

<b>U N</b>	<b>목 표</b>	2. 기아 종식, 식량안보 달성, 영양상태 개선과 지속가능한 농업 강화
	<b>세 부 목 표</b>	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
	<b>지 표</b>	<b>2.5.2 멸종위험 상태로 분류된 지역 품종의 비율</b>

### I. 글로벌 지표 정의

<2유형>

<b>지표명</b>	멸종위험 상태로 분류된 지역 품종의 비율
<b>정의</b>	<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

<b>산식</b>	$\text{멸종위험 로컬 품종 비율} = \frac{n_R}{n_R + n_{NR}} \times 100$ <p><math>n_R</math>: 멸종위험 수준이 알려진 로컬 품종 중 위험 상태로 분류된 품종 수  <math>n_{NR}</math>: 멸종위험 수준이 알려진 로컬 품종 중 위험 상태로 분류되지 않은 품종 수</p>
<b>측정단위</b>	퍼센트(%)
<b>자료수집방법</b>	각국 정부의 동물유전자원관리국 코디네이터가 FAO DAD-IS에 자료를 제출하며, FAO가 각국의 DAD-IS 보고 자료로 지표를 작성함
<b>공표주기</b>	1년
<b>지표소관기구</b>	유엔식량농업기구(FAO, Food and Agriculture Organization of the United Nations)
<b>글로벌 지표 링크</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 메타데이터: <a href="https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-02-05-02.pdf">https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-02-05-02.pdf</a></li> <li>■ 데이터: <a href="https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/">https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/</a></li> </ul>