



**DEBRECENI
EGYETEM**

Cereal RENaissance in Rural Europe (CERERE)

A biológiai sokféleség hatékony beágyazódása az ökológiai és hagyományos (alacsony ráfordítást igénylő) gabonákkal kapcsolatos élelmiszer-ellátási láncokba



Debrecen
2017

Koordinátor és projekt vezető: The University of Reading (Egyesült Királyság)

Résztevők:



Olaszország:

- Iniversita Degli Studi de Firzenze,
- Rete Semi Rurali,
- Formicablu SRL

Franciaország:

- Réseau Semences Paysannes – Association Pour la Biodiversité des Semences et Plants Dans les Fermes,
- Institut National de la Recherche Agronomique
- Institut Technique de l'Agriculture Biologique

Finnország:

- Helsingin Yliopisto

Írország:

- Teagasc – Agriculture and Food Development Authority

Spanyolország:

- Asociacion Red Andaluza de Semillas Cultivando Biodiversidad

Egyesült Királyság:

- Progressive Farming Trust Ltd. Lbg.

Magyarország:

- Debreceni Egyetem
 - Gazdaságtudományi Kar: Marketing és Kereskedelem Intézet
 - Prof. Dr. Bai Attila (bai.attila@econ.unideb.hu)
 - Dr. Polereczki Zsolt (polereczki.zsolt@econ.unideb.hu)
 - Dr. Kiss Marietta (kiss.marietta@econ.unideb.hu)
 - Dr. Fehér András (feher.andras@econ.unideb.hu)
 - Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar: Földhasznosítási, Műszaki és Területfejlesztési Intézet
 - Prof. Dr. Nagy János (nagyjanos@agr.unideb.hu)
 - Dr. Harsányi Endre (harsanyie@agr.unideb.hu)
 - Vasvári Gyula (vasvari@agr.unideb.hu)

Projekt időszaka: 2016.11.01 - 2019.10.31.

Projekt keret: EUR 1 997 550

Honlap: <http://cerere2020.eu/>

Facebook: <https://www.facebook.com/cerere2020/>

Projekt célok: A projekt legfontosabb célja csökkenteni a különbséget a gabonanövények élelmiszer-ellátási láncával kapcsolatos kutatói és innovációs gyakorlatok között. Kiemelt cél az organikus és hagyományos gabonafajták feltérképezése és a termőföldtől az asztalig koncepció lépéseinek leghatékonyabb támogatása.



- Innovatív gyakorlatok és kutatási eredmények szintézisének kidolgozása, amelyek az agrár-biodiverzitáson alapuló ökológiai és hagyományos (alacsony ráfordítást igénylő) gabonanövényekkel kapcsolatos élelmiszer-rendszerek felépítésére szolgálnak.
- A meglévő és bevált jó gyakorlatok rendszerezése és a gyakorlatok közötti átmenetek, együttműködések keresése. A gyakorlatok felépítésének több szereplős szimulálása.
- Új operatív csoportok kialakítása az Európai Közösség EIP-Agri szervezetén belül (Agriculture & Innovation) az agrár-biodiverzitáson alapuló innovációk terjedésének elősegítése érdekében.
- A projekt általi eredmények terjesztése a külvilág felé.

Az együttműködéssel járó előnyök:

- A hazai hagyományos gabonafajtákkal kapcsolatos jó gyakorlatok adatbázisba való összegyűjtése.
- A hazai hagyományos gabonafajták ökonómiájának részletes vizsgálata, hazai és külföldi kutatók, szakértők publikációi alapján. Az angol nyelvű publikációk összegyűjtése és értékelése.
- A hazai hagyományos gabonafajtákkal foglalkozó szereplők (termelők, civil szervezetek, kereskedők, fogyasztók) közötti koordináció megteremtése és az ellátási lánc esetleges hibáinak feltérképezése.
- A hagyományos gabonafajtákkal kapcsolatos külföldi jó gyakorlatok adaptálása és a hazai élelmiszer-ellátási láncba történő integrálása.
- A már meglévő és újonnan megszerzett ismeretek workshopokon, konferenciákon való kommunikálása az ellátási lánc szereplői között.