

2011.04.04 미래정책연구실

※ 본 자료는 지난 3월 29일(화) 통계청에서 발표한 「2010 농림어업총조사 잠정 집계 결과」에 대한 내용을 정리한 것임.

□ 조사 개요

○ 조사 기간

- 조사 기준시점 : 2010. 12. 1. 0시 현재
- 조사기간 : 2010. 12. 1. ~ 12. 13.(13일간)

○ 조사 대상

- 가구 조사 : 조사 기준시점 현재 전국의 모든 농가, 임가 및 어가
- 지역 조사 : 시·군 조폐에 따라 설치된 행정리

○ 조사 방법 : 방문 면접조사

○ 조사 항목 : 4종 조사표, 109개 항목

- 농가·임가 46개, 해수면어가 25개, 내수면어가 25개, 지역조사 13개

※ 주 1: 이 자료는 잠정 집계 결과로서 향후 조사 내용에 대한 검토·분석 결과에 따라 최종 자료와는 차이가 있을 수 있음.

2: 농림어가와 인구는 농림어업을 겸업하는 가구가 있어 각각의 합계와는 다름.

3: 수록 자료는 반올림 되었으므로 전체 수치와 표내의 합계는 일치하지 않을 수 있으며, 증감(률)은 원자료에서 산출하였으므로 천단위 자료를 기준으로 산출한 수치와는 다를 수 있음.

□ 주요 내용

1. 농업부문

1.1. 농가 규모

- 2010. 12. 1. 현재 농가 규모는 **117만 7천가구**로 농가 인구의 고령화와 택지 및 사회간접자본 개발 등에 따른 농사 포기 및 전업 등으로 **2005년 대비 7.5%(9만 5천 가구) 감소**
- 농가 비중은 전체 일반 가구의 **6.8%**로 나타나 지속적인 감소세를 보임.

<연도별 농가 규모 추이>

단위 : 천가구, %

구 분	1990년	1995년	증감률	2000년	증감률	2005년	증감률	2010년1)	증감률
	농 가	1,767	1,501	-15.1	1,383	-7.8	1,273	-8.0	1,177
농가 비중	15.6	11.6	-4.0%p	9.7	-1.9%p	8.0	-1.7%p	6.8	-1.2%p

주 : 인구주택총조사 잠정 집계 결과의 전체 일반 가구(17,334천가구)에 대한 농가 비중

- 시도별 농가 규모는 경북이 20만 2천가구(17.1%)로 가장 많고, 전남 17만가구(14.5%), 충남 15만 1천가구(12.9%) 순임.

<시도별 농가 수>

단위 : 천가구, %

구 분	2005년	구성비	2010년	구성비	증 감	증감률
	전 국	1,273	100.0	1,177	100.0	-95
특·광역시	78	6.1	78	6.6	0	-0.3
경 기	142	11.1	135	11.5	-6	-4.3
강 원	76	6.0	73	6.2	-3	-4.3
충 북	86	6.7	80	6.8	-6	-6.7
충 남	163	12.8	151	12.9	-12	-7.2
전 북	122	9.6	109	9.3	-12	-10.1
전 남	199	15.6	170	14.5	-29	-14.4
경 북	216	17.0	202	17.1	-14	-6.7
경 남	156	12.3	141	12.0	-15	-9.4
제 주	36	2.8	38	3.2	2	4.7

1.2. 농가 인구

- 2010. 12. 1. 현재 농가 인구는 **306만 8천명**으로 2005년 대비 **10.7% 감소**
- 총인구에 대한 농가 인구 비중은 **6.4%**로 2005년에 비해 0.9%p 감소

<농가 인구 추이>

단위 : 천명, %

구 분	1990년	1995년	2000년		2005년		2010년 ¹⁾		
			증감률	증감률	증감률	증감률	증감률	증감률	
농가 인구	6,661	4,851	-27.2	4,031	-16.9	3,434	-14.8	3,068	-10.7
비중	15.3	10.9	-4.4%p	8.8	-2.1%p	7.3	-1.5%p	6.4	-0.9%p

주 : 인구주택총조사 잠정 집계 결과의 총 인구(48,219천명)에 대한 농가 인구 비중

- 시도별 농가 인구는 **경북이 49만 2천명(16.0%)**으로 가장 많고, 경기 41만 3천명(13.5%), 전남 39만 6천명(12.9%), 충남 39만 5천명(12.9%) 순임.
- 농가 인구 감소율이 높은 시도는 **전남(-17.0%), 전북(-12.8%), 충남(-11.5%), 경남(-11.5%)** 순임.

