

ZOZNAM PUBLIKOVANÝCH PRÁC

Súhrnná tabuľka publikačnej činnosti autora Božena Šoltysová

<i>Kategória</i>	počet
ADC (A.1.1) Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch	8
ADM (A.1.3) Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS	3
ADN (A.1.4) Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS	4
ADE (A.1.5) Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch	4
ADF (A.1.6) Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch	24
BDE (A.2.3) Odborné práce v ostatných zahraničných časopisoch	7
BDF (A.2.4) Odborné práce v ostatných domácich časopisoch	80
AEC (A 3.2) Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	5
AED (A 3.3) Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	55
AFC (A.3.2) Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	29
AFD (A.3.3) Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	117
AFK (A.3.4) Postery zo zahraničných konferencií	2
AFL (A.3.5) Postery z domácich vedeckých konferencií	6
AFG (A.3.8) Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií	1
AFH (A.3.8) Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií	9
AAB (A.4.2) Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách	4
BAB (A.4.3) Odborné knižné publikácie vydané v domácich vydavateľstvách	5
AGI (A.4.11) Záverečné správy	47
GAI (A.4.12) Správy	63
DAI (A.4.13) Dizertačné a habilitačné práce	1
GHG (A.4.16) Práce zverejnené na internete	17
GII (A.4.17) Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií	496

ADC (A.1.1) Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

1. TÓTH, Š. – ŠOLTYSOVÁ, B. – DUPLÁK, Š. – PORVAZ, P. 2023. Impact of Soil-Applied Humic Ameliorative Amendment on the Ligno-Cellulose Quality and Calorific Value of Switchgrass *Panicum virgatum* L. In: *Agronomy*, roč. 13, 2023, č. 7, s. 1854. <https://doi.org/10.3390/agronomy13071854> – IF: 3,7 (2022), Q1 (Agronomy), 25 %
2. DANILOVIČ, M. – TÓTH, Š. – HNÁT, A. – ŠOLTYSOVÁ, B. 2021. Invázna glejovka americká (*Asclepias syriaca* L.) a cukrová repa (Invasive common milkweed (*Asclepias syriaca* L.) and sugar beet). In: *Listy cukrovarnícké a řepařské*, roč. 137, 2021, č. 1 s. 19-26. ISSN 1210-3306 – IF 0,17, 25 %
3. TÓTH, Š. – RYSAK, W. – ŠOLTYSOVÁ, B. – KARAHUTA, J. 2015. Efekt pôdneho kondicionéra na báze humínových kyselín HUMAC Agro na pôdu a úrodu i cukornatosť buliev repy cukrovej v kontexte vybraných indikátorov udržateľnosti poľnohospodárskej sústavy (Effect of Soil Conditioner Based on Humic Acids HUMAC Agro on Soil and Yield and Sugar Content of Sugar Beet in Context of Selected Indicators of Agriculture System Sustainability). In: *Listy cukrovarnícké a řepařské*, roč. 131, 2015, č. 2, s. 53-58. ISSN 1210-3306 – IF 0,17, 25 %
4. LEVKUT, M. – MARCIN, A. – LENHARDT, Ľ. – PORVAZ, P. – REVAJOVÁ, V. – ŠOLTYSOVÁ, B. – BLANÁR, J. – ŠEVČÍKOVÁ, Z. – PISTL, J. 2010. Effect of Sage Extract on Alkaline Phosphatase, Enterocyte Proliferative Activity and Growth Performance in Chickens. In: *Acta Veterinaria Brno*, vol. 79, 2010, pp. 177-183. ISSN 0001-7213 – IF 0,534, 15 %
5. KOTOROVÁ, D. – ŠOLTYSOVÁ, B. – KOVÁČ, L. – MATI, R. 2009. The spatial variability of physico-chemical properties as a stress factor in a non-regularly overflowed area. In: *Cereal Research Communications*, vol. 37, 2009, Supplementum, pp. 387-390. ISSN 0133-3720 – 25 %
6. TÓTH, Š. – ŠOLTYSOVÁ, B. 2007. Obsah α -amino dusíka repy cukrovej vo vzťahu k vybraným pestovateľským a poveternostným podmienkam. In: *Listy cukrovarnícké a řepařské*, roč. 123, 2007, č. 11, s. 337-341. ISSN 1210-3306 (50 %)
7. FECENKO, J. – ŠOLTYSOVÁ, B. 2001. The energy efficiency of sugar beet cultivation. In: *Rostlinná výroba*, vol. 47, 2001, no. 1, pp. 28-33. ISSN 0370-663X – 80 %
8. KOTOROVÁ, D. – ŠOLTYSOVÁ, B. 1992. Vplyv osevného sledu s vyšším zastúpením obilnín na zmeny fyzikálnych a chemických vlastností pôd Východoslovenskej nížiny. In: *Rostlinná výroba*, roč. 38, 1992, s. 671-676. ISSN 0370-663X – 50 %

ADM (A.1.3) Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS

1. TÓTH, Š. – ŠOLTYSOVÁ, B. – PORVAZ, P. 2023. Influence of soil reaction on sugar beet, soil liming and rapid effectiveness of composite humino-calcium soil preparations on soil pH change. Vplyv pôdnej reakcie na cukrovú repu, vápnenie a rýchla účinnosť kompozitných humino-vápenatých pôdnych preparátov na zmenu pH pôdy. In: *Listy cukrovarnícké a řepařské*, roč. 139, 2023, č. 1 s. 19-24. ISSN 1210-3306 – IF 0,2 (2022); Q4
2. TÓTH, Š. – SZANYI, G. – VANČO, P. – SCHUBERT, J. – PORVAZ, P. – BUJŇÁK, P. – ŠOLTYSOVÁ, B. – DANIELOVIČ, I. 2022. The influence of mineral nutrition and humic

acids on the intensity of photosynthesis, as well as the yield and quality of seeds, roots, and aboveground phytomass of milk thistle *Silybum marianum* (L.) Gaertn. in marginal growing conditions. In: *Eur. Pharm. J.*, vol. 69, 2022, no. 1, pp. 27-36. DOI: 10.2478/afpuc-2022-0003. – **IF 0,42 (2021)**

3. HECL, J. – ŠOLTYSOVÁ, B. – **DANILOVIČ, M.** 2012. Influence of the Organic Fertilizer Condit on the Content of Heavy Metals and Soil Chemical Properties. In: *Agriculturae Conspectus Scientificus*, vol. 77, 2012, no. 3, pp. 119-126. – **IF 0,194, 33 %, cit 3x**

ADN (A.1.4) Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS

1. TÓTH, Š. – TANCIK, J. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – PORVAZ, P. 2023. A case study – occurrence of pests in stands of newly introduced energy crops in large-scale pilot experiments in conditions of Central Europe. In: *Agriculture (Poľnohospodárstvo)*, roč. 69, 2023, č. 2: v tlači – Scopus; scimago SJR 0,278 (2022), Q3
2. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – HECL, J. – KOVÁČ, L. – DANILOVIČ, M. 2018. Occasional flooding impact on heavy metals content in the soil of polder Beša. In: *Agriculture*, vol. 64, 2018, No. 4, 2018, pp. 149-159. DOI: 10.2478/agri-2018-0016, ISSN 0551-3677 – **25 %**,
3. DANILOVIČ, M. – HLAVATÁ, H. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2017. Criteria for abnormality evaluation of selected weather parameters in the Slovak Republic. In: *Agriculture*, vol. 63, No. 2, 2017, pp. 86-91. ISSN 0551-3677, DOI: 10.1515/agri-2017-0005 – **34 %, cit 1x**
4. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2011. Tillage in relation to distribution of nutrients and organic carbon in the soil. In: *Agriculture*, roč. 57, 2011, č. 1, s. 21-30. ISSN 1335-2415 – **50 %, cit 7x**

ADE (A.1.5) Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch

1. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. – PORVAZ, P. 2022. The changes of selected soil chemical parameters in the long-term cultivation of *Arundo donax* L. and *Elymus elongatus* Gaertner. In: *Acta agronomica Óváriensis*, vol. 63, Különszám, 2022, pp. 100-123. ISSN 2498-907X. https://mek.sze.hu/images/acta/2022/63_k.pdf
2. HECL, J. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANIELOVIČ, I. 2022. The effect of tillage to quantify of carbon dioxide emissions from the soil. In: *Acta Agronomica Óváriensis*, vol. 63, Különszám, 2022, pp. 90-99. ISSN 2498-907X. https://mek.sze.hu/images/acta/2022/63_k.pdf
3. KOVÁČ, L. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – BALLA, P. 2013. The development of soil properties in polder Beša. In: *Növénytermelés*, vol. 62, Suppl., 2013, pp. 193-196. DOI: 10.12666/Novenyterm.62.2013.suppl. ISSN 0546-8191
4. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – HECL, J. – KOTOROVÁ, D. – DANILOVIČ, M. – KOVÁČ, L. 2010. Relationship between heavy metals and chemical parameters of different exploited soil. In: *Növénytermelés*, vol. 59, Supplement, 2010, pp. 101-104. ISSN 0546-8191 – **20 %**

ADF (A.1.6) Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch

1. ŠOLTYSOVÁ, B. – DANILOVIČ, M. 2017. Analysis of selected environmental indicators in the cultivation system of energy crops. In: *Acta regionalia et environmentalica*, roč. 14, č. 2, 2017, s. 64-69. ISSN 1336-9253, DOI: 10.1515/aree-2017-0011 – **50 %**
2. MARCIN, A. – LEVKUT, M. – REVAJOVÁ, V. – ŠOLTYSOVÁ, B. – NAĎ, P. 2016. Influence of *Salvia officinalis* essential oil on digestion parameters and intestinal microflora of broiler chickens. In: *Folia Veterinaria*, vol. 60, 2016, No. 1, pp. 5-14. ISSN 0015-5748
3. ŠOLTYSOVÁ, B. 2013. Variability of selected chemical parameters in the soil profiles of gleyic fluvisols. In: *Acta fytotechnica et Zootechnica*, vol. 16, 2013, no. 1, pp.12-18. ISSN 1336-9245
4. MARCIN, A. – LEVKUT, M. – REVAJOVÁ, V. – ŠOLTYSOVÁ, B. 2012. Impact of dietary intake of oregano essential oil on parameters of digestion and caecal microflora of broiler chickens. In: *Folia Veterinaria*, vol. 56, 2012, no. 1, pp. 53-59. ISSN 0015-5748
5. MARCIN, A. – ŠOLTYSOVÁ, B. 2012. Znečistenie studničnej vody v okolí poľnohospodárskych podnikov na Východoslovenskej nížine. In: *Životné prostredie*, vol. 46, 2012, no. 1, pp. 50-53. ISSN 0044-4863
6. SEMANCOVÁ, P. – KOTOROVÁ, D. – ŠOLTYSOVÁ, B. 2011. Vyhodnotenie transformačnej funkcie v podmienkach ťažkých pôd Východoslovenskej nížiny. In: *Folia oecologica* 6, roč. 53, 2011, s. 13-17. ISSN 1338-080X
7. BARANČÍKOVÁ, G. – ŠOLTYSOVÁ, B. – KOCO, Š. 2010. Prediction of soil organic carbon stock in conditions of Eastern Slovak Lowland. In: *Agriculture (Poľnohospodárstvo)*, vol. 56, 2010, no. 2, pp. 35-43. ISSN 0551-3677 – **35 %**
8. DANILOVIČ, M. – ŠOLTYSOVÁ, B. 2010. Nutrient management analysis in field pea (*Pisum sativum* L.) cultivated in the no-tillage technology. In: *Agriculture*, roč. 56, 2010, č. 1, s. 18-24. ISSN 0551-3677 – **50 %, cit 3x**
9. KOTOROVÁ, D. – MATI, R. – KOVÁČ, L. – ŠOLTYSOVÁ, B. 2010. Possibilities no-production using of polders Beša. In: *Folia Oecologica*, vol. 51, no. 3, pp. 74-88. ISSN 1338-080X – **15 %**
10. ŠOLTYSOVÁ, B. – DANILOVIČ, M. 2010. Variabilita vybraných agrochemických parametrov pôdy pri jej rozdielnom obrábaní (The variability of selected agrochemical parameters of soil at its different tillage). In: *Agrochémia*, roč. 50, 2010, č. 2, s. 20-24. ISSN 1335-2415 – **50 %, cit 1x**
11. VAVRINČÍK, P. – ŠOLTYSOVÁ, B. – DANILOVIČ, M. 2009. Inovatívne technológie spracovania pôdy vo vzťahu k pôdnej úrodnosti. In: *Podniková revue*, vol. 8, 2009, no. 17, pp. 19-31. ISSN 1335-9746 – **33 %, cit 1x**
12. TKÁČ, M. – DANILOVIČ, M. – ŠOLTYSOVÁ, B. 2009. Produkčný potenciál jačmennej slamy a environmentálne riziká jej využitia na energetické účely. In: *Podniková revue*, vol. 8, 2009, no. 17, pp. 61-70. ISSN 1335-9746 – **33 %, cit 1x**
13. NAŠČÁKOVÁ, J. – MARCIN, A. – ŠOLTYSOVÁ, B. – DANIELOVIČ, I. 2009. Zlepšenie produkčných a ekonomických parametrov prasiat po perorálnom príjme rastlinných silíc. In: *Podniková revue*, vol. 8, 2009, no. 17, pp. 113-124. ISSN 1335-9746
14. TÓTH, Š. – STRIČÍK, M. – ŠOLTYSOVÁ, B. – DANILOVIČ, M. 2009. Ekonomická lukrativita pestovania maku SIATEHO po inovačnom zvládnutí kľúčových prvkov fytotechniky. In: *Podniková revue*, roč. 8, 2009, č. 17, s. 11-18. ISSN 1335-9746

15. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2008. The balance of organic carbon in the different crop sequences and tillage. In: *Agriculture*, vol. 54, 2008, no. 4, pp. 165-173. ISSN 0551-3677 – **50 %**, cit 1x
16. KOTOROVÁ, D. – MATI, R. – KOVÁČ, L. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – PAVELKOVÁ, D. 2008. Vybrané charakteristiky pôd poldra Beša vo vzťahu k ich zrnitostnému zloženiu. In: *Acta hydrologica slovacica*, roč. 9, 2008, č. 2, s. 161-169. ISSN 1335-6291 **(15 %)**
17. DANILOVIČ, M. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2008. Absencia fosforečného a draselného hnojenia vo vzťahu k úrode a kvalite zrna jačmeňa siateho jarného (Absence of phosphorus and potassium fertilization in relation to grain yield quality parameters of spring barley). In: *Acta fytotechnica at zootechnica*, roč. 11, 2008, č. 2, s. 32-35. ISSN 1336-258X – **50 %**, cit 1x
18. DANILOVIČ, M. – **ŠOLTYSOVÁ B.** 2007. Obrábanie pôdy vo vzťahu k úrode a kvalite zrna jačmeňa siateho jarného (Soil Cultivation and its effect on grain yield and grain quality parameters in spring barley). In: *Agriculture*, roč. 53, 2007, č. 2, s. 102-108. ISSN 0551-3677 – **50 %**, cit 5x
19. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2007. Zmeny obsahu a kvality humusu v závislosti od rozdielneho obrábania pôdy (Changes of content and quality of humus in dependence on different tillage). In: *Agriculture*, roč. 53, 2007, č. 3, s. 132-140. ISSN 0551-3677 – **50 %**, cit 6x
20. DANILOVIČ, M. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2005. Vplyv spracovania pôdy a hnojenia na kvalitu zrna jačmeňa jarného. In: *Agriculture*, roč. 51, 2005, č. 5, s. 248-254. ISSN 0551-3677 – **50 %**, cit 6x
21. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOTOROVÁ, D. 2002. Vplyv obrábania pôdy na zmeny jej fyzikálnych a chemických vlastností. In: *Polnohospodárstvo*, roč. 48, 2002, č. 6, s. 304-312. ISSN 0551-3677
22. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – ŠANTA, I. 2001. The influence of nutrition on the changes of quantitative and qualitative parameters of sugar beet. In: *Acta fytotechnica et zootechnica*, vol. 4, 2001, pp. 56-58. Special Number. ISBN 80-7137-959-X – **55 %**
23. KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. The crop rotation and fluvisol properties on the East-Slovakian Lowland. In: *Acta fytotechnica et zootechnica*, vol. 4, 2001, pp. 96-98. Special Number. ISBN 80-7137-959-X – **45 %**
24. FECENKO, J. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2000. Interakčné vzťahy Elorisanu s priemyselnými hnojivami. In: *Agrochémia*, roč. 40, 2000, č. 1, s. 7-12. ISSN 1335-2415

BDE (A.2.3) Odborné práce v ostatných zahraničných časopisoch

1. TÓTH, Š. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – PORVAZ, P. 2023. Pôdna reakcia, vápnenie, huminová vápenatá kompozity a pH. In: *Zahradníctví*, roč. 22, 2023, č. 7, s. 28-31. ISSN 1213-7596
2. TÓTH, Š. – SZANYI, G. – VANČO, P. – SCHUBERT, J. – PORVAZ, P. – BUJŇÁK, P. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANIELOVIČ, I. 2022. Vplyv výživy na ostropestrec mariánsky. In: *Zahradníctví*, roč. 21, 2022, č. 7, s. 40-41. ISSN 1212-7596
3. DANILOVIČ, M. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2018. Výživa a hnojenie jačmeňa siateho jarného. In: *Úroda*, roč. 66, 2018, s. č. 5, 24-25. ISSN 0139-6013. – **50 %**
4. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2018. Výživa a hnojenie repky olejnej. In: *Úroda*, roč. 66, 2018, č. 6, s. 78-80. ISSN 0139-6013. – **50 %**

5. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2007. Skúsenosti s priamou sejbou. In: *Moderní rostlinná výroba* : Spoločná vkladaná príloha Zemědělského týdeníku, roč. 10, 2007, č. 1, s. 10-11. ISSN 1214-228X – **50 %**
6. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1992. Vplyv striedania plodín na NPG na dynamiku živín. In: *Úroda, pôda a úroda*, roč. 40, 1992, č. 10, s. 471-472. ISSN 0139-6013. – **100 %**
7. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1991. Vplyv kvapalných hnojív na kvalitu produkcie jarného jačmeňa. In: *Úroda, pôda a úroda*, roč. 39, 1991, č. 1, s. 8-9. ISSN 0139-6013. – **100 %**
8. HECL, J. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1989. Obsah aminokyselín v zrne ozimnej pšenice a kvapalných hnojív. In: *Úroda, pôda a úroda*, roč. 37, 1989, č. 11, s. 505-506. ISSN 0139-6013. – **45 %**

BDF (A.2.4) Odborné práce v ostatných domácich časopisoch

1. TÓTH, Š. – SZANYI, G. – VANČO, P. – SCHUBERT, J. – PORVAZ, P. – BUJNIAK, P. – **ŠOLTYSOVA, B.** – DANIELOVIČ, I. 2023. Ostropestrec mariánsky *Sylibum marianum* (L.) Gaertn. v marginálnych pestovateľských podmienkach (I.) In: *Naše Pole*, roč. 27, 2023, č. 2, s. 52-55. ISSN 1335-2466. – **12 %**
2. TÓTH, Š. – SZANYI, G. – VANČO, P. – SCHUBERT, J. – PORVAZ, P. – BUJNIAK, P. – **ŠOLTYSOVA, B.** – DANIELOVIČ, I. 2023. Ostropestrec mariánsky *Sylibum marianum* (L.) Gaertn. v marginálnych pestovateľských podmienkach (II.) In: *Naše Pole*, roč. 27, 2023, č. 3, s. 58-59. ISSN 1335-2466. – **50 %**
3. TÓTH, Š. – **ŠOLTYSOVA, B.** – PORVAZ, P. 2023. Pôdna reakcia, vápnenie, huminovápenaté kompozity a zmena pH pôdy. In: *Naše Pole*, roč. 27, 2023, č. 4, s. 18-20. ISSN 1335-2466. – **33 %**
4. TÓTH, Š. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – PORVAZ, P. 2023. Ukazovatele úrodnosti pôdy v súvislostiach (I.). In: *Rolnícké noviny*, roč. 90, 2023, č. 3, s. 14-15. ISSN 0231-6617. – **33 %**
5. TÓTH, Š. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – PORVAZ, P. 2023. Ukazovatele úrodnosti pôdy v súvislostiach (II.). In: *Rolnícké noviny*, roč. 90, 2023, č. 4, s. 18. ISSN 0231-6617. – **33 %**
6. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – HECL, J. – DANILOVIČ, M. 2022. Obrábanie pôdy, pôdna úrodnosť a úrody. In: *Naše pole*, roč. 26, 2022, č. 4, s. 24-26. ISSN 1335-2466.
7. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2022. Chitozán – základná látka schválená v roku 2022. In: *Naše pole*, roč. 26, 2022, č. 12, s. 56-57. ISSN 1335-2466.
8. TÓTH, Š. – SZANYI, G. – VANČO, P. – SCHUBERT, J. – PORVAZ, P. – BUJŇÁK, P. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANIELOVIČ, I. 2022. Vplyv minerálnej výživy a humínových kyselín na úrodu a kvalitu ostropestreca mariánskeho. In: *Rolnícké noviny*, roč. 92, 2022, č. 35, s. 14-16. ISSN 0231-6617
9. TÓTH, Š. – SZANYI, G. – VANČO, P. – SCHUBERT, J. – PORVAZ, P. – BUJŇÁK, P. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANIELOVIČ, I. 2022. Vplyv minerálnej výživy a humínových kyselín na úrodu a kvalitu ostropestreca mariánskeho (dokončenie). In: *Rolnícké noviny*, roč. 92, 2022, č. 36, s. 15. ISSN 0231-6617
10. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2021. Vplyv spôsobov obrábania pôdy na jej kvalitu. In: *Naše pole*, roč. 25, 2021, č. 1, s. 34-37. ISSN 1335-2466. – **50 %**
11. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2021. Rozšírenie použitia doteraz schválených základných. In: *Naše pole*, roč. 25, 2021, č. 4, s. 46-48. ISSN 1335-2466. – **50 %**

12. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2021. Význam základných látok v ochrane rastlín a ich najnovšie rozšírenie. In: *Naše pole*, roč. 25, 2021, č. 8, s. 50-51. ISSN 1335-2466. – **50 %**
13. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – ŠKARBOVÁ, B. – DANILOVIČ, M. 2021. Možnosti alternatívnej ochrany viníc využitím základných látok. In: *Sady a vinice*, roč. č. 4, 50-52. ISSN 1336-7684. – **34 %**
14. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2021. Možnosti alternatívnej ochrany ovocných sádov a drobného ovocia s využitím základných látok. In: *Sady a vinice*, roč. 3, 2021, č. 5-6, s. 32-34. ISSN 1336-7684. – **50 %**
15. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2021. Zmeny parametrov pôdnej úrodnosti pri rôznom obhospodarovaní pôdy. In: *Pšenica (jar) + Agronóm : odborná príloha roľníckej noviny*, roč. 10, 2021, č. 2, s. 50-53. ISSN 1335-2466. <https://rno.sk/pšenica-jar-agronom-c-2-2021/> – **50 %**
16. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2020. Základné látky – alternatívna ochrana rastlín v poľnohospodárstve (I.). In: *Naše pole*, roč. 24, 2020, č. 1, s. 56-57. ISSN 1335-2466. – **50 %**
17. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2020. Základné látky – alternatívna ochrana rastlín v poľnohospodárstve (II.). In: *Naše pole*, roč. 24, 2020, č. 2, s. 54-55. ISSN 1335-2466. – **50 %**
18. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2020. Základné látky – alternatívna ochrana rastlín v poľnohospodárstve (III.). In: *Naše pole*, roč. 24, 2020, č. 3, s. 62-63. ISSN 1335-2466. – **50 %**
19. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2020. Základné látky – alternatívna ochrana rastlín v poľnohospodárstve (IV.). In: *Naše pole*, roč. 24, 2020, č. 4, s. 50-52. ISSN 1335-2466. – **50 %**
20. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2020. Základné látky – alternatívna ochrana rastlín v poľnohospodárstve (V.). In: *Naše pole*, roč. 24, 2020, č. 5, s. 44-45. ISSN 1335-2466. – **50 %**
21. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2020. Základné látky – alternatívna ochrana rastlín v poľnohospodárstve (VI.). In: *Naše pole*, roč. 24, 2020, č. 6, s. 34-35. ISSN 1335-2466. – **50 %**
22. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2020. Základné látky – alternatívna ochrana rastlín v poľnohospodárstve (VII.). In: *Naše pole*, roč. 24, 2020, č. 7, s. 54-55. ISSN 1335-2466. – **50 %**
23. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2020. Základné látky – alternatívna ochrana rastlín (VIII.). In: *Naše pole*, roč. 24, 2020, č. 12, s. 42-44. ISSN 1335-2466. – **50 %**
24. DANILOVIČ, M. – HNÁT, A. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2019. Ochrana pôdy pred inváznymi druhmi rastlín. In: *Naše pole*, roč. 23, 2019, č. 6, s. 22-24. ISSN 1335-2466. – **33 %**
25. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – BALLA, P. – DANILOVIČ, M. 2019. Vplyv obrábania ťažkých pôd na úrody plodín. In: *Naše pole*, roč. 23, 2019, č. 12, s. 44-45. ISSN 1335-2466. – **34 %**
26. DANILOVIČ, M. – HNÁT, A. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2018. Invázne rastliny z hľadiska legislatívy. In: *Naše pole*, roč. 22, 2018, č. 3, s. 60-63. ISSN 1335-2466 – **33 %**
27. DANILOVIČ, M. – HNÁT, A. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2018. Invázne druhy živočíchov Slovenskej republiky a Európskej Únie. In: *Slovenský chov*, roč. 23, 2018, č. 4, s. 38-39. ISSN 1335-1990. – **34 %**

28. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOTOROVÁ, D. – KOVÁČ, L. 2017. Nepravidelné zaplavenie suchého poldra Beša a zmeny chemických parametrov pôdy. In: *Vodné hospodárstvo na Východoslovenskej nížine*, roč. 20, 2017, č. 1, s. 4-5. ISSN 1339-4096
29. DANILOVIČ, M. – HNÁT, A. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2017. Invázne rastliny v brehových porastoch a vo vodnom prostredí. In: *Vodné hospodárstvo na Východoslovenskej nížine*, roč. 20, 2017, č. 2, s. 8. ISSN 1339-4096 – **33 %**
30. DANILOVIČ, I. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2017. Kontaminácia pôd Slovenska. In: *Naše pole*, roč. 21, 2017, č. 7, s. 36-38. ISSN 1335-2466
31. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2016. Pôdne pomocné látky a úrodnosť pôdy (Soil conditioners and soil fertility). In: *Naše pole*, roč. 20, 2016, č. 10, s. 46-47. ISSN 1335-2466. – **50 %**
32. DANILOVIČ, M. – HLAVATÁ, H. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2016. Hodnotenie aktuálneho úhrnu zrážok porovnaním s normálom a dlhodobým priemerom (Assessment of current rainfall comparing with normal and long-term average). In: *Vodné hospodárstvo na Východoslovenskej nížine*, roč. 19, 2016, č. 2, s. 7. ISSN 1339-4096. – **33 %**
33. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2016. Vplyv rozdielneho úhrnu zrážok na zmeny pôdnej acidity a vyplavovanie vápnika a horčíka z pôdy (Effect of different rainfall on changes in soil acidity and leaching of calcium and magnesium from the soil). In: *Vodné hospodárstvo na Východoslovenskej nížine*, roč. 19, 2016, č. 2, s. 11. ISSN 1339-4096. – **50 %**
34. DANILOVIČ, I. – HECL, J. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2016. Polychlórované bifenyly v sedimentoch z odvodňovacích kanálov. In: *Vodné hospodárstvo na Východoslovenskej nížine*, roč. 19, 2016, č. 1 s. 2. ISSN 1339-4096
35. TÓTH, Š. – ŠROJTOVÁ, G. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2015. Pôda a klimatická zmena (II.). In: *Roľnícke noviny*, 2015, č. 48 (25.11.2015), s. 18-19. ISSN 0231-6617
36. TÓTH, Š. – ŠROJTOVÁ, G. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2015. Obrábanie pôdy a vplyv klimatickej zmeny (I.). In: *Roľnícke noviny*, 2015, č. 47 (18.11.2015), s. 18-19. ISSN 0231-6617
37. TÓTH, Š. – RYSAK, W. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KARAHUTA, J. 2015. Vplyv kondicionéra na repu cukrovú. In: *Roľnícke noviny*, 2015, č. 18 (29.4.2015), s. 20, 22-23. ISSN 0231-6617
38. DANILOVIČ, M. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – TÓTH, Š. 2015. Vlhkosť a teplota pôdy pred sejbou jačmeňa v závislosti od agrotechniky. In: *Vodné hospodárstvo na Východoslovenskej nížine*, roč. 18, č. 2, 2015, s. 12. ISSN 1339-4096 – **33 %**
39. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. – TÓTH, Š. 2015. Vplyv rozdielneho úhrnu zrážok a teploty vzduchu na zmeny prístupných živín v pôde. In: *Vodné hospodárstvo na Východoslovenskej nížine*, roč. 18, č. 2, 2015, s. 6. ISSN 1339-4096 – **34 %**
40. KOTOROVÁ, D. – KOVÁČ, L. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – JAKUBOVÁ, J. – BALLA, P. 2015. Zmeny vlastností pôdy v poldri Beša. In: *Vodné hospodárstvo na Východoslovenskej nížine*, roč. 18, 2015, č. 2 s. 10-11. ISSN 1339-4096
41. DANILOVIČ, M. – HNÁT, A. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2014. Analýza vplyvu zrážok a teplôt na úrody sóje. In: *Vodné hospodárstvo na Východoslovenskej nížine*, roč. 17, 2014, č. 1, s. 2-3. ISSN 1339-4096 – **33 %**
42. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2014. Ovplyvnenie nitrátového dusíka v pôde rozdielnym úhrnom zrážok a teplotou vzduchu. In: *Vodné hospodárstvo na Východoslovenskej nížine*, roč. 17, 2014, č. 2, s. 10-11. ISSN 1339-4096 – **50 %**

