

業務參考資料

# '92 花卉栽培現況

1993

農 林 水 產 部

業務參考資料

# '92 花卉栽培現況

1993

農 林 水 產 部

.....

## 목 차

I. 일반현황 .....	5
1. 재배형태별 현황 .....	7
가. 농 가 .....	7
나. 학교, 시험연구기관, 기업체 .....	8
다. 시·도(시·군)별 현황 .....	9
2. 재배규모별 현황 .....	29
가. 농 가 .....	29
나. 학교, 시험연구기관, 기업체 .....	30
3. 재배시설 현황 .....	31
가. 농 가 별 .....	31
나. 학교, 시험연구기관, 기업체 .....	33
다. 시·도(시·군)별 현황 .....	35
4. 시설기구현황 .....	55
가. 재배기구 현황 .....	55
1) 농 가 .....	55
2) 학교, 시험연구기관, 기업체 .....	57
나. 재배보조시설 현황 .....	59
1) 농 가 .....	59
2) 학교, 시험연구기관, 기업체 .....	60

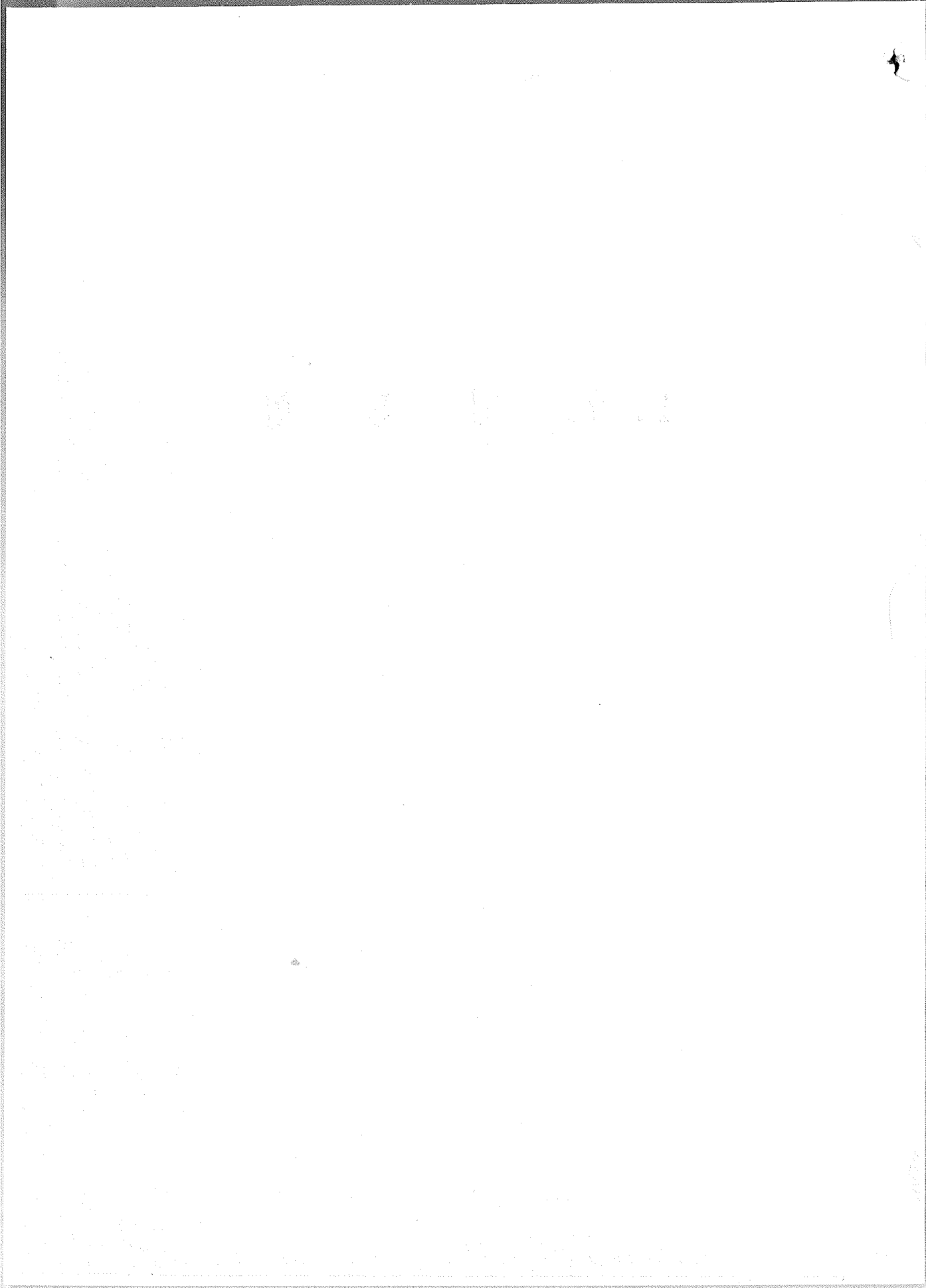
5. 재배인력 현황 .....	61
가. 농가인력 .....	61
나. 학교, 시험연구기관, 기업체 .....	62
6. 화훼류 판매업 현황 .....	63
II. '92 생산현황 .....	65
1. 시도별 생산현황 .....	67
2. 품목별 시설재배현황 .....	87
가. 절 화 류 .....	89
나. 분 화 류 .....	96
다. 구 근 류 .....	104
라. 종 자 류 .....	107
마. 화 목 류 .....	109
바. 관 상 수 류 .....	111
3. 품목별 노지재배현황 .....	113
가. 절 화 류 .....	115
나. 분 화 류 .....	118
다. 구 근 류 .....	121
라. 종 자 류 .....	123
마. 화 목 류 .....	125
바. 관 상 수 류 .....	129

4. 주요품목별 주산지현황 .....	137
가. 절 화 류 .....	137
나. 분 화 류 .....	141
다. 구 근 류 .....	145
라. 종 자 류 .....	147
마. 화 목 류 .....	148
바. 관 상 수 류 .....	150
Ⅲ. '92수출입현황 .....	153
1. 수출입현황 .....	155
2. 국가별 수출입실적 .....	157
3. 품목별 수출입실적 .....	160
4. 시도별 수출현황 .....	165
〈참고자료〉	
1. '93 화훼시범단지 조성계획 .....	173
가. 일 반 단 지 .....	173
나. 종합시범단지 .....	175
2. '92 화훼시범단지 조성실적 .....	176
3. 년도별 화훼재배 및 생산현황 .....	179

4. 주요 화훼류 시비기준 .....	180
5. 화훼 주요 병충해 방제 .....	181
6. 화훼류 재배특성 .....	185
7. 주요 화훼류의 저장온도와 저장기간 .....	190
8. 주요 화훼의 원산지 .....	191
9. 일본의 주요 화훼 인기품종('91년) .....	192
10. 일본의 화훼류 품질과 포장기준 .....	194
11. 관련기관 및 단체 현황 .....	196

# I. 일 반 현 황





# I . 일반현황

## 1. 재배형태별

가. 농가

시 도 별	계			전 업			부 업		
	계	자 가	임 차	계	자 가	임 차	계	자 가	임 차
계	11,268 <sup>호</sup>	5,777	5,491	8,056	3,298	4,758	3,212	2,479	733
서 울	1,401	358	1,043	1,235	308	927	166	50	116
부 산	748	188	560	705	159	546	43	29	14
대 구	101	51	50	79	32	47	22	19	3
인 천	152	47	105	141	37	104	11	10	1
광 주	136	57	79	116	40	76	20	17	3
대 전	77	37	40	55	31	24	22	6	16
경 기	3,738	1,281	2,457	3,153	993	2,160	585	288	297
강 원	244	220	24	91	82	9	153	138	15
충 북	199	142	57	117	76	41	82	66	16
충 남	603	514	89	289	241	48	314	273	41
전 북	645	520	125	254	192	62	391	328	63
전 남	859	774	85	341	277	64	518	497	21
경 북	190	139	51	110	68	42	80	71	9
경 남	1,468	891	577	1,016	501	515	452	390	62
제 주	707	558	149	354	261	93	353	297	56

나. 학교, 시험연구기관, 기업체

시도별	계			학 교			시험·연구기관			기 업 체		
	계	자 가	임 차	계	자 가	임 차	계	자 가	임 차	계	자가	임차
계	개소 221	211	10	115	113	2	73	67	6	33	31	2
서부	7	6	1	4	4	-	2	1	1	1	1	-
울산	3	3	-	1	1	-	2	2	-	-	-	-
대인	6	5	1	2	2	-	1	1	-	3	2	1
구천	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광대	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
주전	6	6	-	3	3	-	3	3	-	-	-	-
경강	21	21	-	12	12	-	4	4	-	5	5	-
기원	9	9	-	6	6	-	3	3	-	-	-	-
충충	29	27	2	7	7	-	14	12	2	8	8	-
북남	13	13	-	7	7	-	1	1	-	5	5	-
전전	14	14	-	5	5	-	8	8	-	1	1	-
북남	21	21	-	9	9	-	9	9	-	3	3	-
경경	12	11	1	5	5	-	6	6	-	1	-	1
북남	41	37	4	21	20	1	17	14	3	3	3	-
제	37	36	1	31	30	1	3	3	-	3	3	-
주												

## 다. 시도(시.군)별 현황

(총괄)

	재배형태별 농가수			재 배 인 력					
				농 가			학교, 시험연구, 기업체		
	계	전 업	부 업	계	자 영	고 용	계	자 영	고 용
계	호 11,268	8,056	3,212	명 22,481	17,295	5,186	810	351	459
서울	1,401	1,235	166	2,406	2,092	314	14	4	10
부산	748	705	43	1,861	1,081	780	26	3	23
대구	101	79	22	183	114	69	46	7	39
인천	152	141	11	331	291	40			
광주	136	116	20	289	171	118	6	2	4
대전	77	55	22	132	64	68	32	4	28
경기	3,738	3,153	585	6,874	5,663	1,211	97	33	64
강원	244	91	153	564	505	59	25	11	14
충북	199	117	82	355	302	53	62	34	28
충남	603	289	314	1,274	1,055	219	60	14	46
전북	645	254	391	1,799	997	802	75	60	15
전남	859	341	518	1,317	1,189	128	58	35	23
경북	190	110	80	384	328	56	47	8	39
경남	1,468	1,016	452	3,594	2,689	905	195	93	102
제주	707	354	353	1,118	754	364	67	43	24

(서울특별시)

	재배형태별 농가수			재 배 인 력					
				농 가			학교, 시험연구, 기업체		
	계	전업	부업	계	자영	고용	계	자영	고용
계	호 1,401	1,235	166	명 2,406	2,092	314	14	4	10
노 원	4	4		7	4	3			
은 평	152	140	12	169	139	30	7	1	6
강 서	33	27	6	48	29	19	2		2
구 로	23	23		23	23				
관 약	21	20	1	26	21	5			
서 초	835	749	86	1,576	1,345	231	4	3	1
강 남	249	188	61	441	431	10			
송 파	17	17		38	25	13			
강 동	67	67		78	75	3			
용 산							1		1

(부산직할시)

	재배형태별 농가수			재 배 인 력					
				농 가			학교, 시험연구, 기업체		
	계	전업	부업	계	자영	고용	계	자영	고용
계	호 748	705	43	명 1,861	1,081	780	26	3	23
중 구									
서 구	46	24	22	46	46				
동 구									
영 도	1		1	2	1	1			
부 산 진									
동 래							3	3	
남 구	1	1		3	2	1			
북 구	6	6		12	6	6			
해운대	97	97		180	97	83			
사 하	2	2		4	2	2			
금 정	126	115	11	146	126	20			
강 서	469	460	9	1,468	801	667	23		23

(대구직할시)

	재배형태별 농가수			재 배 인 력					
				능 가			학교, 시험연구, 기업체		
	계	전업	부업	계	자영	고용	계	자영	고용
계	호 101	79	22	명 183	114	69	46	7	39
중 구				139	83	56			
등 구	72	68	4						
서 구	1		1				13	1	12
남 구									
북 구	5	5		7	7		14	5	9
수성구	23	6	17	36	23	13	19	1	18
달서구									

(인천직할시)

	재배형태별 농가수			재 배 인 력					
				농 가			학교, 시험연구, 기업체		
	계	전업	부업	계	자영	고용	계	자영	고용
계	호 152	141	11	명 331	291	40	-	-	-
남 구	2	2		5	3	2			
남동구	28	28		76	49	27			
북 구	41	39	2	86	77	9			
서 구	81	72	9	164	162	2			



(광주직할시)

	재배형태별 능가수			재 배 인 력					
				능 가			학교, 시험연구, 기업체		
	계	전업	부업	계	자영	고용	계	자영	고용
계	호 136	116	20	명 289	171	118	6	2	4
등 구	8	8		25	20	5			
서 구	14	13	1	21	21				
북 구	49	41	8	81	49	32	6	2	4
광산구	65	54	11	162	81	81			

(대전직할시)

	재배형태별 농가수			재 배 인 력					
				농 가			학교, 시험연구, 기업체		
	계	전업	부업	계	자영	고용	계	자영	고용
계	호 77	55	22	명 132	64	68	32	4	28
동 구	21	9	12	39	21	18	1	1	
중 구	3	3		3	1	2			
서 구	7	4	3	15	6	9	23		23
유성구	42	35	7	56	30	26	8	3	5
대덕구	4	4		19	6	13			

(경기도)

	재배형태별 농가수			재 배 인 력					
				농 가			학교, 시험연구, 기업체		
	계	전업	부업	계	자영	고용	계	자영	고용
계	호 3,738	3,153	585	명 6,874	5,663	1,211	97	33	64
수원시	22	11	11	47	34	13	8	5	3
성남시	354	352	2	743	455	288	12	1	11
의정부	38	37	1	43	39	4			
안양시	35	26	9	68	63	5			
부천시	67	53	14	81	78	3			
광명시	31	21	10	55	48	7			
송탄시	1	1		2	1	1			
동두천	4	1	3	4	4				
안산시	8	6	2	14	10	4			
고양시	1,195	978	217	2,051	1,838	213	5		5
과천시	403	356	47	628	405	223	4		4
구리시	17	16	1	48	34	14			
평택시	1	1		3	1	2			
미금시	20	18	2	40	29	11	6		6
오산시	2	2		4	4		1		1
시흥시	94	88	6	206	183	23			
군포시	13	9	4	24	24				
의왕시	155	132	23	340	280	60			
하남시	175	167	8	396	372	24			
양주군	89	83	6	178	154	24			
남양주	66	66		151	121	30			
여주군	82	41	41	153	121	32	7	7	

	재배형태별 농가수			재 배 인 력					
				농 가			학교, 시험연구, 기업체		
	계	전업	부업	계	자영	고용	계	자영	고용
	호			명					
평택군	31	27	4	67	48	19			
화성군	121	100	21	278	191	87			
파주군	76	70	6	98	84	14			
광주군	23	18	5	34	32	2	3	2	1
연천군	16	16		44	44				
포천군	45	29	16	68	59	9			
가평군	33	10	23	71	71				
양평군	8	6	2	21	31		1		1
이천군	76	48	28	142	118	24	6		6
용인군	306	282	24	518	467	51	40	17	23
안성군	51	41	10	108	105	3	4	1	3
김포군	48	30	18	97	89	8			
강화군	23	11	12	40	27	13			
응진군	9		9	9	9				

(강 원 도)

	재배형태별 능가수			재 배 인 력					
				능 가			학교, 시험연구, 기업체		
	계	전업	부업	계	자영	고용	계	자영	고용
계	호 244	91	153	명 564	505	59	25	11	14
춘천시	5	2	3	7	7		2		2
원주시	7	1	6	14	14		8		8
강릉시	16	3	13	26	26		1		1
동해시	2	2		3	3				
태백시	10	10		26	20	6			
속초시									
삼척시									
춘천군	6	5	1	19	12	7			
홍천군	22	9	13	81	81		1		1
횡성군	42	13	29	111	91	20			
원주군	31	4	27	67	67				
영월군	26	1	25	47	44	3			
평창군	31	16	15	72	59	13			
정선군									
철원군	3	1	2	8	3	5			
화천군	12	5	7	27	27				
양구군									
인제군	17	5	12	29	24	5	3	3	
고성군							7	6	1
양양군									
명주군	14	14		27	27				
삼척군							3	2	1

(충청북도)

	재배형태별 농가수			재 배 인 력					
				농 가			학교, 시험연구, 기업체		
	계	전업	부업	계	자영	고용	계	자영	고용
계	호 199	117	82	명 355	302	53	62	34	28
청주시	14	4	10	23	15	8	1	1	
충주시							5	3	2
제천시	4	3	1	20	6	14	1	1	
청원군	31	22	9	63	50	13	13	1	12
보은군	4	2	2	7	7		2	2	
옥천군	32	13	19	43	42	1			
영동군	3		3	7	7		19	18	1
진천군	37	35	2	80	72	8	2	2	
괴산군	5		5	8	8		12	6	6
음성군	32	18	14	57	55	2			
증원군	11	11		15	11	4			
제천군	16	6	10	20	19	1	1		1
단양군	2		2	4	4		5		5
증평출	8	3	5	8	6	2	1		1

(충청남도)

	재배형태별 농가수			재 배 인 력					
				농 가			학교, 시험연구, 기업체		
	계	전업	부업	계	자영	고용	계	자영	고용
계	호 603	289	314	명 1,274	1,055	219	60	14	46
천안시	7	7		43	11	32			
공주시	2	1	1	2	2				
대천시	2	2		3	1	2			
온양시	7	7		30	7	23			
서산시	22	6	16	39	37	2	3	3	
금산군	12	2	10	12	12				
연기군	42	10	32	56	51	5	7		7
공주군	13	12	1	26	26				
논산군	18	7	11	35	28	7	33	3	30
부여군	27	9	18	36	30	6	1		1
서천군	10	3	7	14	13	1			
보령군	6	2	4	11	9	2			
청양군	2		2	5	2	3			
홍성군	14	9	5	14	12	2	1		
예산군	31	7	24	54	54				
서산군	106	71	36	290	227	63			
태안군	166	70	96	407	357	50			
당진군	43	16	27	60	60		3		3
아산군	52	30	22	105	85	20	2	1	1
천안군	21	18	3	32	31	1	10	6	4

(전라북도)

	재배형태별 농가수			재 배 인 력					
				농 가			학교, 시험연구, 기업체		
	계	전업	부업	계	자영	고용	계	자영	고용
계	호 645	254	391	명 1,799	997	802	75	60	15
전주시	63	20	43	73	63	10	17	9	8
군산시	8	5	3	12	8	4			
이리시	35	32	3	46	36	10	5		5
정주시	29	17	12	138	62	76	1	1	
남원시	6	3	3	10	9	1			
김제시	15	8	7	23	22	1	40	40	
완주군	137	23	114	860	272	588	7	7	
진안군	19		19	39	37	2			
무주군	1		1	4	4				
장수군	13	9	4	21	14	7			
임실군	38	35	3	59	48	11			
남원군	110	19	91	157	135	22			
순창군	4	3	1	23	10	13			
정읍군	28	13	15	69	55	14			
고창군	27	8	19	38	37	1			
부안군	19	8	11	43	30	13	3	3	
김제군	28	17	11	80	72	8			
옥구군	35	19	16	46	36	10	2		2
익산군	30	15	15	58	47	11			



(전라남도)

	재배형태별 농가수			재 배 인 력					
	계	전업	부업	농 가			학교, 시험연구, 기업체		
				계	자영	고용	계	자영	고용
계	호 859	341	518	명 1,317	1,189	128	58	35	23
목포시	4	4		6	6		1	1	
여수시	12	5	7	15	12	3	3		3
순천시	24	6	18	49	35	14	1		1
나주시	6	1	5	6	6				
여천시	3	3		9	4	5			
동광양	4	1	3	6	6		4	1	3
담양	44	13	31	67	58	9	2		2
곡성	35	14	21	80	78	2			
구례	71	35	36	126	100	26	6	2	4
광양	23	19	4	50	47	3	1		1
여천	71	55	16	153	152	1			
승주	196	37	159	204	196	8			
고흥	15	8	7	15	15				
보성	9	6	3	20	20		5	5	
화순	24	17	7	33	32	1			
장흥	16	7	9	18	16	2	3	2	1
강진	23	7	16	25	25				
해남	28	12	16	35	30	5	5	1	4
영암	30	27	3	54	48	6			
무안	12	3	9	12	12				
나주	32	30	2	49	34	15	4	2	2
합평	34	10	24	40	36	4	1	1	

	재배형태별 농가수			재 배 인 력					
				능 가			학교, 시험연구, 기업체		
	계	전업	부업	계	자영	고용	계	자영	고용
	호			명					
영 광	11	6	5	25	25		18	18	
장 성	31	13	18	78	54	24	2	2	
완 도	32		32	61	61		2		2
진 도	12	2	10	12	12				
신 안	57		57	69	69				

(경상북도)

	재배형태별 능가수			재 배 인 력					
				능 가			학교, 시험연구, 기업체		
	계	전업	부업	계	자영	고용	계	자영	고용
계	190 <sup>호</sup>	110	80	384 <sup>명</sup>	328	56	47	8	39
포항시	7	6	1	13	11	2	8	1	7
경주시	13	13		27	23	4			
김천시									
안동시							4	2	2
구미시	9		9	17	12	5	1		1
영주시									
영천시									
상주시	2	2		8	5	3			
점촌시							1	1	
경산시	9	9		23	19	4			
달성군	21	21		40	40				
위성군	6	3	3	14	14				
안동시									
청송군									
영양군	3	2	1	5	5				
영덕군							2	2	
영일군	6	4	2	12	10	2			
경주군	5	3	2	16	10	6			
영천시	8	7	1	20	16	4			
경산시	25	10	15	53	38	15			
청도군									

	재배형태별 농가수			재 배 인 력					
				농 가			학교, 시험연구, 기업체		
	계	전업	부업	계	자영	고용	계	자영	고용
	호			명					
고령	3	1	2	6	5	1			
상주	17	4	13	39	39		2		2
칠곡	14	9	5	30	26	4	25		25
금릉	16	5	11	22	22				
선산	11	8	3	16	13	3			
상주	11	2	9	17	14	3			
무경	1	1		1	1				
풍천							2		2
영풍	1		1	1	1				
봉화	1		1	3	3				
울진	1		1	1	1		2	2	
울릉									

(경상남도)

	재배형태별 농가수			재 배 인 력					
	계	전업	부업	농 가			학교, 시험연구, 기업체		
				계	자영	고용	계	자영	고용
계	1,468	1,016	452	3,594	2,689	905	195	93	102
창원시	77	72	5	219	135	84	7	5	2
울산시	36	29	7	71	53	18	2		2
마산시	92	90	2	196	153	43	16	2	14
진주시	110	31	79	220	212	8	7		7
진해시	5	4	1	6	6				
충무시	10		10	10	10		2		2
삼천포	40	8	32	82	68	14			
김해시	54	54		147	121	26	35	2	33
밀양시	4	3	1	3	3		8	3	5
장승포	3	2	1	3	3		8	3	5
진 양	44	17	27	96	62	34	15		15
의 령	4	1	3	2	2		7	2	5
함 안	31	16	15	50	48	2	8		8
창 령	14	5	9	27	24	3	75	75	
밀 양	25	15	10	44	35	9	1		1
양 산	58	48	10	98	74	24			
울 산	44	43	1	90	84	6			
김 해	341	282	59	1,086	786	300	3	1	2
창 원	195	184	11	555	378	177	2	2	
통 영	12	11	1	25	20	5			
거 제	76	10	66	85	85				
고 성	37	14	23	96	72	24			

	재배형태별 농가수			재 배 인 력					
				능 가			학교, 시험연구, 기업체		
	계	전업	부업	계	자영	고용	계	자영	고용
	호			명					
사 천	32	6	26	87	32	55			
남 해	31	2	29	56	55	1	3		3
하 동	9		9	9	9				
산 청	1		1	1	1				
함 양	22	22		22	22				
거 창	45	31	14	128	98	30			
합 천	16	16		77	35	42	4	1	3

(제주도)

	재배형태별 농가수			재 배 인 력					
				농 가			학교, 시험연구, 기업체		
	계	전업	부업	계	자영	고용	계	자영	고용
계	호 707	354	353	명 1,118	754	364	67	43	24
제주시	88	41	47	329	88	241	28	28	
서귀포	336	213	123	406	336	70	20	15	5
북제주	102	55	47	187	149	38	3		3
남제주	181	45	136	196	181	15	16		16

## 2. 재배규모별

### 가. 농가

시도별	계	100평미만	101-300	301-600	601-900	901-1,200	1,201-2,400	2,401-3,000	3,000이상
계	11,268	532	1,752	2,664	2,055	1,781	1,684	367	433
서울	1,401	199	285	482	268	90	67	7	3
부산	748	31	105	83	144	192	158	26	9
대구	101	8	11	26	14	11	19	7	5
인천	152	1	10	22	20	32	52	13	2
광주	136	5	13	29	24	27	22	11	5
대전	77	1	17	24	12	10	7	2	4
경기	3,738	136	689	1,000	671	577	484	98	83
강원	244	11	38	79	34	22	42	7	11
충청	199	9	33	38	34	24	24	7	30
충남	603	15	82	123	138	87	95	27	36
전남	645	19	79	111	95	124	93	49	75
전북	859	42	155	224	157	112	103	28	38
경남	190	6	28	53	39	25	26	6	7
경북	1,468	43	143	226	266	304	351	51	84
제주	707	6	64	144	139	144	141	28	41



나. 학교, 시험연구기관, 기업체

시도별	계	100평미만	101-300	301-600	601-900	901-1,200	1,201-2,400	2,401-3,000	3,000이상
계	개소 221	76	44	22	11	13	14	4	37
서부	7	3	2	2	-	-	-	-	-
울산	3	-	-	-	1	-	-	-	2
대인	6	-	1	1	-	-	2	-	2
구천	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광대	2	-	-	-	-	1	1	-	-
주전	6	2	-	2	-	-	-	-	2
경강	21	6	5	-	2	1	3	-	4
기원	9	1	1	2	3	1	1	-	-
충충	29	14	3	3	1	1	1	-	6
북남	13	-	3	2	-	3	-	1	4
전전	14	2	4	2	-	1	1	-	4
북남	21	5	5	3	1	4	-	1	2
경경	12	4	2	3	1	-	-	-	2
북남	41	10	15	2	1	1	3	2	7
제주	37	29	3	-	1	-	2	-	2

