

業務參考資料

'94 花卉栽培現況

1995

農 林 水 產 部

業務參考資料

'94 花卉栽培現況

1995

農 林 水 產 部

1950

1950

1950

1950

화훼 재배현황 목차

I. 일반현황	3
1. 재배형태별 농가현황	6
2. 재배규모별 농가현황	10
3. 화훼재배인력	14
4. 화훼류 판매업 현황	18
5. 재배시설 현황	20
6. 재배용기구 및 유통시설 현황	26
7. 생산보조시설 현황	30
II. 생산현황	35
1. 품목별 생산현황	37
2. 품종별 생산현황	50
3. 주요품목별 재배농가수	134
4. 주요절화 연도별 재배면적 동향	135
III. 수출입 현황	137
1. 수출입 동향	139
2. 수출입 실적	140

참고자료

1. '95화훼분야 지원계획	147
2. '95화훼 생산·유통단지조성 계획	148
3. 화훼 유리온실설치 현황	149
4. 주요 화훼류 소득분석	150
5. 화훼류 재배현황조사 요령	151
6. 화훼산업육성 행정기관 및 유관단체 현황	155

일 반 현 황

'94 화훼 재배현황 요약

	'92	'93 (A)	'94 (B)	대 비(B/A)
○ 재배농가(호)	11,268	11,651	12,326	106 %
- 전업	8,056	8,524	9,313	109
- 부업	3,212	3,127	3,013	96
○ 재배면적(ha)	4,385	4,598	4,906	107
- 시설	2,483	2,627	2,844	108
- 노지	1,902	1,971	2,062	105
○ 생산면적(ha)	4,613	4,850	5,050	104
- 절화류	1,754	1,896	2,079	110
- 분화류	1,157	1,161	1,196	103
- 구근류	149	105	89	85
- 종자류	14	11	2	18
- 화목류	427	466	500	107
- 관상수	1,112	1,211	1,184	98
○ 생산액(백만원)	373,703	389,838	493,577	127
- 절화류	123,060	153,708	185,472	125
- 분화류	159,566	149,265	197,275	132
- 구근류	9,354	5,414	5,013	93
- 종자류	186	652	165	25
- 화목류	23,805	22,704	24,846	109
- 관상수	57,732	58,095	80,806	139
○ 생산량				
- 절화류(천본)	1,462,632	1,585,242	1,746,399	110
- 분화류(천본)	118,591	116,970	125,713	107
- 구근류(천구)	143,015	50,952	49,114	96
- 종자류(ℓ)	7,674	3,086	886	29
- 화목류(천주)	22,352	38,281	30,112	77
- 관상수(천주)	29,862	31,592	29,699	94

I. 일 반

1. 재배형태별 농가현황

가. 농가

	계			계
	계	자 가	임 차	
계	12,326 ^호	6,357	5,969	9,313
서울	1,248	341	907	1,092
부산	804	212	592	761
대구	133	72	61	127
인천	154	53	101	151
광주	132	44	88	124
대전	92	45	47	77
경기	4,108	1,260	2,848	3,662
강원	241	212	29	93
충북	358	308	50	152
충남	765	707	58	399
전북	758	578	180	336
전남	799	709	90	428
경북	206	176	30	147
경남	1,804	1,089	715	1,375
제주	724	551	173	389

현황

전 업		부 업		
자 가	입 차	계	자 가	입 차
3,993	5,320	3,013	2,360	653
277	815	156	64	92
182	579	43	30	13
68	59	6	4	2
52	99	3	1	2
41	83	8	3	5
41	36	15	4	11
1,000	2,662	446	256	190
85	8	148	127	21
112	40	206	196	10
369	30	366	338	28
236	100	422	342	80
370	58	371	339	32
120	27	59	56	3
756	619	429	333	96
284	105	335	267	68

나. 학교·시험연구기관·기업체

	계			학 교		
	계	자 가	임 차	계	자 가	임 차
계	개소 192	185	7	108	107	1
서울	-					
부산	3	3		1	1	
대구	4	4		2	2	
인천	-					
광주	2	2		2	2	
대전	6	6		4	4	
경기	19	19		7	7	
강원	12	12		7	7	
충북	11	11		6	6	
충남	28	28		19	19	
전북	14	14		5	5	
전남	18	16	2	9	9	
경북	10	7	3	4	4	
경남	28	27	1	13	13	
제주	37	36	1	29	28	1

시험연구기관			기업체		
계	자 가	임 차	계	자 가	임 차
48	44	4	36	34	2
2	2				
1	1		1	1	
2	2				
4	4		8	8	
5	5				
1	1		4	4	
4	4		5	5	
7	7		2	2	
6	4	2	3	3	
4	3	1	2		2
8	7	1	7	7	
4	4		4	4	

2. 재배규모별 농가현황

가. 농가

{ 서산 노지 }
 { 서산 노지 }
 { 서산 노지 }

- 300 미만 }

	계	100평 미만	101~300	301~600
계	12,326 ^호	3.8% 464	11.8% 1,451	24.8% 3,063
서 울	1,248	73	260	469
부 산	804	4	104	139
대 구	133	11	31	28
인 천	154		11	24
광 주	132	1	8	25
대 전	92	2	11	26
경 기	4,108	150	503	1,285
강 원	241	4	42	51
충 북	358	16	46	69
충 남	765	41	67	217
전 북	758	18	85	148
전 남	799	54	103	166
경 북	206	5	31	47
경 남	1,804	83	98	253
제 주	724	2	51	116

1800-
 17%
 11,217,000
 ← 2,989 (24.3%) →

601~900	901~1,200	1,201~2,400	2,401~3,000	3,000 이상
20.0 % 2,448	15.5 % 1,911	16.8 % 2,068	3.5 % 434	4.0 % 487
266	90	79	7	4
100	148	281	20	8
21	6	29	5	2
18	18	69	12	2
28	27	25	10	8
21	6	12	1	13
971	618	421	81	79
34	23	54	10	23
78	50	54	20	25
136	141	104	14	45
118	129	130	71	59
157	116	127	30	46
43	32	30	7	11
311	371	486	100	102
146	136	167	46	60

나. 학교·시험연구기관·기업체

	계	100평 미만	101~ 300	301~ 600
계	192 호	60	34	25
서울	-			
부산	3	1	1	
대구	4		1	
인천	-			
광주	2	1		
대전	6		1	1
경기	19	3	3	2
강원	12	2	4	5
충북	11	1	1	5
충남	28	11	2	3
전북	14	2	3	1
전남	18	2	7	3
경북	10	4	1	2
경남	28	3	9	2
제주	37	30	1	1

601~900	901~1,200	1,201~2,400	2,401~3,000	3,000 이상
12	9	28	2	22
	1			
1		1		1
1				
		2		2
2	2	3	1	3
		1		
1	1			2
2	1	5		4
2	1	4		1
1		4		1
	1	1	1	
1	2	6		5
1		1		3

3. 화훼 재배인력

가. 농가

	재 배 인 력			계
	계	자 영	상용고용	
계	24,967 ^명	18,734	6,233	24,967
서울	2,253	1,906	347	2,253
부산	1,941	1,419	522	1,941
대구	228	184	44	228
인천	295	271	24	295
광주	237	163	74	237
대전	154	115	39	154
경기	7,510	5,879	1,631	7,510
강원	538	414	124	538
충북	566	494	72	566
충남	1,537	1,353	184	1,537
전북	2,660	1,034	1,626	2,660
전남	1,411	1,272	139	1,411
경북	414	331	83	414
경남	4,107	3,135	972	4,107
제주	1,116	764	352	1,116

재배경력별현황

1년 미만	1~3년	3~5	5~10년	10년 이상
1,701	4,447	7,116	7,642	4,601
402	172	451	868	360
26	165	537	829	384
3	55	54	60	56
3	26	38	119	109
2	48	53	58	76
5	15	34	53	47
218	1,042	1,876	2,657	1,717
77	115	255	80	11
30	167	169	147	53
82	533	543	297	82
255	861	972	489	83
58	367	482	368	136
58	71	96	146	43
204	652	1,207	1,222	822
278	158	349	249	82

나. 학교·시험연구기관·기업체

	재 배 인 력			계
	계	자 영	상용고용	
계	709 명	307	402	709
서울	-			
부산	6	2	4	6
대구	31	6	25	31
인천	-			-
광주	5		5	5
대전	38	5	33	38
경기	120	46	74	120
강원	12	7	5	12
충북	44	31	13	44
충남	120	61	59	120
전북	43	25	18	43
전남	64	46	18	64
경북	47	10	37	47
경남	113	25	88	113
제주	66	43	23	66

재배경력별 현황				
1년 미만	1~3년	3~5	5~10년	10년 이상
78	215	139	134	143
	3		1	2
2	8	4	1	16
		1	1	3
6	9	10	4	9
15	40	14	27	24
	2	5	2	3
1	29	3	9	2
32	34	31	11	12
4	9	8	18	4
2	8	16	10	28
8	2	1	24	12
8	43	21	19	22
	28	25	7	6

4. 화훼류 판매업 현황

	계	유사시장	화방(회원)	꽃꽂이원	노 점
계	개소 9,346	24	8,073	405	407
서울	2,369	9	2,076	59	190
부산	622	4	538	25	24
대구	466	1	388	34	33
인천	372		355	7	9
광주	327	1	258	20	4
대전	275	1	246	10	2
경기	1,478	4	1,305	69	23
강원	353		320	24	5
충북	319		295	11	7
충남	317		253	24	12
전북	356		299	7	7
전남	312	2	275	13	3
경북	658		564	38	20
경남	976	2	790	52	55
제주	146		111	12	13

공 판 장	직 판 장	집 하 장	기 타	농자재점	비 고
2	109	73	34	219	
1	23		1	10	
	6		1	24	
	2			8	
	1				
	1	42		1	
	5	1		10	
	30	7		40	
			2	2	
	1	1	3	1	
	4	15	4	5	
	1		10	32	
	6	3	5	5	
	1	1	2	32	
1	25	3	6	42	
	3			7	

5. 재배시설 현황

	합 계	시 설 재 배		철 골 재 (영					
		동	면 적	소 계		비 널		유 리	
				동	면 적	동	면 적	동	면 적
계	ha 4,906.3	46,478	ha 2,843.9	1,095	ha 119.5	785	69.0	191	41.0
서 울	251.1	3,740	232.5	106	6.5	106	6.5		
부 산	304.3	3,642	256.3	186	12.1	180	12.0	6	0.1
대 구	43.6	342	30.7	31	3.7	18	3.4	13	0.3
인 천	72.7	934	53.4	23	2.0	23	2.0		
광 주	63.8	402	47.1	45	6.8	35	6.3	1	0.1
대 전	90.4	222	13.9	14	0.4	10	0.3	3	0.1
경 기	1,331.5	16,302	902.0	164	24.7	87	10.8	33	10.7
강 원	104.3	1,337	79.9	13	2.6			13	2.6
충 북	188.4	518	41.5	23	4.0	8	0.4	15	3.6
충 남	369.5	2,011	173.2	180	16.8	110	4.4	34	11.1
전 북	522.1	1,284	130.2	19	6.3			19	6.3
전 남	342.2	1,484	146.5	41	5.4	15	2.0	6	0.4
경 북	95.0	603	49.1	93	10.5	84	9.0	3	0.1
경 남	800.3	5,171	508.5	133	15.3	109	11.9	21	3.2
제 주	327.1	8,486	179.1	24	2.4			24	2.4

구) 온 실						반 영 구 (비 닐) 온 실								노지
PET		PC		FRP		소 계		철파이프		목·죽재		기 타		재배
동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	면적
							ha							ha
55	5.6	46	3.2	19	0.7	45,383	2,724.4	36,573	2,107.8	8,652	609.3	158	7.3	2,062.4
						3,634	226.0	1,566	79.1	1,972	145.1	96	1.8	18.6
						3,456	244.2	1,018	74.1	2,438	170.1			48.0
						311	27.0	118	8.9	193	18.1			12.9
						911	51.4	893	50.4	18	1.0			19.3
		9	0.4			357	40.3	343	39.2	14	1.1			16.7
1	0.0					208	13.5	208	13.5					76.5
34	2.5	5	0.4	5	0.3	16,138	877.3	13,987	769.9	2,151	107.4			429.5
						1,324	77.3	1,324	77.3					24.4
						495	37.5	471	36.1	21	1.2	3	0.2	146.9
3	0.2	24	0.8	9	0.3	1,831	156.4	1,788	151.9	9	1.2	34	3.3	196.3
						1,265	123.9	1,246	121.9	18	1.9	1	0.1	391.9
17	2.9	1	0.1	2	0.0	1,443	141.1	1,390	135.0	52	5.9	1	0.2	195.7
		4	1.3	3	0.1	510	38.6	486	35.6	20	2.8	4	0.2	45.9
		3	0.2			5,038	493.2	3,273	338.2	1,746	153.5	19	1.5	291.8
						8,462	176.7	8,462	176.7					148.0

가. 농 가

	합 계	시 설 재 배		철 골 재 (영					
		동	면 적	소 계		비 닐		유 리	
				동	면 적	동	면 적	동	면 적
계	ha 4,691.1	45,761	ha 2,814.4	871	ha 110.6	706	66.1	78	36.3
서 울	251.1	3,740	232.5	106	6.5	106	6.5		
부 산	303.8	3,617	255.8	180	12.0	180	12.0		
대 구	41.4	324	30.2	18	3.4	18	3.4		
인 천	72.7	934	53.4	23	2.0	23	2.0		
광 주	63.7	401	47.0	44	6.7	35	6.3		
대 전	83.7	170	12.7	10	0.3	10	0.3		
경 기	1,294.9	16,176	896.6	130	23.1	75	10.3	15	9.9
강 원	102.3	1,294	78.1	8	2.3			8	2.3
충 북	145.3	450	39.5	18	3.7	8	0.4	10	3.3
충 남	339.3	1,883	168.6	104	13.9	68	2.9	24	10.6
전 북	475.0	1,227	127.2	9	5.6			9	5.6
전 남	323.0	1,442	143.9	31	5.1	13	1.9	1	0.3
경 북	94.2	581	48.4	88	10.4	82	9.0		
경 남	782.3	5,071	502.2	98	13.6	88	11.1	7	2.3
제 주	318.4	8,451	178.3	4	2.0			4	2.0

