



AAMCONSULTING

Életpálya modell elképzelések az agráriumban

Cserneczky Tamás

Lajosmizse

2011.06.14

- Miért van szükség életpályamodelre (változásra?)
- Mely területeken van még szükség változásra?
- Mi hozhatja el a változást?
- Mit tehet az állam a változásért?

- Az MGYDDRSZ részt vesz egy horvát-magyar kutatási projektben (IPA)
- Az MGYDDRSZ megbízását az AAM Tanácsadó Zrt. nyerte el;
- Az AAM partnere a projektben a Gödöllői Szent István Egyetem Környezetgazdálkodási Intézetének szakértői csapata Dr. Podmaniczky László vezetésével.

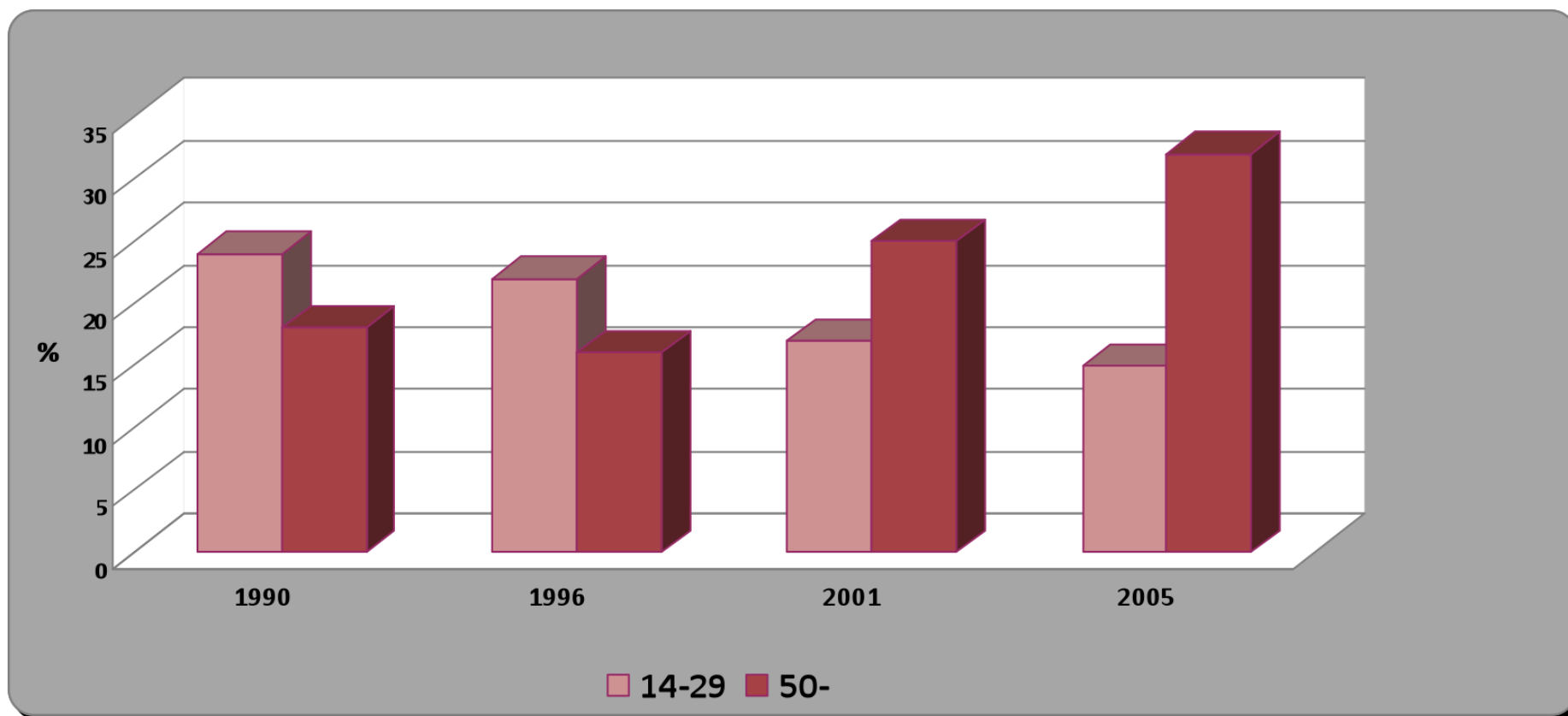
A man in a white shirt and tie is seen from behind, standing against a dark blue background. Two large, white, hand-drawn arrows point away from him, one to the left and one to the right, suggesting a choice or a path. The text is centered over a horizontal band across the middle of the image.

Miért van szükség
életpályamodellekre?

