
Szeretettel köszöntöm a

Behajtási ünnepség

minden résztvevőjét!

Kihívások és lehetőségek az ökológiai (bio) gazdálkodás előtt

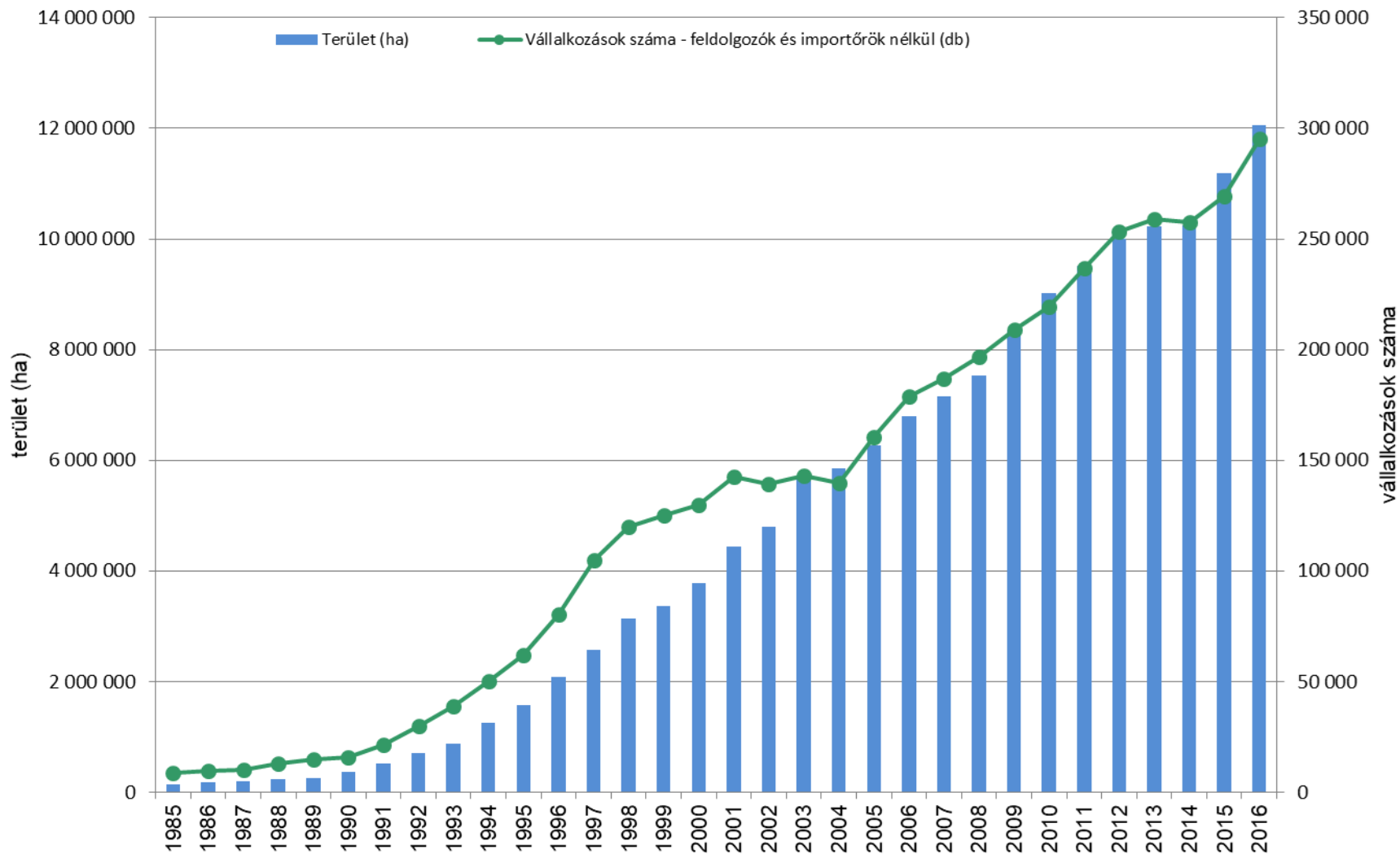
Előadó: dr. Roszík Péter a Magyar Biokultúra
Szövetség alelnöke és a
Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. ügyvezetője
Hajdúnánás, 2018.10.22.