구) 온 실						반 영 구 (비 닐) 온 실								노지
PET		PC		FRP		소 계		철파이프		목·죽재		기 타		재배
동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	면적
50	5.3	31	2.6	6	0.3	44,890	2,703.8	36,099	2,087.8	8,646	609.1	145	6.9	1,876.7
							ha							ha
						3,634	226.0	1,566	79.1	1,972	145.1	96	1.8	18.6
						3,437	243.8	999	73.7	2,438	170.1			48.0
						306	26.8	113	8.7	193	18.1			11.2
						911	51.4	893	50.4	18	1.0			19.3
		9	0.4			357	40.3	343	39.2	14	1.1			16.7
						160	12.4	160	12.4					71.0
34	2.5	2	0.2	4	0.2	16,046	873.5	13,895	766.1	2,151	107.4			398.3
						1,286	75.8	1,286	75.8					24.2
						432	35.8	408	34.4	21	1.2	3	0.2	105.8
		12	0.4			1,779	154.7	1,749	150.6	9	1.2	21	2.9	170.7
						1,218	121.6	1,203	119.7	14	1.8	1	0.1	347.8
16	2.8	1	0.1			1,411	138.8	1,360	132.8	50	5.8	1	0.2	179.1
		4	1.3	2	0.1	493	38.0	469	35.0	20	2.8	4	0.2	45.8
		3	0.2			4,973	488.6	3,208	333.6	1,746	153.5	19	1.5	280.1
						8,447	176.3	8,447	176.3					140.1

나. 시험연구기관

	합 계	시 설 재 배		철 골 재 (영					
		동	면 적	소 계		비 닐		유 리	
				동	면 적	동	면 적	동	면 적
계	ha 215.2	717	ha 29.5	224	ha 8.9	79	2.9	113	4.7
서 울									
부 산	0.5	25	0.5	6	0.1			6	0.1
대 구	2.2	18	0.5	13	0.3			13	0.3
인 천									
광 주	0.1	1	0.1	1	0.1			1	0.1
대 전	6.7	52	1.2	4	0.1			3	0.1
경 기	36.6	126	5.4	34	1.6	12	0.5	18	0.8
강 원	2.0	43	1.8	5	0.3			5	0.3
충 북	43.1	68	2.0	5	0.3			5	0.3
충 남	30.2	128	4.6	76	2.9	42	1.5	10	0.5
전 북	47.1	57	3.0	10	0.7			10	0.7
전 남	19.2	42	2.6	10	0.3	2	0.1	5	0.1
경 북	0.8	22	0.7	5	0.1	2	0.01	3	0.1
경 남	18.0	100	6.3	35	1.7	21	0.8	14	0.9
제 주	8.7	35	0.8	20	0.4			20	0.4

구) 온 실						반 영 구 (비 닐) 온 실								노지 재배 면적
PET		PC		FRP		소 계		철파이프		목·죽재		기 타		
동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	
5	0.3	15	0.6	13	0.4	493	20.6 ^{ha}	474	20.0	6	0.2	13	0.4	185.7 ^{ha}
						19	0.4	19	0.4					
						5	0.2	5	0.2					1.7
1	0.0					48	1.1	48	1.1					5.5
		3	0.2	1	0.1	92	3.8	92	3.8					31.2
						38	1.5	38	1.5					0.2
						63	1.7	63	1.7					41.1
3	0.2	12	0.4	9	0.3	52	1.7	39	1.3			13	0.4	25.6
						47	2.3	43	2.2	4	0.1			44.1
1	0.1			2	0.0	32	2.3	30	2.2	2	0.1			16.6
				1	0.01	17	0.6	17	0.6					0.1
						65	4.6	65	4.6					11.7
						15	0.4	15	0.4					7.9

6. 재배용 기구 및 유통시설현황

가. 농가

	난 방 기			꽃 수송차량			꽃건조기
	계	온 수	온 풍	계	일 반	보냉탑차	
계	15,244	530	14,714	3,258	3,174	84	39
서울	663	26	637	383	383		15
부산	1,136	52	1,084	187	185	2	
대구	168	2	166	65	65		
인천	335	1	334	43	43		5
광주	182		182	55	53	2	2
대전	94	1	93	62	59	3	
경기	7,262	151	7,111	1,019	996	23	4
강원	116	3	113	76	69	7	
충북	240	11	229	63	56	7	
충남	788	46	742	77	68	9	1
전북	473	35	438	108	101	7	
전남	739	17	722	143	135	8	1
경북	230	12	218	92	87	5	2
경남	2,033	169	1,864	582	576	6	4
제주	785	4	781	303	298	5	5

(단위 : 대)

토 양 소독기	농 약 살포기	CO ₂ 발생기	자동액비 시비장치	구 근 굴취기	다목적 작업기	결속기	선별기
451	6,592	1,331	662	202	2,771	330	48
91	850	213	8	1	25	1	20
3	459	27			539	3	
	33	2	6		16	33	1
12	140	27	7	1	59	31	
16	78	14	28	2	44	7	1
2	69	1	5	10	32	1	
172	2,030	432	104	54	772	103	1
2	118	2	7		49	20	9
12	110	24	27	6	32	2	4
10	429	77	49	5	183	37	1
9	208	106	53	2	113	24	
19	348	167	33	10		20	1
7	87	21	17		63	7	
46	986	148	276	19	556	22	9
50	647	70	42	92	288	19	1

나. 학교·시험연구기관·기업체

	난 방 기			꽃 수송차량			꽃건조기
	계	온 수	온 풍	계	일 반	보냉탑차	
계	190	40	150	26	26		2
서울	-						
부산	-						
대구	-						
인천	-						
광주	-						
대전	12		12	5	5		
경기	54	3	51	2	2		1
강원	6	1	5	3	3		
충북	9	6	3	5	5		
충남	62	21	41	5	5		1
전북	11	4	7				
전남	17	1	16	2	2		
경북	6		6	3	3		
경남	4	1	3	1	1		
제주	9	3	6				

(단위 : 대)

토 양 소독기	농 약 살포기	CO ₂ 발생기	자동액비 시비장치	구 근 굴취기	다목적 작업기	결속기	선별기
29	86	26	23	8	34	2	1
2	6	3	2	2	3		
2	10	6	4	2	5		
3	4	1			3		
3	12		8	4	3		
7	30	4	2		8	2	1
1	5	3	4		4		
7	11	6	2				
2	2		1		3		
1					3		
1	6	3			2		

7. 생산보조시설

가. 농가

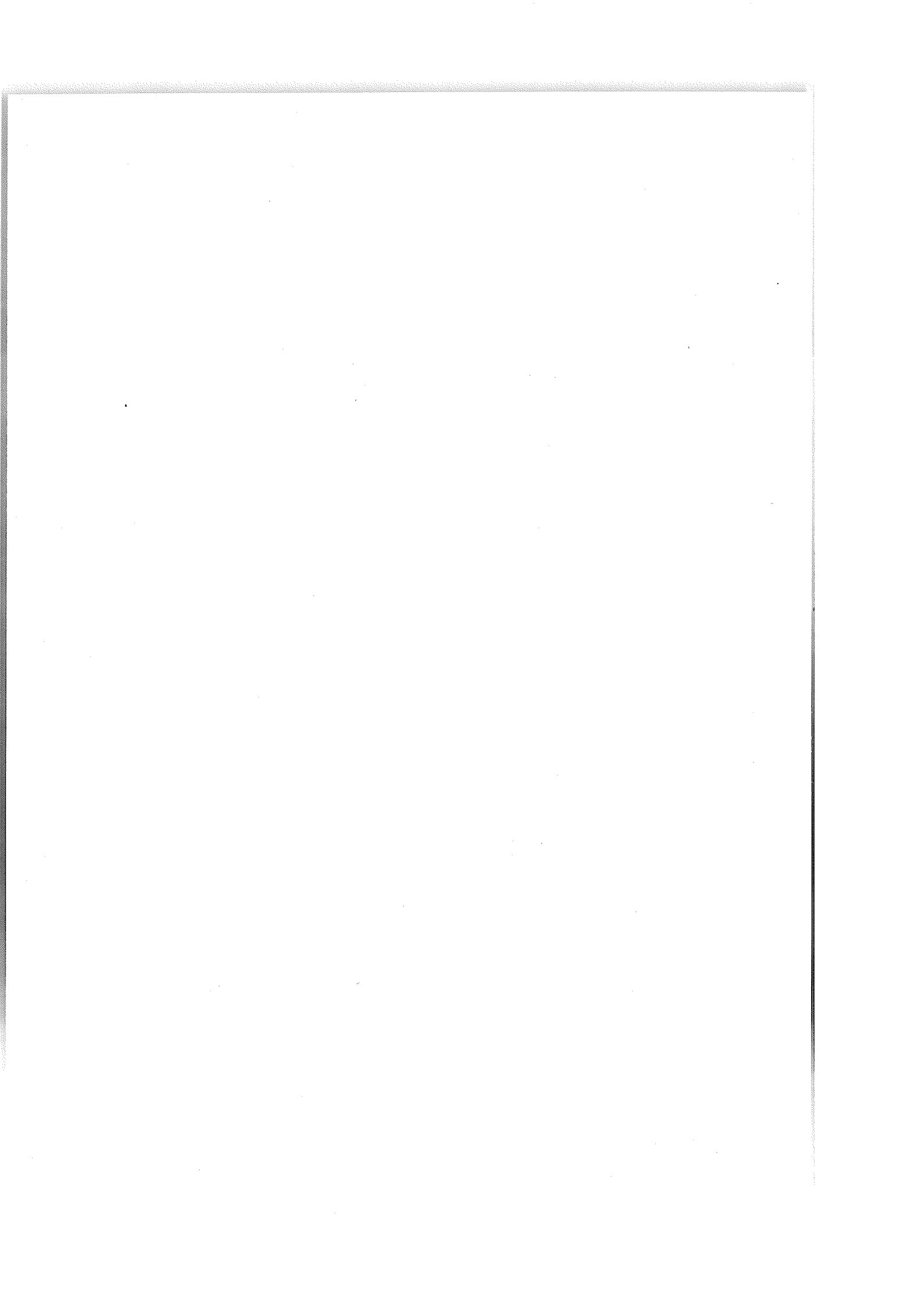
	조직배양실		저온처리실		양액재배시설	
	개소수	면적	개소수	면적	개소수	면적
계	186 개	9,301 평	853 개	5,317 평	27 개	8,468 평
서울						
부산	6	95	2	20	2	1,200
대구	2	20				
인천			73	229		
광주	3	120	30	134	1	400
대전	3	45				
경기	58	2,492	153	1,010	16	2,015
강원			28	281		
충북	5	145	11	100		
충남	17	894	81	685	2	280
전북	8	187	55	357	1	3,000
전남	5	92	106	432		
경북	11	2,140	7	79	2	450
경남	30	2,156	165	1,146	3	1,123
제주	38	915	142	844		

선별처리시설		자동 개폐시설		관수시설	
개소수	면적	개소수	면적	개소수	면적
개	평	동	ha	동	ha
297	6,484	3,518	326.2	20,822	1,355.2
		4	0.7	36	5.9
8	180	308	21.0	185	13.0
9	58			21	0.2
		148	9.8	263	16.4
1	50	21	2.7	234	29.9
1	10	4	0.3	28	2.2
50	913	1,590	118.2	6,967	552.1
2	68	9	1.0	1,116	52.6
16	377	60	11.5	261	30.9
20	338	123	13.6	738	83.9
20	408	249	34.6	597	71.1
7	125	233	29.3	758	88.8
3	135	18	5.5	137	39.1
160	3,822	363	67.8	1,034	192.8
		388	10.2	8,447	176.3

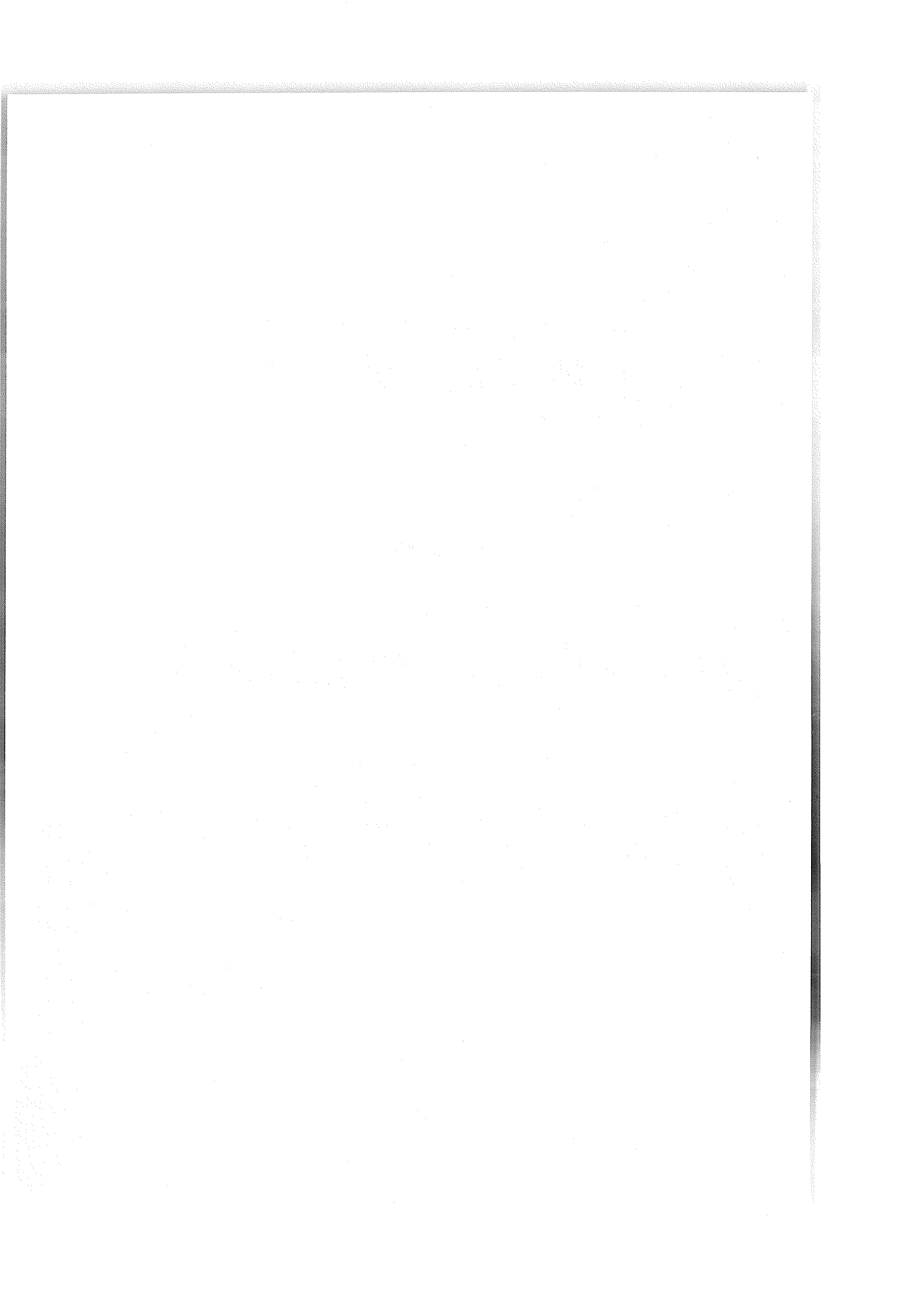
나. 학교·시험연구기관·기업체

	조 직 배 양 실		저 온 처 리 실		양액 재배시설	
	개 소 수	면 적	개 소 수	면 적	개 소 수	면 적
계	35 개	1,142 평	15 개	267 평	20 개	2,329 평
서울	-					
부산	-					
대구	-					
인천	-					
광주	-					
대전	1	20			1	50
경기	9	340	5	48	4	195
강원	4	117	1	20	1	15
충북	1	30	1	3	2	134
충남	5	307	4	39	4	1,200
전북	6	121	2	47		
전남	4	97	2	110	3	330
경북	2	56			1	70
경남						
제주	3	54			4	335

