

## 2023년 여성농업인 실태조사 결과 발표

농림축산식품부(장관 송미령, 이하 농식품부)는 「여성농어업인 육성법」 제8조에 따라 성인지적 농업·농촌 정책 수립을 위한 기초자료 생산을 위해 2023년 여성농업인 실태조사(제5차)를 실시하고, 그 결과를 발표했다.

이번 조사는 「농업식품기본법」의 농업인 정의를 충족하는 전국의 여성 농업인 중 2023년 4월 30일 기준 농업경영체에 등록된 여성 2,000명을 조사 모집단으로 진행되었다.

\* 조사 결과는 붙임2 참조

2023년 여성농업인 실태조사 결과는 조사대상 및 모집단의 차이로 인해 농림어업(총)조사 등 공식 통계 결과와 일치하지 않을 수 있으며, 조사 모집단 및 표본추출 방법의 차이로 인해 제4차 여성농업인 실태조사(2018) 이전 결과와의 단순 비교는 곤란하므로 시계열 비교는 극히 제한적으로 해야 한다.

또한, 농업경영체 등록 여성농업인이라는 조사 모집단의 특성상 농업에 전업 종사하는 여성농업인의 실태를 보여주는 것으로, 75세 이상 고령 여성 농업인과 2종 겸업농 비율이 높은 전체 여성농업인의 경향과 차이가 있을 수 있어 자료 활용 시 주의가 필요하다.

농식품부 김종구 농촌정책국장은 이번 실태조사 결과를 바탕으로 여성 농업인 정책 체감도를 높이고 정책을 효율적으로 추진하기 위해 지자체와 더욱 긴밀하게 협의하고, 다양한 영역, 다부처 차원의 여성농업인 정책 기본계획\*을 내실 있게 추진해 가겠다고 밝혔다.

\* 제5차 기본계획(2021~2025) 추진 중, 2025년까지 제6차 기본계획(2026~2030) 수립 예정

- 붙임 1. 2023년 여성농업인 실태조사 개요  
 2. 2023년 여성농업인 실태조사 결과(요약)  
 2. 2023년 여성농업인 실태조사 결과 인포그래픽  
 4. 2018년 대비 2023년 조사의 주요 변경 내역

담당 부서	농촌정책국 농촌여성정책팀	책임자	팀 장	문혜숙 (044-201-1565)
		담당자	사무관	이미영 (044-201-1569)



더 아픈 환자에게 양보해 주셔서 감사합니다  
**가벼운 증상은 동네 병·의원으로**



- **(목적)** 「여성농어업인 육성법」에 근거한 5년 주기 조사통계로 성인지적 농업·농촌 정책 수립을 위한 기초자료 생산을 목적으로 함
- **(조사 근거)** 「여성농어업인 육성법」 제8조
- **(조사 기관/방식/기간)** 한국농촌경제연구원 / 면접조사 / 2023년 8~9월
- **(모집단)** 목표 모집단은 「농업식품기본법」의 농업인 정의를 충족하는 전국의 여성농업인이고, 조사 모집단은 2023년 4월 30일 기준 농업경영체에 등록된 여성인
  - 농업경영체(농가) 수는 1,811,377개이고, 이 중 여성농업인이 있는 농업경영체는 1,167,804개임
- **(표본추출 및 조사규모)** 다단계층화계통추출법으로 2,000명을 확률 표집함. 표본오차는 95% 신뢰수준  $\pm 2.19p$ 임
  - 지역별 공표가 가능하도록 10개 지역(특·광역시 및 9개 도·농복합도)과 동부/읍·면부로 층화함
    - \* 1차 층화: 특·광역시, 경기, 강원, 충북, 충남, 전북, 전남, 경북, 경남, 제주
    - 2차 층화: 동/읍·면 지역
- **(조사 대상)** 농업경영체에 등록되어 있으면서 3개월 이상 농업에 종사한 15세 이상의 경영주 및 경영주 외 농업인
  - 1) 목표 모집단: 「농업농촌 및 식품산업 기본법」의 농업인 정의를 충족하는 전국의 여성농업인과 남성농업인
  - 2) 조사 모집단: 농업경영체에 등록된 여성 및 남성농업인
- **(조사 내용)** 여성농업인 7개 영역 70문항 ※ 남성농업인: 7개 영역 42문항
  - 기본 사항(6), 가구 현황(8), 경제·사회활동 참여 현황(22), 교육 현황(8), 건강현황(4), 양성평등 현황(13), 정책 수요 및 향후 계획(9)
- **(통계 개선)** 2018년 실태조사와 대비하여 조사표를 단일화하고 유사 통계와의 중복을 피하면서 정책환경 변화를 고려해 조사 내용 수정\* (2022년 통계청의 품질개선 컨설팅 연구 결과 바탕으로 개선)
  - \* ① '농어업인등 복지실태조사' 중복 회피를 위해 복지 영역 삭제, ② 양성평등 현황 영역 신설, ③ 정보화 관련 조사내용을 기기 보유에서 무인·온라인 활용 역량 조사로 수정 등

