

業務參考資料

'95 花卉栽培現況

1996. 6

農 林 水 產 部

業務參考資料

'95 花卉栽培現況

1996. 6

農 林 水 產 部

목 차

I. 일반현황	3
1. 재배형태별 현황	6
2. 재배규모별 현황	10
3. 재배시설 현황	14
4. 재배기구 현황	20
5. 재배보조시설 현황	24
6. 재배인력 현황	28
7. 화훼류판매업 현황	32
II. 생산현황	35
1. 품목별 생산현황(총괄)	38
2. 부류별 생산현황	50
가. 절 화 류	50
나. 분 화 류	66
다. 구 근 류	88
라. 종 자 류	98
마. 화 목 류	104
바. 관 상 수	116
3. 주요 절화 연도별 재배면적 동향	123

III. 수출입 현황	125
1. 수출입 동향	127
2. 품목별 수출입실적	129
IV. 참고자료	133
1. '96화훼분야 지원계획	135
2. '96화훼생산유통단지 조성계획	136
3. 화훼유리온실 설치현황	138
4. '94 주요 절화류 표준소득 분석	141
5. 화훼생산자조직 현황	142
6. 화훼류 재배현황조사 요령	147
7. 화훼산업육성 행정기관 및 유관단체 현황	151

회원관리제도

11/11/2011 10:11:11 AM

0

0

0

'95 화훼류 재배현황조사 총괄

	'93	'94(A)	'95(B)	대 비(B/A)
○ 재배농가(호)	11,651	12,326	12,509	102%
- 전 업	8,524	9,313	9,876	106
- 부 업	3,127	3,013	2,633	87
○ 재배면적(ha)	4,598	4,906 ✓	5,156 ✓	105
- 시 설	2,627	2,844	3,054	107
- 노 지	1,971	2,062	2,102	102
○ 생산면적(ha)	4,850	5,047	5,347	106
- 절 화 류	1,896	2,079	2,323	112
- 분 화 류	1,161	1,193	1,148	96
- 구 근 류	105	89	91	102
- 종 자 류	11	2	4	200
- 화 목 류	466	500	510	102
- 관 상 수	1,211	1,184	1,271	107
○ 생산액(백만원)	389,838	492,994	508,970	103
- 절 화 류	153,708	185,472	225,757	122
- 분 화 류	149,265	196,801	189,046	96
- 구 근 류	5,414	5,013	6,890	137
- 종 자 류	652	56	377	228
- 화 목 류	22,704	24,846	19,583	79
- 관 상 수	58,095	80,806	67,317	83
○ 생 산 량				
- 절화류(천분)	1,585,242	1,746,399	1,766,214	101
- 분화류(천분)	116,970	124,744	129,683	103
- 구근류(천구)	50,952	49,117	40,455	83
- 종자류(ℓ)	3,086	702	1,171	132
- 화목류(천주)	38,281	30,112	29,311	97
- 관상수(천주)	31,592	29,695	43,307	149

I. 일 반

1. 재배형태별 현황

가. 능 가

시 도 별	계			계
	계	자 가	임 차	
계	12,509 호	6,630	5,879	9,876
서 울	1,310	367	943	1,154
부 산	853	236	617	791
대 구	153	70	83	152
인 천	178	72	106	161
광 주	137	48	89	130
대 전	92	53	39	87
경 기	4,140	1,421	2,719	3,839
강 원	240	223	17	118
충 북	396	322	74	195
충 남	699	651	48	372
전 북	778	604	174	391
전 남	777	692	85	424
경 북	181	144	37	119
경 남	1,851	1,183	668	1,521
제 주	724	544	180	422

표
화

전 업		부 업		
자 가	임 차	계	자 가	임 차
4,550	5,326	2,633	2,080	553
306	848	156	61	95
188	603	62	48	14
69	83	1	1	-
56	105	17	16	1
45	85	7	3	4
49	38	5	4	1
1,277	2,562	301	144	157
112	6	122	111	11
146	49	201	176	25
343	29	327	308	19
279	112	387	325	62
366	58	353	326	27
87	32	62	57	5
918	603	330	265	65
309	113	302	235	67

나. 학교, 시험연구기관, 기업체

시 도 별	계			학 교		
	계	자 가	임 차	계	자 가	임 차
계	개소 177	169	8	96	96	
서 울						
부 산	4	4		2	2	
대 구	1	1		1	1	
인 천						
광 주	4	4		2	2	
대 전	6	6		4	4	
경 기	21	20	1	10	10	
강 원	9	9		5	5	
충 북	16	16		11	11	
충 남	17	17		10	10	
전 북	15	15		5	5	
전 남	24	19	5	7	7	
경 북	8	8		6	6	
경 남	22	22		11	11	
제 주	30	28	2	22	22	

시험·연구기관			기업체		
계	자 가	임 차	계	자 가	임 차
57	51	6	23	21	2
2	2				
2	2				
2	2				
4	4		7	6	1
4	4				
2	2		3	3	
5	5		2	2	
8	8		2	2	
16	11	5	1	1	
2	2				
5	5		6	6	
5	4	1	2	1	1

2. 재배규모별 현황

가. 농 가

시 도 별	계	100평미만	101-300	301-600
계	12,509 호	373	1,359	3,093
서울	1,310	89	281	471
부산	853	8	97	138
대구	153	16	33	28
인천	178	3	18	32
광주	137	1	8	27
대전	92	2	10	28
경기	4,140	125	389	1,309
강원	240	8	20	40
충북	396	18	69	59
충남	699	20	70	151
전북	778	24	66	139
전남	777	28	119	200
경북	181	11	31	37
경남	1,851	17	127	295
제주	724	3	21	139

601-900	901-1,200	1,201-2,400	2,041-3,000	3,000이상
2,525	1,980	2,238	470	471
279	86	84	13	7
115	167	297	20	11
28	13	27	7	1
22	25	66	8	4
30	28	24	11	7
21	7	12		12
962	674	506	82	93
39	39	67	12	15
91	53	53	21	32
131	120	133	24	50
118	150	152	57	72
130	93	135	33	39
39	25	24	4	10
385	346	486	123	72
134	154	172	55	46

나. 학교, 시험연구기관, 기업체

시 도 별	계	100평미만	101-300	301-600
계	175 ^{개소}	35	52	28
서울				
부산	4	1		2
대구	1			
인천				
광주	4		2	
대전	6		1	1
경기	21	6	1	5
강원	9	1	4	2
충북	16	6	2	2
충남	17	2	2	2
전북	15	5	2	1
전남	22	4	8	5
경북	8	3	1	2
경남	22	5	6	4
제주	30	2	23	2

601-900	901-1,200	1,201-2,400	2,401-3,000	3,000이상
13	6	18	1	22
	1			
		1		
1		1		
		2		2
2	1	3		3
	1	1		
2		1		3
3		4		4
1	1	1	1	3
2	1			2
1	1			
		3		4
1		1		1

3. 재배시설 현황

총괄

시도별	합계	시설재배		영구(철골재)					
				소계		유리		PET	
		동	면적	동	면적	동	면적	동	면적
계	ha 5,155.9	동 56,157	ha 3,054.5	동 1,456	ha 143.4	314	52.4	47	4.03
서울	234.1	3,722	199.9						
부산	368.5	3,864	282.1	510	32.8	7	0.3		
대구	43.1	333	31.8	9	2.7	5	0.1		
인천	72.2	981	52.4						
광주	73.5	420	57.3	59	9.4	3	0.5		
대전	89.9	204	13.4	10	0.9	3	0.1	1	0.03
경기	1,392.5	17,596	947.8	282	21.4	73	8.3	15	2.1
강원	119.2	1,470	89.5	13	2.5	13	2.5		
충북	207.2	606	60.1	85	8.7	27	6.1	5	0.3
충남	357.5	2,136	187.3	136	15.4	43	8.6	5	0.6
전북	576.0	1,584	163.6	38	17.5	37	17.0		
전남	377.3	1,779	156.5	93	10.7	17	1.8	9	0.6
경북	94.7	611	48.0	99	9.0	11	1.5	5	0.2
경남	835.5	13,390	567.8	67	9.6	28	3.3		
제주	314.7	7,821	197.0	55	2.8	47	2.3	7	0.2

은 실						반 영 구(비닐)은 실								노지 면적
PC		FRP		비닐		소 계		철파이프		목·죽재		기 타		
동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	
49	6.7	3	0.13	1,043	80	55,061	2,910.5	47,765	2,429.2	7,288	478	57	3.4	2,101.6
						3,722	199.9	2,971	161.6	729	37.5	22	0.8	34.2
				503	32.5	3,354	248.8	1,163	89.3	2,191	159.5			86.6
				4	2.6	324	28.8	143	14.0	180	14.9			11.3
						981	52.4	963	51.4	18	1.0			19.8
9	0.4			47	8.5	361	47.9	352	47.4	9	0.5			16.2
				6	0.8	194	12.5	194	12.5					76.5
1	0.1	1	0.1	192	10.8	17,314	926.4	15,278	824.9	2,036	101.5			444.7
						1,457	87.0	1,457	87					29.7
				53	2.3	521	51.4	514	50.5	7	0.9			147.1
14	0.5			74	5.7	2,000	171.9	1,995	171.5	2	0.2	3	0.2	170.2
				1	0.5	1,546	146.1	1,537	145.5	9	0.6			412.4
6	0.5			61	7.6	1,686	146.0	1,724	144.3	11	1.5	1	0.2	220.8
4	1.3	2	0.03	77	6.0	512	39.0	496	36.2	16	2.8			46.7
14	3.6			25	2.7	13,323	558.2	11,212	398.9	2,080	157.1	31	2.2	267.7
1	0.3					7,766	194.2	7,766	194.2					8.0

가. 능 가

시 도 별	합 계	시 설 재 배		영 구(철골재)					
				소 계		비 닐		유 리	
		동	면 적	동	면 적	동	면 적	동	면 적
계	ha 4,949.7	동 55,905	ha 3,023.1	1,251	134.1	1,002	78.4	186	47.2
서 울	234.1	3,722	199.9						
부 산	334.9	3,834	280.8	503	32.5	503	32.5		
대 구	42.4	322	31.3	4	2.6	4	2.6		
인 천	72.2	981	52.4						
광 주	72.5	416	56.4	56	8.9	47	8.5		
대 전	83.2	152	12.2	6	0.8	6	0.8		
경 기	1,382.9	17,529	941.2	256	19.9	190	10.6	53	7.3
강 원	117.9	1,437	88.2	8	2.3			8	2.3
충 북	155.1	545	57.7	72	8.1	53	2.3	19	5.8
충 남	336.4	2,016	181.4	70	12.5	39	4.5	31	8.0
전 북	530.0	1,546	162.2	23	16.9	1	0.5	22	16.4
전 남	371.8	1,731	154.0	73	9.7	58	7.5	3	1.3
경 북	93.6	583	47.1	88	8.7	76	5.9	4	1.4
경 남	817.2	13,307	562.5	49	9.0	25	2.7	10	2.7
세 주	305.2	7,784	195.8	43	2.2			36	2

온 실						반 영 구(비닐)온 실								노지 면적
PET		P C		FRP		소 계		철파이프		목·죽재		기 타		
동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	
31	2.8	31	5.7	1	0.01	54,627	2,889	47,282	2,407.6	7,288	478	57	3.4	1,906.9
						3,722	199.9	2,971	161.6	729	37.5	22	0.8	34.2
						3,331	248.3	1,140	88.8	2,191	159.5			54.1
						318	28.7	138	13.9	180	14.9			11.1
						981	52.4	963	51.4	18	1.0			19.8
		9	0.4			360	47.5	351	47.0	9	0.5			16.1
						146	11.4	146	11.4					71.0
12	1.9	1	0.1			17,246	921.3	15,210	819.8	2,036	101.5			441.7
						1,429	85.9	1,429	85.9					29.7
						473	49.6	466	48.7	7	0.9			97.4
						1,946	168.9	1,941	168.5	2	0.2	3	0.2	155.0
						1,523	145.3	1,514	144.7	9	0.6			367.8
9	0.6	3	0.3			1,658	144.3	1,646	142.5	11	1.5	1	0.2	217.9
3	0.1	4	1.3	1	0.01	495	38.4	479	35.6	16	2.8			46.5
		14	3.6			13,258	553.5	11,147	394.2	2,080	157.1	31	2.2	254.7
7	0.2					7,741	193.6	7,741	193.6					109.7

나. 학교, 시험연구기관, 기업체현황

시도별	합계	시설재배		영구(철골재)					
				소계		비닐		유리	
		동	면적	동	면적	동	면적	동	면적
계	ha 173.2	동 639	ha 30.9	동 205	ha 9.1	41	1.6	128	5.1
서울									
부산	0.8	30	0.8	7	0.3			7	0.3
대구	0.5	11	0.5	5	0.1			5	0.1
인천									
광주	1.0	4	0.9	3	0.5			3	0.5
대전	6.7	52	1.2	4	0.1			3	0.1
경기	9.6	94	6.6	26	1.5	2	0.2	20	1.0
강원	1.3	33	1.3	5	0.2			5	0.2
충북	52.1	61	2.4	13	0.6			8	0.3
충남	21.1	120	5.9	66	2.9	35	1.2	12	0.6
전북	46.0	38	1.4	15	0.6			15	0.6
전남	5.5	48	2.5	20	0.8	3	0.1	14	0.4
경북	1.1	28	0.9	11	0.3	1	0.1	7	0.1
경남	18.3	83	5.3	18	0.6			18	0.6
제주	9.2	37	1.2	12	0.6			11	0.3

온 실						영 구(비닐)온 실								노지 면적
PET		P C		F R P		소 계		철파이프		목·죽재		기 타		
동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	
16	1.23	18	1	2	0.12	434	21.5	433	21.5			1	0.01	142.5
						23	0.5	23	0.5					
						6	0.1	5	0.1			1	0.01	0.2
						1	0.4	1	0.4					0.1
1	0.03					48	1.1	48	1.1					5.5
3	0.2			1	0.1	68	5.1	68	5.1					3.0
						28	1.1	28	1.1					
5	0.3					48	1.8	48	1.8					49.7
5	0.6	14	0.5			54	3.0	54	3.0					15.2
						23	0.8	23	0.8					44.6
						28	1.7	28	1.7					3.0
2	0.1			1	0.02	17	0.6	17	0.6					0.2
						65	4.7	65	4.7					13.0
		1	0.3			25	0.6	25	0.6					8.0

4. 재배기구 현황

가. 농 가

	난 방 기			꽃 수 송 차 량			꽃건조기
	계	온 수	온 품	계	일 반	보냉탑차	
계	대 15,642	656	14,986	대 3,684	3,577	107	대 72
서울	664	10	654	482	482		14
부산	1,202	63	1,139	286	284	2	
대구	161	5	156	33	13	20	
인천	392	18	374	61	61		
광주	337		337	52	50	2	2
대전	94	4	90	65	62	3	
경기	7,119	156	6,963	1,063	1,045	18	13
강원	110	18	92	81	74	7	1
충북	300	39	261	79	70	9	
충남	826	53	773	96	88	8	1
전북	504	35	469	121	110	11	2
전남	760	10	750	226	221	5	1
경북	212	9	203	82	75	7	1
경남	2,146	213	1,933	614	604	10	34
제주	815	23	792	343	338	5	3

토 양 소독기	농 약 살포기	CO ₂ 발생기	자동액비 시비장치	구 근 굴취기	다목적 작업기	결속기	선별기
대 453	대 6,749	대 1,501	대 733	대 137	대 2,758	대 566	대 95
83	831	207	2	1	30	1	1
3	423	30	2		509	3	
1	36		7		8	1	
9	147	32	7	1	82	21	
16	77	16	32	4	54	11	3
4	70		4	10	32	1	
178	2,217	425	87	23	636	233	6
3	139	9	13	-	63	27	8
10	185	39	27	1	47	7	7
82	311	119	72	4	166	52	2
12	278	192	75	3	118	64	33
14	362	161	41	10		21	6
6	76	17	8		61	9	
23	1,008	169	340	16	686	65	23
9	589	85	16	64	266	50	6

나. 학교, 시험연구기관, 기업체

	난 방 기			꽃 수 송 차 량			꽃건조기
	계	은 수	은 품	계	일 반	보냉탑차	
계	242 ^대	30	212	38 ^대	38		5 ^대
서울							
부산							
대구							
인천							
광주							
대전	12		12	5	5		
경기	63	10	53	9	9		1
강원	6	1	5	3	3		1
충북	9		9	3	3		
충남	71	7	64	4	4		2
전북	17	7	10				
전남	24	2	22	6	6		
경북	9	2	7	2	2		
경남	25		25	5	5		1
제주	6	1	5	1	1		

토 양 소독기	농 약 살포기	CO ₂ 발생기	자동액비 시비장치	구 근 굴취기	다목적 작업기	결속기	선별기
대 39	대 131	대 59	대 35	대 7	대 63	대 8	대 2
2	6	3	2	2	3		
7	19	21	9	3	9	1	
4	8	1			4		
5	12	3	2		5		
7	32	8	3		10	2	1
3	10	2	7		3		
5	13	7	4			2	
3	9	4	2	1	7	1	1
3	18	7	5	1	6	2	
	4	3	1		16		

5. 재배보조시설 현황

가. 농 가

	조 직 배 양 실		저 온 처 리 실		양 액 재 배 시 설	
	개 소	면 적	개 소	면 적	개 소	면 적
계	개소 171	평 8,813	개소 984	평 7,174	개소 83	평 55,012
서울	5	50				
부산	7	180	3	35	3	5,300
대구	1	10			1	40
인천			44	142		
광주	4	140	61	365	19	10,500
대전	3	45				
경기	43	1,814	231	1,785	30	13,510
강원	1	22	30	450		
충북	4	200	8	77	1	10
충남	16	824	110	841	8	10,820
전북	9	190	71	796	4	7
전남	4	242	83	495	1	950
경북	7	1,985	9	91	2	970
경남	24	2,050	206	1,243	11	12,500
제주	43	1,061	128	854	3	405

선별처리시설		자동개폐시설		관수시설	
개소	면적	개소	면적	개소	면적
개소 320	평 8,725	동 3,984	ha 433.3	동 21,843	ha 1,725.3
		1	0.1	32	5.7
8	180	362	29.8	321	48.6
5	30	5	0.2	36	1.1
1	8	66	9.8	212	19.2
3	150	15	2.7	234	29.9
		4	0.3	26	1.8
53	1,700	1,742	139.8	8,947	708.2
11	492	10	1.1	1,314	95.4
19	532	57	13.2	208	33.0
20	463	145	25.6	692	102.9
20	518	359	59.0	518	88.0
3	40	207	33.3	1,066	152.0
1	35	22	4.7	262	35.6
174	4,297	397	88.4	1,367	219.1
2	280	592	25.3	6,608	184.8

나. 학교, 시험연구기관, 기업체

	조 직 배 양 실		저 은 처 리 실		양 액 재 배 시 설	
	개 소	면 적	개 소	면 적	개 소	면 적
계	개소 53	평 1,547	개소 17	평 225	개소 32	평 4,621
서울						
부산						
대구						
인천						
광주						
대전	1	20			1	50
경기	10	311	4	47	4	595
강원	6	147	1	20	1	196
충북	2	55			1	80
충남	6	327	5	46	5	1,530
전북	5	116	2	47	1	30
전남	11	327	1	20	9	1,000
경북	4	85			2	390
경남	5	74	2	15	5	300
제주	3	85	2	30	3	450

선별처리시설		자동개폐시설		관수시설	
개소	면적	개소	면적	개소	면적
개소 4	평 150	동 91	ha 6.8	동 297	ha 19.5
		1	0.1	29	0.7
3	100	14	1.4	117	7.3
		2	0.2	25	0.9
		10	0.4	14	0.8
1	50	18	0.6	34	3.3
		13	0.6	15	1.2
		10	0.8	16	1.6
		9	0.4	12	0.4
		11	2.1	25	2.9
		3	0.2	10	0.4

6. 재배인력 현황

가. 능 가

		재 배 인 력		
		계	자 영	상 용 고 용
계		25,267 명	19,256	6,001
서 울		2,338	2,025	313
부 산		2,142	1,608	534
대 구		210	179	31
인 천		319	280	39
광 주		246	167	79
대 전		153	118	35
경 기		7,152	5,997	1,155
강 원		493	439	44
충 북		741	612	129
충 남		1,583	1,240	343
전 북		2,412	990	1,422
전 남		1,538	1,350	188
경 북		373	304	69
경 남		4,271	3,080	1,191
제 주		1,296	867	429

재 배 경 력				
1년미만	1-3년	3-5년	5-10년	10년이상
1,851 명	4,424	7,151	7,630	4,211
296	222	478	984	358
11	135	670	950	376
	42	47	80	41
18	44	40	106	111
2	28	68	74	74
3	12	35	53	50
559	927	1,490	2,478	1,698
47	97	234	101	14
64	197	226	185	69
69	518	583	325	88
176	771	1,039	319	107
82	364	552	383	157
21	132	88	114	18
278	754	1,223	1,104	912
225	181	378	374	138

나. 학교, 시험연구기관, 기업체

		재 배 인 력		
		계	자 영	상 용 고 용
계		612 명	237	375
서 울	부 산	14	8	6
대 구	인 천	8	6	2
광 주	대 전	12	2	10
경 기	강 원	38	3	35
충 북	경 기	90	19	71
충 남	강 원	11	11	
전 북	충 북	44	13	31
전 남	충 남	155	97	58
경 북	전 북	47	23	24
경 남	전 남	44	22	22
제 주	경 북	20	2	18
	경 남	69	15	54
	제 주	60	16	44

재 배 경 력

1년미만	1-3년	3-5년	5-10년	10년이상
76 명	191	125	127	93
	4	8	1	1
	5		1	2
	1	1	5	5
6	9	10	4	9
2	24	16	29	19
	1	4	2	4
	18	7	17	2
44	78	19	9	5
7	8	13	15	4
1	10	16	7	10
	9	1	10	
9	5	12	19	24
7	19	18	8	8

7. 화훼류 판매업 현황

시 도 별	계	유 사 시 장	화 방(회원)	꽃 꽃 이 원	노 점
계	개소 9,760	15	8,391	397	443
서 울	2,346	8	2,047	83	193
부 산	469	1	336	10	99
대 구	477		421	13	16
인 천	386		368	10	6
광 주	451		364	24	6
대 전	294	1	263	9	1
경 기	1,829	3	1,599	102	22
강 원	323		306	13	4
충 북	408		353	16	
충 남	311		263	17	9
전 북	406		351	5	10
전 남	380	1	328	21	5
경 북	575		493	32	11
경 남	920	1	757	27	46
제 주	185		142	15	15

※ 기타는 학교, 시험연구기관, 기업체등에서 판매할 경우

직 판 장	공 판 장	집 하 장	농 자 재 점	기 타
103	18	74	240	79
2	1		11	1
7			16	
3			2	22
2				
3		44	10	
5		1	14	
34	1	16	52	
	1		24	14
2	11	3		6
5			31	4
6		6	6	7
5	1		28	5
25	3	2	39	20
4		2	7	

.....

0 0

II. 생 산 현 황

11/11/2019 10:11:11 AM

00

II. 생 산 현 황

II. 생 산

1. 품목별 생산현황(총괄)

	계		절 화 류		
	면 적	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	ha 5,346.5	천원 508,970,384	ha 2,323.3	천본 1,766,214	천원 225,756,949
서 울	234.1	35,968,850	9.9	2,495	710,150
부 산	327.4	27,291,742	224.3	272,899	21,365,342
대 구	42.5	4,087,950	22.2	6,245	1,715,910
인 천	79.1	11,549,910	68.5	77,804	10,435,410
광 주	87.6	8,259,271	38.6	24,214	4,500,471
대 전	88.7	6,886,005	3.0	3,877	208,080
경 기	1,435.6	165,357,639	451.5	284,332	50,531,487
강 원	117.9	5,540,557	105.1	27,678	4,796,177
충 북	230.8	16,019,532	48.3	13,932	2,388,311
충 남	396.6	31,746,924	224.7	179,110	16,213,282
전 북	617.2	43,492,910	176.6	91,541	20,912,264
전 남	405.2	26,112,546	144.5	69,225	15,067,662
경 북	91.6	7,380,000	29.8	14,710	3,665,400
경 남	848.6	80,443,819	632.4	619,236	56,042,572
제 주	343.6	38,832,729	143.9	78,916	17,204,431

현황

분 화 류			구 근 류		
면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
ha	천분	천원	ha	천구	천원
1,147.9	129,683	189,045,746	90.9	40,455	6,889,702
172.4	13,264	32,598,450	2.0	144	72,000
59.6	3,302	4,620,100	1.2	12	24,000
11.4	3,729	1,923,050			
7.0	437	792,700	0.6	98	157,800
25.6	2,441	2,049,650	6.1	3,165	483,520
13.5	1,290	1,267,766	1.2	415	161,252
623.6	65,305	93,921,360	12.7	3,691	923,660
8.6	6,996	558,490	1.9	430	154,000
19.0	1,560	7,315,475	2.7	315	359,500
42.8	5,694	9,385,507	8.0	5,520	907,525
22.1	1,251	2,882,179	16.6	11,336	1,330,650
24.1	3,868	4,736,695	7.9	2,292	347,810
18.3	3,015	2,099,000	0.4	27	33,700
36.3	14,129	10,274,204	10.8	2,157	706,345
63.6	3,402	14,621,120	18.8	10,853	1,227,940

	화 목 류			종 자 류		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	ha 510	천주 29,311	천원 19,583,173	ha 3.8	0 1,171	천원 377,812
서울	26.2	848	2,153,400			
부산	13.0	564	365,300			
대구	1.7	21	117,400	0.9	275	120,600
인천						
광주	6.1	493	523,620			
대전	6.0	80	131,357			
경기	41.4	2,347	2,609,245	0.8	105	135,000
강원	0.9	12	15,150			
충북	18.5	1,176	624,113			
충남	18.3	611	270,650	0.8	470	10,700
전북	155.5	14,323	5,717,746			
전남	84.9	3,502	2,190,038	0.6	95	33,012
경북	22.4	1,787	656,500	0.5	200	10,000
경남	54.7	1,629	2,398,268	0.2	26	68,500
제주	60.4	1,918	1,810,386			

관 상 수 류					
면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
ha 1,270.6	천주 44,307	천원 67,316,992			
23.6	125	434,850			
29.3	709	917,000			
6.3	128	210,990			
3.0	11	164,000			
11.2	730	702,000			
65.0	863	5,117,550			
305.6	6,026	17,236,887			
1.4	23	16,740			
142.3	3,478	5,332,133			
102.0	6,997	4,959,260			
246.4	4,188	12,650,071			
143.2	4,039	3,737,329			
20.2	181	915,400			
114.2	15,774	10,953,930			
56.9	1,035	3,968,852			

가. 시설총괄

	계		절 화 류		
	면 적	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	ha 3,207.5	천원 34,388,895	ha 2,029.5	천본 1,661,129	천원 211,505,097
서 울	199.9	35,015,180	9.9	2,495	710,150
부 산	278.5	25,932,342	216.8	272,701	21,319,942
대 구	32.0	3,706,560	19.8	5,970	1,662,910
인 천	69.2	10,420,591	59.8	69,624	9,344,091
광 주	67.2	6,817,671	36.0	21,929	4,079,371
대 전	13.3	1,327,293	2.3	3,805	173,230
경 기	994.1	140,885,015	380.2	264,122	46,538,870
강 원	88.2	4,322,573	83.6	22,409	3,766,783
충 북	64.4	9,733,766	45.7	13,212	2,266,451
충 남	232.7	24,655,129	182.6	156,789	14,559,192
전 북	198.0	24,616,626	165.9	89,946	20,445,090
전 남	157.2	18,876,848	128.0	66,160	14,235,008
경 북	44.8	5,671,900	26.3	14,293	3,555,800
경 남	575.6	62,081,645	531.1	579,811	51,757,350
체 주	192.4	31,070,837	141.5	77,863	17,090,859

분 화 류			구 근 류		
면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
ha	천분	천원	ha	천구	천원
1,053.5	113,118	181,643,930	55	26,123	4,820,317
169.8	13,152	32,403,450	2.0	144	72,000
53.5	3,021	4,191,100			
11.4	3,729	1,923,050			
7.0	437	792,700	0.6	98	157,800
22.7	2,098	2,013,250	5.9	3,159	478,520
9.3	439	990,136	1.1	380	138,767
592.7	63,686	91,721,785	10.0	2,811	795,160
2.7	796	401,790	1.9	430	154,000
17.4	1,464	7,247,815	1.5	245	219,500
41.7	5,492	9,196,562	7.0	5,040	817,725
19.2	960	2,451,929	8.8	5,761	904,600
20.0	2,267	3,962,565	4.6	1,609	269,603
16.5	2,485	1,982,000	0.3	17	21,300
29.3	10,390	8,628,578	2.9	544	303,192
40.3	2,702	13,737,220	8.4	5,885	488,150

	화 목 류			종 자 류		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	50.2 ^{ha}	4,403 ^{천주}	3,376,495 ^{천원}	2.3 ^{ha}	888 ^ℓ	336,562 ^{천원}
서울	18.0	580	1,829,580			
부산	7.0	356	244,300			
대구				0.9	275	120,600
인천						
광주	2.6	302	246,530			
대전	0.4	3	7,000			
경기	10.4	2,347	135,000	0.8	105	135,000
강원						
충북						
충남	0.2	81	36,700	0.4	450	10,000
전북	2.8	95	546,100			
전남	2.3	355	118,260	0.1	42	5,962
경북	0.9	63	40,000			
경남	3.7	58	122,500	0.1	16	65,000
제주	1.9	163	50,525			

관 상 수 류					
면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
27.6 ^{ha}	6,518 ^{천주}	2,354,252 ^{천원}			
1.2	252	177,000			
1.8	8	126,000			
0.2	8	18,160			
10.4	434	1,694,200			
0.8	5,192	34,950			
1.3	39	268,907			
2.1	130	285,450			
0.8	18	72,800			
8.7	429	1,354,985			
0.3	8	16,000			

나. 노지총괄

	계		절 화 류		
	면 적	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	ha 2,138.6	천원 103,830,372	ha 293.7	천본 105,085	천원 14,141,852
서울	34.2	953,670			
부산	48.9	1,359,400	7.5	198	45,400
대구	10.4	381,390	2.4	275	53,000
인천	9.9	1,129,319	8.7	8,180	1,091,319
광주	20.4	1,441,600	2.6	2,285	421,100
대전	75.4	5,558,712	0.7	72	34,850
경기	441.5	24,472,624	71.3	20,210	3,882,617
강원	29.7	1,217,984	21.5	5,269	1,029,394
충북	166.1	6,279,766	2.6	720	121,860
충남	163.9	7,091,795	42.1	22,321	1,654,090
전북	419.2	18,876,248	10.7	1,595	467,174
전남	248.0	7,235,698	16.4	3,065	832,654
경북	46.8	1,708,100	3.5	417	109,600
경남	273.0	18,362,174	101.3	39,425	4,285,222
제주	151.2	7,761,892	2.4	1,053	113,572

