

2000 - 유통 14

'99 花卉栽培現況

2000. 6.

농림수산식품자료실



0015560

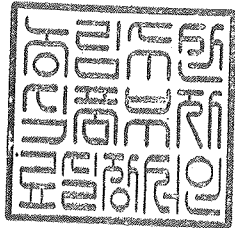
農 林 部

“국민을 움직여야 농업이 산다”

2000 - 유통 14

'99 花卉栽培現況

2000. 6.



농림수산물식품자료실

등록번호: 15560

등록일: 2008년 6월 2일

農 林 部

“국민을 움직여야 농업이 산다”

목 차

I. 총괄	3
1. 화훼재배 현황	5
2. 연도별 품목별 생산현황	8
II. 일반현황	25
1. 재배형태별 현황	28
2. 재배규모별 현황	32
3. 재배시설 현황	36
4. 재배기구 현황	42
5. 재배보조시설 현황	46
6. 재배인력 현황	50
7. 화훼류 판매업 현황	54
III. 생산현황	57
1. 품목별 생산현황(총괄)	60
2. 부류별 생산현황	72
가. 절화류	72

나. 분 화 류	98
다. 구 근 류	126
라. 종 자 류	138
마. 화 목 류	150
바. 관 상 수	164

IV. 참고자료 187

1. 화훼류 수출·입 현황	189
2. 화훼류 재배현황조사 요령	191

I. 총 결

I . 총 괄

1. 화훼재배현황

	'85	'90	'95	'97	'98	'99	'99/'98
○ 재 배 농 가 (호)	5,365	8,945	12,509	13,047	12,965	12,994	100.2
- 전 업	2,947	6,197	9,876	10,428	10,334	10,383	100.5
- 부 업	2,418	2,748	2,633	2,619	2,631	2,611	99.2
○ 재 배 면 적(ha)	2,249	3,503	5,156	5,531	5,486	5,824	106.2
- 시 설	581	1,752	3,054	3,388	3,244	3,292	101.5
- 노 지	1,668	1,751	2,102	2,143	2,242	2,532	112.9
○ 생 산 면 적(ha)	2,249	3,503	5,347	5,579	5,620	6,053	107.7
- 절 화 류	388	1,006	2,323	2,559	2,436	2,482	101.9
- 분 화 류	225	787	1,148	1,152	1,093	1,118	102.3
- 구 근 류	40	85	91	86	74	79	106.8
- 종 자 류	6	18	4	3	4	10	250.0
- 화 목 류	267	377	510	505	599	814	135.9
- 관 상 수	1,323	1,230	1,271	1,274	1,414	1,550	109.6
○ 생 산 액 (억원)	746	2,393	5,090	5,800	5,850	5,965	102.0
- 절 화 류	144	592	2,258	2,787	2,668	2,868	107.5
- 분 화 류	147	995	1,890	2,014	2,136	1,870	87.5
- 구 근 류	17	46	69	90	64	54	84.4
- 종 자 류	0.4	7	4	17	3	5	166.7
- 화 목 류	85	195	196	257	292	411	140.8
- 관 상 수	353	558	673	635	687	757	110.2
○ 생 산 량				2278	2247	2001	
- 절화류(백만본)	170	765	1,776	1,743	1,882	1,617	85.9
- 분화류(백만본)	35	77	130	403	256	187	73.0
- 구근류(백만구)	11	26	40	30	24	32	133.3
- 종자류(천 l)	10	6.8	1.2	0.5	2	2	100.0
- 화목류(백만주)	24	27	29	39	62	67	108.1
- 관상수(백만주)	49	20	44	52	67	96	143.3

가. 화훼생산농가 및 재배면적

	농 가 수		재 배 면 적	
	戶	전업농가수	ha	하우스면적
80	2,733	1,399	1,280	180
82	3,755	2,203	1,457	336
83	4,197	2,411	1,832	460
84	4,294	2,583	2,000	482
85	5,365	2,947	2,249	581
86	6,105	3,535	2,381	704
87	6,737	4,010	2,410	855
88	7,195	4,617	2,730	1,039
89	7,820	5,417	3,137	1,346
90	8,945	6,197	3,503	1,752
91	10,244	7,217	3,947	2,229
92	11,268	8,056	4,385	2,483
93	11,651	8,524	4,598	2,627
94	12,326	9,313	4,906	2,844
95	12,509	9,876	5,156	3,054
96	12,774	10,169	5,342	3,274
97	13,047	10,428	5,534	3,388
98	12,965	10,334	5,486	3,244
99	12,994	10,383	5,824	3,292

나. 화훼생산액 및 소비액

	생 산 액	생 산 액						1人當
		절 화	분 화	구 근	화 목	관상수	종 자	消費額
	百萬元							원
80	21,351	3,469	3,338	192	1,788	12,471	19	531
81	20,010	3,494	1,524	177	1,746	12,996	31	507
82	32,086	6,222	7,584	1,173	3,848	12,776	213	835
83	56,093	10,439	11,674	1,719	7,360	24,889	2	1,435
84	61,156	11,414	12,440	1,728	7,366	28,205	3	1,517
85	74,599	14,369	14,726	1,656	8,459	35,356	33	1,823
86	88,156	16,946	21,204	1,167	13,588	25,065	186	2,122
87	97,699	24,668	26,456	1,499	32,485	32,485	190	2,320
88	134,914	35,914	42,542	1,860	16,872	37,878	82	3,270
89	213,080	54,220	61,643	2,887	16,546	77,433	351	5,074
90	239,348	59,224	99,516	4,641	19,487	55,779	701	5,646
91	315,575	90,124	127,220	10,174	26,282	54,393	3,382	7,471
92	373,703	123,060	159,566	9,354	23,805	57,732	186	8,775
93	389,838	153,708	149,265	5,414	22,704	58,095	652	9,091
94	492,994	185,472	196,801	5,013	24,846	80,806	56	11,170
95	508,970	225,757	189,046	6,890	19,583	67,317	377	11,462
96	553,102	262,851	196,592	8,756	23,349	59,731	1,823	12,224
97	580,005	278,714	201,364	9,040	25,680	63,511	1,696	12,611
98	585,004	266,773	213,630	6,454	29,216	68,654	277	12,449
99	596,594	286,815	187,016	5,434	41,103	75,686	540	12,731

2. 연도별 품목별 현황

	'90			'91		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
	ha	천본	천원			
[절 화 류]	1,005.7	765,233	59,224,253	1,359.9	1,417,996	90,124,218
장 미	159.0	81,745	10,158,184	192.5	113,528	10,253,206
국 화	287.4	139,325	12,484,409	399.6	305,825	20,216,833
안 개 초	177.0	107,785	8,117,617	219.4	604,843	13,538,404
백 합	84.1	38,408	7,781,133	131.5	41,229	9,090,328
카 네 이 션	70.7	67,903	7,814,457	81.6	115,854	15,927,586
글라디올라스	49.8	11,213	1,968,616	68.0	16,899	2,947,480
후 리 지 아	17.9	10,575	851,310	19.7	12,026	1,005,076
거 베 라	35.3	26,609	4,650,222	55.9	42,773	5,542,029
스 타 치 스	-	-	-	-	-	-
아 이 리 스	28.9	12,948	2,046,415	38.1	18,374	2,908,843
금 어 초	-	-	-	-	-	-
튜 립	13.4	18,888	842,314	28.8	12,540	1,828,479
미스티블루	-	-	-	-	-	-
스 토 크	-	-	-	9.3	2,205	868,250

'92			'93			'94		
면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
1,542.8	1,546,052	135,922,634	1,896.3	1,585,242	153,708,011	2,078.7	1,746,399	185,471,484
297.8	148,928	21,883,613	329.1	214,546	25,157,556	368.3	303,287	36,777,990
458.2	599,687	24,030,077	556.2	595,312	39,853,808	648.0	647,974	48,652,540
238.7	271,113	40,638,953	299.6	255,843	20,012,027	329.4	312,817	26,928,656
134.0	47,121	10,590,554	167.2	80,033	18,015,099	172.5	47,759	18,201,494
80.6	135,936	13,740,591	113.3	165,250	16,986,991	129.7	193,173	19,506,863
34.0	24,903	1,866,323	80.4	27,074	3,660,048	82.3	21,752	4,954,042
25.5	20,134	1,669,699	41.8	42,212	3,179,191	36.7	34,708	3,529,169
71.6	54,773	8,146,140	46.1	42,563	6,173,917	59.4	60,808	7,409,778
25.7	7,616	777,438	43.6	10,783	1,878,638	42.6	12,220	2,075,084
42.3	14,925	2,587,405	21.2	12,755	2,608,180	21.5	11,521	2,241,399
7.5	9,461	1,205,246	11.8	15,504	1,118,665	18.4	29,464	2,246,828
21.7	12,388	2,535,470	19.4	12,629	3,862,639	22.8	13,396	3,665,330
-	-	-	-	-	-	7.9	2,865	834,630
0.7	837	29,571	-	-	-	4.1	1,459	286,900

	'95			'96		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
	ha	천본	천원			
[절 화 류]	2,323.2	1,766,214	225,756,949	2,452.9	1,637,328	262,581,528
장 미	480.6	513,494	63,019,178	597.4	527,884	90,443,372
국 화	658.1	380,408	45,588,056	697.4	336,561	50,898,319
안 개 초	329.7	274,256	28,853,848	271.9	200,499	25,247,241
백 합	186.0	41,548	19,606,135	198.9	59,677	22,864,395
카 네 이 션	152.7	239,651	21,347,731	166.6	196,004	26,426,001
글라디올라스	76.4	21,235	4,847,456	66.0	24,761	3,309,192
후 리 지 아	54.0	71,649	5,202,559	54.6	56,028	4,737,888
거 베 라	62.3	62,628	11,595,558	76.8	75,867	13,872,147
스 타 치 스	61.1	16,662	3,057,210	48.9	14,875	2,999,615
아 이 리 스	18.6	18,042	2,449,039	24.9	27,485	3,067,622
금 어 초	21.8	34,080	2,387,350	23.9	32,404	2,564,940
튜 립	14.7	12,366	4,191,092	15.2	12,574	4,076,385
미스티블루	8.4	2,745	899,630	27.2	6,660	1,485,836
스 토 크	4.0	717	175,080	4.9	725	191,080

'97			'98			'99		
면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
2,559.2	1,743,049	278,714,542	2,436	1,881,749	266,773,390	2,482	1,616,935	286,814,617
679.3	611,849	106,051,283	677.6	592,582	110,940,155	698.3	538,844	115,626,808
736.4	379,835	51,124,966	658.1	408,386	45,185,940	672.0	368,764	53,284,649
272.2	198,258	24,949,335	232.3	347,129	17,323,545	202.7	157,748	20,745,279
208.8	59,632	27,199,182	219.8	49,531	26,968,454	225.1	63,271	27,041,240
173.2	157,781	24,808,208	149.0	172,765	16,484,915	126.5	142,751	18,505,879
40.2	16,278	3,757,637	66.0	20,516	3,284,730	52.1	15,007	3,122,734
61.9	52,913	5,719,443	65.5	37,329	5,036,253	62.5	37,174	4,978,861
71.1	69,852	11,700,818	53.2	72,529	16,347,939	89.4	79,875	18,695,615
49.6	17,515	3,707,223	45.8	20,386	3,103,572	58.0	18,359	2,784,172
19.8	9,310	1,654,682	16.2	8,161	2,677,480	17.7	10,212	2,761,760
17.5	26,288	2,135,263	14.1	11,834	1,512,889	31.7	20,086	4,169,424
11.7	6,702	2,153,660	12.0	4,927	2,371,970	10.9	4,028	1,973,766
12.5	5,612	864,900	10.4	3,514	889,951	8.2	2,938	695,986
2.1	631	77,684	1.3	1,176	123,520	-	-	-

	'90			'91		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
	ha	천분	천원			
[분 화 류]	787.3	77,288	99,516,119	893.6	112,004	127,219,489
양 란	-	-	-	69.3	41,646	22,367,817
관 음 죽	75.6	4,102	11,727,580	104.1	6,838	16,171,337
벤 자 민	6.5	206	314,300	44.7	3,602	6,465,250
야 자 류	88.3	4,520	14,888,940	107.8	5,973	18,316,283
선 인 장	38.3	10,819	3,078,845	41.4	12,597	3,413,965
동 양 란	-	-	-	-	-	-
고 무 나 무	53.7	7,053	5,892,750	93.3	7,250	10,888,246
철 쪽	42.8	1,655	5,018,000	34.0	2,580	4,503,200
행 운 목	-	-	-	1.5	60	158,000
소 철	69.5	5,027	9,045,594	69.5	4,123	8,101,116
동 백	-	-	-	-	-	-
군 자 란	2.5	154	321,750	-	-	-
스 킨	-	-	-	-	-	-

'92			'93			'94		
면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
986.3	126,016	140,989,595	1,160.9	116,970	149,265,411	1,196.3	129,979	197,274,915
89.4	7,098	26,366,705	102.6	6,412	27,022,132	122.9	12,189	42,514,988
154.7	8,003	20,048,261	147.9	7,973	18,886,868	158.5	5,537	22,049,783
111.6	10,471	12,760,884	119.7	3,377	8,317,994	140.9	5,219	22,619,580
103.0	3,248	10,293,049	93.9	4,911	12,744,093	89.9	4,225	18,455,597
58.7	5,755	10,767,140	61.2	24,292	9,358,727	51.6	35,339	11,952,300
26.5	28,572	10,011,935	-	-	-	35.7	14,101	17,711,699
78.2	5,414	10,428,874	72.3	9,846	7,830,044	45.1	2,869	5,883,071
6.7	581	796,950	-	-	-	43.5	1,968	7,402,563
30.1	865	3,887,984	14.4	299	1,882,584	24.0	595	2,820,900
56.4	16,629	10,958,581	45.0	1,942	5,076,647	51.0	2,133	5,210,233
2.5	78	387,900	-	-	-	14.9	472	1,582,635
19.0	1,145	1,955,655	-	-	-	17.2	926	2,318,300
6.0	262	558,585	-	-	-	12.9	680	769,020

	'95			'96		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
	ha	천분	천원			
[분 화 류]	1,144.6	129,569	188,270,241	1,121.5	228,678	196,591,797
양 란	128.5	11,504	31,180,270	144.9	69,758	46,746,585
관 음 죽	150.3	5,379	23,965,892	136.3	4,484	24,227,270
벤 차 민	129.0	6,697	18,173,400	127.4	4,263	18,972,091
야 자 류	76.7	5,408	15,210,130	40.5	1,452	9,389,748
선 인 장	61.6	28,747	9,483,312	55.9	32,972	7,484,710
동 양 란	73.9	4,944	17,993,940	52.0	12,740	19,561,135
고 무 나 무	48.7	4,584	5,861,350	42.7	2,002	4,906,658
철 쪽	25.6	3,746	4,299,580	24.7	2,160	3,763,420
행 운 목	19.4	917	1,883,400	20.8	1,186	3,486,081
소 철	38.2	3,052	5,881,180	33.1	1,967	5,083,390
동 백	16.4	644	1,526,312	18.8	2,894	1,939,692
군 자 란	11.1	528	957,000	11.6	947	1,900,850
스 킨	20.0	1,756	1,804,400	20.8	1,901	2,768,127

'97			'98			'99		
면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
1,152.2	403,035	201,286,625	1,093	255,826	213,629,462	1,120	187,331	187,010,746
179.6	74,071	59,583,913	215	39,083	70,890,608	241.9	33,244	74,003,785
105.5	11,908	19,976,531	121.5	8,534	17,971,315	97.3	6,473	14,352,341
121.0	19,519	18,196,581	91.3	6,115	13,283,771	75.4	6,311	9,500,498
50.0	144,155	9,625,055	54.1	3,321	7,575,831	61.9	2,954	7,029,899
51.5	26,304	7,369,826	53.5	30,541	7,982,670	55.6	34,605	9,397,142
58.6	10,098	21,541,251	48.7	8,386	18,058,404	51.3	12,196	17,806,712
31.7	4,760	2,991,080	38	2,357	3,719,685	27.2	1,465	3,290,475
11.9	10,582	797,630	34.9	4,188	3,928,852	40.2	5,763	2,411,216
17.6	808	3,337,428	24.8	1,656	3,428,050	24.4	1,827	2,884,069
34.2	1,068	3,894,443	22.2	864	2,349,209	17.7	3,274	1,831,977
16.9	4,401	2,613,050	13.6	904	1,495,827	11.6	650	1,150,015
12.0	723	948,279	10.2	935	1,257,997	13.1	2,462	1,385,768
20.7	723	948,279	9.6	1,235	719,630	12.6	1,130	1,596,300

	'90			'91		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
	ha	천구	천원			
[구 근 류]	84.5	25,129	4,640,840	131.7	54,544	10,173,825
백 합	37.9	12,911	1,995,915	44.4	18,435	2,017,134
글라디올라스	13.5	2,777	400,404	23.6	10,165	813,814
튜 올 립	11.6	3,625	777,846	12.6	3,234	1,518,430
아 이 리 스	6.9	1,979	191,120	17.3	5,548	541,182
다 알 리 아	1.0	157	297,300	5.2	5,288	798,400
후 리 지 아	3.7	2,686	472,250	5.9	4,070	453,460
	ha	천주	천원			
[화 목 류]	367.9	27,104	19,486,567	386.4	23,477	26,282,084
철 쪽	119.3	4,033	4,669,713	108.0	6,939	4,966,995
동 백	73.0	1,509	3,253,678	69.4	2,963	5,595,703
영 산 홍	36.0	1,856	1,608,700	48.8	2,473	3,174,985
벗 나 무	4.7	220	374,584	4.6	234	428,650
목 련	33.8	500	1,394,736	31.2	696	2,071,588
개 나 리	7.7	496	188,917	12.9	732	262,115
백 일 홍	5.9	85	210,120	7.9	290	2,887,820

'92			'93			'94		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
87.4	116,676	6,717,842	104.8	50,952	5,413,602	89.0	49,114	5,013,180
50.2	81,976	3,046,881	54.5	25,452	2,780,461	55.1	23,720	2,503,287
10.6	4,521	680,586	13.9	5,239	634,766	9.1	10,112	592,563
2.5	162	117,950	8.3	6,401	726,220	6.2	4,525	573,530
11.4	5,325	1,103,340	17.8	8,979	594,516	10.6	7,362	759,140
1.4	672	107,550	0.3	138	14,000	1.3	63	33,200
6.1	21,006	662,900	5.9	3,602	305,234	3.5	2,435	157,540
89.5	3,440	6,860,687	465.7	38,281	22,704,426	500.3	30,112	24,846,141
56.6	2,541	3,675,010	200.8	16,684	11,387,554	224.3	15,340	11,795,246
19.0	531	1,816,330	102.2	4,346	4,486,051	102.9	3,416	4,865,496
2.2	89	55,832	39.7	4,615	2,538,809	43.6	2,513	2,604,673
-	-	-	9.6	191	247,940	7.9	199	212,870
-	-	-	26.3	1,747	1,324,781	26.1	381	2,232,364
-	-	-	11.9	432	136,820	9.6	367	106,930
-	-	-	10.8	232	621,750	11.1	173	258,500

	'95			'96		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
	ha	천구	천원			
[구 근 류]	90.9	40,455	6,889,702	85.7	32,901	8,755,892
백 합	54.0	24,232	4,523,950	52.6	17,751	6,167,742
글라디올라스	9.6	5,549	525,180	7.5	3,280	379,974
튜 올 립	12.3	7,050	882,320	4.1	2,911	427,000
아 이 리 스	14.0	6,936	985,441	1.5	487	119,800
다 알 리 아	3.0	173	128,340	1.8	46	83,063
후 리 지 아	0.1	45	45,000	-	-	-
	ha	천주	천원			
[화 목 류]	509.9	29,308	19,584,183	508.9	52,248	23,348,533
철 쪽	245.3	20,954	9,279,959	249.5	27,401	9,915,434
동 백	81.5	3,577	3,691,360	91.2	12,413	4,154,003
영 산 홍	37.6	1,122	1,830,605	39.2	1,737	1,888,301
벗 나 무	11.6	208	242,362	12.4	3,259	411,240
목 련	29.0	656	1,107,240	36.1	4,340	3,013,060
개 나 리	9.8	717	149,740	2.1	189	60,000
백 일 홍	8.5	117	166,860	11.2	92	949,180

'97			'98			'99		
면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
86.0	30,406	9,040,549	73.5	24,344	6,454,413	79.4	32,128	5,434,242
48.4	14,871	5,301,485	41.3	13,914	4,139,643	51.3	9,548	2,835,390
8.6	4,472	372,534	2.8	1,518	281,410	18.0	6,685	1,171,382
6.7	1,242	1,793,300	0.7	1,444	434,700	1.6	2,827	767,700
10.1	6,157	768,270	0.7	29	36,000	4.4	4,646	448,392
2.7	806	126,500	0.7	2	3,000	0.4	121	1,800
-	-	-	-	-	-	-	-	-
505.4	38,843	25,680,066	598.7	62,375	29,216,038	813.2	67,022	41,103,457
276.6	21,254	10,083,362	319.5	27,974	12,179,349	354.8	36,583	17,401,121
91.7	5,468	6,893,101	98.7	9,589	6,831,332	150.1	9,192	11,166,504
23.2	3,677	1,852,968	38.3	3,839	1,374,126	46.7	4,651	2,107,587
18.7	2,517	636,934	30.1	954	1,379,979	72.1	2,588	2,743,482
28.7	966	1,515,974	26.4	835	1,015,302	82.3	795	855,248
2.3	199	82,965	9.0	4,623	804,778	15.3	5,383	1,125,560
18.5	51	502,525	6.5	144	248,808	20.6	719	947,485

	'90			'91		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
	ha	천주	천원			
[관 상 수]	1,230.4	20,016	55,778,948	1,132.8	39,112	54,393,276
단 풍 나 무	64.9	702	2,710,726	128.1	2,854	4,598,687
향 나 무	490.8	5,774	29,366,596	410.9	18,448	26,657,602
주 목	62.3	2,941	4,715,529	56.9	2,417	3,572,964
느 티 나 무	-	-	-	-	-	-
소 나 무	-	-	-	48.3	834	4,165,350
회 양 목	196.1	2,189	4,445,074	152.1	2,404	3,310,801
은 행 나 무	56.7	930	2,814,663	62.1	999	2,215,833
사 칠 나 무	34.3	991	1,631,240	22.3	3,504	906,606
	ha	ℓ	천원			
[종 자 류]	17.9	6,797	701,006	42.6	20,192	3,381,403
팬 지	3.2	2,054	128,490	3.5	1,265	96,800
맨 드 라 미	-	-	-	1.0	300	30,000

'92			'93			'94		
면 적	생산량	생 산 액	면 적	생산량	생 산 액	면 적	생산량	생 산 액
4.0	531	992,560	1,211.0	31,592	58,094,570	1,184.4	29,699	80,805,857
-	-	-	126.4	7,494	5,712,981	145.9	6,412	8,106,179
1.5	306	625,820	325.6	8,363	21,355,122	337.5	5,084	26,837,451
0.3	25	35,000	118.9	2,704	5,824,633	116.0	1,816	13,401,908
-	-	-	79.6	1,017	1,773,083	59.6	628	1,444,065
-	-	-	65.2	1,870	3,307,235	46.9	1,720	3,869,563
-	-	-	115.5	2,226	5,459,088	77.6	4,374	3,207,287
-	-	-	50.9	493	1,919,357	44.7	616	3,878,426
-	-	-	39.2	815	1,783,328	47.8	1,419	8,832,569
6.7	6,364	53,880	10.9	3,086	651,683	1.8	886	165,190
1.1	148	3,100	4.9	598	411,800	0.4	46	25,270
-	-	-	0.3	11	6,000	0.6	534	23,900

	'95			'96		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
	ha	천주	천원			
[관 상 수]	1,270.6	44,428	67,316,710	1,195.2	51,646	59,731,119
단 풍 나 무	182.6	5,620	7,425,516	189.0	7,453	7,027,851
향 나 무	298.9	9,012	23,384,202	215.9	12,889	14,243,894
주 목	106.0	1,590	7,360,896	91.1	2,406	5,508,452
느 티 나 무	101.4	2,763	2,712,022	91.7	1,761	2,660,833
소 나 무	27.4	468	782,055	53.5	1,739	5,594,400
회 양 목	64.0	2,725	2,039,692	57.3	1,907	2,166,869
은 행 나 무	44.5	3,927	2,182,236	34.4	630	759,322
사 철 나 무	35.3	1,076	2,138,400	18.9	3,190	904,797
	ha	ℓ	천원			
[종 자 류]	3.8	1,172	377,812	3.5	491	1,822,985
팬 지	0.8	562	35,072	0.6	92	27,162
맨 드 라 미	0.4	38	35,400	0.5	38	36,400

'97			'98			'99		
면 적	생산량	생 산 액	면 적	생산량	생 산 액	면 적	생산량	생 산 액
1,274.7	51,626	63,511,154	1,413.9	66,522	68,654,147	1,549.6	95,617	75,686,569
266.8	22,836	10,506,121	280.2	12,170	8,157,445	237.6	18,863	9,721,244
169.8	6,557	11,347,373	156.6	3,196	5,649,416	172.5	3,382	6,452,300
113.4	2,151	7,196,315	129.0	3,554	12,249,621	116.1	4,519	6,831,031
71.7	1,720	2,216,029	102.5	1,759	2,032,892	162.8	19,579	3,107,163
59.9	1,020	2,874,416	98.2	1,279	3,329,609	145.3	3,957	3,691,990
72.3	2,581	3,485,992	48.8	2,152	2,650,380	89.2	4,823	3,295,388
33.6	665	1,076,366	41.5	753,297	2,418,136	74.3	1,771	1,997,208
15.6	553	868,884	22.0	2,627	1,663,321	34.8	3,073	2,106,747
3.3	464	1,695,483	3.6	1,640	276,980	9.9	2,093	539,657
0.9	129	65,500	1.0	510	35,610	1.2	617	136,700
0.4	48	66,130	0.1	70	1,100	1.3	181	9,100

Ⅱ. 일 반 현 황

II. 일 반 환 황

Ⅱ . 일 반

1. 재배형태별 현황

가. 능 가

시 도 별	계			계
	계	자 가	임 차	
계	12,994	7,000	5,994	10,383
서 울	1,036	117	919	969
부 산	699	140	559	656
대 구	169	41	128	156
인 천	137	45	92	119
광 주	150	47	103	148
대 전	104	40	64	78
울 산	155	102	53	110
경 기	3,837	1,204	2,633	3,704
강 원	346	331	15	208
충 북	457	380	77	243
충 남	851	808	43	576
전 북	1,274	1,028	246	686
전 남	943	813	130	593
경 북	399	338	61	234
경 남	1,795	1,081	714	1,436
제 주	642	485	157	467

전

업

전 업		부 업		
자 가	임 차	계	자 가	임 차
4,796	5,587	2,611	2,205	406
82	887	67	35	32
131	525	43	9	34
32	124	13	9	4
33	86	18	12	6
46	102	2	1	1
18	60	26	22	4
67	43	45	35	10
1,139	2,565	133	65	68
199	9	138	133	5
189	54	214	191	23
551	25	275	257	18
506	180	588	522	66
484	109	350	329	21
195	39	165	143	22
790	646	359	291	68
334	133	175	151	24

나. 학교, 시험연구기관, 기업체

시 도 별	계			학 교		
	계	자 가	임 차	계	자 가	임 차
계	개소 173	166	7	74	73	1
서울	2	2		2	2	
부산	3	3		1	1	
대구	1	1		1	1	
인천						
광주	3	3		2	2	
대전	5	5		3	3	
울산	2	2		1	1	
경기	26	25	1	12	11	1
강원	4	4		2	2	
충북	6	6		4	4	
충남	18	18		10	10	
전북	17	14	3	7	7	
전남	31	31		11	11	
경북	18	16	2	5	5	
경남	34	33	1	12	12	
제주	3	3		1	1	

시 험 연 구 기 관			기 업 체		
계	자 가	임 차	계	자 가	임 차
56	55	1	43	38	5
2	2				
1	1				
2	2				
1	1				
5	5		9	9	
2	2				
2	2				
5	5		3	3	
5	4	1	5	3	2
14	14		6	6	
6	6		7	5	2
11	11		11	10	1
			2	2	

2. 재배규모별 현황

가. 농 가

시 도 별	계	100평이하	101~300	301~600
계	12,994	400	1,194	2,585
서 울	1,036	124	157	399
부 산	699	20	35	66
대 구	169	25	51	22
인 천	137		14	13
광 주	150	2	48	25
대 전	104		19	32
울 산	155	4	18	35
경 기	3,837	81	364	875
강 원	346	7	47	62
충 북	457	11	59	94
충 남	851	9	74	180
전 북	1,274	19	76	253
전 남	943	12	72	180
경 북	399	16	46	66
경 남	1,795	62	96	199
제 주	642	8	18	84

601~900	901~1,200	1,201~2,400	2,041~3,000	3,000이상
2,555	2,219	2,648	579	814
207	77	54	9	9
144	155	248	24	7
17	25	25	1	3
21	26	46	11	6
20	16	27	7	5
26	14	5	1	7
23	40	29	2	4
879	753	669	120	96
46	33	70	34	47
114	63	62	12	42
156	159	177	35	61
169	186	280	80	211
200	118	209	77	75
55	61	85	14	56
350	350	524	109	105
128	143	138	43	80

나. 학교, 시험연구기관, 기업체

시 도 별	계	100평미만	101~300	301~600
	호			
계	172	21	27	35
서울	2	1		
부산	3	1		1
대구	1			
인천				
광주	3			1
대전	5		2	
울산	2		1	1
경기	26	4	2	7
강원	4	1	1	1
충북	5			2
충남	18		3	5
전북	17	1	4	1
전남	31	7	6	5
경북	18		4	3
경남	34	6	4	8
제주	3			

601~900	901~1,200	1,201~2,400	2,041~3,000	3,000이상
13	13	16	4	43
1				1
				1
1		1		
	1			2
1	1	2	1	8
	1			
2		1		
3		1		6
1	1	4	2	3
	5	2		6
1	3	3	1	3
3	1	1		11
		1		2

3. 재배시설현황

<총괄>

시도별	계	합 계		영 구 (철, 골 재)							
				소 계		유 리		PET		P C	
		동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적
계	ha	동	ha								
	5,823.7	49,742	3,291.9	2,595	343.1	709	135.8	185	12.4	132	11.2
서 울	204.9	3,427	171.6	4	0.6	4	0.6				
부 산	261.4	4,224	227.3	263	20.4	17	0.9	125	8.3		
대 구	52.5	426	31.0	94	9.2	4	0.1			85	6.6
인 천	66.3	502	49.4	21	2.9	6	0.4				
광 주	86.8	480	72.0	57	9.3	4	0.6			2	0.2
대 전	42.0	344	13.1	21	1.0	7	0.2				
울 산	58.6	509	54.1	2	0.2	2	0.2				
경 기	1,276.9	18,465	994.5	458	27.6	242	24.7	25	1.9	2	0.1
강 원	196.0	2,507	128.5	97	15.5	33	7.5	1	0.3	1	0.3
충 북	207.5	665	70.5	104	14.8	47	10.4	3	0.1		
충 남	446.5	2,199	216.1	237	29.5	59	14.0	5	0.5	11	1.3
전 북	752.1	1,527	203.3	656	117.1	55	28.8			2	0.2
전 남	565.1	2,148	217.6	94	11.4	29	5.3	14	0.7		
경 북	227.3	813	79.6	141	26.9	46	17.6	2	0.1	7	1.5
경 남	929.8	5,185	580	250	50.8	87	20.2	1	0.1	15	0.8
세 주	450.0	6,321	183.3	96	5.9	67	4.3	9	0.4	7	0.2

온 실				반 영 구 온 실								노 지 면 적
FRP		비 날		소 계		철파이프		목·죽재		기 타		
동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	
8	0.4	1,581	184.4	47,147	2,948.9	40,874	2,564.8	6,167	352.1	106	32	2,531.8
				3,423	171	2,319	102.4	1,031	42.0	73	26.6	33.3
		121	11.7	3,961	206.9	918	55.8	3,043	151.1			34.1
		5	2.5	332	21.8	141	9.3	191	12.5			21.5
		15	2.5	481	46.5	481	46.5					16.9
		51	8.5	423	62.7	412	61.4	11	1.3			14.8
2	0.1	12	0.7	323	12.1	321	11.9	2	0.2			28.9
				507	53.9	495	53.3	12	0.6			4.5
4	0.1	185	0.8	18,007	966.9	17,095	922.2	907	41.9	5	2.8	282.4
		70	7.6	2,410	113.0	2,408	112.9	2	0.1			67.5
		66	4.7	561	55.8	559	55.7	2	0.1			137.0
1	0.1	161	13.6	1,962	186.6	1,961	186.5			1	0.1	230.4
		599	88.1	871	86.2	852	84	6	0.6	13	1.6	548.8
		51	5.4	2,054	206.2	2,054	206.2					347.5
		86	7.7	672	52.7	619	49.9	45	2.4	8	0.4	147.7
1	0.1	146	29.6	4,935	529.2	4,014	429.4	915	99.3	6	0.5	349.8
		13	1.0	6,225	177.4	6,225	177.4					266.7

가. 농 가

시도별	계	합 계		영 구 (철 골 재)							
				소 계		유 리		PET		P C	
		동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적
계	ha	동	ha								
	5,618.6	48,933	3,240.2	2,282	316.5	493	114.2	167	11.5	118	10.5
서 울	204.6	3,418	171.3	2	0.5	2	0.5				
부 산	259.9	4,206	226.7	248	19.9	4	0.5	125	8.3		
대 구	49.0	419	30.5	90	9.1					85	6.6
인 천	66.3	502	49.4	21	2.9	6	0.4				
광 주	85.5	467	70.7	54	9.0	1	0.3			2	0.2
대 전	32.8	264	10.8	4	0.3						
울 산	58.2	504	53.7	1	0.1	1	0.1				
경 기	1,247.4	18,264	983.8	374	23.7	185	21.7	18	1.6		
강 원	195.0	2,490	127.6	89	15.3	25	7.3	1	0.3	1	0.3
충 북	206.0	637	69.5	89	14.4	32	10.0	1	0.0		
충 남	400.7	2,097	207.3	205	25.3	42	11.0	2	0.4	11	1.3
전 북	738.4	1,448	199.7	634	115.6	40	28.0				
전 남	531.9	2,076	213.8	71	10.2	9	4.3	11	0.5		
경 북	204.2	756	68.5	100	17.0	27	8.6			4	1.3
경 남	891.5	5,110	575.1	207	47.3	55	17.2			8	0.6
세 주	447.2	6,275	181.8	93	5.9	64	4.3	9	0.4	7	0.2

구 실				반 영 구 온 실								노 지 면 적
FRP		비 날		소 계		철파이프		목·죽재		기 타		
동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	
1	0.1	1,511	180.8	46,651	2,923.8	40,382	2,540	6,167	352.1	102	31.7	2,378.4
				3,416	170.8	2,312	102.2	1,031	42.0	73	26.6	33.3
		119	11.6	3,958	206.8	915	55.7	3,043	151.1			33.2
		5	2.5	329	21.4	138	8.9	191	12.5			18.5
		15	2.5	481	46.5	481	46.5					16.9
		51	8.5	413	61.7	402	60.4	11	1.3			14.8
		4	0.3	260	10.5	258	10.3	2	0.2			22.0
				503	53.6	491	53.0	12	0.6			4.5
		171	0.4	17,890	960.1	16,981	915.6	907	41.9	2	2.6	263.6
		70	7.6	2,401	112.3	2,399	112.2	2	0.1			67.4
		56	4.3	548	55.2	546	55.1	2	0.1			136.5
		150	12.6	1,892	182.0	1,892	182.0					193.4
		594	87.6	814	84.1	795	81.9	6	0.6	13	1.6	538.7
		51	5.4	2,005	203.6	2,005	203.6					318.1
		69	7.1	656	51.5	603	48.7	45	2.4	8	0.4	135.7
1	0.1	143	29.4	4,903	527.8	3,982	428.0	915	99.3	6	0.5	316.4
		13	1.0	6,182	175.9	6,182	175.9					265.4

