

Zoznam publikačnej činnosti

RNDr. Eliška Gálová, PhD.

ABC Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách

ABC01 Hudák, Ján 49% - Gálová, Eliška 49% - Zemanová, Lenka 2% : Plastid Morphogenesis

Lit.: 104 záz.

In: Handbook of Photosynthesis. Second Edition. - Boca Raton : Taylor & Francis Group, 2005. - S. 221-245

Anonymné recenzné konanie zo strany vydavateľa [rec.]

Ohlasy (3):

[o1] 2005 Šesták, Z. Čatský, J.: Photosynthetica, Vol. 43, No. 4, 2005, s. 621-640 - SCI

[o4] 2008 Hašplová, K. - Ševčovičová, A.: Látky prírodného charakteru a ich antimutagénny a antikarcinogénny účinok. In: Biológia, ekológia, chémia, roč. 12, č. 2, 2008, 14-15

[o1] 2010 Barsan, C. - Sanchez-Bel, P. - Rombaldi, C. - Egea, I. - Rossignol, M. - Kuntz, M. - Zouine, M. - Latche, A. - Bouzayen, M. - Pech, J.C.: Journal of Experimental Botany, Vol. 61, No. 9, 2010, s. 2413-2431 - SCI

ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

ADC01 Gálová, Eliška - Böhmová, Blanka - Ševčovičová, Andrea : Analysis of some barley chlorophyll mutants and their response to temperature stress

Lit.: 37 záz.

In: Photosynthetica. - Vol. 38, No. 1 (2000), s. 29-35

Ohlasy (11):

[o3] 2005 Mikulová, K. - Švec, M. - Lux, A. - Civiň, P.: Papillar resistance against powdery mildew fungus in Triticum sp. In: Czech Journal of Genetics and Plant Breeding, Vol. 41, Sp. Iss, 2005, s. 307-310

[o1] 2007 Liu, W. - Fu, Y. - Hu, G. - Si, H. - Zhu, L. - Wu, C. - Sun, Z.: Planta, Vol. 226, No. 3, 2007, s. 785-795 - SCOPUS

[o4] 2007 Slovákova, E. - Mistrík, I.: Fyziologické procesy rastlín v podmienkach stresu. Bratislava : Univerzita Komenského, 2007, S. 229

[o3] 2009 Dong, H.X. - Li, H.X. - Xie, G.S. - Zeng, H.L.: Identification of Differentially Expressed Proteins Associated with Chlorophyll-Deficient Mutant Rice. In: Asian Journal of Plant Sciences, Vol. 8, No. 5, 2009, s. 344-352

[o1] 2009 Demko, V. - Pavlovič, A. - Valková, D. - Slovákova, L. - Grimm, B. - Hudák, J.: Planta, Vol. 230, No. 1, 2009, s. 165-176 - SCOPUS

[o1] 2009 Wang, Q. - Sang, X. - Ling, Y. - Zhao, F. - Yang, Z. - Li, Y. - He, G.: Journal of Genetics and Genomics, Vol. 36, No. 11, 2009, s. 679-684

[o1] 2010 Dong, H. - Zeng, H.: Canadian Journal of Plant Science, Vol. 90, No. 3, 2010, s. 283-292 - SCOPUS

[o1] 2010 Demko, V. - Pavlovič, A. - Hudák, J.: Journal of Plant Physiology, Vol. 167, No. 9, 2010, s. 693-700 - SCOPUS

[o3] 2010 Chen, J. - Zhao, J. - Li, C. - Lin, D. - Dong, Y. - Ye, S. - Zhang, X.: Genetic Analysis and Molecular Mapping of a New Thermo-sensitive Leaf-color Mutant in Oryza sativa. In: Chinese Bulletin of Botany, Vol. 45, 2010, s. 424

[o1] 2010 Li, C. - Lin, D.Z. - Dong, Y.J. - Ye, S.H. - Zhang, X.M.: Rice Science, Vol. 17, No. 4, 2010, s. 276-281 - SCOPUS

[o3] 2011 He, Y. - Zou, G. - Rao, Y. - Hu, J. - Liu, J. - Gao, Z. - Guo, L. - Zhu, L. - Qian, Q.: Genetic Analysis and Gene Mapping of a Rice White Stripe Leaf Mutant (st10). In: Plant Gene and Trait, Vol. 2, No. 4, 2011, s. 29

ADC02 Slaninová, Miroslava - Nagyová, Barbara - Gálová, Eliška - Hendrychová, Jana - Bišová, Kateřina - Zachleder, Vilém - Vlček, Daniel : The alga Chlamydomonas reinhardtii UVS11 gene is responsible for cell division delay and temporal decrease in histone H1 kinase activity caused by UV irradiation

Lit.: 53 záz.