<시도별 농가 인구 >

단위 : 천명, %

구 분	2005년		2010년		증감	
		구성비		구성비	증감	증감률
전 국	3,434	100.0	3,068	100.0	-366	-10.7
특·광역시	235	6.8	227	7.4	-8	-3.4
경 기	457	13.3	413	13.5	-44	-9.6
강 원	214	6.2	193	6.3	-22	-10.2
충 북	239	6.9	212	6.9	-27	-11.2
충 남	446	13.0	395	12.9	-51	-11.5
전 북	319	9.3	278	9.1	-41	-12.8
전 남	478	13.9	396	12.9	-81	-17.0
경 북	543	15.8	492	16.0	-51	-9.5
경 남	393	11.4	348	11.3	-45	-11.5
제 주	110	3.2	115	3.7	4	4.1

1.3. 농업 경영 구조

가. 전·겸업별

- 전체 농가 중 **전업 농가는 53.7%**인 632천가구, **겸업 농가는 46.3%**인 546천가수로 조사됨.

- 2005년 대비 **겸업 농가는 14.5% 증가**, 전업 농가는 20.6% 감소

<전·겸업별 농가 수 >

단위 : 천가구, %

구 분	2005년		2010년		증 감	
		구성비		구성비	증 감	증감률
합 계	1,273	100.0	1,177	100.0	-95	-7.5
전업 농가 ¹⁾	796	62.6	632	53.7	-164	-20.6
겸업 농가 ²⁾	477	37.4	546	46.3	69	14.5

주 1) : 전업농가는 지난 1년간 농업이외의 일에 1개월 이상 종사한 가구원이 없는 가구

주 2) : 겸업농가는 지난 1년간 농업이외의 일에 1개월 이상 종사한 가구원이 있는 가구

- **전업 농가 비중**은 경북(62.1%), 전남(60.5%), 경남(56.9%), 전북(56.8%) 등의 순으로 높게 조사됨.

- 제주(66.4%), 특광역시(60.3%), 경기(59.2%) 지역은 겸업 농가 비중이 전업 농가 비중보다 높게 조사됨.

<시도별 전·겸업별 농가 수>

단위 : 천가구, %

구 분	합 계	전업 농가		겸업 농가		
		구성비	구성비	구성비	구성비	
전 국	1,177	100.0	632	53.7	546	46.3
특·광역시	78	100.0	31	39.7	47	60.3
경 기	135	100.0	55	40.8	80	59.2
강 원	73	100.0	36	50.2	36	49.8
충 북	80	100.0	42	53.1	37	46.9
충 남	151	100.0	83	55.0	68	45.0
전 북	109	100.0	62	56.8	47	43.2
전 남	170	100.0	103	60.5	67	39.5
경 북	202	100.0	125	62.1	76	37.9
경 남	141	100.0	80	56.9	61	43.1
제 주	38	100.0	13	33.6	25	66.4

나. 경지규모별

○ 경지 규모 1ha 미만을 보유한 농가는 735천가구(62.4%), 3ha 이상 농가는 101천가구(8.6%)로 조사됨.

- 2005년에 비해 경지 규모 1ha 미만 보유 농가는 8.8% 감소한 반면 3ha 이상 농가는 8.1% 증가

○ 전국 농가의 농가당 경지면적은 2005년보다 5.9% 증가한 1.26ha임.