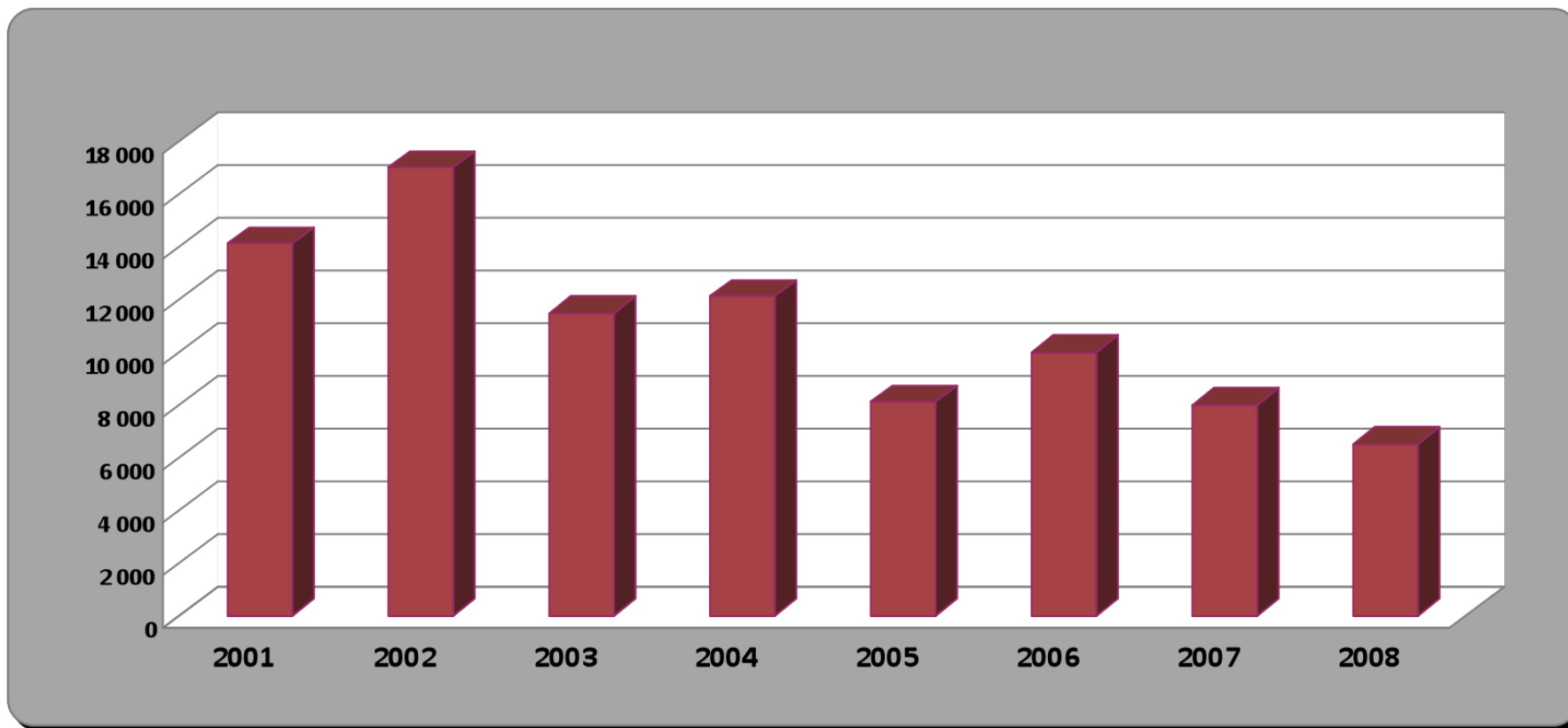


AAMCONSULTING

A mezőgazdasági foglalkoztatottak korcsoport szerinti megoszlása



A mezőgazdasági felsőoktatásba jelentkezők számának alakulása

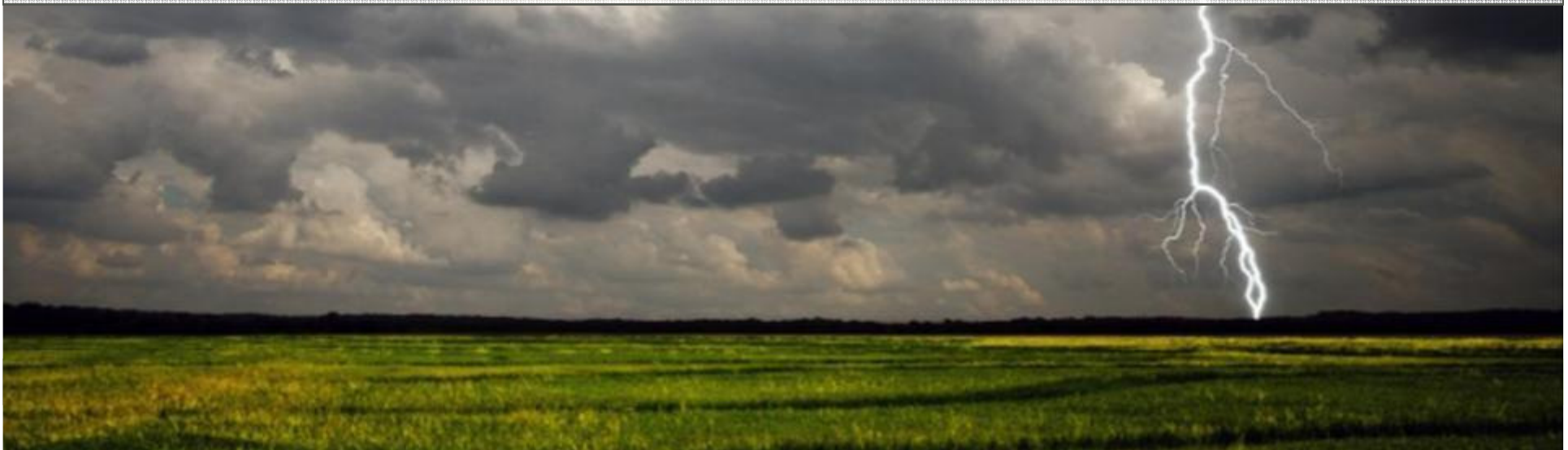


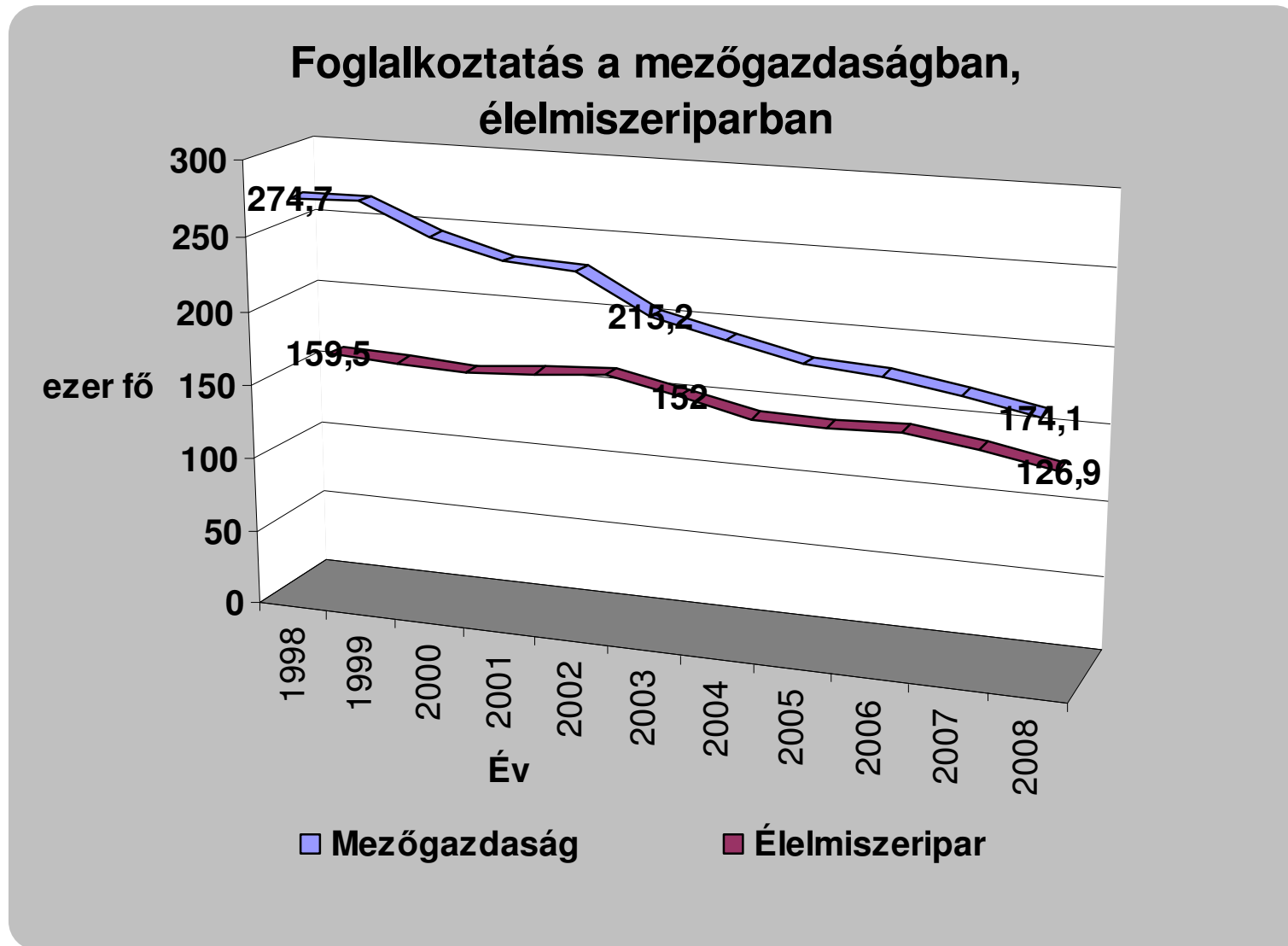
- A termelési tényezők hiánya:
 - Tőkehiány;
 - Eszközhiány;
 - A bérelhető földterületek hiánya;
- Az üzleti információk hiánya;
- Csekély piaci erő, rossz alkupozíció;
- Szaktudással kapcsolatos problémák;
- Marketing és piaci ismeretek;



