 수 산 부

국민교육헌장

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.

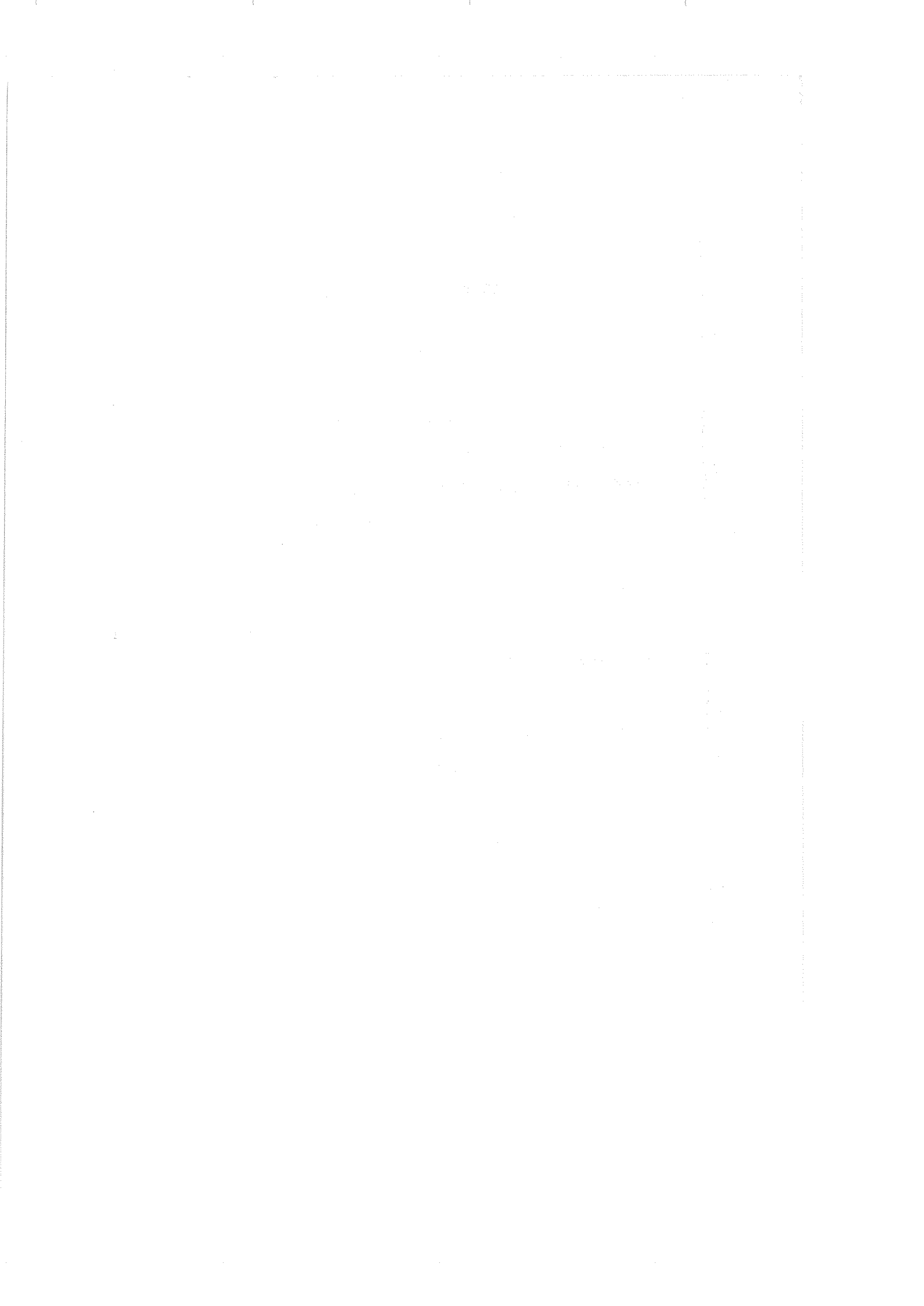
성실한 마음과 튼튼한 몸으로 학문과 기술을 배우고 익히며, 타고난 저마다의 소질을 계발하고, 우리의 처지를 약진의 발판으로 삼아, 창조 의 힘과 개척의 정신을 기른다.

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



머 리 말

1985 년산 작물통계를 발간합니다.

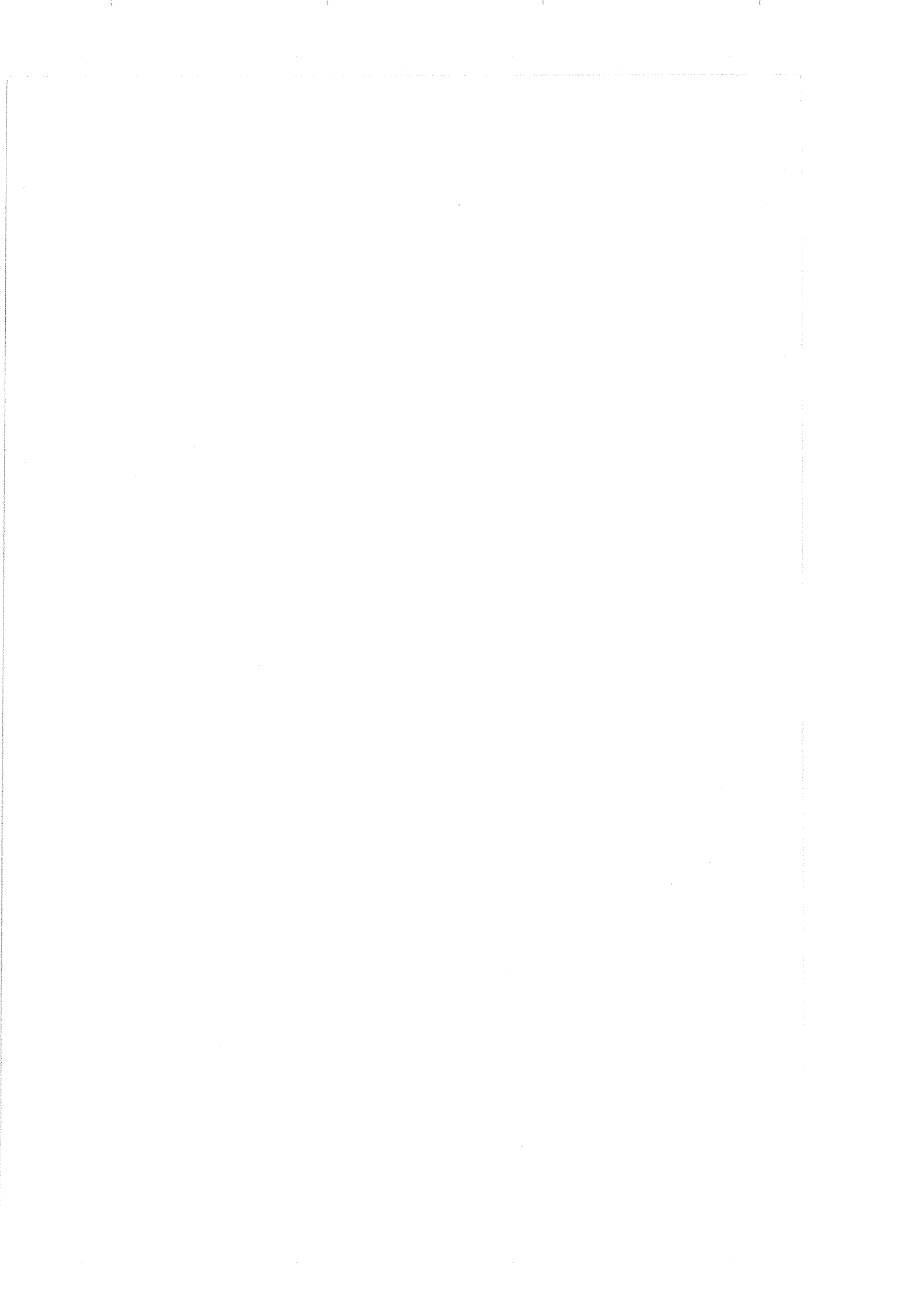
본 책자에는 정부관계기관, 학계 및 연구기관, 생산자 및 생산단체, 유통관계자 및 소비자등 관계 각 방면에 널리 이용될 수 있도록 작물 식부면적 및 생산량등 농작물에 관한 제반통계가 수록되어 있습니다.

특히 이번 '85년판에는 오차는 다소 크지만 이용자들의 편의를 위해 시군별 경지면적과 시군별 수도 식부면적 및 생산량을 수록함으로써 지역 통계발전의 기초를 다지고자 하고 있으며, 85년도에 표본조사로 전환한 참깨, 땅콩, 유채의 생산량을 표본조사 통계치로 소급조정하고 있습니다.

끝으로 본 책자가 여러분의 귀중한 자료가 되기를 바라며, 본 책자 발간에 협조하여 주신 관계자 여러분 및 불철주야 조사업무에 노고가 많은 일선 통계 조사 공무원들에게 감사를 드립니다.

1986. 2.

농수산부 농수산통계관 박 철 우



목 차

I . 총 괄

- | | |
|-------------------------|----|
| 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·수원지·기타작물 및 시설작물 식부면적 | 28 |

III . 작물 생산량

- | | |
|------------------------------|----|
| 10. 식량작물 생산량(정곡) | 30 |
| 11. 미곡 생산량(백미, 조곡, 현미) | 34 |
| 12. 맥류 생산량(정곡, 조곡) | 42 |
| 13. 잡곡 생산량 | 48 |
| 14. 두류 생산량 | 50 |
| 15. 서류 생산량(생서, 정곡) | 52 |
| 16. 채소 생산량 | 56 |
| 17. 과일 생산량 | 70 |

18. 특용작물 생산량	74
19. 연도별 식량 작물 생산량	76
20. 연도별 채소 생산량	96
21. 연도별 과실 생산량	110
22. 연도별 특용작물 생산량	116

IV. 참고 자료

23. 시군별 경지 면적	120
24. 85년산 시군별 수도 생산량	127
25. 논벼 수량 구성 요소	134
26. 연도별 논벼 1㎡당 포기수, 포기당 이삭수 및 이삭당 낱알수	138
27. 논벼 벃질 생산량	140

V. 부 록

28. 농산물 농가 판매가격	142
29. 양곡 환산표	148

이용자를 위하여

I. 편집 개요

이 책은 1975년부터 표본조사 방법으로 실시한 작물식부면적 조사결과를 기초로 하여 편집하였다.

그리고 이용도를 높이기 위하여 작물식부면적을 연도별, 진담별로 구분 수록하였다.

이 책의 구성은 총괄편, 작물식부면적편, 작물생산량편, 참고자료편, 부록으로 구분하여 조사결과를 수록하였다. .

II. 작물통계조사의 개요

1. 조사의 근거

이 책에 수록한 통계는 지정통계로서 통계법, 동법 시행령 및 시행규칙과 농수산부령으로 제정한 작물통계조사규칙에 의거 조사하였다.

2. 조사방법의 개요

가. 식부면적조사

(1) 조사대상

경지를 지번순으로 약 2헥타 크기로 묶은 조사단위구중에서 1/25로 추출한 44,366 개의 면적표본조사단위구를 대상으로 조사하였다.

(2) 조사방법

표본으로 추출된 면적표본조사단위구의 요도를 작성하여 그 요도를 가지고 조사시기마다 현지를 답사하여 필지별로 목측 또는 실측방법으로 모든 작물의 식부면적을 논, 밭별로 구분조사하였다.

(3) 표본설계

가) 조사단위구 설정

행정구역인 읍면단위에서 지적도, 토지대장등을 기

초로 하여 인접된 경지의 지번순으로 약 2헥타의 크기로 조사단위구를 설정하였으며 이와같이 설정한 조사단위구는 전국(모집단)에 약 1,125천개가 된다.

(나) 층화

추계치의 정확도를 높이기 위하여 지번순으로 약 2헥타의 크기로 설정한 조사단위구를 다음 층화지표에 따라 읍면 단위에서 계층별로 층화하였다.

① 지목계층

논 조사단위구, 밭 조사단위구, 논 밭 조사단위구의 3개 계층으로 층화하였다.

② 성질계층

1모작 조사단위구, 2모작 조사단위구, 수리안전조사단위구, 수리불안전조사단위구의 4개 계층으로 층화하였다.

③ 작물계층

보통작물재배조사단위구, 과수재배조사단위구, 채소재배조사단위구, 특수작물재배조사단위구의 4개 계층으로 층화하였다.

(다) 표본 추출방법

층화지표에 따라 층화분류한 각 계층에서 임의 추출방법에 의하여 1/25의 추출율로 표본조사단위구를 추출하였다. 이와 같이 추출된 표본조사단위구수는 전국에 44,366 단위가 된다.

(라) 추 계

논밭별, 작물별 식부면적의 추계는 표본조사단위구의 지목별, 작물별 식부면적합계의 비율을 산출하여 그 비율을 논밭의 면적에 곱하여 논밭별, 작물별 식부면적을 추계하였다.

$$\hat{A} = X \cdot \frac{\sum_{h=1}^L \sum_{i=1}^n Y_{hi}}{\sum_{h=1}^L \sum_{i=1}^n X_{hi}}$$

\hat{A} : 작물의 식부면적

X : 총 경지면적

X_{hi} : h종의 i 조사구내의 실제면적

Y_{hi} : h종의 i 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, 붉은감자, 고구마

② 채 소 : 고추, 마늘, 양파, 김장배추, 김장무우

③ 특용작물 : 참깨, 땅콩, 유채

(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, 봄무우, 당근, 파, 생강

③ 특용작물 : 면화, 들깨

④ 과 실 : 사과, 배, 복숭아, 포도, 밀감, 감, 자두, 기타과수

(3) 조사대상

면적표본조사단위구중에서 조사대상 작물이 식부되어 있는 단위구에 대하여 계층별 목록을 작성하고 지역별로 확률비례법 또는 임의 계통추출법으로 표본조사단위구를 추출하고 다시 표본조사단위구에서 논 벼

및 고추는 2개 필지, 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	450	900
걸	보 리	1,300	2,600
쌀	보 리	1,000	2,000
맥	주 보 리	300	600
	밀	500	1,000
호	밀	150	300
	콩	1,400	2,800
	팥	1,200	2,400
고	구 마	900	1,800
감	자	2,050	4,100
마	늘	700	1,400
양	파	450	900
고	추	1,150	2,300
김	장 무 우	750	1,500
김	장 배 추	850	1,700
참	깨	750	1,500
땅	콩	450	900
유	채	150	300

(4) 조사방법

(가) 표본조사

① 논벼의 작황과 예상량조사는 1㎡당 포기수, 포기당 줄기수, 이삭당알수를 조사하며, 실수확량은 3㎡내의 벼를 예취하여 탈곡, 손질하고 그 시료를 건조시킨후 재현하여 현미로 단위면적당 수확량을 추정하고 현미수량에 현백율을 적용, 백미로 환산하여 단위면적당 수확량을 추정하였다.

② 걸보리, 쌀보리, 맥주보리, 밀, 호밀의 실수확량은 3㎡내의 보리를 예취, 탈곡, 손질, 건조시키어 조곡으로 단위면적당 수확량을 추정하고 걸보리, 쌀보리, 맥주보리는 조곡수확량에 정곡환산율을 적용 정곡으로 단위면적당 수확량을 추정하였다.

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

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

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

(나) 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 단위면적당 수확량에 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 두렁면적도 포함하였다.
- 논 : 주의를 뜻으로 막고 관개, 배수시설을 필요로 하는 작물을 재배하는 경지를 말한다.
- 밭 : 관개배수시설 없이 농작물을 재배하는 경지를 말한다.
- 식부면적 : 작물을 재배하는데 이용된 면적으로 두렁면적은 제외되었으나 두렁에 작물을 재배한 경우

에는 그 재배한 면적이 포함되었다.

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

○ 10a 당수량 : 실제로 10a에서 수확한 양을 말한다.

○ 과수, 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	
	10a 당수량	식부면적
미 곡		
논벼, 밭벼	65	74
맥 류		
겉보리, 쌀보리, 맥주보리	66	74
밀, 호밀		
서 류		
감자, 고구마	66	74
두 류		
콩, 팥	74	74
녹두, 기타두류	—	74
잡 곡		
조, 수수, 옥수수, 메밀	—	75
기타잡곡		
채 소		
김장배추, 김장무우, 고추	75	75
마늘		
양 파	79	75
기타채소	—	75
특용작물		
유채, 참깨, 땅콩	85	75
기타특용작물	—	75
뽕 밭	—	75
시설작물	—	79
기 타	—	75

V. 이용상 주의사항

1. 이 책에 수록한 통계는 미터법으로 표시되었다.
 - 가. 작물면적은 헥타 (1정보 = 0.99174 헥타)
 - 나. 10a 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. 방풍 생산량은 두류에 포함되었으나 82년부터 소급하여 특용작물에 포함하였다.
6. 참깨, 땅콩, 유채는 79년부터 소급하여 표본조사치로 조정하였다.
7. 자두생산량은 80년 이전에는 기타과수에 포함되었다.
8. 81년 이전의 대구, 인천 수치는 경북과 경기도에 포함되었다.
9. 단위 미만은 반올림하였다.
10. 이 책에 사용한 부호는 다음과 같다.
 - [○] : 표시 단위 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, 쑥갓, 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, 단나무등)
- 약용 : (구기자, 길경, 당귀, 맥문등, 목단, 백작약, 적작약, 산수유, 황금, 컴푸리, 육모초, 황기, 백기, 천궁, 방풍, 향부자, 지황, 형개, 시호, 반하, 자소엽, 택사, 감초, 기타)

마. 수원지

- 뽕밭, 묘포, 관상수목, 기타수원지

바. 기타작물

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

VI. 기 타

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

총괄편	_____
작물면적편	_____
생산량편	_____
참고자료	_____
부록	_____

1. 연도별 농가

주: 1]센서스 수치임.

		68	69	70	71	72	73	74	75
				1]					
		농 가 구 (단위: 1,000 가구)							
전	국	1 2 579	2 546	2 483	2 482	2 452	2 450	2 381	2 379
서	울	2 14	13	11	9	9	10	6	6
부	산	3 9	8	7	7	6	6	5	5
대	구	4
인	천	5
경	기	6 261	256	254	253	251	250	254	262
강	원	7 159	155	150	150	145	145	151	138
충	북	8 180	177	173	170	169	169	160	162
전	남	9 319	316	306	308	305	304	300	295
전	북	10 295	291	282	282	278	279	274	272
전	남	11 467	466	454	459	455	455	436	432
경	북	12 448	441	436	431	426	425	405	417
경	남	13 369	365	355	356	351	349	335	334
제	주	14 58	58	55	57	57	58	55	56
		농 가 인 구 (단위: 1,000 인)							
전	국	15 15 908	15 589	14 422	14 712	14 677	14 645	13 459	13 244
서	울	16 91	78	66	59	57	57	35	34
부	산	17 55	50	43	41	38	33	32	29
대	구	18
인	천	19
경	기	20 1 593	1 553	1 459	1 486	1 489	1 489	1 424	1 434
강	원	21 939	912	869	880	863	871	872	782
충	북	22 1 134	1 106	1 023	1 027	1 034	1 031	920	931
전	남	23 2 036	1 998	1 824	1 870	1 869	1 860	1 732	1 690
전	북	24 1 815	1 772	1 658	1 690	1 688	1 689	1 581	1 546
전	남	25 2 968	2 953	2 678	2 772	2 769	2 772	2 501	2 416
경	북	26 2 755	2 681	2 515	2 550	2 537	2 528	2 271	2 293
경	남	27 2 251	2 214	2 039	2 080	2 070	2 049	1 844	1 834
제	주	28 271	272	248	257	263	266	247	255
		농 가 구 당 인 구 (단위: 인)							
전	국	29 6.17	6.12	5.81	5.93	5.99	5.98	5.65	5.57
서	울	30 6.50	6.00	6.00	6.56	6.33	5.70	5.83	5.67
부	산	31 6.11	6.25	6.14	5.86	6.33	5.50	6.40	5.80
대	구	32
인	천	33
경	기	34 6.10	6.07	5.74	5.87	5.93	5.96	5.61	5.47
강	원	35 5.91	5.88	5.79	5.87	5.95	6.01	5.77	5.67
충	북	36 6.30	6.25	5.91	6.04	6.12	6.10	5.75	5.75
전	남	37 6.38	6.32	5.96	6.07	6.13	6.12	5.77	5.73
전	북	38 6.15	6.09	5.88	5.99	6.07	6.05	5.77	5.68
전	남	39 6.36	6.34	5.90	6.04	6.09	6.09	5.74	5.59
경	북	40 6.15	6.08	5.77	5.92	5.96	5.95	5.61	5.50
경	남	41 6.10	6.07	5.74	5.84	5.90	5.87	5.50	5.49
제	주	42 4.67	4.69	4.51	4.51	4.61	4.59	4.49	4.55

구 및 농가 인구

76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	
농가구 (단위 : 1,000 가구)										
2 336	2 304	2 224	2 162	2 155	2 030	1 996	2 000	1 974	1 926	1
6	6	5	4	6	4	4	4	4	4	2
4	9	7	7	8	7	7	6	7	8	3
...	11	11	11	11	7	4
...	5	5	5	5	6	5
257	257	245	239	235	222	223	229	227	224	6
133	132	124	119	124	113	113	116	114	116	7
160	159	155	152	147	147	144	141	137	130	8
294	292	284	278	276	265	260	261	259	254	9
266	262	254	247	235	219	211	212	208	207	10
428	422	413	401	392	372	364	361	354	337	11
407	398	383	372	381	343	338	338	335	330	12
326	313	300	290	298	275	270	271	268	261	13
55	54	54	53	53	47	46	45	45	42	14
농가인구 (단위 : 1,000 인)										
12 785	12 309	11 527	10 883	10 827	9 999	9 688	9 475	9 015	8 521	15
36	33	28	22	35	23	24	23	22	22	16
24	47	36	35	41	33	33	34	34	43	17
...	60	57	56	53	37	18
...	24	25	28	28	29	19
1 391	1 365	1 274	1 215	1 192	1 111	1 102	1 106	1 069	1 029	20
737	720	653	614	646	577	569	571	539	535	21
903	865	816	767	744	735	705	676	630	578	22
1 663	1 613	1 526	1 452	1 421	1 352	1 303	1 275	1 218	1 164	23
1 486	1 439	1 356	1 277	1 215	1 111	1 062	1 036	982	941	24
2 343	2 267	2 141	2 015	1 989	1 818	1 751	1 687	1 591	1 463	25
2 192	2 078	1 939	1 823	1 856	1 631	1 584	1 543	1 469	1 394	26
1 760	1 638	1 520	1 429	1 445	1 316	1 270	1 244	1 187	1 101	27
250	244	238	234	243	208	203	196	193	185	28
농가구당 인구 (단위 : 인)										
5.47	5.34	5.18	5.03	5.02	4.93	4.85	4.74	4.57	4.42	29
6.00	5.50	5.60	5.71	5.53	5.67	6.00	5.75	5.50	5.48	30
6.00	5.22	5.14	5.20	5.02	5.08	4.71	5.67	4.86	5.12	31
...	5.40	5.18	5.09	4.82	4.98	32
...	5.41	5.00	5.60	5.60	5.18	33
5.41	5.31	5.20	5.09	5.06	5.00	4.94	4.83	4.71	4.61	34
5.54	5.45	5.27	5.16	5.21	5.09	5.04	4.92	4.73	4.59	35
5.64	5.44	5.26	5.04	5.08	4.99	4.90	4.79	4.60	4.43	36
5.66	5.52	5.37	5.22	5.15	5.10	5.01	4.88	4.70	4.59	37
5.59	5.49	5.34	5.17	5.16	5.08	5.03	4.88	4.72	4.55	38
5.47	5.37	5.18	5.02	5.08	4.89	4.81	4.67	4.49	4.35	39
5.39	5.22	5.07	4.91	4.87	4.76	4.69	4.56	4.39	4.23	40
5.40	5.23	5.07	4.93	4.86	4.79	4.70	4.59	4.43	4.22	41
4.55	4.52	4.41	4.39	4.57	4.38	4.41	4.35	4.29	4.38	42

주 : 1J센서스 수치임.

		68	69	70	71	72	73	74	75
					1J				
		경 지							
전	국	1 2 319	2 2 311	2 2 118	2 2 271	2 2 242	2 2 241	2 2 238	2 2 240
서	울	2 13	2 12	2 7	2 8	2 8	2 8	2 7	2 7
부	산	3 5	3 5	3 3	3 4	3 3	3 3	3 3	3 3
대	구	4 ...	4 ...	4 ...	4 ...	4 ...	4 ...	4 ...	4 ...
인	천	5 ...	5 ...	5 ...	5 ...	5 ...	5 ...	5 ...	5 ...
경	기	6 306	6 304	6 282	6 301	6 300	6 299	6 300	6 300
강	원	7 169	7 169	7 157	7 165	7 161	7 156	7 156	7 155
충	북	8 179	8 179	8 168	8 177	8 176	8 177	8 176	8 176
충	남	9 294	9 295	9 268	9 293	9 290	9 292	9 292	9 292
전	남	10 258	10 257	10 225	10 251	10 249	10 249	10 249	10 250
전	남	11 383	11 381	11 342	11 372	11 360	11 361	11 361	11 362
경	북	12 391	12 390	12 371	12 386	12 383	12 383	12 382	12 382
경	남	13 271	13 269	13 260	13 265	13 264	13 264	13 263	13 263
제	주	14 50	14 50	14 35	14 49	14 48	14 49	14 49	14 50
		논							
전	국	15 1 289	15 1 283	15 1 195	15 1 265	15 1 259	15 1 263	15 1 269	15 1 277
서	울	16 7	16 7	16 4	16 4	16 4	16 4	16 4	16 4
부	산	17 3	17 3	17 2	17 3	17 2	17 2	17 2	17 2
대	구	18 ...	18 ...	18 ...	18 ...	18 ...	18 ...	18 ...	18 ...
인	천	19 ...	19 ...	19 ...	19 ...	19 ...	19 ...	19 ...	19 ...
경	기	20 184	20 183	20 171	20 181	20 180	20 180	20 180	20 183
강	원	21 57	21 57	21 52	21 56	21 56	21 57	21 57	21 58
충	북	22 78	22 78	22 74	22 77	22 77	22 78	22 79	22 79
충	남	23 178	23 178	23 164	23 177	23 177	23 178	23 179	23 180
전	남	24 170	24 168	24 152	24 167	24 166	24 166	24 168	24 170
전	남	25 221	25 220	25 201	25 216	25 213	25 214	25 215	25 215
경	북	26 212	26 211	26 203	26 209	26 209	26 209	26 209	26 210
경	남	27 178	27 177	27 171	27 174	27 174	27 174	27 175	27 175
제	주	28 1	28 1	28 1	28 1	28 1	28 1	28 1	28 1
		밭							
전	국	29 1 030	29 1 028	29 923	29 1 006	29 983	29 978	29 969	29 963
서	울	30 6	30 5	30 3	30 4	30 4	30 4	30 3	30 3
부	산	31 2	31 2	31 1	31 1	31 1	31 1	31 1	31 1
대	구	32 ...	32 ...	32 ...	32 ...	32 ...	32 ...	32 ...	32 ...
인	천	33 ...	33 ...	33 ...	33 ...	33 ...	33 ...	33 ...	33 ...
경	기	34 122	34 121	34 111	34 120	34 120	34 119	34 120	34 117
강	원	35 112	35 112	35 105	35 109	35 105	35 99	35 99	35 97
충	북	36 101	36 101	36 94	36 100	36 99	36 99	36 97	36 97
충	남	37 116	37 117	37 104	37 116	37 113	37 114	37 113	37 112
전	남	38 88	38 89	38 73	38 84	38 83	38 83	38 81	38 80
전	남	39 162	39 161	39 141	39 156	39 147	39 147	39 146	39 147
경	북	40 179	40 179	40 168	40 177	40 174	40 174	40 173	40 172
경	남	41 93	41 92	41 89	41 91	41 90	41 90	41 88	41 88
제	주	42 49	42 49	42 34	42 48	42 47	42 48	42 48	42 49

경 지 면 적

단위 : 천 ha

76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	
				1]						
경					지					
2 238	2 231	2 222	2 207	2 196	2 188	2 180	2 167	2 152	2 144	1
7	6	6	5	5	5	4	3	3	3	2
2	6	6	6	6	6	6	6	6	6	3
...	8	8	8	8	8	4
...	4	4	3	4	4	5
303	303	301	298	295	290	289	287	286	283	6
154	153	153	153	152	151	150	149	148	147	7
176	176	175	173	172	172	171	171	166	166	8
292	292	291	290	288	288	289	287	286	284	9
252	251	251	250	250	249	248	248	247	247	10
361	361	361	360	359	358	358	356	356	356	11
378	376	373	369	367	357	354	351	348	346	12
263	257	255	253	252	250	249	248	245	243	13
50	50	50	50	50	50	50	50	49	51	14
논										
1 290	1 303	1 312	1 311	1 307	1 308	1 311	1 316	1 320	1 325	15
4	3	3	3	3	3	2	1	1	1	16
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	17
...	5	5	5	5	5	18
...	2	2	2	3	3	19
187	191	191	191	189	187	186	187	188	188	20
59	60	61	62	61	61	61	61	61	61	21
80	83	85	85	84	85	85	86	85	85	22
181	183	185	186	186	188	190	192	194	194	23
173	173	175	175	176	175	177	179	180	183	24
216	218	220	220	220	220	222	223	225	228	25
212	215	216	214	214	209	208	207	206	206	26
176	171	170	169	168	167	167	167	166	165	27
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28
밭										
948	928	910	896	889	880	869	851	832	819	29
3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	30
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31
...	3	3	3	3	3	32
...	2	2	1	1	1	33
116	112	110	107	106	103	103	100	98	95	34
95	93	92	91	91	90	89	88	87	86	35
96	93	90	88	88	87	86	85	81	81	36
111	109	106	104	102	100	99	95	92	90	37
79	78	76	75	74	74	71	69	67	64	38
145	143	141	140	139	138	136	133	131	128	39
166	161	157	155	153	148	146	144	142	140	40
87	86	85	84	84	83	82	81	79	78	41
49	49	49	49	49	49	49	49	48	50	42

	81		82				
	논	밭	논	밭			
이 용 면 적 (단 위 : ha)							
전 국 1	2 774 180	1 559 085	1 215 095	2 678 296	1 515 179	1 163 117	2 697 981
서 울 2	6 482	2 625	3 857	5 543	2 299	3 244	5 182
부 산 3	8 941	6 861	2 080	7 483	5 999	1 484	7 498
대 구 4	10 117	5 967	4 150	10 564
인 천 5	4 000	2 260	1 740	3 848
경 기 6	316 040	190 812	125 228	303 625	186 772	116 853	303 682
강 원 7	162 477	60 401	102 076	160 040	60 848	99 192	158 171
충 북 8	202 060	90 202	111 858	197 061	88 882	108 179	194 455
충 남 9	343 560	199 261	144 299	331 813	198 453	133 360	333 366
전 북 10	313 241	207 640	105 601	302 805	201 601	101 204	307 362
전 남 11	537 325	295 971	241 354	522 421	290 604	231 817	529 603
경 북 12	460 420	269 595	190 825	422 345	245 848	176 497	429 852
경 남 13	352 376	234 389	117 987	339 159	224 134	115 025	345 572
제 주 14	71 258	1 328	69 930	71 884	1 512	70 372	68 826
이 용 율 (단 위 : %)							
전 국 15	126.3	119.3	136.7	122.4	115.8	132.1	123.8
서 울 16	132.3	99.4	170.8	115.2	89.0	145.4	120.9
부 산 17	147.2	144.0	159.0	123.2	126.7	111.0	127.1
대 구 18	123.7	126.2	120.2	130.9
인 천 19	106.0	93.4	128.6	105.0
경 기 20	107.0	100.7	118.7	104.5	99.7	113.1	105.0
강 원 21	107.2	98.9	112.3	106.2	99.8	110.5	105.4
충 북 22	117.5	106.8	127.8	114.8	105.1	124.2	113.6
충 남 23	119.0	107.0	141.0	115.2	105.8	132.9	115.5
전 북 24	125.4	118.4	142.0	121.5	114.7	137.7	123.7
전 남 25	149.5	134.3	173.6	145.8	131.9	167.9	148.1
경 북 26	125.6	126.1	125.0	118.5	117.8	119.4	121.5
경 남 27	140.1	140.0	140.4	135.5	134.1	138.3	138.6
제 주 28	142.2	132.4	142.4	143.6	125.6	144.0	137.9

이용면적 및 이용율

83		84				85		
논	밭	논	밭	논	밭	논	밭	
이 용 면 적 (단위 : ha)								
1 560 693	1 137 288	2 706 896	1 574 794	1 132 102	2 592 014	1 516 821	1 075 193	1
2 128	3 054	4 003	1 467	2 536	3 759	1 401	2 358	2
5 836	1 662	7 974	5 993	1 981	7 659	5 828	1 831	3
6 363	4 201	10 737	6 207	4 530	9 990	5 655	4 335	4
2 299	1 549	3 674	2 221	1 453	4 053	2 488	1 565	5
186 366	117 316	305 151	188 096	117 055	300 328	187 341	112 987	6
60 455	97 716	160 122	61 657	98 465	159 416	62 335	97 081	7
89 114	105 341	195 931	90 423	105 508	188 412	88 455	99 957	8
202 762	130 604	328 310	202 747	125 563	318 261	201 265	116 996	9
210 522	96 840	304 345	209 858	94 487	287 003	200 351	86 652	10
301 687	227 916	540 132	311 035	229 097	502 352	288 008	214 344	11
258 969	170 883	435 295	261 461	173 834	417 708	249 483	168 225	12
232 601	112 971	341 183	232 235	108 948	324 223	222 748	101 475	13
1 591	67 235	70 039	1 394	68 645	68 850	1 463	67 387	14
이 용 율 (단위 : %)								
119.0	130.9	124.9	119.7	133.1	120.4	114.9	129.2	15
93.5	151.9	129.6	94.6	164.8	125.2	93.5	156.9	16
127.5	125.7	135.6	132.3	146.4	132.6	131.0	137.9	17
134.0	126.5	135.8	137.2	133.9	129.6	128.5	131.0	18
97.4	118.8	106.0	96.8	124.1	104.2	94.5	124.6	19
99.9	114.1	106.2	100.4	117.1	105.1	99.7	115.5	20
98.8	110.0	107.5	100.7	112.2	107.9	101.7	112.4	21
104.9	122.2	114.9	105.5	124.5	113.2	104.3	122.5	22
106.5	133.1	114.3	105.6	131.9	111.4	104.1	126.8	23
119.0	135.3	122.8	117.3	137.2	116.0	110.8	130.2	24
136.1	167.7	151.4	139.2	171.9	141.0	127.8	163.5	25
124.6	117.1	124.1	126.4	120.9	120.0	120.8	118.8	26
139.4	136.9	137.9	139.6	134.4	132.2	134.2	128.0	27
136.7	137.9	141.0	129.9	141.3	138.9	136.6	139.0	28

4. 작 물 별

		식 량 작 물						
		합 계	경 지 이 용 률				두 류	
			미 곡	맥 류	잡 곡	두 류	두 류	두 류
			경 지 이 용 률					
81	1	126.3	91.2	55.7	17.1	2.3	11.9	
82	2	122.4	87.2	54.3	15.5	2.6	11.1	
83	3	123.8	88.4	56.4	16.1	1.9	10.7	
84	4	124.9	88.5	56.8	16.0	2.0	10.8	
85	5	120.4	82.7	57.5	11.2	1.9	9.1	
서부대인경강충충전전경경제	6	125.2	43.6	40.4	—	0.3	2.4	
	7	132.6	58.8	57.5	0.2	0.1	0.6	
	8	129.6	62.8	50.2	9.5	0.2	2.5	
	9	104.2	66.5	60.3	—	0.3	3.1	
	10	105.1	69.8	61.9	0.3	0.5	6.2	
	11	107.9	71.7	37.8	1.2	12.9	11.4	
	12	113.2	63.9	47.6	1.3	2.2	11.6	
	13	111.4	76.2	63.8	2.7	0.4	8.4	
	14	116.0	85.1	70.9	6.3	0.8	5.6	
	15	141.0	109.3	60.0	30.3	1.1	12.9	
	16	120.0	75.3	54.5	9.4	1.6	8.3	
	17	132.2	100.2	61.8	24.3	0.8	8.6	
	18	138.9	60.6	2.3	25.8	2.9	16.0	
			논 이 용 률					
81	19	119.3	108.7	92.6	14.8	0.1	0.9	
82	20	115.8	104.8	89.3	12.9	0.8	1.3	
83	21	119.0	108.4	92.2	14.9	0.1	0.8	
84	22	119.7	108.4	92.2	15.0	0.1	0.8	
85	23	114.9	103.4	92.3	10.0	0.1	0.7	
서부대인경강충충전전경경제	24	93.5	80.6	80.3	—	—	0.3	
	25	131.0	75.6	74.7	0.2	—	0.3	
	26	128.5	104.8	87.8	15.2	0.1	1.4	
	27	94.5	87.8	87.7	—	—	—	
	28	99.7	93.3	92.7	—	—	0.6	
	29	101.7	92.1	90.4	0.2	0.3	1.0	
	30	104.3	94.3	92.0	1.0	0.1	1.0	
	31	104.1	94.1	92.4	0.9	—	0.7	
	32	110.8	101.1	94.9	5.6	0.1	0.4	
	33	127.8	117.0	93.7	22.9	—	0.3	
	34	120.8	104.5	91.1	11.7	0.1	1.0	
	35	134.2	118.3	90.6	25.4	0.1	0.9	
	36	136.6	104.9	74.7	28.6	—	0.9	
				밭 이 용 률				
81	37	136.7	65.3	1.6	20.3	5.5	28.1	
82	38	132.1	61.0	2.3	19.3	5.3	25.6	
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	
서부대인경강충충전전경경제	42	156.9	6.7	0.7	—	0.6	4.4	
	43	137.9	2.6	—	0.1	0.2	1.6	
	44	131.0	7.0	0.2	1.9	0.3	4.0	
	45	124.6	21.6	2.8	—	0.9	9.4	
	46	115.5	24.8	2.9	0.7	1.6	17.0	
	47	112.4	57.3	0.5	1.8	21.9	18.8	
	48	122.5	32.3	1.5	1.7	4.3	22.6	
	49	126.8	38.8	3.9	6.8	1.0	24.4	
	50	130.2	41.7	5.7	8.2	2.6	19.8	
	51	163.5	96.0	2.2	43.0	2.9	34.7	
	52	118.8	32.7	1.2	5.9	3.9	18.9	
	53	128.0	62.2	1.4	22.2	2.3	24.5	
	54	139.0	59.6	0.8	25.7	2.9	16.3	

이 용 밭

단위 : %

서 류	채 소	특용작물	과 수	뽕 밭	수 원 지	기타작물	시설작물	
			경 지	이 용	밭			
4.2	16.6	4.5	4.6	1.0	0.7	7.1	0.6	1
3.7	15.7	5.7	4.6	0.7	0.6	7.3	0.6	2
3.3	14.8	6.3	4.8	0.7	0.7	7.4	0.7	3
2.9	14.7	6.1	4.9	0.6	0.7	8.6	0.8	4
3.0	15.7	6.2	5.1	0.5	0.6	8.5	1.1	5
0.5	51.4	1.1	4.0	—	3.9	5.7	15.5	6
0.4	45.7	1.5	2.0	—	1.1	7.2	16.3	7
0.4	39.4	1.6	18.5	—	1.9	4.1	1.3	8
2.8	20.4	1.0	3.7	—	0.6	10.8	1.2	9
0.9	15.0	4.8	3.3	0.2	1.1	10.2	0.7	10
8.4	18.7	6.6	1.4	0.6	0.7	7.9	0.3	11
1.2	21.6	9.0	5.2	0.8	0.3	12.1	0.3	12
0.9	14.1	6.1	3.4	0.2	0.5	9.8	1.1	13
1.5	12.5	5.6	1.9	0.6	0.7	9.0	0.6	14
5.0	14.7	5.4	2.0	0.4	0.6	6.9	1.7	15
1.5	16.8	6.9	10.9	0.9	0.3	8.1	0.8	16
4.7	12.1	3.9	4.8	0.9	1.2	7.0	2.1	17
13.6	22.3	20.2	31.8	—	0.6	2.8	0.6	18
			밭	이 용	밭			
0.3	3.0	0.2	—	—	0.1	6.7	0.6	19
0.5	3.6	0.3	—	—	0.1	6.5	0.5	20
0.4	3.2	0.2	—	—	0.1	6.3	0.8	21
0.3	3.2	0.2	—	—	0.1	7.0	0.8	22
0.3	3.2	0.2	—	—	0.1	6.9	1.1	23
—	6.2	0.1	—	—	—	4.0	2.6	24
0.4	28.8	1.4	—	—	0.5	6.5	18.2	25
0.3	16.1	0.3	—	—	0.2	5.7	1.4	26
0.1	0.8	—	—	—	0.2	5.6	0.1	27
—	1.3	0.2	—	—	—	4.7	0.2	28
0.2	1.0	0.2	—	—	0.3	8.0	0.1	29
0.2	2.6	0.3	—	—	0.1	6.6	0.4	30
0.1	1.7	0.2	—	—	0.1	6.9	1.1	31
0.1	1.5	0.2	—	—	0.1	7.1	1.7	32
0.1	1.8	0.1	—	—	0.1	7.3	0.6	33
0.6	7.3	0.4	—	—	0.1	7.1	1.2	34
1.3	5.3	0.3	—	—	0.1	7.8	2.4	35
0.7	19.6	2.3	—	—	4.2	4.5	1.1	36
			밭	이 용	밭			
9.8	36.6	11.0	11.3	2.5	1.6	7.7	0.7	37
8.5	33.6	13.4	11.5	1.8	1.4	8.7	0.7	38
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
1.0	96.5	2.1	7.9	—	7.8	7.5	28.4	42
0.7	102.3	1.8	8.8	—	3.0	9.7	9.7	43
0.6	70.4	3.2	43.1	—	4.2	1.9	1.2	44
8.5	61.5	3.1	11.3	—	1.5	21.9	3.7	45
2.6	41.2	13.5	9.7	0.6	3.0	20.9	1.8	46
14.3	31.3	11.2	2.3	1.0	0.9	8.0	0.4	47
2.2	41.3	18.0	10.6	1.7	0.5	17.9	0.2	48
2.7	39.9	18.5	10.6	0.7	1.5	15.7	1.1	49
5.4	42.4	20.2	7.1	2.4	2.1	13.7	0.6	50
13.2	37.0	14.5	5.3	1.0	1.6	6.6	1.5	51
2.8	30.7	16.4	26.7	2.2	0.4	9.4	0.3	52
11.8	26.4	11.5	14.7	2.8	3.7	5.2	1.5	53
13.9	22.4	20.6	32.5	—	0.5	2.8	0.6	54

