

AGRÁRMINISZTERIUM

---

# A fenntarthatósági szempontok érvényesítése a magyar agrárpolitikában

**Dr. Juhász Anikó**

agrárgazdaságért felelős helyettes államtitkár

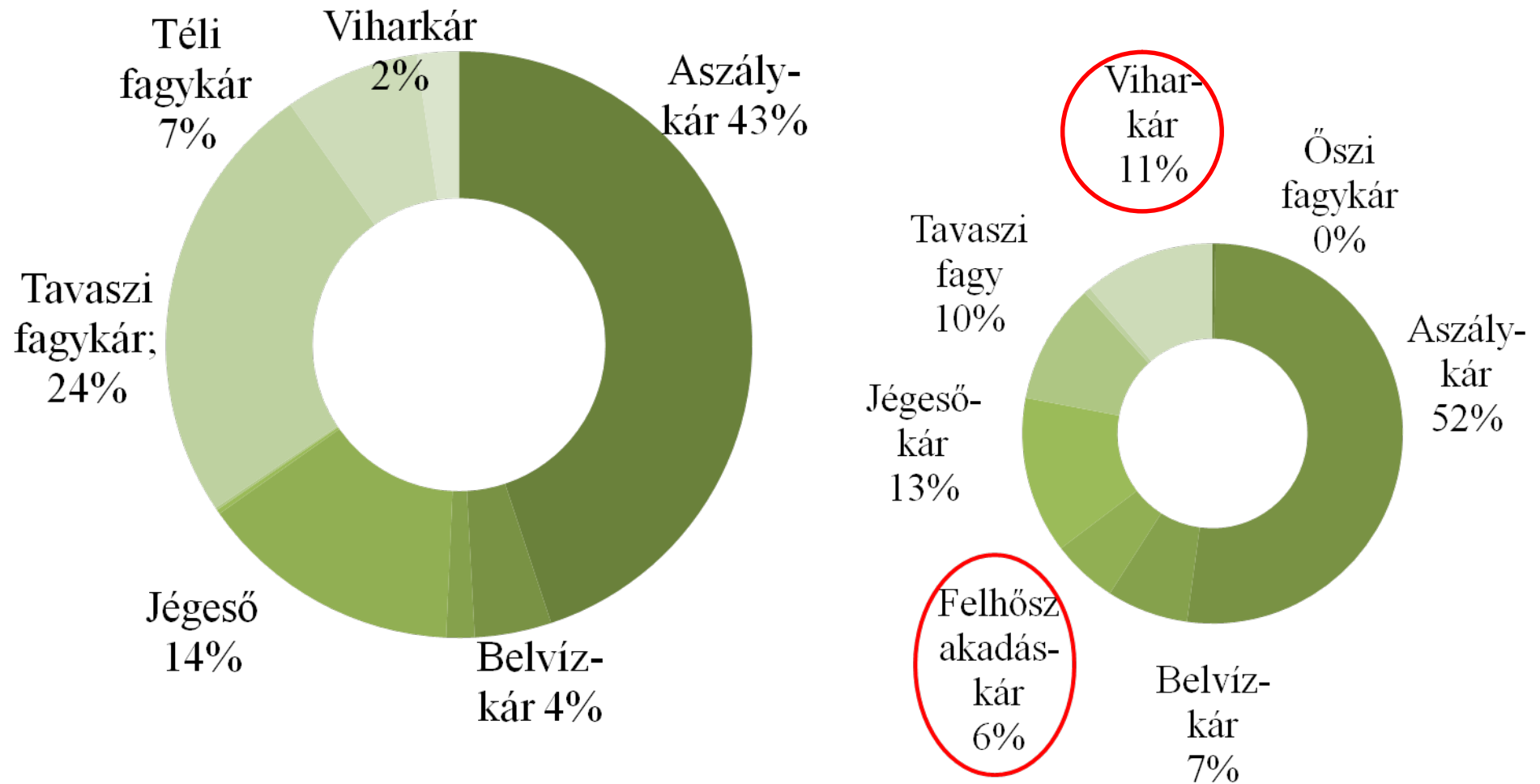
57. Közgazdász-vándorgyűlés - Nyíregyháza, 2019

