

19225833

지정통계 제126-11-04호

R
633
L2132

1986년산

작물통계

贈 券	
농림수산부 통계국	一九八六年 三月 九日

농림수산부

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, 창조와 힘과 개혁의 정신을 기른다.

공익과 질서를 앞세우며 능력과 실질을 숭상하고, 경애와 신의에 뿌리박은 상부상조의 전통을 이어받아, 명랑하고 따뜻한 협동정신을 복돋운다.

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

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

1968년 12월 5일

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. 과실 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 86년산 시군별 수도 생산량	121
24 논벼 수량 구성요소	128
25 연도별 논벼 1㎡당 포기수, 포기당 이삭수 및 이삭당 낱알수	132
26. 논벼 벃짚 생산량	134

V. 부 록

27. 농산물 농가 판매가격	136
28. 양곡 환산표	142

이용자를 위하여

I. 편집 개요

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

그리고 이용도를 높이기 위하여 작물식부면적을 연도별, 전답별로 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 농림수산부령으로 제정한 작물통계조사규칙에 의거 조사하였다.

2. 조사방법의 개요

가. 식부면적조사

(1) 조사대상

경지를 지번순으로 약 2헥타 크기로 묶은 조사단위구 중에서 1/25로 추출한 43,242개의 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) 총 화

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

(1) 지목계층

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

(2) 성질계층

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

(3) 작물계층

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

(다) 표본 추출방법

총화지표에 따라 총화분류한 각 계층에서 임의 추출방법에 의하여 1/25의 추출율로 표본조사단위구를 추출하였다. 이와 같이 추출된 표본조사단위구수는 전국에 43,242단위구가 된다.

(라) 추 계

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

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

\hat{A} : 작물의 식부면적

X : 총 경지면적

X_{Ai} : h종의 i 조사구내의 실제면적

Y_{Ai} : 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, 완, 봄감자, 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 논벼

및 고추는 2개필지, 걸보리, 쌀보리, 감자, 고구마, 채소(고추제외), 콩, 완등은 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	300	600
걸	보 리	800	1,600
쌀	보 리	800	1,600
맥	주 보 리	250	500
	밀	330	660
호	밀	100	200
	콩	900	1,800
	완	900	1,800
고	구 마	400	800
감	자	1,050	2,100
마	늘	750	1,500
양	파	500	1,000
고	추	1,650	3,300
김	장 부 우	600	1,200
김	장 배 추	650	1,300
참	깨	500	1,000
땅	콩	300	600
유	채	131	262

(4) 조사방법

(가) 표본조사

(1) 논벼의 작황과 예상량조사는 1㎡당 포기수, 포기당 줄기수, 이삭당날알수 등을 조사하며, 실수확량은 3㎡내의 벼를 예취하여 탈곡, 순질하고 그 자료를 건조시킨후 세척하여 현미로 단위면적당 수확량을 추정하고 현미수량에 현백율을 적용, 백미로 환산하여 단위면적당 수확량을 추정하였다.

(2) 걸보리, 쌀보리, 맥주보리, 밀, 호밀의 실수확량은 3㎡내의 보리를 예취, 탈곡, 순질, 건조시켜 조곡으로 단위면적당 수확량을 추정하고 걸보리, 쌀보리, 맥주보리는 조곡수확량에 정곡화산율을 적용, 정곡으로 단위면적당 수확량을 추정하였다.

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

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

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

(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 단위면적당수확량에 표본조사의 식부면적을 곱하여 작물별 생산량을 추계하였다.

Ⅲ. 조사항목의 정의

작물통계조사는 다음과 같은 기준과 정의에 의하여 조사되었다.

- 경지 : 농작물을 재배할 목적으로 인위적인 노역을 가한 토지를 말하며 여기에는 두렁면적도 포함하였다.
- 논 : 주위를 뚝으로 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 경우에는

도 재배한 면적이 포함되었다.

- 생산량 : 작물을 재배하여 수확한 일정기준(품질규격)이상의 량을 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 결보리, 쌀보리, 맥수보리 밀, 호밀	66	74
서 류 감자, 고구마	66	74
두 류 콩, 팥 녹두, 기타두류	74	74
잡 곡 조, 수수, 옥수수, 메밀 기타잡곡	-	75
채 소 김장배추, 김장무우, 고추 마늘	75	75
양 과 농용작물	79	75
유채, 참깨, 땅콩	85	75
과 수 사과, 배	-	75
뽕 밭	-	75
식전작물	-	79
기 타	-	75

V. 이용상 주의사항

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

나. 채 소

- 엽채류 : 배추(봄배추, 김장배추), 양배추, 시금치, 상치
- 과채류 : 수박, 참외, 딸기, 오이, 호박, 토마토
- 근채류 : 무우(봄무우, 김장무우), 당근
- 조미채소 : 고추, 마늘, 파, 양파, 생강
- 기타채소 : (가지, 미나리, 부추, 월동추, 우엉, 아욱, 토란, 연근, 마, 쪽갓, 아스파라가스, 낙교, 근대, 달래, 기타)
- 다. 과 수
 - 사과, 배, 복숭아, 포도, 밀감, 감, 자두, 기타(앵두, 살구, 매실, 유자등)

라. 특용작물

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

마. 수 원 지

뽕밭, 묘포, 관상수목, 기타수원지

바. 기타작물

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

VI. 기 타

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

총괄편

작물면적편

생산량편

참고자료

부록

1. 연도별 농가

주: 1]은 센서스 수치임.

		69	70 1]	71	72	73	74	75	76
		농 가 구 (단위: 1,000 가구)							
전	국	2 546	2 483	2 482	2 452	2 450	2 381	2 379	2 336
서	울	13	11	9	9	10	6	6	6
부	산	8	7	7	6	6	5	5	4
대	구
인	천
광	주
성	기	256	254	253	251	250	254	262	257
강	원	155	150	150	145	145	151	138	133
충	북	177	173	170	169	169	160	162	160
충	남	316	306	308	305	304	300	295	294
전	북	291	282	282	278	279	274	272	266
전	남	466	454	459	455	455	436	432	428
경	북	441	436	431	426	425	405	417	407
성	남	365	355	356	351	349	335	334	326
세	주	58	55	57	57	58	55	56	55
		농 가 인 구 (단위: 1,000 인)							
전	국	15 589	14 422	14 712	14 677	14 645	13 459	13 244	12 785
서	울	78	66	59	57	57	35	34	36
부	산	50	43	41	38	33	32	29	24
대	구
인	천
광	주
성	기	1 553	1 459	1 486	1 489	1 489	1 424	1 434	1 391
강	원	912	869	880	863	871	872	782	737
충	북	1 106	1 023	1 027	1 034	1 031	920	931	903
충	남	1 998	1 824	1 870	1 869	1 860	1 732	1 690	1 663
전	북	1 772	1 658	1 690	1 688	1 689	1 581	1 546	1 486
전	남	2 953	2 678	2 772	2 769	2 772	2 501	2 416	2 343
경	북	2 681	2 515	2 550	2 537	2 528	2 271	2 293	2 192
성	남	2 214	2 039	2 080	2 070	2 049	1 844	1 834	1 760
세	주	272	248	257	263	266	247	255	250
		농 가 구 당 인 구 (단위: 인)							
전	국	6.12	5.81	5.93	5.99	5.98	5.65	5.57	5.47
서	울	6.00	6.00	6.56	6.33	5.70	5.83	5.67	6.00
부	산	6.25	6.14	5.86	6.33	5.50	6.40	5.80	6.00
대	구
인	천
광	주
성	기	6.07	5.74	5.87	5.93	5.96	5.61	5.47	5.41
강	원	5.88	5.79	5.87	5.95	6.01	5.77	5.67	5.54
충	북	6.25	5.91	6.04	6.12	6.10	5.75	5.75	5.64
충	남	6.32	5.96	6.07	6.13	6.12	5.77	5.73	5.66
전	북	6.09	5.88	5.99	6.07	6.05	5.77	5.68	5.59
전	남	6.34	5.90	6.04	6.09	6.09	5.74	5.59	5.47
경	북	6.08	5.77	5.92	5.96	5.95	5.61	5.50	5.39
성	남	6.07	5.74	5.84	5.90	5.87	5.50	5.49	5.40
세	주	4.69	4.51	4.51	4.61	4.59	5.49	4.55	4.55

구 및 농가 인구

77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	
농 가 구 (단위 : 1,000 가구)										
2 304	2 224	2 162	2 155	2 030	1 996	2 000	1 974	1 926	1 906	1
6	5	4	6	4	4	4	4	4	4	2
9	7	7	8	7	7	6	7	8	9	3
...	11	11	11	11	7	8	4
...	5	5	5	5	6	6	5
...	7	6
257	245	239	235	222	223	229	227	224	222	7
132	124	119	124	113	113	116	114	116	115	8
159	155	152	147	147	144	141	137	130	128	9
292	284	278	276	265	260	261	259	254	250	10
262	254	247	235	219	211	212	208	207	204	11
422	413	401	392	372	364	361	354	337	327	12
398	383	372	381	343	338	338	335	330	326	13
313	300	290	298	275	270	271	268	261	258	14
54	54	53	53	47	46	45	45	42	42	15
농 가 인 구 (단위 : 1,000 인)										
12 309	11 527	10 883	10 827	9 999	9 688	9 475	9 015	8 521	8 180	16
33	28	22	35	23	24	23	22	22	22	17
47	36	35	41	33	33	34	34	43	42	18
...	60	57	56	53	37	37	19
...	24	25	28	28	29	28	20
...	36	21
1 365	1 274	1 215	1 192	1 111	1 102	1 106	1 069	1 029	1 006	22
720	653	614	646	577	569	571	539	535	509	23
865	816	767	744	735	705	676	630	578	555	24
1 613	1 526	1 452	1 421	1 352	1 303	1 275	1 218	1 164	1 114	25
1 439	1 356	1 277	1 215	1 111	1 062	1 036	982	941	897	26
2 267	2 141	2 015	1 989	1 818	1 751	1 687	1 591	1 463	1 369	27
2 078	1 939	1 823	1 856	1 631	1 584	1 543	1 469	1 394	1 337	28
1 638	1 520	1 429	1 445	1 316	1 270	1 244	1 187	1 101	1 047	29
244	238	234	243	208	203	196	193	185	181	30
농 가 구 당 인 구 (단위 : 인)										
5.34	5.18	5.03	5.02	4.93	4.85	4.74	4.57	4.42	4.29	31
5.50	5.60	5.71	5.53	5.67	6.00	5.75	5.50	5.48	5.49	32
5.22	5.14	5.20	5.02	5.08	4.71	5.67	4.86	5.12	4.96	33
...	5.40	5.18	5.09	4.82	4.98	4.82	34
...	5.41	5.00	5.60	5.60	5.18	5.07	35
...	4.87	36
5.31	5.20	5.09	5.06	5.00	4.94	4.83	4.71	4.61	4.52	37
5.45	5.27	5.16	5.21	5.09	5.04	4.92	4.73	4.59	4.43	38
5.44	5.26	5.04	5.08	4.99	4.90	4.79	4.60	4.43	4.34	39
5.52	5.37	5.22	5.15	5.10	5.01	4.88	4.70	4.59	4.44	40
5.49	5.34	5.17	5.16	5.08	5.03	4.88	4.72	4.55	4.39	41
5.37	5.18	5.02	5.08	4.89	4.81	4.67	4.49	4.35	4.18	42
5.22	5.07	4.91	4.87	4.76	4.69	4.56	4.39	4.23	4.10	43
5.23	5.07	4.93	4.86	4.79	4.70	4.59	4.43	4.22	4.07	44
4.52	4.41	4.39	4.57	4.38	4.41	4.35	4.29	4.38	4.27	45

2. 연도별

수: 1]센서스 수치임.

		69	70	71	72	73	74	75	76
			1]						
		경				지			
전	국	2 311	2 118	2 271	2 242	2 241	2 238	2 240	2 238
서	울	12	7	8	8	8	7	7	7
부	산	5	3	4	3	3	3	3	2
대	구
인	천
광	주
경	기	304	282	301	300	299	300	300	303
강	원	169	157	165	161	156	156	155	154
충	북	179	168	177	176	177	176	176	176
충	남	295	268	293	290	292	292	292	292
전	남	257	225	251	249	249	249	250	252
전	남	381	342	372	360	361	361	362	361
경	북	390	371	386	383	383	382	382	378
경	남	269	260	265	264	264	263	263	263
제	주	50	35	49	48	49	49	50	50
		논							
전	국	1 283	1 195	1 265	1 259	1 263	1 269	1 277	1 290
서	울	7	4	4	4	4	4	4	4
부	산	3	2	3	2	2	2	2	1
대	구
인	천
광	주
경	기	183	171	181	180	180	180	183	187
강	원	57	52	56	56	57	57	58	59
충	북	78	74	77	77	78	79	79	80
충	남	178	164	177	177	178	179	180	181
전	남	168	152	167	166	166	168	170	173
전	남	220	201	216	213	214	215	215	216
경	북	211	203	209	209	209	209	210	212
경	남	177	171	174	174	174	175	175	176
제	주	1	1	1	1	1	1	1	1
		밭							
전	국	1 028	923	1 006	983	978	969	963	948
서	울	5	3	4	4	4	3	3	3
부	산	2	1	1	1	1	1	1	1
대	구
인	천
광	주
경	기	121	111	120	120	119	120	117	116
강	원	112	105	109	105	99	99	97	95
충	북	101	94	100	99	99	97	97	96
충	남	117	104	116	113	114	113	112	111
전	남	89	73	84	83	83	81	80	79
전	남	161	141	156	147	147	146	147	145
경	북	179	168	177	174	174	173	172	166
경	남	92	89	91	90	90	88	88	87
제	주	49	34	48	47	48	48	49	49

경 지 면 적

단위 : ha

77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	
경 지										
2 231	2 222	2 207	2 196	2 188	2 180	2 167	2 152	2 144	2 141	1
6	6	5	5	5	4	3	3	3	3	2
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	3
...	8	8	8	8	8	8	4
...	4	4	3	4	4	4	5
...	6
303	301	298	295	290	289	287	286	283	282	7
153	153	153	152	151	150	149	148	147	146	8
176	175	173	172	172	171	171	166	166	165	9
292	291	290	288	288	289	287	286	284	285	10
251	251	250	250	249	248	248	247	247	246	11
361	361	360	359	358	358	356	356	356	350	12
376	373	369	367	357	354	351	348	346	345	13
257	255	253	252	250	249	248	245	243	242	14
50	50	50	50	50	50	50	49	51	54	15
면										
1 303	1 312	1 311	1 307	1 308	1 311	1 316	1 320	1 325	1 329	16
3	3	3	3	3	2	1	1	1	1	17
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	18
...	5	5	5	5	5	5	19
...	2	2	2	3	3	3	20
...	4	21
191	191	191	189	187	186	187	188	188	187	22
60	61	62	61	61	61	61	61	61	61	23
83	85	85	84	85	85	86	85	85	85	24
183	185	186	186	188	190	192	194	194	198	25
173	175	175	176	175	177	179	180	183	184	26
218	220	220	220	220	222	223	225	228	225	27
215	216	214	214	209	208	207	206	206	205	28
171	170	169	168	167	167	167	166	165	165	29
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30
밭										
928	910	896	889	880	869	851	832	819	812	31
3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	32
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	33
...	3	3	3	3	3	3	34
...	2	2	1	1	1	1	35
...	1	36
112	110	107	106	103	103	100	98	95	95	37
93	92	91	91	90	89	88	87	86	85	38
93	90	88	88	87	86	85	81	81	80	39
109	106	104	102	100	99	95	92	90	87	40
78	76	75	74	74	71	69	67	64	62	41
143	141	140	139	138	136	133	131	128	125	42
161	157	155	153	148	146	144	142	140	140	43
86	85	84	84	83	82	81	79	78	77	44
49	49	49	49	49	49	49	48	50	53	45

3. 연도별 경지이

		82		83				
		논	밭	논	밭			
		이 용 면 적 (단 위 : ha)						
전 국	1	2 678 296	1 515 179	1 163 117	2 697 981	1 560 693	2 706 896	
서 울	2	5 543	2 299	3 244	5 182	2 128	4 003	
부 산	3	7 483	5 999	1 484	7 498	5 836	7 974	
대 구	4	10 117	5 967	4 150	10 564	6 363	10 737	
인 천	5	4 000	2 260	1 740	3 848	2 299	3 674	
경 기	6	303 625	186 772	116 853	303 682	186 366	305 151	
강 원	7	160 040	60 848	99 192	158 171	60 455	160 122	
충 북	8	197 061	88 882	108 179	194 455	89 114	195 931	
충 남	9	331 813	198 453	133 360	333 366	202 762	328 310	
전 북	10	302 805	201 601	101 204	307 362	210 522	304 345	
전 남	11	522 421	290 604	231 817	529 603	301 687	540 132	
성 북	12	422 345	245 848	176 497	429 852	258 969	435 295	
경 남	13	339 159	224 134	115 025	345 572	232 601	341 183	
세 주	14	71 884	1 512	70 372	68 826	1 591	70 039	
		이 용 율 (단 위 : %)						
전 국	15	122.4	115.8	132.1	123.8	119.0	124.9	
서 울	16	115.2	89.0	145.4	120.9	93.5	129.6	
부 산	17	123.2	126.7	111.0	127.1	127.5	135.6	
대 구	18	123.7	126.2	120.2	130.9	134.0	135.8	
인 천	19	106.0	93.4	128.6	105.0	97.4	106.0	
성 기	20	104.5	99.7	113.1	105.0	99.9	106.2	
강 원	21	106.2	99.8	110.5	105.4	98.8	107.5	
충 북	22	114.8	105.1	124.2	113.6	104.9	114.9	
충 남	23	115.2	105.8	132.9	115.5	106.5	114.3	
전 북	24	121.5	114.7	137.7	123.7	119.0	122.8	
전 남	25	145.8	131.9	167.9	148.1	136.1	151.4	
성 북	26	118.5	117.8	119.4	121.5	124.6	124.1	
성 남	27	135.5	134.1	138.3	138.6	139.4	137.9	
세 주	28	143.6	125.6	144.0	137.9	136.7	141.0	

용 면 적 및 이 용 율

84		85				86		
논	밭		논	밭		논	밭	
이 용 면 적 (단 위 : ha)								
1 574 794	1 132 102	2 592 014	1 516 821	1 075 193	2 570 803	1 497 683	1 073 120	1
1 467	2 536	3 759	1 401	2 358	4 116	1 427	2 689	2
5 993	1 981	7 659	5 828	1 831	7 673	5 654	2 019	3
6 207	4 530	9 990	5 655	4 335	10 024	5 524	4 500	4
2 221	1 453	4 053	2 488	1 565	4 050	2 493	1 557	5
188 096	117 055	300 328	187 341	112 987	302 304	186 197	116 107	6
61 657	98 465	159 416	62 335	97 081	159 884	61 088	98 796	7
90 423	105 508	188 412	88 455	99 957	191 938	87 743	104 195	8
202 747	125 563	318 261	201 265	116 996	321 088	202 558	118 530	9
209 858	94 487	287 003	200 351	86 652	281 223	197 510	83 713	10
311 035	229 097	502 352	288 008	214 344	481 390	277 899	203 491	11
261 461	173 834	417 708	249 483	168 225	416 252	247 094	169 158	12
232 235	108 948	324 223	222 748	101 475	322 073	221 145	100 928	13
1 394	68 645	68 850	1 463	67 387	68 788	1 351	67 437	14
이 용 율 (단 위 : %)								
119.7	133.1	120.4	114.9	129.2	119.9	113.0	131.0	15
94.6	164.8	125.2	93.5	156.9	137.2	99.7	171.6	16
132.3	146.4	132.6	131.0	137.9	134.2	129.7	148.7	17
137.2	133.9	129.6	128.5	131.0	131.5	127.6	136.7	18
96.8	124.1	104.2	94.5	124.6	106.4	97.6	124.4	19
100.4	117.1	105.1	99.7	115.5	106.6	99.2	121.1	20
100.7	112.2	107.9	101.7	112.4	108.9	99.7	115.5	21
105.5	124.5	113.2	104.3	122.5	115.7	103.2	128.7	22
105.6	131.9	111.4	104.1	126.8	112.8	104.0	131.8	23
117.3	137.2	116.0	110.8	130.2	114.0	107.8	131.8	24
139.2	171.9	141.0	127.8	163.5	135.2	121.9	158.8	25
126.4	120.9	120.0	120.8	118.8	120.2	120.1	120.5	26
139.6	134.4	132.2	134.2	128.0	132.5	133.6	130.1	27
129.9	141.3	138.9	136.6	139.0	134.8	130.2	134.9	28

4. 작 물 별

	합	세	식 량 식 분							
			미	부	백	부	잡	곡	류	류
경 지 이 용 울										
82	1	122.4	87.2	54.3	15.5	2.6	11.1			
83	2	123.8	88.4	56.4	16.1	1.9	10.7			
81	3	124.9	88.5	56.8	16.0	2.0	10.8			
85	4	120.4	82.7	57.5	11.2	1.9	9.1			
86	5	119.9	79.6	57.6	9.0	1.9	8.5			
식부대인성강충농산전경성세	6	137.2	44.4	41.4	-	0.3	2.2			
	7	134.2	56.5	54.8	0.2	0.1	1.0			
	8	131.5	60.7	49.0	8.4	0.1	2.7			
	9	106.4	66.6	61.3	-	0.3	2.3			
	10	106.6	69.3	61.9	0.2	0.6	5.9			
	11	108.9	69.7	37.8	0.9	11.6	12.1			
	12	115.7	63.0	47.3	0.9	2.3	11.7			
	13	112.8	74.7	64.9	1.6	0.5	7.0			
	14	114.0	82.4	71.2	4.1	0.9	5.0			
	15	135.2	101.4	60.9	23.3	1.0	12.0			
	16	120.2	72.3	54.1	7.6	1.9	7.3			
	17	132.5	97.6	61.9	22.2	1.1	8.1			
	18	134.8	53.1	2.3	21.6	3.3	14.6			
논 이 용 울										
82	19	115.8	104.8	89.3	12.9	0.8	1.3			
83	20	119.0	108.4	92.2	14.9	0.1	0.8			
81	21	119.7	108.4	92.2	15.0	0.1	0.8			
85	22	114.9	103.4	92.3	10.0	0.1	0.7			
86	23	113.0	101.3	92.2	8.0	0.1	0.7			
식부대인성강충농산전경성세	24	99.7	86.8	86.5	-	-	0.3			
	25	129.7	72.7	71.8	0.3	-	0.3			
	26	127.6	101.3	85.9	13.8	-	1.4			
	27	97.6	91.2	91.0	-	-	0.1			
	28	99.2	93.6	93.1	0.0	0.0	0.5			
	29	99.7	91.7	90.0	0.1	0.4	1.0			
	30	103.2	93.2	91.2	0.7	0.2	1.0			
	31	104.0	94.3	92.8	0.5	0.1	0.8			
	32	107.8	98.7	94.7	3.5	0.1	0.3			
	33	121.9	111.4	93.7	17.1	0.1	0.4			
	34	120.1	101.7	90.3	9.6	0.1	1.1			
	35	133.6	115.6	90.0	23.3	0.3	0.9			
	36	130.2	102.4	71.7	26.1	-	1.4			
밭 이 용 울										
82	37	132.1	61.0	2.3	19.3	5.3	25.6			
83	38	130.9	58.1	2.2	17.9	4.7	25.5			
81	39	133.1	57.7	2.0	17.5	5.1	26.2			
85	40	129.2	49.8	2.2	13.2	4.7	22.5			
86	41	131.0	44.5	1.8	10.6	4.8	21.0			
식부대인성강충농산전경성세	42	171.6	5.6	0.1	-	0.7	4.0			
	43	148.7	4.6	-	-	0.5	3.3			
	44	136.7	7.2	0.5	1.3	0.3	4.3			
	45	124.4	16.4	0.6	-	1.0	6.8			
	46	121.1	21.7	1.0	0.5	1.7	16.3			
	47	115.5	53.9	0.3	1.5	19.7	20.0			
	48	128.7	31.3	1.1	1.1	4.5	23.0			
	49	131.8	32.4	4.4	3.8	1.3	20.7			
	50	131.8	35.2	3.4	5.8	3.3	18.3			
	51	158.8	83.8	2.4	34.5	2.7	32.8			
	52	120.5	29.2	1.0	4.7	4.6	16.3			
	53	130.1	59.0	1.7	19.8	3.0	23.4			
	54	134.9	52.0	0.8	21.5	3.3	14.9			

이 용 용

단위 : %

서 류	채 소	특 용 작 물	과 수	뽕 발	수 원 지	기 타 작 물	시 설 작 물	
결 지 이 용 용								
3.7	15.7	5.7	4.6	0.7	0.6	7.3	0.6	1
3.3	14.8	6.3	4.8	0.7	0.7	7.4	0.7	2
2.9	14.7	6.1	4.9	0.6	0.7	8.6	0.8	3
3.0	15.7	6.2	5.1	0.5	0.6	8.5	1.1	4
2.6	17.2	7.1	5.2	0.5	0.7	8.3	1.3	5
0.5	56.3	1.0	2.8	-	3.6	8.3	20.8	6
0.4	50.6	1.9	1.6	-	1.5	7.4	14.7	7
0.5	41.8	1.7	19.6	-	1.6	4.0	2.1	8
2.7	23.9	1.1	3.3	-	0.5	9.9	1.1	9
0.7	16.1	5.6	3.4	0.2	1.0	10.1	0.9	10
7.3	22.5	7.6	1.2	0.5	0.6	6.4	0.4	11
0.8	21.1	12.0	5.2	0.9	0.4	12.8	0.3	12
0.7	15.2	7.8	3.6	0.2	0.5	9.6	1.2	13
1.2	13.5	6.1	1.8	0.6	0.7	8.3	0.6	14
4.2	16.0	5.9	2.2	0.4	0.7	6.7	1.9	15
1.4	19.2	7.8	11.2	0.8	0.3	7.6	1.0	16
4.3	13.4	4.4	4.9	0.9	1.3	7.3	2.7	17
11.3	25.3	18.3	33.3	-	0.5	3.2	1.1	18
논 이 용 용								
0.5	3.6	0.3	-	-	0.1	6.5	0.5	19
0.4	3.2	0.2	-	-	0.1	6.3	0.8	20
0.3	3.2	0.2	-	-	0.1	7.0	0.8	21
0.3	3.2	0.2	-	-	0.1	6.9	1.1	22
0.3	3.7	0.3	-	-	0.1	6.3	1.3	23
-	8.3	0.2	-	-	-	3.7	0.7	24
0.3	31.9	1.9	-	-	-	6.9	16.3	25
0.2	18.8	0.4	-	-	0.2	5.6	1.3	26
0.1	1.7	0.1	-	-	-	4.6	-	27
0.0	1.5	0.2	-	-	0.0	3.7	0.2	28
0.2	1.7	0.3	-	-	0.3	5.6	0.1	29
0.1	3.5	0.4	-	-	0.2	5.5	0.4	30
0.1	2.1	0.2	-	-	0.0	6.2	1.2	31
0.1	2.0	0.2	-	-	0.1	6.3	0.5	32
0.1	1.7	0.1	-	-	0.1	6.6	2.0	33
0.6	8.8	0.6	-	-	0.2	7.3	1.5	34
1.1	6.1	0.4	-	-	0.1	8.3	3.1	35
3.2	17.1	2.2	-	-	3.3	3.9	1.3	36
밭 이 용 용								
8.5	33.6	13.4	11.5	1.8	1.4	8.7	0.7	37
7.8	32.3	15.5	12.1	1.6	1.5	9.1	0.7	38
6.9	32.5	15.2	12.6	1.6	1.6	11.0	0.9	39
7.2	35.5	15.6	13.1	1.4	1.6	11.2	1.0	40
6.3	38.9	18.2	13.7	1.3	1.6	11.6	1.2	41
0.8	100.2	1.7	5.4	-	6.9	12.6	39.2	42
0.8	110.8	1.9	6.8	-	6.1	9.0	9.5	43
0.8	72.2	3.3	45.5	-	3.6	1.8	3.1	44
8.0	69.3	3.4	9.9	-	1.4	20.7	3.3	45
2.2	44.7	16.2	10.1	0.6	2.8	22.6	2.4	46
12.4	37.4	12.8	2.1	0.8	0.9	7.0	0.6	47
1.6	39.6	24.1	10.8	1.8	0.5	20.4	0.2	48
2.2	43.7	24.3	11.3	0.7	1.5	16.8	1.1	49
4.4	46.9	23.4	7.1	2.2	2.1	14.1	0.8	50
11.4	41.4	16.3	6.1	1.0	1.7	6.9	1.6	51
2.6	34.4	18.4	27.7	1.9	0.4	8.2	0.3	52
11.1	28.9	12.9	15.2	2.9	3.9	5.3	2.0	53
11.5	25.5	18.7	34.0	-	0.5	3.2	1.0	54

5. 작 물 별

	합	계	식 량 작 물						
			미	곡	맥	류	잡	곡	두
			합					계	
82	1	2 678 296	1 907 515	1 188 073	339 156	57 425	242 215		
83	2	2 697 981	1 926 016	1 228 481	350 955	42 076	232 131		
84	3	2 706 896	1 917 434	1 230 861	346 221	44 658	233 147		
85	4	2 592 014	1 779 506	1 236 768	241 995	40 176	195 977		
86	5	2 570 803	1 707 126	1 235 925	193 021	40 970	181 709		
서부대인경강충충전경경제	6	4 116	1 330	1 241	-	10	66		
	7	7 673	3 230	3 130	12	7	59		
	8	10 024	4 625	3 738	643	8	202		
	9	4 050	2 536	2 333	-	13	88		
	10	302 304	196 518	175 657	475	1 653	16 616		
	11	159 884	102 329	55 433	1 383	17 056	17 734		
	12	191 938	104 605	78 452	1 456	3 782	19 479		
	13	321 088	212 757	184 705	4 476	1 354	20 119		
	14	281 223	203 302	175 778	10 168	2 210	12 208		
	15	481 390	361 226	216 719	83 079	3 708	42 784		
	16	416 252	250 428	187 215	26 422	6 777	25 234		
	17	322 073	237 158	150 359	53 905	2 736	19 647		
	18	68 788	27 082	1 165	11 002	1 656	7 473		
			논						
82	19	1 515 179	1 370 874	1 167 766	169 563	10 561	16 609		
83	20	1 560 693	1 421 747	1 209 201	195 533	1 252	11 083		
84	21	1 574 794	1 426 247	1 213 850	197 682	1 188	9 978		
85	22	1 516 821	1 364 754	1 218 718	131 700	1 025	9 059		
86	23	1 497 683	1 342 625	1 221 375	106 240	1 710	9 321		
서부대인경강충충전경경제	24	1 427	1 243	1 239	-	-	4		
	25	5 654	3 168	3 130	12	-	15		
	26	5 524	4 389	3 721	599	-	62		
	27	2 493	2 331	2 326	-	-	3		
	28	186 197	175 753	174 698	5	54	977		
	29	61 088	56 191	55 142	67	209	629		
	30	87 743	79 250	77 517	565	160	891		
	31	202 558	183 641	180 752	1 044	185	1 526		
	32	197 510	180 940	173 621	6 464	142	583		
	33	277 899	253 883	213 625	38 931	214	804		
	34	247 094	209 383	185 836	19 763	313	2 288		
	35	221 145	191 390	149 024	38 519	433	1 524		
	36	1 351	1 063	744	271	-	15		
			밭						
82	37	1 163 117	536 641	20 307	169 593	46 864	225 606		
83	38	1 137 288	504 269	19 280	155 422	40 824	221 048		
84	39	1 132 102	491 187	17 011	148 539	43 470	223 169		
85	40	1 075 193	414 752	18 050	110 295	39 151	186 918		
86	41	1 073 120	364 501	14 550	86 781	39 260	172 388		
서부대인경강충충전경경제	42	2 689	87	2	-	10	62		
	43	2 019	62	-	-	7	44		
	44	4 500	236	17	44	8	140		
	45	1 557	205	7	-	13	85		
	46	116 107	20 765	959	470	1 599	15 639		
	47	98 796	46 138	291	1 316	16 847	17 105		
	48	104 195	25 355	935	891	3 622	18 588		
	49	118 530	29 116	3 953	3 432	1 169	18 593		
	50	83 713	22 362	2 157	3 704	2 068	11 625		
	51	203 491	107 343	3 094	44 148	3 494	41 980		
	52	169 158	41 045	1 379	6 659	6 464	22 946		
	53	100 928	45 768	1 335	15 386	2 303	18 123		
	54	67 437	26 019	421	10 731	1 656	7 458		

식 부 면 적

단위 : ha

서 류	채 소	특용작물	과 수	뽕 밭	수 원 지	기 타 작 물	시 설 작 물	
합 계								
80 646	342 967	123 607	101 273	15 843	13 442	160 587	13 062	1
72 373	322 095	137 696	105 469	14 311	14 742	161 458	16 194	2
62 547	317 679	132 075	106 927	13 552	15 614	185 340	18 275	3
64 590	337 230	132 867	108 747	11 737	14 572	184 173	23 182	4
55 501	367 974	152 834	112 222	10 765	14 417	177 833	27 632	5
13	1 689	30	85	-	108	249	625	6
22	2 894	110	92	-	83	424	840	7
34	3 191	127	1 496	-	125	302	158	8
102	910	44	124	-	18	377	41	9
2 117	45 662	15 909	9 715	515	2 762	28 561	2 662	10
10 723	32 996	11 163	1 751	709	951	9 414	571	11
1 436	35 060	19 837	8 719	1 428	591	21 254	444	12
2 103	43 327	22 266	10 119	642	1 386	27 184	3 407	13
2 938	33 402	15 116	4 502	1 373	1 591	20 417	1 520	14
14 936	56 946	21 155	7 899	1 283	2 383	23 864	6 634	15
4 780	66 404	26 996	38 949	2 621	926	26 357	3 571	16
10 511	32 579	10 727	11 784	2 194	3 223	17 796	6 612	17
5 786	12 914	9 354	16 987	-	270	1 634	547	18
논								
6 375	47 213	3 843	-	-	1 438	84 431	7 380	19
4 678	41 763	3 232	-	-	1 493	82 484	9 974	20
3 549	41 324	2 858	-	-	1 587	91 795	10 983	21
4 252	41 739	3 003	-	-	1 465	90 679	15 181	22
3 979	49 076	3 803	-	-	1 518	82 910	17 751	23
-	119	3	-	-	-	52	10	24
11	1 389	84	-	-	1	301	711	25
7	813	18	-	-	7	242	55	26
2	42	2	-	-	-	118	-	27
19	2 813	347	-	-	48	6 855	381	28
144	1 046	177	-	-	165	3 435	74	29
117	2 974	330	-	-	169	4 702	318	30
134	4 000	365	-	-	55	12 075	2 422	31
130	3 585	273	-	-	256	11 476	980	32
309	3 930	299	-	-	178	15 052	4 557	33
1 183	18 067	1 209	-	-	381	14 910	3 144	34
1 890	10 121	673	-	-	224	13 652	5 085	35
33	177	23	-	-	34	40	14	36
밭								
74 271	295 754	119 764	101 273	15 843	12 004	76 156	5 682	37
67 695	280 332	134 464	105 469	14 311	13 249	78 974	6 220	38
58 998	276 355	129 217	106 927	13 552	14 027	93 545	7 292	39
60 338	295 491	129 864	108 747	11 737	13 107	93 494	8 001	40
51 522	318 898	149 031	112 222	10 765	12 899	94 923	9 881	41
13	1 570	27	85	-	108	197	615	42
11	1 505	26	92	-	82	123	129	43
27	2 378	109	1 496	-	118	60	103	44
100	868	42	124	-	18	259	41	45
2 098	42 849	15 562	9 715	515	2 714	21 706	2 281	46
10 579	31 950	10 986	1 751	709	786	5 979	497	47
1 319	32 086	19 507	8 719	1 428	422	16 552	126	48
1 969	39 327	21 901	10 119	642	1 331	15 109	985	49
2 808	29 817	14 843	4 502	1 373	1 335	8 941	540	50
14 627	53 016	20 856	7 899	1 283	2 205	8 812	2 077	51
3 597	48 337	25 787	38 949	2 621	545	11 447	427	52
8 621	22 458	10 054	11 784	2 194	2 999	4 144	1 527	53
5 753	12 737	9 331	16 987	-	236	1 594	533	54

식 부 면 적 (1)

								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				
339 156	286 991	99 629	187 362	29 956	19 656	2 553	1	
350 955	289 220	94 559	194 661	33 048	26 446	2 241	2	
346 221	287 121	103 959	183 162	50 737	6 411	1 952	3	
241 995	164 861	63 906	100 955	72 634	3 070	1 430	4	
193 021	140 724	52 260	88 464	49 732	1 547	1 018	5	
-	-	-	-	-	-	-	6	
12	12	-	12	-	-	-	7	
643	604	604	-	-	31	8	8	
-	-	-	-	-	-	-	9	
475	462	462	-	-	11	2	10	
1 383	1 343	1 342	1	-	37	3	11	
1 456	1 369	1 369	-	-	41	46	12	
4 476	3 689	2 786	903	-	269	518	13	
10 168	9 634	428	9 206	-	131	403	14	
83 079	57 897	1	57 896	25 162	20	-	15	
26 422	25 989	25 645	344	-	427	6	16	
53 905	36 077	19 623	16 454	17 216	580	32	17	
11 002	3 648	-	3 648	7 354	-	-	18	
논								
169 563	155 541	57 698	97 843	8 055	5 549	418	19	
195 533	176 541	61 899	114 642	10 097	8 464	431	20	
197 682	179 285	67 331	111 954	15 821	2 235	341	21	
131 700	102 219	43 416	58 803	28 337	1 031	113	22	
106 240	86 543	36 863	49 680	19 151	470	76	23	
-	-	-	-	-	-	-	24	
12	12	-	12	-	-	-	25	
599	567	567	-	-	24	8	26	
-	-	-	-	-	-	-	27	
5	5	5	-	-	-	-	28	
67	66	66	-	-	1	-	29	
565	559	559	-	-	2	4	30	
1 044	965	557	408	-	39	40	31	
6 464	6 425	254	6 171	-	18	21	32	
38 931	31 828	-	31 828	7 099	4	-	33	
19 763	19 556	19 507	49	-	207	-	34	
38 519	26 511	15 348	11 163	11 830	175	3	35	
271	49	-	49	222	-	-	36	
밭								
169 593	131 450	41 931	89 519	21 901	14 107	2 135	37	
155 422	112 679	32 660	80 019	22 951	17 982	1 810	38	
148 539	107 836	36 628	71 208	34 916	4 176	1 611	39	
110 295	62 642	20 490	42 152	44 297	2 039	1 317	40	
86 781	54 181	15 397	38 784	30 581	1 077	942	41	
-	-	-	-	-	-	-	42	
-	-	-	-	-	-	-	43	
44	37	37	-	-	7	-	44	
-	-	-	-	-	-	-	45	
470	457	457	-	-	11	2	46	
1 316	1 277	1 276	1	-	36	3	47	
891	810	810	-	-	39	42	48	
3 432	2 724	2 229	495	-	230	478	49	
3 704	3 209	174	3 035	-	113	382	50	
44 148	26 069	1	26 068	18 063	16	-	51	
6 659	6 433	6 138	295	-	220	6	52	
15 386	9 566	4 275	5 291	5 386	405	29	53	
10 731	3 599	-	3 599	7 132	-	-	54	

