

발간등록번호

11-1543000-003279-01

2020년 농업분야 고용실태조사 보고서

2020년 8월

일 러 두 기

1. 본 보고서는 「2020년 농업분야 고용실태조사」의 결과를 수록한 것임
2. 본 조사의 조사 대상은 아래와 같음
 - 신규 취농자 : 농업(영농) 시작시기가 2020년인 농업인
 - 농가 : 일정규모 이상의 농가(영농시작 연도가 2020년인 농가 제외)
 - 농업법인 : 전국의 농업법인
3. 본 보고서에 수록된 자료는 단위 미만을 반올림하였으므로 합계의 숫자와 각 항목별 합계의 숫자는 일치하지 않을 수도 있음
4. 조사 사례 수가 30표본 미만의 과소한 집단은 특성별 분석을 진행하지 않음
5. 통계표에 사용된 부호의 뜻은 다음과 같음
 - - : 해당 숫자 없음
 - 0.0, 0.00 : 단위 미만
6. 유사조사 또는 과거조사 자료와 비교 시 조사방법, 조사 시기, 응답자의 인구학적 특성, 문항 내용 등의 차이가 존재하므로 직접적인 비교, 시계열 비교 시 결과 해석에 유의해야 함
7. 본 보고서의 내용을 전재(全載) 또는 역재(譯載)할 경우에는 「2020년 농업분야 고용실태조사」 O쪽에서 전재(全載) 또는 역재(譯載)라고 기재해야 함

CONTENTS

1장. 조사 개요

1. 조사 배경 및 목적	3
2. 조사 항목	3
3. 조사 설계	5
4. 자료 처리	6
5. 응답자 특성	7

2장. 조사 결과 분석(신규 취농자)

1. 현재 농가 경영 이전	13
(1) 현재 농가 경영 직전 1년간 일자리 여부	13
(2) 현재 농가 경영 이전 마지막 일자리의 직종	15
(3) 현재 농가 경영 이전 마지막 일자리의 경제활동 분야	17
2. 농업 종사 동기 및 배경	18
(1) 농업에 종사하게 된 이유	18
(2) 농업 종사 결정에 영향을 미친 요인	20
3. 농업에 종사하는 가구원	22
(1) 가구 내 농업에 종사하는 가구원 여부	22
(2) 가구원이 농업에 종사하는 이유	24
4. 현재 영농형태 및 향후 영농 계획	26
(1) 향후 영농활동 지속 의향	26
(1-1) 향후 계획하는 영농 형태	27
(1-2) 향후 영농활동을 지속할 의향이 없는 이유	29
(2) 국가가 신규 영농 종사자의 정착을 위해 중점적으로 추진해야 할 분야	30

3장. 조사 결과 분석(기존 농가)

1. 농가 일반 현황	35
(1) 농업 종사기간	35
(2) 매출 비중이 가장 높은 사업 분야	37
(3) 경지면적	39

CONTENTS

2. 고용 현황	41
(1) 고용인력 변화	41
(2) 신규 채용 상용근로자 현황	43
(2-1) 신규채용 상용근로자의 연령대별 고용 현황	45
(3) 2020년 상반기 고용한 무급가족종사자와 현황	46
(4) 2020년 상반기 임금근로자 증감 현황	49
(4-1) 2020년 상반기 임금근로자 증원 인력 분야	51
(4-2) 임금근로자를 증원한 이유	53
(4-3) 임금근로자를 감원한 이유	55
(5) 2020년 상반기 무급가족종사자 증감현황	57
(5-1) 무급가족종사자가 증가한 이유	59
3. 무급가족종사자의 향후 계획	60
(1) 향후 영농활동 지속예정인 무급가족종사자와의 관계 현황	60
(1-1) 향후 영농활동 지속예정인 무급가족종사자의 연령대별 현황	61
(1-2) 향후 계획하는 영농 형태	62
(2) 국가가 무급가족종사자의 영농 지속을 위해 중점적으로 추진해야할 분야	63

4장. 조사 결과 분석(농업법인)

1. 일반현황	67
(1) 법인 설립 계기 및 목적	67
(2) 매출 비중이 가장 높은 사업 분야	69
(3) 경지면적	71
(4) 출자자 수	73
2. 투자 및 고용 현황	76
(1) 고용인력 변화	76
(2) 신규 채용 상용근로자 현황	78
(2-1) 신규채용 상용근로자의 연령대별 고용 현황	80
(3) 신규 투자(시설, 농지 등) 현황	82
(3-1) 신규 시설 및 설비 도입 현황	84
(4) 투자금의 조달처	86
(5) 상용근로자 증감 현황	88

CONTENTS

(6-1) 상용근로자를 증원 인력 분야	90
(6-2) 상용근로자를 증원한 이유	92
(6-3) 상용근로자를 감원한 이유	94
3. 향후 계획	96
(1) 향후 규모 확대 계획	96
(1-1) 향후 규모 확대하고자 하는 분야	98
(2) 신규 인력 필요 여부	100
(2-1) 신규 인력 필요 분야	102
(3) 국가가 농업법인의 고용 촉진을 위해 중점적으로 추진해야할 분야	105

부록. 질문지

CONTENTS

〈표 Ⅰ-1〉 조사 항목(신규 취농자)	3
〈표 Ⅰ-2〉 조사 항목(기존 농가)	3
〈표 Ⅰ-3〉 조사 항목(농업법인)	4
〈표 Ⅰ-4〉 조사 설계	5
〈표 Ⅰ-5〉 응답자 특성 - 신규 취농자	7
〈표 Ⅰ-6〉 응답자 특성 - 기존 농가	8
〈표 Ⅰ-7〉 응답자 특성 - 농업법인	9
〈표 Ⅱ-1〉 현재 농가 경영 직전 1년간 일자리 여부	14
〈표 Ⅱ-2〉 현재 농가 경영 직전 일자리 여부(평생)	16
〈표 Ⅱ-3〉 현재 농가 경영 이전 마지막 일자리의 직종(일자리가 한 번이라도 있었던 경우)	16
〈표 Ⅱ-4〉 현재 농가 경영 이전 마지막 일자리의 경제활동 분야	17
〈표 Ⅱ-5〉 농업에 종사하게 된 가장 큰 이유 - 1순위	19
〈표 Ⅱ-6〉 농업에 종사하게 된 가장 큰 이유 - 1+2순위	19
〈표 Ⅱ-7〉 농업 종사 결정에 영향을 미친 요인 - 1순위	21
〈표 Ⅱ-8〉 농업 종사 결정에 영향을 미친 요인 - 1+2순위	21
〈표 Ⅱ-9〉 가구 내 농업에 종사하는 가구원 여부	23
〈표 Ⅱ-10〉 가구 내 농업에 종사하는 가구원과의 관계	23
〈표 Ⅱ-11〉 가구원이 농업에 종사하는 이유 - 1순위	25
〈표 Ⅱ-12〉 가구원이 농업에 종사하는 이유 - 1+2순위	25
〈표 Ⅱ-13〉 향후 영농활동 지속 의향	26
〈표 Ⅱ-14〉 향후 계획하는 영농 형태	28
〈표 Ⅱ-15〉 향후 영농 활동을 지속할 의향이 없는 이유	29
〈표 Ⅱ-16〉 국가가 신규 영농 종사자의 정착을 위해 중점적으로 추진해야 할 분야	31
〈표 Ⅲ-1〉 농업 종사기간	36
〈표 Ⅲ-2〉 매출 비중이 가장 높은 사업 분야	38
〈표 Ⅲ-3〉 경지면적	40
〈표 Ⅲ-4〉 고용인력 변화	42
〈표 Ⅲ-5〉 신규 채용 상용근로자 현황	44
〈표 Ⅲ-6〉 신규채용 상용근로자의 연령대별 고용 현황	45
〈표 Ⅲ-7〉 2020년 상반기 고용한 무급가족종사자와의 관계 현황	47
〈표 Ⅲ-8〉 2020년 상반기 고용한 무급가족종사자의 연령대별 현황	48
〈표 Ⅲ-9〉 2020년 상반기 임금근로자 증감 현황	50

CONTENTS

<표 III-10> 임금 근로자 증원 인력 분야	52
<표 III-11> 임금근로자를 증원한 이유	54
<표 III-12> 임금근로자를 감원한 이유	56
<표 III-13> 020년 상반기 무급가족종사자 증감 현황	58
<표 III-14> 무급가족종사자가 증가한 이유	59
<표 III-15> 향후 영농활동 지속예정인 무급가족종사자와의 관계 현황	60
<표 III-16> 향후 영농활동 지속예정인 무급가족종사자의 연령대별 현황	61
<표 III-17> 향후 계획하는 영농 형태	62
<표 III-18> 국가가 무급가족종사자의 영농 지속을 위해 중점적으로 추진해야할 분야	64
<표 IV-1> 법인 설립 계기 및 목적	68
<표 IV-2> 매출 비중이 가장 높은 사업 분야	70
<표 IV-3> 경지면적	72
<표 IV-4> 전체 출자자 수(평균)	74
<표 IV-5> 상근 출자자 수(평균)	75
<표 IV-6> 고용인력 변화	77
<표 IV-7> 신규 채용 상용근로자 현황	79
<표 IV-8> 신규채용 상용근로자의 연령대별 고용 현황	81
<표 IV-9> 신규 투자(시설, 농지 등) 현황	83
<표 IV-10> 신규 시설 및 설비 도입 현황	85
<표 IV-11> 투자금의 조달처	87
<표 IV-12> 2020년 상반기 상용근로자 증감 현황	89
<표 IV-13> 상용 근로자 증원 인력 분야	91
<표 IV-14> 상용근로자를 증원한 이유	93
<표 IV-15> 상용근로자를 감원한 이유	95
<표 IV-16> 법인 향후 규모 계획	97
<표 IV-17> 향후 규모 확대하고자 하는 분야	99
<표 IV-18> 신규 인력 필요 여부	101
<표 IV-19> 신규 인력 필요 분야(인력이 필요한 법인)	103
<표 IV-20> 분야별로 필요한 신규 인력 수(평균)	104
<표 IV-21> 국가가 농업법인의 고용 촉진을 위해 중점적으로 추진해야할 분야	106

CONTENTS

[그림 1-1] 자료 수집 절차	5
[그림 1-2] 자료 처리 절차	6
[그림 11-1] 현재 농가 경영 직전 1년간 일자리 여부	13
[그림 11-2] 현재 농가 경영 이전 마지막 일자리의 직종	15
[그림 11-3] 현재 농가 경영 이전 마지막 일자리의 경제활동 분야	17
[그림 11-4] 농업에 종사하게 된 이유	18
[그림 11-5] 농업 종사 결정에 영향을 미친 요인	20
[그림 11-6] 가구 내 농업에 종사하는 가구원 여부	22
[그림 11-7] 가구원이 농업에 종사하는 이유	24
[그림 11-8] 향후 영농활동 지속 의향	26
[그림 11-9] 향후 계획하는 영농 형태	27
[그림 11-10] 향후 영농 활동을 지속할 의향이 없는 이유	29
[그림 11-11] 국가가 신규 영농 종사자의 정착을 위해 중점적으로 추진해야 할 분야	30
[그림 111-1] 농업 종사기간	35
[그림 111-2] 매출 비중이 가장 높은 사업 분야	37
[그림 111-3] 경지면적	39
[그림 111-4] 고용인력 변화	41
[그림 111-5] 신규 채용 상용근로자 현황	43
[그림 111-6] 신규채용 상용근로자의 연령대별 고용 현황	45
[그림 111-7] 2020년 상반기 고용한 무급가족종사자와의 관계 현황	46
[그림 111-8] 2020년 상반기 임금근로자 증감 현황	49
[그림 111-9] 임금 근로자 증원 인력 분야	51
[그림 111-10] 임금근로자를 증원한 이유	53
[그림 111-11] 임금근로자를 감원한 이유	55
[그림 111-12] 2020년 상반기 무급가족종사자 증감현황	57
[그림 111-13] 무급가족종사자가 증가한 이유	59
[그림 111-14] 향후 영농활동 지속예정인 무급가족종사자와의 관계 현황	60
[그림 111-15] 향후 영농활동 지속예정인 무급가족종사자의 연령대별 현황	61
[그림 111-16] 향후 계획하는 영농 형태	62
[그림 111-17] 국가가 무급가족종사자의 영농 지속을 위해 중점적으로 추진해야할 분야	63

CONTENTS

[그림 IV-1] 법인 설립 계기 및 목적	67
[그림 IV-2] 매출 비중이 가장 높은 사업 분야	69
[그림 IV-3] 경지면적	71
[그림 IV-4] 출자자 수	73
[그림 IV-5] 고용인력 변화	76
[그림 IV-6] 신규 채용 상용근로자 현황	78
[그림 IV-7] 신규채용 상용근로자의 연령대별 고용 현황	80
[그림 IV-8] 신규 투자(시설, 농지 등) 현황	82
[그림 IV-9] 시설현대화, ICT 장비 등 새로운 시설 및 설비 도입 금액	84
[그림 IV-10] 투자금의 조달처	86
[그림 IV-11] 2020년 상반기 상용근로자 증감 현황	88
[그림 IV-12] 상용 근로자 증원 인력 분야	90
[그림 IV-13] 상용근로자를 증원한 이유	92
[그림 IV-14] 상용근로자를 감원한 이유	94
[그림 IV-15] 법인 향후 규모 계획	96
[그림 IV-16] 향후 규모 확대하고자 하는 분야	98
[그림 IV-17] 신규 인력 필요 여부	100
[그림 IV-18] 신규 인력 필요 분야	102
[그림 IV-19] 국가가 농업법인의 고용 촉진을 위해 중점적으로 추진해야할 분야	105



제 1 장

조사 개요

01



조사 개요

1 조사 배경 및 목적

- 농가, 신규 취농자 및 농업법인 대상 2020년 상반기 농업분야 고용현황 실태조사를 실시하여 연구 및 정책 개발을 위한 기초 자료로 활용하고자 함

2 조사 항목

〈표 1-1〉 조사 항목(신규 취농자)

구분	조사 항목
농업 종사 이전의 상태	<ul style="list-style-type: none"> ■ 현재 농가 경영 직전 1년간 일자리 여부 ■ 현재 농가 경영 이전 마지막 일자리의 직종 ■ 현재 농가 경영 이전 마지막 일자리의 경제활동 분야
농업 종사 동기 및 배경	<ul style="list-style-type: none"> ■ 농업에 종사하게 된 가장 큰 이유 ■ 농업 종사를 결정하는데 가장 큰 영향을 미친 요인
농업에 함께 종사하는 가구원	<ul style="list-style-type: none"> ■ 가구 내 농업에 종사하는 가구원 ■ 가족 구성원이 농업에 종사하는 이유
현재 영농형태 및 향후 영농 계획	<ul style="list-style-type: none"> ■ 향후 영농활동 지속 의향 ■ (향후 영농활동을 지속할 의향이 있는 경우) 향후 계획하는 영농 형태 ■ (향후 영농활동을 지속할 의향이 없는 경우) 영농 활동을 지속할 의향이 없는 이유 ■ 국가에서 신규 영농 종사자의 정착을 위해 중점적으로 추진해야 할 분야

〈표 1-2〉 조사 항목(기존 농가)

구분	조사 항목
일반 현황	<ul style="list-style-type: none"> ■ 법인 설립 계기/목적 ■ 매출 비중이 가장 높은 사업 분야 ■ 경지면적
농가 고용 현황	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2019년, 2020년 2월말, 4월말, 6월말 상용/임시/일용근로자, 무급가족종사자 현황 ■ 2020년 상반기 채용 상용근로자 ■ 2020년 상반기 채용 상용근로자의 연령대별 현황 ■ 2020년 상반기 채용 무급가족종사자의 연령대별 현황 ■ 2020년 상반기 임금근로자 증감 현황 ■ 2020년 상반기 임금근로자 증원 인력 분야 및 증원/감원 이유 ■ 2020년 상반기 무급가족종사자 증감 현황 ■ 2020년 상반기 무급가족종사자 증원 이유
무급가족종사자 향후 계획	<ul style="list-style-type: none"> ■ 향후 영농활동을 지속할 무급가족종사자의 연령대별 현황 ■ 영농 활동 지속 시 영농 형태 ■ 영농 활동 지속 의향 없는 이유 ■ 국가에서 무급가족종사자가 영농을 지속하기 위해 중점적으로 추진해야할 분야

〈표 1-3〉 조사 항목(농업법인)

구분	조사 항목
일반 현황	<ul style="list-style-type: none"> ■ 법인 설립 계기/목적 ■ 매출 비중이 가장 높은 사업 분야 ■ 법인의 경지면적 ■ 법인의 출자자
법인의 투자 및 고용 현황	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2019년, 2020년 2월말, 4월말, 6월말 상용/임시/일용근로자 현황 ■ 2020년 상반기 채용 상용근로자 ■ 2020년 상반기 채용 상용근로자의 연령대별 현황 ■ 2020년 상반기 신규 투자 금액 ■ 투자금 조달처 ■ 2020년 상반기 상용근로자 증감 현황 ■ 상용근로자를 증원한 인력 분야 및 증원/감원 이유
향후 계획	<ul style="list-style-type: none"> ■ 향후 법인 규모 확대 및 축소 계획 ■ 향후 규모를 확대하고자 하는 분야 ■ 신규 전문 인력 필요 여부 ■ (신규 인력이 필요한 경우) 신규로 필요로 하는 전문 인력 분야 및 분야별 인원 수 ■ 국가에서 농업법인의 고용 촉진을 위해 중점적으로 추진해야할 분야

3

조사 설계

1) 조사 설계(sampling design)

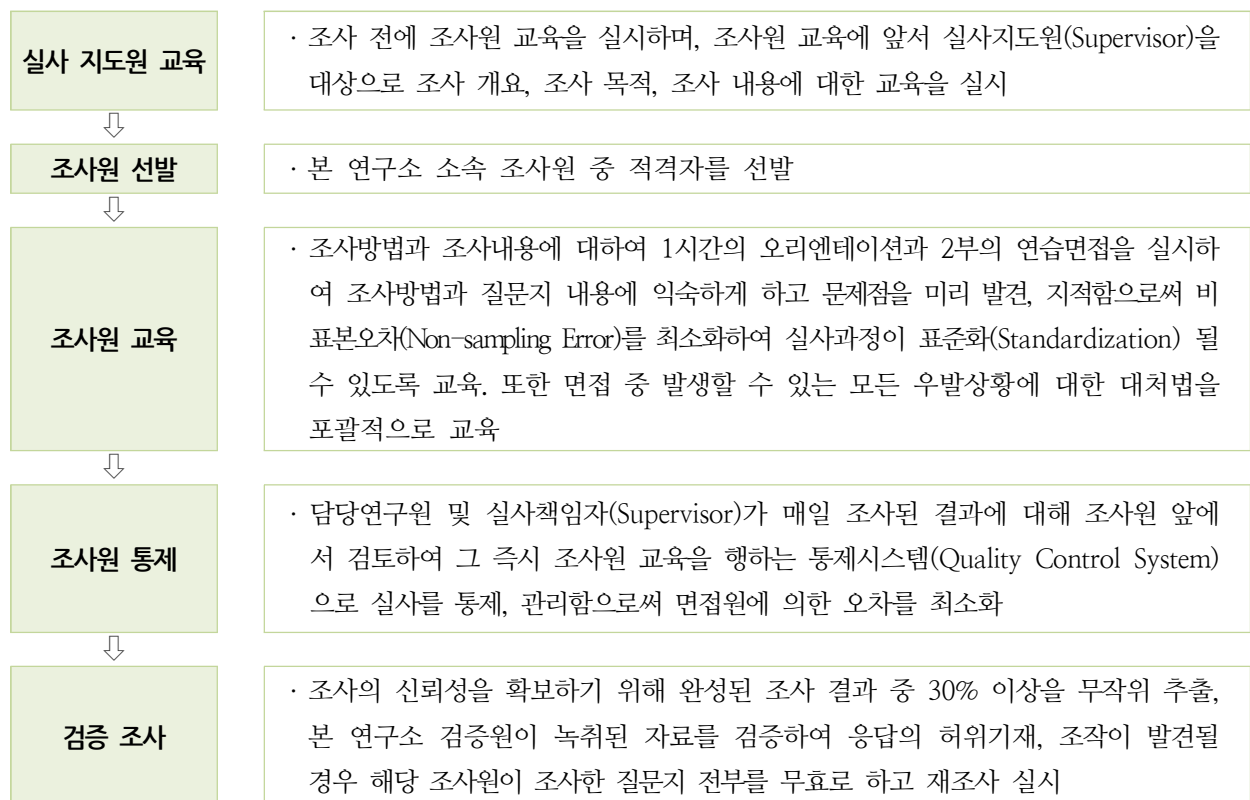
〈표 1-4〉 조사 설계

구분	내용		
	신규 취농자	기존 농가	농업법인
모집단	농업(영농) 시작시기가 2020년인 농업인	일정규모 이상의 농가 (2020년 영농시작 농가 제외)	전국의 농업법인
표본크기	305명(유효 표본 기준)	150개(유효 표본 기준)	200개(유효 표본 기준)
조사지역	전국 15개 시/군	전국	전국
조사 방법	CATI를 활용한 전화조사		
자료수집도구	구조화된 질문지		
조사 기간	2020년 8월 4일 ~ 2020년 8월 10일		

주) 신규 취농자 조사 지역인 15개 시군(농지 소재지 기준)은 전남 순천시, 해남군, 고흥군, 전북 익산시, 정읍시, 전주시 완산구, 전주시 덕진구, 남원시, 김제시, 경북 구미시, 경남 진주시, 충남 보령시, 논산시, 부여군, 제주시임

2) 자료 수집 절차

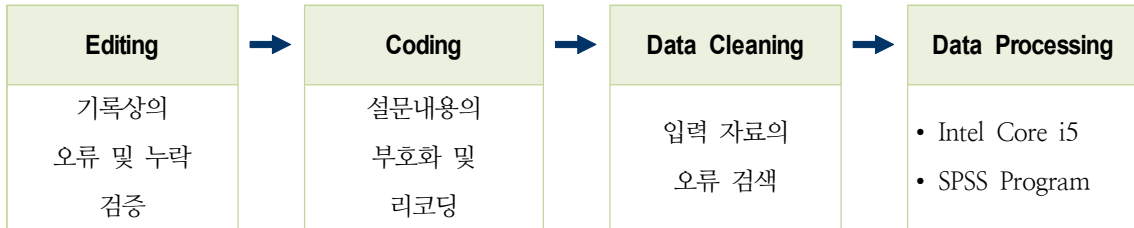
[그림 1-1] 자료 수집 절차



4 자료 처리

- 수집된 자료(raw data)는 편집(editing), 부호화(coding), 데이터 클리닝(data cleaning) 과정을 거쳐 IBM 호환 Intel Core i5를 사용하여 SPSS(Statistical Package for the Social Sciences) Program으로 자료 처리

[그림 1-2] 자료 처리 절차



5

응답자 특성

〈표 1-5〉 응답자 특성 - 신규 취농자

(단위 : 명, %)

구 분		사례수 (명)	%
전 체		(305)	100.0
지역	충청권	(38)	12.5
	전라권	(209)	68.5
	경상권	(41)	13.4
	제주권	(17)	5.6
연령	20대	(12)	3.9
	30대	(27)	8.9
	40대	(63)	20.7
	50대	(88)	28.9
	60대 이상	(115)	37.7
경력	1년차	(305)	100.0

〈표 1-6〉 응답자 특성 - 기존 농가

(단위 : 명, %)

구 분		사례수 (명)	%
전 체		(150)	100.0
지역	경기/강원권	(25)	16.7
	충청권	(34)	22.7
	전라권	(38)	25.3
	경상권	(48)	32.0
	제주권	(5)	3.3
중사 기간	5년 이하	(5)	3.3
	6~10년	(11)	7.3
	11~20년	(11)	7.3
	21~30년	(17)	11.3
	30년 초과	(106)	70.7
품목1	재배	(119)	79.3
	사육	(9)	6.0
	재배+사육	(22)	14.7
품목2	식량작물	(121)	80.7
	채소	(94)	62.7
	과수	(54)	36.0
	특약용작물	(55)	36.7
	수목 및 화훼	(13)	8.7
	기타 재배	(12)	8.0
	사육	(31)	20.7
재배 면적	1,000평 미만	(9)	6.0
	1,000~5,000평 미만	(91)	60.7
	5,000평 이상	(50)	33.3

주1) '품목2'는 복수응답임

〈표 1-7〉 응답자 특성 - 농업법인

(단위 : 명, %)

구 분		사례수 (명)	%
전 체		(200)	100.0
권역	경기/강원권	(43)	21.5
	충청권	(43)	21.5
	전라권	(59)	29.5
	경상권	(40)	20.0
	제주권	(15)	7.5
설립 연도	2016년 12월까지 설립	(165)	82.5
	2017년 1월부터 설립	(35)	17.5
상용 근로자 수	2명 이하	(133)	66.5
	3명~5명	(35)	17.5
	6명 이상	(32)	16.0
품목1	재배	(156)	78.0
	사육	(38)	19.0
	재배+사육	(6)	3.0
품목2	식량작물	(67)	33.5
	채소	(63)	31.5
	과수	(30)	15.0
	특약용작물	(37)	18.5
	수목 및 화훼	(16)	8.0
	기타 재배	(23)	11.5
	사육	(44)	22.0
재배 면적	1,000평 미만	(73)	36.5
	1,000~5,000평 미만	(78)	39.0
	5,000평 이상	(49)	24.5

주1) '품목2'는 복수응답임



제 2 장

신규 취농자

02



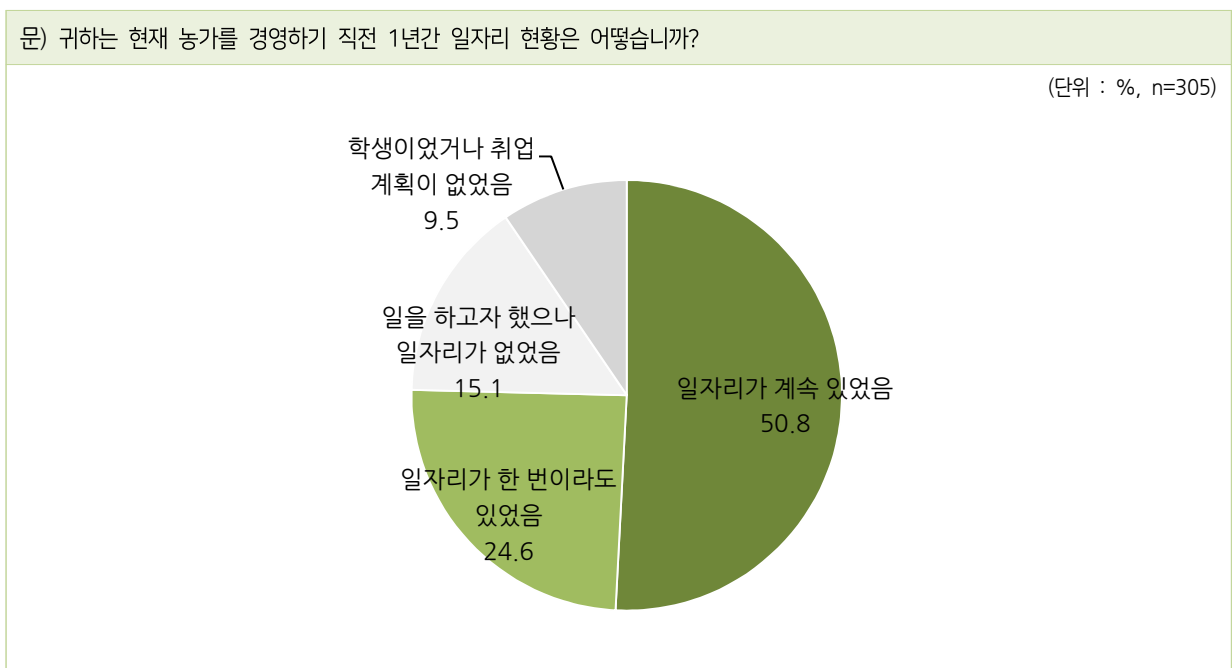
신규 취농자

1 현재 농가 경영 이전

(1) 현재 농가 경영 직전 1년간 일자리 여부

- 조사된 신규 취농자의 50.8%는 현재 농가를 경영하기 직전 1년 간 일자리가 있었음
- '60대 이상'의 경우, 「일을 하고자 했으나 일자리가 없었음」의 응답이, '40대'는 「일자리가 계속 있었음」의 응답이 타 연령에 비해 높게 나타남

[그림 II-1] 현재 농가 경영 직전 1년간 일자리 여부



〈표 II-1〉 현재 농가 경영 직전 1년간 일자리 여부

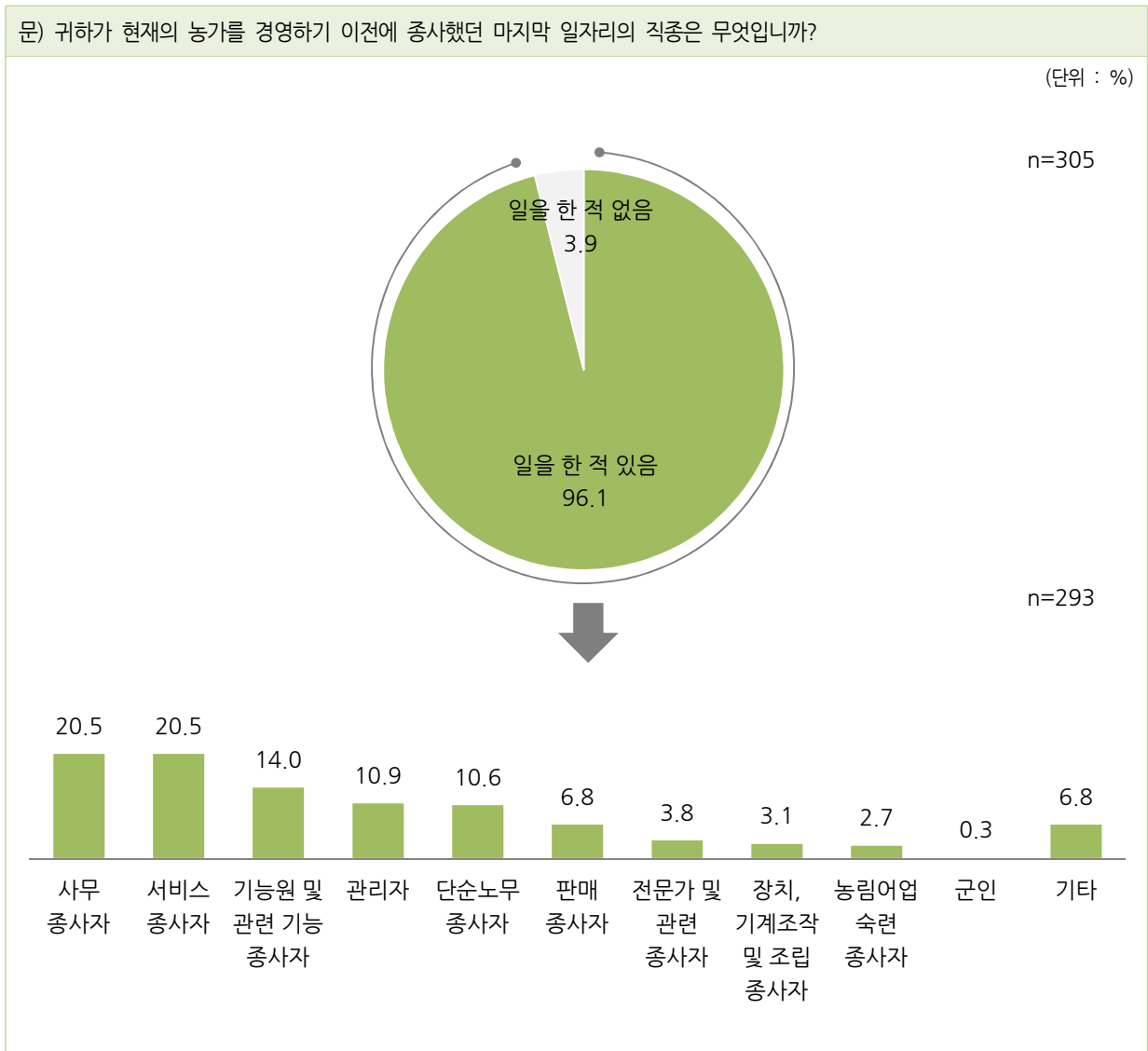
(단위 : 명, %)

구 분	사례수 (명)	일자리가 계속 있었음	일자리가 한 번이라도 있었음	일을 하고자 했으나 일자리가 없었음	학생이었거나 취업 계획이 없었음	계	
전 체	(305)	50.8	24.6	15.1	9.5	100.0	
지역	충청권	(38)	42.1	23.7	18.4	15.8	100.0
	전라권	(209)	50.2	24.9	15.8	9.1	100.0
	경상권	(41)	51.2	26.8	12.2	9.8	100.0
	제주권	(17)	76.5	17.6	5.9	0.0	100.0
연령	20대	(12)	8.3	58.3	8.3	25.0	100.0
	30대	(27)	63.0	18.5	7.4	11.1	100.0
	40대	(63)	68.3	20.6	7.9	3.2	100.0
	50대	(88)	63.6	19.3	10.2	6.8	100.0
	60대 이상	(115)	33.0	28.7	25.2	13.0	100.0
경력	1년차	(305)	50.8	24.6	15.1	9.5	100.0

(2) 현재 농가 경영 이전 마지막 일자리의 직종

- 신규 취농자의 96.1%는 현재 농가를 경영하기 이전에 일자리가 있었음
- 일자리가 있었던 경우(n=293), 현재 농가를 경영하기 이전 마지막 일자리의 직종으로는 「사무 종사자」와 「서비스 종사자」 각각 20.5%로 가장 많았으며, 다음은 「기능원 및 관련 기능」(14.0%), 「관리자」(10.9%) 등의 순으로 나타남
- '60대 이상'의 경우, 「단순노무 종사자」에 종사한 비율이 타 연령에 비해 높았음

[그림 II-2] 현재 농가 경영 이전 마지막 일자리의 직종



〈표 II-2〉 현재 농가 경영 직전 일자리 여부(평생)

(단위 : 명, %)

구 분	사례수 (명)	일을 한 적 있음	일을 한 적 없음	계	
전 체	(305)	96.1	3.9	100.0	
지역	충청권	(38)	97.4	2.6	100.0
	전라권	(209)	95.2	4.8	100.0
	경상권	(41)	97.6	2.4	100.0
	제주권	(17)	100.0	0.0	100.0
연령	20대	(12)	83.3	16.7	100.0
	30대	(27)	92.6	7.4	100.0
	40대	(63)	95.2	4.8	100.0
	50대	(88)	98.9	1.1	100.0
	60대 이상	(115)	96.5	3.5	100.0
경력	1년차	(305)	96.1	3.9	100.0

〈표 II-3〉 현재 농가 경영 이전 마지막 일자리의 직종(일자리가 한 번이라도 있었던 경우)

