

U N	목 표	2. 기아 종식, 식량안보 달성, 영양상태 개선과 지속가능한 농업 강화
	세 부 목 표	2.5 2020년까지 국가적, 지역적, 국제적 차원에서 건전하게 관리되고 다변화된 종자 및 식물은행 등을 통해 종자, 재배식물, 가축과 사육동물 및 관련 야생종의 유전적 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	<p>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 멸종위험 상태에 있는 품종과 멸종위험 상태에 있지 않은 품종으로 분류됨.</p> <p>멸종위험 수준이 알려지지 않은 품종은 개체수가 보고되지 않거나 가장 최근의 개체수 보고가 10년 이전인 경우를 말함. 멸종위험 상태는 Critical, Endangered, Vulnerable 단계로 분류되며, 단계별 세부 분류기준은 UN 메타데이터 Methodology 참조</p>

II. 데이터 설명

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

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