

V. 농림수산업 Agriculture, Forestry and Fishing

1. 농가 및 농가인구 Farm Households and Population

(단위Unit : 명person)

구 분 연도별	전 · 겸업가구수 Farm households				농 가 인 구(명) Farm population		
	합 계 Total	전 업 Full-time	겸 업 Part-time		합 계 Total	남 자 Male	여 자 Female
			1종 Class I	2종 Class II			
2002	15,862	-	-	-	38,616	17,826	20,790
2003	16,114	16,114	-	-	40,238	18,757	21,481
2004	15,699	15,699	-	-	38,776	17,836	20,940
2005	14,904	10,500	2,622.0	1,782.0	34,180	15,897	18,283
2006	13,306	9,374	2,341	1,591	29,895	13,420	16,475
2007	13,209	29,647	13,442	16,205

자료 : 친환경농산물과

2. 경지면적 Area of Cultivated Land

(단위Unit : ha)

연도별	구 분	합 계	논	밭	가구당 경지면적 Area of cultivated land per household (a)		
		Total	Rice paddy	Dry paddy	합 계	논	밭
					Total	Rice paddy	Dry paddy
2002		38,407	26,900	11,507	2.42	1.70	0.72
2003		38,300	26,852	11,448	2.38	1.67	0.71
2004		38,209	26,865	11,344	2.43	1.71	0.72
2005		38,161	26,878	11,283	2.56	1.80	0.76
2006		33,596	22,666	10,930	2.52	1.70	0.82
2007		33,477	22,623	10,854	2.51	1.71	0.80

자료 : 친환경농산물과

3. 경지규모별 농가 Farm Households, by Size of Cultivated Land

(단위Unit : 가구household)

구 분 연도별	합 계 Total	경지없는 농가수 Farm households without cultivated land	0.1ha 미만 Less than	0.1ha 이상 0.3ha 미만 0.1ha or larger 0.3ha Less than
2002	-	-	-	-
2003	-	-	-	-
2004	-	-	-	-
2005	-	-	-	-
2006	-	-	-	-
2007	13,209

자료 : 친환경농산과

경지규모별 농가(속) Farm Households, by Size of Cultivated Land

(단위Unit : 가구household)

구 분 연도별	0.3ha 이상 0.5ha 미만 0.3ha or larger 0.5ha Less than	0.5ha 이상 1.0ha 미만 0.5ha or larger 1.0ha Less than	1.0ha 이상 2.0ha 미만 1.0ha or larger 2.0ha Less than	2.0ha 이상 3.0ha 미만 2.0ha or larger 3.0ha Less than	3.0ha 이상 3.0ha larger
2002	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-
2007

자료 : 친환경농산과

4. 농업진흥지역 Land Designated for Agricultural Promotion

(단위Unit : ha)

연도별 읍면별	구 분	합 계 Total	농업 진 흥 지 역 Agricultural promotion land	농업보호지역 Agricultural conservation land
2 0 0 3		26,078	20,612	5,465
2 0 0 4		28,624	23,032	5,592
2 0 0 5		28,624	23,032	5,592
2 0 0 6		28,624	23,032	5,591
2 0 0 7		29,520	23,533	5,986
해 남 읍		2,223	2,006	217
삼 산		1,737	1,394	343
화 산		2,048	1,700	349
현 산		2,111	1,437	674
송 지		2,247	1,727	520
북 평		1,346	1,190	157
북 일		1,754	1,391	363
옥 천		2,167	1,730	437
계 곡		1,990	1,672	318
마 산		1,933	1,462	471
황 산		4,135	3,413	722
산 이		1,828	1,526	302
문 내		2,240	1,827	413
화 원		1,761	1,059	702

자료 : 친환경농산과

5. 경지정리현황 Status of Land Cultivation

(단위Unit : ha)

구 분 연도별 읍면별	총 면 적 Total area			실 적 Result of cultivated land		잔 면 적 Remaining land
	가 능 Possible to cultivate	불 가 능 Impossible to cultivate		면 적 Area	비 율 Ratio	
2 0 0 2	-	-	-	-	-	-
2 0 0 3	-	-	-	-	-	-
2 0 0 4	-	-	-	-	-	-
2 0 0 5	-	-	-	-	-	-
2 0 0 6	-	-	-	-	-	-
2 0 0 7	26,939	18,754	8,185	15,157	80.8	3,597

자료 : 도 농업정책과

주 : 일반 경지정리 현황임(대구회 경지정리 미포함)

6. 한국농촌공사

(단위Unit : ha, 명person, 천원1,000 won)

구 분 연도별 읍면별	수혜면적 Benefitted area	수혜자수 Beneficiaries	예 산 액 Budget
2 0 0 2	5,935.0	8,570	692,408
2 0 0 3	6,005.0	8,621	913,614
2 0 0 4	6,005.0	8,621	1,043,608
2 0 0 5	5,989.0	8,621	1,124,312
2 0 0 6	5,989.2	8,712	26,120,000
2 0 0 7	7,790.0	8,712	23,110,000

