

2001-유통23

2000 花卉栽培現況

농림수산물자료실



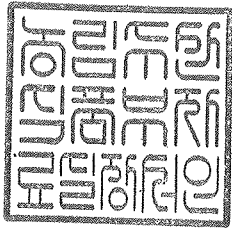
0015559

農 林 部

Ministry of Agriculture & Forestry

2001-유통23

2000 花卉栽培現況



농림수산식품자료실
등록번호 : 15559
등록일 : 2008 년 6 월 2 일

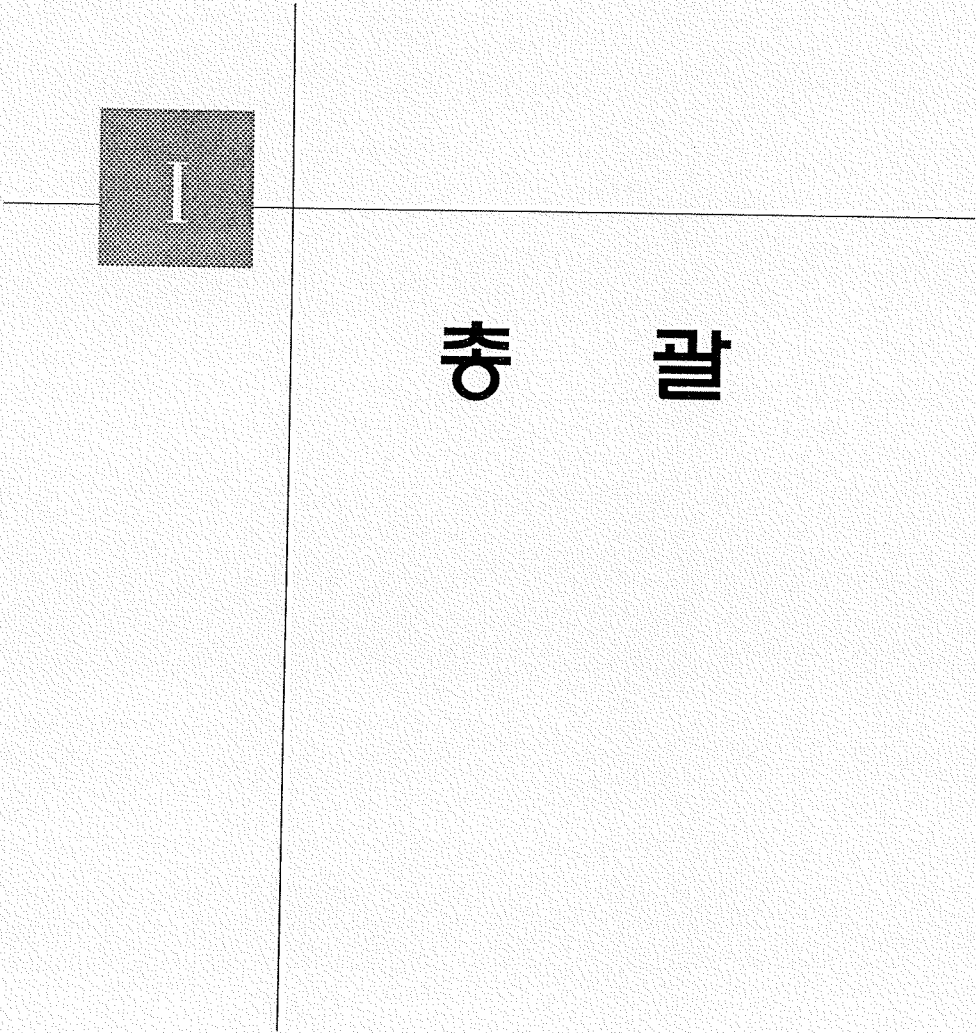
農 林 部

Ministry of Agriculture & Forestry



목 차

I. 총괄	1
1. 화훼재배 현황	3
2. 연도별·품목별 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. 품목별 생산현황(총괄)	58
2. 부류별 생산현황	70
가. 절화류	70
나. 분화류	100
다. 구근류	130
라. 종자류	142
마. 화목류	154
바. 관상수	172
IV. 참고자료	197
1. 화훼류 수출입 현황	199
2. 화훼류 재배현황조사 요령	201



I. 총 괄

1. 화훼재배현황

구 분	'85	'90	'95	'97	'98	'99	'00	'00/'99
○재배농가(호)	5,365	8,945	12,509	13,047	12,965	12,994	13,080	100.7
- 전 업	2,947	6,197	9,876	10,428	10,334	10,383	10,312	99.3
- 부 업	2,418	2,748	2,633	2,619	2,631	2,611	2,768	106.0
○재배면적(ha)	2,249	3,503	5,156	5,531	5,486	5,824	5,891	101.2
- 시 설	581	1,752	3,054	3,388	3,244	3,292	3,336	101.3
- 노 지	1,668	1,751	2,102	2,143	2,242	2,532	2,555	100.9
○생산면적(ha)	2,249	3,503	5,347	5,579	5,620	6,053	6,047	99.9
- 절 화 류	388	1,006	2,323	2,559	2,436	2,482	2,625	105.8
- 분 화 류	225	787	1,148	1,152	1,093	1,118	1,036	92.7
- 구 근 류	40	85	91	86	74	79	68	86.1
- 종 자 류	6	18	4	3	4	10	5	50.0
- 화 목 류	267	377	510	505	599	814	685	84.2
- 관 상 수	1,323	1,230	1,271	1,274	1,414	1,550	1,628	105.0
○생산액(억원)	746	2,393	5,090	5,800	5,850	5,965	6,649	111.5
- 절 화 류	144	592	2,258	2,787	2,668	2,868	3,012	105.0
- 분 화 류	147	995	1,890	2,014	2,136	1,870	2,685	143.6
- 구 근 류	17	46	69	90	64	54	58	107.4
- 종 자 류	0.4	7	4	17	3	5	16	320.0
- 화 목 류	85	195	196	257	292	411	293	71.3
- 관 상 수	353	558	673	635	687	757	585	77.3
○생 산 량								
- 절화류(백만본)	170	765	1,776	1,743	1,882	1,617	1,715	106.1
- 분화류(백만본)	35	77	130	403	256	187	283	151.3
- 구근류(백만구)	11	26	40	30	24	32	24	75.0
- 종자류(천ℓ)	10	6.8	1.2	0.5	2	2	1	50.0
- 화목류(백만주)	24	27	29	39	62	67	107	159.7
- 관상수(백만주)	49	20	44	52	67	96	61	63.5

가. 화훼생산농가 및 재배면적

연도별	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

나. 화훼생산액 및 소비액

연도별	생 산 액							1人當
	절화	분화	구근	화목	관상수	종자	消費額	
	(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	143,265	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	63,611	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

2. 연도별 · 품목별 현황

구 분	90			91		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
	(ha)	(천본)	(천원)			
[절화류]	1,005.7	765,233	59,224,253	1,359.9	1,417,996	90,124,218
장 미	159.0	81,745	10,158,184	192.5	113,528	10,253,206
국 화	287.4	139,325	12,484,409	399.6	305,825	20,216,833
안개초	177.0	107,785	8,117,617	219.4	604,843	13,538,404
백 합	84.1	38,408	7,781,133	131.5	41,229	9,090,328
카네이션	70.7	67,903	7,814,457	81.6	115,854	15,927,586
클라디올라스	49.8	11,213	1,968,616	68.0	16,899	2,947,480
후리지아	17.9	10,575	851,310	19.7	12,026	1,005,076
거베라	35.3	26,609	4,650,222	55.9	42,773	5,542,029
스타티스						
아이리스	28.9	12,948	2,046,415	38.1	18,374	2,908,843
금어초						
튜 립	13.4	18,888	842,314	28.8	12,540	1,828,479
미스티블루						
스토크				9.3	2,205	868,250

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

구분	95			96			97		
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
	(ha)	(천본)	(천원)						
[절화류]	2,323.2	1,766,214	225,756,949	2,452.9	1,637,328	262,581,528	2,559.2	1,743,049	278,714,542
장미	480.6	513,494	63,019,178	597.4	527,884	90,443,372	679.3	611,849	106,051,283
국화	658.1	380,408	45,588,056	697.4	336,561	50,898,319	736.4	379,835	51,124,966
안개초	329.7	274,256	28,853,848	271.9	200,499	25,247,241	272.2	198,258	24,949,335
백합	186.0	41,548	19,606,135	198.9	59,677	22,864,395	208.8	59,632	27,199,182
카네이션	152.7	239,651	21,347,731	166.6	196,004	26,426,001	173.2	157,781	24,808,208
글라디올라스	76.4	21,235	4,847,456	66.0	24,761	3,309,192	40.2	16,278	3,757,637
후리지아	54.0	71,649	5,202,559	54.6	56,028	4,737,888	61.9	52,913	5,719,443
거베라	62.3	62,628	11,595,558	76.8	75,867	13,872,147	71.1	69,852	11,700,818
스타티스	61.1	16,662	3,057,210	48.9	14,875	2,999,615	49.6	17,515	3,707,223
아이리스	18.6	18,042	2,449,039	24.9	27,485	3,067,622	19.8	9,310	1,654,682
금어초	21.8	34,080	2,387,350	23.9	32,404	2,564,940	17.5	26,288	2,135,263
튜립	14.7	12,366	4,191,092	15.2	12,574	4,076,385	11.7	6,702	2,153,660
미스타블루	8.4	2,745	899,630	27.2	6,660	1,485,836	12.5	5,612	864,900
스토크	4.0	717	175,080	4.9	725	191,080	2.1	631	77,684

98			99			2000		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
2,436.0	1,881,749	266,773,390	2,482.0	1,616,935	286,814,617	2,624.9	1,715,888	301,245,399
677.6	592,582	110,940,155	698.3	538,844	115,626,808	765.6	630,340	127,049,108
658.1	408,386	45,185,940	672.0	368,764	53,284,649	731.7	427,047	56,175,357
232.3	347,129	17,323,545	202.7	157,748	20,745,279	207.0	109,878	19,659,594
219.8	49,531	26,968,454	225.1	63,271	27,041,240	244.8	73,914	28,109,208
149.0	172,765	16,484,915	126.5	142,751	18,505,879	132.7	146,045	16,238,617
66.0	20,516	3,284,730	52.1	15,007	3,122,734	42.8	22,800	3,415,583
65.5	37,329	5,036,253	62.5	37,174	4,978,861	51.7	28,179	4,198,236
53.2	72,529	16,347,939	89.4	79,875	18,695,615	65.8	76,770	15,378,995
45.8	20,386	3,103,572	58.0	18,359	2,784,172	54.7	10,895	2,174,073
16.2	8,161	2,677,480	17.7	10,212	2,761,760	21.3	9,582	2,838,379
14.1	11,834	1,512,889	31.7	20,086	4,169,424	47.2	37,495	5,525,047
12.0	4,927	2,371,970	10.9	4,028	1,973,766	11.6	5,011	1,923,786
10.4	3,514	889,951	8.2	2,938	695,986	18.8	4,587	953,930
1.3	1,176	123,520				1.4	180	101,656

구분	90			91		
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
	(ha)	(천분)	(천원)			
[분화류]	787.3	77,288	99,516,119	893.6	112,004	127,219,489
양란				69.3	41,646	22,367,817
관음죽	75.6	4,102	11,727,580	104.1	6,838	16,171,337
벤자민	6.5	206	314,300	44.7	3,602	6,465,250
야자류	88.3	4,520	14,888,940	107.8	5,973	18,316,283
선인장	38.3	10,819	3,078,845	41.4	12,597	3,413,965
동양란						
고무나무	53.7	7,053	5,892,750	93.3	7,250	10,888,246
철쭉	42.8	1,655	5,018,000	34	2,580	4,503,200
행운목				1.5	60	158,000
소철	69.5	5,027	9,045,594	69.5	4,123	8,101,116
동백						
군자란	2.5	154	321,750			
스킨						

92			93			94		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
986.3	126,016	140,989,595	1,160.9	116,970	149,265,411	1,196.3	129,979	197,274,915
89.4	7,098	26,366,705	102.6	6,412	27,022,132	122.9	12,189	42,514,988
154.7	8,003	20,048,261	147.9	7,973	18,886,868	158.5	5,537	22,049,783
111.6	10,471	12,760,884	119.7	3,377	8,317,994	140.9	5,219	22,619,580
103	3,248	10,293,049	93.9	4,911	12,744,093	89.9	4,225	18,455,597
58.7	5,755	10,767,140	61.2	24,292	9,358,727	51.6	35,339	11,952,300
26.5	28,572	10,011,935				35.7	14,101	17,711,699
78.2	5,414	10,428,874	72.3	9,846	7,830,044	45.1	2,869	5,883,071
6.7	581	796,950				43.5	1,968	7,402,563
30.1	865	3,887,984	14.4	299	1,882,584	24.0	595	2,820,900
56.4	16,629	10,958,581	45	1,942	5,076,647	51.0	2,133	5,210,233
2.5	78	387,900				14.9	472	1,582,635
19	1,145	1,955,655				17.2	926	2,318,300
6	262	558,585				12.9	680	769,020

구분	95			96			97		
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
	(ha)	(천분)	(천원)						
[분화류]	1,144.6	129,569	188,270,241	1,121.5	228,678	196,591,797	1,152.2	403,035	201,286,625
양란	128.5	11,504	31,180,270	144.9	69,758	46,746,585	179.6	74,071	59,583,913
관음죽	150.3	5,379	23,965,892	136.3	4,484	24,227,270	105.5	11,908	19,976,531
벤자민	129	6,697	18,173,400	127.4	4,263	18,972,091	121	19,519	18,196,581
야자류	76.7	5,408	15,210,130	40.5	1,452	9,389,748	50	144,155	9,625,055
선인장	61.6	28,747	9,483,312	55.9	32,972	7,484,710	51.5	26,304	7,369,826
동양란	73.9	4,944	17,993,940	52	12,740	19,561,135	58.6	10,098	21,541,251
고무나무	48.7	4,584	5,861,350	42.7	2,002	4,906,658	31.7	4,760	2,991,080
철죽	25.6	3,746	4,299,580	24.7	2,160	3,763,420	11.9	10,582	797,630
행운목	19.4	917	1,883,400	20.8	1,186	3,486,081	17.6	808	3,337,428
소철	38.2	3,052	5,881,180	33.1	1,967	5,083,390	34.2	1,068	3,894,443
동백	16.4	644	1,526,312	18.8	2,894	1,939,692	16.9	4,401	2,613,050
군자란	11.1	528	957,000	11.6	947	1,900,850	12	723	948,279
스킨	20	1,756	1,804,400	20.8	1,901	2,768,127	20.7	723	948,279

98			99			2000		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
1,093	255,826	213,629,462	1,120	187,331	187,010,746	1,036.2	282,656	268,498,990
215	39,083	70,890,608	241.9	33,244	74,003,785	251.7	45,281	89,406,588
121.5	8,534	17,971,315	97.3	6,473	14,352,341	85.2	6,105	14,364,264
91.3	6,115	13,283,771	75.4	6,311	9,500,498	66.7	4,190	13,196,178
54.1	3,321	7,575,831	61.9	2,954	7,029,899	41.3	9,435	5,717,979
53.5	30,541	7,982,670	55.6	34,605	9,397,142	50.2	29,160	8,727,752
48.7	8,386	18,058,404	51.3	12,196	17,806,712	56.2	14,880	17,728,743
38	2,357	3,719,685	27.2	1,465	3,290,475	12.3	883	1,901,360
34.9	4,188	3,928,852	40.2	5,763	2,411,216	20.1	1,135	1,327,945
24.8	1,656	3,428,050	24.4	1,827	2,884,069	27.9	1,491	8,480,366
22.2	864	2,349,209	17.7	3,274	1,831,977	21.4	3,283	2,058,536
13.6	904	1,495,827	11.6	650	1,150,015	10.7	1,727	1,279,600
10.2	935	1,257,997	13.1	2,462	1,385,768	7.3	490	918,290
9.6	1,235	719,630	12.6	1,130	1,596,300	8.9	953	166,500

구 분	90			91		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
	(ha)	(천구)	(천원)			
[구근류]	84.5	25,129	4,640,840	131.7	54,544	10,173,825
백 합	37.9	12,911	1,995,915	44.4	18,435	2,017,134
클라디올라스	13.5	2,777	400,404	23.6	10,165	813,814
톨 립	11.6	3,625	777,846	12.6	3,234	1,518,430
아이리스	6.9	1,979	191,120	17.3	5,548	541,182
다알리아	1	157	297,300	5.2	5,288	798,400
후리지아	3.7	2,686	472,250	5.9	4,070	453,460
	(ha)	(천주)	(천원)			
[화목류]	367.9	27,104	19,486,567	386.4	23,477	26,282,084
철 쪽	119.3	4,033	4,669,713	108	6,939	4,966,995
동 백	73	1,509	3,253,678	69.4	2,963	5,595,703
연산홍	36	1,856	1,608,700	48.8	2,473	3,174,985
벗나무	4.7	220	374,584	4.6	234	428,650
목련	33.8	500	1,394,736	31.2	696	2,071,588
개나리	7.7	496	188,917	12.9	732	262,115
백일홍	5.9	85	210,120	7.9	290	2,887,820

92			93			94		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
87.4	116,676	6,717,842	104.8	50,952	5,413,602	89	49,114	5,013,180
50.2	81,976	3,046,881	54.5	25,452	2,780,461	55.1	23,720	2,503,287
10.6	4,521	680,586	13.9	5,239	634,766	9.1	10,112	592,563
2.5	162	117,950	8.3	6,401	726,220	6.2	4,525	573,530
11.4	5,325	1,103,340	17.8	8,979	594,516	10.6	7,362	759,140
1.4	672	107,550	0.3	138	14,000	1.3	63	33,200
6.1	21,006	662,900	5.9	3,602	305,234	3.5	2,435	157,540
89.5	3,440	6,860,687	465.7	38,281	22,704,426	500.3	30,112	24,846,141
56.6	2,541	3,675,010	200.8	16,684	11,387,554	224.3	15,340	11,795,246
19	531	1,816,330	102.2	4,346	4,486,051	102.9	3,416	4,865,496
2.2	89	55,832	39.7	4,615	2,538,809	43.6	2,513	2,604,673
			9.6	191	247,940	7.9	199	212,870
			26.3	1,747	1,324,781	26.1	381	2,232,364
			11.9	432	136,820	9.6	367	106,930
			10.8	232	621,750	11.1	173	258,500