나. 학교, 시험연구기관, 기업체

시도별	계	합 계		영 구 (철 골 재)							
				소 계		유 리		PET		P C	
		동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적
계	ha 205.1	동 809	ha 51.7	313	26.6	216	21.6	16	0.8	14	0.7
서 울	0.3	9	0.3	2	0.1	2	0.1				
부 산	1.5	18	0.6	15	0.5	13	0.4				
대 구	3.5	7	0.5	4	0.1	4	0.1				
인 천											
광 주	1.3	13	1.3	3	0.3	3	0.3				
대 전	9.2	80	2.3	17	0.7	7	0.2				
울 산	0.4	5	0.4	1	0.1	1	0.1				
경 기	29.5	201	10.7	84	3.9	57	3.0	7	0.3	2	0.1
강 원	1.0	17	0.9	8	0.2	8	0.2				
충 북	1.5	28	1.0	15	0.4	15	0.4				
충 남	45.8	102	8.8	32	4.2	17	3.0	3	0.1		
전 북	13.7	79	3.6	22	1.5	15	0.8			2	0.2
전 남	33.2	72	3.8	23	1.2	20	1.0	3	0.2		
경 북	23.1	57	11.1	41	9.9	19	9.0	2	0.1	3	0.2
경 남	38.3	75	4.9	43	3.5	32	3.0	1	0.1	7	0.2
제 주	2.8	46	1.5	3	0.0	3	0.0				

온 실				반 영 구 온 실								노 지 면 적
FRP		비 널		소 계		철 파이프		목 · 죽재		기 타		
동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	
7	0.3	60	3.2	496	25.1	492	24.8	0	0	4	0.3	153.4
				7	0.2	7	0.2					
		2	0.1	3	0.1	3	0.1					0.9
				3	0.4	3	0.4					3.0
				10	1.0	10	1.0					
2	0.1	8	0.4	63	1.6	63	1.6					6.9
				4	0.3	4	0.3					
4	0.1	14	0.4	117	6.8	114	6.6			3	0.2	18.8
				9	0.7	9	0.7					0.1
				13	0.6	13	0.6					0.5
1	0.1	11	1.0	70	4.6	69	4.5			1	0.1	37.0
		5	0.5	57	2.1	57	2.1					10.1
				49	2.6	49	2.6					29.4
		17	0.6	16	1.2	16	1.2					12.0
		3	0.2	32	1.4	32	1.4					33.4
				43	1.5	43	1.5					1.3

4. 재배기구현황

가. 농 가

시 도 별	난 방 기			꽃 수 송 차 량			꽃건조기
	계	온 수	온 풍	계	일 반	보냉탑차	
계	18,157	1,945	16,202	4,075	3,857	218	45
서울	1,182	116	1,066	500	468	32	7
부산	1,138	37	1,101	160	157	3	
대구	184	3	181	110	107	3	
인천	216	8	208	50	50		1
광주	343	12	331	100	97	3	4
대전	98	1	97	79	74	5	
울산	233	119	114	65	61	4	
경기	7,725	693	7,032	1,149	1,100	49	3
강원	283	58	225	145	124	21	5
충북	512	159	353	125	118	7	
충남	1,119	94	1,025	224	213	11	
전북	736	118	618	153	117	36	1
전남	1,232	129	1,103	228	217	11	5
경북	371	41	320	123	112	11	6
경남	2,102	329	1,773	623	608	15	9
제주	683	28	655	241	234	7	4

토 양 소 독 기	농 약 살 포 기	CO ₂ 발 생 기	자동액비 시비장치	구 근 굴 취 기	다 목 적 작 업 기	결 속 기	선 별 기
495	8,578	1,707	876	203	3,258	1,876	126
96	593	10		13	248	6	
41	1,075	115	37	31	532	22	10
2	68	20	12		9		
4	128	40	6	2	58	53	28
10	132	23	28	2	56	33	
10	64	3	5	2	29	39	
7	49	34	16	20	5	9	1
111	3,154	587	236	25	817	605	45
6	301	80	26	10	98	106	2
8	255	107	43	4	43	80	3
102	375	170	74	12	187	198	6
11	372		83	9	97	126	6
45	463	293	55	4	180	222	13
7	170	42	54	4	34	64	2
29	841	118	156	4	623	234	6
6	538	65	45	61	242	79	4

나. 학교, 시험연구기관, 기업체

시 도 별	난 방 기			꽃 수 송 차 량			꽃건조기
	계	온 수	온 풍	계	일 반	보냉탐차	
계	398	114	284	39	37	2	3
서울	2	1	1	1	1		
부산							
대구	6		6				
인천							
광주							
대전	22	3	19	4	4		
울산							
경기	102	20	82	11	10	1	1
강원	7	4	3	1	1		
충북	29	12	17	2	2		
충남	69	23	46	6	6		
전북	24	6	18	1	1		
전남	40	6	34	8	8		1
경북	45	14	31				
경남	42	25	17	4	3	1	1
제주	10		10	1	1		

토 양 소 독 기	농 약 살 포 기	CO ₂ 발 생 기	자동액비 시비장치	구 근 굴 취 기	다 목 적 작 업 기	결 속 기	선 별 기
44	176	93	65	9	47	23	6
	1	1	1		1		1
1	4		1		1		
3	8	3	6	4	5		
10	38	22	14	3	13	10	1
3	7	1			1		
2	12	16	7		4		
6	31	9	3	2	6	2	
	4		2		3	2	
4	31	10	7			3	1
7	15	6	18		4	3	2
4	21	25	6		9	3	1
4	4						

5. 재배보조시설 현황

가. 농 가

시 도 별	조 직 배 양 실		저 온 처 리 실		양 액 재 배 시 설	
	개 소	면 적	개 소	면 적	개 소	면 적
계	개소 122	평 5,013	개소 1,564	평 19,679	개소 428	평 479,302
서울			1	50	6	3,800
부산	8	219	21	68	6	12,000
대구	3	50	24	82	5	4,088
인천	4	18	66	667	1	1,000
광주	1	30	21	180	7	4,800
대전						
울산	2	120	1		1	7,500
경기	39	1,858	312	5,876	124	108,051
강원	5	222	17	423	9	5,395
충북	7	235	46	245	22	17,028
충남	10	375	199	1,826	26	38,290
전북	5	68	133	1,557	20	59,227
전남	2	104	200	1,066	32	43,870
경북	12	293	62	972	9	8,691
경남	12	991	324	5,431	138	132,090
제주	12	430	137	1,236	22	33,472

선 별 처 리 시 설		자 동 개 폐 시 설		관 수 시 설	
개 소	면 적	개 소	면 적	개 소	면 적
개소	평	동	ha	동	ha
516	15,500	6,718	932	19,183	1,877.1
				534	57.2
5	30	112	38.6	131	86.6
5	30	18	4.2	45	8.5
5	50	75	8.7	178	23.5
1	6.	43	12.5	128	28.4
		8	0.6	40	2.5
		151	14.6	199	18.1
76	4,267	2,634	274.0	9,545	650.0
21	1,005	232	27.0	2,183	101.0
34	440	257	33.0	328	30.6
14	954	381	53.2	996	134.4
53	1,255	565	121.8	1,066	157.9
25	615	837	119.1	1,367	164.7
17	418	273	38.2	519	57.2
258	6,320	930	135.0	952	208.3
2	110	202	51.5	972	148.2

나. 학교, 시험연구기관, 기업체

시 도 별	조 직 배 양 실		저 온 처 리 실		양 액 재 배 시 설	
	개 소	면 적	개 소	면 적	개 소	면 적
계	개소 76	평 2,557.1	개소 42	평 863	개소 73	평 15,774
서울	1	10			2	70
부산						
대구						
인천						
광주						
대전	3	65	2	60	4	740
울산						
경기	13	540	5	107	15	7,310
강원	4	261	1	5	1	40
충북	5	144	4	34	8	1,180
충남	10	351	6	35	4	2,500
전북	7	95.1	5	109	6	1,110
전남	15	571	8	165	11	860
경북	9	200	5	305	10	964
경남	8	260	6	43	12	1,000
제주	1	60				

선 별 처 리 시 설		자 동 개 폐 시 설		관 수 시 설	
개 소	면 적	개 소	면 적	개 소	면 적
개소	평	동	ha	동	ha
5	328	289	30.3	466	81.5
				8	0.2
		10	1.6	45	6.3
1	60	105	6	153	10
		3	0.2	10	0.9
		14	0.7	21	0.3
1	20	25	6.0	74	10.0
		39	1.6	44	2.1
		33	1.9	43	36.0
2	170	28	9.5	51	11.5
1	78	32	2.8	15	2.7
				2	1.5

6. 재배인력 현황

가. 농 가

시 도 별	재 배 인 력		
	계	자 영	상 용 고 용
계	21,346 23,404 명	19,339	5,007
서 울	1,598	1,246	352
부 산	1,807	1,294	513
대 구	378	305	73
인 천	227	219	8
광 주	270	213	57
대 전	155	126	29
울 산	227	141	86
경 기	7,502	5,843	1,659
강 원	719	625	94
충 북	923	816	107
충 남	1,676	1,447	229
전 북	1,825	1,415	410
전 남	1,232	1,124	108
경 북	660	574	86
경 남	4,226	3,241	985
체 주	921	710	211

재 배 경 력				
1년미만	1~3년	3~5년	5~10년	10년이상
852 ^명	2,977	5,396	7,774	7,347
45	97	207	321	928
75	60	267	777	628
8	79	64	159	68
9	10	31	51	126
	19	90	86	75
2	10	24	67	52
14	65	56	71	21
182	791	1,460	2,451	2,618
57	187	213	163	99
139	140	257	237	150
31	256	461	587	341
94	304	510	490	427
34	174	310	424	290
24	173	169	197	97
133	537	1,045	1,365	1,146
5	75	232	328	281

나. 학교, 시험연구기관, 기업체

시 도 별	재 배 인 력		
	계	자 영	상 용 고 용
계	866	260	606
서울	4	3	1
부산	6	3	3
대구	5	5	
인천			
광주	12		12
대전	27		27
울산			
경기	117	19	98
강원	20	5	15
충북	30	19	11
충남	270	52	218
전북	46	15	31
전남	54	49	5
경북	163	47	116
경남	93	43	50
제주	19		19

재 배 경 력				
1년미만	1~3년	3~5년	5~10년	10년이상
명				
196	263	185	122	100
1	1	1		1
		4	2	5
		11	1	
	5	6	5	11
9	24	32	31	21
1	14	1	3	1
	9	7	3	11
74	144	27	8	17
	7	26	4	9
1	13	13	16	11
105	21	20	11	6
2	19	33	32	7
3	6	4	6	

7. 화훼류 판매업현황

시 도 별	계	유사시장	화방(화원)	꽃꽂이원	노 점
계	개소 12,291	66	10,516	396	371
서울	2,200	14	1,811	81	143
부산	1,127	8	906	48	68
대구	519	2	486	11	13
인천	505		463	5	12
광주	496	2	425	9	2
대전	314	2	260	8	3
울산	235	7	196	1	12
경기	2,343	31	1,984	84	27
강원	566		483	25	12
충북	473		443	6	2
충남	527		484	8	12
전북	490		407	9	12
전남	648		581	10	10
경북	750		680	34	12
경남	951		788	47	29
제주	147		119	10	2

직 판 장	공 판 장	집 하 장	농 자 재 점	기 타
156	83	94	293	316
2	1		30	118
2	2	8	45	40
2			5	
12			5	8
		51	6	1
33		1	7	
11		1	5	2
1	69	7	55	85
11		5	25	5
3		1	4	14
5	8	3		7
12	1	3	42	4
14		4	17	12
9	1	1	4	9
38	1	8	29	11
1		1	14	

Ⅲ. 생 산 현 황

Ⅲ. 생 산 현 황

Ⅲ. 생 산

1. 품목별 생산현황

<총 괄>

시도별	계			절 화 류		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
	ha		천원	ha	천본	천원
계	6,052.9	2,001,179	596,594,288	2,482.3	1,616,935	286,814,617
서 울	203.9	24,369	29,966,553	4	1,024	313,860
부 산	252.4	192,415	24,543,045	188	184,810	17,811,074
대 구	51.8	3,348	7,784,211	20.6	2,394	1,641,660
인 천	66.4	54,636	12,876,888	50	38,306	3,986,608
광 주	91.9	37,717	6,750,790	67.3	31,924	4,900,880
대 전	43.8	762	1,864,768	1.5	31	57,800
울 산	58.5	16,230	6,551,211	7.2	7,536	1,327,595
경 기	1,348.2	386,760	181,017,923	518.4	272,777	67,575,789
강 원	196.6	32,776	12,979,098	131.9	26,135	8,324,825
충 북	250.8	69,887	13,521,483	51.3	42,710	5,708,331
충 남	496.4	146,420	40,453,823	221.0	111,707	20,094,986
전 북	748.4	207,734	44,342,615	185.3	147,124	21,683,498
전 남	568.6	191,328	44,287,735	202.1	159,084	22,639,094
경 북	194.8	46,286	14,302,489	78.1	41,769	9,649,275
경 남	1,002.7	487,339	92,117,934	612.3	461,575	73,551,115
제 주	477.7	103,172	63,233,722	143.3	88,029	27,548,227

면 화

분 화 류			구 근 류		
면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
ha	천분	천원	ha	천구	천원
1,117.6	187,386	187,015,746	79.4	32,128	5,434,242
135.3	17,118	19,805,021	0.9	324	47,450
34.4	5,651	4,876,855	0.1	1	1,000
12.9	493	1,535,820			
5.9	1,273	1,321,400			
13.6	5,167	1,419,210	1.3	385	76,200
12	349	1,053,514	0.3	5	1,800
20.7	7,722	3,555,376			
606.1	101,874	99,234,954	6.3	3,680	1,018,960
36.8	3,656	3,141,839	11.6	2,540	876,530
22.3	6,065	4,308,640	0.4	140	44,500
45.5	5,321	12,341,910	19.4	8,693	1,107,300
19.5	10,029	3,431,748	10.8	4,257	742,988
43.9	8,182	10,078,966	7.1	3,014	628,853
10.6	874	1,319,523	1	693	76,500
47.1	10,580	7,998,007	6.4	3,389	739,400
51	3,032	11,592,963	13.8	5,007	72,761

시도별	화 목 류			종 자 류					
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액			
계	ha	천주	천원	ha	ℓ	천원			
계	814.1	67,020	41,103,457	9.9	2,093	539,657			
서 울	29.6	5,302	6,124,460	1.3	242	185,431			
부 산	4.6	1,103	540,030						
대 구	3.1	32	302,800						
인 천									
광 주	3	123	198,500						
대 전	4.6	49	148,010						
울 산	25.9	843	755,940						
경 기	12.8	1,341	1,248,313	0.1	110	8,000			
강 원	2.6	76	75,222						
충 북	13.6	273	398,279						
충 남	26.3	1,922	1,134,740						
전 북	224.8	32,804	5,958,864				0.9	184	66,000
전 남	144.9	14,467	7,115,784						
경 북	23	246	295,010				1.3	475	216,300
경 남	140.1	4,386	3,241,484						
제 주	155.2	4,053	13,566,021						
							5.3	415	-

관 상 수 류					
면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
ha	천주	천원			
1,549.6	95,617	75,686,569			
34.1	601	3,675,762			
25.3	850	1,314,086			
13.9	187	4,118,500			
10.5	15,057	7,568,880			
6.7	118	156,000			
25.4	328	603,644			
4.7	129	912,300			
204.6	7,088	11,939,907			
13.7	369	560,682			
163.2	20,699	3,061,733			
184.1	18,667	5,766,887			
307.1	13,336	12,459,517			
170.1	6,104	3,800,138			
80.8	2,229	2,745,881			
196.3	7,219	6,548,902			
109.1	2,636	10,453,750			

가. 시설총괄

시도별	계			절 화 류		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	58.17 3,516.7 ha	1,738,438	천원 472,734,963	ha 2,194.3	천본 1,519,754	천원 271,962,323
서 울	170.6	21,525	25,918,601	4	1,024	313,860
부 산	218.3	189,168	22,633,845	184.1	183,517	17,756,990
대 구	30.3	2,635	3,231,861	16.1	1,900	1,510,610
인 천	49.5	36,648	4,822,008	42.4	35,375	3,500,608
광 주	74.9	34,350	6,194,160	60.9	28,859	4,643,880
대 전	14.9	409	1,151,474	1	26	56,950
울 산	53.2	15,881	6,060,711	7.2	7,536	1,327,595
경 기	1,165.8	358,501	166,262,016	441.8	252,520	63,952,299
강 원	128.6	26,416	10,477,393	107	22,173	7,287,994
충 북	67.2	40,759	9,801,359	46.6	34,668	5,526,371
충 남	266.0	118,917	32,565,916	206.5	106,916	19,419,186
전 북	199.6	155,463	24,532,698	177.8	144,118	21,230,204
전 남	221.1	162,105	32,135,768	175	150,980	21,498,759
경 북	80.1	40,501	11,041,828	68.4	38,397	9,437,305
경 남	565.6	439,209	76,697,484	512.2	423,716	66,951,485
제 주	211	95,951	39,207,841	143.3	88,029	27,548,227