자료 : 한국농촌공사

7. 수리답 및 경지정리 현황 Status of Rice Paddy Irrigation and Land Cultivation

(단위Unit : ha, %)

연도별 읍면별	구 분	면 적 Area		수리답수율 Water-containing rate	경지정리대상면적 Area of land subject to cultivation	경지정리율 Land cultivation rate
		수리안전답 Well-irrigated paddy	기타수리답 Other irrigated paddy			
2003		-	-	-	-	-
2004		-	-	-	-	-
2005		-	-	-	-	-
2006		-	-	-	-	-
2007		13,452.2	111.6	-	18,754.0	80.8
해남읍		-	-	-	-	-
삼산		-	-	-	-	-
화산		-	-	-	-	-
현산		-	-	-	-	-
송지		-	-	-	-	-
북평		-	-	-	-	-
북일		-	-	-	-	-
옥천		-	-	-	-	-
계곡		-	-	-	-	-
마산		-	-	-	-	-
황산		-	-	-	-	-
산내		-	-	-	-	-
문화원		-	-	-	-	-

자료 : 도 농업정책과

8. 수리시설 및 방조제 현황 Irrigation Facilities and Sea Walls

(단위Unit : ha)

연도별	구 분	저수지 Reservoir	양수장 Water-gathering place	집수암거 Underdrain for collective water	취입보 Irrigation reservoir	서 류 Potatoes			
						국 가 Nation-run	도 Province-run	시 군 Si. Gun	민간관리자 Civilian
2002		-	-	-	-	-	-	-	-
2003		-	-	-	-	-	-	-	-
2004		-	-	-	-	-	-	-	-
2005		-	-	-	-	-	-	-	-
2006		-	-	-	-	-	-	-	-
2007		373	66	25	108	6.0	17.0	33.0	-

자료 : 도 농업정책과

9. 식량작물생산량(정곡) Production of Food Grain

(단위Unit : ha, M/T)

연도별 읍면별	구 분		합 계 Total		미 곡 Rice		맥 류 Wheat & Barley	
			면 적 Area	생산량 Production	면 적 Area	생산량 Production	면 적 Area	생산량 Production
2 0 0 3			30,658.5	131,936.1	22,117.0	91,388.0	5,724.4	18,019.0
2 0 0 4			28,196.8	145,567.3	21,115	98,978	5,248.7	18,129.2
2 0 0 5			27,948.3	134,755.7	21,304	89,729	4,956.3	15,027.7
2 0 0 6			29,378.3	150,362.3	22,493.3	103,339.5	4,535.2	14,618.0
2 0 0 7			29,129.7	140,668.4	22,459.4	95,416.9	4,204.7	13,682.6
해 남 읍			2,143.7	9,399.4	1,787.1	7,639.1	221.2	713.4
삼 산			1,540.4	6,983.7	1,160.7	4,964.5	316.0	1,033.9
화 산			1,998.2	15,273.3	1,277.2	5,466.0	203.0	663.3
현 산			1,715.7	7,774.2	1,281.7	5,480.5	339.5	1,101.3
송 지			1,853.8	7,933.9	1,530.8	6,548.4	259.0	849.5
북 평			1,280.8	5,140.8	891.0	3,754.3	300.5	990.0
북 일			1,558.2	7,229.5	1,230.2	5,249.6	181.0	582.3
옥 천			1,992.5	8,020.4	1,510.0	6,462.8	385.2	1,247.1
계 곡			2,495.5	10,263.0	1,765.0	7,554.2	676.0	2,192.3
마 산			3,193.5	18,456.1	2,270.5	9,646.1	240.0	776.8
황 산			3,022.5	12,672.9	2,600.9	11,074.7	373.0	1,215.2
산 이			3,309.2	18,974.3	2,599.0	10,737.9	303.7	986.8
문 내			1,694.6	7,070.3	1,448.3	6,121.8	187.0	609.6
화 원			1,331.1	5,476.6	1,107.0	4,717.0	219.6	721.1

자료 : 친환경농산물과

식량작물생산량(정곡)(속) Production of Food Grain

(단위Unit : ha, M/T)

