

Přehled pícninářské literatury za rok 2011

Šlechtění, odrůdy a semenářství:

- Hakl, J., Fuksa, P., Šantrůček, J., Mášková, K.: The development of lucerne root morphology traits under high initial stand density within a seven year period. *Plant, Soil and Environment*, (Rostlinná výroba) 2/2011, s. 81-87.
- Knot, P., Vrzalová, J.: Vliv teploty na klíčivost a počáteční vývoj vybraných travníkových druhů trav. *Zahradnictví*, 7/2011, s. 50-51.
- Knotová, D., Vymyslický, T.: Stanovení podobnosti v kolekci odrůd vojtěšky seté. *Úroda* 12/2011, vědecká příloha, s. 169-171.
- Kyselý, D.: Krize a obchod s travními osivy. *Agrární obzor* 1-2/2010, s. 7.
- Macháč, R.: Možnosti pěstování jílku mnohokvětého jednoletého na semeno v ekologickém zemědělství – předběžné výsledky. *Úroda* 12/2011, vědecká příloha, s. 383-386.
- Našinec, I., a kol.: Šlechtění trav na rezistenci vůči rzi travní a korunkaté. *Svět zeleně*, 1/2011, s. 12-13.
- Novotný, J.: Zlepšit postavení travního semenářství. *Agrární obzor*, 7-8/2011, s. 4.
- Pelikán, J. a kol.: Ve VÚP Troubsko pečují o genetické zdroje pícnin. *Agrární obzor*, 7-8/2011, s. 24-26.
- Podrábský, M.: Představujeme vám náš přední semenářský podnik. (Seed service). *Agrární obzor*, 13-14/2011, s. 20.
- Raab, S., Pelikán, J.: Zhodnocení některých výnosových a morfologických charakteristik v kolekci druhu *Anthyllis vulneraria*. *Úroda* 12/2011, vědecká příloha, s. 185-188.
- Řepková, J., Nedělník, J., Jakešová, H., Hampel, D., Hofbauer, J.: Mezi druhoví hybridní *Trifolium pratense* x *Trifolium medium* jako zdroj nové diverzity. *Úroda* 12/2011, vědecká příloha, s. 21-24.
- Říha, P.: Letos nové odrůdy trav a jetelovin. *Zemědělec*, 36/2011, s. 27-29.
- Semanová, I., Ševčíková, M.: Vliv termínu sběru semen regionální směsi z druhově bohatých luk na její druhové složení. *Úroda* 12/2011, vědecká příloha, s. 423-426.
- Sochorec, M., Knot, P.: Úprava osiva metodou iSeed a její vliv na klíčení a počáteční vývoj lipnice luční a kostřavy červené. *Úroda* 12/2011, vědecká příloha, s. 189-192.

Ochrana rostlin:

- Cagaš, B.: Jaká je vlastně škodlivost dusivé plísňovitosti trav (*Epichloë typhina*) v travním semenářství. *Úroda* 12/2011, vědecká příloha, s. 31-35.
- Cagaš, B.: Výskyt a rozšíření dusivé plísňovitosti trav (*Epichloë typhina*) na semenářských plochách trav v České republice v letech 2008-2010. *Rostlinolékař*, 5/2011, s. 21-23.
- Frydrych, J. a kol.: Výskyt parazitární bělovlasosti v semenných porostech trav. *Rostlinolékař*, 5/2011, s. 12-15.
- Frydrych, J., Lošák, M., Cagaš, B., Volková, P., Martínková, K., Barták, M., Krupauerová, A.: Výsledky výzkumu biodiverzity hmyzu se zaměřením na mulčovaný a nemulčovaný travní systém. *Úroda* 12/2011, vědecká příloha, s. 347-350.
- Hakl, J., Mášková, K., Šantrůček, J.: Polní odolnost českých odrůd vojtěšky seté k chorobám kořene v poloprovozních podmínkách- lokalita Loděnice u Opavy. *Úroda* 12/2011, vědecká příloha, s. 209-212.
- Ježek, M.: Grasp razantně proti ovsu hluchému. *Úroda* 5/2011, s. 35.

- Kohout, V., Holec, J.: Biologická regulace širokolistých št'ovíků na trvalých travních porostech. *Rostlinolékař* 2/2011, s. 27-30.
- Kolařík, P., Rotrekl, J.: Biodiverzita hmyzu u semenných porostů vojtěšky seté. *Agromanuál*, 11-12/2011, s. 40-41.
- Kolařík, P., Rotrekl, J.: Nové způsoby ochrany proti nosatčikům rodu *Apion* v porostech jetele lučního. *Úroda* 12/2011, vědecká příloha, s. 231-234.
- Macháč, R.. Současné možnosti využití herbicidů v travách na semeno. *Rostlinolékař*, 5/2011, s. 25-27.
- Mikulka, J.: Seriál plevele I – Expanze prosovitých trav na zemědělské půdě. *Rostlinolékař*, 4/2011, s. 25-27.
- Rotrekl, J., Kolařík, P.: Významní hmyzí škůdci v semenných postech jetele lučního. *Agromanuál* 7/2011 s. 32-33.
- Rotrekl, J., Kolařík, P.: Významní hmyzí škůdci v semenných postech vojtěšky seté. *Agromanuál* 7/2011 s. 34-35.
- Rotrekl, J.: Hmyzí škůdci na pícninách. *Úroda* 6/2011, s. 80-82.
- Rotrekl, J.: Hmyzí škůdci na pícninách. *Úroda* 6/2011, s. 80-82
- Skládanka, J.. Endofytní houby a alkaloidy. *Úroda*, 5/2011, s. 66-68.
- Slavíková, L., Mikulka, j., Kundu, J. K.: Tolerance of blackgrass (*Alopecurus myosuroides*)-to Sulfonylurea herbicides in the Czech Republic. *Plant Protection Science*. 2/2011, s. 52-61.