43. KOTOROVÁ, D. – KOVÁČ, L. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – JAKUBOVÁ, J. – BALLA, P. 2014. Zrnitostné zloženie pôdy v poldri Beša a využívanie trvalých trávnych porastov. In: *Vodné hospodárstvo na Východoslovenskej nížine*, roč. 17, 2014, č. 1, s. 12. ISSN 1339-4096
44. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2013. Zmeny obsahu P a K pri rozdielnom obrábaní pôd. In: *Naše pole*, roč. 17, 2013, č. 11, s. 33-35. ISSN 1335-2466 – **50 %**
45. KOTOROVÁ, D. – KOVÁČ, L. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – JAKUBOVÁ, J. – BALLA, P. 2013. Vývoj pôdnych vlastností po zaplavení poldra Beša. In: *Vodné hospodárstvo na Východoslovenskej nížine*, roč. 16, 2013, č. 1-2, s. 11. ISSN 1339-4096
46. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – HOLUBÍK, O. 2013. Vplyv erózie a protieróznych opatrení na zmeny obsahu organickej hmoty v pôde. In: *Vodné hospodárstvo na Východoslovenskej nížine*, roč. 16, 2013, č. 1-2, s. 13-14. ISSN 1339-4096
47. DANILOVIČ, M. – DANIELOVIČ, I. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2012. Predsejbová príprava pôdy z pohľadu spotreby nafty a ľudskej práce. In: *Agromagazín*, roč. 14, 2012, č. 9, s. 26 a 28-29. – **33 %**
48. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2012. Organický uhlík a humusové látky pri rozdielnom obrábaní pôdy. In: *Naše pole*, roč. 16, 2012, č. 11, s. 39-41. ISSN 1335-2466 – **50 %**
49. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KADLEC, V. 2012. Zmeny hodnôt pôdnej reakcie a obsahu prístupných živín po celkovom zaplavení pôdy. In: *Vodné hospodárstvo na Východoslovenskej nížine*, roč. 15, 2012, č. 2, s. 9-10. ISSN 1339-4096
50. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2011. Vplyv obrábania na variabilitu obsahu živín v pôde. In: *Naše pole*, roč. 15, 2011, č. 11, s. 42-43. ISSN 1335-2466 – **50 %**, cit 1x
51. HECL, J. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2011. Pôdna reakcia a obsah kadmia – indikátory zraniteľnosti pôdy. In: *Naše pole*, roč. 15, 2011, č. 6, s. 34-35. ISSN 1335-2466
52. PORVAZ, P. – TÓTH, Š. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2011. Termické ukazovatele energetických rastlín na Slovensku. In: *Agrobioenergia*, roč. 5, 2011, č. 3, s. 15-16.
53. TÓTH, Š. – ŠROJTOVÁ, G. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2010. Obrábanie pôdy ako ochrana proti vplyvu počasia. In: *Naše pole*, roč. 14, 2010, č. 1, s. 34-35. ISSN 1335-2466 – **25 %**
54. DANILOVIČ, M. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2010. Sejačka do nespracovanej pôdy z pohľadu vplyvu priamej sejby na úrodu jačmeňa jarného. In: *Moderná mechanizácia v poľnohospodárstve*, roč. 13, 2010, č. 3, s. 20-21. – **50 %**
55. TÓTH, Š. – ŠROJTOVÁ, G. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2010. Obrábanie pôdy; klímoobránné ?. In: *Úroda*, roč. 58, 2010, č. 9, s. 52-54.
56. MARCIN, A. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2010. Vplyv probiotických aditív na fermentáciu a nutričné charakteristiky bielkovinovej siláže. In: *Naše pole*, roč. 14, 2010, č. 9, s. 48-49. ISSN 1335-2466
57. DANILOVIČ, M. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2009. Pôdoochranné systémy obrábania pôdy pod jačmeň jarný. In: *Naše pole*, roč. 13, 2009, č. 12, s. 18-19. ISSN 1335-2466 – **50 %**
58. MATI, R. – KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2009. Rozdielne obrábanie pôdy vo vzťahu k pôdnym vlastnostiam a zásobe vody v pôdnom profile. In: *Naše pole*, roč. 13, 2009, č. 11, s. 35-36. ISSN 1335-2466 – **33 %**
59. TÓTH, Š. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2009. Udržateľnosť výživy rastlín. In: *Roľnícke noviny*, roč. 79, 2009, č. 4, s. 10-11. ISSN 1335-440X – **50 %**

60. DANILOVIČ, M. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2008. Skúsenosti s použitím hnojiva Condit pri pestovaní jačmeňa siateho jarného. In: *Naše pole*, roč. 12, 2008, č. 4, s. 21. ISSN 1335-246 – **50 %**
61. ŠROJTOVÁ, G. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2008. Skúsenosti s použitím hnojiva Condit pri pestovaní slnečnice ročnej. In: *Naše pole*, roč. 12, 2008, č. 6, s. 30-31. ISSN 1335-2466 – **50 %**
62. MARCIN, A. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – NAGY, O. – DANIELOVIČ, I. – FALÁT, M. 2008. Rastlinné extrakty zo šalvie a pamajorána – pozitívne účinky na produkčné a zdravotné parametre odstavených ošípaných. In: *Slovenský veterinársky časopis*, roč. 33, 2008, č. 5, s. 314-315. ISSN 1335-0099 – **20 %**
63. HECL, J. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2008. Vzťah medzi pôdnymi parametrami a ťažkými kovmi na VSN. In: *Naše pole*, roč. 12, 2008, č. 10, s. 30-31. ISSN 1335-2466 – **50 %**
64. MARCIN, A. – LAHUČKY, R. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – BAHELKA, I. – DEMO, P. – FALAT, M. – HAJDUK, J. 2007. Rastlinné extrakty a silice vo výžive ošípaných. In: *Slovenský chov*, roč. 12, 2007, č. 6, s. 32-34. ISSN 1335-1990 – **15 %**
65. HECL, J. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2007. Hygienická kvalita pôdy na Zemplíne. In: *Naše pole*, roč. 11, 2007, č. 4, s. 26-27. ISSN 1335-2466 – **50 %**
66. DANILOVIČ, M. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2006. Priama sejba plodín vo vzťahu k bilancii živín. In: *Naše pole*, roč. 10, 2006, č. 11, s. 38-39. ISSN 1335-2466 – **50 %**
67. ŠROJTOVÁ, G. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2005. Vplyv výživy a úrodu repky olejky. In: *Naše pole*, roč. 9, č. 2, 2005, s. 22-23. ISSN 1335-2466 – **50 %**
68. TÓTH, Š. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2004. Obsah živín v pôde pod cukrovou repou a odporúčané dávky v hodnotení desaťročného obdobia. In: *Naše pole*, roč. 8, 2004, č. 1, s. 22-23. ISSN 1335-2466 – **50 %**
69. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – HNÁT, A. 2004. Špecifiká hnojenia a zaburinenosti poľných plodín na Východoslovenskej nížine. In: *Naše pole*, roč. 8, 2004, č. 4, s. 36-37. ISSN 1335-2466 – **50 %**
70. MATI, R. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – TÓTH, Š. – KOTOROVÁ, D. 2004. Vplyv podmienok prostredia na kvantitatívne a kvalitatívne parametre repy cukrovej. In: *Vodné hospodárstvo na Východoslovenskej nížine*, roč. 7, 2004, č. 2, s. 6. – **25 %**
71. MATI, R. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – HNÁT, A. – KOTOROVÁ, D. 2004. Vplyv podmienok prostredia na tvorbu úrody kukurice siatej na zrno. In: *Vodné hospodárstvo na Východoslovenskej nížine*, roč. 7, 2004, č. 2, s. 7-8. – **25 %**
72. MARCIN, A. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – PORVAZ, P. – MATI, R. 2004. Nutričné hodnoty lucernovej a ovosno-peluškovej siláže po aplikácii biologických konzervantov. In: *Slovenský chov*, roč. 9, 2004, č. 8, s. 39-41. ISSN 1335-1990 – **25 %**
73. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2002. Vplyv výživy na tvorbu úrody a technologickú kvalitu cukrovej repy. In: *Naše pole*, roč. 6, 2002, č. 4, s. 33-34. ISSN 1335-2466 – **100 %**
74. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2002. Elektroultrafiltrácia – progresívna metóda hnojenia repy cukrovej. In: *Repné listy*, 2002, č. 3, s. 6-8. – **100 %**
75. HECL, J. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1999. Vzťah medzi pôdnou reakciou a rizikovými prvkami v pôde. In: *Naše pole*, 1999, č. 1, s. 19. ISSN 1335-2466 – **50 %**
76. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1999. Zmeny prístupného dusíka v pôdnom profile fluvizeme glejovej a ich vplyv na odber dusíka cukrovou repou. In: *Zborník vedeckých prác OVÚA Michalovce*. Michalovce: OVÚA, 1999, č. 15, s. 39-48. – **100 %**

77. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – ŠROJTOVÁ, G. 1999. Využitie pôdneho dusíka pri hnojení repky olejky. In: *Zborník vedeckých prác OVÚA Michalovce*. Michalovce: OVÚA, 1999, č. 15, s. 27-38. – **50 %**
78. KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1999. Osevný postup a zmeny úrodnosti pôdy. In: *Zborník vedeckých prác OVÚA Michalovce*. Michalovce: OVÚA, 1999, č. 15, s. 149-157. – **50 %**
79. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1999. Vplyv stimulátorov rastu na výťažnosť rafinády cukrovej repy. In: *Zborník vedeckých prác OVÚA Michalovce*. Michalovce: OVÚA, 1999, č. 15, s. 49-60. – **100 %**
80. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1998. Mobilita a distribúcia prístupných foriem dusíka v závislosti na diferencovanom spracovaní pôdy. In: *Zborník vedeckých prác OVÚA Michalovce*. Michalovce: OVÚA, 1998, č. 14, s. 15-25. – **100 %**
81. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1998. Vplyv aplikácie biologicky aktívnych látok na efektívnosť pestovania cukrovej repy. In: *Zborník vedeckých prác OVÚA Michalovce*. Michalovce: OVÚA, 1998, č.14, s. 99-111. – **100 %**
82. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1996. Sezónne zmeny pôdneho dusíka a jeho vplyv na kvalitu sladovníckeho jačmeňa. In: *Zborník vedeckých prác OVÚA Michalovce*. Michalovce: OVÚA, 1996, č. 13, s. 53-66. – **100 %**
83. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1994. Zmena kvantity a kvality humusu vplyvom zaradenia plodín do pevných osevných sledov. In: *Zborník vedeckých prác OVÚA Michalovce*. Michalovce: OVÚA, 1994, č. 12, s. 26-36. – **100 %**
84. KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1992. Vplyv elektrárenských popolčiekov na zmenu fyzikálnych a chemických vlastností nivnej pôdy glejovej. In: *Zborník vedeckých prác OVÚA Michalovce*. Michalovce: OVÚA, 1992, č. 11, s. 62-72. – **50 %**

AEC (A 3.2) Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách

1. TÓTH, Š. – RYSAK, W. – SYMANOWICZ, B. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KARAHUTA, J. 2015. Wpływ Humacu Agro na plon, zawartość cukru w burakach cukrowych i właściwości gleby w warunkach zrównoważonego systemu rozwoju rolnictwa (The effect of Humac Agro on the yield, sugar content in sugar beet and soil characteristics under conditions of sustainable agricultural management system). In: *ANNALES UMCS*, vol. 71, 2016, no. 1, pp. 77-86. ISSN 0365-1118. – **20 %**
2. BALLA, P. – HECL, J. – KOTOROVÁ, D. – KOVÁČ, L. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2012. Effect of soil utilization modes on the mater circulation in Gleyic Fluvisol In: *Examination of the effect of land utilization systems on water- and nutrient circulation of soil*. Debrecen, 2012, pp. 66-84. ISBN 978-963-473-594-6. – **20 %**
3. TÓTH, Š. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2007. Obsah α -amino dusíka repy cukrovej vo vzťahu k vybraným pestovateľským a poveternostným podmienkam. In: *Listy cukrovarnícké a řepařské*, roč. 123, 2007, č. 11, s. 337-341. ISSN 1210-3306. – **50 %**
4. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1999. Seasonal changes in the content of N, P, K depending on soil tillage system. In: *Fol. Univ. Agric. Stetin. 195 Agricultura*, 1999, no. 74, s. 73-80. ISSN 1506-1973. – **100 %**

5. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – HECL, J. 1997. Changes in quantity and quality of humus and the content of heavy metals resulting from crop rotation. In: *Acta Acad. Agricult. Tech. Olst. Agricultura*, vol. 64, 1997, pp. 177-183. ISSN 0860-2832. – **50 %**

AED (A 3.3) Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách

1. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2021. Zmeny hodnôt vybraných parametrov pôdy pri rozdielnej intenzite obrábania fluvizeme glejovej (Changes in values of selected soil parameters of the Gleyic Fluvisols at different tillage intensity). In: Kováč, L. – Jakubová, J. – Aranyos, T.J. – Makádi, M (Eds.) 2021. Prenos poznatkov na zachovanie multifunkčnosti pôd a pre udržateľnosť agroenvironmentu : Recenzovaný zborník vedeckých príspevkov. Michalovce : NPPC-VÚA Michalovce, 2021, s. 8-19. ISBN 978-80-973565-2-1. – **50 %**
2. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2021. Účinok pôdnych kondicionérov na zmeny vybraných indikátorov pôdy (Soil conditioners impact on selected soil indicators changes). In: Kováč, L. – Jakubová, J. – Aranyos, T.J. – Makádi, M. (Eds.) 2021. Prenos poznatkov na zachovanie multifunkčnosti pôd a pre udržateľnosť agroenvironmentu : Recenzovaný zborník vedeckých príspevkov. Michalovce : NPPC-VÚA Michalovce, 2021, s. 28-38. ISBN 978-80-973565-2-1. – **50 %**
3. DANILOVIČ, M. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – PORVAZ, P. 2021. Vplyv hnojenia *Arundo donax* L. na bilanciu živín a uhlíka (Effect of *Arundo donax* L. fertilization on nutrients and carbon balance). In: Kováč, L. – Jakubová, J. – Aranyos, T.J. – Makádi, M. (Eds.) 2021. Prenos poznatkov na zachovanie multifunkčnosti pôd a pre udržateľnosť agroenvironmentu : Recenzovaný zborník vedeckých príspevkov. Michalovce : NPPC-VÚA Michalovce, 2021, s. 78-87. ISBN 978-80-973565-2-1. – **33 %**
4. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANIELOVIČ, I. – DANILOVIČ, M. – HECL, J. 2021. Analýza vybraných environmentálnych ukazovateľov v systéme pestovania energetických plodín (Analysis of selected environmental indicators in the system of energy crops cultivation). In: Kováč, L. – Jakubová, J. – Aranyos, T.J. – Makádi, M. (Eds.) 2021. Prenos poznatkov na zachovanie multifunkčnosti pôd a pre udržateľnosť agroenvironmentu : Recenzovaný zborník vedeckých príspevkov. Michalovce : NPPC-VÚA Michalovce, 2021, s. 96-107. ISBN 978-80-973565-2-1. – **25 %**
5. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. – HECL, J. 2021. Dopad nepravidelných záplav na obsah ťažkých kovov v pôde (Irregular flooding impact on the heavy metals content in the soil). In: Kováč, L. – Jakubová, J. – Aranyos, T.J. – Makádi, M. (Eds.) 2021. Prenos poznatkov na zachovanie multifunkčnosti pôd a pre udržateľnosť agroenvironmentu : Recenzovaný zborník vedeckých príspevkov. Michalovce : NPPC-VÚA Michalovce, 2021, s. 116-127. ISBN 978-80-973565-2-1. – **34 %**
6. DANIELOVIČ, I. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2021. Uvoľňovanie oxidu uhličitého z pôdy pri rozdielnej agrotechnike (Carbon dioxide emission from soil under different agrotechnics). In: Kováč, L. – Jakubová, J. – Aranyos, T.J. – Makádi, M. (Eds.) 2021. Prenos poznatkov na zachovanie multifunkčnosti pôd a pre udržateľnosť agroenvironmentu : Recenzovaný zborník vedeckých príspevkov. Michalovce : NPPC-VÚA Michalovce, 2021, s. 88-95. ISBN 978-80-973565-2-1. – **50 %**

7. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2020. Dlhodobý vplyv rozdielneho obrábania na pôdny uhlík, dusík a pôdnu reakciu (Long term effects of differentiated tillage on soil carbon, nitrogen and soil reaction). In: Houšková, B. – Makovníková, J. – Bušo, R. – Hraško, J. (Eds.) 2020. Eliminovanie degradačných procesov v pôde obnovením biodiverzity : Recenzovaný zborník vedeckých prác. Bratislava : Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum – Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy Bratislava, 2020, s. 33-39. ISBN 978-80-8163-035-4. – **50 %**
8. DANILOVIČ, M. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2020. Vývoj vybraných indikátorov pôdy po konverzii na pestovanie energetických plodín (Development of selected soil indicators after conversion to energy crops production). In: Houšková, B. – Makovníková, J. – Bušo, R. – Hraško, J. (Eds.) 2020. Eliminovanie degradačných procesov v pôde obnovením biodiverzity : Recenzovaný zborník vedeckých prác. Bratislava : Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum – Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy Bratislava, 2020, s. 156-161. ISBN 978-80-8163-035-4. – **50 %**
9. HECL, J. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANIELOVIČ, I. – DANILOVIČ, M. 2020. Vplyv obrábania na emisie oxidu uhličitého z pôdy (Influence of tillage on carbon dioxide emission). In: Marcinčák, S. – Semjon, B. – Golian, J. (Eds.) 2020. Recenzovaný zborník vedeckých prác Slovenskej spoločnosti pre poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárske vedy pri SAV. Košice : Slovenská spoločnosť pre poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárske vedy pri SAV, Katedra hygieny, technológie a zdravotnej bezpečnosti potravín, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, 2020, s. 239-242. ISBN 978-80-89703-83-8. – **25 %**
10. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2020. Dlhodobý vplyv rozdielnej agrotechniky na vybrané parametre pôdy (Long-term effects of different tillage on selected soil parameters). In: Marcinčák, S. – Semjon, B. – Golian, J. (Eds.) 2020. Recenzovaný zborník vedeckých prác Slovenskej spoločnosti pre poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárske vedy pri SAV. Košice : Slovenská spoločnosť pre poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárske vedy pri SAV, Katedra hygieny, technológie a zdravotnej bezpečnosti potravín, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, 2020, s. 258-262. ISBN 978-80-89703-83-8. – **50 %**
11. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – HECL, J. – DANILOVIČ, M. 2020. Irregular flooding impact on the heavy metals in the soil. In: Pekárová, P. – Miklánek, P. – Halmová, D. – Vitková, J. (Eds.) 2020. Water dynamics changes in the soil – plant – atmosphere system : Book of peer-reviewed papers. Bratislava : Slovak Academy of Sciences, Institute of Hydrology, 2020, s. 203-213. ISBN 978-80-89139-47-7. – **34 %**
12. DANILOVIČ, M. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – PORVAZ, P. – TÓTH, Š. 2018. Vplyv diferencovaného hnojenia trsteníka obyčajného [*Arundo donax* L.] na bilanciu živín. In: Vedecké práce katedry rastlinnej výroby k 100. výročiu narodenia akademika Dr. H. c. Emila Špaldona : Recenzovaný zborník vedeckých prác : SPU v Nitre, 2018, s. 38-42. ISBN 978-80-552-1834-2. – **25 %**
13. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2018. Ovplyvnenie chemických parametrov pôdy aplikáciou pôdnych kondicionérov. In: Vedecké práce katedry rastlinnej výroby k 100. výročiu narodenia akademika Dr. H. c. Emila Špaldona : Recenzovaný zborník vedeckých prác : SPU v Nitre, 2018, s. 148-152. ISBN 978-80-552-1834-2. – **50 %**
14. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2018. Zmeny vybraných vlastností pôdy po použití pôdnych pomocných látok v podmienkach diferencovanej intenzity obrábania. In: Recenzovaný zborník vedeckých prác Slovenskej spoločnosti pre poľnohospodárske,

lesnícke, potravinárske a veterinárske vedy pri SAV, pobočka Nitra : Recenzovaný zborník vedeckých prác : SPU v Nitre, 2018, s. 349-360. ISBN 978-80-552-1921-9. – **50 %**

15. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOTOROVÁ, D. – DANILOVIČ, M. – KOVÁČ, L. 2016. Vplyv aplikácie pôdnych pomocných látok na zmeny vybraných chemických parametrov pôdy. In: *Vedecké práce Výskumného ústavu pôdoznanectva a ochrany pôdy*. Bratislava : Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy Bratislava, 2016, č. 38, s. 113-122. ISBN 978-80-8163-019-4. – **25 %**
16. KOVÁČ, L. – KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – JAKUBOVÁ, J. – BALLA, P. 2016. Poľnohospodárske využívanie nepravidelne zaplavovaných území. In: *Vedecké práce Výskumného ústavu pôdoznanectva a ochrany pôdy*. Bratislava : Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy Bratislava, 2016, č. 38, s. 85-94. ISBN 978-80-8163-019-4. – **20 %**
17. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOTOROVÁ, D. 2014. Vývojový trend vlastností ílovito-hlinitej pôdy pri konvenčnom obrábaní. In: *Vedecké práce Výskumného ústavu pôdoznanectva a ochrany pôdy*. Bratislava : Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy Bratislava, 2014, č. 36, s. 146-152. ISBN 978-80-8163-007-1. – **50 %**
18. KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOVÁČ, L. – JAKUBOVÁ, J. – BALLA, P. 2014. Vplyv napustenia poldra Beša na zmeny vlastností pôdy. In: *Vedecké práce Výskumného ústavu pôdoznanectva a ochrany pôdy*. Bratislava : Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy Bratislava, 2014, č. 36, s. 117-127. ISBN 978-80-8163-007-1. – **20 %**
19. KOTOROVÁ, D. – KOVÁČ, L. – JAKUBOVÁ, J. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – BALLA, P. 2013. Zhodnotenie pôdnych vlastností a floristického zloženia pred a po zaplavení poldra Beša. In: *Ekológia trávneho porastu : Zborník vedeckých prác*. Piešťany : CVRV – Výskumný ústav trávnych porastov a horského poľnohospodárstva Banská Bystrica, 2013, s. 80-85. ISBN 978-80-89417-48-3. – **20 %**
20. MARCIN, A. – LEVKUT, M. – DANIELOVIČ, I. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – REVAJOVÁ, V. – LAUKOVÁ, A. – PISTL, J. – PORVAZ, P. – HECL, J. 2009. Water-soluble polysaccharides from *Salvia officinalis* L and *Enterococcus faecium* EF55 possessing modulatory activity on digestive enzymatic activity in the small intestine of layer chickens in the challenge trial with *Salmonella enteritidis* PT4. In: *Črevná bariéra zvierat a alternatívne metódy jej ovplyvnenia (monografia)*. Košice : UVL Košice, 2009, s.79-83. ISBN 978-80-8077-129-4. – **15 %**
21. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2007. Variabilita pôdnej reakcie v závislosti od osevného postupu (Variability of soil reaction in dependence on crop rotation). In: *Zborník vedeckých prác č. 23. Michalovce*. Michalovce : SCPV – VÚRV, ÚA, 2007, s. 267-276. ISBN 978-80-88872-70-2. – **50 %**
22. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2007. Vybrané vlastnosti pôdy vo vzťahu k rozdielnemu spôsobu obrábania a diferencovanému hnojeniu (Selected soil properties in relation to different tillage and various fertilization). In: *Zborník vedeckých prác č. 23. Michalovce* : SCPV – Ústav agroekológie Michalovce, 2007, s. 277-286. ISBN 978-80-88872-70-2. – **50 %, cit 2x**
23. DANILOVIČ, M. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2007. Kvalita zrna a úroda jačmeňa siateho jarného v rozdielnych pestovateľských podmienkach (Grain quality and yield of spring barley under variable growing conditions). In: *Zborník vedeckých prác č. 23. Michalovce* : SCPV – VÚRV, ÚA, 2007, s. 37-46. ISBN 978-80-88872-70-2. – **50 %**

24. TÓTH, Š. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2007. Repa cukrová a obsah α -aminodusíka. In: *Zborník vedeckých prác č. 23*. Michalovce : SCPV – VÚRV, ÚA, 2007, s. 247-257 ISBN 978-80-88872-70-2. – **50 %**
25. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2006. Variabilita úrod a kvality jačmeňa siateho jarného v závislosti od obrábania pôdy. In: *Zborník vedeckých prác č. 22*. Michalovce : SCPV - ÚA, 2006, s. 5-13. ISBN 80-88872-60-X. – **50 %, cit 1x**
26. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2006. Dlhodobý vývoj obsahu a kvality humusu pri rozdielnej príprave pôdy. In: *Zborník vedeckých prác č. 22*. Michalovce : SCPV – ÚA, 2006, s. 193-199. ISBN 80-88872-60-X. – **100 %**
27. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – ŠROJTOVÁ, G. 2006. Vplyv hnojenia a poveternostných podmienok na úrody a kvalitu repky olejky ozimnej. In: *Zborník vedeckých prác č. 22*. Michalovce : SCPV – ÚA, 2006, s. 43-50. ISBN 80-88872-60-X. – **50 %**
28. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2005. Vplyv rôzneho hospodárenia na zmeny vybraných chemických vlastností pôdy. In: *Zborník vedeckých prác VÚRV – ÚA Michalovce*. Michalovce : VÚRV – ÚA, 2005, č. 21, s. 143-151. ISBN 80-88790-44-1. – **100 %**
29. KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2005. Vplyv rozdielného obrábania na zmeny vlastností fluvizeme kultizemnej. In: *Zborník vedeckých prác VÚRV – ÚA Michalovce*. Michalovce : VÚRV – ÚA, 2005, č. 21, s. 169-177. ISBN 80-88790-44-1 – **50 %**
30. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2005. Ovplyvnenie úrod a kvality jačmeňa siateho jarného hnojením a klimatickými podmienkami. In: *Zborník vedeckých prác VÚRV – ÚA Michalovce*. Michalovce : VÚRV – ÚA, 2005, č. 21, s. 95-102. ISBN 80-88790-44-1. – **50 %**
31. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – ŠROJTOVÁ, G. 2005. Ovplyvnenie úrod a kvalitatívnych parametrov slnečnice ročnej obrábaním pôdy. In: *Zborník vedeckých prác VÚRV – ÚA Michalovce*. Michalovce : VÚRV – ÚA, 2005, č. 21, s. 23-29. ISBN 80-88790-44-1. – **50 %**
32. MARCIN, A. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANIELOVIČ, I. 2005. Chemické parametre podzemnej a povrchovej vody v okolí dvorov poľnohospodárskych podnikov na Východoslovenskej nížine. In: *Zborník vedeckých prác VÚRV – ÚA Michalovce*. Michalovce : VÚRV – ÚA, 2005, č. 21, s. 219-228. ISBN 80-88790-44-1. – **33 %**
33. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2004. Ovplyvnenie úrod a technologickej kvality repy cukrovej rôznou intenzitou výživy. In: *Zborník vedeckých prác OVÚA Michalovce*. Michalovce : OVÚA Michalovce, 2004, č.20, s. 59-67. ISBN 80-969094-1-X. – **100 %**
34. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2004. Vplyv rôznej agrotechniky na obsah a rozloženie živín v pôde. In: *Zborník vedeckých prác OVÚA Michalovce*. Michalovce : OVÚA Michalovce, 2004, č.20, s. 129-138. ISBN 80-969094-1-X. – **100 %**
35. DANILOVIČ, M. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2004. Bilancia živín pri rôznych systémoch hospodárenia. In: *Zborník vedeckých prác OVÚA Michalovce*. Michalovce : OVÚA Michalovce, 2004, č. 20, s. 139-148. ISBN 80-969094-1-X. – **50 %, cit 2x**
36. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – MATI, R. – KOTOROVÁ, D. – TÓTH, Š. 2004. Vplyv podmienok prostredia na kvantitatívne a kvalitatívne parametre repy cukrovej. In: *Zborník vedeckých prác OVÚA Michalovce*. Michalovce : OVÚA Michalovce, 2004, č. 20, s. 49-57. ISBN 80-969094-1-X.– **25 %**
37. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2003. Variabilita odberu živín v závislosti od aplikácie regulátorov rastu. In: *Zborník vedeckých prác OVÚA Michalovce*. Michalovce : OVÚA Michalovce, 2003, č. 19, s. 105-116. ISBN 80-969049-4-9. – **100 %**

38. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2003. Bilancia organického uhlíka v modelových osevných postupoch. In: *Zborník vedeckých prác OVÚA Michalovce*. Michalovce : OVÚA Michalovce, 2003, č.19, s. 117-126. ISBN 80-969049-4-9. – **100 %**
39. KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2003. Vplyv agrotechniky na zmeny fyzikálnych a chemických vlastností fluvizeme v osevnom slede. In: *Zborník vedeckých prác OVÚA Michalovce*. Michalovce : OVÚA Michalovce, 2003, č.19, s. 147-158. ISBN 80-969049-4-9. – **50 %**
40. KOTOROVÁ, D. – MATI, R. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – HNÁT, A. 2003. Vplyv podmienok prostredia na úrodu kukurice siatej na zrno. In: *Zborník vedeckých prác OVÚA Michalovce*. Michalovce : OVÚA Michalovce, 2003, č.19, s. 37-46. ISBN 80-969049-4-9. – **25 %**
41. MARCIN, A. – PORVAZ, P. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2003. Fermentačné a nutričné charakteristiky lucernových a ovosno-hrachových siláži po aplikácii rôznych probiotických aditív. In: *Zborník vedeckých prác OVÚA Michalovce*. Michalovce : OVÚA Michalovce, 2003, č.19, s. 259-265 ISBN 80-969049-4-9. – **33 %**
42. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2002. Závislosť úrody, nutričnej a hygienickej kvality trávnych porastov od diferencovaného hnojenia dusíkom. In: *Zborník vedeckých prác OVÚA Michalovce*. Michalovce : OVÚA Michalovce, 2002, č. 18, s. 165-174. ISBN 80-968917-9-0. – **100 %**
43. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2002. Závislosť kvantitatívnych a kvalitatívnych parametrov repy cukrovej od odrody a hnojenia. In: *Zborník vedeckých prác OVÚA Michalovce*. Michalovce : OVÚA Michalovce, 2002, č. 18, s. 95-103. ISBN 80-968917-9-0. – **100 %**
44. DANILOVIČ, M. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2002. Vplyv hnojenia na úrodu, obsah dusíkatých látok a ekonomickú efektívnosť pestovania jačmeňa siateho jarného. In: *Zborník vedeckých prác OVÚA Michalovce*. Michalovce : OVÚA Michalovce, 2002, č. 18, s. 25-32. ISBN 80-968917-9-0. – **50 %**
45. KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2002. Vplyv hnojenia a spracovania pôdy na zmeny vlastností fluvizeme typickej. In: *Zborník vedeckých prác OVÚA Michalovce*. Michalovce : OVÚA Michalovce, 2002, č. 18, s. 183-193. ISBN 80-968917-9-0. – **50 %**
46. MATI, R. – KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2002. Vplyv podmienok prostredia na tvorbu úrody jačmeňa siateho jarného. In: *Zborník vedeckých prác OVÚA Michalovce*. Michalovce : OVÚA Michalovce, 2002, č. 18, s. 33-43. ISBN 80-968917-9-0. – **25 %, cit 2x**
47. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. Vplyv stimulátorov rastu na energetickú efektívnosť pestovania repy cukrovej. In: *Zborník vedeckých prác OVÚA Michalovce*. Michalovce: OVÚA, 2001, č. 17, s. 83-93. ISBN 80-968675-0-4. – **100 %**
48. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOVÁČ, L. 2001. Vplyv hnojenia na zmeny obsahu anorganického dusíka v pôde a niektoré kvalitatívne parametre sušiny trávneho porastu. In: *Zborník vedeckých prác OVÚA Michalovce*. Michalovce: OVÚA, 2001, č. 17, s. 131-139. ISBN 80-968675-0-4. – **50 %**
49. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2001. Výživa dusíkom a jej vplyv na úrody, kvalitu, ekonomickú a energetickú efektívnosť pestovania jačmeňa siateho jarného. In: *Zborník vedeckých prác OVÚA Michalovce*. Michalovce: OVÚA, 2001, č. 17, s. 25-35. ISBN 80-968675-0-4. – **50 %**
50. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – ČERNÝ, I. – PAČUTA, V. 2001. Variabilita odberu živín v závislosti od hnojenia repy cukrovej. In: *Zborník vedeckých prác OVÚA Michalovce*. Michalovce: OVÚA, 2001, č. 17, s. 113-121. ISBN 80-968675-0-4. – **34 %**

51. ČERNÝ, I. – PAČUTA, V. – GOLIAN, J. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. Produkčné parametre úrody cukrovej repy vplyvom aplikácie Atoniku. In: *Zborník vedeckých prác OVÚA Michalovce*. Michalovce: OVÚA, 2001, č. 17, s. 95-103. ISBN 80-968675-0-4. – **25 %**
52. ČERNÝ, I. – PAČUTA, V. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. Diferencované obrábanie pôdy a jeho vplyv na úrodu a technologickú kvalitu cukrovej repy. In: *Zborník vedeckých prác OVÚA Michalovce*. Michalovce: OVÚA, 2001, č. 17, s. 105-111. ISBN 80-968675-0-4. – **33 %**
53. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2000. Diferencovaná výživa repy cukrovej a jej vplyv na úrodu, kvalitu a ekonomiku pestovania. In: *Zborník vedeckých prác OVÚA Michalovce*. Michalovce: OVÚA, 2000, č. 16, s. 39-48. ISBN 80-968519-0-X. – **100 %**
54. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – ŠANTA, I. – ČERNÝ, I. 2000. Energetická efektívnosť pestovania repy cukrovej. In: *Zborník vedeckých prác OVÚA Michalovce*. Michalovce: OVÚA, 2000, č. 16, s. 49-59. ISBN 80-968519-0-X. – **34 %**
55. ČERNÝ, I. – PAČUTA, V. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2000. Úroda a digestia cukrovej repy vplyvom rôzneho obrábania pôdy. In: *Zborník vedeckých prác OVÚA Michalovce*. Michalovce: OVÚA, 2000, č. 16, s. 141-148. ISBN 80-968519-0-X. – **33 %**

