

발 간 등 록 번 호

11-1543000-000051-10

2013 시설채소 온실현황 및 채소류 생산실적

2014. 7



Ministry of Agriculture,
Food and Rural Affairs



농림축산식품부
Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs

목 차

2013 시설채소 온실현황 및 채소류 생산실적

I. 조사개요	1
II. 2013년 채소생산현황	9
1. 총 괄	11
2. 시·도별, 품목별 채소생산 현황	14
III. 2013년도 시설채소 온실현황	59
1. 총 괄	61
2. 온실시설 설치현황	62
IV. 연도별 채소생산실적	77
1. 품목별 생산실적('61~'13)	79
2. 양채류 생산실적('87~'13)	110

I. 조사 개요



I. 조사개요

1. 조사목적과 근거

- 시설채소 온실현황 및 채소류 생산실적 조사를 통하여 농산물 생산 및 수급대책 수립 및 학술연구 및 농업정책 등에 필요한 기초자료로 활용코자 함
- 시설채소 온실현황 및 채소류 생산실적 조사는 국가승인통계로 농업통계조사규칙 (기획재정부령 제356호, 2013.7.9)에 따라 실시하고 있음

2. 조사시점

- 시설 : 7월중
- 노지 : 4~11월중

3. 조사대상 : 채소류 전품목

4. 조사방법

- 표본조사 : 가을무, 가을배추, 고추, 마늘, 양파(5종)
- 행정조사 : 기타무, 고랭지무, 겨울무, 당근, 기타배추, 고랭지배추, 겨울배추, 양배추, 시금치, 상추, 수박, 참외, 오이, 호박, 토마토, 딸기, 풋고추, 파, 생강, 연근, 우엉, 토란, 미나리, 썩갓, 부추, 가지, 멜론, 파프리카, 결구상추, 샐러리, 피망, 적채, 파세리, 꽃양배추, 녹색꽃양배추, 케일, 신선초, 기타채소(38종)

<참고>

조사 방법	대상 품목
통계청 조사(5)	가을무, 가을배추, 고추, 마늘, 양파
통계청 면적조사 농식품부 단수조사 (17)	기타무, 고랭지무, 당근, 기타배추, 고랭지배추, 양배추, 시금치, 상추, 수박, 참외, 오이, 호박, 토마토, 딸기, 풋고추, 파, 생강
기타 행정조사 (21)	겨울무, 겨울배추, 연근, 우엉, 토란, 미나리, 썩갓, 부추, 가지, 멜론, 파프리카, 결구상추, 샐러리, 피망, 적채, 파세리, 꽃양배추, 녹색꽃양배추, 케일, 신선초, 기타채소

5. 조사연혁

- '58년도 노지채소의 최초자료 정보를 시작으로 '69년도 시설채소를 추가조사 실시
- 1975. 7. 29 : 시설채소 온실현황 및 생산실적으로 신규 국가승인통계로 승인 됨
- 통계의 종류 : 일반, 보고통계, 승인번호 제11418호 (1975. 7. 29)
 - * 채소류 연도별 소비자가격동향(통계청) 게재 중단
(소비자가격지수 참고 : www.kosis.kr - 물가)

6. 작성기관 : 농림축산식품부 유통정책관 원예산업과

(전화 : 044-201-2232~3)

7. 주요용어

□ 시설유형별

- 터널형 : 전체가 반원형 형태로 지어진 하우스
(단동하우스를 서로 연결한 형태는 연동 터널로 분류)
- 아치형 : 벽면(직선, 사선 등)이 있고 지붕면이 반원형인 하우스 및 온실
(자동화비닐하우스(1-2W형 등)는 연동 아치·복숭아·지붕으로 분류)
- 복숭아형 : 벽면(직선, 사선 등)이 있고 지붕면 중앙부가 복숭아 형태인 하우스 및 온실
- 지붕형 : 지붕면이 삼각모양으로 된 하우스 및 온실
- 벨로형 : 시설 폭 방향으로 기둥사이에 지붕이 2개 이상인 온실
- 소형터널 : 사람이 서서 들어갈 수 없는 시설(높이 1m 정도의 간이 하우스)
- 비가림시설 : 노지재배와 비슷하게 재배하면서 단지 지붕만 있는 시설로써 비를 가려 병해충, 토양유실 방지 등의 목적으로 사용

□ 시설골재(뼈대)별

- 목재(나무), 죽재(대나무) 골재로 사용한 온실
- PVC : 플라스틱 파이프 사용 온실
- 철재 : 철재 파이프(원형, 각관 등), 철재기둥(H빔, 형강 등) 사용 온실

□ 피복자재별

○ 연질필름

- PE : 폴리에틸렌 필름으로 일반적으로 비닐이라 함
- PVC : PE필름보다 맑은 것으로 염화비닐이라고 하는 피복재
- EVA : 초산비닐이라고 하는 피복재
- PO : 폴리올레핀계 피복재
- 직조필름 : 천막재료와 유사한 형태로 직조한 피복재

○ 경질필름

- 불소수지 : 내구성이 강하고 먼지가 잘 묻지 않는 투명한 피복재
- PET : 투명하고 연질필름보다 두껍고 딱딱한 피복재

○ 경질판

- PC : 투명하고 골판 또는 복층판 피복재로 폴리카보네이트라 함
- PVC : 두께가 1mm이상인 PVC 투명판

□ 관수시설

- 스프링클러 : 회전노즐과 분출수에 의하여 반동판 생기는 충격력으로 회전되면서 물이 살수되는 관수시설
- 점적관수 : 물이 작은 구멍을 통하여 한방울씩 떨어지게 하여 작물에 공급하는 관수시설
- 다공튜브 : 노즐(튜브)에 많이 뚫린 구멍에서 분사되는 물로 관수하는 시설
- 살수(분무) : 노즐에 뚫린 구멍을 통해 분사되는 물로 관수하는 방법

□ 양액재배

- 고히배지 : 펄라이트, 암면, 코코넛피트, 모래, 자갈 등의 고히화된 배지에 생육에 필요한 무기양분을 녹인 양액을 공급하면서 식물을 재배하는 방식
 - 펄라이트 : 규산질이 많은 진주암을 잘게 부순 후 1,000℃ 정도의 고온에서 가열하여 팽창시킨 형태로 가볍고 배수성이 좋은 식물재배용 배지

- 암면 : 현무암, 석회암 등의 규산질 암석을 1,600℃ 정도의 고온에서 용해시켜 섬유형태로 만들어 성형한 것으로 보수성과 통기성이 우수한 식물재배용 배지
- 코코넛피트 : 천연유기재료인 코코넛야자 껍질을 가공처리하여 성형한 것으로 흡수성, 보수성, 통기성, 투수성이 우수한 식물재배용 배지
- 기타 고품배지 : 모래, 자갈, 폴리에탄, 피트모스, 왕겨, 훈탄, 톱밥, 바크 등의 식물재배용 배지
- 순수수경 : 배지를 사용하지 않고 양액을 직접 뿌리에 공급하면서 식물을 재배하는 방식
 - 담액경(DFT) : 베드에 일정량의 양액을 채워두고 주기적으로 양액탱크로 강제 순환시켜 물과 양분뿐만 아니라 산소를 식물 뿌리에 공급하면서 식물을 재배하는 방식
 - 박막경(NFT) : 경사진 베드에 1~2mm 깊이의 얇은 막 상태로 양액을 소량씩 흘러보내면서 식물을 재배하는 방식
 - 분무경 : 양액을 뿌리에 직접 분무하면서 식물을 재배하는 방식

□ 설치유형별

- 고정식 : 온실 및 하우스의 설치장소를 변경하지 못하게 시설자체를 고정
 - 자동화비닐하우스, 경질판온실 및 유리온실 등
- 이동식 : 하우스의 설치장소를 변경할 수 있도록 설치된 형태
 - 일부 단동비닐하우스(파이프줄기초 등을 사용하지 않은 농가지도형 단동비닐하우스)

□ 보온 및 가온 방식별

- 보온 방식별
 - 부직포류 : 미니마뜨, 트로피칼, 옥스퍼드 등 부직포와 유사한 보온자재 포함
 - 다겹보온 : 부직포, 폴리폼, 화학솜 등의 보온자재를 여러 겹으로 누비거나 접착한 보온자재를 이용한 경우를 말함
 - 기타 : 일층커튼은 비닐, 이층커튼은 부직포를 사용하는 경우와 같이 두 종류 이상의 보온자재를 여러 층으로 설치한 경우를 말함

- 다중피복 : 단동 하우스에 기타 보온자재를 이용하지 않고 비닐만 이중이상 피복하여 보온하는 경우를 말함
 - 보온덮개 : 단동하우스 내부에 터널을 만들어 보온하는 형태
 - 외부보온 : 단동하우스 외부에 보온자재를 덮어 보온하는 형태
 - 수막시설 : 지하수를 이용하여 보온하는 방법으로 순환식과 비순환식으로 구분
 - 배기열회수장치 : 난방기의 연통 부위에 설치하여 배기에너지 회수
 - 열회수형환기장치 : 온실 내 환기 시 열회수시설
- 가온 방식별
- 목재펠릿 : 목질계 자재를 펠릿형태로 성형한 연료를 이용하여 난방
 - 중유 : 병커 A, B, C유
 - 전기 : 전기 온풍기나 방열기, 지열 히트펌프 등 전기 에너지로 난방
 - 지열 : 땅속에 PE파이프를 깔아 지중열을 흡수시키고 히트펌프를 이용 농업시설 난방

□ 난방 유형별

○ 지상부 난방

- 온풍난방 : 경유나 등유 등을 사용하여 공기를 데워 가온하는 방법
- 온수난방 : 경유나 등유 등을 사용하여 물을 데워 가온하는 방법
 - 방열관 : 물을 데워 방열관으로 온실을 가온하는 방법
 - 팬코일 : 물을 데워 송풍팬으로 열교환하여 더운 공기로 가온하는 방법
- 기타 : 연탄, 석탄, 목재 등 석유류를 제외한 원료로 공기를 데워 가온하는 방법

○ 지하부 난방

- 온수보일러 : 경유나 등유 등 석유류를 사용하여 물을 데워 지중을 가온
- 태양열병합 : 태양열과 심야전기를 이용하여 지중을 가온
- 기타 : 석유류, 태양열, 심야전기를 제외한 원료로 물을 데워 지중을 가온

II. 2013년 채소생산현황



1. 총괄

가. 전체

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

구분	2012			2013			증감율(%)	
	면적	단수	생산량	면적	단수	생산량	면적	생산량
합계	252,229		8,661,831	251,558		9,242,707	-0.3	6.7
근채류	24,946		1,225,139	25,193		1,396,025	1.0	13.9
무	21,821	5,224	1,139,821	21,790	5,959	1,298,531	-0.1	13.9
(봄)	6,712	4,057	272,286	7,488	4,015	300,674	11.6	10.4
(고랭지)	2,552	2,841	72,490	2,195	2,804	61,554	-14.0	-15.1
(가을)	6,826	7,324	499,956	7,532	8,483	638,903	10.3	27.8
(겨울)	5,731	5,149	295,089	4,575	6,501	297,400	-20.2	0.8
당근	2,214	2,881	63,792	2,549	3,131	79,800	15.1	25.1
우엉	163	4,220	6,879	136	2,267	3,083	-16.6	-55.2
연근	549	2,130	11,693	530	2,234	11,839	-3.5	1.3
토란	199	1,484	2,954	188	1,474	2,771	-5.5	-6.2
엽채류	52,357		2,838,916	52,188		3,013,257	-0.3	6.1
배추	30,540	7,045	2,151,461	32,186	7,420	2,388,047	5.4	11.0
(봄)	6,673	4,722	315,110	7,708	4,978	383,696	15.5	21.8
(고랭지)	5,495	3,691	202,827	5,498	3,654	200,895	0.1	-1.0
(가을)	13,408	9,681	1,298,085	15,095	10,174	1,535,802	12.6	18.3
(겨울)	4,964	6,757	335,439	3,885	6,889	267,654	-21.7	-20.2
양배추	5,867	5,163	302,909	6,016	5,220	314,022	2.5	3.7
시금치	6,070	1,584	96,160	6,391	1,426	91,116	5.3	-5.2
상추	4,252	2,633	111,950	3,587	2,695	96,669	-15.6	-13.6
미나리	1,532	2,952	45,230	1,356	2,974	40,327	-11.5	-10.8
숙갓	419	1,925	8,064	489	1,973	9,649	16.7	19.7
부추	3,677	3,349	123,142	2,163	3,395	73,428	-41.2	-40.4
과채류	55,966		2,390,632	54,030		2,353,430	-3.5	-1.6
수박	15,182	4,235	642,945	14,885	4,521	672,914	-2.0	4.7
참외	5,840	3,197	186,693	5,515	3,203	176,622	-5.6	-5.4
오이	4,167	6,913	288,071	3,629	7,015	254,576	-12.9	-11.6
호박	10,450	3,111	325,113	9,459	3,419	323,364	-9.5	-0.5
토마토	6,344	6,822	432,779	6,054	6,419	388,624	-4.6	-10.2
딸기	6,435	2,986	192,140	6,890	3,147	216,803	7.1	12.8
풋고추	4,995	3,961	197,869	4,851	3,733	181,069	-2.9	-8.5
가래	653	4,402	28,746	695	4,112	28,581	6.4	-0.6
멜론	1,470	3,104	45,634	1,477	3,267	48,256	0.5	5.7
파프리카	430	11,777	50,642	575	10,891	62,622	33.7	23.7
조미채소	111,231		2,017,243	112,871		2,279,204	1.5	13.0
고추	45,459	229	104,146	45,360	260	117,816	-0.2	13.1
마늘	28,278	1,199	339,113	29,352	1,405	412,250	3.8	21.6
양파	20,965	5,703	1,195,737	20,036	6,458	1,294,009	-4.4	8.2
파	14,872	2,399	356,734	16,336	2,636	430,580	9.8	20.7
생강	1,657	1,298	21,513	1,787	1,374	24,549	7.8	14.1
양채류	3,384		80,119	3,541		87,224	4.6	8.9
기타채소	4,345		109,782	3,735		113,567	-14.0	3.4

* 주) 겨울무·배추의 경우 '13년부터 지자체(시도, 시군구) 행정조사 자료 활용('12년 한국농촌경제연구원 자료 활용)

나. 노 지

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

구 분	2012			2013			증감율(%)	
	면적	단수	생산량	면적	단수	생산량	면 적	생산량
계	189,321		5,992,908	191,332		6,696,776	1.1	11.7
근 채 류	23,834		1,179,711	24,055		1,351,723	0.9	14.6
무	20,724	5,282	1,094,724	20,663	6,071	1,254,457	-0.3	14.6
(봄)	5,615	4,046	227,189	6,361	4,034	256,600	13.3	12.9
(고 랭 지)	2,552	2,841	72,490	2,195	2,804	61,554	-14.0	-15.1
(가 을)	6,826	7,324	499,956	7,532	8,483	638,903	10.3	27.8
(겨 울)	5,731	5,149	295,089	4,575	6,501	297,400	-20.2	0.8
당 근	2,214	2,881	63,792	2,549	3,131	79,800	15.1	25.1
우 영	150	2,385	6,578	128	2,267	2,901	-14.7	-55.9
연 근	549	2,130	11,693	530	2,234	11,839	-3.5	1.3
토 란	197	1,484	2,924	185	1,473	2,725	-6.1	-6.8
업 채 류	39,131		2,416,458	41,480		2,673,152	6.0	10.6
배 추	27,644	7,281	2,012,628	29,409	7,677	2,257,714	6.4	12.2
(봄)	3,777	4,667	176,277	4,931	5,138	253,363	30.6	43.7
(고 랭 지)	5,495	3,691	202,827	5,498	3,654	200,895	0.1	-1.0
(가 을)	13,408	9,681	1,298,085	15,095	10,174	1,535,802	12.6	18.3
(겨 울)	4,964	6,757	335,439	3,885	6,889	267,654	-21.7	-20.2
양 배 추	5,867	5,163	302,909	6,016	5,220	314,022	2.5	3.7
시 금 치	3,469	1,301	45,120	4,067	1,141	46,389	17.2	2.8
상 추	733	2,139	15,679	619	2,283	14,131	-15.6	-9.9
미 나 리	934	2,885	26,945	889	3,102	27,578	-4.8	2.3
썩 갓	43	1,802	775	36	1,743	627	-16.3	-19.1
부 추	441	2,812	12,402	444	2,858	12,691	0.7	2.3
과 채 류	11,761		327,551	10,860		344,837	-7.7	5.3
수 박	2,446	3,101	75,858	2,586	3,747	96,893	5.7	27.7
참 외	219	2,090	4,578	135	1,870	2,525	-38.4	-44.8
오 이	966	4,134	39,937	793	4,314	34,209	-17.9	-14.3
호 박	7,582	2,515	190,725	6,805	2,868	195,144	-10.2	2.3
토 마 토	-	-	-	-	-	-	-	-
딸 기	145	2,167	3,142	101	2,203	2,225	-30.3	-29.2
풋 고 추	-	-	-	-	-	-	-	-
가 지	403	3,303	13,311	440	3,146	13,841	9.2	4.0
멜 론	-	-	-	-	-	-	-	-
파 프 리 카	-	-	-	-	-	-	-	-
조 미 채 소	109,743		1,980,460	110,916		2,230,344	1.1	12.6
고 추	45,459	229	104,146	45,360	260	117,816	-0.2	13.1
마 늘	28,278	1,199	339,113	29,352	1,405	412,250	3.8	21.6
양 파	20,965	5,703	1,195,737	20,036	6,458	1,294,009	-4.4	8.2
파	13,384	2,391	319,951	14,381	2,654	381,720	7.4	19.3
생 강	1,657	1,298	21,513	1,787	1,374	24,549	7.8	14.1
양 채 류	2,163		38,595	2,369		44,554	9.5	15.4
기 타 채 소	2,689		50,133	1,652		52,166	-38.6	4.1

다. 시설

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

구분	2012			2013			증감율(%)	
	면적	단수	생산량	면적	단수	생산량	면적	생산량
합계	62,908		2,668,923	60,226		2,545,931	-4.3	-4.6
근채류	1,112		45,428	1,138		44,302	2.3	-2.5
무	1,097	4,111	45,097	1,127	3,911	44,074	2.7	-2.3
(봄)	1,097	4,111	45,097	1,127	3,911	44,074	2.7	-2.3
(고랭지)	-	-	-	-	-	-	-	-
(가을)	-	-	-	-	-	-	-	-
(겨울)	-	-	-	-	-	-	-	-
당근	-	-	-	-	-	-	-	-
우엉	13	2,313	301	8	2,275	182	-38.5	-39.5
연근	-	-	-	-	-	-	-	-
토란	2	1,497	30	3	1,540	46	50.0	54.0
엽채류	13,226		422,458	10,708		340,105	-19.0	-19.5
배추	2,896	4,794	138,833	2,777	4,693	130,333	-4.1	-6.1
(봄)	2,896	4,794	138,833	2,777	4,693	130,333	-4.1	-6.1
(고랭지)	-	-	-	-	-	-	-	-
(가을)	-	-	-	-	-	-	-	-
(겨울)	-	-	-	-	-	-	-	-
양배추	-	-	-	-	-	-	-	-
시금치	2,601	1,962	51,040	2,324	1,925	44,727	-10.6	-12.4
상추	3,519	2,736	96,271	2,968	2,781	82,538	-15.7	-14.3
미나리	598	3,058	18,285	467	2,730	12,749	-21.9	-30.3
숙갓	376	1,939	7,289	453	1,991	9,021	20.5	23.8
부추	3,236	3,422	110,740	1,719	3,533	60,737	-46.9	-45.2
과채류	44,205		2,063,081	43,170		2,008,593	-2.3	-2.6
수박	12,736	4,453	567,087	12,299	4,683	576,021	-3.4	1.6
참외	5,621	3,240	182,115	5,380	3,236	174,097	-4.3	-4.4
오이	3,201	7,752	248,134	2,836	7,770	220,367	-11.4	-11.2
호박	2,868	4,686	134,388	2,654	4,831	128,220	-7.5	-4.6
토마토	6,344	6,822	432,779	6,054	6,419	388,624	-4.6	-10.2
딸기	6,290	3,005	188,998	6,789	3,161	214,578	7.9	13.5
풋고추	4,995	3,961	197,869	4,851	3,733	181,069	-2.9	-8.5
가지	250	6,174	15,435	255	5,780	14,740	2.0	-4.5
멜론	1,470	3,104	45,634	1,477	3,267	48,256	0.5	5.7
파프리카	430	11,777	50,642	575	10,891	62,622	33.7	23.7
조미채소	1,488		36,783	1,955		48,860	31.4	32.8
고추	-	-	-	-	-	-	-	-
마늘	-	-	-	-	-	-	-	-
양파	-	-	-	-	-	-	-	-
파	1,488	2,472	36,783	1,955	2,499	48,860	31.4	32.8
생강	-	-	-	-	-	-	-	-
양채류	1,221		41,524	1,172		42,670	-4.0	2.8
기타채소	1,656		59,649	2,083		61,401	25.8	2.9

2. 시·도별, 품목별 채소생산 현황

(단위 : ha, 톤)

	합 계					
	계		노 지		시 설	
	면 적	생산량	면 적	생산량	면 적	생산량
전 국	251,558	9,242,707	191,332	6,696,776	60,226	2,545,931
서 울	208	5,764	40	1,632	168	4,132
부 산	2,000	80,047	1,247	45,154	753	34,893
대 구	2,017	73,346	1,016	31,144	1,001	42,202
인 천	1,814	54,671	1,383	39,016	431	15,655
광 주	2,083	86,514	656	35,748	1,427	50,767
대 전	517	21,740	282	11,536	235	10,205
울 산	1,043	42,909	784	33,596	260	9,337
경 기	20,213	715,200	12,092	442,245	8,121	272,955
강 원	20,523	721,872	17,664	579,480	2,859	142,393
충 북	12,972	429,359	10,477	322,109	2,495	107,250
충 남	26,060	971,653	14,739	448,808	11,321	522,845
전 북	19,404	781,884	15,453	604,722	3,951	177,162
전 남	53,562	2,116,993	48,532	1,870,867	5,030	246,126
경 북	39,796	1,166,208	29,142	744,263	10,654	421,946
경 남	31,539	1,211,206	20,137	728,640	11,402	482,565
제 주	17,806	763,316	17,688	757,818	118	5,498
세 종	(380)	(16,169)	(172)	(4,351)	(208)	(11,818)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

(단위 : ha, 톤)

	근 채 류					
	계		노 지		시 설	
	면 적	생산량	면 적	생산량	면 적	생산량
전 국	25,193	1,396,025	24,055	1,351,723	1,138	44,302
서 울	7	538	6	510	1	28
부 산	147	6,731	141	6,447	6	284
대 구	321	9,070	273	7,339	48	1,731
인 천	115	10,694	114	10,651	1	43
광 주	216	15,327	145	11,639	71	3,688
대 전	31	2,152	23	1,778	8	374
울 산	81	6,217	70	5,884	11	333
경 기	2,372	130,365	2,280	127,764	92	2,601
강 원	3,214	111,480	3,196	110,851	18	629
충 북	1,136	48,156	1,134	48,108	2	48
충 남	2,023	125,352	1,948	121,812	75	3,540
전 북	3,098	256,421	2,890	246,506	208	9,915
전 남	2,210	144,767	1,924	134,194	286	10,573
경 북	2,387	86,359	2,171	78,730	216	7,629
경 남	1,212	54,819	1,119	52,006	93	2,813
제 주	6,623	387,576	6,621	387,502	2	74
세 종	(13)	(714)	(13)	(714)	(-)	(-)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	무 전 체(기타무+고랭지무+가을무+겨울무)								
	계			노 지			시 설		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
전 국	21,790	5,959	1,298,531	20,663	6,071	1,254,457	1,127	3,911	44,074
서 울	7	7,686	538	6	8,500	510	1	2,843	28
부 산	54	7,070	3,818	48	7,363	3,534	6	4,740	284
대 구	82	4,840	3,969	36	6,378	2,296	46	3,636	1,673
인 천	115	9,299	10,694	114	9,343	10,651	1	4,259	43
광 주	215	7,124	15,316	144	8,075	11,628	71	5,194	3,688
대 전	31	6,942	2,152	23	7,730	1,778	8	4,671	374
울 산	81	7,675	6,217	70	8,406	5,884	11	3,025	333
경 기	2,319	5,587	129,574	2,228	5,700	126,987	91	2,843	2,587
강 원	3,113	3,482	108,410	3,095	3,482	107,781	18	3,492	629
충 북	1,100	3,610	47,119	1,100	3,610	47,119	-	-	-
충 남	1,988	6,254	124,323	1,917	6,304	120,854	71	4,886	3,469
전 북	3,036	5,752	255,171	2,828	5,824	245,256	208	4,767	9,915
전 남	2,024	6,567	141,152	1,738	7,040	130,579	286	3,697	10,573
경 북	1,868	3,945	73,694	1,654	3,997	66,103	214	3,547	7,591
경 남	633	5,864	37,121	540	6,353	34,308	93	3,025	2,813
제 주	5,124	6,621	339,263	5,122	6,622	339,189	2	3,697	74
세 종	(13)	(5,495)	(714)	(13)	(5,495)	(714)	(-)	(-)	(-)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	기 타 무(봄무+기타무)								
	계			노 지			시 설		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
전 국	7,488	4,015	300,674	6,361	4,034	256,600	1,127	3,911	44,074
서 울	1	2,800	28	-	-	-	1	2,843	28
부 산	14	4,121	577	8	3,665	293	6	4,740	284
대 구	48	3,690	1,771	2	4,887	98	46	3,636	1,673
인 천	5	2,780	139	4	2,388	96	1	4,259	43
광 주	120	4,493	5,391	49	3,475	1,703	71	5,194	3,688
대 전	8	4,675	374	-	-	-	8	4,671	374
울 산	15	3,120	468	4	3,368	135	11	3,025	333
경 기	1,075	3,510	37,735	984	3,572	35,148	91	2,843	2,587
강 원	733	3,597	26,369	715	3,600	25,740	18	3,492	629
충 북	805	3,619	29,133	805	3,619	29,133	-	-	-
충 남	932	4,148	38,658	861	4,087	35,189	71	4,886	3,469
전 북	898	5,921	53,171	690	6,269	43,256	208	4,767	9,915
전 남	837	4,441	37,175	551	4,828	26,602	286	3,697	10,573
경 북	1,369	3,334	45,648	1,155	3,295	38,057	214	3,547	7,591
경 남	314	3,654	11,474	221	3,919	8,661	93	3,025	2,813
제 주	314	4,001	12,563	312	4,003	12,489	2	3,697	74
세 종	(4)	(4,220)	(169)	(4)	(4,220)	(169)	(-)	(-)	(-)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	가 을 무								
	계			일반무			총각무		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
전 국	7,532	8,483	638,903	6,706	8,908	597,352	826	5,030	41,551
서 울	6	8,494	510	6	8,494	510	-	-	-
부 산	40	8,102	3,241	40	8,102	3,241	-	-	-
대 구	34	6,467	2,198	31	6,655	2,063	3	4,514	135
인 천	110	9,595	10,555	95	10,207	9,697	15	5,718	858
광 주	95	10,447	9,925	95	10,447	9,925	-	-	-
대 전	23	7,731	1,778	22	7,858	1,729	1	4,932	49
울 산	66	8,711	5,749	66	8,711	5,749	-	-	-
경 기	1,244	7,382	91,839	809	8,494	68,715	435	5,316	23,124
강 원	365	7,003	25,561	328	7,284	23,891	37	4,514	1,670
충 북	295	6,097	17,986	256	6,250	16,000	39	5,092	1,986
충 남	1,056	8,112	85,665	939	8,508	79,895	117	4,932	5,770
전 북	2,059	9,713	199,993	2,026	9,799	198,528	33	4,439	1,465
전 남	1,187	8,760	103,977	1,058	9,286	98,251	129	4,439	5,726
경 북	425	6,104	25,940	408	6,170	25,173	17	4,514	767
경 남	292	8,454	24,686	292	8,454	24,686	-	-	-
제 주	235	12,468	29,300	235	12,468	29,300	-	-	-
세 종	(9)	(6,061)	(545)	(9)	(6,061)	(545)	(-)	(-)	(-)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	고령지무			겨울무		
	노지			노지		
	면적	단수	생산량	면적	단수	생산량
전국	2,195	2,804	61,554	4,575	6,501	297,400
서울	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-
대구	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-
광주	-	-	-	-	-	-
대전	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-
경기	-	-	-	-	-	-
강원	2,015	2,803	56,480	-	-	-
충북	-	-	-	-	-	-
충남	-	-	-	-	-	-
전북	79	2,540	2,007	-	-	-
전남	-	-	-	-	-	-
경북	74	2,846	2,106	-	-	-
경남	27	3,560	961	-	-	-
제주	-	-	-	4,575	6,501	297,400
세종	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	당 근			연 근		
	노 지			노 지		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
전 국	2,549	3,131	79,800	530	2,234	11,839
서 울	-	-	-	-	-	-
부 산	93	3,132	2,913	-	-	-
대 구	-	-	-	237	2,128	5,043
인 천	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-
경 기	11	2,168	238	8	2,016	161
강 원	100	3,042	3,042	1	2,792	28
충 북	32	2,989	956	-	-	-
충 남	30	3,119	936	1	2,217	22
전 북	32	2,600	832	10	1,808	181
전 남	36	2,697	971	28	2,444	684
경 북	320	2,224	7,117	102	3,008	3,068
경 남	396	3,657	14,482	143	1,854	2,651
제 주	1,499	3,223	48,313	-	-	-
세 종	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

