

2002-유통-17

<http://www.maf.go.kr>

행정간행물등록번호

11-1380000-001251-10

2001년 화훼재배현황



농림부 도서실



0008305



농 립 부

“국민을 생각하는 농업, 국민과 함께하는 농업”

2002-유통-17

행정간행물등록번호

11-1380000-001251-10

<http://www.maf.go.kr>

2001년 화훼재배현황

농림부 자료실

등록번호: 8305

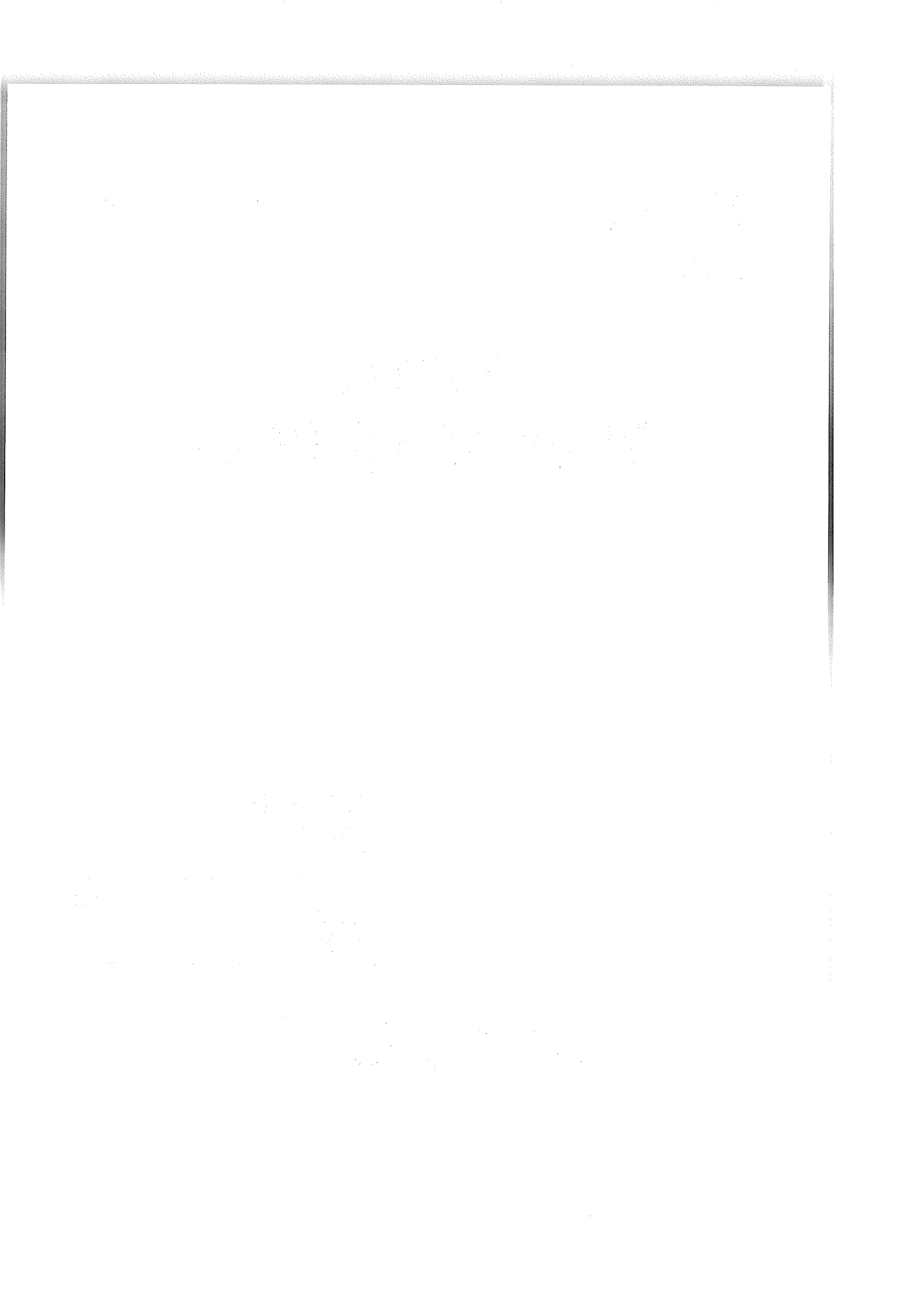
등록일: 2002년 7월 26일

기증:



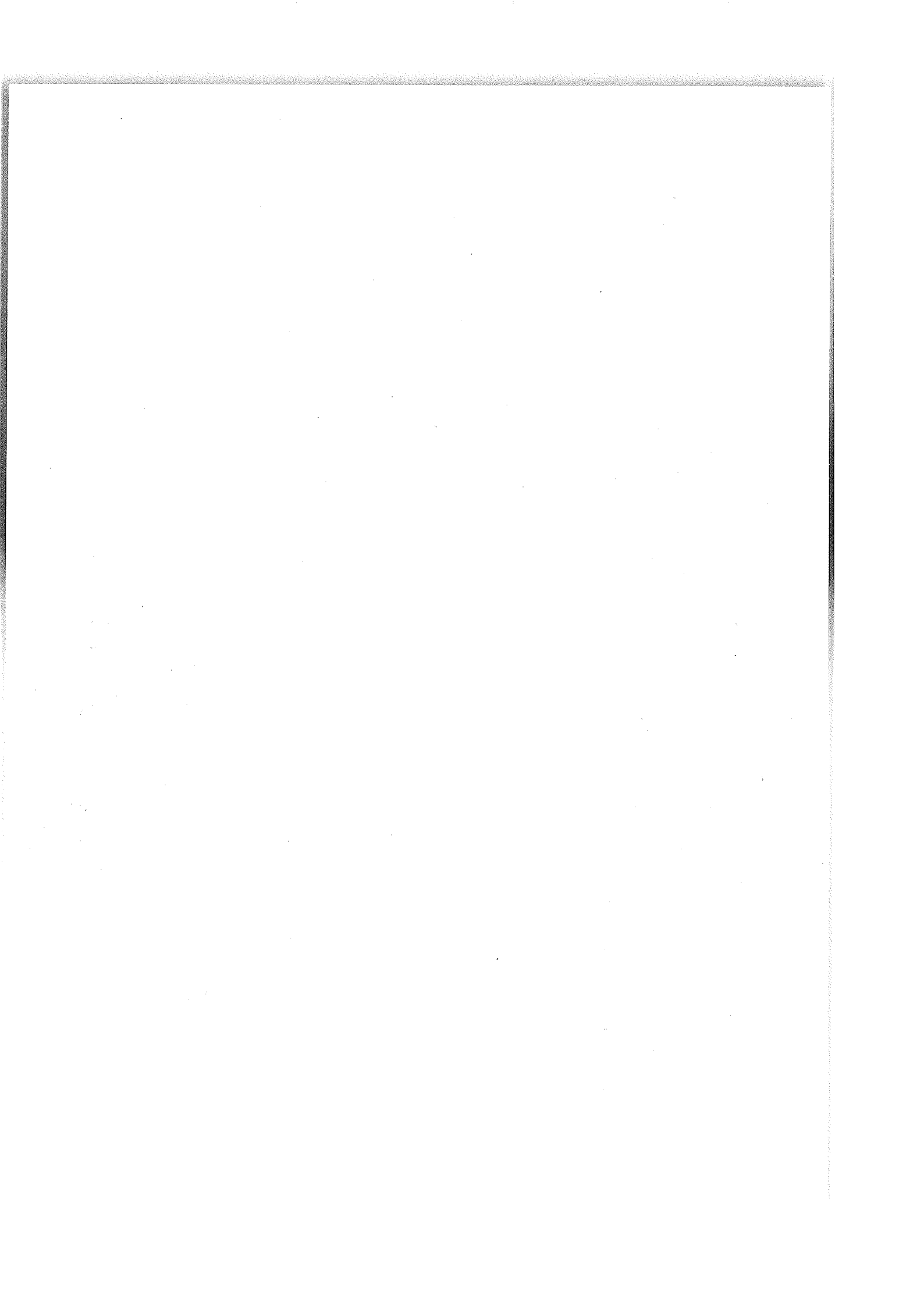
농 립 부

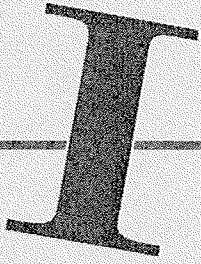
“국민을 생각하는 농업, 국민과 함께하는 농업”



목 차

I. 총괄	1
1. 화훼재배 현황	3
2. 연도별·부류별 생산현황	6
II. 일반현황	23
1. 재배형태별 현황	26
2. 재배규모별 현황	30
3. 재배시설 현황	34
4. 재배기구 현황	40
5. 재배보조시설 현황	44
6. 재배인력 현황	48
7. 화훼류 판매업 현황	52
III. 생산현황	55
1. 부류별 생산현황(총괄)	58
2. 부류별 생산현황	70
가. 절화류	70
나. 분화류	106
다. 구근류	172
라. 종자류	190
마. 화목류	202
바. 관상수	220
IV. 참고자료	257
1. 화훼류 수출·입 현황	259
2. 화훼류 재배현황조사 요령	261





충

꺾

1. 회위제비 현황

구 분	'85	'90	'95	'97	'98	'99	'00	'01	증감 ('01/'00)
○ 재 배 농 가 (호)	5,365	8,945	12,509	13,047	12,965	12,994	13,080	13,466	3.0
- 전 업	2,947	6,197	9,876	10,428	10,334	10,383	10,312	10,212	-1.0
- 부 업	2,418	2,748	2,633	2,619	2,631	2,611	2,768	3,254	17.6
○ 재 배 면 적 (ha)	2,249	3,503	5,156	5,531	5,486	5,824	5,891	6,305	7.0
- 시 설	581	1,752	3,054	3,388	3,244	3,292	3,336	3,386	1.5
- 노 지	1,668	1,751	2,102	2,143	2,242	2,532	2,555	2,919	14.2
○ 생 산 면 적 (ha)	2,249	3,503	5,347	5,579	5,620	6,053	6,047	6,417	6.1
- 절 화 류	388	1,006	2,323	2,559	2,436	2,482	2,625	2,606	-0.7
- 분 화 류	225	787	1,148	1,152	1,093	1,118	1,036	1,020	-1.5
- 구 근 류	40	85	91	86	74	79	68	68	
- 종 자 류	6	18	4	3	4	10	5	5	
- 화 목 류	267	377	510	505	599	814	685	859	25.4
- 관 상 수	1,323	1,230	1,271	1,274	1,414	1,550	1,628	1,859	14.2
○ 생 산 액 (억원)	746	2,393	5,090	5,800	5,850	5,965	6,649	6,966	4.8
- 절 화 류	144	592	2,258	2,787	2,668	2,868	3,012	3,305	9.7
- 분 화 류	147	995	1,890	2,014	2,136	1,870	2,685	2,347	-12.6
- 구 근 류	17	46	69	90	64	54	58	70	20.7
- 종 자 류	0.4	7	4	17	3	5	16	22	37.5
- 화 목 류	85	195	196	257	292	411	293	506	72.7
- 관 상 수	353	558	673	635	687	757	585	716	22.4
○ 생 산 량									
- 절화류(백만본)	170	765	1,776	1,743	1,882	1,617	1,715	2,450	42.9
- 분화류(백만본)	35	77	130	403	256	187	283	351	24.0
- 구근류(백만구)	11	26	40	30	24	32	24	26	8.3
- 종자류(천 ℓ)	10	6.8	1.2	0.5	2	2	1	3	200.0
- 화목류(백만주)	24	27	29	39	62	67	107	282	163.6
- 관상수(백만주)	49	20	44	52	67	96	61	147	141.0

가. 화훼생산농가 및 재배면적

연 도 별	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
2000	13,080	10,312	5,891	3,336
2001	13,466	10,212	6,305	3,386

나. 화웨이생산액 및 소비액

연도별	생 산 액							1人當 消費額
	절 화	분 화	구 근	화 목	관상수	종 자		
	(百萬원)							(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
2000	664,998	301,245	268,499	5,846	29,276	58,527	1,605	13,861
2001	696,597	330,502	234,701	6,972	50,572	71,630	2,220	14,714

2. 연도별 · 부류별 생산현황

구 분	'90			'91			'92		
	면 적 (ha)	생 산 량 (천분)	생 산 액 (천원)	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
[절 화 류]	1,005.7	765,233	59,224,253	1,359.9	1,417,996	90,124,218	1,542.8	1,546,052	135,922,634
장 미	159.0	81,745	10,158,184	192.5	113,528	10,253,206	297.8	148,928	21,883,613
국 화	287.4	139,325	12,484,409	399.6	305,825	20,216,833	458.2	599,687	24,030,077
안 개 초	177.0	107,785	8,117,617	219.4	604,843	13,538,404	238.7	271,113	40,638,953
백 합	84.1	38,408	7,781,133	131.5	41,229	9,090,328	134.0	47,121	10,590,554
카 네 이 션	70.7	67,903	7,814,457	81.6	115,854	15,927,586	80.6	135,936	13,740,591
글라디올라스	49.8	11,213	1,968,616	68.0	16,899	2,947,480	34.0	24,903	1,866,323
후 리 지 아	17.9	10,575	851,310	19.7	12,026	1,005,076	25.5	20,134	1,669,699
거 베 라	35.3	26,609	4,650,222	55.9	42,773	5,542,029	71.6	54,773	8,146,140
스 타 티 스							25.7	7,616	777,438
아 이 리 스	28.9	12,948	2,046,415	38.1	18,374	2,908,843	42.3	14,925	2,587,405
금 어 초							7.5	9,461	1,205,246
튤 립	13.4	18,888	842,314	28.8	12,540	1,828,479	21.7	12,388	2,535,470
미스티블루									
스 토 크				9.3	2,205	868,250	0.7	837	29,571

'93			'94			'95		
면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
1,896.3	1,585,242	153,708,011	2,078.7	1,746,399	185,471,484	2,323.2	1,766,214	225,756,949
329.1	214,546	25,157,556	368.3	303,287	36,777,990	480.6	513,494	63,019,178
556.2	595,312	39,853,808	648.0	647,974	48,652,540	658.1	380,408	45,588,056
299.6	255,843	20,012,027	329.4	312,817	26,928,656	329.7	274,256	28,853,848
167.2	80,033	18,015,099	172.5	47,759	18,201,494	186.0	41,548	19,606,135
113.3	165,250	16,986,991	129.7	193,173	19,506,863	152.7	239,651	21,347,731
80.4	27,074	3,660,048	82.3	21,752	4,954,042	76.4	21,235	4,847,456
41.8	42,212	3,179,191	36.7	34,708	3,529,169	54.0	71,649	5,202,559
46.1	42,563	6,173,917	59.4	60,808	7,409,778	62.3	62,628	11,595,558
43.6	10,783	1,878,638	42.6	12,220	2,075,084	61.1	16,662	3,057,210
21.2	12,755	2,608,180	21.5	11,521	2,241,399	18.6	18,042	2,449,039
11.8	15,504	1,118,665	18.4	29,464	2,246,828	21.8	34,080	2,387,350
19.4	12,629	3,862,639	22.8	13,396	3,665,330	14.7	12,366	4,191,092
			7.9	2,865	834,630	8.4	2,745	899,630
			4.1	1,459	286,900	4.0	717	175,080

구 분	'96			'97			'98		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
	(ha)	(천본)	(천원)						
[절 화 류]	2,452.9	1,637,328	262,581,528	2,559.2	1,743,049	278,714,542	2,436.0	1,881,749	266,773,390
장 미	597.4	527,884	90,443,372	679.3	611,849	106,051,283	677.6	592,582	110,940,155
국 화	697.4	336,561	50,898,319	736.4	379,835	51,124,966	658.1	408,386	45,185,940
안 개 초	271.9	200,499	25,247,241	272.2	198,258	24,949,335	232.3	347,129	17,323,545
백 합	198.9	59,677	22,864,395	208.8	59,632	27,199,182	219.8	49,531	26,968,454
카 네 이 션	166.6	196,004	26,426,001	173.2	157,781	24,808,208	149.0	172,765	16,484,915
글라디올라스	66.0	24,761	3,309,192	40.2	16,278	3,757,637	66.0	20,516	3,284,730
후 리 지 아	54.6	56,028	4,737,888	61.9	52,913	5,719,443	65.5	37,329	5,036,253
거 베 라	76.8	75,867	13,872,147	71.1	69,852	11,700,818	53.2	72,529	16,347,939
스타티스	48.9	14,875	2,999,615	49.6	17,515	3,707,223	45.8	20,386	3,103,572
아 이 리 스	24.9	27,485	3,067,622	19.8	9,310	1,654,682	16.2	8,161	2,677,480
금 어 초	23.9	32,404	2,564,940	17.5	26,288	2,135,263	14.1	11,834	1,512,889
튤 립	15.2	12,574	4,076,385	11.7	6,702	2,153,660	12.0	4,927	2,371,970
미스티블루	27.2	6,660	1,485,836	12.5	5,612	864,900	10.4	3,514	889,951
스 토 크	4.9	725	191,080	2.1	631	77,684	1.3	1,176	123,520

'99			2000			2001		
면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
2,482.0	1,616,935	286,814,617	2,624.9	1,715,888	301,245,399	2,606.3	2,449,591	330,501,632
698.3	538,844	115,626,808	765.6	630,340	127,049,108	728.1	624,939	149,840,130
672.0	368,764	53,284,649	731.7	427,047	56,175,357	751.3	1,058,281	58,755,829
202.7	157,748	20,745,279	207.0	109,878	19,659,594	183.0	100,999	17,745,183
225.1	63,271	27,041,240	244.8	73,914	28,109,208	218.8	83,997	29,223,272
126.5	142,751	18,505,879	132.7	146,045	16,238,617	122.3	114,731	14,952,527
52.1	15,007	3,122,734	42.8	22,800	3,415,583	21.0	7,397	2,307,296
62.5	37,174	4,978,861	51.7	28,179	4,198,236	72.6	51,342	5,569,295
89.4	79,875	18,695,615	65.8	76,770	15,378,995	69.1	74,596	15,246,145
58.0	18,359	2,784,172	54.7	10,895	2,174,073	81.1	15,952	3,093,585
17.7	10,212	2,761,760	21.3	9,582	2,838,379	19.6	8,759	2,264,510
31.7	20,086	4,169,424	47.2	37,495	5,525,047	51.5	56,657	5,924,674
10.9	4,028	1,973,766	11.6	5,011	1,923,786	18.3	8,455	2,783,347
8.2	2,938	695,986	18.8	4,587	953,930	13.0	3,889	805,960
			1.4	180	101,656	3.9	758	412,000

구 분	'90			'91			'92		
	면적 (ha)	생산량 (천분)	생산액 (천원)	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
[분 화 류]	787.3	77,288	99,516,119	893.6	112,004	127,219,489	986.3	126,016	140,989,595
양 란				69.3	41,646	22,367,817	89.4	7,098	26,366,705
관 음 죽	75.6	4,102	11,727,580	104.1	6,838	16,171,337	154.7	8,003	20,048,261
벤 자 민	6.5	206	314,300	44.7	3,602	6,465,250	111.6	10,471	12,760,884
야 자 류	88.3	4,520	14,888,940	107.8	5,973	18,316,283	103.0	3,248	10,293,049
선 인 장	38.3	10,819	3,078,845	41.4	12,597	3,413,965	58.7	5,755	10,767,140
동 양 란							26.5	28,572	10,011,935
고 무 나무	53.7	7,053	5,892,750	93.3	7,250	10,888,246	78.2	5,414	10,428,874
철 쪽	42.8	1,655	5,018,000	34.0	2,580	4,503,200	6.7	581	796,950
행 운 목				1.5	60	158,000	30.1	865	3,887,984
소 철	69.5	5,027	9,045,594	69.5	4,123	8,101,116	56.4	16,629	10,958,581
동 백							2.5	78	387,900
군 자 란	2.5	154	321,750				19.0	1,145	1,955,655
스 킨							6.0	262	558,585

'93			'94			'95		
면 적	생산량	생 산 액	면 적	생산량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
1,160.9	116,970	149,265,411	1,196.3	129,979	197,274,915	1,144.6	129,569	188,270,241
102.6	6,412	27,022,132	122.9	12,189	42,514,988	128.5	11,504	31,180,270
147.9	7,973	18,886,868	158.5	5,537	22,049,783	150.3	5,379	23,965,892
119.7	3,377	8,317,994	140.9	5,219	22,619,580	129.0	6,697	18,173,400
93.9	4,911	12,744,093	89.9	4,225	18,455,597	76.7	5,408	15,210,130
61.2	24,292	9,358,727	51.6	35,339	11,952,300	61.6	28,747	9,483,312
			35.7	14,101	17,711,699	73.9	4,944	17,993,940
72.3	9,846	7,830,044	45.1	2,869	5,883,071	48.7	4,584	5,861,350
			43.5	1,968	7,402,563	25.6	3,746	4,299,580
14.4	299	1,882,584	24.0	595	2,820,900	19.4	917	1,883,400
45.0	1,942	5,076,647	51.0	2,133	5,210,233	38.2	3,052	5,881,180
			14.9	472	1,582,635	16.4	644	1,526,312
			17.2	926	2,318,300	11.1	528	957,000
			12.9	680	769,020	20.0	1,756	1,804,400

구 분	'96			'97			'98		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
	(ha)	(천분)	(천원)						
[분 화 류]	1,121.5	228,678	196,591,797	1,152.2	403,035	201,286,625	1,093.0	255,826	213,629,462
양 란	144.9	69,758	46,746,585	179.6	74,071	59,583,913	215.0	39,083	70,890,608
관 음 죽	136.3	4,484	24,227,270	105.5	11,908	19,976,531	121.5	8,534	17,971,315
벤 자 민	127.4	4,263	18,972,091	121.0	19,519	18,196,581	91.3	6,115	13,283,771
야 자 류	40.5	1,452	9,389,748	50.0	144,155	9,625,055	54.1	3,321	7,575,831
선 인 장	55.9	32,972	7,484,710	51.5	26,304	7,369,826	53.5	30,541	7,982,670
동 양 란	52.0	12,740	19,561,135	58.6	10,098	21,541,251	48.7	8,386	18,058,404
고 무 나무	42.7	2,002	4,906,658	31.7	4,760	2,991,080	38.0	2,357	3,719,685
철 쪽	24.7	2,160	3,763,420	11.9	10,582	797,630	34.9	4,188	3,928,852
행 운 목	20.8	1,186	3,486,081	17.6	808	3,337,428	24.8	1,656	3,428,050
소 철	33.1	1,967	5,083,390	34.2	1,068	3,894,443	22.2	864	2,349,209
동 백	18.8	2,894	1,939,692	16.9	4,401	2,613,050	13.6	904	1,495,827
군 자 란	11.6	947	1,900,850	12.0	723	948,279	10.2	935	1,257,997
스 킨	20.8	1,901	2,768,127	20.7	723	948,279	9.6	1,235	719,630

