

“Lippay János – Ormos Imre – Vas Károly” Tudományos Ülésszak

2009. október 28–30.
Budapest



Programfüzet



Budapesti Corvinus Egyetem, Budai Campus

1118 Budapest XI., Villányi út 29–43.

A épület
E épület
G épület
K épület

Telefon: (06-1) 482-6200

<http://lov.uni-corvinus.hu>



“Lippay János – Ormos Imre – Vas Károly” Tudományos Ülésszak

**A szekciók poszter bemutatója
a három napos tudományos ülés alatt
a plenáris ülést követően az ülés végéig
a K. épület dísztermében**

Kérjük a szerzőket, hogy a bemutató idején
a posztereknél tartózkodjanak.
(A bemutatók ideje a szekcióprogramokban található.)

AZ ELŐADÁSOK SORRENDJE, IDŐPONTJA, TEREMBEOSTÁSA

Plenáris ülés	K épület Díszterem	2009. október 28. szerda, 10.30–12.15
Egyetemtörténeti kerekasztal	K épület Díszterem	2009. október 28. szerda, 14.00–15.00

LIPPAY JÁNOS – KERTÉSZETTUDOMÁNY

Dísznövénytermesztési és dendrológiai szekció		2009. október
<i>In vitro technikák alszekció</i>	K. épület III. terem	28. szerda, 14.00–17.15
<i>Dísznövény és Faiskola alszekció</i>	G. épület I. terem	29. csütörtök, 9.00–12.00
Gyógynövénytudományi szekció	A. épület I. terem	2009. október 29. csütörtök, 10.00–17.40
Gyümölcsstudományi szekció	K. épület II. terem K. épület II. terem	2009. október 28. szerda, 13.00–17.00 29. csütörtök, 9.00–18.15
Szőlészettudományi szekció	K. épület III. terem	2009. október 29. csütörtök, 9.00–13.45
Zöldség- és Gombatermesztési szekció	A. épület Zsibongó (Fsz.)	2009. október 29. csütörtök, 9.00–12.05

ORMOS IMRE – TÁJÉPÍTÉSZEZET

Kertművészet szekció	G. épület I. terem	2009. október 29. csütörtök 13.00–16.40
Kert- és szabadterépitészeti szekció	Közigazgatástudományi Kar (1118 Bp. Ménesi út 5.) Fsz. I. nagyelőadó	2009. október 30. péntek 10.00–17.30
Tájtervezési és Területfejlesztési szekció	A. épület V. terem	2009. október 29. csütörtök 08.30–12.00
Tájvédelemi és tájrehabilitáció szekció	A. épület V. terem	2009. október 29. csütörtök 13.00–16.00
Településépítészet szekció	A. épület VII. terem	2009. október 30. péntek 09.00–14.00

VAS KÁROLY – ÉLELMISZERTUDOMÁNY

Borászat és Erjedéssipar szekció	E épület I. terem	2009. október 28. szerda, 14.00 – 17.40
Élelmiszerbiztonság és Minőségbiztosítás	K épület IV. terem	2009. október 28. szerda, 14.00 – 18.00
Élelmiszertechnológia és Táplálkozástudomány	K épület Elnöki tanácssterem	2009. október 28. szerda, 14.00 – 16.30 29. csütörtök, 09.00 – 15.30
Műszaki, Művelettani és Méréstechnikai	E épület II. terem	2009. október 28. szerda, 14.00 – 17.30
Élelmiszergazdaság, Marketing, Árukezelés és Logisztika	E épület I. terem	2009. október 29. csütörtök, 09.00 – 13.40

PLENÁRIS ÜLÉS

2009 OKTÓBER 28. Szerda
K épület Díszterem

10.30–10.35 Az ülészak megnyitása

CSEMEZ ATTILA egyetemi tanár, elnök

Előadások:

10.35–10.55 MÉSZÁROS TAMÁS, rektor
Felsőoktatási rangsorok

10.55–11.15 SÜTH MIKLÓS szakállamtitkár, Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium
Biztonság az élelmiszerláncban

11.15–11.35 GALAMBOSI BERTALAN, Mezőgazdasági Kutatási Központ Mikkeli – Finnország
A finn–magyar gyógynövénykutatás 25 éves kapcsolatai és eredményei

11.35–11.55 M. SZILÁGYI KINGA egyetemi tanár, Tájépítészeti Kar
A vadasparktól a városi közparkig

11.55–12.15 GEDAY GUSZTÁV, az Entz Ferenc Könyvtár és Levéltár ny. igazgatója
Egyetemtörténeti kronológia

12.15–14.00 Büféebéd a regisztrált illetve meghívott résztvevők számára



EGYETEMTÖRTÉNETI KEREKASZTAL

2009. OKTÓBER 28. szerda
K épület *Díszterem*

Elnök: OSVÁTH ZSOLT

14.00–15.00 ELŐADÁSOK

- 14.00–14.10 OSVÁTH ZSOLT
Bevezető gondolatok a Lippay János – Ormos Imre – Vas Károly Tudományos Ülésszak Egyetemtörténeti Kerekasztalához
- 14.10–14.20 SZÖGI LÁSZLÓ
Az európai és a magyar egyetemtörténeti kutatások jellemzői a 21. sz. elején
- 14.20–14.30 FEHÉR GYÖRGY
A felsőoktatás-történet kutatásának módszertana
- 14.30–14.40 ZSIDI VILMOS
Az oktatói- és hallgatói adatbázisok helye és forrásértéke az egyetemtörténet-írásban
- 14.20–14.40 KISSNÉ BOGNÁR KRISZTINA
Források a Magyar Agrártudományi Egyetem Kert- és Szőlőgazdaságtudományi Karának történetéhez
- 14.50–15.00 FATSAR KRISTÓF
A táj- és kerttörténet diszciplínáinak helye a magyarországi tájépítészeti felsőoktatás történetírásában
- 15.00-tól Kerekeasztal beszélgetés



LIPPAY JÁNOS – KERTÉSZETTUDOMÁNY

2009 OKTÓBER 28. Szerda
K épület III. terem

DÍSZNÖVÉNYTERMESZTÉSI ÉS DENDROLÓGIAI SZEKCIÓ

IN VITRO TECHNIKÁK ALSZEKCIÓ

Elnök: BARNABÁS BEÁTA, társelnök: JÁMBORNÉ BENCZÚR ERZSÉBET

Titkár: Tillyné Mándy Andrea

14.00–14.15 A szekció megnyitása

BARNABÁS BEÁTA

14.15–15.45 Előadások

Elnök: BARNABÁS BEÁTA

14.15–14.30 BARNABÁS BEÁTA, AMBRUS H., DARKÓ É., JÁGER K., SPITKÓ T., PINTÉR J.
Kukorica biotechnológiai kutatások

14.30–14.45 JÁMBORNÉ BENCZÚR ERZSÉBET, MÉSZÁROS ANNAMÁRIA
Jubilál a Magyar Növény-Mikrospóritók Egyesüete

14.45–15.00 JÁMBORNÉ BENCZÚR ERZSÉBET, TILLYNÉ MÁNDY ANDREA
25 éves a Dísznövénytermesztési és Dendrológiai Tanszék mikrospóritó laboratóriuma

15.00–15.15 DOBRÁNSZKY JUDIT
In vitro kutatások Nyíregyházán

15.15–15.30 TÓTH ENDRE KRISTÓF
A növényi sejt-, szövet- és szervtenyésztés a növénykórtan szolgálatában

15.30–15.45 MOLNÁR ZOLTÁN, ÖRDÖG VINCE, VIRÁG EMESE
A NYME MÉK Növénybiológiai Intézet növényi biotechnológiai tevékenysége

15.45–16.00 Szünet

16.00–17.15 Előadások:

Elnök: JÁMBORNÉ BENCZÚR ERZSÉBET

16.00–16.15 SZENDRÁK ERIKA, R. ESZÉKI ESZTER
Orchideák *in vitro* szaporítása az ELTE Botanikus Kertjében
– visszatekintés az elmúlt 20 év munkájára

16.15–16.30 BENYÓ KÁROLY
A Varga Márton Szakképző Iskola mikrospóritó laboratóriumának bemutatása

16.30–16.45 POLGÁR ZSOLT
Biotechnológiai módszerek alkalmazása a burgonya stresszrezisztencia nemesítésében

16.45–17.00 PÁNCZÉL SAROLTA, GELL GYÖNGYVÉR, MÉSZÁROS ANNAMÁRIA, BALÁZS ERVIN
Regenerációs és transzformációs kísérletek különböző olajtök
(*Cucurbita pepo* L. var. *styriaca*) genotípusokkal

17.00–17.15 VIRÁG EMESE, ÖRDÖG VINCE, MOLNÁR ZOLTÁN
Alga biomassza hatásának vizsgálata orchidea szövettenyészetekben

17.15– Poszter szekció (K épület, Díszterem) — lásd a következő oldalon

2009. október 29. csütörtök, G. épület I. terem

DÍSZNÖVÉNY ÉS FAISKOLA ALSZEKCIÓ

Elnök: HROTKÓ KÁROLY, társelnök: SCHMIDT GÁBOR

Titkár: Tillyné Mándy Andrea

- 09.00–09.15 A szekció megnyitása**
HROTKÓ KÁROLY, SCHMIDT GÁBOR
- 09.15–10.30 Előadások**
Elnök: SCHMIDT GÁBOR
- 09.15–09.30 SURÁNYI DEZSŐ
Bibliai idézetek a Calendariumban és a Posoni Kertben
- 09.30–09.45 SZABÓ VERONIKA, HROTKÓ KÁROLY
Biostimulátorok hatása *Crataegus* és *Prunus* anyanövényeken
- 09.45–10.00 KERÉNYI-NAGY VIKTOR
Szaporodásbiológiai megfigyelések néhány rózsa fajon
- 10.00–10.15 FEKETE SZABOLCS, TILLYNÉ MÁNDY ANDREA, STEFANOVITSNÉ BÁNYAI ÉVA
Balkonnövények díszítőértéke és a peroxidáz enzimaktivitás összefüggései
- 10.15–10.30 SZABÓ KRISZTINA
Télálló kaktuszok, agávék és pálmaliliomok a Fővárosi Állat- és Növénykertben
- 10.30–10.45 Szünet**
- 10.45–12.00 Előadások:**
Elnök: HROTKÓ KÁROLY
- 10.45–11.00 PESZLEN HAJNALKA, TILLYNÉ MÁNDY ANDREA
Díszítő fűszernövények termesztési lehetősége balkonládában
- 11.00–11.15 BARANEC TIBOR, KERÉNYI-NAGY VIKTOR
Magyarország galagonyái
- 11.15–11.30 SCHMIDT GÁBOR, HARMATH JULIANNA
Anatómiai változások a *Lespedeza thunbergii* L. hajtásdugványainak gyökeresedése során a dugványozási időpont függvényében
- 11.30–11.45 SZABÓ KRISZTINA, REMÉNYI MÁRIA LUJZA
A tövises és az areolák vizsgálata a *Cactaceae* családban
- 11.45–12.00 FERENCZI JÚLIA, PEDRYC ANDRZEJ, HÖHN MÁRIA
Közép-európai őshonos erdeifenyő (*Pinus sylvestris* L.) populációk genetikai variabilitásának értékelése kloroplasztisz SSR markerek alapján
- 13.00– Poszter szekció (K épület, Díszterem):**
- K/01** CSABAI JUDIT, NAGY ZOLTÁN, TILLYNÉ MÁNDY ANDREA
Különböző élőhelyek hatása a *Telekia speciosa* (SCHREB.) BAUMG. fejlődésére
- K/02** HARMATH JULIANNA, SCHMIDT GÁBOR, DACZÓ LEVENTE
A *Caryopteris × cladonensis* A. SIMON ex REDH. Dugványok gyökeresedési, hajtásnövekedési erélyének vizsgálata különböző hormonkészítmények alkalmazásakor
- K/03** HONFI PÉTER, TILLYNÉ MÁNDY ANDREA, KÖBLI VIKTÓRIA
Pentakeep-V kiegészítő műtrágya alkalmazása *Begonia x elatior* termesztésében

