



DEBRECENI EGYETEM

MEZŐGAZDASÁG-, ÉLELMISZERTUDOMÁNYI ÉS KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KAR

InfoMÉK, 2026

Hírek, információk

2026. január - március





Tartalomjegyzék

Tudomány

A növényi mikroszaporítástól a növényi memóriáig.....	5
Határon átnyúló összefogás a vadállomány védelméért	6
Univerzum: Mákolajjal a csontritkulás ellen?	7
Haltani konferencia a halak napján.....	8
A gombák rejtett világa – kutatás az élelmiszerbiztonság és biotechnológia szolgálatában.....	9
Víz a jövő kulcsa: debreceni kutatások az MTA jubileumi konferenciáján.....	9
A Magyar Rektori Konferencia Agrártudományi Bizottság kihelyezett ülése	11
Élet a lábunk alatt – a talajvédelem fontosságára figyelmeztetnek a kutatók	12
Univerzum: Világító nanorészecskék a konyhából?	13
American Geophysical Union (AGU).....	14
Nemzetközi konferencia Koppenhágában.....	14
PREGA 2026.....	15
Plants (MDPI) nemzetközi folyóirat.....	15
Hazatértek az első magyar űrnövény-kísérlet mintái.....	16
Égető kérdések az ipari zöltség termékpályán – A csemegekukorica és zöldborsó ágazat piaci kilátásai	17
Címlap kiemelés a Fishes-ben!	18
Horticulturae (MDPI) nemzetközi folyóirat	18
III. FoodWaStop konferencia	19
Agriculture (MDPI) nemzetközi folyóirat.....	19
Fókuszban a fagyvédelmi technológiák.....	20
Planet Expo és Konferencia	20
Szemléletváltás nélkül nincs hatékony agrárium	21
Agráros kutató ismét az Antarktison	22

Oktatás

Történelmi jelentőségű agrárképzés a Debreceni Egyetemen	23
Szakmai előadás Karunk szakkollégiumaiban.....	24
Terepi nap a Tóció-patakon.....	24
Educatio 2026 kiállítás.....	25
Amerikai kapcsolatok – innováció, kutatás-fejlesztés és oktatás a célkeresztben	26
WILD-SM Education Week – Fókuszban a vadgazdálkodás	27

2





Biztos jövő az agráriumban: modern tudás a Debreceni Egyetem agrárkarán.....	28
Nyílt nap a Debreceni Lovasakadémián	29
Agrár tanulmányi verseny középiskolásoknak, de nem középszinten	30
Gyakorlatorientált agrárismeret, megújult formában	31
Víz- és Környezetgazdálkodási Akadémia.....	32
Pályaorientációs napon	33
MVM Mátra Energia Zrt.	33
A Debreceni Egyetem Óvodájának látogatása	33
Syngenta Magyarország Kft. - előadás-sorozat	34
Látogatás a Fruttamas gyümölcsültetvényen	34
Látogatás a KITE Zrt. központjában	35
Pályaorientációs napon!.....	35
A KITE Zrt. szakmai előadásai	36
Interaktív talajszelvény bemutató.....	36
Az egyetemi oktatáson túl – merülj el az agrárium különböző területeiben a DE MÉK felnőttképzéseivel	37
Két nap a vetéstechnológiáról – Vetőgép Egyetem a Debreceni Egyetemen.....	38
Tápanyaggazdálkodás - VulcanAgro Kft.	38
Balásházy-s diákok Karunkon	38
Sikerrel zárta a keresztféléves felvételit a DE	39

Díjak, kitüntetések, elismerések

Az MTA új doktori.....	40
Gróf Tisza István-émlékplakett.....	41
"A talaj érzékeny közeg: tudást, gondoskodást igényel"	42
Dulovics Junior Szimpózium- Állás és felsőoktatási börze 2026	42
K&H a fenntartható agráriumért ösztöndíjpályázat.....	43
Intézményi elismerések és díjak.....	43
Állami kitüntetések március 15. alkalmából	44
A Gróf Tisza István Debreceni Egyetemért Alapítvány (GTIDEA) – Debreceni Egyetem Publikációs Díja..	45
A Kukorica Termésverseny legjobbjai az agrárkaron	46
Tudományos diákkörök konferenciájának döntőjében!	46

Pályázatok

A "Víz tudományi és Vízbiztonsági Nemzeti Laboratórium" projekt zárórendezvénye	47
---	----





Elindult a magyar zöldség-gyümölcs ágazati közösségi TÉSZ K+F program..... 48

Kari élet

Rekordszámú madár az Egyetem téri Campuson..... 49

Agrárszakma és tudomány találkozása a Debreceni Egyetem jótékonyági agrárbálján 50

Doppler, aki mosolyt csalt a vizsgaidőszakba..... 52

HÓMÉKítő verseny 53

Valentin-napi Kávé-, Tea- és Süteményparti!..... 54

„Gazdák a jövőért” 54

I. MÉK HÖK Gazdabál..... 55

FAO Workshop-on és Alumni találkozó..... 56

Debreceni Maraton 56

„Az agrárium agráros (fotós) szemmel” 57

Nem mindennapi klubdélután..... 58

Tanulmányutak, szakmai utak

Szakmai látogatás a CEEPUS Program keretében 59

Nyertes agráros PhD hallgatók nemzetközi tanulmányúton..... 60

Határon átnyúló szakmai párbeszéd az érmelléki gazdákkal 61

Oktatói, munkatársi és hallgatói mobilitások..... 62

Publikációk

2026. január – március időszakban publikált Q1/D1 cikkek..... 64

2026. január – március időszakban publikált tudományos ismeretterjesztő közlemények 65

Hirdetések

iDE süss! Hirdess nálunk!..... 66



A növényi mikroszaporítástól a növényi memóriáig

A növények nem csupán passzívan alkalmazkodnak környezetükhöz – képesek „emlékezni” is a korábbi hatásokra.

Ezt a különleges jelenséget vizsgálja Dr. Dobránszki Judit a DE Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar tudományos tanácsadója, az Agrár Genomikai és Biotechnológiai Központ vezetője, akinek több évtizedes kutatói munkája a növényi biotechnológia klasszikus területeitől az epigenetikai memória feltárásáig ível.



A beszélgetés apropóját egy rangos nemzetközi elismerés adta, ugyanis Dr. Dobránszki Judit professzornő felkerült a legfrissebb, Scopus-adatokra épülő, a Stanford University és az Elsevier által összeállított „World’s Top 2% Scientists” listára.

A kezdetek: laboratóriumi szaporítás és regeneráció

A kutatói pályája kezdetén a hangsúly az in vitro növényi mikroszaporítási technológiák fejlesztésén volt. Munkája során olyan mikroszaporítási protokollokat dolgozott ki, amelyek lehetővé tették különböző növényfajok gyors és megbízható szaporítását.

Ezen időszak egyik jelentős eredménye az alma esetében alkalmazott vékony sejtréteg-technológia (tTCL) kidolgozása volt, amely

jelentősen javította a levéllemezből induló hajtásregeneráció hatékonyságát.

Új irányok: a növényi memória kutatása

Később a DE-MÉK professzorának kutatásai új irányt vettek: a figyelem a növények „emlékező” képessége, és az azokkal kapcsolatos génműködés-szabályozási (epigenetikai) és génkifejeződési (transzkriptomikai) folyamatok felé fordult.

A jelenlegi vizsgálatait azt kívánják feltárni, hogy a növényeket érő környezeti hatások – például stressz vagy hormonális változások – miként hagynak tartós nyomot a növények működésében. Kutatásai szerint, a növényi memória az epigenetikai folyamatok, pl. a DNS-metiláció megváltozásán alapul és befolyásolhatja a növény későbbi, kiültetés utáni viselkedését, noha egy részük reverzibilisnek bizonyul, és a kapcsolódó sejtszintű emlékezet (epigenetikai lenyomat) idővel törlődik.



Dr. Dobránszki Judit professzornő aktuális kutatásaival igyekszik megérteni, hogy miként segítheti a növényi memória a klímaváltozás okozta stresszhez való alkalmazkodást. Ennek nyomán született meg nemrégiben az epigenetikailag betanított (Epi-Trained) és nemesített (Epi-Bred) növények koncepciója, amely új távlatokat nyithat az agráriumban.

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://mek.unideb.hu/hirek/novenyi-mikroszaporitastol-novenyi-memoriaig>

Forrás: mek.unideb.hu



Határon átnyúló összefogás a vadállomány védelméért

A román-magyar határ mentén vadon élő állatvilág értékeinek felmérése, monitorozása és megőrzése céljából hozott létre Regionális Határ-menti Vadvilág Monitoring Központot a Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar. Az Interreg VI-A Románia-Magyarország program keretében megvalósuló projektben a DE és a Temesvári I. Mihály Király Élettudományi Egyetem szakemberei dolgoznak együtt.



A WILD-SM (Community Engaging in Wildlife Sustainable Management in RO-HU Crossborder Area) program célja egyebek mellett a határ-menti, az eltérő felmérések, állománykezelések miatt sérülékeny állatvilág megfigyelése és megóvása, figyelembe véve az itt élő emberi közösségek fenntartható fejlődését.

Az egyéves programban a Debreceni Egyetem és a Temesvári Egyetem munkatársai egyebek mellett fajleltárt készítettek és állományfelmérést végeztek a román-magyar

határtérségben élő állatfajok közül elsősorban a nagy- és apróvadfajokra fókuszálva.



A program részeként jött létre a ROHU Regionális Határ-menti Vadvilág Monitoring Központ a vadon élő állatok határ-menti állományviszonyainak megfigyelésére.



A Vadon élő állatok fenntartható kezelésében részt vevő közösség a román-magyar határmenti területeken című, ROHU00275 azonosítószámú projekt az Interreg VI-A Románia-Magyarország Program keretein belül valósul az Európai Unió támogatásával, 159.566,4 EUR ERFA támogatással, Románia és Magyarország társfinanszírozásával.

Forrás: hirek.unideb.hu

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://hirek.unideb.hu/hataron-atnyulo-osszefogas-vadallomany-vedelmeert>

Univerzum: Mákolajjal a csontritkulás ellen?

Valóban megállíthatja a csontritkulást a mákolaj vagy csak egy jól felépített marketingfogásról van szó? A Debreceni Egyetem kutatói fürjek és tyúkok segítségével vizsgálják a népi gyógyászat egyik legnagyobb ígéretét. Részletek a DE M. Tóth Ildikó Sajtóközpont saját gyártású tudományos, ismeretterjesztő sorozatának legújabb riportjából.

A csontritkulás a lakosság több mint 20 százalékát érinti. Sokan nyúlnak természetes kiegészítőkhöz, például a mákolajhoz, de eddig

Mire jutottak?

Kiderül az Univerzum magazin legújabb epizódjából:

alig volt tudományos bizonyítékunk a hatására vonatkozóan. A Debreceni Egyetem kutatói precíziós vizsgálatokkal néznek a sejtek mélyére, hogy kiderítsék: megmentheti-e a csontjainkat vagy ez csak népi hiedelem.

A Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar Takarmányozás-élettani Tanszékén azt kutatják, miként befolyásolja a szervezet kalcium-anyagcseréjét a mákolaj. Ehhez pedig a természet egyik legintenzívebb kalcium-felhasználóját, a tyúkot hívták segítségül.



Az Univerzum további adásai [ide kattintva](#) érhetők el.

Forrás: hirek.unideb.hu

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://hirek.unideb.hu/univerzum-makolajjal-csontritkulas-ellen>



Haltani konferencia a halak napján



A legújabb haltani kutatási eredményekről, a halfaunáról, illetve az őshonos és a jövevény halfajokról esett szó egyebek mellett a Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Karán tartott Magyar Haltani Konferencián. A Magyar Haltani Társaság által szervezett tanácskozás 64 résztvevője 18 előadást hallhatott.



A fő témák a Magyarországon nem őshonos halfajok jelenléte és károsítása, valamint a vizes élőhelyek védelme, a vízvisszatartás, illetve a vándorló halfajok védelmét szolgáló élőhely-restaurációk voltak.

Stündl László, a házigazda Debreceni Egyetem (DE) Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar (MÉK) dékánja kiemelte: a természeti erőforrások bölcs

használata, a természetvédelem, a vad- és halgazdálkodás, a halászat, a horgászat is része az intézmény oktatási és kutatási portfóliójának.

Nagy Sándor Alex, a Magyar Haltani Társaság elnöke elmondta: a társaság célja a Kárpát-medencei természetes vizek halaival foglalkozó faunisztikai, ökológiai, természetvédelmi és halászati kutatások ösztönzése, az eredmények és tapasztalatok közkinccsé tétele, a természetes vizek halállományának megóvása és jobbítása.



Juhász Lajos, a DE MÉK Természetvédelmi Állattani és Vadgazdálkodási Tanszék vezetője arra emlékeztetett, hogy a rendezvényt a március 20-án esedékes halak napjához csatlakozva tartják, amely a csillagászati tavasz kezdetével esik egybe.

A Magyar Haltani Konferencia előadásain szó esett például a lápi póc-állományokról, az élményalapú haltani oktatásról gyermekkorban, a szigetközi halközösségek monitorozásáról, a Hernád-menti kisvízfolyások halfaunájáról, valamint a kárókatonák Tisza-tavon folytatott téli táplálkozásáról.

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://hirek.unideb.hu/haltani-konferencia-halak-napjan>

Forrás: hirek.unideb.hu

A gombák rejtett világa – kutatás az élelmiszerbiztonság és biotechnológia szolgálatában



A mikroszkopikus gombák világa láthatatlan ugyan, mégis alapvetően befolyásolja mindennapjainkat – az élelmiszereink biztonságától az ipari folyamatokig. Ezt a sokszor rejtett, mégis meghatározó

világot kutatja Dr. Pusztahelyi Tünde, a Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudomány és Környezetgazdálkodási Kar egyetemi tanára, az Agrárműszerközpont vezetője, akinek több évtizedes tudományos munkássága a fonalas gombák molekuláris biológiájától azok ipari és élelmiszerbiztonsági jelentőségének feltárását jelenti.

A beszélgetés apropóját egy rangos nemzetközi elismerés adja: Dr. Pusztahelyi Tünde professzornő felkerült a legfrissebb, Scopus-adatokra épülő, a Stanford University és az Elsevier által összeállított „World’s Top 2% Scientists” listára. Ez a rangsor a tudományos teljesítmény egyik legfontosabb nemzetközi mércéje, amely a kutatók láthatóságát és idézettségét értékeli.

Mikotoxinok: láthatatlan kockázatok az élelmiszerláncban

Dr. Pusztahelyi Tünde jelenlegi kutatásainak középpontjában a gombák másodlagos anyagcseréje áll, különös tekintettel a mikotoxinokra. Ezek a toxikus vegyületek komoly kockázatot jelenthetnek az élelmiszerláncban, például gabonafélék vagy takarmányok szennyezése révén. Vizsgálatai arra irányulnak, hogy elsősorban feltárja,

milyen környezeti és genetikai tényezők befolyásolják e toxikus vegyületek képződését, valamint hogyan lehet ezek előfordulását csökkenteni vagy kontrollálni.

Laboratórium, oktatás, együttműködés

Dr. Pusztahelyi Tünde, a debreceni agrárkar egyetemi tanára nemcsak kutatóként, hanem menedzserként is aktív szerepet tölt be. A Debreceni Egyetem MÉK Agrárműszerközpontjának vezetőjeként évente több ezer – 5–8 ezer – minta vizsgálatát koordinálja, beleértve talaj-, növény- és élelmiszermintákat. Az általa irányított laboratórium műszerparkja korszerű analitikai eszközöket foglal magában, például nagyhatékonyságú folyadékkromatográfiát (HPLC), gázkromatográfiát (GC), valamint molekuláris biológiai rendszereket (PCR), amelyek lehetővé teszik a kutatási és szolgáltatási feladatok magas szintű ellátását.



Tudományos és laborvezető munkája mellett jelentős oktatói tevékenységet is végez professzornő: PhD-hallgatók témavezetője, aktív résztvevője a doktori képzésnek.

Dr. Pusztahelyi Tünde munkássága jól példázza, hogyan találkozik az alapkutatás és az alkalmazott tudomány. Kutatásai egyszerre járulnak hozzá a mikroszkopikus gombák biológiájának mélyebb megértéséhez és olyan gyakorlati megoldásokhoz, amelyek az élelmiszerbiztonság, a mezőgazdaság és a biotechnológia területén is hasznosíthatók.

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:
<https://mek.unideb.hu/news>

Forrás: mek.unideb.hu



Víz a jövő kulcsa: debreceni kutatások az MTA jubileumi konferenciáján

A víz a földi élet alapja és nélkülözhetetlen közege. A Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar Víz- és Környezetgazdálkodási Intézete a víz világnapja alkalmából, az MTA 200 éves rendezvénysorozata keretében szervezett konferenciát és műszeres kiállítást hétfőn Budapesten, a Magyar Tudományos Akadémia Nagytermében. Az idén működésének 60. évfordulóját ünneplő intézet bemutatta kutatási eredményeit és tevékenységét is.



A konferencián elhangzott: a klímaváltozás hatásainak mintegy 80 százaléka a vízen, víz által, illetve vízen keresztül manifesztálódik. A Föld lakossága pedig egyre közelebb kerül egy globális vízválsághoz. A népesség exponenciális növekedése mellett – amikor is a 20. század elején még kétmilliárd, a végén mintegy 6 milliárd, jelenleg pedig mintegy 8,6 milliárd, száz év múlva pedig már várhatóan 10,5-11 milliárd ember él majd a bolygón – fel kell készülni arra, hogy egyre kevesebb víz jut a lakosságnak. A helyzetet súlyosbítja, hogy a korábban használt, stabil (stacionárius) vízgazdálkodási modellek pedig már nem érvényesek.

A konferencia előadásai visszanezhetők az MTA Youtube csatornáján: https://www.youtube.com/watch?v=t_9C3o922oA

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://hirek.unideb.hu/viz-jovo-kulcsa-debreceni-kutatasok-az-mta-jubileumi-konferenciajan>

Forrás: hirek.unideb.hu; Fotó: MTA



Tamás János szerint a jövő kulcsa az integrált vízgazdálkodás, a vízmegőrzés és az alkalmazkodás. Ezek eszköze lehet a szivacsvárosok, a regeneratív gazdálkodás, az alternatív vízforrások használata és az AI-alapú rendszerek alkalmazása. Kiemelte: a „fenntarthatóság szekerének” a víz, az energia és az élelmiszer a három nagy húzóereje, azonban előtte rendkívül szerteágazó irányok vannak, amelyeken belül közösen kell megtalálni a leghelyesebb utat.



