

EFOP-3.6.3-VEKOP-16-2017-00005 projekt keretből finanszírozott pályázatok nyertesinek listája

2018 ősz

„Farkas József kiválósági díj” nyertesei:

- Dr. Kovács Zoltán
- Dr. Lakner Zoltán
- Dr. Vatai Gyula

„Vas Károly kiválósági díj” nyertese:

- Dr. Gere Attila

„Élelmiszertudomány területén kiváló Kutatócsoport támogatása” pályázat nyertesei:

- Dr. Kókai Zoltán: *Rovarokkal komplettált élelmiszerek fogyasztói elfogadásának vizsgálata mobil elektroencefalográfiás és szemkamerás mérések alapján*
- Dr. Koris András: *Allergén mentes tejipari termék előállítása membrántechnológia és enzimológia alkalmazásával*
- Dr. Kovács Zoltán: *Paprika és paradicsom porok hamisításának detektálása és mennyiségi meghatározása gyors módszerekkel*
- Dr. Mednyánszky Zsuzsanna: *Alternatív fehérjeforrások sütőipari felhasználása*
- Marczika Andrásné dr. Sörös Csilla: *Peszticid és mikotoxin metabolitok kimutatása élelmiszerekben HPLC-MS módszerekkel*
- Stégerné dr. Máté Mónika: *Homoktövis törköly védőhatásának vizsgálata egyes antioxidáns komponensekre*

„Élelmiszertudomány területén kiváló Tehetségpont támogatása” pályázat nyertesei:

- Dr. Bánvölgyi Szilvia: *Zöldség- és gyümölcsfeldolgozás során keletkező*

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

melléktermékek/hulladékok hasznosítása

- Dr. Bujna Erika: *Extrúziós sejt kapszulázási technika fejlesztése probiotikumok életképességének biztosítására*
- Dr. Fodor Marietta: *Élelmiszerek és alapanyagok noninvazív vizsgálati módszerének kifejlesztése FT-NIR technikával, kemometriai adatkiértékeléssel alátámasztva*
- Dr. Lakner Zoltán: *A táplálkozás és az egészségi állapot közgazdasági összefüggései (Economics of nutrition and health)*
- Dr. Somogyi László: *Sütőolajokban végbemenő átalakulások vizsgálata különböző sótartalmú és sütési fázisú húsokon*

„Publikációs tevékenység ösztönzése” pályázat nyertesei:

- Attila Csighy, Andras Koris, Gyula Vatai: *Diafiltration Based Cow's Milk Partial Demineralization by Membrane Filtration Process – Parameter and Technology Estimations, Progress in Agricultural Engineering Sciences 14(2018)S1, 45–55 – Q₄*
- Erika Bujna, Nikoletta Annamária Farkas, Anh Mai Tran, Mai Sao Dam, Quang Duc Nguyen: *Lactic acid fermentation of apricot juice by mono- and mixed cultures of probiotic Lactobacillus and Bifidobacterium strains, FOOD SCIENCE AND BIOTECHNOLOGY, (2018) 27(2):547–554 – Q₂*
- Tamás Zsom, Edina Strohmayer, Lien Phuong Le Nguyen, Géza Hitka, Viktória Zsom-Muha: *Chilling Injury Investigation by Non- Destructive Measuring Methods during Banana Cold Storage, Progress in Agricultural Engineering Sciences 14(2018)S1, 147–158 – Q₄*
- Vuong D Nguyen, Gabriella Styevkó, Linh P Ta, Anh T M Tran, Erika Bujna, Petra Orbán, Mai S Dam, Quang D Nguyen: *Immobilization and some properties of commercial enzyme preparation for production of lactulose-based oligosaccharides, FOOD AND BIOPRODUCTS PROCESSING, 107 (2018) 97–103 – Q₁*

„Aktivitási (demonstrátori) díj” nyertesei (pótjelentkezés):

- Ábrám Emese (Élelmiszeripari Gazdaságtan Tanszék)
- Budai Éva (Élelmiszeripari Gazdaságtan Tanszék)
- Joó Bence (Alkalmazott Kémia Tanszék)

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

- Sípos Mária Anna (Árkezelési és Érzékszervi Minősítési Tanszék)
- Zajkás Bálint (Élelmiszerkémiai és Táplálkozástudományi Tanszék)
- Bogányi Gábor (Fizika-Automatika Tanszék)

A nyerteseknek gratulálunk, a munkához sok sikert és kitartást kívánunk!

SZÉCHENYI 



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE