

발 간 등 록 번 호

11-1543000-000108-10

www.mafra.go.kr

2013

화훼재배현황

Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs

2014. 7.



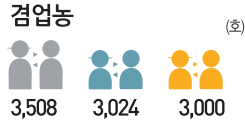
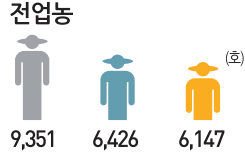
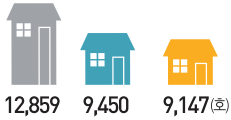
농림축산식품부

Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs

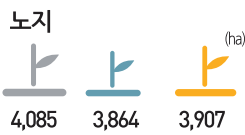
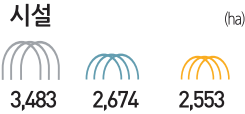
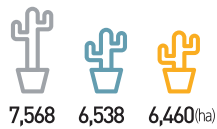
한 눈에 보는 2013 화훼재배현황

■ 2005 ■ 2012 ■ 2013

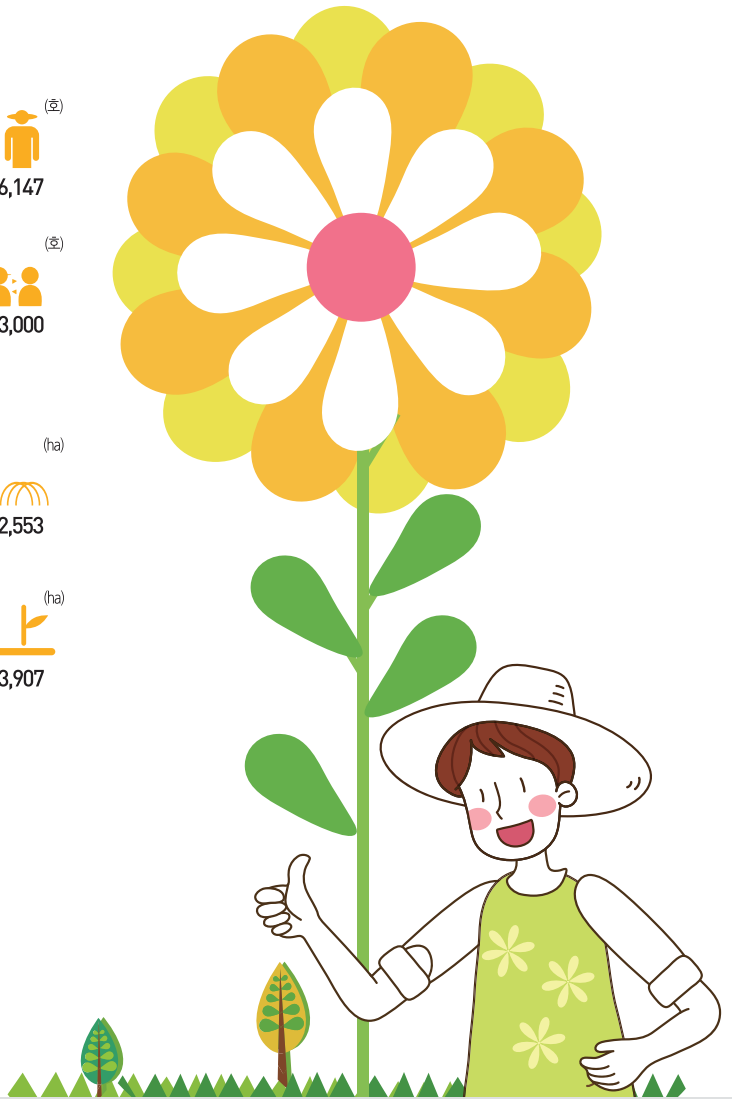
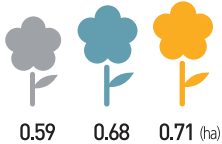
화훼농가수



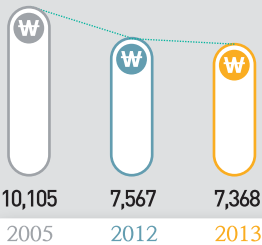
재배면적



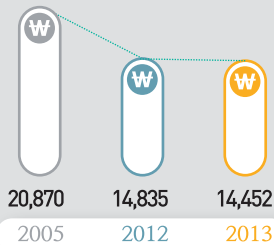
농가당 평균 경영 규모



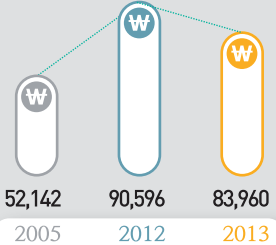
생산액 (억원)



1인당 화훼소비액 (원)



수출액 (천\$)



품목별 재배현황 >

총괄

절화류

분화류

초화류

관상수류

화목류

종자·종묘류

구근류

품목별 시설현황 >

총괄

절화류

분화류

초화류

관상수류

화목류

종자·종묘류

구근류

발 간 등 록 번 호

11-1543000-000108-10

www.mafra.go.kr

2013 화훼재배현황

2014. 7.



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
* - : 해당 숫자 없음 0 : 단위 미만

목 차

I. 조사 개요(일러두기)	1
II. 2013년 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)	251
(4) 관상수류	273
(5) 화목류	299
(6) 종자·종묘류	315
(7) 구근류	327
Ⅲ. 연도별 재배현황	341
1. 부류별 재배현황	344
2. 품목별 재배현황	346
3. 재배 형태별 능가현황	379
Ⅳ. 참고자료	381
1. 연도별 수출금액	384
가. 품목별 수출금액	384
나. 국가별 수출금액	385
2. 연도별 수입금액	386
가. 품목별 수입금액	386
나. 국가별 수입금액	387
3. 연도별 화훼류 1인당 소비금액	388
4. 화훼류 주 생산지 현황(2013년)	389
5. 연도별 주요 화훼류 가격동향(aT 화훼공판장 경락가격)	390
6. 연도별 화훼공판장 거래실적	400



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 시책 및 유통개선대책 수립과 학술연구 및 농업정책 등에 필요한 기초 자료로 활용코자함
- 통계법 제4조 제1항 및 제8조에 의한 지정통계(승인번호 제11432호)

2. 조사기준 시점 및 조사기간

- 조사기준시점 : 조사대상 연도 12월말
- 조사기간 : 조사대상 연도 익년 1~3월

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 '13년 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 접착한 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 : 고품배지, 순수수경 등의 재배 면적
 - 고품배지 : 암면, 펄라이트, 피트, 역경, 사경 등의 고품화 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(고형배지) : 코코넛피트, 폴리우레탄, 왕겨(훈탄), 사경, 역경 등의 식물재배용 배지
 - 순수수경 : 물과 양분을 혼합한 양액을 뿌리에 공급하여 식물을 재배하는 방식
 - 담액경(DFT) : 스티로폼 베드에 양액을 채우고 식물을 재배하는 방식
 - 박막경(NFT) : 약간 경사진 베드에 흘러 보내면서 식물을 재배
 - 분무경 : 근권에 노즐을 장치하고 일정시간마다 물을 뿌리에 분무

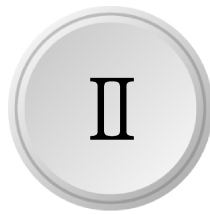
* 가온현황, 보온현황, 재배유형의 면적합계는 재배시설현황의 시설면적과 일치

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 판매 후 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



2013년 화훼재배 현황

II. 2013년 화훼재배 현황

1. 전국 재배현황

2. 시도별 재배현황

1. 전국 재배현황

가. 일반현황

(1) 재배농가 (단위 : 호)

구 분	2012	2013	증감율(%)
계	9,450	9,147	△3.2
전업	6,426	6,147	△4.3
겸업	3,024	3,000	△0.8

(2) 재배인력 (단위 : 명)

구 분	2012	2013	증감율(%)			
고용 형태별	계	49,081	48,272	△1.6		
	자영	22,542	22,684	0.6		
	고용	26,539	25,588	△3.6		
경영주 재배경력	계	9,450	계 9,147	△3.3		
			남 8,116		여 1,024	
	1년미만	482	145	114	31	△69.9
	1~3년	562	803	671	132	42.9
	3~5년	734	568	495	73	△22.6
	5~10년	1,468	1,456	1,272	184	△0.8
10년이상	6,204	6,168	5,564	604	△0.6	

(3) 농가규모

구 분	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	10,001 이상	합계
농가수(호)	102	488	1,498	1,698	1,411	2,290	489	1,171	9,147
재배면적(ha)	1.6	38.9	243.6	439.7	497.3	1,287.4	449.3	3,472.5	6,430

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

(4) 재배시설 (단위 : ha)

구 분	2012	2013	증감율(%)	
합계	6,538	6,460	△1.2	
시설	계	2,674	2,553	△4.5
	철골유리	70	67	△4.3
	철골경질	147	147	0.0
	철파이프	2,347	2,205	△6.1
	기타(목·죽재 등)	111	134	20.7
노지	3,864	3,907	1.1	

(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		
2,553	356	2,197	198	8	166	7	-	17	1,834	1,661	101	72	27	16	11	2	136

(4-2) 시설 보온형태

(단위 : ha)

합계	연 동										단 동					
	무보온	소계	부직포류			알루미늄스크린			다겹 보온	기타	무보온	소계	다중 피복	내부 터널	외부 보온	기타
			일층 커튼	이층 커튼	삼층 이상	일층 커튼	이층 커튼	삼층 이상								
2,553	176	1,815	127	650	221	24	68	46	566	112	71	491	118	50	225	98

(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
2,553	1,584	823	252	94	477	146	21	15	20	90

나. 부류별 재배(경작)현황

〈 총 괄 〉

(단위 : 호, ha, 백만원)

구 분	2012			2013			증감율(%)		
	농가수	재배면적	판매금액	농가수	재배면적	판매금액	농가수	재배면적	판매금액
총 계	9,450	6,429	756,656	9,147	6,430	736,811	△3.2	0.0	△2.6
절 화 류	3,326	1,724	259,075	3,135	1,641	262,933	△5.7	△4.8	1.5
분 화 류 (난 류)	2,929 (611)	1,006 (202)	264,845 (80,194)	2,781 (537)	970 (181)	250,551 (70,235)	△5.1 (△12.1)	△3.6 (△10.4)	△5.4 (△12.4)
초 화 류 (화단용)	477	352	147,047	482	355	146,269	1.0	0.9	△0.5
관상수류	1,976	2,141	28,570	2,026	2,235	31,102	2.5	4.4	8.9
화 목 류	1,893	1,149	41,697	1,903	1,187	33,425	0.5	3.3	△19.8
종자·종묘류	55	21	9,845	51	22	9,658	△7.3	4.8	△1.9
구 근 류	86	34	5,577	76	22	2,874	△11.6	△35.3	△48.5

주) 농가수 총계는 화훼농가 총수임

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

(1) 절화류

(단위 : ha, 백만본, 백만원)

구 분	2012			2013			증감율(%)		
	면적	판매량	판매금액	면적	판매량	판매금액	면적	판매량	판매금액
합 계	1,724	726	259,076	1,641	688	262,933	△4.8	△5.2	1.5
장 미	377	198	78,125	353	200	78,631	△6.4	1.0	0.6
국 화	527	270	70,514	489	233	74,302	△7.2	△13.7	5.4
백 합	192	41	32,205	178	40	27,516	△7.3	△2.4	△14.6
카 네 이 션	82	46	14,324	82	46	14,492	0.0	0.0	1.2
안 개 초	52	5	5,593	42	4	4,564	△19.2	△20.0	△18.4
거 베 라	68	47	14,415	60	50	15,082	△11.8	6.4	4.6
프 리 지 아	37	24	4,604	35	22	4,918	△5.4	△8.3	6.8
글라디올러스	23	5	1,905	21	4	1,907	△8.7	△20.0	0.1
금 어 초	24	19	4,865	27	19	5,503	12.5	0.0	13.1
스 타 티 스	10	2	942	12	2	1,075	20.0	0.0	14.1
칼 라	14	6	2,058	12	4	2,205	△14.3	△33.3	7.1
꽃도라지 (리시안서스)	14	6	1,807	23	8	3,204	64.3	33.3	77.3
아 이 리 스	5	2	827	5	1	574	0.0	△50.0	△30.6
공 작 초	10	1	606	10	1	672	0.0	0.0	10.9
튤 립	6	4	1,498	8	5	2,034	33.3	25.0	35.8
솔리다스터	7	0	323	8	1	363	14.3	-	12.4
해 바 라 기	4	1	385	5	1	430	25.0	0.0	11.7
스 토 크	18	4	2,213	18	4	2,607	0.0	0.0	17.8
알스토메리아	11	7	2,159	12	5	2,083	9.1	△28.6	△3.5
과 꽃	2	0	116	1	0	42	△50.0	-	△63.8
극 락 조 화	5	0	220	4	0	252	△20.0	-	14.5
리아트리스	6	0	216	7	0	262	16.7	-	21.3
석 죽	3	0	210	3	0	303	0.0	-	44.3
소 재 류	63	12	4,176	61	11	3,977	△3.2	△8.3	△4.8
기 타 절 화	164	26	14,770	168	26	15,935	2.4	0.0	7.9

(2) 분화류

(단위 : ha, 백만분, 백만원)

구 분	2012			2013			증감율(%)			
	면적	판매량	판매금액	면적	판매량	판매금액	면적	판매량	판매금액	
합 계	1,006	207	264,845	970	176	250,551	△3.6	△15.0	△5.4	
선 인 장	64	24	16,371	61	18	12,970	△4.7	△25.0	△20.8	
철 쪽	22	2	3,965	24	2	3,479	9.1	0.0	△12.3	
국 화	58	11	10,573	61	11	10,987	5.2	0.0	3.9	
야 생 화	42	11	3,890	39	8	3,306	△7.1	△27.3	△15.0	
야 자 류	56	7	10,355	22	3	6,196	△60.7	△57.1	△40.2	
고 무 나 무 류	51	4	10,371	30	3	7,643	△41.2	△25.0	△26.3	
임 파 첸 스	7	2	1,932	7	2	1,957	0.0	0.0	1.3	
아 이 비	14	3	3,078	13	3	2,738	△7.1	0.0	△11.0	
산 호 수	10	2	1,344	9	2	2,312	△10.0	0.0	72.0	
스 파 티 필 림	12	22	2,091	9	1	1,896	△25.0	△95.5	△9.3	
포 인 세 티 아	6	1	2,153	6	1	2,046	0.0	0.0	△5.0	
기 타 분 화	462	90	118,528	497	98	120,734	7.6	8.9	1.9	
난 류	계	202	28	80,194	181	22	70,235	△10.4	△21.4	△12.4
	소 계	177	19	59,770	155	15	51,519	△12.4	△21.1	△13.8
	심비디움	93	4	23,096	79	3	19,905	△15.1	△25.0	△13.8
	호 접 란	47	8	24,423	44	7	22,656	△6.4	△12.5	△7.2
	텐 파 레	11	2	4,137	9	2	3,261	△18.2	0.0	△21.2
	온시디움	4	1	710	3	0	573	△25.0	△100	△19.3
	기 타	22	5	7,404	20	3	5,125	△9.1	△40.0	△30.8
	동 양 란	17	6	17,418	18	3	15,360	5.9	△50.0	△11.8
	풍 란 류	8	3	3,006	9	3	3,356	12.5	0.0	11.6

(3) 초화류(화단용)

(단위 : ha, 백만분, 백만원)

구 분	2012			2013			증감율(%)		
	면적	판매량	판매금액	면적	판매량	판매금액	면적	판매량	판매금액
합 계	352	313	147,047	355	311	146,269	0.9	△0.6	△0.5
페 튜 니 아	7	56	9,261	9	53	9,957	28.6	△5.4	7.5
팬 지	27	33	19,357	35	30	15,724	29.6	△9.1	△18.8
꽃베고니아	2	4	2,069	3	5	2,613	50.0	25.0	26.3
메 리 골 드	7	14	6,143	7	12	5,877	0.0	△14.3	△4.3
꽃 양 배 추	11	2	2,170	11	2	2,144	0.0	0.0	△1.2
기 타 초 화	298	204	108,047	291	209	109,955	△2.3	2.5	1.8

(4) 관상수류

(단위 : ha, 백만주, 백만원)

구 분	2012			2013			증감율(%)		
	면적	판매량	판매금액	면적	판매량	판매금액	면적	판매량	판매금액
합 계	2,141	19.5	28,570	2,235	16.7	31,102	4.4	△14.4	8.9
소 나무 류	673	2.4	5,696	718	3.0	7,004	6.7	25.0	23.0
단 풍 나무	150	0.9	1,267	144	1	1,093	△4	△33.3	△13.7
느 티 나무	139	0.5	2,031	155	1	2,162	11.5	0.0	6.5
주 목	133	1.3	1,608	126	1	1,482	△5.3	△15.4	△7.8
향 나 무	36	1.6	815	30	1.6	738	△16.7	0.0	△9.4
회 양 목	125	1.4	776	132	0.5	438	5.6	△64.3	△43.6
은 행 나무	20	0.1	116	15	0	45	△25	△100.0	△61.2
갓 나 무	21	0	275	18	0.1	265	△14.3	-	△3.6
동 백 나무	27	0.2	387	45	0.2	529	66.7	0.0	36.7
사 철 나무	31	0.3	477	31	0.3	427	0.0	0.0	△10.5
측 백 나무	26	0.1	277	24	0.1	323	△7.7	0.0	16.6
취 뚱 나무	3	0	21	3	0	10	0.0	-	△52.4
구 상 나무	8	0	155	8	0	111	0.0	-	△28.4
야자·종려류	20	0.1	1,005	17	0	1,034	△15.0	100.0	2.9
편 백 나무	14	0.1	86	15	0.2	167	7.1	100.0	94.2
후 박 나무	17	0	175	18	0	160	5.9	-	△8.6
메타세콰이어	11	0	96	12	0.2	91	9.1	-	△5.2
옥 향 나무	8	0	100	8	0.1	141	0.0	-	41.0
히말라야시다	1	0	0	1	0	0	0.0	-	-
두 층 나무	2	0	30	2	0	30	0.0	-	0.0
전 나 무	1	0	212	1	0	212	0.0	-	0.0
소 철	8	0	289	8	0	334	0.0	-	15.6
기타관상수	669	10.1	12,676	706	8	14,307	5.5	△21.8	12.9

(5) 화목류

(단위 : ha, 백만주, 백만원)

구 분	2012			2013			증감율(%)		
	면적	판매량	판매금액	면적	판매량	판매금액	면적	판매량	판매금액
합 계	1,149	66.8	41,697	1,187	44.1	33,425	3.3	△34.0	△19.8
철 쪽	632	58.7	29,999	623	38.1	21,118	△1.4	△35.1	△29.6
연 산 홍	19	0.1	280	23	0.2	307	21.1	100.0	9.6
벗 나 무	124	0.5	921	140	0.3	1405	12.9	△40.0	52.6
동 백	30	0.6	1,172	28	0	765	△6.7	△66.7	△34.7
백 일 홍	127	3	2,659	135	1	2,454	6.3	△56.7	△7.7
무 궁 화	12	0	98	12	0.0	115	0.0	-	17.3
개 나 리	3	0	6	3	0.0	14	0.0	-	133.3
장 미	5	0.8	580	5	0.8	716	0.0	0.0	23.4
목련	17	0	85	16	0.0	76	△5.9	-	△10.6
라 일 락	5	0.2	149	6	0.2	76	20.0	0.0	△49.0
기타화목류	175	2.9	5,748	198	3	6,378	13.1	△6.9	11.0

(6) 종자·종묘류

(단위 : ha, ℓ 또는 백만본, 백만원)

구 분	2012			2013			증감율(%)		
	면적	판매량	판매금액	면적	판매량	판매금액	면적	판매량	판매금액
합 계	21	19.1	9,845	22	13.4	9,658	4.8	△29.8	△1.9
페튜니아	1	1.7	270	1	1.5	330	0.0	△11.8	22.2
국 화	1	1.3	1,295	1	0.7	784	0.0	△46.2	△39.5
기타종자	19	16.1	8,280	20	11.1	8,544	5.3	△31.1	3.2

(7) 구근류

(단위 : ha, 백만구, 백만원)

구 분	2012			2013			증감율(%)		
	면적	판매량	판매금액	면적	판매량	판매금액	면적	판매량	판매금액
합 계	34	6	5,577	22	4.1	2,874	△35.3	△31.7	△48.5
백 합	16	1.1	3,172	6	1.9	1,136	△62.5	72.7	△64.2
아 이 리 스	3	0	31	3	0	35	0.0	-	12.9
톨 립	2	0.5	341	1	0.4	294	△50.0	△20.0	△13.8
프 리 지 아	2	0.1	68	1	0.1	56	△50.0	0.0	△17.6
클 라 디 올 러 스	1	0.3	53	0	0	5	△100.0	△100.0	△90.6
기 타 구 근	10	4	1,912	10	1.6	1,347	0.0	△60.0	△29.6

다. 부류별 재배시설 현황

(단위 : ha)

구 분	합 계						
	합 계	시 설					노지
		소계	철골 유리	철골경질 (PC, PE)	철 파이프	기타 (목축재 등)	
합 계	6,430.4	2,761.8	69.4	164	2,455.6	72.7	3,668.7
절 화 류	1,641.1	1,465.9	40.8	122.3	1,259	43.8	175.2
분 화 류	969.5	918.1	24.9	32.3	842.5	18.5	51.4
초 화 류 (화 단 용)	354.9	196.7	1.6	4.6	188.7	1.8	158.2
관 상 수 류	2,234.8	63.8	2.1	2.9	56.8	2.0	2,171.1
화 목 류	1,186.6	92.9	0.1	1.6	84.9	6.3	1,093.7
종자·종묘류	21.9	9.1	0.0	0.3	8.8	0.0	12.9
구 근 류	21.5	15.3	0.0	0.0	14.9	0.4	6.2

2. 시·도별 재배현황

가. 일반현황

(1) 재배농가

(단위 : 호)

시도별	합 계	전 업	겸 업
합 계	9,147	6,147	3,000
세 종	91	35	56
서 울	156	152	4
부 산	470	467	3
대 구	91	79	12
인 천	44	42	2
광 주	70	66	4
대 전	53	52	1
울 산	38	33	5
경 기	2,711	2,556	155
강 원	187	136	51
충 북	354	234	120
충 남	636	316	320
전 북	1,040	338	702
전 남	1,468	411	1,057
경 북	289	186	103
경 남	1,220	879	341
체 주	229	165	64

(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		
합 계	48,272	22,684	25,588	8,116	1,024	114	31	671	132	495	73	1,272	184	5,564	604
세 종	116	114	2	86	5	1	0	52	3	1	0	9	0	23	2
서 울	2,063	1,576	487	133	23	0	0	2	0	2	1	6	2	123	20
부 산	1,473	1,248	225	401	69	2	0	29	8	6	3	20	2	344	56
대 구	210	165	45	65	26	1	2	4	5	2	1	8	9	50	9
인 천	159	87	72	40	4	1	0	0	0	0	0	1	1	38	3
광 주	190	136	54	66	4	0	0	4	0	1	0	7	1	54	3
대 전	138	104	34	48	5	0	0	1	0	0	0	9	3	38	2
울 산	99	75	24	36	2	0	0	1	0	2	0	0	0	33	2
경 기	8,508	5,326	3,182	2,368	340	13	6	57	14	68	8	229	39	2,001	273
강 원	592	389	203	175	12	1	0	27	3	9	1	47	3	91	5
충 북	1,336	926	410	309	45	7	1	8	5	15	5	64	9	215	25
충 남	5,190	1,317	3,873	591	45	10	2	25	2	20	3	83	10	453	28
전 북	5,597	1,781	3,816	964	76	22	10	91	7	51	4	356	34	444	21
전 남	6,679	4,789	1,890	1,281	185	19	5	203	57	240	38	240	34	579	51
경 북	808	553	255	257	32	13	2	37	12	35	3	51	6	121	9
경 남	13,460	3,639	9,821	1,092	126	24	3	129	16	36	6	126	29	777	72
제 주	1,654	459	1,195	204	25	0	0	1	0	7	0	16	2	180	23

(3) 재배시설

(단위 : ha)

시도별	합계	시 설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC,PET)	철파이프	기타 (목축재 등)	
합 계	6,430.4	2,761.8	69.4	164	2,455.6	72.7	3,668.7
세 종	97.9	2.7	0.0	0.0	2.7	0.0	95.1
서 울	57.1	56.6	0.1	1.3	54.2	1.0	0.5
부 산	184.2	178.9	0.8	56.9	89.5	31.7	5.2
대 구	40.8	24.9	0.1	0.3	22.4	2.0	15.9
인 천	23.4	22.4	0.0	0.2	22.2	0.0	1.0
광 주	32.7	26.4	0.2	0	26.2	0.0	6.2
대 전	15.1	12.6	0.0	0.3	12.3	0.0	2.4
울 산	12.9	12.5	0.0	0.7	11.8	0.0	0.4
경 기	1,201.5	1,025.9	23.3	25.2	970.7	6.7	175.6
강 원	223.4	102.5	5.5	2.6	94.5	0.0	120.9
충 북	263.1	104.2	6.8	3.0	94.4	0.0	158.9
충 남	550.8	273.1	3.9	12.9	255.1	1.2	277.8
전 북	1,051	128.9	13.2	28.6	84.6	2.5	922.1
전 남	1,108.6	202	0.6	5.6	191.2	4.7	906.5
경 북	234.2	97.5	10.2	3.1	83.8	0.5	136.7
경 남	1,049.4	392	2.3	19.6	347.7	22.4	657.4
제 주	284.4	98.6	2.4	3.8	92.3	0.1	185.8

(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 코크스	페타 이어	기타	소계	경유	등유	기타	소계	지열	기타			
합계	2,553.1	356.3	2,196.7	197.7	8.1	166.2	6.6	0	16.9	1,834.2	1,660.9	101.4	71.9	27.2	16.1	11.1	2.1	135.6	
세종	2.7	0.5	2.2	0.2	0	0.2	0	0	0	1.1	1.1	0	0	0	0	0	0	0.9	
서울	60.9	30	28.2	15.1	0.5	14.5	0	0	0	11.7	11	0.7	0	0.2	0.1	0.1	0	1.2	
부산	235	1.4	172.7	11.2	0	10.9	0	0	0.3	156.1	135.6	17.1	3.4	0.2	0.2	0	0	5.2	
대구	258	5.9	17.1	3.7	0.2	3.5	0	0	0	11.3	10	1.2	0	0.1	0	0.1	0	2	
인천	276.3	2.3	16	0.6	0	0.6	0	0	0	14.3	14.3	0	0	1.1	0	1.1	0	0	
광주	308	1.6	30.1	3.6	0	3.6	0	0	0	21.1	19.8	1.3	0	0	0	0	0	5.4	
대전	318.7	0.1	10.7	0.1	0	0.1	0	0	0.1	10.4	9.9	0.5	0	0	0	0	0	0.1	
울산	331.6	0	12.9	0.3	0	0.3	0	0	0	8.5	8.2	0.3	0	0	0	0	0	4	
경기	1,274.4	75	867.8	122.2	3.7	107.1	4.1	0	7.2	694.6	660	31.5	3	9.2	4.9	4.3	1.3	40.6	
강원	1,374.8	60	40.4	1.8	0	0.6	0	0	1.2	36.9	30.4	5.3	1.3	0.6	0	0.6	0	1.1	
충북	1,479.6	15.9	88.9	9.2	0.2	7.9	0	0	1	66.9	58.6	4.1	4.1	1.5	0.2	1.3	0	11.3	
충남	1,697.3	58.5	159.2	1.9	0	1.5	0	0	0.3	127	112.7	7.2	7.1	3.4	3.4	0	0.2	26.8	
전북	1,826.7	23.5	105.9	0.8	0.3	0.6	0	0	0	94.2	82.1	6.7	5.4	5.6	4.1	1.5	0	5.2	
전남	1,988.7	32.4	129.6	7.3	2	5.2	0	0	0.1	109.9	99.8	4.2	5.9	2	1.7	0.4	0	10.4	
경북	2,080.6	17.9	74	7.7	0.8	0.7	1.6	0	4.7	56	35.2	10.2	10.6	1.1	0	1.1	0.5	8.7	
경남	2,457.9	15.1	362.1	11.8	0.4	8.8	0.9	0	1.8	337.3	304.6	8.9	23.8	1	0.3	0.7	0	12	
제주	2,553.1	16.1	79.1	0.3	0	0.1	0	0	0.2	76.9	67.6	2.2	7.2	1.2	1.2	0	0	0.6	

(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	소 계	외 부 보 온	내 부 터 널	다 중 피 복	기 타
				일 층 커 튼	이 층 커 튼	삼 층 이 상	일 층 커 튼	이 층 커 튼	삼 층 이 상								
합계	2,553.1	176.4	1,814.7	127.2	650.3	221.3	24.1	67.8	45.5	566.3	112.1	71.1	490.8	117.5	50.2	224.8	98.3
세종	2.7	0	1.2	0	0.3	0.9	0	0	0	0	0	0.1	1.5	0	0	1.5	0
서울	58.2	19	20.5	1.5	5.5	2.5	0.1	0.9	0.4	9.6	0	6.2	12.4	0.7	3.4	6	2.3
부산	174.1	1.6	133.3	4.8	75.4	1.1	0	0.6	0.2	46.3	4.9	0.8	38.5	30.1	1	2.8	4.6
대구	23	0.6	13.3	2.6	4.5	1.6	0	0.8	0.4	3.3	0.2	2	7	2.9	1.9	2	0.2
인천	18.4	0	18	0.8	9.7	1.2	0.2	1.8	1	2.1	1.2	0	0.3	0	0.1	0	0.2
광주	31.7	0	15.8	1.8	5.2	0.3	0.4	5	0.4	1.3	1.6	0.3	15.6	0.7	2.8	4.4	7.6
대전	10.7	0	10.3	0.5	0.1	1.1	0	0	0	8.6	0	0	0.4	0.2	0	0.2	0
울산	12.9	0.2	12.4	0.9	1.9	0.5	0.3	0.4	1.5	7.1	0	0	0.2	0.1	0	0.1	0
경기	942.8	48	750.3	52.8	221.1	128.8	7.8	18.3	20.6	244.3	56.6	7.4	137.1	33.1	19	63	22.1
강원	100.4	31.8	28.1	3.9	3.8	4.1	0.7	3.2	2.9	7.2	2.2	13.8	26.7	1.6	3.3	11.6	10.3
충북	104.8	4.2	66	6.9	14.9	3.6	2.3	1.3	1.2	30.5	5.3	3.3	31.3	7.4	2.3	16.2	5.4
충남	217.7	20.7	128.3	3.2	49.2	17.7	1.1	1.6	2.7	48.7	4.1	7.3	61.4	2	2.7	45.7	11.1
전북	129.4	2.3	89.7	5.7	20	2.5	3.1	5.2	4.8	42.5	5.9	13.2	24.2	0.8	1.8	12	9.6
전남	162	19.1	99.1	8.4	39.5	8.1	2.1	8.2	1.6	28.9	2.5	4.6	39.2	2.5	2.6	27.1	7
경북	91.9	4.1	56.1	1.6	11.9	4.7	0.2	8.6	0.1	25.2	3.9	7.2	24.5	8.6	3.2	11.5	1.3
경남	377.2	2.3	317.7	25.1	176.4	39.6	2.1	10.2	6.8	52.4	5.1	4.9	52.3	26.8	4.6	17.6	3.3
제주	95.2	22.6	54.4	6.9	11	3.1	3.7	1.8	0.9	8.5	18.6	0.1	18.1	0	1.5	3.2	13.5

(3-3) 시설의 재배유형

(단위 : ha)

시도별	합계	토경 재배	양액재배								
			고 형 배 지				순 수 수 경				
			소계	플라 이트	암면	기타	소계	담액경 (DFT)	박막경 (NFT)	분무경	기타
합계	2,553.1	1,584.3	823	252.3	94.1	476.6	145.7	21.1	15.2	19.8	89.5
세종	2.7	0.8	1.9	0	0	1.9	0	0	0	0	0
서울	58.2	55.7	1.9	1.3	0.1	0.4	0.6	0	0	0.2	0.4
부산	174.1	133.9	39.2	10.4	0.1	28.7	1	0.4	0	0.6	0
대구	23	19.3	2.4	1.5	0.1	0.9	1.2	0.3	0	0.6	0.3
인천	18.4	13.9	4.5	1.2	0	3.3	0	0	0	0	0
광주	31.7	24.9	6.5	5.7	0	0.8	0.3	0	0	0.3	0
대전	10.7	9.1	1.1	1.1	0	0	0.5	0	0	0.5	0
울산	12.9	2.6	6.1	0.2	0	5.9	4.1	0	0	4.1	0
경기	942.8	346.4	490.1	145.8	37.8	306.5	106.3	10.9	14.4	4.3	76.8
강원	100.4	87.9	8.3	2.7	0.9	4.7	4.2	2.6	0	0.4	1.2
충북	104.8	50	54.4	7.1	13.5	33.8	0.4	0.1	0	0.1	0.2
충남	217.7	156.1	56.3	16.1	8.9	31.3	5.3	0.4	0.5	3.3	1.1
전북	129.4	84.9	39.1	8.6	26.7	3.8	5.4	1.3	0	2.1	2
전남	162	123.9	36	16.8	1.3	18	2.1	0.5	0	0.4	1.2
경북	91.9	83.5	6.1	1.7	0.2	4.2	2.3	1.5	0.1	0.2	0.6
경남	377.2	311.1	58.2	31.8	4.6	21.8	8	2.8	0.2	2.1	2.9
제주	95.2	80.3	10.9	0.2	0	10.7	4	0.4	0	0.7	2.9

