

국민교육헌장

우리는 민족중흥의 역사적 사명을 띠고 이 땅에 태어났다.

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

이에, 우리의 나아갈 바를 밝혀 교육의 지표로 삼는다.

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

공익과 질서를 앞세우며 능률과 실질을 숭상하고, 경애와 신의에 뿌리박은 상부상조의 전통을 이어받아, 명량하고 따뜻한 협동정신을 북돋운다.

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 길이이며, 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 관

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

II. 작물 식부면적

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

III. 작물 생산량

- | | |
|------------------------------|----|
| 10. 식량작물 생산량(정곡) | 30 |
| 11. 미곡 생산량(백미, 조곡, 현미) | 34 |
| 12. 맥류 생산량(정곡, 조곡) | 42 |
| 13. 잡곡 생산량 | 48 |
| 14. 두류 생산량 | 50 |
| 15. 서류 생산량(생서, 정곡) | 52 |
| 16. 채소 생산량 | 56 |
| 17. 과일 생산량 | 71 |

18. 특용작물 생산량	74
19. 연도별 식량작물 생산량	76
20. 연도별 채소 생산량	96
21. 연도별 과일 생산량	110
22. 연도별 특용작물 생산량	116

IV. 논벼 수량 분석

23. 논벼 수량 구성요소	120
24. 연도별 논벼 1 [㎡] 당포기수, 포기당이삭수 및 이삭당날알수	124
25. 논벼 벳짚 생산량	126

V. 부 록

26. 농산물 농가 판매가격	128
27. 양곡 환산표	134

이용자를 위하여

I. 편 집 개 요

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

그리고 이용도를 높이기 위하여 작물식부면적을 연도별, 전담별로 구분 수록하였다.

이 책의 구성은 총괄편, 작물식부면적편, 작물생산량편, 논벼수량분석편, 부속으로 구분하여 조사결과를 수록하였다.

II. 작물통계조사의 개요

1. 조사의 근거

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

2. 조사방법의 개요

가. 식부면적조사

(1) 조사대상

경지를 지번순으로 약 2헥타 크기로 묶은 조사단위구중에서 1/25로 추출한 약 45,000개의 면적표본조사단위구를 대상으로 조사하였다.

(2) 조사방법

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

(3) 표본설계

㉠ 조사단위구 설정

행정구역인 읍면단위에서 지경도, 토지대장등을 기

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

㉡ 층 화

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

① 지목계층

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

② 시설계층

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

③ 작물계층

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

㉢ 표본 추출방법

층화지표에 따라 층화분류한 각 계층에서 임의 추출방법에 의하여 1/25의 추출율로 표본조사단위구를 추출하였다. 이와 같이 추출된 표본조사단위구수는 전국에 약 45,000단위구가 된다.

㉣ 추 계

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

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

\hat{A} : 작물의 식부면적

X : 총 경지면적

X_{bi} : b 종의 i 조사구내의 식재면적

Y_{bi} : b 종의 i 조사구내의 작물식부면적

나. 생산량 조사

(1) 조사시기

이 책에 수록한 생산량은 조사작물의 수확기에 조사할 실수확량이다.

(2) 조사작물

㉠ 표본조사작물

(1) 식량작물 : 논벼, 밭벼, 김보리, 썬보리, 매주보리, 밀, 호밀, 콩, 완, 콩감자, 고구마

(2) 채 소 : 고추, 마늘, 양파, 김장배추, 김장무우

㉡ 행정조사작물

(1) 식량작물 : 조, 수수, 옥수수, 메밀, 기타잡곡, 녹두, 기타두류, 가을감자

(2) 채 소 : 수박, 참외, 멜기, 오이, 호박, 토마토, 분배추, 시금치, 상치, 양배추, 봉우우, 당근, 파, 생강

(3) 특용작물 : 면화, 유채, 참깨, 땅콩, 들깨

(4) 과 실 : 사과, 배, 복숭아, 포도, 밀감, 감, 자두, 기타과실

(3) 조사대상

면적표본조사단위중에서 조사대상 작물이 식부되어 있는 단위에 대하여 계층별 목적을 작성하고 지역별로 화광비대법 또는 임의 계통추출법으로 표본조사단위구를 추출하고 다시 표본조사단위구에서 논

벼 및 고추는 2개필지, 김보리, 썬보리, 감자, 고구마, 채소(고추제외), 콩, 완 등은 1개의 필지를 임의 선택추출하였다.

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

구 분		조 사 필 지	조 사 부 구
논	벼	11,620	23,240
밭	벼	450	900
	김 보 리	1,950	3,900
	썬 보 리	1,850	3,700
	매 주 보 리	300	600
	밀	500	1,000
	호 밀	150	300
	콩	1,730	3,460
	완	1,310	2,620
	고 구 마	1,140	2,280
	감 자	1,730	3,460
	마늘	550	1,100
	양 파	350	700
	고 추	1,140	2,280
	김 장 무 우	700	1,400
	김 장 배 추	800	1,600

(4) 조사방법

㉠ 표본조사

(1) 논벼의 작황과 예상량조사는 1㎡당 포기수, 포기당 줄기수, 이삭인단완수를 조사하며 실수확량은 3㎡내의 벼를 예취하여 탈곡, 손질하고 그 시도를 건조시킨후 재현하여 원미로 단위면적당 수확량을 추정하고 원미수량에 현백율을 적용 백미로 환산하여 단위면적당 수확량을 추정하였다.

(2) 김보리, 썬보리, 매주보리, 밀, 호밀의 실수확량은 3㎡내의 보리를 예취, 탈곡, 손질, 건조시켜이 조구으로 단위면적당 수확량을 추정하고 김보리, 썬보리, 매주보리는 조구수확량에 정곡한 산율을 적용 정곡으로 단위면적당 수확량을 추정하였다.

③ 콩, 팥의 실수확량은 3㎡내의 콩, 팥을 예취, 탈곡, 손질 건조시키어 단위면적당 수확량을 측정하였다.

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

⑤ 채소 실수확량은 실측조사로서 김장무우, 김장배추는 생종량, 고추, 마늘, 양파는 건조종량으로 단위면적당 수확량을 추정하였다. 생산량에는 노동력부족과 가격저렴으로 수확하지 않고 모장에 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 각작물의 생산량을 추계하였으며 행정조사작물은 행정기관을 통하여 조사한 단위면적당수확량에 표본조사의 식부면적을 곱하여 작물별 생산량을 추계하였다.

III. 조사항목의 정의

작물통계조사는 다음과 같은 기준과 정의에 의하여 조사되었다.

- 경지 : 농작물을 재배할 목적으로 인위적인 노력을 가한 토지를 말하며 여기에는 두렁면적도 포함하였다.
- 논 : 주위를 둑으로 막고 관개, 배수시설을 필요로 하는 작물을 재배하는 경지를 말한다.
- 밭 : 관개배수시설 없이 농작물을 재배하는 경지를 말한다.
- 식부면적 : 작물을 재배하는데 이용된 면적으로 두렁면적은 제외되었으나 두렁에 작물을 재배한 경우

에는 그 재배한 면적이 포함되었다.

- 생산량 : 작물을 재배하여 수확한 일정기준(품질규격)이상의 량을 말한다.
- 10a당수량 : 실제로 10a에서 수확한 량을 말한다.
- 과수, 뽕나무등 수원지면적 : 경지내에 재배한 면적을 말한다.
- 이용면적 : 작물을 식부한 면적을 말한다.
- 이용율(%) : (이용면적/전년경지(논, 밭)면적) × 100으로 계산하였다.

IV. 작물통계조사 개선연혁

작물통계는 다음표와 같이 표본조사방법으로 개선하였다.

구 분	개 선 연 도	
	10 a 당 수 량	식 부 면 적
미 곡		
논벼, 밭벼	65	74
맥 류		
검보리, 쌀보리, 맥주보리	66	74
말, 호밀		
서 류		
감자, 고구마	66	74
두 류		
콩, 팥	74	74
녹두, 기타두류	-	74
잡 곡		
조, 수수, 옥수수, 메밀	-	75
기타잡곡		
채 소		
김장배추, 김장무우, 고추	75	75
마늘		
양 파	79	75
기타채소	-	75
특용작물	-	75
뽕 밭	-	75
시설작물	-	79
기 타	-	75

V. 이용상 주의사항

1. 이 책에 수록한 통계는 미터법으로 표시되었다.

가. 작물면적은 헥타 (1경보 = 0.99174 헥타)

나. 10 a 당수량은 kg

다. 생산량은 %으로 표시하고 각 작물의 용량은 별첨 양곡환산표의 석당증량에 의하여 계산하였다.

2. 식량작물의 생산량은 별첨 양곡환산표에 의하여 정곡으로 표시하였다.

3. 작물식부면적은 작물용 식부한 면적을 말하며 조사 시점이후 재해로 인하여 수확이 전혀 없는 면적도 포함하였다.

4. 서류의 생산량은 생식으로 발표하며 정곡환산율(감자 20%, 고구마 31%)을 적용 정곡으로도 발표하였다.

5. 땅콩 생산량은 두류에 포함되었으나 82년부터 소급하여 특용작물에 포함하였다.

6. 자두생산량은 80년이전에는 기타과수에 포함되었다.

7. 81년이전의 대구, 인천 수치는 경북과 경기도에 포함되었다.

8. 단위 미만은 반올림하였다.

9. 이 책에 사용한 부호는 다음과 같다.

[○] : 표시단위 미만

[-] : 해당숫자 없음

[...] : 사실미상 또는 조사하지 않음

10. 작물의 분류

가. 식량작물

- 미곡 : 논벼 (통일, 일반), 발벼
- 맥류 : 길보리, 쌀보리, 맥주보리, 밀, 호밀
- 잡곡 : 조, 수수, 옥수수, 메밀, 기타(기장, 피)
- 두류 : 콩, 팥, 녹두, 기타(강낭콩, 동부등)
- 서류 : 고구마, 감자(봄감자, 가을감자)

나. 채 소

○ 엽채류 : 배추(봄배추, 김장배추), 양배추, 시금치, 상치

○ 과채류 : 수박, 참외, 딸기, 오이, 호박, 토마토

○ 근채류 : 무우(봄무우, 김장무우), 당근

○ 조미채소 : 고추, 마늘, 파, 양파, 생강

○ 기타채소 : (가지, 미나리, 부추, 월동추, 우엉, 아욱, 토란, 연근, 마, 쪽갓, 아스파라거스, 낙교, 근대, 달래, 기타)

다. 과 수

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

라. 특용작물

○ 특용 : 면화, 유채, 참깨, 들깨, 땅콩, 기타(삼, 모시, 왕굴, 인초, 수세미, 아마, 해바라기, 아주까리, 박하, 차, 호프, 타나무등)

○ 약용 : (구기자, 길경, 당귀, 맥문동, 목단, 백작약, 적작약, 산수유, 황금, 쑥부리, 육모초, 황기, 백기, 천궁, 방풍, 향부자, 지황, 헝개, 시호, 반하, 자소엽, 택사, 감초, 기타)

마. 수원지

뽕밭, 묘포, 관상수목, 기타수원지

바. 기타작물

○ 전매작물 : 인삼, 연초

○ 묘 상 : 논벼묘판, 기타목류, 채소, 기타

○ 기 타 : 사료작물, 녹비작물, 화훼등

Ⅵ. 기 타

통계표의 내역과 조사사항에 대하여 자세히 알고자 할 경우에는 농수산부 농산통계담당관실 (530-2623) (590-0945)에 문의하여 주시기 바랍니다.

통 계 표

총괄편

작물면적편

생산량편

논벼수량분석편

부록

1. 연도별 농가

주: 11센서스 수치임.

		67	68	69	70	71	72	73	74
		농 가 구 (단위: 1,000 가구)							
전	국	2 587	2 579	2 546	2 483	2 482	2 452	2 450	2 381
	서울	17	14	13	11	9	9	10	6
	부산	10	9	8	7	7	6	6	5
	대구
	인천
	경상	264	261	256	254	253	251	250	254
	충청	161	159	155	150	150	145	145	151
	강원	181	180	177	173	170	169	169	160
	북부	318	319	316	306	308	305	304	300
	중부	296	295	291	282	282	278	279	274
	전남	460	467	466	454	459	455	455	436
	북부	451	448	441	436	431	426	425	405
	전남	371	369	365	355	356	351	349	335
	제주	58	58	58	55	57	57	58	55
		농 가 인 구 (단위: 1,000 인)							
전	국	16 078	15 908	15 589	14 422	14 712	14 677	14 645	13 459
	서울	103	91	78	66	59	57	57	35
	부산	59	55	50	43	41	38	33	32
	대구
	인천
	경상	1 621	1 593	1 553	1 459	1 486	1 489	1 489	1 424
	충청	959	939	912	869	880	863	871	872
	강원	1 151	1 134	1 106	1 023	1 027	1 034	1 031	920
	북부	2 050	2 036	1 998	1 824	1 870	1 869	1 860	1 732
	중부	1 836	1 815	1 772	1 658	1 690	1 688	1 689	1 581
	전남	2 954	2 968	2 953	2 678	2 772	2 769	2 772	2 501
	북부	2 798	2 755	2 681	2 515	2 550	2 537	2 528	2 271
	전남	2 277	2 251	2 214	2 039	2 080	2 070	2 049	1 844
	제주	270	271	272	248	257	263	266	247
		농 가 구 당 인 구 (단위: 인)							
전	국	6.22	6.17	6.12	5.81	5.93	5.99	5.98	5.65
	서울	6.06	6.50	6.00	6.00	6.56	6.33	5.70	5.83
	부산	5.90	6.11	6.25	6.14	5.86	6.33	5.50	6.40
	대구
	인천
	경상	6.14	6.10	6.07	5.74	5.87	5.93	5.96	5.61
	충청	5.96	5.91	5.88	5.79	5.87	5.95	6.01	5.77
	강원	6.36	6.30	6.25	5.91	6.04	6.12	6.10	5.75
	북부	6.45	6.38	6.32	5.96	6.07	6.13	6.12	5.77
	중부	6.20	6.15	6.09	5.88	5.99	6.07	6.05	5.77
	전남	6.42	6.36	6.34	5.90	6.04	6.09	6.09	5.74
	북부	6.20	6.15	6.08	5.77	5.92	5.96	5.95	5.61
	전남	6.14	6.10	6.07	5.74	5.84	5.90	5.87	5.50
	제주	4.66	4.67	4.69	4.51	4.51	4.61	4.59	5.49

구 및 농가 인구

75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	
농 가 구 (단위 : 1,000 가구)										
2 379	2 338	2 304	2 224	2 182	2 155	2 030	1 996	2 000	1 974	1
6	6	6	5	4	6	4	4	4	4	2
5	4	9	7	7	8	7	7	6	7	3
...	11	11	11	11	4
...	5	5	5	5	5
262	257	257	245	239	235	222	223	229	227	6
138	133	132	124	119	124	113	113	116	114	7
162	160	159	155	152	147	147	144	141	137	8
295	294	292	284	278	276	265	260	261	259	9
272	266	262	254	247	235	219	211	212	208	10
432	428	422	413	401	392	372	364	361	354	11
417	407	398	383	372	381	343	338	338	335	12
334	326	313	300	290	298	275	270	271	268	13
56	55	54	54	53	53	47	46	45	45	14
농 가 인 구 (단위 : 1,000 인)										
13 244	12 785	12 309	11 527	10 883	10 827	9 999	9 688	9 475	9 015	15
34	36	33	28	22	35	23	24	23	22	16
29	24	47	36	35	41	33	33	34	34	17
...	60	57	56	53	18
...	24	25	28	28	19
1 434	1 391	1 365	1 274	1 215	1 192	1 111	1 102	1 106	1 069	20
782	737	720	653	614	646	577	569	571	539	21
931	903	865	816	767	744	735	705	676	630	22
1 690	1 663	1 613	1 526	1 452	1 421	1 352	1 303	1 275	1 218	23
1 546	1 486	1 439	1 356	1 277	1 215	1 111	1 062	1 036	982	24
2 416	2 343	2 267	2 141	2 015	1 989	1 818	1 751	1 687	1 591	25
2 293	2 192	2 078	1 939	1 823	1 856	1 631	1 584	1 543	1 469	26
1 834	1 760	1 638	1 520	1 429	1 445	1 316	1 270	1 244	1 187	27
255	250	244	238	234	243	208	203	196	193	28
농 가 구 당 인 구 (단위 : 인)										
5.57	5.47	5.34	5.18	5.03	5.02	4.93	4.85	4.74	4.57	29
5.67	6.00	5.50	5.60	5.71	5.53	5.67	6.00	5.75	5.50	30
5.80	6.00	5.22	5.14	5.20	5.02	5.08	4.71	5.67	4.86	31
...	5.40	5.18	5.09	4.82	32
...	5.41	5.00	5.60	5.60	33
5.47	5.41	5.31	5.20	5.09	5.06	5.00	4.94	4.83	4.71	34
5.67	5.54	5.45	5.27	5.16	5.21	5.09	5.04	4.92	4.73	35
5.75	5.64	5.44	5.26	5.04	5.08	4.99	4.90	4.79	4.60	36
5.70	5.66	5.52	5.37	5.22	5.15	5.10	5.01	4.88	4.70	37
5.68	5.59	5.49	5.34	5.17	5.16	5.08	5.03	4.88	4.72	38
5.59	5.47	5.37	5.18	5.02	5.08	4.89	4.81	4.67	4.49	39
5.50	5.39	5.22	5.07	4.91	4.87	4.76	4.69	4.56	4.39	40
5.49	5.40	5.23	5.07	4.93	4.86	4.79	4.70	4.59	4.43	41
4.55	4.55	4.52	4.41	4.39	4.57	4.38	4.41	4.35	4.29	42

2. 연 도 별

주: 1]센시스 수치임.

		67	68	69	70	71	72	73	74
		경				지			
전	국	1 2 312	2 319	2 311	2 118	2 271	2 242	2 241	2 238
서	울	2 14	13	12	7	8	8	8	7
부	산	3 6	5	5	3	4	3	3	3
대	구	4
인	천	5
경	기	6 306	306	304	282	301	300	299	300
강	원	7 166	169	169	157	165	161	156	156
충	작	8 177	179	179	188	177	176	177	176
충	남	9 292	294	295	268	293	290	292	292
전	북	10 257	258	257	225	251	249	249	249
전	남	11 383	383	381	342	372	360	361	361
경	북	12 389	391	390	371	386	383	383	382
정	남	13 272	271	269	260	265	264	264	263
계	주	14 50	50	50	35	49	48	49	49
		논							
전	국	15 1 291	1 289	1 283	1 195	1 265	1 259	1 263	1 269
서	울	16 8	7	7	4	4	4	4	4
부	산	17 4	3	3	2	3	2	2	2
대	구	18
인	천	19
경	기	20 184	184	183	171	181	180	180	180
강	원	21 53	51	51	52	56	56	51	57
충	북	22 77	78	78	74	77	77	78	79
충	남	23 178	178	178	164	177	177	178	179
전	북	24 170	170	168	152	167	166	166	168
전	남	25 221	221	220	201	216	213	214	215
정	북	26 211	212	211	203	209	209	209	209
계	남	27 180	178	177	171	174	174	174	175
	주	28 1	1	1	1	1	1	1	1
		밭							
전	국	29 1 021	1 030	1 028	923	1 006	983	978	969
서	울	30 6	6	5	3	4	4	4	3
부	산	31 2	2	2	1	1	1	1	1
대	구	32
인	천	33
경	기	34 122	122	121	111	120	120	119	120
강	원	35 109	112	112	105	109	105	99	99
충	북	36 100	101	101	94	100	99	99	97
충	남	37 114	116	117	104	116	113	114	113
전	북	38 87	88	89	73	84	83	83	81
전	남	39 162	162	161	141	156	147	147	146
정	북	40 178	179	179	168	177	174	174	173
계	남	41 92	93	92	89	91	90	90	88
	주	42 49	49	49	34	48	47	48	48

3. 연도별 경지이

	80		81				
	논	밭	논	밭			
이 용 면 적 (단 위 : ha)							
전 국 1	2 765 195	1 556 811	1 208 384	2 774 180	1 559 085	1 215 095	2 678 296
서 울 2	6 940	3 265	3 675	6 482	2 625	3 857	5 543
부 산 3	8 393	6 776	1 617	8 941	6 861	2 080	7 483
대 구 4	10 117
인 천 5	4 000
경 기 6	314 731	192 715	122 016	316 040	190 812	125 228	303 625
강 원 7	165 598	61 246	104 352	162 477	60 401	102 076	160 040
충 북 8	204 456	89 305	115 151	202 060	90 202	111 858	197 061
충 남 9	342 596	198 161	144 435	343 560	199 261	144 299	331 813
전 북 10	309 373	206 574	102 799	313 241	207 640	105 601	302 805
전 남 11	531 150	296 614	234 536	537 325	295 971	241 354	522 421
경 북 12	463 284	269 521	193 763	460 420	269 595	190 825	422 345
경 남 13	347 820	231 412	116 408	352 376	234 389	117 987	339 159
제 주 14	70 854	1 222	69 632	71 258	1 328	69 930	71 884
이 용 율 (단 위 : %)							
전 국 15	125.3	118.8	134.8	126.3	119.3	138.7	122.4
서 울 16	128.7	114.7	144.5	132.3	99.4	170.8	115.2
부 산 17	137.3	140.7	124.9	147.2	144.0	159.0	123.2
대 구 18	123.7
인 천 19	106.0
경 기 20	105.6	100.7	114.5	107.0	100.7	118.7	104.5
강 원 21	108.6	99.8	114.5	107.2	98.9	112.3	106.2
충 북 22	118.5	105.7	130.8	117.5	106.8	127.8	114.8
충 남 23	118.0	106.4	139.0	119.0	107.0	141.0	115.2
전 북 24	123.6	117.9	137.0	125.4	118.4	142.0	121.5
전 남 25	147.5	134.5	167.8	149.5	134.3	173.6	145.8
경 북 26	125.5	125.6	125.3	125.6	126.1	125.0	118.5
경 남 27	137.8	137.4	138.5	140.1	140.0	140.4	135.5
제 주 28	141.4	121.8	141.8	142.2	132.4	142.4	143.6

용 면 적 및 이 용 율

82		83				84		
논	밭	논	밭	논	밭	논	밭	
이 용 면 적 (단위 : ha)								
1 515 179	1 163 117	2 697 981	1 560 693	1 137 288	2 706 896	1 574 794	1 132 102	1
2 299	3 244	5 182	2 128	3 054	4 003	1 467	2 536	2
5 999	1 484	7 498	5 836	1 662	7 974	5 993	1 981	3
5 967	4 150	10 564	6 363	4 201	10 737	6 207	4 530	4
2 260	1 740	3 848	2 299	1 549	3 674	2 221	1 453	5
186 772	116 853	303 682	186 366	117 316	305 151	188 096	117 055	6
60 848	99 192	158 171	60 455	97 716	160 122	61 657	98 465	7
88 882	108 179	194 455	89 114	105 341	195 931	90 423	105 508	8
198 453	133 360	333 366	202 762	130 604	328 310	202 747	125 563	9
201 601	101 204	307 362	210 522	96 840	304 345	209 858	94 487	10
290 604	231 817	529 603	301 687	227 916	540 132	311 035	229 097	11
245 848	176 497	429 852	258 969	170 883	435 295	261 461	173 634	12
224 134	115 025	345 572	232 601	112 971	341 183	232 235	108 948	13
1 512	70 372	68 826	1 591	67 235	70 939	1 394	68 645	14
이 용 율 (단위 : %)								
115.8	132.1	123.8	119.0	130.9	124.9	119.7	133.1	15
89.0	145.4	120.9	93.5	151.9	129.6	94.6	164.8	16
126.7	111.0	127.1	127.5	125.7	135.6	132.3	146.4	17
126.2	120.2	130.9	134.0	126.5	135.8	137.2	133.9	18
93.4	128.6	105.0	97.4	118.8	106.0	96.8	124.1	19
99.7	113.1	105.0	99.9	114.1	106.2	100.4	117.1	20
99.8	110.5	105.4	98.8	110.0	107.5	100.7	112.2	21
105.1	124.2	113.6	104.9	122.2	114.9	105.5	124.5	22
105.8	132.9	115.5	106.5	133.1	114.3	105.6	131.9	23
114.7	137.7	123.7	119.0	135.3	122.8	117.3	137.2	24
131.9	167.9	148.1	136.1	167.7	151.4	139.2	171.9	25
117.8	119.4	121.5	124.6	117.1	124.1	126.4	120.9	26
134.1	138.3	138.6	139.4	136.9	137.9	139.6	134.4	27
125.6	144.0	137.9	136.7	137.9	141.0	129.9	141.3	28

4. 작 물 별

	합	계	식 량 작 물					
			미 곡	맥 류	잡 곡	두 류		
경 지 이 용 물								
80	1	125.3	89.8	55.9	16.3	2.4	11.0	
81	2	126.3	91.2	55.7	17.1	2.3	11.9	
82	3	122.4	87.2	54.3	15.5	2.6	11.1	
83	4	123.8	88.4	56.4	16.1	1.9	10.7	
84	5	124.9	88.5	56.8	16.0	2.0	10.8	
서부대인경강충출진전경계	6	129.6	46.2	42.4	-	0.7	2.3	
	7	135.6	59.9	57.1	1.6	0.1	0.6	
	8	135.8	68.7	50.5	14.1	0.2	3.6	
	9	106.0	69.3	61.3	0.1	0.3	4.4	
	10	106.2	71.4	61.2	0.7	1.0	7.6	
	11	107.5	73.7	37.6	1.6	13.9	14.1	
	12	114.9	67.4	46.7	3.0	2.9	13.7	
	13	114.3	79.8	63.1	5.4	0.6	9.7	
	14	122.8	91.9	69.4	12.9	0.9	7.0	
	15	151.4	121.4	59.4	40.6	0.8	15.1	
	16	124.1	81.9	54.4	14.5	1.7	10.1	
	17	137.9	107.7	61.2	31.6	0.9	9.4	
	18	141.0	62.5	2.8	28.3	2.1	17.4	
	논 이 용 물							
	80	19	118.8	108.2	92.8	14.1	0.1	0.9
	81	20	119.3	108.7	92.6	14.8	0.1	0.9
	82	21	115.8	104.8	89.3	12.9	0.8	1.3
	83	22	119.0	108.4	92.2	14.9	0.1	0.8
84	23	119.7	108.4	92.2	15.0	0.1	0.8	
서부대인경강충출진전경계	24	94.6	83.7	83.4	-	-	0.3	
	25	132.3	76.7	74.1	2.0	0.0	0.2	
	26	137.2	111.9	87.5	22.8	0.0	1.6	
	27	96.8	92.3	92.2	-	-	0.1	
	28	100.4	93.6	93.0	0.1	0.0	0.5	
	29	100.7	92.2	90.3	0.4	0.3	1.1	
	30	105.5	95.3	91.5	2.3	0.2	1.1	
	31	105.6	95.4	92.3	2.2	0.0	0.8	
	32	117.3	107.0	94.4	11.9	0.1	0.5	
	33	139.2	128.6	93.7	34.4	0.1	0.3	
	34	126.4	110.9	91.1	18.1	0.1	1.2	
	35	139.6	125.2	90.4	32.5	0.2	1.0	
	36	129.9	109.1	77.8	30.7	-	0.6	
	밭 이 용 물							
80	37	134.8	63.0	1.8	19.7	5.8	25.8	
81	38	136.7	65.3	1.6	20.3	5.5	28.1	
82	39	132.1	61.0	2.3	19.3	5.3	25.6	
83	40	130.9	58.1	2.2	17.9	4.7	25.5	
84	41	133.1	57.7	2.0	17.5	5.1	26.2	
서부대인경강충출진전경계	42	164.8	8.5	1.2	-	1.4	4.3	
	43	146.4	3.5	-	0.4	0.6	1.8	
	44	133.9	10.9	1.0	2.4	0.4	6.4	
	45	124.1	24.3	0.8	0.4	1.0	12.7	
	46	117.1	30.0	1.7	2.0	2.8	20.8	
	47	112.2	60.8	0.8	2.5	23.4	23.1	
	48	124.5	39.2	1.4	3.5	5.7	26.5	
	49	131.9	48.2	4.2	11.9	1.8	27.6	
	50	137.2	52.7	4.4	15.3	3.1	24.0	
	51	171.9	109.5	1.9	51.0	2.1	39.9	
	52	120.9	40.2	1.5	9.5	3.9	22.9	
	53	134.4	71.8	1.3	29.7	2.5	26.7	
	54	141.3	61.4	1.1	28.3	2.1	17.7	

이 용 면

단위 : %

시 부	채 소	특용작물	과 수	뽕 반	수원지	기 타 작물	시설 작물	
			경 지 이 용	울				
4.2	16.3	5.3	4.5	1.2	0.5	7.2	0.5	1
4.2	16.6	4.5	4.6	1.0	0.7	7.1	0.6	2
3.7	15.7	5.7	4.6	0.7	0.6	7.3	0.6	3
3.3	14.8	6.3	4.8	0.7	0.7	7.4	0.7	4
2.9	14.7	6.1	4.9	0.6	0.7	8.6	0.8	5
0.8	58.3	1.1	2.6	-	5.1	4.5	11.8	6
0.5	48.9	2.1	2.0	-	1.3	6.2	15.2	7
0.3	40.5	1.5	17.9	-	2.2	4.0	1.0	8
3.2	20.6	1.8	3.5	-	0.8	8.5	1.5	9
0.9	14.9	4.5	3.3	0.3	1.0	10.0	0.8	10
6.5	16.6	6.5	1.5	0.6	0.7	7.7	0.2	11
1.1	18.9	9.9	5.1	0.9	0.3	12.2	0.2	12
1.0	14.2	5.5	3.5	0.3	0.5	9.5	1.0	13
1.7	13.1	4.7	1.8	0.8	0.6	9.5	0.4	14
5.5	13.1	5.3	1.9	0.4	0.7	7.3	1.3	15
1.2	14.7	7.0	10.5	1.0	0.3	8.4	0.3	16
4.6	11.6	3.8	4.4	0.9	1.5	6.3	1.7	17
11.9	18.7	25.2	31.4	-	0.5	2.6	0.1	18
		반 이 용	울					
0.3	3.2	0.2	-	-	0.0	6.7	0.5	19
0.3	3.0	0.2	-	-	0.1	6.7	0.6	20
0.5	3.6	0.3	-	-	0.1	6.5	0.5	21
0.4	3.2	0.2	-	-	0.1	6.3	0.8	22
0.3	3.2	0.2	-	-	0.1	7.0	0.8	23
-	5.6	0.1	-	-	0.4	4.3	0.5	24
0.4	30.2	2.1	-	-	0.7	5.6	17.0	25
0.0	17.8	0.2	-	-	0.6	5.7	1.0	26
-	0.4	-	-	-	-	4.1	-	27
0.0	1.3	0.1	-	-	0.0	5.2	0.2	28
0.1	1.1	0.2	-	-	0.2	6.9	0.1	29
0.2	3.1	0.3	-	-	0.2	6.4	0.2	30
0.1	1.8	0.1	-	-	0.1	7.3	0.9	31
0.1	1.7	0.2	-	-	0.2	7.8	0.4	32
0.1	1.6	0.1	-	-	0.1	7.5	1.3	33
0.4	7.3	0.4	-	-	0.2	7.1	0.5	34
1.1	4.8	0.3	-	-	0.1	7.3	1.9	35
-	8.6	4.5	-	-	0.4	7.3	-	36
		반 이 용	울					
9.9	35.4	12.9	11.1	3.0	1.1	7.8	0.5	37
9.8	36.6	11.0	11.3	2.5	1.6	7.7	0.7	38
8.5	33.6	13.4	11.5	1.8	1.4	8.7	0.7	39
7.8	32.3	15.5	12.1	1.6	1.5	9.1	0.7	40
6.9	32.5	16.2	12.6	1.6	1.6	11.0	0.9	41
1.6	111.4	2.1	5.2	-	9.8	4.7	23.1	42
0.7	111.5	2.2	8.6	-	3.4	8.2	9.0	43
0.7	70.9	3.4	41.8	-	4.3	1.7	0.9	44
9.4	60.2	5.4	10.5	-	2.3	17.1	4.3	45
2.7	40.3	12.5	9.5	1.0	2.8	19.0	2.0	46
11.0	27.4	10.9	2.6	1.0	1.0	8.2	0.3	47
2.1	35.0	19.5	10.3	1.8	0.5	18.1	0.1	48
2.7	39.4	16.4	10.5	0.8	1.5	14.0	1.1	49
5.9	42.5	16.3	6.5	3.0	1.8	13.9	0.5	50
14.6	32.3	13.9	5.1	1.2	1.7	7.0	1.2	51
2.4	25.3	16.4	25.7	2.4	0.4	10.3	0.2	52
11.6	25.5	10.9	13.5	2.8	4.5	4.1	1.3	53
12.2	18.9	25.7	32.1	-	0.5	2.5	0.2	54

5. 작 물 별

		합 계		식 량 작 물					
				미		량		작	
				목	유	국	유		
				합		계			
서부내인경상충남전경경제	울산구천기원목남부남주	80	1	2 765 195	1 982 082	1 233 038	360 410	52 678	243 546
		81	2	2 774 180	2 002 085	1 223 892	374 420	50 520	262 135
		82	3	2 678 296	1 907 515	1 188 073	339 156	57 425	242 215
		83	4	2 697 981	1 926 016	1 228 481	356 955	42 076	232 131
		84	5	2 706 896	1 917 434	1 230 861	346 221	44 658	233 147
			6	4 003	1 428	1 311	-	21	72
			7	7 974	3 524	3 356	95	9	35
			8	10 737	5 431	3 992	1 112	16	287
			9	3 674	2 402	2 124	5	12	151
			10	305 151	205 201	175 848	2 092	2 848	21 717
			11	160 122	109 714	55 937	2 426	20 678	20 958
			12	195 931	114 991	79 675	5 021	4 984	23 416
			13	328 310	229 077	181 148	15 480	1 761	27 943
			14	304 345	227 676	172 077	31 873	2 215	17 334
			15	540 132	433 154	211 904	144 831	2 917	53 901
			16	435 295	287 334	190 703	51 012	5 866	35 385
			17	341 183	266 478	151 412	78 199	2 291	23 340
			18	76 039	31 024	1 374	14 075	1 040	8 608
				논					
	19	1 556 811	1 417 560	1 216 563	184 405	820	12 080		
	20	1 559 085	1 421 133	1 209 778	193 444	1 436	12 363		
	21	1 515 179	1 370 874	1 167 766	169 563	10 561	16 609		
	22	1 560 893	1 421 747	1 209 201	195 533	1 252	11 083		
	84	1 574 794	1 426 247	1 213 850	197 682	1 188	9 978		
	24	1 467	1 298	1 293	-	-	5		
	25	5 993	3 476	3 356	89	1	10		
	26	6 207	5 064	3 957	1 030	3	72		
	27	2 221	2 118	2 115	-	-	3		
	28	188 096	175 316	174 183	93	36	960		
	29	61 657	56 434	55 272	241	170	662		
	30	90 423	81 751	78 502	2 014	175	925		
	31	202 747	183 225	177 167	4 171	74	1 624		
	32	209 858	191 405	169 020	21 358	102	811		
	33	311 035	287 221	209 338	76 858	113	678		
	34	261 461	229 466	188 482	37 399	249	2 471		
	35	232 235	208 302	150 330	54 099	265	1 751		
	36	1 394	1 171	835	330	-	6		
				밭					
	37	1 208 384	564 522	16 475	176 005	51 858	231 466		
	81	1 215 095	580 952	14 114	180 976	49 084	249 772		
	82	1 163 117	536 641	20 307	169 593	46 864	225 606		
	83	1 137 288	504 269	19 280	155 422	40 824	221 048		
	84	1 132 102	491 187	17 011	148 539	43 470	223 169		
	42	2 530	130	18	-	61	67		
	43	1 961	48	-	6	8	25		
	44	4 330	367	35	82	13	215		
	45	1 453	284	9	5	12	148		
	46	117 055	29 885	1 665	1 999	2 812	20 757		
	47	98 465	53 280	665	2 185	20 508	20 296		
	48	105 508	33 240	1 173	3 007	4 809	22 491		
	49	125 563	45 852	3 981	11 309	1 687	26 319		
	50	94 487	36 271	3 057	10 515	2 113	16 523		
	51	229 097	145 933	2 586	67 973	2 804	53 223		
	52	173 834	57 868	2 221	13 613	5 617	32 914		
	53	108 948	58 176	1 082	24 100	2 026	21 589		
	54	68 645	29 853	539	13 745	1 040	8 602		

식 부 면 적

단위 : ha

세 소	특용작물	과 수	뽕 밤	수 원 지	기 타 작 물	시 설 작 물	
합 계							
92 410	359 252	117 772	99 094	27 067	10 127	158 426	11 375 1
91 118	365 157	99 534	100 219	22 206	14 703	156 235	14 041 2
80 646	342 967	123 607	101 273	15 843	13 442	160 587	13 062 3
72 373	322 095	137 696	105 469	14 311	14 742	161 458	16 194 4
62 547	317 679	132 075	106 927	13 552	15 614	185 340	18 275 5
24	1 802	35	80	-	157	138	363 6
29	2 878	123	116	-	78	363	892 7
24	3 200	123	1 415	-	174	317	77 8
110	715	63	123	-	27	293	51 9
2 696	42 726	12 769	9 467	979	2 919	28 730	2 360 10
9 715	24 714	9 740	2 321	893	996	11 430	314 11
1 895	32 267	16 853	8 718	1 490	587	20 772	253 12
2 745	40 830	15 908	9 966	766	1 573	27 350	2 840 13
4 177	32 418	11 533	4 501	2 086	1 566	23 494	1 071 14
19 601	46 640	18 724	6 838	1 574	2 453	26 154	4 595 15
4 368	51 501	24 381	36 879	3 475	1 019	29 525	1 181 16
11 236	28 716	9 282	10 903	2 289	3 809	15 494	4 212 17
5 927	9 272	12 541	15 600	-	256	1 280	6 66 18
밭							
3 692	41 682	2 074	-	-	599	88 310	6 586 19
4 112	39 603	1 842	-	-	652	87 808	8 047 20
6 375	47 213	3 843	-	-	1 438	84 431	7 380 21
4 678	41 763	3 232	-	-	1 493	82 484	9 974 22
3 549	41 324	2 858	-	-	1 587	91 795	10 983 23
-	87	2	-	-	6	66	8 24
20	1 370	93	-	-	32	252	770 25
2	802	9	-	-	28	258	46 26
-	10	-	-	-	-	93	- 27
44	2 389	270	-	-	97	9 690	334 28
89	652	135	-	-	138	4 249	49 29
135	2 609	289	-	-	172	5 471	131 30
189	3 359	286	-	-	99	13 974	1 804 31
114	3 129	296	-	-	342	13 930	756 32
234	3 635	236	-	-	159	16 802	2 982 33
865	15 181	786	-	-	379	14 725	924 34
1 857	8 009	408	-	-	130	12 207	3 179 35
-	92	48	-	-	5	78	- 36
밭							
88 718	317 570	115 698	99 094	27 067	9 528	70 116	4 789 37
87 006	325 554	97 692	100 219	22 206	14 051	68 427	5 994 38
74 271	295 754	119 764	101 273	15 843	12 004	76 156	5 682 39
67 695	280 332	134 464	105 469	14 311	13 249	78 974	6 220 40
58 998	276 355	129 217	106 927	13 552	14 027	93 545	7 292 41
24	1 715	33	80	-	151	72	355 42
9	1 508	30	116	-	46	111	122 43
22	2 398	114	1 415	-	146	59	31 44
110	705	63	123	-	27	200	51 45
2 652	40 337	12 499	9 467	979	2 822	19 040	2 026 46
9 626	24 062	9 605	2 321	893	858	7 181	265 47
1 760	29 658	16 564	8 718	1 490	415	15 301	122 48
2 556	37 471	15 622	9 965	766	1 474	13 376	1 036 49
4 063	29 289	11 237	4 501	2 086	1 224	9 564	315 50
19 367	43 005	18 488	6 838	1 574	2 294	9 352	1 613 51
3 503	36 320	23 595	36 879	3 475	640	14 800	257 52
9 379	20 707	8 874	10 903	2 289	3 679	3 287	1 033 53
5 927	9 180	12 493	15 600	-	251	1 202	66 54