A DE MÉK Víz- és Környezetgazdálkodási Intézete a rendezvény keretében a Magyar Tudományos Akadémia Nagytermében műszeres kiállítást is szervezett.

A Magyar Rektori Konferencia Agrártudományi Bizottság kihelyezett ülése



Fontos döntések születtek az Magyar Rektori Konferencia Agrártudományi Bizottság kihelyezett ülésén.

2026. március 23-án a MATE Budai Campusán tartotta ülését a bizottság, ahol egyhangú szavazással új vezetést választottak.

A testület elnökévé Dr. Hitka Gézát, a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem (MATE) Élelmiszertudományi és Technológiai Intézetének központvezetőjét, egyetemi docensét választották, társelnökké pedig Prof. Dr. Stündl Lászlót, a Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Karának dékánját, valamint az Élelmiszertechnológiai Intézet intézetvezetőjét.



Forrás: facebook.com/DEMEK.fb

Kövessd a MÉK-et **INSTAGRAMON** is!

CLICK

FOLLOW US

@debreceni_egyetem_mek

Élet a lábunk alatt – a talajvédelem fontosságára figyelmeztetnek a kutatók

Egyik legfontosabb természeti erőforrásunk a talaj, amelynek állapotára és fontosságára hívja fel a figyelmet minden évben a Magyar Talajtani Társaság. A Debreceni Egyetem Agrár Kutatóintézet és Tangazdaság, valamint a Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar idén immár harmadik alkalommal csatlakozott a kampánynaphoz. A kutatók a Nyíregyházi SZC Vásárhelyi Pál Technikum és az Újfehértói Tangazdaság területén tártak fel egy-egy talajszelvényt.



A TALAJ a talpad alatt elnevezésű rendezvény célja, hogy élményszerű, közérthető formában mutassa be, mennyi információt rejt egy talajszelvény, és milyen sokrétű tudomány a talajtan.

A Nyíregyházi SZC Vásárhelyi Pál Technikum udvarán feltárt talajszelvény egyszerre mutatott mesterséges és természetes jellemzőket. A felső réteg egy kevert, feltöltött anyag – homokkal, kavicssal és agyaggal –, amelyen már megindult a humuszosodás, ami évtizedek alatt kialakuló folyamat.

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://hirek.unideb.hu/elet-labunk-alatt-talajvedelem-fontossagara-figyelmeztetnek-kutatok>

Ez alatt azonban értékes, vastag humuszos réteggel egy jól fejlett réti talajt találtak a kutatók.



A Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar Agrokémiai és Talajtani Intézetének kutatói az AKIT Újfehértói Kutatóintézetében a Nyírségre jellemző homokhordalékon képződött humuszos homoktalaj-szelvényt tártak fel.



Az újfehértói rendezvényen több mint 60 hallgató vett részt, akik bekapcsolódtak a MTT figyelemfelhívó kampányának „kukacoskodjunk” közösségi tudományos akciójába is, a szelvény közelében 5 ponton 25*25*25centiméteres gödörből kitermelt talajban megszámlálták az ott található gilisztákat.

Forrás: hirek.unideb.hu

Univerzum: Világító nanorészecskék a konyhából?

Mi köze az egymillió tonnányi gombahulladéknak a reggeli kávékhöz vagy a vasárnapi sült csirkéhez? Első ránézésre semmi, de a Debreceni Egyetem kutatói valami olyat találtak a lombikokban, amire senki sem számított. Hogy mi ez? Kiderül a DE M. Tóth Ildikó Sajtóközpont saját gyártású tudományos, ismeretterjesztő sorozatának legújabb riportjából.

A termesztett gomba mennyisége évről-évre emelkedik, az Európai Unióban tavaly már elérte az egymillió tonnát, amiből hazánk is bőven kiveszi a részét. De mi legyen a termelés és feldolgozás során visszamaradó tetemes mennyiségű hulladékkal? Erre találtak

megoldást a Debreceni Egyetem agrárkarának kutatói.

Prokisch József professzor és csapata az értéktelennek hitt gombamelléktermékből az immunrendszert támogató superfood-ot állított elő. És ha ez még nem lenne elég, a kutatás során olyan titokzatos nanorészecskékre is bukkantak, amelyek nemcsak élénk színekben fluoreszkálnak UV-fény alatt, hanem a jövőben a precíziós fájdalomcsillapítástól kezdve az orvosi bioszenzorokon át egészen a környezetbarát növényvédelemig szinte mindenhol bevetethők lesznek.

Részletek az Univerzum magazin legújabb epizódjában.



Az Univerzum további adásai [ide kattintva](#) érhetők el.

Forrás: hirek.unideb.hu

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://hirek.unideb.hu/univerzum-vilagito-nanoreszecskek-konyhabol>



American Geophysical Union (AGU)

Örömmel osztjuk meg, hogy Prof. Dr. Tamás János Karunk egyetemi tanára is részt vett az American Geophysical Union (AGU) nemzetközi konferenciáján, amelynek helyszíne New Orleans volt.

Az AGU a világ egyik legjelentősebb földtudományi konferenciája, ahol a legfrissebb kutatások, innovatív módszerek és nemzetközi szakmai együttműködések kerülnek fókuszba.

Prof. Dr. Tamás János az alábbi absztraktokkal vett részt a konferencián:

- Improvement of urban climate change adaptation resiliency based on integrated urban water monitoring system
- Integration and optimization of urban water resources in agricultural systems

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Nemzetközi konferencia Koppenhágában

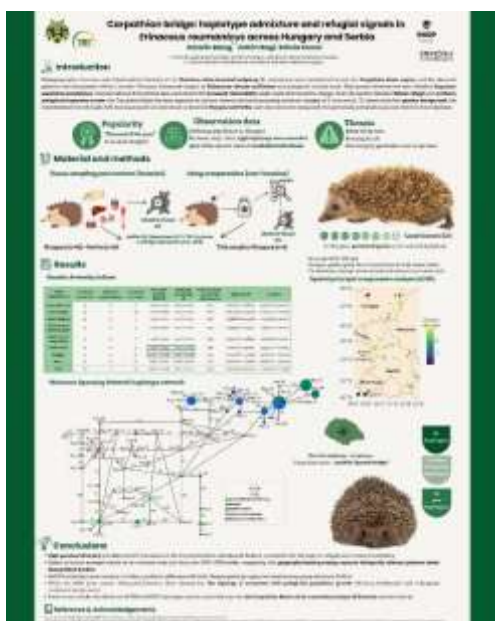
Karunk Agrár Genomikai és Biotechnológiai Központjának képviselőjében Balog Katalin PhD hallgató részt vett a 3. International Conference for Hedgehog Professionals konferencián, amelyet 2026. január 17-18. között rendeztek meg Koppenhágában.

A rendezvényen 22 ország 726 résztvevője (személyes és online formában) osztotta meg tapasztalatait és kutatási eredményeit a süñfélék védelmével és megőrzésével kapcsolatban.

A konferencia poszterszekciójában bemutatásra került a „Carpathian bridge: haplotype admixture and refugial signals in *Erinaceus roumanicus* across Hungary and Serbia” című munka, melyet a Kulturális és Innovációs Minisztérium EKÖP-24-4 egyetemi kutatási ösztöndíjprogramja támogatott a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alap forrásaiból.

A rendezvény kiemelt szakmai értéket képviselt, mivel a tudományos előadások mellett a természetvédelmi és mentési gyakorlattal foglalkozó szakemberek tapasztalatainak megismerésére is volt lehetőség, valamint a nemzetközi kapcsolatépítés is jelentős hangsúlyt kapott.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



PREGA 2026

Oktatóink is részt vettek az Agroinform – Karunk stratégiai partnere - által szervezett PREGA 2026 - Precíziós Gazdálkodási Konferencia és Kiállításon, amelyre Kecskeméten került sor 2026. február 10-11. között.

Dr. Ragán Péter adjunktus "A távérzékelte adatok alapján becsült és a valóságos termés kukoricában" címmel tartott előadást, míg Dr. Sojnóczki István adjunktus előadása a "Fenntartható precíziós gabonatermesztés – talajból épített termésbiztonság" címmel hangzott el.

Prof. Dr. Nagy János Karunk professor emeritusa pedig a "Milyen szakembereket vár az agrárium – és hogyan készítik fel őket az egyetemek?" című kerekasztal-beszélgetés résztvevőjeként képviselte Karunkat.



Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Plants (MDPI) nemzetközi folyóirat

Örömmel tudatjuk, hogy Karunk oktatója, Dr. Tóth Brigitta egyetemi docens felkérést kapott a Plants (MDPI) nemzetközi folyóirat egyik különszámának szerkesztésére.

A „Plant Stress Physiology and Ecophysiological Responses to Environmental Challenges” című különszamba jelenleg is várják a témához kapcsolódó kéziratokat. A folyóirat Q1 besorolású, impact faktor-értéke 4,1.

A különszám a növények környezeti stresszre adott élettani válaszait vizsgáló kutatásokat mutatja be, különös tekintettel az éghajlatváltozás mezőgazdaságra gyakorolt hatásaira és a növények stressztűrésének mechanizmusaira. A felhívás az abiotikus és biotikus stresszhatások, valamint a növényi alkalmazkodási folyamatok vizsgálatára fókuszál multidiszciplináris megközelítésben. Célja a fenntartható mezőgazdaságot és a stressztűrő növényfajták fejlesztését támogató tudományos ismeretek bővítése.

További információk: https://www.mdpi.com/jou.../plants/special_issues/569Y9D14TJ



Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Hazatértek az első magyar űrnövény-kísérlet mintái



A Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar kutatói Kapu Tibor kutatóúrhajóstól vették át tudományos munkájuk kísérleti anyagait március 16-án a DE Biodrome-ban, a HUNOR-program űrnövény-kísérlet és az egyetemi úrpaprika otthonában. A kutatás ezzel új szakaszába lép a debreceni szakemberek számára.



A VITAPRIC kutatási anyaga a HUNOR Magyar Űrhajós Program tudományos portfóliójában az Axiom-4 küldetés részeként június 25-én indult el Kapu Tibor kutatóúrhajóssal és társaival együtt a floridai Kennedy Űrközpontból a Nemzetközi Űrállomásra.

Kapu Tibor az űrállomásra érkezést követő második napon csomagolta ki a retek-, búza- és magyar paprikamagokat. Az ezer magot – melyek felét szelénben gazdag előkezelésnek vetettek alá – 12, átlátszó polikarbonát fedéllel

ellátott vetőládába, speciális ültetőközegbe helyezte. Az edényekben található magokat csupán az űrállomás környezeti fényforrása világította meg, a kutatóúrhajós a legénység ivóvíz-adagolójából vett vízzel öntözte őket. A teljes vízfelhasználás korlátozott, mindössze 500 milliliter volt. Ezen körülmények között a speciális csíráztatóban a retek már a negyedik napon csaknem 2 centiméteres, míg a búza növények 3-4 centiméteresek voltak. A kísérlet 10-16 napig tartott.



A HUNOR-programban részt vevő magok nemesítése és előkezelése 2024-2025 között zajlott a Debreceni Egyetem agrárkarának biotechnológiai laboratóriumaiban. A folyamat során fertőtlenítették a magvakat, továbbá speciális kémiai priming technikákat alkalmazva kívánták a tápanyagszintézist és a génexpressziót fokozni. Az eljárás felgyorsította a csírázást, növelte a csíranövények vitalitását, valamint javította a fitokémiai összetételt, ezáltal magasabb tápértéket eredményezve.

A Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar kutatói a rendezvény keretében olyan lucernamagokat is átvettek, amelyek ugyancsak most tértek vissza az űrállomásról.

Forrás: hirek.unideb.hu

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://hirek.unideb.hu/index.php/hazatertek-az-első-magyar-urnoveny-kiserlet-mintai>

Égető kérdések az ipari zöldség termékpályán – A csemegekukorica és zöldborsó ágazat piaci kilátásai



2026. március 06-án került megrendezésre az ipari zöldség termékpálya aktuális kérdéseit megvitató szakmai konferencia Egyetemünk Böszörményi úti Campusán.

A csemegekukorica és a zöldborsó termékpálya az elmúlt években egyre komolyabb kihívásokkal szembesül, különösen a kedvezőtlenebb klimatikus viszonyok és a folyamatosan átalakuló piaci környezet következtében.



A Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar, a Magyar Hűtő- és Konzervipari Szövetség, valamint a FruitVeB Magyar Zöldség-Gyümölcs Szakmaközi Szervezet és Terméktanács szakmai konferenciáján e meghatározó termékpálya aktuális helyzetével, a hazai és nemzetközi termelési, technológiai és piaci tendenciákkal, továbbá a nemesítési, fogyasztói és marketing szempontokat integráló egyensúlyteremtési és hatékonyságnövelési lehetőségekkel foglalkozott.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



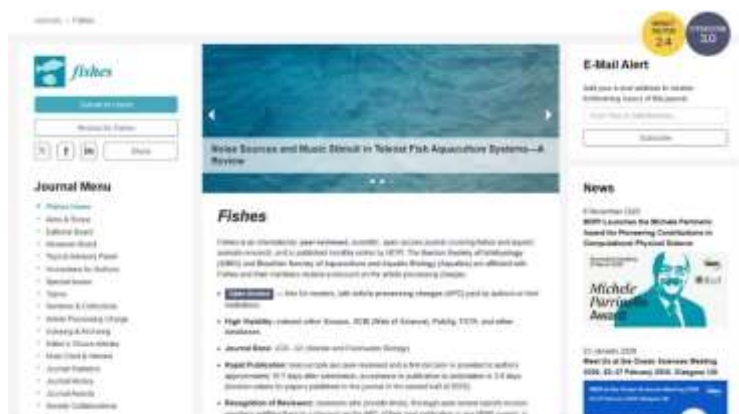
Címlap kiemelés a Fishes-ben!

Büszkeséggel osztjuk meg, hogy Karunk Agrár Genomikai és Biotechnológiai Központjának tudományos munkatársa, Véghné Dr. Tóth Biankának “Noise Sources and Music Stimuli in Teleost Fish Aquaculture Systems — A Review” című áttekintő közleményét a Fishes nemzetközi folyóirat Kommunikációs és Marketing Szekciója közel 120 publikáció közül választotta ki banneres, főoldali kiemelésre.

A közlemény egy rangos nemzetközi folyóiratban, a Fishes-ben jelent meg, melynek JCR besorolása Q1 minősítés.

A review az akvakultúrában előforduló zajforrások és akusztikus stimulusok csontos halakra gyakorolt hatásait összegzi, kiemelten vizsgálva a jóléti szempontokat és a termelési

környezet szerepét. A közlemény rávilágít arra, hogy a zajterhelés csökkentése és az akusztikus környezet célzott optimalizálása ígéretes megközelítés lehet a haljólét javítására, valamint az intenzív akvakultúra gazdasági hatékonyságának növelésére.



A cikk itt érhető el: <https://www.mdpi.com/2410-3888/10/11/565>

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb

Horticulturae (MDPI) nemzetközi folyóirat

Special Issue
Fungal Diseases Management
of Horticulture Crops

Guest Editors
Dr. András Csótó
Prof. Dr. Erzsébet Mónika
Karaffa

Deadline
20 August 2026

horticultrae

IMPACT
FACTOR
3.0

CITESCORE
5.1

Örömmel tudatjuk, hogy Karunk két oktatója, Dr. Csótó András adjunktus és Prof. Dr. Karaffa Erzsébet egyetemi tanár felkérést kapott a Horticulturae (MDPI) nemzetközi folyóirat egyik különszámának szerkesztésére.

A “Fungal Diseases Management of Horticulture Crops” című különszamba jelenleg is várják a témához kapcsolódó kéziratokat. A folyóirat Q1 besorolása, impaktfaktora 3.0.

A felhívás - a témákat tekintve – a kertészeti növényeket érintő gombabetegségek komplex kezelésére fókuszál, különös tekintettel a kórokozók biológiájára és járványtanára, a termesztési és környezeti tényezőkre, valamint a kémiai, biológiai, megelőző és posztharvest védekezési megoldásokra, a termésbiztonság és minőség megőrzése érdekében.

További információk: https://www.mdpi.com/.../hortic.../special_issues/2AE9YE666K

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



III. FoodWaStop konferencia

2026. február 4-6. között került megrendezésre a III. FoodWaStop konferencia, a "CA22134 – Sustainable Network for agrofood loss and waste prevention, management, quantification and valorisation" elnevezésű COST nemzetközi projekt szervezésében.



Horvátországban, Zadarban megtartott konferencián Karunk Élelmiszertudományi Intézetéből Prof. Dr. Karaffa Erzsébet egyetemi tanár és Dr. Ludman-Mihály Kata tudományos munkatárs is részt vett.

A nemzetközi konferencia alkalmával, Prof. Dr. Karaffa Erzsébet a dió rothadásában szerepet játszó penészgombák ellen a Trichoderma alapú biokontroll hatásait, míg Dr. Ludman-Mihály Kata a meggy posztharvest kórokozóival kapcsolatos eredményeit osztotta meg a hallgatósággal.

A rendezvényen több mint 30 országból képviseltették magukat szakemberek és kutatók, akik jellemzően az élelmiszer veszteség és -pazarlás témakörében tartottak előadásokat.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Agriculture (MDPI) nemzetközi folyóirat

Special Issue
Integrated Precision Technologies for Sustainable Agro-Environmental Management in Climate-Smart Agriculture

Guest Editors
Dr. Péter Tamás Nagy /
Dr. Tamás Magyar

Deadline
31 December 2026

IMPACT FACTOR 3.6 **CITISCORE 6.3**

Örömmel tudatjuk, hogy Karunk két oktatója, Dr. Nagy Péter Tamás egyetemi docens és Dr. Magyar Tamás egyetemi docens felkérést kapott az Agriculture (MDPI) rangos nemzetközi folyóirat egyik különszámának szerkesztésére.