		우 영								
		계			노 지			시 설		
		면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
전	국	136	2,267	3,083	128	2,267	2,901	8	2,275	182
서	울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대	구	2	2,884	58	-	2,281	-	2	2,884	58
인	천	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울	산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충	북	3	2,260	68	1	1,948	19	2	2,416	48
충	남	2	1,900	38	-	-	-	2	1,900	38
전	북	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경	북	95	2,586	2,457	93	2,601	2,419	2	1,898	38
경	남	34	1,362	463	34	1,362	463	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세	종	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	토 란								
	계			노 지			시 설		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
전 국	188	1,474	2,771	185	1,473	2,725	3	1,540	46
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	1	1,109	11	1	1,109	11	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	34	1,153	392	33	1,146	378	1	1,369	14
강 원	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충 북	1	1,350	14	1	1,350	14	-	-	-
충 남	2	1,625	33	-	-	-	2	1,625	33
전 북	20	1,188	238	20	1,188	238	-	-	-
전 남	122	1,606	1,959	122	1,606	1,959	-	-	-
경 북	2	1,159	23	2	1,159	23	-	-	-
경 남	6	1,703	102	6	1,703	102	-	-	-
제 주	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세 종	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

(단위 : ha, 톤)

	업 채 류					
	계		노 지		시 설	
	면 적	생산량	면 적	생산량	면 적	생산량
전 국	52,188	3,013,257	41,480	2,673,152	10,708	340,105
서 울	74	1,758	12	846	62	912
부 산	629	27,673	338	18,105	291	9,569
대 구	409	19,712	171	11,414	238	8,298
인 천	408	25,226	228	19,682	180	5,544
광 주	337	23,843	191	18,357	146	5,486
대 전	107	9,153	89	8,693	18	461
울 산	524	28,932	330	22,685	194	6,248
경 기	6,945	345,617	2,505	220,367	4,440	125,250
강 원	7,905	371,325	7,713	365,880	192	5,445
충 북	3,020	213,654	2,757	205,887	263	7,767
충 남	3,450	239,519	2,398	200,402	1,052	39,116
전 북	3,263	233,310	2,579	209,753	684	23,557
전 남	10,942	767,854	10,315	743,502	627	24,352
경 북	6,359	332,761	4,618	275,239	1,741	57,522
경 남	4,472	177,640	3,900	157,274	572	20,366
제 주	3,344	195,277	3,336	195,066	8	211
세 종	(36)	(2,959)	(33)	(2,906)	(3)	(53)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

		배추전체(기타배추+고랭지배추+가을배추+겨울배추)								
		계			노 지			시 설		
		면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
전	국	32,186	7,420	2,388,047	29,409	7,677	2,257,714	2,777	4,693	130,333
서	울	13	6,885	895	11	7,436	818	2	3,850	77
부	산	243	7,328	17,807	124	10,260	12,722	119	4,273	5,085
대	구	150	7,645	11,468	86	10,344	8,896	64	4,019	2,572
인	천	225	9,023	20,301	203	9,449	19,182	22	5,086	1,119
광	주	231	9,134	21,099	139	12,423	17,268	92	4,164	3,831
대	전	80	10,648	8,518	80	10,648	8,518	-	-	-
울	산	192	9,876	18,962	179	10,274	18,390	13	4,400	572
경	기	3,102	7,997	248,082	2,028	10,200	206,851	1,074	3,839	41,231
강	원	6,884	4,755	327,334	6,847	4,759	325,872	37	3,951	1,462
충	북	2,517	7,841	197,360	2,475	7,883	195,104	42	5,371	2,256
충	남	2,353	8,814	207,400	1,961	9,370	183,751	392	6,033	23,649
전	북	2,081	9,154	190,489	1,989	9,318	185,331	92	5,607	5,158
전	남	8,233	8,282	681,817	7,969	8,368	666,838	264	5,674	14,979
경	북	3,918	6,660	260,926	3,440	6,900	237,356	478	4,931	23,570
경	남	1,491	8,828	131,624	1,405	9,029	126,852	86	5,549	4,772
제	주	473	9,295	43,964	473	9,295	43,964	-	-	-
세	종	(33)	(8,807)	(2,906)	(33)	(8,807)	(2,906)	(-)	(-)	(-)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	기타배추(봄배추+기타배추)								
	계			노 지			시 설		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
전 국	7,708	4,978	383,696	4,931	5,138	253,363	2,777	4,693	130,333
서 울	2	3,850	77	-	-	-	2	3,850	77
부 산	144	5,244	7,551	25	9,862	2,466	119	4,273	5,085
대 구	69	4,028	2,779	5	4,140	207	64	4,019	2,572
인 천	26	4,792	1,246	4	3,166	127	22	5,086	1,119
광 주	106	4,154	4,403	14	4,086	572	92	4,164	3,831
대 전	1	3,100	31	1	3,084	31	-	-	-
울 산	17	3,941	670	4	2,439	98	13	4,400	572
경 기	1,271	3,917	49,785	197	4,342	8,554	1,074	3,839	41,231
강 원	599	4,270	25,577	562	4,291	24,115	37	3,951	1,462
충 북	567	4,504	25,540	525	4,435	23,284	42	5,371	2,256
충 남	590	5,687	33,551	198	5,001	9,902	392	6,033	23,649
전 북	466	6,296	29,341	374	6,466	24,183	92	5,607	5,158
전 남	845	5,024	42,449	581	4,728	27,470	264	5,674	14,979
경 북	2,190	4,458	97,631	1,712	4,326	74,061	478	4,931	23,570
경 남	423	5,934	25,100	337	6,032	20,328	86	5,549	4,772
제 주	392	9,685	37,965	392	9,685	37,965	-	-	-
세 종	(6)	(3,937)	(236)	(6)	(3,937)	(236)	(-)	(-)	(-)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	고랭지배추			가을배추		
	노 지			노 지		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
전 국	5,498	3,654	200,895	15,095	10,174	1,535,802
서 울	-	-	-	11	7,440	818
부 산	-	-	-	99	10,360	10,256
대 구	-	-	-	81	10,728	8,689
인 천	-	-	-	199	9,576	19,055
광 주	-	-	-	125	13,357	16,696
대 전	-	-	-	79	10,743	8,487
울 산	-	-	-	175	10,453	18,292
경 기	-	-	-	1,831	10,830	198,297
강 원	5,099	3,641	185,655	1,186	9,789	116,102
충 북	-	-	-	1,950	8,811	171,820
충 남	-	-	-	1,763	9,861	173,849
전 북	195	4,235	8,258	1,420	10,767	152,890
전 남	-	-	-	3,564	10,547	375,894
경 북	130	3,916	5,091	1,598	9,900	158,204
경 남	74	2,556	1,891	994	10,526	104,633
제 주	-	-	-	20	9,095	1,819
세 종	(-)	(-)	(-)	(27)	(9,889)	(2,670)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	겨울배추			양 배 추		
	노지			노 지		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
전 국	3,885	6,889	267,654	6,016	5,220	314,022
서 울	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	28	3,138	879
대 구	-	-	-	17	3,636	618
인 천	-	-	-	1	5,130	51
광 주	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-
경 기	-	-	-	93	5,130	4,771
강 원	-	-	-	749	5,037	37,727
충 북	-	-	-	227	4,199	9,532
충 남	-	-	-	281	4,810	13,516
전 북	-	-	-	244	5,502	13,425
전 남	3,824	6,890	263,474	983	5,598	55,028
경 북	-	-	-	637	4,391	27,971
경 남	-	-	-	30	4,094	1,228
제 주	61	6,853	4,180	2,726	5,476	149,276
세 종	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	시 금 치								
	계			노 지			시 설		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
전 국	6,391	1,426	91,116	4,067	1,141	46,389	2,324	1,925	44,727
서 울	3	3,000	90	-	-	-	3	3,000	90
부 산	58	1,467	851	55	1,435	789	3	2,058	62
대 구	38	2,371	901	6	1,627	98	32	2,508	803
인 천	58	2,352	1,364	10	1,818	182	48	2,462	1,182
광 주	27	1,393	376	15	1,027	154	12	1,854	222
대 전	2	1,550	31	2	1,544	31	-	-	-
울 산	39	1,287	502	32	1,239	396	7	1,512	106
경 기	1,371	1,965	26,935	97	1,566	1,519	1,274	1,995	25,416
강 원	59	1,578	931	33	1,506	497	26	1,670	434
충 북	130	1,455	1,892	35	1,568	549	95	1,414	1,343
충 남	241	1,865	4,494	75	1,598	1,199	166	1,985	3,295
전 북	114	1,918	2,186	63	1,481	933	51	2,456	1,253
전 남	1,161	1,223	14,196	1,028	1,198	12,315	133	1,414	1,881
경 북	669	1,429	9,563	274	1,051	2,880	395	1,692	6,683
경 남	2,314	1,103	25,514	2,235	1,054	23,557	79	2,477	1,957
제 주	107	1,206	1,290	107	1,206	1,290	-	-	-
세 종	(1)	(1,812)	(18)	(-)	(-)	(-)	(1)	(1,812)	(18)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	상 추								
	계			노 지			시 설		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
전 국	3,587	2,695	96,669	619	2,283	14,131	2,968	2,781	82,538
서 울	2	2,800	56	1	2,800	28	1	2,800	28
부 산	178	2,398	4,268	58	2,270	1,317	120	2,459	2,951
대 구	34	2,347	798	5	2,166	108	29	2,381	690
인 천	99	2,910	2,881	12	1,729	207	87	3,073	2,674
광 주	15	1,693	254	15	1,692	254	-	-	-
대 전	17	2,571	437	2	2,064	41	15	2,640	396
울 산	17	2,029	345	13	1,907	248	4	2,421	97
경 기	1,188	2,621	31,132	76	1,970	1,497	1,112	2,665	29,635
강 원	161	2,496	4,018	57	2,048	1,167	104	2,741	2,851
충 북	87	3,795	3,302	3	2,295	69	84	3,849	3,233
충 남	514	2,428	12,478	58	2,589	1,502	456	2,407	10,976
전 북	526	3,133	16,480	24	2,447	587	502	3,166	15,893
전 남	98	3,219	3,155	43	2,946	1,267	55	3,432	1,888
경 북	439	2,679	11,760	136	2,616	3,558	303	2,707	8,202
경 남	186	2,588	4,814	98	2,042	2,001	88	3,197	2,813
제 주	26	1,888	491	18	1,553	280	8	2,641	211
세 종	(2)	(1,753)	(35)	(-)	(-)	(-)	(2)	(1,753)	(35)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	미 나 리								
	계			노 지			시 설		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
전 국	1,356	2,974	40,327	889	3,102	27,578	467	2,730	12,749
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	75	3,556	2,667	51	3,541	1,806	24	3,589	861
대 구	74	3,220	2,382	36	2,782	1,002	38	3,634	1,381
인 천	2	3,000	60	2	3,000	60	-	-	-
광 주	39	3,660	1,427	19	3,181	604	20	4,115	823
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	80	3,720	2,976	63	3,722	2,345	17	3,713	631
경 기	181	2,551	4,617	138	2,601	3,589	43	2,390	1,028
강 원	12	2,398	288	10	2,413	241	2	2,324	46
충 북	8	3,579	286	6	3,958	237	2	2,440	49
충 남	6	1,911	115	4	1,472	59	2	2,790	56
전 북	258	3,708	9,565	235	3,776	8,874	23	3,008	692
전 남	319	2,791	8,904	271	2,764	7,490	48	2,945	1,414
경 북	197	2,484	4,894	19	2,683	510	178	2,463	4,384
경 남	103	2,045	2,106	33	2,188	722	70	1,977	1,384
제 주	2	1,914	38	2	1,914	38	-	-	-
세 종	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	숙 갖								
	계			노 지			시 설		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
전 국	489	1,973	9,649	36	1,743	627	453	1,991	9,021
서 울	56	1,280	717	-	-	-	56	1,280	717
부 산	10	1,487	149	1	1,515	15	9	1,484	134
대 구	2	2,420	48	-	-	-	2	2,420	48
인 천	15	2,443	366	-	-	-	15	2,443	366
광 주	6	2,140	128	-	-	-	6	2,140	128
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	15	2,100	315	-	-	-	15	2,100	315
경 기	291	2,153	6,266	13	1,771	230	278	2,171	6,035
강 원	7	2,048	143	2	2,013	40	5	2,062	103
충 북	24	2,227	534	-	-	-	24	2,227	534
충 남	5	1,376	69	2	1,031	21	3	1,606	48
전 북	14	1,824	255	14	1,824	255	-	2,108	-
전 남	40	1,472	589	2	1,728	35	38	1,459	554
경 북	2	1,725	35	1	1,609	16	1	1,841	18
경 남	2	1,692	34	1	1,503	15	1	1,880	19
제 주	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세 종	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	부 추								
	계			노 지			시 설		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
전 국	2,163	3,395	73,428	444	2,858	12,691	1,719	3,533	60,737
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	37	2,845	1,053	21	2,746	577	16	2,974	476
대 구	94	3,720	3,497	21	3,298	693	73	3,841	2,804
인 천	8	2,537	203	-	-	-	8	2,537	203
광 주	19	2,938	558	3	2,541	76	16	3,012	482
대 전	8	2,094	167	5	2,059	103	3	2,151	65
울 산	181	3,222	5,832	43	3,037	1,306	138	3,280	4,526
경 기	719	3,312	23,814	60	3,182	1,909	659	3,289	21,905
강 원	33	2,680	884	15	2,238	336	18	3,324	549
충 북	27	2,768	747	11	3,594	395	16	3,048	352
충 남	50	2,895	1,447	17	2,088	355	33	2,200	1,092
전 북	26	3,498	909	10	3,478	348	16	3,310	562
전 남	108	3,856	4,165	19	2,786	529	89	3,510	3,636
경 북	497	3,544	17,612	111	2,656	2,948	386	4,085	14,664
경 남	346	3,561	12,320	98	2,958	2,899	248	3,799	9,422
제 주	10	2,176	218	10	2,176	218	-	-	-
세 종	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

(단위 : ha, 톤)

	과 채 류					
	계		노 지		시 설	
	면 적	생산량	면 적	생산량	면 적	생산량
전 국	54,030	2,353,430	10,860	344,837	43,170	2,008,593
서 울	29	1,243	3	62	26	1,181
부 산	424	24,741	50	1,679	374	23,062
대 구	698	31,363	47	1,112	651	30,251
인 천	246	9,489	67	1,258	179	8,231
광 주	1,057	36,874	15	386	1,042	36,488
대 전	212	9,514	9	298	203	9,216
울 산	89	3,312	51	962	39	2,374
경 기	3,311	136,561	890	22,851	2,421	113,710
강 원	3,848	174,272	1,559	47,836	2,289	126,437
충 북	2,724	119,393	789	28,775	1,935	90,618
충 남	9,864	472,802	465	13,907	9,399	458,895
전 북	3,870	173,562	968	33,725	2,902	139,837
전 남	5,819	280,373	2,090	81,177	3,729	199,196
경 북	11,152	424,234	2,724	72,981	8,428	351,253
경 남	9,778	420,453	318	7,488	9,460	412,964
제 주	908	35,221	815	30,340	93	4,881
세 종	(194)	(11,377)	(3)	(67)	(191)	(11,310)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	수 박								
	계			노 지			시 설		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
전 국	14,885	4,521	672,914	2,586	3,747	96,893	12,299	4,683	576,021
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대 구	89	3,752	3,339	-	-	-	89	3,752	3,339
인 천	33	3,824	1,262	-	-	-	33	3,824	1,262
광 주	57	4,074	2,322	11	2,791	307	46	4,380	2,015
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	140	3,739	5,235	12	2,834	340	128	3,824	4,895
강 원	118	5,362	6,327	3	2,914	87	115	5,426	6,240
충 북	1,372	4,813	66,041	168	3,842	6,455	1,204	4,949	59,586
충 남	4,142	5,305	219,740	38	3,380	1,284	4,104	5,323	218,456
전 북	2,153	4,239	91,271	646	3,792	24,496	1,507	4,431	66,775
전 남	780	3,474	27,096	229	3,197	7,321	551	3,589	19,775
경 북	2,288	4,244	97,098	1,142	3,214	36,704	1,146	5,270	60,394
경 남	3,387	3,944	133,590	11	2,786	306	3,376	3,948	133,284
제 주	326	6,010	19,593	326	6,010	19,593	-	-	-
세 종	(73)	(4,364)	(3,186)	(1)	(2,668)	(27)	(72)	(4,388)	(3,159)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	참 외								
	계			노 지			시 설		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
전 국	5,515	3,203	176,622	135	1,870	2,525	5,380	3,236	174,097
서 울	2	2,350	47	1	2,416	24	1	2,292	23
부 산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대 구	323	3,215	10,384	-	-	-	323	3,215	10,384
인 천	7	1,000	70	7	1,000	70	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	1	2,408	24	1	2,408	24	-	-	-
경 기	86	2,319	1,994	18	2,416	435	68	2,292	1,559
강 원	2	2,550	51	1	2,158	22	1	2,930	29
충 북	4	2,475	99	1	1,591	16	3	2,775	83
충 남	16	2,919	467	6	1,591	95	10	3,715	372
전 북	34	2,174	739	12	2,267	272	22	2,122	467
전 남	33	2,118	699	16	1,920	307	17	2,306	392
경 북	4,848	3,291	159,540	1	2,501	25	4,847	3,291	159,515
경 남	91	1,478	1,345	3	2,408	72	88	1,447	1,273
제 주	68	1,710	1,163	68	1,710	1,163	-	-	-
세 종	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	오 이								
	계			노 지			시 설		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
전 국	3,629	7,015	254,576	793	4,314	34,209	2,836	7,770	220,367
서 울	2	6,850	137	-	-	-	2	6,826	137
부 산	7	6,400	448	-	-	-	7	6,394	448
대 구	63	9,908	6,242	-	-	-	63	9,908	6,242
인 천	37	5,281	1,954	7	3,251	228	30	5,752	1,726
광 주	31	4,974	1,542	-	-	-	31	4,975	1,542
대 전	118	4,541	5,358	-	-	-	118	4,541	5,358
울 산	4	4,175	167	1	2,769	28	3	4,649	139
경 기	801	4,937	39,545	139	3,617	5,028	662	5,214	34,517
강 원	541	5,442	29,442	259	4,431	11,476	282	6,371	17,966
충 북	201	6,561	13,187	117	5,816	6,805	84	7,598	6,382
충 남	677	9,096	61,578	83	4,005	3,324	594	9,807	58,254
전 북	195	7,485	14,596	49	3,056	1,497	146	8,972	13,099
전 남	159	8,789	13,975	13	4,098	533	146	9,207	13,442
경 북	561	8,311	46,624	106	4,490	4,759	455	9,201	41,865
경 남	221	8,678	19,178	18	2,933	528	203	9,187	18,650
제 주	11	5,482	603	1	303	3	10	5,998	600
세 종	(70)	(8,683)	(6,078)	(1)	(2,499)	(25)	(69)	(8,773)	(6,053)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	호 박								
	계			노 지			시 설		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
전 국	9,459	3,419	323,364	6,805	2,868	195,144	2,654	4,831	128,220
서 울	9	5,522	497	2	1,912	38	7	6,556	459
부 산	57	3,628	2,068	50	3,357	1,679	7	5,559	389
대 구	61	2,811	1,715	45	2,317	1,043	16	4,200	672
인 천	37	2,149	795	36	2,119	763	1	3,236	32
광 주	111	3,732	4,142	3	1,331	40	108	3,798	4,102
대 전	7	3,157	221	7	3,155	221	-	-	-
울 산	51	2,027	1,034	48	1,820	874	3	5,332	160
경 기	1,069	2,968	31,730	654	2,283	14,931	415	4,048	16,799
강 원	1,207	2,874	34,685	1,095	2,765	30,277	112	3,936	4,408
충 북	727	3,531	25,667	479	3,070	14,705	248	4,420	10,962
충 남	561	4,537	25,450	238	2,590	6,164	323	5,971	19,286
전 북	349	3,383	11,806	244	2,832	6,910	105	4,663	4,896
전 남	2,093	4,221	88,342	1,824	3,989	72,759	269	5,793	15,583
경 북	1,816	2,535	46,040	1,406	2,074	29,160	410	4,117	16,880
경 남	894	4,441	39,701	264	2,314	6,109	630	5,332	33,592
제 주	410	2,310	9,471	410	2,310	9,471	-	-	-
세 종	(2)	(3,182)	(64)	(1)	(1,500)	(15)	(1)	(4,864)	(49)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

		딸 기								
		계			노 지			시 설		
		면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
전	국	6,890	3,147	216,803	101	2,203	2,225	6,789	3,161	214,578
서	울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대	구	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인	천	19	1,258	239	17	1,160	197	2	2,095	42
광	주	147	2,933	4,312	-	-	-	147	2,933	4,312
대	전	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울	산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경	기	169	2,095	3,541	-	-	-	169	2,095	3,541
강	원	26	2,031	528	-	-	-	26	2,031	528
충	북	111	2,986	3,315	4	2,607	104	107	3,001	3,211
충	남	2,258	3,191	72,045	53	2,719	1,441	2,205	3,202	70,604
전	북	631	4,111	25,939	1	3,298	33	630	4,112	25,906
전	남	707	2,892	20,443	1	3,298	33	706	2,891	20,410
경	북	390	3,061	11,938	1	2,283	23	389	3,063	11,915
경	남	2,383	3,089	73,605	14	2,031	284	2,369	3,095	73,321
제	주	49	1,833	898	10	1,095	110	39	2,021	788
세	종	(31)	(2,785)	(863)	(-)	(-)	(-)	(31)	(2,785)	(863)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	가 지								
	계			노 지			시 설		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
전 국	695	4,112	28,581	440	3,146	13,841	255	5,780	14,740
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	1	5,010	50	-	-	-	1	5,010	50
대 구	6	6,010	361	2	3,468	69	4	7,281	291
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	14	5,698	798	1	3,884	39	13	5,837	759
대 전	2	3,842	77	2	3,842	77	-	-	-
울 산	1	3,586	36	1	3,586	36	-	-	-
경 기	160	4,715	7,545	67	3,160	2,117	93	4,899	5,427
강 원	209	3,109	6,497	201	2,972	5,974	8	5,836	523
충 북	22	3,611	794	20	3,451	690	2	6,539	104
충 남	48	3,487	1,674	47	3,402	1,599	1	5,213	75
전 북	23	3,981	916	16	3,233	517	7	7,477	398
전 남	34	5,264	1,790	7	3,198	224	27	5,691	1,566
경 북	94	4,007	3,766	68	3,397	2,310	26	5,800	1,457
경 남	81	5,282	4,279	8	2,367	189	73	5,602	4,089
제 주	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세 종	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	멜론								
	계			노지			시설		
	면적	단수	생산량	면적	단수	생산량	면적	단수	생산량
전국	1,477	3,267	48,256	-	-	-	1,477	3,267	48,256
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	1	3,020	30	-	-	-	1	3,020	30
대구	15	2,611	392	-	-	-	15	2,611	392
인천	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대전	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강원	27	3,020	815	-	-	-	27	3,093	815
충북	17	3,124	531	-	-	-	17	3,020	531
충남	450	3,291	14,810	-	-	-	450	3,124	14,810
전북	97	3,224	3,127	-	-	-	97	3,291	3,127
전남	366	3,496	12,795	-	-	-	366	3,224	12,795
경북	244	3,126	7,627	-	-	-	244	3,496	7,627
경남	260	3,126	8,128	-	-	-	260	3,126	8,128
제주	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세종	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	토 마 토			풋 고 추			파 프 리 카		
	시 설			시 설			시 설		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
전 국	6,054	6,419	388,624	4,851	3,733	181,069	575	10,891	62,622
서 울	2	6,850	137	14	3,036	425	-	-	-
부 산	355	6,213	22,056	3	2,981	89	-	-	-
대 구	98	8,095	7,933	43	2,320	998	-	-	-
인 천	111	4,622	5,130	2	1,940	39	-	-	-
광 주	260	2,159	5,613	434	4,111	17,842	3	10,101	303
대 전	65	5,016	3,260	20	2,991	598	-	-	-
울 산	29	5,520	1,601	1	2,714	27	3	14,894	447
경 기	548	6,606	36,201	333	3,036	10,110	5	13,202	660
강 원	669	6,245	41,779	854	3,948	33,716	195	10,478	20,432
충 북	168	4,258	7,153	98	2,230	2,185	4	10,517	421
충 남	1,191	5,132	61,122	507	2,843	14,414	14	10,737	1,503
전 북	219	6,670	14,607	112	2,069	2,317	57	14,463	8,244
전 남	1,054	8,758	92,309	537	3,223	17,308	56	10,028	5,616
경 북	609	6,707	40,846	277	2,839	7,864	25	11,559	2,890
경 남	646	7,231	46,712	1,613	4,532	73,101	202	10,304	20,814
제 주	30	7,217	2,165	3	1,208	36	11	11,748	1,292
세 종	(14)	(7,437)	(1,041)	(4)	(3,609)	(144)	(-)	(-)	(-)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

(단위 : ha, 톤)

