

'93 花卉栽培現況

1994

농림수산식품자료실



0018211

農 林 水 産 部

00

3.7
39
993

목 차

일반 현황 3

생산 현황 20

수출입 현황 47

'93 화훼류 재배현황조사 총괄

	'91	'92 (A)	'93 (B)	대비 (B/A)
○ 재배농가(호)	10,244	11,268	<u>11,651</u>	103 %
- 전업	7,217	8,056	8,524	106
- 부업	3,027	3,212	3,127	97
○ 재배면적(ha)	3,947	4,385	<u>4,598</u>	105
- 시설	2,229	2,483	2,627	106
- 노지	1,718	1,902	1,971	104
○ 생산면적(ha)	3,947	4,613	4,850	105
- 절화류	1,360	1,754	1,896	108
- 분화류	893	1,157	1,161	100
- 구근류	132	149	105	70
- 종자류	43	14	11	79
- 화목류	386	427	466	109
- 관상수	1,133	1,112	1,211	109
○ 생산액(백만원)	311,575	<u>373,703</u>	<u>389,838</u>	104
- 절화류	90,124	123,060	153,708	125
- 분화류	127,220	159,566	149,265	94
- 구근류	10,174	9,354	5,414	58
- 종자류	3,382	186	652	351
- 화목류	26,282	23,805	22,704	95
- 관상수	54,393	57,732	58,095	101
○ 생산량				
- 절화류(천본)	1,417,996	1,462,632	1,585,242	108
- 분화류(천본)	112,004	118,591	116,970	99
- 구근류(천구)	57,514	143,015	50,952	36
- 종자류(ℓ)	20,192	7,674	3,086	40
- 화목류(천주)	23,477	22,352	38,281	171
- 관상수(천주)	39,112	29,862	31,592	106

일 반 현 황

1. 재배형태별 현황

가. 농가호수

(단위: 호)

시도별	합 계			전 업			부 업		
	계	자 가	임 차	계	자 가	임 차	계	자 가	임 차
계	11,651	6,028	5,623	8,524	3,501	5,023	3,127	2,527	600
서울특별시	1,229	359	870	1,079	303	776	150	56	94
부산직할시	742	191	551	700	165	541	36	26	10
대구직할시	113	47	66	92	29	63	21	18	3
인천직할시	164	50	114	153	41	112	11	9	2
광주직할시	143	52	91	131	47	84	12	5	7
대전직할시	77	38	39	56	32	24	21	6	15
경 기 도	3,943	1,285	2,658	3,457	966	2,491	486	319	167
강 원 도	222	191	31	85	74	11	137	117	20
충 청 북 도	317	247	70	134	91	43	183	156	27
충 청 남 도	758	706	52	315	282	33	443	424	19
전 라 북 도	618	475	143	285	201	84	333	274	59
전 라 남 도	780	685	95	367	306	61	413	379	34
경 상 북 도	211	159	52	130	81	49	81	78	3
경 상 남 도	1,619	1,005	614	1,155	607	548	464	398	66
세 주 도	715	538	177	379	276	103	336	262	74

나. 학교, 시험연구기관, 기업체

시 도 별	합 계			학 교	
	계	자 가	임 차	계	자 가
계	199	193	6	106	105
서울특별시	1	1			
부산직할시	2	2			
대구직할시	6	5	1	2	2
인천직할시					
광주직할시	3	3		3	3
대전직할시	6	6		3	3
경기도	19	19		10	10
강원도	14	13	1	8	8
충청북도	17	17		6	6
충청남도	16	16		7	7
전라북도	20	20		10	10
전라남도	22	21	1	10	10
경상북도	8	7	1	3	3
경상남도	29	28	1	13	13
제주도	36	35	1	31	30

(단위 : 개소)

시험연구기관			기업체			
임차	계	자가	임차	계	자가	임차
1	58	55	3	35	33	2
				1	1	
	2	2				
	1	1		3	2	1
	3	3				
	3	3		6	6	
	6	5	1			
	4	4		7	7	
	4	4		5	5	
	9	9		1	1	
	10	9	1	2	2	
	3	3		2	1	1
	10	9	1	6	6	
1	3	3		2	2	

2. 재배규모별 농가호수

시 도 별	농 가 호 수							
	계	100평 미만	101~ 300	301~ 600	601~ 900	901~ 1,200	1,200~ 2,400	2,401~ 3,000
계	11,651	395	1,550	3,086	2,118	1,799	1,841	387
서울특별시	1,229	76	241	482	255	93	70	7
부산직할시	742	24	119	95	88	134	253	20
대구직할시	113	8	13	24	19	20	20	5
인천직할시	164		8	31	21	34	53	14
광주직할시	143	3	4	33	29	28	27	10
대전직할시	77	1	16	24	13	10	7	2
경 기 도	3,943	130	585	1,317	785	555	385	90
강 원 도	222	8	31	48	36	23	43	12
충 청 북 도	317	18	43	58	60	58	46	13
충 청 남 도	758	18	87	210	111	107	147	29
전 라 북 도	618	22	79	137	80	99	100	35
전 라 남 도	780	21	140	181	142	98	119	44
경 상 북 도	211	8	21	71	35	31	29	8
경 상 남 도	1,619	52	108	255	291	368	389	58
제 주 도	715	6	55	120	153	141	153	40

(단위: 호)

3,000 이상	시 험 연 구 기 관								
	계	100평 미만	101~ 300	301~ 600	601~ 900	901~ 1,200	1,201~ 2,400	2,401~ 3,000	3,000 이상
475	1,999	54	34	29	12	13	26	3	28
5	1		1						
9	2	1					1		
4	6		1	1			2		2
3									
9	3					1	2		
4	6	2		2					2
96	19	5	1	3	1	1	2	1	5
21	14	1	8	1	2	1	1		
21	17	1	3	3	3	2	2		3
49	16		2	5		3	3		3
66	20	6	2	5			3		4
35	22	3	6	5	3	2	1	1	1
8	8	3			1	2	1		1
98	29	3	8	3	1	1	7	1	5
47	36	29	2	1	1		1		2

