



LIVESEED

**WSPIERANIE ROZWOJU EKOLOGICZNEJ
HODOWLI ROŚLIN ORAZ DOSTĘPNOŚCI
EKOLOGICZNEGO MATERIAŁU
SIEWNEGO W EUROPIE**



WSPIERANIE PRODUKCJI EKOLOGICZNEGO MATERIAŁU SIEWNEGO

Materiał siewny to podstawa praktyki rolniczej, dlatego też od niego powinna się zaczynać produkcja ekologiczna. Obowiązek korzystania z ekologicznego materiału siewnego wynika z europejskich rozporządzeń dotyczących rolnictwa ekologicznego. Jednak niezaprawiany konwencjonalny materiał siewny nadal wykorzystywany jest w różnym stopniu w wielu krajach. Dobór odmian dostosowanych do warunków rolnictwa ekologicznego jest niezbędny w celu pełnego wykorzystania potencjału tego rolnictwa. Wymaga się od nich szczególnie takich cech jak: odporność na choroby i szkodniki, tolerancja w stosunku do chwastów, a także efektywne wykorzystanie składników pokarmowych. Jednakże niewiele organizacji inwestuje obecnie w programy ekologicznej hodowli roślin uprawnych i odmian, głównie z powodu niewielkich zwrotów z inwestycji.

Aby osiągnąć jak największy udział ekologicznego materiału siewnego, należy sprostać kilku wyzwaniom, którymi są:

- problemy natury technicznej związane z wytwarzaniem ekologicznego materiału siewnego;
- niedostateczna ilość programów ekologicznej hodowli roślin uprawnych i odmian;
- brak pełnej informacji o dostępności i popycie na ekologiczny materiał siewny;
- niespójne wdrażanie unijnych rozporządzeń ekologicznych.

„Koordynacja różnych inicjatyw w Europie jest istotna dla popularyzacji produkcji ekologicznego materiału siewnego oraz wykorzystania i doskonalenia ekologicznej hodowli roślin uprawnych”

Gebhard Rossmann, Bingenheimer Saatgut

„Wierzę, że będziemy w stanie zaferować rządóm krajów należących do Unii Europejskiej propozycje harmonijnego wdrażania rozporządzeń unijnych dotyczących ekologicznego materiału siewnego”

Monika Messmer, FiBL-CH Koordynator naukowy

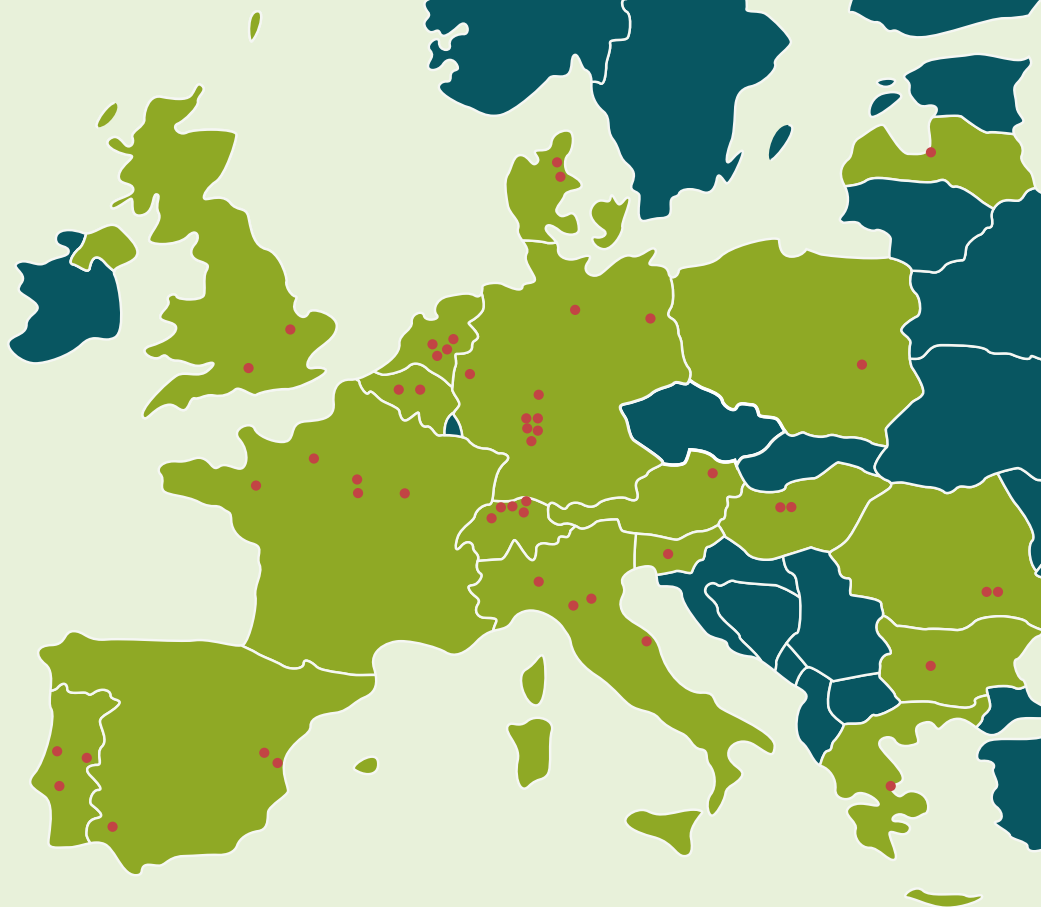
CZYM ZAJMUJE SIĘ PROJEKT LIVESEED?

Celem projektu LIVESEED jest poprawa przejrzystości i konkurencyjności sektora produkcji ekologicznego materiału siewnego i ekologicznej hodowli roślin oraz promowanie szerszego wykorzystania ekologicznego materiału siewnego.

Projekt LIVESEED zamierza:

- wspierać harmonijne wdrażanie rozporządzeń unijnych dotyczących ekologicznego materiału siewnego;
- rozwijać bazy danych ekologicznego materiału siewnego na terenie całej Unii;
- ocenić uwarunkowania społeczno-ekonomiczne związane z produkcją i wykorzystaniem ekologicznego materiału siewnego;
- poprawić dostępność i jakość ekologicznego materiału siewnego;
- wypracować wytyczne dotyczące testowania i rejestracji odmian ekologicznych;
- rozwinąć nowoczesne metody hodowli roślin uprawnych w celu poszerzenia asortymentu odmian ekologicznych.

Badania obejmują rośliny strączkowe, warzywa, drzewa owocowe, zboża i rośliny paszowe, z uwzględnieniem specyfiki upraw w różnych krajach europejskich.



WSPÓLNA PRACA

Projekt LIVESEED tworzy 49 partnerów z 18 krajów europejskich. W skład konsorcjum wchodzi instytucje naukowe, przedsiębiorstwa hodowlane i nasienne, stowarzyszenia ekologicznych rolników, przetwórców, sprzedawców, a także przedstawiciele władz.

„Stworzenie prężnie działającego sektora ekologicznego nasiennictwa jest kluczowe dla rozwoju rolnictwa ekologicznego w Europie”

Riccardo Bocci, Rete Semi Rurali

„Projekt LIVESEED to niepowtarzalna okazja na znaczący wzrost ilości i poprawę jakości ekologicznego materiału siewnego w Europie Centralnej i Wschodniej”

Dóra Drexler, ÖMKI

Okres realizacji projektu: 4 lata (2017–2021)
Koordynator projektu: IFOAM EU
Koordynator naukowy: FiBL-CH



Budżet: 7,5 mln EUR
z Unii Europejskiej i
1,5 mln EUR ze Szwajcarii

IFOAM
EU GROUP
MARKING
EUROPE
MORE
ORGANIC

FiBL
Switzerland

AEGILOPS
Association of Organic Producers
and Traders in Agriculture

AGES

Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra
Swiss Confederation

Federal Department of Economic Affairs
Education and Research ERAR
Agroscope



Institute of
Agricultural Resources
and Economics

Biologische Station
bingenheimer
saatgut

Bionext

MOSELANA
FOUNDATION
FOR ORGANIC
AGRICULTURE



crea
Cooperativa di Ricerca e Sviluppo
in Agricoltura Biologica

WAGENINGEN
University & Research Centre



FiBL
Germany

INRA
SCIENCE & IMPACT

ESAC
ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA
POLITÉCNICA DE COIMBRA

ITAB
Institut Technique de
l'Agriculture Biologique

IUNG

SEMENTES
VIVAS

LOUIS BOLK
INSTITUTE

MTA ATK

ÖMKI

ORGANIC
RESEARCH
CENTRE
ELM FARMS

rete
semi
rurali

sativa
Sustainable Seed and Heritage
Technologies of plants and agri-food

SVAE

SEGES

NARDI
FUNDULEA

Ubios

UNIVERSIDADE
DE ÉVORA

UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

UNIKASSEL
UNIVERSITÄT

Vitalis
Organic Seeds

UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



JAK MOŻNA SIĘ ZAANGAŻOWAĆ?

BIORĄC UDZIAŁ W:

badaniach sondażowych, wywiadach, warsztatach i innych wydarzeniach

NASZE DZIAŁANIA MOŻNA ŚLEDZIĆ I KONTAKTOWAĆ SIĘ Z NAMI POPRZEZ



Liveseed

@LIVESEEDeu

www.liveseed.eu

Redaktorzy: Bram Moeskops & Alexandra Fuiss
Wspieranie produkcji: Magdalena Wawrzoniowska & Trinn Vilhvere
UKład graficzny: Ecoprint Ltd / www.ecoprint.eu



Projekt ten otrzymał dofinansowanie w ramach programu finansowania badań naukowych i innowacji UE Horyzont 2020 na podstawie umowy o udzielenie dotacji Nr 727230 oraz szwajcarskiego Sekretariatu Stanu ds. Edukacji, Badań i Innowacji (SERI), numer kontraktu 17.00090. Informacje zawarte w niniejszej publikacji odzwierciedlają jedynie poglądy autora. Ani Agencja Wykonawcza ds. Badań Naukowych, ani SERI nie biorą odpowiedzialności za jakiegokolwiek wykorzystanie podanych informacji.