분 화 류			구 근 류		
면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
ha	천분	천원	ha	천구	천원
94.3	16,536	7,401,816	35.9	14,332	2,069,385
2.6	112	195,000			
6.1	281	429,000	1.2	12	24,000
2.9	343	36,400	0.2	6	5,000
4.2	851	277,630	0.1	35	22,485
30.9	1,619	2,199,575	2.7	880	128,500
5.9	6,170	156,700			
1.6	97	67,660	1.2	70	140,000
1.1	202	188,945	1.0	480	89,800
2.9	291	430,250	7.8	5,575	426,050
4.0	1,601	774,130	3.3	683	78,207
1.8	530	117,000	0.1	10	12,400
7.0	3,739	1,645,626	7.9	1,613	403,153
23.3	700	883,900	10.4	4,968	739,790

	화 목 류			종 자 류		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	459.7 ^{ha}	26,819 ^{천주}	14,701,488 ^{천원}	1.5 ^{ha}	284 ^ℓ	41,250 ^{천원}
서울	8.2	268	323,820			
부산	6.0	208	121,000			
대구	1.7	21	177,400			
인천						
광주	3.5	191	277,100			
대전	5.6	77	124,357			
경기	31.0	1,913	915,045			
강원	0.9	12	15,150			
충북	18.4	1,173	618,113			
충남	18.1	531	233,950	0.4	20	700
전북	152.7	14,228	5,171,646			
전남	82.6	3,147	2,071,778	0.5	54	27,050
경북	21.5	1,724	616,500	0.5	200	10,000
경남	51.0	1,571	2,275,768	0.1	10	3,500
제주	58.5	1,755	1,759,861			

관 상 수 류					
면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
1,253.4 ^{ha}	38,223 ^{천주}	64,953,740 ^{천원}			
23.6	125	434,850			
28.1	457	740,000			
6.3	128	210,990			
1.2	3	38,000			
11.2	730	702,000			
64.8	855	5,099,390			
305.6	6,026	17,236,887			
1.4	23	16,740			
142.3	3,478	5,332,133			
101.2	1,805	4,924,310			
245.1	4,149	12,381,164			
141.1	3,909	3,451,879			
19.4	163	842,600			
105.5	15,345	9,589,945			
56.6	1,027	3,952,852			

2. 부류별 생산현황

가. 절화류

	계			국 화			카 네 이	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 2,323.2	천본 1,766,214	천원 225,756,949	658.1	380,408	45,588,056	152.7	239,651
서울	9.9	2,495	710,150	5.8	1,325	353,750		
부산	224.3	272,899	21,365,342	89.4	41,382	4,863,650	54.5	133,624
대구	22.2	6,245	1,715,910	6.9	856	214,900		
인천	68.5	77,804	10,435,410	42.2	48,541	6,490,867	1.7	750
광주	38.6	24,214	4,500,471	20.2	10,232	1,610,400	4.0	4,867
대전	3.0	3,877	208,080	1.9	441	127,330		
경기	451.5	284,332	50,531,487	98.7	32,306	7,977,992	3.6	3,965
강원	105.1	27,678	4,796,177	18.7	7,037	1,145,285		
충북	48.3	13,932	2,388,311	8.4	2,464	372,340		
충남	224.7	179,110	16,213,282	57.9	29,357	2,263,900	7.4	3,243
전북	176.6	91,541	20,912,264	24.3	6,444	1,551,526	5.4	3,655
전남	144.4	69,225	15,067,662	46.1	30,444	3,859,635	15.5	11,248
경북	29.8	14,710	3,665,400	7.5	2,445	606,500		
경남	632.4	619,236	56,042,572	219.6	161,285	13,090,119	56.6	74,308
제주	143.9	78,916	17,204,431	10.5	5,849	1,059,862	4.0	3,991

선	장 미			백 합			안 개			
	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
21,347,731	480.6	513,494	63,019,178	186	41,548	19,606,135	329.7	274,256	28,853,848	
	3.4	1,086	325,800	0.5	60	24,600				
8,326,382	37.5	64,210	4,328,080				10.5	23,184	1,275,120	
	15.1	5,339	1,488,610				0.1	42	11,800	
10,103	8.3	9,797	1,236,000	0.2	86	9,600				
708,779	5.0	1,886	339,480				1.2	360	11,160	
	0.3	3,311	49,650							
282,072	232.9	200,807	34,628,687	36.8	6,621	2,821,500	3.2	3,452	528,600	
	2.8	1,353	244,920	23.9	623	1,486,212	27.0	7,024	1,034,510	
	25.3	8,847	1,427,776	0.6	36	36,000	9.7	260	113,745	
483,516	10.7	86,299	2,107,880	24.5	6,401	2,776,130	36.9	14,598	1,223,466	
843,800	16.7	11,349	3,362,055	21.6	5,115	4,468,276	47.6	8,374	4,521,925	
2,481,984	12.8	10,081	1,839,490	8.5	2,879	1,200,607	27.2	5,341	2,616,869	
	10.4	6,733	1,546,670	1.0	165	114,300	2.2	460	125,800	
7,670,720	91.8	96,918	9,120,650	9.5	1,462	758,800	164.1	211,161	17,390,853	
540,375	7.6	5,478	973,430	58.9	18,100	5,910,110				

	거 베 라			글 라 디 올 러 스			금 어	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 62.3	천본 62,628	천원 11,595,558	76.4	21,235	4,847,456	21.8	34,080
서 울								
부 산	2.5	3,322	408,667	4.3	441	176,583		
대 구								
인 천				0.4	73	9,540		
광 주	5.6	6,199	1,722,872	1.0	301	55,900		
대 전								
경 기	0.9	400	64,000	5.4	4,419	184,240	0.9	117
강 원				0.9	232	36,500	0.6	184
충 북				0.7	200	32,750		
충 남				21.0	7,660	784,430		
전 북	4.4	1,689	186,927	6.2	1,832	445,414	1.7	1,047
전 남				24.5	4,297	1,683,899		
경 북	3.7	3,630	595,000					
경 남	18.2	12,707	2,150,800	8.9	1,322	1,329,900	18.6	32,732
계 주	27.0	34,681	6,467,292	3.1	458	108,300		

초	스 타 치 스			후 리 지 아			아 이 리 스			
	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
2,387,350	61.1	16,662	3,057,210	54	71,649	5,202,559	18.6	18,042	2,449,039	
				9.9	12,758	1,102,300	1.7	1,843	368,520	
				0.4	100	6,000				
51,000	6.8	1,575	293,500	13.7	8,243	1,153,774	4.1	10,400	174,000	
29,500	16.0	3,837	381,850	0.2	115	11,500				
	2.6	1,803	332,700							
	28.9	8,384	1,734,860				4.7	2,712	1,255,000	
193,000	0.4	40	12,000	20.4	40,499	2,084,211	1.0	390	106,800	
				1.8	1,310	147,844	1.0	348	109,439	
2,113,850	6.4	1,023	302,300	4.1	5,286	404,430				
				3.5	3,338	292,500	6.1	2,349	435,280	

	류 립			스 토 크			미 스 티	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 14.7	천본 12,366	천원 4,191,092	4	717	175,080	8.4	2,745
서 울								
부 산								
대 구								
인 천	3.8	3,890	1,161,900	0.1	49	14,580	0.1	5
광 주	0.3	109	17,380					
대 전								
경 기	2.8	1,737	556,012	3.9	668	160,500		
강 원								
충 북								
충 남	6.7	5,890	2,252,300					
전 북							8.3	2,740
전 남								
경 북								
경 남								
체 주	1.1	740	203,500					

블루 생산액	극락조화			엔젤			기타		
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
899,630	8.8	1,254	699,040	3	1,350	118,125	182.8	67,942	11,211,682
8,000	0.1	12	24,000	3	1,350	118,125	20.4	5,188	1,722,195
							0.1	8	600
							0.9	160	28,500
							0.8	125	31,100
							37.8	9,622	1,655,610
							15.0	1,670	425,900
							1.0	323	73,000
							26.0	14,567	1,331,800
							18.6	8,367	2,244,700
							7.0	2,715	625,715
891,630	6.5	1,044	528,500				5.0	1,277	677,130
							34.6	21,032	1,710,150
							15.6	2,888	685,282

(1) 시 설

	계			국 화			카 네 이	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 2,019.6	천본 1,656,634	천원 210,794,947	486.7	310,349	36,826,364	151.3	239.424
서울								
부산	216.8	272,701	21,319,942	84.9	41,302	4,834,550	54.5	133,624
대구	19.8	5,970	1,662,910	4.5	581	161,900		
인천	59.8	69,624	9,344,091	33.5	40,361	5,399,548	1.7	750
광주	36.0	21,929	4,079,371	17.7	7,972	1,195,800	4.0	4,867
대전	2.3	3,805	173,230	1.2	369	92,480		
경기	380.2	264,122	46,538,870	60.1	24,369	5,511,590	3.1	3,965
강원	83.6	22,409	3,766,783	9.4	3,295	471,416		
충북	45.7	13,212	2,266,451	6.1	1,874	258,480		
충남	182.6	156,789	14,559,192	44.6	21,870	1,701,850	6.6	2,993
전북	165.9	89,946	20,445,090	18.7	6,444	1,416,216	5.4	3,655
전남	128.0	66,160	14,235,008	41.3	27,936	3,543,585	15.4	11,271
경북	26.3	12,293	3,555,800	5.5	2,287	551,000		
경남	531.1	579,811	51,757,350	148.7	125,840	10,628,087	56.6	74,308
제주	141.5	77,863	17,090,859	10.5	5,849	1,059,862	4.0	3,991

선	장 미			백 합			안 개			
	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
21,334,331	457.5	502,134	61,587,163	168.7	44,624	18,732,040	316.6	269,343	28,400,358	
8,326,382	34.5	64,092	4,311,780				10.5	23,184	1,275,120	
	15.1	5,339	1,488,610				0.1	42	11,800	
10,103	8.3	9,797	1,236,000	0.2	86	9,600				
708,779	5.0	1,886	339,480				1.2	360	11,160	
	0.3	3,311	49,650							
282,072	219.0	192,838	33,638,422	31.3	5,819	2,655,900	3.2	3,452	528,600	
	2.2	953	229,920	18.9	5,404	1,295,437	26.5	6,989	1,031,260	
	25.1	8,702	1,418,276	0.6	36	36,000	9.7	260	113,745	
470,516	10.5	86,289	2,104,880	20.8	5,808	2,484,010	28.0	9,918	1,000,866	
843,800	16.6	11,339	3,357,055	21.6	5,115	4,468,276	45.5	8,291	4,397,425	
2,481,584	12.8	10,081	1,839,490	8.5	2,879	1,200,607	27.2	5,341	2,616,869	
	10.2	6,732	1,545,870	0.7	128	84,500	2.0	429	112,300	
7,670,720	90.3	95,297	9,054,300	7.2	1,249	587,600	162.7	211,077	17,301,213	
540,375	7.6	5,478	973,430	58.9	18,100	5,910,110				

	거 배 라			클 라 디 올 러 스			금 어	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 62.2	천본 62,603	천원 11,589,058	50.7	16,248	3,292,432	21.7	34,080
서 울								
부 산	2.5	3,322	408,667	4.3	441	176,583		
대 구								
인 천				0.4	73	9,540		
광 주	5.5	6,174	1,716,372	1.0	301	55,900		
대 전								
경 기	0.9	400	64,000	4.3	4,110	141,290	0.9	117
강 원				0.9	232	36,500	0.6	184
충 북				0.7	200	32,750		
충 남				15.1	3,910	589,030		
전 북	4.4	1,689	186,927	4.6	1,448	308,140	1.7	1,047
전 남				13.6	4,293	1,683,499		
경 북	3.7	3,630	595,000					
경 남	18.2	12,707	2,150,800	2.7	782	150,900	18.5	32,732
제 주	27.0	34,681	6,467,292	3.1	458	108,300		

초	스 타 치 스			후 리 지 아			아 이 리 스			
	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
2,387,350	60.9	16,517	3,048,800	52.7	70,819	5,120,009	17.7	17,747	2,408,939	
				9.9	12,758	1,102,300	1.7	1,843	368,520	
				0.4	100	6,000				
51,000	6.8	1,575	293,500	13.6	8,238	1,153,274	3.6	10,285	156,500	
29,500	16.0	3,837	381,850	0.2	115	11,500				
	2.6	1,803	332,700							
	28.7	8,239	1,726,450				4.7	2,712	1,255,000	
193,000	0.4	40	12,000	20.3	40,474	2,079,211	1.0	390	106,800	
				1.8	1,310	147,844	1.0	348	109,439	
2,113,850	6.4	1,023	302,300	4.1	5,286	404,430				
				2.4	2,538	215,450	5.7	2,169	412,680	

	류 립			스 토 크			미 스 티	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 14.7	천본 12,366	천원 4,191,092	4	717	175,080	8.4	2,745
서울								
부산								
대구								
인천	3.8	3,890	1,161,900	0.1	49	14,580	0.1	5
광주	0.3	109	17,380					
대전								
경기	2.8	1,737	556,012	3.9	668	160,500		
강원								
충북								
충남	6.7	5,890	2,252,300					
전북							8.3	2,740
전남								
경북								
경남								
제주	1.1	740	203,500					

블루	극락조화			엔젤			기타		
	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량
899,630	8.8	1,254	699,040	3	1,350	118,125	135.1	57,116	9,833,126
8,000	0.1	12	24,000	3.0	1,350	118,125	20.4	5,188	1,722,195
							0.1	8	600
							0.9	160	28,500
							0.8	125	31,100
							26.7	6,549	1,346,210
							8.9	1,401	84,800
							0.9	293	67,000
							16.9	9,161	974,290
							18.2	8,217	2,234,700
							6.4	2,702	612,091
891,630	6.5	1,044	528,500				4.2	1,087	667,130
							16.0	19,410	1,393,150
							14.7	2,815	671,360

(2) 노 지

	계			국 화			카 네 이	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 285.7	천본 105,085	천원 13,628,287	165.6	69,278	8,407,972	1.4	254
서울								
부산	7.5	198	45,400	4.5	80	29,100		
대구	2.4	275	53,000	2.4	275	53,000		
인천	8.7	8,180	1,091,319	8.7	8,180	1,091,319		
광주	2.6	2,285	421,100	2.5	2,260	414,600		
대전	0.7	72	34,850	0.7	72	34,850		
경기	71.3	20,210	3,992,617	38.6	7,937	2,466,402	0.5	0
강원	13.5	5,269	405,829	9.3	3,743	673,869		
충북	2.6	720	121,860	2.3	590	113,800		
충남	42.1	22,321	1,654,090	13.3	7,487	562,050	0.8	250
전북	10.7	1,595	467,174	5.6	543	135,400		
전남	16.4	3,065	832,654	4.8	2,508	316,050	0.1	4
경북	3.5	417	109,600	2.0	158	55,500		
경남	101.3	39,425	4,285,222	70.9	35,445	2,462,032		
제주	2.4	1,053	113,572					

선	장 미			백 합			안 개			
	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
13,400	19.7	10,229	1,098,715	16.8	2,467	849,495	13.1	4,913	447,490	
	3.0	118	16,300							
0	13.9	7,969	990,265	5.5	802	165,600				
	0.6	400	15,000	5.0	822	190,775	0.5	35	3,250	
	0.2	100	2,000							
13,000	0.2	10	3,000	3.7	593	292,120	8.9	4,680	222,600	
	0.1	10	5,000				2.1	83	124,500	
400										
	0.2	1	800	0.3	37	29,800	0.2	31	13,500	
	1.5	1,621	66,350	2.3	213	171,200	1.4	84	83,640	