Az "Integrated Precision Technologies for Sustainable Agro-Environmental Management in Climate-Smart Agriculture" című különszamba jelenleg is várják a témához kapcsolódó kéziratokat. A folyóirat Q1 besorolású, impaktfaktora 3.6.

A különszám olyan eredeti kutatási és áttekintő cikkeket vár, amelyek a fenntartható agrár-környezetgazdálkodáshoz szükséges integrált precíziós technológiák fejlesztésére és alkalmazására összpontosítanak. Különösen szívesen fogadják azokat a szakcikkeket, amelyek a környezeti monitoringgal, az adatalapú döntéshozatali támogatással, az erőforrás-hatékony mezőgazdasági gyakorlatokkal, valamint az éghajlatbarát és körforgásos agrár-élelmiszeripari rendszereket támogató digitális megoldásokkal foglalkoznak.

További információk: https://www.mdpi.com/.../agricu.../special_issues/7S3812QR29

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Fókuszban a fagyvédelmi technológiák

Karunk oktatója, Dr. Apáti Ferenc intézetvezető egyetemi docens is előadást tartott a 32. Barackvirágnap és metszési bemutató szakmai nap keretében Szatymazon 2026. február 19-én.

A rendezvényen „A fagyvédelmi technológiák és a kárenyhítési mechanizmusok szerepe a tavaszi fagyok kárhatásának kezelésében – avagy a lét a tét!” című előadása nagy sikert aratott a hallgatóság körében.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Planet Expo és Konferencia

Karunk oktatója Dr. Apáti Ferenc egyetemi docens is részt vett Budapesten a napokban megrendezésre került Planet Expo és Konferencián, a fenntarthatóság egyik legnagyobb hazai eseményén.

Intézetvezető oktatónk a „Válaszúton a gyümölcs- és zöldségágazat – Túlélési stratégiák a menetrendszerű fagyok árnyékában” címet viselő kerekasztal-beszélgetés keretében képviselte Karunkat.

Dr. Apáti Ferenc többek között kiemelte a gyümölcsstermesztés jövője már nem képzelhető el komplex védelem nélkül. Öntözés, fagyvédelem, jégálló – ezek ma már nem extra beruházások, hanem a túlélés feltételei. Egyetlen szélsőséges esemény is képes teljes ültetvényeket és évekre tervezett befektetéseket lenullázni.

Bővebb információ:

<https://www.portfolio.hu/.../planet-2026-olyan-idojaras...>

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Szemléletváltás nélkül nincs hatékony agrárium



Hogyan maradhat nyereséges egy gazdaság a fokozódó piaci bizonytalanság és költségnyomás mellett – többek között erre a kérdésre keresték a választ az idei Hatékonyság Konferencián és Kiállításon a Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Karán.



A Magro.hu agrár portál szakmai rendezvényén csaknem négyszáz gazdálkodó vett részt.

A szakmai nap programjának három fő területe a tudatos technológiaválasztáson alapuló költségcsökkentés, az adatvezérelt precíziós döntéstámogatás, valamint a biológiai hatékonyság maximalizálása volt.



A növénytermesztési szekcióban a kukoricadilemma és a regeneratív talajművelés megtérülése, míg az állattenyésztési blokkban a precíziós telepírányítás és a mikrobiom-menedzsment gyakorlati haszna állt a középpontban.



Három szekcióban 35 előadás hangzott el és 5 kerekasztal-beszélgetésen elemezték a szakemberek a szektor kitörési pontjait. A rendezvény aktualitását a Nyugat-Európához képest tapasztalható, esetenként 50 százalékos termésátlag-elmaradás adta, amely rávilágított a hazai hatékonyságnövelésben rejlő óriási tartalékokra.



A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://hirek.unideb.hu/szemleletvaltas-nelkul-nincs-hatekony-agrarium>

Fotó - DE, Magro.hu

Forrás: hirek.unideb.hu

Agráros kutató ismét az Antarktiszon

A 2020-as évben igen sikeresen lezajlott nyugat-antarktisi tudományos expedíció résztvevője volt dr. Radócz László, a Debreceni Egyetem MÉK szakvezetője.



Az expedíció 14 fős csapatából csupán 4 fő volt európai, köztük dr. Radócz László az egyetlen magyar résztvevő. Feladata a Dél-Orkney (Brit-fennhatóság) szigetcsoporthoz tartozó zuzmó és nagygomba populáció felmérése és meghatározása, valamint a műholdas és rövidhullámú kommunikáció biztosítása (<https://hirek.unideb.hu/antarktisi-expedicion-jart-debreceni-egyetem-kutatoja>) volt.

A sikereken felbuzdulva a csapat ismét szervez egy tudományos expedíciót (2026 februárjában) ezúttal a norvég antarktisi területhez tartozó Bouvet (norvégul: Bouvetøya) szigetre. Ezen a területen korábban még szintén soha nem járt magyar kutató.

A rövid sarkvidéki „nyárban” dr. Radócz László feladata lesz az ott előforduló endemikus (bennszülött) gombafajok előfordulásának tanulmányozása, valamint a

műholdas és rövidhullámú kommunikáció biztosítása.

A Bouvet sziget területe 58,5 km². A világ 10 legritkábban látogatott helyeinek egyike, kiemelt természetvédelmi terület "Protected Marine Area". A szigetre való belépés speciális hatósági engedélyekhez (Norsk Polarintitutt) és szigorú szabályokhoz kötött.

A sziget 1927-ben került Norvégia fennhatósága alá.

A csapat tagjai 2026. január 30.-én találkozhatnak a dél-afrikai Fokvárosban, amely az egyik legközelebb fekvő, még lakott hely.



Az expedíció konténerei a szükséges felszerelésekkel a dél-afrikai Fokvárosban várják a bepakolást.

A 2026. február 1.-én tervezett indulást követően kb. 1,5 hetes hajóút következik (a veszélyes Jóreménység-fok megkerülésével) ezután várható a Bouvet sziget elérése. Az expedíció kb. 12-14 napot tölt majd a szigeten, ezt követően 2026. március elejére tehető a fokvárosi visszaérkezés.

Korábbi Campus rádió riport:

<https://soundcloud.com/fm90campus/jovonezo-extra-antarktisi-expedicio-radocz-laszlo>

Korábbi sajtó referenciák:

<https://hirek.unideb.hu/klimavaltozas-az-antarktiszon>

<https://www.haon.hu/helyi-kozelet/2020/06/antarktisi-expedicion-jart-a-debreceni-egyetem-kutatoja>

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://mek.unideb.hu/hirek/agraros-kutato-ismet-az-antarktiszon>

Forrás: mek.unideb.hu



Történelmi jelentőségű agrárképzés a Debreceni Egyetemen

Európában egyedülálló kettős diplomát szerezhet az a négy hallgató, akik először nyerték el a Debreceni Egyetem és az Amerikai Egyesült Államokban működő South Dakota State University (SDSU) együttműködésében megvalósuló program ösztöndíját. A Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar kiválasztott hallgatói, akik a precíziós mezőgazdasági mérnök képzés keretében két félévet tanulhatnak a Dél-Dakotai Állami Egyetemen, szeptemberben indulnak a tengerentúli intézménybe.



A Debreceni Egyetem négy éve kötött precíziós mezőgazdaság oktatását, kutatását érintő megállapodást a Dél-Dakotai Állami Egyetemen. Ennek, valamint az intézmény elmúlt húszéves előkészítő munkájának köszönhetően indult el 2023-ban először a precíziós mezőgazdasági mérnök alapszak a Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Karon.

A program lehetőséget biztosít arra, hogy a két ország hallgatói a képzésben közösen vegyenek részt, miközben a partnerintézmények kölcsönösen elismerik egymás végzettségeit. Az együttműködés eredményeként a hallgatók nemzetközileg elismert, közösen kiállított kettős diplomát szerezhetnek, ami a Debreceni Egyetem rektora szerint történelmi jelentőségű.

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://hirek.unideb.hu/index.php/tortenelmi-jelentosegu-agrarkepzes-debreceni-egyetemen>

Forrás: hirek.unideb.hu

Az elmúlt évek során a Debreceni Egyetem és az SDSU szakmai kapcsolata folyamatosan erősödött: oktatók vettek részt amerikai tanulmányutakon, 2023 őszén pedig több debreceni hallgató is hosszabb szakmai gyakorlatot teljesített az Egyesült Államokban.



A képzés felépítése szerint a hallgatók tanulmányaik első három félévét Debrecenben végzik, a negyedik és ötödik félévet az SDSU programjában – online formában vagy az Egyesült Államokban –, majd a hatodik és hetedik félévre visszatérnek Debrecenbe. A képzés sikeres elvégzésével két oklevelet szereznek: a Debreceni Egyetem precíziós mezőgazdasági mérnök BSc diplomáját, valamint a South Dakota State University precision agriculture BSc diplomáját.

Az ösztöndíj-támogatás révén a hallgatók olyan nemzetközi tapasztalatokra tehetnek szert, amelyek hosszú távon a magyar agrárium fejlődését szolgálják.

A négy tehetséges hallgatót az SDSU oktatója, Michael Gonda és Rátonyi Tamás szakvezető közreműködésével választották ki. Tarjányi Csengének, Kovács Angélnak, Bíró Ákosnak és Hosszú Ádámnak a Debreceni Egyetem, a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara, valamint a támogató cégek, a TRANZIT-KER Zrt. és a Balmaz-Sütőde Kft. képviselői adták át az ösztöndíjakról szóló okleveleket.

Szakmai előadás Karunk szakkollégiumaiban



A DE-MÉK Tormay Béla és Kerpely Kálmán Szakkollégiumok hallgatói kivételes vendéget köszönthettek: Bárány Lászlót, a Master Good cégcsoport alapító-tulajdonosát.

Bárány László izgalmas előadása során betekintést nyerhettünk a baromfiágazat aktuális kihívásaiba, a piaci trendekbe, valamint megismerhettük a Master Good cégcsoport sikertörténetét.

Az előadó inspiráló gondolatai megerősítették hallgatóinkat abban, hogy a tudás, a kitartás és az elhivatottság nélkülözhetetlen a szakmai sikerhez.



Karunk számára kiemelt jelentőségűek az ilyen szakmai események, hiszen hisszük, hogy a jövő agrárszakembereinek az elméleti tudás mellett a gyakorlati tapasztalatok és személyes találkozások is kulcsfontosságúak.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb

Terepi nap a Tóció-patakon

Egy igazán tartalmas és jó hangulatú terepgyakorlaton vettek részt hallgatóink Karunk Víz- és Környezetgazdálkodási Intézetének szervezésében.

Az Environmental Management Engineering illetve a Water Management Engineering mesterszakos hallgatóinkkal végig jártuk a mintavételi pontokat, és valós terepi körülmények között mintavételeztünk – vízből és üledékből egyaránt.

Tudomány, terep, napsütés és egy motivált csapat – számunkra így néz ki egy élvezetes gyakorlati nap.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Educatio 2026 kiállítás

Karunk standdal vett részt január 8-10-én a budapesti Educatio 2026 kiállításon.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Amerikai kapcsolatok – innováció, kutatás-fejlesztés és oktatás a célkeresztben

Szakmai látogatást tett a Debreceni Egyetem agrár-delegációja az Egyesült Államokban azzal a céllal, hogy erősítse a nemzetközi oktatási és kutatási együttműködéseket, valamint továbbfejlessze a meglévő partnerkapcsolatokat. A megbeszélések az agrárinnováció, az állategészségügy, a biotechnológia és a mérnöki kutatások területét érintették.



A programon Harsányi Endre agrár- és élelmiszertudomány fejlesztéséért felelős ágazatfejlesztési rektorhelyettes, Zsombik László, a Nyíregyházi Kutatóintézet vezetője, valamint Fejér Péter István, a Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar munkatársa vett részt, a delegáció útját Kocsy Béla, Magyarország washingtoni nagykövetségének mezőgazdasági szakdiplomatája kísérte.



A küldöttség a dél-dakotai Brookings-ba látogatott elsőként, ahol a South Dakota State

University (SDSU) vezetőivel, Dennis Hedge provost-tal, John Cassady dékánnal, Daniel T. Scholl alelnökkel illetve kollégáikkal folytattak egyeztetéseket, a tárgyalások középpontjában a Debreceni Egyetem és az SDSU közötti kettős diploma-program fejlesztése állt.



A szakmai út következő állomása Lincoln volt, ahol a Nebraskai Egyetem (University of Nebraska) agrár-, állatorvosi és műszaki karának vezetőivel folytattak tárgyalásokat az oktatási és kutatási együttműködések bővítéséről. A programokon csatlakozott a delegációhoz Sidonia Nicolae, Indiana állam tiszteletbeli konzulja is.

A Debreceni Egyetem képviselőit Robert B. Evnen, Nebraska állam államminisztere is fogadta, aki tiszteletbeli nebraskai állampolgárságot adományozott számukra.

Ezt követően a küldöttség Indianapolisban Diego Morales államminiszterrel folytatott megbeszélést.

A látogatás eredményeként a Debreceni Egyetem több intézménnyel is megerősítette kapcsolatait az agrárinnováció, az állategészségügy, a biotechnológia és a mérnöki kutatások területén, mindez hozzájárulhat a hallgatói és kutatói mobilitás bővítéséhez, valamint új közös kutatási és képzési programok előkészítéséhez.

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://hirek.unideb.hu/amerikai-kapcsolatok-innovacio-kutatas-fejleszt-es-oktatas-celkeresztben>

Forrás: hirek.unideb.hu



WILD-SM Education Week – Fókuszban a vadgazdálkodás

Magyar és román hallgatók számára szervezett egyhetes oktatási programot a Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar a Temesvári I. Mihály Király Élettudományi Egyetem szakembereivel közösen. Az elméleti és gyakorlati ismereteket nyújtó rendezvény az Interreg VI-A Románia-Magyarország program keretében valósul meg, melynek célja a határ mentén vadon élő állatvilág értékeinek felmérése, monitorozása és megőrzése.



Több mint harminc magyar és ugyanennyi román hallgató vesz részt azon az egyhetes programsorozaton, melynek elsődleges célja, hogy felkeltsék a fiatalok érdeklődését a vadgazdálkodás iránt.



Az Interreg VI-A Románia-Magyarország program részeként megvalósuló esemény első két napján a Debreceni Egyetem és a Temesvári Egyetem oktatói tartanak előadásokat a vadgazdálkodás általános helyzetéről, annak egészségügyi, genetikai vonatkozásairól mind Romániában, mind Magyarországon. Majd terepi oktatás veszi kezdetét, szerdán a Hortobágyon vesznek részt különböző programokon, csütörtökön pedig Vámspércsen és Gúton ismerkednek meg a hallgatók és kísérőik az apróvad- és nagyvadgazdálkodással. Az egyéves keretprogramban ugyanis a két egyetem munkatársai már készítették fajleltárt és állományfelmérést végeztek a román-magyar határtérségben élő állatfajok közül elsősorban a nagy- és apróvadfajokra fókuszálva.



A Vadon élő állatok fenntartható kezelésében részt vevő közösség a román-magyar határmenti területeken című, ROHU00275 azonosítószámú projekt az Interreg VI-A Románia-Magyarország Program keretein belül valósul az Európai Unió támogatásával, 159.566,4 EUR ERFA támogatással, Románia és Magyarország társfinanszírozásával.

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://hirek.unideb.hu/wild-sm-education-week-fokuszb-an-vadgazdalkodas>

Forrás: hirek.unideb.hu

Biztos jövő az agráriumban: modern tudás a Debreceni Egyetem agrárkarán

A 158 éves debreceni agrár-felsőoktatás tapasztalatára és a legújabb technológiai megoldásokra építve várja a továbbtanulni vágyó fiatalokat a Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kara, ahol gyakorlatközpontú képzések, nemzetközi lehetőségek és kiváló elhelyezkedési esélyek kínálnak stabil, piacképes diplomát az agrárium területén.



A Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar sokrétű, kiemelkedő tudományos és oktatási központ. Oktatóinak, kutatóinak és munkatársainak színvonalas munkája révén az intézmény a nemzetközi felsőoktatási rangsorokban agrártudományi területen a TOP 250-300 között található.

A kar Agrár és Élelmiszer Innovációs Debreceni Egyetemi Kutatási Infrastruktúra-hálózat néven – a 11 hazai agrár-felsőoktatási hely között egyedülként – bekerült a Nemzeti Kutatási Infrastruktúra TOP 50 szervezete közé. A növénybiológia területén a DE MÉK olyan innovációkkal, kutatásokkal rendelkezik, melyek a HUNOR – Magyar Úrhajós Program meghatározó tudományos projektje.

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://hirek.unideb.hu/index.php/biztos-jovo-az-agrariumban-modern-tudas-debreceni-egyetem-agrarkaran>

Forrás: hirek.unideb.hu

Az agrárkar széles körű szakmai és gazdasági kapcsolatrendszerrel rendelkezik, amely biztosítja a gyakorlati képzés feltételeit, az egyetemen keletkezett tudományos eredmények hasznosulását, továbbá a végzett hallgatók elhelyezkedését. A Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar 2025-ben harminchét vállalkozással újította meg, illetve létesített partneri kapcsolatot, valamint húsz vállalkozással újította meg kihelyezett tanszéki megállapodását.

Az agrárkar képzési kínálatában idén nyolc alapképzés és nyolc mesterszak szerepel.



A Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar megújuló környezetben várja a leendő hallgatókat, a Böszörményi úti campuson számtalan sportolási, valamint kikapcsolódási lehetőséget kínál. Az összetartó alumni közösség pedig hosszútávon nyomon követi az itt végzett hallgatók pályáját és támogatja szakmai útjukat.

A jelentkezők a felvétellel kapcsolatos tudnivalókról a DE MÉK honlapján részletesen tájékozódhatnak, bővebb információ a mek.unideb.hu/felveteli oldalon érhető el.



Nyílt nap a Debreceni Lovasakadémián

A Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar lótenyésztő, lovassport szervező agrármérnök BSc, valamint ménesgazda felsőoktatási szakképzése iránt érdeklődő fiatalok számára szervezett nyílt napot a Debreceni Egyetem és a Debreceni Lovasakadémia. A szakmai programon a leendő hallgatók bepillantást nyerhettek a lovarda mindennapjaiba is.