	조 미 채 소					
	계		노 지		시 설	
	면 적	생산량	면 적	생산량	면 적	생산량
전 국	112,871	2,279,204	110,916	2,230,344	1,955	48,860
서 울	26	483	19	214	7	269
부 산	792	20,752	714	18,857	78	1,895
대 구	551	12,102	525	11,278	26	824
인 천	1,029	8,916	974	7,425	55	1,491
광 주	329	5,878	300	5,187	29	691
대 전	162	795	161	767	1	28
울 산	343	4,279	333	4,065	10	214
경 기	6,886	83,067	6,362	70,099	524	12,968
강 원	4,516	39,637	4,502	39,317	14	320
충 북	5,865	42,619	5,627	35,478	238	7,141
충 남	10,160	112,575	9,708	101,838	452	10,737
전 북	9,035	116,085	8,944	113,774	91	2,311
전 남	33,621	886,113	33,542	884,230	79	1,883
경 북	19,585	317,004	19,435	313,185	150	3,819
경 남	14,830	512,486	14,638	508,376	192	4,110
제 주	5,141	116,412	5,132	116,253	9	159
세 종	(137)	(1,118)	(123)	(664)	(14)	(454)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	고 추			마 늘		
	노 지			노 지		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
전 국	45,360	260	117,816	29,352	1,405	412,250
서 울	8	192	15	3	965	29
부 산	82	277	227	49	1,412	692
대 구	143	234	335	242	1,357	3,283
인 천	649	222	1,438	97	868	842
광 주	200	173	345	37	1,169	432
대 전	127	212	269	20	956	191
울 산	217	287	622	43	1,039	447
경 기	3,577	192	6,860	767	965	7,405
강 원	3,063	195	5,971	395	896	3,539
충 북	4,175	250	10,418	738	764	5,641
충 남	4,604	256	11,807	2,910	1,386	40,330
전 북	5,850	239	13,993	725	991	7,183
전 남	8,859	277	24,561	8,895	1,228	109,263
경 북	10,725	306	32,864	4,495	1,518	68,244
경 남	2,982	266	7,937	6,542	1,668	109,090
제 주	99	155	153	3,394	1,639	55,639
세 종	(96)	(256)	(246)	(18)	(1,324)	(238)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	양 파			생 강		
	노 지			노 지		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
전 국	20,036	6,458	1,294,009	1,787	1,374	24,549
서 울	-	-	-	-	-	-
부 산	23	8,265	1,901	1	1,425	14
대 구	81	6,909	5,596	-	-	-
인 천	25	2,294	573	4	600	24
광 주	58	7,443	4,317	-	-	-
대 전	3	4,191	126	-	-	-
울 산	37	5,889	2,179	-	-	-
경 기	90	5,170	4,653	5	600	30
강 원	37	2,892	1,070	1	1,313	13
충 북	114	4,053	4,621	34	1,313	446
충 남	448	4,191	18,777	424	1,210	5,130
전 북	1,393	5,179	72,143	304	1,207	3,669
전 남	10,124	5,730	580,151	139	1,129	1,569
경 북	2,373	7,464	177,115	840	1,568	13,171
경 남	4,609	8,230	379,299	29	1,425	413
제 주	621	6,681	41,488	6	1,164	70
세 종	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	파 (대파 + 쪽파)								
	계			노 지			시 설		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
전 국	16,336	2,636	430,580	14,381	2,654	381,720	1,955	2,499	48,860
서 울	15	2,927	439	8	2,125	170	7	-	269
부 산	637	2,813	17,918	559	2,866	16,023	78	2,429	1,895
대 구	85	3,398	2,888	59	3,498	2,064	26	3,169	824
인 천	254	2,378	6,039	199	2,285	4,548	55	2,711	1,491
광 주	34	2,306	784	5	1,860	93	29	2,383	691
대 전	12	1,742	209	11	1,645	181	1	2,800	28
울 산	46	2,241	1,031	36	2,269	817	10	2,140	214
경 기	2,447	2,620	64,119	1,923	2,660	51,151	524	2,475	12,968
강 원	1,020	2,847	29,044	1,006	2,855	28,724	14	2,286	320
충 북	804	2,673	21,493	566	2,536	14,352	238	3,000	7,141
충 남	1,774	2,059	36,531	1,322	1,951	25,794	452	2,375	10,737
전 북	763	2,503	19,097	672	2,498	16,786	91	2,540	2,311
전 남	5,604	3,044	170,569	5,525	3,053	168,686	79	2,384	1,883
경 북	1,152	2,223	25,610	1,002	2,175	21,791	150	2,546	3,819
경 남	668	2,357	15,747	476	2,445	11,637	192	2,141	4,110
제 주	1,021	1,867	19,062	1,012	1,868	18,903	9	1,767	159
세 종	(23)	(2,756)	(634)	(9)	(1,996)	(180)	(14)	(3,244)	(454)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	대 파								
	계			노 지			시 설		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
전 국	10,635	2,866	304,817	9,336	2,904	271,086	1,299	2,597	33,731
서 울	13	2,992	389	6	2,000	120	7	3,846	269
부 산	496	2,983	14,798	419	3,082	12,914	77	2,447	1,884
대 구	84	3,419	2,872	58	3,531	2,048	26	3,170	824
인 천	230	2,410	5,544	176	2,316	4,076	54	2,718	1,468
광 주	1	2,300	23	1	2,328	23	-	-	-
대 전	8	1,913	153	7	1,785	125	1	2,814	28
울 산	27	2,196	593	17	2,228	379	10	2,142	214
경 기	2,196	2,687	59,003	1,718	2,738	47,039	478	2,503	11,964
강 원	961	2,902	27,893	949	2,910	27,616	12	2,310	277
충 북	591	2,740	16,196	387	2,554	9,884	204	3,094	6,312
충 남	420	2,305	9,683	326	2,254	7,348	94	2,484	2,335
전 북	554	2,537	14,056	525	2,511	13,183	29	3,012	873
전 남	3,510	3,257	114,321	3,510	3,257	114,321	-	-	-
경 북	840	2,416	20,293	724	2,362	17,101	116	2,752	3,192
경 남	538	2,452	13,193	347	2,623	9,102	191	2,142	4,091
제 주	166	3,498	5,807	166	3,498	5,807	-	-	-
세 종	(20)	(2,888)	(578)	(6)	(2,057)	(123)	(14)	(3,244)	(454)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	쪽 파								
	계			노 지			시 설		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
전 국	5,701	2,206	125,763	5,045	2,193	110,634	656	2,306	15,129
서 울	2	2,500	50	2	2,500	50	-	-	-
부 산	141	2,213	3,120	140	2,221	3,109	1	1,071	11
대 구	1	1,600	16	1	1,567	16	-	-	-
인 천	24	2,063	495	23	2,054	472	1	2,311	23
광 주	33	2,306	761	4	1,762	70	29	2,384	691
대 전	4	1,400	56	4	1,397	56	-	-	-
울 산	19	2,305	438	19	2,303	438	-	-	-
경 기	251	2,038	5,116	205	2,006	4,112	46	2,183	1,004
강 원	59	1,951	1,151	57	1,943	1,108	2	2,169	43
충 북	213	2,487	5,297	179	2,496	4,468	34	2,438	829
충 남	1,354	1,983	26,848	996	1,852	18,446	358	2,347	8,402
전 북	209	2,412	5,041	147	2,451	3,603	62	2,320	1,438
전 남	2,094	2,686	56,248	2,015	2,698	54,365	79	2,384	1,883
경 북	312	1,704	5,317	278	1,687	4,690	34	1,845	627
경 남	130	1,965	2,554	129	1,965	2,535	1	1,861	19
제 주	855	1,550	13,255	846	1,548	13,096	9	1,765	159
세 종	(3)	(1,875)	(56)	(3)	(1,875)	(56)	(-)	(-)	(-)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

(단위 : ha, 톤)

	양 채 류					
	계		노 지		시 설	
	면 적	생산량	면 적	생산량	면 적	생산량
전 국	3,541	87,224	2,369	44,554	1,172	42,670
서 울	-	-	-	-	-	-
부 산	3	57	-	-	3	57
대 구	3	33	-	-	3	33
인 천	1	30	-	-	1	30
광 주	107	3,799	-	-	107	3,799
대 전	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-
경 기	167	4,685	28	620	139	4,065
강 원	771	20,910	544	12,968	227	7,942
충 북	194	4,780	170	3,861	24	920
충 남	33	1,204	-	-	33	1,204
전 북	51	930	32	433	19	497
전 남	180	6,443	3	75	177	6,367
경 북	29	401	24	274	5	127
경 남	439	17,738	6	125	433	17,614
제 주	1,563	26,215	1,562	26,199	1	16
세 종	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	결 구 상 추								
	계			노 지			시 설		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
전 국	655	3,111	20,377	188	2,231	4,194	467	3,465	16,183
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	1	1,515	15	-	-	-	1	1,515	15
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	3	1,645	49	-	-	-	3	1,645	49
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	48	2,765	1,327	16	2,606	417	32	2,844	910
강 원	153	2,181	3,337	148	2,154	3,188	5	2,980	149
충 북	13	3,352	436	11	3,370	371	2	3,252	65
충 남	19	4,169	792	-	-	-	19	4,169	792
전 북	21	1,833	385	13	1,678	218	8	2,085	167
전 남	120	3,008	3,610	-	-	-	120	3,008	3,610
경 북	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경 남	277	3,764	10,426	-	-	-	277	3,764	10,426
제 주	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세 종	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

		샐러리								
		계			노지			시설		
		면적	단수	생산량	면적	단수	생산량	면적	단수	생산량
전	국	59	2,916	1,720	29	2,509	728	30	3,309	993
서	울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부	산	2	2,084	42	-	-	-	2	2,084	42
대	구	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울	산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경	기	5	2,987	149	-	-	-	5	2,987	149
강	원	37	2,738	1,013	29	2,509	728	8	3,569	286
충	북	2	3,429	69	-	-	-	2	3,429	69
충	남	3	2,667	80	-	-	-	3	2,667	80
전	북	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경	북	1	1,794	18	-	-	-	1	1,794	18
경	남	9	3,884	350	-	-	-	9	3,884	350
제	주	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세	종	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	피 망								
	계			노 지			시 설		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
전 국	573	3,875	22,206	85	2,436	2,071	488	4,126	20,135
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	104	3,605	3,749	-	-	-	104	3,605	3,749
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	2	3,090	62	-	-	-	2	3,090	62
강 원	264	3,296	8,701	84	2,411	2,025	180	3,709	6,676
충 북	1	3,441	34	-	-	-	1	3,441	34
충 남	2	4,655	93	-	-	-	2	4,655	93
전 북	3	3,936	118	-	-	-	3	3,936	118
전 남	57	4,891	2,788	1	4,527	45	56	4,898	2,743
경 북	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경 남	140	4,757	6,660	-	-	-	140	4,757	6,660
제 주	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세 종	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	적 채								
	계			노 지			시 설		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
전 국	327	3,117	10,194	289	3,149	9,101	38	2,875	1,092
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	30	2,359	708	10	1,694	169	20	2,692	538
강 원	74	2,887	2,136	68	2,894	1,968	6	2,807	168
충 북	50	3,734	1,867	45	3,789	1,705	5	3,242	162
충 남	5	3,234	162	-	-	-	5	3,234	162
전 북	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경 북	2	3,087	62	-	-	-	2	3,087	62
경 남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제 주	166	3,168	5,259	166	3,168	5,259	-	-	-
세 종	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

		파 세 리								
		계			노 지			시 설		
		면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
전	국	44	1,688	739	15	1,045	155	29	2,016	585
서	울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대	구	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울	산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경	기	23	2,135	491	-	-	-	23	2,135	491
강	원	20	1,177	237	15	1,045	155	5	1,545	82
충	북	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충	남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경	북	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경	남	1	1,655	12	-	-	-	1	1,655	12
제	주	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세	종	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

		꽃 양 배 추								
		계			노 지			시 설		
		면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
전	국	108	3,050	3,293	105	3,091	3,246	3	1,585	48
서	울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대	구	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울	산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경	기	2	1,525	31	-	-	-	2	1,525	31
강	원	91	3,316	3,018	91	3,316	3,018	-	-	-
충	북	12	1,698	204	12	1,698	204	-	-	-
충	남	1	1,705	17	-	-	-	1	1,705	17
전	북	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경	북	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경	남	1	1,260	13	1	1,260	13	-	-	-
제	주	1	1,200	12	1	1,200	12	-	-	-
세	종	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

		녹색꽃양배추								
		계			노지			시설		
		면적	단수	생산량	면적	단수	생산량	면적	단수	생산량
전	국	1,692	1,540	26,065	1,657	1,511	25,042	35	2,923	1,023
서	울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대	구	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울	산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경	기	9	2,657	239	2	1,689	34	7	2,933	205
강	원	114	1,742	1,986	109	1,731	1,887	5	1,984	99
충	북	111	1,799	1,997	102	1,550	1,581	9	4,625	416
충	남	3	2,000	60	-	-	-	3	2,000	60
전	북	25	1,509	377	19	1,132	215	6	2,703	162
전	남	3	1,499	45	2	1,499	30	1	1,500	15
경	북	25	1,163	291	24	1,140	274	1	1,706	17
경	남	7	2,056	144	5	2,238	112	2	1,600	32
제	주	1,395	1,500	20,926	1,394	1,500	20,910	1	1,602	16
세	종	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	케 일								
	계			노 지			시 설		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
전 국	39	3,371	1,315	1	1,800	18	38	3,412	1,297
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대 구	3	1,086	33	-	-	-	3	1,086	33
인 천	1	3,022	30	-	-	-	1	3,022	30
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	25	3,677	919	-	-	-	25	3,677	919
강 원	3	2,592	78	-	-	-	3	2,592	78
충 북	3	3,836	115	-	-	-	3	3,836	115
충 남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경 북	1	3,049	30	-	-	-	1	3,049	30
경 남	2	4,556	91	-	-	-	2	4,556	91
제 주	1	1,800	18	1	1,800	18	-	-	-
세 종	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

		신 선 초								
		계			노 지			시 설		
		면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
전	국	44	2,988	1,315	-	-	-	44	2,988	1,315
서	울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대	구	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울	산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경	기	23	3,301	759	-	-	-	23	3,301	759
강	원	15	2,693	404	-	-	-	15	2,693	404
충	북	2	2,903	58	-	-	-	2	2,903	58
충	남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전	북	2	2,490	50	-	-	-	2	2,490	50
전	남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경	북	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경	남	2	2,178	44	-	-	-	2	2,178	44
제	주	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세	종	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

(단위 : ha, 톤)

	기 타 채 소					
	계		노 지		시 설	
	면 적	생산량	면 적	생산량	면 적	생산량
전 국	3,735	113,567	1,652	52,166	2,083	61,401
서 울	72	1,742	-	-	72	1,742
부 산	5	92	4	66	1	26
대 구	35	1,066	-	-	35	1,066
인 천	15	315	-	-	15	315
광 주	37	794	5	179	32	615
대 전	5	126	-	-	5	126
울 산	6	169	-	-	6	169
경 기	532	14,905	27	543	505	14,362
강 원	269	4,248	150	2,628	119	1,620
충 북	33	756	-	-	33	756
충 남	530	20,201	220	10,848	310	9,353
전 북	87	1,575	40	530	47	1,045
전 남	790	31,444	658	27,689	132	3,755
경 북	284	5,450	170	3,854	114	1,596
경 남	808	28,069	156	3,371	652	24,698
제 주	227	2,615	222	2,458	5	157
세 종	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

*주) 세종시는 행정조사결과로 전국계에서는 충남도에 포함되어 있음

III. 2013년도 시설채소 온실현황



1. 총 괄

(단위 : ha)

시도별	2012년도(B)				2013년도(A)				증감(A-B)	
	합계	비닐 하우스	경질판 온실	유리 온실	합계	비닐 하우스	경질판 온실	유리 온실	면적	%
계	50,451	50,056	85	310	51,058	50,686	67	306	607	1.2
서울	137	137	-	-	137	137	-	-	-	0.1
부산	703	703	-	-	674	672	-	1	-30	-4.2
대구	912	912	-	-	920	920	-	-	8	0.9
인천	279	279	-	-	283	283	-	-	4	1.5
광주	743	742	-	1	753	752	-	1	10	1.3
대전	160	160	-	-	173	173	-	-	13	8.3
울산	282	282	-	-	279	279	-	-	-3	-0.9
경기	6,378	6,316	39	23	6,511	6,441	38	33	133	2.1
강원	2,660	2,636	-	24	2,834	2,809	-	25	1,366	93.0
충북	2,149	2,140	6	3	2,331	2,324	3	4	182	8.5
충남	7,169	7,135	5	29	7,226	7,197	5	24	57	0.8
전북	4,729	4,656	15	58	5,275	5,211	1	63	1,882	55.5
전남	5,251	5,155	7	89	4,621	4,547	5	70	-630	-12.0
경북	9,214	9,183	6	25	9,289	9,263	5	21	75	0.8
경남	9,397	9,339	6	52	9,439	9,378	9	53	42	0.4
제주	161	155	-	6	179	167	-	12	18	11.0
세종	127	126	1	-	134	133	1	-	7	5.4

2. 온실시설 설치현황

가-1. 시설유형별

(단위 : ha)

	비닐 하우스										
	합계	단 동				연 동				기 타	
		소계	터널	아치	기타	소계	터널	아치	기타	소형 터널	비가림 시설
전 국	50,686	43,753	24,350	18,864	539	5,697	2,118	3,489	90	16	1,221
서 울	137	119	119	-	-	18	18	-	-	-	-
부 산	673	343	260	83	-	329	229	100	-	-	1
대 구	920	859	350	509	-	62	30	32	-	-	-
인 천	283	241	49	192	-	39	11	28	-	-	3
광 주	752	660	525	134	-	91	73	18	-	-	2
대 전	173	151	134	16	2	22	18	5	-	-	-
울 산	279	168	43	125	-	112	16	96	-	-	-
경 기	6,441	5,416	3,104	2,304	9	888	602	281	6	2	135
강 원	2,809	2,284	257	2,026	-	507	21	485	-	1	17
충 북	2,324	2,113	1,012	885	217	162	80	82	-	1	48
충 남	7,197	6,798	4,947	1,820	31	397	109	288	1	-	2
전 북	5,211	4,425	1,492	2,752	180	428	191	228	10	5	353
전 남	4,547	3,217	1,390	1,763	64	777	182	553	42	6	546
경 북	9,263	8,630	6,899	1,727	4	532	158	369	5	-	101
경 남	9,378	8,196	3,742	4,422	32	1,168	373	769	26	2	13
제 주	167	7	-	7	-	160	6	154	-	-	-
세 종	133	128	26	101	-	5	2	4	-	-	-

가-2. 시설유형별

(단위 : ha)

	경 질 판 온 실								
	합계	단 동				연 동			
		소계	지붕	아치	기타	소계	지붕	아치	기타
전 국	67	30	3	26	1	36	29	7	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	38	22	-	20	1	17	16	-	-
강 원	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충 북	3	3	-	3	-	-	-	-	-
충 남	5	1	1	-	-	4	2	2	-
전 북	1	-	-	-	-	1	1	1	-
전 남	5	1	-	1	-	4	4	1	-
경 북	5	2	1	1	-	3	3	-	-
경 남	9	3	1	2	-	6	3	3	-
제 주	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세 종	1	-	-	-	-	1	-	1	-

가-3. 시설유형별

(단위 : ha)

	유 리 온 실					
	합계	단 등	연 동			
			소계	지붕	벤로	기타
전 국	305	1	305	124	179	2
서 울	-	-	-	-	-	-
부 산	1	-	1	1	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-
광 주	1	-	1	-	1	-
대 전	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-
경 기	32	-	32	16	16	-
강 원	25	-	25	13	12	-
충 북	4	-	4	2	2	-
충 남	24	-	24	15	9	-
전 북	63	-	63	28	33	2
전 남	70	-	70	15	55	-
경 북	21	-	21	8	13	-
경 남	53	-	53	19	33	-
제 주	12	-	12	7	5	-
세 종	-	-	-	-	-	-

나. 시설골재(뼈대)별

(단위 : ha)

	계	목재	죽재	PVC	철재				
					소계	파이프	PVC 피막 파이프	철골원형	철골각관
전국	51,058	139	-	615	50,305	47,037	2,384	496	387
서울	137	-	-	-	137	137	-	-	-
부산	674	64	-	4	605	364	241	-	-
대구	920	-	-	-	920	846	75	-	-
인천	283	-	-	-	283	282	-	1	-
광주	753	49	-	1	703	698	5	-	-
대전	173	-	-	-	173	172	1	-	-
울산	279	-	-	-	279	268	10	-	-
경기	6,512	-	-	44	6,468	6,151	255	38	24
강원	2,834	-	-	119	2,715	2,683	10	21	1
충북	2,331	-	-	11	2,320	2,079	14	7	220
충남	7,226	-	-	27	7,199	6,670	408	121	-
전북	5,275	-	-	326	4,949	4,733	132	58	27
전남	4,621	3	-	47	4,572	4,225	132	139	75
경북	9,289	-	-	7	9,282	9,179	62	39	2
경남	9,439	22	-	29	9,388	8,252	1,039	59	38
제주	179	-	-	-	179	167	-	12	-
세종	134	-	-	-	134	132	1	1	-

다 - 1. 피복자재별

(단위 : ha)

	합계	유 리	연질필름						
			소 계	PE	PVC	EVA	PO	직조필름	기 타
전 국	51,058	287	50,117	42,251	2,738	3,557	1,185	46	341
서 울	137	-	137	137	-	-	-	-	-
부 산	674	1	672	349	273	51	-	-	-
대 구	920	-	920	666	19	207	-	-	28
인 천	283	-	282	282	-	-	-	-	-
광 주	753	1	752	708	-	43	-	-	-
대 전	173	-	173	95	10	1	67	-	-
울 산	279	-	213	107	34	72	-	-	-
경 기	6,512	30	6,329	5,938	280	76	12	3	20
강 원	2,834	25	2,794	2,660	107	12	15	-	-
충 북	2,331	3	2,269	1,778	179	86	10	-	216
충 남	7,226	21	7,076	6,635	228	163	14	34	3
전 북	5,275	63	5,211	4,461	476	226	41	2	4
전 남	4,621	61	4,472	3,752	426	241	20	2	30
경 북	9,289	23	9,196	8,263	75	410	414	1	34
경 남	9,439	48	9,347	6,151	628	1,968	591	5	5
제 주	179	12	141	138	3	-	-	-	-
세 종	134	-	133	131	-	-	2	-	-

다-2. 피복자재별

(단위 : ha)

	경질필름				경 질 판				기타
	소계	불소수지	PET	기타	소계	PC	PVC	기타	
전 국	514	77	409	28	103	44	52	8	36
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	1	-	1	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	54	-	54	-	11	11	-	-	1
경 기	114	-	101	12	28	2	18	8	11
강 원	-	-	-	-	15	14	1	-	-
충 북	54	19	36	-	4	4	-	-	-
충 남	118	17	98	3	11	7	4	-	-
전 북	-	-	-	-	1	1	-	-	-
전 남	62	3	52	8	2	2	1	-	25
경 북	70	7	58	5	1	-	1	-	-
경 남	41	32	10	-	3	2	1	-	-
제 주	-	-	-	-	26	-	26	-	-
세 종	-	-	-	-	1	1	-	-	-

라. 관수시설

(단위 : ha)

	합계	스프링쿨러	점적관수	다공튜브	살수 (분무호스)	인력
전 국	51,058	8,770	20,886	5,326	14,668	1,409
서 울	137	-	-	-	137	-
부 산	674	170	130	108	226	40
대 구	920	50	187	374	275	34
인 천	283	134	112	4	17	17
광 주	753	14	275	247	214	4
대 전	173	15	27	1	126	4
울 산	279	12	22	87	140	18
경 기	6,511	2,083	962	916	2,405	146
강 원	2,834	480	2,047	56	163	88
충 북	2,331	693	1,174	119	329	16
충 남	7,226	1,022	4,005	849	1,283	67
전 북	5,275	1,435	2,345	401	800	294
전 남	4,621	1,056	2,201	287	755	323
경 북	9,289	466	2,944	841	4,825	213
경 남	9,439	1,054	4,314	1,006	2,924	142
제 주	179	70	72	10	24	3
세 종	134	16	70	21	26	2

마. 양액재배

(단위 : ha)

	합계	양 액 재 배									
		고 형 배 지					순 수 수 경				
		소계	필라이트	암면	코코넛 피 트	기타	소계	담액경 (DFT)	박막경 (NFT)	분무경	기타
전 국	2,833	1,867	482	344	603	438	966	64	32	290	580
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대 구	9	7	-	1	-	6	1	-	-	1	-
인 천	6	-	-	-	-	-	6	-	-	6	-
광 주	21	14	7	1	4	2	7	7	-	-	-
대 전	3	2	-	-	2	-	1	-	-	1	-
울 산	76	2	1	-	-	1	74	-	-	47	27
경 기	242	185	129	17	12	26	57	4	1	41	11
강 원	166	162	45	39	75	3	4	2	1	2	-
충 북	79	26	7	10	6	3	53	-	-	-	52
충 남	275	191	108	12	12	59	84	11	3	5	64
전 북	681	264	31	72	38	124	417	12	5	37	363
전 남	508	384	93	86	127	78	124	7	22	54	42
경 북	85	67	11	15	11	30	18	6	1	9	3
경 남	649	533	46	71	310	106	115	14	-	82	19
제 주	16	11	-	5	6	-	4	1	-	3	1
세 종	19	19	2	16	-	-	-	-	-	-	-

바. 설치유형별

(단위 : ha)

	합계	고 정 식			이 동 식		
		소계	논	밭	소계	논	밭
전 국	51,058	26,477	17,509	8,967	24,582	19,528	5,053
서 울	137	137	-	137	-	-	-
부 산	674	414	169	245	260	156	104
대 구	920	346	222	125	574	522	52
인 천	283	113	14	99	171	78	93
광 주	753	747	582	165	6	6	-
대 전	173	173	95	78	-	-	-
울 산	279	203	139	64	77	65	12
경 기	6,512	4,721	1,615	3,106	1,791	886	905
강 원	2,834	1,403	391	1,012	1,431	534	896
충 북	2,331	1,332	964	368	999	678	321
충 남	7,226	3,493	2,779	714	3,733	3,255	478
전 북	5,275	3,255	2,405	850	2,020	1,560	460
전 남	4,621	3,665	2,816	849	957	783	174
경 북	9,289	2,341	1,619	722	6,948	5,533	1,415
경 남	9,439	3,823	3,599	225	5,616	5,473	143
제 주	179	179	-	179	-	-	-
세 종	134	134	103	31	-	-	-

사 - 1. 보온방식별(연동)

(단위 : ha)

	연 동												
	합계	복직포류				알미늄스크린				다겹 보온	배기열 회수 장치	열 회수형 환기 장치	기타
		소계	일층 커튼	이층 커튼	삼층 이상	소계	일층 커튼	이층 커튼	삼층 이상				
전 국	6,504	2,669	1,355	1,146	168	416	133	251	32	2,161	27	20	1,211
서 울	16	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-
부 산	336	58	37	22	-	1	1	-	-	259	-	-	17
대 구	73	48	46	2	-	-	-	-	-	21	-	-	4
인 천	38	8	6	1	1	2	2	-	-	17	-	-	11
광 주	92	79	54	20	5	-	-	-	-	14	-	-	-
대 전	21	15	13	2	-	-	-	-	-	4	-	-	2
울 산	100	7	6	1	-	3	1	2	-	16	-	-	74
경 기	1,038	483	322	150	11	13	6	7	-	456	2	-	84
강 원	534	116	74	29	13	52	21	26	5	154	2	2	209
충 북	162	54	37	14	3	10	-	9	-	19	-	-	79
충 남	526	206	53	140	13	26	21	5	-	237	4	4	50
전 북	603	121	46	65	10	63	25	36	3	176	-	2	241
전 남	953	502	136	285	81	76	39	27	11	275	7	5	89
경 북	602	149	79	59	11	31	6	25	-	299	7	2	114
경 남	1,234	729	381	331	18	137	10	115	13	170	5	5	187
제 주	170	91	66	23	3	3	2	-	1	27	-	-	49
세 종	6	4	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-

사 - 2. 보온방식별(단동)

(단위 : ha)

	단 동										
	합계	다중 피복	다겹 보온	보온 덮개	외부 보온	수막시설			배기열 회수 장치	열 회수형 환기 장치	기타
						소계	순환식	비순환식			
전 국	44,554	15,072	4,907	10,946	1,659	5,649	1,215	4,433	85	49	6,187
서 울	121	-	-	4	-	117	58	59	-	-	-
부 산	338	92	112	79	37	-	-	-	-	-	18
대 구	847	359	130	265	42	18	1	17	-	-	33
인 천	246	188	9	7	5	1	1	-	-	-	36
광 주	660	446	134	63	2	9	5	4	-	-	6
대 전	153	78	9	49	-	17	11	7	-	-	-
울 산	179	20	61	17	9	43	15	28	-	-	29
경 기	5,473	2,157	722	671	181	1,098	188	910	10	1	633
강 원	2,299	474	38	109	166	33	1	31	-	-	1,480
충 북	2,169	991	51	129	36	347	108	240	1	-	614
충 남	6,700	3,894	1,083	610	35	720	271	450	8	-	351
전 북	4,672	2,106	501	233	65	162	54	108	2	-	1,604
전 남	3,668	1,525	649	199	69	656	145	512	10	12	547
경 북	8,687	928	786	5,311	208	754	103	651	5	27	668
경 남	8,205	1,796	617	3,198	805	1,613	238	1,375	46	9	121
제 주	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7
세 종	128	18	6	2	-	59	17	42	3	-	40

아 - 1. 가온방식별(고체연료)

(단위 : ha)