In: DNA Repair. - Vol. 2, No. 6 (2003), s. 737-750

Ohlasy (5):

- [o1] 2004 Piršel, M. - Chovanec, M. - Dudáš, A. - Kleibl, K. - Van Houten, B.: Fourth DNA repair workshop on DNA damage and repair: mechanisms and biological consequences. In: DNA Repair, Vol. 3, No. 12, 2004, s. 1639-1659 - SCI
- [o1] 2006 Palffy, K. - Vörös, L.: International Review of Hydrobiology, Vol. 91, No. 5, 2006, s. 451-465 - SCI
- [o3] 2008 Harris, E.H.: The Chlamydomonas Sourcebook, Volume 1: Introduction to Chlamydomonas and Its Laboratory Use. St. Louis : Elsevier Science & Technology Books, 2008, S. 411
- [o1] 2009 Geimer, S. - Belicova, A. - Legen, J. - Slavikova, S. - Herrmann, R. - Krajcovic, J.: Current Genetics, Vol. 55, No. 4, 2009, s. 425-438 - SCI
- [o1] 2012 Ševčovičová, A. - Hercegová, A.: Recent Advances on DNA Damage, its Repair and Genomic Stability of Green Algae Chlamydomonas Reinhardtii and other Photoautotrophic Eukaryotes. In: DNA Damage Repair, Repair Mechanisms and Aging. NewYork : Nova Publishers, 2010, S. 35-70 - BKCI-S

ADC03 Čížková, Mária - Píchová, Alena - Vitová, Milada - Hlavová, Monika - Hendrychová, Jana - Umysová, Dáša - Gálová, Eliška 5% - Ševčovičová, Andrea 5% - Zachleder, Vilém - Bišová, Kateřina : CDKA and CDKB kinases from Chlamydomonas reinhardtii are able to complement cdc28 temperature-sensitive mutants of Saccharomyces cerevisiae

Lit.: 49 zázň., 4 obr.

In: Protoplasma. - Vol. 232, No. 3-4 (2008), s. 183-191

Ohlasy (1):

- [o1] 2012 Czerednik, A. - Busscher, M. - Bielen, B.A.M. - Wolters-Arts, M. - De Maagd, R.A. - Angenent, G.C.: Journal of Experimental Botany, Vol. 63, No. 7, 2012, s. 2605-2617 - SCOPUS

ADC04 Vlček, Daniel 40% - Ševčovičová, Andrea 15% - Sviežená, Barbara 15% - Gálová, Eliška 15% - Miadoková, Eva 15% : Chlamydomonas reinhardtii: a convenient model system for the study of DNA repair in photoautotrophic eukaryotes

Lit.: 200 zázň.

In: Current Genetics. - Vol. 53, No. 1 (2008), s. 1-22

Ohlasy (6):

- [o1] 2008 Rea, G. - Esposito, D. - Damasso, M. - Serafini, A. - Margonelli, A. - Faraloni, C. - Torzillo, G. - Zanini, A. - Bertalan, I. - Johannngmeier, U. - Giardi, M.T.: International Journal of radiation Biology, Vol. 84, No. 11, 2008, s. 867-877 - SCOPUS
- [o3] 2008 Harris, E.H.: The Chlamydomonas Sourcebook, Volume 1: Introduction to Chlamydomonas and Its Laboratory Use. 2nd Ed. St. Louis : Elsevier Science & Technology Books, 2008, S. 423
- [o4] 2010 Kajabová, V.: Alkyltransferáza u Chlamydomonas reinhardtii. In: Študentská vedecká konferencia. Bratislava : PRIF UK, 2010, S. 252
- [o1] 2010 Rowan, B.A. - Oldenburg, D.J. - Bendich, A.J.: Journal of Experimental Botany, Vol. 61, No. 10, 2010, s. 2575-2588 - SCOPUS
- [o1] 2011 Boesch, P. - Weber-Lotfi, F. - Ibrahim, N. - Tarasenko, V. - Cosset, A. - Paulus, F. - Lightowlers, R.N. - Dietrich, A.: Biochimica et Biophysica Acta - Molecular Cell Research, Vol. 1813, No. 1, 2011, s. 186-200 - SCOPUS
- [o1] 2011 Hlavová, M. - Čížková, M. - Vitová, M. - Bišová, K. - Zachleder, V.: PloS One, Vol. 6, No. 5, 2011, Art. No. e19626 - SCOPUS

