



DEBRECENI
EGYETEM

DEBRECENI TARTAMKÍSÉRLETEK 40 ÉVE

„Szántóföldi tartamkísérletek eredményeinek hasznosítása a gyakorlatban, üzemmérettől függetlenül”
c. konferencia

NÖVÉNYTUDOMÁNYI KONFERENCIA

Helyszín: Nagytanácsterem (A. épület, földszint)

Idő: 2023. október 05. (csütörtök) 13:00-16:00

Társelnökök: **Prof. Dr. Jolánkai Márton**, MATE

Prof. Dr. Veres Szilvia, DE

Prof. Dr. Berzsenyi Zoltán, ATK MGI

Moderátor: **Prof. Dr. Jolánkai Márton**, MATE

Titkár: **Dr. Bojtor Csaba**, DE

Idő	Előadó	Téma
13:00–13:15	Bojtor Csaba, Illés Árpád, Nagy János, Marton L. Csaba	A kukorica esszenciális tápelemfelvételi jellemzőinek értékelése.
13:15–13:30	Tóth Zoltán – Kismányoky Tamás	Keszthelyi tartamkísérletek.
13:30–13:45	Kismányoky Tamás	A talaj humusztartalmának változása tartamkísérletekben.
13:45–14:00	Sárvári Mihály	A vetésváltás és az NPK tápanyagellátás hatása az őszi búza és kukorica termésmennyiségére, valamint a talaj termékenységére réti talajon.
14:00–14:15	Kutasy Erika Tünde, Csajbók József, Pepó Péter, Virág István Csaba	Termesztéstechnológiai tényezők kukorica produktivására gyakorolt hatásának értékelése tartamkísérletben.
14:15–14:30	Futó Zoltán, Kruppa József, Orosz Szilvia, Bencze Gábor, ifj. Kruppa József	Alternatív gabonafélék tömegtakarmány szerepének jelentősége a klímaváltozás tükrében.
14:30–14:45	KÁVÉSZÜNET , melyet a DE biztosít a helyszínen az előadók és vendégek számára	
14:45–15:00	Pokovai Klára, Cseresnyés Imre, Barcza Zoltán, Fodor Nándor	Búza levélfelület és gyökér elektromos kapacitás mérések szabadföldi szén-dioxid dúsítási tartamkísérletben.
15:00–15:15	Kristó István, Vályi-Nagy Marianna, Rácz Attila, Irmes Katalin, Szentpéteri Lajos, Tar Melinda, Fodor Mária	A csapadék mennyiségének hatása a tritikálé tápanyagreakciójára.
15:15–15:30	Fodor Nándor, Barcza Zoltán, Hollós Roland, Bónis Péter, Sugár Eszter, Árendás Tamás	A mezőgazdaság jövője az AgroMo modellrendszer eredményei alapján.
15:30–15:45	Monoki Szabolcs, Nagy János	Az évjárat, a termőhely és a tőszám változásának hatása a napraforgó (<i>Helianthus Annuus</i> L.) termesztésének eredményességére.
15:45–16:00	Molnár Zoltán, Mutum Lamnganbi	Kitozán és 50%-os nitrogén dózis hatása őszi búza csíranövények fejlődésére laboratóriumi körülmények között.
16:00–16:15	Jolánkai Márton, Kassai Mária Katalin, Kende Zoltán, Tarnawa Ákos	A növénytermesztési tartamkísérletek agronómiai jelentősége.
16:15–	ZÁRSZÓ (összegzés, záró gondolatok)	

GPS koordináták: 47.5490596, 21.6087241

Elérhetőség: DE MÉK Földhasznosítási, Műszaki és Precíziós Technológiai Intézet 4032 Debrecen, Böszörményi út 138. • Telefon: +36 52/508-444 / 88045 E-mail: szelesa@agr.unideb.hu



DEBRECENI TARTAMKÍSÉRLETEK 40 ÉVE

„Szántóföldi tartamkísérletek eredményeinek hasznosítása a gyakorlatban, üzemmérettől függetlenül”
c. konferencia