AFC (A.3.2) Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách

1. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOTOROVÁ, D. – KOVÁČ, L. 2015. Bilancia základných živín a zmeny ich obsahu v pôde po aplikácii pôdných kondicionérov. In: *Pedologické dny 2015 : Česká a slovenská pedologie v Mezinárodním roce půd : Sborník. Deštné v Orlických horách : Univerzita Palackého v Olomouci, 2015, s. 68. ISBN 978-80-244-4802-2. – **34 %***
2. KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOVÁČ, L. 2015. Vplyv pôdných kondicionérov na fyzikálne vlastnosti ťažkých pôd. In: *Pedologické dny 2015 : Česká a slovenská pedologie v Mezinárodním roce půd : Sborník. Deštné v Orlických horách : Univerzita Palackého v Olomouci, 2015, s. 62. ISBN 978-80-244-4802-2. – **33 %***
3. KOVÁČ, L. – KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – JAKUBOVÁ, J. – BALLA, P. 2015. Vývoj vlastností rozdielnych pôdných druhov v poldri Beša. In: *Pedologické dny 2015 : Česká a slovenská pedologie v Mezinárodním roce půd : Sborník. Deštné v Orlických horách : Univerzita Palackého v Olomouci, 2015, s. 63. ISBN 978-80-244-4802-2. – **20 %***
4. HOLUBÍK, O. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KADLEC, V. – KOTOROVÁ, D. – PETERA, M. 2013. Srovnání metodického přístupu a managementu hospodaření při hodnocení změn fyzikálních vlastností půd České a Slovenské republiky. In: *16. Pedologické dny 213 : Časové změny půdních vlastností a jejich predikce : Sborník abstraktů*. Milovy : Mendelova univerzita v Brně, 2013, s. 43. ISBN 978-80-7375-796-0. – **20 %**
5. BARANČÍKOVÁ, G. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOTOROVÁ, D. – TONG, Y. 2013. Possibility of utilization of long-term field experiments results at modelling of soil carbon and selected soil properties. In: *Long-term Field Experiments and Their Contribution to Environmentally Balanced Agriculture – Abstract proceedings of the international colloquium and of the workshop*. Praha : Crop Research Institute, 2013, p. 3. ISBN 978-80-7427-144-1. – **20 %**
6. KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2013. Vývoj vlastností ťažkých pôd pri rozdielnej agrotechnike. In: *16. pedologické dny 2013 : Časové změny půdních vlastností a jejich*

- predikce : Sborník příspěvků. Milovy : Mendelova univerzita v Brně, 2013, s. 53-68. – **50 %**
7. KOVÁČ, L. – KOTOROVÁ, D. – MATI, R. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2010. Pôdne charakteristiky v poldri Beša a hodnotenie rastlinného pokryvu v rokoch po zaplavení. In: Vliv abiotických a biotických stresorů na vlastnosti rostlin 2010. Praha : ČZU Praha, VÚRV v. v. i. Praha – Ruzyně, 2010, s. 211-214. ISBN 978-80-7427-021-6. – **25 %**
 8. MARCIN, A. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANIELOVIČ, I. – MATI, R. – REVAJOVÁ, V. – LEVKUT, M. 2010. Enzymatic parameters of digestion and microflora in digesta of broiler chickens due to dietary application of essential oils from sage and oregano. In: Animal physiology 2010 : Proceedings of International Conference. Brno : MZLU-AF, 2010, pp. 233-240. ISBN 978-80-7375-403-7. – **15 %**
 9. KOVÁČ, L. – MATI, R. – KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2009. Vodohospodársky, agrárny a environmentálny význam poldra Beša v riečnej oblasti Východoslovenskej nížiny. In: Říční krajina 6 : Sborník příspěvků z konference. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2009, s. 63-68. ISBN 978-80-244-2358-6. – **25 %**
 10. MARCIN, A. – PORVAZ, P. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANIELOVIČ, I. – HECL, J. – REVAJOVÁ, V. – LEVKUT, M. 2008. The impact of dietary essential oils from sage and oregano on the selected physiological parameters of broilers. In: Biotechnology 2008 : Mezinárodní konference – Environmental Biotechnology port. 4. České Budějovice : JČU FZ České Budějovice, pp. 245-248. ISBN 80-85645-58-0. – **15 %**
 11. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANIELOVIČ, M. 2007. Vplyv podmienok prostredia na úrodu a kvalitu jačmeňa siateho jarného. In: Vliv abiotických a biotických stresorů na vlastnosti rostlin 2007 : Sborník příspěvků z konference s mezinárodní účastí. Praha : Výzkumný ústav rostlinné výroby Praha – Ruzyně v. v. i., 2007, s. 422-429. ISBN 978-80-87011-00-3. – **15 %**
 12. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOTOROVÁ, D. 2008. Vplyv prípravy pôdy na obsah a rozloženie živín, humusu a humusových látok v pôdnom profile fluvizeme glejovej. In: Sobocká J – Šarapatka, B.: Soil in modern information society : Contribution proceeding from 1st Conference of the Czech Society of Soil Science and Societas pedologica slovacica – 20. – 23.8.2007 Rožnov Pod Radhoštěm. Bratislava : Czech Society of Soil Science, Societas pedologica slovacica, 2008, CD-ROM, s. 717-722 ISBN 978-80-89128-44-0. – **50 %**
 13. KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2008. Vývoj fyzikálnych vlastností fluvizeme pri intenzívnom obrábaní. In: Sobocká J – Šarapatka, B.: Soil in modern information society : Contribution proceeding from 1st Conference of the Czech Society of Soil Science and Societas pedologica slovacica 20. – 23.8.2007 Rožnov Pod Radhoštěm.. Bratislava : Czech Society of Soil Science, Societas pedologica slovacica, 2008, CD-ROM, s. 494-501. ISBN 978-80-89128-44-0. – **50 %**
 14. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANIELOVIČ, M. 2007. Vplyv podmienok prostredia na úrodu a kvalitu jačmeňa siateho jarného. In: Vliv abiotických a biotických stresorů na vlastnosti rostlin 2007 : Sborník příspěvků z konference s mezinárodní účastí. Praha : Výzkumný ústav rostlinné výroby Praha – Ruzyně v. v. i., 2007, s. 422-429. ISBN 978-80-87011-00-3 – **50 %**
 15. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOTOROVÁ, D. 2006. Vývoj fyzikálno-chemických vlastností fluvizeme. In: Šarapatka, B. – Bednář, M.: Pedogeneze a kvalitativní změny půd v podmínkách přírodních a antropicky ovlivněných území : Sborník příspěvků z 11.

- pedologických dnů. Kouty nad Desnou : Univerzita Palackého v Olomouci, Česká pedologická společnost, 2006, CD-ROM, s. 29-34. ISBN 80-244-1448-1. – **50 %**
16. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2006. Ovlivnenie úrod a kvality jačmeňa siateho jarného pestovateľskými podmienkami. In: Aktuální poznatky v pěstování šlechtění a ochraně rostlin : Sborník referátů z konference s mezinárodní účastí. Brno : Výzkumný ústav pícninářský s.r.o., Zemědělský výzkum s.r.o. Troubsko, 2006, CD-ROM, s. 49-54. ISBN 80-86908-03-8. – **50 %**
 17. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2005. Zmeny úrod a kvalitatívnych parametrov jačmeňa siateho jarného v závislosti od podmienok prostredia. In: ROŽNOVSKÝ, J. – LITSCHMANN, T.: Bioklimatologie současnosti a budoucnosti. : Sborník příspěvků z mezinárodní konference. Brno – Křtiny : Česká bioklimatologická společnost, 2005, CD ROM. ISBN 80-86690-31-08. – **50 %, 19 cit**
 18. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2004. Možnosti ovplyvnenia úrod a kvalitatívnych parametrov repy cukrovej hnojením. In: Nové poznatky v pěstování, šlechtění a ochraně rostlin : Sborník referátů z konference s mezinárodní účastí. Brno : Výzkumný ústav pícninářský, spol. s r.o. Troubsko, 2004, s. 237-243. ISBN 80-902436-9-X. – **100 %**
 19. MARCIN, A. – PORVAZ, P. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2003. Effect of different probiotic additives on fermentation and nutritive characteristics of the alfalfa and oat-peas silages. In: Forage conservation : 11th international scientific symposium. Nitra : Research Institute of Animal Production Nitra, Slovak Republic, Slovak University of Agriculture Nitra, Slovak Republic, Nutri Vet Ltd., Pohořelice, Czech Republic, 2003, pp. 100-101. – **33 %**
 20. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2002. Zmeny kvantitatívnych a kvalitatívnych parametrov repy cukrovej v závislosti od hnojenia a odrody. In: Řepářství 2002 : Zborník referátov z 3. medzinárodnej konferencie. Praha : ČZU v Prahe, 2002, s. 69-72. ISBN 80-213-0877-X. – **100 %**
 21. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOTOROVÁ, D. 2002. The influence of various tillage system on selected physical and chemical properties of heavy soil. In: Current trends in the research of soil environment : Proceedings of International Conference. Brno : ISTRO Czech Republic, 2002, s. 65-70. ISBN80-902436-7-3. – **50 %**
 22. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. Závislosť technologickej kvality repy cukrovej od hnojenia. In: Aktuální poznatky v oblasti jakosti zemědělské a potravinářské produkce : Sborník referátů z konference s mezinárodní účastí. Brno : VÚP spol. s r. o. Troubsko, 2001, s. 223-228. ISBN 80-902436-6-5. – **100 %**
 23. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2000. Racionálne využitie stimulátorov rastu pri pestovaní repy cukrovej. In: Řepářství 2000 : Sborník z konference. Praha : Katedra rostlinnej výroby AF ČZU v Praze. 2000, s. 154-158. ISBN 80-213-0590-8. – **100 %**
 24. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1999. The influence of nitrogen nutrition on the quantity and quality of sugar beet. In: A Debreceni Agrártudományi Egyetem a Tiszántúl mezőgazdaságáért. Debrecen: Debreceni Agrártudományi Egyetem, 1999, pp. 241-247. – **100 %**
 25. KOTOROVÁ, D. – BALLA, P. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1999. The production and the energetics aspects of the soil – protection technologies. In: Theory and practice of developing Agro – industrial complex. Ukrajina, Lvov, 1999, pp. 172-173. – **33 %**
 26. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOTOROVÁ, D. 1999. The various soil tillage and content of available nitrogen in soil profile. In: Contemporary state and perspectives of the agronomical

- practices after year 2000 : Proceedings of International Conference. Brno: Research Institute for Fodder Crops, Ltd. Troubsko u Brna, 1999, pp. 197-200. – **50 %**
27. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1997. The influence of plant nutrition on the technological quality of spring barley under the soil condition of the East Slovakian lowland. In: A Debreceni Agrártudományi Egyetem a Tiszántúl Mezőgazdaságáért. Karcag, 1997, pp. 252-253. – **100 %**
28. HISEMOVÁ, A. – KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1993. Vplyv bioaktivátorov pôdnej úrodnosti na niektoré fyzikálne, chemické a biologické vlastnosti nivnej pôdy glejovej. In: Púdochranné technológie v pěstování rostlin : Sborník prací z odborného semináře s mezinárodní účastí. Brno, 1993, s. 41-46. – **330 %**
29. ŠIKRA, J. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – HARAKAĽOVÁ, L. 1991. Efektívnosť hnojenia v osevnom postupe na Východoslovenskej nížine. In: Synteza i perspektywa nauki o plodozmianach. Olsztyn: ART Olsztyn - VŠZ Brno, I. časť, 1991, s. 149-156. – **33 %**

AFD (A.3.3) Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách

1. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2022. Zmeny parametrov pôdy po konverzii využívania ornej pôdy na porasty trvalých energetických plodín (Changes of soil parameters after conversion of arable soil use to cultivation of the perennial energy crops). In: Fast-growing trees and plants grown for energy purposes : International Scientific Conference [CD-ROM]. Nitra : Slovak University of Agriculture in Nitra, 2022. s.94-99 ISBN 978-80-552-2536-4.
2. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2019. Bilancia živín a uhlíka pri diferencovanom hnojení energetických plodín (The nutrient and carbon balances at differentiated fertilization of energy crops). In: Fast-growing trees and plants grown for energy purposes : International Scientific Conference : Nitra : Slovak University of Agriculture in Nitra, 2019, s. 1-11. ISBN 978-80-552-2058-1. – **50 %**
3. PORVAZ, P. – GADUŠ, J. – TÓTH, Š. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2019. Produkcia bioplynu zo siláže Sorghum bicolor × Sorghum sudanense Hyso metódou mokrej fermentácie (Biogas production silage Sorghum bicolor × Sorghum sudanense Hyso method of wet fermentation). In: Fast-growing trees and plants grown for energy purposes : International Scientific Conference : Book of scientific abstracts. Nitra : Slovak University of Agriculture in Nitra, 2019. s. 29-30. ISBN 978-80-552-2056-7. – **25 %**
4. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. – DANIELOVIČ, I. 2017. Vzájomné vzťahy medzi zrážkami a vyplavovaním živín z pôdy. In: XXI. Okresné dni vody : recenzovaný zborník referátov. Michalovce : ÚH SAV Bratislava, VHZ Michalovce – SVP, š.p. OZ Košice, Povodie Laborca Michalovce, 2017, s. 91-96. ISBN 978-80-89139-39-2. – **34 %**
5. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOTOROVÁ, D. – KOVÁČ, L. 2017. Zmeny vybraných chemických vlastností pôdy v oblasti suchého poldra Beša. In: XXI. Okresné dni vody : Recenzovaný zborník referátov. Michalovce : SVP, š. p. Banská Štiavnica, OZ Košice, Správa povodia Laborca Michalovce, ÚH SAV Bratislava, VHZ Michalovce, Okresný úrad Michalovce, VVS, a. s. Košice, závod Michalovce, NPPC-VÚA Michalovce, RÚ VZ Michalovce, 2017, s. 97-102. ISBN 978-80-89139-39-2. – **34 %**
6. DANIELOVIČ, I. – HECL, J. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2016. Revitalizácia odvodňovacích kanálov z pohľadu obsahu PCB v sedimentoch. In: XX. Okresné dni vody : recenzovaný zborník

- referátov. Michalovce : ÚH SAV Bratislava, VHZ Michalovce – SVP, š.p. OZ Košice, Povodie Laborca Michalovce, 2016, s. 67-70. ISBN 978-80-89139-37-8. – **33 %**
7. KOTOROVÁ, D. – KOVÁČ, L. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – JAKUBOVÁ, J. – BALLA, P. 2016. Projekt APVV-0163-11 „Analýza vlastností pôdy a vývoja krajiny v nepravidelne zaplavovaných územiach. In: XX. Okresné dni vody : recenzovaný zborník referátov. Michalovce : ÚH SAV Bratislava, VHZ Michalovce – SVP, š.p. OZ Košice, Povodie Laborca Michalovce, 2016, s. 61-66. ISBN 978-80-89139-37-8. – **20 %**
 8. KOVÁČ, L. – KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – JAKUBOVÁ, J. – BALLA, P. 2016. Poľnohospodárske využívanie nepravidelne zaplavovaných území. In: Pôda v krajine, jej význam, postavenie a zraniteľnosť : Pedologické dni 2016 : Zborník abstraktov. Dudince : NPPC, 2016, s. 43. ISBN 978-80-8163-017-0. – **20 %**
 9. KOTOROVÁ, D. – KOVÁČ, L. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – JAKUBOVÁ, J. – BALLA, P. 2015. Variabilita vybraných pôdnych vlastností nepravidelne zaplavovaného územia. In: Vplyv antropogénnej činnosti na vodný režim nížinného územia : Zborník recenzovaných príspevkov z 9. vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou. Zemplínska šírava : ÚH SAV – VHZ Michalovce, 2015, s. 159-168. ISBN 978-80-89139-35-4. – **20 %**
 10. KOTOROVÁ, D. – KOVÁČ, L. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – JAKUBOVÁ, J. – BALLA, P. 2015. Vlastnosti pôdy a floristické zloženie nepravidelne zaplavovaného územia poldra Beša. In: XIX. Okresné dni vody : recenzovaný zborník referátov. Michalovce : ÚH SAV Bratislava, VHZ Michalovce – SVP, š.p. OZ Košice, Povodie Laborca Michalovce, 2015, s. 75-80. ISBN 978-80-89139-34-7. – **20 %**
 11. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2014. Pôdne kondicionéry a pôdne vlastností. In: V4 platforma pre zdieľanie inovatívnych výstupov produkčnej agroekológie : Zborník prednášok z medzinárodnej vedeckej konferencie realizovanej v rámci aktivít projektu Vyšehradskej Nadácie. Michalovce : NPPC – Výskumný ústav agroekológie Michalovce, 2014. ISBN 978-80-971644-1-6. – **100 %**
 12. MARCIN, A. – NAĎ, P. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2014. Využitie extraktov z *Matricaria recutita*, *Mentha piperita*, *Origanum vulgare* a *Cortex quercus* alternatívne v kombinácii s *Enterococcus faecium* za účelom zvýšenia produkčných a zdravotných parametrov u odstavených prasiat. In: Lazarove dni výživy a veterinárnej dietiky XI. : Zborník prednášok z medzinárodnej vedeckej konferencie. Košice : Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, 2014, s. 153-156. ISBN 978-80-8077-408-0. – **33 %**
 13. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOTOROVÁ, D. – KOVÁČ, L. – JAKUBOVÁ, J. – BALLA, P. 2014. Zmena chemických vlastností pôdy v oblasti suchého poldra Beša. In: Kotorová, D. – Kováč, L. – Šoltysová, B. (eds.) 2014. Faktory ovplyvňujúce využívanie pôdy a krajiny v znevýhodnených oblastiach : Recenzovaný zborník príspevkov z vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou. Zemplínska šírava : NPPC – Výskumný ústav agroekológie Michalovce, 2014, s. 125-129. ISBN 978-80-971644-0-9. – **20 %**
 14. KOTOROVÁ, D. – KOVÁČ, L. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – JAKUBOVÁ, J. – BALLA, P. 2014. Vývoj fyzikálnych vlastností pôdy v poldri Beša pred a po jeho napustení. In: Kotorová, D. – Kováč, L. – Šoltysová, B. (eds.) 2014. Faktory ovplyvňujúce využívanie pôdy a krajiny v znevýhodnených oblastiach (Recenzovaný zborník príspevkov z vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou). Zemplínska šírava : NPPC – Výskumný ústav agroekológie Michalovce, 2014, s. 93-98. ISBN 978-80-971644-0-9. – **20 %**
 15. KOVÁČ, L. – KOTOROVÁ, D. – JAKUBOVÁ, J. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – BALLA, P. 2014. Produkčné parametre trávnych porastov v poldri Beša. In: Kotorová, D. – Kováč, L. –

- Šoltysová, B. (eds.) 2014. Faktory ovplyvňujúce využívanie pôdy a krajiny v znevýhodnených oblastiach (Recenzovaný zborník príspevkov z vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou). Zemplínska šírava : NPPC – Výskumný ústav agroekológie Michalovce, 2014, s. 99-102. ISBN 978-80-971644-0-9. – **20 %**
16. KOTOROVÁ, D. – KOVÁČ, L. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – JAKUBOVÁ, J. – BALLA, P. 2014. Vplyv zrnitostného zloženia na poľnohospodárske využívanie poldra Beša. Michalovce : ÚH SAV Bratislava, VHZ Michalovce – VVS a.s. Košice, Závod Michalovce, 2014, s. 83-86. ISBN 978-80-89139-32-3. – **20 %**
17. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2013. Zmeny kvantity a kvality organickej hmoty vplyvom rozdielneho obrábania pôdy. In: Pestovateľské technológie a ich význam pre prax : Zborník príspevkov zo 4. medzinárodnej vedeckej konferencie. Piešťany : CVRV, 2013, s. 139-144. ISBN 978-80-89417-51-3. – **100 %**
18. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KADLEC, V. – KOTOROVÁ, D. – HOLUBÍK, O. – BALLA, P. – PETERA, M. 2013. Porovnanie vybraných vlastností pôd SR a ČR. In: Pestovateľské technológie a ich význam pre prax : Zborník príspevkov zo 4. medzinárodnej vedeckej konferencie. Piešťany : CVRV, 2013, s. 145-150. ISBN 978-80-89417-51-3. – **17 %**
19. TÓTH, Š. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – PORVAZ, P. 2013. Analýza priameho a reziduálneho efektu prípravku na báze humínových kyselín Humac Agro na pôdne ukazovatele v diferencovaných poloprevádzkových podmienkach. In: Pestovateľské technológie a ich význam pre prax : Zborník príspevkov zo 4. vedeckej konferencie. Piešťany : CVRV, 2013, s. 156-160. ISBN 978-80-89417-51-3. – **33 %**
20. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2013. Vplyv rozdielnych poveternostných podmienok na vyplavovanie živín z pôdy. In: XVII. Okresné dni vody : zborník referátov. Michalovce : ÚH SAV Bratislava, VHZ Michalovce – VVS a.s. Košice, Závod Michalovce, 2013, s. 85-90. ISBN 978-80-89139-29-3. – **100 %**
21. KOTOROVÁ, D. – KOVÁČ, L. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – JAKUBOVÁ, J. – BALLA, P. 2013. Polder Beša – porovnanie vlastností pôdy pred a po jeho zaplavení. In: XVII. Okresné dni vody : zborník referátov. Michalovce : ÚH SAV Bratislava, VHZ Michalovce – VVS a.s. Košice, Závod Michalovce, 2013, s. 73-78. ISBN 978-80-89139-29-3. – **20 %**
22. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOVÁČ, L. – JAKUBOVÁ, J. – KOTOROVÁ, D. 2013. Monitoring chemických vlastností rozdielne využívaných pôd v poldri Beša. In: Krajina – ekológia, využívanie a ochrana (súčasnosť a trendy vo výskume a monitoring krajiny) : Zborník referátov z konferencie. Banská Bystrica : CVV – UMB Banská Bystrica, 2013, s. 535-537. ISBN 978-80-557-0576-7. – **25 %**
23. KOVÁČ, L. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – JAKUBOVÁ, J. 2013. Využívanie trvalých trávnych porastov v krajinnom priestore poldra Beša. In: Krajina – ekológia, využívanie a ochrana (súčasnosť a trendy vo výskume a monitoring krajiny) : Zborník referátov z konferencie. Banská Bystrica : CVV – UMB Banská Bystrica, 2013, s. 511-514. ISBN 978-80-557-0576-7. – **33 %**
24. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2012. Pôdna reakcia v oblasti suchého poldra Beša. In: XVI. Okresné dni vody : zborník referátov. Michalovce : ÚH SAV, VVS a.s., CVRV – VÚA, 2012, s. 89-92. ISBN 978-80-89139-27-9. – **50 %**
25. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. – KADLEC, V. 2012. Vertikálne zmeny vybraných chemických vlastností ťažkej fluvizeme glejovej. In: Pestovateľské technológie a ich význam pre prax : Zborník z 3. medzinárodnej vedeckej konferencie. Piešťany : CVRV, 2012, s. 168-171. ISBN 978-80-89417-44-5. – **34 %**

26. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2012. Vplyv aplikácie pôdneho kondicionéra na zmeny vybraných chemických vlastností ťažkej fluvizeme glejovej. In: Využívanie pôd v prihraničnej oblasti Slovensko – Maďarsko : Zborník referátov z vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou. Michalovce : CVRV – VÚA, 2012, s. 34-41. ISBN 978-80-89417-38-4. – **100 %**
27. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2012. Variabilita vybraných chemických parametrov pôdy v pôdnych profiloch fluvizeme glejovej. In: Pôda v krajine v meniacom sa režime využívania a ochrany : Zborník abstraktov z Pedologických dní 2012. Bratislava : SPS, ČPS, VÚPOP, LF TU Zvolen, katedra prírodného prostredia, 2012, s. 42. ISBN 978-80-89128-96-9. – **100 %**
28. KOTOROVÁ, D. – KOVÁČ, L. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – JAKUBOVÁ, J. – BALLA, P. 2012. Komparácia vybraných pôdnych vlastností nepravidelne zaplavovaného územia. In: Pôda v krajine v meniacom sa režime využívania a ochrany : Zborník abstraktov z Pedologických dní 2012. Bratislava : SPS, ČPS, VÚPOP, LF TU Zvolen, katedra prírodného prostredia, 2012, s. 67. ISBN 978-80-89128-96-9. – **20 %**
29. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOTOROVÁ, D. 2012. Transformačná funkcia rozdielne využívanej pôdy. In: Transport vody, chemikálií a energie v systéme pôda – rastlina – atmosféra : 20. Posterový deň s medzinárodnou účasťou. Bratislava : ÚH SAV, GFÚ SAV, 2012, s. 738-745. ISBN 978-80-89139-28-6. – **50 %**
30. KOTOROVÁ, D. – KOVÁČ, L. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – JAKUBOVÁ, J. – BALLA, P. 2012. Komparácia vlastností pôdnych druhov v suchom poldri Beša. In: Transport vody, chemikálií a energie v systéme pôda – rastlina – atmosféra : 20. Posterový deň s medzinárodnou účasťou. Bratislava : ÚH SAV, GFÚ SAV, 2012, s. 345-351. ISBN 978-80-89139-28-6. – **20 %**
31. KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – BALLA, P. – KADLEC, V. 2012. Merný odpor ílovito-hlinitej pôdy pri rozdielnom obrábaní. In: Transport vody, chemikálií a energie v systéme pôda – rastlina – atmosféra : 20. Posterový deň s medzinárodnou účasťou. Bratislava : ÚH SAV, GFÚ SAV, 2012, s. 352-357. ISBN 978-80-89139-28-6. – **25 %**
32. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – HECL, J. 2011. Korelačné závislosti medzi obsahom ťažkých kovov a vlastnosťami pôdy v oblasti suchého poldra Beša. In: XV. Okresné dni vody : zborník referátov. Michalovce : ÚH SAV, VVS a.s., CVRV – VÚA, 2011, s. 79-82. ISBN 978-80-89139-22-4. – **50 %**
33. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2011. Dlhodobý vývoj vybraných chemických parametrov pôdy pri alternatívnych spôsoboch obrábania. In: Pestovateľské technológie a ich význam pre prax : Zborník z 2. medzinárodnej vedeckej konferencie. Piešťany : CVRV – VÚRV, 2011, s. 59-63. ISBN 978-80-89417-31-5. – **50 %**
34. DANILOVIČ, M. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2011. Vplyv pôdoochranných technológií na úrodu jačmeňa siateho jarného. In: Pestovateľské technológie a ich význam pre prax : Zborník z 2. medzinárodnej vedeckej konferencie. Piešťany : CVRV – VÚRV, 2011, s. 110-112. ISBN 978-80-89417-31-5. – **50 %, cit 1x**
35. MARCIN, A. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANIELOVIČ, I. – FALÁT, M. – NAĎ, P. – SKALICKÁ, M. 2011. Ekonomické, produkčné a zdravotné parametre chovu odstavených prasiat pri príjme pamajoránovej a šalviovovej silice v krmnej dávke. In: Kvalita krmív a potravín – Agrokomplex 2011. Košice : Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie, 2011, s. 39-44. ISBN 978-80-8077-250-5. – **15 %**
36. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2010. Zmeny pôdnej reakcie rozdielne využívaných pôd. In: Transport vody, chemikálií a energie v systéme pôda – rastlina – atmosféra :

18. posterový deň s medzinárodnou účasťou. Bratislava : ÚH SAV, GFÚ SAV, 2010, s. 518-523. ISBN 978-80-89139-21-7. – **50 %**
37. KOVÁČ, L. – KOTOROVÁ, D. – MATI, R. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2010. Funkcie trávnych porastov v poldri Beša a ich využívanie. In: Zborník príspevkov z I. vedeckej konferencie Pestovateľské technológie a ich význam pre prax. Piešťany : CVRV – VÚRV, 2010, s. 45-48. ISBN 978-80-89417-24-7. – **25 %**
38. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. – KOVÁČ, L. 2010. Variabilita vybraných chemických parametrov pôdy pri jej diferencovanom využívaní. In: XIV. Okresné dni vody : Zborník referátov. Michalovce : ÚH SAV, VVS a.s., CVRV – VÚA, 2010, s. 67-72. ISBN 978-80-89139-20-0. – **34 %**
39. KOVÁČ, L. – MATI, R. – KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2010. *Zaplavenie poldra Beša a jeho vplyv na trvalé trávne porasty.* In: XIV. Okresné dni vody : Zborník referátov. Michalovce : ÚH SAV, VVS a.s., CVRV – VÚA, 2010, s. 63-66. ISBN 978-80-89139-20-0. – **25 %**
40. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2009. Vertikálna variabilita chemických parametrov pôdy. In: Transport vody, chemikálií a energie v systéme pôda – rastlina – atmosféra : Zborník recenzovaných príspevkov z XVII. posterového dňa s medzinárodnou účasťou. Bratislava : ÚH SAV, GFÚ SAV, 2009, s. 617-623. ISBN 978-80-89139-1. – **50 %**
41. MATI, R. – KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2009. Interakcia pôdneho prostredia s obrábaním pôdy na Východoslovenskej nížine. In: Transport vody, chemikálií a energie v systéme pôda – rastlina – atmosféra : Zborník recenzovaných príspevkov z XVII. posterového dňa s medzinárodnou účasťou. Bratislava : ÚH SAV, GFÚ SAV, 2009, s. 361-367. ISBN 978-80-89139-19-4. – **33 %**
42. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOTOROVÁ, D. – KOVÁČ, L. – MATI, R. 2009. Chemické vlastnosti pôdy v poldri Beša. In: Mimoprodukčné funkcie pôdy a krajiny na územiach ovplyvňovaných antropogénnou činnosťou : Zborník referátov z vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou. Michalovce : CVRV – VÚA, 2009, s. 192-200. ISBN 978-80-89417-09-4. – **25 %**
43. KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOVÁČ, L. – MATI, R. 2009. Transportná a akumulácia funkcia pôdy v suchom poldri Beša. In: Mimoprodukčné funkcie pôdy a krajiny na územiach ovplyvňovaných antropogénnou činnosťou : Zborník referátov z vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou. Michalovce : CVRV – VÚA, 2009, s. 107-115. ISBN 978-80-89417-09-4. – **25 %**
44. KOVÁČ, L. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOTOROVÁ, D. – MATI, R. 2009. Vplyv agrosektoru na stabilitu agrosystémov v poldri Beša. In: Mimoprodukčné funkcie pôdy a krajiny na územiach ovplyvňovaných antropogénnou činnosťou : Zborník referátov z vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou. Michalovce : CVRV – VÚA, 2009, s. 123-134. ISBN 978-80-89417-09-4. – **25 %**
45. KOTOROVÁ, D. – MATI, R. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2009. Možnosti mimoprodukčného využívania poldrov. In: Ekologické dni : Zborník z medzinárodnej vedeckej konferencie. Prešov : PU-FHPV, 2009, s. 52. ISBN 978-80-555-0010-2. – **33 %**
46. MARCIN, A. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – PORVAZ, P. – DANIELOVIČ, I. – HECL, J. – REVAJOVÁ, V. – LEVKUT, M. 2008. Porovnanie produkčných parametrov a stráviteľnosti brojlerových kurčiat prijímajúcich diéty obsahujúce šalviové a pamajoránové silice. In: Dni výživy a veterinárnej dietetiky VIII. : Medzinárodná vedecká konferencia. Košice : Univerzita veterinárskeho lekárstva v Košiciach, SR, Katedra výživy, dietetiky a chovu zvierat, Košice, 2008, s. 92. ISBN 978-80-8077-079-2. – **15 %**