---



AGRÁRMINISZTERIUM

# Káresemények 2012-2018 vs. 2019-ben



Forrás: MKR, 2012-2018 között kifizetett kárenyhítő juttatás alapján



AGRÁRMINISZTÉRIUM





# Environmental Challenges and CAP



Protection of biodiversity

Reduction of soil degradation

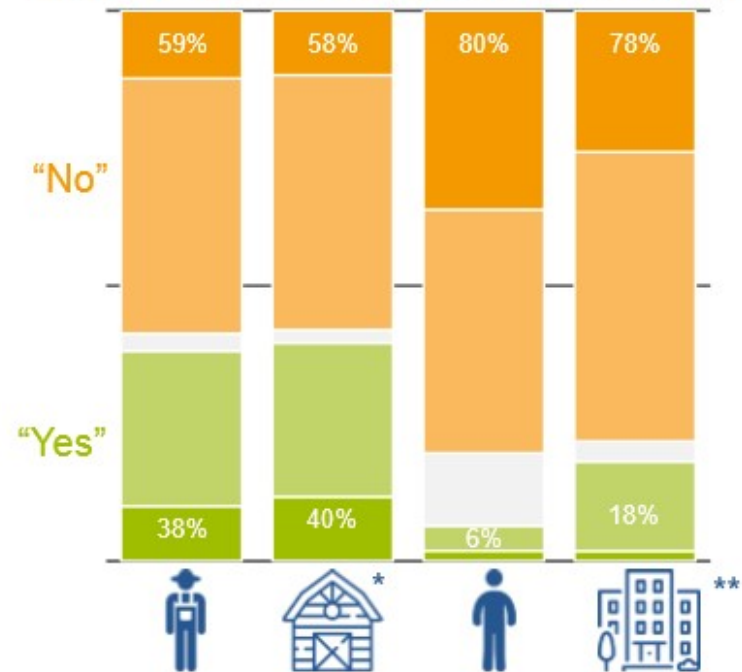


More sustainable use of pesticides and fertilisers

Preservation of genetic diversity



Is the CAP addressing these challenges?



\*All organisations involved in agriculture or forestry; \*\*Other organisations



# A KAP jelenlegi zöld felépítménye

Klímvédelmi és környezeti intézkedések a II. pillérben (AKG, erdészeti intézkedések, beruházások...)

A gazdálkodók számára önkéntes lehetőségek

Zöldítés

A gazdálkodók számára kötelező előírások

Kölcsönös megfeleltetés

A gazdálkodók számára kötelező feltételek



# A KAP jelenlegi eszközei - I. pillér

**Kölcsönös megfeleltetés** – egyes támogatások alapfeltételrendszere:

- Helyes Mezőgazdasági és Környezeti Állapot (HMKÁ)
  - Jogszámban foglalt gazdálkodási követelmények (JFGK)

**Zöldítés** - az egységes területalapú támogatást igénylő gazdálkodók által kötelezően teljesítendő éghajlat és környezet szempontjából előnyös mezőgazdasági gyakorlatok

---





# A KAP jelenlegi eszközei - II. pillér

## A 4. prioritás megvalósítását segítő hazai intézkedések:

- **Agrár-környezetgazdálkodási** kifizetések
  - **Ökológiai gazdálkodásra** történő áttérés, illetve ökológiai gazdálkodás fenntartása
  - **Natura 2000** gyepterületek kompenzációs kifizetései
  - **Természeti hátránnyal érintett területek** kompenzációs kifizetése
  - Élőhely-fejlesztési célú **nem termelő beruházások**
  - Vízvédelmi célú nem termelő beruházások
  - Védett **őshonos és veszélyeztetett állatfajták** megőrzése
  - **Ritka és veszélyeztetett növényfajták**, mikroorganizmusok megőrzése
  - **Tájgazdálkodási** együttműködések
  - **Agrár-erdészeti** rendszerek létrehozása
-