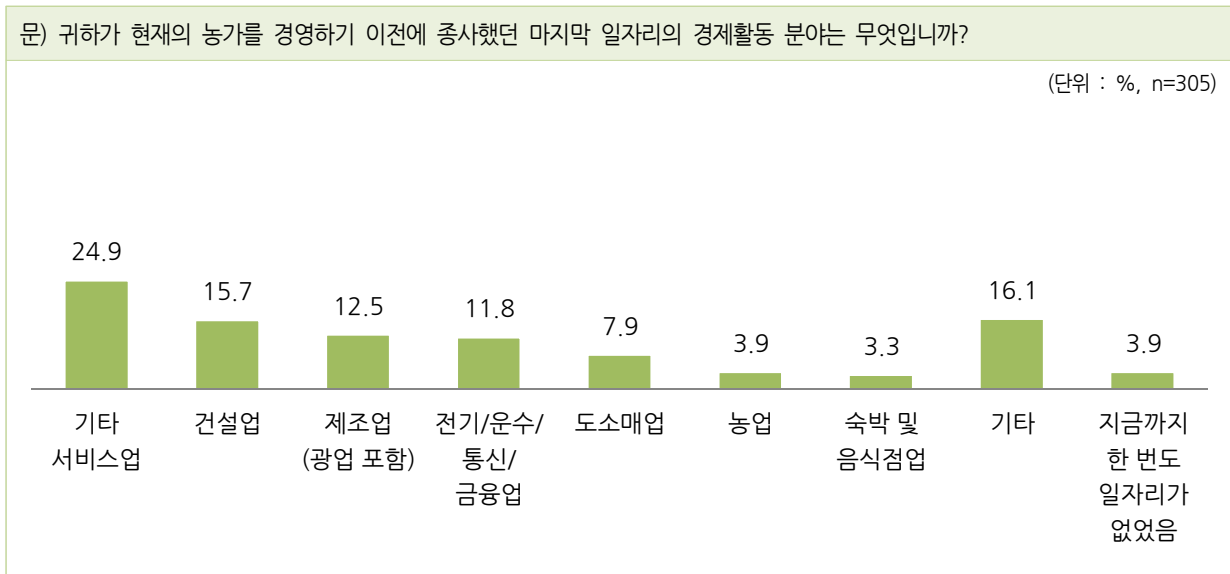
(단위 : 명, %)

구 분	사례수 (명)	사무 종사자	서비스 종사자	기능원 및 관련 기능 종사자	관리자	단순 노무 종사자	판매 종사자	전문가 및 관련 종사자	장치, 기계 조작 및 조립 종사자	농림 어업 숙련 종사자	군인	기타	계	
전 체	(293)	20.5	20.5	14.0	10.9	10.6	6.8	3.8	3.1	2.7	0.3	6.8	100.0	
지역	충청권	(37)	18.9	27.0	13.5	10.8	5.4	8.1	2.7	0.0	2.7	0.0	10.8	100.0
	전라권	(199)	20.1	20.1	14.1	11.1	11.6	6.0	4.5	3.5	3.0	0.5	5.5	100.0
	경상권	(40)	27.5	10.0	15.0	10.0	15.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	100.0
	제주권	(17)	11.8	35.3	11.8	11.8	0.0	0.0	5.9	11.8	5.9	0.0	5.9	100.0
연령	20대	(10)	20.0	30.0	10.0	10.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	10.0	10.0	100.0
	30대	(25)	32.0	24.0	8.0	16.0	0.0	4.0	4.0	0.0	8.0	0.0	4.0	100.0
	40대	(60)	23.3	15.0	10.0	11.7	8.3	8.3	1.7	6.7	1.7	0.0	13.3	100.0
	50대	(87)	20.7	19.5	17.2	9.2	9.2	5.7	8.0	3.4	1.1	0.0	5.7	100.0
	60대 이상	(111)	16.2	22.5	15.3	10.8	16.2	7.2	1.8	1.8	3.6	0.0	4.5	100.0
경력	1년차	(293)	20.5	20.5	14.0	10.9	10.6	6.8	3.8	3.1	2.7	0.3	6.8	100.0

(3) 현재 농가 경영 이전 마지막 일자리의 경제활동 분야

- 현재 농가를 경영하기 전 마지막 일자리의 경제활동 분야는 「기타 서비스업」(24.9%), 「건설업」(15.7%), 「제조업(광업 포함)」(12.5%), 「전기/운수/통신/금융업」(11.8%) 등의 순으로 조사됨. 「지금까지 한 번도 일자리가 없었음」 응답은 3.9%로 나타남
- ‘경상권’의 경우 「전기/운수/통신/금융업」에 종사한 비율이 타 지역에 비해 높았음
- 연령대가 높을수록 「기타 서비스업」에 종사했다는 응답이 높아지는 경향을 보임

[그림 II-3] 현재 농가 경영 이전 마지막 일자리의 경제활동 분야



〈표 II-4〉 현재 농가 경영 이전 마지막 일자리의 경제활동 분야

(단위 : 명, %)

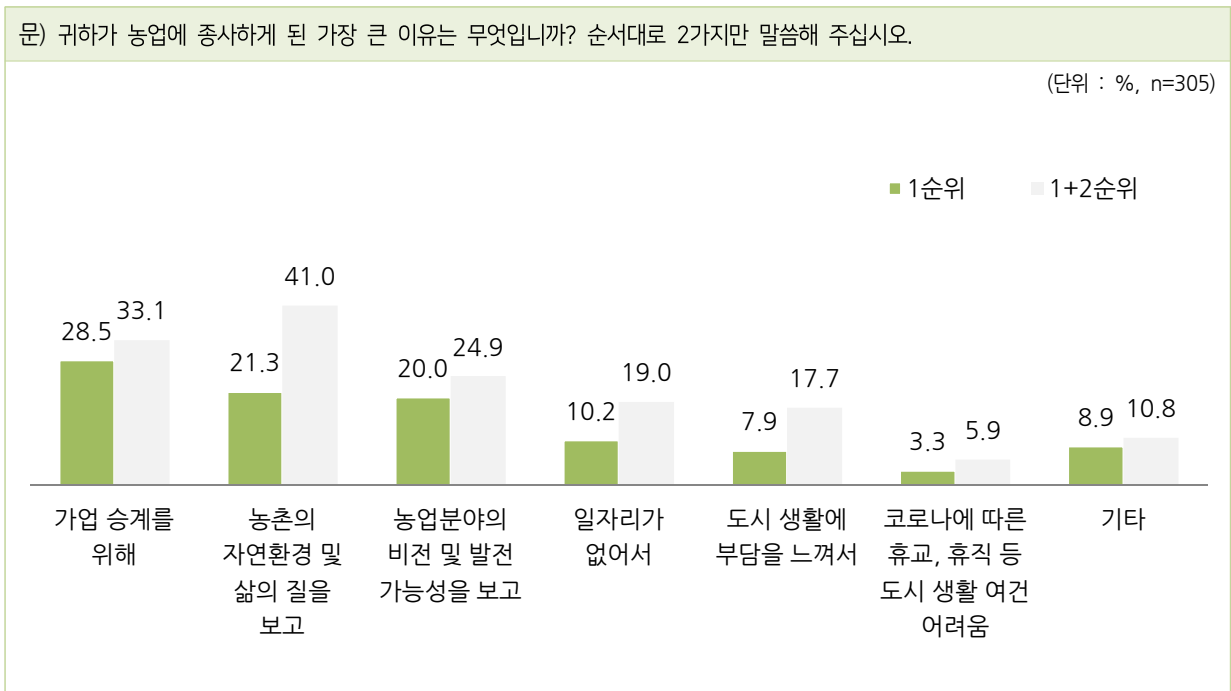
구분	사례수 (명)	기타 서비스업	건설업	제조업 (광업 포함)	전기/운수/통신/금융업	도소매업	농업	숙박 및 음식점업	기타	지금까지 한 번도 일자리가 없었음	계
전체	(305)	24.9	15.7	12.5	11.8	7.9	3.9	3.3	16.1	3.9	100.0
지역	충청권 (38)	18.4	13.2	5.3	10.5	5.3	5.3	10.5	28.9	2.6	100.0
	전라권 (209)	29.2	17.2	12.9	10.0	6.7	4.3	1.4	13.4	4.8	100.0
	경상권 (41)	9.8	12.2	19.5	22.0	17.1	2.4	4.9	9.8	2.4	100.0
	제주권 (17)	23.5	11.8	5.9	11.8	5.9	0.0	5.9	35.3	0.0	100.0
연령	20대 (12)	25.0	8.3	0.0	8.3	0.0	8.3	8.3	25.0	16.7	100.0
	30대 (27)	18.5	0.0	22.2	11.1	11.1	3.7	7.4	18.5	7.4	100.0
	40대 (63)	20.6	15.9	15.9	14.3	9.5	3.2	3.2	12.7	4.8	100.0
	50대 (88)	26.1	21.6	11.4	11.4	10.2	3.4	2.3	12.5	1.1	100.0
	60대 이상 (115)	27.8	15.7	10.4	11.3	5.2	4.3	2.6	19.1	3.5	100.0
경력 1년차	(305)	24.9	15.7	12.5	11.8	7.9	3.9	3.3	16.1	3.9	100.0

2 농업 종사 동기 및 배경

(1) 농업에 종사하게 된 이유

- 신규 취농자가 농업에 종사하게 된 가장 큰 이유로 「가업 승계를 위해」(28.5%), 「농촌의 자연환경 및 삶의 질을 보고」(21.3%), 「농업분야의 비전 및 발전 가능성을 보고」(20.0%) 등의 순으로 조사됨(1순위 기준)
- 연령대가 '50대 이상'인 경우, 가업의 승계보다는 「농촌의 자연환경 및 삶의 질을 보고」 농업에 종사하게 됐다는 응답이, '40대 이하'인 경우 「농업분야의 비전 및 발전 가능성을 보고」 농업에 종사했다는 응답이 상대적으로 높아 연령별로 차이를 보임

[그림 II-4] 농업에 종사하게 된 이유



〈표 II-5〉 농업에 종사하게 된 가장 큰 이유 - 1순위

(단위 : 명, %)

구 분	사례수 (명)	가업 승계를 위해	농촌의 자연환경 및 삶의 질을 보고	농업분야 의 비전 및 발전 가능성을 보고	일자리가 없어서	도시 생활에 부담을 느껴서	코로나에 따른 휴교, 휴직 등 도시 생활 여건 어려움	기타	계	
전 체	(305)	28.5	21.3	20.0	10.2	7.9	3.3	8.9	100.0	
지역	충청권	(38)	23.7	21.1	21.1	7.9	2.6	7.9	15.8	100.0
	전라권	(209)	25.8	23.4	18.7	11.0	9.6	3.3	8.1	100.0
	경상권	(41)	34.1	19.5	22.0	9.8	7.3	0.0	7.3	100.0
	제주권	(17)	58.8	0.0	29.4	5.9	0.0	0.0	5.9	100.0
연령	20대	(12)	25.0	0.0	66.7	8.3	0.0	0.0	0.0	100.0
	30대	(27)	44.4	7.4	33.3	0.0	0.0	3.7	11.1	100.0
	40대	(63)	31.7	9.5	28.6	3.2	14.3	6.3	6.3	100.0
	50대	(88)	26.1	27.3	14.8	11.4	8.0	2.3	10.2	100.0
	60대 이상	(115)	25.2	28.7	11.3	15.7	7.0	2.6	9.6	100.0
경력	1년차	(305)	28.5	21.3	20.0	10.2	7.9	3.3	8.9	100.0

〈표 II-6〉 농업에 종사하게 된 가장 큰 이유 - 1+2순위

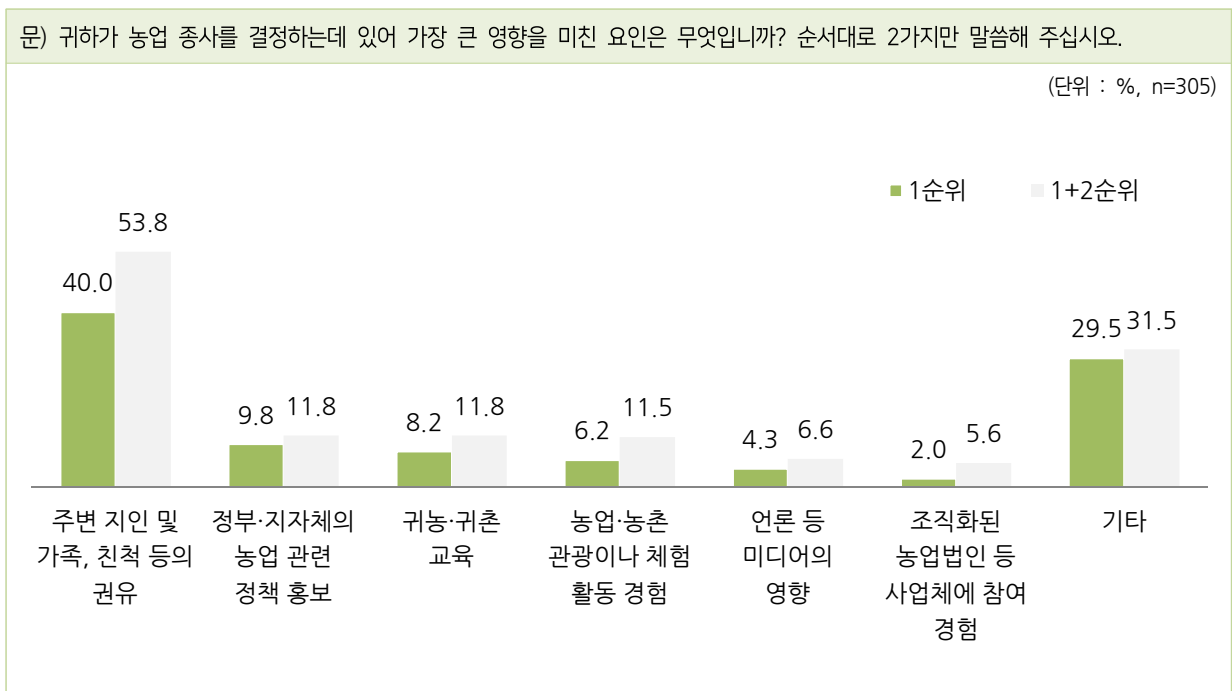
(단위 : 명, %)

구 분	사례수 (명)	농촌의 자연환경 및 삶의 질을 보고	가업 승계를 위해	농업분야의 비전 및 발전 가능성을 보고	일자리가 없어서	도시 생활에 부담을 느껴서	코로나에 따른 휴교, 휴직 등 도시 생활 여건 어려움	기타	
전 체	(305)	41.0	33.1	24.9	19.0	17.7	5.9	10.8	
지역	충청권	(38)	34.2	28.9	28.9	13.2	10.5	7.9	21.1
	전라권	(209)	42.1	31.1	23.4	20.6	21.1	6.2	9.6
	경상권	(41)	46.3	36.6	24.4	17.1	14.6	2.4	9.8
	제주권	(17)	29.4	58.8	35.3	17.6	0.0	5.9	5.9
연령	20대	(12)	33.3	41.7	66.7	8.3	16.7	0.0	8.3
	30대	(27)	37.0	48.1	37.0	3.7	7.4	3.7	11.1
	40대	(63)	33.3	34.9	38.1	14.3	17.5	6.3	6.3
	50대	(88)	43.2	29.5	19.3	15.9	19.3	8.0	12.5
	60대 이상	(115)	45.2	30.4	14.8	28.7	19.1	5.2	12.2
경력	1년차	(305)	41.0	33.1	24.9	19.0	17.7	5.9	10.8

(2) 농업 종사 결정에 영향을 미친 요인

- 신규 취농자가 농업 종사를 결정하는데 있어 가장 큰 영향을 미친 요인으로 「주변 지인 및 가족, 친척 등의 권유」(40.0%)를 꼽았으며, 이어서 「정부·지자체의 농업 관련 정책 홍보」(9.8%), 「귀농·귀촌 교육」(8.2%) 등의 순으로 영향을 미쳤다고 응답함(1순위 기준)
- 지역별로 살펴보면 ‘충청권’의 경우 「정부·지자체의 농업 관련 정책 홍보」가 농업 종사 결정에 영향을 미쳤다는 응답이 타 지역에 비해 높게 나타남
- ‘50대’인 경우, 「귀농·귀촌 교육」 응답이 타 연령에 비해 비교적 높음

[그림 II-5] 농업 종사 결정에 영향을 미친 요인



〈표 II-7〉 농업 종사 결정에 영향을 미친 요인 - 1순위

(단위 : 명, %)

구 분	사례수 (명)	주변 지인 및 가족, 친척 등의 권유	정부·지자 체의 농업 관련 정책 홍보	귀농·귀촌 교육	농업·농촌 관광이나 체험 활동 경험	언론 등 미디어의 영향	조직화된 농업법인 등 사업체에 참여 경험	기타	계	
전 체	(305)	40.0	9.8	8.2	6.2	4.3	2.0	29.5	100.0	
지역	충청권	(38)	28.9	18.4	7.9	5.3	2.6	0.0	36.8	100.0
	전라권	(209)	38.8	9.6	8.6	5.7	5.7	2.4	29.2	100.0
	경상권	(41)	51.2	4.9	9.8	7.3	0.0	0.0	26.8	100.0
	제주권	(17)	52.9	5.9	0.0	11.8	0.0	5.9	23.5	100.0
연령	20대	(12)	50.0	16.7	8.3	16.7	0.0	8.3	0.0	100.0
	30대	(27)	63.0	3.7	3.7	3.7	7.4	3.7	14.8	100.0
	40대	(63)	42.9	12.7	4.8	6.3	1.6	3.2	28.6	100.0
	50대	(88)	34.1	8.0	13.6	5.7	8.0	2.3	28.4	100.0
	60대 이상	(115)	36.5	10.4	7.0	6.1	2.6	0.0	37.4	100.0
경력	1년차	(305)	40.0	9.8	8.2	6.2	4.3	2.0	29.5	100.0

〈표 II-8〉 농업 종사 결정에 영향을 미친 요인 - 1+2순위

(단위 : 명, %)

구 분	사례수 (명)	주변 지인 및 가족, 친척 등의 권유	정부· 지자체의 농업 관련 정책 홍보	귀농·귀촌 교육	농업·농촌 관광이나 체험 활동 경험	언론 등 미디어의 영향	조직화된 농업법인 등 사업체에 참여 경험	기타	
전 체	(305)	53.8	11.8	11.8	11.5	6.6	5.6	31.5	
지역	충청권	(38)	42.1	21.1	7.9	5.3	5.3	2.6	39.5
	전라권	(209)	52.2	12.0	13.4	12.9	7.2	5.7	31.1
	경상권	(41)	63.4	4.9	9.8	9.8	4.9	7.3	29.3
	제주권	(17)	76.5	5.9	5.9	11.8	5.9	5.9	23.5
연령	20대	(12)	83.3	16.7	16.7	25.0	0.0	16.7	0.0
	30대	(27)	70.4	14.8	7.4	7.4	11.1	11.1	18.5
	40대	(63)	54.0	14.3	6.3	6.3	4.8	7.9	30.2
	50대	(88)	51.1	9.1	17.0	11.4	11.4	4.5	30.7
	60대 이상	(115)	48.7	11.3	11.3	13.9	3.5	2.6	39.1
경력	1년차	(305)	53.8	11.8	11.8	11.5	6.6	5.6	31.5

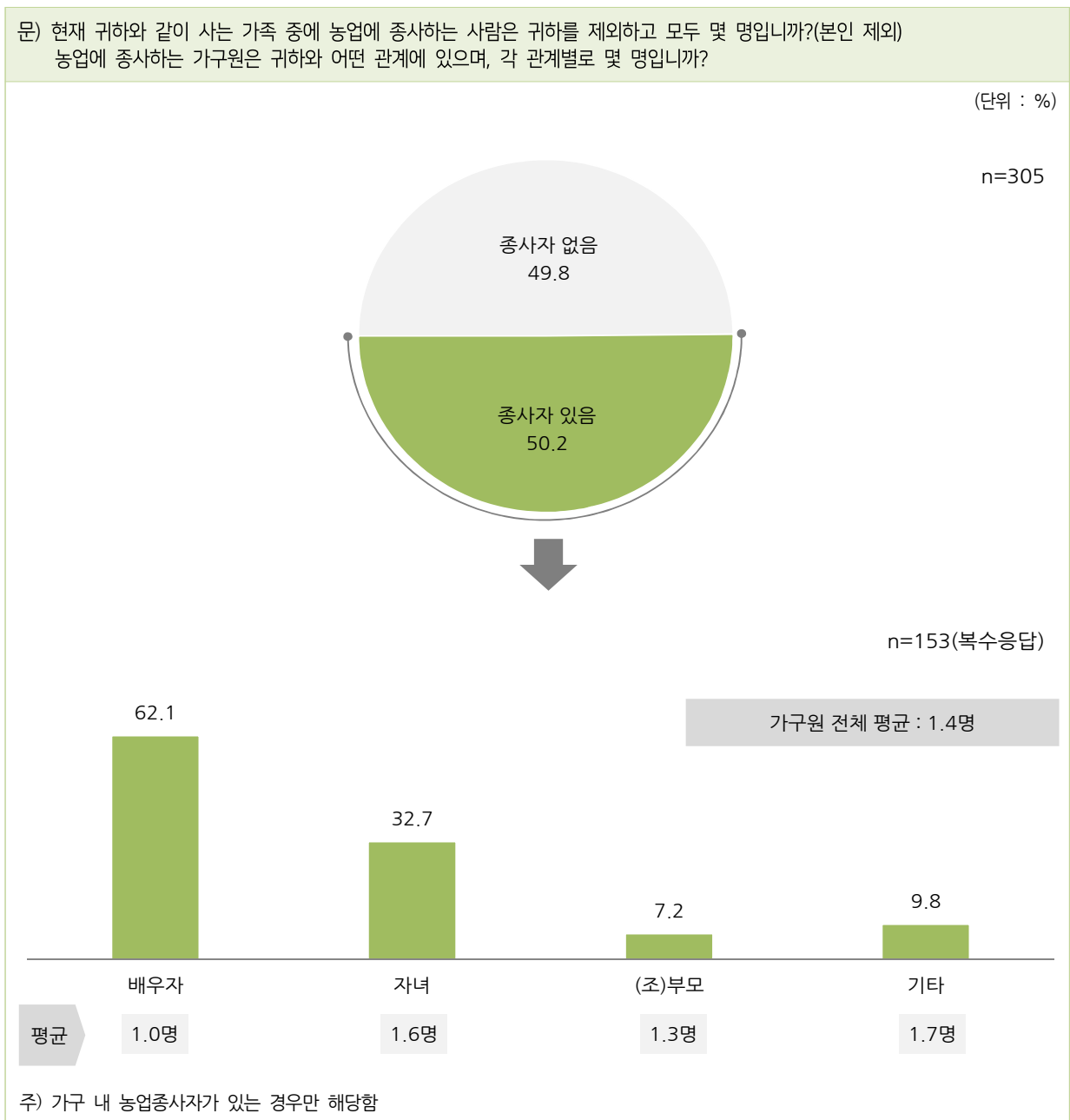
3 농업에 종사하는 가구원

(1) 가구 내 농업에 종사하는 가구원 여부

- 신규 취농자의 과반수(50.2%)는 함께 사는 가족 중 농업에 종사하는 사람이 1명 이상임
- 농업에 종사하는 가구원이 있는 경우(n=153), 가구원과의 관계를 살펴보면 「배우자」(62.1%)가 가장 많았음

[그림 II-6] 가구 내 농업에 종사하는 가구원 여부

문) 현재 귀하와 같이 사는 가족 중에 농업에 종사하는 사람은 귀하를 제외하고 모두 몇 명입니까?(본인 제외)
 농업에 종사하는 가구원은 귀하와 어떤 관계에 있으며, 각 관계별로 몇 명입니까?



〈표 II-9〉 가구 내 농업에 종사하는 가구원 여부

(단위 : 명, %)

구 분	사례수 (명)	종사자 있음	종사자 없음	계	
전 체	(305)	50.2	49.8	100.0	
지역	충청권	(38)	42.1	57.9	100.0
	전라권	(209)	53.1	46.9	100.0
	경상권	(41)	39.0	61.0	100.0
	제주권	(17)	58.8	41.2	100.0
연령	20대	(12)	83.3	16.7	100.0
	30대	(27)	63.0	37.0	100.0
	40대	(63)	55.6	44.4	100.0
	50대	(88)	44.3	55.7	100.0
	60대 이상	(115)	45.2	54.8	100.0
경력	1년차	(305)	50.2	49.8	100.0

〈표 II-10〉 가구 내 농업에 종사하는 가구원과의 관계

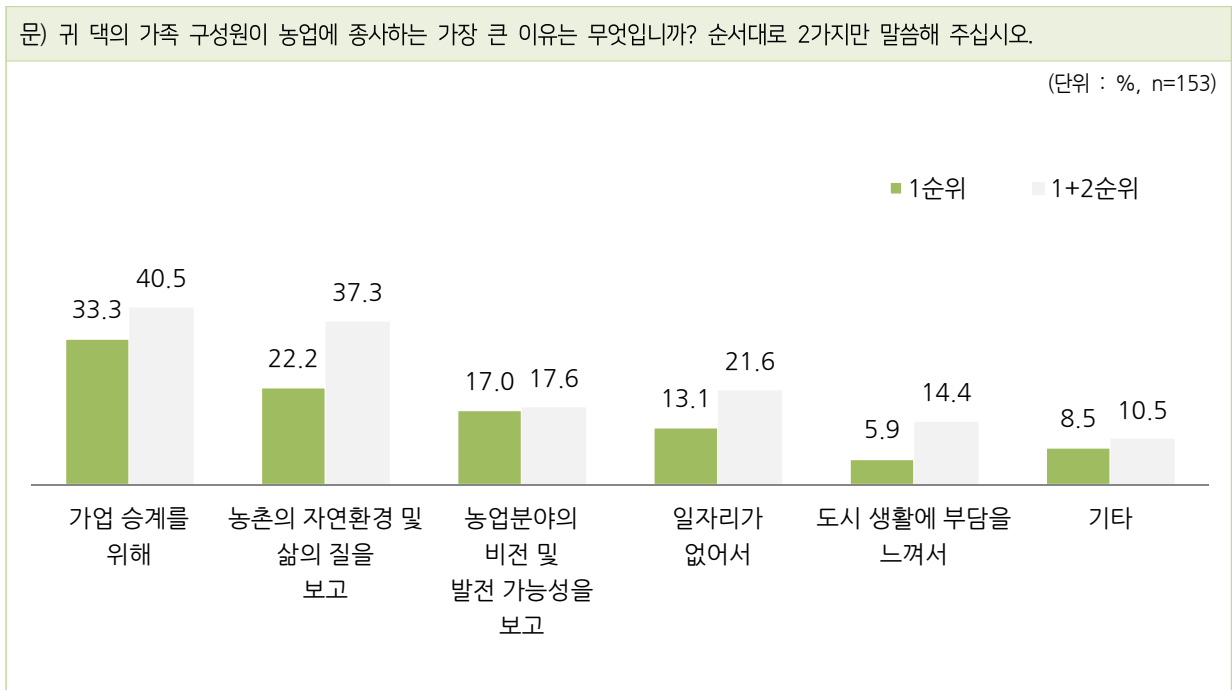
(단위 : 명, %, 복수응답)

구 분	사례수 (명)	배우자	자녀	(조)부모	기타	
전 체	(153)	62.1	32.7	7.2	9.8	
지역	충청권	(16)	56.3	37.5	6.3	6.3
	전라권	(111)	64.0	32.4	6.3	9.9
	경상권	(16)	62.5	37.5	12.5	6.3
	제주권	(10)	50.0	20.0	10.0	20.0
연령	20대	(10)	20.0	80.0	0.0	30.0
	30대	(17)	23.5	82.4	0.0	11.8
	40대	(35)	54.3	37.1	5.7	17.1
	50대	(39)	71.8	23.1	10.3	7.7
	60대 이상	(52)	80.8	11.5	9.6	1.9
경력	1년차	(153)	62.1	32.7	7.2	9.8

(2) 가구원이 농업에 종사하는 이유

- 농업에 종사하는 가구원이 있는 경우(n=153), 가족 구성원이 농업에 종사하는 가장 큰 이유는 「가업 승계를 위해」(33.3%)라고 응답 했으며, 이어서 「농촌의 자연환경 및 삶의 질을 보고」(22.2%), 「농업분야의 비전 및 발전 가능성을 보고」(17.6%) 등의 순임(1순위 기준)

[그림 11-7] 가구원이 농업에 종사하는 이유



〈표 II-11〉 가구원이 농업에 종사하는 이유 - 1순위

(단위 : 명, %)

구 분	사례수 (명)	가업 승계를 위해	농촌의 자연환경 및 삶의 질을 보고	농업분야의 비전 및 발전 가능성을 보고	일자리가 없어서	도시 생활에 부담을 느껴서	기타	계	
전 체	(153)	33.3	22.2	17.0	13.1	5.9	8.5	100.0	
지역	충청권	(16)	31.3	12.5	31.3	0.0	18.8	6.3	100.0
	전라권	(111)	28.8	23.4	15.3	17.1	4.5	10.8	100.0
	경상권	(16)	50.0	31.3	12.5	6.3	0.0	0.0	100.0
	제주권	(10)	60.0	10.0	20.0	0.0	10.0	0.0	100.0
연령	20대	(10)	20.0	20.0	60.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	30대	(17)	52.9	11.8	29.4	0.0	0.0	5.9	100.0
	40대	(35)	34.3	20.0	22.9	2.9	8.6	11.4	100.0
	50대	(39)	33.3	20.5	12.8	17.9	5.1	10.3	100.0
	60대 이상	(52)	28.8	28.8	3.8	23.1	7.7	7.7	100.0
경력	1년차	(153)	33.3	22.2	17.0	13.1	5.9	8.5	100.0

〈표 II-12〉 가구원이 농업에 종사하는 이유 - 1+2순위

(단위 : 명, %)

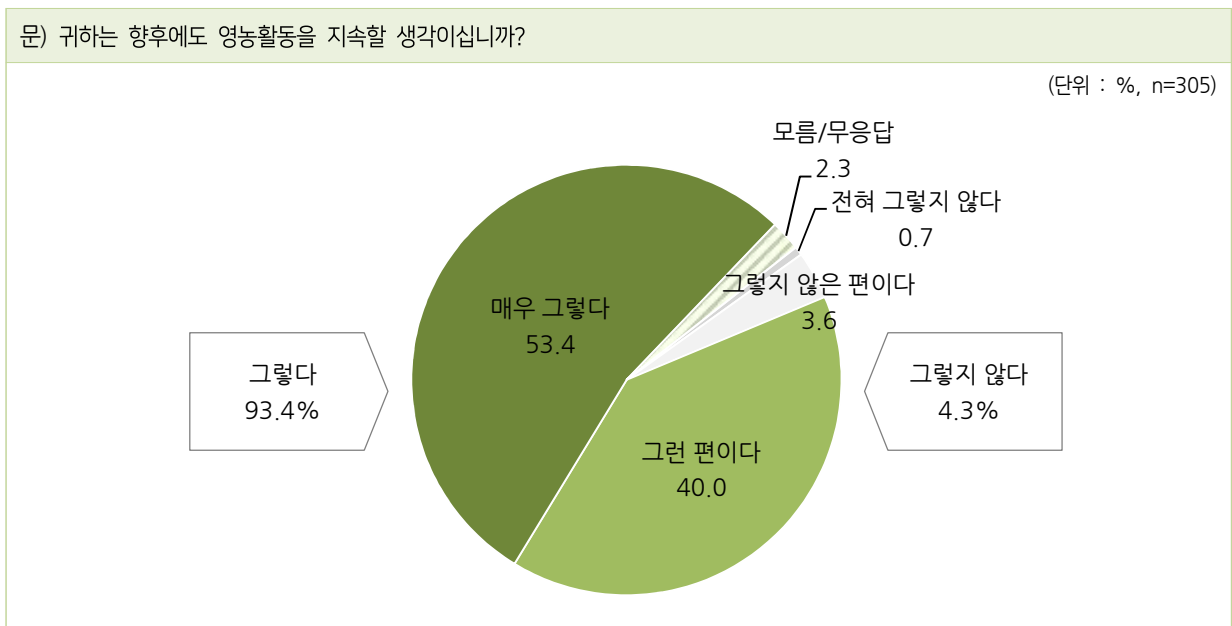
구 분	사례수 (명)	가업 승계를 위해	농촌의 자연환경 및 삶의 질을 보고	일자리가 없어서	농업분야의 비전 및 발전 가능성을 보고	도시 생활에 부담을 느껴서	기타	
전 체	(153)	40.5	37.3	21.6	17.6	14.4	10.5	
지역	충청권	(16)	31.3	31.3	0.0	37.5	18.8	6.3
	전라권	(111)	37.8	35.1	25.2	15.3	14.4	13.5
	경상권	(16)	50.0	62.5	18.8	12.5	12.5	0.0
	제주권	(10)	70.0	30.0	20.0	20.0	10.0	0.0
연령	20대	(10)	50.0	30.0	0.0	60.0	10.0	0.0
	30대	(17)	58.8	29.4	5.9	29.4	17.6	5.9
	40대	(35)	40.0	37.1	11.4	22.9	17.1	11.4
	50대	(39)	38.5	35.9	25.6	12.8	12.8	10.3
	60대 이상	(52)	34.6	42.3	34.6	5.8	13.5	13.5
경력	1년차	(153)	40.5	37.3	21.6	17.6	14.4	10.5

4 현재 영농형태 및 향후 영농 계획

(1) 향후 영농활동 지속 의향

- 향후 영농활동을 지속할 계획에 대해 93.4%가 지속할 것(매우 그렇다 53.4% + 그런 편이다 40.0%)이라고 응답하였고, 4.3%는 그렇지 않다고 함
- 모든 응답자 특성에서 90% 이상이 향후 영농활동을 지속할 생각이 있다고 함

[그림 II-8] 향후 영농활동 지속 의향



<표 II-13> 향후 영농활동 지속 의향

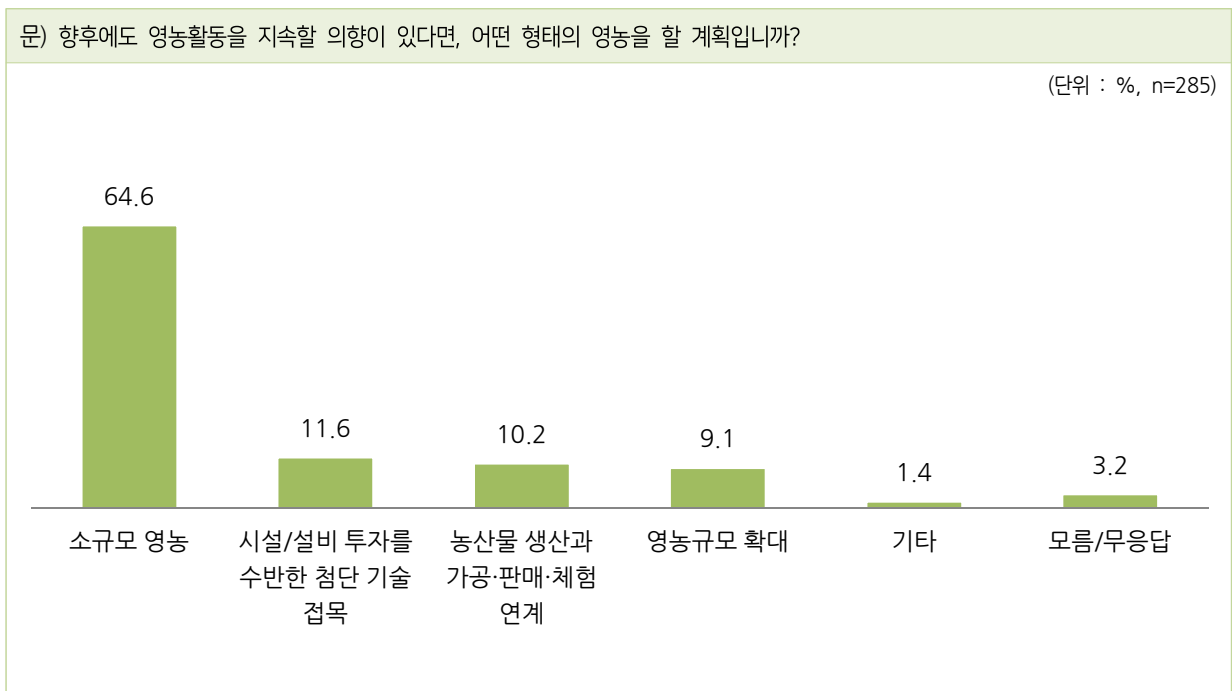
(단위 : 명, %)

