

Výběr příspěvků s pícninářskou a trávnickářskou tematikou z českých periodik 2016

- Bláha L., Hermuth J.: Co ukazují výsledky měření klíčivosti a vitality semen vybraných plodin v průběhu kalendářního roku. *Agromanuál 1 (11): 58 – 61.*
- Both Z., Hortová B., Palicová J., Nedělník J., Strejčková M., Sabolová T.: Ošetřování trvalých travních porostů mulčováním. *Farmář 5/16: 28 – 29.*
- Cagaš B.: Produkce osiv trav a jetelovin v České republice v roce 2014. *Pícninářské listy 2016, XXII. ročník, s. 4 – 6.*
- Cagaš B.: Listové skvrnitosti na travách a jejich původci. *Pícninářské listy 2016, XXII. ročník, s. 26 – 27.*
- Cagaš B.: Travináři ze Skaličky. *Pícninářské listy 2016, XXII. ročník, s. 82 – 83.*
- Cagaš B.: Slizký nepřítel trávniku. *Sborník IOG, Semináře IOG ČR, Praha, 3. února 2016, s.30 – 31.*
- Cagaš B.: Ohlédnutí za bolestmi trávníků v roce 2015. *Zahradnictví 4/2016: 76 – 78.*
- Cagaš B.: Trávy na semeno by neměly vymizet z našich polí. *Zemědělec 35/2016: 22 – 24.*
- Dindová A., Hakl J.: Změna hmotnostního podílu agrobotanických skupin mezofytního lučního porostu v závislosti na hnojení. *Aktuální témata v pícninářství a trávnickářství 2016. Sborník příspěvků z odborného semináře ČZU Praha, s. 5 - 10.*
- Fiala K., Holub P., Tůma J., Záhora J., Fabšičová M.: Poznatky z manipulativních experimentů využitelné v managementu horských vlhkých a suchých luk. *Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 50. Mater. 26: 63 – 71, 2015.*
- Frydrych J., Volková P., Andert D., Gerndlová I.: Výsledky výzkumu energetických trav a praktické využití travní biomasy jako obnovitelného zdroje v oblasti Beskyd. *Aktuální témata v pícninářství a trávnickářství 2016. Sborník příspěvků z odborného semináře ČZU Praha, s. 11 – 17.*
- Frydrych J., Volková P.: Vliv rostlinných stimulátorů na výnos a výnosotvorné prvky u trav pěstovaných na semeno a obilnin. *Vliv abiotických a biotických stresorů na vlastnosti rostlin 2016. Sborník recenzovaných vědeckých prací. S. 181 – 186.*
- Frydrych J., Smočková M., Both Z., Volková P., Polišenková I.: Výzkum a využití pohanky v podmínkách marginální oblasti. *Úroda 10/2016: 11 – 14.*
- Hájek M.: Historický a prehistorický management luk a jeho případné dnešní aplikace. *Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 50. Mater. 26: 7 – 22, 2015.*
- Hakl J., Procházka J.: Využití intenzivních jílkových směsí. *Zemědělec 7/2016: 15 – 16.*
- Hejduk S.: V Nizozemsku a Belgii dominují travní porosty a silážní kukuřice. *Úroda 3/2016: 26 – 28.*

