

AGRÁRMINISZTERIUM



Innováció és fenntarthatóság az agráriumban

Juhász Anikó
helyettes államtitkár

Agrárgazdaságért Felelős
Helyettes Államtitkárság



EOQ MNB konferencia
2024.11.14.
Szeged

Mi az innováció?

7 Challenges internalized



Motiv

2 Realiz

Innovációs folyamat **nem**

- Briliáns ötlet a semmiből
- Termelőknél belső igénye
- Azonnali siker
- Biztos, hogy nagyon új

sist

Innovációs folyamat **inkább**

- Válasz egy égető problémára
- Nehéz és hosszú folyamat
- „Előre bukás”
- Adott ágazatnak, cégnek új



4 L

go

Time

Mi a fenntarthatóság KAP szemmel?

Új KAP célok 9+1

1. Tisztességes bevételek a mezőgazdaságban
2. Ágazat versenyképességének növelése
3. **Négy legfontosabb természeti erőforrásunk védelme:**
4. • Talaj
5. • Víz
6. • Levegő
7. • Biodiverzitás
8. Vidéki térségek gazdasági élénkítése
9. Élelmiszer-minőség és az egészség védelme

Átfogó célkitűzés: tudásátadás, innováció, digitalizáció

Zöld Megállapodás KAP kapcsolódása

- Farm2Fork stratégia és a Biodiverzitás stratégia

Zöld Megállapodás céljai (2030)



