

Odborná literatura 2014

- Anonymus: Kořenové centrum. *Bio* 11/2014: 20.
- Badalíková B., Bartlová J., Vymyslický T.: Různé travní směsi na hrázi rybníka ovlivňují vsak vody do půdy. *Úroda* 11/2014: 37 – 39.
- Borawska-Jarmulowicz B., Maslarczyk G., Pietkiewicz S., Kalaji M. H.: Low temperature and hardening effects on photosynthetic apparatus efficiency and survival of forage grass varieties. *Plant Soil Environment*. 60 (4): 177 – 183.
- Cagaš B., Hejduk S.: Současné možnosti omezení výskytu širokolistých štovíků v trvalých travních porostech. *Agromanual* 7/2014: 26 – 27.
- Cagaš B.: Rizika a výhody letošní zimy z pohledu trávnickáře. *Vše pro zeleň*. 1/2014: 2 – 3.
- Fous O.: Louka nebo záhon. *Inspirace* 1/2014: 14 – 16.
- Frydrych J., Volková P., Andert D., Gerndlová I.: Energetické využití trav se zaměřením na produkci bioplynu. *Agromanual* 7/2014: 81 – 83.
- Frydrych J., Volková P., Cagaš B., Kolařík P., Rotrekl J., Barták M.: Vliv různých způsobů obhospodařování na půdě na biodiverzitu hmyzu v travních a jetelových porostech. In: F. Hnilička (ed.): *Vliv abiotických a biotických stresorů na vlastnosti rostlin* 2014. s. 35 - 41.
- Frydrych J., Volková P., Kolařík P., Rotrekl J., Barták M.: Metodika hodnocení biodiverzity hmyzu v travních a jetelových porostech se zaměřením na škůdce. In: Fuksa P. (ed.): *Aktuální témata v pícninářství a trávnickářství*. Sb. příspěvků z odb. semináře konaného v Praze 4. 12. 2014, s. 23 – 29.
- Frydrych J., Volková P., Zajonc O., Gerndlová I., Raclavská H., Juchelková D.: Trávy pro energetické účely a spalování v energetických zařízeních. *Úroda* 11/2014: 57 – 61.
- Frydrych J., Volková P., Gerndlová I., Andert D., Juchelková D., Raclavská H., Zajonc O.: Výzkum spalování trav jako součást obnovitelných zdrojů energie v podmínkách České republiky. *Úroda* 12/2014, vědecká příloha časopisu, s. 327 – 330.
- Gerndlová I., Andert D., Frydrych J., Volková P.: Využití biomasy trav k produkci bioplynu. *Energie* 21 (6): 14 – 17.
- Gerndlová I., Fuksa P., Andert D., Šrámek P.: Vliv obhospodařování trvalých travních porostů na výnos sušiny. In: Fuksa P. (ed.): *Aktuální témata v pícninářství a trávnickářství*. Sb. příspěvků z odb. semináře konaného v Praze 4. 12. 2014, s. 36 - 40.
- Hamata M.: Je třeba výkladové normy pro ČSN 83 9031 „Technologie vegetačních úprav v krajině – Trávníky a jejich zakládání?“ *Zahradnictví* 12/2014: 40 – 42.
- Hamouzová K., Holec J.: Mrvka myší ocásek jako plevel na orné půdě. *Agromanual* 9-10/2014: 20 – 21.
- Hejduk S.: Ošetřování trávníků s minimálním použitím pesticidů. *Zahradnictví* 4/2014: 64 – 67.
- Hlavsová A., Corsaro A., Raclavská H., Juchelková D., Škrobánková H., Frydrych J.: Syngas Production from Pyrolysis of Nine Composts from Nonhybrid and Hybrid Perennial Grasses. *Scientific World Journal Hindawi* 2014, Article ID 723092, s. 1 – 11.