AGRÁRMINISZTERIUM

# Az új KAP specifikus céljai







# Az új KAP tervezett zöld felépítménye

Klímvédelmi és  
környezeti intézkedések  
a II. pillérben

Eco-scheme az I. pillérben

Új, megerősített feltételrendszer

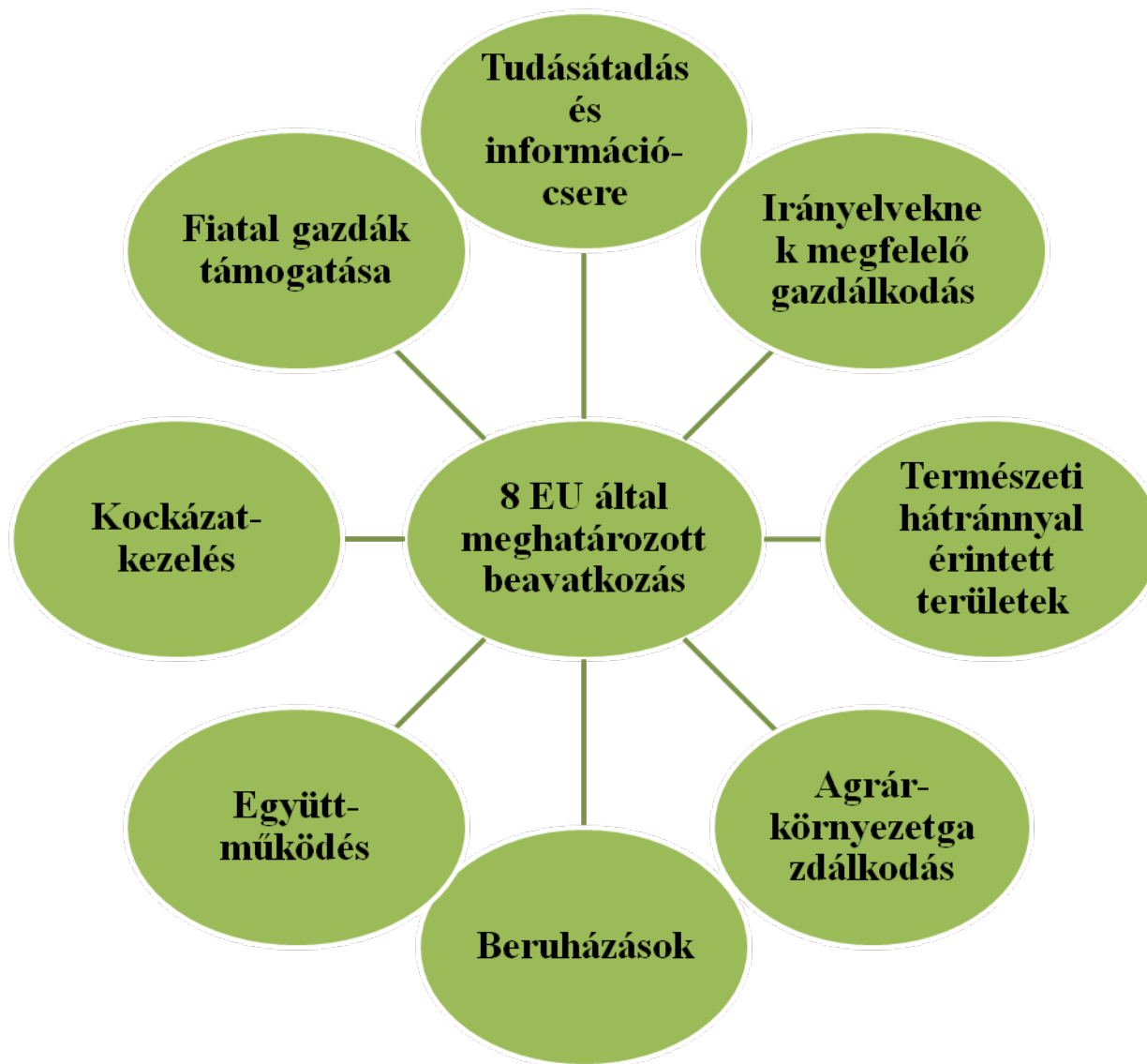
A gazdálkodók  
számára önkéntes  
lehetőségek

A gazdálkodók  
számára  
kötelező

# Vidékfejlesztés I.



AGRÁRMINISZTERIUM





# Az új teljesítési modell fő irányvonalai

- Közös **KAP Stratégiai Terv** mindkét pillérre
  - Megfelelőség-orientáció helyett **eredményorientált megközelítés**
  - **Egységes indikátorrendszerre** alapozott teljesítmény értékelés (kimeneti, cél és hatás indikátorok)
  - **Megerősített környezeti kondicionalitás**
  - Növekvő figyelem fordul **a modernizáció, az innováció, a szaktanácsadás** és a kockázatkezelés irányába.
  - **Nagyobb tagállami mozgástér, egyszerűsítés, adminisztratív terhek csökkentése**
-