	합 계	무가온	가 온							
			계	고 체 연 료						
				소계	폐목	연탄	석 탄 코크스	페타이어	목재 펠릿	기타
전 국	45,923	31,943	13,980	1,181	63	271	49	4	403	392
서 울	98	94	4	-	-	-	-	-	-	-
부 산	672	121	551	4	-	3	-	-	1	-
대 구	920	594	327	36	-	15	1	-	1	19
인 천	198	139	58	2	-	2	-	-	-	-
광 주	753	116	638	78	-	41	-	-	1	36
대 전	172	40	133	4	-	-	2	-	2	1
울 산	265	204	61	3	-	-	-	-	2	1
경 기	5,304	3,901	1,402	143	3	46	24	-	43	27
강 원	2,622	2,134	488	42	4	2	1	-	35	-
충 북	1,482	1,011	471	54	11	3	-	-	7	33
충 남	7,022	5,005	2,017	76	22	11	3	-	37	4
전 북	3,960	2,832	1,128	266	10	1	-	4	87	166
전 남	4,154	2,169	1,985	113	1	8	-	-	35	69
경 북	8,558	7,511	1,047	122	7	9	-	-	85	22
경 남	9,439	5,926	3,513	235	6	130	18	-	66	15
제 주	171	80	91	2	-	1	-	-	1	-
세 종	134	67	67	1	-	-	1	-	1	-

아-2. 가온방식별(유류 등)

(단위 : ha)

	가 온							
	유 류					가스류	전기	지열
	소 계	경유	중유	등유	기타			
전 국	11,891	8,454	1,568	1,406	464	32	760	116
서 울	4	-	4	-	-	-	-	-
부 산	538	324	187	7	20	-	9	1
대 구	282	83	11	189	-	-	8	-
인 천	57	46	11	-	-	-	-	-
광 주	560	257	293	9	1	-	-	-
대 전	128	124	-	3	1	-	1	-
울 산	49	32	-	12	5	-	9	-
경 기	1,102	675	74	233	121	11	102	45
강 원	441	329	46	65	-	-	4	1
충 북	329	97	190	29	14	-	88	-
충 남	1,833	1,503	55	239	37	10	72	26
전 북	829	615	46	58	110	1	19	14
전 남	1,800	1,241	301	180	78	2	50	20
경 북	876	639	63	155	20	8	38	3
경 남	2,915	2,369	267	225	53	1	356	7
제 주	89	69	20	-	-	-	-	-
세 종	60	51	1	5	3	-	5	-

자. 난방유형별

(단위 : ha)

	계	지상부난방					지하부난방			
		소계	온풍난방	온수난방		기타	소계	온수보일러	태양열복합	기타
				방열관	펜코일					
전국	13,980	13,501	10,902	1,126	416	1,058	479	332	17	130
서울	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-
부산	551	550	470	74	-	7	1	1	-	-
대구	327	327	303	1	4	18	-	-	-	-
인천	58	49	48	2	-	-	9	-	-	9
광주	638	635	587	30	3	15	3	3	-	-
대전	133	83	79	3	1	-	50	49	-	1
울산	61	56	41	1	-	13	5	-	2	3
경기	1,402	1,289	898	177	28	187	113	69	6	38
강원	488	483	429	48	1	5	5	5	-	-
충북	471	422	308	9	-	105	49	7	-	42
충남	2,017	1,937	1,454	207	25	251	80	77	1	1
전북	1,128	1,080	852	55	14	159	49	36	1	12
전남	1,985	1,948	1,695	23	130	101	37	19	8	11
경북	1,047	1,035	901	60	18	56	12	10	-	2
경남	3,513	3,449	2,717	404	191	137	64	53	-	11
제주	91	89	87	-	1	1	2	2	-	-
세종	67	67	29	34	-	4	-	-	-	-

IV. 연도별 채소생산실적

< 일러두기 >

1. 노지채소의 '74이전은 행정조사자료, '75년 이후는 표본통계임
 - 단, 미나리, 우엉, 연근, 토란, 가지, 기타는 전년도 행정조사 자료임
2. 고랭지 무, 배추의 '90이전은 행정조사자료 '91이후는 표본통계임
3. 시설채소의 '87이전은 행정조사자료, '88년 이후는 표본통계임
 - 단, 당근, 양배추, 썩갓, 가지, 멜론, 양채류, 기타는 전년도 행정조사 자료임
 - 파는 2000년까지는 행정조사자료, 2001년 이후는 표본통계임
4. 양채류 및 비닐하우스 시설현황은 행정조사 자료임
5. 평년은 2009~2013년 5개년 중 면적, 단수, 생산량의 최고, 최저년도를 제외한 3개년 평균치임

1. 품목별 생산실적 ('61~'13년)

(단위 : ha, 톤)

	합 계					
	계		노 지		시 설	
	면 적	생산량	면 적	생산량	면 적	생산량
'61	117,550	1,191,021	117,550	1,191,021	-	-
'62	136,923	1,304,847	136,923	1,304,847	-	-
'63	120,825	1,187,620	120,825	1,187,620	-	-
'64	138,332	1,437,494	138,332	1,437,494	-	-
'65	150,673	1,575,945	150,673	1,575,945	-	-
'66	154,154	1,717,008	154,154	1,717,008	-	-
'67	177,166	1,867,293	177,166	1,867,293	-	-
'68	192,523	2,147,551	192,523	2,147,551	-	-
'69	231,314	2,598,644	226,956	2,423,963	4,358	174,681
'70	258,006	2,653,253	254,279	2,513,711	3,727	139,542
'71	261,882	3,041,477	257,126	2,907,724	4,756	133,753
'72	252,579	2,854,689	247,915	2,716,800	4,664	137,889
'73	259,612	2,756,941	254,313	2,612,196	5,299	144,745
'74	281,694	3,153,995	274,055	2,975,499	7,639	178,496
'75	250,109	4,767,371	243,498	4,630,037	6,611	137,334
'76	288,616	6,251,088	281,402	6,074,538	7,214	176,550
'77	303,175	6,386,230	293,946	6,202,342	9,229	183,888
'78	286,673	8,071,488	275,738	7,838,583	10,935	232,905
'79	352,301	8,496,552	338,699	8,142,116	13,602	354,436
'80	377,142	7,675,938	359,252	7,263,575	17,890	412,363
'81	385,577	7,985,101	365,157	7,512,696	20,420	472,405
'82	364,851	8,493,868	342,967	7,977,693	21,884	516,175
'83	346,228	7,587,837	322,095	7,025,850	24,133	561,987
'84	342,495	7,851,167	317,632	7,260,335	24,863	590,832
'85	365,815	7,763,046	337,227	7,083,160	28,588	679,886
'86	398,513	8,703,000	367,959	7,996,615	30,554	706,385
'87	333,767	7,402,908	303,744	6,675,419	30,023	727,489
'88	335,797	7,651,241	306,653	6,886,042	29,144	765,199
'89	319,452	8,314,148	282,796	7,368,742	36,656	945,406
'90	316,604	8,677,439	276,610	7,660,799	39,994	1,016,640
'91	347,289	8,608,672	299,434	7,302,429	47,855	1,306,243
'92	356,118	8,790,787	306,054	7,355,747	50,064	1,435,040
'93	378,318	10,151,781	318,430	8,396,218	59,888	1,755,563
'94	373,046	9,222,132	303,033	7,250,212	70,013	1,971,920
'95	403,386	10,585,759	321,782	8,163,256	81,604	2,422,503
'96	388,655	10,208,771	311,404	7,858,281	77,251	2,350,490
'97	364,189	9,805,879	284,940	7,232,971	79,249	2,572,908
'98	360,145	9,984,100	277,680	7,272,752	82,465	2,711,348
'99	375,587	10,218,862	289,410	7,179,325	86,177	3,039,537
'00	386,391	11,281,575	295,764	8,034,140	90,627	3,247,435
'01	366,298	11,310,314	279,877	8,019,307	86,421	3,291,007
'02	333,645	9,796,156	251,101	6,685,946	82,544	3,110,210
'03	328,170	10,068,399	244,801	6,898,072	83,369	3,170,327
'04	315,937	10,468,302	235,123	7,182,096	80,814	3,286,206
'05	297,961	9,583,531	219,492	6,064,093	78,469	3,219,437
'06	292,259	9,994,244	215,897	6,785,470	76,361	3,208,774
'07	277,521	9,394,336	204,149	6,317,198	73,372	3,077,138
'08	275,486	9,934,874	201,291	6,716,433	74,195	3,218,441
'09	262,995	9,888,536	188,854	6,759,525	74,140	3,129,012
'10	245,251	8,381,479	178,870	5,640,974	66,382	2,740,505
'11	260,507	9,746,701	191,897	6,938,320	68,610	2,808,381
'12	252,229	8,661,831	189,321	5,992,908	62,908	2,668,923
'13	251,558	9,242,708	191,332	6,696,776	60,226	2,545,931
평년	254,765	9,217,080	189,836	6,483,070	65,967	2,739,270

(단위 : ha, 톤)

	근 채 류					
	계		노 지		시 설	
	면 적	생산량	면 적	생산량	면 적	생산량
' 61	35,573	460,204	35,573	460,204	-	-
' 62	35,889	460,618	35,889	460,618	-	-
' 63	34,951	418,053	34,951	418,053	-	-
' 64	38,170	501,595	38,170	501,595	-	-
' 65	41,853	589,089	41,853	589,089	-	-
' 66	42,492	598,233	42,492	598,233	-	-
' 67	44,765	581,671	44,765	581,671	-	-
' 68	49,727	692,981	49,727	692,981	-	-
' 69	55,071	727,578	55,058	727,142	13	436
' 70	67,095	771,647	67,063	770,113	32	1,534
' 71	63,559	888,079	63,032	879,523	257	8,556
' 72	62,210	835,316	62,011	827,851	199	7,465
' 73	63,275	809,229	63,005	803,330	270	5,899
' 74	69,043	949,639	68,374	924,178	669	25,461
' 75	39,045	1,399,530	38,561	1,390,323	484	9,207
' 76	49,129	1,754,350	48,624	1,740,840	505	13,510
' 77	51,074	1,899,265	50,357	1,884,525	717	14,740
' 78	57,188	2,479,023	56,289	2,460,254	899	18,769
' 79	53,647	2,214,950	52,399	2,177,695	1,248	37,255
' 80	54,987	2,108,628	53,088	2,055,084	1,899	53,544
' 81	55,134	2,172,351	52,152	2,088,421	2,982	83,930
' 82	57,611	2,161,102	55,088	2,089,535	2,523	71,567
' 83	43,159	1,711,372	40,450	1,628,648	2,709	82,724
' 84	47,377	1,895,642	44,713	1,817,002	2,664	78,640
' 85	44,865	1,751,156	42,199	1,669,633	2,666	81,523
' 86	45,510	1,871,293	43,184	1,800,856	2,326	70,437
' 87	43,091	1,715,498	40,922	1,649,753	2,169	65,745
' 88	47,444	1,859,686	45,570	1,796,829	1,874	62,857
' 89	44,166	1,943,319	41,513	1,856,208	2,653	87,111
' 90	41,791	1,853,891	39,285	1,779,168	2,506	74,723
' 91	42,772	1,689,249	39,750	1,595,054	3,022	94,195
' 92	38,621	1,640,739	35,554	1,535,676	3,067	105,063
' 93	42,392	1,750,086	38,563	1,633,851	3,829	116,235
' 94	45,748	1,746,547	41,309	1,608,751	4,439	137,796
' 95	42,426	1,618,923	37,856	1,471,385	4,570	147,538
' 96	45,038	1,891,814	40,163	1,716,852	4,875	174,962
' 97	41,641	1,687,608	36,312	1,497,606	5,329	189,912
' 98	43,152	1,757,384	37,744	1,547,741	5,408	209,643
' 99	40,753	1,603,519	35,289	1,391,792	5,464	211,727
' 00	45,258	1,927,999	38,457	1,673,308	6,801	254,691
' 01	43,642	1,897,477	37,306	1,664,100	6,336	233,377
' 02	35,978	1,564,712	30,436	1,349,244	5,542	215,468
' 03	39,326	1,706,126	33,522	1,481,493	5,804	224,633
' 04	39,527	1,810,067	32,751	1,544,801	6,776	265,267
' 05	31,274	1,415,993	26,723	1,226,875	4,551	189,118
' 06	34,916	1,647,855	29,602	1,419,506	5,314	228,349
' 07	29,253	1,300,416	24,727	1,117,426	4,526	182,990
' 08	31,200	1,531,168	27,373	1,374,332	3,827	156,836
' 09	27,739	1,386,071	23,646	1,228,108	4,093	157,963
' 10	25,503	1,159,694	24,496	1,116,226	1,007	43,468
' 11	26,643	1,348,367	25,141	1,283,665	1,502	64,702
' 12	24,946	1,222,139	23,834	1,176,711	1,112	45,428
' 13	25,193	1,396,025	24,055	1,351,723	1,138	44,302
평년	25,780	1,318,859	24,128	1,229,495	1,251	51,477

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	무 전 체								
	계			노 지			시 설		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
'61	35,507	1,295	459,702	35,507	1,295	459,702	-	-	-
'62	35,797	1,285	459,993	35,797	1,285	459,993	-	-	-
'63	34,904	1,197	417,716	34,904	1,197	417,716	-	-	-
'64	38,136	1,315	501,388	38,136	1,315	501,388	-	-	-
'65	41,579	1,411	586,743	41,579	1,411	586,743	-	-	-
'66	42,218	1,413	596,658	42,218	1,413	596,658	-	-	-
'67	44,590	1,301	580,300	44,590	1,301	580,300	-	-	-
'68	49,340	1,398	689,728	49,340	1,398	689,728	-	-	-
'69	54,452	1,326	722,045	54,439	1,326	721,609	13	3,461	436
'70	66,453	1,153	766,172	66,427	1,152	764,925	26	4,870	1,247
'71	62,938	1,402	882,264	62,689	1,394	873,999	249	3,320	8,265
'72	61,409	1,348	828,068	61,216	1,341	820,728	193	3,801	7,340
'73	62,537	1,283	802,388	62,278	1,279	796,603	259	2,231	5,785
'74	67,967	1,383	940,181	67,308	1,359	914,851	659	3,844	25,330
'75	36,973	3,731	1,379,345	36,489	3,755	1,370,138	484	1,904	9,207
'76	44,980	3,797	1,708,090	44,494	3,809	1,694,830	486	2,728	13,260
'77	48,243	3,873	1,868,391	47,570	3,899	1,854,624	673	2,047	13,767
'78	53,284	4,551	2,425,205	52,430	4,591	2,407,209	854	2,107	17,996
'79	48,597	4,356	2,116,894	47,462	4,386	2,081,830	1,135	3,088	35,064
'80	50,305	4,023	2,023,543	48,541	4,064	1,972,683	1,764	2,884	50,860
'81	50,789	4,129	2,097,135	47,936	4,205	2,015,689	2,853	2,855	81,446
'82	50,517	4,038	2,039,647	48,109	4,096	1,970,432	2,408	2,874	69,215
'83	39,553	4,165	1,647,523	37,036	4,235	1,568,407	2,517	3,144	79,116
'84	42,609	4,258	1,814,334	40,106	4,334	1,738,243	2,503	3,040	76,091
'85	40,009	4,162	1,665,271	37,521	4,228	1,586,463	2,488	3,168	78,808
'86	39,874	4,447	1,773,387	37,683	4,525	1,705,240	2,191	3,110	68,147
'87	36,715	4,352	1,597,932	34,818	4,413	1,536,499	1,897	3,238	61,433
'88	41,990	4,184	1,756,862	40,191	4,219	1,695,498	1,799	3,411	61,364
'89	39,196	4,699	1,841,765	36,634	4,794	1,756,273	2,562	3,331	85,492
'90	37,127	4,742	1,760,593	34,642	4,868	1,686,228	2,485	2,993	74,365
'91	36,220	4,302	1,558,212	33,218	4,408	1,464,368	3,002	3,126	93,844
'92	33,014	4,593	1,516,217	29,978	4,709	1,411,697	3,036	3,443	104,520
'93	35,946	4,453	1,600,763	32,144	4,620	1,485,134	3,802	3,041	115,629
'94	38,863	4,099	1,592,949	34,656	4,212	1,459,851	4,207	3,164	133,098
'95	35,518	4,041	1,435,296	31,052	4,154	1,289,823	4,466	3,257	145,473
'96	39,722	4,350	1,728,018	34,904	4,453	1,554,374	4,818	3,604	173,644
'97	35,313	4,143	1,463,259	30,096	4,240	1,276,383	5,217	3,582	186,876
'98	37,102	4,319	1,602,350	31,764	4,390	1,394,582	5,338	3,892	207,768
'99	34,763	4,145	1,441,050	29,387	3,083	1,231,601	5,376	3,896	209,449
'00	40,238	4,372	1,759,357	33,541	4,494	1,507,302	6,697	3,764	252,055
'01	38,751	4,469	1,731,869	32,548	4,613	1,501,551	6,203	3,713	230,318
'02	31,387	4,498	1,411,783	26,014	4,617	1,200,945	5,373	3,924	210,838
'03	35,051	4,454	1,561,341	29,424	4,559	1,341,472	5,627	3,907	219,869
'04	36,303	4,710	1,709,943	29,725	4,872	1,448,299	6,578	3,978	261,644
'05	27,130	4,709	1,277,483	22,757	4,804	1,093,296	4,373	4,212	184,187
'06	30,497	4,902	1,494,839	25,392	5,008	1,271,617	5,105	4,373	223,222
'07	25,835	4,623	1,194,327	21,533	4,725	1,017,436	4,302	4,112	176,891
'08	27,308	5,135	1,402,187	23,704	5,281	1,251,862	3,604	4,171	150,325
'09	23,780	5,284	1,256,424	19,904	5,558	1,106,332	3,876	3,872	150,092
'10	21,891	4,748	1,039,345	20,890	4,768	995,981	1,001	4,332	43,364
'11	23,068	5,362	1,236,797	21,578	5,433	1,172,320	1,490	4,327	64,477
'12	21,821	5,224	1,139,821	20,724	5,282	1,094,724	1,097	4,111	45,097
'13	21,790	5,959	1,298,531	20,663	6,071	1,254,457	1,127	3,911	44,074
평년	22,260	5,290	1,211,014	20,759	5,424	1,124,459	1,238	4,116	51,216

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	기 타 무(봄무+기타무)								
	계			노 지			시 설		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
'61	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'62	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'63	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'64	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'65	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'66	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'67	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'68	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'69	13	3,461	436	-	-	-	13	3,461	436
'70	26	4,870	1,247	-	-	-	26	4,870	1,247
'71	249	3,320	8,265	-	-	-	249	3,320	8,265
'72	193	3,801	7,340	-	-	-	193	3,801	7,340
'73	259	2,231	5,785	-	-	-	259	2,231	5,785
'74	659	3,844	25,330	-	-	-	659	3,844	25,330
'75	10,343	1,382	142,895	9,859	1,356	133,688	484	1,904	9,207
'76	14,467	1,527	220,876	13,981	1,485	207,616	486	2,728	13,260
'77	13,419	1,433	192,321	12,746	1,401	178,554	673	2,047	13,767
'78	13,069	1,511	197,500	12,215	1,470	179,504	854	2,107	17,996
'79	13,703	3,049	417,786	12,568	3,045	382,722	1,135	3,088	35,064
'80	16,318	2,839	463,226	14,554	2,833	412,366	1,764	2,884	50,860
'81	13,981	2,741	383,287	11,128	2,712	301,841	2,853	2,855	81,446
'82	16,665	3,085	514,080	14,257	3,120	444,865	2,408	2,874	69,215
'83	13,703	2,939	402,763	11,186	2,893	323,647	2,517	3,144	79,116
'84	14,588	2,947	429,913	12,085	2,928	353,822	2,503	3,040	76,091
'85	14,216	2,951	419,477	11,728	2,905	340,669	2,488	3,168	78,808
'86	15,078	2,820	425,146	12,887	2,770	356,999	2,191	3,110	68,147
'87	13,257	2,756	365,353	11,360	2,675	303,920	1,897	3,238	61,433
'88	16,628	3,086	513,069	14,829	3,046	451,705	1,799	3,411	61,364
'89	15,191	3,012	457,520	12,629	2,946	372,028	2,562	3,331	85,492
'90	14,128	2,889	408,135	11,643	2,867	333,770	2,485	2,993	74,365
'91	16,161	2,901	468,782	13,159	2,849	374,938	3,002	3,126	93,844
'92	14,860	3,008	446,974	11,824	2,896	342,454	3,036	3,443	104,520
'93	17,767	2,998	532,626	13,965	2,986	416,997	3,802	3,041	115,629
'94	19,310	2,936	566,864	15,103	2,872	433,766	4,207	3,164	133,098
'95	17,471	3,037	530,541	13,005	2,961	385,068	4,466	3,257	145,473
'96	20,564	3,097	636,945	15,746	2,942	463,301	4,818	3,604	173,644
'97	18,551	3,248	602,463	13,334	3,117	415,587	5,217	3,582	186,876
'98	18,545	3,317	615,215	13,207	3,083	407,447	5,338	3,892	207,768
'99	19,050	3,430	653,387	13,674	3,247	443,938	5,376	3,896	209,449
'00	22,234	3,502	778,582	15,537	3,389	526,527	6,697	3,764	252,055
'01	21,045	3,503	737,222	14,842	3,415	506,904	6,203	3,713	230,318
'02	17,274	3,694	638,178	11,901	3,591	427,340	5,373	3,924	210,838
'03	20,780	3,956	822,031	15,153	3,974	602,162	5,627	3,907	219,869
'04	22,440	3,814	855,922	15,862	3,747	594,278	6,578	3,978	261,644
'05	16,204	3,917	634,756	11,831	3,974	450,569	4,373	4,212	184,187
'06	18,297	4,134	756,432	13,192	4,042	533,210	5,105	4,373	223,222
'07	16,077	8,124	649,302	11,775	4,012	472,411	4,302	4,112	176,891
'08	15,814	4,116	650,836	12,210	4,099	500,511	3,604	4,171	150,325
'09	13,967	4,104	573,230	10,091	4,193	423,138	3,876	3,872	150,092
'10	12,257	4,167	510,733	11,256	4,152	467,369	1,001	4,332	43,364
'11	10,607	4,199	445,407	9,117	4,178	380,930	1,490	4,327	64,477
'12	6,712	4,057	272,286	5,615	4,046	227,189	1,097	4,111	45,097
'13	7,488	4,015	300,674	6,361	4,034	256,600	1,127	3,911	44,074
평년	10,117	4,109	418,938	8,523	4,125	353,556	1,238	4,116	51,216

* '12년부터는 기타무(봄무+기타무)재배실적임

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	고 령 지 무			가 을 무			겨 울 무		
	노 지			노 지			노 지		
	면 적	단 수	생 산 량	면 적	단 수	생 산 량	면 적	단 수	생 산 량
'61	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'62	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'63	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'64	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'65	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'66	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'67	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'68	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'69	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'71	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'72	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'73	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'74	-	-	-	26,630	4,643	1,236,450	-	-	-
'75	-	-	-	30,513	4,874	1,487,214	-	-	-
'76	-	-	-	34,824	4,813	1,676,070	-	-	-
'77	-	-	-	40,215	5,539	2,227,705	-	-	-
'78	-	-	-	32,450	4,979	1,615,841	-	-	-
'79	2,444	3,407	83,267	30,956	4,751	1,470,674	-	-	-
'80	3,031	2,958	89,643	-	-	-	-	-	-
'81	2,920	3,356	98,004	33,888	4,768	1,615,844	-	-	-
'82	3,068	3,112	95	30,784	4,646	1,430,087	-	-	-
'83	2,564	3,474	89,061	23,286	4,963	1,155,699	-	-	-
'84	2,938	3,499	102,803	25,083	5,110	1,281,618	-	-	-
'85	3,090	3,305	102,133	22,703	5,037	1,143,661	-	-	-
'86	2,991	3,327	99,520	21,805	5,727	1,248,721	-	-	-
'87	2,795	3,354	93,744	20,663	5,511	1,138,835	-	-	-
'88	2,993	3,333	99,768	22,369	5,114	1,144,025	-	-	-
'89	3,022	3,272	98,866	20,983	5,126	1,285,379	-	-	-
'90	2,947	3,303	97,347	20,052	6,259	1,255,111	-	-	-
'91	2,744	3,324	91,220	17,315	5,765	998,210	-	-	-
'92	3,328	3,218	107,099	14,826	6,490	962,144	-	-	-
'93	2,470	3,357	82,919	15,709	6,272	985,218	-	-	-
'94	3,245	2,935	95,227	16,308	5,708	930,858	-	-	-
'95	3,523	2,684	100,911	14,524	5,535	803,844	-	-	-
'96	3,531	2,670	94,288	15,627	6,379	996,785	-	-	-
'97	3,381	2,966	100,269	13,381	5,684	760,527	-	-	-
'98	3,426	2,749	94,186	15,131	5,905	892,949	-	-	-
'99	3,838	3,046	116,922	11,875	5,648	670,741	-	-	-
'00	3,377	2,913	98,371	14,627	6,033	882,404	-	-	-
'01	4,017	2,816	113,121	13,689	6,440	881,526	-	-	-
'02	2,741	3,238	88,762	11,372	6,022	684,843	-	-	-
'03	2,926	3,211	93,960	11,345	5,688	645,350	-	-	-
'04	2,234	3,203	71,552	11,629	6,729	782,469	-	-	-
'05	2,072	3,065	63,515	8,854	6,542	579,212	-	-	-
'06	2,442	2,915	71,189	9,758	6,838	667,218	-	-	-
'07	2,596	3,312	85,977	7,162	6,409	459,048	-	-	-
'08	2,546	2,998	76,338	8,948	7,544	675,013	-	-	-
'09	2,042	2,884	58,896	7,771	8,034	624,297	-	-	-
'10	2,161	2,563	55,382	7,473	6,333	473,230	-	-	-
'11	2,713	2,747	74,536	9,748	7,354	716,854	-	-	-
'12	2,552	2,841	72,490	6,826	7,324	499,956	5,731	5,149	295,089
'13	2,195	2,804	61,554	7,532	8,483	638,903	4,575	6,501	297,400
평년	2,303	2,797	64,313	7,592	7,571	587,719	-	-	-

* 겨울무는 '12년부터 조사

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	당 근								
	계			노 지			시 설		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
'61	5	600	30	5	600	30	-	-	-
'62	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'63	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'64	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'65	194	774	1,502	194	774	1,502	-	-	-
'66	219	519	1,137	219	519	1,137	-	-	-
'67	175	783	1,371	175	783	1,371	-	-	-
'68	287	811	2,329	287	811	2,329	-	-	-
'69	511	874	4,466	511	874	4,466	-	-	-
'70	528	816	4,310	522	771	4,023	6	4,784	287
'71	475	904	4,292	467	857	4,001	8	3,883	291
'72	540	839	4,530	534	825	4,405	6	1,948	125
'73	511	896	4,577	500	893	4,463	11	1,031	114
'74	764	809	6,180	754	802	6,049	10	1,323	131
'75	1,718	897	15,407	1,718	897	15,407	-	-	-
'76	3,664	1,087	39,830	3,645	1,086	39,580	19	1,290	250
'77	2,392	1,040	24,874	2,348	1,018	23,901	44	2,216	973
'78	3,284	1,379	45,285	3,239	1,374	44,512	45	1,738	773
'79	4,533	2,008	91,013	4,420	2,010	88,822	113	1,941	1,191
'80	4,112	1,892	77,816	3,977	1,889	75,132	135	1,983	2,684
'81	4,081	1,772	72,305	3,952	1,767	69,821	129	1,933	2,484
'82	6,956	1,720	119,639	6,841	1,714	117,287	115	2,041	2,352
'83	3,560	1,774	63,169	3,368	1,768	59,561	192	1,882	3,608
'84	4,700	1,713	80,509	4,539	1,718	77,960	161	1,580	2,549
'85	4,797	1,751	83,985	4,619	1,759	81,270	178	1,525	2,715
'86	5,240	1,793	93,969	5,105	1,796	91,679	135	1,694	2,290
'87	5,961	1,892	112,754	5,689	1,906	108,442	272	1,588	4,312
'88	4,998	1,936	96,739	4,923	1,935	95,236	75	2,004	1,503
'89	4,544	2,077	94,383	4,453	2,083	92,764	91	1,779	1,619
'90	4,291	2,027	86,968	4,270	2,028	86,610	21	1,737	358
'91	6,022	2,022	121,740	6,002	2,022	121,389	20	1,755	351
'92	5,126	2,261	115,912	5,095	2,264	115,369	31	1,752	543
'93	5,960	2,362	140,787	5,933	2,363	140,181	27	2,244	606
'94	6,052	2,353	142,381	5,820	2,366	137,683	232	2,025	4,698
'95	5,994	2,682	160,759	5,890	2,694	158,694	104	1,986	2,065
'96	5,050	3,138	158,447	4,993	3,147	157,129	57	2,312	1,318
'97	5,997	3,633	217,871	5,885	3,651	214,835	112	2,711	3,036
'98	5,687	2,591	147,366	5,617	2,590	145,491	70	2,679	1,875
'99	5,585	2,750	153,573	5,497	2,752	151,295	88	2,859	2,278
'00	4,487	3,516	157,773	4,383	3,540	155,137	104	2,535	2,636
'01	4,431	3,531	156,464	4,298	3,569	153,405	133	2,300	3,059
'02	3,929	3,582	140,739	3,760	3,620	136,109	169	2,740	4,630
'03	3,517	3,675	129,239	3,340	3,727	124,475	177	2,692	4,764
'04	2,364	3,536	83,587	2,166	3,692	79,964	198	1,830	3,623
'05	3,178	3,821	121,448	3,037	3,875	117,687	141	2,663	3,760
'06	3,433	3,916	134,418	3,266	3,992	130,363	166	2,441	4,055
'07	2,267	3,606	81,738	2,090	3,671	76,730	177	2,836	5,008
'08	2,766	3,823	105,750	2,558	3,893	99,581	208	2,966	6,169
'09	2,827	3,760	106,298	2,626	3,763	98,807	201	3,727	7,491
'10	2,711	3,767	102,116	2,711	3,767	102,116	-	-	-
'11	2,849	3,289	93,694	2,849	3,289	93,694	-	-	-
'12	2,214	2,881	63,792	2,214	2,881	63,792	-	-	-
'13	2,549	3,131	79,800	2,549	3,131	79,800	-	-	-
평년	2,696	3,393	91,870	2,629	3,394	90,767	-	-	-

