

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



| Nazwa wskaźnika | 2.5.2 Odsetek ras lokalnych sklasyfikowanych jako zagrożone wyginięciem |
|--------------------------------------|--|
| Cel Zrównoważonego Rozwoju | Cel 2. Zero głodu |
| Zadanie | 2.5 Do 2020 roku zapewnić różnorodność genetyczną nasion, roślin uprawnych, zwierzął hodowlanych i udomowionych oraz powiązanych z nimi dzikich gatunków, w tym poprzez skutecznie zarządzane i różnorodne banki nasion i roślin na poziomie krajowym, regionalnym i międzynarodowym, jak również promować uczciwy i sprawiedliwy podział oraz dostęp do korzyści płynących z wykorzystania zasobów genetycznych oraz związanej z nimi tradycyjnej wiedzy, zgodnie z ustaleniami na szczeblu międzynarodowym |
| Definicja wskaźnika | Wskaźnik określa proporcje ras zagrożonych i niezagrożonych ryzkiem wyginięcia w ogólnej liczbie populacji objętych programami ochrony zasobów genetycznych. |
| Jednostka prezentacji | procent [%] |
| Dostępne wymiary | proporcje ras zagrożonych, proporcje ras niezagrożonych |
| Wyjaśnienia metodologiczne | Podstawowym celem programów ochrony zasobów genetycznych jest zachowanie poszczególnych populacji i ochrona przed ich wyginięciem, poprzez utrzymanie i wzrost liczebnosci populacj, utrzymanie równowagi genetycznej, przy jednoczesnym zachowaniu charakterystycznych cech fenotypowych zwierząt danej rasy. Programem ochrony zasobów genetycznych w Polsce objęte są następujące rasy zwierząt: 4 rasy bydła, 3 rasy świń, 7 ras koni, 15 ras owiec, 14 ras gęsi, 11 ras kur nieśnych, 10 ras kaczek, 4 rasy zwierząt futerkowych oraz 5 linii pszczół. Istnieją następujące metody ochrony populacji zwierząt przed wyginięciem: in situ – polegającą na ochronie żywych zwierząt w ich naturalnym środowisku, ex-situ –ochrona zasobów genetycznych poza miejscem ich naturalnego występowania, w tym: ex-situ in vitro - kriokonserwowanego materiału w bankach materiału genetycznego, ex situ in vivo - kolekcje żywych zwierząt utrzymywane poza miejscem występowania. |
| Źródło danych | Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi / Instytut Zootechniki |
| Częstotliwość i dostępność danych | Dane roczne od 2015 r. |



Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



Ostatnia aktualizacja: 23-05-2023, 12:06