

P33
L2P32
1982.01.2

지정통계 제126-11-04호

19309810

1982년산

작물통계

寄贈	
농수산부	一九八二年
寄贈本	4月1日

농수산부

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 제발하고, 우리의 처지를 약진의 발판으로 삼아, 창조 의 힘과 개척의 정신을 기른다.

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

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

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

1968년 12월 5일

목 차

I. 총 괄

1. 연도별 농가구 및 농가인구	8
2. 연도별 경지면적	10

II. 작물 파종면적

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

III. 작물 생산량

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

18. 특용작물 생산량	74
19. 연도별 식량작물 생산량 (정곡)	76
20. 연도별 채소 생산량	96
21. 연도별 과실 생산량	110
22. 연도별 특용작물 생산량	116

IV. 논벼 수량 분석

23. 논벼 수량 구성요소	120
24. 연도별 논벼 1㎡당포기수, 포기당이삭수 및 이삭당난알수	124
25. 논벼 벃짚 생산량	126

V. 부 록

26. 농산물 농가 판매가격	128
27. 양곡 환산표	134

이용자를 위하여

I. 편집개요

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

그리고 이용도를 높이기 위하여 작물과종면적을 연도별, 전답별로 구분 수록하였다.

이 책의 구성은 총괄편, 작물과종면적편, 작물생산량편, 논벼수량분석편, 부록으로 구분하여 조사결과를 수록하였다.

II. 작물통계조사의 개요

1. 조사의 근거

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

2. 조사방법의 개요

(1) 과종면적조사

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 현자를 답사하여 필지별로 목측 또는 실측방법으로 모든 작물의 과종면적을 논 밭별로 구분조사하였다.

③ 표본설계

1) 조사단위구 설정

행정구역인 읍면단위에서 지적도, 토지대

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

2) 총 화

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

1. 지목계층

논 조사단위구, 밭조사단위구, 논밭혼합조사단위구의 3개 계층으로 총화하였다.

2. 성질계층

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

3. 작물계층

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

3) 표본 추출방법

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

4) 추 계

논밭별, 작물별 과종면적의 추계는 표본조사단위구의 지목별, 작물별 과종면적합계의 비율을 산출하여 그 비율을 논밭의 면적에 곱하여 논밭별, 작물별 과종면적을 추계하였다.

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

\hat{A} : 작물의 파종면적
 X : 총경지면적
 X_{hi} : h 층의 i 조사구내의 실제면적
 Y_{hi} : h 층의 i 조사구내의 작물파종면적

(2) 생산량 조사

① 조사시기

이 책에 수록한 생산량은 조사작물의 수확기에 조사한 실수확량이다.

② 조사작물

(표본조사작물)

식량작물 : 논벼, 밭벼, 걸보리, 쌀보리, 맥주보리, 밀, 호밀, 콩, 쌀, 봄감자, 고구마

채 소 : 고추, 마늘, 양파, 김장배추, 김장무우

(행정조사작물)

식량작물 : 조, 수수, 옥수수, 깨밀, 기타잡곡, 녹두, 기타두류, 가을감자

채 소 : 수박, 참외, 딸기, 오이, 호박, 토마토, 봄배추, 시금치, 상치, 양배추, 봄무우, 당근, 파, 생강

특용작물 : 면화, 유채, 참깨, 땅콩, 들깨

과 실 : 사과, 배, 복숭아, 포도, 밀감, 감, 자두, 기타과수

③ 조사대상

면적표본조사단위구중에서 조사대상 작물이 파종되어 있는 단위구에 대하여 계층별 목록을 작성하고 지역별로 확률비례법 또는 임의 계통추출법으로 표본조사단위구를 추출하고 다시 표본조사단위구에서 논벼는 2개필지, 걸보리, 쌀보리, 감자, 고구마, 채소, 콩, 팥등은 1개의 필지를 임의 계통추출하였다.

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

구 분	조 사 필 지	조 사 포 구
논 벼	11,600	23,000
밭 벼	430	860
걸 보 리	2,275	4,550
쌀 보 리	1,826	3,652
맥 주 보 리	239	478
밀	347	694
호 밀	93	186
콩	1,730	3,460
팥	1,310	2,620
고 구 마	1,140	2,280
감 자	1,890	3,780
마 늘	450	900
양 파	278	556
고 추	2,290	2,290
김 장 무 우	610	1,220
김 장 배 추	610	1,220

④ 조사방법

(표본조사)

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

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

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

추정하였다.

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

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

(행정조사)

단위면적당 수확량은 지방행정기관의 보고를 받아 작성된 것이다.

⑤ 생산량 추계

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

Ⅲ. 조사항목의 정의

작물통계조사는 다음과 같은 기준과 정의에 의하여 조사되었다.

- 경지 : 농작물을 재배한 목적으로 인위적인 노력을 가한 토지를 말하며 여기에는 두렁면적도 포함하였다.
- 논 : 주위를 뚝으로 막고 관개, 배수시설을 필요로 하는 작물을 재배하는 경지를 말한다.
- 밭 : 관개배수시설 없이 농작물을 재배하는 경지를 말한다.
- 파종면적 : 작물을 재배하는데 이용된 면적으로 두렁면적은 제외되었으나 두렁에 작물을 재배한 경우에는 그 재배한 면적이 포함되었다.
- 생산량 : 작물을 재배하여 수확한 일정기준 (품질

규격) 이상의 량을 말한다.

- 10a 당수량: 실제로 10a 에서 수확한 량을 말한다.
- 과수, 뽕나무등 수원지면적 : 경지내에 재배한 면적을 말한다.
- 이용면적 : 작물을 파종한 연면적을 말한다.
- 이용율(%) : (이용면적 / 전년경지 (논, 밭) 면적) × 100 으로 계산하였다.

Ⅳ. 작물통계조사 개선연혁

작물통계는 다음표와 같이 표본조사방법으로 개선하였다.

구 분	개 선 연 도	
	10a 당수량	파 종 면 적
미 곡		
논벼, 밭벼	65	74
맥 류		
결보리, 쌀보리, 맥주보리, 밀, 호밀	66	74
서 류		
감자, 고구마	66	74
두 류		
콩, 팥	74	74
녹두, 기타두류	-	74
잡 곡		
조, 수수, 옥수수, 메밀, 기타잡곡	-	74
채 소		
김장배추, 김장무우, 고추, 마늘	75	75
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.

(1) 작물면적은 헥타(1정보 = 0.99174 헥타)

(2) 10 a 당수량은 kg

(3) 생산량은%으로 표시하고 작물의 용량은 별첨 양곡환산표의 석당중량에 의하여 계산하였다.

2. 식량작물의 생산량은 별첨 양곡환산표에 의하여 정곡으로 표시하였다.

3. 작물과종면적은 작물을 과종한 면적을 말하며 조사 시점 이후 재해로 인하여 수확이 전혀 없는 면적도 포함하였다.

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

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

6. 자두생산량은 80년 이전에는 기타과수에 포함되었다.

7. 81년 이전의 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

(1) 식량작물

미곡: 논벼 (통일, 일반), 밭벼

맥류: 걸보리, 쌀보리, 맥주보리, 밀, 호밀

잡곡: 조, 수수, 옥수수, 메밀, 기타 (기장, 피)

두류: 콩, 팥, 녹두, 기타 (강남콩, 동부등)

서류: 고구마, 감자 (봄감자, 가을감자)

(2) 채 소

엽채류: 배추 (봄배추, 김장배추), 양배추, 시금치, 상치

과채류: 수박, 참외, 딸기, 오이, 호박, 토마토

근채류: 무우 (봄무우, 김장무우), 당근

조미채소: 고추, 마늘, 파, 양파, 생강

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

(3) 과 수

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

(4) 특용작물

특용: 면화, 유채, 참깨, 들깨, 땅콩, 기타(산모시, 왕골, 인초, 수세미, 아마, 해바라기, 아추까리, 박하, 차, 호프, 단나무등)

약용: (구기자, 길경, 당귀, 백문동, 목단, 백작약, 적작약, 산수유, 황금, 쑥부리, 육모초, 황기, 백지, 천궁, 방풍, 향부자, 지황, 형개, 시호, 반하, 자소엽, 택사, 감초, 기타)

(5) 수원지

뽕밭, 묘포, 관상수목, 기타수원지

(6) 기타작물

전매작물: 인삼, 연초

묘 상: 논벼묘판, 기타곡류, 채소, 기타

기 타: 사료작물, 녹비작물, 화훼등

VI. 기 타

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

통 계 표

총괄편

작물면적편

생산량편

논벼수량분석편

부록

1. 연도별 농가

주 : 1] 센서스 수치임.

		65	66	67	68	69	70	71	72	
		1]								
		농 가 구 (단위 : 1,000 가구)								
전	국	1	2 507	2 540	2 587	2 579	2 546	2 483	2 482	2 452
	서울	2	19	17	17	14	13	11	9	9
	부산	3	10	10	10	9	8	7	7	6
	대구	4
	인천	5
	경기	6	259	261	264	261	256	254	253	251
	강원	7	157	159	161	159	155	150	150	145
	충북	8	174	176	181	180	177	173	170	169
	충남	9	305	311	318	319	316	306	308	305
	전북	10	276	281	296	295	291	282	282	278
	전남	11	442	451	460	467	466	454	459	455
	경북	12	441	448	451	448	441	436	431	426
	경남	13	366	369	371	369	365	355	356	351
	제주	14	58	57	58	58	58	55	57	57
		농 가 인 구 (단위 : 1,000 인)								
전	국	15	15 812	15 781	16 078	15 908	15 589	14 422	14 712	14 677
	서울	16	114	108	103	91	78	66	59	57
	부산	17	62	61	59	55	50	43	41	38
	대구	18
	인천	19
	경기	20	1 625	1 604	1 621	1 593	1 553	1 459	1 486	1 489
	강원	21	926	934	959	939	912	869	880	863
	충북	22	1 115	1 111	1 151	1 134	1 106	1 023	1 027	1 034
	충남	23	2 029	2 026	2 050	2 036	1 998	1 824	1 870	1 869
	전북	24	1 761	1 773	1 836	1 815	1 772	1 658	1 690	1 688
	전남	25	2 859	2 884	2 954	2 968	2 953	2 678	2 772	2 769
	경북	26	2 773	2 762	2 798	2 755	2 681	2 515	2 550	2 537
	경남	27	2 287	2 263	2 277	2 251	2 214	2 039	2 080	2 070
	제주	28	261	255	270	271	272	248	257	263
		농 가 구 당 인 구 (단위 : 인)								
전	국	29	6.31	6.21	6.22	6.17	6.12	5.81	5.93	5.99
	서울	30	6.00	6.35	6.06	6.50	6.00	6.00	6.56	6.33
	부산	31	6.20	6.10	5.90	6.11	6.25	6.14	5.86	6.33
	대구	32
	인천	33
	경기	34	6.27	6.15	6.14	6.10	6.07	5.74	5.87	5.93
	강원	35	5.90	5.87	5.96	5.91	5.88	5.79	5.87	5.95
	충북	36	6.41	6.31	6.36	6.30	6.25	5.91	6.04	6.12
	충남	37	6.65	6.51	6.45	6.38	6.32	5.96	6.07	6.13
	전북	38	6.38	6.31	6.20	6.15	6.09	5.88	5.99	6.07
	전남	39	6.47	6.39	6.42	6.36	6.34	5.90	6.04	6.09
	경북	40	6.29	6.17	6.20	6.15	6.08	5.77	5.92	5.96
	경남	41	6.25	6.13	6.14	6.10	6.07	5.74	5.84	5.90
	제주	42	4.50	4.47	4.66	4.67	4.69	4.51	4.51	4.61

구 및 농가 인구

73	74	75	76	77	78	79	80 1]	81	82	
농 가 구 (단위 : 1,000 가구)										
2 450	2 381	2 379	2 338	2 304	2 224	2 182	2 155	2 030	1 998	1
10	6	6	6	6	5	4	6	4	4	2
6	5	5	4	9	7	7	8	7	7	3
...	11	11	4
...	5	5	5
250	254	262	257	257	245	239	235	222	223	6
145	151	138	133	132	124	119	124	113	113	7
169	160	162	160	159	155	152	147	147	144	8
304	300	295	294	292	284	278	276	265	260	9
279	274	272	266	262	254	247	235	219	211	10
455	436	432	428	422	413	401	392	372	364	11
425	405	417	407	398	383	372	381	343	338	12
349	335	334	326	313	300	290	298	275	270	13
58	55	56	55	54	54	53	53	47	46	14
농 가 인 구 (단위 : 1,000 인)										
14 045	13 459	13 244	12 785	12 309	11 527	10 883	10 827	9 999	9 688	15
57	35	34	36	33	28	22	35	23	24	16
33	32	29	24	47	36	35	41	33	33	17
...	60	57	18
...	24	25	19
1 489	1 424	1 434	1 391	1 365	1 274	1 215	1 192	1 111	1 102	20
871	872	782	737	720	653	614	646	577	569	21
1 031	920	931	903	865	816	767	744	735	705	22
1 860	1 732	1 690	1 663	1 613	1 526	1 452	1 421	1 352	1 303	23
1 689	1 581	1 546	1 486	1 439	1 356	1 277	1 215	1 111	1 062	24
2 772	2 501	2 416	2 343	2 267	2 141	2 015	1 989	1 818	1 751	25
2 528	2 271	2 293	2 192	2 078	1 939	1 823	1 856	1 631	1 584	26
2 049	1 844	1 834	1 760	1 638	1 520	1 429	1 445	1 316	1 270	27
266	247	255	250	244	238	234	243	208	203	28
농 가 구 당 인 구 (단위 : 인)										
5.98	5.65	5.57	5.47	5.34	5.18	5.03	5.02	4.93	4.85	29
5.70	5.83	5.67	6.00	5.50	5.60	5.71	5.53	5.67	6.00	30
5.50	6.40	5.80	6.00	5.22	5.14	5.20	5.02	5.08	4.71	31
...	5.40	5.18	32
...	5.41	5.00	33
5.96	5.61	5.47	5.41	5.31	5.20	5.09	5.06	5.00	4.94	34
6.01	5.77	5.67	5.54	5.45	5.27	5.16	5.21	5.09	5.04	35
6.10	5.75	5.75	5.64	5.44	5.26	5.04	5.08	4.99	4.90	36
6.12	5.77	5.73	5.66	5.52	5.37	5.22	5.15	5.10	5.01	37
6.05	5.77	5.68	5.59	5.49	5.34	5.17	5.16	5.08	5.03	38
6.09	5.74	5.59	5.47	5.37	5.18	5.02	5.08	4.89	4.81	39
5.95	5.61	5.50	5.39	5.22	5.07	4.91	4.87	4.76	4.69	40
5.87	5.50	5.49	5.40	5.23	5.07	4.93	4.86	4.79	4.70	41
4.59	5.49	4.55	4.55	4.52	4.41	4.39	4.57	4.38	4.41	42

2. 연 도 별

주: 1] 센서스 수치임.

		65	66	67	68	69	70	71	72	
		경				지				
전	국	1	2 258	2 293	2 312	2 319	2 311	2 118	2 271	2 242
	서울	2	16	15	14	13	12	7	8	8
	부산	3	6	6	6	5	5	3	4	3
	대구	4
	인천	5
	경기	6	300	305	306	306	304	282	301	300
	강원	7	157	162	166	169	169	157	165	161
	충북	8	166	174	177	179	179	168	177	176
	충남	9	287	290	292	294	295	268	293	290
	전북	10	253	253	257	258	257	225	251	249
	전남	11	377	381	383	383	381	342	372	360
	경북	12	379	386	389	391	390	371	386	383
	경남	13	267	272	272	271	269	260	265	264
	제주	14	48	49	50	50	50	35	49	48
		합								
전	국	15	1 286	1 287	1 291	1 289	1 283	1 195	1 265	1 259
	서울	16	8	8	8	7	7	4	4	4
	부산	17	4	4	4	3	3	2	3	2
	대구	18
	인천	19
	경기	20	183	183	184	184	183	171	181	180
	강원	21	56	56	57	57	57	52	56	56
	충북	22	77	78	77	78	78	74	77	77
	충남	23	178	178	178	178	178	164	177	177
	전북	24	170	169	170	170	168	152	167	166
	전남	25	222	221	221	221	220	201	216	213
	경북	26	209	210	211	212	211	203	209	209
	경남	27	178	179	180	178	177	171	174	174
	제주	28	1	1	1	1	1	1	1	1
		합								
전	국	29	970	1 006	1 021	1 030	1 028	923	1 006	983
	서울	30	8	7	6	6	5	3	4	4
	부산	31	2	2	2	2	2	1	1	1
	대구	32
	인천	33
	경기	34	117	122	122	122	121	111	120	120
	강원	35	101	106	109	112	112	105	109	105
	충북	36	89	96	100	101	101	94	100	99
	충남	37	109	112	114	116	117	104	116	113
	전북	38	83	84	87	88	89	73	84	83
	전남	39	155	160	162	162	161	141	156	147
	경북	40	170	176	178	179	179	168	177	174
	경남	41	89	93	92	93	92	89	91	90
	제주	42	47	48	49	49	49	34	48	47

3. 연도별 경지이

	78		79					
	논	밭	논	밭				
이 용 면 적 (단위 : ha)								
전 국 1	3 001 132	1 631 893	1 389 239	2 908 612	1 619 358	1 289 254	2 765 195	
서 울 2	7 238	3 459	3 779	5 837	2 856	2 981	6 940	
부 산 3	8 320	6 633	1 687	8 120	6 546	1 574	8 393	
대 구 4	
인 천 5	
경 기 6	334 804	193 052	141 752	321 085	193 565	127 520	314 731	
강 원 7	172 866	61 319	111 547	168 086	61 712	106 374	165 598	
충 북 8	225 179	91 079	134 100	214 212	91 957	122 255	204 456	
충 남 9	369 642	204 263	165 379	357 008	202 277	154 731	342 596	
전 북 10	333 968	218 957	115 011	322 756	214 835	107 921	309 373	
전 남 11	559 285	306 652	252 633	565 942	317 514	248 428	531 150	
경 북 12	514 243	286 670	227 573	496 399	281 175	215 224	463 284	
경 남 13	399 786	258 566	141 220	376 179	245 675	130 504	347 820	
제주 14	75 801	1 243	74 558	72 988	1 246	71 742	70 854	
이 용 율 (단위 : %)								
전 국 15	134.5	125.2	147.5	130.9	123.4	141.7	125.3	
서 울 16	114.8	103.2	128.1	101.6	92.7	112.0	128.7	
부 산 17	134.0	134.9	130.4	131.8	134.3	122.5	137.3	
대 구 18	
인 천 19	
경 기 20	110.6	101.4	126.2	106.7	101.1	116.6	105.6	
강 원 21	113.1	102.2	120.1	109.6	100.6	115.6	108.6	
충 북 22	128.0	109.7	144.3	122.2	108.3	135.2	118.5	
충 남 23	126.6	111.6	151.9	122.6	109.3	146.0	118.0	
전 북 24	133.0	126.2	148.3	128.4	122.8	141.5	123.6	
전 남 25	154.9	140.5	176.9	156.8	144.3	176.5	147.5	
경 북 26	136.8	133.6	141.2	133.3	130.6	137.0	125.5	
경 남 27	155.4	151.2	163.8	147.6	144.6	153.5	137.8	
제주 28	151.3	121.8	151.9	146.0	128.0	146.4	141.4	

용 면 적 및 이 용 율

80		81				82		
논	밭	논	밭	논	밭	논	밭	
이 용 면 적 (단위 : ha)								
1 556 811	1 208 384	2 774 180	1 559 085	1 215 095	2 678 298	1 515 179	1 163 117	1
3 265	3 675	6 482	2 625	3 857	5 543	2 299	3 244	2
6 776	1 617	8 941	6 861	2 080	7 483	5 999	1 484	3
...	10 117	5 967	4 150	4
...	4 000	2 260	1 740	5
192 715	122 017	316 040	190 812	125 228	303 625	186 772	116 853	6
61 246	104 352	162 477	60 401	102 076	160 040	60 848	99 192	7
89 305	115 150	202 060	90 202	111 858	197 061	88 882	108 179	8
198 161	144 435	343 560	199 261	144 299	331 813	198 453	133 360	9
206 574	102 799	313 241	207 640	105 601	302 805	201 601	101 204	10
296 614	234 536	537 325	295 971	241 354	522 421	290 604	231 817	11
269 521	193 763	460 420	269 595	190 825	422 345	245 848	176 497	12
231 412	116 408	352 376	234 389	117 987	339 159	224 134	115 025	13
1 222	69 632	71 258	1 328	69 930	71 884	1 512	70 372	14
이 용 율 (단위 : %)								
118.8	134.8	126.3	119.3	136.7	122.4	115.8	132.1	15
114.7	144.5	132.3	99.4	170.8	115.2	89.0	145.4	16
140.7	124.9	147.2	144.0	159.0	123.2	126.7	111.0	17
...	123.7	126.2	120.2	18
...	106.0	93.4	128.6	19
100.7	114.5	107.0	100.7	118.7	104.5	99.7	113.1	20
99.8	114.5	107.2	98.9	112.3	106.2	99.8	110.5	21
105.7	130.8	117.5	106.8	127.8	114.8	105.1	124.2	22
106.4	139.0	119.0	107.0	141.0	115.2	105.8	132.9	23
117.9	137.0	125.4	118.4	142.0	121.5	114.7	137.7	24
134.5	167.8	149.5	134.3	173.6	145.8	131.9	167.9	25
125.6	125.3	125.6	126.1	125.0	118.5	117.8	119.4	26
137.4	138.5	140.1	140.0	140.4	135.5	134.1	138.3	27
121.8	141.8	142.2	132.4	142.4	143.6	125.6	144.0	28

4. 작 물 별

		합 계	식 량 작 물				
			미 곡	맥 류	잡 곡	두 류	
			경 지 이 용 율				
78	1	134.5	101.8	55.1	25.8	2.5	13.4
79	2	130.9	95.8	55.5	22.0	2.2	11.8
80	3	125.3	89.8	55.9	16.3	2.4	11.0
81	4	126.3	91.2	55.7	17.1	2.3	11.9
82	5	122.4	87.2	54.3	15.5	2.6	11.1
서부대인경강충충전전경경계	울산	115.2	47.1	43.2	-	0.5	2.8
	구천	123.2	61.9	57.1	1.6	0.0	1.3
	기원	123.7	63.9	45.6	12.6	0.8	4.5
	북남	106.0	67.0	56.1	0.2	0.8	6.1
	북남	104.5	72.0	60.7	1.0	1.0	8.1
	전전	106.2	73.7	37.0	1.8	14.8	13.0
	경경	114.8	67.9	45.0	3.6	3.0	14.8
	충충	115.2	81.1	60.7	7.1	0.7	11.1
	전전	121.5	91.6	67.9	12.2	1.0	8.0
	경경	145.8	117.6	58.2	37.7	1.1	14.3
	계계	118.5	77.5	47.3	13.9	3.7	10.7
	주주	135.5	105.4	57.7	30.2	1.6	9.7
	계계	143.6	67.1	3.5	30.6	2.3	14.6
			논 이 용 율				
78	19	125.2	116.4	93.6	21.6	0.0	0.9
79	20	123.4	113.2	93.1	18.9	0.0	0.9
80	21	118.8	108.2	92.8	14.1	0.1	0.9
81	22	119.3	108.7	92.6	14.8	0.1	0.9
82	23	115.8	104.8	89.3	12.9	0.8	1.3
서부대인경강충충전전경경계	울산	89.0	78.4	78.2	-	0.0	0.2
	구천	126.7	77.6	73.1	2.0	-	0.6
	기원	126.2	101.5	77.1	19.7	1.1	3.3
	북남	93.4	87.4	87.1	-	0.1	0.2
	북남	99.7	93.3	92.5	0.0	0.0	0.7
	전전	99.8	92.7	90.5	0.3	0.4	1.3
	경경	105.1	94.2	89.7	2.0	0.7	1.5
	충충	105.8	95.1	91.2	2.4	0.2	1.1
	전전	114.7	105.2	94.0	10.2	0.2	0.6
	경경	131.9	122.1	93.0	28.3	0.1	0.5
	계계	117.8	102.2	79.9	15.4	3.4	2.9
	주주	134.1	119.9	85.7	29.5	1.0	1.7
	계계	125.6	120.1	86.5	32.5	-	0.2
			밭 이 용 율				
78	37	147.5	81.3	1.1	31.6	5.9	31.0
79	38	141.7	70.7	1.3	26.5	5.4	27.5
80	39	134.8	63.0	1.8	19.7	5.8	25.8
81	40	136.7	65.3	1.6	20.3	5.5	28.1
82	41	132.1	61.0	2.3	19.3	5.3	25.6
서부대인경강충충전전경경계	울산	145.4	11.0	2.7	-	1.1	5.8
	구천	111.0	6.5	0.5	0.2	0.2	3.7
	기원	120.2	12.4	2.6	2.8	0.4	6.0
	북남	128.6	30.6	0.8	0.7	1.9	16.6
	북남	113.1	33.4	3.1	2.7	2.6	21.7
	전전	110.5	60.8	0.7	2.8	24.6	20.9
	경경	124.2	42.3	1.6	5.1	5.4	27.6
	충충	132.9	55.0	3.8	15.9	1.6	29.8
	전전	137.7	59.0	5.3	17.0	2.9	25.6
	경경	167.9	110.3	2.5	52.8	2.8	36.3
	계계	119.4	42.8	1.2	11.7	4.1	21.9
	주주	138.3	76.3	1.6	31.6	3.0	25.6
	계계	144.0	65.7	1.4	30.5	2.3	15.0

이 용 물

단위 : %

서 류	채 소	특용작물	과 수	뽕 밭	수 원 지	기타작물	시설작물		
			경 지 이 용 물						
	5.0	12.3	6.2	4.2	1.6	0.6	7.8	...	1
	4.3	15.2	6.1	4.3	1.4	0.5	7.4	0.2	2
	4.2	16.3	5.3	4.5	1.2	0.5	7.2	0.5	3
	4.2	16.6	4.5	4.6	1.0	0.7	7.1	0.6	4
	3.7	15.7	5.7	4.6	0.7	0.8	7.3	0.6	5
	0.6	50.8	0.8	2.9	-	2.3	3.6	7.7	6
	1.9	44.4	0.4	3.5	-	1.2	4.6	7.2	7
	0.4	35.5	1.7	16.4	0.1	2.2	3.1	0.8	8
	3.8	25.0	2.0	2.7	-	0.8	7.0	1.5	9
	1.2	16.3	4.3	3.4	0.3	0.7	6.8	0.7	10
	7.1	18.5	4.9	1.5	0.8	0.7	6.0	0.1	11
	1.5	22.4	6.2	5.1	1.0	0.2	11.8	0.2	12
	1.5	15.1	5.3	3.5	0.3	0.5	8.5	0.9	13
	2.5	13.8	4.2	1.7	1.0	0.6	8.3	0.3	14
	6.3	12.6	6.3	1.7	0.5	0.5	6.0	0.6	15
	1.9	15.9	5.0	9.7	1.3	0.4	8.4	0.3	16
	6.2	13.0	4.4	3.9	1.0	1.3	5.3	1.2	17
	16.1	16.6	30.9	27.1	-	0.5	1.3	0.1	18
			논 이 용 물						
	0.3	2.3	0.2	-	-	0.1	6.2	...	19
	0.3	3.3	0.1	-	-	0.0	6.6	0.2	20
	0.3	3.2	0.2	-	-	0.0	6.7	0.5	21
	0.3	3.0	0.2	-	-	0.1	6.7	0.6	22
	0.5	3.6	0.3	-	-	0.1	6.5	0.5	23
	-	4.9	0.1	-	-	0.1	5.3	0.2	24
	1.9	35.5	0.1	-	-	0.8	4.8	7.9	25
	0.3	18.5	0.5	-	-	0.0	4.8	0.9	26
	-	0.9	0.1	-	-	-	4.9	0.1	27
	0.1	1.5	0.2	-	-	0.0	4.5	0.2	28
	0.2	1.1	0.2	-	-	0.4	5.4	0.0	29
	0.3	3.4	0.4	-	-	0.2	6.7	0.2	30
	0.2	2.3	0.3	-	-	0.1	7.2	0.8	31
	0.2	1.8	0.2	-	-	0.1	7.2	0.2	32
	0.2	1.9	0.1	-	-	0.1	6.9	0.8	33
	0.6	7.9	0.5	-	-	0.2	6.7	0.3	34
	2.0	5.8	0.5	-	-	0.1	6.5	1.3	35
	0.9	0.4	5.1	-	-	-	-	-	36
			밭 이 용 물						
	11.7	26.5	14.4	10.2	3.8	1.3	10.0	...	37
	10.0	32.5	14.5	10.5	3.5	1.1	8.6	0.3	38
	9.9	35.4	12.9	11.1	3.0	1.1	7.8	0.5	39
	9.8	36.6	11.0	11.3	2.5	1.6	7.7	0.7	40
	8.5	33.8	13.4	11.5	1.8	1.4	8.7	0.7	41
	1.4	103.9	1.5	6.3	-	4.7	1.6	16.4	42
	1.9	75.7	1.3	15.9	-	2.6	4.0	5.0	43
	0.6	58.9	3.2	38.9	0.3	5.1	0.8	0.6	44
	10.6	68.0	5.5	7.6	-	2.2	10.8	3.9	45
	3.3	42.9	11.8	9.5	1.0	1.9	11.0	1.6	46
	11.8	30.3	8.0	2.6	1.4	0.8	6.4	0.2	47
	2.6	40.8	11.7	10.1	2.0	0.3	16.9	0.1	48
	3.9	38.9	14.8	10.1	0.8	1.3	10.8	1.2	49
	8.2	42.4	13.8	5.9	3.4	1.9	11.0	0.3	50
	15.9	29.7	16.2	4.4	1.2	1.3	4.4	0.4	51
	3.9	27.1	11.4	23.4	3.1	0.6	10.8	0.2	52
	14.5	27.3	12.3	11.8	2.9	3.7	2.9	1.1	53
	16.5	17.0	31.5	27.8	-	0.5	1.4	0.1	54

5. 작 물 별

		합 계	식 량 작 물				
			미 곡	백 류	잡 곡	두 류	
			합	계			
78	1	3 001 132	2 272 041	1 229 750	575 378	54 898	299 412
79	2	2 908 612	2 128 927	1 233 234	489 107	49 316	262 426
80	3	2 765 195	1 982 082	1 233 038	360 410	52 678	243 546
81	4	2 774 180	2 002 085	1 223 892	374 420	50 520	262 135
82	5	2 678 298	1 907 515	1 188 073	339 156	57 425	242 215
서부대인경강충충전전경경제	6	5 543	2 269	2 079	-	26	133
울산구천기원북남북남주	7	7 483	3 763	3 467	99	2	81
	8	10 117	5 228	3 732	1 031	66	364
	9	4 000	2 528	2 118	9	28	229
	10	303 625	209 304	176 369	2 835	2 849	23 659
	11	160 040	111 111	55 822	2 699	22 376	19 551
	12	197 061	116 541	77 278	6 199	5 227	25 309
	13	331 813	233 589	174 841	20 387	2 069	31 893
	14	302 805	228 158	169 090	30 364	2 436	19 925
	15	522 421	421 261	208 505	135 237	3 920	51 159
	16	422 345	276 402	168 525	49 467	13 119	38 417
	17	339 159	263 792	144 524	75 519	4 154	24 176
	18	71 884	33 569	1 723	15 310	1 153	7 319
			논				
78	19	1 631 895	1 517 468	1 219 509	281 663	573	11 918
79	20	1 619 358	1 485 391	1 221 474	248 036	457	12 148
80	21	1 556 811	1 417 560	1 216 563	184 405	820	12 080
81	22	1 559 085	1 421 133	1 209 778	193 444	1 436	12 363
82	23	1 515 179	1 370 874	1 167 766	169 563	10 581	16 609
서부대인경강충충전전경경제	24	2 299	2 024	2 018	1	1	5
울산구천기원북남북남주	25	5 999	3 676	3 460	96	-	31
	26	5 967	4 798	3 643	933	52	157
	27	2 260	2 114	2 107	-	3	4
	28	186 772	174 741	173 185	79	106	1 252
	29	60 848	56 489	55 178	183	237	794
	30	88 882	79 663	75 853	1 721	558	1 275
	31	198 453	178 449	171 086	4 449	467	1 977
	32	201 601	184 827	165 174	17 913	275	1 120
	33	290 604	269 040	205 012	62 383	137	993
	34	245 848	213 242	166 774	32 193	7 041	6 095
	35	224 134	200 365	143 234	49 222	1 684	2 904
	36	1 512	1 446	1 042	391	-	2
			밭				
78	37	1 369 237	754 573	10 241	293 715	54 325	267 494
79	38	1 289 254	643 536	11 760	241 071	48 859	250 278
80	39	1 208 384	564 522	16 475	176 005	51 858	231 466
81	40	1 215 095	580 952	14 114	180 976	49 084	249 772
82	41	1 163 117	536 641	20 307	169 593	46 864	225 606
서부대인경강충충전전경경제	42	3 244	245	61	-	25	128
울산구천기원북남북남주	43	1 484	87	7	3	2	50
	44	4 150	430	89	98	14	207
	45	1 740	414	11	9	25	225
	46	116 853	34 563	3 184	2 756	2 743	22 407
	47	99 192	54 622	644	2 516	22 139	18 757
	48	108 179	36 878	1 425	4 478	4 669	24 034
	49	133 360	55 140	3 755	15 938	1 602	29 916
	50	101 204	43 331	3 916	12 451	2 161	18 805
	51	231 817	152 221	3 493	72 854	3 783	50 166
	52	176 497	63 160	1 751	17 274	6 078	32 322
	53	115 025	63 427	1 290	26 297	2 470	21 272
	54	70 372	32 123	681	14 919	1 153	7 317

과 종 면 적

단위 : ha

서 류	채 소	특 용 작 물	과 수	뽕 밭	수 원 자	기 타 작 물	시 설 작 물	
			합	계				
112 603	275 738	136 136	94 205	35 001	13 801	174 210	...	1
94 844	338 699	133 310	95 727	31 613	10 801	164 563	4 972	2
92 410	359 252	117 772	99 094	27 067	10 127	158 426	11 375	3
91 118	365 157	99 534	100 219	22 206	14 703	156 235	14 041	4
80 646	342 967	123 807	101 273	15 843	13 442	160 587	13 062	5
31	2 445	35	141	-	108	173	372	6
114	2 694	23	212	-	71	280	440	7
35	2 908	137	1 342	10	177	253	62	8
144	942	76	103	-	30	265	56	9
3 592	47 267	12 471	9 795	966	2 050	19 791	1 981	10
10 663	27 854	7 287	2 316	1 209	981	9 092	190	11
2 528	38 470	10 559	8 765	1 712	402	20 326	286	12
4 399	43 349	15 398	10 129	821	1 400	24 430	2 697	13
6 343	34 453	10 464	4 324	2 484	1 550	20 696	676	14
22 440	45 187	22 694	6 023	1 643	1 891	21 408	2 314	15
6 874	56 636	17 968	34 653	4 547	1 303	29 891	945	16
15 419	32 468	11 027	9 870	2 451	3 233	13 315	3 003	17
8 064	8 294	15 468	13 600	-	246	667	40	18
			논					
3 805	29 617	1 991	-	-	1 541	81 278	...	19
3 276	42 742	2 026	-	-	569	86 119	2 511	20
3 692	41 682	2 074	-	-	599	88 310	6 586	21
4 112	39 603	1 842	-	-	652	87 808	8 047	22
6 375	47 213	3 843	-	-	1 438	84 431	7 380	23
-	127	2	-	-	4	136	6	24
89	1 682	6	-	-	36	226	373	25
13	875	25	-	-	2	227	40	26
-	22	2	-	-	-	119	3	27
119	2 905	317	-	-	48	8 444	317	28
97	663	112	-	-	228	3 319	37	29
256	2 903	349	-	-	168	5 632	167	30
470	4 279	555	-	-	76	13 586	1 508	31
345	3 267	312	-	-	140	12 599	456	32
515	4 116	257	-	-	126	15 331	1 734	33
1 139	16 591	1 041	-	-	433	13 903	638	34
3 321	9 778	804	-	-	177	10 909	2 101	35
11	5	61	-	-	-	-	-	36
			밭					
108 798	246 121	134 145	94 205	35 001	12 260	92 932	...	37
91 568	295 957	131 284	95 727	31 613	10 232	78 444	2 461	38
88 718	317 570	115 698	99 094	27 067	9 528	70 116	4 789	39
87 006	325 554	97 692	100 219	22 206	14 051	68 427	5 994	40
74 271	295 754	119 784	101 273	15 843	12 004	76 156	5 682	41
31	2 318	33	141	-	104	37	366	42
25	1 012	17	212	-	35	54	67	43
22	2 033	112	1 342	10	175	26	22	44
144	920	74	103	-	30	146	53	45
3 473	44 362	12 154	9 795	966	2 002	11 347	1 664	46
10 566	27 191	7 175	2 316	1 209	753	5 773	153	47
2 272	35 567	10 210	8 765	1 712	234	14 694	119	48
3 929	39 070	14 843	10 129	821	1 324	10 844	1 189	49
5 998	31 186	10 152	4 324	2 484	1 410	8 097	220	50
21 925	41 071	22 437	6 023	1 643	1 765	6 077	580	51
5 735	40 045	16 927	34 653	4 547	870	15 988	307	52
12 098	22 690	10 223	9 870	2 451	3 056	2 406	902	53
8 053	8 289	15 407	13 600	-	246	667	40	54