(4) 농가출하현황

(단위 : 호)

시도	합 계	도매시장 (법정·전문조합)	유사도매시장	소매상	기타
합 계	9,169	4,038	2,190	749	2,192
세 종	92	28	0	2	62
서 울	156	28	97	9	22
부 산	470	410	32	9	19
대 구	91	30	18	24	19
인 천	44	36	7	0	1
광 주	70	46	11	10	3
대 전	53	6	6	15	26
울 산	38	33	1	2	2
경 기	2,710	1,312	948	176	274
강 원	188	123	27	9	29
충 북	355	125	84	22	124
충 남	637	408	67	63	99
전 북	1,052	136	304	131	481
전 남	1,476	295	422	135	624
경 북	289	154	35	23	77
경 남	1,218	719	111	105	283
제 주	230	149	20	14	47

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

나. 품목별 재배현황

〈총괄〉

(단위 : 호, ha, 천원)

시 도 별	합 계				절 화 류			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량 (천본)	판매액
합 계	9,147	6,430.3	1,254,349	736,811,237	3,135	1,641.1	688,490	262,933,169
세 종	121	97.8	5,021	1,949,795	-	-	-	-
서 울	195	57.3	4,657	11,907,367	4	0.7	80	36,424
부 산	506	184.2	73,317	40,366,283	330	134.4	62,434	25,500,605
대 구	150	40.8	11,244	9,086,940	27	14.3	2,695	1,839,700
인 천	46	23.3	5,387	2,973,800	34	18.6	5,187	1,736,000
광 주	86	32.7	11,182	4,653,281	31	13	10,345	3,187,281
대 전	66	15.1	2,873	2,658,230	7	2.2	651	137,000
울 산	41	13	1,341	3,362,000	5	1.8	289	237,000
경 기	3,016	1,201.4	449,467	327,286,856	719	314.4	110,425	54,421,720
강 원	216	223.5	38,620	24,103,832	133	135.6	26,735	16,507,211
충 북	416	263.1	51,599	34,414,852	76	40.8	20,736	7,292,040
충 남	718	550.9	110,524	57,043,239	361	208.7	74,961	25,144,586
전 북	1,195	1,051	76,891	30,799,576	154	114.6	57,823	23,197,456
전 남	1,671	1,108.5	92,201	55,057,526	240	114.8	39,326	15,694,756
경 북	336	234.1	69,529	27,544,151	176	85.4	62,356	20,396,511
경 남	1,418	1,049.4	226,270	85,793,348	688	348.1	195,896	57,134,546
제 주	257	284.5	24,228	17,810,160	150	93.8	18,551	10,470,333

주) 농가수 총계는 화훼농가 총수입

(단위 : 호, ha, 천원)

시도별	분 화 류				초 화 류 (화 단 용)			
	농가수	면적	판매량 (천분)	판매액	농가수	면적	판매량 (천분)	판매액
합 계	2,781	969.5	176,202	250,551,079	482	354.9	311,474	146,269,129
세 종	4	1.3	27	18,800	6	1.4	382	163,400
서 울	136	29.2	1,658	7,103,391	41	26.2	2,710	3,940,752
부 산	125	36	4,875	8,412,217	27	9.5	5,304	5,647,951
대 구	46	10	572	1,725,100	22	5	7,274	4,452,840
인 천	9	4.3	195	1,195,000	1	0	2	22,800
광 주	27	9.6	666	982,200	2	1.2	120	285,000
대 전	36	5	70	495,950	3	1.8	2,126	1,930,400
울 산	34	10.4	1,038	2,967,000	1	0.3	12	133,000
경 기	1,731	581.7	112,806	165,118,089	253	111.6	210,002	85,770,723
강 원	27	21.7	2,215	2,650,653	23	14.4	9,278	4,263,068
충 북	164	59.8	19,079	18,310,150	15	17	8,308	4,788,692
충 남	121	63.5	17,806	17,883,300	33	12	13,852	8,729,603
전 북	40	9.4	613	1,485,800	6	6.3	14,502	2,129,824
전 남	66	48.1	4,884	6,804,937	13	19	8,826	5,938,640
경 북	44	13.4	1,863	2,062,900	9	3.2	4,840	3,640,400
경 남	142	50.9	6,848	11,784,945	24	122.3	20,474	10,937,920
세 주	29	15.4	986	1,550,647	3	3.7	3,464	3,494,115

(단위 : 호, ha, 천원)

시도별	관 상 수 류				화 목 류			
	농가수	면적	판매량 (천주)	판매액	농가수	면적	판매량 (천주)	판매액
합 계	2,026	2,234.8	16,718	31,101,901	1,903	1,186.6	44,053	33,424,528
세 종	80	88.9	4,276	1,685,775	30	6.2	334	78,820
서 울	4	0.5	17	314,800	4	0.3	22	315,000
부 산	9	0.8	199	178,100	12	1.8	79	227,410
대 구	30	8.6	89	622,500	12	2	125	120,800
인 천	1	0.1	-	-	1	0.3	3	20,000
광 주	15	5.8	34	111,000	10	3	17	87,800
대 전	9	4.9	7	45,900	10	1.2	18	48,630
울 산	-	-	-	-	1	0.5	2	25,000
경 기	142	130.2	4,317	9,832,247	122	45.2	2,664	6,357,376
강 원	13	41.3	32	263,200	7	3.9	60	42,000
충 북	111	120.2	1,677	2,254,710	45	22.6	148	261,780
충 남	131	198.2	713	2,159,150	59	64.2	276	649,800
전 북	576	664.1	768	1,982,125	415	255.1	2,535	1,304,371
전 남	418	358.1	2,591	4,763,758	932	567.7	36,574	21,852,935
경 북	70	87.3	36	855,990	32	43.5	260	447,350
경 남	369	388.6	1,866	4,396,247	187	136.7	806	1,226,790
세 주	48	137.4	97	1,636,399	24	32.3	130	358,666

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	21.9	13,351	9,657,850	76	21.5	4,061	2,873,581
세 종	-	-	-	-	1	-	2	3,000
서 울	3	0.2	34	76,000	3	0.2	136	121,000
부 산	-	-	-	-	3	1.7	426	400,000
대 구	6	0.5	357	187,500	7	0.4	132	138,500
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	1	0.1	-	-
대 전	1	0	1	350	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	14	6.2	7,420	4,162,000	35	12.1	1,833	1,624,701
강 원	4	6	119	280,000	9	0.6	181	97,700
충 북	3	1.9	1,550	1,450,000	2	0.8	101	57,480
충 남	8	3.2	2,840	2,437,500	5	1.1	76	39,300
전 북	3	1.2	650	670,000	1	0.3	0	30,000
전 남	2	0.8	0	2,500	-	-	-	-
경 북	1	0.3	100	100,000	4	1	74	41,000
경 남	5	1.5	280	292,000	3	1.3	100	20,900
세 주	1	0.1	-	-	2	1.8	1,000	300,000

절화류

합계	32	스타티스	41
장미(소개)	32	글라디올러스	41
장미(스텐다드)	33	꽃도라지	42
장미(스프레이)	33	아이리스	42
국화(소개)	34	튤립	43
국화(스텐다드)	34	칼라	43
국화(스프레이)	35	공작초	44
카네이션(소개)	35	스토크	44
카네이션(스텐다드)	36	해바라기	45
카네이션(스프레이)	36	솔리다스터	45
백합(소개)	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	3,135	1,641.1	688,490	262,933,169	730	352.5	200,029	78,631,277
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	4	0.7	80	36,424	1	0.1	35	1,000
부 산	330	134.4	62,434	25,500,605	28	15.1	6,063	2,402,580
대 구	27	14.3	2,695	1,839,700	17	12.5	2,524	1,541,600
인 천	34	18.6	5,187	1,736,000	11	4.5	558	485,000
광 주	31	13	10,345	3,187,281	22	8.5	9,099	2,296,271
대 전	7	2.2	651	137,000	1	-	-	-
울 산	5	1.8	289	237,000	-	-	-	-
경 기	719	314.4	110,425	54,421,720	336	144.6	57,417	32,305,579
강 원	133	135.6	26,735	16,507,211	2	0.7	1,096	423,800
충 북	76	40.8	20,736	7,292,040	39	13.2	11,670	4,244,830
충 남	361	208.7	74,961	25,144,586	45	20.1	13,635	4,878,100
전 북	154	114.6	57,823	23,197,456	48	40.8	29,694	10,762,943
전 남	240	114.8	39,326	15,694,756	46	19.3	12,877	4,770,073
경 북	176	85.4	62,356	20,396,511	21	9.1	8,226	1,988,000
경 남	688	348.1	195,896	57,134,546	109	62.1	47,005	12,436,801
체 주	150	93.8	18,551	10,470,333	4	1.7	131	94,700

※ 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	668	315.9	171,218	69,727,662	62	36.6	28,811	8,903,615
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	1	0.1	35	1,000
부 산	28	15.1	6,063	2,402,580	-	-	-	-
대 구	17	12.5	2,524	1,541,600	-	-	-	-
인 천	11	4.5	558	485,000	-	-	-	-
광 주	21	8.3	8,879	2,226,271	1	0.2	220	70,000
대 전	1	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	332	142.9	57,003	31,875,579	4	1.7	414	430,000
강 원	2	0.7	1,096	423,800	-	-	-	-
충 북	31	10.9	9,400	3,520,130	8	2.3	2,270	724,700
충 남	42	19.6	13,347	4,852,300	3	0.5	288	25,800
전 북	35	27.6	18,157	6,741,429	13	13.2	11,537	4,021,514
전 남	46	19.3	12,877	4,770,073	-	-	-	-
경 북	15	6.2	5,624	1,345,000	6	2.9	2,602	643,000
경 남	83	46.5	35,560	9,449,200	26	15.6	11,445	2,987,601
체 주	4	1.7	131	94,700	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천본, 천원)

시도별	국화(소계)				국화(스탠다드)			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	1,107	489.0	232,977	74,302,088	905	412.8	184,997	59,774,988
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	1	0.1	0	424	1	0.1	0	424
부 산	257	101.2	48,928	19,808,425	256	100.5	48,558	19,664,625
대 구	1	0.5	50	80,000	1	0.5	50	80,000
인 천	17	11.0	4,320	918,900	17	11	4,320	918,900
광 주	3	2.5	450	292,000	3	2.5	450	292,000
대 전	4	2.0	600	123,000	3	1.9	600	120,000
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	116	42.7	17,789	6,531,380	94	36	15,780	5,739,900
강 원	28	8.8	3,277	1,044,846	20	4.5	1,580	761,346
충 북	22	11.5	4,015	864,580	17	10.1	3,623	795,280
충 남	200	84.6	36,597	9,300,232	93	50.9	19,409	4,696,497
전 북	57	29.0	16,148	5,098,956	49	26.5	15,563	4,367,556
전 남	90	44.4	13,231	4,330,957	80	41	12,454	3,911,957
경 북	62	28.0	26,708	8,596,360	42	13.4	4,901	1,858,200
경 남	223	113.1	57,858	16,377,238	208	106	54,900	15,704,963
제 주	26	9.6	3,008	934,790	21	7.9	2,809	863,340

(단위 : 호, ha, 천본, 천원)

시도별	국화(스프레이)				카네이션(소계)			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	202	76.2	47,980	14,527,100	193	81.7	45,950	14,491,539
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	1	0.7	370	143,800	15	5.9	2,582	971,940
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	1	0.1	0	3,000	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	22	6.7	2,009	791,480	15	6.2	545	644,900
강 원	8	4.3	1,697	283,500	2	1.0	100	225,000
충 북	5	1.4	392	69,300	1	0.7	500	70,000
충 남	107	33.7	17,188	4,603,735	7	1.4	834	457,709
전 북	8	2.5	585	731,400	3	1.9	700	246,000
전 남	10	3.4	777	419,000	13	4.5	2,399	839,193
경 북	20	14.6	21,807	6,738,160	13	3.7	1,041	798,500
경 남	15	7.1	2,958	672,275	124	56.5	37,249	10,238,297
체 주	5	1.7	199	71,450	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천본, 천원)

시도별	카네이션(스탠다드)				카네이션(스프레이)			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	115	49.9	24,348	8,446,826	78	31.8	21,602	6,044,713
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	15	5.9	2,582	971,940	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	9	4.8	469	445,400	6	1.4	76	199,500
강 원	2	1	100	225,000	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	1	0.7	500	70,000
충 남	7	1.4	834	457,709	-	-	-	-
전 북	3	1.9	700	246,000	-	-	-	-
전 남	11	2.5	1,369	644,230	2	2	1,030	194,963
경 북	3	0.7	42	104,500	10	3	999	694,000
경 남	65	31.7	18,252	5,352,047	59	24.8	18,997	4,886,250
제 주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	백합(소계)				백합(오리엔탈)			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	316	178.0	39,894	27,516,075	261	153.9	34,550	24,921,358
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	3	1.0	536	289,700	2	0.7	456	210,700
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	2	0.3	80	26,500	2	0.3	80	26,500
광 주	1	0.1	5	10,000	1	0.1	5	10,000
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	45	12.9	4,761	1,663,173	38	11.1	4,317	1,353,173
강 원	95	84.1	13,688	11,546,689	70	73.1	11,457	10,713,959
충 북	13	4.6	1,209	787,460	10	4.2	1,193	770,660
충 남	36	15.0	4,084	2,504,140	33	14.2	4,074	2,449,340
전 북	16	6.3	715	683,000	15	6.3	715	683,000
전 남	15	4.4	1,494	635,600	12	2.4	464	374,600
경 북	22	6.6	1,270	1,297,793	18	5.2	858	1,092,567
경 남	5	1.7	367	229,800	4	1.2	266	218,800
체 주	63	41.1	11,688	7,842,220	56	35.1	10,667	7,018,059

(단위 : 호, ha, 천본, 천원)

시도별	백합(나팔)				백합(아시아틱)			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	40	20	4,444	2,133,117	15	4.1	900	461,600
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	1	0.3	80	79,000	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	6	1.4	384	230,000	1	0.4	60	80,000
강 원	18	9.9	2,014	716,130	7	1.1	217	116,600
충 북	3	0.4	16	16,800	-	-	-	-
충 남	1	0.6	4	50,000	2	0.2	6	4,800
전 북	1	-	-	-	-	-	-	-
전 남	1	1.6	900	210,000	2	0.4	130	51,000
경 북	3	0.7	202	110,026	1	0.7	210	95,200
경 남	-	-	-	-	1	0.5	101	11,000
세 주	6	5.1	845	721,161	1	0.9	176	103,000

(단위 : 호, ha, 천본, 천원)

시도별	거베라				안개초			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	139	60.4	50,105	15,081,574	126	41.6	3,919	4,564,050
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	2	0.6	11	85,000
대 구	-	-	-	-	1	0.2	1	8,000
인 천	-	-	-	-	1	0.1	8	8,000
광 주	2	0.4	226	257,510	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	1	0.1	20	1,000	1	0.3	2	40,000
강 원	-	-	-	-	7	1.3	551	208,550
충 북	-	-	-	-	1	0.1	25	11,000
충 남	-	-	-	-	3	0.6	67	69,300
전 북	5	3.5	4,720	2,503,400	11	2.1	123	267,500
전 남	6	2.1	1,477	355,478	19	4.3	391	616,200
경 북	48	19.2	21,128	5,732,550	1	0.2	7	31,000
경 남	62	31.4	21,537	5,857,750	79	31.8	2,734	3,219,500
체 주	15	3.7	997	373,886	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천본, 천원)

시도별	금어초				프리시아			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	79	26.6	18,767	5,502,670	130	35.3	22,031	4,918,457
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	10	3.3	1,374	575,360	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	3	0.6	42	55,000
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	1	0.1	50	9,000
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	1	0.1	200	40,000	41	9.3	8,339	1,359,500
강 원	2	0.3	34	45,500	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	9	3.2	1,335	191,750
충 남	-	-	-	-	40	10.1	7,327	1,585,100
전 북	4	0.6	125	86,250	21	6.1	1,538	502,107
전 남	1	0	4	6,200	5	1.1	1,015	371,000
경 북	-	-	-	-	-	-	-	-
경 남	61	22.1	17,031	4,749,360	10	4.8	2,385	845,000
체 주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천본, 천원)

시도별	스타티스				글라디올러스			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	54	11.6	2,449	1,075,160	70	21.3	4,146	1,907,045
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	1	0.3	147	57,120
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	1	0.1	0	500	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	3	1.5	66	144,900	6	1.2	546	248,900
강 원	2	0.2	200	65,000	3	2.3	156	71,000
충 북	-	-	-	-	4	1.3	214	107,800
충 남	36	4.3	1,519	425,760	36	11.6	1,876	1,155,725
전 북	6	1.9	368	212,000	-	-	-	-
전 남	2	2.3	40	120,000	2	0.5	33	16,000
경 북	1	0.3	20	6,000	8	0.7	183	89,500
경 남	3	1	235	101,000	10	3.4	990	161,000
제 주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	꽃도라지				아이리스			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	60	23	7,678	3,204,030	20	4.5	1,137	574,340
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	3	2.1	1,082	136,000	6	1.4	230	91,400
강 원	12	2.2	635	282,380	-	-	-	-
충 북	5	1.2	352	176,750	-	-	-	-
충 남	-	-	-	-	6	1.5	429	256,740
전 북	13	7.5	939	839,000	1	0.1	50	25,000
전 남	1	0.0	4	6,200	3	0.4	56	58,200
경 북	12	2.9	1,569	455,900	4	1	372	143,000
경 남	14	7	3,097	1,307,800	-	-	-	-
체 주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천본, 천원)

시도별	톨립				칼라			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	33	7.8	4,919	2,034,320	37	12	3,936	2,204,800
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	2	0.8	400	200,000	7	2.3	1,191	462,800
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	2	0.4	202	27,000
경 기	17	2.6	1,275	536,920	6	2.1	463	442,000
강 원	-	-	-	-	11	3.9	1,037	586,500
충 북	-	-	-	-	-	-	-	-
충 남	5	1.4	954	572,400	1	0.0	1	6,000
전 북	2	0.4	335	111,000	8	3.0	1,042	672,500
전 남	-	-	-	-	-	-	-	-
경 북	5	0.8	255	134,000	-	-	-	-
경 남	1	1.4	1,400	360,000	2	0.1	1	8,000
체 주	1	0.5	300	120,000	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천본, 천원)

시도별	공작초				스톡			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	50	10.2	1,312	671,960	79	18.4	4,107	2,606,850
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	1	0.1	20	20,000
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	3	0.4	31	35,600	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	2	1.4	320	120,000	35	8.3	1,834	1,292,500
강 원	-	-	-	-	6	0.5	163	101,200
충 북	-	-	-	-	5	1.3	365	221,450
충 남	44	8.3	958	510,160	3	1.1	295	91,000
전 북	-	-	-	-	3	0.7	27	95,000
전 남	1	0.0	4	6,200	4	1.1	237	213,200
경 북	-	-	-	-	17	3.6	548	371,500
경 남	-	-	-	-	5	1.8	618	201,000
체 주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천본, 천원)

시도별	해바라기				솔리다스터			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	26	4.9	1,354	429,900	34	8.1	848	362,940
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-	-
대 구	1	0.2	2	12,000	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	3	0.9	172	106,300	1	0.2	5	5,000
강 원	1	0.5	105	40,000	1	1.4	190	9,000
충 북	1	0.1	17	5,200	-	-	-	-
충 남	12	1.6	612	144,400	30	5.7	605	258,940
전 북	2	0.2	7	8,000	-	-	-	-
전 남	1	0.1	5	2,500	2	0.9	48	90,000
경 북	3	0.5	95	19,500	-	-	-	-
경 남	2	0.7	340	92,000	-	-	-	-
제 주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천본, 천원)

시도별	석죽				극락조화			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	16	2.7	416	302,720	9	3.6	365	252,095
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	1	0.5	239	92,760
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	2	0.9	70	45,000	2	0.3	19	97,000
강 원	4	0.2	63	30,000	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-	-
충 남	9	1.4	275	202,720	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-	-
경 북	1	0.1	8	25,000	-	-	-	-
경 남	-	-	-	-	-	-	-	-
체 주	-	-	-	-	6	2.9	108	62,335

(단위 : 호, ha, 천본, 천원)

시도별	과꽃				알스토크메리아			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	6	0.5	213	41,500	39	12.2	4,710	2,082,987
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	1	0.6	317	123,120
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	1	0.2	75	30,000
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	3	0.3	84	27,000	2	0.7	600	150,000
강 원	1	0.1	24	4,500	-	-	-	-
충 북	1	0.1	30	8,500	-	-	-	-
충 남	1	0.1	75	1,500	1	0.1	5	1,000
전 북	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	25	7.1	2,601	1,299,742
경 북	-	-	-	-	2	0.6	98	86,000
경 남	-	-	-	-	7	2.9	1,014	393,125
제 주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천본, 천원)

시도별	리아트리스				소재류			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	8	6.7	470	262,000	113	60.7	10,998	3,977,388
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	4	0.9	444	172,300
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	2	0.5	50	15,000
광 주	-	-	-	-	2	1.2	491	301,000
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	4	5.3	124	155,000	38	7.1	5,973	1,356,960
강 원	2	0.8	145	60,000	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-	-
충 남	1	0.2	1	2,000	13	15.1	1,673	888,540
전 북	-	-	-	-	1	0.2	1	3,000
전 남	-	-	-	-	9	8.5	763	591,076
경 북	-	-	-	-	4	0.2	7	17,700
경 남	1	0.4	200	45,000	7	1	4	5,000
체 주	-	-	-	-	33	26	1,592	626,812

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	수국				기타			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	45	11.7	1,844	1,847,150	369	156.4	23,915	14,088,254
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	2	0.5	45	35,000
부 산	1	0.1	10	50,000	3	1.7	171	189,500
대 구	-	-	-	-	8	1	117	198,100
인 천	-	-	-	-	5	1.2	98	192,000
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	2	0.1	1	5,000
울 산	1	0.2	10	80,000	2	1.2	77	130,000
경 기	15	3.5	544	883,300	139	58.5	7,947	5,998,008
강 원	-	-	-	-	42	27.1	5,271	1,763,246
충 북	-	-	-	-	8	3.6	1,005	602,720
충 남	5	1.3	575	161,000	60	23.2	2,566	1,672,120
전 북	-	-	-	-	26	10.1	1,292	1,081,800
전 남	18	5.8	328	561,000	19	8	2,322	805,937
경 북	3	0.3	176	47,000	22	7.6	646	557,208
경 남	1	0.4	200	55,000	16	4.3	1,630	451,875
체 주	1	0.2	2	9,850	15	8.2	726	405,740

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	만남금	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	2,781	969.5	176,202	250,551,079	146	79.4	3,407.0	19,904,620
세 종	4	1.3	27	18,800	1	0.1	3.0	1,300
서 울	136	29.2	1,658	7,103,391	-	-	-	-
부 산	125	36	4,875	8,412,217	3	0.4	70.0	468,000
대 구	46	10	572	1,725,100	-	-	-	-
인 천	9	4.3	195	1,195,000	5	2.3	41.0	480,000
광 주	27	9.6	666	982,200	-	-	-	-
대 전	36	5	70	495,950	-	-	-	-
울 산	34	10.4	1,038	2,967,000	3	1.6	26.0	520,000
경 기	1,731	581.7	112,806	165,118,089	54	20.2	907.0	6,257,860
강 원	27	21.7	2,215	2,650,653	-	-	-	-
충 북	164	59.8	19,079	18,310,150	6	2.4	195.0	600,000
충 남	121	63.5	17,806	17,883,300	38	23.5	1,565.0	6,265,700
전 북	40	9.4	613	1,485,800	1	0.2	10.0	50,000
전 남	66	48.1	4,884	6,804,937	12	7.8	193.0	1,925,000
경 북	44	13.4	1,863	2,062,900	2	0.9	15.0	200,000
경 남	142	50.9	6,848	11,784,945	11	8.9	223.0	2,195,000
세 주	29	15.4	986	1,550,647	10	10.9	160.0	941,760

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	심비디움(양란)				심비디움(동양란)			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	128	73.4	3,113	18,007,320	18	6	294	1,897,300
세 종	-	-	-	-	1	0.1	3	1,300
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	2	0.2	40	168,000	1	0.2	30	300,000
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	3	1.2	19	247,000	2	1.1	22	233,000
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	3	1.6	26	520,000	-	-	-	-
경 기	47	17.9	841	5,562,860	7	2.3	66	695,000
강 원	-	-	-	-	-	-	-	-
충 북	3	1.2	130	240,000	3	1.2	65	360,000
충 남	36	23.1	1,482	6,072,700	2	0.4	83	193,000
전 북	1	0.2	10	50,000	-	-	-	-
전 남	11	7.8	193	1,925,000	1	-	-	-
경 북	2	0.9	15	200,000	-	-	-	-
경 남	10	8.3	198	2,080,000	1	0.6	25	115,000
체 주	10	10.9	160	941,760	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	호접란				덴파레			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	126	43.6	6,948	22,655,687	31	8.6	1,519	3,261,226
세 종	1	0.7	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	1	0.2	11	42,000	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	11	3	334	1,332,000	-	-	-	-
경 기	72	28.8	4,501	15,207,000	20	6.3	889	1,896,226
강 원	2	0.7	185	450,000	-	-	-	-
충 북	2	0.3	500	500,000	10	1.9	580	1,275,000
충 남	11	4.5	781	2,810,000	-	-	-	-
전 북	3	0.0	-	-	1	0.3	50	90,000
전 남	5	1.3	136	390,000	-	-	-	-
경 북	3	0.4	36	125,000	-	-	-	-
경 남	11	2.9	452	1,675,000	-	-	-	-
세 주	4	0.9	13	124,687	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	온시디움				기타양란			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	12	3.4	328	573,000	47	14	1,745	3,959,697
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	1	0.6	10	100,000
경 기	12	3.4	328	573,000	25	8	1,266	1,956,302
강 원	-	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	5	0.6	105	215,000
충 남	-	-	-	-	7	3.3	219	1,175,000
전 북	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	1	0	0	29,000
경 북	-	-	-	-	-	-	-	-
경 남	-	-	-	-	7	1.4	144	453,600
체 주	-	-	-	-	1	0.2	2	30,795

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	덴드로비움 [덴파레 제외]				기타난류			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	3	0.2	66	120,250	31	5.5	963	1,044,977
세 종	-	-	-	-	1	0.1	3	1,500
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	3	0.5	36	66,000
대 구	-	-	-	-	4	0.2	11	56,500
인 천	-	-	-	-	2	1	19	165,000
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	2	0.2	66	120,000	8	1	119	295,977
강 원	-	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	1	0.2	-	-
충 남	-	-	-	-	3	0.5	40	190,000
전 북	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	1	0.0	0.0	250	1	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-	-
경 남	-	-	-	-	6	1.5	736	162,250
세 주	-	-	-	-	2	0.4	0	107,750

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	동양란				풍란류			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	86	18.1	3,489	15,359,700	55	8.6	3,474	3,356,200
세 종	-	-	-	-	1	0.1	21	16,000
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	4	0.5	48	97,800	6	1.1	236	247,800
대 구	-	-	-	-	1	0.1	2	80,000
인 천	1	0.1	5	50,000	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	3	0.2	2	26,000	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	1	0.1	3	30,000
경 기	56	13	3,093	12,615,300	25	4.3	1,441	1,579,000
강 원	-	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	7	0.7	1,120	899,000
충 남	7	2.9	273	2,011,500	5	0.7	445	275,000
전 북	3	0.3	26	350,000	-	-	-	-
전 남	2	0.1	-	-	-	-	-	-
경 북	2	0.2	1	9,100	1	0.5	130	30,000
경 남	5	0.3	14	65,000	7	0.8	76	179,400
체 주	3	0.5	28	135,000	1	0.1	0.0	20,000

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	철쪽				국화			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	107	24.2	1,585	3,478,590	260	60.5	11,002	10,986,949
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	10	2.2	71	432,840	24	5.4	368	565,900
부 산	-	-	-	-	17	3.5	305	470,600
대 구	1	0.0	0.0	7,500	6	4	178	296,500
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	5	2.1	95	205,000	14	3	230	378,000
대 전	2	0.3	1	10,100	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	47	11	1,266	2,214,650	151	30.6	8,446	7,497,325
강 원	-	-	-	-	1	0.3	85	80,000
충 북	7	1.6	61	340,000	6	2.1	94	253,000
충 남	5	0.5	16	77,000	13	4.5	315	532,100
전 북	19	4.4	36	65,000	3	1.3	327	309,800
전 남	5	0.5	1	4,500	8	1.3	75	161,200
경 북	2	0.7	7	30,000	4	1	166	61,500
경 남	4	0.8	31	92,000	11	3.3	406	343,024
체 주	-	-	-	-	2	0.2	9	38,000

