



VI.

농림수산업

Agriculture, Forestry and Fishing

1. 농가 및 농가인구 Farm Households and Population

단위 : 가구, 명

구 분	농 가			농가 인구		
		전업	겸업		남	여
2015	11,325	6,427	4,898	24,987	12,100	12,887
2016	10,978	6,437	4,541	25,373	12,183	13,190
2017	11,240	5,911	5,329	26,104	12,732	13,372
2018	10,764	6,162	4,602	24,376	11,989	12,387
2019	10,684	5,593	5,091	24,212	11,955	12,257
2020	11,869	7,007	4,862	26,052	12,706	13,346

자료 : 농업정책과, 통계청 「농림어업총조사」

주 : 1) '0', '5'자 년도는 농림어업총조사 자료임

2) 전겸업 농가구분은 총조사 자료만 가능

3) 농림어업조사는 표본조사로 추정과정의 반올림으로 인해 세목과 그 총계가 일치되지 않는 경우도 있음

2. 연령별 농가인구 Farm Population by Age-Group

단위 : 명

구 분	합 계			0세 ~ 14세			15세 ~ 19세		
		남	여		남	여		남	여
2015	24,987	12,100	12,887	1,178	642	536	879	463	416
2016	25,373	12,183	13,190
2017	26,104	12,732	13,372
2018	24,376	11,989	12,387
2019	24,212	11,955	12,257
2020	26,052	12,706	13,346	1,130	594	536	744	393	351

구 분	40세 ~ 49세			50세 ~ 59세			60세 ~ 64세		
		남	여		남	여		남	여
2015	2,230	1,088	1,142	4,844	2,254	2,590	2,803	1,328	1,475
2016
2017
2018
2019
2020	1,958	971	987	4,847	2,291	2,556	3,463	1,653	1,810

자료 : 농업정책과, 통계청 「농림어업총조사」

주1 : '0', '5' 자 년도는 농림어업총조사 자료임

2. 연령별농가인구(계속)(Cont' d)

단위 : 명

구 분	20세~ 29세			30세 ~ 39세		
		남	여		남	여
2015	1,390	739	651	1,058	604	454
2016
2017
2018
2019
2020	1,677	918	759	1,010	552	458

구 분	65세~ 69세			70세 이상		
		남	여		남	여
2015	3,118	1,539	1,579	7,487	3,443	4,044
2016
2017
2018
2019
2020	3,176	1,553	1,623	8,047	3,781	4,266

자료 : 농업정책과, 통계청 「농림어업총조사」
 주1 : '0', '5'자 년도는 농림어업총조사 자료임

3. 경지면적 Area of Cultivated Land

단위 : ha

구 분	합 계	논	밭	가구당 경지면적		
					논	밭
2015	13,644	6,157	7,487	1.20	0.54	0.66
2016	13,233	6,148	7,085	1.21	0.56	0.65
2017	13,019	5,928	7,091	1.16	0.53	0.63
2018	12,896	5,640	7,256	1.20	0.52	0.68
2019	12,753	5,401	7,352	1.20	0.51	0.69
2020	12,673	5,393	7,280	1.19	0.51	0.69

자료 : 농업정책과, 통계청 농업면적조사-경지면적통계

4. 경지규모별 농가 Farm Households by Size of Cultivated Land

단위 : 가구

구 분	합 계	경지없는 농가수	경지있는 농가수	0.5ha 미만	0.5ha 이상 1ha 미만	1ha 이상 2ha 미만	2ha 이상 3ha 미만	3ha 이상 5ha 미만	5ha 이상
2015	11,325	52	11,273	5,897	2,733	1,607	474	335	227
2016	10,978
2017	11,240
2018	10,763
2019	10,614
2020	11,869	1,336	10,533	8,098	1,410	640	184	137	64

자료 : 농업정책과, 통계청 「농림어업총조사」

주 : '0', '5'자 년도는 농림어업총조사 자료임

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

단위 : ha, M/T

구 분	합 계		미 곡		맥 류	
	면 적	생 산 량	면 적	생 산 량	면 적	생 산 량
2015	6,008.4	33,468.2	5,303.0	29,498.0	336.9	889.3
2016	5,813.9	31,789.5	5,144.0	28,514.0	320.5	1,035.7
2017	5,675.9	31,526.0	4,985.0	26,481.0	312.0	982.2
2018	5,354.7	26,854.2	4,635.0	23,798.0	293.0	924.6
2019	5,320.9	25,667.7	4,632.0	22,629.0	397.9	1,286.2
2020	5,715.0	28,732.7	4,615.0	22,545.0	387.0	1,646.3

구 분	잡 곡		두 류		서 류	
	면 적	생 산 량	면 적	생 산 량	면 적	생 산 량
2015	43.0	124.3	198.1	335.6	127.4	2,621.0
2016	31.4	91.7	188.7	259.6	129.3	1,888.5
2017	23.9	49.8	211.0	323.7	144.0	3,689.3
2018	45.2	481.8	303.5	300.5	78.0	1,349.3
2019	49.8	229.9	164.2	310.5	77.0	1,212.1
2020	70.0	291.4	480.0	1,150.0	163.0	3,100.0

자료 : 친환경농업과, 통계청 농작물생산조사

5-1. 미곡 Rice

단위 : ha, M/T

구 분	합 계		논 벼	
	면 적	생 산 량	면 적	생 산 량
2015	5,303.0	29,498.0	5,303.0	29,498.0
2016	5,144.0	28,514.0	5,144.0	28,514.0
2017	4,985.0	26,481.0	4,985.0	26,481.0
2018	4,635.0	23,798.0	4,635.0	23,798.0
2019	4,632.0	22,629.0	4,632.0	22,629.0
2020	4,615.0	21,360.0	4,615.0	21,360.0

구 분	논 벼	밭 벼		
	생 산 량	면 적	생 산 량	
	kg/10a			kg/10a
2015	556.0	—	—	—
2016	554.0	—	—	—
2017	531.0	—	—	—
2018	513.0	—	—	—
2019	488.0	—	—	—
2020	462.8	—	—	—

