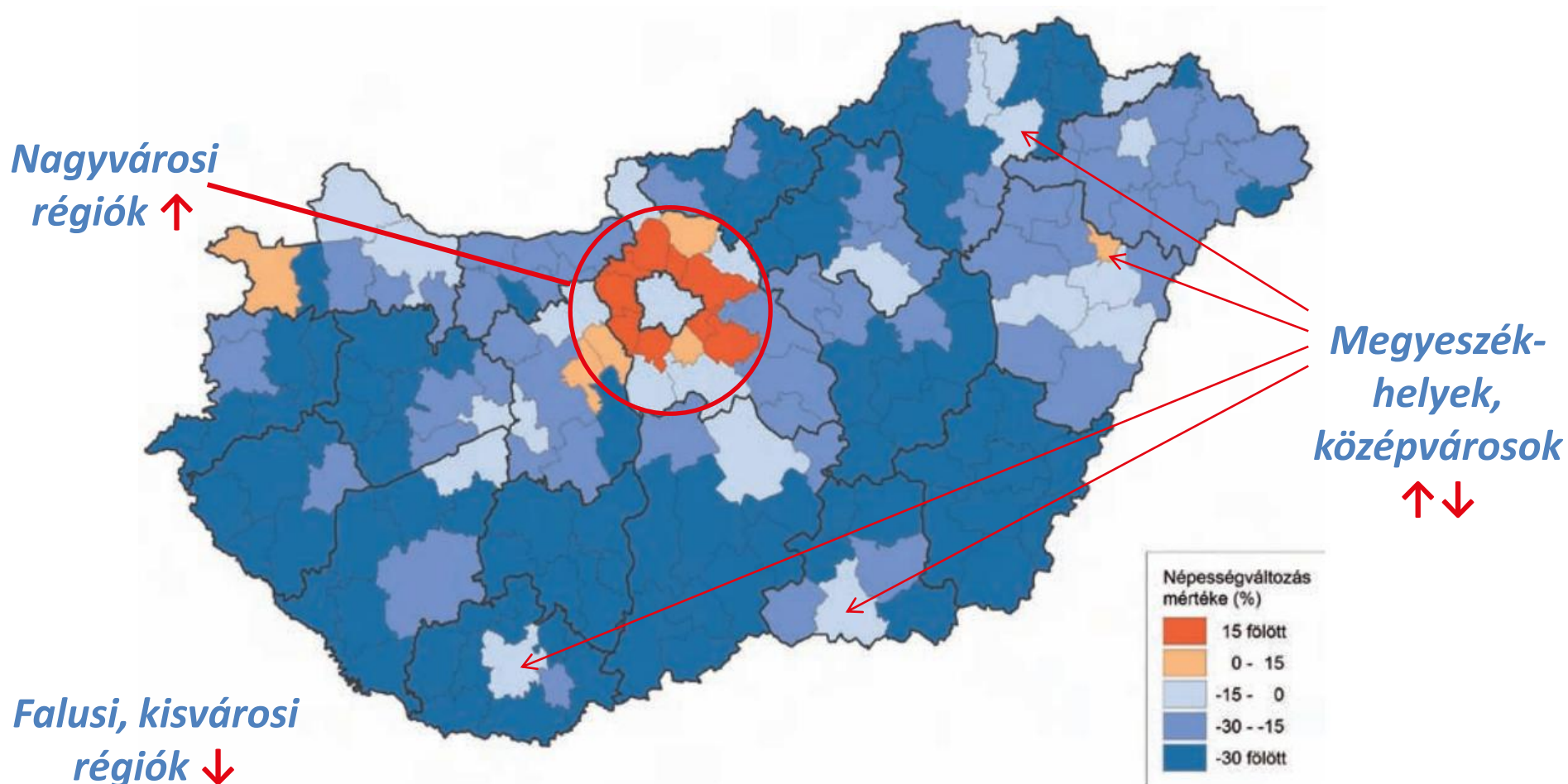


# Az agrárium jövőképe és az AgriNetwork

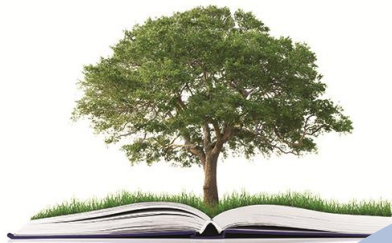
Hogyan látja az agrárium jövőjét és erre miként reagál az Erste Bank?

