

ZOZNAM VÝSTUPOV PROJEKTU A PUBLIKAČNEJ ČINNOSTI

VÝSTUP PROJEKTU – OŽIVENIE ODBORNEJ A LAICKEJ DISKUSIE O GMO

1)

Meno a priezvisko riešiteľa: J. Moravčíková

Aktivita v rámci ktorej bola prednesená pozvaná prednáška: 3.1 Aplikovaný výskum v rastlinných biotechnológiách

Názov prednášky: Bio-bezpečné transgénne rastliny ako nové genetické zdroje pre poľnohospodárstvo. (Jana Moravčíková)

Názov podujatia: 7. medzinárodná vedecká konferencia „Hodnotenie genetických zdrojov rastlín pre výživu a poľnohospodárstvo“

Termín konania: 28. 05. 2013

Miesto konania: Piešťany

2)

Populárno-vedecký článok v denníku SME, 26.6.2013

Meno a priezvisko riešiteľa: J. Libantová

Aktivita v rámci ktorej vyšiel príspevok v denníku SME: 3.1 Aplikovaný výskum v rastlinných biotechnológiách

Citácia publikácie:

„Potrebujeme nakrmiť ľudí, aj vďaka GMO“ (Jana Libantová)

<http://tech.sme.sk/c/6820854/potrebujeme-nakrmit-ludi-aj-vdaka-gmo.html>

Termín kedy bola publikácia vydaná: 26.6.2013

3)

Meno a priezvisko riešiteľa: J. Moravčíková

Aktivita v rámci ktorej bola pozvaná prednáška: 3.1 Aplikovaný výskum v rastlinných biotechnológiách

Názov prednášky: Geneticky modifikované rastliny, ich výhody a nevýhody. (Jana Moravčíková)

Názov podujatia: Predzberová prehliadka MONSANTO INNOVATION CENTRA Borovce

Termín konania: 10. 10. 2013

Miesto konania: Borovce

4)

Meno a priezvisko riešiteľa: Ústav genetiky a biotechnológií rastlín SAV

Aktivita v rámci ktorej bola vytvorená posterová prezentácia: 3.1 Aplikovaný výskum v rastlinných biotechnológiách

Posterová prezentácia

HRICOVÁ, Andrea - GAJDOŠOVÁ, Alena - LIBIAKOVÁ, Gabriela. Využitie moderných biotechnológií v šľachtiteľskom programe láskavca.

Názov podujatia: Agrokomplex 2014

Termín konania: 21.–24. 8. 2014

Miesto konania: Nitra

PUBLIKOVANÉ VEDECKÉ PRÁCE

Publikácia v karentovaných časopisoch

5)

Meno a priezvisko riešiteľa: E. Uváčková, A. Preťová, M. Hajduch

Aktivita v rámci ktorej bola vytvorená publikácia: 3.1 Aplikovaný výskum v rastlinných biotechnológiách

Citácia publikácie:

VARHANÍKOVÁ, Miroslava – UVACKOVA, Lubica - SKULTETY, Ludovit - PRETOVA, Anna - OBERT, Bohuš – HAJDUCH, Martin. Comparative quantitative proteomic analysis of embryogenic and non-embryogenic calli in maize suggests the role of oxylipins in plant totipotency. In *Journal of Proteomix* (2014), <http://dx.doi.org/10.1016/j.jprot.2014.02.003>

Termín kedy bola publikácia vydaná: 2014

Podiel AgroBioTech: 0,5

6)

Meno a priezvisko riešiteľa: G. Libiaková, J. Moravčíková, A. Hricová, A. Gajdošová

Aktivita v rámci ktorej bola vytvorená publikácia: 3.1 Aplikovaný výskum v rastlinných biotechnológiách

Citácia publikácie:

SÚKENÍKOVÁ, Miroslava – LIBIAKOVÁ, Gabriela – MORAVČÍKOVÁ, Jana – HRICOVÁ, Andrea - GAJDOŠOVÁ, Alena. *Agrobacterium tumefaciens*-mediated transformation of blackberry (*Rubus fruticosus* L.). In *Plant Cell Tiss Organ Cul.*, DOI 10.1007/s11240-014-0569-2

Termín kedy bola publikácia vydaná: 2014 (online)

Podiel AgroBioTech: 0,25

Abstrakty v recenzovaných zborníkoch - Posterové prezentácie

7)

Meno a priezvisko riešiteľa: K. Klubicová, G. Libiaková, A. Hricová

Aktivita v rámci ktorej bola vytvorená publikácia: 3.1 Aplikovaný výskum v rastlinných biotechnológiách

Citácia publikácie:

KLUBICOVÁ, Katarína - SZABÓOVÁ, Monika - ŠKULTÉTY, Ludovít - LIBIAKOVÁ, Gabriela - HRICOVÁ, Andrea. Characterization of amaranth (*Amaranthus cruentus*) seed proteome. In *Plant Gene Discovery & "Omics" Technologies: Vienna International science conferences and events association*, 17-18 February 2014. - Vienna, 2014, p. 45.

Termín kedy bola publikácia vydaná: február 2014

Podiel AgroBioTech: 0,5

8)

Meno a priezvisko riešiteľa: M. Jopčík, J. Libantová

Aktivita v rámci ktorej bola vytvorená publikácia: 3.1 Aplikovaný výskum v rastlinných biotechnológiách

Citácia publikácie:

JOPČÍK, Martin - LIBANTOVÁ, Jana. The CaMV35S promoter modulates the specificity of *Arabidopsis thaliana* pollen - and/or embryo-specific promoters in transgenic plants. In *Plant*

transformation technologies III: Vienna International science conferences and events association, 12-14 February 2014. - Vienna, 2014, p. 40.

