

발 간 등 록 번 호

11-1543000-000108-10

www.mafra.go.kr

2017 화 휘 재 배 현 황

2018. 8.



농림축산식품부

Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs

이용상 주의사항

- 통계표에 수록된 수치는 개별 단위와 합의 단위에서 각각 반올림되었으므로 개별 단위 수치를 합한 값과 합의 단위에서의 수치는 일치하지 않을 수 있음
예시) 품목별(절화, 분화, 초화 등) 생산액의 합과 전체 생산액
- 통계표 부호
 - * 0 : 해당 숫자가 없거나 단위 미만

I . 조사 개요(일러두기)	1
II . 2017년 화훼재배 현황	7
1. 전국 재배현황	10
가. 일반현황	10
(1) 재배농가	10
(2) 재배인력	10
(3) 농가규모	10
(4) 재배시설	10
나. 부류별 재배(경작)현황	12
(1) 절화류	13
(2) 분화류	14
(3) 초화류(화단용)	15
(4) 관상수류	16
(5) 화목류	17
(6) 종자·종묘류	17
(7) 구근류	18
다. 부류별 재배시설 현황	19
2. 시·도별 재배현황	20
가. 일반현황	20
(1) 재배농가	20
(2) 재배인력	21
(3) 재배시설	22
(4) 농가출하현황	26
나. 품목별 재배현황	27
(1) 절화류	31
(2) 분화류	51
(3) 초화류(화단용)	89
(4) 관상수류	101
(5) 화목류	115
(6) 종자·종묘류	125
(7) 구근류	133

목 차

다. 품목별 재배시설 현황	140
(1) 절화류	149
(2) 분화류	183
(3) 초화류(화단용)	255
(4) 관상수류	281
(5) 화목류	307
(6) 종자·종묘류	323
(7) 구근류	341
Ⅲ. 연도별 재배현황	355
1. 부류별 재배현황	358
2. 품목별 재배현황	360
3. 재배 형태별 능가현황	393
Ⅳ. 참고자료	395
1. 연도별 수출금액	398
가. 품목별 수출금액	398
나. 국가별 수출금액	399
2. 연도별 수입금액	400
가. 품목별 수입금액	400
나. 국가별 수입금액	401
3. 연도별 화훼류 1인당 소비금액	402
4. 화훼류 주 생산지 현황(2017년)	403
5. 연도별 주요 화훼류 가격동향(aT 화훼사업센터 경락가격)	404
6. 연도별 화훼공판장 거래실적	414



조사 개요(일러두기)

I. 조사 개요(일러두기)

1. 조사목적 및 근거
2. 조사기준 시점 및 조사기간
3. 조사대상
4. 조사체계
5. 조사 및 집계방법
6. 조사항목

1. 조사목적 및 근거

- 화훼산업 발전을 위한 정책 수립·추진 등 기초 자료로 활용코자함
- 통계법 제4조 제1항에 의한 지정통계(승인번호 제11432호)

2. 조사기준 시점 및 조사기간

- 조사기준시점 : 조사대상 연도 익년 1월
- 조사기간 : 조사대상 연도 익년 1~4월

3. 조사대상 : 상업적 목적으로 화훼를 재배하는 농가 등

4. 조사체계 : 광역 및 기초 자치단체를 통하여 조사

5. 조사 및 집계방법

- 조사방법 : 시군구에서 해당 지역내 재배농가를 방문하여 면접조사하여 전산 입력
- 집계방법 : 전산입력 결과를 품목별로 시장 출하 및 가격동향 등과 비교하고 전년대비 현격한 차가 있는 품목에 대해서는 보정

6. 조사항목

가. 일반현황

(1) 재배형태별 농가현황

- 전업농가 수 : 화훼재배소득이 농가 농업소득의 60%이상인 농가
- 겸업농가 수 : 화훼재배소득이 농가 농업소득의 60%미만인 농가

(2) 재배인력 현황

- 자가 및 고용인력 수
 - 자가 인력 : 농사에 직접 참여하는 가족 수
 - 고용 인력 : 연간 계속 고용되는 인력 수
- 경영주 재배경력 : 경영주의 화훼재배 실 경력 기준

(3) 재배시설 현황

- 시설면적 : 철골유리, 철골경질, 철재파이프, 기타(목, 죽재 등) 면적
- 노지면적 : 시설 이외 화훼류 재배면적
 - * 품목작기 등에 따른 실제경작 및 휴경면적과 무관하게 '17년 화훼재배시설 절대면적
 - 『품목별 재배현황』의 경우 동 재배시설 현황과 달리 실제 경작면적으로 조사

(가) (시설)가온현황

- 무가온 면적 : 시설면적 중 가온하지 않는 면적
- 가온면적 : 고체연료, 유류, 가스류, 전기류, 신재생에너지 사용 면적

(나) (시설)보온현황

- 연동하우스 : 부직포류, 알루미늄스크린, 다겹보온, 기타 면적
 - 부직포류 : 미니마뜨, 트로피칼, 옥스퍼드 등 부직포와 유사한 보온자재 포함
 - 다겹보온 : 부직포, 폴리폼, 화학솜 등의 보온자재를 여러 겹으로 누비거나 집착한 보온자재를 이용한 경우
 - 기타 : 일층커튼은 비닐, 이층커튼은 부직포를 사용하는 경우와 같이 두 종류 이상의 보온자재를 여러 층으로 설치한 경우
- 단동하우스 : 다중피복, 내부터널, 외부보온, 기타 면적
 - 다중피복 : 단동 하우스에 기타 보온자재를 이용하지 않고 비닐만 이중이상 피복하여 보온하는 경우
 - 내부터널 : 단동 하우스 내부에 터널을 만들어 보온하는 형태
 - 외부보온 : 단동 하우스 외부에 보온자재를 덮어 보온하는 형태

(다) (시설)재배유형

- 토경재배 : 일반 토지(土)에 직접 식물을 재배하는 면적
- 양액재배 : 고행배지, 순수수경 등의 재배 면적
 - 고행배지 : 암면, 펄라이트, 피트, 역경, 사경 등의 고행화 된 물질을 이용하는 식물재배용 배지
 - 펄라이트 : 하얀색의 돌 부스러기 같은 모양으로 가볍고 배수가 좋은 식물재배용 배지
 - 암면 : 화성암을 고온으로 용해시킨 후 섬유로 만든 제품으로 입상, 또는 암면판 형태인 식물재배용 배지
 - 기타(고행배지) : 코코넛피트, 폴리우레탄, 왕겨(훈탄), 사경, 역경 등의 식물재배용 배지
 - 순수수경 : 물과 양분을 혼합한 양액을 뿌리에 공급하여 식물을 재배하는 방식
 - 담액경(DFT) : 스티로폴 베드에 양액을 채우고 식물을 재배하는 방식
 - 박막경(NFT) : 약간 경사진 베드에 흘러 보내면서 식물을 재배
 - 분무경 : 근권에 노즐을 장치하고 일정시간마다 물을 뿌리에 분무
- * 가온현황, 보온현황, 재배유형의 면적합계는 재배시설현황의 시설면적과 일치

나. 품목별 재배(경작)현황

- (1) 절화류 : 장미, 국화, 백합, 카네이션 등 꽃을 잘라 판매를 목적으로 재배하는 농가의 재배면적, 판매량, 판매금액 및 시설유형을 조사
 - * 절엽, 절지 등 소재류는 절화류의 소재류에 해당
- (2) 분화류 : 관엽류, 난, 초화류 등을 분에 길러 분 상태로 판매키 위해 재배하는 농가의 재배면적, 판매량, 판매금액 및 시설유형을 조사
- (3) 초화류(화단용) : 포트 등에 묘를 길러 화단용 묘로 판매키 위해 재배하는 농가의 재배면적, 판매량, 판매금액 및 시설유형을 조사
 - * 초화(예 : 임파첸스)와 화목류(예 : 철쭉)의 경우 분화용과 화단용 초화 판매를 목적으로 재배할 경우가 있으므로 유의
- (4) 구근류 : 백합, 아이리스, 튜립 등 종구 판매 또는 자급 사용을 위해 재배하는 농가의 재배면적, 판매량, 판매금액 및 시설유형을 조사
 - * 절화 판매후 종구용으로 재사용할 경우 종구 가액을 산정, 면적 및 판매량과 판매금액을 기입
- (5) 종자류 : 야생화, 맨드라미 등 종자 판매 또는 자급 사용을 위해 재배하는 농가의 재배면적, 판매량, 판매금액 및 시설유형을 조사
- (6) 화목류 : 철쭉, 벚나무 등 꽃이 피는 조경수를 판매목적으로 재배하는 농가의 재배면적, 판매량, 판매금액 및 시설유형을 조사
 - * 단, 조사 기준년도 판매량과 판매금액이 없을 경우에는 면적만 조사
- (7) 관상수류 : 동백나무, 단풍나무 등 꽃이 피지 않는 조경수를 판매 목적으로 재배되는 농가의 재배면적, 판매량, 판매금액, 시설유형을 조사
 - * 단, 조사 기준년도 판매량과 판매금액이 없을 경우에는 면적만 조사

◇ 참고시 유의사항 ◇

농가별 전산 입력 결과를 품목별로 시장 출하 및 가격동향 등과 비교하고 전년대비 현격한 차가 있는 품목에 대해서는 보정하였기에 시·도의 조사 자료 및 집계 결과와 다소 차이가 있을 수 있음



2017년 화훼재배 현황

II. 2017년 화훼재배 현황

1. 전국 재배현황

2. 시·도별 재배현황

1. 전국 재배현황

가. 일반현황

(1) 재배농가

(단위 : 호)

구 분	2016	2017	증감율(%)
계	7,837	7,421	△5.3
전업	5,372	5,171	△3.7
겸업	2,465	2,250	△8.7

(2) 재배인력

(단위 : 명)

구 분	2016	2017			증감율(%)	
고용 형태별	계	32,127	26,810			△16.5
	자영	17,189	15,647			△9.0
	고용	14,938	11,163			△25.3
경영주 재배 경력	계	7,837	계	남	여	△5.3
			7,421	6,551	870	
	1년미만	202	298	258	40	47.5
	1~3년	266	331	276	55	24.4
	3~5년	443	237	194	43	△46.5
	5~10년	1,222	1,184	1,009	175	△3.1
10년이상	5,704	5,371	4,814	557	△5.8	

(3) 농가규모

규모	330㎡이하	331~1,000	1,001~2,000	2,001~3,000	3,001~4,000	4,001~8,000	8,001~10,000	10,001이상	합계
농가수(호)	74	400	1,296	1,411	1,115	1,843	387	895	7,421
재배면적(ha)	1.3	31.4	210.1	364.5	391.9	1,031.6	355.2	2,550.4	4,936.4

※ 동일 농가의 소재지가 각각 기관이 다를 경우 전체 농가수는 일치하지 않을 수 있음.

(4) 재배시설

(단위 : ha)

구 분	2016	2017	증감율(%)	
합 계	5,365	4,936	△8.0	
시설	계	2,309	2,214	△4.1
	철골유리	50	71	42.0
	철골경질	130	133	2.3
	철파이프	2,078	1,963	△5.5
	기타(목·죽재 등)	51	48	△5.9
노 지	3,056	2,722	△10.9	

(4-1) 시설 난방열원

(단위 : ha)

합계	무가온	가 온															
		계	고체연료						유류				신재생에너지			가스류	전기류
			소계	폐목	연탄	석탄 코크스	폐타 이어	기타	소계	경유	등유	기타	소계	지열	기타		
2,028.1	311.1	1,716.9	132.2	6.4	113.1	2.2	0	10.6	1,279.5	801.1	415.7	62.7	26.8	16.9	9.9	2.5	275.8

(4-2) 시설 보온형태

(단위 : ha)

합계	연 동										단 동					
	무가온	소계	부직포류			알루미늄스크린			다겹 보온	기타	무가온	소계	외부 보온	내부 터널	다중 피복	기타
			일층 커튼	이층 커튼	삼층 이상	일층 커튼	이층 커튼	삼층 이상								
2,028.1	110.1	1,390.9	110.8	400.5	141.9	20.7	42.6	33.8	566.5	74.2	99.9	427.2	89.9	41.7	200.7	94.9

(4-3) 시설 재배유형

(단위 : ha)

합계	토경 재배	양 액 재 배								
		고 형 배 지				순 수 수 경				
		소계	펼라 이트	암면	기타	소계	담액경 (DFT)	박막경 (NFT)	분무경	기타
2,028.1	1,206.1	706.5	221.6	77.5	407.5	115.4	35.1	7.7	22.7	49.9

나. 부류별 재배(경작)현황

〈 총 괄 〉

(단위 : 호, ha, 백만원)

구 분	2016			2017			증감율(%)		
	농가수	재배면적	판매금액	농가수	재배면적	판매금액	농가수	재배면적	판매금액
총 계	7,837	5,365	560,238	7,421	4,936	565,788	△5.3	△8.0	1.0
절 화 류	2,622	1,364	177,350	2,491	1,314	183,264	△5.0	△3.7	3.3
분 화 류 (난 류)	2,405 (425)	830 (126)	194,678 (51,771)	2,327 (396)	788 (126)	192,796 (46,680)	△3.2 (△6.8)	△5.1 (0)	△1.0 (△9.8)
초 화 류 (화단용)	435	214	122,964	442	210	129,702	1.6	△1.9	5.5
관상수류	1,757	1,903	24,309	1,578	1,648	25,824	△10.2	△13.4	6.2
화 목 류	1,603	996	28,824	1,491	921	21,065	△7.0	△7.5	△26.9
종자·종묘류	58	30	9,435	51	28	10,468	△12.1	△6.7	10.9
구 근 류	81	27	2,688	74	27	2,668	△8.6	0	0

주) 농가수 총계는 화훼농가 총수임

- 각 부류별 농가수는 동일농가가 여러지역·품목을 재배할 경우 각각 집계됨

(1) 절화류

(단위 : ha, 백만본, 백만원)

구 분	2016			2017			증감율(%)		
	면적	판매량	판매금액	면적	판매량	판매금액	면적	판매량	판매금액
합 계	1,364	514	177,350	1,314	440	183,264	△3.7	△14.4	3.3
장 미	292	150	52,815	293	118	50,209	0.3	△21.3	△4.9
국 화	374	156	43,814	341	131	49,213	△8.8	△16	12.3
백 합	136	27	15,636	125	20	14,728	△8.1	△25.9	△5.8
카 네 이 션	62	35	10,039	49	26	8,848	△20.9	△25.7	△11.9
안 개 초	40	8	4,950	53	9	5,877	32.5	12.5	18.7
거 베 라	42	34	8,632	30	23	6,844	△28.6	△32.4	△20.7
프 리 지 아	34	15	2,347	33	21	4,025	△2.9	40.0	71.5
글라디올러스	16	3	1,199	17	5	1,508	6.3	66.7	25.8
금 어 초	20	14	2,446	14	8	1,975	△30	△42.8	△19.3
스 타 티 스	12	2	1,131	17	3	1,537	41.6	50.0	35.9
칼 라	10	2	1,139	9	2	1,582	△10	0	38.9
꽃도라지 (리시안서스)	17	4	2,318	18	4	2,524	5.9	0	8.9
아 이 리 스	4	2	375	3	1	468	△25.0	△50.0	24.8
공 작 초	8	1	485	4	1	269	△50.0	0	△44.5
튤 립	6	4	1,590	6	4	1,385	0	0	△12.9
솔리다스터	6	0	258	7	2	429	16.7	0	66.3
해 바 라 기	3	1	266	3	0	148	0	△100	△44.3
스 토 크	22	3	1,297	26	4	2,441	18.2	33.3	88.2
알스트메리아	15	5	2,190	13	7	2,075	△13.3	40.0	△5.2
과 꽃	1	0	75	1	0	71	0	0	△5.3
극 락 조 화	2	0	385	2	0	264	0	0	△31.4
리아트리스	1	0	66	0	0	17	△100	0	△74.2
석 죽	3	1	251	4	1	236	33.3	0	△6
소 재 류	51	9	2,479	54	9	3,321	5.9	0	34.0
기 타 절 화	188	38	21,167	192	41	23,270	2.1	7.9	9.9

(2) 분화류

(단위 : ha, 백만분, 백만원)

구 분	2016			2017			증감율(%)				
	면적	판매량	판매금액	면적	판매량	판매금액	면적	판매량	판매금액		
합 계	830	142	194,678	788	135	192,796	△5.1	△4.9	△1.0		
선 인 장	51	19	10,880	46	16	8,729	△9.8	△15.8	△19.8		
철 쪽	23	2	2,517	23	2	2,423	0	0	△3.7		
국 화	54	9	8,548	50	7	8,110	△7.4	△22.2	△5.1		
야 생 화	24	4	1,860	23	3	1,551	△4.2	△25.0	△16.6		
야 자 류	17	1	2,912	36	3	5,090	111.8	200	74.8		
고 무 나 무 류	23	2	6,798	24	2	7,426	4.3	0	9.2		
임 파 첸 스	6	2	1,585	6	2	1,849	0	0	16.7		
아 이 비	11	3	2,162	10	2	2,212	△9.1	△33.3	2.3		
산 호 수	8	1	1,407	7	1	1,340	△12.5	0	△4.8		
스 파 티 필 림	6	1	1,437	6	1	1,713	0	0	19.2		
포 인 세 티 아	6	1	944	5	1	1,012	△16.7	0	7.2		
기 타 분 화	475	81	101,857	427	81	105,006	△10.1	0	3.1		
난 류	계	126	16	51,771	125	14	46,335	0	△12.5	△10.5	
	서 양 란	소 계	119	12	39,128	106	11	33,534	△10.9	△8.3	△14.3
		심비디움	52	2	12,471	44	2	9,360	△15.4	0	△24.9
		호접란	40	6	20,028	38	5	18,010	△5.0	△16.7	△10.1
		덴파레	5	1	1,522	4	1	1,240	△20.0	0	△18.5
		온시디움	1	0	169	1	0	234	0	0	38.5
		기 타	21	3	4,938	19	3	4,690	△9.5	0	△5.0
		동 양 란	12	2	10,798	12	2	10,801	0	0	0
	풍 란 류	7	2	1,845	7	1	2,000	0	△50.0	8.4	

(3) 초화류(화단용)

(단위 : ha, 백만분, 백만원)

구 분	2016			2017			증감율(%)		
	면적	판매량	판매금액	면적	판매량	판매금액	면적	판매량	판매금액
합 계	214	219	122,964	210	220	129,702	△1.9	0.5	5.5
페 튜 니 아	8	45	8,666	9	31	9,772	12.5	△31.1	12.7
팬 지	33	26	12,209	27	28	16,643	△18.2	7.7	36.3
꽃베고니아	2	5	1,963	1	1	704	△50.0	△80.0	△64.1
메 리 골 드	7	10	4,315	8	7	4,979	14.3	△30.0	15.4
꽃 양 배 추	9	2	1,603	9	1	2,767	0	△50.0	72.6
기 타 초 화	156	131	94,207	156	152	94,837	0	16.0	0.7

(4) 관상수류

(단위 : ha, 백만주, 백만원)

구 분	2016			2017			증감율(%)		
	면적	판매량	판매금액	면적	판매량	판매금액	면적	판매량	판매금액
합 계	1,903	16	24,309	1,648	16	25,824	△13.4	0	△6.2
소 나무류	631	3	4,198	521	4	6,610	△17.4	33.3	△57.5
단 풍 나무	104	1	1,546	95	1	1,445	△8.7	0	△6.5
느 티 나무	125	0	1,390	111	0	1,393	△11.2	0	0.2
주 목	97	1	800	81	1	880	△16.5	0	10.0
향 나무	18	0	282	15	0	270	△16.7	0	△4.3
회 양 목	101	0	528	78	0	388	△22.8	0	△26.5
은 행 나무	19	0	192	16	0	251	△15.8	0	30.7
잣 나무	15	0	12	4	0	31	△73.3	0	158.3
동 백 나무	29	0	156	19	0	122	△34.5	0	△21.8
사 철 나무	27	0	253	28	0	320	3.7	0	26.5
측 백 나무	18	0	155	18	0	223	0	0	43.9
쥐 똥 나무	2	0	14	2	0	7	0	0	△50.0
구 상 나무	4	0	68	4	0	268	0	0	294.1
야자·종려류	13	0	843	8	0	900	△38.5	0	6.8
편 백 나무	16	1	512	15	1	408	△6.3	0	△20.3
후 박 나무	11	0	80	11	0	79	0	0	△1.3
메타세콰이어	17	0	176	13	0	109	△23.5	0	△30.1
옥 향 나무	9	0	134	6	0	130	△33.3	0	△3.0
히말리아시다	0	0	0	0	0	0	0	0	0
두 층 나무	2	0	0	2	0	0	0	0	0
전 나무	1	0	7	1	0	6	0	0	△14.3
소 철	6	0	143	6	0	251	0	0	75.5
기타관상수	638	10	12,820	594	9	11,733	△6.9	△10.0	△8.5

(5) 화목류

(단위 : ha, 백만주, 백만원)

구 분	2016			2017			증감율(%)		
	면적	판매량	판매금액	면적	판매량	판매금액	면적	판매량	판매금액
합 계	996	29	28,824	921	18	21,065	△7.5	△37.9	△26.9
철 쪽	495	20	18,525	461	10	10,547	△6.9	△50.0	△43.1
연 산 홍	16	0	109	13	0	98	△18.8	0	△10.1
벗 나 무	143	1	1,436	134	1	1,434	△6.3	0	△0.1
동 백	27	0	448	22	0	412	△18.5	0	△8.0
백 일 홍	117	1	880	102	0	603	△12.8	△100.0	△31.5
무 궁 화	5	0	100	6	0	602	20.0	0	502.0
개 나 리	3	0	67	3	0	42	0	0	△37.3
장 미	2	0	166	2	0	268	0	0	61.4
목 련	13	0	43	13	0	36	0	0	△16.3
라 일 락	4	0	79	4	0	158	0	0	100.0
기타화목류	171	7	6,971	161	7	6,865	△5.8	0	△1.5

(6) 종자·종묘류

(단위 : ha, l 또는 백만본, 백만원)

구 분	2016			2017			증감율(%)		
	면적	판매량	판매금액	면적	판매량	판매금액	면적	판매량	판매금액
합 계	30	31	9,435	28	38	10,468	△6.7	22.6	10.9
페튜니아	1	0	0	0	0	168	△100.0	0	0
국 화	1	0	34	1	0	190	0	0	458.8
기타종자	28	31	9,401	27	38	10,110	△3.6	22.6	7.5

(7) 구분류

(단위 : ha, 백만구, 백만원)

구분	2016			2017			증감율(%)		
	면적	판매량	판매금액	면적	판매량	판매금액	면적	판매량	판매금액
합계	27	6	2,688	27	6	2,668	0	0	△0.7
백합	5	1	624	9	2	692	80.0	100.0	10.9
아이리스	0	0	0	0	0	10	0	0	0
튤립	2	0	379	2	0	389	0	0	2.6
프리지아	3	2	204	2	1	86	△33.3	△50.0	△50.0
글라디올러스	3	1	94	2	0	28	△33.3	△100.0	△100.0
기타구근	16	2	1,387	12	3	1,463	△25.0	50.0	50.0

다. 부류별 재배시설 현황

(단위 : ha)

구 분	합 계						
	합 계	시 설					노지
		소계	철골 유리	철골경질 (PC, PE)	철 파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	4,936.4	2,214.3	70.5	132.6	1,963.2	48.1	2,722.0
절 화 류	1,314.2	1,166.6	52.5	91.4	999.6	23.1	147.6
분 화 류	788.4	732	14.8	26.4	675.1	15.6	56.4
초 화 류 (화 단 용)	210.4	175.5	1.3	4.8	168.4	0.9	34.9
관 상 수 류	1,648.1	50.8	0.3	3.1	46	1.4	1,597.3
화 목 류	921.2	62	0.4	5.4	49.8	6.5	859.2
종자·종묘류	27.5	11.4	1.2	1.1	9.2	0	16.1
구 근 류	26.6	16.1	0	0.5	15	0.6	10.5

2. 시·도별 재배현황

가. 일반현황

(1) 재배농가

(단위 : 호)

시도별	합 계	전 업	겸 업
합 계	7,421	5,171	2,250
세 종	64	36	28
서 울	139	135	4
부 산	334	333	1
대 구	67	62	5
인 천	49	47	2
광 주	41	38	3
대 전	34	34	0
울 산	31	26	5
경 기	2,318	2,204	114
강 원	146	119	27
충 북	247	177	70
충 남	530	307	223
전 북	835	288	547
전 남	1,149	318	831
경 북	315	203	112
경 남	947	709	238
제 주	175	135	40

(2) 재배인력

(단위 : 명)

시도별	재배인력			경영주 재배경력(년)											
	합계	자가 인력	상시 고용	계		1년미만		1-3년		3-5년		5-10년		10년이상	
				남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자
합 계	26,810	15,647	11,163	6,551	870	258	40	276	55	194	43	1,009	175	4,814	557
세 종	92	85	7	57	7	1	0	4	1	0	0	22	3	30	3
서 울	1,971	1,543	428	116	23	1	0	0	0	0	0	4	3	111	20
부 산	1,040	849	191	293	41	0	0	1	0	0	0	20	6	272	35
대 구	155	122	33	44	23	2	0	0	0	1	1	3	3	38	19
인 천	191	106	85	45	4	0	0	0	0	2	1	2	0	41	3
광 주	143	86	57	39	2	1	0	0	0	0	0	2	1	36	1
대 전	79	65	14	28	6	1	1	1	1	0	0	12	2	14	2
울 산	79	57	22	30	1	0	0	0	0	0	0	2	0	28	1
경 기	7,219	4,540	2,679	2,011	307	21	1	41	8	35	8	150	28	1,764	262
강 원	537	297	240	136	10	1	0	10	0	5	0	27	2	93	8
충 북	708	494	214	222	25	10	0	14	1	7	2	24	5	167	17
충 남	2,207	1,082	1,125	485	45	7	3	13	2	28	2	44	7	393	31
전 북	3,535	1,446	2,089	773	62	18	2	45	7	20	10	127	9	563	34
전 남	3,405	2,124	1,281	1,018	131	13	0	46	8	48	7	399	73	512	43
경 북	1,089	586	503	277	38	20	3	40	5	30	5	68	13	119	12
경 남	3,053	1,834	1,219	825	122	161	30	39	14	17	6	97	19	511	53
제 주	1,307	331	976	152	23	0	0	21	8	0	1	5	1	126	13

(3) 재배시설

(단위 : ha)

시도별	합계	시 설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC,PET)	철파이프	기타 (목축재 등)	
합 계	4,936.4	2,214.3	70.5	132.6	1,963.2	48	2,722
세 종	72.5	3.4	0	0.3	3.1	0	69.1
서 울	47.6	47.4	0	1.3	45.5	0.6	0.2
부 산	134.9	130.5	0.7	31.5	69.8	28.4	4.4
대 구	26.6	18.4	0.1	1.3	16.5	0.5	8.2
인 천	27.4	26.4	0	0.2	26.3	0	1
광 주	27.8	24.7	0.2	0	24.5	0	3.1
대 전	12	11.3	0	0.3	11	0.1	0.7
울 산	10	10	0	0	10	0	0
경 기	973.5	855.6	16.4	23.8	810.2	5.3	117.9
강 원	174.5	86	4.9	2	76.6	2.4	88.5
충 북	159.3	90.8	2.2	3	85.6	0	68.5
충 남	416.7	210.1	2.6	4.7	202.8	0	206.6
전 북	778.3	142.3	39.1	25.7	77.3	0.1	636
전 남	894.9	140.7	0	9.8	125.6	5.3	754.3
경 북	290.3	93.6	1.2	6.3	86	0.1	196.7
경 남	691.5	249.7	0.7	17.7	226.3	5.1	441.8
제 주	198.6	73.4	2.3	4.8	66.1	0.1	125.2

(3-1) 시설의 가온현황

(단위 : ha)

시 도 별	합계	무 가 온	가 온															가 스 류	전 기 류
			계	고체연료							유류			신재생에너지					
				소계	폐목	연탄	석탄 크크스	폐타 이어	기타	소계	경유	등유	기타	소계	지열	기타			
합계	2,028.1	311.1	1,716.9	132.2	6.4	113.1	2.2	0	10.6	1,279.5	801.1	415.7	62.7	26.8	16.9	9.9	2.5	275.8	
세종	2.9	0.3	2.6	0	0	0	0	0	0	1.6	1.2	0.3	0	0	0	0	0	1	
서울	50.3	25.2	22.3	11.1	0.5	10.4	0.1	0	0.1	10.8	1.8	8.8	0.2	0.2	0.1	0.1	0	0.2	
부산	177	0.1	126.5	10.9	0	10.9	0	0	0	109.9	97.6	9.1	3.1	1.3	1.3	0	0	4.4	
대구	195.3	2	16.3	5.1	0.1	5	0	0	0	9	7.8	1.3	0	0.1	0	0.1	0	2.1	
인천	216.8	2.2	19.3	0.4	0	0.4	0	0	0	17.4	16.9	0.5	0	1.1	0	1.1	0	0.5	
광주	238.8	1.7	20.3	1	0	1	0	0	0	13.3	8.3	5	0	0	0	0	0	6	
대전	250.1	1.6	9.6	1.3	0	1.3	0	0	0	7.9	5.1	2.8	0	0	0	0	0	0.4	
울산	259.7	0	9.6	0.8	0	0.4	0	0	0.4	2.9	2.6	0.3	0	0	0	0	0.9	5.1	
경기	1,042.7	64.3	718.7	79.7	2.1	68.8	1.8	0	7	508.7	357.6	141.9	9.2	6.9	5.6	1.4	0.6	122.8	
강원	1,126.2	51.6	31.9	1.4	0	1.4	0	0	0	23.8	11.4	9.6	2.8	0.5	0	0.5	0	6.2	
충북	1,214	13.6	74.2	5.2	0.3	4.3	0	0	0.7	48	30.2	14.3	3.5	0.8	0	0.8	0.5	19.7	
충남	1,398	49.3	134.7	1.5	0	1.5	0	0	0	97	72.9	18.9	5.3	1.1	0.7	0.4	0.4	34.7	
전북	1,525.5	33	94.5	0.2	0	0.2	0	0	0	68.6	37.9	29.2	1.5	9.7	8.3	1.5	0	16	
전남	1,628.4	21.4	81.6	4.9	0.4	3.4	0	0	1.1	60.4	15.8	43.3	1.3	1	0.7	0.3	0	15.3	
경북	1,716.9	21.8	66.7	3.4	1.4	0.7	0	0	1.3	46.7	18.9	24.1	3.7	2.6	0	2.6	0.2	13.8	
경남	1,959.2	6.8	235.6	5.3	1.6	3.4	0.3	0	0.1	201.7	70.3	102.8	28.5	1.2	0	1.2	0	27.4	
제주	2,028.1	16.3	52.6	0	0	0	0	0	0	52	44.9	3.5	3.6	0.3	0.3	0	0	0.3	

(3-2) 시설의 보온현황

(단위 : ha)

시 도 별	합계	연 동										단 동					
		무 보 온	소계	부직포류			알루미늄스크린			다 검 보 온	기 타	무 보 온	소계	외부 보온	내부 터널	다중 피복	기 타
				일층 커튼	이층 커튼	삼층 이상	일층 커튼	이층 커튼	삼층 이상								
합계	2,028.1	110.1	1,390.9	110.8	400.5	141.9	20.7	42.6	33.8	566.5	74.2	99.9	427.2	89.9	41.7	200.7	94.9
세종	2.9	0	1.9	0	0	0.2	0	0	0.1	1.6	0	0	0.9	0	0	0.2	0.7
서울	47.5	16.2	18.1	0.9	4.4	1.6	0.4	2	0.2	7.6	1.1	5.9	7.2	0.3	1.7	3.3	1.9
부산	126.6	0	91.8	1.3	46.2	0.7	0	0.6	0	37.2	5.9	0.8	34	27	0.8	1.6	4.6
대구	18.3	0.2	14.4	8.1	0.9	0.9	0.3	0.3	0	3.5	0.4	0.3	3.4	1.5	0.1	1.7	0.2
인천	21.5	0.6	19.4	0.7	8.5	1.4	0.6	0.4	1.3	6	0.4	0.3	1.2	0	0.1	0.8	0.3
광주	22	0.3	11.1	0	1.9	0.6	0.4	0	0.4	7.5	0.2	0.3	10.4	0	2.3	2.5	5.5
대전	11.3	0.9	7.4	0.2	0.1	1.1	0	0	0	6	0	0.8	2.2	0.7	0	1.5	0
울산	9.6	0.1	9.3	0.3	2.7	0.3	0.1	0.5	0.5	4.9	0	0	0.2	0.1	0	0.1	0
경기	783	24.7	619.6	50.4	162.3	95.8	7.8	13.8	16.7	238.9	33.8	8.6	130.2	21.6	19.6	72.7	16.2
강원	83.5	13	22	2.2	2.6	1.3	0.4	2.2	0.8	10.2	2.2	31	17.6	2.9	1	11	2.6
충북	87.8	2.4	52	5.6	7.5	3.3	0	0	0.9	31.1	3.6	3.1	30.2	5.2	1.6	19.5	3.9
충남	183.9	12.1	104.7	3.2	41.3	8.7	0.4	1.8	2.5	44.1	2.6	12.6	54.5	0.7	2.3	29.1	22.4
전북	127.5	7.4	75.1	3.1	14.1	0.9	3.3	7.1	4.1	36.4	6	19	26.1	0.7	1.8	15	8.6
전남	102.9	6.2	59.2	6.5	17.3	2.5	1.2	2.1	0.4	27.2	1.9	5.2	32.4	6.3	2.8	19.5	3.8
경북	88.5	7.3	43.1	2	5.3	1.6	0.4	0	0.8	31.8	1.2	7.1	30.9	8.2	3	11	8.7
경남	242.3	2.2	210.2	20.2	82.6	19.4	1.5	10	4.7	68	3.7	1.1	28.8	14.6	3.5	9.9	0.8
제주	68.9	16.5	31.7	6.1	2.8	1.5	3.7	1.8	0.3	4.4	11	3.8	16.9	0	1.1	1.1	14.6

(3-3) 시설의 재배유형

(단위 : ha)

시도별	합계	토경 재배	양액재배								
			고 형 배 지				순 수 수 경				
			소계	필라 이트	암면	기타	소계	담액경 (DFT)	박막경 (NFT)	분무경	기타
합계	2,028.1	1,206.1	706.5	221.6	77.5	407.5	115.4	35.1	7.7	22.7	49.9
세종	2.9	0.9	1.5	0.3	0	1.2	0.5	0	0.3	0.1	0
서울	47.5	42.7	4.7	4.1	0	0.6	0.1	0.1	0	0	0
부산	126.6	87.2	38.5	10.3	0.1	28.1	1	0.2	0	0.8	0
대구	18.3	15	2	1.7	0	0.4	1.3	0.3	0	0.8	0.2
인천	21.5	16.2	4.9	1.5	0	3.3	0.5	0.5	0	0	0
광주	22	13.2	7.4	6.9	0	0.5	1.3	1	0	0.3	0
대전	11.3	10.2	1.1	1.1	0	0	0	0	0	0	0
울산	9.6	1.6	5.6	0.2	0	5.3	2.4	0	0	2.4	0
경기	783	293.9	416	118.3	29.7	268	73.1	24.4	5.4	7.4	35.8
강원	83.5	76.2	7.1	0.5	0.7	5.9	0.2	0	0	0.2	0
충북	87.8	41.1	44.2	6.2	9.4	28.6	2.5	0	0	2.3	0.2
충남	183.9	130.3	46.9	11.5	6	29.5	6.7	1.4	1.6	2	1.7
전북	127.5	71.7	44.1	10.3	27.4	6.5	11.7	2.5	0	1.7	7.6
전남	102.9	71.2	27.7	18.8	0.3	8.5	4.1	0.5	0	2.4	1.2
경북	88.5	83	4.2	2.2	0	2	1.3	1.2	0	0.1	0
경남	242.3	191	46	27.5	4	14.5	5.3	2.8	0.3	1.5	0.7
제주	68.9	60.8	4.6	0	0	4.6	3.4	0.2	0	0.7	2.6

(4) 농가출하현황

(단위 : 호)

시도	합 계	도매시장 (법정·전문조합)	유사도매시장	소매상	기타
합 계	1,021	62	257	158	544
세 종	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0
부 산	4	2	0	0	2
대 구	0	0	0	0	0
인 천	5	5	0	0	0
광 주	2	0	0	2	0
대 전	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0
경 기	38	7	5	9	17
강 원	0	0	0	0	0
충 북	27	1	2	3	21
충 남	7	3	0	0	4
전 북	358	12	22	78	246
전 남	432	16	216	35	165
경 북	7	0	0	1	6
경 남	117	1	12	27	77
제 주	24	15	0	3	6

※ 동일 농가의 소재지가 각각 기관이 다를 경우 전체 농가수가 늘어날 수 있음.

나. 품목별 재배현황

〈총괄〉

(단위 : 호, ha, 천본, 천원)

시 도 별	합 계				절 화 류			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	7,421	4,936.4	872,045	565,787,591	2,491	1,314.2	439,599	183,264,134
세 종	64	72.5	6,198	2,789,218	2	0.5	50	34,000
서 울	139	47.6	2,744	8,697,213	6	0.8	81	36,450
부 산	334	134.9	51,386	34,199,103	199	88.4	40,847	18,768,373
대 구	67	26.6	8,841	6,446,658	13	4.4	3,399	1,082,310
인 천	49	27.4	6,744	3,220,750	38	22.1	5,858	2,041,750
광 주	41	27.8	4,177	1,204,091	16	13.5	3,726	772,473
대 전	34	12	2,303	4,665,980	4	1.9	90	124,000
울 산	31	10	1,062	2,517,000	3	1.2	283	240,000
경 기	2,318	973.5	295,536	260,139,787	594	262.8	64,414	40,013,589
강 원	146	174.5	34,566	17,870,573	117	99.8	16,582	10,267,236
충 북	247	159.3	97,998	40,113,191	62	40.6	24,126	5,497,434
충 남	530	416.7	72,630	43,536,441	327	190.7	60,080	24,114,344
전 북	835	778.3	54,914	23,199,844	142	134.5	42,738	15,720,909
전 남	1,149	894.9	55,933	30,064,927	163	80.9	26,701	10,776,462
경 북	315	290.3	47,100	22,123,742	193	77.4	41,227	14,514,395
경 남	947	691.5	114,623	49,401,429	505	223.4	98,647	32,401,801
세 주	175	198.6	15,295	15,597,643	107	71.2	10,750	6,858,608

주) 농가수 총계는 화훼농가 총수임

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	분 화 류				초 화 류 (화 단 용)			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량 (천분)	판매액
합 계	2,327	788.4	134,704	192,796,494	442	210.4	219,625	129,701,741
세 종	7	1.6	450	480,000	4	0.9	765	297,744
서 울	116	23.2	1,130	5,014,997	36	22.5	1,357	2,694,266
부 산	121	34.2	5,336	8,138,450	23	7.8	4,218	6,556,480
대 구	42	9.5	635	1,607,168	21	5.0	4,217	2,593,011
인 천	10	4.3	376	1,040,000	1	0	2	32,000
광 주	18	7.6	313	298,760	3	1.4	62	240
대 전	25	5.7	352	664,700	8	3.4	1,820	3,796,480
울 산	28	8.8	779	2,277,000	0	0	0	0
경 기	1,461	475.2	85,321	128,879,449	244	99.1	120,040	70,954,558
강 원	17	20.1	2,640	1,133,190	15	11.8	9,121	3,036,547
충 북	122	46	14,853	15,135,916	11	12.5	58,716	18,426,111
충 남	91	51.6	4,913	9,763,900	26	10.8	5,102	6,541,824
전 북	36	8.3	707	671,350	5	1.1	301	176,000
전 남	46	34.7	4,431	3,319,770	9	15.6	3,447	3,828,960
경 북	36	11.2	2,646	2,113,921	9	4.3	2,687	2,500,960
경 남	131	36.7	9,558	9,900,550	21	9.1	3,894	3,165,760
세 주	20	9.7	266	2,357,373	6	5.2	3,876	5,100,800

(단위 : 호, ha, 천원)

시도별	관 상 수 류				화 목 류			
	농가수	면적	판매량 (천주)	판매액	농가수	면적	판매량 (천주)	판매액
합 계	1,578	1,648.1	15,937	25,824,451	1,491	921.2	18,378	21,064,697
세 종	53	65.9	4,345	1,887,424	19	3.2	146	64,050
서 울	6	0.6	20	353,750	3	0.3	18	314,000
부 산	9	1.1	11	166,800	14	2.2	172	460,150
대 구	23	6.1	108	611,099	7	0.9	126	127,700
인 천	1	0.1	0	0	1	0.5	8	70,000
광 주	8	4	71	124,018	4	0.9	5	8,600
대 전	1	0.1	1	10,000	5	0.8	20	54,800
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	123	88.2	1,735	8,608,850	106	34	2,120	4,697,088
강 원	5	28.9	3,483	2,080,000	3	1.7	380	170,000
충 북	54	53.2	136	490,480	21	6.3	57	517,150
충 남	86	135.9	160	1,262,542	33	23.6	198	376,700
전 북	465	471.5	3,198	2,209,807	297	158.2	4,970	3,202,778
전 남	324	280.3	1,371	2,275,196	775	479.7	9,725	9,641,019
경 북	85	136.4	140	2,202,966	29	54.6	115	465,300
경 남	291	293.3	1,011	2,595,151	158	126	264	660,867
세 주	44	82.6	149	946,367	16	28.3	54	234,495

(단위 : 호, ha, 천원)

시도별	종 자 · 종 묘 류				구 근 류			
	농가수	면적	판매량 (ℓ,천본)	판매액	농가수	면적	판매량 (천구)	판매액
합 계	51	27.5	37,892	10,468,036	74	26.6	5,910	2,668,038
세 종	0	0	0	0	2	0.4	442	26,000
서 울	3	0.2	33	170,200	3	0.1	105	113,550
부 산	0	0	0	0	2	1.1	802	108,850
대 구	5	0.3	225	287,385	7	0.4	131	137,985
인 천	0	0	0	0	2	0.4	500	37,000
광 주	0	0	0	0	1	0.4	0	0
대 전	0	0	0	0	1	0.2	20	16,000
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	13	4.2	20,632	5,761,500	29	10	1,274	1,224,753
강 원	2	5.7	1,320	694,600	5	6.5	1,040	489,000
충 북	1	0.2	100	46,000	1	0.5	10	100
충 남	6	3	1,888	1,347,731	5	1	289	129,400
전 북	4	4.7	3,000	1,219,000	0	0	0	0
전 남	4	2.5	10,041	125,120	6	1.2	217	98,400
경 북	6	4.8	241	273,700	5	1.7	44	52,500
경 남	6	1.8	411	542,800	4	1.1	838	134,500
세 주	1	0.1	0	0	1	1.5	200	100,000

절화류

합계	32	스타티스	41
장미(소계)	32	글라디올러스	41
장미(스텐다드)	33	꽃도라지	42
장미(스프레이)	33	아이리스	42
국화(소계)	34	튤립	43
국화(스텐다드)	34	칼라	43
국화(스프레이)	35	공작초	44
카네이션(소계)	35	스토크	44
카네이션(스텐다드)	36	해바라기	45
카네이션(스프레이)	36	솔리다스터	45
백합(소계)	37	석죽	46
백합(오리엔탈)	37	극락조화	46
백합(나팔)	38	과꽃	47
백합(아시아틱)	38	알스토메리아	47
거베라	39	리아트리스	48
안개초	39	소재류	48
금어초	40	수국	49
프리지아	40	기타	49

(1) 절화류

(단위 : 호, ha, 천본, 천원)

시도별	합계				장미(소계)			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	2,491	1,314.2	439,599	183,264,134	513	292.9	117,944	50,209,096
세 종	2	0.5	50	34,000	0	0	0	0
서 울	6	0.8	81	36,450	1	0.1	35	16,500
부 산	199	88.4	40,847	18,768,373	17	9.8	5,621	2,248,893
대 구	13	4.4	3,399	1,082,310	8	3.7	3,338	891,000
인 천	38	22.1	5,858	2,041,750	11	5.3	295	470,000
광 주	16	13.5	3,726	772,473	11	9	2,091	480,143
대 전	4	1.9	90	124,000	0	0	0	0
울 산	3	1.2	283	240,000	0	0	0	0
경 기	594	262.8	64,414	40,013,589	256	118.6	31,914	19,106,032
강 원	117	99.8	16,582	10,267,236	4	1.6	617	354,500
충 북	62	40.6	24,126	5,497,434	30	9.9	8,423	2,663,768
충 남	327	190.7	60,080	24,114,344	28	19.2	7,060	2,713,000
전 북	142	134.5	42,738	15,720,909	43	62.5	25,570	9,609,402
전 남	163	80.9	26,701	10,776,462	37	20.8	9,322	4,632,600
경 북	193	77.4	41,227	14,514,395	14	5.8	4,679	1,513,010
경 남	505	223.4	98,647	32,401,801	53	26.6	18,980	5,510,250
체 주	107	71.2	10,750	6,858,608	0	0	0	0

※ 동일 농가의 소재지가 각각 기관이 다를 경우 전체 농가수가 늘어날 수 있음.