선별처리시설		자동 개폐시설		관수 시설	
개 소 수	면 적	개 소 수	면 적	개 소 수	면 적
개	평	등	ha	등	ha
3	42	66	3.9	284	22.6
		1	0.1	29	0.7
		25	1.3	67	10.9
1	10	1	0.1	30	0.8
1	17	1	0.03	50	1.8
1	15	12	0.5	34	3.5
		8	0.4	9	0.9
		11	1.3	23	2.3
				3	0.5
				18	0.5
		7	0.2	21	0.7



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 5,050.5	천원 493,576,767	ha 2,078.7	천본 1,746,399	천원 185,471,484
서 울	251.1	43,125,848	12.3	1,561	1,415,500
부 산	304.4	29,362,992	189.9	209,536	22,525,572
대 구	48.8	4,963,880	20.9	12,791	1,975,190
인 천	75.6	6,425,993	67.8	65,977	4,983,793
광 주	67.3	5,713,397	29.2	19,984	2,915,820
대 전	89.2	6,914,968	3.5	4,225	239,040
경 기	1,406.3	175,641,387	388.0	209,410	33,915,245
강 원	99.9	4,063,655	83.6	24,113	3,419,518
충 북	202.7	13,271,007	43.6	18,047	1,423,502
충 남	411.3	31,240,702	216.8	103,131	14,107,444
전 북	541.1	40,262,176	171.8	61,196	19,044,512
전 남	341.9	21,661,617	142.6	135,096	11,615,959
경 북	93.9	7,339,502	31.2	15,921	2,684,342
경 남	792.4	70,308,501	553.6	792,028	51,025,945
세 주	324.6	33,281,142	123.9	73,383	14,180,102

현 황

분 화 류			구 근 류		
면 적	생산량	생 산 액	면 적	생산량	생 산 액
ha	천본	천원	ha	천구	천원
1,196.3	125,713	197,274,915	89.0	49,114	5,013,180
190.1	14,065	34,292,863			
61.9	2,940	5,523,070	0.7	7	13,000
17.1	866	2,448,900			
6.1	112	1,303,000			
18.2	762	1,441,437	6.8	3,391	418,440
12.8	1,292	1,019,776	1.3	399	169,170
649.1	67,201	106,276,619	2.7	551	244,150
5.4	1,274	313,812	5.4	6,309	154,925
17.6	13,143	6,683,347	0.9	124	70,000
40.2	15,375	10,078,934	11.7	9,204	1,054,150
23.1	892	2,509,340	15.1	9,132	612,610
24.4	1,226	3,135,060	8.1	2,913	532,130
25.7	2,515	3,127,320	0.0	30	3,000
43.0	3,264	6,481,580	7.1	2,618	466,805
61.6	5,052	12,639,857	29.2	14,436	1,274,800

	증 자 류			화 목 류		
	면 적	생산량	생 산 액	면 적	생산량	생 산 액
계	ha 1.8	ℓ 886	천원 165,190	ha 500.3	천주 30,112	천원 24,846,141
서울				33.9	1,101	4,288,040
부산				12.8	382	279,700
대구				3.8	184	408,400
인천						
광주				3.9	242	350,700
대전				13.0	122	479,342
경기	0.2	500	4,500	26.8	3,337	3,085,730
강원				3.2	68	44,900
충북				14.8	1,063	615,510
충남	0.6	57	40,500	21.3	1,082	486,660
전북				132.7	10,476	5,417,570
전남	0.5	118	7,910	79.1	4,844	2,551,718
경북				18.8	1,714	667,260
경남	0.5	211	112,280	60.8	2,735	3,063,650
제주				75.4	2,762	3,106,961

농가주요작물 재배

관 상 수 류					
면 적	생산량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
ha	천주	천원			
1,184.4	29,699	80,805,857			
14.8	275	3,129,445			
39.1	1,269	1,021,650			
7.0	23	131,390			
1.7	4	139,200			
9.2	610	587,000			
58.6	809	5,007,640			
339.5	7,222	32,115,143			
2.3	30	130,500			
125.8	5,746	4,478,648			
120.7	2,121	5,473,014			
198.4	4,512	12,678,144			
87.2	2,890	3,818,840			
18.2	232	857,580			
127.4	3,095	9,158,241			
34.5	861	2,079,422			

가. 시설 총괄

	계		절 화 류		
	면 적	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	ha 3,048.1	천원 373,825,498	ha 1,799.5	천본 1,606,605	천원 172,448,923
서 울	232.5	38,879,891	12.3	1,561	1,415,500
부 산	257.0	28,381,792	189.9	209,536	22,525,572
대 구	40.2	4,742,490	19.3	12,291	1,885,190
인 천	56.0	5,347,658	49.9	54,420	4,044,658
광 주	50.6	4,419,890	26.5	17,588	2,471,680
대 전	15.6	1,445,031	2.8	4,158	206,880
경 기	976.8	136,154,405	352.6	193,105	31,296,915
강 원	75.6	3,361,096	70.1	20,288	3,013,689
충 북	60.2	8,106,549	41.6	17,191	1,320,702
충 남	210.7	22,527,051	161.4	71,104	11,790,006
전 북	191.0	21,421,562	158.8	57,751	18,411,192
전 남	146.2	14,081,344	118.8	130,317	10,664,219
경 북	50.8	5,444,122	25.1	14,072	2,365,692
경 남	501.9	53,656,054	448.8	730,618	46,954,246
제 주	183.0	25,856,563	121.6	72,605	14,082,782

분 화 류			구 근 류		
면 적	생산량	생 산 액	면 적	생산량	생 산 액
ha	천본	천원	ha	천구	천원
1,106.8	123,605	189,845,927	61.6	31,983	3,413,845
190.1	14,065	34,292,863			
58.2	2,777	5,456,070	0.7	7	13,000
17.1	866	2,448,900			
6.1	112	1,303,000			
16.8	742	1,420,770	6.8	3,391	418,440
10.5	1,269	984,056	1.2	362	145,335
607.9	64,788	102,056,510	2.7	551	244,150
2.9	1,084	258,232	2.6	5,251	89,175
17.4	13,125	6,676,347	0.5	112	55,000
38.8	15,224	9,922,535	6.6	5,764	629,550
22.3	886	2,496,840	7.2	4,912	372,610
18.4	1,098	2,816,450	5.1	1,358	331,630
23.2	2,340	2,934,010	0.0	30	3,000
38.5	2,781	5,825,813	5.6	1,865	302,105
38.6	2,448	10,953,531	22.6	8,380	809,850

	증 자 류			화 목 류		
	면 적	생산량	생 산 액	면 적	생산량	생 산 액
계	ha 1.1	ℓ 593	천원 50,650	ha 69.1	천주 6,935	천원 7,176,138
서 울				30.1	858	3,171,528
부 산				6.6	235	125,500
대 구				3.8	184	408,400
인 천						
광 주				0.5	67	109,000
대 전				0.9	23	73,600
경 기	0.2	500	4,500	13.4	2,784	2,552,330
강 원						
충 북				0.7	19	54,500
충 남	0.6	57	40,500	2.5	278	123,860
전 북				2.4	141	128,500
전 남	0.1	15	3,370	2.4	1,980	122,000
경 북				0.4	14	39,020
경 남	0.2	21	2,280	5.2	344	257,500
제 주				0.2	8	10,400

관 상 수 류					
면 적	생산량	생 산 액	면 적	생산량	생 산 액
ha	천주	천원			
10.0	799	890,015			
1.6	343	261,650			
0.2	12	35,160			
0.8	13	20,600			
0.3	2	12,420			
1.4	296	143,675			
2.1	50	102,400			
3.6	83	314,110			

나. 노지 총괄

	계		절화류		
	면적	생산액	면적	생산량	생산액
계	ha 2,002.4	천원 119,751,269	ha 279.2	천본 139,794	천원 13,022,561
서울	18.6	4,245,957			
부산	47.4	981,200			
대구	8.6	221,390	1.6	500	90,000
인천	19.6	1,078,335	17.9	11,557	939,135
광주	16.7	1,293,507	2.7	2,396	444,140
대전	73.6	5,469,937	0.7	67	32,160
경기	429.5	39,486,982	35.4	16,305	2,618,330
강원	24.3	702,559	13.5	3,825	405,829
충북	142.5	5,164,458	2.0	856	102,800
충남	200.6	8,713,651	55.4	32,027	2,317,438
전북	350.1	18,840,614	13.0	3,445	633,320
전남	195.7	7,580,273	23.8	4,779	951,740
경북	43.1	1,895,380	6.1	1,849	318,650
경남	290.5	16,652,447	104.8	61,410	4,071,699
제주	141.6	7,424,579	2.3	778	97,320

분 화 류			구 근 류		
면 적	생산량	생 산 액	면 적	생산량	생 산 액
ha	천본	천원	ha	천구	천원
89.5	6,374	7,428,988	27.4	17,131	1,599,335
3.7	163	67,000			
1.4	20	20,667			
2.3	23	35,720	0.1	37	23,835
41.2	2,413	4,220,109			
2.5	190	55,580	2.8	1,058	65,750
0.2	18	7,000	0.4	12	15,000
1.4	151	156,399	5.1	3,440	424,600
0.8	6	12,500	7.9	4,220	240,000
6.0	128	318,610	3.0	1,555	200,500
2.5	175	193,310			
4.5	483	655,767	1.5	753	164,700
23.0	2,604	1,686,326	6.6	6,056	464,950

	종 자 류			화 목 류		
	면 적	생산량	생 산 액	면 적	생산량	생 산 액
계	ha 0.7	ℓ 293	천원 114,540	ha 431.2	천주 23,177	천원 17,670,003
서울				3.8	243	1,116,512
부산				6.2	147	154,200
대구						
인천						
광주				3.4	175	241,700
대전				12.1	99	405,742
경기				13.4	553	533,400
강원				3.2	68	44,900
충북				14.1	1,044	561,010
충남				18.8	804	362,800
전북				130.3	10,335	5,289,070
전남	0.4	103	4,540	76.7	2,864	2,429,718
경북				18.4	1,700	628,240
경남	0.3	190	110,000	55.6	2,391	2,806,150
제주				75.2	2,754	3,096,561

관 상 수 류					
면 적	생산량	생 산 액	면 적	생산량	생 산 액
ha	천주	천원			
1,174.4	28,900	79,915,842			
14.8	275	3,129,445			
37.5	926	760,000			
7.0	23	131,390			
1.7	4	139,200			
9.2	610	587,000			
58.4	797	4,972,480			
339.5	7,222	32,115,143			
2.3	30	130,500			
125.8	5,746	4,478,648			
119.9	2,108	5,452,414			
198.1	4,510	12,665,724			
85.8	2,594	3,675,165			
16.1	182	755,180			
123.8	3,012	8,844,131			
34.5	861	2,079,422			

2. 품종별 생산현황

가. 절화류

	계			국 화			카 네 이	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 2,078.7	천본 1,746,399	천원 185,471,484	+ 92 648.0	+ 52,662 647,974	48,652,540	+ 6.4 129.7	193,173
서울	12.3	1,561	1,415,500	5.3	110	220,500		
부산	189.9	209,536	22,525,572	81.7	40,909	7,056,028	54.0	94,446
대구	20.9	12,791	1,975,190	8.6	4,207	550,790		
인천	67.8	65,977	4,983,793	44.5	34,842	2,654,135		
광주	29.2	19,984	2,915,820	14.3	8,971	1,258,490	4.1	5,149
대전	3.5	4,225	239,040	2.0	525	131,160		
경기	388.0	209,410	33,915,245	104.8	53,218	8,087,225	2.2	2,024
강원	83.6	24,113	3,419,518	16.2	5,467	422,546	0.4	40
충북	43.6	18,047	1,423,502	6.5	3,188	298,834		
충남	216.8	103,131	14,107,444	52.7	26,134	1,996,454	6.6	2,936
전북	171.8	61,196	19,044,512	24.9	7,862	2,088,220	4.2	3,402
전남	142.6	135,096	11,615,959	52.1	24,220	3,712,911	13.3	18,935
경북	31.2	15,921	2,684,342	10.1	6,428	723,600	1.2	1,410
경남	553.6	792,028	51,025,945	216.5	427,105	18,248,833	42.2	62,828
제주	123.9	73,383	14,180,102	7.8	4,788	1,202,814	1.5	2,003

선	장 미			백 합			안 개			
	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
19,506,863	368.3	303,287	36,777,990	172.5	47,759	18,201,494	329.4	312,817	26,928,656	
	3.9	1,200	240,000	1.0	100	10,000				
9,166,306	26.9	45,388	2,907,553				12.3	18,345	2,017,950	
	12.0	8,494	1,408,200							
	9.1	12,976	1,071,848				0.2	300	24,000	
749,310	1.4	354	65,400	0.4	71	13,400	0.2	60	12,600	
	0.7	3,580	77,280							
302,870	169.5	121,441	16,623,038	27.5	6,657	2,354,067	9.0	2,003	659,312	
8,200	1.1	408	121,700	13.8	3,284	913,228	29.8	9,967	1,222,520	
	25.5	5,351	710,918	0.7	206	58,500	8.7	8,447	158,250	
593,500	6.1	6,680	1,375,800	26.0	6,351	2,930,384	44.9	22,157	1,802,601	
643,800	13.9	8,220	2,815,800	35.8	10,878	4,765,900	44.5	6,990	4,153,090	
1,985,580	11.4	5,175	944,132	7.6	2,140	512,755	24.9	75,334	2,393,308	
130,260	6.6	3,570	790,250	1.9	589	351,200	2.8	420	126,862	
5,719,077	76.2	78,360	7,087,568	10.6	999	886,450	150.0	168,598	13,960,463	
207,960	4.0	2,090	538,503	47.2	16,484	5,405,610	2.1	196	397,700	

. 22
 1P.451.01
 726.315
 11,810
 11.810
 531.450
 1,759.61
 513.735
 2651.349
 2627.925
 1,470.34
 165.34
 8857.150
 724.005

* 원산지 표시 의무
 2019
 2019

	거 배 라			글 라 디 올 러 스			금 어	
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량
계	59.7 ha 113	천본 60,808	천원 7,409,778	82.3 120	21,752	4,954,042	18.4	29,464
서 울				2.1	151	945,000		
부 산	3.5	3,990	472,815	2.0	510	156,315		
대 구				0.3	90	16,200		
인 천								
광 주	5.2	4,385	645,220	2.0	624	119,360		
대 전								
경 기	1.4	779	185,200	7.8	2,520	538,180	1.8	66
강 원	1.1	280	56,000	2.0	556	94,280	0.6	176
충 북				1.3	386	80,500		
충 남				20.3	7,514	713,362		
전 북	0.3	1,120	7,840	9.8	2,504	535,100	1.1	647
전 남	2.1	964	266,800	23.0	4,180	1,095,445	0.4	183
경 북	3.3	2,148	315,820					
경 남	15.8	10,886	1,707,628	10.0	2,208	535,200	14.5	28,392
제 주	27.0	36,256	3,752,455	1.7	509	125,100		