연도별 읍면별	구 분		잡 곡 Miscellaneous grains		두 류 Beans		서 류 Potatoes	
			면 적 Area	생산량 Production	면 적 Area	생산량 Production	면 적 Area	생산량 Production
2 0 0 3			42.2	84.0	1,890.3	2,750.6	884.6	19,694.5
2 0 0 4			90.0	212.7	390.0	582.4	1,353.1	27,665.0
2 0 0 5			32.2	60.3	408.0	575.4	1,247.8	29,363.3
2 0 0 6			77.6	127.2	672.5	1,202.7	1,599.7	31,074.9
2 0 0 7			110.5	169.9	746.8	1,030.4	1,608.3	30,368.6
해 남 읍			6.4	8.7	80.1	108.3	48.9	929.9
삼 산			7.2	10.0	5.0	6.9	51.5	968.4
화 산			1.0	1.2	32.0	44.2	485.0	9,098.6
현 산			4.4	6.0	29.1	41.4	61.0	1,145.0
송 지			7.0	16.0	31.7	43.1	25.3	476.9
북 평			14.3	35.9	60.5	87.0	14.5	273.6
북 일			3.0	6.2	78.0	110.4	66.0	1,281.0
옥 천			0.8	0.9	86.5	118.9	10.0	190.7
계 곡			5.9	7.0	23.2	32.4	25.4	477.1
마 산			53.0	63.7	222.0	298.6	408.0	7,670.9
황 산			1.7	3.7	29.4	41.1	17.5	338.2
산 이			1.5	2.9	26.0	37.2	379.0	7,209.5
문 내			4.3	7.7	40.5	56.9	14.5	274.3
화 원			-	-	2.8	4.0	1.7	34.5

자료 : 친환경농산물과

9-1. 미곡생산량 Rice

(단위Unit : ha, M/T)

연도별 읍면별	구 분		합 계 Total		논 벼 Paddy rice		밭 벼 Upland rice	
			면 적 Area	생산량 Production	면 적 Area	생산량 Production	면 적 Area	생산량 Production
2 0 0 3			22,117.0	91,388.0	20,247.0	87,964.0	1,870.0	3,424.0
2 0 0 4			21,115.0	98,978.0	20,174.0	97,238.0	941.0	1,740.0
2 0 0 5			21,304.0	89,729.0	20,255.0	87,368.0	1,049.0	2,361.0
2 0 0 6			22,493.3	103,339.5	21,915.0	102,343.1	578.3	1,266.4
2 0 0 7			22,459.4	95,416.9	22,088.0	94,536.6	371.4	880.2
해 남 읍			1,787.1	7,639.0	1,782.0	7,627.0	5.1	12.1
삼 산			1,160.7	4,964.5	1,159.0	4,960.5	1.7	4.0
화 산			1,277.2	5,466.0	1,277.0	5,465.6	0.2	0.5
현 산			1,281.7	5,480.5	1,279.0	5,474.1	2.7	6.4
송 지			1,530.8	6,548.4	1,529.0	6,544.1	1.8	4.3
북 평			891.0	3,754.3	860.0	3,680.8	31.0	73.5
북 일			1,230.2	5,249.6	1,222.0	5,230.2	8.2	19.4
옥 천			1,510.0	6,462.8	1,510.0	6,462.8	-	-
계 곡			1,765.0	7,554.2	1,765.0	7,554.2	-	-
마 산			2,270.5	9,646.1	2,233.0	9,557.2	37.5	88.9
황 산			2,600.9	11,074.7	2,571.0	11,003.9	29.9	70.9
산 이			2,599.0	10,737.9	2,397.0	10,259.2	202.0	478.7
문 내			1,448.3	6,121.8	1,408.0	6,026.2	40.3	95.5
화 원			1,107.0	4,717.0	1,096.0	4,690.9	11.0	26.1

자료 : 친환경농산과

9-2. 맥류생산량 Wheat and Barley

(단위Unit : ha, M/T)

연도별 읍면별	구 분		합 계 Total		쌀보리 Naked barley		맥주보리 Beer barley		밀 Wheat	
			면 적 Area	생산량 Production	면 적 Area	생산량 Production	면 적 Area	생산량 Production	면 적 Area	생산량 Production
2 0 0 3			5,724.4	18,019.0	455.3	1,085.1	5,253.5	16,879.5	15.6	54.4
2 0 0 4			5,248.7	18,129.2	305.4	1,179.0	4,936.1	16,925.0	7.2	25.2
2 0 0 5			4,956.3	15,027.7	248.0	758.8	4,697.0	14,232.2	11.3	36.7
2 0 0 6			4,535.2	14,618.0	250.0	862.5	4,284.7	13,753.9	0.5	1.6
2 0 0 7			4,204.7	13,682.6	382.0	1,081.1	3,711.0	12,246.3	111.7	355.2
해 남 읍			221.2	713.4	35.0	99.1	185.0	610.5	1.2	3.8
삼 산			316.0	1,033.9	19.0	53.8	297.0	980.1	-	-
화 산			203.0	663.3	14.0	39.6	189.0	623.7	-	-
현 산			339.5	1,101.3	40.0	113.2	297.0	980.1	2.5	8.0
송 지			259.0	849.5	11.0	31.1	248.0	818.4	-	-
북 평			300.5	990.0	3.5	9.9	297.0	980.1	-	-
북 일			181.0	582.3	32.0	90.6	149.0	491.7	-	-
옥 천			385.2	1,247.1	51.2	144.9	334.0	1,102.2	-	-
계 곡			676.0	2,192.3	82.0	232.1	594.0	1,960.2	-	-
마 산			240.0	776.8	32.0	90.6	207.0	683.1	1.0	3.2
황 산			373.0	1,215.2	6.0	17.0	260.0	858.0	107.0	340.3
산 이			303.7	986.8	32.7	92.5	271.0	894.3	-	-
문 내			187.0	609.6	16.0	45.3	171.0	564.3	-	-
화 원			219.6	721.1	7.6	21.5	212.0	699.6	-	-

