

ÖT ERNYŐPROGRAM A DEBRECENI EGYETEM AGRÁR ÉS GAZDÁLKODÁSTUDOMÁNYOK CENTRUMÁBAN

KLÍMÁVÁLTOZÁS ÉS AZ ERRE ADANDÓ VÁLASZOK

Vezető: Prof. Dr. Nagy János

A klímaváltozás okai, várható tendenciái és a klímaváltozáshoz való alkalmazkodás
Projektfelelős: Prof. Dr. Nagy János

Növénytermesztés alapjai és interaktív technológiafejlesztése eltérő agroökológiai rendszerekben
Projektfelelős: Prof. Dr. Pepó Péter

A klímaváltozás hatásainak feltárása és mérséklése a gyümölcs és zöldségtermesztésben
Projektfelelős: Prof. Dr. Szabó Zoltán

Bioenergetikai kutatások, fejlesztések és alkalmazások
Projektfelelős: Dr. Rátonyi Tamás

Biológiai alapok megőrzése és fejlesztése hagyományos és biotechnológiai módszerekkel
Projektfelelős: Dr. Dobránszki Judit

Biológiai és műszaki kölcsönhatások vizsgálatára alapozott termékek, technológiák és szolgáltatások fejlesztése
Projektfelelős: Prof. Dr. Sinóros Szabó Botond



Kultúrnövények környezetbarát védelmének lehetőségei a fenntartható gazdálkodásban
Projektfelelős: Dr. Kövics György

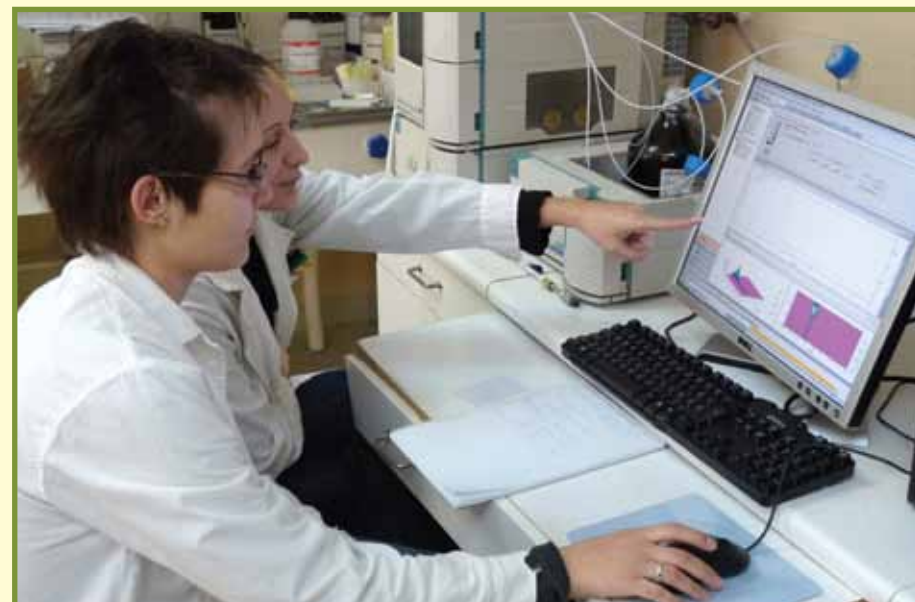
A dísnövénytermesztés és a zöldfelület-gazdálkodás technológiai alapjainak fejlesztése
Projektfelelős: Prof. Dr. Fári Miklós

EGÉSZSÉGES TÁPLÁLKOZÁS Vezető: Prof. Dr. Győri Zoltán

Minőségi és funkcionális növényi termékek és élelmiszerek előállítását szolgáló kutatások
Projektfelelős: Prof. Dr. Győri Zoltán

Élelmiszeripari termékek analitikai és mikrobiológiai módszereinek fejlesztése
Projektfelelős: Dr. Kovács Béla

Az élelmiszerbiztonsági kockázatot csökkentő feldolgozástechnológiák fejlesztése
Projektfelelős: Dr. Sipos Péter



