

Česká odborná literatura 2019

Anonymus: Využití obalovaného osiva v zemědělské praxi. Agrární obzor 8 – 9/2019: 18 – 20.

Anonymus: O současnosti a perspektivách semenářství trav a jetelovin v Zubří. Agrární obzor 3/2019: 20 – 21.

Badalíková B.: Jeteloviny a půda. Agrární obzor 4/2019:22 – 23.

Baroš A.: Okrasné traviny ve smíšených trvalkových záhonech. Zahradnictví 11/2019: 26 – 28.

Cagaš B.: Sucho a trávy aneb sekat či nesekat ? Rostlinolékař 5/2019: 20 – 22.

Cagaš B.: Sucho 2018 a jeho dopad na semenářství trav a jetelovin. Úroda 1/2019: 35 – 36.

Cagaš B., Nedělník J.: Jak to vidím já. Desikace semenných porostů jetelovin bez účinné látky squat – ano, nebo ne ? Úroda 3/2019.

Cagaš B.: V jaké kondici může být trávník po letošní zimě ? Zahradnictví 4/2019: 70 – 71.

Cagaš B.: Nepřehlédnutelné padlí. Green 1/2019: 48 – 49.

Cagaš B.: Antraknóza trávníku. Green 2/2019: 48 – 49.

Cagaš B.: Snětivost troskutu – potencionální nebezpečí i u nás ? Green 2/2019: 50 – 51.

Cagaš B.: Bronzově hnědá ohniskovitost. Green 3/2019: 48 – 49.

Cagaš B.: Hnědá ohniskovitost a houby rodu Rhizoctonia. Green 4/2019: 50 – 51.

Frydrych J., Volková P., Pikulová M.: Výzkum a inovace pěstitelské technologie v travním semenářství. . In: Salaš P. (Ed.) „Rostliny v suchých oblastech a klimatická změna“ Lednice 23. – 24. 10. 2019. Zahradnictví. Vědecká příloha XVIII 11 20 – 28.

Frydrych J., Lošák M., Hermuth J., Pikulová M., Volková P.: Výsledek výzkumu pěstitelské technologie zrnového čiroku v oblasti Beskyd a možnosti jejího využití v současných podmínkách měnícího se klimatu. In: Salaš P. (Ed.) „Rostliny v suchých oblastech a klimatická změna“ Lednice 23 – 24. 10. 2019. Zahradnictví. Vědecká příloha XVIII (11): 222 – 228.

Frydrych J., Polišenská I., Sedláčková I., Volková P.: Hodnocení vybraného sortimentu odrůd ozimých pšenic se zaměřením na výnos a kvalitu zrna. Úroda 12/2019 Vědecká příloha časopisu. „Aktuální poznatky v pěstování, šlechtění, ochraně rostlina zpracování produktů“, s. 419 – 423.

Hermuth J., Lošák M., Zavřel O.: Bér italský (senegalské proso) – plodina nejen pro krmení exotického ptactva. Exota 3/2019: 16 – 17.

Houdek I.: Pastviny vyprahlé po suchém roce 2018 a možnosti jejich regenerace. Agrární obzor 7/2019: 34 – 36.

Houdek I., Zavřel O.: Přísevy travních porostů. Agrární obzor 4/2019: 34 – 35.

Hrevušová Z., Hakl J.: Jak zakládat a jak nezakládat travní porosty. Agromanuál 5/2019: 128 – 129.

Hutyrová H.: Vliv sucha na minoritní druhy plodin. Úroda 11/2019: 45 – 48.

Jezerská L., Drozdová J., Rozbroj J., Zegzulka J., Frydrych J.: Pelletization of energy grasses: A study on the influence of process and natural parameters on pellet quality. Int. Journal of Green Energy 1 – 9.

Kopecký D., Černocho V.: Multi-species phenotyping of drought in the Festuca-Lolium komplex. EGF/EUCARPIA joint symposium Zürich, June 24 – 27 2019, s. 391 – 393.

Lošák M., Vymyslický T., Raab S., Frydrych J., Ševčíková M., Chovančíková E.: Vliv obalování semen technologií WASP na počáteční vývoj vybraných druhů trav a jetelovin. In: Salaš P. (Ed.) „Rostliny v suchých oblastech a klimatická změna“ Lednice 23 – 24. 10. 2019. Zahradnictví. Vědecká příloha XVIII (11): 175 – 184.

Lošák M., Raab S., