

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
2015		13,619	10,927	2,692	36,428	18,842	17,586
2016		12,683	10,401	2,282	33,345	17,327	16,018
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
지 도		1,442	1,309	133	3,483	1,807	1,676
압 해		1,616	1,338	278	4,204	2,214	1,990
중 도		585	450	135	1,548	815	733
임 자		717	574	143	1,749	900	849
자 은		809	781	28	1,732	910	822
비 금		1,175	954	221	2,909	1,446	1,463
도 초		886	778	108	2,179	1,072	1,107
흑 산		257	63	194	677	362	315
하 의		533	438	95	1,110	573	537
신 의		437	224	213	1,043	538	505
장 산		607	256	351	1,416	700	716
안 좌		1,045	769	276	2,439	1,203	1,236
팔 금		380	332	48	905	439	466
압 태		668	495	173	1,671	837	834

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
2015		36,428	18,842	1,998	986	1,188	600	2,671	1,509	2,819	1,699
2016		33,345	17,327	1,582	915	1,083	578	2,098	1,178	2,361	1,431
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

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
2015	4,761	2,799	7,122	4,090	4,505	2,184	3,989	2,020	7,375	2,955
2016	4,127	2,357	6,490	3,559	4,262	2,272	3,963	2,096	7,379	2,941
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

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
2015	21,110	10,389	10,721	165.0	79.0	86.0
2016	21,111	10,390	10,721	165.0	79.0	86.0
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
지 도	3,391	1,761	1,630	25.0	14.0	11.0
압 해	2,568	1,272	1,296	22.0	11.0	11.0
증 도	1,161	576	585	9.0	4.0	5.0
임 자	1,453	724	729	11.0	5.0	6.0
자 은	1,375	539	836	3.3	1.4	1.9
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	1.6	1.2	0.4
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	1.2	0.6	0.6

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
2015	13,619	184	687	4,604	2,769	1,673
2016	12,683	648	417	3,347	2,509	1,704
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

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
2015	1,135	996	914	480	177
2016	1,258	1,153	955	539	153
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

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
2015	13,244.6	57,203.7	9,317.0	48,448.0	1,204.0	3,994.8
2016	11,801.0	56,701.2	9,790.0	49,723.0	793.0	2,741.0
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

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
2015	427.6	556.9	2,187.0	2,574.0	109.0	1,630.0
2016	125.0	164.9	870.0	951.8	223.0	3,120.5
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

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	
2015	9,317.0	48,448.0	9,317.0	48,448.0	520	-	-	-
2016	9,790.0	49,723.0	9,790.0	49,723.0	508	-	-	-
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	-	-	-

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	
2015	1,204.0	3,994.8	3.0	12.0	400	1,018.0	3,461.2	340
2016	793.0	2,741.0	-	-	-	703.0	2,390.0	340
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

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	
2015	97.0	203.7	210	-	-	-	86.0	318.2	370
2016	90.0	351.0	390	-	-	-	-	-	-
2017	31.0	114.7	370	-	-	-	-	-	-
2018	17.6	65.0	370	-	-	-	-	-	-
2019	17.0	68.0	400	-	-	-	-	-	-
2020	8.7	33.1	380	-	-	-	-	-	-

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	
2015	427.6	556.9	130.0	156.0	120.0	168.0	252.0	150.0
2016	125.0	164.9	41.0	49.0	120	27.0	42.0	156
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

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	
2015		2.3	10.6	461	4.8	2.9	61	122.5	135.4	111
2016		3.0	13.0	433	5.0	2.9	58	49.0	58.0	118
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

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	
2015		2,187.0	2,574.0	1,532.0	1,685.0	110
2016		870.0	951.8	591.0	668.0	113
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

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	kg/10a		생	kg/10a		생	kg/10a
2015		175.0	185.0	106	300.0	264.0	88	180.0	440.0	244
2016		106.0	113.0	107	151.0	146.7	97	22.0	24.1	110
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