ADC05 Breznenová, Katarína 50% - Demko, Viktor 10% - Pavlovič, Andrej 10% - Gálová, Eliška 10% - Balážová, Renáta 10% - Hudák, Ján 10% : Light-independent accumulation of essential chlorophyll biosynthesis- and photosynthesis-related proteins in Pinus mugo and Pinus sylvestris seedlings

Lit.: 29 zázň., 6 obr.

In: Photosynthetica. - Vol. 48, No. 1 (2010), s. 16-22

Ohlasy (1):

- [o1] 2011 Reinhardt, K. - Castanha, C. - Germino, M.J. - Kueppers, L.M.: Tree Physiology, Vol. 31, No. 6, 2011, s. 615-625 - SCI

ADC06 Miadoková, Eva 9% - Chalupa, Ivan 7% - Vlčková, Viera 7% - Ševčovičová, Andrea 7% - Naďová, Slavomíra 7% - Kopásková, Marcela 7% - Hercegová, Alena 7% - Gasperová, Patricia 7% - Alföldiová, Lubica 7% - Komjatiiová, Monika 7% - Csányiová, Zuzana 7% - Gálová, Eliška 7% - Cellarova, Eva 7% - Vlček, Daniel 7% : Genotoxicity and Antigenotoxicity Evaluation of Non-photoactivated Hypericin

Lit.: 25 zázň., 4 tab.

In: Phytotherapy Research. - Vol. 24, No. 1 (2010), s. 90-95

Ohlasy (7):

[o1] 2010 Kuliková, L. - Mikeš, J. - Hýžd'álová, M. - Palumbo, G. - Fedoročko, P.: Photochemistry and Photobiology, Vol. 86, No. 6, 2010, s. 1285-1293 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2010 Sieroslawska, A. - Rymuszka, A.: Neuroendocrinology Letters, Vol. 31, Suppl. 2, 2010, s. 16-20 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2011 Mikes, J. - Hyzdalova, M. - Koci, L. - Jendzelovsky, R. - Koval, J. - Vaculova, A. - Hofmanova, J. - Kozubik, A. - Fedoročko, P.: Photochemical & Photobiological Sciences, Vol. 10, No. 4, 2011, s. 626-632 - SCI ; SCOPUS

[o3] 2011 Bushra, M.A.M. - Sarbast, K.Q.K.: Evaluation of genotoxic potential of Hypericum triquetrifolium extract in somatic and germ cells of male albino mice. In: Research Opinions in Animal & Veterinary Sciences, Vol. 1, No. 4, 2011, s.231-239

[o3] 2011 Ferenc, P. - Solár, P. - Mikeš, J. - Koval, J. - Fedoročko, P.: Breast Cancer and Current Therapeutic Approaches: From Radiation to Photodynamic Therapy. In: Breast Cancer - Current and Alternative Therapeutic Modalities. Rijeka : InTech, 2011, S. 83

[o3] 2012 Karaday, M. - Baris, O. - Güllüce, M.: Salmonella as a unique tool for genetic toxicology. In: Salmonella - a diversified superbug. Rijeka : InTech, 2012, S. 275

[o3] 2012 Mutawakil, M.H.Z.: Antigenotoxic Effects of Zingiber officinale Extract on Saccharomyces cerevisiae D7. In: Research, Vol. 4, No. 2, 2012, s. 55

ADC07 Hašplová, Katarína 16% - Hudecová, Alexandra 14% - Magdolenová, Zuzana 14% - Bjoras, Magnar 14% - Gálová, Eliška 14% - Miadoková, Eva 14% - Dušinská, Mária 14% : DNA alkylation lesions and their repair in human cells: Modification of the comet assay with 3-methyladenine DNA glycosylase (AlkD)

Lit.: 37 zázň., 6 obr.