6. 식량작물

		잡			곡				
		조	수수	옥수수	메밀	기타잡곡			
		합			계				
82	1	57 425	4 595	3 297	28 414	18 893	2 226	242 215	
83	2	42 076	1 526	2 806	27 525	8 197	2 022	232 131	
84	3	44 658	2 049	2 704	30 042	7 855	2 008	233 147	
85	4	40 176	3 986	1 361	26 136	7 699	994	195 977	
86	5	40 970	2 749	1 487	23 645	11 714	1 375	181 709	
서부대인경강충충전전경경제	울산구천기원북남북남주	6	10	-	1	8	1	-	66
		7	7	-	-	7	-	-	59
		8	8	-	-	2	6	-	202
		9	13	-	1	11	1	-	88
		10	1 653	26	121	1 113	227	166	16 616
		11	17 056	153	219	15 417	1 151	116	17 734
		12	3 782	76	337	2 305	924	140	19 479
		13	1 354	12	71	717	499	55	20 119
		14	2 210	23	69	575	1 102	441	12 208
		15	3 708	1 261	212	955	1 265	15	42 784
		16	6 777	215	176	1 422	4 592	372	25 234
		17	2 736	59	222	1 036	1 363	56	19 647
		18	1 656	924	58	77	583	14	7 473
		합			계				
82	19	10 561	1 893	112	842	6 538	1 176	16 609	
83	20	1 252	26	131	638	364	93	11 083	
84	21	1 188	22	86	730	280	70	9 978	
85	22	1 025	71	31	689	202	32	9 059	
86	23	1 710	14	33	1 192	410	61	9 321	
서부대인경강충충전전경경제	울산구천기원북남북남주	24	-	-	-	-	-	-	4
		25	-	-	-	-	-	-	15
		26	-	-	-	-	-	-	62
		27	-	-	-	-	-	-	3
		28	54	1	1	18	31	3	977
		29	209	4	3	179	22	1	629
		30	160	1	16	107	22	14	891
		31	185	-	1	131	43	10	1 526
		32	142	-	1	94	39	8	583
		33	214	3	2	201	8	-	804
		34	313	4	3	90	192	24	2 288
		35	433	1	6	372	53	1	1 524
		36	-	-	-	-	-	-	15
		합			계				
82	37	46 864	2 702	3 185	27 572	12 355	1 050	225 606	
83	38	40 824	1 500	2 675	26 887	7 833	1 929	221 048	
84	39	43 470	2 027	2 618	29 312	7 575	1 938	223 169	
85	40	39 151	3 915	1 330	25 447	7 497	962	186 918	
86	41	39 260	2 735	1 454	22 453	11 304	1 314	172 388	
서부대인경강충충전전경경제	울산구천기원북남북남주	42	10	-	1	8	1	-	62
		43	7	-	-	7	-	-	44
		44	8	-	-	2	6	-	140
		45	13	-	1	11	1	-	85
		46	1 599	25	120	1 095	196	163	15 639
		47	16 847	149	216	15 238	1 129	115	17 105
		48	3 622	75	321	2 198	902	126	18 588
		49	1 169	12	70	586	456	45	18 593
		50	2 068	23	68	481	1 063	433	11 625
		51	3 494	1 258	210	754	1 257	15	41 980
		52	6 464	211	173	1 332	4 400	348	22 946
		53	2 303	58	216	664	1 310	55	18 123
		54	1 656	924	58	77	583	14	7 458

식 부 면 적 (2)

단위 : ha

두				시	류				
콩	팥	녹두	기타두류		고구마	감자	봄감자	가을감자	
합				계					
183 099	37 502	7 935	13 679	80 646	44 624	36 022	33 484	2 538	1
182 074	29 519	6 431	14 107	72 373	42 142	30 231	28 459	1 772	2
190 103	25 690	5 515	11 839	62 547	36 620	25 927	24 420	1 507	3
155 964	23 573	6 155	10 285	64 590	33 486	31 104	29 296	1 808	4
133 489	26 872	7 815	13 533	55 501	27 767	27 734	26 242	1 492	5
47	6	1	12	13	5	8	8	-	6
30	3	6	20	22	3	19	19	-	7
146	11	-	45	34	3	31	31	-	8
50	12	1	25	102	26	76	76	-	9
11 837	2 660	570	1 549	2 117	856	1 261	1 228	33	10
12 360	3 594	83	1 697	10 723	323	10 400	10 398	2	11
11 063	7 028	257	1 131	1 436	321	1 115	1 111	4	12
14 734	2 879	1 023	1 483	2 103	1 043	1 060	975	85	13
7 919	2 253	376	1 660	2 938	1 552	1 386	1 196	190	14
34 083	3 710	3 043	1 948	14 936	11 438	3 498	3 010	488	15
20 106	2 628	77	2 423	4 780	1 376	3 404	3 344	60	16
16 032	1 853	453	1 309	10 511	6 706	3 805	3 574	231	17
5 082	235	1 925	231	5 786	4 115	1 671	1 272	399	18
논				논					
13 153	2 429	248	779	6 375	321	6 054	5 788	266	19
9 400	942	70	671	4 678	241	4 437	4 391	46	20
8 747	648	58	525	3 549	165	3 384	3 366	18	21
7 748	621	58	632	4 252	153	4 099	4 063	36	22
7 312	863	61	1 085	3 979	144	3 835	3 820	15	23
4	-	-	-	-	-	-	-	-	24
11	-	-	4	11	-	11	11	-	25
35	3	-	24	7	-	7	7	-	26
2	1	-	-	2	-	2	2	-	27
827	107	8	35	19	2	17	17	-	28
539	72	1	17	144	-	144	144	-	29
639	184	2	66	117	3	114	114	-	30
1 258	140	14	114	134	4	130	129	1	31
501	55	1	26	130	7	123	123	-	32
444	62	13	285	309	16	293	291	2	33
1 775	151	1	361	1 183	12	1 171	1 170	1	34
1 274	88	10	152	1 890	82	1 808	1 797	11	35
3	-	11	1	33	18	15	15	-	36
밭				밭					
169 946	35 073	7 687	12 900	74 271	44 303	29 968	27 696	2 272	37
172 674	28 577	6 361	13 436	67 695	41 901	25 794	24 068	1 726	38
181 356	25 042	5 457	11 314	58 998	36 455	22 543	21 054	1 489	39
148 216	22 952	6 097	9 653	60 338	33 333	27 005	25 233	1 772	40
126 177	26 009	7 754	12 448	51 522	27 623	23 899	22 422	1 477	41
43	6	1	12	13	5	8	8	-	42
19	3	6	16	11	3	8	8	-	43
111	8	-	21	27	3	24	24	-	44
48	11	1	25	100	26	74	74	-	45
11 010	2 553	562	1 514	2 098	854	1 244	1 211	33	46
11 821	3 522	82	1 680	10 579	323	10 256	10 254	2	47
10 424	6 844	255	1 065	1 319	318	1 001	997	4	48
13 476	2 739	1 009	1 369	1 969	1 039	930	846	84	49
7 418	2 198	375	1 634	2 808	1 545	1 263	1 073	190	50
33 639	3 648	3 030	1 663	14 627	11 422	3 205	2 719	486	51
18 331	2 477	76	2 062	3 597	1 364	2 233	2 174	59	52
14 758	1 765	443	1 157	8 621	6 624	1 997	1 777	220	53
5 079	235	1 914	230	5 753	4 097	1 656	1 257	399	54

부 면 적 (1)

단위 : ha

호	박	토	마	토	근			당	근
					무	채	류		
					무	우	우		
					봄	김	장		
합					계				
2 179	1 978	54 950	48 109	17 325	30 784	6 841	1		
2 366	1 192	40 404	37 036	13 750	23 286	3 368	2		
2 586	1 088	44 645	40 106	15 023	25 083	4 539	3		
2 528	1 387	42 140	37 521	14 818	22 703	4 619	4		
2 451	1 117	42 788	37 683	15 878	21 805	5 105	5		
63	3	300	300	272	28	-	6		
90	39	604	295	264	31	309	7		
18	14	206	206	116	90	-	8		
17	12	278	277	165	112	1	9		
843	272	8 377	7 837	3 280	4 557	540	10		
185	162	5 299	4 538	2 836	1 702	761	11		
378	53	2 642	2 462	925	1 537	180	12		
222	126	5 151	4 827	1 473	3 354	324	13		
87	35	4 843	4 671	1 741	2 930	172	14		
142	46	4 689	4 461	1 484	2 977	228	15		
180	126	3 804	3 432	1 318	2 114	372	16		
200	171	4 426	4 024	1 756	2 268	402	17		
26	58	2 169	353	248	105	1 816	18		
논									
156	388	4 155	3 518	1 961	1 557	637	19		
165	207	2 186	1 885	1 206	679	301	20		
181	226	2 781	2 422	1 627	795	359	21		
248	251	2 195	1 817	1 068	749	378	22		
236	253	2 830	2 397	1 689	708	433	23		
2	-	13	13	13	-	-	24		
18	6	193	102	97	5	91	25		
4	10	85	85	33	52	-	26		
-	-	9	9	3	6	-	27		
95	54	197	187	134	53	10	28		
2	2	121	116	62	54	5	29		
9	22	180	163	118	45	17	30		
34	42	267	261	207	54	6	31		
4	12	367	333	302	31	34	32		
11	10	275	266	199	67	9	33		
23	31	433	418	168	250	15	34		
34	64	687	441	350	91	246	35		
-	-	3	3	3	-	-	36		
밭									
2 023	1 590	50 795	44 591	15 364	29 227	6 204	37		
2 201	985	38 218	35 151	12 544	22 607	3 067	38		
2 405	862	41 864	37 684	13 396	24 288	4 180	39		
2 280	1 136	39 945	35 704	13 750	21 954	4 241	40		
2 215	864	39 958	35 286	14 189	21 097	4 672	41		
61	3	287	287	259	28	-	42		
72	33	411	193	167	26	218	43		
14	4	121	121	83	38	-	44		
17	12	269	268	162	106	1	45		
748	218	8 180	7 650	3 146	4 504	530	46		
183	160	5 178	4 422	2 774	1 648	756	47		
369	31	2 462	2 299	807	1 492	163	48		
188	84	4 884	4 566	1 266	3 300	318	49		
83	23	4 476	4 338	1 439	2 899	138	50		
131	36	4 414	4 195	1 285	2 910	219	51		
157	95	3 371	3 014	1 150	1 864	357	52		
166	107	3 739	3 583	1 406	2 177	156	53		
26	58	2 166	350	245	105	1 816	54		

7. 채 소 식

		채 류						
		배 추			시 금 치		상 치	
		배 추		김 장 배 추				
		합			계			
82	1	59 490	49 602	17 691	31 911	3 936	2 257	3 695
83	2	49 891	42 236	15 753	26 483	3 589	2 342	1 724
84	3	58 966	47 494	17 789	29 705	5 632	3 218	2 622
85	4	53 564	41 266	16 894	24 372	5 972	2 613	3 713
86	5	60 210	48 131	21 278	26 853	5 046	2 981	4 052
서부대인경강충충전전경경제	6	733	235	185	50	344	152	2
	7	1 050	652	499	153	183	182	33
	8	1 213	480	344	136	173	531	29
	9	209	137	52	85	33	34	5
	10	10 062	7 789	2 786	5 003	1 262	717	294
	11	9 660	8 581	6 862	1 719	269	124	686
	12	4 110	3 629	1 505	2 124	155	123	203
	13	6 108	5 569	975	4 594	193	78	268
	14	5 263	4 732	2 607	2 125	211	138	182
	15	7 256	5 696	1 861	3 835	1 000	257	303
	16	6 223	5 539	2 104	3 435	303	144	237
	17	5 399	3 888	1 177	2 711	862	485	164
	18	2 924	1 204	321	883	58	16	1 646
		는						
82	19	10 700	9 126	3 811	5 315	648	482	444
83	20	7 502	6 347	3 013	3 334	585	464	106
84	21	9 118	7 645	3 878	3 767	682	551	240
85	22	7 922	6 138	3 089	3 049	942	489	353
86	23	9 830	8 163	4 370	3 793	836	542	289
서부대인경강충충전전경경제	24	58	9	7	2	10	39	-
	25	605	419	328	91	68	91	27
	26	153	97	72	25	15	26	15
	27	14	14	10	4	-	-	-
	28	1 254	992	581	411	145	79	38
	29	397	367	302	65	10	2	18
	30	632	546	352	194	19	63	4
	31	731	693	248	445	25	11	2
	32	923	860	597	263	22	23	18
	33	1 069	935	531	404	88	39	7
	34	2 157	1 974	874	1 100	84	34	65
	35	1 837	1 257	468	789	350	135	95
	36	-	-	-	-	-	-	-
		밭						
82	37	48 790	40 476	13 880	26 596	3 288	1 775	3 251
83	38	42 389	35 889	12 740	23 149	3 004	1 878	1 618
84	39	49 848	39 849	13 911	25 938	4 950	2 667	2 382
85	40	45 642	35 128	13 805	21 323	5 030	2 124	3 360
86	41	50 380	39 968	16 908	23 060	4 210	2 439	3 763
서부대인경강충충전전경경제	42	675	226	178	48	334	113	2
	43	445	233	171	62	115	91	6
	44	1 060	383	272	111	158	505	14
	45	195	123	42	81	33	34	5
	46	8 808	6 797	2 205	4 592	1 117	638	256
	47	9 263	8 214	6 560	1 654	259	122	668
	48	3 478	3 083	1 153	1 930	136	60	199
	49	5 377	4 876	727	4 149	168	67	266
	50	4 340	3 872	2 010	1 862	189	115	164
	51	6 187	4 761	1 330	3 431	912	218	296
	52	4 066	3 565	1 230	2 335	219	110	172
	53	3 562	2 631	709	1 922	512	350	69
	54	2 924	1 204	321	883	58	16	1 646

부 면 적 (2)

단위 : ha

	조 미 채 소					기 타 채 소	
	고 추	마 늘	과	양 과	생 강		
	합					계	
176 528	113 368	27 873	19 302	14 333	1 652	7 879	1
188 797	122 188	33 468	16 300	14 545	2 296	8 004	2
166 701	99 796	39 734	18 898	5 336	2 937	9 209	3
191 390	117 877	39 015	21 268	10 752	2 478	10 014	4
214 702	128 963	48 240	24 248	9 806	3 445	10 941	5
409	34	4	371	-	-	152	6
814	24	15	775	-	-	222	7
1 179	97	337	738	7	-	482	8
311	152	9	150	-	-	51	9
17 405	11 924	1 604	3 870	1	6	1 852	10
15 427	12 689	1 505	1 175	56	2	484	11
25 449	21 107	3 378	956	-	8	350	12
25 614	11 699	9 059	2 735	144	1 977	717	13
19 891	14 271	1 905	2 099	264	1 352	780	14
37 179	14 139	13 201	5 161	4 611	67	2 592	15
49 477	35 568	8 950	2 702	2 255	2	1 093	16
16 152	6 985	4 936	2 377	1 826	28	2 013	17
5 395	274	3 337	1 139	642	3	153	18
			논				
18 881	2 119	8 143	2 177	6 319	123	1 817	19
20 757	2 577	10 187	1 528	6 318	147	1 870	20
17 077	1 832	11 468	1 392	2 175	210	2 004	21
19 926	2 469	11 058	1 891	4 342	166	2 324	22
24 587	3 636	14 099	2 395	4 266	191	2 699	23
27	1	-	26	-	-	18	24
373	2	-	371	-	-	136	25
382	12	303	60	7	-	130	26
1	1	-	-	-	-	18	27
463	181	57	225	-	-	275	28
355	193	87	75	-	-	44	29
1 703	436	1 109	158	-	-	66	30
1 675	257	1 202	149	27	40	87	31
1 333	291	644	133	126	139	400	32
1 316	146	296	203	663	8	483	33
11 985	1 852	7 645	408	2 079	1	187	34
4 866	264	2 667	586	1 346	3	791	35
108	-	89	1	18	-	64	36
			밭				
157 647	111 249	19 730	17 125	8 014	1 529	6 062	37
168 040	119 611	23 281	14 772	8 227	2 149	6 134	38
149 624	97 964	28 266	17 506	3 161	2 727	7 205	39
171 464	115 408	27 957	19 377	6 410	2 312	7 690	40
190 115	125 327	34 141	21 853	5 540	3 254	8 242	41
382	33	4	345	-	-	134	42
441	22	15	404	-	-	86	43
797	85	34	678	-	-	352	44
310	151	9	150	-	-	33	45
16 942	11 743	1 547	3 645	1	6	1 577	46
15 072	12 496	1 418	1 100	56	2	440	47
23 746	20 671	2 269	798	-	8	284	48
23 939	11 442	7 857	2 586	117	1 937	630	49
18 558	13 980	1 261	1 966	138	1 213	380	50
35 863	13 993	12 905	4 958	3 948	59	2 109	51
37 492	33 716	1 305	2 294	176	1	906	52
11 286	6 721	2 269	1 791	480	25	1 222	53
5 287	274	3 248	1 138	624	3	89	54

8. 특 용 작 물,

		특 용 작 물									
		면 화	유 재	참 깨	들 깨	땅 콩	기타 특용	약용 작물			
		합				계					
82	1	123 607	3 802	10 670	62 256	23 764	11 067	1 874	10 174		
83	2	137 696	3 386	6 926	74 678	26 601	11 807	2 148	12 150		
84	3	132 075	2 550	5 684	72 772	26 278	10 142	1 868	12 781		
85	4	132 867	1 894	4 114	73 355	28 095	11 587	2 068	11 754		
86	5	152 834	1 067	3 875	88 423	34 135	13 252	2 218	9 864		
서부대인성강충충전성성제	울	30	-	-	5	21	-	2	2		
	울산	110	-	-	16	93	-	1	-		
	구천	127	-	-	107	10	4	-	6		
	기원	44	-	-	20	20	3	-	1		
	기원	15 909	41	-	6 942	5 038	3 080	207	601		
	남북	11 163	22	-	3 818	4 261	440	581	2 041		
	남북	19 837	30	-	11 895	6 059	578	18	1 257		
	남북	22 266	111	-	9 330	10 201	1 716	109	799		
	남북	15 116	66	11	5 415	4 843	3 694	174	913		
	남북	21 155	598	196	16 346	1 419	1 287	634	675		
	남북	26 996	46	-	21 029	1 035	1 848	55	2 983		
	남북	10 727	30	6	8 124	1 123	523	433	488		
	수	9 354	123	3 662	5 376	12	79	4	98		
	논										
	82	19	3 843	8	76	1 480	1 305	173	494	307	
	83	20	3 232	4	84	1 213	857	127	578	369	
	84	21	2 858	8	24	1 108	832	103	431	352	
	85	22	3 003	5	53	1 143	871	76	551	304	
86	23	3 803	4	12	1 801	914	100	568	404		
서부대인성강충충전성성제	울	3	-	-	2	1	-	-	-		
	울산	84	-	-	-	84	-	-	-		
	구천	18	-	-	15	1	-	-	2		
	기원	2	-	-	-	2	-	-	-		
	기원	347	-	-	44	127	42	118	16		
	남북	177	-	-	57	91	1	1	27		
	남북	330	-	-	171	136	7	-	16		
	남북	365	2	-	89	236	15	-	23		
	남북	273	-	-	55	121	4	33	60		
	남북	299	-	1	61	27	-	130	80		
	남북	1 209	-	-	988	49	26	33	113		
	남북	673	2	-	309	39	5	253	65		
	수	23	-	11	10	-	-	-	2		
	밭										
82	37	119 764	3 794	10 594	60 776	22 459	10 894	1 380	9 867		
83	38	134 464	3 382	6 842	73 465	25 744	11 680	1 570	11 781		
84	39	129 217	2 542	5 660	71 664	25 446	10 039	1 437	12 429		
85	40	129 864	1 889	4 061	72 212	27 224	11 511	1 517	11 450		
86	41	149 031	1 063	3 863	86 622	33 221	13 152	1 650	9 460		
서부대인성강충충전성성제	울	27	-	-	3	20	-	2	2		
	울산	26	-	-	16	9	-	1	-		
	구천	109	-	-	92	9	4	-	4		
	기원	42	-	-	20	18	3	-	1		
	기원	15 562	41	-	6 898	4 911	3 038	89	585		
	남북	10 986	22	-	3 761	4 170	439	580	2 014		
	남북	19 507	30	-	11 724	5 923	571	18	1 241		
	남북	21 901	109	-	9 241	9 965	1 701	109	776		
	남북	14 843	66	11	5 360	4 722	3 690	141	853		
	남북	20 856	598	195	16 285	1 392	1 287	504	595		
	남북	25 787	46	-	20 041	986	1 822	22	2 870		
	남북	10 054	28	6	7 815	1 084	518	180	423		
	수	9 331	123	3 651	5 366	12	79	4	96		

과 수 식 부 면 적

단위 : ha

	과					수				
	사 과	배	복 승 아	포 도	밀 감	감	사 두	기 타 과 수		
	합					계				
101 273	42 740	9 713	9 668	11 162	13 632	7 783	3 460	3 115	1	
105 469	41 297	9 802	10 732	14 165	14 838	8 207	3 683	2 745	2	
106 927	39 189	9 041	11 820	15 514	15 450	9 296	3 854	2 763	3	
108 747	37 698	9 022	13 138	16 206	15 688	9 838	4 029	3 128	4	
112 222	36 443	9 017	14 456	17 037	16 773	10 812	3 992	3 692	5	
85	4	59	1	18	-	-	-	3	6	
92	-	87	1	-	-	4	-	-	7	
1 496	505	17	260	529	-	6	117	62	8	
124	-	17	25	78	-	2	-	2	9	
9 715	2 107	3 004	1 218	3 264	-	17	38	67	10	
1 751	670	225	528	186	-	47	30	65	11	
8 719	4 292	282	1 304	2 163	-	74	518	86	12	
10 119	3 866	1 679	1 771	2 144	-	364	112	183	13	
4 502	1 166	362	1 837	535	-	512	19	71	14	
7 899	427	1 233	903	1 006	7	3 421	89	813	15	
38 949	22 212	451	5 136	5 913	-	1 241	2 920	1 076	16	
11 784	1 194	1 601	1 465	1 201	4	5 077	149	1 093	17	
16 987	-	-	7	-	16 762	47	-	171	18	
				논						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	
				밭						
101 273	42 740	9 713	9 668	11 162	13 632	7 783	3 460	3 115	37	
105 469	41 297	9 802	10 732	14 165	14 838	8 207	3 683	2 745	38	
106 927	39 189	9 041	11 820	15 514	15 450	9 296	3 854	2 763	39	
108 747	37 698	9 022	13 138	16 206	15 688	9 838	4 029	3 128	40	
112 222	36 443	9 017	14 456	17 037	16 773	10 812	3 992	3 692	41	
85	4	59	1	18	-	-	-	3	42	
92	-	87	1	-	-	4	-	-	43	
1 496	505	17	260	529	-	6	117	62	44	
124	-	17	25	78	-	2	-	2	45	
9 715	2 107	3 004	1 218	3 264	-	17	38	67	46	
1 751	670	225	528	186	-	47	30	65	47	
8 719	4 292	282	1 304	2 163	-	74	518	86	48	
10 119	3 866	1 679	1 771	2 144	-	364	112	183	49	
4 502	1 166	362	1 837	535	-	512	19	71	50	
7 899	427	1 233	903	1 006	7	3 421	89	813	51	
38 949	22 212	451	5 136	5 913	-	1 241	2 920	1 076	52	
11 784	1 194	1 601	1 465	1 201	4	5 077	149	1 093	53	
16 987	-	-	7	-	16 762	47	-	171	54	

9. 뽕밭·수원지·기타작물

	뽕밭	수원지					
		요	포	기타수원지			
		합		계			
82	1	15 843	13 442	3 711	2 448	7 283	
83	2	14 311	14 742	4 331	2 576	7 835	
84	3	13 552	15 614	4 758	2 782	8 074	
85	4	11 737	14 572	4 919	2 853	6 800	
86	5	10 765	14 417	5 310	2 687	6 420	
서부대인경강충전전경성제	울산구천기원북남주	-	108	25	67	16	
	6	-	83	2	63	18	
	7	-	125	18	102	5	
	8	-	18	1	17	-	
	9	515	2 762	1 125	1 073	564	
	10	709	951	398	79	474	
	11	1 428	591	366	43	182	
	12	642	1 386	405	310	671	
	13	1 373	1 591	831	220	540	
	14	1 283	2 383	488	193	1 702	
	15	2 621	926	750	17	159	
	16	2 194	3 223	730	430	2 063	
	17	-	270	171	73	26	
				논			
	82	19	-	1 438	1 135	110	193
	83	20	-	1 493	1 305	67	121
	84	21	-	1 587	1 395	98	94
	85	22	-	1 465	1 263	130	72
86	23	-	1 518	1 345	81	92	
서부대인경강충전전경성제	울산구천기원북남주	-	-	-	-	-	
	24	-	1	-	1	-	
	25	-	7	6	-	1	
	26	-	-	-	-	-	
	27	-	48	37	2	9	
	28	-	165	163	-	2	
	29	-	169	148	-	21	
	30	-	55	51	-	4	
	31	-	256	226	9	21	
	32	-	178	147	24	7	
	33	-	381	368	-	13	
	34	-	224	195	15	14	
	35	-	34	4	30	-	
			밭				
82	37	15 843	12 004	2 576	2 338	7 090	
83	38	14 311	13 249	3 026	2 509	7 714	
84	39	13 552	14 027	3 363	2 684	7 980	
85	40	11 737	13 107	3 656	2 723	6 728	
86	41	10 765	12 899	3 965	2 606	6 328	
서부대인경강충전전경성제	울산구천기원북남주	-	108	25	67	16	
	42	-	82	2	62	18	
	43	-	118	12	102	4	
	44	-	18	1	17	-	
	45	515	2 714	1 088	1 071	555	
	46	709	786	235	79	472	
	47	1 428	422	218	43	161	
	48	642	1 331	354	310	667	
	49	1 373	1 335	605	211	519	
	50	1 283	2 205	341	169	1 695	
	51	2 621	545	382	17	146	
	52	2 194	2 999	535	415	2 049	
	53	-	236	167	43	26	

및 시설작물식부면적

단위 : ha

	기 타 작 물			시 설 작 물	
	묘 상	사 료 작 물	기 타 작 물		
	합		계		
160 587	77 785	12 100	70 702	13 062	1
161 458	73 259	20 355	67 844	16 194	2
185 340	77 709	35 149	72 482	18 275	3
184 173	69 595	49 801	64 777	23 182	4
177 833	68 377	47 128	62 328	27 632	5
249	55	2	192	625	6
424	344	15	65	840	7
302	225	56	21	158	8
377	127	233	17	41	9
28 561	5 914	17 305	5 342	2 662	10
9 414	2 614	3 068	3 732	571	11
21 254	3 174	2 717	15 363	444	12
27 184	11 037	5 762	10 385	3 407	13
20 417	8 674	3 987	7 756	1 520	14
23 864	14 306	5 095	4 463	6 634	15
26 357	10 540	3 740	12 077	3 571	16
17 796	11 064	3 892	2 840	6 612	17
1 634	303	1 256	75	547	18
		논			
84 431	72 799	1 654	9 978	7 380	19
82 484	69 958	3 635	8 891	9 974	20
91 795	72 571	7 072	12 152	10 983	21
90 679	63 878	14 506	12 295	15 181	22
82 910	62 447	9 581	10 882	17 751	23
52	49	2	1	10	24
301	259	-	42	711	25
242	222	15	5	55	26
118	118	-	-	-	27
6 855	5 521	1 184	150	381	28
3 435	2 340	673	422	74	29
4 702	2 873	668	1 161	318	30
12 075	10 032	557	1 486	2 422	31
11 476	8 092	1 591	1 793	980	32
15 052	12 862	1 823	367	4 557	33
14 910	9 699	1 502	3 709	3 144	34
13 652	10 345	1 561	1 746	5 085	35
40	35	5	-	14	36
		밭			
76 156	4 986	10 446	60 724	5 682	37
78 974	3 301	16 720	58 953	6 220	38
93 545	5 138	28 077	60 330	7 292	39
93 494	5 717	35 295	52 482	8 001	40
94 923	5 930	37 547	51 446	9 881	41
197	6	-	191	615	42
123	85	15	23	129	43
60	3	41	16	103	44
259	9	233	17	41	45
21 706	393	16 121	5 192	2 281	46
5 979	274	2 395	3 310	497	47
16 552	301	2 049	14 202	126	48
15 109	1 005	5 205	8 899	985	49
8 941	582	2 396	5 963	540	50
8 812	1 444	3 272	4 096	2 077	51
11 447	841	2 238	8 368	427	52
4 144	719	2 331	1 094	1 527	53
1 594	268	1 251	75	533	54

10. 식량작물

		합 계			미
		면 적	생 산 량		면 적
			중 량	용 량	
64	1	2 783 088	6 638 530	47 398	1 195 214
65	2	2 949 554	6 524 438	46 763	1 228 128
66	3	2 829 619	7 034 779	50 309	1 231 334
67	4	2 849 912	6 333 446	45 171	1 235 263
68	5	2 814 744	6 301 507	45 126	1 150 898
69	6	2 784 459	7 175 295	51 188	1 219 529
70	7	2 698 646	6 937 302	49 513	1 203 330
71	8	2 553 330	6 786 622	48 373	1 190 449
72	9	2 535 114	6 737 831	48 002	1 191 101
73	10	2 489 335	6 755 192	48 036	1 181 718
74	11	2 471 531	6 895 361	48 951	1 204 416
75	12	2 522 175	7 654 280	54 495	1 218 012
76	13	2 473 979	8 176 972	58 094	1 214 904
77	14	2 283 846	7 958 494	56 217	1 230 041
78	15	2 272 041	8 211 832	58 086	1 229 750
79	16	2 128 927	8 096 418	57 292	1 233 234
80	17	1 982 082	5 323 597	37 781	1 233 038
81	18	2 002 085	6 914 727	48 876	1 223 892
82	19	1 907 515	6 804 458	47 995	1 188 073
83	20	1 926 016	7 133 485	50 318	1 228 481
84	21	1 917 434	7 315 493	51 538	1 230 861
85	22	1 779 506	6 989 994	49 213	1 236 768
86	23	1 707 126	6 773 679	47 621	1 235 925
서 울	24	1 330	5 825	40	1 241
부 산	25	3 230	11 085	76	3 130
대 구	26	4 625	17 082	119	3 738
인 천	27	2 536	10 800	75	2 333
경 기	28	196 518	821 414	5 724	175 657
강 원	29	102 329	398 657	2 890	55 433
충 북	30	104 605	409 395	2 862	78 452
충 남	31	212 757	953 126	6 641	184 705
전 북	32	203 302	953 838	6 652	175 778
전 남	33	361 226	1 315 183	9 301	216 719
경 북	34	250 428	959 879	6 724	187 215
경 남	35	237 158	839 543	5 936	150 359
세 수	36	27 082	77 852	581	1 165

생 산 량 (정 곡) (1)

단위 { 면적 : ha
총량 : 백
용량 : 천석

곡		백		곡		번호
생	산	면	총	용	량	
량	량	적	량	량	량	
3 954 491	27 462	859 250	1 433 760	10 403		1
3 501 132	24 313	932 515	1 657 340	12 021		2
3 919 280	27 217	882 455	1 844 768	13 384		3
3 603 104	25 022	886 410	1 754 044	12 721		4
3 195 335	22 190	894 059	1 902 857	13 799		5
4 090 444	28 406	861 774	1 903 129	13 802		6
3 939 260	27 356	833 389	1 819 828	13 196		7
3 997 635	27 761	768 480	1 714 508	12 435		8
3 957 190	27 481	777 352	1 756 437	12 736		9
4 211 630	29 248	712 661	1 548 503	11 232		10
4 444 858	30 867	745 099	1 468 199	10 650		11
4 669 098	32 424	760 883	1 806 242	13 105		12
5 214 963	36 215	752 165	1 846 688	13 418		13
6 005 610	41 706	545 581	862 037	6 250		14
5 797 128	40 258	575 378	1 388 037	10 062		15
5 564 808	38 645	489 107	1 555 510	11 276		16
3 550 257	24 655	360 410	905 877	6 567		17
5 062 975	35 160	374 420	918 791	6 661		18
5 175 073	35 938	339 156	819 927	5 941		19
5 404 045	37 529	350 956	930 451	6 744		20
5 681 852	39 457	346 221	824 300	5 976		21
5 625 874	39 071	241 995	583 733	4 231		22
5 607 235	38 936	193 021	458 816	3 329		23
5 649	39	-	-	-		24
10 879	75	12	29	0		25
15 630	108	643	1 032	8		26
10 221	71	-	-	-		27
783 847	5 444	475	1 042	7		28
223 508	1 552	1 383	3 370	25		29
358 902	2 493	1 456	3 531	26		30
902 459	6 266	4 476	10 115	75		31
896 533	6 226	10 168	20 620	150		32
945 815	6 568	83 079	202 261	1 466		33
836 452	5 808	26 422	56 300	408		34
615 035	4 270	53 905	129 012	936		35
2 305	16	11 002	31 504	228		36

10. 식량작물

	구분	년	합		면적		면적
			생산량	수량	생산량	수량	
64	1		217 525	125 650	907	331 646	
65	2		214 550	120 462	877	361 743	
66	3		169 954	107 107	776	337 556	
67	4		161 058	113 514	828	372 325	
68	5		198 028	161 667	1 178	375 270	
69	6		143 017	136 776	994	368 666	
70	7		123 341	124 092	905	358 183	
71	8		99 580	109 533	801	331 530	
72	9		85 506	94 298	689	333 723	
73	10		91 577	104 323	766	365 138	
74	11		72 775	89 805	656	327 724	
75	12		73 357	92 076	674	323 591	
76	13		66 578	103 334	760	304 242	
77	14		64 869	117 204	869	316 057	
78	15		54 898	122 883	916	299 412	
79	16		49 316	164 818	1 225	262 426	
80	17		52 678	170 084	1 264	243 546	
81	18		50 520	163 075	1 211	262 135	
82	19		57 425	145 999	1 089	242 215	
83	20		42 076	114 767	854	232 131	
84	21		44 658	148 433	1 100	233 147	
85	22		40 176	146 604	1 090	195 977	
86	23		40 970	131 400	981	181 709	
서	용	24	10	22	0	66	
부	산	25	7	8	0	59	
대	수	26	8	8	0	202	
인	천	27	13	20	0	88	
경	기	28	1 653	3 415	26	16 616	
강	원	29	17 056	90 469	671	17 734	
충	북	30	3 782	13 162	98	19 479	
충	남	31	1 354	1 468	11	20 119	
전	북	32	2 210	2 733	21	12 208	
전	남	33	3 708	4 335	33	42 784	
경	북	34	6 777	11 378	88	25 234	
경	남	35	2 736	2 584	20	19 647	
세	수	36	1 656	1 798	13	7 473	

생 산 량 (정 곡) (2)

단위 { 면적 : ha
중량 : Mg
용량 : 천 시

류		서		면	적	류		1		
생 산 량		생 산 량				중	량		용	량
중	량	중	량							
188 660	1 380	179 453	935 969			7 246		1		
200 428	1 467	212 618	1 045 076			8 085		2		
191 999	1 401	208 320	971 625			7 531		3		
231 680	1 696	194 856	631 104			4 904		4		
282 964	2 070	196 489	758 684			5 889		5		
267 053	1 952	191 473	777 893			6 034		6		
270 903	1 980	180 403	783 219			6 076		7		
257 705	1 885	163 291	707 241			5 491		8		
256 239	1 876	147 432	673 667			5 220		9		
279 361	2 047	138 241	611 375			4 743		10		
353 657	2 595	121 517	538 842			4 183		11		
349 309	2 561	146 332	737 555			5 731		12		
345 371	2 524	136 090	666 616			5 177		13		
378 488	2 765	127 298	595 155			4 627		14		
338 532	2 478	112 603	565 252			4 372		15		
310 293	2 263	94 844	500 989			3 883		16		
266 200	1 939	92 410	431 179			3 356		17		
315 387	2 298	91 118	454 499			3 546		18		
294 649	2 139	80 646	368 810			2 888		19		
276 806	2 015	72 373	407 416			3 176		20		
296 355	2 167	62 547	364 553			2 838		21		
274 828	2 007	64 590	358 955			2 814		22		
251 011	1 821	55 501	325 217			2 554		23		
89	1	13	65			0		24		
78	0	22	91			1		25		
295	2	34	117			1		26		
112	1	102	447			3		27		
22 451	163	2 117	10 659			84		28		
24 781	180	10 723	56 529			462		29		
28 285	201	1 436	5 515			44		30		
28 921	209	2 103	10 163			80		31		
16 607	120	2 938	17 345			135		32		
56 301	410	14 936	106 471			824		33		
37 603	275	4 780	18 146			145		34		
29 120	213	10 511	63 792			497		35		
6 368	46	5 786	35 877			278		36		

11. 미 곡 생

	합			계		논	
	번	적	생	산		번	적
				중	용		
							10a 당 수
							량
64	1	1 195 214	3 954 491	27 462	1 181 496	334	
65	2	1 228 128	3 501 132	24 313	1 198 940	289	
66	3	1 231 334	3 919 280	27 217	1 199 355	323	
67	4	1 235 263	3 603 104	25 022	1 204 307	297	
68	5	1 150 898	3 195 335	22 190	1 126 992	281	
69	6	1 219 529	4 090 444	28 406	1 198 067	339	
70	7	1 203 330	3 939 260	27 356	1 183 543	330	
71	8	1 190 449	3 997 635	27 761	1 177 994	337	
72	9	1 191 101	3 957 190	27 481	1 177 811	334	
73	10	1 181 718	4 211 630	29 248	1 169 716	358	
74	11	1 204 416	4 444 858	30 867	1 189 046	371	
75	12	1 218 012	4 669 098	32 424	1 198 071	386	
76	13	1 214 904	5 214 963	36 215	1 196 173	433	
77	14	1 230 041	6 005 610	41 706	1 208 336	494	
78	15	1 229 750	5 797 128	40 258	1 219 071	474	
79	16	1 233 234	5 564 808	38 645	1 224 157	453	
80	17	1 233 038	3 550 257	24 655	1 219 841	289	
81	18	1 223 892	5 062 975	35 160	1 212 258	416	
82	19	1 188 073	5 175 073	35 938	1 175 964	438	
83	20	1 228 481	5 404 045	37 529	1 219 645	442	
84	21	1 230 861	5 681 852	39 457	1 224 675	463	
85	22	1 236 768	5 625 874	39 071	1 232 924	456	
86	23	1 235 925	5 607 235	38 936	1 232 679	454	
서 울	24	1 241	5 649	39	1 241	455	
부 산	25	3 130	10 879	75	3 130	348	
대 구	26	3 738	15 630	108	3 738	418	
인 천	27	2 333	10 221	71	2 333	438	
경 기	28	175 657	783 847	5 444	175 530	446	
강 원	29	55 433	223 508	1 552	55 406	403	
충 북	30	78 452	358 902	2 493	78 394	458	
충 남	31	184 705	902 459	6 266	184 414	489	
전 북	32	175 778	896 533	6 226	175 186	511	
전 남	33	216 719	945 815	6 568	215 650	438	
경 북	34	187 215	836 452	5 808	187 031	447	
경 남	35	150 359	615 035	4 270	149 903	410	
세 수	36	1 165	2 305	16	723	231	

산 량 (백 미) (1-1)

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

벼		밭		벼		번호
생산량		면적	10a당 수량	생산량		
중량	용량			중량	용량	
3 940 939	27 368	13 718	99	13 552	94	1
3 464 351	24 058	29 188	126	36 781	255	2
3 870 504	26 878	31 979	153	48 776	339	3
3 571 873	24 805	30 956	101	31 231	217	4
3 165 980	21 986	23 906	123	29 355	204	5
4 057 104	28 174	21 462	155	33 340	232	6
3 906 781	27 130	19 787	164	32 479	226	7
3 975 335	27 606	12 455	179	22 300	155	8
3 933 443	27 316	13 290	179	23 747	165	9
4 189 707	29 096	12 002	183	21 923	152	10
4 416 994	30 674	15 370	181	27 864	193	11
4 627 314	32 134	19 941	210	41 784	290	12
5 179 602	35 969	18 731	189	35 361	246	13
5 965 234	41 425	21 705	186	40 376	281	14
5 779 142	40 133	10 679	168	17 986	125	15
5 545 763	38 512	9 077	210	19 045	133	16
3 529 540	24 511	13 197	157	20 717	144	17
5 039 557	34 997	11 634	201	23 418	163	18
5 150 963	35 770	12 109	199	24 110	168	19
5 387 740	37 414	8 836	185	16 305	115	20
5 671 196	39 384	6 186	172	10 656	73	21
5 618 489	39 019	3 844	192	7 385	52	22
5 601 370	38 897	3 246	181	5 865	39	23
5 649	39	-	-	-	-	24
10 879	75	-	-	-	-	25
15 630	108	-	-	-	-	26
10 221	71	-	-	-	-	27
783 573	5 442	127	216	274	2	28
223 462	1 552	27	169	46	0	29
358 784	2 492	58	204	118	1	30
901 976	6 263	291	166	483	3	31
895 349	6 218	592	200	1 184	8	32
943 795	6 554	1 069	189	2 020	14	33
836 128	5 806	184	176	324	2	34
614 255	4 265	456	171	780	5	35
1 669	12	442	144	636	4	36