- 50% növény-védőszer
használat



25% ökológiai
gazdálkodás



- 50% antibiotikum
használat

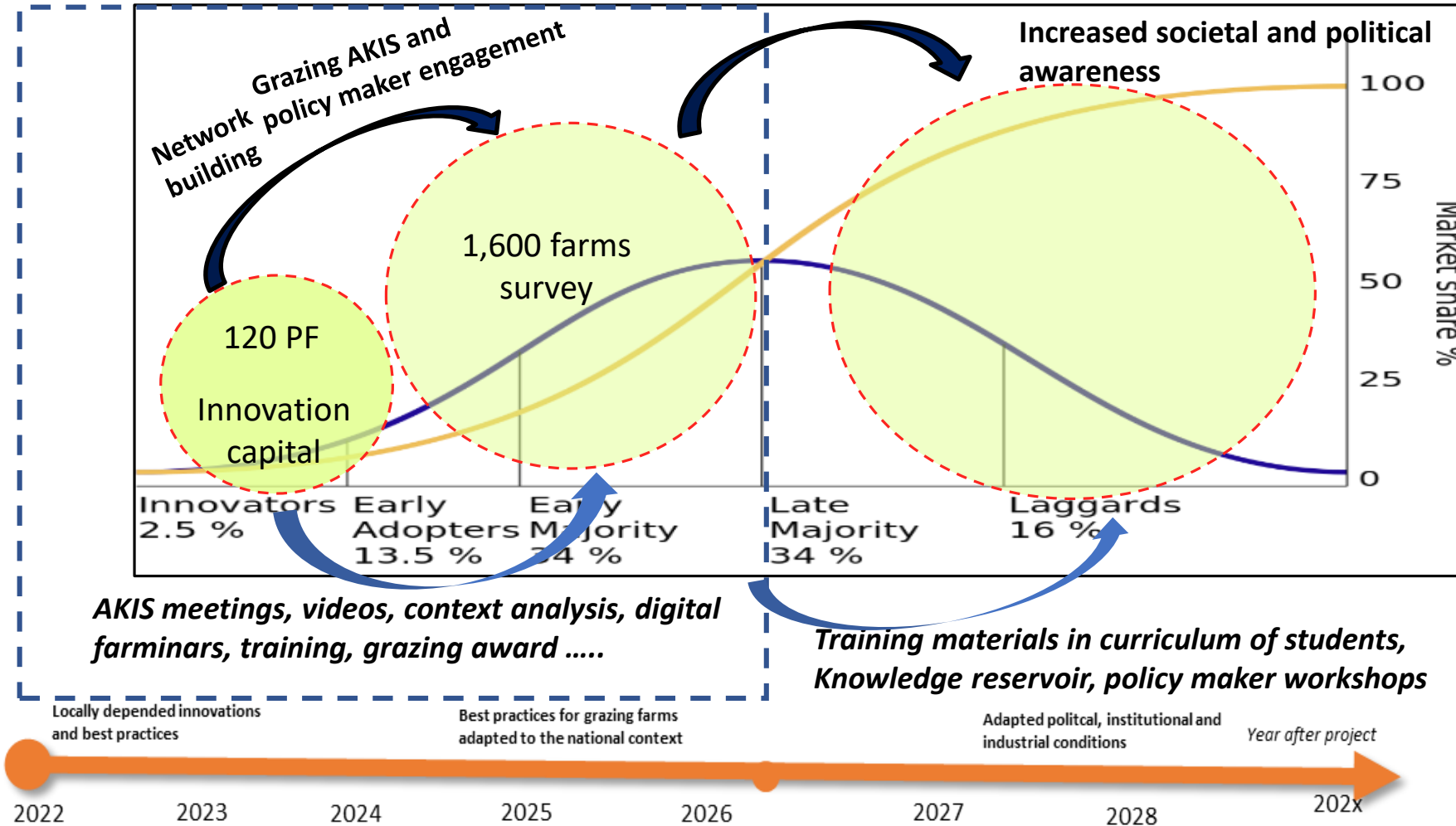


50% tápanyagveszteség
csökkentés és - 20%
műtrágya használat



+ 10% változatos
tájképi elemek

Mikor hasznos az agrárinnováció szakpolitikai szemmel?



Mi segít a kudarc elkerülésében?

Barabási Albert-László – Képlet:

- I. törvény: A teljesítmény vonzza a sikert. De ha a teljesítmény nem mérhető, a sikert a hálózatok hozzák meg
- II. törvény: A teljesítmény korlátos, a siker korlátlan
- III. törvény: Alkalmasság \times korábbi siker = jövőbeni siker
- IV. törvény: Míg a csapat sikere a sokféleségében és az egyensúlyában rejlik, a babérokat mindig egyvalaki aratja le
- V. törvény: Ha kitartunk, a siker bármikor beüthet

Mivel segíthetjük az agrárinnovációt és hasznosulását? Források rendszerben



Célja: gyakorlati segítséget nyújtani a gazdálkodóknak és vidéki szereplőknek a Közös Agrárpolitika (KAP) fenntarthatósági céljainak eléréséhez, a tudáselőállításban és megosztásban résztvevő szereplők összefogásával és támogatásával.

KAP beavatkozások:

- Tájékoztatási szolgáltatás (RD59: 68 millió euró)
- Tanácsadás (RD60: 137 millió euró)
- Képzés (RD58: 14 millió euró)
- Európai Innovációs Partnerség (EIP) operatív csoportok (RD61: 36 millió euró)
- Digitalizációs együttműködés és beruházás (RD02, RD56: 278 millió euró)

Egyéb támogatási lehetőségek:

- Uniós kutatási, innovációs pályázatok (Horizon Europe)
- Hazai kutatási, innovációs pályázatok (HET, Ginop)



Mivel segíthetjük az agrárinnovációt és hasznosulását? Tudáshálózat itthon

<https://eu-cap-network.ec.europa.eu>

**EU KAP-
hálózat**

**Nemzeti
KAP-hálózat**

Agrárminisztérium
www.kap.gov.hu

**Innovációs és Digitalizációs Támogató Egység (ITE)
Agrárközgazdasági Intézet (AKI): www.aki.gov.hu**

**Vidék- és Térségfejlesztést Támogató Egység (VTE)
Hermann Ottó Intézeti (HOI): www.mnvh.hu**

**Zöld Támogató Egység (ZTE)
Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK): www.nak.hu**

Mivel segíthetjük az agrárinnovációt és hasznosulását? Tudáshálózat régióban



Európai Unió
Európai Mezőgazdasági
Vidékfejlesztési Alap
Európai Mezőgazdasági
Garancia Alap

MEGÚJULÓ VIDÉK, MEGÚJULÓ AGRÁRIUM



Az Európai Unió
társfinanszírozásával

- **Közép- és kelet-európai kezdeményezés**
 - 11 KKE ország
 - Minisztériumok közötti megegyezés alapján (agrár+kutatási)
 - **Kutatási prioritásaink beazonosítása**
 - Összefogással tovább jutunk
- BIOEAST kutatási témák elfogadtatása - **Nyilatkozat (Manifesztó) aláírások:**
 - Víz
 - Talaj
 - Élelmiszerrendszer
 - Biomassza alapú gazdaság
- BIOEAST Július 4-i nyitó rendezvény – **Deklaráció aláírása**
- BIOEAST **kutatási partnerségről Tanácsi** következtetés előkészítése
- **BIOEAST December 4-6. rendezvény**

www.bioeast.eu

Köszönöm a megtisztelő figyelmüket!

Kérdés esetén: <https://kap.gov.hu/> és aniko.juhasz@am.gov.hu

