

Odborná literatura 2013

- Andert D., Frydrych J., Gerndlová I.: Vliv konzervace na ztráty organické hmoty a produkci bioplynu. *Agritech Science* 13: 1 – 6.
- Cagaš B.: Hospodářsky významné sněživosti na pícních a trávnickových travách. *Rostlinolékař* 6/2013, s. 12 – 13.
- Cagaš B.: Trávník může také stonat. *Vše pro zeleň* 1/2013: 18 – 21.
- Dabrowski P., Pawluskiewicz B., Kalaji H., Baczewska A. H.: The effect of high availability on leaf area index, biomass production and plant species composition of park grasslands in Warsaw. *Plant Soil Environ.* 59 (12): 543 – 548.
- Duffková R., Libichová H.: Effect of cattle slurry application on plant species composition of moderately moist *Arrhenatherion* grassland. *Plant Soil Environ.* 59 (11): 485 – 491.
- Frydrych J., Andert D., Gerndlová I., Volková P., Juchelková D., Raclavská H., Zajonc O.: Význam a využití travní fytohmoty pro energetické účely. *Úroda* 12/2013 věd.příloha 268 – 27.
- Frydrych J., Cagaš B., Kolařík P., Rotrekl J., Barták M.: Biodiverzita hmyzu se zaměřením na škůdce v mulčovaném a nemulčovaném travním systému. *Úroda* 12/2013 věd.příloha 56 – 61.
- Frydrych J., Gerndlová I., Andert D.: Travní biomasa pro produkci bioplynu. *Zemědělec* 27/2013: 15 – 16.
- Frydrych J., Macháč J., Volková P.: Ochrana trav pěstovaných na semeno v mladém stadiu vývoje. *Rostlinolékař* 5/2013, s. 23 – 26.
- Frydrych J., Macháč R., Volková P., Andert D., Gerndlová I., Juchelková D., Raclavská H., Zajonc O.: Energetické využití trav se zaměřením na produkci bioplynu. *Pícninářské listy* 2013, s. 20 – 23.
- Hejduk S., Černoch V.: Historie a význam šlechtění trávnickových trav. *Vše pro zeleň* 2/2013: 4 – 6.
- Hejduk S., Černoch V.: Vznik a význam trávnickových odrůd trav. *Zahradnictví* 4/2013: 62 – 64.
- Knot P., Hrabě F., Raus J., Sochorec M., Kvasnovský M., Pančíková J., Mejía J.E.A.: Vliv mulčování a hnojení na strukturu extenzivního trávnicku. *Zahradnictví* 5/2013: 50 – 52.
- Knotová D., Pelikán J., Macháč J.: Produkce osiva světlice barvířské v ekologickém zemědělství. *Osivo a sadba* 7. 2. 2013, s. 235 – 238.
- Kolařík P., Rotrekl J., Barták M., Krupauerová A., Volková P.: Biodiverzita hmyzu v porostech vojtěšky seté (*Medicago sativa*) při porovnání dvou pěstitelských technologií. *Úroda* 12/2013 věd.příloha 210 - 213.
- Kolektiv Seed Service: Zatravnění snižuje riziko vzniku škod v sadech a vinicích. *Vinař sadař* 2013:1 – 45.
- Kubásek J.: Význam C4 rostlin pro zemědělství. *Úroda* 12/2013: 50 – 51.
- Kvasnovský M., Knot P., Raus J., Hrabě F.: Vliv druhu a odrůdy na charakteristiky travního drnu ve vinici. *Zahradnictví* 11/2013: 26 – 28.
- Lošák M., Ševčíková M.: Hodnocení produkčních vlastností genetických zdrojů jílku vytrvalého. *Úroda* 12/2013 věd.příloha 304 – 307.
- Lošák M.: Vliv ročníku na produkci nadzemní biomasy extenzivně ošetřovaných neprodukčních trávnicků. *Pícninářské listy* 2013, s. 54 – 56.
- Macháč R., Smočková M.: Vliv způsobu výživy a ošetřování na zaplevelení porostů trav na semeno v ekologickém zemědělství. *Úroda* 12/2013 věd. příloha 304 - 307.