- K/04** JEVCZÁK MELINDA, HÖHN MÁRIA, JÁMBORNÉ BENCZÚR ERZSÉBET, KOMENDÁR VASZIL
Botanikai vizsgálatok a Huszt melletti Nárciszok Völgyében
- K/05** KOPPÁNY NÓRA, KOHUT ILDIKÓ
Telekia speciosa (SCHREB.) BAUMG magról történő szaporításának lehetőségei
- K/06** LÉVAI PÉTER, TURINÉ FARKAS ZSUZSA
Hidrokulturás dísznövénytermesztés környezetvédelmi vonatkozásai
- K/07** LÉVAI PÉTER, TURINÉ FARKAS ZSUZSA
Phytomonitor alkalmazása a rózsa talaj nélküli termesztésénél
- K/08** MARÁCZI KATALIN, HERMÁN RITA, PEDRYC ANDRZEJ, H.BARACSI ÉVA
Lomblevelű örökzöldek fagyűrő-képességének vizsgálata
- K/09** MARCZIKA ANDRÁS, PALÁSTI GYÖRGY, TILLYNÉ MÁNDY ANDREA
Különböző tápanyagok hatása a *Tillandsia usneoides* L. növekedésére és fejlődésére
- K/10** MOLNÁR ZOLTÁN, VIRÁG EMESE, ÖRDÖG VINCE
Mikroalga kivonatok hatása dohány és répa szövettényeszetekre
- K/11** MOSONYI ISTVÁN DÁNIEL, JÁMBORNÉ BENCZÚR ERZSÉBET, TILLYNÉ MÁNDY ANDREA, OROSZ JÚLIA
A *Spathiphyllum floribundum* 'Petite' in vitro tenyésztésében a regeneráció különleges formája
- K/12** ÖRDÖGH MÁTÉ, JÁMBORNÉ BENCZÚR ERZSÉBET, TILLYNÉ MÁNDY ANDREA
Gyökeresedési eredmények berkenyék (*Sorbus Redliana* 'Burokvölgy' és *S. borbasii* 'Herkulesfürdő' in vitro szaporítása során
- K/13** PÁLMAI BÉLA, SCHMIDT GÁBOR, KOMISZÁR LAJOS
A *Phomopsis juniperii*-vel szembeni érzékenység vizsgálata a Budapesti Corvinus Egyetem Soroksári Központi Törzsültetvény boróka fajtagyűjteményében
- K/14** PÁTKAI ZITA, KOHUT ILDIKÓ
Apróhagymások fenológiai változásai különböző vastagságú közegekben
- K/15** R. ESZÉKI ESZTER, TILLYNÉ MÁNDY ANDREA
A csicsókagumó (*Helianthus tuberosus*) mint növényi eredetű táptalajadalék alkalmazásának hatása néhány trópusi orchideafaj gyökérmövekedésére
- K/16** SÁFRÁNY JUDIT, HAÁSZ VERONIKA, MÁTÉ ZOLTÁN, DALLMANN GÉZA
Az ANAC13 gén ultraviola-B válaszban szerepet játszó promóterelemei
- K/17** SCHMIDT GÁBOR, SÜTÖRINÉ DIÓSZEGI MAGDOLNA
A lombváltás dinamikája és a levelek élettartama a *Juniperus chinensis* L., *J. pfitzeriana* (SPÄTH) P.A. SCHMIDT és *J. virginiana* fajtáknál
- K/18** TERÉK ORSOLYA, JÁMBORNÉ BENCZÚR ERZSÉBET
Az 1-MCP hatása a 'Happy Hour' rózsafajta vázatarthatóságára
- K/19** VIRÁG EMESE, ÖRDÖG VINCE, MOLNÁR ZOLTÁN
Alga biomassza PGR-anyagainak hatása az *Echinacea purpurea* L. in vitro regenerációja során



2009. OKTÓBER 29. Csütörtök
A. épület I. terem

GYÓGYNÖVÉNYTUDOMÁNYI SZEKCIÓ

Szekcióelnök: BERNÁTH JENŐ
Szekciótitkár: Pluhár Zsuzsanna

- 10.00–10.05 A szekció megnyitása**
BERNÁTH JENŐ
- 10.05–11.50 Előadások**
***Elnök:* MIHALIK ERZSÉBET**
- 10.05–10.30 BERNÁTH JENŐ
A gyógynövény termelés és felhasználás hazai helyzete, perspektívái
- 10.30–10.50 KÉRY ÁGNES
Gyógynövény hatóanyagok alkalmazásának lehetőségei a korszerű terápiában
- 10.50–11.10 MÁTHÉ IMRE
A növénykémia legújabb eredményei Magyarországon
- 11.10–11.30 NÁDOSI MÁRTA, BERNÁTH JENŐ, LELIK LÁSZLÓ, CZIRBUS ZOLTÁN
A gyógynövény drogok minősítésének szabályozása, a minősítés problémái
- 11.30–11.50 GALAMBOSI BERTALAN, GALAMBOSINÉ SZ. ZSUZSANNA
A bőrlevél (*Bergenia* spp.) felhasználásának új lehetőségei
- 11.50–13.00 Ebédszünet**
- 13.00–14.20 Előadások**
***Elnök:* KÉRY ÁGNES**
- 13.00–13.20 CSUPOR-LÖFFLER BOGLÁRKA, HAJDÚ ZSUZSANNA, ZUPKÓ ISTVÁN, FORGÓ PÉTER, HOHMANN JUDIT
Daganatgátló vegyületek izolálása a betyárkóró (*Conyza canadensis*) gyökeréből
- 13.20–13.40 VÁNYOLÓS ATTILA, SIMON ANDRÁS, ILKU ANETT, BÁTHORI MÁRIA
Ritka sztigmaszterin vázas ekdiszteroidok új képviselői az *Ajuga reptans* var. *reptans*-ból
- 13.40–14.00 ALBERTI ÁGNES, BLAZICS BALÁZS, KÉRY ÁGNES
Nepeta pannonica herba és gyökér fitokémiai analízise
- 14.00–14.20 SZABÓ KRISZTINA, SÁROSI SZILVIA, MOLNÁR RÉKA, FERENCZY ANTAL
Origanum vulgare subsp. *hirtum* (LINK) LETSWAART nemesítési törekvések
- 14.20–14.40 Szünet**
- 14.40–16.00 Előadások**
***Elnök:* MÁTHÉ IMRE**

- 14.40–15.00 NOVÁK ILDIKÓ, SÁROSI SZILVIA, PLUHÁR ZSUZSANNA, SZABÓ KRISZTINA, BÁNYAI LÁSZLÓ, MÁNDOKI ESZTER: Posztharvest kezelések hatása a *Thymus vulgaris* és az *Origanum vulgare* subsp. *hirtum* minőségi paramétereire
- 15.00–15:20 FEIGL GÁBOR, SZÖLLŐSI RÉKA, MIHALIK ERZSÉBET
Telepített kálmos (*Acorus calamus* L.) populációk vizsgálata
- 15.20–15.40 GOSZTOLA BEÁTA, KIRINOVICS KINGA, NÉMETH ÉVA
Morfológiai tulajdonságok, droghozam, illóolaj-tartalom és –összetétel alakulása orvosi kamilla (*Matricaria recutita* L.) szelektált I₁ utódpopulációiban
- 15.40–16.00 INOTAI KATALIN, RADÁCSI PÉTER, NÉMETH ÉVA, BERNÁTH JENŐ, VÉGVÁRI GYÖRGY, SÁNDOR GERGŐ, CZÖVEK PÁLMA: Szárazságstressz által kiváltott biokémiai változások bazsalikomban és borsfűben
- 16.00–16.20 Szünet**
- 16.20–17.40 Előadások**
Elnök: ZÁMBORINÉ NÉMETH ÉVA
- 16.20–16.40 RADÁCSI PÉTER, INOTAI KATALIN, SÁROSI SZILVIA, PAPP ISTVÁN, NÉMETH ÉVA, BERNÁTH JENŐ
Szárazságstressz hatása a bazsalikom és az egyéves borsfű hatóanyagtartalmára és élettani folyamataira
- 16.40–17.00 JÁSZBERÉNYI CSILLA, VÉGVÁRI GYÖRGY, NÉMETH ÉVA
Az oldható cukortartalom alakulása őszi és tavaszi mák (*Papaver somniferum* L.) ökotípusokban
- 17.00–17.20 PATAKI NOÉMI-BERNÁTH JENŐ:
Hazánkban forgalmazott kínai étrend-kiegészítők összehasonlító értékelése
- 17.20–17.40 KABAI MÓNIKA, PÓS VERONIKA, SZÁJLI EMÍLIA, HUNYADI-GULYÁS ÉVA, ROSA CAIAZZO, JÓCSÁK LDIKÓ, KOVÁCS GÉZA, MEDZIHARDSZKY KATALIN, LUKÁCS NOÉMI: Búza (*Triticum aestivum* L.) és árpa (*Hordeum vulgare* L.) apoplaszt proteomikai vizsgálata

17.40– Poszter szekció: (K épület, Díszterem):

- K/20** GALAMBOSI BERTALAN, GALAMBOSINÉ SZ. ZSUZSANNA, KOSMAN, V.M., FOUSTOVA, N. M., SHIKOV, A.N., POZHATIRSKAYA, N., MAKAROV, V.M.
Magyar *Medicago sativa* fajták levélhozama és minősége Finnországi körülmények között
- K/21** GYÖRGY ZSUZSANNA, DERZSÓ EMESE, GALAMBOSI BERTALAN
Finnországi *Rhodiola rosea* populációk diverzitásának vizsgálata ISSR markerekkel
- K/22** GYÖRGY ZSUZSANNA, PLUHÁR ZSUZSANNA, PEDRYC ANDRZEJ
Kerti kakukkfű klónok vizsgálata molekuláris markerekkel
- K/23** FICSOR EMESE, BÁNYAI PÉTER, ALBERTI ÁGNES, BLAZICS BALÁZS, BALÁZS ANDREA
Méregző dísznövények terápiásan hasznosítható alkaloidjainak vizsgálata
- K/24** KOCZKA NOÉMI, PÉTERSZ DÓRA, DIMÉNY JUDIT, STEFANOVITS-BÁNYAI ÉVA
Hársfavirág teák elemtartalmának és antioxidáns kapacitásának vizsgálata
- K/25** RADÁCSI PÉTER, GÖBLYÖS JUDIT, DEÁK TAMÁS, INOTAI KATALIN, BERNÁTH JENŐ
Levélfelület vizsgálata különböző vízkapacitáson nevelt bazsalikom növények esetében



2009. OKTÓBER 28–29. Szerda–csütörtök
K. épület II. terem

GYÜMÖLCSTUDOMÁNYI SEKCIÓ

Szekcióelnök: TÓTH MAGDOLNA
Szekciótitkár: Szalay László

2009. október 28. szerda, K. épület II. terem

- 13.00–13.05 A szekció megnyitása**
TÓTH MAGDOLNA
- 13.05–14.45 Előadások**
Elnök: PALKOVICS LÁSZLÓ, PÉNZES BÉLA
- 13.05–13.25 SIPOS KITTI, FEJES-TÓTH ALEXANDRA, BALOG FANNI, PÉNZES BÉLA
A málnavessző-szúnyog (*Resseliella theobaldi* BARNES) diszperziója
- 13.25–13.45 HÁRI KATALIN, PÉNZES BÉLA, SZENT-IVÁNYI MERCÉDESZ
A keleti gyümölcsmoly (*Grapholitha molesta* BUSCK) rajzásfenológiája kajszibarack ültetvényben
- 13.45–14.05 HALÁSZ KRISZTIÁN, NEDA HADDADDERAFSHI, PÉTER GÁBOR, PÓSA TÍMEA, HROTKÓ KÁROLY,
LUKÁCS NOÉMI: Különböző alanyú cseresznyefákban előforduló fonalas gombák
felmérése és azonosítása
- 14.05–14.25 GUTERMUTH ÁDÁM, PEDRYC ANDRZEJ: Kajszii genotípusok virágzaskori moniliával
(*Monilia laxa* EHR.) szemebni ellenállósága és a lehetséges rezisztencia források
- 14.25–14.45 VÉGH ANITA, PALKOVICS LÁSZLÓ, TÓTH MAGDOLNA, HEVESI MÁRIA
Az *Erwinia amylovora* izolálásának és szelektálásának gyors módszere
- 15.00–17.00 Poszter szekció: Konzultáció a K. II. teremben, poszterek K. épület Díszteremben**
Elnök: NYÉKI JÓZSEF, SZABÓ ZOLTÁN