A világ biotermesztése 2002-2016



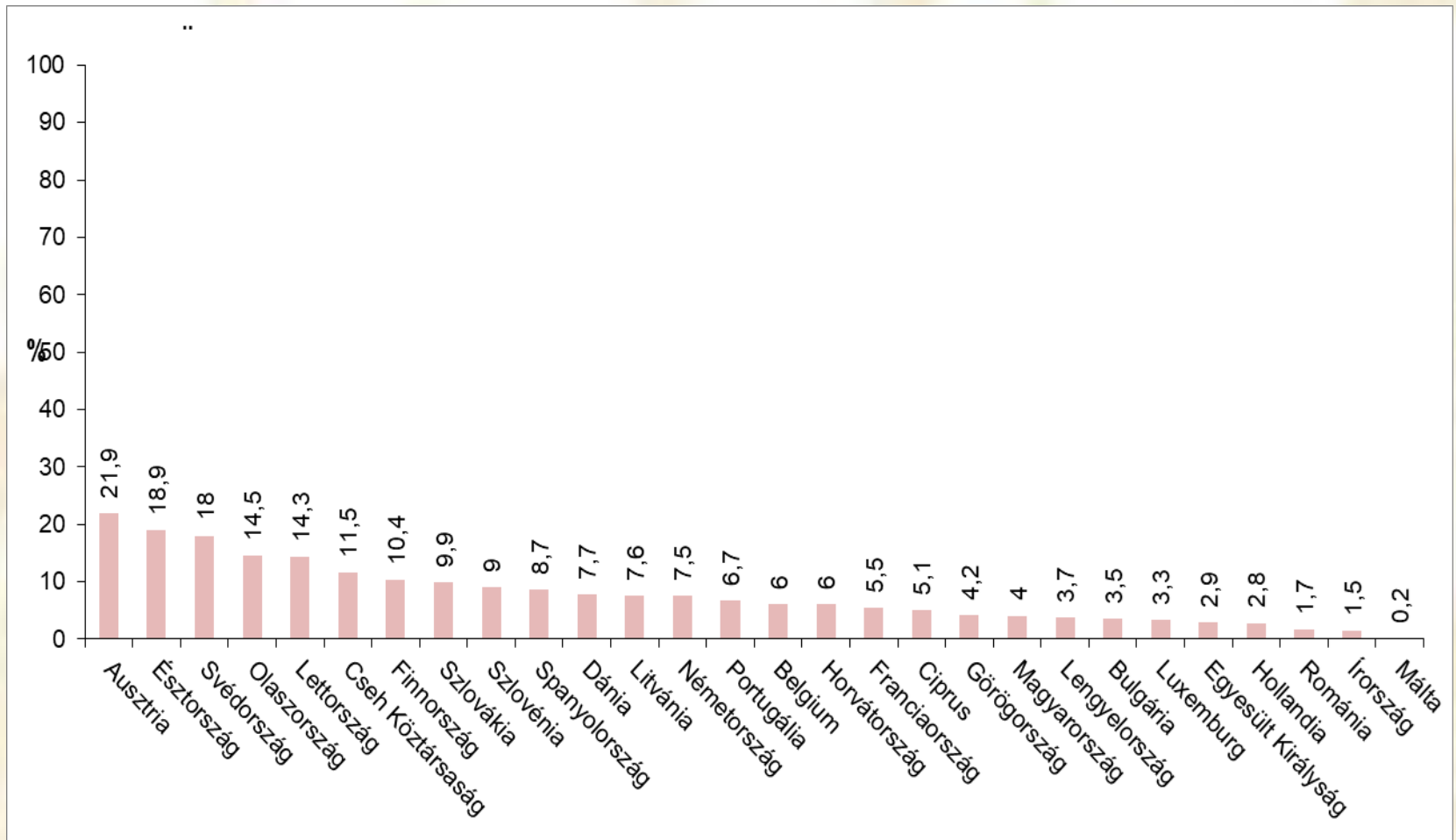
Forrás: IFOAM- FIBL jelentés

Az EU ellenőrzött ökológiai gazdálkodásának fejlődése (1985-2016)



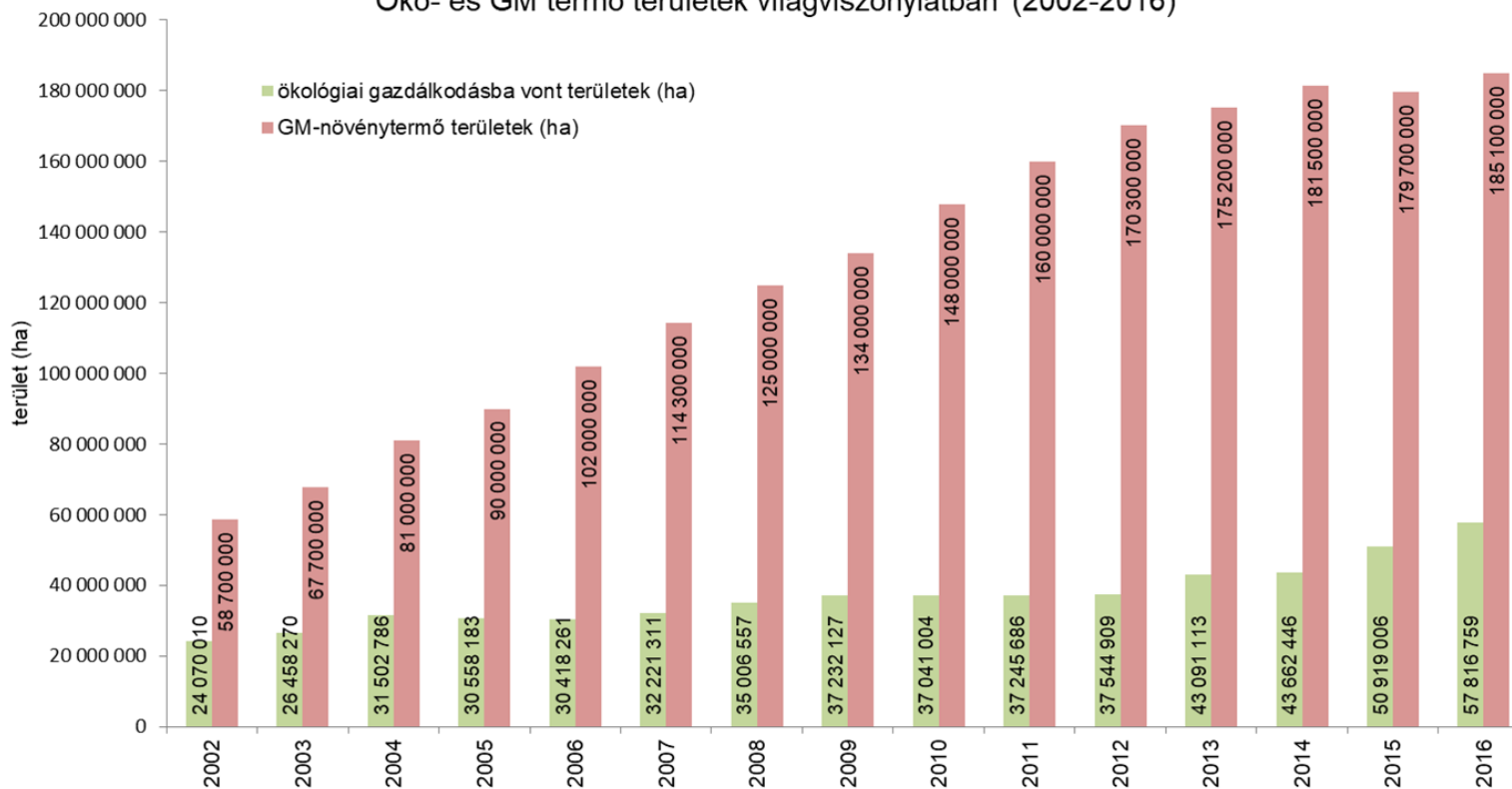
Adatok: FIBL IFOAM tanulmány

Ökológiai gazdálkodási terület a mezőgazdasági terület %-ában az EU-28 ban (2016)