# Elvárt környezeti teljesítmény

**Célkitűzés: Hozzájárulás az éghajlatváltozás hatásainak mérsékléséhez és az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodáshoz**

*Hatásindikátorok:*

- A mezőgazdaság ÜHG-kibocsátásának csökkentése (I.10)
  - A talaj szerveszén-tartalmának növelése (I.11)
  - A mezőgazdaságból és erdőgazdaságból származó megújuló energia termelésének növelése (I.12)
-



# Elvárt környezeti teljesítmény

**Célkitűzés: A természeti erőforrások, pl. víz, talaj és levegő, fenntartható fejlesztésének és hatékony kezelésének előmozdítása**

*Hatásindikátorok:*

- A talajerózió csökkentése (I.13)
  - A levegőminőség javítása, a mezőgazdaság ammónia-kibocsátásának csökkentése (I.14.)
  - A vízminőség javítása – tápanyagegyensúly (I.15.)
  - A tápanyag-elszivárgás csökkentése – nitrát (I.16.)
  - A vízforrások terhelésének csökkentése (I.17.)
-



# Elvárt környezeti teljesítmény

**Célkitűzés: Hozzájárulás a biológiai sokféleséghez, az ökoszisztéma-szolgáltatások erősítése és az élőhelyek és tájak védelme**

*Hatásindikátorok:*

- Mezőgazdasági területeken élő madárpopuláció növelése (I.18)
  - A biológiai sokféleség védelmének fokozása, stabil vagy erősödő mezőgazdasági élőhelyekhez kapcsolódó élőhelyek, fajok (I.19)
  - Fokozott mértékben nyújtott ökoszisztéma-szolgáltatások, tájjelegű mezőgazdasági területek arányának növekedése (I.20)
-



# HOW AGRICULTURAL EMISSIONS AFFECT OUR HEALTH

The agricultural sector is an important source of air pollution.  
The EU must set strict limits on agricultural emissions in the National Emissions Ceilings Directive.

## AGRICULTURAL EMISSIONS

Agriculture is the main source of ammonia ( $\text{NH}_3$ ) and methane ( $\text{CH}_4$ ) in the EU.



## AIR QUALITY & HEALTH

Ammonia ( $\text{NH}_3$ ) and methane ( $\text{CH}_4$ ) are major contributors to Particulate Matter (PM) and ozone ( $\text{O}_3$ ) - the most dangerous pollutants for human health.

## PARTICULATE MATTER AND OZONE CAUSE



**400,000+** premature deaths in the EU



**€300bill-€900bill.** in health-related costs every year in the EU



For more information on agricultural emissions, contact Faustine Defossez at [faustine.defossez@eeb.org](mailto:faustine.defossez@eeb.org), or for air quality, contact Louise Duprez at [louise.duprez@eeb.org](mailto:louise.duprez@eeb.org)

@Green\_Europe #cleanair





# KAP I. pillér - Tápanyag-gazdálkodási eszköz

- A Bizottság a feltételeesség részeként jelölte meg egy tápanyag-gazdálkodási eszköz kötelező használatát a gazdálkodók számára
  - MePAR illetve IIER adatbázisra és talajmintavételekre alapuló **digitális eszköz**
  - Egyfajta gazdálkodási naplóként is funkcionálna
  - A legújabb javaslatok alapján az eszköz a szaktanácsadási rendszer részét képezné → **AKIS** (mezőgazdasági ismeretek és innovációk rendszere)
-



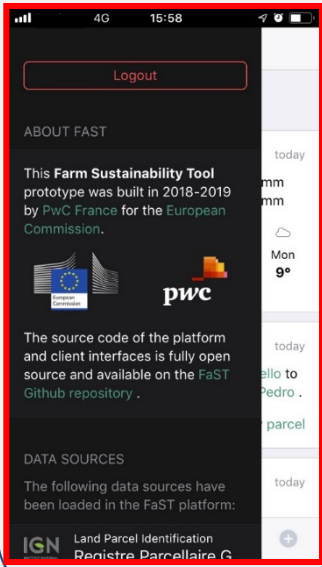
## Farm Sustainability Platform

European Commission concrete support for the implementation of the Farm Sustainability Tool for nutrients (FaST)