6. 식량작물

	합	계	면적					
			합	논		밭		
				통일	반계			
78	1	2 272 041	1 229 750	1 219 071	929 004	290 067	10 679	
79	2	2 128 927	1 233 234	1 224 157	744 271	479 886	9 077	
80	3	1 982 082	1 233 038	1 219 841	604 153	615 688	13 197	
81	4	2 002 085	1 223 892	1 212 258	321 346	890 912	11 634	
82	5	1 907 615	1 188 073	1 175 984	388 395	789 569	12 109	
서부대인경강충충전전경경제	울산	6	2 269	2 079	2 044	139	1 905	35
	구천	7	3 763	3 467	3 467	88	3 379	-
	기원	8	5 228	3 732	3 719	582	3 137	13
	북남	9	2 528	2 118	2 105	89	2 016	13
	북남	10	209 304	176 369	174 734	25 165	149 569	1 635
	북남	11	111 111	55 822	55 681	5 075	50 606	141
	북남	12	116 541	77 278	76 649	36 874	39 775	629
	북남	13	233 589	174 841	172 728	43 835	128 893	2 113
	북남	14	228 158	169 090	166 530	49 426	117 104	2 560
	북남	15	421 261	208 505	206 090	127 896	78 194	2 415
	북남	16	276 402	168 525	167 556	55 423	112 133	969
	북남	17	263 792	144 524	143 549	41 579	101 970	975
	주	18	33 569	1 723	1 112	224	888	611
논								
78	19	1 517 468	1 219 509	1 218 869	928 874	289 995	640	
79	20	1 485 391	1 221 474	1 220 860	742 672	478 188	614	
80	21	1 417 560	1 216 563	1 215 920	602 932	612 988	643	
81	22	1 421 133	1 209 778	1 209 072	320 886	888 186	706	
82	23	1 370 874	1 187 766	1 186 642	383 904	782 738	1 124	
서부대인경강충충전전경경제	울산	24	2 024	2 018	2 017	132	1 885	1
	구천	25	3 676	3 460	3 460	88	3 372	-
	기원	26	4 798	3 643	3 636	561	3 075	7
	북남	27	2 114	2 107	2 103	89	2 014	4
	북남	28	174 741	173 185	173 125	24 808	148 317	60
	북남	29	56 489	55 178	55 174	5 001	50 173	4
	북남	30	79 663	75 853	75 781	36 446	39 335	72
	북남	31	178 449	171 086	170 885	43 579	127 306	201
	북남	32	184 827	165 174	165 116	49 121	115 995	58
	북남	33	269 040	205 012	204 835	127 295	77 540	177
	북남	34	213 242	166 774	166 457	55 117	111 340	317
	북남	35	200 365	143 234	143 019	41 517	101 502	215
	주	36	1 446	1 042	1 034	150	884	8
밭								
78	37	754 573	10 241	202	130	72	10 039	
79	38	643 536	11 760	3 297	1 599	1 698	8 463	
80	39	564 522	16 475	3 921	1 221	2 700	12 554	
81	40	580 952	14 114	3 186	460	2 726	10 928	
82	41	536 641	20 307	9 322	2 491	6 831	10 985	
서부대인경강충충전전경경제	울산	42	245	61	27	7	20	34
	구천	43	87	7	7	-	7	-
	기원	44	430	89	83	21	62	6
	북남	45	414	11	2	-	2	9
	북남	46	34 563	3 184	1 609	357	1 252	1 575
	북남	47	54 622	644	507	74	433	137
	북남	48	36 878	1 425	868	428	440	557
	북남	49	55 140	3 755	1 843	256	1 587	1 912
	북남	50	43 331	3 916	1 414	305	1 109	2 502
	북남	51	152 221	3 493	1 255	601	654	2 238
	북남	52	63 160	1 751	1 099	306	793	652
	북남	53	63 427	1 290	530	62	468	760
	주	54	32 123	681	78	74	4	603

파 중 면 적 (1)

단위 : ha

		맥		류				
		길보리, 쌀보리		맥주보리	밀	호	밀	
		길보리	쌀보리					
		합		계				
575 378	536 922	245 505	291 417	17 458	17 090	3 908	1	
489 107	449 163	172 653	276 510	24 169	13 090	2 685	2	
360 410	296 794	110 887	185 907	33 863	27 868	1 885	3	
374 420	320 209	122 923	197 286	32 583	19 692	1 936	4	
339 156	286 991	99 629	187 362	29 956	19 656	2 553	5	
-	-	-	-	-	-	-	6	
99	95	-	95	-	4	-	7	
1 031	964	964	-	-	64	3	8	
9	6	6	-	-	3	-	9	
2 835	2 476	2 450	26	-	345	14	10	
2 699	2 090	2 078	12	-	529	80	11	
6 199	5 755	5 727	28	-	302	142	12	
20 387	16 629	12 560	4 069	2	2 354	1 402	13	
30 364	28 627	972	27 655	2	1 177	558	14	
135 237	120 465	37	120 428	12 689	1 967	116	15	
49 467	44 618	44 336	282	-	4 824	25	16	
75 519	58 995	30 499	28 496	8 224	8 087	213	17	
15 310	6 271	-	6 271	9 039	-	-	18	
논								
281 663	150 577	...	4 585	1 079	19	
248 036	235 971	88 098	147 873	7 879	3 968	218	20	
184 405	159 365	61 267	98 098	11 060	13 660	320	21	
193 444	176 770	71 177	105 593	9 708	6 809	157	22	
169 583	155 541	57 898	97 843	8 055	5 549	418	23	
-	-	-	-	-	-	-	24	
96	95	-	95	-	1	-	25	
933	871	871	-	-	59	3	26	
-	-	-	-	-	-	-	27	
79	79	79	-	-	-	-	28	
183	168	168	-	-	7	8	29	
1 721	1 672	1 663	9	-	9	40	30	
4 449	4 046	2 342	1 704	2	126	275	31	
17 913	17 585	386	17 199	-	322	6	32	
62 383	59 817	6	59 811	2 228	302	36	33	
32 193	30 670	30 492	178	-	1 519	4	34	
49 222	40 422	21 691	18 731	5 550	3 204	46	35	
391	116	-	116	275	-	-	36	
밭								
293 715	140 840	...	12 505	2 829	37	
241 071	213 192	84 555	128 637	16 290	9 122	2 467	38	
176 005	137 429	49 620	87 809	22 803	14 208	1 565	39	
180 976	143 439	51 746	91 693	22 875	12 883	1 779	40	
169 593	131 450	41 931	89 519	21 901	14 107	2 135	41	
-	-	-	-	-	-	-	42	
3	-	-	-	-	3	-	43	
98	93	93	-	-	5	-	44	
9	6	6	-	-	3	-	45	
2 756	2 397	2 371	26	-	345	14	46	
2 516	1 922	1 910	12	-	522	72	47	
4 478	4 083	4 064	19	-	293	102	48	
15 938	12 583	10 218	2 365	-	2 228	1 127	49	
12 451	11 042	586	10 456	2	855	552	50	
72 854	60 648	31	60 617	10 461	1 665	80	51	
17 274	13 948	13 844	104	-	3 305	21	52	
26 297	18 573	8 808	9 765	2 674	4 883	167	53	
14 919	6 155	-	6 155	8 764	-	-	54	

6. 식량작물

		잡곡						
		조	수수	옥수수	메밀	기타잡곡		
		합			계			
78	1	54 898	5 527	5 311	30 863	12 367	830	299 412
79	2	49 316	2 938	4 130	32 486	8 867	895	262 426
80	3	52 678	3 261	3 856	35 322	9 514	725	243 546
81	4	50 520	4 055	4 257	33 161	8 418	629	262 135
82	5	57 425	4 595	3 297	28 414	18 893	2 226	242 215
서부대인	6	26	-	3	18	4	1	133
울산	7	2	-	-	2	-	-	81
구천	8	66	11	5	2	32	16	364
기원	9	28	-	2	12	14	-	229
경강	10	2 849	54	275	1 816	652	52	23 659
충북	11	22 376	139	376	19 061	2 706	94	19 551
충남	12	5 227	143	824	2 162	1 947	151	25 309
전남	13	2 069	18	203	824	907	117	31 893
전북	14	2 436	60	259	707	1 231	179	19 925
경북	15	3 920	1 115	551	1 058	1 169	27	51 159
경남	16	13 119	2 283	284	1 488	7 748	1 316	38 417
제주	17	4 154	272	477	1 224	1 908	273	24 176
계	18	1 153	500	38	40	575	-	7 319
					논			
78	19	573	17	26	298	230	2	11 918
79	20	457	5	16	299	115	22	12 148
80	21	820	9	93	502	205	11	12 080
81	22	1 436	20	56	1 020	321	19	12 363
82	23	10 581	1 893	112	842	6 538	1 176	16 609
서부대인	24	1	-	-	1	-	-	5
울산	25	-	-	-	-	-	-	31
구천	26	52	11	-	-	25	16	157
기원	27	3	-	-	1	2	-	4
경강	28	106	-	2	35	69	-	1 252
충북	29	237	5	4	188	36	4	794
충남	30	558	20	15	69	426	28	1 275
전남	31	467	3	3	52	402	7	1 977
전북	32	275	22	4	42	201	6	1 120
경북	33	137	17	3	53	61	3	993
경남	34	7 041	1 677	41	132	4 270	921	6 095
제주	35	1 684	138	40	269	1 046	191	2 904
계	36	-	-	-	-	-	-	2
					밭			
78	37	54 325	5 510	5 285	30 565	12 137	828	287 494
79	38	48 859	2 933	4 114	32 187	8 752	873	250 278
80	39	51 858	3 252	3 763	34 820	9 309	714	231 466
81	40	49 084	4 035	4 201	32 141	8 097	610	249 772
82	41	46 864	2 702	3 185	27 572	12 355	1 050	225 608
서부대인	42	25	-	3	17	4	1	128
울산	43	2	-	-	2	-	-	50
구천	44	14	-	5	2	7	-	207
기원	45	25	-	2	11	12	-	225
경강	46	2 743	54	273	1 781	583	52	22 407
충북	47	22 139	134	372	18 873	2 670	90	18 757
충남	48	4 669	123	809	2 093	1 521	123	24 034
전남	49	1 602	15	200	772	505	110	29 916
전북	50	2 161	38	255	665	1 030	173	18 805
경북	51	3 783	1 098	548	1 005	1 108	24	50 166
경남	52	6 078	606	243	1 356	3 478	395	32 322
제주	53	2 470	134	437	955	862	82	21 272
계	54	1 153	500	38	40	575	-	7 317

파 종 면 적 (2)

단위 : ha

두				서				합	계	
콩	팥	녹두	기타두류	고구마	감자	봄감자	가을감자			
246 932	30 487	6 212	15 781	112 603	73 705	38 898	37 830	1 068	1	
207 335	32 499	7 622	14 970	94 844	61 219	33 625	31 446	2 179	2	
188 431	32 318	6 472	16 325	92 410	55 019	37 391	33 500	3 891	3	
201 722	35 005	7 775	17 633	91 118	50 065	41 053	38 118	2 935	4	
183 099	37 502	7 935	13 679	80 646	44 624	36 022	33 484	2 538	5	
103	13	2	15	31	12	19	19	-	6	
60	3	1	17	114	11	103	100	3	7	
265	30	8	61	35	6	29	29	-	8	
162	27	10	30	144	57	87	87	-	9	
17 374	4 023	890	1 372	3 592	1 699	1 893	1 854	39	10	
13 573	4 460	109	1 409	10 663	492	10 171	10 160	11	11	
15 710	7 815	317	1 467	2 528	688	1 840	1 720	120	12	
24 116	4 740	1 572	1 465	4 399	1 834	2 565	2 259	306	13	
13 800	3 817	508	1 800	6 343	3 646	2 697	2 343	354	14	
40 751	5 396	2 567	2 445	22 440	18 333	4 107	3 412	695	15	
32 416	3 987	194	1 820	6 874	1 752	5 122	4 918	204	16	
19 264	2 585	670	1 657	15 419	8 817	6 602	6 117	485	17	
5 505	606	1 087	121	8 064	7 277	787	466	321	18	
논										
10 847	533	47	491	3 805	191	3 614	3 595	19	19	
10 857	772	38	481	3 276	163	3 113	3 062	51	20	
10 495	789	58	738	3 692	189	3 503	3 443	60	21	
10 661	1 053	60	589	4 112	188	3 924	3 825	99	22	
13 153	2 429	248	779	6 375	321	6 054	5 788	266	23	
4	1	-	-	-	-	-	-	-	24	
24	1	-	6	89	-	89	86	3	25	
105	15	8	29	13	-	13	13	-	26	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	27	
1 073	125	27	27	119	15	104	104	-	28	
684	94	4	12	97	4	93	93	-	29	
797	347	21	110	256	7	249	230	19	30	
1 522	282	35	138	470	18	452	432	20	31	
890	170	10	50	345	19	326	316	10	32	
781	131	23	58	515	53	462	433	29	33	
4 866	932	78	219	1 139	42	1 097	1 009	88	34	
2 403	331	40	130	3 321	152	3 169	3 072	97	35	
-	-	2	-	11	11	-	-	-	36	
밭										
236 085	29 954	6 165	15 290	108 798	73 514	35 284	34 235	1 049	37	
196 478	31 727	7 584	14 489	91 568	61 056	30 512	28 384	2 128	38	
177 936	31 529	6 414	15 587	88 718	54 830	33 888	30 057	3 831	39	
191 061	33 952	7 715	17 044	87 006	49 877	37 129	34 293	2 836	40	
169 946	35 073	7 687	12 900	74 271	44 303	29 988	27 686	2 272	41	
99	12	2	15	31	12	19	19	-	42	
36	2	1	11	25	11	14	14	-	43	
160	15	-	32	22	6	16	16	-	44	
158	27	10	30	144	57	87	87	-	45	
16 301	3 898	863	1 345	3 473	1 684	1 789	1 750	39	46	
12 889	4 366	105	1 397	10 566	488	10 078	10 067	11	47	
14 913	7 468	296	1 357	2 272	681	1 591	1 490	101	48	
22 594	4 458	1 537	1 327	3 929	1 816	2 113	1 827	286	49	
12 910	3 647	498	1 750	5 998	3 627	2 371	2 027	344	50	
39 970	5 265	2 544	2 387	21 925	18 280	3 645	2 979	666	51	
27 550	3 055	116	1 601	5 735	1 710	4 025	3 909	116	52	
16 861	2 254	630	1 527	12 098	8 665	3 433	3 045	388	53	
5 505	606	1 085	121	8 053	7 266	787	466	321	54	

7. 채 소 파

	합	계	과				합	계
			수	박	참	외		
			합					
78	1	275 738	35 490	10 218	10 177	6 468	4 596	
79	2	338 699	40 865	12 464	12 907	6 703	5 125	
80	3	359 252	43 196	15 687	10 139	8 281	4 940	
81	4	365 157	38 262	12 515	8 257	7 711	4 701	
82	5	342 987	44 120	18 358	11 401	7 807	4 399	
서부대인	6	2 445	204	1	15	21	25	
울산	7	2 694	234	41	3	13	73	
구천	8	2 908	402	3	8	36	84	
경강	9	942	103	7	7	44	15	
충남	10	47 267	9 603	1 650	3 476	1 039	1 946	
충전	11	27 854	1 758	465	478	139	391	
경북	12	38 470	2 541	961	815	341	202	
충남	13	43 349	7 086	1 658	1 252	3 372	550	
전남	14	34 453	2 811	1 212	517	731	201	
경북	15	45 187	5 760	3 562	773	915	186	
충남	16	56 636	7 529	3 167	3 402	298	323	
경북	17	32 468	5 225	3 167	501	720	360	
충남	18	8 294	864	462	154	138	43	
			논					
78	19	29 617	7 913	1 690	2 405	1 480	1 352	
79	20	42 742	7 628	2 011	2 320	1 887	983	
80	21	41 682	9 898	2 249	2 478	3 503	1 145	
81	22	39 603	9 676	2 414	2 602	2 895	1 008	
82	23	47 213	11 660	3 234	3 680	3 145	1 057	
서부대인	24	127	16	-	-	5	7	
울산	25	1 682	141	32	3	10	51	
구천	26	875	106	3	8	6	30	
경강	27	22	5	-	-	-	2	
충남	28	2 905	671	113	180	45	269	
충전	29	663	104	54	1	23	23	
경북	30	2 903	336	76	48	162	34	
충남	31	4 279	1 896	100	71	1 621	91	
전남	32	3 267	663	95	43	412	78	
경북	33	4 116	779	136	116	443	27	
충남	34	16 591	4 856	1 560	2 860	144	224	
경북	35	9 778	2 087	1 065	350	274	221	
충남	36	5	-	-	-	-	-	
			밭					
78	37	246 121	27 577	8 528	7 772	4 988	3 244	
79	38	295 957	33 237	10 453	10 587	4 816	4 142	
80	39	317 570	33 298	13 438	7 661	4 778	3 795	
81	40	325 554	28 586	10 101	5 655	4 816	3 693	
82	41	295 754	32 460	13 122	7 721	4 662	3 342	
서부대인	42	2 318	188	1	15	16	18	
울산	43	1 012	93	9	-	3	22	
구천	44	2 033	296	-	-	30	54	
경강	45	920	98	7	7	44	13	
충남	46	44 362	8 932	1 537	3 296	994	1 677	
충전	47	27 191	1 654	411	477	116	368	
경북	48	35 567	2 205	885	767	179	168	
충남	49	39 070	5 190	1 558	1 181	1 751	459	
전남	50	31 186	2 148	1 117	474	319	123	
경북	51	41 071	4 981	3 426	657	472	159	
충남	52	40 045	2 673	1 607	542	154	99	
경북	53	22 690	3 138	2 102	151	446	139	
충남	54	8 289	864	462	154	138	43	

종 면 적 (1)

단위 : ha

호	박	토	마	토	근 채 류				당	근
					무		우			
					봄	부	우	김		
합					계					
2 204		1 827			55 669	52 430	12 215	40 215	3 239	1
2 398		1 268			51 882	47 462	15 012	32 450	4 420	2
2 407		1 742			52 518	48 541	17 585	30 956	3 977	3
2 568		2 510			51 888	47 936	14 048	33 888	3 952	4
2 179		1 978			54 950	48 109	17 325	30 784	6 841	5
		136		6	447	441	336	105	6	6
		37		67	411	141	88	53	270	7
		68		203	243	237	143	94	6	8
		22		8	239	238	95	143	1	9
		881		611	9 226	8 718	2 324	6 394	508	10
		132		153	7 044	6 222	3 628	2 594	822	11
		174		48	3 621	3 369	695	2 674	252	12
		167		87	7 347	6 823	1 759	5 064	524	13
		88		62	6 287	5 906	2 166	3 740	381	14
		189		135	7 059	6 623	2 711	3 912	436	15
		85		254	4 931	4 381	1 590	2 791	550	16
		179		298	5 138	4 687	1 661	3 026	451	17
		21		46	2 957	323	129	194	2 634	18
					밭					
		242		744	2 242	1 926	1 324	602	316	19
		148		279	2 361	2 011	1 266	745	350	20
		151		372	2 600	2 219	1 424	795	381	21
		161		596	2 383	2 045	1 036	1 009	338	22
		156		388	4 155	3 518	1 981	1 557	637	23
		4		-	38	38	37	1	-	24
		13		32	224	60	44	16	164	25
		19		40	87	87	73	14	-	26
		2		1	2	2	-	2	-	27
		27		37	401	392	193	199	9	28
		2		1	141	126	52	74	15	29
		2		14	253	189	76	113	64	30
		7		6	432	415	199	216	17	31
		1		34	532	509	405	104	23	32
		19		38	381	356	220	136	25	33
		12		56	903	769	306	463	134	34
		48		129	761	575	356	219	186	35
		-		-	-	-	-	-	-	36
					밭					
1 962		1 083			53 427	50 504	10 891	39 613	2 923	37
2 250		989			49 521	45 451	13 746	31 705	4 070	38
2 256		1 370			49 918	46 322	16 161	30 161	3 596	39
2 407		1 914			49 505	45 891	13 012	32 879	3 614	40
2 023		1 590			50 795	44 591	15 364	29 227	6 204	41
		132		6	409	403	299	104	6	42
		24		35	187	81	44	37	106	43
		49		163	156	150	70	80	6	44
		20		7	237	236	95	141	1	45
		854		574	8 825	8 326	2 131	6 195	499	46
		130		152	6 903	6 096	3 576	2 520	807	47
		172		34	3 368	3 180	619	2 561	188	48
		160		81	6 915	6 408	1 560	4 848	507	49
		87		28	5 755	5 397	1 761	3 636	358	50
		170		97	6 678	6 267	2 491	3 776	411	51
		73		198	4 028	3 612	1 284	2 328	416	52
		131		169	4 377	4 112	1 305	2 807	265	53
		21		46	2 957	323	129	194	2 634	54

7. 채 소 파

		업 채 류								
		배 추		시 금 치	상 치	양 배 추				
		봄 배 추	김 장 배 추							
		합			계					
78	1	59 486	50 850	12 620	38 230	5 300	2 218	1 118		
79	2	59 468	49 337	16 493	32 844	5 342	2 567	2 222		
80	3	59 343	47 820	19 116	28 704	6 102	3 220	2 201		
81	4	60 468	48 917	16 006	32 911	7 020	2 570	1 961		
82	5	59 490	49 602	17 691	31 911	3 936	2 257	3 695		
서부대인경강충남전경경제	6	751	316	180	136	335	63	37		
	7	1 072	821	475	346	94	125	32		
	8	813	500	253	247	106	196	11		
	9	245	179	50	129	43	8	15		
	10	10 632	8 526	2 433	6 093	1 109	511	486		
	11	7 570	6 675	4 801	1 874	215	63	617		
	12	3 548	3 043	769	2 274	228	102	175		
	13	7 403	6 721	1 373	5 348	342	97	243		
	14	6 334	5 797	2 306	3 491	229	185	123		
	15	7 196	6 392	1 903	4 489	378	262	164		
	16	6 247	5 384	1 722	3 662	252	191	420		
	17	5 714	4 454	1 254	3 200	545	453	262		
	18	1 965	794	172	622	60	1	1 110		
	관									
	78	19	7 063	5 839	2 591	3 248	567	444	213	
	79	20	9 416	7 617	3 362	4 255	930	437	432	
	80	21	8 682	7 061	3 615	3 446	840	629	152	
	81	22	9 730	8 099	3 017	5 082	906	429	296	
82	23	10 700	9 126	3 811	5 315	648	482	444		
서부대인경강충남전경경제	24	32	13	6	7	16	3	-		
	25	718	603	367	236	42	51	22		
	26	208	115	65	50	45	43	5		
	27	3	3	-	3	-	-	-		
	28	1 367	1 131	520	611	92	74	70		
	29	225	200	168	32	6	3	16		
	30	576	455	189	266	54	48	19		
	31	859	753	346	407	55	23	28		
	32	995	917	385	532	21	37	20		
	33	1 215	1 143	470	673	19	45	8		
	34	2 466	2 241	804	1 437	73	38	114		
	35	2 036	1 552	491	1 061	225	117	142		
	36	-	-	-	-	-	-	-	-	
밭										
78	37	52 423	45 011	10 029	34 982	4 733	1 774	905		
79	38	50 052	41 720	13 132	28 588	4 412	2 130	1 790		
80	39	50 661	40 759	15 502	25 257	5 262	2 591	2 049		
81	40	50 738	40 818	12 989	27 829	6 114	2 141	1 665		
82	41	48 790	40 476	13 880	26 596	3 288	1 775	3 251		
서부대인경강충남전경경제	42	719	303	174	129	319	60	37		
	43	354	218	108	110	52	74	10		
	44	605	385	188	197	61	153	6		
	45	242	176	50	126	43	8	15		
	46	9 265	7 395	1 913	5 482	1 017	437	416		
	47	7 345	6 475	4 633	1 842	209	60	601		
	48	2 972	2 588	580	2 008	174	54	156		
	49	6 544	5 968	1 027	4 941	287	74	215		
	50	5 339	4 880	1 921	2 959	208	148	103		
	51	5 981	5 249	1 433	3 816	359	217	156		
	52	3 781	3 143	918	2 225	179	153	306		
	53	3 678	2 902	763	2 139	320	336	120		
	54	1 965	794	172	622	60	1	1 110		

종 면 적 (2)

단위 : ha

조 미 채 소						기 타 채 소	
고 추	마 늘	파	양 파	생 감			
합							
118 122	69 050	25 416	14 020	7 104	2 532	6 971	1
179 303	109 203	40 663	15 725	9 943	3 769	7 181	2
195 982	132 703	37 080	16 546	7 741	1 912	8 213	3
204 832	151 037	26 198	16 756	9 792	1 049	9 707	4
176 528	113 368	27 873	19 302	14 333	1 652	7 879	5
796	69	2	725	-	-	247	6
785	28	3	754	-	-	192	7
961	145	155	556	105	-	489	8
319	168	6	145	-	-	36	9
16 254	12 843	828	2 542	1	40	1 552	10
11 056	9 181	1 052	790	33	-	426	11
28 497	24 339	3 367	780	-	11	263	12
20 987	10 232	6 757	2 658	301	1 039	526	13
18 365	14 152	1 281	2 092	318	522	656	14
23 947	7 816	5 756	3 806	6 545	24	1 225	15
37 178	27 435	4 814	1 850	3 077	2	751	16
14 886	6 777	3 200	1 875	3 020	14	1 505	17
2 497	183	652	729	933	-	11	18
논							
11 078	495	6 793	1 317	2 377	96	1 321	19
21 763	1 055	14 514	1 735	4 334	125	1 574	20
18 473	1 801	11 189	1 721	3 729	33	2 029	21
15 485	3 033	7 164	1 821	3 464	3	2 329	22
18 881	2 119	8 143	2 177	8 318	123	1 817	23
31	-	-	31	-	-	10	24
468	10	-	458	-	-	131	25
302	10	152	37	103	-	172	26
3	2	-	1	-	-	9	27
335	174	23	138	-	-	131	28
184	100	59	22	3	-	9	29
1 704	320	1 286	89	-	9	34	30
1 038	109	700	175	40	14	54	31
832	121	393	118	104	96	245	32
1 422	65	106	218	1 030	3	319	33
8 210	1 017	4 014	456	2 723	-	156	34
4 347	191	1 410	433	2 312	1	547	35
5	-	-	1	4	-	-	36
밭							
107 044	68 555	18 623	12 703	4 727	2 436	5 650	37
157 540	108 148	26 149	13 990	5 609	3 644	5 607	38
177 509	130 902	25 891	14 825	4 012	1 879	6 184	39
189 347	148 004	19 034	14 935	6 328	1 046	7 378	40
157 847	111 249	19 730	17 125	8 014	1 529	8 062	41
765	69	2	694	-	-	237	42
317	18	3	296	-	-	61	43
659	135	3	519	2	-	317	44
316	166	6	144	-	-	27	45
15 919	12 669	805	2 404	1	40	1 421	46
10 872	9 081	993	768	30	-	417	47
26 793	24 019	2 081	691	-	2	229	48
19 949	10 123	6 057	2 483	261	1 025	472	49
17 533	14 031	888	1 974	214	426	411	50
22 525	7 751	5 650	3 588	5 515	21	906	51
28 968	26 418	800	1 394	354	2	595	52
10 539	6 586	1 790	1 442	708	13	958	53
2 492	183	652	728	929	-	11	54

8. 특 용 작 물 .

		특 용 작 물								
		면 화	유 채	참 깨	들 깨	땅 콩	기 타 특 용	약 용 작 물		
		합			계					
78	1	136 136	6 532	18 686	70 475	16 586	14 426	2 071	7 360	
79	2	133 310	8 163	11 680	63 594	22 736	14 368	2 206	10 563	
80	3	117 772	8 664	14 685	48 685	21 699	11 993	2 323	9 723	
81	4	99 534	4 808	12 315	37 513	23 632	9 894	2 083	9 289	
82	5	123 607	3 802	10 670	62 256	23 764	11 067	1 874	10 174	
서부대인경감충충전경경계	울산	35	-	-	4	30	-	-	1	
	구천	23	-	-	9	13	1	-	-	
	기원	137	4	-	83	32	3	-	15	
	남북	76	-	-	28	37	9	-	2	
	남북	12 471	111	-	4 620	3 970	2 700	179	891	
	남북	7 287	41	-	1 553	3 206	491	550	1 446	
	남북	10 559	164	-	4 064	4 172	788	37	1 334	
	남북	15 398	408	2	5 641	6 352	1 425	277	1 293	
	남북	10 464	489	470	3 974	3 338	1 117	69	1 007	
	남북	22 694	1 819	1 708	16 795	767	677	341	587	
	남북	17 968	402	-	10 383	863	3 044	123	3 153	
	남북	11 027	178	30	8 379	971	800	275	394	
	남북	15 468	186	8 460	6 723	13	12	23	51	
			는							
	78	19	1 991	8	716	290	239	47	576	115
	79	20	2 026	8	393	318	438	171	478	220
	80	21	2 074	21	459	288	371	75	720	140
	81	22	1 842	8	71	330	570	146	610	107
82	23	3 843	8	76	1 460	1 305	173	494	307	
서부대인경감충충전경경계	울산	2	-	-	-	2	-	-	-	
	구천	6	-	-	3	3	-	-	-	
	기원	25	-	-	10	14	-	-	1	
	남북	2	-	-	-	2	-	-	-	
	남북	317	-	-	36	131	4	145	1	
	남북	112	-	-	15	51	21	-	25	
	남북	349	-	-	60	270	10	2	7	
	남북	555	-	-	68	460	5	-	22	
	남북	312	1	20	38	170	12	13	58	
	남북	257	1	17	80	17	1	62	79	
	남북	1 041	6	-	698	84	89	85	79	
	남북	804	-	3	447	101	31	187	35	
	남북	61	-	36	25	-	-	-	-	
			밭							
78	37	134 145	6 524	17 970	70 185	16 347	14 379	1 495	7 245	
79	38	131 284	8 155	11 287	63 276	22 298	14 197	1 728	10 343	
80	39	115 698	8 643	14 226	48 397	21 328	11 918	1 603	9 583	
81	40	97 692	4 800	12 244	37 183	23 062	9 748	1 473	9 182	
82	41	119 764	3 794	10 594	60 776	22 459	10 894	1 380	9 867	
서부대인경감충충전경경계	울산	33	-	-	4	28	-	-	1	
	구천	17	-	-	6	10	1	-	-	
	기원	112	4	-	73	18	3	-	14	
	남북	74	-	-	28	35	9	-	2	
	남북	12 154	111	-	4 584	3 839	2 696	34	890	
	남북	7 175	41	-	1 538	3 155	470	550	1 421	
	남북	10 210	164	-	4 004	3 902	778	35	1 327	
	남북	14 843	408	2	5 573	5 892	1 420	277	1 271	
	남북	10 152	488	450	3 936	3 168	1 105	56	949	
	남북	22 437	1 818	1 691	16 715	750	676	279	508	
	남북	16 927	396	-	9 685	779	2 955	38	3 074	
	남북	10 223	178	27	7 932	870	769	88	359	
	남북	15 407	186	8 424	6 698	13	12	23	51	

과 수 파 종 면 적

단위 : ha

과		수																
사	과	배	복	송	아	포	도	민	감	감	자	두	기	타	과	수		
			합			계												
94	205	44	718	9	580	10	350	6	937	10	321	5	644	...	6	655	1	
95	727	46	088	9	206	10	228	7	140	10	966	5	754	...	6	345	2	
99	094	46	132	9	164	10	359	7	654	12	205	6	590	...	6	990	3	
100	219	46	685	9	311	10	195	9	186	12	579	7	621	2	919	1	723	4
101	273	42	740	9	713	9	688	11	162	13	632	7	783	3	460	3	115	5
141	2			96		7		35		-		-		-		1		6
212	4			178		1		9		-		9		-		11		7
1	342	539		20		205		464		-		5		96		13		8
103	1			26		40		34		-		-		-		2		9
9	795	2	736	3	400	723		2	609	-		26		73		228		10
2	316	1	213	262		485		226		-		29		62		39		11
8	765	5	848	461		600		1	113	-		131		453		159		12
10	129	4	621	1	542	1	372	1	647	-		456		222		269		13
4	324	1	573	409		1	471	312		-		333		48		178		14
6	023		814	1	198	650		572		23		1	846	79		841		15
34	653	23	635	571		2	946	3	399	-		1	086	2	311	705		16
9	870	1	754	1	550	1	156	742		37		3	846	116		669		17
13	600	-		-		12		-		13	572	16		-		-		18
합																		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
합																		
94	205	44	718	9	580	10	350	6	937	10	321	5	644	...	6	655	37	
95	727	46	088	9	206	10	228	7	140	10	966	5	754	...	6	345	38	
99	094	46	132	9	164	10	359	7	654	12	205	6	590	...	6	990	39	
100	219	46	685	9	311	10	195	9	186	12	579	7	621	2	919	1	723	40
101	273	42	740	9	713	9	688	11	162	13	632	7	783	3	460	3	115	41
141	2			96		7		35		-		-		-		1		42
212	4			178		1		9		-		9		-		11		43
1	342	539		20		205		464		-		5		96		13		44
103	1			26		40		34		-		-		-		2		45
9	795	2	736	3	400	723		2	609	-		26		73		228		46
2	316	1	213	262		485		226		-		29		62		39		47
8	765	5	848	461		600		1	113	-		131		453		159		48
10	129	4	621	1	542	1	372	1	647	-		456		222		269		49
4	324	1	573	409		1	471	312		-		333		48		178		50
6	023		814	1	198	650		572		23		1	846	79		841		51
34	653	23	635	571		2	946	3	399	-		1	086	2	311	705		52
9	870	1	754	1	550	1	156	742		37		3	846	116		669		53
13	600	-		-		12		-		13	572	16		-		-		54

9. 뽕밭·수원지·기타작물

	뽕	밭	수원지			
			요	포	관상수	기타수원지
			합			
			계			
78	1	35 001	13 801	4 831	1 809	7 161
79	2	31 613	10 801	3 087	1 568	6 146
80	3	27 067	10 127	2 943	1 441	5 743
81	4	22 206	14 703	3 069	1 879	9 755
82	5	15 843	13 442	3 711	2 448	7 283
서부	울	-	108	38	50	20
대	산	-	71	7	64	-
인	구	10	177	1	174	2
경	천	-	30	4	26	-
강	기	966	2 050	530	924	596
원	원	1 209	981	453	19	509
북	북	1 712	402	286	29	87
충	남	821	1 400	306	220	874
전	북	2 484	1 550	348	234	968
남	남	1 643	1 891	471	152	1 268
북	북	4 547	1 303	605	85	613
경	남	2 451	3 233	506	446	2 281
계	주	-	246	156	25	65
				밭		
78	19	-	1 541	1 336	62	143
79	20	-	569	514	12	43
80	21	-	599	460	18	121
81	22	-	652	584	57	11
82	23	-	1 438	1 135	110	193
서부	울	-	4	-	4	-
대	산	-	36	4	32	-
인	구	-	2	-	2	-
경	천	-	-	-	-	-
강	기	-	48	25	4	19
원	원	-	228	228	-	-
북	북	-	168	160	2	6
충	남	-	76	62	2	12
전	북	-	140	113	-	27
남	남	-	126	80	29	17
북	북	-	433	359	4	70
경	남	-	177	104	31	42
계	주	-	-	-	-	-
				밭		
78	37	35 001	12 260	3 495	1 747	7 018
79	38	31 613	10 232	2 573	1 556	6 103
80	39	27 067	9 528	2 483	1 423	5 622
81	40	22 206	14 051	2 485	1 822	9 744
82	41	15 843	12 004	2 576	2 338	7 090
서부	울	-	104	38	46	20
대	산	-	35	3	32	-
인	구	10	175	1	172	2
경	천	-	30	4	26	-
강	기	966	2 002	505	920	577
원	원	1 209	753	225	19	509
북	북	1 712	234	126	27	81
충	남	821	1 324	244	218	862
전	북	2 484	1 410	235	234	941
남	남	1 643	1 765	391	123	1 251
북	북	4 547	870	246	81	543
경	남	2 451	3 056	402	415	2 239
계	주	-	246	156	25	65

및 시설작물파종면적

단위 : ha

기 타 작 물				시 설 작 물	
표	상	사 료 작 물	기 타 작 물		
합		계			
174 210	77 774	6 477	89 959	...	1
164 563	81 549	11 325	71 689	4 972	2
158 426	84 431	10 863	63 132	11 375	3
156 235	84 387	11 181	60 667	14 041	4
160 587	77 785	12 100	70 702	13 082	5
173	134	11	28	372	6
280	218	11	51	440	7
253	216	7	30	62	8
265	122	129	14	56	9
19 791	8 347	4 920	6 524	1 981	10
9 092	3 427	926	4 739	190	11
20 326	4 468	567	15 291	286	12
24 430	12 816	1 248	10 366	2 697	13
20 696	11 283	1 259	8 154	676	14
21 408	15 878	1 044	4 486	2 314	15
29 891	10 496	1 058	18 337	945	16
13 315	10 144	597	2 574	3 003	17
667	236	323	108	40	18
논					
81 278	74 393	699	6 186	...	19
86 119	78 336	1 651	6 132	2 511	20
88 310	80 346	1 671	6 293	6 586	21
87 808	79 558	1 415	6 835	8 047	22
84 431	72 799	1 854	9 978	7 380	23
136	130	6	-	6	24
226	194	3	29	373	25
227	208	-	19	40	26
119	112	-	7	3	27
8 444	8 019	324	101	317	28
3 319	3 059	76	184	37	29
5 632	4 248	137	1 247	167	30
13 586	11 889	66	1 631	1 508	31
12 599	10 838	443	1 318	456	32
15 331	14 748	268	315	1 734	33
13 903	10 084	188	3 631	638	34
10 909	9 270	143	1 496	2 101	35
-	-	-	-	-	36
밭					
92 932	3 381	5 778	83 773	...	37
78 444	3 213	9 674	65 557	2 461	38
70 116	4 085	9 192	56 839	4 789	39
68 427	4 829	9 766	53 832	5 994	40
76 156	4 986	10 446	60 724	5 682	41
37	4	5	28	366	42
54	24	8	22	67	43
26	8	7	11	22	44
146	10	129	7	53	45
11 347	328	4 596	6 423	1 664	46
5 773	368	850	4 555	153	47
14 694	220	430	14 044	119	48
10 844	927	1 182	8 735	1 189	49
8 097	445	816	6 836	220	50
6 077	1 130	776	4 171	580	51
15 988	412	870	14 706	307	52
2 406	874	454	1 078	902	53
667	236	323	108	40	54

10. 식 량 작 물

		합 계			미	
		면 적	생 산 량			면 적
			중 량	용 량		
60	1	2 484 132	4 890 607	34 727	1 121 133	
61	2	2 518 709	5 519 830	39 193	1 128 088	
62	3	2 571 102	5 030 683	35 798	1 139 005	
63	4	2 646 593	5 460 965	38 721	1 155 399	
64	5	2 783 088	6 638 530	47 398	1 195 214	
65	6	2 949 554	6 524 438	46 763	1 228 128	
66	7	2 829 619	7 034 779	50 309	1 231 334	
67	8	2 849 912	6 333 446	45 171	1 235 263	
68	9	2 814 744	6 301 507	45 126	1 150 898	
69	10	2 784 459	7 175 295	51 188	1 219 529	
70	11	2 698 646	6 937 302	49 513	1 203 330	
71	12	2 553 330	6 786 622	48 373	1 190 449	
72	13	2 535 114	6 737 831	48 002	1 191 101	
73	14	2 489 335	6 755 192	48 036	1 181 718	
74	15	2 471 531	6 895 361	48 951	1 204 416	
75	16	2 522 175	7 654 280	54 495	1 218 012	
76	17	2 473 979	8 176 972	58 094	1 214 904	
77	18	2 283 846	7 958 494	56 217	1 230 041	
78	19	2 272 041	8 211 832	58 086	1 229 750	
79	20	2 128 927	8 096 418	57 292	1 233 234	
80	21	1 982 082	5 323 597	37 781	1 233 038	
81	22	2 002 085	6 914 727	48 876	1 223 892	
82	23	1 907 515	6 804 458	47 885	1 188 073	
서울	24	2 269	8 346	57	2 079	
부산	25	3 763	15 571	109	3 467	
대구	26	5 228	17 456	119	3 732	
인천	27	2 528	9 991	69	2 118	
경기	28	209 304	806 705	5 629	176 369	
강원	29	111 111	384 959	2 783	55 822	
충북	30	116 541	400 273	2 803	77 278	
충남	31	233 589	918 322	6 420	174 841	
전북	32	228 158	942 201	6 600	169 090	
전남	33	421 261	1 456 030	10 339	208 505	
경북	34	276 402	899 424	6 325	168 525	
경남	35	263 792	842 071	5 975	144 524	
제주	36	33 569	103 109	767	1 723	

생산량(정곡) (1)

단위 { 면적 : ha
중량 : kg
용량 : 천석

곡		맥		면적	류		
생산량		생산량			생산량		
중량	용량	중량	용량		중량	용량	
3 046 546	21 157	734 148	1 287 901	9 348	1		
3 462 548	24 046	742 281	1 388 781	10 080	2		
3 014 915	20 937	772 868	1 297 401	9 418	3		
3 758 047	26 098	819 290	901 681	6 548	4		
3 954 491	27 462	859 250	1 433 760	10 403	5		
3 501 132	24 313	932 515	1 657 340	12 021	6		
3 919 280	27 217	882 455	1 844 768	13 384	7		
3 603 104	25 022	886 410	1 754 044	12 721	8		
3 195 335	22 190	894 059	1 902 857	13 799	9		
4 090 444	28 406	861 774	1 903 129	13 802	10		
3 939 260	27 356	833 389	1 819 828	13 196	11		
3 997 635	27 761	768 480	1 714 508	12 435	12		
3 957 190	27 481	777 352	1 756 437	12 736	13		
4 211 630	29 248	712 661	1 548 503	11 232	14		
4 444 858	30 867	745 099	1 468 199	10 650	15		
4 669 098	32 424	760 883	1 806 242	13 105	16		
5 214 963	36 215	752 165	1 846 688	13 418	17		
6 005 610	41 706	545 581	862 037	6 250	18		
5 797 128	40 258	575 378	1 388 037	10 062	19		
5 564 808	38 645	489 107	1 555 510	11 276	20		
3 550 257	24 655	360 410	905 877	6 567	21		
5 062 975	35 160	374 420	918 791	6 661	22		
5 175 073	36 938	339 158	819 927	5 941	23		
8 000	55	-	-	-	24		
14 827	103	99	256	2	25		
14 897	102	1 031	2 154	15	26		
9 127	63	9	20	0	27		
752 685	5 227	2 835	5 639	41	28		
212 609	1 477	2 699	6 597	47	29		
338 020	2 347	6 199	10 320	75	30		
821 467	5 705	20 387	42 777	312	31		
814 243	5 655	30 364	71 737	520	32		
915 468	6 358	135 237	350 782	2 542	33		
710 984	4 937	49 467	105 036	760	34		
558 178	3 876	75 519	184 095	1 334	35		
4 768	33	15 310	40 514	293	36		

10. 식량작물

		잡곡			수
		면적	생산량		면적
			중량	용량	
60	1	205 341	80 739	582	316 555
61	2	203 343	96 368	693	335 710
62	3	200 803	99 010	711	334 082
63	4	202 829	107 767	775	332 538
64	5	217 525	125 650	907	331 646
65	6	214 550	120 462	877	361 743
66	7	169 954	107 107	776	337 556
67	8	161 058	113 514	828	372 325
68	9	198 028	161 667	1 178	375 270
69	10	143 017	136 776	994	368 666
70	11	123 341	124 092	905	358 183
71	12	99 580	109 533	801	331 530
72	13	85 506	94 298	689	333 723
73	14	91 577	104 323	766	365 138
74	15	72 775	89 805	656	327 724
75	16	73 357	92 076	674	323 591
76	17	66 578	103 334	760	304 242
77	18	64 869	117 204	869	316 057
78	19	54 898	122 883	916	299 412
79	20	49 316	164 818	1 225	262 426
80	21	52 678	170 084	1 264	243 546
81	22	50 520	163 075	1 211	262 135
82	23	57 425	145 999	1 089	242 215
서울	24	26	79	0	133
부산	25	2	4	0	81
대구	26	66	75	0	364
인천	27	28	29	0	229
경기	28	2 849	6 283	46	23 659
강원	29	22 376	96 243	715	19 551
충북	30	5 227	11 885	89	25 309
충남	31	2 069	2 150	16	31 893
전북	32	2 436	2 722	21	19 925
전남	33	3 920	4 540	34	51 159
경북	34	13 119	17 296	133	38 417
경남	35	4 154	3 445	26	24 176
제주	36	1 153	1 248	9	7 319

생산량(정곡) (2)

단위 {
면적 : ha
중량 : kg
용량 : 천석

류		사		류		
생산량		면적	생산량			
중량	용량		중량	용량		
149 463	1 094	106 955	325 958	2 546	1	
188 652	1 382	109 287	383 481	2 992	2	
180 053	1 317	124 344	439 304	3 415	3	
179 922	1 317	136 537	513 548	3 983	4	
188 660	1 380	179 453	935 969	7 246	5	
200 428	1 467	212 618	1 045 076	8 085	6	
191 999	1 401	208 320	971 625	7 531	7	
231 680	1 696	194 856	631 104	4 904	8	
282 964	2 070	196 489	758 684	5 889	9	
267 053	1 952	191 473	777 893	6 034	10	
270 903	1 980	180 403	783 219	6 076	11	
257 705	1 885	163 291	707 241	5 491	12	
256 239	1 876	147 432	673 667	5 220	13	
279 361	2 047	138 241	611 375	4 743	14	
353 657	2 595	121 517	538 842	4 183	15	
349 309	2 561	146 332	737 555	5 731	16	
345 371	2 524	136 090	666 616	5 177	17	
378 488	2 765	127 298	595 155	4 627	18	
338 532	2 478	112 603	565 252	4 372	19	
310 293	2 263	94 844	500 989	3 883	20	
266 200	1 939	92 410	431 179	3 356	21	
315 387	2 298	91 118	454 499	3 546	22	
294 849	2 139	80 646	388 810	2 888	23	
156	1	31	111	1	24	
97	1	114	387	3	25	
466	2	35	64	0	26	
261	1	144	554	5	27	
27 006	196	3 592	15 092	119	28	
23 384	169	10 663	46 126	375	29	
31 913	228	2 528	8 135	64	30	
37 420	272	4 399	14 508	115	31	
24 501	177	6 343	28 998	227	32	
63 031	460	22 440	122 209	945	33	
47 886	350	6 874	18 222	145	34	
29 565	217	15 419	66 788	522	35	
8 963	65	8 064	47 616	367	36	

11. 미 곡 생

	번	적	합 계			총			
			번	적	생 산 량		번	적	10a 당수량
					중 량	용 량			
60	1	1 121 133	3 046 546	21 157	1 116 827	273			
61	2	1 128 088	3 462 548	24 046	1 123 553	308			
62	3	1 139 005	3 014 915	20 937	1 133 707	266			
63	4	1 155 399	3 758 047	26 098	1 148 726	327			
64	5	1 195 214	3 954 491	27 462	1 181 496	334			
65	6	1 228 128	3 501 132	24 313	1 198 940	289			
66	7	1 231 334	3 919 280	27 217	1 199 355	323			
67	8	1 235 263	3 603 104	25 022	1 204 307	297			
68	9	1 150 898	3 195 335	22 190	1 126 992	281			
69	10	1 219 529	4 090 444	28 406	1 198 067	339			
70	11	1 203 330	3 939 260	27 356	1 183 543	330			
71	12	1 190 449	3 997 635	27 761	1 177 994	337			
72	13	1 191 101	3 957 190	27 481	1 177 811	334			
73	14	1 181 718	4 211 630	29 248	1 169 716	358			
74	15	1 204 416	4 444 858	30 867	1 189 046	371			
75	16	1 218 012	4 669 098	32 424	1 198 071	386			
76	17	1 214 904	5 214 963	36 215	1 196 173	433			
77	18	1 230 041	6 005 610	41 706	1 208 336	494			
78	19	1 229 750	5 797 128	40 258	1 219 071	474			
79	20	1 233 234	5 564 808	38 645	1 224 157	453			
80	21	1 233 038	3 550 257	24 655	1 219 841	289			
81	22	1 223 892	5 062 975	35 160	1 212 258	416			
82	23	1 188 073	5 175 073	35 938	1 175 964	438			
서울	24	2 079	8 000	55	2 044	389			
부산	25	3 467	14 827	103	3 467	428			
대구	26	3 732	14 697	102	3 719	395			
인천	27	2 118	9 127	63	2 105	432			
경기	28	176 369	752 685	5 227	174 734	429			
강원	29	55 822	212 609	1 477	55 681	381			
충북	30	77 278	338 020	2 347	76 649	439			
충남	31	174 841	821 467	5 705	172 728	473			
전북	32	169 090	814 243	5 655	166 530	486			
전남	33	208 505	915 468	6 358	206 090	442			
경북	34	168 525	710 984	4 937	167 556	423			
경남	35	144 524	558 478	3 876	143 549	388			
제주	36	1 723	4 768	33	1 112	344			

산 량(백 미) (1-1)

단위 { 면적 : ha
10a당 : kg
중량 : %
용량 : 천석

벼		밭			벼		
생산량		면적	10a당수량	생산량			
중량	용량			중량	용량		
3 043 926	21 139	4 306	61	2 620	18	1	
3 458 778	24 020	4 535	83	3 770	26	2	
3 011 055	20 910	5 298	73	3 860	27	3	
3 751 711	26 054	6 673	95	6 336	44	4	
3 940 939	27 368	13 718	99	13 552	94	5	
3 464 351	24 058	29 188	126	36 781	255	6	
3 870 504	26 878	31 979	153	48 776	339	7	
3 571 873	24 805	30 956	101	31 231	217	8	
3 165 980	21 986	23 906	123	29 355	204	9	
4 057 104	28 174	21 462	155	33 340	232	10	
3 906 781	27 130	19 787	164	32 479	226	11	
3 975 335	27 606	12 455	179	22 300	155	12	
3 933 443	27 316	13 290	179	23 747	165	13	
4 189 707	29 096	12 002	183	21 923	152	14	
4 416 994	30 674	15 370	181	27 864	193	15	
4 627 314	32 134	19 941	210	41 784	290	16	
5 179 602	35 969	18 731	189	35 361	246	17	
5 965 234	41 425	21 705	186	40 376	281	18	
5 779 142	40 133	10 679	168	17 986	125	19	
5 545 763	38 512	9 077	210	19 045	133	20	
3 529 540	24 511	13 197	157	20 717	144	21	
5 039 557	34 997	11 634	201	23 418	163	22	
5 150 963	35 770	12 109	199	24 110	168	23	
7 942	55	35	167	58	0	24	
14 827	103	-	-	-	-	25	
14 687	102	13	80	10	0	26	
9 096	63	13	239	31	0	27	
749 513	5 205	1 635	194	3 172	22	28	
212 359	1 475	141	177	250	2	29	
336 775	2 338	629	198	1 245	9	30	
816 184	5 668	2 113	250	5 283	37	31	
809 328	5 621	2 560	192	4 915	34	32	
910 614	6 324	2 415	201	4 854	34	33	
708 930	4 923	969	212	2 054	14	34	
556 881	3 867	975	133	1 297	9	35	
3 827	26	611	154	941	7	36	

11. 논 벼 생

		논 벼				통	
		면 적	10a 당 수 량	생 산 량		면 적	식 부 율 (%)
				중 량	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
서 울	10	2 044	389	7 942	55	139	6.8
부 산	11	3 467	428	14 827	103	88	2.5
대 구	12	3 719	395	14 687	102	582	15.6
인 천	13	2 105	432	9 096	63	89	4.2
경 기	14	174 734	429	749 513	5 205	25 165	14.4
강 원	15	55 681	381	212 359	1 475	5 075	9.1
충 북	16	76 649	439	336 775	2 338	36 874	48.1
충 남	17	172 728	473	816 184	5 668	43 835	25.4
전 북	18	166 530	486	809 328	5 621	49 426	29.7
전 남	19	206 090	442	910 614	6 324	127 896	62.1
경 북	20	167 556	423	708 930	4 923	55 423	33.1
경 남	21	143 549	388	556 881	3 867	41 579	29.0
세 주	22	1 112	344	3 827	26	224	20.1

산 량(백 미)(1-2)

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

일 계			면 적	일 반 계			
10a 당 수 량	생 산 량			10a 당 수 량	생 산 량		
	중 량	용 량	중 량		용 량		
473	855 844	5 944	1 008 130	353	3 561 150	24 730	1
503	1 379 691	9 581	923 969	351	3 247 623	22 553	2
479	2 553 445	17 732	662 981	396	2 626 157	18 237	3
553	3 648 067	25 334	548 235	423	2 317 167	16 091	4
486	4 516 322	31 363	290 067	435	1 262 820	8 770	5
463	3 448 561	23 948	479 886	437	2 097 202	14 564	6
287	1 732 886	12 034	615 688	292	1 796 654	12 477	7
437	1 403 402	9 746	890 912	408	3 636 155	25 251	8
489	1 891 266	13 134	789 569	413	3 259 697	22 636	9
424	589	4	1 905	386	7 353	51	10
529	466	3	3 379	425	14 361	100	11
513	2 986	21	3 137	373	11 701	81	12
616	548	4	2 016	424	8 548	59	13
494	124 315	863	149 569	418	625 198	4 342	14
465	23 599	164	50 606	373	188 760	1 311	15
484	178 470	1 239	39 775	398	158 305	1 099	16
527	231 010	1 604	128 893	454	585 174	4 064	17
531	262 452	1 823	117 104	467	546 876	3 798	18
476	608 785	4 228	78 194	386	301 829	2 096	19
484	268 247	1 863	112 133	393	440 683	3 060	20
454	188 769	1 311	101 970	361	368 112	2 556	21
460	1 030	7	888	315	2 797	19	22

11. 미 곡 생

	면적	합 계			논		
		면적	생산량		면적	곡	
			조곡	현미		10a 당수량	생산량
60	1	1 121 133	4 231 314	3 279 382	1 116 827	379	4 227 675
61	2	1 128 088	4 809 094	3 727 178	1 123 553	428	4 803 858
62	3	1 139 005	4 187 382	3 245 334	1 133 707	369	4 182 021
63	4	1 155 399	5 219 510	4 045 260	1 148 726	454	5 210 710
64	5	1 195 214	5 492 348	4 256 718	1 181 496	463	5 473 526
65	6	1 228 128	4 862 684	3 768 710	1 198 940	401	4 811 599
66	7	1 231 334	5 443 444	4 218 816	1 199 355	448	5 375 700
67	8	1 235 263	5 004 311	3 878 476	1 204 307	412	4 960 935
68	9	1 150 898	4 437 965	3 439 543	1 126 992	390	4 397 194
69	10	1 219 529	5 681 173	4 403 061	1 198 067	470	5 634 867
70	11	1 203 330	5 471 195	4 240 323	1 183 543	458	5 426 085
71	12	1 190 449	5 552 271	4 303 159	1 177 994	469	5 521 299
72	13	1 191 101	5 496 097	4 259 623	1 177 811	464	5 463 115
73	14	1 181 718	5 754 870	4 533 509	1 169 716	489	5 724 421
74	15	1 204 416	6 473 184	4 857 769	1 189 046	541	6 434 484
75	16	1 218 012	6 700 102	5 025 940	1 198 071	554	6 638 464
76	17	1 214 904	7 533 156	5 613 522	1 196 173	625	7 477 852
77	18	1 230 041	8 494 572	6 464 596	1 208 336	698	8 432 096
78	19	1 229 750	8 351 649	6 240 180	1 219 071	683	8 324 374
79	20	1 233 234	7 880 937	5 990 106	1 224 157	641	7 852 925
80	21	1 233 038	5 311 406	3 944 730	1 219 841	433	5 279 051
81	22	1 223 892	7 148 703	5 447 756	1 212 258	587	7 113 701
82	23	1 188 073	7 307 855	5 572 088	1 175 964	618	7 272 837
서울	24	2 079	11 173	8 622	2 044	542	11 084
부산	25	3 467	20 250	15 943	3 467	584	20 250
대구	26	3 732	20 559	15 835	3 719	552	20 541
인천	27	2 118	13 015	9 816	2 105	616	12 970
경기	28	176 369	1 057 544	810 356	174 734	602	1 052 672
강원	29	55 822	309 448	229 131	55 681	555	309 049
충북	30	77 278	482 570	363 691	76 649	627	480 771
충남	31	174 841	1 153 961	884 515	172 728	664	1 147 390
전북	32	169 090	1 141 296	877 049	166 530	681	1 133 795
전남	33	208 505	1 305 937	985 331	206 090	630	1 298 620
경북	34	168 525	1 004 922	765 286	167 556	598	1 001 870
경남	35	144 524	780 489	601 378	143 549	542	778 490
제주	36	1 723	6 691	5 133	1 112	480	5 335

산 량(조곡·현미)(2-1)

단위 { 면적 : ha
10a 당 : kg
생산량 : %

벼		밭				벼		
현 미		면 적	조 곡		현 미			
10a 당 수 량	생 산 량		10a 당 수 량	생 산 량	10a 당 수 량	생 산 량		
293	3 276 562	4 306	85	3 639	65	2 820	1	
331	3 723 120	4 535	115	5 236	89	4 058	2	
286	3 241 179	5 298	101	5 361	78	4 155	3	
352	4 038 440	6 673	132	8 800	102	6 820	4	
359	4 242 130	13 718	137	18 822	106	14 588	5	
311	3 729 118	29 188	175	51 085	136	39 592	6	
347	4 166 312	31 979	212	67 744	164	52 504	7	
319	3 844 858	30 956	140	43 376	109	33 618	8	
302	3 407 944	23 906	171	40 771	132	31 599	9	
365	4 367 173	21 462	216	46 306	167	35 888	10	
355	4 205 362	19 787	228	45 110	177	34 961	11	
363	4 279 155	12 455	249	30 972	193	24 004	12	
359	4 234 061	13 290	248	32 982	192	25 562	13	
386	4 509 911	12 002	254	30 449	197	23 598	14	
406	4 827 316	15 370	252	38 700	198	30 453	15	
416	4 980 962	19 941	309	61 638	226	44 978	16	
466	5 575 459	18 731	295	55 304	203	38 063	17	
531	6 421 134	21 705	288	62 476	200	43 462	18	
510	6 220 820	10 679	255	27 275	181	19 360	19	
488	5 969 606	9 077	309	28 012	326	20 500	20	
321	3 921 710	13 197	245	32 355	174	23 020	21	
447	5 422 548	11 634	301	35 002	217	25 208	22	
472	5 546 137	12 109	289	35 018	214	25 948	23	
419	8 559	35	254	89	180	63	24	
460	15 943	-	-	-	-	-	25	
425	15 824	13	135	18	86	11	26	
465	9 783	13	349	45	257	33	27	
462	806 939	1 635	298	4 872	209	3 417	28	
411	228 862	141	283	399	191	269	29	
473	362 351	629	286	1 799	213	1 340	30	
509	878 831	2 113	311	6 571	269	5 684	31	
523	871 750	2 560	293	7 501	207	5 299	32	
476	980 115	2 415	303	7 317	216	5 216	33	
455	763 077	969	315	3 052	228	2 209	34	
418	599 984	975	205	1 999	143	1 394	35	
370	4 119	611	222	1 356	166	1 014	36	

11. 논 벼 생

		논 벼				통		
		면적	곡		미		면적	조
			10a당수량	생산량	10a당수량	생산량		
74	1	1 189 046	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	1 175 984	619	7 272 837	472	5 546 137	386 395	707
서울	10	2 044	542	11 084	419	8 559	139	587
부산	11	3 467	584	20 250	460	15 943	88	780
대구	12	3 719	552	20 541	425	15 824	582	732
인천	13	2 105	616	12 970	465	9 783	89	891
경기	14	174 734	602	1 052 672	462	806 939	25 165	718
강원	15	55 681	555	309 049	411	228 862	5 075	695
충북	16	76 649	627	480 771	473	362 351	36 874	703
충남	17	172 728	664	1 147 390	509	878 831	43 835	768
전북	18	166 530	681	1 133 795	523	871 750	49 426	761
전남	19	206 090	630	1 298 620	476	980 115	127 896	684
경북	20	167 556	598	1 001 870	455	763 077	55 423	703
경남	21	143 549	542	778 490	418	599 984	41 579	651
제주	22	1 112	480	5 335	370	4 119	224	649

산 량(조곡·현미)(2-2)

단위 { 면적: ha
10a 당: kg
생산량: %

일 계			면 적	일 반 계				1
생산 량	현 미			조 곡		현 미		
	10a 당수량	생산 량		10a 당수량	생산 량	10a 당수량	생산 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
2 731 088	527	2 035 829	789 589	575	4 541 751	445	3 510 508	9
816	456	634	1 905	539	10 268	416	7 925	10
686	569	501	3 379	579	19 564	457	15 442	11
4 260	552	3 213	3 137	519	16 281	402	12 611	12
793	663	590	2 016	604	12 177	456	9 193	13
180 685	532	133 878	149 569	583	871 987	450	673 061	14
35 271	501	25 426	50 606	541	273 778	402	203 436	15
259 224	521	192 114	39 775	557	221 547	428	170 237	16
336 653	567	248 544	128 893	629	810 737	489	630 287	17
376 132	572	282 717	117 104	647	757 663	503	589 033	18
874 809	512	654 828	78 194	542	423 811	416	325 287	19
389 624	521	288 754	112 133	546	612 246	423	474 323	20
270 679	489	203 321	101 970	498	507 811	389	396 663	21
1 454	495	1 109	888	437	3 881	339	3 010	22

12. 맥 류 생

	면적	합 계			결 보 리 · 살 보 리		
		생 산 량		면적	10a당수량	생 산 량	
		중 량	용 량			중 량	용 량
60 1	734 148	1 287 901	9 348	641 424	173	1 110 222	8 045
61 2	742 281	1 388 781	10 080	649 376	184	1 196 824	8 673
62 3	772 868	1 297 401	9 418	672 464	166	1 113 432	8 068
63 4	819 290	901 681	6 548	717 830	104	745 521	5 402
64 5	859 250	1 433 760	10 403	755 422	162	1 227 073	8 892
65 6	932 515	1 657 340	12 021	826 976	176	1 459 343	10 575
66 7	882 455	1 844 768	13 384	776 965	210	1 631 917	11 825
67 8	886 410	1 754 044	12 721	784 522	198	1 550 355	11 234
68 9	894 059	1 902 857	13 799	789 712	213	1 679 591	12 171
69 10	861 774	1 903 129	13 802	760 428	219	1 666 012	12 073
70 11	833 389	1 819 828	13 196	730 269	218	1 590 861	11 528
71 12	768 480	1 714 508	12 435	675 610	223	1 506 914	10 919
72 13	777 352	1 756 437	12 736	708 962	225	1 598 075	11 580
73 14	712 661	1 548 503	11 232	663 595	217	1 438 476	10 424
74 15	745 099	1 468 199	10 650	701 715	197	1 383 096	10 023
75 16	760 883	1 806 242	13 105	708 264	239	1 693 517	12 272
76 17	752 165	1 846 688	13 418	700 189	248	1 735 543	12 577
77 18	545 581	862 037	6 250	502 838	158	793 241	5 748
78 19	575 378	1 388 037	10 062	536 922	243	1 302 131	9 436
79 20	489 107	1 555 510	11 276	449 163	320	1 436 325	10 408
80 21	360 410	905 877	6 567	296 794	244	723 685	5 244
81 22	374 420	918 791	6 661	320 209	241	770 709	5 585
82 23	339 166	819 927	5 941	286 991	233	669 851	4 851
서울 24	-	-	-	-	-	-	-
부산 25	99	256	2	95	255	242	2
대구 26	1 031	2 154	15	964	203	1 957	14
인천 27	9	20	0	6	184	11	0
경기 28	2 835	5 639	41	2 476	184	4 560	33
강원 29	2 699	6 597	47	2 090	227	4 741	34
충북 30	6 199	10 320	75	5 755	161	9 276	67
충남 31	20 387	42 777	312	16 629	197	32 797	237
전북 32	30 364	71 737	520	28 627	234	67 097	486
전남 33	135 237	350 782	2 542	120 465	256	308 355	2 234
경북 34	49 467	105 036	760	44 618	203	90 614	656
경남 35	75 519	184 095	1 334	58 995	228	134 273	973
제주 36	15 310	40 514	293	6 271	254	15 928	115

산량(정곡)(1-1)

단위 { 면적 : ha
10a당 : kg
중량 : %
용량 : 전석

결 보 리				쌀 보 리				면적
면적	10a당수량	생산량		면적	10a당수량	생산량		
		중량	용량			중량	용량	
381 567	182	694 451	5 032	259 857	160	415 771	3 013	1
385 166	190	731 815	5 303	264 210	176	465 009	3 370	2
383 854	163	625 682	4 534	288 610	169	487 750	3 534	3
394 005	121	476 746	3 455	323 825	83	268 775	1 947	4
419 413	174	729 779	5 288	336 009	148	497 294	3 604	5
440 522	176	775 319	5 618	386 454	177	684 024	4 957	6
402 858	198	797 659	5 780	374 107	223	834 258	6 045	7
405 891	187	759 017	5 500	378 631	209	791 338	5 734	8
387 139	177	685 236	4 966	402 573	247	994 355	7 205	9
360 751	207	746 755	5 411	399 677	230	919 257	6 662	10
342 278	195	667 442	4 837	387 991	238	923 419	6 691	11
310 455	196	608 347	4 408	365 155	246	898 567	6 511	12
296 061	208	616 758	4 469	412 901	238	981 317	7 111	13
279 700	192	538 042	3 899	383 895	235	900 434	6 525	14
327 712	177	579 671	4 201	374 003	215	803 425	5 822	15
322 392	217	698 539	5 062	385 872	258	994 978	7 210	16
302 532	227	686 492	4 975	397 657	264	1 049 051	7 602	17
197 193	145	285 756	2 071	305 645	166	507 485	3 677	18
245 505	207	509 277	3 691	291 417	272	792 854	5 745	19
172 653	297	512 336	3 713	276 510	334	923 989	6 695	20
110 887	241	266 766	1 933	185 907	246	456 919	3 311	21
122 923	196	241 545	1 750	197 286	268	529 164	3 835	22
99 629	199	198 255	1 435	187 362	252	471 596	3 416	23
-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	95	255	242	2	25
964	203	1 957	14	-	-	-	-	26
6	184	11	0	-	-	-	-	27
2 450	184	4 508	33	26	201	52	0	28
2 078	227	4 717	34	12	201	24	0	29
5 727	161	9 220	67	28	201	56	0	30
12 560	196	24 618	178	4 069	201	8 179	59	31
972	160	1 555	11	27 655	237	65 542	475	32
37	160	59	0	120 428	256	308 296	2 234	33
44 336	203	90 002	652	282	217	612	4	34
30 499	202	61 608	446	28 496	255	72 665	527	35
-	-	-	-	6 271	254	15 928	115	36

12. 맥 류 생

		맥 주 보 리					
		면 적	10 a 당 수 량	생 산 량		면 적	10 a 당 수 량
				총 량	용 량		
60	1	-	-	-	-	75 937	209
61	2	-	-	-	-	75 915	226
62	3	-	-	-	-	81 621	201
63	4	-	-	-	-	83 941	166
64	5	-	-	-	-	89 543	212
65	6	-	-	-	-	92 930	198
66	7	-	-	-	-	93 758	206
67	8	-	-	-	-	92 954	205
68	9	-	-	-	-	96 505	219
69	10	-	-	-	-	93 733	239
70	11	-	-	-	-	96 740	226
71	12	1 417	209	2 962	26	86 649	227
72	13	1 212	137	1 661	14	62 735	238
73	14	2 333	186	4 339	37	43 218	231
74	15	1 974	237	4 676	40	36 477	203
75	16	2 747	231	6 345	54	43 709	222
76	17	10 795	221	23 844	204	36 721	222
77	18	12 765	160	20 371	148	26 515	168
78	19	17 458	263	45 913	333	17 090	209
79	20	24 169	297	71 828	521	13 090	321
80	21	33 863	258	87 205	632	27 868	330
81	22	32 583	269	87 805	636	19 692	290
82	23	29 956	265	79 426	575	19 856	335
서 울	24	-	-	-	-	-	-
부 산	25	-	-	-	-	4	359
대 구	26	-	-	-	-	64	298
인 천	27	-	-	-	-	3	305
경 기	28	-	-	-	-	345	305
강 원	29	-	-	-	-	529	317
충 북	30	-	-	-	-	302	256
충 남	31	2	404	8	0	2 354	314
전 북	32	2	272	5	0	1 177	308
전 남	33	12 689	272	34 514	250	1 967	390
경 북	34	-	-	-	-	4 824	298
경 남	35	8 224	247	20 313	147	8 087	359
세 주	36	9 039	272	24 586	178	-	-

산 량(정 곡)(1-2)

단위 { 면 적 : ha
10a 당 : kg
중 량 : Mg
용 량 : 전석

밀		호 민					번호
생산량		면적	10a 당수량	생산량			
중량	용량			중량	용량		
158 709	1 150	16 787	113	18 970	153	1	
171 569	1 243	16 990	120	20 388	164	2	
164 059	1 189	18 783	106	19 910	161	3	
139 342	1 010	17 519	96	16 818	136	4	
189 831	1 375	14 285	118	16 856	136	5	
184 000	1 333	12 609	111	13 997	113	6	
193 141	1 400	11 732	168	19 710	159	7	
190 557	1 381	8 934	147	13 132	106	8	
211 345	1 532	7 842	152	11 921	96	9	
224 023	1 623	7 613	172	13 094	106	10	
218 632	1 584	6 380	162	10 335	84	11	
196 465	1 424	4 804	170	8 167	66	12	
148 997	1 080	4 443	173	7 704	62	13	
99 746	723	3 515	169	5 942	48	14	
74 198	537	4 933	126	6 229	50	15	
96 933	703	6 163	153	9 447	76	16	
81 621	591	4 460	127	5 680	46	17	
44 661	324	3 463	109	3 764	30	18	
35 705	259	3 908	110	4 288	34	19	
41 980	304	2 685	200	5 377	43	20	
91 956	667	1 885	161	3 031	24	21	
57 128	414	1 936	163	3 149	26	22	
85 812	477	2 553	190	4 838	38	23	
-	-	-	-	-	-	24	
14	0	-	-	-	-	25	
191	1	3	184	6	0	26	
9	0	-	-	-	-	27	
1 052	8	14	192	27	0	28	
1 677	12	80	224	179	1	29	
773	6	142	191	271	2	30	
7 392	54	1 402	184	2 580	21	31	
3 625	26	558	181	1 010	8	32	
7 671	56	116	209	242	2	33	
14 376	104	25	184	46	0	34	
29 032	210	213	221	477	4	35	
-	-	-	-	-	-	36	

12. 맥 류 생

		합 계		절 보 리 산 보 리							
		면 적	생산량	계			절 보 리			산 보 리	
				면 적	10a당수량	생산량	면 적	10a당수량	생산량	면 적	10a당수량
60	1	734 148	1 754 135	641 424	246 1 576 456	381 567	272 1 036 494	259 857	208		
61	2	742 281	1 888 126	649 376	261 1 696 169	385 166	284 1 092 261	264 210	229		
62	3	772 868	1 751 265	672 464	233 1 567 296	383 854	243 933 854	288 610	219		
63	4	819 290	1 216 779	717 830	148 1 060 619	394 005	181 711 561	323 825	108		
64	5	859 250	1 941 745	755 422	230 1 735 058	419 413	260 1 089 222	336 009	192		
65	6	932 515	2 243 533	826 976	247 2 045 536	440 522	263 1 157 193	386 454	230		
66	7	882 455	2 486 839	776 965	293 2 273 988	402 858	296 1 190 536	374 107	290		
67	8	886 410	2 364 262	784 522	275 2 160 573	405 891	279 1 132 861	378 631	271		
68	9	894 059	2 537 376	789 712	293 2 314 110	387 139	264 1 022 740	402 573	321		
69	10	861 774	2 545 517	760 428	304 2 308 400	360 751	309 1 114 560	399 677	299		
70	11	833 389	2 424 394	730 269	301 2 195 427	342 278	291 996 182	387 991	309		
71	12	768 480	2 283 286	675 610	307 2 074 951	310 455	292 907 981	365 155	320		
72	13	777 352	2 353 749	708 962	310 2 194 972	296 061	311 920 534	412 901	309		
73	14	712 661	2 083 555	663 595	297 1 972 443	279 700	287 803 048	383 895	305		
74	15	745 099	1 994 862	701 715	272 1 908 590	327 712	264 865 181	374 003	279		
75	16	760 883	2 449 086	708 264	330 2 334 775	322 392	323 1 042 596	385 872	335		
76	17	752 165	2 504 125	700 189	341 2 387 019	302 532	339 1 024 615	397 657	343		
77	18	545 581	1 159 461	502 838	216 1 085 572	197 193	216 426 501	305 645	216		
78	19	575 378	1 887 180	536 922	333 1 789 796	245 505	310 760 115	291 417	353		
79	20	489 107	2 101 808	449 163	437 1 964 666	172 653	443 764 680	276 510	434		
80	21	360 410	1 195 552	296 794	334 991 559	110 887	359 398 158	185 907	319		
81	22	374 420	1 217 774	320 209	327 1 047 741	122 923	293 360 515	197 286	348		
82	23	339 156	1 129 222	286 991	334 959 267	99 629	306 304 984	187 362	349		
서울	24	-	-	-	-	-	-	-	-		
부산	25	99	350	95	354	336	-	95	354		
대구	26	1 031	3 205	964	312	3 008	964	312	3 008		
인천	27	9	26	6	284	17	6	284	17		
경기	28	2 835	8 110	2 476	284	7 031	2 450	284	6 958		
강원	29	2 699	9 142	2 090	349	7 286	2 078	349	7 252		
충북	30	6 199	15 268	5 755	247	14 224	5 727	247	14 146		
충남	31	20 387	59 306	16 629	297	49 324	12 560	302	37 931		
전북	32	30 364	98 028	28 627	326	93 386	972	247	2 401		
전남	33	135 237	478 666	120 465	355	427 610	37	247	91		
경북	34	49 467	153 602	44 618	312	139 180	44 336	312	138 328		
경남	35	75 519	250 649	58 995	332	195 728	30 499	311	94 852		
제주	36	15 310	52 870	6 271	353	22 137	-	-	6 271		

산 량 (조곡) (2)

단위 { 면적 : ha
10a당 : kg
생산량 : %

리	맥 주 보 리			밀			호 밀			생 산 량
	면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
539 962	-	-	-	75 937	209	158 709	16 787	113	18 970	1
603 908	-	-	-	75 915	226	171 569	16 990	120	20 388	2
633 442	-	-	-	81 621	201	164 059	18 783	106	19 910	3
349 058	-	-	-	83 941	166	139 342	17 519	96	16 818	4
645 836	-	-	-	89 543	212	189 831	14 285	118	16 856	5
888 343	-	-	-	92 930	198	184 000	12 609	111	13 997	6
1 083 452	-	-	-	93 758	206	193 141	11 732	168	19 710	7
1 027 712	-	-	-	92 954	205	190 557	8 934	147	13 132	8
1 291 370	-	-	-	96 505	219	211 345	7 842	152	11 921	9
1 193 840	-	-	-	93 733	239	224 023	7 613	172	13 094	10
1 199 245	-	-	-	96 740	226	218 632	6 380	162	10 335	11
1 166 970	1 417	261	3 703	86 649	227	196 465	4 804	170	8 167	12
1 274 438	1 212	171	2 076	62 735	238	148 997	4 443	173	7 704	13
1 169 395	2 333	232	5 424	43 218	231	99 746	3 515	169	5 942	14
1 043 409	1 974	296	5 845	36 477	203	74 198	4 933	126	6 229	15
1 292 179	2 747	289	7 931	43 709	222	96 933	6 163	153	9 447	16
1 362 404	10 795	276	29 805	36 721	222	81 621	4 460	127	5 680	17
659 071	12 765	199	25 464	26 515	168	44 661	3 463	109	3 764	18
1 029 681	17 458	329	57 391	17 090	209	35 705	3 908	110	4 288	19
1 199 986	24 169	371	89 785	13 090	321	41 980	2 685	200	5 377	20
593 401	33 863	322	109 006	27 868	330	91 956	1 885	161	3 031	21
687 226	32 583	337	109 756	19 692	290	57 128	1 936	163	3 149	22
654 283	29 958	332	99 305	19 658	335	65 812	2 553	190	4 838	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
336	-	-	-	4	359	14	-	-	-	25
-	-	-	-	64	298	191	3	181	6	26
-	-	-	-	3	305	9	-	-	-	27
73	-	-	-	345	305	1 052	14	192	27	28
34	-	-	-	529	317	1 677	80	224	179	29
78	-	-	-	302	256	773	142	191	271	30
11 393	2	505	10	2 354	314	7 392	1 402	184	2 580	31
90 985	2	340	7	1 177	308	3 625	558	181	1 010	32
427 519	12 689	340	43 143	1 967	390	7 671	116	209	242	33
852	-	-	-	4 824	298	14 376	25	184	46	34
100 876	8 224	309	25 412	8 087	359	29 032	213	224	477	35
22 137	9 039	340	30 733	-	-	-	-	-	-	36

13. 잡 곡

		합 계			조			수		수		
		면 적	생 산 량		면 적	10 a 당 수 량	생 산 량		면 적	10 a 당 수 량	생 산 량	
			중 량	용 량			중 량	용 량			중 량	용 량
60	1	205 341	80 739	582	140 797	39	54 447	383	11 747	46	5 369	38
61	2	203 343	96 368	693	143 629	47	67 194	473	10 685	50	5 302	38
62	3	200 803	99 010	711	139 676	49	68 369	481	12 884	49	6 282	45
63	4	202 829	107 767	775	138 570	53	73 843	520	12 706	47	5 933	42
64	5	217 525	125 650	907	137 188	55	75 058	529	16 040	49	7 817	55
65	6	214 550	120 462	877	124 200	49	61 197	431	15 365	49	7 497	53
66	7	169 954	107 107	776	95 960	60	57 896	408	13 732	56	7 738	55
67	8	161 058	113 514	828	85 242	49	41 634	293	11 364	57	6 439	46
68	9	198 028	161 667	1 178	115 681	67	77 671	547	10 844	65	7 079	50
69	10	143 017	136 776	994	75 062	80	60 357	425	10 743	66	7 073	50
70	11	123 341	124 092	905	55 829	78	43 785	308	9 563	69	6 573	47
71	12	99 580	109 533	801	41 774	82	34 345	242	7 720	71	5 500	39
72	13	85 506	94 298	689	34 734	89	30 895	217	7 237	70	5 059	36
73	14	91 577	104 323	766	35 478	85	30 104	212	7 665	72	5 503	39
74	15	72 775	89 805	656	30 935	98	30 266	213	5 362	72	3 886	28
75	16	73 357	92 076	674	28 344	99	28 130	198	6 332	75	4 766	34
76	17	66 578	103 334	760	20 925	108	22 569	159	6 445	78	5 007	36
77	18	64 869	117 204	869	14 249	120	17 114	121	5 925	88	5 236	37
78	19	54 898	122 883	916	5 527	121	6 663	47	5 311	89	4 721	34
79	20	49 316	164 818	1 225	2 938	118	3 472	24	4 130	97	4 013	29
80	21	52 678	170 084	1 264	3 261	111	3 606	25	3 856	103	3 961	28
81	22	50 520	163 075	1 211	4 055	117	4 737	33	4 257	120	5 105	36
82	23	57 425	145 998	1 089	4 685	117	5 380	37	3 297	114	3 743	28
서울	24	26	79	0	-	-	-	-	3	251	8	0
부산	25	2	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-
대구	26	66	75	0	11	170	19	0	5	120	6	0
인천	27	28	29	0	-	-	-	-	2	75	2	0
경기	28	2 849	6 283	46	54	109	59	0	275	139	382	3
강원	29	22 376	96 243	715	139	87	121	1	376	106	399	3
충북	30	5 227	11 885	89	143	103	147	1	824	136	1 121	8
충남	31	2 069	2 150	16	18	104	19	0	203	90	183	1
전북	32	2 436	2 722	21	60	108	65	0	259	109	282	2
전남	33	3 920	4 540	34	1 115	101	1 126	8	551	112	617	4
경북	34	13 119	17 296	133	2 283	123	2 808	20	284	120	341	2
경남	35	4 154	3 445	26	272	74	201	1	477	76	363	3
제주	36	1 153	1 248	9	500	163	815	6	38	102	39	0