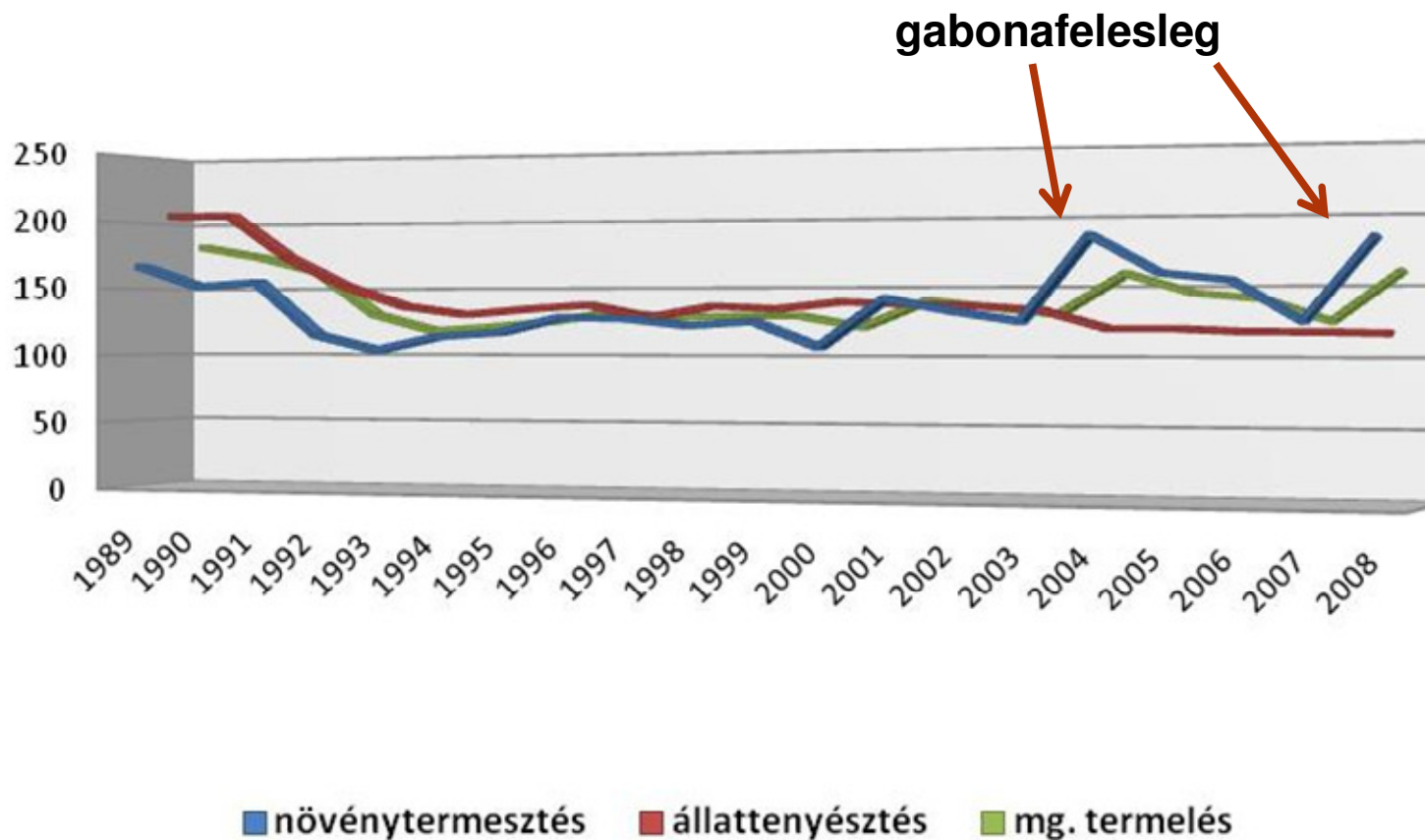
AAMCONSULTING

Mely területeken van még szükség
változásra?

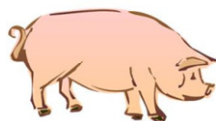




A mezőgazdaság és ágazatainak bruttó termelési értéke (1960=100%)



1989: 8 000 000



2008: 3 380 000

növénytermesztés állattenyésztés

1989: (GDP, %) 49,3 50,7

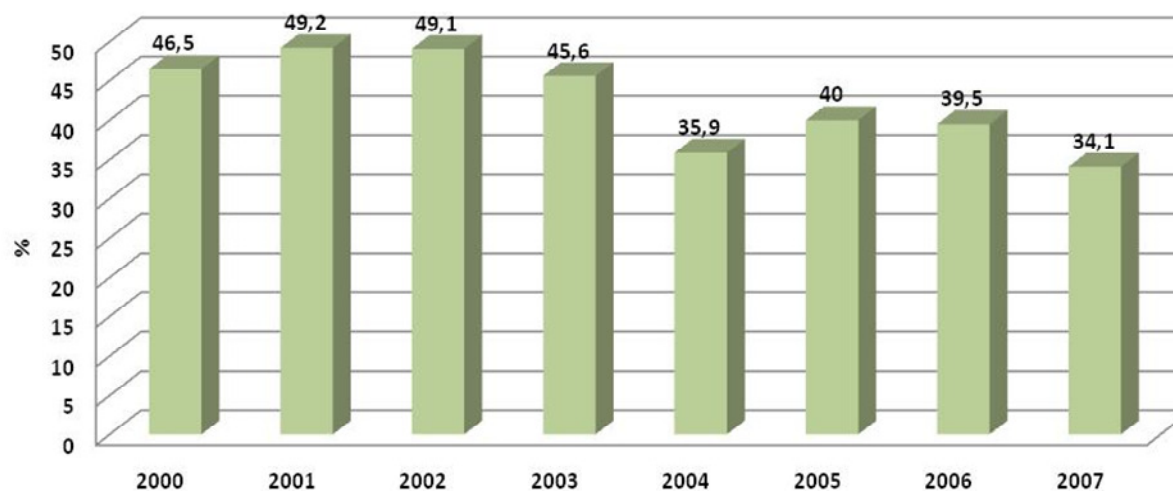
2007: (GDP, %) 63,5 36,5

1989: 1 571 000



2008: 701 000

Az állattenyésztés aránya a mezőgazdasági kibocsátásban (%)