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			
			생서 Fresh	정곡 Converted		생서 Fresh	정곡 Converted	kg/10a	
								생서 Fresh	정곡 Converted
2015		109.0	1,630.0	-	76.0	1,150.0	-	1,513	-
2016		223.0	3,120.5	-	119.0	2,381.5	-	2,001	-
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	-

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				
2015	33.0	480.0	-	1,455	-
2016	104.0	739.0	-	711	-
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	-

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
2015	54.0	1,168.3	10.3	302.3	2,935	-	-	-
2016	51.6	1,121.5	10.5	305.0	2,905	-	-	-
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	-	-	-

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	
2015	-	-	-	43.5	863.0	1,984	0.2	3.0	1,500
2016	-	-	-	41.0	815.0	1,988	0.1	1.5	1,500
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	-	-	-

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	
2015	1,270.0	22,268.0	146.5	12,156.0	8,298	1,103.5	8,828.0	800
2016	1,250.5	22,614.0	140.5	11,874.0	8,451	1,098.0	9,980.0	909
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

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				
2015	-	-	-	-	20.0	1,284.0	6,420.0
2016	-	-	-	-	12.0	760.0	6,333.0
2017	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	16.0	1,027.0	6,418.8
2019	-	-	-	-	20.0	1,287.0	6,435
2020	-	-	-	-	-	-	-

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				
2015	-	6.3	438.6	6.3	438.6	6,962	-	-	-
2016	-	7.3	481.0	7.3	481.0	6,589	-	-	-
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	-	-	-

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	kg/10a	면 적 Area	생산량 Production	kg/10a
2015	3,890.9	114,669.3	580.2	2,228.0	384	1,126.1	23,589.3	2,095
2016	3,949.5	131,346.0	540.0	1,404.0	260	1,251.5	44,020.0	3,517
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

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	kg/10a	면 적 Area	생산량 Production	kg/10a	면 적 Area	생산량 Production	kg/10a
2015	1,150.1	75,021.0	6,523	-	-	-	1,034.5	13,831.0	1,337
2016	1,132.0	73,104.0	6,458	12.0	144.0	1,200	1,014.0	12,674.0	1,250
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

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	
2015	685.4	852.4	499.1	400.0	80	19.0	15.7	83
2016	710.0	866.7	558.0	496.0	89	18.0	14.7	82
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

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	
2015	36.3	105.7	291	131.0	331.0	253
2016	27.0	86.0	319	107.0	270.0	252
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

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
2015	338.0	5,074.0	-	-	-	115.0	3,019.0	2,625
2016	290.1	5,115.0	-	-	-	115.0	2,875.0	2,500
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

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
2015	11.7	193.0	1,650	17.2	245.0	1,424	194.1	1,617.0	833
2016	13.0	206.0	1,585	11.7	175.0	1,496	150.4	1,859.0	1,236
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

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
2015	15,236	5,079	2,443	—	—	1,457
2016	13,967	3,868	2,262	7	—	1,363
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
지 도	1,525	232	371	8	—	238
압 해	1,831	769	317	—	—	97
증 도	523	178	59	1	—	38
임 자	821	87	111	6	—	70
자 은	1,216	280	227	6	—	125
비 금	1,606	351	238	3	—	61
도 초	1,104	302	248	—	—	59
흑 산	—	—	—	—	—	—
하 의	719	249	63	—	—	48
신 의	418	127	58	—	—	36
장 산	880	329	101	1	—	48
안 좌	1,503	416	282	16	—	121
팔 금	537	176	69	—	—	34
암 태	913	235	109	1	—	73

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
2015	2,140	—	717	1,886	1,514	—
2016	2,380	—	809	1,440	1,838	—
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
지 도	176	—	93	189	218	—
압 해	323	—	92	77	156	—
증 도	59	—	26	72	90	—
임 자	362	—	79	36	70	—
자 은	277	—	39	105	157	—
비 금	531	—	41	136	245	—
도 초	109	—	42	142	202	—
흑 산	—	—	—	—	—	—
하 의	53	—	32	144	130	—
신 의	54	—	25	51	67	—
장 산	146	—	34	65	156	—
안 좌	226	—	77	155	210	—
팔 금	104	—	22	72	59	1
암 태	130	—	47	172	146	—