- Hejduk S.: Inspirace z travních porostů ve Velké Británii. *Úroda* 7/2016: 95 – 98.
- Hloucalová P., Novotná M., Knotová D., Skládanka J.: Kvalita a zdravotní bezpečnost píce vybraných druhů jetelovin. In: B. Badalíková, J. Novotná (Eds.): Aktuální poznatky v pěstování, šlechtění a ochraně rostlin a zpracování produktů. Vědecká příloha časopisu *Úroda* 12/2016: 485 - 488.
- Houdek I.: Víceleté pícniny, kvalita a produkce. *Zemědělec* 7/2016: 17 – 18.
- Hrevušová Z., Dindová A., Hakl J.: Využití indexu fidelity k určení vztahu dvouděložných druhů a přesličky bahenní k trofickému stupni psárkové louky. Aktuální témata v pícninářství a trávnickářství 2016. Sborník příspěvků z odborného semináře ČZU Praha, s. 18 - 24.
- Hric P., Jančovič J., Kovár P., Vozár L.: Zhodnotenie obsahu organickej hmoty v pode po hnojení trávnicka ruoznymi formami hnojív. Aktuální témata v pícninářství a trávnickářství 2016. Sborník příspěvků z odborného semináře ČZU Praha, s. 25 – 29.
- Chromý Z.: Hádátka *Meloidogyne naasi* – riziko nejen pro trávnický. *Zahradnictví* 4/2016: 75.
- Jongepierová I., Prach K., Ševčíková M.: Regionální směsi osiv a jejich problematika. *Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha*, 50. Mater. 26: 41 – 50, 2015.
- Kobes M.: Vliv různé intenzity pastvy na porostovou skladbu, produktivitu, kvalitu a mimoprodukční funkce dlouhodobého pastevního porostu. Aktuální témata v pícninářství a trávnickářství 2016. Sborník příspěvků z odborného semináře ČZU Praha, s. 35 – 41.
- Knotová D., Pelikán J.: Vybrané domácí teplomilné druhy čeledi *Fabaceae* vhodné pro ozeleňování xerothermních oblastí. In: Zedek V., Mládková H., Holubec V. (Eds.) *Genetické zdroje rostlin a změna klimatu*. S.28 – 30.
- Knotová D., Pelikán J.: Zhodnocení výnosů zelené hmoty a sena u štírovníku růžkatého. In: B. Badalíková, J. Novotná (Eds.): Aktuální poznatky v pěstování, šlechtění a ochraně rostlin a zpracování produktů. Vědecká příloha časopisu *Úroda* 12/2016: 161 – 164.
- Knotová D., Pelikán J., Vícha D., Vymyslický T.: Rozšiřování spektra motýlokvetých pícnin. *Rada genových zdrojů 2014 – 2015*, s. 24 - 29.
- Knotová D., Skládanka J., Pelikán J., Knot P.: Výnosy píce vojtěšky seté a jetele lučního při různých způsobech zakládání semenářských porostů. In: B. Badalíková, J. Novotná (Eds.): Aktuální poznatky v pěstování, šlechtění a ochraně rostlin a zpracování produktů. Vědecká příloha časopisu *Úroda* 12/2016: 353 – 356.
- Kobes M., Tonka T.: Vliv stupňovaných dávek digestátu na botanickou skladbu, biodiverzitu a produkční schopnost travního porostu. In: B. Badalíková, J. Novotná (Eds.): Aktuální poznatky v pěstování, šlechtění a ochraně rostlin a zpracování produktů. Vědecká příloha časopisu *Úroda* 12/2016: 357 – 360.

- Koptík J.: Když to myslí zemědělci s ochranou přírody vážně – výsledky pětileté spolupráce s farmou Bemagro (Novohradské hory) na zlepšování managementu travních porostů. Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 50. Mater. 26: 85 – 89, 2015.
- Královec J., Prach K.: Obnova podhorské louky po ukončení hnojení. Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 50. Mater. 26: 73 – 78, 2015.
- Lepš J.: Experimentální studie mechanismů v lučních porostech – co z nich plyne pro management a obnovu.. Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 50. Mater. 26: 33 – 39, 2015.
- Lošák M.: Travní druhy pro stresové podmínky sucha a vysokých teplot. In: Zedek V., Mládková H., Holubec V. (Eds.) Genetické zdroje rostlin a změna klimatu. S. 78 – 83.
- Lošák M., Ševčíková M.: Vliv formy a dávky dusíku na botanické složení extenzivního trávníku. Vliv abiotických a biotických stresorů na vlastnosti rostlin 2016. Sborník recenzovaných vědeckých prací. S. 133 – 136.
- Lošák M., Ševčíková M., Chovančíková E.: Sběry planých populací trav a jejich význam pro rozšiřování genetických zdrojů. Rada genových zdrojů 2014 – 2015, s. 30 – 38.
- Macháč R., Smočková M.: Možnosti regulace výdrolu obilnin v jílcích. Úroda 12/2016: 30 – 32.
- Macháč R., Smočková M., Petřeková P., Testování selektivity herbicidů na vybraných druzích trav. In: B. Badalíková, J. Novotná (Eds.): Aktuální poznatky v pěstování, šlechtění a ochraně rostlin a zpracování produktů. Vědecká příloha časopisu Úroda 12/2016: 261 – 264.
- Marhoul V.: Zoologické aspekty obnovy a managementu travinobylinných biotopů. Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 50. Mater. 26: 79 – 84, 2015.
- Mikulka J., Štrobach J.: Mrvka myši ocásek. Nově se šířící plevel na orné půdě. Agromanuál 9/10 (11): 16 – 17.
- Mühlbachová G., Svoboda P.: Vliv technologických vod ze stájí na růst rostlin a obsah živin v rostlinách jílku vytrvalého. . In: B. Badalíková, J. Novotná (Eds.): Aktuální poznatky v pěstování, šlechtění a ochraně rostlin a zpracování produktů. Vědecká příloha časopisu Úroda 12/2016: 385 – 388.
- Nedělník J., Strejčková M., Hortová B., Palicová J., Both Z., Hajšlová J., Schulzová V. : Kvalita jetelotravních siláží z hlediska výskytu houbových patogenů a fytoestrogenů. . In: B. Badalíková, J. Novotná (Eds.): Aktuální poznatky v pěstování, šlechtění a ochraně rostlin a zpracování produktů. Vědecká příloha časopisu Úroda 12/2016: 265 – 268.
- Panský J., Hakl J.: Vliv hnojení na produkci pastevní píce. Aktuální témata v pícninářství a trávníkářství 2016. Sborník příspěvků z odborného semináře ČZU Praha, s. 42 - 46.
- Pelikán J., Knotová D., Hutýrová H.: Obsah makro a mikroprvků u vybraných jednoletých druhů čeledi *Fabaceae*. In: B. Badalíková, J. Novotná (Eds.): Aktuální poznatky