2009. október 29. csütörtök, K. épület II. terem

- 09.00–10.30 Előadások**
Elnök: PAPP JÁNOS
- 09.00–09.18 TÓTH MAGDOLNA
A Gyümölcsstermő Növények Tanszék 70 éves múltja és kilátásai
- 09.18–09.36 SOLTÉSZ MIKLÓS, SZABÓ ZOLTÁN, NYÉKI JÓZSEF
Stratégiai célok és feladatok a hazai gyümölcsstermesztésben
- 09.36–09.54 SZABÓ ZOLTÁN, NYÉKI JÓZSEF, SOLTÉSZ MIKLÓS
Trendek és innovációk az európai gyümölcsstermesztésben
- 09.54–10.12 BUJDOSÓ GÉZA
Tudományos kutatás és új innovációk a Cornell Egyetemen
- 10.12–10.30 FELFÖLDI JÁNOS, SZABÓ TIBOR, NYÉKI JÓZSEF, APÁTI FERENC
Bio-alma fogyasztói értékelése

10.30–11.00 Szünet

11.00–12.30 Előadások

Elnök: TÓTH MAGDOLNA

- 11.00–11.18 HEGEDŰS A., PAPP N., PFEIFFER P., STEFANOVITS-BÁNYAI É., PEDRYC A., GUTERMUTH Á., HERMÁN R., HALÁSZ J.
Gyümölcsfajok biokémiai és molekuláris kutatásának legújabb eredményei
- 11.18–11.36 FICZEK GITTA, STÉGERNÉ MÁTÉ MÓNICA, NÓTIN BEATRIX, KÁLLAY TAMÁSNÉ, SZÜGYI SÁNDOR, BUJDOSÓ GÉZA, TÓTH MAGDOLNA
Meggyfajták antioxidáns összetevőinek változása az érési idő alatt
- 11.36–11.54 PAPP N., PFEIFFER P., HERMÁN R., NYÉKI J., SZABÓ Z., SZABÓ T., STEFANOVITS-BÁNYAI É., HEGEDŰS A.
Csonthéjas gyümölcsök beltartalmi és funkcionális értékének összehasonlító elemzése
- 11.54–12.12 SIMON GERGELY, TÓTH MAGDOLNA, PAPP JÁNOS
Esővíz okozta gyümölcsrepedés gátlása meggy esetében
- 12.12–12.30 SZÉKELY GÉZA, PECZE DÉNES, LOSÓ VIKTOR
Zöldség- és gyümölcsfogyasztás hazánkban

12.30–13.30 Szünet

13.30–15.00 Előadások

Elnök: KÁLLAY TAMÁSNÉ

- 13.30–13.48 KOVÁCS SZILVIA, MOLNÁR ATTILA, GYÖKÖS IMRE GERGŐ, TÓTH MAGDOLNA
Malus floribunda utódok pollenadónak való alkalmasságának vizsgálata
- 13.48–14.06 CZINEGE ANIKÓ; SOLTÉSZ MIKLÓS
Az aszály terméskötődésre gyakorolt hatása csonthéjas gyümölcsöknél
- 14.06–14.24 LAKATOS L., SZABÓ T., M.C. DUSSI., SOLTÉSZ M., ZYROMSKI, A., BINIAK, M., SZABÓ Z., NYÉKI J.:
Az időjárás hatása a meggy virágzáskezdetének és tartamának alakulására
- 14.24–14.42 SÜTŐ SZILVIA, LADÁNYI MÁRTA, NYÉKI JÓZSEF, SOLTÉSZ MIKLÓS, SZABÓ ZOLTÁN, SZABÓ TIBOR:
A meggy virágzási időszakának klimatológiai jellege a klímaváltozás tükrében
- 14.42–15.00 FÓRIÁN TÜNDE, NAGY ATTILA, TAMÁS JÁNOS
Intenzív fajtakísérlet térinformatikai rendszerének értékelése

15.00–15.30 Szünet

15.30–16.30 Előadások

Elnök: PEDRYC ANDRZEJ

- 15.30–15.45 SURÁNYI DEZSŐ
Bereczki Máté almafajtái a Gyümölcsészeti Vázlatokban (1877–1887)
- 15.45–16.00 BAKTAY BORBÁLA ÉS NAGY JÓZSEF
Nagymaros és Kismaros árterének idős gyümölcsösei
- 16.00–16.15 KIRÁLY ILDIKÓ, TÓTH MAGDOLNA: Kárpát-medencei régi almafajták azonosítása hagyományos és molekuláris biológiai módszerekkel
- 16.15–16.30 DÉNES FERENC, LUGASI ANDREA
Szeder fajtavizsgálatok Fertődön

16.30–16.45 Szünet

16.45–18.15 Előadások

Elnök: SOLTÉSZ MIKLÓS

- 16.45–17.08 KÁLLAY TAMÁSNÉ, BUJDOSÓ GÉZA, FICZEK GITTA, TÓTH MAGDOLNA
Fontosabb hazai meggyfajták betakarítási idejének műszeres meghatározása a beltartalmi értékek optimalizálásával
- 17.08–17.30 NAGY PÉTER TAMÁS: Viráganalitikai vizsgálatok gyümölcstermő növények tápanyag ellátottságának megállapítására
- 17.30–17.53 HROTKÓ KÁROLY, MAGYAR LAJOS, GYEVIKI MÁRTA
Alanyok hatása 'Carmen'® cseresznye fajta növekedési erélyére és terméshozamára
- 17.53–18.15 SZALAY LÁSZLÓ, NÉMETH SZILVIA, GYÖKÖS IMRE GERGŐ
Kompakt váza faalak intenzív kajsziültetvények számára

18.15– Poszter szekció: (K épület, Díszterem):

- K/26** BODOR PÉTER, TÓTH MAGDOLNA: Több betegséggel szemben ellenálló alma-fajtajelöltek kölcsönös termékenyülési viszonyainak értékelése.
- K/27** DIBUZ ERZSÉBET
A körtéfajták kősejtképződésének sajátosságai
- K/28** DAVARYNEJAD, G.H., NYÉKI, J., SZABÓ, T., TORNYAI, J., SZABÓ, Z.
Gyümölcskötődés és gyümölcshullás különböző meggyfajtákon
- K/29** ERDŐS ZOLTÁN, SURÁNYI DEZSŐ, WESTSIK VILMOS
Szakoktatás és gyümölcskutatás 80 éve Cegléden
- K/30** GUTERMUTH ÁDÁM, PEDRYC ANDRZEJ
CC-NBS-LRR típusú rezisztenciagén-analógok izolálása kajsziából
- K/31** GYÖRGY ZSUZSANNA, SZABÓ TIBOR, NYÉKI JÓZSEF, PEDRYC ANDRZEJ
Meggyfajták vizsgálata molekuláris markerekkel
- K/32** HERMÁN RITA, HALÁSZ JÚLIA, GUTERMUTH ÁDÁM, HEGEDŰS ATTILA, PEDRYC ANDRZEJ
Előzetes eredmények a kajsziabarack néhány tulajdonságának öröklődésére vonatkozólag
- K/33** HEVESI MÁRIA, HONTY KRISZTINA, VÉGH ANITA, FICZEK GITTA, TÓTH MAGDOLNA
Állami elismerés előtt álló alma fajtajelöltek rezisztenciája tűzelhalással szemben
- K/34** KEREK MÁRIA MAGDOLNA, ERDŐS ZOLTÁN
Új honosított kajsziabarack fajta: Roxana
- K/35** KOMMA LÁSZLÓ, TIMON BÉLA, SIMON GERGELY
A koronanevelés alapvető vonásai néhány gyümölcsfaj intenzív művelési rendszerében
- K/36** LAKATOS L., GONDA I., SZABÓ Z., SOLTÉSZ M., NYÉKI J.
Állományi mikroklíma módosítás lehetőségei alma ültetvényekben
- K/37** LAKATOS L., TORNYAI J., SZABÓ T., SOLTÉSZ M., ZYROMSKI, A., BINIAK, M., SZABÓ Z., NYÉKI J.
Mikroklíma mérések, szabad és öntermékenyülési vizsgálatok meggyállományban
- K/38** LÁSZLÓ HELGA ELVIRA
Kézi kisgépek rezgésterhelésének csökkentési lehetőségei a kertészetben
- K/39** M. DEÁK SZILVIA, FÜSTÖS ZSUZSANNA
Közép- és kései érésű cseresznyefajták érzékszervi vizsgálatának eredményei

- K/40** MAGYARNÉ TÁBORI KATALIN, DOBRÁNSZKI JUDIT, HUDÁK ILDIKÓ
Citokininek utóhatása a McIntosh almafajta járulékos hajtásregenerációjára .
- K/41** NAGY ATTILA, FÓRIÁN TÜNDE, TAMÁS JÁNOS
Gyümölcsfa fajok levél reflektancia vizsgálata távérzékelte adatok megalapozására
- K/42** NAGY PÉTER TAMÁS, SZABÓ ZOLTÁN, NYÉKI JÓZSEF
Bio és integrált almatermesztési módok tápanyag-gazdálkodásának összehasonlító vizsgálata
- K/43** NÉMETH SZILVIA, FICZEK GITTA, SZALAY LÁSZLÓ, TÓTH MAGDOLNA
Kajszfajták reológiai értékelése
- K/44** PFEIFFER P., GYÖRGY, Z., HERMÁN R., HALÁSZ J., HEGEDŰS A.: A kajszi és meggy flavonoid bioszintézisének molekuláris vizsgálata: módszerfejlesztés és kezdeti eredmények
- K/45** SIMON GERGELY, ROZSNYAY ZSUZSANNA, VÉGH ANITA, HEVESI MÁRIA
Cseresznyefajták pseudomonas-fogékonysága / rezisztenciája inokulációs vizsgálattal
- K/46** SINÓROS-SZABÓ BOTOND, SERLEGI KÁLMÁN, NAGY SÁNDOR, LÁNG ZOLTÁN
Cseppfelfogó tálcás permetezőgép Y támrendszerű almaültetvényhez
- K/47** SKOLA ISTVÁN, ERDŐS ZOLTÁN: Mandula alanymagtermő hibridek szelekciója
- K/48** SURÁNYI DEZSŐ: Az „elfelejtett” naspolya a magyar művelődéstörténetben
- K/49** SURÁNYI DEZSŐ: A *Prunus* sp. magleletek taxonómiai és régészeti kérdései
- K/50** SÜTŐ SZILVIA, LADÁNYI MÁRTA, SZABÓ TIBOR
Fenológiai hőösszeg-modell alkalmazása az Újfehértón termesztett meggyfajtákra
- K/51** SZALAY LÁSZLÓ, NÉMETH SZILVIA, TIMON BÉLA: Őszibarack virágrügyek és virágok fagyállósága
- K/52** SZANI ZSOLT, SZALAY LÁSZLÓ, TIMON BÉLA: Különleges igényeket kielégítő őszibarackfajták
- K/53** SZANI ZSOLT, FÜSTÖS ZSUZSANNA, HONTY KRISZTINA
Körtefajták érzékszervi bírálata a fajtaválaszték bővítése céljából
- K/54** SZÜGYI SÁNDOR, APOSTOL JÁNOS, ROZSNYAY ZSUZSANNA
Az 'Érdi bőtermő' és a 'Csengődi' meggyfajták utódnemzedékének jellemzése
- K/55** TORNyai JULIÁNNÁ, SZABÓ TIBOR
Gyümölcsnövekedés-dinamika vizsgálata különböző meggyfajtáknál
- K/56** VERES EMESE, NYÉKI JÓZSEF, SOLTÉSZ MIKLÓS, BALÁZS GÁBOR, SZABÓ ZOLTÁN
Új kajszfajták virágzási-, érési ideje és gyümölcstulajdonságai különböző termőhelyeken
- K/57** SABOURAN ZAHERI, SEZAI ERCİŞLI, GHOLAM H. DAVARYNEJAD, HALÁSZ JÚLIA, PEDRYC ANDRZEJ:
Irán és török eredetű kajszfajták genetikai variabilitásának jellemzése ISSR- és SSR-analízissel
- K/58** Z. ARYANPOOYA, J. TORNyai, G.H. DAVARYNEJAD:
Szüret előtti Ethrel permetezés hatása a meggy gyümölcs szüret utáni minőségére