Hagyományosan a felvételi jelentkezési határidő előtt tartották a Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar lovas képzéseinek nyílt napját a Debreceni Lovasakadémián, amely a szakok gyakorlati képzésének a fő helyszíne.

A régió állattenyésztése országos jelentőségű, ezen belül a lovaságazat és a lovassportok kiemelt szerepet töltenek be, ami indokoltá teszi a magas szintű szaktudással rendelkező szakemberek képzését. Az intézményben egykor kizárólag felsőfokú szakképzés keretében volt lehetőség a lótenyésztés és a lovassportok területéhez kapcsolódó szakmai ismeretek megszerzésére, 2019 szeptemberében azonban elindult a hiánypótló lótenyésztő, lovassportszervező agrármérnök BSc képzésünk.

Az elmúlt években a lovaságazat jelentős és folyamatos fejlődésen ment keresztül, amelynek fenntartható és hatékony működtetése magasabb képzettségű szakemberek bevonását teszi szükségessé. Célunk éppen ezért olyan agrármérnökök képzése, akik korszerű természettudományi, agrárműszaki, növénytermesztési és állattenyésztési ismeretekkel rendelkeznek, a munkaerőpiac által elismert diplomát szereznek, és képesek tudásukat a lótenyésztés, valamint a lovassportszervezés területén alkalmazni – mondta a hírek.unideb.hu-nak Szabó Csaba, a MÉK Takarmányozás-élettani Tanszék vezetője, szakvezető.



Mind a lótenyésztő, lovassport szervező agrármérnök alapszak, mind a ménesgazda felsőoktatási szakképzés tantervének meghatározó eleme a gyakorlatorientált képzés.

A nyílt napon a szak-bemutatót követően az érdeklődő fiatalok megismerhették a Lovasakadémia modern infrastruktúráját, továbbá jelenlegi hallgatók kettős futószár, karusszel, ügyességi feladatok és futószáras ülésjavítás bemutatói révén bepillantást nyerhettek a képzés sokszínűségébe.

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://hirek.unideb.hu/nyilt-nap-debreceni-lovasakademian>

Forrás: hirek.unideb.hu

Agrár tanulmányi verseny középiskolásoknak, de nem középszinten

Idén immár tizenharmadik alkalommal rendezték meg a Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Karának középiskolások számára meghirdetett versenyét. A megmérettetés tavaly vette fel Siroki Zoltán agrármérnök nevét, tisztelegve a kiváló tanár munkássága előtt.

Az idei szakmai tanulmányi versenyre Abaújszántóról, Törökszentmiklósról, Nyíregyházáról, Sátoraljaújhelyről, Ceglédről, Mátészalkáról, Hajdúböszörményből, Hajdúszoboszlóról és Fehérgyarmatról érkeztek diákok.

A megmérettetés négy online írásbeli fordulót követően a szóbeli döntővel zárult, amelyben 11 csapat mérte össze tudását. A diákok növénytan, növényélettan, állattan, állatélettan, természetvédelem, vadgazdálkodás, valamint mezőgazdasági és élelmiszer-ismereteikből adtak számot, különös hangsúlyt fektetve a biológiai és kémiai alapokra. Az elméleti és gyakorlati feladatokat háromfős csapatokban oldották meg.

Az idei versenyt az abaújszántói Északi Agrárszakképzési Centrum Északi ASzC Bárczay

János Mezőgazdasági Technikum, Szakképző Iskola és Kollégium diákjai nyerték. A második helyen a nyíregyházi Északi ASzC Lippai János Mezőgazdasági Technikum és Szakképző Iskola, míg a harmadik helyen a Fehérgyarmati Deák Ferenc Általános Iskola, Gimnázium és Kollégium csapatai végeztek.

A részt vevő, illetve díjazott diákok a tárgyi nyeremények mellett jelentős előnyt is szereztek továbbtanulásukhoz, hiszen a Debreceni Egyetem agrárkarára történő jelentkezés esetén – az elért eredmények függvényében – 20, illetve 40 többletponttal gazdagodnak.

A verseny ideje alatt a kísérő, felkészítő tanárok szakmai programon vettek részt, melynek keretében előadást hallhattak a HUNOR Magyar Úrhajós Program keretében megvalósult egyetemi VITAPRIC úrmezőgazdasági kísérletről, továbbá a XXI. századi precíziós mezőgazdaság legkorszerűbb technológiáiról. A debreceni agrárkarra látogató pedagógusoknak és diákoknak lehetőségük nyílt arra is, hogy ellátogassanak az intézmény agrár múzeumába.

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://hirek.unideb.hu/index.php/agrar-tanulmanyi-verseny-kozepiskolasoknak-de-nem-kozepszinten>

Forrás: hirek.unideb.hu



Gyakorlatorientált agrárismeret, megújult formában

Sikeres a Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar új felnőttképzési rendszere. Az élelmiszerhigiéniai és a gabonafélék laboratóriumi vizsgálatát támogató év eleji, népszerű képzéseket követően a nagy érdeklődésre való tekintettel kétnaposra bővítette Vetőgép Egyetem – Szemenkénti vetőgépek profi beállítása a gyakorlatban elnevezésű szakmai képzését a kar. A kurzusokon több mint harminc szakember vett részt.



A Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar 2025 végén átalakított felnőttképzési portfóliójában tizenhárom új tematikus képzést hirdetett meg, köztük a Vetőgép Egyetem elnevezésű szakmai kurzust. A program célja elsősorban az, hogy a résztvevők olyan gyakorlati ismereteket szerezzenek, amelyek közvetlenül hozzájárulnak a vetési munkák hatékonyságának növeléséhez.

A képzésekről további részletek: <https://mek.unideb.hu/felnottkepzes>

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:
<https://hirek.unideb.hu/gyakorlatorientalt-agrarismeret-megujult-formaban>

Forrás: hirek.unideb.hu



A Debreceni Egyetem agrárkara elkötelezett a folyamatosan megújuló, piacképes tudást nyújtó felnőttképzések fejlesztése mellett. Éppen ezért kínál számos eddig hiánypótlónak számító területen is naprakész, a mindennapi gyakorlatban azonnal alkalmazható tudást biztosító kurzusokat.



A 2026-os év első negyedében a modern agrártudományoktól a gasztronómián át egészen a felelős kutyatartásig és az egzotikus állatok világáig válogathatnak az érdeklődők a DE MÉK kurzusai közül.

Víz- és Környezetgazdálkodási Akadémia

Január 12–13-án került sor az év első Víz- és Környezetgazdálkodási Akadémiájára Karunkon. Ahogy a tavalyi évet, úgy 2026-ot is az óbudai BGSZC Öveges József Technikum és Szakképző Iskola tanulóival nyitottuk.

Február első hetében pedig a DE Balásházy János Gyakorló Technikum tanulói tettek látogatást Karunk Víz- és Környezetgazdálkodási Intézetében.

A fiatalok a kétnapos képzés során, Víz- és Környezetgazdálkodási Intézetünk szervezésében betekintést nyerhettek aktuális kutatásainkba, a laboratóriumi munkába, illetve hogy milyen tanulmányokban vehetnek részt nálunk a jövőben, ha a továbbtanulás terén Karunkat választják.



Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Pályaorientációs napon



Február 5-én a hajdúböszörményi Bocskai István Gimnázium Pályaorientációs Napján vettünk részt, ahol a középiskolás fiatalok megismerkedhettek Karunk képzési kínálatával, tehetséggondozó- és ösztöndíj programjainkkal, valamint az egyetemi tanórákon kívüli sportolási illetve kulturális lehetőségeinkkel.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb

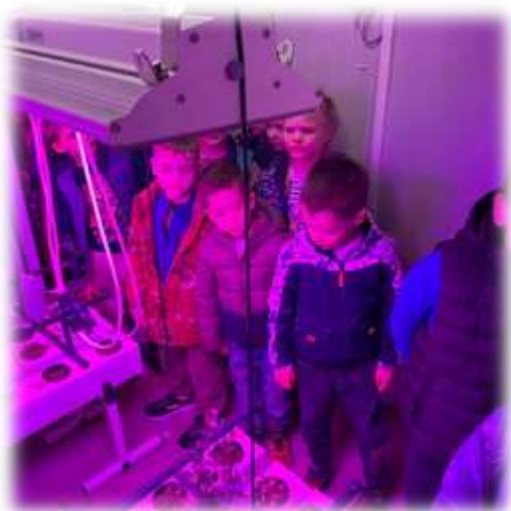
MVM Mátra Energia Zrt.

2026. február 16-án Tápanyaggazdálkodás című tantárgy keretében Karunk V. éves agrármérnök szakos hallgatóinak tartott előadást az MVM Mátra Energia Zrt. képviselőjében Ragulszky Gábor vezérigazgatói főtanácsadó.

A nagyon sok hasznos információ és újdonság mellett a fő téma a lignit mezőgazdaságban történő felhasználása, a talajregenerációban, növénytáplálásban, a trágya-, és fermenté kezelésében rejlő lehetőségei volt.



Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



A Debreceni Egyetem Óvodájának látogatása

Egészen apró vendégeink voltak.

A Debreceni Egyetem Óvodájának Maci csoportja járt Karunk Víz- és Környezetgazdálkodási Intézetében.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb

Syngenta Magyarország Kft. - előadás-sorozat



A tavalyi év után 2026 februárjában Karunk Növénytermesztési, Nemesítési és Növénytechnológiai valamint Növényvédelmi Intézetek oktatói ismét kétnapos előadás-sorozatot tartottak a Syngenta Magyarország Kft. mezőtúri csapatának.



Az előadások során szó volt a kukorica- és a napraforgó kártevőiről, csapdázási lehetőségekről, a kórokozókról, az ellenük való védekezésről, azok termesztéstechnológiájának főbb elemeiről, az időjárás és a genotípus kapcsolatairól, valamint az egyes témákban végzett kísérletek eredményeiről.



Forrás: facebook.com/DEMEK.fb

Látogatás a Fruttamas gyümölcsültetvényen

Karunk kertészmérnök hallgatói Szentpéteri Tamás (Fruttamas) gyümölcsültetvényében tettek szakmai látogatást, ahol tanulóink megismerhették a szeder, az áfonya és a meggy ifjító és fenntartó metszését.

Szentpéteri Tamás bemutatóját Majoros Dániel és Tőkés Márton egészítette ki, akik szintén a Karunk hallgatói voltak.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Látogatás a KITE Zrt. központjában



Március 6-án a Debreceni Egyetem hallgatói látogattak a KITE központjába.

A programon a Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar precíziós mezőgazdasági mérnök BSc képzésének, valamint a Gazdaságtudományi Kar vidékfejlesztési agrármérnök BSc szakának hallgatói vettek részt.

A látogatás során a KITE Innovációs Főigazgatósága és a KITE Kiemelt Szolgáltatási Igazgatósága mutatta be a KITE Precíziós Gazdálkodási Rendszerét, a precíziós gazdálkodás szaktanácsadási hátterét, valamint a precíziós gazdálkodás ökonomiai vonatkozásait.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb

Pályaorientációs napon!

A törökszentmiklósi TROK Székács Elemér Gimnázium, Technikum, Szakképző Iskola és Kollégium Pályaorientációs Napján vettünk részt, ahol a középiskolás fiatalok megismerkedhettek Karunk képzési

kínálatával, tehetséggondozó- és ösztöndíj programjainkkal, valamint az egyetemi tanórákon kívüli sportolási és művészeti lehetőségeinkkel.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



A KITE Zrt. szakmai előadásai

Március 20-án Karunk adott otthont a KITE Zrt. szakmai előadásainak, melyek a növényvédelmi szakmérnök képzésünk keretein belül került megrendezésre Prof. Dr. Szűcs István (DE-GTK) egyetemi tanár, intézetigazgató szervezésében.

A program során a KITE Zrt. elismert szakemberei osztották meg naprakész tudásukat és gyakorlati tapasztalataikat:



- Csiha Attila kereskedelmi osztályvezető – Növényvédelmi ökonómia és marketing
- Kolozsvári István kereskedelmet támogató mérnök – Precíziós megoldások a növényápolásban
- Mandler János üzletág-igazgató – Az elmúlt évek műtrágya piacát befolyásoló főbb tényezők
- Orbán Ernő üzletág-igazgató – Szántóföldi permetezők és műtrágyaszórók hazai piacának sajátosságai



Az előadások kiváló lehetőséget biztosítottak a hallgatóink számára, hogy közvetlenül a gyakorlatból érkező szakértőktől szerezzenek átfogó képet a növényvédelem aktuális kihívásairól és innovatív megoldásairól.

A KITE Zrt. évtizedek óta meghatározó szerepet tölt be a magas színvonalú, gyakorlatorientált agrárképzés támogatásában, szoros együttműködésben a Debreceni Egyetemmel. Ennek az együttműködésnek a részeként működik az Agrár Innováció Menedzsment Kihelyezett Tanszékünk is.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb

Interaktív talajszelvény bemutató



A március 16-i héten öt alkalommal Egyetemünk Balásházy János Gyakorló Technikumának tanulói tettek látogatást Karunk Agrokémiai és Talajtani Intézetében.

A látogatások során, Dr. Sándor Zsolt adjunktus, Karunk oktatója közreműködésével a fiatalok interaktív talajszelvény bemutatón vettek részt, melynek keretében szakmai áttekintést kaptak a termőtalajainkkal kapcsolatosan.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Az egyetemi oktatáson túl – merülj el az agrárium különböző területeiben a DE MÉK felnőttképzéseivel

Elmélyítenéd a szakmai tudásod? Vagy egy tartalmas, élményekben gazdag hétfévi programot keresel akár csapatépítés céljával? Nálunk mindent egy helyen megtalálasz!

A Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar megújult felnőttképzési kínálata pontosan ezekre az igényekre kínál megoldást.

A második negyedévben 16 különböző képzéssel várjuk az érdeklődőket, ahol a gyakorlati tapasztalatszerzés és az élményszerű tanulás kerül a középpontba.

területek iránt érdeklődsz betekinthetsz a talajadatok „mögé”, vagy megismerheted az okos és takarékos öntözés fortélyait. Az analitika és mikrobiológia iránt érdeklődők számára is számos lehetőséget kínálunk az élelmiszerhigiéna és a műszerhasználat területén. Az alkotás és az ízek világa iránt érdeklődők pedig készíthetnek bonbont, sajtot, olasz kenyeret, disznóságokat, valamint elsajátíthatják a borkóstolás alapjait.

A kis létszámú képzéseink rendkívüli lehetőséget kínálnak a gyakorlati tudás tényleges bővítéséhez.

DEBRECENI EGYETEM MEZŐGAZDASÁG-, ÉLELMISZERTUDOMÁNYI ÉS KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KAR
Felnőttképzési nyilvántartási szám: B/2020/001456

FELNŐTTKÉPZÉSEK

2026. ÁPRILIS - JÚNIUS

- Készítés & vidd haza
- Kelesztés & sütés
- Vizsgálgabonát
- Borkóstolás
- Terméshatár
- Vizsgázóképzés
- Disznóságok
- Laboratóriumi analitika
- Pontyhorgász
- Készlet üvegben

A rövid idejű képzéseink az agrárium számos izgalmas területét lefedik. A gyógynövényismeret és a gourmet élmények mellett a pontyhorgászat szakmai titkait is elsajátíthatod. Vizsgálhatsz gabonát laboratóriumban műszerekkel, vagy csak az érzékszerveid használatával, valamint tanulhatsz laboratóriumi növényzaporításról. Amennyiben a műszaki vagy talajtudomány

A képzések nem minősülnek akkreditált felnőttképzésnek, így hivatalos képesítést nem adnak, azonban a résztvevők minden esetben tanúsítványt kapnak a kurzus sikeres elvégzéséről. A képzéseink így ideális választást jelentenek mindazoknak, akik gyorsan, célzottan a tudást szeretnék megszerezni.

A kurzusokra a jelentkezés már megnyílt.

További információk és a teljes képzési kínálat elérhető az alábbi oldalon:
<https://mek.unideb.hu/felnottkepzes>

Forrás: mek.unideb.hu

Két nap a vetéstechnológiáról – Vetőgép Egyetem a Debreceni Egyetemen

Kétnapos szakmai képzésen vettek részt a Bayer Hungária Kft. szakemberei a Debreceni Egyetem Látóképi Növénytermesztési Kísérleti Telepén, a Debreceni Egyetem (DE) AKIT vendéglátásában. A DE MÉK Vetőgép Egyetem programja a korszerű szemenkénti vetéstechnológia, a különböző talajművelési rendszerekhez illesztett vetési megoldások és a precíziós beállítások gyakorlati kérdéseire fókuszált. A szakmai programot Dr. Sojnóczki István, Karunk adjunktusa tartotta. A termés a vetéssel kezdődik – és a tudással teljesedik ki.



Forrás: facebook.com/DEMEK.fb

Tápanyaggazdálkodás - VulcanAgro Kft.



Tápanyaggazdálkodás című tantárgy keretében V. éves agrármérnök hallgatókkal újra betekintést nyerhettünk a növénytermesztés gyakorlati életének egy kis szeletébe.

Most a VulcanAgro Kft. szakmai csapata járt Karunk Növénytermesztési, Nemesítési és Növénytechnológiai Intézetben, ahol Vázsonyi László termékfejlesztési vezetőtől hallhattunk egy tartalmas szakmai előadást a tápanyaggazdálkodás jelenlegi helyzetéről, a trágyázásról és technológiai fejlesztések eredményeiről.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb

Balásházy-s diákok Karunkon

A DE Balásházy János Gyakorló Technikum, Gimnázium és Kollégium 9. évfolyamos tanulói tettek látogatást Karunkon, ahol betekintést nyerhettek az agrár-műszaki világ sokszínűségébe. A program során Karunk Földhasznosítási, Műszaki és Precíziós Technológiai Intézetéből Dr. Hagymássy Zoltán egyetemi docens és Dr. Sojnóczki István adjunktus oktatóink tartottak bemutatót.

A diákok számára tartott programmal célunk elsősorban az volt, hogy közelebb hozzuk számukra az agrár-műszaki tudományok sokszínű világát, az egyszerűbb jelenségektől egészen a legösszetettebb elektronikai megoldásokig.



