

7. 채소류 생산량

단위 : ha, M/T

연도 별 Year	과 채 류												조 미 채 소 Seasonings Vegetable								
			수 박		참 외		오 이		도마토		호 박				고추 Red pepper			양파 Onion			
	면적 Area	생산량 Production	면적 Area	생산량 Production	면적 Area	생산량 Production	면적 Area	생산량 Production	면적 Area	생산량 Production	면적 Area	생산량 Production	면적 Area	생산량 Production	면적 Area	10a당 Per 10a	생산량 Production	면적 Area	10a당 Per 10a	생산량 Production	
1998	151.8	3,414	60	695	8.0	139	45	1,306	26.8	1,031	12	243	23.7	1,847	11.3	0.285	322	2	4.312	86	
1999	151.0	4,216	32	672	11.0	182	51	1,460	35	1,425	22	477	25.7	2,496	11.7	0.238	278	8	5.100	408	
2000	114.0	3,918	24	798	6.0	94	37	1,542	17	946	30	538	24.0	2,450	10.4	0.260	270	6	5.216	313	
2001	71.2	1,023	22	874	4.2	120	27	9	16	14	2	6	20.3	1,572	11.4	0.511	583	—	—	—	
2002	21.4	577.5	4.5	127	2.6	58.5	5.3	158	2	49	7	185	25.0.9	2,203	13.6	0.198	269	9.9	5.216	516	
2003	42.0	1,127	4	113	2.0	45	11	328	10	245	15	396	15.0	631	14.3	0.187	267	7	5.200	364	

자료 : 농정과

Source: Agricultural Policy Devision

연도 별 Year	엽 채 류 Leaf & stem Vegetable						근 채 류 Root vegetable						조 미 채 소 Seasonings Vegetable								
			배 추		기 타				무		당 근		마늘 Garlic			파 Welsh onion			생강 Ginger		
	면적	생산량	면적	생산량	면적	생산량	면적	생산량	면적	생산량	면적	생산량	면적	10a당	생산량	면적	10a당	생산량	면적	10a당	생산량
	Area	Production	Area	Production	Area	Production	Area	Production	Area	Production	Area	Production	Area	Per 10a	Production	Area	Per 10a	Production	Area	Per 10a	Production
1998	282	12,771	219	11,637	63	1134	122	5,381	110	5,160	12	221	61	0.818	499	27	2.522	681	34	0.760	258
1999	241	15,501	183	14,236	58	1,265	240	8,736	233	8,582	7	154	56	0.825	462	47	2.257	1,061	29	0.989	287
2000	286	18,333	189	16,461	97	1,872	410	14,496	405	14,380	5	116	48	0.869	417	50	2.266	1,133	32	0.990	317
2001	115	2,703	16	1,123	99	1,580	27	1,378	23	1,305	4	73	52	0.869	451	8	3.233	250	29	0.993	288
2002	57	2,499	27	1,890	30	609	46	2,391	40	2,240	6	151	53	0.869	460	26	2.603	676	26	1.086	282
2003	116	6,504	84	5,870	32	634	68	3,870	62	3,720	6	150	56	0.825	462	8	3.233	250	29	0.993	288

자료 : 농정과

Source: Agricultural Policy Devision