5. 작 물 별

		합	식 량 작 물				
			미 곡	맥 류	잡 곡	두 류	
		합 계					
81	1	2 774 180	2 002 085	1 223 892	374 420	50 520	262 135
82	2	2 678 296	1 907 515	1 188 073	339 156	57 425	242 215
83	3	2 697 981	1 926 016	1 228 481	350 955	42 076	232 131
84	4	2 706 896	1 917 434	1 230 861	346 221	44 658	233 147
85	5	2 592 014	1 779 506	1 236 768	241 995	40 176	195 977
서부대인경장충전경경제	6	3 759	1 309	1 214	—	9	71
	7	7 659	3 399	3 322	—	12	36
	8	9 990	4 843	3 870	733	14	195
	9	4 053	2 585	2 345	—	11	119
	10	300 328	199 454	176 882	716	1 565	17 640
	11	159 416	105 934	55 863	1 694	19 082	16 881
	12	188 412	106 347	79 281	2 204	3 633	19 287
	13	318 261	217 744	182 106	7 948	1 085	23 930
	14	287 003	210 585	175 368	15 664	1 852	13 954
	15	502 352	389 538	213 968	107 985	3 811	46 125
	16	417 708	262 133	189 909	32 638	5 654	28 847
	17	324 223	245 628	151 482	59 636	2 048	20 973
	18	68 850	30 007	1 158	12 765	1 409	7 919
		논					
81	19	1 559 085	1 421 133	1 209 778	193 444	1 436	12 363
82	20	1 515 179	1 370 874	1 167 766	169 563	10 561	16 609
83	21	1 560 693	1 421 747	1 209 201	195 533	1 252	11 083
84	22	1 574 794	1 426 247	1 213 850	197 682	1 188	9 978
85	23	1 516 821	1 364 754	1 218 718	131 700	1 025	9 059
서부대인경장충전경경제	24	1 401	1 208	1 204	—	—	4
	25	5 828	3 365	3 322	11	1	14
	26	5 655	4 612	3 864	671	4	61
	27	2 488	2 314	2 310	—	—	1
	28	187 341	175 196	174 006	19	42	1 048
	29	62 335	56 466	55 432	110	194	635
	30	88 455	79 973	78 065	851	99	822
	31	201 265	181 952	178 546	1 694	115	1 447
	32	200 351	182 805	171 561	10 201	113	749
	33	288 008	263 610	211 031	51 568	47	641
	34	249 483	215 828	188 234	24 218	204	2 054
	35	222 748	196 302	150 343	42 051	206	1 573
	36	1 463	1 123	800	306	—	10
		밭					
81	37	1 215 095	580 952	14 114	180 976	49 084	249 772
82	38	1 163 117	536 641	20 307	169 593	46 864	225 606
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
서부대인경장충전경경제	42	2 358	101	10	—	9	67
	43	1 831	34	—	1	2	22
	44	4 335	231	6	62	10	134
	45	1 565	271	35	—	11	118
	46	112 987	24 258	2 876	697	1 523	16 592
	47	97 081	49 468	431	1 584	18 888	16 246
	48	99 957	26 374	1 216	1 353	3 534	18 465
	49	116 996	35 792	3 560	6 254	970	22 483
	50	86 652	27 780	3 807	5 463	1 739	13 205
	51	214 344	125 928	2 937	56 417	3 764	45 484
	52	168 225	46 305	1 675	8 420	5 450	26 793
	53	101 475	49 326	1 139	17 585	1 842	19 400
	54	67 387	28 884	358	12 459	1 409	7 909

식 부 면 적

단위 : ha

서 류	채 소	특용작물	과 수	뽕 발	수 원 지	기 타 작 물	시 설 작 물		
		합		계					
91 118	365 157	99 534	100 219	22 206	14 703	156 235	14 041	1	
80 646	342 967	123 607	101 273	15 843	13 442	160 587	13 062	2	
72 373	322 095	137 696	105 469	14 311	14 742	161 458	16 194	3	
62 547	317 679	132 075	106 927	13 552	15 614	185 340	18 275	4	
64 590	337 230	132 867	108 747	11 737	14 572	184 173	23 182	5	
15	1 542	33	119	—	118	172	466	6	
26	2 638	88	117	—	63	416	938	7	
31	3 038	119	1 425	—	148	314	103	8	
110	794	40	142	—	24	421	47	9	
2 651	42 723	13 675	9 506	601	3 042	29 205	2 122	10	
12 414	27 645	9 806	2 018	848	993	11 743	429	11	
1 942	35 866	14 925	8 668	1 404	559	20 148	495	12	
2 675	40 158	17 473	9 824	639	1 456	27 869	3 098	13	
3 747	30 908	13 766	4 733	1 577	1 691	22 350	1 393	14	
17 649	52 541	19 327	6 921	1 332	2 211	24 630	5 852	15	
5 085	58 585	24 005	37 813	3 088	913	28 356	2 815	16	
11 489	29 735	9 575	11 682	2 248	3 065	17 151	5 139	17	
6 756	11 057	10 035	15 779	—	289	1 398	285	18	
		논							
4 112	39 603	1 842	—	—	652	87 808	8 047	19	
6 375	47 213	3 843	—	—	1 438	84 431	7 380	20	
4 678	41 763	3 232	—	—	1 493	82 484	9 974	21	
3 549	41 324	2 858	—	—	1 587	91 795	10 983	22	
4 252	41 739	3 003	—	—	1 465	90 679	15 181	23	
—	92	2	—	—	—	60	39	24	
17	1 280	64	—	—	23	287	809	25	
12	710	12	—	—	8	251	62	26	
3	21	1	—	—	5	146	1	27	
81	2 455	440	—	—	69	8 772	409	28	
95	641	113	—	—	178	4 872	65	29	
136	2 222	216	—	—	124	5 565	355	30	
150	3 362	361	—	—	103	13 417	2 070	31	
181	2 715	294	—	—	270	13 244	1 023	32	
323	4 068	248	—	—	142	16 007	3 933	33	
1 118	15 155	749	—	—	320	14 998	2 433	34	
2 129	8 808	478	—	—	178	13 012	3 970	35	
7	210	25	—	—	45	48	12	36	
		밭							
87 006	325 554	97 692	100 219	22 206	14 051	68 427	5 994	37	
74 271	295 754	119 764	101 273	15 843	12 004	76 156	5 682	38	
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	
15	1 450	31	119	—	118	112	427	42	
9	1 358	24	117	—	40	129	129	43	
19	2 328	107	1 425	—	140	63	41	44	
107	773	39	142	—	19	275	46	45	
2 570	40 268	13 235	9 506	601	2 973	20 433	1 713	46	
12 319	27 004	9 693	2 018	848	815	6 871	364	47	
1 806	33 644	14 709	8 668	1 404	435	14 583	140	48	
2 525	36 796	17 112	9 824	639	1 353	14 452	1 028	49	
3 566	28 193	13 472	4 733	1 577	1 421	9 106	370	50	
17 326	48 473	19 079	6 921	1 332	2 069	8 623	1 919	51	
3 967	43 430	23 256	37 813	3 088	593	13 358	382	52	
9 360	20 927	9 097	11 682	2 248	2 887	4 139	1 169	53	
6 749	10 847	10 010	15 779	—	244	1 350	273	54	

6. 식량작물

	합	계	미				발	벼
			합	벼		발		
				통	일			
	계	합	계	통	일	반	벼	
81	1	2 002 085	1 223 892	1 212 258	321 346	890 912	11 634	
82	2	1 907 515	1 188 073	1 175 964	386 395	789 569	12 109	
83	3	1 926 016	1 228 481	1 219 645	418 552	801 093	8 836	
84	4	1 917 434	1 230 861	1 224 675	366 883	857 792	6 186	
85	5	1 779 506	1 236 768	1 232 924	342 772	890 152	3 844	
서부대인경장충충전전경계	6	1 309	1 214	1 214	41	1 173	-	
	7	3 399	3 322	3 322	34	3 288	-	
	8	4 843	3 870	3 870	256	3 614	-	
	9	2 585	2 345	2 344	6	2 338	1	
	10	199 454	176 882	176 590	16 609	159 981	292	
	11	105 934	55 863	55 800	6 088	49 712	63	
	12	106 347	79 281	79 178	39 532	39 646	103	
	13	217 744	182 106	181 581	28 870	152 711	525	
	14	210 585	175 368	174 471	28 931	145 540	897	
	15	389 538	213 968	212 965	130 667	82 298	1 003	
	16	262 133	189 909	189 623	53 626	135 997	286	
	17	245 628	151 482	151 065	37 783	113 282	417	
	18	30 007	1 158	901	329	572	257	
합								
는								
81	19	1 421 133	1 209 778	1 209 072	320 886	888 186	706	
82	20	1 370 874	1 167 766	1 166 642	383 904	782 738	1 124	
83	21	1 421 747	1 209 201	1 208 129	415 370	792 759	1 072	
84	22	1 426 247	1 213 850	1 213 227	364 336	848 891	623	
85	23	1 864 754	1 218 718	1 218 403	339 794	878 609	315	
서부대인경장충충전전경계	24	1 208	1 204	1 204	41	1 163	-	
	25	3 365	3 322	3 322	34	3 288	-	
	26	4 612	3 864	3 864	256	3 608	-	
	27	2 314	2 310	2 310	6	2 304	-	
	28	175 196	174 006	173 979	16 234	157 745	27	
	29	56 466	55 432	55 421	6 052	49 369	11	
	30	79 973	78 065	78 052	38 971	39 081	13	
	31	181 952	178 546	178 517	28 401	150 116	29	
	32	182 805	171 561	171 542	28 569	142 973	19	
	33	263 610	211 031	210 994	129 873	81 121	37	
	34	215 828	188 234	188 134	53 398	134 736	100	
	35	196 302	150 343	150 270	37 630	112 640	73	
	36	1 123	800	794	329	465	6	
는								
발								
81	37	580 952	14 114	3 186	460	2 726	10 928	
82	38	536 641	20 307	9 322	2 491	6 831	10 985	
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	
서부대인경장충충전전경계	42	101	10	10	-	10	-	
	43	34	-	-	-	-	-	
	44	231	6	6	-	6	-	
	45	271	35	34	-	34	1	
	46	24 258	2 876	2 611	375	2 236	265	
	47	49 468	431	379	36	343	52	
	48	26 374	1 216	1 126	561	565	90	
	49	35 792	3 560	3 064	469	2 595	496	
	50	27 780	3 807	2 929	362	2 567	878	
	51	125 928	2 937	1 971	794	1 177	966	
	52	46 305	1 675	1 489	228	1 261	186	
	53	49 326	1 139	795	153	642	344	
	54	28 884	358	107	-	107	251	

식 부 면 적 (1)

식부면적 19

단위 : ha

		맥		류			
		겉 보 리 · 쌀 보 리		맥 주 보 리	밀	호 밀	
		겉 보 리	쌀 보 리				
합		계					
374 420	320 209	122 923	197 286	32 583	19 692	1 936	1
339 156	286 991	99 629	187 362	29 956	19 656	2 553	2
350 955	289 220	94 559	194 661	33 048	26 446	2 241	3
346 221	287 121	103 959	183 162	50 737	6 411	1 952	4
241 995	164 861	63 906	100 955	72 634	3 070	1 430	5
-	-	-	-	-	-	-	6
12	11	-	11	-	1	-	7
733	697	697	-	-	36	-	8
-	-	-	-	-	-	-	9
716	678	677	1	-	36	2	10
1 694	1 593	1 586	7	-	65	36	11
2 204	2 015	2 015	-	-	101	88	12
7 948	6 595	4 835	1 760	-	532	821	13
15 664	14 976	520	14 456	-	268	420	14
107 985	66 136	-	66 136	41 742	97	10	15
32 638	31 887	31 614	273	-	748	3	16
59 636	37 324	21 962	15 362	21 076	1 186	50	17
12 765	2 949	-	2 949	9 816	-	-	18
논							
193 444	176 770	71 177	105 593	9 708	6 809	157	19
169 563	155 541	57 698	97 843	8 055	5 549	418	20
195 533	176 541	61 899	114 642	10 097	8 464	431	21
197 682	179 285	67 331	111 954	15 821	2 235	341	22
131 700	102 219	43 416	58 803	28 337	1 031	113	23
-	-	-	-	-	-	-	24
11	11	-	11	-	-	-	25
671	644	644	-	-	27	-	26
-	-	-	-	-	-	-	27
19	19	18	1	-	-	-	28
110	110	110	-	-	-	-	29
851	821	821	-	-	4	26	30
1 694	1 548	850	698	-	76	70	31
10 201	10 097	364	9 733	-	94	10	32
51 568	37 814	-	37 814	13 741	13	-	33
24 218	23 841	23 745	96	-	377	-	34
42 051	27 301	16 864	10 437	14 303	440	7	35
306	13	-	13	293	-	-	36
밭							
180 976	143 439	51 746	91 693	22 875	12 883	1 779	37
169 593	131 450	41 931	89 519	21 901	14 107	2 135	38
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
-	-	-	-	-	-	-	42
1	-	-	-	-	1	-	43
62	53	53	-	-	9	-	44
-	-	-	-	-	-	-	45
697	659	659	-	-	36	2	46
1 584	1 483	1 476	7	-	65	36	47
1 353	1 194	1 194	-	-	97	62	48
6 254	5 047	3 985	1 062	-	456	751	49
5 463	4 879	156	4 723	-	174	410	50
56 417	28 322	-	28 322	28 001	84	10	51
8 420	8 046	7 869	177	-	371	3	52
17 585	10 023	5 098	4 925	6 773	746	43	53
12 459	2 936	-	2 936	9 523	-	-	54

6 . 식 량 작 물

		잡				곡				
		조	수 수	옥 수 수	메	밀	기타잡곡			
		합				계				
81	1	50 520	4 055	4 257	33 161	8 418	629	262 135		
82	2	57 425	4 595	3 297	28 414	18 893	2 226	242 215		
83	3	42 076	1 526	2 806	27 525	8 197	2 022	232 131		
84	4	44 658	2 049	2 704	30 042	7 855	2 008	233 147		
85	5	40 176	3 986	1 361	26 136	7 699	994	195 977		
서부 대인 경강 충남 전남 경제	울산	9	-	-	9	-	-	71		
	구천	7	-	-	3	-	-	36		
	기원	8	14	-	10	3	-	195		
	북남	9	11	-	10	-	-	119		
	북남	10	1,565	24	125	153	102	17 640		
	북남	11	19 082	118	127	18 104	682	51	16 881	
	북남	12	3 633	44	236	2 675	562	116	19 287	
	북남	13	1 085	21	93	561	354	56	23 930	
	북남	14	1 852	24	94	545	917	272	13 954	
	북남	15	3 811	1 985	211	621	978	16	46 125	
	북남	16	5 654	651	118	1 657	2 916	312	28 847	
	북남	17	2 048	36	281	755	907	69	20 973	
	북남	18	1 409	1 083	74	25	227	-	7 919	
			논							
	81	19	1 436	20	56	1 020	321	19	12 363	
	82	20	10 561	1 893	112	842	6 538	1 176	16 609	
	83	21	1 252	26	131	638	364	93	11 083	
	84	22	1 188	22	86	730	280	70	9 978	
85	23	1 025	71	31	689	202	32	9 059		
서부 대인 경강 충남 전남 경제	울산	24	-	-	-	-	-	4		
	구천	25	1	-	1	-	-	14		
	기원	26	4	-	1	3	-	61		
	북남	27	-	-	-	-	-	1		
	북남	28	42	1	5	31	5	1 048		
	북남	29	194	1	7	173	8	5	635	
	북남	30	99	1	3	67	19	9	822	
	북남	31	115	-	1	83	26	5	1 447	
	북남	32	113	-	-	79	34	-	749	
	북남	33	47	1	2	33	9	2	641	
	북남	34	204	64	4	65	60	11	2 054	
	북남	35	206	3	8	154	41	-	1 573	
	북남	36	-	-	-	-	-	-	10	
		밭								
81	37	49 084	4 035	4 201	32 141	8 097	610	249 772		
82	38	46 864	2 702	3 185	27 572	12 355	1 050	225 606		
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		
서부 대인 경강 충남 전남 경제	울산	42	9	-	9	-	-	67		
	구천	43	2	-	2	-	-	22		
	기원	44	10	-	7	3	-	134		
	북남	45	11	-	1	10	-	118		
	북남	46	1 523	23	120	1 130	148	102	16 592	
	북남	47	18 888	117	120	17 931	674	46	16 246	
	북남	48	3 534	43	233	2 608	543	107	18 465	
	북남	49	970	21	92	478	328	51	22 483	
	북남	50	1 739	24	94	466	883	272	13 205	
	북남	51	3 764	1 984	209	588	969	14	45 484	
	북남	52	5 450	587	114	1 592	2 856	301	26 793	
	북남	53	1 842	33	273	601	866	69	19 400	
	북남	54	1 409	1 083	74	25	227	-	7 909	

식 부 면 적 (2)

단위 : ha

두 류				서 류				합	계	
콩	팥	녹두	기타두류	고구마	감자	봄감자	가을감자			
201 722	35 005	7 775	17 633	91 118	50 065	41 053	38 118	2 935	1	
183 099	37 502	7 935	13 679	80 646	44 624	36 022	33 484	2 538	2	
182 074	29 519	6 431	14 107	72 373	42 142	30 231	28 459	1 772	3	
190 103	25 690	5 515	11 839	62 547	36 620	25 927	24 420	1 507	4	
155 964	23 573	6 155	10 285	64 590	33 486	31 104	29 296	1 808	5	
48	6	2	15	15	7	8	8	-	6	
21	1	3	11	26	2	24	24	-	7	
152	9	1	33	31	4	27	26	1	8	
75	13	4	27	110	33	77	77	-	9	
12 919	2 786	662	1 273	2 651	1 144	1 507	1 483	24	10	
13 179	2 635	102	965	12 414	311	12 103	12 052	51	11	
12 525	5 461	312	989	1 942	428	1 514	1 488	26	12	
18 729	2 991	984	1 226	2 675	1 362	1 313	1 228	85	13	
10 338	1 933	335	1 348	3 747	1 997	1 750	1 407	343	14	
38 942	3 467	2 228	1 488	17 649	13 661	3 988	3 276	712	15	
24 748	2 399	67	1 633	5 085	1 499	3 586	3 537	49	16	
17 958	1 561	393	1 061	11 489	7 469	4 020	3 868	152	17	
6 330	311	1 062	216	6 756	5 569	1 187	822	365	18	
논										
10 661	1 053	60	589	4 112	188	3 924	3 825	99	19	
13 153	2 429	248	779	6 375	321	6 054	5 788	266	20	
9 400	942	70	671	4 678	241	4 437	4 391	46	21	
8 747	648	58	525	3 549	165	3 384	3 366	18	22	
7 748	621	58	632	4 252	153	4 099	4 063	36	23	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	24	
12	-	-	2	17	-	17	17	-	25	
42	4	-	15	12	-	12	12	-	26	
1	-	-	-	3	-	3	3	-	27	
881	120	19	28	81	11	70	70	-	28	
585	44	1	5	95	1	94	80	14	29	
669	103	2	48	136	3	133	133	-	30	
1 244	84	14	105	150	7	143	140	3	31	
656	52	4	37	181	18	163	160	3	32	
438	45	8	150	323	16	307	300	7	33	
1 804	98	1	151	1 118	20	1 098	1 096	2	34	
1 402	71	9	91	2 129	70	2 059	2 052	7	35	
10	-	-	-	7	7	-	-	-	36	
밭										
191 061	33 952	7 715	17 044	87 006	49 877	37 129	34 293	2 836	37	
169 946	35 073	7 687	12 900	74 271	44 303	29 968	27 696	2 272	38	
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	
44	6	2	15	15	7	8	8	-	42	
9	1	3	9	9	2	7	7	-	43	
110	5	1	18	19	4	15	14	1	44	
74	13	4	27	107	33	74	74	-	45	
12 038	2 666	643	1 245	2 570	1 133	1 437	1 413	24	46	
12 594	2 591	101	960	12 319	310	12 009	11 972	37	47	
11 856	5 358	310	941	1 806	425	1 381	1 355	26	48	
17 485	2 907	970	1 121	2 525	1 355	1 170	1 088	82	49	
9 682	1 881	331	1 311	3 566	1 979	1 587	1 247	340	50	
38 504	3 422	2 220	1 338	17 326	13 645	3 681	2 976	705	51	
22 944	2 301	66	1 482	3 967	1 479	2 488	2 441	47	52	
16 556	1 490	384	970	9 360	7 399	1 961	1 816	145	53	
6 320	311	1 062	216	6 749	5 562	1 187	822	365	54	

7. 채 소 식

		합 계	과 채 류				
			수 박	참 외	딸 기	오 이	
			합		계		
81	1	365 157	38 262	12 515	8 257	7 711	4 701
82	2	342 967	44 120	16 356	11 401	7 807	4 399
83	3	322 095	34 999	13 366	7 655	6 377	4 043
84	4	317 679	38 158	17 658	7 721	4 851	4 254
85	5	337 230	40 122	21 208	6 872	4 135	3 992
서부대인경강충충전전경경제	6	1 542	129	2	4	10	21
	7	2 638	280	1	-	6	115
	8	3 038	116	-	-	13	40
	9	794	84	6	14	21	7
	10	42 723	8 471	2 468	2 405	513	1 734
	11	27 645	1 928	1 051	158	85	312
	12	35 866	2 214	963	516	186	192
	13	40 158	5 582	2 756	768	1 117	518
	14	30 908	2 944	1 990	256	359	182
	15	52 541	5 803	3 803	557	982	199
	16	58 585	6 184	3 783	1 734	154	217
	17	29 735	4 787	3 346	293	417	387
	18	11 057	1 600	1 039	167	272	68
			논				
81	19	39 603	9 676	2 414	2 602	2 895	1 008
82	20	47 213	11 660	3 234	3 680	3 145	1 057
83	21	41 763	9 448	2 836	3 063	2 193	984
84	22	41 324	10 344	3 795	3 221	1 861	1 060
85	23	41 739	9 372	4 202	2 020	1 707	944
서부대인경강충충전전경경제	24	92	6	-	-	2	1
	25	1 280	150	-	-	6	90
	26	710	26	-	-	5	13
	27	21	5	-	-	-	1
	28	2 455	649	123	111	36	260
	29	641	139	79	1	26	14
	30	2 222	259	97	45	56	36
	31	3 362	1 043	295	86	490	132
	32	2 715	473	151	53	234	19
	33	4 068	1 071	368	75	537	56
	34	15 155	3 485	1 791	1 448	91	111
	35	8 808	2 066	1 298	201	224	211
	36	210	-	-	-	-	-
			밭				
81	37	325 554	28 586	10 101	5 655	4 816	3 693
82	38	295 754	32 460	13 122	7 721	4 662	3 342
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
서부대인경강충충전전경경제	42	1 450	123	2	4	8	20
	43	1 358	130	1	-	-	25
	44	2 328	90	-	-	8	27
	45	773	79	6	14	21	6
	46	40 268	7 822	2 345	2 294	477	1 474
	47	27 004	1 789	972	157	59	298
	48	33 644	1 955	866	471	130	156
	49	36 796	4 539	2 461	682	627	386
	50	28 193	2 471	1 839	203	125	163
	51	48 473	4 732	3 435	482	445	143
	52	43 430	2 699	1 992	286	63	106
	53	20 927	2 721	2 048	92	193	176
	54	10 847	1 600	1 039	167	272	68

부 면 적 (1)

단위 : ha

호	박	토 마 토	근 채 류					당	근
			합	무		우			
				봄 무	우	김 장 무	우		
2 568		2 510	51 888	47 936	14 048	33 888	3 952	1	
2 179		1 978	54 950	48 109	17 325	30 784	6 841	2	
2 366		1 192	40 404	37 036	13 750	23 286	3 368	3	
2 586		1 088	44 645	40 106	15 023	25 083	4 539	4	
2 528		1 387	42 140	37 521	14 818	22 703	4 619	5	
89		3	264	257	225	32	7	6	
86		72	447	160	115	45	287	7	
22		41	195	188	130	58	7	8	
30		6	195	192	110	82	3	9	
1 004		347	8 385	7 949	3 053	4 896	436	10	
155		167	4 922	4 417	2 517	1 900	505	11	
306		51	2 669	2 525	808	1 717	144	12	
218		205	4 633	4 387	1 245	3 142	246	13	
117		40	4 987	4 793	1 651	3 142	194	14	
182		80	5 561	5 067	1 919	3 148	494	15	
123		173	3 830	3 556	1 412	2 144	274	16	
175		169	4 107	3 784	1 468	2 316	323	17	
21		33	1 945	246	165	81	1 699	18	
밭									
161		596	2 383	2 045	1 036	1 009	338	19	
156		388	4 155	3 518	1 961	1 557	637	20	
165		207	2 186	1 885	1 206	679	301	21	
181		226	2 781	2 422	1 627	795	359	22	
248		251	2 195	1 817	1 068	749	378	23	
3		-	14	14	14	-	-	24	
19		35	161	55	46	9	106	25	
2		6	62	62	54	8	-	26	
4		-	2	2	2	-	-	27	
81		38	194	190	119	71	4	28	
4		15	91	91	16	75	-	29	
10		15	144	125	62	63	19	30	
20		20	222	221	91	130	1	31	
3		13	248	240	195	45	8	32	
22		13	256	233	153	80	23	33	
13		31	350	312	140	172	38	34	
67		65	444	265	169	96	179	35	
-		-	7	7	7	-	-	36	
밭									
2 407		1 914	49 505	45 891	13 012	32 879	3 614	37	
2 023		1 590	50 795	44 591	15 364	29 227	6 204	38	
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	
86		3	250	243	211	32	7	42	
67		37	286	105	69	36	181	43	
20		35	133	126	76	50	7	44	
26		6	193	190	108	82	3	45	
923		309	8 191	7 759	2 934	4 825	432	46	
151		152	4 831	4 326	2 501	1 825	505	47	
296		36	2 525	2 400	746	1 654	125	48	
198		185	4 411	4 166	1 154	3 012	245	49	
114		27	4 739	4 553	1 456	3 097	186	50	
160		67	5 305	4 834	1 766	3 068	471	51	
110		142	3 480	3 244	1 272	1 972	236	52	
108		104	3 663	3 519	1 299	2 220	144	53	
21		33	1 938	239	158	81	1 699	54	

7. 채 소 식

		업 채 류							
		배 추		시금치		상치	양배추		
		봄배추	김장배추						
		합 계							
서부대인경강충전전경경제	81	1	60 468	48 917	16 006	32 911	7 020	2 570	1 961
	82	2	59 490	49 602	17 691	31 911	3 936	2 257	3 695
	83	3	49 891	42 236	15 753	26 483	3 589	2 342	1 724
	84	4	58 966	47 494	17 789	29 705	5 632	3 218	2 622
	85	5	53 564	41 266	16 894	24 372	5 972	2 613	3 713
		6	624	182	137	45	335	88	19
		7	917	521	365	156	178	152	66
		8	1 090	438	276	162	151	469	32
		9	168	114	33	81	33	13	8
		10	8 812	6 782	2 285	4 497	1 094	591	345
		11	7 812	6 767	5 132	1 635	295	97	653
		12	3 434	3 014	1 173	1 841	177	75	168
		13	5 305	4 584	921	3 663	279	70	372
		14	4 212	3 726	1 770	1 956	258	129	99
		15	8 415	6 170	2 094	4 076	1 696	324	225
		16	5 571	4 672	1 649	3 023	412	157	330
		17	4 698	3 067	776	2 291	1 024	427	180
		18	2 506	1 229	283	946	40	21	1 216
남									
서부대인경강충전전경경제	81	19	9 730	8 099	3 017	5 082	906	429	296
	82	20	10 700	9 126	3 811	5 315	648	482	444
	83	21	7 502	6 347	3 013	3 334	585	464	106
	84	22	9 118	7 645	3 878	3 767	682	551	240
	85	23	7 922	6 138	3 089	3 049	942	489	353
		24	34	1	-	1	6	24	3
		25	497	329	262	67	73	60	35
		26	155	63	52	11	36	40	16
		27	8	7	3	4	1	-	-
		28	951	767	394	373	103	62	19
		29	225	219	176	43	5	-	1
		30	420	342	238	104	50	22	6
		31	583	508	197	311	21	20	34
		32	624	523	333	190	34	31	36
		33	1 144	947	538	409	134	59	4
		34	1 725	1 466	597	869	108	38	113
		35	1 555	965	298	667	371	133	86
		36	1	1	1	-	-	-	-
밭									
서부대인경강충전전경경제	81	37	50 738	40 818	12 989	27 829	6 114	2 141	1 665
	82	38	48 790	40 476	13 880	26 596	3 288	1 775	3 251
	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
		42	590	181	137	44	329	64	16
		43	420	192	103	89	105	92	31
		44	935	375	224	151	115	429	16
		45	160	107	30	77	32	13	8
		46	7 861	6 015	1 891	4 124	991	529	326
		47	7 587	6 548	4 956	1 592	290	97	652
		48	3 014	2 672	935	1 737	127	53	162
		49	4 722	4 076	724	3 352	258	50	338
		50	3 588	3 203	1 437	1 766	224	98	63
		51	7 271	5 223	1 556	3 667	1 562	265	221
		52	3 846	3 206	1 052	2 154	304	119	217
		53	3 143	2 102	478	1 624	653	294	94
		54	2 505	1 228	282	946	40	21	1 216

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						
204 832	151 037	26 198	16 756	9 792	1 049	9 707	1
176 528	113 368	27 873	19 302	14 333	1 652	7 879	2
188 797	122 188	33 468	16 300	14 545	2 296	8 004	3
166 701	99 796	39 734	18 898	5 336	2 937	9 209	4
191 390	117 877	39 015	21 268	10 752	2 478	10 014	5
419	36	2	381	-	-	106	6
773	29	1	742	1	-	221	7
1 164	132	284	732	16	-	473	8
314	136	6	172	-	-	33	9
15 390	11 080	1 068	3 237	-	5	1 665	10
12 515	10 142	1 346	1 016	11	-	468	11
27 278	23 902	2 717	658	-	1	271	12
23 699	11 170	8 444	2 718	161	1 206	939	13
18 071	13 660	1 445	1 580	220	1 166	694	14
31 098	10 480	10 759	4 393	5 399	67	1 664	15
41 848	30 384	6 899	2 368	2 196	1	1 152	16
14 130	6 456	3 847	1 984	1 824	19	2 013	17
4 691	270	2 197	1 287	924	13	315	18
			논				
15 485	3 033	7 164	1 821	3 464	3	2 329	19
18 881	2 119	8 143	2 177	6 319	123	1 817	20
20 757	2 577	10 187	1 528	6 318	147	1 870	21
17 077	1 832	11 468	1 392	2 175	210	2 004	22
19 926	2 469	11 058	1 891	4 342	166	2 324	23
33	-	-	33	-	-	5	24
348	10	-	338	-	-	124	25
304	13	271	12	8	-	163	26
4	1	-	3	-	-	2	27
497	209	59	229	-	-	164	28
169	68	62	39	-	-	17	29
1 340	318	979	43	-	-	59	30
1 461	196	1 056	173	19	17	53	31
1 031	257	479	55	99	141	339	32
1 212	99	152	202	751	8	385	33
9 416	1 075	6 051	297	1 993	-	179	34
3 989	223	1 917	467	1 382	-	754	35
122	-	32	-	90	-	80	36
			밭				
189 347	148 004	19 034	14 935	6 328	1 046	7 378	37
157 647	111 249	19 730	17 125	8 014	1 529	6 062	38
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
386	36	2	348	-	-	101	42
425	19	1	404	1	-	97	43
860	119	13	720	8	-	310	44
310	135	6	169	-	-	31	45
14 893	10 871	1 009	3 008	-	5	1 501	46
12 346	10 074	1 284	977	11	-	451	47
25 938	23 584	1 738	615	-	1	212	48
22 238	10 974	7 388	2 545	142	1 189	886	49
17 040	13 403	966	1 525	121	1 025	355	50
29 886	10 381	10 607	4 191	4 648	59	1 279	51
32 432	29 309	848	2 071	203	1	973	52
10 141	6 233	1 930	1 517	442	19	1 259	53
4 569	270	2 165	1 287	834	13	235	54

8 . 특 용 작 물

		특 용 작 물								
		면 화	유 채	참 깨	들 깨	땅 콩	기타특용	약용작물		
		합				계				
81	1	99 534	4 808	12 315	37 513	23 632	9 894	2 083	9 289	
82	2	123 607	3 802	10 670	62 256	23 764	11 067	1 874	10 174	
83	3	137 696	3 386	6 926	74 678	26 601	11 807	2 148	12 150	
84	4	132 075	2 550	5 684	72 772	26 278	10 142	1 868	12 781	
85	5	132 867	1 894	4 114	73 355	28 095	11 587	2 068	11 754	
서부대인경장충전전경제	6	33	-	-	3	28	-	1	1	
	7	88	-	-	9	78	-	-	1	
	8	119	1	-	90	10	9	3	6	
	9	40	-	-	19	17	3	-	1	
	10	13 675	76	-	5 814	4 313	2 491	266	715	
	11	9 806	21	-	2 626	3 800	452	599	2 308	
	12	14 925	44	-	8 630	4 336	438	5	1 472	
	13	17 473	224	4	6 877	7 844	1 484	116	924	
	14	13 766	92	53	5 106	4 598	2 641	129	1 147	
	15	19 327	1 035	292	14 122	1 187	1 469	514	708	
	16	24 005	66	-	16 954	927	2 008	77	3 973	
	17	9 575	67	-	7 232	936	576	341	423	
	18	10 035	268	3 765	5 873	21	16	17	75	
	논									
	81	19	1 842	8	71	330	570	146	610	107
	82	20	3 843	8	76	1 480	1 305	173	494	307
	83	21	3 232	4	84	1 213	857	127	578	369
	84	22	2 858	8	24	1 108	832	103	431	352
85	23	3 003	5	53	1 143	871	76	551	304	
서부대인경장충전전경제	24	2	-	-	-	1	-	1	-	
	25	64	-	-	-	64	-	-	-	
	26	12	-	-	12	-	-	-	-	
	27	1	-	-	-	1	-	-	-	
	28	440	-	-	68	180	18	172	2	
	29	113	-	-	42	63	-	-	8	
	30	216	-	-	73	116	4	-	23	
	31	361	3	-	96	207	2	26	27	
	32	294	1	-	48	155	2	14	74	
	33	248	-	44	36	20	1	100	47	
	34	749	-	-	542	30	38	46	93	
	35	478	1	-	210	34	11	192	30	
	36	25	-	9	16	-	-	-	-	
	밭									
81	37	97 692	4 800	12 244	37 183	23 062	9 748	1 473	9 182	
82	38	119 764	3 794	10 594	60 776	22 459	10 894	1 380	9 867	
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	
서부대인경장충전전경제	42	31	-	-	3	27	-	-	1	
	43	24	-	-	9	14	-	-	1	
	44	107	1	-	78	10	9	3	6	
	45	39	-	-	19	16	3	-	1	
	46	13 235	76	-	5 746	4 133	2 473	94	713	
	47	9 693	21	-	2 584	3 737	452	599	2 300	
	48	14 709	44	-	8 557	4 220	434	5	1 449	
	49	17 112	221	4	6 781	7 637	1 482	90	897	
	50	13 472	91	53	5 058	4 443	2 639	115	1 073	
	51	19 079	1 035	248	14 086	1 167	1 468	414	661	
	52	23 256	66	-	16 412	897	1 970	31	3 880	
	53	9 097	66	-	7 022	902	565	149	393	
	54	10 010	268	3 756	5 857	21	16	17	75	

과 수 식 부 면 적

식부면적 27

단위 : ha

	과				수				
	사과	배	복숭아	포도	밀감	감	자두	기타과수	
	합				계				
100 219	46 685	9 311	10 195	9 186	12 579	7 621	2 919	1 723	1
101 273	42 740	9 713	9 668	11 162	13 632	7 783	3 460	3 115	2
105 469	41 297	9 802	10 732	14 165	14 838	8 207	3 683	2 745	3
106 927	39 189	9 041	11 820	15 514	15 450	9 296	3 854	2 763	4
108 747	37 698	9 022	13 138	16 206	15 688	9 838	4 029	3 128	5
119	30	64	8	15	-	-	-	2	6
117	-	98	2	2	-	-	-	10	7
1 425	483	17	250	521	-	6	105	43	8
142	5	32	2	101	-	-	-	2	9
9 506	2 248	2 958	1 104	3 082	-	20	74	20	10
2 018	868	236	542	231	-	52	42	47	11
8 668	4 567	292	1 138	2 015	-	82	533	41	12
9 824	3 665	1 809	1 646	2 011	-	355	148	190	13
4 733	1 407	365	1 853	497	-	502	21	88	14
6 921	544	1 186	798	892	7	2 678	99	717	15
37 813	22 541	386	4 269	5 717	-	1 233	2 869	798	16
11 682	1 340	1 579	1 520	1 122	23	4 843	138	1 117	17
15 779	-	-	6	-	15 658	62	-	53	18
				만					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
				밭					
100 219	46 685	9 311	10 195	9 186	12 579	7 621	2 919	1 723	37
101 273	42 740	9 713	9 668	11 162	13 632	7 783	3 460	3 115	38
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
119	30	64	8	15	-	-	-	2	42
117	-	98	2	2	-	5	-	10	43
1 425	483	17	250	521	-	6	105	43	44
142	5	32	2	101	-	-	-	2	45
9 506	2 248	2 958	1 104	3 082	-	20	74	20	46
2 018	868	236	542	231	-	52	42	47	47
8 668	4 567	292	1 138	2 015	-	82	533	41	48
9 824	3 665	1 809	1 646	2 011	-	355	148	190	49
4 733	1 407	365	1 853	497	-	502	21	88	50
6 921	544	1 186	798	892	7	2 678	99	717	51
37 813	22 541	386	4 269	5 717	-	1 233	2 869	798	52
11 682	1 340	1 579	1 520	1 122	23	4 843	138	1 117	53
15 779	-	-	6	-	15 658	62	-	53	54

9. 병발·수원지·기타작물

	병	발	수원지				
			합	묘	포	관상수	기타수원지
			합	계			
81	1	22 206	14 703	3 069	1 879	9 755	
82	2	15 843	13 442	3 711	2 448	7 283	
83	3	14 311	14 742	4 331	2 576	7 835	
84	4	13 552	15 614	4 758	2 782	8 074	
85	5	11 737	14 572	4 919	2 853	6 800	
서부대인경강충전전경제	6	-	118	40	55	23	
	7	-	63	11	52	-	
	8	-	148	33	109	6	
	9	-	24	15	9	-	
	10	601	3 042	1 111	1 227	704	
	11	848	993	481	14	498	
	12	1 404	559	377	31	151	
	13	639	1 456	444	203	809	
	14	1 577	1 691	828	254	609	
	15	1 332	2 211	408	251	1 552	
	16	3 088	913	540	36	337	
	17	2 248	3 065	456	533	2 076	
	18	-	289	175	79	35	
	논						
	81	19	-	652	584	57	11
	82	20	-	1 438	1 135	110	193
	83	21	-	1 493	1 305	67	121
	84	22	-	1 587	1 395	98	94
85	23	-	1 465	1 263	130	72	
서부대인경강충전전경제	24	-	-	-	-	-	
	25	-	23	-	23	-	
	26	-	8	8	-	-	
	27	-	5	-	5	-	
	28	-	69	53	7	9	
	29	-	178	177	-	1	
	30	-	124	124	-	-	
	31	-	103	97	3	3	
	32	-	270	263	4	3	
	33	-	142	110	26	6	
	34	-	320	278	-	42	
	35	-	178	133	37	8	
	36	-	45	20	25	-	
	밭						
81	37	22 206	14 051	2 485	1 822	9 744	
82	38	15 843	12 004	2 576	2 338	7 090	
83	39	14 311	13 249	3 026	2 509	7 714	
84	40	13 552	14 027	3 363	2 684	7 980	
85	41	11 737	13 107	3 656	2 723	6 728	
서부대인경강충전전경제	42	-	118	40	55	23	
	43	-	40	11	29	-	
	44	-	140	25	109	6	
	45	-	19	15	4	-	
	46	601	2 973	1 058	1 220	695	
	47	848	815	304	14	497	
	48	1 404	435	253	31	151	
	49	639	1 353	347	200	806	
	50	1 577	1 421	565	250	606	
	51	1 332	2 069	298	225	1 546	
	52	3 088	593	262	36	295	
	53	2 248	2 887	323	496	2 068	
	54	-	244	155	54	35	

및 시설작물 식부면적

단위 : ha

기	타 작 물			시 설 작 물	
	묘 상	사 료 작 물	기 타 작 물		
	합		계		
156 235	84 387	11 181	60 667	14 041	1
160 587	77 785	12 100	70 702	13 062	2
161 458	73 259	20 355	67 844	16 194	3
185 340	77 709	35 149	72 482	18 275	4
184 173	69 595	49 801	64 777	23 182	5
172	63	9	100	466	6
416	296	14	106	938	7
314	227	30	57	103	8
421	132	251	38	47	9
29 205	6 416	16 952	5 837	2 122	10
11 743	2 793	3 919	5 031	429	11
20 148	3 662	2 871	13 615	495	12
27 869	11 717	5 185	10 967	3 098	13
22 350	9 632	4 951	7 767	1 393	14
24 630	14 260	5 830	4 540	5 852	15
28 356	10 211	4 316	13 829	2 815	16
17 151	9 943	4 353	2 855	5 139	17
1 398	243	1 120	35	285	18
		논			
87 808	79 558	1 415	6 835	8 047	19
84 431	72 799	1 654	9 978	7 380	20
82 484	69 958	3 635	8 891	9 974	21
91 795	72 571	7 072	12 152	10 983	22
90 679	63 878	14 506	12 295	15 181	23
60	49	4	7	39	24
287	216	-	71	809	25
251	220	12	19	62	26
146	123	2	21	1	27
8 772	6 010	2 236	526	409	28
4 872	2 402	1 040	1 430	65	29
5 565	3 362	1 114	1 089	355	30
13 417	10 488	1 020	1 909	2 070	31
13 244	9 043	2 357	1 844	1 023	32
16 007	13 144	2 611	252	3 933	33
14 998	9 456	1 925	3 617	2 433	34
13 012	9 326	2 176	1 510	3 970	35
48	39	9	-	12	36
		밭			
68 427	4 829	9 766	53 832	5 994	37
76 156	4 986	10 446	60 724	5 682	38
78 974	3 301	16 720	58 953	6 220	39
93 545	5 138	28 077	60 330	7 292	40
93 494	5 717	35 295	52 482	8 001	41
112	14	5	93	427	42
129	80	14	35	129	43
63	7	18	38	41	44
275	9	249	17	46	45
20 433	406	14 716	5 311	1 713	46
6 871	391	2 879	3 601	364	47
14 583	300	1 757	12 526	140	48
14 452	1 229	4 165	9 058	1 028	49
9 106	589	2 594	5 923	370	50
8 623	1 116	3 219	4 288	1 919	51
13 358	755	2 391	10 212	382	52
4 139	617	2 177	1 345	1 169	53
1 350	204	1 111	35	273	54