Forrás: facebook.com/DEMEK.fb

Sikerrel zárta a keresztféléves felvételit a DE

Nemrég vette kezdetét az általános felvételi eljárás, mely esetében nyárig még várni kell arra, hogy kiderüljön, mennyien kezdhetik meg tanulmányaikat szeptemberben a Debreceni Egyetemen, az viszont már tudható, hogy a februárban induló képzésekre a keresztféléves eljárás keretében hányan nyertek felvételt. Január 27-én, kedden ugyanis nyilvánosságra hozták a keresztféléves felvételi eljárás ponthatárait.

Ezúttal is kiemelkedően szerepelt a Debreceni Egyetem, jelentősen növelte hallgatói létszámát. A most zárult eljárásban öt kar hirdetett képzéseket, Debrecen és Szolnok mellett a siófoki képzési helyen is kínáltak induló szakokat. A jelentkezők a Gazdaságtudományi Kar, az Informatikai Kar, a Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar, a Műszaki Kar, valamint a Természettudományi és Technológiai Kar mesterképzései közül választhattak.

Az idei keresztféléves felvételin a Debreceni Egyetemre összesen 495-en jelentkeztek, közülük 397-en nyertek felvételt és kezdhetik meg tanulmányaikat februárban. A mostani eljárásban is a Gazdaságtudományi Kar volt a legnépszerűbb: a GTK-n 165-en, a Műszaki Karon 90-en, a Mezőgazdaság-,

Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Karon 70-en, az Informatikai Karon 46-an, a Természettudományi és Technológiai Karon pedig 26-an kezdhetik meg tanulmányaikat. A meghirdetett szakok közül legtöbben, 33-an az ellátásilánc-menedzsment képzésre (GTK), 32-en a műszaki menedzser mesterszakra (MK), 24-en pedig a vezetés és szervezés mesterképzésére (GTK) jutottak be.

A sikeres keresztféléves felvételi azok számára jelenthet előnyt, akiket valamilyen okból nem vettek fel az előző általános felvételi eljárásban vagy éppen januárban szereznek diplomát, így nem kell majdnem egy teljes évet várniuk a további tanulmányok megkezdésével.

Az Oktatási Hivatal minden jelentkező esetében besorolási döntést hoz, amely az E-felvételi Hivatalos iratok menüpontjából tölthető le, erről minden érintett e-mailben is tájékoztatást kap. A jelentkezők az E-felvételi Jelentkezések és pontszámok menüpontjában nézhetik meg az egyes jelentkezési helyeiken számított felvételi összpontszámukat és annak részleteit.

A Debreceni Egyetem képzésein meghatározott ponthatárok [ide kattintva](#) érhetők el.

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://hirek.unideb.hu/index.php/sikerrel-zarta-keresztfeleves-felvetelit-de>

Forrás: hirek.unideb.hu



Az MTA új doktorai

A Magyar Tudományos Akadémia (MTA) 103 kiváló kutató, köztük a Debreceni Egyetem (DE) 14 oktatójának eddigi tudományos teljesítményét ismerte el az MTA doktora címmel. A kiemelkedő tudományos munkásságukat egy doktori műben összegző, eredményeik egy kiemelt részét pedig sikeresen megvédő kutatók az MTA Székház Dísztermében 2026. március 6-án rendezett ünnepségen vehették át a rangos fokozat megszerzését igazoló oklevelet.

Az MTA doktora címet – amelyre 1995 óta lehet pályázni, és amely egyenértékű a korábbi „a

tudomány doktora” fokozattal – a Magyar Tudományos Akadémia annak ítélheti oda, aki tudományos fokozattal rendelkezik, az általa művelt tudományokat a tudományos fokozat megszerzése óta is eredeti tudományos eredményekkel gyarapította, hazai és nemzetközi tudományos körei előtt ismert és elismert, kiemelkedő kutatói munkásságot fejt ki, eredményeit pedig doktori műben foglalja össze.

A Debreceni Egyetem oktatói közül 14-en vehették át az MTA doktora címet.

A Debreceni Egyetem új MTA doktorai:

- Kovács Béla (Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar Élelmiszertudományi Intézet)
- Novák Tibor József (Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar Agrokémiai és Talajtani Intézet)

Az MTA új doktorainak névsora és rövid bemutatkozása [az akadémia honlapján](#) olvasható.

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://hirek.unideb.hu/az-mta-uj-doktorai-0>

Forrás: hirek.unideb.hu

Forrás, fotó: mta.hu



Gróf Tisza István-emléklakett

A Debreceni Egyetem alapítói és fenntartói jogait gyakorló Gróf Tisza István Debreceni Egyetemért Alapítvány Kuratóriuma, a Debreceni Egyetem integrációjának negyedszázados jubileuma alkalmából rendezett díszünnepségen Gróf Tisza István-emléklaketteket adott át.

Karunk részéről Gróf Tisza István-emléklakett kitüntetésben részesült:

- Prof. Dr. Csizmazia Zoltán professor emeritus, a Debreceni Agrártudományi Egyetem egykori rektora



- Prof. Dr. Nagy János professor emeritus, a Debreceni Egyetem korábbi rektora



Bővebb információ és a kitüntetettek teljes névsora az alábbi cikkben érhető el:
<https://hirek.unideb.hu/node/27219>

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb

"A talaj érzékeny közeg: tudást, gondoskodást igényel"



A 2025-ös Év Talaja szavazáson 2. helyezést ért el hallgatónk által nevezett debrecen-pallagi talajszelvény, melynek részleteiről olvashatunk az [Agrárágazat.hu](https://agraragazat.hu) legfrissebb februári számában (49-51. oldal) Dr. Novák Tibor csapatkoordinátor, Karunk egyetemi docensének tolmácsolásában.

A cikk a következő linken érhető el:

<https://agraragazat.hu/kiadvany/agraragazat-2026-februar/>

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb

Dulovics Junior Szimpózium- Állás és felsőoktatási börze 2026



2026. március 4-én került megrendezésre a Planet Budapest rendezvényhez kapcsolódóan a Dulovics Junior Szimpózium- Állás és felsőoktatási börze 2026, melyen Víz- és környezetgazdálkodási Intézetünk részéről Pásztor Dávid tanszéki mérnök Integrált felmérésből digitális medermodell: tározókapacitás és vízháztartási modellezés", Kun Sándor tanszéki mérnök "Innovatív környezeti monitoring rendszer szerepe a Tóció-patak vízminőségének vizsgálatában intenzív csapadék idején", Szűcs István tanszéki mérnök "A tudomány szolgálatában – kísérleti növénytermesztés aeropónikus rendszerben", illetve, Karunk hallgatói közül Handige Shamila Rekavi Silva "Field-Scale Soil Moisture

Estimation Using Sentinel-1 SAR and Machine Learning in a Continental Agroecosystem", Berencsi Csenge "Árvízvédelmi kihívások és megoldások a Dunán – A 2024. évi árhullám Komárom-Esztergom Vármegyében" című előadásaikkal emelték a rendezvény fényét.



Továbbá Prof. Dr. Nagy Attila Karunk intézetvezető egyetemi tanára zsűritagként értékelte az előadásokat.

Ezentúl örömmel osztjuk meg, hogy Kun Sándor tanszéki mérnök munkatársunk az Élővíz szekció különdíját, míg hallgatónk Juhász Bernadett a rendezvényhez kapcsolódó "Víz. Élet. Tér." című fotópályázatának első díját hozta el.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb

K&H a fenntartható agráriumért ösztöndíjpályázat

Kihirdették, A K&H a fenntartható agráriumért ösztöndíjpályázat idei nyerteseit, akik innovatív ötleteikkel és friss szemléletükkel valódi megoldásokat kínálnak a fenntarthatóság kihívásaira.

Örömmel osztjuk meg a hírt, hogy Karunk oktatója Dr. Radócz László tanársegéd 3. helyezést ért el PhD kategóriában.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Intézményi elismerések és díjak

Megemlékezést tartott az 1848/49-es forradalom és szabadságharc 178. évfordulója alkalmából Egyetemünk.

A Főépület Aulájában március 13-án, pénteken rendezett eseményen az ünnepi műsort követően intézményi elismeréseket és díjakat adtak át.

Kiváló Dolgozó Kitüntetésben részesült Kovács Gyöngyi a Növénytermesztési, Nemesítési és Növénytechnológiai Intézetünk ügyviteli dolgozója, valamint Rektori Elismerő Oklevelet kapott Prof. Dr. Czeglédi Levente az Állattudományi, Biotechnológiai és Természetvédelmi Intézetünk egyetemi tanára, illetve Dr. Szabó András, a Növénytermesztési, Nemesítési és Növénytechnológiai Intézetünk adjunktusa.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Állami kitüntetések március 15. alkalmából

Az 1848/49-es forradalom és szabadságharc évfordulója, március 15-e alkalmából a Magyar Érdemrend lovagkeresztje kitüntetésben részesült az agrár- és élelmiszergazdaságban, a digitális rendszerek kidolgozása és oktatása terén végzett kiemelkedő munkája elismeréseként Harsányi Endre gazdasági agrármérnök. A Debreceni Egyetem agrár- és élelmiszertudomány fejlesztésért felelős ágazatfejlesztési rektorhelyettese, az Agrár Kutatóintézetek és Tangazdaság főigazgatója, a Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar tanszékvezető egyetemi tanára Nagy István agrárminisztertől vette át a kitüntetést a Magyar Mezőgazdasági Múzeumban.

Magas színvonalú munkája, példamutató tevékenysége elismeréseként Magyar Arany Érdemkereszt polgári tagozat kitüntetésben részesült Vágó Imre, a Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kara Agrokémiai és Talajtani Intézetének nyugalmazott egyetemi docense.

Nagy István agrárminiszter az Életfa Emlékplakett Ezüst fokozatát adományozta az agrokémia területén végzett több évtizedes kimagasló hazai és nemzetközi szintű oktatói, kutatói munkájáért Kiss Szendille, a Debreceni Egyetem Mezőgazdaság- Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar nyugalmazott egyetemi docense részére.

Az Életfa Emlékplakett Bronz fokozatát vehette át Juhász Lajos, a Debreceni Egyetem Mezőgazdaság- Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar egyetemi tanára a több évtizedes oktatói, kutatói, tehetséggondozói munkája elismeréseként, aki az országban elsőként alapította meg a természetvédelmi szakot.

A Debreceni Egyetemen végzett kiemelkedő színvonalú hazai és nemzetközi elismertségű oktatói, kutatói munkájáért Ujhelyi Imre Díjban részesült Fári Miklós Gábor, a Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar professor emeritusa.

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:
<https://hirek.unideb.hu/node/27428>

Forrás: hirek.unideb.hu



A Gróf Tisza István Debreceni Egyetemért Alapítvány (GTIDEA) – Debreceni Egyetem Publikációs Díja

Egyetemünk Főépületének Aulájában március 20-án rendezett doktoravató- és díjátadó ünnepség keretében adták át a Gróf Tisza István Debreceni Egyetemért Alapítvány (GTIDEA)–Debreceni Egyetem Publikációs Díjakat.

A Publikációs Díj az egyetem azon oktatója, kutatója vagy dolgozója részére adományozható, aki az egyetemen folyó kutatómunka eredményét, vagy egyéb, hazai szempontból fontos tudományos művet rangos szakmai publikációban jelentette meg, és publikációját az egyetemi adatbázisban hozzáférhetővé tette.

A DE Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar részéről az idei Publikációs Díj nyertesei:

- Prof. Dr. Dobránszki Judit, tudományos tanácsadó (Agrár Genomikai és Biotechnológiai Központ)
- Dr. Jevcsák Szintia, adjunktus (Élelmiszertechnológiai Intézet)
- Prof. Dr. Nagy Attila, egyetemi tanár (Víz- és Környezetgazdálkodási Intézet)

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb





A Kukorica Termésverseny legjobbjai az agrárkaron



A kukorica termésátlaga tavaly 5,1 tonna/hektár volt. A XVII. Kukorica Termésverseny helyezettei ennek többszörösét, hektáronkénti 15,8 és 13,9 tonnás eredményt tudtak elérni – derült ki az országos verseny díjátadóján a Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Karán. A termelők 5 hektáros területtel jelentkezettek, 14 parcella teljesítményét vizsgálták a zsűriző szakemberek.

A XVII. Kukorica Termésversenyben egyebek mellett öntözött és öntözetlen területen

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:
<https://hirek.unideb.hu/node/27430>

Forrás: hirek.unideb.hu

végzett termelési kategóriában díjazták a szakembereket. Öntözetlen kategóriában György Gergő cigándi gazdálkodó végzett az első helyen, aki egy hektárnyi földterületen 13,947 tonna kukoricatermést tudott betakarítani. A második helyezett György Dániel lett, aki – ugyancsak Cigándon – hektáronkénti 13,778 tonnás eredményt tudott elérni. Míg a harmadik pozíciót Pappné Szűkösdői Anita szerezte meg, aki nyírderzsi földterületén öntözés nélkül, szántással 13,162 tonna kukoricát termelt.

Szántás nélkül, öntözéssel 15,876 tonna kukoricát tudott betakarítani Nagyhalászon Németh András, ezzel az eredménnyel az első lett a kategóriában. A második Moravszki György lett, aki Tiszavasvári térségében található parcelláin 15,371 tonnás eredményt ért el, míg a harmadik helyen Csalava Ákos végzett 13,469 tonna terméssel.

Tudományos diákkörök konferenciájának döntőjében!



2026. március 27-28-án került megrendezésre a Tudományos Diákkörök XXVI. Kárpát-medencei Konferenciájának döntője Pécsen, ahol a fiatal kutatók összemérhették tudásukat, kitarításukat, tudomány iránti elköteleződésüket.

Karunk KRÉMK kutatócsoportjának egyik legfiatalabb tagja, Sebők Dóra, a Kisvárdai Bessenyei György Gimnázium és Kollégium tanulója, a konferencia Nagydíját (kiemelt első helyezést) nyerte el a MOL – Környezetvédelem, környezettan, földtudomány szekcióban, melyhez ezúton is szívből gratulálunk neki!

A fiatal kutató tudományos témája a „Zöld Őrszem - Aerobiom monitoring Debrecen városában” címet viselte, munkáját Karunkról Dr. Paholcsék Melinda egyetemi docens, valamint Mikolás Maja tanszéki mérnök munkatársak irányították és segítették.

A középiskola részéről a felkészítésben kiemelkedő szerepet vállalt Dr. Konczné Dr. Jámbrik Katalin, és Dr. Koncz Gábor tanárok.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



A "Víz tudományi és Vízbiztonsági Nemzeti Laboratórium" projekt zárórendezvénye

2026. február 20-án került sor a "Víz tudományi és Vízbiztonsági Nemzeti Laboratórium" elnevezésű projekt zárórendezvényére Veszprémben.

A Pannon Egyetem által vezetett VVNL projekt kiemelt feladata, hogy Magyarország elhelyezkedését, vízgazdálkodását és vízkészletét figyelembe véve, olyan víztudományi és vízbiztonsági újítások

megvalósulását támogassa, amelyek hozzájárulnak a vízminőség védelméhez.

A zárórendezvény célja a projekt eredményeinek bemutatása, a tapasztalatok összegzése és a megvalósítás hatásainak kommunikálása volt.

Az eseményen Karunkat a Víz- és Környezetgazdálkodási Intézet munkatársai képviselték.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Elindult a magyar zöldség-gyümölcs ágazati közösségi TÉS Z K+F program

A program a FruitVeB Magyar Zöldség-Gyümölcs Szakmaközi Szervezet és az Innofresh Nonprofit Kft. koordinációjával, illetve az Agrárminisztérium támogatásával példátlan mértékű szakmai együttműködésben valósul meg, és a termelők, a kutatói szféra, valamint az államigazgatás aktív részvételére épít.



A megvalósításban 31 termelői értékesítő szervezet (TÉS Z) vesz részt, amelyek a kutatások helyszínét, az üzemi környezetet, a gyakorlati tapasztalatokat, és nem utolsósorban a finanszírozást biztosítják.

A kutatómunkát három felsőoktatási intézmény – a Debreceni Egyetem, a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, valamint a



Szegedi Tudományegyetem – végzi, biztosítva ezzel a tudományos háttérrel és a módszertani megalapozottságot.

A részben közösségi és nemzeti támogatásból finanszírozott programot az Agrárminisztérium és a Magyar Államkincstár szakmai jelenléte, valamint további háttérintézmények, így az Agrárközgazdasági Intézet és a Herman Ottó Intézet együttműködése is erősíti.

A program egyszerre szolgálja a termelők, a fogyasztók és a környezet érdekeit, és megalapozza a magyar kertészet jövőbeni fejlődését.



Bővebb információ:

[https://fruitveb.hu/elindult-a-magyar-zoldseg.../...](https://fruitveb.hu/elindult-a-magyar-zoldseg.../)

Fotók forrása: fruitveb.hu

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb

Kövess Bennünket, kövesd a MÉK-et!



Rekordszámú madár az Egyetem téri Campuson

Csuzkák, zöldikék, szén-, kék- és barátcinegék, tengelicek, egy nagy fakopáncs, valamint egy vörösbecs is lábgyűrűt kapott a Egyetem téri Campuson. Az idei madárbemutatón, madárgyűrűzésen minden eddigénél több madarat fogtak be és jelöltek meg a Debreceni Egyetem Hallgatói Önkormányzat Környezetvédelmi Bizottságának tagjai, valamint a Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar munkatársai.



Az egyetemi Botanikus Kertben kifeszített speciális madárfogó hálóból több mint száz jelöletlen és két egyéni azonosítóval már rendelkező madarat fogtak be a szakemberek.



A Debreceni Egyetem Hallgatói Önkormányzat Környezetvédelmi Bizottságának tagjai, valamint a Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar Természetvédelmi Állattani és Vadgazdálkodási Tanszék munkatársai hagyományosan minden évben – idén immár 13. alkalommal – megjelölik a Egyetem téri Campus madárközösségének tagjait. Rögzítik a befogott madarak nemét, korát, súlyát, valamint a befogás helyét, a még azonosító nélküli egyedeket pedig egyedi kóddal jelölt lábgyűrűvel látják el. A rögzített adatokat egy online adatbázisba is feltöltik a szakemberek, így kutatási célokat is szolgálnak.