2009. OKTÓBER 29. Csütörtök
K épület III. terem

SZŐLÉSZETTUDOMÁNYI SEKCIÓ

Szekcióelnök: BISZTRAY GYÖRGY DÉNES
Szekciótitkár: Lőrincz András

- 09.00–09.05 A szekció megnyitása**
BISZTRAY GYÖRGY DÉNES
- 09.05–10.20 Előadások**
Elnök: BISZTRAY GYÖRGY DÉNES
- 09.05–09.20 SURÁNYI DEZSŐ
A hazai Bencések szőlő-, és borkutúrájáról
- 09.20–09.35 BODOR PÉTER, DÜCSÓ IMOLA, DEÁK TAMÁS, PEDRYC ANDRZEJ, BÖHM ÉVA IRÉN, HÖHN MÁRIA,
BISZTRAY GYÖRGY DÉNES
A ligeti szőlő (*Vitis sylvestris* GMEL.) diverzitásának vizsgálata molekuláris markerekkel segítségével
- 09.35–09.50 KISS ERZSÉBET, SICZ GYÖRGY, SZÓKE ANTAL, VERES ANIKÓ, KATULÁNÉ DEBRECENI DIÁNA,
LENCSES KITTI, KOZMA PÁL, HESZKY LÁSZLÓ
DNS elemzéssel Stark Adolf békéscsabai szőlőfajtáinak nyomában
- 09.50–10.05 GYÖRFFYNÉ JAHNKE GIZELLA, MÁJER JÁNOS, NÉMETH CSABA, KNOLMAJERNÉ SZIGETI GYÖNGY
Szőlőfajták pedigré analízise
- 10.05–10.20 KATULÁNÉ DEBRECENI DIÁNA, VERES ANIKÓ, SZÓKE ANTAL, LENCSES KITTI, KOZMA PÁL,
HESZKY LÁSZLÓ, KISS ERZSÉBET
Rezisztenciagének követése molekuláris markerekkel különböző szőlő hibrid-családokban
- 10.20–10.35 Szünet**
- 10.35–11.50 Előadások:**
Elnök: BÁLO Borbála
- 10.35–10.50 HLASZNY EDIT, LADÁNYI MÁRTA, PERNESZ GYÖRGY, BISZTRAY GYÖRGY DÉNES
A szőlő (*Vitis vinifera* L.) világos rügyszámának évjáratí függésére vonatkozó összehasonlító fajtavizsgálat
- 10.50–11.05 ERDÉLYI ÉVA – FERENCZY ANTAL: A biometriai módszerek szerepe a kísérletelemzésben
- 11.05–11.20 TÓTH ERIKA, GÁL LAJOS, SZÜCS ERZSÉBET, GÁL TIBOR, ZSÓFI ZSOLT, BÁLO BORBÁLA
A Pinot noir szőlőfajta klón-, és alanyhatás vizsgálata az egri borvidéken
- 11.20–11.35 SZÓKE BARNA, MÁJER JÁNOS, FARKAS JENŐ, GYÖRFFYNÉ JAHNKE GIZELLA
A termőhely, a klón és egyes termesztéstechnológiai eljárások hatása a Pinot fajtakör borainak magnézium tartalmára
- 11.35–11.50 BALGA IRINA, LESKÓ ANNAMÁRIA, KÁLLAY MIKLÓS
Polifenol vegyületek eloszlása a szőlőfűrtben
- 11.50–13.00 Szünet**

13.00–13.45 Előadások:

Elnök: LŐRINCZ ANDRÁS

- 13.00–13.15 SZABÓ ÁRPÁD, KÓRÓDI ILONA, PÉNZES BÉLA
A tokaj-hegyaljai borvidék ragadozó atkái
- 13.15–13.30 GÖBLYÖS JUDIT, VARGA TAMÁS, DONKÓ ÁDÁM, ZANATHY GÁBOR
Három, különböző talajapolási módszer összehasonlító vizsgálata Tokaj-hegyalján
- 13.30–13.45 VARGA PÉTER, MÁJER JÁNOS, NÉMETH CSABA, GYÖRFFYÉ JAHNKE GIZELLA, KOCSIS LÁSZLÓ
Integrált tápanyag-utánpótlási-, és talajművelési módszerek alkalmazása a szőlőhegyek felső régiójában

13.45– Poszter szekció (K épület, Díszterem):

- K/59** KAPTÁS TIBOR
Adatok a filoxéra levéllakó alakjának megjelenéséhez interspecifikus és *Vitis vinifera* fajták levelein az egri borvidéken
- K/60** FAZEKAS ISTVÁN, BARÓCSI ZOLTÁN, BODOR PÉTER, LŐRINCZ ANDRÁS, LUKÁCSY GYÖRGY, ZANATHY GÁBOR: Terméskorlátozó zöldmunkák vizsgálata vörösborszőlő-fajtáknál
- K/61** FAZEKAS ISTVÁN, KOVÁCS ANNA, BODNÁR MÁRTON, GYÖRFFY GÉZA, VARGA ZSUZSANNA, ZANATHY GÁBOR: Elektromos és kézi metszőollóval végzett metszés időráfordításának vizsgálata, különböző művelésmódok esetén
- K/62** ZSÓFI ZSOLT, VILLANGÓ SZABOLCS, TÓTH ERIKA, BISZTRAY GYÖRGY, RUSJAN DENIS, BÁLO BORBÁLA
Eltérő vízhiány hatása a Kékfrankos és a Kékoportó szőlőfajták (*Vitis vinifera* L.) vízháztartására
- K/63** HLASZNY EDIT, LADÁNYI MÁRTA, PERNESZ GYÖRGY, BISZTRAY GYÖRGY DÉNES: A szőlő (*Vitis vinifera* L.) hozamának évjáratí összefüggésére vonatkozó összehasonlító fajtavizsgálata
- K/64** ZANATHY GÁBOR, GYÖRFFY GÉZA, FAZEKAS ISTVÁN, BISZTRAY GYÖRGY DÉNES
A zöldmunkák szerepe a Csillám termésmennyiségének és -minőségének alakulására
- K/65** LUKÁCSY GYÖRGY, LŐRINCZ ANDRÁS, FAZEKAS ISTVÁN, ZANATHY GÁBOR
Chile bor- és csemegeszőlő-termesztésének helyzetképe
- K/66** VARGA ZSUZSANNA, LŐRINCZ ANDRÁS, BISZTRAY GYÖRGY DÉNES
Régi tokaj-hegyaljai fajták morfológiai értékelése
- K/67** GÖBLYÖS JUDIT, LŐRINCZ ANDRÁS, VARGA TAMÁS, DONKÓ ÁDÁM, ZANATHY GÁBOR
Különböző talajapolási módszerek hatása a talajtömörödöttség mértékére Tokaj-hegyalján
- K/68** GYÖRFFYÉ JAHNKE GIZELLA, MÁJER JÁNOS, SZABÓ ISTVÁN, LAKATOS ANITA, SZŐKE BARNA, VARGA PÉTER: Tájfajták klónszelekciós nemesítésének eredményi Badacsonyban
- K/69** GYÖRFFY GÉZA, LŐRINCZ ANDRÁS, VARGA ZSUZSANNA, BISZTRAY GYÖRGY: A 2981 (CS2 × S.V. 18315) interspecifikus fajtajelölt borának kezelése tölgyfából készített kezelőanyagokkal
- K/70** DEÁK TAMÁS, BODOR PÉTER, BISZTRAY GYÖRGY DÉNES
A szőlő magvatlanságáért felelős génjelöltek elemzése bioinformatikai módszerekkel
- K/71** HANGYÁNÉ BENKOVICS ANNA, SILHAVY DÁNIEL, BISZTRAY GYÖRGY DÉNES
Szőlőgének funkcionális vizsgálata heterológ in vivo rendszerben
- K/72** NOVÁK EDINA, OLÁH RÓBERT, KOVÁCS LÁSZLÓ, PATRIC WINTERHAGEN, KISS ERZSÉBET
Szőlőlisztharmattal szembeni ellenállóság kialakítása géncsendesítéssel
- K/73** SZŐKE ANTAL, BODOR PÉTER, BISZTRAY GYÖRGY DÉNES, KISS ERZSÉBET
Kárpát-medencében őshonos boggyószínvariánsok genetikai elkülönítése

2009. OKTÓBER 29. Csütörtök
A épület, Zsibongó

ZÖLDSÉG- ÉS GOMBATERMESZTÉSI SZEKCIÓ

Szekcióelnök: TERBE ISTVÁN
Szekciótitkár: Gyúrós János

- 09.00–09.05 A szekció megnyitása**
TERBE ISTVÁN
- 09.05–10.20 Előadások:**
Elnök: TERBE ISTVÁN
- 09.05–09.20 ERDÉLYI ÉVA, LADÁNYI MÁRTA, HORVÁTH LEVENTE
A matematika, mint eszköz a növény és környezete témájú kutatásokban
- 09.20–09.35 GÉMESNÉ JUHÁSZ ANIKÓ, LANTOS CSABA, PAUK JÁNOS: Izolált mikospóra tenyészetek fejlesztése homozigóta paprika (*Capsicum annuum* L.) növények előállítása céljából
- 09.35–09.50 SALAMON PÁL, NEMES KATALIN, SALÁNKI KATALIN: Paradicsom foltos hervadás vírus (Tomato Spotted Wilt Virus, TSWV), a borsó (*Pisum sativum* L.) új kórokozója Magyarországon
- 09.50–10.05 LOSÓ VIKTOR, KÓKAI ZOLTÁN, FÜSTÖS ZSUZSANNA, SIPOS LÁSZLÓ
Csemegekukorica fajták számítógéppel támogatott érzékszervi vizsgálata
- 10.05–10.20 DANYI HELGA, TERBE ISTVÁN, KIS KRISZTIÁNNÉ
A metszés és a tenyészterület hatása a vízkultúrárs padlizsán termésére
- 10.20–10.35 TAKÁCSNÉ HÁJOS MÁRIA
Granatur komposzt hatása a csemegekukorica hozamára és minőségére
- 10.35–10.50 Szünet**
- 10.50–12.05 Előadások:**
Elnök: RIMÓCZI IMRE
- 10.50–11.05 GYÖRFI JÚLIA, GEÖSEL ANDRÁS, SZABÓ ANNA: A kétspórás csiperkegomba (*Agaricus bisporus* LANGE/SINGER) D-vitamin tartalmának növelése ultraibolya sugárzással
- 11.05–11.20 GEÖSEL ANDRÁS, GYÖRFI JÚLIA
Agaricus blazei (MURRILL) termesztése két és feledik fázisú komposzton
- 11.20–11.35 VETTER JÁNOS: A konzerválás hatása a gombák kémiai összetételére
- 11.35–11.50 KOVÁCS DÁNIEL, VETTER JÁNOS: Gévagomba, a potenciálisan termesztendő fajok egyike
- 11.50–12.05 Vetter János: A nyári szarvasgomba (*Tuber aestivum* VITTAD.) beltartalmi értékelése

13.00– Poszter szekció: (K épület, Díszterem):