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	우 영			연 근			토 란		
	노 자 시 설			노 지			노 자 시 설		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
'61	61	774	472	-	-	-	107	774	828
'62	92	679	625	-	-	-	103	680	700
'63	47	717	337	-	-	-	97	720	698
'64	34	609	207	-	-	-	38	558	212
'65	80	1,055	844	-	-	-	86	719	618
'66	55	796	438	-	-	-	51	875	446
'67	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'68	100	924	924	-	-	-	89	836	744
'69	108	988	1,067	-	-	-	115	824	948
'70	114	1,022	1,165	-	-	-	112	831	931
'71	146	1,043	1,523	-	-	-	140	1,002	1,403
'72	261	1,041	2,718	-	-	-	212	876	1,858
'73	227	997	2,264	-	-	-	159	850	1,351
'74	312	1,051	3,278	-	-	-	222	916	2,033
'75	274	1,110	3,041	80	2,171	1,737	215	923	1,985
'76	329	1,190	3,914	156	1,613	2,516	328	983	3,224
'77	352	1,234	4,342	87	1,906	1,658	352	873	3,072
'78	470	1,194	5,613	150	1,947	2,920	380	1,092	4,150
'79	399	1,191	4,754	118	1,940	2,289	433	953	4,125
'80	522	1,214	6,337	48	1,942	932	413	1,346	5,559
'81	170	1,092	1,856	94	1,122	1,055	288	1,107	3,189
'82	95	958	910	43	2,107	906	74	1,099	813
'83	17	1,076	183	29	1,714	497	53	1,464	776
'84	27	959	259	41	1,317	540	143	2,165	3,096
'85	25	1,296	324	34	4,635	1,576	142	1,432	2,033
'86	332	954	3,166	64	1,205	771	295	1,265	3,735
'87	301	1,145	3,444	114	1,202	1,368	350	1,693	5,930
'88	325	1,110	3,607	131	1,899	2,488	341	1,381	4,709
'89	344	1,625	5,589	82	1,929	1,582	434	1,423	6,174
'90	261	1,703	4,446	112	1,682	1,884	406	1,229	4,988
'91	339	1,672	5,667	191	1,901	3,630	375	1,920	7,200
'92	349	1,740	6,072	132	1,920	2,538	300	1,305	3,917
'93	331	1,693	5,604	155	1,892	2,932	342	1,493	5,107
'94	315	1,261	3,971	220	1,630	3,586	298	1,228	3,660
'95	336	1,944	6,530	291	3,183	9,261	287	2,466	7,077
'96	68	1,759	1,198	91	2,299	2,097	107	1,920	2,054
'97	103	2,022	2,083	97	2,273	2,205	131	1,672	2,190
'98	110	2,135	2,353	156	2,462	3,841	97	1,520	1,474
'99	126	2,159	2,720	182	2,145	4,395	97	1,836	1,781
'00	154	2,177	3,352	296	2,136	6,324	83	1,437	1,193
'01	156	2,126	3,317	197	2,124	4,185	107	1,535	1,642
'02	175	1,938	3,392	333	1,871	6,231	154	1,667	2,567
'03	198	1,854	3,670	402	1,904	7,652	158	2,668	4,224
'04	262	1,911	5,904	415	2,006	8,316	184	1,752	3,218
'05	292	1,756	5,131	402	1,818	7,307	235	1,471	3,454
'06	274	1,693	4,643	477	2,035	9,698	193	1,647	3,185
'07	328	2,570	8,428	592	2,027	11,993	184	1,540	2,839
'08	281	2,515	7,066	625	2,010	12,560	204	1,600	3,263
'09	231	2,442	5,640	671	2,134	14,321	213	1,412	3,007
'10	124	2,348	2,917	584	2,199	12,842	187	1,267	2,369
'11	124	2,280	2,827	443	2,766	12,253	177	1,453	2,571
'12	163	2,379	3,878	549	2,130	11,693	199	1,484	2,954
'13	136	2,267	3,083	530	2,234	11,839	188	1,474	2,771
평년	141	2,336	3,293	554	2,189	12,311	191	1,446	2,765

(단위 : ha, 톤)

	업 채 류					
	계		노 지		시 설	
	면 적	생산량	면 적	생산량	면 적	생산량
'61	35,335	426,177	35,335	426,177	-	-
'62	36,402	462,009	36,402	462,009	-	-
'63	35,175	398,257	35,175	398,257	-	-
'64	36,646	475,204	36,646	475,204	-	-
'65	42,086	522,194	42,086	522,194	-	-
'66	42,127	564,854	42,127	564,854	-	-
'67	50,830	642,951	50,830	642,951	-	-
'68	53,928	751,883	53,928	751,883	-	-
'69	75,351	923,565	74,758	895,303	593	28,262
'70	79,208	927,751	78,227	890,484	981	37,267
'71	82,244	1,122,503	81,093	1,085,082	1,151	37,421
'72	71,146	939,720	70,130	912,522	1,016	27,198
'73	74,806	902,996	73,215	863,815	1,591	39,181
'74	77,545	1,052,823	74,856	992,070	2,689	60,753
'75	47,106	2,377,188	45,093	2,335,848	2,013	41,340
'76	53,662	3,260,638	51,766	3,211,085	1,896	49,553
'77	57,580	2,945,756	55,117	2,887,973	2,463	57,783
'78	64,306	4,203,531	60,671	4,130,692	3,635	72,839
'79	64,856	3,803,801	60,386	3,669,139	4,470	134,662
'80	66,419	3,412,053	61,012	3,264,087	5,407	147,966
'81	66,608	3,802,744	61,089	3,652,764	5,519	149,980
'82	65,551	3,885,333	59,799	3,718,452	5,752	166,881
'83	56,346	3,344,476	50,260	3,159,205	6,086	185,271
'84	65,757	3,779,228	59,607	3,609,587	6,150	169,641
'85	60,830	3,253,895	54,440	3,073,221	6,390	180,674
'86	67,778	3,877,949	61,405	3,697,559	6,373	180,390
'87	53,627	2,825,657	48,140	2,673,468	5,487	152,189
'88	56,055	2,825,607	50,837	2,662,163	5,218	163,444
'89	57,837	3,149,614	50,591	2,968,154	7,246	181,460
'90	63,345	3,716,373	54,776	3,498,940	8,569	217,433
'91	61,780	3,181,190	50,991	2,895,195	10,789	285,995
'92	57,699	2,814,648	47,630	2,548,842	10,069	265,806
'93	76,631	4,194,985	63,758	3,859,353	12,873	335,632
'94	64,730	3,181,386	49,933	2,809,245	14,797	372,141
'95	72,214	3,521,248	55,597	3,073,616	16,617	447,632
'96	70,882	3,614,950	56,254	3,232,742	14,628	382,208
'97	65,457	3,252,365	51,718	2,843,489	13,739	408,876
'98	68,916	3,324,686	53,095	2,846,346	15,821	478,320
'99	65,225	3,075,888	50,961	2,634,794	14,264	441,094
'00	74,276	3,782,294	58,336	3,261,738	15,940	520,556
'01	72,073	3,736,365	57,112	3,257,155	14,961	479,210
'02	60,309	2,936,192	46,717	2,512,885	13,592	423,307
'03	69,161	3,339,509	54,580	2,864,735	14,581	474,774
'04	66,301	3,550,271	52,155	3,058,299	14,146	491,973
'05	59,516	3,053,646	46,130	2,605,426	13,387	448,220
'06	65,449	3,530,850	51,604	3,047,943	13,845	482,907
'07	55,908	2,955,559	43,624	2,535,218	12,284	420,341
'08	59,395	3,313,850	46,756	2,885,328	12,639	428,522
'09	56,334	3,236,656	43,575	2,825,836	12,759	410,820
'10	47,313	2,410,624	34,636	1,994,249	12,677	416,375
'11	59,533	3,455,899	43,533	2,936,466	16,000	519,433
'12	52,357	2,838,915	39,131	2,416,457	13,226	422,458
'13	52,188	3,013,257	41,480	2,673,152	10,708	340,105
평년	53,626	3,029,609	41,381	2,638,482	12,887	416,551

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	배 추 전 체								
	계			노 지			시 설		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
' 61	32,591	1,202	391,802	32,591	1,202	391,802	-	-	-
' 62	33,706	1,252	421,933	33,706	1,252	421,933	-	-	-
' 63	32,756	1,123	367,946	32,756	1,123	367,946	-	-	-
' 64	34,905	1,288	449,733	34,905	1,288	449,733	-	-	-
' 65	39,039	1,230	480,068	39,039	1,230	480,068	-	-	-
' 66	39,132	1,329	519,924	39,132	1,329	519,924	-	-	-
' 67	49,314	1,235	609,133	49,314	1,235	609,133	-	-	-
' 68	50,709	1,381	700,132	50,709	1,381	700,132	-	-	-
' 69	67,662	1,197	809,993	67,258	1,176	790,692	404	4,777	19,301
' 70	72,137	1,147	827,665	71,331	1,117	796,788	806	3,829	30,877
' 71	75,173	1,350	1,014,462	74,364	1,329	988,582	809	3,201	25,880
' 72	64,771	1,310	848,539	63,977	1,291	826,006	794	2,838	22,533
' 73	68,184	1,183	806,773	67,103	1,166	782,400	1,081	2,255	24,373
' 74	70,329	1,353	951,571	68,527	1,325	908,237	1,802	2,405	43,334
' 75	40,478	5,656	2,289,402	39,199	5,773	2,262,864	1,279	2,076	26,538
' 76	46,067	6,832	3,147,485	45,014	6,926	3,117,650	1,053	2,834	29,835
' 77	48,282	5,819	2,809,615	46,640	5,948	2,774,258	1,642	2,154	35,357
' 78	53,343	7,597	4,052,646	50,850	7,870	4,002,008	2,493	2,032	50,638
' 79	52,432	6,775	3,552,388	49,337	6,982	3,444,924	3,095	3,472	107,464
' 80	51,599	6,120	3,157,728	47,820	6,356	3,039,571	3,779	2,127	118,157
' 81	52,456	6,810	3,572,224	48,917	7,068	3,457,423	3,539	3,178	114,801
' 82	53,390	6,793	3,626,843	49,602	7,049	3,496,417	3,788	3,443	130,426
' 83	46,254	6,792	3,141,786	42,236	7,087	2,993,163	4,018	3,698	148,623
' 84	51,279	6,792	3,482,789	47,494	7,074	3,359,547	3,785	3,256	123,242
' 85	44,908	6,503	2,920,477	41,266	6,761	2,790,073	3,642	3,581	130,404
' 86	51,740	6,839	3,538,268	48,131	7,083	3,408,955	3,609	3,583	129,313
' 87	39,595	6,411	2,538,246	36,709	6,630	2,433,981	2,886	3,612	104,265
' 88	40,902	6,120	2,503,171	37,543	6,327	2,375,397	3,359	3,804	127,774
' 89	41,952	6,664	2,795,567	39,124	6,886	2,694,139	2,828	3,587	101,428
' 90	47,495	7,103	3,373,364	43,822	7,396	3,240,987	3,673	3,604	132,377
' 91	42,163	6,478	2,731,385	37,568	6,814	2,559,892	4,595	3,732	171,493
' 92	39,604	6,074	2,405,626	35,483	6,359	2,256,412	4,121	3,621	149,214
' 93	54,686	6,822	3,730,452	49,667	7,141	3,456,819	5,019	3,659	183,633
' 94	42,504	6,327	2,689,186	37,369	6,696	2,502,175	5,135	3,642	187,011
' 95	46,483	6,206	2,884,772	39,977	6,598	2,637,806	6,506	3,796	246,966
' 96	48,008	6,244	2,997,721	42,415	6,586	2,793,397	5,593	3,653	204,324
' 97	43,351	6,234	2,702,300	38,015	6,521	2,479,097	5,336	4,183	223,203
' 98	46,798	5,939	2,779,120	40,686	6,135	2,495,898	6,112	4,634	283,222
' 99	44,674	5,649	2,523,563	39,198	5,839	2,288,696	5,476	4,289	234,867
' 00	51,801	6,080	3,149,255	45,527	6,301	2,868,690	6,274	4,472	280,565
' 01	49,539	6,138	3,040,648	44,419	6,314	2,804,497	5,120	4,612	236,151
' 02	39,236	5,905	2,316,755	35,481	6,028	2,138,932	3,755	4,736	177,823
' 03	47,686	5,616	2,678,271	43,009	5,718	2,459,254	4,677	4,683	219,017
' 04	44,623	6,422	2,865,485	40,129	6,610	2,652,458	4,494	4,740	213,027
' 05	37,203	6,250	2,325,312	34,147	6,390	2,181,971	3,056	4,690	143,341
' 06	42,034	6,541	2,749,399	38,133	6,728	2,565,680	3,901	4,710	183,719
' 07	34,265	6,471	2,217,149	31,380	6,627	2,079,548	2,885	4,770	137,601
' 08	37,285	6,933	2,584,909	34,204	7,116	2,433,791	3,081	4,905	151,118
' 09	34,321	7,369	2,528,968	31,386	7,615	2,390,128	2,935	4,730	138,840
' 10	28,270	6,307	1,783,011	24,570	3,875	1,615,308	3,700	4,533	167,703
' 11	35,513	7,549	2,680,847	30,730	8,013	2,462,254	4,783	4,570	218,593
' 12	30,540	7,045	2,151,461	27,644	7,281	2,012,628	2,896	4,794	138,833
' 13	32,186	7,420	2,388,047	29,409	7,677	2,257,714	2,777	4,693	130,333
평년	32,349	7,278	2,356,159	29,261	7,524	2,220,157	3,177	4,664	148,459

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	봄 배 추								
	계			노 지			시 설		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
'61	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'62	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'63	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'64	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'65	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'66	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'67	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'68	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'69	404	4,777	19,301	-	-	-	404	4,777	19,301
'70	806	3,829	30,877	-	-	-	806	3,829	30,877
'71	809	3,201	25,880	-	-	-	809	3,201	25,880
'72	794	2,838	22,533	-	-	-	794	2,838	22,533
'73	1,081	2,255	24,373	-	-	-	1,081	2,255	24,373
'74	1,802	2,405	43,334	-	-	-	1,802	2,405	43,334
'75	13,489	1,352	182,331	12,210	1,276	155,793	1,279	2,076	26,538
'76	13,947	1,421	198,236	12,894	1,306	168,401	1,053	2,834	29,835
'77	15,305	1,442	220,701	13,663	1,357	185,344	1,642	2,154	35,357
'78	15,113	1,562	236,079	12,620	1,469	185,441	2,493	2,032	50,638
'79	15,852	3,369	534,003	12,757	3,344	426,539	3,095	3,472	107,464
'80	19,417	3,110	603,812	15,638	3,106	485,655	3,779	2,127	118,157
'81	15,975	3,136	501,004	12,436	3,106	386,203	3,539	3,178	114,801
'82	17,279	3,506	605,869	13,491	3,524	475,443	3,788	3,443	130,426
'83	16,902	3,380	571,206	12,884	3,280	422,583	4,018	3,698	148,623
'84	17,852	2,963	528,864	14,067	2,884	405,622	3,785	3,256	123,242
'85	16,596	3,217	533,818	12,954	3,114	403,414	3,642	3,581	130,404
'86	20,253	3,199	647,831	16,644	3,115	518,518	3,609	3,583	129,313
'87	16,860	3,102	522,952	13,974	2,996	418,687	2,886	3,612	104,265
'88	18,523	3,403	630,371	15,164	3,314	502,597	3,359	3,804	127,774
'89	18,811	3,253	611,974	15,983	3,200	510,546	2,828	3,587	101,428
'90	19,559	3,231	631,867	15,886	3,144	499,490	3,673	3,604	132,377
'91	16,732	3,403	569,356	12,137	3,278	397,863	4,595	3,732	171,493
'92	16,691	3,374	563,082	12,570	3,293	413,868	4,121	3,621	149,214
'93	23,971	3,949	946,569	18,952	4,026	762,936	5,019	3,659	183,633
'94	17,909	3,568	639,070	12,774	3,539	452,059	5,135	3,642	187,011
'95	21,731	3,930	854,078	15,225	3,988	607,112	6,506	3,796	246,966
'96	22,216	3,928	872,631	16,623	4,020	668,307	5,593	3,653	204,324
'97	21,297	4,141	881,914	15,961	4,127	658,711	5,336	4,183	223,203
'98	22,824	4,277	976,084	16,712	4,146	692,862	6,112	4,634	283,222
'99	21,718	4,319	937,960	16,242	4,329	703,093	5,476	4,289	234,867
'00	25,182	4,559	1,148,025	18,908	4,588	867,460	6,274	4,472	280,565
'01	25,136	4,752	1,194,357	20,016	4,787	958,206	5,120	4,612	236,151
'02	19,925	4,694	935,199	16,170	4,684	757,376	3,755	4,736	177,823
'03	26,294	4,514	1,186,835	21,617	4,477	967,818	4,677	4,683	219,017
'04	22,830	4,983	1,137,602	18,336	5,042	924,575	4,494	4,740	213,027
'05	19,700	4,855	956,422	16,644	4,885	813,081	3,056	4,690	143,341
'06	20,616	5,075	1,046,157	16,715	5,160	862,438	3,901	4,710	183,719
'07	15,776	5,229	824,944	12,891	5,332	687,343	2,885	4,770	137,601
'08	16,191	5,146	833,167	13,110	5,203	682,049	3,081	4,905	151,118
'09	14,306	5,137	734,897	11,371	5,242	596,057	2,935	4,730	138,840
'10	9,801	4,680	458,666	6,101	4,769	290,963	3,700	4,533	167,703
'11	13,496	4,739	639,526	8,713	4,831	420,933	4,783	4,570	218,593
'12	6,673	4,722	315,110	3,777	4,667	176,277	2,896	4,794	138,833
'13	7,708	4,978	383,696	4,931	5,138	253,363	2,777	4,693	130,333
평년	10,335	4,813	493,963	6,582	4,913	321,753	3,177	4,664	148,459

* '12년부터는 기타배추(봄배추+기타배추)재배실적임

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	고랭지 배추			가을 배추			겨울 배추		
	노지			노지('09년 이후 시설포함)			노지		
	면적	단수	생산량	면적	단수	생산량	면적	단수	생산량
'61	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'62	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'63	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'64	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'65	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'66	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'67	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'68	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'69	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'71	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'72	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'73	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'74	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'75	-	-	-	26,989	7,807	2,107,071	-	-	-
'76	-	-	-	32,120	9,182	2,949,249	-	-	-
'77	-	-	-	32,977	7,851	2,588,914	-	-	-
'78	-	-	-	38,230	9,983	3,816,567	-	-	-
'79	3,737	3,121	116,632	32,843	8,835	2,901,753	-	-	-
'80	3,478	3,366	117,086	28,704	8,490	2,436,830	-	-	-
'81	3,570	3,920	139,932	32,911	8,907	2,931,288	-	-	-
'82	4,200	3,574	150,104	31,911	8,996	2,870,870	-	-	-
'83	2,869	3,918	112,421	26,483	9,282	2,458,159	-	-	-
'84	3,722	3,726	138,690	29,705	9,477	2,815,235	-	-	-
'85	3,940	3,793	149,427	24,372	9,180	2,237,232	-	-	-
'86	4,634	3,717	172,276	26,853	10,122	2,718,161	-	-	-
'87	3,822	3,868	147,839	18,913	9,874	1,867,455	-	-	-
'88	4,069	3,651	148,595	18,310	9,417	1,724,205	-	-	-
'89	4,129	3,841	158,611	19,012	10,651	2,024,982	-	-	-
'90	4,983	3,864	192,536	22,953	11,105	2,548,961	-	-	-
'91	8,163	3,806	310,709	17,268	10,721	1,851,320	-	-	-
'92	8,957	3,018	270,319	13,956	11,266	1,572,225	-	-	-
'93	9,841	3,696	363,707	20,874	11,594	2,420,176	-	-	-
'94	8,619	3,113	268,338	15,976	11,153	1,781,778	-	-	-
'95	8,742	3,565	311,621	16,010	10,373	1,719,073	-	-	-
'96	10,793	3,222	347,765	14,999	11,850	1,777,325	-	-	-
'97	8,636	3,933	339,642	13,418	11,036	1,480,744	-	-	-
'98	9,043	3,349	302,840	14,931	10,048	1,500,196	-	-	-
'99	10,027	3,826	383,606	12,929	9,297	1,201,997	-	-	-
'00	10,206	3,769	384,715	16,413	9,849	1,616,515	-	-	-
'01	10,234	3,900	399,151	14,169	10,213	1,447,140	-	-	-
'02	8,018	3,771	302,337	11,293	9,557	1,079,219	-	-	-
'03	8,796	3,806	334,784	12,596	9,183	1,156,652	-	-	-
'04	7,935	3,941	312,722	13,858	10,212	1,415,161	-	-	-
'05	6,502	3,908	254,087	11,001	10,134	1,114,803	-	-	-
'06	7,051	3,991	281,384	14,367	9,896	1,421,858	-	-	-
'07	6,311	4,016	253,448	12,178	9,351	1,138,757	-	-	-
'08	6,401	3,860	247,103	14,693	10,241	1,504,639	-	-	-
'09	5,553	3,802	211,103	14,462	10,946	1,582,966	-	-	-
'10	4,929	2,769	136,504	13,540	8,773	1,187,841	-	-	-
'11	4,691	3,080	144,493	17,326	10,948	1,896,828	-	-	-
'12	5,495	3,691	202,827	13,408	9,681	1,298,085	4,964	6,757	335,439
'13	5,498	3,654	200,895	15,095	10,174	1,535,802	3,885	6,889	267,654
평년	5,307	3,475	182,738	14,366	10,267	1,472,284	-	-	-

* 겨울배추는 '12년부터 조사('12년 KREI 추정량 활용, '13년부터 지자체(시군·읍면동) 행정조사 활용)

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	양 배 추								
	계			노 지			시 설		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
'61	1,044	1,797	18,756	1,044	1,797	18,756	-	-	-
'62	905	2,563	23,195	905	2,563	23,195	-	-	-
'63	944	1,835	17,318	944	1,835	17,318	-	-	-
'64	1,058	1,745	18,462	1,058	1,745	18,462	-	-	-
'65	1,517	1,812	27,494	1,517	1,812	27,494	-	-	-
'66	1,633	1,952	31,868	1,633	1,952	31,868	-	-	-
'67	1,516	2,231	33,818	1,516	2,231	33,818	-	-	-
'68	1,811	2,111	38,232	1,811	2,111	38,232	-	-	-
'69	2,521	2,279	57,445	2,493	2,213	55,176	28	8,047	2,269
'70	2,892	1,831	52,956	2,852	1,776	50,651	40	5,835	2,305
'71	2,008	2,385	47,886	1,952	2,359	46,055	56	3,298	1,831
'72	1,879	2,346	44,090	1,853	2,337	43,304	26	2,987	786
'73	1,910	2,180	41,635	1,853	2,133	39,519	57	3,706	2,116
'74	2,270	2,009	45,610	2,025	2,094	42,402	245	1,309	3,208
'75	857	2,187	18,743	735	2,170	15,946	122	2,296	2,797
'76	1,381	2,344	32,365	1,232	2,292	28,238	149	2,766	4,127
'77	1,040	2,960	30,787	953	2,442	23,273	87	8,627	7,514
'78	1,221	2,254	27,521	1,118	2,301	25,729	103	1,736	1,792
'79	2,264	3,888	88,016	2,222	3,914	86,958	42	2,495	1,058
'80	2,247	3,308	74,333	2,201	3,326	73,195	46	2,468	1,138
'81	2,004	2,981	59,735	1,961	2,988	58,597	43	2,628	1,138
'82	3,768	3,479	131,088	3,695	3,490	128,947	73	2,929	2,141
'83	1,779	3,648	64,893	1,724	3,647	62,866	55	3,685	2,027
'84	2,678	3,713	99,435	2,622	3,706	97,161	56	4,046	2,274
'85	3,813	3,503	133,557	3,713	3,518	130,615	100	2,942	2,942
'86	4,155	3,469	144,155	4,052	3,494	141,580	103	2,490	2,575
'87	2,887	3,589	103,609	2,785	3,613	100,628	102	2,923	2,981
'88	3,773	3,565	134,494	3,726	3,570	133,019	47	3,138	1,475
'89	4,001	3,655	146,251	3,920	3,674	144,014	81	2,761	2,237
'90	4,011	3,662	146,876	3,933	3,670	144,334	78	3,280	2,542
'91	5,524	3,639	201,036	5,449	3,647	198,718	75	3,091	2,318
'92	4,732	3,805	180,031	4,635	3,807	176,448	97	3,694	3,583
'93	3,969	3,768	149,550	3,882	3,770	146,332	87	3,699	3,218
'94	4,325	3,999	172,936	4,210	4,012	168,916	115	3,496	4,020
'95	6,743	3,935	265,324	6,651	3,936	261,787	92	3,845	3,537
'96	5,974	4,558	272,275	5,893	4,552	268,217	81	5,010	4,058
'97	4,665	4,121	192,223	4,572	4,121	188,432	93	4,076	3,791
'98	4,529	4,264	193,122	4,440	4,266	189,392	89	4,191	3,730
'99	4,816	4,533	218,317	4,709	4,560	214,728	107	3,354	3,589
'00	6,077	4,511	274,125	5,998	4,518	270,986	79	3,973	3,139
'01	6,160	5,600	344,949	5,992	5,630	337,345	168	4,526	7,604
'02	5,399	4,983	269,011	5,173	5,009	259,094	226	4,388	9,917
'03	5,629	5,196	292,464	5,401	5,214	281,584	228	4,772	10,880
'04	5,475	5,298	290,055	5,214	5,254	273,922	261	6,181	16,133
'05	5,164	5,614	289,906	4,921	5,635	277,283	243	5,197	12,623
'06	6,050	5,498	332,616	5,780	5,515	318,749	270	5,134	13,867
'07	6,061	5,518	334,470	5,786	5,539	320,466	275	5,092	14,004
'08	6,089	5,389	328,148	5,859	5,411	317,031	230	4,833	11,117
'09	5,993	5,530	331,429	5,773	5,526	319,043	220	5,630	12,386
'10	4,524	5,585	252,685	4,524	5,585	252,685	-	-	-
'11	6,767	5,445	368,486	6,767	5,445	368,486	-	-	-
'12	5,867	5,163	302,909	5,867	5,163	302,909	-	-	-
'13	6,016	5,220	314,022	6,016	5,220	314,022	-	-	-
평년	5,959	5,398	316,120	5,885	5,397	311,991	-	-	-