In: Toxicology Letters. - Vol. 208, No. 1 (2012), s. 76-81

Ohlasy (1):

[o1] 2013 Ramos, A.A. - Marques, F. - Fernandes-Ferreira, M. - Pereira-Wilson, C.: Food and Chemical Toxicology, Vol. 51, Iss. 1, 2013, s. 80-86 - SCOPUS

ADC08 Horváthová, Eva 45% - Kozics, Katarína 12% - Srančíková, Annamária 5% - Hunáková, Lúbia 8% - Gálová, Eliška 2% - Ševčovičová, Andrea 2% - Slameňová, Darina 26% : Borneol administration protects primary rat hepatocytes against exogenous oxidative DNA damage

Lit.: 60 zázň., 6 obr., 1 tab.

In: Mutagenesis. - Vol. 27, Iss. 5 (2012), s. 581-588

Ohlasy (1):

[o1] 2012 Cherneva, E. - Pavlovic, V. - Smelcerovic, A. - Yancheva, D.: Molecules, Vol. 17, No. 9, 2012, s. 10258-10266 - SCI ; SCOPUS

ADC09 Hudecová, Alexandra 10% - Kusznierevicz, Barbara 5% - Runden-Pran, Elise 5% - Magdolenová, Zuzana 5% - Hašplová, Katarína 5% - Rinna, Alessandra 5% - Fjelsbo, Lise Maria 5% - Kruszewski, Marcin 5% - Lankoff, Anna 5% - Sandberg, Wiggo Johan 5% - Refsnes, Magne 5% - Skuland, Tonje 5% - Schwarze, Per 5% - Brunborg, Gunnar 5% - Bjoras, Magnar 5% - Collins, Andrew 5% - Miadoková, Eva 5% - Gálová, Eliška 5% - Dušinská, Mária 5% : Silver nanoparticles induce premutagenic DNA oxidation that can be prevented by phytochemicals from Gentiana asclepiadea

Lit.: 45 zázň., 8 obr., 1 tab.

In: Mutagenesis. - Vol. 27, Iss. 6 (2012), s. 759-769

ADC10 Hudecová, Alexandra 10% - Hašplová, Katarína 10% - Miadoková, Eva 10% - Magdolenová, Zuzana 10% - Rinna, Alessandra 10% - Collins, Andrew R. 10% - Vaculčíková, Dagmar 10% - Gálová, Eliška 10% - Gregáň, Fridrich 10% - Dušinská, Mária 10% : Gentiana asclepiadea protects human cells against oxidation DNA lesions

Lit.: 31 zázň., 4 obr., 2 tab.

In: Cell Biochemistry and Function. - Vol. 30, No. 2 (2012), s. 101-107

Ohlasy (1):

[o1] 2013 Mihailović, V. - Mihailović, M. - Uskoković, A. - Arambašić, J. - Mišić, D. - Stanković, V. - Katanić, J. - Mladenović, M. - Solujić, S. - Matić, S.: Food and Chemical Toxicology, Vol. 52, 2013, s. 83-90 - SCOPUS

ADC11 Hudecová, Alexandra 13% - Kusznierewicz, Barbara 13% - Hašplová, Katarína 13% - Huk, Anna 13% - Magdolenová, Zuzana 12% - Miadoková, Eva 12% - Gálová, Eliška 12% - Dušinská, Mária 12% : Gentiana asclepiadea exerts antioxidant activity and enhances DNA repair of hydrogen peroxide- and silver nanoparticles-induced DNA damage

Lit.: 45 záz., 5 obr., 1 tab.

In: Food and Chemical Toxicology. - Vol. 50, Iss. 9 (2012), s. 3352-3359

Ohlasy (1):

[o1] 2013 Mihailović, V. - Mihailović, M. - Uskoković, A. - Arambašić, J. - Mišić, D. - Stanković, V. - Katanić, J. - Mladenović, M. - Solujić, S. - Matić, S.: Food and Chemical Toxicology, Vol. 52, 2013, s. 83-90 - SCOPUS

ADC12 Kopásková, Marcela 14% - Hadjo, Lina 5% - Yankulova, Bisera 5% - Jovtchev, Gabriele 5% - Gálová, Eliška 14% - Ševčovičová, Andrea 14% - Mučaji, Pavel 14% - Miadoková, Eva 14% - Bryant, Peter 1% - Chankova, Stepka 14% : Extract of Lillium candidum L. Can Modulate the Genotoxicity of the Antibiotic Zeocin

Lit.: 51 záz., 11 obr.