구분	95			96			97		
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
	(ha)	(천구)	(천원)						
[구근류]	90.9	40,455	6,889,702	85.7	32,901	8,755,892	86.0	30,406	9,040,549
백합	54	24,232	4,523,950	52.6	17,751	6,167,742	48.4	14,871	5,301,485
글라디올라스	9.6	5,549	525,180	7.5	3,280	379,974	8.6	4,472	372,534
튤립	12.3	7,050	882,320	4.1	2,911	427,000	6.7	1,242	1,793,300
아이리스	14	6,936	985,441	1.5	487	119,800	10.1	6,157	768,270
다알리아	3	173	128,340	1.8	46	83,063	2.7	806	126,500
후리지아	0.1	45	45,000						
	(ha)	(천주)	(천원)						
[화목류]	509.9	29,308	19,584,183	508.9	52,248	23,348,533	505.4	38,843	25,680,066
철죽	245.3	20,954	9,279,959	249.5	27,401	9,915,434	276.6	21,254	10,083,362
동백	81.5	3,577	3,691,360	91.2	12,413	4,154,003	91.7	5,468	6,893,101
연산홍	37.6	1,122	1,830,605	39.2	1,737	1,888,301	23.2	3,677	1,852,968
벗나무	11.6	208	242,362	12.4	3,259	411,240	18.7	2,517	636,934
목련	29	656	1,107,240	36.1	4,340	3,013,060	28.7	966	1,515,974
개나리	9.8	717	149,740	2.1	189	60,000	2.3	199	82,965
백일홍	8.5	117	166,860	11.2	92	949,180	18.5	51	502,525

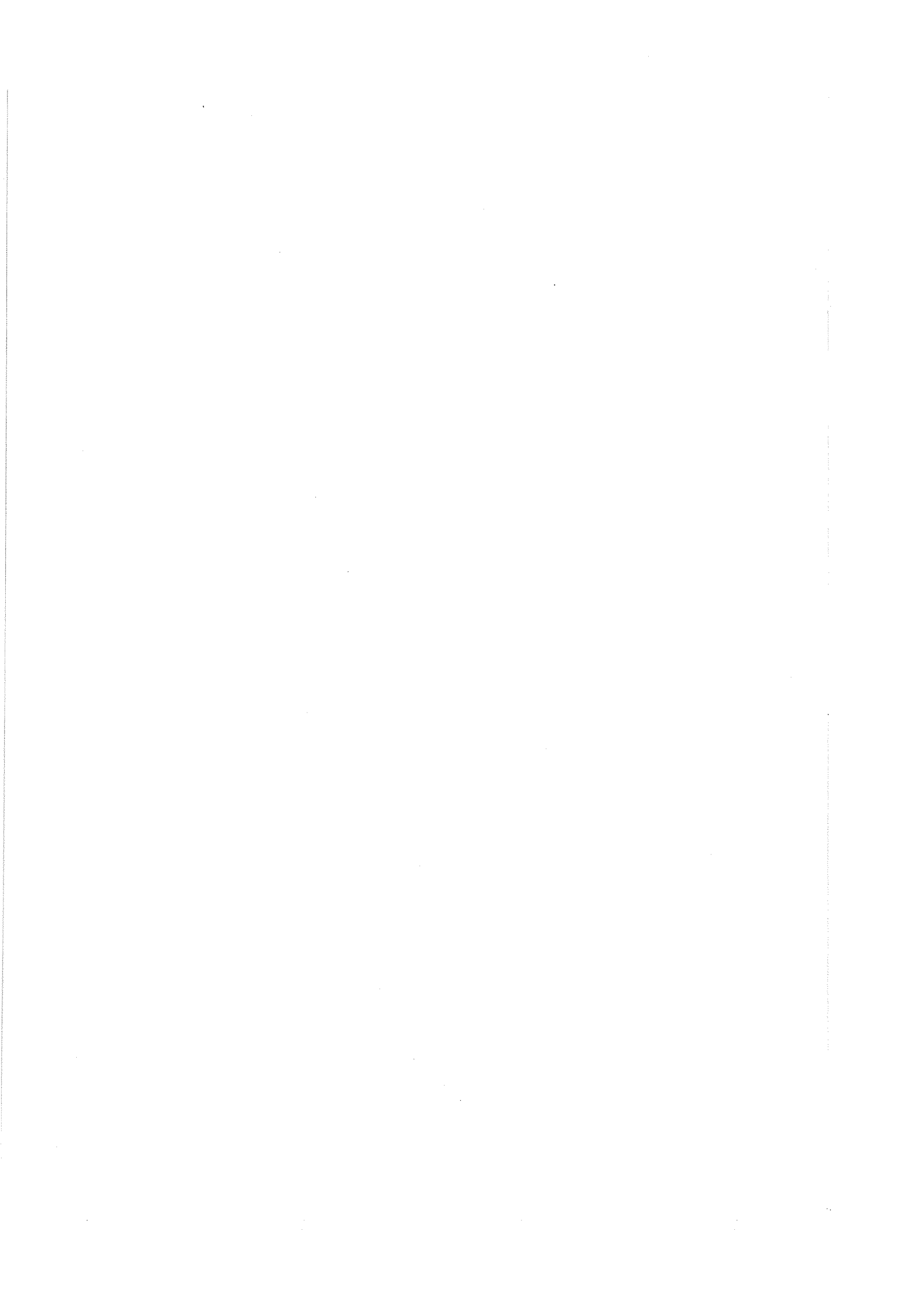
98			99			2000		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
73.5	24,344	6,454,413	79.4	32,128	5,434,242	68.0	23,846	5,846,307
41.3	13,914	4,139,643	51.3	9,548	2,835,390	36.7	11,110	3,661,544
2.8	1,518	281,410	18	6,685	1,171,382	20.6	4,272	1,076,253
0.7	1,444	434,700	1.6	2,827	767,700	1.2	1,478	355,650
0.7	29	36,000	4.4	4,646	448,392	3.3	3,989	381,400
0.7	2	3,000	0.4	121	1,800	0.2	121	1,800
598.7	62,375	29,216,038	813.2	67,022	41,103,457	685.5	107,563	29,275,593
319.5	27,974	12,179,349	354.8	36,583	17,401,121	277.3	33,140	8,834,139
98.7	9,589	6,831,332	150.1	9,192	11,166,504	145.5	9,042	8,212,721
38.3	3,839	1,374,126	46.7	4,651	2,107,587	44.1	28,855	2,399,300
30.1	954	1,379,979	72.1	2,588	2,743,482	71.4	2,443	1,941,281
26.4	835	1,015,302	82.3	795	855,248	33.7	5,638	1,159,444
9	4,623	804,778	15.3	5,383	1,125,560	17.8	6,013	1,099,483
6.5	144	248,808	20.6	719	947,485	24.3	10,063	1,133,551

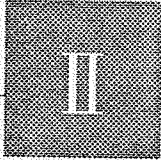
구분	90			91		
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
	(ha)	(천주)	(천원)			
[관상수]	1,230.4	20,016	55,778,948	1,132.8	39,112	54,393,276
단풍나무	64.9	702	2,710,726	128.1	2,854	4,598,687
향나무	490.8	5,774	29,366,596	410.9	18,448	26,657,602
주목	62.3	2,941	4,715,529	56.9	2,417	3,572,964
느티나무						
소나무				48.3	834	4,165,350
회양목	196.1	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	343.3	991	1,631,240	22.3	3,504	906,606
	(ha)	(ℓ)	(천원)			
[종자류]	17.9	6,797	128,490	42.6	20,192	3,381,403
팬지	3.2	2,054	128,490	3.5	1,265	96,800
맨드라미				1.0	300	30,000

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

구 분	95			96			97		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
	(ha)	(천주)	(천원)						
[관상수]	1,270.6	44,428	67,316,710	1,195.2	51,646	59,731,119	1,274.7	51,626	63,511,154
단풍나무	182.6	5,620	7,425,516	189.0	7,453	7,027,851	266.8	22,836	10,506,121
향나무	298.9	9,012	23,384,202	215.9	12,889	14,243,894	169.8	6,557	11,347,373
주 목	106.0	1,590	7,360,896	91.1	2,406	5,508,452	113.4	2,151	7,196,315
느티나무	101.4	2,763	2,712,022	91.7	1,761	2,660,833	71.7	1,720	2,216,029
소나무	27.4	468	782,055	53.5	1,739	5,594,400	59.9	1,020	2,874,416
회양목	64.0	2,725	2,039,692	57.3	1,907	2,166,869	72.3	2,581	3,485,992
은행나무	44.5	3,927	2,182,236	34.4	630	759,322	33.6	665	1,076,366
사철나무	35.3	1,076	2,138,400	18.9	3,190	904,797	15.6	553	868,884
	(ha)	(ℓ)	(천원)						
[종자류]	3.8	1,172	377,812	3.5	491	1,822,985	3.3	464	1,695,483
팬 지	0.8	562	35,072	0.6	92	27,162	0.9	129	65,500
맨드라미	0.4	38	35,400	0.5	38	36,400	0.4	48	66,130

98			99			2000		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
1,413.9	66,522	68,654,147	1,549.6	95,617	75,686,569	1,627.9	60,879	58,526,535
280.2	12,170	8,157,445	237.6	18,863	9,721,244	277.1	16,541	7,429,593
156.6	3,196	5,649,416	172.5	3,382	6,452,300	152.9	2,971	5,556,654
129.0	3,554	12,249,621	116.1	4,519	6,831,031	119.1	4,788	5,505,568
102.5	1,759	2,032,892	162.8	19,579	3,107,163	139.1	2,096	2,441,915
98.2	1,279	3,329,609	145.3	3,957	3,691,990	153.6	3,013	5,546,344
48.8	2,152	2,650,380	89.2	4,823	3,295,388	86.9	6,030	3,021,655
41.5	753,297	2,418,136	74.3	1,771	1,997,208	66.7	1,367	1,496,650
22.0	2,627	1,663,321	34.8	3,073	2,106,747	52.4	1,432	4,057,449
3.6	1,640	276,980	9.9	2,093	539,657	4.8	1,300	1,604,660
1.0	510	35,610	1.2	617	136,700	0.8	235	85,600
0.1	70	1,100	1.3	181	9,100	0.1	1	1,100





일 반 현 황

II. 일반 현황

II. 일반 현황

1. 재배형태별 현황

가. 농 가

시도별	계			소계
	소계	자가	임차	
계	호 13,080	7,005	6,075	10,312
서울	996	89	907	945
부산	714	149	565	670
대구	176	47	129	160
인천	122	30	92	110
광주	148	47	101	129
대전	104	40	64	78
울산	110	45	65	104
경기	3,804	1,266	2,538	3,657
강원	343	330	13	200
충북	491	412	79	252
충남	918	863	55	631
전북	1,210	920	290	609
전남	1,074	902	172	598
경북	399	341	58	251
경남	1,794	1,025	769	1,438
제주	677	499	178	480

전 업		부 업		
자가	임차	소계	자가	임차
4,732	5,580	2,768	2,273	495
67	878	51	22	29
139	531	44	10	34
34	126	16	13	3
24	86	12	6	6
30	99	19	17	2
18	60	26	22	4
39	65	6	6	
1,190	2,467	147	76	71
193	7	143	137	6
203	49	239	209	30
595	36	287	268	19
419	190	601	501	100
483	115	476	419	57
208	43	148	133	15
743	695	356	282	74
347	133	197	152	45

나. 학교, 시험연구기관, 기업체

시도별	계			학 교		
	소계	자가	임차	소계	자가	임차
계	개소 163	155	8	65	64	1
서울	1	1		1	1	
부산	3	3		1	1	
대구	4	4		1	1	
인천						
광주	3	3		2	2	
대전	5	5		3	3	
울산	1	1		1	1	
경기	24	24		9	9	
강원	9	9		4	4	
충북	10	10		5	5	
충남	19	19		10	10	
전북	15	11	4	7	6	1
전남	22	22		8	8	
경북	23	19	4	5	5	
경남	18	18		7	7	
제주	6	6		1	1	

시험연구기관			기업체		
소계	자가	임차	소계	자가	임차
63	60	3	35	31	4
2	2		3	3	
1	1				
2	2				
7	7		8	8	
4	4		1	1	
4	4		1	1	
6	6		3	3	
4	3	1	4	2	2
11	11		3	3	
9	7	2	9	7	2
10	10		1	1	
3	3		2	2	

2. 재배규모별 현황

가. 농 가

시도별	계	100평 미만	101~300	301~600
	호			
계	13,080	300	1,262	2,765
서울	996	37	208	406
부산	714	20	36	65
대구	176	24	55	26
인천	122		4	9
광주	148	2	47	16
대전	104		19	32
울산	110	5	11	31
경기	3,804	82	329	973
강원	343	2	42	54
충북	491	26	46	106
충남	918	28	98	201
전북	1,210	10	81	248
전남	1,074	9	122	227
경북	399	18	52	53
경남	1,794	32	94	204
제주	677	5	18	114

601 ~ 900	901 ~ 1,200	1,201 ~ 2,400	2,401 ~ 3,000	3,000 이상
2,588	2,181	2,601	586	797
235	56	37	8	9
146	172	244	24	7
17	21	21	6	6
22	24	45	11	7
20	20	36	7	
26	14	5	1	7
19	12	27	2	3
841	737	602	136	104
36	50	85	25	49
108	67	77	12	49
135	164	189	35	68
188	158	266	70	189
224	158	227	37	70
60	60	78	21	57
353	327	533	135	116
158	141	129	56	56

나. 학교, 시험연구기관, 기업체

시도별	계	100평 미만	101~300	301~600
	개소			
계	163	9	29	36
서울	1			
부산	3	1		1
대구	4			
인천				
광주	3			1
대전	5		2	
울산	1			
경기	24	4	2	6
강원	9		2	2
충북	10		1	3
충남	19		4	4
전북	15	1	2	3
전남	22	3	7	3
경북	23		3	6
경남	18		5	7
제주	6		1	

601~900	901~1,200	1,201~2,400	2,401~3,000	3,000 이상
17	13	21	5	33
1				1
	1			3
1		1		
	1			2
	1			
1		4	1	6
1	1	1	1	1
2		2		2
3		2		6
3	1	2		3
2	3	2		2
1	4	3	3	3
1		3		2
1	1	1		2

3. 재배시설 현황

< 총괄 >

시 도 별	계	합 계		영 구 (철 골 재)							
				소계		유리		PET		PC	
		동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적
계	ha 5,890.2	동 51,585	ha 3,335.7	3,843	384.7	810	138.8	77	6.3	65	14.2
서울	205.7	3,396	170.9	3	0.6	3	0.6				
부산	246.8	4,289	227.3	260	19.9	15	0.7	34	2.6		
대구	61.3	497	34.9	11	2.6	4	0.1				
인천	62.6	499	43.8	19	2.6						
광주	80.7	570	64.8	7	0.8	5	0.6			2	0.2
대전	34.8	264	10.8	4	0.3						
울산	45.7	494	31.9	20	1.2	5	0.5				
경기	1,315.0	17,811	1,031.6	1,106	71.4	260	24.7	27	1.9	1	0.1
강원	226.8	3,048	147.0	198	23.8	27	8.3			2	0.3
충북	189.2	1,129	68.5	173	13.4	152	10.1	1	0.1		
충남	520.2	2,359	232.9	238	30.8	59	13.7	5	0.5	15	1.4
전북	691.9	1,552	172.6	692	99.4	52	25.7				
전남	584.1	2,495	250.5	411	13.0	31	11.7	5	0.9	11	0.4
경북	240.9	947	94.7	186	42.8	53	19.9	2	0.1	13	11.1
경남	916.4	4,974	560.8	424	56.8	74	17.8			15	0.5
제주	468.1	7,261	192.7	91	5.3	70	4.4	3	0.2	6	0.2

온 실				반 영 구 온 실								노지 면적
FRP		비닐		소계		철파이프		목·죽재		기 타		
동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	
5	0.3	2,886	225.1	47,742	2,951.0	41,848	2,565.9	5,811	354.3	83	30.8	2,554.5
				3,393	170.3	2,334	102.5	1,028	43.0	31	24.8	34.8
		211	16.6	4,029	207.4	998	51.9	3,031	155.5			19.5
		7	2.5	486	32.3	295	19.8	191	12.5			26.4
		19	2.6	480	41.2	480	41.2					18.8
				563	64.0	558	63.3	5	0.7			15.9
		4	0.3	260	10.5	258	10.3	2	0.2			24.0
		15	0.7	474	30.7	465	30.2	8	0.2	1	0.3	13.8
3	0.1	815	44.6	16,705	960.2	16,016	920.2	689	40.0			283.4
		169	15.2	2,850	123.2	2,846	123.0	4	0.2			79.8
		20	3.2	956	55.1	954	55.0	2	0.1			120.7
1	0.1	158	15.1	2,121	202.1	2,121	202.1					287.3
		640	73.7	860	73.2	841	71.0	6	0.6	13	1.6	519.3
		364		2,084	237.5	2,056	234.3	1	0.3	27	2.9	333.6
		118	11.7	761	51.9	707	48.4	45	2.4	9	1.1	146.2
1	0.1	334	38.4	4,550	504.0	3,749	405.3	799	98.6	2	0.1	355.6
		12	0.5	7,170	187.4	7,170	187.4					275.4