11. 미 곡 생

		논				통	
		면적	10 a 당 수량	생산량		면적	식부율 (%)
				중량	용량		
76	1	1 196 173	433	5 179 602	35 969	533 192	44.6
77	2	1 208 336	494	5 965 234	41 425	660 101	54.6
78	3	1 219 071	474	5 779 142	40 133	929 004	76.2
79	4	1 224 157	453	5 545 763	38 512	744 271	60.8
80	5	1 219 841	289	3 529 540	24 511	604 153	49.5
81	6	1 212 258	416	5 039 557	34 997	321 346	26.5
82	7	1 175 964	438	5 150 963	35 770	386 395	32.9
83	8	1 219 645	442	5 387 740	37 414	418 552	34.3
84	9	1 224 675	463	5 671 196	39 384	366 883	30.0
85	10	1 232 924	456	5 618 489	39 019	342 772	27.8
86	11	1 232 679	454	5 601 370	38 897	272 307	22.1
서울	12	1 241	455	5 649	39	30	2.4
부산	13	3 130	348	10 879	75	41	1.3
대구	14	3 738	418	15 630	108	177	4.7
인천	15	2 333	438	10 221	71	4	0.2
경기	16	175 530	446	783 573	5 442	11 105	6.3
강원	17	55 406	403	223 462	1 552	4 754	8.6
충북	18	78 394	458	358 784	2 492	26 701	34.1
충남	19	184 414	489	901 976	6 263	20 454	11.1
전북	20	175 186	511	895 349	6 218	20 013	11.4
전남	21	215 650	438	943 795	6 554	119 697	55.5
경북	22	187 031	447	836 128	5 806	39 507	21.1
경남	23	149 903	410	614 255	4 265	29 726	19.8
제주	24	723	231	1 669	12	98	13.6

산 량 (백 미) (1-2)

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

일 계			일 반 계				
10 a 당수량	생 산 량		면 적	10 a 당수량	생 산 량		
	중 량	용 량			중 량	용 량	
479	2 553 445	17 732	662 981	396	2 626 157	18 237	1
553	3 648 067	25 334	548 235	423	2 317 167	16 091	2
486	4 516 322	31 363	290 067	435	1 262 820	8 770	3
463	3 448 561	23 948	479 886	437	2 097 202	14 564	4
287	1 732 886	12 034	615 688	292	1 796 654	12 477	5
437	1 403 402	9 746	890 912	408	3 636 155	25 251	6
489	1 891 266	13 134	789 569	413	3 259 697	22 636	7
483	2 023 118	14 049	801 093	420	3 364 622	23 365	8
502	1 842 231	12 794	857 792	446	3 828 965	26 590	9
504	1 728 889	12 007	890 152	437	3 889 600	27 012	10
472	1 285 889	8 929	960 372	449	4 315 481	29 968	11
503	151	1	1 211	454	5 498	38	12
466	191	1	3 089	346	10 688	74	13
441	781	5	3 561	417	14 849	103	14
488	20	0	2 329	438	10 201	71	15
482	53 526	372	164 425	444	730 047	5 070	16
428	20 347	141	50 652	401	203 115	1 411	17
488	130 301	905	51 693	442	228 483	1 587	18
522	106 770	741	163 960	485	795 206	5 522	19
535	107 070	744	155 173	508	788 279	5 474	20
451	539 833	3 749	95 953	421	403 962	2 805	21
507	200 300	1 391	147 524	431	635 828	4 415	22
425	126 336	877	120 177	406	487 919	3 388	23
268	263	2	625	225	1 406	10	24

11. 미 곡 생산

		합 계			논		
		면 적	생 산 량		면 적	조 곡	
			조 곡	현 미		10 a 당수량	생 산 량
64	1	1 195 214	5 492 348	4 256 718	1 181 496	463	5 473 526
65	2	1 228 128	4 862 684	3 768 710	1 198 940	401	4 811 599
66	3	1 231 334	5 443 444	4 218 816	1 199 355	448	5 375 700
67	4	1 235 263	5 004 311	3 878 476	1 204 307	412	4 960 935
68	5	1 150 898	4 437 965	3 439 543	1 126 992	390	4 397 194
69	6	1 219 529	5 681 173	4 403 061	1 198 067	470	5 634 867
70	7	1 203 330	5 471 195	4 240 323	1 183 543	458	5 426 085
71	8	1 190 449	5 552 271	4 303 159	1 177 994	469	5 521 299
72	9	1 191 101	5 496 097	4 259 623	1 177 811	464	5 463 115
73	10	1 181 718	5 754 870	4 533 509	1 169 716	489	5 724 421
74	11	1 204 416	6 473 184	4 857 769	1 189 046	541	6 434 484
75	12	1 218 012	6 700 102	5 025 940	1 198 071	554	6 638 464
76	13	1 214 904	7 533 156	5 613 522	1 196 173	625	7 477 852
77	14	1 230 041	8 494 572	6 464 596	1 208 336	698	8 432 096
78	15	1 229 750	8 351 649	6 240 180	1 219 071	683	8 324 374
79	16	1 233 234	7 880 937	5 990 106	1 224 157	641	7 852 925
80	17	1 233 038	5 311 406	3 944 730	1 219 841	433	5 279 051
81	18	1 223 892	7 148 703	5 447 756	1 212 258	587	7 113 701
82	19	1 188 073	7 307 855	5 572 086	1 175 964	618	7 272 837
83	20	1 228 481	7 607 541	5 816 172	1 219 645	622	7 582 857
84	21	1 230 861	7 970 330	6 114 234	1 224 675	649	7 954 127
85	22	1 236 768	7 855 262	6 074 373	1 232 924	636	7 844 286
86	23	1 235 925	7 871 368	6 034 594	1 232 679	638	7 862 458
서 울	24	1 241	7 670	6 084	1 241	618	7 670
부 산	25	3 130	15 415	11 697	3 130	492	15 415
대 구	26	3 738	21 989	16 830	3 738	588	21 989
인 천	27	2 333	13 862	10 991	2 333	594	13 862
경 기	28	175 657	1 072 886	843 882	175 530	611	1 072 485
강 원	29	55 433	319 291	240 227	55 406	576	319 221
충 북	30	78 452	503 493	386 366	78 394	642	503 319
충 남	31	184 705	1 241 573	971 340	184 414	673	1 240 869
전 북	32	175 778	1 238 348	963 793	175 186	706	1 236 608
전 남	33	216 719	1 373 348	1 018 575	215 650	635	1 370 259
경 북	34	187 215	1 180 426	900 172	187 031	631	1 179 946
경 남	35	150 359	878 876	662 157	149 903	585	877 658
제 주	36	1 165	4 191	2 480	723	437	3 157

량 (조 곡, 현 미) (2-1)

단위 { 면 적 : ha
10 a 당 : kg
생 산 량 : %

벼		면 적	밭		벼		
현	미		10 a 당수량	생 산 량	10 a 당수량	생 산 량	
10 a 당수량	생 산 량						
359	4 242 130	13 718	137	18 822	106	14 588	1
311	3 729 118	29 188	175	51 085	136	39 592	2
347	4 166 312	31 979	212	67 744	164	52 504	3
319	3 844 858	30 956	140	43 376	109	33 618	4
302	3 407 944	23 906	171	40 771	132	31 599	5
365	4 367 173	21 462	216	46 306	167	35 888	6
355	4 205 362	19 787	228	45 110	177	34 961	7
363	4 279 155	12 455	249	30 972	193	24 004	8
359	4 234 061	13 290	248	32 982	192	25 562	9
386	4 509 911	12 002	254	30 449	197	23 598	10
406	4 827 316	15 370	252	38 700	198	30 453	11
416	4 980 962	19 941	309	61 638	226	44 978	12
466	5 575 459	18 731	295	55 304	203	38 063	13
531	6 421 134	21 705	288	62 476	200	43 462	14
510	6 220 820	10 679	255	27 275	181	19 360	15
488	5 969 606	9 077	309	28 012	226	20 500	16
321	3 921 710	13 197	245	32 355	174	23 020	17
447	5 422 548	11 634	301	35 002	217	25 208	18
472	5 546 137	12 109	289	35 018	214	25 949	19
475	5 798 635	8 836	279	24 684	198	17 537	20
498	6 102 765	6 186	262	16 203	185	11 469	21
492	6 066 421	3 844	286	10 976	207	7 952	22
489	6 028 279	3 246	274	8 910	195	6 315	23
490	6 084	-	-	-	-	-	24
374	11 697	-	-	-	-	-	25
450	16 830	-	-	-	-	-	26
471	10 991	-	-	-	-	-	27
481	843 587	127	316	401	232	295	28
433	240 178	27	258	70	181	49	29
493	386 239	58	300	174	219	127	30
526	970 822	291	242	704	178	518	31
549	962 520	592	294	1 740	215	1 273	32
471	1 016 394	1 069	289	3 089	204	2 181	33
481	899 824	184	261	480	189	348	34
441	661 318	456	267	1 218	184	839	35
248	1 795	442	234	1 034	155	685	36

11. 미 곡 생산

		논				벼		통	
		면적	조		현미		면적	조	
			10a당수량	생산량	10a당수량	생산량			10a당수량
76	1	1 196 173	625	7 477 852	466	5 575 459	533 192	717	
77	2	1 208 336	698	8 432 096	531	6 421 134	660 101	796	
78	3	1 219 071	683	8 324 374	510	6 220 820	929 004	707	
79	4	1 224 157	641	7 852 925	488	5 969 606	744 271	667	
80	5	1 219 841	433	5 279 051	321	3 921 710	604 153	442	
81	6	1 212 258	587	7 113 701	447	5 422 548	321 346	642	
82	7	1 175 964	618	7 272 837	472	5 546 137	386 395	707	
83	8	1 219 645	622	7 582 857	475	5 798 635	418 552	695	
84	9	1 224 675	649	7 954 127	498	6 102 765	366 883	727	
85	10	1 232 924	636	7 844 286	492	6 066 421	342 772	722	
86	11	1 232 679	638	7 862 458	489	6 028 279	272 307	692	
서 울	12	1 241	618	7 670	490	6 084	30	701	
부 산	13	3 130	492	15 415	374	11 697	41	680	
대 구	14	3 738	588	21 989	450	16 830	177	694	
인 천	15	2 333	594	13 862	471	10 991	4	703	
경 기	16	175 530	611	1 072 485	481	843 587	11 105	685	
강 원	17	55 406	576	319 221	433	240 178	4 754	631	
충 북	18	78 394	642	503 319	493	386 239	26 701	706	
충 남	19	184 414	673	1 240 869	526	970 822	20 454	752	
선 북	20	175 186	706	1 236 608	549	962 520	20 013	767	
전 남	21	215 650	635	1 370 259	471	1 016 394	119 697	667	
경 북	22	187 031	631	1 179 946	481	899 824	39 507	735	
경 남	23	149 903	585	877 658	441	661 318	29 726	640	
세 주	24	723	437	3 157	248	1 795	98	523	

량 (조 곡, 현 미) (2-2)

단위 { 면 적 : ha
10 a 당수량 : kg
생산량 : %

일 계			면 적	일 반 계			10 a 당수량	생산량		
생 산 량	현 미			10 a 당수량	생 산 량	현 미				
	10 a 당수량	생 산 량				10 a 당수량				생 산 량
3 824 939	515	2 748 595	662 981	551	3 652 913	426	2 826 864	1		
5 255 121	595	3 926 875	548 235	580	3 176 975	455	2 494 259	2		
6 565 150	523	4 861 487	290 067	606	1 759 224	469	1 359 333	3		
4 965 294	499	3 712 123	479 886	602	2 887 631	470	2 257 483	4		
2 669 153	319	1 925 429	615 688	424	2 609 898	324	1 996 281	5		
2 062 326	470	1 510 478	890 912	567	5 051 375	439	3 912 070	6		
2 731 086	527	2 035 629	789 569	575	4 541 751	445	3 510 508	7		
2 908 650	520	2 176 786	801 093	583	4 674 207	452	3 621 849	8		
2 667 702	541	1 983 869	857 792	616	5 286 425	480	4 118 896	9		
2 474 842	544	1 863 644	890 152	603	5 369 444	472	4 202 777	10		
1 883 149	508	1 384 606	960 372	623	5 979 309	484	4 643 673	11		
210	541	162	1 211	616	7 460	489	5 922	12		
279	502	206	3 089	490	15 136	372	11 491	13		
1 228	475	841	3 561	583	20 761	449	15 989	14		
28	526	21	2 329	594	13 834	471	10 970	15		
76 069	519	57 635	164 425	606	996 416	478	785 952	16		
29 998	460	21 868	50 652	571	289 223	431	218 310	17		
188 509	525	140 180	51 693	609	314 810	476	246 059	18		
153 814	562	114 951	163 960	663	1 087 055	522	855 871	19		
153 500	576	115 275	155 173	698	1 083 108	546	847 245	20		
798 379	486	581 727	95 953	596	571 880	453	434 667	21		
290 376	545	215 313	147 524	603	889 570	464	684 511	22		
190 246	458	136 145	120 177	572	687 412	437	525 173	23		
513	288	282	625	423	2 644	242	1 513	24		

12. 맥 류 생

		합 계			쌀 보 리 • 결 보 리			
		면 적	생 산 량		면 적	10 a 당 수 량	생 산 량	
			중 량	용 량			중 량	용 량
64	1	859 250	1 433 760	10 403	755 422	162	1 227 073	8 892
65	2	932 515	1 657 340	12 021	826 976	176	1 459 343	10 575
66	3	882 455	1 844 768	13 384	776 965	210	1 631 917	11 825
67	4	886 410	1 754 044	12 721	784 522	198	1 550 355	11 234
68	5	894 059	1 902 857	13 799	789 712	213	1 679 591	12 171
69	6	861 774	1 903 129	13 802	760 428	219	1 666 012	12 073
70	7	833 389	1 819 828	13 196	730 269	218	1 590 861	11 528
71	8	768 480	1 714 508	12 435	675 610	223	1 506 914	10 919
72	9	777 352	1 756 437	12 736	708 962	225	1 598 075	11 580
73	10	712 661	1 548 503	11 232	663 595	217	1 438 476	10 424
74	11	745 099	1 468 199	10 650	701 715	197	1 383 096	10 023
75	12	760 883	1 806 242	13 105	708 264	239	1 693 517	12 272
76	13	752 165	1 846 688	13 418	700 189	248	1 735 543	12 577
77	14	545 581	862 037	6 250	502 838	158	793 241	5 748
78	15	575 378	1 388 037	10 062	536 922	243	1 302 131	9 436
79	16	489 107	1 555 510	11 276	449 163	320	1 436 325	10 408
80	17	360 410	905 877	6 567	296 794	244	723 685	5 244
81	18	374 420	918 791	6 661	320 209	241	770 709	5 585
82	19	339 156	819 927	5 941	286 991	233	669 851	4 851
83	20	350 955	930 451	6 744	289 220	255	736 215	5 334
84	21	346 221	824 300	5 976	287 121	234	671 894	4 870
85	22	241 995	583 733	4 231	164 861	235	386 788	2 802
86	23	193 021	458 816	3 329	140 724	224	315 548	2 288
서 울	24	-	-	-	-	-	-	-
부 산	25	12	29	0	12	239	29	0
대 구	26	643	1 032	8	604	155	936	7
인 천	27	-	-	-	-	-	-	-
경 기	28	475	1 042	7	462	218	1 007	7
강 원	29	1 383	3 370	25	1 343	243	3 263	24
충 북	30	1 456	3 531	26	1 369	243	3 327	24
충 남	31	4 476	10 115	75	3 689	229	8 441	62
전 북	32	10 168	20 620	150	9 634	203	19 544	141
전 남	33	83 079	202 261	1 466	57 897	228	132 005	957
경 북	34	26 422	56 300	408	25 989	212	55 158	400
경 남	35	53 905	129 012	936	36 077	226	81 514	591
제 주	36	11 002	31 504	228	3 648	283	10 324	75

산 량 (정 곡) (1-1)

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

결 보 리				쌀 보 리				번호
면 적	10 a 당수 량	생 산 량		면 적	10 a 당수 량	생 산 량		
		중 량	용 량			중 량	용 량	
419 413	174	729 779	5 288	336 009	148	497 294	3 604	1
440 522	176	775 319	5 618	386 454	177	684 024	4 957	2
402 858	198	797 659	5 780	374 107	223	834 258	6 045	3
405 891	187	759 017	5 500	378 631	209	791 338	5 734	4
387 139	177	685 236	4 966	402 573	247	994 355	7 205	5
360 751	207	746 755	5 411	399 677	230	919 257	6 662	6
342 278	195	667 442	4 837	387 991	238	923 419	6 691	7
310 455	196	608 347	4 408	365 155	246	898 567	6 511	8
296 061	208	616 758	4 469	412 901	238	981 317	7 111	9
279 700	192	538 042	3 899	383 895	235	900 434	6 525	10
327 712	177	579 671	4 201	374 003	215	803 425	5 822	11
322 392	217	698 539	5 062	385 872	258	994 978	7 210	12
302 532	227	686 492	4 975	397 657	264	1 049 051	7 602	13
197 193	145	285 756	2 071	305 645	166	507 485	3 677	14
245 505	207	509 277	3 691	291 417	272	792 854	5 745	15
172 653	297	512 336	3 713	276 510	334	923 989	6 695	16
110 887	241	266 766	1 933	185 907	246	456 919	3 311	17
122 923	196	241 545	1 750	197 286	268	529 164	3 835	18
99 629	199	198 255	1 435	187 362	252	471 596	3 416	19
94 559	269	254 423	1 845	194 661	248	481 792	3 489	20
103 959	213	221 264	1 603	183 162	246	450 630	3 267	21
63 906	254	162 166	1 174	100 955	222	224 622	1 628	22
52 260	215	112 381	815	88 464	230	203 167	1 473	23
-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	12	239	29	0	25
604	155	936	7	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	27
462	218	1 007	7	-	-	-	-	28
1 342	243	3 261	24	1	230	2	0	29
1 369	243	3 327	24	-	-	-	-	30
2 786	231	6 436	47	903	222	2 005	15	31
428	200	856	6	9 206	203	18 688	135	32
1	215	2	0	57 896	228	132 003	957	33
25 645	212	54 367	394	344	230	791	6	34
19 623	215	42 189	306	16 454	239	39 325	285	35
-	-	-	-	3 648	283	10 324	75	36

12. 맥 류 생

		맥 주 보 리				밀	
		면 적	10 a 당 수 량	생 산 량		면 적	10 a 당 수 량
				중 량	용 량		
64	1	-	-	-	-	89 543	212
65	2	-	-	-	-	92 930	198
66	3	-	-	-	-	93 758	206
67	4	-	-	-	-	92 954	205
68	5	-	-	-	-	96 505	219
69	6	-	-	-	-	93 733	239
70	7	-	-	-	-	96 740	226
71	8	1 417	209	2 962	26	86 649	227
72	9	1 212	137	1 661	14	62 735	238
73	10	2 333	186	4 339	37	43 218	231
74	11	1 974	237	4 676	40	36 477	203
75	12	2 747	231	6 345	54	43 709	222
76	13	10 795	221	23 844	204	36 721	222
77	14	12 765	160	20 371	148	26 515	168
78	15	17 458	263	45 913	333	17 090	209
79	16	24 169	297	71 828	521	13 090	321
80	17	33 863	258	87 205	632	27 868	330
81	18	32 583	269	87 805	636	19 692	290
82	19	29 956	265	79 426	575	19 656	335
83	20	33 048	239	78 901	572	26 446	422
84	21	50 737	260	131 859	955	6 411	269
85	22	72 634	253	183 950	1 333	3 070	343
86	23	49 732	276	137 004	993	1 547	294
서 울	24	-	-	-	-	-	-
부 산	25	-	-	-	-	-	-
대 구	26	-	-	-	-	31	265
인 천	27	-	-	-	-	-	-
경 기	28	-	-	-	-	11	294
강 원	29	-	-	-	-	37	278
충 북	30	-	-	-	-	41	316
충 남	31	-	-	-	-	269	320
전 북	32	-	-	-	-	131	274
전 남	33	25 162	279	70 202	509	20	269
경 북	34	-	-	-	-	427	265
경 남	35	17 216	265	45 622	331	580	309
계 주	36	7 354	288	21 180	153	-	-

산 량 (정 곡) (1-2)

단위 { 면 적 : ha
10 a 당 수 량 : kg
생 산 량 : ㄲ
용 량 : 천석

생 산 량		호		밀		
중 량	용 량	면 적	10 a 당 수 량	생 산 량		
				중 량	용 량	
189 831	1 375	14 285	118	16 856	136	1
184 000	1 333	12 609	111	13 997	113	2
193 141	1 400	11 732	168	19 710	159	3
190 557	1 381	8 934	147	13 132	106	4
211 345	1 532	7 842	152	11 921	96	5
224 023	1 623	7 613	172	13 094	106	6
218 632	1 584	6 380	162	10 335	84	7
196 465	1 424	4 804	170	8 167	66	8
148 997	1 080	4 443	173	7 704	62	9
99 746	723	3 515	169	5 942	48	10
74 198	537	4 933	126	6 229	50	11
96 933	703	6 163	153	9 447	76	12
81 621	591	4 460	127	5 680	46	13
44 661	324	3 463	109	3 764	30	14
35 705	259	3 908	110	4 288	34	15
41 980	304	2 685	200	5 377	43	16
91 956	667	1 885	161	3 031	24	17
57 128	414	1 936	163	3 149	26	18
65 812	477	2 553	190	4 838	38	19
111 637	810	2 241	165	3 698	28	20
17 237	125	1 952	170	3 310	26	21
10 517	76	1 430	173	2 478	20	22
4 545	33	1 018	169	1 719	15	23
-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	25
82	1	8	169	14	0	26
-	-	-	-	-	-	27
32	0	2	169	3	0	28
103	1	3	137	4	0	29
130	1	46	161	74	1	30
861	6	518	157	813	7	31
359	3	403	178	717	6	32
54	0	-	-	-	-	33
1 132	8	6	169	10	0	34
1 792	13	32	264	84	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	
64	1	859 250	1 941 745	755 422	230	1 735 058	419 413	260	1 089 222	336 009	192
65	2	932 515	2 243 533	826 976	247	2 045 536	440 522	263	1 157 193	386 454	230
66	3	882 455	2 486 839	776 965	293	2 273 988	402 858	296	1 190 536	374 107	290
67	4	886 410	2 364 262	784 522	275	2 160 573	405 891	279	1 132 861	378 631	271
68	5	894 059	2 537 376	789 712	293	2 314 110	387 139	264	1 022 740	402 573	321
69	6	861 774	2 545 517	760 428	304	2 308 400	360 751	309	1 114 560	399 677	299
70	7	833 389	2 424 394	730 269	301	2 195 427	342 278	291	996 182	387 991	309
71	8	768 480	2 283 286	675 610	307	2 074 951	310 455	292	907 981	365 155	320
72	9	777 352	2 353 749	708 962	310	2 194 972	296 061	311	920 534	412 901	309
73	10	712 661	2 083 555	663 595	297	1 972 443	279 700	287	803 048	383 895	305
74	11	745 099	1 994 862	701 715	272	1 908 590	327 712	264	865 181	374 003	279
75	12	760 883	2 449 086	708 264	330	2 334 775	322 392	323	1 042 596	385 872	335
76	13	752 165	2 504 125	700 189	341	2 387 019	302 532	339	1 024 615	397 657	343
77	14	545 581	1 159 461	502 838	216	1 085 572	197 193	216	426 501	305 645	216
78	15	575 378	1 887 180	536 922	333	1 789 796	245 505	310	760 115	291 417	353
79	16	489 107	2 101 808	449 163	437	1 964 666	172 653	443	764 680	276 510	434
80	17	360 410	1 195 552	296 794	334	991 559	110 887	359	398 158	185 907	319
81	18	374 420	1 217 774	320 209	327	1 047 741	122 923	293	360 515	197 286	348
82	19	339 156	1 129 222	286 991	334	959 267	99 629	306	304 984	187 362	349
83	20	350 955	1 274 118	289 220	367	1 060 280	94 559	414	391 481	194 661	344
84	21	346 221	1 150 781	287 121	336	965 341	103 959	327	340 279	183 162	341
85	22	241 995	804 635	164 861	341	561 754	63 906	391	249 741	100 955	309
86	23	193 021	632 878	140 724	324	455 340	52 260	331	172 955	88 464	319
서 울	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	25	12	40	12	332	40	-	-	-	12	332
대 구	26	643	1 534	604	238	1 438	604	238	1 438	-	-
인 천	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	28	475	1 587	462	336	1 552	462	336	1 552	-	-
강 원	29	1 383	5 129	1 343	374	5 022	1 342	374	5 019	1	319
충 북	30	1 456	5 324	1 369	374	5 120	1 369	374	5 120	-	-
충 남	31	4 476	14 354	3 689	344	12 680	2 786	355	9 890	903	309
전 북	32	10 168	28 355	9 634	283	27 279	428	308	1 318	9 206	282
전 남	33	83 079	271 402	57 897	317	183 533	1	331	3	57 896	317
경 북	34	26 422	86 098	25 989	327	84 956	25 645	327	83 859	344	319
경 남	35	53 905	178 244	36 077	331	119 383	19 623	330	64 756	16 454	332
제 수	36	11 002	40 811	3 648	393	14 337	-	-	-	3 648	393

산 량 (조 곡) (2)

단위 { 면 적 : ha
10a 당수량 : kg
생산량 : %

리 생산량	맥 주 보 리			밀			호 밀			
	면 적	10a 당수량	생산량	면 적	10a 당수량	생산량	면 적	10a 당수량	생산량	
645 836	-	-	-	89 543	212	189 831	14 285	118	16 856	1
888 343	-	-	-	92 930	198	184 000	12 609	111	13 997	2
1 083 452	-	-	-	93 758	206	193 141	11 732	168	19 710	3
1 027 712	-	-	-	92 954	205	190 557	8 934	147	13 132	4
1 291 370	-	-	-	96 505	219	211 345	7 842	152	11 921	5
1 193 840	-	-	-	93 733	239	224 023	7 613	172	13 094	6
1 199 245	-	-	-	96 740	226	218 632	6 380	162	10 335	7
1 166 970	1 417	261	3 703	86 649	227	196 465	4 804	170	8 167	8
1 274 438	1 212	171	2 076	62 735	238	148 997	4 443	173	7 704	9
1 169 395	2 333	232	5 424	43 218	231	99 746	3 515	169	5 942	10
1 043 409	1 974	296	5 845	36 477	203	74 198	4 933	126	6 229	11
1 292 179	2 747	289	7 931	43 709	222	96 933	6 163	153	9 447	12
1 362 404	10 795	276	29 805	36 721	222	81 621	4 460	127	5 680	13
659 071	12 765	199	25 464	26 515	168	44 661	3 463	109	3 764	14
1 029 681	17 458	329	57 391	17 090	209	35 705	3 908	110	4 288	15
1 199 986	24 169	371	89 785	13 090	321	41 980	2 685	200	5 377	16
593 401	33 863	322	109 006	27 868	330	91 956	1 885	161	3 031	17
687 226	32 583	337	109 756	19 692	290	57 128	1 936	163	3 149	18
654 283	29 956	332	99 305	19 656	335	65 812	2 553	190	4 838	19
668 799	33 048	298	98 503	26 446	422	111 637	2 241	165	3 698	20
625 062	50 737	325	164 893	6 411	269	17 237	1 952	170	3 310	21
312 013	72 634	316	229 886	3 070	343	10 517	1 430	173	2 478	22
282 385	49 732	344	171 274	1 547	294	4 545	1 018	169	1 719	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	31	265	82	8	169	14	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	11	294	32	2	169	3	28
3	-	-	-	37	278	103	3	137	4	29
-	-	-	-	41	316	130	46	161	74	30
2 790	-	-	-	269	320	861	518	157	813	31
25 961	-	-	-	131	274	359	403	178	717	32
183 530	25 162	349	87 815	20	269	54	-	-	-	33
1 097	-	-	-	427	265	1 132	6	169	10	34
54 627	17 216	331	56 985	580	309	1 792	32	264	84	35
14 337	7 354	360	26 474	-	-	-	-	-	-	36

13. 잡 곡

		합 계			조			수		수		
		면적	생산량		면적	10 a 당 수	생산량		면적	10 a 당 수	생산량	
			중량	용량			중량	용량			중량	용량
64	1	217 525	125 650	907	137 188	55	75 058	529	16 040	49	7 817	55
65	2	214 550	120 462	877	124 200	49	61 197	431	15 365	49	7 497	53
66	3	169 954	107 107	776	95 960	60	57 896	408	13 732	56	7 738	55
67	4	161 058	113 514	828	85 242	49	41 634	293	11 364	57	6 439	46
68	5	198 028	161 667	1 178	115 681	67	77 671	547	10 844	65	7 079	50
69	6	143 017	136 776	994	75 062	80	60 357	425	10 743	66	7 073	50
70	7	123 341	124 092	905	55 829	78	43 785	308	9 563	69	6 573	47
71	8	99 580	109 533	801	41 774	82	34 345	242	7 720	71	5 500	39
72	9	85 506	94 298	689	34 734	89	30 895	217	7 237	70	5 059	36
73	10	91 577	104 323	766	35 478	85	30 104	212	7 665	72	5 503	39
74	11	72 775	89 805	656	30 935	98	30 266	213	5 362	72	3 886	28
75	12	73 357	92 076	674	28 344	99	28 130	198	6 332	75	4 766	34
76	13	66 578	103 334	760	20 925	108	22 569	159	6 445	78	5 007	36
77	14	64 869	117 204	869	14 249	120	17 114	121	5 925	88	5 236	37
78	15	54 898	122 883	916	5 527	121	6 663	47	5 311	89	4 721	34
79	16	49 316	164 818	1 225	2 938	118	3 472	24	4 130	97	4 013	29
80	17	52 678	170 084	1 264	3 261	111	3 606	25	3 856	103	3 961	28
81	18	50 520	163 075	1 211	4 055	117	4 737	33	4 257	120	5 105	36
82	19	57 425	145 999	1 089	4 595	117	5 380	37	3 297	114	3 743	26
83	20	42 076	114 767	854	1 526	102	1 558	11	2 806	109	3 052	23
84	21	44 658	148 433	1 100	2 049	120	2 465	17	2 704	119	3 226	22
85	22	40 176	146 604	1 090	3 986	117	4 667	33	1 361	118	1 607	13
86	23	40 970	131 400	981	2 749	119	3 270	23	1 487	123	1 828	13
서 울	24	10	22	-	-	-	-	-	1	129	1	0
부 산	25	7	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대 구	26	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	27	13	20	-	-	-	-	-	1	123	1	0
경 기	28	1 653	3 415	26	26	110	29	0	121	129	156	1
강 원	29	17 056	90 469	671	153	80	122	1	219	107	234	2
충 북	30	3 782	13 162	98	76	120	91	1	337	162	546	4
충 남	31	1 354	1 468	11	12	100	12	0	71	94	67	0
전 북	32	2 210	2 733	21	23	102	23	0	69	117	81	1
전 남	33	3 708	4 335	33	1 261	104	1 311	9	212	118	250	2
경 북	34	6 777	11 378	88	215	127	273	2	176	153	269	2
경 남	35	2 736	2 584	20	59	87	51	0	222	70	155	1
계 주	36	1 656	1 798	13	924	147	1 358	10	58	118	68	0

생 산 량

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

옥 수 수				메 밀				기 타 잡 곡				
면적	10a당 수량	생산량		면적	10a당 수량	생산량		면적	10a당 수량	생산량		
		중량	용량			중량	용량			중량	용량	
42 891	81	34 712	257	17 475	39	6 861	57	3 931	31	1 202	9	1
49 399	81	39 940	296	22 333	47	10 475	87	3 253	42	1 353	10	2
42 391	80	33 738	250	15 722	43	6 793	57	2 149	44	942	6	3
49 985	119	59 552	441	12 836	40	5 103	42	1 631	48	786	6	4
42 119	150	63 100	468	27 415	46	12 642	105	1 969	60	1 175	8	5
44 338	141	62 580	464	11 168	52	5 756	48	1 706	59	1 010	7	6
46 618	145	67 769	502	9 978	51	5 066	42	1 353	65	879	6	7
39 864	161	64 140	475	9 100	53	4 842	40	1 122	63	706	5	8
35 342	152	53 660	398	7 215	56	4 075	34	978	62	609	4	9
36 172	169	61 086	453	10 806	62	6 745	56	1 456	61	885	6	10
30 922	169	52 325	387	4 979	59	2 960	25	577	64	368	3	11
31 588	172	54 186	401	6 159	72	4 404	37	934	63	590	4	12
30 054	232	69 627	516	7 576	67	5 091	42	1 578	66	1 040	7	13
30 189	274	82 705	613	12 662	82	10 360	86	1 844	97	1 789	12	14
30 863	325	100 187	742	12 367	86	10 578	88	830	88	734	5	15
32 486	458	148 884	1 103	8 867	86	7 608	63	895	94	841	6	16
35 322	436	154 071	1 141	9 514	81	7 745	65	725	97	701	5	17
33 161	438	145 342	1 077	8 418	86	7 210	60	629	108	681	5	18
28 414	412	117 048	865	18 893	93	17 515	146	2 226	104	2 313	15	19
27 525	366	100 637	744	8 197	92	7 513	63	2 022	99	2 007	13	20
30 042	444	133 400	986	7 855	92	7 257	61	2 008	104	2 085	14	21
26 136	504	131 770	976	7 699	95	7 283	60	994	128	1 277	8	22
23 645	479	113 270	839	11 714	96	11 195	94	1 375	134	1 837	12	23
8	246	20	0	1	0	1	0	-	-	-	-	24
7	110	8	0	-	-	-	-	-	-	-	-	25
2	100	2	0	6	102	6	0	-	-	-	-	26
11	160	18	0	1	100	1	0	-	-	-	-	27
1 113	249	2 771	21	227	90	204	2	166	154	255	2	28
15 417	578	89 110	660	1 151	78	898	7	116	91	105	1	29
2 305	488	11 248	83	924	118	1 090	9	140	134	187	1	30
717	124	889	7	499	94	469	4	55	56	31	0	31
575	122	702	5	1 102	106	1 168	10	441	172	759	5	32
955	155	1 480	11	1 265	102	1 290	11	15	27	4	0	33
1 422	400	5 688	42	4 592	102	4 684	39	372	125	464	3	34
1 036	124	1 285	10	1 363	78	1 063	9	56	54	30	0	35
77	64	49	0	583	55	321	3	14	14	2	0	36

14. 두 류

		합 계			공				팔	
		면 적	생 산 량		면 적	10 a 당 수 량	생 산 량		면 적	10 a 당 수 량
			중 량	용 량			중 량	용 량		
64	1	331 646	188 660	1 380	281 167	58	162 857	1 206	30 308	58
65	2	361 743	200 428	1 467	308 110	57	174 456	1 292	31 942	51
66	3	337 556	191 999	1 401	275 913	58	161 303	1 195	36 360	52
67	4	372 325	231 680	1 696	310 506	65	201 452	1 492	38 054	51
68	5	375 270	282 964	2 070	313 501	79	245 257	1 817	39 346	65
69	6	368 666	267 053	1 952	305 179	75	229 046	1 697	39 806	63
70	7	358 183	270 903	1 980	295 463	79	231 994	1 719	37 453	65
71	8	331 530	257 705	1 885	275 124	81	222 302	1 647	34 282	66
72	9	333 723	256 239	1 876	281 714	79	223 939	1 659	32 047	65
73	10	365 138	279 361	2 047	311 607	79	245 822	1 821	32 567	66
74	11	327 724	353 657	2 595	286 188	111	318 576	2 360	30 339	92
75	12	323 591	349 309	2 561	273 857	113	310 555	2 301	32 423	84
76	13	304 242	345 371	2 524	247 480	119	294 948	2 185	34 934	98
77	14	316 057	378 488	2 765	250 621	127	318 735	2 361	35 218	98
78	15	299 412	338 532	2 478	246 932	119	292 832	2 169	30 487	87
79	16	262 426	310 293	2 263	207 335	124	257 069	1 904	32 499	102
80	17	243 546	266 200	1 939	188 431	115	216 318	1 602	32 318	90
81	18	262 135	315 387	2 298	201 722	127	256 851	1 903	35 005	98
82	19	242 215	294 649	2 139	183 099	127	233 358	1 728	37 502	108
83	20	232 131	276 806	2 015	182 074	124	226 368	1 676	29 519	103
84	21	233 147	296 355	2 167	190 103	133	253 527	1 877	25 690	99
85	22	195 977	274 828	2 007	155 964	150	233 863	1 733	23 573	103
86	23	181 709	251 011	1 821	133 489	149	198 537	1 470	26 872	114
서 울	24	66	89	1	47	148	70	1	6	99
부 산	25	59	78	0	30	157	47	0	3	114
대 구	26	202	295	2	146	156	228	2	11	115
인 천	27	88	112	1	50	148	74	1	12	99
경 기	28	16 616	22 451	163	11 837	148	17 519	130	2 660	99
상 원	29	17 734	24 781	180	12 360	152	18 787	139	3 594	116
충 북	30	19 479	28 285	201	11 063	164	18 143	134	7 028	122
충 남	31	20 119	28 921	209	14 734	157	23 132	171	2 879	115
전 북	32	12 208	16 607	120	7 919	152	12 037	89	2 253	112
전 남	33	42 784	56 301	410	34 083	138	47 035	348	3 710	107
경 북	34	25 234	37 603	275	20 106	156	31 365	232	2 628	115
경 남	35	19 647	29 120	213	16 032	157	25 170	186	1 853	114
계 주	36	7 473	6 368	46	5 082	97	4 930	37	235	74

생 산 량

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

생 산 량		농 두				기 타 두 류				
중 량	용 량	면 적	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	
17 433	116	5 458	43	2 356	16	14 713	41	6 014	42	1
16 308	109	6 892	43	2 941	20	14 799	45	6 723	46	2
18 804	125	9 063	46	4 135	27	16 220	48	7 757	54	3
19 436	130	9 462	44	4 154	28	14 303	46	6 638	46	4
25 541	170	10 013	55	5 514	37	12 410	54	6 652	46	5
25 083	167	10 307	53	5 476	36	13 374	56	7 448	52	6
24 471	163	9 567	54	5 156	34	15 700	59	9 282	64	7
22 744	152	8 691	54	4 717	31	13 433	59	7 942	55	8
20 929	139	8 320	53	4 442	30	11 642	60	6 929	48	9
21 385	143	7 990	54	4 346	29	12 974	60	7 808	54	10
28 024	187	4 081	59	2 427	16	7 116	65	4 630	32	11
27 213	181	4 815	65	3 147	21	12 496	67	8 394	58	12
34 206	228	6 607	73	4 800	32	15 221	75	11 417	79	13
34 521	230	5 637	82	4 613	31	24 581	84	20 619	143	14
26 607	178	6 212	89	5 524	37	15 781	86	13 569	94	15
33 188	221	7 622	85	6 453	43	14 970	91	13 583	95	16
29 073	194	6 472	84	5 407	36	16 325	94	15 402	107	17
34 262	228	7 775	82	6 410	43	17 633	101	17 864	124	18
40 323	267	7 935	90	7 164	48	13 679	101	13 804	96	19
30 415	203	6 431	93	5 951	39	14 107	100	14 072	97	20
25 405	170	5 515	93	5 145	33	11 839	104	12 278	87	21
24 249	161	6 155	91	5 597	36	10 285	108	11 119	77	22
30 522	203	7 815	89	6 973	47	13 533	111	14 979	101	23
6	0	1	110	1	0	12	100	12	0	24
3	0	6	112	7	0	20	105	21	0	25
13	0	-	-	-	-	45	120	54	0	26
12	0	1	108	1	0	25	100	25	0	27
2 633	18	570	110	627	4	1 549	108	1 672	11	28
4 169	28	83	90	75	1	1 697	103	1 750	12	29
8 574	57	257	112	288	2	1 131	113	1 280	8	30
3 311	22	1 023	92	941	6	1 483	104	1 537	10	31
2 523	17	376	92	346	2	1 660	102	1 701	12	32
3 970	26	3 043	105	3 195	21	1 948	108	2 101	15	33
3 022	20	77	118	91	1	2 423	129	3 125	22	34
2 112	14	453	84	381	3	1 309	111	1 457	10	35
174	1	1 925	53	1 020	7	231	106	244	1	36