In: Molecules. - Vol. 17, Iss. 1 (2012), s. 80-97

Ohlasy (1):

[o1] 2012 Ozen, F. - Temeltas, H. - Aksoy, O.: Pakistan Journal of Botany, Vol. 44, No. 4, 2012, s. 1185-1192 - SCOPUS

ADD Vedecké práce v domácích karentovaných časopisoch

ADD01 Nagyová, Barbara - Slaninová, Miroslava - Gálová, Eliška - Vlček, Daniel : Cell cycle checkpoints: from yeast to algae

Lit.: 67 záz.

In: Biologia. - Vol. 58, No. 4 (2003), s. 617-626

[International Symposium "Biology and Taxonomy of Green Algae IV. Smolenice, 24.-28.6.2002]

Ohlasy (1):

[o3] 2008 Harris, E.H.: The Chlamydomonas Sourcebook, Volume 1: Introduction to Chlamydomonas and Its Laboratory Use. St. Louis : Elsevier Science & Technology Books, 2008, S. 385

ADD02 Gálová, Eliška 16% - Šalgovičová, Iveta 12% - Demko, Viktor 12% - Mikulová, Katarína 12% - Ševčovičová, Andrea 12% - Slovákova, Ludmila 12% - Kyselá, Veronika 12% - Hudák, Ján 12% : A short overview of chlorophyll biosynthesis in algae

Lit.: 42 záz., 1 obr.

In: Biologia. - Vol. 63, No. 6 (2008), s. 943-947

ADD03 Hercegová, Alena 40% - Ševčovičová, Andrea 30% - Gálová, Eliška 30% : UV light-induced DNA damage detection in the unicellular green alga Chlamydomonas reinhardtii

Lit.: 26 záz., 4 obr.

In: Biologia. - Vol. 63, No. 6 (2008), s. 958-961

ADD04 Ševčovičová, Andrea 30% - Hercegová, Alena 30% - Gálová, Eliška 30% - Vlček, Daniel 10% : Use of algae in the study of essential cell processes

Lit.: 68 záz., 1 obr.

In: Biologia. - Vol. 63, No. 6 (2008), s. 948-953

ADD05 Hašplová, Katarína 16% - Hudecová, Alexandra 12% - Miadoková, Eva 12% - Magdolenová, Zuzana 12% - Gálová, Eliška 12% - Vaculčíková, L. 12% - Gregaň, Fridrich 12% - Dušinská, Mária 12% : Biological activity of plant extract isolated from Papaver rhoeas on human lymphoblastoid cell line

Lit.: 34 záz., 4 obr., 1 tab.

In: Neoplasma. - Vol. 58, No. 5 (2011), s. 386-391

ADD06 Hudecová, Alexandra 10% - Hašplová, Katarína 10% - Kellovská, Lucia 10% - Ikréniová, Martina 10% - Miadoková, Eva 10% - Gálová, Eliška 10% - Horváthová, E. 10% - Vaculčíková, D. 10% - Gregan, F. 10% - Dušinská, M. 10% : Gentiana asclepiadea and Armoracia rusticana can modulate the adaptive response induced by

zeocin in human lymphocytes

Lit.: 43 zázň., 4 obr.

In: Neoplasma. - Vol. 59, No. 1 (2012), s. 62-69

Ohlasy (1):

[o1] 2013 Mihailović, V. - Mihailović, M. - Uskoković, A. - Arambašić, J. - Mišić, D. - Stanković, V. - Katanić, J. - Mladenović, M. - Solujić, S. - Matić, S.: Food and Chemical Toxicology, Vol. 52, 2013, s. 83-90 - SCOPUS

ADE Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch

ADE01 Plesník, Svetozár - Böhmová, Blanka - Kubíniová, Patrícia - Gálová, Eliška : Quantitative analysis of proteins in some soybean mutants

In: Soybean Genetics Newsletter. - No. 22 (1995), s. 161-167

ADE02 Sviežená, Barbara - Gálová, Eliška - Kusenda, Branislav - Slaninová, Miroslava - Vlček, Daniel - Dušinská, Mária : The Comet assay and the troubles with its application in the green alga *Chlamydomonas reinhardtii* = Kométový test a problémy jeho aplikácie u zelenej riasy *Chlamydomonas reinhardtii*

In: Czech Phycology. - No. 4 (2004), s. 163-174

Ohlasy (4):

[o4] 2007 Hašplová, K. - Naďová, S.: Detekcia poškodenia DNA v jadrách *Nicotiana tabacum* pomocou kométového testu. In: Študentská vedecká konferencia 2007. 1. zväzok - biologická a environmentálna sekcia. Bratislava : Kartprint, 2007, S. 40