생 산 량

단위 { 면적 : ha
10a 당 : kg
중량 : 전석

옥 수 수				메 밀				기 타 잡 곡				
면적	10a 당 수량	생 산 량		면적	10a 당 수량	생 산 량		면적	10a 당 수량	생 산 량		
		중 량	용 량			중 량	용 량			중 량	용 량	
22 978	60	13 678	101	26 438	24	6 321	53	3 381	27	924	7	1
23 809	68	16 162	120	21 548	28	6 124	51	3 672	43	1 586	11	2
25 804	68	17 537	130	18 444	30	5 552	46	3 995	32	1 270	9	3
31 478	65	20 438	151	17 042	38	6 421	54	3 033	37	1 132	8	4
42 891	81	34 712	257	17 475	39	6 861	57	3 931	31	1 202	9	5
49 399	81	39 940	296	22 333	47	10 475	87	3 253	42	1 353	10	6
42 391	80	33 738	250	15 722	43	6 793	57	2 149	44	942	6	7
49 985	119	59 552	441	12 836	40	5 103	42	1 631	48	786	6	8
42 119	150	63 100	468	27 415	46	12 642	105	1 969	60	1 175	8	9
44 338	141	62 580	464	11 168	52	5 756	48	1 706	59	1 010	7	10
46 618	145	67 769	502	9 978	51	5 086	42	1 353	65	879	6	11
39 864	161	64 140	475	9 100	53	4 842	40	1 122	63	706	5	12
35 342	152	53 660	398	7 215	56	4 075	34	978	62	609	4	13
36 172	169	61 086	453	10 806	62	6 745	56	1 456	61	885	6	14
30 922	169	52 325	387	4 979	59	2 960	25	577	64	368	3	15
31 588	172	54 186	401	6 159	72	4 404	37	934	63	590	4	16
30 054	232	69 627	516	7 576	67	5 091	42	1 578	66	1 040	7	17
30 189	274	82 705	613	12 662	82	10 360	86	1 844	97	1 789	12	18
30 863	325	100 187	742	12 367	86	10 578	88	830	88	734	5	19
32 486	458	148 884	1 103	8 867	86	7 608	63	895	94	841	6	20
35 322	436	154 071	1 141	9 514	81	7 745	65	725	97	701	5	21
33 161	438	145 342	1 077	8 418	86	7 210	60	629	108	681	5	22
28 414	412	117 048	865	18 893	93	17 515	146	2 226	104	2 313	15	23
18	350	63	0	4	114	5	0	1	270	3	0	24
2	200	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	25
2	100	2	0	32	99	32	0	16	100	16	0	26
12	151	18	0	14	65	9	0	-	-	-	-	27
1 816	285	5 176	38	652	95	619	5	52	90	47	0	28
19 061	491	93 590	693	2 706	76	2 057	17	94	81	76	1	29
2 162	384	8 302	61	1 947	110	2 142	18	151	115	173	1	30
824	121	997	7	907	93	844	7	117	91	107	1	31
707	145	1 025	8	1 231	96	1 182	10	179	94	168	1	32
1 058	149	1 576	12	1 169	102	1 192	10	27	107	29	0	33
1 488	330	4 910	36	7 748	100	7 748	65	1 316	113	1 489	10	34
1 224	111	1 359	10	1 908	69	1 317	11	273	75	205	1	35
40	65	26	0	575	64	368	3	-	-	-	-	36

14. 두 류

		합 계			종				밭	
		면 적	생 산 량		면 적	10 a 당수량	생 산 량		면 적	10 a 당수량
			중 량	용 량			중 량	용 량		
60	1	316 555	149 463	1 094	273 201	48	129 930	962	27 838	43
61	2	335 710	188 652	1 382	290 073	57	164 836	1 221	28 498	51
62	3	334 082	180 053	1 317	287 287	54	155 747	1 154	28 495	55
63	4	332 538	179 922	1 317	282 893	55	156 372	1 158	29 467	52
64	5	331 646	188 660	1 380	281 167	58	162 857	1 206	30 308	58
65	6	361 743	200 428	1 467	308 110	57	174 456	1 292	31 942	51
66	7	337 556	191 999	1 401	275 913	58	161 303	1 195	36 360	52
67	8	372 325	231 680	1 696	310 506	65	201 452	1 492	38 054	51
68	9	375 270	282 964	2 070	313 501	79	245 257	1 817	39 346	65
69	10	368 666	267 053	1 952	305 179	75	229 046	1 697	39 806	63
70	11	358 183	270 903	1 980	295 463	79	231 994	1 719	37 453	65
71	12	331 530	257 705	1 885	275 124	81	222 302	1 647	34 282	66
72	13	333 723	256 239	1 876	281 714	79	223 939	1 659	32 047	65
73	14	365 138	279 361	2 047	311 607	79	245 822	1 821	32 567	66
74	15	327 724	353 657	2 595	286 188	111	318 576	2 360	30 339	92
75	16	323 591	349 309	2 561	273 857	113	310 555	2 301	32 423	84
76	17	304 242	345 371	2 524	247 480	119	294 948	2 185	34 934	98
77	18	316 057	378 488	2 765	250 621	127	318 735	2 361	35 218	98
78	19	299 412	338 532	2 478	246 932	119	292 832	2 169	30 487	87
79	20	262 426	310 293	2 263	207 335	124	257 069	1 904	32 499	102
80	21	243 546	266 200	1 939	188 431	115	216 318	1 602	32 318	90
81	22	262 135	315 387	2 298	201 722	127	256 851	1 903	35 005	98
82	23	242 216	294 649	2 139	183 099	127	233 358	1 728	37 502	108
서울	24	133	156	1	103	123	127	1	13	87
부산	25	81	97	1	60	129	77	1	3	104
대구	26	364	466	2	265	126	334	2	30	113
인천	27	229	261	1	162	123	199	1	27	87
경기	28	23 659	27 006	196	17 374	123	21 370	158	4 023	87
강원	29	19 551	23 384	169	13 573	127	17 238	128	4 460	108
충북	30	25 309	31 913	228	15 710	133	20 894	155	7 815	118
충남	31	31 893	37 420	272	24 116	121	29 180	216	4 740	114
전북	32	19 925	24 501	177	13 800	131	18 078	134	3 817	107
전남	33	51 159	63 031	460	40 751	129	52 569	389	5 396	101
경북	34	38 417	47 886	350	32 416	126	40 844	303	3 987	113
경남	35	24 176	29 565	217	19 264	129	24 851	184	2 585	104
제주	36	7 319	8 963	65	5 505	138	7 597	56	606	96

생 산 량

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

생 산 량		녹 두				기 타 두 류				
		면 적	10a 당수량	생 산 량		면 적	10a 당수량	생 산 량		
				중 량	용 량			중 량	용 량	
11 942	80	7 867	40	3 123	21	7 649	58	4 468	31	1
14 525	97	6 480	47	3 064	21	10 659	58	6 227	43	2
15 541	103	5 621	46	2 566	17	12 679	49	6 199	43	3
15 374	103	5 956	43	2 536	17	14 222	40	5 640	39	4
17 433	116	5 458	43	2 356	16	14 713	41	6 014	42	5
16 308	109	6 892	43	2 941	20	14 799	45	6 723	46	6
18 804	125	9 063	46	4 135	27	16 220	48	7 757	54	7
19 436	130	9 462	44	4 154	28	14 303	46	6 638	46	8
25 541	170	10 013	55	5 514	37	12 410	54	6 652	46	9
25 083	167	10 307	53	5 476	36	13 374	56	7 448	52	10
24 471	163	9 567	54	5 156	34	15 700	59	9 282	64	11
22 744	152	8 691	54	4 717	31	13 433	59	7 942	55	12
20 929	139	8 320	53	4 442	30	11 642	60	6 929	48	13
21 385	143	7 990	54	4 346	29	12 974	60	7 808	54	14
28 024	187	4 081	59	2 427	16	7 116	65	4 630	32	15
27 213	181	4 815	65	3 147	21	12 496	67	8 394	58	16
34 206	228	6 607	73	4 800	32	15 221	75	11 417	79	17
34 521	230	5 637	82	4 613	31	24 581	84	20 619	143	18
26 607	178	6 212	89	5 524	37	15 781	86	13 569	94	19
33 188	221	7 622	85	6 453	43	14 970	91	13 583	95	20
29 073	194	6 472	84	5 407	36	16 325	94	15 402	107	21
34 262	228	7 775	82	6 410	43	17 633	101	17 864	124	22
40 323	287	7 935	90	7 164	48	13 679	101	13 804	96	23
11	0	2	82	2	0	15	107	16	0	24
3	0	1	100	1	0	17	94	16	0	25
34	0	8	103	8	0	61	148	90	0	26
23	0	10	50	5	0	30	113	34	0	27
3 500	23	890	90	801	5	1 372	97	1 335	10	28
4 817	32	109	91	99	1	1 409	87	1 230	8	29
9 222	61	317	100	317	2	1 467	101	1 480	10	30
5 404	36	1 572	92	1 446	10	1 465	95	1 390	10	31
4 084	27	508	91	462	3	1 800	104	1 877	13	32
5 450	36	2 567	100	2 567	17	2 445	100	2 445	18	33
4 505	30	194	103	200	1	1 820	128	2 337	16	34
2 688	18	670	82	549	4	1 657	89	1 477	11	35
582	4	1 087	65	707	5	121	64	77	0	36

		합			계
		면 적	중 량		용 량
			생 서	정 곡	
60	1	106 955	1 200 781	325 958	2 546
61	2	109 287	1 401 285	383 481	2 992
62	3	124 344	1 563 408	439 304	3 415
63	4	136 537	1 795 309	513 548	3 983
64	5	179 453	3 221 684	935 969	7 246
65	6	212 618	3 577 212	1 045 076	8 085
66	7	208 320	3 378 494	971 625	7 531
67	8	194 856	2 236 684	631 104	4 904
68	9	196 489	2 666 302	758 684	5 889
69	10	191 473	2 721 983	777 893	6 034
70	11	180 403	2 741 244	783 219	6 076
71	12	163 291	2 490 457	707 241	5 491
72	13	147 432	2 335 824	673 667	5 220
73	14	138 241	2 139 015	611 375	4 743
74	15	121 517	1 896 943	538 842	4 183
75	16	146 332	2 613 528	737 555	5 731
76	17	136 090	2 352 242	666 616	5 177
77	18	127 298	2 117 839	595 155	4 627
78	19	112 603	1 931 290	565 252	4 372
79	20	94 844	1 742 291	500 989	3 883
80	21	92 410	1 549 194	431 179	3 356
81	22	91 118	1 662 811	454 499	3 546
82	23	80 646	1 381 178	368 810	2 888
서 울	24	31	426	111	1
부 산	25	114	1 823	387	3
대 구	26	35	270	64	0
안 천	27	144	2 165	554	5
경 기	28	3 592	57 437	15 092	119
강 원	29	10 663	225 012	46 126	375
충 북	30	2 528	33 254	8 135	64
충 남	31	4 399	58 070	14 508	115
전 북	32	6 343	107 875	28 998	227
전 남	33	22 440	414 698	122 209	945
경 북	34	6 874	76 835	18 222	145
경 남	35	15 419	245 064	66 788	522
세 주	36	8 064	158 249	47 616	367

생 산 량 (1)

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

번	적	고		구		마		용	량			
		10 a 당 수 량		중 용 량								
		생	서	정	곡	생	서			정	곡	
59	581	1	309	406	780	016	241	805	1	857	1	
61	711	1	521	471	938	398	290	904	2	235	2	
75	847	1	518	470	1	151	107	356	844	2	741	3
91	057	1	542	478	1	404	415	435	369	3	344	4
132	692	1	998	619	2	651	200	821	872	6	312	5
152	426	1	966	609	2	996	669	928	968	7	135	6
147	882	1	819	564	2	690	240	833	974	6	405	7
136	774	1	221	379	1	670	610	517	889	3	978	8
136	390	1	503	466	2	049	303	635	284	4	879	9
135	482	1	567	486	2	122	696	658	036	5	054	10
126	874	1	684	522	2	136	093	662	189	5	086	11
111	229	1	709	530	1	901	361	589	422	4	527	12
104	239	1	801	558	1	877	289	581	960	4	470	13
96	612	1	727	535	1	668	840	517	340	3	974	14
80	314	1	805	560	1	449	578	449	369	3	451	15
94	580	2	065	640	1	953	175	605	484	4	650	16
87	394	2	041	633	1	783	344	552	837	4	246	17
77	259	2	019	626	1	559	886	483	565	3	714	18
73	705	2	208	684	1	627	217	504	437	3	874	19
61	219	2	265	702	1	386	647	429	860	3	301	20
55	019	2	005	622	1	103	090	341	958	2	626	21
50	065	2	214	686	1	108	519	343	641	2	639	22
44	624	1	888	585	842	661	261	108	2	007	23	
12		1	929	598		231		72		1		24
11		1	837	569		202		63		0		25
6		1	485	460		89		28		0		26
57		1	929	598		1	100	341		3		27
1	699	1	929	598		32	774	10	160	78		28
492		2	078	644		10	224	3	168	24		29
688		1	961	608		13	492	4	183	32		30
1	834	1	436	445		26	336	8	161	63		31
3	646	1	852	574		67	524	20	928	161		32
18	333	1	949	604		357	310	110	731	851		33
1	752	1	485	460		26	017	8	059	62		34
8	817	1	837	569		161	968	50	169	386		35
7	277	1	998	619		145	394	45	045	346		36

15. 서 류

		감 자						봄		
		면 적	10a 당 수 량		중 량		용 량	면 적	10a 당 수 량	
			생 서	정 곡	생 서	정 곡			생 서	정 곡
60	1	47 374	888	178	420 765	84 153	689	47 374	888	178
61	2	47 576	973	195	462 887	92 577	757	47 576	973	195
62	3	48 497	850	170	412 301	82 460	674	48 497	850	170
63	4	45 480	859	172	390 894	78 179	639	45 480	859	172
64	5	46 761	1 220	244	570 484	114 097	934	46 761	1 220	244
65	6	60 192	964	193	580 543	116 108	950	60 192	964	193
66	7	60 438	1 139	228	688 254	137 651	1 126	60 438	1 139	228
67	8	58 082	975	195	566 074	113 215	926	58 082	975	195
68	9	60 099	1 027	205	616 999	123 400	1 010	60 099	1 027	205
69	10	55 991	1 070	214	599 287	119 857	980	55 991	1 070	214
70	11	53 529	1 131	226	605 151	121 030	990	53 529	1 131	226
71	12	52 062	1 132	226	589 096	117 819	964	52 062	1 132	226
72	13	43 193	1 062	212	458 535	91 707	750	43 193	1 062	212
73	14	41 629	1 129	226	470 175	94 035	769	41 629	1 129	226
74	15	41 203	1 086	217	447 365	89 473	732	40 807	1 085	217
75	16	51 752	1 280	256	660 353	132 071	1 081	50 867	1 278	256
76	17	48 696	1 176	235	568 898	113 779	931	47 727	1 174	235
77	18	50 039	1 130	226	557 953	111 590	913	48 666	1 126	225
78	19	38 898	782	156	304 073	60 815	498	37 830	770	154
79	20	33 625	1 058	212	355 644	71 129	582	31 446	1 053	211
80	21	37 391	1 193	239	446 104	89 221	730	33 500	1 188	238
81	22	41 053	1 350	270	554 292	110 858	907	38 118	1 364	273
82	23	38 022	1 495	299	538 517	107 702	881	33 484	1 511	302
서울	24	19	1 026	205	195	39	0	19	1 024	205
부산	25	103	1 574	315	1 621	324	3	100	1 591	318
대구	26	29	624	124	181	36	0	29	624	124
인천	27	87	1 224	245	1 065	213	2	87	1 224	245
경기	28	1 893	1 303	261	24 663	4 932	41	1 854	1 307	261
강원	29	10 171	2 112	422	214 788	42 958	351	10 160	2 113	423
충북	30	1 840	1 074	215	19 762	3 952	32	1 720	1 075	215
충남	31	2 565	1 237	247	31 734	6 347	52	2 259	1 270	254
전북	32	2 697	1 496	299	40 351	8 070	66	2 343	1 488	298
전남	33	4 107	1 397	279	57 388	11 478	94	3 412	1 409	282
경북	34	5 122	992	198	50 818	10 163	83	4 918	991	198
경남	35	6 602	1 259	252	83 096	16 619	136	6 117	1 251	250
제주	36	787	1 633	327	12 855	2 571	21	466	1 846	369

생 산 량 (2)

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

감 자			가 을 감 자						용 량	
중 량		용 량	면 적	10a 당 수 량		중 량		용 량		
생 서	점 곡			생 서	점 곡	생 서	점 곡			
420 765	84 153	689	-	-	-	-	-	-	1	
462 887	92 577	757	-	-	-	-	-	-	2	
412 301	82 460	674	-	-	-	-	-	-	3	
390 894	78 179	639	-	-	-	-	-	-	4	
570 484	114 097	934	-	-	-	-	-	-	5	
580 543	116 108	950	-	-	-	-	-	-	6	
688 254	137 651	1 126	-	-	-	-	-	-	7	
566 074	113 215	926	-	-	-	-	-	-	8	
616 999	123 400	1 010	-	-	-	-	-	-	9	
599 287	119 857	980	-	-	-	-	-	-	10	
605 151	121 030	990	-	-	-	-	-	-	11	
589 096	117 819	964	-	-	-	-	-	-	12	
458 535	91 707	750	-	-	-	-	-	-	13	
470 175	94 035	769	-	-	-	-	-	-	14	
442 570	88 514	724	396	1 272	254	4 795	959	8	15	
650 044	130 009	1 064	885	1 403	281	10 309	2 062	17	16	
560 158	112 031	917	969	1 355	271	8 740	1 748	14	17	
547 889	109 577	896	1 373	1 376	275	10 064	2 013	17	18	
291 150	58 230	477	1 068	1 220	244	12 923	2 585	21	19	
331 209	66 242	542	2 179	1 121	224	24 435	4 887	40	20	
397 994	79 599	651	3 891	1 236	247	48 110	9 622	79	21	
519 912	103 982	851	2 935	1 171	234	34 380	6 876	56	22	
505 886	101 177	828	2 538	1 286	257	32 631	6 525	53	23	
195	39	0	-	-	-	-	-	-	24	
1 591	318	3	3	1 000	200	30	6	0	25	
181	36	0	-	-	-	-	-	-	26	
1 065	213	2	-	-	-	-	-	-	27	
24 232	4 846	40	39	1 105	221	431	86	1	28	
214 641	42 929	351	11	1 335	267	147	29	0	29	
18 490	3 698	30	120	1 060	212	1 272	254	2	30	
28 689	5 738	47	306	995	199	3 045	609	5	31	
34 864	6 973	57	354	1 550	310	5 487	1 097	9	32	
48 075	9 615	79	695	1 340	268	9 313	1 863	15	33	
48 737	9 747	80	204	1 020	204	2 081	416	3	34	
76 524	15 305	125	485	1 355	271	6 572	1 314	11	35	
8 602	1 720	14	321	1 325	265	4 253	851	7	36	

16. 채 소

		과 채 류		수	
		면 적	생 산 량	면 적	10a 당 수 량
75	1	29 412	412 117	6 892	1 908
76	2	36 596	574 114	10 617	2 132
77	3	36 981	582 365	9 427	2 099
78	4	35 490	571 134	10 218	2 085
79	5	40 865	826 238	12 464	2 459
80	6	43 196	779 730	15 687	2 133
81	7	38 262	717 102	12 515	2 323
82	8	44 120	833 283	16 356	2 262
서 울	9	204	3 690	1	2 161
부 산	10	234	6 375	41	2 176
대 구	11	402	9 958	3	3 202
인 천	12	103	1 540	7	1 852
경 기	13	9 603	160 491	1 650	1 817
강 원	14	1 758	32 221	465	2 098
충 북	15	2 541	41 151	961	1 828
충 남	16	7 086	109 063	1 658	2 495
전 북	17	2 811	44 520	1 212	1 784
전 남	18	5 760	108 976	3 562	2 049
경 북	19	7 529	175 555	3 167	2 588
경 남	20	5 225	122 995	3 167	2 647
제 주	21	864	16 748	462	2 099

생 산 량 (1)

단위 { 면 적 : ha
10a 당 : kg
생산량 : %

박	참			외	
	생 산 량	면 적	10 a 당 수 량		
	131 496	11 295	1 245	140 626	1
	226 355	11 563	1 333	154 139	2
	197 851	10 537	1 505	158 541	3
	213 030	10 177	1 489	151 551	4
	306 489	12 907	1 536	198 215	5
	334 598	10 139	1 567	158 924	6
	290 690	8 257	1 616	133 414	7
	369 907	11 401	1 694	193 175	8
	22	15	2 189	328	9
	892	3	1 800	54	10
	96	8	1 966	157	11
	130	7	1 277	89	12
	29 981	3 476	1 419	49 324	13
	9 756	478	1 409	6 735	14
	17 567	815	1 436	11 703	15
	41 367	1 252	1 352	16 927	16
	21 622	517	1 573	8 132	17
	72 985	773	1 836	14 192	18
	81 962	3 402	2 172	73 891	19
	83 830	501	1 856	9 299	20
	9 697	154	1 522	2 344	21

16. 채 소

	말 기			오 이		
	면 적	10a 당수량	생 산 량	면 적	10a 당수량	생 산 량
75 1	3 773	799	30 146	4 142	1 308	54 181
76 2	5 195	941	48 887	5 510	1 504	82 870
77 3	7 927	842	66 726	4 818	1 757	84 660
78 4	6 468	857	55 458	4 596	1 807	83 031
79 5	6 703	1 117	74 887	5 125	2 812	144 094
80 6	8 281	1 018	84 325	4 940	2 278	112 566
81 7	7 711	1 014	78 166	4 701	2 115	99 436
82 8	7 807	1 014	79 189	4 399	2 228	98 027
서울 9	21	649	136	25	1 940	485
부산 10	13	1 000	130	73	3 486	2 545
대구 11	36	1 090	392	84	2 565	2 155
인천 12	44	900	396	15	2 176	326
경기 13	1 039	1 044	10 847	1 946	1 998	38 881
강원 14	139	1 029	1 430	391	1 996	7 804
충북 15	341	981	3 345	202	2 249	4 543
충남 16	3 372	921	31 056	550	2 682	14 751
전북 17	731	896	6 550	201	2 085	4 191
전남 18	915	1 093	10 001	186	2 484	4 620
경북 19	298	1 147	3 418	323	2 406	7 771
경남 20	720	1 422	10 238	360	2 426	8 734
제주 21	138	906	1 250	43	2 840	1 221

생 산 량 (2)

단위 { 면 적 : ha
10 a 당 : kg
생산량 : %

호 박			토 마 토			
면 적	10 a 당수량	생 산 량	면 적	10 a 당수량	생 산 량	
1 432	1 315	18 824	1 878	1 962	36 844	1
1 671	1 496	24 997	2 040	1 807	36 866	2
2 055	1 536	31 576	2 217	1 940	43 011	3
2 204	1 499	33 053	1 827	1 917	35 011	4
2 398	1 927	46 199	1 268	4 445	56 354	5
2 407	1 665	40 076	1 742	2 827	49 241	6
2 568	1 595	40 958	2 510	2 966	74 438	7
2 179	1 645	35 854	1 978	2 888	57 131	8
136	1 905	2 591	6	2 133	128	9
37	2 000	740	67	3 006	2 014	10
68	1 591	1 082	203	2 993	6 076	11
22	1 667	367	8	2 898	232	12
881	1 592	14 026	611	2 853	17 432	13
132	1 444	1 906	153	3 000	4 590	14
174	1 654	2 878	48	2 323	1 115	15
167	1 544	2 578	87	2 740	2 384	16
88	2 313	2 035	62	3 209	1 990	17
189	1 596	3 016	135	3 083	4 162	18
85	1 478	1 256	254	2 857	7 257	19
179	1 659	2 970	298	2 659	7 924	20
21	1 946	409	46	3 971	1 827	21

	업 채 류		배 추		
	면 적	생 산 량	면 적	10a 당 수 량	생 산 량
75 1	44 064	2 323 408	39 199	5 773	2 262 864
76 2	50 698	3 197 513	45 014	6 926	3 117 650
77 3	53 999	2 873 117	46 640	5 948	2 774 258
78 4	59 486	4 114 825	50 850	7 870	4 002 008
79 5	59 468	3 658 097	49 337	6 983	3 444 924
80 6	59 343	3 238 570	47 820	6 356	3 039 571
81 7	60 468	3 643 126	48 917	7 068	3 457 423
82 8	59 490	3 712 228	49 802	7 049	3 496 417
서 울 9	751	25 104	316	6 016	19 011
부 산 10	1 072	58 579	821	6 582	54 036
대 구 11	813	35 663	500	6 068	30 340
인 천 12	245	12 129	179	6 135	10 982
경 기 13	10 632	693 015	8 526	7 684	655 138
강 원 14	7 570	349 900	6 675	4 839	323 026
충 북 15	3 548	235 677	3 043	7 404	225 304
충 남 16	7 403	556 574	6 721	8 093	543 909
전 북 17	6 334	451 969	5 797	7 614	441 394
전 남 18	7 196	510 530	6 392	7 757	495 819
경 북 19	6 247	373 369	5 384	6 571	353 768
경 남 20	5 714	313 718	4 454	6 544	291 449
세 주 21	1 965	96 001	794	6 579	52 241

생 산 량 (3)

단위 { 면 적 : ha
10a 당 : kg
생산량 : %

봄 배 추			김 장 배 추				
면 적	10a 당 수 량	생 산 량	면 적	10a 당 수 량	생 산 량		
12 210	1 276	155 793	26 989	7 807	2 107 071	1	
12 894	1 306	168 401	32 120	9 182	2 949 249	2	
13 663	1 357	185 344	32 977	7 851	2 588 914	3	
12 620	1 469	185 441	38 230	9 983	3 816 567	4	
16 493	3 293	543 171	32 844	8 835	2 901 753	5	
19 116	3 153	602 740	28 704	8 490	2 436 831	6	
16 006	3 287	526 135	32 911	8 907	2 931 288	7	
17 891	3 538	625 547	31 911	8 998	2 870 870	8	
180	3 063	5 513	136	9 925	13 498	9	
475	3 295	15 651	346	11 094	38 385	10	
253	3 550	8 982	247	8 647	21 358	11	
50	3 663	1 832	129	7 093	9 150	12	
2 433	3 627	88 245	6 093	9 304	566 893	13	
4 801	3 542	170 051	1 874	8 163	152 975	14	
769	3 616	27 807	2 274	8 685	197 497	15	
1 373	2 907	39 913	5 348	9 424	503 996	16	
2 306	3 474	80 110	3 491	10 349	361 284	17	
1 903	3 619	68 870	4 489	9 511	426 949	18	
1 722	3 880	66 814	3 662	7 836	286 954	19	
1 254	3 572	44 793	3 200	7 708	246 656	20	
172	4 050	6 966	622	7 279	45 275	21	

		시 금 치			상
		면 적	10a 당 수 량	생 산 량	면 적
75	1	2 885	1 017	29 340	1 245
76	2	2 899	1 108	32 122	1 553
77	3	4 181	1 166	48 736	2 225
78	4	5 300	1 114	59 020	2 218
79	5	5 342	1 394	74 443	2 567
80	6	6 102	1 183	72 184	3 220
81	7	7 020	1 174	82 381	2 570
82	8	3 938	1 171	46 092	2 257
서 울	9	335	1 241	4 067	63
부 산	10	94	1 217	1 144	125
대 구	11	106	1 425	1 511	196
인 천	12	43	1 129	485	8
경 기	13	1 109	1 109	12 299	511
강 원	14	215	1 165	2 505	63
충 북	15	228	1 182	2 695	102
충 남	16	342	1 211	4 142	97
전 북	17	229	1 208	2 766	185
전 남	18	378	1 262	4 770	262
경 북	19	252	1 126	2 838	191
경 남	20	545	1 129	6 153	453
계 주	21	60	1 195	717	1

생 산 량 (4)

단위 { 면 적 : ha
10 a 당 : kg
생산량 : %

치		양 배 추			
10 a 당수 량	생 산 량	면 적	10 a 당수 량	생 산 량	
1 226	15 258	735	2 169	15 946	1
1 256	19 503	1 232	2 292	28 238	2
1 207	26 850	953	2 443	23 273	3
1 266	28 068	1 118	2 302	25 729	4
2 017	51 772	2 222	3 913	86 958	5
1 665	53 620	2 201	3 326	73 195	6
1 740	44 725	1 961	2 988	58 597	7
1 808	40 772	3 695	3 490	128 947	8
1 799	1 133	37	2 413	893	9
1 800	2 250	32	3 592	1 149	10
1 742	3 414	11	3 622	398	11
1 846	148	15	3 427	514	12
1 829	9 346	486	3 340	16 232	13
1 935	1 219	617	3 752	23 150	14
1 836	1 873	175	3 317	5 805	15
1 730	1 678	243	2 817	6 845	16
1 916	3 545	123	3 467	4 264	17
1 763	4 619	164	3 245	5 322	18
1 764	3 369	420	3 189	13 394	19
1 801	8 159	262	3 037	7 957	20
1 938	19	1 110	3 876	43 024	21

16. 채 소

	근 채 류		부 우		
	면 적	생 산 량	면 적	10 a 당수량	생 산 량
75 1	38 207	1 385 545	36 489	3 755	1 370 138
76 2	48 139	1 734 410	44 494	3 809	1 694 830
77 3	49 918	1 878 525	47 570	3 899	1 854 624
78 4	55 669	2 451 721	52 430	4 591	2 407 209
79 5	51 882	2 170 652	47 462	4 386	2 081 830
80 6	52 518	2 047 815	48 541	4 064	1 972 683
81 7	51 888	2 085 510	47 936	4 205	2 015 689
82 8	54 950	2 087 719	48 109	4 096	1 970 432
서 울 9	447	15 620	441	3 519	15 520
부 산 10	411	10 509	141	4 452	6 278
대 구 11	243	9 506	237	3 977	9 426
인 천 12	239	9 747	238	4 090	9 734
경 기 13	9 226	308 211	8 718	3 450	300 804
강 원 14	7 044	251 171	6 222	3 819	237 608
충 북 15	3 621	136 280	3 369	3 924	132 195
충 남 16	7 347	275 719	6 823	3 912	266 937
전 북 17	6 287	278 920	5 906	4 611	272 333
전 남 18	7 059	329 339	6 623	4 858	321 718
경 북 19	4 931	183 956	4 381	3 993	174 914
경 남 20	5 138	215 275	4 687	4 392	205 831
세 주 21	2 957	63 466	323	5 305	17 134

생 산 량 (5)

단위 { 면 적 : ha
10 a 당 : kg
생산량 : %

분 무 우			검 장 부 우			
면 적	10 a 당수량	생 산 량	면 적	10 a 당수량	생 산 량	
9 859	1 356	133 688	26 630	4 643	1 236 450	1
13 981	1 485	207 616	30 513	4 874	1 487 214	2
12 746	1 401	178 554	34 824	4 813	1 676 070	3
12 215	1 470	179 504	40 215	5 539	2 227 705	4
15 012	3 104	465 989	32 450	4 979	1 615 841	5
17 585	2 855	502 009	30 956	4 751	1 470 674	6
14 048	2 846	399 845	33 888	4 768	1 615 844	7
17 325	3 119	540 345	30 784	4 646	1 430 087	8
336	3 161	10 621	105	4 666	4 899	9
88	3 199	2 815	53	6 534	3 463	10
143	3 453	4 938	94	4 774	4 488	11
95	3 118	2 962	143	4 736	6 772	12
2 324	3 113	72 346	6 394	3 573	228 458	13
3 628	3 236	117 402	2 594	4 634	120 206	14
695	3 123	21 705	2 674	4 132	110 490	15
1 759	2 920	51 363	5 064	4 257	215 574	16
2 166	3 116	67 493	3 740	5 477	204 840	17
2 711	3 046	82 577	3 912	6 113	239 141	18
1 590	2 986	47 477	2 791	4 566	127 437	19
1 661	3 263	54 198	3 026	5 011	151 633	20
129	3 448	4 448	194	6 539	12 686	21

		당 근			조 미 채 소 류	
		면 적	10a 당 수 량	생 산 량	면 적	생 산 량
75	1	1 718	897	15 407	127 532	455 127
76	2	3 645	1 086	39 580	141 210	505 941
77	3	2 348	1 018	23 901	147 474	781 119
78	4	3 239	1 374	44 512	118 122	597 954
79	5	4 420	2 010	88 822	179 303	1 388 923
80	6	3 977	1 889	75 132	195 982	1 124 229
81	7	3 952	1 767	69 821	204 832	988 968
82	8	6 841	1 714	117 287	178 528	1 237 987
서 울	9	6	1 673	100	796	13 930
부 산	10	270	1 567	4 231	785	21 114
대 구	11	6	1 341	80	961	17 620
인 천	12	1	1 299	13	319	3 886
경 기	13	508	1 458	7 407	16 254	82 087
강 원	14	822	1 650	13 563	11 056	45 156
충 북	15	252	1 621	4 085	28 497	62 391
충 남	16	524	1 676	8 782	20 987	137 655
전 북	17	381	1 729	6 587	18 365	90 316
전 남	18	436	1 748	7 621	23 947	309 061
경 북	19	550	1 644	9 042	37 178	217 910
경 남	20	451	2 094	9 444	14 886	172 648
세 수	21	2 634	1 759	46 332	2 497	64 213

생 산 량 (6)

단위 { 면 적 : ha
10 a 당 : kg
생산량 : %

고 추			마 늘			면	적	
면	적	10a 당 수 량	생 산 량	면	적			10a 당 수 량
99	113	129	127 856	13	561	759	102 926	1
108	438	145	157 235	13	709	774	106 104	2
99	360	142	141 091	19	759	791	156 292	3
69	050	61	42 196	25	416	654	166 222	4
109	203	103	112 399	40	663	860	349 907	5
132	703	94	125 056	37	080	682	252 768	6
151	037	91	137 575	26	198	586	153 537	7
113	308	115	130 465	27	873	667	185 807	8
69		101	70	2		600	12	9
28		129	36	3		633	19	10
145		54	79	155		485	752	11
168		119	200	6		583	35	12
12	843	118	15 158	828		593	4 910	13
9	181	196	17 992	1 052		590	6 209	14
24	339	105	25 565	3 367		511	17 206	15
10	232	106	10 834	6 757		693	46 825	16
14	152	104	14 666	1 281		640	8 198	17
7	816	97	7 618	5 756		733	42 193	18
27	435	106	29 039	4 814		677	32 590	19
6	777	134	9 078	3 200		648	20 736	20
183		71	130	652		939	6 122	21

16. 채 소

	과			양
	면적	10a 당 수량	생산량	면적
75 1	8 906	1 295	115 329	4 194
76 2	11 309	859	97 148	5 082
77 3	13 978	1 476	206 342	12 050
78 4	14 020	1 448	203 014	7 104
79 5	15 725	3 184	500 626	9 943
80 6	16 546	2 749	454 867	7 741
81 7	16 756	2 431	407 310	9 792
82 8	19 302	2 423	467 729	14 333
서울 9	725	1 910	13 848	-
부산 10	754	2 793	21 059	-
대구 11	556	2 533	14 083	105
인천 12	145	2 518	3 651	-
경기 13	2 542	2 423	61 593	1
강원 14	790	2 544	20 098	33
충북 15	780	2 505	19 539	-
충남 16	2 658	2 431	64 616	301
전북 17	2 092	2 547	53 283	318
전남 18	3 806	2 402	91 420	6 545
경북 19	1 850	2 484	45 954	3 077
경남 20	1 875	2 261	42 394	3 020
제주 21	729	2 221	16 191	933

생 산 량 (7)

단위 { 면 적 : ha
10a 당 : kg
생 산 량 : %

과		생 강			
10a 당 수 량	생 산 량	면 적	10a 당 수 량	생 산 량	
2 262	94 882	1 758	804	14 134	1
2 442	124 102	2 672	799	21 352	2
2 139	257 709	2 327	846	19 685	3
2 326	165 241	2 532	841	21 281	4
3 954	393 099	3 769	873	32 892	5
3 552	274 918	1 912	869	16 620	6
2 874	281 420	1 049	870	9 126	7
3 066	439 414	1 652	882	14 572	8
-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	10
2 577	2 706	-	-	-	11
-	-	-	-	-	12
2 400	24	40	1 006	402	13
2 597	857	-	-	-	14
-	-	11	737	81	15
2 258	6 798	1 039	826	8 582	16
2 842	9 038	522	983	5 131	17
2 561	167 618	24	882	212	18
3 585	110 309	2	882	18	19
3 321	100 294	14	1 044	146	20
4 477	41 770	-	-	-	21

		합 계		사 과		
		면 적	생 산 량	면 적	10a 당수량	생 산 량
75	1	74 051	543 080	30 867	906	279 608
76	2	86 591	597 709	39 704	789	313 099
77	3	94 190	767 404	42 909	920	394 744
78	4	94 205	800 627	44 718	958	428 291
79	5	95 727	856 830	46 088	963	443 661
80	6	99 094	833 080	46 132	889	410 046
81	7	100 219	1 026 395	46 685	1 121	523 145
82	8	101 273	1 194 373	42 740	1 233	527 141
서울	9	141	1 514	2	541	11
부산	10	212	2 271	4	1 020	41
대구	11	1 342	18 971	539	1 611	8 683
인천	12	103	601	1
경기	13	9 795	75 330	2 736	751	20 547
강원	14	2 316	15 049	1 213	653	7 921
충북	15	8 765	109 233	5 848	1 392	81 404
충남	16	10 129	97 787	4 621	927	42 837
전북	17	4 324	32 913	1 573	689	10 838
전남	18	6 023	44 120	814	979	7 969
경북	19	34 653	421 293	23 635	1 392	328 999
경남	20	9 870	96 794	1 754	1 020	17 891
제주	21	13 600	278 497	-	-	-

생 산 량 (1)

단위 { 면 적 : ha
10a 당 : kg
생산량 : %

배			부 중 아			
면 적	10a 당수량	생 산 량	면 적	10a 당수량	생 산 량	
9 274	532	49 356	9 113	669	60 965	1
10 532	585	61 606	9 747	881	85 865	2
10 869	724	78 723	10 356	811	84 016	3
9 580	707	67 760	10 350	876	90 705	4
9 206	711	65 446	10 228	904	92 425	5
9 164	650	59 570	10 359	856	88 692	6
9 311	769	71 596	10 195	870	88 740	7
9 713	993	96 447	9 666	940	90 870	8
96	1 143	1 097	7	985	69	9
178	1 060	1 887	1	995	10	10
20	741	148	205	1 342	2 751	11
26	770	200	40	519	208	12
3 400	747	25 398	723	615	4 446	13
262	762	1 996	485	603	2 925	14
461	1 277	5 887	600	881	5 286	15
1 542	976	15 050	1 372	1 056	14 488	16
409	1 011	4 135	1 471	872	12 827	17
1 198	897	10 746	650	966	6 279	18
571	948	5 413	2 946	1 021	30 079	19
1 550	1 580	24 490	1 156	995	11 502	20
-	-	-	12	21