10. 식량작물

		합 계			미
		면 적	생 산 량		면 적
			중 량	용 량	
63	1	2 646 593	5 460 965	38 721	1 155 399
64	2	2 783 088	6 638 530	47 398	1 195 214
65	3	2 949 554	6 524 438	46 763	1 228 128
66	4	2 829 619	7 034 779	50 309	1 231 334
67	5	2 849 912	6 333 446	45 171	1 235 263
68	6	2 814 744	6 301 507	45 126	1 150 898
69	7	2 784 459	7 175 295	51 188	1 219 529
70	8	2 698 646	6 937 302	49 513	1 203 330
71	9	2 553 330	6 786 622	48 373	1 190 449
72	10	2 535 114	6 737 831	48 002	1 191 101
73	11	2 489 335	6 755 192	48 036	1 181 718
74	12	2 471 531	6 895 361	48 951	1 204 416
75	13	2 522 175	7 654 280	54 495	1 218 012
76	14	2 473 979	8 176 972	58 094	1 214 904
77	15	2 283 846	7 958 494	56 217	1 230 041
78	16	2 272 041	8 211 832	58 086	1 229 750
79	17	2 128 927	8 096 418	57 292	1 233 234
80	18	1 982 082	5 323 597	37 781	1 233 038
81	19	2 002 085	6 914 727	48 876	1 223 892
82	20	1 907 515	6 804 458	47 995	1 188 073
83	21	1 926 016	7 133 485	50 318	1 228 481
84	22	1 917 434	7 315 493	51 538	1 230 861
85	23	1 779 506	6 989 994	49 213	1 236 768
서 울	24	1 309	5 010	33	1 214
부 산	25	3 399	13 399	93	3 322
대 구	26	4 843	17 329	121	3 870
인 천	27	2 585	10 469	73	2 345
경 기	28	199 454	786 961	5 485	176 882
강 원	29	105 934	428 536	3 110	55 863
충 북	30	106 347	425 130	2 977	79 281
충 남	31	217 744	967 659	6 751	182 106
전 북	32	210 585	951 855	6 649	175 368
전 남	33	389 538	1 429 472	10 118	213 968
경 북	34	262 133	1 004 138	7 043	189 909
경 남	35	245 628	856 811	6 062	151 482
계 주	36	30 007	93 225	698	1 158

생 산 량 (정 곡) (1)

단위 {
면적 : ha
중량 : ㄷ
용량 : 천석

곡		맥 류				
생 산 량		면 적	생 산 량			
중 량	용 량		중 량	용 량		
3 758 047	26 098	819 290	901 681	6 548	1	
3 954 491	27 462	859 250	1 433 760	10 403	2	
3 501 132	24 313	932 515	1 657 340	12 021	3	
3 919 280	27 217	882 455	1 844 768	13 384	4	
3 603 104	25 022	886 410	1 754 044	12 721	5	
3 195 335	22 190	894 059	1 902 857	13 799	6	
4 090 444	28 406	861 774	1 903 129	13 802	7	
3 939 260	27 356	833 389	1 819 828	13 196	8	
3 997 635	27 761	768 480	1 714 508	12 435	9	
3 957 190	27 481	777 352	1 756 437	12 736	10	
4 211 630	29 248	712 661	1 548 503	11 232	11	
4 444 858	30 867	745 099	1 468 199	10 650	12	
4 669 098	32 424	760 883	1 806 242	13 105	13	
5 214 963	36 215	752 165	1 846 688	13 418	14	
6 005 610	41 706	545 581	862 037	6 250	15	
5 797 128	40 258	575 378	1 388 037	10 062	16	
5 564 808	38 645	489 107	1 555 510	11 276	17	
3 550 257	24 655	360 410	905 877	6 567	18	
5 062 975	35 160	374 420	918 791	6 661	19	
5 175 073	35 938	339 156	819 927	5 941	20	
5 404 045	37 529	350 955	930 451	6 744	21	
5 681 852	39 457	346 221	824 300	5 976	22	
5 625 874	39 071	241 995	583 733	4 231	23	
4 852	33	-	-	-	24	
13 245	92	12	30	0	25	
14 672	102	733	2 220	16	26	
9 918	69	-	-	-	27	
744 826	5 172	716	1 991	14	28	
232 045	1 612	1 694	4 959	36	29	
370 749	2 575	2 204	5 638	41	30	
901 860	6 264	7 948	20 170	148	31	
872 369	6 059	15 664	38 258	278	32	
1 004 270	6 974	107 985	241 706	1 751	33	
841 596	5 844	32 638	87 256	632	34	
611 773	4 249	59 636	147 158	1 066	35	
3 699	26	12 765	34 347	249	36	

10. 식량작물

		잡곡			두
		면적	생산량		면적
			총량	용량	
63	1	202 829	107 767	775	332 538
64	2	217 525	125 650	907	331 646
65	3	214 550	120 462	877	361 743
66	4	169 954	107 107	776	337 556
67	5	161 058	113 514	828	372 325
68	6	198 028	161 667	1 178	375 270
69	7	143 017	136 776	994	368 666
70	8	123 341	124 092	905	358 183
71	9	99 580	109 533	801	331 530
72	10	85 506	94 298	689	333 723
73	11	91 577	104 323	766	365 138
74	12	72 775	89 805	656	327 724
75	13	73 357	92 076	674	323 591
76	14	66 578	103 334	760	304 242
77	15	64 869	117 204	869	316 057
78	16	54 898	122 883	916	299 412
79	17	49 316	164 818	1 225	262 426
80	18	52 678	170 084	1 264	243 546
81	19	50 520	163 075	1 211	262 135
82	20	57 425	145 999	1 089	242 215
83	21	42 076	114 767	854	232 131
84	22	44 658	148 433	1 100	233 147
85	23	40 176	146 604	1 090	195 977
서	울	9	16	0	71
부	산	3	4	0	36
대	구	14	14	0	195
인	천	11	11	0	119
경	기	1 565	3 436	25	17 640
강	원	19 082	106 360	788	16 881
충	북	3 633	14 230	106	19 287
충	남	1 085	1 186	9	23 930
전	북	1 852	2 233	17	13 954
전	남	3 811	4 308	32	46 125
경	북	5 654	11 146	85	28 847
경	남	2 048	1 942	15	20 973
제	주	1 409	1 718	13	7 919

생산량 (정곡) (2)

단위 { 면적 : ha
중량 : %
용량 : 천석

류		서 류				
생산량		면적	생산량			
중량	용량		중량	용량		
179 922	1 317	136 537	513 548	3 983	1	
188 660	1 380	179 453	935 969	7 246	2	
200 428	1 467	212 618	1 045 076	8 085	3	
191 999	1 401	208 320	971 625	7 531	4	
231 680	1 696	194 856	631 104	4 904	5	
282 964	2 070	196 489	758 684	5 889	6	
267 053	1 952	191 473	777 893	6 034	7	
270 903	1 980	180 403	783 219	6 076	8	
257 705	1 885	163 291	707 241	5 491	9	
256 239	1 876	147 432	673 667	5 220	10	
279 361	2 047	138 241	611 375	4 743	11	
353 657	2 595	121 517	538 842	4 183	12	
349 309	2 561	146 332	737 555	5 731	13	
345 371	2 524	136 090	666 616	5 177	14	
378 488	2 765	127 298	595 155	4 627	15	
338 532	2 478	112 603	565 252	4 372	16	
310 293	2 263	94 844	500 989	3 883	17	
266 200	1 939	92 410	431 179	3 356	18	
315 387	2 298	91 118	454 499	3 546	19	
294 649	2 139	80 646	368 810	2 888	20	
276 806	2 015	72 373	407 416	3 176	21	
296 355	2 167	62 547	364 553	2 838	22	
274 828	2 007	64 590	358 955	2 814	23	
70	0	15	72	0	24	
43	0	26	77	1	25	
315	2	31	108	1	26	
141	1	110	399	3	27	
25 668	188	2 651	11 040	86	28	
24 819	181	12 414	60 353	493	29	
27 418	198	1 942	7 095	57	30	
32 721	239	2 675	11 722	91	31	
18 666	137	3 747	20 329	158	32	
61 450	450	17 649	117 738	911	33	
44 106	323	5 085	20 034	159	34	
31 443	230	11 489	64 495	502	35	
7 968	58	6 756	45 493	352	36	

11. 미 곡 생

	면적	합 계			논	
		면적	생산량		면적	10a 당 수량
			중량	용량		
63	1	1 155 399	3 758 047	26 098	1 148 726	327
64	2	1 195 214	3 954 491	27 462	1 181 496	334
65	3	1 228 128	3 501 132	24 313	1 198 940	289
66	4	1 231 334	3 919 280	27 217	1 199 355	323
67	5	1 235 263	3 603 104	25 022	1 204 307	297
68	6	1 150 898	3 195 335	22 190	1 126 992	281
69	7	1 219 529	4 090 444	28 406	1 198 067	339
70	8	1 203 330	3 939 260	27 356	1 183 543	330
71	9	1 190 449	3 997 635	27 761	1 177 994	337
72	10	1 191 101	3 957 190	27 481	1 177 811	334
73	11	1 181 718	4 211 630	29 248	1 169 716	358
74	12	1 204 416	4 444 858	30 867	1 189 046	371
75	13	1 218 012	4 669 098	32 424	1 198 071	386
76	14	1 214 904	5 214 963	36 215	1 196 173	433
77	15	1 230 041	6 005 610	41 706	1 208 336	494
78	16	1 229 750	5 797 128	40 258	1 219 071	474
79	17	1 233 234	5 564 808	38 645	1 224 157	453
80	18	1 233 038	3 550 257	24 655	1 219 841	289
81	19	1 223 892	5 062 975	35 160	1 212 258	416
82	20	1 188 073	5 175 073	35 938	1 175 964	438
83	21	1 228 481	5 404 045	37 529	1 219 645	442
84	22	1 230 861	5 681 852	39 457	1 224 675	463
85	23	1 236 768	5 625 874	39 071	1 232 924	456
서 울	24	1 214	4 852	33	1 214	400
부 산	25	3 322	13 245	92	3 322	399
대 구	26	3 870	14 672	102	3 870	379
인 천	27	2 345	9 918	69	2 344	423
경 기	28	176 882	744 826	5 172	176 590	421
강 원	29	55 863	232 045	1 612	55 800	416
충 북	30	79 281	370 749	2 575	79 178	468
충 남	31	182 106	901 860	6 264	181 581	496
전 북	32	175 368	872 369	6 059	174 471	499
전 남	33	213 968	1 004 270	6 974	212 965	471
경 북	34	189 909	841 596	5 844	189 623	444
경 남	35	151 482	611 773	4 249	151 065	405
제 주	36	1 158	3 699	26	901	361

산 량 (백미) (1-1)

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

벼		밭				번
생 산 량		면 적	10a 당 수 량	벼		
중 량	용 량			중 량	용 량	
3 751 711	26 054	6 673	95	6 336	44	1
3 940 939	27 368	13 718	99	13 552	94	2
3 464 351	24 058	29 188	126	36 781	255	3
3 870 504	26 878	31 979	153	48 776	339	4
3 571 873	24 805	30 956	101	31 231	217	5
3 165 980	21 986	23 906	123	29 355	204	6
4 057 104	28 174	21 462	155	33 340	232	7
3 906 781	27 130	19 787	164	32 479	226	8
3 975 335	27 606	12 455	179	22 300	155	9
3 933 443	27 316	13 290	179	23 747	165	10
4 189 707	29 096	12 002	183	21 923	152	11
4 416 994	30 674	15 370	181	27 864	193	12
4 627 314	32 134	19 941	210	41 784	290	13
5 179 602	35 969	18 731	189	35 361	246	14
5 965 234	41 425	21 705	186	40 376	281	15
5 779 142	40 133	10 679	168	17 986	125	16
5 545 763	38 512	9 077	210	19 045	133	17
3 529 540	24 511	13 197	157	20 717	144	18
5 039 557	34 997	11 634	201	23 418	163	19
5 150 963	35 770	12 109	199	24 110	168	20
5 387 740	37 414	8 836	185	16 305	115	21
5 671 196	39 384	6 186	172	10 656	73	22
5 618 489	39 019	3 844	192	7 385	52	23
4 852	33	-	-	-	-	24
13 245	92	-	-	-	-	25
14 672	102	-	-	-	-	26
9 916	69	1	192	2	0	27
744 265	5 168	292	192	561	4	28
231 956	1 611	63	142	89	1	29
370 518	2 573	103	224	231	2	30
900 915	6 257	525	180	945	7	31
870 539	6 046	897	204	1 830	13	32
1 002 184	6 960	1 003	208	2 086	14	33
841 098	5 841	286	174	498	3	34
611 072	4 244	417	168	701	5	35
3 257	23	257	172	442	3	36

11. 논 벼 생

		논 벼				통	
		면적	10a 당 수량	생산량		면적	식부율(%)
				중량	용량		
75	1	1 198 071	386	4 627 314	32 134	274 102	22.9
76	2	1 196 173	433	5 179 602	35 969	533 192	44.6
77	3	1 208 336	494	5 965 234	41 425	660 101	54.6
78	4	1 219 071	474	5 779 142	40 133	929 004	76.2
79	5	1 224 157	453	5 545 763	38 512	744 271	60.8
80	6	1 219 841	289	3 529 540	24 511	604 153	49.5
81	7	1 212 258	416	5 039 557	34 997	321 346	26.5
82	8	1 175 964	438	5 150 963	35 770	386 395	32.9
83	9	1 219 645	442	5 387 740	37 414	418 552	34.3
84	10	1 224 675	463	5 671 196	39 384	366 883	30.0
85	11	1 232 924	456	5 618 489	39 019	342 772	27.8
서울	12	1 214	400	4 852	33	41	3.4
부산	13	3 322	399	13 245	92	34	1.0
대구	14	3 870	379	14 672	102	256	6.6
인천	15	2 344	423	9 916	69	6	0.3
경기	16	176 590	421	744 265	5 168	16 609	9.4
강원	17	55 800	416	231 956	1 611	6 088	10.9
충북	18	79 178	468	370 518	2 573	39 532	49.9
충남	19	181 581	496	900 915	6 257	28 870	15.9
전북	20	174 471	499	870 539	6 046	28 931	16.6
전남	21	212 965	471	1 002 184	6 960	130 667	61.4
경북	22	189 623	444	841 098	5 841	53 626	28.3
경남	23	151 065	405	611 072	4 244	37 783	25.0
제주	24	901	361	3 257	23	329	36.5

산 량 (백 미) (1-2)

단위 {
 면적 : ha
 10a 당수량 : kg
 중량 : %
 용량 : 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	
503	1 379 691	9 581	923 969	351	3 247 623	22 553	1
479	2 553 445	17 732	662 981	396	2 626 157	18 237	2
553	3 648 067	25 334	548 235	423	2 317 167	16 091	3
486	4 516 322	31 363	290 067	435	1 262 820	8 770	4
463	3 448 561	23 948	479 886	437	2 097 202	14 564	5
287	1 732 886	12 034	615 688	292	1 796 654	12 477	6
437	1 403 402	9 746	890 912	408	3 636 155	25 251	7
489	1 891 266	13 134	789 569	413	3 259 697	22 636	8
483	2 023 118	14 049	801 093	420	3 364 622	23 365	9
502	1 842 231	12 794	857 792	446	3 828 965	26 590	10
504	1 728 889	12 007	890 152	437	3 889 600	27 012	11
504	207	1	1 173	396	4 645	32	12
468	159	1	3 288	398	13 086	91	13
508	1 300	9	3 614	370	13 372	93	14
430	26	0	2 338	423	9 890	69	15
503	83 543	580	159 981	413	660 722	4 588	16
454	27 640	192	49 712	411	204 316	1 419	17
498	196 869	1 367	39 646	438	173 649	1 206	18
571	164 848	1 145	152 711	482	736 067	5 112	19
539	155 938	1 083	145 540	491	714 601	4 963	20
493	644 188	4 474	82 298	435	357 996	2 486	21
516	276 710	1 922	135 997	415	564 388	3 919	22
466	176 069	1 223	113 282	384	435 003	3 021	23
423	1 392	10	572	326	1 865	13	24

11. 미 곡 생

	면적	합 계			논		
		면적	생산량		면적	곡	
			조곡	현미		10a 당수량	생산량
63	1	1 155 399	5 219 510	4 045 260	1 148 726	454	5 210 710
64	2	1 195 214	5 492 348	4 256 718	1 181 496	463	5 473 526
65	3	1 228 128	4 862 684	3 768 710	1 198 940	401	4 811 599
66	4	1 231 334	5 443 444	4 218 816	1 199 355	448	5 375 700
67	5	1 235 263	5 004 311	3 878 476	1 204 307	412	4 960 935
68	6	1 150 898	4 437 965	3 439 543	1 126 992	390	4 397 194
69	7	1 219 529	5 681 173	4 403 061	1 198 067	470	5 634 867
70	8	1 203 330	5 471 195	4 240 323	1 183 543	458	5 426 085
71	9	1 190 449	5 552 271	4 303 159	1 177 994	469	5 521 299
72	10	1 191 101	5 496 097	4 259 623	1 177 811	464	5 463 115
73	11	1 181 718	5 754 870	4 533 509	1 169 716	489	5 724 421
74	12	1 204 416	6 473 184	4 857 769	1 189 046	541	6 434 484
75	13	1 218 012	6 700 102	5 025 940	1 198 071	554	6 638 464
76	14	1 214 904	7 533 156	5 613 522	1 196 173	625	7 477 852
77	15	1 230 041	8 494 572	6 464 596	1 208 336	698	8 432 096
78	16	1 229 750	8 351 649	6 240 180	1 219 071	683	8 324 374
79	17	1 233 234	7 880 937	5 990 106	1 224 157	641	7 852 925
80	18	1 233 038	5 311 406	3 944 730	1 219 841	433	5 279 051
81	19	1 223 892	7 148 703	5 447 756	1 212 258	587	7 113 701
82	20	1 188 073	7 307 855	5 572 086	1 175 964	618	7 272 837
83	21	1 228 481	7 607 541	5 816 172	1 219 645	622	7 582 857
84	22	1 230 861	7 970 330	6 114 234	1 224 675	649	7 954 127
85	23	1 236 768	7 855 262	6 074 373	1 232 924	636	7 844 286
서울	24	1 214	6 656	5 232	1 214	548	6 656
부산	25	3 322	18 966	14 278	3 322	571	18 966
대구	26	3 870	21 015	15 820	3 870	543	21 015
인천	27	2 345	13 555	10 668	2 344	578	13 552
경기	28	176 882	1 020 434	804 470	176 590	577	1 019 613
강원	29	55 863	327 841	250 151	55 800	587	327 698
충북	30	79 281	521 261	399 664	79 178	658	520 927
충남	31	182 106	1 251 144	977 249	181 581	688	1 249 747
전북	32	175 368	1 198 290	942 879	174 471	685	1 195 572
전남	33	213 968	1 424 838	1 082 067	212 965	668	1 421 719
경북	34	189 909	1 187 138	908 499	189 623	626	1 186 400
경남	35	151 482	858 737	659 413	151 065	568	857 694
제주	36	1 158	5 387	3 983	901	525	4 727

산 량 (조곡, 현미) (2-1)

단위 { 면 적 : ha
10 a 당 : kg
생 산 량 : %

벼		밭						
현 미		면 적	조 곡		현 미			
10 a 당 수 량	생 산 량		10 a 당 수 량	생 산 량	10 a 당 수 량	생 산 량		
352	4 038 440	6 673	132	8 800	102	6 820	1	
359	4 242 130	13 718	137	18 822	106	14 588	2	
311	3 729 118	29 188	175	51 085	136	39 592	3	
347	4 166 312	31 979	212	67 744	164	52 504	4	
319	3 844 858	30 956	140	43 376	109	33 618	5	
302	3 407 944	23 906	171	40 771	132	31 599	6	
365	4 367 173	21 462	216	46 306	167	35 888	7	
355	4 205 362	19 787	228	45 110	177	34 961	8	
363	4 279 155	12 455	249	30 972	193	24 004	9	
359	4 234 061	13 290	248	32 982	192	25 562	10	
386	4 509 911	12 002	254	30 449	197	23 598	11	
406	4 827 316	15 370	252	38 700	198	30 453	12	
416	4 980 962	19 941	309	61 638	226	44 978	13	
466	5 575 459	18 731	295	55 304	203	38 063	14	
531	6 421 134	21 705	288	62 476	200	43 462	15	
510	6 220 820	10 679	255	27 275	181	19 360	16	
488	5 969 606	9 077	309	28 012	226	20 500	17	
321	3 921 710	13 197	245	32 355	174	23 020	18	
447	5 422 548	11 634	301	35 002	217	25 208	19	
472	5 546 137	12 109	289	35 018	214	25 949	20	
475	5 798 635	8 836	279	24 684	198	17 537	21	
498	6 102 765	6 186	262	16 203	185	11 469	22	
492	6 066 421	3 844	286	10 976	207	7 952	23	
431	5 232	-	-	-	-	-	24	
430	14 278	-	-	-	-	-	25	
409	15 820	-	-	-	-	-	26	
455	10 666	1	281	3	206	2	27	
455	803 868	292	281	821	206	602	28	
448	250 055	63	227	143	153	96	29	
504	399 416	103	324	334	241	248	30	
538	976 230	525	266	1 397	194	1 019	31	
539	940 906	897	303	2 718	220	1 973	32	
507	1 079 820	1 003	311	3 119	224	2 247	33	
479	907 964	286	258	738	187	535	34	
436	658 658	417	250	1 043	181	755	35	
389	3 508	257	257	660	185	475	36	

11. 미 곡 생

		논				벼		통	
		면적	곡		미		면적	조	
			10a당수량	생산량	10a당수량	생산량		10a당수량	
75	1	1 198 071	554	6 638 464	416	4 980 962	274 102	739	
76	2	1 196 173	625	7 477 852	466	5 575 459	533 192	717	
77	3	1 208 336	698	8 432 096	531	6 421 134	660 101	796	
78	4	1 219 071	683	8 324 374	510	6 220 820	929 004	707	
79	5	1 224 157	641	7 852 925	488	5 969 606	744 271	667	
80	6	1 219 841	433	5 279 051	321	3 921 710	604 153	442	
81	7	1 212 258	587	7 113 701	447	5 422 548	321 346	642	
82	8	1 175 964	618	7 272 837	472	5 546 137	386 395	707	
83	9	1 219 645	622	7 582 857	475	5 798 635	418 552	695	
84	10	1 224 675	649	7 954 127	498	6 102 765	366 883	727	
85	11	1 232 924	636	7 844 286	492	6 066 421	342 772	722	
서 울	12	1 214	548	6 656	431	5 232	41	700	
부 산	13	3 322	571	18 966	430	14 278	34	755	
대 구	14	3 870	543	21 015	409	15 820	256	755	
인 천	15	2 344	578	13 552	455	10 666	6	628	
경 기	16	176 590	577	1 019 613	455	803 868	16 609	716	
강 원	17	55 800	587	327 698	448	250 055	6 088	663	
충 북	18	79 178	658	520 927	504	399 416	39 532	714	
충 남	19	181 581	688	1 249 747	538	976 230	28 870	806	
전 북	20	174 471	685	1 195 572	539	940 906	28 931	762	
전 남	21	212 965	668	1 421 719	507	1 079 820	130 667	707	
경 북	22	189 623	626	1 186 400	479	907 964	53 626	744	
경 남	23	151 065	568	857 694	436	658 658	37 783	669	
계 주	24	901	525	4 727	389	3 508	329	632	

산 량 (조곡, 현미) (2-2)

단위 { 면 적 : ha
10a 당수량 : kg
생산량 : %

일 계			일 반 계					
생 산 량	현 미		면 적	조 곡		현 미		
	10a 당수량	생 산 량		10a 당수량	생 산 량	10a 당수량	생 산 량	
2 026 774	542	1 485 135	923 969	499	4 611 690	378	3 495 827	1
3 824 939	515	2 748 595	662 981	551	3 652 913	426	2 826 864	2
5 255 121	595	3 926 875	548 235	580	3 176 975	455	2 494 259	3
6 565 150	523	4 861 487	290 067	606	1 759 224	469	1 359 333	4
4 965 294	499	3 712 123	479 886	602	2 887 631	470	2 257 483	5
2 669 153	319	1 925 429	615 688	424	2 609 898	324	1 996 281	6
2 062 326	470	1 510 478	890 912	567	5 051 375	439	3 912 070	7
2 731 086	527	2 035 629	789 569	575	4 541 751	445	3 510 508	8
2 908 650	520	2 176 786	801 093	583	4 674 207	452	3 621 849	9
2 667 702	541	1 983 869	857 792	616	5 286 425	480	4 118 896	10
2 474 842	544	1 863 644	890 152	603	5 369 444	472	4 202 777	11
287	543	223	1 173	543	6 369	427	5 009	12
257	506	172	3 288	569	18 709	429	14 106	13
1 933	547	1 400	3 614	528	19 082	399	14 420	14
38	463	28	2 338	578	13 514	455	10 638	15
118 920	544	90 353	159 981	563	900 693	446	713 515	16
40 363	490	29 831	49 712	578	287 335	443	220 224	17
282 258	537	212 287	39 646	602	238 669	472	187 129	18
232 692	615	177 551	152 711	666	1 017 055	523	798 679	19
220 454	581	168 089	145 540	670	975 118	531	772 817	20
923 816	531	693 842	82 298	605	497 903	469	385 978	21
398 977	557	298 697	135 997	579	787 423	448	609 267	22
252 768	502	189 671	113 282	534	604 926	414	468 987	23
2 079	456	1 500	572	463	2 648	351	2 008	24

12 . 맥 류 생

		합 계			쌀 보 리 · 결 보 리			
		면 적	생 산 량		면 적	10a 당수량	생 산 량	
			중 량	용 량			중 량	용 량
63	1	819 290	901 681	6 548	717 830	104	745 521	5 402
64	2	859 250	1 433 760	10 403	755 422	162	1 227 073	8 892
65	3	932 515	1 657 340	12 021	826 976	176	1 459 343	10 575
66	4	882 455	1 844 768	13 384	776 965	210	1 631 917	11 825
67	5	886 410	1 754 044	12 721	784 522	198	1 550 355	11 234
68	6	894 059	1 902 857	13 799	789 712	213	1 679 591	12 171
69	7	861 774	1 903 129	13 802	760 428	219	1 666 012	12 073
70	8	833 389	1 819 828	13 196	730 269	218	1 590 861	11 528
71	9	768 480	1 714 508	12 435	675 610	223	1 506 914	10 919
72	10	777 352	1 756 437	12 736	708 962	225	1 598 075	11 580
73	11	712 661	1 548 503	11 232	663 595	217	1 438 476	10 424
74	12	745 099	1 468 199	10 650	701 715	197	1 383 096	10 023
75	13	760 883	1 806 242	13 105	708 264	239	1 693 517	12 272
76	14	752 165	1 846 688	13 418	700 189	248	1 735 543	12 577
77	15	545 581	862 037	6 250	502 838	158	793 241	5 748
78	16	575 378	1 388 037	10 062	536 922	243	1 302 131	9 436
79	17	489 107	1 555 510	11 276	449 163	320	1 436 325	10 408
80	18	360 410	905 877	6 567	296 794	244	723 685	5 244
81	19	374 420	918 791	6 661	320 209	241	770 709	5 585
82	20	339 156	819 927	5 941	286 991	233	669 851	4 851
83	21	350 955	930 451	6 744	289 220	255	736 215	5 334
84	22	346 221	824 300	5 976	287 121	234	671 894	4 870
85	23	241 995	583 733	4 231	164 861	235	386 788	2 802
서	울	24	—	—	—	—	—	—
부	산	25	12	30	—	11	241	27
대	구	26	733	2 220	16	697	290	2 021
인	천	27	—	—	—	—	—	—
경	기	28	716	1 991	14	678	274	1 857
강	원	29	1 694	4 959	36	1 593	291	4 632
충	북	30	2 204	5 638	41	2 015	256	5 158
충	남	31	7 948	20 170	148	6 595	257	16 953
전	북	32	15 664	38 258	278	14 976	244	36 560
전	남	33	107 985	241 706	1 751	66 136	211	139 547
경	북	34	32 638	87 256	632	31 887	265	84 585
경	남	35	59 636	147 158	1 066	37 324	236	88 193
제	주	36	12 765	34 347	249	2 949	246	7 255

산 량 (정곡) (1-1)

단위 { 면 적 : ha
10a 당수량 : kg
중 량 : %
용 량 : 천석

면 적	겉 보 리			쌀 보 리				
	10a 당수량	생 산 량		면 적	10a 당수량	생 산 량		
		중 량	용 량			중 량	용 량	
394 005	121	476 746	3 455	323 825	83	268 775	1 947	1
419 413	174	729 779	5 288	336 009	148	497 294	3 604	2
440 522	176	775 319	5 618	386 454	177	684 024	4 957	3
402 858	198	797 659	5 780	374 107	223	834 258	6 045	4
405 891	187	759 017	5 500	378 631	209	791 338	5 734	5
387 139	177	685 236	4 966	402 573	247	994 355	7 205	6
360 751	207	746 755	5 411	399 677	230	919 257	6 662	7
342 278	195	667 442	4 837	387 991	238	923 419	6 691	8
310 455	196	608 347	4 408	365 155	246	898 567	6 511	9
296 061	208	616 758	4 469	412 901	238	981 317	7 111	10
279 700	192	538 042	3 899	383 895	235	900 434	6 525	11
327 712	177	579 671	4 201	374 003	215	803 425	5 822	12
322 392	217	698 539	5 062	385 872	258	994 978	7 210	13
302 532	227	686 492	4 975	397 657	264	1 049 051	7 602	14
197 193	145	285 756	2 071	305 645	166	507 485	3 677	15
245 505	207	509 277	3 691	291 417	272	792 854	5 745	16
172 653	297	512 336	3 713	276 510	334	923 989	6 695	17
110 887	241	266 766	1 933	185 907	246	456 919	3 311	18
122 923	196	241 545	1 750	197 286	268	529 164	3 835	19
99 629	199	198 255	1 435	187 362	252	471 596	3 416	20
94 559	269	254 423	1 845	194 661	248	481 792	3 489	21
103 959	213	221 264	1 603	183 162	246	450 630	3 267	22
63 906	254	162 166	1 174	100 955	222	224 622	1 628	23
—	—	—	—	—	—	—	—	24
—	—	—	—	11	241	27	0	25
697	290	2 021	15	—	—	—	—	26
—	—	—	—	—	—	—	—	27
677	274	1 855	13	1	249	2	0	28
1 586	291	4 615	33	7	249	17	0	29
2 015	256	5 158	37	—	—	—	—	30
4 835	260	12 571	91	1 760	249	4 382	32	31
520	192	998	7	14 456	246	35 562	258	32
—	—	—	—	66 136	211	139 547	1 011	33
31 614	265	83 777	607	273	296	808	6	34
21 962	233	51 171	371	15 362	241	37 022	268	35
—	—	—	—	2 949	246	7 255	53	36

12. 맥 류 생

		맥 주 보 리					
		면 적	10a 당수량	생 산 량		면 적	10a 당수량
				중 량	용 량		
63	1	—	—	—	—	83 941	166
64	2	—	—	—	—	89 543	212
65	3	—	—	—	—	92 930	198
66	4	—	—	—	—	93 758	206
67	5	—	—	—	—	92 954	205
68	6	—	—	—	—	96 505	219
69	7	—	—	—	—	93 733	239
70	8	—	—	—	—	96 740	226
71	9	1 417	209	2 962	26	86 649	227
72	10	1 212	137	1 661	14	62 735	238
73	11	2 333	186	4 339	37	43 218	231
74	12	1 974	237	4 676	40	36 477	203
75	13	2 747	231	6 345	54	43 709	222
76	14	10 795	221	23 844	204	36 721	222
77	15	12 765	160	20 371	148	26 515	168
78	16	17 458	263	45 913	333	17 090	209
79	17	24 169	297	71 828	521	13 090	321
80	18	33 863	258	87 205	632	27 868	330
81	19	32 583	269	87 805	636	19 692	290
82	20	29 956	265	79 426	575	19 656	335
83	21	33 048	239	78 901	572	26 446	422
84	22	50 737	260	131 859	955	6 411	269
85	23	72 634	253	183 950	1 333	3 070	343
서 울	24	—	—	—	—	—	—
부 산	25	—	—	—	—	1	319
대 구	26	—	—	—	—	36	554
인 천	27	—	—	—	—	—	—
경 기	28	—	—	—	—	36	361
강 원	29	—	—	—	—	65	398
충 북	30	—	—	—	—	101	347
충 남	31	—	—	—	—	532	381
전 북	32	—	—	—	—	268	303
전 남	33	41 742	244	101 850	738	97	300
경 북	34	—	—	—	—	748	356
경 남	35	21 076	261	55 008	399	1 186	319
제 주	36	9 816	276	27 092	196	—	—

산 량 (정곡) (1-2)

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

면적		호		생산량		순서
중량	용량	면적	10a 당수량	생산량		
				중량	용량	
139 342	1 010	17 519	96	16 818	136	1
189 831	1 375	14 285	118	16 856	136	2
184 000	1 333	12 609	111	13 997	113	3
193 141	1 400	11 732	168	19 710	159	4
190 557	1 381	8 934	147	13 132	106	5
211 345	1 532	7 842	152	11 921	96	6
224 023	1 623	7 613	172	13 094	106	7
218 632	1 584	6 380	162	10 335	84	8
196 465	1 424	4 804	170	8 167	66	9
148 997	1 080	4 443	173	7 704	62	10
99 746	723	3 515	169	5 942	48	11
74 198	537	4 933	126	6 229	50	12
96 933	703	6 163	153	9 447	76	13
81 621	591	4 460	127	5 680	46	14
44 661	324	3 463	109	3 764	30	15
35 705	259	3 908	110	4 288	34	16
41 980	304	2 685	200	5 377	43	17
91 956	667	1 885	161	3 031	24	18
57 128	414	1 936	163	3 149	26	19
65 812	477	2 553	190	4 838	38	20
111 637	810	2 241	165	3 698	28	21
17 237	125	1 952	170	3 310	26	22
10 517	76	1 430	173	2 478	20	23
—	—	—	—	—	—	24
3	0	—	—	—	—	25
199	1	—	—	—	—	26
—	—	—	—	—	—	27
130	1	2	193	4	0	28
259	2	36	189	68	1	29
350	3	88	148	130	1	30
2 027	15	821	145	1 190	10	31
812	6	420	211	886	7	32
291	2	10	178	18	0	33
2 663	19	3	269	8	0	34
3 783	27	50	347	174	1	35
—	—	—	—	—	—	36

12. 맥 류 생

		합 계		결 보 리 · 쌀 보 리							
		면 적	생산량	계			결 보 리			쌀 보	
				면 적	10a당수량	생산량	면 적	10a당수량	생산량	면 적	10a당수량
63	1	819 290	1 216 779	717 830	148	1 060 619	394 005	181	711 561	323 825	108
64	2	889 250	1 941 745	755 422	230	1 735 058	419 413	260	1 089 222	336 009	192
65	3	932 515	2 243 533	826 976	247	2 045 536	440 522	263	1 157 193	386 454	230
66	4	882 455	2 486 839	776 965	293	2 273 988	402 858	296	1 190 536	374 107	290
67	5	886 410	2 364 262	784 522	275	2 160 573	405 891	279	1 132 861	378 631	271
68	6	894 059	2 537 376	789 712	293	2 314 110	387 139	264	1 022 740	402 573	321
69	7	861 774	2 545 517	760 428	304	2 308 400	360 751	309	1 114 560	399 677	299
70	8	833 389	2 424 394	730 269	301	2 195 427	342 278	291	996 182	387 991	309
71	9	768 480	2 283 286	675 610	307	2 074 951	310 455	292	907 981	365 155	320
72	10	777 352	2 353 749	708 962	310	2 194 972	296 061	311	920 534	412 901	309
73	11	712 661	2 083 555	663 995	297	1 972 443	279 700	287	803 048	383 895	305
74	12	745 099	1 994 862	701 715	272	1 908 590	327 712	264	865 181	374 003	279
75	13	760 883	2 449 086	708 264	330	2 334 775	322 392	323	1 042 596	385 872	335
76	14	752 165	2 504 125	700 189	341	2 387 019	302 532	339	1 024 615	397 657	343
77	15	545 881	1 159 461	502 838	216	1 085 572	197 193	216	426 501	305 645	216
78	16	575 378	1 887 180	536 922	333	1 789 796	245 505	310	760 115	291 417	353
79	17	489 107	2 101 808	449 163	437	1 964 666	172 653	443	764 680	276 510	434
80	18	360 410	1 195 552	296 794	334	991 559	110 887	359	398 158	185 907	319
81	19	374 420	1 217 774	320 209	327	1 047 741	122 923	293	360 515	197 286	348
82	20	339 156	1 129 222	286 991	334	959 267	99 629	306	304 984	187 362	349
83	21	350 955	1 274 118	289 220	367	1 080 280	94 559	414	391 481	194 661	344
84	22	346 221	1 150 781	287 121	336	965 341	103 939	327	340 279	183 162	341
85	23	241 995	804 635	164 861	341	551 754	63 906	391	249 741	100 955	309
서 울	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
부 산	25	12	40	11	335	37	—	—	—	11	335
대 구	26	733	3 308	697	446	3 109	697	446	3 109	—	—
인 천	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
경 기	28	716	2 994	678	422	2 860	677	422	2 857	1	346
강 원	29	1 694	7 456	1 593	448	7 129	1 586	448	7 105	7	346
충 북	30	2 204	8 399	2 015	393	7 919	2 015	393	7 919	—	—
충 남	31	7 948	28 695	6 595	386	25 478	4 835	401	19 388	1 760	346
전 북	32	15 664	52 672	14 976	340	50 974	520	295	1 534	14 456	342
전 남	33	107 985	321 400	66 136	293	193 778	—	—	—	66 136	293
경 북	34	32 638	132 778	31 887	408	130 107	31 614	408	128 986	273	411
경 남	35	59 636	202 972	37 324	349	130 307	21 962	359	78 844	15 362	335
제 주	36	12 765	43 921	2 949	341	10 056	—	—	—	2 949	341

산 량 (조 곡) (2)

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

리	맥 주 보 리			밀			호 밀			생 산 량
	면 적	10a 당 수 량	생 산 량	면 적	10a 당 수 량	생 산 량	면 적	10a 당 수 량	생 산 량	
349 058	—	—	—	83 941	166	139 342	17 519	96	16 818	1
645 836	—	—	—	89 543	212	189 831	14 285	118	16 856	2
888 343	—	—	—	92 930	198	184 000	12 609	111	13 997	3
1 083 452	—	—	—	93 758	206	193 141	11 732	168	19 710	4
1 027 712	—	—	—	92 954	205	190 557	8 934	147	13 132	5
1 291 370	—	—	—	96 505	219	211 345	7 842	152	11 921	6
1 193 840	—	—	—	93 733	239	224 023	7 613	172	13 094	7
1 199 245	—	—	—	96 740	226	218 632	6 380	162	10 335	8
1 166 970	1 417	261	3 703	86 649	227	196 465	4 804	170	8 167	9
1 274 438	1 212	171	2 076	62 735	238	148 997	4 443	173	7 704	10
1 169 395	2 333	232	5 424	43 218	231	99 746	3 515	169	5 942	11
1 043 409	1 974	296	5 845	36 477	203	74 198	4 933	126	6 229	12
1 292 179	2 747	289	7 931	43 709	222	96 933	6 163	153	9 447	13
1 362 404	10 795	276	29 805	36 721	222	81 621	4 440	127	5 680	14
659 071	12 766	199	25 464	26 515	168	44 661	3 463	109	3 764	15
1 029 681	17 468	329	57 391	17 090	209	35 705	3 908	110	4 288	16
1 199 986	24 169	371	89 785	13 090	321	41 980	2 686	200	5 377	17
593 401	33 863	322	109 006	27 868	330	91 956	1 885	161	3 031	18
687 226	32 583	337	109 756	19 692	290	57 128	1 936	163	3 149	19
654 283	29 956	332	99 305	19 656	335	65 812	2 553	190	4 838	20
668 799	33 048	298	98 503	26 446	422	111 637	2 241	165	3 698	21
625 062	50 737	325	164 893	6 411	269	17 237	1 952	170	3 310	22
312 013	72 634	316	229 886	3 070	343	10 517	1 430	173	2 478	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
37	—	—	—	1	319	3	—	—	—	25
—	—	—	—	36	554	199	—	—	—	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
3	—	—	—	36	361	130	2	193	4	28
24	—	—	—	66	398	299	36	189	68	29
—	—	—	—	101	347	350	88	148	130	30
6 090	—	—	—	532	381	2 027	821	145	1 190	31
49 440	—	—	—	268	303	812	420	211	886	32
193 778	41 742	305	127 313	97	300	291	10	178	18	33
1 122	—	—	—	748	356	2 663	3	269	8	34
51 463	21 076	326	68 708	1 186	319	3 783	50	347	174	35
10 056	9 816	345	33 865	—	—	—	—	—	—	36