'99			2000			2001		
면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
1,120.0	187,331	187,010,746	1,036.2	282,656	268,498,990	1,019.5	351,277	234,700,859
241.9	33,244	74,003,785	251.7	45,281	89,406,588	254.8	103,528	96,101,148
97.3	6,473	14,352,341	85.2	6,105	14,364,264	79.9	5,553	14,410,977
75.4	6,311	9,500,498	66.7	4,190	13,196,178	57.5	3,833	9,489,427
61.9	2,954	7,029,899	41.3	9,435	5,717,979	41.9	2,685	8,825,454
55.6	34,605	9,397,142	50.2	29,160	8,727,752	58.4	36,267	9,735,169
51.3	12,196	17,806,712	56.2	14,880	17,728,743	51.5	40,742	27,976,891
27.2	1,465	3,290,475	12.3	883	1,901,360	25.4	1,168	3,369,780
40.2	5,763	2,411,216	20.1	1,135	1,327,945	32.6	4,283	3,745,550
24.4	1,827	2,884,069	27.9	1,491	8,480,366	28.2	1,737	4,330,110
17.7	3,274	1,831,977	21.4	3,283	2,058,536	16.8	950	1,835,830
11.6	650	1,150,015	10.7	1,727	1,279,600	34.1	521	1,391,220
13.1	2,462	1,385,768	7.3	490	918,290	9.0	1,842	1,091,700
12.6	1,130	1,596,300	8.9	953	166,500	8.6	806	1,404,200

구 분	'90			'91			'92		
	면 적	생 산 량	생 산 액	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	87.4	116,676	6,717,842
백 합	37.9	12,911	1,995,915	44.4	18,435	2,017,134	50.2	81,976	3,046,881
글라디올라스	13.5	2,777	400,404	23.6	10,165	813,814	10.6	4,521	680,586
튤 립	11.6	3,625	777,846	12.6	3,234	1,518,430	2.5	162	117,950
아 이 리 스	6.9	1,979	191,120	17.3	5,548	541,182	11.4	5,325	1,103,340
다 알 리 아	1.0	157	297,300	5.2	5,288	798,400	1.4	672	107,550
후 리 지 아	3.7	2,686	472,250	5.9	4,070	453,460	6.1	21,006	662,900
	(ha)	(천주)	(천원)						
[화 목 류]	367.9	27,104	19,486,567	386.4	23,477	26,282,084	89.5	3,440	6,860,687
철 쪽	119.3	4,033	4,669,713	108.0	6,939	4,966,995	56.6	2,541	3,675,010
동 백	73.0	1,509	3,253,678	69.4	2,963	5,595,703	19.0	531	1,816,330
연 산 홍	36.0	1,856	1,608,700	48.8	2,473	3,174,985	2.2	89	55,832
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			

'93			'94			'95		
면 적	생산량	생 산 액	면 적	생산량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
104.8	50,952	5,413,602	89.0	49,114	5,013,180	90.9	40,455	6,889,702
54.5	25,452	2,780,461	55.1	23,720	2,503,287	54.0	24,232	4,523,950
13.9	5,239	634,766	9.1	10,112	592,563	9.6	5,549	525,180
8.3	6,401	726,220	6.2	4,525	573,530	12.3	7,050	882,320
17.8	8,979	594,516	10.6	7,362	759,140	14.0	6,936	985,441
0.3	138	14,000	1.3	63	33,200	3.0	173	128,340
5.9	3,602	305,234	3.5	2,435	157,540	0.1	45	45,000
465.7	38,281	22,704,426	500.3	30,112	24,846,141	509.9	29,308	19,584,183
200.8	16,684	11,387,554	224.3	15,340	11,795,246	245.3	20,954	9,279,959
102.2	4,346	4,486,051	102.9	3,416	4,865,496	81.5	3,577	3,691,360
39.7	4,615	2,538,809	43.6	2,513	2,604,673	37.6	1,122	1,830,605
9.6	191	247,940	7.9	199	212,870	11.6	208	242,362
26.3	1,747	1,324,781	26.1	381	2,232,364	29.0	656	1,107,240
11.9	432	136,820	9.6	367	106,930	9.8	717	149,740
10.8	232	621,750	11.1	173	258,500	8.5	117	166,860

구 분	'96			'97			'98		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
[구 근 류]	(ha)	(천구)	(천원)						
백 합	85.7	32,901	8,755,892	86.0	30,406	9,040,549	73.5	24,344	6,454,413
글라디올라스	52.6	17,751	6,167,742	48.4	14,871	5,301,485	41.3	13,914	4,139,643
튤 립	7.5	3,280	379,974	8.6	4,472	372,534	2.8	1,518	281,410
아 이 리 스	4.1	2,911	427,000	6.7	1,242	1,793,300	0.7	1,444	434,700
다 알 리 아	1.5	487	119,800	10.1	6,157	768,270	0.7	29	36,000
후 리 지 아	1.8	46	83,063	2.7	806	126,500	0.7	2	3,000
[화 목 류]	(ha)	(천주)	(천원)						
철 쪽	508.9	52,248	23,348,533	505.4	38,843	25,680,066	598.7	62,375	29,216,038
동 백	249.5	27,401	9,915,434	276.6	21,254	10,083,362	319.5	27,974	12,179,349
연 산 홍	91.2	12,413	4,154,003	91.7	5,468	6,893,101	98.7	9,589	6,831,332
벗 나 무	39.2	1,737	1,888,301	23.2	3,677	1,852,968	38.3	3,839	1,374,126
목 련	12.4	3,259	411,240	18.7	2,517	636,934	30.1	954	1,379,979
개 나 리	36.1	4,340	3,013,060	28.7	966	1,515,974	26.4	835	1,015,302
백 일 홍	2.1	189	60,000	2.3	199	82,965	9.0	4,623	804,778
백 일 홍	11.2	92	949,180	18.5	51	502,525	6.5	144	248,808

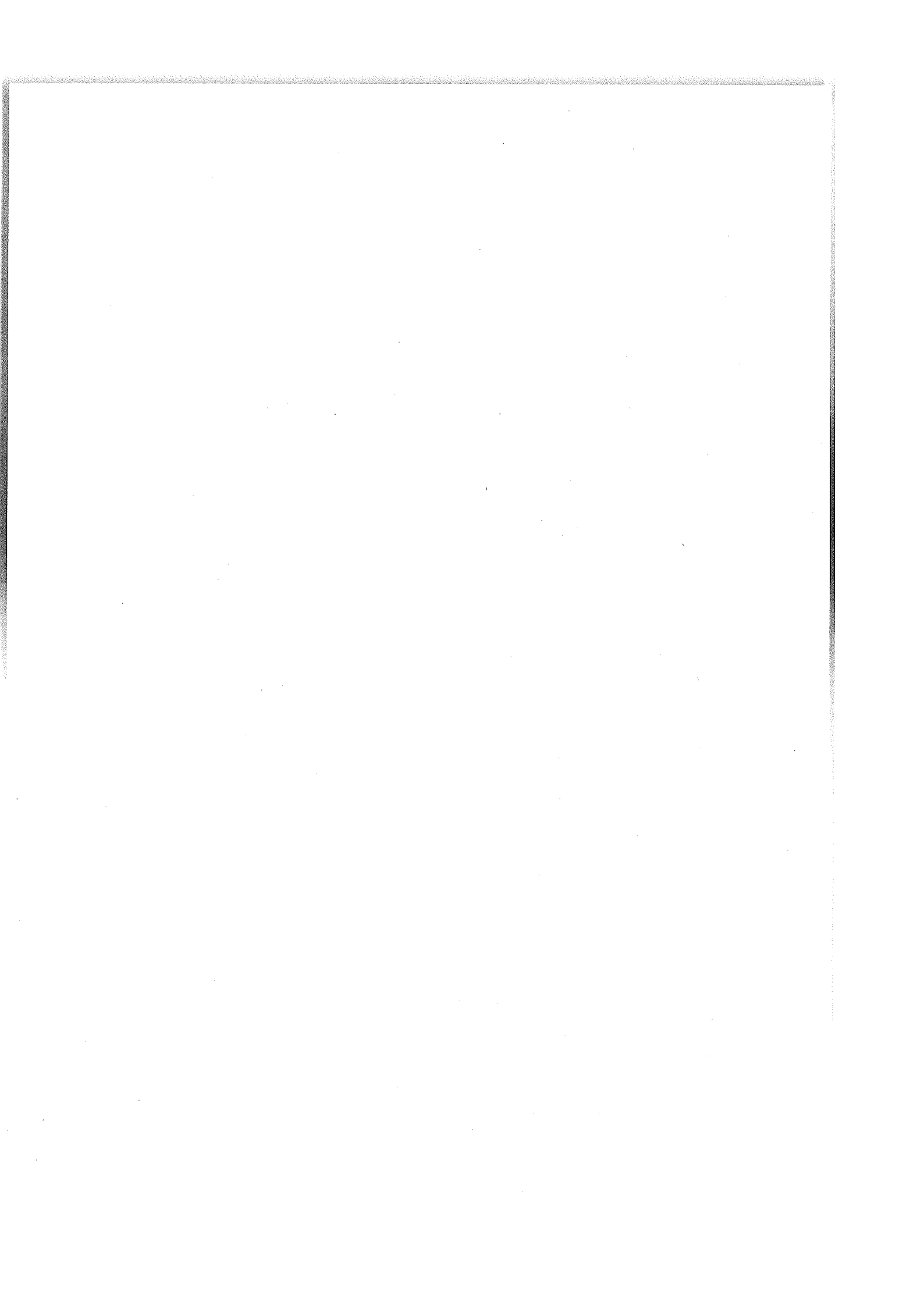
'99			2000			2001		
면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
79.4	32,128	5,434,242	68.0	23,846	5,846,307	68.3	26,235	6,972,321
51.3	9,548	2,835,390	36.7	11,110	3,661,544	43.3	13,795	4,514,880
18.0	6,685	1,171,382	20.6	4,272	1,076,253	17.1	9,349	1,325,871
1.6	2,827	767,700	1.2	1,478	355,650	0.9	1,520	351,650
4.4	4,646	448,392	3.3	3,989	381,400	2.1	919	277,000
0.4	121	1,800	0.2	121	1,800	0.1	1	900
813.2	67,022	41,103,457	685.5	107,563	29,275,593	858.8	930,407	50,571,843
354.8	36,583	17,401,121	277.3	33,140	8,834,139	424.3	810,747	30,688,612
150.1	9,192	11,166,504	145.5	9,042	8,212,721	131.7	11,383	6,713,685
46.7	4,651	2,107,587	44.1	28,855	2,399,300	57.5	7,191	2,979,936
72.1	2,588	2,743,482	71.4	2,443	1,941,281	79.1	54,460	2,003,891
82.3	795	855,248	33.7	5,638	1,159,444	41.4	21,877	1,164,999
15.3	5,383	1,125,560	17.8	6,013	1,099,483	14.7	948	519,971
20.6	719	947,485	24.3	10,063	1,133,551	25.0	4,077	1,053,155

구 분	'90			'91			'92		
	면 적	생 산 량	생 산 액	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	4.0	531	992,560
단풍나무	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	1.5	306	625,820
주 목	62.3	2,941	4,715,529	56.9	2,417	3,572,964	0.3	25	35,000
느티나무									
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			
은행나무	56.7	930	2,814,663	62.1	999	2,215,833			
사철나무	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	6.7	6,364	53,880
팬 지	3.2	2,054	128,490	3.5	1,265	96,800	1.1	148	3,100
맨드라미				1.0	300	30,000			

'93			'94			'95		
면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
1,211.0	31,592	58,094,570	1,184.4	29,699	80,805,857	1,270.6	44,428	67,316,710
126.4	7,494	5,712,981	145.9	6,412	8,106,179	182.6	5,620	7,425,516
325.6	8,363	21,355,122	337.5	5,084	26,837,451	298.9	9,012	23,384,202
118.9	2,704	5,824,633	116.0	1,816	13,401,908	106.0	1,590	7,360,896
79.6	1,017	1,773,083	59.6	628	1,444,065	101.4	2,763	2,712,022
65.2	1,870	3,307,235	46.9	1,720	3,869,563	27.4	468	782,055
115.5	2,226	5,459,088	77.6	4,374	3,207,287	64.0	2,725	2,039,692
50.9	493	1,919,357	44.7	616	3,878,426	44.5	3,927	2,182,236
39.2	815	1,783,328	47.8	1,419	8,832,569	35.3	1,076	2,138,400
10.9	3,086	651,683	1.8	886	165,190	3.8	1,172	377,812
4.9	598	411,800	0.4	46	25,270	0.8	562	35,072
0.3	11	6,000	0.6	534	23,900	0.4	38	35,400

구 분	'96			'97			'98		
	면 적	생산량	생 산 액	면 적	생산량	생 산 액	면 적	생산량	생 산 액
	(ha)	(천주)	(천원)						
[관 상 수]	1,195.2	51,646	59,731,119	1,274.7	51,626	63,511,154	1,413.9	66,522	68,654,147
단풍나무	189.0	7,453	7,027,851	266.8	22,836	10,506,121	280.2	12,170	8,157,445
향 나 무	215.9	12,889	14,243,894	169.8	6,557	11,347,373	156.6	3,196	5,649,416
주 목	91.1	2,406	5,508,452	113.4	2,151	7,196,315	129.0	3,554	12,249,621
느티나무	91.7	1,761	2,660,833	71.7	1,720	2,216,029	102.5	1,759	2,032,892
소 나 무	53.5	1,739	5,594,400	59.9	1,020	2,874,416	98.2	1,279	3,329,609
회 양 목	57.3	1,907	2,166,869	72.3	2,581	3,485,992	48.8	2,152	2,650,380
은행나무	34.4	630	759,322	33.6	665	1,076,366	41.5	753,297	2,418,136
사철나무	18.9	3,190	904,797	15.6	553	868,884	22.0	2,627	1,663,321
	(ha)	(ℓ)	(천원)						
[종 자 류]	3.5	491	1,822,985	3.3	464	1,695,483	3.6	1,640	276,980
팬 지	0.6	92	27,162	0.9	129	65,500	1.0	510	35,610
맨드라미	0.5	38	36,400	0.4	48	66,130	0.1	70	1,100

'99			2000			2001		
면 적	생산량	생 산 액	면 적	생산량	생 산 액	면 적	생산량	생 산 액
1,549.6	95,617	75,686,569	1,627.9	60,879	58,526,535	1,859.0	210,052	71,630,431
237.6	18,863	9,721,244	277.1	16,541	7,429,593	312.6	55,590	8,523,924
172.5	3,382	6,452,300	152.9	2,971	5,556,654	158.8	45,049	9,781,968
116.1	4,519	6,831,031	119.1	4,788	5,505,568	128.6	3,925	5,810,430
162.8	19,579	3,107,163	139.1	2,096	2,441,915	127.1	17,288	3,477,655
145.3	3,957	3,691,990	153.6	3,013	5,546,344	185.6	5,131	9,555,616
89.2	4,823	3,295,388	86.9	6,030	3,021,655	111.5	6,610	4,781,780
74.3	1,771	1,997,208	66.7	1,367	1,496,650	105.7	16,797	1,478,598
34.8	3,073	2,106,747	52.4	1,432	4,057,449	51.4	3,225	2,588,386
9.9	2,093	539,657	4.8	1,300	1,604,660	5.0	3,336	219,716
1.2	617	136,700	0.8	235	85,600	0.8	80	197,198
1.3	181	9,100	0.1	1	1,100	0.1	31	102,150



II

일 빈 현 황

Ⅱ . 일 반 현 황

1. 제비형태별 현황

가. 농 가

시도별	계			계
	계	자 가	임 차	
계	호 13,466	7,478	5,988	10,212
서울	988	82	906	936
부산	708	78	630	679
대구	186	47	139	171
인천	111	23	88	102
광주	146	41	105	142
대전	92	26	66	84
울산	101	41	60	98
경기	3,756	1,276	2,480	3,560
강원	351	333	18	204
충북	452	370	82	250
충남	978	912	66	604
전북	1,498	1,242	256	699
전남	1,201	1,047	154	655
경북	392	331	61	228
경남	1,869	1,126	743	1,355
제주	637	503	134	445

전 업		부 업		
자 가	임 차	계	자 가	임 차
4,725	5,487	3,254	2,753	501
62	874	52	20	32
66	613	29	12	17
35	136	15	12	3
18	84	9	5	4
37	105	4	4	
18	66	8	8	
38	60	3	3	
1,142	2,418	196	134	62
190	14	147	143	4
196	54	202	174	28
563	41	374	349	25
571	128	799	671	128
566	89	546	481	65
189	39	164	142	22
698	657	514	428	86
336	109	192	167	25

나. 학교, 시험연구기관, 기업체

시도별	계			학 교		
	계	자 가	임 차	계	자 가	임 차
계	개소 153	146	7	60	60	
서울	1	1		1	1	
부산	2	2		1	1	
대구	4	4		1	1	
인천						
광주	3	3		2	2	
대전	5	5		3	3	
울산	2	2		1	1	
경기	22	22		7	7	
강원	8	8		4	4	
충북	12	12		6	6	
충남	18	17	1	11	11	
전북	9	8	1	3	3	
전남	20	20		8	8	
경북	23	18	5	4	4	
경남	19	19		7	7	
제주	5	5		1	1	

시험연구기관			기업체		
계	자 가	임 차	계	자 가	임 차
60	57	3	33	29	4
1	1		3	3	
1	1				
2	2				
1	1				
8	8		7	7	
4	4				
4	4		2	2	
5	4	1	2	2	
4	3	1	2	2	
10	10		2	2	
8	7	1	11	7	4
9	9		3	3	
3	3		1	1	

2. 재배규모별 현황

가. 농 가

시 도 별	계	100평미만	101~300	301~600
계	13,466	296	1,308	2,824
서울	988	35	206	389
부산	708	20	43	51
대구	186	24	58	27
인천	111			5
광주	146	1	47	23
대전	92	1	18	29
울산	101	3	12	26
경기	3,756	72	303	953
강원	351	6	46	46
충북	452	21	55	69
충남	978	33	98	221
전북	1,498	19	122	285
전남	1,201	16	121	271
경북	392	19	51	64
경남	1,869	22	114	241
제주	637	4	14	124

601~900	901~1,200	1,201~2,400	2,401~3,000	3,000이상
2,530	2,417	2,727	579	785
229	69	45	7	8
127	185	249	27	6
19	23	27	3	5
21	21	48	10	6
31	15	21	6	2
15	15	8	1	5
20	9	25	2	4
835	788	597	121	87
60	49	71	33	40
85	68	88	18	48
162	157	191	43	73
201	246	291	109	225
218	221	236	55	63
55	84	70	13	36
342	336	621	88	105
110	131	139	43	72

나. 학교, 시험연구기관, 기업체

시 도 별	계	100평미만	101~300	301~600
계	개소 162	9	30	28
서울	1			
부산	2			1
대구	4			
인천				
광주	3			1
대전	5		1	
울산	2			
경기	22	3	2	6
강원	8			3
충북	12		1	4
충남	18	1	5	2
전북	12			1
전남	20	4	6	5
경북	23		3	
경남	19		5	4
제주	11	1	7	1

601~900	901~1,200	1,201~2,400	2,401~3,000	3,000이상
14	9	22	8	42
		1		1
	1			3
1				1
	1			3
	1			1
1	1	3	1	5
1		4		
1			2	4
1		2	1	6
2		4	1	4
2	1	1		1
3	3	4	2	8
2	1	2	1	4
		1		1

3. 제배시설 현황

<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 6,305.2	동 52,811	ha 3,386.2	4,572	438.8	785	126.0	87	15.4	58	5.6
서울	215.2	3,517	181.1	3	0.6	3	0.6				
부산	240.1	4,176	218.8	284	21.6	15	1.4	39	2.0		
대구	64.7	524	37.5	11	2.7	6	0.2				
인천	60.6	526	42.5	19	2.6						
광주	69.2	515	58.3	58	9.3	5	0.6			2	0.2
대전	47.7	358	21.8	39	1.8	7	0.2				
울산	53.6	380	34.6	20	1.3	7	0.7				
경기	1,327.1	18,451	1,034.5	1,886	119.4	241	25.3	4	0.2	2	0.1
강원	246.7	3,363	172.6	242	30.5	30	8.8			1	0.3
충북	246.3	1,057	64.2	204	13.9	135	9.2			2	0.3
충남	567.6	2,531	229.6	490	41.5	50	11.5	20	1.0	22	2.6
전북	947.1	1,894	207.3	482	81.5	69	26.5	3	0.3	2	0.2
전남	623.1	2,185	236.8	286	28.1	24	4.6	4	1.4	10	0.5
경북	244.6	958	94.6	126	32.6	53	17.0	7	10.0	1	0.1
경남	909.9	5,897	566.4	333	46.2	72	14.8	1	0.1	10	1.3
제주	441.7	6,479	185.6	89	5.2	68	4.6	9	0.4	6	

FRP 실				반 영 구 은 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	3,634	291.4	48,239	2,947.4	42,662	2,540.3	5,467	344.6	110	62.5	2,919.0
				3,514	180.5	2,465	113.7	1,021	42.1	28	24.7	34.1
		230	18.2	3,892	197.2	1,088	55.7	2,804	141.5			21.3
		5	2.5	513	34.8	322	22.3	191	12.5			27.2
		19	2.6	507	39.9	507	39.9					18.1
		51	8.5	457	49.0	455	48.7	2	0.3			10.9
2	0.1	30	1.5	319	20.0	319	20.0					25.9
		13	0.6	360	33.3	351	32.8	8	0.2	1	0.3	19.0
3	0.1	1,636	93.7	16,565	915.1	16,049	882.8	516	32.3			292.6
		211	21.4	3,121	142.1	3,117	142.0			4	0.1	74.1
		67	4.4	853	50.3	848	49.6	5	0.7			182.1
3	0.2	395	26.2	2,041	188.1	2,041	188.1					338.0
		408	54.5	1,412	125.8	1,367	89.9	11	1.0	34	34.9	739.8
		248	21.6	1,899	208.7	1,893	208.3			6	0.4	386.3
		65	5.5	832	62.0	814	60.0	4	1.0	14	1.0	150.0
		250	30.0	5,564	520.2	4,636	406.1	905	113.0	23	1.1	343.5
		6	0.2	6,390	180.4	6,390	180.4					256.1