[o4] 2008 Hašplová, K.: Porovnanie rastlinných modelových objektov vhodných pre Comet assay. In: Študentská vedecká konferencia 2008. 1. zväzok - biologická a environmentálna sekcia. Bratislava : Kartprint, 2008, S. 104

[o4] 2008 Kliková, K.: Použitie kométového testu na detekciu DNA poškodenia u *Chlamydomonas reinhardtii*. In: Študentská vedecká konferencia 2008. 1. zväzok - biologická a environmentálna sekcia. Bratislava : Kartprint, 2008, S. 155

[o4] 2008 Mališová, L.: Optimalizácia kométového testu u *Allium cepa*. In: Študentská vedecká konferencia 2008. 1. zväzok - biologická a environmentálna sekcia. Bratislava : Kartprint, 2008, S. 203

ADE03 Hudecová, Alexandra 10% - Hašplová, Katarína 10% - Miadoková, Eva 10% - Magdolenová, Zuzana 10% - Rinna, Alessandra 10% - Gálová, Eliška 10% - Ševčovičová, Andrea 10% - Vaculčíková, Dagmar 10% - Gregáň, Fridrich 10% - Dušinská, Mária 10% : Cytotoxic and genotoxic effect of methanolic flower extract from *Gentiana asclepiadea* on COS 1 cells

Lit.: 23 zázň., 3 obr.

In: Neuroendocrinology Letters. - Vol. 31, Suppl. 2 (2010), s. 21-25

Ohlasy (1):

[o1] 2013 Mihailović, V. - Mihailović, M. - Uskoković, A. - Arambašić, J. - Mišić, D. - Stanković, V. - Katanić, J. - Mladenović, M. - Solujić, S. - Matić, S.: Food and Chemical Toxicology, Vol. 52, 2013, s. 83-90 - SCOPUS

ADF Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch

ADF01 Zahradníčková, Ivana - Gálová, Eliška : Prevencia fajčenia v základných školách, [Smoking prevention in the Grammar school]

Lit.: 9 zázň.

In: Biológia, ekológia, chémia. - Roč. 7, mim. č. (2002), s. 6-9

AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách

AED01 Nagyová, Barbara - Slaninová, Miroslava - Gálová, Eliška - Vlček, Daniel : Regulácia bunkového cyklu po poškodení DNA u riasy *Chlamydomonas reinhardtii*

In: Pokroky biomedicínskych vied na prahu nového milénia. - Bratislava : Slovenská biologická spoločnosť SAV, 2002. - S. 9-12. - ISBN 80-968314-4-5

Čatár, Gustáv [rec.]

AED02 Hercegová, Alena 34% - Gálová, Eliška 33% - Ševčovičová, Andrea 33% : Štúdium regulácie bunkového cyklu u fotoautotrofných mikroorganizmov

Lit. 12 záz. n.

In: Aktuality súčasného biomedicínskeho výskumu I. - Bratislava : Asklepios, 2007. - S. 23-26. - ISBN 978-80-7167-120-6

Čatár, Gustáv [rec.]

AEG Stručné oznámenia, abstrakty vedeckých prác v zahraničných karentovaných časopisoch

AEG01 Gálová, Eliška 20% - Ševčovičová, Andrea 20% - Hašplová, Katarína 20% - Kliková, Katarína 20% - Miadoková, Eva 20% : The use of *Chlamydomonas reinhardtii* in Comet assay

In: Toxicology Letters. - Vol. 180, Suppl. 1 (2008), s. S104

[45th Congress of The European Societies of Toxicology. Rhodes, 5.-8.10.2008]

AEG02 Miadoková, Eva 16% - Chalupa, Ivan 12% - Vlček, Viera 12% - Ševčovičová, Andrea 12% - Gálová, Eliška 12% - Vlček, Daniel 12% - Kopásková, Marcela 12% - Hercegová, Alena 12% : In vitro genotoxicity assessment of non-photoactivated hypericin

In: Toxicology Letters. - Vol. 180, Suppl. 1 (2008), s. S111

[45th Congress of The European Societies of Toxicology. Rhodes, 5.-8.10.2008]