초	스 타 치 스			후 리 지 아			아 이 리 스		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
2,246,828	42.6	12,220	2,075,084	36.7	34,708	3,529,169	21.5	11,521	2,241,399
	0.2	9	18,600	7.0	11,870	591,820	1.8	1,722	206,880
				0.4	100	6,000			
126,000	6.2	1,219	420,700	7.7	6,216	857,280	5.5	1,270	389,595
36,500	6.2	1,598	235,964	0.2	42	12,000			
	25.9	8,344	1,142,100				3.2	3,025	466,800
223,000	0.6	24	90,000	15.2	12,607	1,663,507	2.5	842	281,800
25,000				1.8	1,121	120,883	1.1	402	90,645
1,836,328	2.1	574	97,870	1.7	842	59,888			
	1.4	452	69,850	2.7	1,910	217,791	7.4	4,260	805,679

	튜 립			스 토 크			미 스티 블	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 22.8	천본 13,396	천원 3,665,330	4.1	1,459	286,900	7.9	2,865
서울								
부산								
대구								
인천	4.4	4,077	351,710	0.1	105	4,000	0.5	76
광주	0.3	110	17,540					
대전								
경기	9.1	2,379	1,023,100	1.8	875	137,900		
강원				0.1	6	3,100		
충북								
충남	6.9	5,372	1,972,940					
전북							7.4	2,789
전남								
경북								
경남				0.3	100	30,000		
제주	2.1	1,458	300,040	1.8	373	111,900		

루	극락조화			엔젤			기타		
	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량
834,630	8.0	934	835,320	3.0	1,350	118,125	123.8	50,912	7,207,336
60,000	2.2	198	146,520	3.0	1,350	118,125	4.3	4,400	483,960
							0.9	160	28,500
							0.8	120	30,600
							33.7	8,743	2,210,778
							12.1	2,289	293,480
							0.9	469	116,500
							24.2	14,618	1,113,503
773,830	0.8	30	6,000				10.8	3,281	996,625
							4.9	2,442	468,500
							5.3	1,356	246,350
							13.7	11,136	856,640
	5.0	706	682,800				12.2	1,898	361,900

① 시 설

	계			국 화			카 네 이	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 1,799.5	천본 1,606,605	천원 172,448,923	470.6	548,174	40,367,686	128.2	192,410
서울	12.3	1,561	1,415,500	5.3	110	220,500		
부산	189.9	209,536	22,525,572	81.7	40,909	7,056,028	54.0	94,446
대구	19.3	12,291	1,885,190	7.0	3,707	460,790		
인천	49.9	54,420	4,044,658	26.6	23,285	1,715,000		
광주	26.5	17,588	2,471,680	11.8	6,605	823,050	4.1	5,149
대전	2.8	4,158	206,880	1.3	458	99,000		
경기	352.6	193,105	31,296,915	79.6	39,496	6,130,825	2.2	2,024
강원	70.1	20,288	3,013,689	8.5	2,674	225,046	0.4	40
충북	41.6	17,191	1,320,702	5.2	2,628	239,274		
충남	161.4	71,104	11,790,006	38.6	18,178	1,471,194	5.9	2,773
전북	158.8	57,751	18,411,192	21.4	7,050	1,890,020	4.2	3,402
전남	118.8	130,317	10,664,219	42.9	20,614	3,255,801	13.1	18,735
경북	25.1	14,072	2,365,692	7.8	5,512	641,850	1.2	1,410
경남	448.8	730,618	46,954,246	125.5	372,141	14,961,994	41.6	62,428
제주	121.6	72,605	14,082,782	7.4	4,757	1,177,314	1.5	2,003

선	장 미			백 합			안 개		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
19,389,183	362.5	299,107	36,304,090	161.6	44,840	17,765,518	309.7	302,268	26,201,952
	3.9	1,200	240,000	1.0	100	10,000			
9,166,306	26.9	45,388	2,907,553				12.3	18,345	2,017,950
	12.0	8,494	1,408,200						
	9.1	12,976	1,071,848				0.2	300	24,000
749,310	1.4	354	65,400	0.4	71	13,400	0.2	60	12,600
	0.7	3,580	77,280						
302,870	168.4	121,392	16,585,538	25.2	6,256	2,268,377	9.0	2,003	659,312
8,200	1.1	408	121,700	12.6	3,067	865,882	28.1	9,382	1,143,427
	25.1	5,171	688,878	0.5	120	41,800	8.6	8,417	153,750
535,820	5.9	6,670	1,345,800	23.2	5,403	2,806,144	29.2	12,741	1,254,590
643,800	13.9	8,220	2,815,800	31.5	9,641	4,608,900	44.5	6,990	4,153,090
1,975,580	11.4	5,175	944,132	7.6	2,140	512,755	24.9	75,334	2,393,308
130,260	5.6	3,230	630,450	1.9	589	351,200	1.8	287	100,262
5,669,077	73.1	74,759	6,863,008	10.5	969	881,450	148.8	168,213	13,891,963
207,960	4.0	2,090	538,503	47.2	16,484	5,405,610	2.1	196	397,700

	거 배 라			클라디올러스			금 어	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 59.2	천본 60,652	천원 7,393,078	49.3	14,331	3,581,250	18.1	28,864
서울				2.1	151	945,000		
부산	3.5	3,990	472,815	2.0	510	156,315		
대구				0.3	90	16,200		
인천								
광주	5.0	4,355	636,520	2.0	624	119,360		
대전								
경기	1.4	779	185,200	5.4	1,622	328,480	1.8	66
강원	1.1	280	56,000	1.4	409	65,790	0.6	176
충북				1.3	386	80,500		
충남				12.8	4,557	470,950		
전북	0.3	1,120	7,840	4.6	1,108	256,980	1.1	647
전남	2.1	964	266,800	9.7	3,307	633,975	0.4	183
경북	3.3	2,148	315,820					
경남	15.8	10,886	1,707,628	6.3	1,098	402,000	14.2	27,792
제주	26.7	36,130	3,744,455	1.4	469	105,700		

초	스 타 치 스			후 리 지 아			아 이 리 스		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
2,220,728	40.2	10,445	1,914,864	36.0	34,195	3,430,869	21.1	11,402	2,230,039
	0.2	9	18,600	7.0	11,870	591,820	1.8	1,722	206,880
				0.4	100	6,000			
126,000	6.0	1,213	404,700	7.4	6,162	785,280	5.5	1,270	389,595
36,500	6.1	1,592	228,464	0.2	42	12,000			
	23.8	6,581	1,005,380				3.2	3,025	466,800
223,000	0.6	24	90,000	15.2	12,607	1,663,507	2.5	842	281,800
25,000				1.8	1,121	120,883	0.8	343	81,285
1,810,228	2.1	574	97,870	1.7	842	59,888			
	1.4	452	69,850	2.3	1,451	191,491	7.3	4,200	803,679

	류 립			스 토 크			미 스티 블	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 20.8	천본 12,866	천원 3,590,130	3.7	1,351	267,460	7.9	2,865
서울								
부산								
대구								
인천	4.4	4,077	351,710	0.1	105	4,000	0.5	76
광주	0.3	110	17,540					
대전								
경기	7.6	2,095	963,500	1.4	767	118,460		
강원				0.1	6	3,100		
충북								
충남	6.4	5,126	1,957,340					
전북							7.4	2,789
전남								
경북								
경남				0.3	100	30,000		
제주	2.1	1,458	300,040	1.8	373	111,900		

루	극락조화			엔젤			기타		
	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량
834,630	8.0	934	835,320	3.0	1,350	118,125	99.6	40,551	6,004,001
60,800	2.2	198	146,520	3.0	1,350	118,125	4.3	4,400	483,960
							0.9	160	28,500
							0.8	120	30,600
							31.7	7,960	2,048,778
							9.9	2,212	247,580
							0.9	469	116,500
							12.4	6,050	475,988
773,830	0.8	30	6,000				10.8	3,281	996,625
							4.1	2,351	454,700
							3.5	896	195,850
							8.9	10,816	579,140
							11.4	1,836	345,780
	5.0	706	682,800						

② 노 지

	계			국 화			카 네 이	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 279.2	천본 139,794	천원 13,022,561	177.4	99,800	8,284,854	1.5	763
서울								
부산								
대구	1.6	500	90,000	1.6	500	90,000		
인천	17.9	11,557	939,135	17.9	11,557	939,135		
광주	2.7	2,396	444,140	2.5	2,366	435,440		
대전	0.7	67	32,160	0.7	67	32,160		
경기	35.4	16,305	2,618,330	25.2	13,722	1,956,400		
강원	13.5	3,825	405,829	7.7	2,793	197,500		
충북	2.0	856	102,800	1.3	560	59,560		
충남	55.4	32,027	2,317,438	14.1	7,956	525,260	0.7	163
전북	13.0	3,445	633,320	3.5	812	198,200		
전남	23.8	4,779	951,740	9.2	3,556	457,110	0.2	200
경북	6.1	1,849	318,650	2.3	916	81,750		
경남	104.8	61,410	4,071,699	91.0	54,964	3,286,839	0.6	400
제주	2.3	778	97,320	0.4	31	25,500		

선	장 미			백 합			안 개		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
117,680	5.8	4,180	473,900	10.9	2,919	435,976	19.7	10,549	726,704
	1.1	49	37,500	2.3	401	85,690			
				1.2	217	47,346	1.7	585	79,093
	0.4	180	22,040	0.2	86	16,700	0.1	30	4,500
57,680	0.2	10	30,000	2.8	948	124,240	15.7	9,416	548,011
				4.3	1,237	157,000			
10,000									
	1.0	340	159,800				1.0	133	26,600
50,000	3.1	3,601	224,560	0.1	30	5,000	1.2	385	68,500

	거 배 라			글 라 디 올 러 스			금 어	
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량
계	ha 0.5	천본 156	천원 16,700	33.0	7,421	1,372,792	0.3	600
서 울								
부 산								
대 구								
인 천								
광 주	0.2	30	8,700					
대 전								
경 기				2.4	898	209,700		
강 원				0.6	147	28,490		
충 북								
충 남				7.5	2,957	242,412		
전 북				5.2	1,396	278,120		
전 남				13.3	873	461,470		
경 북								
경 남				3.7	1,110	133,200	0.3	600
제 주	0.3	126	8,000	0.3	40	19,400		

초 생산액	스 타 치 스			후 리 지 아			아 이 리 스		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
26,100	2.4	1,775	160,220	0.7	513	98,300	0.4	119	11,360
	0.2	6	16,000	0.3	54	72,000			
	0.1	6	7,500						
	2.1	1,763	136,720						
							0.3	59	9,360
26,100				0.4	459	26,300	0.1	60	2,000

	튜 립			스 토 크			미 스티 블	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 2.0	천본 530	천원 75,200	0.4	108	19,440		
서 울								
부 산								
대 구								
인 천								
광 주								
대 전								
경 기	1.5	284	59,600	0.4	108	19,440		
강 원								
충 북								
충 남	0.5	246	15,600					
전 북								
전 남								
경 북								
경 남								
제 주								

루	극락조화			엔젤			기타			
	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
								24.2	10,361	1,203,335
								2.0	783	162,000
								2.2	77	45,900
								11.8	8,568	637,515
								0.8	91	13,800
								1.8	460	50,500
								4.8	320	277,500
								0.8	62	16,120

나. 분화류

	계			관 음 죽			벤 자	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 1,196.3	천분 129,979	천원 197,274,915	158.5	5,537	22,049,783	140.9	5,219
서울	190.1	14,065	34,292,863	27.8	904	5,628,500	12.1	2,176
부산	61.9	2,940	5,523,070	9.4	479	509,200	10.5	229
대구	17.1	866	2,448,900	1.2	17	88,000		
인천	6.1	112	1,303,000	1.7	12	395,000		
광주	18.2	762	1,441,437	1.1	47	133,000	6.3	184
대전	12.8	1,292	1,019,776	0.2	17	28,900		
경기	649.1	67,201	106,276,619	103.1	3,407	12,787,930	107.5	2,544
강원	5.4	1,274	313,812	0.2	4	21,000	0.2	15
충북	17.6	13,143	6,683,347	1.2	89	707,750		
충남	40.2	15,375	10,078,934	1.4	99	371,000		
전북	23.1	892	2,509,340	1.7	83	357,500	0.5	12
전남	24.4	1,226	3,135,060	1.1	90	242,810	0.2	
경북	25.7	2,515	3,127,320	1.6	40	199,600	0.7	17
경남	43.0	3,264	6,481,580	5.1	129	439,293	2.9	42
제주	61.6	5,052	12,639,857	1.1	120	140,300		

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
22,619,580	122.9	12,189	42,514,988	89.9	4,225	18,455,597	45.1	2,869	5,883,071
6,567,900	8.4	875	2,235,750	21.1	1,050	7,800,700	8.8	54	250,200
455,000	8.1	192	1,381,400	6.0	161	920,500	1.0	66	45,500
							2.7	95	415,000
				0.6	8	139,000	0.4	8	81,000
444,070				1.6	58	124,000	0.5	24	39,000
	0.7	43	148,000	0.4	176	56,300	0.2	6	9,700
14,849,410	43.4	4,855	17,733,870	39.0	1,120	7,130,650	19.4	670	3,622,260
21,500									
	2.3	425	1,771,740	2.0	720	585,350	1.7	1,543	265,530
	18.8	2,315	6,622,320	1.2	61	202,210			
52,700	3.2	83	582,500	1.4	49	180,500	0.4	2	30,000
6,000	2.4	107	474,100				4.5	215	577,380
56,000	1.7	59	174,000	3.0	84	148,300	4.0	129	443,300
167,000	10.1	1,678	2,257,095	4.0	112	323,217	1.5	57	104,201
	23.8	1,557	9,134,213	9.6	626	844,870			

	선인장류계			(접목선인장)			소	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 51.6	천분 35,339	천원 11,952,300	38.8	34,900	9,033,100	51.0	2,133
서울	6.8	190	1,330,000	2.0	60	300,000	14.3	430
부산	2.5	90	210,000	2.5	90	210,000	2.0	240
대구							1.2	27
인천	0.7	41	140,000	0.7	41	140,000		
광주							1.1	37
대전								
경기	40.2	34,398	10,097,300	32.2	34,089	8,208,100	10.4	347
강원	0.2	200	40,000	0.2	200	40,000		
충북							0.3	23
충남								
전북							3.4	171
전남							0.5	3
경북	1.2	420	135,000	1.2	420	135,000		
경남							2.5	82
제주							15.3	773