FENNTARTHATÓ AGRÁRKÖRNYEZET

Vezető: Prof. Dr. Tamás János

A talajminőség védelme
Projektfelelős: Prof. Dr. Blaskó Lajos

Vízgyűjtő alapú integrált vízkészlet gazdálkodás
Projektfelelős: Prof. Dr. Tamás János

Agrár ökoszisztémák funkcióinak komplex gyakorlati védelme
Projektfelelős: Dr. Zsigrai György

Anyag- és energiatakarékos környezettechnológia
Projektfelelős: Dr. Juhász Csaba

Fenntartható biodiverzitás- és élőhely-védelem
Projektfelelős: Dr. Juhász Lajos



ÁLLATTENYÉSZTÉS, ÁLLATTARTÁS, ÁLLATJÓLÉT

Vezető: Prof. Dr. Jávor András

Minőségi és funkcionális állati termékek és élelmiszerek előállítását szolgáló kutatások (nutrigenomika, molekuláris genetika)
Projektfelelős: Prof. Dr. Jávor András

A minőségi állattenyésztés hatékonyságát szolgáló genetikai, takarmányozási és tartástechnológiai kutatások
Projektfelelős: Prof. Dr. Mihók Sándor

Állati eredetű egészséges élelmiszer kutatások, genetikai paraméterekre alapozott táplálóanyag ellátás alapján
Projektfelelős: Prof. Dr. Babinszky László

A piaci igényeknek és az éghajlatnak megfelelő juhok tenyésztése és nemesítése
Projektfelelős: Prof. Dr. Kovács András



REGIONÁLIS INNOVÁCIÓT TÁMOGATÓ GAZDÁLKODÁS ÉS VIDÉKFEJLESZTÉS

Vezető: Prof. Nábrádi András

Az agrárgazdasághoz kapcsolódó regionális kutatások
Projektfelelős: Prof. Dr. Baranyi Béla

Alkalmazott informatikai és gazdaság-elemzés-módszertani kutatások
Projektfelelős: Dr. Herdon Miklós

Az élelmiszer-ellátási lánc transzparenciája: horizontális és vertikális fázisok ökonómiai vizsgálata
Projektfelelős: Prof. Dr. Popp József

A vidékfejlesztés regionális erőforrásai és kihasználásuk
Projektfelelős: Prof. Dr. Nagy Géza