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	시 금 치								
	계			노 지			시 설		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
'61	1,081	778	8,413	1,081	778	8,413	-	-	-
'62	1,147	804	9,224	1,147	804	9,224	-	-	-
'63	982	755	7,410	982	755	7,410	-	-	-
'64	383	878	3,361	383	878	3,361	-	-	-
'65	903	873	7,881	903	873	7,881	-	-	-
'66	1,037	815	8,452	1,037	815	8,452	-	-	-
'67	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'68	919	831	7,637	919	831	7,637	-	-	-
'69	4,113	927	38,117	4,106	925	37,987	7	1,806	130
'70	3,150	1,047	32,987	3,133	1,032	32,339	17	3,929	648
'71	3,909	1,005	39,283	3,867	994	38,447	42	1,976	836
'72	3,323	958	31,834	3,297	947	31,234	26	2,308	600
'73	3,174	962	30,541	3,141	957	30,048	33	1,480	493
'74	3,382	912	30,850	3,138	904	29,996	64	1,334	854
'75	2,936	1,032	30,295	2,885	1,017	29,340	51	1,891	955
'76	2,960	1,122	33,199	2,899	1,108	32,122	61	1,774	1,077
'77	4,243	1,178	49,974	4,181	1,166	48,736	62	2,013	1,238
'78	5,501	1,125	61,861	5,300	1,114	59,020	201	1,412	2,841
'79	5,630	1,418	79,815	5,342	1,394	74,443	288	1,866	5,372
'80	6,294	1,187	74,717	6,102	1,183	72,184	192	1,322	2,533
'81	7,373	1,186	87,414	7,020	1,174	82,381	353	1,427	5,033
'82	4,269	1,188	50,721	3,936	1,171	46,092	333	1,388	4,629
'83	3,886	1,280	49,746	3,589	1,269	45,555	297	1,414	4,191
'84	5,957	1,280	76,246	5,632	1,279	72,044	325	1,294	4,202
'85	6,449	1,277	82,378	5,972	1,265	75,542	477	1,433	6,836
'86	5,513	1,253	69,083	5,046	1,229	61,996	467	1,517	7,087
'87	5,216	1,283	66,943	4,724	1,262	59,613	492	1,491	7,330
'88	5,757	1,287	74,112	5,350	1,274	68,098	407	1,478	6,014
'89	5,448	1,339	72,975	3,702	1,294	47,912	1,746	1,435	25,063
'90	5,237	1,323	69,269	3,013	1,204	36,278	2,224	1,483	32,991
'91	6,687	1,357	90,770	4,209	1,293	54,410	2,478	1,467	36,360
'92	6,403	1,394	89,237	4,057	1,283	52,050	2,346	1,585	37,187
'93	8,627	1,399	120,705	5,542	1,314	72,835	3,085	1,552	47,870
'94	8,521	1,421	121,113	4,747	1,271	60,324	3,774	1,611	60,789
'95	8,219	1,485	122,084	4,353	1,272	55,386	3,866	1,725	66,698
'96	7,377	1,520	112,119	4,111	1,382	56,803	3,266	1,694	55,316
'97	8,268	1,502	124,202	5,037	1,348	67,887	3,231	1,743	56,315
'98	7,958	1,469	116,875	4,064	1,281	52,057	3,894	1,665	64,818
'99	6,568	1,606	105,493	3,356	1,396	46,845	3,212	1,826	58,648
'00	7,441	1,623	120,797	4,169	1,452	60,540	3,272	1,842	60,257
'01	7,884	1,607	126,708	4,598	1,420	65,284	3,286	1,869	61,424
'02	6,810	1,655	112,738	3,483	1,509	52,569	3,327	1,809	60,169
'03	6,625	1,686	111,704	3,411	1,451	49,506	3,214	1,935	62,198
'04	7,145	1,661	118,684	3,933	1,404	55,218	3,212	1,976	63,466
'05	6,693	1,629	108,993	3,715	1,390	51,656	2,978	1,926	57,337
'06	6,445	1,609	103,679	3,888	1,348	52,428	2,557	2,004	51,251
'07	5,402	1,508	81,457	3,126	1,263	39,468	2,276	1,845	41,989
'08	6,282	1,487	93,441	3,507	1,228	43,049	2,775	1,816	50,392
'09	6,509	1,607	104,578	3,541	1,247	44,147	2,968	2,036	60,431
'10	5,351	1,643	87,911	2,951	1,306	38,541	2,400	2,057	49,370
'11	6,710	1,558	104,532	3,756	1,217	45,725	2,954	1,991	58,807
'12	6,070	1,584	96,160	3,469	1,301	45,120	2,601	1,962	51,040
'13	6,391	1,426	91,116	4,067	1,141	46,389	2,324	1,925	44,727
평년	6,323	1,583	97,269	3,589	1,255	44,997	2,652	1,996	53,072

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	상 추								
	계			노 지			시 설		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
'61	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'62	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'63	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'64	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'65	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'66	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'67	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'68	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'69	139	4,448	6,183	-	-	-	139	4,448	6,183
'70	109	2,883	3,143	-	-	-	109	2,883	3,143
'71	216	3,619	7,816	-	-	-	216	3,619	7,816
'72	158	1,918	3,031	-	-	-	158	1,918	3,031
'73	397	2,926	11,615	-	-	-	397	2,926	11,615
'74	533	2,362	12,590	-	-	-	533	2,362	12,590
'75	1,768	1,446	25,572	1,245	1,226	15,258	523	1,971	10,314
'76	2,159	1,553	33,535	1,553	1,256	19,503	606	2,317	14,032
'77	2,876	1,394	40,103	2,225	1,207	26,850	651	2,036	13,253
'78	3,033	1,489	45,175	2,218	1,265	28,068	815	2,100	17,107
'79	3,580	2,008	71,872	2,567	2,017	51,772	1,013	1,984	20,100
'80	4,482	1,720	77,083	3,220	1,665	53,620	1,262	1,859	23,463
'81	3,980	1,769	70,403	2,570	1,740	44,725	1,410	1,821	25,678
'82	3,704	1,857	68,766	2,257	1,806	40,772	1,447	1,935	27,994
'83	3,904	1,872	73,081	2,342	1,904	44,600	1,562	1,823	28,481
'84	4,913	1,890	92,847	3,218	1,868	60,111	1,695	1,932	32,736
'85	4,488	1,891	84,868	2,613	1,908	49,853	1,875	1,867	35,015
'86	4,835	1,888	91,266	2,981	1,880	56,050	1,854	1,899	35,216
'87	4,197	1,826	76,629	2,468	1,801	44,439	1,729	1,862	32,190
'88	3,869	1,912	73,962	2,644	1,869	49,429	1,225	2,003	24,533
'89	4,695	1,933	90,735	2,292	1,820	41,714	2,403	2,040	49,021
'90	4,890	1,811	88,580	2,497	1,714	42,807	2,393	1,913	45,773
'91	5,658	2,010	113,743	2,247	1,882	42,286	3,411	2,095	71,457
'92	5,579	2,042	113,940	2,344	1,830	42,886	3,235	2,196	71,054
'93	7,439	2,011	149,611	3,076	1,764	54,261	4,363	2,185	95,350
'94	7,611	1,993	151,655	2,477	1,738	43,060	5,134	2,115	108,595
'95	8,307	2,056	170,776	2,751	1,859	51,142	5,556	2,153	119,634
'96	6,625	2,118	140,347	2,030	1,858	37,711	4,595	2,234	102,636
'97	6,428	2,389	153,550	2,052	1,971	40,437	4,376	2,585	113,113
'98	6,707	2,274	152,495	2,013	1,956	39,372	4,694	2,410	113,123
'99	6,894	2,519	173,668	2,058	2,070	42,596	4,836	2,710	131,072
'00	7,685	2,648	203,509	1,767	2,065	36,493	5,918	2,822	167,016
'01	6,914	2,640	182,509	1,316	2,101	27,655	5,598	2,766	154,854
'02	6,778	2,641	178,998	1,544	2,193	33,862	5,234	2,773	145,136
'03	6,994	2,721	190,304	1,611	2,292	36,932	5,383	2,849	153,372
'04	6,791	3,016	204,785	1,625	2,265	36,799	5,166	3,252	167,987
'05	5,610	2,977	167,012	1,329	2,267	30,130	4,281	3,197	136,882
'06	5,826	2,848	160,284	1,443	2,241	32,334	4,185	3,057	127,950
'07	5,084	3,045	154,799	1,079	2,225	24,006	4,005	3,266	130,793
'08	4,574	3,019	138,098	1,062	2,237	23,757	3,512	3,256	114,341
'09	5,287	2,763	146,061	1,074	2,028	21,784	4,213	2,950	124,277
'10	5,248	2,692	141,259	709	2,039	14,458	4,539	2,794	126,801
'11	4,691	2,490	116,808	804	2,123	17,071	3,887	2,566	99,737
'12	4,252	2,633	111,950	733	2,139	15,679	3,519	2,736	96,271
'13	3,587	2,695	96,669	619	2,283	14,131	2,968	2,781	82,538
평년	4,730	2,673	123,339	749	2,100	15,736	3,873	2,770	106,762

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	미 나 리			쑥 갓		
	노 지('02년 이후 시설포함)			노 지('02년 이후 시설포함)		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
'61	512	1,246	6,378	-	-	-
'62	541	1,286	6,957	-	-	-
'63	396	1,234	4,885	-	-	-
'64	262	1,311	3,436	-	-	-
'65	541	1,134	6,133	-	-	-
'66	274	1,520	4,164	-	-	-
'67	-	-	-	-	-	-
'68	400	1,285	5,138	-	-	-
'69	786	1,336	10,500	15	2,476	379
'70	799	1,223	9,775	9	3,421	294
'71	770	1,376	10,595	28	3,737	1,058
'72	791	1,279	10,120	12	2,159	248
'73	959	1,095	10,497	23	2,516	584
'74	764	1,231	9,402	45	1,704	767
'75	814	1,284	10,455	38	1,932	736
'76	740	1,398	10,348	27	1,810	482
'77	766	1,538	11,784	21	1,995	421
'78	805	1,456	11,717	23	1,985	461
'79	485	1,426	6,917	32	2,068	668
'80	1,256	1,589	19,958	128	2,085	2,675
'81	333	1,937	6,449	174	1,916	3,330
'82	235	2,303	5,411	111	1,522	1,691
'83	316	3,875	12,245	154	1,262	1,949
'84	498	3,540	17,628	289	2,484	7,187
'85	734	3,420	25,105	296	1,850	5,477
'86	900	2,805	25,243	340	1,821	6,199
'87	1,104	2,616	28,877	278	1,950	5,423
'88	1,233	2,556	31,511	180	2,027	3,648
'89	1,119	3,056	34,201	188	1,973	3,711
'90	1,105	2,674	29,546	201	1,866	3,750
'91	1,143	2,860	32,689	230	1,898	4,367
'92	811	3,112	17,129	270	1,766	4,768
'93	1,249	2,722	33,999	319	1,743	5,561
'94	1,130	3,077	34,770	639	1,835	11,726
'95	1,865	3,619	67,495	597	1,809	10,797
'96	1,805	4,245	76,614	1,093	1,452	15,874
'97	2,042	3,312	67,636	703	1,772	12,454
'98	1,892	3,681	69,647	1,032	1,301	13,427
'99	1,640	2,557	41,929	633	2,041	12,918
'00	875	2,860	25,029	397	2,413	9,579
'01	787	2,843	22,374	789	2,431	19,177
'02	1,265	3,001	37,957	821	2,525	20,733
'03	1,438	3,261	46,900	789	2,518	19,866
'04	1,606	3,256	52,281	661	2,869	18,981
'05	1,541	3,061	47,183	922	2,496	23,020
'06	1,565	2,925	45,780	997	2,669	26,616
'07	1,702	2,748	46,764	924	2,655	24,535
'08	1,609	2,719	43,752	975	2,501	24,380
'09	1,552	2,653	41,169	609	2,042	12,435
'10	1,310	2,880	37,723	412	2,072	8,537
'11	1,558	3,009	46,878	428	2,087	8,931
'12	1,532	2,952	45,230	419	1,925	8,064
'13	1,356	2,974	40,327	489	1,973	9,649
평년	1,480	2,935	42,242	445	2,029	9,039

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	부 추								
	계			노 지			시 설		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
'61	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'62	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'63	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'64	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'65	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'66	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'67	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'68	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'69	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'71	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'72	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'73	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'74	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'76	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'77	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'78	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'79	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'81	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'82	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'83	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'84	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'85	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'86	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'87	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'88	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'89	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'90	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'91	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'92	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'93	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'94	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'95	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'96	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'97	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'98	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'99	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'05	2,276	3,971	90,386	748	3,615	27,024	1,528	4,146	63,362
'06	2,358	4,003	94,395	838	4,089	34,263	1,520	3,956	60,132
'07	2,618	4,212	110,258	1,074	4,025	43,229	1,544	4,353	67,029
'08	2,477	3,985	98,703	824	4,023	33,153	1,653	3,966	65,550
'09	2,063	3,491	72,016	621	3,235	20,089	1,442	3,601	51,927
'10	2,198	4,526	99,498	1,005	4,784	48,104	1,193	4,308	51,393
'11	3,866	3,348	129,417	472	2,954	13,945	3,394	3,402	115,472
'12	3,677	3,349	123,142	441	2,812	12,402	3,236	3,422	110,740
'13	2,163	3,395	73,428	444	2,858	12,691	1,719	3,533	60,737
평년	2,679	3,412	98,689	512	3,016	15,575	2,132	3,519	74,468

(단위 : ha, 톤)

	과 채 류					
	계		노 지		시 설	
	면 적	생산량	면 적	생산량	면 적	생산량
' 61	14,260	139,436	14,260	139,436	-	-
' 62	31,990	223,086	31,990	223,086	-	-
' 63	19,524	230,729	19,524	230,729	-	-
' 64	26,366	283,398	26,366	283,398	-	-
' 65	29,868	279,752	29,868	279,752	-	-
' 66	26,480	297,386	26,480	297,386	-	-
' 67	27,778	366,167	27,778	366,167	-	-
' 68	30,974	414,631	30,974	414,631	-	-
' 69	39,101	611,353	35,658	476,044	3,443	135,309
' 70	42,218	599,815	39,774	506,564	2,444	93,251
' 71	41,222	631,408	38,220	553,318	3,002	78,090
' 72	43,809	684,304	40,542	585,307	3,267	98,997
' 73	44,764	666,981	41,410	568,813	3,354	98,168
' 74	50,775	730,638	46,580	640,142	4,195	90,496
' 75	36,120	530,599	32,132	445,397	3,988	85,202
' 76	43,851	720,764	39,253	610,867	4,598	109,897
' 77	45,201	729,562	39,390	622,162	5,811	107,400
' 78	43,855	744,350	37,864	611,544	5,991	132,806
' 79	49,273	1,022,667	41,781	847,046	7,492	175,621
' 80	54,163	998,329	44,057	795,633	10,106	202,696
' 81	50,404	960,402	39,181	733,228	11,223	227,174
' 82	57,582	1,106,314	44,883	846,604	12,699	259,710
' 83	49,896	952,069	35,438	673,470	14,458	278,599
' 84	53,661	1,090,646	38,692	768,717	14,969	321,929
' 85	58,886	1,210,624	40,574	821,102	18,312	389,522
' 86	61,107	1,222,775	40,548	790,611	20,559	432,164
' 87	56,803	1,183,078	35,836	696,588	20,967	486,490
' 88	54,191	1,230,679	34,870	745,744	19,321	484,935
' 89	54,605	1,272,956	32,960	687,883	21,645	585,073
' 90	57,685	1,326,304	33,505	692,542	24,180	633,762
' 91	65,739	1,576,492	38,169	804,516	27,570	771,976
' 92	71,436	1,787,646	38,828	835,748	32,608	951,898
' 93	78,011	1,999,046	39,155	805,564	38,856	1,193,482
' 94	78,030	2,014,009	33,251	696,300	44,779	1,317,709
' 95	90,362	2,450,543	37,685	832,132	52,677	1,618,411
' 96	81,485	2,223,676	30,314	589,160	51,171	1,634,516
' 97	81,719	2,367,200	29,047	600,944	52,672	1,766,256
' 98	76,453	2,335,280	23,504	513,395	52,949	1,821,885
' 99	79,193	2,599,239	21,521	456,183	57,652	2,143,056
' 00	75,694	2,651,223	17,523	431,817	58,171	2,219,406
' 01	70,957	2,658,201	15,862	407,592	55,095	2,250,609
' 02	67,559	2,509,909	14,078	362,769	53,481	2,147,140
' 03	65,647	2,494,827	13,818	366,314	51,829	2,128,513
' 04	66,378	2,706,833	12,985	380,763	53,393	2,326,069
' 05	67,003	2,796,681	13,199	418,466	53,804	2,378,215
' 06	64,598	2,694,227	13,128	377,291	51,469	2,316,937
' 07	63,737	2,667,156	13,252	372,710	50,485	2,294,446
' 08	64,044	2,777,278	12,571	364,454	51,473	2,412,824
' 09	63,271	2,707,773	11,767	336,694	51,504	2,371,079
' 10	56,480	2,368,807	9,574	262,993	46,906	2,105,814
' 11	54,012	2,231,510	10,348	300,005	43,664	1,931,505
' 12	55,966	2,074,842	11,761	327,551	44,205	2,063,081
' 13	54,030	2,353,430	10,860	344,837	43,170	2,008,593
평년	55,492	2,317,916	10,990	321,417	44,925	2,059,163

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	수 박								
	계			노 지			시 설		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
'61	2,352	1,095	25,764	2,352	1,095	25,764	-	-	-
'62	2,441	1,309	31,955	2,441	1,309	31,955	-	-	-
'63	2,676	1,205	32,247	2,676	1,205	32,247	-	-	-
'64	3,836	1,213	46,522	3,836	1,213	46,522	-	-	-
'65	4,904	1,177	57,698	4,904	1,177	57,698	-	-	-
'66	4,037	1,369	55,258	4,037	1,369	55,258	-	-	-
'67	4,913	1,755	86,208	4,913	1,755	86,208	-	-	-
'68	5,807	1,787	103,792	5,807	1,787	103,792	-	-	-
'69	7,437	2,132	158,545	6,423	1,824	117,150	1,014	4,084	41,395
'70	8,060	1,839	148,261	7,349	1,625	119,405	711	4,059	28,856
'71	8,372	2,041	170,849	7,334	2,077	152,310	1,038	1,787	18,539
'72	8,442	2,197	185,448	7,344	2,027	148,888	1,098	3,331	36,560
'73	8,871	1,978	175,477	8,027	1,807	145,045	844	3,606	30,432
'74	9,011	2,018	181,886	8,756	2,001	175,195	255	2,624	6,691
'75	7,150	1,938	138,588	6,892	1,908	131,496	258	2,749	7,092
'76	11,362	2,215	251,685	10,617	2,132	226,355	745	3,399	25,330
'77	10,278	2,104	216,275	9,427	2,099	197,851	851	2,164	18,424
'78	10,914	2,138	233,369	10,218	2,085	213,030	696	2,922	20,339
'79	13,094	2,474	323,891	12,464	2,459	306,489	630	2,764	17,402
'80	16,714	2,167	362,193	15,687	2,133	334,598	1,027	2,688	27,595
'81	14,097	2,350	331,247	12,515	2,323	290,690	1,582	2,564	40,557
'82	17,723	2,285	405,017	16,356	2,262	369,907	1,367	2,569	35,110
'83	15,025	2,289	343,956	13,366	2,270	303,437	1,659	2,443	40,519
'84	19,750	2,220	438,366	17,658	2,204	389,227	2,092	2,349	49,139
'85	24,500	2,269	556,019	21,208	2,229	472,684	3,292	2,531	83,335
'86	26,280	2,199	577,938	22,625	2,135	483,097	3,655	2,595	94,841
'87	23,965	2,163	518,375	20,031	2,090	418,608	3,934	2,536	99,767
'88	22,762	2,398	545,741	19,753	2,353	464,809	3,009	2,690	80,932
'89	23,122	2,389	552,276	19,149	2,258	432,434	3,973	3,016	119,842
'90	25,681	2,310	593,228	20,277	2,204	446,876	5,404	2,708	146,352
'91	30,233	2,395	723,997	22,807	2,259	515,242	7,426	2,811	208,755
'92	35,082	2,399	841,630	25,520	2,223	567,210	9,562	2,870	274,420
'93	36,572	2,366	865,127	24,785	2,137	529,779	11,787	2,845	335,348
'94	34,535	2,485	858,025	19,540	2,218	433,357	14,995	2,832	424,668
'95	45,207	2,478	1,120,124	26,230	2,242	588,022	18,977	2,804	532,102
'96	39,270	2,207	866,499	20,518	1,864	382,387	18,752	2,582	484,112
'97	40,204	2,501	1,005,553	19,576	1,981	387,865	20,628	2,994	617,688
'98	33,533	2,595	870,282	14,344	2,203	315,978	19,189	2,889	554,304
'99	34,499	2,715	936,658	13,200	1,929	254,628	21,299	3,202	682,030
'00	30,451	3,030	922,746	9,499	2,365	224,695	20,952	3,332	698,051
'01	28,451	3,355	948,953	7,951	2,371	188,548	20,500	3,709	760,405
'02	25,873	3,245	839,644	6,133	2,406	147,545	19,740	3,506	692,099
'03	23,508	3,332	783,263	5,764	2,529	145,765	17,744	3,593	637,498
'04	21,654	3,804	823,672	4,245	3,093	131,293	17,409	3,977	692,379
'05	23,179	3,904	904,895	4,055	3,144	127,474	19,124	4,065	777,421
'06	20,553	3,787	778,374	3,718	2,764	102,764	16,835	4,013	675,610
'07	19,028	3,899	741,880	3,271	2,767	90,498	15,757	4,134	651,382
'08	20,756	4,128	856,755	3,516	2,807	98,697	17,240	4,397	758,058
'09	20,707	4,090	846,921	3,497	2,965	103,689	17,210	4,319	743,232
'10	16,396	4,140	678,810	2,293	2,866	65,725	14,103	4,347	613,085
'11	15,717	3,875	608,986	2,722	2,937	79,951	12,995	4,071	529,035
'12	15,182	4,235	642,945	2,446	3,101	75,858	12,736	4,453	567,087
'13	14,885	4,521	672,914	2,586	3,747	96,893	12,299	4,683	576,021
평년	15,765	4,155	664,890	2,585	3,001	84,234	13,278	4,373	585,398

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	참 외								
	계			노 지			시 설		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
' 61	4,096	907	37,137	4,096	907	37,137	-	-	-
' 62	4,394	928	40,769	4,394	928	40,769	-	-	-
' 63	4,690	827	38,804	4,690	827	38,804	-	-	-
' 64	5,821	849	49,438	5,821	849	49,438	-	-	-
' 65	6,042	882	53,274	6,042	882	53,274	-	-	-
' 66	6,184	969	59,913	6,184	969	59,913	-	-	-
' 67	6,648	1,034	68,708	6,648	1,034	68,708	-	-	-
' 68	6,638	1,118	74,181	6,638	1,118	74,181	-	-	-
' 69	7,916	1,291	102,196	7,544	1,206	90,976	372	3,015	11,220
' 70	9,141	1,147	104,882	8,934	1,092	97,581	207	3,534	7,301
' 71	8,511	1,271	108,175	8,059	1,234	99,420	452	1,938	8,755
' 72	7,931	1,309	103,793	7,472	1,221	91,211	459	2,739	12,582
' 73	8,540	1,201	102,536	8,084	1,179	95,270	456	1,593	7,266
' 74	10,144	1,203	122,074	9,627	1,159	111,597	517	2,026	10,477
' 75	11,878	1,257	149,275	11,295	1,245	140,626	583	1,483	8,649
' 76	12,513	1,380	172,694	11,563	1,333	154,139	950	1,954	18,555
' 77	11,746	1,530	179,763	10,537	1,505	158,541	1,209	1,756	21,222
' 78	11,751	1,533	180,112	10,177	1,489	151,551	1,574	1,821	28,561
' 79	14,625	1,581	231,288	12,907	1,536	198,215	1,718	1,925	33,073
' 80	12,977	1,659	215,257	10,139	1,567	158,924	2,838	1,985	56,333
' 81	10,999	1,708	187,871	8,257	1,616	133,414	2,742	1,986	54,457
' 82	14,965	1,799	269,225	11,401	1,694	193,175	3,564	2,134	76,050
' 83	11,643	1,704	198,449	7,655	1,675	128,205	3,988	1,761	70,244
' 84	11,746	1,823	214,078	7,721	1,748	134,951	4,025	1,966	79,127
' 85	11,193	1,769	198,033	6,872	1,667	114,554	4,321	1,932	83,479
' 86	9,387	1,775	166,634	5,040	1,668	84,084	4,347	1,899	82,550
' 87	8,416	1,878	158,032	4,187	1,693	70,872	4,229	2,061	87,160
' 88	8,161	2,001	163,286	4,416	1,719	75,928	3,745	2,339	87,358
' 89	8,619	2,225	191,810	4,203	1,754	73,723	4,416	2,674	118,087
' 90	8,160	2,194	179,007	3,951	1,757	69,419	4,209	2,604	109,588
' 91	8,938	2,277	203,480	3,924	1,711	67,139	5,014	2,719	136,341
' 92	8,418	2,493	209,837	3,011	1,732	52,140	5,407	2,917	157,697
' 93	9,238	2,506	231,521	2,762	1,745	48,206	6,476	2,831	183,315
' 94	10,251	2,518	258,067	2,337	1,648	38,504	7,914	2,774	219,563
' 95	11,999	2,760	331,126	2,254	1,699	38,288	9,745	3,005	292,838
' 96	10,679	2,732	291,710	1,481	1,682	24,911	9,198	2,901	266,799
' 97	10,395	2,829	294,081	1,196	1,777	21,258	9,199	2,966	272,823
' 98	10,412	2,868	298,664	1,047	1,805	18,898	9,365	2,987	279,766
' 99	10,859	2,941	319,374	814	1,914	15,582	10,045	3,024	303,792
' 00	10,203	3,262	332,780	754	1,778	13,405	9,449	3,380	319,375
' 01	8,655	3,123	270,325	600	1,929	11,573	8,055	3,212	258,752
' 02	7,968	3,102	247,187	478	2,053	9,814	7,490	3,169	237,373
' 03	7,731	3,096	239,360	372	2,002	7,448	7,359	3,151	231,912
' 04	7,329	3,317	243,098	367	2,078	7,628	6,962	3,382	235,470
' 05	7,077	2,823	199,785	422	2,109	8,900	6,655	2,868	190,885
' 06	6,827	3,218	219,712	275	2,083	5,729	6,552	3,266	213,983
' 07	6,472	3,174	205,416	212	2,091	4,433	6,260	3,211	200,983
' 08	6,607	3,336	220,385	199	2,172	4,322	6,408	3,372	216,063
' 09	6,730	3,385	227,832	128	2,384	3,052	6,602	3,405	224,780
' 10	6,215	3,343	207,747	118	2,242	2,645	6,097	3,364	205,102
' 11	5,852	3,076	180,013	133	2,100	2,793	5,719	3,099	177,220
' 12	5,840	3,197	186,693	219	2,090	4,578	5,621	3,240	182,115
' 13	5,515	3,203	176,622	135	1,870	2,525	5,380	3,236	174,097
평년	5,969	3,248	191,484	132	2,144	2,830	5,812	3,280	188,146