철	행운목			동양란			초화류		
	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량
5,210,233	24.0	595	2,820,900	35.7	14,101	17,711,699	106.1	11,533	5,241,886
2,023,200	0.3	16	110,000	6.3	675	3,393,600	55.1	4,480	3,012,000
18,400				2.8	138	643,600	10.5	838	172,670
540,000	1.9	18	90,000						
				0.8	30	120,000			
58,200	0.7	25	50,000						
				0.5	50	124,000	2.4	76	89,796
977,190	21.1	536	2,570,900	13.0	1,436	7,910,000	19.2	3,305	922,800
				0.2	2	16,000	3.6	794	156,962
42,000				0.9	144	2,063,000	3.6	741	168,450
				2.6	10,109	768,000	2.7	207	201,300
479,900				0.4	70	123,000	2.3	82	113,823
22,800				2.3	105	209,590			
				1.7	956	597,200			
150,013				2.3	277	980,845	4.7	504	254,685
898,530				1.9	109	762,864	2.0	506	149,400

	몬스테라			철쭉			동	
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량
계	ha 24.8	천분 588	천원 3,132,884	43.5	1,968	7,402,563	14.9	472
서울	0.7	26	76,613					
부산				3.0	210	149,200		
대구								
인천	0.2	1	33,000					
광주				2.2	80	161,000		
대전								
경기	21.5	473	2,837,650	27.3	1,281	6,212,500	11.5	352
강원								
충북				0.8	11	110,050	0.6	43
충남							1.5	68
전북				2.5	20	77,500	1.2	8
전남				0.2	9	25,500		
경북								
경남	2.4	88	185,621	5.1	151	370,813	0.1	1
제주				2.4	206	296,000		

백	군 자 란			스 킨			과 키 라		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
1,582,635	17.2	926	2,318,300	12.9	680	769,020	11.6	262	1,738,860
	5.2	343	1,070,000						
	1.2	102	402,000	1.2	120	150,000	2.3	21	210,000
				0.6	3	80,000			
	0.5	20	35,300						
1,226,500	5.0	189	336,600	10.1	537	519,020	9.3	241	1,528,860
83,320									
247,315	3.8	194	254,500						
21,000	1.5	78	219,900						
				1.0	20	20,000			
4,500									

	안시리움			드라세라			애기사	
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량
계	ha 6.5	천분 233	천원 484,650	7.1	261	891,400	8.9	76
서울 부산 대구 인천 광주 대전 경기 강원 충북 충남 전북 전남 경북 경남 제주	6.5	233	484,650	7.1	261	891,400	8.9	76

과	중 려						기 타			
	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
412,537	5.8	314	594,947				217.4	20,459	23,487,082	
412,537	0.4	15	35,000				23.2	2,846	794,400	
							6.1	297	1,017,600	
							5.4	466	553,900	
							1.1	9	315,000	
							3.8	272	361,867	
							8.4	924	563,080	
							125.6	10,940	13,224,592	
							1.0	259	58,350	
							4.2	9,404	886,157	
							8.2	2,322	1,412,289	
							4.6	234	271,017	
							2.2	169	364,500	
							0.1	2	14,767	
3.1	128	180,680								

① 시 설

	계			관 음 죽			벤 자	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 1,106.8	천분 123,605	천원 189,845,927	152.9	5,011	21,071,803	130.5	5,002
서울	190.1	14,065	34,292,863	27.8	904	5,628,500	12.1	2,176
부산	58.2	2,777	5,456,070	9.4	479	509,200	10.5	229
대구	17.1	866	2,448,900	1.2	17	88,000		
인천	6.1	112	1,303,000	1.7	12	395,000		
광주	16.8	742	1,420,770	1.1	47	133,000	6.3	184
대전	10.5	1,269	984,056	0.2	17	28,900		
경기	607.9	64,788	102,056,510	99.0	3,003	12,005,250	97.8	2,344
강원	2.9	1,084	258,232	0.2	4	21,000	0.2	15
충북	17.4	13,125	6,676,347	1.2	89	707,750		
충남	38.8	15,224	9,922,535	1.4	99	371,000		
전북	22.3	886	2,496,840	1.7	83	357,500	0.5	12
전남	18.4	1,098	2,816,450	1.7	90	242,810	0.2	
경북	23.2	2,340	2,934,010	1.4	38	179,600		
경남	38.5	2,781	5,825,813	4.8	125	394,293	2.9	42
제주	38.6	2,448	10,953,531	0.1	4	10,000		

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
21,439,690	122.8	12,185	42,495,488	81.8	3,634	17,778,457	44.7	2,859	5,849,311
6,569,900	8.4	875	2,235,750	21.1	1,050	7,800,700	8.8	54	250,200
455,000	8.1	192	1,381,400	6.0	161	920,500	1.0	66	45,500
							2.7	95	415,000
				0.6	8	139,000	0.4	8	81,000
444,070				1.6	58	124,000	0.5	24	39,000
	0.7	43	148,000	0.4	176	56,300	0.2	6	9,700
13,725,520	43.4	4,855	17,733,870	38.5	1,106	7,113,150	19.0	660	3,588,500
21,500									
	2.3	425	1,771,740	2.0	720	585,350	1.7	1,543	265,530
	18.8	2,315	6,622,320	1.2	61	202,210			
52,700	3.2	83	582,500	1.4	49	180,500	0.4	2	30,000
6,000	2.4	107	474,100				4.5	215	577,380
	1.7	59	174,000	2.9	82	138,300	4.0	129	443,300
167,000	10.0	1,674	2,237,595	4.0	112	323,217	1.5	57	104,201
	23.8	1,557	9,134,213	2.1	51	195,230			

	선인장류계			(접목선인장)			소	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 51.6	천분 35,339	천원 11,952,300	38.8	34,900	9,033,100	37.0	1,781
서울	6.8	190	1,330,000	2.0	60	300,000	14.3	430
부산	2.5	90	210,000	2.5	90	210,000	2.0	240
대구							1.2	27
인천	0.7	41	140,000	0.7	41	140,000		
광주							1.1	37
대전								
경기	40.2	34,398	10,097,300	32.2	34,089	8,208,100	4.5	296
강원	0.2	200	40,000	0.2	200	40,000		
충북							0.1	5
충남								
전북							3.4	171
전남							0.5	3
경북	1.2	420	135,000	1.2	420	135,000		
경남							2.4	81
제주							7.5	491

철 생산액	행운목			동양란			철쭉류		
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
4,621,427	23.1	566	2,796,400	35.7	14,101	17,711,699	41.8	1,939	7,332,063
2,023,200	0.3	16	110,000	6.3	675	3,393,600			
18,400				2.8	138	643,600	3.0	210	149,200
540,000	1.9	18	90,000						
				0.8	30	120,000			
58,200	0.7	25	50,000				1.8	75	156,000
				0.5	50	124,000			
768,190	20.2	507	2,546,400	13.0	1,436	7,910,000	26.9	1,268	6,192,000
				0.2	2	16,000			
35,000				0.9	144	2,063,000	0.8	11	110,050
				2.6	10,109	768,000			
479,900				0.4	70	123,000	1.9	16	70,000
22,800				2.3	105	209,590	0.1	9	18,000
				1.7	956	597,200			
147,013				2.3	277	980,845	5.0	146	360,813
528,724				1.9	109	762,864	2.3	204	276,000

	몬스테라			스킨			둥	
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량
계	ha 24.4	천분 576	천원 3,099,384	12.3	663	740,520	14.0	434
서울	0.7	26	76,613					
부산								
대구				1.2	120	150,000		
인천	0.2	1	33,000	0.6	3	80,000		
광주								
대전								
경기	21.1	461	2,804,150	9.5	520	490,520	11.3	343
강원								
충북							0.6	43
충남							0.9	40
전북							1.2	8
전남								
경북				1.0	20	20,000		
경남	2.4	88	185,621					
제주								

백	파 키 라			군 자 란			초 화 류			
	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
1,434,190	11.1	239	1,581,360	17.2	926	2,318,300	91.2	9,704	4,527,227	
				5.2	343	1,070,000	55.1	4,480	3,012,000	
							6.8	675	105,670	
	2.3	21	210,000	1.2	102	402,000				
				0.5	20	35,300				
							2.0	63	76,796	
1,181,500	8.8	218	1,371,360	5.0	189	336,600	15.3	2,720	622,600	
							1.6	652	105,903	
83,320							3.6	741	168,450	
148,370				3.8	194	254,500	2.7	207	201,300	
21,000				1.5	78	219,900	2.3	82	113,823	
							1.8	84	120,685	

	종 려			안 시 리 움			드 라 세	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 3.2	천분 209	천원 439,000	5.6	222	418,040	6.9	253
서 울								
부 산								
대 구								
인 천								
광 주	0.4	15	35,000					
대 전								
경 기				5.6	222	418,040	6.9	253
강 원								
충 북								
충 남								
전 북								
전 남	2.2	169	364,500					
경 북								
경 남								
계 주	0.6	25	39,500					

나	애기 사과						기 타			
	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
874,900	7.5	30	219,580				191.5	27,932	21,144,788	
							23.2	2,846	794,400	
							6.1	297	1,017,600	
							5.4	466	553,900	
							1.1	9	315,000	
							2.8	257	346,200	
							6.5	914	540,360	
874,900	7.5	30	219,580				114.4	9,959	12,057,080	
							0.5	211	53,829	
							4.2	9,404	886,157	
							7.4	2,199	1,354,835	
							4.4	232	266,017	
							4.5	400	901,270	
							9.3	636	1,246,610	
							1.4	95	804,530	
							0.3	7	7,000	

② 노 지

	계			벤 자 민			관 음	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 89.5	천분 6,374	천원 7,428,988	10.4	217	1,179,890	5.6	
서 울								
부 산	3.7	163	67,000					
대 구								
인 천								
광 주	1.4	20	20,667					
대 전	2.3	23	35,720					
경 기	41.2	2,413	4,220,109	9.7	200	1,123,890	4.1	
강 원	2.5	190	55,580					
충 북	0.2	18	7,000					
충 남	1.4	151	156,399					
전 북	0.8	6	12,500					
전 남	6.0	128	318,610					
경 북	2.5	175	193,310	0.7	17	56,000	0.2	
경 남	4.5	483	655,767				0.3	
제 주	23.0	2,604	1,686,326				1.0	

죽	고무나무			철쭉류			행운목			
	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
526	977,980	0.4	10	33,760	1.7	29	70,500	0.9	29	24,500
					0.4	5	5,000			
404	782,680	0.4	10	33,760	0.4	13	20,500	0.9	29	24,500
					0.6	4	7,500			
					0.1		7,500			
2	20,000									
4	45,000				0.1	5	10,000			
116	130,300				0.1	2	20,000			

	몬스테라			스킨			동	
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량
계	ha 0.4	천분 12	천원 33,500	0.6	17	28,500	0.9	38
서울								
부산								
대구								
인천								
광주								
대전								
경기	0.4	12	33,500	0.6	17	28,500	0.2	9
강원								
충북								
충남							0.6	28
전북								
전남								
경북								
경남							0.1	1
제주								

백	안시리움			소철			초화류			
	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
148,445	0.9	11	66,610	14.0	352	588,806	14.9	1,829	714,659	
							3.7	163	67,000	
45,000	0.9	11	66,610	5.9	51	209,000	0.4	13	13,000	
							3.9	585	300,200	
							2.0	142	51,059	
98,945				0.2	18	7,000				
4,500				0.1	1	3,000	2.9	420	134,000	
				7.8	282	369,806	2.0	506	149,400	

	드라세나			애기사과			야자	
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량
계	ha 0.2	천분 8	천원 16,500	1.4	46	192,957	8.1	591
서울								
부산								
대구								
인천								
광주								
대전								
경기	0.2	8	16,500	1.4	46	192,957	0.5	14
강원								
충북								
충남								
전북								
전남								
경북							0.1	2
경남								
제주							7.5	575

류	과 키 라			양 란			중 려		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
677,140	0.5	23	157,500	0.1	4	19,500	2.6	105	155,947
17,500	0.5	23	157,500						
10,000				0.1	4	19,500	0.1	2	14,767
649,490							2.5	103	141,180

				기 타		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	ha	천분	천원	25.9	2,527	2,342,294
서울						
부산						
대구						
인천						
광주				1.0	15	15,667
대전				1.9	10	22,720
경기				11.2	981	1,167,512
강원				0.5	48	4,521
충북						
충남				0.8	123	57,454
전북				0.2	2	5,000
전남				5.9	128	311,110
경북				1.5	154	107,310
경남				0.8	46	425,000
제주				2.1	1,020	226,000

다. 구군류

	계			백 합		
	면 적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
계	ha 89.0	천구 49,114	천원 5,013,180	55.1	23,720	2,503,287
서울						
부산	0.7	7	13,000			
대구						
인천						
광주	6.8	3,391	418,440	5.8	3,131	385,400
대전	1.3	399	169,170	0.2	60	12,000
경기	2.7	551	244,150			
강원	5.4	6,309	154,925	3.9	2,451	120,350
충북	0.9	124	70,000	0.6	109	47,000
충남	11.7	9,204	1,054,150	2.3	2,042	271,870
전북	15.1	9,132	612,610	12.9	5,732	493,610
전남	8.1	2,913	532,130	4.4	1,205	213,440
경북	0.0	30	3,000	0.0	30	3,000
경남	7.1	2,618	466,805	3.6	1,173	194,907
제주	29.2	14,436	1,274,800	21.4	7,787	761,710

	글라디올러스			후리지아			튜	
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량
계	ha 9.1	천구 10,112	천원 592,563	3.5	2,435	157,540	6.2	4,525
서울								
부산								
대구								
인천								
광주	0.3	50	9,500	0.4	100	6,000	0.3	110
대전	0.5	125	32,500					
경기	0.8	135	34,075				0.2	18
강원	1.4	3,855		0.1				
충북			169,840	0.4	1	2,000	0.1	6
충남	2.4	2,013	70,000	0.6	416	43,820	5.6	4,391
전북	1.1	2,330	192,300	0.9	920	24,100		
전남	1.7	1,188			128	24,120		
경북			27,348					
경남	0.9	416		1.1				
제주					870	57,500		

립	아 이 리 스			다 알 리 아			기 타			
	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
573,530	10.6	7,362	759,140	1.3	63	33,200	3.6	1,313	437,740	
				0.7	7	13,000				
17,540							0.6			
				0.5	53	19,700	1.2	214	125,170	
25,950				0.1	3	500		345	141,000	
6,000	0.1	8	15,000				0.4			
524,040	1.0	342	44,580					416	432,820	
	0.5	150	24,900							
	1.1	392	102,270							
	1.5	717	124,800				1.1	312	119,750	
	6.4	5,753	447,590				0.3	26	8,000	