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
2015	605	10,550	-	-	35	33,124	216	38,282	10	215
2016	577	10,882	-	-	30	32,420	561	42,935	6	39
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

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
2015	4	28	11	2,182	-	-	2	52	2	8
2016	7	34	20	1,882	-	-	2	67	1	25
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

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
2015	2,717	6,163	-	-	4	13	35	2,805
2016	2,615	4,877	-	-	3	6	44	3,248
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

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
2015	-	3	-	-	-	-	-	-
2016	-	1	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	1
2018	-	-	-	-	-	-	-	1
2019	-	-	-	-	-	-	-	4
2020	-	-	-	-	-	-	-	113
지 도	-	-	-	-	-	-	-	69
압 해	-	-	-	-	-	-	-	40
증 도	-	-	-	-	-	-	-	2
임 자	-	-	-	-	-	-	-	2
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
 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	중실 (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
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,100
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,579
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
지도	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,840
압해	-	-	-	-	4,000	-	-	-	1,250	-	-	1,950
증도	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	1,360
임자	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,930
자은	-	-	-	-	-	-	-	-	1,600	-	-	2,160
비금	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	590
도초	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,350
흑산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
하의	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,395
신의	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,750
장산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,810
안좌	-	-	-	-	-	-	-	-	3,210	-	-	3,090
팔금	-	-	-	-	-	-	-	-	15,150	-	-	5,600
암태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,400

자료 : 공원녹지과 「 임산물생산조사 」

Source : Environment & Park Division

13. 조 림 Reforestation

(단위 : ha, 천본)

Unit : ha, thousand seedlings

연도별 읍면별	합계 Total		장기수 Long rotationspecies		유실수 Fruit & nutspecies		숙성수 Fast-frowingspecies	
	면적 Area	분수 Seedlings	면적 Area	분수 Seedlings	면적 Area	분수 Seedlings	면적 Area	분수 Seedlings
2015	61.3	48.6	14.0	14.4	4.3	3.4	7.0	21.0
2016	84.2	66.2	14.0	8.9	0.4	0.3	15.0	38.0
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
지도	13.1	7.6	-	-	-	-	-	-
압해	-	-	-	-	-	-	-	-
증도	-	-	-	-	-	-	-	-
임자	0.9	0.5	-	-	-	-	-	-
자은	5.4	2.0	3.3	1.2	1.8	0.6	-	-
비금	-	-	-	-	-	-	-	-
도초	36.3	97.6	30.0	79.5	-	-	6.0	18.0
흑산	-	-	-	-	-	-	-	-
하의	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-
신의	2.0	6.0	-	-	-	-	-	-
장산	-	-	-	-	-	-	-	-
안좌	0.6	0.3	-	-	-	-	-	-
팔금	-	-	-	-	-	-	-	-
암태	0.5	0.3	-	-	-	-	-	-

자료 : 공원녹지과 「 임업통계연보 」

Source : Environment & Park 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
2015	36.0	9.8	-	-	-	-
2016	50.0	15.2	-	-	4.8	3.8
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
지 도	13.1	7.6	-	-	-	-
압 해	-	-	-	-	-	-
증 도	-	-	-	-	-	-
임 자	-	-	-	-	0.9	0.5
자 은	-	-	-	-	0.3	0.2
비 금	-	-	-	-	-	-
도 초	-	-	-	-	0.3	0.1
흑 산	-	-	-	-	-	-
하 의	-	-	-	-	0.3	0.2
신 의	-	-	-	-	2.0	6.0
장 산	-	-	-	-	-	-
안 좌	-	-	-	-	0.6	0.3
팔 금	-	-	-	-	-	-
암 태	-	-	-	-	0.5	0.3