*Hollósi Dávid – vezető, Agrár Kompetencia Központ*

# Várható demográfiai trendek 2051-ig



Forrás: Czifrusz – Hoyk – Suvák : „Klímaváltozás – társadalom – gazdaság” (2015).



Szaktudás



Piacok

Sikeres  
agrárium

Források



Klíma-  
váltás



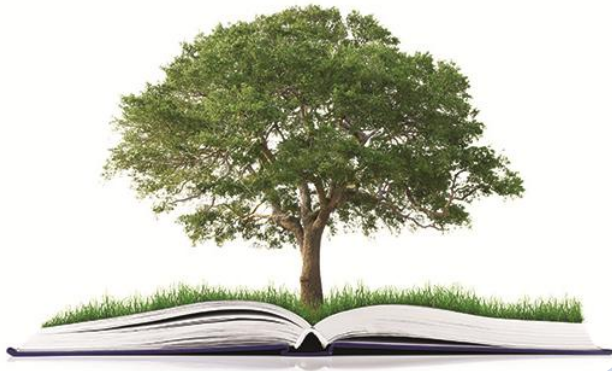
Hatékony  
termelés



Kockázat-  
kezelés



# Szaktudás és az emberi tényezők



*Szorgalom,  
„munkamánia”*

*Szak-  
képzettség*

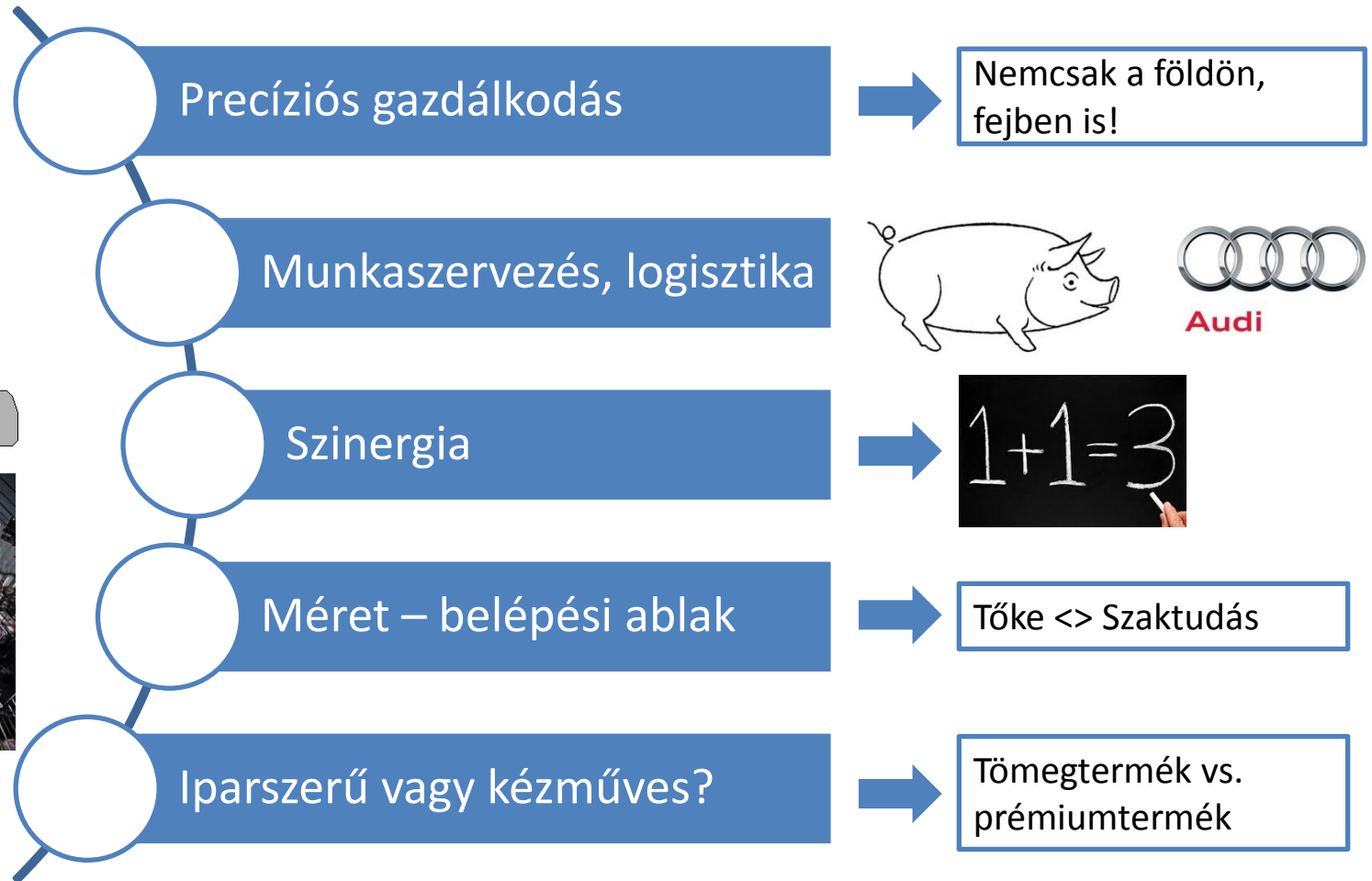
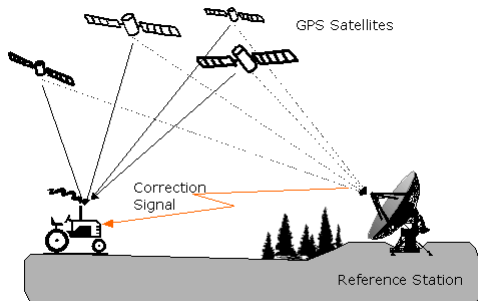
*Tudás – de  
nemcsak  
agrárszakmai*