1989: 31 000 000



2008: 22 000 000

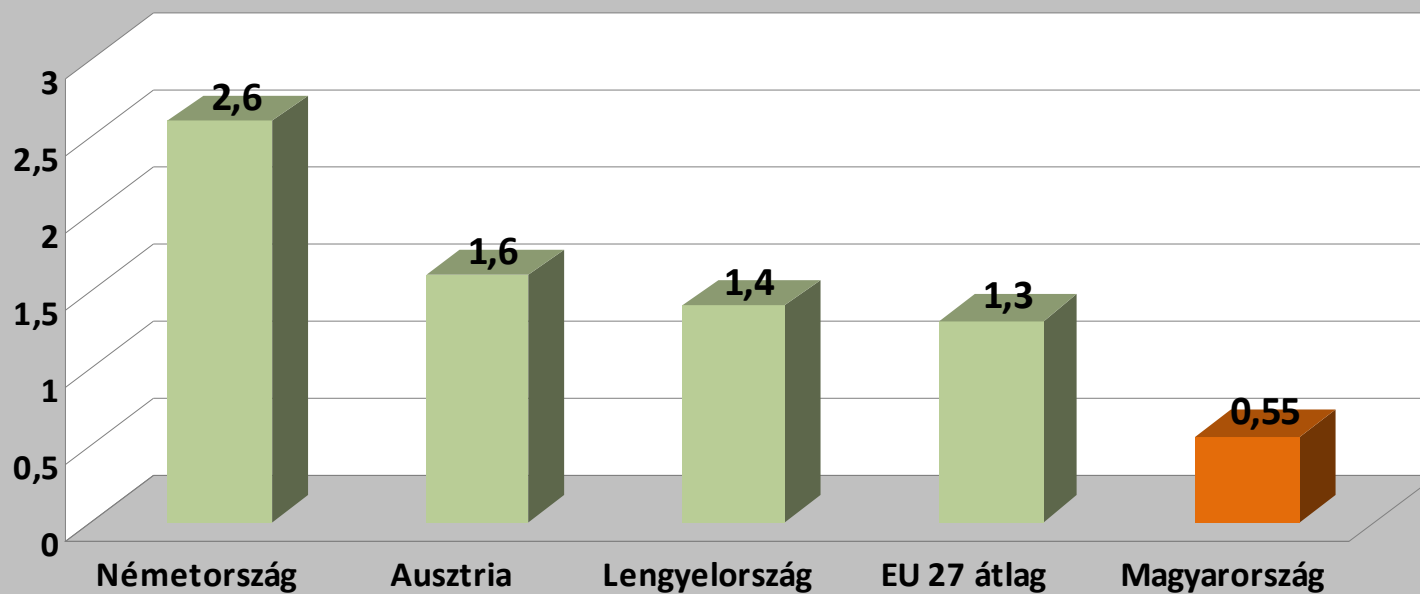
M.e.: ezer hektár

Művelési ág	2005	2006	2007	2008	2009
Szántó	4 513	4 510	4 506	4 503	4 502
Kert	96	96	96	96	96
Gyümölcsös	103	103	102	99	99
Szőlő	86	86	86	83	83
Gyep	1 057	1 014	1 017	1 010	1 004

- szinte nincs változás
- a kínálat alig reagál a keresletre

Megnevezés	2005	2006	2007	2008	2009 ^{*)}
<i>Betakarított terület, 1000 hektár</i>					
Búza	1 131	1 075	1 111	1 130	1 146
Rozs	42	39	40	44	40
Árpa	317	293	321	330	321
Zab	62	59	60	61	52
Kukorica	1 198	1 215	1 079	1 192	1 177
Cukorrépa	62	47	41	10	14
Napraforgó	511	534	513	550	535
Lucerna	153	146	134	143	126
Burgonya	25	23	25	25	22

A mezőgazdaság /élelmiszeripar hozzáadott értékének aránya







AAMCONSULTING

Mit tehet az állam?

- Támogatási programok
- Adószabályozás
- A termelési, kereskedelmi struktúrák befolyásolása:
 - A szabályozáson keresztül
 - Piaci törekvések felkarolásával
 - Üzleti szereplőként
 - Az állami vagyon hasznosítása során alkalmazott preferenciákkal

Az állam a legnagyobb földbirtokos Magyarországon. Az állami földvagyon hasznosítási módja érdemben befolyásolhatja a mezőgazdaság szerkezetét

Demográfiai földprogram, agrár-életpálya modell



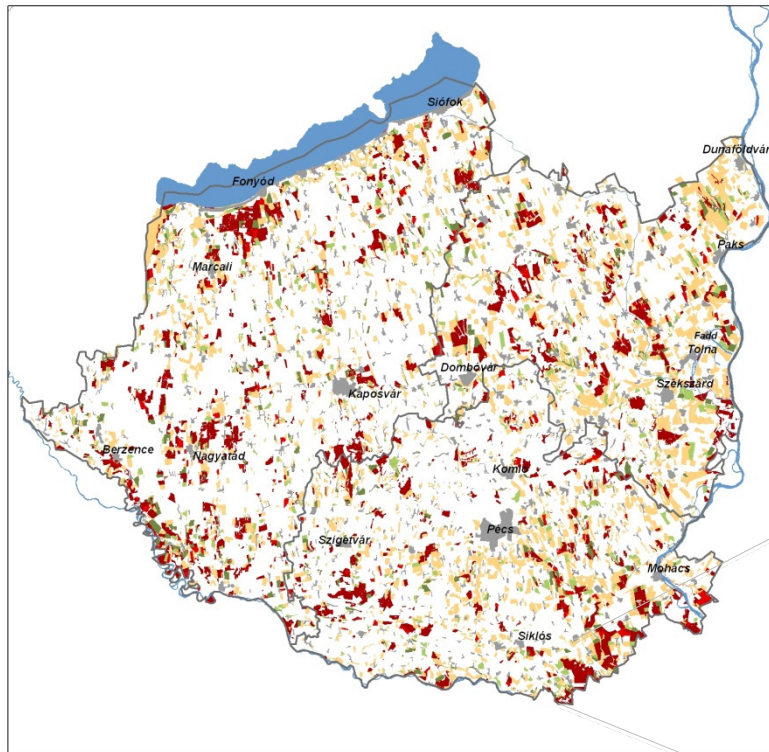
AAMCONSULTING

Demográfiai földprogram, agrár- életpálya modell. De hogyan?