(단위 : 호, ha, 천본, 천원)

시도별	장미(스탠다드)				장미(스프레이)			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	476	271.5	102,496	46,106,341	37	21.4	15,448	4,102,755
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	1	0.1	35	16,500
부 산	17	9.8	5,621	2,248,893	0	0	0	0
대 구	8	3.7	3,338	891,000	0	0	0	0
인 천	11	5.3	295	470,000	0	0	0	0
광 주	10	8.8	2,086	380,143	1	0.2	5	100,000
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	254	116.6	31,494	18,676,032	2	2	420	430,000
강 원	3	1.2	614	204,500	1	0.4	3	150,000
충 북	20	6.9	5,967	1,798,282	10	3	2,456	865,486
충 남	27	19.1	7,054	2,703,000	1	0.1	6	10,000
전 북	37	55	19,476	8,478,882	6	7.5	6,094	1,130,520
전 남	37	20.8	9,322	4,632,600	0	0	0	0
경 북	14	5.8	4,679	1,513,010	0	0	0	0
경 남	38	18.6	12,550	4,110,000	15	8	6,430	1,400,250
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천본, 천원)

시도별	국화(소계)				국화(스탠다드)			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	769	340.5	130,921	49,212,886	601	265.7	111,872	36,896,748
세 종	1	0.3	50	34,000	1	0.3	50	34,000
서 울	1	0	3	1,450	1	0	3	1,450
부 산	152	66.1	30,500	13,643,818	151	65.4	30,463	13,500,018
대 구	1	0.5	45	79,650	1	0.5	45	79,650
인 천	19	12.6	5,294	1,008,750	19	12.6	5,294	1,008,750
광 주	4	3.6	1,085	292,000	4	3.6	1,085	292,000
대 전	4	1.7	40	114,000	3	1.6	40	111,000
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	72	33.3	10,908	5,493,000	52	21.3	8,748	3,797,000
강 원	22	7	2,500	765,457	17	6.1	2,339	675,457
충 북	19	8.8	4,814	547,595	18	8.7	4,814	547,595
충 남	164	82.1	21,097	11,763,710	67	36.9	9,756	3,324,850
전 북	47	20.1	6,572	1,999,469	42	18.9	5,918	1,594,469
전 남	25	9.4	6,561	1,348,330	25	9.4	6,561	1,348,330
경 북	60	18.3	7,909	2,920,570	43	12.9	5,914	2,147,100
경 남	169	73.1	32,549	8,839,087	150	64.6	29,879	8,128,079
제 주	9	3.7	994	362,000	7	3.1	964	307,000

(단위 : 호, ha, 천본, 천원)

시도별	국화(스프레이)				카네이션(소계)			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	168	74.8	19,049	12,316,138	132	48.8	26,154	8,848,342
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	1	0.7	37	143,800	8	3.7	1,768	746,802
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	1	0.1	0	3,000	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	20	12	2,160	1,696,000	15	4.5	1,471	1,177,500
강 원	5	0.9	161	90,000	1	0.2	30	60,000
충 북	1	0.1	0	0	1	0.3	200	30,000
충 남	97	45.2	11,341	8,438,860	0	0	0	0
전 북	5	1.2	654	405,000	1	1	80	65,000
전 남	0	0	0	0	10	3.2	2,266	558,400
경 북	17	5.4	1,995	773,470	8	3	2,063	715,140
경 남	19	8.5	2,670	711,008	88	32.9	18,277	5,495,500
제 주	2	0.6	30	55,000	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천본, 천원)

시도별	카네이션(스탠다드)				카네이션(스프레이)			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	115	43.4	23,052	7,486,842	17	5.4	3,102	1,361,500
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	8	3.7	1,768	746,802	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	9	3.6	1,191	768,000	6	0.9	280	409,500
강 원	0	0	0	0	1	0.2	30	60,000
충 북	0	0	0	0	1	0.3	200	30,000
충 남	0	0	0	0	0	0	0	0
전 북	1	1	80	65,000	0	0	0	0
전 남	8	1.7	1,066	318,400	2	1.5	1,200	240,000
경 북	6	2.3	1,751	435,140	2	0.7	312	280,000
경 남	83	31.1	17,197	5,153,500	5	1.8	1,080	342,000
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천본, 천원)

시도별	백합(소계)				백합(오리엔탈)			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	208	125.2	19,627	14,728,232	167	104.7	16,508	13,070,771
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	1	0	2	1,365	1	0	2	1,365
부 산	3	1.4	256	170,400	2	1.1	196	112,400
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	2	0.3	78	26,500	2	0.3	78	26,500
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	31	7.8	648	906,250	26	6.7	515	756,250
강 원	45	49	6,305	5,270,608	33	39.2	4,289	4,396,365
충 북	10	6.8	433	189,568	2	3.9	200	55,000
충 남	27	10.8	3,998	1,976,550	26	10.7	3,974	1,955,550
전 북	10	5.2	547	254,400	9	5.2	543	251,400
전 남	4	0.9	132	62,800	3	0.7	12	40,000
경 북	20	6.6	1,013	746,450	16	5.9	887	632,600
경 남	1	0.1	30	6,000	1	0.1	30	6,000
제 주	54	36.2	6,188	5,117,341	46	30.9	5,784	4,837,341

(단위 : 호, ha, 천본, 천원)

시도별	백합(나팔)				백합(아시아틱)			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	36	18.8	2,758	1,445,736	5	1.7	361	211,725
세 중	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	1	0.3	60	58,000	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	5	1.1	133	150,000	0	0	0	0
강 원	10	9.5	1,989	862,518	2	0.3	27	11,725
충 북	8	2.9	233	134,568	0	0	0	0
충 남	1	0.1	24	21,000	0	0	0	0
전 북	1	0	4	3,000	0	0	0	0
전 남	1	0.2	120	22,800	0	0	0	0
경 북	4	0.7	126	113,850	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0	0
제 주	5	3.9	70	80,000	3	1.4	334	200,000

(단위 : 호, ha, 천본, 천원)

시도별	거베라				안개초			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	84	29.9	22,841	6,843,733	164	52.5	9,411	5,877,346
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	2	0.6	67	73,500
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	1	0.1	8	8,000
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0	0	0	0	2	0.1	20	5,600
강 원	1	1.5	0	0	8	2.4	293	214,328
충 북	0	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	8	1	389	194,800
전 북	3	1.5	450	112,425	26	6.1	5,174	746,000
전 남	2	0.5	310	68,200	17	5.2	290	379,000
경 북	40	12.7	13,027	3,935,150	14	2.6	1,127	531,000
경 남	31	11.8	8,622	2,588,020	86	34.4	2,043	3,725,118
제 주	7	1.9	433	139,938	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천본, 천원)

시도별	금어초				프리지아			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	44	14	7,815	1,974,720	129	33	20,541	4,024,638
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	6	1.8	948	346,870	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	1	0.1	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	1	0.2	50	10,000
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	1	0.1	200	40,000	38	8.6	1,751	1,444,730
강 원	0	0	0	0	2	0.3	25	40,000
충 북	1	0.1	0	600	9	3.1	591	138,964
충 남	0	0	0	0	44	8.6	11,919	1,208,359
전 북	2	0.4	58	31,250	17	6	2,781	432,684
전 남	1	0.6	1,000	125,000	2	1	1,100	163,000
경 북	0	0	0	0	7	1.1	500	96,900
경 남	33	10.9	5,610	1,431,000	8	4.1	1,825	490,000
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천본, 천원)

시도별	스타티스				글라디올러스			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	56	17.2	2,689	1,537,142	62	17	4,790	1,507,540
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	1	0.3	147	57,120
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	1	0.5	50	100,000
경 기	2	1.3	0	0	5	1	459	110,305
강 원	5	0.8	310	14,622	0	0	0	0
충 북	1	0.1	9	4,750	3	1	177	42,315
충 남	14	2.6	777	360,100	33	10.1	2,703	899,100
전 북	21	6.9	177	475,000	2	0	7	6,000
전 남	5	3.4	183	226,500	2	0.4	81	17,000
경 북	6	1.1	1,104	371,170	3	0.3	75	45,500
경 남	2	1.1	130	85,000	12	3.4	1,091	230,200
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천본, 천원)

시도별	꽃도라지				아이리스			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	49	17.8	4,487	2,524,345	12	2.7	1,452	468,220
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	1	0.3	9	62,000	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	7	1.6	393	149,200	7	1.5	212	210,720
강 원	20	8.4	1,224	1,029,600	0	0	0	0
충 북	2	0.8	200	100,000	0	0	0	0
충 남	1	0.3	240	40,000	3	0.9	220	144,500
전 북	1	0.2	10	30,000	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0	0
경 북	12	4.1	1,841	811,045	2	0.3	1,020	113,000
경 남	5	2.1	570	302,500	0	0	0	0
세 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천본, 천원)

시도별	튐립				칼라			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	23	5.7	4,028	1,384,778	43	9.2	2,114	1,582,319
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	2	1	494	191,740
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	1	0.4	200	100,000
경 기	9	2	354	97,700	14	3.6	689	573,000
강 원	2	0.8	730	405,000	12	1.8	230	299,579
충 북	0	0	0	0	0	0	0	0
충 남	4	0.9	661	422,278	7	0.5	245	112,000
전 북	1	0.8	171	68,800	6	1.7	166	298,000
전 남	0	0	0	0	0	0	0	0
경 북	5	0.9	1,092	251,000	0	0	0	0
경 남	2	0.2	1,020	140,000	1	0.2	90	8,000
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천본, 천원)

시도별	공작초				스토크			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	24	4.3	957	269,100	102	25.6	4,128	2,440,909
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	1	0.1	37	63,250
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	3	0.4	17	35,500	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	1	0.2	0	0	48	12.1	765	1,253,009
강 원	0	0	0	0	8	1.2	77	76,561
충 북	0	0	0	0	7	2.6	460	133,290
충 남	20	3.7	940	233,600	4	1.2	301	112,800
전 북	0	0	0	0	3	0.5	55	48,000
전 남	0	0	0	0	2	0.3	90	37,500
경 북	0	0	0	0	21	5.3	1,250	413,500
경 남	0	0	0	0	8	2.4	1,093	303,000
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천본, 천원)

시도별	해바라기				솔리다스터			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	16	3	402	148,200	29	7.1	2,252	429,405
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	4	1.1	20	35,000	1	0.2	5	5
강 원	1	0.1	3	5,000	0	0	0	0
충 북	1	0.1	2	3,000	0	0	0	0
충 남	7	1.3	304	92,000	27	6.7	2,237	419,400
전 북	2	0.2	45	3,200	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	1	0.2	10	10,000
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	1	0.2	29	10,000	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천본, 천원)

시도별	석죽				극락조화			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	22	3.6	782	236,214	7	1.8	435	263,760
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	1	0.5	239	92,760
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	4	0.6	29	27,710	2	0.3	18	92,000
강 원	1	0	11	4	0	0	0	0
충 북	2	0.3	6	11,000	0	0	0	0
충 남	8	1.3	270	49,500	0	0	0	0
전 북	1	0	4	2,000	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	1	0.2	80	40,000
경 북	3	0.4	193	45,000	0	0	0	0
경 남	3	0.9	270	101,000	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	3	0.8	98	39,000

(단위 : 호, ha, 천본, 천원)

시도별	과꽃				알스토펬리아			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	7	0.8	103	70,900	41	13.2	6,515	2,074,663
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	1	0.6	317	123,120
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0	0	0	0	1	0.3	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	1	0.1	30	28,000	0	0	0	0
충 남	1	0.2	12	18,500	2	0.3	55	31,000
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	26	8	4,488	1,335,543
경 북	5	0.5	61	24,400	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	11	3.9	1,655	585,000
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천본, 천원)

시도별	리아트리스				소재류			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	2	0	5	17,000	103	54.1	9,406	3,321,259
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	3	0.8	7	45,000
광 주	0	0	0	0	1	0.9	550	330
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	1	0.3	33	40,000
경 기	1	0	3	10,000	39	6	5,757	1,638,970
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	13	14	1,719	447,000
전 북	1	0	2	7,000	1	0.4	60	30
전 남	0	0	0	0	7	7.4	81	331,000
경 북	0	0	0	0	4	1.2	15	18,000
경 남	0	0	0	0	6	0.9	100	56,600
제 주	0	0	0	0	28	22.1	1,086	744,329

(단위 : 호, ha, 천본, 천원)

시도별	수곡				기타			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	82	23.7	2,019	4,916,300	431	170.8	37,781	18,353,088
세 종	1	0	0	0	1	0.2	0	0
서 울	0	0	0	0	3	0.7	41	17,135
부 산	2	0.2	61	480,000	7	2.5	393	530,100
대 구	0	0	0	0	4	0.2	16	111,660
인 천	4	0.8	72	157,000	4	1.4	78	229,000
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	30	9.2	968	2,270,300	139	48.7	7,832	5,372,559
강 원	3	1.2	76	305,000	46	23.5	4,151	1,426,978
충 북	1	0.1	2	6,000	11	6.4	8,778	1,598,585
충 남	6	2.3	359	537,500	62	22.9	4,578	2,338,647
전 북	7	1	21	115,000	38	20.1	792	1,417,250
전 남	25	8.5	450	1,035,500	25	10.8	258	406,089
경 북	2	0.3	11	10,000	43	13.1	4,249	1,953,560
경 남	0	0	0	0	39	14	4,663	2,495,526
제 주	1	0.1	0	0	9	6.5	1,952	456,000

분화류

합계	52	프리물러	70
심비디움(소계)	52	관음죽	70
심비디움(양란)	53	벤자민	71
심비디움(동양란)	53	선인장류(소계)	71
호접란	54	선인장(일반)	72
덴파레	54	선인장(접목)	72
온시디움	55	행운목	73
기타양란	55	소철	73
덴드로비움 [덴파레 제외]	56	몬스테라	74
기타난류	56	군자란	74
동양란	57	드라세라	75
풍란류	57	연산홍	75
철쭉	58	파키라	76
국화	58	팔손이	76
자생화	59	산세베리아	77
야자류(소계)	59	마란타	77
야자류	60	쉐프렐라	78
야자류(관음죽 제외)	60	스킨답서스	78
고무나무류(소계)	61	드라세나류(행운목 포함)	79
고무나무	61	자금우	79
고무나무류	62	구즈마니아	80
아이비	62	필로덴드론	80
임파첸스(소계)	63	디펜바키아	81
임파첸스	63	틸란드시아	81
임파첸스류	64	페페로미아류	82
산호수	64	고사리(아이안텀)	82
스파티필름	65	고사리(네프로레피스)	83
포인세티아	65	만냥금	83
안스리움	66	베고니아	84
아나나스류	66	장미	84
동백나무	67	석죽류	85
캄파놀라	67	허브류	85
카네이션	68	다육식물(기타)	86
샤피니아	68	기타	86
울마	69	시클라멘	87
싱고니움	69	칼랑코에	87

(2) 분화류

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	합계				심비디움(소계)			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	2,327	788.4	134,704	192,796,494	85	43.8	2,395	9,360,493
세 종	7	1.6	450	480,000	0	0	0	0
서 울	116	23.2	1,130	5,014,997	0	0	0	0
부 산	121	34.2	5,336	8,138,450	1	0.2	5	40,000
대 구	42	9.5	635	1,607,168	0	0	0	0
인 천	10	4.3	376	1,040,000	5	2.3	46	460,000
광 주	18	7.6	313	298,760	0	0	0	0
대 전	25	5.7	352	664,700	0	0	0	0
울 산	28	8.8	779	2,277,000	1	0.5	10	130,000
경 기	1,461	475.2	85,321	128,879,449	32	10.7	778	2,394,120
강 원	17	20.1	2,640	1,133,190	0	0	0	0
충 북	122	46	14,853	15,135,916	2	1.2	30	277,000
충 남	91	51.6	4,913	9,763,900	26	18.1	1,268	3,265,000
전 북	36	8.3	707	671,350	0	0	0	0
전 남	46	34.7	4,431	3,319,770	4	1.4	7	70,000
경 북	36	11.2	2,646	2,113,921	1	0.6	1	150,000
경 남	131	36.7	9,558	9,900,550	6	2.8	87	640,000
세 주	20	9.7	266	2,357,373	7	6.1	163	1,934,373

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	심비디움(양란)				심비디움(동양란)			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	77	41.6	2,338	8,848,493	8	2.2	57	512,000
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	1	0.2	5	40,000	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	3	1.2	21	210,000	2	1.1	25	250,000
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	1	0.5	10	130,000	0	0	0	0
경 기	31	10.7	778	2,394,120	1	0	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	1	0.7	10	70,000	1	0.5	20	207,000
충 남	25	17.9	1,258	3,220,000	1	0.2	10	45,000
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	3	1.4	7	70,000	1	0	0	0
경 북	1	0.6	1	150,000	0	0	0	0
경 남	4	2.4	85	630,000	2	0.4	2	10,000
제 주	7	6.1	163	1,934,373	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	호점란				덴파레			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	97	38	5,200	18,010,136	14	4.2	536	1,240,192
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	1	0.2	11	35,000	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	8	2.5	390	1,160,000	0	0	0	0
경 기	60	27.1	3,760	13,289,336	9	3	343	760,062
강 원	1	0.4	60	100,000	0	0	0	0
충 북	2	0.6	55	52,000	4	1.1	193	430,130
충 남	11	4.2	670	2,386,000	0	0	0	0
전 북	3	0	0	0	0	0	0	0
전 남	2	0.6	70	210,000	0	0	0	0
경 북	1	0.2	50	150,000	0	0	0	0
경 남	5	1.6	133	497,800	0	0	0	0
제 주	3	0.5	2	130,000	1	0.1	1	50,000

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	온시디움				기타양란			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	4	0.7	71	234,250	41	11.6	2,412	2,728,900
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	1	0.6	0	0
경 기	3	0.4	56	169,250	20	5.2	1,665	1,618,500
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	5	0.6	83	88,000
충 남	0	0	0	0	8	4.1	614	846,900
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	1	0.1	18	8,000
경 남	1	0.3	15	65,000	2	0.3	25	77,500
제 주	0	0	0	0	4	0.8	6	90,000

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	덴드로비움 [덴파레 제외]				기타난류			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	6	0.9	80	167,500	33	6.7	703	1,793,020
세 종	0	0	0	0	1	0.1	30	40,000
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	2	0.4	75	137,200
대 구	0	0	0	0	4	0.2	10	57,000
인 천	0	0	0	0	2	1	20	320,000
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	3	0.3	70	115,000	10	2.2	77	274,820
강 원	0	0	0	0	1	0.2	25	50,000
충 북	0	0	0	0	2	0.4	79	190,000
충 남	1	0.2	0	15,000	5	1.4	65	384,000
전 북	0	0	0	0	1	0.1	1	10,000
전 남	1	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	1	0.5	10	37,500	4	0.7	322	330,000
제 주	0	0	0	0	1	0.1	0	0

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	동양란				풍란류			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	68	12.3	1,719	10,801,300	48	6.5	1,474	2,000,300
세 종	0	0	0	0	1	0.1	50	45,000
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	5	0.8	144	467,000	5	1	160	117,000
대 구	0	0	0	0	1	0.1	2	75,000
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	1	0.2	5	100,000	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	1	0.1	3	20,000
경 기	47	10	1,536	9,843,300	22	2.7	696	1,211,700
강 원	0	0	0	0	1	0.2	9	40,000
충 북	1	0.1	0	0	4	0.4	75	65,000
충 남	2	0.3	2	35,000	4	0.3	347	170,100
전 북	1	0	0	0	1	0.1	1	15,000
전 남	2	0.1	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	1	0.5	13	30,000
경 남	8	0.7	22	316,000	7	1	118	211,500
제 주	1	0.2	10	40,000	0	0	0	0

시도별	철쪽				국화			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	86	22.8	1,607	2,422,832	231	49.8	6,873	8,109,567
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	8	1.5	24	142,000	18	6.5	255	345,523
부 산	0	0	0	0	17	3.5	597	753,700
대 구	1	0	0	7,498	6	4	188	263,928
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	3	1.5	86	70,305	9	2.8	147	168,368
대 전	1	0.1	0	3,800	6	1.2	165	128,000
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	42	10.3	1,178	2,053,500	132	24.2	3,180	4,488,579
강 원	0	0	0	0	2	0.8	80	100,000
충 북	3	4	15	107,500	3	0.8	1,210	839,949
충 남	4	0.5	2	12,000	6	0.7	48	122,600
전 북	20	4.4	302	229	2	0.4	4	13,001
전 남	3	0.4	0	20,000	14	1.9	128	266,920
경 북	0	0	0	0	3	1.1	187	86,000
경 남	1	0.2	0	6,000	11	1.6	678	489,000
제 주	0	0	0	0	2	0.6	6	44,000

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	자생화				야자류(소계)			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	27	22.7	3,454	1,551,240	72	36.4	2,932	5,090,212
세 종	0	0	0	0	2	0.1	30	40,000
서 울	1	0.1	2	30,000	1	1.6	30	182,000
부 산	2	0.3	80	90,000	9	0.8	42	212,750
대 구	0	0	0	0	1	0	0	17,498
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	1	1.5	87	70,306
대 전	1	0.2	20	8,000	0	0.1	0	3,800
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	9	2.6	736	779,240	50	18.3	1,748	3,582,129
강 원	5	15.5	2,074	169,000	0	0	0	0
충 북	2	2.3	200	80,000	0	4	15	107,500
충 남	1	0.1	1	10,000	0	0.5	2	12,000
전 북	0	0	0	0	1	4.9	314	120,229
전 남	0	0	0	0	6	4.4	623	701,000
경 북	3	1.4	325	311,000	0	0	0	0
경 남	3	0.4	16	74,000	1	0.3	40	41,000
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	야자류				야자류 [관음죽 제외]			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	62	13.6	1,325	2,667,380	10	2.3	206	515,000
세 종	1	0.1	30	40,000	1	0.1	30	40,000
서 울	1	0.1	6	40,000	0	0	0	0
부 산	9	0.8	42	212,750	0	0	0	0
대 구	1	0	0	10,000	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	1	0	1	1	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	41	8	570	1,528,629	9	2.2	176	475,000
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0	0
전 북	1	0.5	12	120,000	0	0	0	0
전 남	6	4	623	681,000	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	1	0.1	40	35,000	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	고무나무류(소계)				고무나무			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	124	24.1	1,546	7,425,880	91	17.9	973	5,234,630
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	6	0.9	37	317,150	6	0.9	37	317,150
부 산	4	0.4	35	34,500	4	0.4	35	34,500
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	2	0.2	6	40	2	0.2	6	40
대 전	4	0.3	11	17,440	2	0.2	1	12,040
울 산	3	0.6	39	117,000	2	0.4	37	87,000
경 기	86	16.3	1,001	4,910,250	61	11.7	497	3,369,000
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	15	5	404	1,965,000	11	3.9	350	1,370,000
충 남	0	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	4	0.4	15	64,500	3	0.3	12	44,900
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	고무나무류				아이비			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	33	6.2	573	2,191,250	73	10.1	2,288	2,212,202
세 중	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	4	0.2	53	112,000
부 산	0	0	0	0	13	1.9	403	387,800
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	1	0.1	0	0
대 전	2	0.1	10	5,400	0	0	0	0
울 산	1	0.2	2	30,000	1	0.2	90	80,000
경 기	25	4.6	504	1,541,250	52	7.2	1,523	1,454,402
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	4	1.1	54	595,000	1	0.2	150	150,000
충 남	0	0	0	0	1	0.2	70	28,000
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	1	0.1	3	19,600	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	임파첸스(소계)				임파첸스			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	59	6.1	2,191	1,848,686	54	5.6	1,949	1,765,990
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	2	0.2	20	40,000	2	0.2	20	40,000
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	57	5.9	2,171	1,808,686	52	5.4	1,929	1,725,990
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	임파첸스류				산호수			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	5	0.5	242	82,696	38	7.3	778	1,339,740
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	5	0.4	51	61,750
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	5	0.5	242	82,696	28	6.4	689	1,225,540
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	1	0.1	5	20,000
충 남	0	0	0	0	1	0.2	0	5,000
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	3	0.2	34	27,450
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	스파티필름				포인세티아			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	45	6.2	1,168	1,713,175	25	4.7	848	1,011,964
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	1	0.1	2	10,000
부 산	6	0.9	93	180,000	2	0.1	2	13,000
대 구	1	0.2	0	3,300	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	1	0.1	24	40,000	0	0	0	0
경 기	36	4.9	1,006	1,449,875	21	4	794	908,964
강 원	0	0	0	0	1	0.5	50	80,000
충 북	0	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	1	0.1	45	40,000	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	안스리움				아나나스류			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	28	5.7	1,128	2,237,051	17	2.4	518	774,503
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	1	0.3	5	35,000	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	1	0.4	40	150,000	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	25	5.1	1,063	2,038,051	17	2.4	518	774,503
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	1	0	20	14,000	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	동백나무				캄파놀라			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	18	3	205	969,415	7	0.8	163	309,528
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	1	0.1	1	15	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	15	2.6	182	932,400	6	0.6	158	306,528
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	2	0.3	22	37,000	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	1	0.2	5	3,000
경 남	0	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	카네이션				샤피니아			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	36	8.8	3,890	3,599,799	15	3.3	730	528,655
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	1	0	10	10,000	0	0	0	0
부 산	1	0.1	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	3	0.7	50	30,000	0	0	0	0
대 전	1	0.1	40	55,000	1	0.2	1	9,000
울 산	2	0.6	47	23,000	0	0	0	0
경 기	15	3.8	940	1,202,000	12	2.7	575	409,655
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	1	0.2	1,252	688,799	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0	0
전 북	1	0.2	2	15,000	0	0	0	0
전 남	1	0.2	35	70,000	1	0.2	5	10,000
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	10	2.8	1,514	1,506,000	1	0.2	150	100,000
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	올마				싱고니움			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	13	3	380	599,011	3	0	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	1	0.4	90	57,000	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	11	2.6	280	532,011	2	0	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	1	0	10	10,000	1	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	프리물러				관음죽			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	12	0.7	250	224,000	73	15.9	1,272	2,810,050
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	2	0.3	26	60,000
부 산	0	0	0	0	5	1	40	63,000
대 구	0	0	0	0	1	0	1	35,000
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	1	0.1	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	1	0.3	0	0
경 기	12	0.7	250	224,000	49	9.9	1,125	1,834,050
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	2	0.6	26	90,000
충 남	0	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	3	0.9	10	73,000
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	9	2.8	45	655,000
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	벤자민				선인장류(소계)			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	61	9.5	503	1,930,462	147	46	16,467	8,728,794
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	4	0.9	15	125,000	0	0	0	0
부 산	24	2.7	207	550,500	8	1.2	108	215,000
대 구	2	0.8	10	88,897	4	0.8	42	230,000
인 천	0	0	0	0	1	0.5	70	10,000
광 주	1	0.1	1	15	2	1	0	30,000
대 전	3	0.4	16	21,800	1	0.1	1	9,000
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	21	3.3	180	946,250	98	31.5	12,007	6,251,300
강 원	0	0	0	0	1	0.2	11	18,573
충 북	0	0	0	0	9	3.8	2,440	950,000
충 남	0	0	0	0	4	0.6	28	101,000
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	4	1	53	130,000	4	1.7	37	30,500
경 북	0	0	0	0	13	4.5	1,717	793,421
경 남	2	0.4	21	68,000	2	0.2	5	90,000
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	선인장(일반)				선인장(접목)			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	86	24.9	8,136	4,587,750	61	21.1	8,331	4,141,044
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	7	1.1	96	197,750	1	0.1	12	17,250
대 구	3	0.7	41	215,000	1	0.1	1	15,000
인 천	1	0.5	70	10,000	0	0	0	0
광 주	2	1	0	30,000	0	0	0	0
대 전	1	0.1	1	9,000	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	64	20.3	7,860	3,840,000	34	11.2	4,147	2,411,300
강 원	0	0	0	0	1	0.2	11	18,573
충 북	0	0	0	0	9	3.8	2,440	950,000
충 남	4	0.6	28	101,000	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	1	0.1	0	0	3	1.6	37	30,500
경 북	1	0.4	35	95,000	12	4.1	1,682	698,421
경 남	2	0.2	5	90,000	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	행운목				소철			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	19	5.4	288	1,190,500	7	2.1	44	84,020
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	1	0.5	40	50,000	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	1	0.2	0	10,000
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	16	4.4	236	1,050,500	5	1.5	43	74,020
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0	0
경 북	2	0.4	12	90,000	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	1	0.5	0	0

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	몬스테라				군자란			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	7	1.4	113	223,000	15	3.3	175	408,750
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	1	0	6	10,000	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	6	0.8	27	48,750
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	6	1.3	107	213,000	9	2.5	148	360,000
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	드라세라				연산홍			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	14	2.7	229	462,100	5	0.6	1	3,800
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	11	1	64	234,600	1	0	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	1	0.6	25	87,500	2	0.5	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	2	1	140	140,000	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	2	0.1	1	3,800
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	파키라				팔손이			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	6	0.9	50	698,015	24	4	335	813,200
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	1	0	0	21,000
부 산	0	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	1	0.1	2	15	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	1	0.3	0	4,500
울 산	0	0	0	0	1	0.2	4	25,000
경 기	5	0.7	49	698,000	18	2.5	329	732,700
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	1	0.9	2	30,000
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	2	0.1	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	산세베리아				마란타			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	7	1.3	196	403,000	0	0	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	1	0.3	100	150,000	0	0	0	0
대 구	1	0.5	5	40,000	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	4	0.4	85	178,000	0	0	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	1	0.1	6	35,000	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	쉐프렐라				스킨답서스			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	4	1.4	124	392,000	19	5.3	543	789,534
세 종	0	0	0	0	1	0.6	18	70,000
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	1	0.1	15	24,000
울 산	0	0	0	0	1	0.6	5	25,000
경 기	4	1.4	124	392,000	13	3.2	385	513,534
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	1	0.2	100	100,000
충 남	0	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	1	0.3	12	25,000
제 주	0	0	0	0	1	0.4	8	32,000

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	드라세나류 [행운목 포함]				자금우			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	8	2.3	254	1,070,000	3	0.8	54	58,000
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	8	2.3	254	1,070,000	3	0.8	54	58,000
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	구즈마니아				필로덴드론			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	2	0.2	30	126,000	3	0.4	129	133,500
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	2	0.3	103	107,250
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	2	0.2	30	126,000	1	0.1	26	26,250
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	디펜바키아				틸란드시아			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	4	0.6	54	150,000	1	0.1	15	30,000
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	1	0.3	38	70,000	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	2	0.1	0	0	1	0.1	15	30,000
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	1	0.2	16	80,000	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	페페로미아류				고사리(아이안텀)			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	11	1.8	330	382,000	2	0.2	150	150,000
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	6	1	34	92,000	2	0.2	150	150,000
강 원	1	0.2	100	100,000	0	0	0	0
충 북	1	0.3	150	150,000	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	3	0.3	46	40,000	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	고사리(네프로레피스)				만남금			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	1	0.1	21	21,000	37	7.3	1,003	1,844,350
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	1	0	5	50,000
부 산	0	0	0	0	1	0.1	10	60,000
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	1	0.1	21	21,000	34	7.1	986	1,731,350
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	1	0.1	2	3,000
경 남	0	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	베고니아				장미			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	16	2.4	654	985,761	23	9.4	709	872,377
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	2	0.1	27	86,000	2	0.4	41	23,200
부 산	1	0.1	46	62,250	1	0.1	10	600
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	1	0.3	0	0	1	0.2	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	11	1.6	561	787,511	13	6.1	456	527,077
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	2	1.8	142	218,500
전 북	0	0	0	0	2	0.6	60	98,000
전 남	1	0.1	20	50,000	1	0	1	5,000
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	1	0.2	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	석죽류				허브류			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	4	0.5	11	42,000	62	28.5	4,076	3,029,859
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	1	0.1	10	7,500
부 산	0	0	0	0	3	3.5	520	874,000
대 구	0	0	0	0	3	0.5	9	18,500
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	1	0.1	0	0	1	0.2	20	1
대 전	0	0	0	0	1	0.4	2	24,000
울 산	0	0	0	0	2	0.2	18	50,000
경 기	3	0.4	11	42,000	42	20.7	3,099	1,704,058
강 원	0	0	0	0	1	0.1	3	2,800
충 북	0	0	0	0	1	0.2	6	60,000
충 남	0	0	0	0	2	1.4	340	132,000
전 북	0	0	0	0	1	0.3	0	0
전 남	0	0	0	0	1	0	1	7,000
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	3	0.9	49	150,000
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	다육식물(기타)				기타			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	172	42	12,335	14,796,406	952	257.8	45,616	59,405,297
세 종	4	0.5	71	200,000	2	0.2	21	35,000
서 울	2	0.5	40	350,000	79	11.1	532	3,225,625
부 산	9	2	322	522,900	53	9.3	1,757	2,528,500
대 구	1	0	3	7,050	24	2.5	364	770,996
인 천	1	0.2	200	100,000	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	3	0.6	52	130,000	5	1.3	25	120,160
울 산	3	1.2	106	305,000	5	0.8	33	277,000
경 기	71	16.2	3,384	5,355,454	670	173.2	33,862	44,330,297
강 원	0	0	0	0	5	2	189	422,300
충 북	40	14	6,707	5,929,002	25	8.1	782	2,352,150
충 남	9	1.8	493	983,000	18	15.9	822	1,049,800
전 북	2	0.1	0	0	3	1.5	325	400,120
전 남	7	1	51	95,800	9	18.4	2,980	1,096,050
경 북	7	1.5	144	379,000	3	0.8	173	110,500
경 남	13	2.4	763	439,200	49	12.3	3,681	2,649,800
제 주	0	0	0	0	2	0.5	70	37,000

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	시클라멘				칼랑코에			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	21	4.4	1,686	1,742,321	29	6.5	2,915	2,390,500
세 종	0	0	0	0	1	0	200	10,000
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	1	0.1	0	0	4	0.7	238	224,000
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	1	0.1	10	15,000	1	0.2	1	10,000
경 기	16	3.6	775	1,279,917	9	2.3	574	664,500
강 원	1	0.2	39	50,517	0	0	0	0
충 북	1	0.2	829	346,886	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	1	0.2	33	50,000	1	0.3	220	220,000
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	13	3	1,682	1,262,000
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

초화류(화단용)

합계	90
팬지	90
페튜니아	91
메리골드	91
꽃베고니아	92
꽃양배추	92
데이지	93
튤립	93
과꽃	94
마가렛 [크리산세멈]	94
아게라툼	95
석죽	95
샬비어	96
베고니아	96
제라니움 [페라고눔 포함]	97
바이올렛	97
시네라리아	98
사피니아	98
칼세놀라리아	99
프리물러(밀키로즈)	99
기타	100

(3) 초화류(화단용)

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	합계				팬지			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	442	210.4	219,625	129,701,741	111	26.7	28,097	16,643,261
세 종	4	0.9	765	297,744	1	0.3	58	105,600
서 울	36	22.5	1,357	2,694,266	7	7.3	303	454,400
부 산	23	7.8	4,218	6,556,480	8	2.0	1,987	2,303,200
대 구	21	5.0	4,217	2,593,011	5	3.6	3,510	2,050,457
인 천	1	0	2	32,000	0	0	0	0
광 주	3	1.4	62	240	1	0.8	0	0
대 전	8	3.4	1,820	3,796,480	4	1.6	1,633	2,486,400
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	244	99.1	120,040	70,954,558	63	5.9	7,342	4,411,160
강 원	15	11.8	9,121	3,036,547	0	0	0	0
충 북	11	12.5	58,716	18,426,111	2	0.6	9,958	1,684,844
충 남	26	10.8	5,102	6,541,824	5	1.1	403	396,800
전 북	5	1.1	301	176,000	2	0.7	299	128,000
전 남	9	15.6	3,447	3,828,960	2	1.1	362	696,000
경 북	9	4.3	2,687	2,500,960	1	1.0	1,724	1,318,400
경 남	21	9.1	3,894	3,165,760	8	0.3	173	224,000
제 주	6	5.2	3,876	5,100,800	2	0.5	345	384,000

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	페튜니아				메리골드			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	79	9.0	30,617	9,771,952	81	7.5	7,078	4,979,450
세 종	2	0.5	230	105,744	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	2	0.2	60	276,000	2	0.4	54	266,240
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	1	0.3	23	64,000
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	54	5.9	22,171	5,796,461	52	4.2	5,506	3,244,023
강 원	4	0.1	106	149,120	6	0.5	146	238,147
충 북	2	0.7	7,222	2,569,427	0	0	0	0
충 남	5	0.6	155	323,200	5	0.4	357	263,040
전 북	0	0	0	0	1	0.2	2	48,000
전 남	0	0	0	0	5	0.7	355	369,600
경 북	0	0	0	0	1	0.1	2	6,400
경 남	8	0.4	213	232,000	7	0.3	173	160,000
제 주	2	0.6	460	320,000	1	0.4	460	320,000

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	꽃베고니아				꽃양배추			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	12	0.8	965	704,320	36	8.8	1,214	2,766,970
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	2	4.7	474	98,560
부 산	0	0	0	0	5	1.7	201	702,400
대 구	0	0	0	0	1	0	10	9,530
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	2	0.4	35	832,000
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	11	0.8	963	685,120	18	1.7	390	955,520
강 원	1	0	2	19,200	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	1	0.2	9	38,400
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	7	0.2	95	130,560.0
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	데이지				톨립			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	11	2.4	513	461,184	4	0.7	61	200,000
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	2	1.4	31	67,200	0	0	0	0
부 산	1	0.3	6	16,000	1	0.2	26	72,000
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	6	0.5	394	258,944	2	0.3	12	64,000
강 원	2	0.3	82	119,040	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	1	0.2	23.0	64,000.0

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	과꽃				마가렛 [크리산세మ్]			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	1	0	28	76,800	6	0.3	257	224,640
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	1	0	28	76,800	5	0.2	256	218,240
강 원	0	0	0	0	1	0	1	6,400
충 북	0	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	아계라팀				석죽			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	1	0.1	52	128,000	3	0.8	391	588,640
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	1	0	12	32,000
부 산	0	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0	0	0	0	1	0.1	12	108,640
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0	0
경 북	1	0.1	52	128,000	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	1	0.6	367	448,000
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	샬비어				베고니아			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	1	0.1	58	41,600	24	2.5	1,949	1,401,014
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	2	0.4	302	260,000
대 구	0	0	0	0	1	0	10	8,320
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0	0	0	0	20	2.0	1,625	1,122,454
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0	0
충 남	1	0.1	58	41,600	1	0.1	12	10,240
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	제라니움 [페라고늄 포함]				바이올렛			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	29	5.1	2,256	3,783,910	6	4.1	199	455,040
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	2	3.7	17	48,000
부 산	4	0.8	376	690,560	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	2	0.2	37	48.0	0	0	0	0
대 전	3	0.8	102	246,400	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	15	2.3	923	1,269,120	2	0.3	115	320,000
강 원	0	0	0	0	2	0.1	67	87,040
충 북	1	0.2	675	1,337,718	0	0	0	0
충 남	4	0.8	143	240,064	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	시네라리아				사피니아			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	1	0.2	15	147,840	15	3.5	970	1,600,230
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	4	1.3	159	571,680
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	1	0.2	15.0	147,840	9	1.1	259	606,150
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	1	1.0	460	384,000
충 남	0	0	0	0	1	0.1	92	38,400
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	칼세놀라리아				프리몰러(밀키로즈)			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	3	0.4	259	216,000	0	0	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	3	0.4	259	216,000	0	0	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	기 타			
	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	299	137.5	144,646	85,510,890
세 종	2	0.2	477	86,400
서 울	27	5.3	520	1,994,106
부 산	3	0.6	1,047	1,398,400
대 구	15	1.3	687	524,704
인 천	1	0	2	32,000
광 주	1	0.3	25	192
대 전	2	0.4	27	167,680
울 산	0	0	0	0
경 기	186	73.2	79,770	51,454,086
강 원	10	10.7	8,717	2,417,600
충 북	8	10.0	40,401	12,450,122
충 남	18	7.6	3,873	5,190,080
전 북	2	0.1	0	0
전 남	3	13.8	2,730	2,763,360
경 북	6	3.1	909	1,048,160
경 남	12	7.4	2,873	1,971,200
체 주	3	3.4	2,588	4,012,800