### 3. 재배시설 현황

가. 농가별

시도별	합 계		영 구 (철골재) 은 실											
			소 계		유 리		PET		PC		FRP		비 닐	
	동	면 적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적
계	41,157	4,170.7 <sup>ha</sup>	729	108.6 <sup>ha</sup>	18	3.2	69	8.5	48	3.3	1	0.0	593	93.6
서부	3,362	308.6	58	7.5	-	-	5	0.2	-	-	-	-	53	7.3
울산	3,547	280.3	30	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	30	2.0
대전	277	67.1	5	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2.1
구천	982	60.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	325	52.7	109	15.6	1	0.1	-	-	-	-	-	-	108	15.5
대전	148	60.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경남	14,777	1,251.8	38	3.7	11	1.7	15	1.4	8	0.3	-	-	4	0.3
기원	1,277	78.5	4	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.3
충북	336	93.0	6	0.6	-	-	1	0.0	-	-	-	-	5	0.6
충남	1,762	307.5	23	2.7	-	-	5	0.4	7	1.1	-	-	11	1.2
전북	1,207	276.6	29	3.8	5	1.3	-	-	-	-	-	-	24	2.5
북남	1,362	313.5	72	21.8	-	-	-	-	-	-	-	-	72	21.8
경북	673	85.9	81	3.7	-	-	10	1.0	20	1.3	1	0.0	50	1.4
북남	3,942	635.1	246	44.0	1	0.1	33	5.5	13	0.6	-	-	199	37.8
제주	7,180	298.4	28	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	28	0.8

시도별	반 영 구 온 실								노지면적
	소 계		철 파이프 비닐		목.죽재 비닐		기 타		
	동	면 적	동	면 적	동	면적	동	면적	
계	동 40,428	ha 2,340.2	31,377	1,706.7	8,955	624.4	96	9.1	ha 1,721.9
서 울	3,304	230.4	1,651	81.3	1,642	148.3	11	0.8	70.7
부 산	3,517	228.8	787	52.9	2,730	175.9	-	-	49.5
대 구	272	22.8	74	9.6	198	13.2	-	-	42.2
인 천	982	36.6	961	35.1	21	1.5	-	-	24.2
광 주	216	24.5	201	22.8	15	1.7	-	-	12.6
대 전	148	14.1	147	14.0	1	0.1	-	-	46.8
경 기	14,739	810.7	12,194	677.6	2,532	131.9	13	1.2	437.4
강 원	1,273	52.2	1,271	52.0	-	-	2	0.2	26.0
충 북	330	23.5	305	22.3	23	1.2	2	0.0	68.9
충 남	1,739	135.2	1,688	130.8	24	2.7	27	1.7	169.6
전 북	1,178	108.1	1,149	103.6	3	0.5	26	4.0	164.7
전 남	1,290	107.4	1,200	99.8	85	7.4	5	0.2	184.3
경 북	592	34.2	485	27.7	107	6.5	-	-	48.0
경 남	3,696	346.6	2,112	212.1	1,574	133.5	10	1.0	244.5
제 주	7,152	165.1	7,152	165.1	-	-	-	-	132.5

나. 학교, 시험연구기관, 기업체

시도별	합 계		영 구 (철골재) 은 실											
			소 계		유 리		PET		PC		FRP		비 닐	
	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적
계	690	214.3	191	8.6	108	4.3	4	0.2	2	0.1	10	0.4	67	3.6
서울	12	1.8	6	1.3	3	0.3	-	-	-	-	-	-	3	1.0
부산	80	17.0	12	0.3	12	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
대구	18	6.7	14	0.4	7	0.3	-	-	-	-	-	-	7	0.1
인천	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	2	0.2	2	0.2	1	0.1	-	-	-	-	-	-	1	0.1
대전	50	6.5	4	0.1	3	0.1	1	0.0	-	-	-	-	-	-
경북	108	42.7	46	1.3	17	0.5	-	-	2	0.1	2	0.1	25	0.6
경남	30	1.6	7	0.6	3	0.3	-	-	-	-	1	0.0	3	0.3
충북	74	27.7	13	0.3	7	0.1	1	0.1	-	-	-	-	5	0.1
충남	62	19.6	18	0.9	3	0.1	1	0.1	-	-	7	0.3	7	0.4
전북	49	41.8	12	0.2	12	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
전남	34	24.0	11	1.1	4	0.4	1	0.0	-	-	-	-	6	0.7
경북	28	3.4	6	0.1	6	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
경남	104	13.0	29	1.5	19	1.2	-	-	-	-	-	-	10	0.3
제주	39	8.3	11	0.3	11	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-

시도별	반 영 구 은 실								노지면적
	소 계		철파이프 비닐		목.죽재 비닐		기 타		
	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	
계	499 <sup>동</sup>	25.7 <sup>ha</sup>	460	25.0	4	0.1	35	0.5	180.0 <sup>ha</sup>
서울	6	0.5	6	0.5	-	-	-	-	-
부산	68	2.9	36	2.4	-	-	32	0.5	13.8
대구	4	0.2	4	0.2	-	-	-	-	6.1
대전	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경북	46	1.0	46	1.0	-	-	-	-	5.4
경남	62	2.8	62	2.7	-	-	-	-	38.6
충북	23	0.5	23	0.5	-	-	-	-	0.5
충남	61	1.2	58	1.2	-	-	3	0.0	26.2
전북	44	2.9	44	2.9	-	-	-	-	15.8
전남	37	1.4	33	1.3	4	0.1	-	-	40.2
경서	23	2.4	23	2.4	-	-	-	-	20.5
경남	22	3.1	22	3.1	-	-	-	-	0.2
제주	75	5.9	75	5.9	-	-	-	-	5.6
제주	28	0.9	28	0.9	-	-	-	-	7.1

## 다. 시도(시.군)별 현황

(총괄)

	농 가					학교, 시험연구, 기업체				
	영구온실		반영구온실		노 지 면 적	영구온실		반영구온실		노 지 면 적
	동 수	면 적	동 수	면 적		동 수	면 적	동 수	면 적	
계	729	108.6	40,428	2,340.2	1,721.9	191	8.6	499	25.7	180.0
서울	58	7.5	3,304	230.4	70.7	6	1.3	6	0.5	-
부산	30	2.0	3,517	228.8	49.5	12	0.3	68	2.9	13.8
대구	5	2.1	272	22.8	42.2	14	0.4	4	0.2	6.1
인천	-		982	36.6	24.2	-		-		-
광주	109	15.6	216	24.5	12.6	2	0.2	-		-
대전	-		148	14.1	46.8	4	0.1	46	1.0	5.4
경기	38	3.7	14,739	810.7	437.4	46	1.3	62	2.8	38.6
강원	4	0.3	1,273	52.2	26.0	7	0.6	23	0.5	0.5
충북	6	0.6	330	23.5	68.9	13	0.3	61	1.2	26.2
충남	23	2.7	1,739	135.2	169.6	18	0.9	44	2.9	15.8
전북	29	3.8	1,178	108.1	164.7	12	0.2	37	1.4	40.2
전남	72	21.8	1,290	107.4	184.3	11	1.1	23	2.4	20.5
경북	81	3.7	592	34.2	48.0	6	0.1	22	3.1	0.2
경남	246	44.0	3,696	346.6	244.5	29	1.5	75	5.9	5.6
제주	28	0.8	7,152	165.1	132.5	11	0.3	28	0.9	7.1

(서울특별시)

	농 가					학교, 시험연구, 기업체				
	영구온실		반영구온실		노지 면적	영구온실		반영구온실		노지 면적
	동수	면적	동수	면적		동수	면적	동수	면적	
계	58 동	7.5 ha	3,304	230.4	70.7	6	1.3	6	0.5	-
노원구			25	0.8						
은평구			153	17.8	49.0	1	0.02	3	0.1	
강서구			96	7.0	4.8			2	0.2	
구로구			69	2.9	0.9					
관악구			49	2.3						
서초구	24	6.0	1,619	140.5	12.0	4	1.30	1	0.2	
강남구			964	42.5	3.0					
송파구	19	0.7	15	2.3	1.0					
강동구	15	0.8	314	14.3						
용산구						1	0.03			

(부산직할시)

	농 가					학교, 시험연구, 기업체				
	영구온실		반영구온실		노지 면적	영구온실		반영구온실		노지 면적
	동수	면적	동수	면적		동수	면적	동수	면적	
계	30	2.0	3,517	228.8	49.5	12	0.3	68	2.9	13.8
중 구										
서 구			59	1.7	21.3					
동 구										
영 도					1.0					
부산진										
동 래						1	0.03	18	0.33	0.3
남 구			1	0.1						
북 구					1.2					
해운대			333	13.6	1.4					
사 하			1	0.1	0.4					
금 정			460	40.0	23.0					
강 서	30	2.0	2,663	173.3	1.2	11	0.23	50	2.57	13.5



(대구직할시)

	농 가					학교, 시험연구, 기업체				
	영구온실		반영구온실		노지 면적	영구온실		반영구온실		노지 면적
	동수	면적	동수	면적		동수	면적	동수	면적	
계	5 동	2.1 ha	272	22.8	42.2	14	0.4	4	0.2	6.1
중 구										
동 구	5	2.1	226	15.1	21.5					
서 구					11.4					1.5
남 구										
북 구			6	0.7	1.2	5	0.2	1	0.1	4.2
수성구			40	7.0	8.1	9	0.2	3	0.1	0.4
달서구										

(인천직할시)

	농 가					학교, 시험연구, 기업체				
	영구온실		반영구온실		노지 면적	영구온실		반영구온실		노지 면적
	동수	면적	동수	면적		동수	면적	동수	면적	
계	동 -	ha -	982	36.6	24.2	-	-	-	-	-
남 구			5	0.2	-					
남동구			119	7.1	3.3					
북 구			283	9.0	8.2					
서 구			575	20.3	12.7					

(광주직할시)

	농 가					학교, 시험연구, 기업체				
	영구온실		반영구온실		노지 면적	영구온실		반영구온실		노지 면적
	동수	면적	동수	면적		동수	면적	동수	면적	
계	동 109	ha 15.6	216	24.5	12.6	2	0.2	-		-
동 구			35	1.6	1.4					
서 구			20	2.5	0.1					
북 구	34	4.0	97	12.0	6.1	2	0.2			
광산구	75	11.6	64	8.4	5.0					

(대전직할시)

	농 가					학교, 시험연구, 기업체				
	영구온실		반영구온실		노지 면적	영구온실		반영구온실		노지 면적
	동수	면적	동수	면적		동수	면적	동수	면적	
계	동	ha	148	14.1	46.8	4	0.1	46	1.0	5.4
동 구			14	2.1	12.0					0.1
중 구			5	0.3	7.7					
서 구			5	0.2	3.6			46	1.0	4.6
유성구			98	9.6	23.2	4	0.1			0.7
대덕구			26	1.9	0.3					

(경기도)

	농 가					학교, 시험연구, 기업체				
	영구온실		반영구온실		노지 면적	영구온실		반영구온실		노지 면적
	동수	면적	동수	면적		동수	면적	동수	면적	
계	동 35	ha 2.4	14,739	810.7	437.4	46	1.3	62	2.8	38.6
수원시			131	6.7	0.5	23	0.60			
성남시			1,269	83.6	6.7			3	1.0	
의정부			162	7.6	0.1					
안양시			154	7.1	4.9					
부천시			211	12.0	0.3					
광명시			101	6.3	1.0					
송탄시			2	0.2	-					
동두천			6	0.3	0.2					
안산시			44	1.5	0.1					
고양시	4	0.40	4,241	262.3	152.6	3	0.05	2	0.0	28.0
과천시	1	0.20	1,087	46.5	1.0	2	0.10			
구리시			75	4.6						
평택시			8	0.3						
미금시			112	4.7				10	0.3	
오산시			9	0.7	0.2			5	0.2	
시흥시			396	22.2	10.7					
군포시			64	3.3	1.5					
의왕시			574	24.0	27.0					
하남시			1,402	70.1	24.0					

	농 가					학교, 시험연구, 기업체				
	영구온실		반영구온실		노지 면적	영구온실		반영구온실		노지 면적
	동수	면적	동수	면적		동수	면적	동수	면적	
	동	ha								
양주군			349	17.3	2.5					
남양주			278	16.1	3.0					
여주군			266	11.2	15.5			4	0.4	
평택군			179	9.5	1.9					
화성군			564	28.0	26.5					
파주군	8	0.70	361	18.2	51.5					
광주군	1	0.02	170	7.8	3.0	1	0.02	3	0.1	0.2
연천군	5	0.20	74	3.5	-					
포천군			102	5.1	28.4					
가평군			93	3.9	-					
양평군			27	1.7	2.3	1	0.01			
이천군			388	21.9	6.9	1	0.01	3	0.1	
용인군			1,388	72.1	40.2	13	0.42	32	0.7	10.4
안성군	3	0.10	218	15.8	10.7	2	0.10			
김포군	13	0.80	183	12.3	3.2					
강화군			32	1.9	11.1					
옹진군			19	0.4	-					

(강원도)

	농 가					학교, 시험연구, 기업체				
	영구온실		반영구온실		노지 면적	영구온실		반영구온실		노지 면적
	동수	면적	동수	면적		동수	면적	동수	면적	
계	4	0.3	1,273	52.2	26.0	7	0.6	23	0.5	0.5
춘천시			8	1.2		3	0.3			
원주시			12	0.5		2	0.02	5	0.1	0.1
강릉시			12	0.4	1.7					
동해시			3	0.1	0.2					
태백시			74	2.2	3.2					
속초시										
삼척시										
춘천군			42	2.6	0.8					
홍천군	4	0.3	169	5.6	2.8	2	0.30			
횡성군			340	13.7	0.1					
원주군			148	5.3	0.9					
영월군			32	3.3	1.5					
평창군			272	12.2	5.2					
정선군										
철원군			7	0.4	1.3					
화천군			20	1.5	5.7					
양구군										
인제군			76	1.9	0.4			4	0.1	0.1
고성군								7	0.1	0.0
양양군										
명주군			58	1.3	2.2					
삼척군								7	0.2	0.3

(충청북도)

	농 가					학교, 시험연구, 기업체				
	영구온실		반영구온실		노지 면적	영구온실		반영구온실		노지 면적
	동수	면적	동수	면적		동수	면적	동수	면적	
계	6 동	0.6 ha	330	23.5	68.9	13	0.3	61	1.2	26.2
청주시			25	1.5	3.3	7	0.16			
충주시						1	0.02	31	0.6	
제천시			9	0.2	4.8	2	0.02	8	0.2	
청원군	1	0.20	119	5.2	6.3					17.5
보은군	5	0.40	6	0.2	0.8	1	0.10			0.4
옥천군			8	0.2	13.3					
영동군			7	0.3		2	0.02	17	0.2	0.1
진천군			44	8.6	4.0			1	0.1	
괴산군					0.7					6.2
음성군			36	3.5	14.0					
증원군			22	1.4	18.0					
제천군			24	1.3	3.5					0.3
단양군			2	0.03	0.2			3	0.0	1.7
증평출			28	1.1				1	0.1	



(충청남도)

	농 가					학교, 시험연구, 기업체				
	영구온실		반영구온실		노지 면적	영구온실		반영구온실		노지 면적
	동수	면적	동수	면적		동수	면적	동수	면적	
계	동 23	ha 2.7	1,739	135.2	169.6	18	0.9	44	2.9	15.8
천안시			78	2.8	1.0					
공주시			5	1.3	-	1	0.01	9	1.1	
대천시			12	0.4	0.2					
온양시			67	4.3	1.7					
서산시			40	3.1	1.3	1	0.01	5	0.2	0.1
금산군			7	1.0	1.2					
연기군			57	2.5	8.9	1	0.10	4	0.4	
공주군	3	0.40	40	2.1	3.7					
논산군	6	0.40	26	2.1	13.7					15.3
부여군			65	4.4	9.3	1	0.04	10	0.4	
서천군			28	1.0	1.0					
보령군			9	0.6	10.9					
청양군			3	0.1	2.3			7	0.1	
홍성군			48	2.1	3.1			2	0.0	0.0
예산군			24	1.3	8.0					
서산군			382	34.1	17.0					
태안군	14	1.89	515	49.7	41.2					
당진군			84	4.5	9.8			3	0.1	
아산군			166	12.8	35.3			2	0.2	0.1
천안군			83	5.0		14	0.7	2	0.4	0.3

(전라북도)

	농 가					학교, 시험연구, 기업체				
	영구온실		반영구온실		노지 면적	영구온실		반영구온실		노지 면적
	동수	면적	동수	면적		동수	면적	동수	면적	
계	29 등	3.8 ha	1,178	108.1	164.7	12	0.2	37	1.4	40.2
전주시			51	11.0	32.2			14	0.6	2.9
군산시			24	1.3	3.0					
이리시	2	0.01	52	6.5	5.6	9	0.13	12	0.4	1.2
정주시			20	1.0	8.2			1	0.0	
남원시			3	0.5	2.2					
김제시	2	0.01	36	1.6	0.7			3	0.1	0.1
완주군			193	11.3	37.3			1	0.1	36.0
진안군			7	0.2	8.5					
무주군			1	0.5						
장수군			36	5.1						
임실군			85	14.4	3.0					
남원군	7	1.0	367	18.2	17.2					
순창군			5	0.9	2.2					
정읍군			40	11.5	7.5					
고창군	15	1.5	28	2.6	17.3					
부안군			65	4.5	3.2	1	0.01	2	0.03	
김제군			54	6.7	2.7					
옥구군			52	3.9	5.5	2	0.1			
익산군			59	6.4	8.4					

(전라남도)

	농 가					학교, 시험연구, 기업체				
	영구온실		반영구온실		노지 면적	영구온실		반영구온실		노지 면적
	동수	면적 ha	동수	면적		동수	면적	동수	면적	
계	72	21.8	1,290	107.4	184.3	11	1.1	23	2.4	20.5
목포시			20	0.9	0.5			1	0.0	0.0
여수시			20	1.4	2.9			4	0.3	0.2
순천시			35	3.2	8.1					1.2
나주시			11	1.8						
여천시			2	0.4	0.1					
동광양			1	0.0	0.6	1	0.40			
담양군			103	8.8	7.5			2	0.1	
곡성군	21	4.2	34	4.2	2.6					
구례군	36	16.17	21	4.4	8.8	4	0.47			
광양군			29	5.4	3.5			1	0.1	
여천군			390	16.9	13.5					
승주군			56	4.9	58.6					
고흥군			26	3.5	2.3					
보성군			16	1.4	0.6	1	0.01			0.1
화순군			70	6.7	6.3					
장흥군			7	1.1	5.8	1	0.01	1	0.0	
강진군			43	3.1	1.4					
해남군			50	3.2	9.9			3	0.3	
영암군			49	4.3	9.5					
무안군			31	2.8	1.0					
나주군			127	14.3	0.1			7	1.3	

	농 가					학교, 시험연구, 기업체				
	영구온실		반영구온실		노지 면적	영구온실		반영구온실		노지 면적
	동수	면적	동수	면적		동수	면적	동수	면적	
함평군	13	1.24	33	4.7	4.9			1	0.1	
영광군			15	1.6	3.1	2	0.11			
장성군			63	4.8	23.4	1	0.01	3	0.2	
완도군			9	0.6	1.0	1	0.10			
진도군			20	2.5	2.0					
신안군			9	0.5	6.3					

(경상북도)

	농 가					학교, 시험연구, 기업체				
	영구온실		반영구온실		노지 면적	영구온실		반영구온실		노지 면적
	동수	면적	동수	면적		동수	면적	동수	면적	
계	81 등	3.7 ha	592	34.2	48.0	6	0.1	22	3.1	0.2
포항시	11	0.3	7	0.4	0.2			8	0.3	
경주시			33	1.5	0.2					
김천시										
안동시						3	0.07	1	0.1	0.1
구미시			11	2.1	0.3					
영주시										
영천시										
상주시			7	0.4	0.1					
점촌시								2	0.2	
경산시			43	1.8	0.8					
달성군			82	4.4	2.1					
군위군			7	1.2	0.1					
의성군										
안동군										
청송군										
영양군			6	0.2	2.0					
영덕군						1	0.01			
영일군	2	0.04	22	0.8	2.2					
경주군			16	0.9						
영천군	14	0.2	18	3.1	2.8					
경산군	21	1.3	62	3.0	19.4					

	농 가					학교, 시험연구, 기업체					
	영구온실		반영구온실		노지 면적	영구온실		반영구온실		노지 면적	
	동수	면적	동수	면적		동수	면적	동수	면적		
청도군	동	ha									
고령군			16	0.7							
성주군			71	5.2	1.5	1	0.01				
칠곡군			24	0.9	45	2.0	0.7		5	2.4	
금릉군			9	1.0	49	2.4	2.8				
선산군					58	2.1	10.0				
상주군					30	1.9	2.3				
문경군					6	0.1					
풍천군								1	0.01	3	0.1
영풍군					1	0.0					
봉화군							0.1				
울진군					2	0.1	0.5			3	0.1
울릉군											0.0

(경상남도)

	농 가					학교, 시험연구, 기업체				
	영구온실		반영구온실		노지 면적	영구온실		반영구온실		노지 면적
	동수	면적	동수	면적		동수	면적	동수	면적	
계	246	44.0	3,696	346.6	244.5	29	1.5	75	5.9	5.6
창원시			284	13.5	29.2			3	1.3	
울산시			104	8.0	2.3			5	0.3	
마산시	101	19.6	188	11.9	13.5			15	0.2	1.6
진주시	10	1.6	25	4.8	41.7	8	0.6	4	0.5	
진해시			1	0.1	1.8					
충무시					1.9			2	0.1	
삼천포			40	1.2	17.9					
김해시	14	6.7	232	15.9				27	2.1	
밀양시			16	1.6						
장승포					0.2					0.1
진양군	16	4.8	14	0.8	17.5	10	0.3			1.3
의령군			6	0.3	5.5					
함안군			25	5.3	6.5			5	0.2	2.0
창령군			14	2.6	2.9			5	0.8	0.3
밀양군			106	6.5	2.9	2	0.1			
양산군	4	0.1	267	26.1	2.0					
울산군	25	0.8	157	8.5	4.5					
김해군	5	0.2	688	129.2	6.7			2	0.1	0.1
창원군	18	5.0	626	65.5	25.3	1	0.1			
통영군	26	3.5	12	2.7	0.1					
거제군	13	0.6	20	1.2	17.8					

	농 가					학교, 시험연구, 기업체				
	영구온실		반영구온실		노지 면적	영구온실		반영구온실		노지 면적
	동수	면적	동수	면적		동수	면적	동수	면적	
고성군	6	0.6	50	4.0	10.4					
사천군			133	5.9	2.9					
남해군	8	0.5	10	0.5	4.5	5	0.2			0.1
하동군			15	2.2	0.7					
산청군					0.1			2	0.1	0.1
함양군			136	5.0	1.0					
거창군			299	15.0	20.0	1	0.1	3	0.1	
합천군			228	8.3	4.7			2	0.1	



(제주도)

	농 가					학교, 시험연구, 기업체				
	영구온실		반영구온실		노지 면적	영구온실		반영구온실		노지 면적
	동수	면적	동수	면적		동수	면적	동수	면적	
계	28	0.8	7,152	165.1	132.5	11	0.3	28	0.9	7.1
제주시	-		1,002	13.6	9.4	6	0.2			0.8
서귀포	-		4,166	98.8	8.2	5	0.1	20	0.7	0.4
북제주	28	0.8	686	14.1	71.1					2.9
남제주	-		1,298	38.6	43.8			8	0.2	3.0

#### 4. 시설기구 현황

##### 가. 재배기구 현황

##### 1) 능가

시도별	난 방 기			꽃 수송차량			꽃건조기	토양소독기	농약살포기	CO <sub>2</sub> 발생기
	계	온 수	온 품	계	일 반	보냉탑차				
계	11,966 <sup>대</sup>	434	11,532	2,735 <sup>대</sup>	2,684	51	48 <sup>대</sup>	384 <sup>대</sup>	6,401 <sup>대</sup>	527 <sup>대</sup>
서울	750	153	597	580	577	3	26	113	1,104	208
부산	835	21	814	137	134	3	-	5	338	21
대구	110	1	109	59	59	-	-	-	48	2
인천	259	2	257	43	43	-	2	12	150	5
광주	190	1	189	42	42	-	-	14	109	22
대전	70	2	68	33	33	-	-	1	26	-
경남	5,580	79	5,501	854	840	14	4	77	2,136	72
강원	116	3	113	52	50	2	3	8	106	1
충북	169	4	165	48	45	3	-	19	124	5
충남	582	4	578	73	66	7	-	16	316	11
전북	357	16	341	93	91	2	-	11	150	19
전남	562	1	561	116	109	7	4	14	170	106
경기	268	9	259	97	92	5	-	21	103	4
경남	1,402	137	1,265	306	301	5	4	29	861	51
제주	716	1	715	202	202	-	5	44	660	-

시도별	자동액비시비장치	구근굴취기	다목적작업기	결속기	선별기
계	372 대	97 대	2,732 대	114 대	41 대
서부 울산	7	2	41	8	30
대인 구천	-	-	450	-	-
광대 주전	1	-	14	-	-
경강 기원	-	-	97	1	-
충충 북남	6	2	39	5	-
전전 북남	2	-	18	-	-
경경 북남	34	8	580	28	1
제 주	11	-	29	17	3
	18	4	60	2	-
	22	1	133	4	2
	14	1	72	9	3
	12	5	146	29	2
	10	-	54	3	-
	206	8	788	4	-
	29	66	211	4	-

2) 학교, 시험연구기관, 기업체

시도별	난 방 기			꽃 수송차량			꽃건조기	토양소독기	농약살포기	CO <sub>2</sub> 발생기
	계	온 수	온 풍	계	일 반	보냉탑차				
계	131 대	25	106	18 대	18	-	1 대	17 대	61 대	7 대
서울	9	-	9	-	-	-	-	3	5	-
부산	23	-	23	-	-	-	-	1	8	1
대구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	5	-	5	-	-	-	-	2	2	2
대전	9	-	9	2	2	-	-	-	5	-
경북	14	1	13	7	7	-	-	1	15	1
경남	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1
충청	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충남	46	20	26	4	4	-	1	9	13	1
전북	6	1	5	-	-	-	-	-	-	-
전남	5	2	3	2	2	-	-	-	2	1
경서	7	-	7	1	1	-	-	-	1	-
경남	7	1	6	2	2	-	-	-	6	-
제주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