- Mekkora az önellátáshoz, megélhetéshez szükséges minimális terület?
- Milyen feltételeket érvényesítsen az állam a bérlővel szemben?
- Mit tehet az állam az új gazdaságok fennmaradásáért?
- Hogyan lehet a „felszabaduló” területeket felosztani a „pályázók” között?
- Milyen kööttségeket, buktatókat kell figyelembe venni?

Állami tulajdonú földrészek területének aránya az adott blokk potenciálisan támogatható SAPS területéhez képest



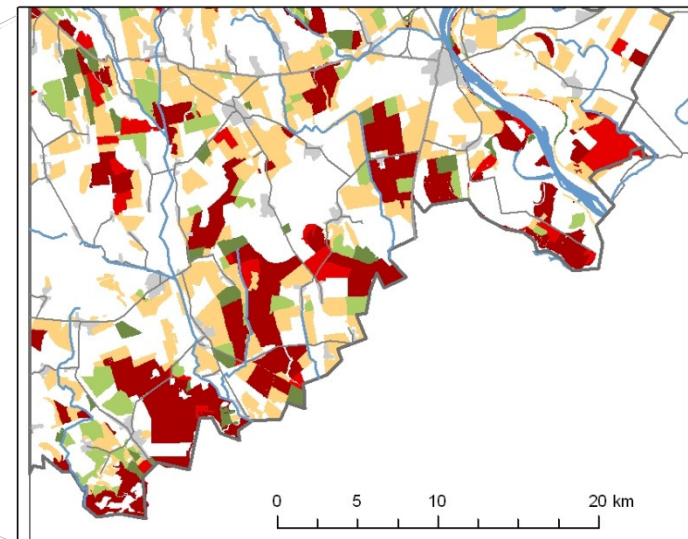
Jelmagyarázat

Jelmagyarázat	
	Megyehatár
	Települések
	Felszíni vizek
	Állami tulajdonú földrészek aránya (%)
	90,01 - 100,00
	75,01 - 90,00
	50,01 - 75,00
	25,01 - 50,00
	0,00 - 25,00



■ 3 „életformát” modelleztünk:

