

2023 신안통계연보

SHINAN STATISTICAL YEAR BOOK
VOL.63

VI. 농림수산업

Agriculture · Forestry · Fishery



VI. 농림수산업 Agriculture · Forestry · Fishery

1. 농가 및 농가인구 Farm Households and Population

(단위 : 가구,명)

Unit : households, person

연도별 읍면별	구분	농 가 Farm households			농가인구 Farm population		
		계 Total	전 업 Full-time	겸 업 Part-time	계 Total	남 자 Male	여 자 Female
2017		12,674	9,082	2,692	33,230	17,226	16,004
2018		12,597	9,930	2,667	32,000	16,528	15,472
2019		12,603	10,000	2,603	31,719	16,381	15,338
2020		11,157	8,761	2,396	27,065	13,816	13,249
2021		11,149	8,619	2,530	27,057	13,325	13,732
2022		11,123	7,526	3,597	15,740	8,083	7,657
지 도		1,438	1,239	199	1,919	1,000	919
압 해		1,611	1,268	343	2,516	1,345	1,171
중 도		575	357	218	763	388	375
임 자		717	474	243	1,244	663	581
자 은		809	681	128	1,128	616	512
비 금		1,175	854	321	1,687	845	842
도 초		886	678	208	1,259	632	627
흑 산		242	61	181	214	102	112
하 의		533	338	195	688	332	356
신 의		437	124	313	646	324	322
장 산		607	156	451	824	424	400
안 좌		1,045	669	376	1,438	716	722
팔 금		380	232	148	474	232	242
압 태		668	395	273	940	464	476

자료 : 친환경농업과

Source : Environmental-friendly Agriculture Division

2. 연령별 농가인구 Farm Population by Age Group

(단위 : 명)

Unit : person

연도별	구분	합 계 Total		0세~14세 years old		15세~19세 years old		20세~29세 years old		30세~39세 years old	
		계 Total	남 Male	계 Total	남 Male	계 Total	남 Male	계 Total	남 Male	계 Total	남 Male
2017		33,230	17,226	1,570	910	1,090	610	2,050	1,210	2,150	1,375
2018		32,000	16,294	1,121	601	897	498	1,691	819	2,012	1,209
2019		35,719	16,237	1,059	598	865	493	1,636	811	2,025	1,205
2020		27,065	13,816	1,713	833	788	398	1,932	1,117	1,864	1,138
2021		27,057	13,325	1,743	704	761	311	1,965	1,098	1,757	1,038
2022		15,740	8,288	-	-	-	-	84	84	363	277

자료 : 친환경농업과

Source : Environmental-friendly Agriculture Division

연령별 농가인구(속) Farm Population by Age Group

(단위 : 명)

Unit : person

연도별 구분	40세~49세 years old		50세~59세 years old		60세~64세 years old		65세~69세 years old		70세 이상 Years old and over	
	계 Total	남 Male	계 Total	남 Male	계 Total	남 Male	계 Total	남 Male	계 Total	남 Male
2017	4,200	2,415	6,513	3,450	4,280	2,280	3,977	2,150	7,400	2,826
2018	4,208	2,418	6,527	3,454	4,290	2,287	3,901	2,161	7,353	2,847
2019	4,154	2,411	6,479	3,448	4,281	2,279	7,881	2,153	7,339	2,839
2020	3,006	1,928	4,895	2,845	2,933	1,579	2,378	1,221	7,556	2,757
2021	2,939	1,935	4,821	2,781	2,973	1,483	2,465	1,237	7,633	2,738
2022	998	654	2,496	1,948	2,390	1,475	2,264	1,132	7,145	2,718

자료 : 친환경농업과

Source : Environmental-friendly Agriculture Division

3. 경지면적 Agricultural land area

(단위 : ha)

Unit : ha

연도별 읍면별 구분	합 계 Total	논 Paddy Field	밭 Upland	가구당 경지면적 Agricultural land area per household(a)		
				계 Total	논 Paddy Field	밭 Upland
2017	21,094	10,451	10,643	165.0	79.0	86.0
2018	21,110	10,480	10,630	168.0	82.0	86.0
2019	21,350	10,633	10,717	168.0	82.0	86.0
2020	20,517	10,147	10,370	142.1	70.2	71.9
2021	20,517	10,147	10,370	142.1	70.2	71.9
2022	20,517	10,147	10,370	184.0	91.0	93.0
지 도	3,391	1,761	1,630	44.0	23.0	21.0
압 해	2,568	1,272	1,296	42.0	21.0	21.0
증 도	1,161	576	585	11.0	6.0	5.0
임 자	1,453	724	729	11.0	5.0	6.0
자 은	1,375	539	836	3.2	1.2	2.0
비 금	1,983	987	996	15.0	7.0	8.0
도 초	1,966	968	998	15.0	7.0	8.0
흑 산	-	-	-	-	-	-
하 의	459	289	170	2.2	1.2	1.0
신 의	577	273	304	4.0	2.0	2.0
장 산	1,179	560	619	9.0	4.0	5.0
안 좌	2,368	1,207	1,161	20.0	10.0	10.0
팔 금	700	300	400	6.0	3.0	3.0
암 태	1,337	691	646	1.6	0.6	1.0

자료 : 친환경농업과

Source : Environmental-friendly Agriculture Division

4. 경지규모별 농가 No. of farm households by area of cultivated land

(단위 : 가구)

Unit : households

구분 연도별	합 계 Total	경지없는 농가수 No Cultivated land	0.1ha 미만 Less than 0.1ha	0.1ha 이상 0.5ha 미만 0.1ha and over Less than 0.5ha	0.5ha 이상 1.0ha 미만 0.5ha and over Less than 1.0ha	1.0ha 이상 1.5ha 미만 1.0ha and over Less than 1.5ha
2017	12,674	630	417	3,350	2,520	1,704
2018	12,597	625	417	3,301	2,501	1,704
2019	12,585	615	409	3,331	2,494	1,701
2020	11,157	297	2,104	4,437	2,116	948
2021	11,149	227	2,083	4,469	2,113	961
2022	11,123	218	2,081	4,467	2,111	959

경지규모별 농가(속) No. of farm households by area of cultivated land

(단위 : 가구)

Unit : households

구분 연도별	1.5ha 이상 2.0ha 미만 1.5ha and over Less than 2.0ha	2.0ha 이상 3.0ha 미만 2.0ha and over Less than 3.0ha	3.0ha 이상 5.0ha 미만 3.0ha and over Less than 5.0ha	5.0ha 이상 10.0ha 미만 5.0ha and over Less than 10.0ha	10.0ha 이상 10.0ha and over
2017	1,254	1,153	954	539	153
2018	1,250	1,153	954	539	153
2019	1,243	1,149	949	543	151
2020	467	433	235	103	17
2021	470	461	249	99	17
2022	468	459	247	97	16

자료 : 친환경농업과

Source : Environmental-friendly Agriculture Division

5. 식량작물 생산량 (정곡) Production of Food Grains (Milled Crops)

(단위 : ha, M/T)

Unit : ha, M/T

연도별	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
2017	11,219.5	52,506.5	9,200.0	47,380.0	625.0	2,074.7
2018	11,175.6	51,040.5	8,590.0	45,003.0	857.6	2,945.0
2019	11,095.0	51,207.0	8,834.0	45,760.0	947.0	3,240.0
2020	10,790.7	48,466.1	8,501.0	42,430.0	954.7	3,219.1
2021	10,865.0	51,423.0	8,604.0	46,375.0	947.0	2,841.0
2022	10,774.0	49,899.0	8,552.0	44,402.0	963.0	3,164.0

식량작물 생산량 (정곡)(속) Production of Food Grains (Milled Crops)

(단위 : ha, M/T)