본 화 류			구 근 류		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
ha	천분	천원	ha	천구	천원
1,033.5	180,708	182,893,838	66.2	27,050	4,606,568
131.3	15,996	19,317,651	0.9	324	47,450
34.2	5,651	4,876,855			
12.9	493	1,535,820			
5.9	1,273	1,321,400			
12	5,070	1,393,080	1.3	385	76,200
11.1	347	1,028,114	0.1	1	0
20	7,486	3,484,576			
589.7	100,495	98,228,254	6.3	3,680	1,018,960
10	1,830	2,260,239	10.6	2,401	828,060
19.3	5,957	4,141,840	0.3	115	37,000
43.5	5,003	12,155,710	13.3	6,813	871,300
13.9	9,615	2,901,050	6.1	1,451	274,904
38	7,657	9,970,316	6.4	2,811	565,033
8.4	825	1,135,423	1	693	76,500
36.3	10,354	7,667,897	6.1	3,369	738,400
47	2,656	11,475,613	13.8	5,007	72,761

시도별	화 목 류			종 자 류		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	ha	천주	천원	ha	ℓ	천원
계	70.7	7,320	7,839,847	4.6	1,596	460,457
서 울	21.9	3,917	4,834,310			
부 산						
대 구				1.3	242	185,431
인 천						
광 주	0.7	36	81,000			
대 전	2.7	35	66,410			
울 산	24.4	814	750,240			
경 기	10.2	990	1,107,353			
강 원	0.5	5	48,400			
충 북	1	19	96,148			
충 남	2.2	183	106,250			
전 북	0.9	65	45,500	0.9	184	66,000
전 남	1	270	70,560	0.3	377	18,900
경 북	0.2	1	10,500	1	453	165,200
경 남	2.8	955	573,176	0.2	120	24,926
제 주	2.2	30	50,000	0.9	220	-

관 상 수 류

면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
ha	천주	천원			
47.4	2,010	4,971,930			
12.5	264	1,405,330			
1.2	0.0	0.0			
1.6	45	498,300			
17.8	816	1,955,150			
0.5	7	52,700			
0.5	2	13,470			
0	30	15,040			
0.4	10	12,200			
1.1	132	216,900			
8	695	741,600			
3.8	9	61,240			

나. 노지총괄

시도별	계			절 화 류		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	ha 2,636.2	262,741	천원 123,859,325	ha 288	천본 97,181	천원 14,852,294
서 울	33.3	2,844	4,047,952			
부 산	34.1	3,247	1,909,200	3.9	1,293	54,084
대 구	21.5	713	4,552,350	4.5	494	131,050
인 천	16.9	17,988	8,054,880	7.6	2,931	486,000
광 주	17	3,367	556,630	6.4	3,065	257,000
대 전	28.9	353	713,294	0.5	5	850
울 산	5.3	349	490,500			
경 기	282.4	28,259	14,755,907	76.6	20,257	3,623,490
강 원	68	6,360	2,501,705	24.9	3,962	1,036,831
충 북	183.6	29,128	3,720,124	X 4.7	8,042	181,960
충 남	230.4	27,503	7,887,907	14.5	4,791	675,800
전 북	548.8	52,271	19,809,917	7.5	3,006	453,294
전 남	347.5	29,223	12,151,967	27.1	8,104	1,140,335
경 북	114.7	5,785	3,260,661	9.7	3,372	211,970
경 남	437.1	48,130	15,420,450	100.1	37,859	6,599,630
제 주	266.7	7,221	24,025,881			

분 화 류			구 근 류		
면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
ha	천분	천원	ha	천구	천원
84.1	6,678	4,121,908	13.2	5,078	827,674
4	1,122	487,370			
0.2	0	0	0.1	1	1,000
1.6	97	26,130			
0.9	2	25,400	0.2	4	1,800
0.7	236	70,800			
16.4	1,379	1,006,700			
26.8	1,826	881,600	1	139	48,470
3	108	166,800	0.1	25	7,500
2	318	186,200	6.1	1,880	236,000
5.6	414	530,698	4.7	2,806	468,084
5.9	525	108,650	0.7	203	63,820
2.2	49	184,100			
10.8	226	330,110	0.3	20	1,000
4	376	117,350			

시도별	화 목 류			종 자 류		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	ha	천주	천원	ha	ℓ	천원
계	743.4	59,700	33,263,610	5.3	497	79,200
서울	7.7	1,385	1,290,150			
부산	4.6	1,103	540,030			
대구	3.1	32	302,800			
인천						
광주	2.3	87	117,500			
대전	1.9	14	81,600			
울산	1.5	29	5,700			
경기	2.6	351	140,960			
강원	2.1	71	26,822			
충북	12.6	254	302,131			
충남	24.1	1,739	1,028,490	0.1	110	8,000
전북	223.9	32,739	5,913,364			
전남	143.9	14,197	7,045,224	0.2	100	6,000
경북	22.8	245	284,510	0.3	22	51,100
경남	137.3	3,431	2,668,308	0.3	70	14,100
제주	153.0	4,023	13,516,021	4.4	195	-

관 상 수 류					
면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
ha	천주	천원			
1,502.2	93,607	70,714,639			
21.6	337	2,270,432			
25.3	850	1,314,086			
13.9	187	4,118,500			
9.3	15,057	7,568,880			
6.7	118	156,000			
25.4	328	603,644			
3.1	84	414,000			
186.8	6,272	9,984,757			
13.2	362	507,982			
163.2	20,699	3,061,733			
183.6	18,665	5,753,417			
307.1	13,306	12,444,477			
169.7	6,094	3,787,938			
79.7	2,097	2,528,981			
188.3	6,524	5,807,302			
105.3	2,627	10,392,510			

2. 부류별 생산현황

가. 절화류

시도별	계			국 화		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	2,482.3	1,616,935	286,814,617	672	368,764	53,284,649
서 울	4	1,024	313,860			
부 산	188	184,810	17,811,074	79.3	52,925	5,413,224
대 구	20.6	2,394	1,641,660	5.8	247	202,976
인 천	50	38,306	3,986,608	24.5	8,956	1,475,000
광 주	67.3	31,924	4,900,880	39.3	12,686	1,742,800
대 전	1.5	31	57,800	1	19	37,300
울 산	7.2	7,536	1,327,595	4.5	4,708	1,118,678
경 기	518.4	272,777	67,575,789	120.3	38,821	6,766,275
강 원	131.9	26,135	8,324,825	19.4	7,046	1,295,850
충 북	51.3	42,710	5,708,331	10.2	9,919	630,130
충 남	221	111,707	20,094,986	61.4	37,922	5,473,515
전 북	185.3	147,124	21,683,498	22.8	14,375	2,049,483
전 남	202.1	159,084	22,639,094	59.6	32,937	4,071,241
경 북	78.1	41,769	9,649,275	18.6	6,613	2,618,686
경 남	612.3	461,575	73,551,115	192.6	131,044	19,481,710
체 주	143.3	88,029	27,548,227	12.7	10,546	907,781

245

(단위 : ha, 천본, 천원)

카 네 이 션			장 미			백 합		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
126.5	142,751	18,505,879	698.3	38,844	115,626,808	225.1	63,271	27,041,240
			2.4	823	200,000	0.3	56	39,320
35.6	61,860	5,416,400	34.3	48,292	5,071,790	1.2	351	52,650
			12.7	1,756	1,328,184			
			10.8	17,159	1,174,428	0.6	11	1,980
3.7	4,866	288,500	17.4	9,294	1,952,500			
			0.5	12	20,500			
			1.5	2,601	150,417			
2.8	1,000	279,300	278.6	196,312	51,697,452	31.2	6,506	2,409,403
			7.9	3,827	920,277	53.3	8,924	4,072,793
			31.9	27,017	4,643,841	3.3	1,358	125,420
9.2	6,620	1,126,000	36.4	24,468	4,269,600	16.5	3,152	1,376,991
3.9	2,442	420,800	42.5	40,482	10,809,413	17.4	3,275	1,291,614
16.7	22,600	2,625,058	49.6	43,153	8,896,155	14.4	3,829	2,270,865
			40.4	27,575	4,822,300	8.8	2,880	1,265,000
54	42,713	8,187,221	125.1	93,747	18,787,291	7.8	2,502	460,266
0.6	650	162,600	6.3	2,326	882,660	70.3	30,427	13,674,938

시도별	안 개 초			거 배 라		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	202.7	157,748	20,745,279	89.4	79,875	18,695,615
서 울						
부 산	3.5	320	504,380	9.3	1,387	210,000
대 구	0.5	12	42,700			
인 천						
광 주				3.3	4,229	660,280
대 전						
울 산				0.1	2	2,000
경 기	0.7	200	61,000	1.7	686	268,000
강 원	18.7	1,075	908,080			
충 북	1.4	1,792	25,000	1.2	1,038	113,440
충 남	20.2	11,262	1,286,750	1.0	1,000	80,000
전 북	22	15,550	2,654,052	3.0	3,000	570,000
전 남	22.9	43,064	2,460,550	3.1	2,650	563,125
경 북	2.5	502	131,200	4.9	3,758	676,589
경 남	110.3	83,971	12,671,567	46.6	29,532	6,297,924
제 주				15.2	32,593	9,254,257

(단위 : ha, 천본, 천원)

글 다디올 러스			금 어 초			스 타 치 스		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
52.1	15,007	3,122,734	31.7	20,086	4,109,424	58	18,359	2,784,172
1.4	326	42,380				0.5	9	1,800
3.5	1,059	225,699				1.8	4,650	167,700
0.5	66	24,800	0.8	8	25,000	4.7	1,036	153,879
0.1	2	2,000						
10.8	3,232	1,080,230	0.6	93	21,000	25.9	7,023	1,388,400
7.5	2,803	492,150				22.5	2,518	509,003
26.6	6,871	1,097,119				0.4	200	23,000
1.2	408	116,356	30.3	19,985	4,063,424	2.2	2,923	540,390
0.5	240	42,000						

시도별	후 리 지 아			아 이 리 스		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	62.5	37,174	4,978,861	17.7	10,212	2,761,760
서 울						
부 산						
대 구						
인 천	7.1	8,072	766,500	5.1	2,880	363,000
광 주	1.0	95	45,000			
대 전						
울 산						
경 기	21.5	8,011	1,619,720	1.7	256	80,900
강 원				0.8	630	169,000
충 북	0.4	175	20,250			
충 남	0.9	514	88,000	2.1	1,163	612,550
전 북	21.8	12,524	1,215,498	1.0	1,580	173,780
전 남	2.3	1,369	195,450	0.7	358	72,331
경 북						
경 남	5.6	5,516	883,003	0.9	410	84,630
제 주	1.9	898	145,440	5.4	2,935	1,205,569

(단위 : ha, 천본, 천원)

톨 립			스 토 크			미 스티블루		
면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
10.9	4,028	1,973,766	0.6	29	26,500	8.2	2,938	695,986
0.6	80	49,540						
1.4	778	165,700				0.3	150	15,000
1.6	152	28,696						
0.4	120	24,000	0.2	18	4,500	1.9	71	146,956
						0.7	327	39,750
6.9	2,898	1,705,830	0.4	11	22,000			
						1.8	2,116	345,580
						0.9	146	39,200
						2.6	128	109,500

시도별	극 락 조 화			해 바 라 기		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	4.3	535	229,074	3.7	886	109,900
서 울	0.7	65	25,000			
부 산	0.4	36	18,000			
대 구						
인 천						
광 주						
대 전						
울 산						
경 기						
강 원				0.9	136	44,900
충 북						
충 남				2.8	750	65,000
전 북						
전 남						
경 북						
경 남	0.4	160	34,000			
체 주	2.8	274	152,074			

(단위 : ha, 천본, 천원)

미 스탁			미 디 오			소 재 류		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
4.8	1,063	275,600	2.6	920	50,800	10.4	5,480	387,800
4.8	1,063	275,600	0.9	450	32,000			
			1.7	470	18,800	10.4	5,480	387,800

시도별	리 시 안 사 스			고 데 지 아		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	9.4	1,965	318,380	6.6	3,887	311,920
서울						
부산						
대구						
인천						
광주						
대전						
울산						
경기						
강원	9.4	1,965	318,380			
충북						
충남				6.6	3,887	311,920
전북						
전남						
경북						
경남						
제주						

(단위 : ha, 천본, 천원)

고 데 마 리			칼 라			기 타		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
7	3,700	231,700	14.5	16,049	942,650	163.3	93,504	9,604,120
7.0	3,700	231,700	14.5	16,049	942,650	23	19,313	1,082,250
						1.6	379	67,800
						0.2	300	25,000
						2.1	745	210,000
						1.1	225	56,500
						53	15,124	3,971,644
						13	1,213	216,410
						2.1	1,082	108,500
						6.6	2,499	647,900
						4.6	550	209,475
						5.8	2,053	364,200
2	295	96,300						
32.7	48,536	1,833,833						
15.5	1,190	714,308						

(1) 시설

시도별	계			국 화		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	2,194.3	1,519,754	271,962,323	530.1	311,808	46,740,901
서 울	4	1,024	313,860			
부 산	184.1	183,517	17,756,990	75.6	51,633	5,369,140
대 구	16.1	1,900	1,510,610	2.7	131	123,726
인 천	42.4	35,375	3,500,608	16.9	6,025	989,000
광 주	60.9	28,859	4,643,880	32.9	9,621	1,485,800
대 전	1	26	56,950	0.6	15	36,700
울 산	7.2	7,536	1,327,595	4.5	4,708	1,118,678
경 기	441.8	252,520	63,952,299	70.6	23,671	4,942,200
강 원	107	22,173	7,287,994	11.9	4,945	818,949
충 북	46.6	34,668	5,526,371	8.1	3,409	553,120
충 남	206.5	106,916	19,419,186	61.4	37,922	5,473,515
전 북	177.8	144,118	21,230,204	19.2	12,863	1,852,695
전 남	175	150,980	21,498,759	54.0	30,131	3,763,431
경 북	68.4	38,397	9,437,305	16.5	6,231	2,554,816
경 남	512.2	423,716	66,951,485	142.5	109,957	16,751,350
제 주	143.3	88,029	27,548,227	12.7	10,546	907,781

(단위 : ha, 천본, 천원)

카 네 이 션			장 미			백 합		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
126.3	142,728	18,501,289	686.9	534,520	115,235,808	212.1	60,490	26,452,791
			2.4	823	200,000	0.3	56	39,320
35.6	61,860	5,416,400	34.1	48,291	5,061,790	1.2	351	52,650
			12.7	1,756	1,328,184			
			10.8	17,159	1,174,428	0.6	11	1,980
3.7	4,866	288,500	17.4	9,294	1,952,500			
			0.4	11	20,250			
			1.5	2,601	150,417			
2.8	1,000	279,300	277.1	195,742	51,569,702	28.3	5,996	2,268,544
			7.6	3,822	898,277	45.6	7,552	3,751,753
			31.2	26,325	4,594,941	2.5	978	99,370
9.2	6,620	1,126,000	36.4	24,468	4,269,600	15.6	2,853	1,303,991
3.9	2,442	420,800	42.5	40,462	10,805,413	17.4	3,275	1,291,614
16.7	22,600	2,625,058	49.6	43,153	8,896,155	14.3	3,799	2,257,365
			32.8	24,585	4,674,200	8.8	2,880	1,265,000
53.8	42,690	8,182,631	124.1	93,702	18,757,291	7.2	2,312	446,266
0.6	650	162,600	6.3	2,326	882,660	70.3	30,427	13,674,938

시도별	안 개 초			거 베 라		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	201.1	157,522	20,678,804	66.1	65,109	15,546,653
서 울						
부 산	3.5	320	504,380	9.3	1,387	210,000
대 구	0.5	12	42,700			
인 천						
광 주				3.3	4,229	660,280
대 전						
울 산				0.1	2	2,000
경 기	0.7	200	61,000	1.7	686	268,000
강 원	17.9	945	863,080			
충 북	1.4	1,792	25,000	1.2	1,038	113,440
충 남	20.2	11,262	1,286,750	1.0	1,000	80,000
전 북	22.0	15,550	2,654,052	3.0	3,000	570,000
전 남	22.9	43,064	2,460,550	3.1	2,650	563,125
경 북	2.5	502	131,200	4.9	3,758	676,589
경 남	109.5	83,875	12,650,092	23.3	14,766	3,148,962
제 주				15.2	32,593	9,254,257

(단위 : ha, 천본, 천원)

글 다 디 올 러 스			금 어 초			스 타 치 스		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
23.2	7,977	1,907,989	31.7	20,086	4,109,424	57.4	17,929	2,714,012
1.4	326	42,380				0.5	9	1,800
1.1	410	112,100				1.8	4,650	167,700
0.3	63	18,500	0.8	8	25,000	4.7	1,036	153,879
0.1	2	2,000						
7.7	2,750	937,630	0.6	93	21,000	25.9	7,023	1,388,400
5.3	2,228	377,707				22.0	2,138	443,843
6.2	1,754	317,494				0.4	200	23,000
0.6	204	58,178	30.3	19,985	4,063,424	2.1	2,873	535,390
0.5	240	42,000						

시도별	후 리 지 아			아 이 리 스		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	60.1	36,650	4,596,738	17.7	10,212	2,761,760
서 울						
부 산						
대 구						
인 천	7.1	8,072	766,500	5.1	2,880	363,000
광 주	1.0	95	45,000			
대 전						
울 산						
경 기	19.8	7,937	1,305,500	1.7	256	80,900
강 원				0.8	630	169,000
충 북	0.4	175	20,250			
충 남	0.9	514	88,000	2.1	1,163	612,550
전 북	21.1	12,074	1,147,595	1.0	1,580	173,780
전 남	2.3	1,369	195,450	0.7	358	72,331
경 북						
경 남	5.6	5,516	883,003	0.9	410	84,630
제 주	1.9	898	145,440	5.4	2,935	1,205,569

(단위 : ha, 천본, 천원)

튕 립			스 토 크			미 스티 블 루		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
9.2	3,978	1,759,266	0.6	29	26,500	7.5	2,912	638,986
0.6	80	49,540						
1.4	778	165,700				0.3	150	15,000
1.6	152	28,696						
0.4	120	24,000	0.2	18	4,500	1.2	45	89,956
						0.7	327	39,750
5.2	2,848	1,491,330	0.4	11	22,000			
						1.8	2,116	345,580
						0.9	146	39,200
						2.6	128	109,500