관상수류

합계	102
향나무	102
단풍나무	103
주목	103
회양목	104
느티나무	104
소나무류	105
은행나무	105
사철나무	106
쥐똥나무	106
히말라야시다	107
편백나무	107
측백나무	108
구상나무	108
후박나무	109
잣나무	109
전나무	110
두충나무	110
소철	111
야자·종려류	111
메타세콰이어	112
동백나무	112
옥향나무	113
기타	113

(4) 관상수류

(단위 : 호, ha, 천주, 천원)

시도별	합계				향나무			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	1,578	1,648.1	15,937	25,824,451	51	14.7	31	270,232
세 종	53	65.9	4,345	1,887,424	0	0	0	0
서 울	6	0.6	20	353,750	0	0	0	0
부 산	9	1.1	11	166,800	0	0	0	0
대 구	23	6.1	108	611,099	0	0	0	0
인 천	1	0.1	0	0	0	0	0	0
광 주	8	4	71	124,018	1	0.8	3	18
대 전	1	0.1	1	10,000	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	123	88.2	1,735	8,608,850	3	1.4	10	178,000
강 원	5	28.9	3,483	2,080,000	1	0.3	0	0
충 북	54	53.2	136	490,480	2	0.3	0	3,000
충 남	86	135.9	160	1,262,542	7	4.1	13	57,250
전 북	465	471.5	3,198	2,209,807	3	1.1	0	0
전 남	324	280.3	1,371	2,275,196	6	1.8	0	0
경 북	85	136.4	140	2,202,966	4	0.9	1	4,000
경 남	291	293.3	1,011	2,595,151	22	3.9	4	27,964
제 주	44	82.6	149	946,367	2	0.1	0	0

(단위 : 호, ha, 천주, 천원)

시도별	단풍나무				주목			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	193	94.6	542	1,445,472	145	80.6	1,089	879,848
세 종	17	4.6	394	138,148	32	9.7	1,015	441,648
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	2	0.1	1	32,000	0	0	0	0
대 구	2	0.6	9	42,981	2	0.3	0	2,450
인 천	0	0	0	0	1	0.1	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	19	14.1	22	529,000	29	13.6	17	183,850
강 원	1	1	0	0	2	1.7	10	30,000
충 북	15	4.2	3	14,700	12	5.2	0	3,300
충 남	19	12.5	21	114,517	12	6.1	17	52,600
전 북	32	18	67	140,921	36	35.2	29	86,000
전 남	34	12.1	5	51,200	7	1.5	0	0
경 북	13	7.7	2	82,200	4	2.7	1	80,000
경 남	38	19.6	20	299,805	5	3.6	0	0
제 주	1	0.1	0	0	3	0.7	0	0

(단위 : 호, ha, 천주, 천원)

시도별	회양목				느티나무			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	134	78.1	277	387,610	173	111.4	221	1,392,632
세 종	2	0.2	20	8,000	15	3.3	190	95,050
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	1	0	0	0
대 구	0	0	0	0	1	0.1	0	520
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	12	4.4	25	107,200	12	7.1	14	860,900
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	2	0.8	1	2,600	6	2.2	0	9,000
충 남	7	4.6	12	61,400	11	12.5	10	71,200
전 북	103	64.3	210	84,010	33	17	2	29,762
전 남	7	3.7	10	122,500	36	19.5	1	13,000
경 북	0	0	0	0	29	20.3	2	127,250
경 남	1	0.2	0	1,900	28	29.2	1	185,950
제 주	0	0	0	0	1	0.1	0	0

(단위 : 호, ha, 천주, 천원)

시도별	소나무류				은행나무			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	699	521.4	4,004	6,609,740	39	16.1	74	251,000
세 종	25	11	457	458,680	5	0.5	66	33,000
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	2	0.1	1	25,000	0	0	0	0
대 구	6	1.3	10	57,200	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	3	1.5	4	28,000	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	37	12.7	166	997,500	1	1.1	0	0
강 원	2	10.4	2,800	1,600,000	0	0	0	0
충 북	36	28.6	2	315,750	3	0.5	0	0
충 남	44	61.2	30	409,875	4	2.7	2	55,400
전 북	219	187.6	161	555,793	4	0.7	0	0
전 남	121	68.6	73	671,367	7	2.6	2	16,800
경 북	46	22.9	13	459,016	8	5.2	3	115,000
경 남	157	115.3	290	1,031,260	6	2.6	1	30,800
제 주	1	0.3	0	300	1	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천주, 천원)

시도별	사철나무				취통나무			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	50	27.9	76	319,962	12	2.1	3	7,400
세 종	1	0.1	8	2,000	0	0	0	0
서 울	1	0	5	3,750	0	0	0	0
부 산	1	0.2	0	0	0	0	0	0
대 구	1	0.3	5	15,000	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0	0	0	0	1	0.1	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	1	0.8	2	6,400
충 남	2	6.5	2	30,000	0	0	0	0
전 북	12	2.4	0	1,792	5	0.8	1	1,000
전 남	22	5.2	34	190,000	5	0.4	0	0
경 북	1	0.5	10	15,000	0	0	0	0
경 남	8	12.2	13	62,420	0	0	0	0
제 주	1	0.6	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천주, 천원)

시도별	히말라야시다				편백나무			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	0	0	0	0	20	14.6	625	407,998
세 종	0	0	0	0	3	1.5	75	19,548
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0	0	0	0	0	0	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	2	0.5	2	8,000
전 북	0	0	0	0	2	1	38	38,600
전 남	0	0	0	0	7	8.7	502	320,000
경 북	0	0	0	0	1	0.1	1	1,500
경 남	0	0	0	0	5	2.9	7	20,350
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천주, 천원)

시도별	측백나무				구상나무			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	54	18.3	116	223,115	11	4.3	148	268,000
세 종	2	0.4	80	20,000	1	0.2	20	7,000
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0	0
대 구	1	0.7	15	48,995	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	14	2.7	6	29,000	2	1.7	8	60,000
강 원	0	0	0	0	2	1.3	120	200,000
충 북	1	0.3	0	1,320	4	0.7	0	1,000
충 남	6	7.4	7	99,500	0	0	0	0
전 북	2	0.1	0	0	0	0	0	0
전 남	5	1	0	0	0	0	0	0
경 북	2	0.4	0	9,000	0	0	0	0
경 남	21	5.2	8	15,300	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	2	0.4	0	0

(단위 : 호, ha, 천주, 천원)

시도별	후박나무				잣나무			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	27	10.9	2	78,575	10	4.4	35	31,250
세 종	0	0	0	0	1	0.2	35	12,250
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0	0	0	0	1	0.1	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	3	0.3	0	19,000
충 남	0	0	0	0	1	0.3	0	0
전 북	0	0	0	0	2	1.6	0	0
전 남	17	6.3	0	23,000	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	1	0.2	0	0
경 남	2	0.3	0	6,190	1	1.7	0	0
제 주	8	4.3	1	49,385	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천주, 천원)

시도별	전나무				두충나무			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	7	1.2	13	5,750	3	1.9	0	0
세 종	1	0.1	5	1,750	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	3	0.4	8	2,800	0	0	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	1	0.4	0	1,200	1	1.3	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	2	0.6	0	0
경 북	1	0.3	0	0	0	0	0	0
경 남	1	0.1	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천주, 천원)

시도별	소철				야자·종려류			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	10	5.7	100	251,000	43	7.9	43	900,487
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	1	0.1	0	0
대 구	1	0.1	0	2,000	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	1	0.1	1	10,000
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0	0	0	0	4	1.1	39	776,000
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0	0
전 북	1	0.7	1	6,000	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	1	0.2	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	1	0.2	0	0	34	4	4	104,550
세 주	7	4.7	99	243,000	2	2.5	0	9,937

(단위 : 호, ha, 천주, 천원)

시도별	메타세콰이어				동백나무			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	32	13.3	251	108,700	49	19.4	4	122,369
세 종	11	2.5	247	69,250	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	1	0.3	0	0
부 산	0	0	0	0	1	0.1	2	15,000
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	4	0.6	3	950	1	0.2	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	1	0.1	0	0	0	0	0	0
충 남	3	2.8	1	24,300	0	0	0	0
전 북	2	0.4	1	1,200	0	0	0	0
전 남	5	1.6	0	0	24	6.9	0	32,519
경 북	1	3.3	0	0	1	0.1	0	9,000
경 남	5	2.1	0	13,000	10	3.6	1	28,650
제 주	0	0	0	0	11	8.3	1	37,200

(단위 : 호, ha, 천주, 천원)

시도별	옥향나무				기타			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	22	6.4	50	129,500	691	592.8	8,234	11,733,810
세 종	0	0	0	0	37	31.5	1,733	581,100
서 울	0	0	0	0	4	0.3	15	350,000
부 산	0	0	0	0	2	0.5	8	94,800
대 구	0	0	0	0	15	2.7	69	441,953
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	1	0.6	2	21,000	3	1	62	75,000
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	1	0.4	40	80,000	75	26.6	1,378	4,803,650
강 원	0	0	0	0	5	14.2	553	250,000
충 북	0	0	0	0	17	7.6	128	113,210
충 남	0	0	0	0	30	14.5	45	278,500
전 북	3	1.1	2	2,000	113	139.4	2,686	1,262,730
전 남	1	0.2	0	1,000	182	139.4	743	833,810
경 북	0	0	0	0	28	71.7	107	1,301,000
경 남	16	4.1	6	25,500	147	82.8	659	741,512
제 주	0	0	0	0	33	60.6	48	606,545

화목류

합계	116
동백	116
목련	117
연산홍	117
철쭉류	118
백일홍	118
장미	119
무궁화	119
개나리	120
벚나무	120
라일락	121
치자나무	121
부겐빌리아	122
자스민	122
기타	123

(5) 화목류

(단위 : 호, ha, 천주, 천원)

시도별	합계				동백			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	1,491	921.2	18,378	21,064,697	82	22	51	412,483
세 종	19	3.2	146	64,050	1	0	2	300
서 울	3	0.3	18	314,000	0	0	0	0
부 산	14	2.2	172	460,150	2	0.3	0	0
대 구	7	0.9	126	127,700	0	0	0	0
인 천	1	0.5	8	70,000	0	0	0	0
광 주	4	0.9	5	8,600	0	0	0	0
대 전	5	0.8	20	54,800	1	0.1	0	3,600
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	106	34	2,120	4,697,088	13	1.1	33	367,000
강 원	3	1.7	380	170,000	0	0	0	0
충 북	21	6.3	57	517,150	0	0	0	0
충 남	33	23.6	198	376,700	0	0	0	0
전 북	297	158.2	4,970	3,202,778	3	1.1	0	3,000
전 남	775	479.7	9,725	9,641,019	35	14.4	8	4,008
경 북	29	54.6	115	465,300	0	0	0	0
경 남	158	126	264	660,867	23	3.7	1	14,500
제 주	16	28.3	54	234,495	4	1.3	7	20,075

(단위 : 호, ha, 천주, 천원)

시도별	목련				연산홍			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	44	13.1	23	36,310	44	12.7	62	98,485
세 종	0	0	0	0	2	0.4	10	2,000
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	3	0.4	13	40,000
대 구	0	0	0	0	1	0	10	7,000
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	1	0.8	0	0	3	0.7	5	5,000
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	4	0.3	0	650	4	1.2	0	750
충 남	2	0.4	2	7,900	2	0.3	1	3,650
전 북	4	0.6	0	210	0	0	0	0
전 남	5	2.7	0	3,500	2	0.6	3	3,070
경 북	1	0.3	0	6,000	1	0.1	0	0
경 남	26	7.8	21	18,050	26	8.8	19	37,015
제 주	1	0.1	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천주, 천원)

시도별	철쭉류				백일홍			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	779	461.4	10,193	10,546,885	253	101.8	391	602,771
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	3	0.3	40	118,400	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	1	0.2	0	0	2	0.6	0	8,000
대 전	4	0.4	3	20,050	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	25	4.2	509	1,012,950	4	0.5	188	210,020
강 원	1	1	0	0	1	0	30	20,000
충 북	2	0.9	1	2,000	1	0	0	0
충 남	3	1.8	3	39,700	10	3.6	153	105,800
전 북	138	70	101	60,038	17	4.5	3	7,680
전 남	585	362.7	9,455	9,133,536	170	67.8	13	39,471
경 북	2	0.2	36	28,000	8	7.8	1	131,500
경 남	3	0.3	2	5,321	40	16.9	2	80,300
제 주	12	19.5	44	126,890	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천주, 천원)

시도별	장미				무궁화			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	6	1.5	385	268,000	21	5.5	197	602,250
세 종	1	0.1	10	3,000	5	0.4	15	3,050
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	1	0.2	10	100,000	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	1	0.2	15	15,000	0	0	0	0
강 원	1	0.2	350	150,000	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	1	0.7	55	500,000
충 남	0	0	0	0	2	0.5	10	31,200
전 북	2	0.7	0	0	9	3.4	115	62,000
전 남	0	0	0	0	1	0.1	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	2	0.1	2	6,000
제 주	0	0	0	0	1	0.3	0	0

(단위 : 호, ha, 천주, 천원)

시도별	개나리				벗나무			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	14	2.7	61	42,000	183	133.6	1,379	1,434,111
세 종	0	0	0	0	6	0.7	16	17,100
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	2	0	1	25,000
대 구	0	0	0	0	1	0.7	105	52,000
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0	0	0	0	11	10.9	15	61,050
강 원	0	0	0	0	1	0.5	0	0
충 북	3	0.5	0	0	5	1.2	0	4,000
충 남	0	0	0	0	11	5.4	16	63,600
전 북	10	2.1	61	42,000	22	11.8	1,004	615,050
전 남	0	0	0	0	25	8.7	2	12,800
경 북	1	0.1	0	0	12	24	10	125,800
경 남	0	0	0	0	79	62.6	210	370,181
제 주	0	0	0	0	8	7	2	87,530

(단위 : 호, ha, 천주, 천원)

시도별	리일락				지자나무			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	14	4	99	157,750	8	1.5	232	235,000
세 종	4	0.9	43	8,600	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	6	2.1	15	116,450	5	1.1	211	185,000
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	1	0.2	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0	0
전 북	2	0.5	40	30,000	2	0.4	21	50,000
전 남	0	0	0	0	1	0.1	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	1	0.3	2	2,700	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천주, 천원)

시도별	부겐빌리아				자스민			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	2	0.4	45	68,000	24	4	395	499,368
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	2	0.4	45	68,000	2	0.2	63	108,750
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	1	0.2	5	600
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0	0	0	0	18	2.8	287	360,018
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	1	0.5	0	0
전 북	0	0	0	0	2	0.4	40	30,000
전 남	0	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천주, 천원)

시도별	기타			
	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	299	157	4,866	6,061,284
세 종	3	0.7	51	30,000
서 울	3	0.3	18	314,000
부 산	1	0.3	0	0
대 구	6	0.2	11	68,700
인 천	1	0.5	8	70,000
광 주	0	0	0	0
대 전	1	0.3	17	31,150
울 산	0	0	0	0
경 기	34	9.8	843	2,364,600
강 원	0	0	0	0
충 북	5	1.3	1	9,750
충 남	9	11	13	124,850
전 북	108	62.6	3,584	2,302,800
전 남	63	22.6	244	444,634
경 북	13	22	69	174,000
경 남	52	25.4	6	126,800
제 주	0	0	0	0

종자·종묘류

합계	126
페튜니아	126
맨드라미	127
꽃양배추	127
자생화	128
장미	128
국화	129
난류	129
카네이션	130
석류	130
석죽	131
기타	131

(6) 종자·종묘류

(단위 : 호, ha, ℓ 또는 천본, 천원)

시도별	합계				페튜니아			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	51	27.5	37,892	10,468,036	1	0.2	200	167,785
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	3	0.2	33	170,200	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0	0
대 구	5	0.3	225	287,385	1	0.2	200	167,785
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	13	4.2	20,632	5,761,500	0	0	0	0
강 원	2	5.7	1,320	694,600	0	0	0	0
충 북	1	0.2	100	46,000	0	0	0	0
충 남	6	3	1,888	1,347,731	0	0	0	0
전 북	4	4.7	3,000	1,219,000	0	0	0	0
전 남	4	2.5	10,041	125,120	0	0	0	0
경 북	6	4.8	241	273,700	0	0	0	0
경 남	6	1.8	411	542,800	0	0	0	0
제 주	1	0.1	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, ℓ 또는 천본, 천원)

시도별	맨드라미				꽃양배추			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	1	0.1	10	69,000	0	0	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	1	0.1	10	69,000	0	0	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, ℓ 또는 천본, 천원)

시도별	자생화				장미			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	8	8.7	1,941	638,600	0	0	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	1	0.1	25	20,000	0	0	0	0
강 원	2	5.7	1,320	302,000	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0	0
충 남	4	2.1	590	310,000	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	1	0.9	6	6,600	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, ℓ 또는 천본, 천원)

시도별	국화				난류			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	3	1.3	38	189,750	5	1.3	458	1,925,031
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	1	0.1	5	28,750.0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0	0	0	0	2	1.1	160	1,656,000
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	1	0.2	298	266,731
전 북	1	0.9	0	69,000	0	0	0	0
전 남	1	0.3	33	92,000	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	1	0	0	2,300
제 주	0	0	0	0	1	0.1	0	0

(단위 : 호, ha, ℓ 또는 천본, 천원)

시도별	카네이션				석류			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	1	0.3	200	276,000	2	0.4	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	1	0.3	200	276,000	0	0	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	1	0.4	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	1	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, ℓ 또는 천본, 천원)

시도별	석죽				기타			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	1	0.4	3	6,440	32	14.9	35,042	6,365,250
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	2	0.1	28	141,450
부 산	0	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	4	0.1	25	119,600
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0	0	0	0	9	2.7	20,237	3,714,500
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	1	0.2	100	46,000
충 남	0	0	0	0	1	0.8	1,000	368,000
전 북	0	0	0	0	3	3.8	3,000	1,150,000
전 남	1	0.4	3	6,440	1	0.5	10,000	11,500
경 북	0	0	0	0	6	4.8	241	273,700
경 남	0	0	0	0	5	1.8	411	540,500
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

구근류

합계	134
백합	134
글라디올러스	135
튤립	135
프리지아	136
아이리스	136
칸나	137
히아신스	137
수선화	138
아마릴리스	138
유색카라	139
기타	139

(7) 구분류

(단위 : 호, ha, 천구, 천원)

시도별	합계				백합			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	74	26.6	5,910	2,668,038	9	9	2,045	692,450
세 종	2	0.4	442	26,000	1	0	2	3,000
서 울	3	0.1	105	113,550	0	0	0	0
부 산	2	1.1	802	108,850	2	1.1	802	108,850
대 구	7	0.4	131	137,985	0	0	0	0
인 천	2	0.4	500	37,000	0	0	0	0
광 주	1	0.4	0	0	0	0	0	0
대 전	1	0.2	20	16,000	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	29	10	1,274	1,224,753	1	0.6	150	150,000
강 원	5	6.5	1,040	489,000	2	5.7	880	330,000
충 북	1	0.5	10	100	0	0	0	0
충 남	5	1	289	129,400	1	0.1	10	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	6	1.2	217	98,400	1	0	2	600
경 북	5	1.7	44	52,500	0	0	0	0
경 남	4	1.1	838	134,500	0	0	0	0
제 주	1	1.5	200	100,000	1	1.5	200	100,000

(단위 : 호, ha, 천구, 천원)

시도별	글라디올러스				튤립			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	3	1.6	107	27,500	8	1.6	404	389,000
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	1	0	5	3,750
부 산	0	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	1	0.2	89	80,000
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	1	0.2	20	16,000
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	1	0.7	100	20,000	5	1.3	290	289,250
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0	0
충 남	1	0.1	4	3,000	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0	0
경 북	1	0.8	3	4,500	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천구, 천원)

시도별	프리지아				아이리스			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	6	1.8	694	86,000	3	0.3	4	10,000
세 종	1	0.2	160	10,000	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	2	0.4	500	37,000	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	3	1.2	34	39,000	3	0.3	4	10,000
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0	0
세 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천구, 천원)

시도별	칸나				히아신스			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	1	0	2	12,000	4	0.8	30	5,985
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	1	0.1	30	5,985
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	1	0.4	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0	0	0	0	2	0.2	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0	0
경 북	1	0	2	12,000	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천구, 천원)

시도별	수선화				아마릴리스			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	8	1.9	1,254	228,700	3	0.3	28	32,400
세 종	1	0.2	280	13,000	0	0	0	0
서 울	1	0	30	33,000	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	2	0.2	74	74,000	2	0.2	18	12,400
강 원	0	0	0	0	1	0.1	10	20,000
충 북	0	0	0	0	0	0	0	0
충 남	2	0.6	65	25,200	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	2	0.8	805	83,500	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 호, ha, 천구, 천원)

시도별	유색카라				기타			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	4	1.2	164	174,000	37	8.2	1,179	1,010,003
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	1	0.1	70	76,800
부 산	0	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	5	0.1	12	52,000
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	2	0.4	14	35,000	16	5	591	595,103
강 원	2	0.8	150	139,000	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	1	0.5	10	100
충 남	0	0	0	0	3	0.2	210	101,200
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	5	1.2	215	97,800
경 북	0	0	0	0	4	0.8	39	36,000
경 남	0	0	0	0	2	0.3	33	51,000
세 주	0	0	0	0	0	0	0	0

다. 품목별 재배시설 현황

〈총 괄〉

(단위 : ha)

시도별	합계						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)	
합 계	5,365	2,308.6	50.1	129.6	2,078.3	50.6	3,056.4
세 종	78.2	2.5	0	0.3	2.2	0	75.7
서 울	50.7	50.5	0	1.2	48.6	0.7	0.2
부 산	136.1	131.7	0.7	31.7	71	28.4	4.4
대 구	25.7	17.5	0.1	0.3	16.5	0.5	8.2
인 천	27.4	26.4	0	0.2	26.3	0	1
광 주	31.9	28.8	0.2	0	28.5	0	3.1
대 전	6.1	5.5	0	0	5.4	0.1	0.6
울 산	11.4	11.4	0	0	11.4	0	0
경 기	1,005.3	880.5	16.7	25.5	833.4	4.9	124.8
강 원	189.2	82.3	4.9	1.2	73.8	2.4	106.8
충 북	237.8	109.1	4.4	3	101.6	0	128.8
충 남	440.7	231.8	0.7	6.8	223.7	0.6	208.9
전 북	878.8	119.6	16.4	28.4	74.7	0.1	759.2
전 남	981.8	160.5	0.6	12.4	142.4	5.1	821.3
경 북	281.2	88	1.3	5.7	80.6	0.3	193.3
경 남	771.8	284.1	1.6	8.9	266.3	7.3	487.7
세 주	210.8	78.3	2.3	4	71.9	0.1	132.4

(단위 : ha)

시도별	절화류						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	1,314.2	1,166.6	52.5	91.4	999.6	23.1	147.6
세 종	0.5	0.3	0	0	0.3	0	0.2
서 울	0.8	0.8	0	0	0.8	0	0
부 산	88.4	87.7	0	25.9	48.1	13.7	0.7
대 구	4.4	4.4	0.1	1.3	3.1	0	0
인 천	22.1	21.1	0	0	21.1	0	1
광 주	13.5	13.5	0.2	0	13.3	0	0
대 전	1.9	1.9	0	0	1.9	0	0
울 산	1.2	1.2	0	0	1.2	0	0
경 기	262.8	247.1	5.9	8.3	231.2	1.7	15.7
강 원	99.8	74.1	2.8	1.9	67	2.4	25.6
충 북	40.6	38.5	1.1	0	37.4	0	2.1
충 남	190.7	143.9	1.3	2.7	139.9	0	46.8
전 북	134.5	128.9	38.6	24.7	65.4	0.1	5.6
전 남	80.9	67.1	0	5.4	61.7	0	13.9
경 북	77.4	72.4	0.2	1.6	70.5	0	5
경 남	223.4	207.1	0	16.8	185.3	4.9	16.3
제 주	71.2	56.6	2.3	2.9	51.3	0.1	14.6

(단위 : ha)

시도별	분화류							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	788.4	732	14.8	26.4	675.1	15.6	56.4	
세 종	1.6	1.6	0	0.3	1.3	0	0	
서 울	23.2	23	0	0.7	21.8	0.6	0.2	
부 산	34.2	32.2	0.5	3.6	16.2	11.9	2	
대 구	9.5	7.5	0	0	7.1	0.5	2	
인 천	4.3	4.3	0	0.2	4.1	0	0	
광 주	7.6	7.6	0	0	7.6	0	0	
대 전	5.7	5.7	0	0.3	5.3	0.1	0	
울 산	8.8	8.8	0	0	8.8	0	0	
경 기	475.2	465.6	9	13.5	440.6	2.6	9.6	
강 원	20.1	4.4	2.1	0	2.2	0	15.8	
충 북	46	45.1	1.1	1.5	42.5	0	1	
충 남	51.6	47.5	0	1.8	45.8	0	4	
전 북	8.3	3.3	0.4	0.8	2.1	0	5	
전 남	34.7	20.9	0	1.5	19.4	0	13.8	
경 북	11.2	10.8	1	0.3	9.5	0	0.5	
경 남	36.7	35.1	0.7	0.6	33.7	0.1	1.6	
제 주	9.7	8.7	0	1.5	7.3	0	1	

(단위 : ha)

시도별	초화류						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	210.4	175.5	1.3	4.8	168.4	0.9	34.9
세 종	0.9	0.9	0	0	0.9	0	0
서 울	22.5	22.5	0	0.6	21.8	0	0
부 산	7.8	6.8	0.2	2	3.7	0.9	1
대 구	5	4.8	0.1	0	4.7	0	0.2
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	1.4	1.4	0	0	1.4	0	0
대 전	3.4	3.1	0	0	3.1	0	0.2
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	99.1	98.1	0.5	0.9	96.6	0	1
강 원	11.8	3	0	0.1	2.9	0	8.8
충 북	12.5	5	0	0.7	4.3	0	7.5
충 남	10.8	7.5	0.5	0.2	6.8	0	3.3
전 북	1.1	1.1	0	0	1.1	0	0
전 남	15.6	8.8	0	0	8.8	0	6.8
경 북	4.3	3.1	0	0	3.1	0	1.2
경 남	9.1	4.2	0	0.2	4	0	4.9
제 주	5.2	5.2	0	0	5.2	0	0

(단위 : ha)

시도별	관상수류							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	1,648.1	50.8	0.3	3.1	46	1.4	1,597.3	
세 종	65.9	0	0	0	0	0	65.9	
서 울	0.6	0.6	0	0	0.6	0	0	
부 산	1.1	0.7	0	0	0.2	0.4	0.4	
대 구	6.1	0.9	0	0	0.8	0.1	5.2	
인 천	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0	
광 주	4	1.6	0	0	1.6	0	2.3	
대 전	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0	
울 산	0	0	0	0	0	0	0	
경 기	88.2	19	0.3	0.1	18.3	0.4	69.1	
강 원	28.9	2.3	0	0	2.3	0	26.6	
충 북	53.2	0.8	0	0.3	0.5	0	52.4	
충 남	135.9	3.2	0	0	3.2	0	132.7	
전 북	471.5	5.8	0	0	5.7	0	465.7	
전 남	280.3	10.1	0	2.1	7.7	0.2	270.2	
경 북	136.4	0.6	0	0	0.5	0.1	135.8	
경 남	293.3	2.3	0	0.1	2.1	0.1	291.1	
제 주	82.6	2.9	0	0.5	2.3	0	79.8	

(단위 : ha)

시도별	화목류						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	921.2	62	0.4	5.4	49.8	6.5	859.2
세 종	3.2	0.2	0	0	0.2	0	3
서 울	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0
부 산	2.2	2	0	0	0.6	1.4	0.2
대 구	0.9	0.2	0	0	0.2	0	0.7
인 천	0.5	0.5	0	0	0.5	0	0
광 주	0.9	0.2	0	0	0.2	0	0.8
대 전	0.8	0.4	0	0	0.4	0	0.4
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	34	13.8	0.4	0	13.4	0	20.1
강 원	1.7	0.3	0	0	0.3	0	1.5
충 북	6.3	0.7	0	0	0.7	0	5.5
충 남	23.6	4.2	0	0	4.2	0	19.4
전 북	158.2	3	0	0.2	2.8	0	155.2
전 남	479.7	31.3	0	0.8	25.5	5	448.4
경 북	54.6	4.7	0	4.3	0.3	0	49.9
경 남	126	0.2	0	0	0.2	0	125.8
제 주	28.3	0	0	0	0	0	28.3

(단위 : ha)

시도별	종자·종묘류							노지
	합계	시설					기타 (목축재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)		
합 계	27.5	11.4	1.2	1.1	9.2	0	16.1	
세 종	0	0	0	0	0	0	0	
서 울	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0	
부 산	0	0	0	0	0	0	0	
대 구	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0	
인 천	0	0	0	0	0	0	0	
광 주	0	0	0	0	0	0	0	
대 전	0	0	0	0	0	0	0	
울 산	0	0	0	0	0	0	0	
경 기	4.2	3.7	0.3	1	2.3	0	0.6	
강 원	5.7	0.8	0	0	0.8	0	4.9	
충 북	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0	
충 남	3	3	0.8	0	2.2	0	0	
전 북	4.7	0.2	0	0	0.2	0	4.5	
전 남	2.5	2.1	0	0	2.1	0	0.4	
경 북	4.8	0.5	0	0.1	0.4	0	4.3	
경 남	1.8	0.5	0	0	0.5	0	1.4	
제 주	0.1	0	0	0	0	0	0.1	

(단위 : ha)

시도별	구근류						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	26.6	16.1	0	0.5	15	0.6	10.5
세 종	0.4	0.4	0	0	0.4	0	0
서 울	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
부 산	1.1	1.1	0	0	1.1	0	0
대 구	0.4	0.4	0	0	0.4	0	0
인 천	0.4	0.4	0	0	0.4	0	0
광 주	0.4	0.4	0	0	0.4	0	0
대 전	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	10	8.2	0	0	7.7	0.5	1.8
강 원	6.5	1.2	0	0	1.2	0	5.3
충 북	0.5	0.5	0	0.5	0	0	0
충 남	1	0.6	0	0	0.6	0	0.4
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	1.2	0.4	0	0	0.4	0	0.8
경 북	1.7	1.6	0	0	1.6	0	0
경 남	1.1	0.4	0	0	0.4	0	0.7
제 주	1.5	0	0	0	0	0	1.5

절화류

합계	150
장미(스텐다드)	151
국화(스텐다드)	152
카네이션(스텐다드)	153
백합(오리엔탈)	154
거베라	155
안개초	156
금어초	157
프리지아	158
스타티스	159
글라디올러스	160
꽃도라지	161
아이리스	162
튤립	163
칼라	164
공작초	165
스토크	166
해바라기	167
솔리다스터	168
석죽	169
극락조화	170
과꽃	171
알스토메리아	172
리아트리스	173
소재류	174
장미(스프레이)	175
국화(스프레이)	176
카네이션(스프레이)	177
백합(나팔)	178
백합(아시아틱)	179
수국	180
기타	181

(1) 절화류

(단위 : ha)

시도별	합계							노지
	합계	시설					기타 (목축재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)		
합 계	1,314.2	1,166.6	52.5	91.4	999.6	23.1	147.6	
세 종	0.5	0.3	0	0	0.3	0	0.2	
서 울	0.8	0.8	0	0	0.8	0	0	
부 산	88.4	87.7	0	25.9	48.1	13.7	0.7	
대 구	4.4	4.4	0.1	1.3	3.1	0	0	
인 천	22.1	21.1	0	0	21.1	0	1	
광 주	13.5	13.5	0.2	0	13.3	0	0	
대 전	1.9	1.9	0	0	1.9	0	0	
울 산	1.2	1.2	0	0	1.2	0	0	
경 기	262.8	247.1	5.9	8.3	231.2	1.7	15.7	
강 원	99.8	74.1	2.8	1.9	67	2.4	25.6	
충 북	40.6	38.5	1.1	0	37.4	0	2.1	
충 남	190.7	143.9	1.3	2.7	139.9	0	46.8	
전 북	134.5	128.9	38.6	24.7	65.4	0.1	5.6	
전 남	80.9	67.1	0	5.4	61.7	0	13.9	
경 북	77.4	72.4	0.2	1.6	70.5	0	5	
경 남	223.4	207.1	0	16.8	185.3	4.9	16.3	
세 주	71.2	56.6	2.3	2.9	51.3	0.1	14.6	

(단위 : ha)

시도별	장미(스텐다드)						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	271.5	264.2	37.3	22.7	203.2	0.9	7.2
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	9.8	9.8	0	1.6	8.2	0	0
대 구	3.7	3.7	0	1.3	2.4	0	0
인 천	5.3	5.3	0	0	5.3	0	0
광 주	8.8	8.8	0	0	8.8	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	116.6	115.9	1.3	3.1	111.5	0	0.7
강 원	1.2	1.2	0	0	1.2	0	0
충 북	6.9	6.9	0.8	0	6.2	0	0
충 남	19.1	12.6	0	0.8	11.8	0	6.5
전 북	55	55	35.1	10.6	9.2	0.1	0
전 남	20.8	20.8	0	4.5	16.3	0	0
경 북	5.8	5.8	0.2	0	5.5	0	0
경 남	18.6	18.6	0	0.9	16.9	0.8	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	국화(스텐다드)						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	265.7	241.1	3.9	28.9	194.7	13.7	24.6
세 종	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	65.4	65.4	0	22	31.3	12	0
대 구	0.5	0.5	0	0	0.5	0	0
인 천	12.6	11.6	0	0	11.6	0	1
광 주	3.6	3.6	0	0	3.6	0	0
대 전	1.6	1.6	0	0	1.6	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	21.3	18.6	1.7	0	16.9	0	2.7
강 원	6.1	4	0	0.8	3.2	0	2.1
충 북	8.7	7.8	0	0	7.8	0	0.9
충 남	36.9	32.4	0	0	32.4	0	4.5
전 북	18.9	18.8	2.1	3.7	13	0	0.1
전 남	9.4	9.4	0	0.3	9.1	0	0
경 북	12.9	10.6	0	0.6	10	0	2.2
경 남	64.6	53.5	0	1	50.9	1.6	11.1
제 주	3.1	3.1	0	0.5	2.6	0	0

(단위 : ha)

시도별	카네이션(스텐다드)						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	43.4	42.6	1.4	7.5	33.7	0	0.8
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	3.7	3.7	0	0.9	2.8	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	3.6	3.6	1.4	1	1.2	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	1	1	0	0	1	0	0
전 남	1.7	1.7	0	0	1.7	0	0
경 북	2.3	1.5	0	0	1.5	0	0.8
경 남	31.1	31.1	0	5.7	25.5	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	백합(오리엔탈)						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	104.7	92.8	3.1	1.6	87.6	0.6	11.9
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	1.1	1.1	0	0	1.1	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	6.7	6.7	0	0.4	6.3	0	0
강 원	39.2	29.9	0.8	0	28.6	0.4	9.4
충 북	3.9	3.9	0	0	3.9	0	0
충 남	10.7	10.7	0	0	10.7	0	0
전 북	5.2	2.8	0	0	2.8	0	2.4
전 남	0.7	0.5	0	0	0.5	0	0.1
경 북	5.9	5.9	0	0.2	5.7	0	0
경 남	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
제 주	30.9	30.9	2.2	1	27.5	0.1	0

(단위 : ha)

시도별	거베라						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	29.9	29.9	1.5	2.9	25.1	0.4	0
세 중	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0	0	0	0	0	0	0
강 원	1.5	1.5	1.5	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	1.5	1.5	0	0	1.5	0	0
전 남	0.5	0.5	0	0	0.5	0	0
경 북	12.7	12.7	0	0.4	12.3	0	0
경 남	11.8	11.8	0	2.5	8.9	0.4	0
제 주	1.9	1.9	0	0	1.9	0	0

(단위 : ha)

시도별	안개초							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	52.5	52.3	0	1.5	50.8	0	0.2	
세 종	0	0	0	0	0	0	0	
서 울	0	0	0	0	0	0	0	
부 산	0.6	0.6	0	0	0.6	0	0	
대 구	0	0	0	0	0	0	0	
인 천	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0	
광 주	0	0	0	0	0	0	0	
대 전	0	0	0	0	0	0	0	
울 산	0	0	0	0	0	0	0	
경 기	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0	
강 원	2.4	2.4	0	0	2.4	0	0	
충 북	0	0	0	0	0	0	0	
충 남	1	1	0	0.1	0.9	0	0	
전 북	6.1	6	0	0.3	5.7	0	0.1	
전 남	5.2	5.2	0	0	5.2	0	0	
경 북	2.6	2.6	0	0	2.6	0	0	
경 남	34.4	34.3	0	1.1	33.1	0	0.1	
제 주	0	0	0	0	0	0	0	

(단위 : ha)

시도별	금어초						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	14	14	0	1.7	11.2	1.2	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	1.8	1.8	0	0.6	1.2	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0.4	0.4	0	0	0.4	0	0
전 남	0.6	0.6	0	0	0.6	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	10.9	10.9	0	1.1	8.6	1.2	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	프리지아						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	33	33	0.6	2.3	30.2	0	0
세 중	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	8.6	8.6	0	0	8.6	0	0
강 원	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0
충 북	3.1	3.1	0	0	3.1	0	0
충 남	8.6	8.6	0.6	0.7	7.2	0	0
전 북	6	6	0	1.5	4.5	0	0
전 남	1	1	0	0	1	0	0
경 북	1.1	1.1	0	0	1.1	0	0
경 남	4.1	4.1	0	0	4.1	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	스타티스						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	17.2	15.2	0	0	15.1	0	2
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	1.3	1.3	0	0	1.3	0	0
강 원	0.8	0.8	0	0	0.8	0	0
충 북	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
충 남	2.6	2.6	0	0	2.6	0	0
전 북	6.9	6.9	0	0	6.9	0	0
전 남	3.4	1.4	0	0	1.4	0	2
경 북	1.1	1.1	0	0	1	0	0
경 남	1.1	1.1	0	0	1.1	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	글라디올러스						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	17	6.9	0	0.1	6.8	0	10.1
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0.5	0.5	0	0	0.5	0	0
경 기	1	1	0	0	1	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	1	1	0	0	1	0	0
충 남	10.1	2.7	0	0.1	2.6	0	7.4
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0.4	0.4	0	0	0.4	0	0
경 북	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0
경 남	3.4	0.7	0	0	0.7	0	2.7
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	꽃도라지						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	17.8	17.7	0	0	17.7	0	0.1
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	1.6	1.6	0	0	1.6	0	0
강 원	8.4	8.3	0	0	8.3	0	0.1
충 북	0.8	0.8	0	0	0.8	0	0
충 남	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0
전 북	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	4.1	4.1	0	0	4.1	0	0
경 남	2.1	2.1	0	0	2.1	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	아이리스						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	2.7	2.2	0	0	2.2	0	0.5
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	1.5	1	0	0	1	0	0.5
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0.9	0.9	0	0	0.9	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	틀림							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	5.7	5.7	0.1	0.1	5.5	0	0	
세 종	0	0	0	0	0	0	0	
서 울	0	0	0	0	0	0	0	
부 산	0	0	0	0	0	0	0	
대 구	0	0	0	0	0	0	0	
인 천	0	0	0	0	0	0	0	
광 주	0	0	0	0	0	0	0	
대 전	0	0	0	0	0	0	0	
울 산	0	0	0	0	0	0	0	
경 기	2	2	0	0	2	0	0	
강 원	0.8	0.8	0	0	0.8	0	0	
충 북	0	0	0	0	0	0	0	
충 남	0.9	0.9	0.1	0	0.8	0	0	
전 북	0.8	0.8	0	0	0.8	0	0	
전 남	0	0	0	0	0	0	0	
경 북	0.9	0.9	0	0	0.9	0	0	
경 남	0.2	0.2	0	0.1	0.2	0	0	
제 주	0	0	0	0	0	0	0	

(단위 : ha)

시도별	칼라							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	9.2	8.2	0.6	0.7	6.9	0	1	
세 종	0	0	0	0	0	0	0	
서 울	0	0	0	0	0	0	0	
부 산	1	1	0	0.7	0.3	0	0	
대 구	0	0	0	0	0	0	0	
인 천	0	0	0	0	0	0	0	
광 주	0	0	0	0	0	0	0	
대 전	0	0	0	0	0	0	0	
울 산	0.4	0.4	0	0	0.4	0	0	
경 기	3.6	3.6	0.6	0	3	0	0	
강 원	1.8	1.2	0	0	1.2	0	0.6	
충 북	0	0	0	0	0	0	0	
충 남	0.5	0.1	0	0	0.1	0	0.4	
전 북	1.7	1.7	0	0	1.7	0	0	
전 남	0	0	0	0	0	0	0	
경 북	0	0	0	0	0	0	0	
경 남	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0	
제 주	0	0	0	0	0	0	0	

(단위 : ha)

시도별	공작초						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	4.3	3.6	0	0	3.6	0	0.8
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0.4	0.4	0	0	0.4	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	3.7	2.9	0	0	2.9	0	0.8
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	스톡						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)	
합 계	25.6	24.9	0.2	0.3	24.3	0.1	0.7
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0.1	0.1	0	0	0	0.1	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	12.1	12.1	0	0	12.1	0	0
강 원	1.2	1.2	0.2	0.3	0.6	0	0
충 북	2.6	2.2	0	0	2.2	0	0.4
충 남	1.2	1	0	0	1	0	0.2
전 북	0.5	0.5	0	0	0.5	0	0
전 남	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0
경 북	5.3	5.2	0	0	5.2	0	0
경 남	2.4	2.4	0	0	2.4	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	해바라기						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	3	1.8	0.1	0.1	1.7	0	1.2
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	1.1	0.8	0	0	0.8	0	0.3
강 원	0.1	0.1	0	0.1	0	0	0
충 북	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
충 남	1.3	0.5	0	0	0.5	0	0.8
전 북	0.2	0.2	0.1	0	0.1	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	솔리다스터						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	7.1	4.6	0	0	4.6	0	2.4
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	6.7	4.2	0	0	4.2	0	2.4
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	석죽						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	3.6	3.6	0	0	3.6	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.6	0.6	0	0	0.6	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0
충 남	1.3	1.3	0	0	1.3	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0.4	0.4	0	0	0.4	0	0
경 남	0.9	0.9	0	0	0.9	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	극락조화						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	1.8	1.8	0	0.3	1	0.5	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0.5	0.5	0	0	0	0.5	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0.8	0.8	0	0.3	0.4	0	0