6. 식 량 작 물

	합	계	면				반	비
			논		밭			
			총	인	인	만		
			합	계				
80	1	1 982 082	1 233 038	1 219 841	604 153	615 688	13 197	
81	2	2 002 085	1 223 892	1 212 258	321 346	890 912	11 634	
82	3	1 907 515	1 188 073	1 175 954	386 395	789 569	12 109	
83	4	1 926 016	1 228 481	1 219 645	418 552	801 093	8 836	
84	5	1 917 434	1 230 861	1 224 675	368 883	857 792	6 186	
	6	1 428	1 311	1 302	58	1 244	9	
	7	3 524	3 356	3 356	68	3 288	-	
	8	5 431	3 992	3 991	371	3 620	1	
	9	2 402	2 124	2 116	39	2 077	8	
	10	205 201	175 848	175 223	15 909	159 314	625	
	11	109 714	55 937	55 849	5 123	50 726	88	
	12	114 991	79 675	79 447	40 802	38 645	228	
	13	229 077	181 148	180 162	33 801	146 361	986	
	14	227 676	172 077	170 674	38 182	132 492	1 403	
	15	433 154	211 904	210 566	140 249	70 317	1 338	
	16	287 334	190 703	190 261	52 585	137 676	642	
	17	266 478	151 412	150 778	39 384	111 394	634	
	18	31 024	1 374	950	312	638	424	
				논				
80	19	1 417 560	1 216 563	1 215 920	602 932	612 988	643	
81	20	1 421 133	1 209 778	1 209 072	320 886	888 186	706	
82	21	1 370 874	1 167 766	1 166 642	383 904	782 738	1 124	
83	22	1 421 747	1 209 201	1 208 129	415 370	792 759	1 072	
84	23	1 426 247	1 213 850	1 213 227	364 336	848 891	623	
	24	1 298	1 293	1 293	58	1 235	-	
	25	3 476	3 356	3 356	68	3 288	-	
	26	5 064	3 957	3 956	370	3 586	1	
	27	2 118	2 115	2 115	39	2 076	-	
	28	175 316	174 183	174 149	15 811	158 338	34	
	29	56 434	55 272	55 258	5 059	50 199	14	
	30	81 751	78 502	78 482	40 296	38 186	20	
	31	183 225	177 167	177 069	33 363	143 706	98	
	32	191 405	169 020	168 980	37 955	131 025	40	
	33	287 221	209 338	209 248	139 563	69 685	90	
	34	229 466	168 482	168 310	52 180	136 130	172	
	35	208 302	150 330	150 181	39 262	110 919	149	
	36	1 171	835	830	312	518	5	
				밭				
80	37	564 522	16 475	3 921	1 221	2 700	12 554	
81	38	580 952	14 114	3 186	460	2 726	10 928	
82	39	536 641	20 307	9 322	2 491	6 831	10 985	
83	40	504 269	19 280	11 516	3 182	8 334	7 764	
84	41	491 187	17 011	11 448	2 547	8 901	5 563	
	42	130	18	9	-	9	9	
	43	48	-	-	-	-	-	
	44	367	35	35	1	34	-	
	45	284	9	1	-	1	8	
	46	29 885	1 665	1 074	98	976	591	
	47	53 280	665	591	64	527	74	
	48	33 240	1 173	965	506	459	208	
	49	45 852	3 981	3 093	438	2 655	888	
	50	36 271	3 057	1 694	227	1 467	1 363	
	51	145 933	2 566	1 318	686	632	1 248	
	52	57 868	2 221	1 951	405	1 546	270	
	53	58 176	1 082	597	122	475	485	
	54	29 853	539	120	-	120	419	

단위 : ha

		맥		류					
		길보리, 쌀보리		맥주보리		밀		호밀	
		길보리	쌀보리						
		합		계					
360 410	296 794	110 887	185 907	33 863	27 868	1 885	1		
374 420	320 209	122 923	197 286	32 583	19 692	1 936	2		
339 156	286 991	99 629	187 362	29 956	19 656	2 553	3		
350 955	289 220	94 559	194 661	33 048	28 446	2 241	4		
346 221	287 121	103 969	183 162	50 737	6 411	1 952	5		
-	-	-	-	-	-	-	6		
95	89	-	89	-	-	-	7		
1 112	1 044	1 044	-	-	68	-	8		
5	3	3	-	-	2	-	9		
2 092	1 954	1 952	2	-	124	-	10		
2 426	2 184	2 172	12	-	215	-	11		
5 021	4 701	4 701	-	-	177	-	12		
15 480	13 336	9 578	3 758	-	1 101	1 043	13		
31 873	30 761	769	29 992	-	521	591	14		
144 831	117 214	9	117 205	27 138	426	53	15		
51 012	49 072	48 969	103	-	1 932	8	16		
78 199	61 652	34 762	26 890	14 635	1 839	73	17		
14 075	5 111	-	5 111	8 964	-	-	18		
		논							
184 405	159 365	61 267	98 098	11 060	13 660	320	19		
193 444	176 770	71 177	105 593	9 708	6 809	157	20		
169 563	155 541	57 698	97 843	8 055	5 549	418	21		
195 533	176 541	61 899	114 642	10 097	8 464	431	22		
197 682	179 285	67 331	111 954	15 821	2 236	341	23		
-	-	-	-	-	-	-	24		
89	89	-	89	-	-	-	25		
1 030	963	963	-	-	67	-	26		
-	-	-	-	-	-	-	27		
93	84	84	-	-	9	-	28		
241	224	224	-	-	-	-	29		
2 014	1 920	1 920	-	-	24	70	30		
4 171	3 810	2 014	1 796	-	158	203	31		
21 358	21 074	306	20 768	-	264	20	32		
76 858	70 814	9	70 805	5 970	73	1	33		
37 399	36 448	36 356	92	-	943	8	34		
54 099	43 797	25 455	18 342	9 583	697	22	35		
330	62	-	62	268	-	-	36		
		밭							
176 005	137 429	49 620	87 809	22 803	14 208	1 565	37		
180 976	143 439	51 746	91 693	22 875	12 883	1 779	38		
169 593	131 450	41 931	89 519	21 901	14 107	2 135	39		
155 422	112 679	32 660	80 019	22 951	17 982	1 810	40		
148 539	107 836	38 628	71 208	34 916	4 176	1 611	41		
-	-	-	-	-	-	-	42		
6	-	-	-	-	6	-	43		
82	81	81	-	-	1	-	44		
5	3	3	-	-	2	-	45		
1 999	1 870	1 868	2	-	115	14	46		
2 185	1 960	1 948	12	-	215	10	47		
3 007	2 781	2 781	-	-	153	73	48		
11 309	9 526	7 564	1 962	-	943	840	49		
10 515	9 687	463	9 224	-	257	571	50		
67 973	46 400	-	46 400	21 168	353	52	51		
13 613	12 624	12 613	11	-	989	-	52		
24 100	17 855	9 307	8 548	5 052	1 142	51	53		
13 745	5 049	-	5 049	8 696	-	-	54		

6. 식 량 작 물

		작				목			기타	합
		조	수 수	옥 수 수	메	닐	기	타		
		합				계				
80	1	52 678	3 261	3 856	35 322	9 514	725		243 546	
81	2	50 520	4 055	4 257	33 161	8 418	629		262 135	
82	3	57 425	4 595	3 297	28 414	18 893	2 226		242 215	
83	4	42 076	1 526	2 806	27 525	8 197	2 022		232 131	
84	5	44 658	2 049	2 704	30 042	7 855	2 008		233 147	
서부대인경강충울전진경정제	6	21	-	1	15	-	5		72	
	7	9	-	-	9	-	-		35	
	8	16	-	1	10	5	-		287	
	9	12	-	1	8	3	-		151	
	10	2 848	50	224	2 036	310	228		21 717	
	11	20 678	131	318	19 170	953	106		20 958	
	12	4 984	36	706	3 208	744	290		23 416	
	13	1 761	22	209	875	404	251		27 943	
	14	2 215	13	151	638	751	662		17 334	
	15	2 917	788	269	1 043	771	46		53 901	
	16	5 866	349	282	2 065	2 852	318		35 385	
	17	2 291	40	409	894	846	102		23 340	
	18	1 040	620	133	71	216	-		8 608	
			논							
	80	19	820	9	93	502	205	11		12 080
	81	20	1 436	20	56	1 020	321	19		12 363
	82	21	10 561	1 893	112	842	6 538	1 176		16 609
	83	22	1 252	26	131	638	364	93		11 083
84	23	1 188	22	86	730	280	70		9 978	
서부대인경강충울전진경정제	24	-	-	-	-	-	-		5	
	25	1	-	-	1	-	-		10	
	26	3	-	-	-	3	-		72	
	27	-	-	-	-	-	-		3	
	28	36	-	4	20	4	8		960	
	29	170	-	6	152	7	5		662	
	30	175	1	42	97	26	9		925	
	31	74	-	3	47	15	9		1 624	
	32	102	-	1	43	38	20		811	
	33	113	1	1	88	23	-		678	
	34	249	18	13	104	104	10		2 471	
	35	265	2	16	178	60	9		1 751	
	36	-	-	-	-	-	-		6	
			밭							
80	37	51 858	3 252	3 763	34 820	9 309	714		231 466	
81	38	49 084	4 035	4 201	32 141	8 097	610		249 772	
82	39	46 864	2 702	3 185	27 572	12 355	1 050		225 606	
83	40	40 824	1 500	2 675	26 887	7 833	1 929		221 048	
84	41	43 470	2 027	2 618	29 312	7 575	1 938		223 169	
서부대인경강충울전진경정제	42	21	-	1	15	-	5		67	
	43	8	-	-	8	-	25		25	
	44	13	-	1	10	2	-		215	
	45	12	-	1	8	3	-		148	
	46	2 812	50	220	2 016	306	220		20 757	
	47	20 508	131	312	19 018	946	101		20 296	
	48	4 809	35	664	3 111	718	281		22 491	
	49	1 687	22	206	828	389	242		26 319	
	50	2 113	13	150	595	713	642		16 523	
	51	2 804	787	268	955	748	46		53 223	
	52	5 617	331	269	1 961	2 748	308		32 914	
	53	2 026	38	393	716	786	93		21 589	
	54	1 040	620	133	71	216	-		8 602	

식 부 면 적 (2)

단위 : ha

두		류			서 류			
종	밭	논	두	기타두류	고구마	감 자	봄감 자	가을감 자
합					계			
188 431	32 318	6 472	16 325	92 410	55 019	37 391	33 500	3 891
201 722	35 005	7 775	17 633	91 118	50 065	41 053	38 118	2 935
183 099	37 502	7 935	13 879	80 646	44 624	36 022	33 484	2 538
182 074	29 519	6 431	14 107	72 373	42 142	30 231	28 459	1 772
190 103	25 690	5 515	11 839	62 547	36 620	25 927	24 420	1 507
50	4	1	17	24	7	17	17	6
17	-	6	12	29	2	27	27	-
237	14	1	35	24	8	16	16	-
102	21	8	20	110	44	66	66	-
16 346	3 196	660	1 515	2 696	1 231	1 455	1 454	11
16 233	3 499	148	1 078	9 715	398	9 317	9 314	3
16 726	5 257	284	1 149	1 895	557	1 338	1 316	22
22 119	3 398	998	1 428	2 745	1 426	1 319	1 207	112
13 070	2 225	337	1 702	4 177	2 815	1 362	1 168	194
46 213	3 831	1 950	1 907	19 601	15 970	3 631	2 933	698
31 692	2 108	65	1 520	4 368	1 444	2 924	2 855	69
19 841	1 824	390	1 285	11 236	7 580	3 656	3 547	109
7 457	313	667	171	5 927	5 138	789	500	289
논								
10 495	789	58	738	3 692	189	3 503	3 443	60
10 661	1 053	60	589	4 112	188	3 924	3 825	99
13 153	2 429	248	779	6 375	321	6 054	5 788	266
9 400	942	70	671	4 678	241	4 437	4 391	46
8 747	648	58	525	3 549	165	3 384	3 366	18
5	-	-	-	-	-	-	-	24
7	-	-	3	20	1	19	19	25
57	4	-	11	2	-	2	2	26
2	1	-	-	-	-	-	-	27
842	91	6	21	44	7	37	37	28
596	51	5	10	89	3	86	86	29
789	79	6	51	135	2	133	132	1
1 394	114	12	104	189	10	179	176	3
745	43	1	22	114	6	108	104	4
558	51	15	54	234	26	208	203	5
2 180	131	3	157	865	12	853	853	34
1 566	83	10	92	1 857	98	1 759	1 754	5
6	-	-	-	-	-	-	-	36
밭								
177 936	31 529	6 414	15 587	88 718	54 830	33 888	30 057	3 831
191 061	33 952	7 715	17 044	87 006	49 877	37 129	34 293	2 836
169 946	35 073	7 687	12 900	74 271	44 303	29 968	27 696	2 272
172 674	28 577	6 351	13 436	67 695	41 901	25 794	24 068	1 726
181 356	25 042	5 457	11 314	58 998	36 455	22 543	21 054	1 489
45	4	1	17	24	7	17	17	42
10	-	6	9	9	1	8	8	43
180	10	1	24	22	8	14	14	44
100	20	8	20	110	44	66	66	45
15 504	3 105	654	1 494	2 652	1 224	1 428	1 417	11
15 637	3 448	143	1 068	9 626	395	9 231	9 228	3
15 937	5 178	278	1 098	1 760	555	1 205	1 184	21
20 725	3 284	986	1 324	2 556	1 416	1 140	1 091	109
12 325	2 182	336	1 680	4 063	2 809	1 254	1 064	190
45 655	3 780	1 935	1 853	19 367	15 944	3 423	2 730	693
29 512	1 977	62	1 363	3 503	1 432	2 071	2 002	69
18 275	1 741	380	1 193	9 379	7 482	1 897	1 793	104
7 451	313	667	171	5 927	5 138	789	500	289

7. 채 소 식

		합	과				합	계	
			수	박	참	외			밖
			합						
80	1	359 252	43 196	15 687	10 139	8 281	4 940		
81	2	305 157	38 262	12 515	8 257	7 711	4 701		
82	3	342 967	44 120	16 356	11 401	7 807	4 399		
83	4	322 095	34 999	13 366	7 655	6 377	4 043		
84	5	317 679	38 158	17 658	7 721	4 851	4 254		
서부내인정강중 중점전경경제	6	1 892	123	-	1	8	23		
	7	2 878	294	5	-	6	112		
	8	3 200	121	11	-	17	31		
	9	715	58	9	3	29	7		
	10	42 726	7 689	2 019	1 942	750	1 822		
	11	24 714	1 561	549	210	151	357		
	12	32 267	2 297	955	434	199	224		
	13	40 839	4 952	1 040	859	1 290	539		
	14	32 418	2 145	1 314	203	302	165		
	15	46 640	5 462	3 446	433	1 101	224		
	16	51 501	7 117	3 409	3 064	198	242		
	17	28 716	5 100	3 313	400	619	422		
	18	9 272	1 229	688	172	190	89		
				는					
	80	19	41 682	9 898	2 249	2 478	3 503	1 145	
	81	20	39 603	9 676	2 414	2 602	2 895	1 008	
	82	21	47 213	11 660	3 234	3 680	3 145	1 057	
	83	22	41 763	9 448	2 836	3 063	2 193	984	
84	23	41 324	10 344	3 795	3 221	1 861	1 060		
서부내인정강 중점전경경제	24	87	2	-	-	-	-		
	25	1 370	148	4	-	4	81		
	26	802	35	-	-	13	18		
	27	10	1	-	-	-	-		
	28	2 389	622	89	104	45	336		
	29	652	110	38	1	23	39		
	30	2 609	248	83	38	60	34		
	31	3 359	973	206	65	578	92		
	32	3 129	344	93	14	181	42		
	33	3 635	914	1 63	56	578	71		
	34	15 181	4 771	1 843	2 642	125	127		
	35	8 009	2 176	1 276	301	254	220		
	36	92	-	-	-	-	-		
				밭					
80	37	317 570	33 298	13 438	7 661	4 778	3 795		
81	38	325 554	28 586	10 101	5 655	4 816	3 693		
82	39	295 754	32 460	13 122	7 721	4 662	3 342		
83	40	280 332	25 551	10 530	4 592	4 184	3 059		
84	41	278 355	27 814	13 863	4 500	2 990	3 194		
서부내인정강 중점전경경제	42	1 715	121	-	1	8	23		
	43	1 508	146	1	-	2	31		
	44	2 398	86	11	-	4	13		
	45	705	67	9	3	20	7		
	46	40 337	7 067	1 930	1 838	705	1 486		
	47	24 062	1 451	511	209	128	318		
	48	29 658	2 049	872	396	139	187		
	49	37 471	3 979	1 734	794	712	447		
	50	29 289	1 801	1 221	189	121	123		
	51	43 005	4 548	3 283	377	523	153		
	52	36 320	2 346	1 566	422	73	115		
	53	20 707	2 924	2 037	99	365	202		
	54	9 180	1 229	688	172	190	89		

부 면 적 (1)

단위 : ha

		근 재 류					
		무		우		당 근	
호	바	부 무 우		김 장 무 우			
도	마						
도	마						
합							
2 407	1 742	52 518	48 541	17 585	30 956	3 977	1
2 568	2 510	51 888	47 936	14 048	33 888	3 952	2
2 179	1 978	54 950	48 109	17 325	30 784	6 841	3
2 366	1 192	40 404	37 036	13 750	23 286	3 368	4
2 586	1 088	44 645	40 106	15 023	25 083	4 539	5
87	4	296	293	213	80	3	6
104	67	531	214	157	57	317	7
29	33	214	211	145	66	3	8
27	2	177	176	70	106	1	9
914	242	8 671	8 219	2 826	5 393	452	10
145	149	4 920	4 295	2 170	2 125	625	11
436	52	2 637	2 529	623	1 906	108	12
206	118	5 278	4 981	1 330	3 651	297	13
133	28	4 868	4 625	1 956	2 669	243	14
185	73	6 532	6 108	2 536	3 572	424	15
121	83	4 030	3 708	1 310	2 398	322	16
159	187	4 309	4 037	1 452	2 585	272	17
40	50	2 182	710	235	475	1 472	18
논							
151	372	2 600	2 219	1 424	795	381	19
161	596	2 383	2 045	1 036	1 009	338	20
156	386	4 155	3 518	1 961	1 557	637	21
165	207	2 166	1 885	1 206	879	301	22
181	226	2 781	2 422	1 627	795	359	23
2	-	5	5	3	2	-	24
32	27	169	61	41	20	108	25
4	-	96	96	79	17	-	26
1	-	1	-	-	-	-	27
25	23	259	226	113	113	33	28
3	6	88	80	45	35	8	29
15	18	151	130	76	54	21	30
27	5	264	234	152	82	30	31
7	7	504	485	420	66	18	32
16	30	296	278	173	105	18	33
18	16	413	396	207	189	17	34
31	94	521	416	304	112	106	35
-	-	14	14	14	-	-	36
밭							
2 256	1 370	49 918	46 322	16 161	30 161	3 596	37
2 407	1 914	49 505	45 891	13 012	32 879	3 614	38
2 023	1 590	50 795	44 591	15 364	29 227	6 204	39
2 201	985	38 218	35 151	12 544	22 607	3 067	40
2 405	882	41 864	37 684	13 396	24 288	4 180	41
85	4	291	288	210	78	3	42
72	40	362	153	116	37	209	43
25	33	118	115	66	49	3	44
26	2	176	176	70	106	-	45
889	219	8 412	7 993	2 713	5 280	419	46
142	143	4 832	4 215	2 125	2 090	617	47
421	34	2 486	2 399	547	1 852	87	48
179	113	5 014	4 747	1 178	3 569	267	49
126	21	4 364	4 139	1 536	2 603	225	50
169	43	6 236	5 830	2 363	3 467	406	51
103	87	3 617	3 312	1 103	2 209	305	52
128	93	3 788	3 621	1 148	2 473	167	53
40	50	2 168	696	221	475	1 472	54

7. 채 소 식

		면적				유	상	치	양	배			
		배		추							시	금	지
		봄	여	봄	여								
합 계													
80	1	59 343	47 820	19 116	28 704	6 102	3 220	2 201					
81	2	60 468	48 917	16 006	32 911	7 020	2 570	1 961					
82	3	59 490	49 602	17 691	31 911	3 936	2 257	3 695					
83	4	49 891	42 236	15 753	26 483	3 589	2 342	1 724					
84	5	58 966	47 494	17 789	29 705	5 632	3 218	2 622					
서부대인경장 중추전경장 제	6	852	297	243	54	462	82	11					
	7	1 057	702	429	273	113	193	49					
	8	1 287	549	384	165	204	514	20					
	9	182	116	27	89	45	9	12					
	10	10 647	8 498	2 875	5 623	1 189	738	222					
	11	6 755	5 923	4 224	1 699	297	95	440					
	12	3 451	2 985	869	2 116	241	145	80					
	13	6 764	6 094	1 223	4 871	341	96	233					
	14	5 814	5 195	2 306	2 889	291	252	76					
	15	8 813	6 915	2 189	4 726	1 285	432	181					
	16	5 451	4 830	1 520	3 310	326	160	135					
	17	5 114	3 702	978	2 724	765	498	149					
	18	2 779	1 688	522	1 166	73	4	1 014					
	논												
	80	19	8 682	7 061	3 615	3 446	840	629	152				
	81	20	9 730	8 099	3 017	5 082	906	429	296				
	82	21	10 700	9 126	3 811	5 315	648	482	444				
	83	22	7 502	6 347	3 013	3 334	585	464	106				
84	23	9 118	7 645	3 878	3 767	682	551	240					
서부대인경장 중추전경장 제	24	57	5	4	1	20	29	3					
	25	607	444	291	153	57	74	32					
	26	186	91	70	21	54	36	5					
	27	-	-	-	-	-	-	-					
	28	1 159	1 016	505	511	85	44	14					
	29	236	218	172	46	6	1	11					
	30	545	433	273	160	58	50	4					
	31	841	780	366	414	20	14	27					
	32	903	785	441	344	32	59	27					
	33	1 307	1 199	629	570	49	57	2					
	34	1 704	1 591	674	917	60	31	22					
	35	1 571	1 081	451	630	241	156	93					
	36	2	2	2	-	-	-	-					
	밭												
80	37	50 661	40 759	15 502	25 257	5 262	2 591	2 049					
81	38	50 738	40 818	12 989	27 829	6 114	2 141	1 665					
82	39	48 790	40 476	13 880	26 596	3 288	1 775	3 251					
83	40	42 389	35 889	12 749	23 149	3 004	1 878	1 618					
84	41	49 848	39 840	13 911	25 938	4 950	2 667	2 382					
서부대인경장 중추전경장 제	42	795	232	239	53	442	53	8					
	43	450	258	138	120	56	119	17					
	44	1 101	458	314	144	150	478	15					
	45	182	116	27	89	45	9	12					
	46	9 488	7 482	2 370	5 112	1 104	694	208					
	47	6 519	5 705	4 052	1 653	291	94	429					
	48	2 906	2 552	596	1 956	183	95	76					
	49	5 923	5 314	857	4 457	321	82	206					
	50	4 911	4 410	1 865	2 545	259	193	49					
	51	7 506	5 716	1 560	4 156	1 236	375	179					
	52	3 747	3 239	846	2 393	266	129	113					
	53	3 543	2 621	527	2 094	524	342	56					
	54	2 777	1 686	520	1 166	73	4	1 014					

부 면 적 (2)

단위 : ha

조		미			채		소		기타채소
고 추	마늘	파	양 파	생	강				
합 계									
195 982	132 703	37 080	16 546	7 741	1 912	8 213	1		
204 832	151 037	26 198	16 756	9 792	1 049	9 707	2		
176 528	113 368	27 873	19 302	14 333	1 652	7 879	3		
188 797	122 188	33 468	16 300	14 545	2 296	8 004	4		
166 701	99 796	39 734	18 898	5 336	2 937	9 209	5		
398	20	1	377	-	-	133	6		
723	29	2	692	-	-	273	7		
1 109	155	311	635	8	-	469	8		
276	130	11	129	-	-	18	9		
13 977	10 024	1 236	2 664	1	52	1 742	10		
10 823	8 171	1 511	1 025	107	9	655	11		
23 630	19 399	3 450	769	-	12	252	12		
23 017	9 672	9 197	2 559	86	1 503	819	13		
18 830	13 802	1 751	1 807	218	1 252	761	14		
24 381	8 293	9 663	3 751	2 616	58	1 452	15		
34 113	24 101	7 034	2 001	967	10	790	16		
12 523	5 815	4 174	1 503	1 011	20	1 670	17		
2 907	185	1 393	986	322	21	175	18		
미									
18 473	1 801	11 189	1 721	3 729	33	2 029	19		
15 485	3 033	7 164	1 821	3 464	3	2 329	20		
18 881	2 119	8 143	2 177	6 319	123	1 817	21		
20 757	2 577	10 187	1 528	6 318	147	1 870	22		
17 077	1 832	11 468	1 392	2 175	210	2 004	23		
14	-	-	14	-	-	9	24		
297	15	-	282	-	-	149	25		
354	30	292	26	6	-	131	26		
-	-	-	-	-	-	8	27		
220	66	79	64	-	11	129	28		
192	85	79	27	1	-	26	29		
1 614	242	1 299	73	-	-	51	30		
1 242	104	951	151	12	24	39	31		
1 067	163	554	80	103	167	311	32		
803	81	177	126	412	7	315	33		
8 158	888	6 133	237	900	-	135	34		
3 115	158	1 903	312	741	1	626	35		
1	-	1	-	-	-	75	36		
합									
177 509	130 902	25 891	14 825	4 012	1 879	6 184	37		
189 347	148 004	19 034	14 935	6 328	1 046	7 378	38		
157 647	111 249	19 730	17 125	8 014	1 529	6 062	39		
168 040	119 611	23 281	14 772	8 227	2 149	6 134	40		
149 624	97 964	28 266	17 506	3 161	2 727	7 205	41		
384	20	1	363	-	-	124	42		
426	14	2	410	-	-	124	43		
755	125	19	609	2	-	338	44		
270	130	11	129	-	-	10	45		
13 757	9 958	1 157	2 650	1	41	1 613	46		
10 631	8 086	1 432	936	106	9	629	47		
22 016	19 157	2 151	696	-	12	201	48		
21 775	9 558	8 246	2 408	74	1 479	780	49		
17 763	13 639	1 197	1 727	115	1 085	450	50		
23 578	8 212	9 486	3 625	2 204	51	1 137	51		
25 955	23 213	901	1 764	67	10	655	52		
9 408	5 657	2 271	1 191	270	19	1 044	53		
2 906	185	1 392	986	322	21	100	54		

과 수 식 부 면 적

단위 : ha

과		수						기타과수	
사과	배	복숭아	포도	밀감	감	자두			
		합		계					
99 094	46 132	9 164	10 359	7 654	12 205	6 590	...	6 990	1
100 219	46 685	9 311	10 195	9 186	12 579	7 621	2 919	1 723	2
101 273	42 740	9 713	9 668	11 162	13 632	7 783	3 460	3 115	3
105 469	41 297	9 802	10 732	14 165	14 838	8 207	3 683	2 745	4
106 927	39 189	9 041	11 820	15 514	15 450	9 298	3 854	2 763	5
80	6	59	3	12	-	-	-	-	6
116	-	100	1	2	-	5	-	8	7
1 415	519	15	216	518	-	4	119	24	8
123	1	15	29	78	-	-	-	-	9
9 467	2 300	2 840	966	3 265	-	11	52	33	10
2 321	1 097	233	528	280	-	52	57	74	11
8 718	5 009	304	897	1 783	-	75	520	130	12
9 966	4 025	1 745	1 602	1 882	-	420	194	98	13
4 501	1 315	326	1 748	417	-	305	21	369	14
6 838	550	1 406	704	750	7	2 640	113	668	15
36 879	22 710	434	3 676	5 466	-	1 166	2 631	796	16
10 903	1 657	1 564	1 436	1 061	21	4 564	147	453	17
15 600	-	-	14	-	15 422	54	-	110	18
		본							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
		밭							
99 094	46 132	9 164	10 359	7 654	12 205	6 590	...	6 990	37
100 219	46 685	9 311	10 195	9 186	12 579	7 621	2 919	1 723	38
101 273	42 740	9 713	9 668	11 162	13 632	7 783	3 460	3 115	39
105 469	41 297	9 802	10 732	14 165	14 838	8 207	3 683	2 745	40
106 927	39 189	9 041	11 820	15 514	15 450	9 298	3 854	2 763	41
80	6	59	3	12	-	-	-	-	42
116	-	100	1	2	-	5	-	8	43
1 415	519	15	216	518	-	4	119	24	44
123	1	15	29	78	-	-	-	-	45
9 467	2 300	2 840	966	3 265	-	11	52	33	46
2 321	1 097	233	528	280	-	52	57	74	47
8 718	5 009	304	897	1 783	-	75	520	130	48
9 966	4 025	1 745	1 602	1 882	-	420	194	98	49
4 501	1 315	326	1 748	417	-	305	21	369	50
6 838	550	1 406	704	750	7	2 640	113	668	51
36 879	22 710	434	3 676	5 466	-	1 166	2 631	796	52
10 903	1 657	1 564	1 436	1 061	21	4 564	147	453	53
15 600	-	-	14	-	15 422	54	-	110	54

9. 뽕밭·수원지·기타작물

	번	면적	수원지			기타수원지	
			묘포	관상수	합계		
			합				
80	1	27 067	10 127	2 943	1 441	5 743	
81	2	22 206	14 703	3 069	1 879	9 755	
82	3	15 843	13 442	3 711	2 448	7 283	
83	4	14 311	14 742	4 331	2 576	7 835	
84	5	13 552	15 614	4 758	2 782	8 074	
서부대인성감홍송전경정제	6	-	157	64	52	41	
	7	-	78	27	51	-	
	8	-	174	39	135	-	
	9	-	27	4	23	-	
	10	979	2 919	923	1 062	934	
	11	893	996	354	81	561	
	12	1 490	587	474	29	84	
	13	766	1 573	395	370	808	
	14	2 086	1 566	699	183	684	
	15	1 574	2 453	480	196	1 777	
	16	3 475	1 019	616	45	358	
	17	2 289	3 809	532	497	2 780	
	18	-	256	151	58	47	
				합			
	80	19	-	599	450	18	121
	81	20	-	652	584	57	11
	82	21	-	1 438	1 135	110	193
	83	22	-	1 493	1 305	67	121
84	23	-	1 587	1 395	98	94	
서부대인성감홍송전경정제	24	-	6	5	1	-	
	25	-	32	9	23	-	
	26	-	28	28	-	-	
	27	-	-	-	-	-	
	28	-	97	96	1	-	
	29	-	138	130	4	4	
	30	-	172	172	-	-	
	31	-	99	91	3	5	
	32	-	342	329	5	8	
	33	-	159	132	23	4	
	34	-	379	321	2	56	
	35	-	130	82	31	17	
	36	-	5	-	5	-	
				합			
80	37	27 067	9 528	2 483	1 423	5 622	
81	38	22 206	14 051	2 485	1 822	9 744	
82	39	15 843	12 004	2 576	2 338	7 090	
83	40	14 311	13 249	3 026	2 509	7 714	
84	41	13 552	14 027	3 363	2 684	7 980	
서부대인성감홍송전경정제	42	-	151	59	51	41	
	43	-	46	18	28	-	
	44	-	146	11	135	-	
	45	-	27	4	23	-	
	46	979	2 822	827	1 061	934	
	47	893	858	224	77	557	
	48	1 490	415	302	29	84	
	49	766	1 474	304	367	803	
	50	2 086	1 224	370	178	676	
	51	1 574	2 294	348	173	1 773	
	52	3 475	640	295	43	302	
	53	2 289	3 679	450	466	2 763	
	54	-	251	151	53	47	

및 시설작물식부면적

단위 : ha

	기 타 작 물			시 설 작 물	
	요 상	사 료 작 물	기 타 작 물		
	합		계		
158 426	84 431	10 863	63 132	11 375	1
156 235	84 387	11 181	60 667	14 041	2
160 587	77 785	12 100	70 702	13 062	3
161 458	73 259	20 355	67 844	16 194	4
185 340	77 709	35 149	72 482	18 276	5
138	57	35	46	363	6
363	290	9	64	892	7
317	241	19	57	77	8
293	94	123	76	51	9
28 730	7 507	13 480	7 743	2 360	10
11 430	3 228	2 899	5 303	314	11
20 772	4 166	2 257	14 349	253	12
27 350	12 943	3 694	10 713	2 840	13
23 494	11 050	2 992	9 452	1 071	14
26 154	16 539	3 881	5 734	4 595	15
29 525	10 756	2 404	16 365	1 181	16
15 494	10 602	2 379	2 513	4 212	17
1 280	236	977	67	66	18
		밭			
88 310	80 346	1 671	6 293	6 586	19
87 808	79 558	1 415	6 835	8 047	20
84 431	72 799	1 654	9 978	7 380	21
82 484	69 958	3 635	8 891	9 974	22
91 795	72 571	7 072	12 152	10 983	23
66	54	4	8	8	24
252	200	2	50	770	25
258	238	4	16	46	26
93	89	-	4	-	27
9 690	7 123	1 827	740	334	28
4 249	2 813	480	956	49	29
5 471	3 919	561	991	131	30
13 974	11 891	533	1 550	1 804	31
13 990	10 532	1 165	2 233	756	32
16 802	15 401	1 069	332	2 982	33
14 725	10 237	706	3 782	924	34
12 207	10 021	721	1 465	3 179	35
78	53	-	25	-	36
		밭			
70 116	4 085	9 192	56 839	4 789	37
68 427	4 829	9 766	53 832	5 994	38
76 156	4 986	10 446	60 724	5 682	39
76 974	3 301	16 720	58 953	6 220	40
93 545	6 138	28 077	60 330	7 292	41
	3	31	38	355	42
111	90	7	14	122	43
59	3	15	41	31	44
200	5	123	72	51	45
19 040	384	11 653	7 003	2 026	46
7 181	415	2 419	4 347	285	47
15 301	247	1 696	13 358	122	48
13 376	1 052	3 161	9 163	1 036	49
9 564	518	1 827	7 219	315	50
9 352	1 138	2 812	5 402	1 613	51
14 800	519	1 698	12 583	257	52
3 287	581	1 658	1 048	1 033	53
1 202	183	977	42	66	54

10. 식량작물

		합				비 비
		년	지	세		
				생	산	
		총	용	량	량	
62	1	2 571 102	5 030 683	35 798	1 139 006	
63	2	2 646 593	5 460 965	38 721	1 155 399	
64	3	2 783 088	6 638 530	47 398	1 195 214	
65	4	2 949 554	6 524 438	46 763	1 226 128	
66	5	2 829 619	7 034 779	50 309	1 231 334	
67	6	2 849 912	6 333 446	45 171	1 235 263	
68	7	2 814 744	6 301 507	45 126	1 150 898	
69	8	2 784 459	7 175 295	51 189	1 219 529	
70	9	2 698 646	6 937 302	49 513	1 203 330	
71	10	2 553 330	6 786 622	48 373	1 190 449	
72	11	2 535 114	6 737 831	48 002	1 191 101	
73	12	2 489 335	6 755 192	48 036	1 181 718	
74	13	2 471 531	6 895 361	48 951	1 204 416	
75	14	2 522 175	7 664 280	54 495	1 218 012	
76	15	2 473 979	8 176 972	58 094	1 214 904	
77	16	2 283 846	7 968 494	56 217	1 230 041	
78	17	2 272 041	8 211 832	58 086	1 229 750	
79	18	2 128 927	8 096 418	57 292	1 233 234	
80	19	1 982 082	5 323 597	37 781	1 233 038	
81	20	2 002 085	6 914 727	48 876	1 223 892	
82	21	1 907 515	6 804 458	47 995	1 188 073	
83	22	1 926 016	7 133 485	50 318	1 228 481	
84	23	1 917 434	7 315 493	51 538	1 230 861	
서 울	24	1 428	5 270	35	1 311	
부 산	25	3 524	14 128	98	3 356	
대 구	26	5 431	18 383	127	3 992	
인 천	27	2 402	9 992	69	2 124	
경 기	28	205 201	822 351	5 732	175 848	
강 원	29	109 714	407 474	2 940	55 937	
충 북	30	114 991	431 181	3 024	79 675	
충 남	31	229 077	993 516	6 936	181 148	
전 북	32	227 676	973 275	6 810	172 077	
전 남	33	433 154	1 577 109	11 200	211 904	
경 북	34	287 334	1 043 852	7 327	190 703	
경 남	35	266 478	920 708	6 510	151 412	
세 주	36	31 024	98 254	730	1 374	

생 산 량 (정곡) (1)

단위 (면적: ha
중량: %
용량: 천석)

곡		면		유		No	
생 산 량		적		생 산 량			
중 량	용 량	면	적	중 량	용 량		
3 014 915	20 937	772 868		1 297 401		9 418	1
3 758 047	26 098	819 290		901 681		6 548	2
3 954 491	27 462	859 250		1 433 760		10 403	3
3 501 132	24 313	932 515		1 657 340		12 021	4
3 919 280	27 217	882 455		1 844 768		13 384	5
3 603 104	25 022	886 410		1 754 044		12 721	6
3 195 335	22 190	894 059		1 902 857		13 799	7
4 090 444	28 406	861 774		1 903 129		13 802	8
3 939 260	27 356	833 389		1 819 828		13 196	9
3 997 635	27 761	768 480		1 714 508		12 435	10
3 957 190	27 481	777 352		1 756 437		12 736	11
4 211 630	29 248	712 661		1 548 503		11 232	12
4 444 858	30 867	745 099		1 468 199		10 650	13
4 689 098	32 424	760 883		1 806 242		13 105	14
5 214 963	36 215	752 165		1 846 688		13 418	15
6 005 610	41 706	545 581		862 037		6 250	16
5 797 128	40 258	575 378		1 388 037		10 062	17
5 564 808	38 645	489 107		1 555 510		11 276	18
3 550 257	24 655	360 410		905 877		6 567	19
5 062 975	35 160	374 420		918 791		6 661	20
5 175 073	35 938	339 156		819 927		5 941	21
5 404 045	37 529	350 955		930 451		6 744	22
5 681 852	39 467	346 221		824 300		5 976	23
5 066	35	-		-		-	24
13 734	95	95		231		2	25
16 140	112	1 112		1 797		13	26
9 266	64	5		12		0	27
774 101	5 376	2 092		4 527		32	28
230 413	1 600	2 426		5 639		41	29
363 321	2 523	5 021		10 850		80	30
908 734	6 311	15 480		36 360		265	31
854 834	5 937	31 873		70 549		512	32
997 823	6 929	144 831		366 981		2 659	33
854 661	5 935	51 012		112 914		818	34
649 598	4 511	78 199		173 034		1 254	35
4 161	29	14 075		41 406		300	36