		포			도			밀			감			면	적
		년	적	10 a	당수량	생	산	량	년	적	10 a	당수량	생		
75	1		7 433		671		49 878		9 258		728		67 392		3 724
76	2		7 354		904		66 488		9 902		436		43 135		4 854
77	3		7 377		786		57 962		10 388		980		101 815		5 805
78	4		6 937		801		55 555		10 321		1 042		107 535		5 644
79	5		7 140		755		53 934		10 966		1 326		145 457		5 754
80	6		7 654		742		56 764		12 205		1 323		161 434		6 590
81	7		9 186		781		71 724		12 579		1 659		208 654		7 621
82	8		11 182		849		94 809		13 632		2 045		278 784		7 783
서 울	9		35		962		337		-		-		-		-
부 산	10		9		900		81		-		-		-		9
대 구	11		464		1 263		5 860		-		-		-		5
인 천	12		34		567		193		-		-		-		-
경 기	13		2 609		835		21 785		-		-		-		26
강 원	14		226		600		1 356		-		-		-		29
충 북	15		1 113		1 016		11 308		-		-		-		131
충 남	16		1 647		984		16 206		-		-		-		456
전 북	17		312		555		1 732		-		-		-		333
전 남	18		572		583		3 335		23		610		140		1 846
경 북	19		3 399		695		23 623		-		-		-		1 086
경 남	20		742		1 212		8 993		37		396		147		3 846
세 주	21		-		-		-		13 572		2 052		278 497		16

생 산 량 (2)

단위 { 면 적 : ha
10a 당 : kg
생산량 : %

갑		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		
561	20 890	4 382	342	14 991	1				
349	16 946	4 498	235	10 570	2				
519	30 138	6 486	308	20 006	3				
531	29 984	6 655	313	20 797	4				
580	33 385	6 345	355	22 522	5				
483	31 837	6 990	354	24 737	6				
515	39 254	2 919	612	17 859	1 723	315	5 423	7				
743	57 807	3 480	684	23 658	3 115	798	24 857	8				
-	-	-	-	-	1	9				
2 000	180	-	-	-	11	650	72	10				
710	36	96	1 442	1 384	13	842	109	11				
-	-	-	-	-	2	12				
362	94	73	331	242	228	1 236	2 818	13				
779	226	62	675	419	39	529	206	14				
926	1 213	453	666	3 017	159	703	1 118	15				
717	3 271	222	468	1 039	269	1 820	4 896	16				
484	1 613	48	703	337	178	804	1 431	17				
600	11 068	79	489	386	841	499	4 197	18				
1 034	11 225	2 311	705	16 293	705	803	5 661	19				
751	28 881	116	466	541	669	650	4 349	20				
...	...	-	-	-	-	-	-	21				

18. 특 용 작

	면 화			유 채			참
	면 적	10a당수량	생 산 량	면 적	10a당수량	생 산 량	
75 1	6 968	91	6 335	26 787	129	34 666	52 166
76 2	6 648	87	5 807	25 016	140	35 137	65 241
77 3	6 107	88	5 397	27 341	127	34 644	57 619
78 4	6 532	87	5 698	18 686	116	21 743	70 475
79 5	8 163	95	7 737	11 680	234	27 389	63 594
80 6	8 664	84	7 292	14 685	195	28 674	48 685
81 7	4 808	88	4 235	12 315	181	22 302	37 513
82 8	3 802	91	3 443	10 670	184	19 683	62 256
서 울 9	-	-	-	-	-	-	4
부 산 10	-	-	-	-	-	-	9
대 구 11	4	87	3	-	-	-	83
인 천 12	-	-	-	-	-	-	28
경 기 13	111	78	87	-	-	-	4 620
강 원 14	41	83	34	-	-	-	1 553
충 북 15	164	87	143	-	-	-	4 064
충 남 16	408	92	375	2	128	3	5 641
전 북 17	489	95	465	470	201	945	3 974
전 남 18	1 819	90	1 637	1 708	198	3 382	16 795
경 북 19	402	87	350	-	-	-	10 383
경 남 20	178	82	146	30	134	40	8 379
계 주 21	186	109	203	8 460	181	15 313	6 723

물 생산량

단위 { 면적 : ha
10a 당 : kg
생산량 : %

개		들			개		땅		콩	
10a당수량	생산량	면적	10a당수량	생산량	면적	10a당수량	생산량			
48	25 136	15 141	63	9 546	9 142	83	7 557			1
54	35 543	18 423	64	11 868	8 163	87	7 071			2
52	29 950	17 428	65	11 345	10 454	109	11 377			3
45	32 002	16 586	63	10 409	14 426	111	15 998			4
42	26 695	22 736	63	14 423	14 368	110	15 813			5
25	11 963	21 699	56	12 133	11 993	106	12 692			6
47	17 553	23 632	62	14 769	9 894	114	11 270			7
57	35 497	23 764	65	15 292	11 067	121	13 373			8
62	2	30	-	-	-			9
49	4	13	1	93	1			10
47	39	32	3	128	4			11
54	15	37	65	24	9	100	9			12
62	2 864	3 970	70	2 779	2 700	113	3 051			13
69	1 072	3 206	67	2 148	491	125	614			14
70	2 845	4 172	67	2 795	788	132	1 040			15
56	3 159	6 352	62	3 938	1 425	113	1 610			16
61	2 424	3 338	65	2 170	1 117	140	1 564			17
58	9 741	767	48	368	677	122	826			18
50	5 192	863	60	518	3 044	128	3 896			19
49	4 106	971	56	544	800	93	744			20
60	4 034	13	59	8	12	118	14			21

19. 연도별 식량

		미			곡	
		78	79	80	81	82
		파 종 면 적 (단위 : ha)				
전 국	1	1 229 750	1 233 234	1 233 038	1 223 892	1 188 073
서울	2	3 120	2 543	2 553	2 552	2 079
부산	3	3 787	3 819	3 502	3 432	3 467
대구	4	3 732
인천	5	2 118
경기	6	179 371	180 488	182 422	178 978	176 369
강원	7	56 926	56 930	56 397	55 483	55 822
충북	8	78 642	80 122	77 724	78 361	77 278
충남	9	172 320	174 360	175 422	175 486	174 841
전북	10	166 793	167 734	169 041	168 827	169 090
전남	11	206 691	208 159	208 949	209 219	208 505
경북	12	201 905	201 258	200 036	196 222	168 525
경남	13	158 605	156 412	154 955	153 563	144 524
제주	14	1 590	1 409	2 037	1 769	1 723
		생 산 량 (단위 : %))				
전 국	15	5 797 128	5 584 808	3 550 257	5 082 975	5 175 073
서울	16	9 557	9 811	8 841	9 896	8 000
부산	17	18 549	14 206	8 476	14 815	14 827
대구	18	14 697
인천	19	9 127
경기	20	787 587	775 348	584 052	710 523	752 685
강원	21	235 092	207 508	107 661	202 348	212 609
충북	22	318 073	348 815	187 501	310 990	338 020
충남	23	822 177	842 941	594 832	766 842	821 467
전북	24	760 493	837 129	606 745	786 354	814 243
전남	25	936 726	1 066 353	689 442	844 142	915 468
경북	26	1 080 491	891 442	377 397	794 738	710 984
경남	27	824 924	567 312	381 184	617 943	558 178
제주	28	3 459	3 943	4 126	4 384	4 768

작물생산량 (1)

면		류			
78	79	80	81	82	
파 종 면 적 (단위 : ha)					
575 378	489 107	380 410	374 420	339 156	1
4	-	-	-	-	2
469	231	75	159	99	3
...	1 031	4
...	9	5
17 699	7 320	2 893	3 538	2 835	6
8 109	4 217	2 788	3 110	2 699	7
20 331	10 880	6 796	7 550	6 199	8
53 116	38 623	25 478	25 757	20 387	9
58 517	49 306	33 334	35 841	30 364	10
167 946	173 053	135 667	138 597	135 237	11
108 884	84 467	61 504	62 564	49 467	12
122 595	101 685	76 349	81 712	75 519	13
17 708	19 325	15 526	15 592	15 310	14
생 산 량 (단위 : %)					
1 388 037	1 555 510	905 877	918 791	819 927	15
4	-	-	-	-	16
1 135	635	159	330	256	17
...	2 154	18
...	20	19
21 693	19 285	5 033	9 123	5 639	20
13 856	11 594	6 098	7 790	6 597	21
34 386	31 053	13 936	14 681	10 320	22
92 031	122 667	61 445	63 628	42 777	23
140 465	164 872	80 097	91 454	71 737	24
483 398	588 622	337 365	385 253	350 782	25
245 234	247 171	158 430	111 617	105 036	26
310 927	315 066	202 845	192 167	184 095	27
44 908	54 545	40 469	42 748	40 514	28

19. 연 도 별 식 량

	잡 곡					두	
	78	79	80	81	82	78	79
파 종 면 적 (단위 : ha)							
전 국 1	54 898	49 318	52 678	50 520	57 425	289 412	262 426
서 울 2	31	13	30	28	26	145	100
부 산 3	15	10	6	12	2	121	86
대 구 4	66
인 천 5	28
경 기 6	3 507	2 815	3 317	3 542	2 849	31 444	27 043
강 원 7	24 575	27 181	27 153	23 202	22 376	30 385	22 619
충 북 8	5 005	4 252	4 813	5 001	5 227	32 406	27 029
충 남 9	2 445	1 528	1 653	2 032	2 069	38 739	35 316
전 북 10	2 493	1 877	1 818	1 735	2 436	24 246	20 722
전 남 11	5 025	3 498	4 319	5 109	3 920	53 198	49 333
경 북 12	8 289	4 902	5 320	5 442	13 119	52 051	45 884
경 남 13	2 374	2 305	2 757	2 887	4 154	28 764	25 013
계 주 14	1 139	935	1 492	1 530	1 153	7 913	9 281
생 산 량 (단위 : ㄱ)							
전 국 15	122 883	164 818	170 084	163 075	145 999	338 532	310 293
서 울 16	25	11	26	44	79	112	79
부 산 17	14	24	25	13	4	92	58
대 구 18	75
인 천 19	29
경 기 20	3 885	3 586	8 686	10 647	6 283	31 476	30 638
강 원 21	87 097	135 496	128 853	110 698	96 243	32 579	26 243
충 북 22	8 033	9 426	12 242	13 543	11 885	36 737	33 080
충 남 23	2 295	1 504	1 694	2 220	2 150	43 459	43 318
전 북 24	2 106	1 881	2 097	2 411	2 722	24 365	23 854
전 남 25	5 374	4 018	4 556	6 582	4 540	63 946	57 674
경 북 26	10 687	6 142	7 930	12 794	17 296	64 119	60 404
경 남 27	1 794	1 673	2 181	2 499	3 445	33 624	25 910
계 주 28	1 573	1 057	1 794	1 624	1 248	8 023	9 035

작물생산량 (2)

류			서				류		
80	81	82	78	79	80	81	82		
과 종 면 적 (단위 : ha)									
243 548	262 135	242 215	112 603	94 844	92 410	91 118	80 648	1	
194	191	133	59	48	54	22	31	2	
53	97	81	134	162	185	112	114	3	
...	...	364	35	4	
...	...	229	144	5	
26 083	27 591	23 659	6 255	5 532	4 099	3 907	3 592	6	
19 922	20 484	19 551	10 839	10 596	10 691	13 028	10 663	7	
23 752	23 755	25 309	4 661	3 230	3 610	2 957	2 528	8	
33 504	36 598	31 893	5 750	4 729	5 355	5 101	4 399	9	
20 143	22 209	19 925	10 912	7 661	7 314	6 691	6 343	10	
49 281	55 920	51 159	28 367	23 645	24 627	24 371	22 440	11	
39 803	42 417	38 417	11 926	10 478	8 613	8 187	6 874	12	
22 420	23 355	24 176	19 910	15 917	16 177	15 853	15 419	13	
8 391	9 518	7 319	13 790	12 846	11 685	10 889	8 064	14	
생 산 량 (단위 : %)									
268 200	315 387	294 649	1 931 290	1 742 291	1 549 194	1 882 811	1 381 178	15	
182	176	156	541	420	672	281	426	16	
44	84	97	1 675	2 549	2 321	1 310	1 823	17	
...	...	466	270	18	
...	...	261	2 165	19	
28 657	30 077	27 006	77 825	76 364	52 818	53 148	57 437	20	
20 021	25 200	23 384	134 156	134 233	139 778	259 391	225 012	21	
26 357	30 784	31 913	50 341	41 347	45 653	33 643	33 254	22	
35 674	40 853	37 420	78 036	75 523	74 358	72 151	58 070	23	
21 344	25 205	24 501	194 578	157 997	134 519	117 859	107 875	24	
54 887	67 559	63 031	590 901	551 531	482 985	528 855	414 698	25	
46 011	59 222	47 886	104 720	113 719	86 467	81 306	76 835	26	
23 406	30 049	29 565	351 718	307 479	284 208	301 136	245 064	27	
7 617	6 178	8 963	346 799	281 129	245 415	213 731	158 249	28	

19. 연도별식량

		논			벼		통	
		78	79	80	81	82	78	79
		파 종 면 적(단위 : ha)						
전	국	1 219 071	1 224 157	1 219 841	1 212 258	1 175 964	929 004	744 271
	서울	3 024	2 495	2 487	2 437	2 044	880	159
	부산	3 770	3 814	3 502	3 432	3 467	1 270	821
	대구	3 719
	인천	2 105
	경기	176 512	178 174	179 383	176 814	174 734	111 579	69 772
	강원	56 298	56 623	55 987	55 288	55 681	32 387	27 397
	충북	77 688	79 429	76 924	77 780	76 649	72 371	60 933
	충남	170 730	172 771	173 188	173 598	172 728	132 654	97 536
	전북	165 723	166 578	166 899	166 555	166 530	130 442	97 250
	전남	205 881	207 359	207 594	207 427	206 090	186 797	168 301
	경북	200 826	200 520	199 050	195 320	167 556	140 455	125 505
	경남	157 923	155 573	154 017	152 715	143 549	119 968	96 531
	제주	696	821	810	892	1 112	201	66
		10a 당 수 량(단위 : kg)						
전	국	474	453	289	416	438	486	463
	서울	309	388	350	397	389	299	465
	부산	491	372	242	432	428	537	347
	대구	395
	인천	432
	경기	444	433	323	399	429	459	432
	강원	416	365	192	366	381	449	325
	충북	407	437	242	398	439	408	439
	충남	480	486	341	439	473	494	503
	전북	458	501	361	469	486	466	528
	전남	454	513	331	405	442	457	524
	경북	537	444	189	406	423	566	446
	경남	521	364	247	404	388	534	354
	제주	393	379	320	308	344	409	449
		생 산 량(단위 : %))						
전	국	5 779 142	5 545 783	3 529 540	5 039 557	5 150 863	4 516 322	3 448 581
	서울	9 334	9 685	8 705	9 676	7 942	2 635	737
	부산	18 519	14 198	8 476	14 815	14 827	6 822	2 850
	대구	14 687
	인천	9 096
	경기	782 905	770 717	579 682	706 210	749 513	512 037	301 455
	강원	234 082	206 946	107 342	202 085	212 359	145 320	89 151
	충북	316 394	347 351	186 503	309 886	336 775	295 141	267 504
	충남	819 477	839 343	591 269	762 745	816 184	655 887	491 061
	전북	758 613	834 352	602 630	781 378	809 328	607 856	513 187
	전남	935 211	1 064 166	686 624	840 325	910 614	854 071	881 433
	경북	1 078 487	889 819	376 018	793 115	708 930	795 205	559 141
	경남	823 383	566 071	379 701	616 578	556 881	640 526	341 745
	제주	2 737	3 115	2 590	2 744	3 827	822	297

작물생산량 (3)

일 계			인 반 계					
80	81	82	78	79	80	81	82	
파 종 면 적 (단위 : ha)								
604 153	321 348	388 395	290 067	479 886	615 688	890 912	789 589	1
138	63	139	2 144	2 336	2 349	2 374	1 905	2
873	99	88	2 500	2 993	2 629	3 333	3 379	3
...	...	582	3 137	4
...	...	89	2 016	5
44 907	14 701	25 165	64 933	108 402	134 476	162 113	149 569	6
15 778	2 988	5 075	23 911	29 226	40 209	52 300	50 606	7
46 627	23 619	36 874	5 317	18 496	30 297	54 161	39 775	8
80 384	33 319	43 835	38 076	75 235	92 804	140 279	128 893	9
84 273	45 980	49 426	35 281	69 328	82 626	120 575	117 104	10
152 045	118 362	127 896	19 084	39 058	55 549	89 065	78 194	11
96 832	44 179	55 423	60 371	75 015	102 218	151 141	112 133	12
82 232	37 899	41 579	37 955	59 042	71 785	114 816	101 970	13
64	137	224	495	755	746	755	888	14
10 a 당 수 량 (단위 : kg)								
287	437	489	435	437	292	408	413	15
323	437	424	313	383	352	396	386	16
161	488	529	468	379	269	430	425	17
...	...	513	373	18
...	...	616	424	19
298	437	494	417	433	332	396	418	20
138	392	465	371	403	213	364	373	21
241	420	484	400	432	245	389	398	22
340	462	527	430	463	343	434	454	23
381	480	531	427	463	341	465	467	24
334	418	476	425	468	322	388	386	25
172	461	484	469	441	205	390	393	26
237	406	454	482	380	257	403	361	27
365	410	460	387	373	316	289	315	28
생 산 량 (단위 : %)								
1 732 886	1 403 402	1 891 266	1 262 820	2 097 202	1 798 654	3 636 155	3 259 697	29
445	275	589	6 699	8 948	8 260	9 401	7 353	30
1 405	483	466	11 697	11 348	7 071	14 332	14 361	31
...	...	2 986	11 701	32
...	...	548	8 548	33
133 663	64 243	124 315	270 868	469 262	446 019	641 967	625 198	34
21 834	11 713	23 599	88 762	117 795	85 508	190 372	188 760	35
112 251	99 200	178 470	21 253	79 847	74 252	210 686	158 305	36
272 909	153 934	231 010	163 590	348 282	318 360	608 811	585 174	37
321 016	220 704	262 452	150 757	321 165	281 614	560 674	546 876	38
507 568	494 753	608 785	81 140	182 733	179 056	345 572	301 829	39
166 270	203 665	268 247	283 282	330 678	209 748	589 450	440 683	40
195 290	153 870	188 769	182 857	224 326	184 411	462 708	368 112	41
235	562	1 030	1 915	2 818	2 355	2 182	2 797	42

19. 연도별 식량

			발					결 보 리		
			78	79	80	81	82	78	79	
			과 종 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	10 679	9 077	13 197	11 634	12 109	536 922	449 163	
	서울	2	96	48	66	115	35	4	-	
	부산	3	17	5	-	-	-	464	214	
	대구	4	13	
	인천	5	13	
	경기	6	2 859	2 314	3 039	2 164	1 635	16 652	6 716	
	강원	7	628	307	410	195	141	6 786	3 558	
	충북	8	954	693	800	581	629	18 930	10 186	
	충남	9	1 590	1 589	2 234	1 888	2 113	49 202	35 266	
	전북	10	1 070	1 156	2 142	2 272	2 560	56 808	47 853	
	전남	11	810	800	1 355	1 792	2 415	159 770	162 991	
	경북	12	1 079	738	986	902	969	104 726	81 404	
	경남	13	682	839	938	848	975	111 071	87 935	
	제주	14	894	588	1 227	877	611	12 509	13 040	
			10a 당 수 량 (단위 : kg)							
전	국	15	168	210	157	201	199	243	320	
	서울	16	231	262	207	191	167	101	-	
	부산	17	182	142	-	-	-	242	279	
	대구	18	80	
	인천	19	239	
	경기	20	164	200	144	199	194	122	266	
	강원	21	161	183	78	135	177	173	280	
	충북	22	176	211	125	190	198	169	286	
	충남	23	170	226	159	217	250	177	318	
	전북	24	176	240	192	219	192	242	337	
	전남	25	187	273	208	213	201	290	342	
	경북	26	186	220	140	180	212	226	292	
	경남	27	226	148	158	161	133	252	312	
	제주	28	81	141	125	187	154	258	279	
			생 산 량 (단위 : %))							
전	국	29	17 986	19 045	20 717	23 418	24 110	1 302 131	1 436 325	
	서울	30	223	126	136	220	58	4	-	
	부산	31	30	8	-	-	-	1 125	598	
	대구	32	10	
	인천	33	31	
	경기	34	4 682	4 631	4 370	4 313	3 172	20 244	17 888	
	강원	35	1 010	562	319	263	250	11 768	9 962	
	충북	36	1 679	1 464	998	1 104	1 245	32 046	29 089	
	충남	37	2 700	3 598	3 563	4 097	5 283	87 143	112 295	
	전북	38	1 880	2 777	4 115	4 976	4 915	137 692	161 045	
	전남	39	1 515	2 187	2 818	3 817	4 854	463 333	557 390	
	경북	40	2 004	1 623	1 379	1 623	2 054	236 479	237 558	
	경남	41	1 541	1 241	1 483	1 365	1 297	280 024	274 120	
	제주	42	722	828	1 536	1 640	941	32 273	36 380	

작물생산량(4)

쌀 보 리			길 보 리					
80	81	82	78	79	80	81	82	
파 종 면 적(단위 : ha)								
296 794	320 209	286 991	245 505	172 653	110 887	122 923	99 629	1
-	-	-	4	-	-	-	-	2
74	141	95	70	-	17	7	-	3
...	...	964	964	4
...	...	6	6	5
2 556	3 293	2 476	13 805	6 088	2 392	3 172	2 450	6
2 360	2 627	2 090	6 445	3 498	2 343	2 615	2 078	7
6 075	7 179	5 755	18 515	10 110	6 066	7 171	5 727	8
20 710	22 111	16 629	37 445	25 928	15 712	16 944	12 560	9
31 787	34 189	28 627	1 754	1 103	750	1 286	972	10
117 326	122 661	120 465	-	11	2	2	37	11
55 694	57 390	44 618	101 940	80 294	55 374	57 011	44 336	12
53 282	63 891	58 995	65 527	45 621	28 231	34 715	30 499	13
6 930	6 727	6 271	-	-	-	-	-	14
10 a 당 수 량(단위 : kg)								
244	241	233	207	297	241	196	199	15
-	118	-	101	-	-	118	-	16
211	199	255	217	-	135	109	-	17
...	...	203	203	18
...	...	184	184	19
166	254	184	132	280	167	257	184	20
213	247	227	179	282	213	247	227	21
205	195	161	171	287	205	195	161	22
232	245	197	174	327	235	245	196	23
238	254	234	165	285	217	189	160	24
246	276	256	-	157	160	25
251	174	203	229	293	251	174	203	26
248	224	228	223	292	240	201	202	27
259	281	254	-	-	-	-	-	28
생 산 량(단위 : %)								
723 685	770 709	669 851	509 277	512 336	266 766	241 545	198 255	29
-	-	-	4	-	-	0	-	30
156	280	242	152	-	23	7	-	31
...	...	1 957	1 957	32
...	...	11	11	33
4 232	8 357	4 560	18 222	17 046	3 994	8 153	4 508	34
5 021	6 484	4 741	11 536	9 865	4 991	6 458	4 717	35
12 481	14 011	9 276	31 673	28 979	12 463	13 999	9 220	36
47 968	54 120	32 797	65 219	84 827	36 922	41 512	24 618	37
75 542	86 996	67 097	2 902	3 145	1 630	2 436	1 555	38
288 616	338 541	308 355	-	3	59	39
139 584	99 719	90 614	233 443	235 261	138 988	99 200	90 002	40
132 136	143 300	134 273	146 126	133 213	67 755	69 777	61 608	41
17 949	18 901	15 928	-	-	-	-	-	42

19. 연도별 식량

		쌀					백		
		78	79	80	81	82	78	79	
		과 종 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	291 417	276 510	185 907	197 286	187 362	17 458	24 169
	서울	2	-	-	-	-	-	-	-
	부산	3	394	214	57	134	95	-	-
	대구	4	-	-
	인천	5	-	-
	경기	6	2 847	628	164	121	26	-	-
	강원	7	341	60	17	12	12	-	-
	충북	8	415	76	9	8	28	-	-
	충남	9	11 757	9 338	4 998	5 167	4 069	-	-
	전북	10	55 054	46 750	31 037	32 903	27 655	-	1
	전남	11	159 770	162 980	117 324	122 659	120 428	6 868	9 295
	경북	12	2 786	1 110	320	379	282	-	-
	경남	13	45 544	42 314	25 051	29 176	28 496	5 390	8 588
	제주	14	12 509	13 040	6 930	6 727	6 271	5 200	6 285
		10㉞ 담 수 량 (단위 : kg)							
전	국	15	272	334	246	268	252	263	297
	서울	16	-	-	-	-	-	-	-
	부산	17	247	279	234	203	255	-	-
	대구	18	-	-
	인천	19	-	-
	경기	20	71	134	145	168	201	-	-
	강원	21	68	163	176	207	201	-	-
	충북	22	90	144	200	167	201	-	-
	충남	23	186	294	221	244	201	-	-
	전북	24	245	338	238	257	237	-	-
	전남	25	290	342	246	276	256	253	314
	경북	26	109	207	186	137	217	-	-
	경남	27	294	333	257	252	255	295	285
	제주	28	258	279	259	281	254	243	289
		생 산 량 (단위 : %) ㉞							
전	국	29	792 854	923 989	456 919	529 164	471 596	45 913	71 828
	서울	30	-	-	-	-	-	-	-
	부산	31	973	598	133	273	242	-	-
	대구	32	-	-
	인천	33	-	-
	경기	34	2 022	842	238	204	52	-	-
	강원	35	232	97	30	26	24	-	-
	충북	36	373	110	18	12	56	-	-
	충남	37	21 924	27 468	11 046	12 608	8 179	-	-
	전북	38	134 790	157 900	73 912	84 560	65 542	-	-
	전남	39	463 333	557 390	288 616	338 538	308 296	17 376	29 187
	경북	40	3 036	2 297	596	519	612	-	-
	경남	41	133 898	140 907	64 381	73 523	72 665	15 902	24 477
	제주	42	32 273	36 380	17 949	18 901	15 928	12 635	18 164

작물생산량 (5)

주 보 리			밀					
80	81	82	78	79	80	81	82	
파 종 면 적 (단위 : ha)								
33 863	32 583	29 956	17 090	13 090	27 868	19 692	19 656	1
-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	4	17	1	18	4	3
-	-	-	64	4
-	-	-	3	5
-	-	-	1 013	595	324	237	345	6
-	-	-	856	550	370	413	529	7
-	-	-	1 278	580	569	288	302	8
-	-	2	1 922	1 992	3 651	2 487	2 354	9
-	-	2	1 190	860	1 244	1 147	1 177	10
15 603	13 713	12 689	1 214	762	2 732	2 215	1 967	11
-	-	-	4 060	3 035	5 765	5 172	4 824	12
9 664	10 005	8 224	5 553	4 699	13 212	7 715	8 087	13
8 596	8 865	9 039	-	-	-	-	-	14
10 a 당 수 량 (단위 : kg)								
258	269	265	209	321	330	290	335	15
-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	207	217	233	270	359	17
-	-	-	298	18
-	-	-	305	19
-	-	-	139	232	241	318	305	20
-	-	-	190	258	268	289	317	21
-	-	-	173	295	224	202	256	22
-	-	404	161	387	322	311	314	23
-	-	272	180	304	320	304	308	24
256	284	272	216	267	322	350	390	25
-	-	-	213	315	326	230	298	26
256	250	247	251	330	345	307	359	27
262	269	272	-	-	-	-	-	28
생 산 량 (단위 : %)								
87 205	87 805	79 426	35 705	41 980	91 956	57 128	65 812	29
-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	10	36	3	50	14	31
-	-	-	191	32
-	-	-	9	33
-	-	-	1 408	1 380	782	754	1 052	34
-	-	-	1 626	1 419	993	1 192	1 677	35
-	-	-	2 211	1 714	1 277	582	773	36
-	-	8	3 095	7 713	11 755	7 735	7 392	37
-	-	5	2 146	2 617	3 976	3 482	3 625	38
39 945	38 946	34 514	2 622	2 035	8 796	7 752	7 671	39
-	-	-	8 649	9 561	18 793	11 895	14 376	40
24 740	25 012	20 313	13 938	15 505	45 581	23 686	29 032	41
22 520	23 847	24 586	-	-	-	-	-	42

19. 연도별 식량

		호			밀					
		78	79	80	81	82	78	79		
		파 종 면 적 (단위 : ha)								
전	국	1	3 908	2 685	1 885	1 936	2 553	5 527	2 938	
	서울	2	-	-	-	-	-	-	-	
	부산	3	-	-	-	-	-	-	-	
	대구	4	3	
	인천	5	-	
	경기	6	34	9	13	8	14	91	20	
	강원	7	467	109	57	70	80	609	298	
	충북	8	124	114	152	83	142	118	31	
	충남	9	1 991	1 364	1 118	1 159	1 402	33	8	
	전북	10	518	593	303	505	558	214	88	
	전남	11	95	5	6	8	116	2 114	1 398	
	경북	12	98	28	45	2	25	1 257	472	
	경남	13	581	463	191	101	213	209	121	
	제주	14	-	-	-	-	-	882	502	
		10a 당 수 량 (단위 : kg)								
전	국	15	110	200	161	163	190	121	118	
	서울	16	-	-	-	-	-	-	-	
	부산	17	-	-	-	-	-	-	-	
	대구	18	184	
	인천	19	-	
	경기	20	121	193	143	155	192	96	101	
	강원	21	99	195	148	164	224	84	87	
	충북	22	104	221	117	106	191	107	110	
	충남	23	90	195	154	153	184	88	92	
	전북	24	121	204	191	193	181	80	93	
	전남	25	71	213	135	163	209	118	110	
	경북	26	108	187	118	149	184	132	138	
	경남	27	183	208	203	168	224	74	72	
	제주	28	-	-	-	-	-	162	158	
		생 산 량 (단위 : %))								
전	국	29	4 288	5 377	3 031	3 149	4 838	6 663	3 472	
	서울	30	-	-	-	-	-	-	-	
	부산	31	-	-	-	-	-	-	-	
	대구	32	6	
	인천	33	-	
	경기	34	41	17	19	12	27	87	21	
	강원	35	462	214	84	114	179	511	259	
	충북	36	128	251	178	88	271	126	35	
	충남	37	1 793	2 659	1 721	1 773	2 580	29	7	
	전북	38	627	1 210	579	976	1 010	171	81	
	전남	39	67	10	9	14	242	2 495	1 538	
	경북	40	106	52	53	3	46	1 660	651	
	경남	41	1 064	964	388	169	477	155	87	
	제주	42	-	-	-	-	-	1 429	793	

작물생산량 (6)

조			수			수			
80	81	82	78	79	80	81	82		
파 종 면 적(단위 : ha)									
3 261	4 055	4 595	5 311	4 130	3 858	4 257	3 297	1	
-	-	-	3	1	-	1	3	2	
-	-	-	1	-	1	1	-	3	
...	...	11	5	4	
...	...	-	2	5	
26	62	54	732	479	423	505	275	6	
154	165	139	808	540	461	720	376	7	
15	55	143	857	856	938	1 162	824	8	
14	11	18	796	497	402	361	203	9	
31	44	60	550	353	263	225	259	10	
1 602	2 235	1 115	810	440	352	497	551	11	
298	484	2 283	275	437	352	294	284	12	
137	85	272	472	526	636	474	477	13	
984	914	500	7	1	28	17	38	14	
10 B 당 수 량(단위 : kg)									
111	117	117	89	97	103	120	114	15	
-	-	-	...	83	-	77	251	16	
-	-	-	...	-	100	78	-	17	
...	...	170	120	18	
...	...	-	75	19	
97	99	109	83	91	94	119	139	20	
66	73	87	87	87	83	145	106	21	
111	97	103	104	112	144	134	136	22	
88	91	104	84	89	86	88	90	23	
108	113	108	77	91	119	102	109	24	
92	109	101	98	108	103	124	112	25	
122	129	123	122	136	108	125	120	26	
68	79	74	63	60	62	76	76	27	
151	144	163	120	50	102	28	
생 산 량(단위 : %)									
3 806	4 737	5 380	4 721	4 013	3 981	5 105	3 743	29	
-	-	-	...	1	-	1	8	30	
-	-	-	...	-	1	1	-	31	
...	...	19	6	32	
...	...	-	2	33	
25	61	59	607	436	397	601	382	34	
101	120	121	703	470	383	1 044	399	35	
17	53	147	891	958	1 351	1 557	1 121	36	
13	10	19	669	442	346	318	183	37	
34	50	65	424	321	312	230	282	38	
1 474	2 436	1 126	794	475	362	616	617	39	
364	624	2 808	335	594	381	368	341	40	
93	67	201	298	316	394	360	363	41	
1 485	1 316	815	34	9	39	42	

19. 연도별 식량

		목 수 수					메		
		78	79	80	81	82	78	79	
		파 종 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	30 863	32 488	35 322	33 181	28 414	12 387	8 867
	서울	2	28	12	26	25	18	-	1
	부산	3	14	10	5	10	2	0	-
	대구	4	2
	인천	5	12
	경기	6	2 436	2 028	2 530	2 603	1 816	242	250
	강원	7	20 877	24 459	24 721	20 554	19 061	2 009	1 777
	충북	8	1 932	2 130	2 698	2 733	2 162	2 043	1 173
	충남	9	1 260	670	968	1 322	824	333	225
	전북	10	613	519	684	791	707	1 084	853
	전남	11	902	727	1 042	1 343	1 058	1 191	927
	경북	12	1 768	915	1 430	2 269	1 488	4 577	2 662
	경남	13	1 031	982	1 170	1 436	1 224	644	601
	제주	14	2	34	48	75	40	244	398
		10a 당 수 량 (단위 : kg)							
전	국	15	325	458	438	438	412	86	86
	서울	16	90	86	85	163	350	-	...
	부산	17	100	239	494	110	200	...	-
	대구	18	100
	인천	19	151
	경기	20	123	143	315	370	285	78	79
	강원	21	404	546	515	527	491	69	65
	충북	22	261	333	360	395	384	94	109
	충남	23	105	112	114	119	121	76	87
	전북	24	98	125	142	185	145	82	91
	전남	25	118	141	139	182	149	85	105
	경북	26	217	219	302	421	330	96	91
	경남	27	91	88	99	100	111	61	60
	제주	28	56	51	60	101	65	58	62
		생 산 량 (단위 : %)							
전	국	29	100 187	148 884	154 071	145 342	117 048	10 578	7 608
	서울	30	25	10	22	41	63
	부산	31	14	24	24	11	4	...	-
	대구	32	-	2
	인천	33	-	18
	경기	34	2 996	2 901	7 971	9 631	5 176	189	197
	강원	35	84 344	133 547	127 314	108 320	93 590	1 386	1 155
	충북	36	5 044	7 093	9 711	10 795	8 302	1 921	1 279
	충남	37	1 323	750	1 104	1 573	997	253	196
	전북	38	601	648	971	1 463	1 025	889	777
	전남	39	1 064	1 025	1 448	2 444	1 576	1 012	974
	경북	40	3 837	2 005	4 319	9 552	4 910	4 394	2 423
	경남	41	938	864	1 158	1 436	1 359	393	360
	제주	42	1	17	29	76	26	141	247

작물생산량 (7)

밀			기타잡곡					
80	81	82	78	79	80	81	82	
파종면적 (단위 : ha)								
9 514	8 418	18 893	830	895	725	629	2 228	1
1	2	4	-	-	2	-	1	2
-	1	-	-	-	-	-	-	3
...	...	32	16	4
...	...	14	-	5
313	332	652	6	37	25	40	52	6
1 686	1 649	2 706	272	107	131	114	94	7
1 120	994	1 947	54	62	42	57	151	8
237	317	907	23	128	31	21	117	9
789	620	1 231	31	65	52	55	179	10
1 308	1 009	1 169	8	5	15	25	27	11
2 871	2 211	7 748	412	415	368	184	1 316	12
756	812	1 908	18	76	59	80	273	13
433	471	575	6	-	-	53	-	14
10a 당 수량 (단위 : kg)								
81	88	93	88	94	97	108	104	15
80	78	114	-	-	100	-	270	16
-	75	-	-	-	-	-	-	17
...	...	99	100	18
...	...	65	-	19
86	93	95	77	84	94	112	90	20
56	69	76	56	60	84	67	81	21
100	107	110	94	99	102	129	115	22
87	95	93	94	84	83	87	91	23
93	100	96	67	83	90	88	94	24
96	105	102	114	131	101	106	107	25
86	88	100	112	113	108	165	113	26
66	71	69	59	60	63	74	75	27
57	41	64	42	-	-	57	-	28
생산량 (단위 : %)								
7 745	7 210	17 515	734	841	701	681	2 313	29
1	2	5	-	-	2	-	3	30
-	1	-	-	-	-	-	-	31
...	...	32	16	32
...	...	9	-	33
269	309	619	5	32	24	45	47	34
944	1 138	2 057	152	65	110	76	76	35
1 120	1 064	2 142	51	61	43	74	173	36
206	301	844	22	109	26	18	107	37
733	620	1 182	21	54	47	48	168	38
1 256	1 059	1 192	9	6	15	27	29	39
2 470	1 946	7 748	461	469	397	304	1 489	40
499	577	1 317	11	45	37	59	205	41
247	193	368	2	-	-	30	-	42

19. 연 도 별 식 량

		콩							
		78	79	80	81	82	78	79	
		파 종 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	246 932	207 335	188 431	201 722	183 099	30 487	32 499
	서울	2	121	61	153	154	103	6	14
	부산	3	68	46	22	43	60	7	9
	대구	4	265
	인천	5	162
	경기	6	25 272	20 713	19 571	20 074	17 374	3 872	4 083
	강원	7	24 973	17 353	14 680	14 591	13 573	4 017	4 001
	충북	8	22 836	17 895	14 877	14 921	15 710	6 854	6 805
	충남	9	32 412	28 638	26 554	28 423	24 116	3 828	3 906
	전북	10	18 592	15 358	14 117	15 712	13 800	3 305	3 268
	전남	11	44 308	38 638	38 811	45 383	40 751	3 733	4 270
	경북	12	47 069	39 781	34 076	35 601	32 416	2 654	3 534
	경남	13	24 283	20 333	17 822	18 447	19 264	1 923	2 171
	제주	14	6 998	8 519	7 748	8 373	5 505	288	438
		10 a 당 수 량 (단위 : kg)							
전	국	15	119	124	115	127	127	87	102
	서울	16	79	85	100	95	123	68	66
	부산	17	96	82	80	123	129	74	58
	대구	18	126
	인천	19	123
	경기	20	106	120	119	117	123	73	91
	강원	21	112	122	106	133	127	88	101
	충북	22	120	131	117	141	133	102	114
	충남	23	118	129	110	115	121	84	103
	전북	24	107	120	110	121	131	82	108
	전남	25	125	123	118	129	129	83	94
	경북	26	126	135	124	144	126	94	110
	경남	27	125	110	111	140	129	82	88
	제주	28	108	100	94	67	138	60	79
		생 산 량 (단위 : %))							
전	국	29	292 832	257 069	216 318	258 851	233 358	26 807	33 188
	서울	30	95	52	152	146	127	4	10
	부산	31	65	38	18	53	77	5	5
	대구	32	334
	인천	33	199
	경기	34	26 767	24 941	23 329	23 436	21 370	2 825	3 706
	강원	35	27 941	21 140	15 582	19 351	17 238	3 536	4 028
	충북	36	27 379	23 374	17 400	21 005	20 894	6 972	7 770
	충남	37	38 227	36 839	29 104	32 769	29 180	3 218	4 034
	전북	38	19 820	18 457	15 547	18 979	18 078	2 700	3 517
	전남	39	55 274	47 716	45 922	58 444	52 569	3 105	3 993
	경북	40	59 307	53 574	42 204	51 298	40 844	2 489	3 873
	경남	41	30 399	22 419	19 777	25 760	24 851	1 580	1 906
	제주	42	7 558	8 519	7 283	5 610	7 597	173	346