- **(남성농업인 비교 조사)** 2023년 실태조사는 농촌의 양성평등 현황을 신규 조사하였고, 성별 비교를 위해 남성농업인 500명을 비교집단으로 조사함
  - 여성농업인 표본추출과 동일한 방식으로 남성농업인 표본을 추출함. 다만, 표본규모가 적고 표본오차도 큰 편이므로(95% 신뢰수준  $\pm 4.38p$ ) 남성농업인은 전국대표값만 공표함
- **(자료 이용 시 유의사항)** 본 통계는 여성농업인이 있는 농업경영체(농가)에서 확률표집하여 도시(동부) 거주 여성농업인을 포함한 결과이므로 가구원 중 농업인이 한 명이라도 있는 농가를 대상으로 한 농림어업총조사 결과와 차이가 있을 수 있으며, 읍과 면 지역 거주 여성농업인만을 조사한 이전 조사 결과와 비교 시 주의가 필요함
- **(결과 공표)**
  - 보도자료: 농림축산식품부 누리집(<http://www.mafra.go.kr>)에 게시
  - 연구보고서: 농림축산식품부 누리집(<http://www.mafra.go.kr>)에 게시
  - 통계표: KOSIS 국가통계포털(<http://kosis.kr>)에 수록(4월 이후)

□ 2023년 여성농업인 실태조사 주요 특징

첫째, 실태조사에 참여한 여성농업인 10명 중 9명은 배우자가 있고 (85.5%), 1명은 '1인 가구'(11.6%)이며, 여성농업인 1인 가구의 70% 이상이 70대 이상으로 나타났다.

둘째, 여성농업인의 농업 종사 기간은 평균 29.4년으로 농사일 중 평균 50.2%를 담당하는 반면, 농업경영 참여에는 50% 이상 담당하는 경영일이 없다는 비율이 39.6%로 높았다.

셋째, 여성농업인의 성역할, 성별 규범\*에 대한 태도는 남성보다 평등 지향적이지만, 성역할 분리와 남성성 규범, 남성이 대표를 맡는 것에 대해서는 여성농업인들도 동의하는 태도(동의하는 정도는 남성보다 약함)를 보였다.

\* 성별에 따라 바람직하다고 여겨지는 기질, 태도, 속성 등에 대한 것(남성성 규범: '남자는 약한 모습을 보여서는 안 된다', '남성은 여성을 보호해야 한다', 여성성 규범: '여성은 강하게 보이지 않는 것이 좋다', '부인 소득이 더 많으면 남편의 기가 죽는다')

□ 2023년 여성농업인 실태조사 주요 항목별 조사 결과

① (여성농업인의 인적·농가 특성) 2023년 실태조사에 참여한 여성농업인 중 귀농인은 12.2%, 다문화 여성농업인은 0.6%, 비귀농 여성농업인이 87.2%이다.

여성농업인의 85.5%는 배우자가 있고 '부부가구'가 67.1%였으며, 연령별로는 60대 40.9%, 70대 이상 38.0%로 60대의 비율이 70대 이상보다 높았다.

여성 농업경영주(23.0%)의 44%는 사별 또는 이혼한 경우이고 54.7%는 배우자가 있지만 여성이 경영주인 농업경영체였으며, 여성 1인 가구의 70% 이상이 70대 이상인 것으로 나타났다.

② (여성농업인의 직업적 지위) 실태조사에 참여한 여성농업인의 농업경영체 등록 지위는 경영주 23.0%, 공동경영주 27.6%, (공동)경영주의 농업인이 49.1%였다.

그러나, 여성농업인이 주관적으로 인식하는 직업적 지위는 공동경영주 51.2%, 무급가족종사자 23.0%, 경영주 22.9%로 나타났다.

③ (경제·사회 활동 참여 현황) 여성농업인은 농사일 중 평균 50.2%를 담당하는 반면, 농업경영에는 '50% 이상 담당하는 경영일이 없다'는 비율이 39.6%로 높았다.