10. 식 량 작 물

		식 량 작 물			누 계
		년 적	생 산 량		
			증 량	운 량	
62	1	200 803	99 010	711	334 082
63	2	202 829	107 767	775	332 538
64	3	217 525	125 650	907	331 646
65	4	214 550	120 462	877	361 743
66	5	169 954	107 107	776	337 556
67	6	161 058	113 514	828	372 325
68	7	198 028	161 667	1 178	375 270
69	8	143 017	136 776	994	368 666
70	9	123 341	124 092	905	358 183
71	10	99 580	109 533	801	331 530
72	11	85 506	94 298	689	333 723
73	12	91 577	104 323	766	365 138
74	13	72 775	89 805	656	327 724
75	14	73 357	92 076	674	323 591
76	15	66 578	103 334	760	304 242
77	16	64 869	117 204	869	316 057
78	17	54 898	122 883	916	299 412
79	18	49 316	164 818	1 225	262 426
80	19	52 678	170 084	1 264	243 546
81	20	50 520	163 075	1 211	262 135
82	21	57 425	145 999	1 089	242 215
83	22	42 076	114 767	854	232 131
84	23	44 658	148 433	1 100	233 147
서 울	24	21	21	0	72
부 산	25	9	15	0	35
대 구	26	16	17	0	287
인 천	27	12	13	0	151
경 기	28	2 848	5 906	43	21 717
상 원	29	20 678	101 263	750	20 956
충 북	30	4 984	17 734	131	23 416
충 남	31	1 761	1 898	14	27 943
전 북	32	2 215	2 478	19	17 334
전 남	33	2 917	3 630	27	53 901
경 북	34	5 866	12 150	93	35 385
경 남	35	2 291	2 010	14	23 340
채 주	36	1 040	1 298	9	8 608

생 산 량 (정곡) (2)

단위 { 면적 : ha
중량 : kg
용량 : 천석

유		면	적	유		
생 산 량				생 산 량		
중 량	용 량			중 량	용 량	
180 053	1 317	124 344	439 304	3 415	1	
179 922	1 317	136 537	513 548	3 983	2	
188 660	1 380	179 453	935 969	7 246	3	
200 428	1 467	212 618	1 045 076	8 085	4	
191 999	1 401	208 320	971 625	7 531	5	
231 680	1 696	194 856	631 104	4 904	6	
282 964	2 070	196 489	758 684	5 889	7	
267 053	1 952	191 473	777 893	6 034	8	
270 903	1 980	180 403	783 219	6 076	9	
257 705	1 885	163 291	707 241	5 491	10	
256 239	1 876	147 432	673 667	5 220	11	
279 361	2 047	138 241	611 375	4 743	12	
353 657	2 595	121 517	538 842	4 183	13	
349 309	2 561	146 332	737 555	5 731	14	
345 371	2 524	136 090	666 616	5 177	15	
378 488	2 765	127 298	595 155	4 627	16	
338 532	2 478	112 603	565 252	4 372	17	
310 293	2 263	94 844	500 989	3 883	18	
266 200	1 939	92 410	431 179	3 356	19	
315 387	2 298	91 118	454 499	3 546	20	
294 649	2 139	80 646	368 810	2 888	21	
276 806	2 015	72 373	407 416	3 176	22	
296 355	2 167	62 547	364 563	2 838	23	
85	0	24	98	0	24	
43	0	29	105	1	25	
363	2	24	66	0	26	
189	1	110	512	4	27	
25 727	187	2 696	12 090	94	28	
27 434	201	9 715	42 725	348	29	
31 606	230	1 895	7 670	60	30	
34 227	251	2 745	12 297	95	31	
20 482	149	4 177	24 932	193	32	
66 059	484	19 601	142 616	1 101	33	
48 135	354	4 368	15 992	127	34	
32 600	239	11 236	63 466	492	35	
9 405	69	5 927	41 984	323	36	

		합 계			농	
		인	생 산 량		인	10a 당 수 량
			중 량	용 량		
62	1	1 139 005	3 014 915	20 937	1 133 707	266
63	2	1 155 399	3 758 047	26 098	1 148 726	327
64	3	1 195 214	3 954 491	27 462	1 181 496	334
65	4	1 228 128	3 501 132	24 313	1 198 940	289
66	5	1 231 334	3 919 280	27 217	1 199 355	323
67	6	1 235 263	3 603 104	25 022	1 204 307	297
68	7	1 150 898	3 195 335	22 190	1 126 992	281
69	8	1 219 529	4 090 444	28 406	1 198 067	339
70	9	1 203 330	3 939 260	27 356	1 183 543	330
71	10	1 190 449	3 997 635	27 761	1 177 994	337
72	11	1 191 101	3 957 190	27 461	1 177 811	334
73	12	1 181 718	4 211 630	29 248	1 169 716	358
74	13	1 204 416	4 444 858	30 867	1 189 046	371
75	14	1 218 012	4 669 098	32 424	1 198 071	386
76	15	1 214 904	5 214 963	36 215	1 196 173	433
77	16	1 230 041	6 005 610	41 706	1 208 336	494
78	17	1 229 750	5 797 128	40 258	1 219 071	474
79	18	1 233 234	5 564 808	38 645	1 224 157	453
80	19	1 233 038	3 550 257	24 655	1 219 841	289
81	20	1 223 892	5 062 975	35 160	1 212 258	416
82	21	1 188 073	5 175 073	35 938	1 175 964	438
83	22	1 228 481	5 404 045	37 529	1 219 645	442
84	23	1 230 861	5 681 852	39 457	1 224 675	463
서 울	24	1 311	5 066	35	1 302	388
부 산	25	3 356	13 734	95	3 356	409
대 구	26	3 992	16 140	112	3 991	404
인 천	27	2 124	9 266	64	2 116	437
경 기	28	175 848	774 101	5 376	175 223	441
강 원	29	55 937	230 413	1 600	55 849	412
충 북	30	79 675	363 321	2 523	79 447	457
충 남	31	181 148	908 734	6 311	180 162	503
전 북	32	172 077	854 834	5 937	170 674	500
전 남	33	211 904	997 823	6 929	210 566	473
경 북	34	190 703	854 661	5 935	190 261	449
경 남	35	151 412	649 598	4 511	150 778	430
세 주	36	1 374	4 161	29	950	366

산 량 (백미) (1 - 1)

생산량 35
 단위 {
 년 10a : ha
 10a 당 : kg
 중량 : %
 용량 : 원석

비		비		비		
생 산 량		년 적	10a 당 수 량	생 산 량		
중 량	용 량			중 량	용 량	
3 011 055	20 910	5 298	73	3 860	27	1
3 751 711	26 054	6 673	95	6 336	44	2
3 940 939	27 368	13 718	99	13 552	94	3
3 464 351	24 058	29 188	126	36 781	255	4
3 870 504	26 878	31 979	153	48 776	339	5
3 571 873	24 805	30 956	101	31 231	217	6
3 165 980	21 986	23 906	123	29 355	204	7
4 057 104	28 174	21 462	155	33 340	232	8
3 906 781	27 130	19 787	164	32 479	226	9
3 975 335	27 606	12 455	179	22 300	155	10
3 933 443	27 316	13 290	179	23 747	165	11
4 189 707	29 096	12 002	183	21 923	152	12
4 416 994	30 674	15 370	181	27 864	193	13
4 627 314	32 134	19 911	210	41 784	290	14
5 179 602	35 969	18 731	189	35 361	246	15
5 985 234	41 425	21 705	186	40 376	281	16
5 779 142	40 133	10 679	168	17 986	125	17
5 545 763	38 512	9 077	210	19 045	133	18
3 529 540	24 511	13 197	157	20 717	144	19
5 039 557	34 997	11 634	201	23 418	163	20
5 150 963	35 770	12 109	199	24 110	168	21
5 387 740	37 414	8 836	185	16 305	115	22
5 671 196	39 384	6 186	172	10 666	73	23
5 051	35	9	170	15	0	24
13 734	95	-	-	-	-	25
16 139	112	1	142	1	0	26
9 252	64	8	170	14	0	27
773 038	5 369	625	170	1 063	7	28
230 241	1 599	88	195	172	1	29
362 840	2 520	228	211	481	3	30
906 900	6 298	986	186	1 834	13	31
852 519	5 921	1 403	165	2 315	16	32
995 201	6 911	1 338	196	2 622	18	33
854 033	5 931	442	142	628	4	34
648 774	4 505	634	130	824	6	35
3 474	24	424	162	687	5	36

11. 논 벼 생

	면적	부				통		
		10.0당수량	생 산 량		면적	식 부 율 (%)		
			증 양	용 량				
74	1	1 189 046	371	4 416 994	30 674	180 916	15.2	
75	2	1 198 071	386	4 627 314	32 134	274 102	22.9	
76	3	1 196 173	433	5 179 602	35 969	533 192	44.6	
77	4	1 208 336	494	5 965 234	41 425	660 101	54.6	
78	5	1 219 071	474	5 779 142	40 133	929 004	76.2	
79	6	1 224 157	453	5 545 763	38 512	744 271	60.8	
80	7	1 219 841	289	3 529 540	24 511	604 153	49.5	
81	8	1 212 258	416	5 039 557	34 997	321 346	26.5	
82	9	1 175 964	438	5 150 963	35 770	386 395	32.9	
83	10	1 219 645	442	5 387 740	37 414	418 552	34.3	
84	11	1 224 675	463	5 671 196	39 384	366 883	30.0	
석	훈	12	1 302	388	5 051	35	58	4.5
부	삼	13	3 356	409	13 734	95	68	2.0
대	구	14	3 991	404	16 139	112	371	9.3
인	원	15	2 116	437	9 252	64	39	1.8
강	거	16	175 223	441	773 038	5 369	15 909	9.1
강	원	17	55 849	412	230 241	1 599	5 123	9.2
충	북	18	79 447	457	362 840	2 520	40 802	51.4
충	남	19	180 182	503	906 900	6 298	33 801	18.8
전	북	20	170 674	500	852 519	5 921	38 182	22.4
전	남	21	210 566	473	995 201	6 911	140 249	66.6
강	북	22	190 261	449	854 033	5 931	52 585	27.6
강	남	23	150 778	430	648 774	4 505	39 384	26.1
세	추	24	950	366	3 474	24	312	32.8

11. 미 곡 생

		합 계				면 적	논	
		면 적	생 산 량		면 적		조 곡	
			조 곡	현 미			10a 당 수 량	생 산 량
62	1	1 139 005	4 187 382	3 245 334	1 133 707	369	4 182 021	
63	2	1 155 399	5 219 510	4 045 260	1 148 726	454	5 210 710	
64	3	1 196 214	5 492 348	4 256 718	1 181 496	463	5 473 526	
65	4	1 228 128	4 862 684	3 768 710	1 198 940	401	4 811 599	
66	5	1 231 334	5 443 444	4 218 816	1 199 355	448	5 375 700	
67	6	1 235 263	5 004 311	3 878 476	1 204 307	412	4 960 935	
68	7	1 150 898	4 437 965	3 439 543	1 126 992	390	4 397 194	
69	8	1 219 529	5 681 173	4 403 061	1 198 067	470	5 634 867	
70	9	1 203 303	5 471 196	4 240 323	1 183 543	458	5 426 085	
71	10	1 190 449	5 552 271	4 303 159	1 177 994	469	5 521 299	
72	11	1 191 101	5 496 097	4 259 623	1 177 811	464	5 463 115	
73	12	1 181 718	5 754 870	4 533 509	1 169 716	489	5 724 421	
74	13	1 204 416	6 473 184	4 857 769	1 189 046	541	6 434 484	
75	14	1 218 012	6 700 102	5 025 940	1 198 071	554	6 638 464	
76	15	1 214 904	7 533 156	5 613 522	1 196 173	625	7 477 852	
77	16	1 230 041	8 494 572	6 464 596	1 208 336	698	8 432 096	
78	17	1 229 750	8 351 649	6 240 180	1 219 071	683	8 324 374	
79	18	1 233 234	7 880 937	5 990 106	1 224 157	641	7 852 925	
80	19	1 233 038	5 311 406	3 944 730	1 219 841	433	5 279 051	
81	20	1 223 892	7 148 703	5 447 756	1 212 258	587	7 113 701	
82	21	1 188 073	7 307 855	5 572 086	1 175 964	618	7 272 837	
83	22	1 228 481	7 607 541	5 816 172	1 219 645	622	7 582 857	
84	23	1 230 861	7 970 330	6 114 234	1 224 675	649	7 954 127	
서 울	24	1 311	7 030	5 453	1 302	538	7 007	
부 산	25	3 356	19 646	14 777	3 356	585	19 646	
대 구	26	3 992	22 943	17 368	3 991	575	22 940	
인 천	27	2 124	12 310	9 967	2 116	581	12 290	
경 기	28	175 848	1 067 222	832 802	175 223	608	1 065 647	
강 원	29	55 937	326 690	247 589	55 849	584	326 433	
충 북	30	79 675	516 998	391 206	79 447	650	516 303	
충 남	31	181 148	1 255 441	977 233	180 162	695	1 252 710	
전 북	32	172 077	1 181 151	919 678	170 674	690	1 177 700	
전 남	33	211 904	1 424 350	1 074 523	210 566	675	1 420 483	
경 북	34	190 703	1 211 688	919 274	190 261	636	1 210 481	
경 남	35	151 412	918 730	699 880	150 778	608	917 386	
제 주	36	1 374	6 131	4 484	950	537	5 101	

산 량 (조곡 · 현미) (2 - 1)

단위 { 면 적 : ha
10a 당 : kg
생산량 : %

벼		밭				벼		
현	미	면 적	조	곡	현	미		
10a 당수량	생 산 량		10a 당수량	생 산 량	10a 당수량	생 산 량		
286	3 241 179	5 298	101	5 361	78	4 155	1	
352	4 038 440	6 673	132	8 800	102	6 820	2	
359	4 242 130	13 718	137	18 822	106	14 588	3	
311	3 729 118	29 188	175	51 085	136	39 592	4	
347	4 166 312	31 979	212	67 744	164	52 504	5	
319	3 844 858	30 956	140	43 376	109	33 618	6	
302	3 407 944	23 906	171	40 771	132	31 599	7	
365	4 367 173	21 462	216	46 306	167	35 888	8	
355	4 205 362	19 787	228	45 110	177	34 961	9	
363	4 279 155	12 455	249	30 972	249	24 004	10	
359	4 234 061	13 290	248	32 982	192	25 562	11	
386	4 509 911	12 002	254	30 449	197	23 598	12	
406	4 827 316	15 370	252	38 700	198	30 453	13	
416	4 980 962	19 941	309	61 638	226	44 978	14	
466	5 575 459	18 731	295	55 304	203	38 063	15	
531	6 421 134	21 705	288	62 476	200	43 462	16	
510	6 220 820	10 679	255	27 275	181	19 360	17	
488	5 969 606	9 077	309	28 012	226	20 500	18	
321	3 921 710	13 197	245	32 355	174	23 020	19	
447	5 422 548	11 634	301	35 002	217	25 208	20	
472	5 546 137	12 109	289	35 018	214	25 949	21	
475	5 798 635	8 836	279	24 684	198	17 537	22	
498	6 102 765	6 186	262	16 203	185	11 489	23	
418	5 437	9	252	23	183	16	24	
440	14 777	-	-	-	-	-	25	
435	17 366	1	273	3	153	2	26	
470	9 952	8	252	20	183	15	27	
475	831 658	625	252	1 575	183	1 144	28	
443	247 405	88	292	257	209	184	29	
492	390 688	228	305	695	227	518	30	
541	975 251	986	277	2 731	201	1 982	31	
537	917 195	1 403	246	3 451	177	2 483	32	
509	1 071 700	1 338	289	3 867	211	2 823	33	
483	918 598	442	273	1 207	153	676	34	
464	698 992	634	212	1 344	140	888	35	
394	3 746	424	243	1 030	174	738	36	

11. 미 곡 생

	년	농				미		총				
		조		국		현		년	적			
		10a	당수량	생	산	량	10a			당수량	생	산
74	1	1 186	046	541	6 434	484	406	4 827	316	180	916	733
75	2	1 198	071	554	6 638	464	416	4 980	962	274	102	739
76	3	1 196	173	625	7 477	852	466	5 575	459	533	192	717
77	4	1 208	336	698	8 432	096	531	6 421	134	660	101	796
78	5	1 219	071	683	8 324	374	510	6 220	820	929	004	707
79	6	1 224	157	641	7 852	925	488	5 969	606	744	271	667
80	7	1 219	841	433	5 279	051	321	3 921	710	604	153	442
81	8	1 212	258	587	7 113	701	447	5 422	548	321	346	642
82	9	1 175	964	618	7 272	837	472	5 546	137	386	395	707
83	10	1 219	645	622	7 582	857	475	5 798	635	418	552	695
84	11	1 224	675	649	7 954	127	498	6 102	765	356	883	727
서	울	12	1 302	538	7 007		418	5 437		58		821
부	산	13	3 356	585	19 646		440	14 777		68		702
대	구	14	3 991	575	22 940		435	17 366		371		768
권	천	15	2 116	581	12 290		470	9 952		39		730
경	거	16	175 223	608	1 065 647		475	831 658		15 909		730
강	원	17	55 849	584	326 433		443	247 405		5 123		728
충	북	18	79 447	650	516 303		492	390 688		40 802		699
충	남	19	180 162	695	1 252 710		541	975 251		33 801		779
전	북	20	170 674	690	1 177 700		537	917 195		38 182		763
전	남	21	210 566	675	1 420 483		509	1 071 700		140 249		710
경	북	22	190 261	636	1 210 481		483	918 598		52 585		752
경	남	23	150 778	608	917 386		464	698 992		39 384		703
세	주	24	950	537	5 101		394	3 746		312		725

산 량(조곡·현미) (2 - 2)

단위 (면 적 : ha
10a 당 : kg
생 산 량 : %))

인 계			인 반 계					
곡	현 미		면 적	조 곡		현 미		
생 산 량	10a 당수량	생 산 량		10a 당수량	생 산 량	10a 당수량	생 산 량	
1 326 248	517	935 348	1 008 130	507	5 108 236	386	3 891 968	1
2 026 774	542	1 485 135	923 969	499	4 611 690	378	3 495 827	2
3 824 939	515	2 748 595	662 981	551	3 652 913	426	2 826 864	3
5 255 121	595	3 926 875	548 235	580	3 176 975	455	2 494 259	4
6 565 150	523	4 861 487	290 067	606	1 759 224	469	1 359 333	5
4 965 294	499	3 712 123	479 886	602	2 887 631	470	2 257 483	6
2 669 153	319	1 925 429	615 688	424	2 609 898	324	1 996 281	7
2 062 326	470	1 510 478	890 912	567	5 051 375	439	3 912 070	8
2 731 086	527	2 035 629	789 569	575	4 541 751	445	3 510 508	9
2 908 650	520	2 176 786	801 093	583	4 674 207	452	3 621 849	10
2 667 702	541	1 983 869	857 792	616	5 286 425	480	4 118 896	11
476	623	361	1 244	525	6 531	408	5 076	12
477	505	343	3 288	583	19 169	439	14 434	13
2 849	534	1 981	3 620	555	20 091	425	16 385	14
285	541	211	2 077	578	12 005	469	9 741	15
116 136	541	86 068	159 314	596	949 511	468	745 590	16
37 295	532	27 254	50 726	570	289 138	434	220 151	17
285 206	519	211 762	38 645	598	231 097	463	178 926	18
263 310	586	198 074	146 361	676	989 400	531	777 177	19
291 329	570	217 637	132 492	669	886 371	528	699 558	20
995 768	530	743 320	70 317	604	424 715	467	328 380	21
395 439	553	290 795	137 676	592	815 042	456	627 803	22
276 870	519	204 403	111 394	575	640 516	444	494 589	23
2 262	532	1 660	638	445	2 839	327	2 086	24

	면적	합 계			간 보리 · 생 보리			
		면적	생산량		면적	10a당수량	생산량	
			증산량	용량			증산량	용량
62	1	772 808	1 297 401	9 418	672 464	166	1 113 432	8 068
63	2	819 290	901 681	6 548	717 830	104	745 521	5 402
64	3	859 250	1 433 760	10 403	755 422	162	1 227 073	8 892
65	4	932 515	1 657 340	12 021	826 976	176	1 459 343	10 575
66	5	882 455	1 844 768	13 384	776 965	210	1 631 917	11 825
67	6	886 410	1 754 044	12 721	784 522	198	1 550 355	11 234
68	7	894 059	1 902 857	13 799	789 712	213	1 679 591	12 171
69	8	861 771	1 903 129	13 802	760 428	219	1 666 012	12 073
70	9	833 389	1 819 828	13 196	730 269	218	1 599 801	11 528
71	10	768 480	1 714 508	12 435	675 610	223	1 506 914	10 919
72	11	777 352	1 756 437	12 736	708 962	225	1 598 075	11 580
73	12	712 661	1 548 503	11 232	663 595	217	1 438 476	10 424
74	13	745 050	1 468 199	10 650	701 715	197	1 383 096	10 023
75	14	760 883	1 806 242	13 105	708 264	239	1 693 517	12 272
76	15	752 100	1 846 688	13 418	700 189	248	1 735 543	12 577
77	16	545 581	862 037	6 250	502 838	158	793 241	5 748
78	17	575 378	1 388 037	10 052	536 922	243	1 302 131	9 436
79	18	489 107	1 555 510	11 276	449 163	320	1 436 325	10 408
80	19	360 410	905 877	6 567	296 794	244	723 685	5 244
81	20	374 420	918 791	6 661	320 209	241	770 709	5 585
82	21	339 150	819 927	5 941	286 991	233	669 851	4 851
83	22	350 955	930 451	6 744	289 220	255	736 215	5 334
84	23	346 221	824 300	5 976	287 121	234	671 894	4 870
서 울	24	-	-	-	-	-	-	-
부 산	25	95	231	2	89	243	216	2
대 구	26	1 112	1 797	13	1 044	163	1 702	12
연 권	27	5	12	0	3	213	6	0
경 기	28	2 092	4 527	32	1 954	213	4 163	30
강 원	29	2 426	5 639	41	2 184	227	4 958	36
충 북	30	5 021	10 850	80	4 701	216	10 154	74
충 중	31	15 480	36 360	265	13 336	234	31 223	227
전 북	32	31 873	70 549	512	30 761	222	68 443	496
원 남	33	144 831	366 981	2 659	117 214	251	294 203	2 132
경 북	34	51 012	112 914	818	49 072	219	107 434	778
경 남	35	78 199	173 034	1 254	61 652	218	134 519	975
세 주	36	14 075	41 406	300	5 111	291	14 873	108

산 량 (정곡) (1 - 1)

단위 {
 인 직 : ha
 10a 당 : kg
 중 량 : %
 용 량 : 천석

경 보 리				샘 보 리				
년 직	10a당수량	생 산 량		년 직	10a당수량	생 산 량		
		중 량	용 량			중 량	용 량	
383 854	163	625 682	4 534	288 610	169	487 750	3 534	1
394 005	121	476 746	3 455	323 825	83	268 775	1 947	2
419 413	174	729 779	5 288	336 009	148	497 294	3 604	3
440 522	176	775 319	5 618	386 454	177	684 024	4 957	4
402 858	198	797 659	5 780	374 107	223	834 258	6 045	5
405 891	187	759 017	5 500	378 631	209	791 338	5 734	6
387 139	177	685 236	4 966	402 573	217	994 355	7 206	7
360 751	207	746 755	5 411	399 677	230	919 257	6 662	8
342 278	195	667 442	4 837	387 991	238	923 419	6 691	9
310 455	196	608 347	4 408	365 155	246	898 567	6 511	10
296 061	208	616 758	4 469	412 901	238	981 317	7 111	11
279 700	192	538 042	3 899	383 895	235	900 434	6 525	12
327 712	177	579 671	4 201	374 003	215	803 425	5 822	13
322 392	217	698 539	5 062	385 872	258	994 978	7 210	14
302 532	227	686 492	4 975	397 657	264	1 049 051	7 602	15
197 193	145	285 756	2 071	305 645	166	507 485	3 677	16
245 505	207	509 277	3 691	291 417	272	792 854	5 745	17
172 853	297	512 336	3 713	276 510	334	923 989	6 695	18
110 887	241	266 766	1 933	185 907	246	456 919	3 311	19
122 923	196	241 545	1 750	197 286	268	529 164	3 835	20
99 629	199	198 255	1 435	187 362	252	471 596	3 416	21
94 559	269	254 423	1 845	194 661	248	481 792	3 489	22
103 959	213	221 264	1 603	183 162	246	450 630	3 287	23
-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	89	243	216	-	25
1 044	163	1 702	12	-	-	-	-	26
3	213	6	0	-	-	-	-	27
1 952	213	4 158	30	2	237	5	0	28
2 172	227	4 930	36	12	237	28	0	29
4 701	216	10 154	74	-	-	-	-	30
9 578	233	22 317	162	3 758	237	8 906	65	31
769	203	1 561	11	29 992	223	66 882	485	32
9	203	18	0	117 205	251	294 185	2 132	33
48 969	219	107 242	777	103	186	192	1	34
34 762	199	69 176	501	26 890	243	65 343	474	35
-	-	-	-	5 111	291	14 873	108	36

	년	맥 주 보 리				년	적	10a 당 수 량
		년	적	생 산 량				
				10a당 수 량	중 량			
62	1	-	-	-	-	81 621	201	
63	2	-	-	-	-	83 941	166	
64	3	-	-	-	-	89 543	212	
65	4	-	-	-	-	92 930	198	
66	5	-	-	-	-	93 758	206	
67	6	-	-	-	-	92 954	205	
68	7	-	-	-	-	96 505	219	
69	8	-	-	-	-	93 733	239	
70	9	-	-	-	-	96 740	226	
71	10	1 417	209	2 962	26	86 649	227	
72	11	1 212	137	1 661	14	62 735	238	
73	12	2 333	186	4 339	37	43 218	231	
74	13	1 974	237	4 676	40	36 477	203	
75	14	2 747	231	6 345	54	43 709	222	
76	15	10 795	221	23 844	204	36 721	222	
77	16	12 765	160	20 371	148	26 515	168	
78	17	17 458	263	45 913	333	17 090	209	
79	18	24 169	297	71 828	521	13 090	321	
80	19	33 863	258	87 205	632	27 868	330	
81	20	32 583	269	87 805	636	19 692	290	
82	21	29 956	265	79 426	575	19 656	335	
83	22	33 048	239	78 901	572	26 446	422	
84	23	50 737	260	131 859	955	6 411	269	
서 울	24	-	-	-	-	-	-	
부 산	25	-	-	-	-	6	242	
대 구	26	-	-	-	-	68	140	
인 천	27	-	-	-	-	2	275	
경 기	28	-	-	-	-	124	275	
강 원	29	-	-	-	-	215	299	
충 북	30	-	-	-	-	177	281	
충 남	31	-	-	-	-	1 101	315	
전 북	32	-	-	-	-	521	184	
경 남	33	27 138	263	71 373	517	426	304	
경 북	34	-	-	-	-	1 932	283	
경 남	35	14 635	232	33 953	246	1 839	242	
세 주	36	8 964	296	26 533	192	-	-	

산 량 (정곡) (1 - 2)

단위 { 면적: ha
10a당: kg
생산량: kg
용량: 천석

면적		호			면적			
중량	산용량	면적	10a당수량	생산량				
				중량	용량			
164 059	1 189	18 783	106	19 910	161	1		
139 342	1 010	17 519	96	16 818	136	2		
189 831	1 375	14 285	118	16 856	136	3		
184 000	1 333	12 609	111	13 997	113	4		
193 141	1 400	11 732	168	19 710	159	5		
190 557	1 381	8 934	147	13 132	106	6		
211 345	1 532	7 842	152	11 921	96	7		
224 023	1 623	7 613	172	13 094	106	8		
218 632	1 584	6 380	162	10 335	84	9		
196 465	1 424	4 804	170	8 167	66	10		
148 997	1 080	4 443	173	7 704	62	11		
99 746	723	3 515	169	5 942	48	12		
74 198	537	4 933	126	6 229	50	13		
96 933	703	6 163	153	9 447	76	14		
81 621	591	4 460	127	5 680	46	15		
44 661	324	3 463	109	3 764	30	16		
35 705	259	3 908	110	4 288	34	17		
41 980	304	2 685	200	5 377	43	18		
91 956	667	1 885	161	3 031	24	19		
57 128	414	1 936	163	3 149	26	20		
65 812	477	2 553	190	4 838	38	21		
111 637	810	2 241	165	3 698	28	22		
17 237	125	1 962	170	3 310	26	23		
-	-	-	-	-	-	24		
15	0	-	-	-	-	25		
95	1	-	-	-	-	26		
6	0	-	-	-	-	27		
341	2	14	163	23	0	28		
643	5	27	140	38	0	29		
497	4	143	139	199	2	30		
3 468	25	1 043	160	1 669	13	31		
959	7	591	194	1 147	9	32		
1 295	9	53	207	110	1	33		
5 468	40	8	154	12	0	34		
4 450	32	73	154	112	1	35		
-	-	-	-	-	-	36		

12. 맥 류 생

	번	합 계		감 모 리 · 쌀 모 리									
		면 적	생 산 량	계				감 모 리				쌀 모	
				면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량		
62	1	772 886	1 751 236	672 464	233	1 567 266	383 854	343	983 864	288 610	219		
63	2	819 230	1 216 779	717 830	148	1 060 619	334 066	181	711 561	323 825	106		
64	3	669 250	1 941 745	755 422	230	1 735 053	419 413	260	1 089 222	336 009	192		
65	4	932 515	2 243 533	826 976	247	2 045 536	440 522	263	1 157 193	366 454	230		
66	5	882 455	2 466 839	776 965	234	2 273 968	412 858	226	1 140 536	374 107	250		
67	6	886 410	2 394 262	794 522	275	2 160 573	415 891	279	1 132 841	378 631	271		
68	7	894 659	2 537 376	789 712	238	2 314 110	387 139	261	1 022 740	412 573	321		
69	8	861 774	2 545 517	760 428	304	2 308 400	330 751	309	1 114 560	389 677	299		
70	9	833 389	2 424 346	730 269	341	2 195 427	342 278	291	996 182	367 994	349		
71	10	786 491	2 283 266	675 610	347	2 074 951	310 456	242	917 961	316 155	320		
72	11	777 352	2 353 749	718 982	310	2 194 362	296 061	311	929 534	412 901	319		
73	12	712 661	2 083 565	663 566	297	1 972 443	279 700	287	813 048	363 866	315		
74	13	745 099	1 994 362	701 715	272	1 908 590	327 712	264	865 181	374 003	279		
75	14	740 883	2 449 066	708 264	330	2 334 775	322 342	323	1 042 596	365 872	336		
76	15	752 165	2 504 125	700 169	341	2 387 019	312 532	339	1 021 645	387 667	343		
77	16	545 591	1 159 461	542 838	216	1 085 572	197 193	216	428 501	316 646	216		
78	17	575 376	1 687 180	536 922	333	1 789 736	245 505	310	783 115	284 417	353		
79	18	489 107	2 114 906	449 163	437	1 964 666	172 653	443	764 680	276 510	434		
80	19	340 410	1 195 562	286 794	334	984 559	110 887	359	386 158	116 917	319		
81	20	374 420	1 217 774	330 269	327	1 047 741	122 923	243	363 515	197 286	348		
82	21	339 156	1 129 222	286 998	334	959 287	99 629	316	304 861	187 382	349		
83	22	350 966	1 274 118	289 220	347	1 060 280	94 559	414	331 481	194 661	344		
84	23	346 221	1 160 781	287 121	336	966 341	103 969	327	340 279	183 162	341		
서 울	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
부 산	25	56	316	89	338	311	-	-	-	89	338		
대 구	26	1 112	2 746	1 044	250	2 610	1 044	250	2 610	-	-		
인 천	27	5	16	3	327	10	3	327	10	-	-		
강 기	28	2 082	6 784	1 954	327	6 360	1 962	327	6 368	2	329		
상 원	29	2 426	8 322	2 184	360	7 611	2 172	360	7 602	12	329		
충 북	30	5 021	16 303	4 701	332	15 617	4 701	332	15 617	-	-		
충 남	31	15 490	51 886	13 336	351	46 749	9 578	359	34 385	3 788	329		
전 북	32	31 873	97 180	30 761	309	95 074	769	312	2 399	29 992	309		
전 남	33	144 831	498 560	117 214	348	417 301	9	312	26	117 216	348		
경 북	34	51 012	170 283	49 072	336	164 813	48 969	336	164 536	103	259		
경 남	35	78 199	244 611	61 662	321	197 607	34 782	317	106 719	26 800	338		
세 주	36	14 075	53 815	5 111	404	20 648	-	-	-	5 111	404		

	년	합 계			조				수			
		생 산 량			년	10a 당 수	생 산 량		년	10a 당 수		
		품	양	용 량			중	양		중	양	용 량
62	1	200 803	99 010	711 139 676	49	68 309	481 12 884	49	6 282	45		
63	2	202 829	107 787	775 138 570	53	73 843	520 12 706	47	5 933	42		
64	3	217 525	125 650	907 137 188	55	75 058	529 16 040	49	7 817	55		
65	4	214 550	120 462	877 124 200	49	61 197	431 15 365	49	7 497	53		
66	5	169 354	107 107	776 95 960	60	57 896	408 13 732	56	7 738	55		
67	6	151 058	113 514	828 85 242	49	41 634	293 11 364	57	6 439	46		
68	7	198 028	161 667	1 178 115 681	67	77 671	517 10 844	65	7 079	50		
69	8	143 017	136 776	994 75 062	80	60 357	425 10 743	66	7 073	50		
70	9	123 341	124 092	905 55 829	78	43 785	308 9 563	69	6 573	47		
71	10	99 580	109 533	801 41 774	82	34 345	242 7 720	71	5 500	39		
72	11	85 506	94 298	689 34 734	89	30 895	217 7 237	70	5 059	36		
73	12	91 517	104 324	766 35 478	85	30 104	212 7 665	72	5 503	39		
74	13	72 775	89 805	656 30 935	98	30 266	213 5 362	72	3 886	28		
75	14	73 357	92 076	674 28 344	99	28 130	198 6 332	75	4 766	34		
76	15	66 578	103 334	760 20 925	108	22 569	159 6 445	78	5 007	36		
77	16	64 869	117 204	869 14 249	120	17 114	121 5 925	88	5 236	37		
78	17	54 898	122 883	916 5 527	121	6 663	47 5 311	89	4 721	34		
79	18	49 316	164 818	1 225 2 938	118	3 472	24 4 130	97	4 013	29		
80	19	52 678	170 084	1 264 3 261	111	3 606	25 3 856	103	3 961	28		
81	20	50 529	163 075	1 211 4 055	117	4 737	33 4 257	120	5 105	36		
82	21	57 425	145 990	1 089 4 595	117	5 380	37 3 297	114	3 743	26		
83	22	42 076	114 767	854 1 526	102	1 558	11 2 806	109	3 052	23		
84	23	44 658	148 433	1 100 2 049	120	2 465	17 2 704	119	3 226	22		
시 울	24	21	21	0	—	—	—	1	129	1	0	
부 산	25	9	15	0	—	—	—	—	—	—	—	
내 구	26	16	17	0	—	—	—	1	130	1	0	
인 천	27	12	13	0	—	—	—	1	91	1	0	
강 기	28	2 848	5 906	43	50	105	53	0	224	129	289	2
강 원	29	20 678	101 263	750	131	75	98	1	318	103	328	2
충 북	30	4 984	17 734	131	36	101	36	0	706	155	1 094	8
충 남	31	1 761	1 898	14	22	98	22	0	209	91	190	1
전 북	32	2 215	2 478	19	13	109	14	0	151	108	163	1
전 남	33	2 917	3 630	27	788	103	812	6	269	123	331	2
경 북	34	5 866	12 150	93	349	124	433	3	282	125	353	3
경 남	35	2 291	2 010	14	40	76	30	0	409	76	311	2
제 주	36	1 040	1 298	9	620	156	967	7	133	123	164	1

생 산 량

생산량 49

단위 { 년 적 : ha
10a 당 : kg
중 량 : 백
용 량 : 천석

육 수 수				배 밀				기 타 칩 곡				
년 적	10a 당		생 산 량	년 적	10a 당		생 산 량	년 적	10a 당		생 산 량	
	수 량	중 량			수 량	중 량			수 량	중 량		
25 804	68	17 537	130	18 444	30	5 552	46	3 995	32	1 270	9	1
31 478	65	20 438	151	17 042	38	6 421	54	3 033	37	1 132	8	2
42 891	81	34 712	257	17 475	39	6 861	57	3 931	31	1 202	9	3
49 399	81	39 940	296	22 333	47	10 475	87	3 253	42	1 353	10	4
42 391	80	33 738	250	15 722	43	6 793	57	2 149	44	942	6	5
49 985	119	59 552	441	12 836	40	5 103	42	1 631	48	786	6	6
42 119	150	63 100	468	27 415	46	12 642	106	1 969	60	1 175	8	7
44 338	141	62 580	464	11 168	52	5 756	48	1 706	59	1 010	7	8
46 618	145	67 769	502	9 978	51	5 086	42	1 353	65	879	6	9
39 864	161	64 140	475	9 100	53	4 842	40	1 122	63	706	5	10
35 342	152	53 660	398	7 215	56	4 075	34	978	62	609	4	11
36 172	169	61 086	453	10 806	62	6 745	56	1 456	61	885	6	12
30 922	169	52 325	387	4 979	59	2 960	25	577	64	368	3	13
31 588	172	54 186	401	6 159	72	4 404	37	964	63	590	4	14
30 054	232	69 627	516	7 576	67	5 091	42	1 578	66	1 040	7	15
30 189	274	82 705	613	12 662	82	10 360	86	1 844	97	1 789	12	16
30 863	325	100 187	742	12 367	86	10 578	88	830	88	734	5	17
32 486	458	148 884	1 103	8 867	86	7 608	63	895	94	841	6	18
35 322	436	154 071	1 141	9 514	81	7 745	65	725	97	701	5	19
33 161	438	145 342	1 077	8 418	86	7 210	60	629	108	681	5	20
28 414	412	117 048	865	18 893	93	17 515	146	2 226	104	2 313	15	21
27 525	366	100 637	744	8 197	92	7 513	63	2 022	99	2 007	13	22
30 042	444	133 400	986	7 855	92	7 257	61	2 008	104	2 085	14	23
15	100	15	0	—	—	—	—	5	100	5	0	24
9	163	15	0	—	—	—	—	—	—	—	—	25
10	107	11	0	5	99	5	0	—	—	—	—	26
8	109	9	0	3	112	3	0	—	—	—	—	27
2 036	248	5 049	37	310	92	285	2	228	101	230	2	28
19 170	522	100 067	741	953	72	686	6	106	79	84	0	29
3 208	480	15 398	114	744	113	841	7	290	126	365	2	30
875	123	1 076	8	404	93	376	3	251	93	234	2	31
638	146	931	7	751	95	713	6	662	99	657	5	32
1 043	156	1 627	12	771	105	810	7	46	109	50	0	33
2 065	395	8 157	60	2 852	99	2 823	24	318	121	384	3	34
894	112	1 001	7	846	70	592	5	102	75	76	0	35
71	62	44	0	216	57	123	1	—	—	—	—	36