구 분	사례수 (명)	①+②		③+④		모름/무응답	계	5점 평균 (점)		
		① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않은 편이다	③ 그런 편이다	④ 매우 그렇다					
전 체	(305)	0.7	3.6	4.3	40.0	53.4	93.4	2.3	100.0	3.5
지역	충청권 (38)	0.0	5.3	5.3	34.2	60.5	94.7	0.0	100.0	3.6
	전라권 (209)	0.5	3.3	3.8	42.1	50.7	92.8	3.3	100.0	3.5
	경상권 (41)	2.4	4.9	7.3	36.6	56.1	92.7	0.0	100.0	3.5
	제주권 (17)	0.0	0.0	0.0	35.3	64.7	100.0	0.0	100.0	3.7
연령	20대 (12)	0.0	0.0	0.0	25.0	75.0	100.0	0.0	100.0	3.8
	30대 (27)	3.7	3.7	7.4	37.0	55.6	92.6	0.0	100.0	3.4
	40대 (63)	0.0	3.2	3.2	38.1	52.4	90.5	6.3	100.0	3.5
	50대 (88)	0.0	2.3	2.3	48.9	46.6	95.5	2.3	100.0	3.5
	60대 이상 (115)	0.9	5.2	6.1	36.5	56.5	93.0	0.9	100.0	3.5
경력	1년차 (305)	0.7	3.6	4.3	40.0	53.4	93.4	2.3	100.0	3.5

(1-1) 향후 계획하는 영농 형태

- 향후 영농활동을 지속할 생각이 있다는 응답자(n=285)의 64.6%는 「소규모 영농」의 형태로 영농활동을 할 것이라고 응답하였고, 이어서 「시설/설비 투자를 수반한 첨단 기술 접목」(11.6%), 「농산물 생산과 가공·판매·체험 연계」(10.2%) 등의 응답이 나타남
- 연령대가 낮을수록 「시설/설비 투자를 수반한 첨단 기술 접목」 형태를 계획한다는 응답이 높아지는 경향을 보임
- ‘충청권’의 경우 「시설/설비 투자를 수반한 첨단 기술 접목」 형태로, ‘전라권’의 경우 「농산물 생산과 가공·판매·체험 연계」 형태를 계획한다는 응답이 타 지역에 비해 상대적으로 높았음

[그림 II-9] 향후 계획하는 영농 형태



<표 II-14> 향후 계획하는 영농 형태

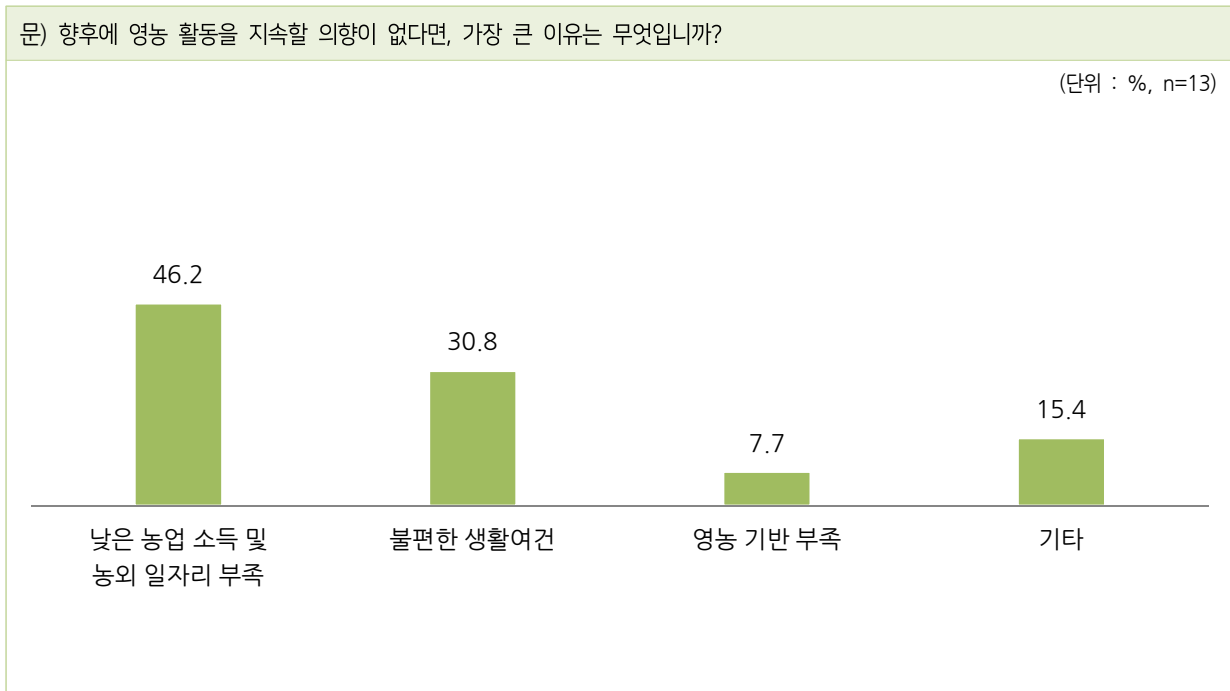
(단위 : 명, %)

구 분	사례수 (명)	소규모 영농	시설/설비 투자를 수반한 첨단 기술 접목	농산물 생산과 가공·판매· 체험 연계	영농규모 확대	기타	모름/무응답	계	
전 체	(285)	64.6	11.6	10.2	9.1	1.4	3.2	100.0	
지역	충청권	(36)	66.7	19.4	5.6	5.6	2.8	0.0	100.0
	전라권	(194)	60.3	11.3	12.4	10.8	1.5	3.6	100.0
	경상권	(38)	81.6	5.3	7.9	2.6	0.0	2.6	100.0
	제주권	(17)	70.6	11.8	0.0	11.8	0.0	5.9	100.0
연령	20대	(12)	8.3	50.0	16.7	25.0	0.0	0.0	100.0
	30대	(25)	48.0	8.0	16.0	28.0	0.0	0.0	100.0
	40대	(57)	57.9	15.8	8.8	8.8	0.0	8.8	100.0
	50대	(84)	66.7	10.7	13.1	4.8	0.0	4.8	100.0
	60대 이상	(107)	76.6	6.5	6.5	6.5	3.7	0.0	100.0
경력	1년차	(285)	64.6	11.6	10.2	9.1	1.4	3.2	100.0

(1-2) 향후 영농활동을 지속할 의향이 없는 이유

- 향후에 영농 활동을 지속할 의향이 없는 경우(n=13), 그 이유로 「낮은 농업 소득 및 농외 일자리 부족」(46.2%)을 꼽았으나, 표본수가 적으므로 해석에 주의해야 함

[그림 II-10] 향후 영농 활동을 지속할 의향이 없는 이유



〈표 II-15〉 향후 영농 활동을 지속할 의향이 없는 이유

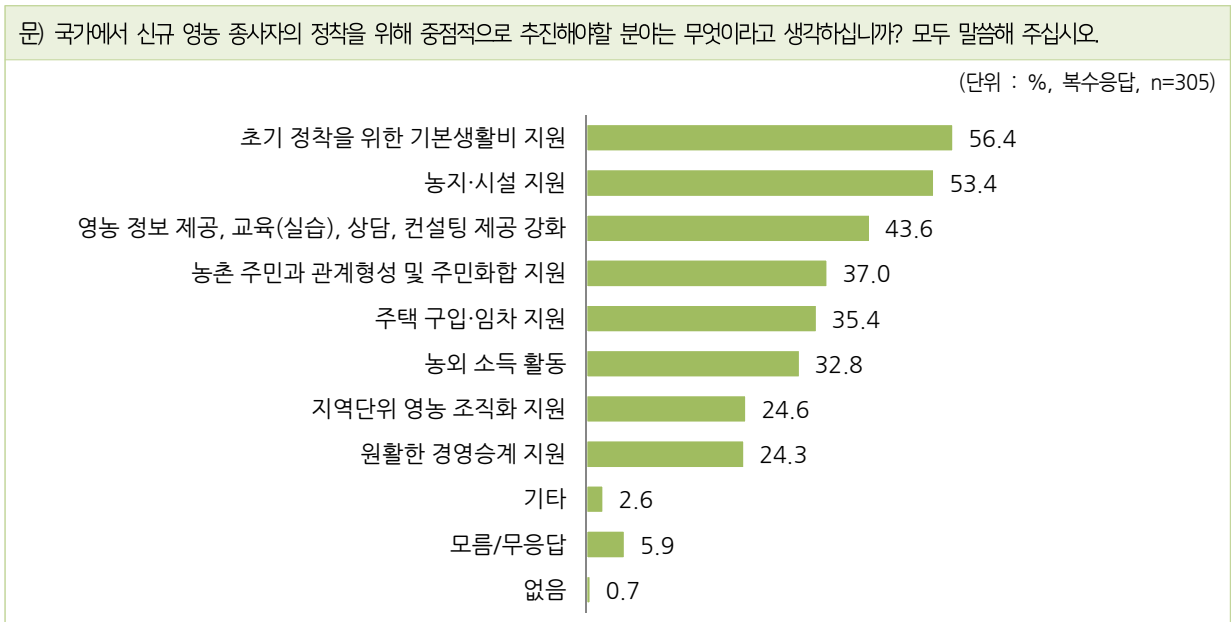
(단위 : 명, %)

구 분	사례수 (명)	낮은 농업 소득 및 농외 일자리 부족	불편한 생활여건	영농 기반 부족	기타	계	
전 체	(13)	46.2	30.8	7.7	15.4	100.0	
지역	충청권	(2)	50.0	0.0	0.0	50.0	100.0
	전라권	(8)	50.0	25.0	12.5	12.5	100.0
	경상권	(3)	33.3	66.7	0.0	0.0	100.0
연령	30대	(2)	50.0	50.0	0.0	0.0	100.0
	40대	(2)	50.0	50.0	0.0	0.0	100.0
	50대	(2)	0.0	50.0	50.0	0.0	100.0
	60대 이상	(7)	57.1	14.3	0.0	28.6	100.0
경력	1년차	(13)	46.2	30.8	7.7	15.4	100.0

(2) 국가가 신규 영농 종사자의 정착을 위해 중점적으로 추진해야 할 분야

- 국가에서 신규 영농 종사자의 정착을 위해 중점적으로 추진해야할 분야로 「초기 정착을 위한 기본생활비 지원」 (56.4%), 「농지·시설 지원」 (53.4%), 「영농 정보 제공, 교육(실습), 상담, 컨설팅 제공 강화」 (43.6%) 등의 순으로 지원이 필요하다고 응답함
- ‘전라권’의 경우, 「농외 소득 활동」 분야의 지원이 필요하다는 응답이 상대적으로 높았음
- 연령이 낮을수록 「농지·시설 지원」, 「주택 구입·임차 지원」, 「원활한 경영승계 지원」이 필요하다는 응답이 높아지는 경향을 보이며, ‘50’대인 경우, 「영농 정보 제공, 교육(실습), 상담, 컨설팅 제공 강화」가 필요하다는 응답이 타 연령에 비해 높았음

[그림 II-11] 국가가 신규 영농 종사자의 정착을 위해 중점적으로 추진해야 할 분야



〈표 II-16〉 국가가 신규 영농 종사자의 정착을 위해 중점적으로 추진해야 할 분야

(단위 : 명, %, 복수응답)

구 분	사례수 (명)	초기 정착을 위한 기본 생활비 지원	농지· 시설 지원	영농 정보 제공, 교육 (실습), 상담, 컨설팅 제공 강화	농촌 주민과 관계 형성 및 주민 화합 지원	주택 구입· 임차 지원	농외 소득 활동	지역 단위 영농 조직화 지원	원활한 경영 승계 지원	기타	모름/ 무응답	없음	
전 체	(305)	56.4	53.4	43.6	37.0	35.4	32.8	24.6	24.3	2.6	5.9	0.7	
지역	충청권	(38)	55.3	50.0	36.8	39.5	31.6	18.4	15.8	23.7	5.3	10.5	2.6
	전라권	(209)	56.9	52.6	45.5	37.3	35.9	37.3	26.8	24.9	2.9	4.3	0.5
	경상권	(41)	56.1	53.7	36.6	39.0	36.6	29.3	24.4	22.0	0.0	9.8	0.0
	제주권	(17)	52.9	70.6	52.9	23.5	35.3	17.6	17.6	23.5	0.0	5.9	0.0
연령	20대	(12)	75.0	75.0	41.7	50.0	50.0	41.7	58.3	0.0	0.0	0.0	
	30대	(27)	51.9	55.6	51.9	25.9	37.0	40.7	33.3	29.6	0.0	3.7	0.0
	40대	(63)	65.1	69.8	41.3	33.3	46.0	36.5	19.0	27.0	1.6	1.6	0.0
	50대	(88)	62.5	54.5	53.4	43.2	34.1	38.6	35.2	25.0	3.4	3.4	0.0
	60대 이상	(115)	46.1	40.9	35.7	35.7	28.7	22.6	15.7	17.4	3.5	11.3	1.7
경력	1년차	(305)	56.4	53.4	43.6	37.0	35.4	32.8	24.6	24.3	2.6	5.9	0.7



제 3 장

기존 농가

03



기존 농가

1 농가 일반 현황

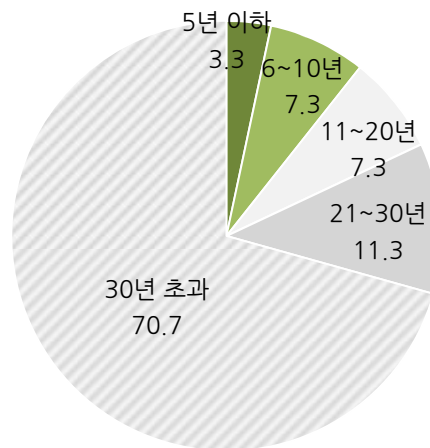
(1) 농업 종사기간

- 농업 종사 기간은 평균 39.2년으로 집계되었고, 응답한 농가의 70.7%는 농업 종사 기간이 「30년 초과」인 것으로 조사됨
- ‘전라권’의 경우 평균 농업종사기간이 41.0년으로 타 지역에 비해 상대적으로 높음

[그림 III-1] 농업 종사기간

문) 귀 농가의 농업 종사 기간은 몇 년입니까?

(단위 : %, n=150)



평균(년) : 39.2년

<표 III-1> 농업 종사기간

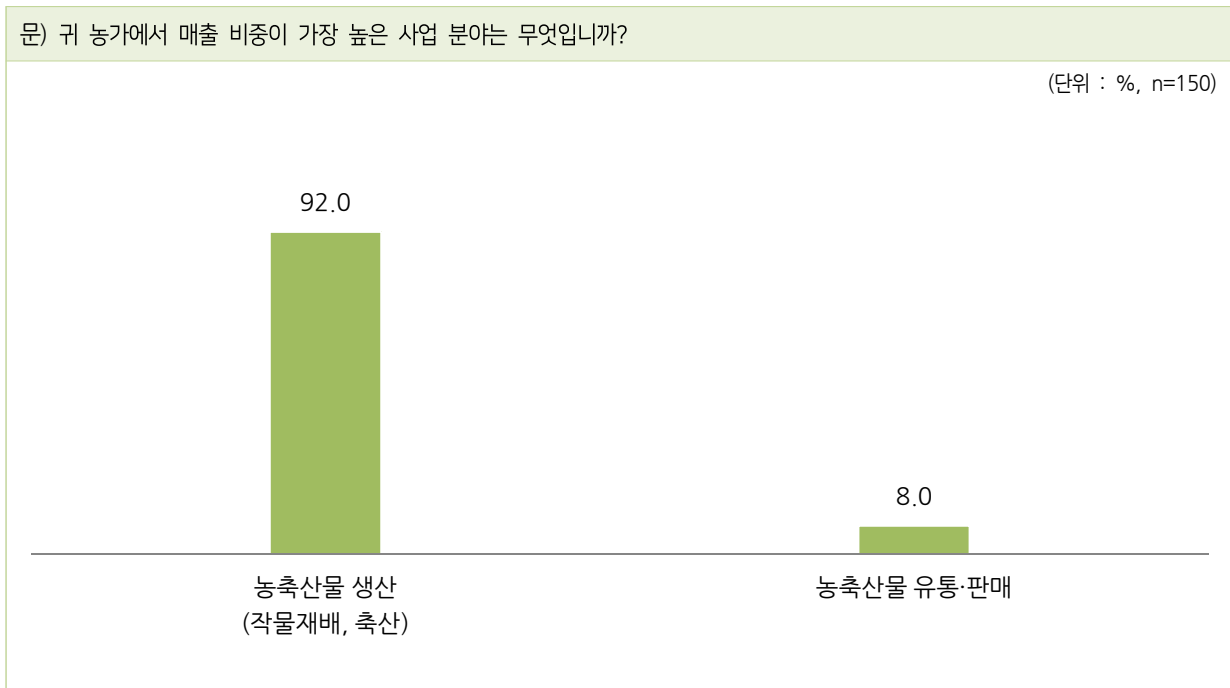
(단위 : 명, %, 년)

구 분		사례수 (명)	5년 이하	6~10년	11~20년	21~30년	30년 초과	계	평균 (년)
전 체		(150)	3.3	7.3	7.3	11.3	70.7	100.0	39.2
지역	경기/강원권	(25)	8.0	0.0	0.0	16.0	76.0	100.0	40.5
	충청권	(34)	2.9	8.8	2.9	17.6	67.6	100.0	39.4
	전라권	(38)	0.0	10.5	7.9	7.9	73.7	100.0	41.0
	경상권	(48)	4.2	6.3	14.6	8.3	66.7	100.0	37.1
	제주권	(5)	0.0	20.0	0.0	0.0	80.0	100.0	37.4
종사 기간	5년 이하	(5)	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	4.0
	6~10년	(11)	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	7.6
	11~20년	(11)	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	14.4
	21~30년	(17)	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0	24.7
	30년 초과	(106)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	49.0
품목1	재배	(119)	2.5	9.2	8.4	10.1	69.7	100.0	39.6
	사육	(9)	11.1	0.0	11.1	22.2	55.6	100.0	29.9
	재배+사육	(22)	4.5	0.0	0.0	13.6	81.8	100.0	40.8
품목2	식량작물	(121)	3.3	6.6	5.8	10.7	73.6	100.0	40.7
	채소	(94)	3.2	5.3	4.3	11.7	75.5	100.0	40.4
	과수	(54)	0.0	7.4	9.3	7.4	75.9	100.0	41.1
	특약용작물	(55)	5.5	1.8	7.3	12.7	72.7	100.0	41.9
	수목 및 화훼	(13)	0.0	0.0	7.7	7.7	84.6	100.0	44.2
	기타 재배	(12)	0.0	0.0	8.3	16.7	75.0	100.0	38.8
	사육	(31)	6.5	0.0	3.2	16.1	74.2	100.0	37.7
재배 면적	1,000평 미만	(9)	11.1	0.0	11.1	22.2	55.6	100.0	29.9
	1,000~5,000평 미만	(91)	2.2	12.1	5.5	12.1	68.1	100.0	39.1
	5,000평 이상	(50)	4.0	0.0	10.0	8.0	78.0	100.0	41.0

(2) 매출 비중이 가장 높은 사업 분야

- 농가의 매출 비중이 가장 높은 사업 분야는 「농축산물 생산(작물재배, 축산)」(92.0%)이며, 「농축산물 유통·판매」(8.0%)라는 응답이 뒤이어 나타났으나, 모든 응답자 특성에서 농축산물 생산 분야의 매출 비중이 가장 높다고 응답함

[그림 III-2] 매출 비중이 가장 높은 사업 분야



〈표 III-2〉 매출 비중이 가장 높은 사업 분야

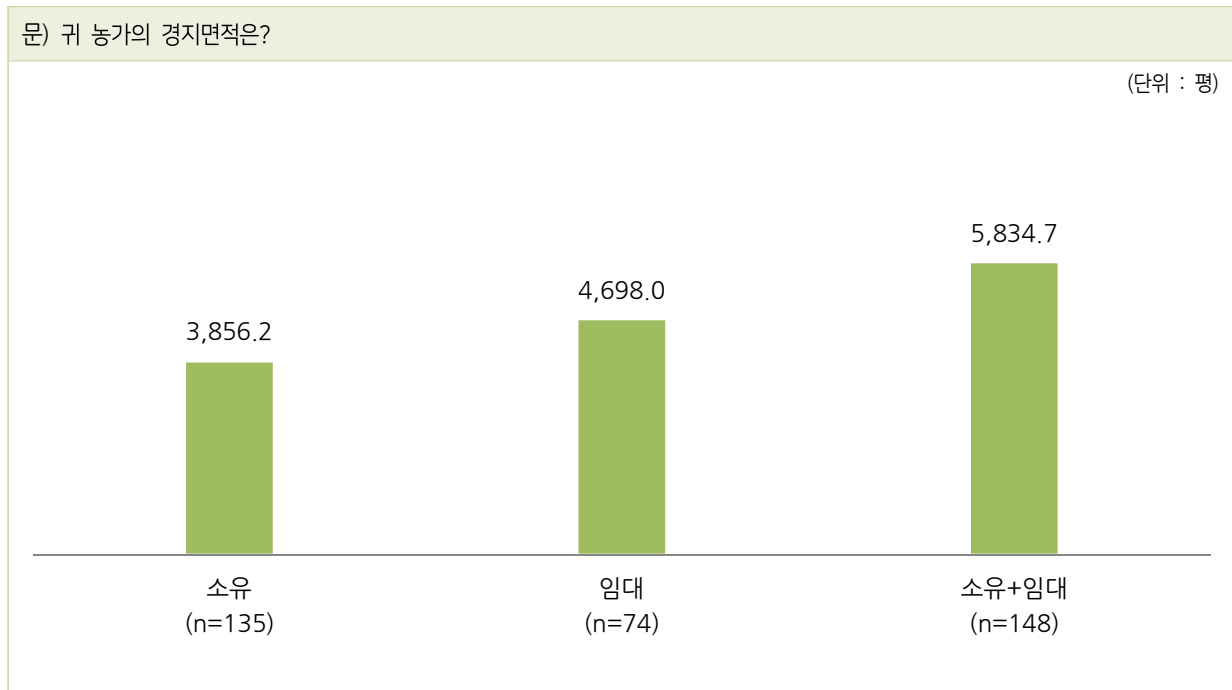
(단위 : 명, %)

구 분		사례수 (명)	농축산물 생산 (작물재배, 축산)	농축산물 유통·판매
전 체		(150)	92.0	8.0
지역	경기/강원권	(25)	92.0	8.0
	충청권	(34)	94.1	5.9
	전라권	(38)	97.4	2.6
	경상권	(48)	87.5	12.5
	제주권	(5)	80.0	20.0
종사 기간	5년 이하	(5)	100.0	0.0
	6~10년	(11)	100.0	0.0
	11~20년	(11)	90.9	9.1
	21~30년	(17)	94.1	5.9
	30년 초과	(106)	90.6	9.4
품목1	재배	(119)	92.4	7.6
	사육	(9)	100.0	0.0
	재배+사육	(22)	86.4	13.6
품목2	식량작물	(121)	92.6	7.4
	채소	(94)	92.6	7.4
	과수	(54)	85.2	14.8
	특약용작물	(55)	94.5	5.5
	수목 및 화훼	(13)	84.6	15.4
	기타 재배	(12)	91.7	8.3
	사육	(31)	90.3	9.7
재배 면적	1,000평 미만	(9)	100.0	0.0
	1,000~5,000평 미만	(91)	93.4	6.6
	5,000평 이상	(50)	88.0	12.0

(3) 경지면적

- 농가의 소유 또는 임대하고 있는 경지면적을 질문한 결과, 경지를 소유한 경우 평균 약 3,856평(12,725m²), 경지를 임대한 경우 평균 약 4,698평(15,503m²), 소유 또는 임대한 경우 평균 약 5,835평(19,255m²)인 것으로 집계됨

[그림 III-3] 경지면적



〈표 III-3〉 경지면적

(단위 : 평)

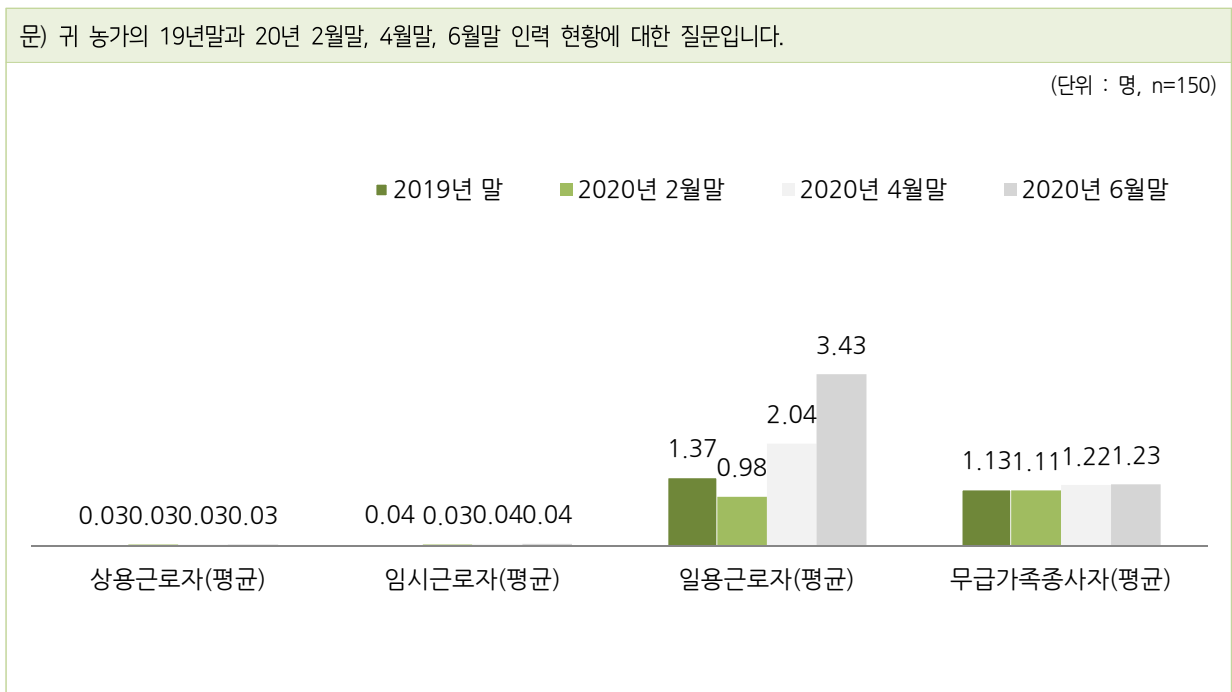
구 분		소유(n=135)	임대(n=73)	소유+임대(n=148)
전 체		3,856.2	4,698.0	5,834.7
지역	경기/강원권	5,680.8	2,858.3	6,825.6
	충청권	3,390.9	6,625.0	6,408.8
	전라권	4,678.1	4,560.9	6,700.0
	경상권	2,467.9	3,321.4	3,769.6
	제주권	4,750.0	28,000.0	9,400.0
중사 기간	5년 이하	2,208.0	2,600.0	3,768.0
	6~10년	1,916.7	1,450.0	1,963.6
	11~20년	3,377.8	4,971.4	5,927.3
	21~30년	4,793.3	4,220.0	6,711.8
	30년 초과	4,020.6	5,076.0	6,190.4
품목1	재배	3,744.8	4,936.4	5,832.2
	사육	1,593.3	933.3	1,904.4
	재배+사육	5,465.0	4,445.5	7,533.3
품목2	식량작물	4,124.8	4,542.6	6,106.7
	채소	4,631.0	5,680.9	7,130.4
	과수	3,614.7	6,034.0	6,207.4
	특약용작물	3,954.7	2,570.8	5,024.1
	수목 및 화훼	2,603.9	2,057.1	3,711.5
	기타 재배	6,790.0	9,000.0	11,658.3
	사육	4,263.5	3,692.9	5,844.7
재배 면적	1,000평 미만	1,593.3	933.3	1,904.4
	1,000~5,000평 미만	2,471.9	2,062.5	3,056.2
	5,000평 이상	6,706.5	7,820.6	11,488.0

2 고용 현황

(1) 고용인력 변화

- 기존 농가의 19년 말, 20년 2월 말, 20년 4월 말, 20년 6월 말 인력 현황을 조사한 결과 종사상 지위별 평균 근로자 수는 아래와 같으며, 2020년 상반기 동안 「일용근로자」의 수는 증가한 것으로 나타남

[그림 III-4] 고용인력 변화



<표 III-4> 고용인력 변화

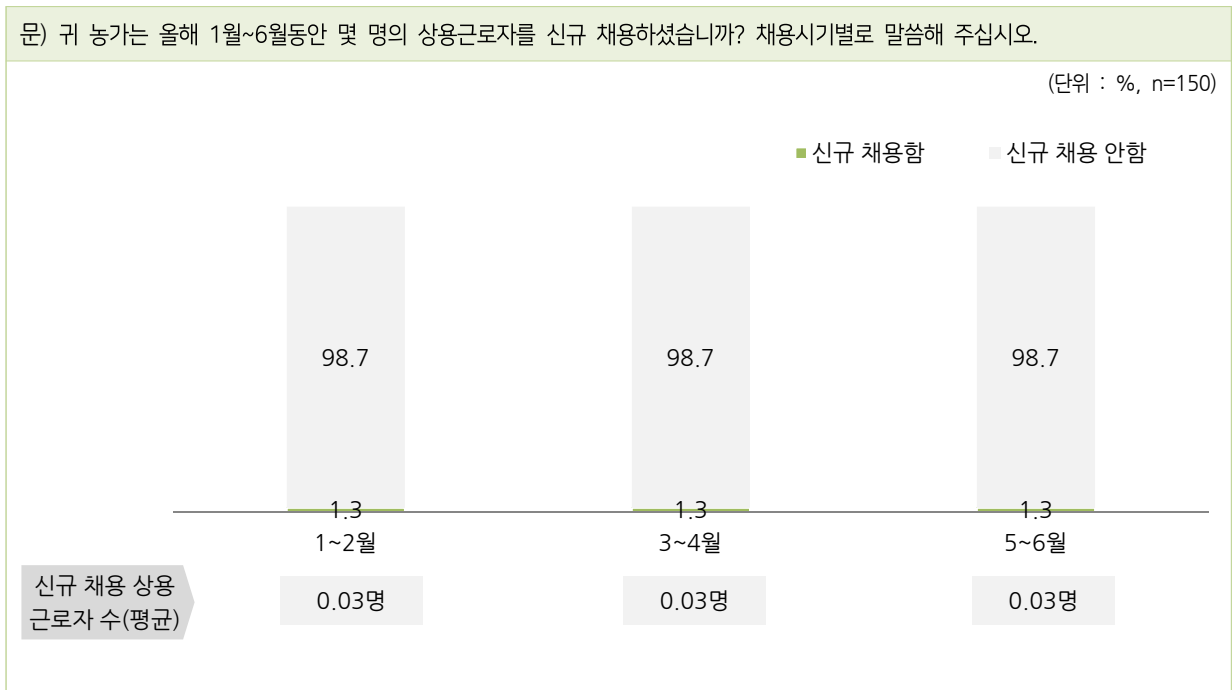
(단위 : 명, n=150)

구 분		상용근로자(평균)				임시근로자(평균)				일용근로자(평균)				무급가족종사자(평균)			
		19년 말	20년 2월 말	20년 4월 말	20년 6월 말	19년 말	20년 2월 말	20년 4월 말	20년 6월 말	19년 말	20년 2월 말	20년 4월 말	20년 6월 말	19년 말	20년 2월 말	20년 4월 말	20년 6월 말
전 체		0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	1.37	0.98	2.04	3.43	1.13	1.11	1.22	1.23
지역	경기/강원권	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.04	1.20	1.20	1.08	1.16	1.12	1.12	1.12
	충청권	0.06	0.06	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.82	1.00	1.29	3.38	1.09	1.06	1.15	1.18
	전라권	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.50	0.45	2.89	2.89	0.97	0.97	1.03	1.16
	경상권	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	2.17	1.38	2.54	5.46	1.17	1.17	1.42	1.31
	제주권	0.20	0.20	0.20	0.20	0.80	0.80	0.80	0.80	0.60	0.00	0.00	0.00	2.00	2.00	1.80	1.80
종사 기간	5년 이하	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	0.20	10.20	1.00	1.00	1.00	1.00
	6~10년	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.09	0.55	2.18	0.91	0.91	0.91	0.91
	11~20년	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.09	0.09	0.09	4.18	0.27	7.18	13.91	1.00	1.00	1.00	1.00
	21~30년	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	2.76	2.82	5.82	0.94	0.94	0.94	1.00
	30년 초과	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	1.00	0.90	1.62	1.76	1.20	1.18	1.33	1.33
품목1	재배	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.04	0.05	0.05	1.45	0.96	2.34	3.92	1.08	1.07	1.20	1.21
	사육	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.11	1.44	2.67	2.33	1.00	1.00	1.00	1.00
	재배+사육	0.09	0.09	0.09	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.91	0.18	1.18	1.41	1.41	1.41	1.41
품목2	식량작물	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	1.41	0.92	2.08	3.31	1.13	1.12	1.25	1.26
	채소	0.03	0.03	0.03	0.03	0.00	0.00	0.01	0.01	1.39	1.28	1.78	2.88	1.20	1.18	1.33	1.32
	과수	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	1.15	0.70	1.81	3.44	1.24	1.22	1.46	1.39
	특약용작물	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	0.35	1.35	2.02	1.20	1.16	1.47	1.40
	수목 및 화훼	0.31	0.31	0.31	0.31	0.15	0.08	0.08	0.08	5.77	3.23	5.85	10.62	1.08	1.08	1.23	1.31
	기타 재배	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	1.33	1.50	2.83	1.17	1.17	1.17	1.42
	사육	0.06	0.06	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	1.03	1.06	0.90	1.52	1.29	1.29	1.29	1.29
재배 면적	1,000평 미만	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.11	1.44	2.67	2.33	1.00	1.00	1.00	1.00
	1,000~5,000평 미만	0.02	0.02	0.02	0.02	0.07	0.05	0.07	0.07	1.21	0.49	1.46	2.75	1.00	0.98	1.04	1.05
	5,000평 이상	0.06	0.06	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	1.70	1.78	2.98	4.86	1.38	1.38	1.58	1.58

(2) 신규 채용 상용근로자 현황

- 농가에서 2020년 상반기 동안 신규로 채용한 상용근로자 현황을 질문한 결과, 98.7%는 신규 상용근로자를 채용하지 않았다고 응답함
- 1~2월, 3~4월, 5~6월 단위로 그 변화를 살펴본 결과, 신규 채용 근로자의 수는 평균 0.03명으로 변화 없었음