시도별	자동액비시비장치	구근굴취기	다목적작업기	결속기	선별기
계	6 대	1 대	38 대	4 대	2 대
서부 울산	- 3	- -	- 9	- -	- -
대인 구천	- -	- -	- -	- -	- -
광대 주전	- 1	- 1	2 -	1 -	- -
경강 기원	1 -	- -	8 3	1 -	1 -
충충 북남	- 1	- -	- 7	- 1	- -
전전 북남	- -	- -	- -	- 1	- 1
경경 북남	- -	- -	- 9	- -	- -
제 주	-	-	-	-	-

나. 재배보조시설 현황

1) 능가

시 도 별	조직배양실		저온처리실		양액재배시설		선별처리시설		자동개폐시설		관수시설	
	개 소	면 적	개 소	면 적	개 소	면 적	개 소	면 적	개 소	면 적	개 소	면 적
계	개소 148	평 4,820	개소 589	평 4,069	개소 21	평 5,887	개소 264	평 6,480	등 1,456	ha 119.2	등 14,835	ha 995.3
서 울	11	1,350	6	600	1	1,300	20	1,600	-	-	49	7.2
부 산	5	150	5	150	-	-	-	-	30	2.0	45	3.0
대 구	3	50	-	-	1	30	5	30	4	0.7	22	1.5
인 천	-	-	84	205	-	-	-	-	38	1.8	190	8.8
광 주	2	30	16	69	1	300	-	-	37	5.5	134	21.7
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1.4
경 강	3	45	65	700	4	1,515	45	833	735	20.5	3,529	422.2
강 원	32	780	16	152	1	20	-	-	-	-	758	35.0
충 충	3	65	7	24	3	184	14	135	7	0.6	327	24.4
남 북	12	203	67	465	-	-	15	260	32	4.5	709	46.4
전 전	7	180	26	238	1	60	10	210	64	13.5	619	61.7
남 북	12	253	71	333	6	2,300	23	259	58	11.7	561	77.5
경 경	4	65	3	40	-	-	-	-	28	0.2	319	26.8
남 북	25	904	113	483	3	178	132	3,153	217	51.1	663	97.1
제 주	29	745	110	610	-	-	-	-	206	7.1	6,901	160.6

2) 학교, 시험연구기관, 기업체

시 도 별	조직배양실		저온처리실		양액재배시설		선별처리시설		자동개폐시설		관수시설	
	개 소	면 적	개 소	면 적	개 소	면 적	개 소	면 적	개 소	면 적	개 소	면 적
계	개소 23	평 899	개소 6	평 54	개소 10	평 2,242	개소 1	평 15	동 30	ha 1.3	동 142	ha 21.9
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	11	0.2	-	-
부산	3	54	-	-	2	92	-	-	-	-	66	16.4
대구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	1	20	1	2	4	200	-	-	1	0.1	-	-
대전	3	45	-	-	-	-	-	-	-	-	27	0.6
경남	8	488	2	25	1	280	-	-	3	0.1	12	0.8
강원	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	9	0.3
충청	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
북남	3	225	1	5	1	270	-	-	3	0.3	9	0.7
전남	3	44	1	20	1	200	-	-	11	0.2	13	2.0
전북	1	20	1	2	1	1,200	1	15	1	0.4	5	0.6
경북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.5
제주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 5. 재배인력 현황

가. 농가

시도별	재 배 인 력			재 배 경 력				
	계	자 영	상용고용	1년미만	1 - 3년	3 - 5년	5 - 10년	10년 이상
계	22,481 <sup>명</sup>	17,295	5,186	2,206 <sup>명</sup>	4,780	5,760	6,465	3,270
서울	2,406	2,092	314	212	169	505	1,167	353
부산	1,861	1,081	780	79	186	515	678	403
대구	183	114	69	34	50	38	55	6
인천	331	291	40	20	42	39	115	115
광주	289	171	118	74	76	61	50	28
대전	132	64	68	15	15	37	41	24
경기	6,874	5,663	1,211	193	1,164	1,769	2,353	1,395
강원	564	505	59	80	230	193	52	9
충북	355	302	53	14	121	106	78	36
충남	1,274	1,055	219	141	458	429	165	81
전북	1,799	997	802	502	637	280	239	141
전남	1,317	1,189	128	160	470	317	276	94
경북	384	328	56	44	114	84	112	30
경남	3,594	2,689	905	316	814	1,069	890	505
제주	1,118	754	364	322	234	318	194	50



나. 학교, 시험연구기관, 기업체

시도별	재 배 인 력			재 배 경 력				
	계	자 영	상용고용	1년미만	1 - 3년	3 - 5년	5 - 10년	10년 이상
계	810 <sup>명</sup>	350	460	135 <sup>명</sup>	268	149	161	97
서울	14	3	11	1	1	2	6	4
부산	26	3	23	-	5	7	13	1
대전	46	7	39	11	19	7	2	7
인천	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	6	2	4	-	1	3	2	-
대구	32	4	28	11	5	8	3	5
경남	97	33	64	28	7	22	25	15
경북	25	11	14	5	12	1	4	3
충청	62	34	28	12	31	4	14	1
충남	60	14	46	12	13	13	21	1
전남	75	60	15	11	32	1	12	19
전북	58	35	23	4	28	8	8	10
경기도	47	8	39	3	6	23	9	6
경상	195	93	102	35	102	16	27	15
제주	67	43	24	2	6	34	15	10

## 6. 화훼류 판매업자 현황

시도별	계	유사시장	화방(화원)	꽃꽂이원	노 점	직판장	공판장	집하장	농자재점	기 타
계	개소 7,830	21	6,557	364	536	58	3	22	216	53
서울	2,449	9	2,082	64	228	23	1	5	36	1
부산	562	2	469	20	45	5	-	-	21	-
대구	400	1	345	18	21	1	-	-	14	-
인천	230	-	209	18	1	2	-	-	-	-
광주	271	1	246	13	7	3	-	1	-	-
대전	188	1	141	13	23	2	-	2	2	4
경남	758	-	678	35	18	15	2	6	2	2
경북	282	-	209	23	8	-	-	1	38	3
충남	289	-	265	7	6	-	-	2	3	6
충북	225	-	187	14	14	1	-	1	1	7
전남	289	1	231	17	25	-	-	1	12	2
전북	333	-	302	11	16	-	-	-	1	3
경북	504	1	450	8	14	1	-	-	24	6
경남	913	5	636	92	98	5	-	3	55	19
제주	137	-	107	11	12	-	-	-	7	-

※ 기타는 학교, 시험연구기관, 기업체 등에서 판매할 경우



The page contains extremely faint and illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the paper. The text is arranged in several paragraphs and appears to be a formal document or report. Due to the low contrast and resolution, the specific words and sentences cannot be discerned.

## Ⅱ. '92 생 산 현 황

# THE HISTORY OF THE

The history of the world is a vast and complex subject, encompassing the lives and actions of countless individuals and the evolution of societies and civilizations. From the earliest days of human existence to the present, the world has undergone remarkable changes, shaped by a combination of natural forces and human ingenuity.

In the beginning, our ancestors lived in small, nomadic groups, surviving through hunting and gathering. Over time, these groups began to settle in one place, leading to the development of agriculture and the birth of permanent communities. This period marked the start of a long and continuous process of human progress, as we learned to harness the power of nature and create more advanced tools and technologies.

The rise of ancient civilizations, such as the Egyptians, Greeks, and Romans, brought about significant advancements in art, science, and governance. These societies laid the foundation for many of the principles and institutions that still influence the modern world. However, their empires eventually fell, and the world entered a period of relative darkness, where knowledge and progress were largely forgotten or lost.

The Middle Ages saw the resurgence of learning and the growth of the European continent. The Crusades, the Renaissance, and the Age of Discovery were pivotal moments in history, each contributing to the shaping of the world as we know it. The Renaissance, in particular, was a time of great intellectual and artistic achievement, as scholars rediscovered the works of ancient Greece and Rome and sought to understand the world through reason and observation.

The modern era began with the Industrial Revolution, a period of rapid technological and economic change. The invention of the steam engine and the development of factories transformed the way we live and work, leading to the growth of large cities and the rise of the middle class. This era also saw the emergence of new political ideologies and the expansion of global trade, as nations sought to increase their power and influence.

The 20th century was a time of unprecedented global conflict and change. World War I and World War II were devastating events that reshaped the world's map and the balance of power. The Cold War that followed was a period of intense rivalry between the United States and the Soviet Union, leading to a global arms race and the threat of nuclear annihilation.

Today, we live in a world of incredible technological advancement and global interconnectedness. The internet, space exploration, and artificial intelligence are just a few examples of the remarkable progress we have made. However, we also face significant challenges, such as climate change, global inequality, and the threat of terrorism. It is our responsibility to address these challenges and ensure a bright and sustainable future for all.

## II. '92생산현황

### 1. 시도(시.군)별 생산현황

( 총괄 )

시도별	품 목 별 생 산 면 적 (ha)							생 산 액
	계	절화류	분화류	구근류	종자류	화목류	관상수	
계	4,613.3	1,753.9	1,156.7	149.3	13.5	427.4	1,112.5	천원 398,928,958
서울	313.6	11.4	188.5	4.9	-	41.1	67.7	25,332,070
부산	297.3	212.3	55.1	-	-	16.5	13.4	35,280,015
대구	73.8	12.6	12.9	-	-	9.1	39.2	7,653,400
인천	79.7	67.7	9.0	-	-	-	3.0	5,430,356
광주	83.4	49.1	18.3	2.7	-	3.8	9.5	5,862,010
대전	67.6	4.5	14.8	2.1	1.0	5.4	39.8	6,480,842
경기	1,351.8	361.2	645.4	9.0	5.7	19.3	311.2	122,830,588
강원	80.4	70.5	3.4	3.7	-	1.2	1.6	3,420,550
충북	138.8	32.6	17.7	0.1	-	9.9	78.5	10,974,360
충남	359.0	161.9	30.7	25.8	-	24.1	116.5	24,320,032
전북	392.6	109.4	22.4	22.7	-	90.0	148.1	21,999,426
전남	348.5	135.7	24.2	22.6	5.3	71.2	89.5	27,124,585
경북	85.5	21.7	27.3	0.6	-	7.9	28.0	4,771,104
경남	635.1	390.9	30.4	12.2	1.5	67.0	133.1	72,283,087
제주	306.2	112.4	56.6	42.9	-	60.9	33.4	25,166,533

( 서울특별시 )

시군별	품 목 별 생 산 면 적 (ha)							생 산 액
	계	절화류	분화류	구근류	종자류	화목류	관상수	
계	313.6	11.4	188.5	4.9	-	41.1	67.7	천원 25,332,070
노원구	0.8		0.8					45,000
은평구	66.8		11.2			6.6	49.0	898,000
강서구	11.8	2.0	3.2	0.3		1.5	4.8	991,270
구로구	3.8	0.2	1.9	0.1		0.7	0.9	345,000
관악구	2.3		2.3					90,600
서초구	163.5	3.0	125.0	4.5		22.0	9.0	16,361,700
강남구	45.5	1.5	34.0			7.0	3.0	3,154,000
송파구	4.0		3.0				1.0	210,000
강동구	15.1	4.7	7.1			3.3		3,236,500

( 부산직할시 )

시군별	품 목 별 생 산 면 적 (ha)							생 산 액
	계	절화류	분화류	구근류	종자류	화목류	관상수	
계	297.3	212.3	55.1	-	-	16.5	13.4	천원 35,280,015
서 구	23.0	19.0				4.0		285,000
영도구	1.0						1.0	20,000
동래구	0.7		0.4			0.1	0.2	50,875
남 구	0.1	0.1						6,600
북 구	1.2	1.2						96,000
해운대	15.0	4.6	9.6				0.8	511,800
사하구	0.5		0.1			0.3	0.1	71,500
금정구	63.0		40.0			12.0	11.0	3,258,000
강서구	192.8	187.4	5.0			0.1	0.3	30,980,240



( 대구직할시 )

시군별	품 목 별 생 산 면 적 (ha)							생 산 액
	계	절화류	분화류	구근류	증자류	화목류	관상수	
계	73.8	12.6	12.9	-	-	9.1	39.2	천원 7,653,400
동 구	38.7	6.7	10.5			4.1	17.4	6,117,345
서 구	12.9					3.7	9.2	543,745
북 구	6.4	0.6	0.4			0.6	4.8	283,070
수성구	15.8	5.3	2.0			0.7	7.8	709,240

( 인천직할시 )

시군별	품 목 별 생 산 면 적 (ha)							생 산 액
	계	절화류	분화류	구근류	종자류	화목류	관상수	
계	79.7	67.7	9.0	-	-	-	3.0	천원 5,430,356
동 구	0.2		0.2					260,000
서 구	17.7	8.5	7.2				2.0	1,693,200
북 구	26.1	23.5	1.6				1.0	1,542,856
수성구	35.7	35.7						1,934,300

( 광주직할시 )

시군별	품 목 별 생 산 면 적 (ha)							생 산 액
	계	절화류	분화류	구근류	종자류	화목류	관상수	
계	83.4	49.1	18.3	2.7	-	3.8	9.5	천원 5,862,010
동 구	6.0		6.0					450,000
서 구	4.8	4.5	0.3					232,360
북 구	30.4	9.6	7.4	1.2		3.2	9.0	1,476,200
광산구	42.2	35.0	4.6	1.5		0.6	0.5	3,703,450

( 대전직할시 )

시군별	품 목 별 생 산 면 적 (ha)							생 산 액
	계	절화류	분화류	구근류	종자류	화목류	관상수	
계	67.6	4.5	14.8	2.1	1.0	5.4	39.8	천원 6,480,842
동 구	15.2	1.1	2.2	1.2	1.0	3.2	6.5	165,280
중 구	8.0		0.3	-			7.7	739,510
서 구	9.1	0.8	4.0	0.3		0.4	3.6	1,390,902
유성구	32.8	2.0	7.2	0.4		1.6	21.6	3,970,000
대덕구	2.5	0.6	1.1	0.2		0.2	0.4	215,150

(경기도)

시군별	품 목 별 생 산 면 적 (ha)							생 산 액 천원
	계	절화류	분화류	구근류	종자류	화목류	관상수	
계	1,351.8	361.2	645.4	9.0	5.7	19.3	311.2	122,830,588
수원시	25.1	3.2	18.8	1.1			2.0	5,020,625
성남시	162.0	17.7	142.4			1.9		24,248,986
의정부	8.2	2.0	5.9	0.1			0.2	531,426
안양시	12.5	5.2	2.3			0.9	4.1	554,632
부천시	20.2	13.6	6.6					1,720,529
광명시	5.8	2.1	1.9			0.3	1.5	390,675
송탄시	12.2	-	12.2					845,600
동두천	0.7	0.2	0.1	0.2		0.2		32,250
안산시	1.9	0.5	1.1			0.1	0.2	162,791
고양시	428.1	115.4	146.5				166.2	34,592,546
과천시	56.6	4.7	50.3			1.2	0.4	10,659,238
구리시	9.0	2.8	2.6			0.9	2.7	390,212
평택시	0.4	-	0.4					398,000
미금시	6.4	1.9	4.5					736,784
오산시	0.4	0.1	0.3					26,438
시흥시	30.8	17.6	13.2					3,292,641
군포시	4.8	4.3	0.3			0.2		288,319
의왕시	40.9	14.0	12.9	0.1			13.9	2,317,837
하남시	66.9	3.8	62.6	0.5				3,654,230

시군별	품 목 별 생 산 면 적 (ha)							생 산 액
	계	절화류	분화류	구근류	종자류	화목류	관상수	
양주군	20.5	5.0	10.0	5.4		0.1		2,067,902
남양주	18.7	8.4	10.0	0.3				2,400,119
여주군	12.9	4.4	8.5					763,073
평택군	8.8	3.9	4.1			0.2	0.6	889,730
화성군	59.6	11.2	23.5			0.1	24.8	2,262,291
파주군	70.9	13.9	6.6	0.4			50.0	2,409,061
광주군	41.0	22.7	1.0			3.6	13.7	1,933,217
연천군	4.6	3.0	1.6					1,005,428
포천군	18.8	4.7	6.5			3.5	4.1	3,916,109
가평군	4.5	2.5	2.0					261,543
양평군	4.2	3.5	0.7					269,667
이천군	29.9	14.9	7.3		0.2	0.3	7.2	3,649,094
용인군	107.3	29.0	68.4	0.3	5.5	2.8	1.3	8,017,255
안성군	27.6	12.4	4.7			0.8	9.7	1,916,845
김포군	16.4	11.6	4.0	0.6		0.2		877,685
강화군	12.9	0.7	1.6			2.0	8.6	309,735
옹진군	0.3	0.3	-					18,075

(강원도)

시군별	품 목 별 생 산 면 적 (ha)							생 산 액
	계	절화류	분화류	구근류	증자류	화목류	관상수	
계	80.4	70.5	3.4	3.7	-	1.2	1.6	천원 3,420,550
춘천시	1.5	1.0	0.3				0.2	103,500
원주시	0.8	0.5	0.3					22,400
강릉시	2.2	1.1				0.1	1.0	130,800
동해시	0.3	-	0.1			0.1	0.1	32,114
태백시	5.6	5.4		0.2				333,900
춘천군	3.4	2.3	1.1					206,520
홍천군	9.0	7.4	0.5	1.1				398,471
횡성군	13.8	13.8						433,320
원주군	6.2	6.0	0.1				0.1	203,545
영월군	4.8	4.8						80,700
평창군	17.4	15.4		2.0				798,440
철원군	1.7	-	0.2	0.3		1.0	0.2	38,990
화천군	7.1	7.1						193,000
인제군	2.5	2.3	0.2					97,230
고성군	0.2	-	0.2					10,320
명주군	3.5	3.4		0.1				330,000
삼척군	0.4	-	0.4					7,300

( 충청북도 )

시군별	품 목 별 생 산 면 적 (ha)							생 산 액
	계	절화류	분화류	구근류	종자류	화목류	관상수	
계	138.8	32.6	17.7	0.1	-	9.9	78.5	천원 10,974,360
청주시	5.9	2.1	0.8			0.1	2.9	84,527
충주시	0.6	0.1	0.5					14,563
제천시	5.2		0.4			0.7	4.1	912,274
청원군	29.5	4.9	2.2	0.1		1.2	21.1	1,541,116
보은군	1.4	1.0	0.4					92,500
옥천군	13.5		0.4			3.5	9.6	841,460
영동군	0.9	0.6	0.3					61,740
진천군	27.9	21.2	2.7			0.3	3.7	653,900
괴산군	6.9					1.6	5.3	160,871
음성군	18.9	0.3	5.3			0.6	12.7	5,618,145
증원군	19.7	0.4	1.3			1.9	16.1	382,200
제천군	4.8	1.2	0.6				3.0	410,340
단양군	1.8		1.8					27,220
증평출	1.8	0.8	1.0					173,504



( 충청남도 )

시군별	품 목 별 생 산 면 적 (ha)							생 산 액
	계	절화류	분화류	구근류	종자류	화목류	관상수	
계	359.0	161.9	30.7	25.8	-	24.1	116.5	천원 24,320,032
천안시	3.8	3.5	0.3					143,000
공주시	1.0		0.9				0.1	82,200
대천시	0.6		0.4				0.2	155,000
온양시	5.7	5.1		0.6				153,000
서산시	4.4	2.6	0.4	0.7		0.4	0.3	160,450
금산군	2.1	0.2	0.4			1.0	0.5	86,700
연기군	21.9	1.3	1.7			1.0	17.9	1,489,600
공주군	6.2		1.8			0.7	3.7	475,000
논산군	31.5	0.9	1.8	0.4		1.2	27.2	561,400
부여군	14.1	1.1	4.3	0.2		3.7	4.8	1,358,500
서천군	1.6	0.3	0.1	0.8		0.1	0.3	279,760
보령군	11.5	1.3	0.1	0.2		0.9	9.0	1,824,850
청양군	2.5					1.5	1.0	138,900
홍성군	4.8	1.0	0.4	0.7		0.4	2.3	148,900
예산군	9.4	2.8	0.4			0.9	5.3	510,200
서산군	51.2	29.4	7.1	14.1			0.6	6,237,995
태안군	110.7	90.5	2.7	4.0		0.3	13.2	4,325,107
당진군	14.8	2.7	1.5	0.1		0.7	9.8	2,317,010
아산군	54.8	16.0	3.3	4.0		11.2	20.3	3,326,060
천안군	6.4	3.2	3.1			0.1		546,400

( 전라북도 )

시군별	품 목 별 생 산 면 적 (ha)							생 산 액 천원
	계	절화류	분화류	구근류	종자류	화목류	관상수	
계	392.6	109.4	22.4	22.7	-	90.0	148.1	21,999,426
전주시	78.1	7.0	1.5	1.5		22.0	46.1	7,045,740
군산시	4.4	0.5	0.9				3.0	85,300
이리시	14.0	4.3	4.0			0.1	5.6	2,144,300
정주시	9.2	1.3	0.5	0.1		0.5	6.8	104,850
남원시	2.7	0.3	0.2			1.2	1.0	78,000
김제시	2.5	1.4	0.8	0.1			0.2	122,294
완주군	72.7	5.2	1.6	0.4		37.0	28.5	2,509,055
진안군	8.8	0.3				2.7	5.8	324,140
무주군	0.5		0.5					50,000
장수군	5.5	5.5						319,800
임실군	22.3	12.5	0.2	6.6		0.2	2.8	2,569,850
남원군	42.9	24.2	0.4	4.2		9.0	5.1	1,527,040
순창군	3.6	1.0	0.4			2.2		175,020
정읍군	30.0	20.0	0.1	8.0		0.8	1.1	1,709,500
고창군	21.4	1.7	2.4	0.2		6.6	10.5	381,860
부안군	8.9	4.6	1.8	0.4		1.9	0.2	439,532
김제군	16.7	10.8	2.2				3.7	1,004,445
옥구군	29.4	2.5	0.6	1.2		4.7	20.4	339,500
익산군	19.0	6.3	4.3			1.1	7.3	1,069,200

( 전라남도 )

시군별	품 목 별 생 산 면 적 (ha)							생 산 액 천원
	계	절화류	분화류	구근류	종자류	화목류	관상수	
계	348.5	135.7	24.2	22.6	5.3	71.2	89.5	27,124,585
목포시	1.4	1.4						32,500
여수시	5.7	0.8	0.9	0.4		1.6	2.0	369,187
순천시	11.3	3.2	0.1			3.3	4.7	655,040
여천시	0.4		0.3			0.1		90,000
동광양	1.1	0.4				0.6	0.1	92,700
나주시	1.8	1.6		0.2				174,211
담양군	20.3	13.9	1.2	0.3		1.4	3.5	1,249,090
곡성군	12.5	7.8	0.6			1.3	2.8	1,967,135
구례군	31.3	28.2		0.9		2.2		1,457,700
광양군	8.9	5.0	0.4	1.0		2.3	0.2	394,570
여천군	30.4	20.9	1.3	3.5		3.5	1.2	1,202,430
승주군	63.5	3.1	2.0			38.8	19.6	2,347,463
고흥군	5.8	5.5	0.1	0.2				404,100
보성군	2.2	0.4	0.2	1.1		0.2	0.3	180,000
화순군	14.9	8.5	0.9	2.5		2.5	0.5	1,252,090
장흥군	6.9	0.8	0.2	0.1		2.9	2.9	228,950
강진군	4.7	2.5	1.4			0.8		295,726
해남군	32.4	2.6	0.8	0.5		7.1	21.4	7,445,020
영암군	13.8	2.3	0.7	4.1		0.7	6.0	2,088,775
무안군	3.8	2.0	1.7				0.1	132,190
나주군	15.7	9.7	3.9	2.1				1,075,000
함평군	10.9	0.5	6.7	0.2		1.0	2.5	2,219,778

시군별	품 목 별 생 산 면 적 (ha)							생 산 액
	계	절화류	분화류	구근류	종자류	화목류	관상수	
영광군	4.9	1.9	0.2	0.1		0.5	2.2	226,300
장성군	29.6	8.8	0.6	0.3		0.4	19.5	1,061,650
완도군	1.8	0.4		1.4				60,780
진도군	4.5	2.0		2.5				351,500
신안군	8.0	1.5		1.2	5.3			70,700

( 경상북도 )

시군별	품 목 별 생 산 면 적 (ha)							생 산 액 천원
	계	절화류	분화류	구근류	종자류	화목류	관상수	
계	85.5	21.7	27.3	0.6	-	7.9	28.0	4,771,104
포항시	1.1		1.0				0.1	151,210
경주시	1.7	0.1	1.4				0.2	228,000
안동시	0.3		0.3					60,000
구미시	2.4	1.7	0.7					115,360
상주시	0.5	0.4					0.1	42,800
점촌시	0.2		0.2					10,000
경산시	2.6	2.4	0.2					128,000
달성군	6.5	1.0	5.5					150,000
군위군	1.4	0.5	0.9					80,000
영양군	2.2	0.2	1.7				0.3	181,400
영일군	3.0	0.5				0.4	2.1	133,000
경주군	0.9	0.7	0.2					100,000
영천군	6.1	0.2	2.4				3.5	466,700
경산군	22.3	0.3	3.4	0.1		7.1	11.4	660,100
고령군	0.7	0.7						71,500
성주군	6.7	4.0	2.7					487,300
칠곡군	6.0	3.8	1.7	0.5				603,100
금릉군	3.7	1.0	2.6			0.1		201,600
선산군	12.1		2.1			0.3	9.7	551,000
상주군	4.2	4.0	0.2					167,600
문경군	0.1		0.1					150,000
예천군	0.1	0.1						2,120
영풍군	0.0		0.0					13,000
봉화군	0.1	0.1						2,564
울진군	0.6		0.0	0.0		0.0	0.6	14,750

( 경상남도 )

시군별	품 목 별 생 산 면 적 (ha)							생 산 액
	계	절화류	분화류	구근류	종자류	화목류	관상수	
계	635.1	390.9	30.4	12.2	1.5	67.0	133.1	72,283,087 <sup>천원</sup>
창원시	42.7	18.6	0.6	0.1		0.9	22.5	3,483,685
울산시	10.3	2.3	4.4	0.2		3.0	0.4	1,331,300
마산시	45.0	28.0	2.1			2.3	12.6	1,663,570
진주시	48.1	2.5	0.6	0.9		20.9	23.2	4,234,207
진해시	1.9	0.1				0.8	1.0	102,200
충무시	1.9		1.4			0.5		190,000
삼천포	19.1	2.6	0.2			0.3	16.0	619,800
김해시	22.6	22.4				0.1	0.1	2,329,420
밀양시	1.6	1.6						78,075
장승포	0.2					0.2		37,740
진양군	23.1	1.8	0.3	0.1	0.2	5.0	15.7	1,225,414
의령군	5.8	0.7			0.2	1.9	3.0	1,739,340
함안군	11.8	3.5	0.1			1.4	6.8	143,813
창령군	5.5	3.4	0.2	0.1		0.4	1.4	283,490
밀양군	9.4	7.8	0.1			1.5		324,317
양산군	28.2	9.8	3.3	1.0		2.8	11.3	352,096
울산군	13.8	0.2	8.6			1.6	3.4	1,137,750
김해군	136.1	128.3	4.2		1.1		2.5	15,431,735
창원군	95.8	85.3	2.0	0.4		4.4	3.7	31,905,100
통영군	6.3	4.0	0.2	2.1				879,000