A madarak kézközelből történő bemutatása a nagyszámú érdeklődőnek is élményt jelentett, jobban megismerhetővé váltak az egyébként a környezetünkben csak távolabbról látható madarak.

A Debreceni Egyetem zöld programján a Természetjáró, valamint a Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület szakemberei is részt vettek, interaktív programokkal várták a magyar és külföldi hallgatókat.

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://hirek.unideb.hu/rekordszamu-madar-az-egyetem-teri-campuson>

Forrás: hirek.unideb.hu

Agrárszakma és tudomány találkozása a Debreceni Egyetem jótékonyági agrárbálján

Az agrárium versenyképesség-erősítésének, a tudásátadás jelentőségének és az ágazati szereplők együttműködésének fontosságát hangsúlyozták a szakemberek a Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar, az Agrár Kutatóintézetek és Tangazdaság, valamint a Debreceni Agrár Oktatásért, Kutatásért Alapítvány Jótékonyági Agrárbálján március 7-én. A rendezvény célja az agrárhallgatók hazai és nemzetközi szakmai tanulmányútjainak támogatása volt.

A több évtizedes hagyományokkal rendelkező debreceni egyetemi agrárbál célja idén az alap- és mesterszakos hallgatók hazai és nemzetközi szakmai tanulmányútjainak támogatása, kiemelve ezzel a gyakorlati képzés fontosságát és segítve a hallgatók munkaerőpiaci elhelyezkedési lehetőségeinek szélesebb körűvé tételét.

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

Forrás: hirek.unideb.hu

Fotó - T5Media

<https://hirek.unideb.hu/agrarszakma-es-tudomany-talalkozasa-debreceni-egyetem-jotekonyasagi-agrarbajjan>





Doppler, aki mosolyt csalt a vizsgaidőszakba

A vizsgaidőszak nem épp a nyugalomról híres, de idén egy különleges segítő tette barátságosabbá a megmérettetések napjait.



A kezdeményezéssel a debreceni agrárkar célja – mint ahogy azt korábban az egyetemi sajtóban megjelent –, hogy a terápiás kutya jelenléte segítsen csökkenteni a stresszt, támogassa a hallgatói teljesítményt, és egy újszerű oktatási környezetet honosítson meg a Karon. A vizsgaidőszak végeztével Dr. Horváth Márta a DE MÉK tudományos segédmunkatársa értékelte Doppler kutya jelenlétének hatását a hallgatók élményeire és közérzetére fókuszálva.

A kezdeményezést a hallgatók rendkívül pozitívan fogadták: szinte mindenki mosollyal reagált Doppler felbukkanására. Sokan megálltak megsimogatni, pár percet eltölteni vele, ami szemmel láthatóan segített oldani a vizsgahelyzetekkel járó feszültséget. Többen már pusztán Doppler látványát is megnyugtatónak találták, a közvetlen kapcsolat pedig még inkább hozzájárult a stressz csökkenéséhez – számolt be az agrárkar oktatója, Doppler gazdája.

Annak érdekében, hogy minél átfogóbb képet kapjon a Kar a hallgatói tapasztalatokról a terápiás kutya vizsgán való jelenlétével kapcsolatban az írásbeli és szóbeli vizsgák után

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://mek.unideb.hu/hirek/doppler-aki-mosolyt-csalt-vizsgaidoszakba>

kérdőíves vizsgálatot végeztek. Összesen 44 hallgatót kérdezett meg az intézmény: 20 főt szóbeli, 20 főt írásbeli vizsgát követően. A válaszadók túlnyomó többsége egyértelműen pozitívan nyilatkozott Doppler jelenlétéről: megnyugtatónak, felszabadítónak és érzelmileg támogató hatásúnak írták le az élményt egy alapvetően stresszes időszakban. Mindössze egy-egy semleges visszajelzés érkezett a két vizsgált hallgatói csoportból.

Bár a vizsgaeredmények és a mérések alapján nem lehet egyértelműen kijelenteni, hogy a terápiás kutya jelenléte közvetlenül javította volna a hallgatók teljesítményét, viszont az élmény összehatása vitathatatlanul pozitív volt. A hallgatók nagyra értékelték a kezdeményezést, és többen hangsúlyozták, mennyit jelentett számukra, hogy a vizsgaidőszak során egy ilyen támogató, stresszoldó elem is jelen volt az egyetemi közegben.



A kezdeményezéshez kapcsolódva hamarosan a DE MÉK Állattudományi, Biotechnológiai és Természetvédelmi Intézetének szervezésében elindul a „Felelős kutyatartás alapjai” című felnőttképzés is, amely a tudatos és etikus állattartás szemléletét erősíti, valamint bemutatja a kutyákkal való helyes bánásmód és együttélés alapelveit.

Forrás: mek.unideb.hu

HÓMÉKÍTŐ verseny

Az agráriumhoz kapcsolódó alkotások építését vártuk hóból a Böszörményi Úti Campuson.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Valentin-napi Kávé-, Tea- és Süteményparti!



Az öröm, a nevetés és a finom ízek jellemezték a február 12-én megrendezett valentin napi kávé-,tea-, és süti party-t a Böszörményi úti Campuson.

A Nemzetközi Hallgatói Önkormányzat és Papp Mariett, Karunk munkatársa által szervezett szívmelegítő esemény nagy népszerűségnek örvendett. A résztvevők sütöttek, főztek és osztották meg egymással a hazájukból származó autentikus finomságokat.



Az esemény kiváló alkalmat teremtett - a gőzölgő tea és finom sütik mellett - az egyes kultúrák közötti kapcsolatok erősítésére is.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb

„Gazdák a jövőért”

A „Gazdák a jövőért” című rendezvényen Karunkat Prof. Dr. Komlós István egyetemi tanár képviselte, melyet Tépe Települési Agrárgazdasági Bizottsága, a Magyar Gazdakörök és Gazdaszövetkezetek Szövetsége és a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara szervezett 2026. február 18.-án Derecskén.

Professzor Úr előadásában Karunk azon tevékenységeiről számolt be, melyek a

nemzedékváltást segítik, a gazdálkodói készséget fejlesztik rövid idejű képzések és szakirányú továbbképzések formájában, illetve azokról a szolgáltatásokról, melyet a gazdálkodóknak nyújtunk.

A rendezvény kiemelt témája volt a nemzetközi agrárgazdasági helyzet, az agrártámogatások, illetve azon ügyviteli ellenőrzések, melyek a gazdálkodás fegyelmezettségét javítják, mindamellett gazdabarát szemléletűek is.



Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



I. MÉK HÖK Gazdabál

Karunk Hallgatói Önkormányzata 2026. február 18-án szervezte meg az I. MÉK HÖK Gazdabált.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



FAO Workshop-on és Alumni találkozó



A FAO és az Agrárminisztérium közös ösztöndíjprogramja révén, öt, a Karunkon, állattenyésztő mérnöki MSc szakon tanuló külföldi hallgató vett részt 2026. február 19-én és 20-án a FAO által szervezett Workshop-on és Alumni találkozón. A rendezvényen a kísérő oktató Dr. Brassó Dóra Lili, Karunk tudományos segédmunkatársa volt.

A pénteki workshop helyszínéül a FAO budapesti épülete szolgált. A rendezvényen a délelőtti folyamán a FAO Európai és Közép-Ázsiai Regionális Irodája mutatkozott be, míg délután a hallgatók csoportfoglalkozásokon vettek részt.

Az esemény második napján, Alumni találkozóra került sor a budapesti Hungexpo-n, melyet Dr. Ökrös Oszkár, helyettes államtitkár és Mary Kenny, FAO élelmiszerbiztonsági és – minőségi szakértő nyitott meg.



A megnyitót követően egy öt tagból álló panelbeszélgetés került megrendezésre, melyen Karunkat Alfred Ketoyo mesterszakos hallgató képviselte. A beszélgetés során a résztvevőknek lehetősége nyílt a FAO-val, a magyarországi tanulmányaikkal, illetve eddigi életpályájukkal kapcsolatos tapasztalataik megosztására. A panelbeszélgetést követően interaktív, csapatépítő foglalkozással zárt a kétnapos program.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb

Debreceni Maraton

2026 március utolsó vasárnapján elrajtolt a Debreceni Maraton.

Karunk Élelmiszertudományi Intézetének munkatársai is nagy erővel készültek a rendezvényre.

Minden résztvevő számára egy kis biztatással készültünk! A DEnergy bar a frissítópontokon volt elérhető, az UD zabkása és az egyetemi logóval nyomott kekszeink pedig a csomagokban voltak megtalálhatók.

Új termékünk az UD zabkása hozzáadott cukor nélkül, dió-mandula-mogyoró ízkombinációt almakockával kiegészítve debütált a rendezvényen.



Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



„Az agrárium agráros (fotós) szemmel”

Lezárult az „Az agrárium agráros (fotós) szemmel” fotópályázatunk, és örömmel jelentjük, hogy fantasztikus pályaművek érkeztek!

Az idei pályázat ismét megmutatta, milyen sokszínűen, érzékenyen és kreatívan lehet bemutatni az agrárium világát – a természet erejét, a vidéki élet hangulatát, a fények és a tevékenység találkozását.

Köszönjük minden pályázónak a lelkes részvételt és a magas színvonalú alkotásokat, valamint a közönségnek az aktív szavazást!

Találkozzunk a kiállításon, és nézzük meg együtt élőben is a díjazott képeket!

A kiállítás 2026. március 7-től megtekinthető a Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar B épületének üvegfolysóján.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb

„AZ AGRÁRIUM AGRÁROS (FOTÓS) SZEMMEL”

„AGRICULTURE THROUGH THE EYES OF A PHOTOGRAPHER.”

FOTÓPÁLYÁZAT



Díjazottak



1.helyezett: Haramura Márta Zsanett - Máktenger

2.helyezett: Fernando Warnakulasuriya Chrishan Jerome - Evening Over the Cropland

3.helyezett: Jávorszki István - Fénykereső

Különdíj: Kenessey Petra - Mindenki hazatér

Közönségdíj (436 Like-kal): Haramura Márta Zsanett - Máktenger



1.hely és Közönségdíj



2.hely



3.hely



Különdíj

DEBRECENI EGYETEM MEZŐGAZDASÁG-, ÉLELMISZERTUDOMÁNYI ÉS KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KAR



Nem mindennapi klubdélután

Laborlátogatás az űrkutatás és növénybiológia világában!

Az MCC Debrecen diákjai a Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Karán jártak, ahol betekintést nyerhettek egy különleges kutatólabor munkájába.

Előadójuk Domokosné Dr. Szabolcsy Éva volt, aki izgalmas előadásban mesélt azokról a kísérletekről, amelyek során búza-, paprika- és retekmagok kerültek a Nemzetközi Űrállomás fedélzetére. A kutatók azt vizsgálják, hogyan csíráznak és fejlődnek a növények mikrogravitációs környezetben, hiszen a jövőben az űrutazások során saját élelmiszer termesztésére is szükség lehet.

A diákok megismerkedhettek a kísérletek hátterével, a laboratóriumi eszközökkel, valamint azokkal a növénynevelő rendszerekkel, amelyekkel az űrbeli körülményeket modellezik.

Külön érdekesség volt, hogy hallhattak Kapu Tibor űrmissziójáról, és arról is, hogyan segítették a debreceni kutatók a földi laboratóriumokból az űrben végzett kísérleteket.



Az üzenet egyértelmű: az űrkutatás nem a távoli jövő – már most formálja a tudományt és a mezőgazdaságot.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb; facebook.com/MCC.Debrecen



Szakmai látogatás a CEEPUS Program keretében



Dr. Biljana Atanasova, az észak-macedóniai Goce Delčev University adjunktusa CEEPUS Program keretében töltött egy hetet Karunkon.

A látogatás során – Dr. Szanyi Kálmán tanársegéd oktatónk szervezésében – több intézetünk munkájába is betekintést nyert, valamint megismerkedett a nálunk folyó aktuális kutatásokkal.

Dr. Biljana Atanasova itt tartózkodása során bemutatta egyetemének főbb kutatási irányait is, ezzel is erősítve a szakmai kapcsolatokat.

A látogatás jó alapot teremthet a jövőbeni nemzetközi együttműködések bővítéséhez.

Forrás: facebook.com/DEMEK.fb



Nyertes agráros PhD hallgatók nemzetközi tanulmányúton

Az 1. KDP (Kooperatív Doktori Program) Konferencia keretein belül korábban megrendezésre került a 3MT (Three Minute Thesis) verseny a Kulturális és Innovációs Minisztérium, a Doktoranduszok Országos Szövetsége és a Nemzeti Innovációs Ügynökség szervezésében, melynek keretében a nevezett PhD hallgatók 3 percben közérthető módon adták elő kutatási témáikat, valamint annak gyakorlati hasznosíthatóságát. A döntőben a Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Karát (MÉK) Czina Ferenc és Meier Orsolya PhD hallgató képviselte. A helyezettek egy külföldi tanulmányutat nyertek a Kulturális és Innovációs Minisztérium szervezésében.

A versenyen első helyezést ért el Meier Orsolya, a DE MÉK Alkalmazott Növénybiológiai Intézet doktorandusz hallgatója az „Űrkörnyezetben is potenciálisan termesztendő egyszikű fűfélék préselt zöld levéből készíthető élelmiszerek és étrendkiegészítők vizsgálata” című kutatásával, Prof. Dr. Fári Miklós témavezetésével.



A 'Laboratory of Crop Research for Space' Prof. Dr. Stefania de Pascale vezetésével fogadta a

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://mek.unideb.hu/hirek/agraros-kutato-ismet-az-antarktison>

debreceni agrárkar PhD hallgatóját az elnyert tanulmányútra Porticiben.

A budapesti döntőben Czina Ferenc a DE MÉK Állattenyésztési Tudományok Doktori Iskolájának hallgatója, Gálné Prof. Dr. Remenyik Judit és Prof. Dr. Stündl László konzulensek támogatásával 3. helyezést ért el, ugyancsak elhódítva ezzel a külföldi tanulmányút lehetőségét is.

A doktorandusz tanulmányútjának első felét a Hannoveri Állatorvosi Egyetemen töltötte, ahol Prof. Dr. Bajcsy Árpád Csaba vendégeként volt szerencséje meglátogatni az egyetem állatklinikáját, annak kísérleti és oktatási egységeit, termelő telepeket, illetve ezentúl eljutott a Szövetségi Állategészségügyi Kutatóintézetbe is. Az utazás második felét Dr. Peter Venjakob vendégeként a Justus Liebig Egyetemen töltötte.



A tanulmányút eredményeképpen a DE MÉK PhD hallgatója szakmai gyakorlatán túlmenően további együttműködés indulhat a Hannoveri Állatorvosi Egyetemmel, valamint Kindert Judit szakdiplomata segítségével megkezdődött egy újabb tanulmányút szervezése kiskérődzők vonatkozásában is.

Forrás: mek.unideb.hu



Határon átnyúló szakmai párbeszéd az érmelléki gazdákkal

A Debreceni Egyetem oktatói Érmihályfalván.

2026 február 28-án szombaton újabb fontos szakmai egyeztetésre került sor az érmihályfalvi (Valea lui Mihai) Proagro Bonadea Termelési Szövetkezetnél, ahol Prof. Dr. Szűcs István, a Debreceni Egyetem Gazdaságtudományi Karának (GTK), valamint Prof. Dr. Komlói István, a Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar (MÉK) egyetemi tanára vettek részt kerekasztal-beszélgetésen a szövetkezet alapító tagjaival.



A Proagro Bonadea Szövetkezet az Érmellék gazdálkodóit fogja össze, akik elsősorban növénytermesztéssel, kertészettel és élelmiszerfeldolgozással foglalkoznak. Az összefogásuk a térségben egyedülálló, ugyanakkor példaértékű modell arra, hogyan lehet a helyi agrárvállalkozásokat közösségi alapon, közös stratégia mentén fejleszteni és megerősíteni. A szövetkezeti forma a kis- és közepes gazdaságok számára nemcsak piaci előnyt, hanem stabilitást és jövőképet is kínál – különösen az Európai Unió változó gazdasági környezetében. A mostani találkozó nem előzmények nélküli: a szövetkezet korábban a DE MÉK osztatlan (ötéves) képzésben részt vevő agrármérnök hallgatóit is fogadta

augusztusi tanulmányútjuk során. Már akkor megfogalmazódott az igény arra, hogy a kapcsolat ne csupán alkalmi szakmai látogatás legyen, hanem tudatosan épített, hosszú távú együttműködéssé váljon. A februári megbeszélés ennek a folyamatnak a természetes folytatása volt.

A résztvevők közösen gondolkodtak arról, hogy az Európai Unió gazdasági és szabályozási környezetében milyen irányba érdemes fejleszteni a szövetkezet működését, milyen tevékenységi körökben vállalhat aktívabb szerepet egy termelési szövetkezet, és miként erősíthető a piaci versenyképesség. Kiemelt téma volt az átlátható és adatvezérelt működés is. A szakmai párbeszéd során szó esett arról, hogy mely hatékonysági, ügyviteli és minőségi mutatók rendszeres nyomon követése segítheti a gazdálkodást, hogyan támogathatja a tudatos pénzügyi és menedzsment-szemlélet a hosszú távú fenntarthatóságot, valamint miként kapcsolható össze a gyakorlati agrártevékenység az egyetemi kutatási és oktatási kompetenciákkal.

A találkozó egyértelmű üzenete, hogy a Debreceni Egyetem számára kiemelten fontos a régiós és határon átnyúló szakmai kapcsolatok erősítése. Az ilyen együttműködések nemcsak a gazdálkodók számára jelentenek hozzáadott értéket, hanem hallgatóink számára is valós, élő gazdasági környezetben kínálnak tapasztalatszerzési lehetőséget. A tudás, a gyakorlat és a közösség találkozása pedig hosszú távon mindkét fél számára közös sikertörténet alapja lehet.