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 6,100.6	동 51,914	ha 3,308.8	4,175	393.6	580	100.4	75	5.2	34	4.4
서울	214.9	3,509	180.8	2	0.5	2	0.5				
부산	238.5	4,151	217.5	263	20.5	3	0.6	39	2.0		
대구	55.1	516	36.9	7	2.6	2	0.1				
인천	60.6	526	42.5	19	2.6						
광주	67.4	490	56.5	55	9.0	2	0.3			2	0.2
대전	38.9	303	19.7	19	1.1						
울산	49.7	366	30.7	19	1.2	6	0.6				
경기	1,297.8	18,268	1,022.5	1,787	113.3	195	22.3	4	0.2		
강원	243.4	3,298	169.5	206	29.0	17	8.2				
충북	232.9	993	61.5	182	12.8	122	8.5			2	0.3
충남	513.5	2,404	219.2	440	36.8	35	8.7	16	0.9	18	2.5
전북	931.3	1,830	203.6	457	79.5	49	25.4	3	0.3		
전남	615.0	2,133	232.1	261	24.7	6	1.7	3	1.3	9	0.4
경북	203.0	881	72.0	83	12.0	29	7.0				
경남	899.1	5,832	560.1	303	43.1	49	12.0	1	0.1	3	1.0
제주	439.5	6,414	183.7	72	4.9	63	4.5	9	0.4		

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	
		3,486	283.6	47,739	2,915.2	42,173	2,508.8	5,462	344.2	104	62.2	2,791.8
				3,507	180.3	2,458	113.5	1,021	42.1	28	24.7	34.1
		221	17.9	3,888	197.0	1,084	55.5	2,804	141.5			21.0
		5	2.5	509	34.3	318	21.8	191	12.5			18.2
		19	2.6	507	39.9	507	39.9					18.1
		51	8.5	435	47.5	433	47.2	2	0.3			10.9
		19	1.1	284	18.6	284	18.6					19.2
		13	0.6	347	29.5	338	29.0	8	0.2	1	0.3	19.0
		1,588	90.8	16,481	909.2	15,965	876.9	516	32.3			275.3
		189	20.8	3,092	140.5	3,092	140.5					73.9
		58	4.0	811	48.7	806	48.0	5	0.7			171.4
		371	24.7	1,964	182.4	1,964	182.4					294.3
		405	53.8	1,373	124.1	1,334	88.7	6	0.6	33	34.8	727.7
		243	21.3	1,872	207.4	1,866	207.0			6	0.4	382.9
		54	5.0	798	60.0	780	58.0	4	1.0	14	1.0	131.0
		250	30.0	5,529	517.0	4,602	403.0	905	113.0	22	1.0	339.0
				6,342	178.8	6,342	178.8					255.8

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 204.6	동 897	ha 77.4	397	45.2	205	25.6	12	10.2	24	1.2
서울	0.3	8	0.3	1	0.1	1	0.1				
부산	1.6	25	1.3	21	1.1	12	0.8				
대구	9.6	8	0.6	4	0.1	4	0.1				
인천											
광주	1.8	25	1.8	3	0.3	3	0.3				
대전	8.8	55	2.1	20	0.7	7	0.2				
울산	3.9	14	3.9	1	0.1	1	0.1				
경기	29.3	183	12.0	99	6.1	46	3.0			2	0.1
강원	3.3	65	3.1	36	1.5	13	0.6			1	0.3
충북	13.4	64	2.7	22	1.1	13	0.7				
충남	54.1	127	10.4	50	4.7	15	2.8	4	0.1	4	0.1
전북	15.8	64	3.7	25	2.0	20	1.1			2	0.2
전남	8.1	52	4.7	25	3.4	18	2.9	1	0.1	1	0.1
경북	41.6	77	22.6	43	20.6	24	10.0	7	10.0	1	0.1
경남	10.8	65	6.3	30	3.1	23	2.8			7	0.3
제주	2.2	65	1.9	17	0.3	5	0.1			6	

인 실				반 영 구 은 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	148	7.8	500	32.2	489	31.5	5	0.4	6	0	127.2
				7	0.2	7	0.2					
		9	0.3	4	0.2	4	0.2					0.3
				4	0.5	4	0.5					9.0
				22	1.5	22	1.5					
2	0.1	11	0.4	35	1.4	35	1.4					6.7
				13	3.8	13	3.8					
3	0.1	48	2.9	84	5.9	84	5.9					17.3
		22	0.6	29	1.6	25	1.5			4	0	0.2
		9	0.4	42	1.6	42	1.6					10.7
3	0.2	24	1.5	77	5.7	77	5.7					43.7
		3	0.7	39	1.7	33	1.2	5	0.4	1	0	12.1
		5	0.3	27	1.3	27	1.3					3.4
		11	0.5	34	2.0	34	2.0					19.0
				35	3.2	34	3.1			1	0	4.5
		6	0.2	48	1.6	48	1.6					0.3

4. 제배기구 현황

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	20,765	2,223	18,542	4,401	4,207	194	43
서울	1,093	119	974	448	415	33	16
부산	686	48	638	135	133	2	
대구	247	7	240	118	114	4	1
인천	210	9	201	54	54		
광주	400	3	397	83	46	37	3
대전	158	5	153	76	76		
울산	195	40	155	92	88	4	
경기	10,507	1,010	9,497	1,114	1,089	25	13
강원	357	82	275	170	148	22	
충북	433	103	330	168	161	7	1
충남	1,080	103	977	291	280	11	2
전북	661	112	549	131	116	15	4
전남	1,341	151	1,190	279	268	11	2
경북	369	69	300	114	103	11	
경남	2,325	326	1,999	863	854	9	
제주	703	36	667	265	262	3	1

토 양 소 득 기	농 약 살 포 기	CO ₂ 발 생 기	자 동 액 비 시 비 장 치	구 근 굴 취 기	다 목 적 작 업 기	결 속 기	선 별 기
381	8,549	1,464	1,010	219	2,818	1,958	348
1	557	1		13	211	12	
15	567	51	43	31	453	8	3
1	80	9	21	5	17	3	
4	142	42	3	1	42	42	29
10	126	26	25	2	42	53	1
13	65	5	4	1	30	43	
2	54	9	5		11	2	1
118	3,040	631	273	21	837	610	132
33	347	68	15	22	139	162	10
4	220	71	29	5	33	81	1
84	471	153	79	23	191	191	11
32	376	52	121	8	136	107	88
27	576	67	107	7		254	10
7	174	32	38	7	23	50	7
20	1,201	177	181	7	451	231	51
10	553	70	66	66	202	109	4

나. 학교, 시험연구기관, 기업체

시 군	난 방 기			꽃 수 송 차 량			꽃건조기
	계	온 수	온 풍	계	일 반	보냉탑차	
계	432	110	322	59	44	15	6
서울	2	1	1				
부산	7	2	5				
대구	6		6				1
인천							
광주	22		22	2	2		
대전	22	3	19	8	5	3	
울산							
경기	93	17	76	8	8		2
강원	23	6	17	5	5		
충북	36	17	19	4	4		1
충남	66	20	46	10	8	2	1
전북	17	9	8	2	2		
전남	27	2	25	9	3	6	1
경북	55	15	40	6	3	3	
경남	28	14	14	4	3	1	
제주	28	4	24	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
45	255	103	88	12	43	41	8
	1	1	1	1			1
1	4	1	1		1		1
	5						
1	1		1				
2	9		7	3	5		
7	32	15	13	3	10	9	1
4	15	11	6	2	3		2
2	12	9	9		6	4	
6	43	9	11	1	5	3	1
4	10	8	5		1	1	
8	21	32	8	1		4	
3	84	6	19	1	4	16	1
2	9	7	6		8	4	1
5	9	4	1				

5. 재배보조시설 현황

가. 농 가

시도별	조직배양실		저온처리실		양액재배시설	
	개소	면적	개소	면적	개소	면적
계	개소 113	평 9,137	개소 1,839	평 126,694	개소 573	평 490,884
서울	1	160	1	50	6	3,800
부산	2	60	1	10	22	8,748
대구	4	25	59	153	5	6,400
인천			66	1,430		
광주			14	75	30	13,200
대전					3	4,100
울산	3	241	2	74	3	1,198
경기	44	2,168	570	110,970	193	154,939
강원	1	40	112	1,933	20	18,000
충북	8	200	55	262	15	5,937
충남	12	674	222	1,959	20	18,494
전북	6	3,875	96	1,173	13	46,604
전남	1	30	242	1,364	65	72,452
경북	9	349	73	862	45	23,705
경남	12	805	184	4,935	102	97,291
제주	10	510	142	1,444	31	16,016

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	개소	평	개소	평
456	17,374	9,524	1,086.7	18,445	1,756.3
				571	56.8
54	553	354	35.1	225	59.5
		544	13.0	41	18.4
13	370	128	12.0	91	8.6
54	540	184	25.2	268	39.6
		3	0.4	23	2.2
1	50	169	28.1	176	29.9
94	4,425	3,016	343.0	8,627	578.0
31	1,260	577	42.6	1,883	101.1
31	360	520	34.4	516	45.9
16	1,134	583	65.8	1,388	144.8
41	1,470	602	86.3	653	102.0
18	559	893	129.2	1,021	167.8
17	516	203	30.5	444	48.3
82	5,927	1,555	215.9	2,187	335.2
4	210	193	25.2	331	18.2

나. 학교, 시험연구기관, 기업체

시도별	조직배양실		저온처리실		양액재배시설	
	개소	면적	개소	면적	개소	면적
계	개소 73	평 2,956	개소 49	평 934	개소 101	평 36,627
서울	1	10			2	70
부산	2	45			2	300
대구	1	20			2	288
인천						
광주	2	32			1	200
대전	3	65	2	60	4	740
울산						
경기	11	414	4	97	35	11,440
강원	5	294	4	36	2	600
충북	5	189	3	10	5	828
충남	9	599	7	45	9	6,706
전북	5	222	3	70	4	519
전남	10	512	9	274	10	1,393
경북	7	194	9	253	20	11,910
경남	8	220	6	29	3	1,583
제주	4	140	2	60	2	50

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 6	평 174	동 309	ha 44.6	동 559	ha 216.0
		1	0.1	8	0.2
		1	0.1	1	0.1
		6	0.2	6	10.4
		20	1.3	20	1.3
		10	1.2	45	1.2
		73	5.0	134	154.0
1	20	41	1.4	55	2.0
		13	0.9	48	1.6
		32	6.7	92	11.5
		4	0.7	23	4.5
1	30	30	3.5	35	3.7
3	109	38	20.4	45	20.6
1	15	34	2.7	38	2.9
		6	0.4	9	2.0

6. 재배인력 현황

가. 농 가

시 도 별	재 배 인 력		
	계	자 영	상 용 고 용
계	23,757	18,397	5,360
서 울	1,473	1,129	441
부 산	1,768	1,284	484
대 구	370	300	70
인 천	234	202	32
광 주	307	238	69
대 전	168	124	44
울 산	264	157	107
경 기	6,981	5,295	1,803
강 원	732	577	155
충 북	735	650	85
충 남	1,761	1,571	190
전 북	1,828	1,508	320
전 남	1,372	1,074	298
경 북	655	559	96
경 남	3,889	2,997	892
제 주	984	732	274

재 배 경 력				
1년미만	1~3년	3~5년	5~10년	10년이상
명 923	2,890	4,876	7,628	7,440
40	193	177	264	896
8	28	299	788	645
4	69	57	88	152
5	4	26	43	156
38	13	85	109	62
12	14	39	46	57
18	54	59	80	53
314	755	1,296	2,226	2,507
52	142	181	258	99
11	103	196	238	187
75	207	473	600	406
56	300	492	570	410
134	221	293	472	252
69	124	129	248	85
28	585	912	1,252	1,112
59	78	162	346	361

나. 학교, 시험연구기관, 기업체

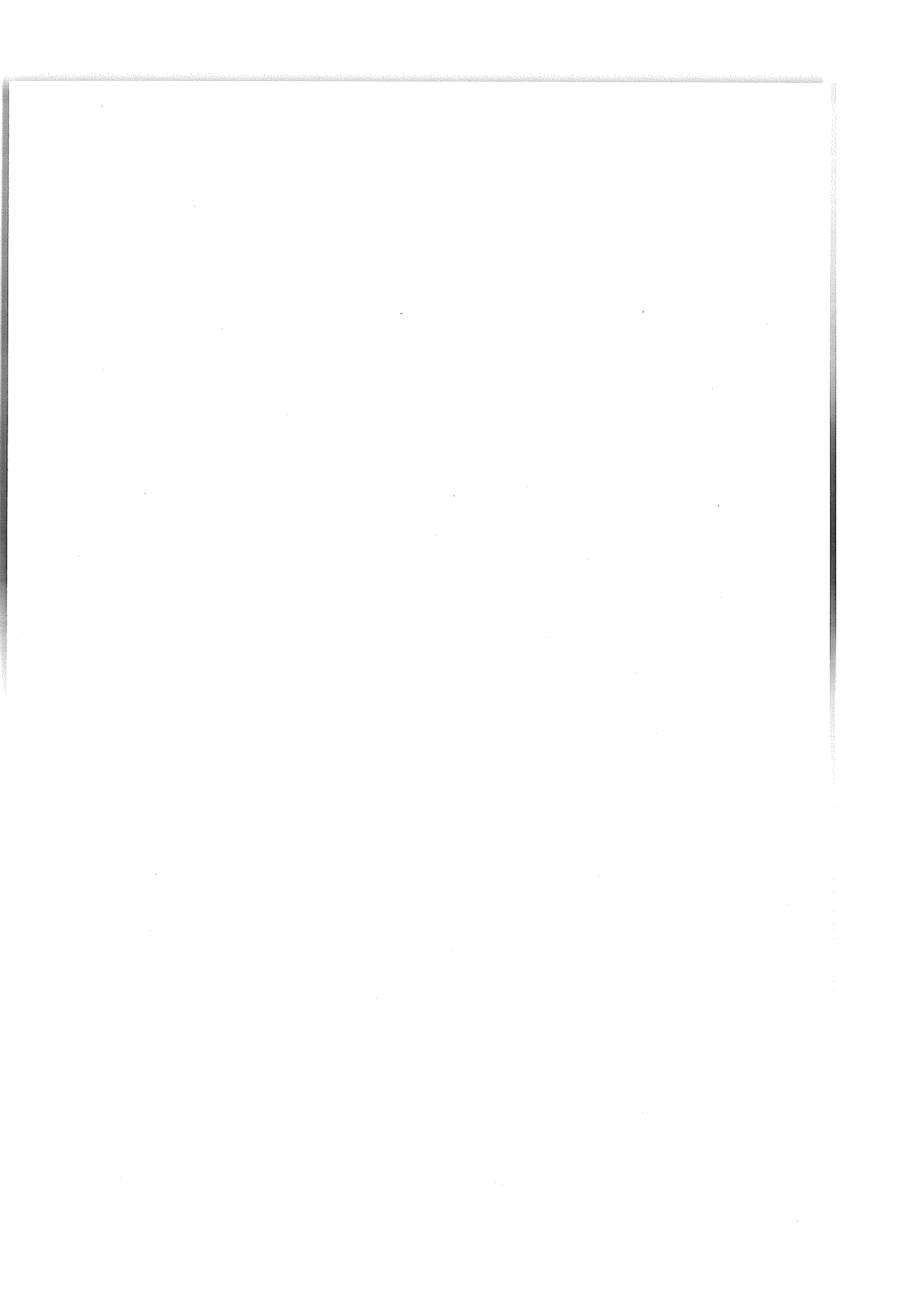
시 도 별	재 배 인 력		
	계	자 영	상 용 고 용
계	1,196 명	402	794
서 울	10		10
부 산	10	3	7
대 구	14		14
인 천			
광 주	16		16
대 전	26	5	21
울 산	17		17
경 기	128	36	92
강 원	103	51	52
충 북	176	144	32
충 남	283	33	250
전 북	48	16	32
전 남	38	23	15
경 북	233	69	164
경 남	64	19	45
제주	30	3	27

재 배 경 력				
1년미만	1~3년	3~5년	5~10년	10년이상
명 246	358	230	193	214
8		1		1
		3	5	2
	2		4	8
		11	5	
	4	7	4	20
		3	14	
	21	47	34	26
27	5	23	26	7
46	87	17	5	23
34	168	36	23	22
1	2	18	18	12
	1	8	13	64
120	54	21	22	14
6	6	27	13	12
4	8	8	7	3

7. 회회류 판매입 현황

시 도 별	계	유사시장	화방(회원)	꽃꽂이원	노 점
계	개소 12,880	67	11,106	431	344
서울	2,509	10	2,186	118	123
부산	1,049	6	889	36	50
대구	234	4	219	3	1
인천	549		516	4	8
광주	525	2	451	10	3
대전	409	1	354	7	3
울산	268		251	1	1
경기	2,523	43	2,072	76	65
강원	536		477	13	7
충북	727		653	14	16
충남	565		492	4	12
전북	417		341	12	3
전남	575		490	28	17
경북	824		718	62	14
경남	962	1	827	40	18
제주	208		170	3	3

직 판 장	공 판 장	집 아 장	농 자 재 점	기 타
186	53	108	392	193
2	1		41	28
1	1	3	43	20
			4	3
9		1	4	7
1		51	6	1
36		1	7	
10		3	2	
82	45	21	82	37
			37	2
2	2		25	15
7		10	34	6
22		14	10	15
1	2	2	22	13
7			20	3
6	2	2	50	16
			5	27



III

생 신 현 형

Ⅲ. 생 산 현 황

1. 부류별 생산현황

<총괄>

시도별	계				절화류			
	농가수	면적	생산량	생산액	농가수	면적	생산량	생산액
	명	ha		천원	명	ha	천본	천원
계	13,466	6,416.9	2,628,202	696,596,802	6,402	2,606.3	1,848,742	330,501,632
서울	988	204.3	215,641	27,769,755	7	2.4	39,871	191,360
부산	708	240.0	179,244	26,415,927	472	185.2	173,655	17,965,770
대구	186	92.9	7,010	11,955,679	57	40.4	4,836	3,640,475
인천	111	50.1	27,895	5,326,450	111	44.6	26,483	4,225,800
광주	146	96.6	44,393	7,484,639	111	69.8	41,090	5,553,700
대전	92	38.9	2,642	3,294,928	7	3.4	1,506	192,600
울산	101	49.5	12,764	11,202,170	34	9.4	3,279	1,069,720
경기	3,756	1,300.6	487,010	239,517,165	1,494	532.6	304,599	94,420,148
강원	351	257.4	69,813	23,714,303	343	177.9	60,393	16,594,739
충북	452	345.4	47,117	16,119,962	134	52.1	30,264	7,886,806
충남	978	636.8	165,940	52,103,744	842	286.8	134,911	21,356,305
전북	1,498	888.3	191,451	63,090,180	329	189.8	79,069	19,007,404
전남	1,201	623.6	312,392	45,021,653	576	202.8	201,358	27,275,463
경북	392	217.0	97,258	22,521,681	222	84.4	67,908	16,919,240
경남	1,869	941.1	677,033	88,977,234	1,306	570.0	596,865	68,952,772
제주	637	434.4	90,600	52,081,332	357	154.7	82,655	25,249,330

분 화 류				구 근 류			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
명	ha	천분	천원	명	ha	천구	천원
4,935	1,019.5	320,710	234,700,859	253	68.3	26,235	6,972,321
1,319	148.6	33,589	20,717,365	2	0.9	324	47,350
170	26.2	4,152	6,828,597	7	2.7	685	97,160
58	17.3	641	2,433,300				
17	4.0	1,362	1,032,200				
55	11.1	1,766	1,005,389	8	0.5	190	45,000
61	13.0	746	1,987,468	2	0.3	16	20,500
161	20.8	3,141	9,543,170	4	0.4	32	35,000
2,269	506.9	153,442	129,592,899	20	6.1	2,427	1,035,540
61	25.3	3,818	3,483,400	81	21.9	5,181	2,716,164
100	24.6	8,724	1,994,391	3	0.4	82	42,450
137	61.9	11,152	17,755,393	65	14.3	3,544	571,760
51	15.9	703	2,485,919	17	7.5	1,260	648,627
117	39.3	7,686	6,701,216	20	3.8	5,110	379,620
84	11.8	21,975	3,428,893	4	1.0	544	70,600
162	48.3	64,430	10,300,509	14	6.8	6,270	1,156,550
113	44.5	3,383	15,410,750	6	1.7	570	106,000

시도별	종 자 류				화 목 류			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	명	ha	ℓ	천원	명	ha	천주	천원
계	31	5.0	3,336	2,219,716	2,493	858.8	282,156	50,571,843
서 울					38	23.4	90,752	3,980,105
부 산					16	4.7	242	817,620
대 구	8	1.1	174	1,255,600	35	5.1	1,277	645,294
인 천					7	0.2	10	5,000
광 주					13	8.2	1,241	731,690
대 전					30	5.3	135	288,860
울 산	6	0.1	2	20,000	51	4.4	133	234,800
경 기					124	19.5	7,480	2,324,870
강 원					12	6.8	168	126,945
충 북					57	27.9	1,363	912,829
충 남	2	0.1	2,200	590,000	129	35.3	5,362	2,496,824
전 북	7	1.1	170	96,116	759	292.5	99,029	22,099,889
전 남	3	1.2	300	56,000	636	184.2	69,001	6,751,061
경 북	4	1.3	470	200,000	87	19.9	246	433,740
경 남	1	0.1	20	2,000	279	79.5	3,197	2,300,459
제 주					220	141.9	2,520	6,421,857

관 상 수 류							
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
명	ha	천주	천원				
3,884	1,859.0	147,024	71,630,431				
64	29.0	51,105	2,833,575				
41	21.2	511	706,780				
63	29.0	81	3,981,010				
3	1.3	40	63,450				
9	7.0	106	148,860				
25	16.9	239	805,500				
61	14.4	6,177	299,480				
578	235.5	19,062	12,143,708				
13	25.5	253	793,055				
284	240.4	6,684	5,283,486				
545	238.4	8,771	9,333,462				
631	381.5	11,220	18,752,225				
527	192.3	28,937	3,858,293				
292	98.6	6,115	1,469,208				
581	236.4	6,251	6,264,944				
167	91.6	1,472	4,893,395				

가. 시설총괄

시도별	계				절 화 류			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	명	ha		천원	명	ha	천본	천원
계	11,202	3,517.7	2,042,773	573,347,994	5,712	2,353.7	1,575,924	316,760,350
서울	1,380	177.2	157,414	25,157,210	6	1.7	7,371	153,360
부산	666	218.7	173,634	25,127,007	468	182.1	168,522	17,921,360
대구	152	49.0	5,230	10,274,544	43	21.3	3,309	3,287,150
인천	108	39.0	24,707	4,799,200	91	35.0	23,345	3,767,000
광주	177	86.6	44,154	7,184,679	109	69.6	41,052	5,542,500
대전	91	19.7	2,394	2,462,478	6	3.3	1,501	157,600
울산	224	30.5	6,370	10,556,290	31	8.2	3,177	966,720
경기	3,787	1,025.0	453,584	225,578,910	1,353	496.7	290,569	92,194,951
강원	424	190.1	61,342	20,309,762	299	156.3	52,818	14,850,053
충북	223	70.6	34,217	9,525,583	124	44.5	29,128	7,555,654
충남	784	277.6	112,867	35,022,779	629	215.3	100,119	16,692,536
전북	400	241.8	76,243	24,397,614	297	179.9	73,460	18,556,052
전남	707	236.7	212,255	34,279,626	549	194.5	199,442	27,097,104
경북	286	92.0	90,545	20,097,283	205	78.6	66,410	16,599,790
경남	1,321	565.6	501,644	77,923,199	1,149	514.0	433,459	66,305,690
제주	472	197.6	86,174	40,651,830	353	152.7	82,242	25,112,830