[그림 III-5] 신규 채용 상용근로자 현황



〈표 III-5〉 신규 채용 상용근로자 현황

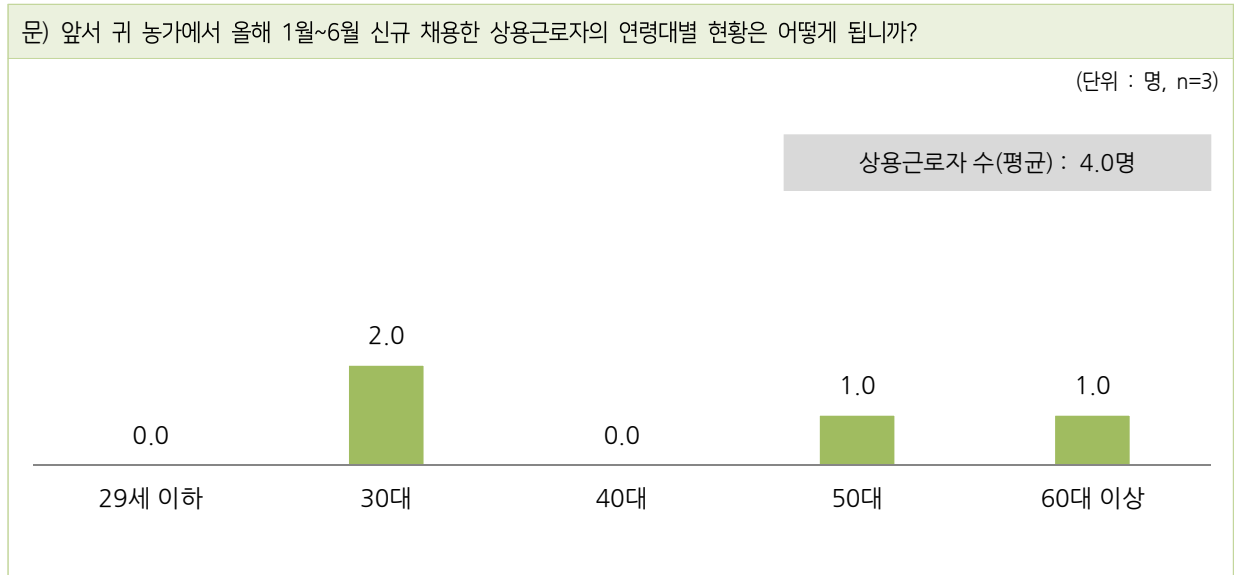
(단위 : 명, %)

구 분		1~2월			3~4월			5~6월		
		신규 채용 합	신규 채용 안 함	평균 (명)	신규 채용 합	신규 채용 안 함	평균 (명)	신규 채용 합	신규 채용 안 함	평균 (명)
전 체		1.3	98.7	0.03	1.3	98.7	0.03	1.3	98.7	0.03
지역	경기/강원권	0.0	100.0	0.00	0.0	100.0	0.00	0.0	100.0	0.00
	충청권	2.9	97.1	0.06	2.9	97.1	0.06	2.9	97.1	0.06
	전라권	0.0	100.0	0.00	0.0	100.0	0.00	0.0	100.0	0.00
	경상권	2.1	97.9	0.04	2.1	97.9	0.04	2.1	97.9	0.04
	제주권	0.0	100.0	0.00	0.0	100.0	0.00	0.0	100.0	0.00
종사 기간	5년 이하	0.0	100.0	0.00	0.0	100.0	0.00	0.0	100.0	0.00
	6~10년	0.0	100.0	0.00	0.0	100.0	0.00	0.0	100.0	0.00
	11~20년	9.1	90.9	0.18	9.1	90.9	0.18	9.1	90.9	0.18
	21~30년	0.0	100.0	0.00	0.0	100.0	0.00	0.0	100.0	0.00
	30년 초과	0.9	99.1	0.02	0.9	99.1	0.02	0.9	99.1	0.02
품목1	재배	0.8	99.2	0.02	0.8	99.2	0.02	0.8	99.2	0.02
	사육	0.0	100.0	0.00	0.0	100.0	0.00	0.0	100.0	0.00
	재배+사육	4.5	95.5	0.09	4.5	95.5	0.09	4.5	95.5	0.09
품목2	식량작물	1.7	98.3	0.03	1.7	98.3	0.03	1.7	98.3	0.03
	채소	1.1	98.9	0.02	1.1	98.9	0.02	1.1	98.9	0.02
	과수	1.9	98.1	0.04	1.9	98.1	0.04	1.9	98.1	0.04
	특약용작물	0.0	100.0	0.00	0.0	100.0	0.00	0.0	100.0	0.00
	수목 및 화훼	15.4	84.6	0.31	15.4	84.6	0.31	15.4	84.6	0.31
	기타 재배	0.0	100.0	0.00	0.0	100.0	0.00	0.0	100.0	0.00
	사육	3.2	96.8	0.06	3.2	96.8	0.06	3.2	96.8	0.06
재배 면적	1,000평 미만	0.0	100.0	0.00	0.0	100.0	0.00	0.0	100.0	0.00
	1,000~5,000평 미만	1.1	98.9	0.02	1.1	98.9	0.02	1.1	98.9	0.02
	5,000평 이상	2.0	98.0	0.04	2.0	98.0	0.04	2.0	98.0	0.04

(2-1) 신규채용 상용근로자의 연령대별 고용 현황

- 2020년 상반기에 상용근로자를 신규로 채용한 농가(n=3)에게 연령대별 고용 현황을 질문한 결과는 아래와 같으나 표본수가 과소하므로 해석에 주의해야 함

[그림 III-6] 신규채용 상용근로자의 연령대별 고용 현황



주) 신규채용한 상용근로자가 있는 경우만 응답. 사례수가 적으므로 해석 시 주의해야 함

<표 III-6> 신규채용 상용근로자의 연령대별 고용 현황

(단위 : 명)

구 분	29세 이하	30대	40대	50대	60대 이상	전체 평균	
전 체	0.0	2.0	0.0	1.0	1.0	4.0	
지역	충청권	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	6.0
	경상권	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	6.0
	제주권	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
종사 기간	11~20년	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	6.0
	30년 초과	0.0	1.5	0.0	1.5	0.0	3.0
품목1	재배	0.0	1.5	0.0	0.0	1.5	3.0
	재배+사육	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	6.0
품목2	식량작물	0.0	3.0	0.0	1.5	1.5	6.0
	채소	0.0	1.5	0.0	1.5	0.0	3.0
	과수	0.0	1.5	0.0	1.5	0.0	3.0
	수목 및 화훼	0.0	3.0	0.0	1.5	1.5	6.0
	사육	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	6.0
재배 면적	1,000~5,000평 미만	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	6.0
	5,000평 이상	0.0	1.5	0.0	1.5	0.0	3.0

(3) 2020년 상반기 고용한 무급가족종사자와 현황

- 농가에서 2020년 상반기에 고용한 무급가족종사자의 현황을 조사한 결과, 전체 평균 1.32명으로 나타났으며, 관계별로 살펴보면 부모 평균 0.07명, 배우자 평균 0.81명, 자녀 평균 0.43명으로 집계되어 배우자의 비중이 가장 높은 것으로 나타남
- 연령별로 살펴보면, 29세 이하 0.02명, 30대 0.13명, 40대 0.19명, 50대 0.20명, 60대 이상 0.78명으로 집계되어 60대 이상의 비중이 가장 높았음

[그림 III-7] 2020년 상반기 고용한 무급가족종사자와의 관계 현황



〈표 III-7〉 2020년 상반기 고용한 무급가족종사자와의 관계 현황

(단위 : 명)

구 분	부모 수	배우자 수	자녀 수	기타	
전 체	0.07	0.81	0.43	0.01	
지역	경기/강원권	0.20	0.64	0.24	0.04
	충청권	0.00	0.82	0.35	0.00
	전라권	0.03	0.84	0.26	0.03
	경상권	0.04	0.90	0.65	0.00
	제주권	0.40	0.60	1.00	0.00
종사 기간	5년 이하	0.20	0.40	0.20	0.00
	6~10년	0.18	0.73	0.00	0.00
	11~20년	0.18	0.73	0.00	0.09
	21~30년	0.00	0.71	0.24	0.06
	30년 초과	0.05	0.87	0.56	0.00
품목1	재배	0.08	0.80	0.45	0.02
	사육	0.00	0.89	0.11	0.00
	재배+사육	0.05	0.86	0.45	0.00
품목2	식량작물	0.07	0.80	0.49	0.02
	채소	0.07	0.78	0.60	0.02
	과수	0.04	0.85	0.74	0.02
	특약용작물	0.07	0.75	0.78	0.04
	수목 및 화훼	0.00	0.85	0.46	0.00
	기타 재배	0.00	0.92	0.42	0.08
	사육	0.03	0.87	0.35	0.00
재배 면적	1,000평 미만	0.00	0.89	0.11	0.00
	1,000~5,000평 미만	0.07	0.78	0.25	0.00
	5,000평 이상	0.08	0.86	0.80	0.04

<표 III-8> 2020년 상반기 고용한 무급가족종사자의 연령대별 현황

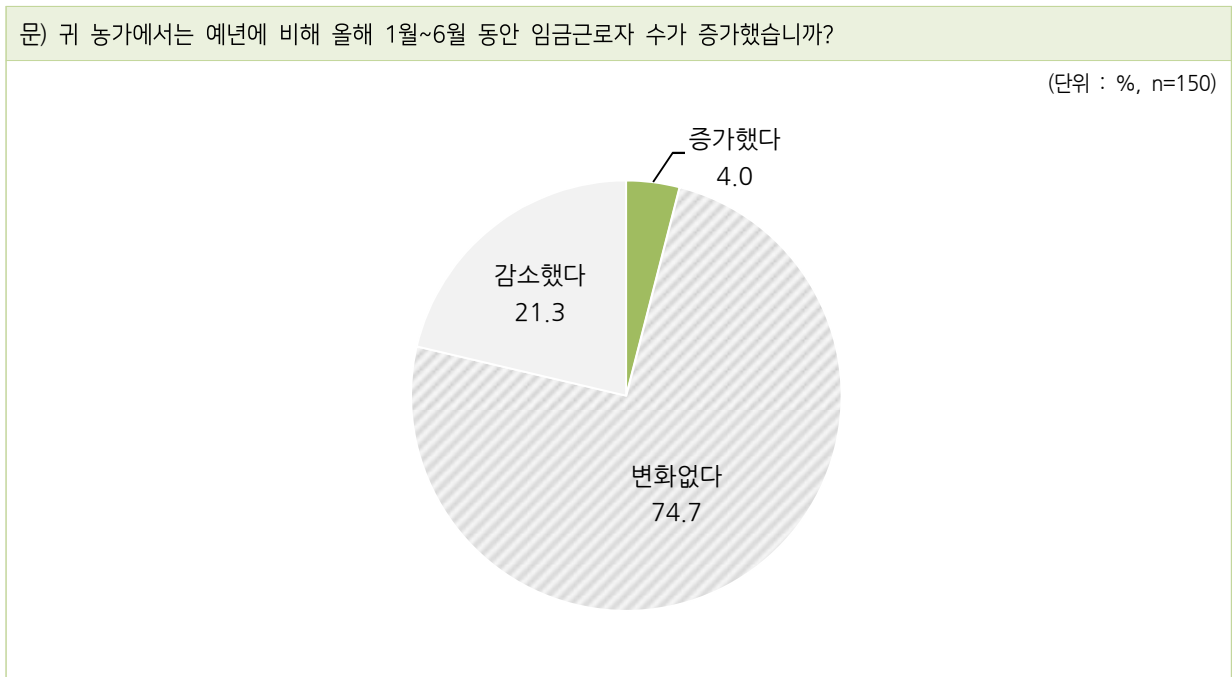
(단위 : 명)

구 분		29세 이하	30대	40대	50대	60대 이상
전 체		0.02	0.13	0.19	0.20	0.78
지역	경기/강원권	0.00	0.08	0.12	0.20	0.72
	충청권	0.06	0.03	0.09	0.21	0.79
	전라권	0.00	0.05	0.11	0.21	0.79
	경상권	0.00	0.25	0.38	0.19	0.77
	제주권	0.20	0.40	0.20	0.20	1.00
종사 기간	5년 이하	0.00	0.00	0.00	0.40	0.40
	6~10년	0.00	0.00	0.00	0.09	0.82
	11~20년	0.00	0.09	0.27	0.09	0.55
	21~30년	0.00	0.12	0.18	0.18	0.53
	30년 초과	0.03	0.15	0.22	0.22	0.86
품목1	재배	0.01	0.13	0.21	0.19	0.79
	사육	0.00	0.11	0.00	0.11	0.78
	재배+사육	0.09	0.09	0.18	0.27	0.73
품목2	식량작물	0.02	0.13	0.23	0.21	0.78
	채소	0.03	0.18	0.26	0.24	0.76
	과수	0.02	0.24	0.41	0.15	0.83
	특약용작물	0.00	0.20	0.42	0.24	0.78
	수목 및 화훼	0.00	0.00	0.31	0.15	0.85
	기타 재배	0.00	0.25	0.25	0.25	0.67
	사육	0.06	0.10	0.13	0.23	0.74
재배 면적	1,000평 미만	0.00	0.11	0.00	0.11	0.78
	1,000~5,000평 미만	0.01	0.02	0.11	0.18	0.78
	5,000평 이상	0.04	0.32	0.38	0.26	0.78

(4) 2020년 상반기 임금근로자 증감 현황

- 2019년에 비해 2020년 상반기 동안 임금근로자의 증감 현황을 조사한 결과, 74.7%는 「변화 없다」고 응답했으며, 「감소했다」(21.3%), 「증가했다」(4.0%)고 조사됨
- ‘전라권’의 경우, 임금근로자 수가 「감소했다」는 응답이 타 지역에 비해 상대적으로 높았음

[그림 III-8] 2020년 상반기 임금근로자 증감 현황



〈표 III-9〉 2020년 상반기 임금근로자 증감 현황

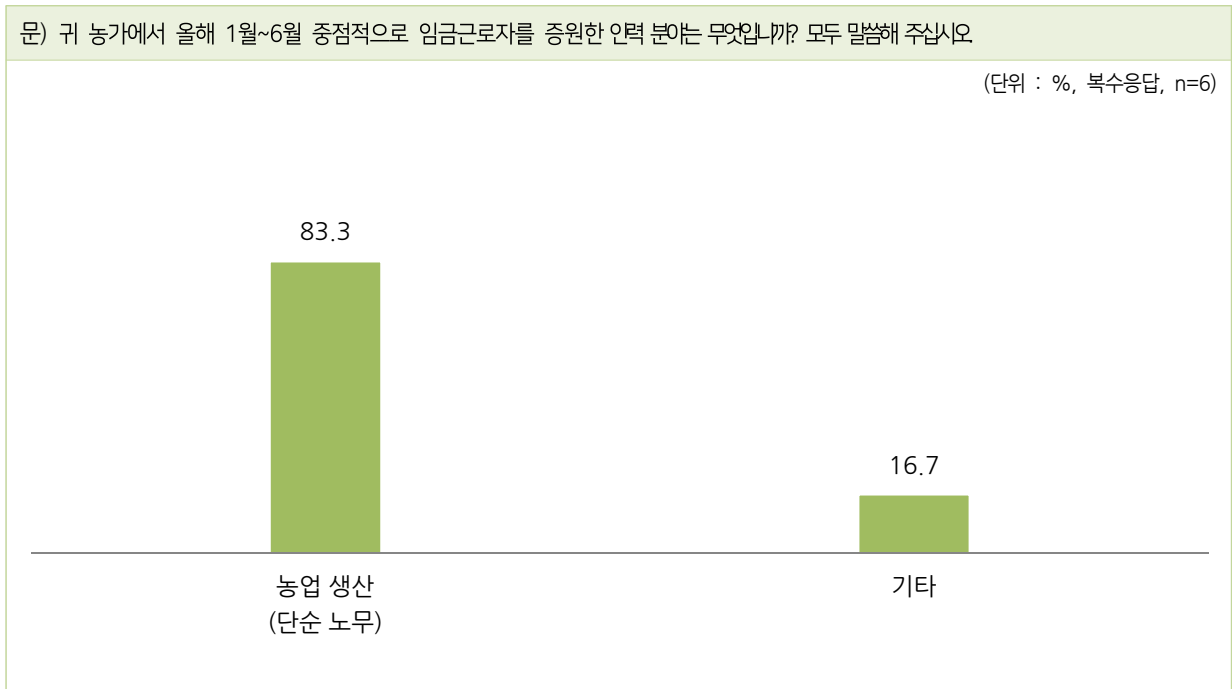
(단위 : 명, %)

구 분		사례수 (명)	증가했다	변화없다	감소했다	계
전 체		(150)	4.0	74.7	21.3	100.0
지역	경기/강원권	(25)	0.0	88.0	12.0	100.0
	충청권	(34)	2.9	76.5	20.6	100.0
	전라권	(38)	5.3	57.9	36.8	100.0
	경상권	(48)	6.3	79.2	14.6	100.0
	제주권	(5)	0.0	80.0	20.0	100.0
종사 기간	5년 이하	(5)	0.0	100.0	0.0	100.0
	6~10년	(11)	9.1	90.9	0.0	100.0
	11~20년	(11)	0.0	90.9	9.1	100.0
	21~30년	(17)	0.0	76.5	23.5	100.0
	30년 초과	(106)	4.7	69.8	25.5	100.0
품목1	재배	(119)	4.2	77.3	18.5	100.0
	사육	(9)	11.1	66.7	22.2	100.0
	재배+사육	(22)	0.0	63.6	36.4	100.0
품목2	식량작물	(121)	4.1	71.1	24.8	100.0
	채소	(94)	4.3	73.4	22.3	100.0
	과수	(54)	3.7	75.9	20.4	100.0
	특약용작물	(55)	1.8	76.4	21.8	100.0
	수목 및 화훼	(13)	7.7	69.2	23.1	100.0
	기타 재배	(12)	8.3	33.3	58.3	100.0
	사육	(31)	3.2	64.5	32.3	100.0
재배 면적	1,000평 미만	(9)	11.1	66.7	22.2	100.0
	1,000~5,000평 미만	(91)	3.3	78.0	18.7	100.0
	5,000평 이상	(50)	4.0	70.0	26.0	100.0

(4-1) 2020년 상반기 임금근로자 증원 인력 분야

- 2020년 상반기 동안 임금근로자 수가 증가했다는 응답자(n=6)의 증원 인력 분야는 「농업 생산(단순 노무)」(83.3%) 라고 응답했으나, 표본수가 과소하므로 해석에 주의해야함

[그림 III-9] 임금 근로자 증원 인력 분야



〈표 III-10〉 임금 근로자 증원 인력 분야

(단위 : 명, %, 복수응답)

구 분		사례수 (명)	농업 생산(단순 노무)	기타
전 체		(6)	83.3	16.7
지역	충청권	(1)	100.0	0.0
	전라권	(2)	50.0	50.0
	경상권	(3)	100.0	0.0
종사 기간	6~10년	(1)	100.0	0.0
	30년 초과	(5)	80.0	20.0
품목1	재배	(5)	80.0	20.0
	사육	(1)	100.0	0.0
품목2	식량작물	(5)	80.0	20.0
	채소	(4)	75.0	25.0
	과수	(2)	100.0	0.0
	특약용작물	(1)	100.0	0.0
	수목 및 화훼	(1)	100.0	0.0
	기타 재배	(1)	0.0	100.0
	사육	(1)	100.0	0.0
재배 면적	1,000평 미만	(1)	100.0	0.0
	1,000~5,000평 미만	(3)	100.0	0.0
	5,000평 이상	(2)	50.0	50.0

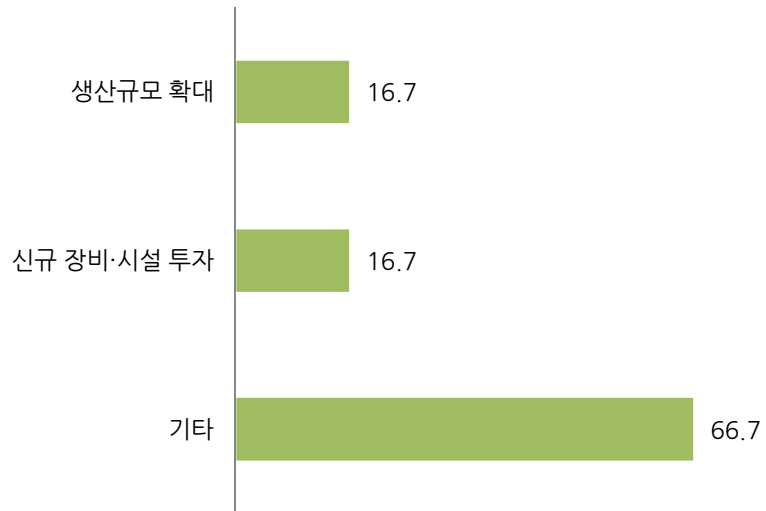
(4-2) 임금근로자를 증원한 이유

- 상반기 농가에서 임금근로자를 증원한 이유는 「생산규모 확대」(16.7%), 「신규 장비·시설 투자」(16.7%)라고 응답하였으나, 표본수가 과소하므로 해석에 주의해야함

[그림 III-10] 임금근로자를 증원한 이유

문) 귀 농가에서 올해 1월~6월 임금근로자를 증원한 이유는 무엇입니까? 모두 말씀해 주십시오.

(단위 : %, 복수응답, n=6)



<표 III-11> 임금근로자를 증원한 이유

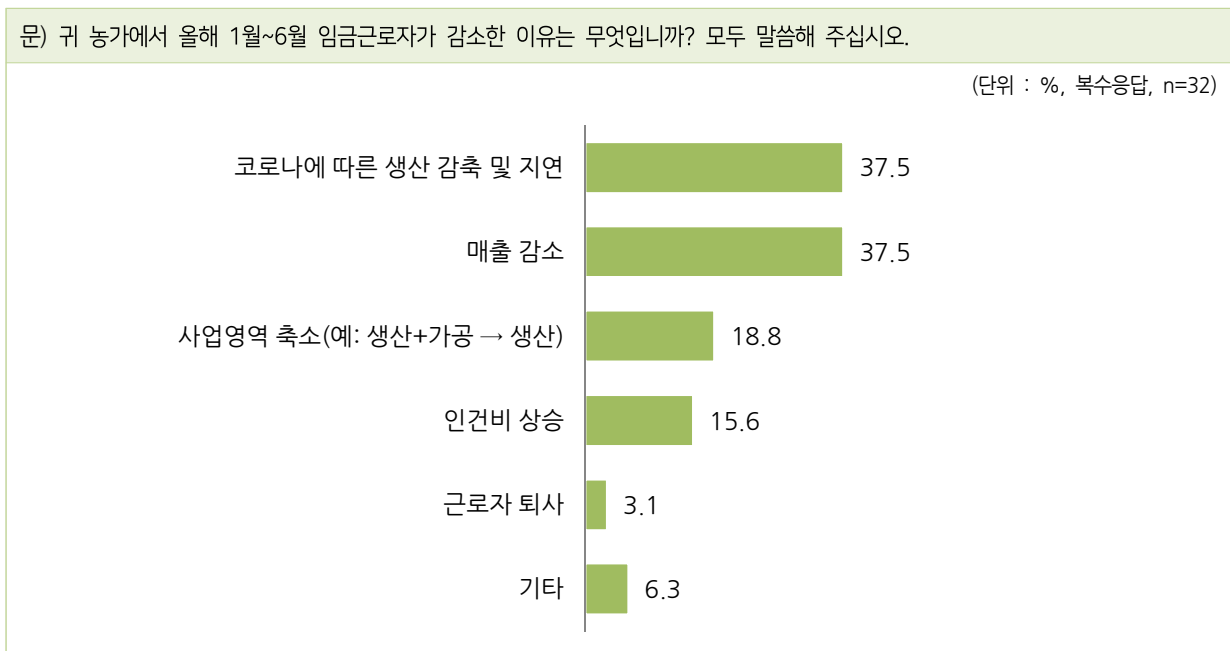
(단위 : 명, %, 복수응답)

구 분		사례수 (명)	생산규모 확대	신규 장비·시설 투자	기타
전 체		(6)	16.7	16.7	66.7
지역	충청권	(1)	0.0	0.0	100.0
	전라권	(2)	0.0	0.0	100.0
	경상권	(3)	33.3	33.3	33.3
종사 기간	6~10년	(1)	0.0	0.0	100.0
	30년 초과	(5)	20.0	20.0	60.0
품목1	재배	(5)	20.0	0.0	80.0
	사육	(1)	0.0	100.0	0.0
품목2	식량작물	(5)	20.0	0.0	80.0
	채소	(4)	25.0	0.0	75.0
	과수	(2)	0.0	0.0	100.0
	특약용작물	(1)	100.0	0.0	0.0
	수목 및 화훼	(1)	0.0	0.0	100.0
	기타 재배	(1)	0.0	0.0	100.0
	사육	(1)	0.0	100.0	0.0
재배 면적	1,000평 미만	(1)	0.0	100.0	0.0
	1,000~5,000평 미만	(3)	33.3	0.0	66.7
	5,000평 이상	(2)	0.0	0.0	100.0

(4-3) 임금근로자를 감원한 이유

- 2020년 상반기 동안 임금근로자의 수가 감소했다(n=32)는 응답자에게 그 이유를 물은 결과, 「코로나에 따른 생산 감축 및 지연」(37.5%), 「매출 감소」(37.5%) 때문이라고 응답했으며, 이어서 「사업영역 축소」(18.8%), 「인건비 상승」(15.6%), 「근로자 퇴사」(3.1%) 등의 순으로 그 이유를 응답함

[그림 III-11] 임금근로자를 감원한 이유



<표 III-12> 임금근로자를 감원한 이유

(단위 : 명, %, 복수응답)

구 분	사례수 (명)	코로나에 따른 생산 감축 및 지연	매출 감소	사업영역 축소 (예: 생산+가공 → 생산)	인건비 상승	근로자 퇴사	기타
전 체	(32)	37.5	37.5	18.8	15.6	3.1	6.3
지역	경기/강원권	(3)	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0
	충청권	(7)	42.9	14.3	28.6	28.6	14.3
	전라권	(14)	35.7	50.0	14.3	7.1	0.0
	경상권	(7)	28.6	42.9	28.6	28.6	0.0
	제주권	(1)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
종사 기간	11~20년	(1)	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
	21~30년	(4)	50.0	25.0	25.0	25.0	0.0
	30년 초과	(27)	37.0	40.7	14.8	14.8	3.7
품목1	재배	(22)	36.4	31.8	13.6	9.1	4.5
	사육	(2)	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0
	재배+사육	(8)	50.0	37.5	37.5	12.5	0.0
품목2	식량작물	(30)	40.0	33.3	20.0	10.0	3.3
	채소	(21)	38.1	33.3	19.0	9.5	4.8
	과수	(11)	36.4	18.2	18.2	27.3	0.0
	특약용작물	(12)	41.7	33.3	33.3	8.3	8.3
	수목 및 화훼	(3)	66.7	33.3	33.3	0.0	0.0
	기타 재배	(7)	57.1	28.6	42.9	14.3	0.0
	사육	(10)	40.0	50.0	30.0	30.0	0.0
재배 면적	1,000평 미만	(2)	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0
	1,000~5,000평 미만	(17)	35.3	35.3	11.8	5.9	5.9
	5,000평 이상	(13)	46.2	30.8	30.8	15.4	0.0

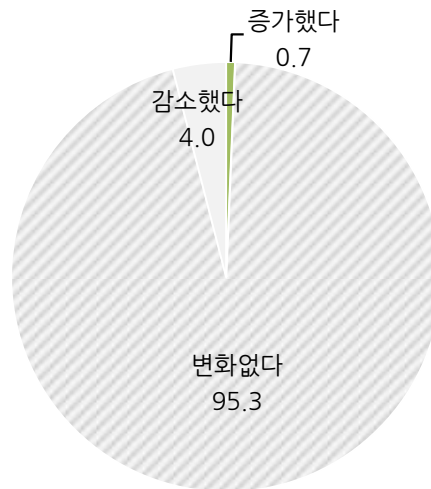
(5) 2020년 상반기 무급가족종사자 증감현황

- 2019년 대비 2020년 상반기 동안 무급가족종사자의 증감 현황을 묻은 결과, 95.3%가 「변화 없다」고 응답함

[그림 III-12] 2020년 상반기 무급가족종사자 증감현황

문) 귀 농가에서 예년에 비해 올해 1월~6월 무급가족종사자 수가 증가했습니까?

(단위 : %, n=150)



〈표 III-13〉 020년 상반기 무급가족종사자 증감 현황

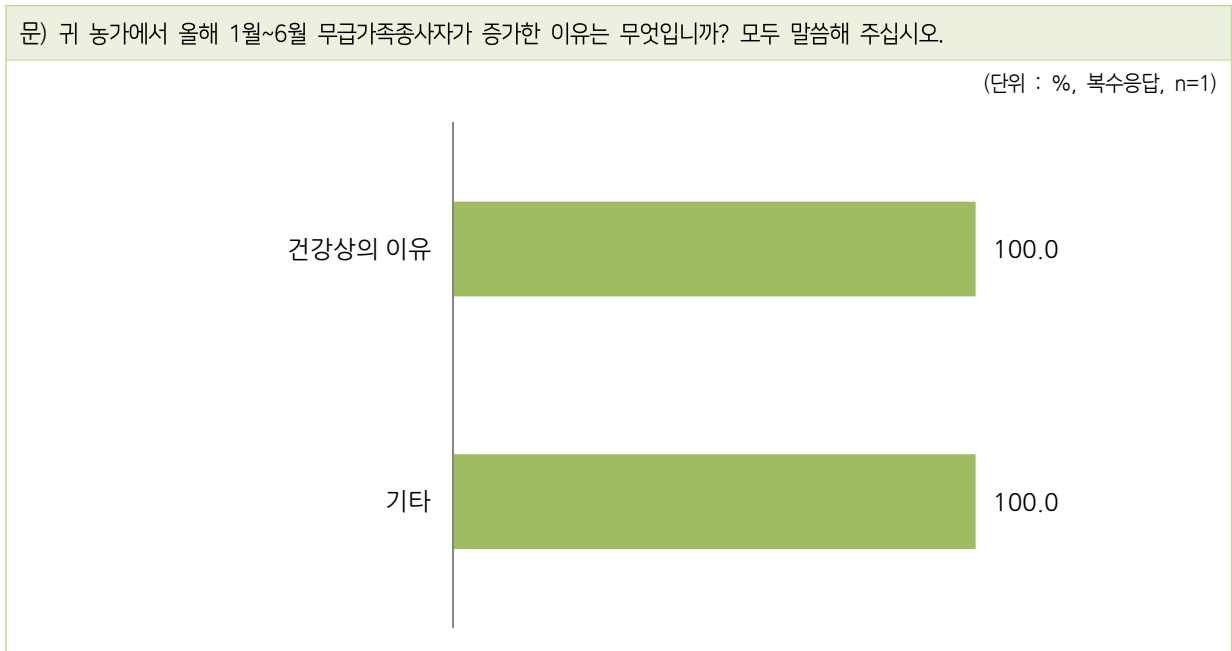
(단위 : 명, %)

구 분		사례수 (명)	증가했다	변화없다	감소했다	계
전 체		(150)	0.7	95.3	4.0	100.0
지역	경기/강원권	(25)	0.0	84.0	16.0	100.0
	충청권	(34)	0.0	100.0	0.0	100.0
	전라권	(38)	0.0	100.0	0.0	100.0
	경상권	(48)	2.1	95.8	2.1	100.0
	제주권	(5)	0.0	80.0	20.0	100.0
종사 기간	5년 이하	(5)	0.0	100.0	0.0	100.0
	6~10년	(11)	0.0	100.0	0.0	100.0
	11~20년	(11)	0.0	100.0	0.0	100.0
	21~30년	(17)	0.0	88.2	11.8	100.0
	30년 초과	(106)	0.9	95.3	3.8	100.0
품목1	재배	(119)	0.0	95.0	5.0	100.0
	사육	(9)	11.1	88.9	0.0	100.0
	재배+사육	(22)	0.0	100.0	0.0	100.0
품목2	식량작물	(121)	0.0	95.0	5.0	100.0
	채소	(94)	0.0	94.7	5.3	100.0
	과수	(54)	0.0	94.4	5.6	100.0
	특약용작물	(55)	0.0	90.9	9.1	100.0
	수목 및 화훼	(13)	0.0	100.0	0.0	100.0
	기타 재배	(12)	0.0	100.0	0.0	100.0
	사육	(31)	3.2	96.8	0.0	100.0
재배 면적	1,000평 미만	(9)	11.1	88.9	0.0	100.0
	1,000~5,000평 미만	(91)	0.0	94.5	5.5	100.0
	5,000평 이상	(50)	0.0	98.0	2.0	100.0

(5-1) 무급가족종사자가 증가한 이유

- 2020년 상반기 동안 무급가족종사자가 증가했다는 응답자(n=1)에게 그 이유를 묻은 결과, 「건강상의 이유」라고 응답했으나, 표본수가 과소하므로 해석에 주의해야함

[그림 III-13] 무급가족종사자가 증가한 이유



<표 III-14> 무급가족종사자가 증가한 이유

(단위 : 명, %, 복수응답)

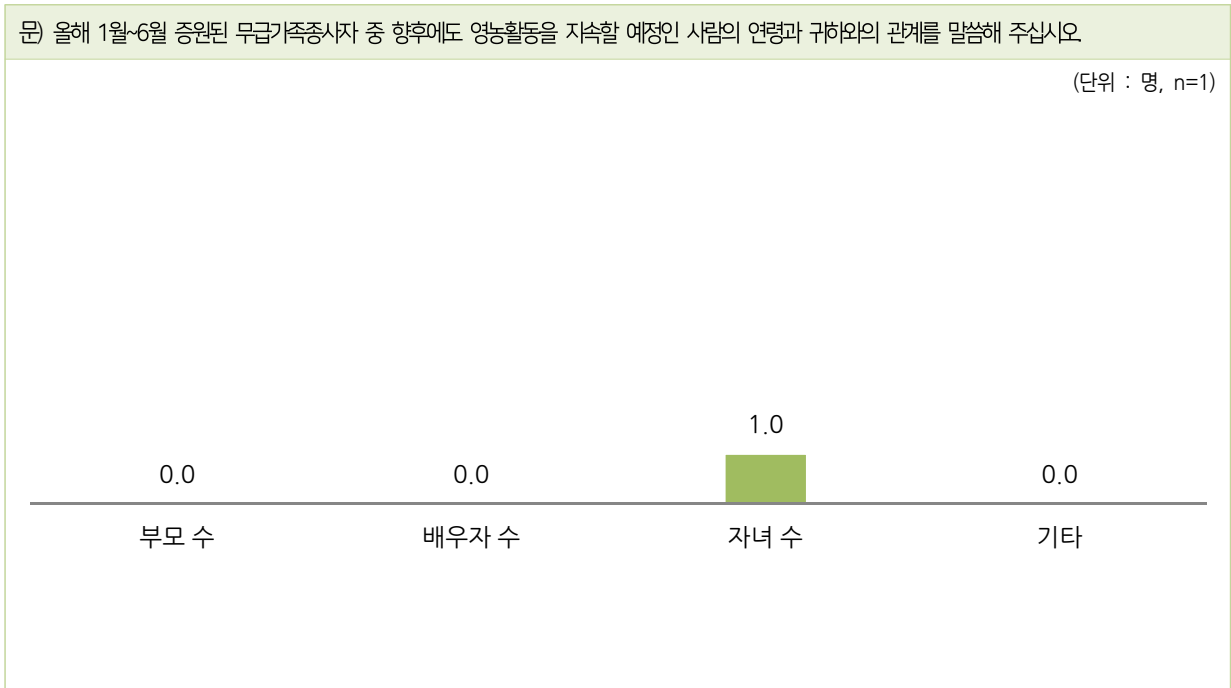
구 분		사례수 (명)	건강상의 이유	기타
전 체		(1)	100.0	100.0
지역	경상권	(1)	100.0	100.0
종사 기간	30년 초과	(1)	100.0	100.0
품목1	사육	(1)	100.0	100.0
품목2	사육	(1)	100.0	100.0
재배 면적	1,000평 미만	(1)	100.0	100.0