시군별	품 목 별 생 산 면 적 (ha)							생 산 액
	계	절화류	분화류	구근류	종자류	화목류	관상수	
거제군	19.6	1.5	0.3	0.5		12.0	5.3	218,190
고성군	15.0	5.0	0.7			6.8	2.5	580,450
사천군	8.8	6.3		2.2			0.3	432,500
남해군	5.5	0.5	0.1	4.6		0.2	0.1	184,500
하동군	2.9	1.6					1.3	128,100
산청군	0.1	0.1						4,155
함양군	6.0	6.0						104,820
거창군	35.0	34.0	1.0					2,697,000
합천군	13.0	13.0						441,320

( 제 주 도 )

시군별	품 목 별 생 산 면 적 (ha)							생 산 액
	계	절화류	분화류	구근류	종자류	화목류	관상수	
계	306.2	112.4	56.6	42.9	-	60.9	33.4	천원 25,166,533
제주시	24.2	6.6	8.0	1.1		5.6	2.9	2,031,710
서귀포	107.0	62.6	16.6	20.4		7.4	0.5	11,707,123
북제주	88.4	13.6	18.6	15.7		19.5	21.0	5,910,285
남제주	86.6	30.1	13.4	5.7		28.4	9.0	5,517,415



[ '92 품목별 생산현황 총괄 ]

구분	계		절 화 류			분 화 류			구 근 류		
	면 적	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	ha 4,613.3	천원 398,928,958	ha 1753.9	천본 1,741,572	천원 148,285,977	ha 1156.7	천본 150,497	천원 159,566,345	ha 149.3	천구 143,015	천원 9,353,871
시설	2,716.7	291,537,198	1542.8	1,546,052	135,922,634	986.3	126,016	140,989,595	87.4	116,676	6,717,842
노지	1,896.6	107,391,760	211.1	195,520	12,363,343	170.4	24,481	18,576,750	61.9	26,339	2,636,029

8

구분	증 자 류			화 목 류			관 상 수		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	ha 13.5	Q 7,674	천원 185,830	ha 427.4	천주 67,139	천원 23,804,727	ha 1,112.5	천주 156,837	천원 57,732,208
시설	6.7	6,364	53,880	89.5	3,440	6,860,687	4.0	531	992,560
노지	6.8	1,310	131,950	337.9	63,699	16,944,040	1,108.5	156,306	56,739,648

## 2. 품목별 시설재배 현황(총괄)

시도별	계		절화류			분화류			구근류		
	면적	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
계	ha 2,716.7	천원 291,537,198	ha 1542.8	천본 1,546,052	천원 135,922,634	ha 986.3	천본 126,016	천원 140,989,595	ha 87.4	천구 116,676	천원 6,717,842
서울	242.9	24,111,970	11.4	994	621,800	188.5	11,863	20,036,000	4.9	3,210	335,000
부산	250.2	31,620,035	194.7	154,387	21,929,160	54.4	2,275	9,471,150			
대구	25.5	5,440,200	12.6	9,281	1,065,900	12.9	1,686	4,374,300			
인천	54.9	4,661,557	45.9	30,330	2,979,057	9.0	713	1,682,500			
광주	62.9	4,334,110	45.1	26,117	2,887,160	15.9	823	1,314,500	1.9	691	132,450
대전	15.8	1,063,640	3.7	1,277	211,490	8.8	351	751,450	2.1	233	94,400
경기	908.2	95,532,823	349.2	101,907	20,583,436	535.6	56,139	72,638,905	6.5	1,615	333,922
강원	53.9	2,292,645	51.0	10,805	2,038,610	2.0	278	181,460	0.5	387	12,875
충북	44.3	4,064,701	29.6	3,672	620,456	14.2	1,163	3,328,245	0.1	10	5,000
충남	149.7	14,570,948	108.9	54,390	4,343,866	30.5	1,908	9,922,950	6.4	1,426	134,590
전북	164.3	11,756,826	101.6	34,655	6,112,724	21.7	1,035	2,814,352	10.1	1,627	1,420,350
전남	143.3	11,913,529	107.6	74,076	6,980,924	19.1	14,903	2,449,795	13.8	7,914	1,765,720
경북	37.3	3,281,230	14.5	3,752	707,820	21.2	3,067	2,372,160	0.6	110	152,000
경남	390.6	58,649,035	355.0	991,200	55,261,062	23.4	27,820	2,428,593	12.2	85,260	959,380
제주	172.9	18,243,949	112.0	49,209	9,579,169	29.1	1,992	7,223,235	28.3	14,193	1,372,155

시도별	종 자 류			화 목 류			관 상 수		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	6.7 <sup>ha</sup>	6,364 <sup>Q</sup>	53,880 <sup>천원</sup>	89.5 <sup>ha</sup>	3,440 <sup>천주</sup>	6,860,687 <sup>천원</sup>	4.0 <sup>ha</sup>	531 <sup>천주</sup>	992,560 <sup>천원</sup>
서울				38.1	835	3,119,170			
부산				0.5	17	80,165	0.6	45	139,560
대구									
인천									
광주									
대전	1.0	130	1,300	0.2	5	5,000			
경기	5.7	6,234	52,580	11.2	745	1,923,980			
강원				0.1	1	1,500	0.3	6	58,200
충북				0.1	1	5,000	0.3	93	106,000
충남				3.7	171	165,042	0.2	7	4,500
전북				30.7	1,482	1,369,400	0.2	30	40,000
전남				1.1	82	102,790	1.7	324	614,300
경북				0.3	10	19,250	0.7	26	30,000
경남									
제주				3.5	91	69,390			

가. 절화류

시도별	계			국 화			장 미			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	면 적	생 산 량	생 산 액
계	ha 1542.8	천본 1,546,052	천원 135,922,634	458.2	599,687	24,030,077	297.8	148,928	21,883,613	238.7	271,113	40,638,953
서울	11.4	994	621,800	4.3	115	144,500	4.7	328	422,200			
부산	194.7	154,387	21,929,160	79.7	33,682	3,997,180	27.7	18,519	3,735,000	18.1	3,095	309,500
대구	12.6	9,281	1,065,900	9.5	6,138	754,400	2.4	2,400	240,000			
인천	45.9	30,330	2,979,057	24.6	12,639	1,149,517	5.9	4,627	576,500			
광주	45.1	26,117	2,887,160	22.4	16,279	1,579,144	3.0	180	36,600			
대전	3.7	1,277	211,490	2.1	577	93,490	1.0	580	94,000			
경기	349.2	101,907	20,583,436	99.9	33,566	6,514,827	150.8	44,626	8,941,408	8.8	2,242	445,375
강원	51.0	10,805	2,038,610	7.4	1,146	215,590				25.3	4,558	971,249
충북	29.6	3,672	620,456	2.3	1,094	115,089	22.1	256	367,700	3.8	1,599	58,880
충남	108.9	54,390	4,343,866	24.3	12,843	303,575	1.5	588	61,125	20.1	13,030	402,370
전북	101.6	34,655	6,112,724	17.8	7,615	870,715	5.8	1,670	400,334	24.4	1,559	1,131,895
전남	107.6	74,076	6,980,924	36.7	19,981	2,249,489	9.8	4,371	731,126	24.5	25,512	1,307,080
경북	14.5	3,752	707,820	5.2	1,560	247,420	1.1	369	46,000	1.2	36	87,000
경남	355.0	991,200	55,261,062	118.6	451,108	5,657,639	59.8	70,268	6,083,700	110.8	219,336	35,896,104
제주	112.0	49,209	9,579,169	3.4	1,344	137,502	2.2	146	147,920	1.7	146	29,500

시도별	백 합			카 네 이 션			거 배 라			아 이 리 스		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	134.0 <sup>ha</sup>	47,121 <sup>천본</sup>	10,590,554 <sup>천원</sup>	80.6	135,936	13,740,591	71.6	54,773	8,146,140	42.3	14,925	2,587,405
서울	1.0	300	30,000									
부산	1.4	462	92,400	42.4	72,634	8,737,080	20.5	23,370	4,674,000			
대구												
인천												
광주	5.9	1,160	179,800				6.5	5,968	629,674			
대전												
경기	10.4	3,086	945,205	1.0	1,220	164,245	0.3	62	16,100	22.5	2,142	437,580
강원	6.3	725	328,415				2.1	1,420	112,500			
충북	0.2	2	4,660									
충남	18.5	6,247	1,527,650	2.5	930	85,858	3.9	1,711	56,183	3.9	2,533	267,000
전북	23.2	9,388	1,311,800	1.5	270	186,250	0.8	400	27,000	2.1	2,014	360,700
전남	13.5	3,766	840,391	6.2	12,563	876,288	1.3	1,178	126,800	3.0	1,295	202,200
경북							1.7	387	112,000			
경남	2.2	816	41,340	25.6	47,889	3,645,270	13.5	7,735	930,697	1.4	744	208,700
제주	51.4	21,169	5,288,893	1.4	430	45,600	21.0	12,542	1,461,186	9.4	6,197	1,111,225

시도별	글라디올러스			스타치스			후리지아			류우립		
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
계	34.0 <sup>ha</sup>	24,903 <sup>천본</sup>	1,866,323 <sup>천원</sup>	25.7	7,616	777,438	25.5	20,134	1,669,699	21.7	12,388	2,535,470
서울												
부산												
대구	0.5	472	44,400									
인천							7.0	9,614	538,400	4.5	3,165	476,700
광주	3.9	771	151,242									
대전												
경기	6.9	1,589	338,418	9.4	2,450	230,433	4.0	1,578	164,385	10.0	4,129	975,810
강원	2.1	408	155,340									
충북	0.4	134	10,413	0.1	2	140	0.0	2	140	0.1	48	9,600
충남	0.2	20	16,600	11.8	4,720	400,090	0.6	890	39,000	5.3	3,374	739,760
전북	6.4	4,355	490,950	2.7	38	40,450	9.1	5,405	668,000			
전남	7.2	3,553	410,010	1.1	274	71,500						
경북												
경남	4.7	13,091	162,550				2.4	1,038	130,734			
제주	1.7	510	86,400	0.6	132	34,825	2.4	1,607	129,040	1.8	1,672	333,600

시도별	고 데 치 아			극 락 조 화			금 어 초			칼 라		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	ha 10.3	천본 5,506	천원 318,400	9.4	663	530,648	7.5	9,461	1,205,246	4.0	787	266,264
서울												
부산				1.0	90	72,000						
대구												
인천												
광주												
대전												
경기				0.2	5	12,500						
강원												
충북										0.1	5	514
충남	10.3	5,506	318,400									
전북							1.5	532	192,800	3.9	782	265,750
전남							1.1	656	75,000			
경북												
경남				0.8	33	9,580	4.9	8,273	937,446			
제주				7.4	535	436,568						



시도별	다 알 리 아			스 토 크			해 바 라 기			엔 젤		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	ha 2.2	천본 387	천원 105,970	0.7	837	29,571	0.9	352	30,040	1.3	585	58,500
서울												
부산										1.3	585	58,500
대구												
인천	1.0	25	25,000									
광주												
대전												
경기	1.0	12	55,970	0.3	95	13,200	0.3	110	12,000			
강원												
충북	0.2	350	25,000	0.1	20	2,320						
충남				0.1	10	10,000						
전북												
전남							0.2	38	5,240			
경북												
경남				0.2	712	4,051						
제주							0.4	204	12,800			



시도별	아 마 리 스			름 나 리			핑 크 공 작			헬 리 코 니 아		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	1.3 <sup>ha</sup>	975 <sup>천본</sup>	195,000 <sup>천원</sup>	1.0	46	46,000	2.1	87	59,500	1.3	21	20,000
서울												
부산												
대구												
인천												
광주	1.3	975	195,000									
대전												
경기												
강원				1.0	46	46,000						
충북												
충남							2.1	87	59,500			
전북												
전남												
경북										1.3	21	20,000
경남												
제주												

시도별	환 타 지 아			용 단						기 타		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	2.4 ha	1,107 천본	100,216 천원	1.2	40	16,740				67.1	187,674	4,429,216
서울										1.4	251	25,100
부산										2.6	1,950	253,500
대구										0.2	271	27,100
인천										2.9	260	212,940
광주										2.1	784	115,700
대전										0.6	120	24,000
경기										23.4	4,995	1,270,900
강원				1.2	40	16,740				5.6	2,462	192,776
충북										0.2	160	26,000
충남										3.8	1,901	56,755
전북										2.4	627	166,080
전남										3.0	889	85,800
경북										4.0	1,379	195,420
경남	2.4	1,107	100,216							7.7	169,050	1,453,035
제주										7.2	2,575	324,110

나. 분화류

시도별	계			관 음 죽			벤 자 민			야 자 류		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	ha 986.3	천분 126,016	천원 140,989,595	154.7	8,003	20,048,261	111.6	10,471	12,760,884	103.0	3,248	10,293,049
서울	188.5	11,863	20,036,000	24.5	704	3,412,600				15.9	351	1,404,000
부산	54.4	2,275	9,471,150	10.5	163	871,500	13.0	200	1,100,000	6.0	36	360,000
대구	12.9	1,686	4,374,300	0.7	10	23,300				1.3	36	188,400
인천	9.0	713	1,682,500							1.6	11	347,000
광주	15.9	823	1,314,500				1.2	30	80,000			
대전	8.8	351	751,450									
경기	535.6	56,139	72,638,905	108.8	6,641	14,055,391	87.0	9,402	10,518,245	65.5	1,470	6,597,885
강원	2.0	278	181,460									
충북	14.2	1,163	3,328,245	0.9	68	258,950				1.0	244	55,200
충남	30.5	1,908	9,922,950	1.3	93	169,600				1.6	39	195,600
전북	21.7	1,035	2,814,352	1.7	85	504,100	1.9	56	65,900			
전남	19.1	14,903	2,449,795	1.4	107	326,500	5.1	674	663,320			
경북	21.2	3,067	2,372,160	2.4	51	185,400	1.4	74	224,900	3.5	709	246,800
경남	23.4	27,820	2,428,593	2.4	77	230,920	2.0	35	108,519	4.7	299	733,164
제주	29.1	1,992	7,223,235	0.1	4	10,000				1.9	53	165,000

시도별	서 양 란			고 무 나 무			국 화			선 인 장 류		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	89.4 <sup>ha</sup>	7,098 <sup>천분</sup>	26,366,705 <sup>천원</sup>	78.2	5,414	10,428,874	60.3	5,113	3,824,790	58.7	5,755	10,767,140
서울	7.0	302	1,623,000	17.0	1,223	2,178,900	29.9	310	930,000	13.0	349	1,699,000
부산	3.4	334	1,378,610	2.3	144	1,332,000	0.6	27	39,620			
대구	0.3	20	300,000									
인천	-			1.3	9	277,000				1.3	624	340,000
광주	-											
대전	0.5	12	120,300				1.6	43	84,000			
경기	40.7	3,250	9,260,325	44.2	2,192	5,043,370	25.9	4,629	2,593,670	42.0	4,653	8,425,555
강원	-											
충북	1.3	152	276,900	3.6	173	559,075				0.3	29	34,560
충남	13.9	1,219	7,725,500	2.5	43	340,000	0.7	53	46,200	0.4	20	68,600
전북	0.9	60	230,000				1.4	48	117,300	0.5	46	66,600
전남	3.3	44	444,100									
경북	2.8	746	488,000	3.8	652	399,000						
경남	0.3	9	120,000	3.3	973	284,529	0.2	3	14,000	1.2	34	132,825
제주	15.0	950	4,399,970	0.2	5	15,000						

시도별	소 철			동 양 란			행 운 목			군 자 란		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	56.4 ha	16,629 천분	10,958,581 천원	26.5	28,572	10,011,935	30.1	865	3,887,984	19.0	1,145	1,955,655
서울	14.7	385	1,995,000	7.0	867	3,560,000	0.2	10	100,000	6.3	170	511,000
부산	3.5	1,053	3,642,500							2.0	60	60,000
대구	2.0	27	132,500	0.3	20	300,000	0.7	10	100,000	1.4	107	234,600
인천												
광주												
대전				0.2	6	103,100						
경기	20.2	932	3,700,400	10.1	1,251	2,227,760	28.2	808	3,542,150	5.7	162	742,550
강원												
충북	0.4	22	29,326	0.9	62	656,800	0.2	5	9,600	0.2	9	25,390
충남				1.1	133	686,000				1.0	38	59,100
전북	4.7	198	685,800	0.6	45	125,000				1.7	54	235,000
전남	4.4	13,713	424,515									
경북												
경남	0.7	3	21,300	4.9	25,855	611,375	0.8	32	136,234			
제주	5.8	296	327,240	1.4	333	1,741,900				0.7	58	88,015



시도별	시 크 라 멘			청 목			베 고 니 아			메 리 골 드		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	ha 10.0	천분 1,508	천원 499,000	10.0	300	600,000	7.5	1,280	132,700	7.1	1,683	204,520
서울	7.0	1,260	126,000	10.0	300	600,000	7.0	1,260	126,000	4.0	720	72,000
부산												
대구												
인천												
광주	1.0	25	70,000									
대전												
경기	1.7	208	302,300				0.2	5	6,000	3.1	963	132,520
강원												
충북												
충남	0.3	15	700				0.3	15	700			
전북												
전남												
경북												
경남												
제주												

시도별	스 킨			철 쪽			사 루 비 아			양 철 쪽		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	ha 6.0	천분 262	천원 558,585	5.4	503	668,300	3.7	1,713	135,800	1.3	78	128,650
서울												
부산				0.0		6,000						
대구	0.3	75	75,000									
인천												
광주												
대전												
경기	4.9	139	453,800				3.7	1,713	135,800	0.5	8	21,750
강원												
충북	0.1	5	2,885	0.2	58	38,900				0.4	60	71,400
충남	0.3	3	5,000							0.4	10	35,500
전북				2.1	169	208,200						
전남												
경북	0.4	40	21,900									
경남												
제주				3.1	276	415,200						



시도별	초 화 류			홍 콩			아 이 비			아부라센스		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	5.0 <sup>ha</sup>	1,336 <sup>천분</sup>	259,360 <sup>천원</sup>	3.0	27	27,800	4.0	27	135,000	1.0	30	40,000
서울												
부산	0.1	4	6,320	3.0	27	27,800	4.0	27	135,000	1.0	30	40,000
대구	2.8	837	244,500									
인천												
광주												
대전												
경기												
강원												
충북												
충남												
전북												
전남												
경북												
경남	2.1	495	8,540									
제주												

시도별	소 사			동 백						기 타		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	ha 1.6	천분 32	천원 64,000	2.5	78	387,900				74.7	18,877	11,019,855
서울										2.4	474	131,500
부산										2.4	124	380,200
대구										2.4	501	2,561,000
인천										3.7	63	687,500
광주	1.6	32	64,000							12.1	736	1,100,500
대전										6.5	290	444,050
경기										18.2	14,695	2,105,184
강원										2.0	278	181,460
충북				0.1	6	32,000				4.5	263	1,269,279
충남				1.4	51	218,900				3.6	113	288,300
전북				1.0	21	137,000				5.2	253	439,452
전남										3.9	275	564,360
경북										6.9	795	806,160
경남												
제주										0.9	17	60,910

다. 구근류

시도별	계			백 합			아 이 리 스			글 라 디 올 라 스		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	ha 87.4	천구 116,676	천원 6,717,842	50.2	81,976	3,046,881	11.4	5,325	1,103,340	10.6	4,521	680,586
서울	4.9	3,210	335,000	1.0	80	40,000				1.2	800	67,500
부산												
대구												
인천												
광주	1.9	691	132,450									
대전	2.1	233	94,400	0.6	33	6,600				0.7	68	21,400
경기	6.5	1,615	333,922	1.9	630	157,600	0.2	80	9,256	2.8	741	111,566
강원	0.5	387	12,875	0.4	84	11,500						
충북	0.1	10	5,000	0.1	10	5,000						
충남	6.4	1,426	134,590	1.9	456	36,480				2.6	861	40,610
전북	10.1	1,627	1,420,350	2.6	309	115,200	4.4	596	860,400			
전남	13.8	7,914	1,765,720	9.1	3,907	985,010	2.3	2,350	79,400	2.2	1,557	152,410
경북	0.6	110	152,000							0.4	100	122,500
경남	12.2	85,260	959,380	7.2	64,009	431,216	2.0	820	49,524	0.6	358	162,080
제주	28.3	14,193	1,372,155	25.4	12,458	1,258,275	2.5	1,479	104,760	0.1	36	2,520

시도별	후 리 지 아			류 우 립			다 알 리 아			히 아 신 스		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	6.1 ha	21,006 천구	662,900 천원	2.5	162	117,950	1.4	672	107,550	1.4	1,690	189,060
서울				1.0	80	40,000	0.6	600	30,000	1.1	1,650	157,500
부산												
대구												
인천												
광주												
대전												
경기	1.3	83	21,000	0.1	1	1,500	0.1	50	9,000			
강원												
충북												
충남				1.2	36	13,500	0.3	10	8,500	0.1	39	31,200
전북	3.0	703	435,300	0.1	19	9,450						
전남												
경북												
경남	1.5	20,000	200,000	0.1	26	53,500	0.4	12	60,050	0.2	1	360
제주	0.3	220	6,600									



라. 종자류

시도별	계			봉 선 화			나 팔 꽃			페 쉼 니 아		
	면적	생 산 량	생 산 액	면적	생 산 량	생 산 액	면적	생 산 량	생 산 액	면적	생 산 량	생 산 액
계	6.7 <sup>ha</sup>	6,364 <sup>g</sup>	53,880 <sup>천원</sup>	2.0	150	3,500	2.0	6,000	45,180	1.5	60	1,500
서울												
부산												
대구												
인천												
광주												
대전	1.0	130	1,300									
경기	5.7	6,234	52,580	2.0	150	3,500	2.0	6,000	45,180	1.5	60	1,500
강원												
충북												
충남												
전북												
전남												
경북												
경남												
제주												

시도별	팬 지			사 루 비 아						기 타		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	1.1 <sup>ha</sup>	148 <sup>q</sup>	3,100 <sup>천원</sup>	0.1	6	600				-	-	-
서울												
부산												
대구												
인천												
광주												
대전	1.0	130	1,300									
경기	0.1	18	1,800	0.1	6	600						
강원												
충북												
충남												
전북												
전남												
경북												
경남												
제주												

마. 화목류

시도별	계			철 쪽			등 백			장 미		
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
계	89.5 <sup>ha</sup>	3,440 <sup>천주</sup>	6,860,687 <sup>천원</sup>	56.6	2,541	3,675,010	19.0	531	1,816,330	3.6	109	662,764
서울	38.1	835	3,119,170	22.0	609	1,614,500	12.9	189	1,112,670			
부산	0.5	17	80,165	0.1		7,500	0.3	16	63,000			
대구												
인천												
광주												
대전	0.2	5	5,000									
경기	11.2	745	1,923,980	2.9	419	654,500	2.7	191	514,680	3.6	106	661,964
강원	0.1	1	1,500									
충북	0.1	1	5,000									
충남	3.7	171	165,042	0.5	40	21,160	0.1	3	2,200			
전북	30.7	1,482	1,369,400	29.3	1,359	1,259,400	1.4	123	110,000			
전남	1.1	82	102,790	0.9	80	97,240	0.1	2	4,650			
경북	0.3	10	19,250	0.0	4	4,450				0.0	3	800
경남												
제주	3.5	91	69,390	0.9	30	16,260	1.5	7	9,130			



시도별	영 산 흥			부 용			피라칸사스			기 타		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	2.2 ha	89 천주	55,832 천원	1.5	41	124,200	1.1	2	6,600	5.4	127	519,951
서울							1.1	2	6,600	2.1	35	385,400
부산	0.0		2,000							0.1	1	7,665
대구												
인천												
광주												
대전										0.2	5	5,000
경기	0.9	18	42,900							1.1	11	49,936
강원										0.1	1	1,500
충북										0.0	1	5,000
충남	1.3	71	10,932	1.5	41	124,200				0.3	16	6,550
전북												
전남										0.1	0.3	900
경북										0.3	3	14,000
경남												
제주										1.1	54	44,000

바. 관상수

시도별	계			향 나무			주 목			구 상 나무		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	4.0 <sup>ha</sup>	531 <sup>천주</sup>	992,560 <sup>천원</sup>	1.5	306	625,820	0.3	25	35,000	0.1	88	88,000
서울												
부산	0.6	45	139,560	0.1	0.0	1,320						
대구												
인천												
광주												
대전												
경기												
강원	0.3	6	58,200									
충북	0.3	93	106,000	0.0	0.1	3,000	0.2	5	15,000	0.1	88	88,000
충남	0.2	7	4,500									
전북	0.2	30	40,000				0.1	20	20,000			
전남	1.7	324	614,300	1.0	303	601,500						
경북	0.7	26	30,000	0.4	3	20,000						
경남												
제주												

시도별	기 타											
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
계	2.1 <sup>ha</sup>	112 <sup>천분</sup>	243,740 <sup>천원</sup>									
서울												
부산	0.5	45	138,240									
대구												
인천												
광주												
대전												
경기												
강원	0.3	6	58,200									
충북												
충남	0.2	7	4,500									
전북	0.1	10	20,000									
전남	0.7	21	12,800									
경북	0.3	23	10,000									
경남												
제주												

### 3. 품목별 노지재배현황(총괄)

시도별	계		절 화 류			분 화 류			구 근 류		
	면 적	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	1,896.6 ha	107,391,760 천원	211.1 ha	195,520 천본	12,363,343 천원	170.4 ha	24,481 천본	18,576,750 천원	61.9 ha	26,339 천구	2,636,029 천원
서울	70.7	1,220,100									
부산	47.1	3,659,980	17.6	17,146	3,267,680	0.7	22	58,000			
대구	48.3	2,213,200									
인천	24.8	768,799	21.8	11,146	448,799						
광주	20.5	1,527,900	4.0	3,449	351,000	2.4	68	186,000	0.8	240	84,000
대전	51.8	5,417,202	0.8	3,109	29,250	6.0	1,611	536,172			
경기	443.6	27,297,765	12.0	3,113	788,890	109.8	11,509	14,891,247	2.5	677	87,280
강원	26.5	1,127,905	19.5	6,312	805,836	1.4	29	11,089	3.2	1,665	183,005
충북	94.5	6,909,659	3.0	1,038	110,490	3.5	2,093	145,520			
충남	209.3	9,749,084	53.0	23,884	1,595,292	0.2	41	20,800	19.4	6,216	776,880
전북	228.3	10,242,600	7.8	1,568	265,605	0.7	51	82,500	12.6	5,436	732,530
전남	205.2	15,211,056	28.1	10,169	1,035,314	5.1	719	290,170	8.8	3,395	281,964
경북	48.2	1,489,874	7.2	1,326	263,074	6.1	249	291,000			
경남	244.5	13,634,052	35.9	113,080	3,387,973	7.0	5,907	623,487			
제주	133.3	6,922,584	0.4	180	14,140	27.5	2,182	1,440,765	14.6	8,710	490,370

시도별	종 자 류			화 목 류			관 상 류		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	6.8 <sup>ha</sup>	1,310 <sup>q</sup>	131,950 <sup>천원</sup>	337.9 <sup>ha</sup>	63,699 <sup>천주</sup>	16,944,040 <sup>천원</sup>	1,108.5 <sup>ha</sup>	156,306 <sup>천주</sup>	56,739,648 <sup>천원</sup>
서울				3.0	90	450,000	67.7	1,300	770,100
부산				16.0	126	211,500	12.8	106	122,800
대구				9.1	107	104,200	39.2	250	2,109,000
인천							3.0	6	320,000
광주				3.8	194	279,000	9.5	547	627,900
대전				5.2	56	71,430	39.8	721	4,780,350
경기				8.1	790	416,190	311.2	4,534	11,114,158
강원				1.1	20	21,810	1.3	11	106,165
충북				9.8	893	633,868	78.2	3,203	6,019,781
충남				20.4	1,907	597,758	116.3	4,210	6,758,354
전북				59.3	4,693	1,927,385	147.9	5,216	7,234,580
전남	5.3	1,210	23,000	70.1	3,005	7,511,183	87.8	4,940	6,069,425
경북				7.6	769	269,000	27.3	216	666,800
경남	1.5	100	108,950	67.0	48,980	2,490,481	133.1	129,996	7,023,161
제주				57.4	2,069	1,960,235	33.4	1,050	3,017,074

가. 절화류

시도별	계			국 화			거 베 라			백 합		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	ha 211.1	천본 195,520	천원 12,363,343	124.3	85,855	5,943,712	14.2	15,510	3,093,000	7.5	1,293	355,911
서울												
부산	17.6	17,146	3,267,680	4.1	1,756	189,680	13.5	15,390	3,078,000			
대구												
인천	21.8	11,146	448,799	21.8	11,146	448,799						
광주	4.0	3,449	351,000	3.4	2,909	297,000						
대전	0.8	3,109	29,250	0.5	46	21,900						
경기	12.0	3,113	788,890	8.9	1,982	489,859				0.2	161	2,880
강원	19.5	6,312	805,836	10.6	5,111	507,840				2.3	309	101,780
충북	3.0	1,038	110,490	1.5	496	42,150				0.2	40	14,000
충남	53.0	23,884	1,595,292	24.2	14,920	239,943				1.9	435	164,605
전북	7.8	1,568	265,605	5.7	1,442	183,150				0.6	12	10,950
전남	28.1	10,169	1,035,314	15.7	4,270	617,012				2.3	336	61,696
경북	7.2	1,326	263,074	3.7	837	119,714	0.7	120	15,000			
경남	35.9	113,080	3,387,973	23.8	40,760	2,772,525						
제주	0.4	180	14,140	0.4	180	14,140						

시도별	글라디올라스			안 개			장 미			해 바 라 기		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	7.1 <sup>ha</sup>	2,191 <sup>천본</sup>	236,746 <sup>천원</sup>	6.1	3,980	218,753	3.1	3,748	276,780	1.7 <sup>ha</sup>	363 <sup>천본</sup>	24,000 <sup>천원</sup>
서울												
부산												
대구												
인천												
광주												
대전							0.3	3,063	7,350			
경기				0.4	159	10,000	0.8	598	192,480			
강원	2.0	600	72,000	2.1	64	66,652						
충북	0.2	2	3,840	0.1	287	7,000				0.7	63	6,000
충남				0.3	26	2,596	0.1	5	700			
전북	0.6	77	30,300	0.6	17	26,205	0.3	20	15,000			
전남	4.3	1,512	130,606	2.1	3,360	73,500	1.6	62	61,250	1.0	300	18,000
경북				0.5	67	32,800						
경남												
제주												

시도별	작 약									기 타		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	1.4 <sup>ha</sup>	166 <sup>천본</sup>	25,160 <sup>천원</sup>							45.7	82,414	2,189,281
서울										-		
부산										-		
대구										-		
인천										-		
광주										0.6	540	54,000
대전										-		
경기										1.7	213	93,671
강원										2.5	228	57,564
충북										0.3	150	37,500
충남										26.5	8,498	1,187,448
전북										-		
전남										1.1	329	73,250
경북	1.4	146	25,160							0.9	136	70,400
경남										12.1	72,320	615,448
제주										-		



나. 분화류

시도별	계			야 자 류			소 철			공 작 초		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	170.4 ha	24,481 천분	18,576,750 천원	10.9	174	665,095	7.4	391	349,570	3.8	695	96,528
서울												
부산	0.7	22	58,000									
대구												
인천												
광주	2.4	68	186,000									
대전	6.0	1,611	536,172									
경기	109.8	11,509	14,891,247									
강원	1.4	29	11,089									
충북	3.5	2,093	145,520									
충남	0.2	41	20,800									
전북	0.7	51	82,500									
전남	5.1	719	290,170				1.5	11	18,000			
경북	6.1	249	291,000									
경남	7.0	5,907	623,487									
제주	27.5	2,182	1,440,765	10.9	174	665,095	5.9	380	331,570	3.8	695	96,528

시도별	금 잔 화			증 려 죽			철 쪽 류			벤 자 민		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	ha 3.4	천분 675	천원 114,635	2.7	46	195,000	2.6	152	155,000	2.4	301	115,920
서울												
부산												
대구												
인천												
광주												
대전												
경기												
강원												
충북							0.2	50	10,000			
충남												
전북							0.5	30	60,000			
전남				0.9	2	7,000				1.4	245	97,920
경북										1.0	56	18,000
경남				1.8	44	188,000	1.5	38	35,200			
제주	3.4	675	114,635				0.4	34	49,800			

시도별	프록스			해송						기타		
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
계	1.1 ha	500 천분	110,000 천원	1.0	450	135,000				135.1	21,097	16,640,002
서울										-		
부산										0.7	22	58,000
대구										-		
인천										-		
광주										2.4	68	186,000
대전	1.1	500	110,000							4.9	1,111	426,172
경기										109.8	11,509	14,891,247
강원										1.4	29	11,089
충북										3.3	2,043	135,520
충남										0.2	41	20,800
전북										0.2	21	22,500
전남				1.0	450	135,000				0.3	11	32,250
경북										5.1	193	273,000
경남										3.7	5,825	400,287
제주										3.1	224	183,137

다. 구분류

시도별	계			백 합			글라디올라스			아 이 리 스		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	ha 61.9	천구 26,339	천원 2,636,029	29.6	9,927	1,249,544	10.6	3,509	247,410	8.8	5,008	257,610
서울												
부산												
대구												
인천												
광주	0.8	240	84,000									
대전												
경기	2.5	677	87,280	0.3	150	22,500	2.2	527	64,780			
강원	3.2	1,665	183,005	2.1	255	126,250						
충북												
충남	19.4	6,216	776,880	9.1	1,646	196,890	4.5	1,482	74,340	0.6	200	20,000
전북	12.6	5,436	732,530	9.6	4,613	629,780	2.3	750	65,250	0.7	73	37,500
전남	8.8	3,395	281,964	7.5	2,783	253,124	1.2	612	28,240			
경북												
경남												
제주	14.6	8,710	490,370	1.0	480	21,000	0.4	138	14,800	7.5	4,735	200,110

시도별	후 리 지 아			류 우 립			름 나 리			기 타		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	5.4 ha	3,172 천구	232,460 천원	4.3	2,523	299,150	1.0	1,407	56,280	2.2	793	293,575
서울												
부산												
대구												
인천												
광주										0.8	240	84,000
대전												
경기												
강원							1.0	1,407	56,280	0.1	3	475
충북												
충남	0.1	20	5,000	4.3	2,523	299,150				0.8	345	181,500
전북												
전남										0.1		600
경북												
경남												
제주	5.3	3,152	227,460							0.4	205	27,000

라. 종자류

시도별	계			석죽			편지			데이지		
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
계	6.8 <sup>ha</sup>	1,310 <sup>l</sup>	131,950 <sup>천원</sup>	3.3	890	2,500	1.3	70	12,500	0.7	250	8,000
서울												
부산												
대구												
인천												
광주												
대전												
경기												
강원												
충북												
충남												
전북												
전남	5.3	1,210	23,000	3.3	890	2,500	1.3	70	12,500	0.7	250	8,000
경북												
경남	1.5	100	108,950									
제주												

시도별	금 어 초									기 타		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	ha 1.1	㉔ 76	천원 99,000							0.4	24	9,950
서울												
부산												
대구												
인천												
광주												
대전												
경기												
강원												
충북												
충남												
전북												
전남												
경북												
경남	1.1	76	99,000							0.4	24	9,950
제주												

마. 화목류

시도별	계			철 쪽 류			동 백			영 산 흥		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	337.9 ha	63,699 천주	16,944,040 천원	122.6	24,649	4,246,079	66.6	2,513	3,459,908	36.0	6,565	1,197,928
서울	3.0	90	450,000									
부산	16.0	126	211,500				8.0	36	128,250	7.5	90	78,000
대구	9.1	107	104,200	1.0	15	15,000				2.3	45	49,500
인천												
광주	3.8	194	279,000									
대전	5.2	56	71,430	2.1	26	33,000						
경기	8.1	790	416,190	4.2	701	188,640						
강원	1.1	20	21,810									
충북	9.8	893	633,868	0.6	17	126,389	0.1	0.1	300	0.6	9	22,480
충남	20.4	1,907	597,758	2.7	126	29,360	0.1	3	2,200	3.4	273	102,368
전북	59.3	4,693	1,927,385	37.8	3,789	1,449,800	0.2	0.2	1,000	2.4	257	104,355
전남	70.1	3,005	7,511,183	45.3	2,170	1,558,520	10.5	300	1,609,583	1.4	14	68,000
경북	7.6	769	269,000	2.1	16	35,000						
경남	67.0	48,980	2,490,481	9.1	16,832	358,400	17.8	1,248	413,850	17.1	5,845	722,725
제주	57.4	2,069	1,960,235	17.7	957	451,970	29.9	926	1,304,725	1.3	32	50,500



시도별	목 련			개 나 리			백 일 흥			무 궁 화		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	29.4 ha	22,666 천주	2,022,480 천원	11.5	878	200,257	11.2	264	3,070,430	10.6	1,790	3,280,743
서울	2.0	60	300,000									
부산	0.5	0.1	5,250									
대구	0.8	2	14,000	1.1	20	7,000				1.9	11	3,300
인천												
광주	0.3	15	30,000				0.2	10	20,000			
대전	1.3	6	27,440									
경기	0.6	4	59,500							0.1	1	18,000
강원												
충북	2.5	58	91,724	1.7	122	36,257				1.5	337	26,003
충남	0.9	16	13,100	0.2	24	4,050	0.1	1	1,500	2.9	1,263	183,600
전북	1.9	25	60,600	5.7	384	95,950	2.4	29	71,300	3.2	80	25,460
전남	2.7	31	699,150				6.5	117	2,930,130			
경북	0.4	6	28,000	1.7	50	10,000						
경남	13.9	22,433	655,716	1.1	278	47,000	1.0	77	46,000	0.3	80	300
제주	1.6	10	38,000				1.0	30	1,500	0.7	18	24,080

시도별	장 미			조 팝 나 무			벚 꽃			꽃 사 과		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	9.1 <sup>ha</sup>	1,950 <sup>천주</sup>	872,996 <sup>천원</sup>	8.3	130	205,000	6.4	217	433,050	3.5	124	91,126
서울												
부산												
대구	2.0	14	15,400									
인천												
광주							0.1	5	10,000			
대전												
경기	2.8	81	145,436									
강원												
충북	0.1	3	7,500				1.4	147	294,000	0.7	5	21,956
충남	0.2	6	9,000	8.3	130	205,000	0.5	10	4,500	1.1	50	25,000
전북							3.8	48	69,550	1.7	69	44,170
전남	1.9	247	556,400									
경북	1.3	675	93,500									
경남	0.8	924	45,760				0.6	7	55,000			
제주												

시도별	꽃 치 자			협 죽 도			모 란			기 타		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	1.8 <sup>ha</sup>	24 <sup>천주</sup>	15,000 <sup>천원</sup>	1.0	20	20,000	1.0	30	150,000	18.9	1,879	679,043
서울							1.0	30	150,000			
부산												
대구												
인천												
광주										3.2	164	219,000
대전										1.8	24	10,990
경기										0.4	3	4,614
강원										1.1	20	21,810
충북										0.6	195	7,259
충남											5	18,080
전북										0.2	12	5,200
전남										1.8	126	89,400
경북										2.1	22	102,500
경남										5.3	1,256	145,730
제주	1.8	24	15,000	1.0	20	20,000				2.4	52	54,460

바. 관상수

시도별	계			향 나 무			단 품 나 무			회 양 목		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	ha 1,108.5	천주 156,306	천원 56,739,648	445.0	41,204	20,255,851	114.1	18,619	4,613,406	82.5	2,747	4,832,648
서울	67.7	1,300	770,100	38.1	42	406,000	10.1	131	117,000	9.7	92	122,000
부산	12.8	106	122,800	7.5	11	68,000						
대구	39.2	250	2,109,000	8.4	65	552,500	1.5	3	30,000	2.6	17	25,500
인천	3.0	6	320,000									
광주	9.5	547	627,900	3.2	191	190,000	1.3	73	76,000			
대전	39.8	721	4,780,350	26.6	358	3,985,250	2.0	53	160,200	5.0	150	353,000
경기	311.2	4,534	11,114,158	178.7	1,165	3,569,338	20.4	109	504,400	26.3	1,011	3,085,770
강원	1.3	11	106,165									
충북	78.2	3,203	6,019,781	12.7	58	907,528	12.1	608	250,536	7.4	197	141,279
충남	116.3	4,210	6,758,354	37.5	503	2,673,560	16.5	668	742,660	7.7	447	189,600
전북	147.9	5,216	7,234,580	56.3	205	3,723,360	17.8	3,210	744,180	8.4	323	186,660
전남	87.8	4,940	6,069,425	20.7	307	1,456,530	14.5	1,135	873,570	3.2	266	292,775
경북	27.3	216	666,800	5.2	18	154,000						
경남	133.1	129,996	7,023,161	47.8	38,257	2,368,585	16.6	12,615	1,085,160	11.6	236	425,564
제주	33.4	1,050	3,017,074	2.3	24	201,200	1.3	14	29,700	0.6	8	10,500

시도별	은행나무			주 목			사철나무			느티나무		
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
계	ha 63.7	천주 16,171	천원 2,173,360	46.2	2,014	4,618,083	41.7	11,466	1,281,895	34.4	675	1,229,055
서울	8.4	912	51,500	1.0	2	37,000	0.3	1	24,000			
부산							2.2	33	21,800			
대구	4.9	59	590,000				2.1	17	34,000	1.2	1	15,700
인천				2.0	4	146,600						
광주	1.0	59	60,300	0.2	6	60,000						
대전												
경기	24.3	39	311,080	19.3	610	1,244,040	2.6	31	168,650	3.4	75	261,660
강원												
충북	7.9	47	564,900	6.5	599	1,575,483	1.0	20	12,500	5.5	265	213,555
충남	3.3	63	140,500				9.3	63	152,900	2.9	184	266,700
전북	6.5	168	190,050	8.0	370	317,600				5.9	58	46,990
전남	1.2	23	43,400	2.0	279	49,000	10.8	466	424,200	5.5	82	90,450
경북	0.9	4	19,000				2.8	19	21,900	10.0	10	334,000
경남	5.3	14,797	202,630	4.2	96	1,055,250	10.6	10,816	421,945			
제주				3.0	48	133,110						

시도별	오 업 송			히말리야 시다			축 백 나 무			잣 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	면 적	생 산 량	생 산 액
계	ha 23.1	천주 1,015	천원 2,671,140	14.2	1,015	661,854	14.0	972	2,057,746	10.2	45	218,258
서울												
부산							2.0	30	15,000			
대구												
인천												
광주				1.0	55	53,800				0.1	3	20,000
대전												
경기	0.8	10	40,000				6.2	762	942,400	6.0	6	145,700
강원												
충북	3.5	904	421,420				1.5	83	947,746	4.1	36	52,558
충남	5.4	24	143,100	1.3	5	8,784	0.3	8	4,150			
전북	10.0	53	1,211,370	4.5	64	207,000	2.1	55	112,500			
전남	3.4	24	855,250	4.0	376	292,200	1.5	23	15,750			
경북				1.5	4	18,000						
경남				1.9	511	82,070	0.4	11	20,200			
제주												

시도별	가문비나무			편백나무			스트로트잣나무			자 산 흥		
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
계	8.2 ha	181 천주	354,420 천원	10.0	1,177	887,690	8.2	34	113,200	7.3	22	330,000
서울												
부산												
대구												
인천												
광주				1.8	110	101,500						
대전												
경기	0.5	1	520							7.3	22	330,000
강원												
충북	2.5	20	196,900									
충남				0.7	20	40,000	8.2	34	113,200			
전북												
전남	5.2	160	157,000	5.6	426	673,300						
경북												
경남				1.9	621	72,890						
제주												

시도별	후 박 나 무			소 나 무			쥐 통 나 무			구 상 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	면 적	생 산 량	생 산 액
계	ha 7.0	천주 361	천원 1,665,440	6.8	285	706,464	9.7	1,586	193,720	5.4	818	339,910
서울							0.1	120	12,600			
부산				0.1	2	3,000						
대구							1.0	24	16,800			
인천												
광주				0.1	3	20,000						
대전												
경기				0.7	25	22,000	0.6	4	25,000	1.8	496	57,300
강원												
충북				1.1	58	229,634	0.9	52	62,600	2.1	190	145,610
충남							0.3	5	2,600			
전북							4.0	350	60,000			
전남												
경북												
경남				4.8	197	431,830	2.2	1,023	5,320			
제주	7.0	361	1,665,440				0.6	8	8,800	1.5	132	137,000



시도별	금 송			광 나무			배 롱 나무			전 나무		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	5.1 ha	13 천주	134,220 천원	4.6	237	214,100	4.3	35	164,900	2.1	32	76,776
서울												
부산												
대구				0.7	4	8,400	2.5	7	50,400			
인천												
광주												
대전												
경기										0.6	19	12,900
강원												
충북										1.5	13	63,876
충남												
전북	5.1	13	134,220									
전남				1.9	55	22,000						
경북												
경남												
제주				2.0	178	183,700	1.8	28	114,500			

시도별	야 자 류			섬 잣 나 무			개 앞 갈 나 무			마 로 니 에		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	2.4 <sup>ha</sup>	33 <sup>천주</sup>	168,950 <sup>천원</sup>	4.4	32	32,420	4.7	18	216,000	4.6	990	1,219,000
서울												
부산												
대구				0.3	1	20,000	4.7	18	216,000			
인천												
광주												
대전												
경기												
강원												
충북												
충남										4.6	990	1,219,000
전북				4.1	31	12,420						
전남												
경북												
경남												
제주	2.4	33	168,950									

시도별	메 타 세 큐 어			옥 향						기 타		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	ha 5.8	천주 781	천원 722,503	2.8	29	96,550				116.1	53,711	4,490,139
서울												
부산										1.0	30	15,000
대구										9.3	34	549,700
인천										1.0	2	173,400
광주										0.8	47	46,300
대전										6.2	160	281,900
경기										11.7	149	393,400
강원										1.3	11	106,165
충북	2.4	33	161,503							5.5	20	72,153
충남										18.4	1,196	1,061,600
전북	1.9	73	88,500	1.6	17	35,000				11.7	226	164,730
전남	1.5	675	472,500	1.2	12	61,550				5.6	643	290,000
경북										6.9	161	119,900
경남										25.8	50,816	851,717
제주										10.9	216	364,174

#### 4. 主要品目別 主產地現況

##### 가. 切花類

花種別	主生産地域	面積	數量	金額
국 화	全 國	582.5 ha	685,542 千本	29,973,789 千원
	부산 강서구	63.6	32,053	3,846,360
	충남 태안군	40.1	25,405	273,245
	경남 창원군	32.1	19,390	1,260,000
	마산시	27.8	227,480	1,539,400
	인천 서 구	24.7	14,820	842,400
	경남 거창군	20.0	18,030	1,803,000
	광주 광산구	19.7	17,730	1,773,000
	경남 창원시	18.6	11,220	1,866,210
	경기 고양시	14.0	3,897	901,338
	인천 북 구	13.4	4,848	611,816
	경기 시흥시	12.4	934	798,328
	경남 김해군	11.6	7,200	648,000
	경기 안성군	11.0	6,610	708,195
장 미	全 國	300.9	152,676	22,160,393
	경기 고양시	98.6	34,373	5,796,362
	경남 김해군	39.4	47,280	4,255,200
	부산 강서구	23.8	18,207	3,641,400
	충북 진천군	20.8	246	364,500
	경기 용인군	12.2	125	735,049
	경남 김해시	8.4	2,293	1,261,260
	경기 성남시	6.0	1,750	361,500
	김포군	5.5	416	331,375
부천시	5.0	2,274	301,250	

花 種 別	主 生 産 地 域	面 積	數 量	金 額
안 개	全 國	244.8 <sup>ha</sup>	275,093 <sup>千本</sup>	40,857,706 <sup>千원</sup>
	경남 창원군	43.2	97,370	29,037,000
	김해군	35.4	63,780	5,102,400
	부산 강서구	18.1	3,095	309,500
	전북 남원군	17.8	601	768,500
	충남 태안군	15.3	12,751	327,000
	전남 구례군	15.1	24,160	723,500
	강원 평창군	10.0	362	378,680
	경남 거창군	8.0	2,410	289,200
	강원 횡성군	7.3	3,252	239,200
	전남 여천군	6.2	3,916	391,600
	전북 장수군	5.1	154	307,800
백 합	全 國	141.5	48,414	10,946,465
	제주 서귀포시	37.0	15,384	4,073,693
	전북 정읍군	18.0	6,480	972,000
	제주 남제주군	9.8	3,623	735,800
	충남 서산군	8.6	2,052	955,680
	광주 광산구	5.5	1,100	165,000
	충남 아산군	4.1	1,585	327,750
	태안군	3.5	2,511	186,325
거베라	全 國	85.8	70,283	11,239,140
	부산 강서구	34.0	38,760	7,752,000
	경남 김해군	12.3	7,225	830,875
	제주 서귀포시	10.8	7,263	913,686
	남제주군	7.8	2,325	186,000
	광주 광산구	5.2	5,772	577,200

花種別	主生産地域	面積	數量	金額
카네이션	全 國	80.6 <sup>ha</sup>	135,936 <sup>千本</sup>	13,740,591 <sup>千원</sup>
	부산 강서구	41.6	72,384	8,686,080
	경남 김해군	18.0	30,060	3,006,000
	전남 구례군	4.0	8,400	320,000
	경남 밀양군	1.7	308	36,077
	진주시	1.7	222	111,000
아이리스	全 國	42.3	14,925	2,587,405
	경기 광주군	16.9	105	328,671
	제주 서귀포시	3.4	3,072	557,875
	북제주군	2.8	1,445	291,600
	남제주군	2.7	1,390	203,750
	전북 임실군	1.8	1,900	332,500
	경기 화성군	1.7	1,040	33,062
	충남 아산군	1.6	1,265	172,500
	태안군	1.5	868	34,500
	글라디올라스	全 國	41.1	27,094
강원 태백시		2.7	852	109,800
전남 영광군		2.3	826	64,760
경남 김해군		2.3	510	62,220
광주 서 구		2.1	331	73,342
전북 임실군		2.0	2,830	339,600
정읍군		2.0	900	45,000
완주군		1.5	355	82,100

花種別	主生産地域	面積	數量	金額
스타치스	全 國	25.7 <sup>ha</sup>	7,616 <sup>千本</sup>	777,438 <sup>千원</sup>
	경기 용인군	6.7	1,013	70,880
	충남 태안군	7.8	4,720	238,335
	서산군	2.4	144	95,040
	전북 남원군	2.1	13	35,000
후리지아	全 國	25.5	20,134	1,669,699
	인천 서구	6.0	9,300	504,000
	전북 임실군	3.3	3,300	247,500
	전주시	2.6	140	111,500
	김제군	2.2	1,215	243,000
	제주 북제주군	2.0	1,331	108,180
튜우립	全 國	21.7	12,388	2,535,470
	충남 아산군	3.9	3,060	704,000
	인천시 북구	3.9	2,625	379,500
	경기 성남시	2.8	1,079	273,227
	화성군	1.7	1,040	165,888
	충남 온양시	1.7	210	36,000
	경기 광주군	1.6	450	156,130
	파주군	1.3	64	126,855
	시흥시	1.2	440	117,097
제주 남제주군	1.2	1,072	303,600	

나. 盆花類

花種別	主生産地域	面積	數量	金額
관음죽	全 國	154.7 <sup>ha</sup>	8,003 <sup>千盆</sup>	20,048,261 <sup>千원</sup>
	경기 고양시	56.0	1,376	6,948,520
	서울 서초구	20.0	600	3,000,000
	용인군	17.2	4,109	2,383,000
	경기 성남시	12.7	308	2,503,000
	부산 금정구	9.0	108	648,000
	하남시	7.4	178	532,800
	벤자민	全 國	114.0	10,772
경기 고양시		21.0	393	2,279,340
용인군		13.0	6,800	1,022,050
성남시		12.6	760	3,800,000
하남시		12.3	276	138,000
부산 금정구		12.0	180	1,080,000
경기 화성군		5.0	342	133,552
과천시		5.0	277	1,005,000
야자류	全 國	113.9	3,422	10,958,144
	경기 성남시	16.4	325	1,951,200
	하남시	11.8	102	585,000
	서울 서초구	10.0	300	1,200,000
	경기 과천시	8.1	130	862,500
	제주 북제주군	7.6	101	422,650
	경기 용인군	6.1	281	724,800
	부산 금정구	6.0	36	360,000