분 화 류				구 근 류			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
명	ha	천분	천원	명	ha	천구	천원
4,797	972.7	309,598	232,082,147	175	47.5	23,139	5,898,953
1,305	144.0	32,633	20,557,365	2	0.9	324	47,350
170	26.2	4,152	6,828,597	6	2.6	684	96,260
48	14.3	429	2,025,300				
17	4.0	1,362	1,032,200				
55	11.1	1,766	1,005,389	8	0.5	190	45,000
57	12.3	738	1,933,968	2	0.3	16	20,500
148	20.0	3,081	9,293,670	4	0.4	32	35,000
2,267	505.6	153,369	129,577,899	20	6.1	2,427	1,035,540
51	15.8	3,260	3,267,100	67	15.4	5,173	2,134,164
93	23.6	5,004	1,924,279	1	0.2	61	17,250
124	56.0	9,237	17,283,193	11	2.2	609	178,400
37	13.4	501	2,091,019	13	6.8	1,187	642,119
108	34.4	7,045	6,556,216	19	3.6	5,086	378,220
66	9.4	21,913	3,167,393	4	1.0	544	70,600
144	40.6	61,783	10,189,559	12	5.8	6,236	1,092,550
107	42.0	3,325	15,349,000	6	1.7	570	106,000

시도별	종 자 류				화 목 류			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	명	ha	ℓ	천원	명	ha	천주	천원
계	27	4.3	3,252	2,145,195	288	64.7	100,749	6,760,479
서울					35	15.5	89,742	2,930,105
부산					10	2.7	116	147,620
대구	8	1.1	174	1,255,600	29	4.6	1,270	612,994
인천								
광주					5	5.4	1,146	591,790
대전					25	3.6	119	150,410
울산	6	0.1	2	20,000	23	1.2	70	150,900
경기					98	11.9	6,868	1,816,400
강원					7	2.6	91	58,445
충북					5	2.3	24	28,400
충남	2	0.1	2,200	590,000	9	2.3	658	115,000
전북	3	0.4	86	21,595	13	9.2	243	16,829
전남	3	1.2	300	56,000	22	2.3	367	92,586
경북	4	1.3	470	200,000	2	0.1	1	11,000
경남	1	0.1	20	2,000	3	0.9	30	29,000
제주					2	0.1	4	9,000

관 상 수 류							
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
명	ha	천주	천원				
203	74.8	30,112	9,700,870				
32	15.1	27,344	1,469,030				
12	5.1	160	133,170				
24	7.7	48	3,093,500				
1	0.2	20	200,000				
12	0.6	8	90,000				
49	4.7	351	954,120				
9	1.7	44	163,650				
37	32.1	766	3,070,000				
6	0.7	15	99,500				
5	1.6	1,207	48,500				
12	4.2	116	304,400				
4	1.1	33	75,000				

나. 노지총괄

시도별	계				절 화 류			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	명	ha		천원	명	ha	천본	천원
계	6,793	2,899.2	585,429	123,248,808	690	252.6	272,818	13,741,282
서 울	50	27.1	58,227	2,612,545	1	1	32,500	38,000
부 산	40	21.3	5,611	1,288,920	4	3	5,133	44,410
대 구	69	43.9	1,780	1,681,135	14	19	1,527	353,325
인 천	30	11.1	3,188	527,250	20	10	3,138	458,800
광 주	19	10.0	239	299,960	2	0	38	11,200
대 전	34	19.2	248	832,450	1	0	5	35,000
울 산	93	19.0	6,394	645,880	3	1	102	103,000
경 기	698	275.6	33,426	13,938,255	141	36	14,030	2,225,197
강 원	86	67.3	8,471	3,404,541	44	22	7,575	1,744,686
충 북	355	274.8	12,900	6,594,379	10	8	1,136	331,152
충 남	936	359.2	53,073	17,080,965	213	72	34,792	4,663,769
전 북	1,391	646.5	115,208	38,692,566	32	10	5,609	451,352
전 남	1,172	386.9	100,137	10,742,027	27	8	1,916	178,359
경 북	407	125.0	6,713	2,424,398	17	6	1,498	319,450
경 남	1,022	375.5	175,389	11,054,035	157	56	163,406	2,647,082
제 주	391	236.8	4,426	11,429,502	4	2	413	136,500

분 화 류				구 근 류			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
명	ha	천분	천원	명	ha	천구	천원
138	46.8	11,112	2,618,712	78	20.8	3,095	1,073,368
14	5	956	160,000				
				1	0	1	900
10	3	212	408,000				
4	1	8	53,500				
13	1	60	249,500				
2	1	73	15,000				
10	10	558	216,300	14	7	8	582,000
7	1	3,720	70,112	2	0	21	25,200
13	6	1,915	472,200	54	12	2,935	393,360
14	3	202	394,900	4	1	73	6,508
9	5	641	145,000	1	0	24	1,400
18	2	62	261,500				
18	8	2,647	110,950	2	1	34	64,000
6	3	58	61,750				

시도별	종 자 류				화 목 류			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	명	ha	ℓ	천원	명	ha	천주	천원
계	4	0.7	84	74,521	2,205	794.1	181,407	43,811,364
서 울					3.0	7.9	1,010	1,050,000
부 산					6.0	2.0	126	670,000
대 구					6.0	0.5	7	32,300
인 천					7.0	0.2	10	5,000
광 주					8.0	2.8	95	139,900
대 전					5.0	1.7	16	138,450
울 산					28.0	3.2	63	83,900
경 기					26.0	7.6	612	508,470
강 원					5.0	4.2	77	68,500
충 북					52.0	25.6	1,339	884,429
충 남					120.0	33.0	4,704	2,381,824
전 북	4	0.7	84	74,521	746.0	283.3	98,786	22,083,060
전 남					614.0	181.9	68,634	6,658,475
경 북					85.0	19.8	245	422,740
경 남					276.0	78.6	3,167	2,271,459
제 주					218.0	141.8	2,516	6,412,857

관 상 수 류							
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
명	ha	천주	천원				
3,681	1,784.2	116,912	61,929,561				
32.0	13.9	23,761	1,364,545				
29.0	16.1	351	573,610				
39.0	21.3	34	887,510				
3.0	1.3	40	63,450				
9.0	7.0	106	148,860				
24.0	16.7	219	605,500				
49.0	13.8	6,169	209,480				
529.0	230.8	18,711	11,189,588				
13.0	25.5	253	793,055				
284.0	240.4	6,684	5,283,486				
536.0	236.7	8,727	9,169,812				
594.0	349.4	10,454	15,682,225				
521.0	191.6	28,922	3,758,793				
287.0	97.0	4,908	1,420,708				
569.0	232.2	6,135	5,960,544				
163.0	90.5	1,439	4,818,395				

2. 부류별 생산현황

가. 절화류

시도별	계				국			
	농가수	면적	생산량	생산액	농가수	면적	생산량	생산액
	명	ha	천본	천원				
계	6,402	2,606.3	1,848,742	330,501,632	1,884	751.3	459,331	58,755,829
서울	7	2.4	39,871	191,360	1	0.4	2,550	24,000
부산	472	185.2	173,655	17,965,770	189	78.2	50,700	5,628,520
대구	57	40.4	4,836	3,640,475	10	15.9	608	155,230
인천	111	44.6	26,483	4,225,800	52	23.4	13,374	1,746,400
광주	111	69.8	41,090	5,553,700	46	36.5	16,680	2,008,100
대전	7	3.4	1,506	192,600	5	2.1	1,493	190,400
울산	34	9.4	3,279	1,069,720	12	5.0	1,928	434,500
경기	1,494	532.6	304,599	94,420,148	324	112.3	42,650	10,551,998
강원	343	177.9	60,393	16,594,739	83	23.5	4,569	947,901
충북	134	52.1	30,264	7,886,806	37	13.8	3,794	551,819
충남	842	286.8	134,911	21,356,305	318	106.5	56,324	7,125,089
전북	329	189.8	79,069	19,007,404	63	29.1	17,415	2,661,913
전남	576	202.8	201,358	27,275,463	216	69.7	50,479	6,518,732
경북	222	84.4	67,908	16,919,240	63	28.7	28,228	9,011,524
경남	1,306	570.0	596,865	68,952,772	423	190.4	161,479	10,024,203
제주	357	154.7	82,655	25,249,330	42	15.8	7,060	1,175,500

카 네 이 셴				장 미			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
294	122.3	114,731	14,952,527	1,632	728.1	623,040	149,840,130
				3	1.2	30,211	89,000
90	35.9	65,760	4,996,000	83	30.9	21,516	4,509,600
				43	22.0	4,058	3,399,945
				18	7.4	6,002	926,630
7	5.0	7,000	700,000	39	22.9	14,135	2,547,550
				2	1.3	13	2,200
				2	0.5	192	15,510
9	2.4	1,043	395,410	718	287.0	199,016	68,665,170
				33	12.7	13,919	2,488,200
				81	30.7	24,503	6,880,371
31	5.8	5,360	1,048,700	76	30.9	14,263	2,405,410
13	7.0	2,227	1,639,410	43	33.0	31,715	8,610,245
39	12.5	13,040	1,949,324	142	65.7	98,244	12,109,562
2	0.3	82	14,400	76	31.3	23,714	5,265,076
103	53.4	20,219	4,209,283	241	131.3	134,759	30,189,681
				32	19.3	6,780	1,735,980

시도별	백 합				안 개 초			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	명	ha	천본	천원				
계	617	218.8	83,997	29,223,272	470	183.0	100,999	17,745,183
서 울	2	0.2	7,030	28,820				
부 산					22	9.0	4,777	1,151,200
대 구					2	0.5	12	42,700
인 천								
광 주	2	0.3	75	15,000	1	0.3	75	11,250
대 전								
울 산	4	0.2	3	3,600				
경 기	58	19.5	11,563	1,429,000	3	0.4	68	29,900
강 원	179	72.3	15,129	7,902,718	71	21.9	9,036	1,485,250
충 북	4	1.3	269	53,346				
충 남	90	22.7	10,450	1,895,097	82	31.8	17,439	1,506,790
전 북	32	6.5	1,650	773,000	43	17.6	1,302	755,700
전 남	58	17.6	4,879	1,778,300	25	14.0	6,259	2,187,500
경 북	30	8.8	2,661	942,940	14	4.4	7,305	345,100
경 남	24	5.3	1,899	510,911	207	83.1	54,726	10,229,793
제 주	134	64.1	28,389	13,890,540				

거 배 라				글 라 디 올 러 스			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
182	69.1	74,596	15,246,145	103	21.0	7,397	2,307,296
20	2.5	3,138	216,200				
6	2.2	1,845	196,800	2	0.2	72	14,400
1	0.1	1	1,500				
2	0.6	650	310,000	5	0.8	265	68,750
1	0.3	27	6,000	14	2.0	473	99,210
2	0.7	650	65,000	2	1.0	116	94,800
				52	10.1	2,848	1,234,823
10	4.0	3,080	493,150	11	1.5	1,304	99,063
13	4.8	5,067	1,353,610	3	2.2	164	308,500
17	6.5	3,770	803,000				
53	27.1	24,461	5,748,520	14	3.2	2,155	387,750
57	20.3	31,907	6,052,365				

시도별	금 어 초				스타티스			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
계	명 136	ha 51.5	천본 56,657	천원 5,924,674	132	81.1	15,952	3,093,585
서 울	40	16.9	18,958	1,148,250				
부 산								
대 구								
인 천								
광 주					1	0.1	900	9,000
대 전								
울 산	1	0.3	20	21,500				
경 기					6	1.7	41	110,000
강 원	2	0.2	120	15,000	19	1.8	594	115,772
충 북					1	0.3	30	50,170
충 남	2	0.3	53	12,804	72	30.9	8,445	1,612,880
전 북	2	0.5	36	31,000	11	39.1	2,256	336,213
전 남								
경 북								
경 남	89	33.3	37,470	4,696,120	22	7.2	3,686	859,550
제 주								

후 리 지 아				아 이 리 스			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
263	72.6	51,342	5,569,295	63	19.6	8,759	2,264,510
18	6.4	2,655	768,000	11	5.1	2,950	588,800
1	0.2	60	14,400	1	0.5	200	30,000
119	29.1	12,424	2,042,640	20	6.2	2,167	332,500
				11	2.0	446	151,731
4	1.7	660	127,700				
9	2.4	1,499	181,230	7	1.7	946	445,479
52	20.4	11,547	1,691,851				
21	3.3	17,106	181,580	3	1.1	50	130,000
3	0.7	33	54,000				
31	7.4	4,917	441,744	1	1.0	200	10,000
5	1.0	441	66,150	9	2.0	1,800	576,000

시도별	립				스토크			
	농가수	면적	생산량	생산액	농가수	면적	생산량	생산액
계	명	ha	천본	천원				
계	27	18.3	8,455	2,783,347	28	3.9	758	412,000
서울	1	0.6	80	49,540				
부산								
대구								
인천	7	1.4	700	161,000				
광주								
대전								
울산								
경기	2	0.5	620	122,000	14	1.9	440	340,000
강원	2	0.2	108	24,840	11	1.3	131	24,000
충북								
충남	8	13.3	4,797	2,221,807	3	0.7	187	48,000
전북	2	0.6	320	65,000				
전남								
경북	2	0.7	500	136,500				
경남								
제주	3	1.0	1,330	2,660				

미 스티블 루				극 락 조 화			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
45	13.0	3,889	805,960	9	3.2	861	145,400
				1	0.4	36	18,000
1	0.3	107	22,440				
5	4.0	126	7,960				
4	0.9	444	99,480				
17	3.9	1,056	194,880				
6	1.7	26	61,400	1	0.1	15	15,000
4	0.8	1,140	232,000				
8	1.4	990	187,800	1	0.3	8	16,000
				6	2.4	802	96,400

시도별	애 바 라 기				소 재 류			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
계	48	8.4	2,161	388,249	99	46.5	148,669	1,980,205
서울								
부산								
대구								
인천								
광주								
대전								
울산								
경기	1	0.4	10	25,000	9	4.0	70	500,000
강원	14	1.8	300	63,399	4	0.4	165	60,750
충북								
충남	12	3.7	1,031	93,100				
전북	4	0.7	210	99,500	1	1.2	35	70,000
전남								
경북								
경남	17	1.8	610	107,250	33	16.2	145,136	290,500
제주					52	24.7	3,263	1,058,955

리 시 안 사 스				고 대 지 아			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
56	17.0	5,600	1,426,732	8	5.4	3,203	255,430
8	3.6	230	460,000				
46	13.0	5,141	914,532				
1	0.1	59	11,700	8	5.4	3,203	255,430
1	0.3	170	40,500				

시도별	고 데 마 리				칼 라			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	명	ha	천본	천원				
계	14	7.0	1,203	231,700	62	24.1	4,003	2,113,720
서 울								
부 산								
대 구								
인 천								
광 주					5	1.6	48	7,200
대 전								
울 산								
경 기					6	1.7	610	275,600
강 원					9	1.7	381	431,900
충 북								
충 남	14	7.0	1,203	231,700				
전 북					40	18.4	2,614	1,309,020
전 남								
경 북								
경 남					2	0.7	350	90,000
제 주								

				기				타			
농가수	면적	생산량	생산액	농가수	면적	생산량	생산액	농가수	면적	생산량	생산액
				482	141.1	73,139	15,036,443				
				27	11.4	8,770	298,000				
				2	2.0	158	42,600				
				4	0.6	695	12,530				
				14	3.3	1,135	593,110				
				185	56.5	32,606	8,754,220				
				73	21.9	9,410	1,764,056				
				3	2.6	242	63,600				
				40	9.6	5,748	831,386				
				14	8.4	3,317	295,939				
				56	11.9	6,070	758,355				
				11	2.2	475	114,700				
				36	6.6	3,630	913,167				
				17	4.1	883	594,780				

(1) 시설

시도별	계				국 화			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	명	ha	천본	천원				
계	5,712	2,353.7	1,575,924	316,760,350	1,513	606.1	398,122	52,381,334
서울	6	1.7	7,371	153,360	1	0.2	50	15,000
부산	468	182.1	168,522	17,921,360	185	75.1	45,567	5,584,110
대구	43	21.3	3,309	3,287,150	3	2.0	93	28,705
인천	91	35.0	23,345	3,767,000	32	13.8	10,236	1,287,600
광주	109	69.6	41,052	5,542,500	45	36.4	16,678	2,004,100
대전	6	3.3	1,501	157,600	4	2.0	1,488	155,400
울산	31	8.2	3,177	966,720	11	4.9	1,927	433,000
경기	1,353	496.7	290,569	92,194,951	241	87.0	31,211	9,602,664
강원	299	156.3	52,818	14,850,053	62	18.3	2,966	643,571
충북	12	44.5	29,128	7,555,654	34	10.0	2,889	432,507
충남	629	215.3	100,119	16,692,536	213	69.8	39,682	5,171,429
전북	297	179.9	73,460	18,556,052	54	27.1	16,757	2,516,913
전남	549	194.5	199,442	27,097,104	210	63.7	48,606	6,395,298
경북	205	78.6	66,410	16,599,790	53	25.9	27,423	8,863,974
경남	1,149	514.0	433,459	66,305,690	324	154.3	145,539	8,086,563
제주	353	152.7	82,242	25,112,830	42	15.8	7,060	1,175,500

카 네 이 셴				장 미			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
293	121.3	114,671	14,922,527	1,617	720.9	591,912	149,519,010
				2	0.7	211	60,000
90	35.9	65,760	4,996,000	83	30.9	21,516	4,509,600
				37	17.8	3,125	3,194,445
				18	7.4	6,002	926,630
7	5.0	7,000	700,000	39	22.9	14,135	2,547,550
				2	1.3	13	2,200
				2	0.5	192	15,510
9	2.4	1,043	395,410	718	287.0	199,016	68,665,170
				33	12.7	13,919	2,488,200
				79	30.1	24,420	6,842,751
31	5.8	5,360	1,048,700	76	30.9	14,263	2,405,410
12	6.0	2,167	1,609,41	42	32.9	31,712	8,609,045
39	12.5	13,040	1,949,324	142	65.7	98,244	12,109,562
2	0.3	82	14,400	75	31.0	23,694	5,235,076
103	53.4	20,219	4,209,283	237	129.8	134,670	30,171,881
				32	19.3	6,780	1,735,980

시도별	백 합				안 개 초			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
계	명 571	ha 208.1	천본 74,855	천원 28,277,754	441	173.3	95,469	17,293,743
서 울	2	0.2	70	28,820				
부 산					22	9.0	4,777	1,151,200
대 구					2	0.5	12	42,700
인 천								
광 주	2	0.3	75	15,000	1	0.3	75	11,250
대 전								
울 산	3	0.1	2	2,100				
경 기	58	19.5	11,563	1,429,000	3	0.4	68	29,900
강 원	165	69.9	14,112	7,563,450	71	21.9	9,036	1,485,250
충 북	3	1.1	251	50,896				
충 남	68	16.7	3,020	1,398,097	53	22.1	11,909	1,055,350
전 북	30	6.1	1,319	751,000	43	17.6	1,302	755,700
전 남	58	17.6	4,879	1,778,300	25	14.0	6,259	2,187,500
경 북	27	7.7	2,435	875,240	14	4.4	7,305	345,100
경 남	21	4.8	1,780	495,311	207	83.1	54,726	10,229,793
제 주	134	64.1	28,389	13,890,540				

거 배 라				글 라 디 올 러 스			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
181	68.5	74,196	15,221,145	60	13.9	4,061	1,805,561
20	2.5	3,138	216,200				
6	2.2	1,845	196,800	1	0.1	36	7,200
1	0.1	1	1,500				
2	0.6	650	310,000	5	0.8	265	68,750
1	0.3	27	6,000	11	1.3	336	69,160
2	0.7	650	65,000	1	0.2	48	4,800
				28	7.2	2,412	1,106,901
10	4.0	3,080	493,150	6	0.5	55	77,500
13	4.8	5,067	1,353,610	3	2.2	164	308,500
16	5.9	3,370	778,000				
53	27.1	24,461	5,748,520	5	1.6	745	162,750
57	20.3	31,907	6,052,365				

시도별	금 어 초				스타티스			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
계	명	ha	천본	천원				
계	136	51.5	56,657	5,924,674	131	80.8	15,922	3,043,415
서 울								
부 산	40	16.9	18,958	1,148,250				
대 구								
인 천								
광 주					1	0.1	900	9,000
대 전								
울 산	1	0.3	20	21,500				
경 기					6	1.7	41	110,000
강 원	2	0.2	120	15,000	19	1.8	594	115,772
충 북								
충 남	2	0.3	53	12,804	72	30.9	8,445	1,612,880
전 북	2	0.5	36	31,000	11	39.1	2,256	336,213
전 남								
경 북								
경 남	89	33.3	37,470	4,696,120	22	7.2	3,686	859,550
제 주								

우 리 지 아				아 이 리 스			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
239	69.8	50,379	5,113,075	63	19.6	8,759	2,264,510
18	6.4	2,655	768,000	11	5.1	2,950	588,800
1	0.2	60	14,400	1	0.5	200	30,000
102	28.3	11,678	1,727,120	20	6.2	2,167	332,500
				11	2.0	446	151,731
4	1.7	660	127,700				
9	2.4	1,499	181,230	7	1.7	946	445,479
46	19.0	11,357	1,595,351				
21	3.3	17,106	181,580	3	1.1	50	130,000
2	0.1	6	9,800				
31	7.4	4,917	441,744	1	1.0	200	10,000
5	1.0	441	66,150	9	2.0	1,800	576,000

시도별	립				스토크			
	농가수	면적	생산량	생산액	농가수	면적	생산량	생산액
계	명	ha	천본	천원				
계	23	11.0	5,598	1,485,210	28	3.9	758	412,000
서울	1	0.6	80	49,540				
부산								
대구								
인천	7	1.4	700	161,000				
광주								
대전								
울산								
경기	2	0.5	620	122,000	14	1.9	440	340,000
강원					11	1.3	131	24,000
충북								
충남	6	6.2	2,048	948,510	3	0.7	187	48,000
전북	2	0.6	320	65,000				
전남								
경북	2	0.7	500	136,500				
경남								
제주	3	1.0	1,330	2,660				

미 스티 블 루				극 락 조 화			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
45	13.0	3,889	805,960	8	3.0	521	135,400
				1	0.4	36	18,000
1	0.3	107	22,440				
5	4.0	126	7,960				
4	0.9	444	99,480				
17	3.9	1,056	194,880				
6	1.7	26	61,400	1	0.1	15	15,000
4	0.8	1,140	232,000				
8	1.4	990	187,800	1	0.3	8	16,000
				5	2.2	462	86,400