자료 : 공원녹지과 「 임업통계연보 」

Source : Environment & Park 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
2015	22	6.77	156,753	-	-	-	-	-	-
2016	20	5.83	281,369	-	-	-	2	1.0	2,824
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	-	-	-	-	-	-
지 도	1	0.03	2,344	-	-	-	-	-	-
압 해	2	1.83	119,543	-	-	-	-	-	-
증 도	-	-	-	-	-	-	-	-	-
임 자	1	0.17	11,368	-	-	-	-	-	-
자 은	-	-	-	-	-	-	-	-	-
비 금	-	-	-	-	-	-	-	-	-
도 초	-	-	-	-	-	-	-	-	-
흑 산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
하 의	-	-	-	-	-	-	-	-	-
신 의	-	-	-	-	-	-	-	-	-
장 산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
안 좌	-	-	-	-	-	-	-	-	-
팔 금	-	-	-	-	-	-	-	-	-
암 태	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료 : 공원녹지과 「 임업통계연보 」

Source : Environment & Park 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
2015	17	3.17	135,914	5	3.6	20,839	-	-	-
2016	17	4.71	277,659	1	0.10	886	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
지 도	1	0.03	2,344	-	-	-	-	-	-
압 해	2	1.83	119,543	-	-	-	-	-	-
증 도	-	-	-	-	-	-	-	-	-
임 자	1	0.17	11,368	-	-	-	-	-	-
자 은	-	-	-	-	-	-	-	-	-
비 금	-	-	-	-	-	-	-	-	-
도 초	-	-	-	-	-	-	-	-	-
흑 산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
하 의	-	-	-	-	-	-	-	-	-
신 의	-	-	-	-	-	-	-	-	-
장 산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
안 좌	-	-	-	-	-	-	-	-	-
팔 금	-	-	-	-	-	-	-	-	-
암 태	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료 : 공원녹지과 「 임업통계연보 」

Source : Environment & Park 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								
2015	8,206	3,291	4,915	2,162	2,753	14,943	1.8	8,218	6,725	10,715	1.3	6,362	4,354
2016	8,257	3,325	4,932	2,196	2,736	15,120	1.8	8,307	6,813	10,736	1.3	6,374	4,362
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

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								
2015		13	-	13	7	6	26	2.0	13	13	26	2.0	13	13
2016		9	-	9	5	4	21	2.1	11	10	18	2.0	10	8
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

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

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
2015	3,591	8,582.00	42	52.98
2016	3,665	9,377.49	40	48.78
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
지 도	262	568.25	1	0.32
압 해	1,106	1,577.20	11	59.85
증 도	178	379.90	1	1.44
임 자	212	2,446.45	1	9.77
자 은	90	260.59	3	12.97
비 금	127	468.85	-	-
도 초	105	379.74	-	-
흑 산	706	2,598.53	2	4.38
하 의	211	516.96	-	-
신 의	95	177.59	-	-
장 산	145	302.25	-	-
안 좌	278	581.22	-	-
팔 금	41	62.51	-	-
암 태	232	687.18	3	15.31

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
	2015	1,693	1,517	274
2016	1,740	1,568	271	95
2017	1,650	1,586	305	89
2018	1,658	1,614	307	91
2019	1,633	1,660	320	94
2020	1,597	1,737	332	99
지 도	97	144	21	1
압 해	697	394	25	-
증 도	69	100	10	-
임 자	18	54	80	43
자 은	24	55	12	2
비 금	28	73	23	3
도 초	33	54	12	5
흑 산	178	399	88	21
하 의	86	99	21	5
신 의	45	44	5	1
장 산	75	57	7	6
안 좌	161	94	13	9
팔 금	13	28	-	-
암 태	73	142	15	3