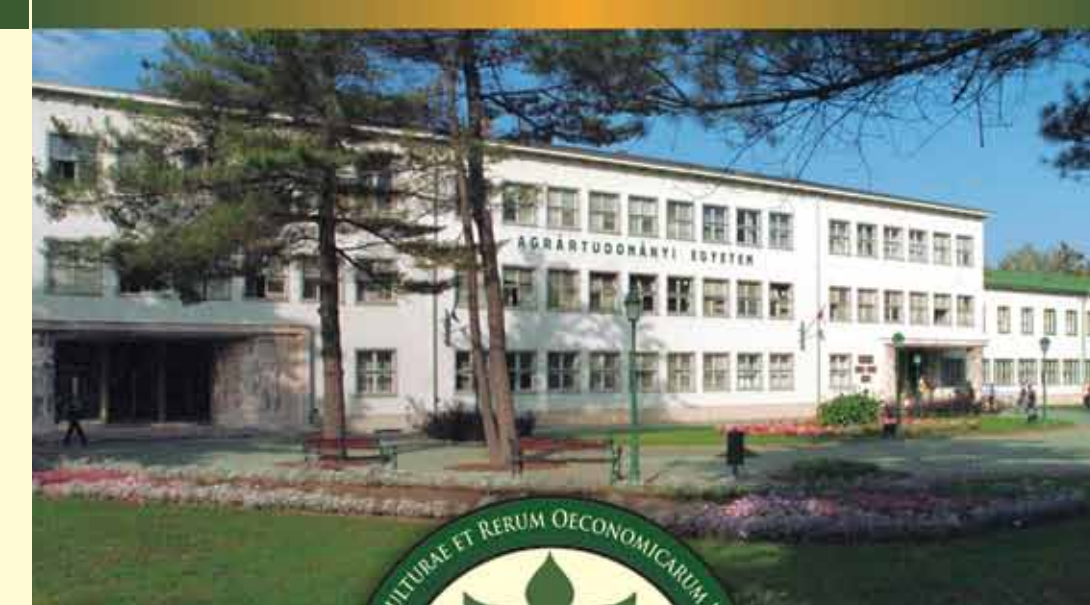
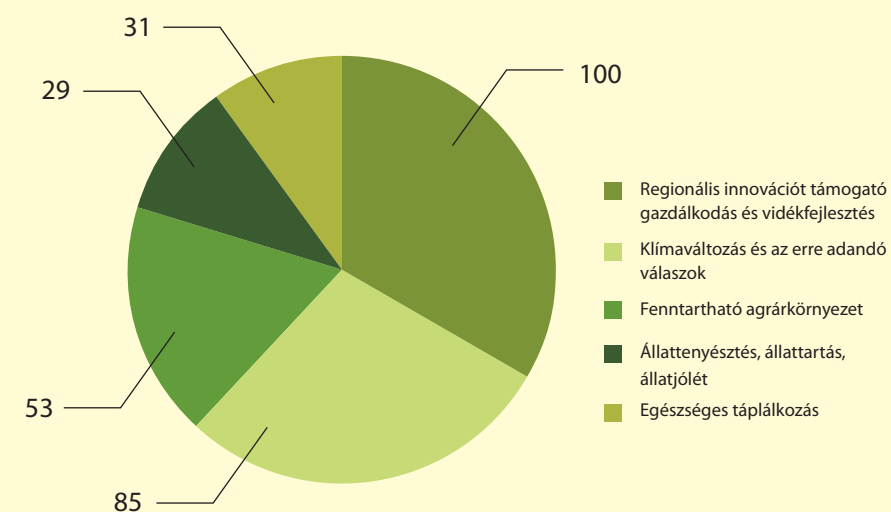
Innovatív vezetés és szervezeti innováció
Projektfelelős: Prof. Dr. Berde Csaba

Marketing, vállalatgazdasági és agrobiznisz ágazati- és termékpálya kutatások
Projektfelelős: Prof. Dr. Nábrádi András

A gazdálkodás és a vidékfejlesztés finanszírozásának pénzügyi, számviteli kérdései
Projektfelelős: Dr. Bács Zoltán



Az öt ernyőprogramban dolgozó oktatók, kutatók, PhD hallgatók létszámadatai



DEBRECENI EGYETEM AGRÁR- ÉS GAZDÁLKODÁSTUDOMÁNYOK CENTRUMA HUNGARY



Debreceni Egyetem

Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma

A debreceni agrárképzés több mint 140 éves múltra tekint vissza. Az intézmény az agrár- és gazdasági felsőoktatás, kutatás és szaktanácsadás meghatározó központja, küldetése a mezőgazdaság, a környezet és a vidék fejlesztése. Egyedülálló képzési profillal rendelkezik az agrár-, a gazdálkodás- és a regionális tudományok területén. Karain 14 alapszak és 14 akkreditált mesterszak közül választhatnak a hallgatók. Széleskörű vállalati kapcsolatrendszere biztosítja a magas színvonalú gyakorlati képzést. A centrum karai és kutatóintézetei szorosan együttműködnek az öt tudományos ernyőprogram sikeres megvalósításában. Az intézmény neves európai egyetemekkel együtt négy uniós kutatási programban vesz részt földhasználat, növényvédelem, élelmiszer-biztonság és precíziós növénytermesztés témában.

A centrum vezetése:

Prof. Dr. Nagy János centrumelnök
centrumelnok@agr.unideb.hu

Dr. Bács Zoltán

stratégiai centrumelnök-helyettes
centrumelnokh@agr.unideb.hu

Prof. Dr. Pepó Péter

tudományos centrumelnök-helyettes
pepopeter@agr.unideb.hu

Harsányiné Séllyei Ágnes

gazdasági igazgató
harsanyine@agr.unideb.hu

Prof. Dr. Nábrádi András

dékán
nabradi@agr.unideb.hu

Prof. Dr. Kátai János

dékán
katai@agr.unideb.hu

Prof. Dr. Blaskó Lajos

igazgató
blasko@agr.unideb.hu



A Debreceni Egyetem Agrár- és Gazdálkodástudományok Centrumának Karain folyó képzések