자료 : 친환경농업과, 통계청 농작물생산조사

5-2. 맥류 Wheat and Barley

단위 : ha, M/T

구 분	합 계		겉보리			쌀보리		
	면 적	생 산 량	면 적	생 산 량		면 적	생 산 량	
					kg/10a			kg/10a
2015	336.9	889.3	5.0	20.0	400.0	20.0	69.6	348.0
2016	320.5	1,035.7	9.0	34.2	380.0	15.4	46.2	300.0
2017	312.0	982.2	—	—	—	16.0	48.0	300.0
2018	293.0	924.6	—	—	—	15.0	45.0	300.0
2019	397.9	1,286.2	11.0	44.0	400.0	24.9	87.2	350.0
2020	387.0	1,646.3	1.0	4.8	481.0	48.0	200.6	418.0

구 분	밀			맥주보리		
	면 적	생 산 량		면 적	생 산 량	
		kg/10a			kg/10a	
2015	76.9	253.8	330.0	235.0	545.9	232.0
2016	64.9	215.5	332.0	231.2	739.8	320.0
2017	65.0	195.0	300.0	231.0	739.2	320.0
2018	50.0	150.0	300.0	228.0	729.6	320.0
2019	60.0	252.0	420.0	302.0	903.0	299.0
2020	40.0	82.0	205.0	298.0	1,358.9	456.0

자료 : 친환경농업과

5-3. 잡곡 Miscellaneous Grains

단위 : ha, M/T

구 분	합 계		조			수 수		
	면 적	생 산 량	면 적	생 산 량		면 적	생 산 량	
					kg/10a			kg/10a
2015	43.1	124,30	1,0	1,10	110.0	2.1	1,60	76,2
2016	31,4	91,70	1,0	1,10	110,0	2,2	2,80	127,3
2017	23,9	49,80	0,3	0,30	100,0	4,0	5,00	125,0
2018	45,2	481,80	0,3	0,30	100,0	4,0	5,00	125,0
2019	49,8	229,90	0,1	0,10	110,0	3,0	3,00	100,0
2020	70.0	291,40	0.2	0,22	110.0	4.0	4,00	100.0

구 분	옥 수 수			메 밀			기 타		
	면 적	생 산 량		면 적	생 산 량		면 적	생 산 량	
			kg/10a			kg/10a			kg/10a
2015	30.5	110.80	363.3	2.5	2.80	112.0	7.0	8.00	114.3
2016	19.8	73.40	370.7	3.4	4.20	123.5	5.0	10.20	204.0
2017	19.0	43.90	231.1	0.3	0.30	100.0	0.3	0.30	100.0
2018	38.0	473.00	1,244.7	0.8	0.60	75.0	2.1	2.90	138.1
2019	45.0	225.00	500.0	0.7	0.60	85.9	1.0	1.20	120.0
2020	55.4	277.00	500.0	2.7	2.40	90.0	7.7	7.70	100.0

자료 : 친환경농업과

5-4. 두류 Pulse

단위 : ha, M/T

구 분	합 계		콩			팥		
	면 적	생 산 량	면 적	생 산 량		면 적	생 산 량	
					kg/10a			kg/10a
2015	198.5	335.4	176.6	310.0	176.0	12.9	15.6	121.0
2016	188.7	259.5	164.7	229.0	139.0	14.0	17.3	123.6
2017	211.0	323.7	194.0	296.8	153.0	14.0	23.9	171.0
2018	303.5	300.5	295.8	292.8	99.0	6.4	6.4	100.0
2019	164.2	310.6	152.0	220.4	145.0	1.2	2.9	240.3
2020	480.4	1,150.4	470.0	1,128.0	240.0	7.9	19.0	240.0

구 분	녹 두			기 타		
	면 적	생 산 량		면 적	생 산 량	
		kg/10a			kg/10a	
2015	3	2	88	6	7.8	127
2016	4	4	104	6	9.3	150
2017	2	2	100	1	1.0	100
2018	0	0.3	100	1	1.0	100
2019	3	4.1	135	8	83.2	150
2020	0.5	0.8	150	2	2.7	150

자료 : 친환경농업과

5-5. 서류 Potatoes

단위 : ha, M/T

구 분	합 계		고 구 마			감 자		
	면 적	생 산 량	면 적	생 산 량	kg/10a	면 적	생 산 량	kg/10a
2015	127.4	2,621.0	50.0	810.0	1,620.0	77.4	1,811.0	2,339.0
2016	129.3	1,888.5	45.5	702.9	1,544.8	83.8	1,185.6	1,414.1
2017	144.0	3,689.3	78.0	1,351.0	1,732.0	66.0	2,338.3	3,543.0
2018	78.0	1,349.3	67.0	1,154.0	1,722.0	11.0	195.3	1,775.0
2019	77.0	1,212.1	65.0	1,032.2	1,588.0	12.0	179.9	1,499.0
2020	163.0	3,100.1	100.0	1,784.0	1,784.0	63.0	1,316.1	2,089.0

자료 : 친환경농업과

6. 채소류 생산량 Vegetable Production

단위 : ha, M/T

구 분	과 채 류		수 박			참 외		
	면 적	생 산 량	면 적	생 산 량		면 적	생 산 량	
					kg/10a			kg/10a
2015	142.8	18,097.5	2.8	147.8	5,279.0	—	—	—
2016	137.8	21,646.1	2.6	133.9	5,151.0	—	—	—
2017	131.5	19,634.2	2.5	107.5	4,300.0	—	—	—
2018	116.9	13,291.7	3.0	137.5	4,583.3	—	—	—
2019	110.8	12,931.6	3.0	137.4	4,580.0	—	—	—
2020	111.0	12,973.6	3.0	137.5	4,583.3	—	—	—

구 분	과 채 류								
	오 이			호 박			토마토		
	면 적	생 산 량		면 적	생 산 량		면 적	생 산 량	
			kg/10a			kg/10a			kg/10a
2015	115.7	16,212.0	14,012.0	1.2	28.8	2,400.0	23.1	1,708.9	7,398.0
2016	110.8	19,241.5	17,366.0	1.5	36.9	2,460.0	22.9	2,233.8	9,755.0
2017	100.9	17,484.9	17,329.0	5.5	250.3	4,551.0	22.6	1,791.5	7,926.8
2018	85.8	11,112.4	12,951.5	5.5	250.3	4,551.0	22.6	1,791.5	7,927.0
2019	83.9	11,080.6	13,213.2	5.5	241.8	4,396.4	18.4	1,471.8	7,998.9
2020	84.1	11,114.0	13,215.2	5.5	250.3	4,550.9	18.4	1,471.8	7,998.9