15. 서 류

		합 계			
		면 적	중 량		용 량
			생	서	
64	1	179 453	3 221 684	935 969	7 246
65	2	212 618	3 577 212	1 045 076	8 085
66	3	208 320	3 378 494	971 625	7 531
67	4	194 856	2 236 684	631 104	4 904
68	5	196 489	2 666 302	758 684	5 889
69	6	191 473	2 721 983	777 893	6 034
70	7	180 403	2 741 244	783 219	6 076
71	8	163 291	2 490 457	707 241	5 491
72	9	147 432	2 335 824	673 667	5 220
73	10	138 241	2 139 015	611 375	4 743
74	11	121 517	1 896 943	538 842	4 183
75	12	146 332	2 613 528	737 555	5 731
76	13	136 090	2 352 242	666 616	5 177
77	14	127 298	2 117 839	595 155	4 627
78	15	112 603	1 931 290	565 252	4 372
79	16	94 844	1 742 291	500 989	3 883
80	17	92 410	1 549 194	431 179	3 356
81	18	91 118	1 662 811	454 499	3 546
82	19	80 646	1 381 178	368 810	2 888
83	20	72 373	1 480 644	407 416	3 176
84	21	62 547	1 330 383	364 553	2 838
85	22	64 590	1 362 049	358 955	2 814
86	23	55 501	1 249 704	325 217	2 554
서 울	24	13	264	65	0
부 산	25	22	416	91	1
대 구	26	34	557	117	1
인 천	27	102	1 918	447	3
경 기	28	2 117	42 846	10 659	84
강 원	29	10 723	279 187	56 529	462
충 북	30	1 436	23 601	5 515	44
충 남	31	2 103	38 432	10 163	80
전 북	32	2 938	63 649	17 345	135
전 남	33	14 936	365 358	106 471	824
경 북	34	4 780	78 305	18 146	145
경 남	35	10 511	229 899	63 792	497
세 주	36	5 786	125 272	35 877	278

생 산 량 (1)

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

면적	고 구 마		중 량		용 량	
	10 a 당 수 량		중 량			
	생 서	정 곡	생 서	정 곡		
132 692	1 998	619	2 651 200	821 872	6 312	1
152 426	1 966	609	2 996 669	928 968	7 135	2
147 882	1 819	564	2 690 240	833 974	6 405	3
136 774	1 221	379	1 670 610	517 889	3 978	4
136 390	1 503	466	2 049 303	635 284	4 879	5
135 482	1 567	486	2 122 696	658 036	5 054	6
126 874	1 684	522	2 136 093	662 189	5 086	7
111 229	1 709	530	1 901 361	589 422	4 527	8
104 239	1 801	558	1 877 289	581 960	4 470	9
96 612	1 727	535	1 668 840	517 340	3 974	10
80 314	1 805	560	1 449 578	449 369	3 451	11
94 580	2 065	640	1 953 175	605 484	4 650	12
87 394	2 041	633	1 783 344	552 837	4 246	13
77 259	2 019	626	1 559 886	483 565	3 714	14
73 705	2 208	684	1 627 217	504 437	3 874	15
61 219	2 265	702	1 386 647	429 860	3 301	16
55 019	2 005	622	1 103 090	341 958	2 626	17
50 065	2 214	686	1 108 519	343 641	2 639	18
44 624	1 888	585	842 661	261 108	2 007	19
42 142	2 401	744	1 011 697	313 649	2 410	20
36 620	2 443	758	894 757	277 411	2 129	21
33 486	2 350	729	786 920	243 946	1 873	22
27 767	2 463	764	684 026	212 043	1 628	23
5	2 218	688	111	34	0	24
3	2 413	748	72	22	0	25
3	1 642	509	49	15	0	26
26	2 218	688	577	179	1	27
856	2 218	688	18 986	5 889	45	28
323	1 887	585	6 095	1 890	15	29
321	2 239	694	7 187	2 228	17	30
1 043	2 163	670	22 560	6 988	54	31
1 552	2 703	838	41 951	13 006	100	32
11 438	2 655	823	303 679	94 135	723	33
1 376	1 642	509	22 594	7 004	54	34
6 706	2 413	748	161 816	50 161	385	35
4 115	2 390	741	98 349	30 492	234	36

15. 서 류

		감 자						봄		
		면 적	10 a 당 수 량		중 량		용 량	면 적	10 a 당 수 량	
			생 서	정 곡	생 서	정 곡			생 서	정 곡
64	1	46 761	1 220	244	570 484	114 097	934	46 761	1 220	244
65	2	60 192	964	193	580 543	116 108	950	60 192	964	193
66	3	60 438	1 139	228	688 254	137 651	1 126	60 438	1 139	228
67	4	58 082	975	195	566 074	113 215	926	58 082	975	195
68	5	60 099	1 027	205	616 999	123 400	1 010	60 099	1 027	205
69	6	55 991	1 070	214	599 287	119 857	980	55 991	1 070	214
70	7	53 529	1 131	226	605 151	121 030	990	53 529	1 131	226
71	8	52 062	1 132	226	589 096	117 819	964	52 062	1 132	226
72	9	43 193	1 062	212	458 535	91 707	750	43 193	1 062	212
73	10	41 629	1 129	226	470 175	94 035	769	41 629	1 129	226
74	11	41 203	1 086	217	447 365	89 473	732	40 807	1 085	217
75	12	51 752	1 280	256	660 353	132 071	1 081	50 867	1 278	256
76	13	48 696	1 176	235	568 898	113 779	931	47 727	1 174	235
77	14	50 039	1 130	226	557 953	111 590	913	48 666	1 126	225
78	15	38 898	782	156	304 073	60 815	498	37 830	770	154
79	16	33 625	1 058	212	355 644	71 129	582	31 446	1 053	211
80	17	37 391	1 193	239	446 104	89 221	730	33 500	1 188	238
81	18	41 053	1 350	270	554 292	110 858	907	38 118	1 364	273
82	19	36 022	1 495	299	538 517	107 702	881	33 484	1 511	302
83	20	30 231	1 551	310	468 947	93 767	766	28 459	1 570	314
84	21	25 927	1 680	336	435 626	87 142	709	24 420	1 700	340
85	22	31 104	1 849	370	575 129	115 009	941	29 296	1 882	376
86	23	27 734	2 040	408	565 678	113 174	926	26 242	2 079	416
서 울	24	8	1 913	388	153	31	0	8	1 911	382
부 산	25	19	1 811	363	344	69	1	19	1 808	362
내 구	26	31	1 639	329	508	102	1	31	1 640	328
인 천	27	76	1 764	353	1 341	268	2	76	1 765	353
강 기	28	1 261	1 892	378	23 860	4 770	39	1 228	1 911	382
강 원	29	10 400	2 626	525	273 092	54 639	447	10 398	2 626	525
충 북	30	1 115	1 472	295	16 414	3 287	27	1 111	1 473	295
충 남	31	1 060	1 497	300	15 872	3 175	26	975	1 525	305
전 북	32	1 386	1 566	313	21 698	4 339	35	1 196	1 595	319
전 남	33	3 498	1 763	353	61 679	12 336	101	3 010	1 810	362
경 북	34	3 404	1 637	327	55 711	11 142	91	3 344	1 640	328
경 남	35	3 805	1 789	358	68 083	13 631	112	3 574	1 808	362
제 수	36	1 671	1 611	322	26 923	5 385	44	1 272	1 770	354

생 산 량 (2)

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

감 자			가 을 산 자						용 량	
중 량		용 량	면 적	10a 당 수 량		중 량		용 량		
생 시	정 곡			생 시	정 곡	생 시	정 곡			
570 484	114 097	934	-	-	-	-	-	-	1	
580 543	116 108	950	-	-	-	-	-	-	2	
688 254	137 651	1 126	-	-	-	-	-	-	3	
566 074	113 215	926	-	-	-	-	-	-	4	
616 999	123 400	1 010	-	-	-	-	-	-	5	
599 287	119 857	980	-	-	-	-	-	-	6	
605 151	121 030	990	-	-	-	-	-	-	7	
589 096	117 819	964	-	-	-	-	-	-	8	
458 535	91 707	750	-	-	-	-	-	-	9	
470 175	94 035	769	-	-	-	-	-	-	10	
442 570	88 514	724	396	1 272	254	4 795	959	8	11	
650 044	130 009	1 064	885	1 403	281	10 309	2 062	17	12	
560 158	112 031	917	969	1 355	271	8 740	1 748	14	13	
547 889	109 577	896	1 373	1 376	275	10 064	2 013	17	14	
291 150	58 230	477	1 068	1 220	244	12 923	2 585	21	15	
331 209	66 242	542	2 179	1 121	224	24 435	4 887	40	16	
397 994	79 599	651	3 891	1 236	247	48 110	9 622	79	17	
519 912	103 982	851	2 935	1 171	234	34 380	6 876	56	18	
505 886	101 177	828	2 538	1 286	257	32 631	6 525	53	19	
446 701	89 318	729	1 772	1 255	251	22 246	4 449	37	20	
415 154	83 047	677	1 507	1 358	272	20 472	4 095	32	21	
551 489	110 282	903	1 808	1 308	261	23 640	4 727	38	22	
545 630	109 163	893	1 492	1 344	269	20 048	4 011	33	23	
153	31	0	-	-	-	-	-	-	24	
344	69	1	-	-	-	-	-	-	25	
508	102	1	-	-	-	-	-	-	26	
1 341	268	2	-	-	-	-	-	-	27	
23 467	4 691	38	33	1 190	238	393	79	1	28	
273 053	54 631	447	2	1 965	393	39	8	0	29	
16 365	3 277	27	4	1 226	245	49	10	0	30	
14 869	2 974	24	85	1 180	236	1 003	201	2	31	
19 076	3 815	31	190	1 380	276	2 622	524	4	32	
54 481	10 896	89	488	1 475	295	7 198	1 440	12	33	
54 841	10 968	90	60	1 450	290	870	174	1	34	
64 618	12 938	106	231	1 500	300	3 465	693	6	35	
22 514	4 503	37	399	1 105	221	4 409	882	7	36	

16. 채 소

		과 채 류		수	
		면 적	생 산 량	면 적	10 a 당 수 량
79	1	40 865	826 238	12 464	2 459
80	2	43 196	779 730	15 687	2 133
81	3	38 262	717 102	12 515	2 323
82	4	44 120	833 283	16 356	2 262
83	5	34 999	664 659	13 366	2 270
84	6	38 158	758 466	17 658	2 204
85	7	40 122	812 253	21 208	2 229
86	8	39 333	770 391	22 625	2 135
서 울	9	95	1 752	1	2 500
부 산	10	204	5 128	15	2 700
대 구	11	111	2 564	-	-
인 천	12	61	1 315	6	2 516
경 기	13	7 966	117 818	3 110	1 329
강 원	14	2 126	42 962	1 183	2 030
충 북	15	2 509	48 055	1 329	2 103
충 남	16	5 737	122 067	3 386	2 528
전 북	17	2 625	51 632	1 789	2 120
전 남	18	5 230	99 742	3 648	2 055
경 북	19	5 807	134 581	3 639	2 530
경 남	20	4 589	107 635	2 906	2 532
계 주	21	2 273	35 140	1 613	1 555

생 산 량 (1)

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

박 생 산 량	참		외		
	면 적	10 a 당 수 량	면 적	생 산 량	
306 489	12 907	1 536	198 215	1	
334 598	10 139	1 567	158 924	2	
290 690	8 257	1 616	133 414	3	
369 907	11 401	1 694	193 175	4	
303 437	7 655	1 675	128 205	5	
389 227	7 721	1 748	134 951	6	
472 684	6 872	1 667	114 554	7	
483 097	5 040	1 668	84 084	8	
25	-	-	-	9	
405	-	-	-	10	
-	-	-	-	11	
151	4	3 387	135	12	
41 332	1 659	1 469	24 371	13	
24 015	160	1 905	3 048	14	
27 949	375	1 502	5 633	15	
85 598	429	1 465	6 285	16	
37 927	158	1 554	2 455	17	
74 966	381	1 785	6 801	18	
92 067	1 399	1 969	27 546	19	
73 580	316	1 768	5 587	20	
25 082	159	1 398	2 223	21	

16. 채 소

	딸 기			오 이		
	면 적	10 a 당수량	생 산 량	면 적	10 a 당수량	생 산 량
79 1	6 703	1 117	74 887	5 125	2 812	144 094
80 2	8 281	1 018	84 325	4 940	2 278	112 566
81 3	7 711	1 014	78 166	4 701	2 115	99 436
82 4	7 807	1 014	79 189	4 399	2 228	98 027
83 5	6 377	1 034	65 959	4 043	2 286	92 426
84 6	4 851	1 099	53 293	4 254	2 428	103 278
85 7	4 135	1 085	44 858	3 992	2 322	92 703
86 8	4 105	1 065	43 733	3 995	2 128	85 013
서 울 9	2	882	18	26	2 174	565
부 산 10	-	-	-	60	2 915	1 749
대 구 11	15	1 047	157	64	2 492	1 595
인 천 12	9	971	87	13	2 615	340
경 기 13	548	1 025	5 617	1 534	1 736	26 630
강 원 14	92	966	889	344	2 118	7 286
충 북 15	150	1 191	1 787	224	2 258	5 058
충 남 16	1 050	909	9 545	524	2 475	12 969
전 북 17	316	995	3 144	240	2 165	5 196
전 남 18	832	1 068	8 886	181	2 977	5 388
경 북 19	272	1 105	3 006	191	2 459	4 697
경 남 20	455	1 449	6 593	541	2 264	12 248
제 주 21	364	1 100	4 004	53	2 438	1 292

생 산 량 (2)

단위 { 면 적 : ha
10 a당수량 : kg
생산량 : %

호			토			
면 적	10 a 당수량	생 산 량	면 적	10 a 당수량	생 산 량	
2 398	1 927	46 199	1 268	4 445	56 354	1
2 407	1 665	40 076	1 742	2 827	49 241	2
2 568	1 595	40 958	2 510	2 966	74 438	3
2 179	1 645	35 854	1 978	2 888	57 131	4
2 366	1 685	39 863	1 192	2 917	34 769	5
2 586	1 741	45 029	1 088	3 004	32 688	6
2 528	1 749	44 214	1 387	3 118	43 240	7
2 451	1 629	39 919	1 117	3 093	34 545	8
63	1 705	1 074	3	2 325	70	9
90	1 961	1 765	39	3 100	1 209	10
18	2 084	375	14	3 124	437	11
17	1 585	269	12	2 775	333	12
843	1 435	12 097	272	2 857	7 771	13
185	1 521	2 814	162	3 031	4 910	14
378	1 685	6 369	53	2 376	1 259	15
222	1 730	3 841	126	3 039	3 829	16
87	2 232	1 942	35	2 766	968	17
142	1 654	2 349	46	2 940	1 352	18
180	1 576	2 837	126	3 514	4 428	19
200	1 885	3 770	171	3 425	5 857	20
26	1 603	417	58	3 659	2 122	21

16. 채 소

		업 채 류		배 추		
		면 적	생 산 량	면 적	10 a 당 수량	생 산 량
79	1	59 468	3 658 097	49 337	6 983	3 444 924
80	2	59 343	3 238 570	47 820	6 356	3 039 571
81	3	60 468	3 643 126	48 917	7 068	3 457 423
82	4	59 490	3 712 228	49 602	7 049	3 496 417
83	5	49 891	3 146 184	42 236	7 087	2 993 163
84	6	58 966	3 588 863	47 494	7 074	3 359 547
85	7	53 564	3 046 083	41 266	6 761	2 790 073
86	8	60 210	3 668 581	48 131	7 083	3 408 955
서 울	9	733	19 082	235	4 808	11 298
부 산	10	1 050	38 164	652	4 652	30 328
대 구	11	1 213	39 593	480	5 354	25 701
인 천	12	209	11 532	137	7 620	10 439
경 기	13	10 062	608 784	7 789	7 351	572 545
강 원	14	9 660	384 829	8 581	4 147	355 881
충 북	15	4 110	267 536	3 629	7 108	257 966
충 남	16	6 108	532 187	5 569	9 330	519 603
전 북	17	5 263	345 238	4 732	7 050	333 628
전 남	18	7 256	511 294	5 696	8 533	486 057
경 북	19	6 223	440 303	5 539	7 669	424 778
경 남	20	5 399	331 226	3 888	7 904	307 308
제 주	21	2 924	138 813	1 204	6 098	73 423

생 산 량 (3)

단위 { 면 적 : ha
10a당수량 : kg
생산량 : %

봄 배 추			김 장 배 추			
면 적	10 a 당 수 량	생 산 량	면 적	10 a 당 수 량	생 산 량	
16 493	3 293	543 171	32 844	8 835	2 901 753	1
19 116	3 153	602 740	28 704	8 490	2 436 831	2
16 006	3 287	526 135	32 911	8 907	2 931 288	3
17 691	3 536	625 547	31 911	8 996	2 870 870	4
15 753	3 396	535 004	26 483	9 282	2 458 159	5
17 789	3 060	544 312	29 705	9 477	2 815 235	6
16 894	3 272	552 841	24 372	9 180	2 237 232	7
21 278	3 247	690 794	26 853	10 122	2 718 161	8
185	3 502	6 479	50	9 637	4 819	9
499	2 708	13 513	153	10 990	16 815	10
344	3 177	10 929	136	10 862	14 772	11
52	4 324	2 248	85	9 637	8 191	12
2 786	3 245	90 406	5 003	9 637	482 139	13
6 862	3 097	212 516	1 719	8 340	143 365	14
1 505	3 396	51 110	2 124	9 739	206 856	15
975	3 258	31 766	4 594	10 619	487 837	16
2 607	3 391	88 403	2 125	11 540	245 225	17
1 861	3 207	59 682	3 835	11 118	426 375	18
2 104	3 530	74 271	3 435	10 204	350 507	19
1 177	3 302	38 865	2 711	9 902	268 443	20
321	3 304	10 606	883	7 114	62 817	21

16. 채 소

		시 금 치			상
		변 적	10 a 당 수 량	생 산 · 량	변 적
79	1	5 342	1 394	74 443	2 567
80	2	6 102	1 183	72 184	3 220
81	3	7 020	1 174	82 381	2 570
82	4	3 936	1 171	46 092	2 257
83	5	3 589	1 269	45 555	2 342
84	6	5 632	1 279	72 044	3 218
85	7	5 972	1 265	75 542	2 613
86	8	5 046	1 229	61 996	2 981
시 울	9	344	1 428	4 912	152
부 산	10	183	1 369	2 505	182
대 구	11	173	1 284	2 221	531
인 천	12	33	1 249	412	34
경 기	13	1 262	1 184	14 942	717
강 원	14	269	1 289	3 467	124
충 북	15	155	1 242	1 925	123
충 남	16	193	1 209	2 333	78
전 북	17	211	1 171	2 471	138
전 남	18	1 000	1 159	11 590	257
경 북	19	303	1 252	3 794	144
경 남	20	862	1 246	10 741	485
해 수	21	58	1 177	683	16

생 산 량 (4)

단위 { 면 적 : ha
10a 당수 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	
2 017	51 772	2 222	3 913	86 958	1
1 665	53 620	2 201	3 326	73 195	2
1 740	44 725	1 961	2 988	58 597	3
1 806	40 772	3 695	3 490	128 947	4
1 904	44 600	1 724	3 647	62 866	5
1 868	60 111	2 622	3 706	97 161	6
1 908	49 853	3 713	3 518	130 615	7
1 880	56 050	4 052	3 494	141 580	8
1 860	2 827	2	2 250	45	9
2 385	4 341	33	3 000	990	10
2 048	10 875	29	2 745	796	11
1 631	555	5	2 519	126	12
1 841	13 200	294	2 754	8 097	13
2 038	2 527	686	3 346	22 954	14
1 801	2 215	203	2 675	5 430	15
1 755	1 369	268	3 314	8 882	16
1 767	2 438	182	3 682	6 701	17
1 708	4 390	303	3 055	9 257	18
1 754	2 526	237	3 884	9 205	19
1 750	8 488	164	2 859	4 689	20
1 867	299	1 646	3 913	64 408	21

16. 채 소

		근 채 류		부 우		
		면 적	생 산 량	면 적	10 a 당 수 량	생 산 량
79	1	51 882	2 170 652	47 462	4 386	2 081 830
80	2	52 518	2 047 815	48 541	4 064	1 972 683
81	3	51 888	2 085 510	47 936	4 205	2 015 689
82	4	54 950	2 087 719	48 109	4 096	1 970 432
83	5	40 404	1 627 968	37 036	4 235	1 568 407
84	6	44 645	1 816 203	40 106	4 334	1 738 243
85	7	42 140	1 667 733	37 521	4 228	1 586 463
86	8	42 788	1 796 919	37 683	4 525	1 705 240
시 울	9	300	8 120	300	2 707	8 120
부 산	10	604	16 342	295	3 445	10 162
대 구	11	206	8 484	206	4 118	8 484
인 전	12	278	11 161	277	4 024	11 146
성 기	13	8 377	318 520	7 837	3 948	309 405
강 원	14	5 299	172 966	4 538	3 494	158 553
충 북	15	2 642	100 345	2 462	3 950	97 254
충 남	16	5 151	243 797	4 827	4 943	238 619
전 북	17	4 843	255 893	4 671	5 415	252 948
전 남	18	4 689	248 199	4 461	5 477	244 309
경 북	19	3 804	161 738	3 432	4 529	155 436
경 남	20	4 426	203 006	4 024	4 882	196 433
계 주	21	2 169	48 348	353	4 071	14 371

생 산 량 (5)

단위 { 면 적 : ha
10a당수량 : kg
생산량 : %

봄 무 우			김 장 무 우			
면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
15 012	3 104	465 989	32 450	4 979	1 615 841	1
17 585	2 855	502 009	30 956	4 751	1 470 674	2
14 048	2 846	399 845	33 888	4 768	1 615 844	3
17 325	3 119	540 345	30 784	4 646	1 430 087	4
13 750	3 002	412 708	23 286	4 963	1 155 699	5
15 023	3 040	456 625	25 083	5 110	1 281 618	6
14 818	2 988	442 802	22 703	5 037	1 143 661	7
15 878	2 875	456 519	21 805	5 727	1 248 721	8
272	2 502	6 805	28	4 698	1 315	9
264	3 089	8 155	31	6 473	2 007	10
116	3 112	3 610	90	5 415	4 874	11
165	3 566	5 884	112	4 698	5 262	12
3 280	2 906	95 317	4 557	4 698	214 088	13
2 836	2 557	72 517	1 702	5 055	86 036	14
925	2 937	27 167	1 537	4 560	70 087	15
1 473	3 034	44 691	3 354	5 782	193 928	16
1 741	2 925	50 924	2 930	6 895	202 024	17
1 484	2 936	43 570	2 977	6 743	200 739	18
1 318	3 108	40 963	2 114	5 415	114 473	19
1 756	2 826	49 625	2 268	6 473	146 808	20
248	2 940	7 291	105	6 743	7 080	21

16. 채 소

		당 근			조 미 채 소 류	
		면 적	10 a 당 수 량	생 산 량	면 적	생 산 량
79	1	4 420	2 010	88 822	179 303	1 388 923
80	2	3 977	1 889	75 132	195 982	1 124 229
81	3	3 952	1 767	69 821	204 832	988 968
82	4	6 841	1 714	117 287	176 528	1 237 987
83	5	3 368	1 768	59 561	188 797	1 373 794
84	6	4 539	1 718	77 960	166 654	947 395
85	7	4 619	1 759	81 270	191 387	1 408 779
86	8	5 105	1 796	91 679	214 687	1 592 778
서 울	9	-	-	-	409	8 060
부 산	10	309	2 000	6 180	814	23 216
대 구	11	-	-	-	1 179	19 440
인 천	12	1	1 489	15	311	3 856
경 기	13	540	1 688	9 115	17 405	117 545
강 원	14	761	1 894	14 413	15 412	60 888
충 북	15	180	1 717	3 091	25 449	73 516
충 남	16	324	1 598	5 178	25 614	168 368
전 북	17	172	1 712	2 945	19 891	106 902
전 남	18	228	1 706	3 890	37 179	448 642
경 북	19	372	1 694	6 302	49 477	304 705
성 남	20	402	1 635	6 573	16 152	170 114
제 주	21	1 816	1 871	33 977	5 395	87 526

생 산 량 (6)

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

고 추			마 늘			
면 적	10a 당 수 량	생 산 량	면 적	10a 당 수 량	생 산 량	
109 203	103	112 399	40 663	860	349 907	1
132 703	94	125 056	37 080	682	252 768	2
151 037	91	137 575	26 198	586	153 537	3
113 368	115	130 465	27 873	667	185 807	4
122 188	159	194 184	33 468	658	220 183	5
99 796	117	116 910	39 734	504	200 189	6
117 877	140	165 277	39 015	657	256 201	7
128 963	153	197 804	48 240	767	369 846	8
34	131	45	4	599	24	9
24	81	20	15	774	116	10
97	126	122	337	683	2 303	11
152	120	182	9	599	54	12
11 924	140	16 721	1 604	599	9 600	13
12 689	176	22 270	1 505	570	8 583	14
21 107	144	30 472	3 378	605	20 426	15
11 699	137	16 003	9 059	709	64 236	16
14 271	157	22 339	1 905	604	11 510	17
14 139	130	18 442	13 201	863	113 972	18
35 568	170	60 429	8 950	762	68 188	19
6 985	153	10 607	4 936	774	38 213	20
274	56	152	3 337	978	32 621	21

16. 채 소

		파			양
		면 적	10 a 당 수 량	생 산 량	면 적
79	1	15 725	3 184	500 626	9 943
80	2	16 546	2 749	454 867	7 741
81	3	16 756	2 431	407 310	9 792
82	4	19 302	2 423	467 729	14 333
83	5	16 300	2 435	396 957	14 545
84	6	18 898	2 286	432 023	5 289
85	7	21 268	2 464	523 997	10 749
86	8	24 248	2 526	612 617	9 791
서 울	9	371	2 154	7 991	-
부 산	10	775	2 978	23 080	-
대 구	11	738	2 259	16 671	7
인 천	12	150	2 413	3 620	-
경 기	13	3 870	2 354	91 100	1
상 원	14	1 175	2 420	28 435	41
충 북	15	956	2 357	22 533	-
충 남	16	2 735	2 464	67 390	144
선 북	17	2 099	2 465	51 740	264
진 남	18	5 161	3 039	156 843	4 611
성 북	19	2 702	2 412	65 172	2 255
경 남	20	2 377	2 218	52 722	1 826
제 주	21	1 139	2 223	25 320	642

생 산 량 (7)

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

과		생 강			
10 a 당 수 량	생 산 량	면 적	10 a 당 수 량	생 산 량	
3 954	393 099	3 769	873	32 892	1
3 552	274 918	1 912	869	16 620	2
2 874	281 420	1 049	870	9 126	3
3 066	439 414	1 652	882	14 572	4
3 728	542 244	2 296	881	20 226	5
3 239	171 318	2 937	918	26 955	6
4 092	439 818	2 478	948	23 486	7
3 870	378 948	3 445	974	33 563	8
-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	10
4 918	344	-	-	-	11
-	-	-	-	-	12
3 870	39	6	1 424	85	13
3 870	1 587	2	657	13	14
-	-	8	1 060	85	15
2 458	3 539	1 977	870	17 200	16
2 261	5 968	1 352	1 135	15 345	17
3 446	158 874	67	763	511	18
4 918	110 903	2	632	13	19
3 739	68 283	28	1 031	289	20
4 581	29 411	3	731	22	21

17. 과 실

		합 계		사 과		
		면 적	생 산 량	면 적	10 a 당 수 량	생 산 량
79	1	95 727	856 830	46 088	963	443 661
80	2	99 094	833 080	46 132	889	410 046
81	3	100 219	1 026 395	46 685	1 121	523 145
82	4	101 273	1 194 373	42 740	1 233	527 141
83	5	105 469	1 399 708	41 297	1 419	586 023
84	6	106 927	1 228 708	39 189	1 348	528 175
85	7	108 747	1 463 811	37 698	1 413	532 571
86	8	112 222	1 475 217	36 443	1 476	537 737
서 울	9	85	1 517	4	1 862	74
부 산	10	92	545	-	-	-
대 구	11	1 496	20 676	505	1 498	7 565
인 천	12	124	1 130	-	-	-
경 기	13	9 715	114 747	2 107	1 186	24 989
강 원	14	1 751	17 237	670	1 072	7 182
충 북	15	8 719	100 205	4 292	1 375	59 015
충 남	16	10 119	127 823	3 866	1 367	52 848
전 북	17	4 502	46 853	1 166	1 068	12 453
전 남	18	7 899	85 312	427	1 437	6 136
경 북	19	38 949	492 812	22 212	1 595	354 281
경 남	20	11 784	124 206	1 194	1 105	13 194
세 주	21	16 987	342 154	-	-	-

생 산 량 (1)

단위 { 면 적 : ha
10a당수량 : kg
생산량 : %

배			부 승 아			
면 적	10 a 당 수 량	생 산 량	면 적	10 a 당 수 량	생 산 량	
9 206	711	65 446	10 228	904	92 425	1
9 164	650	59 570	10 359	856	88 692	2
9 311	769	71 596	10 195	870	88 740	3
9 713	993	96 447	9 668	940	90 870	4
9 802	1 085	106 304	10 732	924	99 199	5
9 041	1 122	101 448	11 820	831	98 174	6
9 022	1 420	128 079	13 138	1 001	131 544	7
9 017	1 498	135 069	14 456	959	138 654	8
59	1 964	1 159	1	1 305	13	9
87	626	545	1	10
17	1 208	205	260	1 597	4 152	11
17	1 480	252	25	617	154	12
3 004	1 655	49 716	1 218	824	10 036	13
225	1 049	2 360	528	911	4 810	14
282	1 147	3 235	1 304	999	13 027	15
1 679	1 632	27 401	1 771	1 077	19 074	16
362	1 324	4 793	1 837	1 044	19 178	17
1 233	1 722	21 232	903	1 213	10 953	18
451	890	4 014	5 136	725	37 236	19
1 601	1 259	20 157	1 465	1 366	20 012	20
-	-	-	7	128	9	21

17. 과 실

		포 도			말 감			
		면 적	10a 당수량	생 산 량	면 적	10a 당수량	생 산 량	면 적
79	1	7 140	755	53 934	10 966	1 326	145 457	5 754
80	2	7 654	742	56 764	12 205	1 323	161 434	6 590
81	3	9 186	781	71 724	12 579	1 659	208 654	7 621
82	4	11 162	849	94 809	13 632	2 045	278 784	7 783
83	5	14 165	926	131 111	14 838	2 228	330 623	8 207
84	6	15 514	804	124 676	15 450	1 690	261 129	9 296
85	7	16 206	925	149 912	15 688	2 362	370 543	9 838
86	8	17 037	971	165 470	16 773	2 024	339 507	10 812
서 울	9	18	1 350	243	-	-	-	-
부 산	10	-	-	-	-	-	-	4
대 구	11	529	1 247	6 597	-	-	-	6
안 천	12	78	905	706	-	-	-	2
경 기	13	3 264	889	29 017	-	-	-	17
강 원	14	186	950	1 767	-	-	-	47
충 북	15	2 163	930	20 116	-	-	-	74
충 남	16	2 144	1 122	24 056	-	-	-	364
전 북	17	535	943	5 045	-	-	-	512
전 남	18	1 006	1 003	10 090	7	766	54	3 421
경 북	19	5 913	835	49 374	-	-	-	1 241
경 남	20	1 201	1 537	18 459	4	542	22	5 077
제 주	21	-	-	-	16 762	2 025	339 431	47

생 산 량 (2)

단위 { 면 적 : ha
10a 당수량 : kg
생산량 : %

감		자 두			기 타			
10 a 당수량	생 산 량	면 적	10 a 당수량	생 산 량	면 적	10 a 당수량	생 산 량	
580	33 385	-	-	-	6 345	355	22 522	1
483	31 837	-	-	-	6 990	354	24 737	2
515	39 254	2 919	612	17 859	1 723	315	5 423	3
743	57 807	3 460	684	23 658	3 115	798	24 857	4
1 109	91 052	3 683	820	30 203	2 745	918	25 193	5
740	68 812	3 854	744	28 660	2 763	638	17 634	6
986	97 031	4 029	832	33 505	3 128	659	20 626	7
915	98 906	3 992	942	37 616	3 692	603	22 258	8
-	-	-	-	-	3	921	28	9
...	...	-	-	-	-	-	-	10
1 050	63	117	1 430	1 673	62	679	421	11
...	...	-	-	-	2	921	18	12
682	116	38	674	256	67	921	617	13
919	432	30	790	237	65	690	449	14
772	571	518	732	3 792	86	522	449	15
853	3 105	112	506	567	183	422	772	16
927	4 746	19	768	146	71	693	492	17
914	31 268	89	797	709	813	599	4 870	18
921	11 430	2 920	999	29 171	1 076	679	7 306	19
929	47 165	149	715	1 065	1 093	378	4 132	20
21	10	-	-	-	171	1 581	2 704	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
79	1	8 163	95	7 737	11 680	196	22 838	63 594
80	2	8 664	84	7 292	14 685	180	26 476	48 685
81	3	4 808	88	4 235	12 315	209	25 783	37 513
82	4	3 802	91	3 443	10 670	191	20 317	62 256
83	5	3 386	90	3 035	6 926	119	8 255	74 678
84	6	2 550	99	2 531	5 684	149	8 488	72 772
85	7	1 894	100	1 896	4 114	151	6 205	73 355
86	8	1 067	104	1 108	3 875	170	6 571	88 423
서 울	9	-	-	-	-	-	-	5
부 산	10	-	-	-	-	-	-	16
대 구	11	-	-	-	-	-	-	107
인 천	12	-	-	-	-	-	-	20
경 기	13	41	84	34	-	-	-	6 942
강 원	14	22	80	18	-	-	-	3 818
충 북	15	30	118	35	-	-	-	11 895
충 남	16	111	92	102	-	-	-	9 330
선 북	17	66	86	57	11	222	24	5 415
전 남	18	598	114	682	196	159	312	16 346
경 북	19	46	100	46	-	-	-	21 029
경 남	20	30	68	20	6	171	10	8 124
제 주	21	123	93	114	3 662	170	6 225	5 376

물 생산량

단위 { 면적 : ha
10a 당수량 : kg
생산량 : %

개		들			땅		콩		
10a 당수량	생산량	면적	10a 당수량	생산량	면적	10a 당수량	생산량		
33	21 267	22 736	63	14 423	14 368	93	13 298	1	
15	7 075	21 699	56	12 133	11 993	77	9 199	2	
37	13 878	23 632	62	14 769	9 894	93	9 186	3	
33	20 578	23 764	65	15 292	11 067	120	13 243	4	
50	37 135	26 601	69	18 266	11 807	120	14 113	5	
57	41 708	26 278	71	18 681	10 142	119	12 094	6	
56	40 811	28 095	74	20 730	11 587	141	16 340	7	
55	48 247	34 135	74	25 210	13 252	152	20 174	8	
45	2	21	75	16	-	-	-	9	
56	9	93	71	66	-	-	-	10	
60	64	10	58	6	4	132	5	11	
45	9	20	76	15	3	159	5	12	
45	3 124	5 038	75	3 779	3 080	159	4 897	13	
63	2 405	4 261	80	3 409	440	143	629	14	
72	8 564	6 059	76	4 605	578	140	809	15	
52	4 852	10 201	71	7 243	1 716	127	2 179	16	
59	3 195	4 843	75	3 632	3 694	186	6 871	17	
43	7 029	1 419	71	1 007	1 287	129	1 660	18	
60	12 617	1 035	76	787	1 848	132	2 439	19	
56	4 549	1 123	57	640	523	107	560	20	
34	1 828	12	40	5	79	152	120	21	

19. 연도별 식량

		미			곡	
		82	83	84	85	86
식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국 1	1 188 073	1 228 481	1 230 861	1 236 768	1 235 925
	서 울 2	2 079	1 928	1 311	1 214	1 241
	부 산 3	3 467	3 443	3 356	3 322	3 130
	대 구 4	3 732	4 039	3 992	3 870	3 738
	인 천 5	2 118	2 172	2 124	2 345	2 333
	경 기 6	176 369	176 184	175 848	176 882	175 657
	강 원 7	55 822	55 846	55 937	55 863	55 433
	충 북 8	77 278	79 224	79 675	79 281	78 452
	충 남 9	174 841	179 490	181 148	182 106	184 705
	전 북 10	169 090	171 048	172 077	175 368	175 778
	전 남 11	208 505	211 193	211 904	213 968	216 719
	경 북 12	168 525	189 766	190 703	189 909	187 215
	경 남 13	144 524	152 386	151 412	151 482	150 359
	세 주 14	1 723	1 762	1 374	1 158	1 165
생 산 량 (단위 : %))						
전	국 15	5 175 073	5 404 045	5 681 852	5 625 874	5 607 235
	서 울 16	8 000	7 347	5 066	4 852	5 649
	부 산 17	14 827	13 988	13 734	13 245	10 879
	대 구 18	14 697	16 121	16 140	14 672	15 630
	인 천 19	9 127	8 949	9 266	9 918	10 221
	경 기 20	752 685	733 474	774 101	744 826	783 847
	강 원 21	212 609	212 159	230 413	232 045	223 508
	충 북 22	338 020	358 321	363 321	370 749	358 902
	충 남 23	821 467	854 891	908 734	901 860	902 459
	전 북 24	814 243	810 369	854 834	872 369	896 533
	전 남 25	915 468	935 425	997 823	1 004 270	945 815
	경 북 26	710 984	823 309	854 661	841 596	836 452
	경 남 27	558 178	625 163	649 598	611 773	615 035
	세 주 28	4 768	4 529	4 161	3 699	2 305

작물생산량(1)

맥		류			
82	83	84	85	86	
식 부 면 적 (단위 : ha)					
339 156	350 955	346 221	241 995	193 021	1
-	2	-	-	-	2
99	121	95	12	12	3
1 031	1 145	1 112	733	643	4
9	8	5	-	-	5
2 835	2 890	2 092	716	475	6
2 699	2 625	2 426	1 694	1 383	7
6 199	5 312	5 021	2 204	1 456	8
20 387	17 838	15 480	7 948	4 476	9
30 364	36 163	31 873	15 664	10 168	10
135 237	141 850	144 831	107 985	83 079	11
49 467	50 725	51 012	32 638	26 422	12
75 519	78 151	78 199	59 636	53 905	13
15 310	14 125	14 075	12 765	11 002	14
생 산 량 (단위 : %))					
819 927	930 451	824 300	583 733	458 816	15
-	5	-	-	-	16
256	322	231	30	29	17
2 154	3 408	1 797	2 220	1 032	18
20	19	12	-	-	19
5 639	7 058	4 527	1 991	1 042	20
6 597	7 150	5 639	4 959	3 370	21
10 320	13 119	10 850	5 638	3 531	22
42 777	52 297	36 360	20 170	10 115	23
71 737	96 474	70 549	38 258	20 620	24
350 782	346 630	366 981	241 706	202 261	25
105 036	149 750	112 914	87 256	56 300	26
184 095	223 908	173 034	147 158	129 012	27
40 514	30 311	41 406	34 347	31 504	28

19. 연도별 식량

		잡					두	
		82	83	84	85	86	82	83
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국 1	57 425	42 076	44 658	40 176	40 970	242 215	232 131
	서 울 2	26	22	21	9	10	133	132
	부 산 3	2	17	9	3	7	81	65
	대 구 4	66	6	16	14	8	364	319
	인 천 5	28	16	12	11	13	229	213
	경 기 6	2 849	2 793	2 848	1 565	1 653	23 659	22 568
	강 원 7	22 376	21 079	20 678	19 082	17 056	19 551	19 390
	충 북 8	5 227	3 576	4 984	3 633	3 782	25 309	21 445
	충 남 9	2 069	1 399	1 761	1 085	1 354	31 893	30 833
	전 북 10	2 436	2 256	2 215	1 852	2 210	19 925	18 430
	전 남 11	3 920	2 465	2 917	3 811	3 708	51 159	52 911
	경 북 12	13 119	5 026	5 866	5 654	6 777	38 417	32 782
	경 남 13	4 154	2 363	2 291	2 048	2 736	24 176	23 845
	제 주 14	1 153	1 058	1 040	1 409	1 656	7 319	9 198
		생 산 량 (단위 : %))						
전	국 15	145 999	114 767	148 433	146 604	131 400	294 649	276 806
	서 울 16	79	23	21	16	22	156	152
	부 산 17	4	16	15	4	8	97	69
	대 구 18	75	7	17	14	8	466	448
	인 천 19	29	19	13	11	20	261	219
	성 기 20	6 283	5 263	5 906	3 436	3 415	27 006	26 249
	강 원 21	96 243	81 515	101 263	106 360	90 469	23 384	26 296
	충 북 22	11 885	9 004	17 734	14 230	13 162	31 913	28 919
	충 남 23	2 150	1 446	1 898	1 186	1 468	37 420	37 714
	전 북 24	2 722	2 493	2 478	2 233	2 733	24 501	20 823
	전 남 25	4 540	3 104	3 630	4 308	4 335	63 031	60 156
	경 북 26	17 296	8 858	12 150	11 146	11 378	47 886	42 629
	경 남 27	3 445	2 125	2 010	1 942	2 584	29 565	28 163
	제 주 28	1 248	894	1 298	1 718	1 798	8 963	4 969

