

I. helyezést ért el, továbbá elismerésül, a MDOSZ által felajánlott nettó 40 000 Ft értékű díjban részesült, amely a Táplálkozástudományi Társaság soron következő kongresszusán való részvételre használható fel:

Orbán Csaba^{1,2}, Vásárhelyi Zsófia¹, Toldi Gergely³

A KOFFEIN HATÁSA A KORAI T-SEJTAKTIVÁCIÓ NÉHÁNY PARAMÉTERÉRE

1 Semmelweis Egyetem, I.sz. Gyermekgyógyászati Klinika

2 Semmelweis Egyetem, Egészségtudományi Kar, Dietetikai és Táplálkozástudományi Tanszék

3 Semmelweis Egyetem, I. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Raposa Bence ^{1,2}, Szabó Zoltán ¹, Szabó Szilvia ¹, Kovács Réka ¹, Kisbenedek Andrea ¹, Breitenbach Zita ¹, Csölle Ildikó ¹, Polyák Éva ¹, Varjas Tímea ², Figler Mária ¹, Kiss István ²
MESTERSÉGES SZÍNEZÉKEK GÉNEXPRESSZIÓ MÓDOSÍTÓ HATÁSAINAK VIZSGÁLATA
„IN VIVO” ÁLLATKÍSÉRLETES TESZTRENSZERBEN

1 Pécsi Tudományegyetem, Egészségtudományi Kar, Táplálkozástudományi és Dietetikai Intézet

2 Pécs Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Orvosi Népegészségügyi Intézet

Fehér András, Szakály Zoltán

DIGITÁLIS ÉLELMISZER-FOGYASZTÓK, AVAGY EGY ÚJ PERSPEKTÍVA AZ ÉLELMISZERIPAR SZÁMÁRA

Debreceni Egyetem, Gazdaságtudományi Kar, Marketing és Kereskedelem Intézet

Rácz Anita ^{1,2}, Héberger Károly ², Fodor Marietta ¹

ENERGIAITALOK MINŐSÉGI ÉS MENNYISÉGI ELEMZÉSE FT-NIR SPEKTROSKÓPIÁVAL

1 Szent István Egyetem, Élelmiszertudományi Kar, Alkalmazott Kémia Tanszék

2 MTA Természettudományi Kutatóközpont

Ferenczi Sándor

KONVEKTÍV ELŐSZÁRÍTÁSSAL KOMBINÁLT MIKROHULLÁMÚ VÁKUUMSZÁRÍTÁS
ALMA NYERSANYAGRA

NAIK Élelmiszer-tudományi Kutatóintézet

II. helyezést ért el, továbbá elismerésül, a MTT (Debreceni Egyetem) által felajánlott könyvjutalomban részesült és lehetőséget kapott közlemény benyújtására az „Élelmiszer Tudomány Technológia” vagy a „Táplálkozás Marketing” című folyóiratba:

Szabó Gergő¹, Süle Krisztina^{1,2}, Kleiner Dénes¹, Varga Imre³, Nyirády Péter⁴, Szetmihályi Klára^{1,2}, Blázovics Anna¹

D-VITAMIN-KEZELÉS JELENTŐSEN BEFOLYÁSOLJA A FÉMELEM-HOMEOSZTÁZIST
KÜLÖNBÖZŐ STÁDIUMÚ PROSZTATARÁKOS BETEGEK BEN

1 Semmelweis Egyetem Farmakognóziái Intézet,

2 MTA Természettudományi Központ Anyag- és Környezatkémiai Intézet Budapest,

3 Dunakeszi Szakorvosi Rendelőintézet, Dunakeszi,

4 Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Urológiai Klinika és Uroonkológiai Centrum

Bognár Erzsébet, Soós Anita, Somogyi László

A HEALTHY CHOICE KRITÉRIUMOK ÉRVÉNYESÍTÉSE KEKSZTERMÉKBEN

Budapesti Corvinus Egyetem, Gabona és Iparinövény Technológia Tanszék (2016. január 1-től Szent István Egyetem, Élelmiszertudományi Kar, Gabona és Iparinövény Technológia Tanszék)