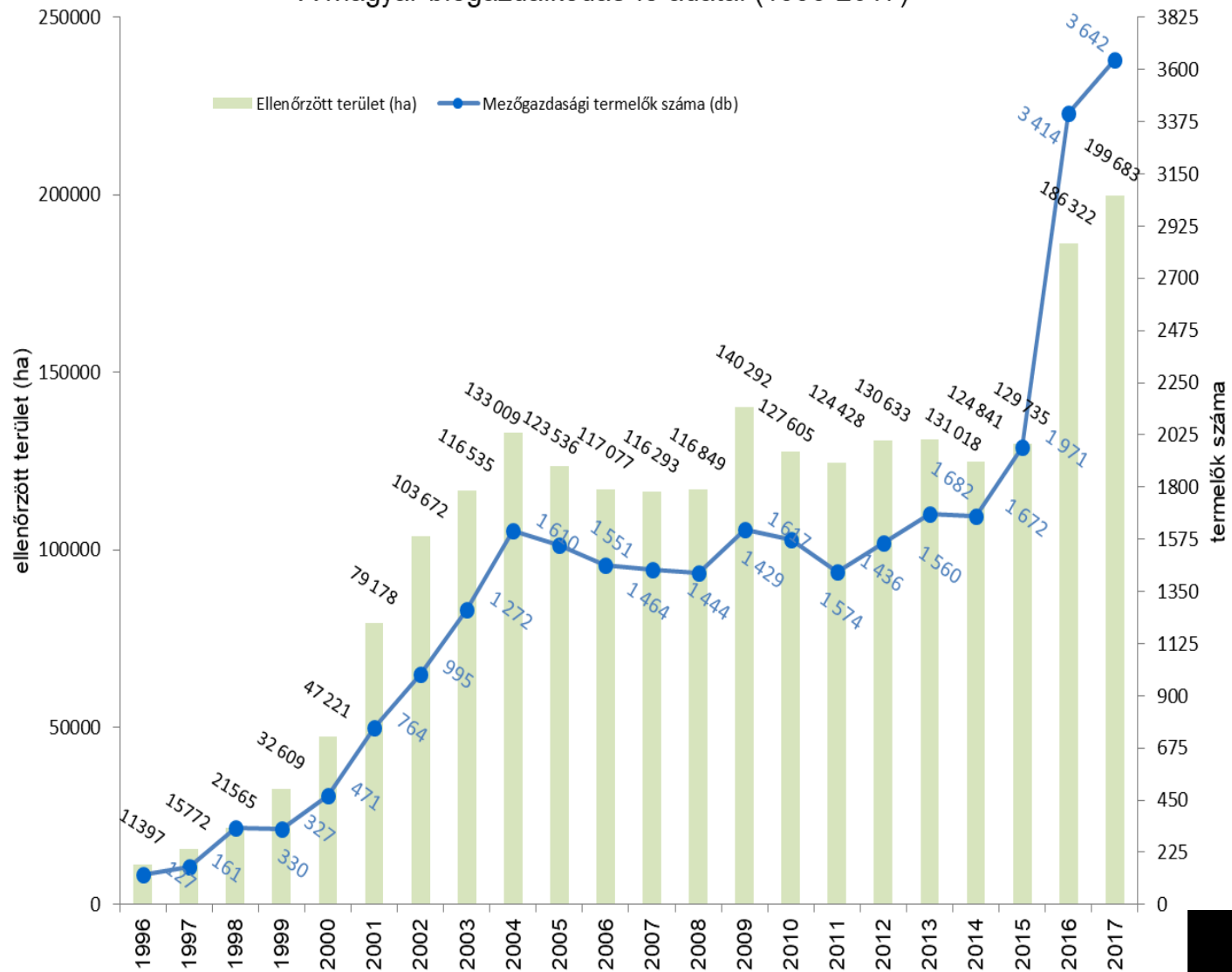


Adatok: FIBL IFOAM tanulmány

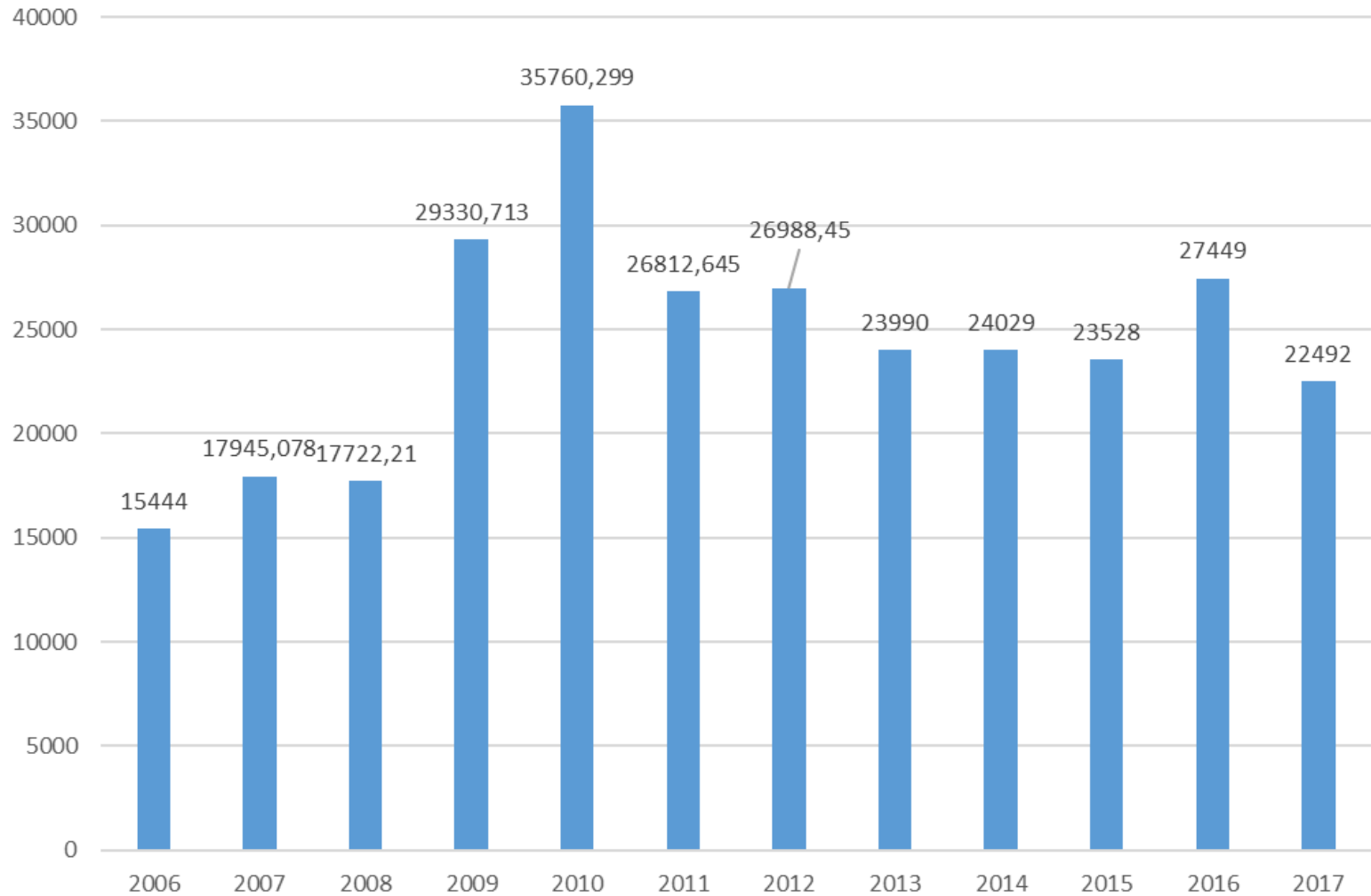
Öko- és GM termő területek világvizonylatban (2002-2016)



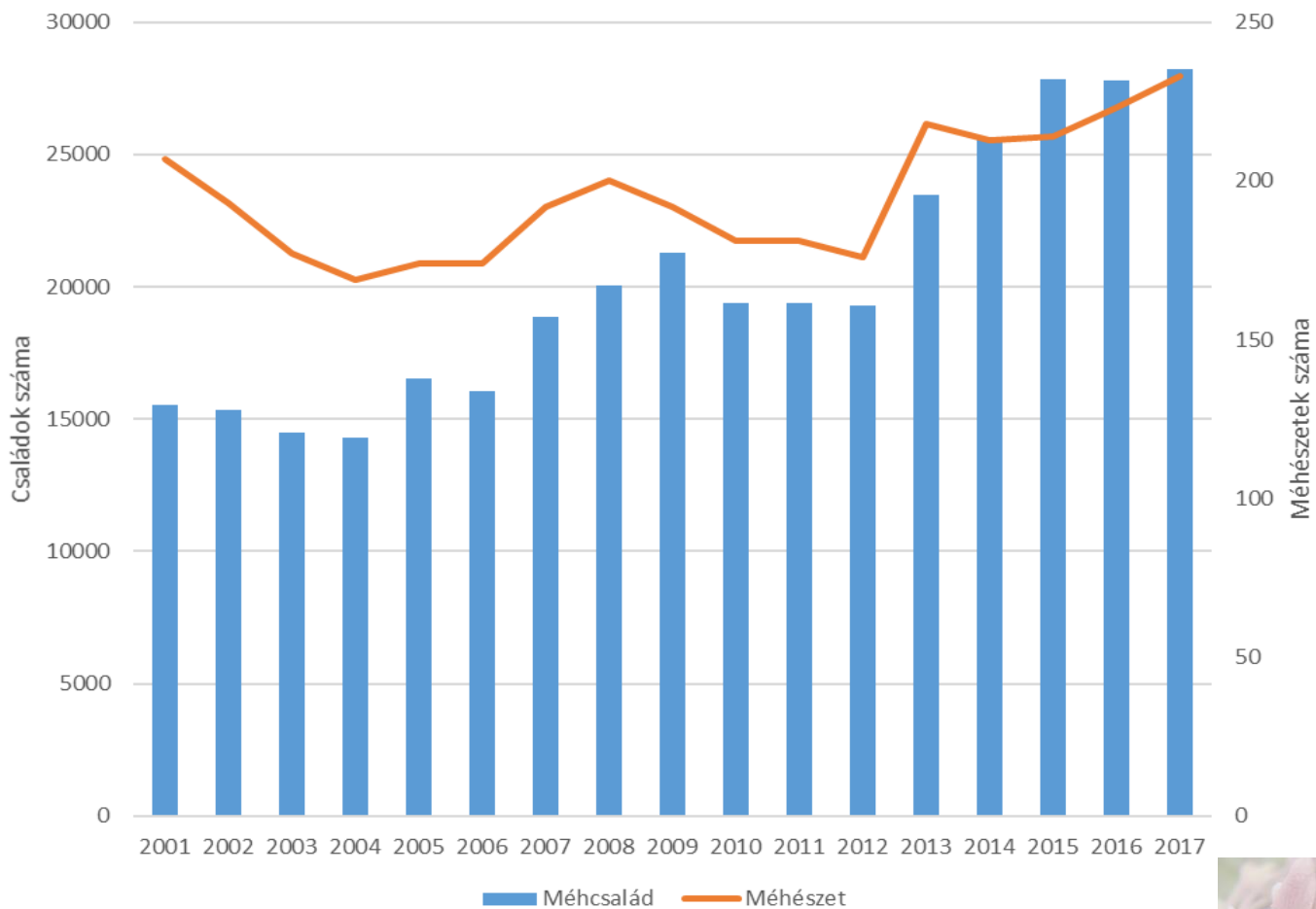
A magyar biogazdálkodás fő adatai (1996-2017)



Állatállomány számának alakulása (2006-2017) (nagyállat egységben kifejezve)



Méhészetek és méhcsaládok számának alakulása (2001-2017)



