

# Organic Knowledge Network Arable

Dezsény Zoltán, Dr. Drexler Dóra

**„Tájékoztató az Európai Innovációs Partnerség (EIP) hazai bevezetéséről”**

**2016. január 14.**

**Budapest**

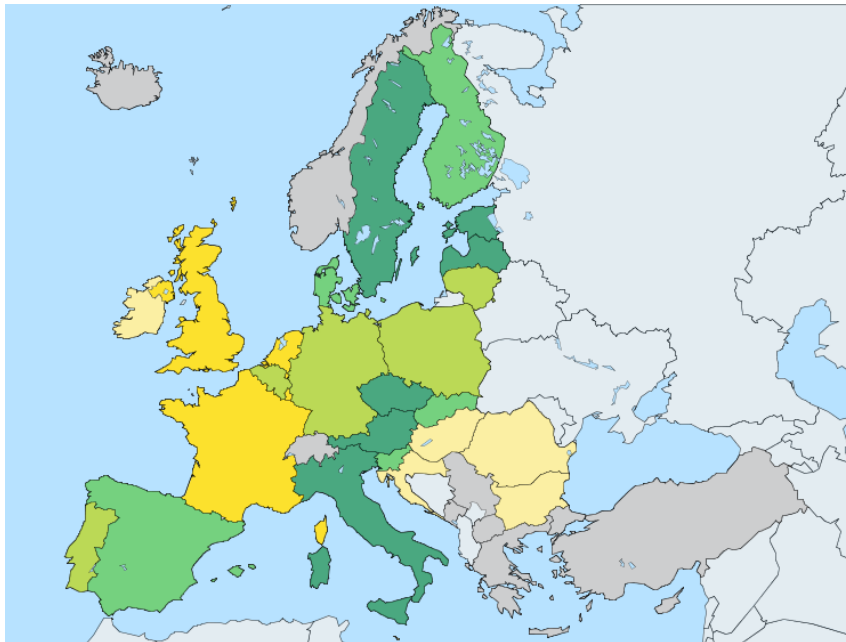


# Ökológiai gazdálkodás - sikerágazat Európában

2013: 11,5 millió ha

Biotermékpiac: 138% növekedés  
2004-2013

**Kereslet > Kínálat**



0.3 – 2.4 %

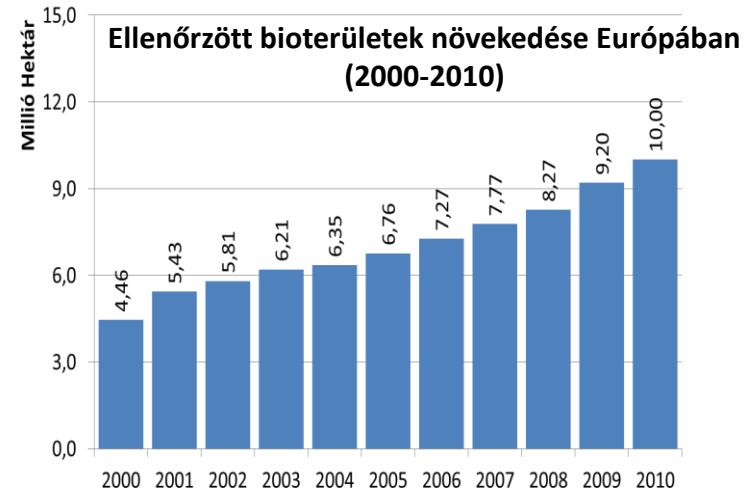
2.4 – 3.6 %

3.6 – 6.1 %

6.1 – 8.7 %

8.7 – 18.6 %

Data not available



## Problémafelvetés

Sikeres ökológiai gazdálkodás nagyon magas felkészültséget és készségeket igényel – DE gyakorlati tapasztalatok átadása limitált. →

**Európai igény jól/jobban képzett biogazdákra.**

# Az OK-Net projekt célja

2015-2018

„close the innovation gap between research and practice”



- **Legjobb gyakorlatok és újszerű megoldások terjesztése, szakmai párbeszéd és együttműködés erősítése.**
- **Európa-szerte az ökológiai szántóföldi növénytermesztés mennyiségi és minőségi mutatóinak javítása.**
  - Az ökológiai szántóföldi növénytermesztésben elérhető tudományos eredmények és gyakorlati tapasztalatok **összegyűjtése, rendszerezése.**
  - Felhasználóbarát gyakorlatközpontú szakmai anyagok **közzététele.**
  - Az ökológiai gazdálkodás területén **nemzetközi digitális szakmai platform megteremtése**, amely lehetőséget teremt a gazdálkodók, szaktanácsadók és kutatók közötti napi szintű tudásmegosztásra.
  - Gazdálkodói innovációs csoportok európai léptékű hálózatosodásának elősegítése és szervezése (pl.: ÖMKi **on-farm kutatási hálózat**).