14. 두 류

	년	합 계				공				관	
		면 적	생 산 량		면 적	10a 당 수 량	생 산 량		면 적	10a 당 수 량	
			중 량	용 량			중 량	용 량			
62	1	334 082	180 053	1 317	287 287	54	155 747	1 154	28 495	55	
63	2	332 538	179 922	1 317	282 893	55	156 372	1 158	29 467	52	
64	3	331 646	188 680	1 380	281 167	58	162 857	1 206	30 308	58	
65	4	361 743	200 428	1 467	308 110	57	174 456	1 292	31 942	51	
66	5	337 556	191 999	1 401	275 913	58	161 303	1 195	36 360	52	
67	6	372 325	231 680	1 696	310 506	65	201 452	1 492	38 054	51	
68	7	375 270	282 964	2 070	313 501	79	245 257	1 817	39 346	65	
69	8	368 666	267 053	1 952	305 179	75	229 046	1 697	39 806	63	
70	9	358 183	270 903	1 980	295 463	79	231 994	1 719	37 453	65	
71	10	331 530	257 705	1 885	275 124	81	222 302	1 647	34 282	66	
72	11	333 723	256 239	1 876	281 714	79	223 939	1 659	32 047	65	
73	12	365 138	279 361	2 047	311 607	79	245 822	1 821	32 567	66	
74	13	327 724	353 657	2 595	286 188	111	318 576	2 360	30 339	92	
75	14	323 591	349 309	2 561	273 857	113	310 555	2 301	32 423	84	
76	15	304 242	345 371	2 524	247 480	119	294 948	2 185	34 934	98	
77	16	316 057	378 488	2 765	250 621	127	318 735	2 361	35 218	98	
78	17	299 412	338 532	2 478	246 932	119	292 832	2 169	30 487	87	
79	18	262 426	310 293	2 263	207 335	124	257 069	1 904	32 499	102	
80	19	243 546	266 200	1 939	188 431	115	216 318	1 602	32 318	90	
81	20	262 135	315 387	2 298	201 722	127	256 851	1 903	35 005	98	
82	21	242 215	294 649	2 139	183 099	127	233 358	1 728	37 502	108	
83	22	232 131	276 806	2 015	182 074	124	226 368	1 676	29 519	103	
84	23	233 147	296 355	2 167	190 103	133	253 527	1 877	25 690	99	
서 울	24	72	85	0	50	129	65	0	4	77	
부 산	25	35	43	0	17	147	25	0	-	-	
대 구	26	287	363	2	237	133	315	2	14	46	
인 천	27	151	189	1	102	145	148	1	21	67	
경 기	28	21 717	25 727	187	16 346	129	21 086	156	3 196	77	
강 원	29	20 958	27 434	201	16 233	141	22 889	170	3 499	98	
충 북	30	23 416	31 606	230	16 726	145	24 253	180	5 257	110	
충 남	31	27 943	34 227	251	22 119	128	28 312	210	3 398	104	
전 북	32	17 334	20 482	149	13 070	125	16 338	121	2 225	94	
전 남	33	53 901	66 059	484	46 213	126	58 228	431	3 831	99	
경 북	34	35 385	48 135	354	31 692	139	44 052	326	2 108	106	
경 남	35	23 340	32 600	239	19 841	147	29 166	216	1 824	100	
세 주	36	8 608	9 405	69	7 457	116	8 650	64	313	74	

생 산 량

단위 {
 면 적 : ha
 10a 당 : kg
 총 용 량 : 천석

생 산 량	녹		두		기		다		유	
	면 적	10a 당 수 량	면 적	10a 당 수 량	면 적	10a 당 수 량	면 적	10a 당 수 량	면 적	10a 당 수 량
15 541	103	5 621	46	2 566	17	12 679	49	6 199	43	1
15 374	103	5 956	43	2 536	17	14 222	40	5 640	39	2
17 433	116	5 458	43	2 356	16	14 713	41	6 014	42	3
16 308	109	6 892	43	2 941	20	14 799	45	6 723	46	4
18 804	125	9 063	46	4 135	27	16 220	48	7 757	54	5
19 436	130	9 462	44	4 154	28	14 303	46	6 638	46	6
25 541	170	10 013	55	5 514	37	12 410	54	6 652	46	7
25 083	187	10 307	53	5 476	36	13 374	56	7 448	52	8
24 471	163	9 567	54	5 156	34	15 700	59	9 282	64	9
22 744	152	8 691	54	4 717	31	13 433	59	7 942	55	10
20 929	139	8 320	53	4 442	30	11 642	60	6 929	48	11
21 385	143	7 990	54	4 346	29	12 974	60	7 808	54	12
28 024	187	4 081	59	2 427	16	7 116	65	4 630	32	13
27 213	181	4 815	65	3 147	21	12 496	67	8 394	58	14
34 206	228	6 607	73	4 800	32	15 221	75	11 417	79	15
34 521	230	5 637	82	4 613	31	24 581	84	20 619	143	16
26 607	178	6 212	89	5 524	37	15 781	86	13 569	94	17
33 188	221	7 622	85	6 453	43	14 970	91	13 583	95	18
29 073	194	6 472	84	5 407	36	16 325	94	15 402	107	19
34 262	228	7 775	82	6 410	43	17 633	101	17 864	124	20
40 323	267	7 935	90	7 164	48	13 679	101	13 804	96	21
30 415	203	6 431	93	5 951	39	14 107	100	14 072	97	22
25 405	170	5 515	93	5 145	33	11 839	104	12 278	87	23
3	0	1	95	1	0	17	94	16	0	24
-	-	6	107	6	0	12	100	12	0	25
6	0	1	100	1	0	35	117	41	0	26
14	0	8	105	8	0	20	95	19	0	27
2 461	16	660	95	627	4	1 515	103	1 553	11	28
3 429	23	148	88	130	1	1 078	91	986	7	29
5 783	39	284	105	298	2	1 149	111	1 272	9	30
3 534	24	998	95	948	6	1 428	100	1 433	11	31
2 092	14	337	88	297	2	1 702	103	1 755	12	32
3 793	25	1 950	107	2 087	14	1 907	102	1 951	14	33
2 234	15	65	99	64	0	1 520	117	1 785	13	34
1 824	12	390	83	324	2	1 285	100	1 286	9	35
232	2	667	53	354	2	171	99	169	1	36

15. 서 류

	년	합			용	량
		직	중			
			생	정		
62	1	124 344	1 563 408	439 304	3 415	
63	2	136 537	1 795 309	513 548	3 983	
64	3	179 453	3 221 684	935 969	7 246	
65	4	212 618	3 577 212	1 045 076	8 085	
66	5	208 320	3 378 494	971 625	7 531	
67	6	194 856	2 236 684	631 164	4 904	
68	7	196 489	2 666 302	758 684	5 889	
69	8	191 473	2 721 983	777 893	6 034	
70	9	180 403	2 741 244	783 219	6 076	
71	10	163 291	2 490 457	707 211	5 491	
72	11	147 432	2 335 824	673 667	5 220	
73	12	138 241	2 139 015	611 375	4 743	
74	13	121 517	1 896 943	538 842	4 183	
75	14	146 332	2 613 528	737 555	5 731	
76	15	136 090	2 352 242	666 616	5 177	
77	16	127 298	2 117 839	595 155	4 627	
78	17	112 603	1 931 290	565 252	4 372	
79	18	94 844	1 742 291	500 989	3 883	
80	19	92 410	1 549 194	431 179	3 356	
81	20	91 118	1 662 811	454 499	3 546	
82	21	80 646	1 381 178	368 810	2 888	
83	22	72 373	1 480 644	407 416	3 176	
84	23	62 547	1 330 383	364 553	2 838	
서 울	24	24	409	98	0	
부 산	25	29	499	105	1	
대 구	26	24	261	66	0	
인 천	27	110	1 948	512	4	
경 기	28	2 696	46 268	12 090	94	
강 원	29	9 715	208 444	42 725	348	
충 북	30	1 895	31 465	7 670	60	
충 남	31	2 745	45 495	12 297	95	
전 북	32	4 177	87 029	24 932	193	
전 남	33	19 601	479 023	142 616	1 101	
경 북	34	4 368	67 508	15 992	127	
경 남	35	11 230	222 666	63 466	492	
세 주	36	5 927	139 368	41 984	323	

생 산 량 (1)

단위 { 년 : 개, 10a : 천, 중용 : 백, 용 : 천서

년	고		구		마		용	량
	10a	당 수 량	중	용 량	생 서	정 목		
척	생 서	정 목	생 서	정 목	생 서	정 목		
75 847	1 518	470	1 151 107	356 844			2 741	1
91 057	1 542	478	1 404 415	435 369			3 344	2
132 692	1 998	619	2 651 200	821 872			6 312	3
152 426	1 966	609	2 996 669	928 968			7 135	4
147 882	1 819	564	2 690 240	833 974			6 405	5
136 774	1 221	379	1 670 610	517 889			3 978	6
136 390	1 503	466	2 049 303	635 284			4 879	7
135 482	1 567	486	2 122 696	658 036			5 054	8
126 874	1 684	522	2 136 093	662 189			5 086	9
111 229	1 709	530	1 901 361	589 422			4 527	10
104 239	1 801	558	1 877 289	581 960			4 470	11
96 612	1 727	535	1 668 840	517 340			3 974	12
80 314	1 805	560	1 449 578	449 369			3 451	13
94 580	2 065	640	1 953 175	605 484			4 650	14
87 394	2 041	633	1 783 344	552 837			4 246	15
77 259	2 019	626	1 559 886	483 565			3 714	16
73 705	2 208	684	1 627 217	504 437			3 874	17
61 219	2 265	702	1 386 647	429 860			3 301	18
55 019	2 005	622	1 103 090	341 958			2 626	19
50 065	2 214	686	1 108 519	343 641			2 639	20
44 624	1 888	585	842 661	261 108			2 007	21
42 142	2 401	744	1 011 697	313 649			2 410	22
36 620	2 443	758	894 757	277 411			2 129	23
7	2 094	649	147	45			0	24
2	2 267	703	45	14			0	25
8	1 576	488	126	39			0	26
44	2 527	784	1 112	345			3	27
1 231	2 094	649	25 777	7 989			61	28
398	2 325	721	9 254	2 870			22	29
557	2 241	695	12 482	3 871			30	30
1 426	2 043	633	29 133	9 027			69	31
2 815	2 428	753	68 348	21 197			163	32
15 970	2 664	826	425 441	131 912		1 013	33	33
1 444	1 576	488	22 757	7 047			54	34
7 580	2 267	703	171 839	53 287			409	35
5 138	2 497	774	128 296	39 768			306	36

15. 서 류

	년	합						부		합			
		10a		수		량		용	양	10a		수	
		생	경	생	경	생	경			생	경	생	경
62	1	48 497	850	170	412 301	82 460	674	48 497	850	170			
63	2	45 480	859	172	390 894	78 179	639	45 480	859	172			
64	3	46 761	1 220	244	570 484	114 097	934	46 761	1 220	244			
65	4	60 192	964	193	580 543	116 108	950	60 192	964	193			
66	5	60 438	1 139	228	688 254	137 651	1 126	60 438	1 139	228			
67	6	58 082	975	195	566 074	113 215	926	58 082	975	195			
68	7	60 099	1 027	205	616 999	123 400	1 010	60 099	1 027	205			
69	8	55 991	1 070	214	599 287	119 867	980	55 991	1 070	214			
70	9	53 529	1 131	226	605 151	121 030	990	53 529	1 131	226			
71	10	52 062	1 132	226	589 096	117 819	964	52 062	1 132	226			
72	11	43 193	1 062	212	458 535	91 707	750	43 193	1 062	212			
73	12	41 629	1 129	226	470 175	94 035	769	41 629	1 129	226			
74	13	41 203	1 086	217	447 365	89 473	732	40 807	1 085	217			
75	14	51 752	1 280	256	660 353	132 071	1 081	50 867	1 278	256			
76	15	48 696	1 176	235	568 898	113 779	931	47 727	1 174	235			
77	16	50 039	1 130	226	557 953	111 590	913	48 666	1 126	225			
78	17	38 898	782	156	304 073	60 815	498	37 830	770	154			
79	18	33 625	1 058	212	355 644	71 129	582	31 446	1 053	211			
80	19	37 391	1 193	239	446 104	89 221	730	33 500	1 188	238			
81	20	41 053	1 350	270	554 292	110 858	907	38 118	1 364	273			
82	21	36 022	1 495	299	538 517	107 702	881	33 484	1 511	302			
83	22	30 231	1 551	310	468 947	93 767	766	28 459	1 570	314			
84	23	25 927	1 680	336	435 626	87 142	709	24 420	1 700	340			
시 울	24	17	1 541	312	262	53	0	17	1 541	312			
부 산	25	27	1 681	337	454	91	1	27	1 681	337			
대 구	26	16	844	169	135	27	0	16	844	169			
인 천	27	66	1 267	253	836	167	1	66	1 267	253			
성 기	28	1 485	1 399	280	20 491	4 101	33	1 454	1 399	280			
강 원	29	9 317	2 138	428	199 190	39 855	326	9 314	2 138	428			
충 북	30	1 338	1 419	284	18 983	3 799	30	1 316	1 424	285			
충 남	31	1 319	1 240	248	16 362	3 270	26	1 207	1 241	248			
전 북	32	1 362	1 372	274	18 681	3 735	30	1 168	1 371	274			
전 남	33	3 631	1 476	295	53 582	10 704	88	2 933	1 477	295			
경 북	34	2 924	1 530	306	44 751	8 945	73	2 855	1 526	305			
경 남	35	3 656	1 390	278	50 827	10 179	83	3 547	1 393	279			
세 주	36	789	1 403	281	11 072	2 216	18	500	1 593	319			

생 산 량 (2)

단위 { 년 적 : ha
10a 당 : kg
중 용 량 : 천석

자			가 용 관 자									
종	량	용	년	10a 당 수 량		중 용 량		용	량			
				적	정	생	정					
생	서	경	곡	생	서	경	곡	생	서	경	곡	
412	301	82	460	674	-	-	-	-	-	-	-	1
390	894	78	179	639	-	-	-	-	-	-	-	2
570	484	114	097	934	-	-	-	-	-	-	-	3
580	543	116	108	950	-	-	-	-	-	-	-	4
688	254	137	651	1 126	-	-	-	-	-	-	-	5
566	074	113	215	926	-	-	-	-	-	-	-	6
616	999	123	400	1 010	-	-	-	-	-	-	-	7
599	287	119	857	980	-	-	-	-	-	-	-	8
605	151	121	030	990	-	-	-	-	-	-	-	9
589	096	117	819	964	-	-	-	-	-	-	-	10
458	535	91	707	750	-	-	-	-	-	-	-	11
470	175	94	035	769	-	-	-	-	-	-	-	12
442	570	88	514	724	396	1 272	254	4 795	959	-	-	8 13
650	044	130	009	1 064	885	1 403	281	10 309	2 062	-	-	17 14
560	158	112	031	917	969	1 355	271	8 740	1 748	-	-	14 15
547	889	109	577	896	1 373	1 376	275	10 064	2 013	-	-	17 16
291	150	58	230	477	1 068	1 220	244	12 923	2 585	-	-	21 17
331	209	66	242	542	2 179	1 121	224	24 435	4 887	-	-	40 18
397	994	79	599	651	3 891	1 236	247	48 110	9 622	-	-	79 19
519	912	103	982	851	2 935	1 171	234	34 380	6 876	-	-	56 20
506	886	101	177	828	2 538	1 286	257	32 631	6 525	-	-	53 21
446	701	89	318	729	1 772	1 255	251	22 246	4 449	-	-	37 22
415	154	83	047	677	1 507	1 368	272	20 472	4 095	-	-	32 23
262	53	0		0	-	-	-	-	-	-	-	24
454	91	1		1	-	-	-	-	-	-	-	25
135	27	0		0	-	-	-	-	-	-	-	26
836	167	1		1	-	-	-	-	-	-	-	27
20	341	4	071	33	11	1 365	273	150	30	0	0	28
199	130	39	843	326	3	1 985	397	60	12	0	0	29
18	740	3	750	30	22	1 105	221	243	49	0	0	30
14	979	2	993	24	112	1 235	247	1 383	277	2	31	31
16	013	3	201	26	194	1 375	275	2 668	534	4	32	32
43	321	8	652	71	698	1 470	294	10 261	2 052	17	33	33
43	568	8	708	71	69	1 715	343	1 183	237	2	34	34
49	410	9	896	81	109	1 300	260	1 417	283	2	35	35
7	965	1	595	13	289	1 075	215	3 107	621	5	36	36

16. 채 소

		과 채 류		수	
		면 적	생 산 량	면 적	10a 당 수 량
77	1	36 981	582 365	9 427	2 099
78	2	35 490	571 134	10 218	2 085
79	3	40 865	826 238	12 464	2 459
80	4	43 196	779 730	15 687	2 133
81	5	38 262	717 102	12 515	2 323
82	6	44 120	833 283	16 356	2 262
83	7	34 999	664 659	13 366	2 270
84	8	38 158	758 466	17 658	2 204
서 울	9	123	2 115	-	-
부 산	10	294	6 644	5	2 333
대 구	11	121	2 769	11	2 309
인 천	12	68	1 102	9	2 304
경 기	13	7 689	156 581	2 019	2 372
강 원	14	1 561	34 225	549	2 375
충 북	15	2 297	46 058	955	2 356
충 남	16	4 952	93 975	1 940	2 373
전 북	17	2 145	44 636	1 314	2 320
전 남	18	5 462	100 482	3 446	2 066
경 북	19	7 117	144 570	3 409	2 255
경 남	20	5 100	101 550	3 313	2 001
세 주	21	1 229	23 759	688	2 084

생 산 량 (1)

단위 {
 면 적 : ha
 10a 당 : kg
 생 산 량 : %

박	참			생 산 량	
	면 적	10a 당 수 량	외		
197 851	10 537	1 505		158 541	1
213 030	10 177	1 489		151 551	2
306 489	12 907	1 536		198 215	3
334 598	10 139	1 567		158 924	4
290 690	8 257	1 616		133 414	5
369 907	11 401	1 694		193 175	6
303 437	7 655	1 675		128 205	7
389 227	7 721	1 748		134 951	8
-	1	2 200		22	9
117	-	-		-	10
254	-	-		-	11
207	3	1 447		43	12
47 891	1 942	1 711		33 228	13
13 039	210	1 674		3 515	14
22 500	434	1 700		7 378	15
46 036	859	1 634		14 036	16
30 485	203	1 678		3 406	17
71 194	433	1 680		7 274	18
76 873	3 064	1 792		54 907	19
66 293	400	2 135		8 540	20
14 338	172	1 513		2 602	21

		기			이		
		면 적	10a 당수량	생 산 량	면 적	10a 당수량	생 산 량
77	1	7 927	842	66 726	4 818	1 757	84 660
78	2	6 468	857	55 458	4 596	1 807	83 031
79	3	6 703	1 117	74 887	5 125	2 812	144 094
80	4	8 281	1 018	84 325	4 940	2 278	112 566
81	5	7 711	1 014	78 166	4 701	2 115	99 436
82	6	7 807	1 014	79 189	4 399	2 228	98 027
83	7	6 377	1 034	65 959	4 043	2 286	92 426
84	8	4 851	1 099	53 293	4 254	2 428	103 278
서 울	9	8	766	61	23	2 000	460
부 산	10	6	1 078	65	112	2 415	2 705
대 구	11	17	1 097	186	31	2 532	785
인 천	12	20	1 021	204	7	2 489	174
경 기	13	750	1 123	8 423	1 822	2 410	43 910
강 원	14	151	1 120	1 691	357	2 497	8 914
충 북	15	199	1 092	2 173	221	2 370	5 238
충 남	16	1 290	1 034	13 339	539	2 519	13 577
전 북	17	302	1 120	3 382	165	2 320	3 828
전 남	18	1 101	1 021	11 241	224	2 401	5 378
경 북	19	198	1 081	2 140	242	2 446	5 919
경 남	20	619	1 346	8 332	422	2 383	10 056
제 주	21	190	1 082	2 056	89	2 623	2 334

생 산 량 (2)

단위 { 면 적 : ha
10a 당 : kg
생 산 량 : %

호 박			토 마 토			
면 적	10 a 당수량	생 산 량	면 적	10 a 당수량	생 산 량	
2 055	1 536	31 576	2 217	1 940	43 011	1
2 204	1 499	33 053	1 827	1 917	35 011	2
2 398	1 927	46 199	1 268	4 445	56 354	3
2 407	1 665	40 076	1 742	2 827	49 241	4
2 568	1 595	40 958	2 510	2 966	74 438	5
2 179	1 645	35 854	1 978	2 888	57 131	6
2 366	1 685	39 863	1 192	2 917	34 769	7
2 586	1 741	45 029	1 088	3 004	32 688	8
87	1 685	1 466	4	2 661	106	9
104	1 683	1 750	67	2 996	2 007	10
29	1 764	512	33	3 126	1 032	11
27	1 538	415	2	2 949	59	12
914	1 725	15 767	242	3 042	7 362	13
145	1 847	2 678	149	2 945	4 388	14
436	1 671	7 286	52	2 852	1 483	15
206	1 727	3 558	118	2 906	3 429	16
133	2 040	2 713	28	2 935	822	17
185	1 730	3 201	73	3 005	2 194	18
121	1 822	2 205	83	3 043	2 526	19
159	1 748	2 779	187	2 968	5 550	20
40	1 747	699	50	3 459	1 730	21

16. 채 소

		업 채 류		배 추		
		면 적	생 산 량	면 적	10a 당수량	생 산 량
77	1	53 999	2 873 117	46 640	5 948	2 774 258
78	2	59 486	4 114 825	50 850	7 870	4 002 008
79	3	59 468	3 658 097	49 337	6 983	3 444 924
80	4	59 343	3 238 570	47 820	6 356	3 039 571
81	5	60 468	3 643 126	48 917	7 068	3 457 423
82	6	59 490	3 712 228	49 602	7 049	3 496 417
83	7	49 891	3 146 184	42 236	7 087	2 993 163
84	8	58 966	3 588 863	47 494	7 074	3 359 547
서 울	9	852	20 878	297	4 385	13 023
부 산	10	1 057	51 720	702	6 402	44 945
대 구	11	1 287	43 516	549	5 552	30 483
인 천	12	182	8 598	116	6 409	7 435
경 기	13	10 647	628 385	8 498	6 962	591 611
강 원	14	6 755	266 850	5 923	4 166	246 742
충 북	15	3 451	220 667	2 985	7 107	212 143
충 남	16	6 764	572 306	6 094	9 158	558 081
전 북	17	5 814	405 481	5 195	7 597	394 639
전 남	18	8 813	545 058	6 915	7 442	514 581
경 북	19	5 451	380 714	4 830	7 629	368 466
경 남	20	5 114	313 109	3 702	7 808	289 042
체 주	21	2 779	131 581	1 688	5 234	88 356

생 산 량 (3)

단위 { 면 적 : ha
10a 당 : kg
생산량 : %

부 배 추			김 장 배 추			
면 적	10a 당수량	생 산 량	면 적	10a 당수량	생 산 량	
13 663	1 357	185 344	32 977	7 851	2 588 914	1
12 620	1 469	185 441	38 230	9 983	3 816 567	2
16 493	3 293	543 171	32 844	8 835	2 901 753	3
19 116	3 153	602 740	26 704	8 490	2 436 831	4
16 006	3 287	526 135	32 911	8 907	2 931 288	5
17 691	3 536	625 547	31 911	8 996	2 870 870	6
15 753	3 396	535 004	26 483	9 282	2 458 159	7
17 789	3 060	544 312	29 705	9 477	2 815 235	8
243	3 021	7 341	54	10 522	5 682	9
429	2 748	11 789	273	12 145	33 156	10
384	3 194	12 265	165	11 041	18 218	11
27	3 346	903	89	7 339	6 532	12
2 875	2 813	80 874	5 623	9 063	510 737	13
4 224	2 908	122 834	1 699	7 293	123 908	14
869	3 284	28 538	2 116	8 677	183 605	15
1 223	2 988	36 543	4 871	10 707	521 538	16
2 306	3 300	76 098	2 889	11 026	318 541	17
2 189	3 034	66 414	4 726	9 483	448 167	18
1 520	3 251	49 415	3 310	9 639	319 051	19
978	3 462	33 858	2 724	9 368	255 184	20
522	3 341	17 440	1 166	6 082	70 916	21

16. 채 소

		사 금 치			상
		면 적	10a 당 수 량	생 산 량	면 적
77	1	4 181	1 166	48 736	2 225
78	2	5 300	1 114	59 020	2 218
79	3	5 342	1 394	74 443	2 567
80	4	6 102	1 183	72 184	3 220
81	5	7 020	1 174	82 381	2 570
82	6	3 936	1 171	46 092	2 257
83	7	3 589	1 269	45 555	2 342
84	8	5 632	1 279	72 044	3 218
서 울	9	462	1 337	6 177	82
부 산	10	113	1 266	1 431	193
대 구	11	204	1 290	2 632	514
인 천	12	45	1 259	567	9
경 기	13	1 189	1 259	14 970	738
강 원	14	297	1 269	3 769	95
충 북	15	241	1 295	3 121	145
충 남	16	341	1 252	4 269	96
전 북	17	291	1 240	3 608	252
전 남	18	1 285	1 268	16 294	432
경 북	19	326	1 379	4 496	160
경 남	20	765	1 287	9 846	498
제 주	21	73	1 183	864	4

생 산 량 (4)

단위 { 면 적 : ha
10a 당 : kg
생산량 : %

치		양 배 추			
10a 당 수 량	생 산 량	면 적	10a 당 수 량	생 산 량	
1 207	26 850	953	2 443	23 273	1
1 266	28 068	1 118	2 302	25 729	2
2 017	51 772	2 222	3 913	86 958	3
1 665	53 620	2 201	3 326	73 195	4
1 740	44 725	1 961	2 988	58 597	5
1 806	40 772	3 695	3 490	128 947	6
1 904	44 600	1 724	3 647	62 866	7
1 868	60 111	2 622	3 706	97 161	8
1 715	1 406	11	2 476	272	9
1 859	3 588	49	3 584	1 756	10
1 900	9 766	20	3 175	635	11
1 886	170	12	3 549	426	12
1 904	14 052	222	3 492	7 752	13
1 887	1 793	440	3 306	14 546	14
1 837	2 664	80	3 424	2 739	15
1 786	1 715	233	3 537	8 241	16
1 830	4 612	76	3 450	2 622	17
1 842	7 957	181	3 440	6 226	18
1 883	3 013	135	3 510	4 739	19
1 867	9 298	149	3 304	4 923	20
1 925	77	1 014	4 170	42 284	21

16. 채 소

	근 채 류		무 우		
	면 적	생 산 량	면 적	10a 당수량	생 산 량
77 1	49 918	1 878 525	47 570	3 899	1 854 624
78 2	55 669	2 451 721	52 430	4 591	2 407 209
79 3	51 882	2 170 652	47 462	4 386	2 081 830
80 4	52 518	2 047 815	48 541	4 064	1 972 683
81 5	51 888	2 085 510	47 936	4 205	2 015 689
82 6	54 950	2 087 719	48 109	4 096	1 970 432
83 7	40 404	1 627 968	37 036	4 235	1 568 407
84 8	44 645	1 816 203	40 106	4 334	1 738 243
서 울 9	296	7 564	293	2 564	7 513
부 산 10	531	13 416	214	3 668	7 849
대 구 11	214	7 366	211	3 467	7 316
인 천 12	177	7 576	176	4 295	7 559
경 기 13	8 671	304 827	8 219	3 615	297 138
강 원 14	4 920	161 930	4 295	3 534	151 786
충 북 15	2 637	99 678	2 529	3 868	97 820
충 남 16	5 278	227 057	4 981	4 461	222 186
전 북 17	4 868	213 908	4 625	4 539	209 911
전 남 18	6 532	346 290	6 108	5 552	339 124
경 북 19	4 030	161 478	3 708	4 207	156 004
경 남 20	4 309	201 568	4 037	4 880	196 988
세 주 21	2 182	63 545	710	5 218	37 049

생 산 량 (5)

단위 { 면 적 : ha
10a 당 : kg
생 산 량 : %

부 무 우			김 감 무 우			
면 적	10a 당수량	생 산 량	면 적	10a 당수량	생 산 량	
12 746	1 401	178 554	34 824	4 813	1 676 070	1
12 215	1 470	179 504	40 215	5 539	2 227 705	2
15 012	3 104	465 989	32 450	4 979	1 615 841	3
17 585	2 855	502 009	30 956	4 751	1 470 674	4
14 048	2 846	399 845	33 888	4 768	1 615 844	5
17 325	3 119	540 345	30 784	4 646	1 430 087	6
13 750	3 002	412 708	23 286	4 963	1 155 699	7
15 023	3 040	456 625	25 083	5 110	1 281 618	8
213	2 612	5 564	80	2 436	1 949	9
157	3 032	4 760	57	5 419	3 089	10
145	3 153	4 572	66	4 158	2 744	11
70	3 119	2 183	106	5 072	5 376	12
2 826	3 028	85 571	5 393	3 923	211 567	13
2 170	2 968	64 406	2 125	4 112	87 380	14
623	2 751	17 139	1 906	4 233	80 681	15
1 330	3 035	40 366	3 651	4 980	181 820	16
1 956	3 074	60 127	2 669	5 612	149 784	17
2 536	3 024	76 689	3 572	7 347	262 435	18
1 310	3 329	43 610	2 398	4 687	112 394	19
1 452	3 070	44 576	2 585	5 896	152 412	20
235	3 005	7 062	475	6 313	29 987	21

16. 채 소

	당 근			조 미 채 소 유	
	면 적	10a 당수량	생 산 량	면 적	생 산 량
77 1	2 348	1 018	23 901	147 474	781 119
78 2	3 239	1 374	44 512	118 122	597 954
79 3	4 420	2 010	88 822	179 303	1 388 923
80 4	3 977	1 889	75 132	195 982	1 124 229
81 5	3 952	1 767	69 821	204 832	988 968
82 6	6 841	1 714	117 287	176 528	1 237 987
83 7	3 368	1 768	59 561	188 797	1 373 794
84 8	4 539	1 718	77 960	166 654	947 395
사 울 9	3	1 700	51	398	6 840
부 산 10	317	1 756	5 567	723	15 841
대 구 11	3	1 650	50	1 109	15 422
인 천 12	1	1 660	17	270	3 093
경 기 13	452	1 701	7 689	13 977	77 880
강 원 14	625	1 623	10 144	10 776	46 525
충 북 15	108	1 720	1 858	23 630	57 285
충 남 16	297	1 640	4 871	23 017	128 029
전 북 17	243	1 645	3 997	18 830	78 384
전 남 18	424	1 690	7 166	24 381	223 046
경 북 19	322	1 700	5 474	34 113	160 671
경 남 20	272	1 684	4 580	12 523	87 937
제 주 21	1 472	1 800	26 496	2 907	46 442

생 산 량 (6)

단위 { 면 적 : ha
10a 당 : kg
생 산 량 : %

고		추		마		늘		
면 적	10a 당수량	생 산 량	면 적	10a 당수량	생 산 량	면 적	10a 당수량	생 산 량
99 360	142	141 091	19 759	791	156 292			1
69 050	61	42 196	25 416	654	166 222			2
109 203	103	112 399	40 663	860	349 907			3
132 703	94	125 056	37 080	682	252 768			4
151 037	91	137 575	26 198	586	153 537			5
113 368	115	130 465	27 873	667	185 807			6
122 188	159	194 184	33 468	658	220 183			7
99 796	117	116 910	39 734	504	200 189			8
20	105	21	1	300	3			9
29	72	21	2	400	8			10
155	108	167	311	309	960			11
130	117	152	11	382	42			12
10 024	117	11 691	1 236	395	4 883			13
8 171	176	14 420	1 511	409	6 180			14
19 399	133	25 741	3 450	385	13 286			15
9 672	96	9 270	9 197	478	43 962			16
13 802	72	9 873	1 751	441	7 723			17
8 293	88	7 287	9 663	558	53 920			18
24 101	137	32 998	7 034	563	39 600			19
5 815	88	5 146	4 174	420	17 530			20
185	66	123	1 393	868	12 092			21

16. 채 소

		과			양
		면 적	10a 당 수 량	생 산 량	면 적
77	1	13 978	1 476	206 342	12 050
78	2	14 020	1 448	203 014	7 104
79	3	15 725	3 184	500 626	9 943
80	4	16 546	2 749	454 867	7 741
81	5	16 756	2 431	407 310	9 792
82	6	19 302	2 423	467 729	14 333
83	7	16 300	2 435	396 957	14 545
84	8	18 898	2 286	432 023	5 289
시 울	9	377	1 808	6 816	-
부 산	10	692	2 285	15 812	-
대 구	11	635	2 198	13 957	8
인 천	12	129	2 247	2 899	--
경 기	13	2 664	2 286	60 899	1
강 원	14	1 025	2 367	24 262	* 60 (107)
충 북	15	769	2 362	18 164	-
충 남	16	2 559	2 336	59 778	86
전 북	17	1 807	2 350	42 465	218
전 남	18	3 751	2 334	87 548	2 616
경 북	19	2 001	2 352	47 064	967
경 남	20	1 503	2 127	31 969	1 011
제 주	21	986	2 068	20 390	322

주 : * 강원도 양파총면적 107 ha 중 47 ha는 5월이후 파종한 것으로 생산량조사에 포함되지 않았음.