<경지규모별 농가 수>

단위 : 천가구, %

연도	합계	경지 없는 농가	경지 규모 별 농가						농가 당 경지면적 ¹⁾ (ha)
			소계	0.5ha 미만	0.5~ 1.0	1.0~ 2.0	2.0~ 3.0	3.0ha 이상	
2005년	1,273 (100.0)	17 (1.3)	1,256 (98.7)	458 (36.0)	331 (26.0)	281 (22.1)	93 (7.3)	93 (7.3)	1.19
2010년	1,177 (100.0)	16 (1.4)	1,161 (98.6)	420 (35.6)	299 (25.4)	256 (21.7)	86 (7.3)	101 (8.6)	1.26
증 감	-95	-1	-95	-38	-32	-25	-7	8	0.07
증감률	-7.5	-5.4	-7.5	-8.4	-9.6	-8.8	-7.9	8.1	6.1

주 : 총조사 전체 경지면적 ÷ 농가 수

○ 시도별로는 경지 규모 3ha 이상인 농가는 전남(18.5%), 충남(15.2%), 전북(14.6%)에서 높게 조사됨.

- 경지 규모 0.5ha 미만을 보유한 농가는 경북(16.4%), 경남(14.3%), 전남(13.3%)의 순으로 높게 나타남.

- 농가당 경지면적은 전북이 1.66ha로 가장 많으며, 전남 1.49ha, 충남 1.46ha 순으로 조사됨.

다. 영농형태별

○ 농가의 영농 형태는 논벼(45.0%), 채소(18.6%), 과수(14.5%), 식량작물(9.9%) 순으로 조사됨.

- 2005년에 비해 논벼 농가의 비중은 낮아진 반면, 과수·관상작물·축산·채소 농가의 비중은 높아짐.

<영농형태별 농가 현황>

단위 : 천가구, %

연도	합계	논벼	식량 작물	채소	특용 작물	과수	관상 작물	기타 작물	축산	
									약용 ¹⁾	축산
2005년	1,273 (100.0)	648 (50.9)	126 (9.9)	230 (18.1)	28 (2.2)	145 (11.4)	10 (0.8)	3 (0.3)	-	82 (6.5)
2010년	1,177 (100.0)	530 (45.0)	117 (9.9)	219 (18.6)	28 (2.4)	170 (14.5)	19 (1.6)	13 (1.1)	8 (0.6)	82 (6.9)
증 감	-95	-118	-9	-11	0	25	9	10	-	0
(%p)	0.0	-5.9	0.0	0.5	0.0	3.1	0.8	0.8	-	0.4

주 : 농가의 주된 영농형태에 따라 분류한 것이며 약용작물은 2010년 세분하여 집계

○ 영농 형태의 시도별 분포는 논벼가 충남(16.9%), 전남(16.3%), 식량작물은 강원(17.9%), 경기(14.6%), 채소는 전남(16.8%), 경북(16.0%) 중심으로 재배되는 것으로 조사됨.

- 특용작물은 충남(20.5%), 경기(13.9%), 과수는 경북(32.5%), 제주(12.7%), 축산은 경북(18.8%), 경남(14.7%) 중심으로 경영되는 것으로 조사됨.

2. 어업부문

2.1. 어가 규모

○ 2010. 12. 1. 현재 어가 규모는 66천가구이며, 어가 인구의 고령화, 어선 감척 사업, 어족자원 감소, 연안 어장 매립·간척 등의 영향으로 2005년 대비 17.7% 감소

○ 연도별 어가 규모 추이는 2000년까지 증가하던 감소율이 2005년에 다소 둔화되었으나 2010년에는 다시 큰 폭으로 감소율이 증가

- 전체 일반 가구에 대한 어가 비중은 0.4%로 나타나 지속적인 감소세를 보임.