# Tematikus hálózatépítési projekt

13 országból 17 partner



2 bio érdekvédelmi szervezet: **IFOAM EU**, AIAB

3 szaktanácsadással, tudásátadással foglalkozó szervezet:  
Bioland, EUFRAS, IAMB

3 kutatóintézet: Organic Research Centre, FiBL, ICROFS

9 **gazdálkodói innovációs csoport** (pl.: ÖMKi on-farm)

–Gazdálkodók aktív bevonása

–Tudás&tapasztalat rendszerezése



# Gazdálkodói Innovációs Csoportok

Célirányos szakmai együttműködés gazdálkodók,  
kutatók és szaktanácsadók között

## Projekt keretében

- Gazdálkodói igények és **kihívások** megfogalmazása
- Gyakorlati megoldások/használható **módszerek** összegyűjtése
- Hatékony **kommunikációs** csatornák kiválasztása
- Kommunikációs csatornák működésének **tesztelése** és validálása (működik/nem működik)

# Gazdálkodói Innovációs Csoportok **Magyarországon**

## ÖMKi on-farm kísérleti módszertan anno 2012

- Éves összefoglalók
- Termesztéstechnológiai leírások
- Gyakorlati kiadványok

Gyakorlati és széleskörű probléma kijelölése a gazdálkodókkal együttműködésben

- Gazdák az ország minden tájáról, más kutatóhelyek, nemesítők, kereskedők stb.

Publikációk, open access (ÖMKi)

**Cél: a gyakorlatban alkalmazható eredmények kidolgozása és megosztása**

Gazdaságok ritmusába illeszkedő egyszerű kísérletek

- Terepszemlék
- Bemutatók
- Tervezői napok

Kiértékelés, bemutatás (ÖMKi) és megvitatás (közösen)

Adatok felvétele a gazda és az ÖMKi által



**On-farm kutatás 2012**  
 Az első év eredményei

ÖMKi 2013



**On-farm kutatás 2013**  
 A második év eredményei

ÖMKi 2014



**On-farm kutatás 2014**  
 A harmadik év eredményei

ÖMKi 2015



**BIOBURGONYA**  
 Minőség a termesztés minden lépésében

Számos előrelépés történt az elmúlt években a bioburgonya termesztésében. Az új technológiák, a korszerű gépek és a precíz művelési eljárások hozzájárultak a minőség javához. A bioburgonyát nemcsak a piacra, hanem a helyi közösségek számára is lehet előkészíteni. A bioburgonyát a legmagasabb minőségű kerti burgonya mellett a legmagasabb minőségű, a legjobb minőségű burgonya, a burgonya.

Előrelépés a termesztésben, a minőség javításában, a bioburgonyát a legmagasabb minőségű kerti burgonya mellett a legmagasabb minőségű, a legjobb minőségű burgonya, a burgonya.



**Közösség által támogatott mezőgazdaság**



Útmutató gazdálkodóknak a rövid élelmiszerláncokról és a termelői-fogyasztói közösségek létrehozásáról