	거 베 라			글 라 디 올 러 스			스 타 치	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 0.1	천본 25	천원 6,500	25.7	5,523	2,057,204	0.2	145
서울								
부산								
대구								
인천								
광주	0.1	25	6,500					
대전								
경기				1.1	309	42,950		
강원								
충북								
충남				5.9	3,750	195,400	0.2	145
전북				1.6	384	137,274		
전남				10.9	540	502,580		
경북								
경남				6.2	540	1,179,000		
제주								

스	후 리 지 아			아 이 리 스			기 타				
	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	
8,410	1.3	830	82,550	0.9	295	40,100	47.7	10,426	1,183,956		
8,410	0.1	5	500	0.5	115	17,500	11.1	3,073	309,400		
							6.1	269	146,500		
							0.1	30	6,000		
							9.1	5,006	357,510		
		0.1	25	5,000				0.4	150	10,000	
								0.6	13	13,624	
								0.8	190	10,000	
								18.6	1,622	317,000	
	1.1	800	77,050	0.4	180	22,600	0.9	73	13,922		

나. 분화류

	계			관 음 죽			벤 자	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 1,144.6	천분 129,569	천원 188,270,241	150.3	5,379.1	23,965,892	129	6,697
서 울	172.4	13,264	32,598,450	25.5	815.1	4,592,600	11.1	1,349
부 산	59.6	3,302	4,620,100	9.4	481	718,900	10.5	233
대 구	11.4	3,729	1,923,050	0.6	1	113,500	1.0	1
인 천	7.0	437	792,700					
광 주	25.6	2,441	2,049,650	1.5	88	218,700	5.6	203
대 전	13.5	1,290	1,267,766	0.3	20	43,000		
경 기	623.6	65,305	93,921,360	101.1	3,167	16,821,620	94.7	4,616
강 원	8.6	6,996	558,490					
충 북	15.7	1,446	6,539,970	2.8	124	304,370		
충 남	42.8	5,694	9,385,507	0.8	42	140,000	1.4	12
전 북	22.1	1,251	2,882,179	1.6	127	330,000	0.1	2
전 남	24.1	3,868	4,736,695	1.0	14	140,000	1.8	167
경 북	18.3	3,015	2,099,000	1.7	313	104,700		
경 남	36.3	14,129	10,274,204	4.0	187	438,502	2.8	114
제 주	63.6	3,402	14,621,120					

민 생산액	양 란			야 자 류			고 무 나 무		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
18,173,400	128.5	11,504	31,180,270	76.7	5,408	15,210,130	48.7	4,584	5,861,350
2,555,000	5.6	339	1,687,000	6.5	844	5,892,000	6.8	50	233,000
463,000	8.0	870	390,750	6.0	163	931,900	1.0	67	46,200
40,000	1.3	659	91,000				0.9	589	88,350
	1.8	265	340,000	1.2	24	32,900	0.6	9	10,000
489,800				2.8	81	199,000	0.5	24	39,000
	0.5	10	130,000	0.1	20	40,000			
14,106,620	44.3	3,003	11,462,580	54.0	4,154	7,524,350	30.2	824	4,176,300
	0.2	10	50,000						
	2.9	687	2,488,300				1.2	53	204,400
160,000	25.3	2,505	6,586,670	0.6	19	84,400			
1,500	3.1	71	434,600	1.1	17	78,000			
144,680	1.5	36	184,000				2.9	1,522	384,900
	1.2	71	171,300	1.0	12	121,300	4.1	1,417	548,200
212,800	8.7	1,421	5,423,250	0.8	24	97,580	0.5	29	131,000
	24.1	1,557	11,740,820	2.6	50	208,700			

	선인장류계			(접목선인장)			소	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 61.6	천분 28,747	천원 9,483,312	36.1	26,814	5,737,880	38.2	3,052
서울	14.0	400	2,401,000				2.3	391
부산	2.5	92	215,000				2.0	240
대구							0.9	23
인천	1.7	105	207,500	0.2	25	7,500	0.3	8
광주							1.0	29
대전								
경기	40.5	26,621	6,181,180	34.6	26,215	5,546,180	8.3	349
강원	0.2	200	40,000					
충북								
충남	1.4	755	254,432					
전북							2.1	119
전남							0.7	62
경북	1.3	574	184,200	1.3	574	184,200		
경남							1.1	1,028
제주							19.5	803

철	행 은 목			동 양 란			초 화 류			
	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
5,881,180	19.4	917	1,883,400	73.9	4,944	17,993,940	79.9	10,538	2,159,816	
1,907,000	4.3	516	170,000	5.4	528	2,531,600	25.1	458	1,295,000	
224,000				23.0	139	218,750	10.5	650	854,000	
350,800	0.4	6	114,000	0.4	9	75,000	0.1	11	106,000	
42,500				0.1	1	25,000				
47,700	0.5	18	36,000				3.2	1,000	384,900	
				0.7	16	166,000	3.8	772	271,316	
1,853,500	14.2	377	1,563,400	22.4	2,106	7,455,035	28.2	5,525	1,342,800	
							1.0	205	20,250	
				2.0	215	2,249,300	1.5	85	433,190	
				4.4	307	831,900	1.8	1,326	328,000	
410,500				1.1	104	148,000	3.3	302	167,500	
274,100				4.7	76	891,225				
				2.9	415	588,600				
45,230				3.7	889	1,750,500	1.4	204	98,000	
725,850				3.1	139	1,063,030				

	몬스테라			철 쪽			동	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 13	천분 418	천원 1,667,610	25.6	3,746	4,299,580	16.4	644
서울	0.7	16	237,750					
부산				1.7	90	140,000		
대구								
인천	0.6	13	1,800					
광주				2.1	88	156,400		
대전								
경기	11.1	377	1,354,860	16.4	1,169	3,151,100	13.4	526
강원								
충북				0.6	13	82,730	0.6	26
충남							2.0	90
전북				1.7	172	442,650	0.4	2
전남	0.6	12	73,200					
경북								
경남				1.1	2,037	87,230		
제주				2.0	177	239,470		

백	군 자 란			스 킨			파 키 라			
	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
1,526,312	11.1	528	957,000	20	1,756	1,804,400	7.6	355	1,77,500	
	5.1	183	512,000							
	0.4	16	35,700	0.9	597	94,500	0.3	5	57,000	
				0.3	6	31,000				
	0.5	20	32,300							
1,177,100	3.8	227	470,500	18.6	1,148	1,668,900	7.3	350	1,720,500	
				0.2	5	10,000				
61,000										
282,500										
5,712	1.3	82	445,000							

	안 시 리 읍			드 라 세 라			애
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적
계	ha 5.6	천분 772	천원 641,000	6	193	641,000	5.6
서 울 부 산 대 구 대 인 광 주 대 전							
경 기 강 원 충 북 충 남 전 북 전 남 경 북 경 남 제 주	5.0 0.6	682 90	506,000 135,000	6.0	193	641,000	5.6

기 사 과		총 려			기 타		
생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
36	308,400	5.3	131	281,450	297.6	38,257	29,437,564
					60.0	7,375	8,584,500
					5.7	277	417,600
					4.3	755	757,200
					0.5	6	102,000
		0.4	25	40,000	7.5	865	405,850
					8.1	452	617,450
36	308,400				98.5	9,864	10,435,615
					7.0	6,546	438,240
					6.8	267	1,170,585
					5.1	638	717,605
					6.3	254	418,717
		0.3	7	21,000	10.5	1,972	2,623,590
					6.1	213	380,700
					12.2	8,196	1,945,112
		4.6	99	220,450	7.7	577	422,800

(1) 시 설

	계			관 음 족			벤 자	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 1,054.6	천분 113,210	천원 181,707,630	144.6	5,214	23,441,640	122.2	6,554
서 울	169.5	13,152	32,403,450	25.5	815	4,592,600	11.1	1,349
부 산	53.5	3,021	4,191,100	9.4	481	718,900	10.5	233
대 구	11.4	3,729	1,923,050	0.6	1	113,500	1.0	1
인 천	7.0	437	792,700					
광 주	22.7	2,098	2,013,250	1.5	88	218,700	5.6	203
대 전	9.3	439	990,136	0.3	20	43,000		
경 기	592.7	63,686	91,721,785	98.1	3,088	16,536,070	88.2	4,486
강 원	2.7	796	401,790					
충 북	18.8	1,556	7,311,515	2.8	124	304,370		
충 남	41.7	5,492	9,196,562	0.8	42	140,000	1.4	12
전 북	19.2	960	2,451,929	1.6	127	330,000	0.1	2
전 남	20.0	2,267	3,962,565	1.0	14	140,000	1.8	167
경 북	16.5	2,485	1,982,000	1.7	313	104,700		
경 남	29.3	10,390	8,628,578	1.3	101	199,800	2.5	101
체 주	40.3	2,702	13,737,220					

민 생산액	양 란			야 자 류			고 무 나 무		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
17,791,800	128.5	11,504	41,180,270	73.7	5,327	14,946,630	45.5	3,993	5,468,350
2,555,000	5.6	339	1,687,000	6.5	844	5,892,000	6.8	50	233,000
463,000	8.0	870	390,750	6.0	163	931,900	1.0	67	46,200
40,000	1.3	659	91,000				0.9	589	88,350
	1.8	265	340,000	1.2	24	32,900	0.6	9	10,000
489,800				2.8	81	199,000	0.5	24	39,000
	0.5	10	130,000	0.1	20	40,000			
13,738,020	44.3	3,003	11,462,580	52.2	4,097	7,352,050	28.3	790	4,011,300
	0.2	10	50,000						
	2.9	687	2,488,300				1.2	53	204,400
160,000	25.3	2,505	6,586,670	0.6	19	84,400			
1,500	3.1	71	434,600	1.1	17	78,000			
144,680	1.5	36	184,000				2.9	1,522	384,900
	1.2	71	171,300	1.0	12	121,300	3.3	889	451,200
199,800	8.7	1,421	5,423,250	0.8	24	97,580			
	24.1	1,557	11,740,820	1.4	26	117,500			

	선인장류계			(접목선인장)			소	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 61.4	천분 28,841	천원 9,437,312	36.1	26,814	5,737,880	24.9	2,971
서 울	14.0	400	2,401,000				2.3	391
부 산	2.5	92	215,000				2.0	240
대 구							0.9	23
인 천	1.7	205	207,500	0.2	25	7,500	0.3	8
광 주							1.0	29
대 전								
경 기	40.3	26,615	6,135,180	34.6	26,215	5,546,180	7.8	286
강 원	0.2	200	40,000					
충 북								
충 남	1.4	755	254,432					
전 북							2.1	119
전 남							0.7	62
경 북	1.3	574	184,200	1.3	574	184,200		
경 남							1.1	1,208
제 주							6.7	605

철 생산액	행운목			동양란			초화류		
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
5,531,080	19.2	913	1,878,500	73.9	4,943	1,420,500	63.8	7,538	1,977,112
1,907,000	4.3	516	170,000	5.4	528	2,531,600	22.5	346	1,100,000
224,000				23.0	139	218,750	4.4	369	425,000
350,800	0.4	6	114,000	0.4	9	75,000	0.1	11	106,000
42,500				0.1	1	25,000			
47,700	0.5	18	36,000				3.2	1,000	384,900
				0.7	16	166,000	1.9	37	77,296
1,740,000	14.0	373	1,558,500	22.4	2,106	7,455,035	20.9	4,602	971,650
							3.8	772	271,316
				2.0	215	2,249,300	1.5	85	433,190
				4.4	307	831,900	1.8	1,326	328,000
410,500				1.1	104	148,000	3.3	302	167,500
274,100				4.7	76	891,225			
				2.9	415	588,600			
45,230				3.7	888	1,750,500	0.4	14	33,000
489,250				3.1	139	1,063,030			

	몬스테라			철 쪽			동	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 12.8	천분 412	천원 1,652,110	23.6	3,667	4,137,480	15.2	586
서울	0.7	16	237,750					
부산				1.7	90	140,000		
대구								
인천	0.6	13	1,800					
광주				1.8	85	154,000		
대전								
경기	10.9	371	1,339,360	15.6	1,112	3,065,100	12.8	496
강원								
충북				0.4	6	75,030	0.6	26
충남							1.4	62
전북				1.2	162	392,650	0.4	2
전남	0.6	12	73,200					
경북								
경남				0.9	2,035	71,230		
제주				2.0	177	239,470		

백	군 자 란			스 킨			파 키 라		
	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
1,377,367	10.9	521	957,000	19.6	1,745	1,786,400	7.6	355	1,777,500
	5.1	183	512,000						
	0.4	16	35,700	0.9	597	94,500	0.3	5	57,000
				0.3	6	31,000			
	0.5	20	32,300						
1,127,100	3.6	220	450,500	18.2	1,137	1,650,900	7.3	350	1,720,500
				0.2	5	10,000			
61,000									
183,555									
5,712	1.3	82	445,000						

	안 시 리 움			드 라 세 라			애
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적
계	ha 5.6	천분 772	천원 641,000	6	193	641,000	5.4
서 울 부 산 대 구 인 천 광 주 대 전							
경 기 강 원 충 북 충 남 전 북 전 남 경 북 경 남 제 주	5.0 0.6	682 90	506,000 135,000	6.0	193	641,000	5.4

기 사 과		종 려			기 타		
생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
30	270,400	2.2	78	83,920	211.3	25,581	26,391,525
					60	7,375	8,584,500
					5.7	277	417,600
					4.3	755	757,200
					0.5	6	102,000
		0.4	25	40,000	4.9	525	371,850
					5.8	336	533,840
30	270,400				91.4	9,651	9,950,540
					1.1	377	281,540
					5.4	180	1,301,185
					4.6	464	627,605
					4.6	124	381,117
		0.3	7	21,000	6.5	371	1,849,460
					5.1	211	360,700
					9.9	4,777	808,188
		1.5	46	22,920	1.5	152	64,200

(2) 노 지

	계			관 음 죽			벤 자	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 108.7	천분 16,536	천원 7,401,816	5.7	166	569,252	6.8	143
서 울	2.6	112	195,000					
부 산	6.1	281	429,000					
대 구								
인 천								
광 주	2.9	343	36,400					
대 전	4.2	851	277,630					
경 기	30.9	1,619	2,199,575	3.0	80	285,550	6.5	130
강 원	5.9	6,170	156,700					
충 북	16.0	97	67,660					
충 남	1.1	202	188,945					
전 북	2.9	291	430,250					
전 남	4.0	1,601	744,130					
경 북	1.8	530	117,000					
경 남	7.0	3,739	1,645,626	2.7	86	283,702	0.3	13
제 주	23.3	700	883,900					

민	야 자 류			고 무 나 무			선인장류계			
	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
381,600	3	72	263,500	3.2	592	393,000	0.2	6	6,000	
368,600	1.8	48	172,300	1.9	35	165,000	0.2	6	6,000	
13,000				0.8	528	97,000				
				0.5	29	131,000				
	1.2	24	91,200							

	소 철			행 운 목			초 화	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 13.3	천분 261	천원 350,100	0.2	4	4,900	12.9	2,241
서울							2.6	112
부산							6.1	281
대구								
인천								
광주								
대전							1.9	735
경기	0.5	63	113,500	0.2	4	4,900	7.3	923
강원								
충북								
충남								
전북								
전남								
경북								
경남							1.0	190
제주	12.8	198	236,600					

류	몬스테라			철쭉			등백			
	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
1,254,170	0.2	6	15,500	2.7	231	504,750	1.2	58	148,945	
195,000										
429,000										
				0.3	3	2,400				
194,020										
371,150	0.2	6	15,500	0.8	58	86,000	0.6	30	50,000	
				0.2	6	7,700				
							0.6	28	98,945	
				1.2	162	392,650				
65,000				0.2	2	16,000				