<연도별 어가 규모 추이>

단위 : 천가구, %

구 분	1990년	1995년		2000년		2005년		2010년 ¹⁾	
		증감률	증감률	증감률	증감률	증감률	증감률		
어 가	122	104	-14.0	82	-21.9	80	-2.0	66	-17.7
비 중	1.1	0.8	-0.3%p	0.6	-0.2%p	0.5	-0.1%p	0.4	-0.1%p

주 : 인구주택총조사 잠정 집계 결과의 전체 일반 가구(17,334천가구)에 대한 어가 비중

○ 시도별 어가 규모는 전남이 21.8천가구(33.2%)로 가장 많고, 충남 11.0천가구(16.8%), 경남 10.8천가구(16.4%) 순임.

- 어가 감소율이 높은 시도는 경기(-34.6%), 전북(-28.7%), 강원(-28.0%) 순임.

<시도별 어가 수>

단위 : 천가구, %

구 분	2005년		2010년		증 감	증감률
	구성비	구성비	구성비	구성비		
전 국	79.9	100.0	65.8	100.0	-14.2	-17.7
부 산	3.2	4.0	2.5	3.8	-0.7	-23.2
인 천	3.3	4.2	2.7	4.1	-0.6	-19.4
울 산	1.1	1.4	1.0	1.6	-0.1	-10.1
경 기	1.3	1.6	0.8	1.3	-0.4	-34.6
강 원	4.2	5.3	3.0	4.6	-1.2	-28.0
충 남	10.5	13.1	11.0	16.8	0.5	4.9
전 북	3.7	4.6	2.6	4.0	-1.1	-28.7
전 남	25.5	31.9	21.8	33.2	-3.7	-14.4
경 북	5.5	6.9	4.1	6.2	-1.4	-26.2
경 남	14.8	18.5	10.8	16.4	-4.1	-27.4
제 주	6.7	8.4	5.4	8.2	-1.3	-19.5

2.2. 어가 인구

○ 2010. 12. 1. 현재 어가 인구는 171천명으로 2005년 대비 22.6% 감소

○ 연도별 어가 인구는 지속적으로 감소하고 있으며 총 인구에 대한 어가 인구 비중은 2005년에 비해 0.1%p 하락한 0.4%로 나타남.

<어가 인구 추이>

단위 : 천명, %

구 분	1990년	1995년	2000년		2005년		2010년 ¹⁾		
			증감률	증감률	증감률	증감률			
어 가 인구	496	347	-30.0	251	-27.6	221	-12.0	171	-22.6
비 중	1.1	0.8	-0.3%p	0.5	-0.3%p	0.5	0.0%p	0.4	-0.1%p

주 : 인구주택총조사 잠정 집계 결과의 총 인구(48,219천명)에 대한 어가 인구 비중

○ 시도별 어가 인구는 전남이 55.0천명(32.1%)으로 가장 많고, 경남 28.9천명(16.9%), 충남 27.3천명(15.9%) 순임.

- 어가 인구 감소율이 높은 시도는 경기(-35.8%), 강원(-34.0%), 전북(-33.4%), 부산(-31.4%) 순임.

<시도별 어가 인구>

단위 : 천명, %

구 분	2005년		2010년		증 감	증감률
	구성비	구성비	구성비	구성비		
전 국	221.1	100.0	171.2	100	-49.9	-22.6
부 산	10.8	4.9	7.4	4.3	-3.4	-31.4
인 천	8.8	4.0	7.0	4.1	-1.8	-20.7
울 산	3.5	1.6	2.9	1.7	-0.5	-15.3
경 기	3.9	1.7	2.5	1.5	-1.4	-35.8
강 원	12.6	5.7	8.3	4.9	-4.3	-34.0
충 남	27.3	12.3	27.3	15.9	-0.0	-0.1
전 북	10.2	4.6	6.8	4.0	-3.4	-33.4
전 남	68.6	31.0	55.0	32.1	-13.6	-19.9
경 북	15.0	6.8	10.4	6.1	-4.6	-30.5
경 남	41.8	18.9	28.9	16.9	-12.9	-30.9
제 주	18.6	8.4	14.6	8.5	-4.0	-21.6

2.3. 어업 경영 구조

가. 전·겸업별

○ 2005년에 비해 겸업 어가는 13.7% 감소한 47천가구, 전업 어가는 26.4% 감소한 19천가가로 조사됨.