자료 : 친환경농업과

6. 채소류 생산량(계속) (Cont'd)

단위 : ha, M/T

구 분	엽채류		배 추			시 금 치		
	면 적	생 산 량	면 적	생 산 량	kg/10a	면 적	생 산 량	kg/10a
2015	70.5	4,773.5	69.6	4,750.2	6,825.0	0.4	4.2	1,050.0
2016	60.3	4,062.7	58.5	4,007.2	6,850.0	0.4	3.9	975.0
2017	62.1	4,200.4	60.3	4,137.8	6,862.0	0.4	4.1	1,025.0
2018	58.6	4,059.8	56.8	4,020.5	7,078.3	0.4	5.2	1,300.0
2019	58.1	3,858.4	56.3	3,819.9	6,785.0	0.4	4.7	1,175.0
2020	58.1	3,859.2	56.3	3,819.9	6,784.9	0.4	5.2	1,300.0

구 분	엽 채 류					
	상 추			양 배 추		
	면 적	생 산 량	kg/10a	면 적	생 산 량	kg/10a
2015	0.5	19.1	3,820.0
2016	1.4	51.6	3,686.0
2017	1.4	58.5	4,179.0
2018	1.4	34.1	2,435.7
2019	1.4	33.8	2,414.0
2020	1.4	34.1	2,435.7

자료 : 친환경농업과

6. 채소류 생산량(계속) (Cont'd)

단위 : ha, M/T

구 분	조미채소류		고 추			파		
	면 적	생산량	면 적	생산량		면 적	생산량	
				kg/10a			kg/10a	
2015	293.8	3,064.0	243.5	689.1	283.0	11.1	382.0	3,442.0
2016	292.6	3,079.5	240.4	673.1	280.0	4.8	163.2	3,400.0
2017	278.3	2,397.9	234.0	460.9	197.0	7.6	258.4	3,400.0
2018	248.6	2,933.0	193.0	429.1	222.3	7.1	240.0	3,380.3
2019	229.1	2,671.9	176.3	481.9	273.4	7.5	248.6	3,319.0
2020	215.5	1,985.8	176.3	481.9	273.4	7.1	240.0	3,380.3

구 분	조 미 채 소 류								
	양 파			생 강			마 늘		
	면 적	생산량		면 적	생산량		면 적	생산량	
		kg/10a			kg/10a			kg/10a	
2015	31.1	1,888.4	6,072.0	—	—	—	8.1	104.5	1,290.0
2016	31.0	2,023.6	6,528.0	0.8	12.6	1,578.0	15.6	207.0	1,327.0
2017	26.6	1,558.2	5,858.0	0.7	5.7	822.8	9.4	114.7	1,221.0
2018	31.5	2,030.0	6,444.4	4.1	64.9	1,582.9	12.9	169.0	1,310.1
2019	27.2	1,725.4	6,343.4	4.1	64.8	1,580.5	14.0	151.2	1,080.1
2020	19.0	1,084.0	5,705.3	4.1	64.9	1,582.9	9.0	115.0	1,277.8

자료 : 친환경농업과

6. 채소류 생산량(계속) (Cont'd)

단위 : ha, M/T

구 분	근 채 류		무			당 근		
	면 적	생 산 량	면 적	생 산 량		면 적	생 산 량	
					kg/10a			kg/10a
2015	17.2	897.7	15.2	819.2	5,390.0	2.0	78.5	3,925.0
2016	21.3	1,121.5	19.3	1,055.7	5,470.0	2.0	65.8	3,290.0
2017	21.8	1,124.3	19.8	1,045.4	5,280.0	2.0	78.9	3,946.0
2018	17.0	1,317.0	15.0	1,239.0	8,260.0	2.0	78.0	3,900.0
2019	9.9	592.7	7.9	537.2	6,800.2	2.0	55.5	2,774.4
2020	9.9	585.5	7.9	530.0	6,708.8	2.0	55.5	2,774.4

자료 : 친환경농업과

7. 특용작물 생산량 Production of Oil Seeds and Cash Crops

단위 : ha, M/T

구 분	참 개			들 개			땅 콩		
	면 적	생 산 량		면 적	생 산 량		면 적	생 산 량	
			kg/10a			kg/10a			kg/10a
2015	16.3	18.5	113.7	10.3	21.2	206.4	0.4	5.1	1,450.0
2016	18.1	17.0	109.0	10.1	15.9	159.1	0.4	5.9	1,414.1
2017	18.4	17.6	110.8	10.4	13.1	126.0	0.4	5.7	1,363.6
2018	22.6	24.9	123.7	13.0	14.5	88.4	0.4	5.7	1,363.6
2019	18.4	21.6	135.2	13.1	11.6	88.2	0.4	5.7	1,363.6
2020	18.4	19.1	120.0	9.7	11.5	119.3	0.4	5.7	1,363.6

자료 : 친환경농업과

8. 과실류 생산량 Fruit Production

단위 : ha, M/T

구 분	합 계		사 과		
	면 적	생 산 량	면 적	생 산 량	
					kg/10a
2015	2,749.6	18,004.9	7.6	10.0	131.6
2016	2,113.9	19,143.7	8.1	10.0	123.5
2017	2,448.0	12,261.3	6.4	14.0	218.8
2018	2,165.0	12,554.4	6.4	15.0	234.4
2019	2,171.4	12,863.5	6.2	59.8	965.0
2020	1,838.9	13,501.4	9.0	102.2	1,136.0

구 분	포 도			감 굴		
	면 적	생 산 량		면 적	생 산 량	
			kg/10a			kg/10a
2015	5.0	67.2	1,344.0	—	—	—
2016	2.5	33.9	1,356.0	—	—	—
2017	1.4	15.6	1,114.3	2.8	—	—
2018	1.4	16.4	1,171.4	—	—	—
2019	1.4	15.8	1,129.0	—	—	—
2020	1.4	15.6	1,114.0	—	—	—