	군 자 란			스 킨			애
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적
계	ha 0.2	천분 7	천원 20,000	0.4	11	18,000	0.2
서 울 부 산 대 구 대 인 광 주 대 전							
경 기 강 원 충 북 충 남 전 북 전 남 경 북 경 남 제 주	0.2	7	20,000	0.4	11	18,000	0.2

기 사 과		종 려			기 타		
생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
6	38,000	3.1	53	197,500	35	12,680	3,236,599
					2.6	340	34,000
					2.3	116	83,610
6	38,000				7.1	213	485,075
					5.9	6,170	156,700
					1.4	90	59,960
					0.5	174	90,000
					1.7	130	37,600
					4.0	1,601	774,130
					1.0	2	20,000
					2.3	3,419	1,136,924
		3.1	53	197,500	6.2	425	358,600

다. 구근류

	계			백 합		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	ha 90.9	천구 40,455	천원 6,889,702	54.0	24,232	4,523,950
서울	2.0	144	72,000	0.5	50	25,000
부산	1.2	12	24,000			
대구						
인천	0.6	98	157,800	0.2	50	37,800
광주	6.1	3,165	483,520	5.5	3,093	451,630
대전	1.2	415	161,252	0.2	62	12,300
경기	12.7	3,691	923,660	3.7	1,085	428,000
강원	1.9	430	154,000	1.9	430	154,000
충북	2.7	315	359,500	2.5	286	332,000
충남	8.0	5,520	907,525	1.1	323	365,460
전북	16.6	11,336	1,330,650	15.2	9,121	1,171,650
전남	7.9	2,292	347,810	6.2	1,848	236,410
경북	0.4	27	33,700			
경남	10.8	2,157	706,345	6.6	1,316	535,250
제주	18.8	10,853	1,227,940	10.4	6,568	774,450

글라디올러스			후 지 리 아		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
9.6	5,549	525,180	0.1	45	45,000
1.0	44	30,000			
0.2	31	5,890			
0.4	135	23,700			
3.3	928	136,210			
0.1	20	10,000			
2.1	2,010	150,800			
1.0	2,150	87,000	0.1	45	45,000
1.3	217	71,300			
0.2	14	10,280			

	튜 올 립			아 이 리 스		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	ha 12.3	천구 7,050	천원 882,320	14.0	6,936	985,441
서 울	0.5	50	17,000			
부 산						
대 구						
인 천				0.4	48	120,000
광 주	6.1	3,165	483,520	5.5	3,093	451,630
대 전						
경 기	2.1	1,420	163,000	0.5	52	34,000
강 원						
충 북				0.1	9	17,500
충 남	3.3	2,395	191,800			
전 북	0.3	20	27,000			
전 남				0.3	220	37,000
경 북						
경 남				1.2	577	39,471
제 주				6.0	2,937	289,840

다 알 리 아			기 타		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
3.0	173	128,340	9.1	2,541	600,759
0.6	6	13,500	0.6	6	13,500
0.2	31	5,890	0.4	41	26,000
2.2	136	108,950	0.9	70	53,500
			1.5	792	199,465
			0.1	7	3,100
			0.4	27	33,700
			2.8	250	121,344
			2.4	1,348	163,650

(1) 시 설

	계			백 합		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	ha 55	천구 26,123	천원 4,820,317	35.1	15,899	3,337,493
서울	2.0	144	72,000	0.5	50	25,000
부산						
대구						
인천	0.6	98	157,800	0.2	50	37,800
광주	5.9	3,159	478,520	5.5	3,093	451,630
대전	1.1	380	138,767	0.2	62	12,300
경기	10.0	2,811	795,160	3.6	1,070	425,000
강원	1.9	430	154,000	1.9	430	154,000
충북	1.5	245	219,500	1.4	236	202,000
충남	7.0	5,040	817,725	1.1	323	365,460
전북	8.8	5,761	904,600	7.4	3,546	745,600
전남	4.6	1,609	269,603	3.8	1,436	213,803
경북	0.3	17	21,300			
경남	2.9	544	303,192	2.4	360	269,400
제주	8.4	5,885	488,150	7.1	5,243	435,500

글라디올러스			후 지 리 아		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
5.6	4,190	294,100	0.1	45	45,000
1.0	44	30,000			
0.2	31	5,890			
0.4	135	23,700			
1.2	63	10,710			
1.2	1,700	111,000			
1.0	2,150	87,000	0.1	45	45,000
0.6	67	25,800			

	튤립			아이리스		
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
계	ha 5.9	천구 3,865	천원 371,800	2.7	921	284,332
서울 부산 대구 인천 광주 대전	0.5	50	17,000			
경기 강원 충북 충남 전북 전남 경북 경남 제주	2.1	1,420	163,000	0.4	52	34,000
				0.1	9	17,500
	3.3	2,395	191,800	0.3	20	27,000
				0.1	100	27,000
				0.4	180	15,192
				1.0	512	43,640

다 알 리 아			기 타		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
1.8	136	108,950	3.8	1,067	378,642
			0.2	35	21,000
			0.5	183	102,767
1.8	136	108,950	0.9	70	53,500
			1.4	622	149,465
			0.1	6	3,000
			0.3	17	21,300
			0.1	4	18,600
			0.3	130	9,010

(2) 노 지

	계			백 합			글라디올	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 35.9	천구 14,332	천원 2,069,385	18.9	8,333	1,186,457	4	1,359
서울								
부산	1.2	12	24,000					
대구								
인천								
광주	0.2	6	5,000					
대전	0.1	35	22,485					
경기	2.7	880	128,500	0.1	15	3,000	2.1	865
강원								
충북	1.2	70	140,000	1.1	50	130,000	0.1	20
충남	1.0	480	89,800				0.9	310
전북	7.8	5,575	426,050	7.8	5,575	426,050		
전남	3.3	683	78,207	2.4	412	22,607	0.7	150
경북	0.1	10	12,400					
경남	7.9	1,613	403,153	4.2	956	265,850	0.2	14
제주	10.4	4,968	739,790	3.3	1,325	338,950		

러스	아 이 리 스			다 알 리 아			기 타		
	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
228,080	6.1	2,942	280,479	1	6	13,500	5.94	1,692	357,869
				0.6	6	13,500	0.6	6	10,500
							0.2	6	5,000
							0.1	35	22,485
125,500	0.1	0	0	0.4	0	0			
10,000									
36,800							0.1	170	50,000
45,500	0.2	120	10,000				0.04	1	100
							0.1	10	12,400
10,280	0.8	397	24,279				2.7	246	102,744
	5.0	2,425	246,200				2.1	1,218	154,640

라. 종자류

	계			팬 지			꽃
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적
계	ha 3.8	ℓ 1,172	천원 377,812	0.82	562	35,072	0.13
서울 부산 대구 인천 광주 대전	0.9	275	120,600	0.2	78	21,400	
경기 강원 충북	0.8	105	135,000				
충남 전북	0.8	470	10,700	0.5	456	10,310	0.1
전남 경북	0.6	96	33,012	0.12	28	3,362	0.03
경남	0.5	200	10,000				
제주	0.2	26	68,500				

양 배 추		맨드라미			기 타		
생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
22	3,130	0.42	38.3	35,400	2.3	550	303,850
		0.02	0.3	130	0.6	197	99,070
		0.2	30	35,000	0.6	75	100,000
6	120	0.2	8	270			
16	3,010				0.4	52	26,280
					0.5	200	10,000
					0.2	26	68,500

(1) 시 설

	계			관 지		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	ha 2.3	ℓ 888	천원 336,562	0.7	547	33,182
서울 부 산 대 구 인 천 광 주 대 전	0.9	275	120,600	0.2	78	21,400
경 기 강 원 충 북	0.8	105	135,000			
충 남 전 북	0.4	450	10,000	0.4	450	10,000
전 남 경 북	0.1	42	5,962	0.1	19	1,782
경 남 계 주	0.1	16	65,000			

맨드라미			기 타		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
0.22	30.3	35,130	1.34	311	268,250
0.02	0.3	130	0.6	197	99,070
0.2	30	35,000	0.6	75	100,000
			0.04	23	4,180
			0.1	16	65,000

(2) 노 지

	계			팬 지			꽃
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적
계	ha 1.5	ℓ 284	천원 41,250	0.12	15	1,890	0.13
서울 부산 대구 인천 광주 대전							
경기 강원 충북 충남	0.4	20	700	0.1	6	310	0.1
전북 전남	0.5	54	27,050	0.02	9	1,580	0.03
경북	0.5	200	10,000				
경남	0.1	10	3,500				
제주							

양 배 추		맨드라미			기 타		
생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
22	3,130	0.2	8	270	1	239	35,960
6	120	0.2	8	270			
16	3,010				0.4	29	22,460
					0.5	200	10,000
					0.1	10	3,500

마. 화목류

	계			동 백			목	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 509.9	천주 29,308	천원 19,584,183	81.5	3,577	3,691,360	29	656
서울	26.2	848	2,169,400	2.9	718	215,800	0.7	4
부산	13.0	564	356,300	3.9	229	95,200	3.5	58
대구	1.7	21	117,400	0.4	4	49,100	0.2	2
인천								
광주	6.1	493	523,630	1.5	97	131,180	0.6	20
대전	6.0	80	131,357				0.9	4
경기	41.4	2,347	2,609,245	4.7	93	992,600	3.4	37
강원	0.9	12	15,150					
충북	18.4	1,173	618,113				1.4	47
충남	18.3	611	270,650	0.6	10	6,000	1.2	76
전북	155.5	14,323	5,717,746	0.3	9	27,000	3.4	48
전남	84.9	3,502	2,190,038	7.3	300	120,200		
경북	22.4	1,787	656,500				3.4	16
경남	54.7	1,629	2,398,268	19.5	709	719,020	9.2	339
제주	60.4	1,918	1,810,386	40.4	1,408	1,335,260	1.1	5

련	영 산 흥			철 쪽			백 일 흥			
	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
	1,107,240	37.6	1,122	1,830,605	245.3	20,954	9,279,959	8.54	117.2	166,860
	44,000	0.4	12	35,500	12.7	389	853,580			
	60,000	2.3	102	63,000	2.8	113	66,100			
	30,600	0.4	2	7,900				0.04	0.2	2,000
	35,000	1.5	88	151,000	1.0	193	111,800	0.6	3	10,350
	24,200	0.1	3	9,000	2.3	21	33,750			
	62,100	6.1	189	518,030	17.7	1,787	561,215			
	42,390	3.1	128	79,735	0.8	64	37,608			
	28,450	6.1	271	122,590	1.5	86	31,780			
	76,000	0.3	3	3,000	144.6	13,874	5,366,346	1.3	37	16,700
		8.5	13	95,660	46.5	2,415	1,702,066	5.1	53	91,410
	225,400				2.7	1,545	73,050			
	456,100	8.8	311	745,190	2.3	30	82,378	0.2	10	31,000
	23,000				10.4	437	360,286	1.3	14	15,400

	장 미			무 궁 화			개 나	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 3.8	천주 269	천원 150,370	4.7	139	114,260	9.8	717
서 울	1.2	131	57,120					
부 산								
대 구				0.2	1	3,500		
인 천								
광 주							0.2	20
대 전				1.2	10	18,660		
경 기	0.1	6	6,000	0.4	0	0	1.2	75
강 원	0.6	2	12,250	0.3	10	2,900		
충 북				0.5	57	5,700	2.6	545
충 남								
전 북				2.1	61	83,500	0.5	25
전 남								
경 북	1.9	130	75,000				5.3	52
경 남								
계								

리	벗 나무			조팝나무			기 타		
	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
149,740	11.6	208	242,362	7.4	100	20,000	70.7	2,097	2,840,423
							8.3	240	963,400
							0.5	62	81,000
							0.5	11	24,300
14,900							0.7	72	69,400
							1.5	43	45,747
25,200							7.8	160	444,100
81,090	7.6	191	143,862				2.4	141	227,724
				7.4	100	20,000	1.5	69	61,830
14,500							3.0	266	130,700
							17.5	722	180,702
14,050	1.1	5	75,000				8.0	39	194,000
							14.7	230	364,580
	2.9	12	23,500				4.3	42	52,940

(1) 시 설

	계			동 백			목	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 50.2	천주 2,490	천원 4,935,695	12	434	1,348,405	0.5	100
서울	18.0	580	1,829,580	2.9	72	215,800		
부산	7.0	356	244,300	1.4	79	34,200		
대구								
인천								
광주	2.6	302	246,530	0.6	42	74,180		
대전	0.4	3	7,000					
경기	10.4	434	1,694,200	3.1	74	935,000	0.4	25
강원								
충북								
충남	0.2	81	36,700				0.1	75
전북	2.8	95	546,100					
전남	2.3	355	118,260	0.1	2	6,000		
경북	0.9	63	40,000					
경남	3.7	58	122,500	2.0	2	32,700		
제주	1.9	163	50,525	1.9	163	50,525		

련	영 산 흥			철 쪽			백 일 흥			
	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
	32,000	4.9	256	447,000	16.7	950	1,711,940	0.6	3	10,350
					7.8	288	853,580			
		2.3	102	63,000	2.8	113	66,100			
		0.5	28	49,000	0.4	169	55,600	0.6	3	10,350
					0.4	3	7,000			
	4,000	1.5	120	320,000	1.5	57	111,200			
	28,000				0.1	6	8,700			
					2.7	64	525,000			
					0.9	238	72,760			
					0.1	12	12,000			
		0.6	6	15,000						

	장 미			무 궁 화		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	ha 0.7	천주 50	천원 2,500	0.1	0	0
서울 부산 대구 인천 광주 대전						
경기 강원 충북 충남 전북 전남 경북 경남 제주	0.7	50	2,500	0.1	0	0

개 나 리			기 타		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
0.3	84	30,400	14.3	584	1,502,700
			7.3	220	953,400
			0.5	62	81,000
0.1	10	7,400	0.4	50	50,000
0.2	74	23,000	3.6	85	301,000
			1.3	116	39,500
			0.1	1	3,000
			1.1	50	74,800

(2) 노 지

	계			등 백			목	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 459.7	천주 26,819	천원 14,641,488	69.5	2,497	2,342,955	28.5	556
서 울	8.2	268	323,820				0.7	4
부 산	6.0	208	121,000	2.5	150	61,000	3.5	58
대 구	1.7	21	117,400	0.4	4	49,100	0.2	2
인 천								
광 주	3.5	191	277,100	0.9	55	57,000	0.6	20
대 전	5.6	77	124,357				0.9	4
경 기	31.0	1,913	915,045	1.6	19	57,600	3.0	12
강 원	0.9	12	15,150					
충 북	18.4	1,173	618,113				1.4	47
충 남	18.1	531	233,950	0.6	10	6,000	1.1	1
전 북	152.7	14,228	5,171,646	0.3	9	27,000	3.4	48
전 남	82.6	3,147	2,071,778	7.2	298	114,200		
경 북	21.5	1,724	616,500				3.4	16
경 남	51.0	1,571	2,275,768	17.5	707	686,320	9.2	339
제 주	58.5	1,755	1,759,861	38.5	1,245	1,284,735	1.1	5

