

2024 신안통계연보

SHINAN STATISTICAL YEAR BOOK
VOL.64

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
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
2023		11,070	7,406	3,664	15,441	8,006	7,435
지 도		1,413	1,066	347	1,929	1,016	913
압 해		1,728	767	961	2,448	1,307	1,141
중 도		539	377	162	746	381	365
임 자		881	616	265	1,202	649	553
자 은		799	651	148	1,098	611	487
비 금		1,165	807	358	1,662	839	823
도 초		845	590	255	1,214	610	604
흑 산		158	57	101	215	104	111
하 의		494	343	151	682	329	353
신 의		412	167	245	630	320	310
장 산		598	426	172	813	425	388
안 좌		1,058	809	249	1,449	737	712
팔 금		341	272	69	467	229	238
암 태		639	458	181	886	449	437

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
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
2023		15,441	8,006	-	-	-	-	81	59	342	223

자료 : 친환경농업과

Source : Environmental-friendly Agriculture Division

연령별 농가인구(속) Farm Population by Age Group

(단위 : 명)

Unit : person

구분 연도별	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
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
2023	958	665	2,337	1,427	2,314	1,258	2,418	1,301	6,991	3,073

자료 : 친환경농업과

Source : Environmental-friendly Agriculture Division

3. 경지면적 Agricultural land area

(단위 : ha)

Unit : ha

구분 연도별 읍면별	합 계 Total	논 Paddy Field	밭 Upland	가구당 경지면적 Agricultural land area per household(a)		
				계 Total	논 Paddy Field	밭 Upland
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
2023	17,020	9,085	7,935	196.6	107.0	89.6
지 도	3,223	1,701	1,522	22.7	12.0	10.7
압 해	2,024	960	1,064	11.6	5.5	6.1
증 도	819	503	316	15.1	9.3	5.8
임 자	1,307	397	910	14.8	4.5	10.3
자 은	1,428	532	896	17.8	6.6	11.2
비 금	1,590	954	636	13.5	8.1	5.4
도 초	1,345	951	394	15.8	11.2	4.6
흑 산	28	-	28	1.7	-	1.7
하 의	503	327	176	10.1	6.6	3.5
신 의	346	224	122	8.3	5.4	2.9
장 산	978	543	435	16.2	9.0	7.2
안 좌	1,894	982	912	18.1	9.2	8.9
팔 금	512	282	230	14.9	8.2	6.7
암 태	1,023	729	294	16.0	11.4	4.6

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
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
2023	12,311	-	134	6,176	2,221	1,065

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
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
2023	655	744	631	449	236

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
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
2023	11,172.0	51,325.0	8,722.0	45,000.0	1,170.0	2,946.0

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
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
2023	253.0	403.0	935.0	1,586.0	92.0	1,390.0

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	
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	-	-	-
2023	8,722.0	45,000.0	8,722.0	45,000.0	516	-	-	-

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			살보리 Naked Barley		
	면 적 Area	생산량 Production	면 적 Area	생산량 Production		면 적 Area	생산량 Production	
				kg/10a			kg/10a	
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
2023	1,170.0	2,946.0	60.0	210.0	350	1,048.0	2,500.0	239

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	
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	-	-	-	-	-	-
2023	60.0	230.0	383	2	6	300	-	-	-

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	
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
2023	253.0	403.0	71.0	88.0	124	100.0	160.0	160

자료 : 친환경농업과

Source : Environmental-friendly Agriculture Division

잡 곡(속) Miscellaneous Grains

(단위 : ha, M/T)

Unit : ha, M/T

연도별	구분	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	
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
2023		17.0	85.0	500	15.0	15.0	100	50.0	55.0	110

자료 : 친환경농업과

Source : Environmental-friendly Agriculture Division

5-4. 두 류 Pulse

(단위 : ha, M/T)

Unit : ha, M/T

연도별	구분	합 계 Total		콩 Soybeans		
		면 적 Area	생산량 Production	면 적 Area	생산량 Production	
					kg/10a	
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
2023		935.0	1,586.0	586.0	999.0	170

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
				kg/10a			kg/10a			kg/10a
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
2023		74.0	143.0	193	270.0	438.0	162	5.0	6.0	120