3. 재배인력 현황

가. 농 가

시 도 별	재 배 인 력			계
	계	자 영	상용고용	
계	22,726	17,648	5,078	22,726
서울특별시	2,203	1,898	305	2,203
부산직할시	1,928	1,379	549	1,928
대구직할시	186	134	52	186
인천직할시	297	275	22	297
광주직할시	242	166	76	242
대전직할시	147	85	62	147
경 기 도	6,323	5,375	948	6,323
강 원 도	552	431	121	552
충 청 북 도	523	435	88	523
충 청 남 도	1,460	1,295	165	1,460
전 라 북 도	2,067	933	1,134	2,067
전 라 남 도	1,304	1,200	104	1,304
경 상 북 도	406	344	62	406
경 상 남 도	3,981	2,947	1,034	3,981
제 주 도	1,107	751	356	1,107

(단위 : 명)

재		배		경		력	
1년미만	1~3년	3~5년	5~10년	10년이상			
2,272	4,078	5,760	7,111	3,505			
224	179	453	1,001	346			
12	127	453	816	520			
3	38	51	42	52			
7	34	44	112	100			
48	44	63	64	23			
15	16	38	54	24			
246	809	1,646	2,350	1,272			
123	152	208	58	11			
56	153	141	118	55			
135	458	519	270	78			
561	608	298	446	154			
110	402	370	287	135			
62	110	107	100	27			
385	767	1,028	1,162	639			
285	181	341	231	69			

나. 학교·시험연구기관·기업체

시 도 별	재 배 인 력			계
	계	자 영	상용고용	
계	749	261	488	746
서울특별시	8	1	7	8
부산직할시	9	5	4	6
대구직할시	46	7	39	46
인천직할시				
광주직할시	5		5	5
대전직할시	31	4	27	31
경 기 도	125	35	90	125
강 원 도	33	23	10	33
충 청 북 도	89	21	68	89
충 청 남 도	61	31	30	61
전 라 북 도	54	26	28	54
전 라 남 도	48	31	17	48
경 상 북 도	41	3	38	41
경 상 남 도	131	31	100	131
제 주 도	68	43	25	68

(단위 : 명)

재		배		경		력	
1년미만	1~3년	3~5년	5~10년	10년이상			
72	243	168	162	101			
	2	3	1	2			
	4		1	1			
5	14	11	6	10			
			4	1			
10	5	8	3	5			
15	44	28	34	4			
9	7	8	3	6			
5	53	17	12	2			
10	10	8	22	11			
6	13	9	17	9			
4	17	10	12	5			
	5	21	10	5			
8	55	14	22	32			
	14	31	15	8			

4. 화훼류 판매업 현황

시도별	계	유사시장	화방(회원)	꽃꽂이원
계	8,270	19	7,130	363
서울특별시	2,227	10	1,943	55
부산직할시	393	2	355	8
대구직할시	435	1	380	23
인천직할시	282		254	16
광주직할시	317	1	219	19
대전직할시	203	1	163	9
경기도	1,251		1,082	43
강원도	297		260	23
충청북도	294		276	3
충청남도	293		241	16
전라북도	345		309	8
전라남도	381		342	18
경상북도	564	1	493	23
경상남도	925	3	698	85
제주도	154		115	14

(단위: 개소)

노 점	직 판 장	공 판 장	집 하 장	농자재점	기 타
389	49	1	87	163	69
169	7	1	2	9	3
2	4			22	
22	2			5	2
6	2				
4	3		54	2	5
18	2		2	3	4
18	19		8	22	15
5				8	1
7		2	2	1	5
13	1		10	5	6
8			1	12	7
5	1		4	3	4
15	1		1	25	6
80	6		3	39	11
17	1			7	

5. 재배시설 현황

가. 총 괄

구 분	전 체 면 적	시설재배		영 구 온 실							
		면 적		소 계		유 리		P E T		P C	
		동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적
계	4,597.5 ^{ha}	46,135 ^동	2,626.4 ^{ha}	1,046	92.2	137	12.8	35	3.1	42	5.0
서울특별시	259.8	3,816	224.4	81	4.4	2	0.1			5	0.2
부산직할시	250.2	3,475	234.1	185	12.2	5	0.2				
대구직할시	77.0	317	27.4	25	3.0	7	0.3				
인천직할시	69.7	1,020	42.4	-	-						
광주직할시	69.4	345	54.0	37	6.5	1	0.1	2	0.2		
대전직할시	65.6	202	16.2	4	0.1	3	0.1	1	0.0		
경 기 도	1,276.9	16,019	837.4	123	9.7	28	3.6	25	2.3	6	0.3
강 원 도	101.4	1,843	79.4	13	0.6	7	0.3				
충 청 북 도	194.9	472	35.4	34	3.0	10	1.6			6	0.3
충 청 남 도	360.7	1,766	150.9	87	6.7	7	1.7	2	0.2	8	1.2
전 라 북 도	446.9	1,298	116.7	24	1.7	21	1.6	3	0.1		
전 라 남 도	313.3	1,521	144.7	156	15.5	3	0.1			10	1.4
경 상 북 도	98.5	649	47.3	73	10.9	2	0.1			4	1.3
경 상 남 도	700.2	4,984	442.3	193	17.6	30	2.7	2	0.3	3	0.3
제 주 도	314.0	8,408	173.8	11	0.3	11	0.3				

(철골재)				반 영 구 은 실								노 지
F R P		비 널		소 계		철파이프		목 죽 재		기 타		재 배
동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	면 적
16	0.5	816	70.8	45,187	2,534.2	37,189	2,003.8	7,893	523.7	105	6.6	1,971.3
		74	4.1	3,735	220.0	3,079	187.0	642	31.7	14	1.3	35.4
		180	12.0	3,290	221.9	730	53.7	2,560	168.2			16.1
		18	2.7	292	24.4	121	12.9	171	11.5			49.6
				1,020	42.4	1,002	41.4	18	1.0			27.3
		34	6.2	308	47.5	262	39.8	46	7.7			15.4
				198	16.1	197	16.0	1	0.1			49.4
3	0.1	61	3.4	15,896	827.7	13,531	694.6	2,342	131.6	23	1.4	438.7
1	0.0	5	0.3	1,830	78.8	1,830	78.8					22.0
		18	1.1	438	32.4	417	31.6	16	0.5	5	0.3	159.5
8	0.3	62	3.3	1,679	144.2	1,638	141.7	17	1.6	24	0.9	209.8
				1,372	115.0	1,360	114.4	11	0.5	1	0.1	330.2
1	0.1	142	13.9	1,365	129.2	1,292	121.0	73	8.2			168.6
2	0.0	65	9.5	576	36.4	499	28.9	55	6.6	22	0.9	51.2
1	0.0	157	14.3	4,791	424.7	2,834	268.5	1,941	154.5	16	1.7	257.9
				8,397	173.5	8,397	173.5					140.2