시도별	극 락 조 화			해 바 라 기		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	4.3	535	229,074	1.5	376	60,700
서 울	0.7	65	25,000			
부 산	0.4	36	18,000			
대 구						
인 천						
광 주						
대 전						
울 산						
경 기						
강 원				0.7	126	35,700
충 북						
충 남				0.8	250	25,000
전 북						
전 남						
경 북						
경 남	0.4	160	34,000			
체 주	2.8	274	152,074			

(단위 : ha, 천본, 천원)

미 스탁			미 디 오			소 재 류		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
4.8	1,063	275,600	2.1	680	35,800	10.4	5,480	387,800
4.8	1,063	275,600	0.4	210	17,000			
			1.7	470	18,800	10.4	5,480	387,800

시도별	리 시 안 사 스			고 데 지 아		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	8.7	1,873	309,180	6.6	3,887	311,920
서 울	8.7	1,873	309,180	6.6	3,887	311,920
부 산						
대 구						
인 천						
광 주						
대 전						
울 산						
경 기	8.7	1,873	309,180	6.6	3,887	311,920
강 원						
충 북						
충 남						
전 북						
전 남						
경 북						
경 남						
제 주						

(단위 : ha, 천본, 천원)

고 데 마 리			칼 라			기 타		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
2.5	1,200	86,000	14.5	16,049	942,650	108.9	86,864	7,652,678
						23.0	19,313	1,082,250
						0.2	1	16,000
						0.2	300	25,000
						2.1	745	210,000
						1.1	225	56,500
						34.6	11,820	2,868,657
						6.2	990	126,220
						1.0	622	78,500
2.5	1,200	86,000				4.8	1,779	602,900
			14.5	16,049	942,650	4.1	544	204,475
						4.8	1,902	324,800
						2.0	295	96,300
						9.3	47,138	1,246,768
						15.5	1,190	714,308

(2) 노지

시도별	계			국 화			카 네 이 션		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	288	97,181	14,852,294	141.9	56,956	6,543,748	0.2	23	4,590
서 울									
부 산	3.9	1,293	54,084	3.7	1,292	44,084			
대 구	4.5	494	131,050	3.1	116	79,250			
인 천	7.6	2,931	486,000	7.6	2,931	486,000			
광 주	6.4	3,065	257,000	6.4	3,065	257,000			
대 전	0.5	5	850	0.4	4	600			
울 산									
경 기	76.6	20,257	3,623,490	49.7	15,150	1,824,075			
강 원	24.9	3,962	1,036,831	7.5	2,101	476,901			
충 북	4.7	8,042	181,960	2.1	6,510	77,010			
충 남	14.5	4,791	675,800						
전 북	7.5	3,006	453,294	3.6	1,512	196,788			
전 남	27.1	8,104	1,140,335	5.6	2,806	307,810			
경 북	9.7	3,372	211,970	2.1	382	63,870			
경 남	100.1	37,859	6,599,630	50.1	21,087	2,730,360	0.2	23	4,590
제 주									

(단위 : ha, 천본, 천원)

장미			백합			안개초		
면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
11.4	4,324	391,000	13	2,781	588,449	1.6	226	66,475
0.2	1	10,000						
0.1	1	250						
1.5	570	127,750	2.9	510	140,859			
0.3	5	22,000	7.7	1,372	321,040	0.8	130	45,000
0.7	692	48,900	0.8	380	26,050			
			0.9	299	73,000			
0.0	20	4,000						
			0.1	30	13,500			
7.6	2,990	148,100						
1.0	45	30,000	0.6	190	14,000	0.8	96	21,475

시도별	거 베 라			글다디올러스			스 타 치 스		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	23.3	14,766	3,148,962	28.9	7,030	1,214,745	0.6	493	70,160
서 울									
부 산									
대 구									
인 천									
광 주									
대 전									
울 산									
경 기				2.4	649	113,599			
강 원				0.2	3	6,300			
충 북									
충 남				3.1	482	142,600			
전 북				2.2	575	114,443	0.5	443	65,160
전 남				20.4	5,117	779,625			
경 북									
경 남	23.3	14,766	3,148,962	0.6	204	58,178	0.1	50	5,000
체 주									

(단위 : ha, 천본, 천원)

후 리 지 아			리 시 안 이 스			고 데 마 리		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
2.4	524	382,123	0.7	92	9,200	4.5	2,500	145,700
1.7	74	314,220	0.7	92	9,200	4.5	2,500	145,700
0.7	450	67,903						

시도별	톨 립			해 바 라 기			미 스티 블 루		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	1.7	50	214,500	2.2	510	49,200	0.7	26	57,000
서 울									
부 산									
대 구									
인 천									
광 주									
대 전									
울 산									
경 기									
강 원				0.2	10	9,200	0.7	26	57,000
충 북									
충 남	1.7	50	214,500	2.0	500	40,000			
전 북									
전 남									
경 북									
경 남									
체 주									

(단위 : ha, 천본, 천원)

미 디 오						기 타		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
0.5	240	15,000				54.4	6,640	1,951,442
						1.4	378	51,800
						18.4	3,304	1,102,987
						6.8	223	90,190
						1.1	460	30,000
0.5	240	15,000				1.8	720	45,000
						0.5	6	5,000
						1.0	151	39,400
						23.4	1,398	587,065

나. 분화류

시도별	계			관 음 족		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	1,120	187,331	187,010,746	97.3	6,473	14,352,341
서 울	135.3	17,118	19,805,021	18.2	515	2,091,110
부 산	34.4	5,651	4,876,855			
대 구	12.9	493	1,535,820	0.5	12	54,800
인 천	5.9	1,273	1,321,400	0.5	30	8,100
광 주	13.6	5,167	1,419,210	0.9	37	135,000
대 전	12	349	1,053,514	0.2	1	7,000
울 산	21.2	7,707	3,555,376	1.0	74	441,000
경 기	608.0	101,834	99,229,954	70	4,824	10,575,700
강 원	36.8	3,656	3,141,839			
충 북	22.3	6,065	4,308,640	1	12	67,200
충 남	45.5	5,321	12,341,910	0.4	4	19,000
전 북	19.5	10,029	3,431,748	1.5	338	603,080
전 남	43.9	8,182	10,078,966	1.8	112	254,451
경 북	10.6	874	1,319,523	0.6	8	53,300
경 남	47.1	10,580	7,998,007	0.7	506	42,600
세 주	51	3,032	11,592,963			

(단위 : ha, 천분, 천원)

벤 자 민			서 양 란		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
75.4	6,311	9,500,498	241.9	33,244	74,003,785
11.6	573	2,693,770	13.8	700	2,665,218
4.1	280	720,316	8.3	923	2,094,760
			1.1	57	32,000
			2.6	600	452,300
1.7	69	124,000			
0.7	3	24,400	0.8	15	222,100
0.9	43	536,475	14.4	1,685	11,049
51.3	5,108	4,818,867	80.7	15,688	31,886,951
			3.7	366	1,551,800
0.9	27	44,900	6.9	790	2,412,200
0.3	9	24,300	32.6	2,408	9,478,000
1.1	16	88,000	2.1	325	680,983
2.8	183	425,470	17.7	2,548	7,015,050
			3.0	77	281,500
			20.5	5,016	4,798,452
			33.7	2,046	10,421,422

시도별	동 양 란			야 자 류			고 무 나 무		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	51.3	12,196	17,806,712	61.9	2,954	7,029,899	27.2	1,465	3,290,475
서 울	9.6	449	2,119,162	5.3	95	650,500	1.2	120	360,000
부 산	2.0	289	368,080						
대 구	0.6	15	105,000	1	12	85,300	2.0	57	179,875
인 천	1.2	443	776,000						
광 주				0.1	8	12,500	0.3	25	35,000
대 전	0.8	4	16,054	0.5	3	21,600			
울 산	0.5	48	381,600	0.3	10	122,552	1.2	59	531,000
경 기	20.2	5,040	8,287,146	48.0	2,482	5,762,967	20.7	1,150	1,998,700
강 원	0.6	90	207,800						
충 북	1.7	84	500,034				0.6	19	72,000
충 남	3.6	337	1,538,800	0.2	15	15,000			
전 북	1.5	1,217	689,819	0.9	31	179,430			
전 남	1.4	206	418,680	0.4	32	67,200	0.4	23	64,200
경 북	0.9	164	371,000				0.6	10	43,200
경 남	4.4	3,581	1,584,027	0.1	-	1,200	0.2	2	6,500
제 주	2.3	229	443,510	5.1	266	111,650			

(단위 : ha, 천분, 천원)

선 인 장(계)			(접목 선인장)			소 철		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
55.6	34,605	9,397,142	42.7	30,203	7,749,849	17.7	3,274	1,831,977
						2.8	72	390,000
2.1	250	178,200				1.7	52	225,125
1.3	190	75,000				0.9	22	55,500
						0.2	7	58,400
47.3	28,578	8,473,269	40.2	25,888	7,487,349	0.4	4	15,751
2.6	4,317	268,500	2.5	4,315	262,500	0.4	22	27,000
1.2	971	258,100				1.5	18	105,920
						2.3	2,613	243,520
0.9	291	134,073				2	252	227,430
0.2	8	10,000				5.5	212	483,331

시도별	행 운 목			초 화 류			몬 스 테 라		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	24.4	1,827	2,884,069	46.8	20,214	5,079,572	9.3	261	1,902,270
서 울	10.1	756	2,277,000	21.9	8,182	1,450,125	0.5	7	85,000
부 산				4.7	1,172	1,403,580			
대 구	1.1	16	160,050	0.1	10	9,800	0.1	2	40,000
인 천									
광 주	0.2	12	12,060	2	303	401,000			
대 전				0.2	200	95,000			
울 산				0.1	5,100	102,000			
경 기	12.9	1,042	430,159	5	2,489	819,849	8.4	235	1,743,310
강 원				1.2	669	152,950			
충 북				1.9	373	81,140			
충 남									
전 북									
전 남				5.4	1,601	476,000	0.3	17	33,960
경 북				0.6	40	8,000			
경 남	0.1	1	4,800	3.7	75	80,128			
제 주									

(단위 : ha, 천분, 천원)

철		쪽		동		백		군 자 란		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액		
40.2	5,763	2,411,216	11.6	650	1,150,015	13.1	2,462	1,385,768		
						0.2	3	20,000		
						0.5	12	54,800		
4.4	244	120,350				0.4	25	67,000		
0.3	5	270,000								
0.6	25	167,400								
23.9	2,752	953,355	9.8	524	1,005,370	10.5	923	981,900		
0.6	54	236,100	0.3	3	6,000	0.5	36	66,000		
6.3	2,317	373,211	0.9	82	108,445	1.0	1,463	196,068		
2.9	283	232,300	0.5	40	28,000					
1.2	83	58,500	0.1	1	2,200					

시도별	스 킨			파 키 라			안 시 리 읍		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	12.6	1,130	1,596,300	22.7	3,254	1,078,916	5.3	574	1,631,000
서울									
부산									
대구	0.6	36	83,900	1.4	21	202,700			
인천									
광주				0.4	15	140,000			
대전									
울산									
경기	11.9	1,091	1,506,400	20.7	3,194	714,616	5.3	574	1,631,000
강원									
충북	0.1	3	6,000						
충남									
전북									
전남				0.2	24	21,600			
경북									
경남									
제주									

(단위 : ha, 천분, 천원)

드 라 세 라			국 화			자 생 화		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
6.5	245	732,140	15.2	1,302	1,595,899	28.6	2,656	1,152,790
			13.2	773	1,415,290			
6.2	233	695,500						
			1.4	50	89,999	27.3	2,056	902,790
0.3	12	36,640						
			0.6	479	90,610	1.3	600	250,000

시도별	영 산 흥			애 기 사 과			종 려		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	0.8	31	188,900	5.8	275	591,800	1	47	90,400
서울									
부산									
대구									
인천									
광주							0.1	7	10,000
대전									
울산	0.4	14	112,900						
경기				5.3	254	560,500			
강원									
충북	0.1	3	36,000	0.3	20	28,400			
충남	0.3	14	40,000						
전북									
전남							0.6	36	55,200
경북									
경남				0.2	1	2,900	0.3	4	25,200
제주									

(단위 : ha, 천분, 천원)

팔 소 니			부 용			기 타		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
0.2	11	24,500	0.6	2	1,200	245	46,105	26,494,112
0.1	1	9,500	0.6	2	1,200	26.9	4,873	3,587,846
						13.2	2,737	115,619
						2.1	190	292,970
						0.3	10	10,000
0.1	10	15,000	0.6	2	1,200	2.1	4,390	291,800
						8.5	118	397,360
						1.6	642	1,091,000
						147.5	25,649	16,404,744
0.1	10	15,000	0.6	2	1,200	2.6	425	236,500
						4.1	290	423,396
						4.4	482	626,900
						2.7	4,222	406,792
0.1	10	15,000	0.6	2	1,200	7.2	464	843,335
						4	284	433,650
						13.4	1,050	1,199,150
						4.4	279	133,050

(1) 시설

시도별	계			관 음 주		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	1,034	180,693	182,893,838	95.5	6,354	14,262,651
서 울	131.3	15,996	19,317,651	18.2	515	2,091,110
부 산	34.2	5,651	4,876,855			
대 구	12.9	493	1,535,820	0.5	12	54,800
인 천	5.9	1,273	1,321,400	0.5	30	8,100
광 주	12	5,070	1,393,080	0.9	37	135,000
대 전	11.1	347	1,028,114	0.2	1	7,000
울 산	20.5	7,471	3,484,576	1.0	74	441,000
경 기	589.7	100,495	98,228,254	68.8	4,714	10,533,700
강 원	10	1,830	2,260,239			
충 북	19.3	5,957	4,141,840	1.0	12	67,200
충 남	43.5	5,003	12,155,710	0.4	4	19,000
전 북	13.9	9,615	2,901,050	1.3	331	567,490
전 남	38	7,657	9,970,316	1.8	112	254,451
경 북	8.4	825	1,135,423	0.6	8	53,300
경 남	36.3	10,354	7,667,897	0.3	504	30,500
제 주	47	2,656	11,475,613			

(단위 : ha, 천분, 천원)

벤 자 민			서 양 란		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
73.8	6,288	9,375,898	241.4	33,223	73,889,335
11.6	573	2,693,770	13.8	700	2,665,218
4.1	280	720,316	8.3	923	2,094,760
			1.1	57	32,000
			2.6	600	452,300
1.7	69	124,000			
0.3	1	10,000	0.8	15	222,100
0.9	43	536,475	14.4	1,685	11,049
50.9	5,097	4,778,667	80.7	15,688	31,886,951
			3.5	356	1,501,800
0.9	27	44,900	6.7	780	2,348,000
0.3	9	24,300	32.6	2,408	9,478,000
0.3	6	18,000	2.1	325	680,983
2.8	183	425,470	17.7	2,548	7,015,050
			3.0	77	281,500
			20.4	5,015	4,798,202
			33.7	2,046	10,421,422

시도별	동 양 란			야 자 류			고 무 나 무		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	50.7	12,195	17,795,402	58.9	2,676	6,864,899	27.1	1,459	3,288,675
서 울	9.6	449	2,119,162	5.3	95	650,500	1.2	120	360,000
부 산	2.0	289	368,080						
대 구	0.6	15	105,000	1	12	85,300	2.0	57	179,875
인 천	1.2	443	776,000						
광 주				0.1	8	12,500	0.3	25	35,000
대 전	0.3	4	5,054	0.5	3	21,600			
울 산	0.5	48	381,600	0.3	10	122,552	1.2	59	531,000
경 기	20.2	5,040	8,287,146	45.3	2,454	5,605,467	20.6	1,144	1,996,900
강 원	0.6	90	207,800						
충 북	1.7	84	500,034				0.6	19	72,000
충 남	3.6	337	1,538,800	0.2	15	15,000			
전 북	1.5	1,217	689,819	0.9	31	179,430			
전 남	1.4	206	418,680	0.4	32	67,200	0.4	23	64,200
경 북	0.9	164	371,000				0.6	10	43,200
경 남	4.3	3,580	1,583,717	0.1	0.0	1,200	0.2	2	6,500
체 주	2.3	229	443,510	4.8	16	104,150			

(단위 : ha, 천분, 천원)

선 인 장(계)			(접목 선인장)			소 철		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
55.4	34,558	9,389,142	42.6	30,163	7,744,849	16.9	3,203	1,678,877
						2.8	72	390,000
2.1	250	178,200				1.7	52	225,125
1.3	190	75,000				0.9	22	55,500
						0.2	7	58,400
47.2	28,538	8,468,269	40.1	25,848	7,482,349	0.4	4	15,751
2.6	4,317	268,500	2.5	4,315	262,500	0.3	22	25,000
1.2	971	258,100				1.4	14	104,320
						2.3	2,613	243,520
0.8	284	131,073						
0.2	8	10,000				1.6	187	119,730
						5.3	210	441,531

시도별	행 운 목			초 화 류			몬 스 테 라		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	24.3	1,826	2,879,269	39.8	19,464	4,886,622	9.3	261	1,902,270
서 울	10.1	756	2,277,000	21.9	8,182	1,450,125	0.5	7	85,000
부 산				4.5	1,172	1,399,880			
대 구	1.1	16	160,050	0.1	10	9,800	0.1	2	40,000
인 천									
광 주	0.2	12	12,060	2.0	303	401,000			
대 전				0.2	200	95,000			
울 산				0.1	5,100	102,000			
경 기	12.9	1,042	430,159	4.6	2,223	783,749	8.4	235	1,743,310
강 원				1.2	669	152,950			
충 북				1.7	368	78,270			
충 남									
전 북									
전 남				2.9	1,201	376,000	0.3	17	33,960
경 북				0.2	14	2,800			
경 남				0.4	22	35,048			
제 주									

(단위 : ha, 천분, 천원)

철			동			군 자 란		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
33.6	5,387	2,029,686	11.1	640	1,125,815	12.7	2,429	1,319,672
						0.2	3	20,000
						0.5	12	54,800
3.1	152	100,220				0.4	25	67,000
0.3	5	270,000						
0.5	22	165,000						
23.5	2,750	944,355	9.8	524	1,005,370	10.5	923	981,900
0.5	53	235,100	0.2	2	4,000	0.5	36	66,000
3.1	2,150	123,711	0.6	74	88,445	0.6	1,430	129,972
1.8	183	152,300	0.5	40	28,000			
0.8	72	39,000						