시도별	해 바 라 기				소 재 류			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
계	명 36	ha 5.2	천본 1,391	천원 285,999	69	30.4	3,533	1,655,705
서울								
부산								
대구								
인천								
광주								
대전								
울산								
경기					9	4.0	70	500,000
강원	14	1.8	300	63,399	3	0.3	135	60,750
충북								
충남	7	1.7	531	53,100				
전북	3	0.4	110	74,500	1	1.2	35	70,000
전남								
경북								
경남	12	1.3	450	95,000	7	2.0	103	92,500
제주					49	22.9	3,190	932,455

리 시 안 사 스				고 데 지 아			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
48	14.4	4,997	1,285,644	8	5.4	3,203	255,430
8	3.6	230	460,000				
38	10.4	4,538	773,444				
1	0.1	59	11,700	8	5.4	3,203	255,430
1	0.3	170	40,500				

시도별	고 데 마 리				칼 라			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	명	ha	천분	천원				
계	4	2.5	1,200	86,000	58	22.9	3,959	2,034,420
서 울								
부 산								
대 구								
인 천								
광 주					5	1.6	48	7,200
대 전								
울 산								
경 기					6	1.7	610	275,600
강 원					9	1.7	381	431,900
충 북								
충 남	4	2.5	1,200	86,000				
전 북					36	17.2	2,570	1,229,720
전 남								
경 북								
경 남					2	0.7	350	90,000
제 주								

				기 타			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
				358	108.0	61,822	12,536,834
				27	11.4	8,770	298,000
				1	1.0	79	21,300
				4	0.6	695	12,530
				13	2.3	1,035	493,110
				145	47.1	30,771	7,818,877
				45	11.5	5,333	858,946
				1	0.7	210	32,000
				24	7.0	4,246	656,636
				11	5.9	343	265,150
				35	9.6	6,027	703,430
				10	1.8	455	109,700
				25	5.0	2,975	672,375
				17	4.1	883	594,780

(2) 노 지

시도별	계				국 화			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
계	690	252.6	272,818	13,741,282	370	145.0	61,159	6,359,495
서 울	1	0.7	32,500	38,000		0.2	2,500	9,000
부 산	4	3.1	5,133	44,410	4	3.1	5,133	44,410
대 구	14	19.1	1,527	353,325	7	13.9	515	126,525
인 천	20	9.6	3,138	458,800	20	9.6	3,138	458,800
광 주	2	0.2	38	11,200	1	0.1	2	4,000
대 전	1	0.1	5	35,000	1	0.1	5	35,000
울 산	3	1.2	102	103,000	1	0.1	1	1,500
경 기	141	35.9	14,030	2,225,197	83	25.3	11,439	949,334
강 원	44	21.6	7,575	1,744,686	21	5.2	1,603	304,330
충 북	10	7.6	1,136	331,152	3	3.8	905	119,312
충 남	213	71.5	34,792	4,663,769	105	36.7	16,642	1,953,660
전 북	32	9.9	5,609	451,352	9	2.0	658	145,000
전 남	27	8.3	1,916	178,359	6	6.0	1,873	123,434
경 북	17	5.8	1,498	319,450	10	2.8	805	147,550
경 남	157	56.0	163,406	2,647,082	99	36.1	15,940	1,937,640
제 주	4	2.0	413	136,500				

카 네 이 셴				장 미			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
1	1.0	60	30,000	15	7.2	31,128	321,120
				1	0.5	30,000	29,000
				6	4.2	933	205,500
				2	0.6	83	37,620
1	1.0	60	30,000	1	0.1	3	1,200
				1	0.3	20	30,000
				4	1.5	89	17,800

시도별	백 합				안 개 초			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	명	ha	천본	천원				
계	46	10.7	9,142	945,518	29	9.7	5,530	451,440
서울								
부산								
대구								
인천								
광주								
대전								
울산	1	0.1	1	1,500				
경기								
강원	14	2.4	1,017	339,268				
충북	1	0.2	18	2,450				
충남	22	6.0	7,430	497,000	29	9.7	5,530	451,440
전북	2	0.4	331	22,000				
전남								
경북	3	1.1	226	67,700				
경남	3	0.5	119	15,600				
제주								

거 배 라				글 라 디 올 러 스			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
1	0.6	400	25,000	43	7.1	3,336	501,735
				1	0.1	36	7,200
				3	0.7	137	30,050
				1	0.8	68	90,000
				24	2.9	436	127,922
				5	1.0	1,249	21,563
1	0.6	400	25,000	9	1.6	1,410	225,000

시도별	금 어 초				스타티스			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
계	명	ha	천본	천원	1	0.3	30	50,170
서울 부산 대구 인천 광주 대전 울산 경기 강원 충북 충남 전북 전남 경북 경남 제주					1	0.3	30	50,170

우 리 지 아				아 이 리 스			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
24	2.8	963	456,220				
17	0.8	746	315,520				
6	1.4	190	96,500				
1	0.6	27	44,200				

시도별	립				스토크			
	농가수	면적	생산량	생산액	농가수	면적	생산량	생산액
	명	ha	천본	천원				
계	4	7.3	2,857	1,298,137				
서울								
부산								
대구								
인천								
광주								
대전								
울산								
경기								
강원	2	0.2	108	24,840				
충북								
충남	2	7.1	2,749	1,273,297				
전북								
전남								
경북								
경남								
제주								

미 스티 블 루				극 락 조 화			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
				1	0.2	340	10,000
				1	0.2	340	10,000

시도별	해 바 라 기				소 재 류			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	명	ha	천본	천원				
계	12	3.2	770	102,250	30	16.1	145,136	324,500
서 울								
부 산								
대 구								
인 천								
광 주								
대 전								
울 산								
경 기	1	0.4	10	25,000				
강 원					1	0.1	30	
충 북								
충 남	5	2.0	500	40,000				
전 북	1	0.3	100	25,000				
전 남								
경 북								
경 남	5	0.5	160	12,250	26	14.2	145,033	198,000
제 주					3	1.8	73	126,500

리 시 안 사 스				고 데 지 아			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
8	2.6	603	141,088				
8	2.6	603	141,088				

시도별	고 데 마 리				칼 라			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	명	ha	천본	천원				
계	10	4.5	3	145,700	4	1.2	44.0	79,300
서 울								
부 산								
대 구								
인 천								
광 주								
대 전								
울 산								
경 기								
강 원								
충 북	10	4.5	3	145,700				
충 남								
전 북					4	1.2	44.0	79,300
전 남								
경 북								
경 남								
제 주								

				기 타			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
				124	33.1	11,317	2,499,609
				1	1.0	79	21,300
				1	1.0	100	100,000
				40	9.4	1,835	935,343
				28	10.4	4,077	905,110
				2	1.9	32	31,600
				16	2.6	1,502	174,750
				3	2.5	2,974	30,789
				21	2.3	43	54,925
				1	0.4	20	5,000
				11	1.6	655	240,792

나. 분화류

시도별	계				관 음 죽			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
계	명	ha	천분	천원				
계	4,935	1,019.5	320,710	234,700,859	743	79.9	5,553	14,410,977
서 울	1,319	148.6	33,589	20,717,365	409	16.8	1,609	1,841,240
부 산	170	26.2	4,152	6,828,597				
대 구	58	17.3	641	2,433,300	5	3.0	13	183,000
인 천	17	4.0	1,362	1,032,200				
광 주	55	11.1	1,766	1,005,389	6	0.9	38	134,200
대 전	61	13.0	746	1,987,468	2	0.2	4	15,500
울 산	161	20.8	3,141	9,543,170	27	1.0	64	287,800
경 기	2,269	506.9	153,442	129,592,899	265	50.2	3,553	11,115,070
강 원	61	25.3	3,818	3,483,400				
충 북	100	24.6	8,724	1,994,391	5	1.6	48	39,000
충 남	137	61.9	11,152	17,755,393	1	0.2	1	700
전 북	51	15.9	703	2,485,919	2	0.9	18	56,000
전 남	117	39.3	7,686	6,701,216	14	4.6	188	599,867
경 북	84	11.8	21,975	3,428,893	5	0.3	1	8,600
경 남	162	48.3	64,430	10,300,509	2	0.2	16	130,000
제 주	113	44.5	3,383	15,410,750				

본 자 민				등 양 란			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
560	57.5	3,788	9,489,427	333	51.5	10,220	27,976,891
276	8.6	620	1,050,700	50	11.0	2,351	2,394,800
24	4.4	604	723,292	21	1.3	196	703,386
2	0.6	8	48,000	3	0.5	15	105,000
1	0.1	1	4,500	3	1.1	450	702,070
13	1.7	46	129,700				
4	0.9	7	69,250	7	1.1	6	56,554
20	1.6	56	169,250	18	1.0	121	198,600
203	35.2	2,323	6,881,560	116	20.8	4,042	19,016,805
				4	0.7	115	68,000
4	1.4	29	115,900	13	1.3	449	339,884
1	0.1	5	5,000	21	3.6	944	1,096,492
3	0.8	11	45,400	22	1.9	96	394,450
7	1.7	75	215,875	8	0.1	24	64,000
2	0.4	3	31,000	8	0.6	308	549,800
				21	3.4	802	1,823,050
				18	3.1	301	464,000

시도별	서 양 란(계)				서 양 란(호점란)			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	명	ha	천분	천원				
계	759	254.8	103,528	96,101,148	270	68.7	19,228	37,770,279
서 울	24	15.1	1,371	4,265,075	1	0.1	10	10,000
부 산	30	4.2	666	932,971	15	1.2	190	510,000
대 구	9	1.7	82	460,200	1	0.2	3	15,200
인 천	8	2.0	500	232,070				
광 주								
대 전	16	1.2	64	819,100	2	0.2	48	576,000
울 산	35	9.1	1,699	6,770,800	35	9.1	1,699	6,770,800
경 기	330	80.1	26,865	37,809,300	146	34.9	10,892	21,016,800
강 원	19	5.9	407	1,613,400	4	1.0	180	620,000
충 북	34	7.9	1,100	1,075,000	12	3.4	190	150,000
충 남	52	41.7	5,443	14,296,918	15	8.4	1,324	2,980,308
전 북	11	3.5	183	347,001	2	1.4	106	80,001
전 남	38	19.3	2,383	4,831,184	4	0.9	98	246,000
경 북	15	3.4	14,440	862,220	10	2.7	440	719,220
경 남	77	25.0	46,038	7,513,709	17	4.0	3,760	3,096,750
제 주	61	34.7	2,287	14,272,200	6	1.2	288	979,200

서 양 란(심비디움)				서 양 란(덴파레)			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
333	132.7	63,784	40,032,324	80	19.8	14,505	8,645,550
23	15.0	1,361	4,255,075				
15	3.0	476	422,971				
2	0.5	15	153,000				
14	1.0	16	243,100				
106	26.7	2,299	8,886,100	38	8.2	12,397	5,043,000
10	3.1	97	633,000	3	1.3	99	236,400
4	0.9	73	575,000	16	2.9	750	155,000
36	18.6	1,078	5,851,610	1	0.1	60	180,000
4	1.1	37	110,000	2	0.5	21	82,000
34	18.4	2,285	4,585,184				
5	0.7	14,000	143,000				
43	16.3	41,206	3,795,284	2	0.7	20	35,150
37	27.4	841	10,379,000	18	6.1	1,158	2,914,000

시도별	서 양 란(온시디움)				서 양 란(기타)			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
계	명	ha	천분	천원				
계	26	6.0	873	1,326,000	79	27.6	5,138	8,326,995
서 울								
부 산								
대 구					6	1.0	64	292,000
인 천					8	2.0	500	232,070
광 주								
대 전								
울 산								
경 기	13	2.4	338	861,600	27	7.9	939	2,001,800
강 원	1	0.3	30	120,000	1	0.2	1	4,000
충 북					2	0.7	87	195,000
충 남					29	14.6	2,981	5,285,000
전 북	2	0.3	18	60,000	1	0.2	1	15,000
전 남								
경 북								
경 남	10	3.0	487	284,400	5	1.0	565	302,125
제 주								

야 자 류				고 무 나 무			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
225	41.9	2,685	8,825,454	81	25.4	1,168	3,369,780
45	7.1	496	772,000				
4	1.6	14	132,000	3	0.4	13	77,000
3	0.2	10	21,100	2	0.3	25	30,000
6	0.4	6	160,454				
8	0.7	15	81,300	9	0.1	7	7,000
150	29.5	2,057	7,419,400	63	23.5	809	3,067,780
				2	0.8	306	8,000
1	0.4	14	52,000				
2	0.7	20	164,500	2	0.3	8	180,000
2	0.4	1	3,750				
2	0.2	1	7,700				
2	0.7	51	11,250				

시도별	접 목 선 인 장				기 타 선 인 장			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
계	명	ha	천분	천원				
계	65	18.4	11,424	3,017,236	153	40.0	24,843	6,717,933
서 울								
부 산					9	3.2	79	70,130
대 구								
인 천					2	0.6	360	82,000
광 주								
대 전								
울 산								
경 기	36	13.0	7,464	1,512,692	138	35.4	24,205	6,491,103
강 원					1	0.1	80	2,500
충 북	12	2.7	1,230	46,371	1	0.1	50	35,000
충 남	5	0.9	910	250,000	1	0.4	60	30,000
전 북								
전 남								
경 북	12	1.8	1,820	1,208,173				
경 남					1	0.2	9	7,200
제 주								

소 철				행 운 목			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
96	16.8	950	1,835,830	147	28.2	1,737	4,330,110
27	2.8	72	390,000	86	12.0	1,073	2,267,000
3	1.0	33	218,000	4	1.0	16	166,010
2	0.1	50	1,060				
3	0.4	35	14,755	3	0.3	15	11,600
2	0.2	2	45,000				
12	0.5	14	59,500				
11	3.5	49	634,000	52	12.9	632	1,875,500
4	1.2	86	131,850				
6	1.8	514	76,365				
2	0.3	1	4,000				
1	1.0	3	10,000	2	2.0	1	10,000
23	4.0	91	251,300				

시도별	초 화 류(계)				초 화 류(펜자)			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
계	명	ha	천분	천원				
계	315	61.9	32,964	3,642,294	74	10.2	3,260	585,476
서 울	64	27.3	9,578	1,185,125				
부 산	1	0.1	10	5,000				
대 구	4	1.5	65	190,000	1	1.0	3	35,000
인 천								
광 주	3	1.3	1,200	101,600	2	1.0	976	71,120
대 전	5	0.3	600	135,000	2	0.1	200	40,000
울 산								
경 기	152	15.2	4,632	762,534	46	4.9	1,229	215,651
강 원	22	2.6	1,243	244,900	6	0.8	159	29,200
충 북	14	4.2	359	18,052	5	0.6	25	3,572
충 남	11	1.7	985	276,383	2	0.2	125	39,233
전 북	2	0.3	27	1,250	1	0.1	25	250
전 남	9	1.6	757	101,250	1	0.1	50	2,500
경 북	3	0.3	237	23,350	3	0.3	237	23,350
경 남	20	5.0	12,841	382,350	4	1.0	165	102,500
제 주	5	0.5	430	215,500	1	0.1	66	23,100

초 화 류(페썬니아)				초 화 류(메리골드)			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
21	3.0	989	373,290	49	5.7	11,961	576,542
1	0.1	10	5,000				
1	0.1	15	100,500	1	0.3	4	41,500
1	0.1	100	20,000				
3	0.5	181	62,610	32	2.8	990	229,442
5	0.5	209	53,200	5	0.5	381	92,100
5	0.6	48	2,880	1	0.2	35	1,000
2	0.3	145	42,250	4	0.6	375	106,900
2	0.7	215	63,750	5	1.2	10,110	82,500
1	0.1	66	23,100	1	0.1	66	23,100

시도별	초 화 류(꽃베고니아)				초 화 류(기타)			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
계	명	ha	천분	천원				
계	44	4.6	1,805	271,000	127	38.4	14,949	1,835,986
서 울					64	27.3	9,578	1,185,125
부 산								
대 구					1	0.1	43	13,000
인 천								
광 주					1	0.3	224	30,480
대 전					2	0.1	300	75,000
울 산								
경 기	39	3.8	1,275	139,000	32	3.2	957	115,831
강 원	2	0.2	420	51,000	4	0.6	74	19,400
충 북					3	2.8	251	10,600
충 남					3	0.6	340	88,000
전 북					1	0.2	2	1,000
전 남					8	1.5	707	98,750
경 북								
경 남	3	0.6	110	81,000	6	1.5	2,241	52,600
제 주					2	0.2	232	146,200

몬 스 태 과				철 쪽			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
37	6.5	132	1,368,835	125	32.6	4,283	3,745,550
2	0.1	2	40,600				
					2.7	150	82,500
				4	0.5	6	172,750
				12	0.7	30	112,200
34	6.1	129	1,325,110	72	22.6	1,464	2,640,700
				1	0.1	2	9,000
				3	0.4	49	182,800
				8	0.5	632	145,000
				11	2.1	58	295,000
1	0.3	1	3,125	10	2.2	69	94,700
				4	0.8	1,823	10,900

시도별	동 백				군 자 란			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	명	ha	천분	천원				
계	63	34.1	521	1,391,220	45	9.0	1,842	1,091,700
서 울					1	0.1	2	20,000
부 산								
대 구	7	1.0	6	103,090	2	1.0	12	55,200
인 천								
광 주						0.3	20	14,400
대 전								
울 산								
경 기	47	31.5	375	1,013,130	37	6.9	1,780	911,450
강 원								
충 북					1	0.1	1	1,000
충 남	2	0.3	4	27,000	2	0.3	18	27,300
전 북	3	0.4	56	165,000	2	0.3	9	62,350
전 남	2	0.4	60	33,000				
경 북								
경 남	2	0.5	20	50,000				
체 주								

스 킨				파 키 라			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
49	8.6	806	1,404,200	58	15.2	372	1,469,500
				2	1.0	23	206,000
	0.1	2	3,600	3	0.5	18	162,500
				1	0.1	5	1,000
47	8.3	794	1,379,600	52	13.6	326	1,100,000
1	0.1	5	1,000				
1	0.1	5	20,000				

시도별	안 스 리 움				드 라 세 과			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
계	명 21	ha 2.2	천분 30,095	천원 514,000	20	1.5	108	216,000
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	21	2.2	30,095	514,000	20	1.5	108	216,000

국 화				자 생 화			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
162	32.9	3,924	3,770,881	40	20.8	3,569	1,764,600
65	18.3	1,980	1,293,000				
20	2.1	602	1,012,451				
2	1.0	18	132,000				
1	0.1	5	35,000				
53	8.0	885	782,230	3	0.7	575	75,000
1	0.2	15	30,000	24	11.7	1,257	651,600
1	0.1	1	4,000				
7	0.8	130	181,500	9	7.7	1,599	986,000
2	0.4	6	45,000				
1	0.1	2	100				
5	0.5	24	36,000				
2	0.3	36	45,600	4	0.7	138	52,000
2	1.0	220	174,000				

시도별	연 산 흥				애 기 사 과			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
계	명	ha	천분	천원				
계	17	1.8	68	271,000	15	2.6	2,281	266,100
서울								
부산								
대구								
인천								
광주								
대전								
울산	7	0.5	30	104,500				
경기	1	0.3	3	12,000				
강원								
충북					3	0.4	2,010	27,600
충남	7	0.4	33	154,000				
전북					2	0.6	69	212,000
전남								
경북								
경남	2	0.6	2	500	10	1.6	202	26,500
제주								

중 려				팔 소 니			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
4	0.9	15	32,550	2	0.2	11	119,200
				1	0.1	1	105,200
1	0.1	7	9,450	1	0.1	10	14,000
1	0.3	5	600				
2	0.5	3	22,500				

시도별	부 용				시 클 라 멘			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	명	ha	천분	천원				
계	2	0.7	22	19,100	22	5.8	933	1,406,500
서 울								
부 산								
대 구								
인 천								
광 주								
대 전								
울 산								
경 기					20	5.1	850	1,283,500
강 원					1	0.4	80	120,000
충 북								
충 남	2	0.7	22	19,100				
전 북								
전 남								
경 북								
경 남					1	0.3	3	3,000
제 주								

칼 량 규 에				포 인 세 티 아			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
4	2.3	631	474,175	5	1.0	265	232,500
3	1.3	331	234,175	4	0.6	215	182,500
1	1.0	300	240,000	1	0.4	50	50,000

시도별	아 나 나 스				농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액				
계	명 32	ha 6.6	천분 1,073	천원 1,858,000				
서 울 부 산 대 구 인 천 광 주 대 전 울 산								
경 기	31	6.3	1,053	1,828,000				
강 원								
충 북								
충 남	1	0.3	20	30,000				
전 북								
전 남								
경 북								
경 남								
제 주								

				기				타			
농가수	면적	생산량	생산액	농가수	면적	생산량	생산액	농가수	면적	생산량	생산액
				791	157.9	70,899	33,568,168				
				272	29.5	14,437	5,238,425				
				65	10.9	1,995	3,381,367				
				5	1.8	320	212,000				
				1	0.1	1	10,500				
				17	2.2	190	275,984				
				13	8.0	41	477,860				
				13	5.6	1,105	1,752,220				
				308	72.6	37,828	19,509,760				
				10	2.6	319	504,000				
				14	3.5	3,087	100,784				
				6	1.9	332	178,000				
				7	2.4	51	366,118				
				18	6.5	3,607	677,400				
				30	4.0	5,140	698,050				
				12	6.3	2,446	185,700				

(1) 시설

시도별	계				관 음 죽			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	명	ha	천분	천원				
계	4,797	972.7	309,598	232,082,147	741	79.0	5,548	14,397,977
서 울	1,305	144.0	32,633	20,557,365	409	16.8	1,609	1,841,240
부 산	170	26.2	4,152	6,828,597				
대 구	48	14.3	429	2,025,300	5	3.0	13	183,000
인 천	17	4.0	1,362	1,032,200				
광 주	55	11.1	1,766	1,005,389	6	0.9	38	134,200
대 전	57	12.3	738	1,933,968	2	0.2	4	15,500
울 산	148	20.0	3,081	9,293,670	27	1.0	64	287,800
경 기	2,267	505.6	153,369	129,577,899	265	50.2	3,553	11,115,070
강 원	51	15.8	3,260	3,267,100				
충 북	93	23.6	5,004	1,924,279	5	1.6	48	39,000
충 남	124	56.0	9,282	17,283,193	1	0.2	1	700
전 북	37	13.4	501	2,091,019	2	0.9	18	56,000
전 남	108	34.4	7,045	6,556,216	13	3.9	183	587,867
경 북	66	9.4	21,913	3,167,393	4	0.1	1	7,600
경 남	144	40.6	61,783	10,189,559	2	0.2	16	130,000
제 주	107	42.0	3,325	15,349,000				