나. 농 가

구 분	전 체 면 적	시설재배		영 구 온 실							
		면 적		소 계		유 리		P E T		P C	
		동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적
계	4,358.0	ha 동 45,580	ha 2,594.1	804	79.5	25	8.1	37	4.0	27	3.4
서울특별시	259.5	3,810	224.1	79	4.3					5	0.2
부산직할시	249.1	3,459	233.5	180	12.0						
대구직할시	69.0	299	26.8	12	2.6						
인천직할시	69.7	1,020	42.4	-	-						
광주직할시	68.7	342	53.7	34	6.2						
대전직할시	59.1	152	15.1	-	-						
경 기 도	1,217.0	15,892	831.6	54	6.8	6	2.7	25	2.3	3	0.2
강 원 도	98.5	1,795	77.4	4	0.3						
충 청 북 도	144.9	409	32.9	28	2.6	6	1.3			6	0.3
충 청 남 도	330.2	1,691	147.3	51	4.8	1	1.3			7	1.1
전 라 북 도	405.1	1,347	114.6	5	1.3	5	1.3				
전 라 남 도	303.5	1,476	141.1	148	15.1			10	1.4		
경 상 북 도	94.0	618	43.7	65	8.2					4	1.3
경 상 남 도	683.4	4,888	436.8	144	15.3	7	1.5	2	0.3	2	0.3
제 주 도	306.3	8,382	173.1	-	-						

(철골재)				반 영 구 온 실								노 지
F R P		비 널		소 계		철파이프		목 죽 재		기 타		재 배
동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	면 적
2	0.0	713	64.0	44,769	2,514.6	36,775	1,984.4	7,889	523.6	105	6.6	1,763.9
		74	4.1	3,731	219.8	3,075	186.8	642	31.7	14	1.3	35.4
		180	12.0	3,279	221.5	719	53.3	2,560	168.2			15.6
		12	2.6	287	24.2	116	12.7	171	11.5			42.2
				1,020	42.4	1,002	41.4	18	1.0			27.3
		34	6.2	308	47.5	262	39.8	46	7.7			15.0
				152	15.1	151	15.0	1	0.1			44.0
		20	1.5	15,838	824.8	13,473	691.8	2,342	131.6	23	1.4	385.4
		4	0.3	1,791	77.1	1,791	77.1					21.1
		16	1.0	381	30.3	360	29.5	16	0.5	5	0.3	112.0
		43	2.4	1,640	142.5	1,599	140.0	17	1.6	24	0.9	182.9
				1,342	113.3	1,334	112.8	7	0.4	1	0.1	290.5
		138	13.7	1,328	126.0	1,255	117.8	73	8.2			162.4
2	0.0	59	6.9	553	35.5	476	28.0	55	6.6	22	0.9	50.3
		133	13.2	4,744	421.5	2,787	265.3	1,941	154.5	16	1.7	246.6
				8,382	173.1	8,382	173.1					133.2

다. 시험연구기관

구 분	전 체 면 적	시설재배 면 적		영 구 온 실							
				소 계		유 리		P E T		P C	
		동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적
계	239.7 ^{ha}	653	32.3 ^{ha}	242	12.7	112	4.7	8	0.5	5	0.2
서 울	0.3	6	0.3	2	0.1	2	0.1				
부 산	1.1	16	0.6	5	0.2	5	0.2				
대 구	8.0	18	0.6	13	0.4	7	0.3				
인 천	—	—	—	—	—						
광 주	0.7	3	0.3	3	0.3	1	0.1	2	0.2		
대 전	6.5	50	1.1	4	0.1	3	0.1	1	0.0		
경 기	59.1	127	5.8	69	2.9	22	0.9			3	0.1
강 운	2.9	48	2.0	9	0.3	7	0.3				
충 북	50.0	63	2.5	6	0.4	4	0.3				
충 남	30.5	75	3.6	33	1.9	6	0.4	2	0.2	1	0.1
전 북	41.8	49	2.1	19	0.4	16	0.3	3	0.1		
전 남	9.8	45	3.6	8	0.4	3	0.1				
경 북	4.5	31	3.6	8	2.7	2	0.1				
경 남	16.8	96	5.5	49	2.3	23	1.2			1	0.0
제 주	7.7	26	0.7	11	0.3	11	0.3				

(철골재)				반 영 구 온 실								노 지
F R P		비 날		소 계		철파이프		목 죽 재		기 타		재 배
동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	면 적
14	0.5	103	6.8	411	19.6	407	19.5	4	0.1	-	-	207.4 ^{ha}
				4	0.2	4	0.2					
				11	0.4	11	0.4					0.5
		6	0.1	5	0.2	5	0.2					7.4
												0.4
				46	1.0	46	1.0					5.4
3	0.1	41	1.8	58	2.9	58	2.9					53.3
1	0.0	1	0.0	39	1.7	39	1.7					0.9
		2	0.1	57	2.1	57	2.1					47.5
8	0.3	19	0.9	39	1.7	39	1.7					26.9
				30	1.7	26	1.6	4	0.1			39.7
1	0.1	4	0.2	37	3.2	37	3.2					6.2
		6	2.0	23	0.9	23	0.9					0.9
1	0.0	24	1.1	47	3.2	47	3.2					11.3
				15	0.4	15	0.4					7.0

생 산 현 황

1. 시도별 생산현황

가. 화훼류 생산액현황(총괄)