		합 계			조			수 수				
		면 적	생 산 량		면 적	10a 당	생 산 량		면 적	10a 당	생 산 량	
			중 량	용 량		수 량	중 량	용 량		수 량	중 량	용 량
63	1	202 829	107 767	775 138 570	53	73 843	520 12 706	47	5 933	42		
64	2	217 525	125 650	907 137 188	55	75 058	529 16 040	49	7 817	55		
65	3	214 550	120 462	877 124 200	49	61 197	431 15 365	49	7 497	53		
66	4	169 954	107 107	776 95 960	60	57 896	408 13 732	56	7 738	55		
67	5	161 058	113 514	828 85 242	49	41 634	293 11 364	57	6 439	46		
68	6	198 028	161 667	1 178 115 681	67	77 671	547 10 844	65	7 079	50		
69	7	143 017	136 776	994 75 062	80	60 357	425 10 743	66	7 073	50		
70	8	123 341	124 092	905 55 829	78	43 785	308 9 563	69	6 573	47		
71	9	99 580	109 533	801 41 774	82	34 345	242 7 720	71	5 500	39		
72	10	85 506	94 298	689 34 734	89	30 895	217 7 237	70	5 059	36		
73	11	91 577	104 323	766 35 478	85	30 104	212 7 665	72	5 503	39		
74	12	72 775	89 805	656 30 935	98	30 266	213 5 362	72	3 886	28		
75	13	73 357	92 076	674 28 344	99	28 130	198 6 332	75	4 766	34		
76	14	66 578	103 334	760 20 925	108	22 569	159 6 445	78	5 007	36		
77	15	64 869	117 204	869 14 249	120	17 114	121 5 925	88	5 236	37		
78	16	54 898	122 883	916 5 527	121	6 663	47 5 311	89	4 721	34		
79	17	49 316	164 818	1 225 2 938	118	3 472	24 4 130	97	4 013	29		
80	18	52 678	170 084	1 264 3 261	111	3 606	25 3 856	103	3 961	28		
81	19	50 520	163 075	1 211 4 055	117	4 737	33 4 257	120	5 105	36		
82	20	57 425	145 999	1 089 4 595	117	5 380	37 3 297	114	3 743	26		
83	21	42 076	114 767	854 1 526	102	1 558	11 2 806	109	3 052	23		
84	22	44 658	148 433	1 100 2 049	120	2 465	17 2 704	119	3 226	22		
85	23	40 176	146 604	1 090 3 986	117	4 667	33 1 361	118	1 607	13		
서 울	24	9	16	0	—	—	—	—	—	—		
부 산	25	3	4	0	—	—	—	—	—	—		
대 구	26	14	14	0	—	—	—	1	130	1 0		
인 천	27	11	11	0	—	—	—	1	80	1 0		
경 기	28	1 565	3 436	25	24	104	25	0	125	132 165 1		
강 원	29	19 082	106 360	788	118	86	101	1	127	113 144 1		
충 북	30	3 633	14 230	106	44	148	65	0	236	153 361 3		
충 남	31	1 085	1 186	9	21	107	22	0	93	95 88 1		
전 북	32	1 852	2 233	17	24	105	25	0	94	110 103 1		
전 남	33	3 811	4 308	32	1 985	104	2 064	15	211	117 247 2		
경 북	34	5 654	11 146	85	651	128	833	6	118	126 149 1		
경 남	35	2 048	1 942	15	36	76	27	0	281	93 261 2		
계 주	36	1 409	1 718	13	1 083	139	1 505	11	74	117 87 1		

생 산 량

생 산 량 49

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

옥 수 수				메 밀				기 타 잡 곡				
면 적	10a 당 수 량	생 산 량		면 적	10a 당 수 량	생 산 량		면 적	10a 당 수 량	생 산 량		
		중 량	용 량			중 량	용 량			중 량	용 량	
31 478	65	20 438	151	17 042	38	6 421	54	3 033	37	1 132	8	1
42 891	81	34 712	257	17 475	39	6 861	57	3 931	31	1 202	9	2
49 399	81	39 940	296	22 333	47	10 475	87	3 253	42	1 353	10	3
42 391	80	33 738	250	15 722	43	6 793	57	2 149	44	942	6	4
49 985	119	59 552	441	12 836	40	5 103	42	1 631	48	786	6	5
42 119	150	63 100	468	27 415	46	12 642	105	1 969	60	1 175	8	6
44 338	141	62 580	464	11 168	52	5 756	48	1 706	59	1 010	7	7
46 618	145	67 769	502	9 978	51	5 086	42	1 353	65	879	6	8
39 864	161	64 140	475	9 100	53	4 842	40	1 122	63	706	5	9
35 342	152	53 660	398	7 215	56	4 075	34	978	62	609	4	10
36 172	169	61 086	453	10 806	62	6 745	56	1 456	61	885	6	11
30 922	169	52 325	387	4 979	59	2 960	25	577	64	368	3	12
31 588	172	54 186	401	6 159	72	4 404	37	934	63	590	4	13
30 054	232	69 627	516	7 576	67	5 091	42	1 578	66	1 040	7	14
30 189	274	82 705	613	12 662	82	10 360	86	1 844	97	1 789	12	15
30 863	325	100 187	742	12 367	86	10 578	88	830	88	734	5	16
32 486	458	148 884	1 103	8 867	86	7 608	63	895	94	841	6	17
35 322	436	154 071	1 141	9 514	81	7 745	65	725	97	701	5	18
33 161	438	145 342	1 077	8 418	86	7 210	60	629	108	681	5	19
28 414	412	117 048	865	18 893	93	17 515	146	2 226	104	2 313	15	20
27 525	366	100 637	744	8 197	92	7 513	63	2 022	99	2 007	13	21
30 042	444	133 400	986	7 855	92	7 257	61	2 008	104	2 085	14	22
26 136	504	131 770	976	7 699	95	7 283	60	994	128	1 277	8	23
9	179	16	0	—	—	—	—	—	—	—	—	24
3	145	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	25
10	100	10	0	3	100	3	0	—	—	—	—	26
10	102	10	0	—	—	—	—	—	—	—	—	27
1 161	255	2 961	22	153	90	138	1	102	144	147	1	28
18 104	583	105 546	782	682	77	525	4	51	86	44	0	29
2 675	485	12 974	96	562	119	669	6	116	139	161	1	30
561	122	684	5	354	95	336	3	56	100	56	0	31
545	143	779	6	917	98	899	7	272	157	427	3	32
621	155	963	7	978	104	1 017	8	16	106	17	0	33
1 657	415	6 877	51	2 916	100	2 916	24	312	119	371	3	34
755	123	929	7	907	74	671	6	69	78	54	0	35
25	66	17	0	227	48	109	1	—	—	—	—	36

		합 계			콩				팥	
		면 적	생 산 량		면 적	10a 당 수 량	생 산 량		면 적	10a 당 수 량
			중 량	용 량			중 량	용 량		
63	1	332 538	179 922	1 317	282 893	55	156 372	1 158	29 467	52
64	2	331 646	188 660	1 380	281 167	58	162 857	1 206	30 308	58
65	3	361 743	200 428	1 467	308 110	57	174 456	1 292	31 942	51
66	4	337 556	191 999	1 401	275 913	58	161 303	1 195	36 360	52
67	5	372 325	231 680	1 696	310 506	65	201 452	1 492	38 054	51
68	6	375 270	282 964	2 070	313 501	79	245 257	1 817	39 346	65
69	7	368 666	267 053	1 952	305 179	75	229 046	1 697	39 806	63
70	8	358 183	270 903	1 980	295 463	79	231 994	1 719	37 453	65
71	9	331 530	257 705	1 885	275 124	81	222 302	1 647	34 282	66
72	10	333 723	256 239	1 876	281 714	79	223 939	1 659	32 047	65
73	11	365 138	279 361	2 047	311 607	79	245 822	1 821	32 567	66
74	12	327 724	353 657	2 595	286 188	111	318 576	2 360	30 339	92
75	13	323 591	349 309	2 561	273 857	113	310 555	2 301	32 423	84
76	14	304 242	345 371	2 524	247 480	119	294 948	2 185	34 934	98
77	15	316 057	378 488	2 765	250 621	127	318 735	2 361	35 218	98
78	16	299 412	338 532	2 478	246 932	119	292 832	2 169	30 487	87
79	17	262 426	310 293	2 263	207 335	124	257 069	1 904	32 499	102
80	18	243 546	266 200	1 939	188 431	115	216 318	1 602	32 318	90
81	19	262 135	315 387	2 298	201 722	127	256 851	1 903	35 005	98
82	20	242 215	294 649	2 139	183 099	127	233 358	1 728	37 502	108
83	21	232 131	276 806	2 015	182 074	124	226 368	1 676	29 519	103
84	22	233 147	296 355	2 167	190 103	133	253 527	1 877	25 690	99
85	23	195 977	274 828	2 007	155 964	150	233 863	1 733	23 573	103
서 울	24	71	70	0	48	100	48	0	6	82
부 산	25	36	43	0	21	124	26	0	1	99
대 구	26	195	315	2	152	176	268	2	9	117
인 천	27	119	141	1	75	131	98	1	13	79
경 기	28	17 640	25 668	188	12 919	166	21 446	159	2 786	82
강 원	29	16 881	24 819	181	13 179	159	20 955	155	2 635	106
충 북	30	19 287	27 418	198	12 525	156	19 539	145	5 461	118
충 남	31	23 930	32 721	239	18 729	146	27 344	203	2 991	107
전 북	32	13 954	18 666	137	10 338	147	15 197	113	1 933	93
전 남	33	46 125	61 450	450	38 942	139	54 129	401	3 467	97
경 북	34	28 847	44 106	323	24 748	159	39 349	291	2 399	111
경 남	35	20 973	31 443	230	17 958	158	28 374	210	1 561	99
제 주	36	7 919	7 968	58	6 330	112	7 090	53	311	42

생 산 량

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

생 산 량		농 두				기 타 두 류				
중 량	용 량	면 적	10a 당 수 량	생 산 량		면 적	10a 당 수 량	생 산 량		
				중 량	용 량			중 량	용 량	
15 374	103	5 956	43	2 536	17	14 222	40	5 640	39	1
17 433	116	5 458	43	2 356	16	14 713	41	6 014	42	2
16 308	109	6 892	43	2 941	20	14 799	45	6 723	46	3
18 804	125	9 063	46	4 135	27	16 220	48	7 757	54	4
19 436	130	9 462	44	4 154	28	14 303	46	6 638	46	5
25 541	170	10 013	55	5 514	37	12 410	54	6 652	46	6
25 083	167	10 307	53	5 476	36	13 374	56	7 448	52	7
24 471	163	9 567	54	5 156	34	15 700	59	9 282	64	8
22 744	152	8 691	54	4 717	31	13 433	59	7 942	55	9
20 929	139	8 320	53	4 442	30	11 642	60	6 929	48	10
21 385	143	7 990	54	4 346	29	12 974	60	7 808	54	11
28 024	187	4 081	59	2 427	16	7 116	65	4 630	32	12
27 213	181	4 815	65	3 147	21	12 496	67	8 394	58	13
34 206	228	6 607	73	4 800	32	15 221	75	11 417	79	14
34 521	230	5 637	82	4 613	31	24 581	84	20 619	143	15
26 607	178	6 212	89	5 524	37	15 781	86	13 569	94	16
33 188	221	7 622	85	6 453	43	14 970	91	13 583	95	17
29 073	194	6 472	84	5 407	36	16 325	94	15 402	107	18
34 262	228	7 775	82	6 410	43	17 633	101	17 864	124	19
40 323	267	7 935	90	7 164	48	13 679	101	13 804	96	20
30 415	203	6 431	93	5 951	39	14 107	100	14 072	97	21
25 405	170	5 515	93	5 145	33	11 839	104	12 278	87	22
24 249	161	6 155	91	5 597	36	10 285	108	11 119	77	23
5	0	2	97	2	0	15	100	15	0	24
1	0	3	103	3	0	11	118	13	0	25
11	0	1	107	1	0	33	106	35	0	26
10	0	4	111	4	0	27	107	29	0	27
2 285	15	662	97	642	4	1 273	102	1 295	10	28
2 793	19	102	91	93	1	965	101	978	6	29
6 444	43	312	108	337	2	989	111	1 098	8	30
3 200	21	984	93	915	6	1 226	103	1 262	9	31
1 798	12	335	89	298	2	1 348	102	1 373	10	32
3 363	22	2 228	107	2 384	16	1 488	106	1 574	11	33
2 663	18	67	107	72	0	1 633	124	2 022	14	34
1 545	10	393	83	326	2	1 061	113	1 198	8	35
131	1	1 062	49	520	3	216	105	227	1	36

		합 계			
		면 적	증 량		용 량
			생 서	정 곡	
63	1	136 537	1 795 309	513 548	3 983
64	2	179 453	3 221 684	935 969	7 246
65	3	212 618	3 577 212	1 045 076	8 085
66	4	208 320	3 378 494	971 625	7 531
67	5	194 856	2 236 684	631 104	4 904
68	6	196 489	2 666 302	758 684	5 889
69	7	191 473	2 721 983	777 893	6 034
70	8	180 403	2 741 244	783 219	6 076
71	9	163 291	2 490 457	707 241	5 491
72	10	147 432	2 335 824	673 667	5 220
73	11	138 241	2 139 015	611 375	4 743
74	12	121 517	1 896 943	538 842	4 183
75	13	146 332	2 613 528	737 555	5 731
76	14	136 090	2 352 242	666 616	5 177
77	15	127 298	2 117 839	595 155	4 627
78	16	112 603	1 931 290	565 252	4 372
79	17	94 844	1 742 291	500 989	3 883
80	18	92 410	1 549 194	431 179	3 356
81	19	91 118	1 662 811	454 499	3 546
82	20	80 646	1 381 178	368 810	2 888
83	21	72 373	1 480 644	407 416	3 176
84	22	62 547	1 330 383	364 553	2 838
85	23	64 590	1 362 049	358 955	2 814
서 울	24	15	282	72	0
부 산	25	26	362	77	1
대 구	26	31	502	108	1
인 천	27	110	1 583	399	3
경 기	28	2 651	42 173	11 040	86
강 원	29	12 414	298 160	60 353	493
충 북	30	1 942	30 207	7 095	57
충 남	31	2 675	43 588	11 722	91
전 북	32	3 747	74 952	20 329	158
전 남	33	17 649	401 024	117 738	911
경 북	34	5 085	85 670	20 034	159
경 남	35	11 489	230 529	64 495	502
계 주	36	6 756	153 017	45 493	352

생 산 량 (1)

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

면 적	고 구 마		중 량		용 량	
	10 a 당 수 량	정 곡	생 서	정 곡		
91 057	1 542	478	1 404 415	435 369	3 344	1
132 692	1 998	619	2 651 200	821 872	6 312	2
152 426	1 966	609	2 996 669	928 968	7 135	3
147 882	1 819	564	2 690 240	833 974	6 405	4
136 774	1 221	379	1 670 610	517 889	3 978	5
136 390	1 503	466	2 049 303	635 284	4 879	6
135 482	1 567	486	2 122 696	658 036	5 054	7
126 874	1 684	522	2 136 093	662 189	5 086	8
111 229	1 709	530	1 901 361	589 422	4 527	9
104 239	1 801	558	1 877 289	581 960	4 470	10
96 612	1 727	535	1 668 840	517 340	3 974	11
80 314	1 805	560	1 449 578	449 369	3 451	12
94 580	2 065	640	1 953 175	605 484	4 650	13
87 394	2 041	633	1 783 344	552 837	4 246	14
77 259	2 019	626	1 559 886	483 565	3 714	15
73 705	2 208	684	1 627 217	504 437	3 874	16
61 219	2 265	702	1 386 647	429 860	3 301	17
55 019	2 005	622	1 103 090	341 958	2 626	18
50 065	2 214	686	1 108 519	343 641	2 639	19
44 624	1 888	585	842 661	261 108	2 007	20
42 142	2 401	744	1 011 697	313 649	2 410	21
36 620	2 443	758	894 757	277 411	2 129	22
33 486	2 350	—	786 920	243 946	1 873	23
7	2 086	—	146	45	0	24
2	2 243	—	45	14	0	25
4	1 750	—	70	22	0	26
33	2 274	—	750	233	2	27
1 144	2 069	—	23 669	7 333	56	28
311	2 138	—	6 649	2 062	16	29
428	2 237	—	9 574	2 966	23	30
1 362	2 004	—	27 294	8 458	65	31
1 997	2 428	—	48 487	15 037	115	32
13 661	2 496	—	340 979	105 736	812	33
1 499	1 750	—	26 233	8 140	62	34
7 469	2 243	—	167 530	51 910	399	35
5 569	2 433	—	135 494	41 990	323	36

		감 자						봄		
		면 적	10a 당 수량		중 량		용 량	면 적	10a 당 수량	
			생 서	정 곡	생 서	정 곡			생 서	정 곡
63	1	45 480	859	172	390 894	78 179	639	45 480	859	172
64	2	46 761	1 220	244	570 484	114 097	934	46 761	1 220	244
65	3	60 192	964	193	580 543	116 108	950	60 192	964	193
66	4	60 438	1 139	228	688 254	137 651	1 126	60 438	1 139	228
67	5	58 082	975	195	566 074	113 215	926	58 082	975	195
68	6	60 099	1 027	205	616 999	123 400	1 010	60 099	1 027	205
69	7	55 991	1 070	214	599 287	119 857	980	55 991	1 070	214
70	8	53 529	1 131	226	605 151	121 030	990	53 529	1 131	226
71	9	52 062	1 132	226	589 096	117 819	964	52 062	1 132	226
72	10	43 193	1 062	212	458 535	91 707	750	43 193	1 062	212
73	11	41 629	1 129	226	470 175	94 035	769	41 629	1 129	226
74	12	41 203	1 086	217	447 365	89 473	732	40 807	1 085	217
75	13	51 752	1 280	256	660 353	132 071	1 081	50 867	1 278	256
76	14	48 696	1 176	235	568 898	113 779	931	47 727	1 174	235
77	15	50 039	1 130	226	557 953	111 590	913	48 666	1 126	225
78	16	38 898	782	156	304 073	60 815	498	37 830	770	154
79	17	33 625	1 058	212	355 644	71 129	582	31 446	1 053	211
80	18	37 391	1 193	239	446 104	89 221	730	33 500	1 188	238
81	19	41 053	1 350	270	554 292	110 858	907	38 118	1 364	273
82	20	36 022	1 495	299	538 517	107 702	881	33 484	1 511	302
83	21	30 231	1 551	310	468 947	93 767	766	28 459	1 570	314
84	22	25 927	1 680	336	435 626	87 142	709	24 420	1 700	340
85	23	31 104	1 849	370	575 129	115 009	941	29 296	1 882	376
서 울	24	8	1 700	338	136	27	0	8	1 700	338
부 산	25	24	1 321	263	317	63	1	24	1 321	263
대 구	26	27	1 600	319	432	86	1	26	1 596	319
인 천	27	77	1 082	216	833	166	1	77	1 082	216
경 기	28	1 507	1 228	246	18 504	3 707	30	1 483	1 228	246
강 원	29	12 103	2 409	482	291 511	58 291	477	12 052	2 412	482
충 북	30	1 514	1 363	273	20 633	4 129	34	1 488	1 366	273
충 남	31	1 313	1 241	249	16 294	3 264	26	1 228	1 258	252
전 북	32	1 750	1 512	302	26 465	5 292	43	1 407	1 569	314
전 남	33	3 988	1 506	301	60 045	12 002	99	3 276	1 521	304
경 북	34	3 586	1 657	332	59 437	11 894	97	3 537	1 656	331
경 남	35	4 020	1 567	313	62 999	12 585	103	3 868	1 572	314
계 주	36	1 187	1 476	295	17 523	3 503	29	822	1 681	336

생 산 량 (2)

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

감 자			가 을 감 자						용 량	
중 량		용 량	면 적	10a 당 수 량		중 량				
생 서	정 곡			생 서	정 곡	생 서	정 곡			
390 894	78 179	639	—	—	—	—	—	—	1	
570 484	114 097	934	—	—	—	—	—	—	2	
580 543	116 108	950	—	—	—	—	—	—	3	
688 254	137 651	1 126	—	—	—	—	—	—	4	
566 074	113 215	926	—	—	—	—	—	—	5	
616 999	123 400	1 010	—	—	—	—	—	—	6	
599 287	119 857	980	—	—	—	—	—	—	7	
605 151	121 030	990	—	—	—	—	—	—	8	
589 096	117 819	964	—	—	—	—	—	—	9	
458 535	91 707	750	—	—	—	—	—	—	10	
470 175	94 035	769	—	—	—	—	—	—	11	
442 570	88 514	724	396	1 272	254	4 795	959	8	12	
650 044	130 009	1 064	885	1 403	281	10 309	2 062	17	13	
560 158	112 031	917	969	1 355	271	8 740	1 748	14	14	
547 889	109 577	896	1 373	1 376	275	10 064	2 013	17	15	
291 150	58 230	477	1 068	1 220	244	12 923	2 585	21	16	
331 209	66 242	542	2 179	1 121	224	24 435	4 887	40	17	
397 994	79 599	651	3 891	1 236	247	48 110	9 622	79	18	
519 912	103 982	851	2 935	1 171	234	34 380	6 876	56	19	
505 886	101 177	828	2 538	1 286	257	32 631	6 525	53	20	
446 701	89 318	729	1 772	1 255	251	22 246	4 449	37	21	
415 154	83 047	677	1 507	1 358	272	20 472	4 095	32	22	
551 489	110 282	903	1 808	1 308	261	23 640	4 727	38	23	
136	27	0	—	—	—	—	—	—	24	
317	63	1	—	—	—	—	—	—	25	
415	83	1	1	1 735	347	17	3	0	26	
833	166	1	—	—	—	—	—	—	27	
18 211	3 648	30	24	1 220	244	293	59	0	28	
290 682	58 125	476	51	1 625	325	829	166	1	29	
20 321	4 067	33	26	1 200	240	312	62	1	30	
15 448	3 095	25	85	995	199	846	169	1	31	
22 075	4 414	36	343	1 280	256	4 390	878	7	32	
49 828	9 959	82	712	1 435	287	10 217	2 043	17	33	
58 587	11 724	96	49	1 735	347	850	170	1	34	
60 818	12 149	99	152	1 435	287	2 181	436	4	35	
13 818	2 762	23	365	1 015	203	3 705	741	6	36	

16. 채 소

		과 채 류		수 박	
		면 적	생 산 량	면 적	10 a 당 수 량
78	1	35 490	571 134	10 218	2 085
79	2	40 865	826 238	12 464	2 459
80	3	43 196	779 730	15 687	2 133
81	4	38 262	717 102	12 515	2 323
82	5	44 120	833 283	16 356	2 262
83	6	34 999	664 659	13 366	2 270
84	7	38 158	758 466	17 658	2 204
85	8	40 122	812 253	21 208	2 229
서 울	9	129	2 255	2	2 550
부 산	10	280	8 455	1	1 479
대 구	11	116	2 817	—	—
인 천	12	84	1 326	6	2 368
경 기	13	8 471	153 248	2 468	1 940
강 원	14	1 928	40 651	1 051	2 125
충 북	15	2 214	47 597	963	2 681
충 남	16	5 582	114 746	2 756	2 468
전 북	17	2 944	54 882	1 990	1 980
전 남	18	5 803	106 085	3 803	1 962
경 북	19	6 184	145 541	3 783	2 561
경 남	20	4 787	107 651	3 346	2 362
제 주	21	1 600	26 999	1 039	1 780

생 산 량 (1)

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

생 산 량	참 의			생 산 량	
	면 적	10 a 당 수 량	생 산 량		
213 030	10 177	1 489	151 551	1	
306 489	12 907	1 536	198 215	2	
334 598	10 139	1 567	158 924	3	
290 690	8 257	1 616	133 414	4	
369 907	11 401	1 694	193 175	5	
303 437	7 655	1 675	128 205	6	
389 227	7 721	1 748	134 951	7	
472 684	6 872	1 667	114 554	8	
51	4	2 160	86	9	
15	—	—	—	10	
—	—	—	—	11	
142	14	1 450	203	12	
47 879	2 405	1 541	37 061	13	
22 334	158	1 534	2 424	14	
25 818	516	1 631	8 416	15	
68 018	768	1 367	10 499	16	
39 402	256	1 590	4 070	17	
74 615	557	1 825	10 165	18	
96 883	1 734	1 943	33 692	19	
79 033	293	1 874	5 491	20	
18 494	167	1 465	2 447	21	

		밭 기			오 이		
		면 적	10a 당 수량	생 산 량	면 적	10a 당 수량	생 산 량
78	1	6 468	857	55 458	4 596	1 807	83 031
79	2	6 703	1 117	74 887	5 125	2 812	144 094
80	3	8 281	1 018	84 325	4 940	2 278	112 566
81	4	7 711	1 014	78 166	4 701	2 115	99 436
82	5	7 807	1 014	79 189	4 399	2 228	98 027
83	6	6 377	1 034	65 959	4 043	2 286	92 426
84	7	4 851	1 099	53 293	4 254	2 428	103 278
85	8	4 135	1 085	44 858	3 992	2 322	92 703
서 울	9	10	880	88	21	2 205	463
부 산	10	6	1 433	86	115	3 358	3 862
대 구	11	13	1 178	153	40	2 518	1 007
인 천	12	21	939	197	7	2 723	191
경 기	13	513	1 065	5 463	1 734	2 095	36 327
강 원	14	85	1 059	900	312	2 175	6 786
충 북	15	186	1 166	2 169	192	2 319	4 452
충 남	16	1 117	971	10 846	518	2 723	14 105
전 북	17	359	1 006	3 612	182	2 180	3 968
전 남	18	982	1 122	11 018	199	2 413	4 802
경 북	19	154	1 048	1 614	217	2 725	5 913
경 남	20	417	1 399	5 834	387	2 374	9 187
세 주	21	272	1 058	2 878	68	2 412	1 640

생 산 량 (2)

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

호 박			토 마 토			
면 적	10a 당 수 량	생 산 량	면 적	10a 당 수 량	생 산 량	
2 204	1 499	33 053	1 827	1 917	35 011	1
2 398	1 927	46 199	1 268	4 445	56 354	2
2 407	1 665	40 076	1 742	2 827	49 241	3
2 568	1 595	40 958	2 510	2 966	74 438	4
2 179	1 645	35 854	1 978	2 888	57 131	5
2 366	1 685	39 863	1 192	2 917	34 769	6
2 586	1 741	45 029	1 088	3 004	32 688	7
2 528	1 749	44 214	1 387	3 118	43 240	8
89	1 672	1 488	3	2 624	79	9
86	2 851	2 452	72	2 833	2 040	10
22	2 246	494	41	2 837	1 163	11
30	1 473	442	6	2 513	151	12
1 004	1 602	16 084	347	3 007	10 434	13
155	1 699	2 633	167	3 338	5 574	14
306	1 764	5 398	51	2 635	1 344	15
218	1 737	3 787	205	3 654	7 491	16
117	2 320	2 714	40	2 790	1 116	17
182	1 730	3 149	80	2 920	2 336	18
123	1 512	1 860	173	3 225	5 579	19
175	1 922	3 364	169	2 806	4 742	20
21	1 660	349	33	3 610	1 191	21

	업 채 류		배 추		
	면 적	생 산 량	면 적	10a 당 수 량	생 산 량
78 1	59 486	4 114 825	50 850	7 870	4 002 008
79 2	59 468	3 658 097	49 337	6 983	3 444 924
80 3	59 343	3 238 570	47 820	6 356	3 039 571
81 4	60 468	3 643 126	48 917	7 068	3 457 423
82 5	59 490	3 712 228	49 602	7 049	3 496 417
83 6	49 891	3 146 184	42 236	7 087	2 993 163
84 7	58 966	3 588 863	47 494	7 074	3 359 547
85 8	53 564	3 046 083	41 266	6 761	2 790 073
서울 9	624	13 848	182	4 415	8 035
부산 10	917	38 215	521	5 876	30 612
대구 11	1 090	38 429	438	5 747	25 171
인천 12	168	7 366	114	5 764	6 571
경기 13	8 812	506 332	6 782	6 928	469 890
강원 14	7 812	313 895	6 767	4 222	285 709
충북 15	3 434	209 947	3 014	6 652	200 504
충남 16	5 305	412 504	4 584	8 632	395 676
전북 17	4 212	276 141	3 726	7 192	267 965
전남 18	8 415	500 379	6 170	7 560	466 482
경북 19	5 571	338 719	4 672	6 821	318 685
경남 20	4 698	271 694	3 067	8 005	245 513
제주 21	2 506	118 614	1 229	5 635	69 260

생 산 량 (3)

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

봄 배 추			김 장 배 추			
면 적	10a 당 수 량	생 산 량	면 적	10a 당 수 량	생 산 량	
12 620	1 469	185 441	38 230	9 983	3 816 567	1
16 493	3 293	543 171	32 844	8 835	2 901 753	2
19 116	3 153	602 740	28 704	8 490	2 436 831	3
16 006	3 287	526 135	32 911	8 907	2 931 288	4
17 691	3 536	625 547	31 911	8 996	2 870 870	5
15 753	3 396	535 004	26 483	9 282	2 458 159	6
17 789	3 060	544 312	29 705	9 477	2 815 235	7
16 894	3 272	552 841	24 372	9 180	2 237 232	8
137	2 956	4 050	45	8 855	3 985	9
365	3 045	11 114	156	12 499	19 498	10
276	3 332	9 196	162	9 861	15 975	11
33	3 342	1 103	81	6 750	5 468	12
2 285	3 324	75 953	4 497	8 760	393 937	13
5 132	3 166	162 479	1 635	7 537	123 230	14
1 173	3 511	41 184	1 841	8 654	159 320	15
921	3 281	30 218	3 663	9 977	365 458	16
1 770	3 390	60 003	1 956	10 632	207 962	17
2 094	3 211	67 238	4 076	9 795	399 244	18
1 649	3 452	56 923	3 023	8 659	261 762	19
776	3 110	24 134	2 291	9 663	221 379	20
283	3 267	9 246	946	6 344	60 014	21

		시 금 치			상
		면 적	10 a 당 수량	생 산 량	면 적
78	1	5 300	1 114	59 020	2 218
79	2	5 342	1 394	74 443	2 567
80	3	6 102	1 183	72 184	3 220
81	4	7 020	1 174	82 381	2 570
82	5	3 936	1 171	46 092	2 257
83	6	3 589	1 269	45 555	2 342
84	7	5 632	1 279	72 044	3 218
85	8	5 972	1 265	75 542	2 613
서 울	9	335	1 079	3 615	88
부 산	10	178	1 370	2 439	152
대 구	11	151	1 387	2 094	469
인 천	12	33	1 154	381	13
경 기	13	1 094	1 340	14 660	591
강 원	14	295	1 230	3 629	97
충 북	15	177	1 278	2 262	75
충 남	16	279	1 247	3 479	70
전 북	17	258	1 210	3 122	129
전 남	18	1 696	1 216	20 623	324
경 북	19	412	1 320	5 438	157
경 남	20	1 024	1 302	13 332	427
계 주	21	40	1 169	468	21

생 산 량 (4)

단위 { 면 적 : ha
10a 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	
1 266	28 068	1 118	2 302	25 729	1
2 017	51 772	2 222	3 913	86 958	2
1 665	53 620	2 201	3 326	73 195	3
1 740	44 725	1 961	2 988	58 597	4
1 806	40 772	3 695	3 490	128 947	5
1 904	44 600	1 724	3 647	62 866	6
1 868	60 111	2 622	3 706	97 161	7
1 908	49 853	3 713	3 518	130 615	8
1 988	1 749	19	2 362	449	9
1 876	2 852	66	3 503	2 312	10
2 163	10 144	32	3 187	1 020	11
1 571	204	8	2 628	210	12
1 907	11 270	345	3 047	10 512	13
1 976	1 917	653	3 467	22 640	14
1 922	1 442	168	3 416	5 739	15
1 740	1 218	372	3 261	12 131	16
1 830	2 361	99	2 720	2 693	17
1 808	5 858	225	3 296	7 416	18
1 827	2 868	330	3 554	11 728	19
1 772	7 566	180	2 935	5 283	20
1 922	404	1 216	3 987	48 482	21

	근 채 류		무 우		
	면 적	생 산 량	면 적	10a 당 수 량	생 산 량
78 1	55 669	2 451 721	52 430	4 591	2 407 209
79 2	51 882	2 170 652	47 462	4 386	2 081 830
80 3	52 518	2 047 815	48 541	4 064	1 972 683
81 4	51 888	2 085 510	47 936	4 205	2 015 689
82 5	54 950	2 087 719	48 109	4 096	1 970 432
83 6	40 404	1 627 968	37 036	4 235	1 568 407
84 7	44 645	1 816 203	40 106	4 334	1 738 243
85 8	42 140	1 667 733	37 521	4 228	1 586 463
서 울 9	264	7 123	257	2 724	7 000
부 산 10	447	9 737	160	3 230	5 168
대 구 11	195	6 165	188	3 212	6 038
인 천 12	195	8 302	192	4 307	8 270
경 기 13	8 385	288 855	7 949	3 541	281 452
강 원 14	4 922	158 229	4 417	3 370	148 861
충 북 15	2 669	97 801	2 525	3 774	95 298
충 남 16	4 633	188 521	4 387	4 205	184 452
전 북 17	4 987	241 306	4 793	4 960	237 717
전 남 18	5 561	289 408	5 067	5 533	280 348
경 북 19	3 830	150 465	3 556	4 090	145 456
경 남 20	4 107	182 155	3 784	4 669	176 690
세 주 21	1 945	39 666	246	3 948	9 713

생산량 (5)

단위 { 면적 : ha
10a 당수량 : kg
생산량 : %

봄 무 우			김 장 무 우			
면적	10a 당수량	생산량	면적	10a 당수량	생산량	
12 215	1 470	179 504	40 215	5 539	2 227 705	1
15 012	3 104	465 989	32 450	4 979	1 615 841	2
17 585	2 855	502 009	30 956	4 751	1 470 674	3
14 048	2 846	399 845	33 888	4 768	1 615 844	4
17 325	3 119	540 345	30 784	4 646	1 430 087	5
13 750	3 002	412 708	23 286	4 963	1 155 699	6
15 023	3 040	456 625	25 083	5 110	1 281 618	7
14 818	2 988	442 802	22 703	5 037	1 143 661	8
225	2 500	5 625	32	4 298	1 375	9
115	2 257	2 596	45	5 715	2 572	10
130	3 135	4 076	58	3 383	1 962	11
110	3 232	3 555	82	5 750	4 715	12
3 053	2 979	90 949	4 896	3 891	190 503	13
2 517	2 971	74 780	1 900	3 899	74 081	14
808	2 880	23 270	1 717	4 195	72 028	15
1 245	3 103	38 632	3 142	4 641	145 820	16
1 651	2 976	49 134	3 142	6 002	188 583	17
1 919	3 085	59 201	3 148	7 025	221 147	18
1 412	3 212	45 353	2 144	4 669	100 103	19
1 468	2 780	40 810	2 316	5 867	135 880	20
165	2 922	4 821	81	6 040	4 892	21

16. 채 소

		당 근			조 미 채 소 류	
		면 적	10 a 당 수량	생 산 량	면 적	생 산 량
78	1	3 239	1 374	44 512	118 122	597 954
79	2	4 420	2 010	88 822	179 303	1 388 923
80	3	3 977	1 889	75 132	195 982	1 124 229
81	4	3 952	1 767	69 821	204 832	988 968
82	5	6 841	1 714	117 287	176 528	1 237 987
83	6	3 368	1 768	59 561	188 797	1 373 794
84	7	4 539	1 718	77 960	166 701	947 395
85	8	4 619	1 759	81 270	191 387	1 408 779
서 울	9	7	1 750	123	419	7 727
부 산	10	287	1 592	4 569	773	20 476
대 구	11	7	1 814	127	1 164	19 556
인 천	12	3	1 082	32	314	4 518
경 기	13	436	1 698	7 403	15 390	101 347
강 원	14	505	1 855	9 368	12 515	47 780
충 북	15	144	1 738	2 503	27 278	68 182
충 남	16	246	1 654	4 069	23 699	150 064
전 북	17	194	1 850	3 589	18 071	83 496
전 남	18	494	1 834	9 060	31 095	371 460
경 북	19	274	1 828	5 009	41 848	296 240
경 남	20	323	1 692	5 465	14 130	155 279
제 주	21	1 699	1 763	29 953	4 691	82 654

생 산 량 (6)

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

교 추			마 늘			
면 적	10 a 당 수 량	생 산 량	면 적	10 a 당 수 량	생 산 량	
69 050	61	42 196	25 416	654	166 222	1
109 203	103	112 399	40 663	860	349 907	2
132 703	94	125 056	37 080	682	252 768	3
151 037	91	137 575	26 198	586	153 537	4
113 368	115	130 465	27 873	667	185 807	5
122 188	159	194 184	33 468	658	220 183	6
99 796	117	116 910	39 734	504	200 189	7
117 877	140	165 277	39 015	657	256 201	8
36	105	38	2	601	12	9
29	103	30	1	665	7	10
132	110	146	284	548	1 556	11
136	129	175	6	599	36	12
11 080	141	15 582	1 068	601	6 415	13
10 142	183	18 527	1 346	496	6 672	14
23 902	144	34 491	2 717	601	16 339	15
11 170	134	14 980	8 444	604	51 035	16
13 660	106	14 457	1 445	542	7 827	17
10 480	118	12 318	10 759	649	69 803	18
30 384	155	47 125	6 899	740	51 034	19
6 456	113	7 284	3 847	665	25 571	20
270	46	124	2 197	906	19 894	21

16. 채 소

		파			양
		면 적	10 a 당 수 량	생 산 량	면 적
78	1	14 020	1 448	203 014	7 104
79	2	15 725	3 184	500 626	9 943
80	3	16 546	2 749	454 867	7 741
81	4	16 756	2 431	407 310	9 792
82	5	19 302	2 423	467 729	14 333
83	6	16 300	2 435	396 957	14 545
84	7	18 898	2 286	432 023	5 289
85	8	21 268	2 464	523 997	10 749
서 울	9	381	2 015	7 677	—
부 산	10	742	2 749	20 398	1
대 구	11	732	2 305	16 873	16
인 천	12	172	2 504	4 307	—
경 기	13	3 237	2 450	79 307	—
강 원	14	1 016	2 183	22 179	11
충 북	15	658	2 636	17 345	—
충 남	16	2 718	2 486	67 569	161
전 북	17	1 580	2 680	42 344	220
전 남	18	4 393	2 429	106 706	* 5 396 (5 399)
경 북	19	2 368	2 694	63 794	2 196
경 남	20	1 984	2 399	47 596	1 824
제 주	21	1 287	2 168	27 902	924

* 주 : 전남 양파 총면적 5,399 ha 중 3 ha 는 5월이후에 파종한 것으로 생산량 조사에 포함되지 않았음.

생 산 량 (7)

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		
2 326	165 241	2 532	841	21 281	1	
3 954	393 099	3 769	873	32 892	2	
3 552	274 918	1 912	869	16 620	3	
2 874	281 420	1 049	870	9 126	4	
3 066	439 414	1 652	882	14 572	5	
3 728	542 244	2 296	881	20 226	6	
3 239	171 318	2 937	918	26 955	7	
4 092	439 818	2 478	948	23 486	8	
—	—	—	—	—	9	
4 093	41	—	—	—	10	
6 134	981	—	—	—	11	
—	—	—	—	—	12	
—	—	5	851	43	13	
3 656	402	—	—	—	14	
—	—	1	732	7	15	
3 786	6 096	1 206	861	10 384	16	
3 065	6 742	1 166	1 040	12 126	17	
3 372	181 979	67	976	654	18	
6 115	134 278	1	890	9	19	
4 093	74 659	19	889	169	20	
3 749	34 640	13	725	94	21	

		합 계		사 과		
		면 적	생 산 량	면 적	10a 당 수 량	생 산 량
78	1	94 205	800 627	44 718	958	428 291
79	2	95 727	856 830	46 088	963	443 661
80	3	99 094	833 080	46 132	889	410 046
81	4	100 219	1 026 395	46 685	1 121	523 145
82	5	101 273	1 194 373	42 740	1 233	527 141
83	6	105 469	1 399 708	41 297	1 419	586 023
84	7	106 927	1 228 708	39 189	1 348	528 175
85	8	108 747	1 463 811	37 698	1 413	532 571
서 울	9	119	1 367	30	327	98
부 산	10	117	1 043	-	-	-
대 구	11	1 425	16 838	483	1 490	7 197
인 천	12	142	813	5	580	29
경 기	13	9 506	91 295	2 248	1 188	26 706
강 원	14	2 018	19 581	868	1 165	10 112
충 북	15	8 668	96 191	4 567	1 310	59 828
충 남	16	9 824	121 962	3 665	1 293	47 388
전 북	17	4 733	46 052	1 407	869	12 227
전 남	18	6 921	78 484	544	1 425	7 752
경 북	19	37 813	477 731	22 541	1 532	345 328
경 남	20	11 682	141 165	1 340	1 187	15 906
제 주	21	15 779	371 289	-	-	-

생 산 량 (1)

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

배			복 승 아			
면 적	10 a 당 수 량	생 산 량	면 적	10 a 당 수 량	생 산 량	
9 580	707	67 760	10 350	876	90 705	1
9 206	711	65 446	10 228	904	92 425	2
9 164	650	59 570	10 359	856	88 692	3
9 311	769	71 596	10 195	870	88 740	4
9 713	993	96 447	9 668	940	90 870	5
9 802	1 085	106 304	10 732	924	99 199	6
9 041	1 122	101 448	11 820	831	98 174	7
9 022	1 420	128 079	13 138	1 001	131 544	8
64	1 605	1 027	8	1 213	97	9
98	1 033	1 012	2	650	13	10
17	1 112	189	250	1 122	2 805	11
32	991	317	2	300	6	12
2 958	1 040	30 763	1 104	684	7 551	13
236	957	2 259	542	812	4 401	14
292	1 185	3 460	1 138	1 047	11 915	15
1 809	1 715	31 024	1 646	996	16 394	16
365	1 312	4 789	1 853	1 056	19 568	17
1 186	1 719	20 387	798	1 115	8 898	18
386	984	3 798	4 269	926	39 531	19
1 579	1 840	29 054	1 520	1 337	20 322	20
-	-	-	6	717	43	21

	포 도			밀 감			면 적
	면 적	10a 당수량	생 산 량	면 적	10a 당수량	생 산 량	
78 1	6 937	801	55 555	10 321	1 042	107 535	5 644
79 2	7 140	755	53 934	10 966	1 326	145 457	5 754
80 3	7 654	742	56 764	12 205	1 323	161 434	6 590
81 4	9 186	781	71 724	12 579	1 659	208 654	7 621
82 5	11 162	849	94 809	13 632	2 045	278 784	7 783
83 6	14 165	926	131 111	14 838	2 228	330 623	8 207
84 7	15 514	804	124 676	15 450	1 690	261 129	9 296
85 8	16 206	925	149 912	15 688	2 362	370 543	9 838
서 울 9	15	967	145	-	-	-	-
부 산 10	2	900	18	-	-	-	5
대 구 11	521	945	4 923	-	-	-	6
인 천 12	101	456	461	-	-	-	-
경 기 13	3 082	833	25 673	-	-	-	20
강 원 14	231	746	1 723	-	-	-	52
충 북 15	2 015	811	16 342	-	-	-	82
충 남 16	2 011	1 141	22 946	-	-	-	355
전 북 17	497	879	4 369	-	-	-	502
전 남 18	892	975	8 697	7	1 086	76	2 678
경 북 19	5 717	817	46 708	-	-	-	1 233
경 남 20	1 122	1 596	17 907	23	674	155	4 843
제 주 21	-	-	-	15 658	2 365	370 312	62

생 산 량 (2)

생 산 량 73

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

감		자 두			기 타			
10a 당 수 량	생 산 량	면 적	10a 당 수 량	생 산 량	면 적	10a 당 수 량	생 산 량	
531	29 984	-	-	-	6 655	313	20 797	1
580	33 385	-	-	-	6 345	355	22 522	2
483	31 837	-	-	-	6 990	354	24 737	3
515	39 254	2 919	612	17 859	1 723	315	5 423	4
743	57 807	3 460	684	23 658	3 115	798	24 857	5
1 109	91 052	3 683	820	30 203	2 745	918	25 193	6
740	68 812	3 854	744	28 660	2 763	638	17 634	7
986	97 031	4 029	832	33 505	3 128	659	20 626	8
-	-	-	-	-	2	9
...	...	-	-	-	10	10
850	51	105	1 216	1 277	43	920	396	11
-	-	-	-	-	2	12
460	92	74	535	396	20	569	114	13
823	428	42	752	316	47	728	342	14
807	662	533	711	3 790	41	473	194	15
665	2 361	148	566	838	190	532	1 011	16
850	4 267	21	852	179	88	742	653	17
1 003	26 860	99	723	716	717	711	5 098	18
901	11 109	2 869	875	25 104	798	771	6 153	19
1 057	51 191	138	644	889	1 117	514	5 741	20
16	10	-	-	-	53	1 744	924	21

18. 특 용 작

		면 화			유 채			참
		면 적	10a 당수량	생 산 량	면 적	10a 당수량	생 산 량	면 적
78	1	6 532	87	5 698	18 686	116	21 743	70 475
79	2	8 163	95	7 737	11 680	196	22 838	63 594
80	3	8 664	84	7 292	14 685	180	26 476	48 685
81	4	4 808	88	4 235	12 315	209	25 783	37 513
82	5	3 802	91	3 443	10 670	191	20 417	62 256
83	6	3 386	90	3 035	6 926	119	8 255	74 678
84	7	2 550	99	2 531	5 684	149	8 488	72 772
85	8	1 894	100	1 896	4 114	151	6 205	73 355
서 울	9	-	-	-	-	-	-	3
부 산	10	-	-	-	-	-	-	9
대 구	11	1	-	-	-	90
인 천	12	-	-	-	-	-	-	19
경 기	13	76	86	65	-	-	-	5 814
강 원	14	21	90	19	-	-	-	2 626
충 북	15	44	90	40	-	-	-	8 630
충 남	16	224	88	197	4	151	6	6 877
전 북	17	92	90	83	53	191	101	5 106
전 남	18	1 035	109	1 128	292	154	450	14 122
경 북	19	66	96	63	-	-	-	16 954
경 남	20	67	78	52	-	-	-	7 232
제 주	21	268	93	249	3 765	150	5 648	5 873

* 유채, 참깨, 땅콩은 78년 행정조사, 79~ 표본조사 수치임.