FÖLDMŰVELÉSI, FÖLDHASZNOSÍTÁSI KONFERENCIA

Helyszín: Növénytermesztés 1. sz. gyakorló (A. épület, 1. emelet)

Idő: 2023. október 05. (csütörtök) 13:00-16:00

Társelnökök: **Prof. Dr. Dobos Endre**, Miskolci Egyetem

Prof. Dr. Csajbók József, DE

Dr. Rátonyi Tamás, DE

Moderátor: **Prof. Dr. Dobos Endre**, Miskolci Egyetem

Titkár: **Dr. Tamás András**, DE

Idő	Előadó	Téma
13:00–13:15	Giczi Zsolt, Koltai Gábor	A szigetközi talajok vízgazdálkodása.
13:15–13:30	Horváth Éva, Zagyi Péter, Simon Károly, Széles Adrienn	Differenciált N műtrágya kijuttatás hatásvizsgálata a kukorica termésparamétereire.
13:30–13:45	Madarász Balázs, Jakab Gergely, Szalai Zoltán, Benke Szabolcs	A talajkímélő és a talajmegújító gazdálkodás hatása az erózióra - 20 éves a szentgyörgyvári eróziós tartamkísérlet.
13:45–14:00	Rátonyi Tamás, Tamás András, Nagy János, Széles Adrienn, Harsányi Endre, Ragán Péter	A kukorica sávos művelési rendszerének értékelése a debreceni komplex talajművelési tartamkísérletben végzett vizsgálatok alapján.
14:00–14:15	Szakál Pál, Kalocsai Renátó, Vasas Dávid, Szakál Tamás, Vámos Ottilia	Körforgásos gazdaság szerepe és lehetőségei a mezőgazdasági termelésben.
14:15–14:30	Szakál Tamás, Kalocsai Renátó, Molnár Judit, Vasas Dávid	Különböző típusú réz-komplex vegyületek hatása az őszi búza hozamára és minőségére.
14:30–15:00	KÁVÉSZÜNET, melyet a DE biztosít a helyszínen az előadók és vendégek számára	
15:00–15:15	Tamás András, Ragán Péter, Radócz László, Nagy János, Rátonyi Tamás	Az évjárat és műtrágyázás hatása a kukorica (<i>Zea Mays</i> L.) terméseredményeire eltérő talajművelési módokban.
15:15–15:30	Zagyi Péter, Horváth Éva, Széles Adrienn	A kukorica kelésdinamikájának vizsgálata eltérő vetésidőben.
15:30–16:00	KEREKASZTAL BESZÉLGETÉS	
16:00–	ZÁRSZÓ (összegzés, záró gondolatok)	

GPS koordináták: 47.5490596, 21.6087241

Elérhetőség: DE MÉK Földhasznosítási, Műszaki és Precíziós Technológiai Intézet 4032 Debrecen, Böszörményi út 138. • Telefon: +36 52/508-444 / 88045 E-mail: szelesa@agr.unideb.hu



DEBRECENI
EGYETEM

DEBRECENI TARTAMKÍSÉRLETEK 40 ÉVE

„Szántóföldi tartamkísérletek eredményeinek hasznosítása a gyakorlatban, üzemmérettől függetlenül”
c. konferencia

AGROKÉMIA KONFERENCIA

Helyszín: Mándy György terem (A. épület 2. emelet. 4. előadó)

Idő: 2023. október 05. (csütörtök) 13:00-16:00

Társelnökök: **Dr. Szabó Emese**, KITE Zrt.