Unit : ha, M/T

연도별	잡 곡 Miscellaneous grains		두 류 Pulses		서 류 Potatoes	
	면적 Area	생산량 Production	면적 Area	생산량 Production	면적 Area	생산량 Production
2017	272.5	467.3	938.0	1,324.5	184.0	1,260.0
2018	367.0	642.5	1,321.0	1,916.0	40.0	534.0
2019	306.0	488.0	969.0	1,142.0	39.0	577.0
2020	309.0	578.0	978.0	1,387.0	48.0	852.0
2021	315.0	511.0	962.0	1,062.0	37.0	634.0
2022	301.0	529.0	921.0	1,190.0	37.0	614.0

5-1. 미 곡 Rice

(단위 : ha, M/T)

Unit : ha, M/T

구분 연도별	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	
					kg/10a			kg/10a
2017	9,200.0	47,380.0	9,200.0	47,380.0	515	-	-	-
2018	8,590.0	45,003.0	8,590.0	45,003.0	524	-	-	-
2019	8,834.0	45,760.0	8,834.0	45,760.0	518	-	-	-
2020	8,501.0	42,430.0	8,501.0	42,430.0	499	-	-	-
2021	8,604.0	46,375.0	8,604.0	46,375.0	539	-	-	-
2022	8,552.0	44,402.0	8,552.0	44,402.0	519	-	-	-

자료 : 친환경농업과

Source : Environmental-friendly Agriculture Division

5-2. 맥 류 Wheat and Barley

(단위 : ha, M/T)

Unit : ha, M/T

구분 연도별	합 계 Total		겉보리 Covered Barley			쌀보리 Naked Barley		
	면 적 Area	생산량 Production	면 적 Area	생산량 Production		면 적 Area	생산량 Production	
					kg/10a			kg/10a
2017	625.0	2,074.7	-	-	-	594.0	1,960.0	330
2018	857.6	2,945.0	20.0	80.0	400	820.0	2,800.0	341
2019	947.0	3,240.0	20.0	82.0	410	910.0	3,090.0	340
2020	954.7	3,219.1	89.0	356.0	400	857.0	2,830.0	330
2021	972.0	2,841.0	99.0	310.0	313	863.0	2,475.0	287
2022	963.0	3,164.0	94.0	333.0	354	860.0	2,787.0	324

자료 : 친환경농업과

Source : Environmental-friendly Agriculture Division

맥 류(속) Wheat and Barley

(단위 : ha, M/T)

Unit : ha, M/T

구분 연도별	밀 Wheat			호 밀 Rye			맥주보리 Beer Barley		
	면 적 Area	생산량 Production		면 적 Area	생산량 Production		면 적 Area	생산량 Production	
		kg/10a			kg/10a			kg/10a	
2017	31.0	114.7	370	-	-	-	-	-	-
2018	17.6	65.0	370	-	-	-	-	-	-
2019	17.0	68.0	400	-	-	-	-	-	-
2020	8.7	33.1	380	-	-	-	-	-	-
2021	10.0	56.0	560	-	-	-	-	-	-
2022	9.0	44.0	489	-	-	-	-	-	-

자료 : 친환경농업과

Source : Environmental-friendly Agriculture Division

5-3. 잡 곡 Miscellaneous Grains

(단위 : ha, M/T)

Unit : ha, M/T

구분 연도별	합 계 Total		조 Millet			수 수 Sorghum		
	면 적 Area	생산량 Production	면 적 Area	생산량 Production		면 적 Area	생산량 Production	
				kg/10a			kg/10a	
2017	272.5	467.3	47.0	92.0	196	155.0	290.0	187
2018	367.0	642.5	58.0	107.0	184	150.0	250.0	167
2019	306.0	488.0	61.0	104.0	170	154.0	270.0	175
2020	309.0	578.0	75.0	180.0	240	125.0	237.0	190
2021	296.0	511.0	77.0	175.0	227	102.0	212.0	208
2022	301.0	529.0	76.0	177.0	233	113.0	224.0	198

자료 : 친환경농업과

Source : Environmental-friendly Agriculture Division

잡 곡(속) Miscellaneous Grains

(단위 : ha, M/T)

Unit : ha, M/T

연도별	옥수수 Corn			메 밀 Buck Wheat			기 타 Others Miscellaneous grains		
	면 적 Area	생산량 Production		면 적 Area	생산량 Production		면 적 Area	생산량 Production	
		kg/10a			kg/10a			kg/10a	
2017	1.5	6.2	413	2.0	1.1	55	67.0	78.0	116
2018	1.0	4.2	420	4.0	2.3	58	154.0	279.0	181
2019	5.0	22.0	440	4.0	2.0	50	82.0	90.0	110
2020	10.0	48.0	480	35.0	35.0	100	64.0	78.0	122
2021	12.0	35.0	292	38.0	30.0	79	67.0	59.0	88
2022	11.0	41.0	373	36.0	29.0	81	65.0	58.0	89

자료 : 친환경농업과

Source : Environmental-friendly Agriculture Division

5-4. 두 류 Pulse

(단위 : ha, M/T)

Unit : ha, M/T

연도별	합 계 Total		콩 Soybeans		
	면 적 Area	생산량 Production	면 적 Area	생산량 Production	
				kg/10a	
2017	938.0	1,324.5	384.0	356.0	93
2018	1,321.0	1,916.0	417.0	599.0	144
2019	969.0	1,142.0	393.0	435.0	111
2020	978.0	1,387.0	377.0	564.0	150
2021	900.0	1,062.0	369.0	459.0	124
2022	921.0	1,190.0	371.0	521.0	140

자료 : 친환경농업과

Source : Environmental-friendly Agriculture Division

두 류(속) Pulse

(단위 : ha, M/T)

Unit : ha, M/T

연도별	구분	팥 Red Beans			녹두 Green Beans			기타 Other Pulses		
		면적 Area	생산량 Production		면적 Area	생산량 Production		면적 Area	생산량 Production	
			생	정		생	정		생	정
2017		173.0	451.0	261	373.0	508.0	136	8.0	9.5	119
2018		138.0	221.0	160	383.0	548.0	143	383.0	548.0	143
2019		156.0	203.0	130	410.0	492.0	120	10.0	12.0	120
2020		185.0	259.0	140	411.0	558.0	136	5.0	6.0	120
2021		121.0	258.0	213	404.0	388.0	84	6.0	7.0	117
2022		134.0	271.0	202	410.0	391.0	95	6.0	7.0	117

자료 : 친환경농업과

Source : Environmental-friendly Agriculture Division

5-5. 서 류 Potatoes

(단위 : ha, M/T)

Unit : ha, M/T

연도별	구분	합계 Total			고구마 Sweet potatoes				
		면적 Area	생산량 Production		면적 Area	생산량 Production			
			생	정		생	정	kg/10a	
								생	정
2017		184.0	1,260.0	-	80.0	1,227.0	-	1,534	-
2018		40.0	534.0	-	29.0	413.0	-	1,424	-
2019		39.0	577.0	-	36.0	550.0	-	1,528	-
2020		48.0	852.0	-	34.0	621.0	-	1,826	-
2021		37.0	634.0	-	26.0	338.0	-	1,300	-
2022		37.0	614.0	-	27.0	343.0	-	1,270	-

자료 : 친환경농업과

Source : Environmental-friendly Agriculture Division

서 류(숙) Potatoes

(단위 : ha, M/T)

Unit : ha, M/T

구분 연도별	감 자 White Potatoes				
	면 적 Area	생산량 Production			
		생 서 Fresh	정 곡 Converted	kg/10a	
생 서 Fresh	정 곡 Converted				
2017	104.0	33.0	-	32	-
2018	11.0	121.0	-	1,100	-
2019	3.0	27.0	-	900	-
2020	14.0	231.0	-	1,650	-
2021	11.0	296.0	-	2,691	-
2022	10.0	271.0	-	2,710	-

자료 : 친환경농업과

Source : Environmental-friendly Agriculture Division

6. 채소류 생산량 Vegetable Production

(단위 : ha, M/T)