작물생산량(2)

류			서			計		
84	85	86	82	83	84	85	86	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
233 147	195 977	181 709	80 646	72 373	62 547	64 590	55 501	1
72	71	66	31	28	24	15	13	2
35	36	59	114	95	29	26	22	3
287	195	202	35	35	24	31	34	4
151	119	88	144	151	110	110	102	5
21 717	17 640	16 616	3 592	3 203	2 696	2 651	2 117	6
20 958	16 881	17 734	10 663	10 401	9 715	12 414	10 723	7
23 416	19 287	19 479	2 528	2 032	1 895	1 942	1 436	8
27 943	23 930	20 119	4 399	3 420	2 745	2 675	2 103	9
17 334	13 954	12 208	6 343	4 878	4 177	3 747	2 938	10
53 901	46 125	42 784	22 440	21 278	19 601	17 649	14 936	11
35 385	28 847	25 234	6 874	5 229	4 368	5 085	4 780	12
23 340	20 973	19 647	15 419	13 411	11 236	11 489	10 511	13
8 608	7 919	7 473	8 064	8 212	5 927	6 756	5 786	14
생 산 량 (단위 : %)								
296 355	274 828	251 011	1 381 178	1 480 644	1 330 383	1 362 049	1 249 704	15
85	70	89	426	503	409	282	264	16
43	43	78	1 823	1 345	499	362	416	17
363	315	295	270	468	261	502	557	18
189	141	112	2 165	2 527	1 948	1 583	1 918	19
25 727	25 668	22 451	57 437	55 585	46 268	42 173	42 846	20
27 434	24 819	24 781	225 012	206 920	208 444	298 160	279 187	21
31 606	27 418	28 285	33 254	30 062	31 465	30 207	23 601	22
34 227	32 721	28 921	58 070	57 304	45 495	43 588	38 432	23
20 482	18 666	16 607	107 875	98 738	87 029	74 952	63 649	24
66 059	61 450	56 301	414 698	509 869	479 023	401 024	365 358	25
48 135	44 106	37 603	76 835	70 564	67 508	85 670	78 305	26
32 600	31 443	29 120	245 064	257 632	222 666	230 529	229 899	27
9 405	7 968	6 368	158 249	189 127	139 368	153 017	125 272	28

19. 연도별 식량

		년					통		
		82	83	84	85	86	82	83	
식 부 면 적 (단위 : ha)									
전	국	1	1 175 964	1 219 645	1 224 675	1 232 924	1 232 679	386 395	418 552
	서울	2	2 044	1 886	1 302	1 214	1 241	139	175
	부산	3	3 467	3 443	3 356	3 322	3 130	88	161
	대구	4	3 719	4 031	3 991	3 870	3 738	582	511
	인천	5	2 105	2 157	2 116	2 344	2 333	89	64
	경기	6	174 734	175 419	175 223	176 590	175 530	25 165	27 114
	강원	7	55 681	55 778	55 849	55 800	55 406	5 075	7 621
	충북	8	76 649	78 895	79 447	79 178	78 394	36 874	42 842
	충남	9	172 728	178 082	180 162	181 581	184 414	43 835	45 681
	전북	10	166 530	169 166	170 674	174 471	175 186	49 426	43 944
	전남	11	206 090	209 230	210 566	212 965	215 650	127 896	142 678
	경북	12	167 556	188 935	190 261	189 623	187 031	55 423	63 043
	경남	13	143 549	151 518	150 778	151 065	149 903	41 579	44 409
	제주	14	1 112	1 105	950	901	723	224	309
10a 당 수 량 (단위 : kg)									
전	국	15	438	442	463	456	454	489	483
	서울	16	389	385	388	400	455	424	438
	부산	17	428	406	409	399	348	529	453
	대구	18	395	400	404	379	418	513	500
	인천	19	432	414	437	423	438	616	435
	경기	20	429	417	441	421	446	494	435
	강원	21	381	380	412	416	403	465	400
	충북	22	439	453	457	468	458	484	478
	충남	23	473	478	503	496	489	527	517
	전북	24	486	477	500	499	511	531	522
	전남	25	442	445	473	471	438	476	475
	경북	26	423	435	449	444	447	484	491
	경남	27	388	412	430	405	410	454	476
	제주	28	344	336	366	361	231	460	442
생 산 량 (단위 : %)									
전	국	29	5 150 963	5 387 740	5 671 196	5 618 489	5 601 370	1 891 266	2 023 118
	서울	30	7 942	7 269	5 051	4 852	5 649	589	767
	부산	31	14 827	13 988	13 734	13 245	10 879	466	729
	대구	32	14 687	16 107	16 139	14 672	15 630	2 986	2 555
	인천	33	9 096	8 922	9 252	9 916	10 221	548	278
	경기	34	749 513	731 929	773 038	744 265	783 573	124 315	117 946
	강원	35	212 359	212 036	230 241	231 956	223 462	23 599	30 484
	충북	36	336 775	357 650	362 840	370 518	358 784	178 470	204 785
	충남	37	816 184	851 836	906 900	900 915	901 976	231 010	236 171
	전북	38	809 328	806 661	852 519	870 539	895 349	262 452	229 388
	전남	39	910 614	931 950	995 201	1 002 184	943 795	608 785	677 721
	경북	40	708 930	821 921	854 033	841 098	836 128	268 247	309 541
	경남	41	556 881	623 757	648 774	611 072	614 255	188 769	211 387
	제주	42	3 827	3 714	3 474	3 257	1 669	1 030	1 366

작물생산량(3)

일 계			일 반 계					
84	85	86	82	83	84	85	86	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
366 883	342 772	272 307	789 569	801 093	857 792	890 152	960 372	1
58	41	30	1 905	1 711	1 244	1 173	1 211	2
68	34	41	3 379	3 282	3 288	3 288	3 089	3
371	256	177	3 137	3 520	3 620	3 614	3 561	4
39	6	4	2 016	2 093	2 077	2 338	2 329	5
15 909	16 609	11 105	149 569	148 305	159 314	159 981	164 425	6
5 123	6 088	4 754	50 606	48 157	50 726	49 712	50 652	7
40 802	39 532	26 701	39 775	36 053	38 645	39 646	51 693	8
33 801	28 870	20 454	128 893	132 401	146 361	152 711	163 960	9
38 182	28 931	20 013	117 104	125 222	132 492	145 540	155 173	10
140 249	130 667	119 697	78 194	66 552	70 317	82 298	95 953	11
52 585	53 626	39 507	112 133	125 892	137 676	135 997	147 524	12
39 384	37 783	29 726	101 970	107 109	111 394	113 282	120 177	13
312	329	98	888	796	638	572	625	14
10a 당 수 량 (단위 : kg)								
502	504	472	413	420	446	437	449	15
579	504	503	386	380	379	396	454	16
469	468	466	425	404	408	398	346	17
496	508	441	373	385	395	370	417	18
503	430	488	424	413	436	423	438	19
503	503	482	418	414	435	413	444	20
494	454	428	373	377	404	411	401	21
482	498	488	398	424	430	438	442	22
544	571	522	454	465	494	482	485	23
529	539	535	467	461	491	491	508	24
492	493	451	386	382	434	435	421	25
514	516	507	393	407	424	415	431	26
482	466	425	361	385	412	384	406	27
494	423	268	315	295	303	326	225	28
생 산 량 (단위 : %)								
1 842 231	1 728 889	1 285 889	3 259 697	3 364 622	3 828 965	3 889 600	4 315 481	29
336	207	151	7 353	6 502	4 715	4 645	5 498	30
319	159	191	14 361	13 259	13 415	13 086	10 688	31
1 840	1 300	781	11 701	13 552	14 299	13 372	14 849	32
196	26	20	8 548	8 644	9 056	9 890	10 201	33
80 022	83 543	53 526	625 198	613 983	693 016	660 722	730 047	34
25 308	27 640	20 347	188 760	181 552	204 933	204 316	203 115	35
196 666	196 869	130 301	158 305	152 865	166 174	173 649	228 483	36
183 877	164 848	106 770	585 174	615 665	723 023	736 067	795 206	37
201 983	155 938	107 070	546 876	577 273	650 536	714 601	788 279	38
690 025	644 188	539 833	301 829	254 229	305 176	357 996	403 962	39
270 287	276 710	200 300	440 683	512 380	583 746	564 388	635 828	40
189 831	176 069	126 336	368 112	412 370	458 943	435 003	487 919	41
1 541	1 392	263	2 797	2 348	1 933	1 865	1 406	42

19. 연도별 식량

		밭			벼		쌀보		
		82	83	84	85	86	82	83	
		식 부 면 적 (단 위 : ha)							
전	국	1	12 109	8 836	6 186	3 844	3 246	286 991	289 220
	서울	2	35	42	9	-	-	-	2
	부산	3	-	-	-	-	-	95	118
	대구	4	13	8	1	-	-	964	988
	인천	5	13	15	8	1	-	6	8
	경기	6	1 635	765	625	292	127	2 476	2 625
	강원	7	141	68	88	63	27	2 090	1 967
	충북	8	629	329	228	103	58	5 755	4 727
	충남	9	2 113	1 408	986	525	291	16 629	12 704
	전북	10	2 560	1 882	1 403	897	592	28 627	33 658
	전남	11	2 415	1 963	1 338	1 003	1 069	120 465	122 867
	경북	12	969	831	442	286	184	44 618	44 632
	경남	13	975	868	634	417	456	58 995	59 139
	제주	14	611	657	424	257	442	6 271	5 785
		10a 당 수 량 (단 위 : kg)							
전	국	15	199	185	172	192	181	233	255
	서울	16	167	186	170	-	-	-	235
	부산	17	-	-	-	-	-	255	262
	대구	18	80	169	142	-	-	203	279
	인천	19	239	179	170	192	-	184	235
	경기	20	194	202	170	192	216	184	235
	강원	21	177	181	195	142	169	227	244
	충북	22	198	204	211	224	204	161	242
	충남	23	250	217	186	180	166	197	266
	전북	24	192	197	165	204	200	234	256
	전남	25	201	177	196	208	189	256	242
	경북	26	212	167	142	174	176	203	279
	경남	27	133	162	130	168	171	228	264
	제주	28	154	124	162	172	144	254	214
		생 산 량 (단 위 : %)							
전	국	29	24 110	16 305	10 656	7 385	5 865	669 851	736 215
	서울	30	58	78	15	-	-	-	5
	부산	31	-	-	-	-	-	242	309
	대구	32	10	14	1	-	-	1 957	2 756
	인천	33	31	27	14	2	-	11	19
	경기	34	3 172	1 545	1 063	561	274	4 560	6 169
	강원	35	250	123	172	89	46	4 741	4 801
	충북	36	1 245	671	481	231	118	9 276	11 439
	충남	37	5 283	3 055	1 834	945	483	32 797	33 844
	전북	38	4 915	3 708	2 315	1 830	1 184	67 097	86 822
	전남	39	4 854	3 475	2 622	2 086	2 020	308 355	297 332
	경북	40	2 054	1 388	628	498	324	90 614	124 492
	경남	41	1 297	1 406	824	701	780	134 273	155 847
	제주	42	941	815	687	442	636	15 928	12 380

작물생산량(4)

리·결보리			결보리					
84	85	86	82	83	84	85	86	
식부면적(단위: ha)								
287 121	164 861	140 724	99 629	94 559	103 959	63 906	52 260	1
-	-	-	-	2	-	-	-	2
89	11	12	-	-	-	-	-	3
1 044	697	604	964	983	1 044	697	604	4
3	-	-	6	8	3	-	-	5
1 954	678	462	2 450	2 625	1 952	677	462	6
2 184	1 593	1 343	2 078	1 960	2 172	1 586	1 342	7
4 701	2 015	1 369	5 727	4 727	4 701	2 015	1 369	8
13 336	6 595	3 689	12 560	8 930	9 578	4 835	2 786	9
30 761	14 976	9 634	972	765	769	520	428	10
117 214	66 136	57 897	37	19	9	-	1	11
49 072	31 887	25 989	44 336	44 449	48 969	31 614	25 645	12
61 652	37 324	36 077	30 499	30 091	34 762	21 962	19 623	13
5 111	2 949	3 648	-	-	-	-	-	14
10a 당수량(단위: kg)								
234	235	224	199	269	213	254	215	15
-	-	-	-	235	-	-	-	16
243	241	239	-	-	-	-	-	17
163	290	155	203	279	163	290	155	18
213	-	-	184	235	213	-	-	19
213	274	218	184	235	213	274	218	20
227	291	243	227	244	227	291	243	21
216	256	243	161	242	216	256	243	22
234	257	229	196	267	233	260	231	23
222	244	203	160	213	203	192	200	24
251	211	228	160	213	203	-	215	25
219	265	212	203	279	219	265	212	26
218	236	226	202	265	199	233	215	27
291	246	283	-	-	-	-	-	28
생산량(단위: %)								
671 894	386 788	315 548	198 255	254 423	221 264	162 166	112 381	29
-	-	-	-	5	-	-	-	30
216	27	29	-	-	-	-	-	31
1 702	2 021	936	1 957	2 743	1 702	2 021	936	32
6	-	-	11	19	6	-	-	33
4 163	1 857	1 007	4 508	6 169	4 158	1 855	1 007	34
4 958	4 632	3 263	4 717	4 782	4 930	4 615	3 261	35
10 154	5 158	3 327	9 220	11 439	10 154	5 158	3 327	36
31 223	16 953	8 441	24 618	23 843	22 317	12 571	6 436	37
68 443	36 560	19 544	1 555	1 629	1 561	998	856	38
294 203	139 547	132 005	59	40	18	-	2	39
107 434	84 585	55 158	90 002	124 013	107 242	83 777	54 367	40
134 519	88 193	81 514	61 608	79 741	69 176	51 171	42 189	41
14 873	7 255	10 324	-	-	-	-	-	42

19. 연도별 식량

			쌀 보 리					맥		
			82	83	84	85	86	82	83	
			식 부 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	187 362	194 661	183 162	100 955	88 464	29 956	33 048	
	서울	2	-	-	-	-	-	-	-	
	부산	3	95	118	89	11	12	-	-	
	대구	4	-	5	-	-	-	-	-	
	인천	5	-	-	-	-	-	-	-	
	경기	6	26	-	2	1	-	-	-	
	강원	7	12	7	12	7	1	-	-	
	충북	8	28	-	-	-	-	-	-	
	충남	9	4 069	3 774	3 758	1 760	903	2	8	
	전북	10	27 655	32 893	29 992	14 456	9 206	2	-	
	전남	11	120 428	122 848	117 205	66 136	57 896	12 689	16 040	
	경북	12	282	183	103	273	344	-	6	
	경남	13	28 496	29 048	26 890	15 362	16 454	8 224	8 654	
	제주	14	6 271	5 785	5 111	2 949	3 648	9 039	8 340	
			10a 당 수 량 (단위 : kg)							
전	국	15	252	248	246	222	230	265	239	
	서울	16	-	-	-	-	-	-	-	
	부산	17	255	262	243	241	239	-	-	
	대구	18	-	262	-	-	-	-	-	
	인천	19	-	-	-	-	-	-	-	
	경기	20	201	-	237	249	-	-	-	
	강원	21	201	265	237	249	230	-	-	
	충북	22	201	-	-	-	-	-	-	
	충남	23	201	265	237	249	222	404	238	
	전북	24	237	259	223	246	203	272	-	
	전남	25	256	242	251	211	228	272	238	
	경북	26	217	262	186	296	230	-	263	
	경남	27	255	262	243	241	239	247	263	
	제주	28	254	214	291	246	283	272	215	
			생 산 량 (단위 : %))							
전	국	29	471 596	481 792	450 630	224 622	203 167	79 426	78 901	
	서울	30	-	-	-	-	-	-	-	
	부산	31	242	309	216	27	29	-	-	
	대구	32	-	13	-	-	-	-	-	
	인천	33	-	-	-	-	-	-	-	
	경기	34	52	-	5	2	-	-	-	
	강원	35	24	19	28	17	2	-	-	
	충북	36	56	-	-	-	-	-	-	
	충남	37	8 179	10 001	8 906	4 382	2 005	8	19	
	전북	38	65 542	85 193	66 882	35 562	18 688	5	-	
	전남	39	308 296	297 292	294 185	139 547	132 003	34 514	38 175	
	경북	40	612	479	192	808	791	-	16	
	경남	41	72 665	76 106	65 343	37 022	39 325	20 313	22 760	
	제주	42	15 928	12 380	14 873	7 255	10 324	24 586	17 931	

작물생산량(5)

주 보 리			밀					
84	85	86	82	83	84	85	86	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
50 737	72 634	49 732	19 656	26 446	6 411	3 070	1 547	1
-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	4	3	6	1	-	3
-	-	-	64	157	68	36	31	4
-	-	-	3	-	2	-	-	5
-	-	-	345	250	124	36	11	6
-	-	-	529	627	215	65	37	7
-	-	-	302	501	177	101	41	8
-	-	-	2 354	3 894	1 101	532	269	9
-	-	-	1 177	1 972	521	268	131	10
27 138	41 742	25 162	1 967	2 805	426	97	20	11
-	-	-	4 824	6 076	1 932	748	427	12
14 635	21 076	17 216	8 087	10 161	1 839	1 186	580	13
8 964	9 816	7 354	-	-	-	-	-	14
10a 당 수 량 (단위 : kg)								
260	253	276	335	422	269	343	294	15
-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	359	441	242	319	-	17
-	-	-	298	415	140	554	265	18
-	-	-	305	-	275	-	-	19
-	-	-	305	345	275	361	294	20
-	-	-	317	366	299	398	278	21
-	-	-	256	306	281	347	316	22
-	-	-	314	431	315	381	320	23
-	-	-	308	437	184	303	274	24
263	244	279	390	387	304	300	269	25
-	-	-	298	415	283	356	265	26
232	261	265	359	441	242	319	309	27
296	276	288	-	-	-	-	-	28
생 산 량 (단위 : %))								
131 859	183 950	137 004	65 812	111 637	17 237	10 517	4 545	29
-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	14	13	15	3	-	31
-	-	-	191	652	95	199	82	32
-	-	-	9	-	6	-	-	33
-	-	-	1 052	863	341	130	32	34
-	-	-	1 677	2 295	643	259	103	35
-	-	-	773	1 533	497	350	130	36
-	-	-	7 392	16 783	3 468	2 027	861	37
-	-	-	3 625	8 618	959	812	359	38
71 373	101 850	70 202	7 671	10 855	1 295	291	54	39
-	-	-	14 376	25 215	5 468	2 663	1 132	40
33 953	55 008	45 622	29 032	44 810	4 450	3 783	1 792	41
26 533	27 092	21 180	-	-	-	-	-	42

19. 연도별 식량

		호			면				
		82	83	84	85	86	82	83	
식 부 면 적 (단위 : ha)									
전	국	1	2 553	2 241	1 952	1 430	1 018	4 595	1 526
	서울	2	-	-	-	-	-	-	-
	부산	3	-	-	-	-	-	-	-
	대구	4	3	-	-	-	8	11	1
	인천	5	-	-	-	-	-	-	-
	경기	6	14	15	14	2	2	54	53
	강원	7	80	31	27	36	3	139	130
	충북	8	142	84	143	88	46	143	78
	충남	9	1 402	1 232	1 043	821	518	18	20
	전북	10	558	533	591	420	403	60	17
	전남	11	116	138	53	10	-	1 115	368
	경북	12	25	11	8	3	6	2 283	204
	경남	13	213	197	73	50	32	272	74
	제주	14	-	-	-	-	-	500	581
10a 당 수 량 (단위 : kg)									
전	국	15	190	165	170	173	169	117	102
	서울	16	-	-	-	-	-	-	-
	부산	17	-	-	-	-	-	-	-
	대구	18	184	-	-	-	169	170	60
	인천	19	-	-	-	-	-	-	-
	경기	20	192	175	163	193	169	109	101
	강원	21	224	175	140	189	137	87	75
	충북	22	191	175	139	148	161	103	96
	충남	23	184	134	160	145	157	104	109
	전북	24	181	194	194	211	178	108	104
	전남	25	209	194	207	178	-	101	102
	경북	26	184	249	154	269	169	123	124
	경남	27	224	249	154	347	264	74	78
	제주	28	-	-	-	-	-	163	104
생 산 량 (단위 : %))									
전	국	29	4 838	3 698	3 310	2 478	1 719	5 380	1 558
	서울	30	-	-	-	-	-	-	-
	부산	31	-	-	-	-	-	-	-
	대구	32	6	-	-	-	14	19	1
	인천	33	-	-	-	-	-	-	-
	경기	34	27	26	23	4	3	59	54
	강원	35	179	54	38	68	4	121	98
	충북	36	271	147	199	130	74	147	75
	충남	37	2 580	1 651	1 669	1 190	813	19	22
	전북	38	1 010	1 034	1 147	886	717	65	18
	전남	39	242	268	110	18	-	1 126	375
	경북	40	46	27	12	8	10	2 808	253
	경남	41	477	491	112	174	84	201	58
	제주	42	-	-	-	-	-	815	604

작물생산량(6)

조			수					
84	85	86	82	83	84	85	86	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
2 049	3 986	2 749	3 297	2 806	2 704	1 361	1 487	1
-	-	-	3	2	1	-	1	2
-	-	-	-	3	-	-	-	3
-	-	-	5	1	1	1	-	4
-	-	-	2	2	1	1	1	5
50	24	26	275	242	224	125	121	6
131	118	153	376	315	318	127	219	7
36	44	76	824	551	706	236	337	8
22	21	12	203	272	209	93	71	9
13	24	23	259	200	151	94	69	10
788	1 985	1 261	551	435	269	211	212	11
349	651	215	284	223	282	118	176	12
40	36	59	477	484	409	281	222	13
620	1 083	924	38	76	133	74	58	14
10a 당 수 량 (단위 : kg)								
120	117	119	114	109	119	118	123	15
-	-	-	251	126	129	-	129	16
-	-	-	-	75	-	-	-	17
-	-	-	120	82	130	130	-	18
-	-	-	75	100	91	80	123	19
105	104	110	139	126	129	132	129	20
75	86	80	106	104	103	113	107	21
101	148	120	136	127	155	153	162	22
98	107	100	90	91	91	95	94	23
109	105	102	109	114	108	110	117	24
103	104	104	112	116	123	117	118	25
124	128	127	120	130	125	126	153	26
76	76	87	76	75	76	93	70	27
156	139	147	102	101	123	117	118	28
생 산 량 (단위 : %))								
2 465	4 667	3 270	3 743	3 052	3 226	1 607	1 828	29
-	-	-	8	3	1	-	1	30
-	-	-	-	2	-	-	-	31
-	-	-	6	1	1	1	-	32
-	-	-	2	2	1	1	1	33
53	25	29	382	305	289	165	156	34
98	101	122	399	328	328	144	234	35
36	65	91	1 121	700	1 094	361	546	36
22	22	12	183	248	190	88	67	37
14	25	23	282	228	163	103	81	38
812	2 064	1 311	617	505	331	247	250	39
433	833	273	341	290	353	149	269	40
30	27	51	363	363	311	261	155	41
967	1 505	1 358	39	77	164	87	68	42

19. 연도별 식량

		곡 수 수					배	
		82	83	84	85	86	82	83
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국 1	28 414	27 525	30 042	26 136	23 645	18 893	8 197
	서울 2	18	13	15	9	8	4	1
	부산 3	2	14	9	3	7	-	-
	대구 4	2	3	10	10	2	32	1
	인천 5	12	10	8	10	11	14	3
	경기 6	1 816	1 915	2 036	1 161	1 113	652	386
	강원 7	19 061	19 303	19 170	18 104	15 417	2 706	1 196
	충북 8	2 162	1 761	3 208	2 675	2 305	1 947	866
	충남 9	824	507	875	561	717	907	377
	전북 10	707	569	638	545	575	1 231	846
	전남 11	1 058	894	1 043	621	955	1 169	757
	경북 12	1 488	1 535	2 065	1 657	1 422	7 748	2 676
	경남 13	1 224	966	894	755	1 036	1 908	722
	제주 14	40	35	71	25	77	575	366
		10 a 당 수 량 (단위 : kg)						
전	국 15	412	366	444	504	479	93	92
	서울 16	350	100	100	179	246	114	91
	부산 17	200	100	163	145	110	-	-
	대구 18	100	122	107	100	100	99	110
	인천 19	151	136	109	102	160	65	78
	경기 20	285	228	248	255	249	95	91
	강원 21	491	415	522	583	578	76	74
	충북 22	384	392	480	485	488	110	109
	충남 23	121	122	123	122	124	93	94
	전북 24	145	146	146	143	122	96	96
	전남 25	149	158	156	155	155	102	105
	경북 26	330	339	395	415	400	100	100
	경남 27	111	117	112	123	124	69	69
	제주 28	65	54	62	66	64	64	53
		생 산 량 (단위 : %)						
전	국 29	117 048	100 637	133 400	131 770	113 270	17 515	7 513
	서울 30	63	13	15	16	20	5	1
	부산 31	4	14	15	4	8	-	-
	대구 32	2	4	11	10	2	32	1
	인천 33	18	14	9	10	18	9	2
	경기 34	5 176	4 366	5 049	2 961	2 771	619	351
	강원 35	93 590	80 107	100 067	105 546	89 110	2 057	885
	충북 36	8 302	6 903	15 398	12 974	11 248	2 142	944
	충남 37	997	619	1 076	684	889	844	354
	전북 38	1 025	831	931	779	702	1 182	812
	전남 39	1 576	1 413	1 627	963	1 480	1 192	795
	경북 40	4 910	5 204	8 157	6 877	5 688	7 748	2 676
	경남 41	1 359	1 130	1 001	929	1 285	1 317	498
	제주 42	26	19	44	17	49	368	194

작물생산량(7)

밀		기		타		잡		곡		
84	85	86	82	83	84	85	86			
식 부 면 적 (단위 : ha)										
7 855	7 899	11 714	2 228	2 022	2 008	984	1 375	1		
-	-	1	1	6	5	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	3		
5	3	6	16	-	-	-	-	4		
3	-	1	-	1	-	-	-	5		
310	153	227	52	197	228	102	166	6		
953	682	1 151	94	135	106	51	116	7		
744	562	924	151	320	290	116	140	8		
404	354	499	117	223	251	56	55	9		
751	917	1 102	179	624	662	272	441	10		
771	978	1 265	27	11	46	16	15	11		
2 852	2 916	4 592	1 316	388	318	312	372	12		
846	907	1 363	273	117	102	69	56	13		
216	227	583	-	-	-	-	14	14		
10 a 당 수 량 (단위 : kg)										
92	95	96	104	99	104	128	134	15		
-	-	90	270	95	100	-	-	16		
-	-	-	-	-	-	-	-	17		
99	100	102	100	-	-	-	-	18		
112	-	100	-	93	-	-	-	19		
92	90	90	90	95	101	144	154	20		
72	77	78	81	72	79	86	91	21		
113	119	118	115	119	126	139	134	22		
93	95	94	91	91	93	100	56	23		
95	98	106	94	97	99	157	172	24		
105	104	102	107	142	109	106	27	25		
99	100	102	113	112	121	119	125	26		
70	74	78	75	65	75	78	54	27		
57	48	55	-	-	-	-	14	28		
생 산 량 (단위 : %))										
7 257	7 283	11 195	2 313	2 007	2 085	1 277	1 837	29		
-	-	1	3	6	5	-	-	30		
-	-	-	-	-	-	-	-	31		
5	3	6	16	-	-	-	-	32		
3	-	1	-	1	-	-	-	33		
285	138	204	47	187	230	147	255	34		
686	525	898	76	97	84	44	105	35		
841	669	1 090	173	382	365	161	187	36		
376	336	469	107	203	234	56	31	37		
713	899	1 168	168	604	657	427	759	38		
810	1 017	1 290	29	16	50	17	4	39		
2 823	2 916	4 684	1 489	435	384	371	464	40		
592	671	1 063	205	76	76	54	30	41		
123	109	321	-	-	-	-	2	42		

19. 연도별 식량

		콩							
		82	83	84	85	86	82	83	
		식 부 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	183 099	182 074	190 103	155 964	133 488	37 502	29 519
	서울	2	103	97	50	48	47	13	8
	부산	3	60	38	17	21	30	3	7
	대구	4	265	231	237	152	146	30	25
	인천	5	162	142	102	75	50	27	34
	경기	6	17 374	16 508	16 346	12 919	11 837	4 023	3 516
	강원	7	13 573	13 751	16 233	13 179	12 360	4 460	3 810
	충북	8	15 710	14 374	16 726	12 525	11 063	7 815	5 439
	충남	9	24 116	23 808	22 119	18 729	14 734	4 740	3 835
	전북	10	13 800	13 227	13 070	10 338	7 919	3 817	2 603
	전남	11	40 751	43 623	46 213	38 942	34 083	5 396	4 785
	경북	12	32 416	28 871	31 692	24 748	20 106	3 987	2 734
	경남	13	19 264	19 613	19 841	17 958	16 032	2 585	2 286
	제주	14	5 505	7 791	7 457	6 330	5 082	606	437
		10 a 당 수 량 (단위 : kg)							
전	국	15	127	124	133	150	149	108	103
	서울	16	123	123	129	100	148	87	88
	부산	17	129	113	147	124	157	104	92
	대구	18	126	159	133	176	156	113	70
	인천	19	123	111	145	131	148	87	65
	경기	20	123	125	129	166	148	87	88
	강원	21	127	146	141	159	152	108	121
	충북	22	133	145	145	156	164	118	116
	충남	23	121	129	128	146	157	114	105
	전북	24	131	119	125	147	152	107	96
	전남	25	129	117	126	139	138	101	89
	경북	26	126	132	139	159	156	113	117
	경남	27	129	124	147	158	157	104	92
	제주	28	138	54	116	112	97	96	60
		생 산 량 (단위 : %))							
전	국	29	233 358	226 368	253 527	233 863	198 537	40 323	30 415
	서울	30	127	119	65	48	70	11	7
	부산	31	77	43	25	26	47	3	6
	대구	32	334	367	315	268	228	34	18
	인천	33	199	158	148	98	74	23	22
	경기	34	21 370	20 635	21 086	21 446	17 519	3 500	3 094
	강원	35	17 238	20 076	22 889	20 955	18 787	4 817	4 610
	충북	36	20 894	20 842	24 253	19 539	18 143	9 222	6 309
	충남	37	29 180	30 712	28 312	27 344	23 132	5 404	4 027
	전북	38	18 078	15 740	16 338	15 197	12 037	4 084	2 499
	전남	39	52 569	51 039	58 228	54 129	47 035	5 450	4 259
	경북	40	40 844	38 110	44 052	39 349	31 365	4 505	3 199
	경남	41	24 851	24 320	29 166	28 374	25 170	2 688	2 103
	제주	42	7 597	4 207	8 650	7 090	4 930	582	262

작물생산량(8)

밭			논			두			
84	85	86	82	83	84	85	86		
식 부 면 적 (단위 : ha)									
25 890	23 573	28 872	7 935	6 431	5 515	6 155	7 815	1	
4	6	6	2	1	1	2	1	2	
-	1	3	1	2	6	3	6	3	
14	9	11	8	-	1	1	-	4	
21	13	12	10	8	8	4	1	5	
3 196	2 786	2 660	890	845	660	662	570	6	
3 499	2 635	3 594	109	169	148	102	83	7	
5 257	5 461	7 028	317	244	284	312	257	8	
3 398	2 991	2 879	1 572	1 309	998	984	1 023	9	
2 225	1 933	2 253	508	405	337	335	376	10	
3 831	3 467	3 710	2 567	2 059	1 950	2 228	3 043	11	
2 108	2 399	2 628	194	120	65	67	77	12	
1 824	1 561	1 853	670	459	390	393	453	13	
313	311	235	1 087	810	667	1 062	1 925	14	
10 a 당 수 량 (단위 : kg)									
99	103	114	90	93	93	91	89	15	
77	82	99	82	91	95	97	110	16	
-	99	114	100	100	107	103	112	17	
46	117	115	103	-	100	107	-	18	
67	79	99	50	100	105	111	108	19	
77	82	99	90	94	95	97	110	20	
98	106	116	91	93	88	91	90	21	
110	118	122	100	105	105	108	112	22	
104	107	115	92	91	95	93	92	23	
94	93	112	91	87	88	89	92	24	
99	97	107	100	110	107	107	105	25	
106	111	115	103	103	99	107	118	26	
100	99	114	82	81	83	83	84	27	
74	42	74	65	53	53	49	53	28	
생 산 량 (단위 : %)									
25 405	24 249	30 522	7 164	5 951	5 145	5 597	6 973	29	
3	5	6	2	1	1	2	1	30	
-	1	3	1	2	6	3	7	31	
6	11	13	8	-	1	1	-	32	
14	10	12	5	8	8	4	1	33	
2 461	2 285	2 633	801	794	627	642	627	34	
3 429	2 793	4 169	99	157	130	93	75	35	
5 783	6 444	8 574	317	256	298	337	288	36	
3 534	3 200	3 311	1 446	1 191	948	915	941	37	
2 092	1 798	2 523	462	352	297	298	346	38	
3 793	3 363	3 970	2 567	2 265	2 087	2 384	3 195	39	
2 234	2 663	3 022	200	124	64	72	91	40	
1 824	1 545	2 112	549	372	324	326	381	41	
232	131	174	707	429	354	520	1 020	42	

19. 연도별 식량

		기 타 두 류					고 구	
		82	83	84	85	86	82	83
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국	13 879	14 107	11 839	10 285	13 533	44 824	42 142
	서울	15	26	17	15	12	12	15
	부산	17	18	12	11	20	11	3
	대구	61	63	35	33	45	6	9
	인천	30	29	20	27	25	57	58
	경기	1 372	1 699	1 515	1 273	1 549	1 699	1 472
	강원	1 409	1 660	1 078	965	1 697	492	502
	충북	1 467	1 388	1 149	989	1 131	688	517
	충남	1 465	1 881	1 428	1 226	1 483	1 834	1 605
	전북	1 800	2 195	1 702	1 348	1 660	3 646	3 216
	전남	2 445	2 444	1 907	1 488	1 948	18 333	17 770
	경북	1 820	1 057	1 520	1 633	2 423	1 752	1 491
	경남	1 657	1 487	1 285	1 061	1 309	8 817	8 107
	제주	121	160	171	216	231	7 277	7 377
		10 a 당 수 량 (단위 : kg)						
전	국	101	100	104	108	111	1 888	2 401
	서울	107	96	94	100	100	1 929	2 165
	부산	94	100	100	118	105	1 837	2 269
	대구	148	99	117	106	120	1 485	1 646
	인천	113	107	95	107	100	1 929	2 165
	경기	97	102	103	102	108	1 929	2 165
	강원	87	88	91	101	103	2 078	2 274
	충북	101	109	111	111	113	1 961	2 241
	충남	95	95	100	103	104	1 436	2 086
	전북	104	102	103	102	102	1 852	2 400
	전남	100	106	102	106	108	1 949	2 570
	경북	128	113	117	124	129	1 485	1 646
	경남	89	92	100	113	111	1 837	2 269
	제주	64	44	99	105	106	1 998	2 429
		생 산 량 (단위 : ㄱ)						
전	국	13 804	14 072	12 278	11 119	14 979	842 661	1 011 697
	서울	16	25	16	15	12	231	325
	부산	16	18	12	13	21	202	68
	대구	90	63	41	35	54	89	148
	인천	34	31	19	29	25	1 100	1 256
	경기	1 335	1 726	1 553	1 295	1 672	32 774	31 869
	강원	1 230	1 453	986	978	1 750	10 224	11 415
	충북	1 480	1 512	1 272	1 098	1 280	13 492	11 586
	충남	1 390	1 784	1 433	1 262	1 537	26 336	33 480
	전북	1 877	2 232	1 755	1 372	1 701	67 524	77 184
	전남	2 445	2 593	1 951	1 574	2 101	357 310	456 689
	경북	2 337	1 196	1 785	2 022	3 125	26 017	24 542
	경남	1 477	1 368	1 286	1 198	1 457	161 968	183 948
	제주	77	71	169	227	244	145 394	179 187

작물생산량(9)

마 (생서)			감 자 (생서)					
84	85	86	82	83	84	85	86	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
36 820	33 486	27 787	36 022	30 231	25 927	31 104	27 734	1
7	7	5	19	13	17	8	8	2
2	2	3	103	92	27	24	19	3
8	4	3	29	26	16	27	31	4
44	33	26	87	93	66	77	76	5
1 231	1 144	856	1 893	1 731	1 465	1 507	1 261	6
398	311	323	10 171	9 899	9 317	12 103	10 400	7
557	428	321	1 840	1 515	1 338	1 514	1 115	8
1 426	1 362	1 043	2 565	1 815	1 319	1 313	1 060	9
2 815	1 997	1 552	2 697	1 662	1 362	1 750	1 386	10
15 970	13 661	11 438	4 107	3 508	3 631	3 988	3 498	11
1 444	1 499	1 376	5 122	3 738	2 924	3 586	3 404	12
7 580	7 469	6 706	6 602	5 304	3 656	4 020	3 805	13
5 138	5 569	4 115	787	835	789	1 187	1 671	14
10 a 당 수 량 (단위 : kg)								
2 443	2 350	2 483	1 495	1 551	1 880	1 849	2 040	15
2 094	2 086	2 218	1 026	1 367	1 541	1 700	1 913	16
2 267	2 243	2 413	1 574	1 388	1 681	1 321	1 811	17
1 576	1 750	1 642	624	1 231	844	1 600	1 639	18
2 527	2 274	2 218	1 224	1 367	1 267	1 082	1 764	19
2 094	2 069	2 218	1 303	1 370	1 399	1 228	1 892	20
2 325	2 138	1 887	2 112	1 975	2 138	2 409	2 626	21
2 241	2 237	2 239	1 074	1 220	1 419	1 363	1 472	22
2 043	2 004	2 163	1 237	1 313	1 240	1 241	1 497	23
2 428	2 428	2 703	1 496	1 297	1 372	1 512	1 566	24
2 664	2 496	2 655	1 397	1 516	1 476	1 506	1 763	25
1 576	1 750	1 642	992	1 231	1 530	1 657	1 637	26
2 267	2 243	2 413	1 259	1 389	1 390	1 567	1 789	27
2 497	2 433	2 390	1 633	1 190	1 403	1 476	1 611	28
생 산 량 (단위 : %)								
894 757	788 920	684 026	538 517	488 947	435 826	575 129	585 678	29
147	146	111	195	178	262	136	153	30
45	45	72	1 621	1 277	454	317	344	31
126	70	49	181	320	135	432	508	32
1 112	750	577	1 065	1 271	836	833	1 341	33
25 777	23 669	18 986	24 663	23 716	20 491	18 504	23 860	34
9 254	6 649	6 095	214 788	195 505	199 190	291 511	273 092	35
12 482	9 574	7 187	19 762	18 476	18 983	20 633	16 414	36
29 133	27 294	22 560	31 734	23 824	16 362	16 294	15 872	37
68 348	48 487	41 951	40 351	21 554	18 681	26 465	21 698	38
425 441	340 979	303 679	57 388	53 180	53 582	60 045	61 679	39
22 757	26 233	22 594	50 818	46 022	44 751	59 437	55 711	40
171 839	167 530	161 816	83 096	73 684	50 827	62 999	68 083	41
128 296	135 494	98 349	12 855	9 940	11 072	17 523	26 923	42