물 생 산 량

생 산 량 75

단위 { 면 적 : ha
10a 당수량 : kg
생 산 량 : %

개		들			개			땅		콩
10a 당수량	생 산 량	면 적	10a 당수량	생 산 량	면 적	10a 당수량	생 산 량			
45	32 002	16 586	63	10 409	14 426	111	15 998	1		
33	21 267	22 736	63	14 423	14 368	93	13 298	2		
15	7 075	21 699	56	12 133	11 993	77	9 199	3		
37	13 878	23 632	62	14 769	9 894	93	9 186	4		
33	20 578	23 764	65	15 292	11 067	120	13 243	5		
50	37 135	26 601	69	18 266	11 807	120	14 113	6		
57	41 708	26 278	71	18 681	10 142	119	12 094	7		
56	40 811	28 095	74	20 730	11 587	141	16 340	8		
58	2	28	77	22	-	-	-	9		
42	4	78	72	56	-	-	-	10		
58	52	10	66	7	9	182	16	11		
33	6	17	73	12	3	134	4	12		
58	3 372	4 313	77	3 321	2 491	134	3 338	13		
72	1 891	3 800	74	2 812	452	136	615	14		
74	6 386	4 336	75	3 252	438	131	574	15		
57	3 920	7 844	72	5 648	1 484	143	2 122	16		
55	2 808	4 598	75	3 449	2 641	181	4 780	17		
51	7 202	1 187	72	855	1 469	139	2 042	18		
61	10 342	927	66	612	2 008	115	2 309	19		
44	3 182	936	72	674	576	91	524	20		
28	1 644	21	46	10	16	102	16	21		

19. 연도별 식량

		미			곡	
		81	82	83	84	85
식 부 면 적 (단위: ha)						
전	국 1	1 223 892	1 188 073	1 228 481	1 230 861	1 236 768
	서 울 2	2 552	2 079	1 928	1 311	1 214
	부 산 3	3 432	3 467	3 443	3 356	3 322
	대 구 4	...	3 732	4 039	3 992	3 870
	인 천 5	...	2 118	2 172	2 124	2 345
	경 기 6	178 978	176 369	176 184	175 848	176 882
	강 원 7	55 483	55 822	55 846	55 937	55 863
	충 북 8	78 361	77 278	79 224	79 675	79 281
	충 남 9	175 486	174 841	179 490	181 148	182 106
	전 북 10	168 827	169 090	171 048	172 077	175 368
	전 남 11	209 219	208 505	211 193	211 904	213 968
	경 북 12	196 222	168 525	189 766	190 703	189 909
	경 남 13	153 563	144 524	152 386	151 412	151 482
	제 주 14	1 769	1 723	1 762	1 374	1 158
생 산 량 (단위: %)						
전	국 15	5 062 975	5 175 073	5 404 045	5 681 852	5 625 874
	서 울 16	9 896	8 000	7 347	5 066	4 852
	부 산 17	14 815	14 827	13 988	13 734	13 245
	대 구 18	...	14 697	16 121	16 140	14 672
	인 천 19	...	9 127	8 949	9 266	9 918
	경 기 20	710 523	752 685	733 474	774 101	744 826
	강 원 21	202 348	212 609	212 159	230 413	232 045
	충 북 22	310 990	338 020	358 321	363 321	370 749
	충 남 23	766 842	821 467	854 891	908 734	901 860
	전 북 24	786 354	814 243	810 369	854 834	872 369
	전 남 25	844 142	915 468	935 425	997 823	1 004 270
	경 북 26	794 738	710 984	823 309	854 661	841 596
	경 남 27	617 943	558 178	625 163	649 598	611 773
	제 주 28	4 384	4 768	4 529	4 161	3 699

작물생산량 (1)

백		류			
81	82	83	84	85	
식 부 면 적 (단위 : ha)					
374 420	339 156	350 955	346 221	241 995	1
-	-	2	-	-	2
159	99	121	95	12	3
...	1 031	1 145	1 112	733	4
...	9	8	5	-	5
3 538	2 835	2 890	2 092	716	6
3 110	2 699	2 625	2 426	1 694	7
7 550	6 199	5 312	5 021	2 204	8
25 757	20 387	17 838	15 480	7 948	9
35 841	30 364	36 163	31 873	15 664	10
138 597	135 237	141 850	144 831	107 985	11
62 564	49 467	50 725	51 012	32 638	12
81 712	75 519	78 151	78 199	59 636	13
15 592	15 310	14 125	14 075	12 765	14
생 산 량 (단위 : %)					
918 791	819 927	930 451	824 300	583 733	15
-	-	5	-	-	16
330	256	322	231	30	17
...	2 154	3 408	1 797	2 220	18
...	20	19	12	-	19
9 123	5 639	7 058	4 527	1 991	20
7 790	6 597	7 150	5 639	4 959	21
14 681	10 320	13 119	10 850	5 638	22
63 628	42 777	52 297	36 360	20 170	23
91 454	71 737	96 474	70 549	38 258	24
385 253	350 782	346 630	366 981	241 706	25
111 617	105 036	149 750	112 914	87 256	26
192 167	184 095	223 908	173 034	147 158	27
42 748	40 514	30 311	41 406	34 347	28

19. 연도별 식량

	잡곡					두	
	81	82	83	84	85	81	82
식 부 면 적 (단위 : ha)							
전 국 1	50 520	57 425	42 076	44 658	40 176	262 135	242 215
서 울 2	28	26	22	21	9	191	133
부 산 3	12	2	17	9	3	97	81
대 구 4	...	66	6	16	14	...	364
인 천 5	...	28	16	12	11	...	229
경 기 6	3 542	2 849	2 793	2 848	1 565	27 591	23 659
강 원 7	23 202	22 376	21 079	20 678	19 082	20 484	19 551
충 북 8	5 001	5 227	3 576	4 984	3 633	23 755	25 309
충 남 9	2 032	2 069	1 399	1 761	1 085	36 598	31 893
전 북 10	1 735	2 436	2 256	2 215	1 852	22 209	19 925
전 남 11	5 109	3 920	2 465	2 917	3 811	55 920	51 159
경 북 12	5 442	13 119	5 026	5 866	5 654	42 417	38 417
경 남 13	2 887	4 154	2 363	2 291	2 048	23 355	24 176
제 주 14	1 530	1 153	1 058	1 040	1 409	9 518	7 319
생 산 량 (단위 : %)							
전 국 15	163 075	145 999	114 767	148 433	146 604	315 387	294 649
서 울 16	44	79	23	21	16	176	156
부 산 17	13	4	16	15	4	84	97
대 구 18	...	75	7	17	14	...	466
인 천 19	...	29	19	13	11	...	261
경 기 20	10 647	6 283	5 263	5 906	3 436	30 077	27 006
강 원 21	110 698	96 243	81 515	101 263	106 360	25 200	23 384
충 북 22	13 543	11 885	9 004	17 734	14 230	30 784	31 913
충 남 23	2 220	2 150	1 446	1 898	1 186	40 853	37 420
전 북 24	2 411	2 722	2 493	2 478	2 233	25 205	24 501
전 남 25	6 582	4 540	3 104	3 630	4 308	67 559	63 031
경 북 26	12 794	17 296	8 858	12 150	11 146	59 222	47 886
경 남 27	2 499	3 445	2 125	2 010	1 942	30 049	29 565
제 주 28	1 624	1 248	894	1 298	1 718	6 178	8 963

작물 생산량 (2)

류			서					류	
83	84	85	81	82	83	84	85		
식 부 면 적 (단위 : ha)									
232 131	233 147	195 977	91 118	80 646	62 373	62 547	64 590	1	
132	72	71	22	31	28	24	15	2	
65	35	36	112	114	95	29	26	3	
319	287	195	...	35	35	24	31	4	
213	151	119	...	144	151	110	110	5	
22 568	21 717	17 640	3 907	3 592	3 203	2 696	2 651	6	
19 390	20 958	16 881	13 028	10 663	10 401	9 715	12 414	7	
21 445	23 416	19 287	2 957	2 528	2 032	1 895	1 942	8	
30 833	27 943	23 930	5 101	4 399	3 420	2 745	2 675	9	
18 430	17 334	13 954	6 691	6 343	4 878	4 177	3 747	10	
52 911	53 901	46 125	24 371	22 440	21 278	19 601	17 649	11	
32 782	35 385	28 847	8 187	6 874	5 229	4 368	5 085	12	
23 845	23 340	20 973	15 853	15 419	13 411	11 236	11 489	13	
9 198	8 608	7 919	10 889	8 064	8 212	5 927	6 756	14	
생 산 량 (단위 : %))									
276 806	296 355	274 828	1 662 811	1 381 178	1 480 644	1 330 383	1 362 049	15	
152	85	70	281	426	503	409	282	16	
69	43	43	1 310	1 823	1 345	499	362	17	
448	363	315	...	270	468	261	502	18	
219	189	141	...	2 165	2 527	1 948	1 583	19	
26 249	25 727	25 668	53 148	57 437	55 585	46 268	42 173	20	
26 296	27 434	24 819	259 391	225 012	206 920	208 444	298 160	21	
28 919	31 606	27 418	33 643	33 254	30 062	31 465	30 207	22	
37 714	34 227	32 721	72 151	58 070	57 304	45 495	43 588	23	
20 823	20 482	18 666	117 859	107 875	98 738	87 029	74 952	24	
60 156	66 059	61 450	528 855	414 698	509 869	479 023	401 024	25	
42 629	48 135	44 106	81 306	76 835	70 564	67 508	85 670	26	
28 163	32 600	31 443	301 136	245 064	257 632	222 666	230 529	27	
4 969	9 405	7 968	213 731	158 249	189 127	139 368	153 017	28	

19. 연도별 식량

		논					벼		통		
		81	82	83	84	85	81	82			
		식 부 면 적 (단위 : ha)									
전	국	1	1 212 258	1 175 964	1 219 645	1 224 675	1 232 924	321 346	386 395		
	서	2	2 437	2 044	1 886	1 302	1 214	63	139		
	부	3	3 432	3 467	3 443	3 356	3 322	99	88		
	대	4	...	3 719	4 031	3 991	3 870	...	582		
	인	5	...	2 105	2 157	2 116	2 344	...	89		
	경	6	176 814	174 734	175 419	175 223	176 590	14 701	25 165		
	강	7	55 288	55 681	55 778	55 849	55 800	2 988	5 075		
	충	8	77 780	76 649	78 895	79 447	79 178	23 619	36 874		
	충	9	173 598	172 728	178 082	180 162	181 581	33 319	43 835		
	전	10	166 555	166 530	169 166	170 674	174 471	45 980	49 426		
	전	11	207 427	206 090	209 230	210 566	212 965	118 362	127 896		
	경	12	195 320	167 556	188 935	190 261	189 623	44 179	55 423		
	남	13	152 715	143 549	151 518	150 778	151 065	37 899	41 579		
	제	14	892	1 112	1 105	950	901	137	224		
		10 a 당 수 량 (단위 : kg)									
전	국	15	416	438	442	463	456	437	489		
	서	16	397	389	385	388	400	437	424		
	부	17	432	428	406	409	399	488	529		
	대	18	...	395	400	404	379	...	513		
	인	19	...	432	414	437	423	...	616		
	경	20	399	429	417	441	421	437	494		
	강	21	366	381	380	412	416	392	465		
	충	22	398	439	453	457	468	420	484		
	충	23	439	473	478	503	496	462	527		
	전	24	469	486	477	500	499	480	531		
	전	25	405	442	445	473	471	418	476		
	경	26	406	423	435	449	444	461	484		
	남	27	404	388	412	430	405	406	454		
	제	28	308	344	336	366	361	410	460		
		생 산 량 (단위 : %))									
전	국	29	5 039 557	5 150 963	5 387 740	5 671 196	5 618 489	1 403 402	1 891 266		
	서	30	9 676	7 942	7 269	5 051	4 852	275	589		
	부	31	14 815	14 827	13 988	13 734	13 245	483	466		
	대	32	...	14 687	16 107	16 139	14 672	...	2 986		
	인	33	...	9 096	8 922	9 252	9 916	...	548		
	경	34	706 210	749 513	731 929	773 038	744 265	64 243	124 315		
	강	35	202 085	212 359	212 036	230 241	231 956	11 713	23 599		
	충	36	309 886	336 775	357 650	362 840	370 518	99 200	178 470		
	충	37	762 745	816 184	851 836	906 900	900 915	153 934	231 010		
	전	38	781 378	809 328	806 661	852 519	870 539	220 704	262 452		
	전	39	840 325	910 614	931 950	995 201	1 002 184	494 753	608 785		
	경	40	793 115	708 930	821 921	854 033	841 098	203 665	268 247		
	남	41	616 578	556 881	623 757	648 774	611 072	153 870	188 769		
	제	42	2 744	3 827	3 714	3 474	3 257	562	1 030		

일 계			일 반 계					
83	84	85	81	82	83	84	85	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
418 552	366 883	342 772	890 912	789 569	801 093	857 792	890 152	1
175	58	41	2 374	1 905	1 711	1 244	1 173	2
161	68	34	3 333	3 379	3 282	3 288	3 288	3
511	371	256	...	3 137	3 520	3 620	3 614	4
64	39	6	...	2 016	2 093	2 077	2 338	5
27 114	15 909	16 609	162 113	149 569	148 305	159 314	159 981	6
7 621	5 123	6 088	52 300	50 606	48 157	50 726	49 712	7
42 842	40 802	39 532	54 161	39 775	36 053	38 645	39 646	8
45 681	33 801	28 870	140 279	128 893	132 401	146 361	152 711	9
43 944	38 182	28 931	120 575	117 104	125 222	132 492	145 540	10
142 678	140 249	130 667	89 065	78 194	66 552	70 317	82 298	11
63 043	52 585	53 626	151 141	112 133	125 892	137 676	135 997	12
44 409	39 384	37 783	114 816	101 970	107 109	111 394	113 282	13
309	312	329	755	888	796	638	572	14
10 a 당 수 량 (단위 : kg)								
483	502	504	408	413	420	446	437	15
438	579	504	396	386	380	379	396	16
453	469	468	430	425	404	408	398	17
500	496	508	...	373	385	395	370	18
435	503	430	...	424	413	436	423	19
435	503	503	396	418	414	435	413	20
400	494	454	364	373	377	404	411	21
478	482	498	389	398	424	430	438	22
517	544	571	434	454	465	494	482	23
522	529	539	465	467	461	491	491	24
475	492	493	388	386	382	434	435	25
491	514	516	390	393	407	424	415	26
476	482	466	403	361	385	412	384	27
442	494	423	289	315	295	303	326	28
생 산 량 (단위 : %)								
2 023 118	1 842 231	1 728 889	3 636 155	3 259 697	3 364 622	3 828 965	3 889 600	29
767	336	207	9 401	7 353	6 502	4 715	4 645	30
729	319	159	14 332	14 361	13 259	13 415	13 086	31
2 555	1 840	1 300	...	11 701	13 552	14 299	13 372	32
278	196	26	...	8 548	8 644	9 056	9 890	33
117 946	80 022	83 543	641 967	625 198	613 983	693 016	660 722	34
30 484	25 308	27 640	190 372	188 760	181 552	204 933	204 316	35
204 785	196 666	196 869	210 686	158 305	152 865	166 174	173 649	36
236 171	183 877	164 848	608 811	585 174	615 665	723 023	736 067	37
229 388	201 983	155 938	560 674	546 876	577 273	650 536	714 601	38
677 721	690 025	644 188	345 572	301 829	254 229	305 176	357 996	39
309 541	270 287	276 710	589 450	440 683	512 380	583 746	564 388	40
211 387	189 831	176 069	462 708	368 112	412 370	458 943	435 003	41
1 366	1 541	1 392	2 182	2 797	2 348	1 933	1 865	42

19. 연도별 식량

		밭					밭 보	
		81	82	83	84	85	81	82
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국	11 634	12 109	8 836	6 186	3 844	320 209	286 991
	서울	115	35	42	9	-	-	-
	부산	-	-	-	-	-	141	95
	대구	...	13	8	1	-	...	964
	대전	...	13	15	8	1	...	6
	경기	2 164	1 635	765	625	292	3 293	2 476
	강원	195	141	68	88	63	2 627	2 090
	충북	581	629	329	228	103	7 179	5 755
	충남	1 888	2 113	1 408	986	525	22 111	16 629
	전북	2 272	2 560	1 882	1 403	897	34 189	28 627
	전남	1 792	2 415	1 963	1 338	1 003	122 661	120 465
	경북	902	969	831	442	286	57 390	44 618
	경남	848	975	868	634	417	63 891	58 995
	제주	877	611	657	424	257	6 727	6 271
		10 a 당 수 량 (단위 : kg)						
전	국	201	199	185	172	192	241	233
	서울	191	167	186	170	-	-	-
	부산	-	-	-	-	-	199	255
	대구	...	80	169	142	-	...	203
	대전	...	239	179	170	192	...	184
	경기	199	194	202	170	192	254	184
	강원	135	177	181	195	142	247	227
	충북	190	198	204	211	224	195	161
	충남	217	250	217	186	180	245	197
	전북	219	192	197	165	204	254	234
	전남	213	201	177	196	208	276	256
	경북	180	212	167	142	174	174	203
	경남	161	133	162	130	168	224	228
	제주	187	154	124	162	172	281	254
		생 산 량 (단위 : %)						
전	국	23 418	24 110	16 305	10 656	7 385	770 709	669 851
	서울	220	58	78	15	-	-	-
	부산	-	-	-	-	-	280	242
	대구	...	10	14	1	-	...	1 957
	대전	...	31	27	14	2	...	11
	경기	4 313	3 172	1 545	1 063	561	8 357	4 560
	강원	263	250	123	172	89	6 484	4 741
	충북	1 104	1 245	671	481	231	14 011	9 276
	충남	4 097	5 283	3 055	1 834	945	54 120	32 797
	전북	4 976	4 915	3 708	2 315	1 830	86 996	67 097
	전남	3 817	4 854	3 475	2 622	2 086	338 541	308 355
	경북	1 623	2 054	1 388	628	498	99 719	90 614
	경남	1 365	1 297	1 406	824	701	143 300	134 273
	제주	1 640	941	815	687	442	18 901	15 928

작물생산량(4)

리·결보리			결보리					
83	84	85	81	82	83	84	85	
식부면적 (단위 : ha)								
289 220	287 121	164 861	122 923	99 629	94 559	103 959	63 906	1
2	-	-	-	-	2	-	-	2
118	89	11	7	-	-	-	-	3
988	1 044	697	...	964	983	1 044	697	4
8	3	-	...	6	8	3	-	5
2 625	1 954	678	3 172	2 450	2 625	1 952	677	6
1 967	2 184	1 593	2 615	2 078	1 960	2 172	1 586	7
4 727	4 701	2 015	7 171	5 727	4 727	4 701	2 015	8
12 704	13 336	6 595	16 944	12 560	8 930	9 578	4 835	9
33 658	30 761	14 976	1 286	972	765	769	520	10
122 867	117 214	66 136	2	37	19	9	-	11
44 632	49 072	31 887	57 011	44 336	44 449	48 969	31 614	12
59 139	61 652	37 324	34 715	30 499	30 091	34 762	21 962	13
5 785	5 111	2 949	-	-	-	-	-	14
10 a 당 수량 (단위 : kg)								
255	234	235	196	199	269	213	254	15
235	-	-	-	-	235	-	-	16
262	243	241	109	-	-	-	-	17
279	163	290	...	203	279	163	290	18
235	213	-	...	184	235	213	-	19
235	213	274	257	184	235	213	274	20
244	227	291	247	227	244	227	291	21
242	216	256	195	161	242	216	256	22
266	234	257	245	196	267	233	260	23
258	222	244	189	160	213	203	192	24
242	251	211	157	160	213	203	-	25
279	219	265	174	203	279	219	265	26
264	218	236	201	202	265	199	233	27
214	291	246	-	-	-	-	-	28
생산량 (단위 : %)								
736 215	671 894	386 788	241 545	198 255	254 423	221 264	162 166	29
5	-	-	-	-	5	-	-	30
309	216	27	7	-	-	-	-	31
2 756	1 702	2 021	...	1 957	2 743	1 702	2 021	32
19	6	-	...	11	19	6	-	33
6 169	4 163	1 857	8 153	4 508	6 169	4 158	1 855	34
4 801	4 958	4 632	6 458	4 717	4 782	4 930	4 615	35
11 439	10 154	5 158	13 999	9 220	11 439	10 154	5 158	36
33 844	31 223	16 953	41 512	24 618	23 843	22 317	12 571	37
86 822	68 443	36 560	2 436	1 555	1 629	1 561	998	38
297 332	294 203	139 547	3	59	40	18	-	39
124 492	107 434	84 585	99 200	90 002	124 013	107 242	83 777	40
155 847	134 519	88 193	69 777	61 608	79 741	69 176	51 171	41
12 380	14 873	7 255	-	-	-	-	-	42

19. 연도별 식량

		쌀 보 리					맥	
		81	82	83	84	85	81	82
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국	197 286	187 362	194 661	183 162	100 955	32 583	29 956
	서울	-	-	-	-	-	-	-
	부산	134	95	118	89	11	-	-
	대구	...	-	5	-	-	-	-
	인천	...	-	-	-	-	-	-
	경기	121	26	-	2	1	-	-
	강원	12	12	7	12	7	-	-
	충북	8	28	-	-	-	-	-
	충남	5 167	4 069	3 774	3 758	1 760	-	2
	전북	32 903	27 655	32 893	29 992	14 456	-	2
	전남	122 659	120 428	122 848	117 205	66 136	13 713	12 689
	경북	379	282	183	103	273	-	-
	경남	29 176	28 496	29 048	26 890	15 362	10 005	8 224
	제주	6 727	6 271	5 785	5 111	2 949	8 865	9 039
		10 a 당 수 량 (단위 : kg)						
전	국	268	252	248	246	222	269	265
	서울	-	-	-	-	-	-	-
	부산	203	255	262	243	241	-	-
	대구	...	-	262	-	-	-	-
	인천	...	-	-	-	-	-	-
	경기	168	201	-	237	249	-	-
	강원	207	201	265	237	249	-	-
	충북	167	201	-	-	-	-	-
	충남	244	201	265	237	249	-	404
	전북	257	237	259	223	246	-	272
	전남	276	256	242	251	211	284	272
	경북	137	217	262	186	296	-	-
	경남	252	255	262	243	241	250	247
	제주	281	254	214	291	246	269	272
		생 산 량 (단위 : %))						
전	국	529 164	471 596	481 792	450 630	224 622	87 805	79 426
	서울	-	-	-	-	-	-	-
	부산	273	242	309	216	27	-	-
	대구	...	-	13	-	-	-	-
	인천	...	-	-	-	-	-	-
	경기	204	52	-	5	2	-	-
	강원	26	24	19	28	17	-	-
	충북	12	56	-	-	-	-	-
	충남	12 608	8 179	10 001	8 906	4 382	-	8
	전북	84 560	65 542	85 193	66 882	35 562	-	5
	전남	338 538	308 296	297 292	294 185	139 547	38 946	34 514
	경북	519	612	479	192	808	-	-
	경남	73 523	72 665	76 106	65 343	37 022	25 012	20 313
	제주	18 901	15 928	12 380	14 873	7 255	23 847	24 586

작물 생산량 (5)

주 보 리			밀					
83	84	85	81	82	83	84	85	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
33 048	50 737	72 634	19 692	19 656	26 446	6 411	3 070	1
-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	18	4	3	6	1	3
-	-	-	...	64	157	68	36	4
-	-	-	...	3	-	2	-	5
-	-	-	237	345	250	124	36	6
-	-	-	413	529	627	215	65	7
-	-	-	288	302	501	177	101	8
8	-	-	2 487	2 354	3 894	1 101	532	9
-	-	-	1 147	1 177	1 972	521	268	10
16 040	27 138	41 742	2 215	1 967	2 805	426	97	11
6	-	-	5 172	4 824	6 076	1 932	748	12
8 654	14 635	21 076	7 715	8 087	10 161	1 839	1 186	13
8 340	8 964	9 816	-	-	-	-	-	14
10 a 당 수 량 (단위 : kg)								
239	260	253	290	335	422	269	343	15
-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	270	359	441	242	319	17
-	-	-	...	298	415	140	554	18
-	-	-	...	305	-	275	-	19
-	-	-	318	305	345	275	361	20
-	-	-	289	317	366	299	398	21
-	-	-	202	256	306	281	347	22
238	-	-	311	314	431	315	381	23
-	-	-	304	308	437	184	303	24
238	263	244	350	390	387	304	300	25
263	-	-	230	298	415	283	356	26
263	232	261	307	359	441	242	319	27
215	296	276	-	-	-	-	-	28
생 산 량 (단위 : %)								
78 901	131 859	183 950	57 128	65 812	111 637	17 237	10 517	29
-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	50	14	13	15	3	31
-	-	-	...	191	652	95	199	32
-	-	-	...	9	-	6	-	33
-	-	-	754	1 052	863	341	130	34
-	-	-	1 192	1 677	2 295	643	259	35
-	-	-	582	773	1 533	497	350	36
19	-	-	7 735	7 392	16 783	3 468	2 027	37
-	-	-	3 482	3 625	8 618	959	812	38
38 175	71 373	101 850	7 752	7 671	10 855	1 295	291	39
16	-	-	11 895	14 376	25 215	5 468	2 663	40
22 760	33 953	55 008	23 686	29 032	44 810	4 450	3 783	41
17 931	26 533	27 092	-	-	-	-	-	42

19. 연도별 식량

		호					필	
		81	82	83	84	85	81	82
		식 부 면 적 (단위: ha)						
전	국	1 936	2 553	2 241	1 952	1 430	4 055	4 595
	서울	-	-	-	-	-	-	-
	부산	-	-	-	-	-	-	-
	대구	...	3	-	-	-	...	11
	인천	...	-	-	-	-	...	-
	경기	8	14	15	14	2	62	54
	강원	70	80	31	27	36	165	139
	충북	83	142	84	143	88	55	143
	충남	1 159	1 402	1 232	1 043	821	11	18
	전북	505	558	533	591	420	44	60
	전남	8	116	138	53	10	2 235	1 115
	경북	2	25	11	8	3	484	2 283
	경남	101	213	197	73	50	85	272
	제주	-	-	-	-	-	914	500
		10 a 당 수 량 (단위: kg)						
전	국	163	190	165	170	173	117	117
	서울	-	-	-	-	-	-	-
	부산	-	-	-	-	-	-	-
	대구	...	184	-	-	-	...	170
	인천	...	-	-	-	-	...	-
	경기	155	192	175	163	193	99	109
	강원	164	224	175	140	189	73	87
	충북	106	191	175	139	148	97	103
	충남	153	184	134	160	145	91	104
	전북	193	181	194	194	211	113	108
	전남	163	209	194	207	178	109	101
	경북	149	184	249	154	269	129	123
	경남	168	224	249	154	347	79	74
	제주	-	-	-	-	-	144	163
		생 산 량 (단위: %))						
전	국	3 149	4 838	3 698	3 310	2 478	4 737	5 380
	서울	-	-	-	-	-	-	-
	부산	-	-	-	-	-	-	-
	대구	...	6	-	-	-	...	19
	인천	...	-	-	-	-	...	-
	경기	12	27	26	23	4	61	59
	강원	114	179	54	38	68	120	121
	충북	88	271	147	199	130	53	147
	충남	1 773	2 580	1 651	1 669	1 190	10	19
	전북	976	1 010	1 034	1 147	886	50	65
	전남	14	242	268	110	18	2 436	1 126
	경북	3	46	27	12	8	624	2 808
	경남	169	477	491	112	174	67	201
	제주	-	-	-	-	-	1 316	815

작물 생산량 (6)

조			수					
83	84	85	81	82	83	84	85	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
1 526	2 049	3 986	4 257	3 297	2 806	2 704	1 361	1
-	-	-	1	3	2	1	-	2
-	-	-	1	-	3	-	-	3
1	-	-	...	5	1	1	1	4
-	-	-	...	2	2	1	1	5
53	50	24	505	275	242	224	125	6
130	131	118	720	376	315	318	127	7
78	36	44	1 162	824	551	706	236	8
20	22	21	361	203	272	209	93	9
17	13	24	225	259	200	151	94	10
368	788	1 985	497	551	435	269	211	11
204	349	651	294	284	223	282	118	12
74	40	36	474	477	484	409	281	13
581	620	1 083	17	38	76	133	74	14
10 a 당 수 량 (단위 : kg)								
102	120	117	120	114	109	119	118	15
-	-	-	77	251	126	129	-	16
-	-	-	78	-	75	-	-	17
60	-	-	...	120	82	130	130	18
-	-	-	...	75	100	91	80	19
101	105	104	119	139	126	129	132	20
75	75	86	145	106	104	103	113	21
96	101	148	134	136	127	155	153	22
109	98	107	88	90	91	91	95	23
104	109	105	102	109	114	108	110	24
102	103	104	124	112	116	123	117	25
124	124	128	125	120	130	125	126	26
78	76	76	76	76	75	76	93	27
104	156	139	50	102	101	123	117	28
생 산 량 (단위 : %) 								
1 558	2 465	4 667	5 105	3 743	3 052	3 226	1 607	29
-	-	-	1	8	3	1	-	30
-	-	-	1	-	2	-	-	31
1	-	-	...	6	1	1	1	32
-	-	-	...	2	2	1	1	33
54	53	25	601	382	305	289	165	34
98	98	101	1 044	399	328	328	144	35
75	36	65	1 557	1 121	700	1 094	361	36
22	22	22	318	183	248	190	88	37
18	14	25	230	282	228	163	103	38
375	812	2 064	616	617	505	331	247	39
253	433	833	368	341	290	353	149	40
58	30	27	360	363	363	311	261	41
604	967	1 505	9	39	77	164	87	42

19. 연도별 식량

		옥수					메		
		81	82	83	84	85	81	82	
		식 부 면 적 (단위: ha)							
전	국	1	33 161	28 414	27 525	30 042	26 136	8 418	18 893
	서울	2	25	18	13	15	9	2	4
	부산	3	10	2	14	9	3	1	-
	대구	4	...	2	3	10	10	...	32
	인천	5	...	12	10	8	10	...	14
	경기	6	2 603	1 816	1 915	2 036	1 161	332	652
	강원	7	20 554	19 061	19 303	19 170	18 104	1 649	2 706
	충북	8	2 733	2 162	1 761	3 208	2 675	994	1 947
	충남	9	1 322	824	507	875	561	317	907
	전북	10	791	707	569	638	545	620	1 231
	전남	11	1 343	1 058	894	1 043	621	1 009	1 169
	경북	12	2 269	1 488	1 535	2 065	1 657	2 211	7 748
	경남	13	1 436	1 224	966	894	755	812	1 908
	제주	14	75	40	35	71	25	471	575
		10 a 당 수 량 (단위: kg)							
전	국	15	438	412	366	444	504	86	93
	서울	16	163	350	100	100	179	78	114
	부산	17	110	200	100	163	145	75	-
	대구	18	...	100	122	107	100	...	99
	인천	19	...	151	136	109	102	...	65
	경기	20	370	285	228	248	255	93	95
	강원	21	527	491	415	522	583	69	76
	충북	22	395	384	392	480	485	107	110
	충남	23	119	121	122	123	122	95	93
	전북	24	185	145	146	146	143	100	96
	전남	25	182	149	158	156	155	105	102
	경북	26	421	330	339	395	415	88	100
	경남	27	100	111	117	112	123	71	69
	제주	28	101	65	54	62	66	41	64
		생 산 량 (단위: %))							
전	국	29	145 342	117 048	100 637	133 400	131 770	7 210	17 515
	서울	30	41	63	13	15	16	2	5
	부산	31	11	4	14	15	4	1	-
	대구	32	...	2	4	11	10	...	32
	인천	33	...	18	14	9	10	...	9
	경기	34	9 631	5 176	4 366	5 049	2 961	309	619
	강원	35	108 320	93 590	80 107	100 067	105 546	1 138	2 057
	충북	36	10 795	8 302	6 903	15 398	12 974	1 064	2 142
	충남	37	1 573	997	619	1 076	684	301	844
	전북	38	1 463	1 025	831	931	779	620	1 182
	전남	39	2 444	1 576	1 413	1 627	963	1 059	1 192
	경북	40	9 552	4 910	5 204	8 157	6 877	1 946	7 748
	경남	41	1 436	1 359	1 130	1 001	929	577	1 317
	제주	42	76	26	19	44	17	193	368

작물 생산량 (7)

밀			기 타 잡 곡					
83	84	85	81	82	83	84	85	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
8 197	7 855	7 699	629	2 226	2 022	2 008	994	1
1	-	-	-	1	6	5	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	3
1	5	3	...	16	-	-	-	4
3	3	-	...	-	1	-	-	5
386	310	153	40	52	197	228	102	6
1 196	953	682	114	94	135	106	51	7
866	744	562	57	151	320	290	116	8
377	404	354	21	117	223	251	56	9
846	751	917	55	179	624	662	272	10
757	771	978	25	27	11	46	16	11
2 676	2 852	2 916	184	1 316	388	318	312	12
722	846	907	80	273	117	102	69	13
366	216	227	53	-	-	-	-	14
10 a 당 수 량 (단위 : kg)								
92	92	95	108	104	99	104	128	15
91	-	-	-	270	95	100	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	17
110	99	100	...	100	-	-	-	18
78	112	-	...	-	93	-	-	19
91	92	90	112	90	95	101	144	20
74	72	77	67	81	72	79	86	21
109	113	119	129	115	119	126	139	22
94	93	95	87	91	91	93	100	23
96	95	98	88	94	97	99	157	24
105	105	104	106	107	142	109	106	25
100	99	100	165	113	112	121	119	26
69	70	74	74	75	65	75	78	27
53	57	48	57	-	-	-	-	28
생 산 량 (단위 : %))								
7 513	7 257	7 283	681	2 313	2 007	2 085	1 277	29
1	-	-	-	3	6	5	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	31
1	5	3	...	16	-	-	-	32
2	3	-	...	-	1	-	-	33
351	285	138	45	47	187	230	147	34
885	686	525	76	76	97	84	44	35
944	841	669	74	173	382	365	161	36
354	376	336	18	107	203	234	56	37
812	713	899	48	168	604	657	427	38
795	810	1 017	27	29	16	50	17	39
2 676	2 823	2 916	304	1 489	435	384	371	40
498	592	671	59	205	76	76	54	41
194	123	109	30	-	-	-	-	42

19. 연도별 식량

		공							
		81	82	83	84	85	81	82	
		식 부 면 적 (단위: ha)							
전	국	1	201 722	183 099	182 074	190 103	155 964	35 005	37 502
	서울	2	154	103	97	50	48	21	13
	부산	3	43	60	38	17	21	16	3
	대구	4	...	265	231	237	152	...	30
	인천	5	...	162	142	102	75	...	27
	경기	6	20 074	17 374	16 508	16 346	12 919	4 588	4 023
	강원	7	14 591	13 573	13 751	16 233	13 179	4 075	4 460
	충북	8	14 921	15 710	14 374	16 726	12 525	6 870	7 815
	충남	9	28 423	24 116	23 808	22 119	18 729	4 727	4 740
	전북	10	15 712	13 800	13 227	13 070	10 338	3 578	3 817
	전남	11	45 383	40 751	43 623	46 213	38 942	5 176	5 396
	경북	12	35 601	32 416	28 871	31 692	24 748	3 184	3 987
	경남	13	18 447	19 264	19 613	19 841	17 958	2 371	2 585
	제주	14	8 373	5 505	7 791	7 457	6 330	399	606
		10 a 당 수 량 (단위: kg)							
전	국	15	127	127	124	133	150	98	108
	서울	16	95	123	123	129	100	68	87
	부산	17	123	129	113	147	124	55	104
	대구	18	...	126	159	133	176	...	113
	인천	19	...	123	111	145	131	...	87
	경기	20	117	123	125	129	166	84	87
	강원	21	133	127	146	141	159	106	108
	충북	22	141	133	145	145	156	114	118
	충남	23	115	121	129	128	146	103	114
	전북	24	121	131	119	125	147	92	107
	전남	25	129	129	117	126	139	87	101
	경북	26	144	126	132	139	159	106	113
	경남	27	140	129	124	147	158	87	104
	제주	28	67	138	54	116	112	51	96
		생 산 량 (단위: %))							
전	국	29	256 851	233 358	226 368	253 527	233 863	34 262	40 323
	서울	30	146	127	119	65	48	14	11
	부산	31	53	77	43	25	26	9	3
	대구	32	...	334	367	315	268	...	34
	인천	33	...	199	158	148	98	...	23
	경기	34	23 436	21 370	20 635	21 086	21 446	3 833	3 500
	강원	35	19 351	17 238	20 076	22 889	20 955	4 317	4 817
	충북	36	21 005	20 894	20 842	24 253	19 539	7 810	9 222
	충남	37	32 769	29 180	30 712	28 312	27 344	4 846	5 404
	전북	38	18 979	18 078	15 740	16 338	15 197	3 288	4 084
	전남	39	58 444	52 569	51 039	58 228	54 129	4 502	5 450
	경북	40	51 298	40 844	38 110	44 052	39 349	3 370	4 505
	경남	41	25 760	24 851	24 320	29 166	28 374	2 070	2 688
	제주	42	5 610	7 597	4 207	8 650	7 090	203	582

작물 생산량 (8)

밭			논					두	
83	84	85	81	82	83	84	85		
식 부 면 적 (단위 : ha)									
29 519	25 690	23 573	7 775	7 935	6 431	5 515	6 155	1	
8	4	6	-	2	1	1	2	2	
7	-	1	1	1	2	6	3	3	
25	14	9	...	8	-	1	1	4	
34	21	13	...	10	8	8	4	5	
3 516	3 196	2 786	1 000	890	845	660	662	6	
3 810	3 499	2 635	111	109	169	148	102	7	
5 439	5 257	5 461	286	317	244	284	312	8	
3 835	3 398	2 991	1 557	1 572	1 309	998	984	9	
2 603	2 225	1 933	455	508	405	337	335	10	
4 785	3 831	3 467	2 996	2 567	2 059	1 950	2 228	11	
2 734	2 108	2 399	87	194	120	65	67	12	
2 286	1 824	1 561	606	670	459	390	393	13	
437	313	311	676	1 087	810	667	1 062	14	
10 a 당 수 량 (단위 : kg)									
103	99	103	82	90	93	93	91	15	
88	77	82	-	82	91	95	97	16	
92	-	99	76	100	100	107	103	17	
70	46	117	...	103	-	100	107	18	
65	67	79	...	50	100	105	111	19	
88	77	82	87	90	94	95	97	20	
121	98	106	77	91	93	88	91	21	
116	110	118	103	100	105	105	108	22	
105	104	107	93	92	91	95	93	23	
96	94	93	84	91	87	88	89	24	
89	99	97	80	100	110	107	107	25	
117	106	111	99	103	103	99	107	26	
92	100	99	85	82	81	83	83	27	
60	74	42	49	65	53	53	49	28	
생 산 량 (단위 : %)									
30 415	25 405	24 249	6 410	7 164	5 951	5 145	5 597	29	
7	3	5	1	2	1	1	2	30	
6	-	1	-	1	2	6	3	31	
18	6	11	...	8	-	1	1	32	
22	14	10	...	5	8	8	4	33	
3 094	2 461	2 285	870	801	794	627	642	34	
4 610	3 429	2 793	85	99	157	130	93	35	
6 309	5 783	6 444	295	317	256	298	337	36	
4 027	3 534	3 200	1 448	1 446	1 191	948	915	37	
2 499	2 092	1 798	382	462	352	297	298	38	
4 259	3 793	3 363	2 397	2 567	2 265	2 087	2 384	39	
3 199	2 234	2 663	86	200	124	64	72	40	
2 103	1 824	1 545	515	549	372	324	326	41	
262	232	131	331	707	429	354	520	42	

19. 연도별 식량

		기 타 두 류					고 구	
		81	82	83	84	85	81	82
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국	17 633	13 679	14 107	11 839	10 285	50 065	44 624
	서울	16	15	26	17	15	7	12
	부산	37	17	18	12	11	8	11
	대구	...	61	63	35	33	...	6
	인천	...	30	29	20	27	...	57
	경기	1 929	1 372	1 699	1 515	1 273	1 412	1 699
	강원	1 707	1 409	1 660	1 078	965	506	492
	충북	1 678	1 467	1 388	1 149	989	624	688
	충남	1 891	1 465	1 881	1 428	1 226	2 143	1 834
	전북	2 464	1 800	2 195	1 702	1 348	3 686	3 646
	전남	2 365	2 445	2 444	1 907	1 488	20 067	18 333
	경북	3 545	1 820	1 057	1 520	1 633	1 878	1 752
	경남	1 931	1 657	1 487	1 285	1 061	9 810	8 817
	제주	70	121	160	171	216	9 924	7 277
		10 a 당 수 량 (단위 : kg)						
전	국	101	101	100	104	108	2 214	1 888
	서울	100	107	96	94	100	1 658	1 929
	부산	57	94	100	100	118	1 975	1 837
	대구	...	148	99	117	106	...	1 485
	인천	...	113	107	95	107	...	1 929
	경기	100	97	102	103	102	1 844	1 929
	강원	85	87	88	91	101	2 118	2 078
	충북	100	101	109	111	111	2 078	1 961
	충남	95	95	95	100	103	1 959	1 436
	전북	104	104	102	103	102	2 280	1 852
	전남	94	100	106	102	106	2 362	1 949
	경북	126	128	113	117	124	1 716	1 485
	경남	88	89	92	100	113	2 300	1 837
	제주	49	64	44	99	105	2 022	1 998
		생 산 량 (단위 : %))						
전	국	17 864	13 804	14 072	12 278	11 119	1 108 519	842 661
	서울	16	16	25	16	15	116	231
	부산	21	16	18	12	13	158	202
	대구	...	90	63	41	35	...	89
	인천	...	34	31	19	29	...	1 100
	경기	1 938	1 335	1 726	1 553	1 295	26 037	32 774
	강원	1 447	1 230	1 453	986	978	10 717	10 224
	충북	1 674	1 480	1 512	1 272	1 098	12 967	13 492
	충남	1 790	1 390	1 784	1 433	1 262	41 981	26 336
	전북	2 556	1 877	2 232	1 755	1 373	84 041	67 524
	전남	2 216	2 445	2 593	1 951	1 574	473 983	357 310
	경북	4 468	2 337	1 196	1 785	2 022	32 226	26 017
	경남	1 704	1 477	1 368	1 286	1 198	225 630	161 968
	제주	34	77	71	169	227	200 663	145 394

작물생산량 (9)

마 (생 서)			감 자 (생 서)					
83	84	85	81	82	83	84	85	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
42 142	36 620	33 486	41 053	36 022	30 231	25 927	31 104	1
15	7	7	15	19	13	17	8	2
3	2	2	104	103	92	27	24	3
9	8	4	...	29	26	16	27	4
58	44	33	...	87	93	66	77	5
1 472	1 231	1 144	2 495	1 893	1 731	1 465	1 507	6
502	398	311	12 522	10 171	9 899	9 317	12 103	7
517	557	428	2 333	1 840	1 515	1 338	1 514	8
1 605	1 426	1 362	2 958	2 565	1 815	1 319	1 313	9
3 216	2 815	1 997	3 005	2 697	1 662	1 362	1 750	10
17 770	15 970	13 661	4 304	4 107	3 508	3 631	3 988	11
1 491	1 444	1 499	6 309	5 122	3 738	2 924	3 586	12
8 107	7 580	7 469	6 043	6 602	5 304	3 656	4 020	13
7 377	5 138	5 569	965	787	835	739	1 187	14
10 a 당 수 량 (단위 : kg)								
2 401	2 443	2 350	1 350	1 495	1 551	1 680	1 849	15
2 165	2 094	2 086	1 112	1 026	1 367	1 541	1 700	16
2 269	2 267	2 243	1 106	1 574	1 388	1 681	1 321	17
1 646	1 576	1 750	...	624	1 231	844	1 600	18
2 165	2 527	2 274	...	1 224	1 367	1 267	1 082	19
2 165	2 094	2 069	1 087	1 303	1 370	1 399	1 228	20
2 274	2 325	2 138	1 986	2 112	1 975	2 138	2 409	21
2 241	2 241	2 237	886	1 074	1 220	1 419	1 363	22
2 086	2 043	2 004	1 020	1 237	1 313	1 240	1 241	23
2 400	2 428	2 428	1 125	1 496	1 297	1 372	1 512	24
2 570	2 664	2 496	1 275	1 397	1 516	1 476	1 506	25
1 646	1 576	1 750	778	992	1 231	1 530	1 657	26
2 269	2 267	2 243	1 249	1 259	1 389	1 390	1 567	27
2 429	2 497	2 433	1 354	1 633	1 190	1 403	1 476	28
생 산 량 (단위 : %)								
1 011 697	894 757	786 920	554 292	538 517	468 947	435 626	575 129	29
325	147	146	165	195	178	262	136	30
68	45	45	1 152	1 621	1 277	454	317	31
148	126	70	...	181	320	135	432	32
1 256	1 112	750	...	1 065	1 271	836	833	33
31 869	25 777	23 669	27 111	24 663	23 716	20 491	18 504	34
11 415	9 254	6 649	248 674	214 788	195 505	199 190	291 511	35
11 586	12 482	9 574	20 676	19 762	18 476	18 983	20 633	36
33 480	29 133	27 294	30 170	31 734	23 824	16 362	16 294	37
77 184	68 348	48 487	33 818	40 351	21 554	18 681	26 465	38
456 689	425 441	340 979	54 872	57 388	53 180	53 582	60 045	39
24 542	22 757	26 233	49 080	50 818	46 022	44 751	59 437	40
183 948	171 839	167 530	75 506	83 096	73 684	50 827	62 999	41
179 187	128 296	135 494	13 068	12 855	9 940	11 072	17 523	42

19. 연도별 식량

		봄 감 자 (생 서)				
		81	82	83	84	85
		식 부 면 적 (단위 : ha)				
전	국	1 38 118	33 484	28 459	24 420	29 296
	서울	2 15	19	13	17	8
	부산	3 104	100	92	27	24
	대구	4 ...	29	25	16	26
	인천	5 ...	87	93	66	77
	경기	6 2 442	1 854	1 674	1 454	1 483
	강원	7 12 478	10 160	9 877	9 314	12 052
	충북	8 2 000	1 720	1 475	1 316	1 488
	충남	9 2 486	2 259	1 669	1 207	1 228
	전북	10 2 670	2 343	1 474	1 168	1 407
	전남	11 3 587	3 412	2 926	2 933	3 276
	경북	12 6 206	4 918	3 622	2 855	3 537
	경남	13 5 657	6 117	5 012	3 547	3 868
	제주	14 473	466	507	500	822
		10 a 당 수 량 (단위 : kg)				
전	국	15 1 364	1 511	1 570	1 700	1 882
	서울	16 1 112	1 024	1 367	1 541	1 700
	부산	17 1 106	1 591	1 388	1 681	1 321
	대구	18 ...	624	1 237	844	1 596
	인천	19 ...	1 224	1 367	1 267	1 082
	경기	20 1 084	1 307	1 367	1 399	1 228
	강원	21 1 989	2 113	1 977	2 138	2 412
	충북	22 865	1 075	1 223	1 424	1 366
	충남	23 1 007	1 270	1 329	1 241	1 258
	전북	24 1 108	1 488	1 313	1 371	1 569
	전남	25 1 273	1 409	1 546	1 477	1 521
	경북	26 774	991	1 237	1 526	1 656
	경남	27 1 233	1 251	1 388	1 393	1 572
	제주	28 1 805	1 846	1 252	1 593	1 681
		생 산 량 (단위 : %))				
전	국	29 519 912	505 886	446 701	415 154	551 489
	서울	30 165	195	178	252	136
	부산	31 1 152	1 591	1 277	454	317
	대구	32 ...	181	309	135	415
	인천	33 ...	1 065	1 271	836	833
	경기	34 26 466	24 232	22 884	20 341	18 211
	강원	35 248 224	214 641	195 252	199 130	290 682
	충북	36 17 296	18 490	18 040	18 740	20 321
	충남	37 25 025	28 689	22 181	14 979	15 448
	전북	38 29 598	34 864	19 354	16 013	22 075
	전남	39 45 657	48 075	45 236	43 321	49 828
	경북	40 48 030	48 737	44 804	43 568	58 587
	경남	41 69 756	76 524	69 567	49 410	60 818
	제주	42 8 543	8 602	6 348	7 965	13 818

작물 생산량 (10)

가 을 감 자 (생 서)					
81	82	83	84	85	
식 부 면 적 (단위 : ha)					
2 935	2 538	1 772	1 507	1 808	1
-	-	-	-	-	2
-	3	-	-	-	3
...	-	1	-	1	4
...	-	-	-	-	5
53	39	57	11	24	6
44	11	22	3	51	7
333	120	40	22	26	8
472	306	146	112	85	9
335	354	188	194	343	10
717	695	582	698	712	11
103	204	116	69	49	12
386	485	292	109	152	13
492	321	328	289	365	14
10 a 당 수 량 (단위 : kg)					
1 171	1 286	1 255	1 358	1 308	15
-	-	-	-	-	16
-	1 000	-	-	-	17
...	-	1 050	-	1 735	18
...	-	-	-	-	19
1 217	1 105	1 460	1 365	1 220	20
1 023	1 335	1 150	1 985	1 625	21
1 015	1 060	1 090	1 105	1 200	22
1 090	995	1 125	1 235	995	23
1 260	1 550	1 170	1 375	1 280	24
1 285	1 340	1 365	1 470	1 435	25
1 019	1 020	1 050	1 715	1 735	26
1 490	1 355	1 410	1 300	1 435	27
920	1 325	1 095	1 075	1 015	28
생 산 량 (단위 : %))					
34 380	32 631	22 246	20 472	23 640	29
-	-	-	-	-	30
-	30	-	-	-	31
...	-	11	-	17	32
...	-	-	-	-	33
645	431	832	150	293	34
450	147	253	60	829	35
3 380	1 272	436	243	312	36
5 145	3 045	1 643	1 383	846	37
4 220	5 487	2 200	2 668	4 390	38
9 215	9 313	7 944	10 251	10 217	39
1 050	2 081	1 218	1 183	850	40
5 750	6 572	4 117	1 417	2 181	41
4 525	4 253	3 592	3 107	3 705	42

20. 연도별 채

		수					박	
		81	82	83	84	85	81	82
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국 1	12 515	16 356	13 366	17 658	21 208	8 257	11 401
	서 2	—	1	1	—	2	12	15
	부 3	75	41	14	5	1	6	3
	대 4	...	3	—	11	—	...	8
	인 5	...	7	3	9	6	...	7
	경 6	1 193	1 650	1 493	2 019	2 468	2 282	3 476
	강 7	232	465	402	549	1 051	260	478
	충 8	412	961	784	955	963	493	815
	전 9	1 153	1 658	1 500	1 940	2 756	862	1 252
	남 10	823	1 212	916	1 314	1 990	274	517
	전 11	3 378	3 562	2 441	3 446	3 803	766	773
	경 12	1 688	3 167	2 508	3 409	3 783	2 661	3 402
	남 13	3 238	3 167	2 833	3 313	3 346	479	501
	주 14	323	462	471	688	1 039	162	154
		10 a 당 수 량 (단위 : kg)						
전	국 15	2 323	2 262	2 270	2 204	2 229	1 616	1 694
	서 16	—	2 161	2 100	—	2 550	1 791	2 189
	부 17	1 350	2 176	2 370	2 333	1 479	1 600	1 800
	대 18	...	3 202	—	2 309	—	...	1 966
	인 19	...	1 852	2 188	2 304	2 368	...	1 277
	경 20	1 753	1 817	2 265	2 372	1 940	1 395	1 419
	강 21	1 902	2 098	2 257	2 375	2 125	1 378	1 409
	충 22	1 836	1 828	2 288	2 356	2 681	1 253	1 436
	전 23	2 446	2 495	2 366	2 373	2 468	1 365	1 352
	남 24	1 782	1 784	2 168	2 320	1 980	1 449	1 573
	전 25	1 826	2 049	2 216	2 066	1 962	1 746	1 836
	경 26	2 975	2 588	2 415	2 255	2 561	1 954	2 172
	남 27	2 937	2 647	2 164	2 001	2 362	1 707	1 856
	주 28	2 142	2 099	2 309	2 084	1 780	1 374	1 522
		생 산 량 (단위 : %))						
전	국 29	290 690	369 907	303 437	389 227	472 684	133 414	193 175
	서 30	—	22	21	—	51	215	328
	부 31	1 013	892	332	117	15	96	54
	대 32	...	96	—	254	—	...	157
	인 33	...	130	66	207	142	...	89
	경 34	20 913	29 981	33 816	47 891	47 879	31 834	49 324
	강 35	4 413	9 756	9 073	13 039	22 334	3 583	6 735
	충 36	7 564	17 567	17 938	22 500	25 818	6 177	11 703
	전 37	28 202	41 367	35 490	46 036	68 018	11 766	16 927
	남 38	14 666	21 622	19 859	30 485	39 402	3 970	8 132
	전 39	61 682	72 985	54 093	71 194	74 615	13 374	14 192
	경 40	50 218	81 962	60 568	76 873	96 883	51 996	73 891
	남 41	95 100	83 830	61 306	66 293	79 033	8 177	9 299
	주 42	6 919	9 697	10 875	14 338	18 494	2 226	2 344

소 생산량 (1)

외			밭					기	
83	84	85	81	82	83	84	85		
식 부 면 적 (단위 : ha)									
7 655	7 721	6 872	7 711	7 807	6 377	4 851	4 135	1	
11	1	4	34	21	24	8	10	2	
-	-	-	6	13	11	6	6	3	
1	-	-	...	36	22	17	13	4	
3	3	14	...	44	27	20	21	5	
2 199	1 942	2 405	1 259	1 039	1 025	750	513	6	
226	210	158	165	139	138	151	85	7	
432	434	516	245	341	156	199	186	8	
718	859	768	3 023	3 372	2 441	1 290	1 117	9	
196	203	256	585	731	585	302	359	10	
401	433	557	963	915	860	1 101	982	11	
2 992	3 064	1 734	454	298	260	198	154	12	
338	400	293	807	720	681	619	417	13	
138	172	167	170	138	147	190	272	14	
10 a 당 수 량 (단위 : kg)									
1 675	1 748	1 667	1 014	1 014	1 034	1 099	1 085	15	
2 066	2 200	2 160	588	649	756	766	880	16	
-	-	-	829	1 000	1 000	1 078	1 433	17	
1 742	-	-	...	1 090	1 090	1 097	1 178	18	
1 476	1 447	1 450	...	900	1 043	1 021	939	19	
1 648	1 711	1 541	954	1 044	1 105	1 123	1 065	20	
1 605	1 674	1 534	821	1 029	1 102	1 120	1 059	21	
1 570	1 700	1 631	948	981	1 075	1 092	1 166	22	
1 543	1 634	1 367	955	921	909	1 034	971	23	
1 622	1 678	1 590	871	896	1 050	1 120	1 006	24	
1 641	1 680	1 825	1 074	1 093	1 157	1 021	1 122	25	
1 756	1 792	1 943	1 061	1 147	1 129	1 081	1 048	26	
1 688	2 135	1 874	1 458	1 422	1 184	1 346	1 399	27	
1 583	1 513	1 465	786	906	913	1 082	1 058	28	
생 산 량 (단위 : %)									
128 205	134 951	114 554	78 166	79 189	65 959	53 293	44 858	29	
227	22	86	200	136	181	61	88	30	
-	-	-	50	130	110	65	86	31	
17	-	-	...	392	240	186	153	32	
44	43	203	...	396	282	204	197	33	
36 240	33 228	37 061	12 011	10 847	11 326	8 423	5 463	34	
3 627	3 515	2 424	1 355	1 430	1 521	1 691	900	35	
6 782	7 378	8 416	2 323	3 345	1 677	2 173	2 169	36	
11 079	14 036	10 499	28 870	31 056	22 189	13 339	10 846	37	
3 179	3 406	4 070	5 095	6 550	6 143	3 382	3 612	38	
6 580	7 274	10 165	10 343	10 001	9 950	11 241	11 018	39	
52 540	54 907	33 692	4 817	3 418	2 935	2 140	1 614	40	
5 705	8 540	5 491	11 766	10 238	8 063	8 332	5 834	41	
2 185	2 602	2 447	1 336	1 250	1 342	2 056	2 878	42	

20. 연도별 채

		오 이					호	
		81	82	83	84	85	81	82
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국	1 4 701	4 399	4 043	4 254	3 992	2 568	2 179
	서울	2 22	25	42	23	21	255	136
	부산	3 203	73	110	112	115	56	37
	대구	4 ...	84	31	31	40	...	68
	인천	5 ...	15	7	7	7	...	22
	경기	6 2 176	1 946	1 832	1 822	1 734	954	881
	강원	7 233	391	300	357	312	104	132
	충북	8 193	202	185	221	192	150	174
	충남	9 541	550	579	539	518	297	167
	전북	10 124	201	136	165	182	97	88
	전남	11 313	186	201	224	199	329	189
	경북	12 369	323	182	242	217	134	85
	경남	13 415	360	394	422	387	172	179
	제주	14 112	43	44	89	68	20	21
		10 a 당 수 량 (단위 : kg)						
전	국	15 2 115	2 228	2 286	2 428	2 322	1 595	1 645
	서울	16 1 725	1 940	1 933	2 000	2 205	1 639	1 905
	부산	17 2 812	3 486	2 710	2 415	3 358	2 161	2 000
	대구	18 ...	2 565	2 598	2 532	2 518	...	1 591
	인천	19 ...	2 176	2 370	2 489	2 723	...	1 667
	경기	20 1 899	1 998	2 224	2 410	2 095	1 546	1 592
	강원	21 1 758	1 996	2 172	2 497	2 175	1 544	1 444
	충북	22 2 127	2 249	2 211	2 370	2 319	1 562	1 654
	충남	23 2 560	2 682	2 418	2 519	2 723	1 584	1 544
	전북	24 1 850	2 085	2 068	2 320	2 180	2 117	2 313
	전남	25 2 133	2 484	2 283	2 401	2 413	1 576	1 596
	경북	26 2 340	2 406	2 284	2 446	2 725	1 397	1 478
	경남	27 2 136	2 426	2 454	2 383	2 374	1 624	1 659
	제주	28 3 130	2 840	2 465	2 623	2 412	1 319	1 946
		생 산 량 (단위 : %))						
전	국	29 99 436	98 027	92 426	103 278	92 703	40 958	35 854
	서울	30 380	485	812	460	463	4 179	2 591
	부산	31 5 708	2 545	2 981	2 705	3 862	1 210	740
	대구	32 ...	2 155	805	785	1 007	...	1 082
	인천	33 ...	326	166	174	191	...	367
	경기	34 41 322	38 881	40 744	43 910	36 327	14 749	14 026
	강원	35 4 096	7 804	6 516	8 914	6 786	1 606	1 906
	충북	36 4 105	4 543	4 090	5 238	4 452	2 343	2 878
	충남	37 13 850	14 751	14 000	13 577	14 105	4 704	2 578
	전북	38 2 294	4 191	2 812	3 828	3 968	2 053	2 035
	전남	39 6 676	4 620	4 589	5 378	4 802	5 185	3 016
	경북	40 8 635	7 771	4 157	5 919	5 913	1 872	1 256
	경남	41 8 864	8 734	9 669	10 056	9 187	2 793	2 970
	제주	42 3 506	1 221	1 085	2 334	1 640	264	409

소 생산량 (2)

박			토					
83	84	85	81	82	83	84	85	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
2 366	2 586	2 528	2 510	1 978	1 192	1 088	1 387	1
126	87	89	33	6	4	4	3	2
121	104	86	53	67	101	67	72	3
39	29	22	...	203	65	33	41	4
28	27	30	...	8	7	2	6	5
833	914	1 004	767	611	370	242	347	6
130	145	155	203	153	105	149	167	7
264	436	306	69	48	31	52	51	8
224	206	218	263	87	65	118	205	9
148	133	117	53	62	48	28	40	10
158	185	182	143	135	73	73	80	11
96	121	123	528	254	106	83	173	12
177	159	175	355	298	191	187	169	13
22	40	21	43	46	26	50	33	14
10 a 당 수 량 (단위 : kg)								
1 685	1 741	1 749	2 966	2 888	2 917	3 004	3 118	15
1 603	1 685	1 672	2 071	2 133	2 704	2 661	2 624	16
2 058	1 683	2 851	2 907	3 006	3 090	2 996	2 833	17
2 611	1 764	2 246	...	2 993	3 039	3 126	2 837	18
1 708	1 538	1 473	...	2 898	3 021	2 949	2 513	19
1 625	1 725	1 602	2 723	2 853	2 883	3 042	3 007	20
1 623	1 847	1 699	2 982	3 000	2 835	2 945	3 338	21
1 640	1 671	1 764	2 396	2 323	2 588	2 852	2 635	22
1 619	1 727	1 737	2 830	2 740	2 686	2 906	3 654	23
1 920	2 040	2 320	2 769	3 209	2 819	2 935	2 790	24
1 445	1 730	1 730	2 658	3 083	2 894	3 005	2 920	25
1 622	1 822	1 512	3 933	2 857	3 026	3 043	3 225	26
1 789	1 748	1 922	2 460	2 659	2 857	2 968	2 806	27
1 843	1 747	1 660	3 283	3 971	3 965	3 459	3 610	28
생 산 량 (단위 : %))								
39 863	45 029	44 214	74 438	57 131	34 769	32 688	43 240	29
2 020	1 466	1 488	683	128	108	106	79	30
2 490	1 750	2 452	1 541	2 014	3 121	2 007	2 040	31
1 018	512	494	...	6 076	1 975	1 032	1 163	32
478	415	442	...	232	211	59	151	33
13 536	15 767	16 084	20 885	17 432	10 667	7 362	10 434	34
2 110	2 678	2 633	6 053	4 590	2 977	4 388	5 574	35
4 330	7 286	5 398	1 653	1 115	802	1 483	1 344	36
3 627	3 558	3 787	7 443	2 384	1 746	3 429	7 491	37
2 842	2 713	2 714	1 468	1 990	1 353	822	1 116	38
2 283	3 201	3 149	3 801	4 162	2 113	2 194	2 336	39
1 557	2 205	1 860	20 766	7 257	3 208	2 526	5 579	40
3 167	2 779	3 364	8 733	7 924	5 457	5 550	4 742	41
405	699	349	1 412	1 827	1 031	1 730	1 191	42

		배 추					봄		
		81	82	83	84	85	81	82	
		식 부 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	48 917	49 602	42 236	47 494	41 266	16 006	17 691
	서울	2	338	316	277	297	182	196	180
	부산	3	1 022	821	686	702	521	626	475
	대구	4	...	500	595	549	438	...	253
	인천	5	...	179	119	116	114	...	50
	경기	6	8 054	8 526	7 918	8 498	6 782	2 190	2 433
	강원	7	6 115	6 675	5 423	5 923	6 767	3 918	4 801
	충북	8	3 234	3 043	2 534	2 985	3 014	725	769
	충남	9	6 076	6 721	5 685	6 094	4 584	1 074	1 373
	전북	10	5 329	5 797	4 426	5 195	3 726	2 014	2 306
	전남	11	6 557	6 392	5 267	6 915	6 170	2 011	1 903
	경북	12	6 367	5 384	4 677	4 830	4 672	1 988	1 722
	경남	13	4 854	4 454	3 707	3 702	3 067	978	1 254
	제주	14	971	794	922	1 688	1 229	286	172
		10 a 당 수 량 (단위 : kg)							
전	국	15	7 068	7 049	7 087	7 074	6 761	3 287	3 536
	서울	16	4 956	6 016	4 820	4 385	4 415	2 633	3 063
	부산	17	6 185	6 582	5 752	6 402	5 876	3 396	3 295
	대구	18	...	6 068	5 994	5 552	5 747	...	3 550
	인천	19	...	6 135	5 689	6 409	5 764	...	3 663
	경기	20	6 898	7 684	6 592	6 962	6 928	2 872	3 627
	강원	21	5 690	4 839	4 963	4 166	4 222	3 753	3 542
	충북	22	7 875	7 404	7 180	7 107	6 652	3 446	3 616
	충남	23	8 056	8 093	8 031	9 158	8 632	3 058	2 907
	전북	24	6 868	7 614	7 515	7 597	7 192	3 307	3 474
	전남	25	7 021	7 757	7 938	7 442	7 560	3 077	3 619
	경북	26	7 176	6 571	7 478	7 629	6 821	3 337	3 880
	경남	27	7 916	6 544	8 600	7 808	8 005	2 773	3 572
	제주	28	6 406	6 579	5 318	5 234	5 635	3 499	4 050
		생 산 량 (단위 : %))							
전	국	29	3 457 423	3 496 417	2 993 163	3 359 547	2 790 073	526 135	625 547
	서울	30	16 752	19 011	13 352	13 023	8 035	5 161	5 513
	부산	31	63 207	54 036	39 457	44 945	30 612	21 259	15 651
	대구	32	...	30 340	35 667	30 483	25 171	...	8 982
	인천	33	...	10 982	6 770	7 435	6 571	...	1 832
	경기	34	555 590	655 138	521 977	591 611	469 890	62 897	88 245
	강원	35	347 959	323 026	269 145	246 742	285 709	147 043	170 051
	충북	36	254 683	225 304	181 941	212 143	200 504	24 984	27 807
	충남	37	489 476	543 909	456 560	558 081	395 676	32 843	39 913
	전북	38	366 014	441 394	332 615	394 639	267 965	66 603	80 110
	전남	39	460 380	495 819	418 079	514 581	466 482	61 878	68 870
	경북	40	456 903	353 768	349 760	368 466	318 685	66 340	66 814
	경남	41	384 255	291 449	318 809	289 042	245 513	27 120	44 793
	제주	42	62 204	52 241	49 031	88 356	69 260	10 007	6 966

소 생 산 량 (3)

배 추			김 장 배 추					
83	84	85	81	82	83	84	85	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
15 753	17 789	16 894	32 911	31 911	26 483	29 705	24 372	1
185	243	137	142	136	92	54	45	2
486	429	365	396	346	200	273	156	3
347	384	276	...	247	248	165	162	4
45	27	33	...	129	74	89	81	5
2 486	2 875	2 285	5 864	6 093	5 432	5 623	4 497	6
3 942	4 224	5 132	2 197	1 874	1 481	1 699	1 635	7
674	869	1 173	2 509	2 274	1 860	2 116	1 841	8
1 266	1 223	921	5 002	5 348	4 419	4 871	3 663	9
1 806	2 306	1 770	3 315	3 491	2 620	2 889	1 956	10
1 871	2 189	2 094	4 546	4 489	3 396	4 726	4 076	11
1 410	1 520	1 649	4 379	3 662	3 267	3 310	3 023	12
966	978	776	3 876	3 200	2 741	2 724	2 291	13
269	522	283	685	622	653	1 166	946	14
10 a 당 수 량 (단위 : kg)								
3 396	3 060	3 272	8 907	8 996	9 282	9 477	9 180	15
2 717	3 021	2 956	8 163	9 925	9 050	10 522	8 855	16
3 390	2 748	3 045	10 593	11 094	11 421	12 145	12 499	17
3 377	3 194	3 332	...	8 647	9 657	11 041	9 861	18
3 356	3 346	3 342	...	7 093	7 108	7 339	6 750	19
3 394	2 813	3 324	8 402	9 304	8 056	9 083	8 760	20
3 597	2 908	3 166	9 145	8 163	8 599	7 293	7 537	21
3 482	3 284	3 511	9 155	8 685	8 520	8 677	8 654	22
3 357	2 988	3 281	9 129	9 424	9 370	10 707	9 977	23
3 102	3 300	3 390	9 032	10 349	10 557	11 026	10 632	24
3 463	3 034	3 211	8 766	9 511	10 403	9 483	9 795	25
3 167	3 251	3 452	8 919	7 836	9 339	9 639	8 659	26
3 462	3 462	3 110	9 214	7 708	10 411	9 368	9 663	27
3 429	3 341	3 267	7 620	7 279	6 096	6 082	6 344	28
생 산 량 (단위 : %))								
535 004	544 312	552 841	2 931 288	2 870 870	2 458 159	2 815 235	2 237 232	29
5 026	7 341	4 050	11 591	13 498	8 326	5 682	3 985	30
16 475	11 789	11 114	41 948	38 385	22 982	33 156	19 498	31
11 718	12 265	9 196	...	21 358	23 949	18 218	15 975	32
1 510	903	1 103	...	9 150	5 260	6 532	5 468	33
84 375	80 874	75 953	492 693	566 893	437 602	510 737	393 937	34
141 794	122 834	162 479	200 916	152 975	127 351	123 908	123 230	35
23 469	28 538	41 184	229 699	197 497	158 472	183 605	159 320	36
42 500	36 543	30 218	456 633	503 996	414 060	521 538	365 458	37
56 022	76 098	60 003	299 411	361 284	276 593	318 541	207 962	38
64 793	66 414	67 238	398 502	426 949	353 286	448 167	399 244	39
44 655	49 415	56 923	390 563	286 954	305 105	319 051	261 762	40
33 443	33 858	24 134	357 135	246 656	285 366	255 184	221 379	41
9 224	17 440	9 246	52 197	45 275	39 807	70 916	60 014	42

20 . 연 도 별 채

		사 금 치					상		
		81	82	83	84	85	81	82	
		식 부 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	7 020	3 936	3 589	5 632	5 972	2 570	2 257
	서울	2	332	335	367	462	335	167	63
	부산	3	133	94	49	113	178	148	125
	대구	4	...	106	121	204	151	...	196
	인천	5	...	43	23	45	33	...	8
	경기	6	1 669	1 109	870	1 189	1 094	495	511
	강원	7	198	215	222	297	295	66	63
	충북	8	234	228	153	241	177	99	102
	충남	9	437	342	197	341	279	87	97
	전북	10	353	229	216	291	258	205	185
	전남	11	1 944	378	585	1 285	1 696	314	262
	경북	12	565	252	223	326	412	381	191
	경남	13	1 095	545	522	765	1 024	599	453
	제주	14	58	60	41	73	40	9	1
		10 a 당 수 량 (단위 : kg)							
전	국	15	1 174	1 171	1 269	1 279	1 265	1 740	1 806
	서울	16	898	1 214	1 298	1 337	1 079	1 532	1 799
	부산	17	1 260	1 217	1 190	1 266	1 370	1 712	1 800
	대구	18	...	1 425	1 270	1 290	1 387	...	1 742
	인천	19	...	1 129	1 184	1 259	1 154	...	1 846
	경기	20	1 176	1 109	1 280	1 259	1 340	1 778	1 829
	강원	21	1 202	1 165	1 250	1 269	1 230	2 061	1 935
	충북	22	1 217	1 182	1 272	1 295	1 278	1 769	1 836
	충남	23	1 189	1 211	1 261	1 252	1 247	1 697	1 730
	전북	24	1 151	1 208	1 218	1 240	1 210	1 713	1 916
	전남	25	1 183	1 262	1 264	1 268	1 216	1 753	1 763
	경북	26	1 189	1 126	1 265	1 379	1 320	1 822	1 764
	경남	27	1 203	1 129	1 285	1 287	1 302	1 688	1 801
	제주	28	1 201	1 195	1 229	1 183	1 169	1 953	1 938
		생 산 량 (단위 : %))							
전	국	29	82 381	46 092	45 555	72 044	75 542	44 725	40 772
	서울	30	2 981	4 067	4 764	6 177	3 615	2 558	1 133
	부산	31	1 676	1 144	583	1 431	2 439	2 534	2 250
	대구	32	...	1 511	1 537	2 632	2 094	...	3 414
	인천	33	...	485	272	567	381	...	148
	경기	34	19 627	12 299	11 136	14 970	14 660	8 801	9 346
	강원	35	2 380	2 505	2 775	3 769	3 629	1 360	1 219
	충북	36	2 872	2 695	1 946	3 121	2 262	1 751	1 873
	충남	37	5 196	4 142	2 484	4 269	3 479	1 476	1 678
	전북	38	4 063	2 766	2 631	3 608	3 122	3 512	3 545
	전남	39	22 998	4 770	7 394	16 294	20 623	5 504	4 619
	경북	40	6 718	2 838	2 821	4 496	5 438	6 942	3 369
	경남	41	13 173	6 153	6 708	9 846	13 332	10 111	8 159
	제주	42	697	717	504	864	468	176	19

소 생산량 (4)

치			양 배 추					
83	84	85	81	82	83	84	85	
식 부 면 적 (단위: ha)								
2 342	3 218	2 613	1 961	3 695	1 724	2 622	3 713	1
79	82	88	32	37	3	11	19	2
158	193	152	42	32	35	49	66	3
192	514	469	...	11	14	20	32	4
5	9	13	...	15	6	12	8	5
532	738	591	447	486	222	222	345	6
66	95	97	349	617	280	440	653	7
86	145	75	90	175	63	80	168	8
84	96	70	168	243	183	233	372	9
194	252	129	33	123	19	76	99	10
467	432	324	142	164	22	181	225	11
99	160	157	116	420	72	135	330	12
376	498	427	227	262	90	149	180	13
4	4	21	315	1 110	715	1 014	1 216	14
10 a 당 수 량 (단위: kg)								
1 904	1 868	1 908	2 988	3 490	3 647	3 706	3 518	15
2 000	1 715	1 988	2 318	2 413	2 613	2 476	2 362	16
1 930	1 859	1 876	2 798	3 592	3 250	3 584	3 503	17
2 336	1 900	2 163	...	3 622	3 267	3 175	3 187	18
1 902	1 886	1 571	...	3 427	3 225	3 549	2 628	19
1 877	1 904	1 907	1 789	3 340	3 128	3 492	3 047	20
1 798	1 887	1 976	3 588	3 752	3 347	3 306	3 467	21
1 896	1 837	1 922	2 894	3 317	3 256	3 424	3 416	22
1 836	1 786	1 740	2 899	2 817	3 321	3 537	3 261	23
1 787	1 830	1 830	2 472	3 467	3 172	3 450	2 720	24
1 854	1 842	1 808	2 758	3 245	3 143	3 440	3 296	25
2 065	1 883	1 827	2 746	3 189	3 277	3 510	3 554	26
1 808	1 867	1 772	2 741	3 037	3 191	3 304	2 935	27
1 939	1 925	1 922	4 618	3 876	4 200	4 170	3 987	28
생 산 량 (단위: %)								
44 600	60 111	49 853	58 597	128 947	62 866	97 161	130 615	29
1 580	1 406	1 749	742	893	78	272	449	30
3 049	3 588	2 852	1 175	1 149	1 138	1 756	2 312	31
4 485	9 766	10 144	...	398	457	635	1 020	32
95	170	204	...	514	194	426	210	33
9 986	14 052	11 270	7 997	16 232	6 944	7 752	10 512	34
1 187	1 793	1 917	12 522	23 150	9 372	14 546	22 640	35
1 631	2 664	1 442	2 605	5 805	2 051	2 739	5 739	36
1 542	1 715	1 218	4 870	6 845	6 077	8 241	12 131	37
3 467	4 612	2 361	816	4 264	603	2 622	2 693	38
8 658	7 957	5 858	3 916	5 322	691	6 226	7 416	39
2 044	3 013	2 868	3 185	13 394	2 359	4 739	11 728	40
6 798	9 298	7 566	6 222	7 957	2 872	4 923	5 283	41
78	77	404	14 547	43 024	30 030	42 284	48 482	42

20. 연도별 채

		무			우		봄		
		81	82	83	84	85	81	82	
		식 부 면 적 (단위: ha)							
전	국	1	47 936	48 109	37 036	40 106	37 521	14 048	17 325
	서울	2	798	441	372	293	257	511	336
	부산	3	299	141	163	214	160	187	88
	대구	4	...	237	182	211	188	...	143
	인천	5	...	238	193	176	192	...	95
	경기	6	9 402	8 718	7 626	8 219	7 949	2 660	2 324
	강원	7	4 848	6 222	4 438	4 295	4 417	2 173	3 628
	충북	8	2 733	3 369	2 115	2 529	2 525	543	695
	충남	9	7 017	6 823	5 085	4 981	4 387	1 368	1 759
	전북	10	5 299	5 906	4 178	4 625	4 793	1'562	2 166
	전남	11	6 843	6 623	5 601	6 108	5 067	2 032	2 711
	경북	12	4 781	4 381	2 911	3 708	3 556	1 289	1 590
	경남	13	5 366	4 687	3 768	4 037	3 784	1 544	1 661
	제주	14	550	323	404	710	246	179	129
		10 a 당 수 량 (단위: kg)							
전	국	15	4 205	4 096	4 235	4 334	4 228	2 846	3 119
	서울	16	3 142	3 519	2 429	2 564	2 724	2 459	3 161
	부산	17	4 283	4 452	3 681	3 668	3 230	3 110	3 199
	대구	18	...	3 977	3 916	3 467	3 212	...	3 453
	인천	19	...	4 090	3 345	4 295	4 307	...	3 118
	경기	20	3 859	3 450	3 414	3 615	3 541	2 869	3 113
	강원	21	3 868	3 819	3 861	3 534	3 370	3 094	3 236
	충북	22	4 206	3 924	3 872	3 868	3 774	2 900	3 123
	충남	23	4 193	3 912	3 981	4 461	4 205	2 957	2 920
	전북	24	4 121	4 611	4 340	4 539	4 960	2 342	3 116
	전남	25	4 598	4 858	5 365	5 552	5 533	2 975	3 046
	경북	26	4 618	3 993	4 595	4 207	4 090	3 043	2 986
	경남	27	4 418	4 392	5 055	4 880	4 669	2 597	3 263
	제주	28	4 989	5 305	4 371	5 218	3 948	2 995	3 448
		생 산 량 (단위: %))							
전	국	29	2 015 689	1 970 432	1 568 407	1 738 243	1 586 463	399 845	540 345
	서울	30	25 075	15 520	9 035	7 513	7 000	12 565	10 621
	부산	31	12 807	6 278	6 000	7 849	5 168	5 816	2 815
	대구	32	...	9 426	7 127	7 316	6 038	...	4 938
	인천	33	...	9 734	6 456	7 559	8 270	...	2 962
	경기	34	362 850	300 804	260 377	297 138	281 452	76 315	72 346
	강원	35	187 501	237 608	171 371	151 786	148 861	67 233	117 402
	충북	36	114 954	132 195	81 899	97 820	95 298	15 747	21 705
	충남	37	294 205	266 937	202 437	222 186	184 452	40 452	51 363
	전북	38	218 387	272 333	181 318	209 911	237 717	36 582	67 493
	전남	39	314 617	321 718	300 513	339 124	280 348	60 452	82 577
	경북	40	220 808	174 914	133 761	156 004	145 456	39 224	47 477
	경남	41	237 046	205 831	190 455	196 988	176 690	40 098	54 198
	제주	42	27 439	17 134	17 658	37 049	9 713	5 361	4 448

소 생산량 (5)

무 우			김 장 무 우					
83	84	85	81	82	83	84	85	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
13 750	15 023	14 818	33 888	30 784	23 286	25 083	22 703	1
314	213	225	287	105	58	80	32	2
124	157	115	112	53	39	57	45	3
104	145	130	...	94	78	66	58	4
93	70	110	...	143	100	106	82	5
2 553	2 826	3 053	6 742	6 394	5 073	5 393	4 896	6
2 579	2 170	2 517	2 675	2 594	1 859	2 125	1 900	7
598	623	808	2 190	2 674	1 517	1 906	1 717	8
1 300	1 330	1 245	5 649	5 064	3 785	3 651	3 142	9
1 418	1 956	1 651	3 737	3 740	2 760	2 669	3 142	10
2 568	2 536	1 919	4 811	3 912	3 033	3 572	3 148	11
606	1 310	1 412	3 492	2 791	2 305	2 398	2 144	12
1 272	1 452	1 468	3 822	3 026	2 496	2 585	2 316	13
221	235	165	371	194	183	475	81	14
10 a 당 수 량 (단위 : kg)								
3 002	3 040	2 988	4 768	4 646	4 963	5 110	5 037	15
2 348	2 612	2 500	4 359	4 666	2 866	2 436	4 298	16
3 250	3 032	2 257	6 242	6 534	5 051	5 419	5 715	17
2 970	3 153	3 135	...	4 774	5 177	4 158	3 383	18
3 153	3 119	3 232	...	4 736	3 524	5 072	5 750	19
2 984	3 028	2 979	4 250	3 573	3 631	3 923	3 891	20
3 138	2 968	2 971	4 496	4 634	4 865	4 112	3 899	21
3 041	2 751	2 880	4 530	4 132	4 200	4 233	4 195	22
3 051	3 035	3 103	4 492	4 257	4 301	4 980	4 641	23
2 885	3 074	2 976	4 865	5 477	5 087	5 612	6 002	24
2 988	3 024	3 085	5 283	6 113	7 378	7 347	7 025	25
3 040	3 329	3 212	5 200	4 566	5 004	4 687	4 669	26
2 950	3 070	2 780	5 153	5 011	6 127	5 896	5 867	27
3 049	3 005	2 922	5 951	6 539	5 967	6 313	6 040	28
생 산 량 (단위 : %))								
412 708	456 625	442 802	1 615 844	1 430 087	1 155 699	1 281 618	1 143 661	29
7 373	5 564	5 625	12 510	4 899	1 662	1 949	1 375	30
4 030	4 760	2 596	6 991	3 463	1 970	3 089	2 572	31
3 089	4 572	4 076	...	4 488	4 038	2 744	1 962	32
2 932	2 183	3 555	...	6 772	3 524	5 376	4 715	33
76 182	85 571	90 949	286 535	228 458	184 195	211 567	190 503	34
80 929	64 406	74 780	120 268	120 206	90 442	87 380	74 081	35
18 185	17 139	23 270	99 207	110 490	63 714	80 681	72 028	36
39 663	40 366	38 632	253 753	215 574	162 774	181 820	145 820	37
40 909	60 127	49 134	181 805	204 840	140 409	149 784	188 583	38
76 732	76 689	59 201	254 165	239 141	223 781	262 435	221 147	39
18 422	43 610	45 353	181 584	127 437	115 339	112 394	100 103	40
37 524	44 576	40 810	196 948	151 633	152 931	152 412	135 880	41
6 738	7 062	4 821	22 078	12 686	10 920	29 987	4 892	42