가. 농 가

시 도 별	계	합 계		영 구 (철 골 재)							
				소계		유리		PET		PC	
		동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적
계	ha 5,722.4	동 50,478	ha 3,273.9	3,154	344.6	584	109.9	63	5.6	41	3.7
서울	204.4	3,388	169.6	2	0.5	2	0.5				
부산	245.3	4,252	226.7	226	19.4	2	0.3	34	2.6		
대구	51.9	489	34.2	7	2.5						
인천	62.6	499	43.8	19	2.6						
광주	79.4	557	63.5	4	0.5	2	0.3			2	0.2
대전	34.8	264	10.8	4	0.3						
울산	45.4	481	31.6	19	1.1	4	0.4				
경기	1,310.2	17,713	1,026.8	1,008	66.6	189	21.0	21	1.6		
강원	211.7	3,015	145.0	189	22.6	21	7.5				
충북	182.3	1,019	64.8	158	14.6	138	11.4				
충남	472.6	2,246	223.6	185	25.9	39	10.6	2	0.4	11	1.3
전북	677.1	1,476	169.3	669	97.7	35	24.4				
전남	572.9	2,104	243.6	53	7.8	8	2.4	3	0.8	10	0.4
경북	199.5	862	73.3	146	23.6	29	10.8			4	1.3
경남	907.7	4,914	556.7	393	54.2	52	16.0			8	0.3
제주	464.6	7,199	190.6	72	4.7	63	4.3	3	0.2	6	0.2

온 실				반 영 구 온 실								노지 면적
FRP		비닐		소개		철과이프		목·죽재		기 타		
동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	
2	0.2	2,464	225.2	47,324	2,929.3	41,430	2,545.2	5,811	353.3	83	30.8	2,448.5
				3,386	169.1	2,327	102.3	1,028	42.0	31	24.8	34.8
		190	16.5	4,026	207.3	995	51.8	3,031	155.5			18.6
		7	2.5	482	31.7	291	19.2	191	12.5			17.7
		19	2.6	480	41.2	480	41.2					18.8
				553	63.0	548	62.3	5	0.7			15.9
		4	0.3	260	10.5	258	10.3	2	0.2			24.0
		15	0.7	462	30.5	453	30.0	8	0.2	1	0.3	13.8
		798	44.0	16,705	960.2	16,016	920.2	689	40.0			283.4
		168	15.1	2,826	122.4	2,822	122.2	4	0.2			66.7
1	0.1	19	3.1	861	50.2	859	50.1	2	0.1			117.5
		133	13.6	2,061	197.7	2,061	197.7					249.0
		634	73.3	807	71.6	788	69.4	6	0.6	13	1.6	507.8
		32	4.2	2,051	235.8	2,023	232.6	1	0.3	27	2.9	329.3
		113	11.5	716	49.7	662	46.2	45	2.4	9	1.1	126.2
1	0.1	332	37.8	4,521	502.5	3,720	403.8	799	98.6	2	0.1	351.0
				7,127	185.9	7,127	185.9					274.0

나. 학교, 시험연구기관, 기업체

시 도 별	계	합 계		영 구 (철 골 재)							
				소계		유리		PET		PC	
		동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적
계	ha 201.5	동 913	ha 68.6	361	41.6	236	25.5	13	0.7	24	10.6
서울	0.3	8	0.3	1	0.1	1	0.1				
부산	1.5	18	0.6	15	0.5	13	0.4				
대구	9.4	8	0.7	4	0.1	4	0.1				
인천											
광주	1.3	13	1.3	3	0.3	3	0.3				
대전	9.2	80	2.3	17	0.7	7	0.2				
울산	0.3	4	0.3	1	0.1	1	0.1				
경기	32.4	220	12.5	98	4.8	71	3.7	6	0.3	1	0.1
강원	15.1	33	2.0	9	1.2	6	0.8			2	0.3
충북	5.8	70	2.6	17	0.7	17	0.7				
충남	47.7	113	9.4	53	5.0	20	3.2	3	0.1	4	0.1
전북	14.8	76	3.3	23	1.7	17	1.3				
전남	10.1	63	5.7	30	4.0	23	3.6	2	0.2	1	0.1
경북	41.4	85	21.4	40	19.2	24	9.1	2	0.1	9	9.8
경남	8.7	60	4.1	31	2.6	22	1.8			7	0.2
제주	3.5	62	2.1	19	0.6	7	0.1				

온 실				반 영 구 온 실								노지 면적
FRP		비닐		소계		철파이프		목·죽재		기 타		
동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	동	면적	
6	0.3	82	4.5	552	27.0	552	27.0					132.9
				7	0.2	7	0.2					
		2	0.1	3	0.1	3	0.1					0.9
				4	0.6	4	0.6					8.7
				10	1.0	10	1.0					
2	0.1	8	0.4	63	1.6	63	1.6					6.9
				3	0.2	3	0.2					
3	0.1	17	0.6	122	7.7	122	7.7					19.9
		1	0.1	24	0.8	24	0.8					13.1
				53	1.9	53	1.9					3.2
1	0.1	25	1.5	60	4.4	60	4.4					38.3
		6	0.4	53	1.6	53	1.6					11.5
		4	0.1	33	1.7	33	1.7					4.4
		5	0.2	45	2.2	45	2.2					20.0
		2	0.6	29	1.5	29	1.5					4.6
		12	0.5	43	1.5	43	1.5					1.4

4. 재배기구 현황

가. 농 가

시도별	난 방 기			꽃수송차량			꽃건조기
	계	온 수	온 풍	계	일 반	보냉탑차	
계	대 18,143	2,188	15,955	4,171	3,997	174	37
서울	1,200	118	1,082	482	450	32	11
부산	1,140	37	1,103	170	167	3	
대구	211	4	207	89	85	4	
인천	198	11	187	52	52		
광주	447	3	444	113	111	2	3
대전	98	1	97	79	74	5	
울산	203	77	126	72	66	6	
경기	7,547	905	6,642	1,166	1,139	27	11
강원	353	121	232	184	159	25	2
충북	480	160	320	117	111	6	
충남	1,150	95	1,055	244	233	11	
전북	602	111	491	94	83	11	
전남	1,302	101	1,201	338	325	13	2
경북	317	57	260	118	104	14	3
경남	2,199	359	1,840	566	558	8	4
제주	696	28	668	287	280	7	1

토 양 소독기	농 약 살포기	CO ₂ 발생기	자동액비 시비장치	구 근 굴취기	다목적 작업기	결속기	선별기
453	8,874	1,499	865	200	2,971	1,884	274
27	606	1	2	13	361	18	
37	1,075	113	35	31	523	23	8
	49				4		
8	118	40	3	1	45	53	28
10	116	24	26	2	56	38	
10	64	3	5	2	29	39	
2	50	11	6	5	10	2	
102	3,137	547	275	26	826	613	48
15	369	48	25	18	132	136	9
7	256	104	41	4	42	87	1
109	367	143	74	11	192	203	5
13	325	105	65	8	90	89	3
51	511	90	52	6		160	14
16	164	68	44	6	43	60	2
38	1,131	141	166	3	393	227	150
8	536	61	46	64	225	136	6

나. 학교, 시험연구기관, 기업체

시도별	난 방 기			꽃수송차량			꽃건조기
	계	온 수	온 풍	계	일 반	보냉탑차	
계	대 532	149	383	71	56	15	5
서 울	2	1	1				
부 산	7	2	5				
대 구	6		6	2	2		1
인 천							
광 주	7		7	2	2		
대 전	22	3	19	4	4		
울 산							
경 기	112	24	88	11	10	1	2
강 원	17	7	10	7	7		
충 북	29	13	16	4	4		
충 남	73	23	50	9	9		
전 북	95	13	82	14	10	4	
전 남	30	5	25	10	4	6	1
경 북	69	24	45	5	2	3	
경 남	40	28	12	2	1	1	1
제 주	23	6	17	1	1		

토 양 소독기	농 약 살포기	CO ₂ 발생기	자동액비 시비장치	구 근 굴취기	다목적 작업기	결속기	선별기
50	278	138	108	11	58	37	11
	1	1	1		1		1
1	4	1	1		3		1
	5						
1	1						
3	8	3	6	4	5		
8	36	17	16	3	11	10	1
3	11	7	4	1	4		1
6	13	16	7		3	1	
7	41	12	9	2	6	2	1
3	35	12	12		6	7	1
6	19	33	12	1	5	2	2
4	84	8	28		6	12	1
3	12	27	10		8	3	2
5	8	1	2				

5. 재배보조시설 현황

가. 농 가

시도별	조직배양실		저온처리실		양액재배시설	
	개소	면적	개소	면적	개소	면적
계	140	8,679	1,836	43,062	581	527,398
서울	1	160	1	50	6	3,800
부산	5	100	20	58	3	8,700
대구	1	10	27	110	1	3,000
인천	4	18	70	1,852	1	150
광주	1	30	29	205	14	9,600
대전						
울산	4	270			3	1,198
경기	56	4,627	586	29,106	212	151,444
강원	3	162	7	103	18	17,100
충북	12	496	42	447	16	6,330
충남	13	468	198	1,720	27	21,424
전북	5	660	103	1,208	16	67,929
전남			243	1,214	61	45,521
경북	8	318	63	1,011	18	29,196
경남	10	640	313	4,741	151	112,190
제주	17	720	134	1,237	34	49,816

선별처리시설		자동폐기시설		관수시설	
개소	면적	개소	면적	개소	면적
개소	평	동	ha	동	ha
599	18,573	7,443	1,149.9	18,114	1,781.9
		14	0.7	514	57.1
54	553	350	34.8	260	66.9
				16	4.8
5	50	77	10.3	95	18.2
16	91	155	21.8	329	43.8
		8	0.6	40	2.5
		202	19.8	211	20.8
86	6,520	2,884	317.6	8,598	313.0
31	1,365	402	33.8	2,058	114.6
34	440	254	37.1	318	50.7
15	954	408	58.5	1,049	136.7
52	1,365	645	198.4	939	138.7
15	344	637	123.1	1,003	158.1
18	421	320	35.4	605	103.3
269	6,280	871	199.4	1,082	383.9
4	190	216	58.6	997	168.8

나. 학교, 시험연구기관, 기업체

시도별	조직배양실		저온처리실		양액재배시설	
	개소	면적	개소	면적	개소	면적
계	개소 79	평 3,538	개소 52	평 808	개소 114	평 40,887
서울	1	10			2	70
부산	2	90			2	300
대구	1	30			2	300
인천						
광주						
대전	3	65	2	60	4	740
울산						
경기	15	832	10	181	37	11,870
강원	5	338	3	38	1	600
충북	5	329	1	2	5	1,032
충남	11	586	7	40	8	3,340
전북	4	74	5	67	5	1,110
전남	10	484	7	116	14	7,468
경북	10	255	10	259	20	11,724
경남	9	285	7	45	12	2,083
제주	3	160			2	250

선별처리시설		자동폐쇄시설		관수시설	
개소	면적	개소	면적	개소	면적
개소	평	동	ha	동	ha
10	417	326	39.5	620	55.2
				8	0.2
		3	0.1	6	0.1
		6	0.2	5	0.4
		10	1.6	45	6.3
1	100	120	0.7	260	1.5
1	20	5	0.5	23	1.2
		7	0.3	33	1.1
1	20	34	6.7	84	11.7
		39	1.6	44	2.3
1	30	29	4.0	42	4.5
3	109	32	21.2	41	22.1
2	98	32	2.2	13	1.8
1	40	9	0.4	16	2.0

6. 재배인력 현황

가. 농 가

시 도 별	재 배 인 력		
	계	자 영	상용고용
계	명 23,653	18,393	5,260
서 울	1,569	1,231	338
부 산	1,809	1,303	506
대 구	319	256	63
인 천	237	212	25
광 주	295	251	44
대 전	165	126	39
울 산	257	178	79
경 기	7,037	5,437	1,600
강 원	680	577	103
충 북	776	680	96
충 남	1,748	1,512	236
전 북	1,749	1,368	381
전 남	1,372	1,074	298
경 북	632	540	92
경 남	3,967	2,899	1,068
제 주	1,041	749	292

재 배 경 력

1년 미만	1~3년	3~5년	5~10년	10년 이상
명				
726	2,754	5,176	7,311	7,332
49	101	229	283	905
18	40	298	819	634
4	68	66	86	95
5	7	23	59	143
	31	97	99	68
2	10	34	67	52
20	40	45	79	37
263	743	1,249	2,157	2,422
47	142	185	140	118
17	147	263	192	154
67	241	460	606	378
61	251	500	483	388
26	185	370	508	283
38	137	143	206	108
98	505	1,010	1,150	1,204
11	106	204	377	343

나. 학교, 시험연구기관, 기업체

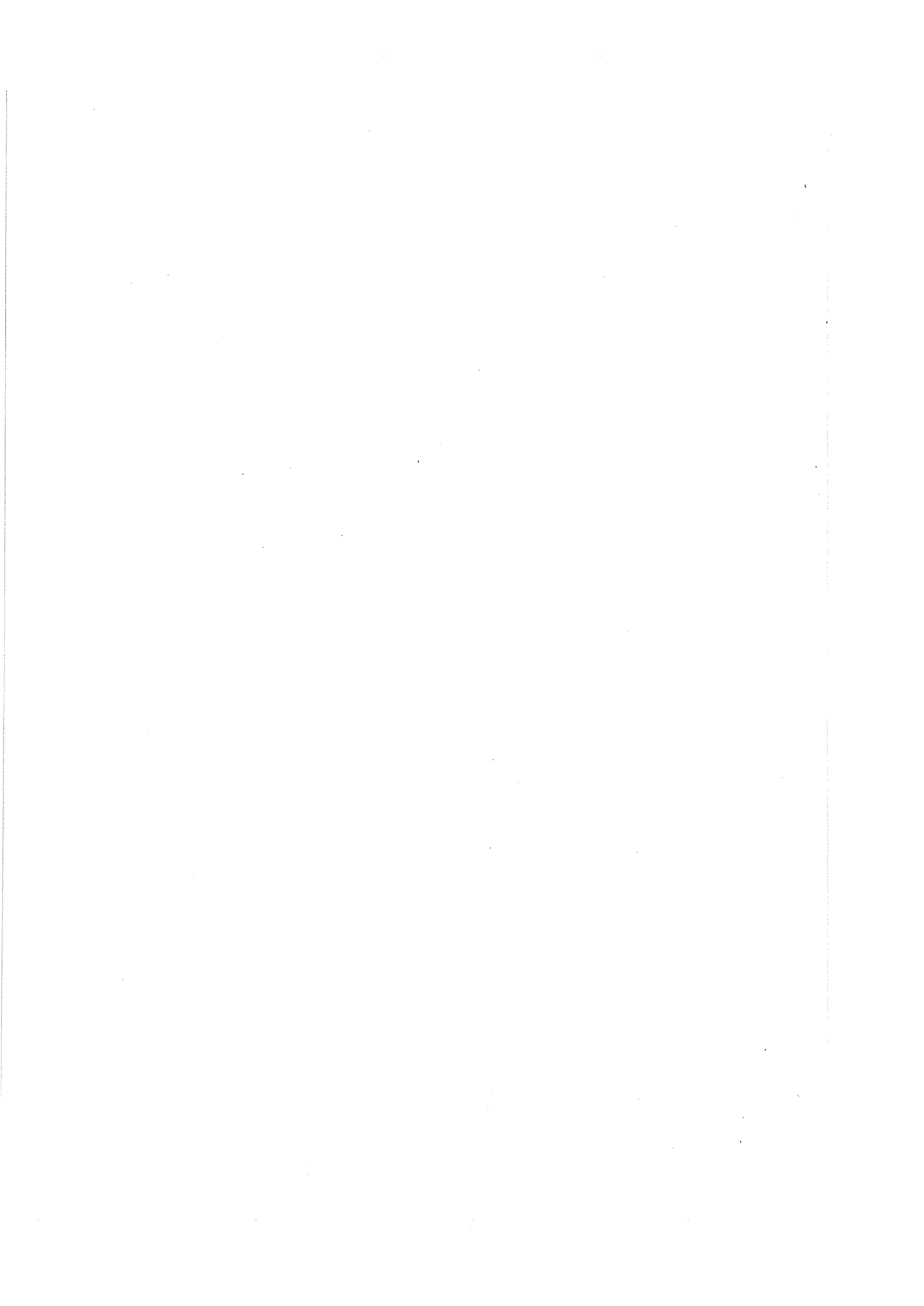
시 도 별	재 배 인 력		
	계	자 영	상용고용
계	명 1,022	277	745
서 울	2	1	1
부 산	10	3	7
대 구	14	1	13
인 천			
광 주	12		12
대 전	27		27
울 산	3		3
경 기	135	23	112
강 원	68	45	23
충 북	42	21	21
충 남	281	50	231
전 북	68	22	46
전 남	38	23	15
경 북	223	65	158
경 남	70	19	51
제 주	29	4	25

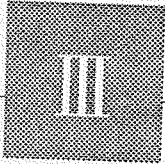
재 배 경 력				
1년 미만	1~3년	3~5년	5~10년	10년 이상
명 246	300	194	168	125
1	1	1		1
		4	4	2
1	1		4	8
		11	1	
	5	6	5	11
		3		
10	26	36	37	26
29	18	22	9	3
	5	11	13	13
63	164	19	19	16
	21	31	8	4
	1	7	14	16
126	46	19	21	11
13	5	19	24	9
3	7	5	9	5

7. 화훼류 판매업 현황

시도별	계	유사시장	화방(회원)	꽃꽂이원	노 점
계	개소 12,293	50	10,902	418	331
서울	2,585	10	2,235	144	138
부산	995	6	830	37	55
대구	211	2	200	3	
인천	493	3	455	3	14
광주	498	2	425	9	3
대전	314	2	260	8	3
울산	262	1	236	2	6
경기	2,497	24	2,107	71	26
강원	570		489	23	7
충북	633		565	13	7
충남	580		499	6	15
전북	385		327	20	7
전남	618		566	8	11
경북	747		701	17	20
경남	747		872	45	19
제주	158		135	9	