Termín kedy bola publikácia vydaná: február 2014

Podiel AgroBioTech: 0,5

9)

Meno a priezvisko riešiteľa: S. Fekecsová, M. Hajduch

Aktivita v rámci ktorej bola vytvorená publikácia: 3.1 Aplikovaný výskum v rastlinných biotechnológiách

Citácia publikácie:

FEKECISOVÁ, Soňa - HAJDUCH, Martin. Proteomic analysis of allergenic proteins in wheat. In *Advances in Plant Breeding & Biotechnology Techniques: 27-29 April, 2014.* - Pannonian Plant Biotechnology Association, 2014, p. 14-15. ISBN 978-963-89129-5-4.

Termín kedy bola publikácia vydaná: apríl 2014

Podiel AgroBioTech: 0,5

10)

Meno a priezvisko riešiteľa: D. Gábrišová, M. Hajduch

Aktivita v rámci ktorej bola vytvorená publikácia: 3.1 Aplikovaný výskum v rastlinných biotechnológiách

Citácia publikácie:

GÁBRIŠOVÁ, Daša - DANCHENKO, Maksym - HAJDUCH, Martin. Proteomic analysis of flax adaptation in Chernobyl area using gel-free and gel-based approach. In *Advances in Plant Breeding & Biotechnology Techniques: 27-29 April, 2014.* - Pannonian Plant Biotechnology Association, 2014, p. 38-39. ISBN 978-963-89129-5-4.

Termín kedy bola publikácia vydaná: apríl 2014

Podiel AgroBioTech: 0,5

11)

Meno a priezvisko riešiteľa: D. Kullačová, R. Matúšová

Aktivita v rámci ktorej bola vytvorená publikácia: 3.1 Aplikovaný výskum v rastlinných biotechnológiách

Citácia publikácie:

KULLAČOVÁ, Dagmara - MATÚŠOVÁ, Radoslava. Biotechnological approach to control parasitic weeds. In *Advances in Plant Breeding & Biotechnology Techniques: 27-29 April, 2014.* - Pannonian Plant Biotechnology Association, 2014, p. 87-88. ISBN 978-963-89129-5-4.

Termín kedy bola publikácia vydaná: apríl 2014

Podiel AgroBioTech: 0,5

12)

Meno a priezvisko riešiteľa: V. Lancíková, M. Hajduch

Aktivita v rámci ktorej bola vytvorená publikácia: 3.1 Aplikovaný výskum v rastlinných biotechnológiách

Citácia publikácie:

LANCÍKOVÁ, Veronika - ŽIAROVSKÁ, Jana - DANCHENKO, Maksym - BEREZHNA, Valentyna V. - BEŽO, Milan - RAŽNÁ, Katarína - RASHYDOV, Namik M. - HAJDUCH, Martin. Restriction fragment length polymorphism mapping of flax grown in radio-contaminated Chernobyl environment suggests the stability of delta-12 desaturase and fatty acid desaturase 3C genes. In *Advances in Plant Breeding & Biotechnology Techniques: 27-29*

April, 2014. - Pannonian Plant Biotechnology Association, 2014, p. 64-65. ISBN 978-963-89129-5-4.

Termín kedy bola publikácia vydaná: apríl 2014

Podiel AgroBioTech: 0,5

13)

Meno a priezvisko riešiteľa: R. Matúšová

Aktivita v rámci ktorej bola vytvorená publikácia: 3.1 Aplikovaný výskum v rastlinných biotechnológiách

Citácia publikácie:

MATÚŠOVÁ, Radoslava. Strigolactones and parasitic weeds. In *Advances in Plant Breeding & Biotechnology Techniques: 27-29 April, 2014*. - Pannonian Plant Biotechnology Association, 2014, p. 66-67. ISBN 978-963-89129-5-4.

Termín kedy bola publikácia vydaná: apríl 2014

Podiel AgroBioTech: 0,5

14)

Meno a priezvisko riešiteľa: A. Hricová, A. Gajdošová, G. Libiaková

Aktivita v rámci ktorej bola vytvorená publikácia: 3.1 Aplikovaný výskum v rastlinných biotechnológiách

Citácia publikácie: HRICOVÁ, Andrea - GAJDOŠOVÁ, Alena - LIBIAKOVÁ, Gabriela. *In Vitro* shoot multiplication in *Vaccinium corymbosum* L. and *Rubus* spp. cultivars. In *Plant Biology Europe FESPB/EPSO 2014 Congress: 22 - 26 June 2014*. - Dublin: FESPB/EPSO, 2014, p. 321.

Termín kedy bola publikácia vydaná: jún 2014

Podiel AgroBioTech: 0,5

15)

Meno a priezvisko riešiteľa: A. Hricová, A. Gajdošová, G. Libiaková

Aktivita v rámci ktorej bola vytvorená publikácia: 3.1 Aplikovaný výskum v rastlinných biotechnológiách

Citácia publikácie:

HRICOVÁ, Andrea - GAJDOŠOVÁ, Alena - LIBIAKOVÁ, Gabriela - FEJÉR, Jozef. Development of new amarant variety through mutagenesis. In *Plant Biology Europe FESPB/EPSO 2014 Congress: 22 - 26 June 2014*. - Dublin: FESPB/EPSO, 2014, p. 283.

Termín kedy bola publikácia vydaná: jún 2014

Podiel AgroBioTech: 0,5