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	오 이								
	계			노 지			시 설		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
'61	2,784	899	25,024	2,784	899	25,024	-	-	-
'62	3,195	904	28,897	3,195	904	28,897	-	-	-
'63	3,359	935	31,407	3,359	935	31,407	-	-	-
'64	4,012	973	39,046	4,012	973	39,046	-	-	-
'65	4,640	852	39,512	4,640	852	39,512	-	-	-
'66	4,783	988	47,248	4,783	988	47,248	-	-	-
'67	4,756	1,199	57,040	4,756	1,199	57,040	-	-	-
'68	5,695	1,179	67,117	5,695	1,179	67,117	-	-	-
'69	7,732	1,585	122,562	6,934	1,238	85,840	798	4,601	36,722
'70	8,771	1,357	119,019	8,264	1,192	98,539	507	4,042	20,480
'71	8,289	1,464	121,364	7,709	1,269	97,823	580	4,059	23,541
'72	8,641	1,432	123,709	7,965	1,304	103,870	676	2,934	19,839
'73	8,779	1,433	125,846	7,988	1,221	97,562	791	3,578	28,284
'74	10,234	1,399	143,195	8,993	1,253	112,701	1,241	2,457	30,494
'75	5,173	1,587	82,109	4,142	1,308	54,181	1,031	2,708	27,928
'76	6,546	1,659	108,615	5,510	1,504	82,870	1,036	2,485	25,745
'77	5,923	1,861	110,200	4,818	1,757	84,660	1,105	2,312	25,540
'78	5,914	2,042	120,792	4,596	1,807	83,031	1,318	2,866	37,761
'79	6,547	3,000	196,406	5,125	2,812	144,094	1,422	3,679	52,312
'80	6,332	2,488	157,521	4,940	2,279	112,566	1,392	3,230	44,955
'81	6,264	2,339	146,485	4,701	2,115	99,436	1,563	3,010	47,049
'82	6,319	2,305	145,626	4,399	2,228	98,027	1,920	2,479	47,599
'83	6,227	2,357	146,747	4,043	2,286	92,426	2,184	2,487	54,321
'84	6,344	2,689	170,613	4,254	2,428	103,278	2,090	3,221	67,335
'85	6,418	2,685	172,329	3,992	2,322	92,703	2,426	3,282	79,626
'86	6,670	2,517	167,910	3,995	2,128	85,013	2,675	3,101	82,897
'87	6,216	2,917	181,305	3,410	2,288	78,029	2,806	3,680	103,276
'88	6,577	1,535	200,989	3,863	2,319	89,594	2,714	4,104	111,395
'89	6,848	3,101	212,383	3,419	2,373	81,135	3,429	3,828	131,248
'90	6,951	3,109	216,130	3,022	2,371	71,650	3,929	3,677	144,480
'91	8,416	3,174	267,146	3,752	2,417	90,678	4,664	3,784	176,468
'92	7,949	3,435	273,041	2,973	2,537	75,429	4,976	3,971	197,612
'93	8,744	3,986	348,547	3,117	2,535	79,015	5,627	4,790	269,532
'94	8,710	3,484	303,436	2,948	2,453	72,301	5,762	4,011	231,135
'95	8,548	3,947	337,348	2,600	2,969	77,206	5,948	4,374	260,142
'96	7,191	5,002	359,708	2,195	2,748	60,307	4,996	5,993	299,401
'97	6,624	5,025	332,877	1,853	3,057	56,652	4,771	5,790	276,225
'98	7,894	5,172	408,317	2,172	3,000	65,151	5,722	5,997	343,166
'99	7,692	5,445	418,796	1,728	3,404	58,815	5,964	6,036	359,981
'00	7,269	6,239	453,525	1,426	3,837	54,717	5,843	6,825	398,808
'01	6,969	6,479	451,518	1,557	4,030	62,744	5,412	7,184	388,774
'02	6,886	6,734	463,707	1,392	4,085	56,858	5,494	7,405	406,849
'03	6,648	6,694	445,033	1,297	3,848	49,910	5,351	7,384	395,123
'04	6,026	6,762	407,464	1,279	4,225	54,038	4,747	7,445	353,426
'05	5,853	6,890	403,280	1,356	4,199	56,948	4,497	7,701	346,332
'06	5,841	6,669	389,555	1,244	4,300	53,497	4,597	7,310	336,058
'07	4,893	6,749	330,225	1,094	4,329	47,359	3,799	7,446	282,866
'08	5,630	6,819	383,921	1,262	4,366	55,102	4,368	7,528	328,819
'09	4,932	7,137	352,018	931	4,485	41,756	4,001	7,755	310,262
'10	4,396	6,961	306,023	807	4,047	32,657	3,589	7,617	273,366
'11	4,540	6,692	303,805	1,062	3,889	41,305	3,478	7,547	262,500
'12	4,167	6,913	288,071	966	4,134	39,937	3,201	7,752	248,134
'13	3,629	7,015	254,576	793	4,314	34,209	2,836	7,770	220,367
평년	4,368	6,963	299,300	901	4,165	38,484	3,423	7,708	261,333

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	호 박								
	계			노 지			시 설		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
'61	2,852	1,043	29,753	2,852	1,043	29,753	-	-	-
'62	19,820	499	98,837	19,820	499	98,837	-	-	-
'63	6,453	1,633	105,348	6,453	1,633	105,348	-	-	-
'64	9,434	1,187	111,986	9,434	1,187	111,986	-	-	-
'65	7,739	1,094	84,645	7,739	1,094	84,645	-	-	-
'66	7,412	1,174	87,026	7,412	1,174	87,026	-	-	-
'67	6,899	1,204	83,065	6,899	1,204	83,065	-	-	-
'68	7,764	1,117	86,710	7,764	1,117	86,710	-	-	-
'69	8,866	1,172	103,924	8,787	1,137	99,900	79	5,093	4,024
'70	8,910	1,239	110,405	8,796	1,216	106,969	114	3,008	3,436
'71	8,586	1,297	111,341	8,428	1,273	107,276	158	2,581	4,065
'72	11,160	1,345	150,117	11,029	1,333	147,059	131	2,339	3,058
'73	10,510	1,322	138,925	10,345	1,303	134,841	165	2,481	4,084
'74	11,200	1,278	143,090	11,019	1,259	138,696	181	2,428	4,394
'75	1,687	1,391	23,468	1,432	1,315	18,824	255	1,820	4,644
'76	1,861	1,599	29,764	1,671	1,496	24,997	190	2,504	4,767
'77	2,294	1,610	36,931	2,055	1,537	31,576	239	2,242	5,355
'78	2,552	1,588	40,535	2,204	1,500	33,053	238	2,151	7,482
'79	2,840	2,053	58,300	2,398	1,927	46,199	442	2,738	12,101
'80	2,775	1,727	47,930	2,407	1,665	40,076	368	2,133	7,854
'81	2,905	1,638	47,574	2,568	1,596	40,958	337	1,963	6,616
'82	2,625	1,766	46,359	2,179	1,645	35,854	446	2,355	10,505
'83	2,868	1,806	51,799	2,366	1,685	39,863	502	2,376	11,936
'84	3,181	1,823	57,989	2,586	1,741	45,029	595	2,180	12,960
'85	3,223	1,861	59,983	2,528	1,749	44,214	695	2,269	15,769
'86	3,145	1,801	56,651	2,451	1,629	39,919	694	2,410	16,732
'87	3,348	1,853	62,054	2,561	1,664	42,627	787	2,467	19,427
'88	3,407	1,899	64,692	2,499	1,738	43,429	908	2,342	21,263
'89	3,516	1,928	67,777	2,386	1,688	40,280	1,130	2,433	27,497
'90	4,091	2,011	82,280	2,444	1,755	42,899	1,647	2,391	39,381
'91	5,774	1,916	110,606	4,085	1,760	71,913	1,689	2,291	38,693
'92	6,410	2,118	135,740	4,037	1,968	79,464	2,373	2,372	56,276
'93	7,779	2,097	163,099	4,843	1,801	87,233	2,936	2,584	75,866
'94	7,512	2,029	152,392	5,178	1,825	94,522	2,334	2,479	57,870
'95	7,080	2,248	159,185	4,124	1,939	79,962	2,956	2,680	79,223
'96	7,259	2,374	172,332	4,454	2,050	91,311	2,805	2,888	81,021
'97	7,447	2,428	180,779	4,742	2,121	100,560	2,705	2,966	80,219
'98	7,701	2,527	194,598	4,430	1,840	81,529	3,271	3,457	113,069
'99	8,145	2,664	216,958	4,286	2,130	91,289	3,859	3,257	125,669
'00	8,434	2,851	240,484	4,516	2,362	106,660	3,918	3,416	133,824
'01	8,792	3,362	295,592	4,694	2,515	118,070	4,098	4,332	177,522
'02	9,035	3,061	276,521	4,921	2,427	119,411	4,114	3,819	157,110
'03	8,791	3,092	271,823	5,308	2,560	135,888	3,483	3,903	135,935
'04	9,452	3,220	304,337	5,950	2,643	155,447	3,502	4,252	148,890
'05	9,327	3,636	339,097	5,743	3,103	178,234	3,584	4,488	160,863
'06	9,667	3,331	322,047	6,672	2,699	180,110	2,995	4,739	141,937
'07	10,375	3,181	330,040	7,524	2,582	194,258	2,851	4,763	135,782
'08	9,473	3,457	327,502	6,528	2,670	174,285	2,945	5,203	153,217
'09	9,795	3,483	341,163	6,338	2,554	161,875	3,457	5,186	179,288
'10	8,970	3,376	302,868	5,724	2,529	144,783	3,246	4,870	158,085
'11	8,820	3,406	300,400	5,830	2,665	155,368	2,990	4,851	145,032
'12	10,450	3,111	325,113	7,582	2,515	190,725	2,868	4,686	134,388
'13	9,459	3,419	323,364	6,805	2,868	195,144	2,654	4,831	128,220
평년	9,408	3,400	317,115	6,324	2,583	169,323	3,035	4,851	145,835

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	토 마 토								
	계			노 지			시 설		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
'61	1,104	1,098	12,120	1,104	1,098	12,120	-	-	-
'62	1,067	1,228	13,099	1,067	1,228	13,099	-	-	-
'63	1,175	1,092	12,830	1,175	1,092	12,830	-	-	-
'64	1,531	1,259	19,269	1,531	1,259	19,269	-	-	-
'65	2,326	1,066	24,804	2,326	1,066	24,804	-	-	-
'66	2,217	1,343	29,779	2,217	1,343	29,779	-	-	-
'67	2,485	1,952	48,515	2,485	1,952	48,515	-	-	-
'68	2,806	1,987	55,751	2,806	1,987	55,751	-	-	-
'69	4,237	1,977	83,775	3,419	1,474	50,405	818	4,078	33,370
'70	4,239	1,844	78,169	3,643	1,495	54,473	596	3,974	23,696
'71	3,748	2,065	77,406	3,155	1,816	57,301	593	3,389	20,105
'72	3,787	2,020	76,500	3,232	1,731	55,937	555	3,708	20,563
'73	3,942	1,920	75,679	3,334	1,704	56,820	608	3,101	18,859
'74	4,407	1,832	80,734	3,325	1,664	55,340	1,082	2,347	25,394
'75	2,736	2,133	58,370	1,878	1,962	36,844	858	2,509	21,526
'76	2,858	2,078	59,392	2,040	1,807	36,866	818	2,754	22,526
'77	3,077	2,030	62,461	2,217	1,940	43,011	860	2,029	19,450
'78	2,736	2,110	57,739	1,827	1,916	35,011	909	2,500	22,728
'79	2,142	4,121	88,271	1,268	4,444	56,354	874	3,653	31,917
'80	2,630	2,920	76,803	1,742	2,827	49,241	888	3,103	27,562
'81	3,588	2,918	104,704	2,510	2,966	74,438	1,078	2,808	30,266
'82	3,281	2,907	95,364	1,978	2,888	57,131	1,303	2,934	38,233
'83	2,708	2,939	79,591	1,192	2,917	34,769	1,516	2,957	44,822
'84	2,660	3,262	86,781	1,088	3,004	32,688	1,572	3,442	54,093
'85	3,035	3,177	96,429	1,387	3,118	43,240	1,648	3,227	53,189
'86	2,944	3,179	93,596	1,117	3,093	34,545	1,827	3,231	59,051
'87	3,149	3,173	99,913	1,052	2,879	30,292	2,097	3,320	69,621
'88	2,807	3,308	92,866	888	2,868	25,466	1,919	3,512	67,400
'89	2,692	3,312	89,169	521	3,040	15,840	2,171	3,378	73,329
'90	2,485	3,128	77,723	493	2,918	14,386	1,992	3,180	63,337
'91	2,501	3,164	90,374	569	2,795	15,902	1,932	3,855	74,472
'92	3,101	3,787	117,438	678	3,162	21,440	2,423	3,962	95,998
'93	3,462	4,139	143,282	516	3,076	15,873	2,946	4,325	127,409
'94	3,619	4,109	148,703	598	3,218	19,245	3,021	4,285	129,458
'95	3,927	4,518	177,413	593	3,218	19,080	3,334	4,749	158,333
'96	4,044	5,513	222,943	216	3,327	7,187	3,828	5,636	215,756
'97	4,663	5,252	244,884	323	3,663	11,830	4,340	5,370	233,054
'98	4,106	5,639	231,552	273	4,044	11,040	3,833	5,753	220,512
'99	5,010	5,803	290,738	258	4,166	10,747	4,752	5,890	279,991
'00	4,916	5,628	276,663	170	4,256	7,236	4,746	5,677	269,427
'01	3,348	6,146	205,763	130	4,255	5,532	3,218	6,222	200,231
'02	3,531	6,417	226,599	178	4,558	8,114	3,353	6,516	218,485
'03	4,102	6,531	267,918	131	4,425	5,797	3,971	6,651	262,121
'04	5,883	6,708	394,621	259	4,499	11,653	5,624	6,810	382,968
'05	6,749	6,505	438,991	256	4,599	11,773	6,493	6,580	427,218
'06	6,613	6,550	433,155	275	4,205	11,563	6,338	6,652	421,592
'07	7,353	6,526	479,851	223	4,282	9,549	7,130	6,596	470,302
'08	6,144	6,643	408,170	136	3,858	5,247	6,008	6,706	402,923
'09	6,188	6,202	383,768	237	3,241	7,680	5,951	6,320	376,088
'10	5,270	6,163	324,806	-	-	-	5,270	6,163	324,806
'11	5,850	6,294	368,224	-	-	-	5,850	6,294	368,224
'12	6,344	6,822	432,779	-	-	-	6,344	6,822	432,779
'13	6,054	6,419	388,624	-	-	-	6,054	6,419	388,624
평년	6.031	6.305	380,205	-	-	-	5.952	6.344	377,645

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	딸 기								
	계			노 지			시 설		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
'61	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'62	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'63	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'64	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'65	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'66	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'67	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'68	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'69	40	1,083	433	-	-	-	40	1,085	433
'70	20	1,625	325	-	-	-	20	1,610	325
'71	1,025	801	8,213	1,024	801	8,206	1	971	7
'72	1,099	840	9,230	1,093	840	9,184	6	800	46
'73	1,139	935	10,647	1,119	928	10,381	20	1,351	266
'74	2,297	730	16,769	2,100	700	14,703	197	1,049	2,066
'75	3,935	793	31,195	3,773	799	30,146	162	650	1,049
'76	5,402	943	50,951	5,195	941	48,887	207	978	2,064
'77	8,583	840	72,057	7,927	842	66,726	656	813	5,331
'78	6,796	863	58,630	6,468	857	55,458	328	968	3,172
'79	7,473	1,114	83,241	6,703	1,117	74,887	770	1,085	8,354
'80	10,195	1,006	103,551	8,281	1,018	84,325	1,914	952	18,225
'81	9,803	1,009	98,888	7,711	1,014	78,166	2,092	990	20,722
'82	10,004	1,028	102,842	7,807	1,014	79,189	2,197	1,076	23,653
'83	9,054	1,041	94,230	6,377	1,034	65,959	2,667	1,056	28,271
'84	7,648	1,135	86,802	4,851	1,099	53,293	2,797	1,198	33,509
'85	7,584	1,151	87,257	4,135	1,085	44,858	3,449	1,229	42,399
'86	8,247	1,167	96,230	4,105	1,065	43,733	4,142	1,267	52,497
'87	7,996	1,244	99,473	3,371	1,110	37,408	4,625	1,342	62,065
'88	7,112	1,421	101,044	2,410	1,150	27,709	4,702	1,560	73,335
'89	6,403	1,501	96,118	2,203	1,198	26,385	4,200	1,660	69,733
'90	6,857	1,584	108,647	2,142	1,252	26,822	4,715	1,735	81,825
'91	6,053	1,661	100,518	2,050	1,206	24,718	4,003	1,894	75,800
'92	6,054	1,784	107,990	1,823	1,396	25,441	4,231	1,951	82,549
'93	7,296	1,883	137,351	2,048	1,245	25,494	5,248	2,131	111,857
'94	7,425	2,037	151,263	1,698	1,322	22,449	5,727	2,249	128,814
'95	7,394	2,279	168,528	1,193	1,354	16,151	6,201	2,457	152,377
'96	7,143	2,381	170,089	907	1,437	13,036	6,236	2,519	157,053
'97	6,303	2,399	151,199	731	1,439	10,521	5,572	2,525	140,678
'98	6,553	2,373	155,521	600	1,366	8,197	5,953	2,475	147,324
'99	6,327	2,410	152,481	579	1,511	8,749	5,748	2,501	143,732
'00	7,090	2,546	180,501	535	1,473	7,878	6,555	2,633	172,623
'01	7,567	2,682	202,966	348	1,418	4,935	7,219	2,743	198,031
'02	7,816	2,686	209,938	365	1,399	5,108	7,451	2,749	204,830
'03	7,503	2,738	205,427	331	1,396	4,622	7,172	2,800	200,805
'04	7,329	2,763	202,500	271	1,288	3,491	7,058	2,820	199,009
'05	6,969	2,898	201,995	260	1,435	3,732	6,709	2,955	198,263
'06	6,813	3,013	205,307	333	1,508	5,022	6,480	3,091	200,285
'07	6,665	3,049	203,227	309	1,415	4,372	6,356	3,129	198,855
'08	6,394	3,007	192,297	288	1,420	4,090	6,106	3,082	188,207
'09	6,313	3,223	203,456	219	1,590	3,482	6,094	3,281	199,974
'10	7,049	3,288	231,803	208	1,493	3,105	6,841	3,343	228,698
'11	5,816	2,949	171,519	135	1,686	2,276	5,681	2,979	169,243
'12	6,435	2,986	192,140	145	2,167	3,142	6,290	3,005	188,998
'13	6,890	3,147	216,803	101	2,203	2,225	6,789	3,161	214,578
평년	6,546	3,119	204,133	163	1,814	2,841	6,391	3,149	201,183

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	가 지								
	계			노 지			시 설		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
'61	1,072	899	9,638	1,072	899	9,638	-	-	-
'62	1,073	888	9,529	1,073	888	9,529	-	-	-
'63	1,171	862	10,093	1,171	862	10,093	-	-	-
'64	1,732	989	17,137	1,732	989	17,137	-	-	-
'65	4,217	470	19,819	4,217	470	19,819	-	-	-
'66	1,847	983	18,162	1,847	983	18,162	-	-	-
'67	2,077	1,090	22,631	2,077	1,090	22,631	-	-	-
'68	2,264	1,196	27,080	2,264	1,196	27,080	-	-	-
'69	2,578	1,269	32,714	2,551	1,246	31,773	27	3,460	941
'70	2,815	1,084	30,511	2,788	1,062	29,597	27	3,360	914
'71	2,560	1,250	32,003	2,511	1,234	30,982	49	2,104	1,021
'72	2,440	1,232	30,070	2,407	1,211	29,158	33	2,748	912
'73	2,559	1,168	29,896	2,513	1,150	28,894	46	2,174	1,002
'74	2,832	1,168	33,081	2,760	1,156	31,910	72	1,626	1,171
'75	2,785	1,230	34,269	2,720	1,224	33,280	65	1,522	989
'76	2,731	1,402	38,282	2,657	1,383	36,753	74	2,061	1,529
'77	2,496	1,666	41,594	2,409	1,652	39,797	87	2,061	1,797
'78	2,448	1,706	41,763	2,374	1,702	40,410	74	1,831	1,353
'79	1,029	2,265	23,302	916	2,272	20,808	113	2,203	2,494
'80	929	1,831	17,007	861	1,847	15,903	68	1,617	1,104
'81	998	1,760	17,560	919	1,755	16,126	79	1,806	1,434
'82	819	1,746	14,296	763	1,746	13,321	56	1,747	975
'83	499	2,031	10,136	439	2,007	8,811	60	2,223	1,325
'84	590	1,959	11,558	534	1,920	10,251	56	2,342	1,307
'85	520	1,991	10,352	452	1,958	8,849	68	2,210	1,503
'86	1,274	1,683	21,445	1,215	1,664	20,220	59	2,079	1,225
'87	1,335	1,548	20,670	1,224	1,532	18,752	111	3,431	1,918
'88	1,106	1,828	20,217	1,041	1,807	18,809	65	2,166	1,408
'89	1,137	1,739	19,775	1,079	1,676	18,086	58	2,912	1,689
'90	1,225	1,772	21,701	1,176	1,742	20,490	49	2,487	1,211
'91	1,118	2,021	22,596	982	1,927	18,924	136	2,700	3,672
'92	989	1,997	19,747	786	1,861	14,624	203	2,524	5,123
'93	1,205	1,888	22,751	1,084	1,842	19,964	121	2,303	2,787
'94	1,129	1,723	19,449	952	1,673	15,922	177	1,993	3,527
'95	956	2,155	20,603	691	1,943	13,423	265	2,709	7,180
'96	713	1,939	13,828	543	1,846	10,021	170	2,239	3,807
'97	968	2,279	22,057	626	1,958	12,258	342	2,865	9,799
'98	938	2,308	21,652	638	1,975	12,602	300	3,017	9,050
'99	1,069	2,620	28,004	656	2,496	16,373	413	2,816	11,631
'00	1,013	2,964	30,022	623	2,765	17,226	390	3,281	12,796
'01	866	3,278	28,386	582	2,782	16,190	284	4,294	12,196
'02	934	3,457	32,285	611	2,605	15,919	323	5,067	16,366
'03	948	3,469	32,888	615	2,745	16,884	333	4,806	16,004
'04	917	4,011	36,785	614	2,805	17,213	304	6,449	19,572
'05	889	4,379	38,941	582	2,942	17,132	307	7,106	21,810
'06	933	4,392	40,988	602	3,059	18,417	331	6,827	22,571
'07	931	4,966	46,238	610	3,613	22,040	321	7,538	24,198
'08	962	4,796	46,140	632	3,556	22,471	330	7,172	23,669
'09	728	4,579	33,332	401	3,689	14,791	327	5,670	18,541
'10	662	4,306	28,487	418	3,330	13,908	244	5,977	14,579
'11	747	4,572	34,151	464	3,930	18,237	283	5,623	15,914
'12	653	4,402	28,746	403	3,303	13,311	250	6,174	15,435
'13	695	4,112	28,581	440	3,146	13,841	255	5,780	14,740
평년	695	4,427	30,220	420	3,441	14,180	263	5,809	15,363

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	멜론								
	계			노지			시설		
	면적	단수	생산량	면적	단수	생산량	면적	단수	생산량
'61	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'62	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'63	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'64	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'65	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'66	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'67	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'68	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'69	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'70	139	3,580	4,969	-	-	-	139	3,580	4,969
'71	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'72	32	1,795	569	-	-	-	32	1,795	569
'73	155	2,668	4,122	-	-	-	155	2,668	4,122
'74	195	2,271	4,428	-	-	-	195	2,271	4,428
'75	271	2,377	6,442	-	-	-	271	2,377	6,442
'76	159	1,960	3,120	-	-	-	159	1,960	3,120
'77	184	2,210	4,068	-	-	-	184	2,210	4,068
'78	62	2,392	1,483	-	-	-	62	2,392	1,483
'79	92	2,347	2,152	-	-	-	92	2,347	2,152
'80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'81	229	2,057	4,705	-	-	-	229	2,057	4,705
'82	138	1,876	2,596	-	-	-	138	1,876	2,596
'83	1	2,285	32	-	-	-	1	2,285	32
'84	-	3,000	12	-	-	-	-	3,000	12
'85	1	3,100	31	-	-	-	1	3,100	31
'86	5	2,467	114	-	-	-	5	2,467	114
'87	54	2,314	1,245	-	-	-	54	2,314	1,245
'88	66	2,206	1,456	-	-	-	66	2,206	1,456
'89	102	2,129	2,172	-	-	-	102	2,129	2,172
'90	139	2,156	2,997	-	-	-	139	2,156	2,997
'91	219	2,016	4,414	-	-	-	219	2,016	4,414
'92	269	2,144	5,768	-	-	-	269	2,144	5,768
'93	284	2,534	7,197	-	-	-	284	2,534	7,197
'94	359	2,380	8,545	-	-	-	359	2,380	8,545
'95	522	2,528	13,195	-	-	-	522	2,528	13,195
'96	419	3,012	12,621	-	-	-	419	3,012	12,621
'97	529	2,672	14,134	-	-	-	529	2,672	14,134
'98	508	2,605	13,232	-	-	-	508	2,605	13,232
'99	487	3,073	14,966	-	-	-	487	3,073	14,966
'00	659	2,578	16,990	-	-	-	659	2,578	16,990
'01	792	2,913	23,068	-	-	-	792	2,913	23,068
'02	896	2,861	25,625	-	-	-	896	2,861	25,625
'03	1,082	2,868	31,027	-	-	-	1,082	2,868	31,027
'04	1,303	2,996	39,037	-	-	-	1,303	2,996	39,037
'05	1,235	2,882	35,592	13	2,483	329	1,222	2,885	35,263
'06	1,410	2,900	40,893	9	2,050	189	1,401	2,905	40,704
'07	1,735	2,748	47,671	9	2,233	201	1,726	2,750	47,470
'08	1,651	2,851	47,076	10	2,400	240	1,641	2,854	46,836
'09	1,764	2,843	50,148	16	2,306	369	1,748	2,848	49,779
'10	1,706	2,450	41,796	6	2,788	170	1,700	2,448	41,626
'11	1,427	2,530	36,105	2	3,750	75	1,425	2,528	36,030
'12	1,470	3,104	45,634	-	-	-	1,470	3,104	45,634
'13	1,477	3,267	48,256	-	-	-	1,477	3,267	48,256
평년	1,551	2,826	45,229	-	-	-	1,549	2,827	45,172

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	꽃 고 추			파 프 리 카		
	시 설			시 설		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
'61	-	-	-	-	-	-
'62	-	-	-	-	-	-
'63	-	-	-	-	-	-
'64	-	-	-	-	-	-
'65	-	-	-	-	-	-
'66	-	-	-	-	-	-
'67	-	-	-	-	-	-
'68	-	-	-	-	-	-
'69	153	2,341	3,575	-	-	-
'70	123	2,656	3,274	-	-	-
'71	131	1,563	2,057	-	-	-
'72	277	1,761	4,868	-	-	-
'73	269	1,434	3,853	-	-	-
'74	455	1,183	5,381	-	-	-
'75	505	1,362	6,883	-	-	-
'76	419	1,494	6,261	-	-	-
'77	620	1,002	6,213	-	-	-
'78	682	1,456	9,927	-	-	-
'79	1,431	1,105	15,816	-	-	-
'80	1,611	1,183	19,067	-	-	-
'81	1,521	1,405	21,368	-	-	-
'82	1,708	1,463	24,989	-	-	-
'83	1,871	1,450	27,129	-	-	-
'84	1,742	1,404	24,447	-	-	-
'85	2,412	1,252	30,191	-	-	-
'86	3,155	1,339	42,257	-	-	-
'87	2,324	1,807	42,011	-	-	-
'88	2,193	1,842	40,388	-	-	-
'89	2,166	1,915	41,476	-	-	-
'90	2,096	2,127	44,591	-	-	-
'91	2,487	2,146	53,361	-	-	-
'92	3,164	2,416	76,455	-	-	-
'93	3,431	2,337	80,171	-	-	-
'94	4,490	2,542	114,129	-	-	-
'95	4,729	2,601	123,021	-	-	-
'96	4,767	2,390	113,946	-	-	-
'97	4,586	2,652	121,636	-	-	-
'98	4,808	2,942	141,462	-	-	-
'99	5,085	4,351	221,264	-	-	-
'00	5,659	3,490	197,512	-	-	-
'01	5,517	4,198	231,630	-	-	-
'02	4,620	4,078	188,403	-	-	-
'03	5,334	4,089	218,088	-	-	-
'04	6,485	3,937	255,319	-	-	-
'05	5,213	4,223	220,161	-	-	-
'06	5,606	4,211	236,052	335	8,411	28,145
'07	5,966	4,253	253,738	320	9,022	28,870
'08	6,060	4,328	262,254	367	8,931	32,778
'09	5,704	4,087	233,112	410	8,786	36,023
'10	5,392	3,989	205,071	424	9,758	41,396
'11	4,814	3,846	185,147	429	10,061	43,160
'12	4,995	3,961	197,869	430	11,777	50,642
'13	4,851	3,733	181,069	575	10,891	62,622
평년	5,079	3,932	196,029	428	10,237	45,066