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
	2015	10	2	-
2016	21	3	7	-
2017	23	7	10	-
2018	25	5	11	-
2019	25	5	11	-
2020	29	5	11	-
지 도	-	-	-	-
압 해	-	-	1	-
증 도	-	-	-	-
임 자	6	4	8	-
자 은	-	-	-	-
비 금	-	-	-	-
도 초	-	-	1	-
흑 산	22	-	-	-
하 의	-	-	-	-
신 의	-	-	-	-
장 산	-	-	-	-
안 좌	-	1	-	-
팔 금	-	-	-	-
암 태	1	-	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
2015	131,485	328,646,529	10,759	101,179,000	30,397	84,501,000
2016	125,568	403,193,452	6,779	158,086,280	29,045	86,583,145
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

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
2015	2,781	37,347,000	41,745	53,544,038	45,803	52,075,491
2016	3,412	43,755,490	42,361	54,264,441	43,971	60,504,096
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

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
2015	20,809	128,192,530	6,561	88,950,000	14,248	39,242,530
2016	22,332	148,749,870	6,475	92,884,650	15,857	54,865,220
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

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
2015		29,913,191	118,929,529	6,963,000	45,179,000	6,947,000	45,501,000	1,999,000	10,639,000
2016		28,913,020	164,272,634	2,137,917	49,863,895	9,672,628	75,839,370	3,475,153	17,561,742
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

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
2015		13,571,286	11,845,491	175,613	5,121,808	257,292	643,230
2016		13,176,393	15,510,544	174,375	4,970,229	276,554	526,854
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

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

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
연도별 읍면별								
2015	323	1,788	3,617	17,299	32	79	210	945
2016	394	1,805	3,842	19,770	62	199	522	2,506
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
지 도	220	627	1,472	28,483	114	384	1,099	22,642
압 해	77	173	399	4,494	30	85	206	1,413
증 도	74	254	423	3,410	44	159	300	1,833
임 자	56	132	123	1,157	6	28	21	171
자 은	31	80	168	1,461	11	53	108	918
비 금	21	61	198	2,172	4	4	11	222
도 초	12	12	38	450	6	6	26	279
흑 산	-	-	-	-	-	-	-	-
하 의	30	108	134	932	14	85	111	772
신 의	6	6	12	131	2	2	7	71
장 산	56	110	293	5,647	31	69	174	3,837
안 좌	101	185	565	5,351	58	103	395	3,743
팔 금	17	148	285	1,925	6	94	248	1,602
암 태	75	121	317	2,595	40	79	202	1,660

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
연도별 읍면별												
2015	-	-	-	-	291	1,709	3,407	16,354	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	322	1,606	3,320	17,264	-	-	-	-
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	-	-	-	-
지 도	-	-	-	-	106	243	373	5,841	-	-	-	-
압 해	-	-	-	-	47	88	193	3,081	-	-	-	-
증 도	-	-	-	-	30	95	123	1,577	-	-	-	-
임 자	-	-	-	-	50	104	102	986	-	-	-	-
자 은	-	-	-	-	20	27	60	543	-	-	-	-
비 금	-	-	-	-	17	57	187	1,950	-	-	-	-
도 초	-	-	-	-	6	6	12	171	-	-	-	-
흑 산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
하 의	-	-	-	-	16	23	23	160	-	-	-	-
신 의	-	-	-	-	4	4	5	60	-	-	-	-
장 산	-	-	-	-	25	41	119	1,810	-	-	-	-
안 좌	-	-	-	-	43	82	170	1,608	-	-	-	-
팔 금	-	-	-	-	11	54	37	323	-	-	-	-
암 태	-	-	-	-	35	42	115	935	-	-	-	-

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

(단위 : 건, 가구, ha, 톤)

Unit : case, household, ha, ton

구분 연도별 읍면별	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
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