# Demo version from the feasibility study


1

Access to the APP or web browser using unique identification



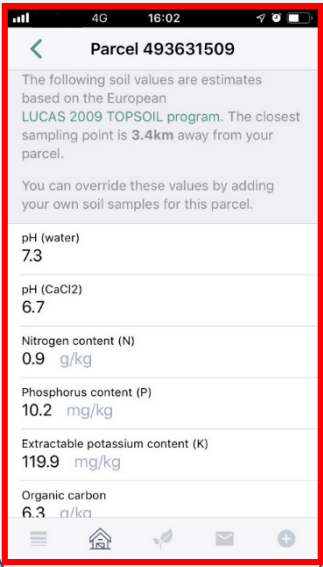
2

Confirmation of the parcels based on the LPIS limits



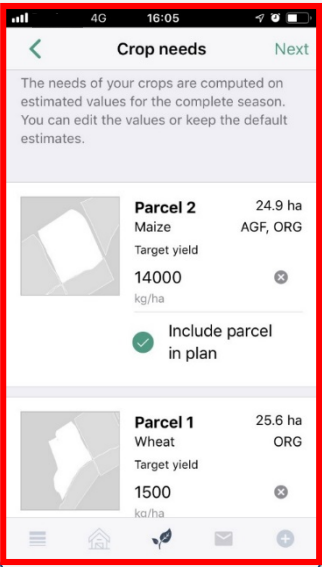
3

Integration of data sources:  
LUCAS, Natura2000



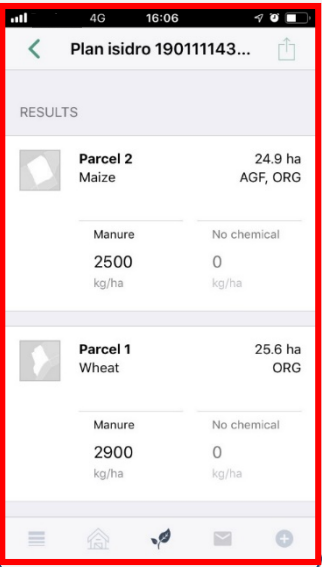
4

Data entry and confirmation (Crop and expected yield)



5

Nutrients Management Plan (Farm scale)



European Commission - DG AGRI - NMP Feasibility Study

[VIDEÓ: https://ec.europa.eu/info/news/new-tool-increase-sustainable-use-nutrients-across-eu-2019-feb-19\\_en](https://ec.europa.eu/info/news/new-tool-increase-sustainable-use-nutrients-across-eu-2019-feb-19_en)