여성농업인은 남성보다 하루평균 노동시간이 더 길었고(농번기 48분, 농한기 1시간 18분), 총 노동시간은 40대 이하 여성이 가장 길었다(농한기 8시간 24분, 농번기 10시간 42분).

④ (교육, 자격 및 디지털 기술 역량 현황) 지난 1년간 교육을 받은 여성농업인은 22.7%(남성 34.2%)였으며, 수강한 교육의 종류는 '농업 생산·기술'(50.1%) > '교양'(45.7%) > '농업환경 변화'(14.4%) 순이었다.

여성농업인의 8.5%는 자격증을 가지고 있고, 도움이 된 자격증 분야는 보건·복지(53.8%) > 교육·문화(17.5%) > 식품가공·조리(15.9%) 순으로 조사되었다.

디지털 기술 활용 역량은 '정보 검색'(56.4%), '이메일·메신저'(59.1%), '셀프주유소'(56.9%) 부문에서 높게 나타났고, '온라인 공공행정 서비스'(17.8%), '누리소통망(소셜미디어, SNS)'(28.7%), '온라인 예약·결제'(31.8%), '무인판매대(키오스크)'(32.5%) 활용 역량은 낮았다.

⑤ (여성의 지위와 양성평등 수준) 여성농업인의 73.5%(평등함 71.8 + 매우 평등함 1.7)가 농촌이 성평등하다고 응답했으나, 살고 있는 지역사회에서 여성의 지위가 남성보다 낮다고 인식하는 비율은 63.6%(예전보다 높아졌지만 아직 남성보다 낮다 57.0 + 여전히 남성보다 낮다 6.6)로 상반된 결과를 보였다.

⑥ (여성농업인을 위한 과제) 농업·농촌에서 여성이어서 겪는 어려움은 '농사일에 체력 부족'(36.4%), '가사와 농사일 병행 어려움'(32.2%), '농기계 사용 어려움'(12.1%)으로 '노동 부담'이 핵심적인 어려움으로 조사되었다.

여성농업인을 위해 해결해야 할 과제로는 '복지 시설·제도 확대'(25.9%), '농촌 필수서비스 확충'(21.2%), '노동부담 경감'(18.8%)이 상위를 차지했다.

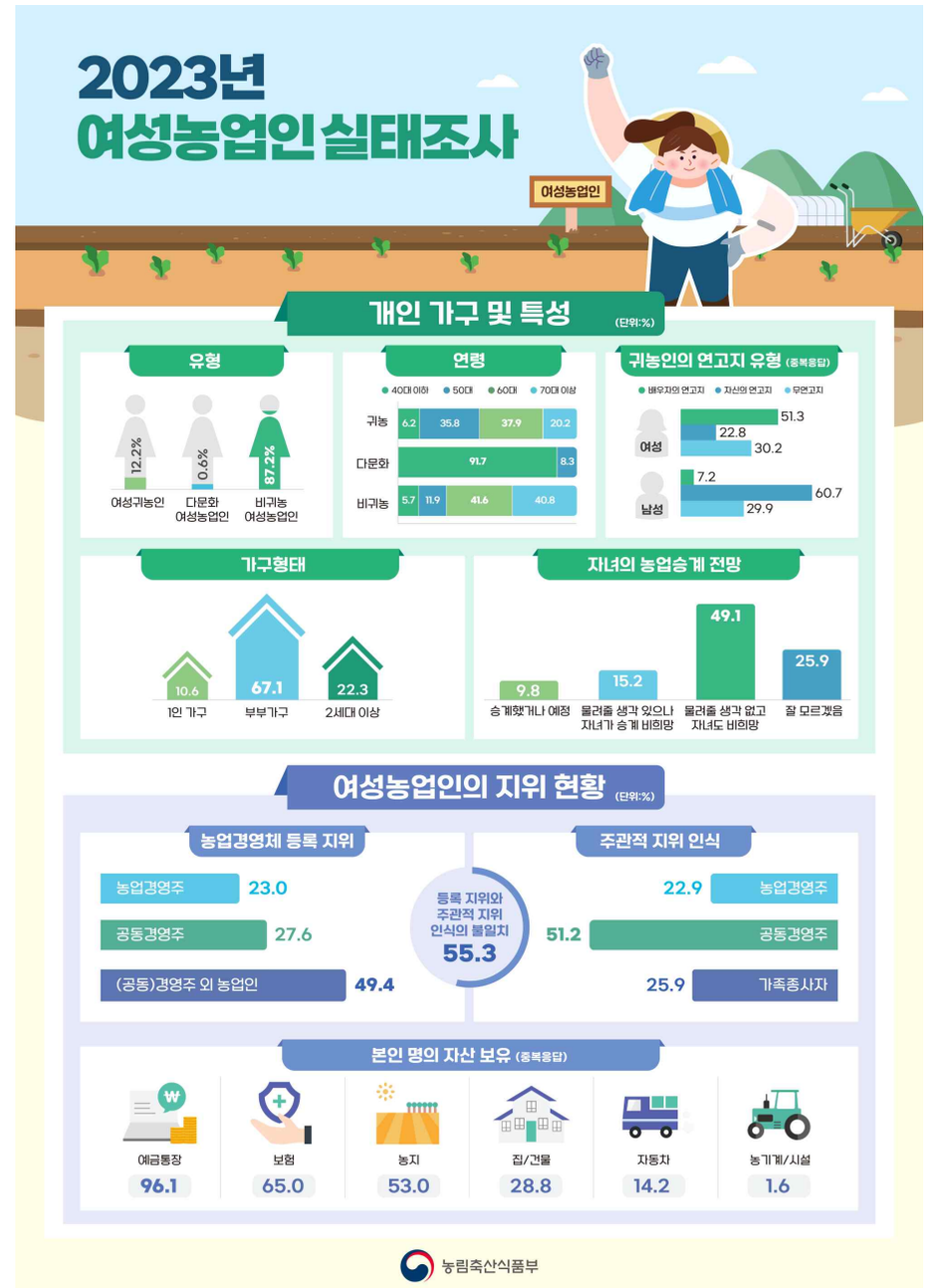
⑦ (농업·농촌 생활 만족도) 여성농업인의 97.1%(보통 42.2%, 만족 54.0%, 매우 만족 0.9%)는 농업·농촌 생활에 보통 이상으로 만족하고, 84.9%는 향후 5년간 농업을 지속할 계획이며, 90.0%는 농촌에서 계속 거주할 의향을 밝혔다.