- 겸업 어가 비중은 71.6%로 2005년에 비해 3.3%p 증가

<전·겸업별 어가 수 >

단위 : 천가구, %

구 분	2005년		2010년		증 감	증감률
	합 계	구성비	합 계	구성비		
합 계	80	100.0	66	100.0	-14	-17.7
전업 어가 ¹⁾	25	31.7	19	28.4	-7	-26.4
겸업 어가 ²⁾	55	68.3	47	71.6	-7	-13.7

주 1) : 전업어가는 지난 1년간 어업이외의 일에 1개월 이상 종사한 가구원이 없는 가구
 주 2) : 겸업어가는 지난 1년간 어업이외의 일에 1개월 이상 종사한 가구원이 있는 가구

- 전업 어가 비중은 어선 어업을 경영하는 어가가 많은 강원(50.7%), 경북(42.2%), 부산(40.1%) 등의 순으로 높게 나타남.
- 겸업 어가 비중은 맨손어업 등 비어선 어업을 경영하는 어가가 많은 충남(84.6%), 제주(81.5%), 인천(79.7%) 등에서 높게 나타남.

나. 어업형태별

- 어가의 어업형태별 비중은 양식어업 어가가 26.3%, 어로어업 어가가 73.7%로 나타남.
- 어로어업 중 어선사용 어가는 어선 감척 사업 등의 영향으로 1.0%p 감소한 반면, 어선비사용 어가는 맨손어업 어가의 증가로 4.8%p 증가
- 2005년에 비해 양식어업 어가는 28.0%, 어선사용 어가는 19.5% 감소한 반면, 어선비사용 어가는 1.2% 감소에 그침.

<어업형태별 어가 수 >

단위 : 천가구, %

연 도	합 계	양식어업	어 로 어 업		
			소 계	어선사용	어선비사용
2005년	80 (100.0)	24 (30.1)	56 (69.9)	37 (45.9)	19 (23.9)
2010년	66 (100.0)	17 (26.3)	48 (73.7)	30 (44.9)	19 (28.7)
증감률	-17.7	-28.0	-13.3	-19.5	-1.2

주 : 어가에서 주로 경영한 어업형태(판매금액이 가장 많은 어업)에 따라 분류

- 양식어업 어가 비중은 전남(53.4%), 충남(19.9%), 경남(16.3%) 순으로 높은 반면, 어로어업 어가 비중은 전남(25.9%), 경남(16.4%), 충남(15.6%) 순으로 높음.
- 어선사용 어가는 전남(24.8%), 경남(23.0%), 경북(10.8%)순으로 높음.

다. 보유 어선 톤수별

- 어선 보유 어가의 비중은 56.0%로 2005년에 비해 1.5%p 감소하였고, 어선 없는 어가는 44.0%로 나타남.
- 어선감척사업 영향으로 전체 어선 보유 어가는 감소하였으나, 2005년에 비해 5톤 이상 보유 어가 비중은 0.8%p 증가, 어선 없는 어가는 맨손어업 어가의 영향으로 1.5%p 증가한 것으로 조사됨.

<보유 어선 톤수별 어가 수>

단위 : 천가구, %

연 도	합 계	어선없는 어 가	보 유 어 선 톤 수 별 어 가				
			소 계	2톤 미만	2~5톤	5~10톤	10톤 이상
2005년	80 (100.0)	34 (42.5)	46 (57.5)	24 (30.4)	14 (17.5)	6 (6.9)	2 (2.7)
2010년	66 (100.0)	29 (44.0)	37 (56.0)	18 (28.1)	11 (17.4)	5 (7.5)	2 (3.0)
증감률	-17.7	-14.7	-19.9	-23.9	-18.0	-11.4	-9.9

주 : 보유 어선은 양식어업 경영에 사용한 어선도 포함.