*Információs  
bázis,  
adatkezelés,  
kockázat-  
kezelés*

*Utódlás*

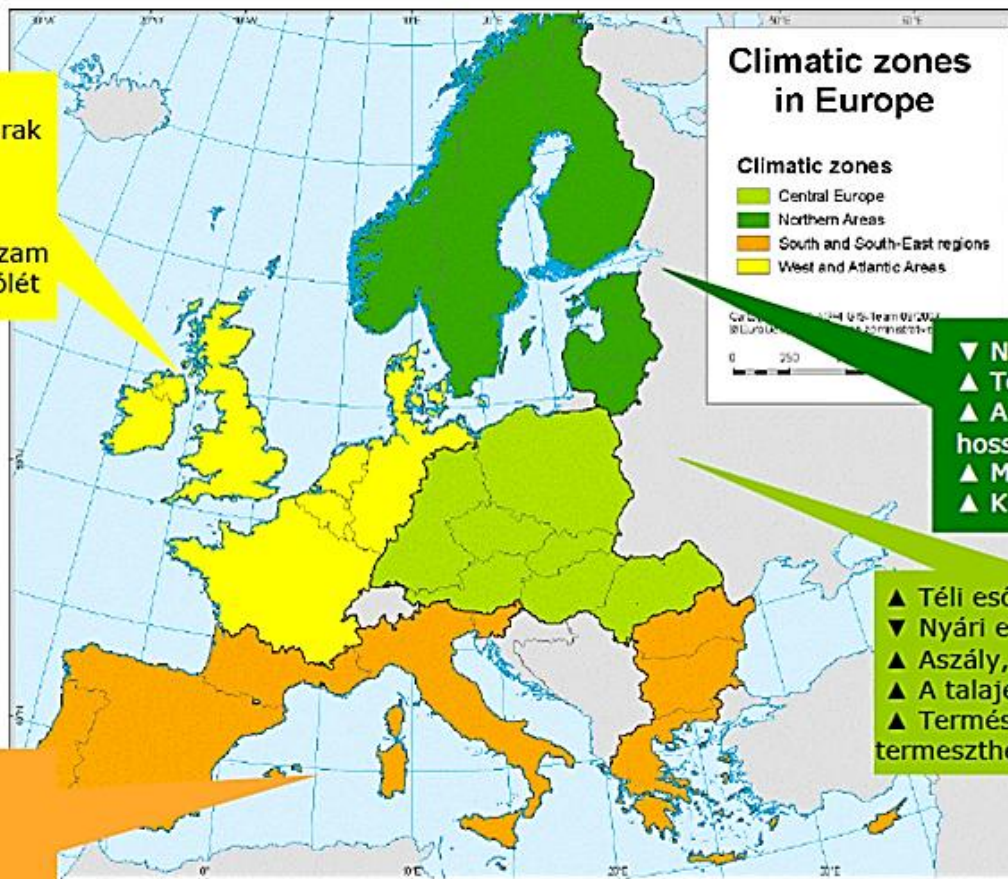
**+Minőségi  
munkaerő**

# Iparszerű termelés



# Éghajlatváltozás – az EU mezőgazdaságára gyakorolt lehetséges hatások

- ▲ Áradások
- ▲ Melegebb és szárazabb nyarak
- ▲ Tengerszint-változás