19. 연도별 식량

		봄 감 자 (생 서)					
		82	83	84	85	86	
		식 부 면 적 (단위 : ha)					
전	국	1	33 484	28 459	24 420	29 298	26 242
서	울	2	19	13	17	8	8
부	산	3	100	92	27	24	19
대	구	4	29	25	16	26	31
인	천	5	87	93	66	77	76
경	기	6	1 854	1 674	1 454	1 483	1 228
강	원	7	10 160	9 877	9 314	12 052	10 398
충	북	8	1 720	1 475	1 316	1 488	1 111
충	남	9	2 259	1 669	1 207	1 228	975
전	북	10	2 343	1 474	1 168	1 407	1 196
전	남	11	3 412	2 926	2 933	3 276	3 010
경	북	12	4 918	3 622	2 855	3 537	3 344
경	남	13	6 117	5 012	3 547	3 868	3 574
제	수	14	466	507	500	822	1 272
		10 a 당 수 량 (단위 : kg)					
전	국	15	1 511	1 570	1 700	1 882	2 079
서	울	16	1 024	1 367	1 541	1 696	1 911
부	산	17	1 591	1 388	1 681	1 319	1 808
대	구	18	624	1 237	844	1 595	1 640
인	천	19	1 224	1 367	1 267	1 082	1 765
경	기	20	1 307	1 367	1 399	1 228	1 911
강	원	21	2 113	1 977	2 138	2 412	2 626
충	북	22	1 075	1 223	1 424	1 366	1 473
충	남	23	1 270	1 329	1 241	1 258	1 525
전	북	24	1 488	1 313	1 371	1 569	1 595
전	남	25	1 409	1 546	1 477	1 521	1 810
경	북	26	991	1 237	1 526	1 656	1 640
경	남	27	1 251	1 388	1 393	1 572	1 808
제	수	28	1 846	1 252	1 593	1 681	1 770
		생 산 량 (단위 : %)					
전	국	29	505 888	446 701	415 154	551 489	545 630
서	울	30	195	178	262	136	153
부	산	31	1 591	1 277	454	317	344
대	구	32	181	309	135	415	508
인	천	33	1 065	1 271	836	833	1 341
경	기	34	24 232	22 884	20 341	18 211	23 467
강	원	35	214 641	195 252	199 130	290 682	273 053
충	북	36	18 490	18 040	18 740	20 321	16 365
충	남	37	28 689	22 181	14 979	15 448	14 869
전	북	38	34 864	19 354	16 013	22 075	19 076
전	남	39	48 075	45 236	43 321	49 828	54 481
경	북	40	48 737	44 804	43 568	58 587	54 841
경	남	41	76 524	69 567	49 410	60 818	64 618
제	수	42	8 602	6 348	7 965	13 818	22 514

작물생산량 (10)

가					음					감					자					(생					서)				
82					83					84					85					86									
식 부 면 적 (단위 : ha)																													
2 538					1 772					1 507					1 808					1 492					1				
-					-					-					-					-					2				
3					-					-					-					-					3				
-					1					-					1					-					4				
-					-					-					-					-					5				
39					57					11					24					33					6				
11					22					3					51					2					7				
120					40					22					26					4					8				
306					146					112					85					85					9				
354					188					194					343					190					10				
695					582					698					712					488					11				
204					116					69					49					60					12				
485					292					109					152					231					13				
321					328					289					365					399					14				
10 a 당 수 량 (단위 : kg)																													
1 286					1 255					1 358					1 308					1 344					15				
-					-					-					-					-					16				
1 000					-					-					-					-					17				
-					1 050					-					1 735					-					18				
-					-					-					-					-					19				
1 105					1 460					1 365					1 220					1 190					20				
1 335					1 150					1 985					1 625					1 965					21				
1 060					1 090					1 105					1 200					1 226					22				
995					1 125					1 235					995					1 180					23				
1 550					1 170					1 375					1 280					1 380					24				
1 340					1 365					1 470					1 435					1 475					25				
1 020					1 050					1 715					1 735					1 450					26				
1 355					1 410					1 300					1 435					1 500					27				
1 325					1 095					1 075					1 015					1 105					28				
생 산 량 (단위 : %))																													
32 631					22 246					20 472					23 640					20 048					29				
-					-					-					-					-					30				
30					-					-					-					-					31				
-					11					-					17					-					32				
-					-					-					-					-					33				
431					832					150					293					393					34				
147					253					60					829					39					35				
1 272					436					243					312					49					36				
3 045					1 643					1 383					846					1 003					37				
5 487					2 200					2 668					4 390					2 622					38				
9 313					7 944					10 261					10 217					7 198					39				
2 081					1 218					1 183					850					870					40				
6 572					4 117					1 417					2 181					3 465					41				
4 253					3 592					3 107					3 705					4 409					42				

20. 연도별채

		수					박	
		82	83	84	85	86	82	83
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국	18 358	13 366	17 858	21 208	22 825	11 401	7 855
	서울	1	1	-	2	1	15	11
	부산	41	14	5	1	15	3	-
	대구	3	-	11	-	-	8	1
	인천	7	3	9	6	6	7	3
	경기도	1 650	1 493	2 019	2 468	3 170	3 476	2 199
	경원	465	402	549	1 051	1 183	478	226
	충청	961	784	955	963	1 329	815	432
	전남	1 658	1 500	1 940	2 766	3 386	1 252	718
	전북	1 312	916	1 314	1 990	1 789	517	196
	남북	3 562	2 441	3 446	3 803	3 648	773	401
	남북	3 167	2 508	3 409	3 783	3 639	3 402	2 992
	남북	3 167	2 833	3 313	3 346	2 906	501	338
	제주	462	471	688	1 039	1 613	154	138
		10 a 당 수 량 (단위 : kg)						
전	국	2 281	2 210	2 204	2 228	2 135	1 884	1 875
	서울	2 161	2 100	-	2 550	2 500	2 189	2 066
	부산	2 176	2 370	2 333	1 479	2 700	1 600	-
	대구	3 202	-	2 309	-	-	1 966	1 742
	인천	1 852	2 188	2 304	2 368	2 516	1 277	1 476
	경기도	1 817	2 265	2 372	1 940	1 329	1 419	1 648
	경원	2 098	2 267	2 375	2 125	2 030	1 409	1 605
	충청	1 828	2 288	2 356	2 681	2 103	1 436	1 570
	전남	2 495	2 366	2 373	2 468	2 528	1 352	1 543
	전북	1 784	2 168	2 320	1 980	2 120	1 573	1 622
	남북	2 049	2 216	2 066	1 962	2 055	1 836	1 641
	남북	2 588	2 415	2 255	2 561	2 530	2 172	1 756
	남북	2 447	2 164	2 001	2 362	2 532	1 856	1 688
	제주	2 099	2 309	2 084	1 780	1 555	1 522	1 583
		생 산 량 (단위 : %))						
전	국	388 807	303 437	388 227	472 884	483 097	193 173	128 205
	서울	22	21	-	51	25	328	227
	부산	892	332	117	15	405	54	-
	대구	96	-	254	-	-	157	17
	인천	130	66	207	142	151	89	44
	경기도	29 981	33 816	47 891	47 879	41 332	49 324	36 240
	경원	9 756	9 073	13 039	22 334	24 015	6 735	3 627
	충청	17 567	17 938	22 500	25 818	27 949	11 703	6 782
	전남	41 367	35 490	46 036	68 018	85 598	16 927	11 079
	전북	21 622	19 859	30 485	39 402	37 927	8 132	3 179
	남북	72 985	54 093	71 194	74 615	74 966	14 192	6 580
	남북	81 962	60 568	76 873	96 883	92 067	73 891	52 540
	남북	83 830	61 306	66 293	79 033	73 580	9 299	5 705
	제주	9 697	10 875	14 338	18 494	25 082	2 344	2 185

소 생 산 량 (1)

외			딸					기	
84	85	86	82	83	84	85	86		
식 부 면 적 (단 위 : ha)									
7 721	6 872	5 040	7 807	6 377	4 851	4 135	4 105	1	
1	4	-	21	24	8	10	2	2	
-	-	-	13	11	6	6	-	3	
-	-	-	36	22	17	13	15	4	
3	14	4	44	27	20	21	9	5	
1 942	2 405	1 659	1 039	1 025	750	513	548	6	
210	158	160	139	138	151	85	92	7	
434	516	375	341	156	199	186	150	8	
859	768	429	3 372	2 441	1 290	1 117	1 050	9	
203	256	158	731	585	302	359	316	10	
433	557	381	915	860	1 101	982	832	11	
3 064	1 734	1 399	298	260	198	154	272	12	
400	293	316	720	681	619	417	455	13	
172	167	159	138	147	190	272	364	14	
10 a 당 수 량 (단 위 : kg)									
1 740	1 667	1 668	1 014	1 034	1 089	1 085	1 065	15	
2 200	2 160	-	649	756	766	880	882	16	
-	-	-	1 000	1 000	1 078	1 433	1 300	17	
-	-	-	1 090	1 090	1 097	1 178	1 047	18	
1 447	1 450	3 387	900	1 043	1 021	939	971	19	
1 711	1 541	1 469	1 044	1 105	1 123	1 065	1 025	20	
1 674	1 534	1 905	1 029	1 102	1 120	1 059	966	21	
1 700	1 631	1 502	981	1 075	1 092	1 166	1 191	22	
1 634	1 367	1 465	921	909	1 034	971	909	23	
1 670	1 590	1 554	896	1 050	1 120	1 006	995	24	
1 680	1 825	1 785	1 093	1 157	1 021	1 122	1 068	25	
1 792	1 943	1 969	1 147	1 129	1 081	1 048	1 105	26	
2 135	1 874	1 768	1 422	1 184	1 346	1 399	1 449	27	
1 513	1 465	1 398	906	913	1 082	1 058	1 100	28	
생 산 량 (단 위 : %)									
134 951	114 554	84 084	78 189	65 959	53 293	44 858	43 733	29	
22	86	-	136	181	61	88	18	30	
-	-	-	130	110	65	86	-	31	
-	-	-	392	240	186	153	157	32	
43	203	135	396	282	204	197	87	33	
33 228	37 061	24 371	10 847	11 326	8 423	5 463	5 617	34	
3 515	2 424	3 048	1 430	1 521	1 691	900	889	35	
7 378	8 416	5 633	3 345	1 677	2 173	2 169	1 787	36	
14 036	10 499	6 285	31 056	22 189	13 339	10 846	9 545	37	
3 406	4 070	2 455	6 550	6 142	3 382	3 612	3 144	38	
7 274	10 165	6 801	10 001	9 950	11 241	11 018	8 886	39	
54 907	33 692	27 546	3 418	2 935	2 140	1 614	3 006	40	
8 540	5 491	5 587	10 238	8 063	8 332	5 834	6 593	41	
2 602	2 447	2 223	1 250	1 342	2 056	2 878	4 004	42	

20. 연도별채

		오		이			호	
		82	83	84	85	86	82	83
식 부 면 적 (단위 : ha)								
전	국 1	4 399	4 043	4 254	3 992	3 995	2 179	2 366
	서울 2	25	42	23	21	26	136	126
	부산 3	73	110	112	115	60	37	121
	대구 4	84	31	31	40	64	68	39
	인천 5	15	7	7	7	13	22	28
	경기 6	1 946	1 832	1 822	1 734	1 534	881	833
	강원 7	391	300	357	312	344	132	130
	충북 8	202	185	221	192	224	174	264
	충남 9	550	579	539	518	524	167	224
	전북 10	201	136	165	182	240	88	148
	전남 11	186	201	224	199	181	189	158
	경북 12	323	182	242	217	191	85	96
	경남 13	360	394	422	387	541	179	177
	제주 14	43	44	89	68	53	21	22
10 a 당 수 량 (단위 : kg)								
전	국 15	2 228	2 286	2 428	2 322	2 128	1 645	1 685
	서울 16	1 940	1 933	2 000	2 205	2 174	1 905	1 603
	부산 17	3 486	2 710	2 415	3 358	2 915	2 000	2 058
	대구 18	2 565	2 598	2 532	2 518	2 492	1 591	2 611
	인천 19	2 176	2 370	2 489	2 723	2 615	1 667	1 708
	경기 20	1 998	2 224	2 410	2 095	1 736	1 592	1 625
	강원 21	1 996	2 172	2 497	2 175	2 118	1 444	1 623
	충북 22	2 249	2 211	2 370	2 319	2 258	1 654	1 640
	충남 23	2 682	2 418	2 519	2 723	2 475	1 544	1 619
	전북 24	2 085	2 068	2 320	2 180	2 165	2 313	1 920
	전남 25	2 484	2 283	2 401	2 413	2 977	1 596	1 445
	경북 26	2 406	2 284	2 446	2 725	2 459	1 478	1 622
	경남 27	2 426	2 454	2 383	2 374	2 264	1 659	1 789
	제주 28	2 840	2 465	2 623	2 412	2 438	1 946	1 843
생 산 량 (단위 : t)								
전	국 29	98 027	92 426	103 278	92 703	85 013	35 854	39 863
	서울 30	485	812	460	463	565	2 591	2 020
	부산 31	2 545	2 981	2 705	3 862	1 749	740	2 490
	대구 32	2 155	805	785	1 007	1 595	1 082	1 018
	인천 33	326	166	174	191	340	367	478
	경기 34	38 881	40 744	43 910	36 327	26 630	14 026	13,536
	강원 35	7 804	6 516	8 914	6 786	7 286	1 906	2 110
	충북 36	4 543	4 090	5 238	4 452	5 058	2 878	4 330
	충남 37	14 751	14 000	13 577	14 105	12 969	2 578	3 627
	전북 38	4 191	2 812	3 828	3 968	5 196	2 035	2 842
	전남 39	4 620	4 589	5 378	4 802	5 388	3 016	2 283
	경북 40	7 771	4 157	5 919	5 913	4 697	1 256	1 557
	경남 41	8 734	9 669	10 056	9 187	12 248	2 970	3 167
	제주 42	1 221	1 085	2 334	1 640	1 292	409	405

소 생산량 (2)

박			토					도	
84	85	86	82	83	84	85	86		
식 부 면 적 (단위 : ha)									
2 586	2 528	2 451	1 978	1 192	1 088	1 387	1 117	1	
87	89	63	6	4	4	3	3	2	
104	86	90	67	101	67	72	39	3	
29	22	18	203	65	33	41	14	4	
27	30	17	8	7	2	6	12	5	
914	1 004	843	611	370	242	347	272	6	
145	155	185	153	105	149	167	162	7	
436	306	378	48	31	52	51	53	8	
206	218	222	87	65	118	205	126	9	
133	117	87	62	48	28	40	35	10	
185	182	142	135	73	73	80	46	11	
121	123	180	254	106	83	173	126	12	
159	175	200	298	191	187	169	171	13	
40	21	26	46	26	50	33	58	14	
10 a 당 수 량 (단위 : kg)									
1 741	1 749	1 629	2 888	2 917	3 004	3 118	3 093	15	
1 685	1 672	1 705	2 133	2 704	2 661	2 624	2 325	16	
1 683	2 851	1 961	3 006	3 090	2 996	2 833	3 100	17	
1 764	2 246	2 084	2 993	3 039	3 126	2 837	3 124	18	
1 538	1 473	1 585	2 898	3 021	2 949	2 513	2 775	19	
1 725	1 602	1 435	2 853	2 883	3 042	3 007	2 857	20	
1 847	1 699	1 521	3 000	2 835	2 945	3 338	3 031	21	
1 671	1 764	1 685	2 323	2 588	2 852	2 635	2 376	22	
1 727	1 737	1 730	2 740	2 686	2 906	3 654	3 039	23	
2 040	2 320	2 232	3 209	2 819	2 935	2 790	2 766	24	
1 730	1 730	1 654	3 083	2 894	3 005	2 920	2 940	25	
1 822	1 512	1 576	2 857	3 026	3 043	3 225	3 514	26	
1 748	1 922	1 885	2 659	2 857	2 968	2 806	3 425	27	
1 747	1 660	1 603	3 971	3 965	3 459	3 610	3 659	28	
생 산 량 (단위 : t)									
45 029	44 214	39 919	57 131	34 769	32 688	43 240	34 545	29	
1 466	1 488	1 074	128	108	106	79	70	30	
1 750	2 452	1 765	2 014	3 121	2 007	2 040	1 209	31	
512	494	375	6 076	1 975	1 032	1 163	437	32	
415	442	269	232	211	59	151	333	33	
15 767	16 084	12 097	17 432	10 667	7 362	10 434	7 771	34	
2 678	2 633	2 814	4 590	2 977	4 388	5 574	4 910	35	
7 286	5 398	6 369	1 115	802	1 483	1 344	1 259	36	
3 558	3 787	3 841	2 384	1 746	3 429	7 491	3 829	37	
2 713	2 714	1 942	1 990	1 353	822	1 116	968	38	
3 201	3 149	2 349	4 162	2 113	2 194	2 336	1 352	39	
2 205	1 860	2 837	7 257	3 208	2 526	5 579	4 428	40	
2 779	3 364	3 770	7 924	5 457	5 550	4 742	5 857	41	
699	349	417	1 827	1 031	1 730	1 191	2 122	42	

20. 연도별채

		배				부			
		82	83	84	85	86	82	83	
식 부 면 적 (단위 : ha)									
전	국	1	49 602	42 236	47 494	41 266	48 131	17 691	15 753
	서울	2	316	277	297	182	235	180	185
	부산	3	821	686	702	521	652	475	486
	대구	4	500	595	549	438	480	253	347
	인천	5	179	119	116	114	137	50	45
	경기	6	8 526	7 918	8 498	6 782	7 789	2 433	2 486
	강원	7	6 675	5 423	5 923	6 767	8 581	4 801	3 942
	충북	8	3 043	2 534	2 985	3 014	3 629	769	674
	충남	9	6 721	5 685	6 094	4 584	5 569	1 373	1 266
	전북	10	5 797	4 426	5 195	3 726	4 732	2 306	1 806
	전남	11	6 392	5 267	6 915	6 170	5 696	1 903	1 871
	경북	12	5 384	4 677	4 830	4 672	5 539	1 722	1 410
	경남	13	4 454	3 707	3 702	3 067	3 888	1 254	966
	제주	14	794	922	1 688	1 229	1 204	172	269
10 a 당 수 량 (단위 : kg)									
전	국	15	7 049	7 087	7 074	6 761	7 083	3 536	3 396
	서울	16	6 016	4 820	4 385	4 415	4 808	3 063	2 717
	부산	17	6 582	5 752	6 402	5 876	4 652	3 295	3 390
	대구	18	6 068	5 994	5 552	5 747	5 354	3 550	3 377
	인천	19	6 135	5 689	6 409	5 764	7 620	3 663	3 356
	경기	20	7 684	6 592	6 962	6 928	7 351	3 627	3 394
	강원	21	4 839	4 963	4 166	4 222	4 147	3 542	3 597
	충북	22	7 404	7 180	7 107	6 652	7 108	3 616	3 482
	충남	23	8 093	8 031	9 158	8 632	9 330	2 907	3 357
	전북	24	7 614	7 515	7 597	7 192	7 050	3 474	3 102
	전남	25	7 757	7 938	7 442	7 560	8 533	3 619	3 463
	경북	26	6 571	7 478	7 629	6 821	7 669	3 880	3 167
	경남	27	6 544	8 600	7 808	8 005	7 904	3 572	3 462
	제주	28	6 579	5 318	5 234	5 635	6 098	4 050	3 429
생 산 량 (단위 : ㉾)									
전	국	29	3 496 417	2 993 163	3 359 547	2 790 073	3 408 955	625 547	535 004
	서울	30	19 011	13 352	13 023	8 035	11 298	5 513	5 026
	부산	31	54 036	39 457	44 945	30 612	30 328	15 651	16 475
	대구	32	30 340	35 667	30 483	25 171	25 701	8 982	11 718
	인천	33	10 982	6 770	7 435	6 571	10 439	1 832	1 510
	경기	34	655 138	521 977	591 611	469 890	572 545	88 245	84 375
	강원	35	323 026	269 145	246 742	285 709	355 881	170 051	141 794
	충북	36	225 304	181 941	212 143	200 504	257 966	27 807	23 469
	충남	37	543 909	456 560	558 081	395 676	519 603	39 913	42 500
	전북	38	441 394	332 615	394 639	267 965	333 628	80 110	56 022
	전남	39	495 819	418 079	514 581	466 482	486 057	68 870	64 793
	경북	40	353 768	349 760	368 466	318 685	424 778	66 814	44 655
	경남	41	291 449	318 809	289 042	245 513	307 308	44 793	33 443
	제주	42	52 241	49 031	88 356	69 260	73 423	6 966	9 224

소 생산량 (3)

배 추			김 강 배 추					
84	85	86	82	83	84	85	86	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
17 789	16 894	21 278	31 911	26 483	29 705	24 372	26 853	1
243	137	185	136	92	54	45	50	2
429	365	499	346	200	273	156	153	3
384	276	344	247	248	165	162	136	4
27	33	52	129	74	89	81	85	5
2 875	2 285	2 786	6 093	5 432	5 623	4 497	5 003	6
4 224	5 132	6 862	1 874	1 481	1 699	1 635	1 719	7
869	1 173	1 505	2 274	1 860	2 116	1 841	2 124	8
1 223	921	975	5 348	4 419	4 871	3 663	4 594	9
2 306	1 770	2 607	3 491	2 620	2 889	1 956	2 125	10
2 189	2 094	1 861	4 489	3 396	4 726	4 076	3 835	11
1 520	1 649	2 104	3 662	3 267	3 310	3 023	3 435	12
978	776	1 177	3 200	2 741	2 724	2 291	2 711	13
522	283	321	622	653	1 166	946	883	14
10 a 당 수 량 (단위 : kg)								
3 060	3 272	3 247	8 996	9 282	9 477	9 180	10 122	15
3 021	2 956	3 502	9 925	9 050	10 522	8 855	9 637	16
2 748	3 045	2 708	11 094	11 491	12 145	12 499	10 990	17
3 194	3 332	3 177	8 647	9 657	11 041	9 861	10 862	18
3 346	3 342	4 324	7 093	7 108	7 339	6 750	9 637	19
2 813	3 324	3 245	9 304	8 056	9 083	8 760	9 637	20
2 908	3 166	3 097	8 163	8 599	7 293	7 537	8 340	21
3 284	3 511	3 396	8 685	8 520	8 677	8 654	9 739	22
2 988	3 281	3 258	9 424	9 370	10 707	9 977	10 619	23
3 300	3 390	3 391	10 349	10 557	11 026	10 632	11 540	24
3 034	3 211	3 207	9 511	10 403	9 483	9 795	11 118	25
3 251	3 452	3 530	7 836	9 339	9 639	8 659	10 204	26
3 462	3 110	3 302	7 708	10 411	9 368	9 663	9 902	27
3 341	3 267	3 304	7 279	6 096	6 082	6 344	7 114	28
생 산 량 (단위 : %)								
544 312	552 841	690 794	2 870 870	2 458 159	2 815 235	2 237 232	2 718 161	29
7 341	4 050	6 479	13 498	8 326	5 682	3 985	4 819	30
11 789	11 114	13 513	38 385	22 982	33 156	19 498	16 815	31
12 265	9 196	10 929	21 358	23 949	18 218	15 975	14 772	32
903	1 103	2 248	9 150	5 260	6 532	5 468	8 191	33
80 874	75 953	90 406	566 893	437 602	510 737	393 937	482 139	34
122 834	162 479	212 516	152 975	127 351	123 908	123 230	143 365	35
28 538	41 184	51 110	197 497	158 472	183 605	159 320	206 856	36
36 543	30 218	31 766	503 996	414 060	521 538	365 458	487 837	37
76 098	60 003	88 403	361 284	276 593	318 541	207 962	245 225	38
66 414	67 238	59 682	426 949	353 286	448 167	399 244	426 375	39
49 415	56 923	74 271	286 954	305 105	319 051	261 762	350 507	40
33 858	24 134	38 865	246 656	285 366	255 184	221 379	268 443	41
17 440	9 246	10 606	45 275	39 807	70 916	60 014	62 817	42

20. 연도별 채

		시					상		
		82	83	84	85	86	82	83	
식 부 면 적 (단위 : ha)									
전	국	1	3 936	3 589	5 632	5 972	5 046	2 257	2 342
	서울	2	335	367	462	335	344	63	79
	부산	3	94	49	113	178	183	125	158
	대구	4	106	121	204	151	173	196	192
	인천	5	43	23	45	33	33	8	5
	경기	6	1 109	870	1 189	1 094	1 262	511	532
	강원	7	215	222	297	295	269	63	66
	충북	8	228	153	241	177	155	102	86
	충남	9	342	197	341	279	193	97	84
	전북	10	229	216	291	258	211	185	194
	전남	11	378	585	1 285	1 696	1 000	262	467
	경북	12	252	223	326	412	303	191	99
	경남	13	545	522	765	1 024	862	453	376
	제주	14	60	41	73	40	58	1	4
10 a 당 수 량 (단위 : kg)									
전	국	15	1 171	1 269	1 279	1 265	1 229	1 806	1 904
	서울	16	1 214	1 298	1 337	1 079	1 428	1 799	2 000
	부산	17	1 217	1 190	1 266	1 370	1 369	1 800	1 930
	대구	18	1 425	1 270	1 290	1 387	1 284	1 742	2 336
	인천	19	1 129	1 184	1 259	1 154	1 249	1 846	1 902
	경기	20	1 109	1 280	1 259	1 340	1 184	1 829	1 877
	강원	21	1 165	1 250	1 269	1 230	1 289	1 935	1 798
	충북	22	1 182	1 272	1 295	1 278	1 242	1 836	1 896
	충남	23	1 211	1 261	1 252	1 247	1 209	1 730	1 836
	전북	24	1 208	1 218	1 240	1 210	1 171	1 916	1 787
	전남	25	1 262	1 264	1 268	1 216	1 159	1 763	1 854
	경북	26	1 126	1 265	1 379	1 320	1 252	1 764	2 065
	경남	27	1 129	1 285	1 287	1 302	1 246	1 801	1 808
	제주	28	1 195	1 229	1 183	1 169	1 177	1 938	1 939
생 산 량 (단위 : t)									
전	국	29	46 092	45 555	72 044	75 542	61 996	40 772	44 600
	서울	30	4 067	4 764	6 177	3 615	4 912	1 133	1 580
	부산	31	1 144	583	1 431	2 439	2 505	2 250	3 049
	대구	32	1 511	1 537	2 632	2 094	2 221	3 414	4 485
	인천	33	485	272	567	381	412	148	95
	경기	34	12 299	11 136	14 970	14 660	14 942	9 346	9 986
	강원	35	2 505	2 775	3 769	3 629	3 467	1 219	1 187
	충북	36	2 695	1 946	3 121	2 262	1 925	1 873	1 631
	충남	37	4 142	2 484	4 269	3 479	2 333	1 678	1 542
	전북	38	2 766	2 631	3 608	3 122	2 471	3 545	3 467
	전남	39	4 770	7 394	16 294	20 623	11 590	4 619	8 658
	경북	40	2 838	2 821	4 496	5 438	3 794	3 369	2 044
	경남	41	6 153	6 708	9 846	13 332	10 741	8 159	6 798
	제주	42	717	504	864	468	683	19	78

소 생 산 량 (4)

치			양 배 추					
84	85	86	82	83	84	85	86	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
3 218	2 613	2 981	3 695	1 724	2 622	3 713	4 052	1
82	88	152	37	3	11	19	2	2
193	152	182	32	35	49	66	33	3
514	469	531	11	14	20	32	29	4
9	13	34	15	6	12	8	5	5
738	591	717	486	222	222	345	294	6
95	97	124	617	280	440	653	686	7
145	75	123	175	63	80	168	203	8
96	70	78	243	183	233	372	268	9
252	129	138	123	19	76	99	182	10
432	324	257	164	22	181	225	303	11
160	157	144	420	72	135	330	237	12
498	427	485	262	90	149	180	164	13
4	21	16	1 110	715	1 014	1 216	1 646	14
10 a 당 수 량 (단위 : kg)								
1 868	1 908	1 880	3 490	3 647	3 706	3 518	3 494	15
1 715	1 988	1 860	2 413	2 613	2 476	2 362	2 250	16
1 859	1 876	2 385	3 592	3 250	3 584	3 503	3 000	17
1 900	2 163	2 048	3 622	3 267	3 175	3 187	2 745	18
1 886	1 571	1 631	3 427	3 225	3 549	2 628	2 519	19
1 904	1 907	1 841	3 340	3 128	3 492	3 047	2 754	20
1 887	1 976	2 038	3 752	3 347	3 306	3 467	3 346	21
1 837	1 922	1 801	3 317	3 256	3 424	3 416	2 675	22
1 786	1 740	1 755	2 817	3 321	3 537	3 261	3 314	23
1 830	1 830	1 767	3 467	3 172	3 450	2 720	3 682	24
1 842	1 808	1 708	3 245	3 143	3 440	3 296	3 055	25
1 883	1 827	1 754	3 189	3 277	3 510	3 554	3 884	26
1 867	1 772	1 750	3 037	3 191	3 304	2 935	2 859	27
1 925	1 922	1 867	3 876	4 200	4 170	3 987	3 913	28
생 산 량 (단위 : %))								
60 111	49 853	56 050	128 947	62 866	97 161	130 615	141 580	29
1 406	1 749	2 827	893	78	272	449	45	30
3 588	2 852	4 341	1 149	1 138	1 756	2 312	990	31
9 766	10 144	10 875	398	457	635	1 020	796	32
170	204	555	514	194	426	210	126	33
14 052	11 270	13 200	16 232	6 944	7 752	10 512	8 097	34
1 793	1 917	2 527	23 150	9 372	14 546	22 640	22 954	35
2 664	1 442	2 215	5 805	2 051	2 739	5 739	5 430	36
1 715	1 218	1 369	6 845	6 077	8 241	12 131	8 882	37
4 612	2 361	2 438	4 264	603	2 622	2 693	6 701	38
7 957	5 858	4 390	5 322	691	6 226	7 416	9 257	39
3 013	2 868	2 526	13 394	2 359	4 739	11 728	9 205	40
9 298	7 566	8 488	7 957	2 872	4 923	5 283	4 689	41
77	404	299	43 024	30 030	42 284	48 482	64 408	42

20. 연 도 별 채

		무					봄		
		82	83	84	85	86	82	83	
식 부 면 적 (단위 : ha)									
전	국	1	48 109	37 036	40 106	37 521	37 683	17 325	13 750
	서울	2	441	372	293	257	300	336	314
	부산	3	141	163	214	160	295	88	124
	대구	4	237	182	211	188	206	143	104
	인천	5	238	193	176	192	277	95	93
	경기	6	8 718	7 626	8 219	7 949	7 837	2 324	2 553
	강원	7	6 222	4 438	4 295	4 417	4 538	3 628	2 579
	충북	8	3 369	2 115	2 529	2 525	2 462	695	598
	충남	9	6 823	5 085	4 981	4 387	4 827	1 759	1 300
	전북	10	5 906	4 178	4 625	4 793	4 671	2 166	1 418
	전남	11	6 623	5 601	6 108	5 067	4 461	2 711	2 568
	경북	12	4 381	2 911	3 708	3 556	3 432	1 590	606
	경남	13	4 687	3 768	4 037	3 784	4 024	1 661	1 272
	제주	14	323	404	710	246	353	129	221
10 a 당 수 량 (단위 : kg)									
전	국	15	4 096	4 235	4 334	4 228	4 525	3 119	3 002
	서울	16	3 519	2 429	2 564	2 724	2 707	3 161	2 348
	부산	17	4 452	3 681	3 668	3 230	3 445	3 199	3 250
	대구	18	3 977	3 916	3 467	3 212	4 118	3 453	2 970
	인천	19	4 090	3 345	4 295	4 307	4 024	3 118	3 153
	경기	20	3 450	3 414	3 615	3 541	3 948	3 113	2 984
	강원	21	3 819	3 861	3 534	3 370	3 494	3 236	3 138
	충북	22	3 924	3 872	3 868	3 774	3 950	3 123	3 041
	충남	23	3 912	3 981	4 461	4 205	4 943	2 920	3 051
	전북	24	4 611	4 340	4 539	4 960	5 415	3 116	2 885
	전남	25	4 858	5 365	5 552	5 533	5 477	3 046	2 988
	경북	26	3 993	4 595	4 207	4 090	4 529	2 986	3 040
	경남	27	4 392	5 055	4 880	4 669	4 882	3 263	2 950
	제주	28	5 305	4 371	5 218	3 948	4 071	3 448	3 049
생 산 량 (단위 : ㉾)									
전	국	29	1 970 432	1 568 407	1 738 243	1 586 463	1 705 240	540 345	412 708
	서울	30	15 520	9 035	7 513	7 000	8 120	10 621	7 373
	부산	31	6 278	6 000	7 849	5 168	10 162	2 815	4 030
	대구	32	9 426	7 127	7 316	6 038	8 484	4 938	3 089
	인천	33	9 734	6 456	7 559	8 270	11 146	2 962	2 932
	경기	34	300 804	260 377	297 138	281 452	309 405	72 346	76 182
	강원	35	237 608	171 371	151 786	148 861	158 553	117 402	80 929
	충북	36	132 195	81 899	97 820	95 298	97 254	21 705	18 185
	충남	37	266 937	202 437	222 186	184 452	238 619	51 363	39 663
	전북	38	272 333	181 318	209 911	237 717	252 948	67 493	40 909
	전남	39	321 718	300 513	339 124	280 348	244 309	82 577	76 732
	경북	40	174 914	133 761	156 004	145 456	155 436	47 477	18 422
	경남	41	205 831	190 455	196 988	176 690	196 433	54 198	37 524
	제주	42	17 134	17 658	37 049	9 713	14 371	4 448	6 738

소 생 산 량 (5)

부 우			김 장 부 우					
84	85	86	82	83	84	85	86	
식 부 면 적 (단 위 : ha)								
15 023	14 818	15 878	30 784	23 286	25,083	22 703	21 805	1
213	225	272	105	58	80	32	28	2
157	115	264	53	39	57	45	31	3
145	130	116	94	78	66	58	90	4
70	110	165	143	100	106	82	112	5
2 826	3 053	3 280	6 394	5 073	5 393	4 896	4 557	6
2 170	2 517	2 836	2 594	1 859	2 125	1 900	1 702	7
623	808	925	2 674	1 517	1 906	1 717	1 537	8
1 330	1 245	1 473	5 064	3 785	3 651	3 142	3 354	9
1 956	1 651	1 741	3 740	2 760	2 669	3 142	2 930	10
2 536	1 919	1 484	3 912	3 033	3 572	3 148	2 977	11
1 310	1 412	1 318	2 791	2 305	2 398	2 144	2 114	12
1 452	1 468	1 756	3 026	2 496	2 585	2 316	2 268	13
235	165	248	194	183	475	81	105	14
10 a 당 수 량 (단 위 : kg)								
3 040	2 988	2 875	4 646	4 963	5 110	5 037	5 727	15
2 612	2 500	2 502	4 666	2 866	2 436	4 298	4 698	16
3 032	2 257	3 089	6 534	5 051	5 419	5 715	6 473	17
3 153	3 135	3 112	4 774	5 177	4 158	3 383	5 415	18
3 119	3 232	3 566	4 736	3 524	5 072	5 750	4 698	19
3 028	2 979	2 906	3 573	3 631	3 923	3 891	4 698	20
2 968	2 971	2 557	4 634	4 865	4 112	3 899	5 055	21
2 751	2 880	2 937	4 132	4 200	4 233	4 195	4 560	22
3 035	3 103	3 034	4 257	4 301	4 980	4 641	5 782	23
3 074	2 976	2 925	5 477	5 087	5 612	6 002	6 895	24
3 024	3 085	2 936	6 113	7 378	7 347	7 025	6 743	25
3 329	3 212	3 108	4 566	5 004	4 687	4 669	5 415	26
3 070	2 780	2 826	5 011	6 127	5 896	5 867	6 473	27
3 005	2 922	2 940	6 539	5 967	6 313	6 040	6 743	28
생 산 량 (단 위 : kg)								
456 625	442 802	456 519	1 430 087	1 155 699	1 281 618	1 143 661	1 248 721	29
5 564	5 625	6 805	4 899	1 662	1 949	1 375	1 315	30
4 760	2 596	8 155	3 463	1 970	3 089	2 572	2 007	31
4 572	4 076	3 610	4 488	4 038	2 744	1 962	4 874	32
2 183	3 555	5 884	6 772	3 524	5 376	4 715	5 262	33
85 571	90 949	95 317	228 458	184 195	211 567	190 503	214 088	34
64 406	74 780	72 517	120 206	90 442	87 380	74 081	86 036	35
17 139	23 270	27 167	110 490	63 714	80 681	72 028	70 087	36
40 366	38 632	44 691	215 574	162 774	181 820	145 820	193 928	37
60 127	49 134	50 924	204 840	140 409	149 784	188 583	202 024	38
76 689	59 201	43 570	239 141	223 781	262 435	221 147	200 739	39
43 610	45 353	40 963	127 437	115 339	112 394	100 103	114 473	40
44 576	40 810	49 625	151 633	152 931	152 412	135 880	146 808	41
7 062	4 821	7 291	12 686	10 920	29 987	4 892	7 080	42

20. 연도별 채

		당		근			고		
		82	83	84	85	86	82	83	
식 부 면 적 (단위 : ha)									
전	국	1	6 841	3 368	4 539	4 619	5 105	113 368	122 188
	시	2	6	-	3	7	-	69	51
	부	3	270	221	317	287	309	28	49
	대	4	6	-	3	7	-	145	159
	인	5	1	-	1	3	1	168	148
	성	6	508	320	452	436	540	12 843	12 882
	강	7	822	411	625	505	761	9 181	10 753
	충	8	252	56	108	144	180	24 339	26 268
	충	9	524	112	297	246	324	10 232	11 387
	전	10	381	130	243	194	172	14 152	14 887
	진	11	436	337	424	494	228	7 816	9 638
	성	12	550	112	322	274	372	27 435	28 026
	경	13	451	261	272	323	402	6 777	7 679
	제	14	2 634	1 408	1 472	1 699	1 816	183	261
10 a 당 수 량 (단위 : kg)									
전	국	15	1 714	1 768	1 718	1 759	1 796	115	159
	시	16	1 673	-	1 700	1 750	-	101	151
	부	17	1 567	1 540	1 756	1 592	2 000	129	92
	대	18	1 341	-	1 650	1 814	-	54	99
	인	19	1 299	-	1 660	1 082	1 489	119	183
	성	20	1 458	1 678	1 701	1 698	1 688	118	181
	강	21	1 650	1 681	1 623	1 855	1 894	196	171
	충	22	1 621	1 603	1 720	1 738	1 717	105	194
	충	23	1 676	1 722	1 640	1 654	1 598	106	146
	전	24	1 729	1 645	1 645	1 850	1 712	104	118
	진	25	1 748	1 723	1 690	1 834	1 706	97	129
	성	26	1 644	1 700	1 700	1 828	1 694	106	164
	경	27	2 094	1 705	1 684	1 692	1 635	134	109
	제	28	1 759	1 900	1 800	1 763	1 871	71	56
생 산 량 (단위 : t)									
전	국	29	117 287	59 561	77 960	81 270	91 679	130 465	194 184
	시	30	100	-	51	123	-	70	77
	부	31	4 231	3 403	5 567	4 569	6 180	36	45
	대	32	80	-	50	127	-	79	158
	인	33	13	-	17	32	15	200	271
	성	34	7 407	5 370	7 689	7 403	9 115	15 158	23 324
	강	35	13 563	6 909	10 144	9 368	14 413	17 992	18 393
	충	36	4 085	898	1 858	2 503	3 091	25 565	50 898
	충	37	8 782	1 929	4 871	4 069	5 178	10 834	16 607
	전	38	6 587	2 139	3 997	3 589	2 945	14 666	17 540
	진	39	7 621	5 807	7 166	9 060	3 890	7 618	12 431
	성	40	9 042	1 904	5 474	5 009	6 302	29 039	45 931
	경	41	9 444	4 450	4 580	5 465	6 573	9 078	8 364
	제	42	46 332	26 752	26 496	29 953	33 977	130	145

소 생산량 (6)

