

	목 표	2. 기아 종식, 식량안보 달성, 영양상태 개선과 지속가능한 농업 강화
U		2.5 2020년까지 국가적, 지역적, 국제적 차원에서 건전하게 관리되고 다변화된 종자 및 식물은행 등을 통해 종자, 재배식물, 가축과 사육동물 및 관련 야생종의 유전적
N	세부목표	다양성을 유지하고, 유전자원과 관련 전통지식의 이용으로부터 발생하는 이익의 공정하고 공평한 분배에 대한 접근을 개선
	지 표	2.5.2 멸종위험 상태로 분류된 지역 품종의 비율

I. 글로벌 지표 정의 <2유형>

지표명	멸종위험 상태로 분류된 지역 품종의 비율
정의	멸종위험 수준이 알려진 로컬 가축 품종 중 위험 상태로 분류된 품종의 비율. 멸종위험 수준이 알려진 품종과 알려지지 않은 품종으로 구분되며, 멸종위험 수준이 알려진 품종은 다시 멸종 위험 상태에 있는 품종과 멸종위험 상태에 있지 않은 품종으로 분류됨.
;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	멸종위험 수준이 알려지지 않은 품종은 개체수가 보고되지 않거나 가장 최근의 개체수 보고가 10년 이전인 경우를 말함. 멸종위험 상태는 Critical, Endangered, Vulnerable 단계로 분류되 며, 단계별 세부 분류기준은 UN 메타데이터 Methodology 참조

Ⅱ. 데이터 설명

[데이터] 멸종위험 수준이 알려진 로컬 품종 중 위험 상태로 분류된 품종의 비율

산식	멸종위험 로컬 품종 비율 = $\frac{n_R}{n_R + n_{NR}} \times 100$ n_R : 멸종위험 수준이 알려진 로컬 품종 중 위험 상태로 분류된 품종 수 n_{NR} : 멸종위험 수준이 알려진 로컬 품종 중 위험 상태로 분류되지 않은 품종 수
측정단위	퍼센트(%)
자료수집방법	각국 정부의 동물유전자원관리국 코디네이터가 FAO DAD-IS에 자료를 제출하며, FAO가 각국의 DAD-IS 보고 자료로 지표를 작성함
시계열 및 공표주기	■시계열: 2000-2019년(한국 데이터 전체 수록) ■공표: 1년
지표소관기구	유엔식량농업기구(FAO, Food and Agriculture Organization of the United Nations)
글로벌 지표 링크	■메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-02-05-02.pdf ■데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/