- ▲ Növényekre veszélyes kártevők és betegségek
- ▲ A gabona- és takarmányhozam
- ▼ Állat-egészségügy és állatjólét



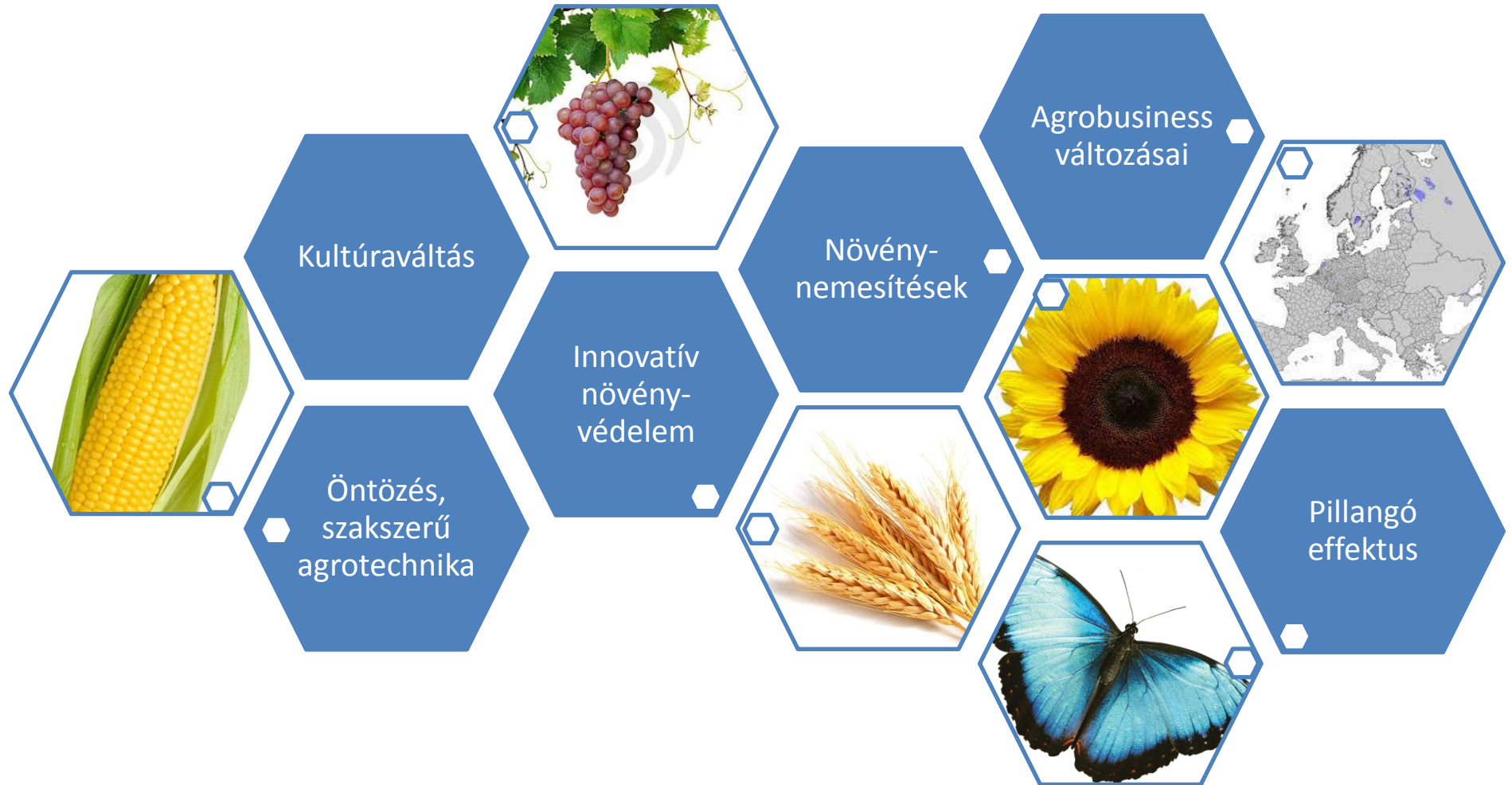
- ▼ Nyári esőzések
- ▲ Téli viharok és áradások
- ▲ A vegetációs időszak hossza, hozamok
- ▲ Megfelelő termőföld
- ▲ Kártevők és betegségek