자료 : 친환경농업과

8. 과실류 생산량(계속) (cont'd)

단위 : ha, M/T

구 분	배			복숭아		
	면 적	생 산 량		면 적	생 산 량	
			kg/10a			kg/10a
2015	191.0	2,113.0	1,106.3	131.0	1,402.0	1,070.2
2016	189.0	5,558.0	2,940.7	133.1	1,402.2	1,153.5
2017	189.0	2,205.8	1,167.1	145.9	554.0	379.7
2018	189.0	2,206.0	1,167.2	145.9	970.0	664.8
2019	191.9	2,245.2	1,170.0	143.9	1,034.6	719.0
2020	185.1	3,815.0	2,752.0	176.9	1,652.0	934.0

구 분	감			기 타		
	면 적	생 산 량		면 적	생 산 량	
			kg/10a			kg/10a
2015	304.0	4,434.0	1,458.6	2,111.0	9,978.7	472.7
2016	329.5	4,224.8	1,282.2	1,451.7	7,914.8	545.2
2017	325.0	3,840.4	1,181.7	1,777.5	5,631.5	316.8
2018	325.0	3,837.0	1,180.6	1,497.3	5,510.0	368.0
2019	326.5	3,937.6	1,206.0	1,501.5	5,570.5	371.0
2020	306.2	3,227.0	1,058.0	1,160.3	4,689.6	404.0

자료 : 친환경농업과

9. 농업기계 보유 현황 Agricultural Machinery Holdings

단위 : 대

구 분	총 계	동 력 경운기	계	농용 트랙터		
				소형	중형	대형
2015	15,850	5,549	1,410	366	699	345
2016	14,977	4,836	1,402	389	786	227
2017	15,289	4,626	1,475	389	852	234
2018	15,355	4,647	1,535	388	903	244
2019	15,510	4,719	1,485	354	894	237
2020	16,314	4,821	1,520	342	912	266
승 주 읍	823	205	62	18	38	6
주 암 면	1,562	385	190	51	107	32
송 광 면	1,001	276	54	16	33	5
외 서 면	688	187	81	7	44	30
낙 안 면	2,254	717	369	103	221	45
별 량 면	2,534	681	204	40	120	44
상 사 면	722	212	52	29	22	1
해 룡 면	1,337	333	117	35	50	32
서 면	1,637	542	95	11	49	35
황 전 면	1,633	685	154	18	104	32
월 등 면	837	250	19	4	11	4
향 동	80	16	3	3	—	—
매 곡 동	40	9	1	—	1	—
삼 산 동	121	38	3	1	2	—
조 곡 동	—	—	—	—	—	—
덕 연 동	102	38	9	4	5	—
풍 덕 동	—	—	—	—	—	—
남 제 동	—	—	—	—	—	—
저 전 동	—	—	—	—	—	—
장 천 동	—	—	—	—	—	—
중 양 동	—	—	—	—	—	—
도 사 동	814	206	105	—	105	—
왕조1동	129	41	2	2	—	—
왕조2동	—	—	—	—	—	—

자료 : 기술보급과

9. 농업기계 보유 현황(계속) (cont'd)

단위 : 대

구 분	스피드 스프레이어	동력 이앙기			관리기		
		계	보행형	승용형	계	보행형	승용형
2015	241	1,702	1,188	514	4,112	3,863	249
2016	238	1,364	894	470	4,006	3,506	500
2017	315	1,348	870	478	4,269	3,903	366
2018	304	1,308	834	474	4,201	3,818	383
2019	302	1,221	764	457	4,452	4,091	361
2020	308	1,221	750	471	4,778	4,333	445
승 주 읍	7	61	43	18	175	147	28
주 암 면	10	120	38	82	349	316	33
송 광 면	2	86	72	14	246	230	16
외 서 면	—	59	35	24	110	110	—
낙 안 면	183	215	157	58	391	366	25
별 량 면	—	199	101	98	1,203	1,192	11
상 사 면	1	49	30	19	206	200	6
해 룡 면	56	84	40	44	363	347	16
서 면	8	89	53	36	560	515	45
황 전 면	4	155	128	27	348	345	3
월 등 면	32	29	26	3	274	260	14
향 동	—	1	—	1	47	—	47
매 곡 동	1	1	1	—	19	19	—
삼 산 동	1	4	4	—	72	71	1
조 곡 동	—	—	—	—	—	—	—
덕 연 동	—	9	4	5	37	37	—
풍 덕 동	—	—	—	—	—	—	—
남 제 동	—	—	—	—	—	—	—
저 전 동	—	—	—	—	—	—	—
장 천 동	—	—	—	—	—	—	—
중 양 동	—	—	—	—	—	—	—
도 사 동	2	52	10	42	327	127	200
왕조1동	1	8	8	—	51	51	—
왕조2동	—	—	—	—	—	—	—

자료 : 기술보급과

9. 농업기계 보유 현황(계속) (cont'd)

단위 : 대

구 분	콤바인				곡 물 건조기	농산물 건조기
	계	3조이하	4조	5조이상		
2015	600	169	326	105	410	1,826
2016	511	120	257	134	425	2,195
2017	578	109	264	205	483	2,195
2018	561	110	256	195	501	2,298
2019	555	106	258	191	382	2,394
2020	538	101	232	205	440	2,688
승 주 읍	22	3	14	5	47	244
주 암 면	80	6	54	20	100	328
송 광 면	21	1	16	4	14	302
외 서 면	28	—	12	16	19	204
낙 안 면	93	35	28	30	—	286
별 량 면	62	7	14	41	60	125
상 사 면	33	14	19	—	9	160
해 룡 면	83	—	21	62	68	233
서 면	22	4	12	6	39	282
황 전 면	29	5	16	8	18	240
월 등 면	9	7	2	—	28	196
향 동	3	3	—	—	—	10
매 곡 동	—	—	—	—	—	9
삼 산 동	—	—	—	—	—	3
조 곡 동	—	—	—	—	—	—
덕 연 동	3	—	3	—	4	2
풍 덕 동	—	—	—	—	—	—
남 제 동	—	—	—	—	—	—
저 전 동	—	—	—	—	—	—
장 천 동	—	—	—	—	—	—
중 앙 동	—	—	—	—	—	—
도 사 동	46	16	17	13	34	42
왕조1동	4	—	4	—	—	22
왕조2동	—	—	—	—	—	—