작물생산량 (8)

밭			논			두			
80	81	82	78	79	80	81	82		
파 종 면 적 (단위 : ha)									
32 318	35 005	37 502	6 212	7 622	6 472	7 775	7 935	1	
23	21	13	-	4	-	-	2	2	
4	16	3	1	-	1	1	1	3	
...	...	30	8	4	
...	...	27	10	5	
3 995	4 588	4 023	722	622	703	1 000	890	6	
3 622	4 075	4 460	108	66	70	111	109	7	
6 627	6 870	7 815	435	398	310	286	317	8	
4 101	4 727	4 740	975	1 130	1 142	1 557	1 572	9	
3 445	3 578	3 817	362	468	464	455	508	10	
4 904	5 176	5 396	2 439	3 723	2 836	2 996	2 567	11	
2 986	3 184	3 987	137	189	106	87	194	12	
2 177	2 371	2 585	775	841	765	606	670	13	
434	399	606	258	181	75	676	1 087	14	
10 a 당 수 량 (단위 : kg)									
90	98	108	89	85	84	82	90	15	
60	68	87	-	76	-	-	82	16	
55	55	104	-	-	83	76	100	17	
...	...	113	103	18	
...	...	87	50	19	
77	84	87	82	83	90	87	90	20	
82	106	108	79	81	75	77	91	21	
104	114	118	87	95	91	103	100	22	
99	103	114	80	85	84	93	92	23	
91	92	107	76	81	72	84	91	24	
84	87	101	109	89	86	80	100	25	
92	106	113	96	104	95	99	103	26	
84	87	104	65	66	75	85	82	27	
52	51	96	46	54	42	49	65	28	
생 산 량 (단위 : %)									
29 073	34 262	40 323	5 524	6 453	5 407	6 410	7 164	29	
14	14	11	-	3	-	-	2	30	
2	9	3	-	-	1	1	1	31	
...	...	34	8	32	
...	...	23	5	33	
3 065	3 833	3 500	592	516	633	870	801	34	
2 962	4 317	4 817	86	53	53	85	99	35	
6 902	7 810	9 222	379	379	282	295	317	36	
4 055	4 846	5 404	780	960	959	1 448	1 446	37	
3 141	3 288	4 084	275	379	334	382	462	38	
4 138	4 502	5 450	2 658	3 313	2 439	2 397	2 567	39	
2 740	3 370	4 505	131	196	101	86	200	40	
1 829	2 070	2 688	504	556	574	515	549	41	
225	203	582	119	98	31	331	707	42	

19. 연도별 식량

		기 타 두 류				
		78	79	80	81	82
		파 종 면 적 (단위 : ha)				
전	국	15 781	14 970	16 325	17 633	13 679
	서울	19	21	19	16	15
	부산	46	31	25	37	17
	대구	61
	인천	30
	경기	1 578	1 627	1 813	1 929	1 372
	강원	1 286	1 198	1 550	1 707	1 409
	충북	2 280	1 930	1 939	1 678	1 467
	충남	1 523	1 643	1 707	1 891	1 465
	전북	1 988	1 628	2 118	2 464	1 800
	전남	2 718	2 703	2 730	2 365	2 445
	경북	2 191	2 381	2 634	3 545	1 820
	경남	1 783	1 666	1 655	1 931	1 657
	제주	369	142	135	70	121
		10 a 당 수 량 (단위 : kg)				
전	국	88	91	94	101	101
	서울	68	69	83	100	107
	부산	48	50	92	57	94
	대구	148
	인천	113
	경기	82	91	90	100	97
	강원	79	85	92	85	87
	충북	88	81	91	100	101
	충남	81	90	91	95	95
	전북	79	92	110	104	104
	전남	107	98	87	94	100
	경북	100	116	113	126	128
	경남	64	62	74	88	89
	제주	47	50	57	49	64
		생 산 량 (단위 : %))				
전	국	13 569	13 583	15 402	17 864	13 804
	서울	13	14	15	16	16
	부산	22	16	23	21	16
	대구	90
	인천	34
	경기	1 294	1 474	1 631	1 938	1 335
	강원	1 016	1 021	1 424	1 447	1 230
	충북	2 006	1 558	1 774	1 674	1 480
	충남	1 234	1 485	1 555	1 790	1 390
	전북	1 571	1 502	2 322	2 556	1 877
	전남	2 908	2 652	2 388	2 216	2 445
	경북	2 191	2 760	2 967	4 468	2 337
	경남	1 141	1 030	1 227	1 704	1 477
	제주	173	71	76	34	77

작물생산량 (9)

고 구 마 (생서)					
78	79	80	81	82	
과 총 면 적 (단위 : ha)					
73 705	61 219	55 019	50 065	44 824	1
13	13	27	7	12	2
18	20	13	8	11	3
...	6	4
...	57	5
2 854	2 500	1 781	1 412	1 699	6
962	663	603	506	492	7
1 449	1 086	891	624	688	8
3 367	2 785	2 459	2 143	1 834	9
8 086	5 702	4 493	3 686	3 646	10
26 185	21 978	21 355	20 067	18 333	11
2 958	2 916	2 363	1 878	1 752	12
14 818	11 677	10 454	9 810	8 817	13
12 995	11 879	10 580	9 924	7 277	14
10 a 당 수 량 (단위 : kg)					
2 208	2 265	2 005	2 214	1 888	15
1 603	1 451	1 675	1 658	1 929	16
1 661	1 578	1 522	1 975	1 837	17
...	1 485	18
...	1 929	19
1 827	2 039	1 678	1 844	1 929	20
1 885	2 157	1 823	2 118	2 078	21
1 896	2 040	1 959	2 078	1 961	22
1 879	2 014	1 780	1 959	1 436	23
2 271	2 434	2 175	2 280	1 852	24
2 215	2 406	2 048	2 362	1 949	25
1 747	1 710	1 338	1 716	1 485	26
2 117	2 182	1 970	2 300	1 837	27
2 591	2 276	2 152	2 022	1 998	28
생 산 량 (단위 : %)					
1 627 217	1 386 647	1 103 090	1 108 519	842 661	29
205	186	454	116	231	30
306	308	206	158	202	31
...	89	32
...	1 100	33
52 137	50 981	29 880	26 037	32 774	34
18 139	14 296	10 985	10 717	10 224	35
27 477	22 150	17 445	12 967	13 492	36
63 276	56 091	43 781	41 981	26 336	37
183 619	138 801	97 726	84 041	67 524	38
579 993	528 798	437 357	473 983	357 310	39
51 674	49 869	31 622	32 226	26 017	40
313 703	254 799	205 950	225 630	161 968	41
336 688	270 368	227 684	200 663	145 394	42

19. 연도별 식량

		감 자 (생서)					분		
		78	79	80	81	82	78	79	
		과 종 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	38 898	33 625	37 391	41 053	36 022	37 830	31 446
	서울	2	46	35	26	15	19	46	35
	부산	3	115	142	172	104	103	109	135
	대구	4	29
	인천	5	87
	경기	6	3 402	3 032	2 319	2 495	1 893	3 354	2 936
	강원	7	9 877	9 933	10 088	12 522	10 171	9 874	9 928
	충북	8	3 211	2 144	2 720	2 333	1 840	3 119	1 933
	충남	9	2 383	1 944	2 896	2 958	2 565	2 216	1 705
	전북	10	2 825	1 959	2 821	3 005	2 697	2 669	1 752
	전남	11	2 183	1 667	3 272	4 304	4 107	2 058	1 230
	경북	12	8 969	7 562	6 249	6 309	5 122	8 928	7 472
	경남	13	5 091	4 240	5 723	6 043	6 602	5 028	3 964
	제주	14	796	967	1 105	965	787	429	356
		10a 당 수 량 (단위 : kg)							
전	국	15	782	1 058	1 193	1 350	1 495	770	1 053
	서울	16	725	672	823	1 112	1 026	725	672
	부산	17	1 253	1 576	1 232	1 106	1 574	1 253	1 567
	대구	18	624
	인천	19	1 224
	경기	20	755	837	989	1 087	1 303	746	830
	강원	21	1 175	1 207	1 277	1 986	2 112	1 175	1 208
	충북	22	712	895	1 037	886	1 074	705	880
	충남	23	619	1 000	1 056	1 020	1 237	574	980
	전북	24	388	980	1 304	1 125	1 496	356	980
	전남	25	500	1 364	1 394	1 275	1 397	445	1 319
	경북	26	591	844	878	778	992	590	843
	경남	27	747	1 243	1 367	1 249	1 259	740	1 250
	제주	28	1 271	1 113	1 605	1 354	1 633	1 202	1 375
		생 산 량 (단위 : %)							
전	국	29	304 073	355 644	446 104	554 292	538 517	291 150	331 209
	서울	30	336	234	218	165	195	336	234
	부산	31	1 369	2 241	2 115	1 152	1 621	1 369	2 119
	대구	32	181
	인천	33	1 065
	경기	34	25 688	25 383	22 938	27 111	24 663	25 017	24 368
	강원	35	116 016	119 936	128 793	248 674	214 788	116 016	119 936
	충북	36	22 864	19 197	28 208	20 676	19 762	21 992	17 007
	충남	37	14 761	19 432	30 576	30 170	31 734	12 726	16 712
	전북	38	10 959	19 196	36 792	33 818	40 351	9 500	17 177
	전남	39	10 908	22 733	45 629	54 872	57 388	9 158	16 221
	경북	40	53 046	63 851	54 845	49 080	50 818	52 672	62 985
	경남	41	38 015	52 680	78 258	75 506	83 096	37 205	49 549
	제주	42	10 111	10 761	17 732	13 068	12 855	5 159	4 901

작물생산량 (10)

감 자 (생서)			가 을 감 자 (생서)					
80	81	82	78	79	80	81	82	
파 종 면 적 (단위 : ha)								
33 500	38 118	33 484	1 088	2 179	3 891	2 935	2 538	1
26	15	19	-	-	-	-	-	2
164	104	100	6	7	8	-	-	3
...	...	29	4
...	...	87	5
2 222	2 442	1 854	48	96	97	53	39	6
10 079	12 478	10 160	3	5	9	44	11	7
2 379	2 000	1 720	92	211	341	333	120	8
2 253	2 486	2 259	167	239	643	472	306	9
2 258	2 670	2 343	156	207	563	335	354	10
2 521	3 587	3 412	125	437	752	717	695	11
6 082	6 206	4 918	41	90	167	103	204	12
4 876	5 657	6 117	63	276	847	386	485	13
640	473	466	367	611	464	492	321	14
10a 당 수 량 (단위 : kg)								
1 188	1 364	1 511	1 220	1 121	1 238	1 171	1 288	15
823	1 112	1 024	-	-	-	-	-	16
1 231	1 106	1 591	...	1 750	1 253	1 250	1 000	17
...	...	624	18
...	...	1 224	19
995	1 084	1 307	1 392	1 055	860	1 217	1 105	20
1 277	1 989	2 113	890	1 023	1 335	21
1 054	865	1 075	948	1 035	920	1 015	1 060	22
1 059	1 007	1 270	1 218	1 140	1 045	1 090	995	23
1 214	1 108	1 488	936	975	1 665	1 260	1 550	24
1 439	1 273	1 409	1 400	1 490	1 245	1 285	1 340	25
877	774	991	906	960	900	1 019	1 020	26
1 354	1 233	1 251	1 273	1 135	1 445	1 490	1 355	27
2 026	1 805	1 846	1 352	960	1 025	920	1 325	28
생 산 량 (단위 : %)								
397 994	519 912	505 886	12 923	24 435	48 110	34 380	32 631	29
218	165	195	-	-	-	-	-	30
2 019	1 152	1 591	...	122	96	-	30	31
...	...	181	32
...	...	1 065	33
22 104	26 466	24 232	671	1 015	834	645	431	34
128 712	248 224	214 641	81	450	147	35
25 070	17 296	18 490	872	2 190	3 138	3 380	1 272	36
23 862	25 025	28 689	2 035	2 720	6 714	5 145	3 045	37
27 415	29 598	34 864	1 459	2 019	9 377	4 220	5 487	38
36 271	45 657	48 075	1 750	6 512	9 358	9 215	9 313	39
53 338	48 030	48 737	374	866	1 507	1 050	2 081	40
66 014	69 756	76 524	810	3 131	12 244	5 750	6 572	41
12 971	8 543	8 602	4 952	5 860	4 761	4 525	4 253	42

20. 연 도 별 채

		수					합	
		78	79	80	81	82	78	79
		파 종 면 적 (단위 : ha)						
전	국	10 218	12 464	15 687	12 515	16 356	10 177	12 907
	서울	-	12	1	-	1	12	20
	부산	45	7	-	75	41	14	-
	대구	3
	인천	7
	경기	1 092	1 251	1 742	1 193	1 650	3 169	4 225
	강원	180	270	365	232	465	304	345
	충북	377	615	654	412	961	686	1 273
	충남	892	1 275	1 790	1 153	1 658	1 632	1 928
	전북	1 019	1 450	1 017	823	1 212	515	659
	전남	2 218	2 775	4 106	3 378	3 562	793	1 241
	경북	1 436	1 890	2 107	1 688	3 167	2 039	2 718
	경남	2 771	2 822	3 486	3 238	3 167	936	425
	제주	188	97	419	323	462	77	73
		10㏊ 당 수 량 (단위 : kg)						
전	국	2 085	2 459	2 133	2 323	2 262	1 489	1 536
	서울	-	-	2 193	-	2 161	-	-
	부산	2 150	2 100	-	1 350	2 176	1 770	-
	대구	3 202
	인천	1 852
	경기	1 941	2 044	1 675	1 753	1 817	1 385	1 421
	강원	1 799	1 890	1 775	1 902	2 098	1 583	1 626
	충북	1 738	1 825	1 631	1 836	1 828	1 410	1 410
	충남	1 637	2 681	2 324	2 446	2 495	1 432	1 541
	전북	1 839	1 505	1 461	1 782	1 784	1 315	1 350
	전남	2 145	2 425	1 778	1 826	2 049	1 488	1 502
	경북	2 606	2 717	2 714	2 975	2 588	1 624	1 732
	경남	2 138	3 108	2 648	2 937	2 647	1 803	2 150
	제주	1 861	2 145	2 220	2 142	2 099	1 294	1 579
		생 산 량 (단위 : %)						
전	국	213 030	306 489	334 598	290 690	389 907	151 551	198 215
	서울	-	-	15	-	22	-	-
	부산	961	141	-	1 013	892	250	-
	대구	96
	인천	130
	경기	21 206	25 566	29 185	20 913	29 981	43 891	60 041
	강원	3 231	5 103	6 472	4 413	9 756	4 817	5 615
	충북	6 547	11 224	10 662	7 564	17 567	9 675	17 951
	충남	14 610	34 180	41 602	28 202	41 367	23 368	29 704
	전북	18 738	21 824	14 860	14 666	21 622	6 767	8 898
	전남	47 576	67 301	73 008	61 682	72 985	11 791	18 638
	경북	37 422	51 351	57 173	50 218	81 962	33 118	47 079
	경남	59 251	87 705	92 317	95 100	83 830	16 883	9 144
	제주	3 489	2 094	9 304	6 919	9 697	991	1 145

소 생 산 량 (1)

외			딸			기			
80	81	82	78	79	80	81	82		
과 종 면 적 (단위 : ha)									
10 139	8 257	11 401	6 468	6 703	8 281	7 711	7 807	1	
1	12	15	35	8	10	34	21	2	
6	6	3	2	16	26	6	13	3	
...	...	8	36	4	
...	...	7	44	5	
3 118	2 282	3 476	1 568	1 159	1 606	1 259	1 039	6	
271	260	478	95	96	109	165	139	7	
628	493	815	122	144	298	245	341	8	
1 397	862	1 252	3 439	3 731	3 476	3 023	3 372	9	
375	274	517	278	357	582	585	731	10	
1 012	766	773	229	352	1 038	963	915	11	
2 812	2 661	3 402	159	383	372	454	298	12	
368	479	501	530	433	711	807	720	13	
151	162	154	11	24	53	170	138	14	
10 a 당 수 량 (단위 : kg)									
1 587	1 818	1 894	857	1 117	1 018	1 014	1 014	15	
1 759	1 791	2 189	-	-	1 008	588	649	16	
2 200	1 600	1 800	785	1 100	1 260	829	1 000	17	
...	...	1 966	1 090	18	
...	...	1 277	900	19	
1 366	1 395	1 419	987	1 077	997	954	1 044	20	
1 375	1 378	1 409	878	910	867	821	1 029	21	
1 388	1 253	1 436	985	989	957	948	981	22	
1 008	1 365	1 352	803	1 180	947	955	921	23	
1 435	1 449	1 573	871	858	836	871	896	24	
1 810	1 746	1 836	933	999	1 051	1 074	1 093	25	
2 022	1 954	2 172	930	1 004	991	1 061	1 147	26	
1 793	1 707	1 856	786	1 210	1 575	1 458	1 422	27	
1 654	1 374	1 522	985	996	961	786	906	28	
생 산 량 (단위 : %)									
158 924	133 414	193 175	55 458	74 887	84 325	78 168	79 189	29	
12	215	328	-	...	98	200	136	30	
136	96	54	15	176	321	50	130	31	
...	...	157	392	32	
...	...	89	396	33	
42 597	31 834	49 324	15 474	12 487	16 014	12 011	10 847	34	
3 723	3 583	6 735	836	875	948	1 355	1 430	35	
8 713	6 177	11 703	1 201	1 419	2 849	2 323	3 345	36	
14 079	11 766	16 927	27 615	44 026	32 915	28 870	31 056	37	
5 383	3 970	8 132	2 422	3 062	4 864	5 095	6 550	38	
18 319	13 374	14 192	2 140	3 512	10 914	10 343	10 001	39	
56 871	51 996	73 891	1 483	3 850	3 683	4 817	3 418	40	
6 593	8 177	9 299	4 165	5 236	11 205	11 766	10 238	41	
2 498	2 226	2 344	107	244	514	1 336	1 250	42	

20. 연 도 별 채

			오			이			호		
			78	79	80	81	82	78	79		
			파 종 면 적 (단위 : ha)								
전	국	1	4 596	5 125	4 940	4 701	4 399	2 204	2 398		
	서울	2	198	106	20	22	25	371	305		
	부산	3	135	33	167	203	73	40	52		
	대구	4	84		
	인천	5	15		
	경기	6	1 868	2 803	2 141	2 176	1 946	846	1 018		
	강원	7	164	361	330	233	391	53	79		
	충북	8	131	148	176	193	202	33	52		
	충남	9	578	621	680	541	550	284	226		
	전북	10	188	121	169	124	201	222	124		
	전남	11	581	290	328	313	186	120	163		
	경북	12	254	236	401	369	323	91	204		
	경남	13	475	344	439	415	360	143	175		
	제주	14	24	62	89	112	43	1	-		
			10 a 당 수 량 (단위 : kg)								
전	국	15	1 807	2 812	2 278	2 115	2 228	1 499	1 927		
	서울	16	1 878	2 459	1 892	1 725	1 940	1 471	1 863		
	부산	17	1 684	4 400	4 288	2 812	3 486	1 702	3 921		
	대구	18	2 565		
	인천	19	2 176		
	경기	20	1 787	2 586	1 995	1 899	1 998	1 540	1 930		
	강원	21	1 900	2 358	1 833	1 758	1 996	1 794	1 688		
	충북	22	1 481	2 737	2 308	2 127	2 249	1 648	1 690		
	충남	23	1 514	3 588	2 738	2 560	2 682	1 363	1 891		
	전북	24	1 626	1 769	1 835	1 850	2 085	1 303	2 482		
	전남	25	2 603	3 200	2 204	2 133	2 484	1 644	1 926		
	경북	26	1 718	3 435	2 538	2 340	2 406	1 300	1 300		
	경남	27	1 467	3 280	2 316	2 136	2 426	1 711	1 989		
	제주	28	1 414	3 081	3 249	3 130	2 840	1 530	-		
			생 산 량 (단위 : %)								
전	국	29	83 031	144 094	112 566	99 436	98 027	33 053	46 199		
	서울	30	3 720	2 614	382	380	485	5 453	5 675		
	부산	31	2 273	1 443	7 148	5 708	2 545	679	2 043		
	대구	32	2 155		
	인천	33	326		
	경기	34	33 370	72 499	42 713	41 322	38 881	13 030	19 655		
	강원	35	3 120	8 517	6 045	4 096	7 804	949	1 337		
	충북	36	1 939	4 045	4 071	4 105	4 543	547	872		
	충남	37	8 745	22 281	18 627	13 850	14 751	3 866	4 268		
	전북	38	3 062	2 142	3 094	2 294	4 191	2 890	3 082		
	전남	39	15 121	9 264	7 220	6 676	4 620	1 978	3 141		
	경북	40	4 371	8 114	10 188	8 635	7 771	1 190	2 655		
	경남	41	6 968	11 277	10 177	8 864	8 734	2 450	3 471		
	제주	42	342	1 898	2 901	3 506	1 221	21	-		

소 생 산 량 (2)

박			토					
80	81	82	78	79	80	81	82	
파 종 면 적 (단위 : ha)								
2 407	2 568	2 179	1 827	1 288	1 742	2 510	1 978	1
374	255	136	29	33	18	33	6	2
28	56	37	232	8	125	53	67	3
...	...	68	203	4
...	...	22	8	5
874	954	881	486	523	570	767	611	6
108	104	132	91	65	157	203	153	7
98	150	174	40	26	58	69	48	8
234	297	167	198	81	126	263	87	9
96	97	88	68	32	41	53	62	10
184	329	189	134	108	139	143	135	11
163	134	85	164	195	252	528	254	12
243	172	179	366	183	251	355	298	13
5	20	21	19	14	5	43	46	14
10 a 당 수 량 (단위 : kg)								
1 885	1 595	1 645	1 917	4 445	2 827	2 968	2 888	15
1 728	1 639	1 905	1 842	3 948	2 545	2 071	2 133	16
3 381	2 161	2 000	1 907	4 100	3 618	2 907	3 006	17
...	...	1 591	2 993	18
...	...	1 667	2 898	19
1 615	1 546	1 592	1 819	4 610	2 749	2 723	2 853	20
1 572	1 544	1 444	1 757	4 312	3 097	2 982	3 000	21
1 512	1 562	1 654	1 646	3 787	1 506	2 396	2 323	22
1 610	1 584	1 544	1 868	4 254	2 737	2 830	2 740	23
2 260	2 117	2 313	1 776	4 108	2 864	2 769	3 209	24
1 792	1 576	1 596	2 041	4 650	2 969	2 658	3 083	25
1 319	1 397	1 478	1 819	4 593	2 906	3 933	2 857	26
1 606	1 624	1 659	2 186	4 130	2 618	2 460	2 659	27
1 783	1 319	1 946	1 770	3 792	4 373	3 283	3 971	28
생 산 량 (단위 : %)								
40 076	40 958	35 854	35 011	58 354	49 241	74 438	57 131	29
6 463	4 179	2 591	538	1 291	451	683	128	30
947	1 210	740	4 428	328	4 537	1 541	2 014	31
...	...	1 082	6 076	32
...	...	367	232	33
14 114	14 749	14 026	8 835	24 133	15 669	20 885	17 432	34
1 693	1 606	1 906	1 599	2 807	4 856	6 053	4 590	35
1 477	2 343	2 878	655	969	884	1 653	1 115	36
3 767	4 704	2 578	3 697	3 459	3 452	7 443	2 384	37
2 165	2 053	2 035	1 206	1 298	1 171	1 468	1 990	38
3 303	5 185	3 016	2 729	5 013	4 118	3 801	4 162	39
2 153	1 872	1 256	2 987	8 947	7 326	20 766	7 257	40
3 907	2 793	2 970	7 996	7 570	6 563	8 733	7 924	41
87	264	409	341	539	214	1 412	1 827	42

20. 연 도 별 채

		배 추					봄		
		78	79	80	81	82	78	79	
		과 종 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	50 850	49 337	47 820	46 917	49 802	12 820	18 493
	서울	2	569	433	466	338	316	266	293
	부산	3	772	601	903	1 022	821	466	378
	대구	4	500
	인천	5	179
	경기	6	10 067	10 229	8 826	8 054	8 526	1 873	2 761
	강원	7	4 942	5 621	7 601	6 115	6 675	2 237	3 336
	충북	8	4 494	3 898	3 143	3 234	3 043	605	820
	충남	9	7 344	6 075	5 650	6 076	6 721	903	1 078
	전북	10	4 370	4 061	4 356	5 329	5 797	1 249	1 472
	전남	11	6 098	5 695	5 335	6 557	6 392	1 989	2 658
	경북	12	6 641	7 651	6 340	6 367	5 384	1 751	2 248
	경남	13	4 933	4 642	4 544	4 854	4 454	1 191	1 351
	제주	14	620	431	656	971	794	90	98
		10 a 당 수 량 (단위 : kg)							
전	국	15	7 870	6 983	6 356	7 068	7 049	1 469	3 293
	서울	16	4 841	3 720	3 716	4 956	6 016	1 340	2 974
	부산	17	6 230	6 124	5 280	6 185	6 582	1 494	2 300
	대구	18	6 068
	인천	19	6 135
	경기	20	6 691	6 419	6 186	6 898	7 684	1 364	3 481
	강원	21	5 348	5 022	4 879	5 690	4 839	1 972	2 636
	충북	22	7 295	6 822	7 421	7 875	7 404	1 350	3 314
	충남	23	8 391	6 729	7 778	8 056	8 093	1 297	4 139
	전북	24	7 225	6 386	5 373	6 868	7 614	1 419	3 270
	전남	25	9 349	7 118	6 916	7 021	7 757	1 130	3 340
	경북	26	8 499	8 149	6 788	7 176	6 571	1 478	3 815
	경남	27	10 555	9 804	6 782	7 916	6 544	1 531	3 230
	제주	28	8 692	8 150	6 623	6 406	6 579	1 188	3 682
		생 산 량 (단위 : %)							
전	국	29	4 002 008	3 444 924	3 039 571	3 457 423	3 496 417	185 441	543 171
	서울	30	27 550	16 109	17 334	16 752	19 011	3 562	8 708
	부산	31	48 085	36 831	47 666	63 207	54 036	6 954	8 699
	대구	32	30 340
	인천	33	10 982
	경기	34	673 632	656 657	545 950	555 590	655 138	25 545	96 124
	강원	35	264 286	282 260	370 888	347 959	323 026	44 102	87 929
	충북	36	327 876	265 930	233 253	254 683	225 304	8 165	27 162
	충남	37	616 268	408 801	439 393	489 476	543 909	11 716	44 627
	전북	38	335 228	259 319	234 063	366 014	441 394	17 727	48 141
	전남	39	570 098	405 337	368 989	460 380	495 819	22 477	88 781
	경북	40	564 407	623 529	430 382	456 903	353 768	25 883	85 768
	경남	41	520 713	455 065	308 178	384 255	291 449	18 237	43 624
	제주	42	53 865	35 086	43 475	62 204	52 241	1 073	3 608

소 생 산 량 (3)

배 추			감 장 배 추					
80	81	82	78	79	80	81	82	
파 종 면 적 (단위 : ha)								
19 118	16 008	17 681	38 230	32 844	28 704	32 911	31 911	1
376	196	180	303	140	90	142	136	2
647	626	475	306	223	255	396	346	3
...	...	253	247	4
...	...	50	129	5
2 970	2 190	2 433	8 194	7 468	5 856	5 864	6 093	6
5 175	3 918	4 801	2 705	2 285	2 426	2 197	1 874	7
861	725	769	3 890	3 079	2 282	2 509	2 274	8
1 354	1 074	1 373	6 441	4 997	4 296	5 002	5 348	9
1 708	2 014	2 306	3 120	2 589	2 648	3 315	3 491	10
2 213	2 011	1 903	4 109	3 037	3 123	4 546	4 489	11
2 061	1 988	1 722	4 890	5 403	4 279	4 379	3 662	12
1 435	978	1 254	3 742	3 291	3 109	3 876	3 200	13
316	286	172	530	332	340	685	622	14
10 a 당 수 량 (단위 : kg)								
3 153	3 287	3 536	9 983	8 836	8 490	8 907	8 996	15
3 191	2 633	3 063	7 909	5 279	5 914	8 163	9 925	16
3 026	3 396	3 295	13 428	12 604	10 994	10 593	11 094	17
...	...	3 550	8 647	18
...	...	3 663	7 093	19
2 905	2 872	3 627	7 909	7 506	7 850	8 402	9 304	20
3 316	3 753	3 542	8 139	8 505	8 214	9 145	8 163	21
3 354	3 446	3 616	8 219	7 756	8 955	9 155	8 685	22
3 027	3 058	2 907	9 386	7 288	9 275	9 129	9 424	23
3 682	3 307	3 474	10 175	8 158	6 464	9 032	10 349	24
2 905	3 077	3 619	13 328	10 424	9 758	8 766	9 511	25
3 067	3 337	3 880	11 013	9 953	8 581	8 919	7 836	26
2 889	2 773	3 572	13 428	12 502	8 579	9 214	7 708	27
3 657	3 499	4 050	9 972	9 467	9 382	7 620	7 279	28
생 산 량 (단위 : %)								
602 740	526 135	625 547	3 816 567	2 901 753	2 436 831	2 931 288	2 870 870	29
12 011	5 161	5 513	23 988	7 401	5 323	11 591	13 498	30
19 587	21 259	15 651	41 130	28 132	28 079	41 948	38 385	31
...	...	8 982	21 358	32
...	...	1 832	9 150	33
86 270	62 897	88 245	648 087	560 533	459 680	492 693	566 893	34
171 600	147 043	170 051	220 184	194 331	199 288	200 916	152 975	35
28 864	24 984	27 807	319 711	238 768	204 389	229 699	197 497	36
40 986	32 843	39 913	604 552	364 174	398 408	456 633	503 996	37
62 896	66 603	80 110	317 501	211 178	171 167	299 411	361 284	38
64 276	61 878	68 870	547 621	316 556	304 713	398 502	426 949	39
63 226	66 340	66 814	538 525	537 761	367 155	390 563	286 954	40
41 457	27 120	44 793	502 476	411 441	266 721	357 135	246 656	41
11 567	10 007	6 966	52 792	31 478	31 908	52 197	45 275	42

20. 연 도 별 채

			시 금 치					상		
			78	79	80	81	82	78	79	
			파 종 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	5 300	5 342	6 102	7 020	3 938	2 218	2 567	
	서울	2	551	180	461	332	335	171	237	
	부산	3	152	157	96	133	94	104	141	
	대구	4	106	
	인천	5	43	
	경기	6	972	1 122	1 293	1 669	1 109	508	627	
	강원	7	221	148	213	198	215	86	113	
	충북	8	155	235	221	236	228	58	67	
	충남	9	458	356	396	437	342	152	113	
	전북	10	414	384	319	353	229	212	252	
	전남	11	1 459	1 400	1 788	1 944	378	323	341	
	경북	12	333	414	492	565	252	170	203	
	경남	13	566	921	781	1 095	545	434	462	
	제주	14	19	25	42	58	60	-	11	
			10 a 당 수 량 (단위 : kg)							
전	국	15	1 114	1 394	1 183	1 174	1 171	1 266	2 017	
	서울	16	1 052	1 276	1 299	898	1 214	1 407	2 010	
	부산	17	1 279	1 400	2 214	1 260	1 217	1 206	2 000	
	대구	18	1 425	
	인천	19	1 129	
	경기	20	1 156	1 253	1 222	1 176	1 109	1 231	2 004	
	강원	21	1 231	1 463	1 453	1 202	1 165	1 420	2 076	
	충북	22	1 087	1 443	1 234	1 217	1 182	1 280	2 017	
	충남	23	1 108	1 290	1 241	1 189	1 211	1 115	1 906	
	전북	24	1 034	1 373	1 137	1 151	1 208	1 160	2 075	
	전남	25	1 044	1 440	1 000	1 183	1 262	1 326	2 200	
	경북	26	1 121	1 452	1 261	1 189	1 126	1 153	1 892	
	경남	27	1 255	1 520	1 189	1 203	1 129	1 336	1 940	
	제주	28	1 113	1 215	1 266	1 201	1 195	-	2 084	
			생 산 량 (단위 : %))							
전	국	29	50 020	74 443	72 184	82 381	46 092	28 068	51 772	
	서울	30	5 798	2 299	5 991	2 981	4 067	2 400	4 770	
	부산	31	1 940	2 190	2 125	1 676	1 144	1 249	2 822	
	대구	32	1 511	
	인천	33	485	
	경기	34	11 239	14 057	15 802	19 627	12 299	6 259	12 565	
	강원	35	2 719	2 169	3 102	2 380	2 505	1 220	2 344	
	충북	36	1 682	3 388	2 724	2 872	2 695	745	1 343	
	충남	37	5 080	4 588	4 911	5 196	4 142	1 698	2 152	
	전북	38	4 285	5 278	3 627	4 063	2 766	2 459	5 231	
	전남	39	15 227	20 159	17 882	22 998	4 770	4 279	7 506	
	경북	40	3 731	6 013	6 199	6 718	2 838	1 966	3 839	
	경남	41	7 107	14 004	9 287	13 173	6 153	5 793	8 973	
	제주	42	212	298	534	697	717	-	227	

소 생 산 량 (4)

치			양 배 추					
80	81	82	78	79	80	81	82	
파 종 면 적 (단위 : ha)								
3 220	2 570	2 257	1 118	2 222	2 201	1 961	3 695	1
466	167	63	17	8	9	32	37	2
162	148	125	112	106	26	42	32	3
...	...	196	11	4
...	...	8	15	5
670	495	511	249	415	352	447	486	6
57	66	63	202	709	416	349	617	7
142	99	102	77	203	106	90	175	8
152	87	97	103	94	273	168	243	9
249	205	185	8	8	14	33	123	10
451	314	262	36	69	86	142	164	11
365	381	191	129	258	143	116	420	12
501	599	453	185	306	162	227	262	13
5	9	1	-	46	614	315	1 110	14
10 당 수 량 (단위 : kg)								
1 665	1 740	1 806	2 302	3 913	3 326	2 988	3 490	15
2 708	1 532	1 799	2 128	3 598	3 373	2 318	2 413	16
2 260	1 712	1 800	1 843	3 000	3 310	2 798	3 592	17
...	...	1 742	3 622	18
...	...	1 846	3 427	19
1 554	1 778	1 829	2 472	4 100	2 983	1 789	3 340	20
1 669	2 061	1 935	2 518	3 895	2 774	3 588	3 752	21
1 400	1 769	1 836	2 070	3 634	2 899	2 894	3 317	22
1 520	1 697	1 730	2 020	3 961	3 085	2 899	2 817	23
1 292	1 713	1 916	2 164	4 230	3 315	2 472	3 467	24
1 271	1 753	1 763	2 142	3 681	2 709	2 758	3 245	25
1 597	1 822	1 764	2 579	4 081	2 945	2 746	3 189	26
1 352	1 688	1 801	2 230	4 260	2 424	2 741	3 037	27
2 797	1 953	1 938	-	2 839	4 491	4 618	3 876	28
생 산 량 (단위 : %)								
53 620	44 725	40 772	25 729	86 958	73 195	58 597	128 947	29
12 606	2 558	1 133	368	295	304	742	893	30
3 661	2 534	2 250	2 066	3 183	870	1 175	1 149	31
...	...	3 414	398	32
...	...	148	514	33
10 418	8 801	9 346	6 155	17 023	10 509	7 997	16 232	34
951	1 360	1 219	5 081	27 600	11 529	12 522	23 150	35
1 995	1 751	1 873	1 590	7 370	3 082	2 605	5 805	36
2 314	1 476	1 678	2 075	3 708	8 428	4 870	6 845	37
3 213	3 512	3 545	165	338	447	816	4 264	38
5 732	5 504	4 619	771	2 555	2 327	3 916	5 322	39
5 825	6 942	3 369	3 319	10 533	4 194	3 185	13 394	40
6 768	10 111	8 159	4 139	13 053	3 917	6 222	7 957	41
137	176	19	-	1 300	27 588	14 547	43 024	42

20. 연 도 별 채

			무			우		봄	
			78	79	80	81	82	78	79
			파 종 면 적 (단위 : ha)						
전	국	1	52 430	47 462	48 541	47 936	48 109	12 215	15 012
	서울	2	646	558	743	798	441	296	419
	부산	3	371	303	335	299	141	276	259
	대구	4	237
	인천	5	238
	경기	6	11 835	9 845	9 818	9 402	8 718	2 280	2 898
	강원	7	5 479	5 725	5 666	4 848	6 222	1 648	2 250
	충북	8	4 264	3 784	3 326	2 733	3 369	680	734
	충남	9	8 568	7 304	7 094	7 017	6 823	1 279	1 753
	전북	10	5 759	4 356	4 781	5 299	5 906	1 282	1 302
	전남	11	5 820	5 865	6 611	6 843	6 623	2 061	2 470
	경북	12	4 801	4 849	5 172	4 781	4 381	1 193	1 407
	경남	13	4 604	4 661	4 693	5 366	4 687	1 111	1 428
	제주	14	283	212	302	550	323	109	92
			10 a 당 수 량 (단위 : kg)						
전	국	15	4 591	4 386	4 064	4 205	4 096	1 470	3 104
	서울	16	2 576	3 028	3 166	3 142	3 519	1 509	2 695
	부산	17	3 796	3 137	3 852	4 283	4 452	1 867	2 100
	대구	18	3 977
	인천	19	4 090
	경기	20	3 086	3 478	3 311	3 859	3 450	1 446	2 921
	강원	21	3 764	4 377	3 950	3 868	3 819	1 723	3 541
	충북	22	3 780	3 831	4 198	4 206	3 924	1 487	2 699
	충남	23	5 057	3 397	4 145	4 193	3 912	1 205	3 173
	전북	24	5 220	5 032	3 790	4 121	4 611	1 428	2 921
	전남	25	5 226	5 310	4 770	4 598	4 858	1 341	3 340
	경북	26	5 230	4 959	4 315	4 618	3 993	1 635	3 441
	경남	27	7 473	6 174	4 520	4 418	4 392	1 486	2 628
	제주	28	3 775	4 897	7 246	4 989	5 305	961	3 290
			생 산 량 (단위 : %))						
전	국	29	2 407 209	2 081 830	1 972 683	2 015 689	1 970 432	179 504	465 989
	서울	30	16 641	16 902	23 527	25 075	15 520	4 461	11 284
	부산	31	14 086	9 515	12 893	12 807	6 278	5 149	5 441
	대구	32	9 426
	인천	33	9 734
	경기	34	365 178	342 464	325 060	362 850	300 804	32 972	84 639
	강원	35	206 217	250 585	223 818	187 501	237 608	28 388	79 680
	충북	36	161 162	144 947	139 639	114 954	132 195	10 118	19 821
	충남	37	433 267	248 133	294 013	294 205	266 937	15 412	55 610
	전북	38	300 601	219 210	181 202	218 387	272 333	18 307	38 046
	전남	39	304 161	311 416	315 346	314 617	321 718	27 635	82 498
	경북	40	251 130	240 476	223 175	220 808	174 914	19 507	48 401
	경남	41	344 102	287 795	212 149	237 046	205 831	16 506	37 536
	제주	42	10 664	10 387	21 861	27 439	17 134	1 049	3 033