구분 연도별 읍면별	생산자수 Number of producers		염전면적 Salt front area		생 산 Production
	허 가 Permission	가 동 Operation	허 가 Permission	가 동 Operation	
2015	944	847	2,969.9	2,659.6	236,836.0
2016	925	845	2,883.6	2,612.5	224,124.0
2017	902	842	2,832.3	2,635.7	226,937.0
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
지 도	53	54	247.0	226.0	8,297
압 해	35	28	153.0	150.0	7,212
증 도	27	22	378.0	372.0	10,425
임 자	48	45	160.0	160.0	6,805
자 은	4	4	26.0	26.0	500
비 금	200	215	459.0	450.0	29,190
도 초	95	90	294.0	291.0	16,680
흑 산	-	-	-	-	-
하 의	65	63	159.0	144.0	5,891
신 의	230	227	483.0	483.0	51,208
장 산	12	6	30.0	21.0	834
안 좌	18	2	6.0	5.0	67
팔 금	9	10	42.0	42.0	1,843
암 태	10	12	50.0	50.0	984

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
2015	41	14	27	-	-	-
2016	47	12	35	-	-	-
2017	43	10	31	2	-	-
2018	97	36	61	-	-	-
2019	256	10	246	-	-	-
2020	22	15	4	3	-	-
지도	5	4	-	1	-	-
압해	7	3	3	1	-	-
증도	-	-	-	-	-	-
임자	3	3	-	-	-	-
자은	-	-	-	-	-	-
비금	-	-	-	-	-	-
도초	1	1	-	-	-	-
흑산	1	-	1	-	-	-
하의	-	-	-	-	-	-
신의	-	-	-	-	-	-
장산	2	1	-	1	-	-
안좌	1	1	-	-	-	-
팔금	-	-	-	-	-	-
암태	2	2	-	-	-	-

자료 : 해양수산과, 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
2015	1,034	10,596	-	-	-	-	1,304	10,596
2016	10,630	518	-	-	-	-	10,599	507
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
지도	413	37	-	-	-	-	288	37
압해	407	-	-	-	-	-	243	-
증도	291	27	-	-	-	-	223	27
임자	270	36	-	-	-	-	244	36
자은	307	347	-	-	-	-	262	347
비금	263	163	-	-	-	-	246	163
도초	371	178	-	-	-	-	357	178
흑산	232	-	-	-	-	-	232	-
하의	302	49	-	-	-	-	302	49
신의	226	27	-	-	-	-	226	27
장산	234	59	-	-	-	-	234	59
안좌	290	159	-	-	-	-	254	159
팔금	280	-	-	-	-	-	262	-
암태	320	246	-	-	-	-	294	246

자료 : 공원녹지과

Source : Environment & Park 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
2015		-	-	-	-	-	-	-	-
2016		-	-	-	-	-	-	31	11
2017		874	788	-	-	-	-	23	-
2018		-	-	-	-	119	-	-	-
2019		-	-	-	-	5,973	-	-	-
2020		-	-	-	-	539	-	-	-
지 도		-	-	-	-	125	-	-	-
압 해		-	-	-	-	164	-	-	-
증 도		-	-	-	-	68	-	-	-
임 자		-	-	-	-	26	-	-	-
자 은		-	-	-	-	45	-	-	-
비 금		-	-	-	-	17	-	-	-
도 초		-	-	-	-	14	-	-	-
흑 산		-	-	-	-	-	-	-	-
하 의		-	-	-	-	-	-	-	-
신 의		-	-	-	-	-	-	-	-
장 산		-	-	-	-	-	-	-	-
안 좌		-	-	-	-	36	-	-	-
팔 금		-	-	-	-	18	-	-	-
암 태		-	-	-	-	26	-	-	-

자료 : 공원녹지과

Source : Environment & Park 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	합 계 Total	택 지 Residen- tial	공 장 Factory	도 로 Road	대 지 Building land	묘 지 Grave yard	축사 및 창고 Cattle shed and warehouse	기 타 Others
2015		0.21	-	-	-	0.21	-	-	0.06	0.02	-	0.01	0.12
2016		0.16	-	-	-	0.16	-	-	0.04	0.04	-	0.01	0.07
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

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.