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
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	-
2023		92.0	1,390.0	-	69.0	990.0	-	1,435	-

자료 : 친환경농업과

Source : Environmental-friendly Agriculture Division

서 류(속) Potatoes

(단위 : ha, M/T)

Unit : ha, M/T

연도별	구분	감 자 White Potatoes				
		면 적 Area	생산량 Production			
			생 서 Fresh	정 곡 Converted	kg/10a	
생 서 Fresh	정 곡 Converted	생 서 Fresh			정 곡 Converted	
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	-
2023		23.0	400.0	-	1,739	-

자료 : 친환경농업과

Source : Environmental-friendly Agriculture Division

6. 채소류 생산량 Vegetable Production

(단위 : ha, M/T)

Unit : ha, M/T

연도별	구분	과채류 Fruit-bearing Vegetables							
		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			
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	-	-	-
2023		59.0	1,041.9	-	-	-	-	-	-

자료 : 친환경농업과

Source : Environmental-friendly Agriculture Division

채소류 생산량(속) Vegetable Production

(단위 : ha, M/T)

Unit : ha, M/T

연도별	구분	과채류 Fruit-bearing Vegetables								
		오 이 Cucumbers			호 박 Pumpkins			토마토 Tomatos		
		면 적 Area	생산량 Production		면 적 Area	생산량 Production		면 적 Area	생산량 Production	
		kg/10a			kg/10a			kg/10a		
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	-	-	-
2023		-	-	-	59.0	1,041.9	1,766	-	-	-

채소류 생산량(속) Vegetable Production

(단위 : ha, M/T)

Unit : ha, M/T

연도별	구분	엽채류 Leafy and Stem Vegetables							
		엽채류 Leafy and Stem Vegetables		배 추 Chinese Cabbage			시금치 Spinach		
		면 적 Area	생산량 Production	면 적 Area	생산량 Production		면 적 Area	생산량 Production	
				kg/10a			kg/10a		
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
2023		1,326.4	24,645.6	109.6	10,703.0	9,766	1,178.0	11,897.8	1,010

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				
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
2023		-	-	-	38.8	2,044.8	5,270

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				
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	-	-	-
2023		1.8	98.5	1.8	98.5	5,470	-	-	-

채소류 생산량(속) Vegetable Production

(단위 : ha, M/T)

Unit : ha, M/T

구분 연도별	조미채소 Spice & Culinary Vegetables							
	조미채소 Spice & Culinary Vegetables		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	
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
2023	2,839.1	104,638.8	219.4	614.3	280	1,509.0	54,628.0	3,620

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		kg/10a		kg/10a		kg/10a		
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
2023	669.7	43,530.5	6,500	0.1	2.1	1,580	440.9	5,864.0	1,330

자료 : 친환경농업과

Source : Environmental-friendly Agriculture Division

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 깨 Perilla Seeds		
	면 적 Area	생산량 Production	면 적 Area	생산량 Production		면 적 Area	생산량 Production	
				kg/10a			kg/10a	
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
2023	480.0	591.4	291.1	176.5	61	14.9	2.2	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	
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
2023	24.0	75.1	313	150.0	337.5	225

자료 : 친환경농업과

Source : Environmental-friendly Agriculture Division

8. 과실류 생산량 Fruit Production

(단위 : ha, M/T)

Unit : ha, M/T

구분 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	
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
2023	244.0	4,335.8	-	-	-	45.0	1,305.0	2,900

과실류 생산량(속) Fruit Production

(단위 : ha, M/T)

Unit : ha, M/T

구분 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	
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
2023	8.0	141.6	1,770	46.0	841.8	1,830	145.0	2,047.4	1,412

자료 : 친환경농업과

Source : Environmental-friendly Agriculture Division

9. 농업용 기계보유 Agricultural Machinery Holdings

(단위 : 대)

Unit : number

구분 연도별 읍면별	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
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
2023	14,078	4,034	2,394	121	-	1,185
지 도	1,481	455	354	-	-	134
압 해	2,234	780	317	49	-	355
증 도	711	258	109	-	-	47
임 자	854	115	160	-	-	20
자 은	1,183	281	225	2	-	115
비 금	1,781	403	276	48	-	73
도 초	1,092	235	253	-	-	99
흑 산	7	-	-	-	-	-
하 의	675	246	65	-	-	49
신 의	417	114	57	-	-	30
장 산	747	316	143	-	-	60
안 좌	1,366	435	247	21	-	91
팔 금	559	161	73	-	-	35
암 태	971	235	115	1	-	77