직판장	공판장	집하장	농자재점	기 타
163	43	88	332	191
3			29	26
1	2	3	45	16
			3	3
1			5	12
1		51	6	1
33		1	7	
12		3	2	
76	37	9	68	79
8		2	34	7
5	1	1	24	17
7		10	38	5
6			14	11
	2	1	20	10
1		1	3	4
7	1	5	23	
2		1	11	





생산현황

Ⅲ. 생 산 현 황

Ⅲ. 생산현황

1. 품목별 생산현황

<총 괄>

시 도 별	계			절 화 류		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
	ha		천원	ha	천본	천원
계	6,047.3	2,192,131	664,997,484	2,624.9	1,715,888	301,245,399
서울	204.2	37,381	86,505,684	3.1	253	192,520
부산	246.8	168,804	28,030,230	175.5	160,156	17,467,000
대구	57.2	3,221	8,743,690	21.6	2,444	1,797,960
인천	50.4	31,443	8,024,510	45.9	30,169	7,714,510
광주	92.8	38,811	7,460,214	66.3	36,389	5,649,525
대전	43.8	761	1,864,808	1.5	31	57,800
울산	45.2	5,876	11,022,456	11.9	2,314	863,900
경기	1,266.2	412,559	194,787,121	543.5	301,185	77,091,698
강원	234.8	43,143	16,696,722	161.1	34,443	11,027,575
충북	320.9	43,649	14,716,349	49.1	32,931	5,725,833
충남	602.2	182,611	46,120,175	285.3	138,707	20,900,521
전북	688.2	148,387	40,385,268	163.4	91,097	20,315,627
전남	585.6	340,903	44,958,385	213.3	295,240	25,244,520
경북	274.3	129,959	18,639,165	127.1	65,124	13,732,971
경남	927.0	506,866	88,343,211	587.7	446,107	67,015,454
제주	407.7	97,758	48,699,496	168.6	79,298	26,447,985

분 화 류			구 근 류		
면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
ha	천분	천원	ha	천구	천원
1,036.2	282,656	268,498,990	68.0	23,846	5,846,307
135.9	31,620	81,871,181	0.9	324	47,350
36.8	5,650	8,466,200	4.9	830	270,000
13.2	445	2,133,220			
4.0	1,256	292,000			
13.5	1,863	1,277,909	1.1	302	65,260
12.0	349	1,053,554	0.3	5	1,800
17.9	3,113	8,363,909	1.0	184	155,000
527.8	104,630	101,635,719	6.1	2,450	977,240
28.0	2,989	2,565,471	16.3	5,305	2,208,150
24.3	3,989	5,672,540	0.9	76	27,100
55.2	12,053	16,815,840	13.4	7,003	630,000
13.8	9,157	2,983,286	10.3	4,686	683,204
47.6	9,361	9,630,203	4.1	632	97,903
11.8	63,116	1,689,566	0.1	4	600
46.0	20,372	9,574,392	5.9	1,469	563,500
48.4	12,694	14,474,000	2.7	576	119,200

시 도 별	화 목 류			종 자 류		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
	ha	천주	천원	ha	ℓ	천원
계	685.5	107,563	29,275,593	4.8	1,300	1,604,660
서 울	27.7	4,531	2,023,550			
부 산	5.0	1,129	578,030			
대 구	3.7	99	304,460	1.1	174	1,255,600
인 천	0.2	10	5,000			
광 주	3.5	132	174,660			
대 전	4.6	49	148,010			
울 산	5.8	161	1,360,557			
경 기	20.3	1,417	2,209,876			
강 원	6.6	184	134,716			
충 북	21.9	299	454,188			
충 남	31.1	3,135	1,892,720	0.2	306	73,000
전 북	201.3	30,149	5,154,440			
전 남	136.6	29,265	5,894,558	0.6	150	23,760
경 북	26.4	319	386,100	1.5	540	222,300
경 남	84.5	32,525	3,674,563	1.4	130	30,000
제 주	106.3	4,159	4,880,165			

관 상 수 류					
면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
ha	천주	천원			
1,627.9	60,879	58,526,535			
36.6	653	2,371,083			
24.6	1,039	1,249,000			
17.6	59	3,252,450			
0.3	8	13,000			
8.4	125	292,860			
25.4	327	603,644			
8.6	104	279,090			
168.5	2,877	12,872,588			
22.8	222	760,810			
224.7	6,354	2,836,688			
217.0	21,407	5,808,094			
299.4	13,298	11,248,711			
183.4	6,255	4,067,441			
107.4	856	2,607,628			
201.5	6,263	7,485,302			
81.7	1,031	2,778,146			

가. 시설총괄

시도별	계			절화류		
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
	ha		천원	ha	천본	천원
계	3,486.6	1,898,462	568,856,008	2,316.7	1,602,312	285,174,641
서울	174.3	35,758	84,847,176	2.4	242	154,520
부산	227.3	166,331	27,232,790	169.4	158,155	17,073,000
대구	34.1	2,910	5,144,380	19.8	2,291	1,755,560
인천	40.1	27,240	5,960,910	36.0	25,985	5,685,910
광주	77.0	37,008	6,877,079	63.2	34,902	5,534,150
대전	14.9	409	1,151,474	1.0	26	56,950
울산	32.2	5,452	10,226,466	10.7	2,212	760,900
경기	1,049.0	384,192	180,354,528	478.1	276,412	74,073,057
강원	155.6	34,813	14,238,796	129.8	28,169	10,071,475
충북	69.7	36,210	11,279,773	45.7	32,210	5,613,063
충남	283.3	132,050	35,714,180	223.4	115,625	18,270,590
전북	180.4	102,024	23,329,378	160.0	90,258	20,117,277
전남	251.8	299,862	34,198,222	196.7	289,540	24,410,520
경북	126.7	123,999	15,001,457	115.8	60,448	13,431,111
경남	564.3	426,279	73,476,830	509.7	410,435	62,887,489
제주	206.0	83,925	39,822,569	155.0	75,402	25,279,069

분 화 류			구 근 류		
면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
ha	천분	천원	ha	천구	천원
975.5	266,152	264,721,673	52.1	18,288	5,039,307
134.9	31,618	81,810,181	0.9	324	47,350
36.8	5,650	8,466,200	4.8	829	269,000
13.2	445	2,133,220			
3.8	1,247	262,000			
12.1	1,779	1,248,909	1.1	302	65,260
11.1	347	1,028,114	0.1	1	
16.3	2,927	8,003,909	1.0	184	155,000
523.6	104,478	100,631,519	6.1	2,450	977,240
9.4	1,485	1,945,571	16.0	5,115	2,170,750
21.0	3,903	5,614,450	0.9	76	27,100
51.8	11,441	16,745,740	4.9	4,368	342,000
12.0	9,056	2,811,347	7.0	2,342	334,104
35.3	8,680	9,295,175	1.7	306	53,703
9.4	63,056	1,389,066	0.1	4	600
40.3	12,191	8,990,972	4.8	1,411	478,000
44.6	7,850	14,345,300	2.7	576	119,200

시 도 별	화 목 류			종 자 류		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
	ha	천주	천원	ha	ℓ	천원
계	60.0	8,504	6,410,183	4.0	1,242	1,543,720
서 울	21.0	3,276	1,609,550			
부 산	4.6	1,115	554,030			
대 구				1.1	174	1,255,600
인 찬						
광 주	0.6	25	28,760			
대 전	2.7	35	66,410			
울 산	3.7	121	1,221,657			
경 기	9.5	650	1,528,846			
강 원	0.3	39	30,000			
충 북	2.1	21	25,160			
충 남	2.5	188	236,250	0.1	300	70,000
전 북	1.1	318	66,650			
전 남	7.4	978	251,700	0.3	150	22,920
경 북	0.3	3	15,480	1.1	488	165,200
경 남	2.8	1,715	735,690	1.4	130	30,000
제 주	1.4	20	40,000			

관 상 수 류					
면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
ha	천주	천원			
78.3	1,965	5,966,484			
15.1	298	1,225,575			
11.7	582	870,560			
0.3	8	13,000			
0.5	8	85,000			
31.7	202	3,143,866			
0.1	5	21,000			
0.6	128	49,600			
0.3	50				
10.4	208	164,204			
5.3	398	354,679			
2.3	78	39,000			

나. 노지총괄

시 도 별	계			절 화 류		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
	ha		천원	ha	천본	천원
계	2,561.6	293,658	96,132,476	308.2	113,576	16,070,758
서 울	29.9	1,623	1,658,508	0.7	11	38,000
부 산	19.5	2,473	797,440	6.1	2,001	394,000
대 구	23.1	311	3,599,310	1.8	153	42,400
인 천	10.3	4,203	2,063,600	9.9	4,184	2,028,600
광 주	15.8	1,803	583,135	3.1	1,487	115,375
대 전	28.9	352	713,334	0.5	5	850
울 산	13.0	424	795,990	1.2	102	103,000
경 기	217.2	28,367	14,432,593	65.4	24,773	3,018,641
강 원	79.2	8,330	2,457,926	31.3	6,274	956,100
충 북	251.2	7,439	3,436,576	3.4	721	112,770
충 남	318.9	50,561	10,405,995	61.9	23,082	2,629,931
전 북	507.8	46,363	17,055,890	3.4	839	198,350
전 남	334.8	41,041	10,760,163	16.6	5,700	834,000
경 북	147.6	5,960	3,637,708	11.3	4,676	301,860
경 남	362.7	80,576	14,857,381	78.0	35,672	4,127,965
제 주	201.7	13,832	8,876,927	13.6	3,896	1,168,916

분 화 류			구 근 류		
면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
ha	천분	천원	ha	천구	천원
60.6	16,494	3,768,317	16.9	5,558	807,000
1.0	2	61,000	0.1	1.0	1,000.0
0.2	9	30,000			
1.4	84	29,000			
0.9	2	25,440	0.2	4.0	1,800.0
1.6	186	360,000			
4.2	152	1,004,200			
18.6	1,504	619,900	0.3	190.0	37,400.0
3.3	86	58,090			
3.4	612	70,100	8.5	2,635.0	288,000.0
1.8	101	171,939	3.3	2,344.0	349,100.0
12.3	681	335,028	3.4	326.0	44,200.0
2.4	60	300,500			
5.7	8,171	574,420	1.1	58.0	85,500.0
3.8	4,844	128,700			

시도별	화 목 류			종 자 류		
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
	ha	천주	천원	ha	ℓ	천원
계	625.5	99,059	22,865,410	0.8	58	60,940
서울	6.7	1,255	414,000			
부산	0.4	14	24,000			
대구	3.7	99	304,460			
인천	0.2	10	5,000			
광주	2.9	107	145,900			
대전	1.9	14	81,600			
울산	2.1	40	138,900			
경기	10.8	767	681,030			
강원	6.3	145	104,716			
충북	19.8	278	429,028			
충남	28.6	2,947	1,656,470	0.1	6	3,000
전북	200.2	29,831	5,087,790			
전남	129.2	28,287	5,642,858	0.3		840
경북	26.1	316	370,620	0.4	52	57,100
경남	81.7	30,810	2,938,873			
제주	104.9	4,139	4,840,165			

관 상 수 류					
면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
ha	천주	천원			
1,549.6	58,913	52,560,051			
21.5	355	1,145,508			
12.9	457	378,440			
17.6	59	3,252,450			
8.4	125	292,860			
25.4	327	603,644			
8.1	96	194,090			
136.8	2,675	9,728,722			
22.7	217	739,810			
224.7	6,354	2,836,688			
216.4	21,279	5,758,494			
299.1	13,248	11,248,711			
173.0	6,047	3,903,237			
107.4	856	2,607,628			
196.2	5,865	7,130,623			
79.4	953	2,739,146			

2. 부류별 생산현황

가. 절 화 류

시도별	계			국 화		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
	ha	천본	천원			
계	2,624.9	1,715,888	301,245,399	731.7	427,047	56,175,357
서 울	3.1	253	192,520	0.4	8	24,000
부 산	175.5	160,156	17,467,000	76.9	50,032	5,901,000
대 구	21.6	2,444	1,797,960	2.8	177	50,976
인 천	45.9	30,169	7,714,510	22.0	14,896	5,126,700
광 주	66.3	36,389	5,649,525	31.4	14,054	2,155,875
대 전	1.5	31	57,800	1.0	19	37,300
울 산	11.9	2,314	863,900	4.6	579	206,600
경 기	543.5	301,185	77,091,698	119.1	41,057	5,935,514
강 원	161.1	34,443	11,027,575	20.4	6,204	1,217,312
충 북	49.1	32,931	5,725,833	9.6	2,737	576,500
충 남	285.3	138,707	20,900,521	102.2	48,158	5,701,866
전 북	163.4	91,097	20,315,627	23.6	12,110	2,287,994
전 남	213.3	295,240	25,244,520	59.6	101,999	4,940,744
경 북	127.1	65,124	13,732,971	55.5	15,777	6,270,816
경 남	587.7	446,107	67,015,454	180.9	111,319	14,498,940
제 주	168.6	79,298	26,447,985	21.7	7,921	1,243,220

카 네 이 셴			장 미			백 합		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
132.7	146,045	16,238,617	765.6	630,340	127,049,108	244.8	73,914	28,109,208
			1.9	128	90,200	0.2	37	28,820
32.7	61,730	4,405,000	35.5	27,121	4,841,000			
			17.3	2,127	1,633,484			
			9.4	7,861	1,162,900			
6.3	6,466	648,250	20.5	13,106	2,393,900	3.0	500	100,000
			0.5	12	20,500			
			0.7	390	37,400	1.6	4	5,900
3.7	885	315,001	304.6	208,452	59,762,144	21.8	12,741	1,762,580
			12.3	5,357	1,696,500	69.1	13,042	5,199,485
			32.3	25,711	4,808,113	1.0	395	36,050
8.9	3,379	1,196,600	35.9	20,869	3,350,950	23.8	6,365	1,949,326
8.0	9,230	1,787,846	31.0	30,724	7,330,907	12.7	3,383	1,909,813
20.7	33,052	3,948,240	55.8	106,822	9,084,958	17.5	5,481	2,060,330
0.5	80	9,900	46.5	33,520	4,928,715	10.0	1,650	851,800
51.3	30,575	3,765,780	147.0	142,451	24,381,207	5.6	1,558	311,549
0.6	648	162,000	14.4	5,689	1,526,230	78.5	28,758	13,893,555

시도별	안 개 초			거 배 라		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	ha 207.0	천본 109,878	천원 19,659,594	65.8	76,770	15,378,995
서울						
부산	4.7	592	1,013,000	2.8	1,445	269,000
대구	0.9	62	92,700			
인천						
광주				2.0	1,728	172,800
대전						
울산				0.1	1	1,500
경기	1.0	100	100,000			
강원	20.3	1,700	670,785			
충북	0.6	702	17,000	2.2	1,178	127,440
충남	31.4	18,776	1,766,100	2.5	2,400	91,000
전북	23.5	12,064	3,180,525	3.3	3,570	415,550
전남	26.5	29,849	2,081,550	3.6	3,406	1,044,360
경북	3.0	6,008	151,950	7.1	5,096	904,690
경남	95.1	40,025	10,585,984	26.7	30,571	5,552,155
제주				15.5	27,375	6,800,500

글라디올러스			금 어 초			스 타 티 스		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
42.8	22,800	3,415,583	47.2	37,495	5,525,047	54.7	10,895	2,174,073
			15.0	18,000	900,000			
			0.3	20	21,500			
7.0	896	664,060						
1.5	536	90,276	1.1	206	48,197	3.0	405	107,780
0.5	97	10,300						
9.2	12,412	941,800	0.7	175	31,260	26.0	7,319	1,320,900
1.0	186	182,847				23.1	2,089	441,523
16.9	6,375	1,222,600						
						0.7	187	39,300
6.4	2,208	274,700	30.1	19,094	4,524,090	1.9	895	264,570
0.3	90	29,000						

시도별	후 리 지 아			아 이 리 스		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	ha	천본	천원			
	51.7	28,179	4,198,236	21.3	9,582	2,838,379
서 울						
부 산						
대 구						
인 천	6.4	2,690	682,200	5.1	3,193	613,500
광 주	1.0	23	23,000	1.0	320	96,000
대 전						
울 산						
경 기	9.0	1,345	891,170	3.2	183	88,500
강 원				1.1	327	132,963
충 북	1.0	1,212	61,500			
충 남	5.1	1,407	408,120	2.8	1,583	682,949
전 북	18.9	13,532	1,305,886	0.2	20	30,000
전 남	2.9	4,765	192,440	2.5	1,147	217,707
경 북						
경 남	6.1	2,334	445,320	0.6	328	96,900
제 주	1.3	871	188,600	4.8	2,481	879,860

틀 립			스 토 크			마 스티 블 루		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
11.6	5,011	1,923,786	1.4	180	101,656	18.8	4,587	953,930
0.6	80	49,500						
1.4	780	75,950				0.3	150	31,460
						7.9	1,724	225,160
0.7	167	30,096	0.7	69	25,156	1.7	108	49,200
			0.1	30	4,500	0.8	327	39,510
6.9	2,898	1,705,830	0.6	81	72,000	4.8	1,063	275,600
0.8	423	3,810						
0.6	223	37,800						
						3.3	1,215	333,000
0.6	440	20,800						

시도별	극락조화			해바라기		
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
계	ha 3.2	천본 428	천원 163,400	5.7	1,043	159,304
서울						
부산	0.4	36	18,000			
대구						
인천						
광주						
대전						
울산						
경기						
강원				2.8	266	89,984
충북						
충남				2.9	777	69,320
전북						
전남						
경북						
경남						
제주	2.8	392	145,400			

미 스탁			미 디 오			소 재 류		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
			15	3,483	829,000	20.7	4,045	567,400
						0.3	20	11,500
						17.6	3,987	490,600
			15	3,483	829,000	2.8	38	65,300