추			마			늘		
84	85	86	82	83	84	85	86	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
99 796	117 877	128 963	27 873	33 468	39 734	39 015	48 240	1
20	36	34	2	2	1	2	4	2
29	29	24	3	4	2	1	15	3
155	132	97	155	249	311	284	337	4
130	136	152	6	8	11	6	9	5
10 024	11 080	11 924	828	948	1 236	1 068	1 604	6
8 171	10 142	12 689	1 052	1 225	1 511	1 346	1 505	7
19 399	23 902	21 107	3 367	3 224	3 450	2 717	3 378	8
9 672	11 170	11 699	6 757	8 124	9 197	8 444	9 059	9
13 802	13 660	14 271	1 281	1 585	1 751	1 445	1 905	10
8 293	10 480	14 139	5 756	7 241	9 663	10 759	13 201	11
24 101	30 384	35 568	4 814	6 024	7 034	6 899	8 950	12
5 815	6 456	6 985	3 200	3 598	4 174	3 847	4 936	13
185	270	274	652	1 236	1 393	2 197	3 337	14
10 a 당 수 량 (단위 : kg)								
117	140	153	667	658	504	657	767	15
105	105	131	600	700	300	601	599	16
72	103	81	633	700	400	665	774	17
108	110	126	485	669	309	548	683	18
117	129	120	583	675	382	599	599	19
117	141	140	593	669	395	601	599	20
176	183	176	590	441	409	496	570	21
133	144	144	511	590	385	601	605	22
96	134	137	693	646	478	604	709	23
72	106	157	640	592	441	542	604	24
88	118	130	733	696	558	649	863	25
137	155	170	677	669	563	740	762	26
88	113	153	648	686	420	665	774	27
66	46	56	939	842	868	906	978	28
생 산 량 (단위 : kg)								
116 910	165 277	197 804	185 807	220 183	200 189	256 201	369 846	29
21	38	45	12	14	3	12	24	30
21	30	20	19	28	8	7	116	31
167	146	122	752	1 666	960	1 556	2 303	32
152	175	182	35	54	42	36	54	33
11 691	15 582	16 721	4 910	6 342	4 883	6 415	9 600	34
14 420	18 527	22 270	6 209	5 404	6 180	6 672	8 583	35
25 741	34 491	30 472	17 206	19 023	13 286	16 339	20 426	36
9 270	14 980	16 003	46 825	52 480	43 962	51 035	64 236	37
9 873	14 457	22 339	8 198	9 384	7 723	7 827	11 510	38
7 287	12 318	18 442	42 193	50 397	53 920	69 803	113 972	39
32 998	47 125	60 429	32 590	40 301	39 600	51 034	68 188	40
5 146	7 284	10 607	20 736	24 683	17 530	25 571	38 213	41
123	124	152	6 122	10 407	12 092	19 894	32 621	42

20. 연도별채

		과					양		
		82	83	84	85	86	82	83	
		식 부 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	19 302	16 300	18 898	21 268	24 248	14 333	14 545
	서 울	2	725	617	377	381	371	-	-
	부 산	3	754	666	692	742	775	-	1
	대 구	4	556	673	635	732	738	105	79
	인 천	5	145	90	129	172	150	-	-
	경 기	6	2 542	2 303	2 664	3 237	3 870	1	1
	강 원	7	790	784	1 025	1 016	1 175	33	24
	충 북	8	780	538	769	658	956	-	4
	충 남	9	2 658	2 479	2 559	2 718	2 735	301	226
	전 북	10	2 092	1 530	1 807	1 580	2 099	318	420
	전 남	11	3 806	2 681	3 751	4 393	5 161	6 545	6 698
	경 북	12	1 850	1 628	2 001	2 368	2 702	3 077	3 157
	경 남	13	1 875	1 675	1 503	1 984	2 377	3 020	2 883
	세 주	14	729	636	986	1 287	1 139	933	1 052
		10 a 당 수 량 (단위 : kg)							
전	국	15	2 423	2 435	2 286	2 464	2 526	3 066	3 728
	서 울	16	1 910	2 349	1 808	2 015	2 154	-	-
	부 산	17	2 793	3 630	2 285	2 749	2 978	-	3 800
	대 구	18	2 533	2 150	2 198	2 305	2 259	2 577	4 476
	인 천	19	2 518	2 384	2 247	2 504	2 413	-	-
	경 기	20	2 423	2 303	2 286	2 450	2 354	2 400	3 700
	강 원	21	2 544	2 443	2 367	2 183	2 420	2 597	3 729
	충 북	22	2 505	2 400	2 362	2 636	2 357	-	3 775
	충 남	23	2 431	2 339	2 336	2 486	2 464	2 258	3 884
	전 북	24	2 547	2 358	2 350	2 680	2 465	2 842	3 868
	전 남	25	2 402	2 617	2 334	2 429	3 039	2 561	3 392
	경 북	26	2 484	2 450	2 352	2 694	2 412	3 585	4 475
	경 남	27	2 261	2 270	2 127	2 399	2 218	3 321	3 727
	세 주	28	2 221	2 270	2 068	2 168	2 223	4 477	3 483
		생 산 량 (단위 : t)							
전	국	29	467 729	396 957	432 023	523 997	612 617	439 414	542 244
	서 울	30	13 848	14 493	6 816	7 677	7 991	-	-
	부 산	31	21 059	24 176	15 812	20 398	23 080	-	38
	대 구	32	14 083	14 470	13 957	16 873	16 671	2 706	3 536
	인 천	33	3 651	2 146	2 899	4 307	3 620	-	-
	경 기	34	61 593	53 038	60 899	79 307	91 100	24	37
	강 원	35	20 098	19 153	24 262	22 179	28 435	857	895
	충 북	36	19 539	12 912	18 164	17 345	22 533	-	151
	충 남	37	64 616	57 984	59 778	67 569	67 390	6 798	8 778
	전 북	38	53 283	36 077	42 465	42 344	51 740	9 038	16 246
	전 남	39	91 420	70 162	87 548	106 706	156 843	167 618	227 196
	경 북	40	45 954	39 886	47 064	63 794	65 172	110 309	141 275
	경 남	41	42 394	38 023	31 969	47 596	52 722	100 294	107 448
	세 주	42	16 191	14 437	20 390	27 902	25 320	41 770	36 644

소 생 산 량 (7)

파			생			강			
84	85	86	82	83	84	85	86		
식 부 면 적 (단 위 : ha)									
5 289	10 749	9 791	1 652	2 296	2 937	2 478	3 445	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	2	
-	1	-	-	-	-	-	-	3	
8	16	7	-	-	-	-	-	4	
-	-	-	-	1	-	-	-	5	
1	-	1	40	29	52	5	6	6	
60	11	41	-	3	9	-	2	7	
-	-	-	11	2	12	1	8	8	
86	161	144	1 039	1 187	1 503	1 206	1 977	9	
218	220	264	522	969	1 252	1 166	1 352	10	
2 616	5 396	4 611	24	56	58	67	67	11	
967	2 196	2 255	2	2	10	1	2	12	
1 011	1 824	1 826	14	30	20	19	28	13	
322	924	642	-	17	21	13	3	14	
10 a 당 수 량 (단 위 kg)									
3 239	4 092	3 870	882	881	918	948	974	15	
-	-	-	-	-	-	-	-	16	
-	4 093	-	-	-	-	-	-	17	
4 225	6 134	4 918	-	-	-	-	-	18	
-	-	-	-	864	-	-	-	19	
2 800	-	3 870	1 006	864	729	851	1 424	20	
2 662	3 656	3 870	-	1 100	729	-	657	21	
-	-	-	737	735	783	732	1 060	22	
2 662	3 786	2 458	826	850	847	861	870	23	
2 547	3 065	2 261	983	906	1 020	1 040	1 135	24	
2 821	3 372	3 446	882	823	850	976	763	25	
4 232	6 115	4 918	882	820	846	890	632	26	
3 277	4 093	3 739	1 044	1 469	806	889	1 031	27	
4 242	3 749	4 581	-	768	845	725	731	28	
생 산 량 (단 위 : %)									
171 318	439 818	378 948	14 572	20 226	26 955	23 486	33 563	29	
-	-	-	-	-	-	-	-	30	
-	41	-	-	-	-	-	-	31	
338	981	344	-	-	-	-	-	32	
-	-	-	-	9	-	-	-	33	
28	-	39	402	251	379	43	85	34	
1 597	402	1 587	-	33	66	-	13	35	
-	-	-	81	15	94	7	85	36	
2 289	6 096	3 539	8 582	10 090	12 730	10 384	17 200	37	
5 553	6 742	5 968	5 131	8 779	12 770	12 126	15 345	38	
73 798	181 979	158 874	212	461	493	654	511	39	
40 924	134 278	110 903	18	16	85	9	13	40	
33 131	74 659	68 283	146	441	161	169	289	41	
13 660	34 640	29 411	-	131	177	94	22	42	

21. 연도별과

		사					과		
		82	83	84	85	86	82	83	
		식 부 면 적 (단위: ha)							
전	국	1	42 740	41 297	39 189	37 698	36 443	9 713	9 802
	서울	2	2	15	6	30	4	96	78
	부산	3	4	-	-	-	-	178	139
	대구	4	539	509	519	483	505	20	18
	인천	5	1	1	1	5	-	26	26
	경기	6	2 736	2 667	2 300	2 248	2 107	3 400	3 383
	강원	7	1 213	1 217	1 097	868	670	262	286
	충북	8	5 848	5 595	5 009	4 567	4 292	461	356
	충남	9	4 621	4 012	4 025	3 665	3 866	1 542	1 623
	전북	10	1 573	1 473	1 315	1 407	1 166	409	415
	전남	11	814	575	550	544	427	1 198	1 303
	경북	12	23 635	23 560	22 710	22 541	22 212	571	551
	경남	13	1 754	1 673	1 657	1 340	1 194	1 550	1 624
	제주	14	-	-	-	-	-	-	-
		10 a 당 수 량 (단위: kg)							
전	국	15	1 233	1 419	1 348	1 413	1 476	993	1 085
	서울	16	541	416	1 517	327	1 862	1 143	1 498
	부산	17	1 020	-	-	-	-	1 060	1 017
	대구	18	1 611	1 475	1 310	1 490	1 498	740	780
	인천	19	...	411	830	580	-	770	735
	경기	20	751	824	830	1 188	1 186	747	784
	강원	21	653	870	831	1 165	1 072	762	906
	충북	22	1 392	1 368	1 327	1 310	1 375	1 277	1 313
	충남	23	927	1 195	1 180	1 293	1 367	976	1 154
	전북	24	689	920	908	869	1 068	1 011	1 220
	전남	25	979	1 212	1 196	1 425	1 437	897	952
	경북	26	1 392	1 622	1 516	1 532	1 595	948	1 073
	경남	27	1 020	1 120	984	1 187	1 105	1 580	1 693
	제주	28	-	-	-	-	-	-	-
		생 산 량 (단위: %))							
전	국	29	527 141	586 023	528 175	532 571	537 737	96 447	106 304
	서울	30	11	62	91	98	74	1 097	1 168
	부산	31	41	-	-	-	-	1 887	1 414
	대구	32	8 683	7 508	6 799	7 197	7 565	148	140
	인천	33	...	4	8	29	-	200	191
	경기	34	20 547	21 976	19 090	26 706	24 989	25 398	26 523
	강원	35	7 921	10 588	9 116	10 112	7 182	1 996	2 591
	충북	36	81 404	76 540	66 469	59 828	59 015	5 887	4 674
	충남	37	42 837	47 943	47 495	47 388	52 848	15 050	18 729
	전북	38	10 838	13 552	11 940	12 227	12 453	4 135	5 063
	전남	39	7 969	6 969	6 578	7 752	6 136	10 746	12 405
	경북	40	328 999	382 143	344 284	345 328	354 281	5 413	6 912
	경남	41	17 891	18 738	16 305	15 906	13 194	24 490	27 494
	제주	42	-	-	-	-	-	-	-

실 생산량 (1)

배			복숭아					
84	85	86	82	83	84	85	86	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
9 041	9 022	9 017	9 668	10 732	11 820	13 138	14 456	1
59	64	59	7	4	3	8	1	2
100	98	87	1	-	1	2	1	3
15	17	17	205	202	216	250	260	4
15	32	17	40	40	29	2	25	5
2 840	2 958	3 004	723	694	966	1 104	1 218	6
233	236	225	485	488	528	542	528	7
304	292	282	600	737	897	1 138	1 304	8
1 745	1 809	1 679	1 372	1 550	1 602	1 646	1 771	9
326	365	362	1 471	1 538	1 748	1 853	1 837	10
1 406	1 186	1 233	650	698	704	798	903	11
434	386	451	2 946	3 461	3 676	4 269	5 136	12
1 564	1 579	1 601	1 156	1 313	1 436	1 520	1 465	13
-	-	-	12	7	14	6	7	14
10 a 당 수 량 (단위 : kg)								
1 122	1 420	1 498	940	924	831	1 001	959	15
1 771	1 605	1 964	985	811	1 300	1 213	1 305	16
964	1 033	626	995	-	1 379	650	-	17
480	1 112	1 208	1 342	1 105	1 137	1 122	1 597	18
749	991	1 480	519	590	2 070	300	617	19
749	1 040	1 655	615	654	608	684	824	20
828	957	1 049	603	659	615	812	911	21
1 184	1 185	1 147	881	789	881	1 047	999	22
1 080	1 715	1 632	1 056	1 086	889	996	1 077	23
1 454	1 312	1 324	872	897	724	1 056	1 044	24
1 227	1 719	1 722	966	989	1 155	1 115	1 213	25
993	984	890	1 021	938	627	926	725	26
1 746	1 840	1 259	995	995	1 379	1 337	1 366	27
-	-	-	...	989	1 155	717	128	28
생 산 량 (단위 : %)								
101 448	128 079	135 069	90 870	99 199	98 174	131 544	138 654	29
1 045	1 027	1 159	69	32	39	97	13	30
964	1 012	545	10	-	14	13	-	31
72	189	205	2 751	2 232	2 456	2 805	4 152	32
112	317	252	208	236	600	6	154	33
21 272	30 763	49 716	4 446	4 539	5 873	7 551	10 036	34
1 929	2 259	2 360	2 925	3 216	3 247	4 401	4 810	35
3 599	3 460	3 235	5 286	5 815	7 903	11 915	13 027	36
18 846	31 024	27 401	14 488	16 833	14 242	16 394	19 074	37
4 740	4 789	4 793	12 827	13 796	12 656	19 568	19 178	38
17 252	20 387	21 232	6 279	6 903	8 131	8 898	10 953	39
4 310	3 798	4 014	30 079	32 464	23 049	39 531	37 236	40
27 307	29 054	20 157	11 502	13 064	19 802	20 322	20 012	41
-	-	-	...	69	162	43	9	42

21. 연도별과

		포					밀	
		82	83	84	85	86	82	83
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국	11 162	14 165	15 514	16 206	17 037	13 632	14 838
	서울	35	10	12	15	18	-	-
	부산	9	10	2	2	-	-	-
	대구	464	492	518	521	529	-	-
	인천	34	70	78	101	78	-	-
	경기	2 609	3 245	3 265	3 082	3 264	-	-
	강원	226	252	280	231	186	-	-
	충북	1 113	1 329	1 783	2 015	2 163	-	-
	충남	1 647	1 958	1 882	2 011	2 144	-	-
	전북	312	327	417	497	535	-	-
	전남	572	632	750	892	1 006	23	14
	경북	3 399	4 795	5 466	5 717	5 913	-	-
	경남	742	1 045	1 061	1 122	1 201	37	21
	제주	-	-	-	-	-	13 572	14 803
		10 a 당 수 량 (단위 : kg)						
전	국	849	926	804	925	971	2 045	2 228
	서울	962	782	525	967	1 350	-	-
	부산	900	910	900	900	-	-	-
	대구	1 263	1 243	856	945	1 247	-	-
	인천	567	455	238	456	905	-	-
	경기	835	834	797	833	889	-	-
	강원	600	641	655	746	950	-	-
	충북	1 016	933	833	811	930	-	-
	충남	984	1 032	975	1 141	1 122	-	-
	전북	555	792	770	879	943	-	-
	전남	583	672	884	975	1 003	610	643
	경북	695	883	662	817	835	-	-
	경남	1 212	1 344	1 215	1 596	1 537	396	619
	제주	-	-	-	-	-	2 052	2 232
		생 산 량 (단위 : %)						
전	국	94 809	131 111	124 676	149 912	165 470	278 784	330 623
	서울	337	78	63	145	243	-	-
	부산	81	91	18	18	-	-	-
	대구	5 860	6 116	4 434	4 923	6 597	-	-
	인천	193	319	186	461	706	-	-
	경기	21 785	27 063	26 022	25 673	29 017	-	-
	강원	1 356	1 615	1 834	1 723	1 767	-	-
	충북	11 308	12 400	14 852	16 342	20 116	-	-
	충남	16 206	20 207	18 350	22 946	24 056	-	-
	전북	1 732	2 590	3 211	4 369	5 045	-	-
	전남	3 335	4 247	6 630	8 697	10 090	140	90
	경북	23 623	42 340	36 185	46 708	49 374	-	-
	경남	8 993	14 045	12 891	17 907	18 459	147	130
	제주	-	-	-	-	-	278 497	330 403

실 생산량 (2)

감			감					
84	85	86	82	83	84	85	86	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
15 450	15 688	16 773	7 783	8 207	9 296	9 838	10 812	1
-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	9	4	5	5	4	3
-	-	-	5	4	4	6	6	4
-	-	-	-	-	-	-	2	5
-	-	-	26	14	11	20	17	6
-	-	-	29	30	52	52	47	7
-	-	-	131	83	75	82	74	8
-	-	-	456	417	420	355	364	9
-	-	-	333	339	305	502	512	10
7	7	7	1 846	1 971	2 640	2 678	3 421	11
-	-	-	1 086	1 231	1 166	1 233	1 241	12
21	23	4	3 846	4 065	4 564	4 843	5 077	13
15 422	15 658	16 762	16	49	54	62	47	14
10 a 당 수 량 (단위 : kg)								
1 690	2 362	2 024	743	1 109	740	986	915	15
-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	2 000	700	420	...	-	17
-	-	-	710	730	4 650	858	1 050	18
-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	362	371	1 727	460	682	20
-	-	-	779	779	3 431	823	919	21
-	-	-	926	926	3 229	807	772	22
-	-	-	717	863	712	665	853	23
-	-	-	484	870	806	850	927	24
571	1 086	766	600	902	741	1 003	914	25
-	-	-	1 034	1 041	861	901	921	26
708	674	542	751	1 288	633	1 057	929	27
1 692	2 365	2 025	...	902	500	16	21	28
생 산 량 (단위 : %)								
261 129	370 543	339 507	57 807	91 052	68 812	97 031	98 906	29
-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	180	28	21	...	-	31
-	-	-	36	29	186	51	63	32
-	-	-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	94	52	190	92	116	34
-	-	-	226	234	1 784	428	432	35
-	-	-	1 213	769	2 422	662	571	36
-	-	-	3 271	3 599	2 990	2 361	3 105	37
-	-	-	1 613	2 949	2 458	4 267	4 746	38
40	76	54	11 068	17 778	19 562	26 860	31 268	39
-	-	-	11 225	12 815	10 039	11 109	11 430	40
149	155	22	28 881	52 357	28 890	51 191	47 165	41
260 940	370 312	339 431	...	442	270	10	10	42

21. 연 도 별 과

		자			두	
		82	83	84	85	86
		식 부 면 적 (단위 : ha)				
전	국	1 3 460	1 3 683	1 3 854	1 4 029	1 3 992
시	울	2 -	-	-	-	-
부	산	3 -	-	-	-	-
대	구	4 96	127	119	105	117
인	천	5 -	-	-	-	-
경	기	6 73	76	52	74	38
강	원	7 62	48	57	42	30
충	북	8 453	451	520	533	518
충	남	9 222	165	194	148	112
전	북	10 48	21	21	21	19
전	남	11 79	90	113	99	89
경	북	12 2 311	2 552	2 631	2 869	2 920
경	남	13 116	153	147	138	149
제	주	14 -	-	-	-	-
		10 a 당 수 량 (단위 : kg)				
전	국	15 684	820	744	832	942
시	울	16 -	-	-	-	-
부	산	17 -	-	-	-	-
대	구	18 1 442	1 422	1 300	1 216	1 430
인	천	19 -	-	-	-	-
경	기	20 331	443	487	535	674
강	원	21 675	700	619	752	790
충	북	22 666	625	387	711	732
충	남	23 468	515	432	566	506
전	남	24 703	770	876	852	768
전	남	25 469	516	743	723	797
경	북	26 705	835	812	875	999
경	남	27 466	1 369	863	644	715
제	주	28 -	-	-	-	-
		생 산 량 (단위 : Mt)				
전	국	29 23 658	30 203	28 660	33 505	37 616
시	울	30 -	-	-	-	-
부	산	31 -	-	-	-	-
대	구	32 1 384	1 831	1 547	1 277	1 673
인	천	33 -	-	-	-	-
경	기	34 242	337	253	396	256
강	원	35 419	336	353	316	237
충	북	36 3 017	2 819	2 012	3 790	3 792
충	남	37 1 039	850	838	838	567
전	북	38 337	162	184	179	146
전	남	39 386	464	840	716	709
경	북	40 16 293	21 309	21 364	25 104	29 171
경	남	41 541	2 095	1 269	889	1 065
제	주	42 -	-	-	-	-

실 생 산 량 (3)

기 타 과 수					
82	83	84	85	86	
식 부 면 적 (단위 : ha)					
3 115	2 745	2 763	3 128	3 692	1
1	-	-	2	3	2
11	21	8	10	-	3
13	20	24	43	62	4
2	-	-	2	2	5
228	48	33	20	67	6
39	93	74	47	65	7
159	49	130	41	86	8
269	78	98	190	183	9
178	346	369	88	71	10
841	606	668	717	813	11
705	621	796	798	1 076	12
669	800	453	1 117	1 093	13
-	63	110	53	171	14
-	-	-	-	-	
10 a 당 수 량 (단위 : kg)					
798	918	638	659	603	15
...	-	-	...	921	16
650	1 180	-	17
842	1 012	...	920	679	18
...	-	-	...	921	19
1 236	1 236	417	569	921	20
529	539	594	728	690	21
703	703	210	473	522	22
1 820	1 820	360	532	422	23
804	804	618	742	693	24
499	699	610	711	599	25
803	803	699	771	679	26
650	1 180	630	514	378	27
-	699	1 506	1 744	1 581	28
생 산 량 (단위 : %)					
24 857	25 193	17 634	20 626	22 258	29
...	-	-	...	28	30
72	248	-	31
109	202	...	396	421	32
...	593	-	...	18	33
2 818	501	138	114	617	34
206	344	440	342	449	35
1 118	1 420	273	194	449	36
4 896	2 782	353	1 011	772	37
1 431	4 236	2 280	653	492	38
4 197	4 987	4 075	5 098	4 870	39
5 661	9 440	5 564	6 153	7 306	40
4 349	440	2 854	5 741	4 132	41
-	-	1 657	924	2 704	42

22. 연도별 특용

		면 화					유		
		82	83	84	85	86	82	83	
		식 부 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	3 802	3 386	2 550	1 894	1 067	10 670	6 926
	서울	2	-	-	-	-	-	-	-
	부산	3	-	-	-	-	-	-	-
	대구	4	4	17	2	1	-	-	-
	인천	5	-	-	-	-	-	-	-
	경기	6	111	101	90	76	41	-	-
	강원	7	41	49	25	21	22	-	-
	충북	8	164	99	89	44	30	-	-
	충남	9	408	389	332	224	111	2	4
	전북	10	489	287	186	92	66	470	193
	전남	11	1 819	1 773	1 287	1 035	598	1 708	688
	경북	12	402	319	153	66	46	-	-
	경남	13	178	118	101	67	30	30	1
	제주	14	186	234	285	268	123	8 460	6 040
		10 a 당 수 량 (단위 : kg)							
전	국	15	91	90	99	100	104	191	119
	서울	16	-	-	-	-	-	-	-
	부산	17	-	-	-	-	-	-	-
	대구	18	87	69	96	...	-	-	-
	인천	19	-	-	-	-	-	-	-
	경기	20	78	73	78	86	84	-	-
	강원	21	83	79	91	90	80	-	-
	충북	22	87	84	90	90	118	-	-
	충남	23	92	93	88	88	92	...	190
	전북	24	95	107	89	90	86	206	190
	전남	25	90	90	106	109	114	162	153
	경북	26	87	69	96	96	100	-	-
	경남	27	82	78	81	78	68	...	190
	제주	28	109	107	107	93	93	196	113
		생 산 량 (단위 : %))							
전	국	29	3 443	3 035	2 531	1 896	1 108	20 317	8 255
	서울	30	-	-	-	-	-	-	-
	부산	31	-	-	-	-	-	-	-
	대구	32	3	12	2	...	-	-	-
	인천	33	-	-	-	-	-	-	-
	경기	34	87	74	70	65	34	-	-
	강원	35	34	39	23	19	18	-	-
	충북	36	143	83	80	40	35	-	-
	충남	37	375	362	292	197	102	...	8
	전북	38	465	307	166	83	57	968	367
	전남	39	1 637	1 596	1 364	1 128	682	2 767	1 053
	경북	40	350	220	147	63	46	-	-
	경남	41	146	92	82	52	20	...	2
	제주	42	203	250	305	249	114	16 582	6 825

작물생산량(1)

채			참			깨		
84	85	86	82	83	84	85	86	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
5 684	4 114	3 875	62 256	74 678	72 772	73 355	88 423	1
-	-	-	4	2	4	3	5	2
-	-	-	9	15	14	9	16	3
-	-	-	83	108	86	90	107	4
-	-	-	28	30	18	19	20	5
-	-	-	4 620	6 916	5 548	5 814	6 942	6
-	-	-	1 553	2 833	2 184	2 626	3 818	7
-	-	-	4 064	8 142	9 683	8 630	11 895	8
-	4	-	5 641	7 922	6 354	6 877	9 330	9
56	53	11	3 974	4 898	4 487	5 106	5 415	10
468	292	196	16 795	16 835	13 871	14 122	16 346	11
-	-	-	10 383	14 012	16 561	16 954	21 029	12
1	-	6	8 379	8 206	6 930	7 232	8 124	13
5 159	3 765	3 662	6 723	4 759	7 032	5 873	5 376	14
10 a 당 수 량 (단위 : kg)								
149	151	170	33	50	57	56	55	15
-	-	-	62	44	52	58	45	16
-	-	-	26	47	47	42	56	17
-	-	-	37	51	52	58	60	18
-	-	-	62	44	52	33	45	19
-	-	-	62	44	52	58	45	20
-	-	-	47	52	87	72	63	21
-	-	-	52	78	81	74	72	22
-	151	-	34	44	48	57	52	23
176	191	222	37	44	53	55	59	24
161	154	159	23	39	45	51	43	25
-	-	-	37	57	63	61	60	26
149	-	171	26	47	47	44	56	27
148	150	170	23	45	52	28	34	28
생 산 량 (단위 : %)								
8 488	6 205	6 571	20 578	37 135	41 708	40 811	48 247	29
-	-	-	2	...	2	2	2	30
-	-	-	3	7	7	4	9	31
-	-	-	31	55	45	52	64	32
-	-	-	17	13	9	6	9	33
-	-	-	2 864	3 043	2 885	3 372	3 124	34
-	-	-	730	1 473	1 900	1 891	2 405	35
-	-	-	2 113	6 351	7 843	6 386	8 564	36
-	6	-	1 918	3 486	3 050	3 920	4 852	37
99	101	24	1 470	2 155	2 378	2 808	3 195	38
753	450	312	3 863	6 566	6 242	7 202	7 029	39
-	-	-	3 842	7 987	10 433	10 342	12 617	40
1	-	10	2 179	3 857	3 257	3 182	4 549	41
7 635	5 648	6 225	1 546	2 142	3 657	1 644	1 828	42

22. 연도별 특용

			들		개		
			82	83	84	85	86
			식 부 면 적 (단위 : ha)				
전	국	1	23 764	26 601	26 278	28 095	34 135
	서울	2	30	44	28	28	21
	부산	3	13	70	107	78	93
	대구	4	32	15	15	10	10
	인천	5	37	41	39	17	20
	경기	6	3 970	4 270	3 981	4 313	5 038
	강원	7	3 206	3 940	4 012	3 800	4 261
	충북	8	4 172	4 645	4 417	4 336	6 059
	충남	9	6 352	6 835	6 821	7 844	10 201
	전북	10	3 338	3 910	3 874	4 598	4 843
	전남	11	767	861	1 013	1 187	1 419
	경북	12	863	904	1 085	927	1 035
	경남	13	971	1 062	882	936	1 123
	제주	14	13	4	4	21	12
			10 a 당 수 량 (단위 : kg)				
전	국	15	65	69	71	74	74
	서울	16	...	73	73	77	75
	부산	17	...	64	69	72	71
	대구	18	...	66	65	66	58
	인천	19	65	60	67	73	76
	경기	20	70	73	73	77	75
	강원	21	67	71	74	74	80
	충북	22	67	68	73	75	76
	충남	23	62	67	68	72	71
	전북	24	65	69	72	75	75
	전남	25	48	61	70	72	71
	경북	26	60	66	65	66	76
	경남	27	56	64	69	72	57
	제주	28	59	53	53	46	40
			생 산 량 (단위 : Mt)				
전	국	29	15 292	18 266	18 681	20 730	25 210
	서울	30	...	32	20	22	16
	부산	31	...	45	74	56	66
	대구	32	...	10	10	7	6
	인천	33	24	25	26	12	15
	경기	34	2 779	3 117	2 906	3 321	3 779
	강원	35	2 148	2 797	2 969	2 812	3 409
	충북	36	2 795	3 159	3 224	3 252	4 605
	충남	37	3 938	4 579	4 638	5 648	7 243
	전북	38	2 170	2 698	2 789	3 449	3 632
	전남	39	368	525	709	855	1 007
	경북	40	518	597	705	612	787
	경남	41	544	680	609	674	640
	제주	42	8	2	2	10	5

작물생산량(2)

땅		콩			
82	83	84	85	86	
식 부 면 적 (단위 : ha)					
11 067	11 807	10 142	11 587	13 252	1
-	1	1	-	-	2
1	3	1	-	-	3
3	8	15	9	4	4
9	14	5	3	3	5
2 700	2 083	2 157	2 491	3 080	6
491	393	406	452	440	7
788	775	941	438	578	8
1 425	1 584	1 314	1 484	1 716	9
1 117	2 070	1 311	2 641	3 694	10
677	917	732	1 469	1 287	11
3 044	3 075	2 567	2 008	1 848	12
800	871	675	576	523	13
12	13	17	16	79	14
10 a 당 수 량 (단위 : kg)					
120	120	119	141	152	15
-	114	109	-	-	16
66	87	81	-	-	17
113	122	156	182	132	18
113	114	109	134	159	19
113	114	109	134	159	20
102	119	113	136	143	21
118	134	122	131	140	22
95	115	117	143	127	23
211	133	165	181	186	24
155	120	143	139	129	25
113	122	109	115	132	26
66	87	81	91	107	27
155	120	81	102	152	28
생 산 량 (단위 : %)					
13 243	14 113	12 094	16 340	20 174	29
-	1	1	-	-	30
1	3	1	-	-	31
3	10	23	16	5	32
10	16	5	4	5	33
3 051	2 375	2 351	3 338	4 897	34
501	468	459	615	629	35
930	1 039	1 148	574	809	36
1 354	1 822	1 537	2 122	2 179	37
2 357	2 753	2 163	4 780	6 871	38
1 049	1 100	1 047	2 042	1 660	39
3 440	3 752	2 798	2 309	2 439	40
528	758	547	524	560	41
19	16	14	16	120	42

여백

23. 수도시군별수확량

1. '86 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 산출 평균하여 10a 당수량을 산출하였음.

— 표본 퍼지가 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.

2. 이용상의 주의사항

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

'86 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
	ha	kg	%	%	%
서 울	1,241	455	5,649	7.55	2.93
부 산	3,130	348	10,879	6.34	3.85
대 구	3,738	418	15,630	5.25	2.48
인 천	2,333	438	10,221	7.01	2.87

'86수도 시군별 생산량 및 표본오차

행정구역	식부면적	10a 당수량	생산량	표본오차율	
				변적	10a 당수량
	ha	kg	%	%	%
경기도	175 530	446	783 573	0.72	0.52
수원	1 326	416	5 519	9.37	8.38
성남	1 232	442	5 443	8.84	6.20
의정부	589	502	2 955	14.75	2.03
안양	436	406	1 771	11.11	10.87
부천	1 339	465	6 220	7.09	4.17
광명	719	424	3 051	13.51	6.51
송탄	1 035	415	4 296	8.08	9.70
동두천	471	359	1 691	17.18	15.44
구리	212	508	1 076	31.84	0.00
평택	1 719	450	7 730	8.41	2.51
과천	259	419	1 085	17.40	0.00
안산	917	427	3 916	14.81	11.12
양주	3 891	438	17 024	5.09	2.80
남양주	3 520	408	14 358	5.84	2.43
여주	11 427	476	54 447	2.79	1.75
평택	16 725	498	83 259	1.74	1.48
화성	20 292	452	91 651	1.89	1.24
시흥	3 498	443	15 480	5.51	2.73
파주	10 781	411	44 305	2.65	1.89
고양	7 141	466	33 243	3.23	1.74
광주	4 000	409	16 346	4.81	4.00
연천	4 474	437	19 564	5.39	3.27
포천	7 507	435	32 633	3.90	3.36
가평	2 803	413	11 563	6.29	3.18
양평	7 743	423	32 714	3.17	2.70
이천	12 052	450	54 243	2.94	1.71
용인	8 832	416	36 781	2.83	2.60
안성	13 004	424	55 137	2.53	1.81
김포	11 850	471	55 795	1.99	1.20
강화	12 760	459	58 552	2.57	1.42
옹진	2 976	444	13 224	10.30	5.07

'86수도 시군별 생산량 및 표본오차

행정구역	식부면적	10a당수량	생산량	표본오차율		
				면적	10a당수량	
	ha	kg	%	%	%	
강원도	55 406	403	223 462		1.74	1.30
춘천	479	478	2 290		25.50	7.36
원주	1 021	456	4 657		8.62	6.36
동해	550	360	1 978		17.85	16.01
강릉	1 513	372	5 622		9.00	6.27
속초	643	308	1 983		15.32	18.46
태백	-	-	-		-	-
삼척	79	448	354		67.44	0.00
춘성	3 316	430	14 261		5.74	3.30
홍천	6 390	410	26 203		4.29	3.98
횡성	5 566	399	22 229		4.80	3.38
원성	5 353	420	22 488		4.60	3.67
영월	1 653	442	7 299		11.61	4.65
평창	2 170	370	8 034		10.33	4.60
정선	769	414	3 181		18.13	7.18
철원	8 168	449	36 664		3.66	2.76
화천	1 617	473	7 643		7.91	4.38
양구	2 226	467	10 402		8.18	3.51
인제	1 830	474	8 676		8.74	5.70
고성	3 512	323	11 360		4.32	4.41
양양	3 033	327	9 911		5.30	3.86
명주	4 155	335	13 899		5.21	5.15
삼척	1 363	350	4 773		11.59	9.04
충청북도	78 394	458	358 784		1.21	0.76
청주	2 319	464	10 768		5.21	2.30
충주	1 308	466	6 095		11.07	6.48
제천	1 282	419	5 367		9.47	7.55
청원	15 863	469	74 473		2.01	1.42
보은	6 452	480	30 996		3.84	2.60
옥천	5 289	459	24 261		4.36	1.76
영동	5 760	454	26 177		4.09	1.82
진천	7 590	450	34 165		3.18	2.13
괴산	8 952	462	41 317		3.86	3.44
음성	9 593	446	42 824		3.54	2.12
충원	9 531	454	43 283		3.60	2.58
제원	2 763	447	12 351		6.79	4.66
단양	1 692	440	7 442		11.06	5.48

'86수도 시군별 생산량 및 표본오차

행정구역	식부면적	10a당수량	생산량	표본오차율		
				면적	10a당수량	
	ha	kg	%	%	%	
충청남도	184 414	489	901 976		0.66	0.37
대전	2 848	447	12 728		6.69	3.65
천안	1 708	502	8 581		8.44	1.24
공주	949	390	3 705		8.38	12.18
대천	1 310	511	6 695		6.04	1.44
은양	1 317	471	6 208		8.66	2.68
금산	5 472	458	25 051		4.56	2.90
대덕	2 383	438	10 427		5.77	4.28
연기	6 561	510	33 491		3.44	2.63
공주	11 152	450	50 209		2.31	1.83
논산	17 499	501	87 612		1.91	1.05
부여	16 530	490	80 999		1.69	1.14
서천	11 278	519	58 485		2.14	1.03
보령	9 262	487	45 082		2.72	1.07
청양	7 613	455	34 626		3.05	2.32
홍성	9 990	485	48 409		3.05	1.33
예산	14 541	501	72 863		2.50	1.03
서산	21 994	472	103 720		2.03	0.88
당진	18 411	519	95 495		1.98	0.77
아산	13 379	489	65 465		2.47	1.10
천원	10 217	509	51 955		3.11	0.47
전라북도	175 186	511	895 349		0.63	0.39
전주	2 419	455	10 999		5.46	4.23
군산	1 032	528	5 445		7.79	2.31
이리	3 962	526	20 850		4.12	2.08
정주	2 227	518	11 538		5.42	1.87
남원	959	481	4 617		10.44	5.40
완주	12 019	469	56 361		2.71	1.05
진안	5 176	481	24 913		4.13	1.72
무주	3 192	486	15 509		6.11	4.37
장수	5 001	499	24 953		4.09	2.88
임실	6 709	447	30 013		3.84	3.02
남원	12 066	508	61 236		1.68	1.92
순창	7 792	497	38 705		2.98	0.97
정읍	18 478	529	97 838		1.92	1.03
고창	16 756	528	88 417		2.30	1.22
부안	16 616	507	84 231		2.07	0.98
김제	26 573	528	140 328		1.14	0.47
옥구	13 962	532	74 242		1.41	1.02
익산	20 247	525	106 292		1.28	1.06

'86수도 시군별 생산량 및 표본오차

행정구역	식부면적	10a당수량	생산량	표본오차율	
				면적	10a당수량
	ha	kg	ㄲ	%	%
전라남도	215 650	438	943 795	0.62	0.50
광주	3 570	449	16 029	3.40	2.63
목포	225	422	949	25.95	8.45
여수	195	445	867	17.32	10.39
순천	1 537	444	6 829	7.30	3.10
나주	1 664	470	7 829	4.38	3.14
여천	1 106	377	4 173	8.61	5.60
광산	9 428	469	44 255	2.23	1.51
담양	9 510	425	40 416	2.01	1.90
곡성	6 783	453	30 709	2.35	3.09
구례	4 398	410	18 049	3.87	2.13
광양	4 290	410	17 599	3.61	2.22
여천	3 163	379	12 003	6.82	5.53
승주	9 851	441	43 421	2.66	1.98
고흥	11 702	379	44 327	3.03	2.60
보성	12 543	397	49 823	2.14	1.88
화순	8 260	443	36 602	2.62	2.11
장흥	10 774	434	46 741	2.29	2.51
강진	10 960	423	46 363	1.90	2.44
해남	17 118	423	72 463	2.53	1.66
영암	13 423	444	59 615	2.23	1.86
무안	7 827	469	36 700	4.26	2.46
나주	15 647	468	73 271	1.96	1.06
함평	10 843	446	48 414	2.71	1.68
영광	12 263	470	57 610	2.16	1.39
장성	9 752	465	45 306	2.07	1.84
완도	3 252	319	10 374	9.00	6.27
진도	5 838	465	27 154	4.93	3.78
신안	9 015	-	-	6.22	0.00
광양출장소	713	364	2 597	9.80	7.28

'86수도 시군별 생산량 및 표본오차

행정구역	식부면적	10a당수량	생산량	표본오차율	
				면적	10a당수량
	ha	kg	%	%	%
경상북도	187 031	447	836 128	0.72	0.58
포항	474	474	2 249	6.13	3.33
경주	3 085	453	13 990	4.45	2.72
김천	1 066	480	5 113	10.77	5.50
안동	534	460	2 454	15.19	0.68
구미	1 784	425	7 584	5.91	2.85
영주	789	490	3 869	9.91	1.14
영천	1 244	478	5 952	10.10	3.72
상주	2 906	519	15 092	4.08	3.72
계천	741	424	3 143	10.46	3.34
달성	7 068	392	27 707	2.13	2.88
군위	4 523	433	19 572	4.90	3.26
의성	12 438	457	56 812	2.61	1.40
안동	9 126	470	42 931	3.60	2.57
청송	2 536	469	11 903	8.67	3.45
영양	1 515	427	6 467	12.05	7.24
영덕	4 190	345	14 467	5.22	5.52
영일	11 070	456	50 431	2.79	1.57
월성	14 181	426	60 341	2.06	1.29
영천	8 137	443	36 057	3.27	2.12
경산	4 980	432	21 505	4.70	2.33
청도	6 853	396	27 148	3.86	1.93
고령	5 241	409	21 440	3.54	3.11
성주	9 120	402	36 697	2.63	2.07
칠곡	5 733	460	26 358	3.53	2.69
금릉	9 672	462	44 711	2.91	2.66
선산	9 208	469	43 169	2.27	1.68
상주	17 483	495	86 520	1.82	1.65
분성	5 930	455	26 977	4.53	4.06
예천	11 594	498	57 740	2.62	2.04
영풍	5 581	451	25 196	4.31	3.34
봉화	4 129	463	19 099	5.78	3.36
울진	4 091	322	13 179	4.52	5.65
울릉	9	-	-	0.00	0.00