BAB Odborné monografie vydané v domácich vydavateľstvách

BAB01 Krupa, Jozef - Babiak, Michal - Bachletová, Eva - Botíková, Marta - Buzássyová, Ľudmila - Daniš, Miroslav - Gahér, František - Godár, Vladimír - Hanzel, Igor - Hevier, Daniel - Hlôšková, Hana - Horňák, Pavel - Hradiská, Elena - Hubina, Miloš - Hulková, Marta - Hurbanič, Martin - Kalaš, Andrej - Kanichová, Renáta - Korená, Kristína - Kováč, Milan - Krekovič, Eduard - Laiferová, Eva - Marcelli, Miroslav - Ondrejovič, Slavomír - Piaček, Jozef - Rakšányiová, Jana - Rankov, Pavol - Roháč, Juraj - Sand, Ján - Serafinová, Danuša - Schenk, Juraj - Slobodník, Martin - Szomolányi, Ján - Škoviera, Daniel - Tížik, Miroslav - Truhlářová, Jana - Valachovič, Pavol - Vertanová, Silvia - Šebesta, Juraj - Čižmár, Ján - Kukurová, Elena - Ferencová, Elena - Bazovská, Sylvia - Beňuška, Jozef - Bernadič, Marián - Bernadičová, Helena - Chynoranský, Miroslav - Jurkovičová, Jana - Ondruš, Dalibor - Osuský, Peter - Ostatníková, Daniela - Satko, Ivan - Šteňo, Juraj - Turecký, Ladislav - Bedrna, Zoltán - Bizubová, Mária - Buček, Ján - Čerušák, Ivan - Čerušáková, Danica - Ďurža, Ondrej - Gálová, Eliška - Gavurníková, Gabriela - Gbelská, Yvetta - Grančičová, Oľga - Holec, Peter - Horváth, Anton - Hovorka, Dušan - Jedlička, Ladislav - Juráni, Bohdan - Krajčovič, Juraj - Kromka, Miroslav - Kršková, Lucia - Kusendová, Dagmar - Lauko, Viliam - Machová, Zora - Minár, Jozef - Mistríková, Jela - Mládek, Jozef - Neščáková, Eva - Obernauerová, Margita - Ružek, Ivan - Schwendt, Peter - Sivák, Michal - Thurzo, Milan - Toma, Štefan - Vacula, Rostislav - Valková, Danka - Vlček, Daniel - Vollárová, Oľga - Zeman, Michal - Caban, Peter : Encyclopaedia Beliana : slovenská všeobecná encyklopédia v dvanástich zväzkoch. 5. zv. Galb - Hir. - 1. vyd. - Bratislava : Encyklopedický ústav SAV, 2007. - 670 s.

BAB02 Babiak, Michal - Botíková, Marta - Buzássyová, Ľudmila - Daniš, Miroslav - Gahér, František - Gálová, Eliška - Hlôšková, Hana - Horňák, Pavel - Hulková, Marta - Hurbanič, Martin - Kalaš, Andrej - Kováč, Milan - Marcelli, Miroslav - Piaček, Jozef - Roháč, Juraj - Serafinová, Danuša - Schenk, Juraj - Slobodník, Martin - Szomolányi, Ján - Škoviera, Daniel - Truhlářová, Jana - Valachovič, Pavol - Benická, Jana - Beňová, Katarína - Bielik, Lukáš - Dobříková, Mária - Dudok, Miroslav - Huttová, Mária - Chalupka, Ľubomír - Krankus, Milan - Lanstyák, István - Šišmišová, Paulína - Štefková, Markéta - Vatrál, Jozef - Vertanová, Silvia - Zvara, Vladimír - Čižmár, Ján - Chalmovianský, Pavel - Šebesta, Juraj - Gažáková, Zuzana - Ábel, František - Bándy, Juraj - Batka, Ľubomír - Benka, Jozef - Filo, Július - Hajský, Norbert - Horňanová, Sidonia - Zaviš, Monika - Kunová, Vlasta - Jurkovičová, Jana - Bazovská, Sylvia - Babál, Pavel - Beňuška, Jozef - Bernadič, Marián - Bernadičová, Helena - Ferencová, Elena - Holomáňová, Anna - Chynoranský, Miroslav - Ondruš, Dalibor - Ostatníková, Daniela - Osuský, Peter - Turecký, Ladislav - Jalili, Nasir - Kukurová, Elena : Encyclopaedia Beliana : slovenská všeobecná encyklopédia v dvanástich zväzkoch. 6. zv. His - Im. - 1. vyd. - Bratislava : Encyklopedický ústav SAV, 2010. - 686 s. ISBN 978-80-970350-0-6