(단위 : ha)

시도별	과꽃						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0.8	0.6	0	0	0.5	0	0.2
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0	0	0	0	0	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
충 남	0.2	0	0	0	0	0	0.2
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0.5	0.5	0	0	0.5	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	알스토펜리아						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	13.2	12.6	0	0.3	12.3	0	0.6
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0.6	0.6	0	0	0.6	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0.3	0.1	0	0	0.1	0	0.2
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	8	7.6	0	0	7.6	0	0.4
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	3.9	3.9	0	0.3	3.6	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	리아트리스						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0	0	0	0	0	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0	0	0	0	0	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	소재류						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	54.1	27.4	0	0.9	26.5	0	26.7
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0.8	0.8	0	0	0.8	0	0
광 주	0.9	0.9	0	0	0.9	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0
경 기	6	5	0	0	5	0	1
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	14	5.7	0	0.2	5.5	0	8.3
전 북	0.4	0.4	0	0.4	0	0	0
전 남	7.4	2.1	0	0	2.1	0	5.3
경 북	1.2	1.2	0	0	1.2	0	0
경 남	0.9	0.4	0	0	0.4	0	0.5
제 주	22.1	10.6	0	0.3	10.3	0	11.5

(단위 : ha)

시도별	장미(스프레이)						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	21.4	21	1.9	7.1	11.4	0.7	0.4
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0.2	0.2	0.2	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	2	2	0	0	2	0	0
강 원	0.4	0.4	0	0	0.4	0	0
충 북	3	3	0.3	0	2.7	0	0
충 남	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
전 북	7.5	7.1	1.3	5.8	0	0	0.4
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	8	8	0	1.3	6.1	0.7	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	국화(스프레이)						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	74.8	59.2	0.1	0.7	58.4	0	15.6
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0.7	0.7	0	0	0.7	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	12	10.2	0	0.2	10	0	1.7
강 원	0.9	0.8	0	0.1	0.7	0	0.1
충 북	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
충 남	45.2	34.1	0	0.4	33.7	0	11.1
전 북	1.2	1.2	0.1	0	1.1	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	5.4	3.9	0	0	3.9	0	1.4
경 남	8.5	7.3	0	0	7.3	0	1.2
제 주	0.6	0.6	0	0	0.6	0	0

(단위 : ha)

시도별	카네이션(스프레이)						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	5.4	5.4	0	0	5.4	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.9	0.9	0	0	0.9	0	0
강 원	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
충 북	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	1.5	1.5	0	0	1.5	0	0
경 북	0.7	0.7	0	0	0.7	0	0
경 남	1.8	1.8	0	0	1.8	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	백합(나팔)						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	18.8	15	0	0.1	14.9	0	3.8
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	1.1	1.1	0	0	1.1	0	0
강 원	9.5	5.7	0	0	5.7	0	3.8
충 북	2.9	2.9	0	0	2.9	0	0
충 남	0.1	0.1	0	0.1	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
경 북	0.7	0.7	0	0	0.7	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	3.9	3.9	0	0	3.9	0	0

(단위 : ha)

시도별	백합(아시아틱)						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	1.7	1.7	0.1	0	1.6	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0	0	0	0	0	0	0
강 원	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	1.4	1.4	0.1	0	1.3	0	0

(단위 : ha)

시도별	수국						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	23.7	22.8	0.2	1.1	21.6	0	0.9
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0.2	0.2	0	0.1	0.1	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0.8	0.8	0	0	0.8	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	9.2	9.1	0.2	0.2	8.7	0	0.1
강 원	1.2	1.2	0	0.6	0.6	0	0
충 북	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
충 남	2.3	2.3	0	0	2.3	0	0
전 북	1	0.7	0	0.2	0.5	0	0.3
전 남	8.5	8.2	0	0	8.2	0	0.4
경 북	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0.1	0	0	0	0	0	0.1

(단위 : ha)

시도별	기타						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	170.8	134.6	1.6	10.4	117.5	5	36.2
세 종	0.2	0	0	0	0	0	0.2
서 울	0.7	0.7	0	0	0.7	0	0
부 산	2.5	1.7	0	0	0.6	1.1	0.7
대 구	0.2	0.2	0.1	0	0.2	0	0
인 천	1.4	1.4	0	0	1.4	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	48.7	40	0.7	3.4	34.2	1.7	8.7
강 원	23.5	13.9	0.2	0.1	11.5	2	9.6
충 북	6.4	5.6	0	0	5.6	0	0.8
충 남	22.9	19	0.6	0.3	18.1	0	4
전 북	20.1	17.8	0	2.3	15.5	0	2.3
전 남	10.8	5.1	0	0.5	4.6	0	5.7
경 북	13.1	12.6	0	0.3	12.3	0	0.5
경 남	14	13.3	0	3	10.1	0.2	0.8
제 주	6.5	3.5	0	0.7	2.8	0	3

분화류

합계	184	철쭉	219
호접란	185	군자란	220
심비디움(양란)	186	드라세라	221
덴파레	187	연산홍	222
온시디움	188	심비디움(동양란)	223
기타양란	189	덴드로비움 [덴파레 제외]	224
동양란	190	기타난류	225
풍란류	191	선인장(접목)	226
시클라멘	192	파키라	227
칼랑코에	193	팔손이	228
베고니아	194	산세베리아	229
포인세티아	195	고무나무류	230
안스리움	196	마란타	231
아나나스류	197	쉐프렐라	232
국화	198	스킨답서스	233
임파첸스	199	드라세나류 [행운목 포함]	234
산호수	200	자금우	235
카네이션	201	신고니움	236
캄파놀라	202	구즈마니아	237
아이비	203	필로덴드론	238
스파티필름	204	디펜바키아	239
샤피니아	205	틸란드시아	240
야자류	206	페페로미아류	241
고무나무	207	고사리(아이안텀)	242
자생화	208	고사리(네프로레피스)	243
울마	209	고사리(나머지)	244
싱고니움	210	만남금	245
프리울러	211	야자류 [관음죽 제외]	246
관음죽	212	장미	247
벤자민	213	석죽류	248
선인장(일반)	214	임파첸스류	249
동백나무	215	허브류	250
행운목	216	에케베리아	251
소철	217	다육식물(기타)	252
몬스테라	218	기타	253

(2) 분화류

(단위 : ha)

시도별	합계							노지
	합계	시설					기타 (목축재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)		
합 계	788.4	732	14.8	26.4	675.1	15.6	56.4	
세 종	1.6	1.6	0	0.3	1.3	0	0	
서 울	23.2	23	0	0.7	21.8	0.6	0.2	
부 산	34.2	32.2	0.5	3.6	16.2	11.9	2	
대 구	9.5	7.5	0	0	7.1	0.5	2	
인 천	4.3	4.3	0	0.2	4.1	0	0	
광 주	7.6	7.6	0	0	7.6	0	0	
대 전	5.7	5.7	0	0.3	5.3	0.1	0	
울 산	8.8	8.8	0	0	8.8	0	0	
경 기	475.2	465.6	9	13.5	440.6	2.6	9.6	
강 원	20.1	4.4	2.1	0	2.2	0	15.8	
충 북	46	45.1	1.1	1.5	42.5	0	1	
충 남	51.6	47.5	0	1.8	45.8	0	4	
전 북	8.3	3.3	0.4	0.8	2.1	0	5	
전 남	34.7	20.9	0	1.5	19.4	0	13.8	
경 북	11.2	10.8	1	0.3	9.5	0	0.5	
경 남	36.7	35.1	0.7	0.6	33.7	0.1	1.6	
세 주	9.7	8.7	0	1.5	7.3	0	1	

(단위 : ha)

시도별	호점란						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	38	38	3	3.3	31.7	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	2.5	2.5	0	0	2.5	0	0
경 기	27.1	27.1	2.7	3.3	21.2	0	0
강 원	0.4	0.4	0	0	0.4	0	0
충 북	0.6	0.6	0.3	0	0.3	0	0
충 남	4.2	4.2	0	0	4.2	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0.6	0.6	0	0	0.6	0	0
경 북	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
경 남	1.6	1.6	0	0	1.6	0	0
제 주	0.5	0.5	0	0	0.5	0	0

(단위 : ha)

시도별	심비디움(양란)						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	41.6	40.4	0	3.9	36.5	0	1.2
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	1.2	1.2	0	0	1.2	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0.5	0.5	0	0	0.5	0	0
경 기	10.7	10.7	0	0.5	10.2	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0.7	0.7	0	0	0.7	0	0
충 남	17.9	16.7	0	0.9	15.8	0	1.2
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	1.4	1.4	0	1.2	0.2	0	0
경 북	0.6	0.6	0	0	0.6	0	0
경 남	2.4	2.4	0	0	2.4	0	0
제 주	6.1	6.1	0	1.4	4.8	0	0

(단위 : ha)

시도별	덴파레						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	4.2	4.2	0.2	0.3	3.6	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	3	3	0	0.3	2.7	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	1.1	1.1	0.2	0	0.9	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0

(단위 : ha)

시도별	온시디움						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0.7	0.7	0	0	0.7	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.4	0.4	0	0	0.4	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	기타양란						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	11.6	11.2	0	0.4	10.9	0	0.3
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0.6	0.6	0	0	0.6	0	0
경 기	5.2	5.2	0	0.3	4.9	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0.6	0.6	0	0	0.6	0	0
충 남	4.1	3.7	0	0.1	3.6	0	0.3
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
경 남	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0
제 주	0.8	0.8	0	0	0.8	0	0

(단위 : ha)

시도별	동양란						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	12.3	12.2	0.4	0.3	11.4	0.1	0.1
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0.8	0.8	0	0	0.7	0.1	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	10	10	0	0.3	9.7	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0.1	0	0	0	0	0	0.1
충 남	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0.7	0.7	0.4	0	0.3	0	0
제 주	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0

(단위 : ha)

시도별	품란류							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	6.5	6.5	0	0.1	6.1	0.2	0	
세 종	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0	
서 울	0	0	0	0	0	0	0	
부 산	1	1	0	0.1	0.8	0.1	0	
대 구	0.1	0.1	0	0	0	0.1	0	
인 천	0	0	0	0	0	0	0	
광 주	0	0	0	0	0	0	0	
대 전	0	0	0	0	0	0	0	
울 산	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0	
경 기	2.7	2.7	0	0	2.7	0	0	
강 원	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0	
충 북	0.4	0.4	0	0	0.4	0	0	
충 남	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0	
전 북	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0	
전 남	0	0	0	0	0	0	0	
경 북	0.5	0.5	0	0	0.5	0	0	
경 남	1	1	0	0.1	0.9	0	0	
제 주	0	0	0	0	0	0	0	

(단위 : ha)

시도별	시클라멘						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	4.4	4.4	0.3	0.4	3.6	0.1	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0.1	0.1	0	0	0	0.1	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
경 기	3.6	3.6	0.3	0.4	2.8	0	0
강 원	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
충 북	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	칼랑코에							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	6.5	6.5	0	0.2	6.4	0	0	
세 종	0	0	0	0	0	0	0	
서 울	0	0	0	0	0	0	0	
부 산	0.7	0.7	0	0.2	0.6	0	0	
대 구	0	0	0	0	0	0	0	
인 천	0	0	0	0	0	0	0	
광 주	0	0	0	0	0	0	0	
대 전	0	0	0	0	0	0	0	
울 산	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0	
경 기	2.3	2.3	0	0	2.3	0	0	
강 원	0	0	0	0	0	0	0	
충 북	0	0	0	0	0	0	0	
충 남	0	0	0	0	0	0	0	
전 북	0	0	0	0	0	0	0	
전 남	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0	
경 북	0	0	0	0	0	0	0	
경 남	3	3	0	0	3	0	0	
제 주	0	0	0	0	0	0	0	

(단위 : ha)

시도별	베고니아							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	2.4	2.4	0.5	0.2	1.6	0	0	
세 종	0	0	0	0	0	0	0	
서 울	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0	
부 산	0.1	0.1	0	0.1	0	0	0	
대 구	0	0	0	0	0	0	0	
인 천	0	0	0	0	0	0	0	
광 주	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0	
대 전	0	0	0	0	0	0	0	
울 산	0	0	0	0	0	0	0	
경 기	1.6	1.6	0.5	0.1	1	0	0	
강 원	0	0	0	0	0	0	0	
충 북	0	0	0	0	0	0	0	
충 남	0	0	0	0	0	0	0	
전 북	0	0	0	0	0	0	0	
전 남	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0	
경 북	0	0	0	0	0	0	0	
경 남	0	0	0	0	0	0	0	
제 주	0	0	0	0	0	0	0	

(단위 : ha)

시도별	포인세티아						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	4.7	4.7	0.8	0	3.8	0.1	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
부 산	0.1	0.1	0	0	0.1	0.1	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	4	4	0.3	0	3.7	0	0
강 원	0.5	0.5	0.5	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	안스리움						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	5.7	5.6	0.3	0	5.3	0	0.1
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0.4	0.4	0	0	0.4	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	5.1	5	0.3	0	4.6	0	0.1
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	아나나스류						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	2.4	2.4	0	0	2.4	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	2.4	2.4	0	0	2.4	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	국화						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	49.8	44	0.7	0.9	41.4	1	5.8
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	6.5	6.5	0	0	6.5	0	0
부 산	3.5	3	0	0.7	1.3	1	0.5
대 구	4	2.6	0	0	2.6	0	1.4
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	2.8	2.8	0	0	2.8	0	0
대 전	1.2	1.2	0	0	1.2	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	24.2	21	0	0	21	0	3.1
강 원	0.8	0.8	0.7	0	0.1	0	0
충 북	0.8	0.8	0	0	0.8	0	0
충 남	0.7	0.6	0	0	0.6	0	0.1
전 북	0.4	0.4	0	0	0.4	0	0
전 남	1.9	1.8	0	0.1	1.7	0	0.1
경 북	1.1	1.1	0	0	1.1	0	0
경 남	1.6	1.5	0	0	1.5	0	0.1
제 주	0.6	0.1	0	0.1	0	0	0.5

(단위 : ha)

시도별	임파첸스						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	5.6	5.6	0.3	0	5.2	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	5.4	5.4	0.3	0	5	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	산호수						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	7.3	7.1	0	0	6.9	0.2	0.3
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0.4	0.4	0	0	0.2	0.2	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	6.4	6.4	0	0	6.4	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
충 남	0.2	0	0	0	0	0	0.2
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0.2	0.1	0	0	0.1	0	0.1
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	카네이션							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	8.8	8.8	0	0.4	8.3	0.1	0	
세 종	0	0	0	0	0	0	0	
서 울	0	0	0	0	0	0	0	
부 산	0.1	0.1	0	0	0	0.1	0	
대 구	0	0	0	0	0	0	0	
인 천	0	0	0	0	0	0	0	
광 주	0.7	0.7	0	0	0.7	0	0	
대 전	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0	
울 산	0.6	0.6	0	0	0.6	0	0	
경 기	3.8	3.8	0	0.4	3.4	0	0	
강 원	0	0	0	0	0	0	0	
충 북	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0	
충 남	0	0	0	0	0	0	0	
전 북	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0	
전 남	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0	
경 북	0	0	0	0	0	0	0	
경 남	2.8	2.8	0	0	2.8	0	0	
제 주	0	0	0	0	0	0	0	

(단위 : ha)

시도별	캄파놀라						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0.8	0.8	0	0	0.8	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.6	0.6	0	0	0.6	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	아이비							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	10.1	10.1	0	0.1	9.1	0.9	0	
세 종	0	0	0	0	0	0	0	
서 울	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0	
부 산	1.9	1.9	0	0.1	0.9	0.9	0	
대 구	0	0	0	0	0	0	0	
인 천	0	0	0	0	0	0	0	
광 주	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0	
대 전	0	0	0	0	0	0	0	
울 산	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0	
경 기	7.2	7.2	0	0	7.2	0	0	
강 원	0	0	0	0	0	0	0	
충 북	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0	
충 남	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0	
전 북	0	0	0	0	0	0	0	
전 남	0	0	0	0	0	0	0	
경 북	0	0	0	0	0	0	0	
경 남	0	0	0	0	0	0	0	
제 주	0	0	0	0	0	0	0	

(단위 : ha)

시도별	스파티필름							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	6.2	6.2	0	0.1	5.8	0.2	0	
세 종	0	0	0	0	0	0	0	
서 울	0	0	0	0	0	0	0	
부 산	0.9	0.9	0	0	0.6	0.2	0	
대 구	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0	
인 천	0	0	0	0	0	0	0	
광 주	0	0	0	0	0	0	0	
대 전	0	0	0	0	0	0	0	
울 산	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0	
경 기	4.9	4.9	0	0	4.9	0	0	
강 원	0	0	0	0	0	0	0	
충 북	0	0	0	0	0	0	0	
충 남	0	0	0	0	0	0	0	
전 북	0	0	0	0	0	0	0	
전 남	0	0	0	0	0	0	0	
경 북	0	0	0	0	0	0	0	
경 남	0.1	0.1	0	0.1	0	0	0	
제 주	0	0	0	0	0	0	0	

(단위 : ha)

시도별	샤피니아						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	3.3	3.3	0	0.1	3.2	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	2.7	2.7	0	0.1	2.6	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	야자류							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	13.6	13.6	0	0.5	12.6	0.5	0	
세 종	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0	
서 울	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0	
부 산	0.8	0.8	0	0	0.3	0.5	0	
대 구	0	0	0	0	0	0	0	
인 천	0	0	0	0	0	0	0	
광 주	0	0	0	0	0	0	0	
대 전	0	0	0	0	0	0	0	
울 산	0	0	0	0	0	0	0	
경 기	8	8	0	0	8	0	0	
강 원	0	0	0	0	0	0	0	
충 북	0	0	0	0	0	0	0	
충 남	0	0	0	0	0	0	0	
전 북	0.5	0.5	0	0.5	0	0	0	
전 남	4	4	0	0	4	0	0	
경 북	0	0	0	0	0	0	0	
경 남	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0	
제 주	0	0	0	0	0	0	0	

(단위 : ha)

시도별	고무나무						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	17.9	17.9	0	0.1	17.5	0.3	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0.9	0.9	0	0	0.9	0	0
부 산	0.4	0.4	0	0.1	0	0.3	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
대 전	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
울 산	0.4	0.4	0	0	0.4	0	0
경 기	11.7	11.7	0	0	11.7	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	3.9	3.9	0	0	3.9	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	자생화						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	22.7	6.8	0	0.1	6.6	0.1	15.9
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
부 산	0.3	0.3	0	0	0.2	0.1	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	2.6	2.1	0	0	2.1	0	0.5
강 원	15.5	0	0	0	0	0	15.5
충 북	2.3	2.3	0	0	2.3	0	0
충 남	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	1.4	1.4	0	0	1.4	0	0
경 남	0.4	0.4	0	0.1	0.3	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	올마						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	3	3	0	0	3	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0.4	0.4	0	0	0.4	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	2.6	2.6	0	0	2.6	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	상고니움						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0.5	0.5	0	0	0.5	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.4	0.4	0	0	0.4	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	프리물러							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	0.7	0.7	0	0	0.7	0	0	
세 중	0	0	0	0	0	0	0	
서 울	0	0	0	0	0	0	0	
부 산	0	0	0	0	0	0	0	
대 구	0	0	0	0	0	0	0	
인 천	0	0	0	0	0	0	0	
광 주	0	0	0	0	0	0	0	
대 전	0	0	0	0	0	0	0	
울 산	0	0	0	0	0	0	0	
경 기	0.7	0.7	0	0	0.7	0	0	
강 원	0	0	0	0	0	0	0	
충 북	0	0	0	0	0	0	0	
충 남	0	0	0	0	0	0	0	
전 북	0	0	0	0	0	0	0	
전 남	0	0	0	0	0	0	0	
경 북	0	0	0	0	0	0	0	
경 남	0	0	0	0	0	0	0	
제 주	0	0	0	0	0	0	0	

(단위 : ha)

시도별	관음죽						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	15.9	15.5	0.6	0.3	14.5	0.1	0.3
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0
부 산	1	1	0.3	0	0.5	0.1	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0
경 기	9.9	9.5	0	0.3	9.2	0	0.3
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0.6	0.6	0	0	0.6	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0.9	0.9	0	0	0.9	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	2.8	2.8	0.3	0	2.5	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	벤자민							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	9.5	9.3	0	0.4	6.6	2.3	0.2	
세 종	0	0	0	0	0	0	0	
서 울	0.9	0.9	0	0	0.6	0.3	0	
부 산	2.7	2.4	0	0.1	0.6	1.7	0.2	
대 구	0.8	0.8	0	0	0.5	0.3	0	
인 천	0	0	0	0	0	0	0	
광 주	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0	
대 전	0.4	0.4	0	0.3	0.1	0	0	
울 산	0	0	0	0	0	0	0	
경 기	3.3	3.3	0	0	3.3	0	0	
강 원	0	0	0	0	0	0	0	
충 북	0	0	0	0	0	0	0	
충 남	0	0	0	0	0	0	0	
전 북	0	0	0	0	0	0	0	
전 남	1	1	0	0	1	0	0	
경 북	0	0	0	0	0	0	0	
경 남	0.4	0.4	0	0	0.4	0	0	
제 주	0	0	0	0	0	0	0	

(단위 : ha)

시도별	선인장(일반)						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	24.9	24.9	0	0.5	23.7	0.8	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	1.1	1.1	0	0	0.7	0.3	0
대 구	0.7	0.7	0	0	0.7	0	0
인 천	0.5	0.5	0	0	0.5	0	0
광 주	1	1	0	0	1	0	0
대 전	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	20.3	20.3	0	0.1	19.8	0.4	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0.6	0.6	0	0.4	0.2	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
경 북	0.4	0.4	0	0	0.4	0	0
경 남	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	동백나무						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	3	2.7	0.2	0	2.5	0	0.3
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	2.6	2.3	0.2	0	2.1	0	0.3
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	행운목						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	5.4	5.4	0	0.2	5.1	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0.5	0.5	0	0	0.5	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	4.4	4.4	0	0.2	4.2	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0.4	0.4	0	0	0.4	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	소철							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	2.1	1.6	0	0	1.6	0	0.5	
세 종	0	0	0	0	0	0	0	
서 울	0	0	0	0	0	0	0	
부 산	0	0	0	0	0	0	0	
대 구	0	0	0	0	0	0	0	
인 천	0	0	0	0	0	0	0	
광 주	0	0	0	0	0	0	0	
대 전	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0	
울 산	0	0	0	0	0	0	0	
경 기	1.5	1.5	0	0	1.5	0	0	
강 원	0	0	0	0	0	0	0	
충 북	0	0	0	0	0	0	0	
충 남	0	0	0	0	0	0	0	
전 북	0	0	0	0	0	0	0	
전 남	0	0	0	0	0	0	0	
경 북	0	0	0	0	0	0	0	
경 남	0	0	0	0	0	0	0	
제 주	0.5	0	0	0	0	0	0.5	

(단위 : ha)

시도별	몬스테라						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	1.4	1.4	0	0	1.4	0	0
세 중	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	1.3	1.3	0	0	1.3	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	철죽						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	22.8	17.8	0.1	1	16.8	0	5
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	1.5	1.5	0	0	1.5	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	1.5	1.5	0	0	1.5	0	0
대 전	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	10.3	9.8	0.1	1	8.7	0	0.5
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	4	4	0	0	4	0	0
충 남	0.5	0.5	0	0	0.5	0	0
전 북	4.4	0	0	0	0	0	4.4
전 남	0.4	0.4	0	0	0.4	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0.2	0.1	0	0	0.1	0	0.1
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	군자란						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	3.3	3.3	0	0	2.7	0.6	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0.8	0.8	0	0	0.2	0.6	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	2.5	2.5	0	0	2.5	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	드라세라						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	2.7	2.7	0	0.4	2.3	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	1	1	0	0.4	0.6	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0.6	0.6	0	0	0.6	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	1	1	0	0	1	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	연산용						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0.6	0	0	0	0	0	0.6
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0	0	0	0	0	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0.5	0	0	0	0	0	0.5
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0.1	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	심비디움(동양란)						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	2.2	2.2	0	0	2.2	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	1.1	1.1	0	0	1.1	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0	0	0	0	0	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0.5	0.5	0	0	0.5	0	0
충 남	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0.4	0.4	0	0	0.4	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	덴드로비움 [덴파레 제외]						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0.9	0.9	0	0	0.9	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0.5	0.5	0	0	0.5	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	기타난류							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타		
합 계	6.7	6.7	0.3	0.3	5.9	0.1	0	
세 종	0.1	0.1	0	0.1	0	0	0	
서 울	0	0	0	0	0	0	0	
부 산	0.4	0.4	0	0	0.3	0.1	0	
대 구	0.2	0.2	0	0	0.1	0	0	
인 천	1	1	0	0	1	0	0	
광 주	0	0	0	0	0	0	0	
대 전	0	0	0	0	0	0	0	
울 산	0	0	0	0	0	0	0	
경 기	2.2	2.2	0.3	0	1.9	0	0	
강 원	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0	
충 북	0.4	0.4	0	0.2	0.2	0	0	
충 남	1.4	1.4	0	0	1.4	0	0	
전 북	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0	
전 남	0	0	0	0	0	0	0	
경 북	0	0	0	0	0	0	0	
경 남	0.7	0.7	0	0	0.7	0	0	
제 주	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0	

(단위 : ha)

시도별	선인장(접목)						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	21.1	20.9	1	0.3	19.6	0	0.2
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
대 구	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	11.2	11.2	0	0.3	11	0	0
강 원	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
충 북	3.8	3.8	0	0	3.8	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	1.6	1.4	0	0	1.4	0	0.2
경 북	4.1	4.1	1	0	3.1	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	파키라						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0.9	0.9	0	0	0.9	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.7	0.7	0	0	0.7	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	팔손이						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	4	3.8	0	0	3.8	0	0.1
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0
울 산	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
경 기	2.5	2.5	0	0	2.5	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0.9	0.9	0	0	0.9	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0.1	0	0	0	0	0	0.1
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	산세베리아						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	1.3	1.3	0	0	1.3	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0
대 구	0.5	0.5	0	0	0.5	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.4	0.4	0	0	0.4	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	고무나무류							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	6.2	6.2	0.3	0.1	5.7	0	0	
세 종	0	0	0	0	0	0	0	
서 울	0	0	0	0	0	0	0	
부 산	0	0	0	0	0	0	0	
대 구	0	0	0	0	0	0	0	
인 천	0	0	0	0	0	0	0	
광 주	0	0	0	0	0	0	0	
대 전	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0	
울 산	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0	
경 기	4.6	4.6	0.3	0.1	4.2	0	0	
강 원	0	0	0	0	0	0	0	
충 북	1.1	1.1	0	0	1.1	0	0	
충 남	0	0	0	0	0	0	0	
전 북	0	0	0	0	0	0	0	
전 남	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0	
경 북	0	0	0	0	0	0	0	
경 남	0	0	0	0	0	0	0	
제 주	0	0	0	0	0	0	0	

(단위 : ha)

시도별	마란타						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합	계	0	0	0	0	0	0
세	종	0	0	0	0	0	0
서	울	0	0	0	0	0	0
부	산	0	0	0	0	0	0
대	구	0	0	0	0	0	0
인	천	0	0	0	0	0	0
광	주	0	0	0	0	0	0
대	전	0	0	0	0	0	0
울	산	0	0	0	0	0	0
경	기	0	0	0	0	0	0
강	원	0	0	0	0	0	0
충	북	0	0	0	0	0	0
충	남	0	0	0	0	0	0
전	북	0	0	0	0	0	0
전	남	0	0	0	0	0	0
경	북	0	0	0	0	0	0
경	남	0	0	0	0	0	0
제	주	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	쉐프렐라						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	1.4	1.4	0	0	1.4	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	1.4	1.4	0	0	1.4	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	스킨답서스							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	5.3	5.3	0	0.1	5.3	0	0	
세 종	0.6	0.6	0	0	0.6	0	0	
서 울	0	0	0	0	0	0	0	
부 산	0	0	0	0	0	0	0	
대 구	0	0	0	0	0	0	0	
인 천	0	0	0	0	0	0	0	
광 주	0	0	0	0	0	0	0	
대 전	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0	
울 산	0.6	0.6	0	0	0.6	0	0	
경 기	3.2	3.2	0	0.1	3.1	0	0	
강 원	0	0	0	0	0	0	0	
충 북	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0	
충 남	0	0	0	0	0	0	0	
전 북	0	0	0	0	0	0	0	
전 남	0	0	0	0	0	0	0	
경 북	0	0	0	0	0	0	0	
경 남	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0	
제 주	0.4	0.4	0	0	0.4	0	0	

(단위 : ha)

시도별	드라세나류 [행운목 포함]						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	2.3	2.3	0	0	2.3	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	2.3	2.3	0	0	2.3	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	자금우						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0.8	0.8	0	0	0.8	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.8	0.8	0	0	0.8	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	신고니움						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0	0	0	0	0	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0	0	0	0	0	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	구즈마니아						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	필로덴드론						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0.4	0.4	0	0.2	0.1	0.1	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0.3	0.3	0	0.2	0	0.1	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	디펜바키아						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0.6	0.6	0	0	0.6	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	틸란드시아						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	페페로미아류						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	1.8	1.8	0	0	1.8	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	1	1	0	0	1	0	0
강 원	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
충 북	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	고사리(아이안텀)						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0.2	0.2	0	0.1	0.1	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.2	0.2	0	0.1	0.1	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	고사리(네프로레피스)						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	고사리(나머지)						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0.2	0.2	0	0.2	0	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.2	0.2	0	0.2	0	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	만남금							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	7.3	7.3	0	0.1	7.2	0	0	
세 종	0	0	0	0	0	0	0	
서 울	0	0	0	0	0	0	0	
부 산	0.1	0.1	0	0.1	0	0	0	
대 구	0	0	0	0	0	0	0	
인 천	0	0	0	0	0	0	0	
광 주	0	0	0	0	0	0	0	
대 전	0	0	0	0	0	0	0	
울 산	0	0	0	0	0	0	0	
경 기	7.1	7.1	0	0	7.1	0	0	
강 원	0	0	0	0	0	0	0	
충 북	0	0	0	0	0	0	0	
충 남	0	0	0	0	0	0	0	
전 북	0	0	0	0	0	0	0	
전 남	0	0	0	0	0	0	0	
경 북	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0	
경 남	0	0	0	0	0	0	0	
제 주	0	0	0	0	0	0	0	

(단위 : ha)

시도별	야자류 [관음죽 제외]						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	2.3	2.3	0	0	2.3	0	0
세 종	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	2.2	2.2	0	0	2.2	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	장미						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	9.4	9.2	1	0.3	7.9	0.1	0.2
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0.4	0.4	0	0.3	0.1	0	0
부 산	0.1	0.1	0	0	0	0.1	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	6.1	5.9	0.7	0	5.2	0	0.2
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	1.8	1.8	0	0	1.8	0	0
전 북	0.6	0.6	0.3	0	0.4	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	석죽류						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0.5	0.5	0	0	0.5	0	0
세 중	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.4	0.4	0	0	0.4	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	임파첸스류						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0.5	0.5	0	0	0.5	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.5	0.5	0	0	0.5	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	어브류							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	28.5	26.4	0.4	2.9	22.5	0.5	2.1	
세 종	0	0	0	0	0	0	0	
서 울	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0	
부 산	3.5	2.2	0	2	0.3	0	1.3	
대 구	0.5	0.1	0	0	0.1	0	0.4	
인 천	0	0	0	0	0	0	0	
광 주	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0	
대 전	0.4	0.4	0	0	0.4	0	0	
울 산	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0	
경 기	20.7	20.7	0.4	0.6	19.2	0.5	0	
강 원	0.1	0.1	0.1	0	0	0	0	
충 북	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0	
충 남	1.4	1.1	0	0	1.1	0	0.3	
전 북	0.3	0.3	0	0.3	0	0	0	
전 남	0	0	0	0	0	0	0	
경 북	0	0	0	0	0	0	0	
경 남	0.9	0.8	0	0	0.8	0	0.1	
제 주	0	0	0	0	0	0	0	

(단위 : ha)

시도별	에케베리아						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0.5	0.5	0	0	0.5	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.5	0.5	0	0	0.5	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	다육식물(기타)							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	42	41.6	0	1.5	39.1	0.9	0.5	
세 종	0.5	0.5	0	0.2	0.2	0	0	
서 울	0.5	0.5	0	0	0.5	0	0	
부 산	2	2	0	0	1.3	0.7	0	
대 구	0	0	0	0	0	0	0	
인 천	0.2	0.2	0	0.2	0	0	0	
광 주	0	0	0	0	0	0	0	
대 전	0.6	0.6	0	0	0.6	0.1	0	
울 산	1.2	1.2	0	0	1.2	0	0	
경 기	16.2	16.2	0	0.4	15.7	0.1	0	
강 원	0	0	0	0	0	0	0	
충 북	14	14	0	0	14	0	0	
충 남	1.8	1.8	0	0.4	1.5	0	0	
전 북	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0	
전 남	1	1	0	0	1	0	0	
경 북	1.5	1	0	0.3	0.7	0	0.5	
경 남	2.4	2.4	0	0.1	2.3	0	0	
제 주	0	0	0	0	0	0	0	

(단위 : ha)

시도별	기타							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	257.8	235.1	4.3	5.9	218.5	6.5	22.7	
세 종	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0	
서 울	11.1	10.9	0	0.3	10.3	0.3	0.2	
부 산	9.3	9.3	0.1	0	4.6	4.6	0	
대 구	2.5	2.2	0	0	2.2	0	0.3	
인 천	0	0	0	0	0	0	0	
광 주	0	0	0	0	0	0	0	
대 전	1.3	1.3	0	0	1.3	0	0	
울 산	0.8	0.8	0	0	0.8	0	0	
경 기	173.2	168.7	2.5	4	160.7	1.5	4.6	
강 원	2	1.7	0.9	0	0.8	0	0.3	
충 북	8.1	7.8	0.6	1.2	5.9	0	0.3	
충 남	15.9	14	0	0	14	0	1.9	
전 북	1.5	0.9	0.2	0	0.7	0	0.6	
전 남	18.4	4.9	0	0.1	4.8	0	13.5	
경 북	0.8	0.8	0	0	0.8	0	0	
경 남	12.3	11.2	0	0.2	11	0.1	1	
제 주	0.5	0.5	0	0	0.5	0	0	

초화류(화단용)

합계	256
팬지	257
페튜니아	258
메리골드	259
꽃베고니아	260
꽃양배추	261
데이지	262
튤립	263
금어초	264
과꽃	265
마가렛 [크리산세멈]	266
아게라툼	267
콜레우스	268
토레니아	269
석죽	270
샬비어	271
베고니아	272
제라니움 [페라고눔 포함]	273
바이올렛	274
프리울러 [밀키로즈]	275
글룩시니아	276
시네라리아	277
사피니아	278
칼세놀라리아	279
기타	280

(3) 초화류(화단용)

(단위 : ha)

시도별	합계							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	210.4	175.5	1.3	4.8	168.4	0.9	34.9	
세 종	0.9	0.9	0	0	0.9	0	0	
서 울	22.5	22.5	0	0.6	21.8	0	0	
부 산	7.8	6.8	0.2	2	3.7	0.9	1	
대 구	5	4.8	0.1	0	4.7	0	0.2	
인 천	0	0	0	0	0	0	0	
광 주	1.4	1.4	0	0	1.4	0	0	
대 전	3.4	3.1	0	0	3.1	0	0.2	
울 산	0	0	0	0	0	0	0	
경 기	99.1	98.1	0.5	0.9	96.6	0	1	
강 원	11.8	3	0	0.1	2.9	0	8.8	
충 북	12.5	5	0	0.7	4.3	0	7.5	
충 남	10.8	7.5	0.5	0.2	6.8	0	3.3	
전 북	1.1	1.1	0	0	1.1	0	0	
전 남	15.6	8.8	0	0	8.8	0	6.8	
경 북	4.3	3.1	0	0	3.1	0	1.2	
경 남	9.1	4.2	0	0.2	4	0	4.9	
세 주	5.2	5.2	0	0	5.2	0	0	

(단위 : ha)

시도별	팬지							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	26.7	26.1	0.1	0.5	25.2	0.2	0.6	
세 종	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0	
서 울	7.3	7.3	0	0	7.3	0	0	
부 산	2	2	0.1	0.2	1.5	0.2	0	
대 구	3.6	3.6	0	0	3.6	0	0	
인 천	0	0	0	0	0	0	0	
광 주	0.8	0.8	0	0	0.8	0	0	
대 전	1.6	1.6	0	0	1.6	0	0	
울 산	0	0	0	0	0	0	0	
경 기	5.9	5.9	0	0	5.9	0	0	
강 원	0	0	0	0	0	0	0	
충 북	0.6	0.6	0	0	0.6	0	0	
충 남	1.1	0.5	0	0.2	0.2	0	0.6	
전 북	0.7	0.7	0	0	0.7	0	0	
전 남	1.1	1.1	0	0	1.1	0	0	
경 북	1	1	0	0	1	0	0	
경 남	0.3	0.3	0	0.1	0.2	0	0	
제 주	0.5	0.5	0	0	0.5	0	0	

(단위 : ha)

시도별	페튜니아						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	9	8.9	0	0.6	8.2	0.2	0.1
세 종	0.5	0.5	0	0	0.5	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0.2	0.2	0	0	0	0.2	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	5.9	5.9	0	0	5.9	0	0
강 원	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
충 북	0.7	0.7	0	0.5	0.2	0	0
충 남	0.6	0.6	0	0	0.6	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0.4	0.3	0	0.1	0.2	0	0.1
제 주	0.6	0.6	0	0	0.6	0	0

(단위 : ha)

시도별	메리골드							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	7.5	7.2	0.2	0.3	6.7	0	0.2	
세 종	0	0	0	0	0	0	0	
서 울	0	0	0	0	0	0	0	
부 산	0.4	0.2	0	0.2	0	0	0.2	
대 구	0	0	0	0	0	0	0	
인 천	0	0	0	0	0	0	0	
광 주	0	0	0	0	0	0	0	
대 전	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0	
울 산	0	0	0	0	0	0	0	
경 기	4.2	4.2	0	0	4.2	0	0	
강 원	0.5	0.5	0	0.1	0.4	0	0	
충 북	0	0	0	0	0	0	0	
충 남	0.4	0.4	0.2	0	0.2	0	0	
전 북	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0	
전 남	0.7	0.7	0	0	0.7	0	0	
경 북	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0	
경 남	0.3	0.3	0	0.1	0.2	0	0	
제 주	0.4	0.4	0	0	0.4	0	0	

(단위 : ha)

시도별	꽃베고니아						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0.8	0.8	0	0	0.8	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.8	0.8	0	0	0.8	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	꽃양배추						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	8.8	7.5	0	1.2	6.3	0	1.4
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	4.7	4.7	0	0	4.7	0	0
부 산	1.7	1.1	0	1.1	0	0	0.6
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0.4	0.1	0	0	0.1	0	0.2
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	1.7	1.3	0	0.1	1.2	0	0.4
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0.2	0.1	0	0	0.1	0	0.2
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	데이지						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)	
합 계	2.4	2.4	0	0	2.4	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	1.4	1.4	0	0	1.4	0	0
부 산	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.5	0.5	0	0	0.5	0	0
강 원	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	틀림						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0.7	0.5	0	0	0.5	0	0.2
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0.2	0	0	0	0	0	0.2
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0

(단위 : ha)

시도별	금어초						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0	0	0	0	0	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0	0	0	0	0	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	과꽃						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0	0	0	0	0	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0	0	0	0	0	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	마가렛 [크리산세명]						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0	0	0	0	0	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0	0	0	0	0	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	아게라텀						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0	0	0	0	0	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	클레우스						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0	0	0	0	0	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0	0	0	0	0	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	토레니아							
	합계	시설					노지	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)		
합	계	0	0	0	0	0	0	0
세	종	0	0	0	0	0	0	0
서	울	0	0	0	0	0	0	0
부	산	0	0	0	0	0	0	0
대	구	0	0	0	0	0	0	0
인	천	0	0	0	0	0	0	0
광	주	0	0	0	0	0	0	0
대	전	0	0	0	0	0	0	0
울	산	0	0	0	0	0	0	0
경	기	0	0	0	0	0	0	0
강	원	0	0	0	0	0	0	0
충	북	0	0	0	0	0	0	0
충	남	0	0	0	0	0	0	0
전	북	0	0	0	0	0	0	0
전	남	0	0	0	0	0	0	0
경	북	0	0	0	0	0	0	0
경	남	0	0	0	0	0	0	0
체	주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	석죽						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0.8	0.8	0	0	0.8	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0.6	0.6	0	0	0.6	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	설비어						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0	0	0	0	0	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	베고니아						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	2.5	2.5	0	0	2.5	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0.4	0.4	0	0	0.4	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	2	2	0	0	2	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	제라니움 [페라고늄 포함]						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	5.1	5	0	0.6	4.4	0	0.1
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0.8	0.8	0	0.6	0.2	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
대 전	0.8	0.8	0	0	0.8	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	2.3	2.3	0	0	2.3	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
충 남	0.8	0.7	0	0	0.7	0	0.1
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	바이올렛						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	4.1	4.1	0	0	4.1	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	3.7	3.7	0	0	3.7	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0
강 원	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	프리몰러 [밀키로즈]						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0	0	0	0	0	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0	0	0	0	0	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	글록시니아						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0	0	0	0	0	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0	0	0	0	0	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	시네라리아						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)	
합 계	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
체 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	사피니아						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	3.5	3.5	0	0	3	0.5	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	1.3	1.3	0	0	0.8	0.5	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	1.1	1.1	0	0	1.1	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	1	1	0	0	1	0	0
충 남	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	칼세놀라리아						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0.4	0.4	0	0	0.4	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.4	0.4	0	0	0.4	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	기타						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	137.5	105.2	0.9	1.6	102.6	0.1	32.3
세 종	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
서 울	5.3	5.3	0	0.6	4.6	0	0
부 산	0.6	0.6	0.1	0	0.5	0	0
대 구	1.3	1.1	0.1	0	1.1	0	0.2
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0
대 전	0.4	0.4	0	0	0.4	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	73.2	72.6	0.5	0.8	71.2	0	0.6
강 원	10.7	2	0	0	2	0	8.7
충 북	10	2.5	0	0.2	2.2	0	7.5
충 남	7.6	5	0.2	0	4.8	0	2.6
전 북	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
전 남	13.8	7	0	0	7	0	6.8
경 북	3.1	1.9	0	0	1.9	0	1.2
경 남	7.4	2.7	0	0	2.7	0	4.7
제 주	3.4	3.4	0	0	3.4	0	0