'86수도 시군별 생산량 및 표본오차

행정구역	식부면적	10a당수량	생산량	표본오차율	
				면적	10a당수량
	ha	kg	%	%	%
경상남도	149 903	410	614 255	0.70	0.60
마산	397	408	1 621	13.75	2.55
울산	1 836	375	6 887	7.19	3.43
진주	716	416	2 981	13.69	4.92
창원	365	408	1 490	8.47	10.43
진해	1 078	458	4 937	8.14	2.56
중무	92	-	-	35.59	0.00
삼천포	1 050	441	4 635	10.73	8.75
김해	1 947	414	8 064	5.95	3.22
진양	9 048	409	36 996	2.66	2.05
의령	5 627	416	23 431	3.46	2.29
함안	8 324	382	31 758	3.04	2.65
창녕	9 272	416	38 538	3.10	2.13
밀양	11 860	408	48 389	2.55	2.14
양산	6 649	431	28 674	2.93	2.38
울주	10 193	389	39 681	2.24	1.92
김해	9 176	395	36 278	2.99	2.00
의창	7 400	402	29 755	2.62	3.30
통영	1 615	315	5 087	9.85	11.10
거제	3 845	393	15 092	4.61	4.32
고성	8 198	387	31 686	2.78	3.49
사천	5 744	416	23 890	3.39	3.36
남해	4 736	372	17 632	4.88	3.62
하동	7 944	413	32 763	2.72	2.13
산청	7 414	416	30 818	2.77	2.52
함양	6 665	453	30 190	3.25	2.36
거창	8 174	437	35 733	3.03	2.80
합천	10 538	447	47 146	2.40	1.81
제주도	723	231	1 669	28.30	9.03
제주	28	346	97	100.19	0.00
서귀포	209	155	324	44.16	5.76
북제주	341	292	997	46.54	6.01
남제주	145	179	260	57.13	22.70

24. 논 벼 수 량

		1㎡당포기수 (포기)	포기당이삭수(이삭)		이삭당		
			유효이삭수	유효이삭수비율(%)			
		평		균			
66	1	23.2	14.4	13.4	93.1	71.5	
67	2	22.9	15.7	14.2	90.4	73.7	
68	3	22.7	15.9	14.4	90.6	72.3	
69	4	22.7	16.2	15.4	95.1	80.3	
70	5	22.2	16.0	15.1	94.4	79.3	
71	6	20.9	15.8	15.0	94.9	79.6	
72	7	20.9	16.8	15.8	94.0	81.1	
73	8	21.2	15.8	14.9	94.3	79.4	
74	9	21.7	16.6	15.7	94.6	80.1	
75	10	22.5	16.4	15.4	93.9	79.6	
76	11	22.9	17.5	16.7	95.4	81.4	
77	12	23.4	16.6	16.1	97.3	86.8	
78	13	24.3	15.5	14.9	96.1	94.7	
79	14	22.8	16.6	16.2	97.6	85.9	
80	15	22.7	18.2	17.4	95.6	76.1	
81	16	22.3	17.9	17.6	98.3	75.3	
82	17	23.3	19.9	19.5	98.0	68.2	
83	18	23.6	19.5	19.2	98.5	68.9	
84	19	23.4	18.9	18.6	98.1	75.3	
85	20	23.3	18.3	18.0	98.6	74.3	
86	21	23.2	19.0	18.7	98.5	75.0	
경	기	22	20.9	22.3	22.1	99.0	67.9
강	원	23	25.9	16.8	16.6	98.6	73.7
충	북	24	23.1	19.7	19.6	99.1	78.1
충	남	25	21.1	20.8	20.6	99.1	73.4
전	북	26	24.2	18.7	18.6	99.2	71.7
전	남	27	25.0	16.7	16.4	98.0	80.2
경	북	28	24.2	18.2	17.8	97.8	77.7
경	남	29	22.5	18.0	17.5	97.2	77.8
제	주	30	28.4	15.2	14.2	93.7	77.8

구 성 요 소 (1)

날 알 수 (날 알)		1 ㎡ 당	1 ㎡ 당 완전	조곡친립당	제 현 을 (%)	
완전 날 알 수	완전날알비율(%)	유효이삭수(이삭)	날알수(1,000날알)	백 미 수 량(g)		
평		균				
63.9	89.4	311	19.9	1
64.3	87.3	325	20.9	2
63.4	87.7	327	20.7	3
73.7	91.8	350	25.8	4
71.0	89.5	335	23.8	5
73.0	91.7	314	22.9	6
70.4	86.8	330	23.2	7
72.7	91.6	316	23.0	15.6	77.8	8
71.8	89.6	341	24.5	15.1	74.5	9
70.9	89.1	347	24.6	15.7	75.0	10
71.2	87.5	382	27.2	15.9	74.6	11
78.3	90.2	378	29.6	16.7	76.1	12
78.5	82.9	362	28.4	16.7	71.5	13
73.3	85.3	369	27.1	16.7	76.0	14
52.5	69.0	395	20.7	14.0	74.3	15
65.2	86.6	392	25.5	16.3	76.3	16
58.6	85.9	455	26.7	16.4	76.3	17
61.3	89.0	453	27.8	15.9	76.4	18
66.1	87.6	434	28.7	16.1	76.8	19
65.7	88.0	425	27.6	16.5	77.4	20
65.3	87.0	434	28.4	16.0	76.6	21
59.9	88.3	462	27.7	16.1	78.6	22
59.4	80.6	429	25.5	15.8	75.3	23
68.3	87.5	452	30.9	14.8	76.6	24
66.3	90.2	435	28.8	17.0	78.3	25
65.5	91.2	449	29.4	17.4	77.9	26
68.4	85.3	410	28.1	15.6	74.1	27
67.6	87.0	431	29.1	15.3	76.2	28
65.1	83.7	394	25.7	16.0	75.4	29
44.9	57.7	403	18.1	12.8	56.8	30

24. 논 벼 수 량

		1 m ² 당포기수 (포기)	포기 당 이삭수 (이삭)		이삭 당		
			유효이삭수	유효이삭수비율(%)			
			통	일	계		
79	1	23.4	15.0	14.5	96.7	99.6	
80	2	23.3	16.5	15.7	95.2	86.1	
81	3	23.3	15.8	15.5	98.1	92.3	
82	4	24.2	17.8	17.5	98.3	79.4	
83	5	24.6	17.2	17.0	98.8	79.3	
84	6	24.5	16.5	16.3	97.7	92.4	
85	7	24.1	16.3	16.0	98.1	94.1	
86	8	24.2	16.5	16.1	98.0	93.7	
경	기	9	21.7	17.5	17.2	98.5	94.7
강	원	10	23.7	15.9	15.7	98.6	96.6
충	북	11	23.1	17.2	17.0	98.9	96.5
충	남	12	22.4	17.1	16.8	98.2	98.0
전	북	13	24.7	16.7	16.5	98.9	90.3
전	남	14	25.2	16.1	15.7	97.8	89.0
경	북	15	25.0	16.3	16.0	97.7	101.0
경	남	16	22.5	16.8	16.3	96.9	97.8
제	수	17	26.6	16.5	15.9	96.6	83.1
			일	반	계		
79	18	21.9	19.1	18.8	98.4	69.7	
80	19	22.1	19.8	19.0	96.0	68.1	
81	20	22.0	18.6	18.3	98.4	69.3	
82	21	23.0	20.8	20.4	98.1	63.0	
83	22	23.1	20.7	20.3	98.1	63.6	
84	23	22.9	19.8	19.5	98.2	68.2	
85	24	23.0	19.0	18.8	98.7	67.4	
86	25	22.9	19.7	19.5	98.6	69.9	
경	기	26	20.8	22.7	22.5	99.0	65.9
강	원	27	26.1	16.9	16.7	98.6	71.4
충	북	28	23.2	21.2	21.1	99.1	67.3
충	남	29	20.9	21.3	21.1	99.1	70.6
전	북	30	24.1	19.0	18.8	99.2	69.4
전	남	31	24.8	17.6	17.3	98.3	69.2
경	북	32	24.0	18.7	18.3	97.9	71.6
경	남	33	22.5	18.2	17.8	97.3	73.2
제	수	34	28.7	14.9	13.9	93.1	76.8

구 성 요 소 (2)

남 알 수 (남 알)		1 m ² 당	1 m ² 당 완전	조 곡 천 립 당	제 허 율 (%)	
완 전 남 알 수	완전남알수비율(%)	유효이삭수(이삭)	남알수(1,000 남알)	백 비 수 량 (g)		
총 일 계						
81.7	82.0	339	27.7	16.7	74.8	1
55.9	64.9	366	20.4	14.1	72.1	2
77.2	83.6	360	27.8	15.7	73.2	3
68.2	85.9	423	28.8	17.0	74.5	4
70.2	88.5	419	29.4	16.4	74.8	5
79.3	86.3	399	31.6	15.9	74.3	6
81.1	86.3	390	31.4	16.1	75.3	7
78.9	84.3	391	30.9	15.3	73.5	8
80.7	85.2	375	30.2	15.9	75.7	9
73.0	75.5	371	27.1	15.8	73.0	10
83.8	86.8	392	32.8	14.9	74.4	11
84.2	85.9	377	31.7	16.5	74.8	12
79.7	88.4	409	32.6	16.4	75.1	13
75.3	84.6	395	29.8	15.2	72.8	14
86.0	85.2	399	34.3	14.8	74.2	15
75.8	77.5	366	27.8	15.3	71.6	16
51.6	62.1	424	21.9	12.2	55.1	17
일 반 계						
63.4	91.0	412	26.1	16.7	78.2	18
49.8	73.1	420	20.9	14.0	76.2	19
60.9	87.9	402	24.5	16.7	77.6	20
54.1	85.9	469	25.4	16.3	77.3	21
56.7	89.2	469	26.6	15.8	77.3	22
60.6	88.3	447	27.1	16.5	77.9	23
60.0	89.0	437	25.9	16.9	78.3	24
61.5	88.1	445	27.4	16.4	77.6	25
58.4	88.7	468	27.3	16.3	78.9	26
58.1	81.3	435	25.3	15.9	75.6	27
59.3	88.1	488	28.9	15.3	78.1	28
64.2	90.9	441	28.3	17.1	78.7	29
63.6	91.7	454	28.9	17.6	78.3	30
59.9	86.6	428	25.6	16.4	76.0	31
62.8	87.7	439	27.6	15.6	76.9	32
62.7	85.6	400	25.1	16.2	76.4	33
43.7	56.8	398	17.4	12.9	57.2	34

25. 연도별 논벼 1㎡당 포기수,

			1㎡당 포기수 (포기)						포기당 유			
			80	81	82	83	84	85	86	80	81	82
			평						균			
전	국	1	22.7	22.3	23.3	23.6	23.4	23.3	23.2	17.4	17.6	19.5
	경	기 2	20.1	19.8	20.6	21.0	20.9	20.8	20.9	20.8	20.4	22.7
	상	원 3	26.3	25.4	27.1	27.1	26.8	26.1	25.9	17.3	15.5	17.1
	충	북 4	23.8	23.1	23.9	23.9	23.4	23.4	23.1	17.9	17.0	19.6
	충	남 5	20.9	20.6	21.1	21.4	21.3	21.2	21.1	18.9	19.4	22.0
	전	북 6	23.0	22.9	23.8	24.1	24.1	24.1	24.2	17.2	17.4	20.4
	전	남 7	24.2	24.3	25.3	25.7	25.4	25.1	25.0	15.0	15.7	17.1
	경	북 8	24.1	23.3	24.8	24.9	24.7	24.4	24.2	16.3	16.4	17.9
	경	남 9	21.7	21.4	22.7	23.0	22.5	22.5	22.5	16.0	17.2	18.1
	제	수 10	27.4	27.4	29.0	28.7	28.0	28.6	28.4	11.4	14.5	12.1
			통						일			계
전	국	11	23.3	23.3	24.2	24.6	24.5	24.1	24.2	15.7	15.5	17.5
	경	기 12	21.3	20.8	22.2	22.7	23.0	22.5	21.7	16.2	15.5	17.4
	강	원 13	26.1	23.9	26.3	24.8	23.7	23.4	23.7	15.0	14.1	15.2
	충	북 14	24.1	23.5	23.8	24.2	23.5	23.5	23.1	16.2	14.9	18.1
	충	남 15	21.7	22.0	22.5	22.7	22.8	22.6	22.4	16.8	15.9	18.8
	전	북 16	23.1	22.8	24.1	24.5	24.6	24.5	24.7	16.2	15.9	18.3
	전	남 17	24.3	24.4	25.4	25.9	25.7	25.4	25.2	14.6	15.2	17.0
	경	북 18	25.0	23.8	25.4	25.8	25.3	24.9	25.0	15.5	15.2	16.9
	경	남 19	21.6	21.0	22.1	22.9	22.5	22.2	22.5	15.5	16.3	17.8
	제	수 20	28.2	28.0	31.6	30.4	27.7	28.1	26.6	14.7	16.0	15.3
			일						반			계
전	국	21	22.1	22.0	23.0	23.1	22.9	23.0	22.9	19.0	18.3	20.4
	경	기 22	19.7	19.7	20.3	20.7	20.7	20.6	20.8	22.4	20.8	23.6
	강	원 23	26.4	25.4	27.1	27.5	27.1	26.4	26.1	18.2	15.6	17.3
	충	북 24	23.4	23.0	23.9	23.7	23.2	23.3	23.2	20.5	17.9	21.0
	충	남 25	20.2	20.3	20.7	20.8	20.9	20.9	20.9	20.8	20.2	23.1
	전	북 26	22.8	22.9	23.7	24.0	24.0	24.0	24.1	18.1	18.0	21.2
	전	남 27	24.0	24.1	25.0	25.3	24.8	24.6	24.8	16.1	16.5	17.3
	경	북 28	23.4	23.2	24.6	24.5	24.4	24.2	24.0	17.1	16.7	18.3
	경	남 29	21.9	21.6	22.9	23.1	22.5	22.7	22.5	16.7	17.4	18.3
	제	주 30	27.3	26.8	28.5	28.5	28.2	28.9	28.7	11.1	13.0	11.5

포기당 이삭수 및 이삭당 낱알수

효 이삭수 (이삭)				이삭당 완전 낱알수 (낱알)							
83	84	85	86	80	81	82	83	84	85	86	
평				균							
19.2	18.6	18.0	18.7	52.5	65.2	58.6	61.3	66.1	65.7	65.3	1
22.4	22.0	21.2	22.1	54.4	59.7	55.7	54.2	58.7	58.4	59.9	2
16.8	16.1	16.0	16.6	30.2	57.4	53.9	52.2	60.5	60.1	59.4	3
19.5	19.0	18.6	19.6	45.3	62.2	57.0	60.7	66.5	68.6	68.3	4
21.4	20.6	20.4	20.6	61.1	64.4	59.8	63.8	67.6	67.7	66.3	5
19.7	18.5	18.2	18.6	60.0	65.6	57.8	59.0	63.4	62.6	65.5	6
17.0	15.9	15.6	16.4	62.0	68.4	63.2	63.3	72.2	72.2	68.4	7
17.6	17.7	17.0	17.8	38.7	70.3	60.6	66.9	68.8	68.8	67.6	8
18.3	17.5	16.7	17.5	49.6	65.3	55.2	62.6	66.8	64.8	65.1	9
11.1	12.9	13.3	14.2	64.3	69.0	58.5	62.6	61.4	62.4	44.9	10
통				일 계							
17.0	16.3	16.0	16.1	55.9	77.2	68.2	70.2	79.3	81.1	78.9	11
16.9	15.8	15.8	17.2	59.9	81.2	70.4	65.0	84.1	82.8	80.7	12
16.1	14.5	15.2	15.7	26.4	72.0	65.4	57.3	85.9	77.2	73.0	13
17.6	16.9	17.0	17.0	48.4	75.2	65.4	67.9	76.6	80.5	83.8	14
17.9	17.6	17.5	16.8	68.3	80.0	71.1	74.6	81.9	87.8	84.2	15
17.6	16.8	16.6	16.5	66.7	75.7	66.2	68.0	75.8	77.1	79.7	16
16.8	15.7	15.3	15.7	64.8	74.0	68.7	67.0	77.0	78.7	75.3	17
16.2	16.0	15.7	16.0	34.9	87.1	71.0	77.9	85.3	86.4	86.0	18
17.4	16.8	16.2	16.3	49.7	74.9	63.6	73.4	80.9	80.4	75.8	19
14.2	15.0	15.5	15.9	50.8	79.4	68.5	67.6	75.3	68.1	51.6	20
일				반 계							
20.3	19.5	18.8	19.5	49.8	60.9	54.1	56.7	60.6	60.0	61.5	21
23.4	22.6	21.8	22.5	53.0	57.9	53.2	52.3	56.4	55.8	58.4	22
16.9	16.3	16.1	16.7	31.3	56.6	52.6	51.4	58.2	58.0	58.1	23
21.5	21.1	20.1	21.1	41.3	56.6	49.4	53.1	55.9	57.5	59.3	24
22.8	21.3	20.9	21.1	56.1	60.8	56.0	59.8	64.1	64.1	64.2	25
20.4	18.9	18.6	18.8	53.8	61.8	54.5	56.0	60.0	59.7	63.6	26
17.6	16.4	16.0	17.3	55.0	60.7	53.9	55.4	62.6	62.5	59.9	27
18.3	18.3	17.5	18.3	41.9	65.4	56.4	61.7	63.1	62.1	62.8	28
18.7	17.8	16.8	17.8	49.5	62.3	51.9	58.0	61.9	59.6	62.7	29
10.8	12.0	12.0	13.9	65.9	58.6	56.7	62.0	55.4	59.0	43.7	30

26. 논 벼 밭

		논 벼 밭			통
		면 적	10 a 당 수 량	생 산 량	면 적
70	1	1 183 543	740	8 762 234	-
71	2	1 177 994	754	8 877 607	-
72	3	1 177 811	827	9 736 183	-
73	4	1 169 716	838	9 802 606	-
74	5	1 189 046	804	9 556 854	180 916
75	6	1 198 071	824	9 873 712	274 102
76	7	1 196 173	696	8 325 969	533 192
77	8	1 208 336	614	7 414 559	660 101
78	9	1 219 071	590	7 198 114	929 004
79	10	1 224 157	582	7 121 704	744 271
80	11	1 219 841	622	7 590 254	604 153
81	12	1 212 258	628	7 617 545	321 346
82	13	1 175 964	597	7 019 716	386 395
83	14	1 219 645	602	7 346 958	418 552
84	15	1 224 675	643	7 871 741	366 883
85	16	1 232 924	604	7 447 844	342 772
86	17	1 232 679	620	7 644 200	272 307
서 울	18	1 241	627	7 781	30
부 산	19	3 130	535	16 747	41
대 구	20	3 738	648	24 223	177
인 천	21	2 333	649	15 135	4
경 기	22	175 530	626	1 098 016	11 105
강 원	23	55 406	534	296 034	4 754
충 북	24	78 394	587	459 895	26 701
충 남	25	184 414	723	1 333 316	20 454
전 북	26	175 186	641	1 123 795	20 013
전 남	27	215 650	633	1 365 748	119 697
경 북	28	187 031	587	1 098 607	39 507
경 남	29	149 903	534	801 063	29 726
세 주	30	723	531	3 840	98

짚 생산량

단위 { 면적 : ha
10a 당수량 : kg
생산량 : %

일 계		일 반 계			
10 a 당 수 량	생 산 량	면 적	10 a 당 수 량	생 산 량	
-	-	1 183 543	740	8 762 234	1
-	-	1 177 994	754	8 877 607	2
-	-	1 177 811	827	9 736 183	3
-	-	1 169 716	838	9 802 606	4
...	...	1 008 130	5
...	...	923 969	6
720	3 839 097	662 981	677	4 486 872	7
591	3 904 409	548 235	640	3 510 150	8
592	5 502 525	290 067	585	1 695 589	9
574	4 269 014	479 886	594	2 852 690	10
614	3 708 590	615 688	630	3 881 664	11
595	1 911 664	890 912	640	5 705 881	12
637	2 461 149	789 569	577	4 558 567	13
645	2 699 020	801 093	568	4 647 938	14
655	2 403 596	857 792	637	5 468 145	15
628	2 150 934	890 152	595	5 296 910	16
633	1 723 533	960 372	616	5 920 667	17
666	200	1 211	626	7 581	18
538	221	3 089	535	16 526	19
588	1 041	3 561	651	23 182	20
510	20	2 329	649	15 115	21
678	75 292	164 425	622	1 022 724	22
676	32 137	50 652	521	263 897	23
615	164 211	51 693	572	295 684	24
715	146 246	163 960	724	1 187 070	25
622	124 481	155 173	644	999 314	26
648	775 637	95 953	615	590 111	27
615	242 968	147 524	580	855 639	28
540	160 520	120 177	533	640 543	29
570	559	625	525	3 281	30

관 매 가 격 (1)

단위 : 원

품 목	규 격	연도	연평균	월						년					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
조 종 품	78.7 kg	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	59 739	59 739	62 972	72 923	72 923	72 923	72 923	68 445	70 326
		85	76 774	71 600	73 488	78 446	79 534	87 675	92 218	92 100	89 762	89 555	83 130	71 405	69 200
		86	65 691	74 800	73 266	72 361	74 481	64 896	65 076	71 889	61 441	59 950	61 421	60 522	61 946
수 중 품	78.2 kg	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	53 452	51 075	51 111
		85	58 608	53 864	54 209	54 645	56 442	56 910	57 796	57 239	60 656	56 400	61 507	61 500	61 951
		86	65 959	62 814	69 026	64 240	73 263	73 276	72 205	72 205	70 496	69 995	66 343	65 075	64 550
유 수 수	74.8 kg	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
		86	21 491	20 526	20 526	21 753	22 517	21 937	21 833	21 833	22 000	22 000	21 579	21 579	21 763
배 밀	53.2 kg	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	26 314	29 954	24 883	25 708	27 472	25 369	25 369	25 437	24 700	22 650	23 679	23 089	25 276
		84	25 225	24 429	24 429	24 951	24 636	24 636	26 406	26 706	25 900	25 900	25 321	25 812	26 133
		85	31 542	27 151	28 220	30 038	30 583	31 671	33 640	33 750	34 033	29 853	32 765	34 326	36 134
		86	43 511	38 271	42 705	41 420	41 941	49 939	51 000	53 950	50 467	47 159	46 936	44 496	47 036
강 중 품	74.8 kg	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	57 968	60 956	63 361	62 272	63 272	64 362	62 966	61 029	59 464	59 604	59 824
		84	59 680	60 204	60 289	59 812	58 663	58 981	59 789	60 693	60 891	59 410	61 184	60 042	58 152
		85	57 905	58 864	59 764	59 639	59 639	59 386	56 505	56 998	56 773	56 683	55 061	56 462	57 000
		86	59 006	58 024	58 300	58 283	58 282	58 949	59 622	58 545	58 631	58 180	57 776	60 080	60 348
관 중 품	83.2 kg	82	69 009	68 011	68 257	67 949	67 751	67 590	67 754	67 945	70 687	73 705	74 355	72 109	66 486
		83	62 718	64 295	62 966	62 937	61 804	60 810	59 434	55 412	52 452	58 835	66 409	65 753	66 125
		84	74 565	68 078	71 787	71 642	71 642	71 642	71 642	71 642	71 642	71 642	83 597	81 436	83 046
		85	89 215	85 075	87 125	86 854	86 117	87 820	89 930	87 169	83 486	83 497	90 100	89 112	96 906
		86	109 021	102 721	104 731	109 081	110 019	111 392	116 886	117 774	112 086	111 587	109 619	106 558	106 338
농 중 품	83.2 kg	82	82 858	103 208	100 786	96 852	90 943	79 096	70 300	69 473	83 427	81 656	80 241	78 717	79 183
		83	90 397	92 982	90 897	91 900	83 305	83 750	82 336	81 417	79 808	80 229	96 290	101 386	106 104
		84	123 998	121 163	125 114	125 114	125 114	125 114	130 520	130 520	124 700	116 795	129 713	125 625	125 625
		85	132 924	140 513	140 513	145 490	143 869	144 807	144 505	138 907	137 285	126 098	126 098	130 187	129 955
		86	135 456	139 335	147 433	146 641	141 968	139 266	141 002	144 701	131 026	130 196	131 064	131 800	135 843

27. 농 산 물 농 가

품 목	규격	연도	인평관	원											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
감 자	중 품 3.75kg	82	539	691	689	726	728	663	426	433	456	588	618	585	650
		83	669	674	730	843	946	745	660	642	491	542	667	648	680
		84	656	739	714	838	869	766	552	540	583	747	638	739	893
		85	876	937	937	937	1 257	1 151	852	673	749	886	950	927	928
		86	782	1 031	988	945	778	953	767	697	756	761	711	747	766
고 구 마	중 품 3.75kg	82	613	760	743	743	746	746	-	-	829	600	582	598	659
		83	524	777	817	988	983	-	-	-	801	742	612	392	480
		84	587	522	656	600	-	-	-	-	-	766	530	599	610
		85	670	750	735	772	-	-	-	-	-	858	791	555	640
		86	873	812	876	945	928	-	-	-	1 043	922	852	876	894
고 추	건 홍 중 품 600g	82	1 888	1 377	1 547	1 569	1 502	1 518	1 809	2 394	2 076	2 043	1 902	1 736	1 709
		83	1 166	1 771	1 817	1 818	1 898	1 911	1 949	1 704	980	970	1 087	1 080	1 166
		84	2 665	1 391	1 434	1 434	1 481	1 567	1 698	2 039	2 381	3 182	2 898	2 960	3 053
		85	3 085	3 094	3 238	3 248	3 288	3 488	3 602	3 800	2 699	3 233	3 227	2 953	2 882
		86	1 952	2 775	2 762	2 846	2 721	2 405	1 991	1 740	1 834	1 977	1 819	1 615	1 529
마 늘	신중품 1 점	82	6 556	8 669	8 753	8 860	8 862	7 606	4 779	5 936	6 608	6 446	6 477	6 471	6 376
		83	4 617	6 396	6 657	6 676	6 380	5 893	4 722	4 106	3 872	3 650	3 568	3 856	3 965
		84	5 611	4 297	4 836	5 786	6 428	5 870	4 532	5 554	5 540	6 394	6 386	6 746	7 243
		85	6 619	7 178	7 768	7 924	9 733	7 763	5 634	5 957	6 245	6 429	6 691	6 716	6 718
		86	3 674	6 687	6 593	6 420	4 257	3 609	3 339	3 232	2 984	2 984	2 778	2 803	2 603
파	30cm 중 품 3.75kg	82	530	747	696	587	525	403	466	565	486	556	543	510	504
		83	480	464	456	460	483	425	414	346	385	443	514	446	626
		84	973	951	2 284	3 628	2 625	1 031	580	415	490	845	845	771	750
		85	787	827	923	769	487	522	831	765	679	849	850	834	834
		86	686	855	948	976	936	913	858	829	784	815	608	473	477
* 파	중 품 20 kg	82	530	1 327	1 260	1 198	1 082	560	499	446	508	591	479	454	470
		83	277	561	484	408	524	286	256	239	239	243	305	332	365
		84	6 574	2 915	4 570	9 104	11 500	8 438	4 700	4 187	6 215	9 950	9 955	10 000	9 667
		85	3 518	10 227	11 300	12 000	11 200	2 743	2 180	2 344	2 978	3 946	4 426	4 594	4 540
		86	4 022	4 528	4 872	5 150	5 098	4 781	4 228	3 998	3 871	3 840	3 711	3 715	3 816
생 상	생중품 3.75kg	82	7 853	8 668	8 808	9 423	9 254	7 704	8 114	7 911	5 830	8 406	7 493	7 878	7 623
		83	2 553	7 500	7 577	7 577	7 676	7 253	7 430	7 250	5 526	5 196	3 095	1 216	1 518
		84	1 764	2 158	2 462	4 178	1 700	1 700	1 388	1 388	2 012	1 989	1 350	1 585	1 855
		85	3 138	1 706	3 289	3 329	4 441	4 569	4 569	4 569	5 144	4 731	3 130	2 919	3 278
		86	3 306	3 569	3 501	3 501	3 501	4 030	4 135	3 952	4 066	3 961	3 549	3 149	3 177

주 * 1983년 12월까지는 3.75kg당 가격임.

판 매 가 격 (2)

단위 : 원

품 목	규격	연도	연평균	월											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
무	중 품	82	228	313	325	222	239	269	202	152	156	247	244	227	223
		83	264	208	207	227	220	256	296	279	275	270	262	280	253
		84	253	254	277	346	435	417	272	274	286	-	281	220	199
		85	299	217	222	229	167	205	296	257	350	338	332	301	303
우	3.75kg	86	296	400	400	423	428	347	235	252	446	457	257	253	258
		82	719	1 364	1 305	1 320	1 224	948	722	683	605	480	562	626	486
		83	669	407	399	404	486	429	496	454	541	754	1 554	1 213	889
		84	933	1 074	1 165	1 300	1 022	767	725	425	425	1 316	1 340	887	750
당 근	3.75kg	85	958	751	676	677	618	607	1 108	1 161	1 483	1 473	1 389	746	813
		86	1 127	904	1 138	1 133	1 081	1 194	1 105	1 101	1 123	1 399	1 119	1 068	1 074
		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
배 추	중 품 3.75kg	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
		86	276	491	573	575	545	397	259	247	576	482	239	208	194
		82	271	608	587	587	568	498	334	165	143	367	200	227	212
양 배 추	중 품 3.75kg	83	438	287	305	244	322	418	463	320	489	424	386	486	553
		84	522	742	707	836	852	758	524	218	341	644	827	524	356
		85	379	318	321	333	298	281	340	337	372	400	401	340	539
		86	480	493	532	561	571	683	467	434	576	562	517	404	389
시 금 치	중 품 3.75kg	82	867	1 189	1 263	924	787	658	815	859	-	1 014	778	920	1 107
		83	1 038	1 117	1 435	1 568	985	762	791	1 205	1 353	1 028	971	687	713
		84	893	880	1 209	1 193	770	583	546	1 341	952	1 775	1 228	988	1 099
		85	790	750	770	640	608	592	836	979	869	1 080	992	989	2 050
상 치	3.75kg	86	1 307	1 665	2 190	1 580	1 247	1 138	1 120	1 000	1 111	1 111	734	1 053	1 076
		82	791	1 569	1 550	1 288	784	653	690	543	849	1 340	539	846	999
		83	908	1 297	1 653	1 532	980	652	648	999	1 391	1 376	1 374	748	589
		84	929	644	1 652	1 613	1 197	500	609	1 201	1 072	1 611	1 353	854	800
오 이	3.75kg	85	1 138	1 162	833	869	728	733	759	995	1 600	1 901	1 683	1 071	2 129
		86	906	2 095	1 964	1 632	1 358	758	743	807	1 274	1 054	787	838	846
		82	610	-	-	-	-	826	436	401	646	-	-	-	-
		83	619	-	-	-	-	781	520	598	642	-	-	-	-
이	3.75kg	84	653	-	-	-	-	687	660	644	551	670	-	-	
		85	725	-	-	-	-	780	673	674	898	841	-	-	
		86	928	-	-	-	-	1 063	910	833	922	938	-	-	

27. 농 산 물 농 가

품 목	규 격	연도	연평균	월												
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
호 박	중 품 3.75kg	82	442	-	-	-	-	579	354	340	438	464	519	-	-	
		83	566	-	-	-	-	496	364	504	552	518	642	817	-	
		84	417	-	-	-	-	-	465	372	399	433	-	-	-	
		85	558	-	-	-	-	-	407	339	631	671	743	-	-	
		86	1 218	-	-	-	-	1 525	1 133	1 034	1 157	1 260	1 198	-	-	
참 외	중 품 3.75kg	82	699	-	-	-	-	1 937	899	568	683	-	-	-	-	
		83	876	-	-	-	-	1 677	1 036	772	839	-	-	-	-	
		84	1 287	-	-	-	-	2 075	1 467	1 197	900	-	-	-	-	
		85	1 196	-	-	-	-	2 135	1 488	1 021	986	-	-	-	-	
		86	1 224	-	-	-	-	1 485	1 322	1 167	1 102	-	-	-	-	
수 박	1관정도 중 품 3.75kg	82	871	-	-	-	-	2 165	1 175	773	1 097	-	-	-	-	
		83	997	-	-	-	-	2 220	1 159	853	1 589	-	-	-	-	
		84	1 350	-	-	-	-	2 195	1 338	1 285	1 680	-	-	-	-	
		85	992	-	-	-	-	2 454	1 622	913	848	-	-	-	-	
		86	1 386	-	-	-	-	2 696	1 752	1 351	1 226	-	-	-	-	
딸 기	중 품 3.75kg	82	3 082	-	-	-	5 500	2 859	2 342	-	-	-	-	-	-	
		83	3 089	-	-	-	4 605	3 090	2 435	-	-	-	-	-	-	
		84	3 585	-	-	-	5 387	3 825	2 485	-	-	-	-	-	-	
		85	3 552	-	-	-	7 194	3 106	2 585	-	-	-	-	-	-	
		86	2 933	-	-	-	3 679	2 982	2 524	-	-	-	-	-	-	
토 마 토	중 품 3.75kg	82	599	-	-	-	-	1 662	986	431	509	-	-	-	-	
		83	898	-	-	-	-	1 618	1 234	659	970	-	-	-	-	
		84	807	-	-	-	-	2 023	1 462	707	513	-	-	-	-	
		85	929	-	-	-	-	1 722	1 325	818	806	-	-	-	-	
		86	880	-	-	-	-	1 192	1 089	851	794	-	-	-	-	
사 과	홍 옥 중 품 15 kg	82	5 077	5 592	5 914	6 167	-	-	-	-	-	5 984	4 534	4 400	4 375	
		83	3 567	4 120	4 546	-	-	-	-	-	-	4 400	3 366	2 875	2 870	
		84	4 647	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 414	5 304	6 450	
		85	6 052	6 419	6 350	6 710	-	-	-	-	-	-	6 665	6 345	5 580	5 087
		86	6 181	5 430	5 376	-	-	-	-	-	-	-	6 919	6 454	6 208	6 561
사 과	부 사 중 품 15 kg	82	10 013	11 543	11 985	12 415	12 539	12 779	12 221	-	-	9 577	9 354	8 641	9 776	
		83	8 641	10 700	10 988	10 946	12 205	13 600	13 029	-	-	-	7 900	6 016	6 006	
		84	10 056	6 323	8 397	9 370	10 066	9 224	9 168	-	-	-	10 209	10 893	12 282	
		85	11 404	12 475	12 445	12 692	17 127	13 975	17 750	-	-	-	-	10 319	10 373	
		86	11 261	11 731	12 224	11 739	10 926	10 738	11 545	-	-	-	-	11 583	10 784	10 872
배	상 십 량 안 삼 길 15 kg	82	4 593	5 787	6 045	6 094	5 643	5 232	5 500	-	5 754	4 956	4 050	4 005	4 930	
		83	4 320	4 200	4 033	4 000	4 452	5 925	6 766	-	-	5 510	4 000	4 235	4 709	
		84	4 825	4 771	4 885	3 742	3 758	3 300	3 300	-	-	3 812	3 700	5 154	7 272	
		85	6 224	6 635	6 888	6 500	7 476	6 440	6 440	-	-	6 155	5 962	6 023	6 584	
		86	7 895	6 865	6 385	6 295	-	-	-	-	-	8 209	7 803	8 402	8 552	

판 매 가 격 (3)

품목	규격	연도	연평균	월													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
복숭아	백도 수밀도 15kg	82	7 009	-	-	-	-	-	-	-	7 072	6 968	7 250	-	-	-	
		83	8 322	-	-	-	-	-	-	-	8 767	8 086	-	-	-	-	
		84	8 213	-	-	-	-	-	-	-	8 326	8 217	6 664	-	-	-	
		85	6 564	-	-	-	-	-	-	-	6 788	6 446	6 437	-	-	-	
		86	7 113	-	-	-	-	-	-	-	7 298	7 003	7 288	-	-	-	
포도	중품 3.75kg	82	2 879	-	-	-	-	-	-	-	-	2 500	3 045	-	-	-	
		83	2 755	-	-	-	-	-	-	-	-	2 897	2 690	-	-	-	
		84	2 915	-	-	-	-	-	-	-	-	2 684	2 978	-	-	-	
		85	2 402	-	-	-	-	-	-	-	-	2 453	2 388	-	-	-	
		86	2 280	-	-	-	-	-	-	-	-	2 228	2 294	-	-	-	
감	반시 중품 15kg	82	4 197	5 929	-	-	-	-	-	-	-	-	4 465	4 030	3 965	4 000	
		83	6 497	4 125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 325	7 210	7 389	
		84	6 891	7 825	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 357	6 463	8 282	8 364
		85	6 245	8 364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 312	6 141	5 760	6 414
		86	5 438	7 277	7 906	7 906	-	-	-	-	-	-	-	6 613	4 985	4 714	6 108
*밀감	온주 밀감 15kg	82	1 197	1 250	1 250	-	-	-	-	-	-	-	-	1 500	1 250	1 030	
		83	947	1 150	1 350	1 675	-	-	-	-	-	-	-	1 100	825	825	
		84	6 252	4 000	3 850	3 500	-	-	-	-	-	-	-	7 800	6 800	7 000	
		85	5 521	8 005	8 005	8 050	-	-	-	-	-	-	-	-	4 700	4 700	
		86	7 284	5 500	5 067	5 800	-	-	-	-	-	-	-	-	8 632	7 614	7 940
참깨	건중품 10ℓ	82	25 764	25 500	26 904	27 661	28 423	30 980	31 252	31 350	31 804	23 750	24 167	24 810	26 233		
		83	25 389	29 534	28 433	28 389	28 389	28 389	29 637	31 450	26 088	25 084	23 167	23 450	24 000		
		84	23 130	25 140	25 140	25 169	25 169	25 169	25 169	25 460	23 636	23 600	21 625	21 625	22 633		
		85	29 694	23 769	23 769	23 769	25 525	31 521	32 820	31 821	29 251	28 906	29 992	32 400	32 400		
		86	36 321	33 706	34 631	34 851	35 145	35 177	35 841	36 510	35 043	35 043	37 555	37 960	37 571		
들깨	건중품 10ℓ	82	5 412	5 421	5 640	5 888	5 826	5 608	5 935	5 546	5 555	5 354	5 304	5 486	5 517		
		83	5 789	5 517	6 058	6 127	6 054	5 966	6 368	6 740	5 630	5 550	5 800	5 622	5 622		
		84	6 077	5 622	5 796	5 796	5 796	5 796	5 796	5 796	5 796	5 796	6 161	6 161	6 161		
		85	6 689	6 161	6 512	6 512	6 081	6 232	6 462	6 510	6 385	6 246	6 978	6 295	6 295		
		86	7 244	6 601	6 673	6 801	6 666	6 885	6 934	7 004	7 109	7 109	7 446	6 909	7 523		
유채	전종실 중품 1kg	82	371	-	-	-	-	-	371	371	371	371	371	371	371		
		83	371	371	-	-	-	-	371	371	371	371	371	371	371		
		84	403	371	371	371	371	371	403	403	403	403	403	403	403		
		85	421	403	403	403	403	403	403	421	421	421	421	421	421		
		86	446	421	421	421	421	421	421	446	446	446	446	446	446		
땅콩	질것 중품 73.2kg	82	143 218	155 200	156 000	157 455	159 392	155 978	157 000	130 000	130 000	145 167	137 556	137 556	131 000		
		83	116 600	124 286	123 150	125 800	112 700	109 750	109 750	109 750	109 750	-	89 000	102 000	116 600		
		84	122 177	115 250	115 250	120 646	-	-	-	-	-	-	-	124 750	119 857	133 189	
		85	146 758	137 914	150 412	158 825	159 760	-	-	-	-	-	-	140 965	146 377	145 994	
		86	153 314	147 401	149 530	149 826	152 077	156 967	160 045	-	-	-	-	157 321	155 063	156 322	

28. 양 곡 환 산 표

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

'86 년 산 작 물 통 계

1987 년 2 월 1 일 인쇄

198 7 년 2 월 1 일 발행

발행인 : 농수산통계관 남 구 회

편집인 : 농산통계담당관 최 용 규

인쇄소 : 동양문화인쇄주식회사

☎ : 502 - 3994, 502 - 4203