① 시 설

	계			백 합			글라다	
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량
계	ha 61.6	천구 31,983	천원 3,413,845	42.4	18,371	2,113,987	6.9	8,749
서울								
부산	0.7	7	13,000					
대구								
인천								
광주	6.8	3,391	418,440	5.8	3,131	385,400	0.3	50
대전	1.2	362	145,335	0.2	60	12,000	0.5	125
경기	2.7	551	244,150				0.8	135
강원	2.6	5,251	89,175	1.3	1,426	55,550	1.3	3,825
충북	0.5	112	55,000	0.3	103	38,000		
충남	6.6	5,764	629,550	2.2	2,017	259,370	1.6	1,733
전북	7.2	4,912	372,610	5.8	2,462	284,610	1.1	2,330
전남	5.1	1,358	331,630	3.2	827	187,640	0.4	135
경북	0.03	30	3,000	0.0	30	3,000		
경남	5.6	1,865	302,105	3.6	1,173	194,907	0.9	416
제주	22.6	8,380	809,850	20.0	7,142	693,510		

올리스	튜 립			아 이 리 스			후 리 지 아		
	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량
400,113	1.9	1,384	190,130	5.8	2,235	362,790	1.6	641	70,540
9,500	0.3	110	17,540				0.4	100	6,000
32,000									
57,500	0.2	18	25,950						
33,625					8				
				0.1	342	15,000	0.1	1	2,000
135,140	1.4	1,256	146,640	1.0	120	44,580	0.4	416	43,820
70,000				0.3	272	18,000			
35,000				0.8		90,270	0.7	124	18,720
					255				
27,348				1.0	1,238	78,600			
				2.6		116,340			

	다알리아			기 타		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	ha 1.2	천구 60	천원 32,700	2.2	959	287,405
서울						
부산	0.7	7	13,000			
대구						
인천						
광주						
대전					177	101,335
경기	0.5	53	19,700	0.5	345	141,000
강원				1.2		
충북						
충남			04		43,820	
전북				416		
전남						
경북						
경남						
제주			0.1	21	1,250	

② 노 지

	계			백 합		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계 ha	천구 27.4	천원 17,131	1,599,335	12.7	5,349	389,300
서울						
부산						
대구						
인천						
광주						
대전	0.1	37	23,835			
경기						
강원	2.8	1,058	65,750	2.6	1,025	64,800
충북	0.4	12	15,000	0.3	6	9,000
충남	5.1	3,440	424,600	0.1	25	12,500
전북	7.9	4,220	240,000	7.1	3,270	209,000
전남	3.0	1,555	200,500	1.2	378	25,800
경북						
경남	1.5	753	164,700			
제주	6.6	6,056	464,950	1.4	645	68,200

	글라디올러스			튜 립			아 이 리	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 2.2	천구 1,363	천원 192,450	4.3	3,411	388,400	4.8	5,127
서울								
부산								
대구								
인천								
광주								
대전								
경기								
강원	0.1	30	450					
충북				0.1	6	6,000		
충남	0.8	280	34,700	4.2	3,135	377,400		
전북							0.2	30
전남	1.3	1,053	157,300				0.3	120
경북								
경남							0.5	462
제주							3.8	4,515

스	후 리 지 아			다 알 리 아			기 타		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
396,350	1.9	1,794	87,000	0.1	3	500	1.4	354	150,335
							0.1		
								37	23,835
				0.1	3	500			
6,900	0.6	920	24,100						
12,000	0.2	4	5,400						
46,200							1.0	291	118,500
331,250	1.1	870	57,500				0.3	26	8,000

라. 종자류

	계			팬 지			꽃 양	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 1.8	ℓ 886	천원 165,190	0.4	46	25,270	0.1	2
서울								
부산								
대구								
인천								
광주								
대전								
경기	0.2	500	4,500					
강원								
충북								
충남	0.6	57	40,500	0.2	23	21,100		
전북								
전남	0.5	118	7,910	0.2	23	4,170		
경북								
경남	0.5	211	112,280				0.1	2
제주								

배 추	맨 드 라 미			석 죽			기 타		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
400	0.6	534	23,900	0.3	89	2,240	0.4	215	113,380
	0.2	500	4,500						
	0.4	34	19,400						
				0.3	89	2,240	0.0	6	1,500
400							0.4	209	111,880

① 시 설

	계			팬 지			꽃 양	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 1.1	ℓ 593	천원 50,650	0.3	32	22,970	0.1	2
서울								
부산								
대구								
인천								
광주								
대전								
경기	0.2	500	4,500					
강원								
충북								
충남	0.6	57	40,500	0.2	23	21,100		
전북								
전남	0.1	15	3,370	0.1	9	1,870		
경북								
경남	0.2	21	2,280				0.1	2
제주								

배 추 생산액	맨드라미			석 죽			기 타		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
400	0.6	534	23,900				0.1	25	3,380
	0.2	500	4,500						
	0.4	34	19,400						
							0.0	6	1,500
400							0.1	19	1,880

② 노 지

	계			팬 지			꽃 양	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 0.7	ℓ 293	천원 11,450	0.1	4	2,300		
서울 부산 대구 인천 광주 대전 경기 강원 충북 충남 전북 전남 경북 경남 제주								
	0.4	103	4,540	0.1	14	2,300		
	0.3	190	110,000					

배 추	맨 드 라 미			석 주			기 타		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
				0.3	89	2,240	0.3	190	110,000
				0.3	89	2,240	0.3	190	110,000

마. 화목류

	계			동 백			목	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 500.3	천주 30,112	천원 24,846,141	102.9	3,416	4,865,496	26.1	381
서 울	33.9	1,101	4,288,040	7.9	191	978,500	1.9	70
부 산	12.8	382	279,700	4.0	117	97,400	3.5	55
대 구	3.8	184	408,400	0.6	12	120,000	0.9	1
인 천								
광 주	3.9	242	350,700	0.7	48	85,000	0.6	20
대 전	13.0	122	479,342				2.8	15
경 기	26.8	3,337	3,085,730	2.7	74	450,800	0.9	2
강 원	3.2	68	44,900	0.3	2	5,100		
충 북	14.8	1,063	615,510	0.1	2	20,000	1.6	67
충 남	21.3	1,082	486,660					
전 북	132.7	10,476	5,417,570	3.4	251	231,500	2.9	44
전 남	79.1	4,844	2,551,718	9.4	528	298,088		
경 북	18.8	1,714	667,260				3.7	18
경 남	60.8	2,735	3,063,650	20.8	434	697,947	5.7	80
제 주	75.4	2,762	3,106,961	53.0	1,757	1,881,161	1.6	9

런	연 산 흥			철 쪽			백 일 흥		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
2,232,364	43.6	2,513	2,604,673	224.3	15,340	11,795,246	11.1	173	258,500
1,100,000	0.3	20	80,200	19.8	643	2,071,828			
57,000	2.5	100	60,500	2.8	110	64,800			
2,300	0.8	120	126,600	0.8	35	89,000			
35,000	0.7	40	70,000	1.6	109	140,000			
259,090	0.1	3	9,000	8.0	63	169,050			
9,000	2.2	165	296,500	13.2	934	1,325,030			
				0.1	1	3,000			
77,440	1.1	79	30,510	1.4	258	83,500			
	6.9	509	228,600	2.7	43	36,260			
46,834	0.7	55	25,800	117.3	9,685	4,949,543	4.7	31	61,500
	1.3	17	63,760	42.5	2,441	1,687,435	3.9	22	76,000
240,000									
372,700	26.0	1,370	1,517,703	2.1	199	215,200	1.2	84	117,300
33,000	1.0	35	95,500	12.0	819	960,600	1.3	36	3,700

	장 미			무 궁 화			개 나	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 7.4	천주 2,293	천원 786,012	4.1	376	74,283	9.6	367
서 울	1.9	173	16,512					
부 산								
대 구				0.3	10	7,500		
인 천								
광 주							0.1	10
대 전				1.2	10	18,660		
경 기	3.8	2,081	720,000				1.0	1
강 원	0.9	12	7,000	0.3	10	3,000	0.6	20
충 북	0.4	22	32,500	1.4	135	36,730	1.6	218
충 남								
전 북				0.9	211	8,393	0.8	49
전 남								
경 북							5.2	61
경 남	0.4	5	10,000				0.3	8
체 주								

리	벗 나 무			조 팍 나 무			기 타		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
106,930	7.9	199	212,870	9.2	128	28,550	54.1	4,926	1,881,217
							2.1	4	41,000
							0.4	6	63,000
7,500							0.2	15	13,200
							0.9	31	23,542
2,000							3.0	80	282,400
12,650	0.1	11	4,060	0.7	8	7,550	0.2	4	2,540
46,750	5.5	156	168,010				1.7	126	120,070
				8.5	120	21,000	3.2	410	200,800
19,000							2.0	150	75,000
							22.0	1,836	426,435
17,000							9.9	1,635	410,260
2,030	0.9	22	22,000				3.4	533	108,770
	1.4	10	18,800				5.1	96	114,200

① 시 설

	계			철 쪽			동	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 69.1	천주 6,935	천원 7,176,138	31.0	1,454	3,476,618	18.9	925
서울	30.1	858	3,171,528	19.8	643	2,071,828	7.9	191
부산	6.6	235	125,500	0.5	20	2,500	3.6	115
대구	3.8	184	408,400	0.8	35	89,000	0.6	12
인천								
광주	0.5	67	109,000	0.3	49	55,000	0.2	18
대전	0.9	23	73,600	0.8	19	69,600		
경기	13.4	2,784	2,552,330	6.0	450	971,630	1.7	58
강원								
충북	0.7	19	54,500	0.2	6	24,000	0.1	2
충남	2.5	278	123,860	0.3	13	8,560		
전북	2.4	141	128,500	0.4	1	14,000	2.0	140
전남	2.4	1,980	122,000	1.3	118	75,500	0.3	352
경북	0.4	14	39,020					
경남	5.2	344	257,500	0.6	100	95,000	2.5	37
제주	0.2	8	10,400					

백 생산액	연 산 흥			목 련			백 일 흥		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
1,798,300	8.2	679	637,600	1.1	8	8,300			
978,500	0.3	20	80,200						
62,500	2.5	100	60,500						
120,000	0.8	120	126,600	0.9	1	2,300			
54,000									
				0.1	4	4,000			
359,800	0.4	123	235,500						
20,000	0.3	8	8,500	0.1	3	2,000			
	1.8	101	37,800						
114,500									
15,000									
74,000	2.1	27	88,500						

	장 미			무 궁 화			개 나	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 3.8	천주 2,081	천원 720,000	0.3	10	7,500		
서울 부산 대구 인천 광주 대전 경기 강원 충북 충남 전북 전남 경북 경남 제주				0.3	10	7,500		
	3.8	2,081	720,000					

리	벗 나 무			조 팍 나 무			기 타		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
							5.8	1,778	527,820
							2.1	4	41,000
							0.4	6	63,000
							1.5	72	265,400
							0.4	164	77,500
							0.8	1,510	31,500
							0.4	14	39,020
							0.2	8	10,400

② 노 지

	계			철 쪽			동	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 431.2	천주 23,177	천원 17,670,003	193.3	13,886	8,318,628	84.0	2,491
서 울	3.8	243	1,116,512					
부 산	6.2	147	154,200	2.3	90	62,300	0.4	2
대 구								
인 천								
광 주	3.4	175	241,700	1.3	60	85,000	0.5	30
대 전	12.1	99	405,742	7.2	44	99,450		
경 기	13.4	553	533,400	7.2	484	353,400	1.0	16
강 원	3.2	68	44,900	0.1	1	3,000	0.3	2
충 북	14.1	1,044	561,010	1.2	252	59,500		
충 남	18.8	804	362,800	2.4	30	27,700		
전 북	130.3	10,335	5,289,070	116.9	9,684	4,935,543	1.4	111
전 남	76.7	2,864	2,429,718	41.2	2,323	1,611,935	9.1	176
경 북	18.4	1,700	628,240					
경 남	55.6	2,391	2,806,150	1.5	99	120,200	18.3	397
제 주	75.2	2,754	3,096,561	12.0	819	960,600	53.0	1,757

백 생산액	연 산 흥			목 련			백 일 흥		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
3,067,196	35.4	1,834	1,967,073	25.0	373	2,224,064	11.1	173	258,500
				1.9	70	1,100,000			
34,900				3.5	55	57,000			
31,000	0.7	40	7,000	0.6	20	35,000			
	0.1	3	9,000	2.7	11	255,090			
1.8	91,000	42	61,000	0.9	2	9,000			
5,100									
	0.8	71	22,010	1.5	64	75,440			
	5.1	408	190,800						
117,000	0.7	55	25,800	2.9	44	46,834	4.7	31	61,500
283,088	1.3	17	63,760				3.9	22	76,000
				3.7	18	240,000			
623,947	23.9	1,163	1,429,203	5.7	80	372,700	1.2	84	117,300
1,881,161	1.0	35	95,500	1.6	9	33,000	1.3	36	3,700

	장 미			무 궁 화			개 나	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 3.6	천주 212	천원 66,012	366	366	66,783	9.6	367
서 울	1.9	173	16,512					
부 산								
대 구								
인 천								
광 주							0.1	10
대 전				1.2	10	18,660		
경 기							1.0	1
강 원	0.9	12	7,000	0.3	10	3,000	0.6	20
충 북	0.4	22	32,500	1.4	135	36,730	1.6	218
충 남								
전 북				0.9	211	8,393	0.8	49
전 남								
경 북							5.2	61
경 남	0.4	5	10,000				0.3	8
제 주								

리	벗 나 무			조 팍 나 무			기 타		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
106,930	7.9	199	212,870	9.2	128	28,550	48.3	3,148	1,353,397
7,500							0.2	15	13,200
							0.9	31	23,542
2,000							1.5	8	17,000
12,650	0.1	11	4,060	0.7	8	7,550	0.2	4	2,540
46,750	5.5	156	168,010				1.7	126	120,070
				8.5	120	21,000	2.8	246	123,300
19,000							2.0	150	75,000
							21.2	326	394,935
17,000							9.5	1,621	371,240
2,030	0.9	22	22,000				3.4	533	108,770
	1.4	10	18,800				4.9	88	103,800

바. 관상수

	계			향 나 무			단 품 나	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 1,184.4	천주 29,699	천원 80,805,857	337.5	5,084	26,837,451	145.9	6,412
서울	14.8	275	3,129,445	5.3	165	2,850,000	5.1	74
부산	39.1	1,269	1,021,650	8.8	184	238,000		
대구	7.0	23	131,390	3.5	13	61,880		
인천	1.7	4	139,200					
광주	9.2	610	587,000	3.2	220	215,000	1.2	80
대전	58.6	809	5,007,640	28.1	355	3,911,450	18.4	161
경기	339.5	7,222	32,115,143	115.9	954	4,123,300	31.1	1,445
강원	2.3	30	130,500	0.4	4	18,550	0.1	1
충북	125.8	5,746	4,478,648	14.4	61	1,063,789	18.7	2,267
충남	120.7	2,121	5,473,014	39.9	550	2,916,754	12.8	436
전북	198.4	4,512	12,678,144	41.9	266	4,649,303	32.4	1,265
전남	87.2	2,890	3,818,840	34.8	1,294	1,843,050	13.7	311
경북	18.2	232	857,580	2.3	10	178,600	0.9	11
경남	127.4	3,095	9,158,241	36.2	977	4,581,489	11.5	361
제주	34.5	861	2,079,422	2.8	31	186,286		