AGRÁRMINISZTÉRIUM

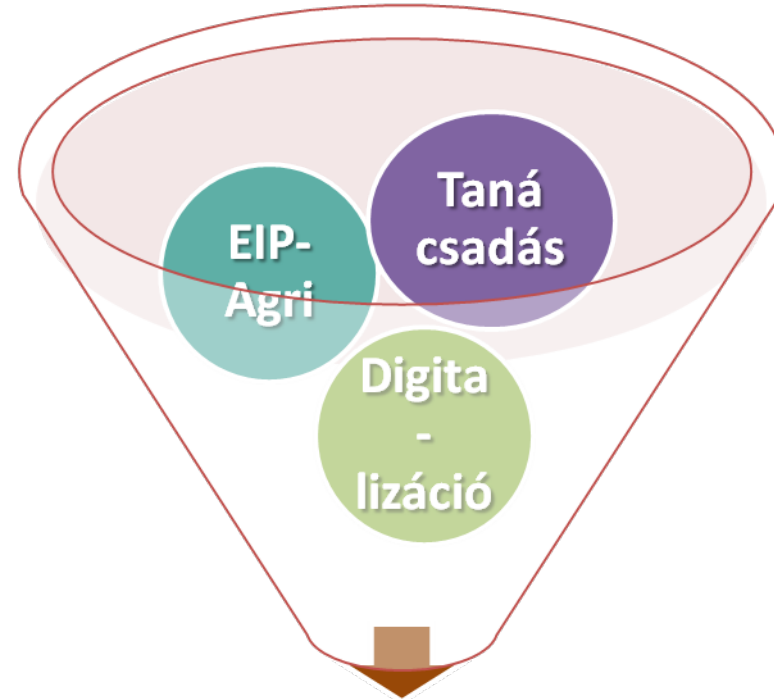


AGRÁRMINISZTÉRIUM



JÓ GYAKORLATOK  
A KÖRNYEZETBARÁT  
SERTÉSTARTÁSBAN ÉS  
TÁPANYAG-GAZDÁLKODÁSBAN

2019



**Agrártudás és  
innovációs rendszer**

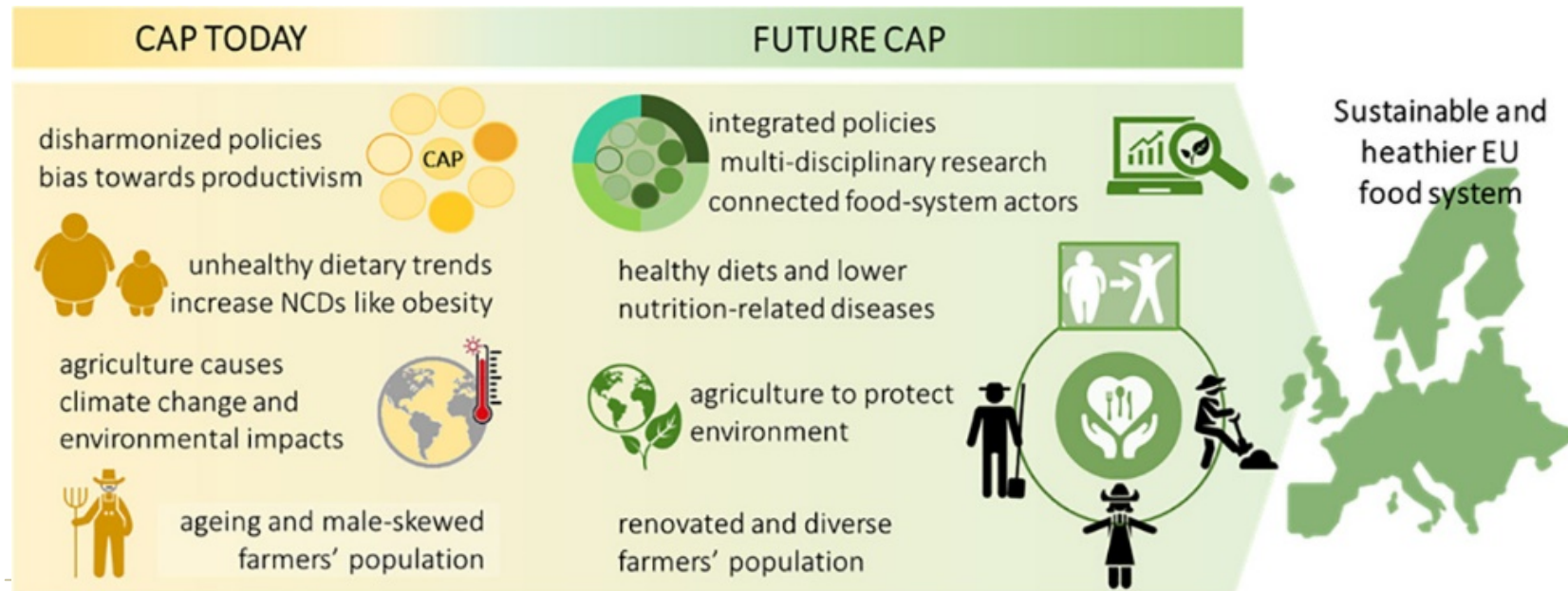






## Összefoglalva

- Fel kell készülni az új KAP teljesítési modellre
- Segíteni kell a termelők megfelelését tudásátadással
- Integráltan szükséges kezelni a környezetvédelmi követelményeket
- Innovációra alapuló technológiák adaptálása szükséges a melléktermék felhasználás, hulladék- és tápanyagkezelés terén





AGRÁRMINISZTERIUM

# Köszönöm a figyelmet!