자료 : 친환경농산과

9-3. 두류생산량 Beans

(단위Unit : ha, M/T)

구 분 연도별 읍면별	합 계 Total		콩 Soy bean		팥 Red bean	
	면 적 Area	생산량 Production	면 적 Area	생산량 Production	면 적 Area	생산량 Production
2 0 0 3	1,890.3	2,750.6	1,827.0	2,685.7	31.8	31.6
2 0 0 4	390.0	582.4	339.2	527.7	27.3	27.2
2 0 0 5	408.0	575.4	359.7	517.7	9.7	12.0
2 0 0 6	672.5	1,207.1	580.4	1,091.2	41.1	50.6
2 0 0 7	746.7	1,030.4	603.8	869.5	62.8	70.3
해 남 읍	80.1	108.3	57.3	82.5	7.1	8.0
삼 산	5.0	6.9	4.0	5.8	1.0	1.1
화 산	32.0	44.2	26.0	37.4	3.0	3.4
현 산	29.1	41.4	27.4	39.5	-	-
송 지	31.7	43.1	23.5	33.8	1.0	1.1
북 평	60.5	87.0	60.0	86.4	0.5	0.6
북 일	78.0	110.4	72.0	103.7	3.0	3.4
옥 천	86.5	118.9	68.7	98.9	12.0	13.4
계 곡	23.2	32.4	20.0	28.8	2.6	2.9
마 산	222.0	298.7	155.0	223.2	31.0	34.7
황 산	29.4	41.1	25.8	37.2	0.4	0.4
산 이	26.0	37.2	25.4	36.6	0.4	0.4
문 내	40.5	57.0	36.0	51.8	0.8	0.9
화 원	2.8	4.0	2.7	3.9	0.1	0.1

자료 : 친환경농산물과

두류생산량(속) Beans

(단위Unit : ha, M/T)

구 분 연도별 읍면별	녹 두 Green bean		기 타 Others	
	면 적 Area	생산량 Production	면 적 Area	생산량 Production
2 0 0 3	21.8	20.6	9.7	12.7
2 0 0 4	19.0	22.6	4.5	4.9
2 0 0 5	24.4	28.4	14.2	17.3
2 0 0 6	40.0	50.0	11.0	15.4
2 0 0 7	68.2	76.4	11.9	14.2
해 남 읍	12.5	14.0	3.2	3.8
삼 산	-	-	-	-
화 산	3.0	3.4	-	-
현 산	1.5	1.7	0.2	0.2
송 지	6.8	7.6	0.4	0.5
북 평	-	-	-	-
북 일	3.0	3.4	-	-
옥 천	5.8	6.5	-	-
계 곡	0.3	0.3	0.3	0.4
마 산	30.0	33.6	6.0	7.1
황 산	3.2	3.5	-	-
산 이	0.1	0.1	0.1	0.1
문 내	2.0	2.2	1.7	2.0
화 원	0.1	0.1	-	-

자료 : 친환경농산물과

9-4. 잡곡생산량 Miscellaneous Grains

(단위Unit : ha, M/T)

연도별 읍면별	합 계 Total		조 Millet		수수 Sorghum	
	면 적 Area	생산량 Production	면 적 Area	생산량 Production	면 적 Area	생산량 Production
2 0 0 3	42.2	84.0	5.3	8.7	1.7	1.8
2 0 0 4	90.0	212.7	25.6	38.2	1.1	1.4
2 0 0 5	32.3	60.3	11.4	14.7	2.5	3.3
2 0 0 6	77.6	127.3	42.2	51.1	1.9	2.3
2 0 0 7	110.5	169.9	64.1	74.3	2.0	2.2
해 남 읍	6.4	8.7	4.8	5.6	0.6	0.7
삼 산	7.2	10.0	6.0	7.0	-	-
화 산	1.0	1.2	1.0	1.2	-	-
현 산	4.4	6.0	3.7	4.3	-	-
송 지	7.0	16.0	-	-	0.1	0.1
북 평	14.3	35.9	-	-	-	-
북 일	3.0	6.2	1.0	1.2	-	-
옥 천	0.8	0.9	0.8	0.9	-	-
계 곡	5.9	7.0	4.5	5.2	1.0	1.1
마 산	53.0	63.7	40.0	46.4	-	-
황 산	1.7	3.7	0.3	0.3	-	-
산 이	1.5	2.9	-	-	-	-
문 내	4.3	7.7	2.0	2.3	0.3	0.3
화 원	-	-	-	-	-	-

자료 : 친환경농산과

잡곡생산량(속) Miscellaneous Grains

(단위Unit : ha, M/T)

연도별 읍면별	옥수수 Corn		메 밀 Buck wheat		기 타 Others	
	면 적 Area	생산량 Production	면 적 Area	생산량 Production	면 적 Area	생산량 Production
2 0 0 3	33.6	71.4	0.9	0.8	0.7	1.3
2 0 0 4	61.4	169.6	0.2	0.3	1.7	3.2
2 0 0 5	11.1	34.3	1.0	0.9	6.2	7.1
2 0 0 6	19.1	53.4	1.7	1.7	12.7	18.8
2 0 0 7	32.3	81.0	10.5	10.3	1.7	2.2
해 남 읍	1.00	2.5	-	-	-	-
삼 산	1.20	3.0	-	-	-	-
화 산	-	-	-	-	-	-
현 산	0.68	1.7	-	-	-	-
송 지	5.80	14.6	0.1	0.1	1.0	1.3
북 평	14.30	35.9	-	-	-	-
북 일	2.00	5.0	-	-	-	-
옥 천	-	-	-	-	-	-
계 곡	0.20	0.5	0.2	0.2	-	-
마 산	3.00	7.5	10.0	9.8	-	-
황 산	1.30	3.3	0.2	0.2	-	-
산 이	0.80	2.0	-	-	0.7	0.9
문 내	2.00	5.0	-	-	-	-
화 원	-	-	-	-	-	-

자료 : 친환경농산과

9-5. 서류생산량 Potatoes

(단위Unit : ha, M/T)

연도별 읍면별	합 계 Total		고 구 마 Sweet potato	
	면 적 Area	생 산 량 Production	면 적 Area	생 산 량 Production
2 0 0 3	884.6	19,694.5	701.1	14,947.4
2 0 0 4	1,353.1	27,665.0	1,090.9	21,966.2
2 0 0 5	1,247.8	29,363.3	1,143.4	26,870.7
2 0 0 6	1,599.7	31,075.0	1,460.0	27,389.6
2 0 0 7	1,608.3	30,368.6	1,480.0	27,764.8
해 남 읍	48.9	929.9	40.7	763.5
삼 산	51.5	968.4	50.0	938.0
화 산	485.0	9,098.6	485.0	9,098.6
현 산	61.0	1,145.0	61.0	1,144.4
송 지	25.3	476.9	23.8	446.5
북 평	14.5	273.6	13.5	253.3
북 일	66.0	1,281.0	38.0	712.9
옥 천	10.0	190.7	8.0	150.1
계 곡	25.4	477.1	25.0	469.0
마 산	408.0	7,670.9	397.0	7,447.7
황 산	17.5	338.2	11.0	206.4
산 이	379.0	7,209.5	314.0	5,890.6
문 내	14.5	274.3	13.0	243.9
화 원	1.7	34.5	-	-

자료 : 친환경농산과

서류생산량(숙) Potatoes

(단위Unit : ha, M/T)

연도별 읍면별	감 자 White potato	
	면 적 Area	생 산 량 Production
2 0 0 3	183.5	4,747.1
2 0 0 4	262.2	5,698.8
2 0 0 5	104.4	2,492.6
2 0 0 6	139.7	3,685.4
2 0 0 7	128.3	2,603.8
해 남 읍	8.2	166.4
삼 산	1.5	30.4
화 산	-	-
현 산	0.0	0.6
송 지	1.5	30.4
북 평	1.0	20.3
북 일	28.0	568.1
옥 천	2.0	40.6
계 곡	0.4	8.1
마 산	11.0	223.2
황 산	6.5	131.9
산 이	65.0	1,318.9
문 내	1.5	30.4
화 원	1.7	34.5

자료 : 친환경농산과

10. 채소류 생산량 Vegetable Production

(단위Unit : ha, M/T)

연도별 읍면별	구 분	합 계 Total		과 채 류 Fruit vegetables			
		면 적 Area	생산량 Production	수 박 Water melon		참 외 Sweet melon	
				면 적 Area	생산량 Production	면 적 Area	생산량 Production
2 0 0 3		86.0	2,968.5	3.4	86.7	0.7	12.8
2 0 0 4		54.7	1,333.3	1.1	25.9	0.4	9.6
2 0 0 5		120.7	2,974.0	0.4	9.6	-	-
2 0 0 6		275.2	5,133.6	1.2	27.0	0.2	4.0
2 0 0 7		334.6	10,126.5	5.8	126.9	0.4	8.4
해 남 읍		2.8	210.9	-	-	-	-
삼 산		0.4	9.6	-	-	0.1	2.1
화 산		2.8	70.0	-	-	-	-
현 산		54.7	1,366.9	0.2	4.4	-	-
송 지		145.0	3,625.0	-	-	-	-
북 평		23.0	649.2	-	-	-	-
북 일		6.1	147.0	1.5	32.8	0.2	4.2
옥 천		12.7	357.9	-	-	-	-
계 곡		9.8	712.7	-	-	-	-
마 산		2.0	47.8	0.7	15.3	-	-
황 산		24.2	1,521.1	-	-	0.1	2.1
산 이		5.3	251.6	1.7	37.2	-	-
문 내		44.8	1,131.8	1.7	37.2	-	-
화 원		1.0	25.0	-	-	-	-