벤 자 민				동 양 란			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
550	55.9	3,729	9,335,277	328	50.9	10,115	27,893,391
274	8.1	585	1,019,700	49	10.5	2,250	2,364,800
24	4.4	604	723,292	21	1.3	196	703,386
1	0.3	4	24,000	3	0.5	15	105,000
1	0.1	1	4,500	3	1.1	450	702,070
13	1.7	46	129,700				
3	0.6	6	60,000	7	1.1	6	56,554
17	1.5	41	111,750	18	1.0	121	198,600
203	35.2	2,323	6,881,560	116	20.8	4,042	19,016,805
				4	0.7	115	68,000
3	1.3	28	114,900	13	1.3	449	339,884
1	0.1	5	5,000	21	3.6	944	1,096,492
1	0.5	8	14,000	18	1.8	92	340,950
7	1.7	75	215,875	8	0.1	24	64,000
2	0.4	3	31,000	8	0.6	308	549,800
				21	3.4	802	1,823,050
				18	3.1	301	464,000

시도별	서 양 란(계)				서 양 란(호집란)			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
계	명	ha	천분	천원				
계	756	254.3	103,496	95,955,148	270	68.7	19,228	37,770,279
서 울	24	15.1	1,371	4,265,075	1	0.1	10	10,000
부 산	30	4.2	666	932,971	15	1.2	190	510,000
대 구	6	1.2	50	314,200	1	0.2	3	15,200
인 천	8	2.0	500	232,070				
광 주								
대 전	16	1.2	64	819,100	2	0.2	48	576,000
울 산	35	9.1	1,699	6,770,800	35	9.1	1,699	6,770,800
경 기	330	80.1	26,865	37,809,300	146	34.9	10,892	21,016,800
강 원	19	5.9	407	1,613,400	4	1.0	180	620,000
충 북	34	7.9	1,100	1,075,000	12	3.4	190	150,000
충 남	52	41.7	5,443	14,296,918	15	8.4	1,324	2,980,308
전 북	11	3.5	183	347,001	2	1.4	106	80,001
전 남	38	19.3	2,383	4,831,184	4	0.9	98	246,000
경 북	15	3.4	14,440	862,220	10	2.7	440	719,220
경 남	77	25.0	46,038	7,513,709	17	4.0	3,760	3,096,750
제 주	61	34.7	2,287	14,272,200	6	1.2	288	979,200

서 양 란(심비디움)				서 양 란(덴파레)			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
333	132.7	63,784	40,032,324	80	19.8	14,505	8,645,550
23	15.0	1,361	4,255,075				
15	3.0	476	422,971				
2	0.5	15	153,000				
14	1.0	16	243,100				
106	26.7	2,299	8,886,100	38	8.2	12,397	5,043,000
10	3.1	97	633,000	3	1.3	99	236,400
4	0.9	73	575,000	16	2.9	750	155,000
36	18.6	1,078	5,851,610	1	0.1	60	180,000
4	1.1	37	110,000	2	0.5	21	82,000
34	18.4	2,285	4,585,184				
5	0.7	14,000	143,000				
43	16.3	41,206	3,795,284	2	0.7	20	35,150
37	27.4	841	10,379,000	18	6.1	1,158	2,914,000

시도별	서 양 란(온시디움)				서 양 란(기타)			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	명	ha	천분	천원				
계	26	6.0	873	1,326,000	76	27.1	5,106	8,180,995
서울								
부산								
대구					3	0.5	32	146,000
인천					8	2.0	500	232,070
광주								
대전								
울산								
경기	13	2.4	338	861,600	27	7.9	939	2,001,800
강원	1	0.3	30	120,000	1	0.2	1	4,000
충북					2	0.7	87	195,000
충남					29	14.6	2,981	5,285,000
전북	2	0.3	18	60,000	1	0.2	1	15,000
전남								
경북								
경남	10	3.0	487	284,400	5	1.0	565	302,125
제주								

야 자 류				고 무 나 무			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
221	40.4	2,627	8,748,204	80	25.3	1,167	3,359,780
45	7.1	496	772,000				
2	0.8	7	66,000	3	0.4	13	77,000
3	0.2	10	21,100	2	0.3	25	30,000
6	0.4	6	160,454				
8	0.7	15	81,300	9	0.1	7	7,000
150	29.5	2,057	7,419,400	63	23.5	809	3,067,780
				2	0.8	306	8,000
1	0.4	14	52,000				
2	0.7	20	164,500	1	0.2	7	170,000
2	0.4	1	3,750				
2	0.2	1	7,700				

시도별	점 목 선 인 장				기 타 선 인 장			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
계	명	ha	천분	천원				
계	65	18.4	11,424	3,017,236	153	40.0	24,843	6,717,933
서 울								
부 산					9	3.2	79	70,130
대 구								
인 천					2	0.6	360	82,000
광 주								
대 전								
울 산								
경 기	36	13.0	7,464	1,512,692	138	35.4	24,205	6,491,103
강 원					1	0.1	80	2,500
충 북	12	2.7	1,230	46,371	1	0.1	50	35,000
충 남	5	0.9	910	250,000	1	0.4	60	30,000
전 북								
전 남								
경 북	12	1.8	1,820	1,208,173				
경 남					1	0.2	9	7,200
제 주								

소 철				행 운 목			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
92	14.0	871	1,782,830	145	28.0	1,237	4,311,110
27	2.8	72	390,000	84	11.8	573	2,248,000
3	1.0	33	218,000	4	1.0	16	166,010
2	0.1	50	1,060				
3	0.4	35	14,755	3	0.3	15	11,600
2	0.2	2	45,000				
12	0.5	14	59,500				
11	3.5	49	634,000	52	12.9	632	1,875,500
3	0.7	14	116,850				
6	1.8	514	76,365				
2	0.3	1	4,000				
				2	2.0	1	10,000
21	2.7	87	223,300				

시도별	초 화 류(계)				초 화 류(편지)			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
계	명 303	ha 60.0	천분 32,358	천원 3,528,612				
서울	64	27.3	9,578	1,185,125				
부산	1	0.1	10	5,000				
대구	4	1.5	65	190,000	1	1.0	3	35,000
인천								
광주	3	1.3	1,200	101,600	2	1.0	976	71,120
대전	5	0.3	600	135,000	2	0.1	200	40,000
울산								
경기	151	14.7	4,562	757,534	46	4.9	1,229	215,651
강원	22	2.6	1,243	244,900	6	0.8	159	29,200
충북	13	4.0	353	16,620	4	0.4	19	2,140
충남	7	1.1	625	194,383	2	0.2	125	39,233
전북	2	0.3	27	1,250	1	0.1	25	250
전남	7	1.4	657	88,750				
경북	3	0.3	237	23,350	3	0.3	237	23,350
경남	16	4.6	12,771	369,600	3	0.9	155	100,000
제주	5	0.5	430	215,500	1	0.1	66	23,100

초 화 류(페츄니아)				초 화 류(메리골드)			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
20	2.9	974	369,540	46	5.5	11,896	569,542
1	0.1	10	5,000				
1	0.1	15	100,500	1	0.3	4	41,500
1	0.1	100	20,000				
3	0.5	181	62,610	32	2.8	990	229,442
5	0.5	209	53,200	5	0.5	381	92,100
5	0.6	48	2,880	1	0.2	35	1,000
2	0.3	145	42,250	2	0.5	320	102,400
1	0.6	200	60,000	4	1.1	10,100	80,000
1	0.1	66	23,100	1	0.1	66	23,100

시도별	초 화 류(꽃베고니아)				초 화 류(기타)			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	명	ha	천분	천원				
계	44	4.6	1,805	271,000	122	37.2	14,489	1,739,486
서 울					64	27.3	9,578	1,185,125
부 산								
대 구					1	0.1	43	13,000
인 천								
광 주					1	0.3	224	30,480
대 전					2	0.1	300	75,000
울 산								
경 기	39	3.8	1,275	139,000	31	2.7	887	110,831
강 원	2	0.2	420	51,000	4	0.6	74	19,400
충 북					3	2.8	251	10,600
충 남					1	0.1	35	10,500
전 북					1	0.2	2	1,000
전 남					7	1.4	657	88,750
경 북								
경 남	3	0.6	110	81,000	5	1.4	2,206	48,600
제 주					2	0.2	232	146,200

몬 스테 라				철 쪽			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
37	6.5	132	1,368,835	110	29.9	3,594	3,582,800
2	0.1	2	40,600				
					2.7	150	82,500
				3	0.3	5	170,000
				6	0.4	9	14,700
34	6.1	129	1,325,110	72	22.6	1,464	2,640,700
				1	0.1	2	9,000
				2	0.3	48	181,800
				7	0.3	32	142,000
				9	1.7	23	267,000
1	0.3	1	3,125	6	0.7	38	64,200
				4	0.8	1,823	10,900

시도별	등 백				군 자 란			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
계	명 60	ha 33.7	천분 507	천원 1,339,220	45	9.0	1,842	1,091,700
서 울					1	0.1	2	20,000
부 산								
대 구	7	1.0	6	103,090	2	1.0	12	55,200
인 천								
광 주						0.3	20	14,400
대 전								
울 산								
경 기	47	31.5	375	1,013,130	37	6.9	1,780	911,450
강 원								
충 북					1	0.1	1	1,000
충 남					2	0.3	18	27,300
전 북	2	0.3	46	140,000	2	0.3	9	62,350
전 남	2	0.4	60	33,000				
경 북								
경 남	2	0.5	20	50,000				
제 주								

스 킨				파 키 라			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
49	8.6	806	1,404,200	58	15.2	372	1,469,500
				2	1.0	23	206,000
	0.1	2	3,600	3	0.5	18	162,500
				1	0.1	5	1,000
47	8.3	794	1,379,600	52	13.6	326	1,100,000
1	0.1	5	1,000				
1	0.1	5	20,000				

시도별	안 스 리 음				드 라 세 라			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
계	명 21	ha 2	천분 30,095	천원 514,000	20	1.5	108	216,000
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	21	2	30,095	514,000	20	1.5	108	216,000

국 화				자 생 화			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
149	28.6	3,586	3,573,381	25	7.0	2,043	1,185,700
56	14.9	1,660	1,213,000				
20	2.1	602	1,012,451				
1	0.5	9	66,000				
53	8.0	885	782,230	3	0.7	575	75,000
1	0.2	15	30,000	14	2.2	699	435,300
1	0.1	1	4,000				
6	0.7	129	180,000	5	3.6	651	628,400
1	0.2	3	30,000				
1	0.1	2	100				
5	0.5	24	36,000				
2	0.3	36	45,600	3	0.5	118	47,000
2	1.0	220	174,000				

시도별	연 산 용				애 기 사 과			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	명	ha	천분	천원				
계	14	1.6	48	181,500	4	0.4	10	7,600
서울								
부산								
대구								
인천								
광주								
대전								
울산	4	0.3	10	15,000				
경기	1	0.3	3	12,000				
강원								
충북					2	0.2	10	7,600
충남	7	0.4	33	154,000				
전북								
전남								
경북								
경남	2	0.6	2	500	2	0.2		
제주								

중 려				팔 소 니			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
2	0.4	12	10,050	2	0.2	11	119,200
1	0.1	7	9,450	1	0.1	1	105,200
1	0.3	5	600	1	0.1	10	14,000

시도별	부 용				시 클 라 멘			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	명	ha	천분	천원				
계	1	0.1	20	18,000	22	5.8	933	1,406,500
서 울								
부 산								
대 구								
인 천								
광 주								
대 전								
울 산								
경 기					20	5.1	850	1,283,500
강 원					1	0.4	80	120,000
충 북								
충 남	1	0.1	20	18,000				
전 북								
전 남								
경 북								
경 남					1	0.3	3	3,000
제 주								

칼 량 ㄱ ㄴ				포 인 세 티 아			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
4	2.3	631	474,175	5	1.0	265	232,500
3	1	331	234,175	4	0.6	215	182,500
1	1	300	240,000	1	0.4	50	50,000

시도별	아 나 나 스				농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액				
계	명 32	ha 6.6	천분 1,073	천원 1,858,000				
서울								
부산								
대구								
인천								
광주								
대전								
울산								
경기	31	6.3	1,053	1,828,000				
강원								
충북								
충남	1	0.3	20	30,000				
전북								
전남								
경북								
경남								
제주								

				기 타			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
				758	145.9	66,095	32,981,788
				272	29.5	14,437	5,238,425
				65	10.9	1,995	3,381,367
				2	0.9	160	106,000
				1	0.1	1	10,500
				17	2.2	190	275,984
				12	7.9	40	471,360
				12	5.4	1,101	1,747,220
				307	71.8	37,825	19,499,760
				10	2.6	319	504,000
				11	3.1	1,375	54,104
				6	1.9	332	178,000
				6	2.2	46	361,118
				16	4.0	3,102	587,400
				13	1.8	5,078	437,550
				8	1.6	94	129,000

(2) 노 지

시도별	계				관 음 족			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	명	ha	천분	천원				
계	138	46.8	11,112	2,618,712	2	0.9	5	13,000
서 울	14	4.6	956	160,000				
부 산								
대 구	10	3.0	212	408,000				
인 천								
광 주								
대 전	4	0.7	8	53,500				
울 산	13	0.8	60	249,500				
경 기	2	1.3	73	15,000				
강 원	10	9.5	558	216,300				
충 북	7	1.0	3,720	70,112				
충 남	13	5.9	1,915	472,200				
전 북	14	2.5	202	394,900				
전 남	9	4.9	641	145,000	1	0.7	5	12,000
경 북	18	2.4	62	261,500	1	0.2	0	1,000
경 남	18	7.7	2,647	110,950				
제 주	6	2.5	58	61,750				

벤 자 민				등 양 란			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
10	1.6	59	154,150				
2	0.5	35	31,000	1	0.5	101	30,000
1	0.3	4	24,000				
1	0.3	1	9,250				
3	0.1	15	57,500				
1	0.1	1	1,000				
2	0.3	3	31,400	4	0	4	53,500

시도별	서 양 란(계)				서 양 란(호점란)			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
계	명	ha	천분	천원				
서울								
부산								
대구	3	0.5	32	146,000				
인천								
광주								
대전								
울산								
경기								
강원								
충북								
충남								
전북								
전남								
경북								
경남								
제주								

서 양 란(심비디움)				서 양 란(덴파레)			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액

시도별	서 양 린(온시디움)				서 양 린(기타)			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
계	명	ha	천분	천원	3	0.5	32	146,000
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					3	0.5	32	146,000

아 자 류				고 무 나 무			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
4	1.5	58	77,250	1	0.1	1	10,000
2	0.8	7	66,000				
				1	0.1	1	10,000
2	0.7	51	11,250				

시도별	접 목 선 인 장				기 타 선 인 장			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
계	명	ha	천분	천원				
서울								
부산								
대구								
인천								
광주								
대전								
울산								
경기								
강원								
충북								
충남								
전북								
전남								
경북								
경남								
제주								

소 철				행 운 목			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
4	2.8	79	53,000	2	0.2	500	19,000
				2	0.2	500	19,000
1	0.5	72	15,000				
1	1.0	3	10,000				
2	1.3	4	28,000				

시도별	초 화 류(계)				초 화 류(편지)			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
계	명	ha	천분	천원				
서울								
부산								
대구								
인천								
광주								
대전								
울산								
경기	1	0.5	70	5,000				
강원								
충북	1	0.2	6	1,432	1	0.2	6	1,432
충남	4	0.6	360	82,000				
전북								
전남	2	0.2	100	12,500	1	0.1	50	2,500
경북								
경남	4	0.4	70	12,750	1	0.1	10	2,500
제주								

조 화 류(페쉴니아)				조 화 류(메리골드)			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
				2	0.1	55	4,500
1	0.1	15	3,750	1	0.1	10	2,500

시도별	초 화 류(꽃베고니아)				초 화 류(기타)			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	명	ha	천분	천원				
계					5	1.2	460	96,500
서울								
부산								
대구								
인천								
광주								
대전								
울산								
경기					1	0.5	70	5,000
강원								
충북								
충남					2	0.5	305	77,500
전북								
전남					1	0.1	50	10,000
경북								
경남					1	0.1	35	4,000
제주								

몬 스 태 라				철 쪽			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
				15	2.7	689	162,750
				1	0.2	1	2,750
				6	0.3	21	97,500
				1	0.1	1	1,000
				1	0.2	600	3,000
				2	0.4	35	28,000
				4	1.5	31	30,500

시도별	동 백				군 자 란			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
계	명 3	ha 0.4	천분 14	천원 52,000				
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								
	2	0.3	4	27,000				
	1	0.1	10	25,000				

스 킨				파 키 라			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액

시도별	안 스 리 움				드 라 세 라			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
계	명	ha	천분	천원				
서울								
부산								
대구								
인천								
광주								
대전								
울산								
경기								
강원								
충북								
충남								
전북								
전남								
경북								
경남								
제주								

국 화				자 생 화			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
13	4.3	338	197,500	15	13.8	1,526	578,900
9	3.4	320	80,000				
1	0.5	9	66,000				
1	0.1	5	35,000				
				10	9.5	558	216,300
1	0.1	1	1,500	4	4.1	948	357,600
1	0.2	3	15,000				
				1	0.2	20	5,000

시도별	연 산 흥				애 기 사 과			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	명	ha	천분	천원				
계	3	0.2	20	89,500	11	2.2	2,271	258,500
서울								
부산								
대구								
인천								
광주								
대전								
울산	3	0.2	20	89,500				
경기								
강원								
충북					1	0.2	2,000	20,000
충남								
전북					2	0.6	69	212,000
전남								
경북								
경남					8	1.4	202	26,500
제주								

중 려				팔 소 니			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
2	0.5	3	22,500				
2	0.5	3	22,500				

시도별	부 용				시 클 라 멘			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
계	명 1	ha 0.6	천분 2	천원 1,100				
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								
	1	0.6	2	1,100				

칼 량 코 에				포 인 세 티 아			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액

시도별	아 나 나 스				농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액				
계	명	ha	천분	천원				
서울								
부산								
대구								
인천								
광주								
대전								
울산								
경기								
강원								
충북								
충남								
전북								
전남								
경북								
경남								
제주								

				기 타			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
				33	12.0	4,804	586,380
				3	0.9	160	* 106,000
				1	0.1	1	6,500
				1	0.2	4	5,000
				1	0.8	3	10,000
				3	0.4	1,712	46,680
				1	0.2	5	5,000
				2	2.5	505	90,000
				17	2.2	62	260,500
				4	4.7	2,352	56,700

다. 구근류

시도별	계				백			
	농가수	면적	생산량	생산액	농가수	면적	생산량	생산액
	명	ha	천구	천원				
계	253	68.3	26,235	6,972,321	152	43.3	13,795	4,514,880
서울	2	0.9	324	47,350	1	0.3	80	14,200
부산	7	2.7	685	97,160	3	1.2	355	53,150
대구								
인천								
광주	8	0.5	190	45,000	8	0.5	190	45,000
대전	2	0.3	16	20,500	1	0.1	12	18,800
울산	4	0.4	32	35,000	1	0.1	1	2,000
경기	20	6.1	2,427	1,035,540	10	4.9	1,002	538,340
강원	81	21.9	5,181	2,716,164	81	21.9	5,181	2,716,164
충북	3	0.4	82	42,450	3	0.3	81	41,450
충남	65	14.3	3,544	571,760	19	6.0	1,130	337,360
전북	17	7.5	1,260	648,627	4	2.6	370	403,966
전남	20	3.8	5,110	379,620	12	2.5	4,228	164,700
경북	4	1.0	544	70,600	2	0.8	500	50,000
경남	14	6.8	6,270	1,156,500	1	0.4	95	23,750
제주	6	1.7	570	106,000	6	1.7	570	106,000

글 라 디 올 러 스				블 립			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
68	17.1	9,349	1,325,871	3	0.9	1,520	351,650
3	1.4	329	43,110	1	0.6	244	33,150
1	0.2	4	1,700				
1	0.1	0	1,000				
				1	0.1	1,260	315,000
44	8.0	2,395	227,400	1	0.2	16	3,500
8	2.9	296	69,161				
2	0.5	450	108,000				
9	4.0	5,875	875,500				

시도별	아 이 리 스				다 알 리 아			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
계	명	ha	천구	천원				
계	10	2.1	919	277,000	1	0.1	0.9	900
서 울								
부 산					1	0.1	0.9	900
대 구								
인 천								
광 주								
대 전								
울 산	2	0.2	31	32,000				
경 기								
강 원								
충 북								
충 남								
전 북	3	1.2	564	164,000				
전 남	5	0.7	324	81,000				
경 북								
경 남								
제 주								

칸 나				아 마 립 리 스			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
2	0.1	6	1,200	3	0.4	30	40,000
2	0.1	6	1,200	3	0.4	30	40,000

시도별	화 이 트 칼 라				농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액				
계	명	ha	천구	천원				
서울								
부산								
대구								
인천								
광주								
대전								
울산								
경기								
강원								
충북								
충남								
전북								
전남								
경북								
경남								
제주								

				기 타			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
				15	4.3	615	460,820
				4	0.6	129	141,000
				1	0.1	1	1,000
				1	0.1	3	3,500
				2	0.8	30	11,500
				1	0.1	108	25,920
				2	0.2	44	20,600
				4	2.4	300	257,300

(1) 시설

시도별	계				백 합			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	명	ha	천구	천원				
계	175	47.5	23,139	5,893,953	119	31.4	12,893	3,696,920
서 울	2	0.9	324	47,350	1	0.3	80	14,200
부 산	6	2.6	684	96,260	3	1.2	355	53,150
대 구								
인 천								
광 주	8	0.5	190	45,000	8	0.5	190	45,000
대 전	2	0.3	16	20,500	1	0.1	12	18,800
울 산	4	0.4	32	35,000	1	0.1	1	2,000
경 기	20	6.1	2,427	1,035,540	10	4.9	1,002	538,340
강 원	67	15.4	5,173	2,134,164	67	15.4	5,173	2,134,164
충 북	1	0.2	61	17,250	1	0.2	61	17,250
충 남	11	2.2	609	178,400	5	1.1	330	132,000
전 북	13	6.8	1,187	642,119	2	2.4	320	398,966
전 남	19	3.6	5,086	378,220	11	2.3	4,204	163,300
경 북	4	1.0	544	70,600	2	0.8	500	50,000
경 남	12	5.8	6,236	1,092,550	1	0.4	95	23,750
제 주	6	1.7	570	106,000	6	1.7	570	106,000

글 라 디 올 러 스				틀 립			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
27.0	9.8	7,206	1,137,863	3	0.9	1,520	351,650
3	1.4	329	43,110	1	0.6	244	33,150
1	0.2	4	1,700				
1	0.1	0	1,000				
				1	0.1	1,260	315,000
4	0.8	260	39,400	1	0.2	16	3,500
7	2.8	288	69,153				
2	0.5	450	108,000				
9	4.0	5,875	875,500				

시도별	아 이 리 스				다 알 리 아			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
계	명 10	ha 2.1	천구 919	천원 277,000				
서 울 부 산 대 구 인 천 광 주 대 전 울 산	2	0.2	31	32,000				
경 기 강 원 충 북 충 남 전 북 전 남 경 북 경 남 계 주	3 5	1.2 0.7	564 324	164,000 81,000				