	계		절화류		분화류	
	면적	생산액	면적	생산액	면적	생산액
계	4,849.6	389,837,703	1896.3	153,708,011	1160.9	149,265,411
서울	262.9	26,628,036	11.2	1,271,500	180.7	20,131,910
부산	252.1	24,968,207	181.3	20,434,697	44.8	3,793,940
대구	77.2	4,718,490	13.9	602,900	16.3	2,070,900
인천	79.5	5,402,381	72.6	4,233,881	4.4	1,028,500
광주	76.5	5,619,530	36.0	2,808,710	16.1	1,434,477
대전	66.6	6,440,720	4.5	273,270	13.6	1,219,050
경기	1,381.9	119,744,944	354.5	23,867,092	638.0	80,042,064
강원	99.4	4,462,602	82.2	3,345,985	6.3	734,470
충북	222.1	12,078,018	40.8	1,155,914	20.9	4,777,511
충남	409.3	28,790,818	210.1	10,888,159	35.5	10,652,196
전북	506.9	35,047,683	149.3	15,610,055	19.1	1,976,590
전남	315.8	20,319,577	142.2	9,927,390	28.4	3,690,827
경북	99.1	5,820,406	28.5	2,047,186	34.1	2,814,520
경남	684.5	56,761,556	449.4	41,919,542	48.3	4,912,601
제주	315.8	33,034,735	119.8	15,321,730	54.4	10,066,855

구근류		종자류		화목류		관상수류	
면적	생산액	면적	생산액	면적	생산액	면적	생산액
104.8	5,413,602	10.9	651,683	465.7	22,704,426	1,211.0	58,094,570
2.1	132,500	-		36.5	4,175,295	32.4	916,831
-		-		13.9	390,670	12.1	348,900
0.1	9,800	-		11.8	284,500	35.1	1,750,390
-		-		-	-	2.5	140,000
7.0	415,920	-		8.2	402,923	9.2	557,500
2.1	107,050	0.8	1,800	6.7	203,650	38.9	4,635,900
6.1	257,102	3.9	195,585	26.8	2,069,290	352.6	13,313,811
5.8	208,757	-		2.1	32,700	3.0	140,690
0.4	43,000	-		21.0	581,305	139.0	5,520,288
13.0	1,078,400	4.3	438,000	24.7	503,740	121.7	5,230,323
11.1	598,664	-		107.2	4,816,270	220.2	12,046,104
9.5	605,754	1.7	12,908	64.7	3,094,677	69.3	3,069,021
-		-		14.3	252,000	22.2	706,700
8.9	321,785	0.2	3,390	58.3	2,907,126	119.4	6,697,112
38.7	1,634,870	-		69.5	2,990,280	33.4	3,021,000

○ 시설재배

	계		절화류		분화류	
	면적	생산액	면적	생산액	면적	생산액
계	ha 2,879.1	천원 298,927,797	1639.6	142,609,016	1,073.2	143,940,313
서울	227.5	25,261,205	11.2	1,271,500	180.7	20,131,910
부산	236.1	24,350,819	177.6	20,196,209	44.8	3,793,940
대구	30.3	2,683,600	13.9	602,900	16.3	2,070,900
인천	56.2	4,507,381	51.8	3,478,881	4.4	1,028,500
광주	62.7	4,755,430	36.0	2,808,710	16.1	1,434,477
대전	14.9	1,001,350	3.7	223,450	8.1	664,050
경기	943.0	103,042,055	316.9	22,069,601	601.7	78,335,147
강원	78.3	3,751,346	67.7	2,857,326	6.3	734,470
충북	59.3	5,889,625	37.3	1,035,264	20.2	4,691,061
충남	193.3	19,698,939	148.5	8,522,877	34.2	10,489,172
전북	165.8	17,692,584	132.6	14,357,605	18.2	1,962,350
전남	145.3	12,503,033	116.3	8,807,576	21.7	3,039,667
경북	47.9	4,285,156	22.3	1,889,036	24.2	2,326,520
경남	435.9	35,717,779	384.8	39,182,101	41.9	4,659,664
제주	182.6	25,191,775	119.0	15,305,980	34.4	8,578,485

구근류		종자류		화목류		관상수류	
면적	생산액	면적	생산액	면적	생산액	면적	생산액
67.3	3,897,291	5.5	238,775	81.5	7,450,402	12.1	792,000
2.1	132,500	-	-	33.5	3,725,295	-	-
-	-	-	-	13.7	360,670	-	-
0.1	9,800	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
6.9	407,420	-	-	3.7	104,823	-	-
2.1	107,050	0.8	1,800	0.2	5,000	-	-
4.6	232,102	3.9	195,585	9.2	1,664,320	6.7	545,300
4.3	159,550	-	-	-	-	-	-
0.3	37,000	-	-	1.5	126,300	-	-
5.2	503,550	0.6	38,000	2.6	64,440	2.2	80,900
6.2	434,664	-	-	8.8	937,965	-	-
3.2	376,760	-	-	2.6	166,730	1.5	112,300
-	-	-	-	1.2	62,500	0.2	7,100
3.4	208,535	0.2	3,390	4.1	213,409	1.5	46,400
28.9	1,288,360	-	-	0.3	18,950	-	-

○ 노지재배

	계		절화류		분화류	
	면적	생산액	면적	생산액	면적	생산액
계	ha 1,970.5	천원 90,909,906	256.7	11,098,995	87.7	5,325,098
서울	35.4	1,366,831	-	-	-	-
부산	16.0	617,388	3.7	238,488	-	-
대구	46.9	2,034,890	-	-	-	-
인천	23.3	895,000	20.8	755,000	-	-
광주	13.8	864,100	-	-	-	-
대전	51.7	5,439,370	0.8	49,820	5.5	555,000
경기	438.9	16,702,889	37.6	1,797,491	36.3	1,706,917
강원	21.1	711,256	14.5	488,659	-	-
충북	162.8	6,188,393	3.5	120,650	0.7	86,450
충남	216.0	9,091,879	61.6	2,365,282	1.3	163,024
전북	341.1	17,355,099	16.7	1,252,450	0.9	14,240
전남	170.5	7,816,544	25.9	1,119,814	6.7	570,160
경북	51.2	1,535,250	6.2	158,150	9.9	488,000
경남	248.6	12,448,057	64.6	2,737,441	6.4	252,937
제주	133.2	7,842,960	0.8	15,750	20.0	1,488,370

구근류		종자류		화목류		관상수류	
면적	생산액	면적	생산액	면적	생산액	면적	생산액
37.5	1,516,311	5.4	412,908	384.4	15,254,024	1,198.9	57,302,570
-	-	-	-	3.0	450,000	32.4	916,831
-	-	-	-	0.2	30,000	12.1	348,900
-	-	-	-	11.8	284,500	35.1	1,750,390
-	-	-	-	-	-	2.5	140,000
0.1	8,500	-	-	4.5	298,100	9.2	557,500
-	-	-	-	6.5	198,650	38.9	4,635,900
1.5	25,000	-	-	17.6	404,970	345.9	12,768,511
1.5	49,207	-	-	2.1	32,700	3.0	140,690
0.1	6,000	-	-	19.5	455,005	139.0	5,520,288
7.8	574,850	3.7	400,000	22.1	439,300	119.5	5,149,423
4.9	164,000	-	-	98.4	3,878,305	220.2	12,046,104
6.3	228,994	1.7	12,908	62.1	2,927,947	67.8	2,956,721
-	-	-	-	13.1	189,500	22.0	699,600
5.5	113,250	-	-	54.2	2,693,717	117.9	6,650,712
9.8	346,510	-	-	69.2	2,971,330	33.4	3,021,000

나. 화훼류 생산량현황

	절화류			분화류			구근류		
	계	시설	노지	계	시설	노지	계	시설	노지
계	천본 1,585,242	1,450,561	134,681	천분 116,970	108,360	8,610	천구 50,952	31,857	19,095
서울	1,776	1,776		11,473	11,473		530	530	
부산	195,904	194,068	1,836	3,606	3,606				
대구	5,221	5,221		836	836		98	98	
인천	65,646	53,326	12,320	591	591				
광주	18,202	18,202		820	820		3,220	3,164	56
대전	4,632	1,299	3,333	1,840	339	1,501	245	245	
경기	157,406	144,812	12,594	58,000	54,751	3,249	1,365	1,110	255
강원	30,407	25,855	4,552	4,085	4,085		2,814	2,174	640
충북	11,021	9,834	1,187	8,141	8,131	10	51	45	6
충남	96,867	67,111	29,756	3,133	3,077	56	10,065	5,511	4,554
전북	75,100	64,641	10,459	717	705	12	4,417	1,547	2,870
전남	83,350	72,020	11,330	1,385	1,153	232	3,402	1,413	1,989
경북	12,347	10,482	1,865	14,983	14,186	797			
경남	759,899	714,513	45,386	2,632	2,414	218	2,137	1,099	1,038
제주	67,464	67,401	63	4,728	2,193	2,535	22,608	14,921	7,687

종자류			화목류			관상수류		
계	시설	노지	계	시설	노지	계	시설	노지
3,086	2,330	756	38,281	18,287	19,994	31,592	382	31,210
			1,103	1,013	90	246		246
			7,400	7,399	1	270		270
			165		165	205		205
						5		5
			503	267	236	577		577
150	150		87	5	82	720		720
1,988	1,988		2,783	1,466	1,317	9,771	297	9,474
			40		40	52		52
			8,083	7,020	1,063	5,199		5,199
553	153	400	891	66	825	2,002	21	1,981
			7,535	708	6,827	7,141		7,141
356		356	3,979	42	3,937	1,870	48	1,822
			211	28	183	118	1	117
39	39		3,254	260	2,994	2,374	15	2,359
			2,247	13	2,234	1,042		1,042

2. 주요품목별 생산현황

가. 절화류

65-192/10a

	국 화			장 미			안 개		
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
계	556.2	595,312	39,853,808	329.1	214,546	25,157,556	299.6	255,843	20,012,027
서울시	5.7	410	270,500	3.0	416	199,000			
부산시	82.0	41,146	7,039,050	21.6	42,080	1,922,340	22.3	33,450	2,720,154
대구시	9.3	2,527	339,100	3.9	1,951	192,300			
인천시	26.8	15,059	1,116,600	5.6	6,987	528,660			
광주시	17.1	7,933	1,259,930	4.6	650	105,500	0.2	50	10,500
대전시	2.6	637	123,490	1.1	3,790	100,280			
경기도	98.8	35,704	5,434,011	164.0	64,009	10,885,275	7.9	1,652	302,580
강원도	17.1	8,084	664,014	1.3	497	45,140	33.0	11,972	1,405,030
충북도	5.5	2,344	213,796	26.9	5,370	671,980	5.3	2,465	128,838
충남도	41.6	23,459	1,459,108	7.6	1,921	301,593	40.3	20,933	1,356,156
전북도	14.5	6,985	1,183,036	9.3	6,829	1,638,050	43.0	5,424	4,042,360
전남도	57.1	28,104	3,401,612	11.6	5,529	813,697	18.9	16,904	1,583,070
경북도	7.6	1,885	273,700	5.2	2,660	515,400	1.2	60	85,100
경남도	165.3	417,106	16,199,541	60.8	69,931	6,909,791	125.0	162,698	7,870,263
제주도	5.2	3,929	876,320	2.6	1,935	328,550	2.5	235	507,976

12 002 5.48 /

1200 09

(단위 : ha, 천본, 천원)

백 합			카네이션			글라디올러스			거 베 라		
면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
167.2	80,033	18,015,099	113.3	165,250	16,986,991	80.4	27,074	3,660,048	46.1	42,563	6,173,917
0.7	231	53,130	39.7	69,493	7,227,272	4.0	1,020	212,160	4.7	5,301	747,441
						0.5	472	44,400			
0.4	50	12,500	6.5	7,042	1,042,800	3.3	1,014	199,537	2.8	752	118,940
19.3	4,366	1,593,100	2.4	1,503	286,595	5.4	1,878	284,820	0.4	199	88,780
11.7	4,077	484,672	0.4	400	72,000	3.2	868	183,300	1.1	740	56,000
0.9	176	46,400				0.6	170	34,000			
19.5	8,865	1,941,479	5.6	1,764	170,200	25.0	9,291	1,028,323			
37.6	18,324	4,593,390	3.2	10,602	328,900	10.5	4,541	417,100			
12.7	3,238	813,344	12.7	17,561	1,610,400	20.3	6,071	861,519	0.5	174	33,372
1.5	228	353,500	1.3	173	88,200	0.2	75	14,800	4.2	5,942	502,086
13.6	19,062	1,465,924	36.6	49,827	5,312,162	6.6	1,482	327,289	12.2	9,022	1,474,558
49.3	21,416	6,657,660	4.9	6,885	848,462	0.8	192	52,800	20.2	20,433	3,152,740

	스타치스			후리지아			아이리스		
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	수량	생산액
계	43.6	10,783	1,878,638	41.8	42,212	3,179,191	21.2	12,755	2,608,180
서울시									
부산시									
대구시									
인천시				14.0	20,302	972,270			
광주시				0.2	90	5,000			
대전시									
경기도	2.0	424	95,650	5.5	2,007	243,955	2.9	845	199,650
강원도	2.5	661	88,144	0.2	120	12,000			
충북도				0.3	160	2,500			
충남도	31.5	7,995	1,021,230	1.3	1,780	194,900	3.6	2,524	367,660
전북도	2.8	608	419,750	14.5	12,497	1,426,620	1.1	563	130,400
전남도	0.5	144	21,064	0.5	550	50,000	2.3	2,771	518,220
경북도	1.5	116	9,450						
경남도	1.8	430	160,800	2.3	2,911	128,304	0.3	45	24,600
제주도	1.0	405	62,550	3.0	1,795	143,642	11.0	6,007	1,367,650

(단위 : ha, 천본, 천원)

류 우 립			금 어 초								
면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
19.4	12,629	3,862,639	11.8	15,504	1,118,665						
3.0	4,270	616,500									
0.3	120	18,970									
5.9	1,823	979,940									
			1.2	306	54,000						
0.2	96	19,200									
6.4	5,092	1,937,000									
1.0	40	111,949	1.5	370	91,000						
			1.9	783	44,958						
			6.5	13,800	899,307						
2.6	1,188	179,080	0.7	245	29,400						

나. 분화류

	관 음 죽			벤 자 민			양 란		
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
계	147.9	7,973	18,886,868	119.7	3,377	8,317,994	102.6	6,412	27,022,132
서울시	26.3	782	4,642,000				5.0	300	1,500,000
부산시	7.4	451	839,800	7.2	329	290,250	6.0	466	477,890
대구시	1.3	24	235,000				0.2	5	52,000
인천시							0.4	14	99,000
광주시	0.6	20	58,000	2.5	67	163,510			
대전시							0.5	12	120,350
경기도	97.3	2,249	10,739,855	99.5	2,613	7,317,629	38.2	1,844	8,113,870
강원도	0.3	3	17,000	0.2	22	18,510			
충북도	1.9	114	782,893				1.8	354	867,500
충남도	1.5	123	203,915	5.2	31	157,800	15.8	1,413	7,758,070
전북도	1.5	53	157,650				1.6	114	295,000
전남도	2.9	91	326,170	2.5	100	179,700	3.8	352	771,152
경북도	1.1	3,843	165,200				2.2	32	234,000
경남도	5.8	220	719,385	2.6	215	190,595	6.8	301	1,015,200
제주도							20.3	1,205	5,718,100

103 '93

(단위 : ha, 천분, 천원)

야 자 류			고무나무			선인장류			소 철		
면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
93.9	4,911	12,744,093	72.3	9,846	7,830,044	61.2	24,292	9,358,727	45.0	1,942	5,076,647
14.7	337	1,457,500	17.2	1,216	1,779,260	15.6	470	2,870,000	13.6	389	2,157,000
5.5	77	859,000	1.5	126	176,500	3.9	270	195,000	0.8	18	97,200
1.5	55	275,000	2.5	73	361,000				1.1	25	500,000
0.9	8	164,000	0.4	7	96,000	1.0	543	169,000			
2.6	78	195,000	0.5	20	36,000				2.8	225	303,444
49.0	3,512	7,697,230	27.0	1,474	2,659,399	38.5	22,519	5,935,802	3.7	205	579,600
						0.2	70	13,200			
1.9	155	733,812	3.3	130	410,180				0.9	45	83,891
1.1	63	179,510	1.4	26	229,500				0.2	1	6,000
2.3	59	226,000							4.4	87	213,650
1.2	72	258,055	5.8	230	1,060,100				2.6	69	127,980
2.9	76	177,100	8.7	6,429	742,420	0.9	301	60,000			
9.1	388	462,486	4.0	115	279,685	1.1	119	115,725	2.8	88	226,000
1.2	31	59,400							12.1	790	781,882

	행운목								
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
계	14.4	299	1,882,584						
서울시									
부산시									
대구시									
인천시									
광주시									
대전시									
경기도	12.6	219	1,603,500						
강원도									
충북도	0.3	7	17,500						
충남도									
전북도									
전남도									
경북도									
경남도	1.5	73	261,584						
제주도									

(단위 : ha, 톤, 천원)

면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액

다. 구분류

	백 합			글라디올러스			아이리스		
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
계	154.5	25,452	2,780,461	13.9	5,239	634,766	17.8	8,979	594,516
서울시	0.5	50	45,000	1.1	430	42,500			
부산시									
대구시									
인천시									
광주시	6.2	2,790	380,700	0.3	220	11,250			
대전시	0.6	34	7,200	0.7	69	21,750			
경기도	1.7	388	733,350	2.1	514	46,546	0.3	136	21,256
강원도	3.7	2,236	113,727	2.0	575	94,530			
충북도									
충남도	2.0	2,002	236,870	3.2	2,316	158,390	0.2	133	12,180
전북도	8.5	3,980	388,250	0.8	250	53,500	0.3	18	18,000
전남도	6.3	2,309	353,774	2.3	765	195,300	0.6	260	52,000
경북도									
경남도	2.6	1,015	140,800	1.4	100	11,000	3.6	940	62,000
제주도	22.4	10,648	1,030,790				12.8	7,492	429,080

(단위 : ha, 천구, 천원)

류 립			후리지아			칸 나			다알리아		
면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
8.3	6,401	726,220	5.9	3,602	305,234	0.7	302	66,580	0.3	138	14,000
0.5	50	45,000									
									0.1	98	9,800
0.3	120	18,970	0.2	90	5,000						
0.5	214	53,250	1.3	46	35,000	0.1	30	24,000	0.1	37	3,700
									0.1	3	500
0.2	20	11,000	0.2	31	32,000						
6.0	4,756	522,140				0.5	268	40,580			
0.1	1	13,860	1.4	168	125,054						
			0.2	64	2,680	0.1	4	2,000			
0.7	1,240	62,000	2.6	3,203	105,500						

라. 종자류

	팬 지			봉 선 화			페츄니아		
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
계	4.9	598	411,800	2.0	1,410	48,555	1.6	575	141,530
서울시									
부산시									
대구시									
인천시									
광주시									
대전시	0.8	150	1,800						
경기도	0.1	2	1,500	2.0	1,410	48,555	1.6	575	141,530
강원도									
충북도									
충남도	3.8	420	404,000						
전북도									
전남도	0.2	26	4,500						
경북도									
경남도									
제주도									

(단위 : ha, t, 천원)

석 죽			대 이 지			맨드라미			꽃양배추		
면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
1.0	323	8,148	0.7	127	30,260	0.3	11	6,000	0.3	5	2,400
						0.2	1	4,000			
			0.2	120	30,000	0.1	10	2,000	0.2	3	2,000
1.0	323	8,148	0.5	7	260						
									0.1	2	400

마. 화목류

	철 쪽			동 백			연 산 홍		
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
계	200.8	16,684	11,387,554	102.2	4,346	4,486,051	39.7	4,615	2,538,809
서울시	18.5	612	2,154,590	8.9	226	1,046,500			
부산시	1.7	1,400	84,200	3.8	1,270	112,050	1.2	2,310	55,000
대구시	1.0	15	15,400	0.7	21	31,500	2.8	53	80,800
인천시									
광주시	5.5	353	220,423	0.4	20	29,500	0.8	50	73,000
대전시	2.5	33	112,500						
경기도	13.9	2,302	1,233,080	1.1	154	190,180	4.3	186	381,630
강원도	0.1	6	5,250						
충북도	3.3	265	43,045	0.1	0.1	1,000	2.5	96	66,703
충남도	2.5	36	30,660	0.3	12	38,500	7.4	403	193,250
전북도	92.9	6,998	4,423,671	2.4	155	176,045	1.4	41	37,555
전남도	42.7	3,333	1,833,140	10.7	271	543,137	1.5	20	71,900
경북도	0.5	16	30,000	0.7	12	32,500			
경남도	2.7	338	95,725	25.2	1,071	555,343	17.8	1,456	1,578,971
제주도	13.0	977	1,105,870	47.9	1,154	1,729,796			

(단위 : ha, 천주, 천원)

목 련			개 나 리			백 일 흥			벗 나 무		
면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
26.3	1,747	1,324,781	11.9	432	136,820	10.8	232	621,750	9.6	191	247,940
3.3	110	530,200									
4.5	1,280	70,000									
0.5	7	60,000	1.1	20	7,000	0.2	10	12,500	1.5	4	55,000
0.6	20	35,000	0.3	30	26,000						
1.3	7	39,900									
1.4	39	37,700	1.0	1	2,000						
			0.3	16	8,500						
4.8	128	132,543	2.7	265	64,000				3.8	147	97,830
0.8	31	13,900									
2.3	46	39,484	0.1	3	1,000	1.1	10	54,450	1.8	7	32,300
						6.0	91	417,900			
			5.5	55	17,000	0.7	5	18,000			
5.4	71	333,880	0.9	42	11,320	1.8	86	117,400	1.0	23	40,000
1.4	8	32,174				1.0	30	1,500	1.5	10	22,810

	장 미			무 궁 화					
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
계	9.3	311	166,885	8.0	528	209,993			
서울시	0.9	89	4,005						
부산시	1.0	90	9,000						
대구시	2.0	15	80,800	2.0	20	7,000			
인천시									
광주시									
대전시									
경기도	1.3	10	10,000	0.3	45	90,000			
강원도	0.9	3	5,800	0.3	10	3,000			
충북도	0.2	6	16,500	1.1	135	22,940			
충남도	1.4	28	8,780	0.7	84	49,980			
전북도				2.8	215	11,993			
전남도	0.4	12	24,000						
경북도	1.2	58	73,500						
경남도									
제주도				0.8	19	25,080			

(단위 : ha, 천주, 천원)

면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액

바. 관상수류

	향 나 무			단풍나무			주 목		
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
계	325.6	8,363	21,355,122	126.4	7,494	5,712,981	118.9	2,704	5,824,633
서울시	11.9	63	650,476	6.0	9	41,000			
부산시	6.5	124	166,000						
대구시	4.9	20	179,900	1.3	4	22,000			
인천시							2.5	5	140,000
광주시	3.2	110	209,000	1.2	72	58,000			
대전시	26.4	361	3,824,980	2.0	55	164,000			
경기도	96.1	5,611	2,611,118	31.4	269	1,136,520	41.7	787	2,366,250
강원도	0.2	2	13,000	0.2	5	5,400	0.5	4	45,600
충북도	16.8	113	1,132,310	19.6	2,075	465,078	16.8	628	1,347,545
충남도	38.3	261	2,687,340	14.2	272	414,435	24.5	347	557,380
전북도	60.7	409	4,940,838	24.8	4,187	2,345,748	24.4	524	796,440
전남도	16.6	164	810,256	10.8	380	632,730	1.8	280	52,885
경북도				1.6	8	49,900			
경남도	40.9	990	3,884,814	12.8	142	313,170	4.2	50	226,625
제주도	3.1	35	245,090	0.5	16	65,000	2.5	79	291,908

(단위 : ha, 천주, 천원)

회 양 목			느티나무			소나무류			은행나무		
면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
115.5	2,226	5,459,088	79.6	1,017	1,773,083	65.2	1,870	3,307,235	50.9	493	1,919,357
6.4	47	29,600							2.7	51	111,755
						2.5	40	2,500	0.3	0	7,500
2.6	17	25,150	1.2	1	15,700	0.2	2	16,000	4.9	58	785,000
0.8	50	49,500							10	60	60,500
5.0	150	325,590									
55.2	535	3,680,480	12.4	74	251,460	7.0	916	158,500	20.8	47	307,500
0.2	4	3,180				0.4	3	11,500	0.2	6	5,500
10.2	249	266,678	24.6	301	358,108	17.6	512	517,868	8.7	46	217,300
6.8	117	223,485	4.7	380	77,205	10.7	105	356,110	1.8	13	105,800
11.5	326	172,908	18.1	181	544,760	19.7	229	1,874,487	5.0	136	108,124
2.8	206	112,550	6.2	53	127,250	1.4	17	58,500			
			10.8	22	385,500	0.4	16	31,000	0.7	3	12,000
13.1	516	530,442	1.6	5	13,100	5.3	30	280,770	4.8	73	198,378
0.9	9	10,905									

	사철나무			취퐁나무			히말리아시다		
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
계	39.2	815	1,783,328	14.3	314	419,521	11.7	331	552,895
서울시	0.3	8	24,000						
부산시	0.7	34	12,000						
대구시	2.0	10	22,700	3.0	36	244,900	0.1	1	1,000
인천시									
광주시							1.0	60	65,000
대전시									
경기도	12.5	238	907,475						
강원도									
충북도	2.9	1	4,700	3.8	44	33,950			
충남도	4.1	25	110,100						
전북도	4.6	197	127,245	4.7	202	113,761	4.7	69	54,900
전남도	2.8	99	107,228				3.9	187	330,155
경북도									
경남도	5.5	67	196,150	2.1	23	12,710	2.0	14	101,840
제주도	3.8	136	271,730	0.7	9	14,200			

수출입현황

1. 수출입현황

□ 화훼류의 교역은 '93년말 현재 수출은 540만\$, 수입은 1,868만\$로 수입에 크게 뒤떨어지고 있으나 지속적인 수출추진으로 꾸준히 증가하고 있음.