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	자생화				야자류(소계)			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	35	39.2	8,463	3,305,800	103	22.0	2,870.0	6,195,975
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	1	0.2	-	-	2	0.2	16.0	80,000
부 산	2	0.3	3	11,000	10	0.8	51.0	165,450
대 구	-	-	-	-	1	0	0	10,000
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	1	0.0	1.0	10,000
대 전	-	-	-	-	3	0.3	4.0	47,000
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	12	3.2	446	341,800	73	16.9	2,559.0	4,575,580
강 원	6	13.8	1,068	660,000	-	-	-	-
충 북	5	2.5	3,100	743,000	4	0.9	94.0	995,000
충 남	2	0.3	300	120,000	2	0.1	21.0	16,800
전 북	-	-	-	-	1	0.5	12.0	120,000
전 남	2	17.8	3,480	1,300,000	4	2.2	18.0	113,000
경 북	2	0.1	-	-	-	-	-	-
경 남	3	1.1	66	130,000	2	0.2	95.0	63,145
체 주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	야자류				야자류 [관음죽 제외]			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	91	19.5	2,703	4,898,745	12	2.5	167	1,297,230
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	1	0.1	6	40,000	1	0.1	10	40,000
부 산	10	0.8	51	165,450	-	-	-	-
대 구	1	0.0	0.0	10,000	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	1	0.0	1	10,000	-	-	-	-
대 전	3	0.3	4	47,000	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	65	14.9	2,427	4,135,150	8	2	132	440,430
강 원	-	-	-	-	-	-	-	-
충 북	3	0.5	90	195,000	1	0.4	4	800,000
충 남	-	-	-	-	2	0.1	21	16,800
전 북	1	0.5	12	120,000	-	-	-	-
전 남	4	2.2	18	113,000	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-	-
경 남	2	0.2	95	63,145	-	-	-	-
제 주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	고무나무류(소계)				고무나무			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	155	29.6	2,957.0	7,642,943	122	22.4	2,127	4,780,443
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	10	1.6	50.0	472,250	10	1.6	50	472,250
부 산	4	0.4	32.0	42,000	4	0.4	32	42,000
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	3	0.3	6.0	35,000	3	0.3	6	35,000
대 전	3	0.3	4.0	42,500	3	0.3	4	42,500
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	102	18.0	2,261.0	4,460,993	81	14.8	1,667	3,356,993
강 원	2	0.4	65.0	120,000	-	-	-	-
충 북	24	5.9	295.0	1,850,000	15	4.3	224	711,500
충 남	-	-	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	3	2.2	108.0	539,000	2	0.2	8	39,000
경 북	1	0.2	120.0	25,200	1	0.2	120	25,200
경 남	3	0.4	15.0	56,000	3	0.4	15	56,000
세 주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	고무나무류				아이비			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	33	7.2	830	2,862,500	88	13.2	3,107	2,737,553
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	8	1.2	44	73,800
부 산	-	-	-	-	14	2.1	374	285,793
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	2	0.2	30	25,000
대 전	-	-	-	-	1	0.1	18	37,000
울 산	-	-	-	-	1	0.2	100	80,000
경 기	21	3.2	594	1,104,000	54	7.8	1,891	1,738,960
강 원	2	0.4	65	120,000	-	-	-	-
충 북	9	1.6	71	1,138,500	2	0.5	140	135,000
충 남	-	-	-	-	1	0.1	50	50,000
전 북	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	1	2	100	500,000	2	0.4	150	130,000
경 북	-	-	-	-	1	0.1	30	18,000
경 남	-	-	-	-	2	0.5	280	164,000
체 주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	임파첸스(소계)				임파첸스			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	65	7	2,271	1,957,096	56	5.7	1,996	1,793,400
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	2	0.0	4	35,000	2	0.4	4	35,000
부 산	3	1	50	101,200	2	0.2	30	36,200
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	60	6	2,217	1,820,896	52	5	1,962	1,722,200
강 원	-	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-	-
충 남	-	-	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-	-
경 남	-	-	-	-	-	-	-	-
체 주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	임파천스류				산호수			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	9	0.9	275	163,696	57	9.1	1,928	2,312,054
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	1	0.3	20	65,000	5	0.4	56	51,400
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	1	0.2	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	8	0.7	255	98,696	41	7.6	1,720	2,108,854
강 원	-	-	-	-	1	0.1	20	40,000
충 북	-	-	-	-	1	0.1	3	13,000
충 남	-	-	-	-	3	0.3	34	65,800
전 북	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	1	0.1	6	15,000
경 남	-	-	-	-	4	0.5	89	18,000
체 주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	스파티필름				포인세티아			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	59	9.3	1,208	1,896,475	30	6.2	1,252	2,045,700
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	4	0.6	19	67,000
부 산	4	0.4	16	66,200	1	0.1	14	13,000
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	2	0.1	30	50,000	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	46	8.2	1,111	1,638,175	24	4.9	1,139	1,695,700
강 원	-	-	-	-	1	0.7	80	270,000
충 북	4	0.4	37	117,000	-	-	-	-
충 남	1	0.0	10	5,000	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-	-
경 남	2	0.1	4	20,100	-	-	-	-
세 주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	안스리움				아나나스류			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	34	8.8	1,481	3,696,064	20	3.5	535	1,067,500
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	1	0.3	53	82,000	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	1	0.4	60	400,000	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	31	7.8	1,306	3,111,064	20	3.5	535	1,067,500
강 원	-	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-	-
충 남	-	-	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	1	0.4	63	103,000	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-	-
경 남	-	-	-	-	-	-	-	-
제 주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	동백나무				캄파놀라			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	18	2.4	921	351,000	8	1.5	484	356,500
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	1	0.1	1	5,000	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	1	0.1	1	10,000	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	12	1.5	876	279,400	8	1.5	484	356,500
강 원	-	-	-	-	-	-	-	-
충 북	2	0.3	11	35,000	-	-	-	-
충 남	1	0.1	31	1,600	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	1	0.3	2	20,000	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-	-
경 남	-	-	-	-	-	-	-	-
체 주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	카네이션				샤피니아			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	34	10.7	2,549	3,570,625	19	4.7	2,641	1,687,000
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	4	0.7	25	29,200	-	-	-	-
부 산	2	0.2	53	83,000	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	1	0.4	80	33,000	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	1	0.1	-	-
울 산	2	0.7	130	195,000	-	-	-	-
경 기	17	6.3	1,555	2,300,000	15	3.2	1,364	1,345,000
강 원	-	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	3	1.4	1,277	342,000
충 남	-	-	-	-	-	-	-	-
전 북	1	0.2	50	125,000	-	-	-	-
전 남	1	0.2	30	50,000	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-	-
경 남	6	2.1	626	755,425	-	-	-	-
체 주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	울마				싱고니움			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	19	3.9	475	859,900	6	1.1	144	347,300
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	1	0.4	80	120,000	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	1	0.2	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	15	3	339	695,400	5	1	134	338,800
강 원	-	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-	-
충 남	-	-	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	1	0.3	50	40,000	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-	-
경 남	1	0.1	7	4,500	1	0.1	10	8,500
체 주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	프리물러				관음죽			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	12	0.7	236	215,050	108	22.8	1,859	3,940,800
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	3	0.3	31	75,000
부 산	-	-	-	-	6	1.1	34	98,500
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	1	0.1	-	-
대 전	1	0.0	1	1,050	2	0.1	-	3,500
울 산	-	-	-	-	2	0.4	7	66,000
경 기	11	0.6	235	214,000	64	13.7	1,570	2,763,100
강 원	-	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	9	1.9	59	364,000
충 남	-	-	-	-	1	0.0	3	9,300
전 북	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	5	1.7	30	140,000
경 북	-	-	-	-	2	0.5	101	150,000
경 남	-	-	-	-	13	3	24	271,400
체 주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	벤자민				선인장류(소계)			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	110	19.1	1,438	3,328,714	199	60.5	18,153.0	12,970,195
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	6	1.4	84	261,800	-	-	-	-
부 산	25	3.1	196	394,076	10	1.7	207.0	398,565
대 구	2	0.8	10	88,000	5	0.8	51.0	190,000
인 천	-	-	-	-	1	0.5	70.0	100,000
광 주	2	0.2	1	10,000	3	1.1	150.0	150,200
대 전	10	1.3	15	133,050	1	0.1	1.0	15,000
울 산	-	-	-	-	2	0.3	250.0	75,000
경 기	50	9.5	1,067	2,032,788	136	44.3	13,172.0	9,364,230
강 원	-	-	-	-	1	0.2	20.0	60,000
충 북	6	1.1	38	129,000	18	5.4	2,954.0	1,403,000
충 남	1	0.0	2	20,000	5	0.9	441.0	249,800
전 북	-	-	-	-	1	0.2	63.0	150,000
전 남	1	0.3	2	30,000	3	1.6	30.0	30,000
경 북	3	0.7	10	55,500	8	2.4	639.0	366,900
경 남	4	0.7	14	174,500	5	1.0	107.0	417,500
체 주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	선인장(일반)				선인장(접목)			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	133	36.4	9,656	8,662,195	66	24.1	8,497	4,308,000
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	8	1.2	107	248,565	2	0.5	100	150,000
대 구	4	0.7	50	170,000	1	0.1	1	20,000
인 천	1	0.5	70	100,000	-	-	-	-
광 주	3	1.1	150	150,200	-	-	-	-
대 전	1	0.1	1	15,000	-	-	-	-
울 산	2	0.3	250	75,000	-	-	-	-
경 기	98	29.1	8,134	6,770,430	38	15.2	5,038	2,593,800
강 원	1	0.2	20	60,000	-	-	-	-
충 북	3	0.5	188	140,000	15	4.9	2,766	1,263,000
충 남	4	0.9	431	245,000	1	0	10	4,800
전 북	1	0.2	63	150,000	-	-	-	-
전 남	1	0.1	-	-	2	1.5	30	30,000
경 북	3	0.8	98	177,000	5	1.6	541	189,900
경 남	3	0.7	95	361,000	2	0.3	12	56,500
체 주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	행은목				소철			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	20	5.6	377	1,468,200	8	2.5	90	345,925
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	2	0.7	60	200,000	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	1	0.2	1	20,000
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	17	4.6	295	1,145,000	6	1.8	89	321,000
강 원	-	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-	-
충 남	-	-	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-	-
경 북	1	0.3	22	123,200	-	-	-	-
경 남	-	-	-	-	-	-	-	-
세 주	-	-	-	-	1	0.5	0.0	4,925

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	몬스테라				군자란			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	15	3	543	592,000	20	3.4	225	569,100
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	2	0.2	12	19,000	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	5	0.8	30	94,100
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	1	0.1	-	-
대 전	-	-	-	-	1	0.0	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	9	2.2	430	453,000	12	2.4	193	466,000
강 원	1	0.1	20	30,000	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-	-
충 남	1	0.1	1	9,000	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	1	0.1	10	11,000	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-	-
경 남	1	0.3	70	70,000	1	0.1	2	9,000
체 주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	드라세라				연산홍			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	12	1.5	128	341,300	7	1.2	234	161,850
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	1	0.1	2	1,050
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	11	0.9	108	261,300	1	0.0	1	1,800
강 원	-	-	-	-	-	-	-	-
충 북	1	0.6	20	80,000	2	0.6	185	133,000
충 남	-	-	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	1	0.1	25	5,000
경 남	-	-	-	-	2	0.3	22	21,000
체 주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	파키라				팔손이			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	9	5.2	68	439,750	31	4	294	736,490
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	2	0.1	0.0	21,000
부 산	1	0.2	20	198,750	1	0.1	1	12,000
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	1	0.1	2	15,000	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	1	0.3	0.0	4,500
울 산	-	-	-	-	4	1	52	92,000
경 기	7	4.9	47	226,000	18	2	230	590,490
강 원	-	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-	-
충 남	-	-	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-	-
경 남	-	-	-	-	5	0.5	11	16,500
체 주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	산세베리아				마란타			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	13	1.7	105	627,700	1	0.2	110	105,000
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	1	0.2	40	338,000	-	-	-	-
대 구	1	0.5	5	40,000	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	1	0.0	0.0	1,200	-	-	-	-
울 산	2	0.1	3	10,000	-	-	-	-
경 기	6	0.8	53	228,500	1	0.2	110	105,000
강 원	-	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-	-
충 남	-	-	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-	-
경 남	2	0.1	5	10,000	-	-	-	-
체 주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	쉐프렐라				스킨답서스			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	3	0.4	37	39,000	21	5.5	514	952,100
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	1	0.1	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	1	0.4	15	50,000
경 기	3	0.4	37	39,000	14	3.2	255	486,000
강 원	-	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	2	0.7	220	280,000
충 남	-	-	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-	-
경 남	-	-	-	-	2	0.7	25	136,100
제 주	-	-	-	-	1	0.4	-	-

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	드라세나류 [행운목 포함]				자금우			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	9	1.3	138	1,142,000	5	1	112	121,000
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	1	0.0	20	40,000
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	9	1.3	138	1,142,000	4	1	92	81,000
강 원	-	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-	-
충 남	-	-	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-	-
경 남	-	-	-	-	-	-	-	-
제 주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	구즈마니아				필로덴드론			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	2	0.2	70	138,000	5	0.6	77	78,500
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	2	0.3	22	17,500
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	2	0.2	70	138,000	2	0.2	35	55,000
강 원	-	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-	-
충 남	-	-	-	-	1	0.1	20	6,000
전 북	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-	-
경 남	-	-	-	-	-	-	-	-
세 제	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	디펜바키아				탈란디사아			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	5	0.6	258	340,500	4	0.3	49	129,000
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	3	0.2	4	20,500	4	0.3	49	129,000
강 원	-	-	-	-	-	-	-	-
충 북	2	0.4	254	320,000	-	-	-	-
충 남	-	-	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-	-
경 남	-	-	-	-	-	-	-	-
체 주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	페페로미아류				고사리(아이안탐)			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	10	2.3	656	629,472	1	0.1	4	5,000
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	5	1.1	178	197,000	1	0.1	4	5,000
강 원	1	0.2	222	200,000	-	-	-	-
충 북	1	0.5	50	40,000	-	-	-	-
충 남	-	-	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-	-
경 남	3	0.5	206	192,472	-	-	-	-
제 주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	고사리(네프로레피스)				만남금			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	1	0.1	20	20,000	40	7.1	940	2,129,340
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	2	0.4	47	408,230
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	1	0.1	20	20,000	37	6.7	890	1,691,110
강 원	-	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-	-
충 남	-	-	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-	-
경 남	-	-	-	-	1	0.1	4	30,000
제 주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	베고니아				장미			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	25	7.1	1,308	2,792,600	35	16.8	1,503	2,920,609
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	1	0.1	7	80,000	2	0.4	41	152,000
부 산	1	0.1	100	150,000	2	0.2	20	8,000
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	1	0.3	-	-	2	0.5	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	18	3.8	1,059	953,800	19	12	957	1,576,109
강 원	1	0.2	10	40,000	1	0.2	3	150,000
충 북	2	2.1	102	1,418,800	1	0.3	80	88,000
충 남	-	-	-	-	2	1.8	215	500,000
전 북	1	0.5	30	150,000	3	0.5	9	64,000
전 남	-	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	2	0.7	173	327,500
경 남	-	-	-	-	-	-	-	-
세 주	-	-	-	-	1	0.2	5	55,000

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	석죽류				허브류			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	7	2	175	601,000	86	31.2	6,222	6,798,253
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	1	0.9	400	1,200,000
부 산	-	-	-	-	5	3.8	506	564,800
대 구	-	-	-	-	3	0.5	7	20,500
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	1	0.1	-	-	2	0.3	21	21,000
대 전	-	-	-	-	1	0.4	10	30,000
울 산	-	-	-	-	1	0.1	3	22,000
경 기	5	1.8	155	585,000	51	19.6	4,264	3,324,500
강 원	-	-	-	-	5	1.6	64	45,853
충 북	1	0.1	20	16,000	4	0.7	390	250,000
충 남	-	-	-	-	2	1.4	290	160,200
전 북	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	5	1.1	232	1,090,400
경 북	-	-	-	-	2	0.6	14	54,000
경 남	-	-	-	-	4	0.3	22	15,000
체 주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	다육식물(기타)				기타			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	82	19.3	6,142	4,441,820	1,068	288.6	61,948	72,302,129
세 종	-	-	-	-	1	0.2	-	-
서 울	3	0.6	14	124,920	79	12.1	412	3,208,681
부 산	10	2.3	239	508,400	50	8.8	1,445	2,410,553
대 구	1	0.0	2	6,000	29	3.2	306	930,100
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	11	1.1	12	124,000
울 산	1	0.8	33	100,000	2	0.7	13	215,000
경 기	31	5.8	1,468	1,323,500	740	199.9	41,212	54,638,500
강 원	-	-	-	-	8	2.7	333	454,800
충 북	28	8.6	4,140	2,170,000	44	15	2,957	3,306,350
충 남	1	0.4	200	110,000	24	17.5	12,534	3,223,500
전 북	-	-	-	-	3	1	0.0	12,000
전 남	4	0.5	34	60,000	17	8	221	608,587
경 북	1	0.1	1	10,000	11	3.6	368	457,000
경 남	2	0.1	13	29,000	44	13.5	1,366	2,620,328
제 주	-	-	-	-	5	1.3	769	92,730

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	시클라멘				칼랑코에			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	30	7.4	1,747	2,031,600	24	8.3	2,613	2,366,701
세종	-	-	-	-	-	-	-	-
서울	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	1	0.1	4	7,500	3	0.8	480	390,000
대구	-	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	1	0.1	-	-	-	-	-	-
대전	-	-	-	-	1	0.1	-	-
울산	1	0.3	40	60,000	1	0.2	20	20,000
경기	23	6	1,301	1,679,100	9	3	767	774,500
강원	2	0.3	40	50,000	-	-	-	-
충북	-	-	-	-	-	-	-	-
충남	-	-	-	-	-	-	-	-
전북	-	-	-	-	-	-	-	-
전남	1	0.1	20	30,000	-	-	-	-
경북	-	-	-	-	-	-	-	-
경남	1	0.4	342	205,000	10	4.3	1,346	1,182,201
제주	-	-	-	-	-	-	-	-

초 화 류 (화 단 용)

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
기타	99

(3) 초화류(화단용)

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	합계				편지			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	482	354.9	311,474	146,269,129	118	34.8	30,178	15,723,526
세 종	6	1.4	382	163,400	2	0.2	90	44,650
서 울	41	26.2	2,710	3,940,752	9	9.3	552	634,600
부 산	27	9.5	5,304	5,647,951	10	2.3	2,710	2,008,300
대 구	22	5.0	7,274	4,452,840	5	3.7	6,110	2,603,000
인 천	1	0.0	2	22,800	-	-	-	-
광 주	2	1.2	120	285,000	1	0.5	-	-
대 전	3	1.8	2,126	1,930,400	1	1.1	1,940	1,520,000
울 산	1	0.3	12	133,000	1	0.1	2	38,000
경 기	253	111.6	210,002	85,770,723	68	14.0	14,938	6,018,698
강 원	23	14.4	9,278	4,263,068	-	-	-	-
충 북	15	17.0	8,308	4,788,692	1	0.0	50	190,000
충 남	33	12.0	13,852	8,729,603	7	1.0	606	541,120
전 북	6	6.3	14,502	2,129,824	1	0.3	-	-
전 남	13	19.0	8,826	5,938,640	2	1.1	1,080	627,000
경 북	9	3.2	4,840	3,640,400	1	0.7	1,600	1,064,000
경 남	24	122.3	20,474	10,937,920	8	0.4	470	397,100
제 주	3	3.7	3,464	3,494,115	1	0.1	32	37,058

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	페튜니아				메리골드			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	77	8.7	53,464	9,956,882	79	7.0	12,456	5,876,502
세 종	1	0.0	40	26,600	1	0.3	30	14,250
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	2	0.2	34	52,212	2	0.4	80	110,200
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	1	0.1	2	38,000	-	-	-	-
경 기	54	6.2	50,878	8,120,372	60	5.1	11,396	4,885,652
강 원	3	0.1	102	68,400	2	0.1	140	87,400
충 북	-	-	-	-	1	0.0	8	79,800
충 남	11	1.3	1,466	903,640	4	0.4	440	300,960
전 북	-	-	-	-	1	0.3	80	121,600
전 남	-	-	-	-	-	-	-	-
경 북	1	0.2	800	494,000	-	-	-	-
경 남	3	0.5	110	216,600	8	0.3	282	276,640
제 주	1	0.1	34	37,058	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	꽃베고니아				꽃양배추			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	16	2.8	4,698	2,613,355	34	10.9	2,084	2,144,199
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	3	6.8	890	175,940
부 산	-	-	-	-	5	1.7	216	323,239
대 구	-	-	-	-	1	0.0	18	11,400
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	1	0.2	100	190,000
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	11	0.8	1,674	813,580	21	1.8	794	1,350,520
강 원	-	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-	-
충 남	1	1.0	1,800	798,000	3	0.4	66	93,100
전 북	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-	-
경 북	1	0.1	500	285,000	-	-	-	-
경 남	3	0.9	724	716,775	-	-	-	-
세 주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	데이지				톨립			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	16	2.3	624	433,656	2	0.4	202	159,600
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	3	1.5	60	95,000	-	-	-	-
부 산	1	0.3	-	-	1	0.2	2	7,600
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	5	0.2	286	117,496	1	0.2	200	152,000
강 원	1	0.2	80	119,700	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-	-
충 남	-	-	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-	-
경 남	6	0.1	198	101,460	-	-	-	-
체 주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	과꽃				마가렛 [크리산세명]			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	3	0.1	96	190,760	6	0.3	426	422,560
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	2	0.1	88	167,200	4	0.2	372	156,560
강 원	-	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-	-
충 남	-	-	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	1	0	8	23,560	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	1	0.1	34	258,400
경 남	-	-	-	-	1	0.1	20	7,600
체 주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	아계라팀				석죽			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	1	0.2	180	190,000	7	3.0	992	946,200
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	3	1.9	146	254,600
부 산	-	-	-	-	1	0.1	16	76,000
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	-	-	-	-	1	0.2	30	91,200
강 원	-	-	-	-	1	0.7	440	285,000
충 북	-	-	-	-	-	-	-	-
충 남	-	-	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-	-
경 북	1	0.2	180	190,000	1	0.1	360	239,400
경 남	-	-	-	-	-	-	-	-
체 주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	샬비어				베고니아			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	3	0.1	220	28,500	26	3.7	5,510	3,151,120
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	3	0.6	900	874,000
대 구	-	-	-	-	1	0	18	9,500
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	1	0.0	10	19,000	20	2.9	4,276	1,939,015
강 원	-	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-	-
충 남	2	0.1	210	9,500	1	0.1	60	36,480
전 북	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-	-
경 남	-	-	-	-	1	0.1	256	292,125
세 체	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	제라니움 [페라고늄 포함]				바이올렛			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	26	3.0	2,538	2,993,640	3	1.9	216	441,560
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	1	1.7	10	38,000
부 산	4	0.8	200	516,800	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	1	0.1	60	57,000	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	19	1.9	2,108	2,306,220	1	0.2	200	380,000
강 원	-	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-	-
충 남	1	0.1	74	40,660	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	1	-	8	23,560
경 북	1	0.1	96	72,960	-	-	-	-
경 남	-	-	-	-	-	-	-	-
제 주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	시네라리아				사피니아			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	4	1.1	142	58,900	14	2.3	1,536	1,555,720
세종	-	-	-	-	-	-	-	-
서울	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	6	1.6	706	817,000
대구	-	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	-	-	-	-	-	-	-	-
대전	-	-	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	4	1.1	142	58,900	7	0.8	630	662,720
강원	-	-	-	-	-	-	-	-
충북	-	-	-	-	-	-	-	-
충남	-	-	-	-	1	0.0	200	76,000
전북	-	-	-	-	-	-	-	-
전남	-	-	-	-	-	-	-	-
경북	-	-	-	-	-	-	-	-
경남	-	-	-	-	-	-	-	-
제주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천분, 천원)

시도별	칼세놀라리아				기타			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	3	0.4	530	199,500	339	271.8	195,384	99,182,949
세 종	-	-	-	-	5	0.9	222	77,900
서 울	-	-	-	-	30	4.9	1,054	2,742,612
부 산	-	-	-	-	5	1.5	440	862,600
대 구	-	-	-	-	16	1.3	1,128	1,828,940
인 천	-	-	-	-	1	0.0	2	22,800
광 주	-	-	-	-	1	0.6	60	228,000
대 전	-	-	-	-	2	0.4	86	220,400
울 산	-	-	-	-	1	0.1	8	57,000
경 기	2	0.3	410	165,300	184	75.6	121,572	58,366,290
강 원	-	-	-	-	19	13.3	8,516	3,702,568
충 북	-	-	-	-	14	17.0	8,250	4,518,892
충 남	1	0.1	120	34,200	25	7.6	8,812	5,895,943
전 북	-	-	-	-	5	5.6	14,422	2,008,224
전 남	-	-	-	-	11	17.8	7,732	5,264,520
경 북	-	-	-	-	5	1.7	1,270	1,036,640
경 남	-	-	-	-	13	120.0	18,412	8,929,620
제 주	-	-	-	-	2	3.4	3,400	3,420,000

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	2,026	2,234.8	16,718	31,101,901	85	30.2	1,631	737,806
세 종	80	88.9	4,276	1,685,775	-	-	-	-
서 울	4	0.5	17	314,800	-	-	-	-
부 산	9	0.8	199	178,100	-	-	-	-
대 구	30	8.6	89	622,500	1	0.4	-	1,400
인 천	1	0.1	-	-	-	-	-	-
광 주	15	5.8	34	111,000	4	1.9	4	6,200
대 전	9	4.9	7	45,900	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	142	130.2	4,317	9,832,247	6	2.2	1,567	404,150
강 원	13	41.3	32	263,200	2	0.4	-	-
충 북	111	120.2	1,677	2,254,710	3	0.5	5	3,300
충 남	131	198.2	713	2,159,150	7	5.8	1	106,800
전 북	576	664.1	768	1,982,125	5	4.3	3	35,000
전 남	418	358.1	2,591	4,763,758	8	1.3	6	44,160
경 북	70	87.3	36	855,990	4	0.8	-	-
경 남	369	388.6	1,866	4,396,247	39	11.2	46	92,471
세 주	48	137.4	97	1,636,399	6	1.5	-	44,325

(단위 : 호, ha, 천주, 천원)

시도별	단풍나무				주목			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	257	144	637	1,092,796	237	126.2	1,133	1,482,066
세 종	24	8	363	149,110	45	12.2	744	293,666
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	2	0.1	1	550	-	-	-	-
대 구	3	1	10	40,000	2	0.3	-	-
인 천	-	-	-	-	1	0.1	-	-
광 주	2	0.6	3	3,400	-	-	-	-
대 전	2	-	2	2,650	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	19	15.1	5	68,200	33	20.1	50	326,200
강 원	2	1	-	-	8	5.9	1	63,500
충 북	22	10.7	41	192,750	44	21	84	247,200
충 남	40	27.1	16	171,700	24	13.6	11	95,000
전 북	39	37.2	15	124,000	50	39.9	240	387,000
전 남	41	14.9	156	175,240	12	2.7	2	29,500
경 북	10	5.7	1	46,500	3	0.5	-	-
경 남	50	22.3	26	118,696	11	7.4	1	40,000
체 주	1	0.1	-	-	4	2.3	-	-

(단위 : 호, ha, 천주, 천원)

시도별	회양목				느티나무			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	199	131.5	454	437,658	233	154.7	517	2,162,130
세 종	2	0.2	20	5,000	29	10	248	105,490
서 울	1	0.1	1	1,300	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	1	0.0	0.0	3,900
대 구	-	-	-	-	5	1.8	0.0	1,900
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	1	-	-	150
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	17	6.5	126	112,777	17	11.1	22	932,800
강 원	1	1	-	-	-	-	-	-
충 북	3	0.4	1	2,400	10	3.3	8	25,050
충 남	15	7.9	18	40,100	21	24	4	257,200
전 북	139	101.1	220	89,000	41	24.8	11	204,200
전 남	16	12.9	65	180,000	39	26.3	49	93,500
경 북	-	-	-	-	30	23.2	1	165,400
경 남	5	1.3	3	7,081	37	29.9	174	372,540
체 주	-	-	-	-	2	0.4	-	-

(단위 : 호, ha, 천주, 천원)

시도별	소나무류				은행나무			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	882	717.8	3,005	7,003,618	47	15.3	46	45,060
세 종	45	14.1	518	223,713	9	0.6	45	16,660
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	2	0.1	0.0	4,700	-	-	-	-
대 구	6	1.4	10	41,400	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	4	0.8	6	10,300	-	-	-	-
대 전	4	0.5	2	25,000	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	38	27.2	570	1,181,980	3	1.7	0.0	7,800
강 원	3	8.4	0.0	5,000	1	0.7	-	-
충 북	64	47.8	1,399	1,519,340	3	0.3	-	-
충 남	59	73.2	76	582,600	5	3.7	-	-
전 북	267	285.1	34	797,400	6	2.7	0.0	5,000
전 남	168	101	155	717,660	8	1.3	-	-
경 북	26	21.3	5	332,540	5	1.7	0.0	5,600
경 남	195	136.6	229	1,559,030	6	2.5	0.0	10,000
체 주	1	0.3	0.0	2,955	1	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천주, 천원)

시도별	사철나무				쥐똥나무			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	59	30.6	260	426,750	18	2.5	8	10,300
세 종	1	0.1	8	2,000	-	-	-	-
서 울	1	0.0	0.0	900	1	0.1	4	2,600
부 산	1	0.2	2	950	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	1	0.5	2	1,700	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	1	1.3	50	100,000	2	0.2	0.0	1,200
강 원	-	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	1	0.2	1	3,500
충 남	2	1.3	1	12,700	-	-	-	-
전 북	13	3.4	-	-	5	0.8	-	-
전 남	25	4.4	137	132,000	7	0.8	-	-
경 북	-	-	-	-	1	0.3	-	-
경 남	13	18.8	61	176,500	1	0.2	3	3,000
체 주	1	0.6	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천주, 천원)

시도별	히말라야시다				편백나무			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	2	1	-	-	23	15.4	185	166,841
세 종	-	-	-	-	2	0.1	0.0	380
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	-	-	-	-	-	-	-	-
강 원	-	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-	-
충 남	-	-	-	-	4	4.8	75	54,000
전 북	-	-	-	-	3	1	0.0	4,000
전 남	-	-	-	-	5	2.1	0.0	10,000
경 북	-	-	-	-	2	0.7	-	-
경 남	2	1	-	-	7	6.6	109	98,461
세 주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천주, 천원)

시도별	측백나무				구상나무			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	63	24	97	323,120	15	7.5	32	110,700
세 종	4	0.5	33	11,000	1	0.2	20	5,000
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-	-
대 구	1	0.7	15	50,000	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	8	2.5	3	124,900	2	1.7	8	60,000
강 원	-	-	-	-	1	1	0.0	4,200
충 북	2	1.7	0.0	620	4	0.8	3	0.0
충 남	10	5.6	7	51,500	-	-	-	-
전 북	4	3.1	0.0	2,500	-	-	-	-
전 남	5	2.6	7	35,000	-	-	-	-
경 북	1	0.9	8	5,000	1	0.3	0.0	17,500
경 남	28	6.4	23	42,600	1	0.1	-	-
체 주	-	-	-	-	5	3.5	1	24,000

(단위 : 호, ha, 천주, 천원)

시도별	후박나무				잣나무			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	39	17.6	13	160,458	23	18.2	109	264,712
세 종	-	-	-	-	1	0.4	0.0	800
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	1	0.7	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	-	-	-	-	2	0.2	-	-
강 원	-	-	-	-	1	10	3	150,000
충 북	-	-	-	-	3	0.4	2	16,000
충 남	-	-	-	-	4	1.5	0.0	36,500
전 북	-	-	-	-	3	2	2	10,000
전 남	24	9	6	24,500	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-	-
경 남	3	0.7	0.0	7,700	8	3	101	51,412
체 주	12	8	6	128,258	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천주, 천원)

시도별	전나무				두충나무			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	9	1.4	23	211,800	4	1.8	15	30,000
세 종	2	0.3	12	3,000	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	1	0.2	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	3	0.8	11	207,500	-	-	-	-
강 원	-	-	-	-	-	-	-	-
충 북	1	0.1	0.0	1,300	1	1.3	-	-
충 남	-	-	-	-	-	-	-	-
전 북	1	0.1	-	-	-	-	-	-
전 남	1	0.1	-	-	2	0.3	15	30,000
경 북	-	-	-	-	-	-	-	-
경 남	1	0.1	-	-	-	-	-	-
체 주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천주, 천원)

시도별	소철				야자·종려류			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	12	7.9	23	334,200	61	16.5	168	1,033,650
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	1	0.1	123	110,000
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	1	0.1	1	1,100
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	2	1	3	3,300	6	2.3	39	761,700
강 원	-	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-	-
충 남	-	-	-	-	-	-	-	-
전 북	2	1.7	1	6,000	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	2	0.7	-	-
경 북	-	-	-	-	1	0.1	0.0	4,800
경 남	-	-	-	-	44	7.6	4	24,350
체 주	8	5.1	19	324,900	6	5.6	1	131,700

(단위 : 호, ha, 천주, 천원)

시도별	메타세콰이어				동백나무			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	40	12.3	188	91,240	79	44.7	206	529,325
세 종	13	2.8	183	46,840	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	1	0.0	2	80,000
부 산	-	-	-	-	1	0.1	7	37,000
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	1	0.1	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	3	0.5	3	1,900	1	0.2	10	20,000
강 원	-	-	-	-	-	-	-	-
충 북	2	0.3	0.0	15,000	1	0.1	-	-
충 남	4	3.2	1	21,000	2	0.2	2	13,800
전 북	5	1.7	-	-	1	1.8	-	-
전 남	6	1.4	2	3,500	43	27.2	183	232,150
경 북	1	0.2	-	-	-	-	-	-
경 남	6	2.3	0.0	3,000	13	4.6	1	75,500
체 주	-	-	-	-	15	10.4	1	70,875

(단위 : 호, ha, 천주, 천원)

시도별	옥향나무				기타			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	28	8.2	69	140,530	838	705.7	7,899	14,307,141
세 종	1	0.0	1	130	59	39.3	2,080	822,986
서 울	-	-	-	-	2	0.2	10	230,000
부 산	-	-	-	-	2	0.2	66	21,000
대 구	-	-	-	-	18	2.8	54	487,800
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	1	0.6	2	20,000	5	1.4	18	69,400
대 전	-	-	-	-	3	3.6	2	17,000
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	1	0.4	50	80,000	75	35.2	1,801	5,437,840
강 원	-	-	-	-	6	13	27	40,500
충 북	1	0.9	7	5,000	34	30.5	125	223,250
충 남	1	0.1	0.0	3,000	42	26.2	499	713,250
전 북	4	1.2	0.0	5,400	140	152	240	312,625
전 남	-	-	-	-	212	149	1,809	3,056,548
경 북	-	-	-	-	26	31.6	21	278,650
경 남	19	5	9	27,000	182	121	1,076	1,686,906
체 주	-	-	-	-	32	99.7	69	909,386

