



# DYNAVERSITY

DYNAmic seed networks for managing European diVERSITY  
[www.dynaiversity.eu](http://www.dynaiversity.eu)



A PROJEKTET A HORIZON 2020 KERETPROGRAM  
KERETEIN BELÜL A 773814-ES SZÁMÚ SZERZŐDÉS  
ALAPJÁN AZ EURÓPAI UNIÓ TÁMOGATJA  
[WWW.DYNAVERSITY.EU](http://WWW.DYNAVERSITY.EU)

# A projektről

A növényi genetikai sokféleség megőrzésétől a közösségi biodiverzitás-menedzsmentig.

A DYNAVERSITY egy természet- és a társadalomtudományokat összekötő, többszereplős kutatási projekt, amely a növényi genetikai sokféleség fenntartásában érdekelt helyi gazdálkodói és fogyasztói közösségeket vizsgálja és szervezi hálózatba.

Az Élelmezési és Mezőgazdasági Növényi Genetikai Források (angolul Plant Genetic Resources for Food and Agriculture) témájában érdekelt valamennyi fél számára lehetőséget biztosít a megjelenésre, kapcsolatépítésre, tudás- és tapasztalatcserére.

A növényi genetikai sokféleség megőrzésének célja, hogy a növények változó környezeti és termesztési feltételekhez való alkalmazkodóképességét felhasználva felkutassa és elterjessze a klímaváltozás kihívásaihoz jól alkalmazkodó termesztett növényfajtákat.

Mindez összetett megközelítést igényel, amely az Élelmezési és Mezőgazdasági Növényi Genetikai Források fenntartható használatának átfogó stratégiáiba is beépíthető.

A DYNAVERSITY a dinamikus gazdálkodás és a kulcsszereplők együttműködési modelljeit keresi. Várható eredménye az érintettek közti kapcsolódás, együttműködési lehetőségek és szinergiák felerősítése, egymás szervezeti és kapcsolati dinamikájának megértése.

A DYNAVERSITY tevékenységein és kezdeményezésein keresztül gyarapodhat a környezeti-társadalmi tudásunk, valamint új vetőmaghálózatok és génmegőrzési gyakorlatok alakulhatnak ki.

# A projekt partnerei

Az Élelmezési és Mezőgazdasági Növényi Genetikai Források közös irányítására törekvő hálózatok.

Természettudományok

- INRA (Franciaország)

Társadalomtudományok

- SEED (Liège Egyetem, Belgium)
- Environmental Social Science Research Group (Magyarország)

Közpolitika

- Arcadia International (Belgium)

Vetőmaghálózatok

- European Coordination Let's Liberate Diversity (EU)
- Rete Semi Rurali (Olaszország)

Fogyasztói hálózat

- URGENCI (CSA around the world - Europe)

Védett területek és nemzeti parkok

- Federparchi (Olaszország)

Tudománykommunikáció

- formicablu (Olaszország)

Nemzetközi fejlesztés

- CIRAD (Franciaország)

## Tudás- és tapasztalatmegosztás

A DYNAVERSITY tanácsadó és eredményeket terjesztő testületének résztvevői.

Regine Andersen (Norvégia), Gauthier Chapelle (Belgium); Catrina Fenton (UK); Beate Koeller (Ausztria); Waltraud Kugler (Svájc); Rachel Lagiere (Franciaország); Lorenzo Maggioni (Olaszország); Jennifer Mc Connell (Írország); Pedro Mendes Moreira (Portugália); Gebhard Rossmannith (Németország); Bert Visser (Hollandia)

# Céljaink

A növényi genetikai sokféleség fenntartásához szükség van azoknak a termesztési rendszereknek a megőrzésére, amelyek létrehozták a termesztett növényeink sokféleségét (ezt hívjuk *in situ* vagy *on farm* megőrzésnek), továbbá a növényi genetikai állomány másolatának génbanki elhelyezésére is (ezt hívjuk *ex situ* megőrzésnek). E két stratégia egymást kiegészítő dinamikus hálózata különösen fontos a termesztett növények vad változatai és a tájfajták fenntartásában.

1. Az európai *in situ* génmegőrzési kapacitás növelése a gazdálkodói és a kiskerti génmegőrzési tevékenységek tekintetében.
2. Az európai szereplők kulturális-politikai és társadalmi-gazdasági térképének felrajzolása. Az összes, *in situ*, *on farm* és *ex situ* génmegőrzés témájában érdekelt érintett, hálózat, helyszín és partnerség feltérképezése.
3. Az érintettek közti együttműködés elősegítését célzó tudás- és tapasztalatmegosztás kialakítása.
4. Közös akciók és hálózatépítés, közösségi magbankok létrehozása és az *on farm* génmegőrzés szerepének segítése, pl. konkrét technikai segédletek kiadásával.
5. Az élelmiszer-hálózatok sokféleségének növelése érdekében az *in situ* és *ex situ* génmegőrzéssel foglalkozó közösségek közti kapcsolatok javítása, képzések szervezése.
6. Egy olyan intézményi keretrendszer kialakításának támogatása, mely a helyi közösségekben elősegíti a dinamikus vetőmaghálózatok, illetve egy innovatív, részvételi, integrált döntéshozatali rendszer kialakítását. Cél a termesztési tevékenységek változatosságának megnövelése az élelmiszerláncon belül.