시도별	리 시 안 사 스			고 데 지 아		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	ha 12.5	천본 4,198	천원 858,712	6.6	3,887	311,920
서울 부산 대구 인천 광주 대전 울산						
경기 강원 충북 충남 전북 전남 경북 경남 제주	12.0	4,128	841,712	6.6	3,887	311,920
	0.5	70	17,000			

고 테 마 리			칼 라			기 타		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
7.0	3,700	231,700	13.3	2,359	1,224,103	143.4	110,022	13,158,291
						7.5	1,200	120,000
						0.6	78	20,800
						1.3	599	21,800
						1.1	192	59,700
						4.6	1,320	591,000
						66.2	33,802	7,347,569
			0.5	122	243,200	13.6	1,786	573,429
7.0	3,700	231,700				1.0	542	44,920
			12.8	2,237	980,903	8.0	3,458	793,280
						4.5	1,529	458,023
						7.3	2,344	451,591
						3.2	2,583	538,000
						14.6	59,477	1,473,659
						9.9	1,112	664,520

(1) 시 설

시도별	계			국 화		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
	ha	천본	천원			
계	2,316.7	1,602,312	285,174,641	568.6	356,777	47,249,982
서울	2.4	242	154,520	0.2	5	15,000
부산	169.4	158,155	17,073,000	73.0	48,302	5,557,000
대구	19.8	2,291	1,755,560	1.6	102	29,376
인천	36.0	25,985	5,685,910	13.2	11,006	3,117,300
광주	63.2	34,902	5,534,150	28.3	12,567	2,040,500
대전	1.0	26	56,950	0.6	15	36,700
울산	10.7	2,212	760,900	4.5	578	205,100
경기	478.1	276,412	74,073,057	75.7	20,263	4,586,760
강원	129.8	28,169	10,071,475	12.0	3,955	733,262
충북	45.7	32,210	5,613,063	6.8	2,125	489,790
충남	223.4	115,625	18,270,590	66.8	36,581	4,470,535
전북	160.0	90,258	20,117,277	22.3	11,639	2,232,614
전남	196.7	289,540	24,410,520	54.7	99,854	4,716,244
경북	115.8	60,448	13,431,111	52.8	15,045	6,142,806
경남	509.7	410,435	62,887,489	134.8	86,940	11,643,875
제주	155.0	75,402	25,279,069	21.3	7,800	1,233,120

카 내 이 셴			장 미			백 합		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
132.6	145,895	16,213,617	749.0	622,775	126,294,108	208.0	63,413	26,127,808
			1.4	120	61,200	0.2	37	28,820
32.7	61,730	4,405,000	33.3	26,850	4,791,000			
			17.3	2,127	1,633,484			
			9.4	7,861	1,162,900			
6.3	6,466	648,250	20.5	13,106	2,393,900	3.0	500	100,000
			0.4	11	20,250			
			0.7	390	37,400	1.5	3	4,400
3.7	885	315,001	304.0	208,312	59,471,144	17.2	11,621	1,624,160
			12.3	5,357	1,696,500	57.8	10,098	5,021,271
			31.9	25,695	4,793,113	0.9	394	35,300
8.9	3,379	1,196,600	35.9	20,869	3,350,950	18.3	4,190	1,512,326
8.0	9,230	1,787,846	31.0	30,724	7,330,907	12.6	3,366	1,908,113
20.7	33,052	3,948,240	55.8	106,822	9,084,958	17.2	5,381	2,010,330
0.5	80	9,900	39.2	30,609	4,810,865	9.5	1,640	848,800
51.2	30,425	3,740,780	141.5	138,233	24,129,307	4.3	1,198	257,549
0.6	648	162,000	14.4	5,689	1,526,230	65.5	24,985	12,776,739

시도별	안 개 초			거 배 라		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
	ha	천본	천원			
계	195.4	103,347	19,109,294	65.8	76,770	15,378,995
서울						
부산	4.7	592	1,013,000	2.8	1,445	269,000
대구	0.9	62	92,700			
인천						
광주				2.0	1,728	172,800
대전						
울산				0.1	1	1,500
경기	1.0	100	100,000			
강원	19.3	1,589	640,785			
충북	0.6	702	17,000	2.2	1,178	127,440
충남	22.2	13,516	1,336,700	2.5	2,400	91,000
전북	23.5	12,064	3,180,525	3.3	3,570	415,550
전남	26.5	29,849	2,081,550	3.6	3,406	1,044,360
경북	3.0	6,008	151,950	7.1	5,096	904,690
경남	93.7	38,865	10,495,084	26.7	30,571	5,552,155
제주				15.5	27,375	6,800,500

글라디올러스			금 어 초			스 타 터 스		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
25.0	18,212	2,520,333	47.2	37,495	5,525,047	54.4	10,592	2,123,903
			15.0	18,000	900,000			
			0.3	20	21,500			
5.2	575	595,000						
0.9	353	57,686	1.1	206	48,197	3.0	405	107,780
0.5	97	10,300						
7.4	12,232	866,800	0.7	175	31,260	26.0	7,319	1,320,900
0.3	142	95,247				22.8	1,786	391,353
6.3	3,235	714,600						
						0.7	187	39,300
4.1	1,488	151,700	30.1	19,094	4,524,090	1.9	895	264,570
0.3	90	29,000						

시도별	후 리 지 아			아 이 리 스		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
	ha	천본	천원			
계	51.2	28,133	3,912,716	21.3	9,582	2,838,379
서 울						
부 산						
대 구						
인 천	6.4	2,690	682,200	5.1	3,193	613,500
광 주	1.0	23	23,000	1.0	320	96,000
대 전						
울 산						
경 기	8.5	1,299	605,650	3.2	183	88,500
강 원				1.1	327	132,963
충 북	1.0	1,212	61,500			
충 남	5.1	1,407	408,120	2.8	1,583	682,949
전 북	18.9	13,532	1,305,886	0.2	20	30,000
전 남	2.9	4,765	192,440	2.5	1,147	217,707
경 북						
경 남	6.1	2,334	445,320	0.6	328	96,900
제 주	1.3	871	188,600	4.8	2,481	879,860

틀 립			스 토 크			미 스티 블 루		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
9.9	4,961	1,709,286	1.4	180	101,656	16.8	4,060	844,620
0.6	80	49,500						
1.4	780	75,950				0.3	150	31,460
						7.9	1,724	225,160
0.7	167	30,096	0.7	69	25,156	1.2	93	34,200
			0.1	30	4,500	0.7	235	29,200
5.2	2,848	1,491,330	0.6	81	72,000	4.8	1,063	275,600
0.8	423	3,810						
0.6	223	37,800						
						1.9	795	249,000
0.6	440	20,800						

시도별	극락조화			해바라기		
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
계	ha 3.2	천본 428	천원 163,400	3.3	535	114,104
서울	0.4	36	18,000			
부산						
대구						
인천						
광주						
대전						
울산						
경기						
강원	2.4				258	84,784
충북	0.9					
충남						
전북						
전남						
경북						
경남						
제주	2.8	392	145,400			

미 스탁			미 디 오			소 재 류		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
			15	3,483	829,000	5.5	2,503	284,700
						0.3	20	11,500
						2.6	2,447	249,900
			15	3,483	829,000	2.6	36	23,300

시도별	리 시 안 사 스			고 테 지 아		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	ha 12.5	천본 4,198	천원 858,712	6.6	3,887	311,920
서 울						
부 산						
대 구						
인 천						
광 주						
대 전						
울 산						
경 기						
강 원	12.0	4,128	841,712			
충 북						
충 남				6.6	3,887	311,920
전 북						
전 남						
경 북						
경 남	0.5	70	17,000			
제 주						

고 데 마 리			칼 라			기 타		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
2.5	1,200	86,000	13.3	2,359	1,224,103	107.8	101,527	11,352,958
						7.5	1,200	120,000
						0.2	305	2,600
						1.1	192	59,700
						3.6	1,220	491,000
						51.7	31,450	6,461,682
			0.5	122	243,200	4.5	1,022	362,383
						1.0	542	44,920
2.5	1,200	86,000				6.2	2,618	736,280
			12.8	2,237	980,903	3.5	1,525	454,523
						6.5	2,029	400,091
						2.4	1,560	485,000
						9.7	56,752	1,070,259
						9.9	1,112	664,520

(2) 노 지

시도별	계			국 화		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
	ha	천본	천원			
계	308.2	113,576	16,070,758	163.1	70,270	8,925,375
서울	0.7	11	38,000	0.2	3	9,000
부산	6.1	2,001	394,000	3.9	1,730	344,000
대구	1.8	153	42,400	1.2	75	21,600
인천	9.9	4,184	2,028,600	8.8	3,890	2,009,400
광주	3.1	1,487	115,375	3.1	1,487	115,375
대전	0.5	5	850	0.4	4	600
울산	1.2	102	103,000	0.1	1	1,500
경기	65.4	24,773	3,018,641	43.4	20,794	1,348,754
강원	31.3	6,274	956,100	8.4	2,249	484,050
충북	3.4	721	112,770	2.8	612	86,710
충남	61.9	23,082	2,629,931	35.4	11,577	1,231,331
전북	3.4	839	198,350	1.3	471	55,380
전남	16.6	5,700	834,000	4.9	2,145	224,500
경북	11.3	4,676	301,860	2.7	732	128,010
경남	78.0	35,672	4,127,965	46.1	24,379	2,855,065
제주	13.6	3,896	1,168,916	0.4	121	10,100

카 네 이 션			장 미			백 합		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
0.1	150	25,000	16.6	7,565	755,000	36.8	10,501	1,981,400
			0.5	8	29,000			
			2.2	271	50,000			
			0.1	1	250			
						0.1	1	1,500
			0.6	140	291,000	4.6	1,120	138,420
						11.3	2,944	178,214
			0.4	16	15,000	0.1	1	750
						5.5	2,175	437,000
						0.1	17	1,700
						0.3	100	50,000
			7.3	2,911	117,850	0.5	10	3,000
0.1	150	25,000	5.5	4,218	251,900	1.3	360	54,000
						13.0	3,773	1,116,816

시도별	안 개 초			거 배 라		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	ha 11.6	천본 6,531	천원 550,300			
서 울 부 산 대 구 인 천 광 주 대 전 울 산						
경 기 강 원	1.0	111	30,000			
충 북 충 남	9.2	5,260	429,400			
전 북 전 남						
경 북 경 남	1.4	1,160	90,900			
제 주						

글라디올러스			금 어 초			스타티스		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
17.8	4,588	895,250				0.3	303	50,170
1.8	321	69,060						
0.6	183	32,590						
1.8	180	75,000						
0.7	44	87,600				0.3	303	50,170
10.6	3,140	508,000						
2.3	720	123,000						

시도별	후 리 지 아			아 이 리 스		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	ha 0.5	천본 46	천원 285,520			
서울 부산 대구 인천 광주 대전 울산 경기 강원 충북 충남 전북 전남 경북 경남 제주	0.5	46	285,520			

들 럽			스 토 크			미 스티 블 루		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
1.7	50	214,500				2.0	527	109,310
						0.5	15	15,000
						0.1	92	10,310
1.7	50	214,500						
						1.4	420	84,000

시도별	극 락 조 화			해 바 라 기		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	ha	천본	천원	2.4	508	45,200
서울 부산 대구 인천 광주 대전 울산						
경기 강원				0.4	8	5,200
충남 충북 전북 전남 경북 경남 제주				2.0	500	40,000

미 스탁			미 디 오			소 재 류		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
						15.2	1,542	282,700
						15.0	1,540	240,700
						0.2	2	42,000

시도별	러시안 사스			고 데 지 아		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	ha	천본	천원			
서울						
부산						
대구						
인천						
광주						
대전						
울산						
경기						
강원						
충북						
충남						
전북						
전남						
경북						
경남						
제주						

고 대 마 리			칼 라			기 타		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
4.5	2,500	145,700				35.6	8,495	1,805,333
						0.6	78	20,800
						1.1	294	19,200
						1.0	100	100,000
						14.5	2,352	885,887
						9.1	764	211,046
4.5	2,500	145,700				1.8	840	57,000
						1.0	4	3,500
						0.8	315	51,500
						0.8	1,023	53,000
						4.9	2,725	403,400

나. 분 화 류

시도별	계			관 음 죽		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
	ha	천분	천원			
계	1,036.2	282,656	268,498,990	85.2	6,105	14,364,264
서 울	135.9	31,620	81,871,181	15.9	376	2,710,200
부 산	36.8	5,650	8,466,200			
대 구	13.2	445	2,133,220	1.1	13	183,000
인 천	4.0	1,256	292,000	0.1	15	27,000
광 주	13.5	1,863	1,277,909			
대 전	12.0	349	1,053,554	0.2	1	7,000
울 산	17.9	3,113	8,363,909	1.0	62	918,300
경 기	527.8	104,630	101,635,719	57.1	3,911	9,796,867
강 원	28.0	2,989	2,565,471			
충 북	24.3	3,989	5,672,540	2.3	15	92,800
충 남	55.2	12,053	16,815,840	0.2	1	10,800
전 북	13.8	9,157	2,983,286	1.4	1,430	119,461
전 남	47.6	9,361	9,630,203	3.5	162	199,828
경 북	11.8	63,116	1,689,566	1.2	99	141,708
경 남	46.0	20,372	9,574,392	0.7	15	141,300
제 주	48.4	12,694	14,474,000	0.5	5	16,000

벤 자 민			서 양 관		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
66.7	4,190	13,196,178	251.7	45,281	89,406,588
8.1	295	4,220,470	14.3	2,725	5,594,200
5.3	673	1,030,000	8.4	869	1,662,000
0.3	4	24,000	1.1	50	310,000
0.1	18	32,500	2.0	505	37,200
1.0	50	52,500			
0.7	3	24,440	0.8	15	222,100
0.6	51	204,707	7.2	1,547	4,729,130
45.5	2,922	7,120,487	87.6	14,865	33,570,375
			4.2	579	1,465,000
0.7	22	37,000	7.7	1,194	3,791,800
0.4	22	83,500	38.0	4,146	12,719,900
0.5	13	24,400	2.2	1,597	537,210
2.2	90	202,800	18.7	2,738	7,428,075
1.0	12	114,700	2.7	2,076	234,594
0.3	15	24,674	20.5	7,410	4,172,004
			36.3	4,965	12,933,000

시도별	동 양 란			야 자 류			고 무 나 무		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
	ha	천분	천원						
계	56.2	14,880	17,728,743	41.3	9,435	5,717,979	12.3	883	1,901,360
서 울	10.6	2,439	1,475,200	5.1	95	640,000			
부 산	6.5	1,173	1,507,000						
대 구	0.6	15	105,000	1.0	12	85,300	0.4	13	107,000
인 천	1.2	455	96,000						
광 주									
대 전	0.8	4	16,054	0.5	3	21,600			
울 산	1.0	121	197,600	0.6	12	78,152	0.2	11	36,000
경 기	19.9	4,304	8,202,005	26.6	1,748	3,839,550	10.6	808	1,576,360
강 원	0.7	45	166,800						
충 북	0.9	231	454,734				0.5	19	69,000
충 남	4.1	1,587	1,937,300						
전 북	0.8	31	309,250	1.2	351	661,377	0.2	7	70,000
전 남	0.1	14	60,800	3.4	1,400	307,500	0.2	13	19,000
경 북	1.2	2,088	351,500						
경 남	5.1	1,344	2,146,500	0.4	4	20,000	0.2	12	24,000
제 주	2.7	1,029	703,000	2.5	5,810	64,500			

선 인 장 (계)			(접 목 선 인 장)			소 철		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
50.2	29,160	8,727,752	43.8	26,688	7,458,783	21.4	3,283	2,058,536
						2.8	72	390,000
2.1	250	178,200				1.2	33	218,000
0.3	224	68,500				0.1	30	800
						1.0	28	90,000
						0.3	12	58,700
45.9	27,609	8,154,752	39.4	25,288	6,944,283	3.7	34	355,300
0.1	2	6,000	3.4	1,313	394,000	0.4	21	27,000
1.1	1,050	279,800						
0.5	17	30,500				2.4	74	214,436
						3.0	2,602	225,800
			1.0	87	120,500			
0.2	8	10,000				1.9	244	152,500
						4.6	133	326,000

시도별	행운목			초화류			몬스테라		
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
	ha	천분	천원						
계	27.9	1,491	8,480,366	71.4	23,638	6,751,690	7.0	164	1,508,310
서울	11.4	790	6,318,316	21.3	7,965	1,538,125			
부산									
대구	1.1	16	160,050	0.8	17	175,000	0.1	2	40,000
인천									
광주				1.3	1,200	300,000			
대전				0.2	200	95,000			
울산									
경기	15.0	673	1,922,000	35.8	9,694	3,336,152	6.4	145	1,400,510
강원				2.3	694	95,671			
충북				2.1	547	55,950			
충남				3.3	2,480	636,920			
전북									
전남				1.6	526	222,200	0.1	5	7,800
경북									
경남	0.4	12	80,000	2.4	51	204,272	0.4	12	60,000
제주				0.3	264	92,400			

철 죽			동 백			군 자 란		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
20.1	1,135	1,327,945	10.7	1,727	1,279,600	7.3	490	918,290
						0.1	3	20,000
						0.6	12	54,800
4.0	225	93,720						
0.3	5	270,000						
0.8	48	192,700						
5.4	437	274,000	9.3	400	1,203,500	6.1	439	777,490
0.6	55	236,400	0.3	3	6,000	0.5	36	66,000
7.7	238	211,600	0.9	67	28,600			
1.3	127	49,525	0.2	1,257	41,500			

시도별	스 킨			파 키 라			안 시 리 음		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	ha 8.9	천분 953	천원 1,665,500	25.0	752	2,048,700			
서울									
부산									
대구	0.6	37	83,900	1.4	21	202,700			
인천									
광주									
대전									
울산									
경기	8.2	913	1,575,600	23.6	731	1,846,000			
강원									
충북	0.1	3	6,000						
충남									
전북									
전남									
경북									
경남									
제주									

