

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



| | |
|-----------------------------------|--|
| Nazwa wskaźnika | 2.6.a Liczba zasobów genetycznych roślin i zwierząt dla żywienia i rolnictwa zabezpieczonych w kolekcjach banków genów |
| Cel Zrównoważonego Rozwoju | Cel 2. Zero głodu |
| Priorytet | Poszanowanie różnorodności biologicznej poprzez jej zwiększanie lub co najmniej nie pogarszanie jej stanu |
| Definicja wskaźnika | Wskaźnik określa zasoby genetyczne roślin dla żywienia i rolnictwa (zabezpieczone w kolekcjach banków genów, przechowywane w postaci generatywnej – w formie nasion oraz w postaci wegetatywnej – w formie plantacji polowych, kultur in vitro, mikrobulwek itp.) oraz zasoby genetyczne zwierząt gospodarskich metodami ex situ in vitro i ex situ in vivo. |
| Jednostka prezentacji | sztuki |
| Dostępne wymiary | ogółem |
| Wyjaśnienia metodologiczne | <p>Kolekcje roślin utrzymywanych w banku genów obejmują rośliny: rolnicze (zboża, okopowe, specjalne, zielarskie, pastewne, rekultywacyjne i energetyczne, motylkowate drobnonasienne, marginalne rośliny strączkowe gruboziarniste), warzywne, sadownicze (w tym podkładki drzew ziarnkowych, podkładki drzew pestkowych, rzadkie gatunki roślin sadowniczych, rośliny jagodowe), miododajne i ozdobne.</p> <p>Zasoby genetyczne roślin obliczane są na podstawie bazy danych, zawierającej liczbę obiektów oraz dane na ich temat. Informacje dostępne są w IHAR-PIB, pod adresem: http://egiset.ihar.edu.pl/index.aspx?lang=pl-PL. Baza danych obejmuje zasoby przechowywane w kolekcjach banku genów, w różnych formach, zlokalizowanych w IHAR Radzików (centralna przechowalnia nasion) oraz w szeregu innych instytucji, m.in.: Instytut Ogródnictwa w Skierniewicach, Arboretum i Zakład Fizjografii w Bolestraszczykach Polska Akademia Nauk Ogród Botaniczny – Centrum Zachowania Bioróżnorodności Biologicznej w Powsinie Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Towarzystwo Przyjaciół Dolnej Wisły w Grucznie Poznańska Hodowla Roślin Sp. z o.o. w Tulcach Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich w Poznaniu Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB w Puławach.</p> <p>Liczba zasobów genetycznych zwierząt określana jest metodami ex situ in vitro i ex situ in vivo.</p> <p>Istnieją następujące metody ochrony populacji zwierząt przed wyginieciem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ex-situ in vitro - kriokonserwowanego materiału w bankach materiału genetycznego, • ex situ in vivo - kolekcje żywych zwierząt utrzymywane poza miejscem występowania. <p>W przypadku kolekcji ex situ in vivo, aby można je było uznać za utrzymywane w sposób długookresowy i stabilny, przyjmuje się, że są one w placówkach należących do sektora publicznego.</p> |
| Źródło danych | Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi / Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - PIB in Radzików / Instytut Ogródnictwa w Skierniewicach/ Instytut Zootechniki |
| Częstotliwość i dostępność danych | Dane roczne; od 2010 r. |
| Uwagi | W liczbie obiektów bazy danych IHAR-PIB zawarte są także dane historyczne. |

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



Ostatnia aktualizacja: 20-04-2021, 08:30