20. 연도별 채

		당					고	
		81	82	83	84	85	81	82
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국 1	3 952	6 841	3 368	4 539	4 619	151 037	113 368
	서울 2	—	6	—	3	7	99	69
	부산 3	197	270	221	317	287	75	28
	대구 4	...	6	—	3	7	...	145
	인천 5	...	1	—	1	3	...	168
	경기 6	339	508	320	452	436	16 892	12 843
	강원 7	491	822	411	625	505	10 915	9 181
	충북 8	103	252	56	108	144	32 551	24 339
	충남 9	344	524	112	297	246	14 973	10 232
	전북 10	300	381	130	243	194	19 902	14 152
	전남 11	314	436	337	424	494	13 358	7 816
	경북 12	411	550	112	322	274	33 053	27 435
	경남 13	285	451	261	272	323	9 003	6 777
	제주 14	1 168	2 634	1 408	1 472	1 699	216	183
		10 a 당 수 량 (단위 : kg)						
전	국 15	1 767	1 714	1 768	1 718	1 759	91	115
	서울 16	—	1 673	—	1 700	1 750	53	101
	부산 17	1 472	1 567	1 540	1 756	1 592	37	129
	대구 18	...	1 341	—	1 650	1 814	...	54
	인천 19	...	1 299	—	1 660	1 082	...	119
	경기 20	1 822	1 458	1 678	1 701	1 698	81	118
	강원 21	1 870	1 650	1 681	1 623	1 855	128	196
	충북 22	1 694	1 621	1 603	1 720	1 738	99	105
	충남 23	1 651	1 676	1 722	1 640	1 654	96	106
	전북 24	1 656	1 729	1 645	1 645	1 850	67	104
	전남 25	1 782	1 748	1 723	1 690	1 834	55	97
	경북 26	1 643	1 644	1 700	1 700	1 828	101	106
	경남 27	1 600	2 094	1 705	1 684	1 692	99	134
	제주 28	1 906	1 759	1 900	1 800	1 763	36	71
		생 산 량 (단위 : %))						
전	국 29	69 821	117 287	59 561	77 960	81 270	137 575	130 465
	서울 30	—	100	—	51	123	52	70
	부산 31	2 900	4 231	3 403	5 567	4 569	28	36
	대구 32	...	80	—	50	127	...	79
	인천 33	...	13	—	17	32	...	200
	경기 34	6 177	7 407	5 370	7 689	7 403	13 693	15 158
	강원 35	9 182	13 563	6 909	10 144	9 368	13 974	17 992
	충북 36	1 745	4 085	898	1 858	2 503	32 388	25 565
	충남 37	5 679	8 782	1 929	4 871	4 069	14 439	10 834
	전북 38	4 968	6 587	2 139	3 997	3 589	13 236	14 666
	전남 39	5 595	7 621	5 807	7 166	9 060	7 367	7 618
	경북 40	6 753	9 042	1 904	5 474	5 009	33 384	29 039
	경남 41	4 560	9 444	4 450	4 580	5 465	8 936	9 078
	제주 42	22 262	46 332	26 752	26 496	29 953	78	130

소 생산량 (6)

추			마			늘		
83	84	85	81	82	83	84	85	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
122 188	99 796	117 877	26 198	27 873	33 468	39 734	39 015	1
51	20	36	1	2	2	1	2	2
49	29	29	5	3	4	2	1	3
159	155	132	...	155	249	311	284	4
148	130	136	...	6	8	11	6	5
12 882	10 024	11 080	794	828	948	1 236	1 068	6
10 753	8 171	10 142	1 260	1 052	1 225	1 511	1 346	7
26 268	19 399	23 902	2 574	3 367	3 224	3 450	2 717	8
11 387	9 672	11 170	6 717	6 757	8 124	9 197	8 444	9
14 887	13 802	13 660	1 233	1 281	1 585	1 751	1 445	10
9 638	8 293	10 480	5 046	5 756	7 241	9 663	10 759	11
28 026	24 101	30 384	4 864	4 814	6 024	7 034	6 899	12
7 679	5 815	6 456	3 064	3 200	3 598	4 174	3 847	13
261	185	270	640	652	1 236	1 393	2 197	14
10 a 당 수 량 (단위 : kg)								
159	117	140	586	667	658	504	657	15
151	105	105	511	600	700	300	601	16
92	72	103	914	633	700	400	665	17
99	108	110	...	485	669	309	548	18
183	117	129	...	583	675	382	599	19
181	117	141	571	593	669	395	601	20
171	176	183	420	590	441	409	496	21
194	133	144	493	511	590	385	601	22
146	96	134	611	693	646	478	604	23
118	72	106	603	640	592	441	542	24
129	88	118	626	733	696	558	649	25
164	137	155	548	677	669	563	740	26
109	88	113	628	648	686	420	665	27
56	66	46	783	939	842	868	906	28
생 산 량 (단위 : %))								
194 184	116 910	165 277	153 537	185 807	220 183	200 189	256 201	29
77	21	38	6	12	14	3	12	30
45	21	30	43	19	28	8	7	31
158	167	146	...	752	1 666	960	1 556	32
271	152	175	...	35	54	42	36	33
23 324	11 691	15 582	4 532	4 910	6 342	4 883	6 415	34
18 393	14 420	18 527	5 290	6 209	5 404	6 180	6 672	35
50 898	25 741	34 491	12 692	17 206	19 023	13 286	16 339	36
16 607	9 270	14 980	41 043	46 825	52 480	43 962	51 035	37
17 540	9 873	14 457	7 436	8 198	9 384	7 723	7 827	38
12 431	7 287	12 318	31 588	42 193	50 397	53 920	69 803	39
45 931	32 998	47 125	26 656	32 590	40 301	39 600	51 034	40
8 364	5 146	7 284	19 240	20 736	24 683	17 530	25 571	41
145	123	124	5 011	6 122	10 407	12 092	19 894	42

20. 연도별 채

		파					양		
		81	82	83	84	85	81	82	
		식 부 면 적 (단위 : ha)							
전	국 1	16 756	19 302	16 300	18 898	21 268	9 792	14 333	
	서울 2	535	725	617	377	381	—	—	
	부산 3	870	754	666	692	742	—	—	
	대구 4	...	556	673	635	732	...	105	
	인천 5	...	145	90	129	172	...	—	
	경기 6	2 616	2 542	2 303	2 664	3 237	1	1	
	강원 7	673	790	784	1 025	1 016	7	33	
	충북 8	681	780	538	769	658	4	—	
	충남 9	2 592	2 658	2 479	2 559	2 718	136	301	
	전북 10	1 329	2 092	1 530	1 807	1 580	250	318	
	전남 11	2 867	3 806	2 681	3 751	4 393	5 357	6 545	
	경북 12	2 707	1 850	1 628	2 001	2 368	1 611	3 077	
	경남 13	1 533	1 875	1 675	1 503	1 984	1 860	3 020	
	제주 14	353	729	636	986	1 287	566	933	
		10 a 당 수 량 (단위 : kg)							
전	국 15	2 431	2 423	2 435	2 286	2 464	2 874	3 066	
	서울 16	1 958	1 910	2 349	1 808	2 015	—	—	
	부산 17	2 808	2 793	3 630	2 285	2 749	—	—	
	대구 18	...	2 533	2 150	2 198	2 305	...	2 577	
	인천 19	...	2 518	2 384	2 247	2 504	...	—	
	경기 20	2 388	2 423	2 303	2 286	2 450	1 374	2 400	
	강원 21	2 424	2 544	2 443	2 367	2 183	1 294	2 597	
	충북 22	2 570	2 505	2 400	2 362	2 636	2 493	—	
	충남 23	2 384	2 431	2 339	2 336	2 486	2 537	2 258	
	전북 24	2 507	2 547	2 358	2 350	2 680	1 542	2 842	
	전남 25	2 448	2 402	2 617	2 334	2 429	2 839	2 561	
	경북 26	2 476	2 484	2 450	2 352	2 694	3 325	3 585	
	경남 27	2 301	2 261	2 270	2 127	2 399	2 408	3 321	
	제주 28	2 415	2 221	2 270	2 068	2 168	4 146	4 477	
		생 산 량 (단위 : %))							
전	국 29	407 310	467 729	396 957	432 023	523 997	281 420	439 414	
	서울 30	10 475	13 848	14 493	6 816	7 677	—	—	
	부산 31	24 430	21 059	24 176	15 812	20 398	—	—	
	대구 32	...	14 083	14 470	13 957	16 873	...	2 706	
	인천 33	...	3 651	2 146	2 899	4 307	...	—	
	경기 34	62 470	61 593	53 038	60 899	79 307	8	24	
	강원 35	16 314	20 098	19 153	24 262	22 179	87	857	
	충북 36	17 502	19 539	12 912	18 164	17 345	107	—	
	충남 37	61 793	64 616	57 984	59 778	67 569	3 445	6 798	
	전북 38	33 318	53 283	36 077	42 465	42 344	3 860	9 038	
	전남 39	70 184	91 420	70 162	87 548	106 706	152 102	167 618	
	경북 40	67 025	45 954	39 886	47 064	63 794	53 566	110 309	
	경남 41	35 274	42 394	38 023	31 969	47 596	44 791	100 294	
	제주 42	8 525	16 191	14 437	20 390	27 902	23 454	41 770	

소 생산량 (7)

파			생					강	
83	84	85	81	82	83	84	85		
식 부 면 적 (단위 : ha)									
14 545	5 289	10 749	1 049	1 652	2 296	2 937	2 478	1	
—	—	—	—	—	—	—	—	2	
1	—	1	—	—	—	—	—	3	
79	8	16	...	—	—	—	—	4	
—	—	—	...	—	1	—	—	5	
1	1	—	1	40	29	52	5	6	
24	60	11	—	—	3	9	—	7	
4	—	—	9	11	2	12	1	8	
226	86	161	743	1 039	1 187	1 503	1 206	9	
420	218	220	253	522	969	1 252	1 166	10	
6 698	2 616	5 396	33	24	56	58	67	11	
3 157	967	2 196	—	2	2	10	1	12	
2 883	1 011	1 824	10	14	30	20	19	13	
1 052	322	924	—	—	17	21	13	14	
10 a 당 수 량 (단위 : kg)									
3 728	3 239	4 092	870	882	881	918	948	15	
—	—	—	—	—	—	—	—	16	
3 800	—	4 093	—	—	—	—	—	17	
4 476	4 225	6 134	...	—	—	—	—	18	
—	—	—	...	—	864	—	—	19	
3 700	2 800	—	948	1 006	864	729	851	20	
3 729	2 662	3 656	—	—	1 100	729	—	21	
3 775	—	—	...	737	735	783	732	22	
3 884	2 662	3 786	860	826	850	847	861	23	
3 868	2 547	3 065	949	983	906	1 020	1 040	24	
3 392	2 821	3 372	661	882	823	850	976	25	
4 475	4 232	6 115	—	882	820	846	890	26	
3 727	3 277	4 093	1 075	1 044	1 469	806	889	27	
3 483	4 242	3 749	—	—	768	845	725	28	
생 산 량 (단위 : %))									
542 244	171 318	439 818	9 126	14 572	20 226	26 955	23 486	29	
—	—	—	—	—	—	—	—	30	
38	—	41	—	—	—	—	—	31	
3 536	338	981	...	—	—	—	—	32	
—	—	—	...	—	9	—	—	33	
37	28	—	9	402	251	379	43	34	
895	1 597	402	—	—	33	66	—	35	
151	—	—	...	81	15	94	7	36	
8 778	2 289	6 096	6 390	8 582	10 090	12 730	10 384	37	
16 246	5 553	6 742	2 401	5 131	8 779	12 770	12 126	38	
227 196	73 798	181 979	218	212	461	493	654	39	
141 275	40 924	134 278	—	18	16	85	9	40	
107 448	33 131	74 659	108	146	441	161	169	41	
36 644	13 660	34 640	—	—	131	177	94	42	

21. 연도별과

		사					과	
		81	82	83	84	85	81	82
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국 1	46 685	42 740	41 297	39 189	37 698	9 311	9 713
	서울 2	—	2	15	6	30	132	96
	서부 3	—	4	—	—	—	145	178
	대구 4	...	539	509	519	483	...	20
	인천 5	...	1	—	1	5	...	26
	경기 6	3 643	2 736	2 667	2 300	2 248	3 101	3 400
	강원 7	1 536	1 213	1 217	1 097	868	280	262
	충북 8	7 196	5 848	5 595	5 009	4 567	479	461
	충남 9	5 908	4 621	4 012	4 025	3 665	1 462	1 542
	전북 10	2 059	1 573	1 473	1 315	1 407	451	409
	전남 11	825	814	575	550	544	1 308	1 198
	경북 12	23 697	23 635	23 560	22 710	22 541	442	571
	경남 13	1 821	1 754	1 673	1 657	1 340	1 511	1 550
	제주 14	—	—	—	—	—	—	—
		10 a 당 수 량 (단위 : kg)						
전	국 15	1 121	1 233	1 419	1 348	1 413	769	993
	서울 16	—	541	416	1 517	327	1 022	1 143
	서부 17	—	1 020	—	—	—	1 080	1 060
	대구 18	...	1 611	1 475	1 310	1 490	...	741
	인천 19	411	830	580	...	770
	경기 20	373	751	824	830	1 188	528	747
	강원 21	671	653	870	831	1 165	671	762
	충북 22	1 077	1 392	1 368	1 327	1 310	1 154	1 277
	충남 23	844	927	1 195	1 180	1 293	944	976
	전북 24	525	689	920	908	869	771	1 011
	전남 25	226	979	1 212	1 196	1 425	694	897
	경북 26	1 440	1 392	1 622	1 516	1 532	832	948
	경남 27	987	1 020	1 120	984	1 187	984	1 580
	제주 28	—	—	—	—	—	—	—
		생 산 량 (단위 : %))						
전	국 29	523 145	527 141	586 023	528 175	532 571	71 596	96 447
	서울 30	—	11	62	91	98	1 349	1 097
	서부 31	—	41	—	—	—	1 566	1 887
	대구 32	...	8 683	7 508	6 799	7 197	...	148
	인천 33	4	8	29	...	200
	경기 34	13 588	20 547	21 976	19 090	26 706	16 373	25 398
	강원 35	10 307	7 921	10 588	9 116	10 112	1 879	1 996
	충북 36	77 501	81 404	76 540	66 469	59 828	5 528	5 887
	충남 37	49 864	42 837	47 943	47 495	47 388	13 801	15 050
	전북 38	10 810	10 838	13 552	11 940	12 227	3 477	4 135
	전남 39	1 865	7 969	6 969	6 578	7 752	9 078	10 746
	경북 40	341 237	328 999	382 143	344 284	345 328	3 677	5 413
	경남 41	17 973	17 891	18 738	16 305	15 906	14 868	24 490
	제주 42	—	—	—	—	—	—	—

실 생산량 (1)

배			복 승 아					
83	84	85	81	82	83	84	85	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
9 802	9 041	9 022	10 195	9 668	10 732	11 820	13 138	1
78	59	64	3	7	4	3	8	2
139	100	98	—	1	—	1	2	3
18	15	17	...	205	202	216	250	4
26	15	32	...	40	40	29	2	5
3 383	2 840	2 958	1 297	723	694	966	1 104	6
286	233	236	500	485	488	528	542	7
356	304	292	749	600	737	897	1 138	8
1 623	1 745	1 809	1 536	1 372	1 550	1 602	1 646	9
415	326	365	1 015	1 471	1 538	1 748	1 853	10
1 303	1 406	1 186	701	650	698	704	798	11
551	434	386	3 000	2 946	3 461	3 676	4 269	12
1 624	1 564	1 579	1 388	1 156	1 313	1 436	1 520	13
—	—	—	6	12	7	14	6	14
10 a 당 수 량 (단위 : kg)								
1 085	1 122	1 420	870	940	924	831	1 001	15
1 498	1 771	1 605	750	985	811	1 300	1 213	16
1 017	964	1 033	—	995	—	1 379	650	17
780	480	1 112	...	1 342	1 105	1 137	1 122	18
735	749	991	...	519	590	2 070	300	19
784	749	1 040	637	615	654	608	684	20
906	828	957	533	603	659	615	812	21
1 313	1 184	1 185	776	881	789	881	1 047	22
1 154	1 080	1 715	943	1 056	1 086	889	996	23
1 220	1 454	1 312	879	872	897	724	1 056	24
952	1 227	1 719	948	966	989	1 155	1 115	25
1 073	993	984	1 039	1 021	938	627	926	26
1 693	1 746	1 840	775	995	995	1 379	1 337	27
—	—	—	989	1 155	717	28
생 산 량 (단위 : %))								
106 304	101 448	128 079	88 740	90 870	99 199	98 174	131 544	29
1 168	1 045	1 027	23	69	32	39	97	30
1 414	964	1 012	—	10	—	14	13	31
140	72	189	...	2 751	2 232	2 456	2 805	32
191	112	317	...	208	236	600	6	33
26 523	21 272	30 763	8 262	4 446	4 539	5 873	7 551	34
2 591	1 929	2 259	2 665	2 925	3 216	3 247	4 401	35
4 674	3 599	3 460	5 812	5 286	5 815	7 903	11 915	36
18 729	18 846	31 024	14 484	14 488	16 833	14 242	16 394	37
5 063	4 740	4 789	8 922	12 827	13 796	12 656	19 568	38
12 405	17 252	20 387	6 645	6 279	6 903	8 131	8 898	39
5 912	4 310	3 798	31 170	30 079	32 464	23 049	39 531	40
27 494	27 307	29 054	10 757	11 502	13 064	19 802	20 322	41
—	—	—	69	162	43	42

21. 연 도 별 과

		포					밀		
		81	82	83	84	85	81	82	
		식 부 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	9 186	11 162	14 165	15 514	16 206	12 579	13 632
	서울	2	47	35	10	12	15	—	—
	부산	3	22	9	10	2	2	—	—
	대구	4	...	464	492	518	521	...	—
	인천	5	...	34	70	78	101	...	—
	경기	6	2 023	2 609	3 245	3 265	3 082	—	—
	강원	7	164	226	252	280	231	—	—
	충북	8	905	1 113	1 329	1 783	2 015	—	—
	충남	9	1 344	1 647	1 958	1 882	2 011	5	—
	전북	10	391	312	327	417	497	—	—
	전남	11	453	572	632	750	892	29	23
	경북	12	3 271	3 399	4 795	5 466	5 717	—	—
	경남	13	564	742	1 045	1 061	1 122	28	37
	제주	14	—	—	—	—	—	12 517	13 572
		10 a 당 수 량 (단위 : kg)							
전	국	15	781	849	926	804	925	1 659	2 045
	서울	16	783	962	782	525	967	—	—
	부산	17	781	900	910	900	900	—	—
	대구	18	...	1 263	1 243	856	945	...	—
	인천	19	...	567	455	238	456	...	—
	경기	20	904	835	834	797	833	—	—
	강원	21	385	600	641	655	746	—	—
	충북	22	602	1 016	933	833	811	—	—
	충남	23	933	984	1 032	975	1 141	1 550	—
	전북	24	381	555	792	770	879	—	—
	전남	25	741	583	672	884	975	66	610
	경북	26	720	695	883	662	817	—	—
	경남	27	1 041	1 212	1 344	1 215	1 596	87	396
	제주	28	—	—	—	—	—	1 666	2 052
		생 산 량 (단위 : %)							
전	국	29	71 724	94 809	131 111	124 676	149 912	208 654	278 784
	서울	30	368	337	78	63	145	—	—
	부산	31	172	81	91	18	18	—	—
	대구	32	...	5 860	6 116	4 434	4 923	...	—
	인천	33	...	193	319	186	461	...	—
	경기	34	18 288	21 785	27 063	26 022	25 673	—	—
	강원	35	639	1 356	1 615	1 834	1 723	—	—
	충북	36	5 448	11 308	12 400	14 852	16 342	—	—
	충남	37	12 540	16 206	20 207	18 350	22 946	78	—
	전북	38	1 490	1 732	2 590	3 211	4 369	—	—
	전남	39	3 357	3 335	4 247	6 630	8 697	19	140
	경북	40	23 551	23 623	42 340	36 185	46 708	—	—
	경남	41	5 871	8 993	14 045	12 891	17 907	24	147
	제주	42	—	—	—	—	—	208 533	278 497

실 생산량 (2)

감			감					
83	84	85	81	82	83	84	85	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
14 838	15 450	15 688	7 621	7 783	8 207	9 296	9 838	1
—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	7	9	4	5	5	3
—	—	—	...	5	4	4	6	4
—	—	—	...	—	—	—	—	5
—	—	—	53	26	14	11	20	6
—	—	—	25	29	30	52	52	7
—	—	—	199	131	83	75	82	8
—	—	—	459	456	417	420	355	9
—	—	—	331	333	339	305	502	10
14	7	7	1 936	1 846	1 971	2 640	2 678	11
—	—	—	1 123	1 086	1 231	1 166	1 233	12
21	21	23	3 476	3 846	4 065	4 564	4 843	13
14 803	15 422	15 658	12	16	49	54	62	14
10 a 당 수 량 (단위 : kg)								
2 228	1 690	2 362	515	743	1 109	740	986	15
—	—	—	—	—	—	—	—	16
—	—	—	370	2 000	700	420	...	17
—	—	—	...	710	730	4 650	850	18
—	—	—	...	—	—	—	—	19
—	—	—	364	362	371	1 727	460	20
—	—	—	592	779	779	3 431	823	21
—	—	—	766	926	926	3 229	807	22
—	—	—	527	717	863	712	665	23
—	—	—	796	484	870	806	850	24
643	571	1 086	243	600	902	741	1 003	25
—	—	—	1 120	1 034	1 041	861	901	26
619	708	674	432	751	1 288	633	1 057	27
2 232	1 692	2 365	902	500	16	28
생 산 량 (단위 : %))								
330 623	261 129	370 543	39 254	57 807	91 052	68 812	97 031	29
—	—	—	—	—	—	—	—	30
—	—	—	26	180	28	21	...	31
—	—	—	...	36	29	186	51	32
—	—	—	...	—	—	—	—	33
—	—	—	193	94	52	190	92	34
—	—	—	148	226	234	1 784	428	35
—	—	—	1 524	1 213	769	2 422	662	36
—	—	—	2 418	3 271	3 599	2 990	2 361	37
—	—	—	2 636	1 613	2 949	2 458	4 267	38
90	40	76	4 710	11 068	17 778	19 562	26 860	39
—	—	—	12 578	11 225	12 815	10 039	11 109	40
130	149	155	15 021	28 881	52 357	28 890	51 191	41
330 403	260 940	370 312	442	270	10	42

21. 연도별과

		자 두				
		81	82	83	84	85
		식 부 면 적 (단위 : ha)				
전	국	1 2 919	3 460	3 683	3 854	4 029
	서울	2 -	-	-	-	-
	부산	3 -	-	-	-	-
	대구	4 ...	96	127	119	105
	인천	5 ...	-	-	-	-
	경기	6 136	73	76	52	74
	강원	7 69	62	48	57	42
	충북	8 408	453	451	520	533
	충남	9 247	222	165	194	148
	전북	10 31	48	21	21	21
	전남	11 63	79	90	113	99
	경북	12 1 874	2 311	2 552	2 631	2 869
	경남	13 91	116	153	147	138
	제주	14 -	-	-	-	-
		10 a 당 수 량 (단위 : kg)				
전	국	15 612	684	820	744	832
	서울	16 -	-	-	-	-
	부산	17 -	-	-	-	-
	대구	18 ...	1 442	1 442	1 300	1 216
	인천	19 ...	-	-	-	-
	경기	20 257	331	443	487	535
	강원	21 564	675	700	619	752
	충북	22 678	666	625	387	711
	충남	23 443	468	515	432	566
	전북	24 865	703	770	876	852
	전남	25 258	489	516	743	723
	경북	26 672	705	835	812	875
	경남	27 259	466	1 369	863	644
	제주	28 -	-	-	-	-
		생 산 량 (단위 : %))				
전	국	29 17 859	23 658	30 203	28 660	33 505
	서울	30 -	-	-	-	-
	부산	31 -	-	-	-	-
	대구	32 ...	1 384	1 831	1 547	1 277
	인천	33 ...	-	-	-	-
	경기	34 350	242	337	253	396
	강원	35 389	419	336	353	316
	충북	36 2 766	3 017	2 819	2 012	3 790
	충남	37 1 094	1 039	850	838	838
	전북	38 268	337	162	184	179
	전남	39 163	386	464	840	716
	경북	40 12 593	16 293	21 309	21 364	25 104
	경남	41 236	541	2 095	1 269	889
	제주	42 -	-	-	-	-

실 생산량 (3)

기 타 과 수					
81	82	83	84	85	
식 부 면 적 (단위 : ha)					
1 723	3 115	2 745	2 763	3 128	1
-	1	-	-	2	2
1	11	21	8	10	3
...	13	20	24	43	4
...	2	-	-	2	5
14	228	48	33	20	6
7	39	93	74	47	7
5	159	49	130	41	8
166	269	78	98	190	9
7	178	346	369	88	10
749	841	606	668	717	11
307	705	621	796	798	12
467	669	800	453	1 117	13
-	-	63	110	53	14
10 a 당 수 량 (단위 : kg)					
315	798	918	638	659	15
-	...	-	-	...	16
250	650	1 180	17
...	842	1 012	...	920	18
...	...	-	-	...	19
315	1 236	1 236	417	569	20
596	529	539	594	728	21
1 056	703	703	210	473	22
190	1 820	1 820	360	532	23
419	804	804	618	742	24
300	499	699	610	711	25
540	803	803	699	771	26
221	650	1 180	630	514	27
-	-	699	1 506	1 744	28
생 산 량 (단위 : %)					
5 423	24 857	25 193	17 634	20 626	29
-	...	-	-	...	30
3	72	248	31
...	109	202	...	396	32
...	...	-	-	...	33
44	2 818	593	138	114	34
42	206	501	440	342	35
53	1 118	344	273	194	36
315	4 896	1 420	353	1 011	37
29	1 431	2 782	2 280	653	38
2 247	4 197	4 236	4 075	5 098	39
1 658	5 661	4 987	5 564	6 153	40
1 032	4 349	9 440	2 854	5 741	41
-	-	440	1 657	924	42

22. 연도별 특용

		면 화					유		
		81	82	83	84	85	81	82	
		식 부 면 적 (단위 : ha)							
전	국 1	4 808	3 802	3 386	2 550	1 894	12 315	10 670	
	서울 2	—	—	—	—	—	—	—	
	서부 3	—	—	—	—	—	—	—	
	대구 4	...	4	17	2	1	...	—	
	인천 5	...	—	—	—	—	...	—	
	경기 6	123	111	101	90	76	—	—	
	강원 7	32	41	49	25	21	—	—	
	충북 8	97	164	99	89	44	—	—	
	충남 9	360	408	389	332	224	—	2	
	전북 10	654	489	287	186	92	560	470	
	전남 11	2 509	1 819	1 773	1 287	1 035	2 240	1 708	
	경북 12	492	402	319	153	66	—	—	
	경남 13	250	178	118	101	67	6	30	
	제주 14	291	186	234	285	268	9 509	8 460	
		10 a 당 수 량 (단위 : kg)							
전	국 15	88	91	90	99	100	209	191	
	서울 16	—	—	—	—	—	—	—	
	서부 17	—	—	—	—	—	—	—	
	대구 18	...	87	69	96	—	
	인천 19	...	—	—	—	—	...	—	
	경기 20	85	78	73	78	86	—	—	
	강원 21	87	83	79	91	90	—	—	
	충북 22	86	87	84	90	90	—	—	
	충남 23	90	92	93	88	88	—	...	
	전북 24	91	95	107	89	90	205	206	
	전남 25	88	90	90	106	109	170	162	
	경북 26	86	87	69	96	96	—	—	
	경남 27	93	82	78	81	78	31	...	
	제주 28	81	109	107	107	93	219	196	
		생 산 량 (단위 : %))							
전	국 29	4 235	3 443	3 035	2 531	1 896	25 783	20 317	
	서울 30	—	—	—	—	—	—	—	
	서부 31	—	—	—	—	—	—	—	
	대구 32	...	3	12	2	—	
	인천 33	...	—	—	—	—	...	—	
	경기 34	105	87	74	70	65	—	—	
	강원 35	28	34	39	23	19	—	—	
	충북 36	83	143	83	80	40	—	—	
	충남 37	324	375	362	292	197	—	...	
	전북 38	595	465	307	166	83	1 148	968	
	전남 39	2 208	1 637	1 596	1 364	1 128	3 808	2 767	
	경북 40	423	350	220	147	63	—	—	
	경남 41	233	146	92	82	52	2	...	
	제주 42	236	203	250	305	249	20 825	16 582	

작물생산량 (1)

채			참					개
83	84	85	81	82	83	84	85	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
6 926	5 684	4 114	37 513	62 256	74 678	72 772	73 355	1
-	-	-	16	4	2	4	3	2
-	-	-	3	9	15	14	9	3
-	-	-	...	83	108	86	90	4
-	-	-	...	28	30	18	19	5
-	-	-	3 501	4 620	6 916	5 548	5 814	6
-	-	-	1 107	1 553	2 833	2 184	2 626	7
-	-	-	2 354	4 064	8 142	9 683	8 630	8
4	-	4	4 295	5 641	7 922	6 354	6 877	9
193	56	53	2 719	3 974	4 898	4 487	5 106	10
688	468	292	9 857	16 795	16 835	13 871	14 122	11
-	-	-	5 515	10 383	14 012	16 561	16 954	12
1	1	-	5 016	8 379	8 206	6 930	7 232	13
6 040	5 159	3 765	3 130	6 723	4 759	7 032	5 873	14
10 a 당 수 량 (단위 : kg)								
119	149	151	37	33	50	57	56	15
-	-	-	...	62	...	52	58	16
-	-	-	...	26	47	47	42	17
-	-	-	...	37	51	52	58	18
-	-	-	...	62	44	52	33	19
-	-	-	36	62	44	52	58	20
-	-	-	36	47	52	87	72	21
-	-	-	42	52	78	81	74	22
190	-	151	39	34	44	48	57	23
190	176	191	39	37	44	53	55	24
153	161	154	30	23	39	45	51	25
-	-	-	41	37	57	63	61	26
190	149	-	36	26	47	47	44	27
113	148	150	47	23	45	52	28	28
생 산 량 (단위 : %)								
8 255	8 488	6 205	13 878	20 578	37 135	41 708	40 811	29
-	-	-	...	2	...	2	2	30
-	-	-	...	3	7	7	4	31
-	-	-	...	31	55	45	52	32
-	-	-	...	17	13	9	6	33
-	-	-	1 260	2 864	3 043	2 885	3 372	34
-	-	-	399	730	1 473	1 900	1 891	35
-	-	-	989	2 113	6 351	7 843	6 386	36
8	-	6	1 675	1 918	3 486	3 050	3 920	37
367	99	101	1 060	1 470	2 155	2 378	2 808	38
1 053	753	450	2 957	3 863	6 566	6 242	7 202	39
-	-	-	2 261	3 842	7 987	10 433	10 342	40
2	1	-	1 806	2 179	3 857	3 257	3 182	41
6 825	7 635	5 648	1 471	1 546	2 142	3 657	1 644	42

22. 연도별 특용

		들					
		개					
		81	82	83	84	85	
		식 부 면 적 (단위: ha)					
전	국	1	23 632	23 764	26 601	26 278	28 095
	서울	2	23	30	44	28	28
	부산	3	4	13	70	107	78
	대구	4	...	32	15	15	10
	인천	5	...	37	41	39	17
	경기	6	4 285	3 970	4 270	3 981	4 313
	강원	7	3 941	3 206	3 940	4 012	3 800
	충북	8	4 372	4 172	4 645	4 417	4 336
	충남	9	5 609	6 352	6 835	6 821	7 844
	전북	10	2 674	3 338	3 910	3 874	4 598
	전남	11	658	767	861	1 013	1 187
	경북	12	970	863	904	1 085	927
	경남	13	1 094	971	1 062	882	936
	제주	14	2	13	4	4	21
		10 a 당 수 량 (단위: kg)					
전	국	15	62	65	69	71	74
	서울	16	59	...	73	73	77
	부산	17	64	69	72
	대구	18	66	65	66
	인천	19	...	65	60	67	73
	경기	20	62	70	73	73	77
	강원	21	64	67	71	74	74
	충북	22	62	67	68	73	75
	충남	23	62	62	67	68	72
	전북	24	63	65	69	72	75
	전남	25	50	48	61	70	72
	경북	26	68	60	66	65	66
	경남	27	65	56	64	69	72
	제주	28	78	59	53	53	46
		생 산 량 (단위: %)					
전	국	29	14 769	15 292	18 266	18 681	20 730
	서울	30	14	...	32	20	22
	부산	31	45	74	56
	대구	32	10	10	7
	인천	33	...	24	25	26	12
	경기	34	2 657	2 779	3 117	2 906	3 321
	강원	35	2 522	2 148	2 797	2 969	2 812
	충북	36	2 711	2 795	3 159	3 224	3 252
	충남	37	3 478	3 938	4 579	4 638	5 648
	전북	38	1 685	2 170	2 698	2 789	3 449
	전남	39	329	368	525	709	855
	경북	40	660	518	597	705	612
	경남	41	711	544	680	609	674
	제주	42	2	8	2	2	10

작물 생산량 (2)

땅		콩			
81	82	83	84	85	
식 부 면 적 (단위 : ha)					
9 894	11 067	11 807	10 142	11 587	1
4	-	1	1	-	2
-	1	3	1	-	3
...	3	8	15	9	4
...	9	14	5	3	5
2 586	2 700	2 083	2 157	2 491	6
412	491	393	406	452	7
404	788	775	941	438	8
1 770	1 425	1 584	1 314	1 484	9
906	1 117	2 070	1 311	2 641	10
689	677	917	732	1 469	11
2 167	3 044	3 075	2 567	2 008	12
951	800	871	675	576	13
5	12	13	17	16	14
10 a 당 수 량 (단위 : kg)					
93	120	120	119	141	15
101	-	114	109	-	16
-	66	87	81	-	17
...	113	122	156	182	18
...	113	114	109	134	19
89	113	114	109	134	20
84	102	119	113	136	21
113	118	134	122	131	22
86	95	115	117	143	23
133	211	133	165	181	24
101	155	120	143	139	25
101	113	122	109	115	26
49	66	87	81	91	27
...	155	120	81	102	28
생 산 량 (단위 : %)					
9 186	13 243	14 113	12 094	16 340	29
4	-	1	1	-	30
-	1	3	1	-	31
...	3	10	23	16	32
...	10	16	5	4	33
2 302	3 051	2 375	2 351	3 338	34
346	501	468	459	615	35
456	930	1 039	1 148	574	36
1 522	1 354	1 822	1 537	2 122	37
1 205	2 357	2 753	2 163	4 780	38
696	1 049	1 100	1 047	2 042	39
2 189	3 440	3 752	2 798	2 309	40
466	528	758	547	524	41
...	19	16	14	16	42

23. 시군별 경지면적

1. 시·도별 경지면적

구분		계	논	밭
시도별				
전	국	2 144 415	1 324 932	819 483
서	울	2 999	1 432	1 567
부	산	5 717	4 359	1 358
대	구	7 623	4 330	3 293
인	천	3 807	2 555	1 252
경	기	283 601	187 698	95 903
강	원	146 815	61 251	85 564
충	북	165 940	85 001	80 939
충	남	284 640	194 687	89 953
전	북	246 757	183 256	63 501
전	남	356 122	227 993	128 129
경	북	346 230	205 800	140 430
경	남	243 136	165 532	77 604
제	주	51 028	1 038	49 990

2. 시·군별 경지면적

구분 시도별	계	논	밭
경기도	283 601	187 698	95 903
수원시	2 259	1 485	774
성남시	2 809	1 498	1 311
의정부시	1 295	739	556
안양시	562	448	114
부천시	1 758	1 423	335
광명시	1 185	766	419
송탄시	1 635	1 113	522
동두천시	1 374	507	867
양주군	7 301	4 256	3 045
남양주군	8 597	4 316	4 281
여주군	18 724	12 338	6 386
평택군	23 185	19 203	3 982
화성군	33 455	21 492	11 963
시흥군	6 437	3 979	2 458
파주군	15 797	11 337	4 460
고양군	9 673	7 363	2 310
광주군	8 923	4 647	4 276
연천군	8 910	4 794	4 116
포천군	14 874	8 163	6 711
가평군	6 717	3 167	3 550
양평군	13 104	8 512	4 592
이천군	20 592	12 657	7 935
용인군	14 378	9 524	4 854
안성군	20 059	13 916	6 143
김포군	15 442	12 305	3 137
강화군	17 042	13 433	3 609
옹진군	5 892	3 130	2 762
반월출장소	1 622	1 187	435

구 분			계	논	밭
시 도 별					
강원도	원도	도	146 815	61 251	85 564
강원도	춘천시	시	1 259	606	653
강원도	원주시	시	2 084	1 175	909
강원도	동해시	시	1 872	619	1 253
강원도	강릉시	시	2 708	1 693	1 015
강원도	속초시	시	1 186	699	487
강원도	태백시	시	801	10	791
강원도	춘성군	군	9 614	3 581	6 033
강원도	홍천군	군	16 337	7 008	9 329
강원도	횡성군	군	14 699	6 116	8 583
강원도	영성군	군	12 028	6 018	6 010
강원도	영월군	군	9 373	1 837	7 536
강원도	평창군	군	13 377	2 558	10 819
강원도	정선군	군	7 847	821	7 026
강원도	철원군	군	11 943	8 801	3 142
강원도	화천군	군	4 351	1 901	2 450
강원도	양구군	군	4 662	2 412	2 250
강원도	인제군	군	5 816	2 057	3 759
강원도	고성군	군	5 410	3 792	1 618
강원도	양양군	군	5 287	3 345	1 942
강원도	명주군	군	8 849	4 534	4 315
강원도	삼척군	군	7 312	1 668	5 644
충청북도	충청북도	도	165 940	85 001	80 939
충청북도	주천시	시	4 272	2 623	1 649
충청북도	제천시	시	3 228	1 414	1 814
충청북도	청원시	시	2 720	1 393	1 327
충청북도	보은군	군	26 846	17 146	9 700
충청북도	옥천군	군	13 072	6 929	6 143
충청북도	영동군	군	11 917	5 858	6 059
충청북도	진천군	군	12 930	6 501	6 429
충청북도	괴산군	군	12 188	8 105	4 083
충청북도	음성군	군	19 843	9 401	10 442
충청북도	증원군	군	18 515	10 366	8 149
충청북도	제원군	군	19 135	10 175	8 960
충청북도	제원군	군	11 601	3 100	8 501
충청북도	단양군	군	9 673	1 990	7 683

구분 시도별	계	논	밭
충청남도	284 640	194 687	89 953
대전시	4 858	3 233	1 625
천안시	3 315	1 823	1 492
금산군	11 825	6 797	5 028
대덕군	4 991	2 659	2 332
연기군	11 072	6 904	4 168
공주군	20 313	13 047	7 266
논산군	24 167	18 322	5 845
부여군	22 360	17 382	4 978
서천군	15 601	11 755	3 846
보령군	15 506	10 837	4 669
청양군	11 878	8 084	3 794
홍성군	16 774	10 506	6 268
예산군	21 414	15 263	6 151
서산군	36 171	22 466	13 705
당진군	24 777	18 863	5 914
아산군	22 167	15 682	6 485
천원군	17 451	11 064	6 387
전라북도	246 757	183 256	63 501
전주시	3 796	2 669	1 127
군산시	1 388	1 081	307
이리시	5 369	4 020	1 349
정주시	3 052	2 306	746
남원시	1 460	1 061	399
완주군	19 464	13 058	6 406
진안군	11 415	6 709	4 706
무주군	8 264	4 004	4 260
장수군	8 654	5 518	3 136
임실군	11 661	7 054	4 607
남원군	16 673	12 812	3 861
순창군	11 754	8 180	3 574
정읍군	25 497	19 066	6 431
고창군	24 799	17 358	7 441
부안군	21 482	16 698	4 784
김제군	31 474	26 862	4 612
옥구군	16 109	14 147	1 962
익산군	24 446	20 653	3 793

구분 시도별	계	논	밭
전라남도	356 122	227 993	128 129
광주시	5 198	3 888	1 310
목포시	1 102	239	863
여수시	706	235	471
순천시	2 502	1 718	784
금성시	2 597	1 784	813
광산군	13 661	10 474	3 187
담양군	12 266	10 055	2 211
곡성군	10 087	7 251	2 836
구례군	6 659	4 789	1 870
광양군	7 583	5 305	2 278
여천군	10 120	3 377	6 743
승주군	15 827	10 708	5 119
고흥군	22 412	12 565	9 847
보성군	17 819	13 264	4 555
화순군	13 579	8 852	4 727
장흥군	15 067	11 363	3 704
강진군	14 396	11 433	2 963
해남군	30 506	17 941	12 565
영암군	19 144	13 739	5 405
무안군	18 347	8 153	10 194
나주군	22 786	16 291	6 495
함평군	16 153	11 094	5 059
영광군	18 061	12 823	5 238
장성군	13 562	10 155	3 407
완도군	9 903	3 513	6 390
진도군	12 654	6 252	6 402
신안군	21 289	9 568	11 721
여천출장소	2 136	1 164	972

구 분 시도별	계	논	밭
경 상 북 도	346 230	205 800	140 430
포 향 시	885	504	381
경 주 시	4 267	3 380	887
김 천 시	2 234	1 123	1 111
안 동 시	1 550	590	960
구 미 시	2 642	1 896	746
영 주 시	1 440	865	575
영 천 시	2 263	1 337	926
달 성 군	9 483	7 592	1 891
군 위 군	9 125	4 840	4 285
의 성 군	22 359	13 583	8 776
안 동 군	23 192	10 486	12 706
청 송 군	9 496	3 107	6 389
영 양 군	8 252	2 035	6 217
영 덕 군	8 325	4 857	3 468
영 일 군	18 221	11 892	6 329
월 성 군	20 395	15 168	5 227
영 천 군	15 304	8 803	6 501
경 산 군	10 048	5 527	4 521
청 도 군	11 820	7 402	4 418
고 령 군	7 812	5 934	1 878
성 주 군	13 983	10 169	3 814
철 곡 군	9 012	6 360	2 652
금 룡 군	18 060	10 483	7 577
선 산 군	13 138	9 714	3 424
상 주 군	30 167	21 610	8 557
문 경 군	13 935	7 369	6 566
예 천 군	20 768	12 481	8 287
영 풍 군	14 335	7 300	7 035
봉 화 군	14 382	4 764	9 618
울 진 군	8 227	4 581	3 646
울 룡 군	1 110	48	1 062

구 분 시도별	계	논	밭
경 상 남 도	243 136	165 532	77 604
마 산 시	691	460	231
울 산 시	3 455	2 268	1 187
진 주 시	1 856	775	1 081
창 원 시	717	459	258
진 해 시	1 958	1 196	762
충 무 시	499	103	396
삼 천 포 시	1 730	1 150	580
김 해 시	2 626	2 359	267
진 양 군	15 001	9 733	5 268
의 령 군	9 622	6 039	3 583
함 안 군	14 014	9 187	4 827
창 녕 군	15 796	10 184	5 612
밀 양 군	18 115	12 738	5 377
양 산 군	10 118	7 579	2 539
울 주 군	14 707	11 095	3 612
김 해 군	14 658	10 745	3 913
의 창 군	10 341	8 181	2 160
통 영 군	4 973	1 814	3 159
거 제 군	6 716	4 348	2 368
고 성 군	12 587	8 892	3 695
사 천 군	9 397	6 211	3 186
남 해 군	8 928	5 333	3 595
하 동 군	11 988	8 595	3 393
산 청 군	11 182	8 101	3 081
함 양 군	10 853	7 368	3 485
거 창 군	13 633	9 006	4 627
함 천 군	16 975	11 613	5 362
제 주 도	51 028	1 038	49 990
제 주 시	6 066	33	6 033
서 귀 포 시	6 723	289	6 434
북 제 주 군	20 318	391	19 927
남 제 주 군	17 921	325	17 596

24. 수도 시군별 수확량

1. '85 시군별 수도 생산량 계산기준

가. 식부면적

- 시군별 조사수치로 시군별 식부면적을 추계하였음.