드 라 세 라			국 화			자 생 화		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
0.1	2	30,000	22.3	3,005	3,168,210	21.1	3,341	1,196,400
			13.9	956	1,344,290			
			3.8	1,092	1,291,000			
			0.5	9	66,000			
			0.7	42	72,100	18.8	1,351	606,400
0.1	2	30,000	0.2	1	8,000			
			2.7	505	86,820	2.3	1,990	590,000
			0.5	400	300,000			

시도별	영 산 홍			애 기 사 과			종 려		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
	ha	천분	천원						
계	0.3	28	102,700	1.7	2,019	227,500	2.3	26	288,400
서울 부산 대구 인천 광주 대전 울산	0.3	28	102,700						
경기 강원 충북 충남 전북 전남 경북 경남 제주				0.3	7	14,300			
							0.1	6	8,400
				1.4	2,012	213,200	2.2	20	280,000

팔 소 니			부 용			기 타		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
0.4	22	69,500	0.6	2	1,100	180.2	103,957	78,874,596
0.1	1	9,500				32.4	15,904	57,620,380
						10.7	1,593	2,798,000
						2.3	190	308,970
						0.2	9	30,000
						6.2	360	741,689
						8.5	118	397,360
						5.9	1,221	1,845,920
0.3	21	60,000	0.6	2	1,100	81.7	9,709	9,740,488
						1.3	278	159,500
						4.1	518	377,556
						2.2	249	409,700
						4.6	5,637	1,016,652
						6.1	1,500	707,800
						4.7	58,754	726,564
						8.4	7,829	1,954,917
						1.0	88	39,100

(1) 시 설

시도별	계			관 음 죽		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
	ha	천분	천원			
계	975.5	266,152	264,721,673	82.2	5,896	14,261,765
서울	134.9	31,618	81,810,181	15.9	376	2,710,200
부산	36.8	5,650	8,466,200			
대구	13.2	445	2,133,220	1.1	13	183,000
인천	3.8	1,247	262,000	0.1	15	27,000
광주	12.1	1,779	1,248,909			
대전	11.1	347	1,028,114	0.2	1	7,000
울산	16.3	2,927	8,003,909	1.0	62	918,300
경기	523.6	104,478	100,631,519	55.9	3,801	9,792,667
강원	9.4	1,485	1,945,571			
충북	21.0	3,903	5,614,450	2.3	15	92,800
충남	51.8	11,441	16,745,740	0.2	1	10,800
전북	12.0	9,056	2,811,347	1.3	1,427	113,590
전남	35.3	8,680	9,295,175	2.3	69	185,000
경북	9.4	63,056	1,389,066	1.0	98	74,808
경남	40.3	12,191	8,990,972	0.4	13	130,600
제주	44.6	7,850	14,345,300	0.5	5	16,000

벤 자 민			서 양 란		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
64.2	4,146	12,984,838	251.2	45,269	89,336,588
7.6	294	4,189,470	14.3	2,725	5,594,200
5.3	673	1,030,000	8.4	869	1,662,000
0.3	4	24,000	1.1	50	310,000
0.1	18	32,500	2.0	505	37,200
1.0	50	52,500			
0.3	1	10,000	0.8	15	222,100
0.5	36	147,207	7.2	1,547	4,729,130
44.7	2,899	7,039,487	87.6	14,865	33,570,375
			3.8	567	1,395,000
0.7	22	37,000	7.7	1,194	3,791,800
0.4	22	83,500	38.0	4,146	12,719,900
0.3	12	23,000	2.2	1,597	537,210
2.2	90	202,800	18.6	2,738	7,428,075
0.5	10	88,700	2.7	2,076	234,594
0.3	15	24,674	20.5	7,410	4,172,004
			36.3	4,965	12,933,000

시도별	동 양 란			야 자 류			고 무 나 무		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
	ha	천분	천원						
계	55.2	14,869	17,678,743	35.7	4,215	4,693,479	12.3	883	1,901,360
서 울	10.1	2,438	1,445,200	5.1	95	640,000			
부 산	6.5	1,173	1,507,000						
대 구	0.6	15	105,000	1.0	12	85,300	0.4	13	107,000
인 천	1.2	455	96,000						
광 주									
대 전	0.3	4	5,054	0.5	3	21,600			
울 산	1.0	121	197,600	0.6	12	78,152	0.2	11	36,000
경 기	19.9	4,304	8,202,005	24.9	1,732	2,929,550	10.6	808	1,576,360
강 원	0.7	45	166,800						
충 북	0.9	231	454,734				0.5	19	69,000
충 남	4.1	1,587	1,937,300						
전 북	0.8	31	309,250	1.2	351	661,377	0.2	7	70,000
전 남	0.1	14	60,800	0.9	1,000	207,500	0.2	13	19,000
경 북	1.2	2,088	351,500						
경 남	5.1	1,334	2,137,500	0.4	4	20,000	0.2	12	24,000
제 주	2.7	1,029	703,000	1.1	1,006	50,000			

선 인 장 (계)			(접 목 선 인 장)			소 철		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
50.2	29,160	8,727,752	43.7	26,681	7,455,783	18.3	3,138	1,824,200
						2.8	72	390,000
2.1	250	178,200				1.2	33	218,000
0.3	224	68,500				0.1	30	800
						1.0	28	90,000
						0.3	12	58,700
45.9	27,609	8,154,752	39.4	25,288	6,944,283	3.7	34	355,300
0.1	2	6,000	3.4	1,313	394,000	0.3	20	25,000
1.1	1,050	279,800						
0.5	17	30,500				1.4	18	117,500
						3.0	2,602	225,800
			0.9	80	117,500			
0.2	8	10,000				1.7	184	122,300
						2.8	105	220,800

시도별	행운목			초화류			몬스테라		
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
계	ha	천분	천원						
계	27.9	1,491	8,480,366	69.9	23,212	6,698,490	7.0	164	1,508,310
서울	11.4	790	6,318,316	21.3	7,965	1,538,125			
부산									
대구	1.1	16	160,050	0.8	17	175,000	0.1	2	40,000
인천									
광주				1.3	1,200	300,000			
대전				0.2	200	95,000			
울산									
경기	15.0	673	1,922,000	35.8	9,694	3,336,152	6.4	145	1,400,510
강원				1.6	409	56,671			
충북				2.1	547	55,950			
충남				2.7	2,340	624,920			
전북									
전남				1.4	525	220,000	0.1	5	7,800
경북									
경남	0.4	12	80,000	2.4	51	204,272	0.4	12	60,000
제주				0.3	264	92,400			

철 쪽			동 백			군 자 란		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
11.7	840	1,082,945	10.5	1,719	1,276,600	7.3	490	918,290
						0.1	3	20,000
						0.6	12	54,800
2.8	145	84,720						
0.3	5	270,000						
0.3	27	95,200						
4.9	434	265,000	9.3	400	1,203,500	6.1	439	777,490
0.5	54	235,400	0.2	2	4,000	0.5	36	66,000
1.7	56	83,600	0.9	67	28,600			
1.2	119	49,025	0.1	1,250	40,500			

시도별	스 킨			파 키 라			안 시 리 음		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	ha 8.9	천분 953	천원 1,665,500	25.0	752	2,048,700			
서울 부산 대구 인천 광주 대전 울산	0.6	37	83,900	1.4	21	202,700			
경기 강원	8.2	913	1,575,600	23.6	731	1,846,000			
충북 충남 전북 전남 경북 경남 제주	0.1	3	6,000						

드 라 세 라			국 화			자 생 화		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
0.1	2	30,000	20.3	2,625	3,118,210	3.7	2,135	704,500
			13.9	956	1,344,290			
			3.8	1,092	1,291,000			
			0.5	9	66,000			
			0.7	42	72,100	1.4	145	114,500
0.1	2	30,000	0.2	1	8,000			
			0.7	125	36,820	2.3	1,990	590,000
			0.5	400	300,000			

시도별	영 산 홍			애 기 사 과			종 려		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	ha 0.1	천분 8	천원 13,200	0.3	10	22,600	0.3	8	18,400
서울 부산 대구 인천 광주 대전 울산	0.1	8	13,200						
경기 강원 충북 충남 전북 전남 경북 경남 제주				0.2	2	7,600			
							0.1	6	8,400
				0.1	8	15,000	0.2	2	10,000

팔 소 니			부 용			기 타		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
0.4	22	69,500				169.0	97,465	78,201,554
0.1	1	9,500				32.4	15,904	57,620,380
						10.7	1,593	2,798,000
						2.3	190	308,970
						6.0	356	721,689
						8.5	118	397,360
0.3	21	60,000				5.1	1,091	1,730,420
						81.7	9,709	9,740,488
						1.2	277	140,500
						1.2	440	331,166
						2.0	159	402,700
						4.1	5,596	948,920
						3.7	1,495	617,800
						3.1	58,704	521,964
						6.7	1,757	1,891,097
						0.4	76	30,100

(2) 노 지

시도별	계			관 음 죽		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
	ha	천분	천원			
계	60.6	16,494	3,768,317	3.0	209	102,499
서울	1.0	2	61,000			
부산						
대구						
인천	0.2	9	30,000			
광주	1.4	84	29,000			
대전	0.9	2	25,440			
울산	1.6	186	360,000			
경기	4.2	152	1,004,200	1.2	110	4,200
강원	18.6	1,504	619,900			
충북	3.3	86	58,090			
충남	3.4	612	70,100			
전북	1.8	101	171,939	0.1	3	5,871
전남	12.3	681	335,028	1.2	93	14,828
경북	2.4	60	300,500	0.2	1	66,900
경남	5.7	8,171	574,420	0.3	2	10,700
제주	3.8	4,844	128,700			

벤 자 띵			서 양 란		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
2.5	44	211,340	0.4	12	70,000
0.5	1	31,000			
0.4	2	14,440			
0.1	15	57,500			
0.8	23	81,000			
			0.4	12	70,000
0.2	1	1,400			
0.5	2	26,000			

시도별	동 양 란			야 자 류			고 무 나 무		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	ha 1.0	천분 1	천원 41,000	5.6	5,220	1,024,500			
서 울	0.5	1	30,000						
부 산									
대 구									
인 천									
광 주									
대 전	0.5	0	11,000						
울 산									
경 기				1.7	16	910,000			
강 원									
충 북									
충 남									
전 북									
전 남				2.5	400	100,000			
경 북									
경 남									
제 주				1.4	4,804	14,500			

선 인 장 (계)			(접 목 선 인 장)			소 칠		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
			0.1	7	3,000	3.1	145	234,336
						0.1	1	2,000
						1.0	56	96,936
			0.1	7	3,000	0.2	60	30,200
						1.8	28	105,200

시도별	행운목			초화류			몬스테라		
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
계	ha	천분	천원						
서울				1.5	426	53,200			
부산									
대구									
인천									
광주									
대전									
울산									
경기									
강원				0.7	285	39,000			
충북									
충남				0.6	140	12,000			
전북									
전남				0.2	1	2,200			
경북									
경남									
제주									

철 죽			동 백			군 자 란		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
8.4	295	245,000	0.2	8	3,000			
1.2	80	9,000						
0.5	21	97,500						
0.5	3	9,000						
0.1	1	1,000	0.1	1	2,000			
6.0	182	128,000						
0.1	8	500	0.1	7	1,000			

시도별	스 킨			파 키 라			안 시 리 읍		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	ha	천분	천원						
서울									
부산									
대구									
인천									
광주									
대전									
울산									
경기									
강원									
충북									
충남									
전북									
전남									
경북									
경남									
제주									

드 라 세 라			국 화			자 생 화		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
			2.0	380	50,000	17.4	1,206	491,900
			2.0	380	50,000	17.4	1,206	491,900

시도별	영 산 흥			애 기 사 과			종 려		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	ha 0.2	천분 20	천원 89,500	1.4	2,009	204,900	2.0	18	270,000
서울 부산 대구 인천 광주 대전 울산	0.2	20	89,500						
경기 강원 충북 충남 전북 전남 경북 경남 제주				0.1	5	6,700			
				1.3	2,004	198,200	2.0	18	270,000

팔 소 니			부 용			기 타		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
			0.6	2	1,100	11.2	6,492	673,042
						0.2	9	30,000
						0.2	4	20,000
						0.8	130	115,500
						0.1	1	19,000
						2.9	78	46,390
			0.6	2	1,100	0.2	90	7,000
						0.5	41	67,732
						2.4	5	90,000
						1.6	50	204,600
						1.7	6,072	63,820
						0.6	12	9,000

다. 구 근 류

시도별	계			백 합		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
	ha	천구	천원			
계	68.0	23,846	5,846,307	36.7	11,110	3,661,544
서 울	0.9	324	47,350	0.3	80	14,200
부 산	4.9	830	270,000	1.2	351	53,000
대 구						
인 천						
광 주	1.1	302	65,260			
대 전	0.3	5	1,800	0.1	1	
울 산	1.0	184	155,000	0.1	1	2,000
경 기	6.1	2,450	977,240	4.5	926	515,340
강 원	16.3	5,305	2,208,150	16.3	5,305	2,208,150
충 북	0.9	76	27,100	0.9	76	27,100
충 남	13.4	7,003	630,000	3.2	1,000	224,800
전 북	10.3	4,686	683,204	5.0	2,295	345,951
전 남	4.1	632	97,903	1.1	332	57,903
경 북	0.1	4	600			
경 남	5.9	1,469	563,500	1.5	168	107,500
체 주	2.7	576	119,200	2.5	575	105,600

글라디올러스			튜립			아이리스		
면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
20.6	4,272	1,076,253	1.2	1,478	355,650	3.3	3,989	381,400
			0.6	244	33,150			
3.6	478	216,000						
0.2	4	1,800						
0.1	2	1,000				0.2	31	32,000
0.5	30	100,000	0.1	1,206	315,000			
7.8	2,325	213,400	0.5	28	7,500	1.7	3,390	174,800
3.5	335	159,753				1.1	556	156,000
1.0								
3.9	1,098	384,300				0.1	11	5,000
						0.2	1	13,600

시도별	다 알 리 아			칸 나		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	ha 0.2	천구 121	천원 1,800	0.1	140	8,700
서울 부산 대구 인천 광주 대전 울산	0.1	1	1,000			
경기 강원 충북 충남 전북 전남 경북 경남 제주	0.1	120	800	0.1	140	8,700

아 마 털 리 스			화 이 트 칼 라			기 타		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
0.4	30	40,000				5.5	2,706	320,960
						1.1	302	65,260
						0.6	150	120,000
0.4	30	40,000				0.6	258	6,900
						0.7	1,500	21,500
						2.0	300	40,000
						0.1	4	600
						0.4	192	66,700

(1) 시 설

시도별	계			백 합		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
	ha	천구	천원			
계	52.1	18,288	5,039,307	31.4	9,036	3,174,444
서울	0.9	324	47,350	0.3	80	14,200
부산	4.8	829	269,000	1.2	351	53,000
대구						
인천						
광주	1.1	302	65,260			
대전	0.1	1		0.1	1	
울산	1.0	184	155,000	0.1	1	2,000
경기	6.1	2,450	977,240	4.5	926	515,340
강원	16.0	5,115	2,170,750	16.0	5,115	2,170,750
충북	0.9	76	27,100	0.9	76	27,100
충남	4.9	4,368	342,000	1.9	500	124,800
전북	7.0	2,342	334,104	2.8	995	85,951
전남	1.7	306	53,703	0.7	306	53,703
경북	0.1	4	600			
경남	4.8	1,411	478,000	0.4	110	22,000
제주	2.7	576	119,200	2.5	575	105,600

글라디올러스			튜립			아이리스		
면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
12.5	2,089	798,853	1.2	1,478	355,650	3.3	3,989	381,400
3.6	478	216,000	0.6	244	33,150			
0.1	2	1,000				0.2	31	32,000
0.5	30	100,000	0.1	1,206	315,000			
0.6	190	25,400	0.5	28	7,500	1.7	3,390	174,800
2.8	291	72,153				1.1	556	156,000
1.0								
3.9	1,098	384,300				0.1	11	5,000
						0.2	1	13,600

시도별	다 알 리 아			칸 나		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	ha 0.1	천구 120	천원 800	0.1	140	8,700
서울 부산 대구 인천 광주 대전 울산 경기 강원 충북 충남 전북 전남 경북 경남 제주	0.1	120	800	0.1	140	8,700

아 마 럴 리 스			화 이 트 칼 라			기 타		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
0.4	30	40,000				3.1	1,406	279,460
						1.1	302	65,260
						0.6	150	120,000
0.4	30	40,000				0.6	258	6,900
						0.3	500	20,000
						0.1	4	600
						0.4	192	66,700

(2) 노 지

시도별	계			백 합		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
	ha	천구	천원			
계	16.9	5,558	807,000	5.3	2,074	487,100
서 울						
부 산	0.1	1	1,000			
대 구						
인 천						
광 주						
대 전	0.2	4	1,800			
울 산						
경 기						
강 원	0.3	190	37,400	0.3	190	37,400
충 북						
충 남	8.5	2,635	288,000	1.3	500	100,000
전 북	3.3	2,344	349,100	2.2	1,300	260,000
전 남	3.4	326	44,200	0.4	26	4,200
경 북						
경 남	1.1	58	85,500	1.1	58	85,500
제 주						

클라디올러스			튜 립			아 이 리 스		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
9.1	2,183	277,400						
0.2	4	1,800						
7.2	2,135	188,000						
0.7	44	87,600						
1.0								

시도별	다 알 리 아			칸 나		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	ha 0.1	천구 1	천원 1,000			
서 울 부 산 대 구 인 천 광 주 대 전 울 산 경 기 강 원 충 북 충 남 전 북 전 남 경 북 경 남 제 주	0.1	1	1,000			

아 마 렐 리 스			화 이 트 칼 라			기 타		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
						2.5	1,305	41,500
						0.1	5	
						0.4	1,000	1,500
						2.0	300	40,000