Unit : ha, M/T

구분 연도별	과채류 Fruit-bearing Vegetables		수 박 Water Melons			참 외 Melons		
	면 적 Area	생산량 Production	면 적 Area	생산량 Production		면 적 Area	생산량 Production	
				kg/10a	kg/10a		kg/10a	kg/10a
2017	50.9	1,121.7	10.8	307.0	2,843	-	-	-
2018	50.1	1,126.7	9.0	306.0	3,400	-	-	-
2019	64.0	1,262.0	8.0	295.0	3,688	-	-	-
2020	85.0	1,624.0	8.0	295.0	3,688	-	-	-
2021	83.0	1,606.0	8.0	295.0	3,688	-	-	-
2022	88.0	1,593.0	2.0	74.0	3,700	-	-	-

자료 : 친환경농업과

Source : Environmental-friendly Agriculture Division

채소류 생산량(속) Vegetable Production

(단위 : ha, M/T)

Unit : ha, M/T

구분 연도별	과채류 Fruit-bearing Vegetables								
	오 이 Cucumbers			호 박 Pumpkins			토마토 Tomatos		
	면 적 Area	생산량 Production kg/10a		면 적 Area	생산량 Production kg/10a		면 적 Area	생산량 Production kg/10a	
2017	-	-	-	40.0	813.0	2,033	0.1	1.7	1,700
2018	-	-	-	41.0	819.0	1,998	0.1	1.7	1,700
2019	-	-	-	56.0	967.0	1,727	-	-	-
2020	-	-	-	77.0	1,329.0	1,726	-	-	-
2021	-	-	-	75.0	1,311.0	1,748	-	-	-
2022	-	-	-	86.0	1,519.0	1,766	-	-	-

채소류 생산량(속) Vegetable Production

(단위 : ha, M/T)

Unit : ha, M/T

구분 연도별	엽채류 Leafy and Stem Vegetables								
	엽채류		배 추 Chinese Cabbage			시금치 Spinach			
	면 적 Area	생산량 Production	면 적 Area	생산량 Production kg/10a		면 적 Area	생산량 Production kg/10a		
2017	1,170.6	13,300.0	52.6	4,356.0	8,281	1,118.0	8,944.0	800	
2018	1,224.0	24,473.0	116.0	10,189.0	8,784	1,092.0	13,257.0	1,214	
2019	1,320.0	27,462.0	167.0	12,556.0	7,519	1,133.0	13,619.0	1,202	
2020	1,891.0	26,188.0	167.0	12,569.0	7,526	1,724.0	13,619.0	790	
2021	1,161.0	24,399.0	167.0	12,570.0	7,527	994.0	11,829.0	1,190	
2022	663.0	12,873.0	70.0	5,120.0	7,314	565.0	5,896.0	1,044	

채소류 생산량(속) Vegetable Production

(단위 : ha, M/T)

Unit : ha, M/T

연도별	구분	엽채류 Leafy and Stem Vegetables					
		상 추 Lettuce			양배추 Cabbage		
		면 적 Area	생산량 Production		면 적 Area	생산량 Production	
				kg/10a			kg/10a
2017	-	-	-	-	-	-	
2018	-	-	-	16.0	1,027.0	6,418.8	
2019	-	-	-	20.0	1,287.0	6,435	
2020	-	-	-	-	-	-	
2021	-	-	-	-	-	-	
2022	-	-	-	28.0	1,857.0	6,632	

채소류 생산량(속) Vegetable Production

(단위 : ha, M/T)

Unit : ha, M/T

연도별	구분	근채류 Root Vegetables							
		근채류 Root Vegetables		무 White Radish			당 근 Carrots		
		면 적 Area	생산량 Production	면 적 Area	생산량 Production		면 적 Area	생산량 Production	
						kg/10a			kg/10a
2017	-	-	0.0	-	-	-	-	-	
2018	11.0	544.0	11.0	544.0	4,945	-	-	-	
2019	3.3	223.9	3.3	223.9	6,785	-	-	-	
2020	3.6	180.0	3.6	180.0	5,000	-	-	-	
2021	3.3	177.0	3.3	177.0	5,364	-	-	-	
2022	1.7	94.0	1.7	94.0	5,529	-	-	-	

자료 : 친환경농업과

Source : Environmental-friendly Agriculture Division

채소류 생산량(속) Vegetable Production

(단위 : ha, M/T)

Unit : ha, M/T

구분 연도별	조미채소 Spice & Culinary Vegetables								
	면 적 Area		고 추 Red Peppers			파 Green Onions			
	면 적 Area	생산량 Production	면 적 Area	생산량 Production	면 적 Area	생산량 Production	면 적 Area	생산량 Production	
			kg/10a		kg/10a		kg/10a		kg/10a
2017	4,126.0	136,293.0	437.0	874.0	200	1,499.0	52,465.0	3,500	
2018	3,685.0	114,383.0	435.0	1,079.0	248	1,561.0	52,911.0	3,390	
2019	3,127.0	120,940.0	407.0	1,009.0	248	1,422.0	54,204.0	3,812	
2020	3,145.9	108,282.6	393.0	974.6	248	1,568.0	53,768.0	3,429	
2021	3,227.0	121,388.0	408.0	1,009.0	247	1,565.0	50,051.0	3,198	
2022	3,437.0	131,161.0	453.0	1,092.0	241	1,299.0	50,574.0	3,893	

채소류 생산량(속) Vegetable Production

(단위 : ha, M/T)

Unit : ha, M/T

구분 연도별	조미채소 Spice & Culinary 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	면 적 Area	생산량 Production	면 적 Area
	kg/10a	면 적 Area	kg/10a	면 적 Area	kg/10a	면 적 Area	kg/10a	면 적 Area	kg/10a
2017	1,318.0	72,490.0	5,500	-	-	-	872.0	10,464.0	1,200
2018	886.0	50,998.0	5,756	-	-	-	803.0	9,395.0	1,170
2019	803.0	58,796.0	7,322	4.0	57.0	1,425	491.0	6,874.0	1,400
2020	742.0	48,230.0	6,500	-	-	-	442.9	5,310.0	1,199
2021	802.0	63,855.0	7,962	-	-	-	452.0	6,473.0	1,432
2022	1,078.0	71,541.0	6,636	-	-	-	607.0	7,954.0	1,310

7. 특용작물 생산량 Production of Oil Seeds and Cash Crops

(단위 : ha, M/T)

Unit : ha, M/T

구분 연도별	합 계 Total		참 개 Sesame			들 개 Perilla Seeds		
	면 적 Area	생산량 Production	면 적 Area	생산량 Production		면 적 Area	생산량 Production	
				kg/10a			kg/10a	
2017	791.8	821.8	660.8	483.0	73	15.0	12.8	85
2018	1,091.7	1,457.6	680.9	503.0	74	36.8	5.0	14
2019	1,361.0	2,022.0	705.0	430.0	61	37.0	5.0	14
2020	1,353.0	1,984.8	705.0	430.0	61	37.0	5.0	14
2021	518.0	402.0	482.0	294.0	61	-	-	-
2022	828.0	746.0	642.0	390.0	61	27.0	4.0	15

특용작물 생산량(속) Production of Oil Seeds and Cash Crops

(단위 : ha, M/T)

Unit : ha, M/T

구분 연도별	땅 콩 Groundnuts			유 채 Rapeseed		
	면 적 Area	생산량 Production		면 적 Area	생산량 Production	
		kg/10a			kg/10a	
2017	20.0	86.0	430	96.0	240.0	250
2018	9.0	28.6	318	365.0	921.0	252
2019	19.0	75.0	395	600.0	1,512.0	252
2020	21.0	63.0	300	590.0	1,486.8	252
2021	36.0	108.0	300	-	-	-
2022	8.0	25.0	313	151.0	327.0	217

자료 : 친환경농업과

Source : Environmental-friendly Agriculture Division

8. 과실류 생산량 Fruit Production

(단위 : ha, M/T)