생 산 량 (7)

단위 { 면 적 : ha
10a 당 : kg
생산량 : %

과		생		감		
10a 당 수 량	생 산 량	면 적	10a 당 수 량	생 산 량		
2 139	257 709	2 327	846	19 685		1
2 326	165 241	2 532	841	21 281		2
3 954	393 099	3 769	873	32 892		3
3 552	274 918	1 912	869	16 620		4
2 874	281 420	1 049	870	9 126		5
3 066	439 414	1 652	882	14 572		6
3 728	542 244	2 296	881	20 226		7
3 239	171 318	2 937	918	26 955		8
-	-	-	-	-		9
-	-	-	-	-		10
4 225	338	-	-	-		11
-	-	-	-	-		12
2 800	28	52	729	379		13
2 662	1 597	9	729	66		14
-	-	12	783	94		15
2 662	2 289	1 503	847	12 730		16
2 547	5 553	1 252	1 020	12 770		17
2 821	73 798	58	850	493		18
4 232	40 924	10	846	85		19
3 277	33 131	20	806	161		20
4 242	13 660	21	845	177		21

17. 과 실

		합 계		사 과		
		면 적	생 산 량	면 적	10a 당수량	생 산 량
77	1	94 190	767 404	42 909	920	394 744
78	2	94 205	800 627	44 718	958	428 291
79	3	95 727	856 830	46 088	963	443 661
80	4	99 094	833 080	46 132	889	410 046
81	5	100 219	1 026 395	46 685	1 121	523 145
82	6	101 273	1 194 373	42 740	1 233	527 141
83	7	105 469	1 399 708	41 297	1 419	586 023
84	8	106 927	1 228 708	39 189	1 348	528 175
서 울	9	80	1 238	6	1 517	91
부 산	10	116	1 017	-	-	-
대 구	11	1 415	15 494	519	1 310	6 799
인 천	12	123	906	1	830	8
경 기	13	9 467	72 838	2 300	830	19 090
강 원	14	2 321	18 703	1 097	831	9 116
충 북	15	8 718	97 530	5 009	1 327	66 469
충 남	16	9 966	103 114	4 025	1 180	47 495
전 북	17	4 501	37 469	1 315	908	11 940
전 남	18	6 838	63 108	550	1 196	6 578
경 북	19	36 879	444 795	22 710	1 516	344 284
경 남	20	10 903	109 467	1 657	984	16 305
제 주	21	15 600	263 029	-	-	-

생 산 량 (1)

단위 { 면 적 : ha
10a 당 : kg
생 산 량 : %

배			복 승 아			
면 적	10a 당수량	생 산 량	면 적	10a 당수량	생 산 량	
10 869	724	78 723	10 356	811	84 016	1
9 580	707	67 760	10 350	876	90 705	2
9 206	711	65 446	10 228	904	92 425	3
9 164	650	59 570	10 359	856	88 692	4
9 311	769	71 596	10 195	870	88 740	5
9 713	993	96 447	9 668	940	90 870	6
9 802	1 085	106 304	10 732	924	99 199	7
9 041	1 122	101 448	11 820	831	98 174	8
59	1 771	1 045	3	1 300	39	9
100	964	964	1	1 379	14	10
15	480	72	216	1 137	2 456	11
15	749	112	29	2 070	600	12
2 840	749	21 272	966	608	5 873	13
233	828	1 929	528	615	3 247	14
304	1 184	3 599	897	881	7 903	15
1 745	1 080	18 846	1 602	889	14 242	16
326	1 454	4 740	1 748	724	12 656	17
1 406	1 227	17 252	704	1 155	8 131	18
434	993	4 310	3 676	627	23 049	19
1 564	1 746	27 307	1 436	1 379	19 802	20
-	-	-	14	1 155	182	21

17. 과 실

		포 도			밀 감			면 적
		면 적	10a 당수량	생 산 량	면 적	10a 당수량	생 산 량	
77	1	7 377	786	57 962	10 388	980	101 815	5 805
78	2	6 937	801	55 555	10 321	1 042	107 535	5 644
79	3	7 140	755	53 934	10 966	1 326	145 457	5 754
80	4	7 654	742	56 764	12 205	1 323	161 434	6 590
81	5	9 186	781	71 724	12 579	1 659	208 654	7 621
82	6	11 162	849	94 809	13 632	2 045	278 784	7 783
83	7	14 165	926	131 111	14 838	2 228	330 623	8 207
84	8	15 514	804	124 676	15 450	1 690	261 129	9 296
서 울	9	12	525	63	-	-	-	-
부 산	10	2	900	18	-	-	-	5
대 구	11	518	856	4 434	-	-	-	4
인 천	12	78	238	186	-	-	-	-
경 기	13	3 265	797	26 022	-	-	-	11
강 원	14	280	655	1 834	-	-	-	52
충 북	15	1 783	833	14 852	-	-	-	75
충 남	16	1 882	975	18 350	-	-	-	420
전 북	17	417	770	3 211	-	-	-	305
전 남	18	750	884	6 630	7	571	40	2 640
경 북	19	5 466	662	36 185	-	-	-	1 166
경 남	20	1 061	1 215	12 891	21	708	149	4 564
제 주	21	-	-	-	15 422	1 692	260 940	54

생 산 량 (2)

단위 { 면 적 : ha
10a 당 : kg
생 산 량 : %

감		자			두		기		타	
10a 당수량	생 산 량	면 적	10a 당수량	생 산 량	면 적	10a 당수량	생 산 량	면 적	10a 당수량	생 산 량
519	30 138	-	-	-	6 486	308	20 006			1
531	29 984	-	-	-	6 655	313	20 797			2
580	33 385	-	-	-	6 345	355	22 522			3
483	31 837	-	-	-	6 990	354	24 737			4
515	39 254	2 919	612	17 859	1 723	315	5 423			5
743	57 807	3 460	684	23 658	3 115	796	24 857			6
1 109	91 052	3 683	820	30 203	2 745	918	25 193			7
740	68 812	3 854	744	28 660	2 763	638	17 634			8
-	-	-	-	-	-	-	-			9
420	21	-	-	-	8			10
4 650	186	119	1 300	1 547	24			11
-	-	-	-	-	-	-	-			12
1 727	190	52	487	253	33	417	138			13
3 431	1 784	57	619	353	74	594	440			14
3 229	2 422	520	387	2 012	190	210	273			15
712	2 990	194	432	838	98	360	353			16
806	2 458	21	876	184	369	618	2 280			17
741	19 562	113	743	840	668	610	4 075			18
861	10 039	2 631	812	21 364	796	699	5 564			19
633	28 890	147	863	1 269	453	630	2 854			20
500	270	-	-	-	110	1 506	1 657			21

18. 특 용 작

		면 화			유 개			참
		면 적	10a 당수량	생 산 량	면 적	10a 당수량	생 산 량	면 적
77	1	6 107	88	5 397	27 341	127	34 644	57 619
78	2	6 532	87	5 698	18 686	116	21 743	70 475
79	3	8 163	95	7 737	11 680	234	27 389	63 594
80	4	8 664	84	7 292	14 685	195	28 674	48 685
81	5	4 808	88	4 235	12 315	181	22 302	37 513
82	6	3 802	91	3 443	10 670	184	19 683	62 256
83	7	3 386	90	3 035	6 926	140	9 665	74 678
84	8	2 550	99	2 531	5 684	169	9 630	72 772
서 울	9	-	-	-	-	-	-	4
부 산	10	-	-	-	-	-	-	14
대 구	11	2	96	2	-	-	-	86
인 천	12	-	-	-	-	-	-	18
경 기	13	90	78	70	-	-	-	5 548
강 원	14	25	91	23	-	-	-	2 184
충 북	15	89	90	80	-	-	-	9 683
충 남	16	332	88	292	-	-	-	6 354
전 북	17	186	89	166	56	178	100	4 487
전 남	18	1 287	106	1 364	468	184	861	13 871
경 북	19	153	96	147	-	-	-	16 561
경 남	20	101	81	82	1	161	2	6 930
세 주	21	285	107	305	5 159	168	8 667	7 032

물 생 산 량

생 산 량 75

단위 { 면 적 : ha
10a 당 : kg
생 산 량 : %

개		들			밭			
10a 당수량	생 산 량	면 적	10a 당수량	생 산 량	면 적	10a 당수량	생 산 량	
52	29 950	17 428	65	11 345	10 454	109	11 377	1
45	32 002	16 586	63	10 409	14 426	111	15 998	2
42	26 695	22 736	63	14 423	14 368	110	15 813	3
25	11 963	21 699	56	12 133	11 993	106	12 692	4
47	17 553	23 632	62	14 769	9 894	114	11 270	5
57	35 497	23 764	65	15 292	11 067	121	13 373	6
57	42 623	26 601	69	18 266	11 807	122	14 394	7
67	49 064	26 278	71	18 681	10 142	129	13 084	8
70	3	28	73	20	1	123	1	9
69	10	107	69	74	1	126	1	10
53	46	15	65	10	15	125	19	11
62	11	39	67	26	5	120	6	12
70	3 884	3 981	73	2 906	2 157	123	2 653	13
72	1 572	4 012	74	2 969	406	128	520	14
70	6 778	4 417	73	3 224	941	126	1 186	15
69	4 384	6 821	68	4 638	1 314	124	1 629	16
74	3 320	3 874	72	2 789	1 311	139	1 822	17
69	9 571	1 013	70	709	732	142	1 039	18
65	10 765	1 085	65	705	2 567	130	3 337	19
69	4 782	882	69	609	675	126	851	20
56	3 938	4	53	2	17	120	20	21

19. 연도별 식량

	미			곡	
	80	81	82	83	84
식 부 면 적 (단위: ha)					
전 국 1	1 233 038	1 223 892	1 188 073	1 228 481	1 230 861
서 울 2	2 553	2 552	2 079	1 928	1 311
부 산 3	3 502	3 432	3 467	3 443	3 356
대 구 4	3 732	4 039	3 992
인 천 5	2 118	2 172	2 124
김 기 6	182 422	178 978	176 369	176 184	175 848
강 원 7	56 397	55 483	55 822	55 846	55 937
충 북 8	77 724	78 361	77 278	79 224	79 675
충 남 9	175 422	175 486	174 841	179 490	181 148
전 북 10	169 041	168 827	169 090	171 048	172 077
전 남 11	208 949	209 219	208 505	211 193	211 904
경 북 12	200 036	196 222	168 525	189 766	190 703
경 남 13	154 955	153 563	144 524	152 386	151 412
계 주 14	2 037	1 769	1 723	1 762	1 374
생 산 량 (단위: t)					
전 국 15	3 550 257	5 062 975	5 175 073	5 404 045	5 681 852
서 울 16	8 841	9 896	8 000	7 347	5 066
부 산 17	8 476	14 815	14 827	13 988	13 734
대 구 18	14 697	16 121	16 140
인 천 19	9 127	8 949	9 266
김 기 20	584 052	710 523	752 685	733 474	774 101
강 원 21	107 661	202 348	212 609	212 159	230 413
충 북 22	187 501	310 990	338 020	358 321	363 321
충 남 23	594 832	766 842	821 467	854 891	908 734
전 북 24	606 745	786 354	814 243	810 369	854 834
전 남 25	689 442	844 142	915 468	935 425	997 823
경 북 26	377 397	794 738	710 984	823 309	854 661
경 남 27	381 184	617 943	558 178	625 163	649 598
계 주 28	4 126	4 384	4 768	4 529	4 161

작물생산량 (1)

매					류				
80	81	82	83	84					
식 부 면 적 (단위: ha)									
360 410	374 420	339 156	350 965	346 221	1				
-	-	-	2	-	2				
75	159	99	121	95	3				
...	...	1 031	1 145	1 112	4				
...	...	9	8	5	5				
2 893	3 538	2 835	2 890	2 092	6				
2 788	3 110	2 699	2 625	2 426	7				
6 796	7 550	6 199	5 312	5 021	8				
25 478	25 757	20 387	17 838	15 480	9				
33 334	35 841	30 364	36 163	31 873	10				
135 667	138 597	135 237	141 850	144 831	11				
61 504	62 564	49 467	50 725	51 012	12				
76 349	81 712	75 519	78 151	78 199	13				
15 526	15 592	15 310	14 125	14 075	14				
생 산 량 (단위: %)									
905 877	918 791	819 927	930 461	824 300	15				
-	-	-	5	-	16				
159	330	256	322	231	17				
...	...	2 154	3 408	1 797	18				
...	...	20	19	12	19				
5 033	9 123	5 639	7 058	4 527	20				
6 098	7 790	6 597	7 150	5 639	21				
13 936	14 681	10 320	13 119	10 850	22				
61 445	63 628	42 777	52 297	36 360	23				
80 097	91 454	71 737	96 474	70 549	24				
337 365	385 253	350 782	346 630	366 981	25				
158 430	111 617	105 036	149 750	112 914	26				
202 845	192 167	184 095	223 908	173 034	27				
40 469	42 748	40 514	30 311	41 406	28				

19. 연 도 별 식 량

	작				두		
	80	81	82	83	84	80	81
식 부 면 적 (단위: ha)							
전 국 1	52 678	50 620	57 425	42 076	44 858	243 546	282 135
서 울 2	30	28	26	22	21	194	191
부 산 3	6	12	2	17	9	53	97
대 구 4	66	6	16
인 천 5	28	16	12
경 기 6	3 317	3 542	2 849	2 793	2 848	26 083	27 591
강 원 7	27 153	23 202	22 376	21 079	20 678	19 922	20 484
충 북 8	4 813	5 001	5 227	3 576	4 984	23 752	23 755
충 남 9	1 653	2 032	2 069	1 399	1 761	33 504	36 598
전 북 10	1 818	1 735	2 436	2 256	2 215	20 143	22 209
전 남 11	4 319	5 109	3 920	2 465	2 917	49 281	55 920
경 북 12	5 320	5 442	13 119	5 026	5 866	39 803	42 417
경 남 13	2 757	2 887	4 154	2 363	2 291	22 420	23 355
세 주 14	1 492	1 530	1 153	1 058	1 040	8 391	9 518
생 산 량 (단위: %)							
전 국 15	170 084	163 075	146 899	114 787	148 433	266 200	315 387
서 울 16	26	44	79	23	21	182	176
부 산 17	25	13	4	16	15	44	84
대 구 18	75	7	17
인 천 19	29	19	13
경 기 20	8 686	10 647	6 283	5 263	5 906	28 657	30 077
강 원 21	128 853	110 698	96 243	81 515	101 263	20 021	25 200
충 북 22	12 242	13 543	11 885	9 004	17 734	26 357	30 784
충 남 23	1 694	2 220	2 150	1 446	1 898	35 674	40 853
전 북 24	2 097	2 411	2 722	2 498	2 478	21 344	25 205
전 남 25	4 556	6 582	4 540	3 104	3 630	54 887	67 559
경 북 26	7 930	12 794	17 296	8 858	12 150	48 011	59 222
경 남 27	2 181	2 499	3 445	2 125	2 010	23 406	30 049
세 주 28	1 794	1 624	1 248	894	1 298	7 617	6 178

작 물 생 산 량 (2)

유			서					유		
82	83	84	80	81	82	83	84			
식 부 면 적 (단위: ha)										
242 215	232 131	233 147	92 410	91 118	80 646	72 373	62 547		1	
133	132	72	54	22	31	28	24		2	
81	65	35	185	112	114	95	29		3	
364	319	287	35	35	24		4	
229	213	151	144	151	110		5	
23 659	22 568	21 717	4 099	3 907	3 592	3 203	2 696		6	
19 551	19 390	20 958	10 691	13 028	10 663	10 401	9 715		7	
25 309	21 445	23 416	3 610	2 957	2 528	2 032	1 895		8	
31 893	30 833	27 943	5 355	5 101	4 399	3 420	2 745		9	
19 925	18 430	17 334	7 314	6 691	6 343	4 878	4 177		10	
51 159	52 911	53 901	24 627	24 371	22 440	21 276	19 601		11	
38 417	32 782	35 385	8 613	8 187	6 874	5 229	4 368		12	
24 176	23 845	23 340	16 177	15 853	15 419	13 411	11 236		13	
7 319	9 198	8 608	11 685	10 889	8 064	8 212	5 927		14	
생 산 량 (단위: %)										
294 849	276 806	296 355	1 549 194	1 662 811	1 381 178	1 480 644	1 330 383		15	
156	152	85	672	281	426	503	409		16	
97	69	43	2 321	1 310	1 823	1 345	499		17	
466	448	363	270	468	261		18	
261	219	189	2 165	2 527	1 948		19	
27 006	26 249	25 727	52 818	53 148	57 437	55 585	46 268		20	
23 384	26 296	27 434	139 778	259 391	225 012	206 920	208 444		21	
31 913	28 919	31 606	45 653	33 643	33 254	30 062	31 465		22	
37 420	37 714	34 227	74 358	72 151	58 070	57 304	45 495		23	
24 501	20 823	20 482	134 519	117 859	107 875	98 738	87 029		24	
63 031	60 156	66 059	482 985	528 855	414 698	509 869	479 023		25	
47 886	42 629	48 135	86 467	81 306	76 835	70 564	67 508		26	
29 565	28 163	32 600	284 208	301 136	245 064	257 632	222 666		27	
8 963	4 969	9 405	245 415	213 731	158 249	189 127	139 368		28	

19. 연도별 식량

		농					등	
		80	81	82	83	84	80	81
		식 부 면 적 (단위: ha)						
전	국	1 219 841	1 212 258	1 175 964	1 219 645	1 224 675	604 153	321 346
	서울	2 487	2 437	2 044	1 886	1 302	138	63
	부산	3 502	3 432	3 467	3 443	3 356	873	99
	대구	3 719	4 031	3 991
	대전	2 105	2 157	2 116
	경기	179 383	176 814	174 734	175 419	175 223	44 907	14 701
	강원	55 987	55 288	55 681	55 778	55 849	15 778	2 988
	충북	76 924	77 780	76 649	78 895	79 447	46 627	23 619
	충남	173 188	173 598	172 728	178 082	180 162	80 384	33 319
	전북	166 899	166 555	166 530	169 166	170 674	84 273	45 980
	전남	207 594	207 427	206 090	209 230	210 565	152 045	118 362
	경북	199 050	195 320	167 556	188 935	190 261	96 832	44 179
	경남	154 017	152 715	143 549	151 518	150 778	82 232	37 899
	제주	810	892	1 112	1 105	950	64	137
		10 a 당 수 량 (단위: kg)						
전	국	289	416	438	442	463	287	437
	서울	350	397	389	385	388	323	437
	부산	242	432	428	406	409	161	488
	대구	395	400	404
	대전	432	414	437
	경기	323	399	429	417	441	298	437
	강원	192	366	381	380	412	138	392
	충북	242	398	439	453	457	241	420
	충남	341	439	473	478	503	340	462
	전북	361	469	486	477	500	381	460
	전남	331	405	442	445	473	334	418
	경북	189	406	423	435	449	172	461
	경남	247	404	388	412	430	237	406
	제주	320	308	344	336	366	365	410
		생 산 량 (단위: t)						
전	국	3 529 540	5 039 557	5 150 963	5 387 740	5 671 196	1 732 886	1 403 402
	서울	8 705	9 676	7 942	7 269	5 051	445	275
	부산	8 476	14 815	14 827	13 988	13 734	1 405	483
	대구	14 687	16 107	16 139
	대전	9 096	8 922	9 252
	경기	579 682	706 210	749 513	731 929	773 038	133 663	64 243
	강원	107 342	202 085	212 359	212 036	230 241	21 834	11 713
	충북	186 503	309 886	336 775	357 650	362 840	112 251	99 200
	충남	591 269	762 745	816 184	851 836	906 900	272 909	153 934
	전북	602 630	781 378	809 328	806 661	852 519	321 016	220 704
	전남	686 624	840 325	910 614	931 950	995 201	507 568	494 753
	경북	376 018	793 115	708 930	821 921	854 033	166 270	203 665
	경남	379 701	616 578	556 881	623 757	648 774	195 290	153 870
	제주	2 590	2 744	3 827	3 714	3 474	235	562

작 물 생 산 량 (3)

인			인					반		계	
82	83	84	80	81	82	83	84				
식 부 면 적 (단위 : ha)											
386 395	418 552	366 883	615 688	890 912	789 569	801 093	857 792			1	
139	175	58	2 349	2 374	1 905	1 711	1 244			2	
88	161	68	2 629	3 333	3 379	3 282	3 288			3	
582	511	371	3 137	3 520	3 620			4	
89	64	39	2 016	2 093	2 077			5	
25 165	27 114	15 909	134 476	162 113	149 569	148 305	159 314			6	
5 075	7 621	5 123	40 209	52 300	50 606	48 157	50 726			7	
36 874	42 842	40 802	30 297	54 161	39 775	36 053	38 645			8	
43 835	45 681	33 801	92 804	140 279	128 893	132 401	146 361			9	
49 426	43 944	38 182	82 626	120 575	117 104	125 222	132 492			10	
127 896	142 678	140 249	55 549	89 065	78 194	66 552	70 317			11	
55 423	63 043	52 585	102 218	151 141	112 133	125 892	137 676			12	
41 579	44 409	39 384	71 785	114 816	101 970	107 109	111 394			13	
224	309	312	746	755	888	796	638			14	
10a 당 수 량 (단위 : kg)											
489	483	502	292	408	413	420	446			15	
424	438	579	352	396	386	380	379			16	
529	453	469	269	430	425	404	408			17	
513	500	496	373	385	395			18	
616	435	503	424	413	436			19	
494	435	503	332	396	418	414	435			20	
465	400	494	213	364	373	377	404			21	
484	478	482	245	389	398	424	430			22	
527	517	544	343	434	454	465	494			23	
531	522	529	341	465	467	461	491			24	
476	475	492	322	388	386	382	434			25	
484	491	514	205	390	393	407	424			26	
454	476	482	257	403	361	385	412			27	
460	442	494	316	289	315	295	303			28	
생 산 량 (단위 : %)											
1 891 266	2 023 118	1 842 231	1 796 654	3 636 155	3 259 897	3 364 622	3 828 965			29	
589	767	336	8 260	9 401	7 353	6 502	4 715			30	
486	729	319	7 071	14 332	14 361	13 259	13 415			31	
2 986	2 555	1 840	11 701	13 552	14 299			32	
548	278	196	8 548	8 644	9 056			33	
124 315	117 946	80 022	446 019	641 967	625 198	613 983	693 016			34	
23 599	30 484	25 308	85 508	190 372	188 760	181 552	204 933			35	
178 470	204 785	196 666	74 252	210 686	158 305	152 865	166 174			36	
231 010	236 171	183 877	318 360	608 811	585 174	615 665	723 023			37	
262 452	229 388	201 983	281 614	560 674	546 876	577 273	650 536			38	
608 785	677 721	690 025	179 056	345 572	301 829	254 229	305 176			39	
268 247	309 541	270 287	209 748	589 450	440 683	512 380	583 746			40	
188 769	211 387	189 831	184 411	462 708	368 112	412 370	458 943			41	
1 030	1 366	1 541	2 355	2 182	2 797	2 348	1 933			42	

19. 연 도 별 식 량

		밭				밭		보리	
		80	81	82	83	84	80	81	
식 부 면 적 (단위 : ha)									
전	국	13 197	11 634	12 109	8 836	6 186	296 794	320 209	
	서울	66	115	35	42	9	-	-	
	부산	-	-	-	-	-	74	141	
	대구	13	8	1	
	대전	13	15	8	
	경기	3 039	2 164	1 635	765	625	2 556	3 293	
	강원	410	195	141	68	88	2 360	2 627	
	충북	800	581	629	329	228	6 075	7 179	
	충남	2 234	1 888	2 113	1 408	986	20 710	22 111	
	전북	2 142	2 272	2 560	1 882	1 403	31 787	34 189	
	전남	1 355	1 792	2 415	1 963	1 338	117 326	122 661	
	경남	986	902	969	831	442	55 694	57 390	
	경북	938	848	975	868	634	53 282	63 891	
	제주	1 227	877	611	657	424	6 930	6 727	
10a 당 수 량 (단위 : kg)									
전	국	157	201	199	185	172	244	241	
	서울	207	191	167	186	170	-	-	
	부산	-	-	-	-	-	211	199	
	대구	80	169	142	
	대전	239	179	170	
	경기	144	199	194	202	170	166	254	
	강원	78	135	177	181	195	213	247	
	충북	125	190	198	204	211	205	195	
	충남	159	217	250	217	186	232	245	
	전북	192	219	192	197	165	238	254	
	전남	208	213	201	177	196	246	276	
	경북	140	180	212	167	142	251	174	
	경남	158	161	133	162	130	248	224	
	제주	125	187	154	124	162	259	281	
생 산 량 (단위 : ㉾)									
전	국	20 717	23 418	24 110	16 305	10 656	723 685	770 709	
	서울	136	220	58	78	15	-	-	
	부산	-	-	-	-	-	156	280	
	대구	10	14	1	
	대전	31	27	14	
	경기	4 370	4 313	3 172	1 545	1 063	4 232	8 357	
	강원	319	263	250	123	172	5 021	6 484	
	충북	998	1 104	1 245	671	481	12 481	14 011	
	충남	3 563	4 097	5 283	3 055	1 834	47 968	54 120	
	전북	4 115	4 976	4 915	3 708	2 315	75 542	86 996	
	전남	2 818	3 817	4 854	3 475	2 622	288 616	338 541	
	경북	1 379	1 623	2 054	1 388	628	139 584	99 719	
	경남	1 483	1 365	1 297	1 406	824	132 136	143 300	
	제주	1 536	1 640	941	815	687	17 949	18 901	

작물생산량 (4)

설 보 리			결 보 리					
82	83	84	80	81	82	83	84	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
286 991	289 220	287 121	110 887	122 923	99 629	94 559	103 959	1
-	2	-	-	-	-	2	-	2
95	118	89	17	7	-	-	-	3
964	988	1 044	964	983	1 044	4
6	8	3	6	8	3	5
2 476	2 625	1 954	2 392	3 172	2 450	2 625	1 952	6
2 090	1 967	2 184	2 343	2 615	2 078	1 960	2 172	7
5 755	4 727	4 701	6 066	7 171	5 727	4 727	4 701	8
16 629	12 704	13 336	15 712	16 944	12 560	8 930	9 578	9
28 627	33 658	30 761	750	1 286	972	765	769	10
120 465	122 867	117 214	2	2	37	19	9	11
44 618	44 632	49 072	55 374	57 011	44 336	44 449	48 969	12
58 995	59 139	61 652	28 231	34 715	30 499	30 091	34 762	13
6 271	5 785	5 111	-	-	-	-	-	14
10 a 담 수 량 (단위 : kg)								
233	255	234	241	196	199	269	213	15
-	235	-	-	-	-	235	-	16
255	262	243	135	109	-	-	-	17
203	279	163	203	279	163	18
184	235	213	184	235	213	19
184	235	213	167	257	184	235	213	20
227	244	227	213	247	227	244	227	21
161	242	216	205	195	161	242	216	22
197	266	234	235	245	196	267	233	23
234	258	222	217	189	160	213	203	24
256	242	251	...	157	160	213	203	25
203	279	219	251	174	203	279	219	26
228	264	218	240	201	202	265	199	27
254	214	291	-	-	-	-	-	28
생 산 량 (단위 : %))								
669 851	736 215	671 894	266 766	241 545	198 255	254 423	221 264	29
-	5	-	-	-	-	5	-	30
242	309	216	23	7	-	-	-	31
1 957	2 756	1 702	1 957	2 743	1 702	32
11	19	6	11	19	6	33
4 560	6 169	4 163	3 994	8 153	4 508	6 169	4 158	34
4 741	4 801	4 958	4 991	6 458	4 717	4 782	4 930	35
9 276	11 439	10 154	12 463	13 999	9 220	11 439	10 154	36
32 797	33 844	31 223	36 922	41 512	24 618	23 843	22 317	37
67 097	86 822	68 443	1 630	2 436	1 555	1 629	1 561	38
308 355	297 332	294 203	...	3	59	40	18	39
90 614	124 492	107 434	138 988	99 200	90 002	124 013	107 242	40
134 273	155 847	134 519	67 755	69 777	61 608	79 741	69 176	41
15 928	12 380	14 873	-	-	-	-	-	42

19. 연 도 별 식 량

		쌍 보 리					맥 주	
		80	81	82	83	84	80	81
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국 1	185 907	197 286	187 362	194 661	183 162	33 883	32 583
	서울 2	-	-	-	-	-	-	-
	부산 3	57	134	95	118	89	-	-
	대구 4	-	5	-	-	-
	인천 5	-	-	-	-	-
	경기 6	164	121	26	-	2	-	-
	강원 7	17	12	12	7	12	-	-
	충북 8	9	8	28	-	-	-	-
	충남 9	4 998	5 187	4 069	3 774	3 758	-	-
	전북 10	31 037	32 903	27 655	32 893	29 992	-	-
	전남 11	117 324	122 659	120 428	122 848	117 205	15 603	13 713
	경북 12	320	379	282	183	103	-	-
	경남 13	25 051	29 176	28 496	29 048	26 890	9 664	10 005
	제주 14	6 930	6 727	6 271	5 785	5 111	8 596	8 865
		10a 당 수 량 (단위 : kg)						
전	국 15	246	268	252	248	246	258	269
	서울 16	-	-	-	-	-	-	-
	부산 17	234	203	255	262	243	-	-
	대구 18	-	262	-	-	-
	인천 19	-	-	-	-	-
	경기 20	145	168	201	-	237	-	-
	강원 21	176	207	201	265	237	-	-
	충북 22	200	167	201	-	-	-	-
	충남 23	221	244	201	265	237	-	-
	전북 24	238	257	237	259	223	-	-
	전남 25	246	276	256	242	251	256	284
	경북 26	186	137	217	262	186	-	-
	경남 27	257	252	255	262	243	256	250
	제주 28	259	281	254	214	291	262	269
		생 산 량 (단위 : %))						
전	국 29	456 919	529 164	471 596	481 792	450 630	87 205	87 805
	서울 30	-	-	-	-	-	-	-
	부산 31	133	273	242	309	216	-	-
	대구 32	-	13	-	-	-
	인천 33	-	-	-	-	-
	경기 34	238	204	52	-	5	-	-
	강원 35	30	26	24	19	28	-	-
	충북 36	18	12	56	-	-	-	-
	충남 37	11 046	12 608	8 179	10 001	8 906	-	-
	전북 38	73 912	84 560	65 542	85 193	66 882	-	-
	전남 39	286 616	338 538	308 296	297 292	294 185	39 945	38 946
	경북 40	596	519	612	479	192	-	-
	경남 41	64 381	73 523	72 665	76 106	65 343	24 740	25 012
	제주 42	17 949	18 901	15 928	12 380	14 873	22 520	23 847

작 물 생 산 량 (5)

보 리			밀					
82	83	84	80	81	82	83	84	
식 부 면 적 (단 위 : ha)								
29 956	33 048	50 737	27 868	19 692	19 666	26 446	6 411	1
-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	1	18	4	3	6	3
-	-	-	64	157	68	4
-	-	-	3	-	2	5
-	-	-	324	237	345	250	124	6
-	-	-	370	413	529	627	215	7
-	-	-	569	288	302	501	177	8
2	8	-	3 651	2 487	2 354	3 894	1 101	9
2	-	-	1 244	1 147	1 177	1 972	521	10
12 689	16 040	27 138	2 732	2 215	1 967	2 805	426	11
-	6	-	5 765	5 172	4 824	6 076	1 932	12
8 224	8 654	14 635	13 212	7 715	8 087	10 161	1 839	13
9 039	8 340	8 964	-	-	-	-	-	14
10a 당 수 량 (단 위 : kg)								
265	239	260	330	290	335	422	269	15
-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	233	270	359	441	242	17
-	-	-	298	415	140	18
-	-	-	305	-	275	19
-	-	-	241	318	305	345	275	20
-	-	-	268	289	317	366	299	21
-	-	-	224	202	256	306	281	22
404	238	-	322	311	314	431	315	23
272	-	-	320	304	308	437	184	24
272	238	263	322	350	390	387	304	25
-	263	-	326	230	298	415	283	26
247	263	232	345	307	359	441	242	27
272	215	296	-	-	-	-	-	28
생 산 량 (단 위 : %)								
79 426	78 901	131 859	91 966	57 128	65 812	111 637	17 237	29
-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	3	50	14	13	15	31
-	-	-	191	652	95	32
-	-	-	9	-	6	33
-	-	-	782	754	1 052	863	341	34
-	-	-	993	1 192	1 677	2 295	643	35
-	-	-	1 277	582	773	1 533	497	36
8	19	-	11 755	7 735	7 392	16 783	3 468	37
5	-	-	3 976	3 482	3 625	8 618	959	38
34 514	38 175	71 373	8 796	7 752	7 671	10 855	1 295	39
-	16	-	18 793	11 895	14 376	25 215	5 468	40
20 313	22 760	33 953	45 581	23 686	29 032	44 810	4 450	41
24 586	17 931	26 533	-	-	-	-	-	42

19. 연도별 식량

		호					밀	
		80	81	82	83	84	80	81
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국	1 885	1 936	2 553	2 241	1 952	3 261	4 055
	서 울	-	-	-	-	-	-	-
	부 산	-	-	-	-	-	-	-
	대 구	3	-	-
	인 천	-	-	-
	경 기	13	8	14	15	14	26	62
	강 원	57	70	80	31	27	154	165
	충 청	152	83	142	84	143	15	55
	남 양	1 118	1 159	1 402	1 232	1 043	14	11
	전 북	303	505	558	533	591	31	44
	경 북	6	8	116	138	53	1 602	2 235
	경 남	45	2	25	11	8	298	484
	경 주	191	101	213	197	73	137	85
	제 주	-	-	-	-	-	984	914
		10a 담 수 량 (단위 : kg)						
전	국	161	163	190	165	170	111	117
	서 울	-	-	-	-	-	-	-
	부 산	-	-	-	-	-	-	-
	대 구	184	-	-
	인 천	-	-	-
	경 기	143	155	192	175	163	97	99
	강 원	148	164	224	175	140	66	73
	충 청	117	106	191	175	139	111	97
	남 양	154	153	184	134	160	88	91
	전 북	191	193	181	194	194	108	113
	경 북	135	163	209	194	207	92	109
	경 남	118	149	184	249	154	122	129
	경 주	203	168	224	249	154	68	79
	제 주	-	-	-	-	-	151	144
		생 산 량 (단위 : %))						
전	국	3 031	3 149	4 838	3 698	3 310	3 606	4 737
	서 울	-	-	-	-	-	-	-
	부 산	-	-	-	-	-	-	-
	대 구	6	-	-
	인 천	-	-	-
	경 기	19	12	27	26	23	25	61
	강 원	84	114	179	54	38	101	120
	충 청	178	88	271	147	199	17	53
	남 양	1 721	1 773	2 580	1 651	1 669	13	10
	전 북	579	976	1 010	1 034	1 147	34	50
	경 북	9	14	242	268	110	1 474	2 436
	경 남	53	3	46	27	12	364	624
	경 주	388	169	477	491	112	93	67
	제 주	-	-	-	-	-	1 485	1 316

작 물 생 산 량 (6)

조			수			수			
82	83	84	80	81	82	83	84		
식 부 면 적 (단위 : ha)									
4 695	1 526	2 049	3 856	4 257	3 297	2 806	2 704	1	
-	-	-	-	1	3	2	1	2	
-	-	-	1	1	-	3	-	3	
11	1	-	5	1	1	4	
-	-	-	2	2	1	5	
54	53	50	423	505	275	242	224	6	
139	130	131	461	720	376	315	318	7	
143	78	36	938	1 162	824	551	706	8	
18	20	22	402	361	203	272	209	9	
60	17	13	263	225	259	200	151	10	
1 115	368	788	352	497	551	435	269	11	
2 283	204	349	352	294	284	223	282	12	
272	74	40	636	474	477	484	409	13	
500	581	620	28	17	38	76	133	14	
10a 당 수 량 (단위 : kg)									
117	102	120	103	120	114	109	119	15	
-	-	-	-	77	251	126	129	16	
-	-	-	100	78	-	75	-	17	
170	60	-	120	82	130	18	
-	-	-	75	100	91	19	
109	101	105	94	119	139	126	129	20	
87	75	75	83	145	106	104	103	21	
103	96	101	144	134	136	127	155	22	
104	109	98	86	88	90	91	91	23	
108	104	109	119	102	109	114	108	24	
101	102	103	103	124	112	116	123	25	
123	124	124	108	125	120	130	125	26	
74	78	76	62	76	76	75	76	27	
163	104	156	120	50	102	101	123	28	
생 산 량 (단위 : ㄲ)									
5 380	1 558	2 485	3 961	5 105	3 743	3 052	3 226	29	
-	-	-	-	1	8	3	1	30	
-	-	-	1	1	-	2	-	31	
19	1	-	6	1	1	32	
-	-	-	2	2	1	33	
59	54	53	397	601	382	305	289	34	
121	98	98	383	1 044	399	328	328	35	
147	75	36	1 351	1 557	1 121	700	1 094	36	
19	22	22	346	318	183	248	190	37	
65	18	14	312	230	282	228	163	38	
1 126	375	812	362	616	617	505	331	39	
2 808	253	433	381	368	341	290	353	40	
201	58	30	394	360	363	363	311	41	
815	604	967	34	9	39	77	164	42	

19. 연 도 별 식 량

		육 수 수					배		
		80	81	82	83	84	80	81	
식 부 변 직 (단위 : ha)									
전	국	1	35 322	33 161	28 414	27 525	30 042	9 514	8 418
	서울	2	26	25	18	13	15	1	2
	부산	3	5	10	2	14	9	-	1
	대구	4	2	3	10
	인천	5	12	10	8
	경기	6	2 530	2 603	1 816	1 915	2 036	313	332
	강원	7	24 721	20 554	19 061	19 303	19 170	1 686	1 649
	충북	8	2 698	2 733	2 162	1 761	3 208	1 120	994
	충남	9	968	1 322	824	507	875	237	317
	전북	10	684	791	707	569	638	789	620
	전남	11	1 042	1 343	1 058	894	1 043	1 308	1 009
	경북	12	1 430	2 269	1 488	1 535	2 065	2 871	2 211
	경남	13	1 170	1 436	1 224	966	894	756	812
	제주	14	48	75	40	35	71	433	471
10a 당 수 량 (단위 : kg)									
전	국	15	436	438	412	366	444	81	86
	서울	16	85	163	350	100	100	80	78
	부산	17	494	110	200	100	163	-	75
	대구	18	100	122	107
	인천	19	151	136	109
	경기	20	315	370	285	228	248	86	93
	강원	21	515	527	491	415	522	56	69
	충북	22	360	396	384	392	480	100	107
	충남	23	114	119	121	122	123	87	95
	전북	24	142	185	145	146	146	93	100
	전남	25	139	182	149	158	156	96	105
	경북	26	302	421	330	339	395	86	88
	경남	27	99	100	111	117	112	66	71
	제주	28	60	101	65	54	62	57	41
생 산 량 (단위 : %)									
전	국	29	154 071	145 342	117 048	100 637	133 400	7 745	7 210
	서울	30	22	41	63	13	15	1	2
	부산	31	24	11	4	14	15	-	1
	대구	32	2	4	11
	인천	33	18	14	9
	경기	34	7 971	9 631	5 176	4 366	5 049	269	309
	강원	35	127 314	108 320	93 590	80 107	100 067	944	1 138
	충북	36	9 711	10 795	8 302	6 903	15 398	1 120	1 064
	충남	37	1 104	1 573	997	619	1 076	206	301
	전북	38	971	1 463	1 025	831	931	733	620
	전남	39	1 448	2 444	1 576	1 413	1 627	1 256	1 059
	경북	40	4 319	9 552	4 910	5 204	8 157	2 470	1 946
	경남	41	1 158	1 436	1 359	1 130	1 001	499	577
	제주	42	29	76	26	19	44	247	193

작 물 생 산 량 (7)

밭			기 타 잡 곡					
82	83	84	80	81	82	83	84	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
18 893	8 197	7 855	725	629	2 226	2 022	2 008	1
4	1	-	2	-	1	6	5	2
-	-	-	-	-	-	-	-	3
32	1	5	16	-	-	4
14	3	3	-	1	-	5
652	386	310	25	40	52	197	228	6
2 706	1 196	953	131	114	94	135	106	7
1 947	866	744	42	57	151	320	290	8
907	377	404	31	21	117	223	251	9
1 231	846	751	52	55	179	624	662	10
1 169	757	771	15	25	27	11	46	11
7 748	2 676	2 852	368	184	1 316	388	318	12
1 908	722	846	59	80	273	117	102	13
575	366	216	-	53	-	-	-	14
10a 당 수 량 (단위 : kg)								
93	92	92	97	108	104	99	104	15
114	91	-	100	-	270	95	100	16
-	-	-	-	-	-	-	-	17
99	110	99	100	-	-	18
65	78	112	-	93	-	19
95	91	92	94	112	90	95	101	20
76	74	72	84	67	81	72	79	21
110	109	113	102	129	115	119	126	22
93	94	93	83	87	91	91	93	23
96	96	95	90	88	94	97	99	24
102	105	105	101	106	107	142	109	25
100	100	99	108	165	113	112	121	26
69	69	70	63	74	75	65	75	27
64	53	57	-	57	-	-	-	28
생 산 량 (단위 : kg)								
17 515	7 513	7 257	701	681	2 313	2 007	2 085	29
5	1	-	2	-	3	6	5	30
-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	1	5	16	-	-	32
9	2	3	-	1	-	33
619	351	285	24	45	47	187	230	34
2 057	885	686	110	76	76	97	84	35
2 142	944	841	43	74	173	382	365	36
844	354	376	26	18	107	203	234	37
1 182	812	713	47	48	168	604	657	38
1 192	795	810	15	27	29	16	50	39
7 748	2 676	2 823	397	304	1 489	435	384	40
1 317	498	592	37	59	205	76	76	41
368	194	123	-	30	-	-	-	42

19. 연도별 식량

		콩						
		80	81	82	83	84	80	81
		식 부 면 적 (단위: ha)						
전	국	188 431	201 722	183 099	182 074	190 103	32 318	35 005
서	울	153	154	103	97	50	23	21
부	산	22	43	60	38	17	4	16
대	구	265	231	237
인	천	162	142	102
경	기	19 571	20 074	17 374	16 508	16 346	3 995	4 588
강	원	14 680	14 591	13 573	13 751	16 233	3 622	4 075
충	북	14 877	14 921	15 710	14 374	16 726	6 627	6 870
충	남	26 554	28 423	24 116	23 808	22 119	4 101	4 727
전	남	14 117	15 712	13 800	13 227	13 070	3 445	3 578
전	남	38 811	45 383	40 751	43 623	46 213	4 904	5 176
경	북	34 076	35 601	32 416	28 871	31 692	2 986	3 184
경	남	17 822	18 447	19 264	19 613	19 841	2 177	2 371
계	주	7 748	8 373	5 505	7 791	7 457	434	399
		10a 담 수 량 (단위: kg)						
전	국	115	127	127	124	133	90	98
서	울	100	95	123	123	129	60	68
부	산	80	123	129	113	147	55	55
대	구	126	159	133
인	천	123	111	145
경	기	119	117	123	125	129	77	84
강	원	106	133	127	146	141	82	106
충	북	117	141	133	145	145	104	114
충	남	110	115	121	129	128	99	103
전	남	110	121	131	119	125	91	92
전	남	118	129	129	117	126	84	87
경	북	124	144	126	132	139	92	106
경	남	111	140	129	124	147	84	87
계	주	94	67	138	54	116	52	51
		생 산 량 (단위: %))						
전	국	216 318	256 851	233 368	226 368	253 527	29 073	34 262
서	울	152	146	127	119	65	14	14
부	산	18	53	77	43	25	2	9
대	구	334	367	315
인	천	199	158	148
경	기	23 329	23 436	21 370	20 635	21 086	3 065	3 833
강	원	15 582	19 351	17 238	20 076	22 889	2 962	4 317
충	북	17 400	21 005	20 894	20 842	24 253	6 902	7 810
충	남	29 104	32 769	29 180	30 712	28 312	4 055	4 846
전	남	15 547	18 979	18 078	15 740	16 338	3 141	3 288
전	남	45 922	58 444	52 569	51 039	58 228	4 138	4 502
경	북	42 204	51 298	40 844	38 110	44 052	2 740	3 370
경	남	19 777	25 760	24 851	24 320	29 166	1 829	2 070
계	주	7 283	5 610	7 597	4 207	8 650	225	203

작 물 생 산 량 (8)