자료 : 기술보급과

10. 가축사육 Number of Livestock and Poultry and Livestock Farm

단위 : 농장, 가구, 마리

구 분	한 육 우		젖 소		돼 지	
	사육농장	마 리 수	사육농장	마 리 수	사육농장	마 리 수
2015	964	15,410	56	3,885	44	56,759
2016	1,169	14,353	53	3,981	39	58,261
2017	926	14,990	62	3,628	36	55,895
2018	743	12,661	43	3,941	33	67,695
2019	784	16,745	41	3,592	31	73,220
2020	669	15,466	48	3,747	24	56,586

구 분	면 양		사슴		토끼	
	사육농장	마 리 수	사육농장	마 리 수	사육농장	마 리 수
2015	—	—	6	43	6	116
2016	—	—	5	45	10	86
2017	—	—	4	60	15	122
2018	—	—	2	76	8	56
2019	—	—	2	45	8	76
2020	—	—	2	32	1	2

자료 : 동물자원과

10. 가축사육(계속) (cont'd)

단위 : 농장, 가구, 마리

구 분	닭		오 리		말		염 소	
	사육농장	마 리 수	사육농장	마리수	사육농장	마 리 수	사육농장	마 리 수
2015	968	796,643	11	89,430	7	31	172	3,591
2016	997	838,523	8	84,437	6	25	190	2,279
2017	990	916,819	12	91,831	6	32	140	3,719
2018	996	928,033	14	95,048	2	40	212	4,279
2019	994	910,744	13	92,690	2	27	198	3,960
2020	797	1,174,550	9	117,376	-	-	126	3,341

구 분	개		칠 면 조		거 위		꿀벌	
	사육농장	마 리 수	사육농장	마리수	사육농장	마 리 수	사육농장	군수
2015	1,986	3,287	3	23	188	10,068
2016	3,627	5,900	3	26	343	24,254
2017	3,410	6,129	8	86	6	28	336	23,784
2018	3,292	4,980	4	13	-	-	184	10,146
2019	4,292	6,881	-	-	-	-	330	16,500
2020	2,130	5,180	-	-	1	8	215	16,665

자료 : 동물자원과

11. 가축전염병 발생 Cases of Infectious Livestock Diseases

단위 : 마리

구 분	구제역	돼지열병	돼지 오제스키병	돼지생식기 호흡기증후군	브루셀라병	결핵병
2015	—	—	—	—	—	8
2016	—	—	—	3	—	1
2017	—	—	—	—	—	10
2018	—	—	—	—	2	6
2019	—	—	—	—	—	—
2020	—	—	—	13	—	—

자료 : 동물자원과

11. 가축전염병 발생(계속) (cont'd)

단위 : 마리

구 분	고병원성조류 인플루엔자	추백리	가금티푸스	뉴캐슬병	사슴만성 소모성질병	낭충봉아 부패병
2015	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	27

자료 : 동물자원과

12. 임산물 생산량 Production of Forestry Products

구 분	용 재 (m ³)	죽 재 (kg)	농용자재 (t)	수실 (kg)	산나물 (kg)	죽 순 (kg)	약용식물 (kg)	연 료 (M/T)
2015	—	—	—	8,731,783	617,793	369	21,748	—
2016	—	—	—	7,759,074	508,281	275	19,202	—
2017	—	—	—	10,870,559	1,108,467	302	20,438	—
2018	—	—	—	9,610,261	793,483	3,014	25,591	—
2019	—	—	—	8,319,000	700,550	4,050	13,800	—
2020	—	—	—	7,626,473	707,828	2,435	21,894	—
승 주 읍	—	—	—	860,250	78,550	300	3,550	—
주 암 면	—	—	—	741,250	40,050	—	1,750	—
송 광 면	—	—	—	795,750	171,000	750	1,650	—
외 서 면	—	—	—	83,000	14,000	—	1,600	—
낙 안 면	—	—	—	663,737	74,450	100	3,000	—
별 량 면	—	—	—	991,500	70,500	—	4,300	—
상 사 면	—	—	—	726,736	55,950	250	694	—
해 룡 면	—	—	—	191,000	20,828	150	200	—
서 면	—	—	—	700,500	15,500	100	150	—
황 전 면	—	—	—	908,250	30,900	100	3,100	—
월 등 면	—	—	—	668,750	103,300	350	1,250	—
향 동	—	—	—	45,500	8,700	235	100	—
매 곡 동	—	—	—	45,500	7,250	—	100	—
삼 산 동	—	—	—	—	2,700	50	—	—
조 곡 동	—	—	—	22,750	850	—	50	—
덕 연 동	—	—	—	—	350	—	—	—
풍 덕 동	—	—	—	22,750	100	—	50	—
남 제 동	—	—	—	—	50	—	—	—
저 전 동	—	—	—	—	1,250	—	—	—
장 천 동	—	—	—	—	1,800	—	—	—
중 양 동	—	—	—	—	—	—	—	—
도 사 동	—	—	—	136,500	8,750	50	300	—
왕조1동	—	—	—	22,750	500	—	50	—
왕조2동	—	—	—	—	500	—	—	—

자료 : 산림과 「임산물생산조사」

12. 임산물 생산량(계속) (cont'd)