Unit : ha, M/T

연도별	합 계 Total		사 과 Apple			배 Pear		
	면 적 Area	생산량 Production	면적	생산량 Production		면 적 Area	생산량 Production	
					kg/10a			kg/10a
2017	231.5	4,054.0	-	-	-	105.0	2,625.0	2,500
2018	240.0	4,724.0	-	-	-	105.0	3,007.0	2,864
2019	235.0	4,727.0	-	-	-	105.0	3,066.0	2,920
2020	228.0	3,513.0	-	-	-	55.0	1,320.0	2,400
2021	218.0	3,939.0	-	-	-	48.0	1,402.0	2,921
2022	268.0	4,647.0	-	-	-	46.0	1,348.0	2,930

과실류 생산량(속) Fruit Production

(단위 : ha, M/T)

Unit : ha, M/T

연도별	포 도 Grape			감 Persimmon			기 타 Other Fruit		
	면 적 Area	생산량 Production		면 적 Area	생산량 Production		면 적 Area	생산량 Production	
			kg/10a			kg/10a			kg/10a
2017	5.5	88.0	1,600	9.0	144.0	1,600	112.0	1,197.0	1,069
2018	2.0	31.0	1,550	15.0	224.0	1,493	118.0	1,462.0	1,239
2019	3.0	45.0	1,500	14.0	231.0	1,650	113.0	1,385.0	1,226
2020	3.0	44.0	1,467	14.0	209.0	1,493	156.0	1,940.0	1,244
2021	3.0	45.0	1,500	14.0	211.0	1,507	153.0	2,281.0	1,491
2022	3.0	45.0	1,500	62.0	927.0	1,495	157.0	2,327.0	1,482

9. 농업용 기계보유 Agricultural Machinery Holdings

(단위 : 대)

Unit : number

구분	총 계 Total	동 력 경운기 Power tiller	농 용 트랙터 Farm tractor	스피드 스프레이어 (SS기) Speed Splyer	수 도 일반용 방제기 SSfor Paddy Field	동 력 이앙기 Rice transplanter
연도별 읍면별						
2017	14,096	3,826	2,335	39	—	1,595
2018	13,644	3,783	2,315	70	—	1,356
2019	13,227	3,390	2,306	79	—	1,298
2020	13,596	3,731	2,253	42	—	1,048
2021	13,656	3,742	2,247	48	—	1,037
2022	14,582	4,091	2,401	119	—	1,215
지 도	1,640	457	350	—	—	131
압 해	2,390	780	317	49	—	351
증 도	703	258	109	—	—	47
임 자	1,184	151	176	—	—	48
자 은	1,246	285	226	2	—	110
비 금	1,716	412	276	45	—	71
도 초	1,149	237	255	—	—	100
흑 산	7	—	—	—	—	—
하 의	540	246	65	—	—	49
신 의	369	114	57	—	—	30
장 산	948	314	136	1	—	75
안 좌	1,386	435	247	21	—	91
팔 금	504	161	73	—	—	35
암 태	800	241	114	1	—	77

농업용 기계보유(숙) Agricultural Machinery Holdings

(단위 : 대)

Unit : number

구분	관리기 Cultivator	바인더 Binder	콤바인 Combine	곡물 건조기 Grain dryer	농산물 건조기 Agricultural dryer	농업용 난방기 Farm Heater
연도별 읍면별						
2017	2,420	—	705	1,323	1,853	—
2018	2,291	—	667	1,334	1,828	—
2019	2,382	—	636	1,311	1,825	—
2020	2,550	—	649	1,416	1,906	1
2021	2,751	—	640	1,422	1,948	1
2022	2,687	—	644	1,460	1,965	—
지 도	105	—	84	219	294	—
압 해	357	—	92	189	255	—
증 도	95	—	23	73	98	—
임 자	506	—	58	102	143	—
자 은	267	—	40	131	185	—
비 금	498	—	35	165	214	—
도 초	128	—	65	156	208	—
흑 산	7	—	—	—	—	—
하 의	52	—	36	39	53	—
신 의	64	—	24	34	46	—
장 산	168	—	49	87	118	—
안 좌	174	—	68	150	200	—
팔 금	112	—	20	44	59	—
암 태	154	—	50	71	92	—

자료 : 친환경농업과

Source : Environmental-friendly Agriculture Division

10. 가축사육 Number of Livestock and Poultry and Livestock Farm

(단위 : 가구, 마리)

Unit : household, head

구분 연도별	한 육 우 Native and beef cattle		젖 소 Dairy cattle		돼 지 Pigs		닭 Chicken		오 리 Ducks	
	사육농장 Households	마리수 Heads	사육농장 Households	마리수 Heads	사육농장 Households	마리수 Heads	사육가구 Households	마리수 Heads	사육가구 Households	마리수 Heads
2017	602	10,773	-	-	30	31,236	280	38,670	3	23
2018	389	11,757	-	-	19	58,361	362	50,528	-	-
2019	378	12,137	-	-	17	40,318	380	50,459	4	237
2020	387	12,408	-	-	13	50,858	328	51,902	4	233
2021	394	12,953	-	-	14	54,352	325	50,257	4	235
2022	368	13,982	-	-	9	56,822	226	36,801	6	188

가축사육(속) Number of Livestock and Poultry and Livestock Farm

(단위 : 가구, 마리)

Unit : household, head

구분 연도별	말 Horses		염 소 Goats		면 양 Sheep		사슴 Deer		토끼 Rabbits	
	사육가구 Households	마리수 Heads	사육가구 Households	마리수 Heads	사육가구 Households	마리수 Heads	사육가구 Households	마리수 Heads	사육가구 Households	마리수 Heads
2017	7	43	35	2,413	-	-	3	95	4	46
2018	8	48	64	2,135	-	-	3	149	3	27
2019	8	56	64	2,135	-	-	3	149	3	27
2020	8	57	66	2,191	-	-	3	157	3	29
2021	8	56	-	1,791	-	-	3	146	3	32
2022	6	63	36	1,785	-	-	2	180	2	17

자료 : 친환경농업과 「가축통계」

Source : Environmental-friendly Agriculture Division

주1) 12월1일 기준

주2) 2006년부터 3천수이상 사육농가대상 전수조사 자료임

가축사육(축) Number of Livestock and Poultry and Livestock Farm

(단위 : 가구, 마리)

Unit : household, head

연도별	개 Dogs		칠면조 Turkeys		거 위 Goose		꿀 벌 Beehives	
	사육가구 Households	마리수 Heads	사육가구 Households	마리수 Heads	사육가구 Households	마리수 Heads	사육가구 Households	마리수 Heads
2017	3,331	6,093	-	-	2	5	56	2,462
2018	777	1,519	-	-	9	23	111	2,513
2019	777	1,519	-	-	9	23	111	2,513
2020	795	1,739	-	-	9	24	132	2,614
2021	811	1,761	-	-	9	19	132	2,591
2022	118	1,302	1	8	6	39	87	3,361

자료 : 친환경농업과 「가축통계」

Source : Environmental-friendly Agriculture Division

주1) 12월1일 기준 주2) 2006년부터 3천수이상 사육농가대상 전수조사 자료임

11. 가축전염병 발생 Cases of Infectious Livestock Diseases

(단위 : 농가수)

