

# AGRICULTURAL WORKER OHS

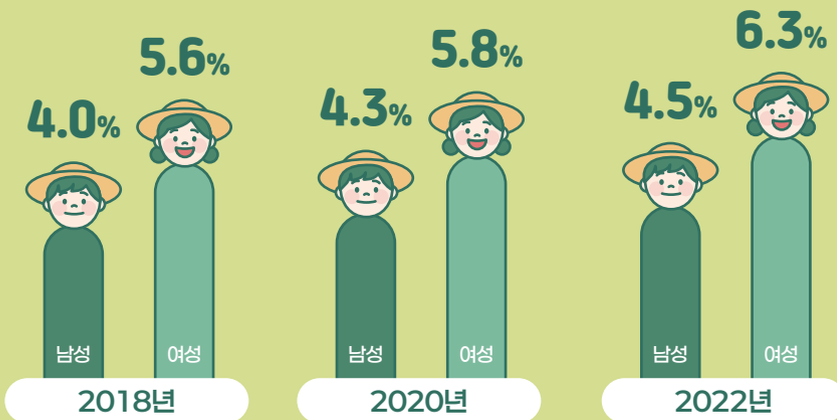
## 농업 분야의 직업병 통계

농업인은 반복적인 동작, 장시간 노동, 무거운 하중 등으로 인해 근골격계질환에 특히 취약하다. 최근 조사에서도 농작업 관련 질환의 대부분이 근골격계질환으로, 허리와 무릎, 어깨 부위에 집중되었다. 특히 여성 농업인의 질병 유병률이 남성보다 높았으며, 온열질환·피부질환 등도 여전히 농업환경의 주요 위험요인으로 꼽힌다. 관련 통계로 알아본다.



### 농업인의 업무상 질병 유병률

조사년도 모두 남성 농업인보다 여성 농업인의 농작업 관련 질병 유병률이 더 높게 나타났다.



출처 농촌진흥청 국립농업과학원, 2018~2022년 농업인의 업무상 질병 및 손상조사

### 농업인의 업무상 질병 분포

2023년 한 해 동안 휴업 1일 이상의 농작업 관련 질환자의 비율은 근골격계질환이 92.9%로 대부분을 차지하였고, 온열질환 1.3%, 피부질환 1.2%, 중양성질환 0.8%, 순환기계질환 0.8% 순으로 나타났다.

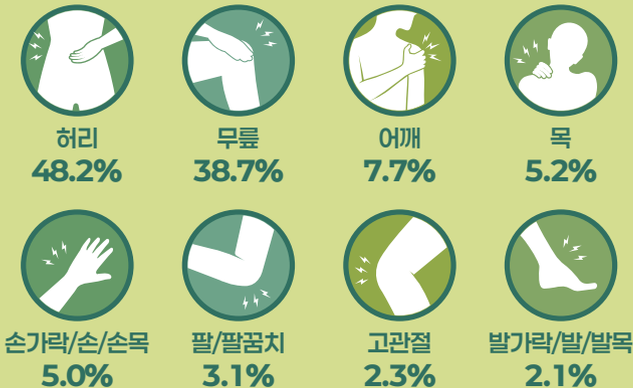


구분	비율(%)		
	전체	남성	여성
근골격계질환	92.9	88.1	96.0
온열질환	1.3	2.9	0.2
피부 질환	1.2	2.3	0.5
중양성 질환	0.8	1.6	0.3
순환기계 질환	0.8	0.8	0.8
신장계질환	0.7	0.3	1.0
신경계질환	0.7	1.5	0.1
감염성질환	0.6	0.3	0.8
기타질환	1.4	2.5	0.7

\* 중복 응답이 존재하므로 총계 미제시  
출처 농촌진흥청 국립농업과학원(2025), 2024 알기쉬운 농업인의 업무상 질병, 29쪽

### 농업인 업무상 근골격계질환자의 신체 부위 종류

2023년 한 해 동안 휴업 1일 이상의 근골격계질환자 중 근골격계 질환의 주요 신체부위로는 허리 48.2%, 무릎 38.7%, 어깨 7.7% 등의 순으로 나타났다.



출처 농촌진흥청 국립농업과학원(2025), 2024 알기쉬운 농업인의 업무상 질병, 30쪽