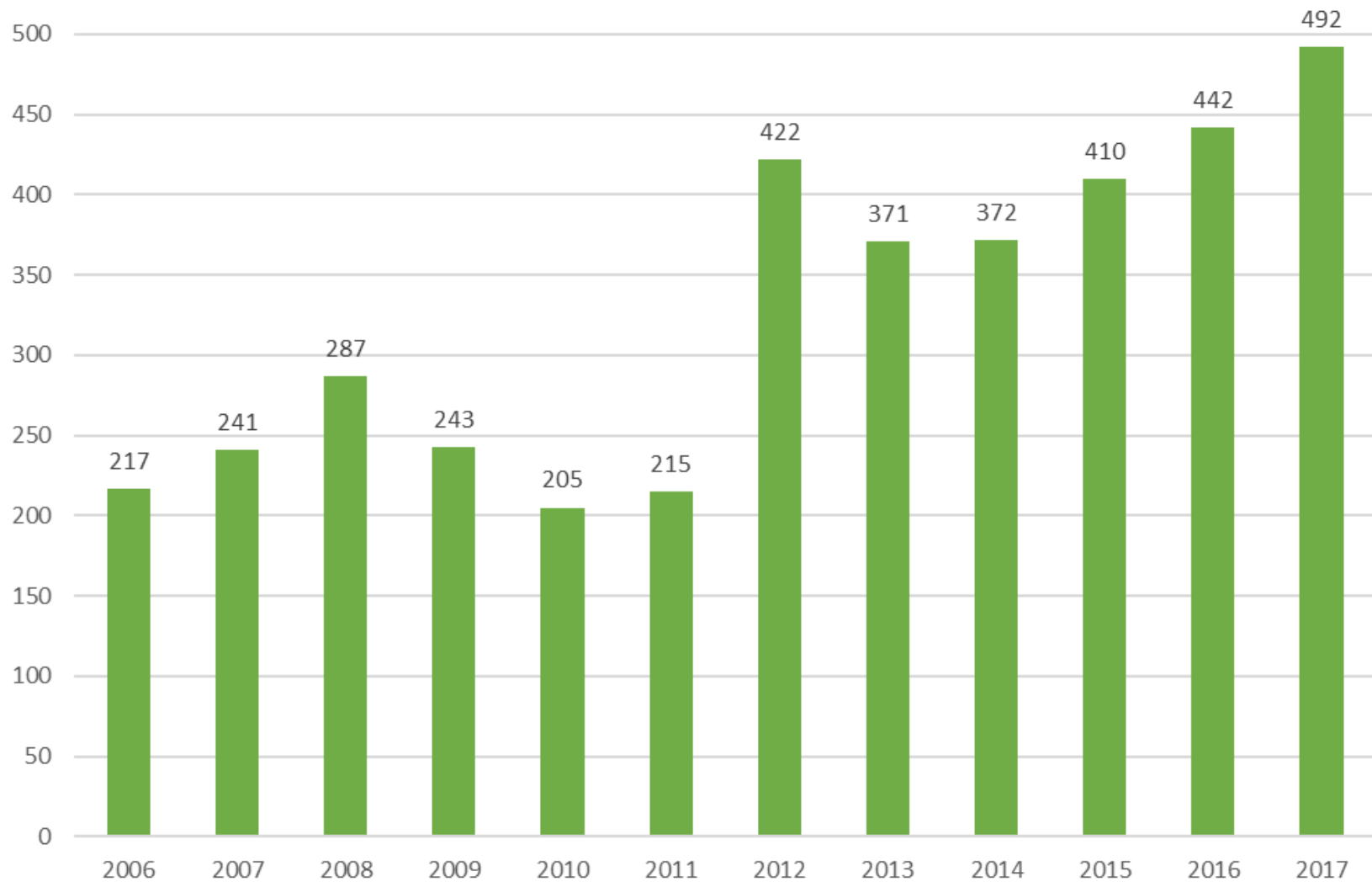
Méhészet 2012.

Méhészetek száma	Méhcsaládok száma
176	19 296

2017

Méhészetek száma	Méhcsaládok száma
232	28207

Feldolgozók számának alakulása (2006-2017)



Új EU biorendelet

Európai Parlament és a Tanács (EU) 2018/848 (V. 14.) rendelete
(Egy nemzet szavazat-többségével ment át!!!!)

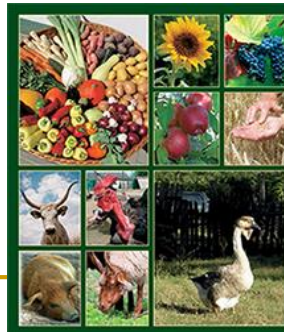


- 2021. január 1-től kell alkalmazni
- Készülnek a szakmai rendeletelemek
 - Növénytermesztés
 - Állattartás
 - Feldolgozás
 - Ellenőrzés, tanúsítás
 - Import
 - Stb.

Lényeges szakmai változásokra én nem számítok!

Közéleti helyzet

- Dr. Nagy István miniszter támogatja a biogazdálkodást (október végéig kérünk szabályozási módosító javaslatokat!)
- Földforgalmi tv. > Az előjogok felülvizsgálata következik
- Új génmódosítási technikák („indukált mutáció-szerűek”) EU bírósági elvetése
- Indul az új támogatás (állat nélküli gyep nem lesz; de lehet AKG-ból átlépés)
- Keresleti biopiac van (állati termék kevésbé)
- Új előírások (pl. víz)
- Legszebb konyhakert (csak biokert tud nyerni...)
- A bejelentkezők segítése: Új könyv



A célok megvalósulásának mutatói

Indikátor	Mérés
Biogazdálkodás területe	Duplájára emelkedik (350 ezer ha)
Ökológiai állatsűrűség	Legalább duplázódik (0,3 áe/ha)
Állati termék feldolgozottságának aránya	Vágópontok kialakításának ösztönzése 40 km-en belül
Ökológiai méhcsaládok száma	Legalább 25%-kal nő; 25 ezer méhcsaládra
Közétkeztetés	Oktatási, szociális és egészségügyi intézményekben 30% bio alapanyag