자료 : 친환경농산과

채소류 생산량(숙) Vegetable Production

(단위Unit : ha, M/T)

연도별 읍면별	구 분	과 채 류 Fruit vegetables			
		딸 기 Strawberry		오 이 Cucumber	
		면 적 Area	생 산 량 Production	면 적 Area	생 산 량 Production
2 0 0 3		11.2	312.0	6.2	635.0
2 0 0 4		-	-	-	-
2 0 0 5		1.6	16.5	-	-
2 0 0 6		11.0	248.9	0.1	16.0
2 0 0 7		8.6	271.8	8.4	1,662.8
해 남 읍		-	-	-	-
삼 산		-	-	-	-
화 산		-	-	-	-
현 산		-	-	-	-
송 지		-	-	-	-
북 평		-	-	0.4	79.2
북 일		-	-	-	-
옥 천		4.6	145.4	-	-
계 곡		3.2	101.1	2.0	396.0
마 산		-	-	-	-
황 산		-	-	5.3	1,049.0
산 이		0.5	15.8	0.7	138.6
문 내		0.3	9.5	-	-
화 원		-	-	-	-

자료 : 친환경농산과

채소류 생산량(속) Vegetable Production

(단위Unit : ha, M/T)

연도별 읍면별	구 분	과 채 류 Fruit vegetables			
		호 박 Pumpkin		토 마 토 Tomato	
		면 적 Area	생 산 량 Production	면 적 Area	생 산 량 Production
2 0 0 3		56.4	1,498.0	8.1	424.0
2 0 0 4		53.2	1,297.8	-	-
2 0 0 5		118.7	2,947.9	-	-
2 0 0 6		254.7	4,278.8	7.9	558.9
2 0 0 7		306.0	7,650.0	5.4	
해 남 읍		-	-	2.8	210.9
삼 산		0.3	7.5	-	-
화 산		2.8	70.0	-	-
현 산		54.5	1,362.5	-	-
송 지		145.0	3,625.0	-	-
북 평		22.5	562.5	0.1	7.5
북 일		4.4	110.0	-	-
옥 천		7.9	197.5	0.2	15.0
계 곡		2.6	65.0	2.0	150.6
마 산		1.3	32.5	-	-
황 산		18.8	470.0	-	-
산 이		2.4	60.0	-	-
문 내		42.5	1,062.5	0.3	22.6
화 원		1.0	25.0	-	-

자료 : 친환경농산물과

채소류 생산량(속) Vegetable Production

(단위Unit : ha, M/T)

연도별 읍면별	구 분	합 계 Total		엽 채 류 Leafy and Stem vegetables			
		면 적 Area	생 산 량 Production	배 추 Cabbage		시 금 치 Spinach	
				면 적 Area	생 산 량 Production	면 적 Area	생 산 량 Production
2 0 0 3		11,329.8	389,874.1	4,406.0	388,402.0	3.8	52.1
2 0 0 4		46,891.0	421,537.8	4,687.1	418,329.6	5.5	77.1
2 0 0 5		4,601.2	330,983.8	3,680.3	329,733.7	2.6	30.9
2 0 0 6		4,575.1	395,334.7	4,536.3	393,510.3	2.8	41.4
2 0 0 7		3,794.6	345,352.6	3,755.6	343,188.0	19.3	864.8
해 남 읍		10.8	954.0	10.4	936.0	-	-
삼 산		21.2	1,872.0	20.4	1,836.0	-	-
화 산		16.6	1,494.0	16.6	1,494.0	-	-
현 산		43.5	3,915.0	43.5	3,915.0	-	-
송 지		23.2	5,990.5	6.4	5,760.0	16.8	230.5
북 평		133.5	11,956.5	132.2	11,898.0	-	-
북 일		38.7	3,483.0	38.7	3,483.0	-	-
옥 천		10.4	922.5	10.1	909.0	-	-
계 곡		17.6	1,404.2	8.3	747.0	-	-
마 산		171.7	15,453.0	171.7	15,453.0	-	-
황 산		1,018.9	91,644.5	1,017.5	91,575.0	0.2	2.7
산 이		904.6	81,388.9	903.3	81,297.0	-	-
문 내		712.0	64,403.5	704.6	63,414.0	2.3	631.6
화 원		671.9	60,471.0	671.9	60,471.0	-	-