무	주 목			회 양 목			느 티 나 무			
	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
8,106,179	116.0	1,816	13,401,908	77.6	4,374	3,207,287	59.6	628	1,444,065	
41,025				4.1	22	221,600				
	1.7	4	139,200							
65,000				0.8	50	50,000				
381,780	0.2	1	41,310	6.7	156	334,290				
2,949,553	44.0	523	10,649,500	21.2	2,298	1,384,520	13.6	125	293,000	
2,000	0.5	6	45,100	0.3	5	34,930				
422,866	15.4	384	1,160,060	7.8	288	252,770	22.9	176	306,740	
621,200	24.8	243	375,080	6.1	89	222,870				
2,628,935	21.4	324	688,683	21.2	1,072	368,242	17.4	271	708,075	
363,155	2.2	276	48,750				4.8	50	99,250	
36,900							0.9	6	37,000	
593,765	3.4	21	169,000	9.4	394	338,065				
	2.4	34	85,225							

	소 나 무 류			은 행 나 무			사 철 나	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 46.9	천주 1,720	천원 3,869,563	44.7	616	3,878,426	47.8	1,419
서 울							0.1	2
부 산	6.0	195	179,250	3.2	31	73,700	3.8	304
대 구				1.4	3	12,800		
인 천								
광 주				1.0	60	62,000		
대 전								
경 기				18.4	153	2,338,800	18.7	546
강 원	0.2	1	7,700	0.2	6	7,120		
충 북	8.0	992	386,373	10.7	72	241,360	0.9	0.4
충 남	4.5	75	91,220				4.2	24
전 북	24.1	277	2,882,300	6.3	182	140,588	6.0	316
전 남	1.7	6	121,700				1.7	45
경 북	1.8	73	77,900					
경 남	0.6	101	123,120	3.5	109	1,002,058	8.6	107
체 주							3.8	75

무	취 통 나 무			히말리아시다			편 백 나 무			
	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
8,832,569	4.9	107	55,345	6.3	238	170,214	5.7	208	309,169	
13,325	0.2	12	3,495							
152,250				1.6	27	65,900				
				1.0	70	70,000	2.0	130	125,000	
8,038,500	0.5	25	13,250							
900	3.8	65	28,000							
34,900										
146,900	0.4	5	10,600	3.7	141	34,314				
35,000							2.8	51	134,800	
252,140							0.9	27	49,369	
158,654										

	측 백 나 무			구 상 나 무			후 박 나	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 3.9	천주 135	천원 87,930	12.3	828	936,450	5.5	181
서울								
부산	3.0	120	52,400					
대구								
인천								
광주								
대전								
경기				10.0	647	730,300		
강원								
충북	0.5	8	11,530	1.1	136	139,650		
충남								
전북	0.4	7	24,000					
전남								
경북								
경남								
제주				1.2	45	66,500	5.5	181

무	비 자 나 무			잣 나 무			기 타			
	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
376,000	4.3	85	170,000	11.3	234	80,150	254.2	5,614	9,043,151	
						12.7	408	260,150		
						2.1	7	56,710		
						4.7	111	325,560		
				3.4	15	47,900	63.2	516	1,559,770	
							0.6	7	15,100	
				7.9	219	32,350	13.7	1,078	432,360	
							28.4	704	1,210,990	
							23.2	386	396,204	
							25.5	857	1,173,135	
							12.3	132	527,180	
							53.3	998	2,049,235	
376,000	4.3	85	170,000				14.5	410	1,036,757	

① 시 설

	계			향 나 무			단 품 나	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 10.0	천주 799	천원 890,015	2.8	317	144,125	0.3	17
서울								
부산	1.6	343	261,650	0.2	26	22,000		
대구								
인천								
광주								
대전	0.2	12	35,160				0.2	12
경기								
강원								
충북								
충남	0.8	13	20,600	0.3	4	7,100		
전북	0.3	2	12,420					
전남	1.4	296	143,675	0.3	278	50,775		
경북	2.1	50	102,400				0.1	5
경남	3.6	83	314,110	2.0	9	64,250		
제주								

무	회 양 목			주 목			사 철 나 무			
	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
38,660	0.5	13	19,360	0.2	1	5,000	0.6	132	100,250	
							0.5	125	79,250	
35,160										
	0.3	8	8,500	0.2	1	5,000				
							0.1	7	21,000	
3,500										
	0.2	5	10,860							

	편 백			소 나 무 류			히말리아시	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 0.2	천주 2	천원 4,000	1.3	127	85,250	0.1	25
서 울								
부 산				0.5	125	79,250	0.1	25
대 구								
인 천								
광 주								
대 전								
경 기								
강 원								
충 북								
충 남								
전 북								
전 남	0.2	2	4,000					
경 북				0.8	2	6,000		
경 남								
제 주								

다							기 타			
	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
7,000							4.0	165		486,370
7,000							0.3	42		74,150
							0.3	2		12,420
							0.8	9		67,900
							1.2	43		92,900
							1.4	69		239,000

② 노 지

	계			항 나 무			단 품 나	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 1,174.4	천주 28,900	천원 79,915,842	334.7	4,767	26,693,326	145.6	6,395
서 울	14.8	275	3,129,445	5.3	165	2,850,000	5.1	74
부 산	37.5	926	760,000	8.6	158	216,000		
대 구	7.0	23	131,390	3.5	13	61,880		
인 천	1.7	4	139,200					
광 주	9.2	610	587,000	3.2	220	215,000	1.2	80
대 전	58.4	797	4,972,480	28.1	355	3,911,450	18.2	149
경 기	339.5	7,222	32,115,143	115.9	954	4,123,300	31.1	1,445
강 원	2.3	30	130,500	0.4	4	18,550	0.1	1
충 북	125.8	5,746	4,478,648	14.4	61	1,063,789	18.7	2,267
충 남	119.9	2,108	5,452,414	39.6	546	2,909,654	12.8	436
전 북	198.1	4,510	12,665,724	41.9	266	4,649,303	32.4	1,265
전 남	85.8	2,594	3,675,165	34.5	1,016	1,792,275	13.7	311
경 북	16.1	182	755,180	2.3	10	178,600	0.8	6
경 남	123.8	3,012	8,844,131	34.2	968	4,517,239	11.5	361
제 주	34.5	861	2,079,422	2.8	31	186,286		

무	주 목			회 양 목			느 티 나 무			
	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
8,067,519	115.8	1,815	13,396,908	77.1	4,361	3,187,927	59.6	628	1,444,065	
41,025				4.1	22	221,600				
	1.7	4	139,200							
65,000				0.8	50	50,000				
346,620	0.2	1	41,310	6.7	156	334,290				
2,949,553	44.0	523	10,649,500	21.2	2,298	1,384,520	13.6	125	293,000	
2,000	0.5	6	45,100	0.3	5	34,930				
422,866	15.4	384	1,160,060	7.8	288	252,770	22.9	176	306,740	
621,200	24.6	242	370,080	5.8	81	214,370				
2,628,935	21.4	324	688,683	21.2	1,072	368,242	17.4	271	708,075	
363,155	2.2	276	48,750				4.8	50	99,250	
33,400							0.9	6	37,000	
593,765	3.4	21	169,000	9.2	389	327,205				
	2.4	34	85,225							

	소 나 무 류			은 행 나 무			사 철 나	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 45.6	천주 1,593	천원 3,784,313	44.7	616	3,878,426	47.2	1,287
서 울							0.1	2
부 산	5.5	70	100,000	3.2	31	73,700	3.3	179
대 구				1.4	3	12,800		
인 천								
광 주				1.0	60	62,000		
대 전								
경 기				18.4	153	2,338,800	18.7	546
강 원	0.2	1	7,700	0.2	6	7,120		
충 북	8.0	992	386,373	10.7	72	241,360	0.9	0
충 남	4.5	75	91,220				4.2	24
전 북	24.1	277	2,882,300	6.3	182	140,588	6.0	316
전 남	1.7	6	121,700				1.6	38
경 북	1.0	71	71,900					
경 남	0.6	101	123,120	3.5	109	1,002,058	8.6	107
계 주							3.8	75

무	쥐 똥 나무			히말리아시다			편 백 나무			
	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
8,732,319	4.9	107	55,345	6.2	213	163,214	5.5	206	305,169	
13,325	0.2	12	3,495							
73,000				1.5	2	58,900				
				1.0	70	70,000	2.0	130	125,000	
8,038,500	0.5	25	13,250							
900	3.8	65	28,000							
34,900										
146,900	0.4	5	10,600	3.7	141	34,314				
14,000							2.6	49	130,800	
252,140							0.9	27	49,369	
158,654										

	측 백 나 무			구 상 나 무			잣 나	
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량
계	ha 3.9	천주 135	천원 87,930	12.3	828	936,450	11.3	234
서울	3.0	120	52,400					
부산								
대구								
인천								
광주								
대전								
경기				10.0	647	730,300	3.4	15
강원								
충북	0.5	8	11,530	1.1	136	139,650	7.9	219
충남								
전북	0.4	7	24,000					
전남								
경북								
경남								
제주				1.2	45	66,500		

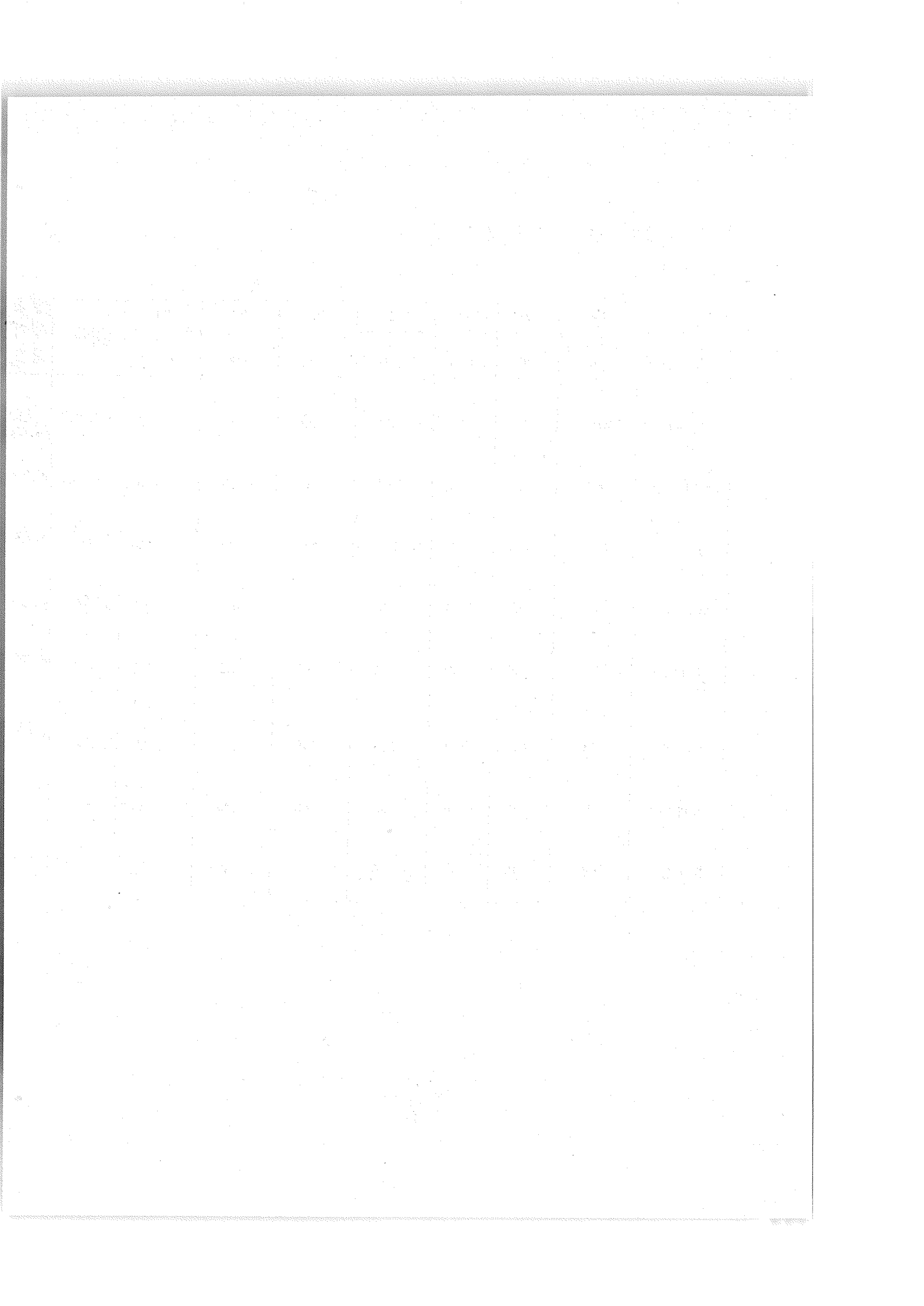
무	후 박 나 무			비 자 나 무			기 타		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
80,150	5.5	181	376,000	4.3	85	170,000	250.2	5,449	8,556,781
							12.4	366	186,000
							2.1	7	56,710
							4.7	111	325,560
47,900							63.2	516	1,559,770
							0.6	7	15,100
32,250							13.7	1,078	432,360
							28.4	704	1,210,990
							22.9	384	383,784
							24.7	848	1,105,235
							11.1	89	434,280
							51.9	929	1,810,235
	5.5	181	376,000	4.3	85	170,000	14.5	410	1,036,757

3. 주요품목 재배농가수

	국 화	카네이션	장 미	백 합	글라디올러스	안 개	양 난	동양란	접 선인장
계	1,455 ^호	418	836	661	250	818	410	185	191
서울	5	-	6	4	-	-	2	5	4
부산	205	157	37	-	16	31	23	17	7
대구	21	-	25	-	1	-	-	-	-
인천	92	-	18	-	-	2	-	2	6
광주	54	23	9	-	-	-	-	-	-
대전	8	-	2	-	-	-	1	-	-
경기	294	12	429	128	42	47	221	102	168
강원	47	1	8	74	8	134	-	1	1
충북	18	-	34	5	1	16	21	2	-
충남	13	25	26	103	42	65	35	10	-
전북	70	17	39	55	30	79	7	3	-
전남	165	49	33	49	62	55	8	5	-
경북	29	4	17	9	3	8	11	15	5
경남	400	121	139	24	33	371	24	11	-
제주	34	9	14	210	12	10	57	12	-

4. 주요절화 연도별재배면적 동향

	'88	'89	'90	'91	'92	'93	'94	농가수	평균 경영 주목수
절화류전체	726 ^{ha}	867	1,006	1,360	1,754	1,896	2,079		
국 화	279	277	287	400	583	556	648	1,455	1335 (0.44)
카네이션	63	53	71	82	81	113	130	418	0.31
장 미	114	139	159	193	301	329	368	836	0.44
백 합	43	67	84	132	142	167	173	661	0.26
글라디올 라스	37	50	50	68	41	80	82	250	0.33
안 개	74	136	177	219	245	300	329	818	0.40
거베라	5	22	35	60	86	46	60		
튜 립	16	15	13	29	22	19	23		



수출입 현황

Ⅲ. 수출입 현황

1. 수출입 동향

- '94년말 현재 화훼류의 교역은 수출이 698만\$, 수입은 2,546만\$로 수입에 크게 뒤떨어지고 있으나, 지속적인 수출추진으로 꾸준히 증가하고 있음.