⑧ (여성농업인 정책 만족도) 모든 여성농업인 정책사업에 대해 5점 만점에 3점 이상으로 만족하는 것으로 나타났으며, 만족도가 4점 이상으로 높은 사업은 대부분 개인에게 현금이나 서비스가 직접 제공되는 복지 시책사업이었다.

참여자들이 가장 만족하는 사업은 '청년여성 농업·농촌 탐색 교육(시골언니 프로젝트)'(4.55점)이었으며, '고용보험 미적용자 출산급여 지급'(4.24), '여성농업인 특수건강검진'(4.15), '여성농업인 이용권'(4.06) 사업의 만족도도 높았다.

붙임 3

2023년 여성농업인 실태조사 결과 인포그래픽





**붙임 4**

**2018년 대비 2023년 조사의 주요 변경 내역**

구분	변경 전	변경 후	변경사유
조사항목	<ul style="list-style-type: none"> <li>여성농업인: 총 6개 부문 76문항</li> <li>여성귀농인: 총 6개 부문 76문항</li> <li>농촌지역 다문화 여성: 총 6개 부문 81문항</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>여성농업인: 총 7개 부문 70문항</li> <li>남성농업인: 총 7개 부문 42문항 (여성농업인 조사문항 중 일부 문항 발취하여 조사)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>유사통계와의 중복 회피 및 확률 표집을 위해 여성농업인 조사로 일원화</li> <li>정책환경 및 수요 변화를 반영, 정책 연계성 높은 항목으로 조정하여 내실화 도모</li> <li>개정된 여성농업인 육성법을 반영하여 양성평등 영역을 신설하고 성별 격차 조사를 위해 남성농업인을 비교집단 으로 조사 설계 진행</li> </ul>
모집단	<ul style="list-style-type: none"> <li>목표모집단                             <ul style="list-style-type: none"> <li>농림어업총조사 농가 내 여성 농업인</li> <li>귀농어귀촌인통계의 귀농여성 농업인</li> <li>체류외국인통계의 다문화 여성 농업인</li> </ul> </li> <li>조사모집단                             <ul style="list-style-type: none"> <li>2010년 농림어업총조사 농가 중 동 지역 제외한 읍면 지역 농가의 여성</li> <li>2016년 귀농어귀촌인통계의 귀농인 중 동 지역 제외한 읍면 지역 여성 귀농인</li> <li>2016년 체류외국인통계의 결혼이민자 중 동 지역 제외 읍면 지역 결혼여성이민자</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>목표모집단: 「농업농촌 및 식품산업기본법」의 농업인 정의(시행령 제3조 1항의 1호~3호)를 충족하는 전국의 여성농업인과 남성농업인</li> <li>조사모집단: 2023년 농업경영체(농업인) 중 여성농업인이 소속된 경영체 1,167,804개에 속해 있는 여성농업인과 남성농업인</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>유사통계 중복 회피 및 확률표 집을 위해 다문화, 귀농여성을 여성농업인 조사로 일원화</li> <li>농림어업총조사와 본 조사 주기의 불일치 해소 및 여성농업인 추출 용이를 위해, 농가 및 농업인 자격 검증 및 현행화 요건을 갖추고 있는 농업경영체(농업인)를 조사모집단으로 함</li> </ul>
조사기간	10월 6일 ~ 10월 31일	8월 1일 ~ 9월 31일	다문화, 귀농여성 분리 조사를 여성농업인 단일조사로 변경함에 따라 조사설계 기간이 단축되어 조사기간을 앞당기고, 조사 신뢰성 제고를 위해 조사기간을 2배 연장함