- ▲ Téli esőzések és áradások
- ▼ Nyári esőzések
- ▲ Aszály, vízhiány
- ▲ A talajerózió kockázata
- ▲ Terméshozam, termesztendő növények

- ▼ A rendelkezésre álló vízmennyiség
- ▲ Aszály és kánikula
- ▲ Talajerózió
- ▼ Vegetációs időszak, terményhozam
- ▼ A növénytermesztéshez ideális területek

*Forrás: Mezőgazdasági és Vidékfejlesztési Főigazgatóság – az Európai Környezetvédelmi Ügynökség jelentései, valamint a Közös Kutatóközpont és a tagállamok által készített szakértői tanulmányok alapján.*

# Kiszámíthatóan kiszámíthatatlan



# Kockázatkezelés az agráriumban





# Támogatás, hitel, pénzügy



Támogatásért  
tenni kell

**Vállalások**

**Hatékony  
és gyenge  
elvállik!**

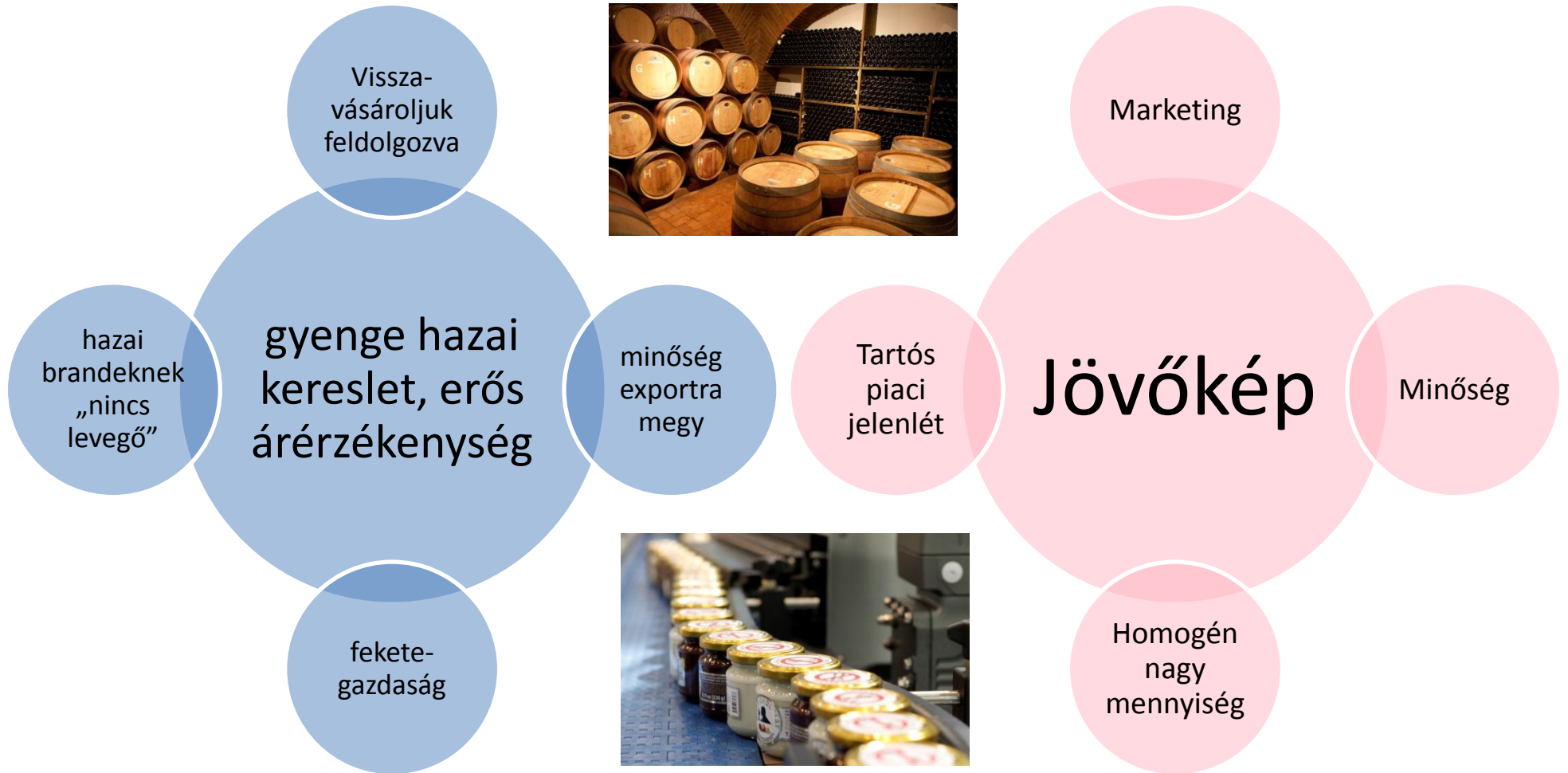
Sokkal élesebb  
verseny

Olcsó  
bankhitelek  
korszaka

Minden  
eddiginél  
fontosabb az  
eredményes  
termelés!

2020

# Az agrárium piacai



# A víziszárnyas ágazat banki szemmel

## Helyünk a globális piacokon

- a baromfi 2020-ig a sertéshúst megelőzve várhatóan a legnagyobb mennyiségben termelt húsfajta lesz
- Magyarország „víziszárnyas-nagyhatalom” (főként kacs), termelést és exportot tekintve egyaránt
- döntő többségben magyar tulajdonú cégek