花種別	主生産地域	面積	數量	金額
서양란	全 國	89.4 <sup>ha</sup>	7,098 <sup>千盆</sup>	26,366,705 <sup>千원</sup>
	경기 성남시	12.3	81	820,000
	제주 서귀포시	11.1	830	3,735,000
	충남 서산군	7.0	592	4,350,000
	경기 포천군	6.5	269	3,278,750
	고양시	5.1	294	2,702,000
	화성군	4.4	306	260,355
	제주 남제주군	3.9	120	664,970
	서울 서초구	3.0	180	900,000
고무나무	全 國	78.2	5,414	10,428,874
	경기 성남시	28.3	855	3,717,250
	용인군	6.8	1,150	680,000
	서울 서초구	6.0	30	150,000
	의왕시	5.6	84	420,000
	서울 강동구	5.3	1,120	1,511,900
	강남구	3.0	12	126,000
국 화	全 國	60.3	5,113	3,824,790
	서울 서초구	20.0	200	600,000
	경기 고양시	13.9	3,897	1,594,970
	성남시	9.6	579	1,180,000
	서울 강남구	7.0	70	210,000

花 種 別	主 生 産 地 域	面 積	數 量	金 額
선인장류	全 國	58.7 <sup>ha</sup>	5,755 <sup>千盆</sup>	10,767,140 <sup>千원</sup>
	경기 고양시	21.9	20	3,137,165
	수원시	15.2	1,844	4,666,700
	서울 서초구	10.0	300	1,500,000
	은평구	1.5	6	36,000
	인천 남동구	1.3	624	340,000
소 철	全 國	63.8	17,020	11,308,151
	경기 성남시	16.0	741	3,174,000
	서울 서초구	10.0	360	1,800,000
	제주 남제주군	3.9	156	118,910
	서귀포시	3.4	153	76,300
	경기 하남시	2.0	90	270,000
	전북 익산군	2.0	50	120,000
	대구 동구	2.0	27	132,500
동 양 란	全 國	26.5	28,572	10,011,935
	경기 고양시	4.0	461	461,100
	서울 서초구	3.0	360	1,800,000
	경남 김해군	2.7	14,400	171,000
	서울 강남구	2.0	240	720,000
	강동구	1.0	265	1,000,000
	경기 과천시	1.0	76	577,500
	화성군	1.0	19	39,000

花種別	主生産地域	面積	數量	金額
행운목	全 國	30.1 <sup>ha</sup>	865 <sup>千盆</sup>	3,887,984 <sup>千원</sup>
	경기 성남시	10.5	471	1,884,000
	과천시	10.2	197	1,393,000
	하남시	6.0	119	120,000
군자란	全 國	19.0	1,145	1,955,655
	부산 금정구	2.0	60	60,000
	서울 서초구	3.0	90	270,000
	강남구	2.0	60	180,000
	경기 하남시	4.0	60	600,000
몬스테라	全 國	17.8	541	2,097,117
	경기 하남시	4.0	48	480,000
	고양시	3.8	174	524,200
	과천시	3.0	115	487,500
페츄니아	全 國	13.8	3,088	354,150
	서울 서초구	6.0	1,080	108,000
	경기 과천시	3.8	1,442	159,500
	서울 강남구	2.0	280	28,000
팬 지	全 國	12.3	2,582	273,100
	서울 서초구	8.0	1,440	144,000
	강남구	2.0	240	24,000
	경기 과천시	2.2	891	87,500
알로에	全 國	11.7	245	2,099,900
	부산 해운대구	1.5	15	32,000
	서울 서초구	3.0	90	900,000
	경기 고양시	3.7	61	616,400
	광명시	1.6	13	106,500

다. 球根類

花 種 別	主 生 産 地 域	面 積	數 量	金 額
백 합	全 國	79.8 <sup>ha</sup>	91,903 <sup>千球</sup>	4,296,425 <sup>千원</sup>
	제주 서귀포시	18.6	8,649	908,145
	충남 서산군	7.1	1,704	136,320
	전북 정읍군	7.0	4,200	504,000
	제주 남제주군	5.0	2,834	221,380
	충남 태안군	3.0	108	16,200
	경남 남해군	2.8	1,458	87,516
	전남 영암군	2.6	1,600	480,000
	제주 북제주군	2.5	1,323	129,950
글라디올라스	全 國	21.2	8,030	927,996
	충남 서산군	7.0	2,310	103,950
	경기 양주군	4.1	1,000	140,500
	전북 남원군	1.3	300	45,000
	전남 화순군	1.1	450	90,000
	전남 여천군	1.0	600	24,000
	전북 정읍군	1.0	450	20,250
아이리스	全 國	20.2	10,333	1,360,950
	제주 북제주군	7.1	4,495	188,110
	전북 임실군	4.3	572	858,000
	제주 서귀포시	1.7	1,086	56,160
	경남 남해군	1.6	819	49,164

花種別	主生産地域	面積	數量	金額
후리지아	全 國	11.5 <sup>ha</sup>	24,178 <sup>千球</sup>	895,360 <sup>千원</sup>
	제주 북제주군	5.3	3,152	227,460
	경남 통영군	1.5	20,000	200,000
	전북 전주시	1.5	525	333,000
	전북 임실군	1.3	130	97,500
류우립	全 國	6.8	2,685	417,100
	충남 아산군	3.4	2,270	258,250
	서울 서초구	1.0	80	40,000

라. 種子類

花 種 別	主 生 産 地 域	面 積	數 量	金 額
석 죽	全 國	3.3 <sup>ha</sup>	890 <sup>千<sup>g</sup></sup>	2,500 <sup>千 元</sup>
	전남 신안군	3.3	890	2,500
나 팔 꽃	全 國	2.0	6,000	45,180
	경기 용인군	2.0	6,000	45,180
페추니아	全 國	1.5	60	1,500
	경기 용인군	1.5	60	1,500
봉 선 화	全 國	2.0	150	3,500
	경기 용인군	2.0	150	3,500
팬 지	全 國	2.4	218	15,600
	전남 신안군	1.3	70	12,500
	대전 동구	1.0	130	1,300

마. 花木類

花 種 別	主 生 産 地 域	面 積	數 量	金 額
철 쪽 류	全 國	179.2 <sup>ha</sup>	27,190 <sup>千株</sup>	7,921,089 <sup>千원</sup>
	전남 승주군	32.2	1,610	966,000
	전북 완주군	31.9	4,049	1,546,000
	전주시	22.0	575	885,500
	제주 남제주군	8.3	503	256,000
	경남 진주시	7.2	10,701	251,000
	전북 고창군	6.6	16	32,200
	제주 북제주군	5.8	246	140,350
동 백	全 國	85.6	3,044	5,276,239
	제주 남제주군	14.9	316	225,430
	경남 거제군	11.2	54	90,890
	제주 북제주군	10.6	359	606,425
	부산 금정구	6.0	36	108,000
	전남 승주군	2.3	105	200,298
	부산 서구	2.0	0.4	20,250
연 산 흥	全 國	38.2	6,654	1,253,760
	부산 금정구	6.0	90	63,000
	경남 고성군	3.6	9	49,000
	창원군	3.5	154	60,500
	대구시 서구	1.6	35	38,500
	부산 서구	1.5	0.4	15,000

花種別	主生産地域	面積	數量	金額
목련	全 國	29.4 <sup>ha</sup>	22,666 <sup>千株</sup>	2,022,480 <sup>千원</sup>
	경남 진주시	11.7	22,403	577,000
	전남 해남군	1.1	22	602,000
	서울 서초구	1.0	30	150,000
	충북 증원군	0.9	2.4	5,200
장미	全 國	12.7	2,059	2,689,326
	경기 광주군	3.6	106	661,964
	전남 해남군	1.7	240	542,000
	대구 동구	1.6	12	13,200
	경기 용인군	1.3	50	81,036
개나리	全 國	11.5	878	200,257
	전북 남원군	5.0	375	93,750
	경북 경산군	1.7	50	10,000
	충북 옥천군	0.5	100	20,000
백일홍	全 國	11.2	264	3,070,430
	전남 승주군	2.2	13	37,500
	해남군	1.3	62	2,751,400
	전북 옥구군	1.0	0.2	3,800
	남원군	0.5	7	12,000
무궁화	全 國	10.6	1,790	3,280,743
	충남 부여군	2.8	1,240	180,000
	전북 옥구군	2.0	3	1,800
	대구 서구	1.5	9	2,550
	전북 남원군	1.0	75	22,500



바. 觀賞樹

花 種 別	主 生 產 地 域	面 積	數 量	金 額
향 나무	全 國	446.5 <sup>ha</sup>	41,510 <sup>千株</sup>	20,881,671 <sup>千원</sup>
	경기 고양시	94.5	123	1,063,018
	파주군	50.0	5	150,000
	서울 은평구	31.0	8	66,000
	전북 전주시	26.5	102	3,463,960
	대전 유성구	20.0	303	3,030,000
	전북 옥구군	16.0	10	50,000
	경기 화성군	14.0	4	69,320
	충남 연기군	13.3	335	773,000
	경남 진주시	10.9	22,615	923,930
창원시	10.4	137	756,000	
단풍나무	全 國	114.1	18,619	4,613,406
	경기 고양시	9.9	17	234,000
	경남 창원시	9.0	62	317,250
	서울 은평구	7.0	5	25,000
	전남 해남군	5.4	181	403,200
	충남 아산군	4.2	29	26,960
	충북 청원군	4.1	21	75,500
	충남 태안군	3.9	85	29,500
	전북 완주군	3.8	323	11,500
	김제군	3.4	2,705	270,750

花種別	主生産地域	面積	數量	金額
회 양 목	全 國	82.5 <sup>ha</sup>	2,747 <sup>千株</sup>	4,832,648 <sup>千원</sup>
	경기 고양시	10.0	226	2,731,000
	광주군	7.9	535	170,600
	안성군	6.3	55	22,000
	경남 진양군	5.6	134	100,124
	서울 서초구	5.0	25	20,000
	충남 공주군	3.1	240	80,000
	전북 완주군	2.3	70	10,000
은행나무	全 國	63.7	16,171	2,173,360
	경기 고양시	9.9	31	208,000
	화성군	7.7	3	65,080
	서울 은평구	7.0	2	40,000
	경기 의왕시	5.7	1	6,000
	충북 청원군	3.4	2	84,000
	대구 수성구	2.7	33	333,000
	전북 완주군	2.3	70	10,000
주 목	全 國	46.5	2,039	4,653,083
	경기 고양시	12.5	64	987,800
	충북 음성군	3.2	42	1,305,760
	경기 포천군	2.8	272	182,700
	경남 삼천포시	2.5	30	87,000
	경기 의왕시	2.5	1	5,000
	전북 진안군	2.4	13	98,800
	제주 북제주군	2.2	33	98,910

花種別	主生産地域	面積	數量	金額
사철나무	全 國	41.7 <sup>ha</sup>	11,466 <sup>千株</sup>	1,281,895 <sup>千원</sup>
	전남 해남군	7.7	347	345,250
	경남 진주시	5.7	9,193	252,000
	충남 태안군	5.0	45	90,000
	논산군	3.7	15	53,900
	경남 삼천포시	3.2	36	104,400
	경기 광명시	1.5	11	120,150
	느티나무	全 國	34.4	675
전남 승주군		4.3	54	54,200
충북 증원군		1.8	3	11,100
경기 이천군		1.7	69	228,660
충남 당진군		1.4	170	251,200
전북 익산군		1.4	15	11,940
오엽송		全 國	23.1	1,015
	전북 전주시	6.2	43	1,100,270
	충남 아산군	3.0	8	41,400
	전북 고창군	2.2	0.5	55,000
	전남 해남군	2.1	20	804,000
	충남 논산군	1.5	6	21,700
	충북 제천군	1.1	890	156,000
	전남 장성군	1.1	4	21,250

### Ⅲ. '92 수출입 현황



# THE HISTORY OF THE

Faint, illegible text covering the majority of the page, likely bleed-through from the reverse side. The text is too light to transcribe accurately.

### Ⅲ. '92 輸出入 現況

#### 1. 輸出入 現況

##### 가. 輸出入 動向

- 꽃의 輸出은 伸張하고 있으나, 輸出規模와 伸張率은 미미한 實情임.
- 主輸出品目은 선인장, 소철묘목, 팬지종자가 全體 輸出額의 84% 차지.
- 輸入은 '90年以後 栽培農家の 增加에 따라 苗木과 球根 등 種苗의 輸入이 急激히 增加
- 主輸入品目은 蘭·熱帶觀葉類의 苗木과 球根類가 65%를 占有하고 있음.

	'85	'88	'89	'90	'91	'92	'92/'85
輸 出	千\$ 560	1,417	2,104	2,485	2,764	3,509	倍 6.3
輸 入	3,697	7,210	8,269	10,286	13,613	15,611	4.2

##### 나. 輸出入 實績

###### 1) 輸出 實績

	'91 (A)		'92 (B)		對 比 (B/A)	
	物 量	金 額	物 量	金 額	物 量	金 額
計	톤 251	千\$ 2,764	390	3,509	% 155	130
구 근 류	8	12	53	51	663	425
묘 목 류	214	2,146	300	2,374	140	111
절 화 류	4	32	11	95	275	297
절 지 절 엽	20	100	20	95	100	95
화 초 종 자	5	474	6	894	120	189

- 前年 同期 對比 輸出額이 30% 增加되었음.
- 全體 輸出額의 68%를 苗木類가 차지하고 있음 (前年 同期 對比 11% 增加)
- 苗木類中 선인장 (85%), 소철 (6.3%), 분재 (1.7%), 기타 (7.0%) 순임

2) 輸入實績

	'91 (A)		'92 (B)		對 比 ( B / A )	
	物 量	金 額	物 量	金 額	物 量	金 額
計	톤 6,786	千\$ 13,613	6,309	15,611	% 93	115
구 근 류	1,064	4,570	1,080	4,732	102	104
묘 목 류	4,522	5,991	4,528	7,385	100	123
절 화 류	100	730	199	1,579	199	216
절 지 절 업	1,091	948	495	532	45	56
화 초 종 자	9	1,374	7	1,383	78	101

- 前年同期 對比 輸入額이 15 % 增加되었으나, 物量은 減少
- 全體 輸入額의 47 %를 苗木類가 차지하고 있음(前年同期 對比 23 % 增加)
- 一 苗木類中 난초( 40 % ), 열대관엽( 34 % ), 카네이션( 6.6 % ), 안개( 3.2 % ), 기타( 16.2 % ) 순임.

## 2. 國家別 輸出入 實績

	輸 出 (A)		輸 入 (B)		對 比 (A/B)	
	物 量(kg)	金 額(\$)	物 量(kg)	金 額(\$)	物 量(kg)	金 額(%)
合 計	390,156	3,508,845	6,309,071	15,611,195	6.2	22.5
과 테 말 라	-	-	512,585	271,492	-	-
기 타	-	-	1,784	13,230	-	-
뉴 질 랜 드	712	11,396	38,575	452,140	1.9	2.5
대 만	17,208	98,890	2,424,171	3,335,534	0.7	2.9
텐 파 크	-	-	100	9,814	-	-
독 일	6,401	82,128	3,331	72,155	192.5	113.8
말레이시아	131	1,794	155,396	123,418	0.1	1.5
머 리 셔 (영국의 식민지)	-	-	88	2,064	-	-
미 국	54,171	636,233	8,395	251,256	645.3	253.2
브 라 질	-	-	2,587	24,561	-	-
사 우 디	2,078	39,797	-	-	-	-
스 위 스	705	7,900	-	-	-	-
스 페 인	-	-	2,980	35,851	-	-
싱 가 폴	869	9,983	23,900	34,357	3.6	29.1
엔 틸 레 스 (네델란드의領)	-	-	2,166	36,846	-	-
이 태 리	96	1,350	-	-	-	-
인 도	-	-	2,522	5,535	-	-
인도네시아	-	-	237,201	132,542	-	-
일 본	45,786	1,158,724	131,866	2,116,185	34.7	54.8



		輸 出 (A)		輸 入 (B)		對 比 (A/B)	
		物量(kg)	金額(\$)	物量(kg)	金額(\$)	物量(%)	金額(%)
중 국	소 계	1,653	2,236	149,718	246,204	1.1	0.9
	구 근	-	-	140	2,000	-	-
	묘 목	1,653	2,236	42,496	195,576	3.9	1.1
	절 화	-	-	1,900	4,486	-	-
	절지절엽	-	-	104,387	24,044	-	-
	화초종자	-	-	795	20,098	-	-
칠 레	소 계	-	-	1,200	5,400	-	-
	절지절엽	-	-	1,200	5,400	-	-
카 나 다	소 계	16,402	166,448	-	-	-	-
	묘 목	16,402	166,448	-	-	-	-
코스타리카	소 계	-	-	950,557	517,662	-	-
	묘 목	-	-	805,457	444,505	-	-
	절지절엽	-	-	145,100	73,157	-	-
콜롬비아	소 계	-	-	2,100	23,672	-	-
	절 화	-	-	2,100	23,672	-	-
태 국	소 계	-	-	258,083	1,689,632	-	-
	묘 목	-	-	92,135	593,658	-	-
	절 화	-	-	165,948	1,095,974	-	-
포르투갈	소 계	288	3,300	-	-	-	-
	묘 목	288	3,300	-	-	-	-

		輸 出 (A)		輸 入 (B)		對 比 (A/B)	
		物量(kg)	金額(\$)	物量(kg)	金額(\$)	物量(%)	金額(%)
프 랑 스	소 계	160	12,800	383	11,775	41.8	108.7
	화초종자	160	12,800	383	11,775	41.8	108.7
필 리 편	소 계	-	-	186,098	192,362	-	-
	묘 목	-	-	186,003	189,887	-	-
	절 화	-	-	95	2,475	-	-
호 주	소 계	13,683	158,658	62,233	89,379	22.0	177.5
	묘 목	13,683	158,658	60,630	66,590	22.6	238.3
	절 화	-	-	1,115	11,967	-	-
	화초종자	-	-	488	10,822	-	-
홍 콩	소 계	145,152	225,005	62,488	248,719	232.3	90.5
	구 근	53,000	50,674	-	-	-	-
	묘 목	92,152	174,331	62,488	248,719	147.5	70.1
화 란	소 계	84,661	892,203	1,088,564	5,669,410	7.8	15.7
	구 근	-	-	1,024,435	4,638,230	-	-
	묘 목	84,511	880,203	51,901	749,157	162.8	117.5
	절 화	-	-	11,565	141,817	-	-
	절지절엽	-	-	90	2,252	-	-
	화초종자	150	12,000	573	137,954	26.2	8.7

### 3. 主要 品目別 輸出入 實績

#### 輸 出

品 目	物量 (kg)	金 額 (\$)	主要輸出國	輸 出 業 體 名
合 計	390,156	3,508,845		
구 근 류	53,000	50,674		
— 소 철	8,000	19,349	홍콩	신라농원
— 기 타	45,000	31,325	홍콩	
묘 목 류	299,769	2,373,749		
— 선 인 장	187,935	2,019,223	화란, 미국, 호주, 독일, 대만, 일본등	청풍무역, 한용농산, 롯데통상, 대일교역, 구원무역
— 소 철	73,769	151,000	홍콩	삼평농원
— 분 재	2,078	39,797	사우디아라비아	고려무역
— 기 타	35,987	163,729	미국, 캐나다, 이탈리아, 일본등	중앙종묘, 협동무역, 기타
절 화 류	11,580	95,447		
— 백 합	5,478	61,056	일본	EDM, 유니온플로라, 중앙종묘, 세노무역
— 빛 꽃	2,322	15,641	일본	두성건영
— 카네이션	2,122	7,585	대만, 일본	한국원예, 중앙종묘
— 난 초	100	2,866	미국	흥기상사
— 국 화	484	1,952	일본	세노무역
— 기 타	1,074	6,347	일본	중앙종묘
절 지 절 엽	19,870	95,141		
— 진달래가지	11,629	54,324	일본, 대만	유니온플로라

品 目	物 量 (kg)	金 額 (\$)	主 要 輸 出 國	輸 出 業 體 名
— 산 초 잎	4,500	24,998	일 본	삼창농공
— 기 타	3,741	15,819	일 본	동양종합무역, 금성물산
화 초 종 자	5,937	893,834		
— 팬 지	414	764,873	일 본	청원농산, 동원농산
— 코스모스	3,200	47,136	일 본	중앙종묘
— 사르비아	355	29,761	프랑스, 화란, 일본	서울종묘, 청원농산
— 페 튜니아	533	20,140	일 본	동원농산
— 석 죽	274	17,737	일 본	청원농산
— 수 세 미	420	6,187	일 본	중앙종묘
— 기 타	741	8,000	일 본	미덕상사

輸 入

品 目	物 量 (kg)	金 額 (\$)	主 要 輸 入 國	輸 入 業 體 名
합 계	6,309,071	15,611,195		
구 근 류	1,079,761	4,732,366		
- 백 합	319,445	1,599,116	화란, 일본	대동통상, 한농종묘, 벽산, 대양물산, 아세아화훼 등
- 튜 립	278,646	1,141,381	화란	삼흥사, 아세아화훼, 대양물산, 중앙종묘, 환희무역
- 글라디올러스	180,529	651,831	화란	아세아화훼, 구산양행, 서산무역, 대양물산 등
- 아이리스	25,344	244,000	화란	백산통상, 한농종묘
- 히아신스	42,746	137,389	화란	다리무역
- 다 리 아	3,730	35,911	화란	중앙종묘
- 후리지아	1,126	7,000	화란	아세아화훼
- 기 타	228,195	915,738	화란, 중국, 일본	대양물산, 한농종묘, 신양무역, 영우산업, 정보무역
묘 목 류	4,527,942	7,385,179		
- 난 초	269,711	2,919,787	대만, 중국, 태국, 일본, 홍콩	미성통상, 성우통상, 서산무역, 다산인더스트리등
- 열대 관엽	3,772,336	2,485,224	코스타리카, 인도네시아, 말레이시아등	성우통상, 웅비무역, 동림산업, 서호무역등
- 카네이션	27,097	487,175	일본, 화란, 스페인	중앙종묘, 신양무역상사, 동성커머셜
- 안 개	8,507	239,524	일본	중앙종묘, 아림통상, 신양무역, EDM, 다리무역
- 미니거베라	731	54,000	화란	아리랑원예사

品 目	物 量 (kg)	金 額 (\$)	主 要 輸 入 國	輸 入 業 體 名
－ 철 쪽	5,118	38,351	일본	성보상사, 신양무역상사, 현준무역
－ 안시리움	217	16,000	화란	신천지농원
－ 알로에	1,200	11,000	일본	김정문알로에
－ 베로니카	100	9,814	덴마크	유토피아가든통상
－ 구즈마니아	105	6,141	화란	삼림산업, 동우교역
－ 국 화	49	4,802	화란	(주) 흥 운
－ 잎 새 란	75	1,000	뉴질랜드	대도물산
－ 기 타	442,696	1,112,361	일본, 화란, 대만, 태국, 호주 등	서산무역, 동우교역, 대진 커머셜, 동일산기 등
절 화 류	199,227	1,578,444		
－ 난 초	182,130	1,399,686	태국, 화란, 미국	미 화상사, 진명상사, 금송실업, 신광산업
－ 카네이션	7,049	62,421	화란, 말레이시아, 콜롬비아, 미국	미 화상사, 신일수산
－ 안 개	615	18,542	미국	오리엔탈무역
－ 장 미	582	4,872	말레이시아, 뉴질랜드	신일수산, 진명상사
－ 백 합	1,900	4,486	중국	청송산업
－ 건 조 화	5,787	76,539	브라질, 대만, 기타	경영산업, 대양물산, 선일통상
－ 기 타	1,164	11,898	뉴질랜드, 머리셔, 호주	금송실업, (주) 민창

品 目	物 量 (kg)	金 額 (\$)	主 要 輸 入 國	輸 入 業 體 名
절지절엽	494,844	532,396		
- 소 재 류	306,270	417,686	뉴질랜드, 코스타리카 싱가포르	부국물산, 극동상사, 위송상사, 동우교역
- 기 타	188,574	114,710	스페인, 인도, 브라질	신안교역, 경영산업
화초종자류	7,297	1,382,810		
- 팬 지	743	147,350	일본, 화란	홍농종묘, 중앙종묘
- 페 튜니아	803	138,869	프랑스, 일본	중앙종묘, 한농종묘, 홍농종묘
- 매 리 골드	655	112,749	일본, 미국, 화란, 프랑스	중앙종묘, 한농종묘, 홍농종묘
- 사 르 비 아	863	61,460	미국, 일본, 화란, 중국	홍농종묘, 중앙종묘, 서울종묘
- 백 합	239	41,500	일본	취미원예사, 태양종묘, EDM, 한국무역
- 봉 선 화	200	34,724	프랑스, 미국, 일본, 화란	한농종묘, 홍농종묘, 중앙종묘
- 제 라 늑	184	31,400	미국, 화란	홍농종묘, 중앙종묘
- 과 꽃	172	29,940	일본	취미원예사, 서울종묘, 중앙종묘, 홍농종묘
- 리시안사스	171	29,300	일본	취미원예사, EDM, 중앙종묘
- 백 일 흥	117	20,139	프랑스	한농종묘
- 채 송 화	83	14,275	미국, 일본, 화란	홍농종묘, 서울종묘
- 시 클 라 멘	68	8,400	화란	홍농종묘, 중앙종묘
- 기 타	2,999	712,704	프랑스, 대만, 중국, 일본, 화란, 미국	한농종묘, 중앙종묘, 서울종묘, 정한산업, 홍농종묘, 성우통상

#### 4. 시도별 수출실적 조사

시도별	수출총액	선 인 장			동 양 란			양란 (심비디움)		
		수 량	수출액	수출국	수 량	수출액	수출국	수 량	수출액	수출국
계	천원 2,775,850	본 8,611,000	천원 2,314,064		분 500	천원 16,000		분 5,000	천원 46,400	
서부 울산	16,000				500	16,000	중국			
대인 대구	-									
대인 구천	180,000	90,000	180,000	대만						
광대 대전	94,608									
경강 기원	2,126,164 20,000	8,491,000 10,000	2,063,464 2,000	화란, 카 나다 등						
충청 북부	-									
충청 남부	186,100	20,000	68,600	화란				2,000	32,000	일본, 홍콩
전전 북부	112,000									
전전 남부	23,800									
경경 북부	700									
경경 남부	1,800									
제주	14,678							3,000	14,400	미국

주: 1. 시·도에서 자체조사한 자료이므로 무역통계월보상의 실적과 차이가 있음.