자료 : 친환경농산물과

채소류 생산량(속) Vegetable Production

(단위Unit : ha, M/T)

연도별 읍면별	구 분	엽 채 류 Leafy and Stem vegetables			
		상 추 Lettuce		양 배 추 Cabbage	
		면 적 Area	생 산 량 Production	면 적 Area	생 산 량 Production
2 0 0 3		8.2	258.0	26.4	1,162.0
2 0 0 4		0.8	13.6	13.6	3,053.2
2 0 0 5		1.1	18.5	917.2	1,200.7
2 0 0 6		0.4	9.0	35.6	1,774.0
2 0 0 7		3.6	162.0	16.1	1,137.8
해 남 읍		0.4	18.0	-	-
삼 산		0.8	36.0	-	-
화 산		-	-	-	-
현 산		-	-	-	-
송 지		-	-	-	-
북 평		1.3	58.5	-	-
북 일		-	-	-	-
옥 천		0.3	13.5	-	-
계 곡		-	-	9.3	657.2
마 산		-	-	-	-
황 산		0.7	31.5	0.5	35.3
산 이		-	-	1.3	91.9
문 내		0.1	4.5	5.0	353.4
화 원		-	-	-	-

자료 : 친환경농산과

채소류 생산량(속) Vegetable Production

(단위Unit : ha, M/T)

연도별 읍면별	구 분	합 계 Total		근 채 류 Root vegetables			
		면 적 Area	생 산 량 Production	무 Radish		당 근 Carrot	
				면 적 Area	생 산 량 Production	면 적 Area	생 산 량 Production
2 0 0 3		104.4	6,786.5	103.2	6,777.9	1.2	8.6
2 0 0 4		122.2	7,206.0	122.1	7,204.0	0.1	2.0
2 0 0 5		69.8	4,349.8	69.7	4,347.8	0.1	2.0
2 0 0 6		93.1	4,603.3	93.0	4,600.3	0.1	3.0
2 0 0 7		36.5	1,798.6	36.5	1,798.6	-	-
해 남 읍		-	-	-	-	-	-
삼 산		0.6	19.8	0.6	19.8	-	-
화 산		-	-	-	-	-	-
현 산		3.8	251.8	3.8	251.8	-	-
송 지		2.6	172.3	2.6	172.3	-	-
북 평		-	-	-	-	-	-
북 일		5.1	337.9	5.1	337.9	-	-
옥 천		-	-	-	-	-	-
계 곡		1.5	99.4	1.5	99.4	-	-
마 산		4.5	298.2	4.5	298.2	-	-
황 산		3.3	218.7	3.3	218.7	-	-
산 이		11.6	168.6	11.6	168.6	-	-
문 내		3.4	225.3	3.4	225.3	-	-
화 원		0.1	6.6	0.1	6.6	-	-

자료 : 친환경농산과

채소류 생산량(속) Vegetable Production

(단위Unit : ha, M/T)

연도별 읍면별	합 계 Total		조 미 채 소 Flavor vegetables			
	면 적 Area	생산량 Production	고 추 Red pepper		파 Welsh onion	
			면 적 Area	생산량 Production	면 적 Area	생산량 Production
2 0 0 3	4,084.0	88,544.3	1,298.1	2,919.0	141.4	3,893.8
2 0 0 4	17,189.9	82,448.3	1,348.9	3,520.9	132.1	4172.1
2 0 0 5	4,091.9	94,652.9	1,347.0	4,176.0	60.3	1893.0
2 0 0 6	4,596.0	131,651.6	1,295.5	3,408.2	99.5	3830.5
2 0 0 7	3,840.9	88,533.6	1,159.4	3,223.1	135.8	4,618.7
해 남 읍	84	711	33.7	93.7		
삼 산	213	2,669	23.1	64.2		
화 산	95	514	77.2	214.6		
현 산	215	5,494	39.6	110.0	1.2	43.5
송 지	378	5,712	62.8	174.6	1.0	36.2
북 평	350	4,775	31.5	87.6	0.3	10.9
북 일	219	1,962	79.1	219.9		
옥 천	50	371	29.7	82.6	1.5	54.3
계 곡	38	488	17.0	47.3		
마 산	155	1,530	75.3	209.3	0.1	3.6
황 산	525	9,016	228.2	634.4	52.8	1,912.4
산 이	297	4,846	212.1	589.6		
문 내	699	22,794	232.2	645.5	64.9	2,050.7
화 원	524	27,651	17.9	49.8	14.0	507.1

자료 : 친환경농산과

채소류 생산량(속) Vegetable Production

(단위Unit : ha, M/T)