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	1,903	1,186.6	44,053	33,424,528	107	27.5	178	765,226
세 종	30	6.2	334	78,820	1	0.0	2	300
서 울	4	0.3	22	315,000	-	-	-	-
부 산	12	1.8	79	227,410	2	0.3	4	6,500
대 구	12	2	125	120,800	-	-	-	-
인 천	1	0.3	3	20,000	-	-	-	-
광 주	10	3	17	87,800	1	0.2	1	900
대 전	10	1.2	18	48,630	2	0.1	-	-
울 산	1	0.5	2	25,000	-	-	-	-
경 기	122	45.2	2,664	6,357,376	13	1.1	47	485,000
강 원	7	3.9	60	42,000	-	-	-	-
충 북	45	22.6	148	261,780	1	1	6	14,000
충 남	59	64.2	276	649,800	4	0.7	20	16,700
전 북	415	255.1	2,535	1,304,371	3	1.3	3	17,500
전 남	932	567.7	36,574	21,852,935	41	14	75	162,900
경 북	32	43.5	260	447,350	1	0.1	0.0	4,500
경 남	187	136.7	806	1,226,790	30	5.6	6	31,400
세 주	24	32.3	130	358,666	8	3	14	25,526

(단위 : 호, ha, 천주, 천원)

시도별	목련				연산홍			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	53	15.5	46	75,811	68	22.6	214	306,500
세 종	1	0.1	6	900	2	0.4	8	3,900
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	3	0.4	3	1,210
대 구	1	0.1	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	3	1.5	21	24,000	4	1.9	19	40,500
강 원	-	-	-	-	-	-	-	-
충 북	3	0.5	0.0	700	12	6.1	80	92,400
충 남	6	2.3	1	12,000	7	1.1	7	42,000
전 북	4	1.9	0.0	5,211	2	0.7	-	-
전 남	5	0.5	-	-	3	1	34	15,040
경 북	4	1.2	6	10,000	2	0.1	8	5,000
경 남	25	7.2	12	23,000	33	11	56	106,450
체 주	1	0.1	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천주, 천원)

시도별	철쭉류				백일홍			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	1,052	623.3	38,111	21,118,120	306	134.6	1,318	2,453,865
세 종	1	1.4	120	18,000	4	0.3	1	3,075
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	3	0.2	18	62,500	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	5	1.8	5	5,600	3	0.8	6	6,300
대 전	7	0.8	1	14,900	1	0.0	0.0	1,630
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	29	6.5	682	1,316,175	2	0.3	9	60,000
강 원	2	2.5	30	36,000	1	0.1	30	6,000
충 북	16	6.7	36	71,200	3	0.2	2	5,500
충 남	10	1.7	46	60,500	15	8.1	13	172,400
전 북	230	146.9	2,478	1,113,050	28	15.9	12	40,000
전 남	722	432.1	34,574	18,162,195	190	82.6	1,241	1,954,600
경 북	3	0.5	40	32,500	7	9.8	2	101,000
경 남	8	1.1	5	6,010	52	16.3	2	103,360
체 주	16	21	77	219,490	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천주, 천원)

시도별	장미				무궁화			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	12	4.7	809	716,160	28	11.6	46	115,420
세 종	2	0.1	12	1,860	6	0.3	18	3,020
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-	-
대 구	1	0.3	4	7,300	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	5	2.6	163	605,000	1	0.1	4	25,000
강 원	-	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	1	0.1	1	3,300
충 남	-	-	-	-	3	1.6	21	66,500
전 북	2	0.7	-	-	11	8.4	1	500
전 남	-	-	-	-	2	0.2	1	2,000
경 북	-	-	-	-	1	0.4	-	-
경 남	2	1	630	102,000	2	0.2	1	15,100
체 주	-	-	-	-	1	0.3	-	-

(단위 : 호, ha, 천주, 천원)

시도별	개나리				벚나무			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	17	2.8	30	14,350	226	140	327	1,404,616
세 종	-	-	-	-	15	1.8	18	15,665
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	2	0.0	0.0	6,700
대 구	-	-	-	-	3	0.6	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	-	-	-	-	11	10.8	27	215,271
강 원	-	-	-	-	4	0.9	-	-
충 북	3	0.5	0.0	2,900	11	5.1	17	27,650
충 남	-	-	-	-	21	6.8	7	52,600
전 북	11	2.2	15	3,750	26	10.7	9	70,060
전 남	1	-	-	-	28	7.8	128	143,000
경 북	1	0.1	15	7,500	12	24.9	16	154,100
경 남	1	0.0	0.0	200	84	63.2	83	615,770
세 주	-	-	-	-	9	7.2	21	103,800

(단위 : 호, ha, 천주, 천원)

시도별	라일락				치자나무			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	26	5.9	234	76,300	7	1.7	398	537,000
세 종	9	1.6	149	32,100	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	7	1.7	28	18,200	6	1.7	398	537,000
강 원	-	-	-	-	-	-	-	-
충 북	1	0.2	0.0	1,500	-	-	-	-
충 남	3	1.3	55	15,000	-	-	-	-
전 북	3	0.6	0.0	4,000	-	-	-	-
전 남	1	0.1	-	-	1	0.1	-	-
경 북	1	0.1	0.0	2,000	-	-	-	-
경 남	1	0.3	2	3,500	-	-	-	-
체 주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천주, 천원)

시도별	부겐빌리아				자스민			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	2	0.3	20	60,000	26	3.8	303	676,050
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	1	0.1	6	30,000
부 산	1	0.2	20	60,000	1	0.1	5	7,500
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	1	0.1	-	-	1	0.2	5	75,000
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	-	-	-	-	22	2.9	287	563,550
강 원	-	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-	-
충 남	-	-	-	-	1	0.5	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-	-
경 남	-	-	-	-	-	-	-	-
체 주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천주, 천원)

시도별	기타							
	농가수	면적	판매량	판매액				
합 계	357	192.5	2,020	5,105,110				
세 종	1	0.1	-	-				
서 울	3	0.2	16	285,000				
부 산	3	0.6	30	83,000				
대 구	8	0.9	122	113,500				
인 천	1	0.3	3	20,000				
광 주	-	-	-	-				
대 전	2	0.3	17	32,100				
울 산	1	0.5	2	25,000				
경 기	37	14.1	980	2,467,680				
강 원	1	0.4	-	-				
충 북	8	2.3	5	42,630				
충 남	23	40.2	106	212,100				
전 북	125	65.8	17	50,300				
전 남	68	29.4	520	1,413,200				
경 북	15	6.1	173	130,750				
경 남	59	30.7	12	220,000				
세 주	2	0.7	18	9,850				

종자·종묘류

합계	126
페튜니아	126
맨드라미	127
꽃양배추	127
자생화	128
장미	128
국화	129
난류	129
카네이션	130
석류	130
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	51.0	21.9	13,351	9,657,850	2.0	1.2	1,540	330,000
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	3.0	0.2	34	76,000	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-	-
대 구	6.0	0.5	357	187,500	1.0	0.2	270	80,000
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	1.0	0.0	1	350	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	14.0	6.2	7,420	4,162,000	-	-	-	-
강 원	4.0	6.0	119	280,000	-	-	-	-
충 북	3.0	1.9	1,550	1,450,000	1.0	1.0	1,270	250,000
충 남	8.0	3.2	2,840	2,437,500	-	-	-	-
전 북	3.0	1.2	650	670,000	-	-	-	-
전 남	2.0	0.8	0	2,500	-	-	-	-
경 북	1.0	0.3	100	100,000	-	-	-	-
경 남	5.0	1.5	280	292,000	-	-	-	-
체 주	1.0	0.1	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, ℓ 또는 천본, 천원)

시도별	맨드라미				꽃양배추			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	2.0	0.4	97	200,000	1.0	0.5	150	105,000
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	1.0	0.3	5	10,000	1.0	0.5	150	105,000
강 원	1.0	0.1	92	190,000	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-	-
충 남	-	-	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-	-
경 남	-	-	-	-	-	-	-	-
제 주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, ℓ 또는 천분, 천원)

시도별	자생화				장미			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	7.0	3.1	1,300	540,000	1.0	0.3	600	120,000
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	1.0	0.3	100	42,000	1.0	0.3	600	120,000
강 원	-	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-	-
충 남	4.0	2.1	1,200	495,500	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	2.0	0.8	0	2,500	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-	-
경 남	-	-	-	-	-	-	-	-
체 주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, ℓ 또는 천본, 천원)

시도별	국화				난류			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	3.0	1.1	683	784,000	6.0	1.3	816	1,650,350
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	1.0	0.1	3	42,000	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	1.0	0.0	1	350
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	-	-	-	-	2.0	1.0	175	670,000
강 원	-	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-	-
충 남	-	-	-	-	2.0	0.2	640	980,000
전 북	1.0	0.9	650	670,000	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-	-
경 남	1.0	0.1	30	72,000	-	-	-	-
체 주	-	-	-	-	1.0	0.1	-	-

(단위 : 호, ha, ℓ 또는 천본, 천원)

시도별	카네이션				석류			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	1.0	0.3	100	100,000	2.0	0.1	4	15,000
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	1.0	0.3	100	100,000	1.0	0.1	4	15,000
강 원	-	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-	-
충 남	-	-	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-	-
경 남	-	-	-	-	1.0	-	-	-
제 주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, ℓ 또는 천본, 천원)

시도별	기타							
	농가수	면적	판매량	판매액				
합 계	26.0	13.6	8,061	5,813,500				
세 종	-	-	-	-				
서 울	2.0	0.1	31	34,000				
부 산	-	-	-	-				
대 구	5.0	0.4	87	107,500				
인 천	-	-	-	-				
광 주	-	-	-	-				
대 전	-	-	-	-				
울 산	-	-	-	-				
경 기	6.0	3.3	6,286	3,100,000				
강 원	3.0	6.0	27	90,000				
충 북	2.0	0.9	280	1,200,000				
충 남	2.0	0.9	1,000	962,000				
전 북	2.0	0.3	-	-				
전 남	-	-	-	-				
경 북	1.0	0.3	100	100,000				
경 남	3.0	1.4	250	220,000				
제 주	-	-	-	-				

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) 구근류

(단위 : 호, ha, 천구, 천원)

시도별	합계				백합			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	76	21.5	4,061	2,873,581	16	5.9	1,918	1,136,400
세 종	1	0.0	2	3,000	1	0.0	2	3,000
서 울	3	0.2	136	121,000	1	0.0	30	60,000
부 산	3	1.7	426	400,000	3	1.7	426	400,000
대 구	7	0.4	132	138,500	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	1	0.1	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	35	12.1	1,833	1,624,701	4	1.7	380	315,000
강 원	9	0.6	181	97,700	3	0.2	69	19,200
충 북	2	0.8	101	57,480	-	-	-	-
충 남	5	1.1	76	39,300	2	0.5	11	9,200
전 북	1	0.3	0.0	30,000	1	0.3	0.0	30,000
전 남	-	-	-	-	-	-	-	-
경 북	4	1	74	41,000	-	-	-	-
경 남	3	1.3	100	20,900	-	-	-	-
세 주	2	1.8	1,000	300,000	1	1.5	1,000	300,000

(단위 : 호, ha, 천구, 천원)

시도별	글라디올러스				튤립			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	1	0.1	5	4,500	8	1.2	436	294,224
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	1	0.2	90	80,000
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	-	-	-	-	6	0.9	316	184,224
강 원	-	-	-	-	1	0.1	30	30,000
충 북	-	-	-	-	-	-	-	-
충 남	1	0.1	5	4,500	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-	-
경 남	-	-	-	-	-	-	-	-
체 주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천구, 천원)

시도별	프리지아				아이리스			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	6	1.4	114	56,257	4	2.7	5	35,000
세종	-	-	-	-	-	-	-	-
서울	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-	-
대구	-	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	-	-	-	-	-	-	-	-
대전	-	-	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	4	0.8	14	23,277	3	2	1	30,000
강원	1	0.0	10	3,000	-	-	-	-
충북	1	0.6	90	29,980	-	-	-	-
충남	-	-	-	-	-	-	-	-
전북	-	-	-	-	-	-	-	-
전남	-	-	-	-	-	-	-	-
경북	-	-	-	-	1	0.7	4	5,000
경남	-	-	-	-	-	-	-	-
제주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천구, 천원)

시도별	칸나				히아신스			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	1	1	10	800	7	1	345	176,000
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	1	0.1	30	6,000
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	1	0.1	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	1	1	10	800	5	0.8	315	170,000
강 원	-	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-	-
충 남	-	-	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-	-
경 남	-	-	-	-	-	-	-	-
체 주	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천구, 천원)

시도별	수선화				아마릴리스			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	10	2	246	142,900	3	0.4	34	36,000
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	2	0.1	46	54,500	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	4	0.4	50	50,500	2	0.4	34	36,000
강 원	-	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-	-
충 남	1	0.2	50	17,500	1	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-	-
경 남	2	1	100	20,400	-	-	-	-
제 주	1	0.3	-	-	-	-	-	-

(단위 : 호, ha, 천구, 천원)

시도별	유색카라				기타			
	농가수	면적	판매량	판매액	농가수	면적	판매량	판매액
합 계	4	0.3	72	45,500	27	5.3	875	946,000
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	1	0.1	60	6,500
부 산	-	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	5	0.1	12	52,500
인 천	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	-	-	-	-	14	4.1	713	814,900
강 원	4	0.3	72	45,500	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	1	0.2	11	27,500
충 남	-	-	-	-	1	0.2	10	8,100
전 북	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	3	0.3	70	36,000
경 남	-	-	-	-	2	0.3	0.0	500
체 주	-	-	-	-	-	-	-	-

다. 품목별 재배시설 현황

〈총 괄〉

(단위 : ha)

시도별	합계							
	합계	시설						노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)		
합 계	6,430.4	2,761.8	69.4	164	2,455.6	72.7	3,668.7	
세 종	97.9	2.7	-	-	2.7	-	95.1	
서 울	57.1	56.6	0.1	1.3	54.2	1	0.5	
부 산	184.2	178.9	0.8	56.9	89.5	31.7	5.2	
대 구	40.8	24.9	0.1	0.3	22.4	2	15.9	
인 천	23.4	22.4	-	0.2	22.2	-	1	
광 주	32.7	26.4	0.2	-	26.2	-	6.2	
대 전	15.1	12.6	-	0.3	12.3	-	2.4	
울 산	12.9	12.5	-	0.7	11.8	-	0.4	
경 기	1,201.5	1,025.9	23.3	25.2	970.7	6.7	175.6	
강 원	223.4	102.5	5.5	2.6	94.5	-	120.9	
충 북	263.1	104.2	6.8	3	94.4	-	158.9	
충 남	550.8	273.1	3.9	12.9	255.1	1.2	277.8	
전 북	1,051	128.9	13.2	28.6	84.6	2.5	922.1	
전 남	1,108.6	202	0.6	5.6	191.2	4.7	906.5	
경 북	234.2	97.5	10.2	3.1	83.8	0.5	136.7	
경 남	1,049.4	392	2.3	19.6	347.7	22.4	657.4	
제 주	284.4	98.6	2.4	3.8	92.3	0.1	185.8	

(단위 : ha)

시도별	절화류							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타		
합 계	1,641.1	1,465.9	40.8	122.3	1,259	43.8	175.2	
세 종	-	-	-	-	-	-	-	
서 울	0.7	0.7	-	-	0.7	-	-	
부 산	134.4	133.7	-	49.6	68.9	15.2	0.7	
대 구	14.3	9.3	0.1	-	9.3	-	5	
인 천	18.6	17.6	-	0.2	17.4	-	1	
광 주	13	12.7	0.2	-	12.5	-	0.2	
대 전	2.2	2.2	-	-	2.2	-	-	
울 산	1.8	1.8	-	0.7	1.2	-	-	
경 기	314.4	294.5	6.6	11	273.4	3.5	19.9	
강 원	135.6	90.6	2.2	1.2	87.2	-	45	
충 북	40.8	37.9	2.5	1.8	33.6	-	3	
충 남	208.7	164.7	3.1	7.3	153.1	1.2	44	
전 북	114.6	111.6	12.8	28	68.3	2.4	2.9	
전 남	114.8	103.9	-	3.5	100.4	-	10.9	
경 북	85.4	80.7	9.2	0.9	70.6	-	4.8	
경 남	348.1	325.6	1.7	16.6	285.9	21.4	22.5	
제 주	93.8	78.5	2.4	1.6	74.4	0.1	15.3	

(단위 : ha)

시도별	분화류							노지
	합계	시설					기타 (목축재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)		
합 계	969.5	918.1	24.9	32.3	842.5	18.5	51.4	
세 종	1.3	1.3	-	-	1.3	-	-	
서 울	29.2	29	0.1	0.7	27.3	0.9	0.2	
부 산	36	33.1	0.5	5.2	14.4	13.1	2.9	
대 구	10	7.1	-	-	6.5	0.6	2.9	
인 천	4.3	4.3	-	-	4.3	-	-	
광 주	9.6	9.6	-	-	9.6	-	-	
대 전	5	4.8	-	0.3	4.4	-	0.2	
울 산	10.4	10	-	-	10	-	0.4	
경 기	581.7	571.9	14.6	13	541.9	2.4	9.8	
강 원	21.7	6	2.8	1.3	2	-	15.6	
충 북	59.8	58.7	4.3	0.6	53.7	-	1.1	
충 남	63.5	59	0.4	3.7	54.9	0.1	4.5	
전 북	9.4	4.6	0.4	0.5	3.8	-	4.8	
전 남	48.1	44.1	0.2	1.2	42.6	-	4	
경 북	13.4	11.2	1	1.7	8.1	0.4	2.3	
경 남	50.9	48.6	0.6	2	45	1	2.3	
제 주	15.4	14.9	-	2.2	12.7	-	0.5	

(단위 : ha)

시도별	초화류						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)	
합 계	354.9	196.7	1.6	4.6	188.7	1.8	158.2
세 종	1.4	1.1	-	-	1.1	-	0.3
서 울	26.2	26.2	-	0.7	25.5	-	-
부 산	9.5	7.9	0.2	2.1	4.2	1.3	1.7
대 구	5	4.8	0.1	-	4.8	-	0.2
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	1.2	1.2	-	-	1.2	-	-
대 전	1.8	1.6	-	-	1.6	-	0.2
울 산	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-
경 기	111.6	108	0.4	0.9	106.4	0.3	3.7
강 원	14.4	5.5	0.5	0.1	4.9	-	8.9
충 북	17	2.2	-	0.2	2	-	14.8
충 남	12	8.5	0.4	0.1	7.9	-	3.5
전 북	6.3	2.5	-	-	2.5	-	3.8
전 남	19	9.9	-	-	9.9	-	9.1
경 북	3.2	2.4	-	0.1	2.2	0.1	0.8
경 남	122.3	11.2	-	0.3	10.9	-	111.1
제 주	3.7	3.7	-	-	3.7	-	-

(단위 : ha)

시도별	관상수류							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타		
합 계	2,234.8	63.8	2.1	2.9	56.8	2	2,171.1	
세 종	88.9	0.2	-	-	0.2	-	88.7	
서 울	0.5	0.2	-	-	0.2	-	0.3	
부 산	0.8	0.8	-	-	0.2	0.5	-	
대 구	8.6	2	-	-	0.7	1.4	6.5	
인 천	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	
광 주	5.8	2	-	-	2	-	3.7	
대 전	4.9	3.3	-	-	3.3	-	1.6	
울 산	-	-	-	-	-	-	-	
경 기	130.2	19.6	1.7	-	17.8	-	110.6	
강 원	41.3	-	-	-	-	-	41.3	
충 북	120.2	3.4	-	0.3	3	-	116.8	
충 남	198.2	6.6	-	1.6	5	-	191.5	
전 북	664.1	5.6	-	-	5.5	-	658.6	
전 남	358.1	13.2	0.3	-	12.7	0.1	344.9	
경 북	87.3	1.2	-	0.4	0.8	-	86.2	
경 남	388.6	4	-	0.4	3.6	-	384.6	
제 주	137.4	1.6	-	-	1.6	-	135.8	

(단위 : ha)

시도별	화목류							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	1,186.6	92.9	0.1	1.6	84.9	6.3	1,093.7	
세 종	6.2	0.1	-	-	0.1	-	6.1	
서 울	0.3	0.3	-	-	0.2	-	-	
부 산	1.8	1.8	0.1	-	0.2	1.6	-	
대 구	2	0.6	-	0.3	0.2	-	1.4	
인 천	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-	
광 주	3	0.8	-	-	0.8	-	2.3	
대 전	1.2	0.8	-	-	0.8	-	0.5	
울 산	0.5	0.5	-	-	0.5	-	-	
경 기	45.2	16.7	-	-	16.7	-	28.5	
강 원	3.9	0.1	-	-	0.1	-	3.8	
충 북	22.6	0.9	-	-	0.9	-	21.8	
충 남	64.2	31.8	-	-	31.8	-	32.4	
전 북	255.1	4	-	0.1	3.9	-	251.1	
전 남	567.7	31	-	0.8	25.5	4.6	536.7	
경 북	43.5	1.7	-	0.1	1.6	-	41.8	
경 남	136.7	1.5	-	0.3	1.2	-	135.2	
제 주	32.3	-	-	-	-	-	32.3	

(단위 : ha)

시도별		종자·종묘류						
		합계	시설					노지
			소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합	계	21.9	9.1	-	0.3	8.8	-	12.9
세	종	-	-	-	-	-	-	-
서	울	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
대	구	0.5	0.5	-	-	0.5	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-
울	산	-	-	-	-	-	-	-
경	기	6.2	4	-	0.2	3.8	-	2.1
강	원	6	0.1	-	-	0.1	-	5.9
충	북	1.9	0.6	-	-	0.6	-	1.3
충	남	3.2	2.3	-	0.1	2.2	-	0.9
전	북	1.2	0.2	-	-	0.2	-	1
전	남	0.8	-	-	-	-	-	0.8
경	북	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-
경	남	1.5	0.8	-	-	0.8	-	0.7
제	주	0.1	-	-	-	-	-	0.1

(단위 : ha)

시도별	구근류						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	21.5	15.3	-	-	14.9	0.4	6.2
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-
부 산	1.7	1.7	-	-	1.7	-	-
대 구	0.4	0.4	-	-	0.4	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	12.1	11.1	-	-	10.7	0.4	1
강 원	0.6	0.2	-	-	0.2	-	0.4
충 북	0.8	0.6	-	-	0.6	-	0.2
충 남	1.1	0.2	-	-	0.2	-	0.9
전 북	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-
경 북	1	0.2	-	-	0.2	-	0.9
경 남	1.3	0.3	-	-	0.3	-	1
제 주	1.8	-	-	-	-	-	1.8

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) 철화류

(단위 : ha)

시도별	합계							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타		
합 계	1,641.1	1,465.9	40.8	122.3	1,259	43.8	175.2	
세 종	-	-	-	-	-	-	-	
서 울	0.7	0.7	-	-	0.7	-	-	
부 산	134.4	133.7	-	49.6	68.9	15.2	0.7	
대 구	14.3	9.3	0.1	-	9.3	-	5	
인 천	18.6	17.6	-	0.2	17.4	-	1	
광 주	13	12.7	0.2	-	12.5	-	0.2	
대 전	2.2	2.2	-	-	2.2	-	-	
울 산	1.8	1.8	-	0.7	1.2	-	-	
경 기	314.4	294.5	6.6	11	273.4	3.5	19.9	
강 원	135.6	90.6	2.2	1.2	87.2	-	45	
충 북	40.8	37.9	2.5	1.8	33.6	-	3	
충 남	208.7	164.7	3.1	7.3	153.1	1.2	44	
전 북	114.6	111.6	12.8	28	68.3	2.4	2.9	
전 남	114.8	103.9	-	3.5	100.4	-	10.9	
경 북	85.4	80.7	9.2	0.9	70.6	-	4.8	
경 남	348.1	325.6	1.7	16.6	285.9	21.4	22.5	
제 주	93.8	78.5	2.4	1.6	74.4	0.1	15.3	

(단위 : ha)

시도별		장미(스텐다드)						
		합계	시설					노지
			소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합	계	315.9	309.8	10.4	26.9	260.7	11.8	6.1
세	종	-	-	-	-	-	-	-
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	15.1	15.1	-	3.3	11.5	0.3	-
대	구	12.5	7.5	-	-	7.5	-	5
인	천	4.5	4.5	-	-	4.5	-	-
광	주	8.3	8.3	-	-	8.3	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-
울	산	-	-	-	-	-	-	-
경	기	142.9	142.5	2.2	7.5	132.8	-	0.5
강	원	0.7	0.7	-	-	0.7	-	-
충	북	10.9	10.9	2.2	1.8	6.9	-	-
충	남	19.6	19.6	-	0.8	18.8	-	-
전	북	27.6	27.2	5.3	11.6	10.2	0.1	0.4
전	남	19.3	19.3	-	0.8	18.5	-	-
경	북	6.2	6.2	0.7	-	5.5	-	-
경	남	46.5	46.2	-	0.9	33.9	11.4	0.3
제	주	1.7	1.7	-	0.3	1.4	-	-

(단위 : ha)

시도별	국화(스텐다드)							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	412.8	384.4	6.1	60.5	301	16.7	28.4	
세 종	-	-	-	-	-	-	-	
서 울	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	
부 산	100.5	100.5	-	42.2	44.8	13.5	-	
대 구	0.5	0.5	-	-	0.5	-	-	
인 천	11	1.0	-	-	10	-	1	
광 주	2.5	2.5	-	-	2.5	-	-	
대 전	1.9	1.9	-	-	1.9	-	-	
울 산	-	-	-	-	-	-	-	
경 기	36	31.1	1.7	-	29.3	-	4.9	
강 원	4.5	4.1	0.4	-	3.7	-	0.4	
충 북	10.1	9.8	0.2	-	9.5	-	0.4	
충 남	50.9	48.6	-	0.5	48.1	-	2.3	
전 북	26.5	26.3	3	7.2	16.1	-	0.2	
전 남	41	40.9	-	0.7	40.2	-	0.1	
경 북	13.4	9.8	-	0.8	9	-	3.6	
경 남	106	91.2	0.8	7.9	79.3	3.2	14.8	
제 주	7.9	7.2	-	1.1	6.1	-	0.7	

(단위 : ha)

시도별	카네이션(스텐다드)						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	49.9	49.9	0.9	2	46.1	0.9	-
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	5.9	5.9	-	1.5	4.2	0.2	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	4.8	4.8	0.2	0.2	4.5	-	-
강 원	1	1	0.7	-	0.3	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-
충 남	1.4	1.4	-	-	1.4	-	-
전 북	1.9	1.9	-	-	1.9	-	-
전 남	2.5	2.5	-	0.1	2.4	-	-
경 북	0.7	0.7	-	-	0.7	-	-
경 남	31.7	31.7	-	0.3	30.7	0.7	-
제 주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	백합(오리엔탈)							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	153.9	128.1	4.2	1.5	121.7	0.7	25.7	
세 종	-	-	-	-	-	-	-	
서 울	-	-	-	-	-	-	-	
부 산	0.7	0.7	-	-	0.7	-	-	
대 구	-	-	-	-	-	-	-	
인 천	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-	
광 주	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	
대 전	-	-	-	-	-	-	-	
울 산	-	-	-	-	-	-	-	
경 기	11.1	11.1	-	0.4	10.7	-	-	
강 원	73.1	51.1	0.5	0.7	49.9	-	22	
충 북	4.2	2.9	-	-	2.9	-	1.3	
충 남	14.2	13.3	1.4	-	11.3	0.6	0.9	
전 북	6.3	5.2	-	0.2	5	-	1.1	
전 남	2.4	2.3	-	-	2.3	-	0.1	
경 북	5.2	4.9	-	-	4.9	-	0.3	
경 남	1.2	1.2	-	-	1.2	-	-	
제 주	35.1	35.1	2.3	0.2	32.5	0.1	-	

(단위 : ha)

시도별	거베라						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	60.4	60.4	0.7	1.8	58	-	-
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	0.4	0.4	-	-	0.4	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
강 원	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-
충 남	-	-	-	-	-	-	-
전 북	3.5	3.5	-	-	3.5	-	-
전 남	2.1	2.1	-	-	2.1	-	-
경 북	19.2	19.2	-	-	19.2	-	-
경 남	31.4	31.4	0.7	1.8	29	-	-
제 주	3.7	3.7	-	-	3.7	-	-

(단위 : ha)

시도별	안개초						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	41.6	41.6	-	0.8	40.8	-	-
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	0.6	0.6	-	-	0.6	-	-
대 구	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-
인 천	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-
강 원	1.3	1.3	-	-	1.3	-	-
충 북	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
충 남	0.6	0.6	-	-	0.6	-	-
전 북	2.1	2.1	-	-	2.1	-	-
전 남	4.3	4.3	-	-	4.3	-	-
경 북	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-
경 남	31.8	31.8	-	0.8	31	-	-
제 주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	금어초						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	26.6	26.6	-	1.5	21.4	3.7	-
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	3.3	3.3	-	0.6	2.2	0.5	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
강 원	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-
충 남	-	-	-	-	-	-	-
전 북	0.6	0.6	-	-	0.6	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-
경 남	22.1	22.1	-	0.9	18	3.2	-
제 주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	프리지아						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	35.3	35.3	0.6	1.4	33.3	-	-
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	0.6	0.6	-	-	0.6	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	9.3	9.3	-	-	9.3	-	-
강 원	-	-	-	-	-	-	-
충 북	3.2	3.2	-	-	3.2	-	-
충 남	10.1	10.1	0.6	0.5	9	-	-
전 북	6.1	6.1	-	0.9	5.3	-	-
전 남	1.1	1.1	-	-	1.1	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-
경 남	4.8	4.8	-	-	4.8	-	-
제 주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별		스타티스						
		합계	시설					노지
			소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합	계	11.6	9	0.2	0.1	8.7	-	2.5
세	종	-	-	-	-	-	-	-
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
대	구	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
광	주	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-
울	산	-	-	-	-	-	-	-
경	기	1.5	1.5	-	-	1.5	-	-
강	원	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-
충	북	-	-	-	-	-	-	-
충	남	4.3	3.8	-	-	3.8	-	0.5
전	북	1.9	1.9	-	-	1.9	-	-
전	남	2.3	0.3	-	-	0.3	-	2
경	북	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-
경	남	1	1	-	0.1	0.9	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	글라디올러스						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	21.3	9.8	0.1	0.7	9	-	11.5
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	1.2	1.2	-	-	1.2	-	-
강 원	2.3	-	-	-	-	-	2.3
충 북	1.3	1.3	-	-	1.3	-	-
충 남	11.6	5.9	0.1	0.7	5.1	-	5.7
전 북	-	-	-	-	-	-	-
전 남	0.5	0.4	-	-	0.4	-	0.2
경 북	0.7	0.5	-	-	0.5	-	0.2
경 남	3.4	0.3	-	-	0.3	-	3.1
제 주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	꽃도라지						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	23	23	0.1	0.4	22.4	-	-
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	2.1	2.1	0.1	-	2	-	-
강 원	2.2	2.2	-	0.4	1.8	-	-
충 북	1.2	1.2	-	-	1.2	-	-
충 남	-	-	-	-	-	-	-
전 북	7.5	7.5	-	-	7.5	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-
경 북	2.9	2.9	-	-	2.9	-	-
경 남	7	7	-	-	7	-	-
제 주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	아이리스						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	4.5	3.9	0.3	-	3.6	-	0.6
세	종	-	-	-	-	-	-
서	울	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-
대	구	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-
울	산	-	-	-	-	-	-
경	기	1.4	0.9	-	-	0.9	0.5
강	원	-	-	-	-	-	-
충	북	-	-	-	-	-	-
충	남	1.5	1.5	0.3	-	1.1	0.1
전	북	0.1	0.1	-	-	0.1	-
전	남	0.4	0.4	-	-	0.4	-
경	북	1	1	-	-	1	-
경	남	-	-	-	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	틀림						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	7.8	7.8	0.5	0.2	7.1	-	-
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	0.8	0.8	-	-	0.8	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	2.6	2.6	-	-	2.6	-	-
강 원	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-
충 남	1.4	1.4	0.5	-	0.9	-	-
전 북	0.4	0.4	-	0.2	0.2	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-
경 북	0.8	0.8	-	-	0.8	-	-
경 남	1.4	1.4	-	-	1.4	-	-
제 주	0.5	0.5	-	-	0.5	-	-

(단위 : ha)

시도별	칼라						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	12	10.2	0.3	2.1	7.9	-	1.8
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	2.3	2.3	-	2	0.3	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	0.4	0.4	-	-	0.4	-	-
경 기	2.1	2.1	0.3	-	1.8	-	-
강 원	3.9	2.2	-	-	2.2	-	1.8
충 북	-	-	-	-	-	-	-
충 남	-	-	-	-	-	-	-
전 북	3	3	-	-	3	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-
경 남	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
제 주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	공작초						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	10.2	9.5	-	-	9.5	-	0.6
세	-	-	-	-	-	-	-
서	-	-	-	-	-	-	-
부	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
인	0.4	0.4	-	-	0.4	-	-
광	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
울	-	-	-	-	-	-	-
경	1.4	1.4	-	-	1.4	-	-
강	-	-	-	-	-	-	-
충	-	-	-	-	-	-	-
충	8.3	7.7	-	-	7.7	-	0.6
전	-	-	-	-	-	-	-
전	-	-	-	-	-	-	-
경	-	-	-	-	-	-	-
경	-	-	-	-	-	-	-
제	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별		스토크						노지
		합계	시설					
			소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합	계	18.4	18.4	0.1	0.1	17.8	0.3	-
세	종	-	-	-	-	-	-	-
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	0.1	0.1	-	-	-	0.1	-
대	구	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-
울	산	-	-	-	-	-	-	-
경	기	8.3	8.3	0.1	-	8.1	-	-
강	원	0.5	0.5	-	-	0.5	-	-
충	북	1.3	1.3	-	-	1.3	-	-
충	남	1.1	1.1	-	-	1.1	-	-
전	북	0.7	0.7	-	-	0.7	-	-
전	남	1.1	1.1	-	0.1	1	-	-
경	북	3.6	3.6	-	-	3.6	-	-
경	남	1.8	1.8	-	-	1.6	0.2	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별		해바라기						
		합계	시설					노지
			소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합	계	4.9	3.8	-	-	3.8	-	1.1
세	종	-	-	-	-	-	-	-
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
대	구	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-
울	산	-	-	-	-	-	-	-
경	기	0.9	0.9	-	-	0.9	-	-
강	원	0.5	0.5	-	-	0.5	-	-
충	북	0.1	-	-	-	-	-	0.1
충	남	1.6	0.9	-	-	0.9	-	0.7
전	북	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-
전	남	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
경	북	0.5	0.2	-	-	0.2	-	0.3
경	남	0.7	0.7	-	-	0.7	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	솔리다스터						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	8.1	5.9	-	-	5.9	-	2.2
세	종	-	-	-	-	-	-
서	울	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-
대	구	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-
울	산	-	-	-	-	-	-
경	기	0.2	0.2	-	-	0.2	-
강	원	1.4	-	-	-	-	1.4
충	북	-	-	-	-	-	-
충	남	5.7	4.9	-	-	4.9	0.8
전	북	-	-	-	-	-	-
전	남	0.9	0.9	-	-	0.9	-
경	북	-	-	-	-	-	-
경	남	-	-	-	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	석죽						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	2.7	2.7	-	-	2.7	-	-
세	종	-	-	-	-	-	-
서	울	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-
대	구	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-
울	산	-	-	-	-	-	-
경	기	0.9	0.9	-	-	0.9	-
강	원	0.2	0.2	-	-	0.2	-
충	북	-	-	-	-	-	-
충	남	1.4	1.4	-	-	1.4	-
전	북	-	-	-	-	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-
경	북	0.1	0.1	-	-	0.1	-
경	남	-	-	-	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	극락조화						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	3.6	3.6	-	-	3.2	0.5	-
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	0.5	0.5	-	-	-	0.5	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-
강 원	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-
충 남	-	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-
경 남	-	-	-	-	-	-	-
제 주	2.9	2.9	-	-	2.9	-	-

(단위 : ha)

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

(단위 : ha)

시도별	알스토크메리아						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	12.2	12.2	-	0.3	12	-	-
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	0.6	0.6	-	-	0.6	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	0.7	0.7	-	-	0.7	-	-
강 원	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-
충 남	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-
전 남	7.1	7.1	-	0.3	6.9	-	-
경 북	0.6	0.6	-	-	0.6	-	-
경 남	2.9	2.9	-	-	2.9	-	-
제 주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	리아트리스						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	6.7	5.8	-	-	5.8	-	0.9
세	-	-	-	-	-	-	-
서	-	-	-	-	-	-	-
부	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
인	-	-	-	-	-	-	-
광	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
울	-	-	-	-	-	-	-
경	5.3	5.1	-	-	5.1	-	0.2
강	0.8	0.3	-	-	0.3	-	0.5
충	-	-	-	-	-	-	-
충	0.2	-	-	-	-	-	0.2
전	-	-	-	-	-	-	-
전	-	-	-	-	-	-	-
경	-	-	-	-	-	-	-
경	0.4	0.4	-	-	0.4	-	-
제	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	소재류							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	60.7	33.2	-	0.3	32.7	0.1	27.5	
세 종	-	-	-	-	-	-	-	
서 울	-	-	-	-	-	-	-	
부 산	0.9	0.9	-	-	0.7	0.1	-	
대 구	-	-	-	-	-	-	-	
인 천	0.5	0.5	-	-	0.5	-	-	
광 주	1.2	0.9	-	-	0.9	-	0.2	
대 전	-	-	-	-	-	-	-	
울 산	-	-	-	-	-	-	-	
경 기	7.1	7.1	-	-	7.1	-	-	
강 원	-	-	-	-	-	-	-	
충 북	-	-	-	-	-	-	-	
충 남	15.1	6	-	-	6	-	9.2	
전 북	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-	
전 남	8.5	2.4	-	-	2.4	-	6	
경 북	0.2	0.1	-	-	0.1	-	0.1	
경 남	1	0.5	-	0.3	0.3	-	0.5	
제 주	26	14.5	-	-	14.5	-	11.5	

(단위 : ha)

시도별		장미(스프레이)						노지
		합계	시설					
			소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합	계	36.6	36.2	4.3	8	22.5	1.4	0.4
세	종	-	-	-	-	-	-	-
서	울	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
대	구	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
광	주	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-
울	산	-	-	-	-	-	-	-
경	기	1.7	1.7	-	-	1.7	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	북	2.3	2.3	-	-	2.3	-	-
충	남	0.5	0.5	-	-	0.5	-	-
전	북	13.2	12.9	3.8	7.5	1.6	-	0.4
전	남	-	-	-	-	-	-	-
경	북	2.9	2.9	0.3	-	2.6	-	-
경	남	15.6	15.6	-	0.5	13.8	1.4	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	국화(스프레이)						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	76.2	57.7	9	2.3	46.4	-	18.5
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	0.7	0.7	-	-	0.7	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	6.7	4.9	-	-	4.9	-	1.8
강 원	4.3	1.6	-	-	1.6	-	2.7
충 북	1.4	1.1	-	-	1.1	-	0.2
충 남	33.7	22.9	-	-	22.9	-	10.8
전 북	2.5	1.9	0.8	-	1.2	-	0.6
전 남	3.4	3.4	-	1.5	1.8	-	-
경 북	14.6	14.6	8.3	0.1	6.2	-	-
경 남	7.1	4.8	-	0.6	4.2	-	2.3
제 주	1.7	1.7	-	-	1.7	-	-

(단위 : ha)

시도별	카네이션(스프레이)						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	31.8	31.8	-	2.1	28.4	1.3	-
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	1.4	1.4	-	-	1.4	-	-
강 원	-	-	-	-	-	-	-
충 북	0.7	0.7	-	-	0.7	-	-
충 남	-	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-
전 남	2	2	-	-	2	-	-
경 북	3	3	-	-	3	-	-
경 남	24.8	24.8	-	2.1	21.4	1.3	-
제 주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	백합(나팔)						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	20	16.6	-	0.6	16	-	3.4
세	종	-	-	-	-	-	-
서	울	-	-	-	-	-	-
부	산	0.3	0.3	-	-	0.3	-
대	구	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-
울	산	-	-	-	-	-	-
경	기	1.4	1.4	-	-	1.4	-
강	원	9.9	6.5	-	-	6.5	3.4
충	북	0.4	0.4	-	-	0.4	-
충	남	0.6	0.6	-	0.6	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-
전	남	1.6	1.6	-	-	1.6	-
경	북	0.7	0.7	-	-	0.7	-
경	남	-	-	-	-	-	-
제	주	5.1	5.1	-	-	5.1	-

(단위 : ha)

시도별	백합(아시아틱)						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	4.1	3.5	0.1	-	3.4	-	0.6
세	-	-	-	-	-	-	-
서	-	-	-	-	-	-	-
부	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
인	-	-	-	-	-	-	-
광	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
울	-	-	-	-	-	-	-
경	0.4	0.4	-	-	0.4	-	-
강	1.1	1.1	-	-	1.1	-	-
충	-	-	-	-	-	-	-
충	0.2	0.1	-	-	0.1	-	0.1
전	-	-	-	-	-	-	-
전	0.4	0.4	-	-	0.4	-	-
경	0.7	0.7	-	-	0.7	-	-
경	0.5	-	-	-	-	-	0.5
제	0.9	0.9	0.1	-	0.8	-	-

(단위 : ha)

시도별	수국						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	11.7	11.7	0.1	0.2	10.8	0.6	0.1
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-
경 기	3.5	3.4	-	0.2	3.2	-	0.1
강 원	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-
충 남	1.3	1.3	0.1	-	0.6	0.6	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-
전 남	5.8	5.8	-	-	5.8	-	-
경 북	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-
경 남	0.4	0.4	-	-	0.4	-	-
제 주	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-

(단위 : ha)

시도별	기타							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타		
합 계	156.4	113	2.7	8.6	95.8	5.9	43.4	
세 종	-	-	-	-	-	-	-	
서 울	0.5	0.5	-	-	0.5	-	-	
부 산	1.7	1	-	-	1	-	0.7	
대 구	1	1	0.1	-	0.9	-	-	
인 천	1.2	1.2	-	0.2	1	-	-	
광 주	-	-	-	-	-	-	-	
대 전	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	
울 산	1.2	1.2	-	0.7	0.5	-	-	
경 기	58.5	46.6	1.8	2.8	38.5	3.5	11.9	
강 원	27.1	16.6	0.5	-	16.2	-	10.5	
충 북	3.6	2.6	-	-	2.6	-	1	
충 남	23.2	11.1	0.1	4.3	6.8	-	12.1	
전 북	10.1	9.8	-	0.4	7.1	2.3	0.3	
전 남	8	5.6	-	-	5.6	-	2.5	
경 북	7.6	7.3	-	-	7.3	-	0.3	
경 남	4.3	3.3	0.3	0.3	2.7	-	1.1	
제 주	8.2	5.1	-	-	5.1	-	3.1	

분화류

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

(2) 분화류

(단위 : ha)

시도별	합계							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타		
합 계	969.5	918.1	24.9	32.3	842.5	18.5	51.4	
세 종	1.3	1.3	-	-	1.3	-	-	
서 울	29.2	29	0.1	0.7	27.3	0.9	0.2	
부 산	36	33.1	0.5	5.2	14.4	13.1	2.9	
대 구	10	7.1	-	-	6.5	0.6	2.9	
인 천	4.3	4.3	-	-	4.3	-	-	
광 주	9.6	9.6	-	-	9.6	-	-	
대 전	5	4.8	-	0.3	4.4	-	0.2	
울 산	10.4	10	-	-	10	-	0.4	
경 기	581.7	571.9	14.6	13	541.9	2.4	9.8	
강 원	21.7	6	2.8	1.3	2	-	15.6	
충 북	59.8	58.7	4.3	0.6	53.7	-	1.1	
충 남	63.5	59	0.4	3.7	54.9	0.1	4.5	
전 북	9.4	4.6	0.4	0.5	3.8	-	4.8	
전 남	48.1	44.1	0.2	1.2	42.6	-	4	
경 북	13.4	11.2	1	1.7	8.1	0.4	2.3	
경 남	50.9	48.6	0.6	2	45	1	2.3	
제 주	15.4	14.9	-	2.2	12.7	-	0.5	

(단위 : ha)

시도별	호접란						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	43.6	43.6	2.6	1.9	39.1	-	-
세 종	0.7	0.7	-	-	0.7	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	3	3	-	-	3	-	-
경 기	28.8	28.8	2.4	1.9	24.5	-	-
강 원	0.7	0.7	-	-	0.7	-	-
충 북	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-
충 남	4.5	4.5	-	-	4.5	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-
전 남	1.3	1.3	-	-	1.3	-	-
경 북	0.4	0.4	-	-	0.4	-	-
경 남	2.9	2.9	-	-	2.9	-	-
제 주	0.9	0.9	-	-	0.9	-	-

(단위 : ha)

시도별		심비디움(양란)						노지
		합계	시설					
			소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합	계	73.4	73.4	1	6.6	65.1	0.8	-
세	종	-	-	-	-	-	-	-
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-
대	구	-	-	-	-	-	-	-
인	천	1.2	1.2	-	-	1.2	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-
울	산	1.6	1.6	-	-	1.6	-	-
경	기	17.9	17.9	0.7	1	16.3	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	북	1.2	1.2	0.1	-	1.1	-	-
충	남	23.1	23.1	-	1.2	21.9	-	-
전	북	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-
전	남	7.8	7.8	-	1.2	6.7	-	-
경	북	0.9	0.9	-	-	0.9	-	-
경	남	8.3	8.3	-	1	6.5	0.8	-
제	주	10.9	10.9	-	2.2	8.7	-	-

(단위 : ha)

시도별	덴파레						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	8.6	8.6	1.2	0.9	6.4	-	-
세	종	-	-	-	-	-	-
서	울	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-
대	구	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-
울	산	-	-	-	-	-	-
경	기	6.3	6.3	-	0.9	5.4	-
강	원	-	-	-	-	-	-
충	북	1.9	1.9	1.2	-	0.7	-
충	남	-	-	-	-	-	-
전	북	0.3	0.3	-	-	0.3	-
전	남	-	-	-	-	-	-
경	북	-	-	-	-	-	-
경	남	-	-	-	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	온시디움						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	3.4	3.4	-	-	3.4	-	-
세	-	-	-	-	-	-	-
서	-	-	-	-	-	-	-
부	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
인	-	-	-	-	-	-	-
광	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
울	-	-	-	-	-	-	-
경	3.4	3.4	-	-	3.4	-	-
강	-	-	-	-	-	-	-
충	-	-	-	-	-	-	-
충	-	-	-	-	-	-	-
전	-	-	-	-	-	-	-
전	-	-	-	-	-	-	-
경	-	-	-	-	-	-	-
경	-	-	-	-	-	-	-
제	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	기타양란						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	14	13.8	0.4	0.5	12.7	0.2	0.2
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	0.6	0.6	-	-	0.6	-	-
경 기	8	8	0.3	0.2	7.4	-	-
강 원	-	-	-	-	-	-	-
충 북	0.6	0.6	0.1	-	0.5	-	-
충 남	3.3	3.3	-	-	3.3	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-
경 남	1.4	1.2	-	0.3	0.7	0.2	0.2
제 주	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-

(단위 : ha)

시도별	동양란							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	18.1	18.1	0.3	0.6	17.1	0.1	-	
세 종	-	-	-	-	-	-	-	
서 울	-	-	-	-	-	-	-	
부 산	0.5	0.5	-	-	0.4	0.1	-	
대 구	-	-	-	-	-	-	-	
인 천	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	
광 주	-	-	-	-	-	-	-	
대 전	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-	
울 산	-	-	-	-	-	-	-	
경 기	13	13	0.3	0.1	12.6	-	-	
강 원	-	-	-	-	-	-	-	
충 북	-	-	-	-	-	-	-	
충 남	2.9	2.9	-	0.4	2.4	-	-	
전 북	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-	
전 남	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	
경 북	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-	
경 남	0.3	0.3	-	0.1	0.3	-	-	
제 주	0.5	0.5	-	-	0.5	-	-	

(단위 : ha)

시도별		품관류						노지
		합계	시설					
			소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합	계	8.6	8.6	-	0.4	7.9	0.3	-
세	종	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	1.1	1.1	-	0.1	0.8	0.2	-
대	구	0.1	0.1	-	-	-	0.1	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-
울	산	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
경	기	4.3	4.3	-	-	4.3	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	북	0.7	0.7	-	-	0.7	-	-
충	남	0.7	0.7	-	0.1	0.6	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-	-
경	북	0.5	0.5	-	-	0.5	-	-
경	남	0.8	0.8	-	0.2	0.7	-	-
제	주	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-

(단위 : ha)

시도별	시클라멘						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	7.4	7.4	0.5	0.2	6.6	0.1	-
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	0.1	0.1	-	-	-	0.1	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-
경 기	6	6	0.5	0.1	5.4	-	-
강 원	0.3	0.3	-	0.1	0.2	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-
충 남	-	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-
전 남	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-
경 남	0.4	0.4	-	-	0.4	-	-
제 주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	칼랑쿄에						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	8.3	8.3	0.6	-	7.4	0.3	-
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	0.8	0.8	-	-	0.5	0.3	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
울 산	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-
경 기	3	3	0.6	-	2.4	-	-
강 원	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-
충 남	-	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-
경 남	4.3	4.3	-	-	4.3	-	-
제 주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	베고니아							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	7.1	7.1	1	0.4	5.7	-	-	
세 종	-	-	-	-	-	-	-	
서 울	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	
부 산	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	
대 구	-	-	-	-	-	-	-	
인 천	-	-	-	-	-	-	-	
광 주	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-	
대 전	-	-	-	-	-	-	-	
울 산	-	-	-	-	-	-	-	
경 기	3.8	3.8	1	0.1	2.7	-	-	
강 원	0.2	0.2	-	0.2	-	-	-	
충 북	2.1	2.1	-	-	2.1	-	-	
충 남	-	-	-	-	-	-	-	
전 북	0.5	0.5	-	-	0.5	-	-	
전 남	-	-	-	-	-	-	-	
경 북	-	-	-	-	-	-	-	
경 남	-	-	-	-	-	-	-	
제 주	-	-	-	-	-	-	-	

(단위 : ha)

시도별	포인세티아							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	6.2	6.2	1	-	5.2	0.1	-	
세 종	-	-	-	-	-	-	-	
서 울	0.6	0.6	-	-	0.6	-	-	
부 산	0.1	0.1	-	-	-	0.1	-	
대 구	-	-	-	-	-	-	-	
인 천	-	-	-	-	-	-	-	
광 주	-	-	-	-	-	-	-	
대 전	-	-	-	-	-	-	-	
울 산	-	-	-	-	-	-	-	
경 기	4.9	4.9	0.3	-	4.6	-	-	
강 원	0.7	0.7	0.7	-	-	-	-	
충 북	-	-	-	-	-	-	-	
충 남	-	-	-	-	-	-	-	
전 북	-	-	-	-	-	-	-	
전 남	-	-	-	-	-	-	-	
경 북	-	-	-	-	-	-	-	
경 남	-	-	-	-	-	-	-	
제 주	-	-	-	-	-	-	-	

(단위 : ha)

시도별	안스리움						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	8.8	8.8	0.3	0.2	8.2	-	-
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	0.4	0.4	-	-	0.4	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	7.8	7.8	0.3	0.2	7.2	-	-
강 원	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-
충 남	-	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-
전 남	0.4	0.4	-	-	0.4	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-
경 남	-	-	-	-	-	-	-
제 주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	아나나스류						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	3.5	3.5	-	-	3.5	-	-
세	종	-	-	-	-	-	-
서	울	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-
대	구	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-
울	산	-	-	-	-	-	-
경	기	3.5	3.5	-	-	3.5	-
강	원	-	-	-	-	-	-
충	북	-	-	-	-	-	-
충	남	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-
경	북	-	-	-	-	-	-
경	남	-	-	-	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	국화							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	60.5	52.3	0.3	0.6	50.1	1.2	8.2	
세 종	-	-	-	-	-	-	-	
서 울	5.4	5.4	-	-	5.4	-	-	
부 산	3.5	3	-	0.6	1.3	1.2	0.5	
대 구	4	2.4	-	-	2.4	-	1.6	
인 천	-	-	-	-	-	-	-	
광 주	3	3	-	-	3	-	-	
대 전	-	-	-	-	-	-	-	
울 산	-	-	-	-	-	-	-	
경 기	30.6	27	-	0.1	26.9	-	3.7	
강 원	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	
충 북	2.1	2.1	-	-	2.1	-	-	
충 남	4.5	2.6	-	-	2.5	0.1	1.9	
전 북	1.3	1.3	-	-	1.3	-	-	
전 남	1.3	1	-	-	1	-	0.3	
경 북	1	1	-	-	1	-	-	
경 남	3.3	3	-	-	3	-	0.2	
제 주	0.2	0.1	-	-	0.1	-	0.1	

(단위 : ha)

시도별	임파첸스						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	5.7	5.7	-	-	5.6	-	-
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	0.4	0.4	-	-	0.4	-	-
부 산	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	5	5	-	-	5	-	-
강 원	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-
충 남	-	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-
경 남	-	-	-	-	-	-	-
제 주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	산호수							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	9.1	9	0.1	0.2	8.4	0.3	0.1	
세 종	-	-	-	-	-	-	-	
서 울	-	-	-	-	-	-	-	
부 산	0.4	0.4	-	-	0.2	0.2	-	
대 구	-	-	-	-	-	-	-	
인 천	-	-	-	-	-	-	-	
광 주	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-	
대 전	-	-	-	-	-	-	-	
울 산	-	-	-	-	-	-	-	
경 기	7.6	7.6	-	0.2	7.3	0.1	-	
강 원	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	
충 북	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	
충 남	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-	
전 북	-	-	-	-	-	-	-	
전 남	-	-	-	-	-	-	-	
경 북	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	
경 남	0.5	0.4	-	-	0.4	-	0.1	
제 주	-	-	-	-	-	-	-	

(단위 : ha)

시도별	카네이션							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타		
합 계	10.7	10.7	0.7	0.3	9.6	0.1	-	
세 종	-	-	-	-	-	-	-	
서 울	0.7	0.7	-	-	0.7	-	-	
부 산	0.2	0.2	-	-	0.2	0.1	-	
대 구	-	-	-	-	-	-	-	
인 천	-	-	-	-	-	-	-	
광 주	0.4	0.4	-	-	0.4	-	-	
대 전	-	-	-	-	-	-	-	
울 산	0.7	0.7	-	-	0.7	-	-	
경 기	6.3	6.3	0.6	0.3	5.5	-	-	
강 원	-	-	-	-	-	-	-	
충 북	-	-	-	-	-	-	-	
충 남	-	-	-	-	-	-	-	
전 북	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	
전 남	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-	
경 북	-	-	-	-	-	-	-	
경 남	2.1	2.1	-	-	2.1	-	-	
제 주	-	-	-	-	-	-	-	

(단위 : ha)

시도별	캄파놀라						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	1.5	1.5	-	-	1.5	-	-
세	-	-	-	-	-	-	-
서	-	-	-	-	-	-	-
부	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
인	-	-	-	-	-	-	-
광	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
울	-	-	-	-	-	-	-
경	1.5	1.5	-	-	1.5	-	-
강	-	-	-	-	-	-	-
충	-	-	-	-	-	-	-
충	-	-	-	-	-	-	-
전	-	-	-	-	-	-	-
전	-	-	-	-	-	-	-
경	-	-	-	-	-	-	-
경	-	-	-	-	-	-	-
제	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	아이비							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	13.2	13.2	0.3	0.5	11.2	1.1	0.1	
세 종	-	-	-	-	-	-	-	
서 울	1.2	1.2	-	-	1	0.2	-	
부 산	2.1	2.1	-	0.3	0.9	1	-	
대 구	-	-	-	-	-	-	-	
인 천	-	-	-	-	-	-	-	
광 주	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-	
대 전	0.1	-	-	-	-	-	0.1	
울 산	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-	
경 기	7.8	7.8	0.3	-	7.6	-	-	
강 원	-	-	-	-	-	-	-	
충 북	0.5	0.5	-	0.2	0.3	-	-	
충 남	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	
전 북	-	-	-	-	-	-	-	
전 남	0.4	0.4	-	-	0.4	-	-	
경 북	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	
경 남	0.5	0.5	-	-	0.5	-	-	
제 주	-	-	-	-	-	-	-	

(단위 : ha)

시도별	스파티필름							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프			
합 계	9.3	9.3	0.1	0.1	8.9	0.2	-	
세 종	-	-	-	-	-	-	-	
서 울	-	-	-	-	-	-	-	
부 산	0.4	0.4	-	-	0.2	0.2	-	
대 구	-	-	-	-	-	-	-	
인 천	-	-	-	-	-	-	-	
광 주	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	
대 전	-	-	-	-	-	-	-	
울 산	-	-	-	-	-	-	-	
경 기	8.2	8.2	-	-	8.2	-	-	
강 원	-	-	-	-	-	-	-	
충 북	0.4	0.4	0.1	-	0.3	-	-	
충 남	-	-	-	-	-	-	-	
전 북	-	-	-	-	-	-	-	
전 남	-	-	-	-	-	-	-	
경 북	-	-	-	-	-	-	-	
경 남	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	-	
제 주	-	-	-	-	-	-	-	

(단위 : ha)

시도별	샤피니아						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	4.7	4.7	0.3	-	4.5	-	-
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	3.2	3.2	-	-	3.2	-	-
강 원	-	-	-	-	-	-	-
충 북	1.4	1.4	0.3	-	1.1	-	-
충 남	-	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-
경 남	-	-	-	-	-	-	-
제 주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	야자류							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	19.5	19.5	-	0.6	18.4	0.5	-	
세 종	-	-	-	-	-	-	-	
서 울	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	
부 산	0.8	0.8	-	-	0.3	0.5	-	
대 구	-	-	-	-	-	-	-	
인 천	-	-	-	-	-	-	-	
광 주	-	-	-	-	-	-	-	
대 전	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-	
울 산	-	-	-	-	-	-	-	
경 기	14.9	14.9	-	0.1	14.8	-	-	
강 원	-	-	-	-	-	-	-	
충 북	0.5	0.5	-	-	0.5	-	-	
충 남	-	-	-	-	-	-	-	
전 북	0.5	0.5	-	0.5	-	-	-	
전 남	2.2	2.2	-	-	2.2	-	-	
경 북	-	-	-	-	-	-	-	
경 남	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-	
제 주	-	-	-	-	-	-	-	

(단위 : ha)

시도별	고무나무							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타		
합 계	22.4	22.4	-	0.2	21.9	0.3	-	
세 종	-	-	-	-	-	-	-	
서 울	1.6	1.6	-	-	1.6	-	-	
부 산	0.4	0.4	-	0.1	-	0.3	-	
대 구	-	-	-	-	-	-	-	
인 천	-	-	-	-	-	-	-	
광 주	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-	
대 전	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-	
울 산	-	-	-	-	-	-	-	
경 기	14.8	14.8	-	0.1	14.7	-	-	
강 원	-	-	-	-	-	-	-	
충 북	4.3	4.3	-	-	4.3	-	-	
충 남	-	-	-	-	-	-	-	
전 북	-	-	-	-	-	-	-	
전 남	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-	
경 북	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-	
경 남	0.4	0.4	-	-	0.4	-	-	
제 주	-	-	-	-	-	-	-	

(단위 : ha)

시도별	자생화						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	39.2	24.6	0.1	-	24.4	0.1	14.6
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-
부 산	0.3	0.3	-	-	0.2	0.1	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	3.2	2.4	0.1	-	2.4	-	0.8
강 원	13.8	-	-	-	-	-	13.8
충 북	2.5	2.4	-	-	2.4	-	0.1
충 남	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-
전 남	17.8	17.8	-	-	17.8	-	-
경 북	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
경 남	1.1	1.1	-	-	1.1	-	-
제 주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	올마							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	3.9	3.9	-	-	3.9	-	-	
세 종	-	-	-	-	-	-	-	
서 울	-	-	-	-	-	-	-	
부 산	0.4	0.4	-	-	0.4	-	-	
대 구	-	-	-	-	-	-	-	
인 천	-	-	-	-	-	-	-	
광 주	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-	
대 전	-	-	-	-	-	-	-	
울 산	-	-	-	-	-	-	-	
경 기	3	3	-	-	3	-	-	
강 원	-	-	-	-	-	-	-	
충 북	-	-	-	-	-	-	-	
충 남	-	-	-	-	-	-	-	
전 북	-	-	-	-	-	-	-	
전 남	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-	
경 북	-	-	-	-	-	-	-	
경 남	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	
제 주	-	-	-	-	-	-	-	

(단위 : ha)

시도별	상고니움						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	1.1	1.1	-	-	1.1	-	-
세	-	-	-	-	-	-	-
서	-	-	-	-	-	-	-
부	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
인	-	-	-	-	-	-	-
광	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
울	-	-	-	-	-	-	-
경	1	1	-	-	1	-	-
강	-	-	-	-	-	-	-
충	-	-	-	-	-	-	-
충	-	-	-	-	-	-	-
전	-	-	-	-	-	-	-
전	-	-	-	-	-	-	-
경	-	-	-	-	-	-	-
경	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
제	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	프리물러						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0.7	0.7	-	-	0.7	-	-
세	-	-	-	-	-	-	-
서	-	-	-	-	-	-	-
부	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
인	-	-	-	-	-	-	-
광	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
울	-	-	-	-	-	-	-
경	0.6	0.6	-	-	0.6	-	-
강	-	-	-	-	-	-	-
충	-	-	-	-	-	-	-
충	-	-	-	-	-	-	-
전	-	-	-	-	-	-	-
전	-	-	-	-	-	-	-
경	-	-	-	-	-	-	-
경	-	-	-	-	-	-	-
제	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	관음죽							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	22.8	22.8	0.8	0.3	21.5	0.1	-	
세 종	-	-	-	-	-	-	-	
서 울	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-	
부 산	1.1	1.1	0.3	-	0.6	0.1	-	
대 구	-	-	-	-	-	-	-	
인 천	-	-	-	-	-	-	-	
광 주	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	
대 전	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	
울 산	0.4	0.4	-	-	0.4	-	-	
경 기	13.7	13.7	-	0.3	13.3	-	-	
강 원	-	-	-	-	-	-	-	
충 북	1.9	1.9	0.2	-	1.7	-	-	
충 남	-	-	-	-	-	-	-	
전 북	-	-	-	-	-	-	-	
전 남	1.7	1.7	-	-	1.7	-	-	
경 북	0.5	0.5	-	-	0.5	-	-	
경 남	3	3	0.3	-	2.8	-	-	
제 주	-	-	-	-	-	-	-	

(단위 : ha)

시도별	벤자민							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	19.1	17.8	-	0.6	14.5	2.8	1.4	
세 종	-	-	-	-	-	-	-	
서 울	1.4	1.4	-	-	0.9	0.5	-	
부 산	3.1	2.4	-	0.1	0.6	1.7	0.7	
대 구	0.8	0.5	-	-	-	0.5	0.3	
인 천	-	-	-	-	-	-	-	
광 주	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-	
대 전	1.3	1.3	-	-	1.3	-	-	
울 산	-	-	-	-	-	-	-	
경 기	9.5	9.3	-	0.4	8.7	0.1	0.2	
강 원	-	-	-	-	-	-	-	
충 북	1.1	1.1	-	-	1.1	-	-	
충 남	-	-	-	-	-	-	-	
전 북	-	-	-	-	-	-	-	
전 남	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-	
경 북	0.7	0.6	-	-	0.6	-	0.2	
경 남	0.7	0.7	-	-	0.7	-	-	
제 주	-	-	-	-	-	-	-	

(단위 : ha)

시도별	선인장(일반)						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	36.4	35.7	0.2	1.5	33.7	0.3	0.7
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	1.2	1.2	-	-	0.8	0.3	-
대 구	0.7	0.7	-	-	0.7	-	-
인 천	0.5	0.5	-	-	0.5	-	-
광 주	1.1	1.1	-	-	1.1	-	-
대 전	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
울 산	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-
경 기	29.1	28.7	-	0.7	28	-	0.4
강 원	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-
충 북	0.5	0.5	-	-	0.5	-	-
충 남	0.9	0.9	-	0.8	0.1	-	-
전 북	0.2	-	-	-	-	-	0.2
전 남	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
경 북	0.8	0.8	-	-	0.8	-	-
경 남	0.7	0.7	-	-	0.7	-	-
제 주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	동백나무						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	2.4	2.1	-	-	2.1	-	0.3
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	1.5	1.5	-	-	1.5	-	-
강 원	-	-	-	-	-	-	-
충 북	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-
충 남	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-
전 남	0.3	-	-	-	-	-	0.3
경 북	-	-	-	-	-	-	-
경 남	-	-	-	-	-	-	-
제 주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	행운목						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	5.6	5.6	-	0.5	5.1	-	-
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	0.7	0.7	-	-	0.7	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	4.6	4.6	-	0.5	4.1	-	-
강 원	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-
충 남	-	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-
경 북	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-
경 남	-	-	-	-	-	-	-
제 주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	소철							노지
	합계	시설					노지	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	2.5	2	-	-	2	-	0.5	
세	-	-	-	-	-	-	-	
서	-	-	-	-	-	-	-	
부	-	-	-	-	-	-	-	
대	-	-	-	-	-	-	-	
인	-	-	-	-	-	-	-	
광	-	-	-	-	-	-	-	
대	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-	
울	-	-	-	-	-	-	-	
경	1.8	1.8	-	-	1.8	-	-	
강	-	-	-	-	-	-	-	
충	-	-	-	-	-	-	-	
충	-	-	-	-	-	-	-	
전	-	-	-	-	-	-	-	
전	-	-	-	-	-	-	-	
경	-	-	-	-	-	-	-	
경	-	-	-	-	-	-	-	
제	0.5	-	-	-	-	-	0.5	

(단위 : ha)

시도별	몬스테라							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	3	3	-	-	3	-	-	
세 종	-	-	-	-	-	-	-	
서 울	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-	
부 산	-	-	-	-	-	-	-	
대 구	-	-	-	-	-	-	-	
인 천	-	-	-	-	-	-	-	
광 주	-	-	-	-	-	-	-	
대 전	-	-	-	-	-	-	-	
울 산	-	-	-	-	-	-	-	
경 기	2.2	2.2	-	-	2.2	-	-	
강 원	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	
충 북	-	-	-	-	-	-	-	
충 남	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	
전 북	-	-	-	-	-	-	-	
전 남	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	
경 북	-	-	-	-	-	-	-	
경 남	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-	
제 주	-	-	-	-	-	-	-	

(단위 : ha)

시도별	철쪽						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	24.2	17.6	0.1	1.6	15.9	-	6.6
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	2.2	2.2	-	0.3	1.9	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	2.1	2.1	-	-	2.1	-	-
대 전	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	11	9.8	0.1	1	8.7	-	1.2
강 원	-	-	-	-	-	-	-
충 북	1.6	1.3	-	-	1.3	-	0.3
충 남	0.5	0.5	-	0.3	0.3	-	-
전 북	4.4	-	-	-	-	-	4.4
전 남	0.5	0.3	-	-	0.3	-	0.2
경 북	0.7	0.3	-	-	0.3	-	0.5
경 남	0.8	0.8	-	-	0.8	-	0.1
제 주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별		군자란						
		합계	시설					노지
			소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합	계	3.4	3.3	-	-	2.7	0.6	0.1
세	종	-	-	-	-	-	-	-
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	0.8	0.8	-	-	0.2	0.6	-
대	구	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
광	주	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-
울	산	-	-	-	-	-	-	-
경	기	2.4	2.3	-	-	2.3	-	0.1
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	북	-	-	-	-	-	-	-
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-	-
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	드라세라						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	1.5	1.5	-	-	1.5	-	-
세	종	-	-	-	-	-	-
서	울	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-
대	구	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-
울	산	-	-	-	-	-	-
경	기	0.9	0.9	-	-	0.9	-
강	원	-	-	-	-	-	-
충	북	0.6	0.6	-	-	0.6	-
충	남	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-
경	북	-	-	-	-	-	-
경	남	-	-	-	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	연산용							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타		
합 계	1.2	0.7	-	-	0.7	-	0.5	
세	-	-	-	-	-	-	-	
서	-	-	-	-	-	-	-	
부	-	-	-	-	-	-	-	
대	-	-	-	-	-	-	-	
인	-	-	-	-	-	-	-	
광	-	-	-	-	-	-	-	
대	0.1	-	-	-	-	-	0.1	
울	-	-	-	-	-	-	-	
경	-	-	-	-	-	-	-	
강	-	-	-	-	-	-	-	
충	0.6	0.3	-	-	0.3	-	0.3	
충	-	-	-	-	-	-	-	
전	-	-	-	-	-	-	-	
전	-	-	-	-	-	-	-	
경	0.1	-	-	-	-	-	0.1	
경	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-	
제	-	-	-	-	-	-	-	

(단위 : ha)

시도별	심비디움(동양란)						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	6	6	-	-	6	-	-
세 종	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	1.1	1.1	-	-	1.1	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	2.3	2.3	-	-	2.3	-	-
강 원	-	-	-	-	-	-	-
충 북	1.2	1.2	-	-	1.2	-	-
충 남	0.4	0.4	-	-	0.4	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-
경 남	0.6	0.6	-	-	0.6	-	-
제 주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	덴드로비움 [덴파레 제외]						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-
세	-	-	-	-	-	-	-
서	-	-	-	-	-	-	-
부	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
인	-	-	-	-	-	-	-
광	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
울	-	-	-	-	-	-	-
경	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-
강	-	-	-	-	-	-	-
충	-	-	-	-	-	-	-
충	-	-	-	-	-	-	-
전	-	-	-	-	-	-	-
전	-	-	-	-	-	-	-
경	-	-	-	-	-	-	-
경	-	-	-	-	-	-	-
제	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	기타난류							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타		
합 계	5.5	5.5	0.2	0.1	4.9	0.3	-	
세 종	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	
서 울	-	-	-	-	-	-	-	
부 산	0.5	0.5	-	-	0.3	0.2	-	
대 구	0.2	0.2	-	-	0.1	-	-	
인 천	1	1	-	-	1	-	-	
광 주	-	-	-	-	-	-	-	
대 전	-	-	-	-	-	-	-	
울 산	-	-	-	-	-	-	-	
경 기	1	1	-	-	1	-	-	
강 원	-	-	-	-	-	-	-	
충 북	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-	
충 남	0.5	0.5	-	-	0.5	-	-	
전 북	-	-	-	-	-	-	-	
전 남	-	-	-	-	-	-	-	
경 북	-	-	-	-	-	-	-	
경 남	1.5	1.5	0.2	0.1	1.2	-	-	
제 주	0.4	0.4	-	-	0.4	-	-	

(단위 : ha)

시도별	선인장(접목)						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	24.1	23.7	1.2	-	22.5	-	0.4
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	0.5	0.3	-	-	0.3	-	0.2
대 구	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	15.2	15.2	-	-	15.2	-	-
강 원	-	-	-	-	-	-	-
충 북	4.9	4.9	0.2	-	4.7	-	-
충 남	-	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-
전 남	1.5	1.3	-	-	1.3	-	0.2
경 북	1.6	1.6	1	-	0.6	-	-
경 남	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-
제 주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	파키라						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	5.2	5.2	-	-	5.2	-	-
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	4.9	4.9	-	-	4.9	-	-
강 원	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-
충 남	-	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-
경 남	-	-	-	-	-	-	-
제 주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	팔손이						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	4	3.6	0.1	-	3.5	0.1	0.3
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
부 산	0.1	0.1	-	-	-	0.1	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-
울 산	1	0.8	-	-	0.8	-	0.2
경 기	2	2	-	-	2	-	-
강 원	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-
충 남	-	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-
경 남	0.5	0.3	0.1	-	0.2	-	0.1
제 주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

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

(단위 : ha)

시도별	고무나무류						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	7.2	7.2	1.1	0.1	6	-	-
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	3.2	3.2	0.7	0.1	2.4	-	-
강 원	0.4	0.4	0.4	-	-	-	-
충 북	1.6	1.6	-	-	1.6	-	-
충 남	-	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-
전 남	2	2	-	-	2	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-
경 남	-	-	-	-	-	-	-
제 주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	마란타						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-
세	-	-	-	-	-	-	-
서	-	-	-	-	-	-	-
부	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
인	-	-	-	-	-	-	-
광	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
울	-	-	-	-	-	-	-
경	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-
강	-	-	-	-	-	-	-
충	-	-	-	-	-	-	-
충	-	-	-	-	-	-	-
전	-	-	-	-	-	-	-
전	-	-	-	-	-	-	-
경	-	-	-	-	-	-	-
경	-	-	-	-	-	-	-
제	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	쉐프렐라						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0.4	0.4	-	-	0.4	-	-
세	-	-	-	-	-	-	-
서	-	-	-	-	-	-	-
부	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
인	-	-	-	-	-	-	-
광	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
울	-	-	-	-	-	-	-
경	0.4	0.4	-	-	0.4	-	-
강	-	-	-	-	-	-	-
충	-	-	-	-	-	-	-
충	-	-	-	-	-	-	-
전	-	-	-	-	-	-	-
전	-	-	-	-	-	-	-
경	-	-	-	-	-	-	-
경	-	-	-	-	-	-	-
제	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	스킨답서스						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	5.5	5.5	-	0.1	5.3	-	-
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	0.4	0.4	-	-	0.4	-	-
경 기	3.2	3.2	-	-	3.1	-	-
강 원	-	-	-	-	-	-	-
충 북	0.7	0.7	-	-	0.7	-	-
충 남	-	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-
경 남	0.7	0.7	-	0.1	0.6	-	-
제 주	0.4	0.4	-	-	0.4	-	-

(단위 : ha)

시도별	드라세나류 [행운목 포함]						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	1.3	1.3	-	-	1.3	-	-
세	종	-	-	-	-	-	-
서	울	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-
대	구	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-
울	산	-	-	-	-	-	-
경	기	1.3	1.3	-	-	1.3	-
강	원	-	-	-	-	-	-
충	북	-	-	-	-	-	-
충	남	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-
경	북	-	-	-	-	-	-
경	남	-	-	-	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	자금우						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	1	1	-	-	1	-	-
세	-	-	-	-	-	-	-
서	-	-	-	-	-	-	-
부	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
인	-	-	-	-	-	-	-
광	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
울	-	-	-	-	-	-	-
경	1	1	-	-	1	-	-
강	-	-	-	-	-	-	-
충	-	-	-	-	-	-	-
충	-	-	-	-	-	-	-
전	-	-	-	-	-	-	-
전	-	-	-	-	-	-	-
경	-	-	-	-	-	-	-
경	-	-	-	-	-	-	-
제	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	구즈마니아						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-
세	-	-	-	-	-	-	-
서	-	-	-	-	-	-	-
부	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
인	-	-	-	-	-	-	-
광	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
울	-	-	-	-	-	-	-
경	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-
강	-	-	-	-	-	-	-
충	-	-	-	-	-	-	-
충	-	-	-	-	-	-	-
전	-	-	-	-	-	-	-
전	-	-	-	-	-	-	-
경	-	-	-	-	-	-	-
경	-	-	-	-	-	-	-
제	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

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

(단위 : ha)

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

(단위 : ha)

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

(단위 : ha)

시도별	페퍼로미아류						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	2.3	2.3	-	0.2	2.1	-	-
세	종	-	-	-	-	-	-
서	울	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-
대	구	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-
울	산	-	-	-	-	-	-
경	기	1.1	1.1	-	-	1.1	-
강	원	0.2	0.2	-	0.2	-	-
충	북	0.5	0.5	-	-	0.5	-
충	남	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-
경	북	-	-	-	-	-	-
경	남	0.5	0.5	-	-	0.5	-
제	주	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

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

(단위 : ha)

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

(단위 : ha)

시도별	만양금							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프			
합 계	7.1	7.1	-	0.1	6.9	0.1	-	
세 종	-	-	-	-	-	-	-	
서 울	-	-	-	-	-	-	-	
부 산	0.4	0.4	-	0.1	0.3	-	-	
대 구	-	-	-	-	-	-	-	
인 천	-	-	-	-	-	-	-	
광 주	-	-	-	-	-	-	-	
대 전	-	-	-	-	-	-	-	
울 산	-	-	-	-	-	-	-	
경 기	6.7	6.7	-	-	6.6	0.1	-	
강 원	-	-	-	-	-	-	-	
충 북	-	-	-	-	-	-	-	
충 남	-	-	-	-	-	-	-	
전 북	-	-	-	-	-	-	-	
전 남	-	-	-	-	-	-	-	
경 북	-	-	-	-	-	-	-	
경 남	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	
제 주	-	-	-	-	-	-	-	

(단위 : ha)

시도별		야자류 [관음죽 제외]						노지
		합계	시설					
			소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합	계	2.5	2.5	-	0.4	2.2	-	-
세	종	-	-	-	-	-	-	-
서	울	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
대	구	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-
울	산	-	-	-	-	-	-	-
경	기	2	2	-	-	2	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	북	0.4	0.4	-	0.4	-	-	-
충	남	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-	-
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	-	-	-	-	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	장미						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	16.8	16.7	4.1	1.2	11.4	0.1	0.1
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	0.4	0.4	-	0.3	-	-	-
부 산	0.2	0.2	-	0.2	-	0.1	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	0.5	0.5	-	-	0.5	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	12	12	3.9	-	8.1	-	-
강 원	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-
충 북	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-
충 남	1.8	1.8	-	-	1.8	-	-
전 북	0.5	0.4	-	-	0.4	-	0.1
전 남	-	-	-	-	-	-	-
경 북	0.7	0.7	-	0.7	0.1	-	-
경 남	-	-	-	-	-	-	-
제 주	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-

(단위 : ha)

시도별	석죽류						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	2	2	-	-	2	-	-
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	1.8	1.8	-	-	1.8	-	-
강 원	-	-	-	-	-	-	-
충 북	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
충 남	-	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-
경 남	-	-	-	-	-	-	-
제 주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

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

(단위 : ha)

시도별	허브류							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타		
합 계	31.2	26.9	0.8	2.9	22.3	1	4.3	
세 종	-	-	-	-	-	-	-	
서 울	0.9	0.9	-	-	0.9	-	-	
부 산	3.8	2.4	-	2	0.3	0.1	1.4	
대 구	0.5	0.1	-	-	0.1	-	0.4	
인 천	-	-	-	-	-	-	-	
광 주	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-	
대 전	0.4	0.4	-	-	0.4	-	-	
울 산	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	
경 기	19.6	19.2	0.5	0.9	17.4	0.5	0.3	
강 원	1.6	0.1	0.1	-	-	-	1.5	
충 북	0.7	0.7	0.2	-	0.5	-	-	
충 남	1.4	1.1	-	-	1.1	-	0.3	
전 북	-	-	-	-	-	-	-	
전 남	1.1	1.1	-	-	1.1	-	-	
경 북	0.6	0.4	-	-	-	0.4	0.2	
경 남	0.3	0.2	-	-	0.2	-	0.1	
제 주	-	-	-	-	-	-	-	

(단위 : ha)

시도별	다육식물(기타)							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타		
합 계	19.3	19.2	0.4	1	16.6	1.2	0.1	
세 종	-	-	-	-	-	-	-	
서 울	0.6	0.6	-	-	0.6	-	-	
부 산	2.3	2.3	-	0.8	0.5	1.1	-	
대 구	-	-	-	-	-	-	-	
인 천	-	-	-	-	-	-	-	
광 주	-	-	-	-	-	-	-	
대 전	-	-	-	-	-	-	-	
울 산	0.8	0.8	-	-	0.8	-	-	
경 기	5.8	5.7	-	0.2	5.4	0.1	0.1	
강 원	-	-	-	-	-	-	-	
충 북	8.6	8.6	-	-	8.6	-	-	
충 남	0.4	0.4	0.4	-	-	-	-	
전 북	-	-	-	-	-	-	-	
전 남	0.5	0.5	-	-	0.5	-	-	
경 북	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	
경 남	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	
제 주	-	-	-	-	-	-	-	

(단위 : ha)

시도별	기타							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	288.6	275.7	4.8	7.1	257.5	6.2	13	
세 종	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-	
서 울	12.1	11.9	0.1	-	11.5	0.2	0.2	
부 산	8.8	8.7	0.1	0.7	3.4	4.5	0.1	
대 구	3.2	2.6	-	-	2.6	-	0.6	
인 천	-	-	-	-	-	-	-	
광 주	-	-	-	-	-	-	-	
대 전	1.1	1.1	-	0.3	0.8	-	-	
울 산	0.7	0.5	-	-	0.5	-	0.2	
경 기	199.9	197	2.3	3.4	189.8	1.5	3	
강 원	2.7	2.4	0.8	0.7	0.9	-	0.3	
충 북	15	14.6	1.3	-	13.3	-	0.5	
충 남	17.5	15.3	-	0.9	14.3	-	2.2	
전 북	1	1	-	-	1	-	-	
전 남	8	4.9	0.2	-	4.7	-	3	
경 북	3.6	2.3	-	1	1.3	-	1.3	
경 남	13.5	12.1	-	0.2	11.9	-	1.4	
제 주	1.3	1.3	-	-	1.3	-	-	

초 화 류 (화 단 용)

합계	252
팬지	253
페튜니아	254
메리골드	255
꽃베고니아	256
꽃양배추	257
데이지	258
튤립	259
과꽃	260
마가렛 [크리산세멈]	261
아게라툼	262
석죽	263
샬비어	264
베고니아	265
제라니움 [페라고눔 포함]	266
바이올렛	267
시네라리아	268
사피니아	269
칼세놀라리아	270
기타	271

(3) 초화류(화단용)

(단위 : ha)

시도별	합계							노지
	합계	시설					기타 (목축재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타		
합 계	354.9	196.7	1.6	4.6	188.7	1.8	158.2	
세 종	1.4	1.1	-	-	1.1	-	0.3	
서 울	26.2	26.2	-	0.7	25.5	-	-	
부 산	9.5	7.9	0.2	2.1	4.2	1.3	1.7	
대 구	5	4.8	0.1	-	4.8	-	0.2	
인 천	-	-	-	-	-	-	-	
광 주	1.2	1.2	-	-	1.2	-	-	
대 전	1.8	1.6	-	-	1.6	-	0.2	
울 산	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-	
경 기	111.6	108	0.4	0.9	106.4	0.3	3.7	
강 원	14.4	5.5	0.5	0.1	4.9	-	8.9	
충 북	17	2.2	-	0.2	2	-	14.8	
충 남	12	8.5	0.4	0.1	7.9	-	3.5	
전 북	6.3	2.5	-	-	2.5	-	3.8	
전 남	19	9.9	-	-	9.9	-	9.1	
경 북	3.2	2.4	-	0.1	2.2	0.1	0.8	
경 남	122.3	11.2	-	0.3	10.9	-	111.1	
제 주	3.7	3.7	-	-	3.7	-	-	

(단위 : ha)

시도별	팬지							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	34.8	34.8	0.2	0.5	33.8	0.3	-	
세 종	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-	
서 울	9.3	9.3	-	-	9.3	-	-	
부 산	2.3	2.3	0.1	0.3	1.6	0.3	-	
대 구	3.7	3.7	-	-	3.7	-	-	
인 천	-	-	-	-	-	-	-	
광 주	0.5	0.5	-	-	0.5	-	-	
대 전	1.1	1.1	-	-	1.1	-	-	
울 산	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	
경 기	14	14	-	-	14	-	-	
강 원	-	-	-	-	-	-	-	
충 북	-	-	-	-	-	-	-	
충 남	1	1	0.1	-	0.9	-	-	
전 북	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-	
전 남	1.1	1.1	-	-	1.1	-	-	
경 북	0.7	0.7	-	-	0.7	-	-	
경 남	0.4	0.4	-	0.1	0.2	-	-	
제 주	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	

(단위 : ha)

시도별	페튜니아						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	8.7	8.7	0.1	0.2	8.1	0.2	-
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	0.2	0.2	-	-	-	0.2	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
경 기	6.2	6.2	-	0.2	6	-	-
강 원	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-
충 남	1.3	1.3	0.1	0.1	1.1	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-
경 북	0.2	0.2	-	-	0.1	0.1	-
경 남	0.5	0.5	-	-	0.5	-	-
제 주	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-

(단위 : ha)

시도별	메리골드						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	7	6.8	-	0.3	6.5	-	0.2
세 종	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	0.4	0.2	-	0.2	-	-	0.2
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	5.1	5.1	-	0.1	5.1	-	-
강 원	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-
충 남	0.4	0.4	-	-	0.4	-	-
전 북	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-
경 남	0.3	0.3	-	0.1	0.2	-	-
제 주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	꽃베고니아						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	2.8	2.8	-	-	2.8	-	-
세	종	-	-	-	-	-	-
서	울	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-
대	구	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-
울	산	-	-	-	-	-	-
경	기	0.8	0.8	-	-	0.8	-
강	원	-	-	-	-	-	-
충	북	-	-	-	-	-	-
충	남	1	1	-	-	1	-
전	북	-	-	-	-	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-
경	북	0.1	0.1	-	-	0.1	-
경	남	0.9	0.9	-	-	0.9	-
제	주	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	꽃양배추						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	10.9	9.7	-	1.1	8.6	-	1.3
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	6.8	6.8	-	-	6.8	-	-
부 산	1.7	1.1	-	1.1	-	-	0.6
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	0.2	-	-	-	-	-	0.2
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	1.8	1.5	-	-	1.5	-	0.4
강 원	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-
충 남	0.4	0.3	-	-	0.3	-	0.1
전 북	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-
경 남	-	-	-	-	-	-	-
제 주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	데이지							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프			
합 계	2.3	2.3	-	0.1	2.2	-	-	
세 종	-	-	-	-	-	-	-	
서 울	1.5	1.5	-	-	1.5	-	-	
부 산	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-	
대 구	-	-	-	-	-	-	-	
인 천	-	-	-	-	-	-	-	
광 주	-	-	-	-	-	-	-	
대 전	-	-	-	-	-	-	-	
울 산	-	-	-	-	-	-	-	
경 기	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-	
강 원	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-	
충 북	-	-	-	-	-	-	-	
충 남	-	-	-	-	-	-	-	
전 북	-	-	-	-	-	-	-	
전 남	-	-	-	-	-	-	-	
경 북	-	-	-	-	-	-	-	
경 남	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	-	
제 주	-	-	-	-	-	-	-	

(단위 : ha)

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

(단위 : ha)

시도별	과꽃						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
세	-	-	-	-	-	-	-
서	-	-	-	-	-	-	-
부	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
인	-	-	-	-	-	-	-
광	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
울	-	-	-	-	-	-	-
경	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
강	-	-	-	-	-	-	-
충	-	-	-	-	-	-	-
충	-	-	-	-	-	-	-
전	-	-	-	-	-	-	-
전	-	-	-	-	-	-	-
경	-	-	-	-	-	-	-
경	-	-	-	-	-	-	-
제	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

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

(단위 : ha)

시도별	아게라툼						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-
세	-	-	-	-	-	-	-
서	-	-	-	-	-	-	-
부	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
인	-	-	-	-	-	-	-
광	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
울	-	-	-	-	-	-	-
경	-	-	-	-	-	-	-
강	-	-	-	-	-	-	-
충	-	-	-	-	-	-	-
충	-	-	-	-	-	-	-
전	-	-	-	-	-	-	-
전	-	-	-	-	-	-	-
경	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-
경	-	-	-	-	-	-	-
제	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	석죽							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	3	2.3	-	-	2.3	-	0.7	
세 종	-	-	-	-	-	-	-	
서 울	1.9	1.9	-	-	1.9	-	-	
부 산	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	
대 구	-	-	-	-	-	-	-	
인 천	-	-	-	-	-	-	-	
광 주	-	-	-	-	-	-	-	
대 전	-	-	-	-	-	-	-	
울 산	-	-	-	-	-	-	-	
경 기	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-	
강 원	0.7	-	-	-	-	-	0.7	
충 북	-	-	-	-	-	-	-	
충 남	-	-	-	-	-	-	-	
전 북	-	-	-	-	-	-	-	
전 남	-	-	-	-	-	-	-	
경 북	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	
경 남	-	-	-	-	-	-	-	
제 주	-	-	-	-	-	-	-	

(단위 : ha)

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

(단위 : ha)

시도별	베고니아						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	3.7	3.3	-	-	3.3	-	0.3
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	0.6	0.6	-	-	0.6	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	2.9	2.6	-	-	2.6	-	0.3
강 원	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-
충 남	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-
경 남	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
제 주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별		제라니움 [페라고늄 포함]						
		합계	시설					노지
			소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합	계	3	2.9	-	0.6	2.4	-	0.1
세	종	-	-	-	-	-	-	-
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	0.8	0.8	-	0.6	0.2	-	-
대	구	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
광	주	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-
울	산	-	-	-	-	-	-	-
경	기	1.9	1.9	-	-	1.9	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	북	-	-	-	-	-	-	-
충	남	0.1	-	-	-	-	-	0.1
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-	-
경	북	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
경	남	-	-	-	-	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	바이올렛						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	1.9	1.9	-	-	1.9	-	-
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	1.7	1.7	-	-	1.7	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-
강 원	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-
충 남	-	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-
경 남	-	-	-	-	-	-	-
제 주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

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

(단위 : ha)

시도별	사피니아						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	2.3	2.3	-	-	1.7	0.7	-
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	1.6	1.6	-	-	0.9	0.7	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	0.8	0.8	-	-	0.8	-	-
강 원	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-
충 남	-	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-
경 남	-	-	-	-	-	-	-
제 주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	칼세놀라리아						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0.4	0.3	-	-	0.3	-	0.1
세	-	-	-	-	-	-	-
서	-	-	-	-	-	-	-
부	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
인	-	-	-	-	-	-	-
광	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
울	-	-	-	-	-	-	-
경	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-
강	-	-	-	-	-	-	-
충	-	-	-	-	-	-	-
충	0.1	-	-	-	-	-	0.1
전	-	-	-	-	-	-	-
전	-	-	-	-	-	-	-
경	-	-	-	-	-	-	-
경	-	-	-	-	-	-	-
제	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	기타							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타		
합 계	271.8	116.6	1.3	1.9	112.9	0.5	155.2	
세 종	0.9	0.6	-	-	0.6	-	0.3	
서 울	4.9	4.9	-	0.7	4.3	-	-	
부 산	1.5	0.9	0.1	-	0.6	0.2	0.7	
대 구	1.3	1.1	0.1	-	1.1	-	0.2	
인 천	-	-	-	-	-	-	-	
광 주	0.6	0.6	-	-	0.6	-	-	
대 전	0.4	0.4	-	-	0.4	-	-	
울 산	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	
경 기	75.6	72.6	0.4	0.7	71.3	0.3	3	
강 원	13.3	5.1	0.5	0.1	4.4	-	8.2	
충 북	17	2.1	-	0.2	1.9	-	14.8	
충 남	7.6	4.5	0.3	0.1	4.2	-	3.2	
전 북	5.6	1.9	-	-	1.9	-	3.8	
전 남	17.8	8.6	-	-	8.6	-	9.1	
경 북	1.7	0.9	-	0.1	0.8	-	0.8	
경 남	120	8.8	-	0.1	8.8	-	111.1	
제 주	3.4	3.4	-	-	3.4	-	-	

관상수류

합계	274
향나무	275
단풍나무	276
주목	277
회양목	278
느티나무	279
소나무류	280
은행나무	281
사철나무	282
쥐똥나무	283
히말라야시다	284
편백나무	285
측백나무	286
구상나무	287
후박나무	288
잣나무	289
전나무	290
두충나무	291
소철	292
야자·종려류	293
메타세콰이어	294
동백나무	295
옥향나무	296
기타	297

(4) 관상수류

(단위 : ha)

시도별	합계							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타		
합 계	2,234.8	63.8	2.1	2.9	56.8	2	2,171.1	
세 종	88.9	0.2	-	-	0.2	-	88.7	
서 울	0.5	0.2	-	-	0.2	-	0.3	
부 산	0.8	0.8	-	-	0.2	0.5	-	
대 구	8.6	2	-	-	0.7	1.4	6.5	
인 천	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	
광 주	5.8	2	-	-	2	-	3.7	
대 전	4.9	3.3	-	-	3.3	-	1.6	
울 산	-	-	-	-	-	-	-	
경 기	130.2	19.6	1.7	-	17.8	-	110.6	
강 원	41.3	-	-	-	-	-	41.3	
충 북	120.2	3.4	-	0.3	3	-	116.8	
충 남	198.2	6.6	-	1.6	5	-	191.5	
전 북	664.1	5.6	-	-	5.5	-	658.6	
전 남	358.1	13.2	0.3	-	12.7	0.1	344.9	
경 북	87.3	1.2	-	0.4	0.8	-	86.2	
경 남	388.6	4	-	0.4	3.6	-	384.6	
제 주	137.4	1.6	-	-	1.6	-	135.8	

(단위 : ha)

시도별	향나무							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	30.2	1.5	-	-	1.1	0.4	28.7	
세 종	-	-	-	-	-	-	-	
서 울	-	-	-	-	-	-	-	
부 산	-	-	-	-	-	-	-	
대 구	0.4	0.4	-	-	-	0.4	-	
인 천	-	-	-	-	-	-	-	
광 주	1.9	-	-	-	-	-	1.9	
대 전	-	-	-	-	-	-	-	
울 산	-	-	-	-	-	-	-	
경 기	2.2	1	-	-	1	-	1.2	
강 원	0.4	-	-	-	-	-	0.4	
충 북	0.5	0.1	-	-	0.1	-	0.4	
충 남	5.8	-	-	-	-	-	5.8	
전 북	4.3	-	-	-	-	-	4.3	
전 남	1.3	-	-	-	-	-	1.3	
경 북	0.8	-	-	-	-	-	0.8	
경 남	11.2	-	-	-	-	-	11.2	
제 주	1.5	-	-	-	-	-	1.5	

(단위 : ha)

시도별	단풍나무						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	144	1.9	-	-	1.8	0.1	142.1
세	8	-	-	-	-	-	8
서	-	-	-	-	-	-	-
부	0.1	0.1	-	-	-	0.1	-
대	1	-	-	-	-	-	1
인	-	-	-	-	-	-	-
광	0.6	-	-	-	-	-	0.6
대	-	-	-	-	-	-	-
울	-	-	-	-	-	-	-
경	15.1	-	-	-	-	-	15.1
강	1	-	-	-	-	-	1
충	10.7	-	-	-	-	-	10.7
충	27.1	1.2	-	-	1.2	-	26
전	37.2	-	-	-	-	-	37.2
전	14.9	-	-	-	-	-	14.9
경	5.7	-	-	-	-	-	5.7
경	22.3	0.6	-	-	0.6	-	21.7
제	0.1	-	-	-	-	-	0.1

(단위 : ha)

시도별	주목						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	126.2	0.6	-	-	0.6	-	125.5
세 종	12.2	-	-	-	-	-	12.2
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-
대 구	0.3	-	-	-	-	-	0.3
인 천	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	20.1	0.2	-	-	0.2	-	19.9
강 원	5.9	-	-	-	-	-	5.9
충 북	21	-	-	-	-	-	21
충 남	13.6	-	-	-	-	-	13.6
전 북	39.9	-	-	-	-	-	39.9
전 남	2.7	-	-	-	-	-	2.7
경 북	0.5	-	-	-	-	-	0.5
경 남	7.4	0.3	-	-	0.3	-	7
제 주	2.3	-	-	-	-	-	2.3

(단위 : ha)

시도별	회양목							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타		
합 계	131.5	0.7	-	-	0.7	-	130.8	
세 종	0.2	-	-	-	-	-	0.2	
서 울	0.1	-	-	-	-	-	0.1	
부 산	-	-	-	-	-	-	-	
대 구	-	-	-	-	-	-	-	
인 천	-	-	-	-	-	-	-	
광 주	-	-	-	-	-	-	-	
대 전	-	-	-	-	-	-	-	
울 산	-	-	-	-	-	-	-	
경 기	6.5	0.1	-	-	0.1	-	6.4	
강 원	1	-	-	-	-	-	1	
충 북	0.4	-	-	-	-	-	0.4	
충 남	7.9	-	-	-	-	-	7.9	
전 북	101.1	0.1	-	-	0.1	-	101.1	
전 남	12.9	0.5	-	-	0.5	-	12.4	
경 북	-	-	-	-	-	-	-	
경 남	1.3	-	-	-	-	-	1.3	
제 주	-	-	-	-	-	-	-	

(단위 : ha)

시도별	느티나무						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	154.7	1.2	-	-	0.4	0.8	153.6
세 종	10	-	-	-	-	-	10
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-
대 구	1.8	0.8	-	-	-	0.8	1
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	11.1	0.4	-	-	0.4	-	10.8
강 원	-	-	-	-	-	-	-
충 북	3.3	-	-	-	-	-	3.3
충 남	24	-	-	-	-	-	24
전 북	24.8	-	-	-	-	-	24.8
전 남	26.3	-	-	-	-	-	26.3
경 북	23.2	-	-	-	-	-	23.2
경 남	29.9	-	-	-	-	-	29.9
제 주	0.4	-	-	-	-	-	0.4

(단위 : ha)

시도별	소나무류							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타		
합 계	717.8	12.5	-	1.7	10.5	0.3	705.3	
세 종	14.1	-	-	-	-	-	14.1	
서 울	-	-	-	-	-	-	-	
부 산	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
대 구	1.4	0.1	-	-	-	0.1	1.3	
인 천	-	-	-	-	-	-	-	
광 주	0.8	-	-	-	-	-	0.8	
대 전	0.5	0.4	-	-	0.4	-	-	
울 산	-	-	-	-	-	-	-	
경 기	27.2	1.7	-	-	1.7	-	25.6	
강 원	8.4	-	-	-	-	-	8.4	
충 북	47.8	2.4	-	0.3	2.1	-	45.4	
충 남	73.2	1.6	-	1.4	0.2	-	71.6	
전 북	285.1	0.9	-	-	0.9	-	284.2	
전 남	101	4.8	-	-	4.7	0.1	96.2	
경 북	21.3	-	-	-	-	-	21.3	
경 남	136.6	0.5	-	-	0.5	-	136.1	
제 주	0.3	-	-	-	-	-	0.3	

(단위 : ha)

시도별	은행나무						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	15.3	-	-	-	-	-	15.3
세 종	0.6	-	-	-	-	-	0.6
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	1.7	-	-	-	-	-	1.7
강 원	0.7	-	-	-	-	-	0.7
충 북	0.3	-	-	-	-	-	0.3
충 남	3.7	-	-	-	-	-	3.7
전 북	2.7	-	-	-	-	-	2.7
전 남	1.3	-	-	-	-	-	1.3
경 북	1.7	-	-	-	-	-	1.7
경 남	2.5	-	-	-	-	-	2.5
제 주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	사철나무						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	30.6	1.9	1.3	-	0.4	0.2	28.7
세 종	0.1	-	-	-	-	-	0.1
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	0.2	0.2	-	-	-	0.2	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	0.5	-	-	-	-	-	0.5
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	1.3	1.3	1.3	-	-	-	-
강 원	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-
충 남	1.3	-	-	-	-	-	1.3
전 북	3.4	-	-	-	-	-	3.4
전 남	4.4	0.4	-	-	0.4	-	4
경 북	-	-	-	-	-	-	-
경 남	18.8	-	-	-	-	-	18.8
제 주	0.6	-	-	-	-	-	0.6

(단위 : ha)

시도별	쥐똥나무						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	2.5	-	-	-	-	-	2.5
세	-	-	-	-	-	-	-
서	0.1	-	-	-	-	-	0.1
부	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
인	-	-	-	-	-	-	-
광	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
울	-	-	-	-	-	-	-
경	0.2	-	-	-	-	-	0.2
강	-	-	-	-	-	-	-
총	0.2	-	-	-	-	-	0.2
총	-	-	-	-	-	-	-
전	0.8	-	-	-	-	-	0.8
전	0.8	-	-	-	-	-	0.8
경	0.3	-	-	-	-	-	0.3
경	0.2	-	-	-	-	-	0.2
제	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	이말라야시다						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	1	-	-	-	-	-	1
세	중	-	-	-	-	-	-
서	울	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-
대	구	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-
울	산	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-
총	북	-	-	-	-	-	-
총	남	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-
경	북	-	-	-	-	-	-
경	남	1	-	-	-	-	1
제	주	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	편백나무						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	15.4	-	-	-	-	-	15.4
세 종	0.1	-	-	-	-	-	0.1
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	-	-	-	-	-	-	-
강 원	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-
충 남	4.8	-	-	-	-	-	4.8
전 북	1	-	-	-	-	-	1
전 남	2.1	-	-	-	-	-	2.1
경 북	0.7	-	-	-	-	-	0.7
경 남	6.6	-	-	-	-	-	6.6
제 주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	측백나무						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	24	0.1	-	-	0.1	-	23.9
세 종	0.5	-	-	-	-	-	0.5
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-
대 구	0.7	-	-	-	-	-	0.7
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	2.5	-	-	-	-	-	2.5
강 원	-	-	-	-	-	-	-
충 북	1.7	-	-	-	-	-	1.7
충 남	5.6	-	-	-	-	-	5.6
전 북	3.1	-	-	-	-	-	3.1
전 남	2.6	-	-	-	-	-	2.6
경 북	0.9	-	-	-	-	-	0.9
경 남	6.4	0.1	-	-	0.1	-	6.3
제 주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	구상나무						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	7.5	-	-	-	-	-	7.5
세 종	0.2	-	-	-	-	-	0.2
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	1.7	-	-	-	-	-	1.7
강 원	1	-	-	-	-	-	1
충 북	0.8	-	-	-	-	-	0.8
충 남	-	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-
경 북	0.3	-	-	-	-	-	0.3
경 남	0.1	-	-	-	-	-	0.1
제 주	3.5	-	-	-	-	-	3.5

(단위 : ha)

시도별	후박나무						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	17.6	0.1	-	-	0.1	-	17.6
세	-	-	-	-	-	-	-
서	-	-	-	-	-	-	-
부	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
인	-	-	-	-	-	-	-
광	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
울	-	-	-	-	-	-	-
경	-	-	-	-	-	-	-
강	-	-	-	-	-	-	-
충	-	-	-	-	-	-	-
충	-	-	-	-	-	-	-
전	-	-	-	-	-	-	-
전	9	0.1	-	-	0.1	-	8.9
경	-	-	-	-	-	-	-
경	0.7	-	-	-	-	-	0.7
제	8	-	-	-	-	-	8

(단위 : ha)

시도별	잣나무						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	18.2	0.7	-	-	0.7	-	17.5
세 종	0.4	-	-	-	-	-	0.4
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	0.7	0.7	-	-	0.7	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	0.2	-	-	-	-	-	0.2
강 원	10	-	-	-	-	-	10
충 북	0.4	-	-	-	-	-	0.4
충 남	1.5	-	-	-	-	-	1.5
전 북	2	-	-	-	-	-	2
전 남	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-
경 남	3	-	-	-	-	-	3
제 주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	전나무						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	1.4	0.3	-	-	0.3	-	1.1
세 종	0.3	-	-	-	-	-	0.3
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	0.8	0.3	-	-	0.3	-	0.5
강 원	-	-	-	-	-	-	-
충 북	0.1	-	-	-	-	-	0.1
충 남	-	-	-	-	-	-	-
전 북	0.1	-	-	-	-	-	0.1
전 남	0.1	-	-	-	-	-	0.1
경 북	-	-	-	-	-	-	-
경 남	0.1	-	-	-	-	-	0.1
제 주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	두충나무						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	1.8	0.3	-	-	0.3	-	1.5
세	중	-	-	-	-	-	-
서	울	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-
대	구	0.2	-	-	-	-	0.2
인	천	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-
울	산	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-
충	북	1.3	-	-	-	-	1.3
충	남	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-
전	남	0.3	0.3	-	-	0.3	-
경	북	-	-	-	-	-	-
경	남	-	-	-	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	소철							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	7.9	0.7	-	-	0.7	-	7.2	
세	-	-	-	-	-	-	-	
서	-	-	-	-	-	-	-	
부	-	-	-	-	-	-	-	
대	-	-	-	-	-	-	-	
인	-	-	-	-	-	-	-	
광	-	-	-	-	-	-	-	
대	-	-	-	-	-	-	-	
울	-	-	-	-	-	-	-	
경	1	-	-	-	-	-	1	
강	-	-	-	-	-	-	-	
충	-	-	-	-	-	-	-	
충	-	-	-	-	-	-	-	
전	1.7	-	-	-	-	-	1.7	
전	-	-	-	-	-	-	-	
경	-	-	-	-	-	-	-	
경	-	-	-	-	-	-	-	
제	5.1	0.6	-	-	0.6	-	4.4	

(단위 : ha)

시도별	야자·종려류						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	16.5	3	0.2	-	2.8	-	13.5
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	2.3	2.3	0.2	-	2.1	-	-
강 원	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-
충 남	-	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-
전 남	0.7	-	-	-	-	-	0.7
경 북	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
경 남	7.6	-	-	-	-	-	7.6
제 주	5.6	0.4	-	-	0.4	-	5.1

(단위 : ha)

시도별	메타세콰이어						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	12.3	-	-	-	-	-	12.3
세 종	2.8	-	-	-	-	-	2.8
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	0.5	-	-	-	-	-	0.5
강 원	-	-	-	-	-	-	-
충 북	0.3	-	-	-	-	-	0.3
충 남	3.2	-	-	-	-	-	3.2
전 북	1.7	-	-	-	-	-	1.7
전 남	1.4	-	-	-	-	-	1.4
경 북	0.2	-	-	-	-	-	0.2
경 남	2.3	-	-	-	-	-	2.3
제 주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	동백나무							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	44.7	1	-	-	0.9	0.1	43.7	
세 종	-	-	-	-	-	-	-	
서 울	-	-	-	-	-	-	-	
부 산	0.1	0.1	-	-	-	0.1	-	
대 구	-	-	-	-	-	-	-	
인 천	-	-	-	-	-	-	-	
광 주	-	-	-	-	-	-	-	
대 전	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	
울 산	-	-	-	-	-	-	-	
경 기	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-	
강 원	-	-	-	-	-	-	-	
충 북	0.1	-	-	-	-	-	0.1	
충 남	0.2	0.1	-	-	0.1	-	0.1	
전 북	1.8	-	-	-	-	-	1.8	
전 남	27.2	0.5	-	-	0.5	-	26.7	
경 북	-	-	-	-	-	-	-	
경 남	4.6	-	-	-	-	-	4.6	
제 주	10.4	-	-	-	-	-	10.4	

(단위 : ha)

시도별	옥향나무						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	8.2	1	-	-	1	-	7.2
세	-	-	-	-	-	-	-
서	-	-	-	-	-	-	-
부	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
인	-	-	-	-	-	-	-
광	0.6	0.6	-	-	0.6	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
울	-	-	-	-	-	-	-
경	0.4	0.4	-	-	0.4	-	-
강	-	-	-	-	-	-	-
충	0.9	-	-	-	-	-	0.9
충	0.1	-	-	-	-	-	0.1
전	1.2	-	-	-	-	-	1.2
전	-	-	-	-	-	-	-
경	-	-	-	-	-	-	-
경	5	-	-	-	-	-	5
제	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	기타							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타		
합 계	705.7	36.5	0.5	1.2	34.7	0.2	669.1	
세 종	39.3	0.2	-	-	0.2	-	39.1	
서 울	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-	
부 산	0.2	0.2	-	-	0.1	0.1	-	
대 구	2.8	0.7	-	-	0.7	0.1	2	
인 천	-	-	-	-	-	-	-	
광 주	1.4	1.4	-	-	1.4	-	-	
대 전	3.6	2.1	-	-	2.1	-	1.5	
울 산	-	-	-	-	-	-	-	
경 기	35.2	11.8	0.2	-	11.6	-	23.4	
강 원	13	-	-	-	-	-	13	
충 북	30.5	0.9	-	-	0.9	-	29.6	
충 남	26.2	3.8	-	0.3	3.5	-	22.5	
전 북	152	4.6	-	-	4.6	-	147.4	
전 남	149	6.6	0.3	-	6.3	-	142.3	
경 북	31.6	1.1	-	0.4	0.7	-	30.5	
경 남	121	2.4	-	0.4	2	-	118.6	
제 주	99.7	0.5	-	-	0.5	-	99.2	

화목류

합계	300
동백	301
목련	302
연산홍	303
철쭉류	304
백일홍	305
장미	306
무궁화	307
개나리	308
벚나무	309
라일락	310
치자나무	311
부겐빌리아	312
자스민	313
기타	314

(5) 화목류

(단위 : ha)

시도별	합계							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	1,186.6	92.9	0.1	1.6	84.9	6.3	1,093.7	
세 종	6.2	0.1	-	-	0.1	-	6.1	
서 울	0.3	0.3	-	-	0.2	-	-	
부 산	1.8	1.8	0.1	-	0.2	1.6	-	
대 구	2	0.6	-	0.3	0.2	-	1.4	
인 천	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-	
광 주	3	0.8	-	-	0.8	-	2.3	
대 전	1.2	0.8	-	-	0.8	-	0.5	
울 산	0.5	0.5	-	-	0.5	-	-	
경 기	45.2	16.7	-	-	16.7	-	28.5	
강 원	3.9	0.1	-	-	0.1	-	3.8	
충 북	22.6	0.9	-	-	0.9	-	21.8	
충 남	64.2	31.8	-	-	31.8	-	32.4	
전 북	255.1	4	-	0.1	3.9	-	251.1	
전 남	567.7	31	-	0.8	25.5	4.6	536.7	
경 북	43.5	1.7	-	0.1	1.6	-	41.8	
경 남	136.7	1.5	-	0.3	1.2	-	135.2	
제 주	32.3	-	-	-	-	-	32.3	

(단위 : ha)

시도별		동백						노지
		합계	시설					
			소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합	계	27.5	2.5	-	0.3	1.9	0.3	25
세	종	-	-	-	-	-	-	-
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	0.3	0.3	-	-	-	0.3	-
대	구	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
광	주	0.2	-	-	-	-	-	0.2
대	전	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
울	산	-	-	-	-	-	-	-
경	기	1.1	1	-	-	1	-	0.1
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	북	1	-	-	-	-	-	1
충	남	0.7	0.1	-	-	0.1	-	0.6
전	북	1.3	-	-	-	-	-	1.3
전	남	14	0.7	-	0.3	0.4	-	13.4
경	북	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
경	남	5.6	0.2	-	-	0.2	-	5.4
제	주	3	-	-	-	-	-	3

(단위 : ha)

시도별		목련						노지
		합계	시설					
			소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합	계	15.5	0.1	-	-	0.1	-	15.4
세	종	0.1	-	-	-	-	-	0.1
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
대	구	0.1	-	-	-	-	-	0.1
인	천	-	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-
울	산	-	-	-	-	-	-	-
경	기	1.5	0.1	-	-	0.1	-	1.5
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	북	0.5	-	-	-	-	-	0.5
충	남	2.3	-	-	-	-	-	2.3
전	북	1.9	-	-	-	-	-	1.9
전	남	0.5	-	-	-	-	-	0.5
경	북	1.2	-	-	-	-	-	1.2
경	남	7.2	-	-	-	-	-	7.2
제	주	0.1	-	-	-	-	-	0.1

(단위 : ha)

시도별	연산용						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	22.6	0.6	-	-	0.1	0.4	22
세 종	0.4	-	-	-	-	-	0.4
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	0.4	0.4	-	-	-	0.4	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	1.9	-	-	-	-	-	1.9
강 원	-	-	-	-	-	-	-
충 북	6.1	-	-	-	-	-	6
충 남	1.1	-	-	-	-	-	1.1
전 북	0.7	-	-	-	-	-	0.7
전 남	1	-	-	-	-	-	1
경 북	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
경 남	11	-	-	-	-	-	11
제 주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	철쭉류							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	623.3	36.3	-	0.8	30.8	4.7	587	
세 종	1.4	-	-	-	-	-	1.4	
서 울	-	-	-	-	-	-	-	
부 산	0.2	0.2	-	-	0.2	0.1	-	
대 구	-	-	-	-	-	-	-	
인 천	-	-	-	-	-	-	-	
광 주	1.8	0.6	-	-	0.6	-	1.2	
대 전	0.8	0.5	-	-	0.5	-	0.2	
울 산	-	-	-	-	-	-	-	
경 기	6.5	4.4	-	-	4.4	-	2.1	
강 원	2.5	-	-	-	-	-	2.5	
충 북	6.7	0.3	-	-	0.3	-	6.3	
충 남	1.7	0.2	-	-	0.2	-	1.5	
전 북	146.9	4	-	0.1	3.9	-	143	
전 남	432.1	25.6	-	0.5	20.5	4.6	406.5	
경 북	0.5	0.2	-	0.1	0.1	-	0.4	
경 남	1.1	0.2	-	0.2	0.1	-	0.9	
제 주	21	-	-	-	-	-	21	

(단위 : ha)

시도별		백일홍						노지
		합계	시설					
			소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합	계	134.6	1.4	-	-	1.4	-	133.1
세	종	0.3	-	-	-	-	-	0.3
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
대	구	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
광	주	0.8	-	-	-	-	-	0.8
대	전	-	-	-	-	-	-	-
울	산	-	-	-	-	-	-	-
경	기	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-
강	원	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
충	북	0.2	0.1	-	-	0.1	-	0.1
충	남	8.1	-	-	-	-	-	8
전	북	15.9	-	-	-	-	-	15.9
전	남	82.6	0.9	-	-	0.9	-	81.7
경	북	9.8	-	-	-	-	-	9.8
경	남	16.3	-	-	-	-	-	16.3
제	주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별		장미						
		합계	시설					노지
			소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합	계	4.7	2.4	-	0.3	2	-	2.3
세	종	0.1	-	-	-	-	-	0.1
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
대	구	0.3	0.3	-	0.3	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-
울	산	-	-	-	-	-	-	-
경	기	2.6	1.1	-	-	1.1	-	1.5
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	북	-	-	-	-	-	-	-
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	0.7	-	-	-	-	-	0.7
전	남	-	-	-	-	-	-	-
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	1	1	-	-	1	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별		무궁화						
		합계	시설					노지
			소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합	계	11.6	0.9	-	-	0.9	-	10.6
세	종	0.3	-	-	-	-	-	0.3
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
대	구	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-
울	산	-	-	-	-	-	-	-
경	기	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	북	0.1	-	-	-	-	-	0.1
충	남	1.6	0.8	-	-	0.8	-	0.8
전	북	8.4	-	-	-	-	-	8.4
전	남	0.2	-	-	-	-	-	0.2
경	북	0.4	-	-	-	-	-	0.4
경	남	0.2	-	-	-	-	-	0.2
제	주	0.3	-	-	-	-	-	0.3

(단위 : ha)

시도별	개나리						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	2.8	-	-	-	-	-	2.8
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	-	-	-	-	-	-	-
강 원	-	-	-	-	-	-	-
충 북	0.5	-	-	-	-	-	0.5
충 남	-	-	-	-	-	-	-
전 북	2.2	-	-	-	-	-	2.1
전 남	-	-	-	-	-	-	-
경 북	0.1	-	-	-	-	-	0.1
경 남	-	-	-	-	-	-	-
제 주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	벗나무						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	140	0.3	-	-	0.3	-	139.6
세 종	1.8	-	-	-	-	-	1.8
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-
대 구	0.6	-	-	-	-	-	0.6
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	10.8	0.2	-	-	0.2	-	10.5
강 원	0.9	-	-	-	-	-	0.9
충 북	5.1	-	-	-	-	-	5.1
충 남	6.8	-	-	-	-	-	6.8
전 북	10.7	-	-	-	-	-	10.7
전 남	7.8	0.1	-	-	0.1	-	7.7
경 북	24.9	-	-	-	-	-	24.9
경 남	63.2	-	-	-	-	-	63.2
제 주	7.2	-	-	-	-	-	7.2

(단위 : ha)

시도별		라일락						
		합계	시설					노지
			소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합	계	5.9	0.1	-	-	0.1	-	5.8
세	종	1.6	-	-	-	-	-	1.6
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
대	구	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-
울	산	-	-	-	-	-	-	-
경	기	1.7	0.1	-	-	0.1	-	1.6
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	북	0.2	-	-	-	-	-	0.2
충	남	1.3	-	-	-	-	-	1.3
전	북	0.6	-	-	-	-	-	0.6
전	남	0.1	-	-	-	-	-	0.1
경	북	0.1	-	-	-	-	-	0.1
경	남	0.3	-	-	-	-	-	0.3
제	주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

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

(단위 : ha)

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

(단위 : ha)

시도별		자스민						
		합계	시설					노지
			소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합	계	3.8	3.3	-	-	3.2	0.1	0.5
세	종	-	-	-	-	-	-	-
서	울	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
부	산	0.1	0.1	-	-	-	0.1	-
대	구	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
광	주	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-
울	산	-	-	-	-	-	-	-
경	기	2.9	2.9	-	-	2.9	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	북	-	-	-	-	-	-	-
충	남	0.5	-	-	-	-	-	0.5
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-	-
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	-	-	-	-	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	기타							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타		
합 계	192.5	43	0.1	0.2	42.1	0.5	149.5	
세 종	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	
서 울	0.2	0.2	-	-	0.1	-	-	
부 산	0.6	0.6	0.1	-	-	0.5	-	
대 구	0.9	0.2	-	-	0.2	-	0.7	
인 천	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-	
광 주	-	-	-	-	-	-	-	
대 전	0.3	0.1	-	-	0.1	-	0.2	
울 산	0.5	0.5	-	-	0.5	-	-	
경 기	14.1	4.7	-	-	4.7	-	9.3	
강 원	0.4	-	-	-	-	-	0.4	
충 북	2.3	0.4	-	-	0.4	-	1.9	
충 남	40.2	30.7	-	-	30.7	-	9.5	
전 북	65.8	-	-	-	-	-	65.8	
전 남	29.4	3.8	-	0.1	3.6	-	25.6	
경 북	6.1	1.3	-	-	1.3	-	4.9	
경 남	30.7	0.2	-	0.1	0.1	-	30.5	
제 주	0.7	-	-	-	-	-	0.7	

종자·종묘류

합계	316
페튜니아	317
맨드라미	318
꽃양배추	319
자생화	320
장미	321
국화	322
난류	323
카네이션	324
석류	325
기타	326

(6) 종자·종묘류

(단위 : ha)

시도별	합계						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목축재 등)	
합 계	21.9	9.1	-	0.3	8.8	-	12.9
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-
대 구	0.5	0.5	-	-	0.5	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	6.2	4	-	0.2	3.8	-	2.1
강 원	6	0.1	-	-	0.1	-	5.9
충 북	1.9	0.6	-	-	0.6	-	1.3
충 남	3.2	2.3	-	0.1	2.2	-	0.9
전 북	1.2	0.2	-	-	0.2	-	1
전 남	0.8	-	-	-	-	-	0.8
경 북	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-
경 남	1.5	0.8	-	-	0.8	-	0.7
제 주	0.1	-	-	-	-	-	0.1

(단위 : ha)

시도별	페튜니아						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	1.2	0.2	-	-	0.2	-	1
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-
대 구	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	-	-	-	-	-	-	-
강 원	-	-	-	-	-	-	-
충 북	1	-	-	-	-	-	1
충 남	-	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-
경 남	-	-	-	-	-	-	-
제 주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

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

(단위 : ha)

시도별	꽃양배추						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0.5	-	-	-	-	-	0.5
세	-	-	-	-	-	-	-
서	-	-	-	-	-	-	-
부	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
인	-	-	-	-	-	-	-
광	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
울	-	-	-	-	-	-	-
경	0.5	-	-	-	-	-	0.5
강	-	-	-	-	-	-	-
충	-	-	-	-	-	-	-
충	-	-	-	-	-	-	-
전	-	-	-	-	-	-	-
전	-	-	-	-	-	-	-
경	-	-	-	-	-	-	-
경	-	-	-	-	-	-	-
제	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	자생화						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	3.1	2.4	-	-	2.4	-	0.8
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-
강 원	-	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-	-
충 남	2.1	2.1	-	-	2.1	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-
전 남	0.8	-	-	-	-	-	0.8
경 북	-	-	-	-	-	-	-
경 남	-	-	-	-	-	-	-
제 주	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	장미						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-
세	-	-	-	-	-	-	-
서	-	-	-	-	-	-	-
부	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
인	-	-	-	-	-	-	-
광	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
울	-	-	-	-	-	-	-
경	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-
강	-	-	-	-	-	-	-
충	-	-	-	-	-	-	-
충	-	-	-	-	-	-	-
전	-	-	-	-	-	-	-
전	-	-	-	-	-	-	-
경	-	-	-	-	-	-	-
경	-	-	-	-	-	-	-
제	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

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

(단위 : ha)

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

(단위 : ha)

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

(단위 : ha)

시도별	석류						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
세	-	-	-	-	-	-	-
서	-	-	-	-	-	-	-
부	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
인	-	-	-	-	-	-	-
광	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
울	-	-	-	-	-	-	-
경	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
강	-	-	-	-	-	-	-
충	-	-	-	-	-	-	-
충	-	-	-	-	-	-	-
전	-	-	-	-	-	-	-
전	-	-	-	-	-	-	-
경	-	-	-	-	-	-	-
경	-	-	-	-	-	-	-
제	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	기타						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	13.6	4.3	-	0.1	4.2	-	9.3
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-
대 구	0.4	0.4	-	-	0.4	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	3.3	1.9	-	0.1	1.9	-	1.4
강 원	6	-	-	-	-	-	5.9
충 북	0.9	0.6	-	-	0.6	-	0.3
충 남	0.9	-	-	-	-	-	0.9
전 북	0.3	0.2	-	-	0.2	-	0.1
전 남	-	-	-	-	-	-	-
경 북	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-
경 남	1.4	0.7	-	-	0.7	-	0.7
제 주	-	-	-	-	-	-	-

구근류

합계	328
백합	329
글라디올러스	330
튤립	331
프리지아	332
아이리스	333
칸나	334
히아신스	335
수선화	336
아마릴리스	337
유색카라	338
기타	339

(7) 구근류

(단위 : ha)

시도별	합계							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	21.5	15.3	-	-	14.9	0.4	6.2	
세 종	-	-	-	-	-	-	-	
서 울	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-	
부 산	1.7	1.7	-	-	1.7	-	-	
대 구	0.4	0.4	-	-	0.4	-	-	
인 천	-	-	-	-	-	-	-	
광 주	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	
대 전	-	-	-	-	-	-	-	
울 산	-	-	-	-	-	-	-	
경 기	12.1	11.1	-	-	10.7	0.4	1	
강 원	0.6	0.2	-	-	0.2	-	0.4	
충 북	0.8	0.6	-	-	0.6	-	0.2	
충 남	1.1	0.2	-	-	0.2	-	0.9	
전 북	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-	
전 남	-	-	-	-	-	-	-	
경 북	1	0.2	-	-	0.2	-	0.9	
경 남	1.3	0.3	-	-	0.3	-	1	
제 주	1.8	-	-	-	-	-	1.8	

(단위 : ha)

시도별	백합						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	5.9	3.9	-	-	3.9	-	2
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	1.7	1.7	-	-	1.7	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	1.7	1.7	-	-	1.7	-	-
강 원	0.2	0.1	-	-	0.1	-	0.1
충 북	-	-	-	-	-	-	-
충 남	0.5	0.1	-	-	0.1	-	0.4
전 북	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-
경 남	-	-	-	-	-	-	-
제 주	1.5	-	-	-	-	-	1.5

(단위 : ha)

시도별	글라디올러스						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0.1	-	-	-	-	-	0.1
세	-	-	-	-	-	-	-
서	-	-	-	-	-	-	-
부	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
인	-	-	-	-	-	-	-
광	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
울	-	-	-	-	-	-	-
경	-	-	-	-	-	-	-
강	-	-	-	-	-	-	-
충	-	-	-	-	-	-	-
충	0.1	-	-	-	-	-	0.1
전	-	-	-	-	-	-	-
전	-	-	-	-	-	-	-
경	-	-	-	-	-	-	-
경	-	-	-	-	-	-	-
제	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	틀림						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	1.2	1.2	-	-	1.2	-	-
세	종	-	-	-	-	-	-
서	을	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-
대	구	0.2	0.2	-	-	0.2	-
인	천	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-
울	산	-	-	-	-	-	-
경	기	0.9	0.9	-	-	0.9	-
강	원	0.1	0.1	-	-	0.1	-
충	북	-	-	-	-	-	-
충	남	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-
경	북	-	-	-	-	-	-
경	남	-	-	-	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	프리지아						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	1.4	1.4	-	-	1.4	-	-
세 종	-	-	-	-	-	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-	-
경 기	0.8	0.8	-	-	0.8	-	-
강 원	-	-	-	-	-	-	-
충 북	0.6	0.6	-	-	0.6	-	-
충 남	-	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	-	-
경 남	-	-	-	-	-	-	-
경 제	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

시도별	아이리스						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	2.7	2	-	-	2	-	0.7
세	-	-	-	-	-	-	-
서	-	-	-	-	-	-	-
부	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
인	-	-	-	-	-	-	-
광	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
울	-	-	-	-	-	-	-
경	2	2	-	-	2	-	-
강	-	-	-	-	-	-	-
충	-	-	-	-	-	-	-
충	-	-	-	-	-	-	-
전	-	-	-	-	-	-	-
전	-	-	-	-	-	-	-
경	0.7	-	-	-	-	-	0.7
경	-	-	-	-	-	-	-
제	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

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

(단위 : ha)

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

(단위 : ha)

시도별	수선화							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	2	0.5	-	-	0.5	-	1.5	
세 종	-	-	-	-	-	-	-	
서 울	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	
부 산	-	-	-	-	-	-	-	
대 구	-	-	-	-	-	-	-	
인 천	-	-	-	-	-	-	-	
광 주	-	-	-	-	-	-	-	
대 전	-	-	-	-	-	-	-	
울 산	-	-	-	-	-	-	-	
경 기	0.4	0.4	-	-	0.4	-	-	
강 원	-	-	-	-	-	-	-	
충 북	-	-	-	-	-	-	-	
충 남	0.2	-	-	-	-	-	0.2	
전 북	-	-	-	-	-	-	-	
전 남	-	-	-	-	-	-	-	
경 북	-	-	-	-	-	-	-	
경 남	1	-	-	-	-	-	1	
제 주	0.3	-	-	-	-	-	0.3	

(단위 : ha)

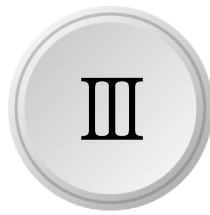
시도별	아마릴리스						
	합계	시설					노지
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)	
합 계	0.4	0.4	-	-	0.4	-	-
세	-	-	-	-	-	-	-
서	-	-	-	-	-	-	-
부	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
인	-	-	-	-	-	-	-
광	-	-	-	-	-	-	-
대	-	-	-	-	-	-	-
울	-	-	-	-	-	-	-
경	0.4	0.4	-	-	0.4	-	-
강	-	-	-	-	-	-	-
충	-	-	-	-	-	-	-
충	-	-	-	-	-	-	-
전	-	-	-	-	-	-	-
전	-	-	-	-	-	-	-
경	-	-	-	-	-	-	-
경	-	-	-	-	-	-	-
제	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : ha)

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

(단위 : ha)

시도별	기타							노지
	합계	시설					기타 (목죽재 등)	
		소계	철골유리	철골경질 (PC, PE)	철파이프	기타 (목죽재 등)		
합 계	5.3	3.7	-	-	3.3	0.4	1.6	
세 종	-	-	-	-	-	-	-	
서 울	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	
부 산	-	-	-	-	-	-	-	
대 구	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	
인 천	-	-	-	-	-	-	-	
광 주	-	-	-	-	-	-	-	
대 전	-	-	-	-	-	-	-	
울 산	-	-	-	-	-	-	-	
경 기	4.1	3.1	-	-	2.7	0.4	1	
강 원	-	-	-	-	-	-	-	
충 북	0.2	-	-	-	-	-	0.2	
충 남	0.2	-	-	-	-	-	0.2	
전 북	-	-	-	-	-	-	-	
전 남	-	-	-	-	-	-	-	
경 북	0.3	0.2	-	-	0.2	-	0.2	
경 남	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-	
제 주	-	-	-	-	-	-	-	



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	-	-	-	-	-	-	-	-
'81	3,093	-	-	-	-	-	-	-	-
'82	3,755	-	-	-	-	-	-	-	-
'83	4,197	-	-	-	-	-	-	-	-
'84	4,294	-	-	-	-	-	-	-	-
'85	5,365	2,249	388	224	-	1,323	268	6	40
'86	6,105	2,381	476	322	-	1,185	347	7	44
'87	6,737	2,410	609	371	-	1,034	339	11	46
'88	7,195	2,730	726	485	-	1,122	338	5	54
'89	7,820	3,137	867	594	-	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	-	1,133	386	42	132
'92	11,268	4,613	1,754	1,157	-	1,112	427	14	149
'93	11,651	4,850	1,896	1,161	-	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

(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	-	36	104	-	1	213	35	33	-	125	18	-	2
'81	157	57	82	-	10	2	5	1	200	35	15	-	130	18	-	2
'82	-	-	-	-	-	-	-	-	319	62	76	-	128	39	2	12
'83	606	116	22	-	452	6	-	10	561	104	117	-	249	74	-	17
'84	665	125	27	-	482	20	-	11	611	114	124	-	282	74	-	17
'85	299	170	35	-	49	24	10	11	746	144	147	-	353	85	-	17
'86	304	206	40	-	16	25	5	12	882	169	212	-	351	136	2	12
'87	463	294	86	-	35	29	4	15	977	247	264	-	325	124	2	15
'88	526	351	56	-	71	31	1	16	1,350	357	425	-	379	169	1	19
'89	513	398	51	-	26	17	2	19	2,130	542	616	-	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	-	39	23	20	55	3,116	901	1,272	-	544	263	34	102
'92	2,266	1,741	150	-	157	67	8	143	3,989	1,483	1,596	-	577	238	2	93
'93	1,826	1,585	117	-	32	38	3	51	3,898	1,537	1,493	-	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

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

(단위 : ha, 천본, 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

연도별	카네이션			안개초		
	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

(단위 : ha, 천본, 천원)

연도별	거베라			프리지아		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
'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

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	-	-	-
'91	68.0	16,899	2,947,480	-	-	-
'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

(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	-	-	-	124.5	281,670	5,398,305
'91	-	-	-	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

(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

(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	-	-	-
'91	34.0	2,580	4,503,200	-	-	-
'92	8.0	655	823,300	5.4	503	668,300
'93	-	-	-	-	-	-
'94	43.5	1,968	7,402,563	-	-	-
'95	25.6	3,746	4,299,580	-	-	-
'96	24.7	2,160	3,763,420	-	-	-
'97	11.9	10,582	797,630	-	-	-
'98	34.9	4,188	3,928,852	-	-	-
'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

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

(단위 : ha, 천분, 천원)

연도별	야생화			야자류		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
'90	-	-	-	88.3	4,520	14,888,940
'91	-	-	-	107.8	5,973	18,316,283
'92	-	-	-	113.9	3,422	10,958,144
'93	-	-	-	93.9	4,911	12,744,093
'94	-	-	-	89.9	4,225	18,455,597
'95	-	-	-	76.7	5,408	15,210,130
'96	-	-	-	40.5	1,452	9,389,748
'97	-	-	-	54.0	144,155	9,625,055
'98	-	-	-	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

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

(단위 : ha, 천분, 천원)

연도별	심비디움			호접란		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
'90	-	-	-	-	-	-
'91	-	-	-	-	-	-
'92	-	-	-	-	-	-
'93	-	-	-	-	-	-
'94	-	-	-	-	-	-
'95	-	-	-	-	-	-
'96	-	-	-	-	-	-
'97	-	-	-	-	-	-
'98	-	-	-	-	-	-
'99	-	-	-	-	-	-
'00	-	-	-	-	-	-
'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

(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	-	-	-	-	-	-
'91	-	-	-	-	-	-
'92	-	-	-	-	-	-
'93	-	-	-	-	-	-
'94	-	-	-	-	-	-
'95	-	-	-	-	-	-
'96	-	-	-	-	-	-
'97	-	-	-	-	-	-
'98	-	-	-	-	-	-
'99	-	-	-	-	-	-
'00	-	-	-	-	-	-
'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

(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	-	-	-	-	-	-
'92	-	-	-	-	-	-
'93	-	-	-	-	-	-
'94	106.1	11,533	5,241,886	-	-	-
'95	79.9	10,538	2,159,816	-	-	-
'96	99.6	11,990	6,992,245	-	-	-
'97	145.1	30,702	9,464,605	-	-	-
'98	89.6	27,022	8,719,329	-	-	-
'99	46.8	20,214	5,079,572	-	-	-
'00	71.4	23,638	6,751,690	-	-	-
'01	61.9	32,964	3,642,294	-	-	-
'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

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	-	-	-	-	-	-
'92	-	-	-	-	-	-
'93	-	-	-	-	-	-
'94	-	-	-	-	-	-
'95	-	-	-	-	-	-
'96	-	-	-	-	-	-
'97	-	-	-	-	-	-
'98	-	-	-	-	-	-
'99	-	-	-	-	-	-
'00	-	-	-	-	-	-
'01	-	-	-	-	-	-
'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

(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	-	-	-	-	-	-
'92	-	-	-	-	-	-
'93	-	-	-	-	-	-
'94	-	-	-	-	-	-
'95	-	-	-	-	-	-
'96	-	-	-	-	-	-
'97	-	-	-	-	-	-
'98	-	-	-	-	-	-
'99	-	-	-	-	-	-
'00	-	-	-	-	-	-
'01	-	-	-	-	-	-
'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

(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

(단위 : ha, 천주, 천원)

연도별	단풍나무			느티나무		
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
'90	64.9	702	2,710,726	-	-	-
'91	128.1	2,854	4,598,687	-	-	-
'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	637	1,092,796	154.7	517	2,162,130

연도별	주 목			향나무		
	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

(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

연도별	잣나무			동백나무		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
'90	-	-	-	-	-	-
'91	-	-	-	-	-	-
'92	10.2	45	218,285	-	-	-
'93	-	-	-	-	-	-
'94	11.3	234	80,150	-	-	-
'95	12.6	76	270,860	-	-	-
'96	20.5	218	247,145	-	-	-
'97	22.6	294	395,652	-	-	-
'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

(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

(5) 화목류

연도별	화목류			철쭉류		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
'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

(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

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

(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

(6) 종자·종묘류

연도별	종자류			야생화		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
'90	17.9	6,797	701,006	-	-	-
'91	42.6	20,192	3,381,403	-	-	-
'92	13.5	7,674	185,830	-	-	-
'93	10.9	3,086	651,683	-	-	-
'94	1.8	886	165,190	-	-	-
'95	3.8	1,172	377,812	-	-	-
'96	3.5	491	1,822,985	-	-	-
'97	3.3	464	1,695,483	-	-	-
'98	3.6	1,640	276,980	0.4	-	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	-	-	-
'11	30.9	18,623	11,887,150	-	-	-
'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

(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	-	-	-	3.1	973	114,126
'91	1.0	300	30,000	6.1	2,315	421,849
'92	-	-	-	1.5	60	1,500
'93	0.3	11	6,000	1.6	575	141,530
'94	0.6	534	23,900	-	-	-
'95	0.4	38	35,400	-	-	-
'96	0.5	38	36,400	-	-	-
'97	0.4	48	66,130	-	-	-
'98	0.1	70	1,100	0.2	-	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	-	35,000	-	-	-
'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	-	-	-	1.2	1,650	270,000
'13	0.4	97	200,000	1.2	1,540	330,000

(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	-	-	-	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	-	-	-	18.4	16,046	5,974,460
'09	-	-	-	15.8	12,187	5,734,241
'10	-	-	-	23.4	14,379	10,903,649
'11	-	-	-	29.6	16,908	11,307,150
'12	-	-	-	17.0	16,358	8,927,200
'13	-	-	-	17.2	10,414	8,587,850

(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
'90	84.5	25,554	4,640,840	37.9	12,911	1,995,915
'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

연도별	아이리스			틀 립		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
'90	6.9	1,979	191,120	11.6	3,625	777,846
'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

(단위 : ha, 천구, 천원)

연도별	프리지아			글라디올러스		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
'90	3.7	2,685	472,250	13.5	2,777	400,404
'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	-	-	-	7.5	3,280	379,974
'97	-	-	-	8.6	4,472	372,534
'98	-	-	-	2.8	1,518	281,410
'99	-	-	-	18.0	6,685	1,171,382
'00	-	-	-	20.6	4,272	1,076,253
'01	-	-	-	17.1	9,349	1,325,871
'02	-	-	-	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

(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
'90	2.7	194	108,300	8.2	1,383	695,005
'91	10.1	4,204	1,943,161	17.8	8,888	2,886,641
'92	-	-	-	9.8	5,886	1,456,040
'93	0.7	302	66,580	3.7	977	305,825
'94	-	-	-	4.5	960	427,120
'95	-	-	-	0.9	2,714	702,598
'96	-	-	-	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	-	600	21.8	37,187	1,802,215
'10	0.3	-	600	20.2	37,321	1,816,740
'11	-	-	-	9.9	21030	1,880,940
'12	-	-	-	11.2	4,027	1,911,900
'13	1	10	800	9	1,572	1,346,400

3. 재배 형태별 농가현황

(단위 : 호)

연도별	재 배 농 가 수	재 배 형 태 별			
		전 업 능 가		부 업 능 가	
		자 가 토 지	임 차 토 지	자 가 토 지	임 차 토 지
'71	1,806	-	799	-	1,007
'80	2,733	-	1,399	-	1,334
'81	3,093	-	1,683	-	1,410
'83	4,197	-	2,411	-	1,786
'84	4,294	-	2,583	-	1,711
'85	5,365	-	2,947	-	2,418
'86	6,105	-	3,535	-	2,570
'87	6,737	-	4,010	-	2,727
'88	7,195	-	4,617	-	2,578
'89	7,820	-	5,417	-	2,403
'90	8,945	-	6,197	-	2,748
'91	10,244	-	7,217	-	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	



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(2013년)
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
'90	1,443	4	1	0	624	25	789
'91	1,917	1	2	0	1,339	33	542
'92	2,430	0	2	61	1,611	18	738
'93	4,093	0	0	821	2,474	44	754
'94	5,507	112	101	2,463	2,310	133	388
'95	6,363	47	152	2,318	3,312	216	318
'96	4,473	99	74	1,212	2,613	331	144
'97	5,252	48	28	2,054	2,459	358	305
'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)

나. 국가별 수출금액

(단위 : 천\$)

연도별	계	일본	홍콩	중국	네덜란드	미국	캐나다	대만	기타
'90	1,443	155	15	-	650	296	60	46	221
'91	1,917	102	16	-	891	514	154	54	186
'92	2,430	201	206	-	880	618	156	94	275
'93	4,093	932	275	215	965	1,038	271	74	323
'94	5,507	2,988	185	9	855	842	251	48	329
'95	6,363	2,861	35	1	1,560	965	451	171	319
'96	4,473	1,548	124	176	765	930	289	227	414
'97	5,252	2,268	471	9	927	636	272	92	577
'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 (-)	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)	1,178 (214)	2,049 (150)	128 (3)	41 (3)	1,264 (133)

2. 연도별 수입금액

가. 품목별 수입금액

(단위 : 천\$)

연도별	계	난초	양란	백합	카네이션	튤립	아이리스	기타
'90	5,907	1,179	259	1,332	202	0	1,065	1,870
'91	7,669	1,963	627	1,311	215	73	1,021	2,459
'92	9,947	1,920	1,400	1,604	550	0	1,152	3,321
'93	13,630	4,093	1,757	1,972	833	1,428	725	2,822
'94	18,835	7,045	1,695	3,434	872	0	1,448	4,341
'95	26,738	13,354	2,071	4,060	1,149	1,436	1,320	3,348
'96	30,123	16,609	2,206	4,126	1,910	1,386	1,115	2,771
'97	28,970	16,890	1,746	3,941	1,458	0	1,163	3,772
'98	10,336	6,603	704	1,063	131	28	287	1,520
'99	17,255	11,669	888	1,706	410	35	515	2,032
'00	19,472	10,826	947	3,311	698	33	608	3,049
'01	20,689	11,968	695	3,563	458	2	922	3,081
'02	22,862	14,229	641	3,499	537	94	654	3,208
'03	22,358	12,872	592	3,822	700	1	390	3,981
'04	23,366	12,715	634	4,253	830	0	525	18,957
'05	28,845 (5,396톤)	14,546 (1,304)	518 (59)	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)	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)	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)	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 (480)	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)	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)	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)	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)	4,581 (1,492)	2,048 (294)	1,833 (401)	191 (43)	22,489 (7,772)

나. 국가별 수입금액

(단위 : 천\$)

연도별	계	대만	네덜란드	태국	중국	일본	미국	홍콩	기타
'90	5,907	693	3,116	593	33	918	30	82	442
'91	7,669	1,225	3,648	1,023	-	1,049	8	127	589
'92	9,947	1,637	4,330	1,683	189	1,239	52	244	573
'93	13,630	2,804	6,284	1,797	378	1,021	30	324	992
'94	18,835	5,251	8,501	1,897	639	1,050	62	126	1,309
'95	26,738	10,267	9,639	2,598	2,097	694	79	31	1,333
'96	30,123	12,131	9,480	3,707	2,509	631	78	7	1,580
'97	28,970	13,511	8,115	3,113	2,007	493	297	102	1,332
'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	-	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)	- (-)	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)	- (-)	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)	- (-)	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)

3. 연도별 화훼류 1인당 소비금액

(단위 : 원)

연도별	1인당 소비액	부류별								
		절화	분 화			초화	화목	관상수	종자	구근
			계	분화	난류					
'85	1,823	352	361	-	-	-	207	866	-	-
'86	2,122	415	519	-	-	-	332	614	-	-
'87	2,320	592	635	-	-	-	780	780	-	-
'88	3,270	854	1,012	-	-	-	401	901	-	-
'89	5,074	1,277	1,452	-	-	-	389	1,824	-	-
'90	5,646	1,381	2,321	-	-	-	454	1,301	-	-
'91	7,471	2,081	2,938	-	-	-	607	1,256	-	-
'92	8,775	2,812	3,647	-	-	-	544	1,319	-	-
'93	9,091	3,477	3,241	-	-	-	513	1,314	-	-
'94	11,170	4,154	4,408	-	-	-	556	1,810	-	-
'95	11,462	5,006	4,192	-	-	-	434	1,492	-	-
'96	12,224	5,773	4,318	-	-	-	512	1,312	-	-
'97	12,611	6,065	4,381	-	-	-	558	1,384	-	-
'98	12,449	5,763	4,615	-	-	-	631	1,483	-	-
'99	12,731	6,152	4,011	-	-	-	881	1,623	-	-
'00	13,861	6,408	5,711	-	-	-	622	1,245	-	-
'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

주) ○ 1인당 소비금액은 화훼류 생산액에서 수출입을 감안 추계인구수('13, 통계청 국가통계포털 50,219,669명)로 나눈 금액임.
○ 부류별 1인당 소비금액은 생산액을 단순히 인구수(50,220천명)로 나눈 금액임.

4. 화훼류 주 생산지 현황(2013년)

주요화종		전국면적(ha)	주생산지역(%)
국화	스텐다드	412.8	○ 부산강서구(24.4%), 창원시(11.6), 김해시(9.1), 예산군(7.4), 함안군(3.4), 화순군(2.9), 무안군(2.3)
	스프레이	76.2	○ 태안군(35.8%), 구미시(12.3), 거창군(6.9), 칠곡군(5.2), 당진시(4.8), 화천군(3.5), 의왕시(3.2)
장미	스텐다드	315.9	○ 고양시(27.9%), 김해시(13.0), 파주시(9.6), 부산강서구(4.7), 달성군(4.0), 강진군(3.9), 진천군(3.3), 태안군(3.1)
	스프레이	36.6	○ 김해시(42.7%), 전주시(18.3), 장수군(8.1), 고령군(7.8), 진천군(6.2), 김제시(5.1), 고양시(4.6)
백합 (오리엔탈)		153.9	○ 인제군(21.4%), 서귀포시(14.6), 제주시(8.2), 강릉시(5.0), 영월군(4.6), 서산시(3.9), 평창군(3.6), 춘천시(3.6), 태안군(3.6), 화성시(3.2)
심비디움 (양란)		73.4	○ 서귀포시(14.9%), 서산시(13.2), 태안군(10.0), 김해시(9.0), 나주시(8.2), 화성시(6.4), 공주시(5.0)
안개초		41.6	○ 창원시(48.0%), 김해시(20.7), 여주시(9.9), 남원시(4.6), 고성군(2.8)
카네이션 (스텐다드)		49.9	○ 김해시(51.4%), 부산강서구(11.8), 밀양(10.1), 고양시(7.1), 김제시(3.7), 공주시(2.8)
선인장	일반	36.5	○ 고양시(51.0%), 안성시(9.3), 용인시(8.0), 이천시(5.7)
	접목	24.2	○ 고양시(33.0%), 안성시(23.8), 음성군(18.3), 담양군(5.4), 구미시(4.1)
거베라		60.4	○ 김해시(43.6%), 안동시(13.4), 봉화군(13.4), 밀양시(5.9)
프리지아		35.3	○ 이천시(21.1%), 거창군(10.5), 부여군(7.5), 당진시(6.6), 괴산군(5.3), 서천군(5.0), 익산시(4.8), 임실군(4.7)

5. 연도별 주요 화훼류 가격동향(aT 화훼공판장 경락가격)

품목	연도별	1월	2월	3월	4월	5월	6월
장미	1994	1,984	2,365	1,760	1,415	1,678	879
	1995	2,154	3,361	2,250	1,935	1,881	1,304
	1996	2,842	3,718	2,297	1,770	2,693	1,365
	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	
	평균	3,572	5,118	3,167	1,999	2,323	1,344
국화	1994	3,518	3,095	3,730	3,340	3,233	2,037
	1995	1,803	2,262	3,545	3,305	1,759	1,919
	1996	3,582	5,212	4,691	4,108	3,098	2,456
	1997	3,225	4,891	4,736	3,791	2,965	1,696
	1998	2,107	3,300	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	
	평균	3,452	4,105	4,511	3,974	3,158	2,658

(양재동공판장경락가격 : 원/속)

품목	연도별	7월	8월	9월	10월	11월	12월	연평균
장미	1994	746	1,144	1,019	1,110	1,974	2,199	1,479
	1995	992	790	1,877	893	1,802	2,618	1,811
	1996	1,090	1,245	1,368	1,485	2,978	2,897	2,133
	1997	943	922	1,159	1,292	2,138	2,785	2,014
	1998	770	1,310	1,211	1,675	2,325	3,191	1,832
	1999	737	1,435	902	2,333	2,456	3,444	2,107
	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	3,174	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	3,095
	2009	1,340	1,487	1,949	1,911	3,600	4,786	3,109
	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	
	평균	1,285	1,543	1,904	1,951	2,924	3,752	2,515
국화	1994	2,756	3,297	1,673	807	1,127	1,151	2,121
	1995	1,567	1,350	2,203	1,199	1,619	1,869	1,841
	1996	1,909	1,359	1,038	1,250	1,335	1,750	1,968
	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	2,084
	2000	1,744	1,208	1,321	1,022	1,021	1,292	1,696
	2001	1,384	2,107	1,304	938	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	3,009
	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	2,937	2,853	3,511
2013	3,755	3,809	2,389	2,324	2,253	2,820	3,165	
	평균	2,145	2,149	1,889	1,694	1,779	2,326	2,511

품목	연도별	1월	2월	3월	4월	5월	6월	
백	1994	2,720	2,170	2,352	1,892	1,233	1,423	
	1995	2,307	2,477	1,858	1,990	1,316	1,273	
	1996	1,656	2,377	2,570	1,880	1,544	1,392	
	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	
	합	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	
평균		3,490	3,951	3,797	3,135	2,285	1,881	
카 네 이 션		1994	1,942	1,733	1,309	2,842	3,134	779
		1995	2,191	2,806	1,428	1,884	2,932	862
		1996	2,014	2,769	1,674	2,309	4,662	1,091
		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	2,401	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		
평균	2,941	3,097	1,818	3,164	3,827	1,234		

(양재동공판장경락가격 : 원/속)

품목	연도별	7월	8월	9월	10월	11월	12월	연평균
백	1994	1,234	2,541	3,541	1,669	2,109	2,426	1,889
	1995	1,003	1,350	2,789	2,170	2,830	2,062	1,778
	1996	1,623	2,489	2,798	2,386	2,090	2,794	1,965
	1997	1,489	2,197	2,352	3,004	2,176	2,153	2,079
	1998	1,290	2,244	3,318	3,331	2,420	3,301	1,966
	1999	1,534	1,636	2,233	4,379	3,072	3,661	2,709
	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	2,626	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	2,990
	2009	2,200	2,379	3,490	3,380	3,506	3,290	3,603
	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
	평균	1,819	2,417	3,101	3,339	3,047	3,248	2,818
카 네 이 션	1994	683	953	933	871	2,180	2,628	2,091
	1995	505	701	1,636	1,399	2,083	2,334	2,080
	1996	1,303	693	815	1,079	1,871	2,263	2,378
	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	2,147
	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	2,173
	2009	2,359	2,720	2,172	1,919	3,306	4,348	3,036
	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
	평균	1,214	1,336	1,416	1,602	2,321	3,227	2,823

품목	연도별	1월	2월	3월	4월	5월	6월
안 개	1994	2,249	3,285	2,074	1,347	1,263	784
	1995	1,738	2,692	1,985	1,744	1,527	855
	1996	1,485	2,326	2,224	2,523	2,829	1,523
	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	8623	5264	7670	5047	2302
	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
	평균	3,581	5,139	3,225	3,319	3,033	1,730
거 베 라	1994	1,121	1,475	1,039	912	1,167	610
	1995	1,092	1,985	701	1,041	751	841
	1996	1,583	2,258	1,611	1,441	1,179	977
	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
	평균	1,984	2,555	1,337	1,219	1,371	1,106

(양재동공판장경락가격 : 원/속)

품목	연도별	7월	8월	9월	10월	11월	12월	연평균
안 개	1994	1,283	1,394	3,290	1,826	2,097	1,930	1,878
	1995	1,159	2,243	3,236	3,235	3,372	2,127	1,989
	1996	2,735	1,694	2,557	2,734	1,708	2,851	2,316
	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	2,789
	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	3,322	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	3,464
	2009	3,257	4,567	4,149	4,890	3,033	4,054	4,806
	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	3,554	6,124	4,106	4,335	4,326	5,695	5,254
	평균	2,487	3,516	3,513	3,715	3,550	4,450	3,495
거 베 라	1994	647	1,613	1,669	1,863	1,381	1,594	1,248
	1995	615	1,057	2,480	2,100	2,868	2,203	1,419
	1996	1,402	1,253	1,586	2,196	2,478	2,039	1,676
	1997	1,094	1,015	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	1,906
	2000	1,162	978	1,871	2,339	2,120	2,293	1,603
	2001	1,463	1,563	2,047	1,954	2,610	2,433	1,593
	2002	965	1,668	1,948	2,525	2,699	1,999	1,630
	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	2,184
	2009	1,134	1,827	2,759	3,104	3,499	3,735	2,222
	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	2,644	2,786	3,985	3,133	3,401	2,425
	평균	1,266	1,726	2,345	2,876	2,590	2,774	1,867

품목	연도별	1월	2월	3월	4월	5월	6월
급 라 디 올 러 스	1994	2,086	3,395	4,640	3,541	2,126	1,246
	1995	2,091	2,827	4,693	3,457	1,953	1,665
	1996	1,964	4,008	4,224	2,394	1,503	1,106
	1997	2,859	3,630	3,571	2,692	2,935	1,533
	1998	2,896	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	4,322	3,719	2,579	1,952	1,798
	2002	3,049	3,857	5,465	2,787	2,862	1,373
	2003	2,460	4,118	3,440	2,713	1,823	1,937
	2004	-	-	3,967	2,894	2,858	1,640
	2005	-	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	-	8,500	3,491	3,520	2,194	
2011	-	-	-	2,769	2,988	2,853	
2012	-	3,550	3,016	2,914	4,289	2,336	
2013	5,560	4,441	2,664	3,809	3,693	2,368	
	평균	2,983	3,693	4,184	3,083	2,586	1,793
동 양 란	1999	13,651	5,810	5,823	6,793	6,900	12,650
	2000	8,029	5,997	6,805	8,185	6,230	7,990
	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	10,060	9,538	10,564	10,101	9,300
	2013	10,954	11,593	12,095	12,494	12,095	9,822
	평균	12,853	9,802	8,996	9,089	8,878	9,533

(양재동공판장경락가격 : 원/속)

품목	연도별	7월	8월	9월	10월	11월	12월	연평균
클 라 디 올 러 스	1994	1,078	2,224	1,858	1,303	1,079	1,799	1,501
	1995	909	926	1,685	1,344	2,256	2,781	1,677
	1996	1,107	1,473	1,258	1,112	2,038	2,480	1,472
	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	2,313
	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	2,847	1,655
	2002	963	1,623	1,543	2,560	2,899	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	2,613
2009	2,093	1,801	1,753	1,899	1,798	1,942	2,624	
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	
	평균	1,446	1,823	1,723	1,875	2,253	2,830	2,008
동 양 란	1999	10,967	7,861	6,484	6,430	12,375	10,789	7,631
	2000	9,217	6,719	8,769	4,731	6,965	15,621	7,543
	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	7,984	12,302	7,469
	2005	5,847	3,610	3,483	4,231	7,051	15,252	6,620
	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	12,678
	2009	12,548	10,565	9,597	11,738	12,372	13,238	12,032
	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	10,369	10,005
	2013	10,411	11,298	9,881	7,456	7,132	11,727	10,428
	평균	10,135	9,316	7,808	8,174	10,623	12,966	9,398

품목	연도별	1월	2월	3월	4월	5월	6월
심 비 디 메 오 접 란	1998	6,667	6,743	8,154	7,172	5,274	17,629
	1999	6,917	7,948	10,031	10,126	-	6,289
	2000	10,151	7,873	7,714	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	-	1,800
	2005	13,389	13,565	8,496	7,592	-	-
	2006	10,088	10,881	6,089	8,857	8,499	-
	2007	9,093	11,828	9,348	16,547	19,735	21,686
	2008	6,417	6,021	5,512	7,001	4,500	-
	2009	9,829	7,229	6,195	5,465	4,751	5,423
	2010	13,009	10,270	8,495	8,014	-	-
	2011	11,893	6,914	5,337	3,659	5,381	6,767
	2012	12,226	11,558	8,677	6,740	-	-
2013	8,696	5,258	14,563	9,475	-	-	
	평균	9,550	8,855	8,693	7,377	7,250	8,756
오 접 란	1998	4,124	3,432	4,144	3,755	5,632	4,284
	1999	3,055	4,057	4,600	4,335	4,985	5,027
	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	4,354	3,934	3,865	4,339	4,948	4,259	
	평균	4,215	3,984	4,209	4,178	4,522	3,988

(양재동공판장경락가격 : 원/속)

품목	연도별	7월	8월	9월	10월	11월	12월	연평균
심 비 디 매	1998	5,119	4,890	7,126	6,493	6,667	7,467	7,073
	1999	4,224	8,419	9,253	9,285	8,218	9,953	8,934
	2000	2,313	4,389	7,096	8,864	9,363	8,618	8,534
	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	-	1,813	10,479	12,526	10,897	13,617	6,416
	2005	-	-	15,385	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	-	9,444	7,026	8,403	11,470	10,413	6,351
	2009	-	-	6,821	10,192	11,945	11,431	6,607
	2010	-	-	9,499	13,512	15,166	12,372	12,182
	2011	7,600	4,000	7,371	10,099	11,357	13,705	10,904
	2012	-	-	-	13,522	14,289	10,258	11,715
	2013	-	-	-	11,758	13,622	11,513	11,249
	평균	7,179	8,653	9,389	11,690	11,502	10,444	9,770
호 접 란	1998	2,947	3,718	3,249	3,570	4,441	4,604	4,140
	1999	4,490	3,507	4,653	3,973	3,427	3,858	4,322
	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	4,041
	2005	4,003	4,566	4,813	5,227	4,908	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	4,693
	2009	4,161	5,227	5,815	4,335	4,306	5,652	4,674
	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	4,970	4,725
	평균	4,337	4,593	4,991	4,782	4,799	4,808	4,431

6. 연도별 화폐공판장 거래실적

구 분		2006년		2007년		2008년		2009년	
		거래량	거래금액	거래량	거래금액	거래량	거래금액	거래량	거래금액
합계	합계	7,416	183,154	7,799	194,812	8,109	193,467	7,259	199,131
	절화류	4,329	98,679	4,495	106,484	4,513	103,181	4,172	108,040
	난류	1,581	61,555	1,530	63,276	1,457	64,422	1,419	64,867
	관엽류	1,582	22,920	1,774	25,052	2,139	25,864	1,668	26,224
양재동 화폐	소계	2,686	64,108	2,884	73,352	3,130	75,425	3,231	83,839
	절화류	1,656	39,467	1,756	43,748	1,862	43,543	1,807	46,343
	난류	326	14,858	384	19,193	413	19,607	468	23,087
	관엽류	703	9,783	744	10,411	855	12,275	956	14,409
부산 업공동	소계	989	24,641	1,192	25,676	1,084	24,128	851	24,353
	절화류	673	14,581	785	15,831	729	14,551	588	14,913
	난류	150	6,825	175	6,362	170	6,621	140	6,462
	관엽류	166	3,235	232	3,483	185	2,956	123	2,978
한국 화폐	소계	1,076	24,734	1,605	43,725	1,829	44,019	1,278	39,629
	절화류	-	-	-	-	-	-	-	-
	난류	363	14,832	831	32,960	753	33,776	707	31,127
	관엽류	713	9,902	774	10,765	1,076	10,243	571	8,502
한국난	소계	552	19,501	-	-	-	-	-	-
	절화류	-	-	-	-	-	-	-	-
	난류	552	19,501	-	-	-	-	-	-
	관엽류	-	-	-	-	-	-	-	-
영남 화폐	소계	735	16,699	714	16,933	717	16,523	639	16,318
	절화류	735	16,699	714	16,933	717	16,523	639	16,318
	난류	-	-	-	-	-	-	-	-
	관엽류	-	-	-	-	-	-	-	-
부산 경남	소계	886	20,519	898	21,774	870	21,166	830	23,144
	절화류	782	17,595	800	19,061	783	18,560	755	20,549
	난류	104	2,924	74	2,320	64	2,216	57	2,260
	관엽류	-	-	24	393	23	390	18	335
광주 원예	소계	492	12,952	506	13,352	479	12,206	430	11,848
	절화류	484	10,337	440	10,911	422	10,004	383	9,917
	난류	85	2,615	66	2,441	57	2,202	47	1,931
	관엽류	-	-	-	-	-	-	-	-
경남 중부	소계	-	-	-	-	-	-	-	-
	절화류	-	-	-	-	-	-	-	-
	난류	-	-	-	-	-	-	-	-
	관엽류	-	-	-	-	-	-	-	-

(단위 : 만속·만분, 백만원)

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 업공동	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					-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	절화류	-	-	-	-	-	-	-	-
	난류	-	-	-	-	-	-	-	-
	관엽류	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
	관엽류	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
경남 중부	소계	-	-	-	-	-	-	-	-
	절화류	-	-	-	-	-	-	-	-
	난류	-	-	-	-	-	-	-	-
	관엽류	-	-	-	-	-	-	-	-

- ※ 경남중부화훼농협공판장은 '06.2.1자로 폐쇄 (사업은 '06.1.1부터 중지)
- ※ 한국난농협공판장은 '07.7.1자로 한국화훼농협으로 흡수 (경매사업은 계속)
- ※ 경남중부화훼농협공판장은 '06.2.1자로 폐쇄 (사업은 '06.1.1부터 중지)
- ※ 한국난농협공판장은 '07.7.1자로 한국화훼농협으로 흡수 (경매사업은 계속)

연도별·공판장별 거래비중

(단위 : %)

구 분	2004년	2005년	2006년	2007년	2008년	2009년	2010년	2011년	2012년	2013년
양재동화회	33.0	34.4	35.0	37.7	39.0	42.1	42.5	49.2	50.4	54.8
한국화회	13.2	12.5	13.5	22.4	22.8	19.9	21.6	14.0	12.9	7.8
부산화회	12.9	13.6	13.5	13.2	12.5	12.2	11.3	11.3	11.7	12.5
한국난	10.2	10.9	10.6	-	-	-	-	-	-	-
영남화회	9.6	9.0	9.1	8.7	8.5	8.2	7.6	7.9	8.3	8.2
부산경남	12.2	11.4	11.2	11.2	10.9	11.6	11.2	11.6	11.1	11.1
광주원에	7.8	7.6	7.1	6.9	6.3	5.9	5.8	6.0	5.6	5.6
경남중부	1.0	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

연도별·품목별 공판장 거래금액

(단위 : 백만원)

구 분	2004년	2005년	2006년	2007년	2008년	2009년	2010년	2011년	2012년	2013년
합 계	162,624	170,694	183,154	194,812	193,467	199,131	230,925	204,953	211,506	194,913
절화류	92,118	94,429	98,679	106,484	103,181	108,040	124,269	113,623	118,440	112,405
난 류	54,930	57,277	61,555	63,276	64,422	64,867	80,955	64,292	65,114	52,687
관엽류	15,576	18,988	22,920	25,052	25,864	26,224	25,901	27,038	27,942	29,821

총생산액 대비 공판장 거래비율

(단위 : 백만원, %)

구 분	2004년	2005년	2006년	2007년	2008년	2009년	2010년	2011년	2012년	2013년
총생산액	921,800	1,010,500	941,100	923,700	896,921	864,031	850,995	821,471	760,409	736,812
총거래액	162,624	170,694	183,154	194,812	193,467	199,131	230,925	204,953	211,506	194,913
총거래비율	17.6	16.9	19.5	21.1	21.6	23.0	27.1	24.9	27.8	26.5
절화류총생산	431,100	451,700	390,400	374,500	347,451	323,790	297,561	286,281	259,075	262,933
절화류	92,118	94,429	98,679	106,484	103,181	108,040	124,269	113,623	118,440	112,405
절화거래비율	21.4	20.9	25.3	27.0	26.6	33.4	41.8	39.7	45.7	42.8
난류총생산	115,710	121,350	111,672	103,920	103,177	107,635	85,153	80,506	80,194	70,235
난류	54,930	57,277	61,555	63,276	64,422	64,867	80,755	64,292	65,114	52,687
난류거래비율	47.5	47.2	55.1	56.1	57.1	60.3	94.8	79.9	81.2	75.0
관엽류생산	198,394	227,658	215,338	214,657	229,130	227,237	209,011	196,067	184,651	180,316
관엽류	15,576	18,988	22,920	25,052	25,864	26,224	25,901	27,038	27,942	29,821
관엽거래비율	7.9	8.3	10.6	11.7	11.3	11.5	12.4	13.8	15.1	16.5

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.

2014. 7.

편집자 : 농림축산식품부 원예경영과장
(☎044-201-2261)