- 어선 보유 어가의 비중이 높은 시도는 경남(79.7%), 부산(77.6%), 전남(65.0%), 강원(63.9%) 등의 순으로 나타남.
- 어선없는 어가의 비중이 50%를 넘는 시도는 제주(76.3%), 충남(72.3%), 인천(64.5%), 경기(52.8%) 등의 순으로 나타남

3. 임업부문

3.1. 임가 규모

- 2010. 12. 1. 현재 임가 규모는 9만 5천가구로 2005년 대비 1.8% 감소
- 읍면 지역 임가는 3.6% 감소한 반면, 동 지역 임가는 9.6% 증가
- 전체 일반 가구에 대한 임가 비중은 2005년과 동일한 0.6%로 조사됨.

<임가 규모>

단위 : 천가구, %

구 분	2005년	2010년 ¹⁾	증 감	증 감 륜
임 가	97	95	-2	-1.8
동 지역	14	15	1	9.6
읍면 지역	84	80	-3	-3.6
임 가 비 중	0.6	0.6	0.0%p	

주 : 인구주택총조사 잠정 집계 결과인 17,334천가구(전체 일반 가구)에 대한 임가 비중

○ 시도별 임가 규모는 경북(25.0%)이 가장 많고, 전남(14.6%), 경남(14.1%), 전북(13.4%) 순임.

- 2005년에 비해 충북(22.0%), 제주(19.7%), 강원(15.4%)은 큰 폭의 증가율을 나타냄.

<시도별 임가 수>

단위 : 천가구, %

구 분	2005년		2010년		증 감	증 감 륜
		구성비		구성비		
전 국	97.1	100.0	95.4	100.0	-1.7	-1.8
특·광역시	3.9	4.0	4.3	4.5	0.4	9.3
경 기	4.4	4.5	4.6	4.8	0.3	5.8
강 원	6.2	6.4	7.1	7.5	1.0	15.4
충 북	4.7	4.9	5.7	6.0	1.0	22.0
충 남	9.5	9.8	8.3	8.7	-1.2	-12.5
전 북	12.1	12.5	12.8	13.4	0.7	5.7
전 남	13.5	13.9	13.9	14.6	0.4	3.2
경 북	23.7	24.4	23.9	25.0	0.2	0.6
경 남	18.1	18.6	13.4	14.1	-4.6	-25.7
제 주	1.0	1.1	1.2	1.3	0.2	19.7

3.2. 임가 인구

○ 2010. 12. 1. 현재 임가 인구는 25만 2천명으로 2005년 대비 4.6% 감소

- 전체 인구에 대한 임가 인구 비중은 0.1%p 감소

<임가 인구 규모>

단위 : 천명, %

구 분	2005년		2010년 ¹⁾		증 감	증 감 륜
		구성비		구성비		
임 가 인 구	264	100.0	252	100.0	-12	-4.6
남 자	131	49.6	126	49.9	-5	-4.0
여 자	133	50.4	127	50.1	-7	-5.1
가구당 임가인구	2.7명		2.6명		-0.1명	-2.8
임가 인구 비중	0.6		0.5		-0.1%p	

주 : 인구주택총조사 잠정 집계 결과의 총 인구(48,219천명)에 대한 임가 인구 비중

○ 시도별 임가 인구는 경북이 60.0천명(23.8%)로 가장 많고, 전남 35.0천명(13.9%), 경남 34.3천명(13.6%) 순임.

- 2005년에 비해 경남(26.2%), 충남(16.5%)은 큰 폭으로 임가 인구 감소

<시도별 임가 인구>

단위 : 천명, %

	2005년		2010년		증 감	증 감 륜
		구성비		구성비		
전 국	264.4	100.0	252.4	100.0	-12.0	-4.6
특·광역시	12.2	4.6	13.1	5.2	0.8	6.9
경 기	14.5	5.5	14.5	5.7	-0.1	-0.5
강 원	18.2	6.9	19.6	7.8	1.4	7.7
충 북	13.6	5.2	15.6	6.2	1.9	14.2
충 남	27.2	10.3	22.7	9.0	-4.5	-16.5
전 북	33.2	12.6	34.0	13.5	0.8	2.3
전 남	34.6	13.1	35.0	13.9	0.4	1.2
경 북	61.1	23.1	60.0	23.8	-1.1	-1.8
경 남	46.5	17.6	34.3	13.6	-12.2	-26.2
제 주	3.3	1.3	3.8	1.5	0.5	13.9