- 도별 확정치와 시군별 추계치의 도별 합계가 불일치할 때는 도별 확정치를 기준으로 시군에 비례 배분하였음.

나. 10a 당수량

- 시군별 수도표본포구 조사결과를 산술 평균하여 10a 당수량을 산출하였음.

- 표본 필지가 1인 경우는 표본오차를 “...”(사실미상)으로 표시하였음.

다. 생산량

- 생산량은 “식부면적 × 10a 당수량 × $\frac{10}{1,000}$ ”으로 계산하였음.

- 도별 확정치와 시군별 추계치의 도합계를 일치시키지 않았음.

- 생산량계산시 식부면적은 정수로, 10a 당수량은 소수이하 무한대로써 계산하였음.

* ...은 사실미상 또는 조사하지 않음.

* 신안군 및 울릉군의 식부면적은 행정전수조사 수치임.

* 시·도의 10a 당수량 및 생산량은 수확기의 통계조사이후의 비피해를 감량처리 하였으나 시군통계는 비피해량이 감안되지 않은 수치임.

2. 이용상의 주의사항

작물 통계의 표본실계는 도 단위 중심으로 설계한 것으로 시군 단위로서는 표본오차가 크게 나타나 그 지역에 대한 대표성이 적을 수 있으므로 통계 이용시에는 이를 참고하시기 바람.

'85 수도 시군별 생산량 및 표본오차

	식 부 면 적	10 a 당 수 량	생 산 량	표 본 오 차 율	
				면 적	10 a 당 수 량
서 울	1,214 ha	400 kg	4,852 ㎥	7.56 %	3.43 %
부 산	3,322	399	13,245	5.98	2.73
대 구	3,870	379	14,672	5.15	6.66
인 천	2,344	423	9,916	7.09	2.26

'85 수도 시군별 생산량 및 표본오차

행정구역	식부면적	10 a 당수량	생 산 량	표 본 오 차 율	
				면 적	10a 당 수량
	ha	kg	ㄲ	%	%
경 기 도	176 590	421	744 265	0.72	0.52
수 원	1 432	449	6 426	9.33	2.57
성 남	1 344	391	5 255	8.32	8.73
의 정 부	647	385	2 488	13.16	1.85
안 양	429	404	1 734	13.69	1.12
부 천	1 340	413	5 537	7.40	3.67
광 명	696	444	3 090	13.38	6.90
송 탄	1 060	447	4 739	8.49	3.59
동 두 천	469	369	1 731	17.46	8.90
양 주	3 979	394	15 670	4.98	2.94
남 양 주	3 914	384	15 011	5.75	2.76
여 주	11 586	476	55 166	2.79	1.88
평택	18 486	453	83 824	1.77	1.53
화 성	20 226	415	83 855	1.88	1.27
시 흥	3 777	414	15 634	5.24	2.73
파 주	10 947	407	44 590	2.70	1.64
고 양	7 111	398	28 292	3.29	2.86
광 주	4 178	407	16 987	4.77	3.48
연 천	4 230	403	17 036	5.52	3.11
포 천	7 710	433	33 382	3.78	2.02
가 평	2 863	412	11 807	6.02	6.14
양 평	7 720	446	34 467	3.16	2.49
이 천	12 091	444	53 737	2.92	1.87
용 인	8 829	426	37 647	2.78	2.23
안 성	13 063	414	54 126	2.53	1.77
김 포	11 879	424	50 358	2.04	1.14
강 화	12 612	405	51 096	2.72	1.56
응 진	2 852	408	11 635	10.75	3.53
반월출장소	1 120	348	3 895	10.70	12.78

'85 수도 시군별 생산량 및 표본오차

행정구역	식부면적	10a 당 수량	생 산 량	표 본 오 차 율	
				면 적	10a 당 수량
	ha	kg	%	%	%
강 원 도	55 800	416	231 956	1.73	0.92
춘 천	491	440	2 160	26.50	14.42
원 주	1 031	472	4 870	8.67	2.15
동 해	549	368	2 019	18.06	3.87
강 릉	1 537	355	5 453	8.73	4.25
속 초	637	313	1 995	15.45	6.40
태 백	-	-	-	-	-
춘 성	3 285	411	13 516	5.72	3.29
홍 천	6 491	414	26 866	4.23	2.66
횡 성	5 602	400	22 425	4.78	2.21
원 성	5 454	434	23 682	4.52	2.30
영 월	1 674	466	7 809	11.63	5.11
평 창	2 249	455	10 238	10.07	5.14
정 선	771	409	3 154	18.41	6.31
철 원	8 169	467	38 146	3.79	1.55
화 천	1 646	430	7 085	7.77	2.68
양 구	2 210	455	10 051	8.21	4.09
인 제	1 856	519	9 626	8.63	3.81
고 성	3 455	373	12 885	4.32	3.39
양 양	3 066	339	10 396	5.29	2.45
명 주	4 190	382	16 026	5.24	3.26
삼 척	1 437	418	6 012	11.77	4.34
총 청 북 도	79 178	468	370 518	1.20	0.55
청 주	2 471	464	11 472	4.76	2.03
충 주	1 332	537	7 156	10.82	2.27
계 천	1 273	455	5 794	9.63	4.42
청 원	16 180	469	75 807	1.98	1.09
보 은	6 586	495	32 612	3.84	1.86
옥 천	5 272	473	24 951	4.36	1.83
영 동	5 858	445	26 082	4.02	2.39
진 천	7 623	456	34 730	3.19	1.90
괴 산	8 742	462	40 384	3.96	1.50
음 성	9 617	441	42 364	3.54	1.89
중 원	9 600	488	46 864	3.60	1.24
계 원	2 883	486	14 012	6.74	2.69
단 양	1 741	468	8 154	10.72	3.12

'85 수도 시군별 생산량 및 표본오차

행정구역	식부면적	10a 당 수량	생 산 량	표 본 오 차 율		
				면 적	10 a 당 수량	
	ha	kg	%	%	%	
충 청 남 도	181 581	496	900 915		0.65	0.40
대 전	2 962	440	13 022		6.86	5.42
천 안	1 734	508	8 800		7.60	0.72
금 산	5 180	473	24 510		4.28	4.44
대 덕	2 454	436	10 709		5.62	5.25
연 기	6 750	531	35 834		3.52	2.12
공 주	11 966	483	57 739		2.32	1.48
논 산	17 258	516	89 118		1.87	1.31
부 여	16 221	498	80 734		1.71	0.99
서 천	11 181	525	58 650		2.27	0.90
보 령	10 125	495	50 111		2.73	1.98
청 양	7 614	516	39 277		2.90	2.50
홍 성	9 825	479	47 090		2.95	1.65
예 산	14 357	515	73 880		2.33	1.05
서 산	21 147	464	98 020		2.05	0.91
당 진	17 781	527	93 661		1.78	0.51
아 산	14 720	502	73 902		2.37	0.88
천 원	10 306	526	54 230		2.90	0.86
전 라 북 도	174 471	499	870 539		0.64	0.41
전 주	2 455	474	11 647		5.43	3.55
군 산	1 060	544	5 769		7.34	3.27
이 리	3 962	500	19 802		4.06	3.51
정 주	2 225	471	10 475		5.29	1.87
남 원	960	509	4 884		10.45	4.68
완 주	12 169	457	55 591		2.72	1.85
진 안	5 362	439	23 547		4.01	3.37
무 주	3 286	481	15 820		5.91	3.88
장 수	4 985	476	23 717		4.10	2.87
임 실	6 602	468	30 891		3.92	2.37
남 원	11 882	496	58 951		1.74	1.75
순 창	7 616	496	37 757		3.24	1.85
정 읍	18 326	504	92 338		1.96	0.90
고 창	16 562	526	87 117		2.36	0.88
부 안	16 530	501	82 848		2.14	1.02
김 제	26 375	517	136 263		1.15	0.68
옥 구	13 937	523	72 937		1.45	0.98
익 산	20 177	524	105 690		1.31	1.08

'85 수도 시군별 생산량 및 표본오차

행정구역	식부면적	10a 당 수량	생 산 량	표 본 오 차 율	
				면 적	10a 당 수량
	ha	kg	%	%	%
전라남도	212 965	471	1 002 184	0.63	0.45
광주	3 592	486	17 461	3.35	2.57
목포	220	490	1 078	26.80	...
여수	197	394	776	17.08	4.31
순천	1 577	468	7 382	7.19	3.43
금성	1 681	465	7 823	4.27	6.48
광산	9 644	491	47 327	2.19	1.75
담양	9 429	456	42 977	2.09	2.37
곡성	6 826	511	34 850	2.37	1.47
구례	4 414	463	20 434	3.92	2.07
광양	5 065	463	23 463	3.35	2.82
여천	3 169	474	15 018	6.84	2.61
승주	9 840	483	47 547	2.66	1.11
고흥	11 664	465	54 247	3.06	2.40
보성	12 149	453	55 058	2.25	1.24
화순	8 210	484	39 768	2.87	1.57
장흥	10 785	470	50 712	2.33	2.14
강진	10 604	441	46 781	2.08	2.19
해남	16 874	462	77 941	2.56	1.25
영암	12 999	485	63 100	2.36	1.66
무안	7 749	475	36 797	4.31	2.07
나주	15 575	482	75 067	1.98	1.63
함평	10 547	459	48 425	2.86	2.25
영광	12 021	467	56 174	2.22	2.44
장성	9 624	460	44 294	2.15	2.09
완도	3 269	444	14 520	9.16	13.37
진도	5 093	500	25 467	5.37	2.61
신안	9 062-	...
여천출장소	1 086	378	4 104	8.62	4.26

'85 수도 시군별 생산량 및 표본오차

행정구역	식부면적	10a당수량	생산량	표본오차율	
				면적	10a당수량
	ha	kg	ㄷ	%	%
경상북도	189 623	444	841 098	0.72	0.59
포항	500	448	2 239	6.16	2.89
경주	3 129	421	13 171	4.32	2.90
김천	1 066	441	4 699	10.85	8.60
안동	282	468	1 321	15.22	14.47
구미	1 810	467	8 445	5.82	4.28
영주	823	481	3 956	9.98	5.78
영천	1 271	428	5 438	10.04	6.76
달성	7 065	381	26 938	2.14	4.70
군위	4 554	454	20 683	4.86	2.83
의성	12 719	447	56 901	2.52	1.78
안동	9 578	468	44 843	3.54	2.33
청송	2 720	449	12 209	8.36	2.38
영양	1 624	431	7 004	11.62	7.52
영덕	4 324	412	17 817	4.98	4.05
영일	11 520	451	51 924	2.76	1.28
월성	14 197	410	58 252	2.10	1.22
영천	8 254	429	35 448	3.23	2.17
경산	5 169	413	21 330	4.55	3.00
청도	6 878	413	28 431	3.82	1.99
고령	5 409	418	22 591	3.43	7.04
성주	9 228	392	36 137	2.62	2.38
칠곡	5 786	429	24 796	3.54	2.47
금릉	9 725	452	43 925	2.90	2.40
선산	9 164	497	45 543	2.29	2.58
상주	20 252	495	100 289	1.72	1.49
문경	6 717	459	30 835	4.33	3.14
예천	11 604	473	54 897	2.64	2.25
영풍	5 815	458	26 609	4.21	2.64
봉화	4 291	466	19 976	5.69	4.27
울진	4 140	433	17 936	4.53	3.60
울릉	9	-	...

'85 수도 시군별 생산량 및 표본오차

행정구역	식부면적	10a당수량	생산량	표본오차율	
				면적	10a당수량
	ha	kg	㎥	%	%
경상남도	151 065	405	611 072	0.70	0.71
마산	405	404	1 635	13.24	...
울산	1 912	334	6 390	7.21	11.25
진주	716	404	2 889	13.55	7.24
창원	366	358	1 312	9.07	3.23
진해	1 089	434	4 727	8.20	3.41
총무	95	34.88	...
삼천포	1 047	434	4 548	10.65	6.44
김해	2 012	396	7 972	6.18	2.58
진양	9 114	424	38 621	2.66	2.11
의령	5 562	394	21 932	3.57	5.63
함안	8 413	402	33 817	3.03	2.95
창녕	9 285	366	33 947	3.13	5.80
밀양	11 858	390	46 201	2.57	1.99
양산	6 770	410	27 780	2.91	2.45
울주	10 333	401	41 400	2.21	1.82
김해	9 521	404	38 487	2.83	2.90
의창	7 477	404	30 174	2.58	2.70
통영	1 655	386	6 380	9.66	8.54
거제	3 847	377	14 487	4.84	2.02
고성	8 218	422	34 677	2.77	1.99
사천	5 808	409	23 749	3.50	4.16
남해	4 738	387	18 345	4.90	4.15
하동	7 919	433	34 295	2.84	2.12
산청	7 425	406	30 116	2.79	2.43
함양	6 691	443	29 628	3.35	2.66
거창	8 162	433	35 359	3.11	2.80
합천	10 627	424	45 067	2.40	2.44
제주도	901	361	3 257	26.00	6.30
제주	26	100.16	...
서귀포	223	377	842	43.33	13.01
북제주	360	327	1 177	44.59	10.08
남제주	292	391	1 142	49.14	9.58

25. 논 벼 수 량

		1㎡당포기수 (포기)	포기당이삭수(이삭)		이삭당		
			유효이삭수	유효이삭수비율(%)			
			평	균			
65	1	22.4	14.8	13.1	88.5	67.4	
66	2	23.2	14.4	13.4	93.1	71.5	
67	3	22.9	15.7	14.2	90.4	73.7	
68	4	22.7	15.9	14.4	90.6	72.3	
69	5	22.7	16.2	15.4	95.1	80.3	
70	6	22.2	16.0	15.1	94.4	79.3	
71	7	20.9	15.8	15.0	94.9	79.6	
72	8	20.9	16.8	15.8	94.0	81.1	
73	9	21.2	15.8	14.9	94.3	79.4	
74	10	21.7	16.6	15.7	94.6	80.1	
75	11	22.5	16.4	15.4	93.9	79.6	
76	12	22.9	17.5	16.7	95.4	81.4	
77	13	23.4	16.6	16.1	97.3	86.8	
78	14	24.3	15.5	14.9	96.1	94.7	
79	15	22.8	16.6	16.2	97.6	85.9	
80	16	22.7	18.2	17.4	95.6	76.1	
81	17	22.3	17.9	17.6	98.3	75.3	
82	18	23.3	19.9	19.5	98.0	68.2	
83	19	23.6	19.5	19.2	98.5	68.9	
84	20	23.4	18.9	18.6	98.1	75.3	
85	21	23.3	18.3	18.0	98.6	74.3	
경	기	22	20.8	21.5	21.2	99.0	66.0
강	원	23	26.1	16.1	16.0	99.1	73.2
충	북	24	23.4	18.8	18.6	99.0	78.2
충	남	25	21.2	20.6	20.4	99.1	73.9
전	북	26	24.1	18.4	18.2	99.0	69.3
전	남	27	25.1	15.9	15.6	98.0	82.2
경	북	28	24.4	17.3	17.0	97.9	78.1
경	남	29	22.5	17.1	16.7	97.8	75.4
제	주	30	28.6	14.0	13.3	95.1	77.3

구 성 요 소 (1)

남알수 (남알)		1 m ² 당	1 m ² 당 완전	조곡천립당	제현율 (%)	
완전남알수	완전남알비율(%)	유효이삭수(이삭)	남알수(1,000남알)	백미수량(g)		
평		균				
59.4	88.1	293	17.4	1
63.9	89.4	311	19.9	2
64.3	87.3	325	20.9	3
63.4	87.7	327	20.7	4
73.7	91.8	350	25.8	5
71.0	89.5	335	23.8	6
73.0	91.7	314	22.9	7
70.4	86.8	330	23.2	8
72.7	91.6	316	23.0	15.6	77.8	9
71.8	89.6	341	24.5	15.1	74.5	10
70.9	89.1	347	24.6	15.7	75.0	11
71.2	87.5	382	27.2	15.9	74.6	12
78.3	90.2	378	29.6	16.7	76.1	13
78.5	82.9	362	28.4	16.7	71.5	14
73.3	85.3	369	27.1	16.7	76.0	15
52.5	69.0	395	20.7	14.0	74.3	16
65.2	86.6	392	25.5	16.3	76.3	17
58.6	85.9	455	26.7	16.4	76.3	18
61.3	89.0	453	27.8	15.9	76.4	19
66.1	87.6	434	28.7	16.1	76.8	20
65.7	88.0	425	27.6	16.5	77.4	21
58.4	88.4	448	25.8	16.3	78.9	22
60.1	82.1	422	25.0	16.6	76.3	23
68.6	87.6	439	29.9	15.7	76.6	24
67.7	91.7	431	29.2	17.0	78.2	25
62.6	90.3	443	27.5	18.1	78.7	26
72.2	87.8	394	28.2	16.7	75.9	27
68.8	88.2	424	28.5	15.6	76.5	28
64.8	86.0	383	24.4	16.6	76.8	29
62.4	80.7	361	23.7	15.2	74.1	30

25. 논 벼 수 량

		1 m ² 당포기수 (포기)	포기 당 이 삭 수 (이 삭)		이 삭 당	
			유효 이 삭 수	유효이삭수비율(%)		
통 일 계						
78	1	24.7	14.7	14.1	95.9	103.0
79	2	23.4	15.0	14.5	96.7	99.6
80	3	23.3	16.5	15.7	95.2	86.1
81	4	23.3	15.8	15.5	98.1	92.3
82	5	24.2	17.8	17.5	98.3	79.4
83	6	24.6	17.2	17.0	98.8	79.3
84	7	24.5	16.5	16.3	97.7	92.4
85	8	24.1	16.3	16.0	98.1	94.1
경	기	22.5	16.0	15.8	98.6	95.3
강	원	23.4	15.3	15.2	99.4	99.1
충	북	23.5	17.2	17.0	98.9	92.6
충	남	22.6	17.7	17.5	98.8	97.5
전	북	24.5	16.8	16.6	98.9	88.1
전	남	25.4	15.6	15.3	97.7	90.4
경	북	24.9	16.0	15.7	97.9	98.8
경	남	22.2	16.7	16.2	97.3	99.1
제	주	28.1	16.2	15.5	95.4	84.8
일 반 계						
78	18	23.0	17.6	17.2	97.7	72.6
79	19	21.9	19.1	18.8	98.4	69.7
80	20	22.1	19.8	19.0	96.0	68.1
81	21	22.0	18.6	18.3	98.4	69.3
82	22	23.0	20.8	20.4	98.1	63.0
83	23	23.1	20.7	20.3	98.1	63.6
84	24	22.9	19.8	19.5	98.2	68.2
85	25	23.0	19.0	18.8	98.7	67.4
경	기	20.6	22.0	21.8	99.1	62.9
강	원	26.4	16.2	16.1	99.1	69.9
충	북	23.3	20.3	20.1	99.0	65.1
충	남	20.9	21.1	20.9	99.2	69.6
전	북	24.0	18.7	18.6	99.0	65.6
전	남	24.6	16.3	16.0	98.4	69.9
경	북	24.2	17.8	17.5	98.0	70.1
경	남	22.7	17.2	16.8	98.0	67.4
제	주	28.9	12.6	12.0	94.8	72.8

구 성 요 소 (2)

날 알 수 (날 알)		1 m ² 당	1 m ² 당 완전	조 곡 천 량 당	제 현 율 (%)	
완 전 날 알 수	완전날알수비율(%)	유효이삭수 (이삭)	날알수(1,000 날알)	백 미 수 량 (g)		
통 일 계						
83.4	81.0	348	29.0	16.7	70.0	1
81.7	82.0	339	27.7	16.7	74.8	2
55.9	64.9	366	20.4	14.1	72.1	3
77.2	83.6	360	27.8	15.7	73.2	4
68.2	85.9	423	28.8	17.0	74.5	5
70.2	88.5	419	29.4	16.4	74.8	6
79.3	86.3	399	31.6	15.9	74.3	7
81.1	86.3	390	31.4	16.1	75.8	8
82.8	87.0	356	29.5	17.0	76.0	9
77.2	77.9	353	27.5	16.5	73.9	10
80.5	87.0	397	32.1	15.5	75.2	11
87.8	90.1	396	34.7	16.4	76.3	12
77.1	87.4	408	31.3	17.2	76.2	13
78.7	87.0	391	30.5	16.2	75.1	14
86.4	87.5	401	33.8	15.3	74.9	15
80.4	81.1	369	29.0	16.1	75.0	16
68.1	80.4	405	29.6	14.3	72.2	17
일 반 계						
65.4	90.1	396	25.9	16.8	77.3	18
63.4	91.0	412	26.1	16.7	78.2	19
49.8	73.1	420	20.9	14.0	76.2	20
60.9	87.9	402	24.5	16.7	77.6	21
54.1	85.9	469	25.4	16.3	77.3	22
56.7	89.2	469	26.6	15.8	77.3	23
60.6	88.3	447	27.1	16.5	77.9	24
60.0	89.0	437	25.9	16.9	78.3	25
55.8	88.7	457	25.1	16.5	79.2	26
58.0	82.9	431	24.6	16.7	76.6	27
57.5	88.4	477	27.0	16.2	78.4	28
64.1	92.1	436	28.0	17.2	78.5	29
59.7	91.0	450	26.7	18.4	79.3	30
62.5	89.4	399	24.7	17.6	77.5	31
62.1	88.6	433	26.3	15.8	77.4	32
59.6	88.4	387	22.7	16.9	77.5	33
59.0	81.0	334	20.4	16.0	75.8	34

26. 연도별 논벼 1㎡당 포기수,

		1㎡당 포기수 (포기)						포기당유			
		79	80	81	82	83	84	85	79	80	81
		평						균			
전	국 1	22.8	22.7	22.3	23.3	23.6	23.4	23.3	16.2	17.4	17.6
	경 기 2	20.7	20.1	19.8	20.6	21.0	20.9	20.8	18.5	20.8	20.4
	강 원 3	26.9	26.3	25.4	27.1	27.1	26.8	26.1	15.2	17.3	15.5
	충 북 4	24.5	23.8	23.1	23.9	23.9	23.4	23.4	15.6	17.9	17.0
	충 남 5	21.2	20.9	20.6	21.1	21.4	21.3	21.2	17.5	18.9	19.4
	전 북 6	22.6	23.0	22.9	23.8	24.1	24.1	24.1	16.3	17.2	17.4
	전 남 7	23.9	24.2	24.3	25.3	25.7	25.4	25.1	14.2	15.0	15.7
	경 북 8	24.3	24.1	23.3	24.8	24.9	24.7	24.4	15.8	16.3	16.4
	경 남 9	21.6	21.7	21.4	22.7	23.0	22.5	22.5	15.9	16.0	17.2
	제 주 10	25.4	27.4	27.4	29.0	28.7	28.0	28.6	12.4	11.4	14.5
		통						일			
전	국 11	23.4	23.3	23.3	24.2	24.6	24.5	24.1	14.5	15.7	15.5
	경 기 12	22.0	21.3	20.8	22.2	22.7	23.0	22.5	14.4	16.2	15.5
	강 원 13	26.3	26.1	23.9	26.3	24.8	23.7	23.4	14.2	15.0	14.1
	충 북 14	24.7	24.1	23.5	23.8	24.2	23.5	23.5	14.6	16.2	14.9
	충 남 15	21.9	21.7	22.0	22.5	22.7	22.8	22.6	15.2	16.8	15.9
	전 북 16	22.7	23.1	22.8	24.1	24.5	24.6	24.5	14.8	16.2	15.9
	전 남 17	24.1	24.3	24.4	25.4	25.9	25.7	25.4	13.6	14.6	15.2
	경 북 18	25.3	25.0	23.8	25.4	25.8	25.3	24.9	14.7	15.5	15.2
	경 남 19	21.5	21.6	21.0	22.1	22.9	22.5	22.2	15.2	15.5	16.3
	제 주 20	24.6	28.2	28.0	31.6	30.4	27.7	28.1	18.1	14.7	16.0
		일						반			
전	국 21	21.9	22.1	22.0	23.0	23.1	22.9	23.0	18.8	19.0	18.3
	경 기 22	19.9	19.7	19.7	20.3	20.7	20.7	20.6	21.2	22.4	20.8
	강 원 23	27.4	26.4	25.4	27.1	27.5	27.1	26.4	16.0	18.2	15.6
	충 북 24	23.8	23.4	23.0	23.9	23.7	23.2	23.3	19.4	20.5	17.9
	충 남 25	20.4	20.2	20.3	20.7	20.8	20.9	20.9	20.5	20.8	20.2
	전 북 26	22.4	22.8	22.9	23.7	24.0	24.0	24.0	18.2	18.1	18.0
	전 남 27	23.3	24.0	24.1	25.0	25.3	24.8	24.6	16.7	16.1	16.5
	경 북 28	22.8	23.4	23.2	24.6	24.5	24.4	24.2	17.6	17.1	16.7
	경 남 29	21.8	21.9	21.6	22.9	23.1	22.5	22.7	17.0	16.7	17.4
	제 주 30	25.5	27.3	26.8	28.5	28.5	28.2	28.9	11.9	11.1	13.0

포기당 이삭수 및 이삭당 낱알수

효 이삭수 (이삭)				이삭당 완전 낱알수 (낱알)							
82	83	84	85	79	80	81	82	83	84	85	
평				균							
19.5	19.2	18.6	18.0	73.3	52.5	65.2	58.6	61.3	66.1	65.7	1
22.7	22.4	22.0	21.2	66.4	54.4	59.7	55.7	54.2	58.7	58.4	2
17.1	16.8	16.1	16.0	57.0	30.2	57.4	53.9	52.2	60.5	60.1	3
19.6	19.5	19.0	18.6	74.1	45.3	62.2	57.0	60.7	66.5	68.6	4
22.0	21.4	20.6	20.4	78.2	61.1	64.4	59.8	63.8	67.6	67.7	5
20.4	19.7	18.5	18.2	75.4	60.0	65.6	57.8	59.0	63.4	62.6	6
17.1	17.0	15.9	15.6	81.8	62.0	68.4	63.2	63.3	72.2	72.2	7
17.9	17.6	17.7	17.0	76.2	38.7	70.3	60.6	66.9	68.8	68.8	8
18.1	18.3	17.5	16.7	66.7	49.6	65.3	55.2	62.6	66.8	64.8	9
12.1	11.1	12.9	13.3	73.3	64.3	69.0	58.5	62.6	61.4	62.4	10
통				일 계							
17.5	17.0	16.3	16.0	81.7	55.9	77.2	68.2	70.2	79.3	81.1	11
17.4	16.9	15.8	15.8	80.1	59.9	81.2	70.4	65.0	84.1	82.8	12
15.2	16.1	14.5	15.2	60.1	26.4	72.0	65.4	57.3	85.9	77.2	13
18.1	17.6	16.9	17.0	79.5	48.4	75.2	65.4	67.9	76.6	80.5	14
18.8	17.9	17.6	17.5	90.5	68.3	80.0	71.1	74.6	81.9	87.8	15
18.3	17.6	16.8	16.6	85.6	66.7	75.7	66.2	68.0	75.8	77.1	16
17.0	16.8	15.7	15.3	86.9	64.8	74.0	68.7	67.0	77.0	78.7	17
16.9	16.2	16.0	15.7	80.6	34.9	87.1	71.0	77.9	85.3	86.4	18
17.8	17.4	16.8	16.2	70.7	49.7	74.9	63.6	73.4	80.9	80.4	19
15.3	14.2	15.0	15.5	72.1	50.8	79.4	68.5	67.6	75.3	68.1	20
일				반 계							
20.4	20.3	19.5	18.8	63.4	49.8	60.9	54.1	56.7	60.6	60.0	21
23.6	23.4	22.6	21.8	60.3	53.0	57.9	53.2	52.3	56.4	55.8	22
17.3	16.9	16.3	16.1	54.7	31.3	56.6	52.6	51.4	58.2	58.0	23
21.0	21.5	21.1	20.1	60.1	41.3	56.6	49.4	53.1	55.9	57.5	24
23.1	22.8	21.3	20.9	66.3	56.1	60.8	56.0	59.8	64.1	64.1	25
21.2	20.4	18.9	18.6	64.0	53.8	61.8	54.5	56.0	60.0	59.7	26
17.3	17.6	16.4	16.0	64.5	55.0	60.7	53.9	55.4	62.6	62.5	27
18.3	18.3	18.3	17.5	70.0	41.9	65.4	56.4	61.7	63.1	62.1	28
18.3	18.7	17.8	16.8	60.9	49.5	62.3	51.9	58.0	61.9	59.6	29
11.5	10.8	12.0	12.0	73.4	65.9	58.6	56.7	62.0	55.4	59.0	30

27. 논 벼 밭

		논 벼 밭			통
		면 적	10a 당 수 량	생 산 량	면 적
69	1	1 198 067	755	9 040 525	-
70	2	1 183 543	740	8 762 234	-
71	3	1 177 994	754	8 877 607	-
72	4	1 177 811	827	9 736 183	-
73	5	1 169 716	838	9 802 606	-
74	6	1 189 046	804	9 556 854	180 916
75	7	1 198 071	824	9 873 712	274 102
76	8	1 196 173	696	8 325 969	533 192
77	9	1 208 336	614	7 414 559	660 101
78	10	1 219 071	590	7 198 114	929 004
79	11	1 224 157	582	7 121 704	744 271
80	12	1 219 841	622	7 590 254	604 153
81	13	1 212 258	628	7 617 545	321 346
82	14	1 175 964	597	7 019 716	386 395
83	15	1 219 645	602	7 346 958	418 552
84	16	1 224 675	643	7 871 741	366 883
85	17	1 232 924	604	7 447 844	342 772
서 울	18	1 214	591	7 169	41
부 산	19	3 322	541	17 962	34
대 구	20	3 870	542	20 976	256
인 천	21	2 344	628	14 720	6
경 기	22	176 590	612	1 080 765	16 609
강 원	23	55 800	543	303 117	6 088
충 북	24	79 178	599	474 265	39 532
충 남	25	181 581	727	1 320 710	28 870
전 북	26	174 471	622	1 084 858	28 931
전 남	27	212 965	613	1 306 096	130 667
경 북	28	189 623	550	1 043 651	53 626
경 남	29	151 065	509	768 172	37 783
제 주	30	901	597	5 383	329

짚 생산량

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

일 계		일 반 계			
10a 당 수 량	생 산 량	면 적	10a 당 수 량	생 산 량	
-	-	1 198 067	755	9 040 525	1
-	-	1 183 543	740	8 762 234	2
-	-	1 177 994	754	8 877 607	3
-	-	1 177 811	827	9 736 183	4
-	-	1 169 716	838	9 802 606	5
...	...	1 008 130	6
...	...	923 969	7
720	3 839 097	662 981	677	4 486 872	8
591	3 904 409	548 235	640	3 510 150	9
592	5 502 525	290 067	585	1 695 589	10
574	4 269 014	479 886	594	2 852 690	11
614	3 708 590	615 688	630	3 881 664	12
595	1 911 664	890 912	640	5 705 881	13
637	2 461 149	789 569	577	4 558 567	14
645	2 699 020	801 093	568	4 647 938	15
655	2 403 596	857 792	637	5 468 145	16
628	2 150 934	890 152	595	5 296 910	17
720	295	1 173	586	6 874	18
513	174	3 288	541	17 788	19
528	1 352	3 614	543	19 624	20
622	37	2 338	628	14 683	21
670	111 280	159 981	606	969 485	22
643	39 146	49 712	531	263 971	23
609	240 750	39 646	589	233 515	24
745	215 082	152 711	724	1 105 628	25
656	189 787	145 540	615	895 071	26
633	827 122	82 298	582	478 974	27
597	320 147	135 997	532	723 504	28
540	204 028	113 282	498	564 144	29
527	1 734	572	638	3 649	30

판 매 가 격 (1)

단위 : 원

품 목	규 격	연도	연평균	월												
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
조 중 품 78.7kg	좁 쌀	81	77 905	74 000	76 750	76 333	77 333	78 750	81 700	81 700	80 889	77 938	76 500	76 500	76 500	
		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	35 125	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	
수 수 중 품 78.2kg	수수 쌀	81	52 734	54 500	57 375	57 690	57 200	56 988	57 530	57 809	56 718	54 938	45 085	38 196	38 773	
		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	43 652	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	50 905	50 590	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	
옥 수 수 74.8kg	조중 품	81	16 013	18 000	17 013	16 785	16 938	17 588	17 875	17 539	17 100	16 208	16 088	15 557	14 836	
		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	21 966	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	
메 밀 53.2kg	조중 품	81	39 943	32 588	37 917	43 188	43 714	45 900	50 636	52 750	53 889	50 777	50 208	41 900	39 450	
		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	
콩 중 품 74.8kg	황 두	81	57 347	60 101	60 260	56 516	55 040	58 455	58 917	58 363	58 451	54 429	54 418	57 238	56 050	
		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	56 061	
		83	60 334	57 815	57 988	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	55 462	57 000	
팥 중 품 88.2kg	적 두	81	81 138	74 291	78 188	78 218	77 798	83 568	90 193	90 516	91 674	88 443	83 791	78 142	76 678	
		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	83 466	83 497	90 100	89 112	96 906	
녹 두 83.2kg	중 품	81	175 536	204 167	201 278	198 667	200 553	200 456	201 333	207 119	186 544	149 333	121 911	118 479	116 593	
		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	127 285	126 098	126 098	130 187	129 956	

28. 농 산 물 농 가

품 목	규격	연도	연평균	월											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
감 자	중 품 3.75kg	81	689	770	976	990	858	939	568	564	632	693	592	626	693
		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
고 구 마	중 품 3.75kg	81	624	640	781	885	672	672	-	-	880	821	555	601	728
		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
고 추	건 홍 중 품 600 g	81	1 764	2 096	2 168	2 246	2 178	2 108	1 978	1 727	1 495	1 689	1 870	1 765	1 699
		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
마 늘	건중품 1 접	81	5 994	3 986	4 171	4 361	5 410	5 835	5 350	5 739	6 240	6 586	6 932	7 603	8 714
		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
파	30 cm 정 도 3.75 kg	81	654	649	692	789	525	591	573	604	680	677	651	638	694
		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
* 양 파	중 품 20 kg	81	959	646	810	868	949	787	727	833	1 008	1 160	1 232	1 249	1 315
		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
생 강	생중품 3.75 kg	81	2 605	1 060	1 120	1 120	1 190	1 850	2 340	2 680	2 800	3 275	4 100	4 669	5 060
		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	4 441	4 569	4 569	4 569	5 144	4 731	3 130	2 919	3 278

주 * 1983년 12월까지는 3.75kg당 가격임.

관 매 가 격 (2)

단위 : 원

품 목	규 격	연 도	연 평 균	월												
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
무	중 품	81	351	373	404	432	352	311	317	484	499	429	380	314	301	
		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	
		우 3.75 kg	84	253	254	277	346	435	417	272	274	286	-	281	220	199
		85	299	217	222	229	167	205	296	257	350	338	332	301	303	
당 근	중 품	81	969	692	752	658	611	766	945	1 224	1 300	1 206	1 174	975	1 320	
		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	
		우 3.75 kg	84	933	1 074	1 165	1 300	1 022	767	725	425	425	1 316	1 340	887	750
		85	958	751	676	677	618	607	1 108	1 161	1 483	1 473	1 389	746	813	
배 추	통배추 중 품	81	339	337	418	437	380	288	333	502	512	406	336	308	300	
		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	
		우 3.75 kg	84	263	345	384	458	462	350	227	248	305	-	379	222	155
		85	394	209	246	263	315	283	311	386	405	435	405	303	540	
양 배 추	중 품	81	521	383	415	298	374	416	412	439	553	481	666	507	676	
		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	
		우 3.75 kg	84	522	742	707	836	852	758	524	218	341	644	827	524	356
		85	379	318	321	333	298	281	340	337	372	400	401	340	539	
시 금 치	중 품	81	941	1 092	1 198	1 109	746	731	804	1 013	-	-	1 176	1 246	1 143	
		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	
		우 3.75 kg	84	893	880	1 209	1 193	770	583	546	1 341	952	1 775	1 228	988	1 099
		85	790	750	770	640	608	592	836	979	869	1 080	992	989	2 050	
상 치	중 품	81	786	1 050	1 365	1 281	1 104	682	750	811	822	820	784	638	868	
		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	
		우 3.75 kg	84	929	644	1 652	1 613	1 197	500	609	1 201	1 072	1 611	1 353	854	800
		85	1 138	1 162	833	869	728	733	759	995	1 600	1 901	1 683	1 071	2 129	
오 이	중 품	81	762	-	-	-	-	972	577	818	906	882	1 064	-	-	
		82	610	-	-	-	-	826	436	401	646	-	-	-	-	
		83	619	-	-	-	-	781	520	598	642	-	-	-	-	
		우 3.75 kg	84	653	-	-	-	-	687	660	644	551	670	-	-	-
		85	725	-	-	-	-	780	673	674	898	841	-	-	-	

28. 농 산 물

품 목	규 격	연도	연평균	월 별											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
호 박	중 품 3.75kg	81	610	-	-	-	-	678	535	634	633	547	906	-	-
		82	442	-	-	-	-	579	354	340	438	464	519	-	-
		83	566	-	-	-	-	496	364	504	552	518	642	817	-
		84	417	-	-	-	-	-	465	372	399	433	-	-	-
		85	558	-	-	-	-	-	407	339	631	671	743	-	-
참 외	중 품 3.75kg	81	1 052	-	-	-	-	1 908	1 190	963	992	-	-	-	-
		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	-	-	-	-
수 박	1판정도 중 품 3.75kg	81	1 228	-	-	-	-	2 060	1 345	1 208	1 206	-	-	-	-
		82	871	-	-	-	-	2 165	1 175	773	1 097	-	-	-	-
		83	997	-	-	-	-	2 220	1 159	853	1 539	-	-	-	-
		84	1 350	-	-	-	-	2 195	1 338	1 285	1 680	-	-	-	-
		85	992	-	-	-	-	2 454	1 622	913	848	-	-	-	-
밭 기	중 품 3.75kg	81	3 851	-	-	-	6 210	3 890	2 580	-	-	-	-	-	-
		82	3 082	-	-	-	5 500	2 899	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	-	-	-	-	-	-
토 마	중 품 3.75kg	81	828	-	-	-	-	1 750	998	707	775	-	-	-	-
		82	599	-	-	-	-	1 662	986	431	509	-	-	-	-
		83	898	-	-	-	-	1 618	1 234	669	970	-	-	-	-
		84	807	-	-	-	-	2 023	1 462	707	513	-	-	-	-
		85	929	-	-	-	-	1 722	1 325	818	806	-	-	-	-
사 과	홍 옥 중 품 15 kg	81	5 273	4 911	5 344	5 506	6 411	8 213	-	-	-	5 376	4 290	4 449	4 998
		82	5 007	5 592	5 914	6 167	-	-	-	-	-	5 984	4 534	4 400	4 375
		83	3 567	4 120	4 546	-	-	-	-	-	-	4 440	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
사 과	부 사 중 품 15 kg	81	10 973	10 759	11 493	13 966	15 778	17 483	-	-	-	10 944	10 016	9 930	10 507
		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
배	장심량 만삼길 15 kg	81	5 102	5 157	5 461	4 928	5 971	6 929	6 950	-	6 954	5 502	4 830	5 063	5 313
		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

관 매 가 격 (3)

단위 : 원

품 목	규 격	연도	연평균	월					별							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
복 송 아	백 도 수밀도 15 kg	81	7 054	-	-	-	-	-	-	5 780	7 781	6 504	-	-	-	
		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	-	-	-	-	-	-	-	6 788	6 446	6 437	-	-	-	
포 도	중 품 3.75kg	81	2 193	-	-	-	-	-	-	-	2 274	2 173	-	-	-	
		82	2 879	-	-	-	-	-	-	-	2 500	3 045	-	-	-	
		83	2 755	-	-	-	-	-	-	-	2 897	2 690	-	-	-	
		84	2 915	-	-	-	-	-	-	-	2 684	2 978	-	-	-	
		85	-	-	-	-	-	-	-	-	2 453	2 388	-	-	-	
감	반 시 품 15 kg	81	4 058	4 357	-	-	-	-	-	-	-	4 190	4 048	3 803	4 057	
		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
* 밀 감	은 주 감 품 15 kg	81	1 344	1 225	1 550	2 000	-	-	-	-	-	-	1 600	1 360	1 200	
		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
참 깨	건중품 10 l	81	26 525	36 250	32 130	30 167	28 577	27 833	27 833	27 800	27 000	24 500	25 788	25 065	24 875	
		82	25 764	25 500	26 904	27 661	26 423	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	
들 깨	건중품 10 l	81	5 790	5 344	5 320	5 316	5 486	6 322	6 762	6 826	6 603	5 766	5 893	5 560	5 516	
		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	
유 체	건중실 품 1 kg	81	347	-	-	-	-	-	347	347	-	-	-	-	-	
		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	371	403	403	403	403	403	403	403
		85	421	403	403	403	403	403	403	403	421	421	421	421	421	421
망 콩	겉 질 것 품 73.2kg	81	141 110	123 000	133 300	145 000	152 500	180 000	180 000	180 000	185 600	-	151 857	133 333	150 000	
		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	

29. 양 곡 환 산 표

구 분	석 당 중 량	1 톤당 석 수	정 곡 환 산 율 (%)		구 분	석 당 중 량	1 톤당 석 수	정 곡 환 산 율 (%)	
			용 량	중 량				용 량	중 량
	kg	석				kg	석		
벼	100	10.0	50	72	메 밀 (조곡) (정곡)	96 120	10.4 8.3	70	88
현미	155	6.5			기 장 (조곡) (정곡)	108 144	9.3 6.9	60	80
백미	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	옥수수	135	7.4	100	100
쌀보리	138	7.2	72	72	콩	135	7.4	100	100
밀	138	7.2	100분	72분	팥	150	6.6	100	100
맥주보리 (조곡) (정곡)	117 138	8.5	68	80	녹두	150	6.6	100	100
호밀	124	8.1	100분	81분	완두	144	6.9	100	100
밀가루	100	10.0			채두	144	6.9	100	100
귀리 (조곡) (정곡)	78 138	12.8 7.2	30	53	땅콩 (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
수수 (조곡) (정곡)	132 141	7.5 7.0	65	69	감자 (생서) (정곡)	611.25 122.25	1.6 8.2		20

'85 년산 작물통계

1986년 2월 1일 인쇄

1986년 2월 1일 발행

발행인 농수산통계관 박철우

편집인 : 농산통계담당관 김주학

인쇄 : 성문사

☎ 392-3804, 7668, 0520