라. 종 자 류

시도별	계			팬 지		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
	ha	ℓ	천원			
계	4.8	1,300	1,604,660	0.8	235	85,600
서울						
부산						
대구	1.1	174	1,255,600	0.2	70	19,500
인천						
광주						
대전						
울산						
경기						
강원						
충북						
충남	0.2	306	73,000			
전북						
전남	0.6	150	23,760			
경북	1.5	540	222,300	0.3	143	61,600
경남	1.4	130	30,000	0.3	22	4,500
제주						

맨드라미			페튜니아			야생화		
면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
0.1	1	1,100	0.3	74	33,150	0.6	150	23,340
0.1	1	1,100	0.2	71	33,000			
			0.1	3	150	0.6	150	23,340

시도별	금 잔 화			사 루 비 아		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	ha	ℓ	천원	0.1	5	350
서울						
부산						
대구						
인천						
광주						
대전						
울산						
경기						
강원						
충북						
충남						
전북						
전남						
경북						
경남				0.1	5	350
제주						

메 리 골 드						기 타		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
						2.9	835	1,461,120
						0.6	32	1,202,000
						0.2	306	73,000
						0.0		420
						1.2	397	160,700
						0.9	100	25,000

(1) 시 설

시도별	계			팬 지		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
	ha	ℓ	천원			
계	4.0	1,242	1,543,720	0.8	235	85,600
서울						
부산						
대구	1.1	174	1,255,600	0.2	70	19,500
인천						
광주						
대전						
울산						
경기						
강원						
충북						
충남	0.1	300	70,000			
전북						
전남	0.3	150	22,920			
경북	1.1	488	165,200	0.3	143	61,600
경남	1.4	130	30,000	0.3	22	4,500
제주						

맨드라미			페튜니아			야생화		
면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
0.1	1	1,100	0.3	74	33,150	0.3	150	22,500
0.1	1	1,100	0.2	71	33,000			
			0.1	3	150	0.3	150	22,500

시도별	금 잔 화			사 루 비 아		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
	ha	ℓ	천원			
계				0.1	5	350
서울						
부산						
대구						
인천						
광주						
대전						
울산						
경기						
강원						
충북						
충남						
전북						
전남						
경북						
경남				0.1	5	350
제주						

메 리 콜 드						기 타		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
						2.4	777	1,401,020
						0.6	32	1,202,000
						0.1	300	70,000
						0.0		420
						0.8	345	103,600
						0.9	100	25,000

(2) 노 지

시도별	계			팬 지		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	ha 0.8	ℓ 58	천원 60,940			
서울						
부산						
대구						
인천						
광주						
대전						
울산						
경기						
강원						
충북	0.1	6	3,000			
충남						
전북	0.3		840			
전남						
경북	0.4	52	57,100			
경남						
제주						

맨드라미			페튜니아			야생화		
면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
						0.3		840
						0.3		840

시도별	금 잔 화			사 루 비 아		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	ha	ℓ	천원			
서울						
부산						
대구						
인천						
광주						
대전						
울산						
경기						
강원						
충북						
충남						
전북						
전남						
경북						
경남						
제주						

메 리 골 드						기 타		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
						0.5	58	60,100
						0.1	6	3,000
						0.4	52	57,100

마. 화 목 류

시도별	계			동 백		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	ha 685.5	천주 107,563	천원 29,275,593	145.5	9,042	8,212,721
서울	27.7	4,531	2,023,550	1.6	285	320,000
부산	5.0	1,129	578,030	2.1	550	260,000
대구	3.7	99	304,460	0.6	8	93,050
인천	0.2	10	5,000			
광주	3.5	132	174,660			
대전	4.6	49	148,010			
울산	5.8	161	1,360,557	1.3	38	315,900
경기	20.3	1,417	2,209,876	4.5	269	652,846
강원	6.6	184	134,716	0.1	33	20,000
충북	21.9	299	454,188	0.6	25	13,304
충남	31.1	3,135	1,892,720	0.1	1	600
전북	201.3	30,149	5,154,440	5.5	545	185,866
전남	136.6	29,265	5,894,558	27.1	1,922	1,027,360
경북	26.4	319	386,100	0.1	1	1,500
경남	84.5	32,525	3,674,563	27.9	2,040	1,836,555
제주	106.3	4,159	4,880,165	74.0	3,325	3,485,740

목 련			영 산 홍		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
33.7	5,638	1,159,444	44.1	28,855	2,399,300
			2.8	263	434,000
0.4	14	24,000	0.6	275	135,000
0.2	2	4,450	0.5	8	40,400
			.		
0.1	1	2,500	1.5	12	60,000
0.6	11	372,000	1.9	55	105,157
			0.3	4	40,000
0.2	10	1,460	1.1	33	31,530
4.2	40	18,940	1.5	9	10,990
1.8	6	35,310	6.5	751	395,840
6.6	4,882	232,130	9.3	1,922	275,414
4.9	61	109,200	1.5	4,042	86,700
0.7	16	485			
14.0	595	358,969	14.9	21,471	773,797
			1.7	11	10,472

시도별	철 쪽			백 일 홍		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	ha 277.3	천주 33,140	천원 8,834,139	24.3	10,063	1,133,551.0
서울	17.0	3,170				
부산	1.6	289	156,030			
대구				0.4	4	40,000.0
인천						
광주	2.2	85	114,500			
대전	1.5	18	55,600			
울산	0.8	14	237,500	0.5	9	145,000.0
경기	2.8	418	639,830			
강원	0.4	13	5,650			
충북	1.3	28	46,346	0.5	5	9,644.0
충남	6.6	1,828	435,610	0.1	2	102,500.0
전북	132.7	10,217	2,490,553	7.2	5,139	143,439.0
전남	80.5	15,589	3,827,700	9.9	4,081	529,375.0
경북	5.0	39	35,642	0.1	2	1,110.0
경남	8.5	777	266,223	5.6	821	162,483.0
제주	16.4	655	522,955			

장 미			무 궁 화		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
1.1	487	158,450	11.3	4,151	223,110
0.2	200	81,000			
0.1	3	1,200	0.2	3	2,000
			1.0	18	17,557
			0.2	4	13,000
0.8	284	76,250	5.9	598	150,440
			0.6	23	25,200
			2.8	3	5,350
			0.6	3,502	9,563

시도별	개 나 리			벗 나 무		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	ha 17.8	천주 6,013	천원 1,099,483	71.4	2,443	1,941,281
서울						
부산						
대구						
인천	0.2	10	5,000			
광주						
대전						
울산						
경기	0.7	384	90,000			
강원				1.3	10	17,320
충북	0.1	4	970	8.4	112	176,193
충남	0.6	4	5,990	7.7	129	187,900
전북	12.4	5,352	888,946	20.1	1,180	698,899
전남	1.3	38	31,200	6.4	116	72,600
경북	0.5	2	52,000	9.3	175	183,210
경남	1.2	214	24,590	10.1	653	200,748
제주	0.8	5	787	8.1	68	404,411

라 일 락			아 질 리 아			기 타		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
1.8	72	9,700	3.4	212	565,590	53.8	7,447	3,538,824
1.8	72	9,700	3.4	212	565,590	2.7	401	622,960
						0.3	1	3,000
						2.0	77	126,560
						1.3	47	60,160
						1.5	18	29,910
						0.7	34	185,000
						12.0	342	787,200
						3.2	79	55,556
						4.3	58	160,244
						5.7	338	706,270
						0.8	30	12,503
						4.4	3,393	185,223
						7.9	81	106,803
						1.7	2,452	41,635
5.3	96	455,800						

(1) 시 설

시도별	계			동 백		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
	ha	천주	천원			
계	60.0	8,504	6,410,183	16.1	2,078	2,163,676
서울	21.0	3,276	1,609,550	1.4	185	240,000
부산	4.6	1,115	554,030	2.1	550	260,000
대구						
인천						
광주	0.6	25	28,760			
대전	2.7	35	66,410			
울산	3.7	121	1,221,657	0.7	31	287,000
경기	9.5	650	1,528,846	4.5	269	652,846
강원	0.3	39	30,000	0.1	33	20,000
충북	2.1	21	25,160	0.4	15	11,360
충남	2.5	188	236,250			
전북	1.1	318	66,650	1.1	318	66,650
전남	7.4	978	251,700	4.5	630	157,100
경북	0.3	3	15,480	0.1	1	1,500
경남	2.8	1,715	735,690	0.5	36	437,220
제주	1.4	20	40,000	0.7	10	30,000

목 련			영 산 홍			철 쪽		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
3.1	22	403,400	6.6	1,161	880,577	21.1	3,018	1,215,460
			2.2	253	324,000	11.7	2,370	
			0.6	275	135,000	1.6	289	156,030
0.1	1	2,500				1.1	16	34,000
0.6	11	372,000	0.9	29	80,157	0.3	7	152,500
			0.1	1	20,000	2.0	174	605,000
			0.1	3	5,000			
1.0	4	1,500	0.4	1	5,500	0.3	1	6,800
			0.6	153	84,000	1.7	34	145,000
1.4	6	27,400	0.7	36	21,400	0.6	56	24,800
						0.1	1	3,980
			1.0	410	205,520	1.0	60	77,350
						0.7	10	10,000

시도별	백 일 홍			장 미		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	ha 0.5	천주 9	천원 145,000.0			
서울 부산 대구 인천 광주 대전 울산	0.5	9	145,000.0			
경기 강원 충북 충남 전북 전남 경북 경남 제주						

무 공 화			개 나 리		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
			0.1	67	20,000
			0.1	67	20,000

시도별	벗 나 무			라 일 락		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	ha	천주	천원			
서울						
부산						
대구						
인천						
광주						
대전						
울산						
경기						
강원						
충북						
충남						
전북						
전남						
경북						
경남						
제주						

아 질 리 아			기 타		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
3.4	212	565,590	9.1	1,937	1,016,480
3.4	212	565,590	2.3	256	479,960
			0.3	1	3,000
			0.6	25	28,760
			1.5	18	29,910
			0.7	34	185,000
			2.8	139	231,000
			0.1	3	5,000
			0.2	1	7,250
			0.2	250	21,000
			0.1	1	10,000
			0.3	1,209	15,600

(2) 노 지

시도별	계			동 백		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
	ha	천주	천원			
계	625.5	99,059	22,865,410	129.4	6,964	6,049,045
서 울	6.7	1,255	414,000	0.2	100	80,000
부 산	0.4	14	24,000			
대 구	3.7	99	304,460	0.6	8	93,050
인 천	0.2	10	5,000			
광 주	2.9	107	145,900			
대 전	1.9	14	81,600			
울 산	2.1	40	138,900	0.6	7	28,900
경 기	10.8	767	681,030			
강 원	6.3	145	104,716			
충 북	19.8	278	429,028	0.2	10	1,944
충 남	28.6	2,947	1,656,470	0.1	1	600
전 북	200.2	29,831	5,087,790	4.4	227	119,216
전 남	129.2	28,287	5,642,858	22.6	1,292	870,260
경 북	26.1	316	370,620			
경 남	81.7	30,810	2,938,873	27.4	2,004	1,399,335
제 주	104.9	4,139	4,840,165	73.3	3,315	3,455,740

목 련			영 산 흥			철 쪽		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
30.6	5,616	756,044	37.5	27,694	1,518,723	256.2	30,122	7,618,679
0.4	14	24,000	0.6	10	110,000	5.3	800	
0.2	2	4,450	0.5	8	40,400			
						2.2	85	114,500
			1.5	12	60,000	0.4	2	21,600
			1.0	26	25,000	0.5	7	85,000
			0.2	3	20,000	0.8	244	34,830
0.2	10	1,460	1.0	30	26,530	0.4	13	5,650
3.2	36	17,440	1.1	8	5,490	1.0	27	39,546
1.8	6	35,310	5.9	598	311,840	4.9	1,794	290,610
6.6	4,882	232,130	9.3	1,922	275,414	132.7	10,217	2,490,553
3.5	55	81,800	0.8	4,006	65,300	79.9	15,533	3,802,900
0.7	16	485				4.9	38	31,662
14.0	595	358,969	13.9	21,061	568,277	7.5	717	188,873
			1.7	11	10,472	15.7	645	512,955

시도별	백 일 홍			장 미		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	ha 23.8	천주 10,054	천원 988,551.0	1.1	487	158,450
서 울 부 산 대 구 인 천 광 주 대 전 울 산	0.4	4	40,000.0	0.2	200	81,000
경 기 강 원	0.1	3	1,200	0.1	3	1,200
충 북	0.5	5	9,644.0	0.8	284	76,250
충 남	0.1	2	102,500.0	0.8	284	76,250
전 북	7.2	5,139	143,439.0	0.8	284	76,250
전 남	9.9	4,081	529,375.0	0.8	284	76,250
경 북	0.1	2	1,110.0	0.8	284	76,250
경 남	5.6	821	162,483.0	0.8	284	76,250
제 주	0.1	2	1,110.0	0.8	284	76,250

무 공 화			개 나 리		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
11.3	4,151	223,110	17.7	5,946	1,079,483
			0.2	10	5,000
			0.6	317	70,000
0.2	3	2,000			
1.0	18	17,557	0.1	4	970
0.2	4	13,000	0.6	4	5,990
5.9	598	150,440	12.4	5,352	888,946
0.6	23	25,200	1.3	38	31,200
2.8	3	5,350	0.5	2	52,000
0.6	3,502	9,563	1.2	214	24,590
			0.8	5	787

시도별	벗 나 무			라 일 락		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
	ha	천주	천원			
계	71.4	2,443	1,941,281	1.8	72	9,700
서울						
부산						
대구						
인천						
광주						
대전						
울산						
경기						
강원	1.3	10	17,320			
충북	8.4	112	176,193			
충남	7.7	129	187,900	1.8	72	9,700
전북	20.1	1,180	698,899			
전남	6.4	116	72,600			
경북	9.3	175	183,210			
경남	10.1	653	200,748			
제주	8.1	68	404,411			

아 질 리 아			기 타		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
			44.7	5,510	2,522,344
			0.4	145	143,000
			2.0	77	126,560
			0.7	22	31,400
			9.2	203	556,200
			3.1	76	50,556
			4.3	58	160,244
			5.5	337	699,020
			0.8	30	12,503
			4.2	3,143	164,223
			7.8	80	96,803
			1.4	1,243	26,035
			5.3	96	455,800

바. 관 상 수

시도별	계			향 나 무			단 품 나 무		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
	ha	천주	천원						
계	1,627.9	60,879	58,526,535	152.9	2,971	5,556,654	277.1	16,541	7,429,593
서 울	36.6	653	2,371,083	7.0	108	413,020	7.9	119	533
부 산	24.6	1,039	1,249,000	5.0	131	68,000			
대 구	17.6	59	3,252,450	2.7	4	535,500	1.7	4	65,900
인 천	0.3	8	13,000	0.1	2	4,000			
광 주	8.4	125	292,860	2.1	12	23,160	1.0	14	46,500
대 전	25.4	327	603,644	6.1	18	47,600	4.1	78	90,500
울 산	8.6	104	279,090	2.7	13	87,450	1.2	8	16,000
경 기	168.5	2,877	12,872,588	13.0	108	261,257	24.5	251	822,740
강 원	22.8	222	760,810	0.3	7	39,000	2.4	32	83,360
충 북	224.7	6,354	2,836,688	4.0	498	60,080	44.9	475	309,006
충 남	217.0	21,407	5,808,094	30.9	101	647,425	47.8	11,862	1,198,666
전 북	299.4	13,298	11,248,711	32.6	721	1,251,967	44.2	1,599	1,147,849
전 남	183.4	6,255	4,067,441	17.7	453	617,330	47.5	865	1,239,237
경 북	107.4	856	2,607,628	7.6	115	271,810	20.3	345	1,225,445
경 남	201.5	6,263	7,485,302	18.1	674	1,171,770	28.3	887	1,097,387
제 주	81.7	1,031	2,778,146	3.0	6	57,285	1.3	3	86,470

주 목			회 양 목			느 티 나 무		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
119.1	4,788	5,505,568	86.9	6,030	3,021,655	139.1	2,096	2,441,915
6.4	96	520,800				3.9	84	409,000
1.0	1	3,000						
0.1	3	4,500				0.1	3	4,500
0.2			3.0	3	6,000			
			0.2	1	6,750			
10.4	309	1,738,364	9.4	470	562,826	15.5	59	479,818
2.7	36	113,180						
36.8	309	270,620	7.6	259	102,100	16.9	316	200,690
7.8	1,621	257,440	18.6	2,968	725,920	10.8	464	99,050
18.5	909	1,330,158	33.4	2,052	1,130,948	37.5	785	465,313
5.0	108	215,910	3.7	70	79,790	20.6	186	177,154
1.3	16	11,080	0.5	14	9,080	16.5	65	210,660
19.5	1,101	828,000	9.2	118	365,241	13.3	131	308,730
9.4	279	212,516	1.3	75	33,000	4.0	3	87,000

시도별	소 나 무 류			은 행 나 무			사 철 나 무		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	ha	천주	천원						
계	153.6	3,013	5,546,344	66.7	1,367	1,496,650	52.4	1,432	4,057,449
서 울							4.0	80	450,000
부 산	3.5	182	244,000	4.0	98	66,000	3.5	270	190,000
대 구	3.3	2	126,400	0.4	2	27,000	1.0	3	150,400
인 천									
광 주									
대 전									
울 산							1.5	13	40,520
경 기	10.1	62	946,200	6.2	126	101,471	26.7	312	2,668,940
강 원									
충 북	14.2	303	219,060	6.8	136	102,849	0.9	11	18,420
충 남	20.1	205	470,450	3.3	43	50,860	1.0	15	35,000
전 북	54.9	1,015	1,922,194	19.7	600	840,890	5.7	437	295,889
전 남	23.1	896	285,970	7.7	187	113,980	2.2	58	92,500
경 북	7.9	85	225,110	12.0	56	84,645			
경 남	16.5	263	1,106,960	6.6	119	108,955	5.0	226	108,955
제 주							0.9	7	6,825