- K/74** KOVÁCS ANDRÁS, TÓTHNÉ TASKOVICS ZSUZSANNA, HRASKÓ ISTVÁNNÉ, TÚRÓCZI GYÖRGY
Különbéle baktérium törzsek védő hatásának vizsgálata paprikánál néhány baktérium okozta betegséggel szemben
- K/75** OMBÓDI ATTILA, SAIGUSA MASAHIKO, BŐCS ANDRÁS, HELYES LAJOS: Szabályozott tápanyagellátású kálium műtrágya hatása ipari paradicsom termésmennyiségére és -minőségére
- K/76** BALÁZS GÁBOR, KAPPEL NOÉMI
Az oltás hatása a 'Galia' típusú sárgadinnye terméseredményére.
- K/77** OROSZ FERENC, TERBE ISTVÁN, SLEZÁK KATALIN:
A fátýolfóliás takarás hatása a palántázott csemegekukorica morfológiájára
- K/78** PAP ZOLTÁN, JAKAB JOHANNA, SLEZÁK KATALIN, NÉMETHYNÉ UZONI HANNA
A medvehagyma termesztésbevonásának vizsgálata
- K/79** PAP ZOLTÁN, KIS KRISZTIÁNNÉ, MOLNÁR ZSÓFIA
Korai burgonya termesztése az ökológiai gazdálkodásban
- K/80** SZARVAS JÓZSEF, GEÖSEL ANDRÁS, KOVÁCS VIOLETTA, PÁL KÁROLY, GYÖRFY JÚLIA
Vad ördögsekér laskagomba (*Pleurotus eryngii*) törzsek termesztési vizsgálatai
- K/81** SZARVAS JÓZSEF, GEÖSEL ANDRÁS, GYÖRFY JÚLIA NAÁR ZOLTÁN, HILYÁKNÉ KADLOTT MÁRIA
Ördögsekér laskagomba (*Pleurotus eryngii*) törzsek vegetatív életszakaszának autoökológiai vizsgálata



ORMOS IMRE –TÁJÉPÍTÉS ZET

2009. október 29. csütörtök
G épület I. terem

KERTMŰVÉS ZET SZEKCIÓ
Szekcióelnök: FATSAR KRISTÓF
Szekciótitkár: Gecséné Tar Imola

13.00–14.40 Előadások

- 13.00–13.20 FIRNIGL ANETT
Geofizikai vizsgálatok a Balaton-felvidéki római villák területén
- 13.20–13.40 VARGA DÁNIEL
Szatmári György tettyei villájának reneszánsz kertje – Történeti kertek nyomai a domborzati és felszínmorfológiai vizsgálatok tükrében
- 13.40–14.00 KLAGYIVIK MÁRIA
A túróci jezsuita prépostság kertjei
- 14.00–14.20 KOPPÁNY ANDRÁS–ÁRVAI ZSUZSA–ERDÉLYI ERIKA
A körmendi Batthyány-kastély északi kertjének és narancsházainak „átépítéstörténete”
- 14.20–14.40 BELÉNYESY KÁROLY
A csákvári kertrégészeti ásatások eredményei

14.40–15.00 Szünet

15.00–16.40 Előadások

- 15.00–15.20 FATSAR KRISTÓF
Az illésfalvi Új Sanssouci topográfiája
- 15.20–15.40 KISS GÁBOR
„Leányfalu és társai” – Villák és villakertek a Dunakanyarban
- 15.40–16.00 SÁROSPATAKI MÁTÉ–CSEPELY KNORR LUCA
Rerrich Béla kerttervezői munkássága a Budai Arborétum területén
- 16.00–16.20 GECSÉNÉ TAR IMOLA
Fürdőélet a Velencei-tónál a két világháború között – Az agárdi fürdőtelep
- 16.20–16.40 OLÁH BRIGITTA
Minimalizmus a kortárs kertépítészetben

2009. október 30. péntek
BCE Közigazgatástudományi Kar
(1118 Budapest, Ménesi út 5.) Földszint I. nagyelődő

KERT- ÉS SZABADTÉRÉPÍTÉSZETI SEKCIÓ
Szekcióelnök: JÁMBOR IMRE
Szekciótitkár: Balogh Péter István

10.00–10.10 **A szekció megnyitása**

JÁMBOR IMRE

10.10–11.50 **Előadások**

10.10–10.30 SÁROSPATAKI MÁTÉ
A Budai Arborétum felső kertjének története

10.30–10.50 HERCZEG ÁGNES
Fürdővárosok, gyógyhelyek múltja és jövője

10.50–11.10 CSEPELY-KNORR LUCA
Budapesti közparkok a 19. század végén

11.10–11.30 BAKAY ESZTER
Kertépítészet Magyarországon a 70-es években

11.30–11.50 VAJDA SZABOLCS
Magyarország hagyományos építőkövei

11.50–12.10 **Szünet**

12.10–13.30 **Előadások**

12.10–12.30 ALMÁSI BALÁZS
Fásítási láz – napjaink fatelepítési trendjei

12.30–12.50 BALOGH PÉTER ISTVÁN
A parképítészet mai tendenciái

12.50–13.10 FEKTE ALBERT
Közparkok növényalkalmazásának sajátosságai

13.10–13.30 GERZSON LÁSZLÓ: Új évelő dísnövény-alkalmazási lehetőségek közparkokban

13.30–14.30 **Ebédszünet**

14.30–15.50 **Előadások**

14.30–14.50 DÖMÖTÖR TAMÁS
Közösségi és/vagy konceptuális?

14.50–15.10 BARDÓCZI SÁNDOR
A főváros közterület-gazdálkodásának hiányosságai

15.10–15.30 KOVÁCS ÁRPÁD, TIHANYI DOMINIKA
Közösségépítési modellek a szabadterben

15.30–15.50 MOHÁCSI SÁNDOR: Pécs, Tettye park megújítása

15.50–16.10 **Szünet**

16.10–17.30 Előadások

- 16.10–16.30 ILLYÉS ZSUZSA, NAGY ILDIKÓ RÉKA
Kolostorok és kertek a veszprémi vár tövében
- 16.30–16.50 LIPCSEI ÁGNES
Nyíregyháza – Örökösöld, Fazekas János tér
- 16.50–17.10 HAJDÚ NAGY GERGELY
A Szabadság tér megújulása Kunhegyesen
- 17.10–17.30 ANDAHÁZY LÁSZLÓ
Ferencváros, Bajor Gizi park

Poszter szekció

SZABÓ TEODÓRA: Parkbútorok és stíluskorszakok

VÁNDOR KINGA: Az esztergomi primás sziget megújulásának lehetőségei

**2009. október 29. csütörtök
A épület V. terem**

**TÁJTERVEZÉSI ÉS TERÜLETFEJLESZTÉSI SZEKCIÓ
Szekcióelnök: CSEMEZ ATTILA
Szekciótitkár: Sallay Ágnes**

08.30–10.10 Előadások

- 08.30–08.50 KOLLÁNYI LÁSZLÓ
Egyedi tájértékek kataszterezésének metodikája
- 08.50–09.10 KRISTÓF DÁNIEL
Térinformatikai adatfeldolgozás és szabad szoftverek használata a tájértékek kataszterezésében
- 09.10–09.30 CSORNAI BOLDIZSÁR
A Kulturális örökség Szakszolgálat szerepe a tájértékek megőrzésében
- 09.30–09.50 EGYED ADRIENN
Táji értékek és mentális térképezés

09.50–10.10 Szünet

10.10–11.30 Előadások

- 10.10–10.30 SZILVÁCSKU ZSOLT
Értékekre alapozott tájtervezés, tájgazdálkodás kihívásai napjainkban
- 10.30–10.50 KIS GÁBOR
Tájértékek kataszterezése a Nemzeti Parkokban
- 10.50–11.10 FILEPNÉ KOVÁCS KRISZTINA
Értékvédelem és fejlesztés egy nemzetközi diákprojekt tükrében
- 11.10–11.30 CSEMEZ ATTILA
A „legértékesebb” hazai táj

08.30–12.00 Poszter szekció

- T/1** FÜLÖP GYÖRK, BARABÁSNÉ DR. MARTOS JÚLIA
Lépések az objektivitás felé (A pápateszéri malmok többváltozós statisztikai döntéstámogatásának módszertani önvizsgálata)
- T/2** MOLNÁR JÓZSEF LÁSZLÓ
Értékmentes, fogyasztói táj?
- T/3** MIKHÁZI ZSUZSANNA
A tájmegőrzés és a területfejlesztés turisztikai összefüggései
- T/4** SALLAY ÁGNES, BÁRCZINÉ KAPOVITS JUDIT
Zöldút tervezés

**2009. október 29. csütörtök
A épület V. terem**

TÁJVÉDELEM ÉS TÁJREHABILITÁCIÓ SZEKCIÓ
Szekcióelnök: CSIMA PÉTER
Szekciótitkár: Boromisz Zsombor

13.00–14.20 Előadások

- 13.00–13.20 CSIMA PÉTER
Települési tájkarakter elemzés – nógrádi települések példáján
- 13.20–13.40 GERGELY ATTILA
Mederszukcessziós vizsgálatok a Szigetközben
- 13.40–14.00 ILLYÉS ZSUZSANNA
Településrendezés, mint az ökoháló fejlesztés eszköze
- 14.00–14.20 MÓDOSNÉ BUGYI ILDIKÓ
Felhagyott és helyreállított külszíni bányák szerepe a tájkarakterben

14.20–14.40 Szünet

14.40–16.00 Előadások

- 14.40–15.00 KISS GÁBOR
Az Európa Tanács Táj Díjának szakmai vonatkozásai
- 15.00–15.20 PÁDÁRNÉ TÖRÖK ÉVA
Kőbánya – hulladéklerakó – golf pálya, avagy a Tétényi-fennsík egy részének arculatváltozásai tájvédelmi szempontból
- 15.20–15.40 DUBLINSZKI-BODA BRIGITTA
A mezőgazdasági tájkarakter indikátorai Túrkevéren
- 15.40–16.00 BOROMISZA ZSOMBOR
Állóvizek parti sávjának tájrendezési szempontú értékelési módszerei

13.00–16.00 Poszter szekció

- T/5** MÓDOSNÉ BUGYI ILDIKÓ
Külszíni bányák utóhasznosításának lehetséges formái és tájépítészeti elvei
- T/6** GERGELY ATTILA–PÁDÁRNÉ TÖRÖK ÉVA
Mád – egy borvidéki település egyedi tájértékei
- T/7** GYARMATI KRISZTINA–GYARMATI ZSOLT
Tanösvény vagy sétaút? – Esettanulmány: tervezési-metodikai kérdések és visszhangjuk a hévízi berki sétaút tervezése kapcsán
- T/8** PUHA MAGDOLNA
Természetvédelmi fejlesztések a Közép-magyarországi régióban
- T/9** MOLNÁR ZSÓFIA
A Körtvélyes-sziget tájrehabilitációjának tájépítészeti feladatai
- T/10** NAGY ENIKŐ
Az egykori kőszegi zártkertek átalakulása

2009. október 30. péntek
A épület VII. terem

TELEPÜLÉSÉPÍTÉSZET SZEKCIÓ
Szekcióelnök: SCHNELLER ISTVÁN
Szekciótitkár: Veréb Mária

09.00–12.00 Előadások

- 09.00–09.45 SCHNELLER ISTVÁN
Városálmok – jövő látomások és jelen valóságok
- 09.45–10.30 BENKŐ MELINDA
Tervezési elvek a kortárs európai városépítészetben
- 10.30–11.15 MOLNÁR LÁSZLÓ
Intelligens közlekedés és városfejlesztés
- 11.15–12.00 KÖRMENDY IMRE
A nagyberuházások városrendezési dilemmái
- 12.00–12.20 Szünet**
- 12.20–14.00 Előadások**
- 12.20–13.00 VERÉB MÁRIA
A Budapesti lakóparkok szabadtér-alakítási jellegzetességei
- 13.00–13.30 SZÖVÉNYI ANNA
Természet és táj értelmezések a modern (város)építészetben
- 13.30–14.00 GÁBOR PÉTER
A stratégiától a projektekig – zöldhálózat fejlesztés a XIII. kerületben



VAS KÁROLY – ÉLELMISZERTUDOMÁNY

2009. október 28. Szerda
E épület I. terem

BORÁSZAT ÉS ERJEDÉSIPAR SEKCIÓ

Szekcióelnökök: KÁLLAY MIKLÓS, MÁJER JÁNOS
Szekciótitkárok: Leskó Annamária, Kiss Zsuzsanna