밭			논					두	
82	83	84	80	81	82	83	84		
식 부 면 적 (단위 : ha)									
37 502	29 519	25 690	6 472	7 775	7 935	6 431	5 515	1	
13	8	4	-	-	2	1	1	2	
3	7	-	1	1	1	2	6	3	
30	25	14	8	-	1	4	
27	34	21	10	8	8	5	
4 023	3 516	3 196	703	1 000	890	845	660	6	
4 460	3 810	3 499	70	111	109	169	148	7	
7 815	5 439	5 257	310	286	317	244	284	8	
4 740	3 835	3 398	1 142	1 557	1 572	1 309	998	9	
3 817	2 603	2 225	464	455	508	405	337	10	
5 396	4 785	3 831	2 836	2 996	2 567	2 059	1 950	11	
3 987	2 734	2 108	106	87	194	120	65	12	
2 585	2 286	1 824	765	606	670	459	390	13	
606	437	313	75	676	1 087	810	667	14	
10a 당 수 량 (단위 : kg)									
108	103	99	84	82	90	93	93	15	
87	88	77	-	-	82	91	95	16	
104	92	-	83	76	100	100	107	17	
113	70	46	103	-	100	18	
87	65	67	50	100	105	19	
87	88	77	90	87	90	94	95	20	
108	121	98	75	77	91	93	88	21	
118	116	110	91	103	100	105	105	22	
114	105	104	84	93	92	91	95	23	
107	96	94	72	84	91	87	88	24	
101	89	99	86	80	100	110	107	25	
113	117	106	95	99	103	103	99	26	
104	92	100	75	85	82	81	83	27	
96	60	74	42	49	65	53	53	28	
생 산 량 (단위 : %))									
40 323	30 415	25 405	5 407	6 410	7 164	5 951	5 145	29	
11	7	3	-	-	2	1	1	30	
3	6	-	1	1	1	2	6	31	
34	18	6	8	-	1	32	
23	22	14	5	8	8	33	
3 500	3 094	2 461	633	870	801	794	627	34	
4 817	4 610	3 429	53	85	99	157	130	35	
9 222	6 309	5 783	282	295	317	256	298	36	
5 404	4 027	3 534	959	1 448	1 446	1 191	948	37	
4 084	2 499	2 092	334	382	462	352	297	38	
5 450	4 259	3 793	2 439	2 397	2 567	2 265	2 087	39	
4 505	3 199	2 234	101	86	200	124	64	40	
2 688	2 103	1 824	574	515	549	372	324	41	
582	262	232	31	331	707	429	354	42	

19. 연 도 별 식 량

		기 타 부 류					고	
		80	81	82	83	84	80	81
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국	16 325	17 633	13 679	14 107	11 839	55 019	50 065
	서 울 산	2 19	16	15	26	17	27	7
	부 산	3 25	37	17	18	12	13	8
	대 구	4	61	63	35
	인 천	5	30	29	20
	경 기	6 1 813	1 929	1 372	1 699	1 515	1 781	1 412
	강 원	7 1 550	1 707	1 409	1 660	1 078	603	506
	충 북	8 1 939	1 678	1 467	1 388	1 149	891	624
	충 남	9 1 707	1 691	1 465	1 881	1 428	2 459	2 143
	경 북	10 2 118	2 464	1 800	2 195	1 702	4 493	3 686
	전 남	11 2 730	2 365	2 445	2 444	1 907	21 355	20 067
	경 북	12 2 634	3 545	1 820	1 057	1 520	2 363	1 878
	경 남	13 1 655	1 931	1 657	1 487	1 285	10 454	9 810
	제 추	14 135	70	121	160	171	10 580	9 924
		10a 당 수 량 (단위 : kg)						
전	국	94	101	101	100	104	2 005	2 214
	서 울 산	16 83	100	107	96	94	1 675	1 658
	부 산	17 92	57	94	100	100	1 522	1 975
	대 구	18	148	99	117
	인 천	19	113	107	95
	경 기	20 90	100	97	102	103	1 678	1 844
	강 원	21 92	85	87	88	91	1 823	2 118
	충 북	22 91	100	101	109	111	1 959	2 078
	충 남	23 91	95	95	95	100	1 780	1 959
	경 북	24 100	104	104	102	103	2 175	2 280
	전 남	25 87	94	100	106	102	2 048	2 362
	경 북	26 113	126	128	113	117	1 338	1 716
	경 남	27 74	88	89	92	100	1 970	2 300
	제 추	28 57	49	64	44	99	2 152	2 022
		생 산 량 (단위 : %))						
전	국	15 402	17 864	13 804	14 072	12 278	1 103 090	1 108 519
	서 울 산	30 15	16	16	25	16	454	116
	부 산	31 23	21	16	18	12	206	158
	대 구	32	90	63	41
	인 천	33	34	31	19
	경 기	34 1 631	1 938	1 335	1 726	1 553	29 880	26 037
	강 원	35 1 424	1 447	1 230	1 453	986	10 985	10 717
	충 북	36 1 774	1 674	1 480	1 512	1 272	17 445	12 987
	충 남	37 1 555	1 790	1 390	1 784	1 433	43 781	41 981
	경 북	38 2 322	2 556	1 877	2 232	1 755	97 726	84 041
	전 남	39 2 388	2 216	2 445	2 593	1 951	437 357	473 983
	경 북	40 2 967	4 468	2 337	1 196	1 785	31 622	32 226
	경 남	41 1 227	1 704	1 477	1 368	1 286	205 950	225 630
	제 추	42 76	34	77	71	169	227 684	200 663

작 물 생 산 량 (9)

구 마 (생 서)			감 자 (생 서)					
82	83	84	80	81	82	83	84	
식 부 면 적 (단 위 : ha)								
44 624	42 142	36 620	37 391	41 053	36 022	30 231	25 927	1
12	15	7	26	15	19	13	17	2
11	3	2	172	104	103	92	27	3
6	9	8	29	26	16	4
57	58	44	87	93	66	5
1 699	1 472	1 231	2 319	2 495	1 893	1 731	1 465	6
492	502	398	10 088	12 522	10 171	9 899	9 317	7
688	517	557	2 720	2 333	1 840	1 515	1 338	8
1 834	1 605	1 426	2 896	2 958	2 565	1 815	1 319	9
3 646	3 216	2 815	2 821	3 005	2 697	1 662	1 362	10
18 333	17 770	15 970	3 272	4 304	4 107	3 508	3 631	11
1 752	1 491	1 444	6 249	6 309	5 122	3 738	2 924	12
8 817	8 107	7 580	5 723	6 043	6 602	5 304	3 656	13
7 277	7 377	5 138	1 105	965	787	835	789	14
10a 달 수 량 (단 위 : kg)								
1 888	2 401	2 443	1 193	1 350	1 495	1 551	1 680	15
1 929	2 165	2 094	823	1 112	1 026	1 367	1 541	16
1 837	2 269	2 267	1 232	1 106	1 574	1 388	1 681	17
1 485	1 646	1 576	624	1 231	844	18
1 929	2 165	2 527	1 224	1 367	1 267	19
1 929	2 165	2 094	989	1 087	1 303	1 370	1 399	20
2 078	2 274	2 325	1 277	1 986	2 112	1 975	2 138	21
1 961	2 241	2 241	1 037	886	1 074	1 220	1 419	22
1 436	2 086	2 043	1 056	1 020	1 237	1 313	1 240	23
1 852	2 400	2 428	1 304	1 125	1 496	1 297	1 372	24
1 949	2 570	2 664	1 394	1 275	1 397	1 516	1 476	25
1 485	1 646	1 576	878	778	992	1 231	1 530	26
1 837	2 269	2 267	1 367	1 249	1 259	1 389	1 390	27
1 998	2 429	2 497	1 605	1 354	1 633	1 190	1 403	28
생 산 량 (단 위 : %)								
842 661	1 011 697	894 757	446 104	554 292	538 517	468 947	435 626	29
231	325	147	218	165	195	178	262	30
202	68	45	2 115	1 152	1 621	1 277	454	31
89	148	126	181	320	135	32
1 100	1 256	1 112	1 065	1 271	836	33
32 774	31 869	25 777	22 938	27 111	24 663	23 716	20 491	34
10 224	11 415	9 254	128 793	248 674	214 788	195 505	199 190	35
13 492	11 586	12 482	28 208	20 676	19 762	18 476	18 983	36
26 336	33 480	29 133	30 576	30 170	31 734	23 824	16 362	37
67 524	77 184	68 348	36 792	33 818	40 351	21 554	18 681	38
357 310	456 689	425 441	45 629	54 872	57 388	53 180	53 582	39
26 017	24 542	22 757	54 845	49 080	50 818	46 022	44 751	40
161 968	183 948	171 839	78 258	75 506	83 096	73 684	50 827	41
145 394	179 187	128 296	17 732	13 068	12 855	9 940	11 072	42

19. 연도별 식량

		품 감 자 (생서)					
		80	81	82	83	84	
		식 부 면 적 (단위 : ha)					
전	국	1	33 500	38 118	33 484	28 459	24 420
	서울	2	26	15	19	13	17
	부산	3	164	104	100	92	27
	대구	4	29	25	16
	인천	5	87	93	66
	경기	6	2 222	2 442	1 854	1 674	1 454
	강원	7	10 079	12 478	10 160	9 877	9 314
	충북	8	2 379	2 000	1 720	1 475	1 316
	충남	9	2 253	2 486	2 259	1 669	1 207
	전북	10	2 258	2 670	2 343	1 474	1 168
	전남	11	2 521	3 587	3 412	2 926	2 933
	경북	12	6 082	6 206	4 918	3 622	2 855
	경남	13	4 876	5 657	6 117	5 012	3 547
	제주	14	640	473	466	507	500
		10a 달 수 량 (단위 : kg)					
전	국	15	1 188	1 364	1 511	1 570	1 700
	서울	16	823	1 112	1 024	1 367	1 541
	부산	17	1 231	1 106	1 591	1 388	1 681
	대구	18	624	1 237	844
	인천	19	1 224	1 367	1 267
	경기	20	995	1 084	1 307	1 367	1 399
	강원	21	1 277	1 989	2 113	1 977	2 138
	충북	22	1 054	865	1 075	1 223	1 424
	충남	23	1 059	1 007	1 270	1 329	1 241
	전북	24	1 214	1 108	1 488	1 313	1 371
	전남	25	1 439	1 273	1 409	1 546	1 477
	경북	26	877	774	991	1 237	1 526
	경남	27	1 354	1 233	1 251	1 388	1 393
	제주	28	2 026	1 805	1 846	1 252	1 593
		생 산 량 (단위 : ㉿)					
전	국	29	397 994	519 912	505 886	446 701	415 154
	서울	30	218	165	195	178	262
	부산	31	2 019	1 152	1 591	1 277	454
	대구	32	181	309	135
	인천	33	1 065	1 271	836
	경기	34	22 104	26 466	24 232	22 884	20 341
	강원	35	128 712	248 224	214 641	195 252	199 130
	충북	36	25 070	17 296	18 490	18 040	18 740
	충남	37	23 862	25 025	28 689	22 181	14 979
	전북	38	27 415	29 598	34 864	19 354	16 013
	전남	39	36 271	45 657	48 075	45 236	43 321
	경북	40	53 338	48 030	48 737	44 804	43 568
	경남	41	66 014	69 756	76 524	69 567	49 410
	제주	42	12 971	8 543	8 602	6 348	7 965

작물생산량 (10)

가 울 감 자 (생서)					
80	81	82	83	84	
식 부 면 적 (단위 : ha)					
3 891	2 935	2 538	1 772	1 507	1
-	-	-	-	-	2
8	-	3	-	-	3
...	...	-	1	-	4
...	...	-	-	-	5
97	53	39	57	11	6
9	44	11	22	3	7
341	333	120	40	22	8
643	472	306	146	112	9
563	335	354	188	194	10
752	717	695	582	698	11
167	103	204	116	69	12
847	386	485	292	109	13
464	492	321	328	289	14
10a 달 수 량 (단위 : kg)					
1 236	1 171	1 286	1 255	1 358	15
-	-	-	-	-	16
1 253	-	1 000	-	-	17
...	...	-	1 050	-	18
...	...	-	-	-	19
860	1 217	1 105	1 460	1 365	20
890	1 023	1 335	1 150	1 985	21
920	1 015	1 060	1 090	1 105	22
1 045	1 090	995	1 125	1 235	23
1 665	1 260	1 550	1 170	1 375	24
1 245	1 285	1 340	1 365	1 470	25
900	1 019	1 020	1 050	1 715	26
1 445	1 490	1 355	1 410	1 300	27
1 025	920	1 325	1 095	1 075	28
생 산 량 (단위 : %))					
48 110	34 380	32 631	22 246	20 472	29
-	-	-	-	-	30
96	-	30	-	-	31
...	...	-	11	-	32
...	...	-	-	-	33
834	645	431	832	150	34
81	450	147	253	60	35
3 138	3 380	1 272	436	243	36
6 714	5 145	3 045	1 643	1 383	37
9 377	4 220	5 487	2 200	2 668	38
9 358	9 215	9 313	7 944	10 261	39
1 507	1 050	2 081	1 218	1 183	40
12 244	5 750	6 572	4 117	1 417	41
4 761	4 525	4 253	3 592	3 107	42

		수					참			
		80	81	82	83	84	80	81		
식 부 면 적 (단위: ha)										
전	국	1	15 687	12 515	16 356	13 366	17 658	10 139	8 257	
	서 울 산	2	-	-	1	1	-	1	12	
	부 산	3	-	75	41	14	5	6	6	
	대 구	4	3	-	11	
	인 천	5	7	3	9	
	경 기	6	1 742	1 193	1 650	1 493	2 019	3 118	2 282	
	강 원	7	365	232	465	402	549	271	260	
	충 북	8	654	412	961	784	955	628	493	
	충 남	9	1 790	1 153	1 658	1 500	1 940	1 397	862	
	전 북	10	1 017	823	1 212	916	1 314	375	274	
	전 남	11	4 106	3 378	3 562	2 441	3 446	1 012	766	
	경 북	12	2 107	1 688	3 167	2 508	3 409	2 812	2 661	
	경 남	13	3 486	3 238	3 167	2 833	3 313	368	479	
	계	주	14	419	323	462	471	688	151	162
10a 당 수 량 (단위: kg)										
전	국	15	2 133	2 323	2 262	2 270	2 204	1 567	1 616	
	서 울 산	16	2 193	-	2 161	2 100	-	1 759	1 791	
	부 산	17	-	1 350	2 176	2 370	2 333	2 200	1 600	
	대 구	18	3 202	-	2 309	
	인 천	19	1 852	2 188	2 304	
	경 기	20	1 675	1 753	1 817	2 265	2 372	1 366	1 395	
	강 원	21	1 775	1 902	2 098	2 257	2 375	1 375	1 378	
	충 북	22	1 631	1 836	1 828	2 288	2 356	1 388	1 253	
	충 남	23	2 324	2 446	2 495	2 366	2 373	1 008	1 365	
	전 남	24	1 461	1 782	1 784	2 168	2 320	1 435	1 449	
	전 북	25	1 778	1 826	2 049	2 216	2 066	1 810	1 746	
	경 북	26	2 714	2 975	2 588	2 415	2 255	2 022	1 954	
	경 남	27	2 648	2 937	2 647	2 164	2 001	1 793	1 707	
	계	주	28	2 220	2 142	2 099	2 309	2 084	1 654	1 374
생 산 량 (단위: 톤)										
전	국	29	334 598	290 690	369 907	303 437	389 227	158 924	133 414	
	서 울 산	30	15	-	22	21	-	12	215	
	부 산	31	-	1 013	892	332	117	136	96	
	대 구	32	96	-	254	
	인 천	33	130	66	207	
	경 기	34	29 185	20 913	29 981	33 816	47 691	42 597	31 834	
	강 원	35	6 472	4 413	9 756	9 073	13 039	3 723	3 583	
	충 북	36	10 662	7 564	17 567	17 938	22 500	8 713	6 177	
	충 남	37	41 602	28 202	41 367	35 490	46 036	14 079	11 766	
	전 북	38	14 860	14 666	21 622	19 859	30 485	5 383	3 970	
	전 남	39	73 008	61 682	72 985	54 093	71 194	18 319	13 374	
	경 북	40	57 173	50 218	81 962	60 568	76 873	56 871	51 996	
	경 남	41	92 317	95 100	83 830	61 306	66 293	6 593	8 177	
	계	주	42	9 304	6 919	9 697	10 875	14 338	2 498	2 226

소 생산량 (1)

외			말					기	
82	83	84	80	81	82	83	84		
식 부 면 적 (단 위 : ha)									
11 401	7 655	7 721	8 281	7 711	7 807	6 377	4 851	1	
15	11	1	10	34	21	24	8	2	
3	-	-	26	6	13	11	6	3	
8	1	-	36	22	17	4	
7	3	3	44	27	20	5	
3 476	2 199	1 942	1 606	1 259	1 039	1 025	750	6	
478	226	210	109	165	139	138	151	7	
815	432	434	296	245	341	156	199	8	
1 252	718	859	3 476	3 023	3 372	2 441	1 290	9	
517	196	203	582	585	731	585	302	10	
773	401	433	1 038	963	915	860	1 101	11	
3 402	2 992	3 064	372	454	298	260	198	12	
501	338	400	711	807	720	681	619	13	
154	138	172	53	170	138	147	190	14	
10a 당 수 량 (단 위 : kg)									
1 694	1 765	1 748	1 018	1 014	1 014	1 034	1 099	15	
2 189	2 066	2 200	1 008	588	649	756	766	16	
1 800	-	-	1 260	829	1 000	1 000	1 078	17	
1 966	1 742	-	1 090	1 090	1 097	18	
1 277	1 476	1 447	900	1 043	1 021	19	
1 419	1 648	1 711	997	954	1 044	1 105	1 123	20	
1 409	1 605	1 674	867	821	1 029	1 102	1 120	21	
1 436	1 570	1 700	957	948	981	1 075	1 092	22	
1 352	1 543	1 634	947	955	921	909	1 034	23	
1 573	1 622	1 678	836	871	896	1 050	1 120	24	
1 836	1 641	1 680	1 051	1 074	1 093	1 157	1 021	25	
2 172	1 756	1 792	991	1 061	1 147	1 129	1 081	26	
1 856	1 688	2 135	1 575	1 458	1 422	1 184	1 346	27	
1 522	1 583	1 513	961	786	906	913	1 082	28	
생 산 량 (단 위 : %)									
193 175	128 205	134 951	84 325	78 166	79 189	65 959	53 293	29	
328	227	22	98	200	136	181	61	30	
54	-	-	321	50	130	110	65	31	
157	17	-	392	240	186	32	
89	44	43	396	282	204	33	
49 324	36 240	33 228	16 014	12 011	10 847	11 326	8 423	34	
6 735	3 627	3 515	948	1 355	1 430	1 521	1 691	35	
11 703	6 782	7 378	2 849	2 323	3 345	1 677	2 173	36	
16 927	11 079	14 036	32 915	28 870	31 056	22 189	13 339	37	
8 132	3 179	3 406	4 864	5 095	6 550	6 143	3 382	38	
14 192	6 580	7 274	10 914	10 343	10 001	9 950	11 241	39	
73 891	52 540	54 907	3 683	4 817	3 418	2 935	2 140	40	
9 299	5 705	8 540	11 205	11 766	10 238	8 063	8 332	41	
2 344	2 185	2 602	514	1 336	1 250	1 342	2 056	42	

20. 연 도 별 채

		이					호	
		80	81	82	83	84	80	81
식 부 변 적 (단위 : ha)								
전	국 1	4 940	4 701	4 399	4 043	4 254	2 407	2 568
	서 울 산 2	20	22	25	42	23	374	255
	부 산 3	167	203	73	110	112	28	56
	대 구 4	84	31	31
	인 천 5	15	7	7
	경 기 6	2 141	2 176	1 946	1 832	1 822	874	954
	강 원 7	330	233	391	300	357	108	104
	충 북 8	176	193	202	185	221	98	150
	충 남 9	680	541	550	579	539	234	297
	전 북 10	169	124	201	136	165	96	97
	전 남 11	328	313	186	201	224	184	329
	경 북 12	401	369	323	182	242	163	134
	경 남 13	439	415	360	394	422	243	172
	계 주 14	89	112	43	44	89	5	20
10a 당 수 량 (단위 : kg)								
전	국 15	2 278	2 115	2 228	2 286	2 428	1 665	1 595
	서 울 산 16	1 892	1 725	1 940	1 933	2 000	1 728	1 639
	부 산 17	4 288	2 812	3 486	2 710	2 415	3 381	2 161
	대 구 18	2 565	2 598	2 532
	인 천 19	2 176	2 370	2 489
	경 기 20	1 995	1 899	1 998	2 224	2 410	1 615	1 546
	강 원 21	1 833	1 758	1 996	2 172	2 497	1 572	1 544
	충 북 22	2 308	2 127	2 249	2 211	2 370	1 512	1 562
	충 남 23	2 738	2 560	2 682	2 418	2 519	1 610	1 584
	전 북 24	1 835	1 850	2 085	2 068	2 320	2 260	2 117
	전 남 25	2 204	2 133	2 484	2 283	2 401	1 792	1 576
	경 북 26	2 538	2 340	2 406	2 284	2 446	1 319	1 397
	경 남 27	2 316	2 136	2 426	2 454	2 383	1 606	1 624
	계 주 28	3 249	3 130	2 840	2 465	2 623	1 783	1 319
생 산 량 (단위 : %)								
전	국 29	112 566	99 436	98 027	92 426	103 278	40 076	40 958
	서 울 산 30	382	380	485	812	460	6 463	4 179
	부 산 산 31	7 148	5 708	2 545	2 981	2 705	947	1 210
	대 구 산 32	2 155	805	785
	인 천 산 33	326	166	174
	경 기 34	42 713	41 322	38 881	40 744	43 910	14 114	14 749
	강 원 35	6 045	4 096	7 804	6 516	8 914	1 693	1 606
	충 북 36	4 071	4 105	4 543	4 090	5 238	1 477	2 343
	충 남 37	18 627	13 850	14 751	14 000	13 577	3 767	4 704
	전 북 38	3 094	2 294	4 191	2 812	3 828	2 165	2 053
	전 남 39	7 220	6 676	4 620	4 589	5 378	3 303	5 185
	경 북 40	10 188	8 635	7 771	4 157	5 919	2 153	1 872
	경 남 41	10 177	8 864	8 734	9 669	10 056	3 907	2 793
	계 주 42	2 901	3 506	1 221	1 085	2 334	87	264

소 생 산 량 (2)

박			토 마 토					
82	83	84	80	81	82	83	84	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
2 179	2 366	2 586	1 742	2 510	1 978	1 192	1 088	1
136	126	87	18	33	6	4	4	2
37	121	104	125	53	67	101	67	3
68	39	29	203	65	33	4
22	28	27	8	7	2	5
881	833	914	570	767	611	370	242	6
132	130	145	157	203	153	105	149	7
174	264	436	58	69	48	31	52	8
167	224	206	126	263	87	65	118	9
88	148	133	41	53	62	48	28	10
189	158	185	139	143	135	73	73	11
85	96	121	252	528	254	106	83	12
179	177	159	251	355	298	191	187	13
21	22	40	5	43	46	26	50	14
10a 달 수 량 (단위 : kg)								
1 645	1 685	1 741	2 827	2 966	2 888	2 917	3 004	15
1 905	1 603	1 685	2 545	2 071	2 133	2 704	2 661	16
2 000	2 058	1 683	3 618	2 907	3 006	3 090	2 996	17
1 591	2 611	1 764	2 993	3 039	3 126	18
1 667	1 708	1 538	2 898	3 021	2 949	19
1 592	1 625	1 725	2 749	2 723	2 853	2 863	3 042	20
1 444	1 623	1 847	3 097	2 982	3 000	2 835	2 945	21
1 654	1 640	1 671	1 506	2 396	2 323	2 588	2 852	22
1 544	1 619	1 727	2 737	2 830	2 740	2 686	2 906	23
2 313	1 920	2 040	2 864	2 769	3 209	2 819	2 935	24
1 596	1 445	1 730	2 969	2 658	3 083	2 894	3 005	25
1 478	1 622	1 822	2 906	3 933	2 857	3 026	3 043	26
1 659	1 789	1 748	2 618	2 460	2 659	2 857	2 968	27
1 946	1 843	1 747	4 373	3 283	3 971	3 965	3 459	28
생 산 량 (단위 : %)								
35 854	39 863	45 029	49 241	74 438	57 131	34 769	32 688	29
2 591	2 020	1 466	451	683	128	108	106	30
740	2 490	1 750	4 537	1 541	2 014	3 121	2 007	31
1 082	1 018	512	6 076	1 975	1 032	32
367	478	415	232	211	59	33
14 026	13 536	15 767	15 669	20 885	17 432	10 667	7 362	34
1 906	2 110	2 678	4 856	6 053	4 590	2 977	4 388	35
2 878	4 330	7 286	884	1 653	1 115	802	1 483	36
2 578	3 627	3 558	3 452	7 443	2 384	1 746	3 429	37
2 035	2 842	2 713	1 171	1 468	1 990	1 353	822	38
3 016	2 283	3 201	4 118	3 801	4 162	2 113	2 194	39
1 256	1 557	2 205	7 326	20 766	7 257	3 208	2 526	40
2 970	3 167	2 779	6 563	8 733	7 924	5 457	5 550	41
409	405	699	214	1 412	1 827	1 031	1 730	42

		배 추					봄	
		80	81	82	83	84	80	81
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국	47 820	48 917	49 602	42 236	47 494	19 116	16 006
	서 울 산	2 466	338	316	277	297	376	196
	부 산	3 903	1 022	821	686	702	647	626
	대 구	4	500	595	549
	인 천	5	179	119	116
	경 기	6 8 826	8 054	8 526	7 918	8 498	2 970	2 190
	강 원	7 601	6 115	6 675	5 423	5 923	5 175	3 918
	충 북	8 3 143	3 234	3 043	2 534	2 985	861	725
	충 남	9 5 650	6 076	6 721	5 685	6 094	1 354	1 074
	전 북	10 4 356	5 329	5 797	4 426	5 195	1 708	2 014
	전 남	11 5 335	6 557	6 392	5 267	6 915	2 213	2 011
	경 북	12 6 340	6 367	5 384	4 677	4 830	2 061	1 988
	경 남	13 4 544	4 854	4 454	3 707	3 702	1 435	978
	제주	14 656	971	794	922	1 688	316	286
		10 a 당 수 량 (단위 : kg)						
전	국	6 366	7 068	7 049	7 087	7 074	3 153	3 287
	서 울 산	16 3 716	4 956	6 016	4 820	4 385	3 191	2 633
	부 산	17 5 280	6 185	6 582	5 752	6 402	3 026	3 396
	대 구	18	6 068	5 994	5 552
	인 천	19	6 135	5 689	6 409
	경 기	20 6 186	6 898	7 684	6 592	6 962	2 905	2 872
	강 원	21 4 879	5 690	4 839	4 963	4 166	3 316	3 753
	충 북	22 7 421	7 875	7 404	7 180	7 107	3 354	3 446
	충 남	23 7 778	8 056	8 093	8 031	9 158	3 027	3 058
	전 북	24 5 373	6 868	7 614	7 515	7 597	3 682	3 307
	전 남	25 6 916	7 021	7 757	7 938	7 442	2 905	3 077
	경 북	26 6 788	7 176	6 571	7 478	7 629	3 067	3 337
	경 남	27 6 782	7 916	6 544	8 600	7 808	2 889	2 773
	제주	28 6 623	6 406	6 579	5 318	5 234	3 657	3 499
		생 산 량 (단위 : ㉾)						
전	국	29 3 039 571	3 457 423	3 496 417	2 993 163	3 359 547	602 740	526 135
	서 울 산	30 17 334	16 752	19 011	13 352	13 023	12 011	5 161
	부 산	31 47 656	63 207	54 036	39 457	44 945	19 587	21 259
	대 구	32	30 340	35 667	30 483
	인 천	33	10 982	6 770	7 435
	경 기	34 545 950	555 950	655 138	521 977	591 611	86 270	62 897
	강 원	35 370 888	347 959	323 026	269 145	246 742	171 600	147 043
	충 북	36 233 253	254 683	225 304	161 941	212 143	28 864	24 984
	충 남	37 439 393	489 476	543 909	456 560	558 081	40 986	32 843
	전 북	38 234 063	366 014	441 394	332 615	394 639	62 896	66 603
	전 남	39 368 989	460 380	495 819	418 079	514 581	64 276	61 878
	경 북	40 430 382	456 903	353 768	349 760	368 466	63 226	66 340
	경 남	41 308 178	384 255	291 449	318 809	289 042	41 457	27 120
	제주	42 43 475	62 204	52 241	49 031	88 356	11 567	10 007

소 생 산 량 (3)

배 추			김 장 배 추					
82	83	84	80	81	82	83	84	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
17 691	16 753	17 789	28 704	32 911	31 911	26 483	29 705	1
180	185	243	90	142	136	92	54	2
475	486	429	255	396	346	200	273	3
253	347	384	247	248	165	4
50	45	27	129	74	89	5
2 433	2 486	2 875	5 856	5 864	6 093	5 432	5 623	6
4 801	3 942	4 224	2 426	2 197	1 874	1 481	1 699	7
769	674	869	2 282	2 509	2 274	1 860	2 116	8
1 373	1 266	1 223	4 296	5 002	5 348	4 419	4 871	9
2 306	1 806	2 306	2 648	3 315	3 491	2 620	2 889	10
1 903	1 871	2 189	3 123	4 546	4 489	3 396	4 726	11
1 722	1 410	1 525	4 279	4 379	3 662	3 267	3 310	12
1 254	966	978	3 109	3 876	3 200	2 741	2 724	13
172	269	522	340	685	622	653	1 166	14
10 a 달 수 량 (단위 : kg)								
3 536	3 396	3 060	8 490	8 907	8 996	9 282	9 477	15
3 063	2 717	3 021	5 914	8 163	9 925	9 050	10 522	16
3 295	3 390	2 748	10 994	10 593	11 094	11 491	12 145	17
3 550	3 377	3 194	8 647	9 657	11 041	18
3 663	3 356	3 346	7 093	7 108	7 339	19
3 627	3 394	2 813	7 850	8 402	9 304	8 056	9 083	20
3 542	3 597	2 908	8 214	9 145	8 163	8 599	7 293	21
3 616	3 482	3 284	8 955	9 155	8 685	8 520	8 677	22
2 907	3 357	2 988	9 275	9 129	9 424	9 370	10 707	23
3 474	3 102	3 300	6 464	9 032	10 349	10 557	11 026	24
3 619	3 463	3 034	9 758	8 766	9 511	10 403	9 483	25
3 880	3 167	3 251	8 581	8 919	7 836	9 339	9 639	26
3 572	3 462	3 462	8 579	9 214	7 708	10 411	9 368	27
4 050	3 429	3 341	9 382	7 620	7 279	6 096	6 082	28
생 산 량 (단위 : %))								
625 547	535 004	544 312	2 436 831	2 931 288	2 870 870	2 458 159	2 815 235	29
5 513	5 026	7 341	5 323	11 591	13 498	8 326	5 682	30
15 651	16 475	11 789	28 079	41 948	38 385	22 982	33 156	31
8 982	11 718	12 265	21 358	23 949	18 218	32
1 832	1 510	903	9 150	5 260	6 532	33
88 245	84 375	80 874	459 680	492 693	566 893	437 602	510 737	34
170 051	141 794	122 834	199 288	200 916	152 975	127 351	123 908	35
27 807	23 469	28 538	204 389	229 699	197 497	158 472	183 605	36
39 913	42 500	36 543	398 408	456 633	503 996	414 060	521 538	37
80 110	56 022	76 098	171 167	299 411	361 284	276 593	318 541	38
68 870	64 793	66 414	304 713	398 502	426 949	353 286	448 167	39
66 814	44 655	49 415	367 155	390 563	286 954	305 105	319 051	40
44 793	33 443	33 858	266 721	357 135	246 656	285 366	255 184	41
6 966	9 224	17 440	31 908	52 197	45 275	39 807	70 916	42

20. 연 도 별 채

		사					상	
		80	81	82	83	84	80	81
식 부 면 적 (단위 : ha)								
전	국 1	6 102	7 020	3 936	3 589	5 632	3 220	2 570
	서 울 산 2	461	332	335	367	402	466	167
	부 산 3	96	133	94	49	113	162	148
	대 구 4	106	121	204
	인 천 5	43	23	45
	경 기 6	1 293	1 669	1 109	870	1 189	670	495
	강 원 7	213	198	215	222	297	57	66
	충 북 8	221	236	228	153	241	142	99
	충 남 9	396	437	342	197	341	152	87
	전 북 10	319	353	229	216	291	249	205
	전 남 11	1 788	1 944	378	585	1 285	451	314
	경 북 12	492	565	252	223	326	365	381
	경 남 13	781	1 095	545	522	785	501	599
	제 주 14	42	58	60	41	73	5	9
10a 당 수 량 (단위 : kg)								
전	국 15	1 183	1 174	1 171	1 269	1 279	1 665	1 740
	서 울 16	1 299	898	1 214	1 298	1 377	2 708	1 532
	부 산 17	2 214	1 260	1 217	1 190	1 266	2 260	1 712
	대 구 18	1 425	1 270	1 290
	인 천 19	1 129	1 184	1 129
	경 기 20	1 222	1 176	1 109	1 280	1 259	1 554	1 778
	강 원 21	1 453	1 202	1 165	1 250	1 269	1 669	2 061
	충 북 22	1 234	1 217	1 182	1 272	1 295	1 400	1 769
	충 남 23	1 241	1 189	1 211	1 261	1 252	1 520	1 697
	전 북 24	1 137	1 151	1 208	1 218	1 240	1 292	1 713
	전 남 25	1 000	1 183	1 262	1 264	1 268	1 271	1 753
	경 북 26	1 261	1 189	1 126	1 265	1 379	1 597	1 822
	경 남 27	1 189	1 203	1 129	1 285	1 287	1 352	1 688
	제 주 28	1 266	1 201	1 195	1 229	1 183	2 797	1 953
생 산 량 (단위 : ㉾)								
전	국 29	72 184	82 381	46 092	45 555	72 044	53 620	44 725
	서 울 산 30	5 991	2 981	4 067	4 764	6 177	12 606	2 558
	부 산 31	2 125	1 676	1 144	583	1 431	3 661	2 534
	대 구 32	1 511	1 537	2 632
	인 천 33	485	272	567
	경 기 34	15 802	19 627	12 299	11 136	14 970	10 418	8 801
	강 원 35	3 102	2 300	2 505	2 775	3 769	951	1 360
	충 북 36	2 724	2 872	2 695	1 946	3 121	1 995	1 751
	충 남 37	4 911	5 196	4 142	2 484	4 269	2 314	1 476
	전 북 38	3 627	4 063	2 766	2 631	3 608	3 213	3 512
	전 남 39	17 882	22 998	4 770	7 394	16 291	5 732	5 504
	경 북 40	6 199	6 718	2 838	2 821	4 496	5 825	6 942
	경 남 41	9 287	13 173	6 153	6 708	9 846	6 768	10 111
	제 주 42	534	697	717	504	864	137	176

소 생산량 (4)

치			양 배 추					
82	83	84	80	81	82	83	84	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
2 257	2 342	3 218	2 201	1 961	3 695	1 724	2 622	1
63	79	82	9	32	37	3	11	2
125	158	193	26	42	32	35	49	3
196	192	514	11	14	20	4
8	5	9	15	6	12	5
511	532	738	352	447	486	222	222	6
63	66	95	416	349	617	280	440	7
102	86	145	106	90	175	63	80	8
97	84	96	273	168	243	183	233	9
185	194	252	14	33	123	19	76	10
262	467	432	86	142	164	22	181	11
191	99	160	143	116	420	72	135	12
453	376	498	162	227	262	90	149	13
1	4	4	614	315	1 110	715	1 014	14
10a 담 수 량 (단위 : kg)								
1 806	1 904	1 868	3 326	2 988	3 490	3 647	3 706	15
1 799	2 000	1 715	3 373	2 318	2 413	2 613	2 476	16
1 800	1 930	1 859	3 310	2 798	3 592	3 250	3 584	17
1 742	2 336	1 900	3 622	3 267	3 175	18
1 846	1 902	1 886	3 427	3 225	3 549	19
1 829	1 877	1 904	2 983	1 789	3 340	3 128	3 492	20
1 935	1 798	1 887	2 774	3 588	3 752	3 347	3 306	21
1 836	1 896	1 837	2 899	2 894	3 317	3 256	3 424	22
1 730	1 836	1 786	3 085	2 899	2 817	3 321	3 537	23
1 916	1 787	1 830	3 315	2 472	3 467	3 172	3 450	24
1 763	1 854	1 842	2 709	2 758	3 245	3 143	3 440	25
1 764	2 065	1 883	2 945	2 746	3 189	3 277	3 510	26
1 801	1 808	1 867	2 424	2 741	3 037	3 191	3 304	27
1 938	1 939	1 925	4 491	4 618	3 876	4 200	4 170	28
생 산 량 (단위 : %)								
40 772	44 600	60 111	73 195	58 597	128 947	62 866	97 161	29
1 133	1 580	1 406	304	742	893	78	272	30
2 250	3 049	3 588	870	1 175	1 149	1 138	1 756	31
3 414	4 485	9 766	398	457	635	32
148	95	170	514	194	426	33
9 346	9 986	14 052	10 509	7 997	16 232	6 944	7 752	34
1 219	1 187	1 793	11 529	12 522	23 150	9 372	14 546	35
1 873	1 631	2 664	3 082	2 605	5 805	2 051	2 739	36
1 678	1 542	1 715	8 428	4 870	6 845	6 077	6 241	37
3 545	3 467	4 612	447	816	4 264	603	2 622	38
4 619	8 658	7 957	2 327	3 916	5 322	691	6 226	39
3 369	2 044	3 013	4 194	3 185	13 394	2 359	4 739	40
8 159	6 798	9 298	3 917	6 222	7 957	2 872	4 923	41
19	78	77	27 588	14 547	43 024	30 030	42 284	42

20. 연 도 별 채

		무					부	
		80	81	82	83	84	80	81
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전	국 1	48 541	47 936	48 109	37 036	40 106	17 585	14 048
	서 울 산 2	743	798	441	372	293	588	511
	부 산 3	335	299	141	163	214	268	187
	대 구 4	237	182	211
	인 천 5	238	193	176
	강 기 6	9 818	9 402	8 718	7 626	8 219	2 975	2 660
	강 원 7	5 666	4 848	6 222	4 438	4 295	2 759	2 173
	충 북 8	3 327	2 733	3 369	2 115	2 529	844	543
	충 남 9	7 094	7 017	6 823	5 085	4 981	1 970	1 368
	전 북 10	4 781	5 299	5 906	4 178	4 625	1 816	1 562
	전 남 11	6 611	6 843	6 623	5 601	6 108	2 758	2 032
	경 북 12	5 172	4 781	4 381	2 911	3 708	1 794	1 289
	경 남 13	4 693	5 366	4 687	3 768	4 037	1 739	1 544
	제 주 14	301	550	323	404	710	74	179
		10a 담 수 량 (단위 : kg)						
전	국 15	4 064	4 205	4 096	4 235	4 334	2 855	2 846
	서 울 16	3 166	3 142	3 519	2 429	2 564	2 661	2 459
	부 산 17	3 852	4 283	4 452	3 681	3 668	3 022	3 110
	대 구 18	3 977	3 916	3 467
	인 천 19	4 090	3 345	4 295
	강 기 20	3 311	3 859	3 450	3 414	3 615	2 786	2 869
	강 원 21	3 950	3 868	3 819	3 861	3 534	2 944	3 094
	충 북 22	4 198	4 206	3 924	3 872	3 868	2 815	2 900
	충 남 23	4 145	4 193	3 912	3 981	4 461	2 968	2 957
	전 북 24	3 790	4 121	4 611	4 340	4 539	2 916	2 342
	전 남 25	4 770	4 598	4 858	5 365	5 552	2 813	2 975
	경 북 26	4 315	4 618	3 993	4 595	4 207	2 921	3 043
	경 남 27	4 520	4 418	4 392	5 055	4 880	2 683	2 597
	제 주 28	7 246	4 989	5 305	4 371	5 218	3 130	2 995
		생 산 량 (단위 : t)						
전	국 29	1 972 683	2 015 689	1 970 432	1 568 407	1 738 243	502 009	399 845
	서 울 30	23 528	25 075	19 520	9 035	7 513	15 647	12 565
	부 산 31	12 893	12 807	6 278	6 000	7 849	8 087	5 816
	대 구 32	9 426	7 127	7 316
	인 천 33	9 734	6 456	7 559
	강 기 34	325 080	362 850	300 804	260 377	297 138	82 886	76 315
	강 원 35	223 818	187 501	237 608	171 371	151 786	81 240	67 233
	충 북 36	139 639	114 954	132 195	81 899	97 820	23 756	15 747
	충 남 37	294 013	294 205	266 937	202 437	222 186	58 458	40 462
	전 북 38	181 201	218 387	272 333	181 318	209 911	52 957	36 582
	전 남 39	315 346	314 617	321 718	300 513	339 124	77 571	60 452
	경 북 40	223 175	220 808	174 914	133 761	156 004	52 412	39 224
	경 남 41	212 149	237 046	205 831	190 455	196 988	46 660	40 098
	제 주 42	21 861	27 439	17 134	17 658	37 049	2 335	5 361