- technológiai színvonalban, hatékonyságban nem mindig versenyképes (de vannak jó példák)

## Kockázati tényezők

- jövedelmezőséget befolyásolja: termelés hatékonysága, input ill. gabona árak, devizaárfolyamok (jelentős exportarány)
- az értékláncban lévő fázisokban az árváltozások nem azonnal és nem egyforma mértékben gyűrűznek át, ez az egyik oka az integrációk működőképességének
- ármozgások: kacs termelői ára stabil, lúd erősebben ingadozik
- állatjóléti kérdések; madárinfluenza – elkülönített telephelyek
- bérinflációs veszély

# A víziszárnyas ágazat banki szemmel (2)

## Piaci folyamatok – Kacsa

- vágott mennyiség minden évben növekszik: 2012-ben 70 ezer t → 2015-re 84 ezer t
- kacsa piac vezető 4 integrációja stabilan tartja pozícióját és a sorrendet is (összpiaci részesedésük 96%)
- víziszárnyas ágazat jövedelmezősége (EBITDA marzs) általánosságban magasabb a csirke, pulyka ágazathoz képest



## Piaci folyamatok – Lúd

- lúd ágazat vágási volumene csökkenő, 2012-15 között 40 ezer t → 28 ezer t
- egy nagy szereplő kiszállt, így a koncentráció erősödik: az első két integráció összesített részesedése vágási súlyban 55%-ra nőtt