14.00–17.40 Előadások

Elnökök: KÁLLAY MIKLÓS, MÁJER JÁNOS

- 14.00–14.20 KÁLLAY MIKLÓS, PÁSTI GYÖRGY, JULIE DUPRÉ
A kénssav-koncentráció meghatározását befolyásoló tényezők vizsgálata
- 14.20–14.40 SZÓKE BARNA, KÁLLAY MIKLÓS, MÁJER JÁNOS, GYÖRFFYNE JAHNKE GIZELLA
Borkészítési és borérelési technológiák hatása a Pinot fajtakör borainak finomösszetételére és érzékszervi értékére
- 14.40–15.00 KÁLLAY MIKLÓS, LESKÓ ANNAMÁRIA
A liofilizálás mint mintaelőkészítési lehetőség a szőlő illetve a bor néhány polifenol-vegyületének analíziséhez
- 15.00–15.20 KÁLLAY MIKLÓS, NYITRAINÉ SÁRDY DIÁNA, TOMA ADRIENN
Különböző élesztők hatása a vörösbor színanyag-összetételére
- 15.20–15.40 MÁJER JÁNOS, JANKY FERENC, KÁLLAY MIKLÓS, SZÓKE BARNA
Fehér borok pozitív humánéletteni hatású összetevőinek vizsgálata különböző szőlészeti és borászati kísérletekben, Badacsonyban

15.40–16.00 Szünet

16.00–17.40 Előadások:

Elnökök: HOSCHKE ÁGOSTON, HEGYESNÉ VECSERI BEÁTA

- 16.00–16.20 KISS ZSUZSANNA, OLÁH BALÁZS, KUN-FARKAS GABRIELLA, HEGYESNÉ VECSERI BEÁTA
A malátázási és a cefrézési folyamatok optimalizálása gluténmentes sörök előállításához
- 16.20–16.20 KÁLLAY MIKLÓS, NAGY ÁKOSNÉ, SZENTES ZOLTÁN
PET palackos csomagolású narancsital minőségi paramétereinek és érzékszervi tulajdonságainak vizsgálata
- 16.40–17.00 CSERNUS OLÍVIA, MAGYAR ILDIKÓ, POMÁZI ANDREA, CSURGAI BRIGITTA
Borélesztő törzsek izolálása, jellemzése és szelektálása az Etyek–Budai Borvidéken
- 17.00–17.20 MAGYAR ILDIKÓ, PÁSTI GYÖRGY, NYITRAINÉ SÁRDY DIÁNA
A biológiai almasavbontás időzítésének hatása a vörösbor minőségére
- 17.20–17.40 NYITRAINÉ SÁRDY DIÁNA, KÁLLAY MIKLÓS, MÁJER JÁNOS, ENTZ ZSÓFIA
Rezisztens szőlőfajták biogénamin-tartalmának vizsgálata az érés során

13.00–14.00 Poszterek (K épület, Díszterem):

E/101 Hegyesné Vecseri Beáta, Nagy Zsolt, Arany József, Kiss Zsuzsanna, Kun-Farkas Gabriella
Árpafajták minőségi jellemzőinek vizsgálata a maláta felhasználhatóságának szempontjából

E/102 Kun Szilárd, Kurnász Gyula, Panyik Gáborné
Bogyós gyümölcsökből készített pálinka és geist összehasonlítása

E/103 Kun-Farkas Gabriella, Kiss Zsuzsanna, Németh András, Dósa Gábor, Hegyesné Vecseri Beáta
Tritikálé söripari alkalmazhatóságának vizsgálata



**2009. október 28. Szerda
K épület IV. terem**

ÉLELMISZER-BIZTONSÁG ÉS MINŐSÉGBIZTOSÍTÁS SZEKCIÓ

Szekcióelnökök: MARÁZ ANNA, FODOR PÉTER
Szekciótitkárok: Belák Ágnes, Abrankó László

14.00–15.40 Előadások

Elnökök: MARÁZ ANNA, FODOR PÉTER

14.00–14.20 FARKAS JÓZSEF, SZEITZNÉ SZABÓ MÁRIA, BÁNÁTI DIÁNA
Élelmiszer-biztonsági programalkotó munka az akadémián

14.20–14.40 ERŐSS ANNAMÁRIA, ÁGOSTON RÉKA, BELÁK ÁGNES, MARÁZ ANNA
Listeria monocytogenes törzsek elkülönítése nem *monocytogenes* *Listeria* törzsektől hemolitikus aktivitásuk és a HLYA gén PCR-es kimutatásával

14.40–15.00 MRÁZ BALÁZS, HIDI EDIT, KISKÓ GABRIELLA, GILLAY ZOLTÁN, MOHÁCSINÉ FARKAS CSILLA
Listeria monocytogenes törzsek biofilmképzésének vizsgálata különböző felületeken

15.00–15.20 SZALONTAI HELGA, ADÁNYINÉ KISBOCSKÓI NÓRA, KISS ATTILA
Kvarckristály mikromérleg (QCM) alapú immunszenzor alkalmazása élelmiszerminőségi vizsgálatokban

15.20–15.40 BÓKA BEÁTA, ADÁNYINÉ KISBOCSKÓI NÓRA, VIRÁG DIÁNA, KISS ATTILA
Élelmiszerek biogén amin tartalmának meghatározása bioszenzorokkal

15.40–16.00 Szünet

16.00–18.00 Előadások:

Elnökök: FARKAS JÓZSEF, FODOR PÉTER

16.00–16.20 KÓKAI ZOLTÁN, LOSÓ VIKTOR, SIPOS LÁSZLÓ, KOLLÁRNÉ HUNEK KLÁRA
Érzékszervi vizsgálatok informatikai támogatásának fejlesztése

- 16.20–16.40 LOSÓ VIKTOR
Aromakerek szerepe és jelentősége a termékfejlesztésben és kutatásban
- 16.40–17.00 AMTMANN MÁRIA
Mézek illatszerkezetének vizsgálata
- 17.00–17.20 KOVÁCS MÓNICA, ZSIGÓ SZILVIA, KISKÓ GABRIELLA, MARÁZ ANNA
Penészgombákat gátló (biokontroll) élesztőgombák szelektálása és hatásuk vizsgálata
- 17.20–17.40 BUJNA ERIKA, KOZMA LÁSZLÓ, REZESSYÉ SZABÓ JUDIT
Mikrobiális fitáz enzim alkalmazási és előállítási lehetőségei
- 17.40–18.00 SÁNTHA BRIGITTA, SOMOGYI LÁSZLÓ, GIMESI ORSOLYA
A hőterhelés körülményeinek hatása sütőolajok minőségére

13.00–14.00 Poszterek (K épület, Díszterem):

- E/201** ÁGOSTON RÉKA, POCKLÁN EDIT, KISKÓ GABRIELLA, NGUYEN DUC QUANG, MOHÁCSINÉ FARKAS CSILLA
Stressztényezők hatása *Listeria monocytogenes* szaporodására
- E/202** BELÁK ÁGNES, HERMANN ZSOLT, MARÁZ ANNA
Csirkehús romlásában domináns Pseudomonaszok molekuláris biológiai azonosítása és tipizálása
- E/203** EGRESSY-MOLNÁR ORSOLYA, JÓKAINÉ SZATURA ZSUZSANNA
Módszerfejlesztés száraztészta tojástartalmának meghatározására
- E/204** NAGYNÉ ZUBOR ZSUZSANNA, LEHOCZKINÉ TORNAI JUDIT
Listeria monocytogenes kimutatásának nehézségei
- E/205** SZIGEDI TAMÁS, FODOR MARIETTA
NIR technika alkalmazása száraztészták zsír- és tojástartalmának meghatározására
- E/206** TAREKNÉ TILISTYÁK JUDIT, CSÁKI J., DINYA ZOLTÁN, MÁTHÉ ENDRE, STEINBACH S.
Konyhakész burgonya minőségének vizsgálata
- E/207** TAREKNÉ TILISTYÁK JUDIT, JUHÁSZNÉ ROMÁN MARIANN
Olajipari melléktermékek mikrobiológiai vizsgálata
- E/208** KISS ATTILA, VIRÁG DIÁNA
Új eljárás kifejlesztése az antioxidáns kapacitás mérésére és alkalmazása újonnan kifejlesztett funkcionális kekszek vizsgálatára
- E/209** KOVÁCS MÓNICA, TÉGLÁS FLÓRA, KISKÓ GABRIELLA, MARÁZ ANNA
Debaryomyces occidentalis törzsek keményítő hasznosítása aerob és szemi-anaerob körülmények között
- E/210** TAREK MOHAMED, GYÓRI ZOLTÁN
Élesztő szaporodás matematikai modellezése túró alapú desszert termékekben
- E/211** VIRÁG DIÁNA, KISS ATTILA, SZOVÁTI KATALIN, MURÁNYI ZOLTÁN
Különböző peszticidek hozzáférhető mennyiségének modellezése termesztett növények esetében
- E/212** HELLNER GABRIELLA, TÓKE ENIKŐ RITA, NAGY VIVIÁNA, SZAKÁCS GYÖRGY, POPPE LÁSZLÓ
Értéknövelt triglicerid és növényi szterinészter keverék „one-pot” (egy edényes) enzimes előállítása



2009. október 28. Szerda
K épület Elnöki tanácsterem

ÉLELMISZERTECHNOLÓGIA ÉS TÁPLÁLKOZÁSTUDOMÁNY SZEKCIÓ

Szekcióelnökök: BALLA CSABA, KORÁNY KORNÉL
Szekciótitkárok: Vén Csilla, Szűcsné Tóth Zsuzsanna

14.00–16.30 Előadások

Elnökök: BALLA CSABA, KORÁNY KORNÉL

- 14.00–14.15 MARTOS ÉVA
Európai összefogás a lakossági sóbevitel csökkentése érdekében
- 14.15–14.30 BARTA JÓZSEF, PÁTKAI GYÖRGYI, IVANICS JUDIT
A feldolgozás technológiai körülményeinek szerepe a csicsókagumó inulintartalmának hidrolízisében
- 14.30–14.45 POLYÁKNÉ FEHÉR KATALIN, DALMADI ISTVÁN, KONCZ KÁLMÁNNÉ, BALLA CSABA
Sous-vide technológia fejlesztése
- 14.45–15.00 STÉGERNÉ MÁTÉ MÓNIKA, BARTA JÓZSEF, IVANICS JUDIT, VARGA SZABOLCS
A likopintartalom változása különböző paradicsomfajták ipari feldolgozása során
- 15.00–15.30 Szünet**
- 15.30–15.45 NÓTIN BEATRIX, STÉGERNÉ MÁTÉ MÓNIKA, JUHÁSZ RÉKA, TÓTH MAGDOLNA, BARTA JÓZSEF
Magyar multirezisztens almafajták feldolgozásra való alkalmasságának vizsgálata
- 15.45–16.00 MOLNÁR SZABOLCS, RAPI SÁNDOR, MURÁNYI ZOLTÁN
A propolisz borászati alkalmazhatóságának vizsgálata
- 16.00–16.15 ZEKE ILDIKÓ CSILLA, JUHÁSZ RÉKA, BALLA CSABA, BARTA JÓZSEF, REIDAR BARFOD SCHÜLLER
Különleges norvég tejtermékek reológiai vizsgálata oszcillációs és rotációs módszerekkel
- 16.15–16.30 NÉMETH CSABA, DROBECZ ÁRPÁD, FRIEDRICH LÁSZLÓ, PÁSZTORNÉ HUSZÁR KLÁRA, BALLA CSABA
Kalorimetrikus tanulmány a tojásle-termékekben különböző tartósítószer hatására bekövetkezett változásokról

2009. október 29. Csütörtök
K épület Elnöki tanácsterem

ÉLELMISZERTECHNOLÓGIA ÉS TÁPLÁLKOZÁSTUDOMÁNY SZEKCIÓ

Szekcióelnökök: BADAKNÉ KERTI KATALIN, SZABÓ S. ANDRÁS
Szekciótitkárok: Vén Csilla, Szűcsné Tóth Zsuzsanna