- Holec J., Jursík M., Hamouz P.: Prosovité trávy – významní zástupci teplomilných plevelů. *Pícninářské listy* 2014: 50 – 53.
- Honsová H.: V polní botanické zahradě a na květnaté louce. *Agrární obzor* 1/2014: 6.
- Hortová B., Palicová J., Strejčková M., Nedělník J., Both Z.: Jsou mulčované travní porosty potenciálním zdrojem alergenů? *Úroda* 12/2014, vědecká příloha časopisu, s. 247 – 250.
- Kolektiv SEED Service: Zatravnění sadů a vinic je užitečné. *Sadař vinař* 1/2014: 54 – 55.
- Kozák M.: Exkluzivní trávník může mít každý. *Vše pro zeleň*. 1/2014: 16 – 17.
- Lošák M.: Produkční vlastnosti genetických zdrojů jílku vytrvalého (*Lolium perenne* L.) ve vztahu k vlivu ročníku. In: F. Hnilička (ed.): *Vliv abiotických a biotických stresorů na vlastnosti rostlin* 2014. S. 163 – 167.
- Macháč R., Smočková M.: Ekologické semenářství srhy laločnaté. *Úroda* 12/2014, vědecká příloha časopisu, s. 371 - 374.
- Macháč R.: Pěstování jílku jednoletého na semeno v ekologickém zemědělství. *Pícninářské listy* 2014: 20 – 22.
- Mikulka J., Andr J., Štrobach J.: Psárka rolní – *Alopecurus myosuroides* Huds. *Úroda* 12/2014: 70.
- Nejdlová L.: Travní odrůdy z Větrova znají i v zahraničí. *Agrární obzor* 1/2014: 10.
- Novotná M., Novotná R.: Monitoring rzí u trávníkových trav. *Úroda* 11/2014: 62 – 63.
- Novotný J.: Do Zubří opět za fenoménem zvaným trávy. *Agrární obzor* 1/2014.
- Palicová J., Hortová B., Strejčková M., Nedělník J.: Problematika rodu *Fusarium* na trvalých travních porostech. *Rostlinolékař* 2/2014: 18 – 20.
- Pančíková J.: Trávy na semeno i bioplyn. *Zemědělec* 29/2014.
- Říha P.: Nové odrůdy jetelovin a trav. *Pícninářské listy* 2014: 8 – 10.
- Satrapová J., Soukup J.: Změna klimatu a její vliv na rozšíření teplomilných plevelů v ČR. *Úroda* 8/2014: 31 – 34.
- Semanová I.: Druhovo pestré trvalé trávne porasty – možné zpusoby zakladania a odporučania pre prax. *Pícninářské listy* 2014: 62 – 64.
- Smrž J.: 60 let šlechtění na Červeném Dvoře. *Agrární obzor* 1/2014: 8
- Staňková E.: Jak dál v semenářství trav a jetelovin? *Agrární obzor* 3/2014: 10.
- Staňková E.: Mezinárodní konference v Brně. *Agrární obzor* 1/2014: 9.
- Straka J., Straková M.: Vertikutace – základní opatření k regeneraci trávníků. *Zahradnictví* 4/2014: 74 – 75.
- Straková M.: Produkční a mimoprodukční využití druhově pestrých směsí. *Inspirace* 2/2014: 4 – 7.
- Straková M.: Využití druhově pestrých směsí v přírodních zahradách. *Vše pro zeleň*. 1/2014: 30 – 31.

- Straková M.: Význam, terminologie a rozdělení druhově pestrých směsí. *Inspirace* 1/2014: 12 – 13.
- Svoboda J.: Trávník od slova trávit ? *Bio* 5/2014: 10.
- Svobodová M., Martinek J., Králíčková T.: Klíčení trávníkových trav v podmínkách sucha. *Zahradnictví* 4/2014: 38 - 39.
- Ševčíková M.: Co jsou to genové zdroje rostlin? *Pícninářské listy* 2014: 16 – 19.
- Tóth Š., Harčár M.: Trsteník – energetická plodina vhodná na spalovanie. *Úroda* 11/2014: 48 – 49.
- Zajonc O., Frydrych J., Jezerska L.: Pelletization of Compost for Energy Utilization. *IERI Procedia* 8 (2014): 2 – 10.
- Žďárková V., Jursík M., Holec J., Hamouzová K., Soukup J.: Botanická charakteristika a rozšíření významných sveřepů v ČR. *Úroda* 5/3014: 56 – 58.