Csajbókné Csobod Éva, Tátrai-Németh Katalin

ZÖLDSÉG-ELŐKÉSZÍTÉS SORÁN FELMERÜLŐ KÖLTSÉGEK ELEMZÉSE
KÖZÉTKEZTETÉSBEN

Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar Alkalmazott Egészségtudományi Intézet Dietetikai és Táplakozástudományi Tanszék

Szalóki-Dorkó Lilla 1, Abrankó László 2, Stégerné Máté Mónika 3

FEKETE BODZA FAJTÁK SZÍNANYAGTARTALMÁNAK VIZSGÁLATA

1 NAIK, Élelmiszertudományi Kutatóintézet, Technológiai és Élelmiszerlánc-vizsgálati Osztály

2 SZIE, Élelmiszertudományi Kar, Alkalmazott Kémia Tanszék

3 SZIE, Élelmiszertudományi Kar, Konzervtechnológiai Tanszék

Tóth Adrienn1, Dr. Németh Csaba2, Bényi Dóra1, Salamon Bertold1, Csehi Barbara1, Dr. Friedrich László1

A NYOMÁSKEZELÉS IDŐ PARAMÉTERÉNEK HATÁSA TELJES TOJÁSLÉ EGYES TULAJDONSÁGAIRA

1 Szent István Egyetem Élelmiszertudományi Kar, Hűtő-és Állatitermék Technológiai Tanszék

III. helyezést ért el, továbbá elismerésül, az MTT (Debreceni Egyetem) által felajánlott könyvjutalomban részesült:

Nagy Anikó 1, Csiki Zoltán 2, Monori István 3, Jávor András 3

BÁRÁNYOKNAK ADOTT SZUPPLEMENTÁCIÓ HATÁSA A VÁGOTT TEST MINŐSÉGÉRE

1 NAIK Élelmiszertudományi Kutatóintézet Technológia és Élelmiszerlánc-vizsgálati Osztály

2 Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar Belgyógyászati Intézet

3 Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar Állattudományi, Biotechnológiai és Természetvédelmi Intézet

Takács Hajnalka1, Martos Éva2

ISKOLÁSKORÚ GYERMEKEK TÁPLÁLKOZÁSI ISMERETEI ÉS SZOKÁSAI - MIT TEHETÜNK?

1 Testnevelési Egyetem,

2 Magyar Sportorvos Társaság

Hajas Livia, Bugyi Zsuzsanna, Török Kitti, Schall Eszter, Tömösközi Sándor

A GLUTÉN (SIKÉR) FEHÉRJÉK ELISA MÓDSZERREL TÖRTÉNŐ MEGHATÁROZÁSÁT BEFOLYÁSOLÓ TÉNYEZŐK VIZSGÁLATA

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar, Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszer-tudományi Tanszék, Gabonatudományi és Élelmiszerminőség Kutatócsoport

Langó Bernadett 1,2, Tömösközi Sándor 2, Ravindra Chibbar 3, Sarita Jaiswal 3, Ács Péterné 1, Bóna Lajos 1

TRITIKÁLÉ SZÉNHIDRÁTOK KOMPLEX JELLEMZÉSE

1 Gabonakutató Nonprofit Kft., Szeged

2 Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudományi Tanszék, Budapest

3 University of Saskatchewan, College of Agriculture and Bioresources, Saskatoon, Kanada

Csima, György 1, Vozáry, Eszter 2

GUMICUKORKA REOLÓGIAI MODELLJÉNEK FEJLESZTÉSE

1 Szent István Egyetem – Kertészettudományi Kar, Műszaki Tanszék, H-1118 Budapest, Villányi út 29-43., 'G' ép. mfszt. 2-3.