3 무급가족종사자의 향후 계획

(1) 향후 영농활동 지속예정인 무급가족종사자와의 관계 현황

- 상반기에 증원된 무급가족종사자 중 영농활동을 지속할 예정인 가구원의 관계를 묻은 결과, 「자녀」인 것으로 나타났으나, 표본수가 과소하여 해석에 주의해야함

[그림 III-14] 향후 영농활동 지속예정인 무급가족종사자와의 관계 현황



<표 III-15> 향후 영농활동 지속예정인 무급가족종사자와의 관계 현황

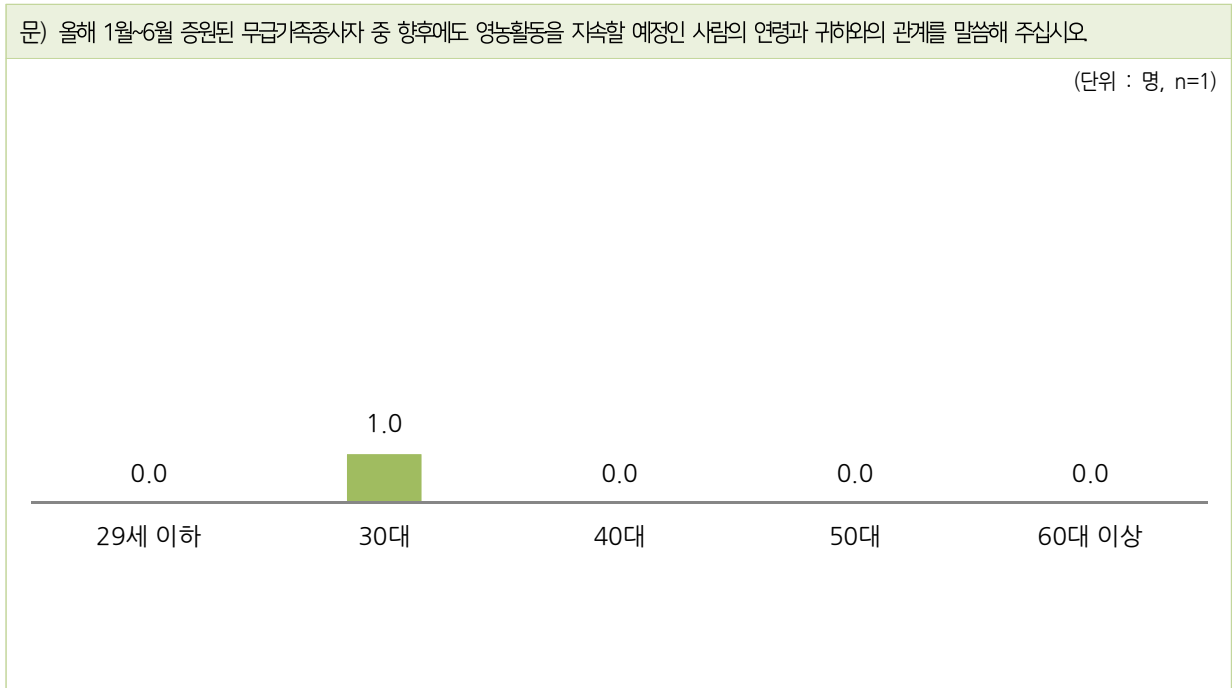
(단위 : 명)

구 분		부모 수	배우자 수	자녀 수	기타
전 체		0.0	0.0	1.0	0.0
지역	경상권	0.0	0.0	1.0	0.0
종사 기간	30년 초과	0.0	0.0	1.0	0.0
품목1	사육	0.0	0.0	1.0	0.0
품목2	사육	0.0	0.0	1.0	0.0
재배 면적	1,000평 미만	0.0	0.0	1.0	0.0

(1-1) 향후 영농활동 지속예정인 무급가족종사자의 연령대별 현황

- 상반기에 증원된 무급가족종사자 중 영농활동을 지속할 예정인 가구원의 연령을 묻은 결과, 「30대」인 것으로 나타났으나, 표본수가 과소하여 해석에 주의해야함

[그림 III-15] 향후 영농활동 지속예정인 무급가족종사자의 연령대별 현황



<표 III-16> 향후 영농활동 지속예정인 무급가족종사자의 연령대별 현황

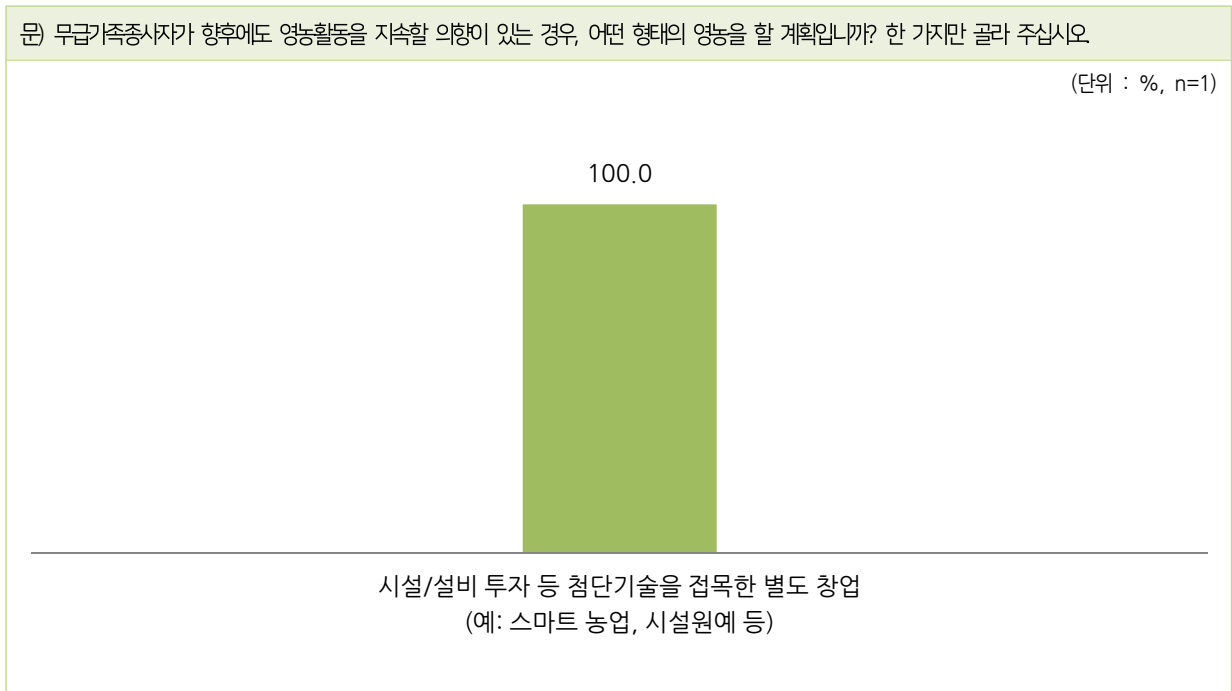
(단위 : 명)

구 분		29세 이하	30대	40대	50대	60대 이상
전 체		0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
지역	경상권	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
종사 기간	30년 초과	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
품목1	사육	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
품목2	사육	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
재배 면적	1,000평 미만	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0

(1-2) 향후 계획하는 영농 형태

- 상반기에 증원된 무급가족종사자 중 영농활동을 지속할 예정인 가구원의 향후 영농 형태를 물은 결과, 「시설/설비 투자 등 첨단기술을 접목한 별도 창업」의 형태로 영농을 할 것이라고 응답하였으나 표본수가 과소하므로 해석에 주의해야함

[그림 III-16] 향후 계획하는 영농 형태



<표 III-17> 향후 계획하는 영농 형태

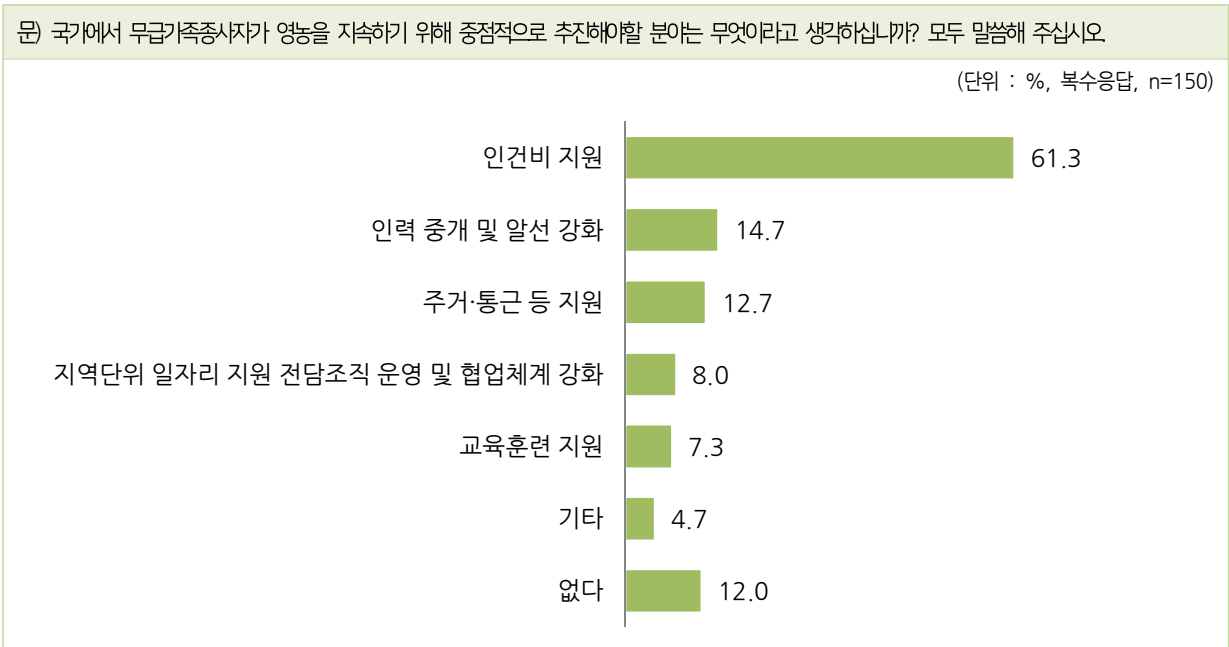
(단위 : 명, %)

구 분	사례수 (명)	시설/설비 투자 등 첨단기술을 접목한 별도 창업(예: 스마트 농업, 시설원예 등)	
전 체	(1)	100.0	
지역	경상권	(1)	100.0
종사 기간	30년 초과	(1)	100.0
품목1	사육	(1)	100.0
품목2	사육	(1)	100.0
재배 면적	1,000평 미만	(1)	100.0

(2) 국가가 무급가족종사자의 영농 지속을 위해 중점적으로 추진해야할 분야

- 국가가 무급가족종사자의 영농 지속을 위해 중점적으로 추진해야할 분야로 「인건비 지원」(61.3%)을 꼽음. 이어서 「인력 중개 및 알선 강화」(14.7%), 「주거·통근 등 지원」(12.7%) 등의 순으로 응답이 나타남
- 지역별로 살펴보면, ‘전라권’의 경우 「주거·통근 등 지원」을 ‘경상권’의 경우 「인력 중개 및 알선 강화」를 중점적으로 추진해야한다는 응답이 타 지역에 비해 비교적 높았음
- ‘특약용작물’을 재배하는 농가에서 「교육훈련 지원」이 필요하다는 응답이 다른 재배작물 가구에 비해 높게 나타남

[그림 III-17] 국가가 무급가족종사자의 영농 지속을 위해 중점적으로 추진해야할 분야



<표 III-18> 국가가 무급가족종사자의 영농 지속을 위해 중점적으로 추진해야할 분야

(단위 : 명, %, 복수응답)

구 분	사례수 (명)	인건비 지원	인력 증개 및 알선 강화	주거·통근 등 지원	지역단위 일자리 지원 전담조직 운영 및 협업체계 강화	교육훈련 지원	기타	없다	
전 체	(150)	61.3	14.7	12.7	8.0	7.3	4.7	12.0	
지역	경기/강원권	(25)	52.0	4.0	12.0	4.0	8.0	16.0	20.0
	충청권	(34)	64.7	14.7	5.9	2.9	8.8	5.9	17.6
	전라권	(38)	73.7	13.2	26.3	10.5	2.6	0.0	2.6
	경상권	(48)	54.2	22.9	8.3	12.5	8.3	2.1	10.4
	제주권	(5)	60.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	20.0
종사 기간	5년 이하	(5)	20.0	0.0	20.0	20.0	20.0	0.0	20.0
	6~10년	(11)	45.5	9.1	0.0	18.2	27.3	0.0	9.1
	11~20년	(11)	72.7	18.2	9.1	9.1	0.0	9.1	0.0
	21~30년	(17)	70.6	11.8	11.8	11.8	5.9	5.9	11.8
	30년 초과	(106)	62.3	16.0	14.2	5.7	5.7	4.7	13.2
품목1	재배	(119)	62.2	12.6	13.4	6.7	7.6	5.9	10.1
	사육	(9)	55.6	22.2	11.1	22.2	11.1	0.0	0.0
	재배+사육	(22)	59.1	22.7	9.1	9.1	4.5	0.0	27.3
품목2	식량작물	(121)	62.8	14.9	14.9	6.6	5.8	5.8	11.6
	채소	(94)	63.8	18.1	12.8	7.4	8.5	5.3	10.6
	과수	(54)	61.1	13.0	13.0	9.3	7.4	5.6	11.1
	특약용작물	(55)	56.4	9.1	18.2	9.1	10.9	5.5	14.5
	수목 및 화훼	(13)	61.5	7.7	15.4	15.4	0.0	0.0	15.4
	기타 재배	(12)	50.0	16.7	16.7	25.0	8.3	0.0	16.7
	사육	(31)	58.1	22.6	9.7	12.9	6.5	0.0	19.4
재배 면적	1,000평 미만	(9)	55.6	22.2	11.1	22.2	11.1	0.0	0.0
	1,000~5,000평 미만	(91)	62.6	11.0	13.2	5.5	8.8	4.4	12.1
	5,000평 이상	(50)	60.0	20.0	12.0	10.0	4.0	6.0	14.0



제 4 장

농업법인

04

농업법인

1 일반현황

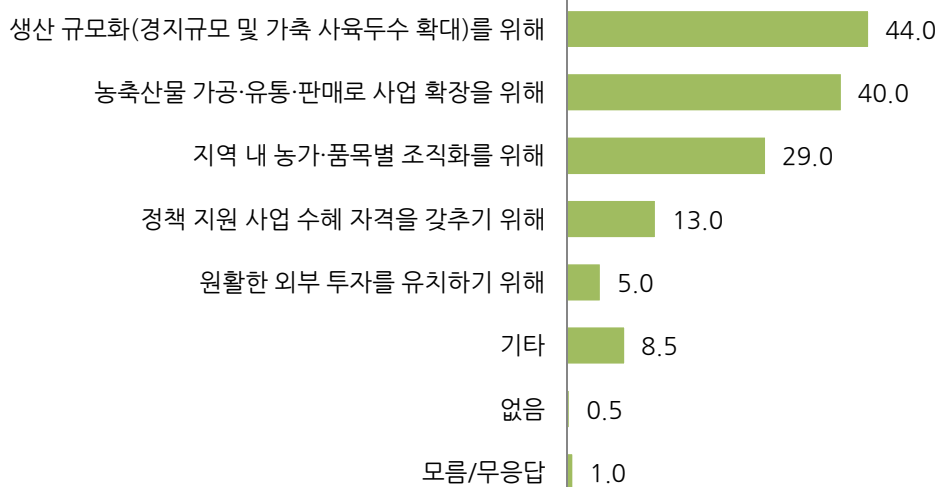
(1) 법인 설립 계기 및 목적

- 농업 법인을 설립한 계기 또는 목적은 「생산 규모화를 위해」(44.0%)로 조사되었으며, 「농축산물 가공·유통·판매로 사업 확장을 위해」(40.0%), 「지역 내 농가·품목별 조직화를 위해」(29.0%) 등의 순으로 나타남
- ‘경기/강원권’과 ‘경남권’에 소재한 법인의 경우 「농축산물 가공·유통·판매로 사업 확장을 위해」가 가장 큰 설립 목적으로 조사됨
- 재배면적이 넓은 법인일수록 「정책 지원 사업 수혜 자격을 갖추기 위해」, 「원활한 외부 투자를 유치하기 위해」의 응답이 증가하는 경향을 보임

[그림 IV-1] 법인 설립 계기 및 목적

문) 귀 법인이 설립된 계기 또는 목적은 무엇입니까? 모두 말씀해 주십시오.

(단위 : %, 복수응답, n=200)



<표 IV-1> 법인 설립 계기 및 목적

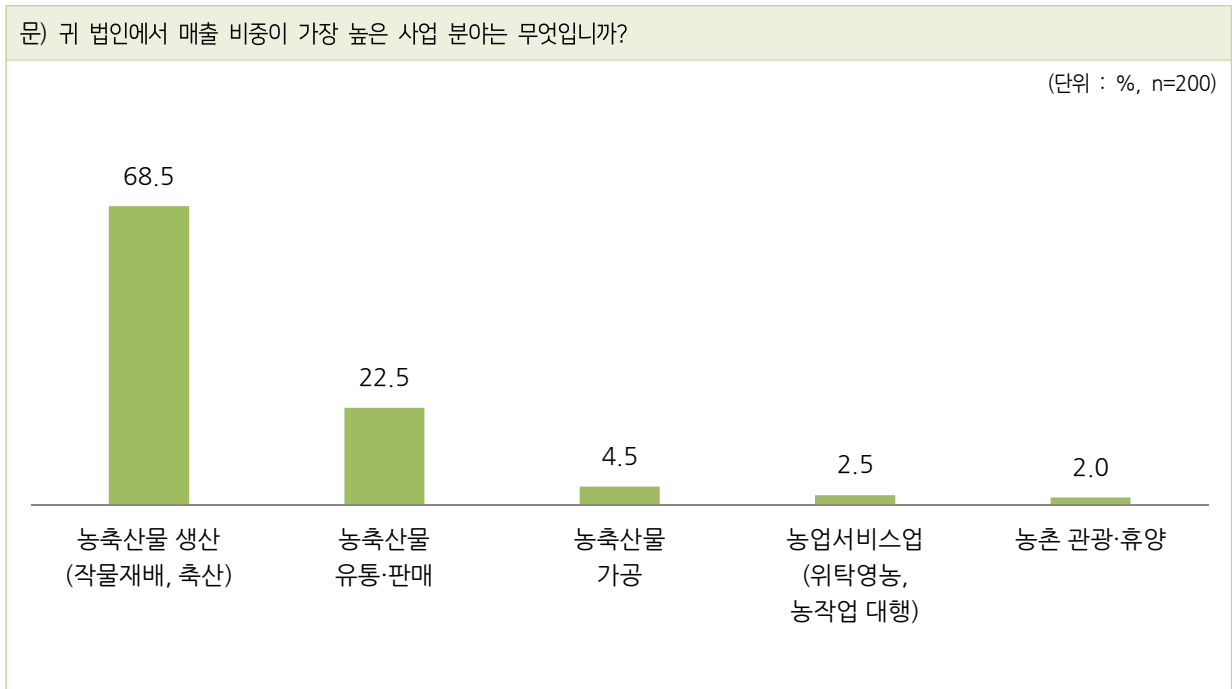
(단위 : 명, %, 복수응답)

구 분		사례수 (명)	생산 규모화 (경지 규모 및 가축 사육 두수 확대)를 위해	농축 산물 가공· 유통·판 매로 사업 확장을 위해	지역 내 농가·품 목별 조직화 를 위해	정책 지원 사업 수혜 자격을 갖추기 위해	원활한 외부 투자를 유치 하기 위해	기타	없음	모름/ 무응답
전 체		(200)	44.0	40.0	29.0	13.0	5.0	8.5	0.5	1.0
권역	경기/강원권	(43)	39.5	46.5	25.6	16.3	4.7	11.6	0.0	4.7
	충청권	(43)	62.8	41.9	27.9	18.6	9.3	4.7	0.0	0.0
	전라권	(59)	40.7	33.9	33.9	11.9	6.8	6.8	0.0	0.0
	경상권	(40)	32.5	42.5	25.0	7.5	0.0	10.0	0.0	0.0
	제주권	(15)	46.7	33.3	33.3	6.7	0.0	13.3	6.7	0.0
설립 연도	2016년 12월까지 설립	(165)	43.0	41.2	27.9	12.7	4.8	9.1	0.6	0.6
	2017년 1월부터 설립	(35)	48.6	34.3	34.3	14.3	5.7	5.7	0.0	2.9
상용 근로자 수	2명 이하	(133)	43.6	35.3	32.3	12.8	5.3	7.5	0.8	0.8
	3명~5명	(35)	42.9	51.4	28.6	14.3	2.9	5.7	0.0	2.9
	6명 이상	(32)	46.9	46.9	15.6	12.5	6.3	15.6	0.0	0.0
품목1	재배	(156)	42.3	42.9	33.3	14.7	5.1	7.1	0.6	1.3
	사육	(38)	50.0	26.3	15.8	7.9	2.6	13.2	0.0	0.0
	재배+사육	(6)	50.0	50.0	0.0	0.0	16.7	16.7	0.0	0.0
품목2	식량작물	(67)	47.8	31.3	41.8	14.9	3.0	9.0	0.0	0.0
	채소	(63)	34.9	46.0	28.6	11.1	4.8	12.7	1.6	0.0
	과수	(30)	40.0	56.7	23.3	6.7	10.0	6.7	0.0	0.0
	특약용작물	(37)	48.6	43.2	24.3	13.5	10.8	5.4	0.0	5.4
	수목 및 화훼	(16)	43.8	37.5	43.8	12.5	12.5	12.5	0.0	0.0
	기타 재배	(23)	52.2	21.7	26.1	17.4	13.0	13.0	0.0	0.0
	사육	(44)	50.0	29.5	13.6	6.8	4.5	13.6	0.0	0.0
재배 면적	1,000평 미만	(73)	35.6	37.0	34.2	9.6	2.7	8.2	1.4	1.4
	1,000~5,000평 미만	(78)	50.0	44.9	24.4	14.1	3.8	5.1	0.0	0.0
	5,000평 이상	(49)	46.9	36.7	28.6	16.3	10.2	14.3	0.0	2.0

(2) 매출 비중이 가장 높은 사업 분야

- 매출 비중이 가장 높은 사업 분야는 「농축산물 생산(작물재배, 축산)」(68.5%)으로 조사됨
- 경상권의 경우 「농축산물 가공」 분야에서 매출 비중이 높다는 응답이 타 지역에 비해 상대적으로 높았음

[그림 IV-2] 매출 비중이 가장 높은 사업 분야



〈표 IV-2〉 매출 비중이 가장 높은 사업 분야

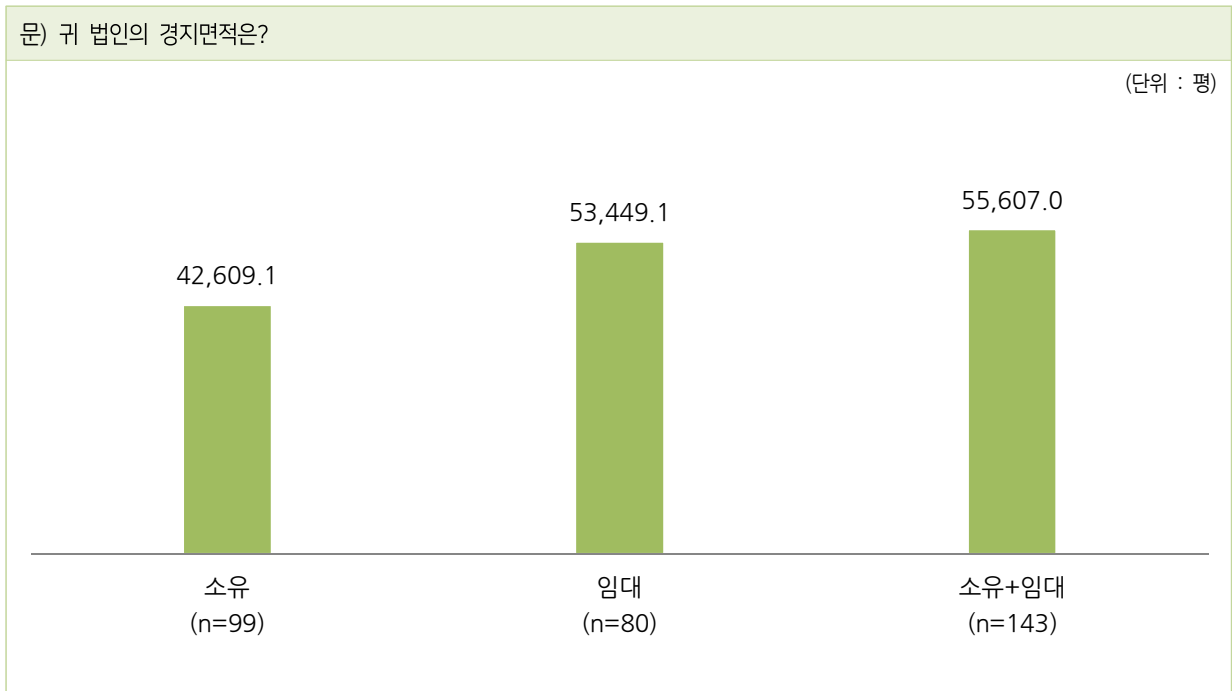
(단위 : 명, %)

구 분	사례수 (명)	농축산물 생산 (작물재배, 축산)	농축산물 유통·판매	농축산물 가공	농업서비스 업 (위탁영농, 농작업 대행)	농촌 관광·휴양	계	
전 체	(200)	68.5	22.5	4.5	2.5	2.0	100.0	
권역	경기/강원권	(43)	62.8	25.6	2.3	4.7	4.7	100.0
	충청권	(43)	74.4	18.6	4.7	2.3	0.0	100.0
	전라권	(59)	79.7	16.9	1.7	1.7	0.0	100.0
	경상권	(40)	55.0	30.0	12.5	0.0	2.5	100.0
	제주권	(15)	60.0	26.7	0.0	6.7	6.7	100.0
설립 연도	2016년 12월까지 설립	(165)	67.3	24.2	4.2	2.4	1.8	100.0
	2017년 1월부터 설립	(35)	74.3	14.3	5.7	2.9	2.9	100.0
상용 근로자 수	2명 이하	(133)	72.2	18.8	3.8	3.0	2.3	100.0
	3명~5명	(35)	54.3	31.4	8.6	2.9	2.9	100.0
	6명 이상	(32)	68.8	28.1	3.1	0.0	0.0	100.0
품목1	재배	(156)	65.4	25.6	5.1	2.6	1.3	100.0
	사육	(38)	78.9	10.5	2.6	2.6	5.3	100.0
	재배+사육	(6)	83.3	16.7	0.0	0.0	0.0	100.0
품목2	식량작물	(67)	70.1	17.9	6.0	4.5	1.5	100.0
	채소	(63)	65.1	22.2	6.3	3.2	3.2	100.0
	과수	(30)	63.3	33.3	0.0	3.3	0.0	100.0
	특약용작물	(37)	64.9	32.4	2.7	0.0	0.0	100.0
	수목 및 화훼	(16)	50.0	25.0	6.3	18.8	0.0	100.0
	기타 재배	(23)	82.6	13.0	4.3	0.0	0.0	100.0
	사육	(44)	79.5	11.4	2.3	2.3	4.5	100.0
재배 면적	1,000평 미만	(73)	63.0	24.7	5.5	4.1	2.7	100.0
	1,000~5,000평 미만	(78)	65.4	25.6	5.1	1.3	2.6	100.0
	5,000평 이상	(49)	81.6	14.3	2.0	2.0	0.0	100.0

(3) 경지면적

- 농업 법인이 소유한 경지면적은 평균 약 42,609평(140,610m²), 임대한 경지면적은 평균 약 53,449평(176,382m²), 소유+임대 경지면적은 평균 약 55,607평(183,503m²)으로 집계되어, 소유한 경지면적보다 임대한 경지면적이 더 넓은 것으로 조사됨

[그림 IV-3] 경지면적



〈표 IV-3〉 경지면적

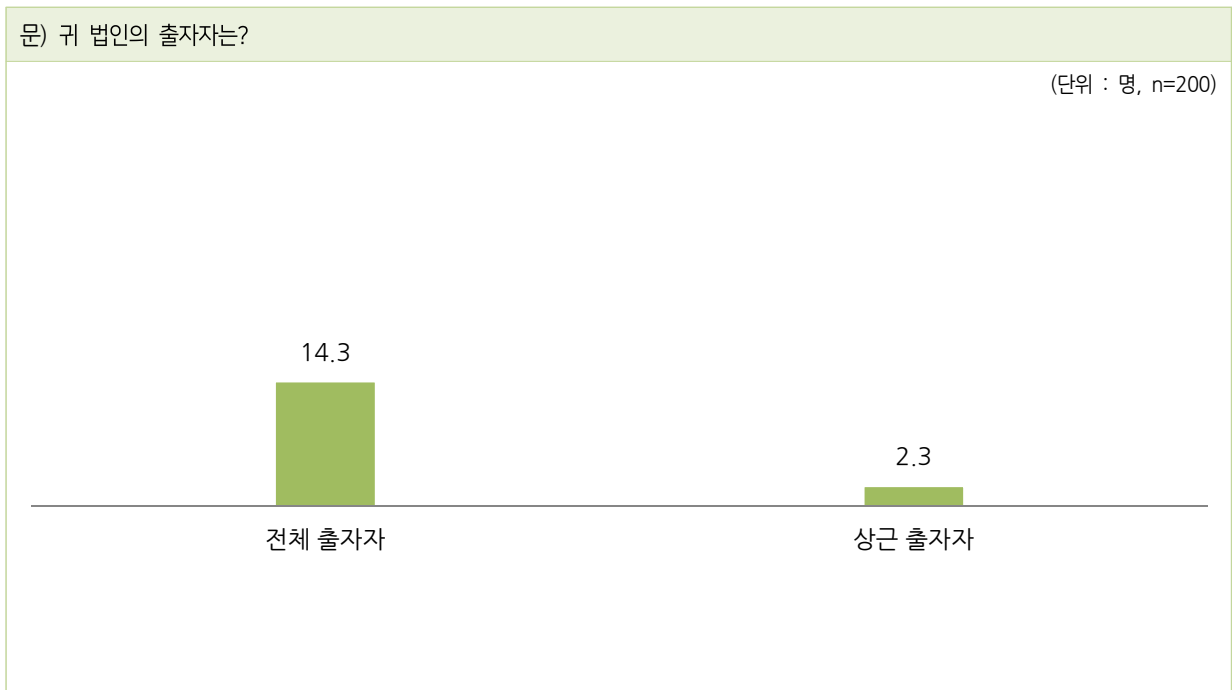
(단위 : 평)

구 분		소유(n=95)	임대(n=72)	소유+임대(n=142)
전 체		42,609.1	53,449.1	55,607.0
권역	경기/강원권	73,871.9	12,834.3	47,694.8
	충청권	5,737.8	55,519.4	32,323.4
	전라권	76,756.8	70,953.9	93,500.4
	경상권	14,412.5	35,833.3	25,140.9
	제주권	13,444.4	100,400.0	51,916.7
설립 연도	2016년 12월까지 설립	48,185.6	54,644.4	60,392.7
	2017년 1월부터 설립	7,434.6	48,906.7	33,210.0
상용 근로자 수	2명 이하	51,997.0	63,859.2	67,371.1
	3명~5명	22,964.9	37,900.0	33,752.6
	6명 이상	17,325.4	9,106.5	17,522.7
품목1	재배	48,454.3	56,510.5	61,701.3
	사육	18,582.3	31,030.0	25,137.0
	재배+사육	9,785.0	10,001.2	9,893.1
품목2	식량작물	93,175.2	97,125.0	107,301.5
	채소	38,795.2	28,980.7	39,702.6
	과수	51,887.5	16,610.0	50,160.4
	특약용작물	40,622.2	96,790.2	67,936.2
	수목 및 화훼	18,385.0	32,550.0	36,382.1
	기타 재배	336,251.0	77,730.0	237,722.4
	사육	17,604.8	25,021.8	22,365.4
재배 면적	1,000평 미만	8,871.9	30,566.5	21,220.4
	1,000~5,000평 미만	13,510.2	14,285.3	16,433.3
	5,000평 이상	120,361.9	125,436.4	150,234.3

(4) 출자자 수

- 농업 법인의 전체 출자자 수는 평균 14.3명이며, 그 중 상근 출자자는 2.3명임
- ‘2016년 12월 이전’ 설립된 농업법인의 평균 전체출자자(16.5명)는 ‘2017년 1월 이후’에 설립된 농업법인의 평균 전체출자자(3.6명) 수보다 상대적으로 높았음
- 권역별로 살펴보면, ‘경기/강원권’의 평균 전체 출자자 수는 30.5명, ‘전라권’의 평균 상근 출자자 수는 3.5명으로 타 지역에 비해 상대적으로 높게 나타남

[그림 IV-4] 출자자 수



주) 출자자가 없는 경우, 평균 산출 시 0을 포함하여 산출함

〈표 IV-4〉 전체 출자자 수(평균)

(단위 : 명, %)

구 분		사례수 (명)	2명 이하	3명~5명	6명 이상	계	평균(명)
전 체		(200)	23.0	48.5	28.5	100.0	14.3
권역	경기/강원권	(43)	34.9	39.5	25.6	100.0	30.6
	충청권	(43)	23.3	48.8	27.9	100.0	5.9
	전라권	(59)	15.3	47.5	37.3	100.0	17.4
	경상권	(40)	15.0	60.0	25.0	100.0	5.1
	제주권	(15)	40.0	46.7	13.3	100.0	3.5
설립 연도	2016년 12월까지 설립	(165)	18.8	49.1	32.1	100.0	16.5
	2017년 1월부터 설립	(35)	42.9	45.7	11.4	100.0	3.6
상용 근로자 수	2명 이하	(133)	24.1	45.9	30.1	100.0	18.0
	3명~5명	(35)	20.0	60.0	20.0	100.0	5.5
	6명 이상	(32)	21.9	46.9	31.3	100.0	8.5
품목1	재배	(156)	23.1	47.4	29.5	100.0	16.9
	사육	(38)	26.3	47.4	26.3	100.0	4.9
	재배+사육	(6)	0.0	83.3	16.7	100.0	5.0
품목2	식량작물	(67)	17.9	43.3	38.8	100.0	28.0
	채소	(63)	31.7	49.2	19.0	100.0	24.2
	과수	(30)	30.0	53.3	16.7	100.0	6.5
	특약용작물	(37)	29.7	48.6	21.6	100.0	8.2
	수목 및 화훼	(16)	37.5	37.5	25.0	100.0	4.4
	기타 재배	(23)	13.0	43.5	43.5	100.0	12.4
	사육	(44)	22.7	52.3	25.0	100.0	4.9
재배 면적	1,000평 미만	(73)	24.7	46.6	28.8	100.0	7.6
	1,000~5,000평 미만	(78)	21.8	48.7	29.5	100.0	24.0
	5,000평 이상	(49)	22.4	51.0	26.5	100.0	8.7

〈표 IV-5〉 상근 출자자 수(평균)

(단위 : 명, %)