구 분	섬유원료 (kg)	톱밥 (m ³)	목초액 (ℓ)	버 섯 (kg)	조경재 (본)	수 지 (kg)	토석 (m ³)	기타 (종실)
2015	-	-	-	19,520	24,444,489	-	-	212,281
2016	-	-	-	19,140	22,641,815	-	-	-
2017	-	-	-	20,699	12,028,972	-	-	-
2018	-	-	-	21,144	20,871,522	-	-	-
2019	-	-	-	22,165	16,003,850	-	-	126,702
2020	-	-	-	287,224	17,626,037	-	-	195,305
승 주 읍	-	-	-	39,600	960,000	-	-	55,200
주 암 면	-	-	-	32,430	918,487	-	-	12,600
송 광 면	-	-	-	21,500	144,500	-	-	25,750
외 서 면	-	-	-	25,000	37,500	-	-	50
낙 안 면	-	-	-	23,430	253,500	-	-	21,555
별 량 면	-	-	-	32,105	283,500	-	-	20,800
상 사 면	-	-	-	18,500	544,000	-	-	3,300
해 룡 면	-	-	-	5,000	11,014,500	-	-	3,100
서 면	-	-	-	25,000	618,050	-	-	27,750
황 전 면	-	-	-	32,500	987,000	-	-	550
월 등 면	-	-	-	29,859	440,000	-	-	17,950
향 동	-	-	-	2,000	4,000	-	-	150
매 곡 동	-	-	-	-	214,000	-	-	150
삼 산 동	-	-	-	-	255,000	-	-	-
조 곡 동	-	-	-	150	-	-	-	50
덕 연 동	-	-	-	-	-	-	-	250
풍 덕 동	-	-	-	-	-	-	-	-
남 제 동	-	-	-	-	-	-	-	-
저 전 동	-	-	-	-	-	-	-	-
장 천 동	-	-	-	-	191,500	-	-	3,000
중 앙 동	-	-	-	-	-	-	-	-
도 사 동	-	-	-	-	760,500	-	-	3,100
왕조1동	-	-	-	150	-	-	-	-
왕조2동	-	-	-	-	-	-	-	-

자료 : 산림과 「임산물생산조사」

13. 조림 Reforestation

단위 : ha, 천본

구 분	합 계		경제림조성		큰나무조림		미세먼지저감조림		밀원수림 조성		지역특화조림		기타	
	면 적	본 수	면 적	본 수	면 적	본 수	면 적	본 수	면 적	본 수	면 적	본 수	면 적	본 수
2015	270.7	704.20	225.7	631.80	31.2	41.90	-	-	-	-	-	-	13.8	30.50
2016	310.5	722.50	238.5	659.30	47.0	51.60	-	-	-	-	-	-	25.0	11.60
2017	310.9	781.30	235.4	685.20	72.0	95.70	-	-	-	-	-	-	3.5	0.40
2018	353.9	909.30	345.6	897.70	8.3	11.60	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	263.0	640.10	203.4	473.70	21.5	42.50	-	-	-	-	-	-	38.1	123.90
2020	271.6	720.70	220.7	639.60	8.6	12.20	-	-	42.0	69.00	-	-	-	-
승 주 읍	73.0	204.50	69.0	197.80	-	-	-	-	4.0	7.00	-	-	-	-
주 압 면	29.5	87.40	29.5	87.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
송 광 면	58.5	168.50	46.4	132.11	-	-	-	-	12.0	36.00	-	-	-	-
외 서 면	39.7	89.80	22.8	66.54	7.8	10.16	-	-	9.0	13.00	-	-	-	-
낙 안 면	2.0	6.00	2.0	6.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
별 량 면	0.5	0.20	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-
상 사 면	15.2	44.50	14.7	44.07	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-
해 룡 면	5.0	1.50	-	-	-	-	-	-	5.0	2.00	-	-	-	-
서 면	4.4	11.00	3.6	10.80	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-
황 전 면	25.6	62.80	18.1	51.25	1	2.00	-	-	7.0	10.00	-	-	-	-
월 등 면	16.9	44.40	14.6	43.65	-	-	-	-	2.0	1.00	-	-	-	-
향 동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
매 곡 동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
삼 산 동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
조 곡 동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
덕 연 동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
풍 덕 동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
남 제 동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
저 전 동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
장 천 동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중 앙 동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
도 사 동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
왕조1동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
왕조2동	1.3	0.30	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-

자료 : 산림과 「임업통계연보」

14. 불법 산림훼손 피해현황

Uncontrolled Forest Damages by Cause

단위 : 건, ha, m³, 천원

구 분	합 계				도 별				무허가벌채			
	건 수	면 적	재적	금 액	건 수	면 적	재적	금 액	건 수	면 적	재적	금 액
2015	9	6.50	215	74,749	-	-	-	-	3	5.22	215	8,028
2016	6	5.82	-	156,619	-	-	-	-	1	3.10	-	-
2017	10	5.66	-	-	2	-	-	-	1	3.10	-	-
2018	5	0.16	-	4,818	-	-	-	-	1	0.01	-	104
2019	18	5.29	-	285,735	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	30	3.88	-	407,234	-	-	-	-	1	0.16	-	3,580
승 주 읍	3	1.13	-	32,700	-	-	-	-	-	-	-	-
주 압 면	2	0.24	-	18,210	-	-	-	-	-	-	-	-
송 광 면	3	0.26	-	11,260	-	-	-	-	1	0.16	-	3,580
외 서 면	2	0.37	-	31,233	-	-	-	-	-	-	-	-
낙 안 면	2	0.07	-	3,210	-	-	-	-	-	-	-	-
별 량 면	7	0.80	-	129,910	-	-	-	-	-	-	-	-
상 사 면	3	0.33	-	41,000	-	-	-	-	-	-	-	-
해 룡 면	4	0.36	-	59,100	-	-	-	-	-	-	-	-
서 면	3	0.24	-	69,831	-	-	-	-	-	-	-	-
황 전 면	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
월 등 면	1	0.08	-	10,780	-	-	-	-	-	-	-	-
향 동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
매 곡 동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
삼 산 동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
조 곡 동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
덕 연 동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
풍 덕 동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
남 제 동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
저 전 동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
장 천 동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중 앙 동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
도 사 동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
왕조1동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
왕조2동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료 : 산림과 「임업통계연보」

14. 불법 산림훼손 피해현황(계속) (cont'd)

