

	목 표	2. 기아 종식, 식량안보 달성, 영양상태 개선과 지속가능한 농업 강화
U	세 부 목 표	2.4 2030년까지 생산성과 생산량을 증가시키고 생태계 유지에 도움이 되며 기후변화, 기상 이변, 가문, 홍수 및 기타 자연재해에 대한 적응력을 강화하고 토지와 토양의
N		질을 점진적으로 향상 시킬 수 있는 지속가능한 식량생산체계를 보장하며, 회복력 있는 농업 관행을 이행
	지 표	2.4.1 생산적이고 지속가능한 농지면적 비율

I. 글로벌 지표 정의 〈4유형〉

지표명	생산적이고 지속가능한 농지면적 비율
정의	농지면적 중 생산적이고 지속가능한 농지의 비율. 농지는 작물 재배와 가축 사육에 사용되는 토지로서, 집약적이고 광범위한 작물 및 가축 생산 시스템, 자급 농업, 독점적 사용이 보장되는 국가 또는 공동 농지, 식량 및 비식량 작물과 축산 제품(담배, 면화, 양모 등), 사료 또는 에너지 목적 재배 작물, 농지 임업, 농지 양식업 등을 포함함. 반면 독점적 사용이 보장되지 않는 국가 또는 공동 농지, 유목, 정원 재배와 취미 재배, 단독 약식업, 단독 임업, 야생 수확 등은 제외함 지속가능한 생산은 경제적, 환경적, 사회적 세 가지 차원을 포함하는데, 각 차원은 다음의 세부지표를 통해 평가됨: 헥타아르당 산출물 가치, 농업소득, 리스크 완화 기계(이상 경제적 항임) 토양 경화 등 이용 비료 관리 노양 관리 노색은 다양성 유지
	기제(이상 경제적 차원), 토양 저하, 물 이용, 비료 관리, 농약 관리, 농생물 다양성 유지 관행(이상 환경적 차원), 농업근로자 임금, 식품 불안전 경험, 토지 보유권 보장(이상 사회적 차원)

글로벌지표 링크 ■ 메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-02-04-01.pdf ■ 데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/