- Macháč R.: Pěstování jílku mnohokvětého jednoletého na semeno v ekologickém zemědělství. Uplatněná certifikovaná metodika. 1/2013, 20 s.
- Macháč R.: Selektivita vybraných herbicidů v semenářských porostech jílků. Pícninářské listy 2013, s. 58 – 60.
- Macháč R.: Vliv meziřádkové vzdálenosti a ošetřování na výnos jílku jednoletého v režimu ekologického zemědělství. Osivo a sadba 7. 2. 2013, s. 208 – 211.
- Martinková Z., Honěk A.: Fatal Germination in Barnyard Grass (*Echinochloa crus-galli*). Plant Protect. Sci. 49 (4): 193 – 197.
- Mrva B.: Výsadby výběžkatých okrasných travin, ano či ne? Vše pro zeleň 2/2013: 2 – 3.
- Pelikán J., Knotová D., Raab S.: Význam čeledi bobovité a variabilita semen. Úroda 12/2013: 29 – 32-
- Pelikán J., Macháč R., Knotová D., Raab S.: Metodika pěstování vybraných meziplovin na semeno v podmínkách ekologického zemědělství. Uplatněná certifikovaná metodika. Metodika 23/13, 40 s.
- Raab S., Pelikán J., Macháč R.: Výroba osiva lesknice kanárské v ekologickém zemědělství. Osivo a sadba 7. 2. 2013, s. 250 – 253.
- Raus J., Sochorec M., Knot P.: Vliv mulčování a sečení na fyzikální vlastnosti půdy extenzivních trávníků k kostřavy červené a jetelotravní směsi. Zahradnictví 4/2013: 76 – 77.
- Růžek L., Růžková M., Voříšek K., Vráblíková J., Vráblík P.: Slit seeded grass-legume mixture improves coal mine reclamation. Plant Soil Environ. 58 (2): 68 – 75.
- Říha P.: Nové odrůdy jetelovin a trav. Pícninářské listy 2013, s. 6 – 9.
- Semanová I., Ševčíková M.: Počiatkový vývoj vegetácie novo založených trávnych porastov pomocou priamo zozbieraných materiálov zo zdrojových lúk zväzu *Bromion*. Sb. příspěvků z konf. studentů doktorských programů zahr. fakulty 2013, 24. 10. 2013 Lednice, s. 95 – 100.
- Stanisavljevič R., Milenkovič J., Djokič D., Terzič D., Petrovič M., Dukanovič L., Dodig D.: Drying of meadow fescue seeds of different moisture contents: changes in dormancy and germination. Plant Soil Environ. 59 (1): 37 – 43.
- Studnicki M., Mudry W., Schmidt J.: Comparing the Efficiency of Sampling Strategies to Establish a Representative in the Phenotypic-based genetic Diversity Core Collection of Orchardgrass (*Dactylis glomerata* L.). Czech J. Genet. Plant Breed. 49: 36 – 47.
- Svobodová M., Martinek J., Králíčková T., Našinec I., Šantrůček J.: Competetion Ability of Selected Amenity Varieties of *Festuca rubra* in Mixture with *Deschampsia caespitosa*. Czech J. Genet. Plant Breed. 49: 70 - 76.
- Ševčíková M., Lošák M.: Teplomilné druhy trav (C4) v kolekci genetických zdrojů vegetativně množených okrasných travin. Nové poznatky z výzkumu a využívání genetických zdrojů rostlin, VÚRV, v.v.i., Praha 2013. Sborník ze semináře pořádaného 28/11 2012 v Tetčicích, s. 65 - 74.
- Ševčíková M., Lošák M.: Hodnocení okrasných kultivarů prosa prutnatého (*Panicum virgatum* L.). Úroda 12/2013 věd.příloha 359 - 359.
- Tkáčiková J., Husák J., Spitzer L.: Valašské louky a pastviny – dědictví našich předků. Muzejní společnost ve Valašském Meziříčí a Muzeum regionu Valašsko, Vsetín, 144 s.
- Tóth Š., Porvaz P.: Vybrané zkušenosti s pěstováním ozdobnice čínskej. Úroda 6/2013 82 – 83.
- Volková P., Šrámek P.: Vliv způsobu obhospodařování na produkci sušiny a botanické složení trvalého travního porostu (2003 - 2012). Pícninářské listy 2013, s. 78 – 80.