- 수출품목은 주로 묘목류 중심(57%)이며, 그중 선인장(80%)이 대부분임
- 수입품목은 열대 관엽류와 구근류가 주류를 이루고 있음(78%)

[연도별 수출입동향]

	'85	'90	'91	'92(A)	'93(B)	B/A
수출	천\$ 560	2,485	2,764	3,509	5,404	154 % 64
수입	3,697	10,286	13,613	15,611	18,680	120

수출

	'92(A)		'93(B)		대비(B/A)	
	물량	금액	물량	금액	물량	금액
계	390 ^톤	천\$ 3,509	659	5,404	169 %	154
구근류	53	51	133	273	251	535
묘목류	300	2,374	427	<u>3,093</u>	142	130
절화류	11	95	49	<u>909</u>	445	957
절지절엽	20	95	47	351	235	369
종자류	6	894	2	778	33	87

○ 전년대비 수출물량(69%) 및 수출액(54%)이 증가되었음.

— 절화류의 수출이 증가함 ('92)95천\$ → ('93)909천\$

※ 백합(절화)수출실적 821천\$ (FOB기준) : 1,049천\$ (C&F기준)

○ 전체 수출액의 57%를 묘목류가 차지하고 있음

— 묘목류중 선인장(82%)이 주류를 이루고 있음 ('92)2,019천\$ → ('93) 2,544천\$

□ 주요 수출국

	계	일본	미국	화란	홍콩	캐나다	기타
물량	659 톤	86	97	125	172	33	146
금액	5,404 천\$	1,982	1,050	973	372	271	756
점유율	(100%)	(37)	(19)	(18)	(7)	(5)	(14)

※ 주수출국은 일본, 미국, 화란이 전체 수출액의 74%를 점유하고 있음

□ 주요 수출품목 내역

	주수출품목	물량(톤)	금액(천불)	주 수 출 국
구근류	소철	89	181	홍콩, 화란 홍콩
	수선	7	32	
묘목류	선인장	267	2,544	화란, 미국, 캐나다 등 홍콩 대만 일본
	소철	46	73	
	분재	6	63	
	난초	2	44	
절화류	백합	42	821	일본 일본 홍콩 홍콩
	벚꽃	3	25	
	아이리스등	4	53	
	꽃고추	0.6	11	
절지절엽	알로에	18	222	일본 이탈리아 홍콩 일본 일본
	은행잎	10	50	
	황금취망나무	4	19	
	두충잎	1	13	
	대나무잎	10	11	
화초종자	팬지	0.3	736	일본 일본 일본 화란
	석죽	0.3	15	
	아스터	0.1	9	
	코스코스	1	8	

※ 자료: 무역통계월보(관세청) 및 한국무역협회 전산자료 발췌분석

수입

	'92(A)		'93(B)		대비(B/A)	
	물 량	금 액	물 량	금 액	물 량	금 액
계	6,309 톤	15,611 천\$	5,143	18,680	82 %	120
구 근 류	1,080	4,732	1,326	5,593	123	118
묘 목 류	4,528	7,385	3,429	9,049	76	123
절 화 류	100	1,579	210	1,896	106	120
절 지 절 업	495	532	156	615	32	116
종 자 류	7	1,383	23	1,527	329	110

○ 수입물량은 줄었으나 수입액이 전년동기 대비 20% 증가되었음.

○ 전체 수입액의 48%를 묘목류, 30%를 구근류가 차지하고 있음.

— 묘목류 : 난초 45%(4,093천\$), 열대관엽 29%(2,669천\$), 카네이션 9%(794천\$)

— 구근류 : 백합 35%(1,970천\$), 튜립 26%(1,427천\$)

— 절화류 : 난초 93%(1,757천\$)

※ 묘목류, 절화류에서 난류가 수위를 차지하고 있음

□ 주요 수입국

	계	화 란	대 만	일 본	태 국	뉴질랜드	기 타
물 량	5,143 톤	1,358	2,334	52	281	59	1,059
금 액	18,680 천\$	6,433	5,122	2,090	1,819	675	2,541
점유율	(100%)	(34)	(27)	(11)	(10)	(4)	(14)

※ 주수입국은 화란, 대만, 일본이 전체 수출액의 73%를 점유하고 있음

93 花卉栽培現況 (200)

1994

□ 주요 수입품목 내역

	주수출품목	물량(톤)	금액(천불)	주 수 출 국
구근류	백합	381	1,970	화란, 뉴질랜드
	튜립	332	1,427	화란
	아이리스	155	725	"
	글라디올라스	253	680	"
	후리지아	2	104	"
묘목류	난초	258	4,093	대만, 중국, 홍콩, 일본 등
	열대관엽	2,843	2,669	과테말라, 코스타리카, 인도네시아
	카네이션	46	794	화란, 독일, 스페인 등
	안개초	12	460	일본
절화류	난초	198	1,757	태국, 화란, 뉴질랜드 등
	건조화	5	81	브라질, 프랑스, 호주 등
	카네이션	4	38	콜롬비아, 독일, 베트남
절지절엽	소재류	83	545	뉴질랜드, 대만, 칠레, 미국 등
화초종자	페츨니아	1.3	197	일본, 미국, 프랑스
	팬지	1.2	184	화란, 일본, 프랑스
	메리골드	0.6	101	미국, 화란
	재라늄	0.5	73	미국, 화란, 프랑스
	봉선화	0.4	66	미국, 화란, 프랑스