소 생 산 량 (5)

무 우			감 장 무 우					
80	81	82	78	79	80	81	82	
과 종 면 적 (단위 : ha)								
17 585	14 048	17 325	40 215	32 450	30 956	33 888	30 784	1
588	511	336	350	139	155	287	105	2
268	187	88	95	44	67	112	53	3
...	...	143	94	4
...	...	95	143	5
2 975	2 660	2 324	9 554	6 948	6 843	6 742	6 394	6
2 759	2 173	3 628	3 832	3 475	2 907	2 675	2 594	7
844	543	695	3 583	3 050	2 483	2 190	2 674	8
1 970	1 368	1 759	7 289	5 551	5 124	5 649	5 064	9
1 816	1 562	2 166	4 477	3 054	2 965	3 737	3 740	10
2 758	2 032	2 711	3 760	3 394	3 853	4 811	3 912	11
1 794	1 289	1 590	3 608	3 442	3 378	3 492	2 791	12
1 739	1 544	1 661	3 494	3 233	2 954	3 822	3 026	13
74	179	129	173	120	227	371	194	14
10 당 수 량 (단위 : kg)								
2 855	2 846	3 119	5 539	4 979	4 751	4 768	4 646	15
2 661	2 459	3 161	3 477	4 030	5 081	4 359	4 666	16
3 022	3 110	3 199	9 377	9 218	7 163	6 242	6 534	17
...	...	3 453	4 774	18
...	...	3 118	4 736	19
2 786	2 869	3 113	3 477	3 711	3 539	4 250	3 573	20
2 944	3 094	3 236	4 641	4 918	4 905	4 496	4 634	21
2 815	2 900	3 123	4 215	4 103	4 668	4 530	4 132	22
2 968	2 957	2 920	5 733	3 468	4 597	4 492	4 257	23
2 916	2 342	3 116	6 306	5 933	4 326	4 865	5 477	24
2 813	2 975	3 046	7 355	6 744	6 171	5 283	6 113	25
2 921	3 043	2 986	6 419	5 580	5 055	5 200	4 566	26
2 683	2 597	3 263	9 377	7 741	5 602	5 153	5 011	27
3 130	2 995	3 448	5 548	6 133	8 598	5 951	6 539	28
생 산 량 (단위 : %)								
502 009	399 845	540 345	2 227 705	1 615 841	1 470 674	1 615 844	1 430 087	29
15 647	12 565	10 621	12 180	5 618	7 881	12 510	4 899	30
8 087	5 816	2 815	8 936	4 074	4 806	6 991	3 463	31
...	...	4 938	4 488	32
...	...	2 962	6 772	33
82 886	76 315	72 346	332 207	257 826	242 174	286 535	228 458	34
81 240	67 233	117 402	177 829	170 905	142 578	120 268	120 206	35
23 756	15 747	21 705	151 045	125 125	115 883	99 207	110 490	36
58 458	40 452	51 363	417 855	192 523	235 555	253 753	215 574	37
52 957	36 582	67 493	282 294	181 164	128 244	181 805	204 840	38
77 571	60 452	82 577	276 526	228 918	237 775	254 165	239 141	39
52 412	39 224	47 477	231 623	192 075	170 763	181 584	127 437	40
46 660	40 098	54 198	327 595	250 259	165 489	196 948	151 633	41
2 335	5 361	4 448	9 615	7 354	19 526	22 078	12 686	42

20. 연 도 별 채

		당 근					교		
		78	79	80	81	82	78	79	
		파 종 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	3 239	4 420	3 977	3 952	6 641	68 050	109 203
	서울	2	40	-	14	-	6	74	143
	부산	3	174	172	255	197	270	30	11
	대구	4	6
	인천	5	1
	경기	6	764	1 120	388	339	508	9 667	11 742
	강원	7	438	568	706	491	822	4 427	6 319
	충북	8	161	154	117	103	252	15 090	24 154
	충남	9	303	581	436	344	524	6 925	11 048
	전북	10	213	252	318	300	381	8 992	15 791
	전남	11	310	450	478	314	436	4 642	8 475
	경북	12	234	403	440	411	550	14 413	24 099
	경남	13	408	303	335	285	451	4 774	7 386
	제주	14	194	417	490	1 168	2 634	16	35
		10 당 수 량 (단위 : kg)							
전	국	15	1 374	2 010	1 889	1 767	1 714	81	103
	서울	16	1 276	-	1 915	-	1 673	60	53
	부산	17	1 750	2 000	1 492	1 472	1 567	97	14
	대구	18	1 341
	인천	19	1 299
	경기	20	1 396	2 056	1 837	1 822	1 458	60	73
	강원	21	1 248	2 154	1 873	1 870	1 650	92	125
	충북	22	1 393	1 924	1 698	1 694	1 621	54	125
	충남	23	1 327	2 036	1 874	1 651	1 676	47	102
	전북	24	1 370	2 171	1 864	1 656	1 729	45	76
	전남	25	1 299	2 051	1 951	1 782	1 748	57	80
	경북	26	1 340	2 290	1 873	1 643	1 644	66	128
	경남	27	1 486	1 960	1 599	1 600	2 094	97	64
	제주	28	1 245	1 310	2 385	1 906	1 759	61	57
		생 산 량 (단위 : ㄲ)							
전	국	29	44 512	88 822	75 132	69 821	117 287	42 198	112 399
	서울	30	518	-	266	-	100	44	75
	부산	31	3 038	3 438	3 800	2 900	4 231	30	2
	대구	32	80
	인천	33	13
	경기	34	10 661	23 035	7 122	6 177	7 407	5 800	8 602
	강원	35	5 469	12 230	13 218	9 182	13 563	4 073	7 923
	충북	36	2 241	2 955	1 995	1 745	4 085	8 148	30 097
	충남	37	4 020	11 835	8 174	5 679	8 782	3 255	11 299
	전북	38	2 924	5 467	5 931	4 968	6 587	4 046	12 069
	전남	39	4 022	9 230	9 339	5 595	7 621	2 646	6 812
	경북	40	3 142	9 222	8 236	6 753	9 042	9 513	30 745
	경남	41	6 057	5 949	5 352	4 560	9 444	4 631	4 755
	제주	42	2 420	5 461	11 699	22 262	46 332	10	20

소 생산량 (6)

추			마					늘	
80	81	82	78	79	80	81	82		
파 종 면 적 (단위 : ha)									
132 703	151 037	113 368	25 416	40 663	37 080	26 198	27 873	1	
116	99	69	12	1	1	1	2	2	
27	75	28	5	11	9	5	3	3	
...	...	145	155	4	
...	...	168	6	5	
14 199	16 892	12 843	729	1 117	1 173	794	828	6	
8 604	10 915	9 181	1 192	1 799	1 774	1 260	1 052	7	
30 485	32 551	24 339	3 303	4 747	3 754	2 574	3 367	8	
13 444	14 973	10 232	6 455	9 215	7 793	6 717	6 757	9	
18 401	19 902	14 152	1 023	1 796	1 703	1 233	1 281	10	
10 140	13 358	7 816	5 333	7 857	8 327	5 046	5 756	11	
29 329	33 053	27 435	4 230	8 661	7 171	4 864	4 814	12	
7 829	9 003	6 777	2 690	4 580	4 474	3 064	3 200	13	
129	216	183	444	879	901	640	652	14	
10 당 수 량 (단위 : kg)									
94	91	115	654	860	662	586	667	15	
49	53	101	651	...	690	511	600	16	
13	37	129	807	...	678	914	633	17	
...	...	54	485	18	
...	...	119	583	19	
107	81	118	651	626	634	571	593	20	
120	128	196	512	940	404	420	590	21	
104	99	105	680	942	590	493	511	22	
91	96	106	622	834	748	611	693	23	
68	67	104	611	781	590	603	640	24	
65	55	97	600	909	800	626	733	25	
100	101	106	704	861	592	548	677	26	
88	99	134	807	808	657	628	648	27	
76	36	71	654	843	1 015	783	939	28	
생 산 량 (단위 : %)									
125 058	137 575	130 465	166 222	349 907	252 768	153 537	185 807	29	
57	52	70	77	...	10	6	12	30	
4	28	36	44	...	58	43	19	31	
...	...	79	752	32	
...	...	200	35	33	
15 194	13 693	15 158	4 745	6 994	7 437	4 532	4 910	34	
10 316	13 974	17 992	6 105	16 915	7 167	5 290	6 209	35	
31 662	32 388	25 565	22 463	44 719	22 148	12 692	17 206	36	
12 185	14 439	10 834	40 148	76 849	58 289	41 043	46 825	37	
12 582	13 236	14 666	6 251	14 027	10 045	7 436	8 198	38	
6 622	7 367	7 618	31 999	71 416	66 619	31 588	42 193	39	
29 470	33 384	29 039	29 781	74 569	42 454	26 656	32 590	40	
6 866	8 936	9 078	21 706	37 010	29 392	19 240	20 736	41	
98	78	130	2 903	7 408	9 149	5 011	6 122	42	

20. 연 도 별 채

		과					양	
		78	79	80	81	82	78	79
		과 종 면 적 (단위 : ha)						
전	국 1	14 020	15 725	16 546	16 756	19 302	7 104	9 943
	서울 2	318	195	425	535	725	-	-
	부산 3	660	623	868	870	754	9	2
	대구 4	556
	인천 5	145
	경기 6	2 534	2 887	2 319	2 616	2 542	8	2
	강원 7	893	700	507	673	790	26	23
	충북 8	810	926	927	681	780	2	2
	충남 9	2 520	2 640	2 489	2 592	2 658	140	186
	전북 10	1 098	1 349	1 717	1 329	2 092	201	457
	전남 11	1 797	2 049	2 348	2 867	3 806	3 394	4 469
	경북 12	1 806	2 636	3 082	2 707	1 850	1 015	1 671
	경남 13	1 548	1 610	1 561	1 533	1 875	2 033	2 857
	제주 14	36	110	303	353	729	276	274
		10a 담 수 량 (단위 : kg)						
전	국 15	1 448	3 184	2 749	2 431	2 423	2 326	3 954
	서울 16	1 291	2 768	1 903	1 958	1 910	-	-
	부산 17	1 580	3 000	3 210	2 808	2 793	1 580	...
	대구 18	2 533
	인천 19	2 518
	경기 20	1 464	3 238	2 740	2 388	2 423	1 786	...
	강원 21	1 722	2 871	2 485	2 424	2 544	1 975	...
	충북 22	1 301	3 195	2 784	2 570	2 505	1 640	...
	충남 23	1 379	3 135	2 718	2 384	2 431	2 192	3 533
	전북 24	1 442	3 225	2 790	2 507	2 547	2 164	3 218
	전남 25	1 419	3 300	2 730	2 448	2 402	2 181	3 543
	경북 26	1 388	3 352	2 913	2 476	2 484	2 020	4 423
	경남 27	1 545	3 092	2 510	2 301	2 261	2 758	4 536
	제주 28	1 113	1 225	2 753	2 415	2 221	2 086	3 652
		생 산 량 (단위 : t)						
전	국 29	203 014	500 826	454 867	407 310	467 729	165 241	393 099
	서울 30	4 104	5 403	8 078	10 475	13 848	-	-
	부산 31	10 423	18 705	27 859	24 430	21 059	136	...
	대구 32	14 083
	인천 33	3 651
	경기 34	37 096	93 484	63 541	62 470	61 593	150	...
	강원 35	15 374	20 088	12 609	16 314	20 098	519	...
	충북 36	10 534	29 576	25 808	17 502	19 539	33	...
	충남 37	34 748	82 752	67 662	61 793	64 616	3 703	6 571
	전북 38	15 842	43 509	47 890	33 318	53 283	4 345	14 697
	전남 39	25 502	67 610	64 109	70 184	91 420	74 032	158 337
	경북 40	25 066	88 372	89 790	67 025	45 954	20 493	73 904
	경남 41	23 923	49 778	39 169	35 274	42 394	56 079	129 580
	제주 42	402	1 349	8 352	8 525	16 191	5 751	10 010

소 생산량 (7)

과			생			강			
80	81	82	78	79	80	81	82		
파 종 면 적 (단위 : ha)									
7 741	9 792	14 333	2 532	3 769	1 912	1 049	1 652	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	24	-	-	-	3	
...	...	105	4	
...	...	-	5	
-	1	1	9	10	48	1	40	6	
3	7	33	0	-	-	-	-	7	
-	4	-	12	43	7	9	11	8	
85	136	301	1 627	2 483	1 484	743	1 039	9	
217	250	318	804	1 052	321	253	522	10	
3 682	5 357	6 545	64	78	33	33	24	11	
1 529	1 611	3 077	-	-	-	-	2	12	
2 019	1 860	3 020	16	65	19	10	14	13	
206	566	933	-	14	-	-	-	14	
10 a 당 수 량 (단위 : kg)									
3 552	2 874	3 066	841	873	869	870	882	15	
-	-	-	-	-	-	-	-	16	
-	-	-	-	17	
...	...	2 577	18	
...	19	
-	1 374	2 400	...	764	1 418	948	1 006	20	
2 995	1 294	2 597	...	-	-	-	-	21	
-	2 493	-	783	800	686	...	737	22	
2 942	2 537	2 258	804	852	846	860	826	23	
1 478	1 542	2 842	896	936	940	949	983	24	
3 414	2 839	2 561	1 232	1 104	...	661	882	25	
3 755	3 325	3 585	-	-	-	-	882	26	
3 756	2 408	3 321	700	771	1 697	1 075	1 044	27	
4 939	4 146	4 477	-	765	-	-	-	28	
생 산 량 (단위 : %)									
274 918	281 420	439 414	21 281	32 892	16 620	9 126	14 572	29	
-	-	-	-	-	-	-	-	30	
-	-	-	-	31	
...	...	2 706	32	
...	...	-	33	
-	8	24	...	77	686	9	402	34	
96	87	857	...	-	-	-	-	35	
-	107	-	91	347	48	...	81	36	
2 506	3 445	6 798	13 078	21 151	12 555	6 390	8 582	37	
3 203	3 860	9 038	7 207	9 843	3 017	2 401	5 131	38	
125 714	152 102	167 618	792	863	...	218	212	39	
57 395	53 566	110 309	-	-	-	-	18	40	
75 830	44 791	100 294	113	503	314	108	146	41	
10 174	23 454	41 770	-	108	-	-	-	42	

21. 연 도 별 과

		사					과		
		78	79	80	81	82	78	79	
		과 종 면 적 (단위 : ha)							
전	국	1	44 718	46 088	46 132	46 685	42 740	9 580	9 206
	서울	2	-	1	-	-	2	127	107
	부산	3	-	-	-	-	4	182	156
	대구	4	539
	인천	5	1
	경기	6	3 555	3 722	3 723	3 643	2 736	3 499	3 297
	강원	7	1 347	1 394	1 408	1 536	1 213	398	301
	충북	8	7 864	7 849	7 616	7 196	5 848	571	622
	충남	9	6 329	6 464	6 403	5 908	4 621	1 442	1 426
	전북	10	1 766	1 827	1 990	2 059	1 573	500	425
	전남	11	279	329	539	825	814	1 080	987
	경북	12	22 009	22 819	22 667	23 697	23 635	318	356
	경남	13	1 569	1 683	1 786	1 821	1 754	1 463	1 529
	제주	14	-	-	-	-	-	-	-
		10a 당 수 량 (단위 : %)							
전	국	15	958	963	889	1 121	1 233	707	711
	서울	16	-	260	-	-	541	906	910
	부산	17	-	-	-	-	1 020	796	420
	대구	18	1 611
	인천	19
	경기	20	365	400	406	373	751	609	660
	강원	21	610	625	609	671	653	721	703
	충북	22	1 017	1 064	883	1 077	1 392	787	802
	충남	23	618	571	611	844	927	803	847
	전북	24	720	605	573	525	689	745	708
	전남	25	39	167	237	226	979	839	910
	경북	26	1 152	1 220	1 132	1 440	1 392	905	892
	경남	27	1 379	573	600	987	1 020	632	504
	제주	28	-	-	-	-	-	-	-
		생 산 량 (단위 : %)							
전	국	29	428 281	443 661	410 046	523 145	527 141	67 760	65 446
	서울	30	-	3	-	-	11	1 148	975
	부산	31	-	-	-	-	41	1 445	655
	대구	32	8 683
	인천	33
	경기	34	12 974	14 888	15 116	13 588	20 547	21 311	21 760
	강원	35	8 215	8 709	8 574	10 307	7 921	2 872	2 117
	충북	36	79 979	83 514	67 247	77 501	81 404	4 497	4 986
	충남	37	39 115	36 911	39 122	49 864	42 837	11 579	12 077
	전북	38	12 712	11 055	11 401	10 810	10 838	3 724	3 008
	전남	39	109	550	1 278	1 865	7 969	9 064	8 984
	경북	40	253 546	278 387	256 590	341 237	328 999	2 878	3 178
	경남	41	21 641	9 644	10 718	17 973	17 891	9 242	7 706
	제주	42	-	-	-	-	-	-	-

실 생산량 (1)

배			부 승 아					
80	81	82	78	79	80	81	82	
과 종 면 적 (단위 : ha)								
9 164	9 311	9 713	10 350	10 228	10 359	10 195	9 668	1
104	132	96	17	12	2	3	7	2
167	145	178		-	1	3
...	...	20	205	4
...	...	26	1 416	1 297	40	5
3 169	3 101	3 400	1 541	1 419	451	500	723	6
319	280	262	495	452	760	749	485	7
525	479	461	904	722	1 647	1 536	600	8
1 489	1 462	1 542	1 643	1 668	1 086	1 015	1 372	9
394	451	409	1 087	991	669	701	1 471	10
1 124	1 308	1 198	699	722	3 055	3 000	650	11
389	442	571	2 719	3 037	1 261	1 388	2 946	12
1 484	1 511	1 550	1 245	1 205	12	6	1 156	13
...	-	-	12	14
10 a 당 수 량 (단위 : kg)								
650	769	993	876	904	856	870	940	15
869	1 022	1 143	762	794	733	750	985	16
810	1 080	1 060	-	-	-	-	995	17
...	...	741	1 342	18
...	...	770	519	19
570	528	747	729	706	685	637	615	20
682	671	762	605	671	672	533	603	21
789	1 154	1 277	906	940	877	776	881	22
724	944	976	934	1 028	916	943	1 056	23
664	771	1 011	1 016	1 063	1 014	879	872	24
668	694	897	758	1 022	956	948	966	25
1 032	832	948	891	922	899	1 039	1 021	26
540	984	1 580	983	783	739	775	995	27
-	-	-	-	-	28
생 산 량 (단위 : %))								
59 570	71 596	96 447	90 705	92 425	88 692	88 740	90 870	29
906	1 349	1 097	128	98	17	23	69	30
1 353	1 566	1 887	-	-	-	-	10	31
...	...	148	2 751	32
...	...	200	208	33
18 065	16 373	25 398	11 236	10 020	9 701	8 262	4 446	34
2 180	1 879	1 996	2 997	3 032	3 030	2 665	2 925	35
4 141	5 528	5 887	8 192	6 785	6 664	5 812	5 286	36
10 781	13 801	15 050	15 347	17 148	15 086	14 484	14 488	37
2 614	3 477	4 135	11 041	10 530	11 015	8 922	12 827	38
7 508	9 078	10 746	5 296	7 376	6 395	6 645	6 279	39
4 011	3 677	5 413	24 229	28 000	27 466	31 170	30 079	40
8 011	14 868	24 490	12 239	9 436	9 318	10 757	11 502	41
-	-	-	-	-	42

21. 연 도 별 과

		포					도		밀	
		78	79	80	81	82	78	79		
파 종 면 적 (단위 : ha)										
전	국	1	6 937	7 140	7 854	9 188	11 182	10 321	10 968	
	서울	2	47	45	46	47	35	-	-	
	부산	3	26	28	24	22	9	-	-	
	대구	4	464	-	-	
	인천	5	34	-	-	
	경기	6	1 484	1 588	1 539	2 023	2 609	-	-	
	강원	7	133	141	140	166	226	-	-	
	충북	8	709	720	729	905	1 113	-	-	
	충남	9	1 329	1 320	1 308	1 344	1 647	5	5	
	전북	10	360	306	373	391	312	-	-	
	전남	11	304	358	333	453	572	13	11	
	경북	12	1 979	2 091	2 594	3 271	3 399	-	-	
	경남	13	566	543	568	564	742	46	85	
	제주	14	-	-	-	-	-	10 257	10 865	
10a 당 수 량 (단위 : kg)										
전	국	15	801	755	742	781	849	1 042	1 328	
	서울	16	862	727	777	783	962	-	-	
	부산	17	900	899	855	781	900	-	-	
	대구	18	1 263	-	-	
	인천	19	567	-	-	
	경기	20	1 036	745	907	904	835	-	-	
	강원	21	595	619	582	385	600	-	-	
	충북	22	622	701	592	602	1 016	-	-	
	충남	23	852	1 005	897	933	984	110	222	
	전북	24	431	446	435	381	555	-	-	
	전남	25	415	338	395	741	583	49	50	
	경북	26	763	706	678	720	695	-	-	
	경남	27	901	921	855	1 041	1 212	511	582	
	제주	28	-	-	-	-	-	1 046	1 334	
생 산 량 (단위 : %)										
전	국	29	55 555	53 934	56 764	71 724	94 809	107 535	146 457	
	서울	30	409	326	361	368	337	-	-	
	부산	31	234	249	207	172	81	-	-	
	대구	32	5 860	-	-	
	인천	33	193	-	-	
	경기	34	15 378	11 832	13 954	18 288	21 785	-	-	
	강원	35	789	873	816	639	1 356	-	-	
	충북	36	4 409	5 046	4 314	5 448	11 308	-	-	
	충남	37	11 322	13 266	11 733	12 540	16 206	5	11	
	전북	38	1 550	1 363	1 621	1 490	1 732	-	-	
	전남	39	1 262	1 212	1 315	3 357	3 335	7	6	
	경북	40	15 101	14 760	17 588	23 551	23 623	-	-	
	경남	41	5 101	5 007	4 855	5 871	8 993	232	496	
	제주	42	-	-	-	-	-	107 291	144 944	

실 생산량 (2)

감			감					
80	81	82	78	79	80	81	82	
과 총 면 적 (단위 : ha)								
12 205	12 579	13 632	5 644	5 754	6 590	7 621	7 783	1
-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	4	9	6	7	9	3
-	-	-	5	4
-	-	-	-	5
-	-	-	45	48	48	53	26	6
-	-	-	31	23	25	25	29	7
-	-	-	293	277	205	199	131	8
5	5	-	615	589	483	459	456	9
-	-	-	311	252	353	331	333	10
21	29	23	1 023	1 165	1 474	1 936	1 846	11
-	-	-	923	1 043	1 032	1 123	1 086	12
56	28	37	2 399	2 348	2 964	3 476	3 846	13
12 123	12 517	13 572	-	-	-	12	16	14
10a 당 수 량 (단위 : kg)								
1 323	1 659	2 045	531	580	483	515	743	15
-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	150	654	671	370	2 000	17
-	-	-	710	18
-	-	-	-	19
-	-	-	459	457	460	364	362	20
-	-	-	632	564	734	592	779	21
-	-	-	583	628	730	766	926	22
395	1 550	-	466	525	538	527	717	23
-	-	-	868	986	972	796	484	24
55	66	610	197	265	200	243	600	25
-	-	-	981	1 086	1 039	1 120	1 034	26
512	87	396	468	479	344	432	751	27
1 329	1 666	2 052	-	-	-	28
생 산 량 (단위 : %)								
161 434	208 654	278 784	29 984	33 385	31 837	39 254	57 807	29
-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	6	59	42	26	180	31
-	-	-	36	32
-	-	-	-	33
-	-	-	209	218	219	193	94	34
-	-	-	198	128	186	148	226	35
-	-	-	1 708	1 742	1 494	1 524	1 213	36
18	78	-	2 865	3 092	2 600	2 418	3 271	37
-	-	-	2 700	2 490	3 427	2 636	1 613	38
12	19	140	2 015	3 086	2 948	4 710	11 068	39
-	-	-	9 055	11 325	10 727	12 578	11 225	40
286	24	147	11 228	11 245	10 194	15 021	28 881	41
161 118	208 533	278 497	-	-	-	42

21. 연 도 별 과

		자 누				
		78	79	80	81	82
		과 종 면 적 (단위: ha)				
전	국	1	2 919	3 460
	서울	2	-	-
	부산	3	-	-
	대구	4	96
	인천	5	-
	경기	6	136	73
	강원	7	69	62
	충북	8	408	453
	충남	9	247	222
	전북	10	31	48
	전남	11	63	79
	경북	12	1 874	2 311
	경남	13	91	116
	제주	14	-	-
		10 당 수 량 (단위: kg)				
전	국	15	612	684
	서울	16	-	-
	부산	17	-	-
	대구	18	1 442
	인천	19	-
	경기	20	257	331
	강원	21	564	675
	충북	22	678	666
	충남	23	443	468
	전북	24	865	703
	전남	25	258	489
	경북	26	672	705
	경남	27	259	466
	제주	28	-	-
		생 산 량 (단위: %)				
전	국	29	17 859	23 858
	서울	30	-	-
	부산	31	-	-
	대구	32	1 384
	인천	33	-
	경기	34	350	242
	강원	35	389	419
	충북	36	2 766	3 017
	충남	37	1 094	1 039
	전북	38	268	337
	전남	39	163	386
	경북	40	12 593	16 293
	경남	41	236	541
	제주	42	-	-

실 생산량 (3)

기 타 과 수					
78	79	80	81	82	
파 종 면 적 (단위 : ha)					
6 855	6 345	6 990	1 723	3 115	1
-	2	2	-	1	2
-	-	1	1	11	3
...	13	4
...	2	5
321	335	368	14	228	6
79	50	56	7	39	7
462	413	348	5	159	8
1 249	1 048	1 005	166	269	9
939	933	985	7	178	10
506	199	411	749	841	11
1 483	1 461	1 831	307	705	12
1 616	1 904	1 983	467	669	13
-	-	-	-	-	14
10 당 수 량 (단위 : kg)					
313	355	354	315	798	15
-	240	486	-	...	16
-	-	381	250	650	17
...	842	18
...	19
384	551	343	315	1 236	20
363	504	520	596	529	21
335	408	444	1 056	703	22
183	201	285	190	1 820	23
459	647	638	419	804	24
121	100	230	300	499	25
460	430	410	540	803	26
229	216	203	221	650	27
-	-	-	-	-	28
생 산 량 (단위 : %)					
20 797	22 522	24 737	5 423	24 857	29
-	5	9	-	-	30
-	-	5	3	72	31
...	109	32
...	33
1 234	1 842	1 261	44	2 818	34
285	253	289	42	206	35
1 549	1 685	1 543	53	1 118	36
2 285	2 107	2 864	315	4 896	37
4 310	6 038	6 287	29	1 431	38
612	199	946	2 247	4 197	39
6 821	6 281	7 507	1 658	5 661	40
3 701	4 112	4 026	1 032	4 349	41
-	-	-	-	-	42

22. 연도별 특용

		면 화					유	
		78	79	80	81	82	78	79
		과 총 면 적 (단위 : ha)						
전	국	6 532	8 163	8 664	4 808	3 802	18 688	11 680
	서울	-	-	-	-	-	-	-
	부산	-	-	-	-	-	-	-
	대구	4	-	-
	인천	-	-	-
	경기	265	338	285	123	111	-	-
	강원	61	104	81	32	41	-	-
	충북	431	426	312	97	164	-	-
	충남	523	754	654	360	408	68	14
	전북	758	997	1 039	654	489	926	560
	전남	3 094	3 639	4 169	2 509	1 819	4 515	2 136
	경북	879	1 183	1 135	492	402	-	-
	경남	411	393	466	250	178	82	40
	제주	110	329	523	291	186	13 095	8 930
		10 a 당 수 량 (단위 : kg)						
전	국	87	95	84	88	91	116	234
	서울	-	-	-	-	-	-	-
	부산	-	-	-	-	-	-	-
	대구	87	-	-
	인천	-	-	-
	경기	79	99	84	85	78	-	-
	강원	90	96	84	87	83	-	-
	충북	94	93	73	86	87	-	-
	충남	90	93	83	90	92	90	230
	전북	79	80	78	91	95	104	230
	전남	89	101	87	88	90	132	242
	경북	88	91	88	86	87	-	-
	경남	81	99	79	93	82	113	233
	제주	90	81	78	81	109	112	233
		생 산 량 (단위 : %)						
전	국	5 698	7 737	7 292	4 235	3 443	21 743	27 389
	서울	-	-	-	-	-	-	-
	부산	-	-	-	-	-	-	-
	대구	3	-	-
	인천	-	-	-
	경기	209	335	240	105	87	-	-
	강원	55	100	68	28	34	-	-
	충북	405	396	227	83	143	-	-
	충남	471	702	543	324	375	62	32
	전북	599	797	810	595	465	963	1 287
	전남	2 753	3 675	3 627	2 208	1 637	5 959	5 170
	경북	774	1 076	999	423	350	-	-
	경남	333	389	370	233	146	92	94
	제주	99	267	408	236	203	14 667	20 806

작물생산량 (1)

채			참					개
80	81	82	78	79	80	81	82	
파 종 면 적 (단위 : ha)								
14 685	12 315	10 670	70 475	63 594	48 885	37 513	62 256	1
-	-	-	9	4	9	16	4	2
-	-	-	22	13	6	3	9	3
-	-	83	4
-	-	28	5
-	-	-	4 788	3 349	3 923	3 501	4 620	6
-	-	-	1 391	894	1 120	1 107	1 553	7
-	-	-	4 017	2 796	2 120	2 354	4 064	8
1	-	2	7 064	6 162	5 072	4 295	5 641	9
711	560	470	4 565	3 903	3 264	2 719	3 974	10
3 689	2 240	1 708	21 437	22 853	15 150	9 857	16 795	11
-	-	-	10 369	9 380	7 420	5 515	10 383	12
-	6	30	9 420	9 156	6 924	5 016	8 379	13
10 284	9 509	8 460	7 393	5 084	3 677	3 130	6 723	14
10 a 당 수 량 (단위 : kg)								
195	181	184	45	42	25	47	57	15
-	-	-	49	59	...	50	62	16
-	-	-	48	25	...	50	49	17
-	-	-	47	18
-	-	-	54	19
-	-	-	49	59	46	50	62	20
-	-	-	48	51	33	53	69	21
-	-	-	43	60	35	48	70	22
125	-	128	43	50	38	50	56	23
197	202	201	45	50	28	47	61	24
204	155	198	44	45	19	40	58	25
-	-	-	47	41	20	50	50	26
-	193	134	48	24	16	50	49	27
192	186	181	45	24	20	46	60	28
생 산 량 (단위 : %)								
28 674	22 302	19 683	32 002	26 695	11 983	17 553	35 497	29
-	-	-	4	2	...	8	2	30
-	-	-	11	3	...	2	4	31
-	-	-	39	32
-	-	-	15	33
-	-	-	2 346	1 976	1 805	1 751	2 864	34
-	-	-	667	456	370	587	1 072	35
-	-	-	1 728	1 678	742	1 130	2 845	36
2	-	3	3 038	3 081	1 927	2 148	3 159	37
1 401	1 131	945	2 054	1 951	914	1 278	2 424	38
7 526	3 472	3 382	9 432	10 284	2 878	3 943	9 741	39
-	-	-	4 874	3 846	1 484	2 758	5 192	40
-	12	40	4 521	2 198	1 108	2 508	4 106	41
19 745	17 687	15 313	3 327	1 220	735	1 440	4 034	42

22. 연도별 특용

		들				
		78	79	80	81	82
		파 종 면 적 (단위 : ha)				
전	국	18 586	22 736	21 699	23 632	23 764
	서울	38	96	20	23	30
서	부산	19	35	0	4	13
부	대구	32
대	인천	37
인	경기	2 906	4 291	3 990	4 285	3 970
경	강원	2 663	3 399	3 178	3 941	3 206
강	충북	4 579	4 918	4 360	4 372	4 172
충	충남	3 917	4 962	5 391	5 609	6 352
충	전북	1 207	2 348	2 072	2 674	3 338
전	전남	202	511	674	658	767
전	경북	483	1 267	989	970	863
경	경남	566	895	1 016	1 094	971
제	제주	6	14	9	2	13
		10 ■ 당 수 량 (단위 : kg)				
전	국	63	63	56	62	65
	서울	...	40	47	59	...
서	부산	40	51
부	대구	65
대	인천	70
인	경기	64	65	61	62	67
경	강원	64	66	59	64	67
강	충북	62	64	51	62	67
충	충남	63	63	58	62	62
충	전북	61	62	56	63	65
전	전남	62	62	58	50	48
전	경북	64	63	49	68	60
경	경남	63	54	42	65	56
제	제주	64	44	26	78	59
		생 산 량 (단위 : %))				
전	국	10 409	14 423	12 133	14 769	15 292
	서울	...	38	9	14	...
서	부산	7	18
부	대구	24
대	인천	2 779
인	경기	1 860	2 789	2 434	2 657	2 148
경	강원	1 704	2 244	1 875	2 522	2 795
강	충북	2 839	3 148	2 224	2 711	3 938
충	충남	2 468	3 126	3 127	3 478	2 170
충	전북	736	1 456	1 160	1 685	368
전	전남	125	317	391	329	518
전	경북	309	798	485	660	544
경	경남	357	483	426	711	544
제	제주	4	6	2	2	8

작물생산량 (2)

		땅			콩	
78	79	80	81	82		
파 종 면 적 (단위 : ha)						
14 426	14 368	11 993	9 894	11 067	1	
42	-	24	4	-	2	
-	27	-	-	1	3	
...	3	4	
...	9	5	
3 752	3 591	2 947	2 586	2 700	6	
756	734	511	412	491	7	
1 242	891	534	404	788	8	
2 641	1 883	1 855	1 770	1 425	9	
1 747	1 814	1 293	906	1 117	10	
532	1 018	720	689	677	11	
3 011	3 151	2 969	2 167	3 044	12	
703	1 258	1 128	951	800	13	
-	1	12	5	12	14	
10 a 당 수 량 (단위 : kg)						
111	110	106	114	121	15	
68	-	95	91	-	16	
-	84	-	-	93	17	
...	128	18	
...	100	19	
96	106	107	113	113	20	
112	115	115	122	125	21	
138	141	117	131	132	22	
111	106	101	110	113	23	
103	103	103	112	140	24	
95	116	113	135	122	25	
131	124	114	123	128	26	
89	74	79	79	93	27	
-	55	83	89	118	28	
생 산 량 (단위 : %)						
15 998	15 813	12 692	11 270	13 373	29	
28	-	22	4	-	30	
-	23	-	-	1	31	
...	4	32	
...	9	33	
3 602	3 806	3 154	2 922	3 051	34	
847	843	587	503	614	35	
1 714	1 257	625	529	1 040	36	
2 932	1 996	1 873	1 947	1 610	37	
1 799	1 869	1 331	1 015	1 564	38	
506	1 181	813	930	826	39	
3 944	3 907	3 385	2 665	3 896	40	
626	931	892	751	744	41	
-	-	10	4	14	42	

23. 논 벼 수 량

	1㎡당포기수 (포기)	포기 당 이 삭 수 (이삭)		이 삭		
		유 효 이 삭 수	유 효 이 삭 수 비 율 (%)			
		평	균			
62	1	21.9	14.7	13.0	88.4	66.0
63	2	21.3	14.4	13.5	93.8	75.9
64	3	21.9	14.4	13.6	94.4	72.7
65	4	22.4	14.8	13.1	88.5	67.4
66	5	23.2	14.4	13.4	93.1	71.5
67	6	22.9	15.7	14.2	90.4	73.7
68	7	22.7	15.9	14.4	90.6	72.3
69	8	22.7	16.2	15.4	95.1	80.3
70	9	22.2	16.0	15.1	94.4	79.3
71	10	20.9	15.8	15.0	94.9	79.6
72	11	20.9	16.8	15.8	94.0	81.1
73	12	21.2	15.8	14.9	94.3	79.4
74	13	21.7	16.6	15.7	94.6	80.1
75	14	22.5	16.4	15.4	93.9	79.6
76	15	22.9	17.5	16.7	95.4	81.4
77	16	23.4	16.6	16.1	97.3	86.8
78	17	24.3	15.5	14.9	96.1	94.7
79	18	22.8	16.6	16.2	97.6	85.9
80	19	22.7	18.2	17.4	95.6	76.1
81	20	22.3	17.9	17.6	98.3	75.3
82	21	23.3	19.9	19.5	98.0	88.2
경 기	22	20.6	22.9	22.7	99.1	67.0
강 원	23	27.1	17.1	17.1	100.0	72.7
충 북	24	23.9	19.9	19.6	98.5	68.1
충 남	25	21.1	22.2	22.0	99.1	68.4
전 북	26	23.8	20.6	20.4	99.0	65.7
전 남	27	25.3	17.5	17.1	97.7	72.1
경 북	28	24.8	18.5	17.9	96.8	69.1
경 남	29	22.7	18.9	18.1	95.8	64.5
세 주	30	29.0	13.2	12.1	91.7	67.4

구 성 요 소 (1)

당 낱알수 (낱알)		1 ㎡ 당 유효이삭수 (이삭)	1 ㎡ 당 완전 낱알수 (1,000 낱알)	조곡천립당 백미수량(g)	제 현 율 (%)	
완전 낱알수	완전 낱알비율(%)					
		평	균			
54.0	82.4	285	15.4	1
68.5	90.3	288	19.7	2
66.1	90.9	298	19.7	3
59.4	88.1	293	17.4	4
63.9	89.4	311	19.9	5
64.3	87.3	325	20.9	6
63.4	87.7	327	20.7	7
73.7	91.8	350	25.8	8
71.0	89.5	335	23.8	9
73.0	91.7	314	22.9	10
70.4	86.8	330	23.2	11
72.7	91.6	316	23.0	15.6	77.8	12
71.8	89.6	341	24.5	15.1	74.5	13
70.9	89.1	347	24.6	15.7	75.0	14
71.2	87.5	382	27.2	15.9	74.6	15
78.3	90.2	378	29.6	16.7	76.1	16
78.5	82.9	362	28.4	16.7	71.5	17
73.3	85.3	369	27.1	16.7	76.0	18
52.5	69.0	395	20.7	14.0	74.3	19
65.2	86.6	392	25.5	16.3	76.3	20
58.6	85.9	455	26.7	16.4	76.3	21
55.7	83.1	467	26.0	16.5	76.6	22
53.9	74.1	461	24.8	15.3	73.9	23
57.0	83.7	467	26.6	16.5	75.4	24
59.8	87.4	465	27.8	17.0	76.6	25
57.8	88.0	485	28.0	17.3	76.9	26
63.2	87.7	431	27.2	16.2	75.5	27
60.6	87.7	443	26.9	15.7	76.3	28
55.2	85.6	411	22.7	17.1	77.1	29
58.5	86.8	350	20.5	16.8	77.3	30