Unit : household

연도별 읍면별	기종저 Blackleg	돼지열병 Classical swine fever	돼지오제스 키병 Aujeszky's disease	돼지단독 Swine erysipelas	광견병 Rabies	뉴캐슬병 Newcastle disease	추백리 Pullorum disease	기 타 Others
2017	-	-	-	-	-	-	-	1
2018	-	-	-	-	-	-	-	1
2019	-	-	-	-	-	-	-	4
2020	-	-	-	-	-	-	-	113
2021	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	-	-	-	-	-	-	-	10
지 도	-	-	-	-	-	-	-	5
압 해	-	-	-	-	-	-	-	2
증 도	-	-	-	-	-	-	-	1
임 자	-	-	-	-	-	-	-	1
자 은	-	-	-	-	-	-	-	-
비 금	-	-	-	-	-	-	-	-
도 초	-	-	-	-	-	-	-	-
흑 산	-	-	-	-	-	-	-	-
하 의	-	-	-	-	-	-	-	-
신 의	-	-	-	-	-	-	-	-
장 산	-	-	-	-	-	-	-	-
안 좌	-	-	-	-	-	-	-	1
팔 금	-	-	-	-	-	-	-	-
암 태	-	-	-	-	-	-	-	-

자료 : 친환경농업과

Source : Environmental-friendly Agriculture Division

주 : 기타란 : 비중이 높은 전염병의 경우 명칭을 구체적으로 나열

12. 임산물 생산량 Production of Forestry Products

(단위 : 개별)

Unit : item specific

연도별 읍면별	구분	용 재	죽 재	연 료	농용자재	중 실	버 섯	섬유원료	수 지	탄닌원료	약용식물	죽 순	산나물
		(㎡) Timber	(속) Bamboo	(M/T) Fuel	(t) Farm material	(kg) Wild fruitand nuts	(kg) Mushroom	(kg) Fiber	(kg) Resin	(kg) Tannin material	(kg) Medicin al herbs	(kg) Bamboo shoot	(kg) Wild vegetable
2017		-	-	-	-	2,000	9,000	-	-	-	7,390	-	10,744
2018		-	-	-	-	19,729	-	-	-	-	9,000	-	394,403
2019		-	-	-	-	3,100	-	-	-	-	15,582	-	15,325
2020		-	-	-	-	4,000	-	-	-	-	21,215	-	30,225
2021		-	-	-	-	2,000	-	-	-	-	22,271	-	7,052
2022		-	-	-	-	1,940	-	-	-	-	20,330	-	6,530
지 도		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	710
압 해		-	-	-	-	1,940	-	-	-	-	9,460	-	610
증 도		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320
임 자		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
자 은		-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	-	60
비 금		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160
도 초		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	460
흑 산		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
하 의		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
신 의		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250
장 산		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	430
안 좌		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,110	-	1,540
팔 금		-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,350	-	1,520
암 태		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,010	-	420

자료 : 정원산림과 「 임산물생산조사 」

Source : Garden Forest Division

13. 조 림 Reforestation

(단위 : ha, 천본)

Unit : ha, thousand seedlings

연도별 읍면별	구분	합 계		장기수		유실수		숙성수	
		면 적	본 수	면 적	본 수	면 적	본 수	면 적	본 수
		Area	Seedlings	Area	Seedlings	Area	Seedlings	Area	Seedlings
2017		85.4	79.4	32.4	22.3	-	-	15.0	45.0
2018		85.4	67.6	35.4	43.7	-	-	5.0	15.0
2019		84.5	78.4	19.4	44.6	-	-	4.0	12.0
2020		59.1	114.5	33.3	80.7	1.8	0.6	6.0	18.0
2021		30.4	57.9	19.1	45.8	-	-	-	-
2022		29.6	46.5	-	-	3.0	0.6	18.0	43.5
지 도		1.3	2.5	-	-	-	-	0.7	2.1
압 해		-	-	-	-	-	-	-	-
증 도		11.7	11.5	-	-	-	-	7.0	10.5
임 자		10.3	30.9	-	-	-	-	10.3	30.9
자 은		3.2	0.7	-	-	3.0	0.6	-	-
비 금		0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
도 초		-	-	-	-	-	-	-	-
흑 산		-	-	-	-	-	-	-	-
하 의		-	-	-	-	-	-	-	-
신 의		-	-	-	-	-	-	-	-
장 산		-	-	-	-	-	-	-	-
안 좌		-	-	-	-	-	-	-	-
팔 금		2.0	0.4	-	-	-	-	-	-
암 태		0.9	0.4	-	-	-	-	-	-

자료 : 정원산림과 「 임업통계연보 」

Source : Garden Forest Division

조 림(속) Reforestation

(단위 : ha, 천본)

Unit : ha, thousand seedlings

연도별 읍면별	구분	대묘수 Large trees		조경수 Landscape tress		기 타 Others	
		면 적 Area	본 수 Seedlings	면 적 Area	본 수 Seedlings	면 적 Area	본 수 Seedlings
2017		35.3	7.7	-	-	2.8	4.4
2018		45.0	8.9	-	-	-	-
2019		61.0	21.9	-	-	-	-
2020		13.1	7.6	-	-	4.9	7.6
2021		8.4	11.5	-	-	209.0	0.6
2022		7.0	1.4	-	-	1.6	1.0
지 도		-	-	-	-	0.64	0.41
압 해		-	-	-	-	-	-
증 도		4.6	0.9	-	-	0.11	0.07
임 자		-	-	-	-	-	-
자 은		-	-	-	-	0.20	0.13
비 금		-	-	-	-	0.13	0.08
도 초		-	-	-	-	-	-
흑 산		-	-	-	-	-	-
하 의		-	-	-	-	-	-
신 의		-	-	-	-	-	-
장 산		-	-	-	-	-	-
안 좌		-	-	-	-	-	-
팔 금		2.0	0.4	-	-	-	-
암 태		0.4	0.1	-	-	0.49	0.32

자료 : 정원산림과 「 임업통계연보 」

Source : Garden Forest Division

14. 산림피해 Forest Damages

(단위 : ha, 천원)

Unit : ha, 1000 won

연도별 읍면별	구분	합 계 Total			도 별 Secret logging			무허가 벌채 Unlicensed cutting		
		건 수 Cases	면 적 Area	피해액 Amount damaged	건 수 Cases	면 적 Area	피해액 Amount damaged	건 수 Cases	면 적 Area	피해액 Amount damaged
2017		21	3.67	145,398	-	-	-	-	-	-
2018		4	0.31	1,000	-	-	-	-	-	-
2019		4	0.09	9,311	-	-	-	1	0.03	1,936
2020		4	2.03	133,255	-	-	-	-	-	-
2021		2	0.40	6,000	-	-	-	-	-	-
2022		2	2.12	9,295	-	-	-	-	-	-
지 도		-	-	-	-	-	-	-	-	-
압 해		-	-	-	-	-	-	-	-	-
증 도		-	-	-	-	-	-	-	-	-
임 자		-	-	-	-	-	-	-	-	-
자 은		-	-	-	-	-	-	-	-	-
비 금		-	-	-	-	-	-	-	-	-
도 초		-	-	-	-	-	-	-	-	-
흑 산		2	2.12	9,295	-	-	-	-	-	-
하 의		-	-	-	-	-	-	-	-	-
신 의		-	-	-	-	-	-	-	-	-
장 산		-	-	-	-	-	-	-	-	-
안 좌		-	-	-	-	-	-	-	-	-
팔 금		-	-	-	-	-	-	-	-	-
암 태		-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료 : 정원산림과 「 임업통계연보 」

Source : Garden Forest Division

산림피해(속) Forest Damages

(단위 : ha, 천원)

Unit : ha, 1000 won

연도별 읍면별	불법 산지전용 Illegal conversion of forest to other uses			산 불 Mountain fire			기 타 Others		
	건 수 Cases	면 적 Area	피해액 Amount damaged	건 수 Cases	면 적 Area	피해액 Amount damaged	건 수 Cases	면 적 Area	피해액 Amount damaged
2017	20	3.65	144,518	1	0.02	880	-	-	-
2018	-	-	-	4	0.31	1,000	-	-	-
2019	3	0.06	7,375	-	-	-	-	-	-
2020	4	2.03	133,255	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	2	0.40	6,000	-	-	-
2022	-	-	-	2	2.1	9,295	-	-	-
지 도	-	-	-	-	-	-	-	-	-
압 해	-	-	-	-	-	-	-	-	-
증 도	-	-	-	-	-	-	-	-	-
임 자	-	-	-	-	-	-	-	-	-
자 은	-	-	-	-	-	-	-	-	-
비 금	-	-	-	-	-	-	-	-	-
도 초	-	-	-	-	-	-	-	-	-
흑 산	-	-	-	2	2.1	9,295	-	-	-
하 의	-	-	-	-	-	-	-	-	-
신 의	-	-	-	-	-	-	-	-	-
장 산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
안 좌	-	-	-	-	-	-	-	-	-
팔 금	-	-	-	-	-	-	-	-	-
암 태	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료 : 정원산림과 「 임업통계연보 」