A teljes cikk az alábbi linken olvasható:

<https://mek.unideb.hu/hirek/hataron-atnyulo-szakmai-parbeszed-az-ermelleki-gazdakkal>

Forrás: mek.unideb.hu

Oktatói, munkatársi és hallgatói mobilitások 2026. január – március (forrás: DE Nemzetközi Iroda)

Kimenő hallgatók					
Résztevő neve	Program	Időtartam		Fogadó intézmény neve	Mobilitás helyszíne
Sarita Jackeline Romani Vasquez	Pannónia SMR, Pannónia rövid PSMS-R	2026.01.06	2026.02.04		Slovenia
Balog Katalin	Pannónia SMS	2026.01.15	2026.01.19	Københavns Universitet	Denmark
Reina Atieh	Pannónia SMS	2026.03.15	2026.03.30		China, Nanjing
Kimenő oktatók, munkatársak					
Résztevő neve	Program	Időtartam		Fogadó intézmény neve	Mobilitás helyszíne
Pusztahelyi Tünde	Pannónia STR	2026.01.17	2026.01.25	Korea Research Institute of Bioscience & Biotechnology (KRIBB) Plant Systems Engineering Research Center	Korea
Bejövő hallgatók					
Anna Krawczyk	Erasmus+ SMS	Spring Semester 2025/26	Spring Semester 2025/26	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Poland
Bibigul Askar	Bilateral Agreement	Spring Semester 2025/26	Spring Semester 2025/26	Almaty Technological University	Kazakhstan
Guldana Kadirbek	Bilateral Agreement	Spring Semester 2025/26	Spring Semester 2025/26	Almaty Technological University	Kazakhstan
William McMann	ISEP	Spring Semester 2025/26	Spring Semester 2025/26	South Dakota State University	United States
PARASKEVI PATOURA	Erasmus+ SMS	Spring Semester 2025/26	Spring Semester 2025/26	University of West Attica	Greece
DESPOINA ROUMPA	Erasmus+ SMS	Spring Semester 2025/26	Spring Semester 2025/26	University of West Attica	Greece
Aimar Sola	Erasmus+ SMS	Spring Semester 2025/26	Spring Semester 2025/26	Universidad de Zaragoza	Spain
XIMENA RAMÍREZ	Erasmus+ SMS	Spring Semester 2025/26	Spring Semester 2025/26	Universidad de Zaragoza	Spain

CEEPUS - Kimenő mobilitások

Hálózat	DE koordinátor	Keresztnév	Családnév	Fogadó intézmény	Fogadó ország	Mobilitás típusa	Mobilitás időtartama	
RS-1816-03-2526	Dr. Alexa Loránt	Richard	Borsos	VIZJA University	Lengyelország	Short Term Students	2026.03.01	2026.03.31
BA-2003-01-2526	Dr. Veres Szilvia	Ibtihal	Salameh	Lublin University of Technology	Lengyelország	Short Term Students	2026.02.01	2026.03.01
HU-0003-21-2526	Dr. Tamás János	Maureen	Membis	Slovak University of Agriculture in Nitra	Szlovákia	Short Term Students	2026.01.19	2026.03.20
RS-1816-03-2526	Dr. Alexa Loránt	Kinga	Szabó	University of Ljubljana	Szlovénia	Short Term Students	2026.03.07	2026.04.07
SK-1516-06-2526	Dr. Sipos Péter	Viktória Hajnalka	Molnár	Mendel University in Brno	Csehország	Short Term Students	2026.03.02	2026.03.23
HU-0003-21-2526	Dr. Tamás János	Safwan	Mohammed	Czech University of Life Sciences Prague	Csehország	Teacher	2026.01.26	2026.01.30

CEEPUS - Bejövő mobilitások

Hálózat	DE Koordinátor	Keresztnév	Családnév	Küldő intézmény	Küldő ország	Mobilitás típusa	Mobilitás időtartama	
SK-1516-06-2526	Dr. Sipos Péter	Biljana	Atanasova	University "Goce Delcev" - Stip	Észak-Macedónia	Teacher	2026.03.16	2026.03.20
SK-0405-17-2526 (Umbrella)	Dr. Oqba Basal	Marija	Grgić	Polytechnic of Šibenik	Horvátország	Short Term Students	2026.03.10	2026.04.01
SK-0405-17-2526 (Umbrella)	Dr. Oqba Basal	Anita	Živković	Polytechnic of Šibenik	Horvátország	Short Term Students	2026.03.10	2026.04.01
SK-0405-17-2526 (Umbrella)	Dr. Oqba Basal	Laura	Franjicevic	Polytechnic of Šibenik	Horvátország	Short Term Students	2026.03.10	2026.04.01


Debreceni Egyetem M&E K
Kövess Facebook-on!


2026. január – március időszakban publikált Q1/D1 cikkek

(forrás: IDEA Tudóstérből lekért szűrés alapján)

1. Hasani, A., Zoto, O., Kulici, M., **Gashi, N.**, Salihu, S.: [An Exploratory Study of Honey Consumption Preferences: Insights from a Multi-Model Approach in Kosovo.](#) *Foods*. 15 (2), 1-25, (cikkazonosító: 334), 2026.
2. **Héjja, M., Nagy, R., Tankó, G., Lóga, F. Á., Pecsenye, B., Bancea, G., Mposula, Z. A., Cziáky, Z., Pacza, T., Máthé, E.**: [Chemical profiling and in vivo evaluation of Sea Buckthorn-derived matrices in *Drosophila melanogaster* under varied dietary regimes.](#) *Nutrients*. 18 (5), (cikkazonosító: 824), 2026.
3. Alshaal, T. A. A. I., **Domokos-Szabolcsy, É., Garab, G., Zsíros, O., Fári, M., Csajbók, J., Veres, S., Elhawat, N. A.**: [Copper-induced stress responses and phytoaccumulation capacity of three giant reed \(*Arundo donax* L.\) ecotypes.](#) *Biomass Bioenerg.* 205, 1-18, (cikkazonosító: 108511), 2026.
4. Hajzer, Z. E., Petróczki, F. M., Faludi, E., Oláh, C., **Prokisch, J., Ghanem, A. S.**: [Dietary determinants of diabetes prevalence: a cross-sectional study in the Hungarian population.](#) *Nutrients*. 18 (5), 1-16, (cikkazonosító: 731), 2026.
5. **Elhawat, N. A., Domokos-Szabolcsy, É., Veres, S.**: [Empowering resilience: celebrating and accelerating women's transformative contributions to plant abiotic stress research \(2010-2025\).](#) *Front. Plant Sci.* 17, 1-13, (cikkazonosító: 1788373), 2026.
6. Hanan, E., Srivastava, S., Dar, A. H., Dash, K. K., Pandey, V. K., Shams, R., Kumar, S., Fayaz, U., **Shaikh, A. M., Kovács, B.**: [Exploring the impact of atmospheric cold plasma technology on plant-based milk analogues and their proteins: A review.](#) *Food Chem. X*. 34, 1-17, (cikkazonosító: 103519), 2026.
7. Ivanizs, L., Gaál, E., Kruppa, K., Farkas, A., Mikó, P., Türkösi, E., Rakszegi, M., Kovács, P., Kalapos, B., Gulyás, A., Hidvégi, N., Szőke, P. K., Molnár, L. M., Szakács, É., Said, M., Bartos, J., **Pusztahelyi, T., Douchkov, D., Molnár, I.**: [Introgression of barley chromosome arms 4H and 6H into wheat via Robertsonian translocations: GBS-assisted structural analysis and impact on grain nutrient composition.](#) *Plant Mol. Biol.* 116 (2), 1-23, (cikkazonosító: 23), 2026.
8. Pandey, V. K., Nath, P. C., Thapliyal, S., **Shaikh, A. M.**: [Mechanistic insights into sonication-assisted cold plasma treatments for improved microbial decontamination and quality maintenance in perishable foods.](#) *Ultrason. Sonochem.* 128, 1-13, (cikkazonosító: 107807), 2026.
9. **Veres, S., Elhawat, N. A., Rengel, Z., Alshaal, T. A. A. I.**: [Nitrogen Management in Crop-Soil-Environment Systems: Pathways Toward Sustainable and Climate-Resilient Agriculture.](#) *Int. J. Mol. Sci.* 27 (5), 1-51, (cikkazonosító: 2477), 2026.

10. **Nagy, A., Elbeltagi, A., Radócz, L., Tamás, J., Szabó, A.:** [Non-destructive estimation of maize carotenoids using reflectance-based spectral indices.](#)
Front. Plant Sci. 17, 1-20, (cikkazonosító: 1699049), 2026.
11. **Alshaal, T. A. A. I.:** [Special Issue: Exploring Abiotic Stress in Plants-Mechanisms, Adaptations, and Mitigation Strategies.](#)
International Journal of Molecular Sciences 27 (5), 1-5, (cikkazonosító: 2182), 2026.
12. **Kumar, H., Guleria, S., Jha, P., Dhanjal, D. S., Nepovimova, E., Shaikh, S. S., Shaikh, A. M., Kovács, B., Harsányi, E.:** [Sustainable utilization of fruit waste in cereal-based breakfast foods: Pre-clinical and clinical perspectives on safety and nutritional benefits.](#)
Current Research in Food Science. 12, 1-19, (cikkazonosító: 101284), 2026.
13. **Jevcsák, S., Diósi, G., Seresné Törös, G., Füle, Á., Máthé, E.:** [The Role of Malting and Brewer's Spent Grain in Sustainable Cereal Utilization.](#)
Foods. 15 (2), 287-315, (cikkazonosító: 287), 2026.
14. **Daoud, A. M. A., M., K. M., Novák, T., Rózsa, P.:** [Urban Expansion Amplifies Hydro-Saline Processes and Infrastructure Vulnerability in an Arid Coastal City: A Long-Term, Field-Calibrated Remote-Sensing Assessment.](#)
Earth Syst. Environ. [Epub ahead of print], 1-41, 2026.

2026. január – március időszakban publikált tudományos ismeretterjesztő közlemények

(forrás: IDEA Tudóstérből lekért szűrés alapján)

1. **Tóth, B.:** [A megosztott nitrogén és kén fejtrágyázás hatása az őszi búza értékmérő tulajdonságaira.](#)
Értékálló aranykorona. 26 (1), 4-6, 2026.
2. **Széles, A., Horváth, É., Zagyi, P.:** [Az öntözés és a műtrágyadózis hatása a kukoricahibridek termésére.](#)
Mezőhír. 30 (1), 35-37, 2026.
3. **Jávor, A., Bácsi, E. I., Takács, B., Klein, R., Antal, D., Oláh, J.:** [Gondolatok a juhágazat fajtapolitikájáról - Egy keresztezési program eredményei.](#)
Magyar juhászat + kecsketenyésztés. 35, 6-8, 2026.
4. **Bagi, Z.:** [Peking galambász szemmel "Az övezet és út" II. beszámoló a második galambipari technológiai fórumról.](#)
Galamb és kisállat magazin. 68 (1), 2-3, 2026.





iDE süss! Hirdess nálunk!

Örömmel értesítjük kedves Olvasóinkat, hogy megnyílt a lehetőség az InfoMÉK következő számaiban való hirdetések feladására. Amennyiben hirdetésüket szeretnék megjelentetni kiadványunkban – mely hallgatóinkon, munkatársainkon kívül eljut valamennyi partnerünkhöz is - kérjük, hogy az innovacio@agr.unideb.hu e-mail címen vegyék fel velünk a kapcsolatot.

DEBRECENI EGYETEM MEZŐGAZDASÁG-,
ÉLELMISZERTUDOMÁNYI ÉS KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KAR

Felnőttképzési nyilvántartási szám: B/2020/001456

FELNŐTTKÉPZÉSEK

2026. ÁPRILIS - JÚNIUS



Mit kínálunk?

- Szaktudás elérhető áron
- Egyetemi tudás közérthetően
- Gyakorlatorientált képzések
- Tanúsítvány*



Részletek: <https://mek.unideb.hu/felnottkepzes>

Képzések

- Gyógynövény gyűjtés és felhasználás
 - Disznótoros húskészítmények házas gyártása
 - Olvaszd meg a stresszt! – Csokoládékészítés lépésről lépésre
 - Házi sajt készítés
 - Üvegbe zárt élet - az *in vitro* mikroszaporítás alapjai
 - Gyógynövények termesztése és feldolgozása
 - A pontyhorgászat tudományos alapjai
 - Ha messze van a labor - gabonafélék és őrlmények érzékszervi vizsgálatának technológiái
 - Pane Italiano - Focaccia és Ciabatta
 - Talajadatok és ami mögöttük van
 - Folyadékkromatográfias képzés (HPLC)**
 - Szakszerű borkóstolás alapjai
 - Gabonafélék laborvizsgálatai közérthetően
 - Precíziós öntözés és vízgazdálkodás a gyakorlatban
 - Élelmiszerhigiéniá a mindennapokban
 - Pasta filata – avagy hevített gyúrt sajtok készítése
- április 11. és 18.
április 18.
április 18.
április 25.
április 25.
április 25. és május 2.
május 9.
május 9.
május 9.
május 15.
május 15-16.
május 16.
május 22.
május 22-23.
május 29-30.
június 6.



DE MÉK elméleti és gyakorlati képzőhelyei.



Képzések időtartama: 1-2 nap.



mek.unideb.hu/felnottkepzes

*A tanfolyam nem minősül akkreditált felnőttképzésnek, a résztvevők tanúsítványt kapnak a kurzus elvégzéséről, de a képzés oklevelét, képesítést nem ad. A tanúsítvány szakképesítéssel és szakképzéssel nem szerezhető. A tanúsítvány munkakör betöltésére nem, illetményfőg folyósítására jogszabályban meghatározott esetben jogosít.

** A képzés helyszíne elérhető, pontos információk elérhetők a jelentkezési felületen.

A programváltozás jogát fenntartjuk!

● Növény ● Állat ● Talaj ● Élelmiszer ● Anatólika ● Műszaki





DEBRECENI EGYETEM MEZŐGAZDASÁG-,
ÉLELMISZERTUDOMÁNYI ÉS KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KAR

Felnőttképzési nyilvántartási szám: B/2020/001456

DISZNÓTOROS HÚSKÉSZÍTMÉNYEK HÁZIAS GYÁRTÁSA

FELNÖTTKÉPZÉS_MÉK



disznóhúsok



*Darálj, tölts, süsd és
fogyaszd!*



JELENTKEZÉSI HATÁRIDŐ: 2026. ÁPRILIS 5.

A KÉPZÉS IDŐPONTJA: 2026. ÁPRILIS 18.

- Sajátítsd el a házi disznótoros termékek gyártási műveleteit.
- Ismerd meg a helyes alapanyagok kiválasztását, a beszerzési forrásokat, az előkészítő és gyártási műveleteket, a hőkezelési módokat és az egyéb tartósítási lehetőségeket.

Jelentkezés és további információk az alábbi oldalon:
mek.unideb.hu/felnottkepzes

Képzés díja: 39.900.- Ft, amely tartalmazza a 27%-os ÁFÁ-t.

Képzés helyszíne: Debreceni Egyetem MÉK, Élelmiszertechnológiai Intézet, Élelmiszeripari Innovációs Központ
Kérdezz az alábbi elérhetőségeken: Szarvas Máté, szarvas.mate@agr.unideb.hu +36 52 508 444 / 88496

A képek csak illusztrációk!

A programváltozás jogát fenntartjuk!

DEBRECENI EGYETEM MEZŐGAZDASÁG-,
ÉLELMISZERTUDOMÁNYI ÉS KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KAR

Felnőttképzési nyilvántartási szám: B/2020/001456

OLVASD MEG A STRESSZT! – CSOKOLÁDÉKÉSZÍTÉS LÉPÉSRŐL LÉPÉSRE

FELNÖTTKÉPZÉS_MÉK



Készíts Svájd hagya



Olvassz, készíts, és kóstolj!

JELENTKEZÉSI HATÁRIDŐ: 2026. ÁPRILIS 5.

A KÉPZÉS IDŐPONTJA: 2026. ÁPRILIS 18.

- Tanuld meg a minőségi csokoládé termékek, különösen a bonbon termékelőállításának legfontosabb lépéseit.
- Ismerkedj meg a csokoládé készítés ételbiztonsági kérdéseivel, veszélyelemzéssel.

Jelentkezés és további információk az alábbi oldalon:
mek.unideb.hu/felnottkepzes

Képzés díja: 35.000.- Ft, amely tartalmazza a 27%-os ÁFÁ-t.

Képzés helyszíne: Debreceni Egyetem MÉK, Élelmiszertechnológiai Intézet, Élelmiszeripari Innovációs Központ
Kérdezz az alábbi elérhetőségeken: Szarvas Máté, szarvas.mate@agr.unideb.hu +36 52 508 444 / 88496

A képek csak illusztrációk!

A programváltozás jogát fenntartjuk!

DEBRECENI EGYETEM MEZŐGAZDASÁG-,
ÉLELMISZERTUDOMÁNYI ÉS KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KAR

Felnőttképzési nyilvántartási szám: B/2020/001456

GYÓGNÖVÉNYEK TERMESZTÉSE ÉS FELDOLGOZÁSA

FELNÖTTKÉPZÉS_MÉK



termesztés otthon



*Termessz, dolgozd fel és
védd az egészséged!*



JELENTKEZÉSI HATÁRIDŐ: 2026. ÁPRILIS 5.

**A KÉPZÉS IDŐPONTJA:
2026. ÁPRILIS 25. ÉS MÁJUS 2.**

- Tanuld meg a gyógynövények kiskerti termesztési feltételeit: vetés, palántanevelés, ápolás.
- A feldolgozási technológiák elsajátításával megtanulhatod a gyógynövények tartósítási módjait és felhasználását.

Jelentkezés és további információk az alábbi oldalon:
mek.unideb.hu/felnottkepzes

Képzés díja: 40.000.- Ft, amely tartalmazza a 27%-os ÁFÁ-t.

Képzés helyszíne: Debreceni Egyetem MÉK, 4032 Debrecen Böszörményi út 138.
Kérdezz az alábbi elérhetőségeken: Dr. Lelesz Judit Éva, lelesz.judit@agr.unideb.hu +52 508 444/88103

A képek csak illusztrációk!

A programváltozás jogát fenntartjuk!

DEBRECENI EGYETEM MEZŐGAZDASÁG-,
ÉLELMISZERTUDOMÁNYI ÉS KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KAR

Felnőttképzési nyilvántartási szám: B/2020/001456

HÁZI SAJTKÉSZÍTÉS

FELNÖTTKÉPZÉS_MÉK



gomolyag



*Tanuld meg, készítsd
el és vidd haza!*



JELENTKEZÉSI HATÁRIDŐ: 2026. ÁPRILIS 12.