Pícninářství:

- Tatarčíková , L.. Přisevem trav k vyšší kvalitě píce. *Agrární obzor* 1-2/2010, s. 7.
- Hofbauer, J., Vejražka K.: Jestřabina východní – nová pícnina. *Úroda* 2/2011, s. 74.
- Kvapilík, J., Kohoutek, A.: Význam trvalých travních porostů. *Zemědělec*, 9/2011, s. 11-12.
- Skládanka, J. a kol.:Vliv ošetřování na kvalitu porostů. *Zemědělec*, 9/2011, s. 12-14.
- Poláková, M., Sysel, J.: Aktuální nabídka travních směsí. *Zemědělec*, 9/2011, s. 13.
- Kolektiv Seed Service s.r.o.: Špičkové travní směsi přímo od výrobce. *Zemědělec*, 9/2011, s. 15.
- Hakl, J., Mášková, K., Šantrůček, J.: Porovnání výnosů píce v sortimentu českých odrůd vojtěšky seté. *Úroda*, 4/2011, s.
- Sysel, J.: Travní směsi opět v popředí zájmu zemědělců. *Agrární obzor*, 5-6/2011, s. 25.
- Kolektiv P&L. Technologie přisevů a péče o travní porosty. *Agrární obzor*, 7-8/2011, s. 25.
- Tatarčíková, L.: Travním porostům se věnujme více. *Agrární obzor*, 11-12/2011, s. 9.
- Tatarčíková, L.: Výzkum nezahálí, výsledky prezentoval na polním dni (VÚP Troubsko). *Agrární obzor*,13-14/2011, s. 8.
- Novotný, J.: V Zubří o univerzálnosti a schopnostech trav. *Agrární obzor*,13-14/2011, s. 10.
- Neuberg, M., Pavlíková, D., Žižková, E., Motyka, V., Pavlík, M.: Different types of N nutrition and thei impact on endogenous cytokinin levels in *Festulolium* and *Trifolium pretense* L. *Plant, soil and enviroment*, 8/2011, s. 381-387.
- Bláha, L., Marková, V.: Posouzení odolnosti jetelovin vůči suchu. *Úroda* 8/2011, s. 79-81.
- Vrzalová, J.: Procházka travinářstvím. *Zemědělec*, 32/2011, s. 18.
- Michalec, M a kol.: Trvalé travné porasty v Národnom parku Velká Fatra. *Úroda* 9/2011, s. 65-66.

- Raus, J., Knot, P.: Vliv výživy a intenzity využívání na strukturu lučního porostu. *Úroda* 12/2011, s. 31-34.
- Vymyslický, T., Fabšičová, M., Entová, M., Kůrová, J.: Význam úhorů v zemědělské krajině. *Úroda* 12/2011, vědecká příloha, s. 71-76.
- Krausová, A., Hrabě, F., Rosická, L., Hejduk, S.: Rozdíl v sukcesi druhové skladby porostu při řízeném a samovolném uvedení do klidu. *Úroda* 12/2011, vědecká příloha, s. 77-80.
- Hejduk, S., Sochorec, M.: Vliv vybraných plodin na tvorbu povrchových odtoků v podmínkách Českomoravské vysočiny. *Úroda* 12/2011, vědecká příloha, s. 81-84.
- Lang, J.: Produkce suché hmoty u jetelovin ve třech užitkových letech. *Úroda* 12/2011, vědecká příloha, s. 367-370.
- Lang, J.: Porovnání produkce sušiny a kvality píce ve dvou pěstebních cyklech v systémech hnojení CULTAN a LAV. *Úroda* 12/2011, vědecká příloha, s. 371-374.
- Vrzalová, J.: Trvalý travní porost má budoucnost. *Zemědělec*, 35/2011, s. 19.
- Kyselý, D.: Trávy-důležitá složka výroby mléka. *Zemědělec*, 4/2011, s. 19.
- Hakl, J.: Využití vojtěškotravních směsí. *Zemědělec*, 9/2011, s. 16.
- Hejduk, S.: Postřehy z britského zemědělství. *Úroda* 11/2011, s. 39-40.
- Anonymus: Louky a pastviny – rychlé určení trav. *Agromanuál*, 9-10/2011, s. 66-67.
- Anonymus: Louky a pastviny – herbicidy. *Agromanuál*, 9-10/2011, s. 66-69.