Source : Garden Forest Division

15. 어가 및 어가인구 Fishery Households and Fishery Households Population

15-1. 해수면 어업 Marine Fisheries

(단위 : 가구, 명)

Unit : household, person

연도별	어 가 Fishery households					어가인구 Fishery population				어업종사자 Fishery workers			
	합 계 Total	전 업 Full time	겸업 Parttime			계 Total	호당인구 Person per household	남 Male	여 Female	계 Total	호당종사자 Worker per household	남 Male	여 Female
			소 계 Total	제1종 Class1	제2종 Class2								
2017	8,219	3,314	4,905	2,184	2,721	14,969	1.8	8,229	6,740	10,711	1.3	6,345	4,366
2018	8,268	2,380	5,888	1,544	4,344	15,013	1.8	8,360	6,653	10,829	1.3	6,383	4,446
2019	8,325	1,967	6,358	1,743	4,615	15,082	1.8	8,134	6,948	11,031	1.3	6,597	4,434
2020	7,675	1,613	6,062	2,355	3,707	12,136	1.6	7,159	4,977	9,614	1.3	5,665	3,949
2021	8,549	1,699	6,850	1,862	4,988	12,468	1.5	7,115	5,353	9,529	1.1	5,653	3,876
2022	9,011	1,805	7,206	1,661	5,545	13,806	1.5	7,716	6,090	10,183	1.1	6,071	4,112

자료 : 해양수산과

Source : Maritime Fishery Division

15-2. 내수면 어업 Inland Waters Fisheries

(단위 : 가구, 명)

Unit : household, person

연도별	구분	어 가 Fishery households					어가인구 Fishery population				어업종사자 Fishery workers			
		합 계 Total	전 업 Full time	겸 업 Parttime			계 Total	호당인구 Person per household	남 Male	여 Female	계 Total	호당종사자 Worker per household	남 Male	여 Female
				소 계 Total	제1종 Class 1	제2종 Class 2								
2017		15	-	15	9	6	33	2.2	18	15	30	2.0	16	14
2018		23	-	23	13	10	36	1.6	20	16	36	1.6	20	16
2019		25	-	25	15	10	43	1.7	30	13	18	0.7	10	8
2020		21	-	21	14	7	38	1.8	28	10	18	0.9	10	8
2021		14	-	14	9	5	34	2.4	19	15	15	1.1	10	5
2022		26	-	26	16	10	26	1.0	19	7	26	1.0	19	7

자료 : 민원봉사과

Source : General Civil Affair Division

16. 어업권 Fishery Licenses

(단위 : 건, m²)

Unit : number, m²

연도별	구분	합 계 Total		마을 · 정치어업 Village and fixed fishery		양식어업 Cultured fishery		내수면어업 Inland water fishery	
		건수 Cases	면 적 Area	건수 Cases	면 적 Area	건수 Cases	면 적 Area	건수 Cases	면 적 Area
2020		1,238	160,209	915	19,694	298	15,302	25	125,213
2021		1,231	133,459	298	19,694	916	15,303	17	98,462
2022		1,230	144,259	298	19,674	905	15,276	27	109,309

자료 : 해양수산과

Source : Maritime Fishery Division

17. 어선보유 Fishing Vessel Ownership

(단위 : 척, 톤)

Unit : number, ton

구분 연도별 읍면별	총 계 Total			
	동 력 Power		무 동 력 Non-power	
	척 수 No. of boats	톤 수 Gross tonnage	척 수 No. of boats	톤 수 Gross tonnage
2017	3,664	9,847.52	6	15.18
2018	3,704	9,955.37	7	23.15
2019	3,736	10,238.39	12	64.27
2020	3,788	11,007.22	22	104.04
2021	3,815	10,895.74	11	49.50
2022	3,826	11,220.66	12	78.83
지 도	297	668.72	-	-
압 해	1,084	1,398.35	1	9.77
증 도	188	434.38	-	-
임 자	219	2,589.04	3	29.31
자 은	87	246.84	-	-
비 금	130	413.54	-	-
도 초	110	407.98	-	-
흑 산	682	2,652.65	2	2.45
하 의	221	555.91	-	-
신 의	96	190.12	-	-
장 산	136	273.29	-	-
안 좌	282	597.63	-	-
팔 금	46	76.18	-	-
암 태	248	716.03	6	37.30

어선보유(속) Fishing Vessel Ownership

(단위 : 척, 톤)

Unit : number, ton

구분 연도별 읍면별	1 톤 미 만 Less than 1 ton	1~5톤 미 만 1~Less than 5 ton	5~10톤 미 만 5~Less than 10 ton	10~20톤 미 만 10~Less than 20 ton
	2017	1,650	1,586	305
2018	1,658	1,614	307	91
2019	1,633	1,660	320	94
2020	1,597	1,737	332	99
2021	1,568	1,774	336	100
2022	1,566	1,775	344	101
지 도	109	163	22	2
압 해	677	383	25	-
증 도	69	106	13	-
임 자	20	53	85	41
자 은	16	61	7	3
비 금	30	77	22	1
도 초	32	58	14	5
흑 산	168	377	90	24
하 의	87	105	23	6
신 의	43	47	5	1
장 산	64	60	6	6
안 좌	164	95	13	9
팔 금	15	31	-	-
암 태	72	159	19	3

자료 : 해양수산과

Source : Maritime Fishery Division

어선보유(속) Fishing Vessel Ownership

(단위 : 척, 톤)

Unit : number, ton

구분 연도별 읍면별	20~30톤 미 만 20~Less than 30 ton	30~50톤 미 만 30~Less than 50 ton	50~100톤 미 만 50~Less than 100 ton	100톤 이 상 100 ton or larger
	2017	23	7	10
2018	25	5	11	-
2019	25	5	11	-
2020	29	5	11	-
2021	30	6	12	-
2022	34	7	11	-
지 도	1	-	-	-
압 해	-	-	-	-
증 도	-	-	-	-
임 자	10	4	9	-
자 은	-	-	-	-
비 금	-	-	-	-
도 초	-	-	1	-
흑 산	23	2	-	-
하 의	-	-	-	-
신 의	-	-	-	-
장 산	-	-	-	-
안 좌	-	1	-	-
팔 금	-	-	-	-
암 태	-	-	1	-

자료 : 해양수산물

Source : Maritime Fishery Division

18. 수산물 어획고 Fish Catches of Fishery Products

(단위 : M/T, 천원)

Unit : M/T, thousand won

구분 연도별	합 계 Total		어 류 Fishes		갑각류 Crustaceans	
	수 량 Catches	금 액 Amount	수 량 Catches	금 액 Amount	수 량 Catches	금 액 Amount
2017	135,052	405,670,726	6,943	165,279,722	30,207	90,046,470
2018	146,078	369,281,036	10,145	142,796,000	26,409	76,127,823
2019	120,405	410,581,821	14,721	147,660,510	24,600	142,540,930
2020	60,793	252,194,339	5,238	53,153,363	5,326	68,695,146
2021	82,454	343,776,689	9,542	96,017,400	17,293	80,827,235
2022	219,974	314,534,704	7,327	69,069,865	19,082	104,753,433

자료 : 해양자원과 「 어업생산량통계 」

Source : Maritime Fishery Division

수산물 어획고(속) Fish Catches of Fishery Products

(단위 : M/T, 천원)

Unit : M/T, thousand won

구분 연도별	연체동물 Mollusca		기타수산물 Other Aquatic fisheries		해조류 Seaweeds	
	수 량 Catches	금 액 Amount	수 량 Catches	금 액 Amount	수 량 Catches	금 액 Amount
2017	6,534	43,767,804	43,208	55,349,730	48,160	51,227,000
2018	3,192	27,376,143	41,438	53,386,070	64,894	69,595,000
2019	2,240	15,736,921	43,444	56,993,460	35,400	47,650,000
2020	1,871	9,576,961	13,162	84,379,869	35,196	36,389,000
2021	2,085	21,209,254	7,310	103,254,300	46,224	42,468,500
2022	917	27,211,617	1,579	42,556,589	191,069	70,943,200

자료 : 해양자원과 「 어업생산량통계 」

Source : Maritime Fishery Division

19. 수산물 가공품 생산고 Production of Processed Fishery Commodities

(단위 : M/T, 천원)

Unit : M/T, thousand won

구분 연도별	총 수 Total		해조류 Seaweeds		젓갈류 Salted fishes	
	수 량 Catches	금 액 Amount	수 량 Catches	금 액 Amount	수 량 Catches	금 액 Amount
2017	22,581	142,978,129	6,035	85,918,301	16,546	57,059,828
2018	22,246	145,423,768	6,370	90,683,320	15,876	54,740,448
2019	14,683	169,963,700	3,885	109,472,700	10,798	60,491,000
2020	19,753	188,859,000	6,500	116,500,000	13,253	72,359,000
2021	35,192	288,279,168	23,436	215,257,280	11,756	73,021,888
2022	24,654	190,472,353	10,706	146,272,000	13,948	44,200,353

자료 : 해양수산물과 「 어업생산량통계 」

Source : Maritime Fishery Division

주 : 수산가공품 적용 분류체계에 따라 품목별 중분류에 따라 작성

Note: Using the division-level classifications system for processed fish products

20. 수산물 계통판매고 Cooperative Sales of Fishery Products

(단위 : kg, 천원)

Unit : kg, thousand won

연도별	구분	합 계 Total		어 류 Fishes		갑각류 Crustacean		연체동물 Mollusca	
		수 량 Catches	금 액 Amount	수 량 Catches	금 액 Amount	수 량 Catches	금 액 Amount	수 량 Catches	금 액 Amount
2017		34,250,507	166,218,131	2,210,555	52,636,854	141,667	8,097,041	2,081,088	13,938,791
2018		25,323,161	119,163,541	1,762,090	77,243,333	154,627	8,173,945	1,956,640	8,507,662
2019		33,386,627	158,227,036	4,734,000	47,750,079	567,000	3,409,074	2,239,000	15,735,400
2020		49,985,915	186,497,818	5,237,992	53,153,363	1,125,911	7,895,146	1,871,050	9,576,961
2021		43,383,865	172,564,581	5,174,382	56,322,756	1,263,815	7,901,700	2,085,428	12,819,480
2022		46,871,028	144,956,504	6,037,882	54,724,908	15,225,939	50,130,433	644,049	14,488,592

수산물 계통판매고(속) Cooperative Sales of Fishery Products

(단위 : kg, 천원)

Unit : kg, thousand won

연도별	구분	해조류 Seaweeds		패 류 Shellfish		기타수산물류 Other fishery products	
		수 량 Catches	금 액 Amount	수 량 Catches	금 액 Amount	수 량 Catches	금 액 Amount
2017		21,433,322	24,238,031	111,064	3,766,614	8,272,811	63,540,800
2018		21,408,800	24,138,100	41,004	1,100,501	-	-
2019		25,698,000	23,582,095	139,000	2,805,969	9,627	64,944,419
2020		28,474,198	29,046,793	114,761	2,445,686	13,162,003	84,379,869
2021		23,420,057	21,475,140	85,930	1,626,793	11,354,253	72,418,712
2022		24,787,552	21,890,982	168,748	3,629,006	6,858	92,583

자료 : 해양자원과

Source : Maritime Fishery Division

21. 친환경농산물 출하현황 Shipments of Eco-Friendly Agricultural Products

(단위 : 건, 가구, ha, 톤)

Unit : case, household, ha, ton

연도별 읍면별	농산물 Agricultural products							
	합 계 Total				유기 농산물 Organic			
	건수 No. of cases	농가수 No. of house	면적 Total area	출하량 Shipments	건수 No. of cases	농가수 No. of house	면적 Total area	출하량 Shipments
2017	444	1,789	3,558	28,790	120	275	1,048	7,763
2018	398	1,985	3,754	21,729	123	604	1,300	6,760
2019	589	1,933	4,223	35,147	249	883	2,386	18,994
2020	776	2,017	4,427	58,208	366	1,151	2,908	39,163
2021	771	2,008	4,389	57,298	368	1,157	2,914	39,334
2022	892	1,686	3,777	47,472	604	1,336	3,260	40,994
지 도	268	489	1,215	23,653	205	419	1,114	22,378
압 해	110	176	395	4,915	45	101	265	2,375
증 도	72	230	389	2,674	58	212	379	2,606
임 자	51	92	79	746	32	69	60	444
자 은	22	41	93	907	12	32	77	761
비 금	55	66	165	1,954	33	39	116	1,364
도 초	11	11	29	315	8	8	26	290
흑 산	-	-	-	-	-	-	-	-
하 의	13	62	77	554	12	61	76	549
신 의	6	6	11	86	3	3	8	59
장 산	44	96	246	2,322	32	75	208	2,032
안 좌	96	148	435	3,616	80	115	405	3,386
팔 금	18	125	265	2,277	11	111	252	2,177
암 태	126	144	378	3,453	73	91	274	2,573

친환경농산물 출하현황(속) Shipments of Eco-Friendly Agricultural Products

(단위 : 건, 가구, ha, 톤)

Unit : case, household, ha, ton

연도별 읍면별	농산물 Agricultural products											
	전환기 Pesticide Free				무농약 농산물 Pesticide free				저농약 농산물 Low-Pesticide			
	건수 No. of cases	농가수 No. of house	면적 Total area	출하량 Shipments	건수 No. of cases	농가수 No. of house	면적 Total area	출하량 Shipments	건수 No. of cases	농가수 No. of house	면적 Total area	출하량 Shipments
2017	-	-	-	-	324	1,514	2,510	21,027	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	275	1,381	2,454	14,969	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	340	1,050	1,837	16,153	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	410	866	1,519	19,045	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	403	851	1,475	17,965	-	-	-	-
2022	-	-	-	-	288	350	517	6,478	-	-	-	-
지 도	-	-	-	-	63	70	101	1,275	-	-	-	-
압 해	-	-	-	-	65	75	130	2,540	-	-	-	-
증 도	-	-	-	-	14	18	10	68	-	-	-	-
임 자	-	-	-	-	19	23	19	302	-	-	-	-
자 은	-	-	-	-	10	9	16	146	-	-	-	-
비 금	-	-	-	-	22	27	49	590	-	-	-	-
도 초	-	-	-	-	3	3	3	25	-	-	-	-
흑 산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
하 의	-	-	-	-	1	1	1	5	-	-	-	-
신 의	-	-	-	-	3	3	3	27	-	-	-	-
장 산	-	-	-	-	12	21	38	290	-	-	-	-
안 좌	-	-	-	-	16	33	30	230	-	-	-	-
팔 금	-	-	-	-	7	14	13	100	-	-	-	-
암 태	-	-	-	-	53	53	104	880	-	-	-	-

자료 : 친환경농업과

Source : Environmental-friendly Agriculture Division

친환경농산물 출하현황(속) Shipments of Eco-Friendly Agricultural Products

(단위 : 건, 가구, ha, 톤)

Unit : case, household, ha, ton

연도별 읍면별	구분	축산물 Livestock products								
		합 계 Total			유기축산물 Organic			무항생제축산물 Antibiotic free		
		건수 No. of cases	농가수 No. of house	출하량 Shipments	건수 No. of cases	농가수 No. of house	출하량 Shipments	건수 No. of cases	농가수 No. of house	출하량 Shipments
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
지 도	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
압 해	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
증 도	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
임 자	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
자 은	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
비 금	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
도 초	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
흑 산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
하 의	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
신 의	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
장 산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
안 좌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
팔 금	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
암 태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

자료 : 친환경농업과

Source : Environmental-friendly Agriculture Division

22. 천일염 현황 Certification of Saltern

(단위 : ha, M/T)

Unit : ha, M/T

연도별 읍면별	구분	생산자수 Number of producers		염전면적 Salt front area		생 산 Production
		허 가 Permission	가 동 Operation	허 가 Permission	가 동 Operation	
		2017	902	842	2,832.3	
2018	892	827	2,800.8	2,588.8	211,627.0	
2019	851	830	2,676.0	2,202.0	213,517.0	
2020	806	778	2,487.0	2,420.0	139,936.0	
2021	837	773	2,593.6	2,386.8	234,414.0	
2022	749	687	2,327.6	2,171.1	203,244.0	
지 도	52	46	209.6	173.2	10,730	
압 해	34	28	115.3	140.7	6,020	
증 도	26	21	375.9	359.6	27,655	
임 자	21	21	79.0	79.0	5,880	
자 은	4	4	25.6	25.6	690	
비 금	139	134	322.6	312.3	24,449	
도 초	116	115	291.3	287.4	25,688	
흑 산	-	-	-	-	-	
하 의	73	62	163.9	141.5	10,952	
신 의	229	227	537.0	529.4	85,000	
장 산	12	6	37.7	21.1	1,820	
안 좌	19	1	61.2	2.4	200	
팔 금	10	10	42.0	42.0	2,200	
암 태	14	12	66.5	56.9	1,960	

자료 : 천일염지원과

Source : Maritime Fishery Division

23. 농어민후계자 지정 및 관리 Appointment Administration of Farmers and Fishermen Successor

(단위 : 명)

Unit : person

연도별 읍면별	구분					
	계 Total	농업 Agriculture	어업 Fishery	축산 Livestock	과수 Fruit tree	기타(원예,특작) Others
2017	43	10	31	2	-	-
2018	97	36	61	-	-	-
2019	256	10	246	-	-	-
2020	22	15	4	3	-	-
2021	43	16	27	-	-	-
2022	39	15	24	-	-	-
지도	10	6	4	-	-	-
압해	6	2	4	-	-	-
증도	-	-	-	-	-	-
임자	3	3	-	-	-	-
자은	1	-	1	-	-	-
비금	2	1	1	-	-	-
도초	3	1	2	-	-	-
흑산	2	-	2	-	-	-
하의	3	1	2	-	-	-
신의	2	-	2	-	-	-
장산	-	-	-	-	-	-
안좌	5	-	5	-	-	-
팔금	-	-	-	-	-	-
암태	2	1	1	-	-	-

자료 : 해양수산물, 농촌진흥과

Source : Maritime Fishery Division, Agricultural Technology Center

24. 임목벌채 허가(신고) Lumbering Permits

(단위 : m³)

Unit : m³

연도별 읍면별	합계 Total		주벌 Final clearing		수익숙아베기 Thinning for profit		숲가꾸기 Forest tending	
	벌채량 Cutting volume	수집량 Collected volume	벌채량 Cutting volume	수집량 Collected volume	벌채량 Cutting volume	수집량 Collected volume	벌채량 Cutting volume	수집량 Collected volume
2017	8,139	1,193	-	-	-	-	7,242	405
2018	3,054	76	-	-	-	-	2,935	76
2019	7,907	20	-	-	-	-	1,934	20
2020	4,206	1,328	-	-	-	-	3,667	1,328
2021	3,745	34	-	-	-	-	2,905	34
2022	6,820	85	-	-	-	-	5,056	85
지도	344	-	-	-	-	-	344	-
압해	544	18	-	-	-	-	544	17.67
증도	-	-	-	-	-	-	-	-
임자	2,260	67	-	-	-	-	496	67.37
자은	216	-	-	-	-	-	216	-
비금	632	-	-	-	-	-	632	-
도초	904	-	-	-	-	-	904	-
흑산	-	-	-	-	-	-	-	-
하의	16	-	-	-	-	-	16	-
신의	-	-	-	-	-	-	-	-
장산	-	-	-	-	-	-	-	-
안좌	1,368	-	-	-	-	-	1,368	-
팔금	-	-	-	-	-	-	-	-
암태	536	-	-	-	-	-	536	-

자료 : 정원산림과

Source : Garden Forest Division

입목벌채 허가(신고)(속) Lumbering Permits

(단위 : m³)

Unit : m³

연도별 읍면별	수종갱신 Species conversion		피해목 Damaged Tree		산지전용 Status Co forest land		기 타 Others	
	벌채량 Cutting volume	수집량 Collected volume	벌채량 Cutting volume	수집량 Collected volume	벌채량 Cutting volume	수집량 Collected volume	벌채량 Cutting volume	수집량 Collected volume
2017	874	788	-	-	-	-	23	-
2018	-	-	-	-	119	-	-	-
2019	-	-	-	-	5,973	-	-	-
2020	-	-	-	-	539	-	-	-
2021	-	-	-	-	840	-	-	-
2022	-	-	-	-	-	-	1,764	-
지 도	-	-	-	-	-	-	-	-
압 해	-	-	-	-	-	-	-	-
증 도	-	-	-	-	-	-	-	-
임 자	-	-	-	-	-	-	1,764	-
자 은	-	-	-	-	-	-	-	-
비 금	-	-	-	-	-	-	-	-
도 초	-	-	-	-	-	-	-	-
흑 산	-	-	-	-	-	-	-	-
하 의	-	-	-	-	-	-	-	-
신 의	-	-	-	-	-	-	-	-
장 산	-	-	-	-	-	-	-	-
안 좌	-	-	-	-	-	-	-	-
팔 금	-	-	-	-	-	-	-	-
암 태	-	-	-	-	-	-	-	-

자료 : 정원산림과

Source : Garden Forest Division

25. 산림의 타용도 전용허가 현황 Forest Conversion by Use

(단위 : ha)

Unit : ha

연도별	구분 합 계 Total	농업용 Agricultural use			비농업용 Non-agricultural use							
		계 Total	농 지 farm land	초 지 Pasture	계 Total	택 지 Residen- rial	공 장 Factory	도 로 Road	대 지 Building land	묘 지 Grave yard	축사 및 창고 Cattle shed and warehouse	기 타 Others
2017	7.03	-	-	-	7.03	-	-	3.50	1.10	0.12	1.20	1.11
2018	20.24	-	-	-	20.24	-	-	0.33	3.16	-	1.65	15.10
2019	26.56	-	-	-	26.56	-	-	2.79	7.52	0.61	1.27	14.37
2020	14.46	-	-	-	14.46	-	0.87	6.93	1.37	0.43	0.41	4.45
2021	17.49	-	-	-	17.49	2.16	0.01	8.60	5.00	0.10	0.64	0.98
2022	16.89	-	-	-	16.89	-	2.62	1.53	2.38	0.02	0.60	9.74

자료 : 공원녹지과

Source : Environment & Park Division

주 : 산지를 조림·육림 및 토석의 굴취·채취 그 밖에 임산물 생산의 용도외로 사용하거나 이를 위해 산지를 전용하는 것으로 일시적 산지이용은 제외한 모든 산지전용허가·협의 현황

Permits of Forest Conversion count permits, reports and negotiations on all forest conversions excluding one time use of forest for using forest for purposes other than reforestation, silviculture, digging and extraction of soil and stone or production of forestry products, or changing the form and quality of forest for such purposes.