A KÉPZÉS IDŐPONTJA: 2026. ÁPRILIS 25.

- Sajátítsd el a gomolyasajt, mint friss sajt készítéséhez és ízesítéséhez szükséges tudást.
- Megismerheted, hogyan lehet hasznosítani a keletkezett mellékterméket, többek között hogyan készíthető tejsavóból orda.

Jelentkezés és további információk az alábbi oldalon:
mek.unideb.hu/felnottkepzes

Képzés díja: 40.000.- Ft, amely tartalmazza a 27%-os ÁFÁ-t.

Képzés helyszíne: Debreceni Egyetem MÉK, Élelmiszertechnológiai Intézet, Élelmiszeripari Innovációs Központ
Kérdezz az alábbi elérhetőségeken: Szarvas Máté, szarvas.mate@agr.unideb.hu +36 52 508 444 / 88496

A képek csak illusztrációk!

A programváltozás jogát fenntartjuk!





DEBRECENI EGYETEM MEZŐGAZDASÁG-, ÉLELMISZERTUDOMÁNYI ÉS KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KAR

Felnőttképzési nyilvántartási szám: B/2020/001456

ÜVEGBE ZÁRT ÉLET - AZ IN VITRO MIKROSZAPORÍTÁS ALAPJAI

FELNÖTTKÉPZÉS_MÉK



Az élet egy üvegben kezdődik! Szaporíts Te is mikroméretben!



kezdődik üvegben

JELENTKEZÉSI HATÁRIDŐ: 2026. ÁPRILIS 12.
A KÉPZÉS IDŐPONTJA: 2026. ÁPRILIS 25.

- Ismerd meg a növényi szövettenyésztés (in vitro mikroszaporítás) alapjait.
- Bemutatjuk a módszer tudományos hátterét és gyakorlati jelentőségét, valamint laboratóriumi körülmények között kipróbálhatod Te is a módszert.



Jelentkezés és további információk az alábbi oldalon:
mek.unideb.hu/felnottkepzes

Képzés díja: 49.500.- Ft, amely tartalmazza a 27%-os ÁFÁ-t.
Képzés helyszíne: Debreceni Egyetem MÉK, Böszörményi úti Campus, Alkalmazott Növénybiológiai Intézet
Kérdezz az alábbi elérhetőségeken: Dr. Kaszás László, kaszas.laszlo@agr.unideb.hu +36 52 508 444 / 88242

A képek csak illusztráció! A programértékes jogát fenntartjuk!

DEBRECENI EGYETEM MEZŐGAZDASÁG-, ÉLELMISZERTUDOMÁNYI ÉS KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KAR

Felnőttképzési nyilvántartási szám: B/2020/001456

PANE ITALIANO - FOCACCIA ÉS CIABATTA

FELNÖTTKÉPZÉS_MÉK



Gyúrd, keleszd és süsd meg, majd vidd haza műved!



keleszd és süsd

JELENTKEZÉSI HATÁRIDŐ: 2026. ÁPRILIS 26.
A KÉPZÉS IDŐPONTJA: 2026. MÁJUS 9.

- Sajátítsd el az olasz kenyerek készítéséhez szükséges tudást. Megismerheted továbbá, az elkészítéskor előforduló kenyérhibák okait is.
- Ismerd meg a receptúrát, készítsd és fogyaszd el kézműves termékedet.



Jelentkezés és további információk az alábbi oldalon:
mek.unideb.hu/felnottkepzes

Képzés díja: 30.000.- Ft, amely tartalmazza a 27%-os ÁFÁ-t.
Képzés helyszíne: Debreceni Egyetem MÉK, Élelmiszertechnológiai Intézet, Élelmiszeripari Innovációs Központ
Kérdezz az alábbi elérhetőségeken: Szarvas Máté, szarvas.mate@agr.unideb.hu +36 52 508 444 / 88496

A képek csak illusztráció! A programértékes jogát fenntartjuk!

DEBRECENI EGYETEM MEZŐGAZDASÁG-, ÉLELMISZERTUDOMÁNYI ÉS KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KAR

Felnőttképzési nyilvántartási szám: B/2020/001456

HA MESSZE VAN A LABOR - GABONAFÉLÉK ÉS ÖRLEMÉNYEK ÉRZÉKSZERV VIZSGÁLATÁNAK TECHNOLOGIAI

FELNÖTTKÉPZÉS_MÉK



Vizsgáld laboratórium nélkül, használd érzékszerveidet!



érzékelés és alkalmazás

JELENTKEZÉSI HATÁRIDŐ: 2026. ÁPRILIS 26.
A KÉPZÉS IDŐPONTJA: 2026. MÁJUS 9.

- Ismerd meg egy interaktív kutatás keretein belül a különböző gabonaféléket.
- Sajátítsd el a gabonából készült késztermékek gyártásának technológiáját.



Jelentkezés és további információk az alábbi oldalon:
mek.unideb.hu/felnottkepzes

Képzés díja: 20.000.- Ft, amely tartalmazza a 27%-os ÁFÁ-t.
Képzés helyszíne: Debreceni Egyetem MÉK, Élelmiszertechnológiai Intézet, Élelmiszeripari Innovációs Központ
Kérdezz az alábbi elérhetőségeken: Szarvas Máté, szarvas.mate@agr.unideb.hu +36 52 508 444 / 88496

A képek csak illusztráció! A programértékes jogát fenntartjuk!

DEBRECENI EGYETEM MEZŐGAZDASÁG-, ÉLELMISZERTUDOMÁNYI ÉS KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KAR

Felnőttképzési nyilvántartási szám: B/2020/001456

A PONTYHORGÁSZAT TUDOMÁNYOS ALAPJAI

FELNÖTTKÉPZÉS_MÉK



Ismerd meg a biológiai és környezeti tényezők jelentőségét a pontyhorgászatban!



pontyhorgászat

JELENTKEZÉSI HATÁRIDŐ: 2026. ÁPRILIS 26.
A KÉPZÉS IDŐPONTJA: 2026. MÁJUS 9.

- Ismerd meg a pontyhorgászat tudományos hátterét, a faj biológiai és táplálkozási sajátosságait!
- Értsd meg azoknak a környezeti tényezőknek a jelentőségét, amelyek befolyásolják a halak tartózkodási helyét és viselkedését!
- Ismerd meg a ponty emésztési és táplálkozásbiológiai sajátosságait, a haltakarmányozás alapjait!



Jelentkezés és további információk az alábbi oldalon:
mek.unideb.hu/felnottkepzes

Képzés díja: 25.000.- Ft, amely tartalmazza a 27%-os ÁFÁ-t.
Képzés helyszíne: Debreceni Egyetem MÉK, Böszörményi úti Campus, Halbiológiai Laboratórium
Kérdezz az alábbi elérhetőségeken: Dr. Fehér Milán, fherm@agr.unideb.hu +52 508 444/88143

A képek csak illusztráció! A programértékes jogát fenntartjuk!





DEBRECENI EGYETEM MEZŐGAZDASÁG-,
ÉLELMISZERTUDOMÁNYI ÉS KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KAR

Felnevelési és képzési kód: 9/2020/001456

SAKSZERŰ BORKÓSTOLÁS ALAPJAI

FELNÖTTKÉPZÉS_MÉK

*Sajátítsd el a helyes
borkóstolás titkait!*

JELENTKEZÉSI HATÁRIDŐ: 2026. MÁJUS 1.

A KÉPZÉS IDŐPONTJA: 2026. MÁJUS 16.

- Ismerd meg érzékszerveink működését, a szabványos borbírálati módszereit és a borok és aromaanyagaik jellemzőit.
- Használd helyesen a borbírálat eszközeit és sajátítsd el az alapízek felismerését. Kóstolj és bírálj szakszerűen!

Jelentkezés és további információk az alábbi oldalon:

mek.unideb.hu/felnottkepzes

Képzés díja: 50.000.- Ft, amely tartalmazza a 27%-os ÁFÁ-t.

Képzés helyszíne: Debreceni Egyetem MÉK, Bószörményi úti Campus

Kérdezz az alábbi elérhetőségeken: Varga Tímea, varga.timea@agr.unideb.hu +36 52 508 444 / 88146

A programértékelés jogát fenntartjuk!



DEBRECENI EGYETEM MEZŐGAZDASÁG-, ÉLELMISZERTUDOMÁNYI ÉS KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KAR



Lányok napja

2026. április 23.

Jelentkezési határidő: 2026. április 16.

Jelentkezés a következő elérhetőségen:
Dr. Szabó Andrea: szabo.andrea@agr.unideb.hu



DEBRECENI EGYETEM MEZŐGAZDASÁG-, ÉLELMISZERTUDOMÁNYI ÉS KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KAR

Választható programok

2026. április 23.

- Lányok a precíziós mezőgazdaság jövőjében
- Zöldségfélék beltartalmának vizsgálata – Jótékony vitamin vs. nitrátveszély
- Sejt-detektívek - Nyomozás a növényi mikroszkópia világában
- Lányok a konyhában, mikrobiológiai szemmel
- Élelmiszeripari technológiák testközelben
- A lovak csodálatos világa, azok egészsége
- Nézzünk be az üvegházba! - növénynevelés a gyakorlatban
- Nők, Kutatás, Tudomány – Fedezd fel az agrárium világát!

Jelentkezési határidő:

2026. április 16.

Jelentkezés a következő elérhetőségen:
Dr. Szabó Andrea: szabo.andrea@agr.unideb.hu



Lányok napja
2026. április 23.





DEBRECENI EGYETEM MEZŐGAZDASÁG-, ÉLELMISZERTUDOMÁNYI ÉS KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KAR

Lányok a precíziós mezőgazdaság jövőjében

A diákok megismerhetik az agráriumban alkalmazott innovatív műszereket és működésüket, kipróbálhatják az állományban, beleláthatnak a precíziós gazdálkodás mindennapi folyamataiba.



Lányok napja
2026. április 23.

Max. létszám: 20 fő

9:00-11:00

DE-MÉK, Bösörményi út 138. E épület /Gépszín

DEBRECENI EGYETEM MEZŐGAZDASÁG-, ÉLELMISZERTUDOMÁNYI ÉS KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KAR

Lányok a konyhában, mikrobiológiai szemmel

A program során a résztvevőknek lehetőségük van megismerkedni az élelmiszer mikrobiológiával, és gyakorlatban is vizsgálni különböző élelmiszerekről származó élesztőket, penészgombákat, baktériumokat.



Max. létszám: 15 fő

12:00-13:00

DE-MÉK, Agrokémiai és Talajtani Intézet, 'B' Tanulmányi épület, 2. emelet, Talajtani gyakorló

Lányok napja
2026. április 23.

DEBRECENI EGYETEM MEZŐGAZDASÁG-, ÉLELMISZERTUDOMÁNYI ÉS KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KAR

Nézzünk be az üvegházba! - növénynevelés a gyakorlatban

Az érdeklődők betekintést kaphatnak a növénynevelő üvegházak működésébe, a magvetés, a palántanevelés és a növényzaporítás rejtelmeibe. Interaktív program esetén lehetőségük van magvetésben és disznóvénnyek ültetésében is részt venni. Igény szerint a diákok magukkal vihetik a munkájuk "gyümölcsét".



Lányok napja
2026. április 23.

Max. létszám: 20 fő

09:30-10:30

DE-MÉK Bösörményi Úti Campus, Kertészettudományi Üvegház

DEBRECENI EGYETEM MEZŐGAZDASÁG-, ÉLELMISZERTUDOMÁNYI ÉS KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KAR

Zöldségfélék beltartalmának vizsgálata - Jótékony vitamin vs. nitrátveszély

Az interaktív laborprogram során a résztvevők bepillantást nyerhetnek a növények beltartalmi paramétereinek vizsgálatába, különös tekintettel egyes zöldségfélék C-vitamin és a nitrát-tartalmának meghatározására. A gyakorlati vizsgálatok végzése közben megtudhatják, miért fontos a C-vitamin az egészségünk szempontjából, és miért jelenthet kockázatot a túlzott nitrátbevitel. A program célja, hogy bemutassa, hogyan kapcsolódik a laboratóriumi analitika az élelmiszerbiztonsághoz és a mindennapi táplálkozásunkhoz.



Max. létszám: 15 fő

12:30-14:00

DE-MÉK, Agrokémiai és Talajtani Intézet, 2. kémia gyakorló, ('B' Főépület I. emelet)

Lányok napja
2026. április 23.





DEBRECENI EGYETEM MEZŐGAZDASÁG-, ÉLELMISZERTUDOMÁNYI ÉS KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KAR

Sejt-delektívok - Nyomozás a növényi mikroszkópia világában

A program során a résztvevők igazi kutatóként fedezhetik fel a növények rejtett világát, bepillantva a kutatói mindennapokba. Mikroszkópok segítségével olyan apró részletekre csodálkozhatnak rá, amelyek a növények színéért (zöld, sárga, lila színek), bársonyosságaért, szőrözöttségéért vagy beltartalmi értékeiért felelősek. Az interaktív foglalkozáson a lányok saját metszeteket készítenek, a preparátumokat kutatómikroszkóppal vizsgálhatják és a látottakról digitális fotót is készíthetnek. Valódi kaland, valódi felfedezés, valódi egyetemi környezetben!



Lányok napja
2026. április 23.

Max. létszám: 15 fő

08:00-10:00

DE-MÉK, Alkalmazott Növénybiológiai Intézet, "B" Tanulmányi épület, Multifunkciós terem (fszt.)

DEBRECENI EGYETEM MEZŐGAZDASÁG-, ÉLELMISZERTUDOMÁNYI ÉS KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KAR

Élelmiszeripari technológiák testközelben

A résztvevők megismerhetik a különböző feldolgozási technológiákat állati és növényi eredetű üzemegységeken keresztül. Állati eredetben tej- és húsfeldolgozás eszközei kerülnek bemutatásra, növényi eredetű termékek feldolgozásában a malomiparon át a sütő és tézstaipar gépei, folyamatai kerülnek bemutatásra a zöldség és gyümölcs üzemegység mellett. A bemutatás során a feldolgozáson túl a kutatások és az azokhoz kapcsolódó folyamatok is szóba kerülnek és egy kis meglepetéssel is kedveskedünk a hozzánk látogatóknak.



Max. létszám: 20 fő

10:00-11:00

DE-MÉK, Élelmiszertudományi Intézet, Élelmiszeripari Innovációs Központ

Lányok napja
2026. április 23.

DEBRECENI EGYETEM MEZŐGAZDASÁG-, ÉLELMISZERTUDOMÁNYI ÉS KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KAR

Nők, Kutatás, Tudomány - Fedezd fel az agrárium világát!

A tudás, ami elkísér az életben. Nézz be az agrárium kulisszái mögé! Próbáld ki, kérdezz, inspirálódj! Találkozz női kutatókkal és szakemberekkel!

A részletes program:

- 1. A lovak csodálatos világa, azok egészsége** 08:30 - 10:00 DE Lovasakadémia Közhasznú Nonprofit Kft. Inovációjában a Kartács úton.
Debreceni Lovasakadémia Közhasznú Nonprofit Kft. Lovasak (Kartács utca)
A rövid 20 perces előadás keretében beszélgetés van lehetőséggé a kísérő oktatókkal, kutatókkal. Kísérő oktató: Dr. Kutyay Dóra, docens, vezető.
- 2. Nézzünk be az üvegházba! - növénynevelés a gyakorlatban** 09:30 - 10:00 DE-MÉK - Boszorményi úti Campus, Kertészeti-Élelmiszeripari Intézet, Inováció
- 3. Élelmiszeripari technológiák testközelben** 10:00 - 11:00 DE-MÉK, Élelmiszertudományi Intézet, Élelmiszeripari Innovációs Központ
- 4. A széntföldi kárpótlás növénytermesztési kísérletek (őszli borsó, őszli lencse, őszli zab, lucerna) bemutatása** 11:00 - 11:30 DE-MÉK, Boszorményi úti Campus
Milyen vizsgálat, kutatás állhat háttérben? Milyen kutatásokat végeznek, mi a kutatásuk jelentősége, hogyan hasznosíthatók az eredmények? Hogyan járulnak hozzá az eredmények a fennmaradó élelmiszerbiztonsághoz?
- 5. Kötetlen kereszttalbeszélgetés** 11:30-tól
Az Egyszerű és az Agrárban dolgozó, különböző szakemberekkel az életvezetésben betöltött női szerepekről.



Lányok napja
2026. április 23.

Max. létszám: 20 fő

08:30-11:30

DE Lovasakadémia - DE-MÉK Boszorményi Úti Campus

DEBRECENI EGYETEM MEZŐGAZDASÁG-, ÉLELMISZERTUDOMÁNYI ÉS KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KAR

A lovak csodálatos világa, azok egészsége

A lovassport és a lovasképzés világa jóval több, mint lovaglás. Egy különleges terület, ahol a sport, a tudomány, az állatszeretet és a vezetői készségek találkoznak. A 90 perces program során a résztvevők betekintést kapnak: hogyan kommunikálunk egy 500 kg-os állattal, milyen készségeket fejleszt a lovakkal való munka, és milyen tanulmányi és karrierutak nyílnak meg a lovasképzés területén. A program során a résztvevőknek lehetősége nyílik megtapasztalni az állategészségügy érdekes pillanatait. Tapasztalt állatorvos oktatónk segítségével a jelenlévők betekintést nyernek a lovak általános egészségügyi vizsgálatába, egészségi állapotuk orvosi szemmel való felmérésében.



Max. létszám: 15 fő

08:30-10:00

DE-Lovasakadémia

Lányok napja
2026. április 23.





DEBRECENI EGYETEM
MEZŐGAZDASÁG-, ÉLELMISZERTUDOMÁNYI
ÉS KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KAR

KÜLDETÉSÜNK

Integrált fejlesztések és tudásmegosztás a versenyképes agrárium, az etikus élelmiszerelőállítás és a környezeti fenntarthatóság támogatására.

InfoMÉK

A Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar hírlevele.

Hírek forrása: DE Sajtóiroda, hirek.unideb.hu; mek.unideb.hu/hirek; facebook.com/DEMEK.fb; IDEA Tudóstér, DEENK

Kapcsolat: innovacio@agr.unideb.hu