단위 : 건, ha, m², 천원

구 분	불법 산지전용				기 타			
	건 수	면 적	재적	금 액	건 수	면 적	재적	금 액
2015	6	1.28	—	66,721	—	—	—	—
2016	2	1.15	—	148,003	3	1.57	—	8,616
2017	4	1.06	—	—	3	1.50	—	—
2018	3	0.14	—	4,714	1	0.01	—	—
2019	12	1.71	—	256,000	6	3.58	—	29,735
2020	27	2.78	—	385,444	2	0.24	—	18,210
승 주 읍	3	1.13	—	32,700	—	—	—	—
주 압 면	—	—	—	—	2	0.24	—	18,210
송 광 면	2	—	—	7,680	—	—	—	—
외 서 면	2	0.40	—	31,233	—	—	—	—
낙 안 면	2	0.07	—	3,210	—	—	—	—
별 량 면	7	0.80	—	129,910	—	—	—	—
상 사 면	3	0.33	—	41,000	—	—	—	—
해 룡 면	4	—	—	59,100	—	—	—	—
서 면	3	—	—	69,831	—	—	—	—
황 전 면	—	—	—	—	—	—	—	—
월 등 면	1	0.08	—	10,780	—	—	—	—
향 동	—	—	—	—	—	—	—	—
매 곡 동	—	—	—	—	—	—	—	—
삼 산 동	—	—	—	—	—	—	—	—
조 곡 동	—	—	—	—	—	—	—	—
덕 연 동	—	—	—	—	—	—	—	—
풍 덕 동	—	—	—	—	—	—	—	—
남 제 동	—	—	—	—	—	—	—	—
저 전 동	—	—	—	—	—	—	—	—
장 천 동	—	—	—	—	—	—	—	—
중 양 동	—	—	—	—	—	—	—	—
도 사 동	—	—	—	—	—	—	—	—
왕조1동	—	—	—	—	—	—	—	—
왕조2동	—	—	—	—	—	—	—	—

자료 : 산림과 「임업통계연보」

15. 어가 및 어가인구

Fishery Houdeholds and Fishery Households Population

단위 : 가구, 명

구 분	어 가					어 가 인 구	
		전 업	겸 업				호당인구
				제 1 종	제 2 종		
2015	576	72	504	399	105	1,733	3.0
2016	572	71	501	397	104	1,726	3.0
2017	574	72	502	398	104	1,739	3.0
2018	570	84	486	374	112	1,731	3.0
2019	566	84	482	371	111	1,720	3.0
2020	568	85	483	365	118	1,702	3.0

구 분	어 가 인 구		어 업 종 사 자			
	남	여		호당종사자	남	여
2015	861	872	1,733	3.0	861	872
2016	858	868	1,726	3.0	858	868
2017	866	873	1,739	3.0	866	873
2018	861	870	1,731	3.0	861	870
2019	855	865	1,720	3.0	855	865
2020	860	842	1,702	3.0	860	842

자료 : 순천만보전과 「어업기본통계」

16. 어선보유 Fishing Vessel Ownership

단위 : 척, 톤

구 분	총 계				1톤 미만	1~5톤 미만
	동 력		무동력			
	척 수	톤 수	척 수	톤 수		
2015	252	698.52	25	14.02	106	124
2016	247	743.92	16	8.37	90	121
2017	250	746.38	16	8.37	92	122
2018	210	762.44	7	2.05	51	112
2019	203	718.80	7	2.05	49	110
2020	214	816.86	14	44.70	53	119

구 분	5~10톤 미만	10~20톤 미만	20~30톤 미만	30~50톤 미만	50~100톤 미만	100톤 이상
2015	46	1	—	—	—	—
2016	48	4	—	—	—	—
2017	48	4	—	—	—	—
2018	46	7	1	—	—	—
2019	38	12	1	—	—	—
2020	36	19	1	—	—	—

자료 : 순천만보전과

17. 수산물 어획고 Fish Catches of Fishery Products

단위 : M/T, 천원

구 분	합 계		어 류		갑 각 류	
	수 량	금 액	수 량	금 액	수 량	금 액
2015	1,304,467	2,027,432,397	124,151	860,608,027	21,146	163,445,844
2016	1,458,181	2,136,426,527	104,116	811,144,186	23,131	210,249,903
2017	1,850,828	2,704,314,584	115,182	935,607,849	21,737	198,323,521
2018	1,842,171	2,866,991,418	121,079	956,029,701	26,399	242,016,394
2019	1,954,834	2,871,154,579	127,827	966,371,119	24,093	213,246,206
2020	1,876,973	2,889,817,370	136,083	1,054,086,174	30,714	274,523,498

구 분	연 체 동 물		패 류		해 조 류		기타수산물	
	수 량	금 액	수 량	금 액	수 량	금 액	수 량	금 액
2015	15,017	210,899,616	49,341	370,037,655	1,094,136	415,375,751	676	7,065,504
2016	13,886	170,060,507	57,409	413,131,569	1,258,757	524,481,342	882	7,359,020
2017	18,814	194,471,551	105,185	672,528,422	1,589,073	697,133,467	837	6,249,774
2018	12,369	211,968,621	113,530	723,333,020	1,568,425	728,461,906	369	5,181,776
2019	18,801	242,150,366	109,207	695,173,605	1,674,284	748,301,995	622	5,911,288
2020	13,947	208,568,512	108,979	722,436,952	1,585,892	626,485,221	1,358	3,717,014

자료 : 통계청 어업생산동향조사-부류별(전남도 수치)

주 : 합계는 반올림으로 인하여 실험계와 차이가 날 수 있음.