련	영 산 흥			철 쪽			백 일 흥			
	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
	1,075,240	32.7	866	1,383,605	228.6	20,192	8,421,599	7.94	114.2	156,510
	44,000	0.4	12	35,500	4.9	288	853,580			
	60,000									
	30,600	0.4	2	7,900				0.04	0.2	2,000
	35,000	1.0	60	102,000	0.6	24	56,200			
	24,200	0.1	3	9,000	1.9	18	26,750			
	58,100	4.6	69	198,030	16.2	1,731	450,015			
	42,390	3.1	128	79,735	0.8	64	37,608			
	450	6.1	271	122,590	1.4	80	23,080			
	76,000	0.3	3	3,000	141.9	13,810	4,841,346	1.3	37	16,700
		8.5	13	95,660	45.6	2,177	1,629,306	5.1	53	91,410
	225,400				2.6	1,533	61,050			
	456,100	8.2	305	730,190	2.3	30	82,378	0.2	10	31,000
	23,000				10.4	437	360,286	1.3	14	15,400

	장 미			무 공 화			개 나	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 3.1	천주 218.8	천원 125,370	4.6	139	114,260	9.5	633
서울	1.2	131	57,120					
부산								
대구				0.2	1	3,500		
인천							0.1	10
광주								
대전				1.2	10	18,660		
경기	0.1	6	6,000	0.3	0	0	1.0	1
강원	0.6	1.8	12,250	0.3	10	2,900		
충북				0.5	57	5,700	2.6	545
충남								
전북				2.1	61	83,500	0.5	25
전남								
경북	1.2	80	50,000				5.3	52
경남								
제주								

리	벗 나무			조팝나무			기 타			
	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
	139,140	11.6	208	242,362	7.4	100	20,000	56.5	1,514	1,340,723
								1.0	20	10,000
								0.5	11	24,300
7,500								0.3	22	19,400
								1.5	43	45,747
22,000								4.2	75	143,100
81,090	7.6	191	143,862				2.4	141	227,724	
				7.4	100	20,000	1.5	69	61,830	
14,500							3.0	266	130,700	
							16.2	606	141,202	
14,050	1.1	5	75,000				8.0	39	194,000	
							13.6	180	289,780	
	2.9	12	23,500				4.3	42	52,940	

바. 관상수

	계			항 나 무			단 품	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 1,270.6	천주 44,428	천원 67,316,710	298.9	9,012	23,384,202	182.6	5,620
서 울	23.6	246	434,850				8.6	43
부 산	29.3	709	917,000	8.1	86	209,000		
대 구	6.3	128	210,708	2.4	30	73,200		
인 천	3.0	11	164,000	0.1	1	10,000	0.2	1
광 주	11.2	730	702,000	3.2	220	215,000	2.2	140
대 전	65.0	863	5,117,550	28.1	396	3,821,040	18.3	144
경 기	305.6	6,026	17,236,887	105.6	650	4,763,402	28.0	398
강 원	1.4	23	16,740	0.2	1	1,000		
충 북	142.3	3,478	5,332,133	13.6	95	485,643	25.7	1,031
충 남	102.0	6,997	4,959,260	31.5	5,750	1,931,800	19.7	549
전 북	246.4	4,188	12,650,071	48.3	350	5,945,300	37.2	1,229
전 남	143.2	4,039	3,737,329	13.7	240	485,490	30.8	709
경 북	20.2	181	915,400	5.5	30	266,200	1.1	6
경 남	114.2	15,774	10,953,930	35.3	1,140	4,884,227	9.1	1,345
제 주	56.9	1,035	3,968,852	3.3	23	292,900	1.7	25

나무 생산액	주 목			회 양 목			느 티 나무		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
7,425,516	106	1,589.5	7,360,896	64	2,725	2,039,692	101.4	2,763	2,712,022
136,750	6.5	10	150,000						
5,000	0.3	0.3	5,800						
119,000				0.8	50	50,000			
295,920	0.2	1	36,000	6.7	156	309,130			
604,832	37.8	639	4,530,350	22.8	1,187	571,935	30.9	2,263	1,297,458
	0.1	0.2	1,040	0.3	11	3,100			
1,376,101	16.0	337	1,019,396	8.3	254	313,332	24.3	124	464,393
1,060,720	18.3	211	677,660	6.0	32	144,300			
1,663,384	19.6	184	470,500	12.7	776	364,470	27.8	261	713,100
700,999	1.7	47	55,190				16.7	107	196,771
34,000							1.7	8	40,300
479,810	2.8	137	328,960	6.4	259	283,425			
949,000	2.7	23	86,000						

	소나무류			은행나무			사철나	
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량
계	ha 27.4	천주 468.4	천원 782,055	44.5	3,927	2,182,236	35.3	1,076.4
서울				4.0	27	75,000	0.1	210
부산	6.0	198	184,250	3.2	33	78,400	3.8	306
대구				0.1	5	500	0.2	0.4
인천	0.1	0.4	4,000					
광주				1.0	60	62,000		
대전								
경기				13.2	118	1,314,520	8.1	97
강원								
충북	5.4	195	183,005	11.7	557	326,411	1.1	3
충남	4.8	19	295,000					
전북	10.5	52	98,000	6.2	81	118,600	6.3	247
전남	0.6	4	17,800				0.7	52
경북								
경남				5.1	3,046	206,805	3.1	78
제주							11.9	83

무	쥐똥나무			히말리아시다			편백나무		
	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량
2,138,400	8.4	161	146,643	3.3	88.1	141,900	6.1	337	241,700
15,000	0.2	13	13,000						
154,250				1.5	15	58,900			
7,800				0.1	0.1	2,800			
				1.0	70	70,000	3.0	190	186,000
1,458,000	0.5	25	12,500						
4,500	5.0	85	104,313						
193,750	2.7	38	16,830	0.7	3	10,200	0.5	1	2,000
16,900							2.2	44	41,500
132,200							0.4	102	12,200
156,000									

	측백나무			구상나무			후박나	
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량
계	ha 7.3	천주 133	천원 208,600	8.8	121.3	470,897	2.2	48
서울								
부산	3.0	13	54,000					
대구								
인천				0.1	0.3	3,700		
광주								
대전								
경기				2.6	46	175,800		
강원								
충북	1.4	30	85,400	1.7	28	71,897		
충남								
전북	1.9	89	68,000					
전남								
경북								
경남								
제주	1.0	1	1,200	4.4	47	219,500	2.2	48

무	비자나무			잣나무			기타		
	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량
96,000	7	77	379,000	12.6	76	270,860	354	16,248	17,318,501
							4.2	30	45,100
							3.7	58	178,200
							3.5	92	126,408
							2.2	9	135,500
							11.2	141	642,960
				3.4	21	221,850	53.2	607	2,308,740
							0.8	11	11,600
				9.2	55	49,010	17.9	656	839,142
							21.6	435	849,780
							72.1	878	2,985,937
							77.0	2,819	2,222,679
							11.9	137	556,900
							52.0	9,667	4,626,303
96,000	7.0	77	379,000				22.7	708	1,789,252

	시 설			노 지		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	ha 17.2	천주 6,084	천원 2,354,252	947.8	32,317	47,725,571
서울				23.6	246	434,850
부산	1.2	252	177,000	28.1	457	740,000
대구				6.3	128	210,708
인천	1.8	8	126,000	1.2	3	38,000
광주				11.2	730	702,000
대전	0.2	8	18,160	64.8	855	5,099,390
경기						
강원				1.4	23	16,740
충북				142.3	3,478	5,332,133
충남	0.8	5,192	34,950	101.2	1,805	4,924,310
전북	1.3	39	268,907	245.1	4,148	12,381,164
전남	2.1	130	285,450	141.1	3,908	3,451,879
경북	0.8	18	72,800	19.4	163	842,600
경남	8.7	429	1,354,985	105.5	15,345	9,598,945
제주	0.3	8	16,000	56.6	1,027	3,952,852

3. 주요절화 연도별재배면적 동향

	'88	'89	'90	'91	'92	'93	'94	'95
절화류 전체	726 ^{ha}	867	1,006	1,360	1,754	1,896	2,079	2,323
국화	279	277	287	400	583	556	648	658
카네이션	63	53	71	82	81	113	130	153
장미	114	139	159	193	301	329	368	481
백합	43	67	84	132	142	167	173	186
글라디올라스	37	50	50	68	41	80	82	76
안개	74	136	177	219	245	300	329	330
거베라	5	22	35	60	86	46	60	62
튜립	16	15	13	29	22	19	23	15

Ⅲ. 수 출 입 현 황

Ⅲ. 수출입 현황

1. 수출입 동향

□ 연도별 수출입실적

	'85	'90	'93	'94(A)	'95(B)	B/A
수출	천\$ 560	2,485	5,404	6,984	7,832	112%
수입	3,697	10,286	18,680	25,459	34,733	136

□ 수출실적

- '94년 수출실적보다 금액대비 12% 증가한 783만\$ 수출
- 총 수출액중 묘목류 49%, 절화류 34% 차지
 - 묘목(383만\$) : 선인장 331만\$(86%), 난초 21, 장미 2등
 - 절화(268만\$) : 백합 232만\$(87%), 국화 15, 장미 3등
- 수출국은 일본 53%, 화란 21, 미국 13, 캐나다 6 순으로 전체 22개국에 수출

	'94		'95		B/A	주요 품목
	물량	금액(A)	물량	금액(B)		
계	톤 542	천\$ 6,984	487	7,832	% 112	
구근	76	83	0.6	2	2	백합
묘목	232	2,743	281	3,834	140	선인장, 난초, 장미
절화	162	2,925	146	2,682	92	백합, 장미, 카네이션
절지절엽	65	411	40	546	133	조팝, 사철
화초종자	6	822	19	768	93	코스모스, 사루비아

□ 수입실적

- '94년 수입실적보다 금액대비 36% 증가한 3,473만\$ 수입
- 총 수입액중 묘목류 62%, 구근류 24%, 절화류 6% 차지
 - 묘목(2,155만\$) : 난초 1,335만\$(62%), 열대관엽 538, 카네이션 115, 장미 27 등
 - 구근 (849만\$) : 백합 406만\$(48%), 튜립 143, 아이리스 132, 글라디올라스 105 등
 - 절화 (225만\$) : 난초 207만\$(92%)
- 수입국은 대만 41%, 화란 28, 태국 8, 중국 7, 일본 5 순으로 28개국에서 수입

	'94		'95		B/A	주요 품목
	물 량	금 액(A)	물 량	금 액(B)		
계	톤 8,418	천\$ 25,459	10,045	34,733	% 136	
구 근	1,627	8,051	1,628	8,486	105	백합, 라스, 튜립
묘 목	6,494	13,344	8,083	21,549	161	난초, 열대관엽
절 화	162	1,801	172	2,245	125	양란, 건조화
절지절엽	123	662	142	879	133	소재류
화초종자	12	1,601	20	1,574	98	팬지, 페튜니아

※ 자료 : 관세청 무역통계연보

2. 품목별 수출입 실적

□ 수출

품 목	물 량 (kg)	금 액 (\$)	주 요 수 출 국
합 계	487,240	7,831,945	
구 근 류	650	1,582	
- 백 합	650	1,582	일본
묘 목 류	281,457	3,833,804	
- 선 인 장	247,266	3,311,654	미국, 화란, 캐나다, 독일등
- 난 초	8,071	216,232	화란, 일본, 홍콩, 대만
- 장 미	570	19,210	화란, 러시아
- 구즈마니아	104	5,756	화란
- 국 화	462	4,820	대만
- 분재묘(자포니카)	1,275	3,922	일본
- 기 타	23,709	272,210	대만, 미국, 캐나다
절 화 류	145,740	2,682,389	
- 백 합	118,888	2,316,586	일본, 홍콩
- 국 화	13,118	146,697	일본, 미국
- 카네이션	2,026	23,493	일본
- 장 미	1,532	26,488	일본, 싱가포르
- 벗 꽃	3,600	32,478	일본
- 아이리스, 후리지아등	6,332	133,746	일본
- 기 타	244	2,901	홍콩

품 목	물 량 (kg)	금 액 (\$)	주 요 수 출 국
철 지 철 엽	40,275	546,489	
- 알 로 에	14,672	346,579	일본
- 설유화, 조팝, 탑사철	4,092	32,498	홍콩
- 두 층 잎	8,057	30,634	일본
- 청 지 목	4,916	23,224	일본
- 기 타	8,538	113,554	일본
화 초 종 자	19,118	767,681	
- 팬 지	230	605,214	일본
- 코스 모 스	2,99	33,306	일본
- 사 루 비 아	250	17,500	화란
- 석 죽	5	1,840	일본
- 독일 영 경 퀴	2	360	일본
- 기 타	15,636	109,461	일본

□ 수 입

품 목	물 량 (kg)	금 액 (\$)	주 요 수 입 국
합 계	10,044,633	34,732,966	
구 큰 류	1,628,336	8,485,699	
- 백 합	480,531	4,060,397	화란
- 글라디올러스	318,098	1,045,261	화란
- 아 이 리 스	341,086	1,320,491	화란
- 튜 립	295,858	1,434,648	화란
- 수 선	17,295	46,274	화란
- 후 리 지 아	447	25,861	화란
- 히 아 신 스	34,106	138,779	화란
- 기 타	140,915	413,988	화란, 인도네시아, 뉴질랜드
묘 목 류	8,082,897	21,548,988	
- 난 초	450,912	13,353,683	대만, 중국, 홍콩, 태국, 일본
- 열 대 관 엽	7,280,821	5,384,918	과테말라, 대만, 코스타리카, 인도네시아
- 카 네 이 션	64,944	1,148,805	화란, 스페인
- 안 개 초	9,087	277,553	일본
- 장 미	6,608	265,953	일본, 화란, 영국
- 선 인 장	39,684	114,487	미국, 캐나다, 스페인
- 구 즈 마 니 아	1,080	54,206	화란, 벨기에
- 철 쪽	3,616	35,673	일본
- 기 타	226,145	913,710	일본, 오스트리아, 호주, 화란

품 목	물 량 (kg)	금 액 (\$)	주 요 수 입 국
절 화 류	171,583	2,245,015	
- 난 초	159,063	2,070,655	태국, 화란, 뉴질랜드
- 건 화	588	13,177	중국
- 장 미	305	5,348	프랑스
- 튜 립	95	1,584	화란
- 기 타	11,532	154,251	화란, 스페인, 브라질, 미국
절 지 절 엽	142,099	879,584	
- 소 재 류	120,911	798,762	뉴질랜드, 미국, 칠레
- 기 타	21,188	80,822	스리랑카, 중국, 미국, 스페인
화 초 종 자	19,718	1,573,680	
- 팬 지	3,086	246,300	일본, 화란
- 페 튜 니 아	2,854	227,800	일본, 미국
- 매 리 골 드	973	77,700	미국
- 제 라 늄	543	43,350	미국, 화란
- 리 시 안 사 스	474	37,900	일본
- 사 루 비 아	398	31,800	일본
- 봉 선 화	425	33,950	화란, 미국
- 기 타	10,965	874,880	일본, 미국, 프랑스, 대만, 중국등

IV. 참 고 자 료

11/11/2011 10:11:11 AM

0

0

참고자료

1. '96화훼분야 지원계획

(단위 : 백만원)

사 업 명	'95 예산		'96 예산		증 감 (B - A)	비 고
	사업량	금액(A)	사업량	금액(A)		
I. 사업예산		39,893		61,609	21,716	
○ 생산유통단지지원	15개소	32,862	20개소	42,482	9,620	보조(국고 25, 지방비 25)
○ 판매촉진지원	천상자 130	22	천상자 140	330	109	보조(100%)
○ 전업농육성지원	농가 129	6,450	농가 109	6,450	-	융자(100%)
○ 선도농가육성지원	8	360	8	360	-	
○ 수출계열화사업	-	-	2개소	5,000	5,000	
○ 공판장건설	-	-	2	6,391	6,391	
○ 직판장건설	-	-	100	396	396	
○ 꽃박람회개최	-	-	1회	200	200	
II. 농안기금		33,405		32,500	△905	융자(100%)
○ 도매시장출하촉진 지원		1,509		1,500	△ 9	
○ 품목별 생산자육성 지원		30,000		30,000	-	
○ 수출수매지원		1,896		1,000	△896	