시도별	스 킨			파 키 라			안 시 리 움		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	12.6	1,130	1,596,300	22.7	3,254	1,078,916	5.3	574	1,631,000
서 울									
부 산									
대 구	0.6	36	83,900	1.4	21	202,700			
인 천									
광 주				0.4	15	140,000			
대 전									
울 산									
경 기	11.9	1,091	1,506,400	20.7	3,194	714,616	5.3	574	1,631,000
강 원									
충 북	0.1	3	6,000						
충 남									
전 북									
전 남				0.2	24	21,600			
경 북									
경 남									
제 주									

(단위 : ha, 천분, 천원)

드 라 세 라			국 화			자 생 화		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
6.5	245	732,140	15.1	1,300	1,575,899	1.7	553	246,190
			13.2	773	1,415,290			
6.2	233	695,500						
			1.4	50	89,999	1.4	253	121,190
0.3	12	36,640						
			0.5	477	70,610	0.3	300	125,000

시도별	영 산 흥			애 기 사 과			종 려		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	0.4	16	146,500	2.2	184	354,400	0.7	43	65,200
서 울									
부 산									
대 구									
인 천									
광 주							0.1	7	10,000
대 전									
울 산	0.3	13	110,500						
경 기				1.9	164	326,000			
강 원									
충 북	0.1	3	36,000	0.3	20	28,400			
충 남									
전 북									
전 남							0.6	36	55,200
경 북									
경 남									
제 주									

(단위 : ha, 천분, 천원)

팔 소 니						기 타		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
0.2	11	24,500				216.1	43,420	24,754,580
						22.9	3,751	3,100,476
						13.2	2,737	115,619
0.1	1	9,500				2.1	190	292,970
						0.3	10	10,000
0.1	10	15,000				1.8	4,385	285,800
						8.5	118	397,360
						1.1	410	1,025,000
						139.9	24,863	15,893,044
						1.9	412	186,500
						1.8	199	325,796
						4.4	482	626,900
						2.1	4,037	318,880
						4.9	439	814,685
						2.3	268	252,550
						8.0	964	1,044,000
						0.9	155	65,000

(2) 노지

시도별	계			관 음 죽			벤 자 민		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	84.1	6,678	4,121,908	1.8	119	89,690	1.6	23	124,600
서 울	4	1,122	487,370						
부 산	0.2	0	0						
대 구									
인 천									
광 주	1.6	97	26,130						
대 전	0.9	2	25,400				0.4	2	14,400
울 산	0.7	236	70,800						
경 기	16.4	1,379	1,006,700	1.2	110	42,000	0.4	11	40,200
강 원	26.8	1,826	881,600						
충 북	3	108	166,800						
충 남	2	318	186,200						
전 북	5.6	414	530,698	0.2	7	35,590	0.8	10	70,000
전 남	5.9	525	108,650						
경 북	2.2	49	184,100						
경 남	10.8	226	330,110	0.4	2	12,100			
제 주	4	376	117,350						

(단위 : ha, 천분, 천원)

서 양 란			동 양 란			야 자 류		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
0.5	21	114,450	0.6	1	11,310	3	278	165,000
			0.5	0.0	11,000			
						2.7	28	157,500
0.2	10	50,000						
0.2	10	64,200						
0.1	1	250	0.1	1	310			
						0.3	250	7,500

시도별	고 무 나 무			선 인 장(계)			(접목 선인장)		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	0.1	6	1,800	0.2	47	8,000	0.1	40	5,000
서 울									
부 산									
대 구									
인 천									
광 주									
대 전									
울 산									
경 기	0.1	6	1,800	0.1	40	5,000	0.1	40	5,000
강 원									
충 북									
충 남									
전 북									
전 남									
경 북				0.1	7	3,000			
경 남									
체 주									

(단위 : ha, 천분, 천원)

소 철			행 운 목			초 화 류		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
0.8	71	153,100	0.1	1	4,800	7	750	192,950
						0.2	0.0	3,700
						0.4	266	36,100
0.1	0.0	2,000				0.2	5	2,870
0.1	4	1,600				2.5	400	100,000
						0.4	26	5,200
0.4	65	107,700	0.1	1	4,800	3.3	53	45,080
0.2	2	41,800						

시도별	애 기 사 과			철 쪽			등 백		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	3.6	91	237,400	6.6	376	381,530	0.5	10	24,200
서 울									
부 산									
대 구									
인 천									
광 주				1.3	92	20,130			
대 전									
울 산				0.1	3	2,400			
경 기	3.4	90	234,500	0.4	2	9,000			
강 원									
충 북				0.1	1	1,000	0.1	1	2,000
충 남									
전 북				3.2	167	249,500	0.3	8	20,000
전 남				1.1	100	80,000			
경 북									
경 남	0.2	1	2,900	0.4	11	19,500	0.1	1	2,200
제 주									

(단위 : ha, 천분, 천원)

군 자 란			영 산 흥			국 화		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
0.4	33	66,096	0.4	15	42,400	0.1	2	20,000
			0.1	1	2,400			
0.4	33	66,096	0.3	14	40,000	0.1	2	20,000

시도별	부 용			총 려			자 생 화		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	0.6	2	1,200	0.3	4	25,200	26.9	2,103	906,600
서울									
부산									
대구									
인천									
광주									
대전									
울산									
경기									
강원							25.9	1,803	781,600
충북									
충남	0.6	2	1,200				1.0	300	125,000
전북									
전남									
경북									
경남				0.3	4	25,200			
제주									

(단위 : ha, 천분, 천원)

						기 타		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
						28.9	2,685	1,739,532
						4.0	1,122	487,370
						0.3	5	6,000
						0.5	232	66,000
						7.6	786	511,700
						0.7	13	50,000
						2.3	91	97,600
						0.6	185	87,912
						2.3	25	28,650
						1.7	16	181,100
						5.4	86	155,150
						3.5	124	68,050

다. 구근류

시도별	계			백 합		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	79.4	32,128	5,434,242	51.3	9,548	2,835,390
서 울	0.9	324	47,450	0.3	80	14,250
부 산	0.1	1	1,000			
대 구						
인 천						
광 주	1.3	385	76,200	0.9	230	46,200
대 전	0.3	5	1,800	0.1	1	
울 산						
경 기	6.3	3,680	1,018,960	3.5	866	152,000
강 원	11.6	2,540	876,530	11.6	149	876,530
충 북	0.4	140	44,500	0.4	140	44,500
충 남	19.4	8,693	1,107,300	8.7	244	615,500
전 북	10.8	4,257	742,988	6.3	1,819	519,835
전 남	7.1	3,014	628,853	4.2	210	361,690
경 북	1.0	693	76,500	0.6	528	75,000
경 남	6.4	3,389	739,400	1.2	282	57,124
제 주	13.8	5,007	72,761	13.5	4,999	72,761

(단위 : ha, 천구, 천원)

글라디올러스			튤립			아이리스		
면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
18	6,685	1,171,382	1.6	2,827	767,700	4.4	4,646	448,392
			0.6	244	33,200			
0.2	4	1,800						
0.5	3	15,000	0.3	2,560	725,000	0.6	120	360
8.1	2,460	298,000	0.7	23	9,500	1.7	3,390	174,800
2.8	291	72,153				1.0	551	151,000
2.5	1,440	242,413				0.4	165	24,750
3.9	2,487	542,016				0.7	420	97,482

시도별	다 알 리 아			칸 나		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	0.4	121	1,800	0.1	144	9,900
서 울	0.1	1	1,000			
부 산						
대 구						
인 천						
광 주						
대 전						
울 산						
경 기	0.2	0.0	0.0	0.0	4	1,200
강 원						
충 북						
충 남	0.1	120	800	0.1	140	8,700
전 북						
전 남						
경 북						
경 남						
제 주						

(단위 : ha, 천구, 천원)

아 마 린 리 스			화 이 트 칼 라			기 타		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
0.8	20	60,000	0.4	155	30,000	2.4	1,980	109,678
			0.4	155	30,000			
0.8	20	60,000				0.4	107	65,400
						0.7	1,500	-
						0.0	0.0	-
						0.4	165	1,500
						0.6	200	42,778
						0.3	8	-

(1) 시설

시도별	계			백 합		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	66.2	27,050	4,606,568	44.7	13,137	2,199,516
서 울	0.9	324	47,450	0.3	80	14,250
부 산						
대 구						
인 천						
광 주	1.3	385	76,200	0.9	230	46,200
대 전	0.1	1	-	0.1	1	-
울 산						
경 기	6.3	3,680	1,018,960	3.5	866	152,000
강 원	10.6	2,401	828,060	10.6	2,401	828,060
충 북	0.3	115	37,000	0.3	115	37,000
충 남	13.3	6,813	871,300	8.1	2,320	567,500
전 북	6.1	1,451	274,904	2.0	109	51,751
전 남	6.4	2,811	565,033	3.6	1,206	297,870
경 북	1	693	76,500	0.6	528	75,000
경 남	6.1	3,369	738,400	1.2	282	57,124
제 주	13.8	5,007	72,761	13.5	4,999	72,761

(단위 : ha, 천구, 천원)

글라디올러스			튜 립			아 이 리 스		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
12.3	5,041	981,582	1.6	2,827	767,700	4.3	4,646	448,392
			0.6	244	33,200			
0.5	3	15,000	0.3	2,560	725,000	0.6	120	360
2.6	820	110,000	0.7	23	9,500	1.7	3,390	174,800
2.8	291	72,153				1.0	551	151,000
2.5	1,440	242,413				0.3	165	24,750
3.9	2,487	542,016				0.7	420	97,482

시도별	다 알 리 아			칸 나		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	0.3	120	800	0.1	144	9,900
서 울 부 산 대 구 인 천 광 주 대 전 울 산 경 기 강 원 충 북 충 남 전 북 전 남 경 북 경 남 제 주	0.2	-	-	0.0	4	1,200
	0.1	120	800	0.1	140	8,700

(단위 : ha, 천구, 천원)

아 마 린 리 스			화 이 트 칼 라			기 타		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
0.8	20	60,000	0.4	155	30,000	1.7	960	108,678
			0.4	155	30,000			
0.8	20	60,000				0.4	107	65,400
						0.3	500	-
						0.4	165	1,500
						0.3	180	41,778
						0.3	8	-

(2) 노지

시도별	계			백 합		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	13.2	5,078	827,674	6.6	2,413	635,874
서 울						
부 산	0.1	1	1,000			
대 구						
인 천						
광 주						
대 전	0.2	4	1,800			
울 산						
경 기						
강 원	1	139	48,470	1.0	139	48,470
충 북	0.1	25	7,500	0.1	25	7,500
충 남	6.1	1,880	236,000	0.6	240	48,000
전 북	4.7	2,806	468,084	4.3	1,806	468,084
전 남	0.7	203	63,820	0.6	203	63,820
경 북						
경 남	0.3	20	1,000			
제 주						

(단위 : ha, 천구, 천원)

글 라 디 올 러 스			튜 립		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
5.7	1,644	189,800	0.1	1	1,000
			0.1	1	1,000
0.2	4	1,800			
5.5	1,640	188,000			

시도별	아 이 리 스			상 사 화		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	0.1	0	0	0	0	-
서울						
부산						
대구						
인천						
광주						
대전						
울산						
경기						
강원						
충북						
충남						
전북						
전남	0.1	0.0	0.0			
경북						
경남						
제주						

라. 종자류

시도별	계			팬 지		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	9.9	2,093	539,657.1	1.2	617	136,700
서울						
부산						
대구	1.3	242	185,431.1	0.2	70	19,500
인천						
광주						
대전						
울산						
경기						
강원						
충북						
충남	0.1	110	8,000			
전북	0.9	184	66,000	0.5	104	36,000
전남	0.5	477	24,900	0.2	300	18,000
경북	1.3	475	216,300	0.2	133	61,600
경남	0.5	190	39,026	0.1	10	1,600
제주	5.3	415	-			

(단위 : ha, l, 천원)

맨 드 라 미			페 튜 니 아			야 생 화		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
1.3	181	9,100	0.3	93	35,700	0.3	100	840
0.1	1	1,100	0.2	71	33,000			
0.0	30	2,000						
0.2	100	6,000				0.3	100	840
			0.1	22	2,700			
1	50	-						

시도별	금 잔 화			사 루 비 아		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	0.3	81	36,400	0.2	100	22,000
서 울 부 산 대 구 인 천 광 주 대 전 울 산	0.2	68	33,000			
경 기 강 원 충 북 충 남 전 북 전 남 경 북 경 남 제 주	0.1	13	3,400	0.0	30	2,000
				0.2	70	20,000

(단위 : ha, l, 천원)

메 리 골 드						기 타		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
2.5	165	4,000				4.3	856	296,856
						0.6	32	99,930
0.1	50	4,000				0.2	10	10,000
						0.1	77	900
						1.1	342	154,700
						0.4	145	31,326
2.4	115	-				1.9	250	-

(1) 시설

시도별	계			팬 지		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	4.6	1,596	460,457	1.1	612	135,900
서울 부산 대구 인천 광주 대전 울산	1.3	242	185,431	0.2	70	19,500
경기 강원 충북 충남						
전북	0.9	184	66,000	0.5	104	36,000
전남	0.3	377	18,900	0.2	300	18,000
경북	1	453	165,200	0.2	133	61,600
경남	0.2	120	24,926	0.0	5	800
제주	0.9	220	-			

(단위 : ha, l, 천원)

맨 드 라 미			페 튜 니 아		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
0.1	1	1.1	0.2	81	34,200
0.1	1	1,100	0.2	71	33,000
			0.0	10	1,200

시도별	금 잔 화			사 루 비 아		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	0.2	74	34,600	0.2	70	20,000
서 울 부 산 대 구 인 천 광 주 대 전 울 산 경 기 강 원 충 북 충 남 전 북 전 남 경 북 경 남 제 주	0.2	68	33,000	0.2	70	20,000
	0.0	6	1,600			

(2) 노지

시도별	계			판 지		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	5.3	497	79,200	0	5	800
서 울						
부 산						
대 구						
인 천						
광 주						
대 전						
울 산						
경 기						
강 원						
충 북						
충 남	0.1	110	8,000			
전 북						
전 남	0.2	100	6,000			
경 북	0.3	22	51,100			
경 남	0.3	70	14,100	0.0	5	800
제 주	4.4	195	-			

(단위 : ha, l, 천원)

맨 드 라 미			페 튜 니 아		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
1.2	180	8,000	0.1	12	1,500
0.0	30	2,000			
0.2	100	6,000			
1	50	-	0.1	12	1,500

시도별	사 루 비 아			금 잔 화		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	0.0	30	2,000	0.0	7	1,800
서 울						
부 산						
대 구						
인 천						
광 주						
대 전						
울 산						
경 기						
강 원						
충 북						
충 남	0.0	30	2,000			
전 북						
전 남						
경 북						
경 남				0.0	7	1,800
제 주						

(단위 : ha, ℓ, 천원)

메 리 골 드			기 타		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
2.5	165	4,000	1.5	98	61,100
0.1	50	4,000			
			0.3	22	51,100
			0.2	46	10,000
2.4	115	-	1.0	30	-

마. 화목류

시도별	계			동 백		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	813.2	67,022	41,103,457	150.1	9,192	11,166,504
서 울	29.6	5,302	6,124,460	1.4	325	468,500
부 산	4.6	1,103	540,030	2.1	550	260,000
대 구	3.1	32	302,800	0.8	10	143,050
인 천						
광 주	3	123	198,500	0.6	20	29,000
대 전	4.6	49	148,010			
울 산	25.0	845	755,940	3.1	59	58,080
경 기	12.8	1,341	1,248,313	5.1	245	701,200
강 원	2.6	76	75,222			
충 북	13.6	273	398,279	0.1	2	75,000
충 남	26.3	1,922	1,134,740			
전 북	224.8	32,804	5,958,864	6	2,129	219,089
전 남	144.9	14,467	7,115,784	21.8	1,910	1,242,895
경 북	23	246	295,010			
경 남	140.1	4,386	3,241,484	23.8	899	906,580
제 주	155.2	4,053	13,566,021	85.3	3,043	7,063,110

(단위 : ha, 천주, 천원)

목			영 산 흥		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
82.3	795	855,248	46.7	4,651	2,107,587
0.0	1	18,700	2.9	380	490,200
0.4	14	24,000	0.5	250	100,000
0.2	1	2,250	0.9	10	39,000
0.3	9	16,000	0.5	23	35,000
0.1	1	2,500	1.5	12	60,000
2	40	40,000	2.8	49	42,840
			0.4	2	21,800
0.3	3	14,566	0.3	8	5,000
1.5	12	11,090	1.2	47	25,598
1.4	5	32,810	6.2	621	312,800
4.7	117	107,140	9.4	1,943	243,809
1.5	38	38,280	3.6	141	41,390
0.6	8	15,000			
69.3	546	532,912	15.1	1,139	592,400
			1.4	26	97,750

시도별	철 쪽			백 일 흥		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	354.8	36,583	17,401,121	20.6	719	947,485
서울	19.7	3,295	3,738,150			
부산	1.6	289	156,030			
대구				0.3	1	30,000
인천						
광주	1.1	44	87,000			
대전	1.5	18	55,600			
울산	11.5	230	206,200	3.0	420	377,200
경기	3.4	246	231,913			
강원	0.5	15	9,550			
충북	0.8	42	22,850			
충남	5.8	980	228,710			
전북	148.9	21,642	2,878,066	7.2	68	306,375
전남	95.5	8,676	4,550,139	3.5	77	113,310
경북	3.7	17	20,150			
경남	8	324	90,813	6.1	153	120,600
제주	52.8	765	5,125,950			

(단위 : ha, 천주, 천원)

장 미			무 궁 화		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
2	710	631,000	11.1	506	178,915
1.8	700	621,000			
0.2	10	10,000			
			0.9	12	19,940
			0.2	4	13,000
			4.5	411	57,325
			0.1	8	3,200
			2.7	11	23,850
			2.7	60	61,600