47. MARCIN, A. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – PORVAZ, P. – DANIELOVIČ, I. – HECL, J. – REVAJOVÁ, V. – LEVKUT, M. 2008. Comparison of performance and digestibility characteristics of broiler chickens fed diets containing sage and oregano aromatic oils. In: Dni výživy a veterinárnej dietiky VIII. : Zborník prednášok z medzinárodnej vedeckej konferencie. Košice: Univerzita veterinárskeho lekárstva v Košiciach, SR, Katedra výživy, dietiky a chovu zvierat, Košice, 2008, CD-ROM, s. 51-55. ISBN 978-80-8077-080-8. – **15 %**
48. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOTOROVÁ, D. 2008. Vertikálna variabilita vybraných vlastností fluvizeme glejovej. In: Piate pôdoznalecké dni – Pôda – národné hospodárstvo: Zborník referátov z medzinárodnej konferencie. Sielnica : VÚPOP, SPS, 2008, s. 301-308. ISBN 978-80-89128-49-5. – **50 %**
49. MARCIN, A. – LEVKUT, M. – PISTL, J. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – LENHARDT, Ľ. – PORVAZ, P. – DANIELOVIČ, I. – REVAJOVÁ, V. – HECL, J. 2008. Impact of dietary essential oils from sage and oregano on the selected physiological parameters of gastrointestinal tract of broiler chickens. In: 3st International Probiotic Conference : Zborník abstraktov. Vysoké Tatry : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, SR, Ústav experimentálnej medicíny, SAMEDI s.r.o. Bratislava, 2008, s. 24. ISSN 1336-863X. Online: www.probiotic.sk – **11 %**
50. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANIELOVIČ, M. 2008. The influence of different tillage systems on content and distribution of nutrients and organic components in soil. In: Ecomit : Proceedings of 5th International Scientific Conference on Sustainable Farming Systems. Piešťany : Slovak Agricultural Research Centre – Research Institute of Plant Production, 2008, pp. 33-36. ISBN 978-80.969603-1-6. – **50 %, 1 cit**
51. DANIELOVIČ, M. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2008. Different soil tillage and fertilization and its influence on the spring barley yields. In: Ecomit : Proceedings of 5th International Scientific Conference on Sustainable Farming Systems. Piešťany : Slovak Agricultural Research Centre – Research Institute of Plant Production, 2008, pp. 42-45. ISBN 978-80.969603-1-6. – **50 %**
52. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOTOROVÁ, D. – KOVÁČ, L. – MATI, R. – PAVELKOVÁ, D. 2008. Variabilita chemických vlastností v suchom poldri Beša. In: Transport vody, chemikálií a energie v systéme pôda – rastlina – atmosféra : 16. posterový deň s medzinárodnou účasťou. Bratislava : ÚH SAV, GFÚ SAV, 2008, s. 494-499. ISBN 978-80-89139-16-3. – **20 %**
53. KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2008. Zmeny vlastností piesočnato-hlinitkej pôdy pri jej dlhodobom obrábaní. In: Transport vody, chemikálií a energie v systéme pôda – rastlina – atmosféra : Zborník recenzovaných príspevkov z 16. Posterového dňa s medzinárodnou účasťou. Bratislava : ÚH SAV, GFÚ SAV, 2008, s. 274-279. ISBN 978-80-89139-16-3. – **50 %**
54. KOVÁČ, L. – KOTOROVÁ, D. – MATI, R. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2008. Vplyv antropogénnej činnosti na ekologickú stabilitu poldra Beša. In: XII. Okresné dni vody : Zborník referátov. Michalovce : ÚH SAV, VVS a.s., SCPV – ÚA, 2008, s. 17-22. ISBN 978-80-89139-14-9. – **25 %**
55. KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOVÁČ, L. 2008. Priestorová variabilita pôdných vlastností v suchom poldri Beša. In: XII. Okresné dni vody : Zborník referátov. Michalovce : ÚH SAV, VVS a.s., SCPV – ÚA, 2008, s. 65-71. ISBN 978-80-89139-14-9. – **33 %**

56. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOTOROVÁ, D. 2008. Zmeny pôdnych vlastností vplyvom pestovateľského systému. In: Antropizácia pôd IX. : Zborník príspevkov z vedeckého seminára s medzinárodnou účasťou. Bratislava : VÚPOP, SPS, 2008, s. 148-154. ISBN 978-80-89128-48-8. – **50 %**
57. KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2008. Mimoprodukčné funkcie ťažkých pôd. In: Vplyv antropogénnej činnosti na vodný režim nížinného územia : VII. Vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou a Fyzika vody v pôde : 17. slovensko-česko-poľský seminár. Vinianske jazero : ÚH SAV Bratislava, IH SAS Michalovce, 2008, CD-ROM. ISBN 978-80-89139-15-6. – **50 %**
58. KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOVÁČ, L. – MATI, R. 2008. Transportná funkcia pôdy v suchom poldri Beša. In: Vplyv antropogénnej činnosti na vodný režim nížinného územia : VII. Vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou a Fyzika vody v pôde : 17. slovensko-česko-poľský seminár. Vinianske jazero : ÚH SAV Bratislava, IH SAS Michalovce, 2008, CD-ROM. ISBN 978-80-89139-15-6. – **25 %**
59. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2008. Variabilita humusu a humusových látok vo vzťahu k rozdielnej príprave pôdy. In: Uplatnenie vedy v poľnohospodárstve v kontexte rozvoja vidieka a prihraničnej spolupráce s Ukrajinou : Zborník referátov z odborného seminára s medzinárodnou účasťou. Michalovce : ÚV SR, MP SR, SCPV – ÚA Michalovce, 2008, s. 191-195. ISBN 978-80-88872-87-0. – **100 %**
60. DANILOVIČ, M. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2008. Vplyv výsevku a hnojenia na úrodu a kvalitu zrna jačmeňa siateho jarného. In: Uplatnenie vedy v poľnohospodárstve v kontexte rozvoja vidieka a prihraničnej spolupráce s Ukrajinou : Zborník referátov z odborného seminára s medzinárodnou účasťou. Michalovce : ÚV SR, MP SR, SCPV – ÚA Michalovce, 2008, s. 114-118. ISBN 978-80-88872-87-0. – **50 %, cit 1x**
61. MARCIN, A. – LAHUČKÝ, R. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANIELOVIČ, I. – HECL, J. – MATI, R. 2007. Antimicrobial activity of some aromatic oils and their impact on the pig production. In: 1st International Scientific Conference on Medicinal, Aromatic and Spice Plants : Medzinárodná vedecká konferencia. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, 2007, s. 77-81. ISBN 978-80-8069-973-4. – **15 %**
62. MARCIN, A. – PORVAZ, P. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANIELOVIČ, I. – HECL, J. – REVAJOVÁ, V. – LEVKUT, M. 2007. Essential oils from sage and oregano as phytogenic feed additives in diets of broiler chickens. In: 1st International Scientific Conference on Medicinal, Aromatic and Spice Plants : Medzinárodná vedecká konferencia. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, 2007, s. 222-223. ISBN 978-80-8069-973-4. – **15 %**
63. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2007. Vývoj kvantitatívnych a kvalitatívnych parametrov humusu fluvizeme kultizemnej. In: Transport vody, chemikálií a energie v systéme pôda – rastlina – atmosféra : 15. posterový deň s medzinárodnou účasťou. Bratislava : ÚH SAV, GFÚ SAV, 2007, s. 598-605. ISBN 978-80-89139-13-2. – **100 %**
64. KOTOROVÁ, D. – KOVÁČ, L. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – MATI, R. 2007. Variabilita pôdnych vlastností v suchom poldri Beša. In: Transport vody, chemikálií a energie v systéme pôda – rastlina – atmosféra : 15. posterový deň s medzinárodnou účasťou. Bratislava : ÚH SAV, GFÚ SAV, 2007, s. 276-282. ISBN 978-80-89139-13-2. – **25 %**
65. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2006. Rozdielna príprava pôdy vo vzťahu k obsahu a rozloženiu živín v pôdnom profile fluvizeme. In: Vplyv antropogénnej činnosti na vodný režim nížinného územia : VI. Vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou a Fyzika vody

- v pôde : 16. slovensko-česko-poľský seminár. Vinianske jazero : ÚH SAV Bratislava, IH SAS Michalovce, 2006, CD-ROM. ISBN 80-89139-09-4. – **100 %**
66. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2006. Vzťah agrotechniky k obsahu a rozloženiu živín, humusu a humusových látok v pôdnom profile fluvizeme glejovej. In: Transport vody, chemikálií a energie v systéme pôda – rastlina – atmosféra : XIV. Posterový deň s medzinárodnou účasťou. Bratislava : ÚH SAV a GFÚ SAV, 2006, CD-ROM, s. 435-440. ISBN 80-85754-15-0. – **100 %**
67. DANILOVIČ, M. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2005. Bilancia dusíka pri rôznych systémoch hospodárenia. In: VII. Zjazd Slovenskej spoločnosti pre poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárske vedy pri SAV, A. Poľnohospodárska sekcia : Zborník prednášok. Bratislava : SPPLPVV pri SAV, 2005, s. 55-58. ISBN 80-227-2308-8. – **50 %**
68. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2005. Vývoj chemických vlastností pôdy pri rôznej agrotechnike. In: Realizáciou poznatkov vedy a výskumu k trvalo udržateľnému poľnohospodárstvu : Zborník referátov z vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou. Michalovce : VÚRV, Ústav agroekológie, 2005, s. 261-266. ISBN 80-88790-40-9. – **100 %**
69. DANILOVIČ, M. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2005. Závislosť úrod a kvality jačmeňa siateho jarného od podmienok prostredia. In: Realizáciou poznatkov vedy a výskumu k trvalo udržateľnému poľnohospodárstvu : Zborník referátov z vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou. Michalovce : VÚRV, Ústav agroekológie, 2005, s. 277-282. ISBN 80-88790-40-9. – **50 %**
70. DANILOVIČ, M. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2005. Vplyv genetického materiálu na úrodu zrna jačmeňa siateho jarného. In: Hodnotenie genetických zdrojov kultúrnych rastlín : Zborník z odborného seminára s medzinárodnou účasťou. Piešťany : VÚRV, 2005, s. 149-150. ISBN 80-88790-38-7. – **50 %**
71. KOTOROVÁ, D. – MATI, R. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOVÁČ, L. 2005. Vplyv poveternostných podmienok na úrody viacročných krmovín. In: IX. Okresné dni vody : Zborník referátov. Michalovce: ÚH SAV, VVS a.s., 2005, s. 59-62. ISBN 80-89139-07-8. – **25 %**
72. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOTOROVÁ, D. – MATI, R. 2005. Pôdoochranné technológie vo vzťahu k obsahu a kvalite pôdneho humusu. In: Štvrté pôdoznalecké dni na Slovensku : Zborník referátov z vedeckej konferencie pôdoznalcov SR. Bratislava : VÚPOP, 2005, s. 334-339. ISBN 80-89128-18-1. – **34 %**
73. KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – MATI, R. 2005. Pôdoochranné technológie vo vzťahu k fyzikálnym vlastnostiam pôdy. In: Štvrté pôdoznalecké dni na Slovensku : Zborník referátov z vedeckej konferencie pôdoznalcov SR. Bratislava : VÚPOP, 2005, s. 184-188. ISBN 80-89128-18-1. – **33 %**
74. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2005. Zmeny chemických vlastností fluvizeme kultizemnej pri rôznom hospodárení na pôde. In: Transport vody, chemikálií a energie v systéme pôda – rastlina – atmosféra : Zborník referátov z XIII. Posterového dňa s medzinárodnou účasťou. Bratislava: ÚH SAV a GFÚ SAV, 2005, s. 493-500. ISBN 80-85754-13-4. – **100 %**
75. KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2005. Zmeny vlastností pôdy v závislosti od jej rozdielneho obrábania. In: Enviro : Zborník príspevkov. Nitra 2005, Nitra : SPU, 2005, s. 99-104. ISBN 90-8069-630-6. – **50 %**
76. MATI, R. – KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2004. Anthropogenic activity in relationship to soils of the East-Slovakian Lowland. In: Soil Anthropization VIII : Proceedings of International Conference. Bratislava : VÚPOP, SPS, 2004. CD, pp. 80-86. ISBN 80-89128-12-2. – **33 %**

77. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – MATI, R. – KOTOROVÁ, D. 2004. Stav chemických vlastností pôd na Východoslovenskej nížine. In: Tretie pôdoznalecké dni v Slovenskej republike : Zborník referátov z medzinárodnej konferencie. Mojmírovce : SPS, VÚPOP, 2004. CD, s. 323-327. ISBN 80-89128-11-4. – **34 %**
78. KOTOROVÁ, D. – MATI, R. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2004. Zhutnenie pôdy vplyvom jej obrábania. In: Tretie pôdoznalecké dni v Slovenskej republike : Zborník referátov z medzinárodnej konferencie. Mojmírovce : SPS, VÚPOP, 2004. CD, s. 135-139. ISBN 80-89128-11-4. – **33 %**
79. KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2004. Príprava pôdy vo vzťahu k jej vlastnostiam. In: Transport vody, chemikálií a energie v systéme pôda – rastlina – atmosféra : Zborník recenzovaných príspevkov z 12. Posterového dňa s medzinárodnou účasťou . Bratislava: ÚH SAV, GFÚ SAV, 2004. CD, s. 196-202. ISBN 80-89139-05-1. – **50 %**
80. MATI, R. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOTOROVÁ, D. 2003. Zhodnotenie vplyvu systému hospodárenia na vlastnosti pôd VSN. In: Druhé pôdoznalecké dni v SR : Vedecká konferencia pôdoznalcov Slovenska s medzinárodnou účasťou. Stará Lesná: VÚPOP, 2003, s. 239-243. ISBN 80-89128-06-8. – **33 %**
81. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2003. Zmeny pôdnej úrodnosti v závislosti od hnojenia a spracovania pôdy. In: Udržateľné poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka : Zborník prác z vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou. Nitra : SPU v Nitre, 2003, s. 59-61. ISBN 80-8069-246-7. – **100 %**
82. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2003. Účinok hnojenia na zmeny kvantitatívnych a kvalitatívnych parametrov repy cukrovej. In: V. celoslovenská vedecká repárska konferencia : Zborník z vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou. Nitra : SPU v Nitre, 2003, s. 162-166. ISBN 80-6069-280-7. – **100 %**
83. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – MATI, R. – KOTOROVÁ, D. – TÓTH, Š. 2003. Vplyv podmienok prostredia na úrodu a technologickú kvalitu repy cukrovej. In: V. celoslovenská vedecká repárska konferencia : Zborník z vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou. Nitra: SPU, 2003, s. 102-107. ISBN 80-6069-280-7. – **25 %**
84. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2003. Zmeny chemických vlastností pôdy v závislosti od spôsobu hospodárenia. In: Pôdoochranné technológie pestovania plodín : Zborník referátov z odborného seminára s medzinárodnou účasťou. Michalovce : OVÚA Michalovce, 2003, s. 77-83. ISBN 80-969049-2-2. – **100 %**
85. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2003. Bilancia uhlíka v pôde pri rôznej agrotechnike. In: Pôdoochranné technológie pestovania plodín : Zborník referátov z odborného seminára s medzinárodnou účasťou. Michalovce : OVÚA Michalovce, 2003, s. 99-105. ISBN 80-969049-2-2. – **100 %**
86. DANILOVIČ, M. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2002. Vplyv hnojenia na úrodu a kvalitu zrna jačmeňa siateho jarného. In: Pestovanie a využitie obilnín v treťom tisícročí : Zborník z II. vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou. Nitra : SPU v Nitre, 2002, s. 146-149. ISBN 80-7139-091-7. – **50 %**
87. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2002. Changes of the nutrient content in the soil in dependence on tillage system. In: Pestovanie a využitie obilnín v treťom tisícročí : Zborník z II. vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou. Nitra : SPU v Nitre, 2002, s. 263. ISBN 80-7139-091-7. – **50 %**
88. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. Vplyv výživy na energetickú efektívnosť pestovania repy cukrovej. In: IV. celoslovenská vedecká repárska konferencia : Zborník vedeckých prác

- z konferencie s medzinárodnou účasťou. Nitra : KRV SPU Nitra, 2001, s. 76-78. ISBN 80-7137-831-3. – **100 %**
89. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. Diferencovaná výživa a jej vplyv na úrodu a kvalitu repy cukrovej. In: IV. celoslovenská vedecká repárska konferencia : Zborník vedeckých prác z konferencie s medzinárodnou účasťou. Nitra : KRV SPU Nitra, 2001, s. 89-91. ISBN 80-7137-831-3. – **100 %**
90. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOVÁČ, L. 2001. Vplyv hnojenia trávneho porastu na zmeny obsahu dusičnanového dusíka v pôdnom profile fluvizeme glejovej. In: Vplyv antropogénnej činnosti na vodný režim nížinného územia : Zborník referátov z IV: vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou. Michalovce, Zemplínska šírava : ÚH SAV Bratislava, VHZ ÚH SAV Michalovce, 2001, s. 276-280. ISBN 80-968480-2-X. – **50 %**
91. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. Vplyv regulátorov rastu na energetickú efektívnosť pestovania repy cukrovej. In: Agroekologický potenciál Východoslovenskej nížiny z hľadiska produkčného, environmentálneho a ekonomického a 3. regionálny chovateľský deň hovädzieho dobytka : Zborník referátov z vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou. Michalovce, Dvorianky : MP SR, OVÚA Michalovce, 2001, 1. diel, s. 238-242. ISBN 80-968330-6-1. – **100 %**
92. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. Vplyv racionalizácie výživy na kvantitu, kvalitu a ekonomiku pestovania repy cukrovej. In: Agroekologický potenciál Východoslovenskej nížiny z hľadiska produkčného, environmentálneho a ekonomického a 3. regionálny chovateľský deň hovädzieho dobytka : Zborník referátov z vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou. Michalovce, Dvorianky : MP SR, OVÚA Michalovce, 2001, 1. diel, s. 243-247. ISBN 80-968330-6-1. – **100 %**
93. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOTOROVÁ, D. 2001. Kvalita kukuričných siláží na Východoslovenskej nížine. In: Agroekologický potenciál Východoslovenskej nížiny z hľadiska produkčného, environmentálneho a ekonomického a 3. regionálny chovateľský deň hovädzieho dobytka : Zborník referátov z vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou. Michalovce, Dvorianky : MP SR, OVÚA Michalovce, 2001, 2. diel, s. 134-137. ISBN 80-968330-6-1. – **50 %**
94. TÓTH, Š. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – HECL, J. – DANIELOVIČ, I. 2001. Hygienická kvalita zeleniny pôvodu VSN. In: Celoštátny odborný seminár zeleninárov Slovenska. Nitra : SZU, 2001, s. 40-46. – **25 %**
95. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2000. Vplyv diferencovanej výživy na energetickú efektívnosť pestovania jačmeňa jarného. In: Pestovanie a využitie obilnín na prelome milénia : Zborník z vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou. Nitra : AF SPU Nitra, 2000, s. 81-84. ISBN 80-7137-783-X. – **100 %**
96. KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2000. Physical properties of soil and the available nutrients in crop rotation. In: Bioclimatology and the environment : 13th international Conference on Bioclimatology. Košice : Slovak Academy of Sciences, Czech Bioclimatological Society, University of Veterinary Medicine in Košice, SPU Nitra, Slovak Hydrometeorological Institute, Slovak Meteorological Society, Institute of Postgraduate Education of Veterinary Surgeons in Košice, State Veterinary Administration Slovak Republic, 2000, CD-ROM. ISBN 80-88985-22-6. – **50 %**
97. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2000. Sezónna dynamika pôdneho dusíka a jeho transport do rastlín repy cukrovej. In: Transport vody, chemikálií a energie v systéme pôda – rastlina – atmosféra : Zborník referátov VIII. Posterového dňa s medzinárodnou účasťou. Bratislava : Ústav hydrológie SAV, 2000, CD-ROM. ISBN 80-968480-0-3. – **100 %**

98. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1999. Stimulátory rastu a ich vplyv na ekonomiku pestovania repy cukrovej. In: Tretia vedecká celoslovenská repárska konferencia : Zborník referátov z konferencie s medzinárodnou účasťou. Nitra : SPU, 1999, s. 38-41. ISBN 80-88943-03-5. – **100 %**
99. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOTOROVÁ, D. 1999. Vplyv obrábania pôdy na vlastnosti fluvizeme. In: Tretia vedecká celoslovenská repárska konferencia : Zborník referátov z konferencie s medzinárodnou účasťou. Nitra : SPU, 1999, s. 74-77. ISBN 80-88943-03-5. – **50 %**
100. MATI, R. – RINÍK, E. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1998. Agroekologické aspekty zúrodňovania pôd Východoslovenskej nížiny. In: Trvalo udržateľná úrodnosť pôdy a protierózna ochrana : Zborník referátov z odbornej konferencie. Bratislava: VÚPOP, 1998, s. 179-186. – **33 %**
101. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1998. Kvalita cukrovej repy ako výsledok aplikácie membránových efektorov. In: Trvalo udržateľný rozvoj poľnohospodárskej výroby na regionálnej úrovni : Zborník referátov z vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou. Michalovce: OVÚA, 2. diel, 1998, s. 281-285. – **100 %**
102. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1998. Sezónne zmeny pôdnych živín v závislosti na diferencovanom spôsobe spracovania pôdy. In: Trvalo udržateľný rozvoj poľnohospodárskej výroby na regionálnej úrovni : Zborník referátov z vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou. Michalovce: OVÚA, 2. diel, 1998, s. 315-320. – **100 %**
103. LORENČÍK, L. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1997. Výživa a aplikácia priemyselných hnojív na Východoslovenskej nížine. In: XVII. Slovenský seminár o výžive a ochrane rastlín. Nitra, 1997, s. 18-20. – **50 %**
104. ŠANTA, I. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1997. Racionálne progresívne hnojenie cukrovej repy vo vybraných podnikoch. In: Druhá vedecká celoslovenská repárska konferencia : Zborník referátov z konferencie. Nitra, 1997, s. 140-141. – **50 %**
105. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1997. Vzťahy medzi dynamikou pôdneho dusíka a technologickou kvalitou jarného jačmeňa. In: Jačmeň, výroba a zhodnotenie : Zborník referátov z odborného seminára s medzinárodnou účasťou. Nitra: VŠP Nitra, HORDEUM s.r.o. Sládkovičovo, 1997, s. 116-118. – **50 %**
106. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1997. Vzťah rôznej agrotechniky k sezónnym zmenám anorganického dusíka u pšenice ozimnej. In: Obilniny - šľachtenie, pestovanie, ekonomika, marketing, využitie a poradenstvo : Zborník z odborného seminára. Nitra, 1997, s. 27-31. ISBN 80-88790-05-0. – **100 %**
107. TÓTH, Š. – RINÍK, E. – BERKO, J. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1996. Možnosti použitia prípravku Agrobioper v rôznych systémoch hospodárenia. In: Agronomická fakulta a vývoj poľnohospodárstva na Slovensku : Zborník z medzinárodnej vedeckej konferencie. Nitra: VŠP, 1996, s. 135-138. – **25 %**
108. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – TÓTH, Š. 1996. Zdroje zmien nutričnej hodnoty jačmeňa jarného na Východoslovenskej nížine. In: Agronomická fakulta a vývoj poľnohospodárstva na Slovensku : Zborník z medzinárodnej vedeckej konferencie. Nitra: VŠP, 1996, s. 29-31. – **50 %**
109. MATI, R. – HECL, J. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1996. Aktuálna situácia v produkčnom potenciáli a vlastnostiach pôd na Východoslovenskej nížine. In: Poznanie pôd - predpoklad prosperity poľnohospodárstva : Zborník referátov. Prešov: VÚPÚ, 1996, s. 28-33. – **33 %**

110. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – HECL, J. 1996. Kvalita humusu a obsah ťažkých kovov v nivných pôdach Východoslovenskej nížiny. In: Využitie integrovanej rastlinnej výroby v podmienkach Slovenska : Zborník zo seminára s medzinárodnou účasťou. Nitra: VÚRV, 1996, s. 74-77. – **50 %**
111. BALLA, P. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – FECÁK, P. 1996. Možnosti racionálnej výživy a hnojenia poľných plodín v podmienkach Východoslovenskej nížiny. In: Využitie integrovanej rastlinnej výroby v podmienkach Slovenska : Zborník zo seminára s medzinárodnou účasťou. Nitra: VÚRV, 1996, s. 142-145. – **33 %**
112. HECL, J. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANIELOVIČ, I. 1996. Aktuálna situácia v obsahu cudzorodých látok a ich vplyv na kvalitu produkcie. In: Využitie integrovanej rastlinnej výroby v podmienkach Slovenska : Zborník zo seminára s medzinárodnou účasťou. Nitra: VÚRV, 1996, s. 245-247. – **33 %**
113. MATI, R. – RINÍK, E. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1996. Základné princípy integrovaných pestovateľských systémov v špecifických pôdnoklimatických podmienkach Východoslovenskej nížiny. In: Využitie integrovanej rastlinnej výroby v podmienkach Slovenska : Zborník zo seminára s medzinárodnou účasťou. Nitra: VÚRV, 1996, s. 251-255. – **33 %**
114. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1995. Dynamika prístupného dusíka v pôde počas vegetácie u cukrovej repy. In: Aktuálne otázky oživenia agrokomplexu : Zborník referátov z vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou. Michalovce: OVÚA, 1995, s. 292-295. – **100 %**
115. KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – HISEMOVÁ, A. 1993. Vplyv bioaktivátorov pôdnej úrodnosti na niektoré fyzikálne, chemické a biologické vlastnosti NP a NPG. In: Poľnohospodárstvo Východoslovenskej nížiny v regionálnych súvislostiach : Zborník referátov z vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou. Michalovce: OVÚA, 1993, s.226-228. – **33 %**
116. RINÍK, E. – TULEJA, J. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOVÁČ, L. 1993. Medziplodiny - významný faktor v rastlinnej výrobe. In: Poľnohospodárstvo Východoslovenskej nížiny v regionálnych súvislostiach : Zborník referátov z vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou. Michalovce: OVÚA, 1993, s. 265-266. – **50 %**
117. HISEMOVÁ, A. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1989. Faktory podmieňujúce úrodnosť pôd VSN. In: Východoslovenská nížina v nových podmienkach hospodárenia : Zborník referátov. Michalovce: PVIP, 1989, s. 101-107. – **50 %**

AFK (A.3.4) Postery zo zahraničných konferencií

1. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOTOROVÁ, D. 2007. Vplyv prípravy pôdy na obsah a rozloženie živín, humusu a humusových látok v pôdnom profile fluvizeme glejovej. In: Sobotská J – Šarapatka, B.: Soil in modern information society : Abstract proceeding from 1st Conference of the Czech Society of Soil Science and Societas pedologica slovac. Rožnov pod Radhoštěm : Czech Society of Soil Science, Societas pedologica slovac, 2007, s. 82. ISBN 978-80-89128-34-1. – **50 %**
2. KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2007. Vývoj fyzikálnych vlastností fluvizeme pri jej intenzívnom obrábaní. In: Sobocká J – Šarapatka, B.: Soil in modern information society : Abstract proceeding from 1st Conference of the Czech Society of Soil Science

and Societas pedologica slovac. Rožnov pod Radhoštěm : Czech Society of Soil Science, Societas pedologica slovac, 2007, s. 54. ISBN 978-80-89128-34-1. – **50 %**

AFL (A.3.5) Postery z domácích vedeckých konferencií

1. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – HECL, J. – DANILOVIČ, M. 2020. Irregular flooding impact on the heavy metals in the soil. In: Pekárová, P. – Miklánek, P. – Halmová, D. – Vitková, J. (Eds.) 2020. Transport of water, chemicals and energy in the soil – plant – atmosphere system in conditions of the climate variability : Book of posters. Bratislava : Institute of Hydrology, Slovak Academy of Sciences Bratislava, 2020, s. 83-84. ISBN 978-80-89139-48-4 – **34 %**
2. TÓTH, Š. – HECL, J. – PORVAZ, P. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANIELOVIČ, I. – DANILOVIČ, M. 2019. Perennial rye – rooth system (Raž trvaca – koreňový systém). In: Fast-growing trees and plants grown for energy purposes : International Scientific Conference : Book of scientific abstracts. Nitra : Slovak University of Agriculture in Nitra, 2019. s. 44. ISBN 978-80-552-2056-7. – **16 %**
3. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2017. Analysis of selected environmental indicators in the cultivation system of energy crops. In: Fast-growing trees and plants growing for energy purposes : International Scientific Conference : Book of scientific abstracts. Nitra : Slovak University of Agriculture in Nitra, 2017, s. 27. ISBN 978-80-552-1737-6. – **50 %**
4. TÓTH, Š. – HECL, J. – PORVAZ, P. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANIELOVIČ, I. – DANILOVIČ, M. 2017. Energy crops versus weed management. In: Fast-growing trees and plants growing for energy purposes : International Scientific Conference : Book of scientific abstracts. Nitra : Slovak University of Agriculture in Nitra, 2017, s. 28. ISBN 978-80-552-1737-6. – **16 %**
5. TÓTH, Š. – HECL, J. – PORVAZ, P. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANIELOVIČ, I. – DANILOVIČ, M. Energy crops versus weed management. In: Fast-growing trees and plants growing for energy purposes : International Scientific Conference . Nitra : SPU Nitra, 2017, s. 30. ISBN 978-80-552-1737-6. – **16 %**
6. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2002. Changes of the nutrient content in the soil in dependence on tillage system. In: Pestovanie a využitie obilnín v treťom tisícročí : Zborník z II. vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou. Nitra : SPU v Nitre, 2002, s. 263. ISBN 80-7139-091-7 – **50 %**

AFG (A.3.8) Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií

1. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2005. Zmeny úrod a kvalitatívnych parametrov jačmeňa siateho jarného v závislosti od podmienok prostredia. In: ROŽNOVSKÝ, J. – LITSCHMANN, T.: Bioklimatologie současnosti a budoucnosti : sborník abstraktů s CD ROM. Křtiny : Česká bioklimatologická společnost, 2005. s. 82. ISBN 80-86690-31-08 – **50 %, cit 19x**

AFH (A.3.8) Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií

1. TÓTH, Š. – TANCIK, J. – PORVAZ, P. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2022. Occurrence of pests in stands of newly introduced energy crops in large-scale semi-operational experiments runned under continental climate of central Europe. In: Cíváňová, Ľ. – Prčík, M. (Eds.) 2022. Fast-growing trees and plants grown for energy purposes (theory and good practices of growing and energy use of biomass) : Book of scientific abstracts. Nitra : SUA in Nitra, 2022, pp. 38-39. ISBN 978-80-552-2506-7.
2. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – HECL, J. – DANILOVIČ, M. 2020. Irregular flooding impact on the heavy metals in the soil. In: Pekárová, P. – Miklánek, P. – Halmová, D. – Vitková, J. (Eds.) 2020. Transport of water, chemicals and energy in the soil – plant – atmosphere system in conditions of the climate variability : Book of posters. Bratislava : Institute of Hydrology, Slovak Academy of Sciences Bratislava, 2020, s. 83-84. ISBN 978-80-89139-48-4 – **34 %**
3. TÓTH, Š. – HECL, J. – PORVAZ, P. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANIELOVIČ, I. – DANILOVIČ, M. 2019. Perennial rye – rooth system (Raž trvácá – koreňový systém). In: Fast-growing trees and plants grown for energy purposes : International Scientific Conference : Book of scientific abstracts. Nitra : Slovak University of Agriculture in Nitra, 2019. s. 44. ISBN 978-80-552-2056-7. – **16 %**
4. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2018. Zmeny pôdnych vlastností pri diferencovanom hnojení trvalých energetických plodín (Changes of the soil properties in differential fertilization of permanent energy crops). In: Pedologické dni 2018 : 100 rokov spoločnej histórie českej a slovenskej pedológie : Zborník abstraktov z medzinárodnej vedeckej konferencie. Bratislava : NPPC, 2018, s. 52. ISBN 978-80-8163-027-9. – **50 %**
5. KOTOROVÁ, D. – KOVÁČ, L. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – JAKUBOVÁ, J. 2018. Vývoj vybraných fyzikálnych vlastností rôznych pôdnych druhov (Development of selected physical properties of different soil species). In: Pedologické dni 2018 : 100 rokov spoločnej histórie českej a slovenskej pedológie : Zborník abstraktov z medzinárodnej vedeckej konferencie. Bratislava : NPPC, 2018, s. 17. ISBN 978-80-8163-027-9. – **25 %**
6. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2017. Analysis of selected environmental indicators in the cultivation system of energy crops. In: Fast-growing trees and plants growing for energy purposes : International Scientific Conference : Book of scientific abstracts. Nitra : Slovak University of Agriculture in Nitra, 2017, s. 27. ISBN 978-80-552-1737-6. – **50 %**
7. TÓTH, Š. – HECL, J. – PORVAZ, P. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANIELOVIČ, I. – DANILOVIČ, M. 2017. Energy crops versus weed management. In: Fast-growing trees and plants growing for energy purposes : International Scientific Conference : Book of scientific abstracts. Nitra : Slovak University of Agriculture in Nitra, 2017, s. 28. ISBN 978-80-552-1737-6. – **50 %**
8. KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOVÁČ, L. 2016. Porovnanie vývojového trendu vybraných vlastností rozdielnych pôdnych druhov. In: Pôda v krajine, jej význam, postavenie a zraniteľnosť : Pedologické dni 2016 : Zborník abstraktov. Dudince : NPPC, 2016, s. 27. ISBN 978-80-8163-017-0. – **33 %**
9. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOTOROVÁ, D. – DANILOVIČ, M. – KOVÁČ, L. 2016. Vplyv aplikácie pôdnych pomocných látok na zmeny vybraných chemických parametrov pôdy (Impact of soil conditioners application on changes of selected soil chemical parameters.). In: Pôda v krajine, jej význam, postavenie a zraniteľnosť : Pedologické