관상수류

합계	282
향나무	283
단풍나무	284
주목	285
회양목	286
느티나무	287
소나무류	288
은행나무	289
사철나무	290
쥐똥나무	291
히말라야시다	292
편백나무	293
촉백나무	294
구상나무	295
후박나무	296
잣나무	297
전나무	298
두충나무	299
소철	300
야자·종려류	301
메타세콰이어	302
동백나무	303
옥항나무	304
기타	305

(4) 관상수류

(단위 : ha)

시도별	합계							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	1,648.1	50.8	0.3	3.1	46	1.4	1,597.3	
세 종	65.9	0	0	0	0	0	65.9	
서 울	0.6	0.6	0	0	0.6	0	0	
부 산	1.1	0.7	0	0	0.2	0.4	0.4	
대 구	6.1	0.9	0	0	0.8	0.1	5.2	
인 천	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0	
광 주	4	1.6	0	0	1.6	0	2.3	
대 전	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0	
울 산	0	0	0	0	0	0	0	
경 기	88.2	19	0.3	0.1	18.3	0.4	69.1	
강 원	28.9	2.3	0	0	2.3	0	26.6	
충 북	53.2	0.8	0	0.3	0.5	0	52.4	
충 남	135.9	3.2	0	0	3.2	0	132.7	
전 북	471.5	5.8	0	0	5.7	0	465.7	
전 남	280.3	10.1	0	2.1	7.7	0.2	270.2	
경 북	136.4	0.6	0	0	0.5	0.1	135.8	
경 남	293.3	2.3	0	0.1	2.1	0.1	291.1	
제 주	82.6	2.9	0	0.5	2.3	0	79.8	

(단위 : ha)

시도별	향나무						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	14.7	0.4	0	0	0.4	0	14.3
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0.8	0	0	0	0	0	0.8
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	1.4	0.3	0	0	0.3	0	1.1
강 원	0.3	0	0	0	0	0	0.3
충 북	0.3	0.1	0	0	0.1	0	0.3
충 남	4.1	0	0	0	0	0	4.1
전 북	1.1	0	0	0	0	0	1.1
전 남	1.8	0	0	0	0	0	1.8
경 북	0.9	0	0	0	0	0	0.9
경 남	3.9	0	0	0	0	0	3.9
세 주	0.1	0	0	0	0	0	0.1

(단위 : ha)

시도별	단풍나무						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	94.6	2.4	0	0	2.3	0.1	92.2
세 종	4.6	0	0	0	0	0	4.6
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0.1	0.1	0	0	0	0.1	0
대 구	0.6	0	0	0	0	0	0.6
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	14.1	1.2	0	0	1.2	0	12.9
강 원	1	0	0	0	0	0	1
충 북	4.2	0	0	0	0	0	4.2
충 남	12.5	1.2	0	0	1.2	0	11.4
전 북	18	0	0	0	0	0	18
전 남	12.1	0	0	0	0	0	12.1
경 북	7.7	0	0	0	0	0	7.7
경 남	19.6	0	0	0	0	0	19.6
세 주	0.1	0	0	0	0	0	0.1

(단위 : ha)

시도별	주목						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)	
합 계	80.6	0.5	0	0	0.5	0	80.1
세 종	9.7	0	0	0	0	0	9.7
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0.3	0	0	0	0	0	0.3
인 천	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	13.6	0.2	0	0	0.2	0	13.4
강 원	1.7	0	0	0	0	0	1.7
충 북	5.2	0	0	0	0	0	5.2
충 남	6.1	0	0	0	0	0	6.1
전 북	35.2	0	0	0	0	0	35.2
전 남	1.5	0	0	0	0	0	1.5
경 북	2.7	0	0	0	0	0	2.7
경 남	3.6	0.2	0	0	0.2	0	3.4
세 주	0.7	0	0	0	0	0	0.7

(단위 : ha)

시도별	회양목						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	78.1	0.6	0	0	0.6	0	77.6
세 종	0.2	0	0	0	0	0	0.2
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	4.4	0	0	0	0	0	4.4
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0.8	0	0	0	0	0	0.8
충 남	4.6	0	0	0	0	0	4.6
전 북	64.3	0.1	0	0	0.1	0	64.2
전 남	3.7	0.5	0	0	0.5	0	3.2
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0.2	0	0	0	0	0	0.2
체 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	느티나무						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)	
합 계	111.4	0.4	0	0	0.4	0	111
세 종	3.3	0	0	0	0	0	3.3
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0.1	0	0	0	0	0	0.1
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	7.1	0.4	0	0	0.4	0	6.8
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	2.2	0	0	0	0	0	2.2
충 남	12.5	0	0	0	0	0	12.5
전 북	17	0	0	0	0	0	17
전 남	19.5	0	0	0	0	0	19.5
경 북	20.3	0	0	0	0	0	20.3
경 남	29.2	0	0	0	0	0	29.2
세 주	0.1	0	0	0	0	0	0.1

(단위 : ha)

시도별	소나무류							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	521.4	7.3	0	0.3	6.5	0.4	514.2	
세 종	11	0	0	0	0	0	11	
서 울	0	0	0	0	0	0	0	
부 산	0.1	0.1	0	0	0	0	0	
대 구	1.3	0.1	0	0	0.1	0	1.2	
인 천	0	0	0	0	0	0	0	
광 주	1.5	0	0	0	0	0	1.5	
대 전	0	0	0	0	0	0	0	
울 산	0	0	0	0	0	0	0	
경 기	12.7	1.7	0	0	1.7	0	11	
강 원	10.4	2.3	0	0	2.3	0	8.1	
충 북	28.6	0.4	0	0.3	0.1	0	28.2	
충 남	61.2	0.6	0	0	0.6	0	60.6	
전 북	187.6	0.7	0	0	0.7	0	186.9	
전 남	68.6	0.9	0	0	0.7	0.2	67.6	
경 북	22.9	0.1	0	0	0	0.1	22.7	
경 남	115.3	0.4	0	0	0.4	0	114.8	
세 주	0.3	0	0	0	0	0	0.3	

(단위 : ha)

시도별	은행나무						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	16.1	0.1	0	0.1	0	0	16
세 종	0.5	0	0	0	0	0	0.5
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	1.1	0	0	0	0	0	1.1
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0.5	0	0	0	0	0	0.5
충 남	2.7	0	0	0	0	0	2.7
전 북	0.7	0	0	0	0	0	0.7
전 남	2.6	0	0	0	0	0	2.6
경 북	5.2	0	0	0	0	0	5.2
경 남	2.6	0.1	0	0.1	0	0	2.6
체 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	사철나무						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	27.9	0.5	0	0	0.3	0.2	27.4
세 종	0.1	0	0	0	0	0	0.1
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0.2	0.2	0	0	0	0.2	0
대 구	0.3	0	0	0	0	0	0.3
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0	0	0	0	0	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	6.5	0	0	0	0	0	6.5
전 북	2.4	0	0	0	0	0	2.4
전 남	5.2	0.3	0	0	0.3	0	4.9
경 북	0.5	0	0	0	0	0	0.5
경 남	12.2	0	0	0	0	0	12.2
제 주	0.6	0	0	0	0	0	0.6

(단위 : ha)

시도별	쥐똥나무						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	2.1	0	0	0	0	0	2.1
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.1	0	0	0	0	0	0.1
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0.8	0	0	0	0	0	0.8
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0.8	0	0	0	0	0	0.8
전 남	0.4	0	0	0	0	0	0.4
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	히말라야시다						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0	0	0	0	0	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0	0	0	0	0	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	편백나무						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	14.6	0.7	0	0.6	0.1	0	13.9
세 종	1.5	0	0	0	0	0	1.5
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0	0	0	0	0	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0.5	0	0	0	0	0	0.5
전 북	1	0	0	0	0	0	1
전 남	8.7	0.6	0	0.6	0	0	8.1
경 북	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
경 남	2.9	0	0	0	0	0	2.8
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	측백나무						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	18.3	0	0	0	0	0	18.3
세 종	0.4	0	0	0	0	0	0.4
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0.7	0	0	0	0	0	0.7
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	2.7	0	0	0	0	0	2.7
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0.3	0	0	0	0	0	0.3
충 남	7.4	0	0	0	0	0	7.4
전 북	0.1	0	0	0	0	0	0.1
전 남	1	0	0	0	0	0	1
경 북	0.4	0	0	0	0	0	0.4
경 남	5.2	0	0	0	0	0	5.2
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	구상나무						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	4.3	0	0	0	0	0	4.3
세 종	0.2	0	0	0	0	0	0.2
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	1.7	0	0	0	0	0	1.7
강 원	1.3	0	0	0	0	0	1.3
충 북	0.7	0	0	0	0	0	0.7
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0.4	0	0	0	0	0	0.4

(단위 : ha)

시도별	후박나무						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	10.9	0	0	0	0	0	10.9
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0	0	0	0	0	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	6.3	0	0	0	0	0	6.3
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0.3	0	0	0	0	0	0.3
제 주	4.3	0	0	0	0	0	4.3

(단위 : ha)

시도별	잣나무						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	4.4	0	0	0	0	0	4.4
세 종	0.2	0	0	0	0	0	0.2
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.1	0	0	0	0	0	0.1
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0.3	0	0	0	0	0	0.3
충 남	0.3	0	0	0	0	0	0.3
전 북	1.6	0	0	0	0	0	1.6
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0.2	0	0	0	0	0	0.2
경 남	1.7	0	0	0	0	0	1.7
체 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	전나무						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	1.2	0	0	0	0	0	1.2
세 종	0.1	0	0	0	0	0	0.1
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.4	0	0	0	0	0	0.4
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0.4	0	0	0	0	0	0.4
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0.3	0	0	0	0	0	0.3
경 남	0.1	0	0	0	0	0	0.1
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	두충나무						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	1.9	0.3	0	0	0.3	0	1.6
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0	0	0	0	0	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	1.3	0	0	0	0	0	1.3
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0.6	0.3	0	0	0.3	0	0.3
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	소철							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	5.7	1.4	0	0	1.4	0	4.3	
세 종	0	0	0	0	0	0	0	
서 울	0	0	0	0	0	0	0	
부 산	0	0	0	0	0	0	0	
대 구	0.1	0	0	0	0	0	0.1	
인 천	0	0	0	0	0	0	0	
광 주	0	0	0	0	0	0	0	
대 전	0	0	0	0	0	0	0	
울 산	0	0	0	0	0	0	0	
경 기	0	0	0	0	0	0	0	
강 원	0	0	0	0	0	0	0	
충 북	0	0	0	0	0	0	0	
충 남	0	0	0	0	0	0	0	
전 북	0.7	0	0	0	0	0	0.7	
전 남	0	0	0	0	0	0	0	
경 북	0	0	0	0	0	0	0	
경 남	0.2	0	0	0	0	0	0.2	
제 주	4.7	1.4	0	0	1.4	0	3.3	

(단위 : ha)

시도별	야자·종려류						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	7.9	1.3	0.2	0	1.1	0	6.6
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	1.1	1.1	0.2	0	0.8	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0.2	0	0	0	0	0	0.2
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	4	0.1	0	0	0.1	0	3.9
제 주	2.5	0	0	0	0	0	2.5

(단위 : ha)

시도별	메타세콰이어						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	13.3	0	0	0	0	0	13.3
세 종	2.5	0	0	0	0	0	2.5
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.6	0	0	0	0	0	0.6
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0.1	0	0	0	0	0	0.1
충 남	2.8	0	0	0	0	0	2.8
전 북	0.4	0	0	0	0	0	0.4
전 남	1.6	0	0	0	0	0	1.6
경 북	3.3	0	0	0	0	0	3.3
경 남	2.1	0	0	0	0	0	2.1
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	동백나무						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	19.4	0.6	0	0	0.5	0.1	18.7
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0
부 산	0.1	0.1	0	0	0	0.1	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	6.9	0	0	0	0	0	6.9
경 북	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
경 남	3.6	0	0	0	0	0	3.6
제 주	8.3	0	0	0	0	0	8.3

(단위 : ha)

시도별	옥향나무						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	6.4	1	0	0	1	0	5.5
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0.6	0.6	0	0	0.6	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.4	0.4	0	0	0.4	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	1.1	0	0	0	0	0	1.1
전 남	0.2	0	0	0	0	0	0.2
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	4.1	0	0	0	0	0	4.1
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	기타							노지
	합계	시설					기타 (목축재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)		
합 계	592.8	33.4	0	2.2	30.7	0.6	559.4	
세 종	31.5	0	0	0	0	0	31.5	
서 울	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0	
부 산	0.5	0.1	0	0	0.1	0	0.4	
대 구	2.7	0.8	0	0	0.7	0.1	1.9	
인 천	0	0	0	0	0	0	0	
광 주	1	1	0	0	1	0	0	
대 전	0	0	0	0	0	0	0	
울 산	0	0	0	0	0	0	0	
경 기	26.6	13.7	0	0.1	13.1	0.4	12.9	
강 원	14.2	0	0	0	0	0	14.2	
충 북	7.6	0.4	0	0	0.4	0	7.2	
충 남	14.5	1.5	0	0	1.5	0	13	
전 북	139.4	5	0	0	5	0	134.4	
전 남	139.4	7.4	0	1.5	5.9	0	132	
경 북	71.7	0.3	0	0	0.3	0	71.4	
경 남	82.8	1.5	0	0	1.4	0.1	81.3	
제 주	60.6	1.5	0	0.5	0.9	0	59.1	

화목류

합계	308
동백	309
목련	310
연산홍	311
철쭉류	312
백일홍	313
장미	314
무궁화	315
개나리	316
벚나무	317
라일락	318
치자나무	319
부겐빌리아	320
자스민	321
기타	322

(5) 화목류

(단위 : ha)

시도별	합계							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	921.2	62	0.4	5.4	49.8	6.5	859.2	
세 종	3.2	0.2	0	0	0.2	0	3	
서 울	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0	
부 산	2.2	2	0	0	0.6	1.4	0.2	
대 구	0.9	0.2	0	0	0.2	0	0.7	
인 천	0.5	0.5	0	0	0.5	0	0	
광 주	0.9	0.2	0	0	0.2	0	0.8	
대 전	0.8	0.4	0	0	0.4	0	0.4	
울 산	0	0	0	0	0	0	0	
경 기	34	13.8	0.4	0	13.4	0	20.1	
강 원	1.7	0.3	0	0	0.3	0	1.5	
충 북	6.3	0.7	0	0	0.7	0	5.5	
충 남	23.6	4.2	0	0	4.2	0	19.4	
전 북	158.2	3	0	0.2	2.8	0	155.2	
전 남	479.7	31.3	0	0.8	25.5	5	448.4	
경 북	54.6	4.7	0	4.3	0.3	0	49.9	
경 남	126	0.2	0	0	0.2	0	125.8	
제 주	28.3	0	0	0	0	0	28.3	

(단위 : ha)

시도별	동백							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	22	2.3	0	0.3	1.7	0.3	19.8	
세 종	0	0	0	0	0	0	0	
서 울	0	0	0	0	0	0	0	
부 산	0.3	0.3	0	0	0	0.3	0	
대 구	0	0	0	0	0	0	0	
인 천	0	0	0	0	0	0	0	
광 주	0	0	0	0	0	0	0	
대 전	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0	
울 산	0	0	0	0	0	0	0	
경 기	1.1	1.1	0	0	1.1	0	0	
강 원	0	0	0	0	0	0	0	
충 북	0	0	0	0	0	0	0	
충 남	0	0	0	0	0	0	0	
전 북	1.1	0	0	0	0	0	1.1	
전 남	14.4	0.9	0	0.3	0.6	0	13.5	
경 북	0	0	0	0	0	0	0	
경 남	3.7	0	0	0	0	0	3.7	
제 주	1.3	0	0	0	0	0	1.3	

(단위 : ha)

시도별	목련							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	13.1	0	0	0	0	0	0	13.1
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.8	0	0	0	0	0	0	0.8
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0.3	0	0	0	0	0	0	0.3
충 남	0.4	0	0	0	0	0	0	0.4
전 북	0.6	0	0	0	0	0	0	0.6
전 남	2.7	0	0	0	0	0	0	2.7
경 북	0.3	0	0	0	0	0	0	0.3
경 남	7.8	0	0	0	0	0	0	7.8
제 주	0.1	0	0	0	0	0	0	0.1

(단위 : ha)

시도별	연산용						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)	
합 계	12.7	0.6	0	0	0.1	0.4	12.1
세 종	0.4	0	0	0	0	0	0.4
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0.4	0.4	0	0	0	0.4	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.7	0.1	0	0	0.1	0	0.6
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	1.2	0	0	0	0	0	1.2
충 남	0.3	0	0	0	0	0	0.3
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0.6	0	0	0	0	0	0.6
경 북	0.1	0	0	0	0	0	0.1
경 남	8.8	0	0	0	0	0	8.8
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	철쭉류							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	461.4	31.8	0	0.6	26.1	5.1	429.6	
세 종	0	0	0	0	0	0	0	
서 울	0	0	0	0	0	0	0	
부 산	0.3	0.3	0	0	0.3	0.1	0	
대 구	0	0	0	0	0	0	0	
인 천	0	0	0	0	0	0	0	
광 주	0.2	0	0	0	0	0	0.2	
대 전	0.4	0.2	0	0	0.2	0	0.2	
울 산	0	0	0	0	0	0	0	
경 기	4.2	3.8	0	0	3.7	0	0.4	
강 원	1	0	0	0	0	0	1	
충 북	0.9	0.1	0	0	0.1	0	0.8	
충 남	1.8	0	0	0	0	0	1.8	
전 북	70	1.4	0	0.2	1.3	0	68.5	
전 남	362.7	25.9	0	0.5	20.4	5	336.8	
경 북	0.2	0.1	0	0	0.1	0	0.1	
경 남	0.3	0	0	0	0	0	0.3	
제 주	19.5	0	0	0	0	0	19.5	

(단위 : ha)

시도별	백일홍						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)	
합 계	101.8	1.1	0	0	1.1	0	100.7
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0.6	0	0	0	0	0	0.6
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.5	0.5	0	0	0.5	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	3.6	0.2	0	0	0.2	0	3.5
전 북	4.5	0	0	0	0	0	4.5
전 남	67.8	0.4	0	0	0.4	0	67.4
경 북	7.8	0	0	0	0	0	7.8
경 남	16.9	0	0	0	0	0	16.9
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	장미						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)	
합 계	1.5	0.2	0	0	0.2	0	1.2
세 종	0.1	0	0	0	0	0	0.1
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0.2	0	0	0	0	0	0.2
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.2	0	0	0	0	0	0.2
강 원	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0.7	0	0	0	0	0	0.7
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	무궁화						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)	
합 계	5.5	1	0	0	1	0	4.5
세 종	0.4	0	0	0	0	0	0.4
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0	0	0	0	0	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0.7	0.7	0	0	0.7	0	0
충 남	0.5	0.3	0	0	0.3	0	0.2
전 북	3.4	0	0	0	0	0	3.4
전 남	0.1	0	0	0	0	0	0.1
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0.1	0	0	0	0	0	0.1
제 주	0.3	0	0	0	0	0	0.3

(단위 : ha)

시도별	개나리							노지
	합계	시설						
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)		
합 계	2.7	0	0	0	0	0	0	2.7
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0	0	0	0	0	0	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0.5	0	0	0	0	0	0	0.5
충 남	0	0	0	0	0	0	0	0
전 북	2.1	0	0	0	0	0	0	2.1
전 남	0	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0.1	0	0	0	0	0	0	0.1
경 남	0	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	벗나무						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)	
합 계	133.6	0.3	0	0	0.2	0	133.3
세 종	0.7	0	0	0	0	0	0.7
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0.7	0	0	0	0	0	0.7
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	10.9	0.2	0	0	0.2	0	10.7
강 원	0.5	0	0	0	0	0	0.5
충 북	1.2	0	0	0	0	0	1.2
충 남	5.4	0	0	0	0	0	5.4
전 북	11.8	0	0	0	0	0	11.8
전 남	8.7	0	0	0	0	0	8.7
경 북	24	0	0	0	0	0	24
경 남	62.6	0	0	0	0	0	62.6
제 주	7	0	0	0	0	0	7

(단위 : ha)

시도별	라일락						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)	
합 계	4	0.4	0	0	0.4	0	3.6
세 종	0.9	0	0	0	0	0	0.9
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	2.1	0	0	0	0	0	2.1
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0.2	0	0	0	0	0	0.2
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0.5	0.3	0	0	0.3	0	0.2
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0.3	0	0	0	0	0	0.3
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	치자나무						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)	
합 계	1.5	1.4	0	0	1.4	0	0.1
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	1.1	1.1	0	0	1.1	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0.4	0.4	0	0	0.4	0	0
전 남	0.1	0	0	0	0	0	0.1
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	부견빌리아						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)	
합 계	0.4	0.4	0	0	0.2	0.2	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0.4	0.4	0	0	0.2	0.2	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0	0	0	0	0	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	자스민							노지
	합계	시설					기타 (목축재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)		
합 계	4	2.7	0	0	2.7	0.1	1.3	
세 종	0	0	0	0	0	0	0	
서 울	0	0	0	0	0	0	0	
부 산	0.2	0.2	0	0	0.1	0.1	0	
대 구	0	0	0	0	0	0	0	
인 천	0	0	0	0	0	0	0	
광 주	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0	
대 전	0	0	0	0	0	0	0	
울 산	0	0	0	0	0	0	0	
경 기	2.8	2.1	0	0	2.1	0	0.7	
강 원	0	0	0	0	0	0	0	
충 북	0	0	0	0	0	0	0	
충 남	0.5	0	0	0	0	0	0.5	
전 북	0.4	0.3	0	0	0.3	0	0.1	
전 남	0	0	0	0	0	0	0	
경 북	0	0	0	0	0	0	0	
경 남	0	0	0	0	0	0	0	
제 주	0	0	0	0	0	0	0	

(단위 : ha)

시도별	기타							노지
	합계	시설					기타 (목축재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)		
합 계	157	19.8	0.4	4.5	14.7	0.3	137.2	
세 종	0.7	0.2	0	0	0.2	0	0.5	
서 울	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0	
부 산	0.3	0.3	0	0	0	0.3	0	
대 구	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0	
인 천	0.5	0.5	0	0	0.5	0	0	
광 주	0	0	0	0	0	0	0	
대 전	0.3	0.1	0	0	0.1	0	0.2	
울 산	0	0	0	0	0	0	0	
경 기	9.8	5.1	0.4	0	4.7	0	4.7	
강 원	0	0	0	0	0	0	0	
충 북	1.3	0	0	0	0	0	1.3	
충 남	11	3.8	0	0	3.8	0	7.3	
전 북	62.6	0.5	0	0	0.5	0	62.1	
전 남	22.6	4.2	0	0.1	4.1	0	18.5	
경 북	22	4.5	0	4.3	0.2	0	17.5	
경 남	25.4	0.2	0	0	0.2	0	25.2	
제 주	0	0	0	0	0	0	0	

종자·종묘류

합계	324
팬지	325
석죽	326
페튜니아	327
데이지	328
맨드라미	329
꽃양배추	330
자생화	331
장미	332
국화	333
난류	334
카네이션	335
거베라	336
스타티스	337
석류	338
기타	339

(6) 종자·종묘류

(단위 : ha)

시도별	합계						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)	
합 계	27.5	11.4	1.2	1.1	9.2	0	16.1
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	4.2	3.7	0.3	1	2.3	0	0.6
강 원	5.7	0.8	0	0	0.8	0	4.9
충 북	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
충 남	3	3	0.8	0	2.2	0	0
전 북	4.7	0.2	0	0	0.2	0	4.5
전 남	2.5	2.1	0	0	2.1	0	0.4
경 북	4.8	0.5	0	0.1	0.4	0	4.3
경 남	1.8	0.5	0	0	0.5	0	1.4
세 주	0.1	0	0	0	0	0	0.1

(단위 : ha)

시도별	팬지							노지
	합계	시설					기타 (목축재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)		
합 계	0	0	0	0	0	0	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0	0	0	0	0	0	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	석죽							노지
	합계	시설						
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)		
합 계	0.4	0.4	0	0	0.4	0	0	
세 종	0	0	0	0	0	0	0	
서 울	0	0	0	0	0	0	0	
부 산	0	0	0	0	0	0	0	
대 구	0	0	0	0	0	0	0	
인 천	0	0	0	0	0	0	0	
광 주	0	0	0	0	0	0	0	
대 전	0	0	0	0	0	0	0	
울 산	0	0	0	0	0	0	0	
경 기	0	0	0	0	0	0	0	
강 원	0	0	0	0	0	0	0	
충 북	0	0	0	0	0	0	0	
충 남	0	0	0	0	0	0	0	
전 북	0	0	0	0	0	0	0	
전 남	0.4	0.4	0	0	0.4	0	0	
경 북	0	0	0	0	0	0	0	
경 남	0	0	0	0	0	0	0	
제 주	0	0	0	0	0	0	0	

(단위 : ha)

시도별	페튜니아							노지
	합계	시설					기타 (목축재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타		
합 계	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0	
세 종	0	0	0	0	0	0	0	
서 울	0	0	0	0	0	0	0	
부 산	0	0	0	0	0	0	0	
대 구	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0	
인 천	0	0	0	0	0	0	0	
광 주	0	0	0	0	0	0	0	
대 전	0	0	0	0	0	0	0	
울 산	0	0	0	0	0	0	0	
경 기	0	0	0	0	0	0	0	
강 원	0	0	0	0	0	0	0	
충 북	0	0	0	0	0	0	0	
충 남	0	0	0	0	0	0	0	
전 북	0	0	0	0	0	0	0	
전 남	0	0	0	0	0	0	0	
경 북	0	0	0	0	0	0	0	
경 남	0	0	0	0	0	0	0	
제 주	0	0	0	0	0	0	0	

(단위 : ha)

시도별	데이지							노지
	합계	시설					기타 (목축재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)		
합 계	0	0	0	0	0	0	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0	0	0	0	0	0	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	맨드라미							노지
	합계	시설					기타 (목축재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)		
합 계	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0	
세 종	0	0	0	0	0	0	0	
서 울	0	0	0	0	0	0	0	
부 산	0	0	0	0	0	0	0	
대 구	0	0	0	0	0	0	0	
인 천	0	0	0	0	0	0	0	
광 주	0	0	0	0	0	0	0	
대 전	0	0	0	0	0	0	0	
울 산	0	0	0	0	0	0	0	
경 기	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0	
강 원	0	0	0	0	0	0	0	
충 북	0	0	0	0	0	0	0	
충 남	0	0	0	0	0	0	0	
전 북	0	0	0	0	0	0	0	
전 남	0	0	0	0	0	0	0	
경 북	0	0	0	0	0	0	0	
경 남	0	0	0	0	0	0	0	
체 주	0	0	0	0	0	0	0	

(단위 : ha)

시도별	꽃양배추							노지
	합계	시설					기타 (목축재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)		
합 계	0	0	0	0	0	0	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0	0	0	0	0	0	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	자생화						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	8.7	3.7	0	0	3.7	0	5
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.1	0	0	0	0	0	0.1
강 원	5.7	0.8	0	0	0.8	0	4.9
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	2.1	2.1	0	0	2.1	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0.9	0.9	0	0	0.9	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	장미						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)	
합 계	0	0	0	0	0	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0	0	0	0	0	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	국화							노지
	합계	시설					기타 (목축재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)		
합 계	1.3	0.4	0	0	0.4	0	0.9	
세 종	0	0	0	0	0	0	0	
서 울	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0	
부 산	0	0	0	0	0	0	0	
대 구	0	0	0	0	0	0	0	
인 천	0	0	0	0	0	0	0	
광 주	0	0	0	0	0	0	0	
대 전	0	0	0	0	0	0	0	
울 산	0	0	0	0	0	0	0	
경 기	0	0	0	0	0	0	0	
강 원	0	0	0	0	0	0	0	
충 북	0	0	0	0	0	0	0	
충 남	0	0	0	0	0	0	0	
전 북	0.9	0	0	0	0	0	0.9	
전 남	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0	
경 북	0	0	0	0	0	0	0	
경 남	0	0	0	0	0	0	0	
제 주	0	0	0	0	0	0	0	

(단위 : ha)

시도별	난류						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)	
합 계	1.3	1.2	0	0.9	0.3	0	0.1
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	1.1	1	0	0.9	0.1	0	0.1
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0.1	0	0	0	0	0	0.1

(단위 : ha)

시도별	카네이션							노지
	합계	시설					기타 (목축재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)		
합 계	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0	
세 종	0	0	0	0	0	0	0	
서 울	0	0	0	0	0	0	0	
부 산	0	0	0	0	0	0	0	
대 구	0	0	0	0	0	0	0	
인 천	0	0	0	0	0	0	0	
광 주	0	0	0	0	0	0	0	
대 전	0	0	0	0	0	0	0	
울 산	0	0	0	0	0	0	0	
경 기	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0	
강 원	0	0	0	0	0	0	0	
충 북	0	0	0	0	0	0	0	
충 남	0	0	0	0	0	0	0	
전 북	0	0	0	0	0	0	0	
전 남	0	0	0	0	0	0	0	
경 북	0	0	0	0	0	0	0	
경 남	0	0	0	0	0	0	0	
제 주	0	0	0	0	0	0	0	

(단위 : ha)

시도별	거베라							
	합계	시설					노지	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)		
합	계	0	0	0	0	0	0	0
세	종	0	0	0	0	0	0	0
서	울	0	0	0	0	0	0	0
부	산	0	0	0	0	0	0	0
대	구	0	0	0	0	0	0	0
인	천	0	0	0	0	0	0	0
광	주	0	0	0	0	0	0	0
대	전	0	0	0	0	0	0	0
울	산	0	0	0	0	0	0	0
경	기	0	0	0	0	0	0	0
강	원	0	0	0	0	0	0	0
충	북	0	0	0	0	0	0	0
충	남	0	0	0	0	0	0	0
전	북	0	0	0	0	0	0	0
전	남	0	0	0	0	0	0	0
경	북	0	0	0	0	0	0	0
경	남	0	0	0	0	0	0	0
제	주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	스타티스						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)	
합 계	0	0	0	0	0	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0	0	0	0	0	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	석류						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)	
합 계	0.4	0	0	0	0	0	0.4
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0	0	0	0	0	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0.4	0	0	0	0	0	0.4
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	기타							노지
	합계	시설					기타 (목축재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)		
합 계	14.9	5.3	1.2	0.1	4	0	9.6	
세 종	0	0	0	0	0	0	0	
서 울	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0	
부 산	0	0	0	0	0	0	0	
대 구	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0	
인 천	0	0	0	0	0	0	0	
광 주	0	0	0	0	0	0	0	
대 전	0	0	0	0	0	0	0	
울 산	0	0	0	0	0	0	0	
경 기	2.7	2.3	0.3	0.1	1.9	0	0.4	
강 원	0	0	0	0	0	0	0	
충 북	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0	
충 남	0.8	0.8	0.8	0	0	0	0	
전 북	3.8	0.2	0	0	0.2	0	3.6	
전 남	0.5	0.5	0	0	0.5	0	0	
경 북	4.8	0.5	0	0.1	0.4	0	4.3	
경 남	1.8	0.4	0	0	0.4	0	1.3	
세 주	0	0	0	0	0	0	0	

구근류

합계	342
백합	343
글라디올러스	344
튤립	345
프리지아	346
아이리스	347
칸나	348
시클라멘	349
히아신스	350
수선화	351
아마릴리스	352
유색카라	353
기타	354

(7) 구근류

(단위 : ha)

시도별	합계							노지
	합계	시설					기타 (목축재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)		
합 계	26.6	16.1	0	0.5	15	0.6	10.5	
세 종	0.4	0.4	0	0	0.4	0	0	
서 울	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0	
부 산	1.1	1.1	0	0	1.1	0	0	
대 구	0.4	0.4	0	0	0.4	0	0	
인 천	0.4	0.4	0	0	0.4	0	0	
광 주	0.4	0.4	0	0	0.4	0	0	
대 전	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0	
울 산	0	0	0	0	0	0	0	
경 기	10	8.2	0	0	7.7	0.5	1.8	
강 원	6.5	1.2	0	0	1.2	0	5.3	
충 북	0.5	0.5	0	0.5	0	0	0	
충 남	1	0.6	0	0	0.6	0	0.4	
전 북	0	0	0	0	0	0	0	
전 남	1.2	0.4	0	0	0.4	0	0.8	
경 북	1.7	1.6	0	0	1.6	0	0	
경 남	1.1	0.4	0	0	0.4	0	0.7	
제 주	1.5	0	0	0	0	0	1.5	

(단위 : ha)

시도별	백합						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)	
합 계	9	2.1	0	0	2.1	0	6.8
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	1.1	1.1	0	0	1.1	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.6	0.6	0	0	0.6	0	0
강 원	5.7	0.3	0	0	0.3	0	5.3
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
체 주	1.5	0	0	0	0	0	1.5

(단위 : ha)

시도별	글라디올러스						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	1.6	0.8	0	0	0.8	0	0.8
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.7	0	0	0	0	0	0.7
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0.1	0	0	0	0	0	0.1
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0.8	0.8	0	0	0.8	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
체 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	틀림							노지
	합계	시설					기타 (목축재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)		
합 계	1.6	1.6	0	0	1.6	0	0	
세 종	0	0	0	0	0	0	0	
서 울	0	0	0	0	0	0	0	
부 산	0	0	0	0	0	0	0	
대 구	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0	
인 천	0	0	0	0	0	0	0	
광 주	0	0	0	0	0	0	0	
대 전	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0	
울 산	0	0	0	0	0	0	0	
경 기	1.3	1.3	0	0	1.3	0	0	
강 원	0	0	0	0	0	0	0	
충 북	0	0	0	0	0	0	0	
충 남	0	0	0	0	0	0	0	
전 북	0	0	0	0	0	0	0	
전 남	0	0	0	0	0	0	0	
경 북	0	0	0	0	0	0	0	
경 남	0	0	0	0	0	0	0	
제 주	0	0	0	0	0	0	0	

(단위 : ha)

시도별	프리지아							노지
	합계	시설					기타 (목축재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)		
합 계	1.8	1.8	0	0	1.8	0	0	
세 종	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0	
서 울	0	0	0	0	0	0	0	
부 산	0	0	0	0	0	0	0	
대 구	0	0	0	0	0	0	0	
인 천	0.4	0.4	0	0	0.4	0	0	
광 주	0	0	0	0	0	0	0	
대 전	0	0	0	0	0	0	0	
울 산	0	0	0	0	0	0	0	
경 기	1.2	1.2	0	0	1.2	0	0	
강 원	0	0	0	0	0	0	0	
충 북	0	0	0	0	0	0	0	
충 남	0	0	0	0	0	0	0	
전 북	0	0	0	0	0	0	0	
전 남	0	0	0	0	0	0	0	
경 북	0	0	0	0	0	0	0	
경 남	0	0	0	0	0	0	0	
체 주	0	0	0	0	0	0	0	

(단위 : ha)

시도별	아이리스							노지
	합계	시설					기타 (목축재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)		
합 계	0.3	0	0	0	0	0	0	0.3
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.3	0	0	0	0	0	0	0.3
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0	0
체 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	칸나							노지
	합계	시설					기타 (목축재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)		
합 계	0	0	0	0	0	0	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0	0	0	0	0	0	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	시클라멘						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)	
합 계	0	0	0	0	0	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0	0	0	0	0	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	하이신스						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)	
합 계	0.8	0.8	0	0	0.8	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0.4	0.4	0	0	0.4	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
강 원	0	0	0	0	0	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
체 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	수선화							노지
	합계	시설					기타 (목축재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)		
합 계	1.9	0.9	0	0	0.9	0	1	
세 종	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0	
서 울	0	0	0	0	0	0	0	
부 산	0	0	0	0	0	0	0	
대 구	0	0	0	0	0	0	0	
인 천	0	0	0	0	0	0	0	
광 주	0	0	0	0	0	0	0	
대 전	0	0	0	0	0	0	0	
울 산	0	0	0	0	0	0	0	
경 기	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0	
강 원	0	0	0	0	0	0	0	
충 북	0	0	0	0	0	0	0	
충 남	0.6	0.3	0	0	0.3	0	0.3	
전 북	0	0	0	0	0	0	0	
전 남	0	0	0	0	0	0	0	
경 북	0	0	0	0	0	0	0	
경 남	0.8	0.1	0	0	0.1	0	0.7	
체 주	0	0	0	0	0	0	0	

(단위 : ha)

시도별	아마릴리스						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)	
합 계	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0
강 원	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
제 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	유색카라						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)	
합 계	1.2	1.2	0	0	1.2	0	0
세 종	0	0	0	0	0	0	0
서 울	0	0	0	0	0	0	0
부 산	0	0	0	0	0	0	0
대 구	0	0	0	0	0	0	0
인 천	0	0	0	0	0	0	0
광 주	0	0	0	0	0	0	0
대 전	0	0	0	0	0	0	0
울 산	0	0	0	0	0	0	0
경 기	0.4	0.4	0	0	0.4	0	0
강 원	0.8	0.8	0	0	0.8	0	0
충 북	0	0	0	0	0	0	0
충 남	0	0	0	0	0	0	0
전 북	0	0	0	0	0	0	0
전 남	0	0	0	0	0	0	0
경 북	0	0	0	0	0	0	0
경 남	0	0	0	0	0	0	0
세 주	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : ha)

시도별	기타							노지
	합계	시설					기타 (목축재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)		
합 계	8.2	6.6	0	0.5	5.5	0.6	1.7	
세 종	0	0	0	0	0	0	0	
서 울	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0	
부 산	0	0	0	0	0	0	0	
대 구	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0	
인 천	0	0	0	0	0	0	0	
광 주	0	0	0	0	0	0	0	
대 전	0	0	0	0	0	0	0	
울 산	0	0	0	0	0	0	0	
경 기	5	4.1	0	0	3.6	0.5	0.8	
강 원	0	0	0	0	0	0	0	
충 북	0.5	0.5	0	0.5	0	0	0	
충 남	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0	
전 북	0	0	0	0	0	0	0	
전 남	1.2	0.4	0	0	0.4	0	0.8	
경 북	0.8	0.8	0	0	0.8	0	0	
경 남	0.3	0.3	0	0	0.3	0	0	
세 주	0	0	0	0	0	0	0	



연도별 재배현황

Ⅲ. 연도별 재배현황

1. 부류별 재배현황
2. 품목별 재배현황
3. 재배 형태별 농가현황

1. 부류별 재배현황

(단위 : 호, ha, 백만본, 억원)

연도별	재배 농가수	재 배 면 적							
		계	절 화	분 화	초 화	관 상	화 목	종 자	구 근
'80	2,733	0	0	0	0	0	0	0	0
'81	3,093	0	0	0	0	0	0	0	0
'82	3,755	0	0	0	0	0	0	0	0
'83	4,197	0	0	0	0	0	0	0	0
'84	4,294	0	0	0	0	0	0	0	0
'85	5,365	2,249	388	224	0	1,323	268	6	40
'86	6,105	2,381	476	322	0	1,185	347	7	44
'87	6,737	2,410	609	371	0	1,034	339	11	46
'88	7,195	2,730	726	485	0	1,122	338	5	54
'89	7,820	3,137	867	594	0	1,239	366	9	62
'90	8,945	3,674	1,006	840	118	1,230	377	18	85
'91	10,244	3,947	1,360	894	0	1,133	386	42	132
'92	11,268	4,613	1,754	1,157	0	1,112	427	14	149
'93	11,651	4,850	1,896	1,161	0	1,211	466	11	105
'94	12,326	5,050	2,079	1,090	106	1,184	500	2	89
'95	12,509	5,343	2,323	1,064	80	1,271	510	4	91
'96	12,774	5,368	2,453	1,022	99	1,195	509	4	86
'97	13,047	5,580	2,559	1,007	145	1,275	505	3	86
'98	12,965	5,620	2,436	1,003	90	1,414	599	4	74
'99	12,994	6,052	2,482	1,071	47	1,550	813	10	79
'00	13,080	6,047	2,625	965	71	1,628	685	5	68
'01	13,466	6,417	2,606	958	62	1,859	859	5	68
'02	13,575	6,422	2,508	1,003	70	1,933	845	7	56
'03	13,596	6,860	2,641	1,168	270	1,716	1,009	25	31
'04	13,159	7,522	2,614	1,261	440	2,016	1,147	21	23
'05	12,859	7,950	2,597	1,288	501	2,209	1,274	64	18
'06	12,440	7,688	2,671	1,263	454	2,003	1,224	36	37
'07	12,021	7,509	2,370	1,261	456	2,098	1,250	37	37
'08	11,588	7,073	2,268	1,283	402	1,997	1,058	28	39
'09	10,685	6,639	2,060	1,250	221	1,916	1,123	18	51
'10	10,347	6,829	1,975	1,249	314	2,134	1,087	25	45
'11	10,054	6,833	1,904	1,125	348	2,227	1,162	31	36
'12	9,450	6,429	1,724	1,006	352	2,141	1,149	21	34
'13	9,147	6,430	1,641	970	355	2,235	1,187	22	22
'14	8,688	6,222	1,551	922	352	2,207	1,142	26	22
'15	8,328	5,831	1,459	905	349	1,995	1,068	27	29
'16	7,837	5,365	1,364	830	214	1,903	996	30	27
'17	7,421	4,936	1,314	788	210	1,648	921	28	27

(단위 : 호, ha, 백만본, 억원)