※ 1) 전업농 및 선도농가 육성사업은 농어촌인력과에서 사업추진
2) 수출수매지원사업은 무역진흥과에서 추진

2. '96화훼생산유통단지조성계획

시·도	시·군	단 지 명	참여농가수 (대표)	입식예정작목	부지면적 (ha)
합 계		31개단지	349호		151.2
서 울	서초구	서 초 화 화 영 농 조 합 (576-6032)	21 (최홍규)	백합	4.1
경 기	여주군 능서면 용은리, 양거리	아 리 랑 영 농 조 합	13 (최순식)	장미, 백합	9.7
	용인군 남사면 전궁리, 창리	향 남 영 농 조 합 (0335-39-0041-2)	13 (박필훈)	장미, 난	7.2
	용인군 남사면 통삼리	남 사 화 화 영 농 조 합 (0335-33-4096)	8 (이기수)	관엽류	4.1
	이천군 백사면 모전리	화 화 종 합 시 범 단 지	4 (이계식)	백합	0.6
	소 계	4	8		0.6
계		4	38		21.6
강 원	화천군 사내면 용담리	화 화 산 화 화 영 농 조 합 (0363-441-3883)	13 (양성도)	백합	5.0
	양구군 해안면 만대리	편 치 불 화 화 영 농 조 합 (0364-481-0685)	17 (이상목)	백합	2.7
	계	2	30		7.7
충 북	진천군 이월면 삼용리	용 사 화 화 영 농 조 합 (0434-33-8744)	15 (정영식)	장미	5.9
충 남	태안군 남면 몽산리	태 안 원 예 영 농 조 합 (0455-675-4110)	6 (박노은)	난류	6.7
전 북	전주시 덕진구 남정동	전 주 화 화 영 농 조 합 (0652-242-3007)	10 (이현규)	장미	4.8
	남원시 운봉읍 신거리	지 리 산 화 화 영 농 조 합 (0671-34-0373)	5 (조홍근)	장미, 백합	5.9
	순창군 북흥면 동산리	푸 른 농 원 영 농 조 합 법 인 (0674-53-4224)	10 (유종주)	장미	2.0
	임실군 지사면 방계리 908번지외 4필지	명 전 원 예 영 농 조 합 (0673-42-4365)	7 (강석곤)	장미, 카네이션	5.1

시·도	시·군	단 지 명	참여농가수 (대표)	입식예정작목	부지면적 (ha)
	김제시 만경읍 몽산리	만 경 화 훼 영 농 조 합 (0658-44-3398)	5 (박종기)	장미	2.7
	장수군 장수읍 송천리	장 수 화 훼 영 농 조 합	13(8) (정수영)	장미, 백합	6.7
	계		50(45)		27.2
전 남	담양군 봉산면 와우리	담 양 화 훼 영 농 조 합 (0684-82-6273)	17 (구점립)	국화, 장미, 백합	12.2
	영광군 대마면 월산리	대 마 화 훼 영 농 조 합 (0686-52-3539)	22 (이석범)	카네이션	6.0
	강진군 칠량면	당 실 영 농 조 합 (0638-33-7838)	20 (김성현)	장미	6.5
	소 계	2	42		12.5
	계	3	59		24.7
경 북	구미시 해평면 일선리	일 선 화 훼 작 목 반	5 (류태기)	장미	1.3
	군위군 효령면 고곡리	군 위 화 훼 영 농 조 합 (0578-82-9900)	7 (홍도현)	장미, 국화	4.0
	소 계	2	12		5.3
	봉화군 봉성면 금봉리, 춘양면	봉 화 농 산 영 농 조 합 법 인 (0573-72-9832) 봉 화 문 수 산 (0673-72-3981)	12 (홍달식)	난, 백합, 국화	7
	고령군 고령읍 등 4개면	고 령 화 훼 작 목 반 (0543-955-7471)	6 (이종해)	거베라, 장미	2
	소 계	2	18		9
	계	4	30		14.3
경 남	울산시 울주구 농소읍 중산리	농 소 화 훼 영 농 조 합 (0522-82-2836)	11 (최해봉)	서양난, 관엽식물	5.7
	김해시 대동면 예안리	대 동 화 훼 작 목 반 (0525-35-6012)	12 (김성호)	국화, 장미	6.4
	소 계	2	23		12.1

시·도	시·군	단 지 명	참여농가수 (대표)	입식예정작목	부지면적 (ha)
	산청군 신등면 가솔리	신 등 화 훼 영 농 조 합 (0596-73-1417)	7 (황성환)	국화, 장미, 백합	1.9
	하동군 북천면 방화리	북 천 화 훼 영 농 조 합 (0495-83-9685)	7 (김태균)	국화, 장미, 백합	1.8
	소 계	2	14		3.7
	사천시 정동면	사 천 화 훼 영 농 조 합 (0593-52-1101)	8 (심재현)	국화, 백합	3.3
	함양 서상면 상남리	서 상 화 훼 영 농 조 합 (0597-63-0412)	16 (김훈철)	국화, 백합	8.2
	소 계	2	24		11.5
	거제시 동부면 산양리	동 부 영 농 조 합 (0558-34-0360)	11 (윤희철)	서양난, 백합, 장미	3.8
	마산시 진동면 진동리	삼 진 화 훼 영 농 조 합 (0551-71-5855)	14 (홍남표)	국화, 장미	5.1
	소 계	2	25		8.9
	계	8	86		36.2
제주도	북제주군 조촌읍 신촌리	신 촌 화 훼 영 농 조 합	7 (안충식)	백합, 아이리스, 국화, 장미	2.8

3. 화훼 유리온실설치 현황

□ '92~'94

설치 연도	소 재 지	규 모	설치 동수	모델명	단지회장 (농가수)	재배, 예정작목	시 공 업 체
합계	개소 17	평 100,889	동 65		호 108		
'92	경기 양주군 남면	4,000	3	벤 로 형	민무기 (5)	장미	화관CMO사 (대양화훼)
	전북 이리시 팔봉동	4,000	5	양지봉형	김판기 (5)	갈라, 안스리움	혜광기업

설치 연도	소 재 지	규 모	설치 등수	모델명	단지회장 (농가수)	재배, 예정작목	시 공 업 체
	개소 경북 경산시 진량면	평 4,000	등 4	양지붕형 (PC)	김성식 (5)	백합, 장미	미국IBEX사 (유한산자)
소계	3	12,000	12		15		
'93	경기 이천군 백산면	4,000	3	벤 로 형	이계식 (4)	백합	화란CMO사 (대양화훼)
	충북 음성군 대소면	4,000	6	양지붕형	박용직 (6)	동양란, 양란	한국온실(주)
	충남 서산군 부석면	4,000	1	양지붕형	이홍복 (6)	양란	에델종합상사
	경남 진주시 초전동	4,000	5	양지붕형	박수복 (4)	백합	(주)신진
소계	4	16,000	15		20		
'94	경기 고양시 설문동(6,000평), 구산동(747평)	6,747	3	벤 로 형	최종성 (9)	장미	중앙종묘(주)
	경기 김포군 양촌면	6,000	2	벤 로 형	권이열 (5)	장미	국제종합농기계
	경기 남양주 진접읍	7,490	4	벤 로 형	나 준 (5)	양란	신한그린하우스
	강원 평창군 도암면	6,850	8	양지붕형	고연재 (7)	백합, 안개	(주)지성
	충북 진천군 이월면	6,076	4	양지붕형	한상선 (7)	장미	홍우그린
	충남 부여군 임천면	10,000	3	벤 로 형	박준성 (7)	장미, 동양란	(주)거양
	충남 아산군 도고면	6,753	5	양지붕형	이광수 (7)	튤립, 백합	홍우그린
	전북 김제시 순동	8,000	1	벤 로 형	유동수 (8)	장미	(주)진명건설
	전북 임실군 관촌 주천(4,948평), 신전(3,809평)	8,793	3	벤 로 형	이창호(11)	장미	주천 : 동부건설 신전 : 우창
	제주도 서귀포시 상효동	6,180	5	양지붕형	김영우 (7)	양란	상농기업
소계	10	72,889	38		73		

□ '95화훼 생산유통단지 설치현황

소 재 지	주재배 작물	모 델 명	대 표 자 (농가수)	생 산 품 목	시 공 업 체
경기 안성군 일죽면 산북리	6,000	양지봉형	김헌중(10)	양난	정일그린텍
경기 고양시 지영동	7,500	벤 로 형	염규중 (8)	장미	동북
경기 파주군 파주읍 봉암리	6,000	-	김석만 (5)	장미	동북
경기 연천군 중면 횡산리	6,000	벤 로 형	김희택(11)	백합, 장미	한일그린
강원 강릉시 포남동	6,510	양지봉형	홍순항(10)	국화, 백합, 안개	동양기전, 대정진기공
충북 진천군 이월면 장양리	6,300	"	곽호철(25)	장미	금성범전
충남 보령군 청파면 옥계리	8,400	"	신오철(10)	장미	유한애그로
전북 정읍시 정읍면 대사리	7,500	"	김삼곤(11)	백합	이진건설
전북 익산시 팔봉동	4,137	"	최삼락(11)	갈라	기림산업
전북 부안군 우동면 감곡리	12,000	"	임승하(10)	백합, 장미	상농, 동북
전남 여천군 돌산읍 소라리	3,000	"	김계식(38)	안개, 백합	대청산업
경북 칠곡군 왜관읍 봉계리	6,000	벤 로 형	최상환(10)	백합, 장미	지성
경남 통영시 용남면 원평리	6,000	"	제진호(10)	백합, 안개	감람건설
경남 김해군 대동면 초전리	6,000	양지봉형	김철웅(19)	국화, 안개	신농사, 상농
경남 창원시 대산면 우암리	9,000	"	김원년(10)	장미, 카네이션	신농사
제주 남제주 대정읍 영락리	5,000	"	김동철(10)	거베라, 장미, 극락조화	유도그린 신일건설
15개소	99,347 (33.1ha)	양지봉형 11개소 벤 로 형 4개소	208		

※ 경기 파주 사업지역(비닐온실)은 고양 유리온실 사업지역과 동일사업임.

□ 시·도별 유리온실 설치현황('92~'95)

시·도별	설치지역 및 연도	설치면적	참여농가수	재배작목
계		66.7 ha	218 호	
경 기	양주('92), 이천('93), 고양, 김포, 남양주('94), 안성, 고양, 연천('95)	15.6	51	장미, 백합, 난
강 원	평창('94), 강릉('95)	4.4	17	백합, 장미
충 북	음성('93), 진천('94), 진천('95)	5.3	21	난, 장미
충 남	서산('93), 부여, 아산('94), 보령('95)	9.8	30	난, 장미, 백합
전 북	익산('92), 김제, 임실('94), 부안, 익산, 정읍('95)	14.9	50	칼라, 금어초, 장미
전 남	여천('95)	1.0	9	장미
경 북	경산('92), 칠곡('95)	3.3	25	장미
경 남	진주('93), 창원, 통영, 김해('95)	8.8	13	백합
제 주	서귀포('94)	3.6	2	난

4. '94 주요 절화류 표준소득분석

(기준 : 10a)

품 종 별	수 량	조수입(원)	경영비(원)	소 득(원)	소득율(%)	'93소득(원)	'94/'93(%)
국 화	62,375 ^본	9,044,375	1,988,566	7,055,809	78.0	5,556,998	127.0
카 네 이 션	142,411	17,801,375	9,288,043	8,513,332	47.8	11,924,811	71.4
글라디올라스	34,123	5,562,049	2,700,477	2,861,572	51.4	3,031,135	94.4
아 이 리 스	46,811	9,549,444	5,934,547	3,614,897	37.9	4,064,058	88.9
장 미	118,704	16,262,448	6,975,609	9,286,839	57.1	8,395,461	110.6
백 합	34,731	14,451,395	8,179,955	6,271,440	43.4	8,734,534	71.8
거 배 라	152,770	18,637,940	9,597,282	9,040,658	48.5	9,501,861	95.1
안 개 초	6,194 ^단	10,195,324	4,121,481	6,073,843	59.6	5,347,376	113.6
화 혜	—	12,688,044	6,098,245	6,589,799	51.9	—	—

※ 자료 : 농촌진흥청, 『'94 농축산물표준소득』, 시설(비닐하우스) 기준

5. 화훼 생산자조직 현황

□ 전문조합현황

조합명	소재지	조합원분포	조합원수	설립일	주취급품목
경기 화훼농협	경기 고양시 동산동	경기일원	1,133	'88. 3. 2	분화·절화
부산경남원협	부산 강서구 강동동	부산일원	1,080	'57. 8.15	절화류
영남 화훼농협	경남 김해시 불암동	경남일원	850	'88.10.27	절화류
한국절화농협	서울 서초구 양재동	전국일원	6,471	'93. 1.11	절화류
서경분화농협	서울 서초구 양재동	서울, 경기, 전남	1,200	'95. 9.28	분화류
경남 화훼농협	마산 회원구 석전동	경남일원	250	'95.10. 2	절화류
경기충청난농협	경기 성남시 수정구	전국	294	'96. 1. 6	난류
호남 화훼농협	광주 서구 광천동	광주, 전남	240	'96. 2. 6	절화류
계(8개)			10,818 명		

□ 영농조합법인 현황('95년말 기준)

도별	소재지	구성원수	영농조합법인명	법인등기일	대표자	비고
서울	강동	12 명	초화생산자영농법인	'96. 1. 19	김동환	
부산	해운대	58	부산동부화훼영농법인	'95. 12. 7	손종현	
경기	양주	5	양주화훼영농조합법인	'94. 5. 15	백종윤	'92지원
	부천	32	부천시영농조합법인	'93. 3. 29	유춘길	
고양	고양	15	한국화훼영농조합법인	'94. 4. 23	최종성	'94지원
		18	구산장미영농조합법인	'94. 8. 17	한은희	'94지원
		45	고양장미영농조합법인	'94. 7. 8	권명원	
		10	경기선인장영농조합법인	'95. 4. 16	이상용	
		8	고양양란영농조합법인	'95. 5. 24	정재민	

도 별	소재지	구성원수	영농조합법인명	법인등기일	대표자	비 고
	과 주	9 ^명	과주영농조합법인	'92. 6. 9	김 용 대	
		6	과주홍농영농조합법인	'92. 9. 9	정 일 출	
		5	임진강영농조합법인	'94. 12. 30	채 원 병	
		5	조리화훼영농조합법인	'95. 4. 28	김 석 만	
		10	적성화훼영농조합법인	'95. 11. 15	김 기 태	
	김 포	7	김포나성영농조합법인	'94. 3. 8	권 이 열	'94지원
	남 양 주	5	영농조합법인대농	'95. 1. 20	나 준	'94지원
	포 천	7	포천화훼영농조합법인	'94. 4. 4	김 문 기	
	안 성	10	금란원영농조합법인	'95. 3. 21	김 헌 중	'95지원
소 계	(16)	(197)				
강 원	평 창	6	오대산화훼영농조합법인	'94. 3. 4	고 연 재	'94지원
	화 천	6	화악산화훼영농조합법인	'94. 12. 30	양 성 도	'96지원
	양 구	9	편치불화훼영농조합법인	'95. 9. 6	이 상 목	
소 계	(3)	(21)				
충 북	진 천	7	진천화훼영농조합법인	'94. 11. 24	한 상 선	'94지원
		9	장양화훼영농조합법인	'95. 2. 22	곽 호 철	'95지원
소 계	(2)	(16)				
충 남	부 여	7	임원화훼영농조합법인	'94. 9. 14	박 준 성	'94지원
	서 산	6	지산영농조합법인	'94. 6. 30	이 흥 복	'93지원
	아 산	8	아산화훼영농조합법인	'94. 8. 24	이 광 수	'94지원
		7	튜립절화구근생산자	'94. 3. 3	장 경 수	
	보 령	10	보령화훼영농조합법인	'95. 1. 17	신 오 철	'95지원
	태 안	5	화훼생산자유통조합	'95. 8. 26	윤 봉 선	
		6	태안원예영농조합법인	'95. 9. 13	박 노 은	
소 계	(7)	(49)				