Gazdálkodástudományi és Vidékfejlesztési Kar

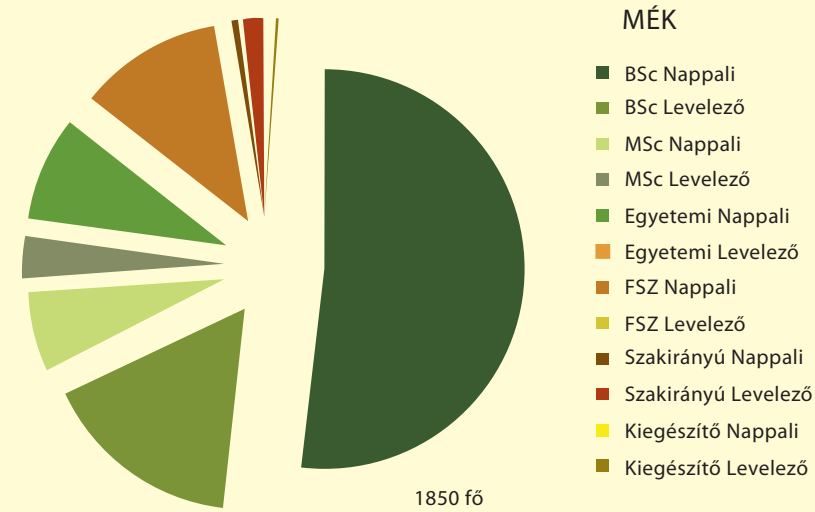
6 alapképzés (BSc, BA), 6 mesterképzés (MSc, MA) és 1 felsőfokú szakképzés (FSZ)

Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar

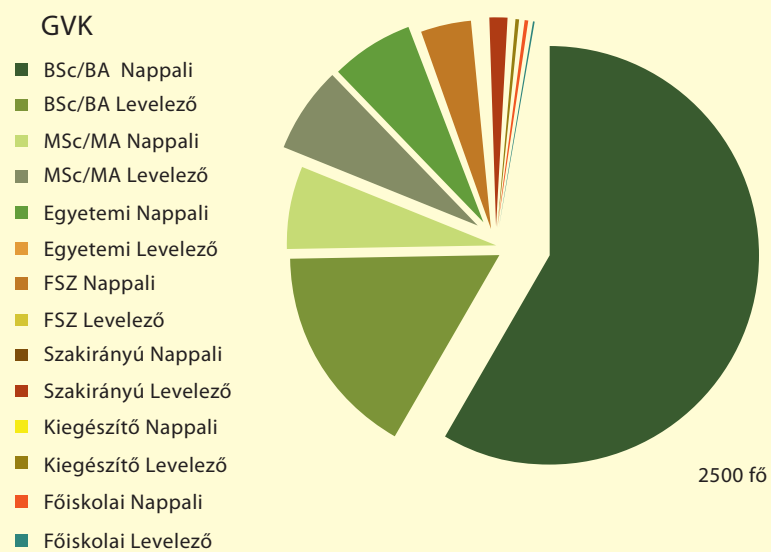
8 alapképzés (BSc), 8 mesterképzés (MSc) és 8 felsőfokú szakképzés (FSZ)

Hallgatói létszámadatok 2010. október

A hallgatói létszám megoszlása tagozatonként és képzési formánként a Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Karon