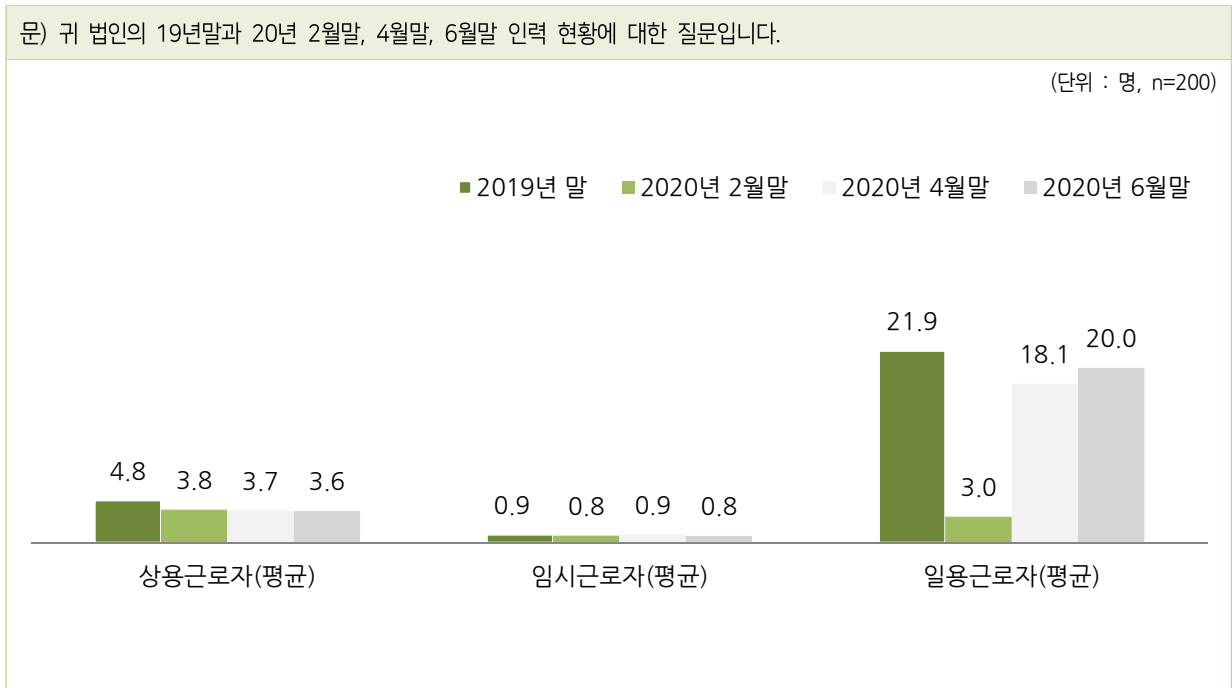
구 분		사례수 (명)	2명 이하	3명~5명	6명 이상	계	평균(명)
전 체		(200)	77.0	19.5	3.5	100.0	2.3
권역	경기/강원권	(43)	83.7	11.6	4.7	100.0	1.8
	충청권	(43)	76.7	20.9	2.3	100.0	1.9
	전라권	(59)	74.6	20.3	5.1	100.0	3.5
	경상권	(40)	70.0	27.5	2.5	100.0	1.9
	제주권	(15)	86.7	13.3	0.0	100.0	1.1
설립 연도	2016년 12월까지 설립	(165)	74.5	21.2	4.2	100.0	2.4
	2017년 1월부터 설립	(35)	88.6	11.4	0.0	100.0	1.6
상용 근로자 수	2명 이하	(133)	79.7	17.3	3.0	100.0	2.5
	3명~5명	(35)	71.4	25.7	2.9	100.0	1.9
	6명 이상	(32)	71.9	21.9	6.3	100.0	2.0
품목1	재배	(156)	77.6	18.6	3.8	100.0	2.4
	사육	(38)	73.7	23.7	2.6	100.0	1.9
	재배+사육	(6)	83.3	16.7	0.0	100.0	1.5
품목2	식량작물	(67)	76.1	17.9	6.0	100.0	3.2
	채소	(63)	77.8	22.2	0.0	100.0	1.8
	과수	(30)	83.3	16.7	0.0	100.0	1.5
	특약용작물	(37)	83.8	13.5	2.7	100.0	1.9
	수목 및 화훼	(16)	87.5	12.5	0.0	100.0	1.3
	기타 재배	(23)	60.9	26.1	13.0	100.0	6.5
	사육	(44)	75.0	22.7	2.3	100.0	1.9
재배 면적	1,000평 미만	(73)	84.9	15.1	0.0	100.0	1.5
	1,000~5,000평 미만	(78)	78.2	15.4	6.4	100.0	2.0
	5,000평 이상	(49)	63.3	32.7	4.1	100.0	4.1

2 투자 및 고용 현황

(1) 고용인력 변화

- 상용근로자는 2019년 말 평균 4.8명, 2020년 2월 말 평균 3.8명, 2020년 4월 말 평균 3.7명, 2020년 6월 말 평균 3.6명이었으며, 임시근로자는 2019년 말 평균 0.9명, 2020년 2월 말 평균 0.8명, 2020년 4월 말 평균 0.9명, 2020년 6월 말 평균 0.8명으로 조사됨
- 일용근로자는 2019년 말 평균 21.9명, 2020년 2월 말 평균 3.0명, 2020년 4월 말 평균 18.1명, 2020년 6월 말 평균 20.0명임
- 2019년 말 대비 2020년 상반기 평균 상용/임시/일용 근로자수는 감소한 것으로 나타남

[그림 IV-5] 고용인력 변화



주) 해당 근로자가 없는 경우, 평균 산출 시 0을 포함하여 산출함

〈표 IV-6〉 고용인력 변화

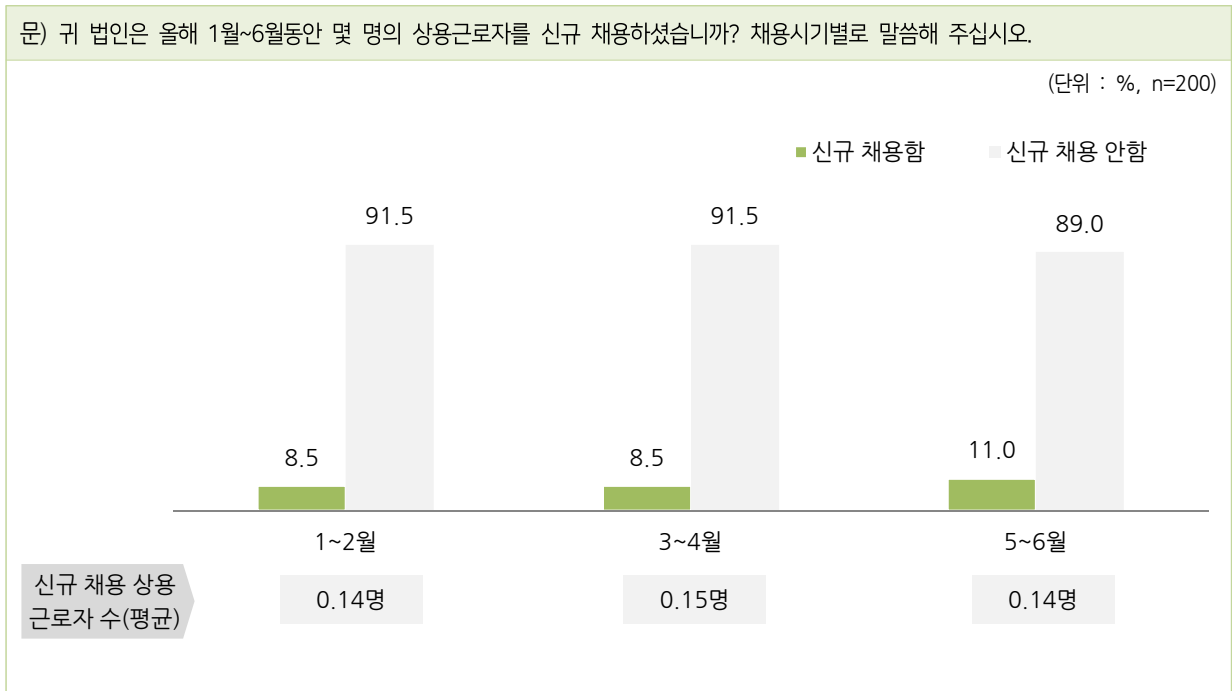
(단위 : 명)

구 분		상용근로자(평균)				임시근로자(평균)				일용근로자(평균)			
		19년 말	2020 년 2월 말	2020 년 4월 말	2020 년 6월 말	19년 말	2020 년 2월 말	2020 년 4월 말	2020 년 6월 말	19년 말	2020 년 2월 말	2020 년 4월 말	2020 년 6월 말
전 체		4.8	3.8	3.7	3.6	0.9	0.8	0.9	0.8	21.9	3.0	18.1	20.0
권역	경기/강원권	4.8	3.0	2.9	3.0	1.3	1.2	1.2	1.2	9.8	0.7	11.4	17.4
	충청권	5.1	4.7	4.7	4.7	0.4	0.0	0.5	0.5	38.1	1.7	15.7	20.7
	전라권	5.2	5.0	4.9	4.5	1.3	1.5	1.5	1.0	36.6	5.9	39.9	37.2
	경상권	5.0	2.7	2.6	2.8	0.8	0.6	0.6	0.6	2.6	2.5	1.8	3.4
	제주권	2.2	1.1	1.1	0.9	0.3	0.1	0.1	0.1	3.4	2.7	2.1	1.7
설립 연도	2016년 12월까지 설립	5.5	4.5	4.3	4.3	1.0	1.0	1.1	0.9	16.9	3.3	18.7	20.7
	2017년 1월부터 설립	1.7	0.4	0.9	0.6	0.4	0.0	0.0	0.1	45.5	1.1	15.5	16.4
상용 근로자 수	2명 이하	2.0	1.6	1.6	1.6	0.7	0.7	0.7	0.8	30.3	3.0	22.7	23.2
	3명~5명	5.4	4.3	4.1	4.1	1.3	1.2	1.2	0.3	8.0	4.0	15.5	23.9
	6명 이상	15.9	12.0	11.8	11.6	1.4	0.8	1.3	1.3	2.3	1.8	1.8	2.2
품목1	재배	3.3	2.8	2.6	2.6	1.1	0.9	1.1	0.9	27.6	2.4	22.2	25.0
	사육	8.6	5.7	5.8	5.7	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	1.7	0.4	0.4
	재배+사육	19.7	17.7	17.8	16.7	0.3	0.3	0.3	0.3	7.8	25.0	25.0	13.3
품목2	식량작물	3.8	3.7	3.4	3.3	0.6	0.7	0.8	0.3	55.5	5.2	42.6	43.6
	채소	5.2	4.1	4.1	4.1	0.3	0.3	0.3	0.3	30.4	4.4	19.0	21.9
	과수	2.6	2.3	2.4	2.1	0.6	0.1	0.6	0.6	12.0	7.8	12.6	12.6
	특약용작물	5.2	4.3	3.5	3.7	2.3	2.0	2.0	2.1	56.2	4.7	58.9	57.3
	수목 및 화훼	1.3	1.1	1.0	1.1	1.8	0.8	1.8	1.8	14.6	11.9	14.4	14.2
	기타 재배	1.0	0.6	0.7	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	3.7	6.6	7.5	6.0
	사육	10.1	7.3	7.5	7.2	0.3	0.4	0.4	0.4	1.5	4.9	3.8	2.1
재배 면적	1,000평 미만	3.3	1.7	1.6	1.7	0.3	0.1	0.2	0.3	2.7	1.6	2.4	5.6
	1,000~5,000평 미만	4.3	3.4	3.5	3.5	1.7	1.6	1.8	1.4	22.1	3.2	9.6	9.1
	5,000평 이상	7.9	7.5	7.0	6.7	0.7	0.6	0.6	0.6	50.1	4.6	55.1	58.8

(2) 신규 채용 상용근로자 현황

- 농업 법인의 올해 상반기동안 신규 채용한 상용근로자의 현황을 물은 결과, 1~2월 8.5%, 3~4월 8.5%, 5~6월 11.0%의 법인이 상용근로자를 신규로 채용했다고 응답함

[그림 IV-6] 신규 채용 상용근로자 현황



주) 해당 근로자가 없는 경우, 평균 산출 시 0을 포함하여 산출함

〈표 IV-7〉 신규 채용 상용근로자 현황

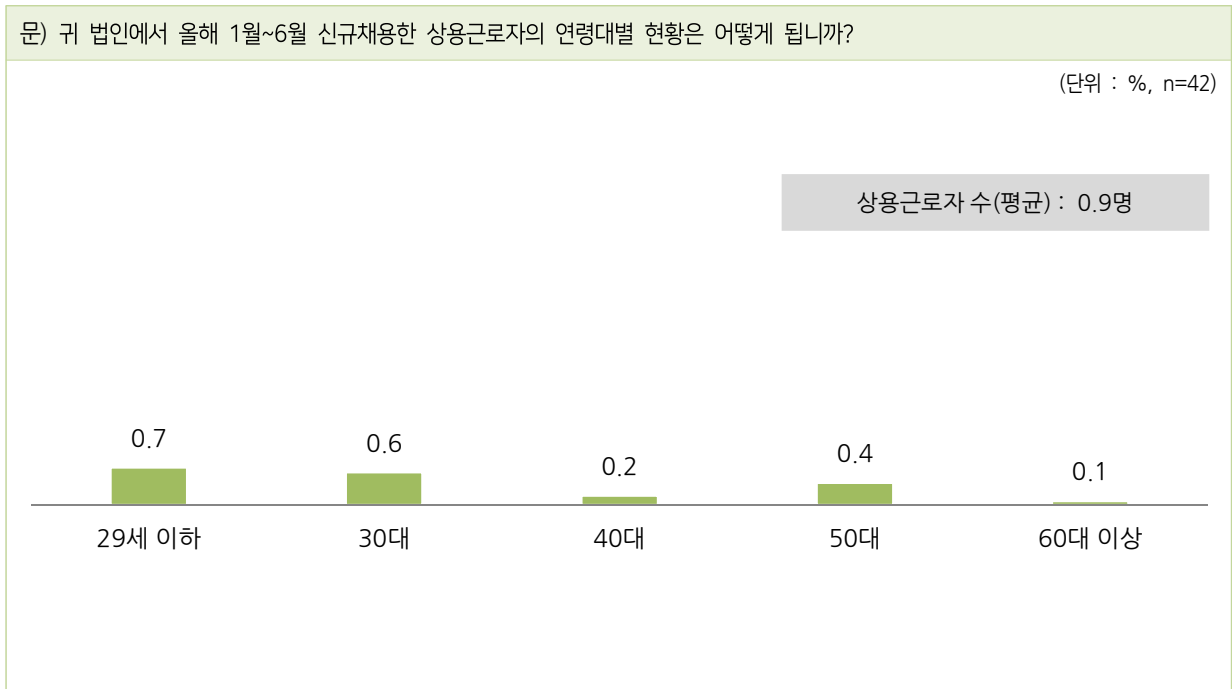
(단위 : 명, %)

구 분		1~2월			3~4월			5~6월		
		신규 채용 합	신규 채용 안 함	평균 (명)	신규 채용 합	신규 채용 안 함	평균 (명)	신규 채용 합	신규 채용 안 함	평균 (명)
전 체		8.5	91.5	0.14	8.5	91.5	0.15	11.0	89.0	0.14
권역	경기/강원권	2.3	97.7	0.07	9.3	90.7	0.14	18.6	81.4	0.21
	충청권	16.3	83.7	0.30	7.0	93.0	0.07	7.0	93.0	0.09
	전라권	10.2	89.8	0.15	10.2	89.8	0.25	11.9	88.1	0.19
	경상권	5.0	95.0	0.05	10.0	90.0	0.15	7.5	92.5	0.08
	제주권	6.7	93.3	0.07	0.0	100.0	0.00	6.7	93.3	0.07
설립 연도	2016년 12월까지 설립	9.7	90.3	0.15	7.9	92.1	0.12	10.3	89.7	0.13
	2017년 1월부터 설립	2.9	97.1	0.11	11.4	88.6	0.31	14.3	85.7	0.17
상용 근로자 수	2명 이하	4.5	95.5	0.06	6.8	93.2	0.14	6.8	93.2	0.08
	3명~5명	5.7	94.3	0.17	5.7	94.3	0.09	5.7	94.3	0.11
	6명 이상	28.1	71.9	0.44	18.8	81.3	0.28	34.4	65.6	0.44
품목1	재배	3.2	96.8	0.04	6.4	93.6	0.10	10.3	89.7	0.12
	사육	28.9	71.1	0.53	15.8	84.2	0.34	15.8	84.2	0.26
	재배+사육	16.7	83.3	0.17	16.7	83.3	0.17	0.0	100.0	0.00
품목2	식량작물	6.0	94.0	0.07	7.5	92.5	0.09	4.5	95.5	0.06
	채소	6.3	93.7	0.08	7.9	92.1	0.16	15.9	84.1	0.17
	과수	6.7	93.3	0.10	3.3	96.7	0.07	0.0	100.0	0.00
	특약용작물	2.7	97.3	0.03	5.4	94.6	0.08	18.9	81.1	0.22
	수목 및 화훼	6.3	93.8	0.06	0.0	100.0	0.00	6.3	93.8	0.06
	기타 재배	0.0	100.0	0.00	4.3	95.7	0.04	0.0	100.0	0.00
	사육	27.3	72.7	0.48	15.9	84.1	0.32	13.6	86.4	0.23
재배 면적	1,000평 미만	5.5	94.5	0.08	5.5	94.5	0.07	6.8	93.2	0.08
	1,000~5,000평 미만	7.7	92.3	0.15	7.7	92.3	0.10	12.8	87.2	0.17
	5,000평 이상	14.3	85.7	0.20	14.3	85.7	0.35	14.3	85.7	0.18

(2-1) 신규채용 상용근로자의 연령대별 고용 현황

- 2020년 상반기 신규 채용한 상용근로자가 있는 경우(n=42), 평균 상용근로자수는 2.0명임
- 신규 채용한 상용근로자의 연령대는 29세 이하 36.2%, 30대 31.3%, 40대 8.3%, 50대 21.0%, 60대 이상 3.4%인 것으로 나타남

[그림 IV-7] 신규채용 상용근로자의 연령대별 고용 현황



주) 신규 채용한 상용근로자가 있는 경우만 응답

〈표 IV-8〉 신규채용 상용근로자의 연령대별 고용 현황

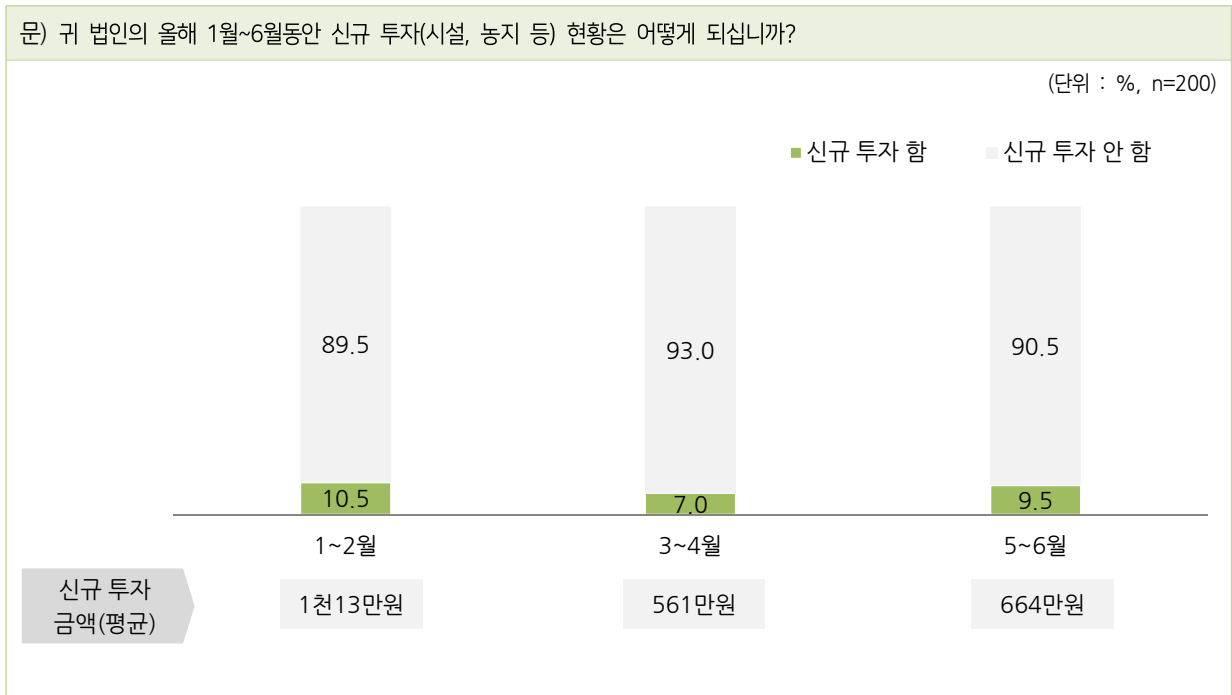
(단위 : %)

구 분		29세 이하	30대	40대	50대	60대 이상
전 체		36.2	31.3	8.3	21.0	3.4
권역	경기/강원권	39.1	14.7	4.9	24.4	4.9
	충청권	43.5	32.7	10.7	16.1	5.4
	전라권	52.3	52.3	0.0	17.6	0.0
	경상권	0.0	14.2	27.8	27.8	6.8
	제주권	0.0	24.4	0.0	24.4	0.0
설립 연도	2016년 12월까지 설립	28.3	32.7	5.9	25.4	4.4
	2017년 1월부터 설립	65.0	27.4	16.1	5.4	0.0
상용 근로자 수	2명 이하	24.4	28.8	8.8	17.6	0.0
	3명~5명	48.9	97.7	32.7	32.7	0.0
	6명 이상	48.9	23.0	2.9	23.0	8.8
품목1	재배	19.5	19.5	7.8	29.3	3.9
	사육	65.0	55.2	9.8	9.8	0.0
	재배+사육	24.4	0.0	0.0	0.0	24.4
품목2	식량작물	4.4	26.9	8.8	22.0	4.4
	채소	14.2	21.0	6.8	45.4	3.4
	과수	0.0	48.9	0.0	32.7	0.0
	특약용작물	38.1	5.4	5.4	10.7	5.4
	수목 및 화훼	0.0	0.0	0.0	48.9	0.0
	기타 재배	48.9	0.0	0.0	0.0	0.0
	사육	60.6	48.9	8.8	8.8	2.9
재배 면적	1,000평 미만	14.7	29.3	9.8	29.3	0.0
	1,000~5,000평 미만	45.9	23.0	8.8	14.2	2.9
	5,000평 이상	39.1	42.5	6.4	23.0	6.4

(3) 신규 투자(시설, 농지 등) 현황

- 농업 법인의 올해 상반기 신규 투자 현황을 살펴보면, 1~2월 10.5%, 3~4월 7.0%, 5~6월 9.5%의 농업 법인이 신규로 시설, 농지 등에 투자했다고 응답함
- 시기별 신규 투자 금액의 평균은 1~2월 1천 13만원, 3~4월 561만원, 5~6월 664만원임

[그림 IV-8] 신규 투자(시설, 농지 등) 현황



주) 투자 금액이 없는 경우, 평균 산출 시 0을 포함하여 산출함

〈표 IV-9〉 신규 투자(시설, 농지 등) 현황

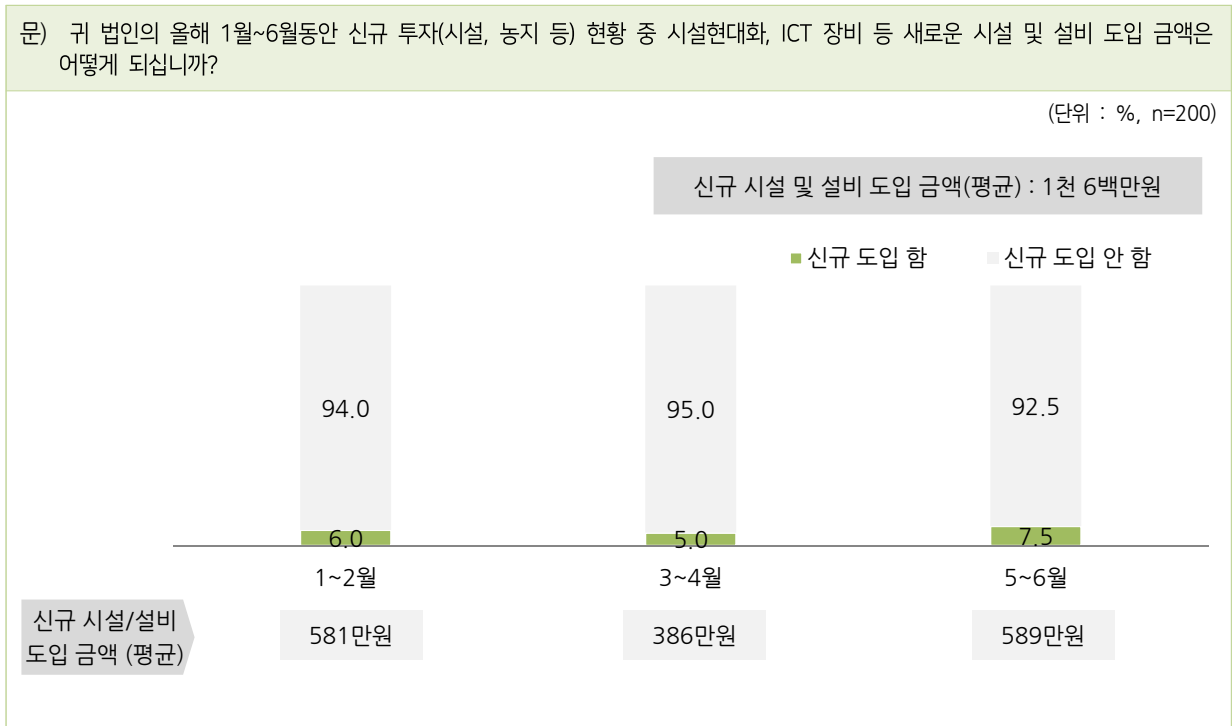
(단위 : %, 백만원)

구 분		1~2월			3~4월			5~6월		
		신규 투자 함	신규 투자 안 함	평균 (백만원)	신규 투자 함	신규 투자 안 함	평균 (백만원)	신규 투자 함	신규 투자 안 함	평균 (백만원)
전 체		10.5	89.5	10.1	7.0	93.0	5.6	9.5	90.5	6.6
권역	경기/강원권	11.6	88.4	16.3	7.0	93.0	3.0	16.3	83.7	7.0
	충청권	14.0	86.0	16.0	11.6	88.4	7.4	7.0	93.0	3.1
	전라권	8.5	91.5	6.2	8.5	91.5	10.2	11.9	88.1	14.8
	경상권	2.5	97.5	1.3	0.0	100.0	0.0	5.0	95.0	0.5
	제주권	26.7	73.3	15.0	6.7	93.3	5.0	0.0	100.0	0.0
설립 연도	2016년 12월까지 설립	9.1	90.9	10.0	7.3	92.7	5.4	7.9	92.1	6.3
	2017년 1월부터 설립	17.1	82.9	10.7	5.7	94.3	6.7	17.1	82.9	8.1
상용 근로자 수	2명 이하	9.8	90.2	8.2	6.0	94.0	2.9	9.8	90.2	7.1
	3명~5명	17.1	82.9	23.1	8.6	91.4	18.3	8.6	91.4	8.0
	6명 이상	6.3	93.8	4.0	9.4	90.6	3.2	9.4	90.6	3.2
품목1	재배	9.6	90.4	9.7	5.1	94.9	5.8	9.0	91.0	5.6
	사육	15.8	84.2	13.4	15.8	84.2	5.7	13.2	86.8	12.0
	재배+사육	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0
품목2	식량작물	11.9	88.1	5.8	4.5	95.5	3.6	6.0	94.0	2.7
	채소	11.1	88.9	12.9	1.6	98.4	1.6	4.8	95.2	1.3
	과수	3.3	96.7	13.3	0.0	100.0	0.0	13.3	86.7	12.1
	특약용작물	2.7	97.3	4.1	2.7	97.3	0.0	10.8	89.2	2.9
	수목 및 화훼	0.0	100.0	0.0	12.5	87.5	6.6	6.3	93.8	6.3
	기타 재배	8.7	91.3	5.7	17.4	82.6	24.8	8.7	91.3	9.8
	사육	13.6	86.4	11.6	13.6	86.4	4.9	11.4	88.6	10.3
재배 면적	1,000평 미만	9.6	90.4	14.8	8.2	91.8	5.1	11.0	89.0	4.7
	1,000~5,000평 미만	10.3	89.7	6.5	3.8	96.2	7.1	6.4	93.6	8.1
	5,000평 이상	12.2	87.8	8.8	10.2	89.8	3.9	12.2	87.8	7.2

(3-1) 신규 시설 및 설비 도입 현황

- 농업 법인의 올해 상반기 신규 투자금액 중 시설현대화, ICT 장비 등 새로운 시설 및 설비 도입 현황을 살펴보면, 1~2월 6.0%, 3~4월 5.0%, 5~6월 7.5%의 농업 법인이 새로운 시설 및 설비를 도입했다고 응답함
- 시기별 새로운 시설 및 설비 도입 평균 금액은 1~2월 581만원, 3~4월 386만원, 5~6월 589만원임

[그림 IV-9] 시설현대화, ICT 장비 등 새로운 시설 및 설비 도입 금액



주) 투자 금액이 없는 경우, 평균 산출 시 0을 포함하여 산출함

〈표 IV-10〉 신규 시설 및 설비 도입 현황

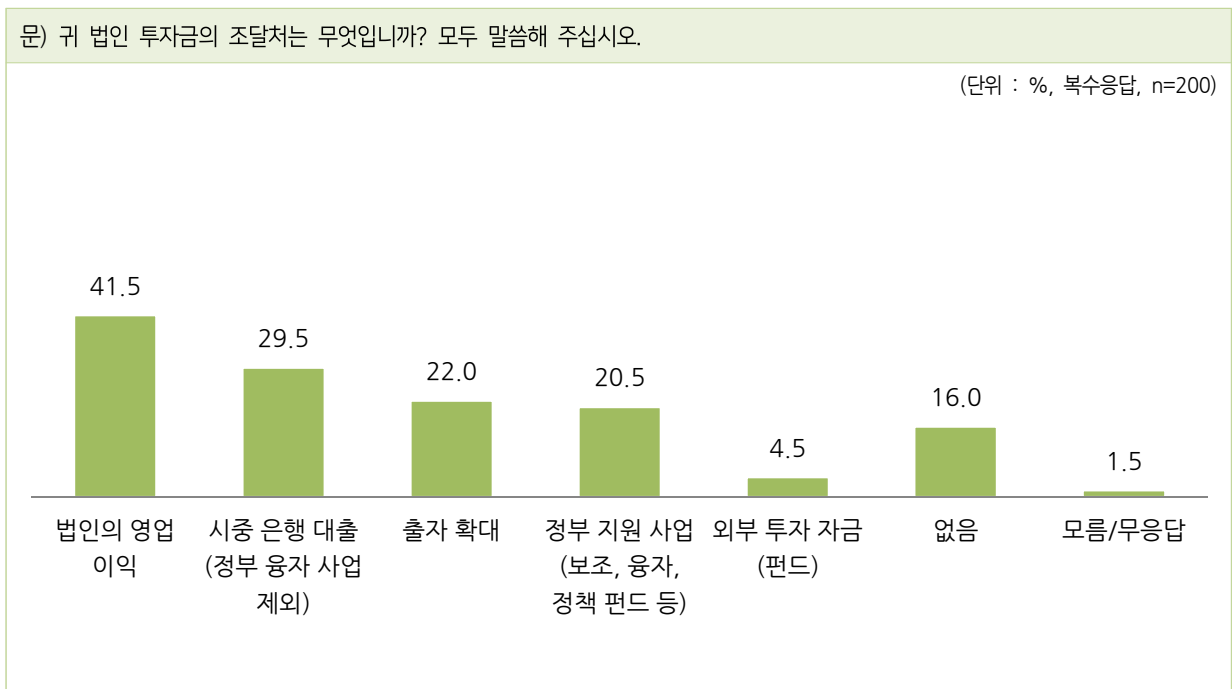
(단위 : %, 백만원)

구 분		1~2월			3~4월			5~6월		
		신규 투자 함	신규 투자 안 함	평균 (백만원)	신규 투자 함	신규 투자 안 함	평균 (백만원)	신규 투자 함	신규 투자 안 함	평균 (백만원)
전 체		6.0	94.0	5.8	5.0	95.0	3.9	7.5	92.5	5.9
권역	경기/강원권	4.7	95.3	4.7	7.0	93.0	3.0	9.3	90.7	4.4
	충청권	9.3	90.7	10.1	9.3	90.7	2.7	7.0	93.0	3.1
	전라권	5.1	94.9	5.4	5.1	94.9	8.9	10.2	89.8	14.2
	경상권	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	5.0	95.0	0.5
	제주권	20.0	80.0	13.7	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0
설립 연도	2016년 12월까지 설립	6.7	93.3	6.9	6.1	93.9	4.7	7.9	92.1	6.3
	2017년 1월부터 설립	2.9	97.1	0.7	0.0	100.0	0.0	5.7	94.3	3.9
상용 근로자 수	2명 이하	5.3	94.7	5.4	3.8	96.2	0.5	7.5	92.5	6.1
	3명~5명	11.4	88.6	10.4	5.7	94.3	17.1	5.7	94.3	7.4
	6명 이상	3.1	96.9	2.4	9.4	90.6	3.2	9.4	90.6	3.2
품목1	재배	5.8	94.2	5.3	3.8	96.2	4.3	7.7	92.3	5.0
	사육	7.9	92.1	8.6	10.5	89.5	2.8	7.9	92.1	10.5
	재배+사육	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0
품목2	식량작물	6.0	94.0	2.3	3.0	97.0	0.6	4.5	95.5	2.5
	채소	6.3	93.7	8.9	1.6	98.4	1.6	4.8	95.2	1.3
	과수	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	13.3	86.7	12.1
	특약용작물	0.0	100.0	0.0	2.7	97.3	0.0	5.4	94.6	0.3
	수목 및 화훼	0.0	100.0	0.0	12.5	87.5	6.6	6.3	93.8	6.3
	기타 재배	4.3	95.7	5.2	13.0	87.0	23.0	8.7	91.3	9.8
	사육	6.8	93.2	7.5	9.1	90.9	2.4	6.8	93.2	9.1
재배 면적	1,000평 미만	4.1	95.9	5.9	5.5	94.5	1.4	8.2	91.8	4.3
	1,000~5,000평 미만	6.4	93.6	5.2	2.6	97.4	6.7	3.8	96.2	6.5
	5,000평 이상	8.2	91.8	6.6	8.2	91.8	3.1	12.2	87.8	7.2

(4) 투자금의 조달처

- 투자금의 주요 조달처로는 「법인의 영업 이익」이 41.5%로 가장 많았으며, 이어서 「시중 은행 대출(정부 용자 사업 제외)」(29.5%), 「출자 확대」(22.0%), 「정부 지원 사업(보조, 용자, 정책 펀드 등)」(20.5%) 등의 순임
- 상용근로자의 수가 '6명 이상인 법인'의 경우, '5인 이하의 법인'에 비해 「법인의 영업 이익」과 「시중 은행 대출」로 투자금을 조달했다는 응답이 상대적으로 높게 나타남

[그림 IV-10] 투자금의 조달처



〈표 IV-11〉 투자금의 조달처

(단위 : 명, %, 복수응답)

구 분	사례수 (명)	법인의 영업 이익	시중 은행 대출 (정부 융자 사업 제외)	출자 확대	정부 지원 사업 (보조, 융자, 정책 펀드 등)	외부 투자 자금 (펀드)	없음	모름/ 무응답	
전 체	(200)	41.5	29.5	22.0	20.5	4.5	16.0	1.5	
권역	경기/강원권	(43)	41.9	27.9	14.0	16.3	9.3	18.6	2.3
	충청권	(43)	46.5	11.6	25.6	16.3	4.7	20.9	2.3
	전라권	(59)	37.3	37.3	27.1	20.3	1.7	13.6	0.0
	경상권	(40)	47.5	40.0	20.0	30.0	5.0	10.0	0.0
	제주권	(15)	26.7	26.7	20.0	20.0	0.0	20.0	6.7
설립 연도	2016년 12월까지 설립	(165)	46.1	28.5	18.2	20.6	3.6	17.6	0.0
	2017년 1월부터 설립	(35)	20.0	34.3	40.0	20.0	8.6	8.6	8.6
상용 근로자 수	2명 이하	(133)	36.8	24.8	25.6	16.5	5.3	17.3	1.5
	3명~5명	(35)	40.0	25.7	22.9	25.7	2.9	11.4	2.9
	6명 이상	(32)	62.5	53.1	6.3	31.3	3.1	15.6	0.0
품목1	재배	(156)	41.7	26.3	21.8	19.2	3.8	16.0	1.9
	사육	(38)	44.7	42.1	23.7	26.3	5.3	13.2	0.0
	재배+사육	(6)	16.7	33.3	16.7	16.7	16.7	33.3	0.0
품목2	식량작물	(67)	26.9	19.4	25.4	19.4	9.0	19.4	0.0
	채소	(63)	44.4	25.4	9.5	14.3	4.8	22.2	0.0
	과수	(30)	46.7	26.7	23.3	10.0	3.3	10.0	3.3
	특약용작물	(37)	37.8	35.1	24.3	18.9	5.4	16.2	5.4
	수목 및 화훼	(16)	56.3	25.0	6.3	0.0	6.3	18.8	0.0
	기타 재배	(23)	47.8	17.4	34.8	26.1	4.3	8.7	0.0
	사육	(44)	40.9	40.9	22.7	25.0	6.8	15.9	0.0
재배 면적	1,000평 미만	(73)	42.5	28.8	23.3	23.3	8.2	12.3	1.4
	1,000~5,000평 미만	(78)	41.0	29.5	21.8	23.1	2.6	16.7	2.6
	5,000평 이상	(49)	40.8	30.6	20.4	12.2	2.0	20.4	0.0

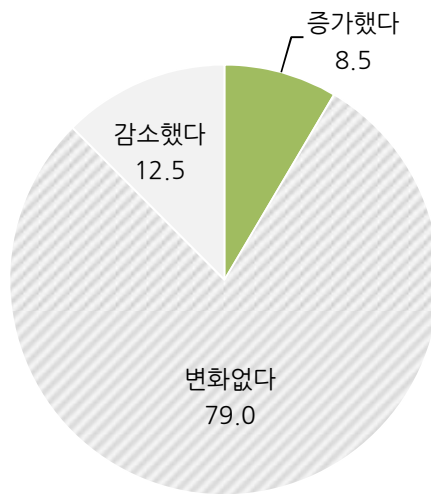
(5) 상용근로자 증감 현황

- 2020년 상반기 동안 상용근로자가 증가한 법인은 8.5%, 감소한 법인은 12.5%이며, 79.0%는 상용근로자 수에 변화가 없다고 응답함
- ‘2017년 1월 이후’ 설립된 법인의 경우 25.7%가 상반기에 상용근로자가 증가했다고 응답해 ‘2016년 12월 이전’ 설립 법인보다 상대적으로 높게 나타남

[그림 IV-11] 2020년 상반기 상용근로자 증감 현황

문) 귀 법인에서 예년에 비해 올해 1월~6월동안 상용근로자 수가 증가했습니까?