도 별	소재지	구성원수	영농조합법인명	법인등기일	대표자	비고	
전 북	전 주	5	동산화훼영농조합법인	'94. 7. 5	임 춘 배		
		5	전주화훼영농조합법인	'95. 5. 15	이 현 규	'96지원	
		11	우아화훼영농조합법인	'94. 6. 7	송 중 환		
	임 실	5	전주남고화훼영농조합	'94. 5. 30	이 중 복		
		6	사선청정영농조합법인	'93. 1. 18	이 창 호	'94지원	
		5	천일원에영농조합법인	'94. 4. 18	유 한 식	'94지원	
		10	화훼영농조합법인	'94. 12. 20	백 원 기		
		7	명진원에영농조합법인	'95. 2. 28	강 석 곤		
		김 제	8	김제애농영농조합법인	'94. 6. 3	유 동 수	'94지원
			익 산	15	제일화훼영농조합법인	'95. 3. 6	김 판 기
		14		금마영농조합법인	'95. 2. 11	원 유 일	
		정 읍	11	정읍백합영농조합법인	'95. 1. 5	김 삼 곤	'95지원
			5	정읍화훼영농조합법인	'95. 10. 26	유 연 표	
	부 안	6	개암영농조합법인	'95. 5. 20	이 희 수	'95지원	
		7	아그리테크영농조합법인	'95. 7. 19	임 승 화	'95지원	
	장 수	8	장수화훼영농조합법인	'95. 2. 23	정 수 영	'96지원	
		남 원	9	운봉화훼영농조합법인	'95. 2. 2	조 기 호	
	5		산덕화훼영농조합법인	'95. 6. 22	한 정 근		
	완 주	9	완주화훼영농조합법인	'95. 4. 15	이 기 성		
		진 안	7	운장산화훼영농조합법인	'95. 12. 15	허 균	
	무 주		7	안성영농조합법인	'95. 1. 13	박 태 신	
소 계		(21)	(165)				
전 남	구 레	49	구례화훼영농조합법인	'93. 2.15	선 일 성		
		11	흙사랑화훼영농조합법인	'94. 2.28	이 형 주		
		11	여천화훼신영농조합법인	'94. 3.10	송 정 우		

도 별	소재지	구성원수	영농조합법인명	법인등기일	대표자	비 고	
	여 천	47	여천화훼영농조합법인	'94. 3. 14	김 계 식	'95지원	
	나 주	6	나주화훼영농조합법인	'94. 11. 5	이 광 재		
		8	나주서양란영농조합	'95. 1. 27	신 학 구		
		8	월산영농조합법인	'95. 2. 24	김 영 준		
	장 성	9	장성화훼영농조합법인	'94. 4. 16	김 한 을		
		37	나무영농조합법인	'94. 12. 19	백 영 식		
	곡 성	34	곡성화훼영농조합법인	'94. 2. 28	임 헌 택		
	화 순	11	신성화훼영농조합법인	'94. 4. 19	박 재 섭		
	광 양	5	광양화훼영농조합법인	'94. 11. 24	박 희 봉		
		7	광양화훼유통영농조합	'95. 10. 6	김 정 민		
	강 진	12	땅심영농조합법인	'95. 1. 19	최 삼 인		
	무 안	9	해제분재영농조합법인	'94. 11. 28	김 성 채		
		6	해제주말농장영농조합	'94. 8. 30	윤 금 수		
	장 흥	5	송원영농조합법인	'95. 2. 28	김 현 복		
	해 남	5	두륜분재영농조합법인	'94. 3. 17	장 동 원		
소 계	(19)	(280)					
경 북	김 천	11	선인장영농조합법인	'95. 10. 20	최 봉 수		
	문 경	5	한들수목원영농조합	'95. 8. 3	유 용 성		
	칠 곡	4	봉계농산영농조합법인	'95. 10. 31	최 상 환		
		5	칠곡영농조합법인	'95. 11. 7	장 재 익		
소 계	(4)	(25)					
경 남	울 산	7	온양화훼영농조합법인	'94. 4. 29	오 재 환		
		11	농소화훼영농조합법인	'95. 10. 17	최 해 봉		
	마 산	12	진동화훼영농조합법인	'94. 1. 25	손 재 봉		
		16	삼진화훼영농조합법인	'94. 4. 11	김 종 운		

도 별	소재지	구성원수	영농조합법인명	법인등기일	대표자	비고		
소 계	고 성	23	고성화훼영농조합법인	'94. 7. 23	최철임	'95지원		
		18	회화분재관상수	'94. 5. 4	이현복			
	사 천	9	사천화훼영농조합법인	'94. 10. 19	심재현			
		7	사삼화훼영농조합법인	'94. 12. 20	김홍기			
		9	사천분재소재생산자	'94. 12. 10	김남영			
		22	봉계화훼영농조합법인	'95. 9. 11	송기제			
	김 해	10	대동화훼영농조합법인	'95. 1. 13	서운수			
		5	한국화훼영농조합법인	'95. 5. 26	서동향			
	창 원	6	대산화훼영농조합법인	'95. 5. 22	옥진관			
	통 영	10	용남화훼영농조합법인	'95. 3. 23	제진호			
	산 청	7	신등화훼영농조합법인	'95. 4. 28	황성환			
	하 동	7	북천화훼영농조합법인	'95. 7. 11	김채균			
	거 제	13	동부영농조합법인	'94. 9. 11	원희철			
		20	동백영농조합법인	'94. 9. 12	진선영			
	남 해	13	거제분재소재	'95. 3. 20	황상주			
	함 양	26	남해시설원예조합법인	'95. 1. 11	정재익			
	거 창	16	서상화훼영농조합법인	'95. 5. 20	김훈철			
		7	개삼화훼영농조합법인	'95. 12. 12	정연호			
	소 계	(22)	(274)					
	제 주	서 귀 포	9	상호화훼영농조합법인	'94. 12. 30		김영우	'94지원
			15	북제주화훼생산자연합	'95. 7. 6		송태민	
		남 제 주	32	탐라분재연구회	'95. 7. 27		김석찬	
7			청산영농주식회사	'95. 9. 4	김동철			
소 계	(4)	(53)						
계	100	1,150						

6. 화훼류 재배현황조사 요령

가. 목 적

- 화훼류의 재배면적과 시설 등이 신장함에 따라 이의 정확한 조사를 실시하여 화훼산업육성 시책추진을 위한 자료로 활용코자 본 조사를 실시함.

나. 보고지정 : 정기보고 28-15(연보)

다. 조사기간 : 12월말 기준 조사

라. 조사체계

- 조사기관 : 읍·면에서 행정과 지도기관 합동으로 조사
- 보고체계 : 읍·면장 → 시장·군수 → 시·도지사 → 농림수산부장관

마. 화훼류 항목별 재배현황조사 방법

1) 일반현황 조사

가) 화훼류 재배현황

- 재배형태별 농가호수
 - 전업농가 : 조사농가 소득액의 60% 이상을 차지하는 농가(자가·임차로 구분)
 - 부업농가 : 조사농가 소득액의 60% 이하를 차지하는 농가(자가·임차로 구분)
- 규모별 농가호수
 - 꽃을 재배하고 있는 재배규모별 농가호수를 조사

※ 기업체, 학교 및 시험·연구기관의 재배현황조사도 동일요령으로 조사('92 신설)

나) 화훼류 판매업자 현황

- 유사시장 : 꽃을 판매하는 상가가 10개 이상 밀집되어 있는 사설 도매시장
- 화방(화원) : 꽃(절화 및 분화 등)을 일반 소비자에게 소매하는 곳
- 노 점 : 일정한 판매장소 없이 손수레·보따리 등에 의한 이동판매

- 꽃꽃이원 : 생화 및 소재류에 의한 화환이나 꽃바구니를 제작하거나 기술·교육하는 곳
- 직 판 장 : 농협 및 특수조합 등 생산자단체에서 꽃을 도·소매하는 곳
- 공 판 장 : 농안법에 규정된 꽃을 경매하는 시설과 중매인을 갖추고 도·소매하는 곳
- 집 하 장 : 농가에서 생산한 꽃을 출하하기 위하여 공동 집하하는 곳
- 농자재점 : 화훼류 부자재(화분, 농기구, 비료, 농약 등)를 도·소매하는 곳
- 기 타 : 기업체, 학교 및 시험연구기관에서 판매할 경우
(종자류, 관상수 등을 판매하는 곳 포함)

다) 재배시설 현황조사

- 시설재배(온실)면적
 - 영구온실(철골재) : 유리, PET, PC, FRP, 비닐로 구분
 - 반영구온실(비닐) : 철파이프, 목·죽재, 기타로 구분
- 노지면적 : 시설이 되어있지 않은 장소에서 재배하고 있는 면적
- 기업체, 학교 및 시험·연구기관의 노지, 시설현황조사('92 신설)

라) 시설기구 현황 조사

(1) 재배기구 현황

난방기(온수·온풍난방기), 다목적 작업기, 선별기, 토양소독기, 농약살포기, 탄산가스(CO₂) 발생기, 자동액비시비장치, 꽃 수송차량(일반·보냉탑차), 결속기, 꽃 건조기, 구근굴취기

(2) 보조시설현황

조직배양실, 저온처리실, 양액재배시설, 선별처리시설, 자동개폐시설, 관수시설

마) 재배인력 현황 조사

- 재배인력은 자가인력 및 상용고용인력으로 구분조사
- 1년미만, 1~3년, 3~5년, 5~10년, 10년이상으로 구분

2) 생산현황 조사

- 생산면적은 달관 및 실측을 병행하여 실재배면적을 조사
- 면적, 수량, 금액은 기작 전체를 합산하여 조사

- 생산면적 : 면적은 실제배면적을 조사하되 시·도에서 집계시

(예) ① 동일 면적, 품목 2기작은 2배

② 동일면적에서 두가지 작목재배시는 각각 면적 집계

- 생산량 : 상품화된 연간 출하량을 기준

- 생산액 : 생산량의 연간 출하가격을 기준

○ 재배면적 집계는 순위에 따라 구분하여 집계하되 1ha이상까지 품목별로 구분하고 1ha미만은
기타로 포함 집계

가) 품목별 생산현황 조사

○ 절화류

- 노지나 시설에서 절화생산을 목적으로 재배하고 있는 것(노지, 시설 구분조사)

- 수량은 “본(本)” 단위로 조사

○ 분화류

- 노지나 시설에서 화분에 식재하여 재배하고 있는 초화류, 관엽류 및 분재를 모두 포함
(노지, 시설 구분조사)

- 수량은 “분(盆)” 단위로 조사

○ 구근류

- 구근(종구)생산을 위해서 재배하고 있는 것(노지, 시설 구분조사)

- 수량은 “구(球)” 단위로 조사

○ 종자류

- 종자(채종)생산을 목적으로 노지나 시설에서 재배하고 있는 것(노지, 시설 구분조사)

- 수량은 “ℓ” 단위로 조사

○ 화목류

- 꽃이 피는 목본류로서 판매를 목적으로 재배하고 있는 것(노지, 시설 구분조사)

- 화분에 식재되어 있는 것은 제외(분화류에 포함)

- 수량은 “주(株)” 단위로 조사

○ 관상수류

- 관상을 목적으로 식재되어 있는 것으로서 조경에 이용되기 위해 재배하는 것(꽃이 피는 화목류나 가로수는 제외)
- 수량은 “주(株)” 단위로 조사

나) 생산현황 조사품목 : 주재배품목 위주로 조사

- 절화류 : 국화, 카네이션, 장미, 백합, 글라디올러스, 안개, 거베라, 후리지아, 아이리스, 튜립, 스타치스, 금어초 등
- 분화류
 - 관엽류 : 난류(양란, 동양란), 선인장(접목선인장, 기타), 벤자민, 관음죽, 소철, 행운목, 야자류, 고무나무 등
 - 초화류 : 국화, 칼라
- 구근류 : 백합, 글라디올러스, 튜립, 후리지아, 아이리스, 칸나 등
- 종자류 : 팬지, 코스모스, 봉선화, 석죽, 페츄니아, 데이지, 맨드라미, 꽃양배추, 금어초 등
- 화목류 : 철쭉, 동백, 무궁화, 목련, 백일홍, 연산홍, 개나리, 벚나무 등
- 관상수류 : 향나무, 단풍나무, 주목, 회양목, 느티나무, 소나무류, 은행나무, 사철나무, 쥐똥나무, 히말리아시다 등

바. 보고기한 : 익년도 1월말까지

아. 보고양식 : 과화 27190-333호('92.11.12) 참조

7. 화훼산업육성 행정기관 및 유관단체 현황

□ 행정기관

기 관 명	전 화 번 호	주 소
농림수산부 과수화훼과	504-9425-6 500-2685~6	과천시 중앙동 1 정부제2종합청사
농촌진흥청 원예축산과	0331-292-4370	수원시 권선구 서둔동
원예연구소 화훼 1,2과 시설재배과	0331-40-3630, 3191 40-3201	수원시 장안구 이목동
서울시청 농수산지도과	750-8401-8	서울시 중구 태평로
부산시청 농정과	051-460-2711	부산시 중구 대교동
대구시청 농정과	052-429-2743	대구시 중구 동인동
인천시청 농정과	032-427-0084	인천시 남구 구월동
광주시청 농정과	062-224-4653	광주시 동구 계림1동
대전시청 농정과	042-250-2616	대전시 중구 대흥2동
경기도청 농산물유통과	0331-42-2344	수원시 권선구 매산동
강원도청 농산물유통과	0361-57-5102	춘천시 봉의동
충북도청 농산물유통과	0431-220-2734	청주시 문화동
충남도청 농산물유통과	042-251-2735	대전시 중구 선화동
전북도청 농산물유통과	0652-84-8424	전주시 덕진구 중앙동
전남도청 농산물유통과	062-228-0647	광주시 동구 광산동
경북도청 유통특작과	053-950-2708	대구시 북구 산격동
경남도청 농산물유통과	0551-84-1131	창원시 사림동
제주도청 특작과	064-40-1194	제주시 연동

□ 유관단체

관련기관 및 협회명	설립년도	대 표 자	전 화	주 소
농협중앙회 과수화훼과	1961	원철희	397-5724	서대문구 충정로 1가
농수산물유통공사 화훼공판장	1991	신대진	579-8100	서초구 양재동 232
(사단) 한국화훼협회	1969	-	579-2000~1	"
(사단) 한국화원통신배달협회	1995	허윤석	793-1303~5	용산구 한강로 1가
(재단) 한국화훼연구원	1991	홍영표	84-0656	여주 능서면 용은리

주 의

본 자료는 화훼산업육성 업무추진을 위하여 내부자료로 활용코자
일선 행정기관을 통한 임의조사에 의하여 작성한 자료이므로
내용중 실제와 다소 차이가 있을 수 있습니다.

- 편집자의 동의없이 본자료의 인용을 금합니다.

1996. 7.

편집자 : 농림수산부 과수화훼과장
(☎ 02-504-9425~6)