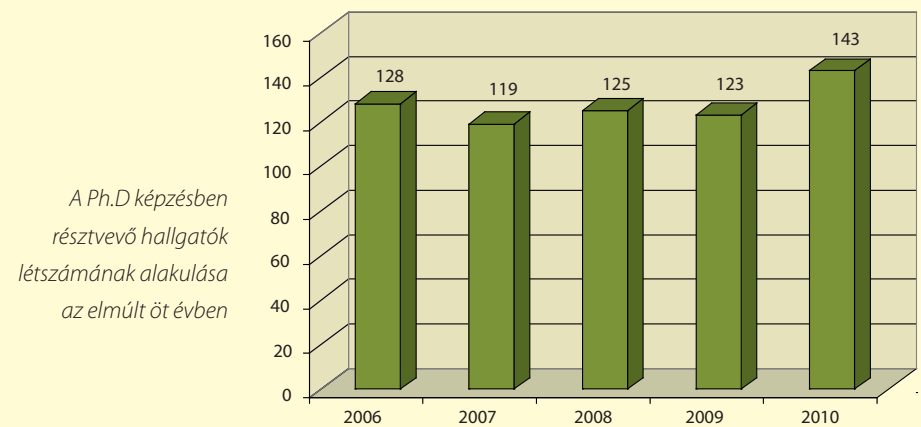
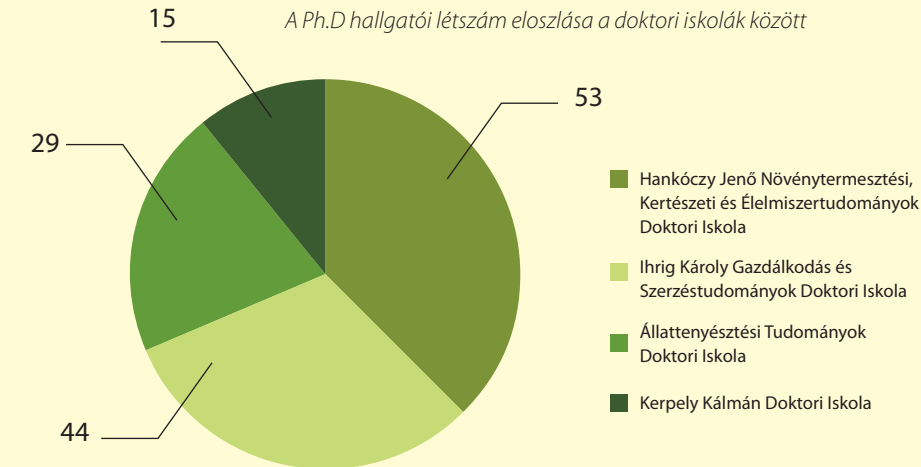


A hallgatói létszám megoszlása tagozatonként és képzési formánként a Gazdálkodástudományi és Vidékfejlesztési Karon



Doktori képzés az AGTC-ben

A Centrumban működő négy doktori iskolát 2009-ben a MAB teljes körű akkreditációval látta el, amely azt bizonyítja, hogy ezekben a doktori iskolákban művelt tudományterületeken magas színvonalú, hazai és nemzetközi szinten is elismert tudományos munka és oktatási tevékenység folyik. A doktori iskolák minőségi színvonalának alapját a törzstagok, a doktori iskolában részt vevő oktatók és témavezetők biztosítják, a doktori iskolák és programok vezetőinek irányításával.



Európai Unió tagországokkal közös kutatások az FP7-es programokban

A Debreceni Egyetem Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma négy nyertes FP7-es európai uniós kutatási pályázatnak is a konzorciumi partnere, egynek vezetője.

- FP7-REGPOT-2010-1 Precíziós növénytermesztés, földhasználat elemzés**
Konzorciumvezető: Magyarország
EU-s partnerek: Németország, Belgium, Ausztria, Egyesült Királyság, Lengyelország



- FP7-REGIONS 2010-1 Egészséges élelmiszerek és fizikai aktivitás az egészséges életmóddért**
Konzorciumvezető: Németország
EU-s partnerek: Magyarország, Belgium, Lengyelország, Hollandia, Egyesült Királyság, Spanyolország



- FP7-KBBE-2010-4 Új integrált növényvédelmi rendszer kidolgozása Európában**
Konzorciumvezető: Franciaország
EU-s partnerek: Franciaország, Egyesült Királyság, Dánia, Hollandia, Olaszország, Németország, Szlovénia, Spanyolország, Lengyelország
- FP7-NETGROW-2010-5 Az élelmiszer szektor kis- és középvállalkozások innovativitásának javítása**
Konzorciumvezető: Belgium
EU-s partnerek: Magyarország, Írország, Hollandia, Svédország, Dánia, Olaszország, Franciaország, Németország