(단위 : %, n=200)



〈표 IV-12〉 2020년 상반기 상용근로자 증감 현황

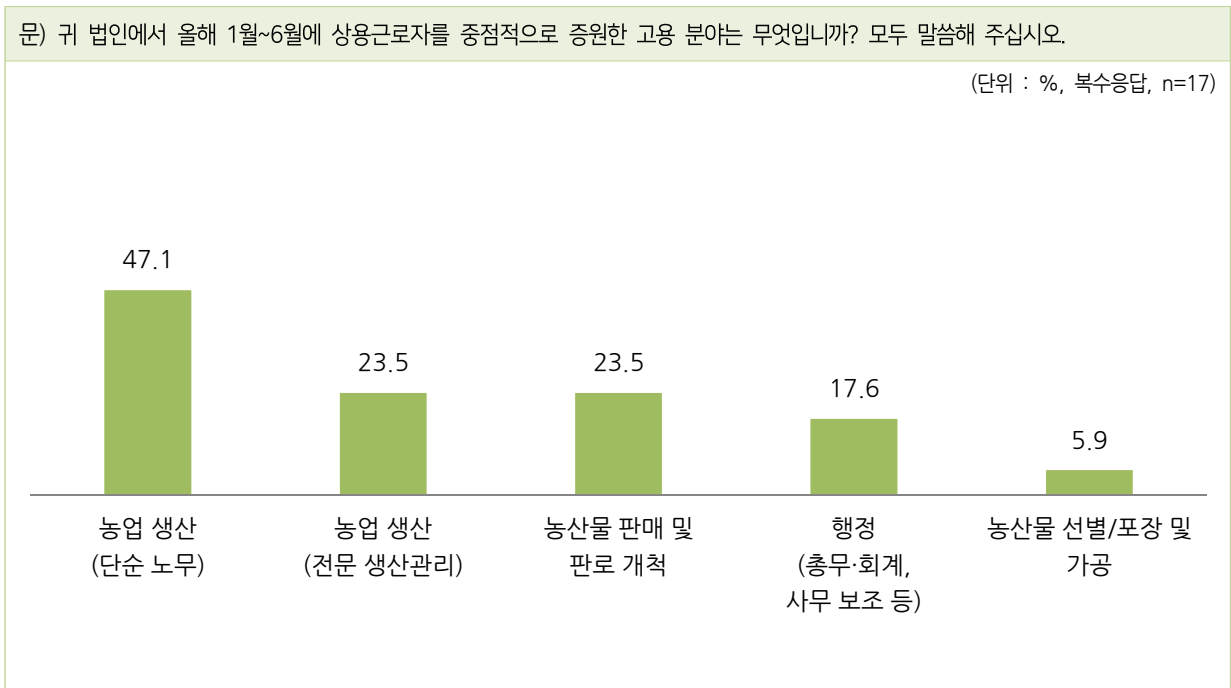
(단위 : 명, %)

구 분		사례수 (명)	증가했다	변화없다	감소했다	계
전 체		(200)	8.5	79.0	12.5	100.0
권역	경기/강원권	(43)	7.0	76.7	16.3	100.0
	충청권	(43)	14.0	74.4	11.6	100.0
	전라권	(59)	6.8	83.1	10.2	100.0
	경상권	(40)	7.5	82.5	10.0	100.0
	제주권	(15)	6.7	73.3	20.0	100.0
설립 연도	2016년 12월까지 설립	(165)	4.8	81.8	13.3	100.0
	2017년 1월부터 설립	(35)	25.7	65.7	8.6	100.0
상용 근로자 수	2명 이하	(133)	8.3	86.5	5.3	100.0
	3명~5명	(35)	5.7	62.9	31.4	100.0
	6명 이상	(32)	12.5	65.6	21.9	100.0
품목1	재배	(156)	7.1	80.1	12.8	100.0
	사육	(38)	15.8	73.7	10.5	100.0
	재배+사육	(6)	0.0	83.3	16.7	100.0
품목2	식량작물	(67)	6.0	86.6	7.5	100.0
	채소	(63)	7.9	79.4	12.7	100.0
	과수	(30)	3.3	83.3	13.3	100.0
	특약용작물	(37)	13.5	70.3	16.2	100.0
	수목 및 화훼	(16)	0.0	75.0	25.0	100.0
	기타 재배	(23)	0.0	91.3	8.7	100.0
	사육	(44)	13.6	75.0	11.4	100.0
재배 면적	1,000평 미만	(73)	11.0	78.1	11.0	100.0
	1,000~5,000평 미만	(78)	7.7	79.5	12.8	100.0
	5,000평 이상	(49)	6.1	79.6	14.3	100.0

(6-1) 상용근로자를 증원 인력 분야

- 2020년 상반기 중점적으로 상용근로자를 증원한 분야는 「농업 생산(단순 노무)」(47.1%)으로 가장 높게 나타났으며, 이어서 「농업 생산(전문 생산관리)」(23.5%), 「농산물 판매 및 판로 개척」(23.5%) 등의 순임
- 표본수가 과소하므로 해석에 주의해야함

[그림 IV-12] 상용 근로자 증원 인력 분야



〈표 IV-13〉 상용 근로자 증원 인력 분야

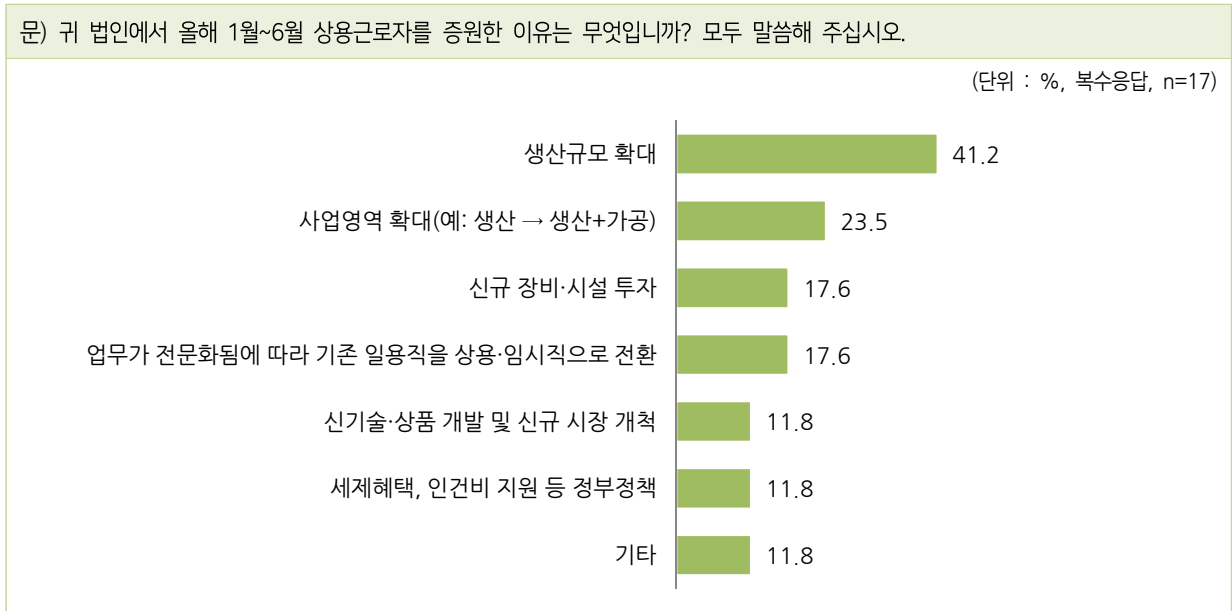
(단위 : 명, %, 복수응답)

구 분		사례수 (명)	농업 생산 (단순 노무)	농업 생산 (전문 생산관리)	농산물 판매 및 판로 개척	행정 (총무·회계, 사무 보조 등)	농산물 선별/포장 및 가공
전 체		(17)	47.1	23.5	23.5	17.6	5.9
권역	경기/강원권	(3)	33.3	0.0	66.7	0.0	0.0
	충청권	(6)	66.7	33.3	16.7	0.0	16.7
	전라권	(4)	50.0	25.0	0.0	25.0	0.0
	경상권	(3)	33.3	33.3	33.3	33.3	0.0
	제주권	(1)	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
설립 연도	2016년 12월까지 설립	(8)	37.5	25.0	25.0	25.0	12.5
	2017년 1월부터 설립	(9)	55.6	22.2	22.2	11.1	0.0
상용 근로자 수	2명 이하	(11)	54.5	9.1	18.2	18.2	0.0
	3명~5명	(2)	50.0	50.0	0.0	0.0	50.0
	6명 이상	(4)	25.0	50.0	50.0	25.0	0.0
품목1	재배	(11)	36.4	18.2	27.3	27.3	0.0
	사육	(6)	66.7	33.3	16.7	0.0	16.7
품목2	식량작물	(4)	50.0	25.0	0.0	25.0	0.0
	채소	(5)	60.0	0.0	20.0	20.0	0.0
	과수	(1)	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	특약용작물	(5)	20.0	40.0	40.0	20.0	0.0
	사육	(6)	66.7	33.3	16.7	0.0	16.7
재배 면적	1,000평 미만	(8)	62.5	25.0	25.0	12.5	12.5
	1,000~5,000평 미만	(6)	16.7	16.7	33.3	33.3	0.0
	5,000평 이상	(3)	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0

(6-2) 상용근로자를 증원한 이유

- 상용근로자를 증원한 경우, 그 이유로 「생산규모 확대」(41.2%)가 가장 많았으나, 표본수가 과소하므로 해석에 주의해야함

[그림 IV-13] 상용근로자를 증원한 이유



〈표 IV-14〉 상용근로자를 증원한 이유

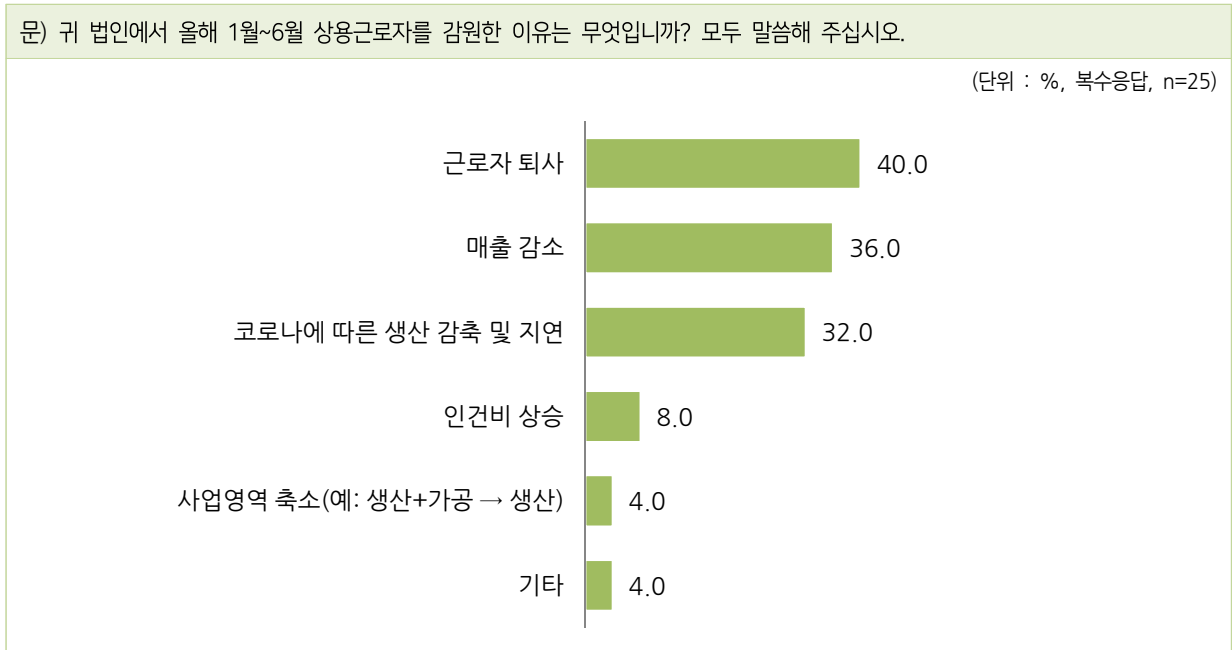
(단위 : 명, %, 복수응답)

구 분	사례수 (명)	생산규모 확대	사업영역 확대 (예: 생산 → 생산+ 가공)	신규 장비·시설 투자	업무가 전문화됨 에 따라 기존 일용직을 상용·임시 직으로 전환	신기술· 상품 개발 및 신규 시장 개척	세제혜택, 인건비 지원 등 정부정책	기타
전 체	(17)	41.2	23.5	17.6	17.6	11.8	11.8	11.8
권역	경기/강원권	(3)	33.3	33.3	0.0	0.0	0.0	33.3
	충청권	(6)	66.7	0.0	33.3	16.7	0.0	16.7
	전라권	(4)	50.0	25.0	0.0	25.0	0.0	0.0
	경상권	(3)	0.0	33.3	33.3	33.3	66.7	0.0
	제주권	(1)	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
설립 연도	2016년 12월까지 설립	(8)	37.5	37.5	12.5	25.0	12.5	0.0
	2017년 1월부터 설립	(9)	44.4	11.1	22.2	11.1	11.1	22.2
상용 근로자 수	2명 이하	(11)	36.4	36.4	9.1	9.1	0.0	9.1
	3명~5명	(2)	50.0	0.0	0.0	50.0	0.0	50.0
	6명 이상	(4)	50.0	0.0	50.0	25.0	50.0	0.0
품목1	재배	(11)	18.2	36.4	18.2	18.2	18.2	9.1
	사육	(6)	83.3	0.0	16.7	16.7	0.0	16.7
품목2	식량작물	(4)	25.0	25.0	25.0	25.0	0.0	0.0
	채소	(5)	20.0	40.0	20.0	0.0	20.0	0.0
	과수	(1)	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	특약용작물	(5)	0.0	20.0	40.0	40.0	20.0	0.0
	사육	(6)	83.3	0.0	16.7	16.7	0.0	16.7
재배 면적	1,000평 미만	(8)	50.0	12.5	37.5	25.0	12.5	12.5
	1,000~5,000평 미만	(6)	16.7	50.0	0.0	0.0	16.7	16.7
	5,000평 이상	(3)	66.7	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0

(6-3) 상용근로자를 감원한 이유

- 상용근로자를 감원한 경우, 그 이유로 「근로자 퇴사」(40.0%), 「매출 감소」(36.0%) 순으로 가장 많았으나, 표본수가 과소하여 해석에 주의해야함

[그림 IV-14] 상용근로자를 감원한 이유



〈표 IV-15〉 상용근로자를 감원한 이유

(단위 : 명, %, 복수응답)

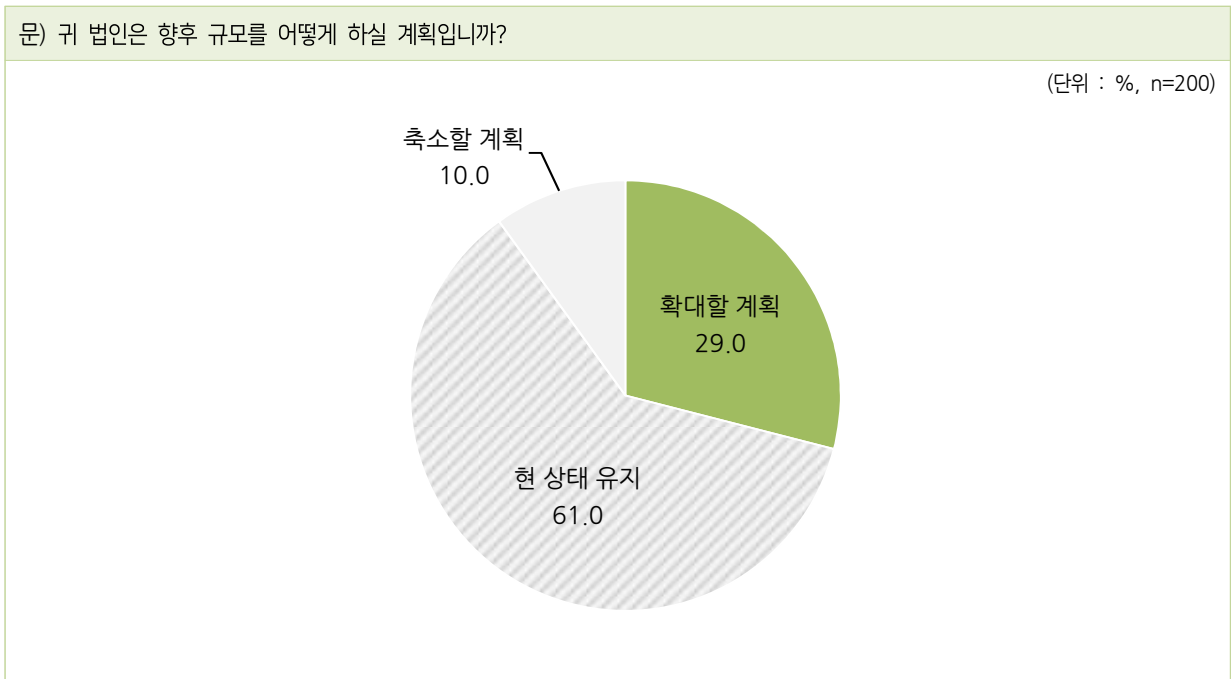
구 분	사례수 (명)	근로자 퇴사	매출 감소	코로나에 따른 생산 감축 및 지연	인건비 상승	사업영역 축소 (예: 생산+가공 → 생산)	기타	
전 체	(25)	40.0	36.0	32.0	8.0	4.0	4.0	
권역	경기/강원권	(7)	71.4	0.0	14.3	14.3	14.3	0.0
	충청권	(5)	20.0	60.0	40.0	0.0	0.0	20.0
	전라권	(6)	33.3	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0
	경상권	(4)	25.0	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0
	제주권	(3)	33.3	0.0	33.3	33.3	0.0	0.0
설립 연도	2016년 12월까지 설립	(22)	40.9	36.4	27.3	9.1	4.5	4.5
	2017년 1월부터 설립	(3)	33.3	33.3	66.7	0.0	0.0	0.0
상용 근로자 수	2명 이하	(7)	14.3	57.1	57.1	0.0	0.0	14.3
	3명~5명	(11)	45.5	36.4	18.2	9.1	9.1	0.0
	6명 이상	(7)	57.1	14.3	28.6	14.3	0.0	0.0
품목1	재배	(20)	35.0	45.0	35.0	10.0	0.0	0.0
	사육	(4)	50.0	0.0	25.0	0.0	25.0	25.0
	재배+사육	(1)	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
품목2	식량작물	(5)	40.0	40.0	40.0	20.0	0.0	0.0
	채소	(8)	50.0	37.5	37.5	12.5	0.0	0.0
	과수	(4)	50.0	25.0	25.0	0.0	0.0	0.0
	특약용작물	(6)	0.0	83.3	66.7	0.0	0.0	0.0
	수목 및 화훼	(4)	25.0	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	기타 재배	(2)	50.0	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0
	사육	(5)	60.0	0.0	20.0	0.0	20.0	20.0
재배 면적	1,000평 미만	(8)	50.0	37.5	25.0	0.0	12.5	0.0
	1,000~5,000평 미만	(10)	30.0	30.0	40.0	20.0	0.0	0.0
	5,000평 이상	(7)	42.9	42.9	28.6	0.0	0.0	14.3

3 향후 계획

(1) 향후 규모 확대 계획

- 향후 농업 법인 규모에 대해 「확대할 계획」이 29.0%, 「축소할 계획」이 10.0%이며, 「현 상태 유지」 하겠다는 응답이 61.0%로 가장 많았음
- 재배면적이 '5,000평 이상'인 경우 향후에 법인 규모를 확대할 것이라는 응답이 상대적으로 높았음

[그림 IV-15] 법인 향후 규모 계획



〈표 IV-16〉 법인 향후 규모 계획

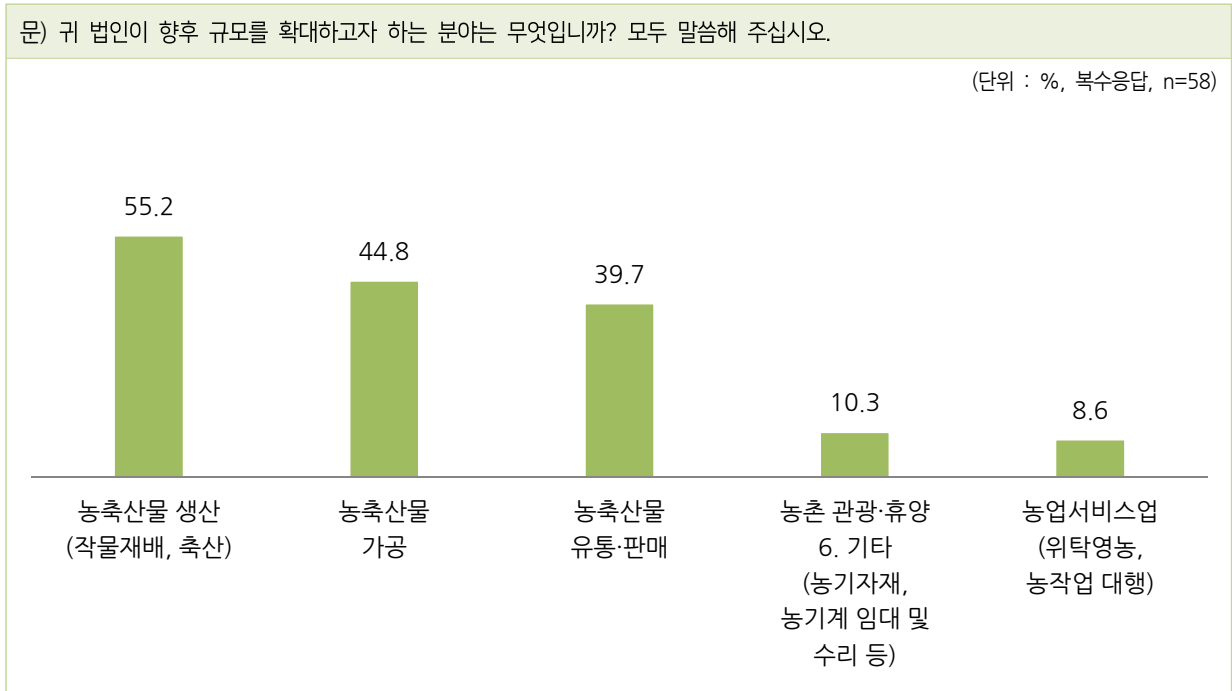
(단위 : 명, %)

구 분		사례수 (명)	확대할 계획	현 상태 유지	축소할 계획	계
전 체		(200)	29.0	61.0	10.0	100.0
권역	경기/강원권	(43)	30.2	65.1	4.7	100.0
	충청권	(43)	32.6	55.8	11.6	100.0
	전라권	(59)	30.5	57.6	11.9	100.0
	경상권	(40)	22.5	67.5	10.0	100.0
	제주권	(15)	26.7	60.0	13.3	100.0
설립 연도	2016년 12월까지 설립	(165)	26.7	62.4	10.9	100.0
	2017년 1월부터 설립	(35)	40.0	54.3	5.7	100.0
상용 근로자 수	2명 이하	(133)	30.8	57.9	11.3	100.0
	3명~5명	(35)	34.3	57.1	8.6	100.0
	6명 이상	(32)	15.6	78.1	6.3	100.0
품목1	재배	(156)	31.4	59.6	9.0	100.0
	사육	(38)	23.7	68.4	7.9	100.0
	재배+사육	(6)	0.0	50.0	50.0	100.0
품목2	식량작물	(67)	29.9	56.7	13.4	100.0
	채소	(63)	25.4	68.3	6.3	100.0
	과수	(30)	33.3	53.3	13.3	100.0
	특약용작물	(37)	24.3	64.9	10.8	100.0
	수목 및 화훼	(16)	25.0	62.5	12.5	100.0
	기타 재배	(23)	34.8	60.9	4.3	100.0
	사육	(44)	20.5	65.9	13.6	100.0
재배 면적	1,000평 미만	(73)	32.9	57.5	9.6	100.0
	1,000~5,000평 미만	(78)	21.8	67.9	10.3	100.0
	5,000평 이상	(49)	34.7	55.1	10.2	100.0

(1-1) 향후 규모 확대하고자 하는 분야

- 법인 규모를 확대할 계획이 있다는 응답자의 확대하고자 하는 분야로는 「농축산물 생산(작물 재배, 축산)」이 55.2%로 가장 많았으며, 다음은 「농축산물 가공」(44.8%), 「농축산물 유통·판매」(39.7%) 등의 순으로 조사됨

[그림 IV-16] 향후 규모 확대하고자 하는 분야



〈표 IV-17〉 향후 규모 확대하고자 하는 분야

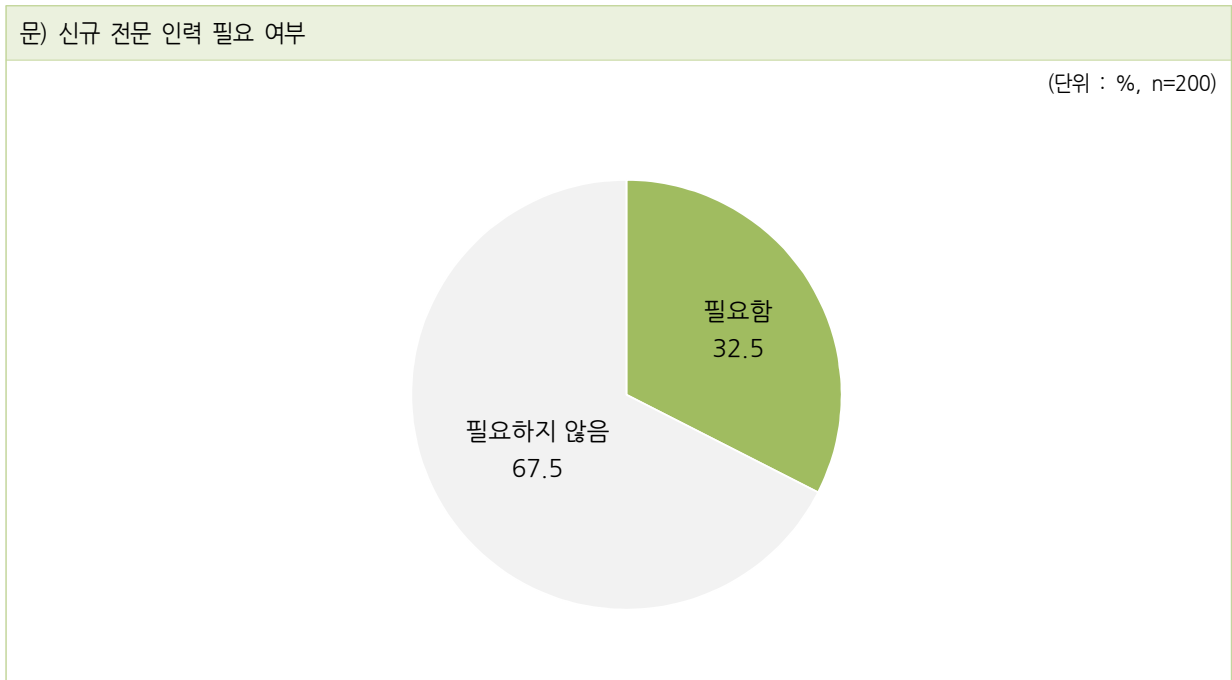
(단위 : 명, %, 복수응답)

구 분		사례수 (명)	농축산물 생산 (작물재배, 축산)	농축산물 가공	농축산물 유통·판매	농촌 관광·휴양6. 기타 (농기자재, 농기계 임대 및 수리 등)	농업서비스업 (위탁영농, 농작업 대행)
전 체		(58)	55.2	44.8	39.7	10.3	8.6
권역	경기/강원권	(13)	53.8	46.2	38.5	15.4	23.1
	충청권	(14)	57.1	35.7	42.9	0.0	7.1
	전라권	(18)	61.1	33.3	33.3	16.7	5.6
	경상권	(9)	44.4	55.6	44.4	11.1	0.0
	제주권	(4)	50.0	100.0	50.0	0.0	0.0
설립 연도	2016년 12월까지 설립	(44)	50.0	40.9	40.9	9.1	9.1
	2017년 1월부터 설립	(14)	71.4	57.1	35.7	14.3	7.1
상용 근로자 수	2명 이하	(41)	61.0	39.0	41.5	9.8	7.3
	3명~5명	(12)	25.0	75.0	50.0	0.0	16.7
	6명 이상	(5)	80.0	20.0	0.0	40.0	0.0
품목1	재배	(49)	57.1	46.9	40.8	10.2	8.2
	사육	(9)	44.4	33.3	33.3	11.1	11.1
품목2	식량작물	(20)	60.0	35.0	30.0	5.0	5.0
	채소	(16)	37.5	43.8	37.5	6.3	0.0
	과수	(10)	60.0	70.0	60.0	20.0	20.0
	특약용작물	(9)	66.7	66.7	44.4	22.2	11.1
	수목 및 화훼	(4)	75.0	25.0	75.0	0.0	25.0
	기타 재배	(8)	75.0	25.0	25.0	0.0	0.0
	사육	(9)	44.4	33.3	33.3	11.1	11.1
재배 면적	1,000평 미만	(24)	54.2	45.8	50.0	12.5	12.5
	1,000~5,000평 미만	(17)	47.1	52.9	41.2	11.8	5.9
	5,000평 이상	(17)	64.7	35.3	23.5	5.9	5.9

(2) 신규 인력 필요 여부

- 농업 법인의 32.5%는 신규 인력이 필요한 것으로 조사됨
- ‘충청권’에서 신규 인력이 필요하다는 응답 비율이 41.9%로 나타나 타 지역에 비해 상대적으로 높았음

[그림 IV-17] 신규 인력 필요 여부



〈표 IV-18〉 신규 인력 필요 여부

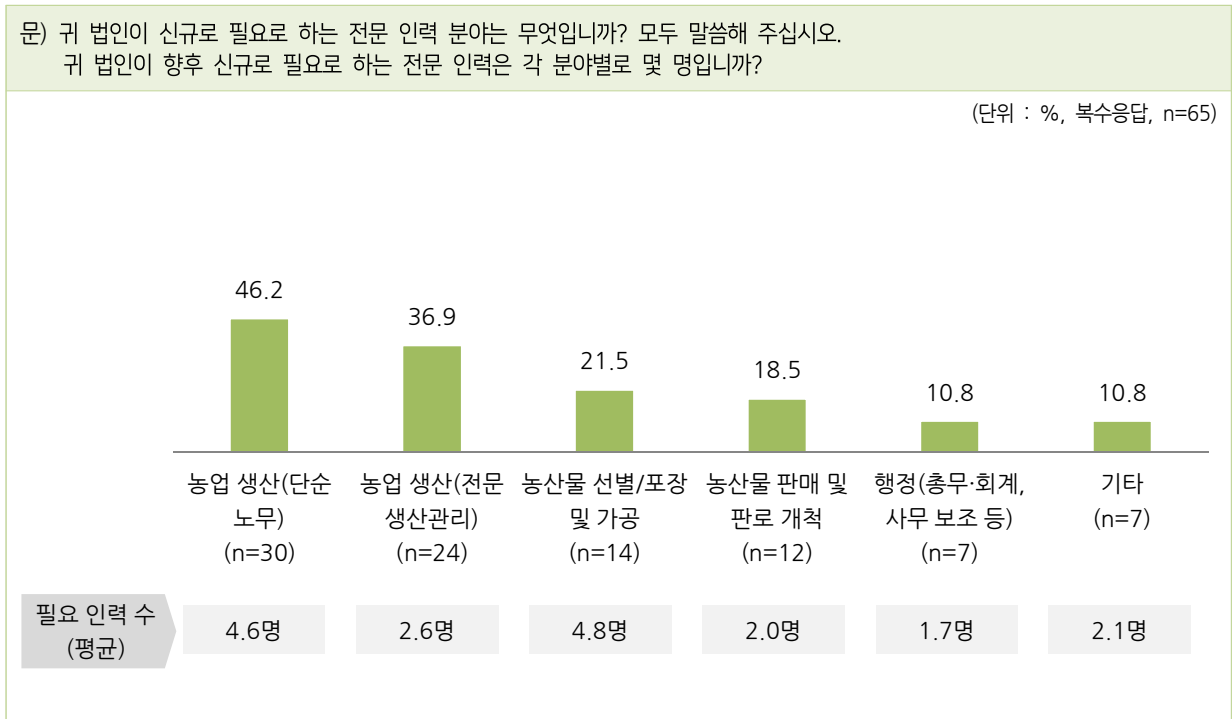
(단위 : 명, %)