Balláné Dr. Kovács Andrea, DE

Dr. Rékási Márk, ATK TAKI

Moderátor: **Balláné Dr. Kovács Andrea**, DE

Titkár: **Dr. Horváth Éva**, DE

Idő	Előadó	Téma
13:00–13:15	Árendás Tamás, Bónis Péter, Sugár Eszter, Korponai Kristóf, Ádámné Pokovai Klára, Fodor Nándor	A talaj egyes kémiai paramétereinek növénytermesztési tartamkísérletekben.
13:15–13:30	Balláné Kovács Andrea, Béni Áron, Kremper Rita, Kincses Ida, Rátonyi Tamás, Juhász Evelin Kármén	A csernozjom talaj egyes kémiai, mikrobiológiai paramétereinek változása egy szabadföldi tartamkísérletben; a talajművelés és a műtrágyázás hatásai.
13:30–13:45	Florence Tóth, János Tamás, Péter Tamás Nagy	Fermentált csirketrágya alapú összetett tápanyagpótló készítmény hatása az uborka növekedésére tenyészedényes kísérletben.
13:45–14:00	Juhász Evelin Kármén, Balláné Kovács Andrea	A kénforgalom egyes elemeinek változása eltérő agrotechnikai tényezők hatására búza (<i>Triticum Aestivum</i> L.) kultúrában.
14:00–14:15	Makádi Marianna, Orosz Viktória, Almási Csilla, Aranyos Tibor József, Hadházy Ágnes, Henzsel István	Homoktalajok termékenységét javító tartamkísérletek Nyíregyházán.
14:15–14:30	Nagy Péter Tamás, Florence Tóth	Gyümölcsültetvények precíziós tápanyagpótlásának elméleti és gyakorlati összefüggései, különös tekintettel a klimatikus anomáliákra.
14:30–15:00	KÁVÉSZÜNET , melyet a DE biztosít a helyszínen az előadók és vendégek számára	
15:00–15:15	Ragályi Péter, Szabó Anita, Csathó Péter, Szemán László, Rékási Márk, Csontos Péter	Tápanyag-ellátottság vizsgálata 50 éves mezőföldi tartamkísérletben.
15:15–15:30	Rékási Márk, Csathó Péter, Pokovai Klára, Ragályi Péter, Sándor Renáta, Bernhardt Botond, Koncz József, Haszon Boglárka, Kremper Rita, Szabó Anita	Potenciálisan toxikus elemiszennyezés tartamhatásának vizsgálata karbonátos csernozjom talajon.
15:30–15:45	Szabó Emese, Fórián Tünde, Riczu Péter, Mészáros Gábor, Hadászi László, Dobos Andre	A domborzati paraméterek és műholdfelvételek segítségével körülhatárolt zónák validálása változatos talajtani adottságokkal rendelkező területen.
15:45–16:00	Takács Tünde, Pabar Sándor, Juhász Péter, Fűzy Anna	A talajhasználat hatása az arbuskuláris mikorrhiza gombák glomalin termelésére.
16:00–	ZÁRSZÓ (összegzés, záró gondolatok)	

GPS koordináták: 47.5490596, 21.6087241

Elérhetőség: DE MÉK Földhasznosítási, Műszaki és Precíziós Technológiai Intézet 4032 Debrecen, Böszörményi út 138. • Telefon: +36 52/508-444 / 88045 E-mail: szelesa@agr.unideb.hu



DEBRECENI
EGYETEM

DEBRECENI TARTAMKÍSÉRLETEK 40 ÉVE

„Szántóföldi tartamkísérletek eredményeinek hasznosítása a gyakorlatban, üzemmérettől függetlenül”
c. konferencia

TALAJTAN KONFERENCIA

Helyszín: 8. szeminárium (A. épület, 1. emelet)
Idő: 2023. október 05. (csütörtök) 13:00-16:00
Társelnökök: **Prof. Dr. Kátai János, DE**
Prof. Dr. Rajkai Kálmán, ATK TAKI
Dr. Bakacsi Zsófia, ATK TAKI
Prof. Dr. Posta Katalin, MATE
Moderátor: **Prof. Dr. Kátai János, DE**
Titkár: **Zagyi Péter, DE**