- v pěstování, šlechtění a ochraně rostlin a zpracování produktů. Vědecká příloha časopisu Úroda 12/2016: 501 – 504.
- Pisarčík M., Hakl J.: Využití biologických přípravků pro zvýšení vytrvalosti a výnosů hlavních jetelovin. Aktuální témata v pícninářství a trávnickářství 2016. Sborník příspěvků z odborného semináře ČZU Praha, s. 47 – 56.
- Prach K.: Obnova travních ekosystémů v současné ekologii obnovy. Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 50. Mater. 26: 23 – 31, 2015.
- Pražan J., Čámská K.: Dilemata ochrany cenných travních porostů na zemědělské půdě. Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 50. Mater. 26: 101 – 114, 2015.
- Rašík J.: Obalované travní semeno WASP. Zahradnictví 4/2016: 58 – 59.
- Rožnovský J.: Změny našeho podnebí a jejich dopad na zemědělství. In: Zedek V., Mládková H., Holubec V. (Eds.) Genetické zdroje rostlin a změna klimatu. S. 5 – 12.
- Skalická J., Nohejlová L., Dindová A., Veverková P.: Druhová preference při pastvě ovcí (různá plemena) nebo smíšených stád ovcí a koz. Aktuální témata v pícninářství a trávnickářství 2016. Sborník příspěvků z odborného semináře ČZU Praha, s. 57 – 60.
- Skládanka J.: Vliv pratotechniky na kvalitu trávníků. Zahradnictví 4/2016: 63 - 65.
- Skládanka J., Knotová D., Pelikán J., Balabánová M., Hodulíková L., Hloucalová P.: Využití pískavice řecké seno pro výrobu zelené píce. In: B. Badalíková, J. Novotná (Eds.): Aktuální poznatky v pěstování, šlechtění a ochraně rostlin a zpracování produktů. Vědecká příloha časopisu Úroda 12/2016: 513 - 516.
- Stibůrek J. Fuksa P., Hrevušová Z., Míchal P., Jelínek F.: Vliv hnojení trvalého travního porostu na kumulativní produkci bioplynu. Aktuální témata v pícninářství a trávnickářství 2016. Sborník příspěvků z odborného semináře ČZU Praha, s. 61 – 68.
- Straková M.: Pestrost do parků a zahrad. Inspirace 1/2016:20 – 22.
- Straková M.: Zakládání druhově pestrých porostů na svazích. Inspirace 3/2016. 34 – 36.
- Straková M.: Štěrkové trávniky – alternativa k asfaltu a betonu. Zahradnictví 7/2016: 20 – 22.
- Stražil Z.: Předběžná rajonizace zemědělské půdy pro srhu laločnatou (*Dactylis glomerata* L.) určenou pro spalování v podmínkách ČR.. In: B. Badalíková, J. Novotná (Eds.): Aktuální poznatky v pěstování, šlechtění a ochraně rostlin a zpracování produktů. Vědecká příloha časopisu Úroda 12/2016: 433 - 436.
- Sudzina M., Kačániová M., Rovná K.: Výberovo o trávnikoch v zeleni miest a obcí. Zahradnictví 9/2016: 30.
- Svobodová M.: Příprava půdy pro zakládání trávniku. Zahradnictví 4/2016: 52 – 54.
- Ševčíková M.: Úloha kultivarů při dnešním managementu a obnově travních porostů. Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 50. Mater. 26: 91 – 100, 2015.

- Štýbnarová M.: Využití talířového měřidla k odhadu výnosu pastevních porostů o rozdílném floristickém složení. Aktuální témata v pícninářství a trávnickářství 2016. Sborník příspěvků z odborného semináře ČZU Praha, s. 69 – 74.
- Těšitel J.: Využití poloparazitických rostlin při obnově a managementu travních společenstev. Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 50. Mater. 26: 51 – 61, 2015.
- Zóth Š.: Pohánka obyčejná – pseudoobilnina z Asie. Úroda 6/2016: 30 – 31.
- Tóth Š.: Teplomilná lesknica kanárska má široké využitie. Úroda 12/2016: 32 – 34.
- Vymyslický T.: Možnosti introdukce nových druhů čeledi *Fabaceae* v podmínkách měnícího se klimatu. In: Zedek V., Mládková H., Holubec V. (Eds.) Genetické zdroje rostlin a změna klimatu. S. 84 – 86.
- Vymyslický T., Knotová D.: Sběry planých ekotypů pícnin čeledi *Fabaceae* a možnosti jejich praktického využití. Rada genových zdrojů 2014 – 2015, s. 94 – 102.