구 성 요 소 (2)

당 낱알 수 (날알)		1 ㎡ 당 유효이삭수 (이삭)	1 ㎡ 당 완전 낱알수 (1,000 낱알)	조곡천립당 백미수량(g)	제 현 율 (%)	
완전 낱알수	완전 낱알비율 (%)					
총 일 계						
89.0	89.5	356	31.6	15.9	73.3	1
83.2	85.2	378	31.4	15.3	71.9	2
91.3	88.9	367	33.5	16.5	74.7	3
83.4	81.0	348	29.0	16.7	70.0	4
81.7	82.0	339	27.7	16.7	74.8	5
55.9	64.9	366	20.4	14.1	72.1	6
77.2	83.6	360	27.8	15.7	73.2	7
68.2	85.9	423	28.8	17.0	74.5	8
70.4	82.5	387	27.3	18.1	74.1	9
65.4	71.9	400	26.2	17.8	72.0	10
65.4	84.3	429	28.1	17.2	74.0	11
71.1	86.0	421	29.9	17.6	73.9	12
66.2	87.2	441	29.2	18.2	75.1	13
68.7	87.7	431	29.6	16.1	74.9	14
71.0	87.8	427	30.3	16.0	74.2	15
63.6	82.3	393	25.0	18.2	75.1	16
68.5	90.4	483	33.1	13.9	76.3	17
일 반 계						
65.1	88.6	343	22.3	15.7	75.8	18
62.8	92.4	385	24.1	16.4	77.4	19
64.7	92.2	390	25.2	16.8	78.5	20
65.4	90.1	396	25.9	16.8	77.3	21
63.4	91.0	412	26.1	16.7	78.2	22
49.8	73.1	420	20.9	14.0	76.2	23
60.9	87.9	402	24.5	16.7	77.6	24
54.1	85.9	469	25.4	16.3	77.3	25
53.2	83.3	479	25.5	16.4	77.2	26
52.6	74.4	468	24.6	15.1	74.2	27
49.4	83.0	502	24.8	16.1	76.9	28
56.0	88.1	478	26.8	17.0	77.7	29
54.5	88.3	502	27.4	17.1	77.8	30
53.9	87.4	431	23.2	16.6	76.8	31
56.4	87.7	450	25.4	15.5	77.5	32
51.9	87.2	418	21.7	16.6	78.1	33
56.7	86.2	328	18.6	16.9	77.5	34

24. 연도별 논벼 1m²당 포기수

		1 m ² 당 포기 수 (포기)						포기 당 유				
		76	77	78	79	80	81	82	76	77	78	
		평						균				
전	국	1	22.9	23.4	24.3	22.0	22.7	22.3	23.3	16.7	16.1	14.9
	서	울	19.3	18.0	19.0	17.9	17.7	17.1	18.4	22.6	21.0	18.3
	부	산	19.5	23.4	21.0	19.5	20.6	20.4	20.1	14.6	13.6	17.1
	경	기	21.6	21.1	22.2	20.7	20.1	19.8	20.6	20.1	19.8	16.0
	강	원	26.8	27.4	29.0	26.9	26.3	25.4	27.1	15.1	14.6	13.0
	충	북	25.0	25.0	26.9	24.5	23.8	23.1	23.9	16.8	16.5	13.7
	충	남	21.5	21.7	23.0	21.2	20.9	20.6	21.1	18.8	17.9	15.7
	전	북	22.3	23.4	24.1	22.6	23.0	22.9	23.8	17.0	15.7	15.2
	전	남	23.9	24.7	25.4	23.9	24.2	24.3	25.3	14.7	14.4	13.8
	경	북	23.6	24.8	25.1	24.3	24.1	23.3	24.8	15.5	15.0	14.3
	경	남	21.9	22.5	23.0	21.6	21.7	21.4	22.7	15.5	14.9	15.5
	제	주	27.1	28.2	28.7	25.4	27.4	27.4	29.0	11.0	11.6	11.8
		통						일			계	
전	국	13	23.9	24.1	24.7	23.4	23.3	23.3	24.2	15.8	15.2	14.1
	서	울	23.7	18.2	20.5	18.7	16.4	...	18.6	15.8	14.7	14.9
	부	산	22.1	24.5	22.3	19.5	21.9	19.7	19.3	14.5	12.3	14.9
	경	기	23.4	22.7	23.3	22.0	21.3	20.8	22.2	16.2	14.9	14.2
	강	원	26.3	26.9	28.3	26.3	26.1	23.9	26.3	15.3	13.7	12.5
	충	북	25.4	25.2	26.9	24.7	24.1	23.5	23.8	15.9	15.7	13.5
	충	남	22.8	22.7	23.5	21.9	21.7	22.0	22.5	16.6	16.2	14.8
	전	북	22.8	23.9	24.1	22.7	23.1	22.8	24.1	16.4	15.7	14.7
	전	남	24.9	24.7	25.5	24.1	24.3	24.4	25.4	14.9	14.7	13.5
	경	북	24.4	25.6	25.9	25.3	25.0	23.8	25.4	15.5	14.7	13.5
	경	남	21.9	22.5	23.1	21.5	21.6	21.0	22.1	16.1	15.2	15.2
	제	주	-	27.8	27.7	24.6	28.2	28.0	31.6	-	13.7	13.3
		일						반			계	
전	국	25	22.1	22.6	23.0	21.9	22.1	22.0	23.0	17.4	17.3	17.2
	서	울	19.0	17.9	18.5	17.9	17.8	17.1	18.4	23.2	21.3	19.6
	부	산	19.3	23.1	20.2	19.5	20.1	20.4	20.1	14.6	14.1	18.2
	경	기	20.9	20.5	20.4	19.9	19.7	19.7	20.3	21.8	21.6	19.3
	강	원	27.0	27.7	29.9	27.4	26.4	25.4	27.1	14.9	15.2	13.6
	충	북	24.0	24.5	27.8	23.8	23.4	23.0	23.9	18.7	19.0	15.6
	충	남	20.3	20.3	21.2	20.4	20.2	20.3	20.7	20.8	20.3	18.9
	전	북	22.0	22.7	24.2	22.4	22.8	22.9	23.7	17.3	15.7	17.4
	전	남	23.1	24.7	24.3	23.3	24.0	24.1	25.0	14.6	13.5	16.4
	경	북	22.7	23.8	23.1	22.8	23.4	23.2	24.6	15.4	15.3	16.2
	경	남	21.9	22.6	22.8	21.8	21.9	21.6	22.9	15.2	14.6	16.3
	제	주	27.1	28.2	29.2	25.5	27.3	26.8	28.5	11.0	11.5	11.1

포기당 이삭수 및 이삭당 입수

효 이 삭 수 (이삭)				이 삭 당 완 전 낱 알 수 (낱알)							
79	80	81	82	76	77	78	79	80	81	82	
평				균							
16.2	17.4	17.6	19.5	71.2	78.3	78.5	73.3	52.5	65.2	58.6	1
21.1	23.9	22.6	22.8	58.0	63.7	70.3	64.7	57.9	59.9	56.4	2
18.5	16.0	19.9	21.6	62.7	66.8	73.8	63.9	46.2	63.5	57.5	3
18.5	20.8	20.4	22.7	63.4	65.9	69.4	66.4	54.4	59.7	55.7	4
15.2	17.3	15.5	17.1	60.8	66.3	62.4	57.0	30.2	57.4	53.9	5
15.6	17.9	17.0	19.6	76.3	81.3	74.6	74.1	45.3	62.2	57.0	6
17.5	18.9	19.4	22.0	71.4	84.7	83.4	78.2	61.1	64.4	59.8	7
16.3	17.2	17.4	20.4	69.4	75.8	73.9	75.4	60.0	65.6	57.8	8
14.2	15.0	15.7	17.1	74.9	86.8	74.8	81.8	62.0	68.4	63.2	9
15.8	16.3	16.4	17.9	76.9	81.7	88.5	76.2	38.7	70.3	60.6	10
15.9	16.0	17.2	18.1	73.4	78.2	87.0	66.7	49.6	65.3	55.2	11
12.4	11.4	14.5	12.1	71.7	79.9	72.4	73.3	64.3	69.0	58.5	12
총				일							계
14.5	15.7	15.5	17.5	83.2	91.3	83.4	81.7	55.9	77.2	68.2	13
15.8	20.3	...	16.2	60.1	118.7	79.5	99.6	63.7	...	72.9	14
16.7	13.9	21.8	19.8	69.8	75.8	87.8	66.8	30.1	...	79.4	15
14.4	16.2	15.5	17.4	81.9	94.5	77.5	80.1	59.9	81.2	70.4	16
14.2	15.0	14.1	15.2	69.9	81.3	70.7	60.1	26.4	72.0	65.4	17
14.6	16.2	14.9	18.1	83.0	88.7	76.0	79.5	48.4	75.2	65.4	18
15.2	16.8	15.9	18.8	85.7	100.2	89.8	90.5	68.3	80.0	71.1	19
14.8	16.2	15.9	18.3	79.7	85.6	77.3	85.6	66.7	75.7	66.2	20
13.6	14.6	15.2	17.0	84.5	91.8	76.4	86.9	64.8	74.0	68.7	21
14.7	15.5	15.2	16.9	83.9	90.3	95.1	80.6	34.9	87.1	71.0	22
15.2	15.5	16.3	17.8	84.8	88.9	92.1	70.7	49.7	74.9	63.6	23
18.1	14.7	16.0	15.3	-	92.4	73.5	72.1	50.8	79.4	68.5	24
일				반							계
18.8	19.0	18.3	20.4	62.8	64.7	65.4	63.4	49.8	60.9	54.1	25
21.5	24.1	22.6	23.3	57.8	61.7	67.5	62.6	57.6	59.9	55.1	26
19.0	16.7	19.8	21.7	62.1	64.1	67.7	63.1	50.8	63.4	56.5	27
21.2	22.4	20.8	23.6	57.8	58.7	59.0	60.3	53.0	57.9	53.2	28
16.0	18.2	15.6	17.3	56.7	57.4	52.9	54.7	31.3	56.6	52.6	29
19.4	20.5	17.9	21.0	62.6	63.0	55.4	60.1	41.3	56.6	49.4	30
20.5	20.8	20.2	23.1	60.5	66.9	65.7	66.3	56.1	60.8	56.0	31
18.2	18.1	18.0	21.2	62.9	64.2	62.8	64.0	53.8	61.8	54.5	32
16.7	16.1	16.5	17.3	65.4	71.2	61.9	64.5	55.0	60.7	53.9	33
17.6	17.1	16.7	18.3	68.6	71.3	75.7	70.0	41.9	65.4	56.4	34
17.0	16.7	17.4	18.3	67.5	67.9	72.1	60.9	49.5	62.3	51.9	35
11.9	11.1	13.0	11.5	71.7	79.2	71.8	73.4	65.9	58.6	56.7	36

25. 논 벼

		논 벼			통
		면 적	10a 당 수 량	생 산 량	면 적
66	1	1 199 355	638	7 649 599	-
67	2	1 204 307	618	7 440 245	-
68	3	1 126 992	670	7 552 630	-
69	4	1 198 067	755	9 040 525	-
70	5	1 183 543	740	8 762 234	-
71	6	1 177 994	754	8 877 607	-
72	7	1 177 811	827	9 736 183	-
73	8	1 169 716	838	9 802 606	-
74	9	1 189 046	804	9 556 854	180 916
75	10	1 198 071	824	9 873 712	274 102
76	11	1 196 173	696	8 325 969	533 192
77	12	1 208 336	614	7 414 559	660 101
78	13	1 219 071	590	7 198 114	929 004
79	14	1 224 157	582	7 121 704	744 271
80	15	1 219 841	622	7 590 254	604 153
81	16	1 212 258	628	7 617 545	321 346
82	17	1 175 964	597	7 019 716	386 395
서울	18	2 044	570	11 643	139
부산	19	3 467	554	19 196	88
대구	20	3 719	623	23 179	582
인천	21	2 105	635	13 363	89
경기	22	174 734	602	1 051 213	25 165
강원	23	55 681	498	277 080	5 075
충북	24	76 649	608	466 357	36 874
충남	25	172 728	656	1 133 579	43 835
전북	26	166 530	645	1 073 631	49 426
전남	27	206 090	617	1 272 252	127 896
경북	28	167 556	551	923 963	55 423
경남	29	143 549	521	748 176	41 579
제주	30	1 112	547	6 084	224

짚 생 산 량

단위 { 면 적 : ha
10 a 당 : kg
생 산 량 : %

일 계		일 반 계			
10 a 당 수 량	생 산 량	면 적	10 a 당 수 량	생 산 량	
-	-	1 199 355	638	7 649 599	1
-	-	1 204 307	618	7 440 245	2
-	-	1 126 992	670	7 552 630	3
-	-	1 198 067	755	9 040 525	4
-	-	1 183 543	740	8 762 234	5
-	-	1 177 994	754	8 877 607	6
-	-	1 177 811	827	9 736 183	7
-	-	1 169 716	838	9 802 606	8
...	...	1 008 130	9
...	...	923 969	10
720	3 839 097	662 981	677	4 486 872	11
591	3 904 409	548 235	640	3 510 150	12
592	5 502 525	290 067	585	1 695 589	13
574	4 269 014	479 886	594	2 852 690	14
614	3 708 590	615 688	630	3 881 664	15
595	1 911 664	890 912	640	5 705 881	16
637	2 461 149	789 589	577	4 558 567	17
490	680	1 905	575	10 963	18
677	595	3 379	550	18 601	19
710	4 134	3 137	607	19 045	20
575	511	2 016	638	12 852	21
610	153 558	149 569	600	897 655	22
571	28 998	50 606	490	248 082	23
650	239 551	39 775	570	226 806	24
690	302 365	128 893	645	831 214	25
667	329 782	117 104	635	743 849	26
644	823 732	78 194	574	448 520	27
598	331 412	112 133	528	592 551	28
588	244 576	101 970	494	503 600	29
560	1 255	888	544	4 829	30

26. 농 산 물 농 가

. 각 품목의 연평균 가격은 월별 가중치로 가중 평균한 것임.

구	격	연	평	월												
				도	균	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
통	정	미	78	24 066	21 864	22 151	21 905	21 944	22 537	23 984	23 767	23 466	23 254	23 811	25 576	26 686
			79	30 759	26 930	27 425	28 423	30 614	30 675	31 333	31 933	32 264	32 492	32 128	32 248	32 647
			80	41 117	35 429	36 773	35 757	35 797	36 082	36 982	37 312	37 974	42 365	46 207	45 532	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	47 868
			82	51 681	48 049	49 924	49 795	52 356	57 406	57 481	58 023	56 597	52 939	50 641	49 827	50 125
일	정	미	78	29 131	26 084	26 570	26 480	26 612	28 095	30 690	29 718	28 872	28 702	29 185	30 464	31 493
			79	37 787	32 994	34 526	34 816	35 167	35 400	36 664	38 958	39 250	40 266	40 221	39 088	39 232
			80	48 893	39 914	41 559	41 636	41 504	42 792	43 177	44 366	45 170	53 087	55 721	54 473	57 300
			81	55 564	56 201	54 220	54 164	54 625	56 047	61 583	64 128	64 189	61 500	57 670	53 221	51 106
			82	57 482	50 927	53 692	53 529	58 192	65 891	65 939	67 998	67 073	60 359	56 914	54 932	55 040
보	정	백	78	16 419	12 068	11 891	12 004	11 732	11 873	12 524	17 886	17 873	12 100	12 211	12 371	12 463
			79	18 945	12 870	12 870	12 938	12 938	12 938	12 938	12 059	12 034	12 492	12 146	12 431	12 584
			80	24 306	12 454	12 915	12 588	12 588	12 486	12 365	26 400	26 400	12 710	16 556	19 295	20 583
			81	28 182	21 004	19 677	18 563	18 981	18 988	19 070	29 700	29 700	23 090	22 926	22 049	21 825
			82	31 951	21 250	21 250	21 250	21 250	21 893	21 893	33 780	33 780	26 284	26 225	27 685	27 685
쌀	정	백	78	17 224	11 933	11 759	11 759	11 558	11 635	12 065	17 856	17 805	11 796	11 800	12 030	12 060
			79	19 279	12 086	12 553	12 636	12 636	12 636	12 636	21 036	21 026	11 793	11 807	12 195	12 213
			80	24 145	12 259	12 739	12 426	12 426	12 144	11 948	26 400	26 400	12 457	16 377	19 104	20 322
			81	28 055	20 511	19 300	18 645	18 694	18 985	19 083	29 700	29 700	22 460	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	25 011	27 116	27 116
백	중	품	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			80	315.04	276.44	276.44	276.44	276.44	276.44	276.44	315.04	315.04	315.04	315.04	315.04	315.04
			81	354.40	315.04	315.04	315.04	315.04	315.04	315.04	354.40	354.40	354.40	354.40	354.40	354.40
			82	395.40	354.40	354.40	354.40	354.40	354.40	354.40	395.40	395.40	395.40	395.40	395.40	395.40
밀	중	품	78	9 690	9 209	9 389	9 389	9 389	9 254	9 511	9 511	9 511	9 150	9 667	9 833	9 800
			79	9 149	9 664	9 980	9 850	9 563	9 167	8 875	8 800	9 114	9 020	9 095	9 125	8 944
			80	19 908	10 326	10 910	10 740	10 959	11 184	11 500	20 247	20 247	11 625	13 486	14 567	17 100
			81	22 517	18 340	18 550	19 182	18 269	18 700	18 988	22 784	22 784	18 125	18 125	18 125	17 714
			82	25 580	18 982	19 250	18 664	19 077	19 016	-	25 909	25 909	20 400	20 650	19 422	19 667
호	중	품	78	9 690	9 209	9 389	9 389	9 389	9 254	9 511	9 511	9 511	9 150	9 667	9 833	9 800
			79	9 149	9 664	9 980	9 850	9 563	9 167	8 875	8 800	9 114	9 020	9 095	9 125	8 944
			80	10 891	9 200	9 722	9 357	9 667	9 667	9 700	9 700	9 333	10 171	11 000	11 533	12 000
			81	15 950	11 500	11 500	11 733	11 733	11 733	19 000	17 500		15 400	16 250	-	-
			82	17 444	16 500	16 500	17 000	17 000	17 000	-	16 250	16 250	18 833	19 000	-	-

자료 : 농협조사월보

판 매 가 격 (1)

단위 : 원

구 격	연 도	평 균	월											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
조 중 품 78.7 kg	78	14 805	14 053	14 203	14 203	14 203	14 982	15 479	15 196	15 231	15 159	14 927	15 314	15 375
	79	18 480	15 517	15 517	16 323	16 303	18 833	18 833	20 488	19 581	19 800	20 389	21 941	21 938
	80	37 731	23 458	24 563	26 778	26 778	26 778	30 400	34 071	37 016	42 107	50 900	61 667	68 250
	81	77 905	74 000	76 750	76 333	77 333	78 750	81 700	81 700	80 889	77 938	76 500	76 500	76 500
	82	27 938	32 500	32 500	32 500	32 500	32 500	32 500		33 125		24 500	24 500	24 500
수 수 수 중 품 78.2 kg	78	14 836	14 508	14 816	14 346	14 603	15 356	15 356	14 526	14 530	14 417	14 031	15 378	16 208
	79	20 466	16 633	16 633	17 207	17 207	20 421	21 063	23 639	23 687	24 424	24 550	25 923	25 913
	80	37 012	26 794	27 262	28 733	30 400	30 942	30 888	31 167	36 085	38 375	54 500	54 500	54 500
	81	52 734	54 500	57 375	57 690	57 200	56 988	57 530	57 809	56 718	54 938	45 085	38 196	38 773
	82	35 744	33 444	33 444	30 812	29 071	29 613	34 551	37 038	38 671	41 803	40 461	38 053	36 687
우 수 수 조 중 품 74.8 kg	78	8 877	8 600	8 795	9 088	8 753	8 680	8 981	8 950	8 779	8 278	8 735	8 792	9 371
	79	9 748	9 460	9 764	9 764	9 475	9 527	9 619	9 420	9 879	10 285	9 611	9 843	10 054
	80	14 577	10 207	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	16 785	16 938	17 583	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
배 중 품 53.2 kg	78	11 139	12 636	11 987	11 195	11 029	11 312	11 016	10 663	10 950	10 785	10 197	11 077	10 821
	79	10 494	10 696	10 696	10 696	10 696	9 291	9 761	10 284	10 775	10 716	10 695	10 648	10 976
	80	20 163	11 558	14 191	16 488	17 416	17 143	18 725	18 437	19 920	20 944	20 286	24 690	29 333
	81	39 943	32 588	37 917	43 188	43 714	45 900	50 636	52 750	53 889	50 777	50 208	41 900	39 450
	82	36 636	38 281	38 211	39 145	40 250	40 190	40 268	41 264	41 685	40 176	38 313	37 160	32 111
콩 중 품 74.8 kg	78	25 068	24 368	24 589	24 243	23 993	24 125	25 188	24 140	24 160	23 471	24 414	26 832	26 981
	79	26 500	27 204	27 770	26 092	26 584	25 614	25 302	25 233	24 987	25 225	25 283	27 153	27 863
	80	39 509	29 423	30 967	32 053	32 633	32 729	33 888	34 365	35 332	36 228	42 254	48 413	54 730
	81	57 347	60 101	60 260	56 516	55 040	58 455	58 917	58 363	58 451	54 429	54 418	57 238	56 050
	82	54 390	53 188	53 159	53 107	52 355	52 066	53 325	56 216	57 922	53 261	55 018	56 912	56 081
팥 중 품 83.2 kg	78	34 290	28 510	28 884	29 354	29 366	30 128	33 894	32 782	32 783	38 012	41 152	44 525	45 845
	79	47 011	48 419	48 815	48 441	46 944	48 209	48 376	46 092	47 116	47 141	44 862	44 613	43 959
	80	51 837	43 493	45 249	44 993	44 931	44 702	45 028	45 035	45 222	49 598	54 702	60 930	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	67 590	67 754	67 945	70 687	73 705	74 355	72 109	66 486
녹 두 중 품 83.2 kg	78	52 228	36 216	37 655	40 908	43 037	43 037	48 079	67 227	61 274	54 154	55 564	61 158	62 672
	79	57 197	65 967	63 738	61 167	56 823	57 439	57 806	52 082	54 149	56 264	54 673	54 020	54 509
	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	116 593
	82	82 858	103 206	100 786	96 852	90 943	79 096	70 300	69 473	83 427	81 656	80 241	78 717	79 163

26. 농 산 물 농 가

구	규격	연도	평	균	월											
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
감자	중품 3.75 kg	78	612	424	453	449	450	465	659	634	642	661	674	714	708	
		79	726	748	769	778	853	924	759	692	649	659	665	691	721	
		80	667	800	878	856	864	891	675	524	550	583	682	643	686	
		81	689	770	976	990	858	939	568	564	632	693	592	626	693	
		82	598	691	889	726	728	883	426	433	456	588	618	585	650	
고구마	중품 3.75 kg	78	363	347	378	385	385	402	-	-	673	555	392	319	355	
		79	431	369	365	373	402	436	494	-	608	511	437	428	456	
		80	478	486	560	546	587	632	688	-	662	533	461	469	491	
		81	624	640	781	885	672	672	-	-	880	821	555	601	728	
		82	613	760	743	743	746	746	-	-	829	600	582	598	659	
고추	건중품 600g	78	2 439	610	610	610	628	779	999	1 009	1 233	2 576	3 189	5 718	5 715	
		79	3 108	5 437	5 109	4 356	4 356	4 614	4 279	3 969	3 093	2 891	2 443	1 856	1 803	
		80	2 662	1 988	2 204	2 377	2 428	3 593	3 543	3 801	3 270	2 988	2 184	2 035	2 087	
		81	1 764	2 096	2 168	2 246	2 178	2 108	1 978	1 727	1 495	1 689	1 870	1 765	1 699	
		82	1 888	1 377	1 547	1 566	1 502	1 516	1 809	2 394	2 076	2 043	1 902	1 736	1 709	
마늘	건중품 1 집	78	4 882	4 310	4 487	4 956	5 046	5 767	5 311	4 647	4 828	4 650	4 650	4 774	4 587	
		79	1 511	4 168	3 483	3 091	2 561	2 343	1 611	1 436	1 485	1 348	1 256	1 000	861	
		80	1 720	792	829	813	774	1 184	958	1 409	2 067	2 258	2 686	3 012	3 360	
		81	5 994	3 986	4 171	4 361	5 410	5 835	5 350	5 739	6 240	6 586	6 932	7 603	8 714	
		82	6 556	8 669	8 753	8 860	8 862	7 606	4 779	5 936	6 608	6 446	6 477	6 471	6 376	
파	30 cm 정도 3.75 kg	78	588	392	417	444	416	477	560	539	580	835	781	697	624	
		79	411	660	665	530	363	334	345	309	352	405	446	412	423	
		80	461	503	612	726	694	630	517	389	398	401	405	446	396	
		81	654	649	692	789	525	591	573	604	680	677	651	638	694	
		82	530	747	696	587	525	403	466	565	486	556	543	510	504	
양파	중품 3.75 kg	78	994	416	417	461	476	508	583	547	636	1 040	1 125	1 053	1 060	
		79	352	1 093	967	786	745	500	294	232	326	345	371	412	434	
		80	590	501	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	530	1 327	1 260	1 198	1 082	560	499	446	508	591	479	464	470	
생강	생중품 3.75 kg	78	2 346	1 965	1 997	1 990	1 987	2 141	2 411	2 687	3 258	3 069	2 819	1 947	1 879	
		79	1 812	1 621	1 255	1 579	1 765	1 725	2 013	2 495	2 386	2 400	1 950	1 446	1 114	
		80	1 032	1 163	1 153	1 471	1 484	1 571	1 534	1 292	1 291	1 233	680	775	923	
		81	2 605	1 060	1 120	1 120	1 190	1 850	2 340	2 680	2 800	3 275	4 100	4 669	5 060	
		82	7 859	8 668	8 808	9 423	9 254	7 704	8 114	7 911	5 830	8 406	7 493	7 878	7 623	
무우	중품 3.75 kg	78	231	270	270	223	258	319	459	453	495	538	351	93	76	
		79	254	106	119	123	255	289	238	204	296	363	300	259	297	
		80	272	353	379	430	579	497	286	223	306	285	203	209	287	
		81	351	373	404	432	352	311	317	484	499	429	380	314	301	
		82	228	313	325	222	239	269	202	152	156	247	244	227	223	

관 매 가 격 (2)

단위 : 원

구 격	연 도	평 균	원												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
당 근	중 품 3.75 kg	78	841	713	760	761	697	714	734	761	941	1 401	1 028	809	761
		79	734	712	601	534	571	768	868	815	741	840	853	754	751
		80	781	709	764	792	832	777	888	756	613	1 077	981	712	467
		81	969	692	752	658	611	766	945	1 224	1 300	1 206	1 174	975	1 320
		82	719	1 364	1 305	1 320	1 224	948	722	683	805	480	582	626	486
배 추	통배추 중 품 3.75 kg	78	329	372	408	381	342	414	547	522	520	891	398	121	97
		79	298	117	113	128	304	322	242	231	367	412	322	271	326
		80	291	400	459	591	685	511	305	228	322	333	227	230	303
		81	339	337	418	437	380	288	333	502	512	406	336	308	300
		82	270	317	322	333	366	354	224	172	230	479	286	213	225
양 배 추	중 품 3.75 kg	78	508	368	386	377	411	433	284	509	578	871	666	519	518
		79	403	505	467	397	433	509	380	367	382	417	401	388	407
		80	385	516	677	728	695	660	499	359	364	366	270	271	382
		81	521	383	415	298	374	416	412	439	553	481	666	507	676
		82	271	808	587	587	568	498	334	185	143	387	200	227	212
시 금 치	중 품 3.75 kg	78	715	798	798	798	602	602	769	-	-	-	726	637	709
		79	636	613	598	545	504	559	646	-	-	-	-	782	840
		80	1 173	1 355	1 633	1 571	1 510	805	643	811	-	-	628	835	1 011
		81	941	1 092	1 198	1 109	746	731	804	1 013	-	-	1 176	1 246	1 143
		82	887	1 189	1 283	924	787	658	815	859	-	1 014	778	920	1 107
상 치	중 품 3.75 kg	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		80	746	1 356	1 824	1 955	1 783	870	456	575	800	990	492	613	717
		81	786	1 050	1 365	1 281	1 104	682	750	811	822	820	784	638	868
		82	791	1 589	1 550	1 288	784	653	690	543	849	1 340	538	846	999
오 이	중 품 3.75 kg	78	557	-	-	-	-	-	563	527	592	695	-	-	-
		79	601	-	-	-	-	-	700	481	590	611	-	-	-
		80	631	-	-	-	-	-	798	440	536	618	702	-	-
		81	762	-	-	-	-	972	577	818	906	882	1 064	-	-
		82	810	-	-	-	-	826	438	401	648	-	-	-	-
호 박	중 품 3.75 kg	78	426	-	-	-	-	445	374	444	491	481	454	-	-
		79	366	-	-	-	747	509	378	355	347	381	381	-	-
		80	512	-	-	-	-	-	487	422	448	471	469	-	-
		81	610	-	-	-	-	678	535	634	633	547	906	-	-
		82	442	-	-	-	-	579	354	340	438	484	519	-	-
참 외	중 품 3.75 kg	78	621	-	-	-	-	-	674	622	613	-	-	-	-
		79	771	-	-	-	-	-	956	782	726	-	-	-	-
		80	918	-	-	-	-	-	1 297	692	709	-	-	-	-
		81	1 052	-	-	-	-	1 908	1 190	963	992	-	-	-	-
		82	899	-	-	-	-	1 937	899	568	683	-	-	-	-

26. 농 산 물 농 가

구 격	연 도	평 균	월 별												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
수박	1관정도	78	606	-	-	-	-	-	603	600	626	-	-	-	
		79	670	-	-	-	-	-	913	676	685	-	-	-	
	중 품	80	762	-	-	-	-	-	1 358	677	733	-	-	-	
	3.75 kg	81	1 228	-	-	-	-	2 060	1 345	1 208	1 206	-	-	-	
		82	871	-	-	-	-	2 165	1 175	773	1 097	-	-	-	
딸기	중 품	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.75 kg	80	3 751	-	-	-	6 080	3 887	2 357	-	-	-	-	-	
		81	3 851	-	-	-	6 210	3 890	2 580	-	-	-	-	-	
		82	3 082	-	-	-	5 500	2 859	2 342	-	-	-	-	-	
토마토	중 품	78	673	-	-	-	-	-	702	656	662	-	-	-	
		79	967	-	-	-	-	-	1 159	852	890	-	-	-	
	3.75 kg	80	883	-	-	-	-	-	1 264	750	635	-	-	-	
		81	828	-	-	-	-	1 750	998	707	775	-	-	-	
		82	599	-	-	-	-	1 862	986	431	509	-	-	-	
사과	홍 우	78	4 310	3 675	3 894	3 955	4 100	4 161	4 672	-	-	4 680	4 316	4 361	4 639
		79	5 029	4 826	5 148	5 168	5 272	5 843	6 471	-	-	5 146	4 653	4 915	5 547
	중 품	80	4 778	5 793	6 123	6 561	6 977	7 000	-	-	-	5 553	4 069	4 063	4 440
	18 kg	81	5 273	4 911	5 344	5 506	6 411	8 213	-	-	-	5 376	4 290	4 449	4 998
		82	5 007	5 592	5 914	6 167	-	-	-	-	-	5 984	4 534	4 400	4 375
사과	부 사	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	중 품	80	10 452	11 178	11 531	11 487	13 231	12 579	-	-	-	-	9 560	9 178	10 058
	18 kg	81	10 973	10 759	11 493	13 966	15 778	17 483	-	-	-	10 944	10 016	9 930	10 507
		82	10 013	11 543	11 985	12 415	12 539	12 779	12 221	-	-	9 577	9 354	8 841	9 778
배	장 십 량	78	3 930	3 733	3 766	3 782	3 782	4 015	4 426	-	4 690	4 436	4 116	3 996	4 335
		79	4 639	4 486	4 249	4 550	4 766	5 086	6 400	-	5 925	5 085	4 727	4 745	5 170
	만 삼 길	80	4 610	5 212	5 335	5 379	5 447	5 325	4 437	-	5 538	4 959	4 313	4 288	4 786
	18 kg	81	5 102	5 157	5 461	4 928	5 971	6 929	6 950	-	6 954	5 502	4 830	5 063	5 313
		82	4 593	5 787	6 045	6 094	5 843	5 232	5 500	-	5 754	4 958	4 050	4 005	4 930
복숭아	백 도	78	2 916	-	-	-	-	-	-	2 820	3 056	4 021	-	-	-
		79	4 264	-	-	-	-	-	-	4 667	3 674	-	-	-	-
	수 밀 도	80	5 338	-	-	-	-	-	-	5 091	5 451	6 139	-	-	-
	1. 집	81	7 054	-	-	-	-	-	-	5 780	7 781	6 504	-	-	-
		82	7 009	-	-	-	-	-	-	7 072	6 968	7 250	-	-	-

관 매 가 격 (3)

단위 : 원

구 격	연 도	평 균	원												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
포 중 품 도 3.75kg	78	1 500	-	-	-	-	-	-	-	-	1 282	1 718	-	-	-
	79	1 985	-	-	-	-	-	-	-	-	1 744	2 226	-	-	-
	80	2 121	-	-	-	-	-	-	-	-	1 890	2 172	-	-	-
	81	2 193	-	-	-	-	-	-	-	-	2 274	2 173	-	-	-
	82	2 879	-	-	-	-	-	-	-	-	2 500	3 045	-	-	-
감 중 품 1 접	78	2 340	3 370	-	-	-	-	-	-	-	-	2 418	2 331	2 268	2 371
	79	3 006	3 200	-	-	-	-	-	-	-	-	2 712	2 712	3 705	3 759
	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
	82	4 187	5 929	-	-	-	-	-	-	-	-	4 485	4 030	3 985	4 000
밀 온 주 감 중 품 3.75kg	78	1 461	1 576	1 656	1 925	-	-	-	-	-	-	-	-	1 200	1 050
	79	1 381	1 450	1 650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	950	1 475
	80	1 244	1 475	1 650	1 575	-	-	-	-	-	-	-	1 467	1 100	1 200
	81	1 344	1 225	1 550	2 000	-	-	-	-	-	-	-	1 600	1 360	1 200
	82	1 197	1 250	1 250	-	-	-	-	-	-	-	-	1 500	1 250	1 030
참 건 중 품 10 l	78	11 794	8 100	8 651	8 880	8 872	11 144	12 749	12 770	12 179	11 620	11 608	11 969	11 798	
	79	12 464	11 576	11 475	11 387	11 442	11 733	11 241	11 233	10 659	11 762	12 752	13 486	15 400	
	80	27 202	17 467	19 228	21 261	20 191	20 446	20 358	20 153	20 293	24 192	29 574	36 431	36 435	
	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	23 750	24 167	24 810	26 233	
들 건 중 품 10 l	78	3 263	2 861	2 861	2 948	3 035	3 169	3 235	3 503	3 447	3 426	3 366	3 648	3 660	
	79	3 581	3 628	3 728	3 766	3 700	3 774	3 557	3 621	3 460	3 552	3 517	3 333	3 338	
	80	3 969	3 375	3 554	3 553	3 688	3 619	3 922	3 668	3 600	3 854	3 888	4 362	4 720	
	81	5 790	5 344	5 320	5 316	5 486	6 322	6 762	6 826	6 603	5 766	5 893	5 560	5 516	
	82	5 412	5 421	5 640	5 888	5 828	5 608	5 935	5 548	5 555	5 354	5 304	5 486	5 517	
유 건 중 품 1 kg	78	279	-	-	248	275	275	275	279	279	-	-	-	-	
	79	297	-	-	-	-	-	-	297	297	-	-	-	-	
	80	308	-	-	-	-	-	-	308	308	-	-	-	-	
	81	347	-	-	-	-	-	-	347	347	-	-	-	-	
	82	371	-	-	-	-	-	-	371	371	371	-	-	-	
땅 집 간 중 품 73.2kg	78	79 493	77 538	77 688	-	-	-	-	-	-	-	81 333	82 333	78 571	
	79	88 433	79 400	80 800	-	-	-	-	-	-	-	95 000	93 714	93 250	
	80	106 748	94 556	98 500	100 429	103 687	108 667	114 285	111 428	97 500	108 333	106 000	110 000	116 000	
	81	141 110	123 000	133 300	145 000	152 500	180 000	180 000	180 000	185 600	-	151 857	133 333	150 000	
	82	143 218	155 200	156 000	157 455	159 392	155 978	157 000	130 000	130 000	145 167	137 556	137 556	131 000	

27. 양 곡 환 산 표

구 분	석 당 중 량	1 톤 당 석 수	정 곡 환 산 율 (%)		구 분	석 당 중 량	1 톤 당 석 수	정 곡 환 산 율 (%)	
			용 량	중 량				용 량	중 량
벼	kg	석	50	72	메 밀 (조곡) (정곡)	kg	석	70	88
	100	10.0				96	10.4		
현 미	155	6.5	50	72	기 장 (조곡) (정곡)	108	9.3	60	80
						144	6.9		
백 미	144	6.9	50	72	피 (조곡) (정곡)	72	13.8	28	54
						138	7.2		
겉보리 (조곡) (정곡)	99	10.1	48	65	옥 수 수	135	7.4	100	100
	138	7.2				135	7.4		
쌀 보 리	138	7.2	72	72	콩	135	7.4	100	100
밀	138	7.2	100 분	72 분	관	150	6.6	100	100
맥주보리 (조곡)	117	8.5	68	80	녹 두	150	6.6	100	100
호 밀	124	8.1	100 분	81 분	완 두	144	6.9	100	100
밀 가 루	100	10.0			채 두	144	6.9	100	100
귀 리 (조곡) (정곡)	78	2.8	30	53	땅 콩 (조곡) (정곡)	66	15.2	30	50
	138	7.2				132	7.5		
조 (조곡) (정곡)	114	8.7	75	69	고구마 (생서) (정곡)	420	2.4		31
	142	7.0				130.2	7.7		
수 수 (조곡) (정곡)	132	7.5	65	69	김 자 (생서) (정곡)	611.25	1.6		20
	141	7.0				122.25	8.2		

'82년산 작물통계

1983년 3월 25일 인쇄

1983년 3월 25일 발행

발행인 : 농수산통계관 이 동 우

편집인 : 농산통계담당관 윤 준 병

인쇄 : 東洋文化印刷株式會社

723-2104, 725-0430, 725-9222