Idő	Előadó	Téma
13:00–13:20	Bidló András, Végh Péter, Balázs Pál, Csorba Mátyás, Horváth Adrienn	Az alföldön telepített erdők hatása a talaj fejlődési folyamatokra.
13:20–13:40	Hidy Dóra, Kozma Zsolt, Pinke Zsolt, Ács Tamás	A vízvisszatartás növényi produkcóra gyakorolt hatásának vizsgálata ökológiai modell segítségével.
13:40–14:00	Makó András, Kocsis Mihály, Szabó Brigitta, Szatmári Gábor, Bakacsi Zsófia, Hernádi Hilda, Barna Gyöngyi, Takács Katalin, Mészáros János, Kassai Piroška, Rajkai Kálmán, Pásztor László	Talaj- vizgazdálkodási térképek készítése archív talajadatok alapján.
14:00–14:20	Simon Barbara, Gelybó Györgyi, Dekemati Igor, Tharwat Hanaa M.I., Maimela Maxwell Modiba, Birkás Márta	Talajállapot egyes indikátorai egy 18 éves művelési tartamkísérletben.
14:20–14:40	Varga Sándor, Simkó Attila, Vajda Péter	Mikrobiológia készítmények a növénytermesztés szolgálatában.
14:40–15:10	KÁVÉSZÜNET, melyet a DE biztosít a helyszínen az előadók és vendégek számára	
15:10–15:30	Zsembeli József, Nagy Pál Máté, Tuba Géza, Kovács Györgyi	Nedvességmegőrző talajművelési eljárások kutatási eredményei.
15:30-16:00	KEREKASZTAL BESZÉLGETÉS	
16:00–	ZÁRSZÓ (összegzés, záró gondolatok)	

GPS koordináták: 47.5490596, 21.6087241

Elérhetőség: DE MÉK Földhasznosítási, Műszaki és Precíziós Technológiai Intézet 4032 Debrecen, Böszörményi út 138. • Telefon: +36 52/508-444 / 88045 E-mail: szelesa@agr.unideb.hu



DEBRECENI TARTAMKÍSÉRLETEK 40 ÉVE

„Szántóföldi tartamkísérletek eredményeinek hasznosítása a gyakorlatban, üzemmérettől függetlenül”
c. konferencia

NÖVÉNYVÉDELEM KONFERENCIA

Helyszín: E épület 1. emeleti gyakorló
Idő: 2023. október 05. (csütörtök) 13:00-16:00
Társelnökök: **Dr. Radócz László**, DE
Sojnóczki István, KITE Zrt.
Sándorfy András, Elitmag Kft.
Moderátor: **Dr. Radócz László**, DE
Titkár: **Dr. Illés Árpád**, DE

Idő	Előadó	Téma
13:00–13:20	Hadászi László, Kiss-Urbán Kinga Liána, Nagy László, Kecskés István, Veres Szilvia	A szemescirok mint potenciális gyomnövény.
13:20–13:40	Illés Árpád, Bojtor Csaba, Széles Adrienn, Nagy János	Az abiotikus stressz hatása a kukorica növényfiziológiai mutatóira szántóföldi tartamkísérletben.
13:40–14:00	Kukorelli Gábor, Kerekes Gábor	Helyspecifikus gyomirtás-tervezés lehetősége kukorica kultúrában.
14:00–14:20	Radócz László, Ragán Péter, Tamás András	Tarló gyomosodás vizsgálata multispektrális felvételek alapján.
14:20–14:40	Sipos Tibor	Az idei év növényvédelmi aktualitásai az Észak-alföldi régióban.
14:40–15:00	Szilágyi Arnold, Radócz László	Inváziós gyomnövények allelopátiás hatásai szántóföldön.
15:00–15:30	KÁVÉSZÜNET, melyet a DE biztosít a helyszínen az előadók és vendégek számára	
15:30–15:50	Várszegi Gábor	Drónos növényvédelem szabályozási környezete.
15:50–	ZÁRSZÓ (összegzés, záró gondolatok)	