농업용 기계보유(속) Agricultural Machinery Holdings

(단위 : 대)

Unit : number

구분 연도별 읍면별	관리기 Cultivator	바인더 Binder	콤바인 Combine	곡물 건조기 Grain dryer	농산물 건조기 Agricultural dryer	농업용 난방기 Farm Heater
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	-
2023	2,705	-	606	1,247	1,786	-
지 도	109	-	89	180	160	-
압 해	380	-	94	84	175	-
증 도	96	-	23	68	110	-
임 자	478	-	10	15	56	-
자 은	309	-	41	100	110	-
비 금	508	-	36	142	295	-
도 초	135	-	64	131	175	-
흑 산	7	-	-	-	-	-
하 의	59	-	36	51	169	-
신 의	70	-	24	45	77	-
장 산	103	-	50	23	52	-
안 좌	174	-	68	155	175	-
팔 금	112	-	21	73	84	-
암 태	165	-	50	180	148	-

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
2018	389	11,757	-	-	19	58,361	362	50,528	-	-
2019	378	12,137	-	-	17	40,318	380	50,459	-	-
2020	387	12,408	-	-	13	50,858	328	51,902	-	-
2021	394	12,953	-	-	14	54,352	325	50,257	-	-
2022	368	13,982	-	-	9	56,822	226	36,801	-	-
2023	341	13,980	-	-	7	58,807	1	52,517	-	-

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

(단위 : 가구, 마리)

Unit : household, head

구분 연도별	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
2018	64	2,135	-	-	3	149	3	27
2019	64	2,135	-	-	3	149	3	27
2020	66	2,191	-	-	3	157	3	29
2021	-	1,791	-	-	3	146	3	32
2022	36	1,785	-	-	2	180	2	17
2023	57	2,228	-	-	2	190	1	10

자료 : 친환경농업과 「가축통계」

Source : Environmental-friendly Agriculture Division

주 1) 주요 가축 : 한육우, 젖소, 돼지, 닭, 오리

기타 가축 : 염소, 면양, 사슴, 토끼, 개, 칠면조, 거위, 꿀벌

2) 닭 : 시도 구분없이 용도별 3,000마리 이상 사육농가를 전수조사(2006년부터)

3) 오리 : 시도 구분없이 용도별 2,000마리 이상 사육농가를 전수조사(2011년부터)

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

(단위 : 가구, 마리)

Unit : household, head

연도별 구분	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
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
2023	74	749	-	-	-	-	84	2,939

자료 : 친환경농업과 「가축통계」

Source : Environmental-friendly Agriculture Division

주 1) 주요 가축 : 한육우, 젓소, 돼지, 닭, 오리

기타 가축 : 염소, 면양, 사슴, 토끼, 개, 칠면조, 거위, 꿀벌

2) 닭 : 시도 구분없이 용도별 3,000마리 이상 사육농가를 전수조사(2006년부터)

3) 오리 : 시도 구분없이 용도별 2,000마리 이상 사육농가를 전수조사(2011년부터)

11. 가축전염병 발생 Cases of Infectious Livestock Diseases

(단위 : 농가수)