18. 수산물가공품 생산량

Production of Processed Fish Products

단위 : M/T, 천원

구 분	2015		2016		2017	
	수 량	금 액	수 량	금 액	수 량	금 액
총 수	238,076	1,156,945,477	327,518	1,317,008,444	340,748	1,355,076,660
소 건 품	-	-	57	342,945	55	326,400
염 건 품	19,643	351,015,711	85	3,357,262	1,530	22,766,327
자 건 품	15,558	52,318,005	1,257	5,811,739	1,264	5,637,000
염 장 품	399	1,937,066	47,730	15,351,019	1,043	9,269,575
염 신 품	12,840	32,722,620	14,432	54,267,075	16,172	55,938,790
통 조 림	13,938	62,992,792	15,180	72,063,937	13,586	73,747,115
냉 동 품	22,049	133,683,642	37,975	103,107,728	30,327	193,758,126
해 조 제 품	146,751	436,902,505	176,416	509,094,660	253,839	720,716,590
한 천	28	562,000	43	989,000	43	989,000
연 제 품	525	1,105,855	1,268	2,761,094	1,292	2,957,867
조미가공품	4,823	68,988,555	14,923	195,853,620	11,040	210,980,744
어 유 분	28	218,988	125	565,220	133	574,000
기 타	1,494	14,497,738	18,027	353,443,145	10,424	57,415,126

구 분	2018		2019		2020	
	수 량	금 액	수 량	금 액	수 량	금 액
총 수	370,029	1,452,231,192	273,034	1,297,299,766	296,484	1,513,676,498
소 건 품	1	14,729	8	289,093	235	730,975
염 건 품	2,349	30,424,927	1,226	15,094,158	1,149	15,476,997
자 건 품	2,402	11,456,774	2,158	13,612,578	2,703	21,733,029
염 장 품	3,096	17,181,399	1,487	8,097,628	1,517	11,171,670
염 신 품	17,422	59,839,499	12,758	42,815,550	14,497	55,880,094
통 조 림	14,580	78,719,915	15,084	72,223,757	15,137	73,340,717
냉 동 품	31,245	185,689,118	39,677	289,845,797	40,201	282,821,633
해 조 제 품	272,022	751,709,538	176,251	573,253,720	198,964	715,790,212
한 천	44	990,000	62	1,414,000	117	2,272,000
연 제 품	1,209	3,377,946	1,288	24,173,650	1,244	13,588,279
조미가공품	16,407	257,171,957	9,552	214,362,543	13,702	276,230,477
어 유 분	401	550,000	371	836,038	291	705,019
기 타	8,851	55,105,390	13,112	41,281,254	6,726	43,935,396

자료 : 순천만보전과, 통계청 어업생산동향조사, 수산물가공업통계(전남도 수치)

19. 수산물 생산량 및 판매금액

Cooperative Sales of Fishery Products

단위 : M/T, 백만원

구 분	합 계		어 류		갑 각 류	
	수 량	금 액	수 량	금 액	수 량	금 액
2015	445,958	887,536	90,319	413,678	14,310	82,635
2016	448,429	987,623	74,395	381,673	17,643	135,200
2017	503,434	1,148,231	85,145	461,921	16,891	126,253
2018	599,941	1,241,438	82,425	456,216	20,544	162,517
2019	611,954	1,159,756	81,728	432,865	16,832	126,866
2020	550,472	1,231,396	91,268	513,053	22,549	156,426

구 분	연체동물류		해 조 류		패 류		기타수산물동물류	
	수 량	금 액	수 량	금 액	수 량	금 액	수 량	금 액
2015	11,268	129,337	325,198	241,050	4,657	18,830	205	2,006
2016	11,606	124,961	338,702	317,745	5,948	26,646	142	1,399
2017	15,429	147,543	377,088	378,410	7,869	32,587	126	1,517
2018	8,093	138,168	480,761	459,151	8,025	24,378	93	1,006
2019	14,440	169,353	492,538	410,836	6,343	18,997	74	840
2020	10,356	140,099	415,531	387,310	10,697	33,781	72	727

자료 : 통계청 어업생산동향조사(전남도 수치)

주 : 합계는 반올림으로 인하여 실합계와 차이가 날 수 있음.

20. 친환경 농·축산물 출하현황

Shipments of Eco-Friendly Agricultural · Livestock Products

단위 : 건, 가구, ha, 톤

구 분	농 산 물											
	합 계				유기농산물				무농약 농산물			
	건 수	농가수	면 적	출하량	건 수	농가수	면 적	출하량	건 수	농가수	면 적	출하량
2015	320	1,594	1,978	8,060	27	74	164	1,227	293	1,520	1,814	6,833
2016	330	1,570	1,967	7,826	29	69	167	1,439	301	1,501	1,800	6,387
2017	448	1,510	1,940	7,173	45	153	274	1,620	403	1,357	1,666	5,553
2018	519	1,466	1,870	6,914	83	582	927	2,367	436	884	943	4,547
2019	512	1,457	1,927	6,571	153	716	1,149	2,909	359	741	778	3,662
2020	520	1,472	1,933	6,328	220	841	1,278	3,432	300	631	655	2,896

구 분	축 산 물								
	합계			유기축산물			무항생제축산물		
	건수	농가수	출하량	건 수	농가수	출하량	건 수	농가수	출하량
2015	48	60	1,264	48	60	1,264
2016	55	69	13,128	55	69	13,128
2017	68	74	15,127	-	-	-	68	74	15,127
2018	70	78	16,028	-	-	-	70	78	16,028
2019	62	81	5,776	-	-	-	62	81	5,776
2020	71	89	9,762	-	-	-	71	89	9,762

자료 : 친환경농업과

21. 화훼 재배현황 Flowering Plants Cultivation

단위 : ha, 천본, 천주

구 분	합 계		절화류(천본)		분화류 (난류, 초화류 포함)(천본)	
	면 적	판매량	면 적	판매량	면 적	판매량
2015	459.8	21,675.0	2.3	10.0	2.5	131.0
2016	454.8	35,236.0	2.0	10.0	4.3	17,100.0
2017	442.7	9,268.0	2.2	80.0	4.3	1,004.0
2018	499.3	25,853.0	1.4	47.0	2.4	40.0
2019	504.0	26,951.0	1.1	36.0	2.0	40.0
2020	400.0	10,340.0	0.2	6.0	2.3	40.0

구 분	관상수류(천주)		화목류(천주)		종자종묘류 (구근류포함)(천주, 천본)	
	면 적	판매량	면 적	판매량	면 적	판매량
2015	82.8	1,488.0	372.2	20,046.0	—	—
2016	79.1	201.0	369.4	17,925.0	—	—
2017	78.5	16.0	357.7	8,168.0	—	—
2018	85.0	2,100.0	410.5	23,666.0	—	—
2019	74.5	1,932.0	426.4	24,943.0	—	—
2020	74.5	1,932.0	323.0	8,362.0	—	—

자료: 기술보급과