칸 나				아 마 린 리 스			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
2.0	0.1	6	1,200	3.0	0.4	30	40,000
2	0.1	6	1,200	3	0.4	30	40,000

시도별	와 이 트 칼 라				농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액				
계	명	ha	천구	천원				
서울								
부산								
대구								
인천								
광주								
대전								
울산								
경기								
강원								
충북								
충남								
전북								
전남								
경북								
경남								
제주								

				기 타			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
				11	2.8	565	394,320
				4	0.6	129	141,000
				1	0.1	3	3,500
				1	0.4	15	10,000
				1	0.1	108	25,920
				2	0.2	44	20,600
				2	1.4	266	193,300

(2) 노 지

시도별	계				백			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	명	ha	천구	천원				
계	78	20.8	3,095	1,073,368	33	11.9	902	812,960
서울								
부산	1	0.1	1	900				
대구								
인천								
광주								
대전								
울산								
경기								
강원	14	6.5	8	582,000	14	6.5	8	582,000
충북	2	0.2	21	25,200	2	0.1	20	24,200
충남	54	12.1	2,935	393,360	14	4.9	800	205,360
전북	4	0.7	73	6,508	2	0.2	50	5,000
전남	1	0.2	24	1,400	1	0.2	24	1,400
경북								
경남	2	1.0	34	64,000				
제주								

글 라 디 올 러 스				톨 림			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
41.0	7.3	2,143	188,008				
40	7.2	2,135	188,000				
1	0.1	8	8				

시도별	아 이 리 스				다 알 리 아			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
계	명	ha	천구	천원	1	0.1	0.9	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					1	0.1	0.9	900

칸		나		아 마 린 리 스			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액

시도별	와 이 트 칼 라				농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액				
계	명	ha	천구	천원				
서울								
부산								
대구								
인천								
광주								
대전								
울산								
경기								
강원								
충북								
충남								
전북								
전남								
경북								
경남								
제주								

				기 타			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
				4	1.5	50	66,500
				1	0.1	1	1,000
				1	0.4	15	1,500
				2	1.0	34	64,000

라. 종자류

시도별	계				팬 지			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	명	ha	ℓ	천원				
계	31	5.0	3,336	2,219,716	4	0.8	80	197,198
서 울								
부 산								
대 구	8	1.1	174	1,255,600	1	0.2	29	185,210
인 천								
광 주								
대 전								
울 산	6	0.1	2	20,000				
경 기								
강 원								
충 북								
충 남	2	0	2,200	590,000				
전 북	7	1	170	96,116	2	0	41	11,988
전 남	3	1	300	56,000				
경 북	4	1	470	200,000	1	0	10	
경 남	1	0	20	2,000				
제 주								

맨 드 라 미				페 튜 니 아			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
1	0.1	31	102,150	5	0.4	43	251,727
1	0.1	31	102,150	3	0.2	23	245,740
				2	0.2	20	5,987

시도별	야 생 화				메 리 골 드			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	명	ha	ℓ	천원				
계	5	1.4	370	65,620				
서 울								
부 산								
대 구								
인 천								
광 주								
대 전								
울 산								
경 기								
강 원								
충 북								
충 남								
전 북	1	0.1	50	7,620				
전 남	3	1.2	300	56,000				
경 북								
경 남	1	0.1	20	2,000				
제 주								

사 루 비 아				기 타			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
1	0.1	20	200	15	2.2	2,792	1,602,821
				3	0.6	91	722,500
				6	0.1	2	20,000
				2	0.1	2,200	590,000
1	0.1	20	200	1	0.4	39	70,321
				3	1.0	460	200,000

(1) 시설

시도별	계				팬 지			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
계	명 27	ha 4.3	ℓ 3,252	천원 2,145,195	3	0.7	65	194,698
서 울								
부 산								
대 구	8	1.1	174	1,255,600	1	0.2	29	185,210
인 천								
광 주								
대 전								
울 산	6	0.1	2.0	20,000				
경 기								
강 원								
충 북								
충 남	2	0.1	2,200	590,000				
전 북	3	0.4	86	21,595	1	0.2	26	9,488
전 남	3	1.2	300	56,000				
경 북	4	1.3	470	200,000	1	0.3	10	
경 남	1	0.1	20	2,000				
제 주								

만 드 라 미				페 튜 니 아			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
1	0.1	31	102,150	4	0.3	33	250,227
1	0.1	31	102,150	3	0.2	23	245,740
				1	0.1	10	4,487

시도별	아 생 화				메 리 글 드			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	명	ha	l	천원				
계	5	1.4	370	65,620				
서 울								
부 산								
대 구								
인 천								
광 주								
대 전								
울 산								
경 기								
강 원								
충 북								
충 남								
전 북	1	0.1	50	7,620				
전 남	3	1.2	300	56,000				
경 북								
경 남	1	0.1	20	2,000				
제 주								

사 루 비 아				기 타			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
				14	1.8	2,753	1,532,500
				3	0.6	91	722,500
				6	0.1	2	20,000
				2	0.1	2,200	590,000
				3	1.0	460	200,000

(2) 노 지

시도별	계				팬 지			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	명	ha	ℓ	천원				
계	4	0.7	84	74,521	1	0.1	15	2,500
서 울								
부 산								
대 구								
인 천								
광 주								
대 전								
울 산								
경 기								
강 원								
충 북								
충 남								
전 북	4	0.7	84	74,521	1	0.1	15	2,500
전 남								
경 북								
경 남								
제 주								

맨 드 라 미				페 튜 니 아			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
				1	0.1	10	1,500
				1	0.1	10	1,500

시도별	야 생 화				메 리 골 드			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
계	명	ha	l	천원				
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								

사 루 비 아				기 타			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
1	0.1	20	200	1	0.4	39	70,321
1	0.1	20	200	1	0.4	39	70,321

마. 화목류

시도별	계				동 백			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	명	ha	천주	천원				
계	2,493	858.8	282,156	50,571,843	354	131.7	11,383	6,713,685
서 울	38	23.4	90,752	3,980,105	7	3.3	4,280	311,200
부 산	16	4.7	242	817,620	1	0.1	4	5,391
대 구	35	5.1	1,277	645,294	7	0.5	8	93,650
인 천	7	0.2	10	5,000				
광 주	13	8.2	1,241	731,690	2	2.7	569	284,900
대 전	30	5.3	135	288,860				
울 산	51	4.4	133	234,800	14	0.8	29	85,900
경 기	124	19.5	7,480	2,324,870	32	3.5	144	354,000
강 원	12	6.8	168	126,945				
충 북	57	27.9	1,363	912,829	1	0.6	8	93,050
충 남	129	35.3	5,362	2,496,824	1	0.1	600	
전 북	759	292.5	99,029	22,099,889	19	4.4	115	225,555
전 남	636	184.2	69,001	6,751,061	78	15.3	3,733	577,645
경 북	87	19.9	246	433,740	3	0.2	2	21,000
경 남	279	79.5	3,197	2,300,459	66	10.9	162	467,412
제 주	220	141.9	2,520	6,421,857	123	89.3	1,729	4,193,982

목				연 산 용			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
119	41.4	21,877	1,164,999	230	57.5	7,191	2,979,936
				8	2.9	3,360	426,800
1	0.4	12	180	3	0.5	23	30,386
6	0.3	2	5,010	9	0.8	9	65,900
2	0.7	23	38,000	2	1.1	297	166,500
1	0.1	1	2,500	2	1.3	12	60,000
4	0.2	2	4,500	17	1.6	49	73,000
3	0.2	160	5,000	16	1.4	196	548,000
1	0.2	8	1,160	3	1.1	36	32,180
9	4.2	293	117,920	9	5.2	50	88,840
9	3.2	340	367,298	41	9.4	1,829	741,480
26	6.9	20,755	355,990	16	11.2	712	313,574
35	13.2	48	33,751	22	1.8	53	78,876
2	0.7	1	300				
18	11.0	231	222,490	82	19.2	565	354,400
2	0.1	1	10,900				

시도별	철 쪽				백 일 용			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	명	ha	천주	천원				
계	988	424.3	162,496	30,688,612	127	25.0	4,077	1,053,155
서 울	45	16.6	82,965	2,841,405	1	0.1	1	4,000
부 산	3	0.5	20	26,886				
대 구	1	0.1	2	2,000	1	0.3	2	30,000
인 천								
광 주	4	2.9	327	196,990				
대 전	12	2.3	104	196,450				
울 산	10	1.5	27	37,500	1	0.1	1	1,200
경 기	16	2.3	3,103	198,830				
강 원	4	0.5	20	10,475				
충 북	12	1.4	175	168,525	3	0.8	12	49,800
충 남	18	5.9	1,939	378,320	6	0.9	55	132,200
전 북	413	216.2	23,491	19,426,345	34	5.8	423	122,150
전 남	373	124.8	48,016	5,287,364	56	8.6	3,529	590,675
경 북	9	3.0	43	41,600	4	2.0	3	26,300
경 남	15	8.0	1,637	622,722	15	5.0	35	74,830
제 주	53	38.3	627	1,253,200	6	1.4	16	22,000

장미				무궁화			
농가수	면적	생산량	생산액	농가수	면적	생산량	생산액
30	6.9	2,345	610,784	51	14.4	163	201,100
				1	0.1	1	4,000
8	2.7	1,247	360,584				
13	2.3	771	179,000				
				1	0.2	3	2,730
				3	0.9	12	30,030
				3	0.4	5	12,200
7	1.7	317	69,900	25	5.1	114	96,240
				10	5.1	19	13,200
				6	2.0	8	41,200
2	0.2	10	1,300	2	0.6	1	1,500

시도별	개 나 리				벗 나 무			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	명	ha	천주	천원				
계	101	14.7	948	519,971	241	79.1	54,460	2,003,891
서 울								
부 산								
대 구								
인 천	7	0.2	10	5,000				
광 주	1	0.1	3	2,400				
대 전								
울 산								
경 기	2	0.4	117	200,000	7	1.0	1,623	68,000
강 원					4	1.5	15	22,400
충 북	2	0.2	4	970	14	7.1	199	146,534
충 남	1	0.3	1	3,600	24	9.4	94	273,206
전 북	72	10.6	757	291,301	79	22.4	51,885	425,961
전 남	8	1.3	28	7,200	32	7.0	219	64,450
경 북	1	1.0	1	3,000	38	8.0	128	230,940
경 남	7	0.6	27	6,500	27	14.0	224	289,150
계 주					16	8.7	73	483,250

라 일 락				아 질 리 아				기 타			
농가수	면 적	생산량	생산액	농가수	면 적	생산량	생산액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
38	4.3	1,292	418,391					275	62.3	120,280	4,445,319
								14	3.2	104,500	620,700
								8	3.2	183	754,777
								3	0.4	7	88,150
								2	0.7	22	42,900
								15	1.6	18	29,910
								5	0.2	25	32,700
2	0.3	1,000	5,000					33	8.1	366	767,040
1	0.1	3	3,000					7	3.2	83	55,000
								18	7.5	610	217,160
9	1.7	110	218,901					17	4.0	389	369,619
23	1.4	144	185,680					45	6.8	316	587,193
								22	7.1	13,356	97,900
								24	3.0	60	69,400
3	0.8	35	5,810					42	9.2	270	254,345
								20	4.1	74	458,525

(1) 시설

시도별	계				동			
	농가수	면적	생산량	생산액	농가수	면적	생산량	생산액
	명	ha	천주	천원				
계	288	64.7	100,749	6,760,479	63	9.6	5,156	1,072,046
서울	35	15.5	89,742	2,930,105	4	1.3	4,180	231,200
부산	10	2.7	116	147,620	1	0.1	4	5,391
대구	29	4.6	1,270	612,994	7	0.5	8	93,650
인천								
광주	5	5.4	1,146	591,790	1	2.4	559	269,900
대전	25	3.6	119	150,410				
울산	23	1.2	70	150,900	4	0.2	21	57,000
경기	98	11.9	6,868	1,816,400	32	3.5	144	354,000
강원	7	2.6	91	58,445				
충북	5	2.3	24	28,400				
충남	9	2.3	658	115,000				
전북	13	9.2	243	16,829	1	0.5	1	805
전남	22	2.3	367	92,586	8	0.4	222	36,600
경북	2	0.1	1	11,000	2	0.1	1	11,000
경남	3	0.9	30	29,000	1	0.5	12	3,500
제주	2	0.1	4	9,000	2	0.1	4	9,000

목 련				연 산 흥			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
15	2.9	147	17,720	48	10.3	4,476	1,241,126
				3	2.3	3,250	316,800
				3	0.5	23	30,386
4	0.2	1	2,110	6	0.5	5	38,500
				1	0.6	275	135,000
1	0.1	1	2,500				
4	0.2	2	4,500	7	0.4	20	53,000
2	0.1	130	3,500	15	1.3	186	546,500
1	0.2	8	1,160	3	1.1	36	32,180
1	1.1	1	2,300	1	0.2	1	2,500
				5	1.2	640	64,000
2	1.0	4	1,650	2	1.6	31	3,974
				1	0.4	1	11,786
				1	0.2	8	6,500

시도별	철 쪽				백 일 흥			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
계	명 68	ha 21.0	천주 85,659	천원 2,573,656	3	0.5	4	35,200
서 울	25	11.3	82,165	1,981,405	1	0.1	1	4,000
부 산	3	0.5	20	26,886				
대 구					1	0.3	2	30,000
인 천								
광 주	2	2.0	302	173,990				
대 전	9	1.9	100	118,000				
울 산	2	0.1	1	2,500	1	0.1	1	1,200
경 기	14	2.1	2,879	191,000				
강 원	2	0.3	18	5,475				
충 북	1	0.1	1	600				
충 남	2	0.8	14	43,000				
전 북	2	1.4	75	2,000				
전 남	6	0.5	84	28,800				
경 북								
경 남								
제 주								

장 미				무 공 화			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
20	4.9	2,008	532,584	4	1.1	11	7,470
				1	0.1	1	4,000
8	2.7	1,247	360,584				
12	2.2	761	172,000				
				1	0.2	3	2,730
				2	0.8	7	740

시도별	개 나 리				벗 나 무			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
계	명 2	ha 1.1	천주 111	천원 190,401	17	5.5	1,761	104,556
서울 부산 대구 인천 광주 대전 울산								
경기	1	0.1	67	190,000	4	0.8	1,610	58,000
강원					2	0.3	10	5,400
충북					3	0.7	10	21,000
충남								
전북	1	1.0	44	401	2	2.8	80	7,156
전남					6	0.9	51	13,000
경북								
경남								
제주								

라 일 락				아 질 리 아				기 타			
농가수	면 적	생산량	생산액	농가수	면 적	생산량	생산액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
3	0.4	1,003	8,000					56	7.4	413	977,720
								1	0.4	145	392,700
								3	1.6	69	84,957
								3	0.4	7	88,150
								1	0.4	10	12,900
								15	1.6	18	29,910
								5	0.2	25	32,700
2	03	1,000	5,000					16	1.5	91	296,400
1	0.1	3	3,000					6	0.4	13	8,500
								1	0.2	11	2,000
								2	0.3	4	8,000
								1	0.1	1	103
								1	0.1	9	2,400
								1	0.2	10	19,000

(2) 노 지

시도별	계				동 백			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	명	ha	천주	천원				
계	2,205	794.1	181,407	43,811,364	291	122.1	6,227	5,641,639
서 울	3	7.9	1,010	1,050,000	3	2.0	100	80,000
부 산	6	2.0	126	670,000				
대 구	6	0.5	7	32,300				
인 천	7	0.2	10	5,000				
광 주	8	2.8	95	139,900	1	0.3	10	15,000
대 전	5	1.7	16	138,450				
울 산	28	3.2	63	83,900	10	0.6	8	28,900
경 기	26	7.6	612	508,470				
강 원	5	4.2	77	68,500				
충 북	52	25.6	1,339	884,429	1	0.6	8	93,050
충 남	120	33.0	4,704	2,381,824	1	0.1	600	
전 북	746	283.3	98,786	22,083,060	18	3.9	114	224,750
전 남	614	181.9	68,634	6,658,475	70	14.9	3,511	541,045
경 북	85	19.8	245	422,740	1	0.1	1	10,000
경 남	276	78.6	3,167	2,271,459	65	10.4	150	463,912
제 주	218	141.8	2,516	6,412,857	121	89.2	1,725	4,184,982

목 련				연 산 용			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
104	38.5	21,730	1,147,279	177	47.2	2,715	1,738,810
					0.6	110	110,000
1	0.4	12	180				
2	0.1	1	2,900	3	0.3	4	27,400
2	0.7	23	38,000	1	0.5	22	31,500
				2	1.3	12	60,000
				10	1.2	29	20,000
1	0.1	30	1,500	1	0.1	10	1,500
8	3.1	292	115,620	8	5.0	49	86,340
9	3.2	340	367,298	36	8.2	1,189	677,480
24	5.9	20,751	354,340	14	9.6	681	309,600
35	13.2	48	33,751	21	1.4	52	67,090
2	0.7	1	300				
18	11.0	231	222,490	81	19.0	557	347,900
2	0.1	1	10,900				

시도별	철				백			
	농가수	면적	생산량	생산액	농가수	면적	생산량	생산액
계	900	403.3	76,837	28,114,956	124	24.5	4,073	1,017,955
서울		5.3	800	860,000				
부산								
대구	1	0.1	2	2,000				
인천								
광주	2	0.9	25	23,000				
대전	3	0.4	4	78,450				
울산	8	1.4	26	35,000				
경기	2	0.2	224	7,830				
강원	2	0.2	2	5,000				
충북	11	1.3	174	167,925	3	0.8	12	49,800
충남	16	5.1	1,925	335,320	6	0.9	55	132,200
전북	411	214.8	23,416	19,424,345	34	5.8	423	122,150
전남	367	124.3	47,932	5,258,564	56	8.6	3,529	590,675
경북	9	3.0	43	41,600	4	2.0	3	26,300
경남	15	8.0	1,637	622,722	15	5.0	35	74,830
제주	53	38.3	627	1,253,200	6	1.4	16	22,000

장 미				무 궁 화			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
10	2.0	337	78,200	47	13.3	152	193,630
1	0.1	10	7,000				
				3	0.9	12	30,030
				3	0.4	5	12,200
7	1.7	317	69,900	23	4.3	107	95,500
				10	5.1	19	13,200
				6	2.0	8	41,200
2	0.2	10	1,300	2	0.6	1	1,500

시도별	개 나 리				벗 나 무			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	명	ha	천주	천원				
계	99	13.6	837	329,570	224	73.6	52,699	1,899,335
서 울								
부 산								
대 구								
인 천	7	0.2	10	5,000				
광 주	1	0.1	3	2,400				
대 전								
울 산								
경 기	1	0.3	50	10,000	3	0.2	13	10,000
강 원					2	1.2	5	17,000
충 북	2	0.2	4	970	11	6.4	189	125,534
충 남	1	0.3	1	3,600	24	9.4	94	273,206
전 북	71	9.6	713	290,900	77	19.6	51,805	418,805
전 남	8	1.3	28	7,200	26	6.1	168	51,450
경 북	1	1.0	1	3,000	38	8.0	128	230,940
경 남	7	0.6	27	6,500	27	14.0	224	289,150
제 주					16	8.7	73	483,250

라 일 락				아 질 리 아				기 타			
농가수	면 적	생산량	생산액	농가수	면 적	생산량	생산액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
35	3.9	289	410,391					206	52.1	15,511	3,239,599
								5	1.6	114	669,820
								1	0.3	12	30,000
								17	6.6	275	470,640
								1	2.8	70	46,500
								17	7.3	599	215,160
9	1.7	110	218,901					15	3.7	385	361,619
23	1.4	144	185,680					44	6.7	315	587,090
								21	7.0	13,347	95,500
								24	3.0	60	69,400
3	0.8	35	5,810					41	9.0	260	235,345
								20	4.1	74	458,525

바. 관상수

시도별	계				향 나 무			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	명	ha	천주	천원				
계	3,884	1,859.0	147,024	71,630,431	312	158.8	6,586	9,781,968
서 울	64	29.0	51,105	2,833,575	13	5.5	91	473,440
부 산	41	21.2	511	706,780	5	2.9	65	344,869
대 구	63	29.0	81	3,981,010	9	4.2	16	594,520
인 천	3	1.3	40	63,450				
광 주	9	7.0	106	148,860	2	2.1	12	23,160
대 전	25	16.9	239	805,500	7	5.7	9	79,000
울 산	61	14.4	6,177	299,480	12	3.1	12	66,500
경 기	578	235.5	19,062	12,143,708	13	10.4	85	239,057
강 원	13	25.5	253	793,055	1	0.2	1	10,000
충 북	284	240.4	6,684	5,283,486	22	3.4	320	160,110
충 남	545	238.4	8,771	9,333,462	54	53.0	336	2,091,856
전 북	631	381.5	11,220	18,752,225	39	14.3	613	3,217,570
전 남	527	192.3	28,937	3,858,293	57	20.2	1,147	741,616
경 북	292	98.6	6,115	1,469,208	13	8.0	811	86,560
경 남	581	236.4	6,251	6,264,944	54	22.7	2,677	332,510
제 주	167	91.6	1,472	4,893,395	11	3.1	391	1,321,200

단 품 나 무				주 목			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
624	312.6	55,590	8,523,924	275	128.6	3,925	5,810,430
16	6.6	36,610	519,805	8	4.0	80	480,000
7	1.0	2	195,800	3	0.5	1	43,000
1	0.5	5	4,500				
5	2.5	70	119,500	2	2.3	31	160,000
8	1.9	14	19,400				
100	46.0	1,291	644,370	55	29.0	483	939,320
7	2.9	48	121,355	8	2.2	42	138,000
42	44.5	860	707,302	43	35.3	488	357,510
114	38.2	646	1,367,844	54	17.7	1,782	955,277
91	64.5	1,539	2,730,860	32	20.6	861	2,275,446
100	53.1	11,738	1,099,814	26	3.7	75	68,260
56	21.8	2,335	271,660	22	4.0	43	129,500
75	26.8	431	649,364	16	7.0	34	179,117
2	2.3	1	72,350	6	2.3	5	85,000

시도별	회 양 목				느 티 나 무			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
계	명	ha	천주	천원				
계	244	111.5	6,610	4,781,780	336	127.1	17,288	3,477,655
서 울					9	3.9	14,070	409,000
부 산								
대 구	2	8.5	3	8,500	2	0.2	1	51,000
인 천								
광 주	1	0.5	19	24,300				
대 전								
울 산	5	0.2	2	6,850				
경 기	40	10.0	2,171	828,395	45	15.0	590	965,288
강 원	3	0.4	10	5,940				
충 북	13	14.0	218	1,114,020	33	18.9	409	384,000
충 남	41	19.4	1,343	542,823	39	16.5	529	413,156
전 북	103	44.0	2,565	1,945,173	93	31.6	780	695,657
전 남	15	5.0	106	118,059	38	16.0	784	175,220
경 북	8	1.0	63	31,000	41	10.0	75	173,100
경 남	10	8.0	103	138,170	27	11.0	47	119,834
제 주	3	0.5	7	18,550	9	4.0	3	91,400