시도별	개 나 리			벗 나 무			라 일 락		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	15.3	5,383	1,125,560	72.1	2,588	2,743,482	1.8	72	9,700
서 울									
부 산									
대 구									
인 천									
광 주	0.4	18	21,500						
대 전									
울 산									
경 기	0.6	317	70,000						
강 원									
충 북				4.7	76	97,800			
충 남	0.0	1	390	5.4	121	176,650	1.8	72	9,700
전 북	10.6	4,432	896,340	29.7	1,900	1,068,582			
전 남	1.3	226	10,480	6.1	137	174,590			
경 북				9.2	149	205,800			
경 남	2.4	389	126,850	8.4	118	312,600			
세 주				8.6	87	707,460			

(단위 : ha, 천주, 천원)

아 잘 ^{3A} 아						기 타		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
2	187	297,510				54.9	5,625	3,657,194
2.0	187	297,510				1.8	414	490,250
						0.9	-	88,500
						0.1	9	10,000
						1.5	18	29,910
						2.6	47	31,620
						3.1	521	213,400
						1.5	50	46,106
						4.4	81	146,000
						5.5	118	378,680
						3.8	162	182,138
						11.5	3,254	941,500
						6.8	61	30,210
						4.3	758	497,129
						7.1	132	571,751

(1) 시설

시도별	계			동 백		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	70.7	7,340	7,839,847	11.5	809	1,393,000
서울	21.9	3,917	4,834,310	1.2	225	388,500
부산						
대구						
인천						
광주	0.7	36	81,000	0.3	10	12,000
대전	2.7	35	66,410			
울산	24.4	834	750,240	3.0	57	57,000
경기	10.2	990	1,107,353	5.1	245	701,200
강원	0.5	5	48,400			
충북	1	19	96,148	0.1	2	75,000
충남	2.2	183	106,250			
전북	0.9	65	45,500	0.2	15	22,500
전남	1	270	70,560	0.6	236	58,800
경북	0.2	1	10,500			
경남	2.8	955	573,176	0.3	9	48,000
제주	2.2	30	50,000	0.7	10	30,000

(단위 : ha, 천주, 천원)

목 련			영 산 흥			철 쪽		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
2.1	42	61,200	8.2	926	761,848	32.3	3,054	3,464,303
0.0	1	18,700	2.3	270	380,200	13.4	2,465	2,863,150
						0.3	17	59,000
0.1	1	2,500				1.1	16	34,000
2.0	40	40,000	2.6	46	41,040	11.4	228	205,200
			0.1	1	20,000	2.4	201	192,253
			0.1	1	5,000	0.1	1	3,500
			0.6	10	11,948	0.3	7	9,200
			0.3	123	39,000	1.8	59	65,000
						0.7	50	23,000
			0.4	34	11,760			
			1.1	431	242,900			
			0.7	10	10,000	0.8	10	10,000

시도별	백 일 흥			장 미		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	3	423	381,200	1.8	510	549,000
서 울				1.6	500	539,000
부 산						
대 구						
인 천						
광 주						
대 전						
울 산	2.9	418	376,200			
경 기				0.2	10	10,000
강 원						
충 북						
충 남						
전 북						
전 남						
경 북						
경 남	0.1	5	5,000			
제 주						

(단위 : ha, 천주, 천원)

개 나 리			아 질 리 아			기 타		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
0.1	67	20,000	2	187	297,510	9.7	1,322	911,786
0.1	67	20,000	2.0	187	297,510	1.4	269	347,250
						0.1	9	10,000
						1.5	18	29,910
						2.5	45	30,800
						2.3	466	163,900
						0.3	3	39,900
						0.1	1	2,250
						0.2	1	10,500
						1.3	510	277,276

(2) 노지

시도별	계			동 백			목 련		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	742.5	55,663.423	33,263,610	138.6	8,383	9,773,504	80.2	753	794,048
서 울	7.7	1,385	1,290,150	0.2	100	80,000			
부 산	4.6	1,103	540,030	2.1	550	260,000	0.4	14	24,000
대 구	3.1	32	302,800	0.8	10	143,050	0.2	1	2,250
인 천									
광 주	2.3	87	117,500	0.3	10	17,000	0.3	9	16,000
대 전	1.9	14	81,600						
울 산	0.6	11.4	5,700	0.1	2	1,080			
경 기	2.6	351	140,960						
강 원	2.1	71	26,822				0.3	3	14,566
충 북	12.6	254	302,131				1.5	12	11,090
충 남	24.1	1,739	1,028,490				1.4	5	32,810
전 북	223.9	32,739	5,913,364	5.8	2,114	196,589	4.7	117	107,140
전 남	143.9	14,197	7,045,224	21.2	1,674	1,184,095	1.5	38	38,280
경 북	22.8	245	284,510				0.6	8	15,000
경 남	137.3	3,431	2,668,308	23.5	890	858,580	69.3	546	532,912
체 주	153.0	4,023	13,516,021	84.6	3,033	7,033,110			

(단위 : ha, 천주, 천원)

영 산 흥			철 쪽			백 일 흥		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
38.5	3,726	1,345,739	322.5	33,529	13,936,818	17.1	296	566,285
0.6	110	110,000	6.3	830	875,000			
0.5	250	100,000	1.6	289	156,030			
0.9	10	39,000				0.3	1	30,000
0.5	23	35,000	0.8	27	28,000			
1.5	12	60,000	0.4	2	21,600			
0.2	4	1,800	0.1	2	1,000	0.1	2	1,000
0.3	1	1,800	1.0	45	39,660			
0.2	7	-	0.4	14	6,050			
0.6	37	13,650	0.5	35	13,650			
5.9	498	273,800	4.0	921	163,710			
9.4	1,943	243,809	148.2	21,592	2,855,066	7.2	68	306,375
3.2	107	29,630	95.5	8,676	4,550,139	3.5	77	113,310
			3.7	17	20,150			
14.0	708	349,500	8.0	324	90,813	6	148	115,600
0.7	16	87,750	52.0	755	5,115,950			

시도별	장 미			무 궁 화			개 나 리		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	0.2	200	82,000	11.1	506	178,915	15.2	5,316	1,105,560
서 울	0.2	200	82,000						
부 산									
대 구									
인 천									
광 주							0.4	18	21,500
대 전									
울 산									
경 기							0.5	250	50,000
강 원									
충 북				0.9	12	19,940			
충 남				0.2	4	13,000	0.0	1	390
전 북				4.5	411	57,325	10.6	4,432	896,340
전 남				0.1	8	3,200	1.3	226	10,480
경 북				2.7	11	23,850			
경 남				2.7	60	61,600	2.4	389	126,850
제 주									

(단위 : ha, 천주, 천원)

벗 나 무			라 일 락			기 타		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
72.1	2,588	2,743,482	1.8	72	9,700	45.2	4,313	2,727,558
						0.4	145	143,150
						0.9	10	88,500
						0.1	2	820
						0.8	55	49,500
						1.2	47	6,206
4.7	76	97,800				4.4	81	146,000
5.4	121	176,650	1.8	72	9,700	5.4	117	358,430
29.7	1,900	1,068,582				3.8	162	182,138
6.1	137	174,590				11.5	3,254	941,500
9.2	149	205,800				6.6	60	19,710
8.4	118	312,600				3.0	248	219,853
8.6	87	707,460				7.1	132	571,751

바. 관상수

시도별	계			향 나 무			단 품 나 무		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	1,549.6	95,617	75,686,569	172.5	3,382	6,322,300	237.6	18,863	9,676,744
서울	34.1	601	3,675,762	7.1	107	745,320	7.6	109	719,000
부산	25.3	850	1,314,086	4.1	151	96,200			
대구	13.9	187	4,118,500	2.2	11	491,650	0.7	3	63,500
인천	10.5	15,057	7,568,880						
광주	6.7	118	156,000	2.1	15	29,000	0.8	8	14,000
대전	25.4	328	603,644	6.1	18	47,600	4.1	78	90,500
울산	4.7	129	912,300	0.5	5	45,000	0.5	45	68,000
경기	204.6	7,088	11,939,907	44.5	950	1,593,628	40	1,857	1,623,707
강원	13.7	369	560,682				1.2	5	52,012
충북	163.2	20,699	3,061,733	3.7	18	138,950	24.2	422	657,210
충남	184.1	18,667	5,766,887	29	94	583,368	44	11,713	1,114,086
전북	307.1	13,336	12,459,517	38.1	1,041	1,500,284	3.7	27	2,402,199
전남	170.1	6,104	3,800,138	12.8	211	331,450	49.4	1,585	667,810
경북	80.8	2,229	2,745,881	9	80	263,230	28	1,230	782,120
경남	196.3	7,219	6,548,902	9.6	174	402,270	25	1,238	875,400
제주	109.1	2,636	10,453,750	3.7	507	54,350	8.4	543	547,200

(단위 : ha, 천주, 천원)

주 목			회 양 목			느 · 티 나 무		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
116.1	4,519	6,831,031	89.2	4,823	3,274,388	162.8	19,579	3,107,163
6	95	784,000				3.9	75	427,012
4.3	41	41,300						
			0.5	20	28,000			
0.2			3.0	3	6,000			
			0.1	1	9,000			
35.6	931	2,358,317	7.3	685	538,800	18.5	303	1,011,500
3	13	68,250						
11.6	215	228,440	7.6	197	137,550	28.7	17,796	121,862
10	1,621	466,360	10.9	709	408,100	9.7	448	62,700
20.7	1,102	1,885,863	43.0	2,740	1,230,848	39.6	541	642,864
4.1	65	196,040	4.8	183	183,900	19.8	267	228,735
						12.1	80	235,310
12.6	118	355,141	12.0	285	732,190	26.5	65	284,080
8	318	447,320				4.0	4	93,100

시도별	소 나 무 류			은 행 나 무			사 철 나 무		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	145.3	3,957	3,691,990	74.3	1,771	1,997,208	34.8	3,073	2,198,747
서 울							4.0	80	450,000
부 산	3.5	182	243,500	4	98	66,090	3.5	270	190,200
대 구				0.6	5	80,000	0.6	6	156,900
인 천									
광 주				0.3	15	20,000			
대 전									
울 산							0.5	11	94,000
경 기				8.2	582	389,036	2.9	85	396,170
강 원									
충 북	24.1	68	187,670	6.1	57	187,956	0.1	2	2,277
충 남	14.4	187	439,370	2.3	36	24,000	0.5	15	35,000
전 북	60.1	1,006	1,510,342	24.3	414	690,286	5.8	600	147,335
전 남	9.9	72	182,292	7.4	372	207,380	2.9	1,214	78,760
경 북	10	156	338,716	14.4	177	152,700			
경 남	23.3	2,286	790,100	4.9	12	115,860	9.0	771	507,605
체 주				1.8	3	63,900	5.0	19	140,500

(단위 : ha, 천주, 천원)

쥐 똥 나무			히 말 리 아 시 다			편 백 나 무		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
18	826	316,461	23.5	565	637,852	15.5	744	313,549
			2.0	40	32,750			
			0.1	1	50,400			
			1.0	10	15,000	1.3	20	25,000
			11.4	229	459,544			
3.4	263	117,600				0.3	3	3,920
3.1	117	50,500						
8.5	421	98,361	6.8	275	56,418	6.3	470	153,809
0.5	20	30,000	0.2	2	5,040	5.1	73	110,200
2.5	5	20,000	2.0	8	18,700	2.5	178	20,620

시도별	측 백 나 무			구 상 나 무			후 박 나 무		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	12.5	269	331,687	15.3	923	455,900	13.7	174	961,160
서울									
부산									
대구									
인천									
광주									
대전									
울산									
경기				3.6	73	131,800			
강원				1.4	180	11,000			
충북	1.3	1	20,000	3.4	624	149,000			
충남	1.4	19	31,400						
전북	7.7	227	227,387	0.5	4	10,000			
전남	0.5	13	11,060	0.7	5	8,100	0.2	4	8,670
경북									
경남	1.6	9	41,840	0.4	3	2,100			
제주				5.3	34	143,900	13.5	170	952,490

(단위 : ha, 천주, 천원)

작 나 무			전 나 무			두 총 나 무		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
26.5	1,063	770,369	1.3	38	78,000	2.3	22	48,550
2.6	115	300,971	1.3	38	78,000	2.3	22	48,550
7.5	146	210,450						
1.8	411	57,900						
10.1	378	155,794						
2.8	9	29,354						
1.7	4	15,900						

시도별	소 철			야자 · 종려류			메타세콰이어		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	2.5	333	609,000	10.1	127	4,720,255	8.2	181	183,574
서울									
부산									
대구									
인천									
광주									
대전									
울산	1.4	33	339,000						
경기									
강원									
충북									
충남							0.3	38	5,000
전북							2.6	27	73,522
전남							5.3	116	105,052
경북									
경남									
제주	1.1	300	270,000	10.1	127	4,720,255			

(단위 : ha, 천주, 천원)

동 백 나 무			옥 향 나 무			기 타		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
14.8	603	931,300	14.3	352	684,987	335.4	29,332	27,077,854
1.7	34	357,300				5.5	135	550,430
						8.2	109	685,346
						9.7	161	3,276,050
						6.2	15,016	7,527,580
						0.7	30	25,000
						0.6	-	-
1.1	7	34,350	0.3	9	39,100	34.8	1,350	3,006,428
						8.1	171	429,420
						41.2	887	898,848
4.0	222	164,650	1.4	18	30,267	26.8	4,038	1,609,588
8.0	340	375,000	12.6	325	615,620	56.3	3,249	2,446,503
						39.7	1,671	1,251,645
						7.3	506	973,805
						42.1	1,398	1,376,476
						48.2	611	3,020,735

(1) 시설

시도별	계			향 나 무			단 품 나 무		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	47.4	2,010	4,971,930	4.3	126	290,500	5.9	255	738,400
서울	12.5	264	1,405,330	2.0	40	200,000	2.0	40	200,000
부산									
대구									
인천	1.2	-	-						
광주									
대전									
울산	1.6	45	498,300						
경기	17.8	816	1,955,150	1.0	11	43,500	1.4	66	247,000
강원	0.5	7	52,700				0.1	1	10,000
충북									
충남	0.5	2	13,470						
전북	0	30	15,040						
전남	0.4	10	12,200				0.1	5	5,300
경북	1.1	132	216,900	0.3	1	5,000	0.5	120	170,000
경남	8	695	741,600	1.0	74	42,000	1.8	23	106,100
제주	3.8	9	61,240						

(단위 : ha, 천주, 천원)

주 목			회 양 목			느 티 나 무		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
3.5	96	529,000	1.5	26	241,000	2	40	200,000
2.0	40	240,000				2.0	40	200,000
1.4	55	283,000	0.8	14	42,000			
0.1	1	6,000						
			0.7	12	199,000			

시도별	소 나무 류			은 행 나무			사 철 나무		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	2.4	134	85,510	1.5	23	185,000	3.7	177	389,650
서울							2.0	40	250,000
부산									
대구									
인천									
광주									
대전									
울산									
경기				1.5	23	185,000			
강원									
충북									
충남	0.5	2	13,470						
전북	0.0	20	10,040						
전남									
경북	0.1	1	500						
경남	1.8	111	61,500				0.4	130	78,650
제주							1.3	7	61,000

(단위 : ha, 천주, 천원)

소 철			동 백 나 무			옥 향 나 무		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
0.7	21	231,000	0.9	24	267,300	0.2	60	36,300
0.7	21	231,000	0.9	24	267,300			
						0.2	60	36,300

시도별	전 나 무			구 상 나 무			두 총 나 무		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	1.3	38	78,000	2.1	39	60,000	1.7	16	32,300
서 울									
부 산									
대 구									
인 천									
광 주									
대 전									
울 산									
경 기	1.3	38	78,000	2.1	39	60,000	1.7	16	32,300
강 원									
충 북									
충 남									
전 북									
전 남									
경 북									
경 남									
제 주									

(단위 : ha, 천주, 천원)

작 나 무			야 자 · 종 려 류			기 타		
면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
1.5	60	180,000	1.3	1	215	12.9	874	1,427,755
						2.5	64	315,330
						1.2	-	-
1.5	60	180,000				5.1	494	804,350
						0.3	5	36,700
						0.0	10	5,000
						0.3	5	6,900
						0.2	10	41,400
						2.1	285	218,050
			1.3	1	215	1.2	1	25

(2) 노지

시도별	계			향 나 무			단 품 나 무		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	1,502.2	93,607	70,714,639	168.2	3,256	6,031,800	231.7	18,608	8,938,344
서 울	21.6	337	2,270,432	5.1	67	545,320	5.6	69	519,000
부 산	25.3	850	1,314,086	4.1	151	96,200			
대 구	13.9	187	4,118,500	2.2	11	491,650	0.7	3	63,500
인 천	9.3	15,057	7,568,880						
광 주	6.7	118	156,000	2.1	15	29,000	0.8	8	14,000
대 전	25.4	328	603,644	6.1	18	47,600	4.1	78	90,500
울 산	3.1	84	414,000	0.5	5	45,000	0.5	45	68,000
경 기	186.8	6,272	9,984,757	43.5	939	1,550,128	38.6	1,791	1,376,707
강 원	13.2	362	507,982				1.1	4	42,012
충 북	163.2	20,699	3,061,733	3.7	18	138,950	24.2	422	657,210
충 남	183.6	18,665	5,753,417	29.0	94	583,368	44.0	11,713	1,114,086
전 북	307.1	13,306	12,444,477	38.1	1,041	1,500,284	3.7	27	2,402,199
전 남	169.7	6,094	3,787,938	12.8	211	331,450	49.3	1,580	662,510
경 북	79.7	2,097	2,528,981	8.7	79	258,230	27.5	1,110	612,120
경 남	188.3	6,524	5,807,302	8.6	100	360,270	23.2	1,215	769,300
제 주	105.3	2,627	10,392,510	3.7	507	54,350	8.4	543	547,200

(단위 : ha, 천주, 천원)