GPS koordináták: 47.5490596, 21.6087241

Elérhetőség: DE MÉK Földhasznosítási, Műszaki és Precíziós Technológiai Intézet 4032 Debrecen, Böszörményi út 138. • Telefon: +36 52/508-444 / 88045 E-mail: szelesa@agr.unideb.hu



DEBRECENI
EGYETEM

DEBRECENI TARTAMKÍSÉRLETEK 40 ÉVE

„Szántóföldi tartamkísérletek eredményeinek hasznosítása a gyakorlatban, üzemmérettől függetlenül”
c. konferencia

VÍZGAZDÁLKODÁS KONFERENCIA

Helyszín: 146. előadó (A. épület, 1. emelet)
Idő: 2023. október 05. (csütörtök) 13:00-16:00
Társelnökök: **Prof. Dr. Tamás János**, DE
Prof. Dr. Izsáki Zoltán, MATE
Dr. Bíró Tibor, Nemzeti Közszolgálati Egyetem
Moderátor: **Prof. Dr. Tamás János**, DE
Titkár: **Prof. Dr. Nagy Attila**, DE

Idő	Előadó	Téma
13:00–13:20	Bíró Tibor	Aszálykezelés a területi vízgazdálkodás eszközzel.
13:20–13:40	Bozán Csaba, Körösparti János, Túri Norbert, Kajári Balázs, Kerecsi György, Pásztor László	A belvív-veszélyeztetettség változása a talajművelés függvényében.
13:40–14:00	Futó Zoltán, Bencze Gábor	A mikroöntözés lehetőségeinek vizsgálata a szántóföldi növénytermesztésben.
14:00–14:20	Helyes Lajos, Pék Zoltán, Takács Sándor	Vízellátottság hatása az ipari paradicsom termésképzésére.
14:20–14:40	Jancsó Mihály, Balla István, Demelezi Florent, Bozán Csaba, Pauk János	A talajtakarás hatásának vizsgálata nagyméretű súlylíziméterekben.
14:40–15:10	KÁVÉSZÜNET, melyet a DE biztosít a helyszínen az előadók és vendégek számára	
15:10–15:30	Nagy Attila, Fehér Zsolt, Magyar Tamás, Budayné Bódi Erika, Szabó Andrea, Tamás János	Kukorica termesztési tér vízháztartásának komplex modellezése.
15:30-16:00	KEREKASZTAL BESZÉLGETÉS	
16:00–	ZÁRSZÓ (összegzés, záró gondolatok)	

GPS koordináták: 47.5490596, 21.6087241

Elérhetőség: DE MÉK Földhasznosítási, Műszaki és Precíziós Technológiai Intézet 4032 Debrecen, Böszörményi út 138. • Telefon: +36 52/508-444 / 88045 E-mail: szelesa@agr.unideb.hu



DEBRECENI
EGYETEM

DEBRECENI TARTAMKÍSÉRLETEK 40 ÉVE

„Szántóföldi tartamkísérletek eredményeinek hasznosítása a gyakorlatban, üzemmérettől függetlenül”
c. konferencia

PRECÍZIÓS GAZDÁLKODÁS KONFERENCIA

Helyszín: 9. szeminárium (A. épület, 1. emelet)
Idő: 2023. október 05. (csütörtök) 13:00-16:00
Társelnökök: **Prof. Dr. Milics Gábor**, MATE
Dr. Vad Attila, DE
Dr. Nyéki Anikó, SZE
Moderátor: **Prof. Dr. Milics Gábor**, MATE
Titkár: **Dr. Ragán Péter**, DE