BAB03 Gálová, Eliška 6% - Bhatia, Ingrid 6% - Nosek, Jozef 6% - Polčic, Peter 6% - Slaninová, Miroslava 6% - Ševčovičová, Andrea 10% - Tomáška, Ľubomír 6% - Sigmundová, Ivica 6% - Poláčková, Viera 6% - Magdolen, Peter 6% - Valent, Ivan 6% - Petrovič, Pavol 6% - Smreková, Eva 6% - Benko, Ján 6% - Boháč, Andrej 6% - Mečiarová, Mária 6% : Podme experimentovať... - 2. doplnené vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského Bratislava, 2010. - 346 s.
Biologická časť má rozsah 59 s. - Chemická časť má rozsah 287 s. - Recenzované
Lit.: 27 zázn.
ISBN 978-80-223-2857-9

BCB Učebnice pre základné a stredné školy

BCB01 Gálová, Eliška 7% - Bhatia, Ingrid 7% - Magdolen, Peter 7% - Nosek, Jozef 7% - Poláčková, Viera 7% - Polčic, Peter 7% - Sigmundová, Ivica 7% - Slaninová, Miroslava 7% - Ševčovičová, Andrea 16% - Valent, Ivan 7% - Boháč, Andrej 7% - Tomáška, Ľubomír 7% - Mečiarová, Mária 7% : Podme experimentovať... - 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského Bratislava, 2008. - 177 s.
Biologická časť má rozsah 56 s. - Chemická časť má rozsah 121 s.
Lit.: 32 zázn.
ISBN 978-80-223-2583-7

BCB02 Višňovská, Jana 37% - Ušáková, Katarína 37% - Gálová, Eliška 16% - Ševčovičová, Andrea 10%: Biológia pre 2. ročník gymnázia a 6. ročník gymnázia s osemročným štúdiom, [Biology for 2nd class of second grammar school]. - 1. vyd. - Bratislava : Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 2012. - 176 s.
ISBN 978-80-10-02286-1

BCI Skriptá a učebné texty

BCI01 Gálová, Eliška 52% [3,1 AH] - Ševčovičová, Andrea 26% [1,55 AH] - Miklovičová, Marta 2% - Švec, Miroslav 20% : Vybrané texty a príklady na cvičenia z genetiky. - 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2004. - 106 s. [5,98 AH]
ISBN 80-223-1882-5
POZNÁMKA: 2. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2006. - ISBN 80-223-2147-8
Ohlasy (1):
[o4] 2006 Janiga M. - Fečková, M. - Korňan, J. - Kalaš, M. - Labudíková, I. - Matiaško, K. - Londa, P.: Preliminary results on genetic tracking of the Brown Bear (*Ursus arctos*) individuals in the Malá Fatra National Park. In: *Oecologia Montana*, Vol. 15, No. 1-2, 2006, s. 26

DAI Dizertačné a habilitačné práce

DAI01 Gálová, Eliška : Analýza vybraných chlorofylových mutantov jačmeňa a ich odpoveď na stres : Dizertačná práca. - Bratislava : [s.n.], 1999. - 128 s.

Štatistika kategórií (Záznamov spolu: 146, z nich je v prehľade uvedených 34):

ABC Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách (1)
ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (12)
ADD Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch (6)
ADE Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch (3)
ADF Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch (1)
AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (2)
AEG Stručné oznámenia, abstrakty vedeckých prác v zahraničných karentovaných časopisoch (2)
BAB Odborné monografie vydané v domácich vydavateľstvách (3)
BCB Učebnice pre základné a stredné školy (2)
BCI Skriptá a učebné texty (1)

DAI Dizertačné a habilitačné práce (1)

Štatistika ohlasov na všetky práce (47):

[o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (28)

[o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (11)

[o4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch (8)

Záznamy nezaradené do prehľadu (spolu 112 záznamov):

AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (5)

AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (20)

AFE Abstrakty pozvaných príspevkov zo zahraničných konferencií (2)

AFF Abstrakty pozvaných príspevkov z domácich konferencií (1)

AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií (41)

AFH Abstrakty príspevkov z domácich konferencií (21)

AFK Postery zo zahraničných konferencií (7)

AFL Postery z domácich konferencií (3)

BDF Odborné práce v domácich nekarentovaných časopisoch (2)

BED Odborné práce v domácich recenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (1)

BEF Odborné práce v domácich nerekonzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (4)

BFB Abstrakty odborných prác z domácich podujatí (konferencie...) (1)

GHG Práce zverejnené na internete (2)

GII Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií (2)