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	조 미 채 소						고 추		
	계		노 지		시 설		노 지		
	면 적	생산량	면 적	생산량	면 적	생산량	면 적	단 수	생산량
' 61	26,389	114,054	26,389	114,054	-	-	14,855	250	37,118
' 62	28,166	117,808	28,166	117,808	-	-	16,462	212	34,960
' 63	27,074	107,328	27,074	107,328	-	-	16,083	210	33,805
' 64	33,744	151,955	33,744	151,955	-	-	19,407	241	46,786
' 65	34,636	168,845	34,636	168,845	-	-	19,579	237	46,316
' 66	40,854	238,201	40,854	238,201	-	-	23,149	290	67,039
' 67	50,296	244,561	50,296	244,561	-	-	28,584	234	66,826
' 68	55,370	272,398	55,370	272,398	-	-	33,796	249	84,171
' 69	56,604	301,847	56,604	301,847	-	-	31,823	196	62,473
' 70	63,013	288,600	63,006	288,463	7	137	36,983	145	53,484
' 71	66,175	322,281	66,163	321,919	12	362	40,915	181	73,857
' 72	71,467	356,697	71,467	356,697	-	-	43,622	168	73,219
' 73	72,332	336,573	72,332	336,573	-	-	44,584	172	76,770
' 74	80,166	379,427	80,166	379,427	-	-	48,495	146	70,955
' 75	127,532	455,127	127,532	455,127	-	-	99,113	129	127,856
' 76	141,210	505,941	141,210	505,941	-	-	108,438	145	157,235
' 77	147,474	781,119	147,474	781,119	-	-	99,360	142	141,091
' 78	118,122	597,954	118,122	597,954	-	-	69,050	61	42,196
' 79	179,303	1,388,923	179,303	1,388,923	-	-	109,203	103	112,399
' 80	195,982	1,124,229	195,982	1,124,229	-	-	132,703	94	125,056
' 81	204,832	988,968	204,832	988,968	-	-	151,037	91	137,575
' 82	176,528	1,237,987	176,528	1,237,987	-	-	113,368	115	130,465
' 83	188,881	1,375,837	188,797	1,373,794	84	2,043	122,188	159	194,184
' 84	166,655	947,395	166,655	947,395	-	-	99,796	117	116,910
' 85	191,387	1,408,779	191,387	1,408,779	-	-	117,877	140	165,277
' 86	214,792	1,594,612	214,687	1,592,778	105	1,834	128,963	153	197,804
' 87	175,115	1,601,927	174,982	1,599,687	133	2,240	88,975	155	137,924
' 88	171,570	1,623,542	171,477	1,622,228	93	1,314	97,406	215	208,973
' 89	146,047	1,648,419	145,926	1,646,379	121	2,040	71,672	207	148,683
' 90	136,375	1,458,365	136,293	1,456,711	82	1,654	62,759	212	132,748
' 91	155,487	1,726,852	155,329	1,723,503	158	3,349	70,199	199	141,320
' 92	164,566	2,099,198	164,463	2,096,887	103	2,311	77,178	223	171,790
' 93	157,265	1,738,339	156,989	1,731,358	276	6,981	85,221	219	187,043
' 94	160,232	1,631,516	159,883	1,622,818	349	9	88,871	198	176,269
' 95	172,734	2,245,604	172,361	2,235,600	373	10,004	87,469	221	193,331
' 96	166,477	1,810,757	166,249	1,803,514	228	7,243	90,762	241	218,462
' 97	149,605	1,860,507	149,281	1,851,982	324	8,525	77,549	259	200,705
' 98	142,959	1,971,957	142,505	1,960,333	454	11,624	65,344	224	146,640
' 99	162,170	2,297,122	161,554	2,281,292	616	15,830	75,574	285	215,382
' 00	162,656	2,232,743	162,157	2,219,954	499	12,789	74,471	260	193,786
' 01	152,762	2,316,476	150,841	2,264,767	1,921	51,709	70,736	255	180,120
' 02	144,866	2,117,019	142,435	2,051,749	2,431	65,270	72,104	267	192,753
' 03	124,743	1,810,150	122,329	1,744,128	2,414	66,022	57,502	230	132,010
' 04	135,099	2,178,628	132,460	2,101,186	2,639	77,442	61,894	250	154,962
' 05	132,403	2,101,662	130,493	2,045,607	1,910	56,055	61,299	263	161,380
' 06	119,028	1,903,969	116,824	1,840,774	2,204	63,195	53,097	220	116,915
' 07	119,903	2,238,874	117,911	2,182,949	1,992	55,925	54,876	292	160,397
' 08	112,683	2,056,892	110,842	2,004,556	1,841	52,336	48,825	253	123,508
' 09	107,929	2,310,123	106,163	2,268,497	1,766	41,626	44,817	262	117,324
' 10	107,513	2,220,794	105,717	2,176,815	1,796	43,979	44,584	214	95,392
' 11	111,325	2,400,874	108,455	2,333,840	2,870	67,034	42,574	181	77,110
' 12	111,231	2,017,243	109,743	1,980,460	1,488	36,783	45,459	229	104,146
' 13	112,871	2,279,204	110,916	2,230,344	1,955	48,860	45,360	260	117,816
평년	110,162	2,270,040	108,120	2,225,219	1,839	44,822	44,920	234	105,621

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	마 늘			양 파			생 강		
	노 지			노 지			노지		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
'61	7,466	437	32,608	2,420	1,144	27,676	-	-	-
'62	7,870	498	39,157	1,665	1,312	21,842	-	-	-
'63	7,521	486	36,556	1,125	1,315	14,793	-	-	-
'64	8,895	532	47,283	1,821	1,336	24,328	-	-	-
'65	8,790	508	44,681	2,721	1,560	42,446	-	-	-
'66	10,554	626	66,111	2,868	1,834	52,590	575	835	4,803
'67	13,154	549	72,181	3,677	1,619	59,547	603	706	4,258
'68	13,300	564	75,060	3,763	1,813	68,214	536	730	3,915
'69	14,156	560	79,262	4,500	2,197	98,867	470	751	3,530
'70	15,351	508	78,009	4,006	2,082	83,387	608	578	3,516
'71	15,264	534	81,515	3,596	2,494	89,690	535	902	4,825
'72	16,220	541	87,739	5,081	2,354	119,628	654	742	4,850
'73	16,687	544	90,855	4,296	2,129	91,476	710	726	5,152
'74	18,328	532	97,451	5,764	2,221	128,043	1,136	658	7,473
'75	13,561	759	102,926	4,194	2,262	94,882	1,758	804	14,134
'76	13,709	774	106,104	5,082	2,442	124,102	2,672	799	21,352
'77	19,759	791	156,292	12,050	2,139	257,709	2,327	846	19,685
'78	25,416	654	166,222	7,104	2,326	165,241	2,532	840	21,281
'79	40,663	861	349,907	9,943	3,954	393,099	3,769	873	32,892
'80	37,080	682	252,768	7,741	3,551	274,918	1,912	869	16,620
'81	26,198	586	153,537	9,792	2,874	281,420	1,049	870	9,126
'82	27,873	667	185,807	14,333	3,066	439,414	1,652	882	14,572
'83	33,468	658	220,183	14,545	3,728	542,244	2,296	881	20,226
'84	39,735	504	200,189	5,289	3,239	171,318	2,937	918	26,955
'85	39,015	657	256,201	10,749	4,092	439,818	2,478	948	23,486
'86	48,240	767	369,846	9,791	3,870	378,948	3,455	974	33,563
'87	49,918	815	400,782	11,819	4,445	525,321	4,402	855	37,629
'88	36,994	820	303,304	11,097	4,746	526,653	4,742	912	43,227
'89	38,505	927	356,954	10,327	5,403	557,923	3,679	926	34,057
'90	43,643	955	416,774	7,602	5,358	407,353	3,741	918	34,326
'91	49,160	977	480,513	10,288	5,151	529,975	4,130	899	37,137
'92	43,494	1,068	464,649	14,066	5,757	809,788	5,264	908	47,809
'93	36,241	1,084	392,908	9,716	5,723	556,032	4,493	899	40,396
'94	34,959	1,036	362,344	9,674	5,594	541,179	5,858	783	45,886
'95	39,636	1,165	461,735	15,817	6,162	974,619	6,429	821	52,752
'96	41,973	1,086	455,955	9,661	5,989	578,574	3,008	927	27,890
'97	36,292	1,085	393,384	12,539	5,903	740,187	3,652	902	32,708
'98	37,337	1,055	393,903	14,806	5,891	872,095	5,187	910	47,203
'99	42,416	1,141	483,778	16,131	5,801	935,828	4,255	934	39,745
'00	44,941	1,056	474,388	16,773	5,232	877,514	1,656	989	16,385
'01	37,118	1,095	406,385	18,995	5,653	1,073,70	1,926	1,067	20,550
'02	33,153	1,190	394,482	15,314	6,093	933,095	2,705	1,104	29,861
'03	33,140	1,143	378,846	12,352	6,033	745,203	1,710	1,122	19,188
'04	30,237	1,183	357,824	15,563	6,090	947,797	1,662	1,074	17,844
'05	31,766	1,180	374,980	16,737	6,114	1,023,331	2,264	1,272	28,797
'06	28,594	1,159	331,380	15,315	5,809	889,620	1,795	1,285	23,073
'07	26,986	1,288	347,546	17,751	6,836	1,213,376	2,133	1,347	28,741
'08	28,416	1,321	375,462	15,392	6,725	1,035,075	1,301	1,367	17,791
'09	26,323	1,357	357,278	18,514	7,412	1,372,291	1,278	1,271	16,249
'10	22,414	1,212	271,559	22,113	6,384	1,411,645	2,085	1,198	24,969
'11	24,035	1,227	295,002	22,976	6,616	1,520,016	2,074	1,283	26,603
'12	28,278	1,199	339,113	20,965	5,703	1,195,737	1,657	1,298	21,513
'13	29,352	1,405	412,250	20,036	6,458	1,294,009	1,787	1,374	24,549
평년	26,212	1,265	330,464	21,038	6,486	1,359,315	1,839	1,284	23,677

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	파 (대파 + 쪽파)								
	계			노지			시 설		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
' 61	1,648	1,010	16,652	1,648	1,010	16,652	-	-	-
' 62	2,169	1,007	21,849	2,169	1,007	21,849	-	-	-
' 63	2,345	946	22,174	2,345	946	22,174	-	-	-
' 64	3,621	927	33,558	3,621	927	33,558	-	-	-
' 65	3,546	998	35,402	3,546	998	35,402	-	-	-
' 66	3,708	1,285	47,658	3,708	1,285	47,658	-	-	-
' 67	4,278	976	41,749	4,278	976	41,749	-	-	-
' 68	3,975	1,032	41,038	3,975	1,032	41,038	-	-	-
' 69	5,655	1,021	57,715	5,655	1,021	57,715	-	-	-
' 70	6,065	1,158	70,204	6,058	1,157	70,067	7	1,987	137
' 71	5,865	1,234	72,394	5,853	1,231	72,032	12	2,993	362
' 72	5,890	1,210	71,261	5,890	1,210	71,261	-	-	-
' 73	6,055	1,194	72,320	6,055	1,194	72,320	-	-	-
' 74	6,443	1,172	75,505	6,443	1,172	75,505	-	-	-
' 75	8,906	1,295	115,329	8,906	1,295	115,329	-	-	-
' 76	11,309	859	97,148	11,309	859	97,148	-	-	-
' 77	13,978	1,476	206,342	13,978	1,476	206,342	-	-	-
' 78	14,020	1,448	203,014	14,020	1,448	203,014	-	-	-
' 79	15,725	3,184	500,626	15,725	3,184	500,626	-	-	-
' 80	16,546	2,749	454,867	16,546	2,749	454,867	-	-	-
' 81	16,756	2,431	407,310	16,756	2,431	407,310	-	-	-
' 82	19,302	2,423	467,729	19,302	2,423	467,729	-	-	-
' 83	16,384	2,435	399,000	16,300	2,435	396,957	84	2,424	2,043
' 84	18,898	2,286	432,023	18,898	2,286	432,023	-	-	-
' 85	21,268	2,464	523,997	21,268	2,464	523,997	-	-	-
' 86	24,353	2,523	614,451	24,248	2,526	612,617	105	1,753	1,834
' 87	20,001	2,501	500,271	19,868	2,507	498,031	133	1,687	2,240
' 88	21,331	2,538	541,385	21,238	2,543	540,071	93	1,413	1,314
' 89	21,864	2,519	550,802	21,743	2,524	548,762	121	1,685	2,040
' 90	18,630	2,508	467,164	18,548	2,510	465,510	82	2,015	1,654
' 91	20,990	2,563	537,907	20,832	2,566	534,558	158	2,120	3,349
' 92	24,564	2,464	605,162	24,461	2,465	602,851	103	2,244	2,311
' 93	21,594	2,602	561,960	21,318	2,603	554,979	276	2,529	6,981
' 94	20,870	2,424	505,838	20,521	2,423	497,140	349	2,492	8,698
' 95	23,383	2,408	563,167	23,010	2,404	553,163	373	2,682	10,004
' 96	21,073	2,515	529,876	20,845	2,507	522,633	228	3,177	7,243
' 97	19,600	2,516	493,173	19,276	2,514	484,548	324	2,631	8,525
' 98	20,285	2,525	512,116	19,831	2,524	500,492	454	2,560	11,624
' 99	23,794	2,616	622,389	23,178	2,617	606,559	616	2,570	15,830
' 00	24,815	2,703	670,670	24,316	2,706	657,881	499	2,563	12,789
' 01	23,987	2,650	635,713	22,066	2,647	584,004	1,921	2,692	51,709
' 02	21,590	2,625	566,828	19,159	2,618	501,558	2,431	2,685	65,270
' 03	20,039	2,669	534,903	17,625	2,660	468,881	2,414	2,735	66,022
' 04	25,743	2,720	700,201	23,104	2,695	622,759	2,639	2,935	77,442
' 05	20,337	2,523	513,174	18,427	2,481	457,119	1,910	2,934	56,055
' 06	20,227	2,684	542,981	18,023	2,662	479,786	2,204	2,867	63,195
' 07	18,157	2,692	488,814	16,165	2,678	432,889	1,992	2,807	55,925
' 08	18,749	2,694	505,056	16,908	2,678	452,720	1,841	2,843	52,336
' 09	16,997	2,630	446,991	15,231	2,661	405,365	1,766	2,357	41,626
' 10	16,317	2,557	417,229	14,521	2,570	373,250	1,796	2,449	43,979
' 11	19,666	2,452	482,143	16,796	2,471	415,109	2,870	2,336	67,034
' 12	14,872	2,399	356,734	13,384	2,391	319,951	1,488	2,472	36,783
' 13	16,336	2,636	430,580	14,381	2,654	381,720	1,955	2,499	48,860
평년	16,550	2,546	431,600	14,711	2,565	386,778	1,839	2,426	44,822

(단위 : ha, 톤)

	양 채 류					
	계		노 지		시 설	
	면 적	생산량	면 적	생산량	면 적	생산량
'61	-	-	-	-	-	-
'62	-	-	-	-	-	-
'63	-	-	-	-	-	-
'64	-	-	-	-	-	-
'65	-	-	-	-	-	-
'66	-	-	-	-	-	-
'67	-	-	-	-	-	-
'68	-	-	-	-	-	-
'69	-	-	-	-	-	-
'70	-	-	-	-	-	-
'71	-	-	-	-	-	-
'72	-	-	-	-	-	-
'73	-	-	-	-	-	-
'74	-	-	-	-	-	-
'75	-	-	-	-	-	-
'76	-	-	-	-	-	-
'77	-	-	-	-	-	-
'78	-	-	-	-	-	-
'79	-	-	-	-	-	-
'80	-	-	-	-	-	-
'81	-	-	-	-	-	-
'82	-	-	-	-	-	-
'83	-	-	-	-	-	-
'84	149	3,799	-	-	-	-
'85	232	5,861	-	-	-	-
'86	317	7,983	-	-	-	-
'87	293	7,450	-	-	-	-
'88	354	9,454	-	-	-	-
'89	325	9,145	-	-	-	-
'90	437	11,904	-	-	-	-
'91	472	12,261	-	-	-	-
'92	434	11,664	-	-	-	-
'93	501	13,333	383	10,158	118	3,175
'94	568	15,400	432	11,955	136	3,445
'95	538	14,820	437	10,847	101	3,973
'96	473	14,124	449	13,429	24	695
'97	625	20,862	596	19,932	29	930
'98	719	24,049	575	18,307	144	5,742
'99	1,211	43,783	606	19,494	605	24,289
'00	1,680	54,208	1,029	29,624	651	24,584
'01	1,567	49,108	893	23,836	674	25,272
'02	2,029	73,352	945	24,205	1,084	49,147
'03	2,988	104,445	1,427	41,676	1,561	62,769
'04	3,014	102,747	1,981	51,386	1,033	51,361
'05	2,327	88,442	1,197	36,581	1,130	51,861
'06	3,860	108,716	2,789	68,920	1,071	39,796
'07	3,796	105,734	2,615	61,200	1,181	44,534
'08	4,005	115,638	2,526	58,756	1,479	56,882
'09	4,013	103,984	2,633	51,343	1,380	52,641
'10	3,669	96,333	2,364	46,049	1,305	50,284
'11	3,639	85,948	2,350	36,788	1,289	49,160
'12	3,384	80,119	2,163	38,595	1,221	41,524
'13	3,541	87,224	2,369	44,554	1,172	42,670
평년	3,616	89,835	2,361	43,066	1,272	47,371

(단위 : ha, 톤)

	기 타					
	계		노 지		시 설	
	면 적	생산량	면 적	생산량	면 적	생산량
'61	5,993	51,150	5,993	51,150	-	-
'62	4,476	41,326	4,476	41,326	-	-
'63	4,101	33,253	4,101	33,253	-	-
'64	3,406	25,342	3,406	25,342	-	-
'65	2,230	16,065	2,230	16,065	-	-
'66	2,201	18,334	2,201	18,334	-	-
'67	3,497	31,943	3,397	31,943	-	-
'68	2,524	15,658	2,524	15,659	-	-
'69	5,187	34,301	4,878	23,627	309	10,674
'70	6,472	65,440	6,209	58,087	263	7,353
'71	8,682	77,206	8,348	67,882	334	9,324
'72	3,947	38,652	3,765	34,423	182	4,229
'73	4,435	41,162	4,351	39,665	84	1,497
'74	4,165	41,468	4,079	39,682	86	1,786
'75	306	4,927	180	3,342	126	1,585
'76	764	9,395	549	5,805	215	3,590
'77	1,846	30,528	1,608	26,563	238	3,965
'78	3,202	46,630	2,792	38,139	410	8,491
'79	5,222	66,211	4,830	59,313	392	6,898
'80	5,591	32,699	5,113	24,542	478	8,157
'81	8,599	60,636	7,903	49,315	696	11,321
'82	7,579	103,132	6,669	85,115	910	18,017
'83	7,946	204,083	7,150	190,733	796	13,350
'84	8,896	134,457	7,816	113,835	1,080	20,622
'85	9,615	132,731	8,395	104,564	1,220	28,167
'86	9,009	128,388	7,818	106,828	1,191	21,560
'87	4,838	69,298	3,571	48,473	1,267	20,825
'88	6,183	102,263	3,545	49,624	2,638	52,639
'89	16,472	290,695	11,481	200,973	4,991	89,722
'90	16,971	310,602	12,314	221,534	4,657	89,068
'91	21,039	422,628	14,723	271,900	6,316	150,728
'92	23,362	436,892	19,145	326,930	4,217	109,962
'93	23,518	455,992	19,582	355,934	3,936	100,058
'94	23,738	633,274	18,225	501,143	5,513	132,131
'95	25,112	734,621	17,846	539,676	7,266	194,945
'96	24,300	653,450	17,975	502,584	6,325	150,866
'97	25,142	617,337	17,986	418,928	7,156	198,409
'98	27,946	570,744	20,257	386,610	7,689	184,134
'99	27,055	599,311	19,479	395,770	7,576	203,541
'00	26,827	633,108	18,262	417,699	8,565	215,409
'01	25,297	652,687	17,863	401,857	7,434	250,830
'02	22,904	594,972	16,490	385,094	6,414	209,878
'03	26,305	613,342	19,125	399,726	7,180	213,616
'04	5,618	119,757	2,791	45,663	2,828	74,095
'05	5,438	127,108	1,751	31,139	3,687	95,969
'06	4,407	108,627	1,950	31,037	2,457	77,590
'07	4,924	126,597	2,020	47,695	2,904	78,902
'08	4,158	140,048	1,223	29,007	2,935	111,041
'09	3,709	143,919	1,070	49,037	2,638	94,883
'10	4,773	125,228	2,083	44,643	2,690	80,585
'11	5,325	224,103	2,040	47,556	3,285	176,547
'12	4,345	109,782	2,689	50,133	1,656	59,649
'13	3,735	113,567	1,652	52,166	2,083	61,401
평년	4,284	127,571	1,925	48,909	2,470	78,956

2. 양채류 생산실적('87~'13년)

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	합 계			결 구 상 추			샐 러 리		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
'87	293	2,543	7,450	108	2,364	2,558	36	3,146	1,129
'88	354	2,670	9,452	150	2,702	4,053	33	3,391	1,129
'89	325	2,810	9,145	128	2,810	3,586	38	3,165	1,209
'90	437	2,724	11,904	185	2,660	4,927	46	3,047	1,414
'91	472	2,598	12,261	170	2,360	4,022	58	3,088	1,785
'92	434	2,681	11,664	168	2,456	4,131	55	2,909	1,591
'93	501	2,661	13,333	175	2,567	4,479	67	2,817	1,882
'94	567	2,715	15,400	248	2,548	6,319	60	3,072	1,843
'95	538	2,754	14,820	257	2,956	7,608	45	2,664	1,191
'96	473	2,986	14,124	187	3,314	6,191	31	2,562	789
'97	625	3,338	20,862	178	3,432	6,120	27	3,112	831
'98	719	3,345	24,049	193	4,194	8,078	31	2,967	905
'99	1,211	3,615	43,783	471	3,639	17,141	39	2,505	977
'00	1,680	3,227	54,208	861	3,193	27,491	50	3,222	1,611
'01	1,567	3,134	49,108	673	3,301	22,226	78	3,413	2,669
'02	2,029	3,615	73,352	956	3,111	29,749	77	2,937	2,247
'03	2,988	3,495	104,445	1,297	2,817	36,537	76	2,788	2,119
'04	3,014	3,409	102,747	746	3,156	23,542	76	3,126	2,360
'05	2,327	3,801	88,442	878	3,156	27,697	83	2,693	2,225
'06	3,860	2,816	108,716	848	2,896	25,305	95	2,756	2,604
'07	3,796	2,785	105,73	734	3,018	22,152	95	3,31	3,150
'08	4,005	2,887	115,638	917	3,231	29,628	96	3,172	3,045
'09	4,013	2,591	103,984	870	3,094	26,914	88	3,236	2,848
'10	3,669	2,626	96,333	914	3,122	28,537	61	3,042	1,854
'11	3,639	2,362	85,948	732	3,456	25,299	61	2,943	1,795
'12	3,384	2,368	80,119	692	2,729	18,887	49	3,053	1,496
'13	3,541	2,464	87,224	655	3,111	20,377	59	2,916	1,720
평년	3,616	2,474	89,835	765	3,109	24,197	60	3,013	1,790

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	피 망			적 채			파 세 리			꽃 양 배 추		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
' 87	30	2,124	629	52	2,700	1,401	15	2,079	304	16	2,103	326
' 88	39	2,099	827	53	2,980	1,588	17	1,611	279	8	2,196	178
' 89	39	2,148	827	58	3,123	1,799	17	2,203	379	7	2,000	140
' 90	63	2,668	1,686	72	3,258	2,359	14	1,824	259	24	2,004	479
' 91	69	2,227	1,528	120	2,976	3,562	12	1,815	216	9	2,055	187
' 92	67	2,671	1,779	95	3,251	3,101	11	2,418	266	20	2,192	434
' 93	9	2,404	2,630	116	3,075	3,573	17	2,064	355	10	2,221	211
' 94	53	2,483	1,316	123	3,280	4,034	22	1,850	407	10	1,890	189
' 95	71	2,379	1,677	100	3,094	3,094	41	1,628	674	14	2,282	324
' 96	90	2,590	2,339	86	3,504	3,017	39	1,882	736	17	2,812	478
' 97	1	2,493	2,508	100	3,413	3,399	23	1,844	415	9	2,077	193
' 98	76	3,204	8,834	124	3,012	3,744	27	1,879	513	25	3,124	781
' 99	91	3,621	6,917	94	2,640	2,482	27	2,289	618	2	2,150	43
' 00	3	4,032	16,247	170	2,584	4,392	45	1,764	794	15	2,100	315
' 01	54	4,026	10,229	245	2,735	6,700	55	1,724	948	15	2,093	314
' 02	35	4,049	13,543	204	2,875	5,873	70	1,526	1,070	25	2,295	583
' 03	44	4,244	23,087	273	3,200	8,735	72	2,099	1,501	66	4,742	3,130
' 04	42	4,724	16,146	358	2,846	10,186	68	1,993	1,352	91	2,467	2,237
' 05	86	3,855	18,598	285	3,342	9,511	67	1,912	1,285	38	2,294	867
' 06	81	4,364	20,993	362	3,409	12,354	63	1,484	941	72	2,185	1,569
' 07	95	4,121	20,397	309	3,384	10,456	56	1,579	884	86	2,267	1,950
' 08	564	4,277	24,123	316	3,313	10,468	46	1,433	659	72	2,153	1,550
' 09	589	4,483	26,407	323	3,862	12,473	44	1,595	702	244	1,915	4,672
' 10	588	4,474	26,296	279	2,511	7,008	66	1,733	1,137	52	2,953	1,533
' 11	571	4,080	23,294	332	2,963	9,838	58	1,905	1,105	57	2,130	1,214
' 12	547	4,106	22,458	352	3,312	11,659	51	1,821	929	65	1,250	813
' 13	573	3,875	22,206	327	3,117	10,194	44	1,688	739	108	3,050	3,293
평 년	577	4,220	24,016	327	3,131	10,564	51	1,747	924	77	2,333	2,013

(단위 : ha, kg/10a, 톤)

	녹색꽃양배추			케 일			신 선 초		
	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량
' 87	8	861	69	-	-	-	-	-	-
' 88	15	1,041	158	-	-	-	-	-	-
' 89	8	1,051	82	-	-	-	-	-	-
' 90	6	1,311	80	-	-	-	-	-	-
' 91	8	1,342	102	-	-	-	-	-	-
' 92	6	1,279	78	-	-	-	-	-	-
' 93	-	-	-	-	-	-	-	-	-
' 94	0.2	2,000	4	-	-	-	-	-	-
' 95	5	3,200	160	-	-	-	-	-	-
' 96	9	3,022	272	-	-	-	-	-	-
' 97	13	3,024	378	-	-	-	-	-	-
' 98	15	2,808	410	-	-	-	-	-	-
' 99	14	3,964	555	-	-	-	-	-	-
' 00	28	2,779	778	-	-	-	-	-	-
' 01	36	4,484	1,632	-	-	-	-	-	-
' 02	150	2,050	3,075	-	-	-	-	-	-
' 03	413	3,090	12,762	-	-	-	-	-	-
' 04	955	2,371	22,640	-	-	-	-	-	-
' 05	1,211	2,104	25,483	-	-	-	-	-	-
' 06	1,762	2,274	40,065	130	2,837	3,682	104	4,817	5,005
' 07	1,771	2,194	38,852	106	2.5	2,658	90	3,560	3,204
' 08	1,668	2,132	35,562	151	2,939	4,438	175	3,523	6,165
' 09	1,717	1,494	25,647	95	3,017	2,866	43	3,384	1,455
' 10	1,639	1,693	27,742	29	2,202	648	41	3,811	1,578
' 11	1,737	1,192	20,706	35	2,246	786	56	3,413	1,911
' 12	1,545	1,416	21,871	36	2,296	827	47	2,511	1,180
' 13	1,692	1,540	26,065	39	3,371	1,315	44	2,988	1,315
평 년	1,683	1,483	24,528	37	2,520	976	45	3,262	1,449