Idő	Előadó	Téma
13:00–13:15	Ambrus Andrea, Szabó József, Milics Gábor	Kukorica évjárat és hozam kapcsolatának elemzése agrárdigitális megközelítésben.
13:15–13:30	Ambrus Bálint	Elsősorban kertészeti kultúrákban alkalmazható adatgyűjtő small-smart robot fejlesztése.
13:30–13:45	Húth Balázs, Tóth Tamás	A precíziós szarvasmarhatartás technológiai és takarmányozási megoldásai.
13:45–14:00	Igor Matečný, Ľuboš Havloň	Use of soil and georelief data in precision agriculture in Slovakia.
14:00–14:15	Kecskés István, Nagy László, Csótó András, Horváth Levente, Bartók Tibor, Petrás Gábor, Sojnóczki István, Hadászi László, Nagy János	A növényállományba helyezett agrometeorológiai szenzorok alapján támogatott kalászfuzáriózis elleni védekezés hatékonyságának értékelése.
14:15–14:45	KÁVÉSZÜNET, melyet a DE biztosít a helyszínen az előadók és vendégek számára	
14:45–15:00	Kulmány István Mihály, Zsebő Sándor, Kukorelli Gábor, Bede László, Stencinger Dávid	Fenntarthatósági célú tartamkísérlet kialakításainak első lépései és eredményei az SZE-ÁÉKK gondozásában.
15:00–15:15	Ragán Péter, Tamás András, Rátonyi Tamás, Nagy János, Harsányi Endre, Széles Adrienn	Évjáráthatás vizsgálata hozamtérkép adatok felhasználásával.
15:15–15:30	Sojnóczki István, Kecskés István, Hadászi László, Nagy János	Precíziós kukorica vetéstechnológia legújabb megoldásainak hatása a növényállományra és a termésre.
15:30–	ZÁRSZÓ (összegzés, záró gondolatok)	

GPS koordináták: 47.5490596, 21.6087241

Elérhetőség: DE MÉK Földhasznosítási, Műszaki és Precíziós Technológiai Intézet 4032 Debrecen, Böszörményi út 138. • Telefon: +36 52/508-444 / 88045 E-mail: szelesa@agr.unideb.hu



DEBRECENI TARTAMKÍSÉRLETEK 40 ÉVE

„Szántóföldi tartamkísérletek eredményeinek hasznosítása a gyakorlatban, üzemmérettől függetlenül”
c. konferencia

VÁLLALATGAZDASÁG ÉS KERESKEDELEM KONFERENCIA

Helyszín: Dékáni tanácsterem (A épület, földszint)
Idő: 2023. október 05. (csütörtök) 13:00-16:00
Társelnökök: **Prof. Dr. Szűcs István**, egyetemi tanár DE GTK
Dr. Balla Zoltán, kormányzati és vállalati kapcsolatokért felelős igazgató, Elitmag Kft.
Németh István, igazgató, Magro.hu
Moderátor: **Prof. Dr. Szűcs István**, egyetemi tanár DE GTK
Titkár: **Varga Melinda**, DE

Idő	Előadó	Téma
13:00–13:20	Petőházi Tamás , elnök, Gabonatermesztők Országos Szövetsége	A hazai gabonaágazat helyzete és középtávú kilátásai.
13:20–13:40	Dr. Potori Norbert , igazgató, Agrárközgazdasági Intézet	A hazai és a nemzetközi gabonakereskedelem helyzete és kilátásai.
13:40–14:00	Szabó Levente , KITE Zrt., vezérigazgató	A gazdasági hatékonyság kérdése a hazai gabonatermesztésben különös tekintettel a Precíziós Gazdálkodási Rendszer (PGR) használatára.
14:00–14:20	Dr. Forgács Barnabás , igazgató, Agrárgazdaság Kft.	A kukorica- és a búzatermesztés üzemgazdasági jellemzői az Agrárgazdaság Kft.-ben.
14:20–14:40	KÁVÉSZÜNET , melyet a DE biztosít a helyszínen az előadók és vendégek számára	
14:40–15:00	Dr. Szabó Péter , vezérigazgató-helyettes, Szerencsi Mezőgazdasági Zrt.	A kukorica- és a búzatermesztés üzemgazdasági jellemzői a Szerencsi Mezőgazdasági Zrt.-ben.
15:00-15:50	KEREKASZTAL-BESZÉLGETÉS Téma: Kihívások és kilátások a magyar gabonaágazatban Moderátor: Prof. Dr. Szűcs István (DE, intézetigazgató) Részvevők: (1) Sándorfy András , MARTON GENETICS ELITMAG Kft., ügyvezető igazgató; (2) Makai Szabolcs , Talentis Agro Zrt., vezérigazgató; (3) Tarpataki Tamás , Agrárminisztérium agrárpiacért felelős helyettes államtitkár; (4) Németh István Magro.hu, igazgató; (5) Hollósi Dávid , MBH Bank Agrár- és Élelmiszeripari Üzletág ügyvezető igazgató	
15:50-16:00	Németh István Magro.hu, igazgató	ZÁRSZÓ (összegzés, záró gondolatok)