- Önnfentartó
- Felesleget értékesítő
- Árutermelő

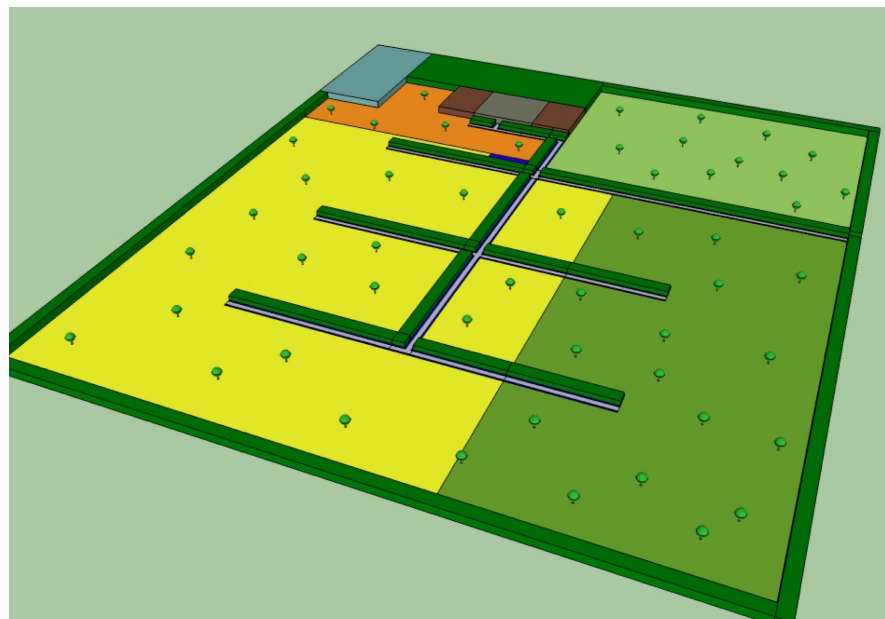


- *Nincs egyszerű válasz*

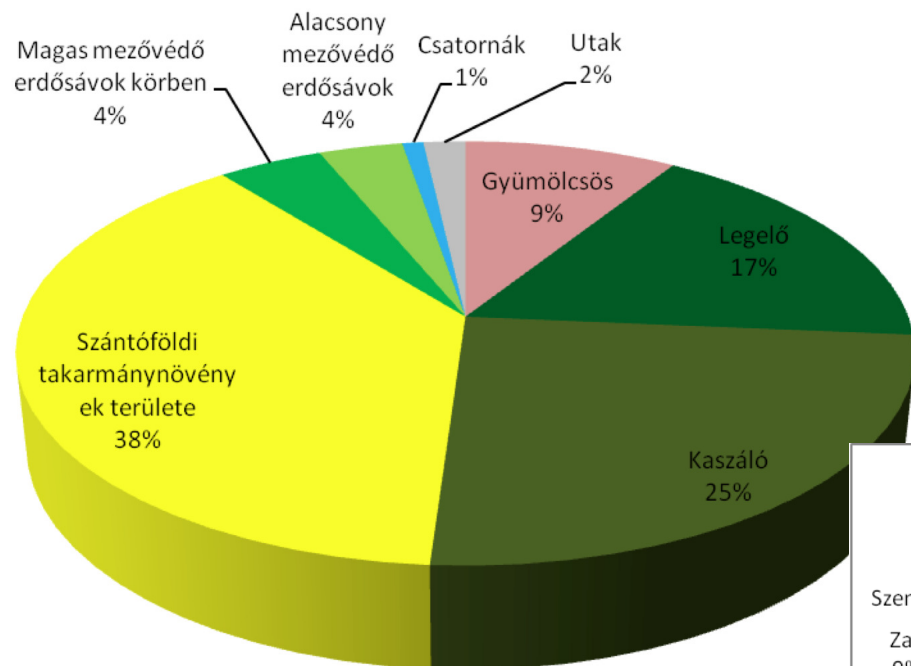
- A megoldásnak egyszerre kell biztosítania:
 - A foglalkoztatás bővítését (szerkezetváltás)
 - A termelés folyamatoságának megőrzését
 - A környezeti terhelés csökkenését
 - A jelenlegi bérlők számára méltányos megoldást
 - A tartós sikert (inkubció, piaci integráció)
 - A feldolgozottsági szint növekedését

- A jó megoldást legalább kistáj szinten lehet kialakítani

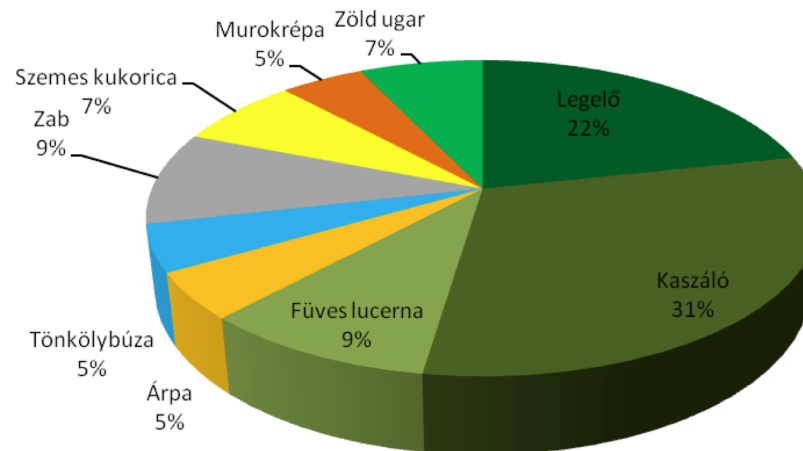
- A létrehozandó gazdaságok:
 - vegyes gazdálkodást folytatnak (tápanyag körforgalom)
 - minimális környezetterhelést okoznak (alacsony energia és víz, ill. kemikélia igény)
 - az ökotípusnak megfelelő gazdálkodást folytatnak (fenntarthatóság)
 - jelentős foglalkoztatást eredményeznek (állattartás, gyümölcsös)
 - egy önfenntartó magra épülnek