연도별	판 매 량								판 매 액							
	계	절화	분화	초화	관상	화목	종자	구근	계	절화	분화	초화	관상	화목	종자	구근
'80	552	329	82	0	36	104	0	1	213	35	33	0	125	18	0	2
'81	157	57	82	0	10	2	5	1	200	35	15	0	130	18	0	2
'82	0	0	0	0	0	0	0	0	319	62	76	0	128	39	2	12
'83	606	116	22	0	452	6	0	10	561	104	117	0	249	74	0	17
'84	665	125	27	0	482	20	0	11	611	114	124	0	282	74	0	17
'85	299	170	35	0	49	24	10	11	746	144	147	0	353	85	0	17
'86	304	206	40	0	16	25	5	12	882	169	212	0	351	136	2	12
'87	463	294	86	0	35	29	4	15	977	247	264	0	325	124	2	15
'88	526	351	56	0	71	31	1	16	1,350	357	425	0	379	169	1	19
'89	513	398	51	0	26	17	2	19	2,130	542	616	0	774	165	4	29
'90	942	765	81	17	20	27	7	25	2,628	592	1,150	80	558	195	7	46
'91	1,667	1,418	112	0	39	23	20	55	3,116	901	1,272	0	544	263	34	102
'92	2,266	1,741	150	0	157	67	8	143	3,989	1,483	1,596	0	577	238	2	93
'93	1,826	1,585	117	0	32	38	3	51	3,898	1,537	1,493	0	581	227	6	54
'94	1,986	1,746	118	12	30	30	1	49	4,936	1,855	1,920	52	808	249	2	50
'95	2,017	1,766	119	11	44	29	1	47	5,090	2,257	1,861	22	673	196	4	77
'96	2,004	1,637	217	12	52	52	1	33	5,531	2,629	1,896	70	597	233	18	88
'97	2,268	1,743	372	31	52	39	1	30	5,799	2,787	1,918	95	635	257	17	90
'98	2,293	1,882	229	27	67	62	2	24	5,850	2,668	1,949	87	687	292	3	65
'99	2,001	1,617	167	20	96	67	2	32	5,966	2,868	1,819	51	757	411	5	54
'00	2,192	1,715	259	24	61	108	1	24	6,650	3,012	2,617	68	585	293	16	59
'01	2,627	1,848	288	33	147	282	3	26	6,966	3,305	2,311	36	716	506	22	70
'02	2,776	2,051	439	24	153	90	2	17	7,893	3,730	2,911	59	755	340	29	69
'03	2,354	1,797	220	204	58	61	6	8	8,092	3,949	2,690	553	519	312	37	32
'04	2,328	1,689	252	242	41	58	39	7	9,218	4,311	3,141	761	545	385	46	29
'05	2,550	1,723	359	275	48	63	75	7	10,105	4,517	3,490	865	609	443	156	25
'06	2,205	1,367	379	319	45	55	34	6	9,411	3,904	3,270	1,006	574	504	93	61
'07	2,095	1,292	316	340	48	63	30	6	9,237	3,745	3,186	1,049	612	521	79	45
'08	1,943	1,235	293	297	38	49	19	12	8,969	3,475	3,323	1,011	556	486	70	45
'09	1,790	1,078	308	272	24	50	13	45	8,640	3,238	3,349	1,025	437	483	62	46
'10	1,713	926	243	331	31	124	16	42	8,510	2,976	2,942	1,376	425	623	129	39
'11	1,612	851	246	361	26	83	19	26	8,215	2,863	2,766	1,530	349	548	119	40
'12	1,358	726	207	313	20	67	19	6	7,567	2,591	2,648	1,470	286	417	98	56
'13	1,253	688	176	311	17	44	13	4	7,368	2,629	2,506	1,463	311	334	97	29
'14	1,138	626	153	273	18	46	16	6	7,047	2,643	2,267	1,356	305	343	105	28
'15	1,017	540	150	254	16	35	18	5	6,332	2,174	2,215	1,214	283	303	109	34
'16	958	514	142	219	16	29	31	6	5,602	1,774	1,947	1,230	243	288	94	27
'17	872	440	135	220	16	18	38	6	5,658	1,833	1,928	1,297	258	211	104	27

2. 품목별 재배현황

(1) 절화류

(단위 : ha, 천본, 천원)

연도별	절 화 류			장 미		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
'90	1,005.7	765,233	59,224,253	159.0	81,745	10,158,184
'91	1,359.9	1,417,996	90,124,218	192.5	113,528	10,253,206
'92	1,753.9	1,741,575	148,285,977	300.9	152,676	22,160,393
'93	1,896.3	1,585,242	153,708,011	329.1	214,546	25,157,556
'94	2,078.7	1,746,399	185,471,484	368.3	303,287	36,777,990
'95	2,323.2	1,766,214	225,756,949	480.6	513,494	63,019,178
'96	2,452.9	1,637,328	262,851,528	579.4	527,884	90,443,372
'97	2,559.2	1,743,049	278,714,542	679.3	611,849	106,051,283
'98	2,436.0	1,881,749	266,773,390	677.6	592,582	110,940,155
'99	2,482.3	1,616,935	286,814,617	689.3	38,844	115,626,808
'00	2,624.9	1,715,888	301,245,399	765.6	630,340	127,049,108
'01	2,606.3	1,848,742	330,501,632	728.1	623,040	149,840,130
'02	2,508.1	2,050,697	372,992,298	770.9	853,080	167,918,139
'03	2,641.0	1,797,481	394,939,290	821.0	785,556	163,227,705
'04	2,613.7	1,689,244	431,077,585	764.2	724,520	176,312,490
'05	2,597.2	1,722,966	451,661,305	751.2	678,297	182,343,757
'06	2,670.5	1,367,111	390,368,470	863.5	544,860	159,577,131
'07	2,369.9	1,291,865	374,494,487	657.5	423,962	135,276,132
'08	2,267.5	1,235,498	347,451,038	578.8	427,461	130,081,362
'09	2,060.1	1,078,359	323,790,454	517.5	383,443	116,959,676
'10	1,975.1	925,520	297,560,579	455.7	277,825	99,574,851
'11	1,903.8	850,673	286,280,835	418.3	228,788	90,645,835
'12	1,724.3	725,864	259,075,58	377.4	197,555	78,125,073
'13	1,641.1	688,490	262,933,169	352.5	200,029	78,631,277
'14	1,551.0	625,948	264,339,128	331.7	176,761	74,520,094
'15	1,459.1	539,693	217,409,128	306.0	144,054	67,654,890
'16	1,364.3	513,662	177,350,372	291.8	150,200	52,815,013
'17	1,314.2	439,599	183,264,134	292.9	117,944	50,209,096

(단위 : ha, 톤, 천원)

연도별	국 화			백 합		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
'90	287.4	139,325	12,484,409	84.1	38,408	7,781,133
'91	399.6	305,825	20,216,833	131.5	41,229	9,090,328
'92	582.5	685,542	29,973,789	141.5	48,414	10,946,465
'93	556.2	595,312	39,853,808	167.2	80,033	18,015,099
'94	648.0	647,974	48,652,540	172.5	47,759	18,201,494
'95	658.1	380,408	45,588,056	186.0	41,548	19,606,135
'96	697.4	336,561	50,898,319	198.9	59,677	22,864,395
'97	736.4	379,835	51,124,966	208.8	59,632	27,199,182
'98	658.1	408,386	45,185,940	219.8	49,531	26,968,454
'99	672.0	368,764	53,284,649	225.1	63,271	27,041,240
'00	731.7	427,047	56,175,357	244.8	73,914	28,109,208
'01	751.3	459,331	58,755,829	218.8	83,997	29,223,272
'02	677.6	419,009	55,384,658	180.8	76,114	38,639,826
'03	767.1	508,753	79,562,052	228.2	92,172	33,833,249
'04	766.2	507,013	100,038,679	230.6	74,419	30,644,962
'05	796.5	560,212	103,023,681	226.6	69,031	34,570,568
'06	805.1	395,101	91,511,512	207.5	57,899	32,246,565
'07	736.2	432,777	91,157,369	218.5	66,248	36,408,107
'08	722.6	360,035	82,811,374	221.1	68,729	34,424,982
'09	626.5	330,027	85,912,929	212.0	46,259	28,539,186
'10	583.0	300,991	77,390,404	203.7	46,457	29,334,896
'11	575.0	292,096	73,396,452	214.7	58,427	37,105,591
'12	527.3	269,795	70,514,221	191.9	40,683	32,204,718
'13	489.0	232,977	74,302,088	178.0	39,894	27,516,075
'14	440.3	199,283	75,271,889	181.9	32,626	20,777,001
'15	404.9	174,213	51,674,528	160.5	28,882	17,148,117
'16	374.2	155,512	43,814,250	135.9	27,055	15,635,708
'17	340.5	130,921	49,212,886	125.2	19,627	14,728,232

연도별	카네이션			안개조		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
'90	70.7	67,903	7,814,457	177.0	107,785	8,117,617
'91	81.6	115,854	15,927,586	219.4	604,843	13,538,404
'92	80.6	135,936	13,740,591	244.8	275,093	40,857,698
'93	113.3	165,250	16,986,991	299.6	255,843	20,012,027
'94	129.7	193,173	19,506,863	329.4	312,817	26,928,656
'95	152.7	239,651	21,347,731	329.7	274,256	28,853,848
'96	166.6	196,004	26,426,001	271.9	200,499	25,247,241
'97	173.2	157,781	24,808,208	272.2	198,258	24,949,335
'98	149.0	172,765	16,484,915	232.3	347,129	17,323,545
'99	126.5	142,751	18,505,879	202.7	157,748	20,745,279
'00	132.7	146,045	16,238,617	207.0	109,878	19,659,594
'01	122.3	114,731	14,952,527	183.0	100,999	17,745,183
'02	124.2	113,186	17,330,917	152.2	9,852	16,094,858
'03	111.7	115,414	27,662,514	136.3	28,310	25,669,399
'04	112.6	115,175	30,682,668	119.0	22,363	26,036,426
'05	116.1	122,974	32,646,224	108.4	34,054	27,084,636
'06	109.2	87,785	22,464,884	83.1	14,546	12,404,756
'07	101.1	88,451	22,145,131	70.5	9,433	8,758,316
'08	108.7	90,211	21,469,828	57.7	7,152	6,511,120
'09	119.7	70,901	17,574,760	67.4	5,510	6,418,530
'10	124.5	77,678	19,655,621	62.6	5,761	6,023,350
'11	102.2	51,632	15,793,357	62.0	4,279	5,956,066
'12	82.1	45,965	14,324,459	51.6	4,616	5,592,532
'13	81.7	45,950	14,491,539	41.6	3,919	4,564,050
'14	72.4	43,153	13,031,900	38.9	3,626	4,306,213
'15	76.8	40,963	13,154,132	39.4	3,482	4,519,043
'16	62.3	35,390	10,039,229	39.7	8,233	4,950,105
'17	48.8	26,154	8,848,342	52.5	9,411	5,877,346

(단위 : ha, 천본, 천원)

연도별	거베라			프리지아		
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
'90	35.3	26,609	4,650,222	17.9	10,575	851,310
'91	55.9	42,773	5,542,029	19.7	12,026	1,005,076
'92	85.8	70,283	11,239,140	25.5	20,134	1,669,699
'93	46.1	42,563	6,173,917	41.8	42,212	3,179,191
'94	59.7	60,808	7,409,778	36.7	34,708	3,529,169
'95	62.3	62,628	11,595,558	54.0	71,649	5,202,559
'96	76.8	75,867	13,872,147	54.6	56,028	4,737,888
'97	71.1	69,852	11,700,818	61.9	52,913	5,719,443
'98	53.2	72,529	16,347,939	65.6	37,329	5,036,253
'99	89.4	79,875	18,695,615	62.5	37,174	4,978,861
'00	65.8	76,770	15,378,995	51.7	28,179	4,198,236
'01	69.1	74,596	15,246,145	72.6	51,342	5,569,295
'02	78.1	85,263	16,217,288	72.0	35,251	5,603,419
'03	66.2	64,745	18,768,254	81.5	39,851	8,038,233
'04	71.6	57,110	15,448,554	62.9	43,917	6,762,724
'05	75.7	63,219	16,801,407	61.1	44,668	6,868,335
'06	81.2	73,839	17,477,629	55.5	43,122	7,092,185
'07	80.9	77,252	23,414,142	57.9	50,230	8,596,717
'08	70.6	54,982	16,171,239	53.3	63,704	8,252,268
'09	71.5	53,379	16,106,002	56.6	53,600	7,145,669
'10	69.2	58,394	15,387,861	49.9	39,472	5,599,004
'11	70.5	51,619	14,451,383	44.8	35,072	5,607,490
'12	68.0	46,876	14,414,963	37.0	23,772	4,603,770
'13	60.4	50,105	15,081,574	35.3	22,031	4,918,457
'14	54.4	42,241	12,945,950	38.2	34,947	4,798,088
'15	45.8	38,200	16,826,891	40.1	24,694	4,369,700
'16	41.7	33,612	8,632,425	34.3	14,715	2,347,379
'17	29.9	22,841	6,843,733	33.0	20,541	4,024,638

연도별	글라디올러스			금어초		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
'90	49.8	11,213	1,968,616	0	0	0
'91	68.0	16,899	2,947,480	0	0	0
'92	41.1	27,094	2,103,069	7.5	9,461	1,205,246
'93	80.4	27,074	3,660,048	11.8	15,504	1,118,665
'94	82.3	21,752	4,954,042	18.4	29,464	2,246,828
'95	76.4	21,235	4,847,456	21.8	34,080	2,387,350
'96	66.0	24,761	3,309,192	23.9	32,404	2,564,940
'97	40.2	16,278	3,757,637	17.5	26,288	2,135,263
'98	66.0	20,516	3,284,783	14.1	11,834	1,512,889
'99	52.1	15,007	3,122,734	31.7	20,086	4,109,424
'00	42.8	22,800	3,415,583	47.2	37,495	5,525,047
'01	21.0	7,397	2,307,296	51.5	56,657	5,924,674
'02	48.8	12,957	4,836,092	56.1	68,468	7,239,665
'03	44.6	18,244	5,904,496	42.3	58,590	4,349,065
'04	40.7	14,360	5,877,813	43.4	32,983	8,597,031
'05	36.3	10,383	3,881,951	46.1	41,142	9,266,750
'06	45.9	15,932	3,815,509	45.7	39,712	10,249,234
'07	33.5	11,923	3,139,032	46.0	37,676	10,359,217
'08	31.8	11,082	2,671,684	51.7	43,646	10,922,500
'09	25.0	7,739	2,394,710	36.0	30,788	6,068,580
'10	24.3	6,283	2,236,189	33.9	23,626	5,551,256
'11	27.2	6,945	2,024,400	34.9	26,104	5,860,770
'12	22.8	5,086	1,904,890	24.4	19,204	4,864,761
'13	21.3	4,146	1,907,045	26.6	18,767	5,502,670
'14	18.8	4,285	1,847,035	25.6	19,022	4,797,033
'15	17.1	3,338	1,427,070	21.3	14,427	3,487,180
'16	16.2	3,107	1,198,612	20.2	13,555	2,445,848
'17	17	4,790	1,507,540	14	7,815	1,974,720

(단위 : ha, 천본, 천원)

연도별	스타티스			기 타		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
'90	0	0	0	124.5	281,670	5,398,305
'91	0	0	0	191.7	165,019	11,603,276
'92	25.7	7,616	777,438	218.0	282,323	13,612,449
'93	43.6	10,783	1,878,638	207.2	136,122	17,672,071
'94	42.6	12,220	2,075,084	191.1	82,437	15,189,040
'95	61.1	16,662	3,057,210	240.5	110,603	20,251,868
'96	48.9	14,875	2,999,615	268.5	112,768	19,488,418
'97	49.6	17,515	3,707,223	249.0	152,848	17,561,184
'98	45.8	20,386	3,103,572	254.5	148,762	20,584,945
'99	58.0	18,359	2,784,172	273.0	675,056	17,919,956
'00	54.7	10,895	2,174,073	280.9	152,525	23,321,581
'01	81.1	15,952	3,093,585	307.5	260,700	27,843,696
'02	47.9	10,366	2,041,046	299.5	367,151	41,686,390
'03	55.9	8,751	3,281,279	286.2	77,095	24,643,044
'04	70.5	20,685	3,379,698	332.0	76,699	27,296,540
'05	28.7	10,471	2,239,476	350.5	88,515	32,934,520
'06	19.9	6,958	1,662,287	353.9	87,357	31,866,778
'07	17.6	6,811	1,706,280	350.2	87,102	33,534,044
'08	25.2	12,824	2,632,731	346.0	95,672	31,501,950
'09	12.6	6,250	1,892,735	315.4	90,463	34,777,677
'10	15.5	5,505	1,668,515	352.9	83,528	35,138,632
'11	15.2	5,260	1,465,000	339.0	90,461	33,974,491
'12	10.2	2,092	942,450	155.2	24,177	13,631,568
'13	11.6	2,449	1,075,160	343	68,222	34,943,234
'14	10.8	2,495	1,059,383	67.9	67,509	50,984,542
'15	12.4	1,768	1,038,200	334.8	65,672	36,109,377
'16	12.1	1,730	1,130,816	335.9	70,553	34,340,987
'17	17.2	2,689	1,537,142	343.2	76,866	38,500,459

(2) 분화류

연도별	분화류			선인장		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
'90	840.4	80,795	114,952,131	38.3	10,819	3,078,845
'91	893.6	112,004	127,219,489	41.4	12,597	3,413,965
'92	1,156.7	150,497	159,566,345	58.7	5,755	10,767,140
'93	1,160.9	116,970	149,265,411	61.2	24,292	9,358,727
'94	1,090.2	118,446	192,033,029	51.6	35,339	11,952,300
'95	1,064.7	119,031	186,110,425	61.6	28,747	9,483,312
'96	1,021.9	216,688	189,599,552	55.9	32,972	7,484,710
'97	1,007.1	372,333	191,822,020	51.5	26,304	7,369,826
'98	1,003.4	228,804	204,910,133	53.5	30,541	7,982,670
'99	1,070.8	167,172	181,936,174	55.6	34,605	9,397,142
'00	964.8	259,018	261,747,300	50.2	29,160	8,727,752
'01	957.6	287,746	231,058,565	58.4	36,267	9,735,169
'02	1,003.3	439,614	291,127,248	64.2	48,970	5,421,237
'03	1,167.9	220,246	268,988,322	67.4	19,426	8,929,445
'04	1,260.6	251,577	314,104,087	73.7	29,493	13,338,376
'05	1,288.0	359,174	349,008,238	70.9	29,995	14,835,197
'06	1,263.0	379,221	327,010,322	79.4	29,243	13,931,743
'07	1,261.0	315,567	318,576,742	71.0	23,409	12,242,043
'08	1,282.5	292,880	332,307,314	75.7	30,051	15,556,900
'09	1,249.6	307,554	334,872,038	80.0	30,881	16,375,120
'10	1,249.5	243,378	294,163,943	73.2	29,313	14,795,465
'11	1,125.3	245,947	276,572,608	68.5	22,143	14,891,690
'12	1,005.8	207,478	264,844,510	64.0	23,783	16,370,800
'13	969.5	176,202	250,551,079	60.5	18,153.0	12,970,195
'14	921.9	153,486	226,732,974	53.3	19,877	12,017,428
'15	904.8	149,947	221,491,338	51.9	20,537	11,227,532
'16	830.3	142,055	194,678,394	50.7	19,275	10,880,338
'17	788.4	134,704	192,796,494	46	16,467	8,728,794

(단위 : ha, 천분, 천원)

연도별	철 쪽			국 화		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
'90	42.8	1,655	5,018,000	0	0	0
'91	34.0	2,580	4,503,200	0	0	0
'92	8.0	655	823,300	5.4	503	668,300
'93	0	0	0	0	0	0
'94	43.5	1,968	7,402,563	0	0	0
'95	25.6	3,746	4,299,580	0	0	0
'96	24.7	2,160	3,763,420	0	0	0
'97	11.9	10,582	797,630	0	0	0
'98	34.9	4,188	3,928,852	0	0	0
'99	40.2	5,763	2,411,216	15.2	1,302	1,595,899
'00	20.1	1,135	1,327,945	22.3	3,005	3,168,210
'01	32.6	4,283	3,745,550	32.9	3,924	3,770,881
'02	19.8	1,916	1,491,199	39.7	6,268	4,115,018
'03	60.3	6,512	21,011,960	59.3	5,882	9,736,890
'04	51.8	5,412	20,602,100	64.4	7,489	10,692,500
'05	43.6	5,028	18,165,670	53.0	7,784	9,845,910
'06	38.9	2,997	10,187,300	57.4	17,484	10,858,605
'07	27.1	3,347	6,161,600	61.1	17,783	11,128,140
'08	37.1	2,880	8,461,703	63.7	58,383	11,373,008
'09	40.3	2,775	6,415,164	60.3	59,434	10,591,665
'10	38.7	2,799	4,029,671	72.2	16,678	12,156,453
'11	26.0	1,813	4,856,170	61.0	12,014	10,292,731
'12	22.8	2,012	3,965,370	57.7	11,016	10,572,600
'13	24.2	1,585	3,478,590	60.5	11,002	10,986,949
'14	26.9	1,926	3,664,320	59.3	9,441	10,137,829
'15	26.1	1,855	3,241,330	58.4	8,556	9,423,718
'16	23.3	1,787	2,516,645	54.1	9,022	8,548,244
'17	22.8	1,607	2,422,832	49.8	6,873	8,109,567

연도별	관음죽			벤자민		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
'90	75.6	4,102	11,727,580	6.5	206	314,300
'91	104.1	6,838	16,171,337	44.7	3,602	6,465,250
'92	154.7	8,003	20,048,261	114.0	10,772	12,876,804
'93	147.9	7,973	18,886,868	119.7	3,377	8,317,994
'94	158.5	5,537	22,049,783	140.9	5,219	22,619,580
'95	150.3	5,379	23,965,892	129.0	6,697	18,173,400
'96	136.3	4,484	24,227,270	127.4	4,263	18,972,091
'97	105.5	11,908	19,976,531	121.0	19,519	18,196,581
'98	121.5	8,534	17,971,315	91.3	6,115	13,283,771
'99	97.3	6,473	14,352,341	75.4	6,311	9,500,498
'00	85.2	6,105	14,364,264	66.7	4,190	13,196,178
'01	79.9	5,553	14,410,977	57.5	3,788	9,489,427
'02	81.2	5,293	13,860,475	49.3	3,898	8,111,463
'03	55.6	1,520	7,202,400	48.4	10,517	8,798,040
'04	53.8	2,834	8,854,150	47.1	11,360	8,393,360
'05	53.0	3,286	9,672,315	43.5	2,365	8,127,891
'06	57.7	3,805	9,855,775	33.7	2,241	7,686,400
'07	56.2	3,942	11,959,650	39.4	3,145	8,393,887
'08	54.5	3,888	11,284,775	39.0	2,550	7,995,950
'09	55.4	5,303	11,328,736	36.6	2,172	7,234,005
'10	48.2	6,140	7,987,926	30.2	1,442	5,512,480
'11	37.9	3,575	5,952,660	23.7	979	3,415,270
'12	27.1	2,675	5,021,300	20.5	940	3,295,820
'13	22.8	1,859	3,940,800	19.1	1,438	3,328,714
'14	19.8	1,523	3,335,378	15.9	966	2,136,944
'15	18.1	1,535	2,887,013	13.1	629	1,703,910
'16	15.8	1,663	2,954,269	9.6	517	1,123,752
'17	15.9	1,272	2,810,050	9.5	503	1,930,462

(단위 : ha, 천분, 천원)

연도별	야생화			야자류		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
'90	0	0	0	88.3	4,520	14,888,940
'91	0	0	0	107.8	5,973	18,316,283
'92	0	0	0	113.9	3,422	10,958,144
'93	0	0	0	93.9	4,911	12,744,093
'94	0	0	0	89.9	4,225	18,455,597
'95	0	0	0	76.7	5,408	15,210,130
'96	0	0	0	40.5	1,452	9,389,748
'97	0	0	0	54.0	144,155	9,625,055
'98	0	0	0	54.1	3,321	7,575,831
'99	28.6	2,656	1,152,790	61.9	2,954	7,029,899
'00	21.1	3,341	1,196,400	41.3	9,435	5,717,979
'01	20.8	3,569	1,764,600	41.9	2,685	8,825,454
'02	26.8	7,573	3,157,625	46.5	4,674	2,713,637
'03	47.8	9,891	5,721,540	35.3	2,837	6,296,020
'04	92.4	15,385	8,063,450	36.3	3,802	8,843,020
'05	92.4	24,577	8,894,948	35.3	3,084	7,552,730
'06	92.3	28,774	9,674,100	30.8	2,430	6,504,299
'07	94.9	36,753	11,866,100	28.7	2,560	5,960,900
'08	97.9	34,109	10,509,600	28.3	3,004	5,735,010
'09	93.4	18,668	4,023,401	23.3	2,366	5,271,400
'10	100.3	20,611	5,564,296	31.5	7,315	7,937,100
'11	92.1	58,053	4,581,500	26.6	4,013	5,930,190
'12	41.5	10,814	3,890,150	28.4	4,200	5,333,191
'13	39.2	8,463	3,305,800	22.0	2,870.0	6,195,975
'14	38.2	7,504	2,943,900	19.7	1,628	4,779,073
'15	42.2	5,773	2,034,640	18.7	1,095	3,926,379
'16	24.3	4,185	1,859,551	16.7	1,025	2,911,689
'17	22.7	3,454	1,551,240	36.4	2,932	5,090,212

연도별	기타(분화류)			난 류		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
'90	535.8	55,986	64,488,454	53.1	3,507	15,436,012
'91	492.3	38,768	55,981,637	69.3	41,646	22,367,817
'92	586.1	85,717	67,045,756	115.9	35,670	36,378,640
'93	635.6	70,005	72,935,597	102.6	6,412	27,022,132
'94	447.2	39,868	49,326,519	158.6	26,290	60,226,687
'95	419.1	52,606	65,803,901	202.4	16,448	49,174,210
'96	440.2	88,859	59,454,593	196.9	82,498	66,307,720
'97	425.0	75,696	54,731,233	238.2	84,169	81,125,164
'98	412.6	130,358	74,021,310	235.5	45,747	80,146,384
'99	403.4	61,668	44,685,892	293.2	45,440	91,810,497
'00	350.0	142,486	106,913,241	307.9	60,161	107,135,331
'01	327.3	113,929	55,238,468	306.3	113,748	124,078,039
'02	380.9	258,382	125,754,876	294.9	102,640	126,501,718
'03	447.2	76,828	96,829,381	346.6	86,833	104,462,646
'04	479.4	83,436	119,607,442	361.7	92,366	115,709,689
'05	564.7	185,435	150,563,535	331.6	97,620	121,350,042
'06	562.8	185,335	146,640,019	310.0	106,912	111,672,081
'07	594.7	115,724	146,944,185	287.9	108,904	103,920,237
'08	618.5	113,979	158,213,083	267.8	44,036	103,177,285
'09	607.4	131,803	165,997,762	252.9	54,152	107,634,785
'10	628.5	124,116	151,029,386	227.2	34,367	85,152,526
'11	492.9	95,867	123,149,952	212.5	32,502	80,506,056
'12	301.4	57,792	76,978,146	201.6	27,866	80,193,961
'13	539.8	108,893	136,108,699	181.4	21,939	70,235,357
'14	399.2	78,849	77,230,422	162.7	19,867	64,282,037
'15	402.5	79,015	85,115,440	153.5	18,612	58,442,963
'16	395.4	80,343	76,458,301	137.0	14,797	51,770,552
'17	385.4	81,388.0	97,870,505	107.2	11,374	33,878,991

(단위 : ha, 천분, 천원)

연도별	심비디움			호접란		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
'90	0	0	0	0	0	0
'91	0	0	0	0	0	0
'92	0	0	0	0	0	0
'93	0	0	0	0	0	0
'94	0	0	0	0	0	0
'95	0	0	0	0	0	0
'96	0	0	0	0	0	0
'97	0	0	0	0	0	0
'98	0	0	0	0	0	0
'99	0	0	0	0	0	0
'00	0	0	0	0	0	0
'01	132.7	63,748	40,032,324	68.7	19,228	37,770,279
'02	134.2	63,149	46,192,239	70.2	20,900	40,014,562
'03	126.7	50,091	35,244,734	72.5	14,853	26,753,760
'04	130.5	56,258	40,635,242	69.8	13,742	27,120,851
'05	131.4	61,669	46,279,279	66.5	13,067	29,438,972
'06	128.4	73,679	39,147,450	67.2	12,276	31,342,760
'07	131.8	74,383	33,952,707	50.7	10,024	26,574,819
'08	120.1	9,684	32,660,581	48.1	10,313	28,146,545
'09	114.7	10,537	37,645,992	48.7	21,004	32,118,450
'10	102.9	7,094	29,592,660	46.2	9,181	25,174,253
'11	101.0	4,463	25,791,593	44.0	9,992	25,842,013
'12	92.7	3,967	23,095,721	47.2	8,259	24,423,149
'13	79.4	3,407.0	19,904,620	43.6	6,948	22,655,687
'14	69.5	2,694	17,811,397	44.0	6,849	23,702,580
'15	63.7	2,532	16,802,073	43.4	6,654	21,878,340
'16	52.4	2,212	12,470,794	40.2	6,091	20,027,600
'17	43.8	2,395	9,360,493	38	5,200	18,010,136

(단위 : ha, 천분, 천원)

연도별	덴파레			기타(난류)		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
'90	0	0	0	0	0	0
'91	0	0	0	0	0	0
'92	0	0	0	0	0	0
'93	0	0	0	0	0	0
'94	0	0	0	0	0	0
'95	0	0	0	0	0	0
'96	0	0	0	0	0	0
'97	0	0	0	0	0	0
'98	0	0	0	0	0	0
'99	0	0	0	0	0	0
'00	0	0	0	0	0	0
'01	19.8	14,505	8,645,550	85.1	16,267	37,629,886
'02	15.6	3,367	5,621,102	74.9	15,224	34,673,815
'03	32.5	5,183	10,857,400	114.9	16,706	31,606,752
'04	34.3	6,758	14,835,321	127.1	15,608	33,118,275
'05	28.8	6,085	12,946,500	104.9	16,799	32,685,291
'06	25.8	5,592	10,426,000	88.6	15,365	30,755,871
'07	24.2	6,014	9,672,200	81.2	18,483	33,720,511
'08	23.3	5,313	9,312,651	76.3	18,726	33,057,508
'09	23.0	5,987	8,607,750	66.5	16,624	29,262,593
'10	19.1	4,107	7,087,510	58.9	13,985	23,298,103
'11	11.9	3,089	3,817,500	55.6	14,958	25,054,950
'12	11.0	2,116	4,137,300	7.0	1,618	2,074,777
'13	8.6	1,519	3,261,226	5.5	963	1,044,977
'14	7.5	1,236	2,635,400	5.9	1,126	2,056,266
'15	6.5	986	2,216,400	6.2	649	2,591,600
'16	4.9	601	1,522,460	5.8	537	1,634,199
'17	4.2	536	1,240,192	6.7	703	1,793,020

3) 초화류

(단위 : ha, 천분, 천원)

연도별	초화류			페튜니아		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
'90	117.9	16,975	7,980,660	11.0	2,260	1,468,790
'91	0	0	0	0	0	0
'92	0	0	0	0	0	0
'93	0	0	0	0	0	0
'94	106.1	11,533	5,241,886	0	0	0
'95	79.9	10,538	2,159,816	0	0	0
'96	99.6	11,990	6,992,245	0	0	0
'97	145.1	30,702	9,464,605	0	0	0
'98	89.6	27,022	8,719,329	0	0	0
'99	46.8	20,214	5,079,572	0	0	0
'00	71.4	23,638	6,751,690	0	0	0
'01	61.9	32,964	3,642,294	0	0	0
'02	69.5	23,862	5,892,321	14.7	4,227	1,231,813
'03	269.8	203,888	55,298,564	66.5	59,406	13,074,418
'04	440.4	241,823	76,116,018	172.0	56,783	26,838,116
'05	500.6	274,680	86,524,200	60.0	41,051	10,262,880
'06	453.7	319,223	100,555,561	33.4	33,794	9,273,940
'07	456.1	339,695	104,927,479	36.4	37,179	9,864,971
'08	401.6	296,839	101,476,725	34.3	24,721	8,611,992
'09	221.4	272,201	102,542,231	14.0	26,364	9,878,175
'10	313.7	330,702	137,591,044	11.3	58,486	15,957,458
'11	348.3	361,073	152,967,569	9.0	68,475	15,197,390
'12	351.7	313,244	147,047,259	6.8	56,013	9,620,676
'13	354.9	311,474	146,269,129	8.7	53,464	9,956,882
'14	352.4	273,133	135,595,068	7.9	45,215	9,405,547
'15	348.7	254,064	121,366,221	7.3	44,845	9,393,794
'16	214.0	219,041	122,963,640	8.1	44,824	8,666,397
'17	210.4	219,625	129,701,741	9.0	30,617	9,771,952

연도별	팬 지			꽃베고니아		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
'90	21.2	2,905	1,343,660	1.3	31	134,000
'91	0	0	0	0	0	0
'92	0	0	0	0	0	0
'93	0	0	0	0	0	0
'94	0	0	0	0	0	0
'95	0	0	0	0	0	0
'96	0	0	0	0	0	0
'97	0	0	0	0	0	0
'98	0	0	0	0	0	0
'99	0	0	0	0	0	0
'00	0	0	0	0	0	0
'01	0	0	0	0	0	0
'02	13.7	5,033	1,013,445	4.3	1,532	321,883
'03	42.8	39,022	8,738,850	34.1	33,818	8,741,200
'04	45.0	40,096	10,240,206	63.8	57,915	11,582,730
'05	45.0	20,803	7,697,170	70.0	32,360	11,973,380
'06	73.1	84,219	13,269,288	14.9	9,087	2,847,731
'07	77.2	95,309	14,238,018	10.9	6,831	2,051,405
'08	69.9	59,292	13,737,960	12.6	6,591	2,676,404
'09	19.1	33,728	13,869,800	2.5	4,277	1,724,754
'10	22.9	36,289	14,435,856	2.0	4,216	1,745,491
'11	28.0	38,426	16,772,781	2.2	4,219	2,168,479
'12	27.1	32,865	19,357,390	1.7	3,767	2,069,340
'13	34.8	30,178	15,723,526	2.8	4,698	2,613,355
'14	34.7	28,117	24,226,512	3.1	4,503	2,579,478
'15	31.7	27,868	22,599,272	2.2	3,597	1,909,728
'16	32.6	26,386	12,208,886	2.2	4,735	1,962,714
'17	26.7	28,097	16,643,261	0.8	965	704,320

(단위 : ha, 천분, 천원)

연도별	메리골드			기 타		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
'90	6.1	740	183,820	78.3	11,039	4,850,390
'91	0	0	0	0	0	0
'92	0	0	0	0	0	0
'93	0	0	0	0	0	0
'94	0	0	0	0	0	0
'95	0	0	0	0	0	0
'96	0	0	0	0	0	0
'97	0	0	0	0	0	0
'98	0	0	0	0	0	0
'99	0	0	0	0	0	0
'00	0	0	0	0	0	0
'01	0	0	0	0	0	0
'02	4.5	1,755	464,705	32.3	11,315	2,860,475
'03	32.5	28,894	6,921,550	93.9	42,748	17,822,546
'04	64.1	57,025	9,976,816	95.5	30,004	17,478,150
'05	95.0	64,998	16,249,560	230.6	115,468	40,341,210
'06	33.2	23,941	6,198,914	299.1	168,182	68,965,688
'07	33.1	24,897	6,374,339	298.5	175,479	72,398,746
'08	37.0	16,550	6,270,674	247.8	189,685	70,179,695
'09	8.7	11,961	5,111,938	177.0	195,872	71,957,569
'10	8.4	14,960	6,694,366	269.0	216,751	98,757,873
'11	8.1	16,749	8,074,602	301.0	233,203	110,754,317
'12	7.4	13,908	6,143,272	308.7	206,691	109,856,581
'13	7.0	12,456	5,876,502	301.6	210,678	112,098,864
'14	6.7	11,619	5,391,083	300.1	138,679	93,993,448
'15	6.5	11,373	5,333,842	301.1	166,381	82,129,585
'16	7.0	10,207	4,315,277	164.1	132,889	95,810,366
'17	7.5	7,078	4,979,450	166.4	152,868	97,602,758

(4) 관상수류

(단위 : ha, 천분, 천원)

연도별	관상수류			소나무류		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
'90	1,230.4	20,016	55,778,948	28.7	294	1,892,870
'91	1,132.8	39,112	54,393,276	48.3	834	4,165,350
'92	1,112.5	156,837	57,732,208	47.3	1,390	3,806,858
'93	1,211.0	31,592	58,094,570	65.2	1,870	3,307,235
'94	1,184.4	29,699	80,805,857	46.9	1,720	3,869,563
'95	1,270.6	44,428	67,316,710	27.4	468	782,055
'96	1,195.2	51,646	59,731,119	53.5	1,739	5,594,400
'97	1,274.7	51,626	63,511,154	59.9	1,020	2,874,416
'98	1,413.9	66,522	68,654,147	98.2	1,279	3,329,609
'99	1,549.6	95,617	75,686,569	145.3	3,957	3,691,990
'00	1,627.9	60,879	58,526,535	153.6	3,013	5,546,344
'01	1,859.0	147,024	71,630,431	185.6	5,131	9,555,616
'02	1,932.8	152,687	75,475,804	235.7	5,237	10,692,112
'03	1,715.7	57,769	51,950,438	353.5	6,403	12,798,219
'04	2,016.1	40,900	54,464,644	362.4	6,384	14,470,449
'05	2,208.5	48,080	60,874,421	375.2	5,670	14,184,103
'06	2,003.4	44,626	57,377,114	475.3	5,176	14,247,498
'07	2,098.1	47,842	61,188,694	534.7	9,402	15,876,729
'08	1,996.7	37,748	55,579,920	595.3	6,455	14,955,827
'09	1,915.6	23,662	43,686,680	617.1	2,743	11,419,527
'10	2,134.3	31,227	42,514,978	667.8	2,886	9,912,218
'11	2,226.6	26,083	34,890,134	719.8	2,407	7,836,740
'12	2,141.3	19,506	28,569,872	673.1	2,376	5,695,683
'13	2,234.8	16,718	31,101,901	717.8	3,005	7,003,618
'14	2,206.9	17,547	30,454,858	686.9	3,308	6,906,586
'15	1,994.8	15,869	28,315,784	633.0	2,688	4,634,821
'16	1,903.3	16,048	24,309,085	630.7	3,425	4,197,886
'17	1,648.1	15,937	25,824,451	521.4	4,004	6,609,740

(단위 : ha, 천주, 천원)

연도별	단풍나무			느티나무		
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
'90	64.9	702	2,710,726	0	0	0
'91	128.1	2,854	4,598,687	0	0	0
'92	114.1	18,619	4,613,406	34.4	675	1,229,055
'93	126.4	7,494	5,712,981	79.6	1,017	1,773,083
'94	145.9	6,412	8,106,179	59.6	628	1,444,065
'95	182.6	5,620	7,425,516	101.4	2,763	2,712,022
'96	189.0	7,453	7,027,851	91.7	1,761	2,660,833
'97	266.8	22,836	10,506,121	71.7	1,720	2,216,029
'98	280.2	12,170	8,157,445	102.5	1,759	2,032,892
'99	237.6	18,863	9,676,744	162.8	19,579	3,107,163
'00	277.1	16,541	7,429,593	139.1	2,096	2,441,915
'01	312.6	55,590	8,523,924	127.1	17,288	3,477,655
'02	336.2	49,781	9,383,912	153.0	10,493	3,629,728
'03	271.1	1,897	5,631,427	148.0	594	2,676,082
'04	331.0	1,877	3,198,190	173.1	729	2,410,835
'05	305.1	436	3,419,910	180.8	326	3,041,529
'06	226.2	616	3,610,501	152.8	690	2,529,265
'07	211.0	775	3,921,287	145.2	555	2,877,758
'08	165.3	688	4,217,215	144.9	623	2,806,106
'09	133.3	251	2,272,486	123.6	435	2,726,125
'10	149.7	1,071	1,778,119	130.9	2,472	2,785,797
'11	146.4	1,272	1,629,443	147.3	559	1,645,688
'12	150.0	936	1,266,662	139.1	465	2,030,684
'13	144.0	637	1,092,796	154.7	517	2,162,130
'14	134.4	827	1,789,065	150.8	350	1,662,525
'15	114.8	1,051	1,671,900	128.8	284	1,422,475
'16	103.8	839	1,546,246	124.8	290	1,389,732
'17	94.6	542	1,445,472	111.4	221	1,392,632

연도별	주 목			항나무		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
'90	62.3	2,941	4,715,529	490.8	5,774	29,366,596
'91	56.9	2,417	3,572,964	410.9	18,448	26,657,602
'92	46.5	2,039	4,653,083	446.5	41,510	20,881,671
'93	118.9	2,704	5,824,633	325.6	8,363	21,355,122
'94	116.0	1,816	13,401,908	337.5	5,084	26,837,451
'95	106.0	1,590	7,360,896	298.9	9,012	23,384,202
'96	91.1	2,406	5,508,452	215.9	12,889	14,243,894
'97	113.4	2,151	7,196,315	169.8	6,557	11,347,373
'98	129.0	3,554	12,249,621	156.6	3,196	5,649,416
'99	116.1	4,519	6,831,031	172.5	3,382	6,322,300
'00	119.1	4,788	5,505,568	152.9	2,971	5,556,654
'01	128.6	3,925	5,810,430	158.8	6,586	9,781,968
'02	108.2	5,532	7,004,348	162.7	9,202	8,876,329
'03	110.6	912	2,619,981	86.9	882	2,635,455
'04	127.9	1,753	2,521,785	109.1	491	3,133,060
'05	162.9	1,091	2,256,836	106.4	459	3,083,817
'06	136.1	1,449	2,201,921	91.3	214	2,546,145
'07	173.7	1,792	2,936,943	80.0	465	2,796,883
'08	144.6	1,726	2,729,006	56.9	264	2,111,053
'09	129.3	1,024	1,820,896	57.7	160	1,495,290
'10	143.4	6,938	3,404,819	68.7	396	1,059,673
'11	123.4	1,353	2,187,050	45.8	2,330	910,700
'12	132.7	1,296	1,607,516	35.6	1,579	814,891
'13	126.2	1,133	1,482,066	30.2	1,631	737,806
'14	116.2	1,050	1,150,294	21.9	1,564	594,195
'15	101.4	969	868,705	16.7	79	396,295
'16	96.5	1,241	800,194	18.2	25	282,603
'17	80.6	1,089	879,848	14.7	31	270,232

(단위 : ha, 천주, 천원)