구 분		사례수 (명)	필요함	필요하지 않음	계
전 체		(200)	32.5	67.5	100.0
권역	경기/강원권	(43)	34.9	65.1	100.0
	충청권	(43)	41.9	58.1	100.0
	전라권	(59)	35.6	64.4	100.0
	경상권	(40)	17.5	82.5	100.0
	제주권	(15)	26.7	73.3	100.0
설립 연도	2016년 12월까지 설립	(165)	27.9	72.1	100.0
	2017년 1월부터 설립	(35)	54.3	45.7	100.0
상용 근로자 수	2명 이하	(133)	30.1	69.9	100.0
	3명~5명	(35)	42.9	57.1	100.0
	6명 이상	(32)	31.3	68.8	100.0
품목1	재배	(156)	30.8	69.2	100.0
	사육	(38)	44.7	55.3	100.0
	재배+사육	(6)	0.0	100.0	100.0
품목2	식량작물	(67)	28.4	71.6	100.0
	채소	(63)	28.6	71.4	100.0
	과수	(30)	33.3	66.7	100.0
	특약용작물	(37)	29.7	70.3	100.0
	수목 및 화훼	(16)	31.3	68.8	100.0
	기타 재배	(23)	30.4	69.6	100.0
	사육	(44)	38.6	61.4	100.0
재배 면적	1,000평 미만	(73)	37.0	63.0	100.0
	1,000~5,000평 미만	(78)	26.9	73.1	100.0
	5,000평 이상	(49)	34.7	65.3	100.0

(2-1) 신규 인력 필요 분야

- 신규 인력이 필요한 경우 가장 필요한 분야는 「농업 생산(단순 노무)」 (46.2%)으로 조사되었으며, 다음은 「농업 생산(전문 생산관리)」 (36.9%), 「농산물 선별/포장 및 가공」 (21.5%) 등의 순임
- 각 전문 분야 별 필요 인력수의 평균은 아래와 같으나 분야별 사례수가 적으므로 해석에 유의해야함

[그림 IV-18] 신규 인력 필요 분야



주) '필요 인력 수(평균)'의 경우, 각 분야별로 필요한 인력이 있는 경우를 대상으로 함

〈표 IV-19〉 신규 인력 필요 분야(인력이 필요한 법인)

(단위 : 명, %, 복수응답)

구 분	사례수 (명)	농업 생산 (단순 노무)	농업 생산 (전문 생산관리)	농산물 선별/포장 및 가공	농산물 판매 및 판로 개척	행정 (총무·회계, 사무 보조 등)	기타	
전 체	(65)	46.2	36.9	21.5	18.5	10.8	10.8	
권역	경기/강원권	(15)	46.7	20.0	33.3	6.7	6.7	33.3
	충청권	(18)	55.6	50.0	11.1	27.8	5.6	0.0
	전라권	(21)	42.9	38.1	19.0	14.3	9.5	9.5
	경상권	(7)	14.3	28.6	28.6	28.6	28.6	0.0
	제주권	(4)	75.0	50.0	25.0	25.0	25.0	0.0
설립 연도	2016년 12월까지 설립	(46)	47.8	37.0	21.7	17.4	10.9	10.9
	2017년 1월부터 설립	(19)	42.1	36.8	21.1	21.1	10.5	10.5
상용 근로자 수	2명 이하	(40)	55.0	30.0	25.0	20.0	10.0	12.5
	3명~5명	(15)	53.3	40.0	20.0	6.7	6.7	6.7
	6명 이상	(10)	0.0	60.0	10.0	30.0	20.0	10.0
품목1	재배	(48)	52.1	33.3	25.0	22.9	10.4	8.3
	사육	(17)	29.4	47.1	11.8	5.9	11.8	17.6
품목2	식량작물	(19)	52.6	31.6	10.5	15.8	5.3	15.8
	채소	(18)	61.1	22.2	27.8	16.7	11.1	5.6
	과수	(10)	40.0	20.0	30.0	40.0	10.0	10.0
	특약용작물	(11)	36.4	45.5	36.4	18.2	18.2	9.1
	수목 및 화훼	(5)	40.0	20.0	0.0	40.0	0.0	0.0
	기타 재배	(7)	57.1	57.1	0.0	28.6	0.0	0.0
	사육	(17)	29.4	47.1	11.8	5.9	11.8	17.6
재배 면적	1,000평 미만	(27)	51.9	33.3	25.9	29.6	11.1	14.8
	1,000~5,000평 미만	(21)	38.1	42.9	19.0	19.0	19.0	4.8
	5,000평 이상	(17)	47.1	35.3	17.6	0.0	0.0	11.8

〈표 IV-20〉 분야별로 필요한 신규 인력 수(평균)

(단위 : 명)

구 분		농업생산 (단순노무) (n=30)	농업생산 (전문생산 관리) (n=24)	농산물 선별/포장 및 가공 (n=14)	농산물 판매 및 판로개척 (n=12)	행정 (총무·회계, 사무보조 등) (n=7)	기타 (n=7)
전 체		4.6	2.6	4.8	2.0	1.7	2.1
권역	경기/강원권	3.3	2.0	4.2	2.0	1.0	2.0
	충청권	5.8	2.1	1.5	1.4	1.0	-
	전라권	3.4	2.5	6.8	2.7	2.5	2.5
	경상권	6.0	3.5	3.0	1.0	1.0	-
	제주권	6.3	5.0	10.0	5.0	3.0	-
설립 연도	2016년 12월까지 설립	4.5	2.2	6.0	2.1	2.0	2.6
	2017년 1월부터 설립	4.9	3.6	1.8	1.8	1.0	1.0
상용 근로자 수	2명 이하	4.6	2.8	4.8	2.4	2.3	2.0
	3명~5명	4.6	3.0	6.0	1.0	1.0	3.0
	6명 이상	-	1.8	1.0	1.3	1.0	2.0
품목1	재배	5.0	3.1	5.4	2.1	2.0	2.5
	사육	2.2	1.6	1.0	1.0	1.0	1.7
품목2	식량작물	7.5	3.0	11.0	1.3	1.0	2.3
	채소	4.2	3.3	4.8	2.7	2.0	3.0
	과수	5.0	4.5	5.3	2.3	4.0	3.0
	특약용작물	5.0	3.2	6.3	1.5	1.0	1.0
	수목 및 화훼	2.5	2.0	-	1.5	-	-
	기타 재배	2.0	3.0	-	1.0	-	-
	사육	2.2	1.6	1.0	1.0	1.0	1.7
재배 면적	1,000평 미만	5.1	2.7	2.9	1.8	2.0	2.0
	1,000~5,000평 미만	4.9	3.1	4.8	2.5	1.5	2.0
	5,000평 이상	3.3	1.7	9.3	-	-	2.5

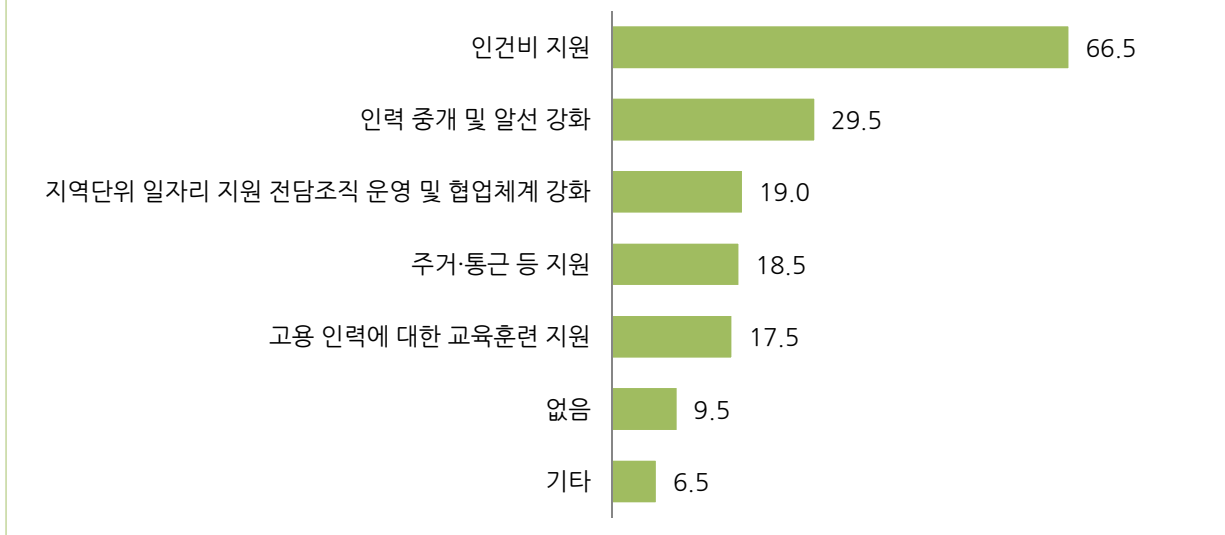
(3) 국가가 농업법인의 고용 촉진을 위해 중점적으로 추진해야할 분야

- 국가에서 농업법인의 고용 촉진을 위해 중점적으로 추진해야할 분야 1순위는 「인건비 지원」(66.5%)으로 나타났으며, 이어서 「인력 중개 및 알선 강화」(29.5%), 「지역단위 일자리 지원 전담조직 운영 및 협업체계 강화」(19.0%) 등의 순임
- ‘충청권’에서 「지역단위 일자리 지원 전담조직 운영 및 협업체계 강화」 응답 비율이 타 지역에 비해 상대적으로 높았음
- 재배면적이 ‘5,000평 이상’인 경우 「인력 중개 및 알선 강화」의 응답 비율이 비교적 높았음

[그림 IV-19] 국가가 농업법인의 고용 촉진을 위해 중점적으로 추진해야할 분야

문) 국가에서 농업법인의 고용 촉진을 위해 중점적으로 추진해야할 분야는 무엇이라고 생각하십니까? 모두 말씀해 주십시오.

(단위 : %, 복수응답, n=200)



<표 IV-21> 국가가 농업법인의 고용 촉진을 위해 중점적으로 추진해야할 분야

(단위 : 명, %, 복수응답)

구 분	사례수 (명)	인건비 지원	인력 증개 및 알선 강화	지역단위 일자리 지원 전담조직 운영 및 협업체계 강화	주거· 통근 등 지원	고용 인력에 대한 교육훈련 지원	없음	기타	
전 체	(200)	66.5	29.5	19.0	18.5	17.5	9.5	6.5	
권역	경기/강원권	(43)	67.4	34.9	14.0	16.3	9.3	9.3	11.6
	충청권	(43)	65.1	34.9	27.9	25.6	18.6	16.3	2.3
	전라권	(59)	71.2	27.1	22.0	18.6	22.0	5.1	5.1
	경상권	(40)	62.5	25.0	17.5	15.0	22.5	7.5	7.5
	제주권	(15)	60.0	20.0	0.0	13.3	6.7	13.3	6.7
설립 연도	2016년 12월까지 설립	(165)	69.1	26.1	19.4	18.8	19.4	9.7	6.1
	2017년 1월부터 설립	(35)	54.3	45.7	17.1	17.1	8.6	8.6	8.6
상용 근로자 수	2명 이하	(133)	62.4	27.8	19.5	15.8	13.5	8.3	8.3
	3명~5명	(35)	77.1	25.7	11.4	22.9	22.9	14.3	2.9
	6명 이상	(32)	71.9	40.6	25.0	25.0	28.1	9.4	3.1
품목1	재배	(156)	65.4	31.4	20.5	16.0	15.4	9.6	5.8
	사육	(38)	71.1	26.3	15.8	28.9	28.9	10.5	7.9
	재배+사육	(6)	66.7	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	16.7
품목2	식량작물	(67)	55.2	25.4	19.4	11.9	11.9	7.5	11.9
	채소	(63)	66.7	39.7	17.5	14.3	6.3	11.1	6.3
	과수	(30)	66.7	26.7	23.3	16.7	13.3	10.0	6.7
	특약용작물	(37)	75.7	37.8	27.0	18.9	21.6	2.7	10.8
	수목 및 화훼	(16)	81.3	43.8	12.5	6.3	12.5	0.0	0.0
	기타 재배	(23)	56.5	17.4	26.1	17.4	17.4	4.3	4.3
	사육	(44)	70.5	22.7	13.6	27.3	25.0	9.1	9.1
재배 면적	1,000평 미만	(73)	67.1	23.3	21.9	23.3	21.9	11.0	5.5
	1,000~5,000평 미만	(78)	65.4	28.2	12.8	14.1	11.5	11.5	6.4
	5,000평 이상	(49)	67.3	40.8	24.5	18.4	20.4	4.1	8.2



부록

질문지

신규 취농자

A1-5

--	--	--	--	--

신규 취농자 실태조사

귀 농가의 무궁한 발전을 기원합니다.

농림축산식품부와 한국농촌경제연구원에서는 농가의 최근 고용실태와 요구를 조사하고자 합니다.

귀 농가가 응답해 주신 내용은 향후 관련 분야 연구 및 정책 개발 목적으로만 활용되오니 바쁘시더라도 잠시 시간을 내어 솔직한 답변 부탁드립니다.

2020년 8월
한국갤럽조사연구소
대표이사 박재형
담당연구원 박지원
실사연구원 김아람
전화 02-3702-1103

SQ) 귀하의 성함은 000(리스트 상의 성명)이 맞습니까?

1. 예
2. 아니오 → **조사 중단**

A) 농업 종사 이전의 상태

A-1) 귀하는 현재 농가를 경영하기 직전 1년간 일자리 현황은 어떻습니까?

- ▶ 현재의 농업이란 작물재배업, 축산업 등 축산물 생산과 관련된 활동을 말합니다(가공, 유통은 제외).
- ▶ 만약, 현재 농가는 고추를 재배하는데 그 전에는 돼지사육(축산업)을 했음 → 1. 예. 일자리가 있었음

1. 일자리가 계속 있었음
2. 일자리가 한 번이라도 있었음
3. 일을 하고자 했으나 일자리가 없었음
4. 학생이었거나 취업 계획이 없었음

A-2) 귀하가 현재의 농가를 경영하기 이전에 종사했던 마지막 일자리의 직종은 무엇입니까?

▶ 현재 농가를 경영하기 직전 1년간의 일자리 여부와 상관없이 응답

1. 관리자
2. 전문가 및 관련 종사자
3. 사무 종사자
4. 서비스 종사자
5. 판매 종사자
6. 농림어업 숙련 종사자
7. 기능원 및 관련 기능 종사자
8. 장치, 기계조작 및 조립종사자
9. 단순노무 종사자
10. 군인
11. 기타(적을 것 : _____)
12. 지금까지 한 번도 일자리가 없었음

→ **B-1로 이동**

A-2)의 1~11 응답자만

A-3) 귀하가 현재의 농가를 경영하기 이전에 종사했던 마지막 일자리의 경제활동 분야는 무엇입니까?

▶ 현재 농가를 경영하기 직전 1년간의 일자리 여부와 상관없이 응답

1. 농업
2. 제조업(광업 포함)
3. 건설업
4. 도소매업
5. 숙박 및 음식점업
6. 전기·운수·통신·금융업
7. 기타 서비스업
8. 기타(적을 것 : _____)
9. 지금까지 한 번도 일자리가 없었음

B) 농업에 종사하게 된 동기 및 배경

B-1) 귀하가 농업에 종사하게 된 가장 큰 이유는 무엇입니까? 순서대로 2가지만 말씀해 주십시오.

1순위

2순위

1. 농업분야의 비전 및 발전 가능성을 보고 (예: 새로운 사업 또는 비즈니스 가능성)
2. 가업 승계를 위해
3. 농촌의 자연환경 및 삶의 질을 보고 (예: 건강한 생활, 일과 삶의 균형 등)
4. 도시 생활에 부담을 느껴서(예: 높은 생활비 등)
5. 일자리가 없어서(예: 구직 실패, 실직, 사업 실패 등)
6. 코로나에 따른 휴교, 휴직 등 도시 생활 여건 어려움
7. 기타(적을 것 : _____)

B2) 귀하가 농업 종사를 결정하는데 있어 가장 큰 영향을 미친 요인은 무엇입니까? 순서대로 2가지만 말씀해 주십시오.

1순위		2순위	
-----	--	-----	--

1. 정부·지자체의 농업 관련 정책 홍보
(예: 청년농 육성, 귀농귀촌 지원 등)
2. 귀농·귀촌 교육
3. 언론 등 미디어의 영향(영화, TV, 신문, SNS 등)
4. 농업·농촌 관광이나 체험 활동 경험
5. 조직화된 농업법인 등 사업체에 참여 경험
6. 주변 지인 및 가족, 친척 등의 권유
7. 기타(적을 것 : _____)

C) 농업에 함께 종사하는 가족 종사원

C-1) 현재 귀하와 같이 사는 가족 중에 농업에 종사하는 사람은 귀하를 제외하고 모두 몇 명입니까?(본인 제외)

명 → **1명 이상인 경우, C-1-1로 이동**
 → **0명인 경우, D1로 이동**

C-1-1) 농업에 종사하는 가구원은 귀하와 어떤 관계에 있으며, 각 관계별로 몇 명입니까?

1. 배우자 명 3. (조)부모 명
 2. 자녀 명 4. 기타 명

C-1-2) 귀 닥의 가족 구성원이 농업에 종사하는 가장 큰 이유는 무엇입니까? 순서대로 2가지만 말씀해 주십시오.

1순위		2순위	
-----	--	-----	--

1. 농업분야의 비전 및 발전 가능성을 보고
(예: 새로운 사업 또는 비즈니스 가능성)
2. 가업 승계를 위해
3. 농촌의 자연환경 및 삶의 질을 보고
(예: 건강한 생활, 일과 삶의 균형 등)
4. 도시 생활에 부담을 느껴서(예: 높은 생활비 등)
5. 일자리가 없어서(예: 구직 실패, 실직, 사업 실패 등)
6. 기타(적을 것 : _____)

D) 현재 영농형태 및 향후 영농 계획

D-1) 귀하는 향후에도 영농활동을 지속할 생각이십니까?

1. 전혀 그렇지 않다 → **D-2로 이동**
2. 그렇지 않은 편이다 → **D-2로 이동**
3. 그런 편이다 → **D-1-1로 이동**
4. 매우 그렇다 → **D-1-1로 이동**

D-1)의 3~4 응답자만

D-1-1) 향후에도 영농활동을 지속할 의향이 있다면, 어떤 형태의 영농을 할 계획입니까?

1. 소규모 영농
2. 영농규모 확대(예: 경지규모 및 가축사육 확대)
3. 시설/설비 투자를 수반한 첨단 기술 접목
(예: 스마트 농업, 시설원에 등)
4. 농산물 생산과 가공·판매·체험 연계
5. 기타(적을 것 : _____)

D-1)의 1~2 응답자만

D-2) 향후에 영농 활동을 지속할 의향이 없다면, 가장 큰 이유는 무엇입니까?

1. 낮은 농업 소득 및 농외 일자리 부족
2. 영농 기반 부족(농지, 시설, 자금 등)
3. 불편한 생활여건(교육, 문화, 의료, 교통 등)
4. 기존 농촌주민과의 갈등
5. 기타(적을 것 : _____)

D-3) 국가에서 신규 영농 종사자의 정착을 위해 중점적으로 추진해야 할 분야는 무엇이라고 생각하십니까? 모두 말씀해 주십시오.

1. 영농 정보 제공, 교육(실습), 상담, 컨설팅 제공 강화
2. 농지·시설 지원
3. 주택 구입·임차 지원
4. 초기 정착을 위한 기본생활비 지원
5. 원활한 경영승계 지원
6. 농외 소득 활동(가공, 판매, 유통 체험 등)
7. 지역단위 영농 조직화 지원
8. 농촌 주민과 관계형성 및 주민화합 지원
9. 기타(적을 것 : _____)

기존농가

A1-5

기존 농가 고용실태

--	--	--	--	--

귀 사의 무궁한 발전을 기원합니다.

농림축산식품부와 한국농촌경제연구원에서는 농가의 최근 고용실태와 요구를 조사하고자 합니다.

귀사가 응답해주신 내용은 향후 관련 분야 연구 및 정책 개발 목적으로만 활용되오니 바쁘시더라도 잠시 시간을 내어 솔직한 답변 부탁드립니다.

2020년 8월
한국갤럽조사연구소
대표이사 박재형
담당연구원 박지원
실사연구원 김아람
전화 02-3702-1103

SQ) 귀하의 성함은 000(리스트 상의 성명)이 맞습니까?

1. 예 2. 아니오 → **조사 중단**

A) 농가 일반 현황

A-1) 귀 농가의 농업 종사 기간은 몇 년 입니까?

 년

A-2) 귀 농가에서 매출 비중이 가장 높은 사업 분야는 무엇입니까?

1. 농축산물 생산(작물재배, 축산)
2. 농축산물 가공
3. 농축산물 유통·판매
4. 농업서비스업(위탁영농, 농작업 대행)
5. 농촌 관광·휴양
6. 기타(농기자재, 농기계 임대 및 수리 등)

A-3) 귀 농가의 경지면적은?

1. 소유 m² 또는 평

2. 임대 m² 또는 평

B) 농가 고용 현황

※ 인력은 상용·임시·일용근로자으로 고용된 인력(임금근로자)과 배우자, 자녀 등 가족종사자로 구분됨

B-1) 귀 농가의 19년말과 20년 2월말, 4월말, 6월말 인력 현황에 대한 질문입니다.

종사상 지위		고용 인력			
		19년말 (12월 31일)	20년 2월말 (2월 28일)	20년 4월말 (4월 30일)	20년 6월말 (6월 30일)
임금 근로자	상용근로자 (계약기간: 1년 이상)	명	명	명	명
	월평균 임시근로자 (계약기간: 1개월 이상~1년 미만)	명	명	명	명
	월평균 일용근로자 (계약기간: 1개월 미만)	명	명	명	명
무급가족종사자 (동일 가구 내 주 18시간 미만 근로)		명	명	명	명

B-1-1) 귀 농가는 올해 1월~6월동안 몇 명의 상용근로자를 신규 채용하셨습니까? 채용시기별로 말씀해 주십시오.

현황	2020년			
	1~2월	3~4월	5~6월	계
신규채용(상용근로자) (1년 이상 계약)	명	명	명	명

B-1-2) 앞서 귀 농가에서 올해 1월~6월 신규 채용한 상용근로자의 연령대별 현황은 어떻게 됩니까?

연령	상용근로자
29세 이하	명
30대	명
40대	명
50대	명
60대 이상	명
계	명

B-1-3) 귀 농가에서 올해 1월~6월에 고용한 무급가족종사자의 연령대별 현황은 어떻게 됩니까?

연령	관계			
	부모	배우자	자녀	기타
29세 이하	명	명	명	명
30대	명	명	명	명
40대	명	명	명	명
50대	명	명	명	명
60대 이상	명	명	명	명

B-2-1) 귀 농가에서는 예년에 비해 올해 1월~6월 동안 임금근로자 수가 증가했습니까?

1. 증가했다 → **B-2-2으로 이동**
2. 변화없다 → **B-3으로 이동**
3. 감소했다 → **B-2-3으로 이동**

B-2)의 1 응답자만

B-2-2) 귀 농가에서 올해 1월~6월 중점적으로 임금근로자를 증원한 인력 분야는 무엇입니까? 모두 말씀해 주십시오.

1. 농업 생산(단순 노무)
2. 농업 생산(전문 생산관리)
3. 농산물 선별/포장 및 가공
4. 농산물 판매 및 판로 개척
5. 행정(총무·회계, 사무 보조 등)
6. 기타(적을 것 : _____)

B-2)의 1 응답자만

B-2-3) 귀 농가에서 올해 1월~6월 임금근로자를 증원한 이유는 무엇입니까? 모두 말씀해 주십시오.

1. 생산규모 확대
2. 사업영역 확대(예: 생산 → 생산+가공)
3. 신기술·상품 개발 및 신규 시장 개척
4. 신규 장비·시설 투자
5. 업무가 전문화됨에 따라 기존 일용직을 상용·임시직으로 전환
6. 세제혜택, 인건비 지원 등 정부정책
7. 외국인력 수급 차질에 따라 내국인력 채용
8. 기타(적을 것 : _____)

B-2)의 3 응답자만

B-2-4) 귀 농가에서 올해 1월~6월 임금근로자가 감소한 이유는 무엇입니까? 모두 말씀해 주십시오.

1. 매출 감소
2. 사업영역 축소(예: 생산+가공 → 생산)
3. 근로자 퇴사
4. 인건비 상승
5. 사용직을 임시·일용직으로 전환
6. 코로나에 따른 생산 감축 및 지연
7. 기타(적을 것 : _____)

B-3) 귀 농가에서 예년에 비해 올해 1월~6월 무급가족종사자 수가 증가했습니까?

1. 증가했다 → **B-3-1으로 이동**
2. 변화없다 → **C-3으로**
3. 감소했다 → **C-3으로**

B-3)의 1 응답자만

B-3-1) 귀 농가에서 올해 1월~6월 무급가족종사자가 증가한 이유는 무엇입니까? 모두 말씀해 주십시오.

1. 농업 생산규모 또는 사업영역 확대
2. 가업 승계 준비
3. 구직 실패, 도시 실업, 사업 실패
4. 도시의 높은 생활비
5. 인건비 상승으로 기존 고용직을 가족노동으로 대체
6. 건강상의 이유
7. 코로나에 따른 휴교, 휴직 등 도시 생활 여건 어려움
8. 기타(적을 것 : _____)

C) 무급가족종사자의 향후 계획

B-3)의 1 응답자만

C-1) 올해 1월~6월 증원된 무급가족종사자 중 향후에도 영농활동을 지속할 예정인 사람의 연령과 귀하와의 관계를 말씀해 주십시오.

연령	관계			
	부모	배우자	자녀	기타
29세 이하	명	명	명	명
30대	명	명	명	명
40대	명	명	명	명
50대	명	명	명	명
60대 이상	명	명	명	명

C-1-1) 무급가족종사자가 향후에도 영농활동을 지속할 의향이 있는 경우, 어떤 형태의 영농을 할 계획입니까? 한 가지만 골라 주십시오.

1. 소규모 영농
2. 시설/설비 투자 등 첨단기술을 접목한 별도 창업 (예: 스마트 농업, 시설원예 등)
3. 가업 승계
4. 농산물 생산과 가공·판매·체험 연계
5. 기타(적을 것 : _____)

C-2) 향후에 영농 활동을 지속할 의향이 없는 경우, 가장 큰 이유는 무엇입니까?

1. 낮은 농업 소득 및 농외 일자리 부족
2. 영농 기반 부족(농지, 시설, 자금 등)
3. 불편한 생활여건(교육, 문화, 의료, 교통 등)
4. 기존 농촌주민과의 갈등
5. 기타(적을 것 : _____)

C-3) 국가에서 무급가족종사자가 영농을 지속하기 위해 중점적으로 추진해야 할 분야는 무엇이라고 생각하십니까? 모두 말씀해 주십시오.

1. 지역단위 일자리 지원 전담조직 운영 및 협업체계 강화
2. 인력 중개 및 알선 강화
3. 인건비 지원
4. 주거·통근 등 지원
5. 교육훈련 지원
6. 기타(적을 것 : _____)

농업법인

A1-5

농업법인 고용실태

귀사의 무궁한 발전을 기원합니다.

농림축산식품부와 한국농촌경제연구원에서는 농업법인의 최근 고용실태와 요구를 조사하고자 합니다.

귀사가 응답해 주신 내용은 향후 관련 분야 연구 및 정책 개발 목적으로만 활용되오니 비쁘시더라도 잠시 시간을 내어 솔직한 답변 부탁드립니다.

2020년 8월
한국갤럽조사연구소
대표이사 박재형
담당연구원 박지원
실사연구원 김아람
전화 02-3702-1103

SQ) 000(리스트 상의 법인명)이 맞습니까?

1. 예 2. 아니오 → **조사 중단**

A) 법인 일반 현황

A-1) 귀 법인의 설립연도는 언제입니까?

년

A-2) 귀 법인이 설립된 계기 또는 목적은 무엇입니까?
모두 말씀해 주십시오.

1. 생산 규모화(경지규모 및 가축 사육두수 확대)를 위해
2. 농축산물 가공·유통·판매로 사업 확장을 위해
3. 지역 내 농가·품목별 조직화를 위해
4. 원활한 외부 투자를 유치하기 위해
5. 정책 지원 사업 수혜 자격을 갖추기 위해
6. 기타(적을 것 : _____)

A-3) 귀 법인에서 매출 비중이 가장 높은 사업 분야는 무엇입니까?

1. 농축산물 생산(작물재배, 축산)
2. 농축산물 가공
3. 농축산물 유통·판매
4. 농업서비스업(위탁영농, 농작업 대행)
5. 농촌 관광·휴양
6. 기타(농기자재, 농기계 임대 및 수리 등)

A-4) 귀 법인의 경지면적은?

1. 소유 m² 또는 평
2. 임대 m² 또는 평

A-5) 귀 법인의 출자자는?

1. 전체 출자자 명
2. 상근 출자자 명

B) 법인의 투자 및 고용 현황

B-1) 귀 법인의 19년말과 20년 2월말, 4월말, 6월말 인력 현황에 대한 질문입니다.

종사상 지위	고용 인력			
	19년말 (12월 31일)	20년 2월말 (2월 28일)	20년 4월말 (4월 30일)	20년 6월말 (6월 30일)
상용근로자 (계약기간 : 1년 이상)	명	명	명	명
월평균 임시근로자 (계약기간 : 1개월 이상~1년 미만)	명	명	명	명
월평균 일용근로자 (계약기간 : 1개월 미만)	명	명	명	명

B-2-1) 귀 법인은 올해 1월~6월동안 몇 명의 상용근로자를 신규 채용하셨습니까? 채용시기별로 말씀해 주십시오.

투자 현황	2020년		
	1~2월	3~4월	5~6월
신규채용(상용근로자) (1년 이상 계약)	명	명	명

B-2-2) 귀 법인에서 올해 1월~6월 신규채용한 상용근로자의 연령대별 현황은 어떻게 됩니까?

연령	상용근로자 인원
29세 이하	
30대	
40대	
50대	
60대 이상	

B-2-3) 귀 법인의 올해 1월~6월동안 신규 투자(시설, 농지 등) 현황은 어떻게 되십니까?

투자 현황	2020년		
	1~2월	3~4월	5~6월
1) 연간 신규 투자 (시설, 농지 등) 금액	백만원	백만원	백만원
2) 이 중 시설현대화, ICT 장비 등 새로운 시설 및 설비 도입 금액	백만원	백만원	백만원

- B-3) 귀 법인 투자금의 조달처는 무엇입니까?
모두 말씀해 주십시오.
1. 법인의 영업 이익
 2. 정부 지원 사업(보조, 융자, 정책 펀드 등)
 3. 시중 은행 대출(정부 융자 사업 제외)
 4. 외부 투자 자금(펀드)
 5. 출자 확대
 6. 기타(적을 것 : _____)

- B-4) 귀 법인에서 예년에 비해 올해 1월~6월동안 상용근로자 수가 증가했습니까?
1. 증가했다 → **B-5로 이동**
 2. 변화없다 → **C-1로 이동**
 3. 감소했다 → **B-7로 이동**

B-4)의 1 응답자만

- B-5) 귀 법인에서 올해 1월~6월에 상용근로자를 중점적으로 증원한 고용 분야는 무엇입니까? 모두 말씀해 주십시오.
1. 농업 생산(단순 노무)
 2. 농업 생산(전문 생산관리)
 3. 농산물 선별/포장 및 가공
 4. 농산물 판매 및 판로 개척
 5. 행정(총무·회계, 사무 보조 등)
 6. 기타(적을 것 : _____)

B-4)의 1 응답자만

- B-6) 귀 법인에서 올해 1월~6월 상용근로자를 증원한 이유는 무엇입니까? 모두 말씀해 주십시오.
1. 생산규모 확대
 2. 사업영역 확대(예: 생산 → 생산+가공)
 3. 신기술·상품 개발 및 신규 시장 개척
 4. 신규 장비·시설 투자
 5. 업무가 전문화됨에 따라 기존 일용직을 상용·임시직으로 전환
 6. 세제혜택, 인건비 지원 등 정부정책
 7. 외국인력 수급 차질에 따라 내국인력 채용
 8. 기타(적을 것 : _____)

B-4)의 3 응답자만

- B-7) 귀 법인에서 올해 1월~6월 상용근로자를 감원한 이유는 무엇입니까? 모두 말씀해 주십시오.
1. 매출 감소
 2. 사업영역 축소(예: 생산+가공 → 생산)
 3. 근로자 퇴사
 4. 인건비 상승
 5. 상용직을 임시·일용직으로 전환
 6. 코로나에 따른 생산 감축 및 지연
 7. 기타(적을 것 : _____)

C) 법인의 향후 계획

- C-1) 귀 법인은 향후 규모를 어떻게 하실 계획입니까?
1. 확대할 계획
 2. 현 상태 유지
 3. 축소할 계획

C-1)의 1 응답자만

- C-2) 귀 법인이 향후 규모를 확대하고자 하는 분야는 무엇입니까? 모두 말씀해 주십시오.
1. 농축산물 생산(작물재배, 축산)
 2. 농축산물 가공
 3. 농축산물 유통·판매
 4. 농업서비스업(위탁영농, 농작업 대행)
 5. 농촌 관광·휴양
 6. 기타(농기자재, 농기계 임대 및 수리 등)

- C-3) 귀 법인이 신규로 필요로 하는 전문 인력 분야는 무엇입니까? 모두 말씀해 주십시오.

1. 농업 생산(단순 노무)
2. 농업 생산(전문 생산관리)
3. 농산물 선별/포장 및 가공
4. 농산물 판매 및 판로 개척
5. 행정(총무·회계, 사무 보조 등)
6. 기타(적을 것 : _____)
7. 신규로 필요한 인력 없음 → **C-4로 이동**

- C-2-1) 귀 법인이 향후 신규로 필요로 하는 전문 인력은 각 분야별로 몇 명입니까?
(C-2에서 응답된 분야에 대해서만 질문)

분야	필요 인력
1. 농업 생산(단순 노무)	명
2. 농업 생산(전문 생산관리)	명
3. 농산물 선별/포장 및 가공	명
4. 농산물 판매 및 판로 개척	명
5. 행정(총무·회계, 사무 보조 등)	명
6. 기타	명

- C-4) 국가에서 농업법인의 고용 촉진을 위해 중점적으로 추진해야할 분야는 무엇이라고 생각하십니까?
모두 말씀해 주십시오.

1. 지역단위 일자리 지원 전담조직 운영 및 협업체계 강화
2. 인력 중개 및 알선 강화
3. 인건비 지원
4. 주거·통근 등 지원
5. 고용 인력에 대한 교육훈련 지원
6. 기타(적을 것 : _____)