Öko támogatások helyzete



- 64 mrd Ft-os keret
 - Nincsenek „parasztbosszantó” intézkedések
 - Építettek a Biokultúrára (MB, PEMCS)

 - Mintegy 15- 20 milliárd Ft „megmaradt volna”
 - Új pályázat indul 2019. 01.01-től
 - AKG II.-ből átlépés
 - Állat nélküli gyep nem lesz
 - Plusz pontokkal több, mint 80 mrd Ft nyertek 20 körüli VP programban
-

A 2019. január 1-től induló ökotámogatás sajátosságai, amiért érdemes átállni



- az AKG előírásoknál jóval egyszerűbb feltételrendszer, az EU ökológiai gazdálkodási jogszabályokat kell betartani),
- a Natura 2000 területek után járó támogatás is igényelhető
- a zöldítési kötelezettség az ökológiai gazdálkodásba bejelentett táblák vonatkozásában teljesítettnek tekinthető,
- itt nincs gazdaságmérethez kötött degresszív támogatási összeg csökkentés!



- Katz törvénye:

„Ha kormányok és emberek már minden lehetőséget kimerítettek, akkor előveszik az észszerűt!”

Ez a biogazdálkodás, a biotermék fogyasztás!

Köszönöm a megtisztelő figyelmet!

(ma délután 4-ig itt vagyok)

A woman with blonde hair, wearing a white blouse, is seen from the back, holding a traditional woven basket with colorful ribbons. She is standing in front of a wooden structure with a gabled roof. In the background, a person in a dark, traditional-style dress is visible. The scene is outdoors, likely at a cultural event or festival.

További információk:

www.biokultura.org

www.biokontroll.hu

Isten áldja meg és adjon hosszú életet
a most 35 éves Biokultúra Szövetségnek!

Köszönjük megtisztelő figyelmüket!

Biokultúra Egyesületek



Biodinamikus Közhasznú Egyesület	Mezei Mihály, elnök	+36 30 990 2132 info@biodin.hu
Biokultúra Közép-magyarországi Egyesülete	Obreczán László, elnök	+36 30 951 4915 obreczan@kerex.hu
Dél-alföldi Biokultúra Egyesület	Szántosi Attila	+36 30 925 3209 delalfoldibio@freemail.hu
Dél-dunántúli Biokultúra Egyesület	Czeller Gábor, elnök	+36 30 572 3898 okoflora@tolna.net
Észak-magyarországi Biokultúra Egyesület	Orbán Péter, elnök	biokultura@biokultura.org
Feldolgozók Biokultúra Egyesülete	dr. Bódi Csaba, elnök	+36 96 563 011 bodi.csaba@hipp.hu
Kelet-magyarországi Biokultúra Egyesület	Szólláth Tibor	+36 30 209 0111 kmobiokultura@freemail.hu
Közép-dunántúli Biokultúra Egyesület	Ware Borbála, elnök	+36 20 469 9150 www.kd-biokultura.hu
Magyar Ökogazdálkodók Szövetsége	Gencsi Zoltán, elnök	+36 20 206 9770 www.hungarofarm.hu
Bioméhészek Egyesülete	Tukacs Imre	+36 20 916 8991 okomelli@t-email.hu
Nyugat-dunántúli Biokultúra Egyesület	dr. Roszík Péter, elnök	+36 30 956 0777 roszik@t-online.hu
Ökológiai Gazdálkodás Oktató, Kutató és Szaktanácsadó Egyesület	dr. Márai Géza, elnök	+36 70 611 0816 marai.geza1@gmail.com



A Biokultúra Szövetség és a Biokultúra Kft.

**Elérhetősége: 1132 Budapest, Visegrádi u. 53. III/1.
Ügyfélfogadás, könyvtár: hétfő-csütörtök 9-14 óráig,
péntek 9-13 óráig.**

Telefon: 1/214-7005, 214-7006, 06-30/730-2130

E-mail: biokultura@biokultura.org

Honlap: www.biokultura.org

Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. Biokultura Hungaria Nonprofit Kft.



- iroda: 1112 Budapest, Oroszvég lejtő 16.
 - levélcím: 1535 Budapest, Pf. 800.
 - telefon: 1/336-1122, -23, -66, -67
 - központi mobil: 30/393-9090
 - e-mail: info@biokontroll.hu
 - honlap: www.biokontroll.hu
-