쥐똥나무			히말리아시다			편백나무		
면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
16.8	782	428,375	13.6	299	302,748	15.3	431	744,023
0.6			2.0	40	33,000	1.3	20	23,000
			0.1	1	40,000			
			1.0	9	12,000			
1.7	386	202,660				0.4	5	5,920
4.3	112	49,500						
7.9	178	89,915	4.4	197	6,369	3.3	179	541,506
1.6	46	43,400	0.3		1,450	6.2	148	130,640
0.7	60	42,900	5.8	52	209,929	4.1	79	42,957

시도별	측 백 나 무			구 상 나 무			후 박 나 무		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
	ha	천주	천원						
계	12.1	257	701,070	15.8	891	499,150	11.2	43	392,250
서울									
부산									
대구									
인천									
광주									
대전									
울산									
경기				5.9	38	408,000			
강원				1.5	16	10,900			
충북	1.4	1	4,000	4.3	712	66,250			
충남	1.4	19	31,510						
전북	3.4	102	445,020						
전남	1.5	23	46,800	0.3	3	3,000	0.6	5	15,000
경북									
경남	4.4	112	173,740	2.8	115	1,000			
제주				1.0	7	10,000	10.6	38	377,250

잣 나 무			전 나 무			두 충 나 무		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
24.0	2,663	538,793	3.2	65	184,000			
0.6	10	30,935	3.2	65	184,000			
7.8	230	152,686						
3.2	2	38,420						
6.1	470	233,246						
2.3	1,510	34,460						
4.0	441	49,046						

시도별	소 칠			야자·종려류			메타세콰이어		
	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
	ha	천주	천원						
계	0.2	2	20,000	5.8	38	168,600	5.8	121	135,410
서울									
부산									
대구									
인천									
광주									
대전									
울산	0.2	2	20,000						
경기									
강원									
충북									
충남							0.5	43	9,500
전북							1.8	23	37,200
전남							3.5	55	88,710
경북									
경남				3.4	6	120,000			
제주				2.4	32	48,600			

동 백 나 무			옥 향 나 무			기 타		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
16.8	913	659,860	30.8	726	1,087,743	408.7	15,410	17,608,685
0.7	6	55,210				7.4	166	577,730
						6.6	318	648,000
						7.4	42	2,304,250
						3.0	70	188,200
						11.4	229	459,544
						2.1	61	53,160
						43.0	1,067	4,668,037
						15.9	131	514,370
						0.1		300
						0.8	9	39,100
8.3	764	161,050	1.0	8	27,300	76.9	2,713	1,122,047
						66.5	3,943	2,155,253
						26.0	4,031	1,510,247
7.8	143	443,600	28.9	709	1,021,043	30.3	870	693,760
						41.3	160	569,798
						23.1	1,027	285,089
						47.8	582	1,859,200

(1) 시 설

시도별	계			향 나 무			단 품 나 무		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
	ha	천주	천원						
계	78.3	1,965	5,966,484	5.7	130	308,910	15.5	133	338,559
서 울	15.1	298	1,225,575	2.5	47	210,000	3.6	59	245
부 산	11.7	582	870,560	2.1	55	28,560			
대 구									
인 천	0.3	8	13,000	0.1	2	4,000			
광 주									
대 전									
울 산	0.5	8	85,000	0.2	2	22,000			
경 기	31.7	202	3,143,866				7.3	37	272,414
강 원	0.1	5	21,000	0.1	5	21,000			
충 북									
충 남	0.6	128	49,600						
전 북	0.3	50							
전 남	10.4	208	164,204	0.6	11	19,350	2.8	18	36,900
경 북									
경 남	5.3	398	354,679	0.1	8	4,000	1.8	19	29,000
제 주	2.3	78	39,000						

주 목			회 양 목			느 티 나 무		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
2.2	45	250,500	1.7	200	75,100	4.6	132	227,004
2.0	40	240,000				2.5	48	210,000
0.1	3	4,500				0.1	3	4,500
			0.2	126	38,100			
0.1	2	6,000				2.0	81	12,504
			0.5	4	10,000			
			1.0	70	27,000			

시도별	소 나 무 류			은 행 나 무			사 철 나 무		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	ha 4.5	천주 180	천원 231,950				15.4	232	1,421,792
서울							2.0	40	250,000
부산	1.5	79	104,000				1.5	130	90,000
대구									
인천									
광주									
대전									
울산									
경기							11.8	61	1,080,292
강원									
충북									
충남	0.2	1	5,500						
전북									
전남	1.5	52	39,450						
경북									
경남	1.3	48	83,000				0.1	1	1,500
제주									

취 풍 나 무			히 말 리 아 시 다			편 백 나 무		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
						0.4	20	10,000
						0.4	20	10,000

시도별	축 백 나 무			구 상 나 무			후 박 나 무		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	ha	천주	천원	5.8	26	393,000			
서울 부산 대구 인천 광주 대전 울산									
경기 강원 충북 충남 전북 전남 경북 경남 제주				5.8	26	393,000			

잣 나 무			전 나 무			두 층 나 무		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액

시도별	소 철			야자·종려류			메 타 세 콰 이 어		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
계	ha 0.1	천주 1	천원 16,000				0.7	20	22,000
서울 부산 대구 인천 광주 대전 울산	0.1	1	16,000						
경기 강원 충북 충남 전북 전남 경북 경남 제주							0.7	20	22,000

동 백 나 무			옥 향 나 무			기 타		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
0.1	2	28,000	0.2	60	35,211	21.4	784	2,608,458
						2.5	64	315,330
						6.6	318	648,000
0.1	2	28,000				0.1	3	19,000
						6.8	78	1,398,160
						0.2	1	6,000
						0.3	50	
						2.3	4	18,000
			0.2	60	35,211	1.3	258	191,968
						1.3	8	12,000

(2) 노 지

시도별	계			향 나 무			단 품 나 무		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
	ha	천주	천원						
계	1,549.6	58,914	52,560,051	147.2	2,841	5,247,744	261.6	16,408	7,091,034
서 울	21.5	355	1,145,508	4.5	61	203,020	4.3	60	288
부 산	12.9	457	378,440	2.9	76	39,440			
대 구	17.6	59	3,252,450	2.7	4	535,500	1.7	4	65,900
인 천									
광 주	8.4	125	292,860	2.1	12	23,160	1.0	14	46,500
대 전	25.4	327	603,644	6.1	18	47,600	4.1	78	90,500
울 산	8.1	96	194,090	2.5	11	65,450	1.2	8	16,000
경 기	136.8	2,675	9,728,722	13.0	108	261,257	17.2	214	550,326
강 원	22.7	217	739,810	0.2	2	18,000	2.4	32	83,360
충 북	224.7	6,354	2,836,688	4.0	498	60,080	44.9	475	309,006
충 남	216.4	21,279	5,758,494	30.9	101	647,425	47.8	11,862	1,198,666
전 북	299.1	13,248	11,248,711	32.6	721	1,251,967	44.2	1,599	1,147,849
전 남	173.0	6,047	3,903,237	17.1	442	597,980	44.7	847	1,202,337
경 북	107.4	856	2,607,628	7.6	115	271,810	20.3	345	1,225,445
경 남	196.2	5,865	7,130,623	18.0	666	1,167,770	26.5	868	1,068,387
제 주	79.4	953	2,739,146	3.0	6	57,285	1.3	3	86,470

주 목			회 양 목			느 티 나 무		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
116.9	4,743	5,255,068	85.2	5,830	2,946,555	134.5	1,964	2,214,911
4.4	56	280,800				1.4	36	199,000
1.0	1	3,000						
0.2			3.0	3	6,000			
			0.2	1	6,750			
10.4	309	1,738,364	9.4	470	562,826	15.5	59	479,818
2.7	36	113,180						
36.8	309	270,620	7.6	259	102,100	16.9	316	200,690
7.8	1,621	257,440	18.4	2,842	687,820	10.8	464	99,050
18.5	909	1,330,158	33.4	2,052	1,130,948	37.5	785	465,313
4.9	106	209,910	3.7	70	79,790	18.6	105	164,650
1.3	16	11,080	0.5	14	9,080	16.5	65	210,660
19.5	1,101	828,000	8.7	114	355,241	13.3	131	308,730
9.4	279	212,516	0.3	5	6,000	4.0	3	87,000

시도별	소 나 무 류			은 행 나 무			사 철 나 무		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
	ha	천주	천원						
계	149.1	2,833	5,314,394	66.7	1,367	1,496,650	37.0	1,200	2,635,657
서울							2.0	40	200,000
부산	2.0	103	140,000	4.0	98	66,000	2.0	140	100,000
대구	3.3	2	126,400	0.4	2	27,000	1.0	3	150,400
인천									
광주									
대전									
울산							1.5	13	40,520
경기	10.1	62	946,200	6.2	126	101,471	14.9	251	1,588,648
강원									
충북	14.2	303	219,060	6.8	136	102,849	0.9	11	18,420
충남	19.9	204	464,950	3.3	43	50,860	1.0	15	35,000
전북	54.9	1,015	1,922,194	19.7	600	840,890	5.7	437	295,889
전남	21.6	844	246,520	7.7	187	113,980	2.2	58	92,500
경북	7.9	85	225,110	12.0	56	84,645			
경남	15.2	215	1,023,960	6.6	119	108,955	4.9	225	107,455
제주							0.9	7	6,825

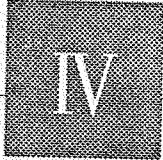
쥐똥나무			히말리아시다			편백나무		
면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액	면적	생산량	생산액
16.8	782	428,375	13.6	299	302,748	14.9	411	734,023
0.6			2.0	40	33,000	1.3	20	23,000
			0.1	1	40,000			
			1.0	9	12,000			
1.7	386	202,660				0.4	5	5,920
4.3	112	49,500						
7.9	178	89,915	4.4	197	6,369	3.3	179	541,506
1.6	46	43,400	0.3		1,450	5.8	128	120,640
0.7	60	42,900	5.8	52	209,929	4.1	79	42,957

시도별	측 백 나 무			구 상 나 무			후 박 나 무		
	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
	ha	천주	천원						
계	12.1	257	701,070	10.0	865	106,150	11.2	43	392,250
서울									
부산									
대구									
인천									
광주									
대전									
울산									
경기				0.1	12	15,000			
강원				1.5	16	10,900			
충북	1.4	1	4,000	4.3	712	66,250			
충남	1.4	19	31,510						
전북	3.4	102	445,020						
전남	1.5	23	46,800	0.3	3	3,000	0.6	5	15,000
경북									
경남	4.4	112	173,740	2.8	115	1,000			
제주				1.0	7	10,000	10.6	38	377,250

잣 나무			전 나무			두 층 나무		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
24.0	2,663	538,793	3.2	65	184,000			
0.6	10	30,935	3.2	65	184,000			
7.8	230	152,686						
3.2	2	38,420						
6.1	470	233,246						
2.3	1,510	34,460						
4.0	441	49,046						

시도별	소 철			야 자 · 종 류 류			메 타 세 과 이 어		
	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액	면 적	생 산 량	생 산 액
계	ha 0.1	천 주 1	천 원 4,000	5.8	38	168,600	5.1	101	113,410
서 울	0.1	1	4,000						
부 산									
대 구									
인 천									
광 주									
대 전									
울 산									
경 기									
강 원									
충 북							0.5	43	9,500
충 남							1.8	23	37,200
전 북							2.8	35	66,710
전 남									
경 북									
경 남				3.4	6	120,000			
체 주				2.4	32	48,600			

동 백 나 무			옥 향 나 무			기 타		
면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액	면 적	생산량	생산액
16.7	911	631,860	30.6	666	1,052,532	387.3	14,625	15,000,227
0.6	4	27,210				4.9	102	262,400
						7.4	42	2,304,250
						3.0	70	188,200
						11.4	229	459,544
						2.0	58	34,160
						36.2	989	3,269,877
						15.9	131	514,370
						0.1		300
						0.8	9	39,100
						76.9	2,713	1,122,047
8.3	764	161,050	1.0	8	27,300	66.3	3,942	2,149,253
7.8	143	443,600	28.7	649	985,832	25.7	3,981	1,510,247
						28.0	866	675,760
						41.3	160	569,798
						21.8	769	93,121
46.5	574	1,847,200						



참고자료

IV. 참고자료

1. 화웨이류 수출·입 현황

가. 품목별 수출·입 실적

○ 수출

(단위 : 천 \$)

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

○ 수입

(단위 : 천 \$)

구 분	'93	'94	'95	'96	'97	'98	'99	2000
합 계	13,620	18,835	26,728	30,123	30,308	13,204	17,255	19,472
난 초	4,093	7,045	13,354	16,609	16,890	6,603	11,669	10,826
백 합	1,972	3,433	4,060	4,126	3,941	1,063	1,706	17
양 란	1,757	1,695	2,070	2,206	1,746	704	888	947
카네이션	833	872	1,149	1,910	1,458	131	410	265
튜 립	1,428	1,797	1,436	1,386	1,338	329	35	1
아이리스	715	1,488	1,320	1,115	1,163	287	515	165
글라디올라스	680	744	1,045	729	690	401	419	435
장 미	19	143	271	414	235	49	101	40
기 타	2,123	1,618	2,023	1,628	2,847	3,637	1,512	6,776

나. 국가별 수출·입 실적

○ 수출

(단위 : 천 \$)

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

○ 수입

(단위 : 천 \$)

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

2. 화훼류 재배현황조사 요령

가. 조사목적

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

나. 보고지정 : 정기보고 28:15(연보)

다. 조사기간 : 매년 12월말 기준 조사

라. 조사체계

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

마. 화훼류 항목별 재배현황조사 방법

1) 일반현황 조사

가) 화훼류 재배현황

- 재배형태별 농가호수
 - 전업농가 : 화훼류 소득액이 60%이상을 차지하는 농가(자작·임차로 구분)
 - 부업농가 : 화훼류 소득액이 60%미만을 차지하는 농가(자작·임차로 구분)
- 규모별 농가호수
 - 화훼를 재배하고 있는 농가호수를 재배규모별로 조사
 - ※ 농가와 기업체, 학교 및 시험·연구기관 구분없이 조사

나) 화훼류 판매업 현황

- 공 판 장 : 농안법 제39조에 의거 개설된 공판장
- 유사도매시장 : 꽃을 판매하는 점포가 10개이상 밀집되어 있는 사설 도매시장
- 화방(화원) : 꽃(절화 및 분화 등)을 일반 소비자에게 소매하는 곳
- 노 점 : 일정한 판매장소 없이 손수레·보따리 등에 의한 이동판매

- 꽃꽂이원 : 생화 및 소재류에 의한 화환이나 꽃바구니를 제작하거나 기술·교육하는 곳
- 직 판 장 : 농협 및 특수조합 등 생산자단체에서 꽃을 도·소매하는 곳
- 집 하 장 : 농가에서 생산한 꽃을 출하하기 위하여 공동 집하하는 곳
- 농자재점 : 화훼류 부자재(화분, 농기구, 비료, 농약 등)를 도·소매하는 곳
- 기 타 : 기업체, 학교 및 시험연구기관에서 판매할 경우
(종자류, 관상수 등을 판매하는 곳 포함)

다) 재배시설 현황조사

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

라) 시설기구 현황 조사

(1) 재배기구 현황

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

(2) 보조시설 현황

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 실제배면적을 조사
- 면적, 수량, 금액은 기작 전체를 합산하여 조사
 - 생산면적 : 면적은 실제배면적을 조사하되 시·도에서 집계시
(예) ① 동일면적, 품목 2기작은 2배
② 동일면적에서 두가지 작목재배시는 각각 면적 집계
 - 생산량 : 상품화된 연간 출하량을 기준
 - 생산액 : 생산량의 연간 출하가격을 기준
- 재배농가 : 품목별로 실제 농가 기준
- 재배면적 : 집계는 순위에 따라 구분하여 집계하되 시·도단위 집계시에는
1ha이상까지 품목별로 구분하고 1ha미만은 기타로 포함 집계

가) 품목별 생산현황 조사

- 절화류
 - 노지나 시설에서 절화생산을 목적으로 재배하고 있는 것(노지, 시설 구분조사)
 - 수량은 “본(本)”단위로 조사
- 분화류
 - 노지나 시설에서 화분에 식재하여 재배하고 있는 초화류, 관엽류 및 분재를 모두 포함. (노지, 시설 구분조사)
 - 수량은 “분(盆)”단위로 조사
- 구근류
 - 구근(종구)생산을 위해서 재배하고 있는 것(노지, 시설 구분조사)
 - 수량은 “구(球)”단위로 조사
- 종자류
 - 종자(채종)생산을 목적으로 노지나 시설에서 재배하고 있는 것(노지, 시설 구분조사)
 - 수량은 “ℓ”단위로 조사
- 화목류
 - 꽃이 피는 목본류로서 판매를 목적으로 재배하고 있는 것(노지, 시설 구분조사)
 - 화분에 식재되어 있는 것은 제외(분화류에 포함)

- 수량은 “주(株)”단위로 조사

○ 관상수류

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

나) 생산현황 조사품목 : 주재배품목 위주로 조사

- 절화류 : 국화, 카네이션, 장미, 백합, 글라디올러스, 안개초, 거베라, 후리지아, 아이리스, 튜립, 스타치스, 금어초 등
- 분화류
 - 관엽류 : 난류(양란, 동양란, 군자란), 선인장(접목선인장, 기타), 벤자민, 관음죽, 소철, 행운목, 야자류, 고무나무 등
 - 초화류 : 국화, 칼라
- 구근류 : 백합, 글라디올러스, 튜립, 후리지아, 아이리스, 칸나 등
- 종자류 : 팬지, 코스모스, 봉선화, 석죽, 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 : 과학 27190-333호('92. 11. 12) 참조

아. 기타

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