2 Szent István Egyetem – Élelmiszertudományi Kar, Fizika-Automatika Tanszék, H-1118 Budapest, Somlói út 14-16., fszt. 6.

Az UNILEVER Magyarország Kft által felajánlott termékcsomag különdíjban részesült:

Süle Krisztina1,2, Szentmihályi Klára1,2, Fébel Hedvig3, Papp Nóra4, Fehér Erzsébet2, Hegedűs Attila4, Stefanovics Bányai Éva4, Blázovics Anna2,4

TÁPLÁLKOZÁSSAL FELVETT FÉMELEMEK ELTÉRŐ AKKUMULÁCIÓJA A KÜLÖNBÖZŐ SZERVEKBEN EGÉSZSÉGES PATKÁNYOKBAN

1 MTA Természettudományi Kutatóközpont Anyag- és Környezetkémiai Intézet

2 Semmelweis Egyetem Farmakognóziái Intézet,

3 Budapest, Állattenyésztési és Takarmányozási Kutatóintézet, Herceghalom

4 Budapesti Corvinus Egyetem

Novák Attila, Kenessey Fanni, Rázsó Zsófia, Sótér Andrea

A HONVÉD TESTALKATI PROGRAM AKTUALITÁSA ÉS INTERVENCIÓS LEHETŐSÉGEI EGYÉNI ÉS KÖZÖSSÉGI SZINTEN

MH Egészségügyi Központ Védelem egészségügyi Igazgatóság, Köz-és Járványügyi Intézet, Egészségfejlesztési Osztály

Soós Mihály, Eszenyi Dóra, Szakály Zoltán

A TESTTÖMEG-MENEDZSELÉS KÖRÉBEN SZERVEZŐDŐ LAKOSSÁGI FAKTOROK ÉS KLASZTEREK

Debreceni Egyetem, GTK, Marketing és Kereskedelem Intézet

Nagy Gábor Zsolt 1, Simonné Prof. Dr. Sarkadi Livia 2

MAGYAR CSICSERIBORSÓ FAJTÁK BIOAKTÍV KOMPONENSEINEK VIZSGÁLATA

1 Eszterházy Károly Főiskola, Élelmiszertudományi és Borászati Tudásközpont

2 Szent István Egyetem, Élelmiszerkémiai és Táplálkozástudományi Tanszék

Penksza Péter, Izsó Tímea, Simon Szabina, Juhász Réka

XILO-OLIGOSZACHARIDDAVAL DÚSÍTOTT GYÜMÖLCS ALAPÚ ZSELÉK ELŐÁLLÍTÁSI LEHETŐSÉGEINEK VIZSGÁLATA

Szent István Egyetem, Élelmiszer tudományi Kar, Konzervtechnológia Tanszék

Dr. Fitokup Kft által felajánlott termékcsomag különdíjban részesült:

Kleiner Dénes 1, 2, 3, Blázovics Anna 1, Sárdi Éva 4

A REZVERATROL ÉS A KÖNNYEN MOBILIZÁLHATÓ METIL-CSOPORTOK KAPCSOLATÁNAK VIZSGÁLATA

1 Semmelweis Egyetem Farmakognóziái Intézet, Budapest

2 Semmelweis Egyetem Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszertügyi Szervezési Intézet

3 Semmelweis Egyetem, Onkológiai Központ

4 Szent István Egyetem Kertészettudományi Kar, Genetika és Növénynevelés Tanszék

Füge Kata, Makai Alexandra, Breitenbach Zita, Figler Mária

MEGHATÁROZZA-E A TESTALKAT A TÁPLÁLKOZÁSSAL KAPCSOLATOS FOGYASZTÓI
ATTITÚDOKET?