Unit : household

연도별 구분 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
	2018	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	4
2020	-	-	-	-	-	-	-	113
2021	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	-	-	-	-	-	-	-	10
2023	-	-	-	-	-	-	-	8
지 도	-	-	-	-	-	-	-	-
압 해	-	-	-	-	-	-	-	-
증 도	-	-	-	-	-	-	-	1
임 자	-	-	-	-	-	-	-	3
자 은	-	-	-	-	-	-	-	-
비 금	-	-	-	-	-	-	-	2
도 초	-	-	-	-	-	-	-	1
흑 산	-	-	-	-	-	-	-	-
하 의	-	-	-	-	-	-	-	-
신 의	-	-	-	-	-	-	-	-
장 산	-	-	-	-	-	-	-	1
안 좌	-	-	-	-	-	-	-	-
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	용재 (m ³) Timber	죽재 (속) Bamboo	연료 (M/T) Fuel	농용자재 (t) Farm material	종실 (kg) Wild fruitand nuts	버섯 (kg) Mushroom	섬유원료 (kg) Fiber	수지 (kg) Resin	탄닌원료 (kg) Tannin material	약용식물 (kg) Medicin al herbs	죽순 (kg) Bamboo shoot	산나물 (kg) Wild vegetable
	2018	-	-	-	-	-	19,729	-	-	-	-	9,000	-
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
2023	-	-	-	-	-	1,850	-	-	-	-	20,480	-	6,790
지도	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	710
압해	-	-	-	-	-	1,850	-	-	-	-	9,460	-	800
증도	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320
임자	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
자은	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600	-	80
비금	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160
도초	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	460
흑산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
하의	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
신의	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300
장산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	430
안좌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,050	-	1,540
팔금	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,350	-	1,520
암태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,020	-	420

자료 : 정원산림총괄과 「임산물생산조사」

Source : General Manager of Garden Forest Division

13. 조림 Reforestation

(단위 : ha, 천본)

Unit : ha, thousand seedlings

연도별 읍면별	합계 Total		장기수 Long rotationspecies		유실수 Fruit & nutspecies		속성수 Fast-frowingspecies	
	면적 Area	분수 Seedlings	면적 Area	분수 Seedlings	면적 Area	분수 Seedlings	면적 Area	분수 Seedlings
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
2023	33.0	54.1	23.0	31.6	5.0	15.0	-	-
지도	0.4	1.0	-	-	0.4	1.0	-	-
압해	10.3	31.0	9.0	27.0	1.3	4.0	-	-
증도	-	-	-	-	-	-	-	-
임자	1.5	4.5	-	-	1.5	4.5	-	-
자은	0.5	1.0	-	-	0.5	1.0	-	-
비금	4.0	1.0	4.0	1.0	-	-	-	-
도초	5.0	7.5	-	-	-	-	-	-
흑산	-	-	-	-	-	-	-	-
하의	10.0	3.6	10.0	3.6	-	-	-	-
신의	-	-	-	-	-	-	-	-
장산	-	-	-	-	-	-	-	-
안좌	0.7	2.1	-	-	0.7	2.1	-	-
팔금	0.6	2.4	-	-	0.6	2.4	-	-
암태	-	-	-	-	-	-	-	-

자료 : 정원산림총괄과 「임업통계연보」

Source : General Manager of Garden Forest Division

조 림(속) Reforestation

(단위 : ha, 천본)

Unit : ha, thousand seedlings

구분 연도별 읍면별	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
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
2023	5.0	7.5	-	-	-	-
지 도	-	-	-	-	-	-
압 해	-	-	-	-	-	-
증 도	-	-	-	-	-	-
임 자	-	-	-	-	-	-
자 은	-	-	-	-	-	-
비 금	-	-	-	-	-	-
도 초	5.0	7.5	-	-	-	-
흑 산	-	-	-	-	-	-
하 의	-	-	-	-	-	-
신 의	-	-	-	-	-	-
장 산	-	-	-	-	-	-
안 좌	-	-	-	-	-	-
팔 금	-	-	-	-	-	-
암 태	-	-	-	-	-	-

자료 : 정원산림총괄과 「 임업통계연보 」

Source : General Manager of Garden Forest Division

14. 산림피해 Forest Damages

(단위 : ha, 천원)

Unit : ha, 1000 won

구분 연도별 읍면별	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
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	-	-	-	-	-	-
2023	1	0.50	-	-	-	-	-	-	-
지 도	-	-	-	-	-	-	-	-	-
압 해	1	0.50	-	-	-	-	-	-	-
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 : 정원산림총괄과 「 임업통계연보 」

Source : General Manager of 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
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	2,12	9,295	-	-	-
2023	1	0,50	-	-	-	-	-	-	-
지 도	-	-	-	-	-	-	-	-	-
압 해	1	0,50	-	-	-	-	-	-	-
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 : 정원산림총괄과 「 임업통계연보 」