소 생 산 량 (5)

무 우			김 광 무 우					
82	83	84	80	81	82	83	84	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
17 325	13 750	15 023	30 956	33 888	30 784	23 286	25 083	1
336	314	213	155	287	105	58	80	2
88	124	157	67	112	53	39	57	3
143	104	145	94	78	66	4
95	93	70	143	100	106	5
2 324	2 553	2 826	6 843	6 742	6 394	5 073	5 393	6
3 628	2 579	2 170	2 907	2 675	2 594	1 859	2 125	7
695	598	623	2 483	2 190	2 674	1 517	1 906	8
1 759	1 300	1 330	5 124	5 649	5 064	3 785	3 651	9
2 166	1 418	1 956	2 965	3 737	3 740	2 760	2 669	10
2 711	2 568	2 536	3 853	4 811	3 912	3 033	3 572	11
1 590	606	1 310	3 378	3 492	2 791	2 305	2 398	12
1 661	1 272	1 452	2 954	3 822	3 026	2 496	2 585	13
129	221	235	227	371	194	183	475	14
10 a 당 수 량 (단위 : kg)								
3 119	3 002	3 040	4 751	4 768	4 646	4 963	5 110	15
3 161	2 348	2 612	5 081	4 359	4 666	2 866	2 436	16
3 199	3 250	3 032	7 163	6 242	6 534	5 051	5 419	17
3 453	2 970	3 153	4 774	5 177	4 158	18
3 118	3 153	3 119	4 736	3 524	5 072	19
3 113	2 984	3 028	3 539	4 250	3 573	3 631	3 923	20
3 236	3 138	2 968	4 905	4 496	4 634	4 865	4 112	21
3 123	3 041	2 751	4 668	4 530	4 132	4 200	4 233	22
2 920	3 051	3 035	4 597	4 492	4 257	4 301	4 980	23
3 116	2 885	3 074	4 326	4 865	5 477	5 087	5 612	24
3 046	2 988	3 024	6 171	5 283	6 113	7 378	7 347	25
2 986	3 040	3 329	5 055	5 200	4 566	5 004	4 687	26
3 263	2 950	3 070	5 602	5 153	5 011	6 127	5 896	27
3 448	3 049	3 005	8 598	5 951	6 539	5 967	6 313	28
생 산 량 (단위 : %)								
540 345	412 708	456 625	1 470 674	1 615 844	1 430 087	1 155 699	1 281 618	29
10 621	7 373	5 564	7 881	12 510	4 899	1 662	1 949	30
2 815	4 030	4 760	4 806	6 991	3 463	1 970	3 089	31
4 938	3 089	4 572	4 488	4 038	2 744	32
2 962	2 932	2 183	6 772	3 524	5 376	33
72 346	76 182	85 571	242 174	286 535	228 458	184 195	211 567	34
117 402	80 929	64 406	142 578	120 268	120 206	90 442	87 380	35
21 705	18 185	17 139	115 883	99 207	110 490	63 714	80 681	36
51 363	39 663	40 366	235 555	253 753	215 574	162 774	161 820	37
67 493	40 909	60 127	128 244	181 805	204 840	140 409	149 784	38
82 577	76 732	76 689	237 775	254 165	239 141	223 781	262 435	39
47 477	18 422	43 610	170 763	181 584	127 437	115 339	112 994	40
54 198	37 524	44 576	165 489	196 948	151 633	152 931	152 412	41
4 448	6 738	7 082	19 526	22 078	12 686	10 920	29 987	42

20. 연 도 별 채

		당					고	
		80	81	82	83	84	80	81
		식 부 면 적 (단위 : ha)						
전 국	1	3 977	3 952	6 841	3 368	4 539	132 703	151 037
서 울	2	14	-	6	-	3	116	99
부 산	3	255	197	270	221	317	27	75
대 구	4	6	-	3
인 천	5	1	-	1
경 기	6	388	339	508	320	452	14 199	16 892
강 원	7	706	491	822	411	625	8 604	10 915
충 북	8	117	103	252	56	108	30 485	32 551
충 남	9	436	344	524	112	297	13 444	14 973
전 북	10	318	306	381	136	243	18 401	19 902
전 남	11	478	314	436	337	424	10 140	13 358
경 북	12	440	411	550	112	322	29 329	33 053
경 남	13	335	285	451	261	272	7 829	9 003
세 주	14	490	1 168	2 634	1 408	1 472	129	216
		10a 당 수 량 (단위 : kg)						
전 국	15	1 889	1 767	1 714	1 768	1 718	94	91
서 울	16	1 915	-	1 673	-	1 709	49	53
부 산	17	1 492	1 472	1 567	1 540	1 756	13	37
대 구	18	1 341	-	1 650
인 천	19	1 299	-	1 660
경 기	20	1 837	1 822	1 458	1 678	1 701	107	81
강 원	21	1 873	1 870	1 650	1 681	1 623	120	128
충 북	22	1 698	1 694	1 621	1 603	1 720	104	99
충 남	23	1 874	1 651	1 676	1 722	1 640	91	96
전 북	24	1 864	1 656	1 729	1 645	1 645	68	67
전 남	25	1 951	1 782	1 748	1 723	1 690	65	55
경 북	26	1 873	1 643	1 644	1 790	1 700	100	101
경 남	27	1 599	1 600	2 094	1 765	1 684	88	99
세 주	28	2 385	1 906	1 759	1 900	1 800	76	36
		생 산 량 (단위 : %)						
전 국	29	75 132	69 821	117 287	59 561	77 960	125 056	137 575
서 울	30	266	-	100	-	51	57	52
부 산	31	3 800	2 900	4 231	3 403	5 567	4	28
대 구	32	80	-	50
인 천	33	13	-	17
경 기	34	7 122	6 177	7 407	5 379	7 689	15 194	13 693
강 원	35	13 218	9 182	13 563	6 909	10 144	10 316	13 974
충 북	36	1 995	1 745	4 085	898	1 858	31 662	32 388
충 남	37	8 174	5 679	8 782	1 929	4 871	12 185	14 439
전 북	38	5 931	4 968	6 587	2 139	3 997	12 582	13 236
전 남	39	9 339	5 595	7 621	5 807	7 166	6 622	7 367
경 북	40	8 236	6 753	9 042	1 904	5 474	29 470	33 384
경 남	41	5 352	4 560	9 444	4 450	4 580	6 866	8 936
세 주	42	11 699	22 282	46 332	26 752	26 496	98	78

소 생 산 량 (6)

추			마			눈		
82	83	84	80	81	82	83	84	
식 부 면 적 (단 위 : ha)								
113 368	122 188	99 796	37 080	26 198	27 873	33 468	39 734	1
69	51	20	1	1	2	2	1	2
28	49	29	9	5	3	4	2	3
145	159	155	155	249	311	4
168	148	130	6	8	11	5
12 843	12 882	10 024	1 173	794	828	948	1 236	6
9 181	10 753	8 171	1 774	1 260	1 052	1 225	1 511	7
24 339	26 268	19 399	3 754	2 574	3 367	3 224	3 450	8
10 232	11 387	9 672	7 793	6 717	6 757	8 124	9 197	9
14 152	14 887	13 802	1 703	1 233	1 281	1 585	1 751	10
7 816	9 638	8 293	8 327	5 046	5 756	7 241	9 663	11
27 435	28 026	24 101	7 171	4 864	4 814	6 024	7 034	12
6 777	7 679	5 815	4 474	3 064	3 200	3 598	4 174	13
183	261	185	901	640	652	1 236	1 393	14
10a 당 수 량 (단 위 : kg)								
115	159	117	682	586	667	658	504	15
101	151	105	690	511	600	700	300	16
129	92	72	678	914	633	700	400	17
54	99	108	485	669	309	18
119	183	117	583	675	382	19
118	181	117	634	571	593	669	395	20
196	171	176	404	420	590	441	409	21
105	194	133	590	493	511	590	385	22
106	146	96	748	611	693	646	478	23
104	118	72	590	603	640	592	441	24
97	129	88	800	626	733	696	558	25
106	164	137	592	548	677	669	563	26
134	109	88	657	628	648	686	420	27
71	56	66	1 015	783	939	842	868	28
생 산 량 (단 위 : %)								
130 465	194 184	116 910	252 768	153 537	185 807	220 183	200 189	29
70	77	21	10	6	12	14	3	30
36	45	21	58	43	19	28	8	31
79	158	167	752	1 666	960	32
200	271	152	35	54	42	33
15 158	23 324	11 691	7 437	4 532	4 910	6 342	4 883	34
17 992	18 393	14 420	7 167	5 290	6 209	5 404	6 180	35
25 565	50 898	25 741	22 148	12 692	17 206	19 023	13 286	36
10 834	16 607	9 270	58 289	41 043	46 825	52 480	43 962	37
14 666	17 540	9 873	10 045	7 436	8 198	9 384	7 723	38
7 618	12 431	7 287	66 619	31 588	42 193	50 397	53 920	39
29 039	45 931	32 998	42 454	26 656	32 590	40 301	39 600	40
9 078	8 364	5 146	29 392	19 240	20 736	24 683	17 530	41
130	145	123	9 149	5 011	6 122	10 407	12 092	42

20. 연 도 별 채

		과					양		
		80	81	82	83	84	80	81	
		식 부 면 적 (단위: ha)							
전	국	1	16 546	16 756	19 302	16 300	18 898	7 741	9 792
	서울	2	425	535	725	617	377	-	-
	부산	3	868	870	754	666	692	-	-
	대구	4	556	673	635
	인천	5	145	90	129
	경기	6	2 319	2 616	2 542	2 303	2 664	-	1
	강원	7	507	673	790	784	1 025	3	7
	충청	8	927	681	780	538	769	-	4
	충남	9	2 489	2 592	2 658	2 479	2 559	85	136
	전북	10	1 717	1 329	2 092	1 530	1 807	217	250
	전남	11	2 348	2 867	3 806	2 681	3 751	3 682	5 357
	경북	12	3 082	2 707	1 850	1 828	2 001	1 529	1 611
	경남	13	1 561	1 533	1 875	1 675	1 503	2 019	1 860
	제주	14	303	353	729	636	986	206	566
		10a 달 수 량 (단위: t)							
전	국	15	2 749	2 431	2 423	2 435	2 286	3 552	2 874
	서울	16	1 903	1 958	1 910	2 349	1 808	-	-
	부산	17	3 210	2 808	2 793	3 630	2 285	-	-
	대구	18	2 533	2 150	2 198
	인천	19	2 518	2 384	2 247
	경기	20	2 740	2 388	2 423	2 303	2 286	-	1 374
	강원	21	2 485	2 424	2 544	2 443	2 367	2 995	1 294
	충청	22	2 784	2 570	2 505	2 400	2 362	-	2 493
	충남	23	2 718	2 384	2 431	2 339	2 336	2 942	2 537
	전북	24	2 790	2 507	2 547	2 358	2 350	1 478	1 542
	전남	25	2 730	2 448	2 402	2 617	2 334	3 414	2 839
	경북	26	2 913	2 476	2 484	2 450	2 352	3 755	3 325
	경남	27	2 510	2 301	2 261	2 270	2 127	3 756	2 408
	제주	28	2 753	2 415	2 221	2 270	2 068	4 939	4 146
		생 산 량 (단위: t)							
전	국	29	454 867	407 310	467 729	396 957	432 023	274 918	281 420
	서울	30	8 678	10 475	13 848	14 493	6 816	-	-
	부산	31	27 859	24 430	21 059	24 176	15 812	-	-
	대구	32	14 083	14 470	13 957
	인천	33	3 651	2 146	2 899
	경기	34	63 541	62 470	61 593	53 038	60 899	-	8
	강원	35	12 609	16 314	20 098	19 153	24 262	96	87
	충청	36	25 808	17 502	19 536	12 912	18 164	-	107
	충남	37	67 662	61 793	64 616	57 984	59 778	2 506	3 445
	전북	38	47 890	33 318	53 283	36 077	42 465	3 203	3 860
	전남	39	64 109	70 184	91 420	70 162	87 548	125 714	152 102
	경북	40	89 790	67 025	45 954	39 886	47 064	57 395	53 566
	경남	41	39 169	35 274	42 394	38 023	31 969	75 830	44 791
	제주	42	8 352	8 525	16 191	14 437	20 390	10 174	23 454

소 생산량 (7)

과			생					강		
82	83	84	80	81	82	83	84			
식 부 면 적 (단위 : ha)										
14 333	14 645	6 289	1 912	1 049	1 652	2 296	2 937	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	1	-	-	-	-	-	-	3		
105	79	8	-	-	-	4		
-	-	-	-	1	-	5		
1	1	1	48	1	40	29	52	6		
33	24	60	-	-	-	3	9	7		
-	4	-	7	9	11	2	12	8		
301	226	86	1 484	743	1 039	1 187	1 503	9		
318	420	218	321	253	522	969	1 252	10		
6 545	6 698	2 616	33	33	24	56	58	11		
3 077	3 157	967	-	-	2	2	10	12		
3 020	2 883	1 011	19	10	14	30	20	13		
933	1 052	322	-	-	-	17	21	14		
10 a 당 수 량 (단위 : kg)										
3 065	3 723	3 239	869	870	882	881	918	15		
-	-	-	-	-	-	-	-	16		
-	3 800	-	-	-	-	-	-	17		
2 577	4 476	4 225	-	-	-	18		
...	-	-	-	864	-	19		
2 400	3 700	2 800	1 418	948	1 006	864	729	20		
2 597	3 729	2 662	-	-	-	1 100	729	21		
-	3 775	-	686	...	737	735	783	22		
2 258	3 884	2 662	846	860	826	850	847	23		
2 842	3 868	2 547	940	949	983	906	1 020	24		
2 561	3 392	2 821	...	661	882	823	850	25		
3 585	4 475	4 232	-	-	882	820	846	26		
3 321	3 727	3 277	1 697	1 075	1 044	1 469	806	27		
4 477	3 483	4 242	-	-	-	768	845	28		
생 산 량 (단위 : ㉾)										
439 414	542 244	171 318	16 620	9 126	14 572	20 226	26 955	29		
-	-	-	-	-	-	-	-	30		
-	38	-	-	-	-	-	-	31		
2 706	3 536	338	-	-	-	32		
-	-	-	-	9	-	33		
24	37	28	686	9	402	251	379	34		
857	895	1 597	-	-	-	33	66	35		
-	151	-	48	...	81	15	94	36		
6 798	8 778	2 289	12 555	6 390	8 582	10 090	12 730	37		
9 038	16 246	5 553	3 017	2 401	5 131	8 779	12 770	38		
167 618	227 196	73 798	...	218	212	461	493	39		
110 309	141 275	40 924	-	-	18	16	85	40		
100 294	107 448	33 131	314	108	146	441	161	41		
41 770	36 644	13 660	-	-	-	131	177	42		

실 생 산 량 (1)

배			부 승 아					
82	83	84	80	81	82	83	84	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
9 713	9 802	9 041	10 359	10 195	9 668	10 732	11 820	1
96	78	59	2	3	7	4	3	2
178	139	100	--	--	1	--	1	3
20	18	15	205	202	216	4
26	26	15	40	40	29	5
3 400	3 383	2 840	1 416	1 297	723	694	966	6
262	286	233	451	500	485	488	528	7
461	356	304	760	749	600	737	897	8
1 542	1 623	1 745	1 647	1 536	1 372	1 550	1 602	9
409	415	326	1 086	1 015	1 471	1 538	1 748	10
1 198	1 303	1 406	669	701	650	698	704	11
571	551	434	3 055	3 000	2 946	3 461	3 676	12
1 550	1 624	1 564	1 261	1 388	1 156	1 313	1 436	13
-	-	-	12	6	12	7	14	14
10 a 달 수 량 (단위 : kg)								
993	1 085	1 122	856	870	940	924	831	15
1 143	1 498	1 771	733	750	985	811	1 300	16
1 060	1 017	964	-	-	995	-	1 379	17
741	780	480	1 342	1 105	1 137	18
770	735	749	519	590	2 070	19
747	784	749	685	637	615	654	608	20
762	906	828	672	533	603	659	615	21
1 277	1 313	1 184	877	776	881	789	881	22
976	1 154	1 080	916	943	1 056	1 086	889	23
1 011	1 220	1 454	1 014	879	872	897	724	24
897	952	1 227	956	948	966	989	1 155	25
948	1 073	993	899	1 039	1 021	938	627	26
1 580	1 693	1 746	739	775	995	995	1 379	27
-	-	-	989	1 155	28
생 산 량 (단위 : %))								
96 447	106 304	101 448	88 692	88 740	90 870	99 199	98 174	29
1 097	1 168	1 045	17	23	69	32	39	30
1 887	1 414	964	-	-	10	-	14	31
148	140	72	2 751	2 232	2 456	32
200	191	112	208	236	600	33
25 398	26 523	21 272	9 701	8 262	4 446	4 539	5 873	34
1 996	2 591	1 929	3 030	2 665	2 925	3 216	3 247	35
5 887	4 674	3 599	6 664	5 812	5 286	5 815	7 903	36
15 050	18 729	18 846	15 086	14 484	14 488	16 833	14 242	37
4 135	5 063	4 740	11 015	8 922	12 827	13 796	12 656	38
10 746	12 405	17 252	6 395	6 645	6 279	6 903	8 131	39
5 413	5 912	4 310	27 466	31 170	30 079	32 464	23 049	40
24 490	27 494	27 307	9 318	10 757	11 502	13 064	19 802	41
-	-	-	69	162	42

실 생 산 량 (2)

감			감					
82	83	84	80	81	82	83	84	
식 부 면 적 (단위 : ha)								
13 632	14 838	15 450	6 590	7 621	7 783	8 207	9 296	1
-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	6	7	9	4	5	3
-	-	-	5	4	4	4
-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	48	53	26	14	11	6
-	-	-	25	25	29	30	52	7
-	-	-	205	199	131	83	75	8
-	-	-	483	459	456	417	420	9
-	-	-	353	331	333	339	305	10
23	14	7	1 474	1 936	1 846	1 971	2 640	11
-	-	-	1 032	1 123	1 086	1 231	1 166	12
37	21	21	2 964	3 476	3 846	4 065	4 564	13
13 572	14 803	15 422	-	12	16	49	54	14
10a 당 수 량 (단위 : kg)								
2 045	2 228	1 690	483	515	743	1 109	740	15
-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	671	370	2 000	700	420	17
-	-	-	710	730	4 650	18
-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	460	364	362	371	1 727	20
-	-	-	734	592	779	779	3 431	21
-	-	-	730	766	926	926	3 229	22
-	-	-	538	527	717	863	712	23
-	-	-	972	796	484	870	806	24
610	643	571	200	243	600	902	741	25
-	-	-	1 039	1 120	1 034	1 041	861	26
396	619	708	344	432	751	1 288	633	27
2 052	2 232	1 692	-	902	500	28
생 산 량 (단위 : %)								
278 784	330 623	261 129	31 837	39 254	57 807	91 052	68 812	29
-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	42	26	180	28	21	31
-	-	-	36	29	186	32
-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	219	193	94	52	190	34
-	-	-	186	148	226	234	1 784	35
-	-	-	1 494	1 524	1 213	769	2 422	36
-	-	-	2 600	2 418	3 271	3 599	2 990	37
-	-	-	3 427	2 630	1 613	2 949	2 458	38
140	90	40	2 948	4 710	11 068	17 778	19 562	39
-	-	-	10 727	12 578	11 225	12 815	10 039	40
147	130	149	10 194	15 021	28 881	52 357	28 890	41
278 497	330 403	260 940	-	442	270	42

21. 연 도 별 과

		과				
		80	81	82	83	84
		식 부 면 적 (단위: ha)				
전	국	1	2 919	3 460	3 683	3 854
	서 울 산	2	-	-	-	-
	부 대	3	-	-	-	-
	인 경 기	4	...	96	127	119
	강 원 북	5	...	-	-	-
	충 북 남	6	...	136	73	76
	전 남 북	7	...	69	62	48
	경 남 북	8	...	406	453	451
	경 남 북	9	...	247	222	165
	경 남 북	10	...	31	48	21
	경 남 북	11	...	63	79	90
	경 남 북	12	...	1 874	2 311	2 552
	경 남 북	13	...	91	116	153
	경 남 북	14	...	-	-	-
		10a 당 수 량 (단위: kg)				
전	국	15	612	684	820	744
	서 울 산	16	-	-	-	-
	부 대	17	-	-	-	-
	인 경 기	18	...	1 442	1 442	1 300
	강 원 북	19	...	-	-	-
	충 북 남	20	...	257	331	443
	전 남 북	21	...	564	675	700
	경 남 북	22	...	676	666	625
	경 남 북	23	...	443	468	515
	경 남 북	24	...	865	703	770
	경 남 북	25	...	258	489	516
	경 남 북	26	...	672	705	835
	경 남 북	27	...	259	466	1 369
	경 남 북	28	...	-	-	-
		생 산 량 (단위: %))				
전	국	29	17 859	23 658	30 203	28 660
	서 울 산	30	-	-	-	-
	부 대	31	-	-	-	-
	인 경 기	32	...	1 384	1 831	1 547
	강 원 북	33	...	-	-	-
	충 북 남	34	...	359	242	337
	전 남 북	35	...	389	419	336
	경 남 북	36	...	2 766	3 017	2 819
	경 남 북	37	...	1 094	1 039	859
	경 남 북	38	...	268	337	162
	경 남 북	39	...	163	386	464
	경 남 북	40	...	12 593	16 293	21 309
	경 남 북	41	...	236	541	2 095
	경 남 북	42	...	-	-	-

실 생산량 (3)

기 타 과 수					
80	81	82	83	84	
식 부 면 적 (단위 : ha)					
6 990	1 723	3 115	2 745	2 763	1
2	-	1	-	-	2
1	1	11	21	8	3
...	...	13	20	24	4
...	...	2	-	-	5
368	14	228	48	33	6
56	7	39	93	74	7
348	5	159	49	130	8
1 005	166	260	78	98	9
985	7	178	346	369	10
411	749	841	606	668	11
1 831	307	705	621	796	12
1 983	467	669	800	453	13
-	-	-	63	110	14
10a 당 수 량 (단위 : kg)					
354	315	798	918	638	15
486	-	...	-	-	16
381	250	650	1 180	...	17
...	...	842	1 012	...	18
...	-	-	19
343	315	1 236	1 236	417	20
520	596	529	539	594	21
444	1 056	703	703	210	22
285	190	1 820	1 820	360	23
638	419	804	804	618	24
230	300	499	699	610	25
410	540	803	803	699	26
203	221	650	1 180	630	27
-	-	-	699	1 506	28
생 산 량 (단위 : %)					
24 737	5 423	24 857	25 193	17 634	29
9	-	...	-	-	30
5	3	72	248	...	31
...	...	109	202	...	32
...	-	-	33
1 261	44	2 818	593	138	34
289	42	206	501	440	35
1 543	53	1 118	344	273	36
2 864	315	4 896	1 420	353	37
6 287	29	1 431	2 782	2 280	38
946	2 247	4 197	4 236	4 075	39
7 507	1 658	5 661	4 987	5 564	40
4 026	1 032	4 349	9 440	2 854	41
-	-	-	440	1 657	42

		면 화					유		
		80	81	82	83	84	80	81	
		식 부 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	8 664	4 808	3 802	3 386	2 550	14 685	12 315
	서	2	-	-	-	-	-	-	-
	부	3	-	-	-	-	-	-	-
	대	4	4	17	2	-	-
	인	5	-	-	-	-	-
	경	6	285	123	111	101	90	-	-
	강	7	81	32	41	49	25	-	-
	원	8	312	97	164	99	89	-	-
	충	9	654	360	408	389	332	1	-
	충	10	1 039	654	489	287	186	711	560
	전	11	4 169	2 509	1 819	1 773	1 287	3 689	2 240
	남	12	1 135	492	402	319	153	-	-
	북	13	466	250	178	118	101	-	6
	경	14	523	291	186	234	285	10 284	9 509
		10a 당 수 량 (단위 : kg)							
전	국	15	84	88	91	90	99	195	181
	서	16	-	-	-	-	-	-	-
	부	17	-	-	-	-	-	-	-
	대	18	87	69	96
	인	19	-	-	-
	경	20	84	85	78	73	78	-	-
	강	21	84	87	83	79	91	-	-
	원	22	73	86	87	84	90	-	-
	충	23	83	90	92	93	88	125	-
	충	24	78	91	95	107	89	197	202
	전	25	87	88	90	90	106	204	155
	남	26	88	86	87	69	96	-	-
	북	27	79	93	82	78	81	-	193
	경	28	78	81	109	107	107	192	186
		생 산 량 (단위 : 톤)							
전	국	29	7 292	4 235	3 443	3 035	2 531	28 674	22 302
	서	30	-	-	-	-	-	-	-
	부	31	-	-	-	-	-	-	-
	대	32	3	12	2	-	-
	인	33	-	-	-	-	-
	경	34	240	105	87	74	70	-	-
	강	35	68	28	34	39	23	-	-
	원	36	227	83	143	83	80	-	-
	충	37	543	324	375	362	292	2	-
	충	38	810	595	465	307	166	1 401	1 131
	전	39	3 627	2 208	1 637	1 596	1 364	7 526	3 472
	남	40	999	423	350	220	147	-	-
	북	41	370	233	146	92	82	-	12
	경	42	408	236	203	250	305	19 745	17 687

작물생산량 (1)

채			참					개	
82	83	84	80	81	82	83	84		
식 부 면 적 (단위 : ha)									
10 670	6 926	5 684	48 685	37 513	62 256	74 678	72 772	1	
-	-	-	9	16	4	2	4	2	
-	-	-	6	3	9	15	14	3	
-	-	-	83	108	86	4	
-	-	-	28	30	18	5	
-	-	-	3 923	3 501	4 620	6 916	5 548	6	
-	-	-	1 120	1 107	1 553	2 833	2 184	7	
-	-	-	2 120	2 354	4 064	8 142	9 683	8	
2	4	-	5 072	4 295	5 641	7 922	6 354	9	
470	193	56	3 264	2 719	3 974	4 898	4 487	10	
1 708	688	468	15 150	9 857	16 795	16 835	13 871	11	
-	-	-	7 420	5 515	10 383	14 012	16 561	12	
30	1	1	6 924	5 016	8 379	8 206	6 930	13	
8 460	6 040	5 159	3 677	3 130	6 723	4 759	7 032	14	
10a 당 수 량 (단위 : kg)									
184	140	169	25	47	57	57	67	15	
-	-	-	...	50	62	58	70	16	
-	-	-	...	50	49	59	69	17	
-	-	-	47	52	53	18	
-	-	-	54	52	62	19	
-	-	-	46	50	62	58	70	20	
-	-	-	33	53	69	57	72	21	
-	-	-	35	48	70	57	70	22	
128	197	-	38	50	56	55	69	23	
201	197	178	28	47	61	57	74	24	
198	163	184	19	40	58	55	69	25	
-	-	-	20	50	50	60	65	26	
134	164	161	16	50	49	59	69	27	
181	135	168	20	46	60	55	56	28	
생 산 량 (단위 : %))									
19 683	9 665	9 630	11 983	17 553	35 497	42 623	49 064	29	
-	-	-	...	8	2	1	3	30	
-	-	-	...	2	4	9	10	31	
-	-	-	39	56	46	32	
-	-	-	15	16	11	33	
-	-	-	1 805	1 751	2 864	4 011	3 884	34	
-	-	-	370	587	1 072	1 615	1 572	35	
-	-	-	742	1 130	2 845	4 641	6 778	36	
3	8	-	1 927	2 148	3 159	4 357	4 384	37	
945	380	100	914	1 278	2 424	2 792	3 320	38	
3 382	1 121	861	2 878	3 943	9 741	9 259	9 571	39	
-	-	-	1 484	2 758	5 192	8 407	10 765	40	
40	2	2	1 108	2 508	4 106	4 842	4 782	41	
15 313	8 154	8 667	735	1 440	4 034	2 617	3 938	42	

22. 연 도 별 특 용

		들					
		80	81	82	83	84	
		식 부 면 적 (단위: ha)					
전	국	1	21 699	23 632	23 764	26 601	26 278
	서울	2	20	23	30	44	28
	부산	3	0	4	13	70	107
	대구	4	32	15	15
	인천	5	37	41	39
	경기	6	3 990	4 285	3 970	4 270	3 981
	강원	7	3 178	3 941	3 206	3 940	4 012
	충북	8	4 360	4 372	4 172	4 645	4 417
	충남	9	5 391	5 609	6 352	6 835	6 821
	전북	10	2 072	2 674	3 338	3 910	3 874
	전남	11	674	658	767	861	1 013
	경북	12	989	970	863	904	1 085
	경남	13	1 016	1 094	971	1 062	882
	제주	14	9	2	13	4	4
		10a 당 수 량 (단위: kg)					
전	국	15	56	62	65	69	71
	서울	16	47	59	...	73	73
	부산	17	64	69
	대구	18	66	65
	인천	19	65	60	67
	경기	20	61	62	70	73	73
	강원	21	59	64	67	71	74
	충북	22	51	62	67	68	73
	충남	23	58	62	62	67	68
	전북	24	56	63	65	69	72
	전남	25	58	50	48	61	70
	경북	26	49	68	60	66	65
	경남	27	42	65	56	64	69
	제주	28	26	78	59	53	53
		생 산 량 (단위: %)					
전	국	29	12 135	14 769	15 292	18 266	18 681
	서울	30	9	14	...	32	20
	부산	31	45	74
	대구	32	10	10
	인천	33	24	25	26
	경기	34	2 434	2 657	2 779	3 117	2 906
	강원	35	1 875	2 522	2 148	2 797	2 969
	충북	36	2 224	2 711	2 795	3 159	3 224
	충남	37	3 127	3 478	3 938	4 579	4 638
	전북	38	1 160	1 685	2 170	2 698	2 789
	전남	39	391	329	368	525	709
	경북	40	485	660	518	597	705
	경남	41	426	711	544	680	609
	제주	42	2	2	8	2	2

작물생산량 (2)

땅		공			
80	81	82	83	84	
식 부 면 적 (단 위 : ha)					
11 993	9 894	11 067	11 807	10 142	1
24	4	-	1	1	2
-	-	1	3	1	3
...	...	3	8	15	4
...	...	9	14	5	5
2 947	2 586	2 700	2 083	2 157	6
511	412	491	393	406	7
534	404	788	775	941	8
1 855	1 770	1 425	1 584	1 314	9
1 293	906	1 117	2 070	1 311	10
720	689	677	917	732	11
2 969	2 167	3 044	3 075	2 567	12
1 128	951	800	871	675	13
12	5	12	13	17	14
10 a 담 수 량 (단 위 : kg)					
106	114	121	122	129	15
95	91	-	127	123	16
-	-	93	102	126	17
...	...	128	125	125	18
...	...	100	106	120	19
107	113	113	127	123	20
115	122	125	128	128	21
117	131	132	120	126	22
101	110	113	115	124	23
103	112	140	125	139	24
113	135	122	120	142	25
114	123	128	126	130	26
79	79	93	102	126	27
83	89	118	107	120	28
생 산 량 (단 위 : %)					
12 692	11 270	13 373	14 394	13 084	29
22	4	-	1	1	30
-	-	1	3	1	31
...	...	4	10	19	32
...	...	9	15	6	33
3 154	2 922	3 051	2 645	2 653	34
587	503	614	503	520	35
625	529	1 040	930	1 186	36
1 873	1 947	1 610	1 822	1 629	37
1 331	1 015	1 564	2 588	1 822	38
813	930	826	1 100	1 039	39
3 385	2 665	3 896	3 875	3 337	40
892	751	744	888	851	41
10	4	14	14	20	42

23. 논 벼 수 량

	1 m ² 당 포 기 수	포 기 당 이 삭 수 (이 삭)			이 삭 당	
		평 균 이 삭 수	유 효 이 삭 수 비 율 (%)			
		평 균				
64	1	21.9	14.4	13.6	94.4	72.7
65	2	22.4	14.8	13.1	88.5	67.4
66	3	23.2	14.4	13.4	93.1	71.5
67	4	22.9	15.7	14.2	90.4	73.7
68	5	22.7	15.9	14.4	90.6	72.3
69	6	22.7	16.2	15.4	95.1	80.3
70	7	22.2	16.0	15.1	94.4	79.3
71	8	20.9	15.8	15.0	94.9	79.6
72	9	20.9	16.8	15.8	94.0	81.1
73	10	21.2	15.8	14.9	94.3	79.4
74	11	21.7	16.6	15.7	94.6	80.1
75	12	22.5	16.4	15.4	93.9	79.6
76	13	22.9	17.5	16.7	95.4	81.4
77	14	23.4	16.6	16.1	97.3	86.8
78	15	24.3	15.5	14.9	96.1	94.7
79	16	22.8	16.6	16.2	97.6	85.9
80	17	22.7	18.2	17.4	95.6	76.1
81	18	22.3	17.9	17.6	98.3	75.3
82	19	23.3	19.9	19.5	98.0	68.2
83	20	23.6	19.5	19.2	98.5	68.9
84	21	23.4	18.9	18.6	98.1	75.3
경 기	22	20.9	22.2	22.0	98.7	66.6
강 원	23	26.8	16.3	16.1	98.4	73.7
충 북	24	23.4	19.2	19.0	98.5	79.1
충 남	25	21.3	20.6	20.6	98.9	73.8
전 북	26	24.1	18.7	18.5	98.6	69.8
전 남	27	25.4	16.2	15.9	97.5	82.5
경 북	28	24.7	18.1	17.7	97.5	78.0
경 남	29	22.5	18.1	17.5	97.2	78.9
제주	30	28.0	13.4	12.9	95.3	76.6

구 성 요 소 (1)

날 알 수 (날 알)		1 m ² 당	1 m ² 당 완전	조곡천립당	제 원 율 (%)		
완 전 날 알 수	완전날알비율 (%)	유효이삭수(이삭)	날알수(1,000날알)	백 미 수 량			
평 균							
66.1	90.9	298	19.7		1
59.4	88.1	293	17.4		2
63.9	89.4	311	19.9		3
64.3	87.3	325	20.9		4
63.4	87.7	327	20.7		5
73.7	91.8	350	25.8		6
71.0	89.5	335	23.8		7
73.0	91.7	314	22.9		8
70.4	86.8	330	23.2		9
72.7	91.6	316	23.0	15.6	77.8		10
71.8	89.6	341	24.5	15.1	74.5		11
70.9	89.1	347	24.6	15.7	75.0		12
71.2	87.5	382	27.2	15.9	74.6		13
78.3	90.2	378	29.6	16.7	76.1		14
78.5	82.9	362	28.4	16.7	71.5		15
73.3	85.3	369	27.1	16.7	76.0		16
52.5	69.0	395	20.7	14.0	74.3		17
65.2	86.6	392	25.5	16.3	76.3		18
58.6	85.9	455	26.7	16.4	76.3		19
61.3	89.0	453	27.8	15.9	76.4		20
66.1	87.6	434	28.7	16.1	76.8		21
58.7	88.6	460	27.0	16.3	78.1		22
60.5	81.5	433	26.2	15.7	75.9		23
66.5	85.0	444	29.5	15.5	75.6		24
67.6	91.1	439	29.6	17.0	77.8		25
63.4	90.1	445	28.2	17.7	78.0		26
72.2	87.3	404	29.1	16.2	75.4		27
68.8	88.1	437	30.1	14.9	76.0		28
66.8	84.1	395	26.4	16.3	76.2		29
61.4	82.3	362	22.2	16.2	73.3		30

23. 논 벼 수 량

	1㎡당포거수 (포거)	포 거 당 이 삭 수 (이 삭)		이 삭 당		
		유효이삭수	유효이삭수비율 (%)			
총 일 계						
77	1	24.1	15.5	15.2	97.8	102.7
78	2	24.7	14.7	14.1	95.9	103.0
79	3	23.4	15.0	14.5	96.7	99.6
80	4	23.3	16.5	15.7	95.2	86.1
81	5	23.3	15.8	15.5	98.1	92.3
82	6	24.2	17.8	17.5	98.3	79.4
83	7	24.6	17.2	17.0	98.8	79.3
84	8	24.5	16.5	16.3	97.7	92.4
경 기	9	23.0	16.0	15.8	98.2	95.5
강 원	10	23.7	15.2	14.5	96.6	105.4
충 북	11	23.5	17.1	16.9	98.4	91.6
충 남	12	22.8	17.8	17.6	98.2	94.1
전 북	13	24.6	17.1	16.8	98.2	85.9
전 남	14	25.7	15.9	15.7	97.5	89.1
성 북	15	25.3	16.2	16.0	97.7	97.7
경 남	16	22.5	17.0	16.8	96.7	99.8
세 주	17	27.7	15.8	15.0	96.2	94.5
일 반 계						
77	18	22.6	17.8	17.3	96.8	70.1
78	19	23.0	17.6	17.2	97.7	72.6
79	20	21.9	19.1	18.8	98.4	69.7
80	21	22.1	19.8	19.0	96.0	68.1
81	22	22.0	18.6	18.3	98.4	69.3
82	23	23.0	20.8	20.4	98.1	63.0
83	24	23.1	20.7	20.3	98.1	63.6
84	25	22.9	19.8	19.5	98.2	68.2
경 기	26	20.7	22.8	22.6	98.8	64.0
강 원	27	27.1	16.4	16.3	98.5	70.8
충 북	28	23.2	21.4	21.1	98.6	65.9
충 남	29	20.9	21.4	21.3	99.1	68.8
전 북	30	24.0	19.2	18.9	98.7	65.5
전 남	31	24.8	16.9	16.4	97.5	69.4
성 북	32	24.4	18.8	18.3	97.4	71.2
경 남	33	22.5	18.5	17.8	97.3	71.6
세 주	34	28.2	12.4	12.0	94.8	68.9

구 성 요 소 (2)