Pécsi Tudományegyetem, Egészségtudományi Kar

Kiss Virág Ágnes

AZ ÉTKEZÉSHEZ VALÓ HOZZÁÁLLÁS KÖZÉPISKOLÁS DIÁKOK KÖRÉBEN

Debreceni Egyetem, Gazdaságtudományi Kar, Marketing és Kereskedelem Intézet

Furulyás Diána 1, Stégerné Máté Mónika 1, Stefanivotsné Bányai Éva 2, Nyéki Flóra 3, Bánvölgyi Szilvia 3

PEKTINBONTÁS ÉS MIKROSZŪRÉS HATÁSA A FEKETEBOZSA ANTIOXIDÁNS
ÖSSZETEVŐIRE

1 Szent István Egyetem, Élelmiszertudományi Kar, Konzervtechnológia Tanszék

2 Szent István Egyetem, Élelmiszertudományi Kar, Alkalmazott Kémia Tanszék

3 Szent István Egyetem, Élelmiszertudományi Kar, Élelmiszeripari Műveletek és Gépek Tanszék

Ábel Tatjana 1,2, Blázovics Anna 3, Fehér János 4, Szabolcs István 2, Lengyel Gabriella 4

A KOLESZTERINCSÖKKENTŐ KEZELÉS ÉS A FEHÉRBOR FOGYASZTÁS HATÁSAI
METABOLIKUS SZINDRÓMÁS BETEGEK BEN

1 MH Egészségügyi Központ Szakrendelő Intézet, Budapest

2 Semmelweis Egyetem, Egészségtudományi Kar, Dietetikai és Táplálkozástudományi Tanszék,
Budapest

3 Semmelweis Egyetem, Farmakognóziai Intézet, Budapest

4 Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, II.sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

**A NAIK Élelmiszer-tudományi Kutatóintézet által felajánlott termékcsomag
különdíjban részesült:**

**Majerné Baranyi Krisztina¹, Berki Mária¹, Darvas Béla², Wang Baomin³, Szendrő István⁴,
Székács András², Adányiné Kisbocskói Nóra¹**

OPTIKAI HULLÁMVEZETŐ FÉNYMÓDUS SPEKTROSKÓPIA ALAPÚ IMMUNSENZOR
FEJLESZTÉSE ARTEMISIA ANNUA HATÓANYAGÁNAK ÉS SZÁRMAZÉKAINAK
KIMUTATÁSÁRA

1 NAIK, Élelmiszer-tudományi Kutatóintézet

2 NAIK, Agrárkörnyezet-tudományi Kutatóintézet

3 College of Agronomy and Biotechnology, China Agricultural University, Beijing, China

4 MikroVakuum Kft, 1147 Budapest

**Dr. habil Kiss Attila, a NAIK Élelmiszer-tudományi Kutatóintézet igazgatója által
felajánlott termékcsomag különdíjban részesült:**

Kónya Éva, Molnár Helga, Tömösköziné Farkas Rita, Adányiné Kisbocskói Nóra

A NIR SPEKTROSKÓPIA ALKALMAZHATÓSÁGA FŰSZERPAPRIKA ŐRLEMÉNYEK
BELTARTALMI TULAJDONSÁGAINAK BECSLÉSÉRE

Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ, Élelmiszer-tudományi Kutatóintézet

A Tudományos Bizottság különdíjában részesült, továbbá elismerésül lehetőséget kapott közlemény benyújtására az „Élelmiszer Tudomány Technológia” vagy a „Táplálkozás Marketing” című folyóiratba:

Egresi Anna 1,3, Süle Krisztina 2,3, Szabó Gergő 3, Hagymási Krisztina 1, Blázovics Anna 3, Fébel Hedvig 4

PECSENYEKACSAMÁJ OXIDATÍV STRESSZ ELLENI VÉDELME TAKARMÁNYHOZ ADOTT SYLIBUM MARIANUM PRÉSELMÉNNYEL

1 Semmelweis Egyetem ÁOK II. Belgyógyászati Klinika | Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, II. Belgyógyászati Klinika, Budapest

2 MTA Természettudományi Kutatóközpont Anyag- és Környezetkémiai Intézet, Budapest

3 Semmelweis Egyetem Farmakognóziái Intézet, Budapest

4 Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ, Állattenyésztési, Takarmányozási és Húsipari Kutatóintézet, Herceghalom