09.00–12.00 Előadások

Elnökök: BADAKNÉ KERTI KATALIN, SZABÓ S. ANDRÁS

- 09.00–09.15 SZOVÁTI KATALIN, KISS ATTILA, MURÁNYI ZOLTÁN
Különböző gabona-, félgabona félék és olajos magvak zsírsavösszetételének és biológiailag felvehető zsírsav mennyiségének összehasonlító vizsgálata
- 09.15–09.30 VIRÁG DIÁNA, A. KISS
Új eljárás kifejlesztése az antioxidáns-kapacitás mérésére és alkalmazása újonnan kifejlesztett funkcionális kekszek vizsgálatára
- 09.30–09.45 RAPI SÁNDOR, P. FORGÓ, A. KISS
Peptid-típusú bioaktív anyagok kinyerése és meghatározása funkcionális élelmiszer fejlesztés céljából
- 09.45–10.00 SÁNTHA B., SOMOGYI L., GIMESI O.
A hőterhelés körülményeinek hatása sütőolajok minőségére
- 10.00–10.30 Szünet**
- 10.30–10.45 SOÓS ANITA, SOMOGYI LÁSZLÓ
Zsírblandek kristályosodási jelenségének tanulmányozása
- 10.45–11.00 MARKOVICS ERZSÉBET, KOVÁCS BRIGITTA, VÉHA ANTAL
Búzatésztajegyek korrelációs összefüggésvizsgálata
- 11.00–11.15 LUGASI ANDREA, KERTÉSNÉ LEBOVICS VERA, MARTOS ÉVA
Élelmiszereink transz-zsírsav tartalma. Az OÉTI felmérések eredményei, 2008-2009
- 11.15–11.30 KONCZ KÁLMÁNNÉ, PÁSZTORNÉ HUSZÁR KLÁRA, ZSILÁK VERA, SZÖGLEINNÉ VERES KATALIN, SIMON ZSOLT
Linom olajjal (omega-3 zsírsavval) dúsított, ízesített vajkészítmények előállítása
- 11.30–11.45 BALLA CSABA, FRIEDRICH LÁSZLÓ, BIACS PÉTER, UDVARDY-NAGY ISTVÁN
RFID hőmérséklet nyomonkövetési rendszer alkalmazástechnikai fejlesztése élelmiszerlogisztikai céllal
- 11.45–12.00 BALLA CSABA, FRIEDRICH LÁSZLÓ, JÓNÁS GÁBOR, ZEKE ILDIKÓ, VÉN CSILLA
Termokamera alkalmazása hűtőlánc tér-és időbeli monitorozására
- 12.00–13.00 Ebéd szünet**
- 13.00–14.00 Poszterek (K épület, Díszterem)**

14.00–15.00 Előadások:

Elnökök: BARTA JÓZSEF, REZESSYNE SZABÓ JUDIT

- 14.00–14.15 SZABÓ S. ANDRÁS, TOLNAY PÁL, ÁGYAI SZABÓ GÁBOR
Mennyi chipset ehetünk egészségünk megóvása mellett
- 14.15–14.30 CSERHALMI ZSUZSANNA, CZUKOR BÁLINT, KARDOS GYÖRGYNÉ, HARTYÁNI PIROSKA,
DAOOD HUSSEIN, ADÁNYINÉ KISBOCSKÓI NÓRA
Egészséges táplálkozást szolgáló dzsem termékek kifejlesztése
- 14.30–14.45 HAVAS PETRA, SOLYMOSI PÉTER, NGUYEN DUC QUANG, REZESSYNE SZABÓ JUDIT
Probiotikus baktériumok β -galaktozidáz enzimszintézis mechanizmusának tanulmányozása
- 14.45–15.00 HITKA GÉZA, BALLA CSABA
Új vizsgálati módszerek kajszfajták oxigénküszöb értékének meghatározására

15.00–15.30 Szünet

- 15.30–15.45 RADVA DÁNIEL, SPANYOL JÁNOS, KOSÁRY JUDIT: Élelmiszeripari felhasználásra alkalmas rögzített β -glükózidáz enzimek előállítása
- 15.45–16.00 MOLNÁR ZSUZSANNA, LJILJANA ILIČ, MOJCA ŠKERGET, ŽELJKO KNEZ, BÉKÁSSYNE MOLNÁR
ERIKA, VATAI GYULA: Értékes anyag kinyerése szuperkritikus extrakcióval

13.00–14.00 Poszterek (K épület, Díszterem):

- E/301** BADAKNÉ KERTI K., SÁNTHA B.
Pálmazsír származék és napraforgóolaj keverékeinek oxidációs stabilitása
- E/302** CSÓKA MARIANN, NEMES KATALIN, MEDNYÁNSZKY ZSUZSA, AMTMANN MÁRIA
Szegedi származású fajtaazonos paprikaőrlemények illattulajdonságainak vizsgálata
- E/303** DALMADI ISTVÁN, PÁSZTORNÉ HUSZÁR KLÁRA, HITKA GÉZA: Nagy hidrosztatikus nyomással kezelt, hűtve tárolt szamóca-püré illékony komponenseinek vizsgálata
- E/304** FEKETE ZSÓKA, STÉGERNÉ MÁTÉ MÓNICA, BARTA JÓZSEF
Sómentes burgonyachips előállításának lehetőségei
- E/305** FORGÓ PÉTER, KISS ATTILA, MURANYI ZOLTÁN, SZOVÁTI KATALIN
Összehasonlító vizsgálatok természetes bioaktív vegyületek kinyerésére és meghatározására
- E/306** FORGÓ P., KISS A., MURANYI Z., SZOVÁTI K.
Speciális bioaktív növényi hatóanyagok kinyerése, azonosítása és alkalmazása
- E/307** JUHÁSZNÉ ROMÁN M., KOVÁCS Z., VARGA ZS., AMTMANN M.
Probiotikus joghurt készítése laktózhidrolizált tejből méz kiegészítéssel
- E/308** KÁLLAY MIKLÓS, LELIK LÁSZLÓ, AMTMANN MÁRIA, KORÁNY KORNÉL
Vörösborok primer aroma-struktúrája
- E/309** KISS ATTILA, FORGÓ PÉTER, MURANYI ZOLTÁN: Az inulin és bomlástermékeinek szerepe újonnan kifejlesztett funkcionális élelmiszerek prebiotikus hatásának kialakításában
- E/310** A. KISS, D. VIRÁG: Új funkcionális élelmiszerek kifejlesztése és újszerű eljárások kidolgozása a jelentős bioaktív hatóanyagok meghatározására
- E/311** KONCZ KÁLMÁNNÉ, PÁSZTORNÉ HUSZÁR KLÁRA, HORTI KRISZTINA, DALMADI ISTVÁN, BODORKITTI,
GÁNGLI MELINDA: A *Brevibacterium linens* kultúrával érlelt sajtok állományának és illatanyagainak változása az érlelés, illetve a tárolás során

- E/312** KORÁNY KORNÉL, CSÓKA MARIANN, LELIK LÁSZLÓ, AMTMANN MÁRIA
Pezsgők illatának mérése
- E/313** KUN SZILÁRD, SZEKÉR KRISZTINA, CSIBRIKNÉ NÉMETH EDINA, PERGER-MÉSZÁROS IZABELL,
GÁLFI PÉTER, REZESSYNÉ SZABÓ JUDIT
Bifidobaktériumok bélhámsejtekhez történő tapadásának vizsgálata
- E/314** KUN SZILÁRD, KURNÁSZ GYULA, PANYIK GÁBORNÉ
Bogyós gyümölcsből készített pálinka és geist összehasonlítása
- E/315** NEMES KATALIN, CSÓKA MARIANN, MEDNYÁNSZKY ZSUZSA, AMTMANN MÁRIA: Csonthélyas
(mandula, sárgabarack, őszibarack) és akácmézek illatszerkezetének GC-MS leírása
- E/316** NÉMETH CSABA, FRIEDRICH LÁSZLÓ, PÁSZTORNÉ HUSZÁR KLÁRA, BALLA CSABA
Mikrobiológiai vizsgálatok tojáslevek kíméletes hőkezelésének kidolgozásához
- E/317** PÁSZTORNÉ HUSZÁR KLÁRA, KONCZ KÁLMÁNNÉ, LUGOSI EDINA
A kancatej és a kumisz összetétele és tulajdonságai
- E/318** POLYÁKNÉ FEHÉR KATALIN, DALMADI ISTVÁN, HORTI KRISZTINA, BALLA CSABA
A fagyasztva sűrítési technológia (kriokoncentráció) kialakítása kajszisűrítmeny előállítására
- E/319** POLYÁKNÉ FEHÉR KATALIN, HITKA GÉZA, HORTI KRISZTINA, PÁSZTORNÉ HUSZÁR KLÁRA,
DALMADI ISTVÁN, BALLA CSABA: UV kezelés hatása a csiperkegomba (*Agaricus bisporus*, fehér)
minőségére a posztharvest folyamatban
- E/320** RADVA DÁNIEL, SPANYOL JÁNOS, KOSÁRY JUDIT
Élelmiszeripari felhasználásra alkalmas új rögzített β -glükozidáz enzimek előállítására
- E/321** STYEVKÓ GABRIELLA, REZESSYNÉ SZABÓ JUDIT, NGUYEN DUC QUANG
Bifidobaktériumok inulináz aktivitása
- E/322** NEMES ANDREA, SZÁNTAINÉ KŐHEGYI KATALIN, STEFANOVITS-BÁNYAI ÉVA
Különböző teatermékek antioxidáns kapacitása
- E/323** SZARVAS JÓZSEF, PÁL KÁROLY, SZÉN ORSOLYA, NAÁR ZOLTÁN, KISS ATTILA: Prebiotikum tartalmú
élelmiszerek baktériumokra kifejtett hatásának vizsgálata emésztési modellben
- E/324** SZARVAS JÓZSEF, PÁL KÁROLY, NAÁR ZOLTÁN, TÓTH ÁKOS, FEJES ZSUZSA, ATTILA KISS
Probiotikus baktériumtörzsek prebiotikum forrásokon mutatott növekedésének nyomonkövetése
- E/325** SZARVAS JÓZSEF, GEÖSEL ANDRÁS, KOVÁCS VIOLETTA, PÁL KÁROLY, GYÓRFI JÚLIA
Vad ördögsekér laskagomba (*Pleurotus eryngii*) törzsek termesztési vizsgálata
- E/326** SZARVAS JÓZSEF, GEÖSEL ANDRÁS, GYÓRFI JÚLIA, NAÁR ZOLTÁN, HILYÁKNÉ KADLOTT MÁRIA
Ördögsekér laskagomba (*Pleurotus eryngii*) törzsek vegetatív életszakaszának autökölógiai
vizsgálata
- E/327** SZOVÁTI KATALIN, KISS ATTILA, MURÁNYI ZOLTÁN
A növényvédőszer különböző növényi kultúrák által biológiailag felvehető mennyiségét
befolyásoló tényezőinek vizsgálata
- E/328** VÉN CSILLA, PÁSZTORNÉ HUSZÁR KLÁRA, FRIEDRICH LÁSZLÓ, BALLA CSABA
Aktív ultrahanggal kezelt marhahús fehérjeösszetételének vizsgálata az érés során



2009. október 28. Szerda
E épület II. terem

MŰSZAKI, MŰVELETTANI ÉS MÉRÉSTECHNIKAI SZEKCIÓ

Szekcióelnökök: VATAI GYULA, FELFÖLDI JÓZSEF
Szekciótitkárok: Bánvölgyi Szilvia, Kovács Zoltán

14.00–17.30 Előadások

Elnökök: VATAI GYULA, FELFÖLDI JÓZSEF

- 14.00–14.15 BÁNVÖLGYI SZILVIA, SAVAS BAHCECI, PANYIK GÁBORNÉ, BÉKÁSSYNÉ MOLNÁR ERIKA, VATAI GYULA: Vörösbor besűrítése nanoszűrővel: a melléktermékek hasznosítása
- 14.15–14.30 BARANYAI LÁSZLÓ, CHRISTIAN REGEN, MARTIN GEYER, MANUELA ZUDE
Lézerrel indukált diffúz reflexió vizsgálata alma szövetében, szabályozott légtérű hűtőtárolás során
- 14.30–14.45 NAGY ÁDÁM, FOGARASSY ESZTER, BÉKÁSSYNÉ MOLNÁR ERIKA, HEGEDŰS ATTILA, STEFANOVITS-BÁNYAI ÉVA, VATAI GYULA
Különböző technológiai eljárások hatása kajszilé sűrítmények értékes anyagaira
- 14.45–15.00 BESZÉDES SÁNDOR, KÓSA ADRIENN, LÁSZLÓ ZSUZSANNA, SZABÓ GÁBOR, HODÚR CECILIA
A mikrohullámú technika alkalmazásának lehetőségei az élelmiszeripari szennyvíziszapok kezelésében
- 15.00–15.15 GÁSPÁR IGOR, KORIS ANDRÁS, VATAI GYULA, BÉKÁSSYNÉ MOLNÁR ERIKA
Olaj-víz emulzió és tejsavó membránszűrési jellemzőinek összehasonlítása
- 15.15–15.30 KORÁNY KORNÉL, LELIK LÁSZLÓ, CSÓKA MARIANN, AMTMANN MÁRIA
A "Bouquet" GC-MS elemzése Likens-Nickerson SDE mintaelőkészítést követően
- 15.30–15.45 HORNYÁK LÁSZLÓ, BARTOS EMERIC, MÁRKI EDIT, KORÁNY KORNÉL, SNEZANA KRAVIĆ, †NIKOLA MARJANOVIĆ, VATAI GYULA
Pervaporációs szétválasztás vizsgálata illékony szerves komponensek dúsítására