ÖMKi 2013



**Ökológiai szemléletű gyeptelepítés elmélete és gyakorlata**

szerkesztette: Dr. Török Péter és Dr. Tóthmész BÉLA



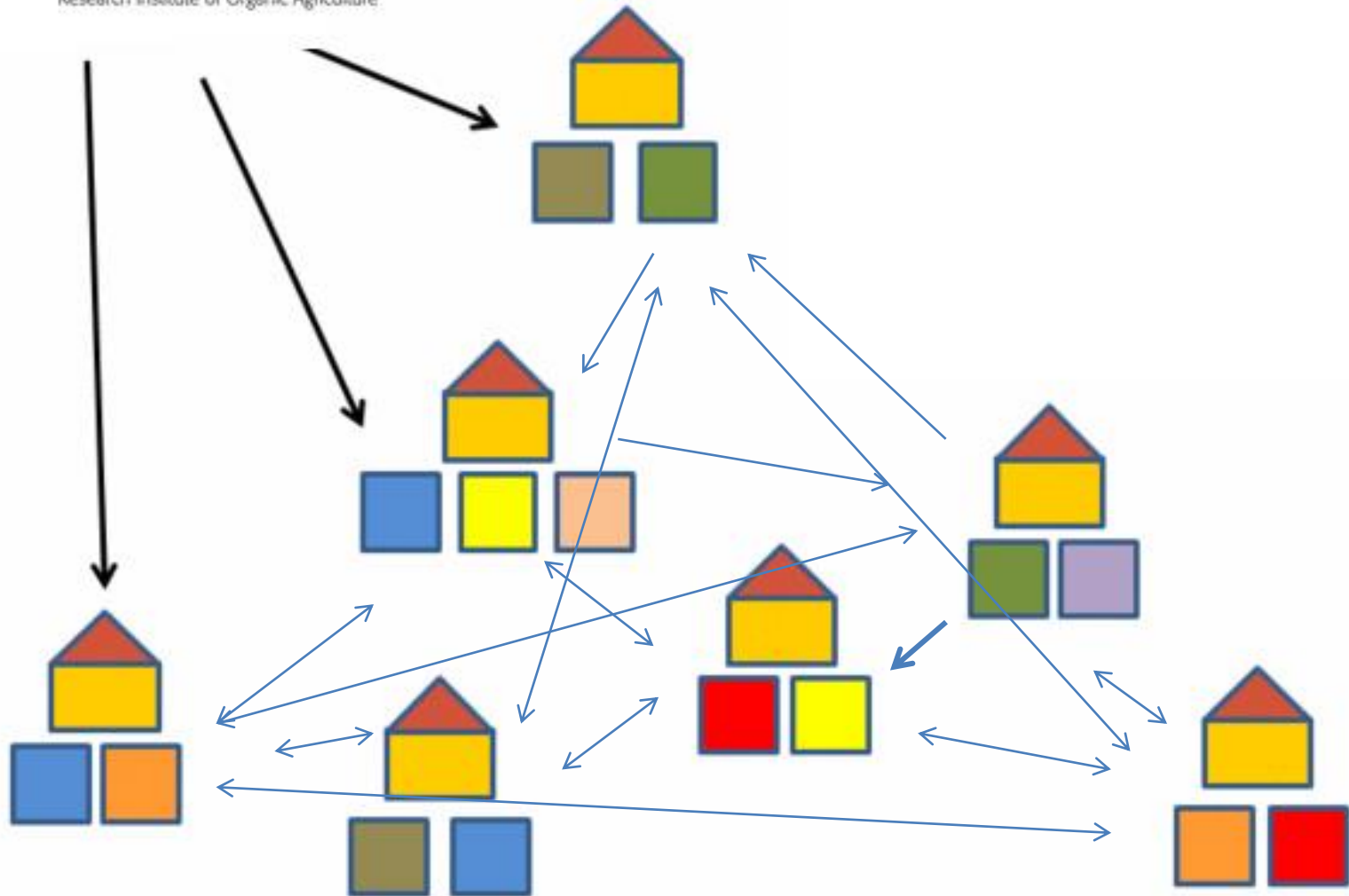
ÖMKi 2015



ÖMKi

Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet  
Research Institute of Organic Agriculture

# On-farm hálózati séma





# OK-NET Arable

## tevékenységek Magyarországon és 8 EU-s országban 2015-ben

- **Gazdálkodói műhelymunka:** Legjobb gyakorlatok összegyűjtése, ökológiai szántóföldi növénytermesztés
- **Kérdőív:** Gazdálkodók szakmai információszerzési szokásai
- Futó **on-farm kutatási hálózatba** való bekapcsolódás

# Sokszereplős együttműködés

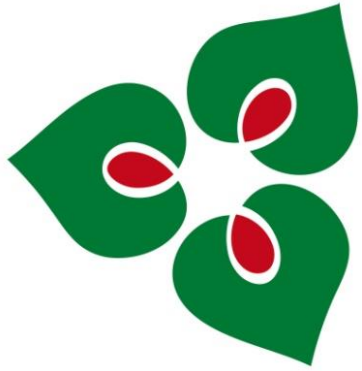
- **Internet alapú tudásmegosztó platform 2016. nyarától**
  - Gyakorlatközpontú, gazdálkodói tudást szintetizáló szakmai anyagok
- **Egyéb OK-NET ismeretátadási csatornák**
  - Közösségi oldalakon történő megosztás (2016)
  - Online kurzusok (2017)
  - Konferenciák, szakmai napok, műhelymunkák
  - EIP AGRI <http://ec.europa.eu/eip/agriculture/>

# OK-NET Arable: a projekten túl...



- EIP segítségével meglevő tevékenységek és erőforrások szintetizálása.
- Pl.: EIP Operatív csoportokkal együttműködés.
- Eddigi eredménye: gazdálkodói műhelymunkák, terepi napok, tapasztalatcsere és ismeretátadás erősítése gazdálkodók között >>> szakmai hálózatépítés.





# ÖMKi

Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet

Research Institute of Organic Agriculture | Forschungsinstitut für biologischen Landbau

PARTNER OF FIBL SWITZERLAND

<http://www.ok-net-arable.eu>

[www.biokutatas.hu](http://www.biokutatas.hu)

Dezsény Zoltán

1033 Budapest, Miklós tér 1.