AAB (A.4.2) Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách

1. KOTOROVÁ, D. – ŠOLTYSOVÁ, B. 2015. Vplyv pôdnych pomocných látok na fyzikálne a chemické vlastnosti pôd. 1. vyd. Lužianky : NPPC – Výskumný ústav agroekológie Michalovce, 2015. 95 s. ISBN 978-80-971644-4-7. – **50 %**
2. TÓTH, Š. – ŠOLTYSOVÁ, B. – DANILOVIČ, M. – KOVÁČ, L. – HNÁT, A. – KOTOROVÁ, D. – ŠARIKOVÁ, D. – JAKUBOVÁ, J. – ŠTYRIAK, I. – ŠTYRIAKOVÁ, I. 2013. Význam a efekt pôdnych zlepšovateľov rôzneho typu pri ich použití v podmienkach diferencovanej intenzity obrábania pôd. CVRV Piešťany – VÚA Michalovce, 2013. 112 s. (9,28 AH). ISBN 978-80-89417-46-9. – **10 %, cit 1x**
3. KOTOROVÁ, D. – ŠOLTYSOVÁ, B. 2011. Fyzikálno-chemické vlastnosti ťažkých pôd. 1. vyd. Piešťany : CVRV – Výskumný ústav agroekológie Michalovce, 2011. 95 s. ISBN 978-80-89417-34-6. – **50 %**
4. KOTOROVÁ, D. – ŠOLTYSOVÁ, B. – MATI, R. 2010. Vlastnosti fluvizemí na Východoslovenskej nížine pri ich rozdielnom obrábaní. 1. vyd. Piešťany : CVRV – Výskumný ústav agroekológie Michalovce, 2010. 160 s. ISBN 978-80-89417-25-4. – **33 %**

BAB (A.4.3) Odborné knižné publikácie vydané v domácich vydavateľstvách

1. ŠOLTYSOVÁ, B. – DANILOVIČ, M. 2022. Základné látky v ochrane rastlín. 1. vyd. Lužianky : NPPC, 2022. 106 s. 4,9 AH. ISBN 978-80-973565-9-0. http://www.nppc.sk/2023/prirucky_vua/zakladne_latky_v_ochrane_rastlin_2022.pdf
2. DANILOVIČ, M. – HNÁT, A. – ŠOLTYSOVÁ, B. 2021. Metodická príručka na uplatnenie integrovanej ochrany proti škodlivým organizmom pri pestovaní kukurice siatej [online]. 1. vyd. Lužianky : NPPC – Výskumný ústav agroekológie Michalovce, 2021. 105 s. 69,9 AH. ISBN 978-80-973565-8-3. Dostupné na www: <http://www.nppc.sk/pdf/2022/Methodick%C3%A1%20pr%C3%ADru%C4%8Dka%20na%20uplatnenie%20integrovanej%20ochrany%20proti%20C5%A1kodliv%C3%BDm%20organizmom%20pri%20pestovan%C3%AD%20kukurice%20siatej.docx.pdf>
3. ŠOLTYSOVÁ, B. – DANILOVIČ, M. 2019. *Energetické plodiny vo vzťahu k pôdnemu prostrediu*. 1. vyd. Lužianky : NPPC – Výskumný ústav agroekológie Michalovce, 2019. 60 s. ISBN 978-80-973565-0-7. – **50 %, cit 1x**
4. HECL, J. – KOTOROVÁ, D. – HNÁT, A. – ŠOLTYSOVÁ, B. – MATI, R. 2015. *50 rokov Výskumného ústavu agroekológie v Michalovciach*. 1. vyd. Michalovce : VÚRV – ÚA, 2005, 59 s. ISBN 80-88790-39-5. – **50 %**
5. MATI, R. – HECL, J. – BALLA, P. – ŠOLTYSOVÁ, B. – HNÁT, A. 2005. *40 rokov výskumu na Východoslovenskej nížine*. 1. vyd. Lužianky : NPPC – Výskumný ústav agroekológie Michalovce, 2015, 64 s. ISBN 978-80-971644-2-3. – **50 %**

DAI (A.4.13) Dizertačné a habilitačné práce

1. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1999. Tvorba úrody a kvality cukrovej repy v závislosti od jej výživy v interakcii s rastovými regulátormi v podmienkach ťažkých pôd VSN. Doktorandská dizertačná práca. Michalovce : OVÚA Michalovce, 1999, 123 s., 26 obr., 190 citácií – **100 %**

GHG (A.4.16) Práce zverejnené na internete

1. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – **DANILOVIČ, M.** 2022. Alternatívna ochrana vinohradov použitím základných látok – Odborná príručka. 2. doplnené vyd. Lužianky : NPPC, 2022. 31 s. ISBN 978-80-89162-78-9. http://www.nppc.sk/2023/prirucky_vua/Odborn%C3%A1%20pr%C3%ADru%C4%8Dka%20vinohrad%20-%202022.pdf
2. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – **DANILOVIČ, M.** 2022. Alternatívna ochrana zeleniny použitím základných látok – Odborná príručka. 2. doplnené vyd. Lužianky : NPPC, 2022. 48 s. ISBN 978-80-89162-79-6. http://www.nppc.sk/2023/prirucky_vua/Odborn%C3%A1%20pr%C3%ADru%C4%8Dka%20zelenina%20-%202022.pdf
3. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – **DANILOVIČ, M.** 2022. Alternatívna ochrana ovocných sádov a drobného ovocia použitím základných látok – Odborná príručka. 2. doplnené vyd. Lužianky : NPPC, 2022. 43 s. ISBN 978-80-89162-77-2. http://www.nppc.sk/2023/prirucky_vua/Odborn%C3%A1%20pr%C3%ADru%C4%8Dka%20ovocie%20-2022.pdf
4. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – **DANILOVIČ, M.** Alternatívna ochrana poľných plodín použitím základných látok – Odborná príručka. 1. vyd. Lužianky : NPPC, 2022. 33 s. ISBN 978-80-89162-80-2. http://www.nppc.sk/2023/prirucky_vua/Odborn%C3%A1%20pr%C3%ADru%C4%8Dka%20po%C4%BEn%C3%A9%20plodiny-2022.pdf
5. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2021. Pôdna organická hmota je indikátor pôdnej úrodnosti – výsledky dlhodobých experimentov v živom pôdnom laboratóriu. In: *Newsletter*, roč. 4, č. 3, 2021, s. 5-6. ISSN 2664-5662.
6. **DANILOVIČ, M.** – **HNÁT, A.** – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2021. Metodická príručka na uplatnenie integrovanej ochrany proti škodlivým organizmom pri pestovaní kukurice siatej. 1. vyd. Lužianky : NPPC – Výskumný ústav agroekológie Michalovce, 2021. 105 s. ISBN 978-80-973565-8-3 – **34 %**
7. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – **DANILOVIČ, M.** 2021. Základné látky – alternatívna ochrana rastlín v poľnohospodárstve (I.). In: <http://www.agroporadenstvo.sk/ochrana-rastlin-odborne-clanky?article=2389>, vystavené 2.12.2021. – **50 %**
8. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – **DANILOVIČ, M.** 2021. Základné látky – alternatívna ochrana rastlín v poľnohospodárstve (II.). In: <http://www.agroporadenstvo.sk/ochrana-rastlin-odborne-clanky?article=239>, vystavené 8.12.2021. – **50 %**
9. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – **DANILOVIČ, M.** 2021. Alternatívna ochrana vinohradov pomocou základných látok. 1. vyd. Lužianky : NPPC – Výskumný ústav agroekológie Michalovce, 2021. 29 s. – **50 %**

10. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2021. Alternatívna ochrana ovocných sádov a drobného ovocia pomocou základných látok. 1. vyd. Lužianky : NPPC – Výskumný ústav agroekológie Michalovce, 2021. 35 s. – **50 %**
11. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2021. Alternatívna ochrana zeleniny pomocou základných látok. 1. vyd. Lužianky : NPPC – Výskumný ústav agroekológie Michalovce, 2021. 42 s. – **50 %**
12. DANILOVIČ, M. – HNÁT, A. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2018. Invázne druhy rastlín v národnej a európskej legislatíve. vystavené 4.7.2018, In: <http://www.agroporadenstvo.sk/index.php?pl=72&article=1238> – **33 %**
13. DANIELOVIČ, I. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2018. Kontaminácia a acidifikácia pôd na Východoslovenskej nížine. vystavené 29.1.2018, In: <http://www.agroporadenstvo.sk/index.php?pl=58&article=1127>
14. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2017. Pôdne pomocné látky a úrodnosť pôdy. www.agroporadenstvo.sk, vystavené 31.1.2017 – **50 %**
15. DANILOVIČ, M. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2010. Pôdoochranné systémy obrábania pôdy pod jačmeň siaty. www.agroporadenstvo.sk, vystavené 27.1.2010 – 50 %
16. TÓTH, Š. – ŠROJTOVÁ, G. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. 2010. Stane sa obrábanie pôdy klímo-obranným ? www.agroporadenstvo.sk, vystavené 8.4.2010 – 25 %
17. MARCIN, A. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2010. Vplyv probiotických aditív na fermentáciu a nutričné charakteristiky lucernovej a ovseno – hrachovej (peluškovej) siláže. www.agroporadenstvo.sk, vystavené 9.11.2010

AGI (A.4.11) Záverečné správy

1. KOVÁČ, L. – BALLA, P. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2020. Záverečná práva o výsledkoch výživárskeho pokusu s prípravkami Rokolan a Rokoaktív za roky 2018 – 2020 : Záverečná správa. Michalovce : NPPC-VÚA Michalovce. 2020. 33 s.
2. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2020. *Určenie najvhodnejších systémov pestovania plodín z pohľadu udržania indikátorov pôdneho prostredia* : Záverečná správa z riešenia projektu. Michalovce : NPPC – VÚA, 2020. 34 s.
3. HECL, J. a kol. 2016. *Produkčné a konkurencieschopné agroekosystémy zohľadňujúce produkciu zelenej energie* : Záverečná správa z riešenia štátnej výskumnej úlohy. Michalovce : NPPC – VÚA, 2016. 358 s.
4. KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2016. *Vplyv obrábania a pôdnych pomocných látok na vybrané agroenvironmentálne indikátory trvalej udržateľnosti pôdneho prostredia* : Záverečná správa za výskumnú úlohu. Michalovce : NPPC – VÚA, 2016. 107 s.
5. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANILOVIČ, M. – KOTOROVÁ, D. 2016. *Analýza vplyvu energeticky využiteľných plodín na vybrané environmentálne indikátory* : Záverečná správa za výskumnú úlohu. Michalovce : NPPC – VÚA, 2016. 37 s.
6. TÓTH, Š. – DANILOVIČ, M. – HNÁT, A. – PORVAZ, P. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2016. *Vegetačný screening nových rastlín a fytopatologicky kritické prvky pestovania novointrodukovaných a reintrodukovaných energetických plodín* : Záverečná správa za výskumnú úlohu. Michalovce : NPPC – VÚA, 2016. 19 s.
7. KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2016. *Vplyv obrábania a pôdnych pomocných látok na vybrané agro-environmentálne indikátory trvalej udržateľnosti pôdneho*

- prostredia* : Závěrečná správa z riešenia projektu. Michalovce : NPPC – VÚA, 2016. 105 s.
8. KOTOROVÁ, D. – KOVÁČ, L. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – JAKUBOVÁ, J. – BALLA, P. 2016. *Analýza vlastností pôdy a vývoja krajiny v nepravidelne zaplavovaných územiach* : Závěrečná správa o riešení projektu, projekt APVV-0163-11. Michalovce : NPPC – VÚA, 2016. 12 s.
 9. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2014. *Výskum pôdnych vlastností vo vzťahu k manažmentu hospodárenia* : Závěrečná správa o riešení projektu v rámci bilaterálnej dohody, projekt APVV SK-CZ0193-11. Michalovce : NPPC – VÚA, 2014. 5 s.
 10. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOTOROVÁ, D. 2013. *Výskum vybraných biotických a abiotických prvkov produkčného procesu z pohľadu ich účinku v podmienkach klimatickej zmeny* : Závěrečná správa za vecnú etapu. Michalovce : CVRV – VÚA, 2013. 46 s.
 11. DANIELOVIČ, I. – HECL, J. – DANILOVIČ, M. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – JAKUBOVÁ, J. 2011. *Cielený monitoring stavu pôdneho prostredia s cieľom eliminácie prieniku cudzorodých látok do potravinového reťazca* : Závěrečná správa. Piešťany : CVRV, 2011. 31 s.
 12. PORVAZ, P. – TÓTH, Š. – KOVÁČ, L. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2011. *Úžitkové a technologické parametre energetických plodín vhodných na pestovanie v Slovenskej republike* : Závěrečná správa. Piešťany : CVRV, 2011. 19 s.
 13. MATI, R. – KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2010. *Zmeny fyzikálnych a chemických vlastností a vodného režimu pôd pri pôdoochranných systémoch pestovania obilnín a olejní a vo vzťahu ku globálnej klimatickej zmene v podmienkach ťažkých glejových pôd Východoslovenskej nížiny* : Závěrečná správa za subetapu. Michalovce : CVRV – VÚA, 2010. 33 s.
 14. MARCIN, A. – DANIELOVIČ, I. – ŠOLTYSOVÁ, B. – HECL, J. – PORVAZ, P. 2010. *Výskum využitia sekundárnych fytogénnych metabolitov pre priaznivé ovplyvnenie produkčných a zdravotných parametrov monogastrických zvierat* : Závěrečná správa za subetapu VE 06 SE 07. Michalovce : CVRV - VÚAe, 2010, 28 s.
 15. KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2010. *Vplyv pestovateľského systému na mimoprodukčné funkcie pôdy* : Závěrečná správa za subetapu. Michalovce : CVRV – VÚA, 2010. 30 s.
 16. DANIELOVIČ, I. – HECL, J. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – JAKUBOVÁ, J. – ČUNDERLÍK, Ľ. – ONDRÁŠEK, I. 2010. *Cielený monitoring stavu pôdneho prostredia s cieľom eliminácie prieniku cudzorodých látok do potravinového reťazca* : Závěrečná správa, Michalovce : CVRV-VÚAe, 2010, 30 s.
 17. MATI, R. – KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2008. *Posúdenie dopadov klimatických zmien na produkčný proces poľných plodín s dôrazom na trvalo udržateľné poľnohospodárstvo* : Závěrečná správa za čiastkovú úlohu (2005 UO 27/050 02 03/050 02 03). Michalovce : SCPV – ÚA, 2008. 40 s.
 18. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2008. *Závislosť chemických vlastností pôdy od meteorologických podmienok* : Závěrečná správa za vecnú etapu (2005 UO 27/050 02 03/050 02 03). Michalovce : SCPV – ÚA, 2008. 27 s.
 19. KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – MATI, R. 2008. *Zmeny fyzikálnych a chemických vlastností a vodného režimu pôd pri pôdoochranných systémoch pestovania obilnín a olejní v podmienkach ťažkých glejových pôd Východoslovenskej nížiny* : Správa za vecnú etapu za rok 2007. Michalovce : SCPV – ÚA, 2008. 15 s.

20. KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2008. *Vplyv pestovateľského systému na mimoprodukčné funkcie pôdy* : Správa za vecnú etapu za rok 2008. Michalovce : SCPV – ÚA, 2008. 14 s.
21. MATI, R. – HAŠANA, R. – ONDRAŠEK, Ľ. – KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – HECL, J. – DANIELOVIČ, I. – KOVÁČ, L. – MARCIN, A. 2008. *Využívanie rastlinnej výroby pre udržiavanie krajiny* : Záverečná správa za vecnú etapu 05. Michalovce : SCPV – ÚA, 2008. 15 s.
22. MATI, R. – KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2007. *Posúdenie dopadov klimatických zmien na produkčný proces poľných plodín s dôrazom na trvalo udržateľné poľnohospodárstvo* : Správa za čiastkovú úlohu 05. Michalovce : SCPV – ÚA, 2007. 38 s.
23. MATI, R. – JAMRIŠKA, P. – HAŠANA, R. – ONDRAŠEK, Ľ. – KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – HECL, J. – DANIELOVIČ, I. – KOVÁČ, L. – MARCIN, A. 2007. *Využívanie rastlinnej výroby pre udržiavanie krajiny* : Správa za vecnú etapu 05. Michalovce : SCPV – ÚA, 2007. 16 s.
24. MARCIN, A. – LEVKUT, M. – DANIELOVIČ, I. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – HECL, J. – PORVAZ, P. 2007. *Výskum využitia sekundárnych fyto génných metabolitov pre priaznivé ovplyvnenie produkčných a zdravotných parametrov monogastrických zvierat* : Správa za subetapu. Michalovce : SCPV – ÚA, 2007. 13 s.
25. MATI, R. – KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2006. *Posúdenie dopadov klimatických zmien na produkčný proces poľných plodín s dôrazom na trvalo udržateľné poľnohospodárstvo* : Správa za čiastkovú úlohu. Michalovce : VÚRV – ÚA, 2006. 56 s.
26. MATI, R. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOTOROVÁ, D. 2005. *Parametrizácia využívania a zúrodňovania poľnohospodárskych pôd Východoslovenskej nížiny* : Záverečná správa za subetapu. Michalovce : VÚRV – ÚA Michalovce, 2005. 39 s.
27. MATI, R. – HNÁT, A. – KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2005. *Harmonizácia produkčných funkcií poľných plodín z hľadiska ochrany biodiverzity, ekologickej stability a racionálneho využívania produkčného potenciálu krajinného priestoru VSN* : Záverečná správa za vecnú etapu. Michalovce : VÚRV – ÚA, 2005. 43 s.
28. MATI, R. – KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2005. *Posúdenie dopadov klimatických zmien na produkčný proces poľných plodín s dôrazom na trvalo udržateľné poľnohospodárstvo* : Správa za účelovú činnosť. Michalovce : VÚRV – ÚA, 2005. 94 s.
29. MATI, R. – KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2004. *Uplatnenie pestovateľských technológií z pohľadu eliminácie dopadu globálnej klimatickej zmeny v podmienkach Východoslovenskej nížiny* : Záverečná správa z riešenia účelovej činnosti. Michalovce : OVÚA, 2004. 75 s.
30. DANIELOVIČ, I. – HECL, J. – KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2002. *Výskum mobility a kvantifikácie rizikových látok v regióne VSN* : Záverečná správa za čiastkovú úlohu. Michalovce : OVÚA, 2002. 115 s.
31. MARCIN, A. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – PORVAZ, P. – MOLNÁROVÁ, I. – VALIGA, J. 2002. *Zvýšenie nutričnej hodnoty konzervovaných objemových krmív a zníženie incidencie diareických ochorení a mortality u cicajúcich a odstavených prasiat s využitím biotechnologických metód na Východoslovenskej nížine* : Záverečná správa z riešenia čiastkovej úlohy. Michalovce : OVÚA, 2002. 24 s.
32. MATI, R. – KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – HNÁT, A. 2002. *Eliminácia negatívnych účinkov klimatických stresov pestovateľskými technológiami v podmienkach*

- Východoslovenskej nížiny* : Záverečná správa z riešenia čiastkovej úlohy. Michalovce : OVÚA, 2002. 51 s.
33. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2002. *Vplyv rozdielnych technológií spracovania pôdy a diferencovaného hnojenia na zmeny chemických vlastností pôdneho prostredia* : Záverečná správa z riešenia subetapy. Michalovce : OVÚA, 2002. 74 s.
 34. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOVÁČ, L. – KOTOROVÁ, D. 2002. *Výskum vplyvu vertikálneho pohybu dusíka na ťažkých pôdach* : Záverečná správa z riešenia vecnej etapy. Michalovce : OVÚA, 2002. 51 s.
 35. KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2002. *Výskum vplyvu pôdnych podmienok a dusíkatej výživy na obsah dusičnanov v zelenine s dôrazom na hygienickú kvalitu produkcie* : Záverečná správa z riešenia vecnej etapy. Michalovce : OVÚA, 2002. 42 s.
 36. RINÍK, E. – TÓTH, Š. – KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2002. *Výskum osevných postupov so zreteľom na biodiverzitu a trvalo udržateľné poľnohospodárstvo na Východoslovenskej nížine* : Záverečná správa z riešenia vecnej etapy. Michalovce : OVÚA, 2002. 58 s.
 37. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1999. *Racionalizácia hnojenia vybraných poľných plodín v podmienkach Východoslovenskej nížiny* : Záverečná správa za výskumnú etapu. Michalovce: OVÚA, 1999. 54 s.
 38. MATI, R. – HNÁT, A. – KOTOROVÁ, D. – HECL, J. – DANIELOVIČ, I. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – RINÍK, E. – IVANČO, J. 1998. *Výskum kvality základných zložiek životného prostredia krajinného priestoru Východoslovenskej nížiny a ich vplyv na kvalitu poľnohospodárskej produkcie* : Záverečná syntetická správa vedecko-technického projektu. Michalovce : OVÚA, 1998. 124 s.
 39. KOTOROVÁ, D. – IVANKO, Š. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – HECL, J. 1998. *Výskum kvality vstupov a výstupov poľnohospodárskej produkcie vo väzbe ovzdušie – voda – pôda – rastlina – zvieratá a možnosti ich zlepšenia* : Záverečná správa za výskumnú etapu. Michalovce : OVÚA, 1998. 36 s.
 40. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1997. *Vplyv diferencovaného systému obrábania pôdy a hnojenia na obsah a dynamiku pôdnych živín* : Záverečná správa za vecnú etapu. Michalovce : OVÚA, 1997. 49 s.
 41. RINÍK, E. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1997. *Režim základných živín v systéme dlhodobého striedania plodín a diferencovanej intenzity hnojenia minerálnymi hnojivami* : Záverečná správa za vecnú etapu. Michalovce : OVÚA, 1997. 19 s.
 42. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1997. *Režim obsahu a foriem dusíka v podmienkach hnojenia pôd VSN* : Záverečná správa za vecnú etapu. Michalovce : OVÚA Michalovce, 1997, 33 s.
 43. HNÁT, A. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – RINÍK, E. – HECL, J. – DANIELOVIČ, I. 1997. *Výskum kvality základných zložiek životného prostredia krajinného priestoru Východoslovenskej nížiny a ich vplyv na kvalitu poľnohospodárskej produkcie* : Záverečná správa za čiastkovú úlohu. Michalovce : OVÚA, 1997. 57 s.
 44. KOCÚR, J. – KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1994. *Charakteristika geochemických a agrochemických vlastností pôd Východoslovenskej nížiny ohrozených priemyselným znečistením a chemizáciou rastlinnej výroby* : Záverečná správa za vecnú etapu. Michalovce : OVÚA, 1994. 37 s.
 45. RINÍK, E. – TULEJA, J. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1993. *Zvýšenie účinnosti hydromelioračných stavieb na Východoslovenskej nížine v štruktúre rastlinnej výroby* : Záverečná správa za vecnú etapu. Michalovce : OVÚA, 1993. 47 s.

46. RIMÁR, J. – HECL, J. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOTOROVÁ, D. – HISEMOVÁ, A. 1991. *Využitie popoľčekov z EVO Vojany ako pôdnych zlepšovačov* : Výskumná správa. Michalovce : PVIP, 1991. 96 s.
47. HECL, J. – KOTORA, M.– **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1987. *Kvalita produkcie poľných plodín z aspektu použitých chemických látok v pestovateľskom procese* : Záverečná správa za časovú etapu. Michalovce : Slovosivo-KPVS VVJ pre VSN Michalovce, 1987. 90 s.

GAI (A.4.12) Správy

1. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2022. *Využitie základných látok v ochrane rastlín* : správa za ÚOP č. 40. Michalovce : NPPC-VÚA Michalovce, 2022. 3 s.
2. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANIELOVIČ, I. 2021. *Diferencované pestovateľské technológie vo vzťahu k pôdnym indikátorom* : priebežná správa z riešenia výskumnej etapy 03. Michalovce : NPPC-VÚA Michalovce, 2021. 27 s.
3. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2021. *Využitie základných látok v ochrane rastlín* : správa za ÚOP č. 52. Michalovce : NPPC-VÚA Michalovce, 2021. 4 s.
4. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANIELOVIČ, I. 2020. *Diferencované pestovateľské technológie vo vzťahu k pôdnym indikátorom* : priebežná správa z riešenia výskumnej etapy 03. Michalovce : NPPC-VÚA Michalovce, 2020. 19 s.
5. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2020. *Využitie základných látok v ochrane rastlín* : správa za ÚOP č. 55. Michalovce : NPPC-VÚA Michalovce, 2020. 3 s.
6. KOVÁČ, L. – BALLA, P. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2020. *Ročná práva o výsledkoch výživárskeho pokusu s prípravkami Rokobasic, Rokoaktív, Rokolan a Rokohumín v roku 2020* : Ročná správa. Michalovce : NPPC-VÚA Michalovce. 2020. 10 s.
7. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2019. *Využitie základných látok v ochrane rastlín* : Správa za ÚOP č. 49. Michalovce : NPPC-VÚA Michalovce, 2019. 22 s.
8. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2018. *Určenie najvhodnejších systémov pestovania plodín z pohľadu udržania indikátorov pôdneho prostredia* : Priebežná správa z riešenia projektu. Michalovce : NPPC – VÚA, 2018. 7 s.
9. DANIELOVIČ, I. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2018. *Kvantifikácia emisií CO₂ z pôdy a sekvestrácia uhlíka porastami netradičných plodín* : Priebežná správa z riešenia projektu. Michalovce : NPPC – VÚA, 2018. 6 s.
10. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2017. *Určenie najvhodnejších systémov pestovania plodín z pohľadu udržania indikátorov pôdneho prostredia* : Priebežná správa z riešenia projektu. Michalovce : NPPC – VÚA, 2017. 4 s.
11. DANIELOVIČ, I. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2017. *Kvantifikácia emisií CO₂ z pôdy a sekvestrácia uhlíka porastami netradičných plodín* : Priebežná správa z riešenia projektu. Michalovce : NPPC – VÚA, 2016. 3 s.
12. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2016. *Určenie najvhodnejších systémov pestovania plodín z pohľadu udržania indikátorov pôdneho prostredia* : Priebežná správa z riešenia projektu. Michalovce : NPPC – VÚA, 2016. 2 s.
13. DANIELOVIČ, I. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2016. *Kvantifikácia emisií CO₂ z pôdy a sekvestrácia uhlíka porastami netradičných plodín* : Priebežná správa z riešenia projektu. Michalovce : NPPC – VÚA, 2016. 2 s.

14. KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2015. *Vplyv obrábania a pôdnych pomocných látok na vybrané agro-environmentálne indikátory trvalej udržateľnosti pôdneho prostredia* : Priebežná správa z riešenia projektu. Michalovce : NPPC – VÚA, 2015. 9 s.
15. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2015. *Analýza vplyvu energeticky využiteľných plodín na vybrané environmentálne indikátory* : Priebežná správa z riešenia projektu. Michalovce : NPPC – VÚA, 2015. 7 s.
16. KOTOROVÁ, D. – KOVÁČ, L. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – JAKUBOVÁ, J. – BALLA, P. 2015. *Analýza vlastností pôdy a vývoja krajiny v nepravidelne zaplavovaných územiach* : Ročná správa o riešení projektu za rok 2014, projekt APVV-0163-11. Michalovce : NPPC – VÚA, 2015. 11 s.
17. KOTOROVÁ, D. – KOVÁČ, L. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – JAKUBOVÁ, J. – BALLA, P. 2014. *Analýza vlastností pôdy a vývoja krajiny v nepravidelne zaplavovaných územiach* : Ročná správa o riešení projektu za rok 2013, projekt APVV-0163-11. Michalovce : NPPC – VÚA, 2014. 11 s.
18. KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2014. *Vplyv obrábania a pôdnych pomocných látok na vybrané agro-environmentálne indikátory trvalej udržateľnosti pôdneho prostredia* : Priebežná správa z riešenia projektu. Michalovce : NPPC – VÚA, 2014. 3 s.
19. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2014. *Analýza vplyvu energeticky využiteľných plodín na vybrané environmentálne indikátory* : Priebežná správa z riešenia projektu. Michalovce : NPPC – VÚA, 2014. 5 s.
20. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2013. *Výskum pôdnych vlastností vo vzťahu k manažmentu hospodárenia* : Ročná správa o riešení projektu v rámci bilaterálnej dohody, projekt APVV SK-CZ0193-11. Michalovce : CVRV – VÚA, 2013. 4 s.
21. KOTOROVÁ, D. – KOVÁČ, L. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – JAKUBOVÁ, J. – BALLA, P. 2013. *Analýza vlastností pôdy a vývoja krajiny v nepravidelne zaplavovaných územiach* : Ročná správa o riešení projektu za rok 2012, projekt APVV-0163-11. Michalovce : CVRV – VÚA, 2013. 10 s.
22. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOTOROVÁ, D. 2012. *Výskum vybraných biotických a abiotických prvkov produkčného procesu z pohľadu ich účinku v podmienkach klimatickej zmeny* : Priebežná správa za vecnú etapu. Michalovce : CVRV – VÚA, 2012. 26 s
23. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2010. *Výskum vybraných biotických a abiotických prvkov produkčného procesu z pohľadu ich účinku v podmienkach klimatickej zmeny* : Ročná správa za vecnú etapu. Michalovce : CVRV – VÚA, 2010. 4 s.
24. MARCIN, A. – DANIELOVIČ, I. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2010. *Selekcia a utilizácia efektívnych metabolitov liečivých a aromatických rastlín vo forme fytobiotík pre hospodárske zvieratá* : Správa k priebežnému oponentskému konaniu úlohy výskumu a vývoja. Michalovce : CVRV – VÚA Michalovce, 2010, 18 s.
25. MATI, R. – KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOVÁČ, L. – BOLTŽIAR, M. – MOJSEJ, M. 2010. *Kvantifikácia mimoprodukčných funkcií pôdy a krajiny v suchom poldri Beša* : ročná správa z riešenia projektu APVV-0477-06. Michalovce : CVRV – VÚA, 2010. 16 s.
26. MATI, R. – KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOVÁČ, L. – BOLTŽIAR, M. – PAVELKOVÁ, D. 2008. *Kvantifikácia mimoprodukčných funkcií pôdy a krajiny v suchom poldri Beša* : Ročná správa z riešenia projektu APVV-0477-06. Michalovce : SCPV – ÚA, 2008. 11 s.
27. MARCIN, A. – LEVKUT, M. – DANIELOVIČ, I. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – HECL, J. – PORVAZ, P. 2008. *Výskum využitia sekundárnych fytoogénnych metabolitov pre priaznivé*

- ovplyvnenie produkčných a zdravotných parametrov monogastrických zvierat* : Ročná správa z riešenia projektu. Michalovce : SCPV – ÚA, 2008. 13 s.
28. KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2007. *Vplyv pestovateľského systému na mimoprodukčné funkcie pôdy* : Priebežná správa za subetapu. Michalovce : SCPV – ÚA, 2007. 14 s.
 29. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2007. *Závislosť chemických vlastností pôdy od meteorologických podmienok* : Priebežná správa za subetapu ČÚ 03 VE 03 – Opatrenia zohľadňujúce adaptáciu na klimatickú zmenu v oblasti rastlinnej produkcie. Michalovce : SCPV – ÚA, 2007. 11 s.
 30. KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – MATI, R. 2007. *Zmeny fyzikálnych a chemických vlastností a vodného režimu pôd pri pôdoochranných systémoch pestovania obilnín a olejnín v podmienkach ťažkých glejových pôd Východoslovenskej nížiny* : Priebežná správa za subetapu. Michalovce : SCPV – ÚA, 2007. 14 s.
 31. MARCIN, A. – DANIELOVIČ, I. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – PORVAZ, P. 2006. *Výskum využitia sekundárnych fytogénnych metabolitov pre priaznivé ovplyvnenie produkčných a zdravotných parametrov monogastrických zvierat* : Ročná správa z riešenia projektu. Michalovce : SCPV – ÚA, 2006. 10 s
 32. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOVÁČ, L. – KOTOROVÁ, D. 2001. *Výskum vplyvu vertikálneho pohybu dusíka na ťažkých pôdach VSN* : Správa z riešenia vecnej etapy. Michalovce : OVÚA, 2001. 8 s.
 33. KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. *Výskum vplyvu pôdnych podmienok a dusíkatej výživy na obsah dusičnanov v zelenine s dôrazom na hygienickú kvalitu produkcie* : Správa z riešenia vecnej etapy. Michalovce : OVÚA, 2001. 18 s.
 34. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. *Vplyv rozdielnych technológií spracovania pôdy a diferencovaného hnojenia na zmeny vybrané chemických vlastností pôdneho prostredia* : Správa z riešenia vecnej etapy. Michalovce : OVÚA, 2001. 10 s.
 35. RINÍK, E. – TÓTH, Š. – KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001 *Výskum osevných postupov so zreteľom na biodiverzitu a trvalo udržateľné poľnohospodárstvo na Východoslovenskej nížine* : Správa z riešenia vecnej etapy. Michalovce : OVÚA, 2001. 29 s.
 36. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. *Výživa vybraných poľných plodín na Východoslovenskej nížine z pohľadu ich technologickej kvality* : Správa za účelovú činnosť. Michalovce : OVÚA, 2001. 22 s.
 37. MARCIN, A. – ŠOLTYSOVÁ, B. 2001. *Biotechnologické prístupy v chove hovädzieho dobytká za účelom zlepšenia zdravotného stavu teliat a ekologizácie výroby konzervovaných objemových krmív na Východoslovenskej nížine* : Správa z riešenia účelovej činnosti. Michalovce : OVÚA, 2001. 13 s.
 38. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2000. *Vplyv rozdielnych technológií spracovania pôdy a diferencovaného hnojenia na zmeny vybrané chemických vlastností pôdneho prostredia* : Správa z riešenia subetapy. Michalovce : OVÚA, 2000. 22 s.
 39. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOVÁČ, L. – KOTOROVÁ, D. 2000. *Výskum vplyvu vertikálneho pohybu dusíka na ťažkých pôdach VSN* : Správa z riešenia vecnej etapy. Michalovce : OVÚA, 2000. 22 s.
 40. KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2000. *Výskum vplyvu pôdnych podmienok a dusíkatej výživy na obsah dusičnanov v zelenine s dôrazom na hygienickú kvalitu produkcie* : Správa z riešenia vecnej etapy. Michalovce : OVÚA, 2000. 18 s.

41. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1999. *Optimalizácia výživy hlavných poľných plodín na Východoslovenskej nížine z hľadiska energetickej efektívnosti a technologickej kvality* : Záverečná správa za účelovú činnosť. Michalovce : OVÚA, 1999. 15 s.
42. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1999. *Racionalizácia vstupov pri pestovaní obilnín na pôdach Východoslovenskej nížiny* : Záverečná správa za účelovú činnosť. Michalovce : OVÚA, 1999. 8 s.
43. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1998. *Usmernenie výživy hustosiatych obilnín dusíkom* : Záverečná správa za účelovú činnosť. Michalovce : OVÚA, 1998. 6 s.
44. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1997. *Racionalizácia hnojenia vybraných poľných plodín v podmienkach Východoslovenskej nížiny* : Ročná správa za vecnú etapu. Michalovce : OVÚA, 1997. 10 s.
45. KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1997. *Plošné vyhodnotenie obsahu dusičnanov v zelenine* : Záverečná správa za špeciálne poradenstvo. Michalovce : OVÚA, 1997. 9 s.
46. KOTOROVÁ, D. – HECL, J. – MATI, R. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANIELOVIČ, I. 1996. *Výskum kvality vstupov a výstupov poľnohospodárskej produkcie vo väzbe ovzdušie – voda – pôda – rastlina – zvierat a možnosti ich zlepšenia* : Ročná správa. Michalovce : OVÚA, 1996. 20 s.
47. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – BALLA, P. – ŠANTA, I. – ŠROJTOVÁ, G. – FECÁK, P. 1996. *Racionalizácie systémov hnojenia pre pšenicu ozimnú, jačmeň jarný, cukrovú repu a ozimnú repu na pestovateľských podnikoch VSN* : Správa za účelovú činnosť. Michalovce : OVÚA, 1996. 18 s.
48. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1996. *Vplyv diferencovaného systému obrábania pôdy a hnojenia na obsah a dynamiku pôdnych živín* : Správa za vecnú etapu. Michalovce : OVÚA, 1996. 22 s.
49. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1996. *Režim obsahu a foriem dusíka v podmienkach hnojenia pôdnych typov VSN* : Správa za vecnú etapu. Michalovce : OVÚA, 1996. 17 s.
50. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – ŠANTA, I. – ŠROJTOVÁ, G. – FECÁK, P. 1996. *Racionalizácia hnojenia vybraných poľných plodín v podmienkach Východoslovenskej nížiny* : Správa za vecnú etapu. Michalovce : OVÚA, 1996. 11 s.
51. HNÁT, A. – HECL, J. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – DANIELOVIČ, I. 1995. *Teritoriálna objektivizácia možnosti vstupu cudzorodých látok do trofického reťazca* : Správa za účelovú činnosť. Michalovce : OVÚA, 1995. 23 s.
52. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1995. *Racionálne pestovateľské prístupy umožňujúce tvorbu produkcie poľných plodín v požadovanej kvalite* : Správa za poradenskú činnosť. Michalovce : OVÚA, 1996. 9 s.
53. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1995. *Vplyv diferencovaného systému obrábania pôdy a hnojenia na obsah a dynamiku pôdnych živín* : Správa za vecnú etapu. Michalovce : OVÚA, 1995. 26 s.
54. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1995. *Režim obsahu a foriem dusíka v podmienkach hnojenia pôdnych typov VSN* : Správa za vecnú etapu. Michalovce : OVÚA, 1995. 13 s.
55. HNÁT, A. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – RINÍK, E. – ŠROJTOVÁ, G. 1995. *Racionalizácia energetických vstupov pestovateľských systémov za zvýšenej exploatácie biologických faktorov* : Správa za účelovú činnosť. Michalovce : OVÚA, 1995, 10 s.

56. KOTOROVÁ, D. – HECL, J. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – TÓTH, Š. 1995. *Plošné sledovanie obsahu dusičnanov obsahu dusičnanov a vybraných ťažkých kovov v zelenine a pôde* : Správa za účelovú činnosť. Michalovce : OVÚA, 1995. 11 s.
57. RIMÁR, J. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1994. *Monitoring kvalitatívnych vlastností sladovníckeho jačmeňa a kvantifikácia negatívnych vplyvov priemyselných emisií a pestovateľských technológií na obsah dusíkatých a cudzorodých látok* : Správa za vecnú etapu. Michalovce : OVÚA, 1994. 11 s.
58. HNÁT, A. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – HECL, J. – KOTOROVÁ, D. 1994. *Monitoring rezíduí a kontaminácie pôd v dôsledku ropných havarijných znečistení na riekach Uh a Latorica* : Správa za účelovú činnosť. Michalovce : OVÚA, 1994, 7 s.
59. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1994. *Vplyv diferencovaného systému obrábania pôdy a hnojenia na obsah a dynamiku pôdných živín* : Správa za vecnú etapu. Michalovce : OVÚA, 1994. 23 s.
60. KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – HISEMOVÁ, A. 1994. *Štúdium zvyšovania úrodového potenciálu pôd VSN úpravou ich fyzikálnych, chemických a agrobiologických vlastností* : Záverečná správa. Michalovce : OVÚA, 1994.
61. KOCÚR, J. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – RIMÁR, J. – JAKUBOVÁ, J. – HECL, J. 1994. *Eliminácia negatívneho vplyvu nadlimitných prístupných foriem dusíka v pôdach Východoslovenskej nížiny na kvalitu vybraných druhov poľných plodín* : Správa za vecnú etapu. Michalovce : OVÚA, 1994. 11 s.
62. HNÁT, A. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – HECL, J. 1994. *Eliminácia rezíduí PCB-látok, ropných produktov a vybraných herbicídov na pôdach Východoslovenskej nížiny* : Správa za vecnú etapu. Michalovce : OVÚA, 1994. 23 s.
63. KOCÚR, J. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – GEJGUŠ, J. – KOVÁČ, L. 1994. *Optimálna sústava hnojenia dusíkom intenzívnych trávnych porastov v systéme eliminácie negatívnych vplyvov na kvalitu produkcie a životné prostredie* : Správa za vecnú etapu. Michalovce : OVÚA, 1994. 24 s.

KONCEPCIE, PROJEKTY A PROGRAMY S NIŽŠÍM AKO REGIONÁLNYM DOPADOM

Spolu 52

1. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2002. *Zúrodnenie poľnohospodárskej pôdy aplikáciou organických hmôt pre DONU Veľké Revištia* : Projekt na zúrodňovanie – ZPD. Michalovce : OVÚA, 2002. 11 s. – **100 %**
2. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2002. *Zúrodnenie poľnohospodárskej pôdy aplikáciou organických hmôt pre AGRO HOLDING a. s. Trebišov* : Projekt na zúrodňovanie – ZPD. Michalovce : OVÚA, 2002. 34 s. – **100 %**
3. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. *Zúrodnenie poľnohospodárskej pôdy melioračným vápnením vypracovaná pre Poľnohospodárske družstvo VINOHRADY Choňkovce* : Projekt na zúrodňovanie – ZPD. Michalovce : OVÚA, 2001. 10 s. – **100 %**
4. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. *Zúrodnenie poľnohospodárskej pôdy melioračným vápnením pre FYTO spol. s r.o. Michalovce* : Projekt na zúrodňovanie – ZPD. Michalovce : OVÚA, 2001. 10 s. – **100 %**
5. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. *Zúrodnenie poľnohospodárskej pôdy melioračným vápnením pre Rastlinnú výrobu spol. s r.o. Sliepkovce* : Projekt na zúrodňovanie – ZPD. Michalovce : OVÚA, 2001. 10 s. – **100 %**

6. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. *Zúrodnenie poľnohospodárskej pôdy melioračným vápnením pre Roľnícke družstvo Ostrov* : Projekt na zúrodňovanie – ZPD. Michalovce : OVÚA, 2001. 10 s. – **100 %**
7. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. *Zúrodnenie poľnohospodárskej pôdy melioračným vápnením pre Lapin s.r.o. Hnojné* : Projekt na zúrodňovanie – ZPD. Michalovce : OVÚA, 2001. 11 s. – **100 %**
8. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. *Zúrodnenie poľnohospodárskej pôdy melioračným vápnením pre AGROREÁL a. s. Streda nad Bodrogom* : Projekt na zúrodňovanie – ZPD. Michalovce : OVÚA, 2001. 10 s. – **100 %**
9. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. *Zúrodnenie poľnohospodárskej pôdy melioračným vápnením pre Poľnohospodárske družstvo Paňovce* : Projekt na zúrodňovanie – ZPD. Michalovce : OVÚA, 2001. 11 s. – **100 %**
10. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. *Zúrodnenie poľnohospodárskej pôdy melioračným vápnením pre AGRO PLUS spol. s r. o. Budimír* : Projekt na zúrodňovanie – ZPD. Michalovce : OVÚA, 2001. 10 s. – **100 %**
11. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. *Zúrodnenie poľnohospodárskej pôdy melioračným vápnením pre Roľnícke družstvo Močarany* : Projekt na zúrodňovanie – ZPD. Michalovce : OVÚA, 2001. 10 s. – **100 %**
12. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. *Zúrodnenie poľnohospodárskej pôdy melioračným vápnením pre AGROSPOL Poľnohospodárske družstvo Čierne Pole* : Projekt na zúrodňovanie – ZPD. Michalovce : OVÚA, 2001. 10 s. – **100 %**
13. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. *Zúrodnenie poľnohospodárskej pôdy melioračným vápnením pre DANUBIA s. r. o. Jenkovce* : Projekt na zúrodňovanie – ZPD. Michalovce : OVÚA, 2001. 10 s. – **100 %**
14. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. *Zúrodnenie poľnohospodárskej pôdy melioračným vápnením pre Roľnícke družstvo Tašula* : Projekt na zúrodňovanie – ZPD. Michalovce : OVÚA, 2001. 10 s. – **100 %**
15. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. *Zúrodnenie poľnohospodárskej pôdy melioračným vápnením pre PRIMAGRO spol. s r. o. Zemplínska Nová Ves* : Projekt na zúrodňovanie – ZPD. Michalovce : OVÚA, 2001. 10 s. – **100 %**
16. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. *Zúrodnenie poľnohospodárskej pôdy melioračným vápnením pre Sabovú Máriu, Bežovce* : Projekt na zúrodňovanie – ZPD. Michalovce : OVÚA, 2001. 10 s. – **100 %**
17. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. *Zúrodnenie poľnohospodárskej pôdy melioračným vápnením pre Poľnohospodárske družstvo Strážne* : Projekt na zúrodňovanie – ZPD. Michalovce : OVÚA Michalovce, 2001. 10 s. – **100 %**
18. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. *Zúrodnenie poľnohospodárskej pôdy melioračným vápnením pre Roľnícke družstvo Dúbravka* : Projekt na zúrodňovanie – ZPD. Michalovce : OVÚA, 2001. 10 s. – **100 %**
19. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. *Zúrodnenie poľnohospodárskej pôdy melioračným vápnením pre ZLATÝ KLAS s.r.o. Jenkovce* : Projekt na zúrodňovanie – ZPD. Michalovce : OVÚA, 2001. 10 s. – **100 %**
20. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. *Zúrodnenie poľnohospodárskej pôdy melioračným vápnením pre Ing. Ruženu Peňákovú, Bežovce* : Projekt na zúrodňovanie – ZPD. Michalovce : OVÚA, 2001. 10 s. – **100 %**

21. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. *Zúrodnenie poľnohospodárskej pôdy melioračným vápnením pre Ing. Ľubomíra Dobo-Jeníka, Bežovce* : Projekt na zúrodňovanie – ZPD. Michalovce : OVÚA, 2001. 10 s. – **100 %**
22. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. *Zúrodnenie poľnohospodárskej pôdy melioračným vápnením pre Poľnohospodárske družstvo Veľký Horeš* : Projekt na zúrodňovanie – ZPD. Michalovce : OVÚA, 2001. 11 s. – **100 %**
23. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. *Zúrodnenie poľnohospodárskej pôdy melioračným vápnením pre Ing. Jozefa Priama, Kráľovský Chlmec* : Projekt na zúrodňovanie – ZPD. Michalovce : OVÚA, 2001. 11 s. – **100 %**
24. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. *Zúrodnenie poľnohospodárskej pôdy melioračným vápnením pre DONA s.r.o. Veľké Revištia* : Projekt na zúrodňovanie – ZPD. Michalovce : OVÚA, 2001. 10 s. – **100 %**
25. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. *Zúrodnenie poľnohospodárskej pôdy melioračným vápnením pre AGRO-TREND spol. s r. o. Černina* : Projekt na zúrodňovanie – ZPD. Michalovce : OVÚA, 2001. 10 s. – **100 %**
26. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. *Zúrodnenie poľnohospodárskej pôdy melioračným vápnením pre AGRO HOLDING a. s. Trebišov* : Projekt na zúrodňovanie – ZPD. Michalovce : OVÚA, 2001. 12 s. – **100 %**
27. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. *Komplexné zúrodnenie poľnohospodárskej pôdy prevzatej po úpadkoch pre OLŠANKU spol. s r.o. Košické Olšany* : Projekt na zúrodňovanie – ZPD. Michalovce : OVÚA, 2001. 16 s. – **100 %**
28. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. *Komplexné zúrodnenie poľnohospodárskej pôdy prevzatej po úpadkoch pre AGROCENTRUM v. o. d. Štúrovo* : Projekt na zúrodňovanie – ZPD. Michalovce : OVÚA, 2001. 16 s. – **100 %**
29. KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. *Komplexné zúrodnenie poľnohospodárskej pôdy prevzatej po úpadkoch pre AGROŠÍRAVU a. s. Bracovce* : Projekt na zúrodňovanie – ZPD. Michalovce : OVÚA, 2001. 10 s. – **50 %**
30. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. *Úrodnosť pôdy a hnojenie poľnohospodárskych plodín pre Roľnícke družstvo Ostrov* : Plán hnojenia. Michalovce : OVÚA Michalovce, 2001, 7 s. – **100 %**
31. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. *Úrodnosť pôdy a hnojenie poľnohospodárskych plodín pre Ing. Jozefa Priama, Kráľovský Chlmec* : Plán hnojenia. Michalovce : OVÚA, 2001. 6 s. – **100 %**
32. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2000. *Zúrodnenie poľnohospodárskej pôdy aplikáciou organických hmôt pre DONA s.r.o. Veľké Revištia* : Projekt na zúrodňovanie – ZPD. Michalovce. Michalovce : OVÚA, 2000. 8 s. – **100 %**
33. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2000. *Zúrodnenie poľnohospodárskej pôdy aplikáciou organických hmôt pre AGRO TRADE s.r.o. Vojčice* : Projekt na zúrodňovanie – ZPD. Michalovce : OVÚA, 2000. 10 s. – **100 %**
34. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2000. *Zúrodnenie poľnohospodárskej pôdy aplikáciou organických hmôt pre Mareka Štefanka, Nový Ruskov* : Projekt na zúrodňovanie – ZPD. Michalovce : OVÚA, 2000. 9 s. – **100 %**
35. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2000. *Zúrodnenie poľnohospodárskej pôdy aplikáciou organických hmôt pre OVÚA Michalovce* : Projekt na zúrodňovanie – ZPD. Michalovce : OVÚA, 2000. 7 s. – **100 %**

36. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2000. *Komplexné zúrodnenie poľnohospodárskej pôdy prevzatej po úpadkoch pre Roľnícke družstvo Zemplínske Hradište* : Projekt na zúrodňovanie – ZPD. Michalovce : OVÚA, 2000. 9 s. – **100 %**
37. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2000. *Komplexné zúrodnenie poľnohospodárskej pôdy prevzatej po úpadkoch pre PRIMAGRO spol. s r. o. Zemplínska Nová Ves* : Projekt na zúrodňovanie – ZPD. Michalovce : OVÚA, 2000. 13 s. – **100 %**
38. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2000. *Komplexné zúrodnenie poľnohospodárskej pôdy prevzatej po úpadkoch pre AGRO HOLDING a.s. Trebišov* : Projekt na zúrodňovanie – ZPD. Michalovce : OVÚA, 2000. 13 s. – **100 %**
39. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2000. *Komplexné zúrodnenie poľnohospodárskej pôdy prevzatej po úpadkoch pre FARM a.s. Michalovce* : Projekt na zúrodňovanie – ZPD. Michalovce : OVÚA, 2000. 14 s. – **100 %**
40. KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2000. *Komplexné zúrodnenie poľnohospodárskej pôdy prevzatej po úpadkoch pre Agroširava Bracovce* : Projekt na zúrodňovanie – ZPD. Michalovce : OVÚA, 2000. 13 s. – **50 %**
41. KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2000. *Komplexné zúrodnenie poľnohospodárskej pôdy prevzatej po úpadkoch pre AGRO-TREND spol. s r.o. Černina* : Projekt na zúrodňovanie – ZPD. Michalovce : OVÚA, 2000. 9 s. – **50 %**
42. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2000. *Pôdna úrodnosť a hnojenie poľnohospodárskych hnojív pre Andreja Puciho, Michalovce* : Plán hnojenia. Michalovce : OVÚA, 2000. 6 s. – **100 %**
43. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2000. *Pôdna úrodnosť a hnojenie poľnohospodárskych hnojív pre Takáčovú Ľubicu, Michalovce* : Plán hnojenia. Michalovce : OVÚA, 2000. 6 s. – **100 %**
44. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2000. *Pôdna úrodnosť a hnojenie poľnohospodárskych hnojív pre AGROREÁL Streda nad Bodrogom* : Plán hnojenia. Michalovce : OVÚA, 2000. 7 s. – **100 %**
45. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2000. *Hnojenie poľnohospodárskych hnojív pre PD AGROTEAM Oborín* : Plán hnojenia. Michalovce : OVÚA, 2000. 6 s. – **100 %**
46. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2000. *Hnojenie poľnohospodárskych hnojív pre Poľnohospodárske družstvo Kysta* : Plán hnojenia. Michalovce : OVÚA, 2000. 5 s. – **100 %**
47. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2000. *Hnojenie poľnohospodárskych hnojív pre Poľnohospodárske družstvo Veľký Horeš* : Plán hnojenia. Michalovce : OVÚA, 2000. 5 s. – **100 %**
48. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2000. *Hnojenie poľnohospodárskych hnojív pre Roľnícke družstvo Nacina Ves* : Plán hnojenia. Michalovce : OVÚA, 2000. 5 s. – **100 %**
49. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2000. *Hnojenie poľnohospodárskych hnojív pre Roľnícke družstvo Vinné* : Plán hnojenia Michalovce : OVÚA, 2000. 5 s. – **100 %**
50. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2000. *Hnojenie poľnohospodárskych hnojív pre Roľnícke družstvo Vysoká nad Uhom* : Plán hnojenia. Michalovce : OVÚA, 2000. 5 s. – **100 %**
51. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2000. *Pôdna úrodnosť a hnojenie poľnohospodárskych hnojív pre Ing. Michala Štefančíka, Michalovce* : Plán hnojenia. Michalovce : OVÚA, 2000. 6 s. – **100 %**
52. ŠALAMON, I. – MARCIN, A. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2000. *Ďalší rozvoj pestovania liečivých rastlín a živočíšnej výroby na PD Rozkvet v Novej Ľubovni* : Projekt pre reštrukturalizáciu. Michalovce : OVÚA, 2000. 20 s. – **33 %**

GII (A.4.17) Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií

1. **ŠOLTYSOVÁ, B.** Degradácia pôdy a účinky poľnohospodárskych opatrení na jej riešenie (IV.) 2023. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 31, 2023, č. 1, s. 4. ISSN 1336-4723.
2. **ŠOLTYSOVÁ, B.** Chemické rozbory realizované v roku 2022 na NPPC – VÚRV – ÚA Michalovce 2023. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 31, 2023, č. 2, s. 4. ISSN 1336-4723.
3. **ŠOLTYSOVÁ, B.** Degradácia pôdy a účinky poľnohospodárskych opatrení na jej riešenie (V.) 2023. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 31, 2023, č. 3, s. 4. ISSN 1336-4723.
4. **ŠOLTYSOVÁ, B.** Degradácia pôdy a účinky poľnohospodárskych opatrení na jej riešenie (VI.) 2023. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 31, 2023, č. 3, s. 4. ISSN 1336-4723.
5. **ŠOLTYSOVÁ, B.** Použitie základných látok pre alternatívnu ochranu vinogradov 2023. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 31, 2023, č. 5, s. 4. ISSN 1336-4723.
6. **ŠOLTYSOVÁ, B.** Použitie základných látok pre alternatívnu ochranu poľných plodín 2023. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 31, 2023, č. 6, s. 4. ISSN 1336-4723.
7. **ŠOLTYSOVÁ, B.** Použitie základných látok pre alternatívnu ochranu ovocných sádov 2023. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 31, 2023, č. 7, s. 4. ISSN 1336-4723.
8. **ŠOLTYSOVÁ, B.** Dôležitosť ochrany Slovenských pôd 2023. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 31, 2023, č. 8, s. 4. ISSN 1336-4723.
9. **ŠOLTYSOVÁ, B.** Použitie základných látok pre alternatívnu ochranu drobného ovocia 2023. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 31, 2023, č. 8, s. 4. ISSN 1336-4723.
10. **ŠOLTYSOVÁ, B.** Listové hnojivá YaraVita (III.) 2022. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 30, 2022, č. 1, s. 4. ISSN 1336-4723.
11. **ŠOLTYSOVÁ, B.** Pôda – výrobný prostriedok poľnohospodárov 2022. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 30, 2022, č. 1, s. 1. ISSN 1336-4723.
12. **ŠOLTYSOVÁ, B.** Chemické rozbory realizované v roku 2021 na NPPC – VÚA Michalovce 2022. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 30, 2022, č. 2, s. 4. ISSN 1336-4723.
13. **ŠOLTYSOVÁ, B.** Listové hnojivá YaraVita (IV.) 2022. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 30, 2022, č. 3, s. 3. ISSN 1336-4723.
14. **ŠOLTYSOVÁ, B.** Listové hnojivá YaraVita (V.) 2022. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 30, 2022, č. 4, s. 3. ISSN 1336-4723.
15. **ŠOLTYSOVÁ, B.** Listové hnojivá YaraVita (VI.) 2022. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 30, 2022, č. 5, s. 4. ISSN 1336-4723.
16. **ŠOLTYSOVÁ, B.** Listové hnojivá YaraVita (VII.) 2022. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 30, 2022, č. 6, s. 4. ISSN 1336-4723.
17. **ŠOLTYSOVÁ, B.** Biostimulátory YaraVita 2022. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 30, 2022, č. 7, s. 3. ISSN 1336-4723.
18. **ŠOLTYSOVÁ, B.** Tekuté listové hnojivá MYR 2022. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 30, 2022, č. 8, s. 5. ISSN 1336-4723.
19. **ŠOLTYSOVÁ, B.** Degradácia pôdy a účinky poľnohospodárskych opatrení na jej riešenie (I.) 2022. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 30, 2022, č. 9, s. 3. ISSN 1336-4723.
20. **ŠOLTYSOVÁ, B.** Chitozán – 24. schválená základná látka 2022. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 30, 2022, č. 10, s. 3. ISSN 1336-4723.
21. **ŠOLTYSOVÁ, B.** Degradácia pôdy a účinky poľnohospodárskych opatrení na jej riešenie (II.) 2022. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 30, 2022, č. 11, s. 4. ISSN 1336-4723.
22. **ŠOLTYSOVÁ, B.** Degradácia pôdy a účinky poľnohospodárskych opatrení na jej riešenie (III.) 2022. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 30, 2022, č. 12, s. 4. ISSN 1336-4723.

23. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2021. Smer vývoja úrodnosti pôdy na Slovensku a na Východoslovenskej nížine. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 29, č. 1, 2021, s. 1. ISSN 1336-4723.
24. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2021. Chemické rozborý realizované v roku 2020 na NPPC – VÚA Michalovce. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 29, č. 1, 2021, s. 3. ISSN 1336-4723.
25. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2021. Trend vývoja celkového dusíka pri rozdielnom obrábaní pôdy. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 29, č. 2, 2021, s. 4. ISSN 1336-4723.
26. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2021. Trend vývoja hodnôt výmennej pôdnej reakcie pri rôznej intenzite spracovania pôdy. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 29, č. 3, 2021, s. 4. ISSN 1336-4723.
27. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2021. Rozšírenie použitia lecitínov k ochrane rastlín. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 29, č. 4, 2021, s. 4. ISSN 1336-4723.
28. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2021. Rozšírenie použitia fruktózy k ochrane rastlín. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 29, č. 5, 2021, s. 4. ISSN 1336-4723.
29. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2021. Rozšírenie použitia sacharózy k ochrane rastlín. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 29, č. 6, 2021, s. 3. ISSN 1336-4723.
30. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2021. Extrakt z cibule (*Allium cepa* L.) – možná alternatíva fungicídov. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 29, č. 7, 2021, s. 3. ISSN 1336-4723.
31. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2021. Prvý webinár o ochrane viniča, záhradníckych plodín a tropického ovocia (I.). In: *Polnohospodársky rok*, roč. 29, č. 8, 2021, s. 4. ISSN 1336-4723.
32. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2021. Prvý webinár o ochrane viniča, záhradníckych plodín a tropického ovocia (II.). In: *Polnohospodársky rok*, roč. 29, č. 9, 2021, s. 3. ISSN 1336-4723.
33. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2021. Hnojivá zo skupiny Weiki. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 29, č. 10, 2021, s. 3. ISSN 1336-4723.
34. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2021. Listové hnojivá YaraVita (I.). In: *Polnohospodársky rok*, roč. 29, č. 11, 2021, s. 4. ISSN 1336-4723.
35. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2021. Listové hnojivá YaraVita (II.). In: *Polnohospodársky rok*, roč. 29, č. 12, 2021, s. 5. ISSN 1336-4723.
36. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2020. Hydrogénuhličitan sodný – registrovaný ako náhrada fungicídov. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 28, č. 1, 2020, s. 4. ISSN 1336-4723.
37. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2020. Chemické rozborý realizované v roku 2019 na NPPC – VÚA Michalovce. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 28, č. 2, 2020, s. 3. ISSN 1336-4723.
38. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2020. Peroxid vodíka – registrovaný ako náhrada fungicídov a baktericídov. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 28, č. 3, 2020, s. 4. ISSN 1336-4723.
39. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2020. Chlorid sodný – registrovaný ako náhrada fungicídov a insekticídov. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 28, č. 4, 2020, s. 4. ISSN 1336-4723.
40. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2020. Pandémia koronavírusu a poľnohospodárstvo. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 28, č. 4, 2020, s. 1. ISSN 1336-4723.
41. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2020. Mastenec e553b – registrovaný ako náhrada fungicídov a insekticídov. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 28, č. 5, 2020, s. 3. ISSN 1336-4723.
42. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2020. Fosforečnan diamónny – registrovaný ako atraktant v pasciach pre vrtivky. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 28, č. 6, 2020, s. 3. ISSN 1336-4723.
43. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2020. Ílovité drevené uhlie – registrované ako protektant. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 28, č. 7, 2020, s. 3. ISSN 1336-4723.

44. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2020. Cibulový olej – základná látka s repelentným účinkom. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 28, č. 8, 2020, s. 3. ISSN 1336-4723.
45. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2020. Pivo registrované ako moluskocíd. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 28, č. 9, 2020, s. 3. ISSN 1336-4723
46. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2020. L-cysteín registrovaný ako insekticíd. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 28, č. 10, 2020, s. 4. ISSN 1336-4723.
47. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2020. Kravské mlieko registrované ako fungicíd a virucíd. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 28, č. 11, 2020, s. 6. ISSN 1336-4723.
48. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2020. Trend vývoja pôdneho organického uhlíka pri rozdielnom obrábaní. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 28, č. 12, 2020, s. 4. ISSN 1336-4723.
49. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2019. Kvapalné viaczožkové hnojivá (II.). In: *Polnohospodársky rok*, roč. 27, 2019, č. 1, s. 3. ISSN 1336-4723
50. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2019. Chemické rozborý realizované v roku 2018 na NPPC – VÚA Michalovce. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 27, 2019, č. 1, s. 6. ISSN 1336-4723
51. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2019. Kvapalné viaczožkové hnojivá (III.). In: *Polnohospodársky rok*, roč. 27, 2019, č. 2, s. 4. ISSN 1336-4723
52. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2019. Zmeny pôdneho organického uhlíka pri pestovaní energetických plodín. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 27, 2019, č. 3, s. 4. ISSN 1336-4723
53. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2019. Hnojivá Controlphyt. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 27, 2019, č. 4, s. 3. ISSN 1336-4723
54. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2019. Základné látky pri ochrane rastlín. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 27, 2019, č. 5, s. 3. ISSN 1336-4723
55. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2019. *Equisetum arvense* L. (Praslička roľná). In: *Polnohospodársky rok*, roč. 27, 2019, č. 6, s. 3. ISSN 1336-4723
56. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2019. *Salix* spp. cortex (kôra z vrby). In: *Polnohospodársky rok*, roč. 27, 2019, č. 7, s. 4. ISSN 1336-4723
57. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2019. *Urtica* spp. (druhy rodu prhľava). In: *Polnohospodársky rok*, roč. 27, 2019, č. 8, s. 4. ISSN 1336-4723
58. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2019. Základné látky – alternatívna ochrane v poľnohospodárstve. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 27, 2019, č. 9, s. 1. ISSN 1336-4723
59. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2019. Ocot. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 27, 2019, č. 9, s. 4. ISSN 1336-4723
60. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2019. Lecitíny. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 27, 2019, č. 10, s. 3. ISSN 1336-4723
61. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2019. Základné látky registrované ako elicitory. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 27, 2019, č. 11, s. 4. ISSN 1336-4723
62. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2019. Základné látky registrované ako náhrada fungicídov. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 27, 2019, č. 12, s. 3. ISSN 1336-4723
63. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2018. Chemické rozborý realizované v roku 2017 na NPPC – VÚA Michalovce. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 26, 2018, č. 1, s. 4. ISSN 1336-4723
64. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2018. Hnojivá Ferti (I.). In: *Polnohospodársky rok*, roč. 26, 2018, č. 2, s. 3. ISSN 1336-4723
65. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2018. Hnojivá Ferti (II.). In: *Polnohospodársky rok*, roč. 26, 2018, č. 3, s. 4. ISSN 1336-4723
66. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2018. Fertigreen hnojivá. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 26, 2018, č. 4, s. 4. ISSN 1336-4723

67. ŠOLTYSOVÁ, B. 2018. Kvapalné hnojivá obsahujúce bór. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 26, 2018, č. 5, s. 4. ISSN 1336-4723
68. ŠOLTYSOVÁ, B. 2018. Kvapalné hnojivá obsahujúce meď, mangán a zinok. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 26, 2018, č. 6, s. 3. ISSN 1336-4723
69. ŠOLTYSOVÁ, B. 2018. Kvapalné hnojivá obsahujúce železo a molybdén. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 26, 2018, č. 7, s. 5. ISSN 1336-4723
70. ŠOLTYSOVÁ, B. 2018. Organominerálne hnojivo Lefert. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 26, 2018, č. 8, s. 3. ISSN 1336-4723
71. ŠOLTYSOVÁ, B. 2018. Degradácia pôd Slovenska. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 26, 2018, č. 9, s. 1. ISSN 1336-4723
72. ŠOLTYSOVÁ, B. 2018. Kvapalné dusíkaté hnojivá. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 26, 2018, č. 9, s. 4. ISSN 1336-4723
73. ŠOLTYSOVÁ, B. 2018. Pevné dusíkato-sírne hnojivá. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 26, 2018, č. 10, s. 4. ISSN 1336-4723
74. ŠOLTYSOVÁ, B. 2018. Hnojivo Fosmag. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 26, 2018, č. 11, s. 4. ISSN 1336-4723
75. ŠOLTYSOVÁ, B. 2018. Kvapalné viaczložkové hnojivá (I.). In: *Polnohospodársky rok*, roč. 26, 2018, č. 12, s. 3. ISSN 1336-4723
76. ŠOLTYSOVÁ, B. 2017. Chemické rozborý uskutočnené v roku 2016 na NPPC – VÚA Michalovce. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 25, 2017, č. 1, s. 5. ISSN 1336-4723
77. ŠOLTYSOVÁ, B. 2017. Hnojivá Novofert pre veľkopestovateľov. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 25, 2017, č. 2, s. 3. ISSN 1336-4723
78. ŠOLTYSOVÁ, B. 2017. Rozdielny úhrn zrážok a zmeny pôdnej acidity. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 25, 2017, č. 3, s. 4. ISSN 1336-4723
79. ŠOLTYSOVÁ, B. 2017. Vplyv rozdielného úhrnu zrážok na vyplavovanie vápnika a horčíka z pôdy. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 25, 2017, č. 4, s. 3. ISSN 1336-4723
80. ŠOLTYSOVÁ, B. 2017. Zmeny obsahu humusu a humusových látok v oblasti suchého poldra Beša. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 25, 2017, č. 5, s. 4. ISSN 1336-4723
81. ŠOLTYSOVÁ, B. 2017. Zmeny kvality pôdnej organickej hmoty v oblasti suchého poldra Beša. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 25, 2017, č. 6, s. 3. ISSN 1336-4723
82. ŠOLTYSOVÁ, B. 2017. Pôdna reakcia v oblasti suchého poldra Beša. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 25, 2017, č. 7, s. 4. ISSN 1336-4723
83. ŠOLTYSOVÁ, B. 2017. Zmeny obsahov základných živín v oblasti suchého poldra Beša. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 25, 2017, č. 8, s. 4. ISSN 1336-4723
84. ŠOLTYSOVÁ, B. 2017. Spotreba priemyselných hnojív a pesticídov na Slovensku. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 25, 2017, č. 9, s. 1. ISSN 1336-4723
85. ŠOLTYSOVÁ, B. 2017. Zmeny obsahov vápnika a horčíka v oblasti suchého poldra Beša. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 25, 2017, č. 9, s. 4. ISSN 1336-4723
86. ŠOLTYSOVÁ, B. 2017. Inovatívne hnojivá vyrobené v spoločnosti Dusla Šaľa. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 25, 2017, č. 10, s. 4. ISSN 1336-4723
87. ŠOLTYSOVÁ, B. 2017. Granulované dusíkaté hnojivá z Dusla Šaľa. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 25, 2017, č. 11, s. 4. ISSN 1336-4723
88. ŠOLTYSOVÁ, B. 2017. Listové hnojivá Lovohumine. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 25, 2017, č. 12, s. 4. ISSN 1336-4723
89. ŠOLTYSOVÁ, B. 2016. Kvapalné hnojivá I. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 24, 2016, č. 1, s. 3. ISSN 1336-4723

90. TÓTH, Š. – RYSAK, W. – ŠOLTYSOVÁ, B. – KARAHUTA, J. 2016. Efekt pôdneho kondicionéra Humac Agro na pôdu a úrodu i cukrnatosť buliev repy cukrovej (V.). In: *Polnohospodársky rok*, roč. 24, 2016, č. 1, s. 5. ISSN 1336-4723
91. ŠOLTYSOVÁ, B. 2016. Chemické rozborý uskutočnené v roku 2015 na NPPC – VÚA Michalovce. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 24, 2016, č. 2, s. 4. ISSN 1336-4723
92. TÓTH, Š. – RYSAK, W. – ŠOLTYSOVÁ, B. – KARAHUTA, J. 2016. Efekt pôdneho kondicionéra Humac Agro na pôdu a úrodu i cukrnatosť buliev repy cukrovej (VI.). In: *Polnohospodársky rok*, roč. 24, 2016, č. 2, s. 5. ISSN 1336-4723
93. ŠOLTYSOVÁ, B. 2016. Kvapalnú hnojivú II. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 24, 2016, č. 3, s. 3. ISSN 1336-4723
94. ŠOLTYSOVÁ, B. 2016. Kvapalnú hnojivú – kvety. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 24, 2016, č. 4, 2016, s. 5. ISSN 1336-4723
95. ŠOLTYSOVÁ, B. 2016. Výživa trávniká. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 24, 2016, č. 5, s. 4. ISSN 1336-4723
96. ŠOLTYSOVÁ, B. 2016. Práškové hnojivú. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 24, 2016, č. 6, s. 3. ISSN 1336-4723
97. ŠOLTYSOVÁ, B. 2016. Biologické hnojivo Algasoil. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 24, 2016, č. 7, s. 3. ISSN 1336-4723
98. ŠOLTYSOVÁ, B. 2016. Biologické hnojivo Alga 600. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 24, 2016, č. 8, s. 4. ISSN 1336-4723
99. ŠOLTYSOVÁ, B. 2016. Potreba agrochemického skúšania pôd. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 24, 2016, č. 9, s. 1. ISSN 1336-4723
100. ŠOLTYSOVÁ, B. 2016. Hnojivá na báze morských rias a prírodných zdrojov (I.). In: *Polnohospodársky rok*, roč. 24, 2016, č. 9, s. 3. ISSN 1336-4723
101. ŠOLTYSOVÁ, B. 2016. Hnojivá na báze morských rias a prírodných zdrojov (II.). In: *Polnohospodársky rok*, roč. 24, 2016, č. 10, s. 4. ISSN 1336-4723
102. ŠOLTYSOVÁ, B. 2016. Hnojivá na báze morských rias a prírodných zdrojov (III.). In: *Polnohospodársky rok*, roč. 24, 2016, č. 11, s. 5. ISSN 1336-4723
103. ŠOLTYSOVÁ, B. 2016. Novofert – hnojivú pre záhradkárov. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 24, 2016, č. 12, s. 3. ISSN 1336-4723
104. ŠOLTYSOVÁ, B. 2015. Záhradné a špeciálne hnojivú GENEZIS (I.). In: *Polnohospodársky rok*, roč. 23, 2015, č. 1, s. 6. ISSN 1336-4723
105. ŠOLTYSOVÁ, B. 2015. Kvapalnú hnojivú GENEZIS-PÉTISOL. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 23, 2015, č. 2, s. 3. ISSN 1336-4723
106. ŠOLTYSOVÁ, B. 2015. Granulované hnojivú – Péti Mix Komplex Plus. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 23, 2015, č. 3, s. 3. ISSN 1336-4723
107. ŠOLTYSOVÁ, B. 2015. Hnojivú Mikromix. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 23, 2015, č. 4, s. 3. ISSN 1336-4723
108. ŠOLTYSOVÁ, B. 2015. Hnojivú Peters. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 23, 2015, č. 5, s. 4. ISSN 1336-4723
109. ŠOLTYSOVÁ, B. 2015. Organické výrobky radu NATURA. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 23, 2015, č. 6, s. 3. ISSN 1336-4723
110. ŠOLTYSOVÁ, B. 2015. Hnojivú radu FLORIA (I.). In: *Polnohospodársky rok*, roč. 23, 2015, č. 7, s. 4. ISSN 1336-4723
111. ŠOLTYSOVÁ, B. 2015. Hnojivú radu FLORIA (II.). In: *Polnohospodársky rok*, roč. 23, 2015, č. 8, s. 4. ISSN 1336-4723

112. TÓTH, Š. – RYSAK, W. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KARAHUTA, J. 2015. Efekt pôdneho kondicionéra Humac Agro na pôdu a úrodu i cukornatosť buliev repy cukrovej (I.). In: *Polnohospodársky rok*, roč. 23, 2015, č. 8, s. 5. ISSN 1336-4723
113. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2015. Reforma vo výrobe biopalív. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 23, 2015, č. 9, s. 1. ISSN 1336-4723
114. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2015. Pôdne bakteriálne produkty BactoFil. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 23, 2015, č. 9, s. 4. ISSN 1336-4723
115. TÓTH, Š. – RYSAK, W. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KARAHUTA, J. 2015. Efekt pôdneho kondicionéra Humac Agro na pôdu a úrodu i cukornatosť buliev repy cukrovej (II.). In: *Polnohospodársky rok*, roč. 23, 2015, č. 9, s. 5. ISSN 1336-4723
116. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2015. Vodorozpustné hnojivá radu ENGO. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 23, 2015, č. 10, s. 3. ISSN 1336-4723
117. TÓTH, Š. – RYSAK, W. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KARAHUTA, J. 2015. Efekt pôdneho kondicionéra Humac Agro na pôdu a úrodu i cukornatosť buliev repy cukrovej (III.). In: *Polnohospodársky rok*, roč. 23, 2015, č. 10, s. 5. ISSN 1336-4723
118. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2015. Práškové vodorozpustné hnojivá pre drobnopestovateľov. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 23, 2015, č. 11, s. 4. ISSN 1336-4723
119. TÓTH, Š. – RYSAK, W. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KARAHUTA, J. 2015. Efekt pôdneho kondicionéra Humac Agro na pôdu a úrodu i cukornatosť buliev repy cukrovej (IV.). In: *Polnohospodársky rok*, roč. 23, 2015, č. 11, s. 5. ISSN 1336-4723
120. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2015. Kvapalné hnojivá obsahujúce mikro a makroelementy. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 23, 2015, č. 12, s. 4. ISSN 1336-4723
121. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2014. Chemické rozbory uskutočnené v roku 2013 na CVRV – VÚA Michalovce. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 22, 2014, č. 1, s. 3. ISSN 1336-4723
122. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2014. Hnojivo Basfoliar 36 Extra. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 22, 2014, č. 2, s. 3. ISSN 1336-4723
123. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2014. Hnojivo Univerzal 1 (I.). In: *Polnohospodársky rok*, roč. 22, 2014, č. 3, s. 4. ISSN 1336-4723
124. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2014. Hnojivo Univerzal 1 (II.). In: *Polnohospodársky rok*, roč. 22, 2014, č. 4, s. 4. ISSN 1336-4723
125. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2014. Hnojivá Ekolist® (I.). In: *Polnohospodársky rok*, roč. 22, 2014, č. 5, s. 4. ISSN 1336-4723
126. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2014. Hnojivá Ekolist® (II.). In: *Polnohospodársky rok*, roč. 22, 2014, č. 6, s. 6. ISSN 1336-4723
127. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2014. Hnojivá Ekolist® (III.). In: *Polnohospodársky rok*, roč. 22, 2014, č. 7, s. 6. ISSN 1336-4723
128. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2014. Hnojivá Multivit. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 22, 2014, č. 8, s. 4. ISSN 1336-4723
129. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2014. Hnojivo Multifoska Zeolit+. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 22, 2014, č. 9, s. 4. ISSN 1336-4723
130. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2014. Súčasné využitie pôdy a spotreba hnojív na Slovensku. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 22, 2014, č. 10, s. 1. ISSN 1336-4723
131. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2014. Hnojivá zo skupiny Horticerit a Hortilon. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 22, 2014, č. 10, s. 4. ISSN 1336-4723
132. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2014. Trávnikové hnojivá z radu Hortus. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 22, 2014, č. 11, s. 5. ISSN 1336-4723

133. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2014. Hnojivá z radu Lovogreen. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 22, 2014, č. 12, s. 3. ISSN 1336-4723
134. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2013. Transformačná funkcia rozdielne využíwanej pôdy. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 21, 2013, č. 1, s. 3. ISSN 1336-4723
135. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2013. Chemické rozborý realizované v roku 2012 na CVRV – VÚA Michalovce. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 21, 2013, č. 2, s. 3. ISSN 1336-4723
136. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2013. Skupina PW hnojív. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 21, 2013, č. 3, s. 4. ISSN 1336-4723
137. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2013. Vzťah medzi obsahom prístupného dusíka v pôde a rozdielnymi poveternostnými podmienkami. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 21, 2013, č. 4, s. 3. ISSN 1336-4723
138. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2013. Vzťah medzi obsahmi prístupného vápnika a horčíka v pôde a rozdielnym množstvom zrážok. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 21, 2013, č. 5, s. 6. ISSN 1336-4723
139. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2013. Sezónne zmeny obsahov prístupného fosforu a draslíka v pôde. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 21, 2013, č. 6, s. 4. ISSN 1336-4723
140. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2013. Trávnikové hnojivá (I.). In: *Polnohospodársky rok*, roč. 21, 2013, č. 7, s. 3. ISSN 1336-4723
141. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2013. Trávnikové hnojivá (II.). In: *Polnohospodársky rok*, roč. 21, 2013, č. 8, s. 4. ISSN 1336-4723
142. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2013. Hnojivá z radu „Fantazie“. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 21, 2013, č. 9, s. 4. ISSN 1336-4723
143. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2013. Bezpečnosť a kvalita potravín na Slovenskom trhu. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 21, 2013, č. 10, s. 1. ISSN 1336-4723
144. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2013. Hnojivá z radu Hortus. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 21, 2013, č. 10, s. 4. ISSN 1336-4723
145. **ŠOLTYSOVÁ, B. – HOLUBÍK, O.** 2013. Obsah pôdneho organického uhlíka na rozdielne obhospodarovaných pôdach. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 21, 2013, č. 11, s. 6. ISSN 1336-4723
146. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2013. Hnojivo Borostim. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 21, 2013, č. 12, s. 3. ISSN 1336-4723
147. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2012. Chemické rozborý realizované v roku 2011 na CVRV – VÚA Michalovce. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 20, 2012, č. 1, s. 4. ISSN 1336-4723
148. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2012. Pôdny organický uhlík na stredne ťažkej fluvizemi kultizemnej. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 20, 2012, č. 2, s. 6. ISSN 1336-4723
149. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2012. Zmeny obsahov humusových látok na stredne ťažkej fluvizemi kultizemnej. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 20, 2012, č. 3, s. 3. ISSN 1336-4723
150. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2012. Kvalitatívne parametre humusu na fluvizemi kultizemnej. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 20, 2012, č. 4, s. 6. ISSN 1336-4723
151. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2012. Dlhodobý vývoj obsahov prístupných živín na fluvizemi kultizemnej. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 20, 2012, č. 5, s. 4. ISSN 1336-4723
152. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2012. Dlhodobý vývoj hodnôt výmennej pôdnej reakcie na fluvizemi kultizemnej. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 20, 2012, č. 6, s. 3. ISSN 1336-4723
153. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2012. Vybrané priemyselné hnojivá od firmy Duslo a.s. Šaľa. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 20, 2012, č. 7, s. 3. ISSN 1336-4723

154. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2012. Listové hnojivá z produkcie skupiny Agrofert Group (I). In: *Polnohospodársky rok*, roč. 20, 2012, č. 8, s. 3. ISSN 1336-4723
155. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2012. Listové hnojivá z produkcie skupiny Agrofert Group (II). In: *Polnohospodársky rok*, roč. 20, 2012, č. 9, s. 6. ISSN 1336-4723
156. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2012. Potreba agrochemického skúšania pôd pre dobrú výkonnosť rastlinnej výroby. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 20, 2012, č. 10, s. 1. ISSN 1336-4723
157. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2012. Listové hnojivá z produkcie skupiny Agrofert Group (I). In: *Polnohospodársky rok*, roč. 20, 2012, č. 10, s. 3. ISSN 1336-4723
158. **ŠOLTYSOVÁ, B. – HOLUBÍK, O.** 2012. Vplyv rozdielnej agrotechniky na obsah pôdneho organického uhlíka. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 20, 2012, č. 11, s. 3. ISSN 1336-4723
159. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2012. Trávne hnojivá Scott. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 20, 2012, č. 12, s. 4. ISSN 1336-4723
160. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2011. Analýzy hnojív, pôdy a stanovenie kvality plodín v roku 2010. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 19, 2011, č. 1, s. 3. ISSN 1336-4723
161. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2011. Floralon Dusík N38. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 19, 2011, č. 2, s. 4. ISSN 1336-4723
162. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2011. Floralon Štart. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 19, 2011, č. 3, s. 4. ISSN 1336-4723
163. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2011. Floralon Ruža. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 19, 2011, č. 4, s. 3. ISSN 1336-4723
164. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2011. Prednosti hnojiva Floralon trávnik jesenný typ. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 19, 2011, č. 5, s. 3. ISSN 1336-4723
165. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2011. Skupina hnojív Pokon. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 19, 2011, č. 6, s. 4. ISSN 1336-4723
166. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2011. Použitie alternatívnych spôsobov obrábania pôdy pre zachovanie udržateľného poľnohospodárstva. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 19, 2011, č. 7, s. 4. ISSN 1336-4723
167. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2011. Vývoj obsahov živín pri rozdielnom obrábaní. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 19, 2011, č. 8, s. 4. ISSN 1336-4723
168. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2011. Trávníkové hnojivá (I.). In: *Polnohospodársky rok*, roč. 19, 2011, č. 9, s. 4. ISSN 1336-4723
169. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2011. Trávníkové hnojivá (II.). In: *Polnohospodársky rok*, roč. 19, 2011, č. 10, s. 3. ISSN 1336-4723
170. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2011. Súčasná úrodnosť pôdy je dôsledkom negatívnej bilancie živín. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 19, 2011, č. 10, s. 1. ISSN 1336-4723
171. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2011. Trávníkové hnojivá (III.). In: *Polnohospodársky rok*, roč. 19, 2011, č. 11, s. 3. ISSN 1336-4723
172. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2011. Zmeny prístupných živín a pôdnej reakcie stredne ťažkej fluvizeme kultizemnej. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 19, 2011, č. 12, s. 4. ISSN 1336-4723
173. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2010. Rozbory hnojív a vápenatých hmôt realizovaných v roku 2009. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 18, 2010, č. 1-2, s. 5. ISSN 1336-4723
174. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2010. Biomin 1 – Biomin 8. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 18, 2010, č. 1-2, s. 8. ISSN 1336-4723

175. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2010. Rozbory pôdy a posúdenie pôdnej úrodnosti realizované v roku 2009. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 18, 2010, č. 3, s. 3. ISSN 1336-4723
176. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2010. Stanovenie kvality poľných plodín pestovaných v roku 2009. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 18, 2010, č. 4, s. 3. ISSN 1336-4723
177. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2010. HUMAG Agro. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 18, 2010, č. 5, s. 3. ISSN 1336-4723
178. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2010. Granulované prírodné organické hnojivá. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 18, 2010, č. 6, s. 3. ISSN 1336-4723
179. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2010. Pevné prírodné organické hnojivá. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 18, 2010, č. 7, s. 4. ISSN 1336-4723
180. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2010. Kvapalné prírodné organické hnojivá. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 18, 2010, č. 8, s. 3. ISSN 1336-4723
181. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2010. Organicko-minerálne hnojivá Biomin. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 18, 2010, č. 9, s. 3. ISSN 1336-4723
182. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2010. Kvapalné hnojivá Kapka. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 18, 2010, č. 10, s. 3. ISSN 1336-4723
183. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2010. Trávnikové hnojivá. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 18, 2010, č. 11, s. 3. ISSN 1336-4723
184. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2010. Hnojivá Sierrablen, Sierraform a Sportmaster. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 18, 2010, č. 12, s. 4. ISSN 1336-4723
185. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2010. Variabilita pôdneho organického uhlíka a totálneho dusíka pri rozdielnom obrábaní. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 18, 2010, č. 13, s. 4. ISSN 1336-4723
186. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2010. Bezpečnosť pouličného predaja potravín. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 18, 2010, č. 14, s. 1. ISSN 1336-4723
187. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2010. Variabilita prístupného fosforu a draslíka pri rozdielnom obrábaní pôdy. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 18, 2010, č. 14, s. 4. ISSN 1336-4723
188. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2010. Hnojivá Proven Winners. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 18, 2010, č. 15, s. 5. ISSN 1336-4723
189. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2010. Vodorozpustné hnojivá Engo. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 18, 2010, č. 16, s. 3. ISSN 1336-4723
190. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2010. Tlmivá funkcia pôdy v suchom poldri Beša. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 18, 2010, č. 17, s. 4. ISSN 1336-4723
191. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2010. Transformačná funkcia pôdy v suchom poldri Beša (I.). In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 18, 2010, č. 18, s. 4. ISSN 1336-4723
192. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2010. Transformačná funkcia pôdy v suchom poldri Beša (II.). In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 18, 2010, č. 19, s. 3. ISSN 1336-4723
193. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2010. Transformačná funkcia pôdy v suchom poldri Beša (III.). In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 18, 2010, č. 20, s. 3. ISSN 1336-4723
194. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2010. Pôda – predpoklad výroby kvalitných potravín. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 18, 2010, č. 21, s. 1. ISSN 1336-4723
195. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2010. Akumulačná a transportná funkcia pôdy v suchom poldri Beša In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 18, 2010, č. 21, , s. 3. ISSN 1336-4723
196. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2010. Compo hnojivá (I.). In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 18, 2010, č. 22, s. 4. ISSN 1336-4723
197. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2010. Compo hnojivá (II.). In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 18, 2010, č. 23, s. 3. ISSN 1336-4723

198. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2010. Compo univerzal. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 18, 2010, č. 24, s. 3. ISSN 1336-4723
199. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2009. Rozbory priemyselných a organických hnojív realizovaných v roku 2008. In: *Polnohospodársky rok*, 17, 2009, č. 1-2, s. 5. ISSN 1336-4723
200. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2009. Rozbory pôdy, rastlinného materiálu a odporúčané hnojenie a dohnojovanie plodín realizované v roku 2008. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 17, 2009, č. 1-2, s. 6. ISSN 1336-4723
201. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2009. Stanovenie technologickej kvality poľných plodín pestovaných v roku 2008. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 17, 2009, č. 3, s. 3. ISSN 1336-4723
202. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2009. Physiomax 975. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 17, 2009, č. 4, s. 5. ISSN 1336-4723
203. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2009. Tekuté hnojivá Floravit. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 17, 2009, č. 5, s. 3. ISSN 1336-4723
204. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2009. Vodorozpustné hnojivá. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 17, 2009, č. 6, s. 3. ISSN 1336-4723
205. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2009. Borsedos 150. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 17, 2009, č. 7, s. 4. ISSN 1336-4723
206. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2009. Thiosedos NS-500. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 17, 2009, č. 8, s. 3. ISSN 1336-4723
207. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2009. MG Sedos. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 17, 2009, č. 9, s. 4. ISSN 1336-4723
208. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2009. NPK mikroSEDOS. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 17, 2009, č. 10, s. 4. ISSN 1336-4723
209. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2009. nPK SEDOS. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 17, 2009, č. 11, s. 4. ISSN 1336-4723
210. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2009. PK SEDOS. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 17, 2009, č. 12, s. 3. ISSN 1336-4723
211. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2009. Calsol. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 17, 2009, č. 13, s. 3. ISSN 1336-4723
212. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2009. Borovital. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 17, 2009, č. 14, s. 4. ISSN 1336-4723
213. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2009. Znížená spotreba hnojív na Slovensku – príčina negatívnej bilancie živín. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 17, 2009, č. 15, s. 1. ISSN 1336-4723
214. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2009. Herbavital. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 17, 2009, č. 15, s. 3. ISSN 1336-4723
215. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2009. Hnojivá Rokosan. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 17, 2009, č. 16, s. 4. ISSN 1336-4723
216. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2009. Hnojivá Rokosan P, Ro, R, T, U Z. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 17, 2009, č. 17, s. 4. ISSN 1336-4723
217. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2009. Hnojivá Rokohold. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 17, 2009, č. 18, s. 4. ISSN 1336-4723
218. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2009. Rokosan tekutý. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 17, 2009, č. 19, s. 3. ISSN 1336-4723

219. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2009. Použitie hnojív Compo a Fertitec pre hnojenie trávnik. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 17, 2009, č. 20, s. 3. ISSN 1336-4723
220. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2009. Hnojenie trávnik. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 17, 2009, č. 21, s. 3. ISSN 1336-4723
221. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2009. Základné hnojenie a regenerácia trávnik. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 17, 2009, č. 22, s. 3. ISSN 1336-4723
222. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2009. Hnojivá vhodné na hnojenie zeleniny. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 17, 2009, č. 23, s. 3. ISSN 1336-4723
223. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2009. Organické kvapalné hnojivá Biomin a Bionat. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 17, 2009, č. 24, s. 3. ISSN 1336-4723
224. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2008. Mangán v prírode a v pôde. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 19, 2008, č. 1, s. 4. ISSN 1336-4723
225. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2008. Molybdén v prírode a v pôde. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 19, 2008, č. 2, s. 3. ISSN 1336-4723
226. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2008. Stanovenie technologickej kvality poľných plodín pestovaných v roku 2007. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 19, 2008, č. 3, s. 4. ISSN 1336-4723
227. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2008. Rozbory pôdy, rastlinného materiálu a odporúčané hnojenie a dohnojovanie plodín realizované v roku 2007. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 19, 2008, č. 4, s. 4. ISSN 1336-4723
228. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2008. Rozbory priemyselných a organických hnojív realizovaných v roku 2007. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 19, 2008, č. 5, s. 4. ISSN 1336-4723
229. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2008. Poveternostné podmienky v roku 2007 v Milhostove. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 19, 2008, č. 6, s. 4. ISSN 1336-4723
230. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2008. Kobalt v prírode a v pôde. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 19, 2008, č. 7, s. 4. ISSN 1336-4723
231. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2008. Hnojivá – DUSLOFERT EXTRA®. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 19, 2008, č. 8, s. 3. ISSN 1336-4723
232. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2008. Sodík v pôde a v rastlinách. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 19, 2008, č. 9, s. 4. ISSN 1336-4723
233. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2008. Chlór v pôde a v rastlinách. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 19, 2008, č. 10, s. 3. ISSN 1336-4723
234. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2008. Kremík v pôde a v rastlinách. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 19, 2008, č. 11, s. 4. ISSN 1336-4723
235. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2008. Priemyselné hnojivá – Wuxal Microplant. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 19, 2008, č. 12, s. 4. ISSN 1336-4723
236. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2008. Priemyselné hnojivá – Microstar. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 19, 2008, č. 13, s. 4. ISSN 1336-4723
237. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2008. Priemyselné hnojivá – Agrokompakt. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 19, 2008, č. 14, s. 4. ISSN 1336-4723
238. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2008. Pôdna úrodnosť na Východoslovenskej nížine. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 19, 2008, č. 15, s. 1. ISSN 1336-4723
239. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2008. Priemyselné hnojivá – Slovcerit. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 19, 2008, č. 15, s. 5. ISSN 1336-4723
240. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2008. Priemyselné hnojivá – Travcerit. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 19, 2008, č. 16, s. 4. ISSN 1336-4723

241. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2008. Vertikálne zmeny prístupných živín a totálneho dusíka rozdielne obhospodarovanej pôdy. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 19, 2008, č. 18, s. 4. ISSN 1336-4723
242. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2008. Priemyselné hnojivá – SADA 25/12. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 19, 2008, č. 18, s. 4. ISSN 1336-4723
243. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2008. Vertikálne zmeny pôdnej reakcie, humusu a humusových látok rozdielne obhospodarovaných pôd. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 19, 2008, č. 19, s. 4. ISSN 1336-4723
244. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2008. Tlmivá funkcia pôdy v oblasti suchého poldra Beša. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 19, 2008, č. 21, s. 3. ISSN 1336-4723
245. TÓTH, Š – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2008. Výživa rastlín v Európe (I.). In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 19, 2008, č. 21, s. 6. ISSN 1336-4723
246. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2008. Transformačná funkcia pôdy v oblasti suchého poldra Beša. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 19, 2008, č. 22, s. 3. ISSN 1336-4723
247. TÓTH, Š – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2008. Výživa rastlín v Európe (II.). In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 19, 2008, č. 22, s. 6. ISSN 1336-4723
248. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2008. Akumulačná funkcia pôdy v oblasti suchého poldra Beša. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 19, 2008, č. 23, s. 3. ISSN 1336-4723
249. TÓTH, Š – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2008. Výživa rastlín v Európe (III.). In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 19, 2008, č. 23, s. 6. ISSN 1336-4723
250. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2008. Transportná funkcia pôdy v oblasti suchého poldra Beša. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 19, 2008, č. 24, s. 3. ISSN 1336-4723
251. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2007. Určenie technologickej kvality plodín pestovaných v roku 2006. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 15, 2007, č. 1, s. 3. ISSN 1336-4723
252. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2007. Rozbory pôdy, rastlinného materiálu a hnojív realizované v roku 2006. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 15, 2007, č. 2, s. 4. ISSN 1336-4723
253. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2007. Poveternostné podmienky v roku 2006 v Milhostove. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 15, 2007, č. 3, s. 3. ISSN 1336-4723
254. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2007. Parametre úrodných pôd. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 15, 2007, č. 4, s. 4. ISSN 1336-4723
255. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2007. Agrochemické skúšanie pôd v Slovenskej republike. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 15, 2007, č. 5, s. 4. ISSN 1336-4723
256. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2007. Spotreba priemyselných hnojív na Slovensku. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 15, 2007, č. 6, s. 3. ISSN 1336-4723
257. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2007. Bilancia vstupov a výstupov živín na Slovensku. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 15, 2007, č. 7, s. 4. ISSN 1336-4723
258. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2007. Spotreba vápenatých hmôt na Slovensku. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 15, 2007, č. 8, s. 4. ISSN 1336-4723
259. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2007. Hakofyt – skupina foliárnych hnojív. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 15, 2007, č. 9, s. 3. ISSN 1336-4723
260. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2007. Kvapalné hnojivá obsahujúce mikroelementy. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 15, 2007, č. 10, s. 4. ISSN 1336-4723
261. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2007. Listové hnojivá Campofort Fortestim. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 15, 2007, č. 11, s. 3. ISSN 1336-4723
262. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2007. Listové hnojivá Fertileader. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 15, 2007, č. 12, s. 4. ISSN 1336-4723

263. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2007. Prípustné obsahy dusičnanov v zelenine. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 15, 2007, č. 13, s. 6. ISSN 1336-4723
264. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2007. Kvalita siláží a senáží. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 15, 2007, č. 14, s. 4. ISSN 1336-4723
265. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2007. Draslík v prírode a v pôde. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 15, 2007, č. 15, s. 4. ISSN 1336-4723
266. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2007. Rentabilná rastlinná výroba súvisí s optimálnou úrodnosťou pôdy. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 15, 2007, č. 16, s. 1. ISSN 1336-4723
267. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2007. Fosfor v prírode a v pôde. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 15, 2007, č. 16, s. 3. ISSN 1336-4723
268. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2007. Horčík v prírode a v pôde. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 15, 2007, č. 17, s. 3. ISSN 1336-4723
269. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2007. Vápnik v prírode a v pôde. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 15, 2007, č. 18, s. 4. ISSN 1336-4723
270. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2007. Dusík v prírode a v pôde. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 15, 2007, č. 19, s. 4. ISSN 1336-4723
271. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2007. Síra v prírode a v pôde. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 15, 2007, č. 20, s. 3. ISSN 1336-4723
272. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2007. Zinok v prírode a v pôde. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 15, 2007, č. 21, s. 4. ISSN 1336-4723
273. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2007. Bór v prírode a v pôde. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 15, 2007, č. 22, s. 3. ISSN 1336-4723
274. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2007. Meď v prírode a v pôde. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 15, 2007, č. 23, s. 4. ISSN 1336-4723
275. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2007. Železo v prírode a v pôde. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 15, 2007, č. 24, s. 4. ISSN 1336-4723
276. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2006. Rozbory pôdy pod repu cukrovú realizované v roku 2005. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 14, 2006, č. 1, s. 3. ISSN 1336-4723
277. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2006. Stanovenie technologickej kvality poľných plodín pestovaných v roku 2005. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 14, 2006, č. 2, s. 3. ISSN 1336-4723
278. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2006. Odporúčané hnojenie a dohnojovanie poľných plodín v roku 2005. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 14, 2006, č. 3, s. 4. ISSN 1336-4723
279. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2006. Zmeny prístupných živín a pôdnej reakcie v ornici fluvizeme kultizemnej pri rozdielnej agrotechnike. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 14, 2006, č. 4, s. 4. ISSN 1336-4723
280. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2006. Zmeny kvantitatívnych a kvalitatívnych parametrov humusu pri rozdielnej agrotechnike. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 14, 2006, č. 5, s. 3. ISSN 1336-4723
281. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2006. Hnojenie vo vzťahu k zmenám chemických vlastností fluvizeme kultizemnej. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 14, 2006, č. 6, s. 3. ISSN 1336-4723
282. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2006. Zmeny prístupných živín a pôdnej reakcie v ornici fluvizeme kultizemnej v závislosti od osevného postupu. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 14, 2006, č. 7, s. 3. ISSN 1336-4723

283. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2006. Zmeny kvantitatívnych a kvalitatívnych parametrov humusu fluvizeme kultizemnej vzávislosti od osevného postupu. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 14, 2006, č. 8, s. 3. ISSN 1336-4723
284. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2006. Vplyv prípravy pôdy na obsah a rozloženie živín v pôde. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 14, 2006, č. 9, s. 4. ISSN 1336-4723
285. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2006. Špecifiká hnojenia plodín na Východoslovenskej nížine. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 14, 2006, č. 10, s. 3. ISSN 1336-4723
286. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2006. Vplyv rozdielnej agrotechniky na bilanciu organického uhlíka na fluvizemi modálnej. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 14, 2006, č. 11, s. 4. ISSN 1336-4723
287. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2006. Vzťahy medzi rozdielnou prípravou pôdy a bilanciou organického uhlíka na fluvizemi glejovej. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 14, 2006, č. 12, s. 3. ISSN 1336-4723
288. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2006. Bilancia organického uhlíka na fluvizemi modálnej v rozdielnych osevných postupoch. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 14, 2006, č. 13, s. 4. ISSN 1336-4723
289. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2006. Úrodnosť pôdy je výsledkom súčasnej úrovne hospodárenia. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 14, 2006, č. 14, s. 1. ISSN 1336-4723
290. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2006. Uhlíková bilancia v rozdielnych osevných postupoch na fluvizemi glejovej. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 14, 2006, č. 14, s. 3. ISSN 1336-4723
291. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2006. Sezónna dynamika anorganického dusíka pri diferencovanom hnojení dočasného trávneho porastu. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 14, 2006, č. 15, s. 4. ISSN 1336-4723
292. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2006. Ovplyvnenie úrod a kvalitatívnych parametrov trávneho porastu diferencovaným hnojením. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 14, 2006, č. 16, s. 4. ISSN 1336-4723
293. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2006. Dynamika anorganického dusíka pri rozdielnom hnojení repy cukrovej. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 14, 2006, č. 17, s. 3. ISSN 1336-4723
294. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2006. Vzťah rôznej agrotechniky k dynamike anorganického dusíka pri pšenici ozimnej. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 14, 2006, č. 18, s. 3. ISSN 1336-4723
295. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2006. Dynamiky anorganického dusíka pri rôznej príprave pôdy pod jačmeň siaty jarný. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 14, 2006, č. 19, s. 4. ISSN 1336-4723
296. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2006. Vplyv agrotechniky na obsah a rozloženie humusu a humusových látok v pôde. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 14, 2006, č. 20, s. 3. ISSN 1336-4723
297. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2006. Dlhodobý vývoj obsahu humusu a humusových látok na fluvizemi glejovej. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 14, 2006, č. 21, s. 4. ISSN 1336-4723
298. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2006. Vývoj kvality humusu na fluvizemi glejovej. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 14, 2006, č. 22, s. 4. ISSN 1336-4723
299. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2006. Vývoj obsahu humusu a humusových látok na fluvizemi kultizemnej. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 14, 2006, č. 23, s. 4. ISSN 1336-4723
300. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2006. Dlhodobý vývoj kvality humusu na fluvizemi kultizemnej. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 14, 2006, č. 24, s. 4. ISSN 1336-4723
301. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2005. Priemyselné hnojivá – Sulfika SNP. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 13, č. 1, s. 3. ISSN 1336-4723

302. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2005. Rozbory pôdy metódou elektroultrafiltrácie realizované v roku 2004. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 13, 2005, č. 2, s. 3. ISSN 1336-4723
303. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2005. Rozbory pôdy a navrhnuté hnojenie poľných plodín pestovaných v roku 2004. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 13, 2005, č. 3, s. 4. ISSN 1336-4723
304. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2005. Určenie kvality produkcie dopestovanej v roku 2004. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 13, 2005, č. 4, s. 3. ISSN 1336-4723
305. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2005. Stanovenie dusičnanov v zelenine v roku 2004. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 13, 2005, č. 5, s. 3. ISSN 1336-4723
306. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2005. Priemyselné hnojivá – Silvamix®. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 13, 2005, č. 6, s. 3. ISSN 1336-4723
307. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2005. Priemyselné hnojivá – Silvaform®. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 13, 2005, č. 7, s. 3. ISSN 1336-4723
308. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2005. Optimálne parametre úrodných pôd. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 13, 2005, č. 8, s. 3. ISSN 1336-4723
309. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2005. Priemyselné hnojivá – Doplnkové hnojivá (Rosabor, Rosasol Even, Rosatop Ca, Rosasol V). In: *Polnohospodársky rok*, roč. 13, 2005, č. 9, s. 3. ISSN 1336-4723
310. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2005. Hodnotenie kvality siláží a senáží. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 13, 2005, č. 11, s. 3. ISSN 1336-4723
311. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2005. Draslík v pôde. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 13, 2005, č. 12, s. 3. ISSN 1336-4723
312. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2005. Fosfor v pôde. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 13, 2005, č. 13, s. 3. ISSN 1336-4723
313. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2005. Horčík v pôde. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 13, 2005, č. 14, s. 4. ISSN 1336-4723
314. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2005. Úrodnosť pôd regiónu Zemplína. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 13, 2005, č. 15, s. 1. ISSN 1336-4723
315. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2005. Vápnik v pôde. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 13, 2005, č. 15, s. 4. ISSN 1336-4723
316. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2005. Dusík v pôde. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 13, 2005, č. 16, s. 3. ISSN 1336-4723
317. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2005. Síra v pôde. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 13, 2005, č. 17, s. 3. ISSN 1336-4723
318. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2005. Zinok v pôde a v rastlinách. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 13, 2005, č. 18, s. 3. ISSN 1336-4723
319. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2005. Bór v pôde v rastlinách. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 13, 2005, č. 19, s. 3. ISSN 1336-4723
320. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2005. Meď v pôde v rastlinách. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 13, 2005, č. 21, s. 3. ISSN 1336-4723
321. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2005. Molybdén v pôde v rastlinách. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 13, 2005, č. 22, s. 4. ISSN 1336-4723
322. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2005. Železo v pôde a rastlinách. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 13, 2005, č. 23, s. 3. ISSN 1336-4723
323. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2005. Mangán v pôde a rastlinách. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 13, 2005, č. 24, s. 4. ISSN 1336-4723

324. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2004. Stanovenie dusičnanov v zelenine v roku 2003. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 12, 2004, č. 1, s. 4. ISSN 1336-4723
325. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2004. Agrochemické rozbory pôdy realizované v roku 2003 pre slovenský zväz záhradkárov. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 12, 2004, č. 2, s. 3. ISSN 1336-4723
326. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2004. Rozbory pôdy pod repu cukrovú realizované v roku 2003. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 12, 2004, č. 3, s. 3. ISSN 1336-4723
327. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2004. Hnojenie a dohnojovanie poľných plodín v roku 2003. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 12, 2004, č. 4, s. 4. ISSN 1336-4723
328. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2004. Stanovenie technologickej kvality poľných plodín pestovaných v roku 2003. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 12, 2004, č. 5, s. 4. ISSN 1336-4723
329. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2004. Parametre úrodných pôd. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 12, 2004, č. 6, s. 4. ISSN 1336-4723
330. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2004. nPK – VITAL 700. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 12, 2004, č. 7, s. 4. ISSN 1336-4723
331. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2004. PK – VITAL 600. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 12, 2004, č. 8, s. 4. ISSN 1336-4723
332. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2004. PK – VITAL 800. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 12, 2004, č. 9, s. 4. ISSN 1336-4723
333. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2004. TEVITAL OB. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 12, 2004, č. 10, s. 3. ISSN 1336-4723
334. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2004. TEVITAL RO. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 12, 2004, č. 11, s. 3. ISSN 1336-4723
335. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2004. TEVITAL RO-NPK. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 12, 2004, č. 12, s. 3. ISSN 1336-4723
336. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2004. TEVITAL V. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 12, 2004, č. 13, s. 3. ISSN 1336-4723
337. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2004. Úrodnosť pôd Východoslovenskej nížiny. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 12, 2004, č. 14, s. 1. ISSN 1336-4723
338. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2004. SUPERZINK – Retard. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 12, 2004, č. 14, s. 3. ISSN 1336-4723
339. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2004. AGROZINFOS. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 12, 2004, č. 15, s. 3. ISSN 1336-4723
340. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2004. CUKROVITAL K-400. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 12, 2004, č. 16, s. 3. ISSN 1336-4723
341. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2004. DARINA IV. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 12, 2004, č. 17, s. 3. ISSN 1336-4723
342. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2004. DISSOLVINE – Fe. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 12, 2004, č. 18, s. 3. ISSN 1336-4723
343. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2004. FERTICARE – skupina foliárnych hnojív. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 12, 2004, č. 19, s. 3. ISSN 1336-4723
344. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2004. CROPCARE – skupina granulovaných hnojív. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 12, 2004, č. 20, s. 3. ISSN 1336-4723
345. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2004. KUPRO – VITAL C75. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 12, 2004, č. 21, s. 3. ISSN 1336-4723

346. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2004. KUPRO – VITAL H80. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 12, 2004, č. 22, s. 3. ISSN 1336-4723
347. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2004. LAMAG, KLOMAG. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 12, 2004, č. 23, s. 3. ISSN 1336-4723
348. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2004. RED SUPERBA. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 12, 2004, č. 24, s. 3. ISSN 1336-4723
349. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2003. Priame vodorozpustné NPK hnojivá, Magnit 6 – dusičnan horečnatý. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 11, 2003, č. 1, s. 4. ISSN 1336-4723
350. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2003. Priame vodorozpustné NPK hnojivá, Calnit – dusičnan vápenatý. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 11, 2003, č. 2, s. 4. ISSN 1336-4723
351. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2003. Priame vodorozpustné NPK hnojivá, Síran horečnatý. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 11, 2003, č. 3, s. 4. ISSN 1336-4723
352. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2003. Priame vodorozpustné NPK hnojivá, Monoamónium fosfát. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 11, 2003, č. 4, s. 4. ISSN 1336-4723
353. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2003. PG MIX. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 11, 2003, č. 5, s. 4. ISSN 1336-4723
354. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2003. Kristalon. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 11, 2003, č. 6, s. 4. ISSN 1336-4723
355. TÓTH, Š. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2003. Kde porastie naša repa. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 11, 2003, č. 6, s. 2. ISSN 1336-4723
356. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2003. Hydrokomplex. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 11, 2003, č. 7, s. 4. ISSN 1336-4723
357. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2003. Olikani liquid. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 11, 2003, č. 8, s. 4. ISSN 1336-4723
358. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2003. Magnitra – L. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 11, 2003, č. 9, s. 4. ISSN 1336-4723
359. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2003. TENSO™ coctail In: *Polnohospodársky rok*, roč. 11, 2003, č. 10, s. 4. ISSN 1336-4723
360. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2003. Hydroplus bór. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 11, 2003, č. 11, s. 4. ISSN 1336-4723
361. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2003. Hnojivá obsahujúce železo. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 11, 2003, č. 12, s. 4. ISSN 1336-4723
362. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2003. Hydroplus molybdén. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 11, 2003, č. 13, s. 4. ISSN 1336-4723
363. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2003. Krista MKP. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 11, 2003, č. 14, s. 4. ISSN 1336-4723
364. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2003. Hydroliadok vápenatý a Krista – K. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 11, 2003, č. 15, s. 4. ISSN 1336-4723
365. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2003. Zlepšenie pôdnej úrodnosti je predpokladom rentabilnej výroby. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 11, 2003, č. 16, s. 1. ISSN 1336-4723
366. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2003. PlantaCote. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 11, 2003, č. 16, s. 4. ISSN 1336-4723
367. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2003. Wuxal Aminocal. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 11, 2003, č. 17, s. 4. ISSN 1336-4723
368. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2003. Wuxal Super. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 11, 2003, č. 18, s. 4. ISSN 1336-4723

369. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2003. Wuxal SUS Boron. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 11, 2003, č. 19, s. 4. ISSN 1336-4723
370. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2003. Wuxal SUS Kalcium. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 11, 2003, č. 20, s. 4. ISSN 1336-4723
371. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2003. Wuxal SUS Kombi Mg. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 11, 2003, č. 21, s. 4. ISSN 1336-4723
372. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2003. Zeomix NPK. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 11, 2003, č. 22, s. 4. ISSN 1336-4723
373. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2003. DA HUM. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 11, 2003, č. 23, s. 1. ISSN 1336-4723
374. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2003. Klinofert - NPK. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 11, 2003, 24, s. 3. ISSN 1336-4723
375. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2002. Folibor. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 10, 2002, č. 1, s. 4. ISSN 1336-4723
376. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2002. Kuprohum. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 10, 2002, č. 2, s. 4. ISSN 1336-4723
377. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2002. Molycit. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 10, 2002, č. 3, s. 4. ISSN 1336-4723
378. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2002. Organo – minerálne hnojivá na báze Vermisolu. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 10, 2002, č. 4, s. 4. ISSN 1336-4723
379. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2002. Organo – minerálne hnojivá. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 10, 2002, č. 5, s. 4. ISSN 1336-4723
380. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2002. Biosil – TN. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 10, 2002, č. 6, s. 4. ISSN 1336-4723
381. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2002. Biomin. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 10, 2002, č. 7, s. 4. ISSN 1336-4723
382. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2002. Ferrovit. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 10, 2002, č. 8, s. 4. ISSN 1336-4723
383. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2002. Mikrochela. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 10, 2002, č. 9, s. 4. ISSN 1336-4723
384. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2002. Folimag. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 10, 2002, č. 10, s. 4. ISSN 1336-4723
385. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2002. Molycol. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 10, 2002, č. 11, s. 4. ISSN 1336-4723
386. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2002. Pekavit. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 10, 2002, č. 12, s. 4. ISSN 1336-4723
387. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2002. Fertiset. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 10, 2002, č. 13, s. 4. ISSN 1336-4723
388. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2002. Hydrofert. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 10, 2002, č. 14, s. 4. ISSN 1336-4723
389. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2002. MagMix. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 10, 2002, č. 15, s. 4. ISSN 1336-4723
390. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2002. Hydroflex. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 10, 2002, č. 16, s. 4. ISSN 1336-4723
391. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2002. Terraflex. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 10, 2002, č. 17, s. 4. ISSN 1336-4723

392. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2002. Udržanie úrodnosti pôdy je dôležitým predpokladom tvorby úrod. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 10, 2002, č. 18, s. 1. ISSN 1336-4723
393. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2002. Nutri – F. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 10, 2002, č. 18, s. 4. ISSN 1336-4723
394. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2002. Nutrichem kombi – F. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 10, 2002, č. 19, s. 4. ISSN 1336-4723
395. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2002. Nutrichem kombi – S. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 10, 2002, č. 20, s. 4. ISSN 1336-4723
396. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2002. Foliflex. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 10, 2002, č. 21, s. 4. ISSN 1336-4723
397. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2002. Priame vodorozpustné NPK hnojivá – Peak – hydrogén fosforečnan draselný In: *Polnohospodársky rok*, roč. 10, 2002, č. 22, s. 4. ISSN 1336-4723
398. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2002. Priame vodorozpustné NPK hnojivá – Dusičnan draselný. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 10, 2002, č. 23, s. 4. ISSN 1336-4723
399. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2002. Priame vodorozpustné NPK hnojivá – Calmag. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 10, 2002, č. 24, s. 4. ISSN 1336-4723
400. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. Hnojenie jačmeňa jarného. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 9, 2001, č. 3, s. 3. ISSN 1336-4723
401. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. Priemyselné hnojivá - Močovina. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 9, 2001, č. 4, s. 4. ISSN 1336-4723
402. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. Priemyselné hnojivá – Síran amónny. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 9, 2001, č. 5, s. 5. ISSN 1336-4723
403. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. IV: celoslovenská vedecká repárska konferencia. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 9, 2001, č. 6, s. 3. ISSN 1336-4723
404. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. Priemyselné hnojivá – Liadky. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 9, 2001, č. 6, s. 4. ISSN 1336-4723
405. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. Priemyselné hnojivá – DAM - 390. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 9, 2001, č. 7, s. 4. ISSN 1336-4723
406. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. Priemyselné hnojivá – NPK hnojivá. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 9, 2001, č. 8, s. 4. ISSN 1336-4723
407. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. Priemyselné hnojivá – Kombinovaná NP hnojivá. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 9, 2001, č. 9, s. 4. ISSN 1336-4723
408. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. Priemyselné hnojivá – Zmiešané hnojivá. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 9, 2001, č. 10, s. 4. ISSN 1336-4723
409. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. Priemyselné hnojivá – DASA 26/13. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 9, 2001, č. 11, s. 4. ISSN 1336-4723
410. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. Priemyselné hnojivá – Dumag. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 9, 2001, č. 12, s. 4. ISSN 1336-4723
411. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. Priemyselné hnojivá – Horečnaté hnojivá. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 9, 2001, č. 13, s. 3. ISSN 1336-4723
412. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. Priemyselné hnojivá – Draselné hnojivá. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 9, 2001, č. 14, s. 3. ISSN 1336-4723
413. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. Priemyselné hnojivá – Superfosfáty. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 9, 2001, č. 15, s. 4. ISSN 1336-4723
414. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. Priemyselné hnojivá – Fosforečné hnojivá. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 9, 2001, č. 16, s. 4. ISSN 1336-4723

415. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. Priemyselné hnojivá – Uhličitanové vápenaté hnojivá. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 9, 2001, č. 17, s. 3. ISSN 1336-4723
416. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. Priemyselné hnojivá – Vápenaté hnojivá. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 9, 2001, č. 18, s. 4. ISSN 1336-4723
417. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. Úrodnosť pôd Východoslovenskej nížiny. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 9, 2001, č. 19, s. 1. ISSN 1336-4723
418. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. Priemyselné hnojivá – Hnojivá obsahujúce mikroelementy. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 9, 2001, č. 19, s. 4. ISSN 1336-4723
419. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. Priemyselné hnojivá – Harmavit špeciál. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 9, 2001, č. 22, s. 4. ISSN 1336-4723
420. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. Priemyselné hnojivá – Fytovit. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 9,, 2001, č. 23, s. 4. ISSN 1336-4723
421. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2001. Priemyselné hnojivá – Hnojivá obsahujúce zinok. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 9, 2001, č. 24, s. 4. ISSN 1336-4723
422. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2000. Vplyv živín na kvalitu buliev repy cukrovej. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 8, 2000, č. 3, s. 3. ISSN 1336-4723
423. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2000. Odber živín biomasou repy cukrovej. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 8, 2000, č. 4, s. 4. ISSN 1336-4723
424. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2000. Energetická bilancia pestovateľského systému. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 8, 2000, č. 13, s. 6. ISSN 1336-4723
425. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2000. Ovplyvnenie energetickej náročnosti pestovania repy cukrovej aplikáciou stimulátorov rastu. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 8, 2000, č. 14, s. 1. ISSN 1336-4723
426. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2000. Kvalita zrna pšenice pestovanej v našom regióne. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 8, 2000, č. 16, s. 4. ISSN 1336-4723
427. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2000. Výživa plodín – prvoradý predpoklad tvorby úrody. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 8, 2000, č. 19, s. 1. ISSN 1336-4723
428. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2000. Energetická efektívnosť pestovania jačmeňa jarného. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 8, 2000, č. 23, s. 5. ISSN 1336-4723
429. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 2000. Základné hnojenie poľných plodín. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 8, 2000, č. 24, s. 4. ISSN 1336-4723
430. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1999. Tretia vedecké celoslovenská repárska konferencia. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 7, 1999, č. 5, s. 4. ISSN 1336-4723
431. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1999. Požiadavky na technologickú kvalitu cukrovej repy. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 7, 1999, č. 12, s. 3. ISSN 1336-4723
432. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1999. Výživa repky olejky. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 7, 1999, č. 16, s. 4. ISSN 1336-4723
433. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1999. Zachovanie pôdnej úrodnosti – dlhodobý cieľ poľnohospodárov. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 7, 1999, č. 19, s. 1. ISSN 1336-4723
434. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1999. Draslík. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 7, 1999, č. 23, s. 1. ISSN 1336-4723
435. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1999. Horčík. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 7, 1999, č. 24, s. 4. ISSN 1336-4723
436. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1998. Slovenský seminár o výžive a ochrane rastlín. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 6, 1998, č. 4, s. 6. ISSN 1336-4723
437. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1998. Výživný stav pšeníc na podnikoch Východoslovenskej nížiny. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 6, 1998, č. 10, s. 3. ISSN 1336-4723

438. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1998. Nároky cukrovej repy na dusík. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 6, 1998, č. 15, s. 3. ISSN 1336-4723
439. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1998. Nároky cukrovej repy na jednotlivé živiny. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 6, 1998, č. 16, s. 6. ISSN 1336-4723
440. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1998. Vplyv fytohormónov na rast cukrovej repy. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 6, 1998, č. 17, s. 6. ISSN 1336-4723
441. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1998. Využitie niektorých mikrobiálnych zlepšovačov pôdy pri pestovaní cukrovej repy. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 6, 1998, č. 18, s. 1. ISSN 1336-4723
442. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1998. Ako ďalej vo výžive rastlín. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 6, 1998, č. 19, s. 1. ISSN 1336-4723
443. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1998. Usmernenie kvality cukrovej repy aplikáciou membránových efektorov. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 6, 1998, č. 20, s. 4. ISSN 1336-4723
444. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1998. Úroda plodín je závislá na úrodnosti pôdneho prostredia. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 6, 1998, č. 21, s. 5. ISSN 1336-4723
445. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1998. Hodnotenie kvality siláží a senáží. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 6, 1998, č. 24, s. 1. ISSN 1336-4723
446. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1997. Delená výživa pšenice ozimnej dusíkom. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 5, 1997, č. 3, s. 4. ISSN 1336-4723
447. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1997. Usmernená výživa ozimín v roku 1996. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 5, 1997, č. 4, s. 4. ISSN 1336-4723
448. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1997. Výživa cukrovej repy a jarného jačmeňa v roku 1996. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 5, 1997, č. 6, s. 4. ISSN 1336-4723
449. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1997. Mimokoreňová výživa rastlín. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 5, 1997, č. 9, s. 1. ISSN 1336-4723
450. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1997. Zúrodnenie pôd chudobných na organickú hmotu. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 5, 1997, č. 12, s. 1. ISSN 1336-4723
451. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1997. Súčasný stav v zásobenosti pôd živinami. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 5, 1997, č. 15, s. 3. ISSN 1336-4723
452. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1997. Kvalita objemových krmív. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 5, 1997, č. 17, s. 4. ISSN 1336-4723
453. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1997. Sezónne zmeny živín v pôde. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 5, 1997, č. 20, s. 1. ISSN 1336-4723
454. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1997. Efektívne využitie živín v rastlinnej výrobe. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 5, 1997, č. 21, s. 1. ISSN 1336-4723
455. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1996. Úrodnosť pôdy. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 4, 1996, č. 1, s. 1. ISSN 1336-4723
456. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1996. Sladovnícky jačmeň na Zemplíne. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 4, 1996, č. 4, s. 1. ISSN 1336-4723
457. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1996. Súčasné zmeny úrodnosti pôdy. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 4, 1996, č. 7, s. 1. ISSN 1336-4723
458. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1996. Meď a zinok vo výžive. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 4, 1996, č. 11, s. 1. ISSN 1336-4723
459. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1996. Elorisan – stimulátor rastu. In: *Poľnohospodársky rok*, roč. 4, 1996, č. 13, s. 1. ISSN 1336-4723

460. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1996. Efektívne metódy hnojenia poľných plodín. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 4, 1996, č. 22, s. 1. ISSN 1336-4723
461. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1995. Dynamika chemických vlastností pôdy. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 3, 1995, č. 1, s. 1. ISSN 1336-4723
462. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1995. Metódy hnojenia poľnohospodárskych plodín. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 3, 1995, č. 2, s. 3. ISSN 1336-4723
463. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1995. Optimálne agrochemické parametre úrodných orných pôd. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 3, 1995, č. 3, s. 1. ISSN 1336-4723
464. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1995. Prehľad kvapalných hnojív. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 3, 1995, č. 4, s. 1. ISSN 1336-4723
465. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1995. Organominerálne hnojivá. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 3, 1995, č. 5, s. 1. ISSN 1336-4723
466. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1995. Súčasný stav v zásobenosti pôd anorganickým dusíkom. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 3, 1995, č. 6, s. 3. ISSN 1336-4723
467. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1995. Horčík v pôde. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 3, 1995, č. 7, s. 1. ISSN 1336-4723
468. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1995. Stav výživy ozimných pšeníc. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 3, 1995, č. 8, s. 3. ISSN 1336-4723
469. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1995. Dusík v pôde. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 3, 1995, č. 9, s. 1. ISSN 1336-4723
470. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1995. Súčasný stav vo výžive jarného jačmeňa v podmienkach Východoslovenskej nížiny. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 3, 1995, č. 11, s. 3. ISSN 1336-4723
471. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1995. Stopové prvky. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 3, 1995, č. 13, s. 1. ISSN 1336-4723
472. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1995. Fosfor v pôde. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 3, 1995, č. 15, s. 1. ISSN 1336-4723
473. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1995. Organická hmota v pôde. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 3, 1995, č. 17, s. 1. ISSN 1336-4723
474. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1995. Hnojenie ozimnej repky. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 3, 1995, č. 17, s. 3. ISSN 1336-4723
475. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1995. Hnojenie ozimnej pšenice. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 3, 1995, č. 18, s. 3. ISSN 1336-4723
476. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1995. Draslík v pôde. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 3, 1995, č. 19, s. 1. ISSN 1336-4723
477. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1995. Vápnik v pôde. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 3, 1995, č. 21, s. 1. ISSN 1336-4723
478. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1995. Kontaminácia pôdy. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 3, 1995, č. 23, s. 1. ISSN 1336-4723
479. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1994. Všetkým pestovateľom. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 2, 1994, č. 1, s. 4. ISSN 1336-4723
480. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOTOROVÁ, D. 1994. Všetkým pestovateľom. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 2, 1994, č. 2, s. 4. ISSN 1336-4723
481. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1994. Optimalizácia dusíkatého hnojenia plodín pomocou anorganického rozboru rastlín. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 2, 1994, č. 7, s. 4. ISSN 1336-4723

482. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – KOTOROVÁ, D. 1994. Využitie metódy EUF pri hnojení cukrovej repy. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 2, 1994, č. 9, s. 4. ISSN 1336-4723
483. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1994. Aktuálny stav výživy pšenice ozimnej a jačmeňa jarného. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 2, 1994, č. 10, s. 3. ISSN 1336-4723
484. HECL, J. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1994. Kvalita závlahových vôd. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 2, 1994, č. 10, s. 4. ISSN 1336-4723
485. KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1994. Výroba objemových krmív senážovaním. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 2, 1994, č. 11, s. 4. ISSN 1336-4723
486. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1994. Repka ozimná v regióne Zemplína. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 2, 1994, č. 14, s. 3. ISSN 1336-4723
487. **ŠOLTYSOVÁ, B.** – HECL, J. 1994. Žatva v druhej polovici. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 2, 1994, č. 15, s. 1. ISSN 1336-4723
488. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1994. Súčasný stav v zásobenosti pôd živinami. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 2, 1994, č. 15, s. 4. ISSN 1336-4723
489. KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1994. Výroba objemových krmív silážovaním. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 2, 1994, č. 16, s. 4. ISSN 1336-4723
490. KOTOROVÁ, D. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1994. Technologická kvalita cukrovej repy a metódy jej stanovenia. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 2, 1994, č. 17, s. 4. ISSN 1336-4723
491. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1994. Hnojenie ozimnej repky. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 2, 1994, č. 18, s. 4. ISSN 1336-4723
492. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1994. Kvalita a kvantita organickej hmoty v pôde. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 2, 1994, č. 20, s. 4. ISSN 1336-4723
493. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1994. Ozimná pšenica a jej nároky na výživu. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 2, 1994, č. 21, s. 3. ISSN 1336-4723
494. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1994. Výživa jarného jačmeňa. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 2, 1994, č. 24, s. 3. ISSN 1336-4723
495. **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1993. Progresívne metódy hnojenia poľných plodín. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 1, 1993, č. 4, s. 1. ISSN 1336-4723
496. KOCÚR, J. – **ŠOLTYSOVÁ, B.** 1993. Racionálne hnojenie cukrovej repy. In: *Polnohospodársky rok*, roč. 1, 1994, č. 8, s. 3-4. ISSN 1336-4723