2. 품목에 따라 본, kg 등으로 표시

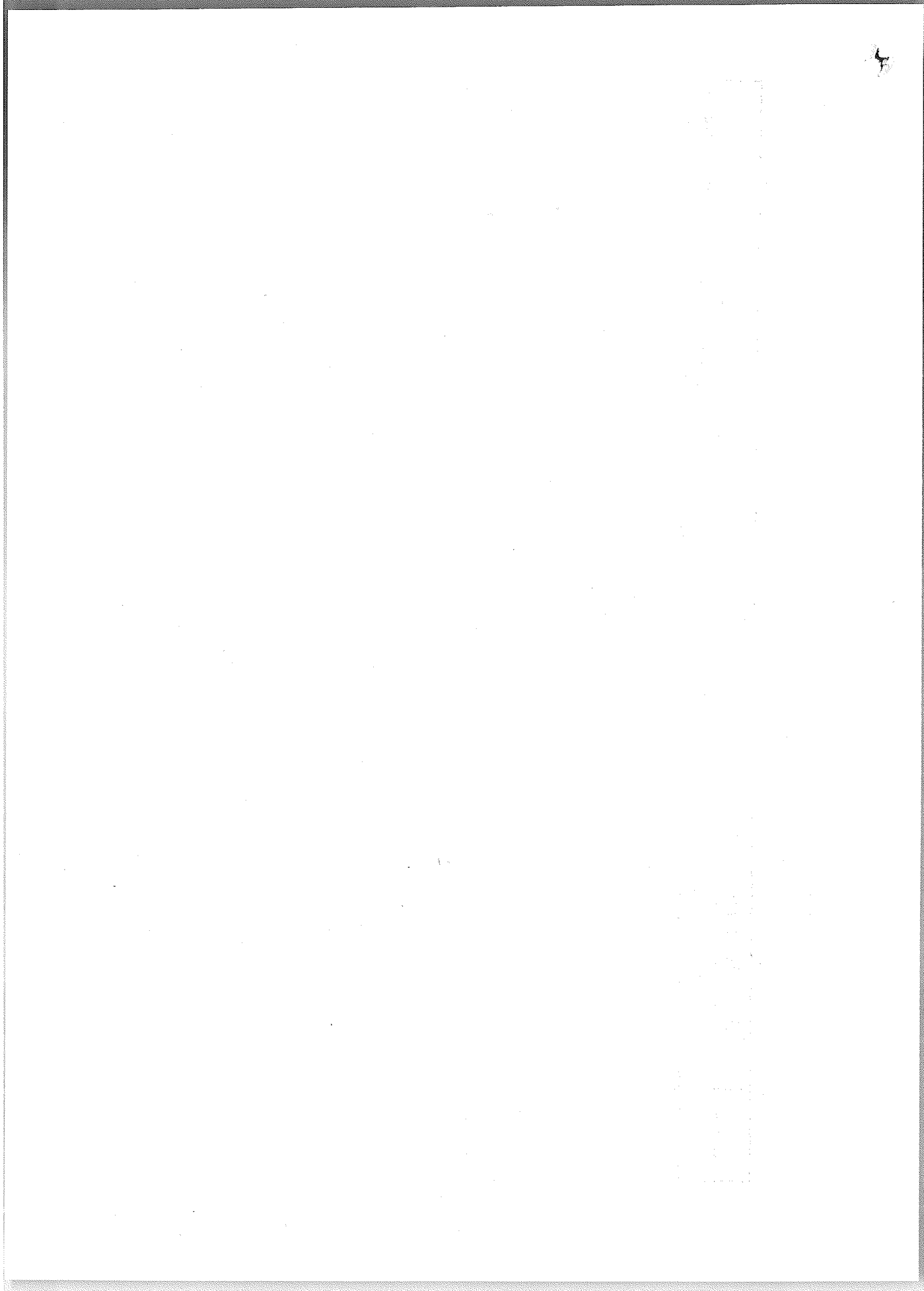


시도별	거 배 라			국 화			안 개			작 약		
	수 량	수출액	수출국	수 량	수출액	수출국	수 량	수출액	수출국	수 량	수출액	수출국
계	본 3,500	천원 218		본 97,560	천원 23,788		본 1,800	천원 11,700		본 100,000	천원 40,000	
서 부	-	-										
대 인	-	-										
광 대	-	-		89,600	16,728	일본						
경 강	-	-		7,000	7,000	일본	1,800	11,700	대만	100,000	40,000	대만
충 청	-	-										
전 전	-	-										
경 경	-	-										
계 주	3,500	218	일본	960	60	일본						

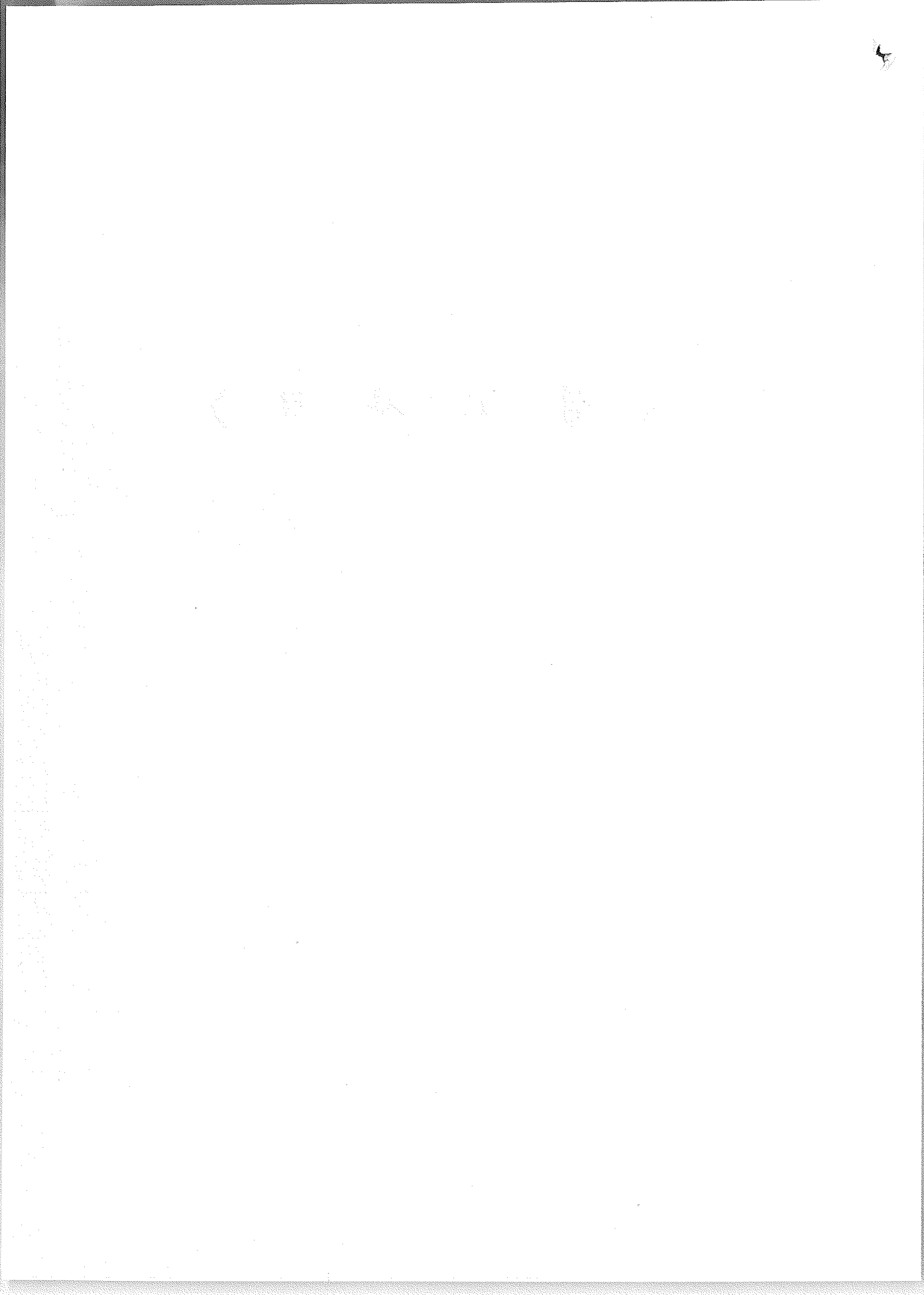
시도별	백 합			글라디올라스			스 타 치 스			헬리코니아(절화)		
	수 량	수출액	수출국	수량	수출액	수출국	수 량	수출액	수출국	수 량	수출액	수출국
계	본 94,500	천원 121,030		본 750	천원 510		본 24,800	천원 59,640		본 1,000	천원 700	
서부	-	-										
울산	-	-										
대인	-	-										
구천	-	-										
광주	31,600	77,880	일본									
대전	-	-										
경남	12,000	4,000	일본									
기원	-	-										
충남	-	-										
북남	20,900	25,350	일본	750	510	일본	24,800	59,640	일본			
전남	25,000	12,000	일본									
북남	-	-										
경남	-	-										
북남	5,000	1,800	일본							1,000	700	일본
제주	-	-										

시도별	칼 라			카네이션( 절화)			석 죽( 증자)			데 이 지( 증자)		
	수 량	수출액	수출국	수 량	수출액	수출국	수 량	수출액	수출국	수 량	수출액	수출국
계	본 200,000	천원 100,000		본 13,000	천원 800		ㄹ 890	천원 2,500		ㄹ 250	천원 8,000	
서부	-	-										
울산	-	-										
대인	-	-										
구천	-	-										
광대	-	-										
주전	-	-										
경강	-	-										
기원	-	-										
충충	-	-										
북남	-	-										
전전	200,000	100,000	일본	13,000	800	일본	890	2,500	일본	250	8,000	일본
북남	-	-										
경경	-	-										
북남	-	-										
제 주	-	-										

시도별	팬 지(증자)											
		수출액	수출국	수량	수출액	수출국	수량	수출액	수출국	수량	수출액	수출국
계	70 <sup>Q</sup>	12,500 <sup>천원</sup>										
서부	-	-										
울산	-	-										
대인	-	-										
구천	-	-										
광대	-	-										
주전	-	-										
경강	-	-										
기원	-	-										
충충	-	-										
북남	-	-										
전전	70	12,500	일본									
북남	-	-										
경경	-	-										
북남	-	-										
제	-	-										
주	-	-										



< 참 고 자 료 >



1. '93 花卉示範團地 造成計劃

가. 一般 示範團地

市.道別	造成地域	團地會長	專擔指導士	面積	參與農家數	主栽培 豫定作目	備考
京畿	연천군 신서면 대량리	김만근	이한철	4 ha	9 戶	백합, 국화, 안개, 다알리아	
江原	태백시 소도동	주경홍	강길석	4	10	안개, 국화, 백합, 글라디올라스	
	평창군 진부면 신기리	이준수	최순용	4	12	백합, 안개, 용담	
	횡성군 둔내면 하동2리	이강운	윤인수	4	8	안개, 백합, 카네이션	
忠北	괴산군 소수면 이암리	이승재	연구인	4	8	장미, 관엽류	
	진천군 백곡면 성대리	강희재	유영학	4	8	백합, 안개	
忠南	서산군 인지면 성리	조세기	이규환	4	8	백합, 안개, 스타치스	
	아산군 배방면 북수리	원천식	이도연	4	9	백합, 튜우립, 아이리스	
全北	전주시 동산동(반월)	공우섭	김기수	4	8	후리지아, 글라디올라스	
	" 우아동(산정)	정주성	"	4	10	장미, 후리지아	
	김제시 제월동(월촌)	조형곤	구자역	2	4	국화, 후리지아, 안개	
	" 흥사동(서흥)	정남진	"	2	4	"	
	고창군 무장면 고흥리	주재언	안병용	4	8	거베라, 국화, 군자란	
	남원군 대강면 사석리	이상진	구자웅	4	8	카네이션, 스타치스, 안개	



市.道別	造成地域	團地會長	專擔指導士	面積	參與農家數	主栽培 豫定作目	備考
全南	강진군 작천면 삼당리	김재운	최남기	2 <sup>ha</sup>	8 <sup>戶</sup>	국화	
	함평군 함평읍 석성리	장근섭	최동섭	2	5	국화, 카네이션	
	담양군 월산면 증월리	한정복	국복수	2	4	백합, 국화, 안개	
	나주군 금천면 오강리	최병울	김홍두	2	7	장미, 백합	
慶北	울진군 원남면 매화리	신완섭	남석인	2	4	군자란, 철쭉, 매화, 해송	
	금릉군 아포면 지리	김태근	김재경	2	4	장미, 국화, 안개	
慶南	창원군 대산면 일동리	진종욱	이순섭	4	7	안개	
	고성군 동해면 봉암리	김대기	유종수	4	10	안개, 백합, 아이리스, 후리지	
	거창군 북상면 갈계리	신은정	이창하	4	8	국화, 안개	
	산청군 신등면 평지리	김문환	김홍대	4	7	국화, 안개, 카네이션	
計	24 개소			80	178		

나. 綜合示範團地

市·道別	造成地域	團地會長	專擔指導士	面積	參與農家數	主栽培 豫定作目	備考
京畿	이천군 백사면 모전리	이계식	김정철	2 <sup>ha</sup>	4 <sup>戶</sup>	백합	
忠北	음성군 대소면 오류리	박용직	이중효	2	6	동·서양난	
忠南	서산군 부석면 지산리	이흥복	이규환	2	6	서양난	
慶南	진주시 조천동	박수복	이평호	2	4	장미, 카네이션	
計	4 個所			8	20		

## 2. '92 花卉示範團地 造成實績

### 가. 一般 示範團地

市·道別	造成地域	團地會長	專擔指導士	面積	參與農家數	主栽培作目	備考
釜山	강서구 가락동	조용근	곽기복	4 <sup>ha</sup>	8 <sup>戶</sup>	장미, 카네이션	
	강서구 대저1동	문도술	김정기	4	8	국화, 글라디올라스	
光州	광산구 평동	한남이	고재철	4	8	국화, 거베라	
京畿	하남시 풍산동	김동건	이상린	4	9	난류, 국화, 안개, 카네이션	
江原	홍천군 내면 자운리	김문규	김행래	4	8	안개, 국화	
	원주군 부론면 노림리	이덕희	최용봉	4	8	국화, 안개, 금어초	
忠北	진천군 이월면 삼용리	최주순	정지호	4	8	장미, 관엽류	
忠南	서산시 온석동	심재구	전병기	2	5	안개, 국화, 백합	
	" 오남동	조규석	"	2	7	"	
	당진군 합덕읍 도곡리	이순구	백지순	4	10	국화, 초화, 포인세치아	
	태안군 소원면 영전리	윤봉선	황병록	4	8	안개, 국화, 스타치스	

市·道別	造成地域	團地會長	專擔指導士	面積	參與農家數	主栽培作目	備考
全北	남원군 운봉면 산덕리	박태복	구자웅	4 ha	8 戶	안개, 국화, 백합, 스타치스	
	정읍군 정우면 대사리	김삼곤	이시현	4	10	백합	
	익산군 삼기면 간촌리	김희승	박맹규	2	4	국화, 칼라, 관엽류	
	" 여산면 두여리	정우창	"	2	4	국화	
全南	진도군 의신면 돈지리	박재철	박상준	4	9	국화, 백합	
	광양군 광양읍 목성리	한재근	오관선	4	8	국화, 백합, 철쭉	
慶北	군위군 효령면 고곡리	홍도현	장필주	2	7	백일홍, 페츄니아, 국화	
	영천군 금호읍 관정리	최자호	김태운	2	5	안개, 벤자민, 야자류	
	상주군 낙동면 분황리	김욱겸	우옥대	2	4	국화, 백합, 꽃작약	
	금릉군 조마면 부상리	이명주	이준영	2	4	장미, 국화, 군자란	
慶南	사천군 정동면 감곡리	심재현	강삼두	4	8	국화	
	통영군 도산면 관덕리	제진호	조영재	4	10	안개, 카네이션	
	울산군 농소읍 창평리	고성택	서진해	4	8	벤자민, 관음죽	
計	22 個所			80	176		

#### 나. 綜合示範團地

市·道別	造成地域	團地會長	專擔指導士	面積	參與農家數	主栽培作目	備考
京畿	양주군 남면 매곡리	민무기	최응암	2 ha	5 戶	장미	
全北	이리시 팔봉동	김판기	진선섭	2	7	칼라, 관엽류	
慶北	경산군 진량면 부기리	김성식	박성철	2	5	백합	
計	3 個所			6	17		

### 3. 年度別 花卉栽培 및 生産額現況

區 分	年度別										
	'81	'82	'83	'84	'85	'86	'87	'88	'89	'90	'91
◎ 栽培農家數(戶)	3,093	3,755	4,197	4,294	5,365	6,105	6,737	7,195	7,820	8,945	10,244
- 專 業	1,683	2,203	2,411	2,583	2,947	3,535	4,010	4,617	5,417	6,197	7,217
- 副 業	1,410	1,552	1,786	1,711	2,418	2,570	2,727	2,578	2,403	2,748	3,027
◎ 栽培面積 (ha)	1,239	1,458	1,833	2,000	2,169	2,381	2,410	2,730	3,137	3,503	3,947
- 영구溫室	54	20	12	8	4	17	19	20	46	59	97
- 비닐溫室	171	317	448	474	567	747	836	1,059	1,346	1,693	2,132
- 露地栽培	1,014	1,121	1,373	1,518	1,598	1,617	1,555	1,651	1,745	1,751	1,718
◎ 生産額(百萬元)	19,968	31,816	56,093	61,156	74,599	88,156	97,700	134,915	213,080	239,348	311,575
- 切 花 類	3,494	6,222	10,439	11,414	14,369	16,946	24,668	35,681	54,220	59,224	90,124
- 盆 花 類	1,524	7,584	11,674	12,440	14,726	21,204	26,456	42,542	61,643	99,516	127,220
- 球 根 類	177	1,173	1,719	1,728	1,656	1,167	1,499	1,860	2,887	4,641	10,174
- 花 木 類	1,746	3,848	7,360	7,366	8,459	13,588	12,402	16,872	16,546	19,487	26,282
- 觀賞樹類	12,996	12,776	24,899	28,205	35,356	35,065	32,485	37,878	77,433	55,779	54,393
- 種 子 類	31	213	2	3	33	186	190	82	351	701	3,382

#### 4. 주요 화훼류 시비기준

(10a 당 : kg)

종 류	성분량	비 료 성 분 량		
		기 비	추 비	계
		N : K : P	N : K : P	N : K : P
글라디올라스		9 : 9 : 9	6 : 0 : 6	15 : 9 : 15
거 베 라		15 : 25 : 15	25 : 30 : 25	40 : 55 : 40
국 화		8 : 15 : 10	5 : 0 : 5	13 : 15 : 15
카 네 이 션		5 : 21 : 9	45 : 9 : 81	50 : 30 : 90
장 미		30 : 112 : 27	45 : 0 : 40	75 : 112 : 67
백 합		15 : 20 : 20	10 : 10 : 10	25 : 30 : 30
안 개 초		10 : 8 : 7	20 : 17 : 13	30 : 25 : 20
아 이 리 스		25 : 23 : 30	5 : 0 : 7	30 : 23 : 37
프 리 지 어		19 : 27 : 30	5 : 0 : 0	24 : 27 : 30

○ 시비량은 재배지역, 토양, 기후, 품종, 수확회수, 재배방법에 따라 증감됨.

## 5. 화훼 주요 병충해방제

### (1) 국 화

병해충명	품 목 명 [ 상 표 ]	물 20ℓ 당 사 용 량	사 용 법 및 특 기 사 항
목 화 진 딧 물	모노포액제 [아조드린] [뉴바크론]	25 ml [800배]	○ 유기인계 (24%) ○ 발생초기 ※ 고독성농약 [사용 및 보관 특별주의]
	피리진연무제 [래피드]	원액직접 분 무	○ 카바메이트계 (0.1%) ○ 발생초기 ○ 가정 원예 진딧물방제 이외의 다른용도 사용금지
	그로메유제 (렐 단)	25 ml [800배]	○ 유기인계 (25%) ○ 발생초기
	피리포유제 [아테락]	40 ml [500배]	○ 유기인계 (25%)
맥 늑 병	옥사보수화제 [프란트박스]	6.6 g [3,000배]	○ - (75%) ○ 발병 직전부터 7~10일 간격 ○ “수봉, 방화” 이외의 품종에는 약해 우려 사용금지
생 장 촉 진	지베렐린 수용제	45.16~64.5g (1.6g 포장 28~40개)	○ - (3.1%) ○ 생육직후 10일 간격으로 2회 정도 엽면살포
발 근 촉 진	아이비에이분제 [옥시베론]	삼수기부 분의처리	○ - (0.5%) ○ 꺾꽂이할 때 삼수 기부에 분의처리
	아이비에이액제 [옥시베론]	10 ℓ [2배]	○ - (0.4%) ○ 꺾꽂이 할때 2배 희석액에 삼수기부 2~3cm를 5초간 침지



(2) 장 미

병해 충명	품 목 명 [상 표]	물 20ℓ 당 사 용 량	사 용 법 및 특 기 사 항
흰 가 루 병	샤 프 롤 유 제	20 ml [1,000 배]	○ 유기염소계 ( 17 % ) ○ 이른봄 새잎 전개초기 및 발병초기
	디 디 폰 수 화 제 [바 리 톤]	25 ml [800 배]	○ - ( 5 % ) ○ 발병초부터 10 일 간격
진  덧  물	델 타 린 · 프 로 텐 유 제 ( 한 방 )	20 ml	○ 합성피레스로이드계 + 유기인계
	푸 루 시 유 제 [ 페 이 오 드 ]	20 ml	○ 합성피레스로이드계
	푸 루 오 수 화 제 [ 마 비 산 ]	13 ml	○ 합성피레스로이드계
	피 리 진 연 무 제 [ 래 피 드 ]	원액직접 분 무	○ 카바레이트계 ( 0.1 % ) ○ 가정 원예 진딧물방제 이외의 다른 용도 사용금지
	아 시 트 입 제 [ 오 트 란 ]	5 kg / 10a	○ 유기인계 ( 5 % ) ○ 발생초기
	펜 프 로 유 제 [ 다 니 틀 ]	20 ml [1,000 배]	○ 합성피레스로이드계 ( 5 % ) ○ 누에 및 어패류에 독성 강함
	델 타 린 유 제 [ 테 시 스 ]	20 ml [1,000 배]	○ 합성피레스로이드계 ( 1 % ) ○ 누에 및 어패류에 독성 강함
	알 파 스 린 유 제 [ 화 스 탁 ]	20 ml [1,000 배]	○ 합성피레스로이드계 ( 2 % )
	할 도 스 린 · 피 리 토 수 화 제 [ 역 시 나 ]	20 ml	○ 합성피레스로이드계 + 카바메이드계

(3) 금 잔 화

병해 충명	품 목 명 [상 표]	물 20 ℓ 당 사 용 량	사 용 법 및 특 기 사 항
진 딧 물	피리진연무제 [래 피 드]	원액직접 분 무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 카바메이트계 (0.1%)</li> <li>○ 가정 원예 진딧물방제 이외의 다른 용도 사용금지</li> </ul>

(4) 카네이션

응 애	지노맨수화제 [모레스탄]	20 g [1,000 배]	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 퀴녹사린계 (25%)</li> <li>○ 발생초기</li> <li>○ 유제 또는 전착제등 액상의 약제와 혼용금지</li> </ul>
발 근 축 진	루 톤 분 제	삼수기부 분의처리	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ - (0.4%)</li> <li>○ 꺾꽂이할 때 삼수 기부에 분의처리</li> </ul>
	아이비에이분제 [옥시베론]		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ - (0.5%)</li> <li>○ 꺾꽂이할 때 삼수 기부에 분의처리</li> </ul>
	아이비아이액제 [옥시베론]	10 ℓ [2 배]	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ - (0.4%)</li> <li>○ 삼목하기전 2배 희석액에 삼수기부 2~3 cm를 침지 또는 소형분무기로 살포</li> </ul>

(5) 하와이무궁화

병해 충명	품 목 명 [상 표]	물 20 l 당 사 용 량	사 용 법 및 특 기 사 항
발 근 축 진	아이비에이분제 [옥시베론]	삼수기부 분의처리	○ - (0.5%) ○ 꺾꽂이할 때 삼수기부에 분의처리
	아이비에이액제 [옥시베론]	400ml [50배]	○ - (0.4%) ○ 삼목하기전 50배 희석액에 삼수기부 2~3cm를 3시간동안 침지

(6) 백 합

뿌 리 응 애	디 설 폰 입 제 [다이지스톤]	6 kg / 10a	○ 유기인계 (5%)
	디 메 토 유 제 [로 고] [록 손]	10 ml [2,000배]	○ 유기인계 (5%)

(7) 포인세티아

생장 억제	비나인수화제	160 ml	○ 절간신장억제
----------	--------	--------	----------

## 6. 花卉類 栽培特性

### 가. 主要花卉類 特性

花 卉 名	科 名	原 産 地	繁 殖 法	草 長	開 花 期	栽 培 型
宿根아스타	영 거 시		分株 (9) (月)	60~90 (cm)	春 (月)	花壇, 切花
아 게 란 덩	"	멕 시 코	實生 (4)	20~30	7~10	花, 苗, 盆, 花
알 린 삼	겨 자	지중해연안	實生 (8-9)	15~30	4~10	花, 盆
앞멘드라미	비 름	동남아시아	實生 (5)	120~150	8~9	花
금 어 초	현 삼	구 주	實生 (8-9)	15~60	6~10	切, 花, 盆
꽃베고니아	베고니아	브 라 질	插木, 實生	20~50	年 中	花, 盆
테 이 지	영 거 시	유 럽	分株 (9-10)	15~20	3, 4~5	花, 盆, 苗
꽃 양 배 추	겨 자	"	實生 (6-7)	30~50	12 ~1	盆花
사스타데이지	영 거 시	미 국	分株, 實生 (4)	60	8, 5~6	花, 切
국 화	"	중 국	插芽 (5中10)	60~70	周 年	花, 切
시네라리아	"	시 시 도	實生 (7-9)	20~50	12~3	盆 (溫)
광엽군자란	수 선 화	남아프리카	實生 (3-4) 分株 (9-10)	50~60	2~3	盆切 (溫)
칼세오라리아	현 삼	남아메리카	實生 (9-10)	30~50	2~3	盆 (溫)
클 레 우 스	광대나물	자 바	實生 (5) 插	30~50	7~9	盆, 苗
코스모스	영 거 시	멕 시 코	實生 (3-4)	80~150	6~10	切(露地)花
카 네 이 션	석 죽	유럽, 동아	插芽 (12-3)	60~70	周 年	切花
천 인 국	영 거 시	북아메리카	實生 (3-9)	60~90	7~10	花
거 베 라	"	남아프리카	分株 (3-4)	60	4	花, 切 (溫)