15.45–16.15 Szünet

- 16.15–16.30 KORIS ANDRÁS, GÁSPÁR IGOR, VATAI GYULA, MÁRKI EDIT
Élelmiszeripari gyártási folyamatok teljeskörű számítógépes modellezése a Superpro Designer programcsomaggal
- 16.30–16.45 MOLNÁR ZSUZSANNA, LJILJANA ILIĆ, MOJCA ŠKERGET, ŽELJKO KNEZ, BÉKÁSSYNÉ MOLNÁR ERIKA, VATAI GYULA: Értékes anyag kinyerése szuperkritikus extrakcióval
- 16.45–17.00 SÁNTHA B., SOMOGYI L., SZENTPÉTERI A., VÁRVÖLGYI E.
Olajkeverékek oxidációs stabilitásának modellezése
- 17.00–17.15 ROMÁN ANDRÁS, MATICS ANITA, CSANÁDI JÓZSEF, VATAI GYULA
A transzmembrán nyomáskülönbség hatása édes tejsavó nanoszűrővel történő szétválasztására
- 17.15–17.30 VOZÁRY ESZTER
Elektromos impedancia spektroszkópia, mint roncsolásmentes élelmiszer szerkezetvizsgáló módszer

13.00–14.00 Poszterek (K épület, Díszterem):

- E/401** KASZAB TÍMEA, KOVÁCS ZOLTÁN, FEKETE ANDRÁS
Tárolás hatása sárgarépa egyes minőségi jellemzőire
- E/402** KOVÁCS ZOLTÁN, NÉMETH VILMOS, SZÖLLŐSI DÁNIEL, FEKETE ANDRÁS
Szójaitalok ízének összehasonlítása
- E/403** LAMBERTNÉ MERETEI ANIKÓ, CSIMA GYÖRGY, FEKETE ANDRÁS
Módszer kenyérbélzet reológiai jellemzésére
- E/404** SARANOVIC ZSANA, SÖRÖS ZITA, GYURA JULIANNA, GASPÁR IGOR, VATAI GYULA
Keményítőgyártás szennyvizének kémiai oxigénigény (KOI) csökkentése mikroszűrővel



**2009. október 29. Csütörtök
E épület I. terem**

**ÉLELMISZERGAZDASÁG, MARKETING, ÁRUKÉZELÉS ÉS
LOGISZTIKA SZEKCIÓ**

**Szekcióelnök: HAJDU ISTVÁNNÉ
Szekciótitkárok: Podruzsik Szilárd, Hitka Géza**

09.00–11.00 Előadások

Elnökök: HAJDU ISTVÁNNÉ

- 09.00–09.15 LÁSZLÓ ILONA
Tudomány-etika
- 09.15–09.30 SZABÓ DÓRA, LAKNER ZOLTÁN
A magyarországi bioenergia-programok gazdasági összefüggései
- 09.30–09.45 SZIGETI JUDITH
A gazdasági válság hatása a magyar élelmiszerfogyasztási szokásokra
- 09.45–10.00 NOVÁK ZSOLT
Klímváltozás hatása az emberi erőforrás gazdálkodásra
- 10.00–10.15 DEÁK ZSUZSANNA
Környezettudatos Vállalati Magatartás és a Tőkepiaci Érték
- 10.15–10.30 PODRUZSIK SZILÁRD
Az étkeztetés optimalizációs lehetőségei kórházakban
- 10.30–10.45 APÁTI FERENC, FELFÖLDI JÁNOS, SOLTÉSZ MIKLÓS, NYÉKI JÓZSEF, SZABÓ ZOLTÁN
Az almatermelés gazdaságosságának összefüggései és a jégkárakkal és jégvédelemmel
- 10.45–11.00 KATOR ZOLTÁN
Szakmaközi szervezetek, mint a kertészeti piacszervezés hatékony eszközei

11.00–11.20 Szünet

11.20–13.35 Előadások

Elnökök: KOLLÁR GÁBOR

- 11.20–11.35 MONSPARTNÉ SÉNYI JUDIT, JUHÁSZ RÉKA, KOROMPAI ESZTER
Kereskedelmi paradicsomminták kritikai értékelése. Aktív csomagolás – minőség meghosszabbítás
- 11.35–11.50 VÁSÁRHELYINÉ PERÉDI KATALIN, TÓTH TIBORNÉ
Mustárolaj előállítása, vizsgálata és felhasználhatósága
- 11.50–12.05 KARDOS GYÖRGYNÉ, LÉDER FERENCNÉ, CZUKOR BÁLINT, CSERHALMI ZSUZSANNA
Gabonapelyhek előállításának korszerűsítése rádiófrekvenciás technikával
- 12.05–12.20 HITKA GÉZA, BALLA CSABA
Új vizsgálati módszerek kajszfajták oxigénküszöb értékének meghatározására
- 12.20–12.35 NÓTÁRI MÁRTA
Hungarikumok minőség – értékítélet vizsgálata
- 12.35–12.50 KATOR ZOLTÁN, SIDLOVITS DIÁNA
A mezőgazdasági termékek földrajzi árujelzőinek oltalmára vonatkozó szabályozás változása az Európai Unióban és hatása a hazai kertészeti ágazatokra
- 12.50–13.05 ERNYEI GYÖRGY
Minőségmenedzsment a felsőoktatásban
- 13.05–13.20 LAKNER ZOLTÁN, HAJDU ISTVÁNNÉ
Miért beteg a magyar felsőoktatás?
- 13.20–13.35 KAJÁRI KAROLINA, PODRUZSIK SZILÁRD, NOVÁK ZSOLT
Hulladékgazdálkodás és –feldolgozóipar a felnőttoktatásban

13.40–14.40 Poszterek (K épület, Díszterem):

E/501 KÁDÁR GÁBOR, LUGOSI ANDREA

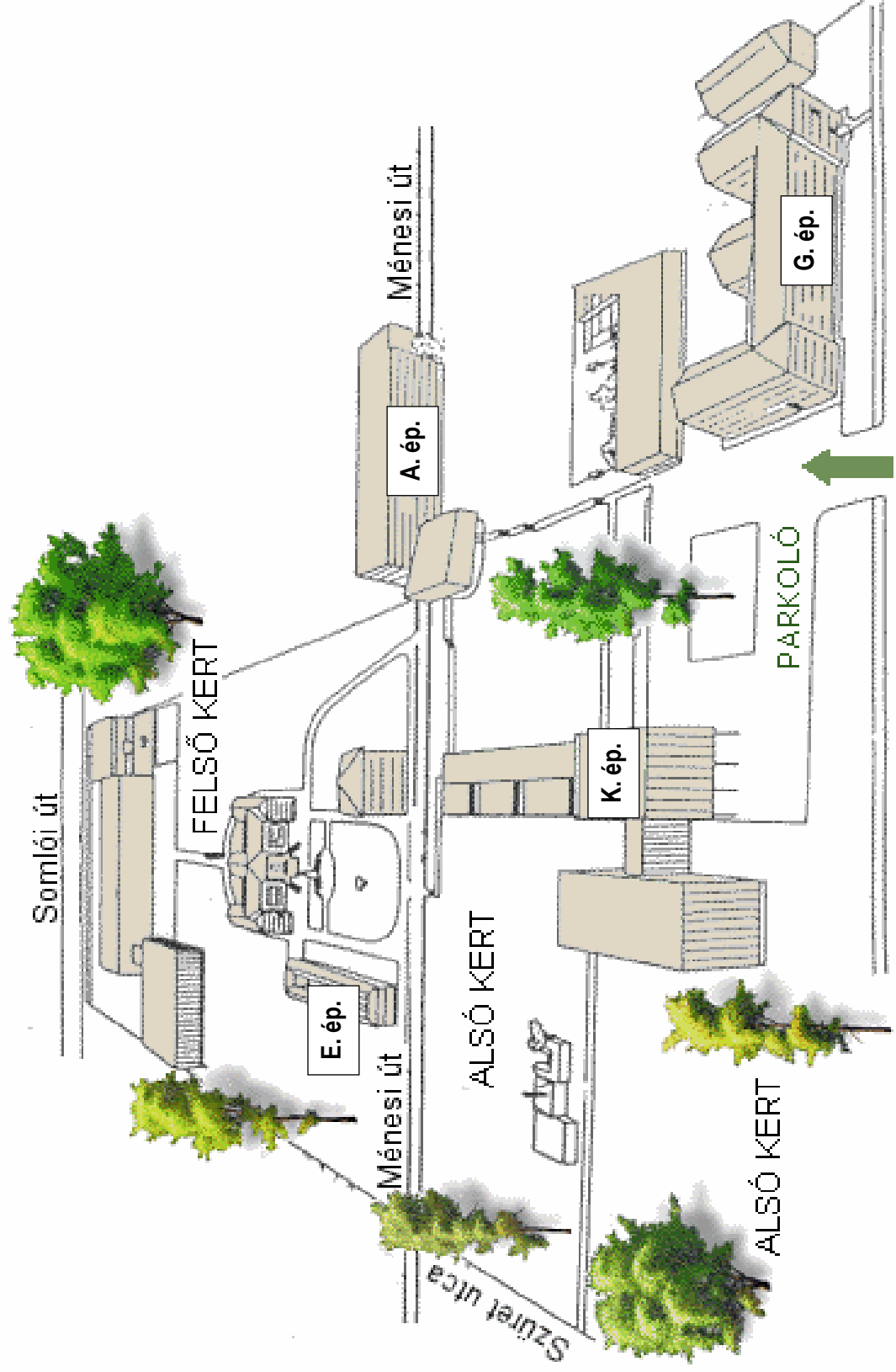
Kereskedelmi forgalomban lévő étrend-kiegészítők D vitamin tartalmának vizsgálata

E/502 HAJDÚ ISTVÁNNÉ, FEHÉR ORSOLYA

A kereskedelmi márkás termékek élelmiszergazdasági jelentősége

E/503 NÉMETH ANIKÓ, DERNOVICS MIHÁLY

HPLC-ICP-MS csatolt rendszer kialakítása CMR célokra szánt referenciaanyagok arzén-módszeranalitikai vizsgálatára





**BUDAPESTI CORVINUS EGYETEM
BUDAI CAMPUS**

**ÉLELMISZERTUDOMÁNYI KAR
KERTÉSZETTUDOMÁNYI KAR
TÁJÉPÍTÉSZETI KAR**

**„Lippay János – Ormos Imre – Vas Károly” Tudományos Ülésszak
2009. október 28–30.**

Szekciók:

LIPPAY JÁNOS – KERTÉSZETTUDOMÁNY

- Dísznövénytermesztés és Dendrológia
- Gyógynövénytudomány
- Gyümölcsstudomány
- Szőlészettudomány
- Zöldség- és Gombatermesztés

ORMOS IMRE – TÁJÉPÍTÉSZET

- Kert- és Szabadtér Építészet
- Kertművészet
- Tájtervezés és Területfejlesztési
- Tájvédelem és Tájrehabilitáció
- Településépítészet

VAS KÁROLY – ÉLELMISZERTUDOMÁNY

- Borászat és Erjedésipar
- Élelmiszerbiztonság és Minőségbiztosítás
- Élelmiszertechnológia és Táplálkozástudomány
- Műszaki, Művelettani és Méréstechnikai
- Élelmiszergazdaság, Marketing, Árukezelés és Logisztika