날 알 수 (날 알)		1 m ² 당	1 m ² 당 원진	조곡 천 량 당	제 현 율 (%)	
완 진 날 알 수	완진날알수비율(%)	유효이삭수(이삭)	날알수(1,000날알)	백 미 수 량 (g)		
총 일 계						
91.3	88.9	367	33.5	16.5	74.7	1
83.4	81.0	348	29.0	16.7	70.0	2
81.7	82.0	339	27.7	16.7	74.8	3
55.9	64.9	366	20.4	14.1	72.1	4
77.2	83.6	360	27.8	15.7	73.2	5
68.2	85.9	423	28.8	17.0	74.5	6
70.2	88.5	419	29.4	16.4	74.8	7
79.3	86.3	399	31.6	16.9	74.3	8
84.1	87.7	363	30.5	16.5	74.2	9
85.9	79.4	344	29.6	16.7	73.0	10
76.6	85.1	399	30.5	15.8	74.2	11
81.9	88.4	401	32.9	16.6	75.2	12
75.8	88.5	414	31.4	16.9	74.7	13
77.0	86.8	402	30.9	15.9	74.6	14
85.3	87.9	404	34.5	14.9	73.6	15
80.9	81.4	377	30.5	15.8	73.9	16
75.3	82.8	416	31.3	15.8	73.4	17
일 반 계						
64.7	92.2	390	25.2	16.8	78.5	18
65.4	90.1	396	25.9	16.8	77.3	19
63.4	91.0	412	26.1	16.7	78.2	20
49.8	73.1	420	20.9	14.0	76.2	21
60.9	87.9	402	24.5	16.7	77.6	22
54.1	85.9	469	25.4	16.3	77.3	23
56.7	89.2	469	26.6	15.8	77.3	24
60.6	88.3	447	27.1	16.5	77.9	25
56.4	88.7	468	26.4	16.5	78.5	26
58.2	81.8	441	25.7	15.7	76.3	27
55.9	84.9	491	27.5	15.6	77.4	28
64.1	92.0	446	28.5	17.3	78.6	29
60.0	90.7	453	27.2	18.1	79.0	30
62.6	88.7	407	25.5	17.0	77.4	31
63.1	88.2	447	28.2	15.0	77.1	32
61.9	85.4	401	24.8	16.6	77.2	33
55.4	82.1	339	18.8	16.1	73.3	34

24. 연도별 논벼 1㎡ 당 포기수

		1㎡ 당 포기수 (포기)							포기 당 유		
		78	79	80	81	82	83	84	78	79	80
평 균											
전	국 1	24.3	22.8	22.7	22.3	23.3	23.6	23.4	14.9	16.2	17.4
	서울 2	19.0	17.9	17.7	17.1	18.4	18.1	18.7	18.3	21.1	23.9
	부산 3	21.0	19.5	20.6	20.4	20.1	20.7	19.8	17.1	18.5	16.0
	경기 4	22.2	20.7	20.1	19.8	20.6	21.0	20.9	16.0	18.5	20.8
	강원 5	29.0	26.9	26.3	25.4	27.1	27.1	26.8	13.0	15.2	17.3
	충북 6	26.9	24.5	23.8	23.1	23.9	23.9	23.4	13.7	15.6	17.9
	충남 7	23.0	21.2	20.9	20.6	21.1	21.4	21.3	15.7	17.5	18.9
	전북 8	24.1	22.6	23.0	22.9	23.8	24.1	24.1	15.2	16.3	17.2
	전남 9	25.4	23.9	24.2	24.3	25.3	25.7	25.4	13.8	14.2	15.0
	경북 10	25.1	24.3	24.1	23.3	24.8	24.9	24.7	14.3	15.8	16.3
	경남 11	23.0	21.6	21.7	21.4	22.7	23.0	22.5	15.5	15.9	16.0
	제주 12	28.7	25.4	27.4	27.4	29.0	28.7	28.0	11.8	12.4	11.4
통 일 계											
전	국 13	24.7	23.4	23.3	23.3	24.2	24.6	24.5	14.1	14.5	15.7
	서울 14	20.5	18.7	16.4	---	18.6	18.9	19.0	14.9	15.8	20.3
	부산 15	22.3	19.5	21.9	19.7	19.3	20.1	19.5	14.9	16.7	13.9
	경기 16	23.3	22.0	21.3	20.8	22.2	22.7	23.0	14.2	14.4	16.2
	강원 17	28.3	26.3	26.1	23.9	26.3	24.8	23.7	12.5	14.2	15.0
	충북 18	26.9	24.7	24.1	23.5	23.8	24.2	23.5	13.5	14.6	16.2
	충남 19	23.5	21.9	21.7	22.0	22.5	22.7	22.8	14.8	15.2	16.8
	전북 20	24.1	22.7	23.1	22.8	24.1	24.5	24.6	14.7	14.8	16.2
	전남 21	25.5	24.1	24.3	24.4	25.4	25.9	25.7	13.5	13.6	14.6
	경북 22	25.9	25.3	25.0	23.8	25.4	25.8	25.3	13.5	14.7	15.5
	경남 23	23.1	21.5	21.6	21.0	22.1	22.9	22.5	15.2	15.2	15.5
	제주 24	27.7	24.6	28.2	28.0	31.6	30.4	27.7	13.3	18.1	14.7
일 반 계											
전	국 25	23.0	21.9	22.1	22.0	23.0	23.1	22.9	17.2	18.8	19.0
	서울 26	18.5	17.9	17.8	17.1	18.4	18.0	18.7	19.6	21.5	24.1
	부산 27	20.2	19.5	20.1	20.4	20.1	20.7	19.8	18.2	19.0	16.7
	경기 28	20.4	19.9	19.7	19.7	20.3	20.7	20.7	19.3	21.2	22.4
	강원 29	29.9	27.4	26.4	25.4	27.1	27.5	27.1	13.6	16.0	18.2
	충북 30	27.8	23.8	23.4	23.0	23.9	23.7	23.2	15.6	19.4	20.5
	충남 31	21.2	20.4	20.2	20.3	20.7	20.8	20.9	18.9	20.5	20.8
	전북 32	24.2	22.4	22.8	22.9	23.7	24.0	24.0	17.4	18.2	18.1
	전남 33	24.3	23.3	24.0	24.1	25.0	25.3	24.8	16.4	16.7	16.1
	경북 34	23.1	22.8	23.4	23.2	24.6	24.5	24.4	16.2	17.6	17.1
	경남 35	22.8	21.8	21.9	21.6	22.9	23.1	22.5	16.3	17.0	16.7
	제주 36	29.2	25.5	27.3	26.8	28.5	28.5	28.2	11.1	11.9	11.1

포기당 이삭수 및 이삭당 낱알수

효 이삭수 (이삭)				이삭당 완전 낱알수 (낱알)								
81	82	83	84	78	79	80	81	82	83	84		
평				균								
17.6	19.5	19.2	18.6	78.5	73.3	52.5	65.2	58.6	61.3	66.1	1	
22.6	22.8	22.5	21.9	70.3	64.7	57.9	59.9	56.4	57.8	56.5	2	
19.9	21.6	20.9	21.4	73.8	63.9	46.2	63.5	57.5	61.0	59.7	3	
20.4	22.7	22.4	22.0	69.4	66.4	54.4	59.7	55.7	54.2	58.7	4	
15.5	17.1	16.8	16.1	62.4	57.0	30.2	57.4	53.9	52.2	60.5	5	
17.0	19.6	19.5	19.0	74.6	74.1	45.3	62.2	57.0	60.7	66.5	6	
19.4	22.0	21.4	20.6	83.4	78.2	61.1	64.4	59.8	63.8	67.6	7	
17.4	20.4	19.7	18.5	73.9	75.4	60.0	65.6	57.8	59.0	63.4	8	
15.7	17.1	17.0	15.9	74.8	81.8	62.0	58.4	63.2	63.3	72.2	9	
16.4	17.9	17.6	17.7	88.5	76.2	38.7	70.3	60.6	66.9	68.8	10	
17.2	18.1	18.3	17.5	87.0	66.7	49.6	65.3	55.2	62.6	66.8	11	
14.5	12.1	11.1	12.9	72.4	73.3	64.3	69.0	58.5	62.6	61.4	12	
총				일								계
15.5	17.5	17.0	16.3	83.4	81.7	55.9	77.2	68.2	70.2	79.3	13	
...	16.2	18.1	17.3	79.5	99.6	63.7	...	72.9	71.0	108.6	14	
21.8	19.8	18.6	20.9	87.8	66.8	30.1	66.6	79.4	70.0	72.9	15	
15.5	17.4	16.9	15.8	77.5	80.1	59.9	81.2	70.4	65.0	84.1	16	
14.1	15.2	16.1	14.5	70.7	60.1	26.4	72.0	65.4	57.3	85.9	17	
14.9	18.1	17.6	16.9	76.0	79.5	48.4	75.2	65.4	67.9	76.6	18	
15.9	18.8	17.9	17.6	89.8	90.5	68.3	80.0	71.1	74.6	81.9	19	
15.9	18.3	17.6	16.8	77.3	85.6	66.7	75.7	66.2	68.0	75.8	20	
15.2	17.0	16.8	15.7	76.4	86.9	64.8	74.0	68.7	67.0	77.0	21	
15.2	16.9	16.2	16.0	95.1	80.6	34.9	87.1	71.0	77.9	85.3	22	
16.3	17.8	17.4	16.8	92.1	70.7	49.7	74.9	63.6	73.4	80.9	23	
16.0	15.3	14.2	15.0	73.5	72.1	50.8	79.4	68.5	67.6	75.3	24	
일				반								계
18.3	20.4	20.3	19.5	65.4	63.4	49.8	60.9	54.1	56.7	60.6	25	
22.6	23.3	23.0	22.1	67.5	62.6	57.6	59.9	55.1	56.3	53.8	26	
19.8	21.7	21.0	21.4	67.7	63.1	50.8	63.4	56.5	60.4	59.2	27	
20.8	23.6	23.4	22.6	59.0	60.3	53.0	57.9	53.2	52.3	56.4	28	
15.6	17.3	16.9	16.3	52.9	54.7	31.3	56.6	52.6	51.4	58.2	29	
17.9	21.0	21.5	21.1	55.4	60.1	41.3	56.6	49.4	53.1	55.9	30	
20.2	23.1	22.8	21.3	65.7	66.3	56.1	60.8	56.0	59.8	64.1	31	
18.0	21.2	20.4	18.9	62.8	64.0	53.8	61.8	54.5	56.0	60.0	32	
16.5	17.3	17.6	16.4	61.9	64.5	55.0	60.7	53.9	55.4	62.6	33	
16.7	18.3	18.3	18.3	75.7	70.0	41.9	65.4	56.4	61.7	63.1	34	
17.4	18.3	18.7	17.8	72.1	60.9	49.5	62.3	51.9	58.0	61.9	35	
13.0	11.5	10.8	12.0	71.8	73.4	65.9	58.6	56.7	62.0	55.4	36	

25. 논 벼 벗

		논		벼		등
		면적	10a 당 수량	생산량	면적	
68	1	1 126 992	670	7 552 630	-	
69	2	1 198 067	755	9 040 525	-	
70	3	1 183 543	740	8 762 234	-	
71	4	1 177 994	754	8 877 607	-	
72	5	1 177 811	827	9 736 183	-	
73	6	1 169 716	838	9 802 606		
74	7	1 189 046	804	9 556 854	180 916	
75	8	1 198 071	824	9 873 712	274 102	
76	9	1 196 173	696	8 325 969	533 192	
77	10	1 208 336	614	7 414 559	660 101	
78	11	1 219 071	590	7 198 114	929 004	
79	12	1 224 157	582	7 121 704	744 271	
80	13	1 219 841	622	7 590 254	604 153	
81	14	1 212 258	626	7 617 545	321 346	
82	15	1 175 964	597	7 019 716	386 395	
83	16	1 219 645	602	7 346 958	418 552	
84	17	1 224 675	643	7 871 741	366 883	
서울	18	1 302	670	8 725	58	
부산	19	3 356	579	19 426	68	
대구	20	3 991	533	21 281	371	
인천	21	2 116	710	15 019	39	
경기	22	175 223	666	1 167 149	15 909	
강원	23	55 849	527	294 467	5 123	
충북	24	79 447	624	496 008	40 802	
충남	25	180 162	738	1 329 254	33 801	
전북	26	170 674	697	1 189 516	38 182	
전남	27	210 566	645	1 358 108	140 249	
경북	28	190 261	586	1 114 461	52 585	
경남	29	150 778	566	853 224	39 384	
제주	30	950	538	5 109	312	

짚 생 산 량

단위 { 면 적 : ha
10a 당 : kg
생산량 : %

인 계		인 반 계		면 적	인 반 계		번호
10a 당 수 량	생 산 량	10a 당 수 량	생 산 량		10a 당 수 량	생 산 량	
-	-	1 126 992	670	7 552 630		1	
-	-	1 198 067	755	9 040 525		2	
-	-	1 183 543	740	8 762 234		3	
-	-	1 177 994	754	8 877 607		4	
-	-	1 177 811	827	9 736 183		5	
...		1 169 716	838	9 802 606		6	
...	...	1 008 130		7	
...	...	923 969		8	
720	3 839 097	662 981	677	4 486 872		9	
591	3 904 409	548 235	640	3 510 150		10	
592	5 502 525	290 067	585	1 695 589		11	
574	4 269 014	479 886	594	2 852 690		12	
614	3 708 590	615 688	630	3 881 664		13	
595	1 911 664	890 912	640	5 705 881		14	
637	2 461 149	789 569	577	4 558 567		15	
645	2 699 020	801 093	568	4 647 938		16	
655	2 403 596	857 792	637	5 468 145		17	
888	515	1 244	660	8 210		18	
523	356	3 288	580	19 070		19	
467	1 733	3 620	540	19 548		20	
647	252	2 077	711	14 767		21	
647	102 931	159 314	668	1 064 218		22	
609	31 199	50 726	519	263 268		23	
636	259 501	38 645	612	236 507		24	
724	244 719	146 361	741	1 084 535		25	
728	277 965	132 492	688	911 545		26	
656	920 033	70 317	623	438 075		27	
627	329 708	137 676	570	784 753		28	
591	232 759	111 394	557	620 465		29	
617	1 925	638	499	3 184		30	

26. 농 산 물 농

주: 각 품목의 연평균 가격은 원별 기준으로 가장 평균한 것임.

가 격	연 평 균	원										민			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
통 계	경 미 중 품 80 kg	80	41 117	36 429	36 773	36 757	36 797	36 982	36 981	37 312	37 974	42 346	46 237	46 532	47 214
		81	49 513	47 222	47 222	47 222	48 278	50 889	53 730	56 172	55 938	52 568	51 139	48 523	47 838
		82	51 681	48 019	49 921	49 736	52 356	57 406	57 461	58 023	56 567	52 939	50 641	49 827	50 125
		83	51 060	52 673	53 217	53 157	53 338	53 465	53 817	53 628	52 661	51 939	50 933	48 238	48 132
		84	52 386	50 829	52 271	52 300	52 670	53 029	53 033	53 631	54 012	53 805	52 281	51 788	52 192
인 반 계	경 미 중 품 80 kg	80	48 853	38 934	41 559	41 636	41 534	42 792	43 177	44 366	45 179	53 047	55 721	54 473	57 300
		81	55 564	56 311	54 231	54 191	54 025	56 047	61 583	64 128	64 189	61 500	57 670	53 221	54 116
		82	57 402	50 927	53 682	53 529	58 112	65 809	65 939	67 998	67 073	60 359	56 934	54 932	55 040
		83	58 827	57 737	61 553	62 922	62 934	63 122	63 741	63 233	64 910	60 994	58 323	54 607	54 309
		84	60 340	56 178	59 715	60 136	60 506	62 745	63 886	65 772	67 308	66 659	59 784	58 040	58 514
보 리	경 맥 중 품 76.5kg	80	21 306	12 454	12 915	12 588	12 588	12 461	12 365	16 400	16 400	14 710	16 556	19 256	20 583
		81	28 182	21 014	19 677	18 563	18 581	18 468	19 070	20 701	20 701	21 030	22 126	22 049	21 825
		82	31 951	21 250	21 250	21 250	21 250	21 833	21 816	33 780	33 780	35 314	36 255	27 085	27 085
		83	32 910	25 685	27 085	27 085	27 085	27 685	27 685	33 729	33 780	30 494	30 494	30 494	30 494
		84	33 934	30 494	30 494	30 494	30 494	30 494	30 494	34 460	34 460	33 692	33 692	33 470	33 470
색 보 리	경 맥 중 품 76.5kg	80	24 145	12 259	12 739	12 426	12 426	12 344	11 998	16 440	16 440	12 457	16 377	19 104	20 322
		81	28 055	20 511	19 310	18 645	18 634	18 465	19 083	20 700	20 700	22 430	22 076	22 041	21 421
		82	31 865	21 070	21 070	21 070	21 070	21 424	21 424	33 780	33 780	25 432	25 611	27 116	27 116
		83	32 751	27 116	27 116	27 116	27 116	27 116	27 116	33 780	33 780	29 236	29 236	29 236	29 236
		84	33 903	29 236	29 730	29 730	29 730	29 730	29 730	34 460	34 460	32 325	32 325	32 316	32 316
맥 주	중 품 1 kg	80	315.01	276.41	276.41	276.41	276.41	276.41	276.41	315.01	315.01	315.01	315.01	315.01	315.01
		81	354.40	315.01	315.01	315.01	315.01	315.01	315.01	354.40	354.40	354.40	354.40	354.40	354.40
		82	365.40	354.40	354.40	354.40	354.40	354.40	354.40	365.40	365.40	365.40	365.40	365.40	365.40
		83	388.80	365.40	365.40	365.40	365.40	365.40	365.40	388.80	388.80	388.80	388.80	388.80	388.80
		84	406.80	399.80	399.80	399.80	399.80	399.80	399.80	406.80	406.80	406.80	406.80	406.80	406.80
밀	중 품 76.5kg	80	19 948	19 335	19 910	19 790	19 970	11 181	11 500	20 247	20 247	11 625	13 496	14 547	17 110
		81	22 517	18 730	18 560	19 182	18 269	18 700	18 988	22 784	22 784	18 125	18 125	18 125	17 714
		82	25 980	18 982	19 250	18 669	19 077	19 046	-	25 909	25 909	21 400	20 650	19 422	19 667
		83	25 900	19 667	-	-	-	-	-	25 909	25 909	22 000	22 000	22 000	-
		84	22 209	-	20 071	20 457	20 457	20 457	-	22 364	22 364	19 583	19 583	19 583	19 583
호 밀	중 품 68.7kg	80	10 264	9 210	9 722	9 357	9 637	9 667	9 700	9 700	9 333	10 171	11 010	11 533	12 000
		81	15 560	11 510	11 516	11 733	11 733	11 733	19 000	17 500	-	15 440	16 250	-	-
		82	17 444	16 500	16 500	17 000	17 000	17 000	-	16 250	16 250	18 833	19 000	-	-
		83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: 농협조사원보

가 관 매 가 격 (1)

단위 : 원

구 격	연 도	평 균	월										별	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
조 중 품 78.7kg	80	37 731	23 488	24 533	26 773	26 778	26 778	30 400	34 071	37 016	42 107	50 100	61 667	68 250
	81	77 905	74 000	76 750	76 333	77 333	76 750	81 700	81 700	80 889	77 938	76 500	76 500	76 500
	82	27 938	32 500	32 500	32 500	32 500	32 500	32 500	-	33 125	-	24 500	24 500	24 500
	83	40 386	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	48 367	50 020	59 738	59 759	59 759	62 972	72 923	72 923	72 923	72 923	68 446	70 326
수 수수알 중 품 78.2kg	80	37 012	26 794	27 262	28 733	30 410	30 912	30 888	31 187	35 085	38 375	54 500	54 500	54 500
	81	52 734	54 500	57 375	57 600	57 200	56 988	57 530	57 809	56 718	54 938	45 085	38 196	38 773
	82	35 744	33 444	33 444	30 812	29 071	29 613	34 551	37 038	38 671	41 803	40 461	38 053	36 667
	83	43 945	37 633	36 385	39 682	43 652	46 643	45 045	50 542	47 061	50 340	49 250	47 556	45 400
	84	49 836	47 314	47 278	50 207	50 312	50 905	50 580	50 580	50 580	50 580	53 452	51 075	51 111
옥 수수 74.8kg	80	14 577	10 217	10 588	10 912	11 546	11 000	11 692	11 800	12 761	11 333	13 250	16 000	17 375
	81	16 013	18 000	17 013	16 786	16 938	17 363	17 875	17 539	17 100	16 208	16 088	15 557	14 836
	82	15 721	14 110	13 889	14 907	14 789	14 919	14 919	14 919	15 044	16 714	16 000	16 340	16 340
	83	17 480	16 340	16 000	16 000	16 000	16 000	16 000	16 000	16 000	17 667	17 667	17 667	18 500
	84	20 638	18 500	19 076	21 966	21 966	21 966	21 966	21 125	21 642	21 642	21 250	21 250	20 875
메 조중품 53.2kg	80	20 163	11 558	14 191	16 468	17 416	17 143	18 725	18 437	19 920	20 944	20 286	24 600	29 333
	81	39 943	32 588	37 917	43 188	43 714	45 900	50 656	52 750	53 889	50 777	50 208	41 900	39 450
	82	36 636	38 281	38 211	39 145	40 250	40 130	40 288	41 284	41 686	40 176	38 313	37 160	32 111
	83	26 044	29 954	24 888	25 708	27 472	25 369	25 369	25 437	24 700	22 620	23 679	23 089	25 276
	84	25 226	24 429	24 429	24 951	24 636	24 636	26 406	26 706	25 900	25 900	25 321	25 812	26 133
콩 황 두 중 품 74.8kg	80	39 509	29 423	30 967	32 053	32 633	32 729	33 888	34 366	35 332	36 228	42 254	48 413	54 730
	81	57 347	60 101	60 260	56 516	55 040	59 456	58 917	58 313	58 451	54 429	54 418	57 238	56 050
	82	54 390	53 188	53 159	53 107	52 355	52 066	53 325	56 216	57 822	53 261	55 018	55 912	56 061
	83	60 334	57 815	57 968	60 956	63 351	62 272	63 272	64 362	62 966	61 029	59 484	59 604	59 824
	84	59 680	60 204	60 289	59 812	58 663	58 981	59 789	60 683	60 891	59 410	61 184	60 042	58 152
팥 중 품 83.2kg	80	51 837	43 493	45 249	44 993	44 981	44 702	45 028	45 036	45 222	49 596	54 072	60 900	66 200
	81	81 138	74 291	78 188	78 218	77 798	83 568	90 193	90 516	91 674	88 443	83 791	78 142	76 678
	82	69 009	68 011	68 257	67 949	67 751	67 540	67 754	67 945	70 887	73 705	74 355	72 109	66 486
	83	62 718	64 295	62 956	62 937	61 804	60 810	59 434	55 412	52 452	58 835	66 409	65 753	65 125
	84	74 865	68 078	71 787	71 642	71 642	71 642	71 642	71 642	71 642	83 597	81 436	83 046	
녹 두 83.2kg	80	84 561	54 877	56 170	55 943	56 375	55 398	57 954	57 128	61 085	91 010	133 818	162 184	172 785
	81	175 536	204 167	201 278	198 667	200 553	200 456	201 333	207 119	186 544	149 333	121 911	118 479	116 598
	82	82 858	103 208	100 786	96 862	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	91 500	83 305	83 750	82 336	81 417	79 808	80 229	95 290	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

26. 농 산 물 농

구	규격	연도	평	균	원								빈			
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
감자	중품 3.75kg	80	667	800	878	856	864	891	675	524	550	583	682	643	686	
		81	689	770	976	960	898	939	938	564	632	643	592	636	683	
		82	539	691	689	726	728	663	426	433	466	388	618	585	650	
		84	656	739	730	843	946	745	660	642	494	542	667	648	680	
고구마	중품 3.75kg	80	478	486	500	546	587	632	698	-	662	533	461	469	491	
		81	624	640	781	885	672	672	-	-	880	821	555	601	728	
		82	613	763	743	743	746	746	-	-	829	600	582	598	659	
		83	524	777	817	988	983	-	-	-	801	742	612	392	460	
84	587	522	656	600	-	-	-	-	-	765	530	589	610			
고추	전품 800g	80	2 662	1 988	2 204	2 377	2 428	3 568	3 543	3 801	3 270	2 988	2 184	2 035	2 087	
		81	1 764	2 066	2 168	2 296	2 178	2 108	1 978	1 727	1 465	1 689	1 870	1 765	1 639	
		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	1 889	1 911	1 949	1 704	980	970	1 087	1 080	1 165	
84	2 865	1 391	1 434	1 434	1 481	1 567	1 688	2 039	2 381	3 182	2 898	2 960	3 053			
마늘	건중품 1집	80	1 720	792	829	813	774	1 184	988	1 409	2 067	2 258	2 686	3 012	3 360	
		81	5 394	3 486	4 171	4 361	5 410	5 835	5 360	5 739	6 240	6 586	6 932	7 603	8 714	
		82	6 566	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	6 386	6 667	6 676	6 380	5 883	4 722	4 106	3 872	3 660	3 568	3 856	3 965	
84	5 611	4 297	4 836	5 786	6 428	5 870	4 532	5 564	5 540	6 384	6 386	6 746	7 243			
파	30cm 중품 3.75kg	80	461	503	612	726	694	630	517	389	388	401	405	446	386	
		81	654	649	682	789	525	561	573	604	680	677	651	638	694	
		82	530	747	686	587	525	403	465	565	486	566	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	460	845	845	771	750			
* 양파	중품 20kg	80	590	541	560	598	657	785	466	479	576	607	664	568	624	
		81	959	646	810	868	949	787	727	833	1 008	1 160	1 232	1 249	1 315	
		82	591	1 327	1 260	1 198	1 082	560	489	446	508	591	479	454	470	
		84	6 574	2 915	4 570	9 104	11 500	8 438	4 700	4 187	6 215	9 960	9 965	10 000	9 667	
생강	생중품 3.75kg	80	1 032	1 169	1 153	1 471	1 484	1 571	1 534	1 282	1 291	1 233	680	775	923	
		81	2 635	1 060	1 120	1 120	1 191	1 850	2 340	2 680	2800	3 275	4100	4 689	5 060	
		82	7 853	8 688	8 808	9 423	9 254	7 704	8 114	7 911	5 830	8 406	7 483	7 878	7 623	
		83	2 553	7 540	7 577	7 577	7 676	7 253	7 430	7 260	5 526	5 196	3 025	1 216	1 518	
84	1 764	2 168	2 462	4 178	1 700	1 700	1 388	1 388	2 012	1 989	1 360	1 685	1 865			

주: * 1983년 12월까지는 3.75kg당 가격임.

가 판 매 가 격 (2)

단위 : 원

구	격	연	평	월											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
무	중 품	80	272	353	379	430	579	497	286	223	306	286	203	209	287
		81	351	373	404	432	362	311	317	484	469	429	380	314	301
		82	228	313	325	222	239	269	202	152	156	207	244	227	223
		83	284	208	207	227	220	286	296	279	275	270	262	280	253
우	3.75kg	84	253	264	277	346	435	417	272	274	286	-	281	220	198
		80	781	709	764	792	832	777	888	756	613	1 077	961	712	467
		81	969	692	752	668	611	766	945	1 224	1 300	1 206	1 174	975	1 320
		82	719	1 364	1 305	1 320	1 224	948	722	683	605	480	562	686	486
당	3.75kg	83	669	407	399	404	486	429	486	654	541	754	1 554	1 213	889
		84	933	1 074	1 165	1 300	1 022	767	725	426	426	1 316	1 340	887	750
		80	291	400	469	591	686	511	305	228	322	333	227	230	303
		81	339	337	418	437	380	288	333	502	512	406	336	308	300
배	중 품	82	270	317	322	333	366	354	224	172	230	479	286	213	225
		83	345	332	336	361	344	337	323	366	454	431	342	330	317
		84	263	346	384	468	462	360	227	246	306	-	379	222	156
		80	385	516	677	728	686	600	489	369	364	366	270	271	362
야	중 품	81	521	383	415	298	374	416	412	439	553	481	666	507	676
		82	271	608	587	587	588	488	334	166	143	367	200	227	212
		83	438	287	306	244	322	418	463	320	489	424	386	486	553
		84	522	742	707	836	862	768	624	218	341	644	627	624	366
시	중 품	80	1 173	1 366	1 633	1 571	1 510	806	643	811	-	-	688	636	1 011
		81	911	1 032	1 198	1 109	746	731	804	1 013	-	-	1 176	1 296	1 143
		82	887	1 189	1 263	924	787	668	815	869	-	1 014	778	930	1 107
		83	1 036	1 117	1 436	1 668	986	762	791	1 206	1 353	1 028	971	687	713
치	3.75kg	84	893	880	1 209	1 193	770	583	546	1 341	962	1 776	1 228	988	1 058
		80	746	1 366	1 824	1 966	1 783	870	456	676	800	980	492	613	717
		81	786	1 060	1 366	1 281	1 104	682	750	811	822	820	784	638	868
		82	791	1 669	1 550	1 288	784	653	660	543	889	1 340	539	846	989
상	3.75kg	83	908	1 287	1 663	1 532	980	662	648	999	1 391	1 376	1 374	748	689
		84	929	644	1 662	1 613	1 197	500	609	1 201	1 072	1 611	1 363	664	800
		80	681	-	-	-	-	-	798	440	536	618	702	-	-
		81	762	-	-	-	-	-	972	577	818	906	882	1 064	-
이	3.75kg	82	610	-	-	-	-	826	436	401	646	-	-	-	
		83	619	-	-	-	-	781	520	598	642	-	-	-	
		84	663	-	-	-	-	687	680	644	661	670	-	-	

26. 농 산 물 농

구	역	연	도	평	월												
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
호	중	품	80	512	-	-	-	-	-	487	422	448	471	489	-	-	
			81	610	-	-	-	-	-	678	535	634	633	547	906	-	-
			82	442	-	-	-	-	-	579	354	340	438	464	519	-	-
			83	565	-	-	-	-	-	496	384	504	562	518	642	817	-
			84	417	-	-	-	-	-	465	372	399	433	-	-	-	-
박	3.75kg	중	80	918	-	-	-	-	-	1 257	652	708	-	-	-	-	
			81	1 052	-	-	-	-	-	1 908	1 191	963	992	-	-	-	
			82	699	-	-	-	-	-	1 937	869	586	683	-	-	-	
			83	876	-	-	-	-	-	1 677	1 036	772	839	-	-	-	
			84	1 287	-	-	-	-	-	2 075	1 467	1 197	900	-	-	-	
참	중	품	80	762	-	-	-	-	-	1 388	677	733	-	-	-	-	
			81	1 228	-	-	-	-	-	2 031	1 345	1 206	1 216	-	-	-	
			82	871	-	-	-	-	-	2 165	1 175	773	1 097	-	-	-	
			83	997	-	-	-	-	-	2 221	1 159	863	1 589	-	-	-	
			84	1 360	-	-	-	-	-	2 195	1 336	1 235	1 680	-	-	-	
외	3.75kg	중	80	762	-	-	-	-	-	1 388	677	733	-	-	-	-	
			81	1 228	-	-	-	-	-	2 031	1 345	1 206	1 216	-	-	-	
			82	871	-	-	-	-	-	2 165	1 175	773	1 097	-	-	-	
			83	997	-	-	-	-	-	2 221	1 159	863	1 589	-	-	-	
			84	1 360	-	-	-	-	-	2 195	1 336	1 235	1 680	-	-	-	
수	중	품	80	3 751	-	-	-	6 080	3 487	2 357	-	-	-	-	-		
			81	3 461	-	-	-	6 210	3 480	2 580	-	-	-	-	-		
			82	3 062	-	-	-	5 500	2 859	2 342	-	-	-	-	-		
			83	3 069	-	-	-	4 615	3 080	2 435	-	-	-	-	-		
			84	3 585	-	-	-	5 337	3 825	2 485	-	-	-	-	-		
말	3.75kg	중	80	869	-	-	-	-	-	1 264	750	635	-	-	-		
			81	829	-	-	-	-	-	1 750	998	767	775	-	-		
			82	599	-	-	-	-	-	1 682	986	431	509	-	-		
			83	888	-	-	-	-	-	1 618	1 234	659	970	-	-		
			84	807	-	-	-	-	-	2 023	1 482	707	513	-	-		
토	중	품	80	4 778	5 793	6 123	6 561	6 977	7 000	-	-	-	5 553	4 089	4 063	4 440	
			81	5 273	4 911	5 344	5 536	6 411	8 213	-	-	-	5 376	4 290	4 449	4 988	
			82	5 007	5 562	5 914	6 167	-	-	-	-	-	5 994	4 534	4 400	4 375	
			83	3 567	4 120	4 546	-	-	-	-	-	-	4 440	3 366	2 895	2 870	
			84	4 647	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 414	5 304	6 460	
사	부	사	80	10 482	11 178	11 531	11 487	13 231	12 579	-	-	-	-	9 580	9 178	10 158	
			81	10 973	10 759	11 463	13 986	15 778	17 483	-	-	-	-	10 944	10 016	9 930	10 517
			82	10 013	11 543	11 965	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	12 215	13 601	13 029	-	-	-	-	7 910	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
과	15kg	중	80	4 610	5 212	5 336	5 379	5 447	5 325	4 437	-	5 538	4 959	4 313	4 288	4 786	
			81	5 102	5 157	5 493	4 928	5 971	6 929	6 950	-	6 954	5 502	4 830	5 063	5 313	
			82	4 583	5 767	6 045	6 091	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	4 215	4 719	
			84	4 825	4 771	4 886	3 742	3 758	3 300	3 300	-	-	3 812	3 700	5 154	7 272	
백	15kg	참	80	4 610	5 212	5 336	5 379	5 447	5 325	4 437	-	5 538	4 959	4 313	4 288	4 786	
			81	5 102	5 157	5 493	4 928	5 971	6 929	6 950	-	6 954	5 502	4 830	5 063	5 313	
			82	4 583	5 767	6 045	6 091	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	4 215	4 719	
			84	4 825	4 771	4 886	3 742	3 758	3 300	3 300	-	-	3 812	3 700	5 154	7 272	

주 : * 1983년 12월까지는 3.75kg단 가격임.

가 관 매 가 격 (3)

단위 : 원

구	격	연	평	원												
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
복	백	80	5 338	-	-	-	-	-	-	-	5 091	5 451	6 139	-	-	-
		81	7 054	-	-	-	-	-	-	5 780	7 781	6 504	-	-	-	-
		82	7 009	-	-	-	-	-	-	7 072	6 988	7 250	-	-	-	-
		83	8 322	-	-	-	-	-	-	8 767	8 086	-	-	-	-	-
송	아	84	8 213	-	-	-	-	-	-	8 328	8 217	6 684	-	-	-	-
		80	2 121	-	-	-	-	-	-	-	1 880	2 172	-	-	-	-
		81	2 193	-	-	-	-	-	-	-	2 274	2 173	-	-	-	-
		82	2 879	-	-	-	-	-	-	-	2 500	3 045	-	-	-	-
포	도	83	2 755	-	-	-	-	-	-	2 897	2 680	-	-	-	-	-
		84	2 915	-	-	-	-	-	-	2 684	2 978	-	-	-	-	-
		80	3 366	4 938	4 938	-	-	-	-	-	-	3 494	2 798	4 334	4 357	-
		81	4 058	4 357	-	-	-	-	-	-	-	4 190	4 048	3 803	4 057	-
감	1	82	4 197	5 929	-	-	-	-	-	-	4 465	4 000	3 965	4 000	-	
		83	6 497	4 125	-	-	-	-	-	-	7 325	7 210	7 389	-	-	
		84	6 891	7 825	-	-	-	-	-	-	6 367	6 463	8 282	8 384	-	
		80	1 244	1 475	1 650	1 575	-	-	-	-	-	-	1 467	1 100	1 200	-
* 민	중	81	1 344	1 225	1 550	2 000	-	-	-	-	-	-	1 600	1 360	1 200	-
		82	1 197	1 250	1 250	-	-	-	-	-	-	-	1 500	1 250	1 000	-
		83	947	1 150	1 350	1 675	-	-	-	-	-	-	1 100	825	825	-
		84	6 252	4 000	3 850	3 600	-	-	-	-	-	-	7 800	6 800	7 000	-
참	10	80	27 202	17 467	19 228	21 261	20 191	20 446	20 338	20 153	20 293	24 192	29 574	36 431	36 436	-
		81	26 525	36 250	32 130	30 167	28 577	27 833	27 833	27 800	27 000	24 500	25 788	25 065	24 875	-
		82	25 764	25 500	26 904	27 661	28 423	30 980	31 252	31 350	31 804	29 750	24 167	24 810	26 233	-
		83	25 389	29 534	28 433	28 389	28 389	28 389	29 637	31 450	28 089	25 084	23 167	23 450	24 000	-
들	10	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	-
		80	3 969	3 375	3 554	3 553	3 699	3 619	3 922	3 668	3 600	3 854	3 898	4 362	4 720	-
		81	5 790	5 344	5 320	5 316	5 496	6 322	6 762	6 626	6 603	5 786	5 893	5 560	5 515	-
		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	-
유	1	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	5 022	-
		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	-
		80	308	-	-	-	-	-	-	308	308	-	-	-	-	-
		81	347	-	-	-	-	-	-	347	347	-	-	-	-	-
계	1	82	371	-	-	-	-	-	-	371	371	371	371	371	371	-
		83	371	371	-	-	-	-	-	371	371	371	371	371	371	-
		84	403	371	371	371	371	371	371	403	403	403	403	403	403	-
		80	106 748	94 556	96 500	100 429	103 857	106 667	114 285	111 428	97 500	108 333	106 000	110 000	116 000	-
팜	73.2	81	141 110	123 000	133 300	145 000	152 500	180 000	180 000	180 000	186 600	-	151 857	133 333	150 000	-
		82	143 218	156 200	156 000	157 456	159 382	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	-	-	-	-	-	-	124 730	119 867	133 169	-

27. 양 곡 환 산 표

구 분	석 당 중 량	1 톤 당 석 수	정곡환산율 (%)		구 분	석 당 중 량	1 톤 당 석 수	정곡환산율 (%)	
			용 량	중 량				용 량	중 량
	kg 석					kg 석			
벼	100	10.0	50	72	메 민 (조곡) (정곡)	96 120	10.4 8.3	70	88
원 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
검보리 (조곡) (정곡)	99 138	10.1 7.2	47	65	옥 수 수	135	7.4	100	100
쌀 보 리	138	7.2	72	72	콩	135	7.4	100	100
밀	138	7.2	100 분	72 분	팥	150	6.6	100	100
백주보리 (조곡) (정곡)	117 138	8.5	68	80	녹 두	150	6.6	100	100
호 밀	124	8.1	100 분	81 분	완 두	144	6.9	100	100
밀 가 루	100	10.0			해 두	144	6.9	100	100
귀 리 (조곡) (정곡)	78 138	12.8 7.2	30	53	땅 콩 (조곡) (정곡)	66 132	15.2 7.5	30	50
조 (조곡) (정곡)	114 142	8.7 7.0	75	93	고구마 (생서) (정곡)	420 130.2	2.4 7.7		31
수 수 (조곡) (정곡)	132 141	7.5 7.0	65	69	감 자 (생서) (정곡)	611.25 122.25	1.6 8.2		20

'84년산 작물통계

1985년 2월 1일 인쇄
1985년 2월 1일 발행

발행인 : 농수산통계관 박철우
편집인 : 농산통계담당관 원광식

인쇄 : 한국인쇄공사
☎ 273-7866