GPS koordináták: 47.5490596, 21.6087241

Elérhetőség: DE MÉK Földhasznosítási, Műszaki és Precíziós Technológiai Intézet 4032 Debrecen, Böszörményi út 138. • Telefon: +36 52/508-444 / 88045 E-mail: szelesa@agr.unideb.hu



DEBRECENI
EGYETEM

DEBRECENI TARTAMKÍSÉRLETEK 40 ÉVE

„Szántóföldi tartamkísérletek eredményeinek hasznosítása a gyakorlatban, üzemmérettől függetlenül”
c. konferencia

NÖVÉNYMINŐSÉG KONFERENCIA

Helyszín: Múzeum 1. sz. gyakorló (A. épület, földszint)

Idő: 2023. október 05. (csütörtök) 13:00-16:00

Társelnökök: Prof. Dr. Kovács Béla, DE
Prof. Dr. Sipos Péter, DE
Prof. Dr. Véha Antal, SZTE

Moderátor: Prof. Dr. Kovács Béla, DE

Titkár: Baráth Nikolett, DE

Idő	Előadó	Téma
13:00–13:15	Hajdú Péter, Prokisch József	A food science club története.
13:15–13:30	Irmes Katalin, Szentpéteri Lajos, Rácz Attila, Vályi Nagy Marianna, Tar Melinda, Kristó István	Cink lombtrágya hatásának vizsgálata az őszi búza (<i>Triticum aestivum</i> L.) értékmérő tulajdonságaira.
13:30–13:45	Kincses Sándorné, Sándor Zsolt, Balláné Kovács Andrea	Salátafajták beltartalmi értékeinek összehasonlító elemzése.
13:45–14:00	Prokisch József, Asztalosné Prokisch Lilla	Gluténmentes élelmiszerek fejlesztése.
14:00–14:15	Simon László	Energiafűzzel (<i>Salix</i> sp.) beállított tápanyag-utánpótlási tartamkísérlet 10 évének összefoglaló tapasztalatai.
14:15–14:45	KÁVÉSZÜNET, melyet a DE biztosít a helyszínen az előadók és vendégek számára	
14:45–15:00	Szentpéteri Lajos, Irmes Katalin, Tar Melinda, Rácz Attila, Vályi-Nagy Marianna, Posta Katalin, Kristó István	Mikorrhiza gombák hatásának vizsgálata az öthalmi őszi búza tartamkísérletben.
15:00–15:15	Törös Gréta, Peles Ferenc, Béni Áron, Prokisch József	Egyedi táptalaj fejlesztése <i>Pleurotus ostreatus</i> micélium biomassza előállításához.
15:15–16:00	KEREKASZTAL BESZÉLGETÉS	
16:00–	ZÁRSZÓ (összegzés, záró gondolatok)	

GPS koordináták: 47.5490596, 21.6087241

Elérhetőség: DE MÉK Földhasznosítási, Műszaki és Precíziós Technológiai Intézet 4032 Debrecen, Böszörményi út 138. • Telefon: +36 52/508-444 / 88045 E-mail: szelesa@agr.unideb.hu