공표범위 (결과표)	<ul style="list-style-type: none"> <li>여성농업인                             <ul style="list-style-type: none"> <li>응답자 특성: 연령, 가구형태, 가구원수, 혼인상태, 월평균 지출액, 거주지역(권역), 영농규모, 품목, 경작면적, 농산물판매액</li> </ul> </li> <li>19문항</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>여성농업인                             <ul style="list-style-type: none"> <li>응답자 특성: 귀농여부, 연령, 학력, 가구형태, 가구원수, 혼인 상태, 거주지역(시도), 경작면적, 농업소득</li> </ul> </li> <li>기본 및 가구사항 제외 5개 부문 51문항</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>조사설계 및 조사항목 변경에 따라 응답자 특성 항목을 일부 수정함</li> <li>조사항목의 대폭적 수정으로 결과 공표 항목을 확대함</li> <li>양성평등 실태와 인식의 성별 차이를 확인하기 위해 관련 항목의 남성농업인 전체 응답값을 공개함</li> </ul>

구분	변경 전	변경 후	변경사유
표본설계	<ul style="list-style-type: none"> <li>귀농여성농업인                             <ul style="list-style-type: none"> <li>응답자 특성: 귀농귀촌유형, 연령, 가구형태, 가구원수, 혼인상태, 월평균지출액, 거주지역(권역), 영농규모, 품목, 경작면적, 농산물 판매액</li> </ul> </li> <li>10문항</li> <li>다문화 여성농업인                             <ul style="list-style-type: none"> <li>응답자 특성: 농업생산여부, 연령, 거주지역(권역), 결혼전국적, 한국 국적취득 여부, 한국거주기간, 가구형태, 가구원수, 자녀여부, 월평균지출액</li> </ul> </li> <li>6문항</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>남성농업인                             <ul style="list-style-type: none"> <li>표본규모가 작아 응답자 특성별 비교 시 신뢰성의 문제가 있을 수 있으므로 전체 결과만 공표</li> </ul> </li> <li>기본 및 가구사항 제외 5개 부문 34문항</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>확률표집을 위해 귀농, 다문화여성 관련 사항을 여성농업인 문항에 포함, 여성농업인 단일조사로 표본을 설계함</li> <li>양성평등 영역의 성별 격차 조사를 위해 남성농업인을 별도 표본추출 하여 비교군으로 조사함</li> </ul>
표본오차	<ul style="list-style-type: none"> <li>여성농업인                             <ul style="list-style-type: none"> <li>±2.53% Point(신뢰수준 95%)</li> </ul> </li> <li>귀농여성농업인                             <ul style="list-style-type: none"> <li>±6.20% Point(신뢰수준 95%)</li> </ul> </li> <li>농촌지역 다문화 여성                             <ul style="list-style-type: none"> <li>±6.20% Point(신뢰수준 95%)</li> </ul> </li> <li>통합표본                             <ul style="list-style-type: none"> <li>±2.19% Point(신뢰수준 95%)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>여성농업인                             <ul style="list-style-type: none"> <li>95% 신뢰수준 ±2.19%p</li> </ul> </li> <li>남성농업인                             <ul style="list-style-type: none"> <li>95% 신뢰수준 ±4.38%p</li> </ul> </li> </ul>	통계작성 대상 및 규모 조정에 따른 수정