花 卉 名	科 名	原 産 地	繁 殖 法	草 長	開 花 期	栽 培 期
고 데 치 아	바 늘 꽃	칼리포니아	實生(9) (月)	60 (cm)	5 (月)	花, 切, 盆
숙근안개꽃	석 죽	유럽, 아시아	實生(9) 分株(9)	70~90	6~7	花, 切
스위트알릿삼	겨 자	지중해연안	實生(8-9)	15~30	4~10	花盆
물 망 초	지 치	북 유 럽	實生(8-9)	120	4~5	花, 切, 盆
작 약	작 약	한 국 북 부 시 베 리 아	實生(4) 分株(9)	60~90	5	切, 花
제 라 늬	취소나물	남아프리카	插木(9) 實生	30~60	7~9	花, 盆
페 튜 니 아	가 지	남 미	實生(9-10)	30~60	5~10	〃
모 스 핑 크	꽃 고 비	북아메리카	分株(〃)	10~15	4~5	〃
채 송 화	쇠 비 림	브 라 질	實生(5)	15	7~9	苗, 花
셴토포리아	암 연 초	아 프 리 카	插木	10~20	8~9	盆(溫)
살 비 아	광대나물	멕 시 코	實生(5)	40~60	6~10	花, 盆
극 락 조 화	파 초	남아프리카	分株(3)	1~2 m	10~11	盆(溫)
만 수 국	영 거 시	멕 시 코	實生(3-4)	80~100	6~10	花, 切
버 어 베 나	파 편 초	남아메리카	實生 分株(3-4)	25~30	5~9	花, 盆
일 일 초	협 죽 도	열 대 미 국	實生(5)	20~80	7~9	花, 切
펜 지	제 비 꽃	구 주 원 산	實生(8-9)	15~20	4~5	花, 盆
백 일 홍	영 거 시	열대, 미국	實生(4)	30~120	6~10	〃
구근베고니아	베고니아	남 미	實生(2-4) 分株, 插木	30~60	7~9	盆(溫)
칼 라 디 움	천 남 성	〃	소구(10)	10~15	6~8	盆
칸 나	홍 초	원 예 종	분구(3-4)	60~200	7~10	花, 盆

花 奔 名	科 名	原 産 地	繁 殖 法	草 長	開 花 期	栽 培 型
크 로 커 스	붓 꽃	유 럽	(月) 목자 (9-10)	(cm) 10	(月) 3 ~ 4	盆, 花
시 클 라 멘	취 란 화	"	실구 (9-10) 분구 (3-10)	25	6 ~ 7 12 ~ 4	盆, 植
다 알 리 아	영 거 시	멕 시 코	분구 (3-4)	60 ~ 150	6 ~ 10	花, 切
프 리 지 아	붓 꽃	남아프리카	목자 (8-9)	30 ~ 40	4 ~ 5 促成 12~3	切, 盆
글라디오러스	붓 꽃	원 예 종	목자 (4-5) 분구 (9-10)	90	促成 6~8 12 ~ 3	花, 切
아 마 릴 리 스	수 선 화	"	소구 (3-8) 인편 (9-10)	15 ~ 30	4 ~ 5	盆, 花
히 아 신 스	나 리	소 아	소구 (9) 인공 (8)	15 ~ 30	4 ~ 5	盆, 花
뎃치아이리스	붓 꽃	유 럽	분구 (9)	30 ~ 50	5 ~ 6	切(普促成)
산 나 리	나 리	동부아시아	목자, 소구	90 ~ 150	7 ~ 8	切(普)花
날개하늘나리	"	일 본	소구	60 ~ 70	6	花, 切
섬 말 나 리	"	울 륭 도	소구 (9-10)	70 ~ 90	5 ~ 6	切, 花
참 나 리	"	동부아시아	소구 (9-11)	30 ~ 40	促成 3~5	切(促)盆花
나 팔 나 리	"	"	소구 (9-10)	50 ~ 90	促成(12-4)6	切(促)盆, 花
신철포나리	"	일 본	소구 (10-11)	50 ~ 90	5 ~ 6	切, 花
상 사 화	수 선	동부아시아	분구 (3-4)	30	8	花(庭園)
노 랑 수 선	"	남 유 럽	소구 (11-12)	20 ~ 25	促成 2 ~ 5	切
나 팔 수 선	"	유 럽	소구 (9-10)	60 ~ 90	促成 2~3	盆, 切, 花
라년쿨러스	미 나 리 아 재 배	소 아 시 아	실 (9-10)	120 ~ 150	5 ~ 6	花, 切
글록시니아	그 로 키 시 니 아	브 라 질	실 (9-10)	20 ~ 25	7 ~ 8	盆
튜 립	나 리	유 럽	소구 (9-10)	30 ~ 60	4 ~ 5	切, 盆, 花
칼 라	천 남 성	남아프리카	분구 (9)	90 ~ 120	5 ~ 7	切

나. 主要品目の 栽培

品目別	作 況	出荷期	備 考
카네이션	高冷地露地栽培	1~10月	○ 挿 木: 12~1月 定 植: 2~3月
	溫室栽培	11~5月	○ 挿 木: 2~3月 定 植: 4~5月
菊 花	遮光栽培	7~8月	○ 挿 木: 3~4月
	普通栽培	10~11月	// : 5~6月
	電照栽培	12~3月	// : 6~7月
튤립	早期促成 (9月中定植)	11~12月	○ 高溫處理: 6月 豫備冷蔵: 6~7中旬 本冷蔵: 7中~9上
	中期促成 (10月上植付)	12中~1月	○ 高溫處理: 7月 本冷蔵: 8~9月 加 溫: 11月
	晚期促成 (10月中植付)	2月	○ 豫備冷蔵: 8月 本冷蔵: 8月中~10月上旬 加 溫: 12月
	半促成 (9月植付)	3~4月	○ 冷所處理: 9月~10月上旬 加 溫: 1月中下旬
히아신스	球根生産	5月	○ 定 植: 9月上中旬
	促成栽培	12月中旬	○ 球根貯藏: 7中~10月(10℃) 溫室入室: 11月(15℃)
과 꽃	露地栽培	7~10月	播 種: 5~6月
펜 지	促成栽培	3~4月	播種: 8~9月, 定植: 9~10月
거 베 라	施設栽培	9~3月	定 植: 7~8月
장 미	施設栽培	3~11月	定 植: 4~5月
철 쪽 類	施設栽培	12~3月	挿木: 6~7月, 定植: 9~10月

品目別	作 況	出 荷 期	備 考
포인세치아	施設栽培	12~3月	挿 木: 4~5月 定 植: 5~6月
금 어 초	露地栽培	5~11月	播 種: 5~6月 定 植: 4月
	促成栽培	1~2月	播 種: 8~9月 定 植: 9~10月
페류니아	半促成栽培	4~7月	播 種: 10~12月 定 植: 11~1月
시네라리아	施設栽培	12~3月	播 種: 8~9月
프리물라	〃	3~4月	播 種: 5~6月
스 독 크	〃	12~1月	播 種: 7~8月
수 선	〃	2~4月	定 植: 10~11月
프리지아	促成栽培	12~2月	冷蔵處理: 8~9月 定 植: 9月
아이리스	〃	1~3月	定 植: 9月中旬
안 개 초	露地栽培	1~12月	定 植: 3月, 開花 6~10月
	溫室栽培	1~12月	定 植: 周年 以後 3~4個月
백 합	促成栽培	2~6月	冷 凍: 8~9月 定植: 10月
	露地栽培	6~10月	定 植: 3~7月



## 7. 주요 화훼류의 저장온도와 저장기간

〈절화류〉

종 류	저장온도	저장기간	종 류	저장온도	저장기간
카 네 이 션			과 꽃	4.4℃	7~10일
만 개	0.6~4.4℃	7~10일	국 화	1.7	14
봉 오 리	"	10~15	글라디올러스	"	"
델 피 니 움	4.4	3~4	백 합	"	30
꽃 치 자	7.2~10	7	프 리 지 아	0.6~2.2	7~14
난	"	"	히 야 신 스	"	"
루 피 너 스	4.4	3~6	수 션	"	"
금 어 초	"	7~14	칼 라	"	10
스 토 크	"	3~6	구근아이리스	0.6	7
금 잔 화	"	"	다 알 리 아	4.4	7~10
스위트피이	"	3~4	은 방 울 꽃	"	7
장 미	1.7~4.4	7	튤 립	"	7~14
포인세티아	10	3~4	아스파라거스	4.4~7.2	7~10
작 약	1.7	3~14	양 치 류	0~7.2	7~14

〈구근류〉

종 류	저장온도(℃)	저장기간(개월)	종 류	저장온도(℃)	저장기간(개월)
칸 나	4.4~7.2	6~7	다 알 리 아	4.4~7.2	6~7
구근베고니아	7.2	4~6	칼 라 디 움	7.2	4~6
칼 라	1.7	6~8	크 로 커 스	12.8~15.6	4~6
프 리 지 아	12~15.6	4~6	글라디올러스	4.4~10.0	7~8
히 야 신 스	12.8~15.6	4~6	나 팔 백 합	0~1.7	6~8
은 방 울 꽃	2.2~3.9	12~17	나 팔 수 션	12.8~15.6	4~6
함 박 꽃	4.4~7.2	6~7	갈 란 투 스	12.8~15.6	4~6
실 라	12.8~15.6	4~6	튤 립	10~12.8	4~6

## 8. 주요 화훼의 원산지

원산지	종 류
중국 동부	동백, 철쭉, 등나무, 목련, 수선, 백합, 벗나무, 명자나무, 원추리, 석곡, 패랭이꽃, 프리물라, 능소화, 월계화, 숙근아이리스, 상사화, 개나리, 해당화, 병꽃나무, 미선나무, 무궁화, 불두화, 매화, 작약, 옥잠화, 소립나무, 박대기나무, 국화, 파꽃, 소철, 사철나무, 위령선, 황매화, 자란
열대아시아	봉숭아, 맨드라미, 산세베리아, 베고니아렉스, 코르딜리네, 콜레우스, 덴드로비움, 피닉스야자, 만다, 시프리페디움, 파레놉시, 캐틀레아, 모로톤 고무나무, 아마릴리스, 칼란코에
지 중 해	아네모네, 튜립, 히아신스, 크로커스, 수선, 시클라멘, 구근아이리스, 패랭이꽃, 스위트피어, 카네이션, 스토크, 금어초, 셀비어, 금잔화, 캄파놀라, 마거리트데이지, 시네라리아, 피닉스야자, 접시꽃, 알리선
중 미	다알리아, 포인세티아, 아게라툼, 백일홍, 매리골드, 코스모스, 칸나, 아마릴리스, 분꽃, 해바라기, 나팔꽃, 페페로미아, 베고니아, 테이블야자, 몬스테라, 누룽초, 용설란, 캐몰레아
남 미	칸세올라리아, 버베나, 페츄니아, 채송화, 부겐빌리아, 캐롤레아, 구근베고니아, 한련화, 알로에, 칼란코에, 칼라테아, 코코야자, 마란타, 필로덴드론, 글록시니아, 아마릴리스, 칸나, 서양팽이밥, 셀비어
남아프리카	프리지아, 글라디올러스, 제라늄, 군자란, 극락조화, 거베라, 아스파라거스, 꽃기린, 칼라
호 주	꽃아카시아, 밀짚꽃, 클레마티스, 푸크시아, 물망초, 켈차야자, 코르딜리네, 박쥐란
북 미	캘리포니아양귀비, 셀비어, 플록스, 리아트리스, 루드베기아, 산딸나무, 수국, 코레옵시스, 달맞이꽃, 피소스테기어, 유카
유럽 북부	팬지, 나팔수선, 델피니움, 물망초, 수레국화, 빙카

9. 일본의 주요 화훼 인기품종 ('91년)

백 합	장 미	카 네 이 션
카사블랑카	로디로제	프랑시스코(적)
스타카잘	드로레스(분)	노라(분)
루레부	디네케(흰)	뉴콘핑크
로자리오	아루스메루골드	스프레이종은 핑크계 60%
(스카시계)	파사테니아	Gigi(적)
코넬트가트킹	듀카드	Desio(적)
모내	노브레스	Alaska(흰)
엘로우자이언트	칼레드(적)	○ 선호색상 분홍(40%),
산시로	소피아	빨강(30%), 흰색(20%)
고토타부골	브라이글 핑크(분)	- 스프레이는 노랑, 분홍,
스토스타	소니아	주황 순임
쥬네부	카링가	
산셀	파티	
(철포백합)	White Friend(분)	
히노모드	○ 선호색상 분홍(30%)	
조지아	빨강(30%), 노랑(20%)	
	흰색(10%)	
	- 소륜보다 대륜선호	

국 화	거 베 라
수방력 ( 흰, 겨 ), 정운 ( 흰, 여 ) 천수 ( 노, 여 ), 황수방력 ( 노, 겨 ) 홍학 ( 적, 겨 ) ( 스프레이국화 ) < 스프레이국화 > Spring Song ( 분 ), 신시아 ( 분 ) Swan ( 흰 ), Dramatic ( 노 ), 쓰미쿄꾸 청리 ( 여, 흰 ), 춘도 ( 여 ) ○ 선호색상은 Spring Song 과 신시아 분홍으로 40 % , Swan 흰색으로 30 % , Dramatic 노랑으로 20 % 차지함	라브리엘 ( 분 ) 히루데가드 ( 분 ) Cleopatra ( 적 ) 마리안 ( 적 ) 프린셋사 ( 노 ) 바레 ( 분 ) 사루사 ( 적 ) 파노 ( 적 ) 폴카 ( 노 ) 사타키 ( 노 ) 람바다 ( 노 ) ○ 선호색상, 분홍, 빨강, 노랑 순임

클라디올라스	아 이 리 스	프 리 지 아
토라베라 ( 분 ) Red Beauty ( 적 ) 비바리아 ( 분 ) 부사설 ( 흰 ), Hunting Song ( 분 )	National ( 보 ) Blue Magic ( 파 ) Blue Diamond ( 파 ) Blue Ribbon ( 파 ) Ideal ( 분홍 ) ○ 선호색상 보라, 파랑, 노랑순임	라인벨트 ( 노 ), 골든리스 ( 노 ) Blue Haven ( 파 ) White Wing ( 흰 ) 실비이 ( 분 )

10. 일본의 화훼류 품질과 포장기준

구 분	장 미	국 화	카네이션	안 개 초	백 합
꽃 대 길 이 (cm)					
2 L ( 이상 )	70-85	85	65-85	80	90
Large	60-70	75-85	50-65	70-80	70-90
Medium	50-60	65-75	35-50	60-70	50-70
Small ( 미만 )	40-50	65	35	60	50
포 장 단 위 (본) <sup>1)</sup>					
1 상 자	50,100, 200	100,150, 200,300	100,200, 300,400	50,100, 150,200	100,200
1 속	10,20 50	10,20	20,50	10,20	100
상 자 크 기 (cm) <sup>2)</sup>					
길 이	90	100	90	100	110
폭	30	30	30	30	30
높 이	20	20	20	20	24

구 분	튜울립	후리지아	아이리스	수선화	Gladiolus
꽃대 길이 (cm)					
2 L (이상)	50	65	70	50	100
Large	40-50	50-65	60-70	40-50	85-100
Medium	30-40	35-50	50-60	30-40	70-85
Small (미만)	30	35	50	30	70
포장 단위 (본)					
1 상자	100,200	200,300, 400,500	100,200	100,200, 300	100,150, 200
1 속	10	10,20 50	10	10	10
상자 크기 (cm)					
길이	65	85	85	65	100
폭	30	30	30	30	30
높이	20	16	16	16	20

- 주) 1. 선택가능  
2. 일반적으로 사용되는 상자 크기이며, 화종에 관계없이 사용되는 일반 규격은 100 cm × 30 cm × 18 ~ 20 cm임.  
3. 품질은 꽃대길이만 아니라 각 화종별 꽃크기, 개화상태, 꽃모양 등에 따라서도 구분

## 11. 화훼 유통마진

### 가. 화훼절화류<sup>1)</sup>의 유통마진<sup>2)</sup>

(단위 : %)

		직(공)판장 <sup>3)</sup> 경로	도매상 <sup>4)</sup> 경로
농 가 단 계	수취 가격	49.9	41.7
	비 용 <sup>5)</sup>	10.4	17.2
	도매 가격	60.3	58.9
도 매 단 가	비 용 <sup>6)</sup>	2.7	1.4
	이 윤	10.1	12.8
	도매 가격	73.1	73.1
소 매 단 가	비 용 <sup>7)</sup>	5.5	5.5
	이 윤	21.4	21.4
	소매 가격	100.0	100.0

1) 국화, 카네이션, 백합, 장미, 글라디올러스, 안개꽃의 평균마진임.

2) 현지조사결과

3) 산지직(공)판정임.

4) 서울, 부산, 대구, 광주, 대전 상인임.

5) 수확, 선별·포장, 수송, 감모, 판매수수료 등임.

6) 포장, 수송비용임.

7) 수송, 포장, 감모 등임.

○ 농촌경제연구원자료('92. 12)

### 나. 화훼분화류<sup>1)</sup>의 유통마진<sup>2)</sup>

(단위 : %)

		직판장 <sup>3)</sup> 경로	도매상 <sup>4)</sup> 경로
농 가 단 계	수취 가격	51.1	42.7
	비 용 <sup>5)</sup>	7.8	2.7
	도매 가격	58.9	45.4
도 매 단 가	비 용 <sup>6)</sup>	—	1.6
	이 윤	—	11.9
	도매 가격	—	58.9
소 매 단 가	비 용 <sup>7)</sup>	5.4	5.4
	이 윤	35.7	35.7
	소매 가격	100.0	100.0

1) 고무나무, 소철, 관음죽, 동백, 군자란의 평균 마진임.

2)~7) (표 3-11) 2)~7)과 동일

○ 농촌경제연구원자료('92. 12)

화훼 생산자의 판매처별 비중 및 판매처 선택 동기<sup>1)</sup>

(단위 : %)

	판 매 처				판 매 처 선택 동 기				
	수 집 반출상	직 (공) 판 장	도·소매 시 장	소매 상	보다높은 가격수취	기 존 거 래 선	소 규 모 생 산	선대자금 자금사정	기 타 <sup>2)</sup>
절 화	1.0	20.3	74.5	4.2	38.8	45.1	2.5	10.7	2.9
분 화	17.5	6.4	50.8	25.3	19.9	52.5	14.9	5.0	7.7
계	10.2	14.5	60.5	14.8	30.8	45.4	7.8	11.1	4.9

1) 현지조사자료

2) 기타 동기로는 편리성, 주위의 권고 등임.

- 농촌경제연구원 자료('92. 12)

화훼생산자 판매방법별 비중

(단위 : %)

	개 별 출 하			계통출하	공동출하	계약출하	계
	정 전	직출하	소 계				
절 화	3.9	64.9	68.8	15.0	16.0	0.2	100.0
분 화	75.4	7.6	83.0	7.0	8.8	1.2	100.0
계	34.0	41.7	75.7	10.0	13.6	0.7	100.0

- 농촌경제연구원 자료('92. 12)



12. 花卉 類似市場(都, 小賣) 現況

( '92년말 현재 )

市.道別	市場名	取扱區分	規模	商人數	主取扱品目	去來方法	代表者	電話番號	所在地
서울 ( 9 )	강남 꽃상가	도,소매	400 <sup>坪</sup>	67 <sup>名</sup>	절화	직판	곽영삼	595-0306	서초구 반포동 19-4
	반포 꽃상가	"	300	45	절화,소재	"	박우근	534-8884	" 반포동 반포쇼핑타운2동7호
	터미널 꽃상가	"	600	113	"	"	최정근	535-2118	" 반포동 19-4
	대도 꽃도매상가운영회	"	463	95	"	"	최춘달	777-1709	중구 남창동 49-1 대도상가2동3층
	대도 꽃상가분회	"	450	63	"	"	김영소	755-9513	" 49-1 "
	대도 꽃상가분회시장	"	300	40	분화	"	송동의	752-8728	" 49-1
	진양 꽃상가	소매	860	148	절화,소재	"	고인환	266-8950	중구 충무로4가 120-3 3층39호
	경동 꽃상가	도,소매	200	25	" ,관엽	"	최중배	961-8409	동대문구 제기1동 1022
	반도 꽃상가	"	320	33	" ,분화	"	이영팔	753-7030	중구 소공동 87
부산 ( 2 )	토성동 상가시장	도,소매	70	22	절화	직판	이용용	245-6456	서구 토성동 1가 25
	중앙시장 꽃상가	"	300	40	"	"	김신명	648-2111	부산진구 범천동 844
대구 ( 1 )	대구 꽃도매센터	"	250	34	"	"	손운수	422-2075	동구 칠성동 2가 302-97
광주 ( 1 )	호남화훼도매시장	"	200	15	"	상장경매	박재섭	524-4455	북구 북동 5-22
대전 ( 1 )	중교 꽃시장	"	100	22	관엽,난류	직판	송홍영	257-3682	중구 은행동 66-3

市. 道別	市 場 名	取扱區分	規 模	商 人 數	主取扱品目	去來方法	代表者	電話 番號	所 在 地
전 북 (1)	전주중앙상가 꽃도매시장	도, 소매	500 <sup>坪</sup>	6 <sup>名</sup>	"	"	안태영	253-1781	전주시 완산구 태평동 1가 36-1
경 북 (1)	화훼종합판매장	도, 소매	300	3	절화	직판	김정수	81-2893	" 덕산동 120-2
경 남 (5)	경남 꽃도매시장	"	50	5	절화	직판	박병규	92-7531	마산시 해원구 석전동 225-11
	김해 대동화훼공판장	도 매	254	39	"	상장경매	김봉화	35-7716	김해군 대동면 초정리 513
	웅소 화훼판매장	"	530	13	분화, 관엽	위탁판매	황병규	87-4459	울산시 중구 화봉동 99-4
	소계 꽃판매장	소 매	25	5	절화	직판	이미경	52-3555	창원시 소계동 715-10
	북동 꽃판매장	"	50	10	절화	"	김정희	51-7664	창원시 중동 669

### 13. 關聯機關 및 團體現況

#### [ 關聯機關 ]

機 關 名	住 所	電 話	擔 當 業 務
農林水産部 果樹花卉課	京畿道 果川市 中央洞 1 政府 第2廳舍	503-7274 500-2670	花卉産業育成 支援業務 總括
農村振興廳 經濟作物課	" 水源市 勸善區 西屯洞	292-4370	花卉栽培 技術指導 및 施設 現代化 技術開發 普及
園藝試驗場 花卉1, 2課	" 水源市 長安區 梨木洞	41-5931	花卉類의 栽培技術 試驗研究
서울市廳 農畜課	서울市 중구 태평로	750-8401	花卉産業育成 支援
釜山市廳 農政課	부산시 " 대교동	463-5854	"
大邱市廳 農政課	대구市 중구 동인동	423-4753	"
仁川市廳 農政課	인천市 남동구 구월동	427-0084	"
光州市廳 農政課	광주시 동구 계림1동	224-4653	"
大田市廳 産業課	대전시 중구 대흥2동	250-2338	"
京畿道廳 農産課	경기도 수원시 매산동	42-2343	"
江原道廳 農産課	강원도 춘천시 봉의동	50-2404	"
忠北道廳 農産課	충북도 청주시 문화동	52-5317	"
忠南道廳 農産課	대전시 중구 선화동	255-9043	"
全北道廳 農産課	전북도 전주시 덕진구 중앙동	84-8426	"
全南道廳 蠶業特作課	광주시 동구 광산동	232-7121	"
慶北道廳 蠶業特作課	대구市 북구 산격동	93-1821	"
慶南道廳 農産課	경남도 창원시 사림동	83-7400	"
濟州道廳 柑橘特作課	제주도 제주시 연동	40-1400	"

[ 花卉 關聯團體 및 協會 ]

關聯機關 및 協會名	設立年度	代表者	住 所	電 話	擔當 部署	備 考
農協中央會 果樹花卉課	'61	한호선	중구 충정로 1가 75	397-5724	農林水産部 (果樹花卉課)	
農水産物流通公社 花卉共販場	'91	신대진	서초구 양재동 232	579-8100	"	
(社團) 韓國花卉協會	'69	김용성	서초구 양재동 232	579-2000	"	
장미 分科委員會	'88	권명원	경기도 고양시 신원동 93-13	381-2467	"	
국화 "	'90	박석관	관악구 신림6동 808-454	888-9815	"	
난 "	'91	최재실	서초구 양재동 232	579-4425	"	
선인장 "	'89	이상용	경기도 고양시 삼송동143	381-9231	"	
자재 "	'93	박기운	서초구 양재동 232	575-7121	"	
(財團) 韓國花卉研究院	'91	홍영표	경기도 여주군 능서면 용은리	84-0656	"	
韓國自生植物協會(任意)	'92	김창렬	강남구 논현동 71-2	515-7069	"	
(社團) 韓國盆栽組合	'91	고귀환	경기도 과천시 과천동 366	504-5438	山林廳(造林課)	
(社團) 韓國盆栽協會	'81	이철호	동작구 신대방동 584-13	832-3417	文化體育部 (生活文化課)	
(社團) 韓國꽃꽂이協會	'71	윤석임	마포구 도화동 541	717-0497	"	
(社團) 韓國플라워디자인協會	'70	김용애	은평구 대조동 15-134	742-5114	"	
(社團) 韓國꽃藝術作家協會	'76	이어금선	강남구 논현동 226	542-1487	"	
(社團) 花工會	'73	임화공	종로구 통의동 10	737-6305	"	
(社團) 韓國園藝技術協會	'64	안승준	용산구 한강로 2가 407-2	794-3425	教育部(社會教育 振興課)	

本 資料는 花卉産業育成을 위한 業務推進을 위하여 內部資料로  
活用코자 一線 行政機關을 통한 任意調査에 의하여 作成한 資料  
이므로 內容中 現實과 多少 차이가 있을 수 있습니다.

- 本 資料는 編輯者의 同意없이 引用을 禁합니다.

1993. 3.

編輯者: 農林水産部 果樹花卉課長

( ☎ 02- 503 -7274)