[연도별 수출입동향]

	'85	'90	'91	'92	'93(A)	'94(B)	B/A
수출	560 ^{천\$}	2,485	2,764	3,509	5,404	6,984	129 [%]
수입	3,697	10,286	13,613	15,611	18,680	25,459	136

- 수출품목은 절화류(42%) 중심으로 점차 바뀌어가고 있음

- 구근류 : 소철
- 묘목류 : 선인장, 난초, 팀란디시아, 소철
- 절화류 : 백합, 칼라, 장미, 국화
- 절지절엽 : 조팝, 섬유화 등
- 화초종자 : 팬지, 석죽, 사르비아, 코스모스

- 수입은 묘목류(난초, 열대관엽)와 구근류가 주류를 이루고 있음 (84%)

- 구근류 : 백합, 튜립, 아이리스, 글라디올라스
- 묘목류 : 난초, 열대관엽류, 카네이션
- 절화류 : 양란
- 종자류 : 팬지, 페츰니아, 제라늄, 메리골드, 봉선화, 사르비아

2. 수출입 실적

수출

	'93 (A)		'94 (B)		대 비 (B/A)	
	물 량	금 액	물 량	금 액	물 량	금 액
계	659 ^톤	5,404 ^{천\$}	542	6,984	82 [%]	129
구 근 류	133	273	76	83	57	30
묘 목 류	427	3,093	232	2,743	54	89
절 화 류	49	909	162	2,926	331	322
절지 절업	47	351	66	411	140	117
종 자 류	2	778	6	822	300	106

○ 전년동기 대비 수출물량은 18% 감소, 수출액은 29%가 증가되었음.

- 구근 및 묘목류의 수출이 둔화되고, 절화류의 수출이 증가

○ 전체 수출액의 42%를 절화류가 차지하고 있음

- 절화류중 백합이 주류를 이루고 있음 (84%)
('93) 821천\$ → ('94) 2,463천\$

□ 주요 수출국

	계	일 본	화 란	미 국	카나다	홍 콩	기 타
물 량	542 ^톤	229	64	69	23	104	53
금 액	6,984 ^{천\$}	4,177	959	878	251	241	478
점유율	(100%)	(60)	(14)	(13)	(3)	(3)	(7)

※ 주수출국은 일본, 화란, 미국이 전체 수출액의 87%를 점유하고 있음.

□ 주요 수출품목 내역

	주수출품목	물 량	금 액	주 수 출 국
계		542 ^톤	6,984 ^{천불}	
구근류		76	83	
	소 철	61	60	홍콩
묘목류		232	2,743	
	선 인 장	171	2,309	미국, 화란, 캐나다 등
	난 초	9	133	일본, 홍콩
	틸란드시아	2	20	일본
	소 철	14	14	홍콩
절화류		162	2,925	
	백 합	124	2,463	일본, 홍콩, 미국
	칼 라	16	138	일본
	장 미	4	112	일본, 러시아
	국 화	10	99	일본
절지절엽		66	411	
	조팝나무 등	66	411	홍콩, 일본
화초종자		5.5	822	
	팬 지	0.6	700	일본
	석 죽	0.1	57	일본
	사르비아	3.2	33	일본
	코스모스	1.7	33	화란, 프랑스, 대만

※ 자료: 무역통계월보(관세청) 및 한국무역협회전산자료 발췌

수 입

	'93 (A)		'94 (B)		대 비 (B/A)	
	물 량	금 액	물 량	금 액	물 량	금 액
계	5,143 ^톤	18,680 ^{천\$}	8,418	25,459	164 [%]	136
구 근 류	1,326	5,593	1,627	8,051	123	144
묘 목 류	3,429	9,049	6,494	13,344	189	147
절 화 류	210	1,896	162	1,801	77	95
절지 절업	156	615	123	662	79	108
종 자 류	23	1,527	12	1,601	52	105

○ 전년동기보다 수입물량 64%, 수입액은 36%가 증가되었음

○ 전체 수입액의 52%를 묘목류, 32%를 구근류가 차지하고 있음

- 묘목류 : 난초 53%(7,045천\$), 열대관엽 33%(4,363천\$), 카네이션 6.5%(872천\$)
- 구근류 : 백합 43%(3,431천\$), 튜립 22%(1,797천\$), 아이리스 18%(1,488천\$), 글라디올러스 9%(744천\$)
- 절화류 : 난초 94%(1,695천\$)

※ 전체 수입품목중 난묘목이 수위를 차지하고 있음 (28% 점유)

□ 주요 수입국

	계	화 란	대 만	일 본	태 국	뉴질랜드	기 타
물 량	8,418 ^톤	1,606	3,906	79	202	67	2,588
금 액	25,459 ^{천\$}	8,786	8,382	2,138	1,910	796	3,447
점유율	(100%)	(35)	(33)	(8)	(7)	(3)	(14)

※ 주수입국은 화란, 대만, 일본이 전체 수입액의 76%를 점유하고 있음.

□ 주요 수입품목 내역

	주수출품목	물 량	금 액	주 수 입 국
계		8,418 ^톤	25,459 ^{천불}	
구근류		1,627	8,051	
	백 합	488	3,431	화란, 일본
	튜 립	429	1,797	화란
	아이리스	376	1,488	"
	글라디올라스	201	744	"
묘목류		6,494	13,344	
	난 초	328	7,045	대만, 중국, 홍콩, 태국, 일본 등
	열대관엽	5,936	4,363	과테말라, 코스타리카, 대만
	카네이션	58	872	화란, 독일, 콜롬비아
	안 개	7	276	일본
장 미	1	132	일본, 화란	
절화류		162	1,801	
	양 란	155	1,695	태국, 화란, 뉴질랜드
	건 조 화	2	51	스페인, 화란, 대만
절지절엽	소 재 류	123	662	뉴질랜드, 칠레, 화란
화초종자		12.0	1,601	
	팬 지	1.6	212	화란, 일본, 프랑스
	페츄니아	1.5	201	일본, 미국, 프랑스
	제 라 늄	0.8	100	미국, 화란
	메리골드	0.7	97	미국
	봉 선 화	0.6	77	화란, 미국, 프랑스
	사루비아	0.6	75	미국, 화란, 일본

참 고 자 료

참고자료

1. '95화훼분야 지원계획

(단위 : 백만원)

사업명	'94 예산		'95 예산		증감 (B-A)	비고
	사업량	금액(A)	사업량	금액(A)		
I. 사업예산		38,750		65,151	26,401	
○ 생산유통단지지원	10 개소	38,620	15 개소	57,930	19,310	보조(국고25, 지방비 25, 융자 30%)
○ 품질향상촉진지원	천상자 65	65	천상자 130	221	91	보조 ('94: 50%, '95: 100%)
○ 전업농육성지원			농가 100	5,000	5,000	융자 (100%)
○ 수출용 유통시설 조성			개소 1	2,000	2,000	융자 (100%)
II. 농안기금		25,263		31,405	6,142	융자 (100%)
○ 출하조절지원		10,000		15,000	5,000	
○ 도매시장출하촉진 지원		1,000		1,509	509	
○ 품목별 생산자육성 지원		13,000		13,000	-	
○ 수출수매지원		1,263		1,896	633	

※ 전업농육성사업은 농어촌인력과에서 사업추진

2. '95화훼 생산·유통단지조성 계획

대 상 지 역	참 여 농가수	재배예정품목	면 적	대표자	전화번호
경기도 안성 일죽면 산북리	10 ^호	양난	9,000 (6,000)	김헌중	(0334) 72-5993
파주 적성면 마지리	10	백합	11,500 (5,500)	채원병	(0348)959-7857
연천 증면 횡산리	11	백합, 장미	15,000 (6,000)	김희택	(0355) 34-3799
강릉시 포남동	10	국화, 백합, 안개	8,010 (6,510)	홍순항	(0391)662-5122
충북 진천군 이월면 장양리	25	장미	18,875 (6,300)	곽호철	(0434) 32-8227
충남 보령군 청과면 옥계리	10	장미	8,400 (8,400)	신오철	(0452)936-2849
전북 정읍시 정읍면 대사리	11	백합	10,100 (7,500)	김삼근	(0681)571-6940
이리시 팔봉동	11	칼라	7,434 (4,137)	최삼락	(0653)835-3650
부안군 우등면 감곡리	10	백합, 장미	12,000 (12,000)	임승하	(0683) 82-3189
전남 여천군 돌산읍 소라리	38	안개, 백합	29,100 (3,000)	김계식	(0662) 44-0563
경북 칠곡군 왜관읍	10	백합, 장미	6,000 (6,000)	최상환	(0545)972-4539
경남 통영시 용남면 원평리	10	백합, 안개	6,000 (6,000)	제진호	(0557) 43-9125
김해군 대동면 초전리	19	국화, 안개	17,700 (6,000)	김철웅	(0525) 35-6012
창원시 대산면 우암리	10	장미, 카네이션	9,000 (9,000)	김원년	(0551) 51-7679
제주 남제주 대정읍 영락리	10	장미, 거베라 극락조화	11,000 (5,000)	강수일	(064) 72-3606
15 개소	205		179,119 (97,347)		

※ ()은 유리온실 설치대상지역임.

3. 화훼 유리온실설치 현황

설치연도	소재지	규모	설치동수	모델명	단지회장 (농가수)	재배, 예정작목	시공업체
합계	17개소	100,889	65		108호		
'92	경기 양주군 남면	4,000	3	벤로형	민무기 (5호)	장미	화란CMO사 (대양화훼)
	전북 이리시 팔봉동	4,000	5	양지붕형	김판기 (5)	칼라, 안스리움	해광기업
	경북 경산시 진량면	4,000	4	양지붕형 (PC)	김성식 (5)	백합, 장미	미국IBEX사 (유한산자)
소계	3개소	12,000	12		15호		
'93	경기 이천군 백산면	4,000	3	벤로형	이계식 (4)	백합	화란CMO사 (대양화훼)
	충북 음성군 대소면	4,000	6	양지붕형	박용직 (6)	동양란, 양란	한국온실(주)
	충남 서산군 부석면	4,000	1	"	이홍복 (6)	양란	에델종합상사
	경남 진주시 초전동	4,000	5	"	박수복 (4)	백합	(주)신진
소계	4개소	16,000	15		20호		
'94	경기 고양시 설문동 (6,000평)	6,747	3	벤로형	최종성 (9)	장미	중앙종묘(주)
	구산동(747평) 김포군 양촌면	6,000	2	"	권이열 (5)	장미	국제종합농기 계
	남양주 진접읍	7,490	4	"	나준 (5)	양란	신한그린하우 스
	강원 평창군 도암면	6,850	8	양지붕형	고연재 (7)	백합, 안개	(주)지성
	충북 진천군 이월면	6,076	4	"	한상선 (7)	장미	홍우그린
	충남 부여군 임천면	10,000	3	벤로형	박준성 (7)	장미, 동양란	(주)거양
	아산군 도고면	6,753	5	양지붕형	이광수 (7)	튤립, 백합	홍우그린
	전북 김제시 순동	8,000	1	벤로형	유동수 (8)	장미	(주)진명건설
	임실군 관촌 주천(4,984평), 신전(3,809평)	8,793	3	"	이창호 (11)	장미	주천:동북건설 신전:우창
	제주도 서귀포시 상효동	6,180	5	양지붕형	김영우 (7)	양란	상농기업
소계	10개소	72,889	38		73호		

4. 주요 화훼류 소득분석

(기준: 연1기작/10a)

주요품목	수 량	조 수입	경 영 비	소 득	소득율	상품화율
국 화	64,195 ^본	9,115,690 ^원	3,558,692	5,556,998	61.0%	88.4%
카네이션	222,440	21,576,680	9,651,869	11,924,811	55.3	93.3
장 미	116,205	14,641,830	6,246,369	8,395,461	57.3	89.4
백 합	35,759	16,968,622	8,234,088	8,734,534	51.5	87.9
글라디올라스	33,400	5,753,414	2,721,726	3,031,648	52.7	89.5
거베라	140,449	18,117,921	8,616,060	9,501,861	52.4	92.4
아이리스	45,187	9,942,229	5,878,171	4,064,058	40.9	84.8
안 개	5,905 ^단	8,727,590	3,380,214	5,347,376	61.3	89.5

※ 자료 : 농촌진흥청조사('93)

5. 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 : " 60%이하를 차지하는 농가(자가.임차로 구분)
- 규모별 농가호수
 - 꽃을 재배하고 있는 재배규모별 농가호수를 조사

※ 기업체, 학교및 시험.연구기관의 재배현황조사도 동일요령으로 조사 ('92 신설)

나) 화훼류 판매업자 현황

- 유사시장 : 꽃을 판매하는 상가가 10개이상 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
- 꽃꽂이원: 생화및 소재류에 의한 화환이나 꽃바구니를 제작하거나 기술.교육하는곳
- 직판장 : 농협 및 특수조합 등 생산자단체에서 꽃을 도.소매하는 곳
- 공판장 : 농안법에 규정된 꽃을 경매하는 시설과 중매인을 갖추고 도.소매하는 곳
- 집하장 : 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 실재배면적을 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 포함집계

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(절목선인장, 기타), 벤자민, 관음죽, 소철, 행운목, 야자류, 고무나무 등
- 초화류 : 국화, 칼라

- 구근류 : 백합, 글라디올러스, 튜립, 후리지아, 아이리스, 칸나 등

- 종자류 : 팬지, 코스모스, 봉선화, 석죽, 페츰니아, 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

- 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

6. 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 화훼1,2과	0331-40-3630, 3191	수원시 장안구 이목동
시설재배과	40-3201	
서울시청 농수산지도과	750-8401-8	서울시 중구 태평로
부산시청 농정정과	051-460-2711	부산시 중구 대교동
대구시청 농정정과	052-429-2743	대구시 중구 동인동
인천시청 농정정과	032-427-0084	인천시 남구 구월동
광주시청 농정정과	062-224-4653	광주시 동구 계림1동
대전시청 농정정과	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 특 작 과	064-40-1194	제주시 연동

□ 유관단체

관련기관 및 협회명	설립년도	대표자	전 화	주 소
농협중앙회 과수화훼과	'61	원철희	397-5724	서대문구 충정로1가
농수산물유통공사 화훼공판장	'91	신대진	579-8100	서초구 양재동 232
(사단) 한국화훼협회	'69	김용성	579-2000-1	"
(사단) 한국화원연합회	'95	허윤석	793-1303-5	용산구 한강로 1가
(재단) 한국화훼연구원	'91	홍영표	84-0656	여주 능서면 용은리
한국절화농업협동조합	'93	정일출	577-9871	서초구 양재동 232