3.3. 임업 경영구조

가. 전·겸업별

- 전업 임가 규모는 6천가구이며, 2005년에 비해 24.0% 감소한 것으로 조사됨. 겸업 임가는 2005년 수준인 89천 가구가 조사되었으며, 높은 겸업 가구 비중은 임가 소득구조의 다변화 추세를 반영

<전·겸업별 임가 수>

단위 : 천가구, %

구 분	2005년		2010년		증 감	증감률
	구성비	구성비	구성비	구성비		
합 계	97	100.0	95	100.0	-2	-1.8
전업 임가 ¹⁾	8	8.2	6	6.3	-2	-24.0
겸업 임가 ²⁾	89	91.8	89	93.7	0	0.2

주 1) : 전업 임가는 지난 1년간 임업 이외의 일에 1개월 이상 종사한 가구원이 없는 가구

주 2) : 겸업 임가는 지난 1년간 임업 이외의 일에 1개월 이상 종사한 가구원이 있는 가구

- 전업 임가 비중은 관상작물 재배 가구가 많은 경기(13.2%), 제주(9.8%), 특·광역시(9.3%) 순으로 높게 조사됨.
- 겸업 임가는 산나물과 유실수 재배 가구가 많은 강원(96.0%), 충남(95.6%), 충북(95.3%) 순으로 높게 조사됨.

나. 임업형태별

- 전체 임가 중 육림업·벌목업·양묘업·채취업 경영 임가는 17천가구, 재배업 경영 임가는 84천가구로 조사됨.

<임업 형태별 임가 수>

단위 : 천가구, %

전체 임가 ¹⁾	육림업	벌목업	양묘업	채취업	임산물 재배업
95	4	1	2	10	84

주 : 재배업과 육림업·벌목업·양묘업·채취업을 겸업하는 가구가 있으므로 세부 업종 합계와 전체 임가는 일치하지 않음.

- 비재배업 임가의 임업 형태 비중은 채취업(60.6%), 육림업(23.8%), 양묘업(11.2%), 벌목업(4.4%) 순으로 조사됨.

- 채취업 품종별로는 송이버섯 26.4%, 산나물 21.8%, 기타 12.3% 순임.

<임업 형태별(비재배업) 임가 수>

단위 : 천가구, %

합 계	육림업	벌목업	양묘업	채취업	비재배업		
					산나물	송이버섯	기타
17	4	1	2	10	4	5	2
(100.0)	(23.8)	(4.4)	(11.2)	(60.6)	(21.8)	(26.4)	(12.3)

- 시도별로는 육림업이 강원(18.3%), 벌목업은 충남(20.2%), 양묘업은 전북(20.6%), 채취업은 경북(30.9%)에서 가장 많이 경영하는 것으로 조사됨.
- 임산물 재배업 임가의 임업형태 비중은 뽕은감(27.5%), 유실수(26.6%), 관상작물(16.1%) 등의 순으로 조사됨.

<임업 형태별(재배업) 임가 수>

단위 : 천가구, %

합 계	관상작물	뽕은감	산나물	약용작물	유실수	표고버섯
84	13	23	12	10	22	3
(100.0)	(16.1)	(27.5)	(14.3)	(12.4)	(26.6)	(3.2)

- 시도별로는 관상작물이 전남(21.9%), 뽕은감은 경북(44.7%), 산나물은 강원(22.4%), 약용작물은 경북(32.6%), 유실수는 전북(25.1%), 표고버섯은 충남(27.8%)에서 가장 많이 재배하는 것으로 조사됨.