Source : General Manager of 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 households population				어업종사가구원 Fishery household 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								
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
2023	9,229	1,728	7,501	2,109	5,392	13,712	1,5	7,800	5,912	10,460	1,1	6,223	4,237

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 households population				어업종사가구원 Fishery household 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								
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
2023		27	-	27	17	10	27	1.0	20	7	27	1.0	20	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	11
2023		1,206	35,007	298	19,662	882	15,334	26	11

자료 : 민원봉사과, 해양수산과

Source : General Civil Affair Division, 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
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
2023	3,275	9,897.92	7	31.82
지 도	230	597.37	-	-
압 해	954	1,362.03	2	10.23
증 도	172	431.63	1	1.44
임 자	170	2,069.87	1	9.77
자 은	70	205.92	1	7.93
비 금	117	433.45	-	-
도 초	93	309.97	-	-
흑 산	604	2,446.68	2	2.45
하 의	181	444.70	-	-
신 의	79	172.31	-	-
장 산	127	271.63	-	-
안 좌	248	444.99	-	-
팔 금	35	124.11	-	-
암 태	195	583.26	-	-

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
	2018	1,658	1,614	307
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
2023	1,279	1,567	302	88
지 도	73	136	17	1
압 해	570	360	25	-
증 도	62	94	17	-
임 자	14	41	67	32
자 은	7	54	7	3
비 금	22	68	23	4
도 초	27	49	12	5
흑 산	143	335	80	25
하 의	70	89	17	5
신 의	31	42	4	2
장 산	57	58	5	7
안 좌	143	90	13	2
팔 금	12	21	1	-
암 태	48	130	14	2

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
	2018	25	5	11
2019	25	5	11	-
2020	29	5	11	-
2021	30	6	12	-
2022	34	7	11	-
2023	31	5	10	-
지 도	3	-	-	-
압 해	1	-	-	-
증 도	-	-	-	-
임 자	6	3	8	-
자 은	-	-	-	-
비 금	-	-	-	-
도 초	-	-	-	-
흑 산	21	2	-	-
하 의	-	-	-	-
신 의	-	-	-	-
장 산	-	-	-	-
안 좌	-	-	-	-
팔 금	-	-	1	-
암 태	-	-	1	-

자료 : 해양수산과

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
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
2023	182,025	333,858,176	9,925	86,242,909	12,200	99,699,445

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
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
2023	924	16,697,612	1,911	42,996,096	157,065	88,222,114

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
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
2023	5,504	135,439,589	4,243	124,212,883	1,261	11,226,706

자료 : 해양수산물 「 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
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
2023		47,387,226	168,025,586	6,235,004	62,819,887	9,161,483	49,099,445	841,845	13,922,272

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
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
2023		30,835,906	36,017,886	305,709	6,073,712	7,279	92,384

21. 친환경농산물 출하현황 Shipments of Eco-Friendly Agricultural Products

(단위 : 건, 가구, ha, 톤)

Unit : case, household, ha, ton

구분	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
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
2023	889	1,679	3,761	47,187	602	1,331	3,249	40,888
지 도	268	489	1,216	23,654	205	419	1,115	22,379
압 해	108	174	392	4,887	44	100	264	2,365
증 도	72	230	389	2,675	58	212	379	2,607
임 자	50	87	72	549	32	66	57	416
자 은	22	41	93	908	12	32	77	762
비 금	54	65	158	1,883	32	38	110	1,293
도 초	11	11	29	316	8	8	26	291
흑 산	-	-	-	-	-	-	-	-
하 의	13	62	77	554	12	61	76	549
신 의	6	6	12	86	3	3	8	59
장 산	44	96	247	2,322	32	75	209	2,032
안 좌	97	149	436	3,624	80	115	405	3,386
팔 금	18	125	265	2,277	11	111	252	2,177
암 태	126	144	376	3,452	73	91	272	2,572

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

(단위 : 건, 가구, ha, 톤)

Unit : case, household, ha, ton

구분	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
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	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	287	348	512	6,299	-	-	-	-
지 도	-	-	-	-	63	70	101	1,275	-	-	-	-
압 해	-	-	-	-	64	74	127	2,522	-	-	-	-
증 도	-	-	-	-	14	18	10	68	-	-	-	-
임 자	-	-	-	-	18	21	16	133	-	-	-	-
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	4	27	-	-	-	-
장 산	-	-	-	-	12	21	38	290	-	-	-	-
안 좌	-	-	-	-	17	34	31	238	-	-	-	-
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
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	
		2018	892	827	2,800.8	
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	
2023	752	656	2,179.0	2,054.0	191,511.0	
지 도	53	38	181.0	158.0	10,417	
압 해	41	31	132.0	112.0	10,564	
증 도	26	19	358.0	351.0	11,488	
임 자	21	20	79.0	72.0	5,602	
자 은	4	4	26.0	26.0	1,546	
비 금	135	120	306.0	280.0	33,390	
도 초	117	113	281.0	276.0	30,467	
흑 산	-	-	-	-	-	
하 의	73	60	150.0	143.0	10,931	
신 의	228	227	522.0	522.0	68,798	
장 산	12	4	38.0	17.0	1,802	
안 좌	19	2	8.0	6.0	148	
팔 금	10	8	41.0	37.0	2,910	
암 태	13	10	57.0	54.0	3,448	

자료 : 천일염지원과

Source : Maritime Fishery Division

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

(단위 : 명)

Unit : person

구분 연도별 읍면별	구분					
	계 Total	농업 Agriculture	어업 Fishery	축산 Livestock	과수 Fruit tree	기타(원예,특작) Others
2018	97	36	61	-	-	-
2019	256	10	246	-	-	-
2020	22	15	4	3	-	-
2021	43	16	27	-	-	-
2022	39	15	24	-	-	-
2023	46	18	28	-	-	-
지도	7	3	4	-	-	-
압해	12	8	4	-	-	-
증도	3	-	3	-	-	-
임자	2	-	2	-	-	-
자은	1	1	-	-	-	-
비금	1	1	-	-	-	-
도초	2	1	1	-	-	-
흑산	5	-	5	-	-	-
하의	2	1	1	-	-	-
신의	-	-	-	-	-	-
장산	1	1	-	-	-	-
안좌	4	1	3	-	-	-
팔금	3	1	2	-	-	-
암태	3	-	3	-	-	-

자료 : 해양수산물, 농촌진흥과

Source : Maritime Fishery Division, Agricultural Technology Center

24. 임목벌채 허가(신고) Lumbering Permits

(단위 : m³)

Unit : m³

구분 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
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
2023	4,021	38	-	-	-	-	4,021	38
지도	-	-	-	-	-	-	-	-
압해	2,565	25	-	-	-	-	2,565	25
증도	-	-	-	-	-	-	-	-
임자	-	-	-	-	-	-	-	-
자은	-	-	-	-	-	-	-	-
비금	1,456	13	-	-	-	-	1,456	13
도초	-	-	-	-	-	-	-	-
흑산	-	-	-	-	-	-	-	-
하의	-	-	-	-	-	-	-	-
신의	-	-	-	-	-	-	-	-
장산	-	-	-	-	-	-	-	-
안좌	-	-	-	-	-	-	-	-
팔금	-	-	-	-	-	-	-	-
암태	-	-	-	-	-	-	-	-

자료 : 정원산림총괄과

Source : General Manager of Garden Forest Division

입목벌채 허가(신고)(속) Lumbering Permits

(단위 : m³)

Unit : m³

연도별 읍면별	구분	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
2018		-	-	-	-	119	-	-	-
2019		-	-	-	-	5,973	-	-	-
2020		-	-	-	-	539	-	-	-
2021		-	-	-	-	840	-	-	-
2022		-	-	-	-	-	-	1,764	-
2023		-	-	-	-	-	-	-	-
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 : 정원산림총괄과

Source : General Manager of Garden Forest Division

25. 산림의 타용도 전용허가 현황 Forest Conversion by Use

(단위 : ha)

Unit : ha

연도별	구분	농업용 Agricultural use			비농업용 Non-agricultural use								
		합 계 Total	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	축 사 및 창 고 Cattle shed and warehouse	기 타 Others
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
2023		10,99	-	-	-	10,99	1,65	-	4,12	1,30	0,36	0,30	3,26

자료 : 정원산림총괄과

Source : General Manager of Garden Forest 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.