Trávníkářství a okrasné trávy:

- Anonymus: Intenzivní mulčování – progresivní péče o trávníky. *Svět zeleně*, 1/2011, s. 8-9.
- Anonymus: vertikutace a její význam pro trávník. *Svět zeleně*, 1/2011, s. 14-15.
- Cagaš, B.: Možnosti ochrany před původci biotického stresu. *Zahradnictví* 4/2011, s. 78-80.
- Hrabě, F. a kol.: Lze objektivně docenit a ocenit přínos mimoprodukčních funkcí travních porostů? *Svět zeleně*, 1/2011, s. 3-5.
- Hrabě, F., Knot, P.: The effect of trophism level and exploitation intensity on the production characteristics of grassland community dominated by *Festuca arundinacea* Schreb. *Plant, soil and environment*, 4/2011, s. 160-165.
- Hrubá, M.: Kostřava rákosovitá v trávnících. *Zahradnictví* 4/2011, s. 72-73.
- Hrubá, M.: Kostřava rákosovitá v trávnících. *Svět zeleně*, 1/2011, s. 6-7.
- Hrubá, M.: Proč zatravňovat meziřadí sadů a vinohradů? *Zahradnictví* 8/2011, s. 17-18.
- Hrubá, M.: Rod lipnice a její blízké příbuzné. *Zahradnictví* 4/2011, s. 69-70.
- Knot, P., Hrabě, F., Vrzalová, J.: Vliv formy a dávky dusíku na hmotnost sklizené biomasy u parkového trávníku. *Úroda* 12/2011, vědecká příloha, s. 359-362.
- Knot, P., Vrzalová, J.: Jsou skutečně metody úpravy osiva lipnice luční efektivní? *Svět zeleně*, 1/2011, s. 36-37.
- Kozák, M.: Založme trávník ekologicky. *Svět zeleně*, 1/2011, s. 41.
- Martinek, J., Svobodová, M.: Co ovlivňuje dobu klíčivosti trav. *Svět zeleně*, 1/2011, s. 22-23.
- Mrva, B., Mrvová, J.: Rod *Miscanthus* ve zkratce. *Svět zeleně*, 1/2011, s. 18-19.
- Straková, m, a kol.: Vliv ošetřování krajinných trávníků na tvorbu kořenového systému. *Zahradnictví* 4/2011, s. 58-60.

- Straková, M., Janků, L., Straka, J.: Ovlivnění listové plochy vybraných druhů trav aplikací pomocných půdních látek. *Úroda* 12/2011, vědecká příloha, s. 427-429.
- Svaz zakládání a údržby zeleně: *Zelené střechy-naděje pro budoucnost*. MŽP Praha, Brno 2010, 38 s.
- Svobodová, M., Králíčková, T., Martinek, J.: Dobré vzejití – předpoklad kvalitního trávníku. *Zahradnictví* 4/2011, s. 56-57.
- Svobodová, M., Slimáková, V.: Vliv mechanické zátěže na pokrývnost tréninkových fotbalových trávníků AC Sparta Praha. *Úroda* 12/2011, vědecká příloha, s. 435-438.
- Ševčíková, M. Teplomilné trávníkové trávy II. *Zahradnictví* 11/2011, s. 43.
- Ševčíková, M.: Nejvýznamnější teplomilné trávníkové trávy pro přechodné klimatické oblasti. *Svět zeleně*, 1/2011, s. 27-29.

Bioenergetika:

- Frydrych, J., Andert, D., Juchelková, D.: Výzkum využití trav pro energetické účely. *Energie* 21, 3/2011, s. 14-17.
- Fuksa, P. a kol.: Jeteloviny a trávy k výrobě bioplynu. *Zemědělec* 21/2011, s. 18-20.
- Gašparovič, L., Jelemenský, L., Markoš, J.: Energetické využití rostlinnej biomasy 2 – termické procesy. *Energie* 21, 3/2011, s. 18-21.
- Hochreiter, J.: Bioplynové stanice na hnůj i senáž. *Zemědělec* 21/2011, s. 15.
- Homolová, M., Hnilica, L.: Travní senáž i pro výrobu elektřiny. *Energie* 21, 4/2011, s. 29.
- Huttla, P.: Biopaliva ve formě topných briket. *Zemědělec*, 35/2011, s. 18.
- Maroušek, J.: Produkci bioplynu lze zvýšit dezintegrací vstupní biomasy. *Energie* 21, 1/2011, s. 12-13.
- Moravec, A.: Hodnocení provozu bioplynové stanice. *Zemědělec* 21/2011, s. 11-13.
- Rytina, L.: Novinky ve výrobě bioplynu. *Energie* 21, 1/2011 s. 24-25.
- Stober, K.: Bioplynová stanice bez kukuřice, *Zemědělec*, 46/2011, s. 19.
- Trnavský, J.: Termochemický rozklad rostlinné hmoty. *Zemědělec*, 35/2011, s. 16.