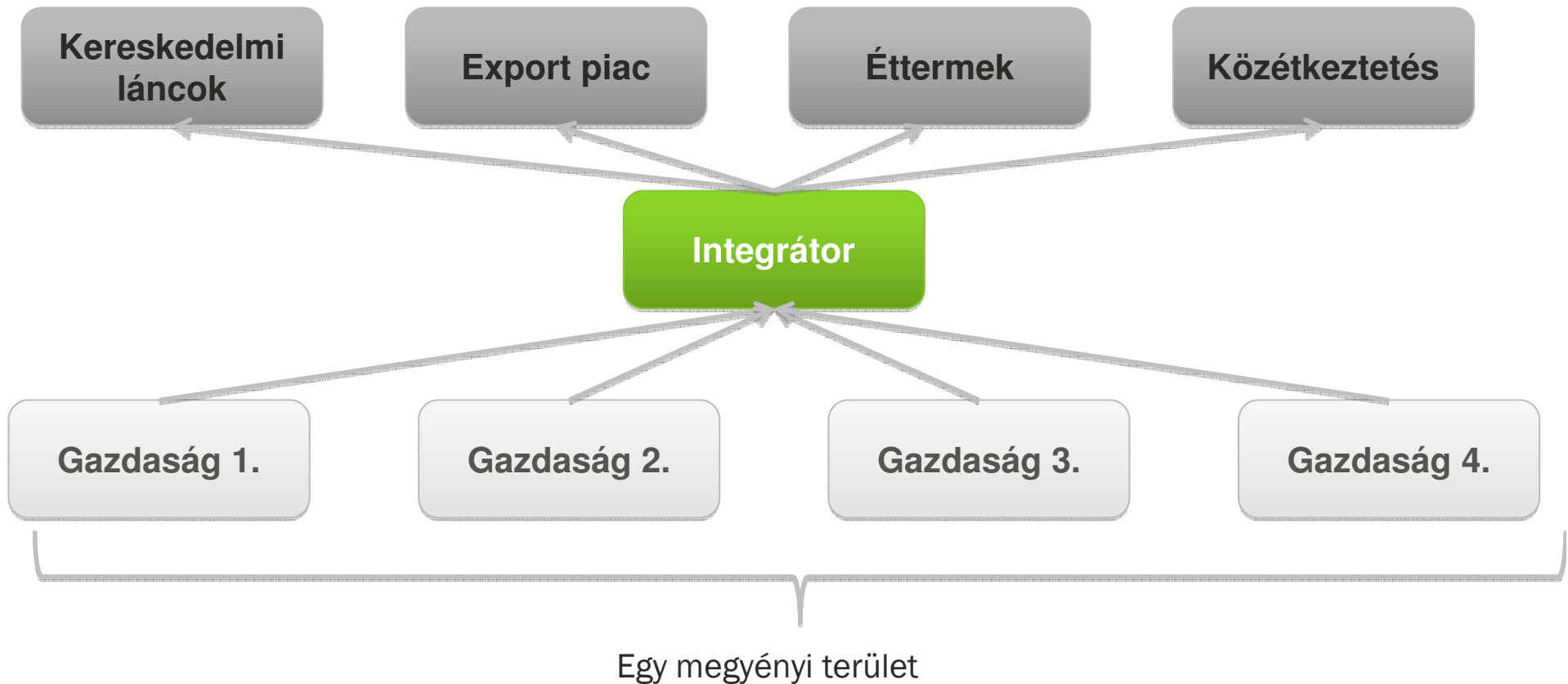
Árutermelés területének megoszlása



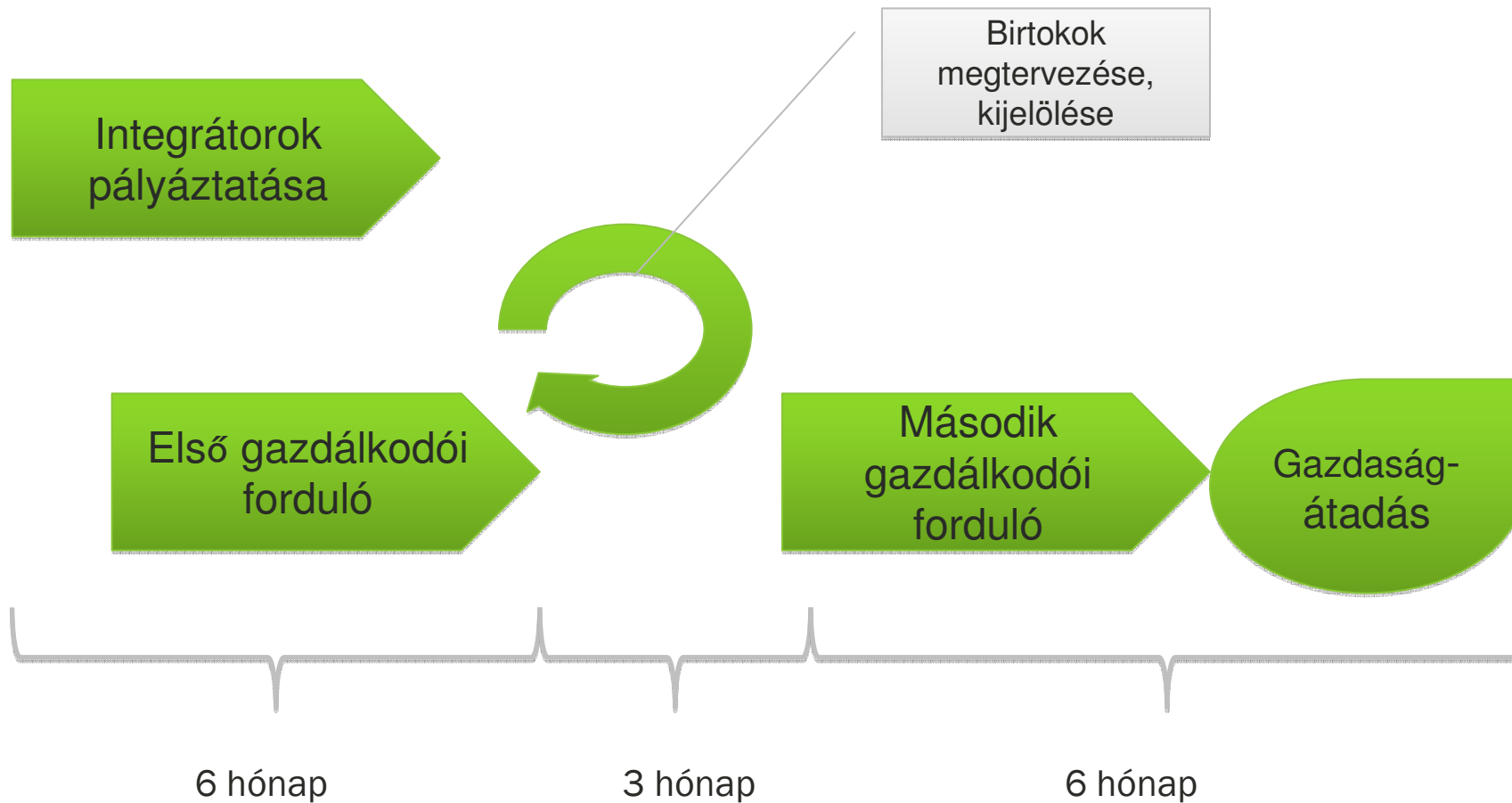
A takarmánytermő terület megoszlása



- *A gazdaságok integrátoron keresztül kapcsolódnak a piachoz*
- *Az integrátor egyben ellátja a mentor/inkubátorház feladatait is*



- *Többfordulós, iteratív, tájszintű optimumot kereső döntési folyamat*





AAMCONSULTING

Köszönöm a figyelmet!