소 나 무 류				은 행 나 무			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
376	185.6	5,131	9,555,616	240	105.7	1,754	1,478,598
8	4.3	106	69,040	4	1.3	32	20,843
6	2.8	2	240,700	10	0.8	2	111,100
1	0.6	1	22,500	1	0.3	15	18,000
2	0.6	22	250,000				
34	8.5	234	1,230,950	11	6.0	70	136,550
1	0.3	3	1,250	3	0.2	2	8,000
26	27.4	405	315,000	23	6.6	544	107,100
38	15.1	77	642,061	42	17.4	326	450,453
83	63.7	1,911	4,974,156	53	50.6	404	175,568
59	24.5	1,803	418,449	27	8.4	151	128,410
42	10.7	85	164,780	49	8.0	114	157,180
76	27.1	482	1,226,730	16	6.0	44	163,594
				1	0.1	50	1,800

시도별	사 철 나 무				쥐 톱 나 무			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	명	ha	천주	천원				
계	181	51.4	2,260	2,588,386	79	16.2	906	590,680
서 울	8	4.0	80	450,000				
부 산	3	0.7	17	11,290				
대 구	6	0.3	4	150,940	1	0.1	1	750
인 천					1	1.1	27	27,450
광 주								
대 전					1	0.1	2	7,500
울 산	9	5.2	14	76,020				
경 기	55	21.0	799	1,087,768	6	1.0	27	57,400
강 원								
충 북	5	0.5	119	12,020	7	1.2	258	169,260
충 남	5	2.9	462	264,000	8	5.4	371	148,000
전 북	37	7.6	421	254,903	44	4.6	108	58,440
전 남	21	2.8	107	91,495	8	1.9	100	51,200
경 북	2	2.0	1	3,000				
경 남	28	4.3	226	169,850	2	0.1	2	680
제 주	2	0.1	10	17,100	1	0.7	10	70,000

이 말 라 야 시 다				편 백 나 무			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
43	17.5	621	244,575	31	10.6	174	281,648
2	1.0	25	16,066				
2	0.3	2	44,000				
1	1.0	9	12,000	1	1.3	20	23,000
1	0.1	1	500	3	0.3	2	2,100
1	0.1	1	2,400				
6	5.0	53	5,319	8	2.3	74	128,300
6	1.0	201	15,450	11	3.7	55	94,590
24	9.0	329	148,840	8	3.0	23	33,658

시도별	즉 백 나 무				구 상 나 무			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
계	명 70	ha 17.1	천주 289	천원 427,391	105	32.3	1,612	914,418
서 울								
부 산								
대 구	1	0.5	2	3,000				
인 천								
광 주								
대 전								
울 산								
경 기	2	0.3	40	20,000	48	19.0	808	536,200
강 원	1	0.1	2	3,000	2	1.4	16	10,600
충 북	1	1.1	1	1	10	4.2	740	136,862
충 남	8	1.2	6	28,650				
전 북	13	2.9	88	144,838	19	1.7	6	109,500
전 남	19	4.0	48	69,150	11	1.0	23	23,500
경 북								
경 남	25	7.0	102	158,752	7	1.0	3	2,756
제 주					8	4.0	16	95,000

우 박 나 무				잣 나 무			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
13	9.2	19	358,500	68	34.9	1,001	682,624
				1	0.1	10	15,000
				5	3.3	40	60,400
				16	6.4	217	189,366
				3	3.8	7	64,902
1	0.1	1	60,000	11	8.8	635	182,626
1	0.1	1	1,000	4	0.5	22	12,040
				20	8.0	8	19,100
				8	4.0	62	139,220
11	9.0	17	297,500				

시도별	전 나 무				두 송 나 무			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
계	18	6.3	480	221,200	2	2.4	5	14,000
서울								
부산								
대구								
인천								
광주								
대전								
울산								
경기	10	3.6	466	185,000	1	0.4	5	14,000
강원	2	0.4	5	5,800				
충북								
충남								
전북	4	1.3	5	30,400				
전남								
경북					1	2.0		
경남	2	1.0	4					
제주								

소 철				야 자 · 종 러 류			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
59	26.6	973	1,698,556	62	18.2	160	650,650
4	0.2	2	21,000				
49	24.8	952	1,588,800				
3	0.7	7	13,756				
1	0.2	2	5,000				
				31	8.0	69	132,750
2	0.7	10	70,000	31	10.2	91	517,900

시도별	메 타 세 과 이 어				동 백 나 무			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
계	명	ha	천주	천원				
계	33	8.5	94	269,348	104	23.8	1,065	684,546
서 울								
부 산								
대 구								
인 천								
광 주								
대 전								
울 산					11	2.7	13	60,500
경 기					1	0.2	50	60,000
강 원								
충 북								
충 남	8	0.5	39	10,188				
전 북	8	2.9	15	157,550	3	0.7	6	110,200
전 남	11	3.1	38	82,210	55	10.1	909	208,250
경 북								
경 남	6	2.0	2	19,400	34	10.1	87	245,596
제 주								

옥 양 나 무				기 타			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
73	26.3	1,182	654,059	678	427.8	39,299	17,939,879
				10	5.0	174	501,330
				19	11.0	266	244,672
				14	9.8	45	2,537,700
				1	0.1	3	21,000
				1	0.7	25	21,400
5	3.7	5	22,500	3	2.0	100	167,000
				12	1.1	6,120	49,210
25	4.0	70	18,250	78	33.0	10,881	3,531,960
				12	17.4	124	489,110
1	0.1	1	1,000	38	76.4	2,101	1,627,365
7	2.4	9	27,782	120	44.1	2,830	2,310,314
3	0.8	3	23,000	94	53.3	1,130	1,467,719
10	2.0	501	5,040	48	31.2	11,128	454,540
				38	23.1	2,580	433,328
22	13.3	593	556,487	110	65.0	931	1,847,636
				80	54.6	861	2,235,595

(1) 시설

시도별	계				항 나 무			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
계	명 203	ha 74.8	천주 30,112	천원 9,700,870	27	8.9	191	1,073,150
서울	32	15.1	27,344	1,469,030	6	2.5	70	215,000
부산	12	5.1	160	133,170	1	0.3	1	11,000
대구	24	7.7	48	3,093,500	3	0.8	2	460,000
인천								
광주								
대전	1	0.2	20	200,000				
울산	12	0.6	8	90,000	4	0.3	2	22,000
경기	49	4.7	351	954,120				
강원								
충북								
충남	9	1.7	44	163,650	3	0.7	41	78,650
전북	37	32.1	766	3,070,000	5	3.0	63	176,000
전남	6	0.7	15	99,500	2	0.2	3	67,500
경북	5	1.6	1,207	48,500				
경남	12	4.2	116	304,400	2	0.8	2	33,000
제주	4	1.1	33	75,000	1	0.3	7	10,000

단 품 나 무				주 목			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
18	5.8	19,751	423,100	5	2.1	43	244,500
8	3.6	19,040	235,700	4	2.0	40	240,000
2	0.1	1	51,400				
3	0.3	1	10,000	1	0.1	3	4,500
1	0.2	6	6,000				
2	0.8	701	35,000				
2	0.8	2	85,000				

시도별	회 양 목				느 티 나 무			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	명	ha	천주	천원				
계	6	3.3	203	201,000	6	2.9	8,046	223,500
서울					5	2.5	8,040	210,000
부산								
대구								
인천								
광주								
대전								
울산								
경기								
강원								
충북								
충남	1	0.6	1	24,000				
전북	5	2.7	202	177,000	1	0.4	6	13,500
전남								
경북								
경남								
제주								

소 나 무 류				은 행 나 무			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
25	7.7	84	2,002,500	5	0.1	1	7,000
				5	0.1	1	7,000
1	0.2	20	200,000				
6	0.5	31	150,000				
4	0.2	1	60,000				
8	4.9	8	1,549,000				
1	0.1	2	10,000				
2	0.7	6	3,500				
3	1.1	16	30,000				

시도별	사 철 나 무				쥐 동 나 무			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
계	10	2.5	51	420,900				
서울	4	2.0	40	250,000				
부산								
대구	4	0.2	3	150,400				
인천								
광주								
대전								
울산								
경기								
강원								
충북								
충남								
전북								
전남								
경북								
경남	2	0.3	8	20,500				
제주								

이 말 과 야 시 다				편 백 나 무			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
1	0.1	1	40,000				
1	0.1	1	40,000				

시도별	축 백 나 무				구 상 나 무			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
계	명 1	ha 0.1	천주 2	천원 10,000				
서울 부산 대구 인천 광주 대전 울산 경기 강원 충북 충남 전북 전남 경북 경남 제주								
	1	0.1	2	10,000				

우 박 나 무				잣 나 무			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액

시도별	전 나 무				두 충 나 무			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
계	명	ha	천주	천원				
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								

시도별	메 타 세 과 이 어				동 백 나 무			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	명	ha	천주	천원				
계	2	0.5	1	14,500	6	0.4	54	90,290
서울								
부산								
대구								
인천								
광주								
대전								
울산					4	0.1	3	28,000
경기					1	0.2	50	60,000
강원								
충북								
충남								
전북	2	0.5	1	14,500				
전남								
경북								
경남					1	0.1	1	2,290
제주								

옥 향 나 무				기 타			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
				89	40.3	1,683	4,933,430
				5	2.5	114	318,330
				11	4.8	159	122,170
				9	6.4	40	2,384,700
				2	0.1	2	23,000
				42	4.0	270	744,120
				1	0.2	1	1,000
				12	20.2	482	1,125,500
				1	0.1	2	6,000
				1	0.1	500	10,000
				2	1.1	87	133,610
				3	0.8	26	65,000

(2) 노 지

시도별	계				향 나 무			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	명	ha	천주	천원				
계	3,681	1,784.2	116,912	61,929,561	285	149.9	6,395	8,708,818
서 울	32	13.9	23,761	1,364,545	7	3.0	21	258,440
부 산	29	16.1	351	573,610	4	2.6	64	333,869
대 구	39	21.3	34	887,510	6	3.4	14	134,520
인 천	3	1.3	40	63,450				
광 주	9	7.0	106	148,860	2	2.1	12	23,160
대 전	24	16.7	219	605,500	7	5.7	9	79,000
울 산	49	13.8	6,169	209,480	8	2.8	10	44,500
경 기	529	230.8	18,711	11,189,588	13	10.4	85	239,057
강 원	13	25.5	253	793,055	1	0.2	1	10,000
충 북	284	240.4	6,684	5,283,486	22	3.4	320	160,110
충 남	536	236.7	8,727	9,169,812	51	52.3	295	2,013,206
전 북	594	349.4	10,454	15,682,225	34	11.3	550	3,041,570
전 남	521	191.6	28,922	3,758,793	55	20.0	1,144	674,116
경 북	287	97.0	4,908	1,420,708	13	8.0	811	86,560
경 남	569	232.2	6,135	5,960,544	52	21.9	2,675	299,510
제 주	163	90.5	1,439	4,818,395	10	2.8	384	1,311,200

단 품 나 무				주 목			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
606	306.8	35,840	8,100,824	270	126.5	3,882	5,565,930
8	3.0	17,570	284,105	4	2.0	40	240,000
5	0.9	2	144,400	3	0.5	1	43,000
1	0.5	5	4,500				
5	2.5	70	119,500	2	2.3	31	160,000
8	1.9	14	19,400				
100	46.0	1,291	644,370	55	29.0	483	939,320
7	2.9	48	121,355	8	2.2	42	138,000
42	44.5	860	707,302	43	35.3	488	357,510
114	38.2	646	1,367,844	54	17.7	1,782	955,277
88	64.2	1,538	2,720,860	31	20.5	858	2,270,946
99	52.9	11,732	1,093,814	26	3.7	75	68,260
54	21.0	1,634	236,660	22	4.0	43	129,500
73	26.0	429	564,364	16	7.0	34	179,117
2	2.3	1	72,350	6	2.3	5	85,000

시도별	외 양 목				느 티 나 무			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	명	ha	천주	천원				
계	238	108.2	6,407	4,580,780	330	124.2	9,242	3,254,155
서울					4	1.4	6,030	199,000
부산								
대구	2	8.5	3	8,500	2	0.2	1	51,000
인천								
광주	1	0.5	19	24,300				
대전								
울산	5	0.2	2	6,850				
경기	40	10.0	2,171	828,395	45	15.0	590	965,288
강원	3	0.4	10	5,940				
충북	13	14.0	218	1,114,020	33	18.9	409	384,000
충남	40	18.8	1,342	518,823	39	16.5	529	413,156
전북	98	41.3	2,363	1,768,173	92	31.2	774	682,157
전남	15	5.0	106	118,059	38	16.0	784	175,220
경북	8	1.0	63	31,000	41	10.0	75	173,100
경남	10	8.0	103	138,170	27	11.0	47	119,834
제주	3	0.5	7	18,550	9	4.0	3	91,400

소 나 무 류				은 행 나 무			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
351	177.9	5,047	7,553,116	235	105.6	1,753	1,471,598
8	4.3	106	69,040	4	1.3	32	20,843
6	2.8	2	240,700	5	0.7	1	104,100
1	0.6	1	22,500	1	0.3	15	18,000
1	0.4	2	50,000				
28	8.0	203	1,080,950	11	6.0	70	136,550
1	0.3	3	1,250	3	0.2	2	8,000
26	27.4	405	315,000	23	6.6	544	107,100
34	14.9	76	582,061	42	17.4	326	450,453
75	58.8	1,903	3,425,156	53	50.6	404	175,568
58	24.4	1,801	408,449	27	8.4	151	128,410
40	10.0	79	161,280	49	8.0	114	157,180
73	26.0	466	1,196,730	16	6.0	44	163,594
				1	0.1	50	1,800

시도별	사 철 나 무				쥐 동 나 무			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
	명	ha	천주	천원				
계	171	48.9	2,209	2,167,486	79	16.2	906	590,680
서 울	4	2.0	40	200,000				
부 산	3	0.7	17	11,290				
대 구	2	0.1	1	540	1	0.1	1	750
인 천					1	1.1	27	27,450
광 주								
대 전					1	0.1	2	7,500
울 산	9	5.2	14	76,020				
경 기	55	21.0	799	1,087,768	6	1.0	27	57,400
강 원								
충 북	5	0.5	119	12,020	7	1.2	258	169,260
충 남	5	2.9	462	264,000	8	5.4	371	148,000
전 북	37	7.6	421	254,903	44	4.6	108	58,440
전 남	21	2.8	107	91,495	8	1.9	100	51,200
경 북	2	2.0	1	3,000				
경 남	26	4.0	218	149,350	2	0.1	2	680
제 주	2	0.1	10	17,100	1	0.7	10	70,000

이 말 라 야 시 다				편 백 나 무			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
42	17.4	620	204,575	31	10.6	174	281,648
2	1.0	25	16,066				
1	0.2	1	4,000				
1	1.0	9	12,000	1	1.3	20	23,000
1	0.1	1	500	3	0.3	2	2,100
1	0.1	1	2,400				
6	5.0	53	5,319	8	2.3	74	128,300
6	1.0	201	15,450	11	3.7	55	94,590
24	9.0	329	148,840	8	3.0	23	33,658

시도별	축 백 나 무				구 상 나 무			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
계	69	17.0	287	417,391	105	32.3	1,612	914,418
서울								
부산								
대구	1	0.5	2	3,000				
인천								
광주								
대전								
울산								
경기	2	0.3	40	20,000	48	19.0	808	536,200
강원	1	0.1	2	3,000	2	1.4	16	10,600
충북	1	1.1	1	1	10	4.2	740	136,862
충남	8	1.2	6	28,650				
전북	13	2.9	88	144,838	19	1.7	6	109,500
전남	18	3.9	46	59,150	11	1.0	23	23,500
경북								
경남	25	7.0	102	158,752	7	1.0	3	2,756
제주					8	4.0	16	95,000

후 박 나 무				잣 나 무			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
13	9.2	19	358,500	68	34.9	1,001	682,624
				1	0.1	10	15,000
				5	3.3	40	60,400
				16	6.4	217	189,336
				3	3.8	7	64,902
1	0.1	1	60,000	11	8.8	635	182,626
1	0.1	1	1,000	4	0.5	22	12,040
				20	8.0	8	19,100
				8	4.0	62	139,220
11	9.0	17	297,500				

시도별	전 나 무				두 총 나 무			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
계	명 18	ha 6.3	천주 480	천원 221,200	2	2.4	5	14,000
서울								
부산								
대구								
인천								
광주								
대전								
울산								
경기	10	3.6	466	185,000	1	0.4	5	14,000
강원	2	0.4	5	5,800				
충북								
충남								
전북	4	1.3	5	30,400				
전남								
경북					1	2.0		
경남	2	1.0	4					
제주								

소 철				야 자 · 종 려 류			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
57	26.5	972	1,681,556	62	18.2	160	650,650
2	0.1	1	4,000				
49	24.8	952	1,588,800				
3	0.7	7	13,756				
1	0.2	2	5,000				
				31	8.0	69	132,750
2	0.7	10	70,000	31	10.2	91	517,900

시도별	메 타 세 과 이 어				동 백 나 무			
	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
계	명 31	ha 8.0	천주 93	천원 254,848	98	23.4	1,011	594,256
서 울								
부 산								
대 구								
인 천								
광 주								
대 전								
울 산					7	2.6	10	32,500
경 기								
강 원								
충 북								
충 남	8	0.5	39	10,188				
전 북	6	2.4	14	143,050	3	0.7	6	110,200
전 남	11	3.1	38	82,210	55	10.1	909	208,250
경 북								
경 남	6	2.0	2	19,400	33	10.0	86	243,306
제 주								

옥 향 나 무				기 타			
농가수	면 적	생 산 량	생 산 액	농가수	면 적	생 산 량	생 산 액
73	26.3	1,182	654,059	589	387.5	37,616	13,006,449
				5	2.5	60	183,000
				8	6.2	107	122,502
				5	3.4	5	153,000
				1	0.1	3	21,000
				1	0.7	25	21,400
5	3.7	5	22,500	3	2.0	100	167,000
				10	1.0	6,118	26,210
25	4.0	70	18,250	36	29.0	10,611	2,787,840
				12	17.4	124	489,110
1	0.1	1	1,000	38	76.4	2,101	1,627,365
7	2.4	9	27,782	119	43.9	2,829	2,309,314
3	0.8	3	23,000	82	33.1	648	342,219
10	2.0	501	5,040	47	31.1	11,126	448,540
				37	23.0	2,080	423,328
22	13.3	593	556,487	108	63.9	844	1,714,026
				77	53.8	835	2,170,595

IV

참 고 자 료

1. 회계류 수출·입 현황

가. 품목별 수출·입 실적

○ 수 출

(단위 : 천 \$)

구 분	'93	'94	'95	'96	'97	'98	'99	2000	2001
합 계	4,093	5,507	6,363	4,473	5,252	12,220	19,751	28,888	31,849
백 합	821	2,463	2,318	1,212	2,054	3,388	3,061	4,305	4,868
장 미		111	47	99	48	3,419	6,624	10,324	10,220
국 화		101	152	74	28	272	2,101	4,682	7,252
선 인 장	2,474	2,310	3,312	2,613	2,459	2,266	2,942	2,737	2,528
난 초	44	133	216	249	358	660	1,673	3,250	4,743
기 타	754	389	318	226	305	2,215	3,350	3,590	2,238

○ 수 입

(단위 : 천 \$)

구 분	'93	'94	'95	'96	'97	'98	'99	2000	2001
합 계	13,620	18,835	26,728	30,123	30,308	13,204	17,255	19,472	20,689
난 초	4,093	7,045	13,354	16,609	16,890	6,603	11,669	10,826	11,968
백 합	1,972	3,433	4,060	4,126	3,941	1,063	1,706	3,311	3,563
양 란	1,757	1,695	2,070	2,206	1,746	704	888	947	695
카 네 이 션	833	872	1,149	1,910	1,458	131	410	698	458
톨 립	1,428	1,797	1,436	1,386	1,338	329	35	34	2
아 이 리 스	715	1,488	1,320	1,115	1,163	287	515	608	922
클라디올라스	680	744	1,045	729	690	401	419	435	321
장 미	19	143	271	414	235	49	101	99	131
기 타	2,123	1,618	2,023	1,628	2,847	3,637	1,512	2,514	2,629

나. 국가별 수출·입 실적

○ 수 출

(단위 : 천\$)

구 분	'93	'94	'95	'96	'97	'98	'99	2000	2001
합 계	4,093	5,507	7,327	4,473	5,242	12,220	19,751	28,888	31,849
일 본	932	2,988	2,861	1,548	2,268	7,953	12,365	20,975	24,242
홍 콩	275	185	35	124	471	905	2,784	2,904	775
중 국	215	9	965	176	9	270	2,291	2,434	2,984
네덜란드	965	855	1,560	765	927	1,244	974	859	1,287
미 국	1,038	842	965	930	636	839	644	962	1,837
캐나다	271	251	451	289	272	328	289	304	352
대만	74	48	171	227	92	108	186	116	102
기타	323	329	319	414	567	573	218	334	270

○ 수 입

(단위 : 천\$)

구 분	'93	'94	'95	'96	'97	'98	'99	2000	2001
합 계	13,630	18,835	26,728	30,123	30,308	13,204	17,255	19,472	20,689
대만	2,804	5,251	10,267	12,131	13,511	6,016	9,145	8,522	8,661
네덜란드	6,284	8,501	9,639	9,480	9,453	2,805	3,502	5,566	5,986
타일랜드	1,797	1,897	2,598	3,707	3,113	1,394	2,457	2,722	3,430
중 국	378	639	2,097	2,509	2,007	715	967	994	1,325
일 본	1,021	1,050	694	631	494	713	214	271	233
미 국	30	62	79	78	297	313	212	147	151
홍 콩	324	126	31	7	102	92	129	37	3
기타	992	1,309	1,323	1,580	1,331	1,156	629	1,213	900

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
- 꽃꽃이원 : 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) : 철판, 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, 글라디올라스, 안개초, 거베라, 후리지아, 아이리스, 튜립, 스타티스, 금어초 등

○ 분화류

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

- 초화류 : 국화, 칼라

○ 구근류 : 백합, 글라디올라스, 튜립, 후리지아, 아이리스, 칸나 등

- 종자류 : 팬지, 코스모스, 봉선화, 석죽, 페튜니아, 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 실평수 기재

주의

본 자료는 화훼산업육성 업무추진을 위하여 내부자료로 활용코자 일선 행정기관을 통한 임의조사에 의하여 작성한 자료이므로 내용중 실제와 다소 차이가 있을 수 있습니다.

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

2002. 6.

편집자 : 농림부 과수화훼과장
(☎ 02-2110-4389)