# Elkötelezettek vagyunk a mezőgazdaság mellett!

Élelmiszertermelés stratégiai ágazattá vált

Válságálló, tartós kereslet a termékeire

Zsugorodó hitelpiac mellett bővülő ágazat

Alacsony „bedőlési ráta” az termelőknél

Kiszámíthatóan kiszámíthatatlan, 5/3-as szabály

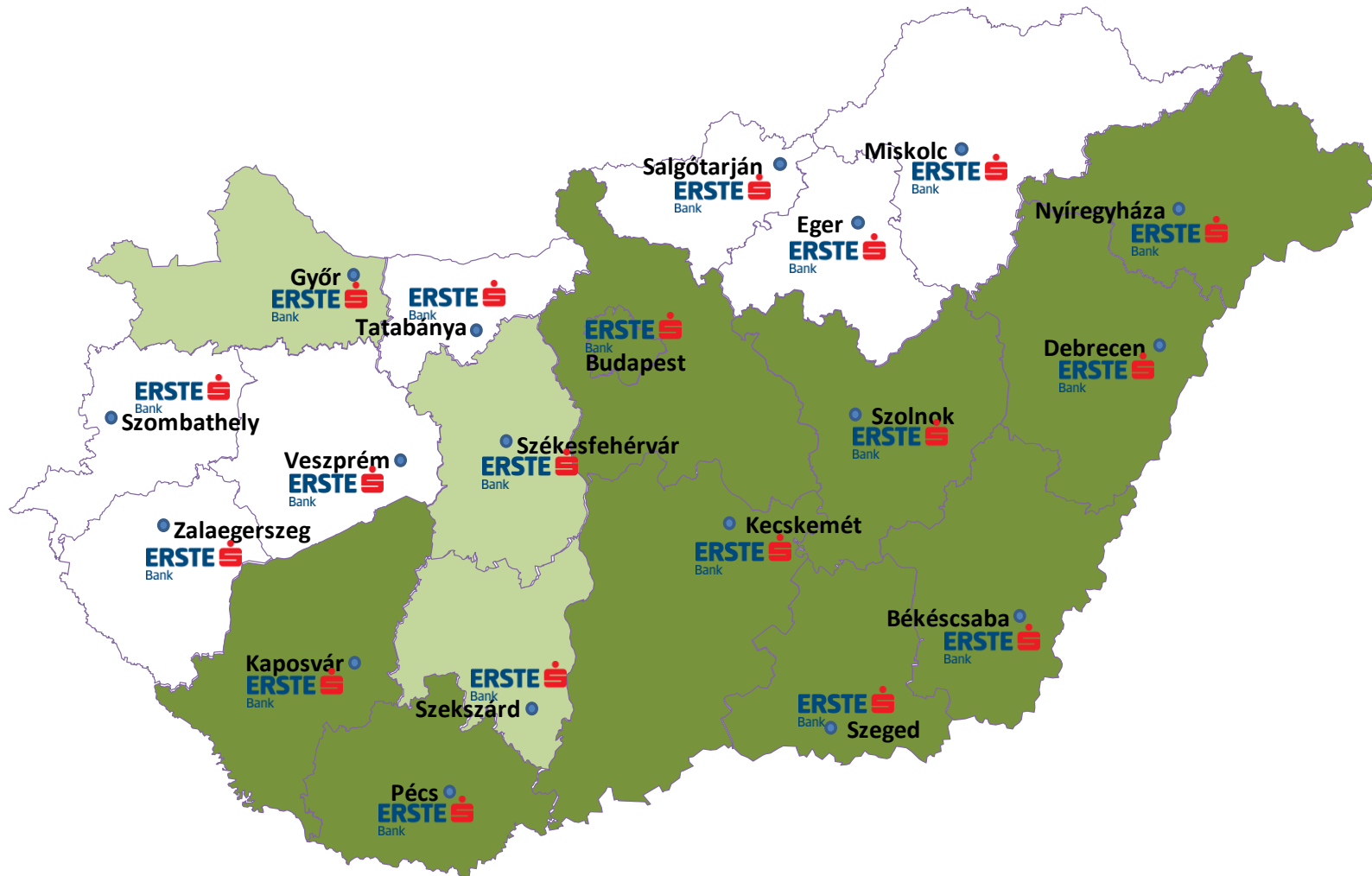
Támogatások jól tervezhetőek

Elkötelezett tulajdonosi kör és management

Magasabb ügyfél jövedelmezőség

Exportorientált ágazat

# Az AgriNetwork hálózatunk



# Köszönöm a figyelmet!

**Hollósi Dávid – vezető, Erste Agrár Kompetencia Központ**

*e-mail: david.hollosi@erstebank.hu*