연도별 읍면별	구 분		조 미 채 소 Flavor vegetables			
	양 파 Onion		생 강 Ginger		마 늘 Garlic	
	면 적 Area	생산량 Production	면 적 Area	생산량 Production	면 적 Area	생산량 Production
2 0 0 3	1,232.5	66,684.0	-	-	1,419.9	16,614.0
2 0 0 4	1,327.8	74,755.3	-	-	14,381.1	-
2 0 0 5	1,235.9	71,793.4	-	-	1,448.7	16,790.5
2 0 0 6	1,756.0	107,361.8	-	-	1,445.0	17,051.0
2 0 0 7	1,137.3	63,791.0	-	-	1,408.4	16,900.8
해 남 읍	0.4	22.4	-	-	49.6	595.2
삼 산	7.5	420.7	-	-	182.0	2,184.0
화 산	1.9	106.6	-	-	16.1	193.2
현 산	73.6	4,128.2	-	-	101.0	1,212.0
송 지	39.4	2,209.9	-	-	274.3	3,291.6
북 평	19.4	1,088.1	-	-	299.0	3,588.0
북 일	1.4	78.5	-	-	138.6	1,663.2
옥 천	0.2	11.2	-	-	18.6	223.2
계 곡	4.3	241.2	-	-	16.6	199.2
마 산	8.3	465.5	-	-	71.0	852.0
황 산	80.4	4,509.6	-	-	163.3	1,959.6
산 이	73.4	4,117.0	-	-	11.6	139.2
문 내	346.4	19,429.6	-	-	55.7	668.4
화 원	480.7	26,962.5	-	-	11.0	132.0

자료 : 친환경농산과

11. 특용작물 생산량 Production of Oil seeds and Cash crops

(단위Unit : ha, M/T)

연도별 읍면별	구 분		참 개 Sesame		들 개 Wild sesame		땅 콩 Peanut		유 채 Rapeseed	
	면 적 Area	생산량 Production	면 적 Area	생산량 Production	면 적 Area	생산량 Production	면 적 Area	생산량 Production	면 적 Area	생산량 Production
2 0 0 3	715.2	273.8	1.0	0.8	0.3	0.5	-	-	-	-
2 0 0 4	750.9	358.3	0.80	0.20	-	-	-	-	-	-
2 0 0 5	659.9	434.0	3.20	1.60	0.2	0.9	-	-	-	-
2 0 0 6	669.6	244.6	4.0	3.2	-	-	-	-	-	-
2 0 0 7	886.3	443.4	2.1	1.0	-	-	-	-	-	-
해 남 읍	12.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-
삼 산	38.0	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-
화 산	54.5	27.3	-	-	-	-	-	-	-	-
현 산	17.1	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-
송 지	54.3	27.2	-	-	-	-	-	-	-	-
북 평	17.5	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-
북 일	31.9	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-
옥 천	20.6	10.3	-	-	-	-	-	-	-	-
계 곡	32.0	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-
마 산	77.6	38.8	-	-	-	-	-	-	-	-
황 산	76.0	38.0	2.1	1.0	-	-	-	-	-	-
산 이	126.8	63.4	-	-	-	-	-	-	-	-
문 내	152.0	76.0	-	-	-	-	-	-	-	-
화 원	176.0	88.0	-	-	-	-	-	-	-	-

자료 : 친환경농산과

12. 과실류 생산량 Fruit Production

(단위Unit : ha, M/T)

연도별 읍면별	구 분		합 계 Total		사 과 Apple		배 Pear	
	면 적 Area	생산량 Production	면 적 Area	생산량 Production	면 적 Area	생산량 Production	면 적 Area	생산량 Production
2 0 0 3	421.1	4,124.5	-	-	36.1	305.3	-	-
2 0 0 4	398.7	4,488.5	-	-	30.2	404.7	-	-
2 0 0 5	443.5	4,367.9	-	-	29.9	372.6	-	-
2 0 0 6	437.2	5,173.8	-	-	23.6	504.3	-	-
2 0 0 7	333.5	3,636.0	0.5	7.0	19.2	263.3	-	-
해 남 읍	5.5	58.0	-	-	0.6	14.5	-	-
삼 산	15.5	154.0	-	-	0.7	16.0	-	-
화 산	14.3	129.0	-	-	2.6	40.0	-	-
현 산	18.4	165.0	-	-	-	-	-	-
송 지	16.2	138.0	-	-	0.3	0.3	-	-
북 평	20.5	422.0	-	-	4.3	17.0	-	-
북 일	46.0	482.0	-	-	2.5	64.7	-	-
옥 천	34.8	464.0	-	-	1.6	31.0	-	-
계 곡	9.7	150.0	-	-	1.5	15.0	-	-
마 산	11.4	123.0	-	-	1.8	38.0	-	-
황 산	19.8	452.0	-	-	-	-	-	-
산 이	67.2	512.0	-	-	0.8	18.0	-	-
문 내	37.3	305.0	0.4	6.0	0.1	2.0	-	-
화 원	16.9	82.0	0.1	1.0	2.4	6.8	-	-

자료 : 친환경농산과