연도별	회양목			은행나무		
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
'90	196.1	2,189	4,445,074	56.7	930	2,814,663
'91	152.1	2,404	3,310,801	62.1	999	2,215,833
'92	82.5	2,747	4,832,648	63.7	16,171	2,173,360
'93	115.5	2,226	5,459,088	50.9	493	1,919,357
'94	77.6	4,374	3,207,287	44.7	616	3,878,426
'95	64.0	2,725	2,039,692	44.5	3,927	2,182,236
'96	57.3	1,907	2,166,869	34.4	630	759,322
'97	72.3	2,581	3,485,992	33.6	665	1,076,366
'98	48.8	2,152	2,650,380	41.5	4,029	2,418,136
'99	89.2	4,823	3,274,388	74.3	1,771	1,997,208
'00	86.9	6,030	3,021,655	66.7	1,367	1,496,650
'01	111.5	6,610	4,781,780	105.7	1,754	1,478,598
'02	140.9	10,669	3,859,278	82.1	2,635	1,430,363
'03	79.1	16,088	9,980,503	57.0	394	693,627
'04	86.4	10,831	9,227,511	81.5	176	441,660
'05	87.6	11,051	9,113,865	65.9	125	402,351
'06	92.4	10,550	5,728,714	58.8	69	388,786
'07	99.5	10,656	6,137,281	36.0	48	663,766
'08	114.0	8,681	4,997,610	35.4	28	483,990
'09	104.7	4,855	2,221,883	28.1	23	366,140
'10	118.9	5,062	2,526,179	25.1	161	300,050
'11	103.3	2,678	1,286,317	22.8	411	354,940
'12	124.7	1,361	776,376	20.0	49	115,810
'13	131.5	454	437,658	15.3	46	45,060
'14	127.0	850	458,525	23.3	79	160,240
'15	113.1	340	514,000	17.5	74	188,000
'16	100.5	328	527,553	17.8	76	191,532
'17	78.1	277	387,610	16.1	74	251,000

연도별	잣나무			동백나무		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
'90	0	0	0	0	0	0
'91	0	0	0	0	0	0
'92	10.2	45	218,285	0	0	0
'93	0	0	0	0	0	0
'94	11.3	234	80,150	0	0	0
'95	12.6	76	270,860	0	0	0
'96	20.5	218	247,145	0	0	0
'97	22.6	294	395,652	0	0	0
'98	13.2	149	298,014	2.4	38	625,800
'99	26.5	1,063	770,369	14.8	603	931,300
'00	24.0	2,663	538,793	16.8	913	659,860
'01	34.9	1,001	682,624	23.8	1,065	684,546
'02	35.5	1,219	724,292	18.9	681	696,771
'03	52.3	85	205,378	39.0	230	414,938
'04	33.7	358	198,421	29.3	211	639,045
'05	59.1	732	473,687	46.4	231	731,956
'06	55.9	358	461,355	17.7	68	337,858
'07	53.5	470	1,023,269	21.6	190	394,512
'08	47.7	554	1,064,715	26.8	393	553,250
'09	30.5	426	447,508	29.9	99	585,070
'10	27.6	135	371,354	27.1	156	300,100
'11	22.5	107	323,450	30.1	324	378,800
'12	20.9	93	275,193	26.8	222	387,350
'13	18.2	109	264,712	44.7	206	529,325
'14	17.1	43	235,525	53.0	87	724,675
'15	15.7	40	221,376	32.5	43	546,440
'16	15.2	34	12,017	28.8	51	155,588
'17	4.4	35	31,250	19.4	4	122,369

(단위 : ha, 천주, 천원)

연도별	사철나무			기 타		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
'90	34.3	991	1,631,240	296.6	6,195	8,202,250
'91	22.3	3,504	906,606	252.1	7,652	8,965,433
'92	41.7	11,466	1,281,895	225.6	62,175	14,041,947
'93	39.2	815	1,783,328	289.7	6,610	10,959,743
'94	47.8	1,419	8,832,569	297.1	7,396	11,148,259
'95	35.3	1,076	2,138,400	397.9	17,171	19,020,831
'96	18.9	3,190	904,797	422.9	19,453	20,617,556
'97	15.6	553	868,884	449.0	13,249	23,544,006
'98	22.0	2,627	1,663,321	519.5	35,569	29,579,513
'99	34.8	3,073	2,198,747	475.7	33,984	36,885,329
'00	52.4	1,432	4,057,449	539.3	19,065	22,272,054
'01	51.4	2,260	2,588,386	619.0	45,814	24,264,904
'02	59.2	2,528	3,383,730	600.4	54,710	25,794,941
'03	26.0	905	635,946	492.2	29,379	13,658,882
'04	27.2	463	1,175,059	654.5	17,627	17,048,629
'05	35.2	718	1,185,240	783.9	27,241	22,981,127
'06	23.8	951	2,492,859	673.1	24,485	22,832,212
'07	19.8	493	1,482,869	723.1	22,996	23,077,397
'08	21.0	379	1,203,607	644.8	17,957	20,457,541
'09	24.7	194	330,397	636.7	13,452	20,001,358
'10	25.8	577	311,859	749.3	113,754	19,764,810
'11	32.3	527	495,310	832.9	14,115	17,841,696
'12	31.2	317	477,350	787.2	10,812	15,122,357
'13	30.6	260	426,750	821.6	8,720	16,919,980
'14	30.0	271	380,075	846.3	9,118	16,393,153
'15	28.1	96	305,550	793.2	10,205	17,546,222
'16	27.0	79	252,690	740.0	9,660	14,953,044
'17	27.9	76	319,962	790.9	9,805.0	15,506,968

(5) 화목류

연도별	화목류			철쪽류		
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
'90	376.9	27,104	19,486,567	119.3	4,033	4,669,713
'91	386.4	23,477	26,282,084	108.0	6,939	4,966,995
'92	427.4	67,139	23,804,727	179.2	27,190	7,921,089
'93	465.7	38,281	22,704,426	200.8	16,684	11,387,554
'94	500.3	30,112	24,846,141	224.3	15,340	11,795,246
'95	509.9	29,308	19,584,183	245.3	20,954	9,279,959
'96	508.9	52,248	23,348,533	249.5	27,401	9,915,434
'97	505.4	38,843	25,680,066	276.6	21,254	10,083,362
'98	598.7	62,375	29,216,038	319.5	27,974	12,179,349
'99	813.2	67,022	41,103,457	354.8	36,583	17,401,121
'00	685.5	107,563	29,275,593	277.3	33,140	8,834,139
'01	858.8	282,156	50,571,843	424.3	162,496	30,688,612
'02	845.3	89,761	34,000,972	369.4	54,164	16,235,987
'03	1,009.4	60,604	31,174,835	511.7	46,695	18,874,297
'04	1,147.0	58,089	38,517,794	582.5	42,630	18,407,538
'05	1,274.4	63,013	44,275,370	659.4	45,139	20,321,329
'06	1,223.7	55,269	50,372,337	620.0	40,052	27,838,148
'07	1,250.4	62,598	52,109,784	626.0	41,759	31,963,297
'08	1,057.7	49,337	48,599,410	503.9	37,879	33,431,504
'09	1,123.0	50,376	48,308,410	556.5	40,681	31,547,035
'10	1,086.5	123,869	62,316,492	512.6	113,807	48,594,750
'11	1,161.6	83,045	54,814,886	615.2	70,570	38,062,937
'12	1,148.9	66,798	41,696,995	632.0	58,752	29,999,297
'13	1,186.6	44,053	33,424,528	623.3	38,111	21,118,120
'14	1,142.0	46,195	34,313,906	567.8	38,299	22,460,781
'15	1,067.8	34,580	30,274,832	551.9	22,579	18,889,259
'16	996.2	29,399	28,823,792	494.9	19,978	18,525,086
'17	921.2	18,378	21,064,697	461.4	10,193	10,546,885

(단위 : ha, 천주, 천원)

연도별	벼나무			동 백		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
'90	4.7	220	374,584	73.0	1,509	3,253,678
'91	4.6	234	428,650	69.4	2,963	5,595,703
'92	6.4	217	433,050	85.6	3,044	5,276,238
'93	9.6	191	247,940	102.2	4,346	4,486,051
'94	7.9	199	212,870	102.9	3,416	4,865,496
'95	11.6	208	242,362	81.5	3,577	3,691,360
'96	12.4	3,259	411,240	91.2	12,413	4,154,003
'97	18.7	2,517	636,934	91.7	5,468	6,893,101
'98	30.1	954	1,379,979	98.7	9,589	6,831,332
'99	72.1	2,588	2,743,482	150.1	9,192	11,166,504
'00	71.4	2,443	1,941,281	145.5	9,042	8,212,721
'01	79.1	54,460	2,003,891	131.7	11,383	6,713,685
'02	79.4	7,049	2,563,076	127.7	3,741	4,174,462
'03	172.0	486	1,971,445	76.6	642	2,658,730
'04	167.9	1,123	4,895,047	80.3	785	2,436,150
'05	167.7	930	5,001,217	59.4	1,262	3,657,230
'06	168.0	961	3,500,600	57.0	787	2,880,286
'07	169.7	776	2,632,927	51.0	579	1,766,055
'08	194.4	635	2,528,552	34.8	594	1,277,383
'09	149.9	467	2,739,070	26.5	483	911,000
'10	170.8	1,188	2,091,112	25.3	530	1,072,399
'11	134.8	683	1,661,990	28.9	996	1,246,200
'12	124.3	495	920,569	29.8	650	1,172,217
'13	140	327	1,404,616	27.5	178	765,226
'14	159.4	382	1,171,497	26.8	227	749,357
'15	134.6	1,417	1,432,543	27.1	301	864,950
'16	142.7	1,395	1,435,807	26.6	94	447,558
'17	133.6	1,379	1,434,111	22.0	51	412,483

연도별	연산홍			백일홍		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
'90	36.0	1,856	1,608,700	5.9	85	210,120
'91	48.8	2,473	3,174,985	7.9	290	2,887,820
'92	38.2	6,654	1,253,760	11.2	264	3,070,430
'93	39.7	4,615	2,538,809	10.8	232	621,750
'94	43.6	2,513	2,604,673	11.1	173	258,500
'95	37.6	1,122	1,830,605	8.5	117	166,860
'96	39.2	1,737	1,888,301	11.2	92	949,180
'97	23.2	3,677	1,852,968	18.5	51	502,525
'98	38.3	3,839	1,374,126	6.5	144	248,808
'99	46.7	4,651	2,107,587	20.6	719	947,485
'00	44.1	28,855	2,399,300	24.3	10,063	1,133,551
'01	57.5	7,191	2,979,936	25.0	4,077	1,053,155
'02	95.5	10,422	3,916,594	40.3	2,015	911,794
'03	60.0	3,509	2,012,971	59.6	841	957,600
'04	58.4	2,895	1,908,574	77.1	862	3,888,928
'05	64.8	3,615	1,984,625	104.1	688	4,493,532
'06	87.0	2,489	1,624,556	106.0	549	3,439,740
'07	80.6	2,950	2,103,276	111.0	704	1,812,418
'08	56.3	1,208	1,781,192	91.1	380	856,862
'09	60.0	840	1,390,400	101.1	259	1,568,630
'10	49.5	621	585,439	106.9	148	692,648
'11	23.9	380	357,538	116.5	4,080	4,044,790
'12	18.9	144	280,035	127.1	2,668	2,658,760
'13	22.6	214	306,500	134.6	1,318	2,453,865
'14	22.1	258	365,299	132.1	805	2,519,570
'15	13.7	86	161,370	122.9	523	874,440
'16	15.5	72	108,784	116.7	562	879,711
'17	12.7	62	98,485	101.8	391	602,771

(단위 : ha, 천주, 천원)

연도별	무궁화			기 타		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
'90	6.1	75	138,743	131.9	19,326	9,231,029
'91	6.8	274	216,960	140.9	10,304	9,010,971
'92	10.6	1,790	3,280,743	96.2	27,980	2,569,417
'93	8.0	528	209,993	94.6	11,685	3,212,329
'94	4.1	376	74,283	106.4	8,095	5,035,073
'95	4.7	139	114,260	120.7	3,191	4,258,777
'96	5.2	89	134,410	100.2	7,257	5,895,965
'97	6.7	339	242,931	70.0	5,537	5,468,245
'98	8.5	363	282,510	97.1	19,512	6,919,934
'99	11.1	506	178,915	157.8	12,783	6,558,363
'00	11.3	4,151	223,110	111.6	19,869	6,531,491
'01	14.4	163	201,100	126.8	42,386	6,931,464
'02	21.1	803	880,003	111.9	11,567	5,319,056
'03	21.6	294	480,975	107.9	8,137	4,218,817
'04	22.7	477	527,470	158.1	9,317	6,454,087
'05	21.9	212	245,000	197.1	11,167	8,572,437
'06	21.0	277	269,920	164.7	10,154	10,819,087
'07	20.2	154	235,850	191.9	15,676	11,595,961
'08	8.5	175	138,500	168.7	8,466	8,585,417
'09	19.9	162	169,075	209.0	7,484	9,983,200
'10	13.0	100	131,647	208.3	7,475	9,148,497
'11	12.1	79	234,550	230.2	6,257	9,206,881
'12	11.9	44	97,620	204.9	4,045	6,568,497
'13	11.6	46	115,420	227	3,859	7,260,781
'14	11.8	813	687,945	222.0	5,411	6,359,457
'15	10.8	173	119,200	206.8	9,501	7,933,070
'16	4.9	143	100,404	194.9	7,155	7,326,442
'17	5.5	197	602,250	184.2	6,105.0	7,367,712.0

(6) 종자·종묘류

연도별	종자류			야생화		
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
'90	17.9	6,797	701,006	0	0	0
'91	42.6	20,192	3,381,403	0	0	0
'92	13.5	7,674	185,830	0	0	0
'93	10.9	3,086	651,683	0	0	0
'94	1.8	886	165,190	0	0	0
'95	3.8	1,172	377,812	0	0	0
'96	3.5	491	1,822,985	0	0	0
'97	3.3	464	1,695,483	0	0	0
'98	3.6	1,640	276,980	0.4	0	1,340
'99	9.9	2,093	539,657	0.3	100	840
'00	4.8	1,300	1,604,660	0.6	150	23,340
'01	5.0	3,336	2,219,716	1.4	370	65,620
'02	7.1	1,585	2,880,999	0.6	630	43,860
'03	25.2	5,662	3,692,251	17.4	23	1,655,000
'04	21.1	39,372	4,618,740	1.8	10	31,800
'05	64.5	75,418	15,639,243	22.0	5,821	548,500
'06	36.2	34,078	9,348,958	5.0	813	361,500
'07	36.8	30,068	7,897,358	11.3	4,584	3,491,103
'08	28.0	18,757	7,024,400	5.4	957	479,640
'09	17.7	13,160	6,212,139	0.1	100	140,000
'10	25.0	16,261	12,949,449	0	0	0
'11	30.9	18,623	11,887,150	0	0	0
'12	21.0	19,118	9,845,200	2.8	1,110	648,000
'13	21.9	13,351	9,657,850	3.1	1,300	540,000
'14	26.3	15,695	10,469,510	10.5	3,746	3,401,081
'15	27.0	17,739	10,906,328	10.2	3,031	3,402,717
'16	29.6	31,478	9,434,550	9.0	2,331	3,247,693
'17	27.5	37,892	10,468,036	8.7	1,941	638,600

(단위 : ha, ℓ 또는천본, 천원)

연도별	맨드라미			페튜니아		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
'90	0	0	0	3.1	973	114,126
'91	1.0	300	30,000	6.1	2,315	421,849
'92	0	0	0	1.5	60	1,500
'93	0.3	11	6,000	1.6	575	141,530
'94	0.6	534	23,900	0	0	0
'95	0.4	38	35,400	0	0	0
'96	0.5	38	36,400	0	0	0
'97	0.4	48	66,130	0	0	0
'98	0.1	70	1,100	0.2	0	33,000
'99	1.3	181	9,100	0.3	93	35,700
'00	0.1	1	1,100	0.3	74	33,150
'01	0.1	31	102,150	0.4	43	251,727
'02	0.3	56	147,637	0.5	50	58,438
'03	0.2	0	35,000	0	0	0
'04	0.8	2,938	268,800	0.1	1,711	90,240
'05	0.4	1,814	133,360	1.0	6,913	448,740
'06	2.0	3,786	1,408,791	1.0	5,007	100,240
'07	1.3	307	134,395	0.8	4,505	90,000
'08	2.0	414	185,300	2.2	1,340	385,000
'09	0.6	183	92,898	1.2	690	245,000
'10	0.4	182	355,800	1.2	1,700	1,690,000
'11	0.1	65	310,000	1.2	1,650	270,000
'12	0	0	0	1.2	1,650	270,000
'13	0.4	97	200,000	1.2	1,540	330,000
'14	0.7	28	28,508	1.2	357	240,821
'15	0.7	27	29,064	0.7	320	238,920
'16	0.4	22	1,357	0.7	0	0
'17	0.1	10	69,000	0.2	200	167,785

(단위 : ha, ℓ 또는 천본, 천원)

연도별	팬 지			기 타		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
'90	3.2	2,054	128,490	11.6	3,770.0	458,390
'91	3.5	1,265	96,800	32.0	16,312.0	2,832,754
'92	2.4	218	15,600	9.6	7,396.0	168,730
'93	4.9	598	411,800	4.1	1,902.0	92,353
'94	0.4	46	25,270	0.8	306.0	116,020
'95	0.8	562	35,072	2.6	572.0	307,340
'96	0.6	92	27,162	2.4	361.0	1,759,423
'97	0.9	129	65,500	2.0	286.7	1,563,853
'98	1.0	510	35,610	1.9	1,059.7	205,930
'99	1.2	617	136,700	6.8	1,102.0	357,317
'00	0.8	235	85,600	3.0	840.0	1,461,470
'01	0.8	80	197,198	2.3	2,812.0	1,603,021
'02	1.8	220	620,751	3.9	629.0	2,010,313
'03	0	0	0	7.6	5,639.0	2,002,251
'04	0.2	2,725	150,000	18.2	31,988	4,077,900
'05	0.5	2,742	175,500	40.6	58,128	14,333,143
'06	1.0	4,180	385,000	27.2	20,292	7,093,427
'07	1.0	3,753	315,000	22.4	16,919	3,866,860
'08	0	0	0	18.4	16,046	5,974,460
'09	0	0	0	15.8	12,187	5,734,241
'10	0	0	0	23.4	14,379	10,903,649
'11	0	0	0	29.6	16,908	11,307,150
'12	0	0	0	17.0	16,358	8,927,200
'13	0	0	0	17.2	10,414	8,587,850
'14	0	0	0	13.9	11,564	6,799,100
'15	0	0	0	15.4	14,361	7,235,627
'16	0	0	0	20.0	19,125	6,185,500
'17	0	0	0	18.5	35,741.0	9,592,651.0

(7) 구근류

(단위 : ha, 천구, 천원)

연도별	구근류			백 합		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
'91	131.7	54,544	10,173,825	44.4	18,435	2,017,137
'92	149.3	143,015	9,353,871	79.8	91,903	4,296,425
'93	104.8	50,952	5,413,602	54.5	25,452	2,780,461
'94	89.0	49,114	5,013,180	55.1	23,720	2,503,287
'95	90.9	46,526	7,664,489	54.0	24,232	4,523,950
'96	85.7	32,901	8,755,892	52.6	17,751	6,167,742
'97	86.0	30,406	9,040,549	48.4	14,871	5,301,485
'98	73.5	24,344	6,454,413	41.3	13,914	4,139,643
'99	79.4	32,128	5,434,242	51.3	9,548	2,835,390
'00	68.0	23,846	5,846,307	36.7	11,110	3,661,544
'01	68.3	26,235	6,972,321	43.3	13,795	4,514,880
'02	56.1	16,980	6,901,987	42.5	10,630	5,408,647
'03	31.2	7,858	3,193,310	7.2	1,929	1,035,340
'04	23.2	6,764	2,946,480	9.4	1,916	920,080
'05	17.6	6,578	2,549,190	4.3	1,652	521,700
'06	37.4	5,654	6,077,720	4.7	836	657,000
'07	36.6	6,353	4,491,246	7.4	1,705	1,607,996
'08	39.3	11,595	4,482,610	6.7	1,691	948,450
'09	51.5	45,330	4,618,840	9.2	1,953	1,494,390
'10	45.0	42,277	3,898,536	7.1	1,648	1,216,496
'11	35.6	26,220	4,057,280	8.0	1,751	1,322,300
'12	33.9	6,059	5,576,971	15.9	1,091	3,172,300
'13	21.5	4,061	2,873,581	5.9	1,918	1,136,400
'14	21.9	5,590	2,786,050	4.2	2,252	979,000
'15	28.7	5,025	3,443,130	6.1	1,769	957,400
'16	27.3	6,080	2,687,768	4.8	1,132	623,850
'17	26.6	5,910	2,668,038	9	2,045	692,450

연도별	아이리스			틀 립		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
'91	17.3	5,548	541,182	12.6	3,234	1,518,430
'92	20.2	10,333	1,360,950	6.8	2,685	417,100
'93	17.8	8,979	594,516	8.3	6,401	726,220
'94	10.6	7,362	759,140	6.2	4,525	573,530
'95	14.0	6,936	985,441	12.3	7,050	882,320
'96	1.5	487	119,800	4.1	2,911	427,000
'97	10.1	6,157	768,270	6.7	1,242	1,793,300
'98	0.7	29	36,000	0.7	1,444	434,700
'99	4.4	4,646	448,392	1.6	2,827	767,700
'00	3.3	3,989	381,400	1.2	1,478	355,650
'01	2.1	919	277,000	0.9	1,520	351,650
'02	3.3	2,756	459,260	1.4	2,160	573,100
'03	5.0	3,917	912,240	2.9	824	483,500
'04	2.9	1,947	593,000	2.0	1,022	510,500
'05	1.9	1,628	378,350	3.3	1,403	539,600
'06	0.8	700	90,000	2.0	1,190	315,800
'07	0.8	217	83,000	11.0	554	341,900
'08	0.8	137	94,300	12.1	2,046	596,900
'09	1.2	518	153,000	12.8	2,174	464,600
'10	0.8	245	117,000	12.7	2,171	458,600
'11	2.5	226	111,000	12.9	2,297	543,240
'12	2.8	13	30,500	1.5	511	341,224
'13	2.7	5	35,000	1.2	436	294,224
'14	2.0	0	0	1.1	330	38,6000
'15	0	0	0	1.2	379	436,000
'16	0	0	0	1.6	406	378,815
'17	0.3	4	10,000	1.6	404	389,000

(단위 : ha, 천구, 천원)

연도별	프리지아			글라디올러스		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
'91	5.9	4,070	453,460	23.6	10,165	813,814
'92	11.5	24,178	895,360	21.2	8,030	927,996
'93	5.9	3,602	305,234	13.9	5,239	634,766
'94	3.5	2,435	157,540	9.1	10,112	592,563
'95	0.1	45	45,000	9.6	5,549	525,180
'96	0	0	0	7.5	3,280	379,974
'97	0	0	0	8.6	4,472	372,534
'98	0	0	0	2.8	1,518	281,410
'99	0	0	0	18.0	6,685	1,171,382
'00	0	0	0	20.6	4,272	1,076,253
'01	0	0	0	17.1	9,349	1,325,871
'02	0	0	0	5.7	918	161,666
'03	2.4	846	167,000	1.0	9	32,000
'04	0.2	50	25,000	0.2	200	100,000
'05	0.2	100	30,000	0.3	240	106,000
'06	0.8	171	59,000	1.0	290	64,000
'07	1.9	591	146,000	3.2	1,126	278,500
'08	2.7	1,424	252,000	6.0	2,311	476,970
'09	3.7	2,745	389,000	2.6	754	315,035
'10	3.0	734	200,500	0.9	158	88,600
'11	1.8	853	176,000	0.5	63	23,800
'12	1.5	111	67,777	1.0	306	53,270
'13	1.4	114	56,257	0.1	5	4,500
'14	1.6	607	89,600	2.4	606	99,000
'15	2.9	781	242,000	3.0	418	138,000
'16	2.7	2,068	203,610	2.6	584	93,590
'17	1.8	694	86,000	1.6	107	27,500

(단위 : ha, 천구, 천원)

연도별	칸 나			기 타		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
'91	10.1	4,204	1,943,161	17.8	8,888	2,886,641
'92	0	0	0	9.8	5,886	1,456,040
'93	0.7	302	66,580	3.7	977	305,825
'94	0	0	0	4.5	960	427,120
'95	0	0	0	0.9	2,714	702,598
'96	0	0	0	20.0	8,472	1,661,376
'97	0.8	260	73,000	11.4	3,404	731,960
'98	0.2	8	8,000	27.8	7,431	1,554,660
'99	0.1	144	9,900	4.0	8,278	201,478
'00	0.1	140	8,700	6.1	2,857	362,760
'01	0.1	6	1,200	4.8	646	501,720
'02	0.4	26	5,200	2.8	490	294,114
'03	0.4	50	77,000	12.3	283	486,230
'04	0.6	95	80,000	7.9	1,534	717,900
'05	0.6	97	73,500	7.0	1,458	900,040
'06	0.8	131	103,100	27.3	2,336	4,788,820
'07	0.1	3	5,100	12.2	2,157	2,028,750
'08	0.1	12	18,400	10.9	3,974	2,095,590
'09	0.3	0	600	21.8	37,187	1,802,215
'10	0.3	0	600	20.2	37,321	1,816,740
'11	0	0	0	9.9	21030	1,880,940
'12	0	0	0	11.2	4,027	1,911,900
'13	1	10	800	9	1,572	1,346,400
'14	1.0	0	0	9.0	1,795	1,232,450
'15	0.1	10	50,000	15.4	1,668	1,619,730
'16	0	0	0	15.6	1,890	1,387,903
'17	0	0	0	12.6	2,660	1,473,088

3. 재배 형태별 농가현황

(단위: 호)

연도별	재 배 농 가 수	재 배 형 태 별			
		전 업 농 가		부 업 농 가	
		자 가 토 지	임 차 토 지	자 가 토 지	임 차 토 지
'80	2,733	0	1,399	0	1,334
'81	3,093	0	1,683	0	1,410
'83	4,197	0	2,411	0	1,786
'84	4,294	0	2,583	0	1,711
'85	5,365	0	2,947	0	2,418
'86	6,105	0	3,535	0	2,570
'87	6,737	0	4,010	0	2,727
'88	7,195	0	4,617	0	2,578
'89	7,820	0	5,417	0	2,403
'90	8,945	0	6,197	0	2,748
'91	10,244	0	7,217	0	3,027
'92	11,268	3,298	4,758	2,479	733
'93	11,651	3,501	5,023	2,527	600
'94	12,326	3,993	5,320	2,360	653
'95	12,509	4,550	5,326	2,080	553
'96	12,774	4,649	5,520	2,132	473
'97	13,047	4,878	5,550	2,157	462
'98	12,965	4,824	5,510	2,200	431
'99	12,994	4,796	5,587	2,205	406
'00	13,080	4,732	5,580	2,273	495
'01	13,466	4,725	5,487	2,753	501
'02	13,575	5,038	5,440	2,587	510
'03	13,596	9,709		3,887	
'04	13,159	9,438		3,721	
'05	12,859	9,351		3,508	
'06	12,440	8,982		3,458	
'07	12,021	8,627		3,394	
'08	11,588	8,338		3,250	
'09	10,685	7,530		3,155	
'10	10,347	7,134		3,213	
'11	10,054	6,825		3,229	
'12	9,450	6,426		3,024	
'13	9,147	6,147		3,000	
'14	8,688	5,892		2,796	
'15	8,328	5,682		2,646	
'16	7,837	5,372		2,465	
'17	7,421	5,171		2,250	



참 고 자 료

IV. 참 고 자 료

1. 연도별 수출금액
2. 연도별 수입금액
3. 연도별 화훼류 1인당 소비금액
4. 화훼류 주 생산지 현황(2017년)
5. 연도별 주요 화훼류 가격동향
6. 연도별 화훼공판장 거래실적

1. 연도별 수출금액

가. 품목별 수출금액

(단위 : 천\$)

연도별	계	장미	국화	백합	선인장	난초(양란포함)	기타
'98	11,484	3,419	272	3,388	2,266	959	1,180
'99	19,751	6,624	2,101	3,061	2,942	2,925	2,098
'00	28,888	10,324	4,682	4,395	2,736	4,422	2,329
'01	31,849	10,220	7,252	4,868	2,528	4,743	2,238
'02	32,121	7,113	7,177	6,951	2,419	6,098	2,363
'03	45,276	10,401	8,394	9,477	2,257	12,341	2,406
'04	48,527	11,596	9,270	13,337	2,147	10,175	2,002
'05	52,142 (9,968톤)	10,570 (2,065)	8,503 (1,928)	10,484 (1,191)	1,881 (210)	18,744(양란2,076) (4,249)(411)	1,960 (325)
'06	40,414 (8,077톤)	8,847 (2,564)	6,971 (1,717)	9,716 (1,212)	2,179 (229)	11,412(양란592) (2,156)(167)	1,289 (199)
'07	58,089 (10,014톤)	8,025 (1,931)	5,926 (1,430)	15,886 (1,899)	1,806 (201)	25,057(양란1,543) (4,366)(345)	1,389 (187)
'08	76,222 (12,593톤)	11,811 (1,884)	6,018 (1,410)	19,051 (2,555)	2,523 (210)	25,976(양란970) (4,334)(86)	10,843 (2,200)
'09	77,179 (10,946톤)	20,132 (3,203)	8,004 (1,587)	24,742 (2,691)	2,606 (218)	16,519(양란1,075) (2,540)(92)	5,146 (707)
'10	103,067 (12,550톤)	34,235 (3,810)	13,802 (2,091)	27,845 (2,722)	2,756 (324)	20,264(양란985) (3,019)(83)	4,165 (584)
'11	90,596 (9,494톤)	25,676 (2,338)	11,192 (1,446)	33,088 (3,066)	2,583 (274)	15,201(양란1,334) (2,043)(139)	2,856 (327)
'12	83,960 (8,357톤)	27,142 (2,141)	9,759 (1,398)	30,090 (2,724)	2,854 (295)	11,224(양란1,308) (1,471)(178)	2,891 (328)
'13	61,182 (7,913톤)	15,064 (1,774)	6,888 (1,187)	19,876 (2,477)	3,828 (395)	12,829(양란984) (1,778)(149)	2,697 (302)
'14	40,604 (5,295톤)	7,807 (1,188)	4,723 (829)	12,309 (1,564)	4,544 (459)	7,459(양란 1,029) (944)(139)	3,762 (311)
'15	28,460 (3,861톤)	3,264 (745)	2,370 (340)	9,328 (1,145)	3,786 (364)	6,648(양란1,325) (1,036)(186)	3,064 (231)
'16	26,434 (2,937톤)	2,363 (487)	2,197 (293)	10,104 (927)	3,855 (337)	4,304(양란 1,060) (692)(139)	3,611 (201)
'17	23,630 (2,711톤)	1,885 (455)	1,975 (258)	8,220 (918)	4,197 (336)	2,352(양란 1,154) (295)(151)	5,001 (449)

나. 국가별 수출금액

(단위 : 천\$)

연도별	계	일본	홍콩	중국	네덜란드	미국	캐나다	대만	기타
'98	11,484	7,865	796	234	1,042	800	298	100	349
'99	19,751	12,365	2,784	2,291	974	644	289	186	218
'00	28,888	20,975	2,904	2,434	859	962	304	116	334
'01	31,849	24,242	775	2,984	1,287	1,837	352	102	270
'02	32,121	22,909	1,103	4,665	924	1,594	430	148	348
'03	45,276	29,736	1,003	10,030	798	2,727	395	188	399
'04	48,527	36,180	27	8,018	993	2,374	255	352	328
'05	52,142 (9,968톤)	31,359 (5,464)	45 (12)	16,033 (4,031)	939 (117)	2,930 (218)	290 (32)	268 (66)	278 (28)
'06	40,414 (8,077톤)	26,838 (5,706)	95 (14)	10,298 (2,063)	950 (116)	1,346 (73)	439 (41)	133 (40)	315 (24)
'07	58,089 (10,014톤)	31,214 (5,449)	149 (32)	23,298 (4,243)	753 (83)	1,919 (124)	362 (42)	54 (18)	340 (23)
'08	76,222 (12,593톤)	39,667 (6,202)	59 (25)	23,415 (4,185)	8,827 (1,888)	2,365 (100)	248 (27)	64 (1)	1,577 (165)
'09	77,179 (10,946톤)	56,935 (7,925)	7 (1)	14,435 (2,377)	2,167 (347)	1,619 (130)	87 (8)	56 (7)	1,873 (151)
'10	103,067 (12,550톤)	80,273 (9,071)	59 (12)	18,575 (2,931)	1,728 (352)	1,332 (119)	82 (2)	76 (12)	942 (51)
'11	90,596 (9,494톤)	73,214 (7,286)	22 (1)	12,924 (1,859)	1,149 (121)	1,932 (146)	62 (1)	25 (1)	1,268 (79)
'12	83,960 (8,357톤)	70,366 (6,729)	2 (0)	9,036 (1,239)	1,170 (127)	1,835 (169)	97 (2)	33 (1)	1,421 (90)
'13	61,182 (7,913톤)	44,991 (5,819)	0 (0)	10,992 (1,590)	1,718 (214)	2,049 (150)	128 (3)	41 (3)	1,264 (133)
'14	40,604 (5,295톤)	27,767 (3,924)	14 (4)	7,013 (803)	1,716 (214)	2,354 (189)	141 (3)	117 (17)	1,482 (141)
'15	28,460 (3,861톤)	17,751 (2,565)	27 (2)	5,939 (862)	949 (95)	2,460 (208)	52 (2)	77 (2)	1,207 (132)
'16	26,434 (2,937톤)	17,349 (1,989)	16 (0)	4,024 (585)	936 (93)	2,267 (177)	27 (1)	417 (10)	1,398 (82)
'17	23,630 (2,711톤)	14,984 (1,924)	69 (1)	2,839 (392)	760 (70)	2,699 (199)	74 (5)	1,073 (31)	1,131 (89)

2. 연도별 수입금액

가. 품목별 수입금액

(단위 : 천\$)

연도별	계	난초	양란	국화	백합	카네이션	튤립	아이리스	기타
'98	10,336	6,603	704	3	1,063	131	28	287	1,520
'99	17,255	11,669	888	36	1,706	410	35	515	2,032
'00	19,472	10,826	947	88	3,311	698	33	608	3,049
'01	20,689	11,968	695	41	3,563	458	2	922	3,081
'02	22,862	14,229	641	24	3,499	537	94	654	3,208
'03	22,358	12,872	592	66	3,822	700	1	390	3,981
'04	23,366	12,715	634	92	4,253	830	0	525	18,957
'05	28,845 (5,396톤)	14,546 (1,304)	518 (59)	134 (21)	5,290 (1,234)	1,120 (246)	0 (0)	507 (161)	6,864 (2,392)
'06	35,819 (5,602톤)	20,302 (1,943)	512 (66)	137 (46)	5,808 (1,157)	1,477 (234)	953 (218)	477 (164)	6,290 (1,820)
'07	40,974 (6,030톤)	24,293 (1,785)	698 (99)	285 (122)	6,106 (1,636)	1,777 (308)	1,417 (268)	484 (147)	6,199 (1,787)
'08	42,757 (7,525톤)	24,064 (1,610)	540 (75)	421 (256)	6,243 (1,840)	2,047 (477)	1,417 (279)	376 (114)	8,070 (3,130)
'09	38,107 (9,083톤)	21,389 (2,038)	279 (48)	580 (356)	5,328 (1,658)	1,174 (321)	1,353 (319)	199 (84)	8,385 (4,183)
'10	44,744 (11,956톤)	24,023 (2,104)	425 (56)	728 (684)	5,488 (1,501)	1,377 (292)	1,380 (320)	208 (64)	11,843 (7,619)
'11	44,427 (11,791톤)	20,992 (1,767)	504 (65)	1,309 (1,422)	7,440 (1,686)	1,281 (203)	1,249 (317)	134 (28)	12,827 (7,725)
'12	47,852 (12,772톤)	19,640 (1,767)	885 (72)	2,905 (2,006)	6,149 (1,726)	1,600 (343)	1,355 (357)	171 (41)	18,052 (8,466)
'13	51,103 (11,868톤)	18,839 (1,767)	1,122 (98)	6,815 (2,750)	4,581 (1,492)	2,048 (294)	1,833 (401)	191 (43)	22,489 (7,772)
'14	57,213 (12,565톤)	22,532 (1,733)	1,231 (122)	8,154 (3,517)	4,437 (1,253)	2,344 (336)	1,707 (364)	156 (35)	24,806 (8,722)
'15	60,769 (13,481톤)	22,209 (1,702)	1,242 (141)	9,572 (4,179)	2,670 (967)	2,282 (378)	2,131 (537)	84 (27)	30,151 (9,729)
'16	62,971 (14,626톤)	19,264 (1,541)	1,341 (144)	9,315 (5,011)	2,811 (948)	2,553 (414)	1,924 (465)	93 (32)	25,670 (6,701)
'17	65,361 (13,982톤)	13,847 (1,293)	1,557 (155)	8,814 (4,919)	3,130 (978)	3,620 (505)	2,690 (569)	166 (33)	31,538 (5,531)

나. 국가별 수입금액

(단위 : 천\$)

연도별	계	대만	네덜란드	태국	중국	일본	미국	홍콩	기타
'98	10,336	5,580	2,345	1,378	318	192	56	79	388
'99	17,255	9,145	3,502	2,457	967	214	212	129	629
'00	19,472	8,523	5,566	2,722	994	270	147	37	1,213
'01	20,689	8,661	5,986	3,430	1,325	233	151	3	900
'02	22,862	10,136	6,066	3,581	1,702	283	139	1	954
'03	22,358	8,981	6,045	3,461	1,847	289	114	0	1,621
'04	23,366	9,182	6,858	3,485	1,820	357	291	3	1,370
'05	28,845 (5,396톤)	10,339 (1,013)	8,330 (1,737)	3,956 (1,007)	3,188 (1,123)	405 (38)	679 (50)	49 (28)	1,899 (400)
'06	35,819 (5,602톤)	13,140 (877)	10,211 (1,915)	3,240 (551)	6,088 (1,939)	472 (10)	642 (29)	10 (1)	2,016 (280)
'07	40,974 (6,030톤)	17,129 (914)	10,887 (2,340)	3,217 (400)	6,139 (1,624)	441 (9)	443 (28)	124 (38)	2,594 (677)
'08	42,757 (7,525톤)	16,739 (887)	11,477 (2,571)	3,458 (358)	7,130 (2,562)	559 (20)	707 (60)	18 (1)	2,669 (1,066)
'09	38,107 (9,083톤)	14,416 (1,439)	9,271 (2,342)	2,059 (373)	8,669 (3,648)	464 (16)	428 (49)	0 (0)	2,800 (1,216)
'10	44,744 (11,956톤)	17,037 (2,236)	9,808 (2,240)	1,956 (333)	10,701 (4,380)	199 (9)	691 (65)	0 (0)	4,352 (2,693)
'11	44,427 (11,791톤)	14,943 (1,189)	11,576 (2,377)	1,762 (380)	10,126 (5,015)	158 (5)	616 (65)	0 (0)	5,246 (2,760)
'12	47,852 (12,772톤)	14,190 (1,246)	11,118 (2,488)	1,976 (296)	12,067 (5,641)	230 (17)	490 (44)	7 (9)	7,774 (3,031)
'13	51,103 (11,868톤)	13,627 (1,154)	10,050 (2,279)	2,313 (597)	15,810 (5,469)	241 (3)	650 (36)	12 (17)	8,399 (2,313)
'14	57,213 (12,565톤)	16,514 (1,139)	9,963 (2,019)	3,418 (1,059)	17,058 (5,875)	206 (6)	514 (36)	0 (0)	9,540 (2,431)
'15	60,769 (13,481톤)	15,920 (945)	9,643 (1,980)	3,709 (1,476)	19,136 (6,535)	367 (10)	810 (56)	0 (0)	11,184 (2,478)
'16	62,971 (14,626톤)	13,733 (827)	10,709 (1,975)	4,743 (1,773)	17,632 (6,883)	813 (18)	1,112 (90)	0 (0)	14,229 (3,060)
'17	65,361 (13,982톤)	8,782 (621)	13,480 (2,184)	6,596 (2,233)	17,326 (6,750)	1,393 (27)	743 (55)	0 (0)	17,040 (2,112)

3. 연도별 화훼류 1인당 소비금액

(단위 : 원)

연도별	1인당 소비액	부류별								
		절화	분 화			초화	화목	관상수	종자	구근
			계	분화	난류					
'91	7,471	2,081	2,938	0	0	0	607	1,256	0	0
'92	8,775	2,812	3,647	0	0	0	544	1,319	0	0
'93	9,091	3,477	3,241	0	0	0	513	1,314	0	0
'94	11,170	4,154	4,408	0	0	0	556	1,810	0	0
'95	11,462	5,006	4,192	0	0	0	434	1,492	0	0
'96	12,224	5,773	4,318	0	0	0	512	1,312	0	0
'97	12,611	6,065	4,381	0	0	0	558	1,384	0	0
'98	12,449	5,763	4,615	0	0	0	631	1,483	0	0
'99	12,731	6,152	4,011	0	0	0	881	1,623	0	0
'00	13,861	6,408	5,711	0	0	0	622	1,245	0	0
'01	14,714	6,981	4,880	2,259	2,621	77	1,068	1,514	47	147
'02	16,567	7,829	4,997	2,342	2,655	1,237	714	1,584	60	145
'03	16,779	8,189	5,577	3,411	2,166	1,147	646	1,077	77	66
'04	18,647	8,301	6,555	4,083	2,472	1,575	801	1,133	96	186
'05	20,870	9,559	7,386	4,817	2,569	1,831	937	1,289	330	53
'06	19,315	8,050	6,742	4,439	2,303	2,072	1,039	1,184	192	126
'07	18,735	7,729	6,575	4,430	2,145	2,165	1,075	1,263	163	93
'08	17,695	7,149	6,836	4,713	2,123	2,079	1,000	1,143	145	92
'09	16,749	6,642	6,870	4,662	2,208	2,104	991	896	127	95
'10	16,098	6,098	6,019	4,276	1,743	2,815	1,275	870	264	80
'11	15,482	4,501	5,760	4,004	1,756	3,703	1,101	701	239	107
'12	14,835	5,333	5,425	3,774	1,651	3,104	858	588	203	115
'13	14,452	5,236	4,989	3,591	1,399	2,913	666	619	192	57
'14	13,867	5,149	4,668	3,363	1,305	2,659	669	593	75	54
'15	13,310	4,591	4,881	3,659	1,222	2,398	598	559	215	68
'16	11,722	3,728	4,068	2,990	1,078	2,567	503	598	199	59
'17	11,906	3,856	4,058	3,344	714	2,723	547	439	225	58

주) ○ 1인당 소비금액은 화훼류 생산액에서 수출입을 감안 추계인구수('17, 통계청 국가통계포털 51,446,201명)로 나눈 금액임.
○ 부류별 1인당 소비금액은 생산액을 단순히 인구수(51,446천명)로 나눈 금액임.