주 목			회 양 목			느 티 나 무		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
112.6	4,423	6,302,031	87.7	4,797	3,033,388	160.8	19,539	2,907,163
4.0	55	544,000				1.9	35	227,012
4.3	41	41,300						
			0.5	20	28,000			
0.2	-	-	3.0	3	6,000			
			0.1	1	9,000			
34.2	876	2,075,317	6.5	671	496,800	18.5	303	1,011,500
2.9	12	62,250						
11.6	215	228,440	7.6	197	137,550	28.7	17,796	121,862
10.0	1,621	466,360	10.9	709	408,100	9.7	448	62,700
20.7	1,102	1,885,863	43.0	2,740	1,230,848	39.6	541	642,864
4.1	65	196,040	4.8	183	183,900	19.8	267	228,735
						12.1	80	235,310
12.6	118	355,141	11.3	273	533,190	26.5	65	284,080
8.0	318	447,320				4.0	4	93,100

시도별	소나무류			은행나무			사철나무		
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
계	142.9	3,823	3,606,480	72.8	1,748	1,812,208	31.1	2,896	1,809,097
서울							2.0	40	200,000
부산	3.5	182	243,500	4	98	66,090	3.5	270	190,200
대구				0.6	5	80,000	0.6	6	156,900
인천									
광주				0.3	15	20,000			
대전									
울산							0.5	11	94,000
경기				6.7	559	204,036	2.9	85	396,170
강원									
충북	24.1	68	187,670	6.1	57	187,956	0.1	2	2,277
충남	13.9	185	425,900	2.3	36	24,000	0.5	15	35,000
전북	60.1	986	1,500,302	24.3	414	690,286	5.8	600	147,335
전남	9.9	72	182,292	7.4	372	207,380	2.9	1,214	78,760
경북	9.9	155	338,216	14.4	177	152,700			
경남	21.5	2,175	728,600	4.9	12	115,860	8.6	641	428,955
제주				1.8	3	63,900	3.7	12	79,500

(단위 : ha, 천주, 천원)

쥐 똥 나무			히 말 리 아 시 다			편 백 나 무		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
18	826	316,461	23.5	565	637,852	15.5	744	313,549
			2.0	40	32,750			
			0.1	1	50,400			
			1.0	10	15,000	1.3	20	25,000
			11.4	229	459,544			
3.4	263	117,600				0.3	3	3,920
3.1	117	50,500						
8.5	421	98,361	6.8	275	56,418	6.3	470	153,809
0.5	20	30,000	0.2	2	5,040	5.1	73	110,200
2.5	5	20,000	2.0	8	18,700	2.5	178	20,620

시도별	측 백 나 무			구 상 나 무			후 박 나 무		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	12.5	269	331,687	13.2	884	395,900	13.7	174	961,160
서울									
부산									
대구									
인천									
광주									
대전									
울산									
경기				1.5	34	71,800			
강원				1.4	180	11,000			
충북	1.3	1	20,000	3.4	624	149,000			
충남	1.4	19	31,400						
전북	7.7	227	227,387	0.5	4	10,000			
전남	0.5	13	11,060	0.7	5	8,100	0.2	4	8,670
경북									
경남	1.6	9	41,840	0.4	3	2,100			
제주				5.3	34	143,900	13.5	170	952,490

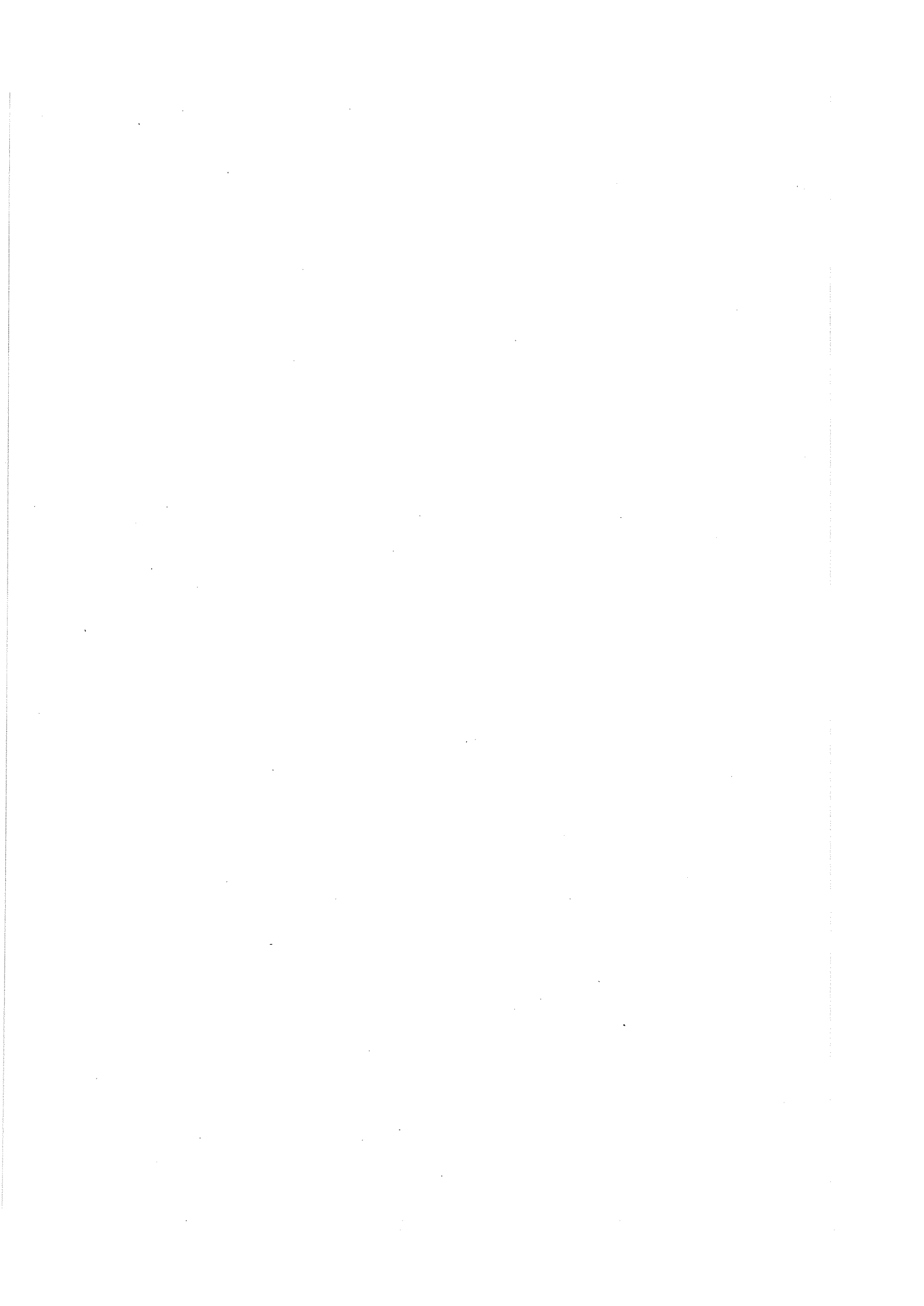
(단위 : ha, 천주, 천원)

작 나 무			낙 우 송			두 총 나 무		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
25	1,003	590,369	3.1	98	466,500	0.6	6	16,250
1.1	55	120,971	3.0	97	463,000	0.6	6	16,250
7.5	146	210,450						
1.8	411	57,900	0.1	1	3,500			
10.1	378	155,794						
2.8	9	29,354						
1.7	4	15,900						

시도별	소 철			야자·종려류			메타세콰이어		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	1.8	312	378,000	8.8	126	4,720,040	8.2	181	183,574
서울									
부산									
대구									
인천									
광주									
대전									
울산	0.7	12	108,000						
경기									
강원									
충북									
충남							0.3	38	5,000
전북							2.6	27	73,522
전남							5.3	116	105,052
경북									
경남									
제주	1.1	300	270,000	8.8	126	4,720,040			

(단위 : ha, 천주, 천원)

동 백 나 무			옥 향 나 무			기 타		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
13.9	579	664,000	14.1	292	648,687	322.5	28,458	25,650,099
0.8	10	90,000				3.0	71	235,100
						8.2	109	685,346
						9.7	161	3,276,050
						5.0	15,016	7,527,580
						0.7	30	25,000
						0.6	-	-
						29.7	856	2,202,078
						7.8	166	392,720
						41.2	887	898,848
						0.3	9	39,100
1.1	7	34,350	1.4	18	30,267	26.8	4,028	1,604,588
4.0	222	164,650				39.4	1,666	1,244,745
8.0	340	375,000	12.4	265	579,320	7.1	496	932,405
						40.0	1,113	1,158,426
						47.0	610	3,020,710



IV. 참 고 자 료

IV. 참 고 자 료

1. 화훼류 수출·입 현황

가. 품목별 수출·입 실적

○ 수 출

(단위 : 천\$)

구 분	'93	'94	'95	'96	'97	'98	'99
합 계	4,093	5,507	6,363	4,473	5,252	12,220	19,751
백 합	821	2,463	2,318	1,212	2,054	3,388	3,061
장 미	-	111	47	99	48	3,419	6,624
국 화	-	101	152	74	28	272	2,101
선 인 장	2,474	2,310	3,312	2,613	2,459	2,266	2,942
난 초	44	133	216	249	358	660	1,673
기 타	754	389	318	226	305	2,215	3,350

○ 수 입

(단위 : 천\$)

구 분	'93	'94	'95	'96	'97	'98	'99
합 계	13,630	18,835	26,728	30,123	30,308	13,204	17,255
난 초	4,093	7,045	13,354	16,609	16,890	6,603	11,669
백 합	1,972	3,433	4,060	4,126	3,941	1,063	1,706
양 란	1,757	1,695	2,070	2,206	1,746	704	888
카 네 이 션	833	872	1,149	1,910	1,458	131	410
튜 립	1,428	1,797	1,436	1,386	1,338	329	35
아 이 리 스	715	1,488	1,320	1,115	1,163	287	515
글라디올라스	680	744	1,045	729	690	401	419
장 미	19	143	271	414	235	49	101
기 타	2,123	1,618	2,023	1,628	2,847	3,637	1,512

나. 국가별 수출·입 실적

○ 수출

(단위 : 천\$)

구 분	'93	'94	'95	'96	'97	'98	'99
합 계	4,093	5,507	6,363	4,473	5,252	12,220	19,751
일 본	932	2,988	2,861	1,548	2,268	7,953	12,365
홍 콩	275	185	35	124	471	905	2,784
중 국	215	9	965	176	9	270	2,291
네 델 란 드	965	855	1,560	765	927	1,244	974
미 국	1,038	842	965	930	636	839	644
캐 나 다	271	251	451	289	272	328	289
대 만	74	48	171	227	92	108	186
기 타	323	329	319	414	567	573	218

○ 수입

(단위 : 천\$)

구 분	'93	'94	'95	'96	'97	'98	'99
합 계	13,630	18,835	26,728	30,123	30,308	13,204	17,255
대 만	2,804	5,251	10,267	12,131	13,511	6,016	9,145
네 델 란 드	6,284	8,501	9,639	9,480	9,453	2,805	3,502
타 일 란 드	1,797	1,897	2,598	3,707	3,113	1,394	2,457
중 국	378	639	2,097	2,509	2,007	715	967
일 본	1,021	1,050	694	631	494	713	214
미 국	30	62	79	78	297	313	212
홍 콩	324	126	31	7	102	92	129
기 타	992	1,309	1,323	1,580	1,331	1,156	629

2. 화훼류 재배현황조사 요령

가. 조사목적

- 화훼류의 재배면적과 시설 등이 증가함에 따라 이를 정확히 조사하여 화훼산업육성 시책추진을 위한 자료로 활용

나. 보고지정 : 정기보고 28 : 15(연보)

다. 조사기간 : 매년 12월말 기준 조사

라. 조사체계

- 조사기관 : 읍·면·동에서 행정과 지도기관 합동 조사(시·군·구 협조)
- 보고체계 : 읍·면·동장 → 시장·군수·구청장 → 시·도지사 → 농림부장관

마. 화훼류 항목별 재배현황조사 방법

1) 일반현황 조사

가) 화훼류 재배현황

○ 재배형태별 농가호수

- 전업농가 : 화훼류 소득액이 60%이상을 차지하는 농가(자작·임차로 구분)
- 부업농가 : 화훼류 소득액이 60%미만을 차지하는 농가(자작·임차로 구분)

○ 규모별 농가호수

- 화훼를 재배하고 있는 농가호수를 재배규모별로 조사

※ 농가와 기업체, 학교 및 시험·연구기관 구분없이 조사

나) 화훼류 판매업 현황

○ 공 판 장 : 농안법 제39조에 의거 개설된 공판장

○ 유사도매시장 : 꽃을 판매하는 점포가 10개이상 밀집되어 있는 사설 도매시장

○ 화방(화원) : 꽃(절화 및 분화 등)을 일반 소비자에게 소매하는 곳

○ 노 점 : 일정한 판매장소 없이 손수레·보따리 등에 의한 이동판매

○ 꽃꽂이원 : 생화 및 소재류에 의한 화환이나 꽃바구니를 제작하거나 기술·교육하는 곳

○ 직 판 장 : 농협 및 특수조합 등 생산자단체에서 꽃을 도·소매하는 곳

○ 집 하 장 : 농가에서 생산한 꽃을 출하하기 위하여 공동 집하하는 곳

- 농자재점 : 화훼류 부자재(화분, 농기구, 비료, 농약 등)를 도·소매하는 곳
- 기 타 : 기업체, 학교 및 시험연구기관에서 판매할 경우
(종자류, 관상수 등을 판매하는 곳 포함)

다) 재배시설 현황조사

- 시설재배(온실)면적
 - 영구온실(철골재) : 유리, PET, PC, FRP, 자동화비닐하우스로 구분
 - 반영구온실(비닐) : 철파이프, 목·죽재, 기타로 구분
- 노지면적 : 시설이 되어있지 않은 장소에서 재배하고 있는 면적
- 가온면적조사 : 유류, 연탄, 기타로 구분
- 농가와 기업체, 학교 및 시험·연구기관 구분없이 조사

라) 시설기구 현황 조사

(1) 재배기구 현황

난방기(온수·온풍난방기), 다목적 작업기, 선별기, 토양소독기, 무인방제기, 농약살포기, 탄산가스(CO₂)발생기, 자동액비시비장치, 꽃 수송차량(일반·보냉탑차), 결속기, 꽃 건조기, 구근굴취기

(2) 보조시설현황

조직배양실, 저온처리실, 양액재배시설, 선별처리시설, 자동개폐시설, 관수시설

마) 재배인력 현황 조사

- 재배인력은 자가인력 및 상용고용인력으로 구분조사
- 1년미만, 1~3년, 3~5년, 5~10년, 10년이상으로 구분

2) 생산현황 조사

- 생산면적은 달관 및 실측을 병행하여 실재배면적을 조사
- 면적, 수량, 금액은 기작 전체를 합산하여 조사
 - 생산면적 : 면적은 실재배면적을 조사하되 시·도에서 집계시
(예) ① 동일 면적, 품목 2기작은 2배
② 동일면적에서 두가지 작목재배시는 각각 면적 집계
 - 생 산 량 : 상품화된 연간 출하량을 기준
 - 생 산 액 : 생산량의 연간 출하가격을 기준
- 재배농가 : 품목별로 실제 농가 기준
- 재배면적 집계는 순위에 따라 구분하여 집계하되 시·도단위 집계시에는 1ha이상까지 품목별로 구분하고 1ha미만은 기타로 포함 집계)

가) 품목별 생산현황 조사

○ 절화류

- 노지나 시설에서 절화생산을 목적으로 재배하고 있는 것(노지, 시설 구분조사)
- 수량은 “본(本)”단위로 조사

○ 분화류

- 노지나 시설에서 화분에 식재하여 재배하고 있는 초화류, 관엽류 및 분재를 모두 포함. (노지, 시설 구분조사)
- 수량은 “분(盆)”단위로 조사

○ 구근류

- 구근(종구)생산을 위해서 재배하고 있는 것(노지, 시설 구분조사)
- 수량은 “구(球)”단위로 조사

○ 종자류

- 종자(채종)생산을 목적으로 노지나 시설에서 재배하고 있는 것 (노지, 시설 구분조사)
- 수량은 “l”단위로 조사

○ 화목류

- 꽃이 피는 목본류로서 판매를 목적으로 재배하고 있는 것(노지, 시설 구분조사)
- 화분에 식재되어 있는 것은 제외(분화류에 포함)
- 수량은 “주(株)”단위로 조사

○ 관상수류

- 관상을 목적으로 식재되어 있는 것으로서 조경에 이용되기 위해 재배하는 것 (꽃이 피는 화목류나 가로수는 제외)
- 수량은 “주(株)”단위로 조사

나) 생산현황 조사품목 : 주재배품목 위주로 조사

- 절화류 : 국화, 카네이션, 장미, 백합, 글라디올러스, 안개초, 거베라, 후리지아, 아이리스, 튜립, 스타치스, 금어초 등

○ 분화류

- 관엽류 : 난류(양란, 동양란, 군자란), 선인장(접목선인장, 기타), 벤자민, 관음죽, 소철, 행운목, 야자류, 고무나무 등
- 초화류 : 국화, 칼라

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

- 종자류 : 팬지, 코스모스, 봉선화, 석죽, 패츄니아, 데이지, 맨드라미, 꽃양배추, 금어초 등
- 화목류 : 철쭉, 동백, 무궁화, 목련, 백일홍, 연산홍, 개나리, 벚나무 등
- 관상수류 : 향나무, 단풍나무, 주목, 회양목, 느티나무, 소나무류, 은행나무, 사철나무, 쥐똥나무, 히말리아시다 등

바. 보고기한 : 익년도 2월 10일까지

사. 보고양식 : 과화 27190-333호('92. 11. 12) 참조

아. 기타

- 조사 및 집계시 『단위』 관리 철저
- 보조시설 중 조직배양실, 저온처리실, 양액재배시설, 선별처리시설은 시설물의 실행수 기재