4. 화훼류 주 생산지 현황(2017년)

주요화종		전국면적(ha)	주생산지역(%)
국화	스텐다드	265.7	○ 부산강서구(24.6%), 창원시(12.7), 김해시(8.1), 태안(2.8), 함안군(2.7), 예산군(0.8)
	스프레이	74.8	○ 태안군(37.2%), 예산시(16.2), 거창군(7.2), 김포시(4.3), 시흥시(3.2), 상주시(3.1),
장미	스텐다드	271.5	○ 고양시(24.7%), 파주시(12.2), 김해시(5.7), 강진군(5.3), 태안군(4.6), 부산강서구(3.4)
	스프레이	21.4	○ 김해시(37.4), 전주시(29.0%), 진천군(14.0), 고양시(9.3), 김제시(4.2)
백합 (오리엔탈)		104.7	○ 인제군(22.3%), 서귀포시(18.3), 제주시(11.2), 가평군(7.2), 서천시(5.5)
심비디움 (양란)		41.6	○ 서산시(18.3%), 서귀포시(14.7), 태안군(14.2), 공주시(6.3), 나주시(3.8), 김해시(3.2)
안개초		52.5	○ 창원시(34.5%), 김해시(26.3), 남원시(9.9), 여주시(9.3)
카네이션 (스텐다드)		43.4	○ 김해시(67.7%), 부산강서구(8.5), 고양시(6.0), 밀양시(3.2), 고령군(3.2)
선인장	일반	24.9	○ 고양시(41.8%), 안성시(14.1), 용인시(9.6), 이천시(8.4)
	접목	21.1	○ 고양시(39.8%), 음성군(18.0), 상주시(14.7), 안성시(8.5)
거베라		29.9	○ 김해시(30.1%), 봉화군(23.7), 안동시(13.4), 밀양시(6.7), 영주시(5.4), 서귀포시(3.3)
프리지아		33.0	○ 이천시(18.2%), 부여군(15.2), 거창군(9.1), 완주군(8.2), 당진시(5.5), 금산군(5.2),

5. 연도별 주요 화훼류 가격동향(aT 화훼공판장 경락가격)

품목	연도별	1월	2월	3월	4월	5월	6월
장미	1997	3,616	4,443	3,299	2,112	2,047	1,164
	1998	2,339	3,715	3,029	1,355	1,646	873
	1999	3,028	4,262	2,370	1,682	1,696	943
	2000	3,532	5,336	2,631	1,692	1,790	1,046
	2001	3,212	5,268	3,300	1,611	1,577	1,126
	2002	3,461	4,806	3,235	1,873	2,646	1,082
	2003	3,453	4,694	3,544	2,072	2,129	1,240
	2004	2,694	4,590	2,381	1,560	2,273	1,235
	2005	3,819	5,417	3,528	1,755	1,700	1,251
	2006	3,777	5,870	3,022	2,375	2,451	1,611
	2007	4,588	5,251	4,121	2,424	2,895	1,429
	2008	4,707	6,397	3,822	2,323	2,547	1,605
	2009	4,636	6,991	3,942	2,476	2,551	1,634
	2010	4,596	6,973	4,620	2,910	3,067	1,581
	2011	4,368	6,715	3,766	2,726	3,496	2,199
	2012	4,814	6,904	4,305	2,558	3,166	1,864
	2013	5,226	7,189	4,078	2,660	3,503	2,055
	2014	4,985	7,194	4,914	3,677	4,344	2,555
	2015	5,348	7,306	4,868	4,379	5,135	2,575
	2016	6,504	6,550	5,461	3,633	4,810	3,384
2017	5,545	8,455	4,625	4,099	4,485	3,378	
	평균	4,202	5,920	3,755	2,474	2,855	1,706
귀화	1997	3,225	4,891	4,736	3,791	2,965	1,705
	1998	2,107	2,108	2,609	2,795	2,304	1,613
	1999	2,704	3,965	4,479	2,552	1,761	1,232
	2000	3,590	3,081	1,981	1,947	2,306	2,785
	2001	2,508	4,015	5,440	3,516	2,432	2,782
	2002	1,764	3,547	4,371	4,638	3,497	2,217
	2003	3,416	2,678	3,213	4,567	3,386	2,246
	2004	4,432	3,454	4,557	4,050	2,700	3,360
	2005	2,981	4,065	3,994	4,271	3,417	2,133
	2006	2,703	4,298	4,878	3,373	2,994	3,312
	2007	4,019	4,665	4,189	4,514	3,961	2,648
	2008	4,065	4,479	3,933	3,968	3,149	2,458
	2009	5,453	4,586	6,453	5,558	4,670	3,907
	2010	3,129	4,458	6,995	6,533	4,457	4,389
	2011	4,816	4,135	4,853	4,646	3,441	4,649
	2012	4,030	6,820	5,844	5,013	5,369	2,339
	2013	4,292	4,643	3,871	4,216	3,460	3,115
	2014	5,209	5,838	5,385	4,709	3,775	2,366
	2015	3,782	4,128	5,721	4,984	3,595	2,784
	2016	3,929	5,325	4,426	4,258	4,103	2,606
2017	3,713	4,057	4,031	3,375	2,778	2,758	
	평균	3,613	4,249	4,569	4,156	3,358	2,734

(양재동공관장경락가격 : 원/속)

품목	연도별	7월	8월	9월	10월	11월	12월	연평균
자 미	1997	943	922	1,159	1,292	2,138	2,785	2,014
	1998	769	1,310	1,211	1,675	2,325	3,191	1,832
	1999	737	1,435	902	2,333	2,456	3,444	1,974
	2000	919	1,050	1,669	1,672	2,151	3,348	2,037
	2001	1,278	1,291	1,294	1,441	2,821	3,163	2,115
	2002	1,088	1,654	1,803	1,820	2,626	3,064	2,367
	2003	1,504	1,260	2,117	2,069	2,064	3,717	2,412
	2004	1,431	1,607	1,837	1,882	2,867	2,940	2,278
	2005	1,440	1,812	1,830	2,265	3,051	3,249	2,490
	2006	1,665	1,790	2,132	1,681	3,353	4,466	2,845
	2007	1,448	1,691	2,829	2,739	3,243	3,684	2,955
	2008	1,366	1,860	1,672	2,143	3,856	4,839	2,943
	2009	1,340	1,487	1,949	1,911	3,600	4,786	2,936
	2010	1,322	1,689	2,642	2,947	3,272	4,783	3,245
	2011	2,293	2,572	2,467	2,768	3,923	6,003	3,542
	2012	1,833	2,393	3,693	2,668	4,493	5,849	3,661
	2013	1,984	2,192	2,806	2,899	4,705	5,470	3,651
	2014	2,215	2,967	3,036	3,157	4,435	6,276	4,182
	2015	2,632	3,295	3,610	2,914	5,542	7,716	4,577
	2016	2,863	3,356	4,170	3,927	6,316	6,863	4,759
2017	2,758	4,491	4,778	3,743	6,421	7,004	4,992	
	평균	1,611	2,006	2,362	2,378	3,603	4,602	3,038
부 화	1997	1,713	1,541	1,363	1,082	1,029	969	1,775
	1998	1,671	1,646	1,411	1,205	1,190	1,934	1,693
	1999	914	1,063	1,241	1,364	1,550	2,179	1,793
	2000	1,744	1,208	1,321	1,022	1,021	1,292	1,696
	2001	1,384	2,107	1,304	937	1,262	1,343	1,890
	2002	1,346	1,594	1,847	1,864	1,819	2,338	2,284
	2003	1,914	1,399	1,591	1,819	1,189	2,590	2,225
	2004	2,808	2,845	1,393	1,079	1,854	2,574	2,523
	2005	2,035	1,762	1,667	2,033	1,798	2,368	2,468
	2006	2,334	2,202	2,524	1,458	1,918	2,439	2,671
	2007	1,663	1,862	2,486	2,459	2,298	3,039	2,986
	2008	2,653	3,294	1,407	1,574	1,999	3,127	2,832
	2009	2,047	1,898	2,404	2,434	2,676	3,276	3,409
	2010	3,762	3,261	3,568	3,031	2,542	3,334	3,780
	2011	3,104	3,149	2,279	2,367	2,391	3,059	3,299
	2012	1,759	3,497	3,031	2,937	2,853	3,511	3,586
	2013	3,755	3,809	2,389	2,324	2,253	2,820	3,165
	2014	1,950	1,711	2,646	3,343	2,222	3,177	3,183
	2015	2,422	3,079	2,326	2,203	2,136	3,232	3,002
	2016	2,424	4,292	3,349	2,846	2,997	3,058	3,463
2017	2,654	3,474	2,772	3,163	2,884	3,095	3,157	
	평균	2,193	2,414	2,110	2,026	1,994	2,607	2,709

품목	연도별	1월	2월	3월	4월	5월	6월
백 면	1997	3,569	3,135	2,886	2,075	1,651	1,366
	1998	1,881	2,025	2,513	2,285	1,476	1,248
	1999	3,258	3,707	3,775	2,168	1,516	1,569
	2000	3,156	3,451	3,305	2,758	1,700	1,742
	2001	3,339	4,570	4,213	3,169	2,224	1,621
	2002	3,629	4,281	4,391	3,302	2,554	1,429
	2003	2,624	3,838	3,293	3,142	2,204	1,893
	2004	4,231	4,381	3,662	3,581	2,355	1,582
	2005	4,578	5,631	5,081	3,334	2,000	1,856
	2006	4,409	5,388	4,438	3,820	1,948	2,406
	2007	3,661	4,692	4,344	3,797	2,860	1,910
	2008	4,816	4,006	4,285	2,859	2,355	1,844
	2009	4,373	6,316	4,959	4,252	2,907	2,180
	2010	3,591	4,288	5,351	4,818	3,712	2,617
	2011	4,097	4,878	4,768	4,668	3,751	3,144
	2012	4,330	5,105	5,297	4,564	3,553	3,232
	2013	4,448	3,952	3,641	3,837	3,937	2,726
	2014	4,225	4,914	4,514	4,445	2,849	3,002
	2015	3,652	5,721	6,445	3,707	3,194	2,162
	2016	5,257	4,874	6,757	5,126	3,573	2,738
2017	5,889	5,400	5,751	5,156	3,116	2,803	
	평균	3,953	4,503	4,460	3,660	2,640	2,146
카 네 이 션	1997	2,146	2,513	1,607	2,432	2,329	744
	1998	1,443	1,580	1,252	1,279	2,431	819
	1999	2,631	2,628	1,381	1,738	4,739	858
	2000	3,015	3,129	1,630	2,668	3,782	868
	2001	2,516	3,085	1,425	4,269	4,334	794
	2002	2,583	2,408	1,670	2,730	3,563	582
	2003	2,396	2,461	1,543	4,045	4,319	1,378
	2004	2,829	2,594	1,359	2,786	3,728	999
	2005	2,967	3,658	1,818	3,144	2,593	873
	2006	3,193	3,615	1,466	2,340	3,318	1,303
	2007	2,824	3,133	2,383	3,154	4,739	1,402
	2008	2,811	2,793	1,270	2,940	3,175	1,378
	2009	3,966	4,118	2,287	3,762	3,441	2,031
	2010	3,774	3,826	3,070	5,268	5,446	1,719
	2011	3,636	3,570	1,940	3,637	3,460	2,542
	2012	4,970	4,364	3,618	4,694	3,890	2,566
	2013	4,640	4,409	2,251	4,609	6,027	1,673
	2014	4,722	5,155	3,094	4,444	5,212	2,409
	2015	5,222	5,019	3,760	5,012	5,873	2,377
	2016	4,779	3,998	2,634	5,100	4,342	2,901
2017	5,926	5,652	2,796	3,664	4,024	2,411	
	평균	3,476	3,510	2,107	3,510	4,036	1,554

(양재동공관장경락가격 : 원/속)

품목	연도별	7월	8월	9월	10월	11월	12월	연평균
백 안	1997	1,489	2,197	2,352	3,004	2,176	2,153	2,079
	1998	1,290	2,244	3,138	3,331	2,420	3,301	1,966
	1999	1,534	1,636	2,233	4,379	3,072	3,661	2,410
	2000	1,635	2,121	2,992	3,584	3,320	2,927	2,524
	2001	1,620	2,828	2,919	2,766	3,033	3,107	2,712
	2002	1,438	2,052	3,011	4,346	3,645	2,646	2,839
	2003	1,650	2,229	2,537	2,893	2,686	3,936	2,695
	2004	1,749	2,917	3,653	3,838	3,305	3,762	3,113
	2005	1,539	2,560	3,480	3,783	3,300	3,701	3,151
	2006	2,068	2,480	3,908	3,611	3,157	2,973	3,187
	2007	1,563	2,146	3,344	3,853	3,012	3,882	3,126
	2008	1,544	2,466	2,663	2,646	2,834	3,561	2,871
	2009	2,200	2,379	3,490	3,380	3,506	3,290	3,323
	2010	2,787	2,567	3,099	4,154	4,186	4,020	3,678
	2011	3,295	3,041	3,788	3,703	4,031	3,731	3,817
	2012	2,774	3,416	3,426	3,823	3,715	3,744	3,850
	2013	2,769	2,460	3,017	3,760	3,356	3,445	3,427
	2014	2,176	3,318	3,206	3,045	2,864	3,104	3,555
	2015	1,986	3,117	2,890	1,821	1,729	3,939	2,960
	2016	2,161	2,925	3,339	4,294	3,596	4,008	3,809
2017	1,688	3,134	4,042	3,390	3,546	3,442	3,769	
	평균	1,950	2,583	3,168	3,495	3,166	3,444	3,089
카 네 이 션	1997	602	629	1,187	1,431	1,502	1,714	1,999
	1998	903	669	1,208	1,447	2,322	3,117	1,771
	1999	868	1,096	1,235	2,418	2,641	3,530	2,648
	2000	1,173	710	832	964	1,372	2,416	2,666
	2001	664	609	1,023	840	1,664	2,597	3,318
	2002	852	1,284	1,964	1,917	2,368	2,455	2,784
	2003	2,005	1,538	1,356	1,892	1,755	3,389	3,252
	2004	1,295	1,462	1,068	971	1,745	2,772	2,817
	2005	1,061	1,615	1,203	1,641	2,173	3,134	2,570
	2006	1,290	1,532	1,304	1,012	1,443	2,547	2,628
	2007	1,143	1,060	1,542	1,587	2,064	2,392	3,175
	2008	1,272	2,262	1,344	1,192	1,896	3,741	2,572
	2009	2,359	2,720	2,172	1,919	3,306	4,348	3,385
	2010	1,434	1,798	2,111	3,154	3,403	3,931	4,111
	2011	2,065	2,952	1,857	1,967	3,054	5,037	3,275
	2012	1,846	1,547	2,196	2,833	4,594	5,293	4,060
	2013	1,399	1,835	2,192	2,298	3,400	5,030	4,348
	2014	1,861	1,778	1,944	2,146	3,241	5,018	4,327
	2015	1,988	2,368	2,439	1,774	3,304	4,787	4,690
	2016	2,759	2,432	1,965	3,015	4,800	5,579	4,211
2017	1,805	1,380	2,308	1,997	4,018	5,095	3,998	
	평균	1,459	1,585	1,640	1,829	2,670	3,711	3,267

품목	연도별	1월	2월	3월	4월	5월	6월
안 개	1997	2,730	3,555	2,227	2,074	2,210	1,259
	1998	1,906	3,164	1,998	1,702	2,334	907
	1999	3,060	3,257	1,277	1,519	1,660	1,133
	2000	3,077	4,154	1,289	1,442	2,195	1,262
	2001	3,112	3,935	3,184	2,495	2,268	1,127
	2002	3,191	6,688	4,337	1,923	2,768	1,065
	2003	2,488	3,297	2,358	3,032	3,347	1,609
	2004	5,297	5,930	2,150	2,463	3,042	1,264
	2005	4,284	5,127	2,947	3,346	3,313	2,178
	2006	4,506	6,284	2,719	3,628	3,979	1,852
	2007	3,558	6,002	5,977	3,841	2,828	1,986
	2008	3,997	5,258	1,989	2,685	4,737	2,016
	2009	7,662	11,314	6,139	3,342	3,085	2,174
	2010	4,603	8,623	5,264	7,670	5,047	2,302
	2011	4,075	7,195	4,581	6,760	4,509	2,611
	2012	5,464	7,746	7,261	8,081	4,720	2,853
	2013	5,192	6,359	4,582	6,708	4,813	4,994
	2014	5,124	10,387	8,734	5,850	5,468	4,095
	2015	5,059	7,548	12,452	10,052	6,962	5,508
	2016	13,812	20,467	17,917	8,194	6,746	3,420
2017	10,462	15,063	11,859	6,577	3,605	2,768	
	평균	4,889	7,207	5,297	4,447	3,792	2,304
거 베 관	1997	1,726	2,139	1,078	1,148	904	633
	1998	750	1,345	688	593	973	596
	1999	1,722	1,885	1,368	1,396	906	1,130
	2000	2,177	2,953	1,203	798	1,187	1,183
	2001	1,285	2,556	955	834	957	1,386
	2002	1,748	1,824	1,245	1,304	1,639	834
	2003	1,512	2,183	1,019	924	1,103	1,175
	2004	1,547	2,789	897	1,137	1,485	1,271
	2005	2,674	3,119	1,876	1,147	1,341	1,173
	2006	2,213	3,344	1,582	1,838	1,651	1,059
	2007	2,234	1,474	1,366	1,216	1,513	1,218
	2008	2,285	2,888	914	1,220	1,492	1,261
	2009	2,155	3,278	1,375	1,243	1,425	1,134
	2010	3,310	3,275	2,755	2,118	1,891	1,213
	2011	2,455	3,159	1,474	1,515	2,085	1,529
	2012	2,889	3,513	2,349	1,511	2,416	1,751
	2013	3,495	3,536	1,447	1,570	1,807	1,546
	2014	2,201	3,259	1,741	1,586	2,138	1,564
	2015	3,120	2,801	2,425	2,203	2,344	1,560
	2016	3,308	2,871	2,293	1,684	2,275	1,527
2017	2,419	3,246	1,619	1,721	1,801	1,554	
	평균	2,249	2,735	1,508	1,367	1,587	1,252

(양재동공관장경락가격 : 원/속)

품목	연도별	7월	8월	9월	10월	11월	12월	연평균
안 개	1997	2,040	2,405	1,666	2,207	2,128	1,591	2,324
	1998	1,741	2,681	2,669	1,929	3,531	4,890	2,377
	1999	1,456	2,185	2,772	4,332	5,205	5,616	2,301
	2000	1,783	3,043	3,227	3,804	4,506	3,561	2,522
	2001	2,518	3,530	1,887	1,178	2,077	3,776	2,657
	2002	1,926	3,369	3,388	3,528	4,285	2,889	3,407
	2003	3,264	3,436	2,907	4,228	3,807	5,924	3,174
	2004	2,985	3,538	4,216	3,323	2,568	4,117	3,562
	2005	2,246	2,784	2,528	3,104	3,035	4,659	3,667
	2006	2,598	3,615	4,623	2,480	2,024	3,292	3,954
	2007	3,290	4,156	4,758	5,408	5,675	7,134	4,493
	2008	2,616	3,887	3,269	1,867	2,326	6,918	3,810
	2009	3,257	4,567	4,149	4,890	3,033	4,054	4,971
	2010	3,058	5,281	4,221	7,325	6,545	5,618	5,806
	2011	3,805	6,858	5,332	5,578	2,498	5,467	5,073
	2012	2,827	4,683	7,275	8,876	8,681	8,867	6,389
	2013	3,544	6,124	4,106	4,335	4,326	5,695	5,254
	2014	3,551	7,799	7,833	6,735	5,726	6,940	6,859
	2015	8,756	10,265	9,765	8,572	9,106	9,929	8,322
	2016	4,985	8,293	9,707	11,272	12,718	11,347	10,568
2017	3,572	14,822	15,424	8,099	6,981	7,543	8,467	
	평균	3,134	5,111	5,034	4,908	4,799	5,706	4,760
거 베 관	1997	1,094	1,014	1,390	2,099	1,461	1,243	1,335
	1998	1,089	1,342	1,503	2,309	2,424	2,583	1,296
	1999	929	1,985	1,737	3,597	2,948	3,266	1,756
	2000	1,162	978	1,871	2,339	2,120	2,293	1,603
	2001	1,463	1,563	2,047	1,964	2,610	2,433	1,593
	2002	965	1,668	1,948	2,525	2,699	1,999	1,673
	2003	1,675	1,095	2,117	3,010	2,393	3,317	1,676
	2004	1,209	1,472	2,211	2,874	2,227	2,205	1,758
	2005	1,727	1,730	2,364	3,227	2,727	3,067	2,069
	2006	1,253	1,430	2,612	2,195	2,188	3,182	2,026
	2007	1,533	2,313	3,507	4,047	2,489	2,847	2,011
	2008	1,018	2,413	2,283	3,265	3,590	3,574	2,089
	2009	1,134	1,827	2,759	3,104	3,499	3,735	2,142
	2010	1,523	2,697	3,569	3,890	2,812	2,849	2,521
	2011	1,766	2,610	3,618	3,933	3,693	4,304	2,515
	2012	1,615	2,884	4,017	4,382	3,215	3,644	2,743
	2013	1,648	2,664	2,786	3,985	3,133	3,401	2,425
	2014	1,378	2,725	4,405	3,206	4,292	5,034	2,654
	2015	1,492	3,008	3,295	3,941	3,518	4,813	2,801
	2016	1,817	2,925	3,356	4,998	4,097	3,246	2,754
2017	1,602	3,604	4,819	3,176	4,051	3,646	2,720	
	평균	1,385	2,093	2,772	3,241	2,961	3,175	2,103

품목	연도별	1월	2월	3월	4월	5월	6월
금 라 디 에 리 스	1997	2,860	3,629	3,571	2,692	2,935	1,533
	1998	2,986	2,990	2,725	2,461	2,481	1,598
	1999	3,733	2,959	3,481	2,423	1,735	1,218
	2000	3,927	4,350	4,179	2,484	1,754	1,352
	2001	2,234	4,324	3,719	2,579	1,952	1,798
	2002	3,049	3,850	5,465	2,787	2,862	1,373
	2003	2,640	4,118	3,440	2,713	1,823	1,937
	2004	0	0	3,967	2,894	2,858	1,640
	2005	0	5,065	4,060	3,187	2,664	2,087
	2006	3,182	3,228	4,031	4,504	2,879	2,074
	2007	2,923	2,288	4,706	3,427	3,183	2,055
	2008	3,973	3,360	3,357	3,826	2,197	1,680
	2009	3,780	3,300	4,381	3,631	2,745	2,359
	2010	793	0	8,500	3,491	3,520	2,194
	2011	0	0	0	2,769	2,988	2,853
	2012	0	3,550	3,016	2,914	4,289	2,336
	2013	5,560	4,441	2,664	3,809	3,693	2,368
	2014	4,066	0	4,956	3,909	2,552	2,203
	2015	3,110	0	4,938	3,274	3,493	2,012
	2016	0	0	4,151	4,056	4,495	3,156
2017	4,248	2,715	4,645	3,829	4,157	3,452	
	평균	3,317	3,611	4,198	3,222	2,917	2,061
에 양 라	2001	15,277	11,162	7,655	7,522	6,874	9,484
	2002	11,451	9,925	8,874	7,078	6,443	8,132
	2003	10,570	6,574	5,043	4,748	4,753	4,693
	2004	13,777	7,321	6,141	4,510	4,940	6,223
	2005	11,708	7,183	7,286	6,848	8,002	5,203
	2006	15,956	13,086	12,524	12,829	11,837	12,938
	2007	14,097	11,624	9,798	9,137	10,670	13,455
	2008	12,755	12,049	11,183	11,950	9,219	13,268
	2009	14,771	12,326	12,722	14,115	10,378	10,014
	2010	13,184	11,920	10,581	10,770	16,468	10,851
	2011	11,292	10,150	10,252	13,796	10,746	10,629
	2012	10,611	10,077	9,538	10,564	10,101	9,300
	2013	10,700	11,479	11,914	11,843	11,034	9,168
	2014	10,081	10,454	10,048	12,826	11,435	13,527
	2015	11,480	11,476	10,661	12,737	12,533	11,303
	2016	14,004	12,824	11,448	13,536	12,007	14,317
	2017	9,443	12,040	11,158	11,174	9,895	10,202
		평균	11,092	9,895	8,798	9,065	8,686

(양재동공관장경락가격 : 원/속)

품목	연도별	7월	8월	9월	10월	11월	12월	연평균
급 라 디 메 라 스	1997	1,066	1,533	1,147	1,940	1,608	1,793	1,671
	1998	1,670	1,894	1,460	1,678	2,584	3,285	1,870
	1999	1,157	1,516	1,127	2,404	2,480	3,517	1,737
	2000	1,184	1,043	1,357	1,190	1,385	2,220	1,391
	2001	1,698	1,854	1,444	1,037	1,954	2,846	1,655
	2002	963	1,623	1,543	2,560	2,900	2,098	1,906
	2003	1,762	1,405	1,590	2,153	2,193	3,232	1,915
	2004	1,433	1,989	2,287	1,978	1,917	2,701	1,970
	2005	1,318	1,867	2,066	1,926	2,739	2,940	2,063
	2006	1,776	1,886	2,234	1,859	1,898	2,774	2,075
	2007	1,803	2,096	2,234	2,344	3,179	2,856	2,365
	2008	1,275	2,259	1,254	1,574	2,728	3,876	1,764
	2009	2,093	1,801	1,753	1,899	1,798	1,942	2,067
	2010	1,291	2,163	2,437	3,040	3,488	3,132	2,339
	2011	1,851	3,206	2,028	2,038	2,297	4,170	2,359
	2012	1,703	2,363	2,589	2,803	2,722	1,780	2,523
	2013	2,199	2,366	2,003	2,042	2,782	4,449	2,422
	2014	1,623	2,048	2,286	2,477	2,696	3,597	2,336
	2015	1,991	3,140	2,747	1,461	2,349	2,730	2,308
	2016	2,455	2,257	2,647	3,120	5,075	3,620	3,140
2017	1,706	3,684	3,540	2,703	3,585	3,930	3,239	
	평균	1,620	2,095	1,989	2,106	2,588	3,023	2,148
급 양 라	2001	5,731	5,674	4,211	5,630	10,453	14,072	7,862
	2002	7,895	6,854	5,243	5,876	16,162	14,385	8,160
	2003	5,602	6,515	5,238	5,823	10,258	13,576	6,246
	2004	9,003	8,512	4,452	4,463	8,028	12,302	6,583
	2005	5,847	3,608	3,483	4,231	7,051	15,252	6,619
	2006	14,861	10,026	9,030	11,016	10,703	13,573	12,459
	2007	14,416	12,496	9,537	12,968	10,120	11,505	11,311
	2008	15,269	14,389	12,890	9,887	15,688	13,584	12,508
	2009	12,548	10,565	9,597	11,738	12,372	13,238	12,178
	2010	10,701	12,347	11,196	13,485	11,661	11,827	12,010
	2011	10,449	11,102	10,107	8,973	9,977	10,498	10,663
	2012	10,227	9,438	8,556	10,573	10,274	10,370	10,007
	2013	9,789	10,795	9,544	7,178	6,830	11,500	9,998
	2014	13,503	10,990	10,857	9,864	11,441	10,820	11,190
	2015	13,791	11,721	10,963	12,869	13,643	13,131	12,128
	2016	18,619	13,926	12,629	11,636	9,820	10,098	13,043
	2017	10,926	12,717	11,826	12,176	10,612	11,791	11,064
		평균	9,379	8,707	7,632	7,989	9,461	10,706

품목	연도별	1월	2월	3월	4월	5월	6월
심 비 디 에	2000	10,151	7,873	7,722	3,589	3,398	2,507
	2001	9,624	7,755	10,530	6,851	5,714	
	2002	11,529	11,405	12,881	10,422	6,297	11,543
	2003	6,846	8,758	8,459	2,920	4,369	1,574
	2004	6,430	7,672	8,610	3,145	0	1,800
	2005	13,389	13,565	8,496	7,592	0	0
	2006	10,088	10,881	6,089	8,857	8,499	0
	2007	9,093	11,828	9,348	16,547	19,735	21,686
	2008	6,417	6,021	5,512	7,001	4,500	0
	2009	9,829	7,229	6,195	5,465	4,751	5,423
	2010	13,009	10,270	8,495	8,014	0	0
	2011	11,893	6,914	5,337	3,659	5,382	6,777
	2012	12,226	11,558	8,677	6,740	0	0
	2013	8,696	5,258	14,563	9,475	0	0
	2014	8,602	5,573	9,824	11,307	0	0
	2015	6,088	8,968	7,432	15,615	0	0
	2016	9,030	7,204	6,686	7,784	0	7,500
	2017	6,802	4,276	3,641	4,118	3,000	0
		평균	9,430	8,500	8,250	7,728	3,647
호 접 란	2000	3,149	3,244	3,838	3,775	4,272	2,909
	2001	3,581	3,471	4,653	4,331	3,077	3,175
	2002	3,927	3,973	4,377	3,789	4,537	3,878
	2003	3,936	3,288	3,486	3,467	3,648	3,342
	2004	4,149	3,259	3,240	3,126	3,365	2,795
	2005	3,612	4,126	3,692	4,041	4,552	3,882
	2006	4,074	3,878	4,107	4,533	4,523	3,840
	2007	4,594	4,177	4,160	4,012	4,337	4,043
	2008	4,081	3,688	4,573	4,646	5,175	4,632
	2009	4,630	4,650	4,646	4,398	4,381	3,891
	2010	5,589	5,470	4,603	4,074	4,673	3,995
	2011	5,180	3,989	3,893	4,591	5,052	4,921
	2012	5,399	5,103	5,467	4,790	4,652	4,399
	2013	4,355	3,934	3,866	4,339	4,949	4,260
	2014	4,776	4,503	4,222	4,040	4,246	4,472
	2015	4,281	4,438	5,136	5,415	5,753	4,829
	2016	6,957	5,473	4,526	3,953	4,041	3,927
	2017	4,881	3,516	4,002	4,678	4,066	3,846
		평균	4,508	4,121	4,249	4,222	4,406

(양재동공관장경락가격 : 원/속)

품목	연도별	7월	8월	9월	10월	11월	12월	연평균
심 비 디 매	2000	2,313	4,389	7,096	8,864	9,363	8,618	8,535
	2001	9,938	2,977	6,547	10,281	9,998	12,421	10,083
	2002	6,503	10,115	7,701	16,455	15,138	10,134	12,740
	2003	6,766	6,602	9,249	13,193	11,460	7,557	9,289
	2004	0	1,813	10,479	12,526	10,897	13,617	9,855
	2005	0	0	17,840	16,273	11,157	8,877	11,935
	2006	6,000	19,081	15,934	10,562	10,638	11,055	10,353
	2007	19,855	26,104	13,281	15,078	12,575	10,262	11,545
	2008	0	9,444	7,026	8,403	11,470	10,413	7,933
	2009	0	0	6,821	10,192	11,945	11,431	9,516
	2010	0	0	9,499	13,512	15,166	12,372	12,182
	2011	7,600	4,000	7,370	10,099	11,357	13,705	10,904
	2012	0	0	0	13,522	14,289	10,258	11,715
	2013	0	0	0	11,758	13,622	11,513	11,249
	2014	0	0	8,979	9,814	10,873	9,520	8,958
	2015	4,566	0	6,725	5,578	9,819	8,363	8,923
	2016	0	0	6,310	5,944	8,052	6,891	7,814
	2017	0	0	0	9,500	11,007	8,071	6,954
	평균	3,530	4,696	7,825	11,197	11,601	10,282	10,027
호 접 란	2000	3,770	3,527	4,258	4,586	3,972	3,557	3,741
	2001	3,634	3,417	3,579	3,586	5,186	4,914	3,837
	2002	3,250	4,808	5,196	4,768	4,597	4,467	4,207
	2003	3,522	3,385	3,432	3,753	4,175	4,149	3,582
	2004	4,466	4,673	5,087	5,161	4,589	4,582	3,601
	2005	4,004	4,570	4,813	5,227	4,910	4,460	4,229
	2006	4,274	4,665	4,793	4,012	3,918	5,044	4,326
	2007	5,565	5,721	6,705	5,425	4,940	5,100	4,647
	2008	4,762	5,099	5,087	4,579	5,452	4,544	4,668
	2009	4,161	5,227	5,815	4,335	4,306	5,652	4,665
	2010	4,678	4,625	5,337	5,666	6,296	6,909	5,020
	2011	5,414	5,552	5,231	4,954	5,016	4,513	4,797
	2012	6,215	6,145	6,354	5,899	5,256	4,886	5,281
	2013	4,604	4,444	5,410	5,528	5,449	4,971	4,725
	2014	5,837	6,137	5,514	4,289	4,570	4,762	4,691
	2015	5,961	5,100	4,470	3,998	4,554	5,487	4,958
	2016	5,484	4,276	4,648	3,515	4,268	5,401	4,575
	2017	3,830	4,684	4,449	4,594	5,720	4,740	4,375
	평균	4,635	4,781	5,010	4,660	4,843	4,897	4,440

6. 연도별 화훼공판장 거래실적

구 분	2010년		2011년		2012년		2013년		
	거래량	거래금액	거래량	거래금액	거래량	거래금액	거래량	거래금액	
합계	합계	7,557	230,925	6,960	204,953	6,734	211,506	6,665	194,913
	절화류	4,581	124,269	4,067	113,623	3,871	118,440	3,890	112,405
	난류	1,390	80,755	1,277	64,292	1,190	65,114	1,010	52,687
	관엽류	1,585	25,901	1,616	27,038	1,673	27,942	1,765	29,821
양재동 화훼	소계	3,354	98,211	3,483	100,775	3,540	106,634	3,663	106,865
	절화류	1,864	53,337	1,881	52,237	1,829	54,344	1,876	53,227
	난류	529	29,562	593	31,788	602	34,238	632	34,445
	관엽류	961	15,312	1,009	16,750	1,109	18,052	1,155	19,193
부산 엄궁동	소계	770	26,024	772	23,236	764	24,652	775	24,368
	절화류	532	15,751	563	15,644	568	17,534	569	16,946
	난류	130	7,570	103	5,027	87	4,575	89	4,618
	관엽류	108	2,703	106	2,565	109	2,543	117	2,804
한국 화훼	소계	1,613	49,926	932	28,732	827	27,330	633	15,194
	절화류	500	4,684	0	0	0	0	0	0
	난류	609	37,615	445	21,323	393	20,479	178	7,944
	관엽류	504	7,627	487	7,409	434	6,841	455	7,250
한국난	소계	0	0	0	0	0	0	0	0
	절화류	0	0	0	0	0	0	0	0
	난류	0	0	0	0	0	0	0	0
	관엽류	0	0	0	0	0	0	0	0
영남 화훼	소계	597	17,625	580	16,109	551	17,638	575	15,968
	절화류	597	17,625	580	16,109	551	17,638	575	15,968
	난류	0	0	0	0	0	0	0	0
	관엽류	0	0	0	0	0	0	0	0
부산 경남	소계	807	25,775	790	23,732	708	23,402	691	21,644
	절화류	735	22,575	711	20,434	635	20,092	597	18,235
	난류	59	2,941	65	2,984	52	2,804	56	2,835
	관엽류	12	259	14	314	21	506	38	574
광주 원예	소계	416	13,364	403	12,369	344	11,850	328	10,874
	절화류	353	10,297	332	9,199	288	8,832	273	8,029
	난류	63	3,067	71	3,170	56	3,018	55	2,845
	관엽류	0	0	0	0	0	0	0	0
경남 중부	소계	0	0	0	0	0	0	0	0
	절화류	0	0	0	0	0	0	0	0
	난류	0	0	0	0	0	0	0	0
	관엽류	0	0	0	0	0	0	0	0

(단위 : 만속·만분, 백만원)

구 분		2014년		2015년		2016년		2017년	
		거래량	거래금액	거래량	거래금액	거래량	거래금액	거래량	거래금액
합계	합계	6,755	204,829	6,623	208,066	6,309	203,450	6,301	208,176
	절화류	3,857	111,752	3,812	115,142	3,720	117,817	3,562	118,492
	난류	1,165	62,545	1,088	62,091	956	53,132	962	54,303
	관엽류	1,709	29,106	1,722	30,796	1,590	30,230	1,804	35,818
양재동 화훼	소계	3,536	105,690	3,520	109,358	3,405	107,567	3,335	107,455
	절화류	1,843	52,574	1,915	56,998	1,838	59,948	1,832	59,881
	난류	570	33,212	513	32,804	483	26,482	447	26,906
	관엽류	1,099	18,478	1,092	19,556	1,084	21,137	1,084	21,137
부산 임공동	소계	775	24,368	712	23,106	719	23,790	686	24,415
	절화류	569	16,946	520	15,633	544	16,019	534	17,366
	난류	89	4,618	87	4,705	83	5,306	79	4,819
	관엽류	117	2,804	105	2,768	92	2,464	73	2,230
한국 화훼	소계	850	26,285	880	27,528	725	25,001	982	30,646
	절화류	0	0	0	0	0	0	0	0
	난류	395	19,035	388	19,523	345	18,931	363	18,671
	관엽류	455	7,250	492	8,005	380	6,070	619	11,975
고양	소계	850	26,285	880	27,528	725	25,001	484	15,813
	절화류	0	0	0	0	0	0	0	0
	난류	395	19,035	388	19,523	345	18,931	202	11,260
	관엽류	455	7,250	492	8,005	380	6,070	282	4,553
음성	소계	0	0	0	0	0	0	498	14,833
	절화류	0	0	0	0	0	0	0	0
	난류	0	0	0	0	0	0	161	7,411
	관엽류	0	0	0	0	0	0	337	7,422
한국난	소계	0	0	0	0	0	0	0	0
	절화류	0	0	0	0	0	0	0	0
	난류	0	0	0	0	0	0	0	0
	관엽류	0	0	0	0	0	0	0	0
영남 화훼	소계	575	15,968	531	15,904	503	14,556	412	13,829
	절화류	575	15,968	531	15,904	503	14,556	412	13,829
	난류	0	0	0	0	0	0	0	0
	관엽류	0	0	0	0	0	0	0	0
부산 경남	소계	691	21,644	658	21,560	643	21,450	589	20,983
	절화류	597	18,235	576	18,597	565	18,508	524	18,506
	난류	56	2,835	49	2,496	44	2,382	37	2,001
	관엽류	38	574	33	467	34	559	28	476
광주 원예	소계	328	10,874	322	10,610	314	11,086	297	10,848
	절화류	273	8,029	270	8,010	270	8,786	260	8,910
	난류	55	2,845	51	2,563	1	31	36	1,906
	관엽류	0	0	1	37	43	2,270	1	32
경남 중부	소계	0	0	0	0	0	0	0	0
	절화류	0	0	0	0	0	0	0	0
	난류	0	0	0	0	0	0	0	0
	관엽류	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 경남중부화훼농협공판장은 '06.2.1자로 폐쇄 (사업은 '06.1.1부터 중지)

※ 한국난농협공판장은 '07.7.1자로 한국화훼농협으로 흡수 (경매사업은 계속)

연도별·공판장별 거래비중

(단위 : %)

구 분	2008년	2009년	2010년	2011년	2012년	2013년	2014년	2015년	2016년	2017년
양재동화훼	39.0	42.1	42.5	49.2	50.4	54.8	53.3	54.8	51.7	51.7
한국화훼	22.8	19.9	21.6	14.0	12.9	7.8	6.4	11.8	11.7	14.7
부산화훼	12.5	12.2	11.3	11.3	11.7	12.5	10.7	11.2	14.7	11.7
한국난	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
영남화훼	8.5	8.2	7.6	7.9	8.3	8.2	7.9	7.8	6.6	6.6
부산경남	10.9	11.6	11.2	11.6	11.1	11.1	9.9	10	10.1	10.1
광주원예	6.3	5.9	5.8	6.0	5.6	5.6	4.9	4.9	5.2	5.2
경남중부	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100

연도별·품목별 공판장 거래금액

(단위 : 백만원)

구 분	2008년	2009년	2010년	2011년	2012년	2013년	2014년	2015년	2016년	2017년
합 계	193,467	199,131	230,925	204,953	211,506	194,913	204,399	205,241	208,288	208,176
절화류	103,181	108,040	124,269	113,623	118,440	112,405	110,718	114,867	118,559	118,492
관엽류	25,864	26,224	25,901	27,038	27,942	29,821	29,755	30,919	35,850	35,818

총생산액 대비 공판장 거래비율

(단위 : 백만원, %)

구 분	2008년	2009년	2010년	2011년	2012년	2013년	2014년	2015년	2016년	2017년
총생산액	896,921	864,031	850,995	821,471	760,409	736,812	704,692	633,207	560,238	559,585
총거래액	193,467	199,131	230,925	204,953	211,506	194,913	204,399	205,241	208,288	208,176
총거래비율	21.6	23.0	27.1	24.9	27.8	26.5	29.0	32.4	37.2	37.2
절화류총생산	347,451	323,790	297,561	286,281	259,075	262,933	264,339	217,409	177,350	183,199
절화류	103,181	108,040	124,269	113,623	118,440	112,405	110,718	114,867	118,559	118,492
절화거래비율	26.6	33.4	41.8	39.7	45.7	42.8	41.9	52.8	66.9	64.7
관엽류생산	229,130	227,237	209,011	196,067	184,651	180,316	171,033	179,957	176,097	188,750
관엽류	25,864	26,224	25,901	27,038	27,942	29,821	29,755	30,919	35,850	35,818
관엽거래비율	11.3	11.5	12.4	13.8	15.1	16.5	19.0	17.2	20.3	19.0

주의

본 자료는 화훼산업육성 업무추진을 위하여 내부자료로 활용코자 지방자치단체를 통해 조사하여 작성한 자료이므로 내용중 실제와 다소 차이가 있을 수 있습니다.

- 편집자의 동의없이 본 자료의 인용을 금하며 동의없이 인용할 경우 불이익을 당할 수 있습니다.

2018. 8.

편집자 : 농림축산식품부 원예경영과장
(☎044-201-2261)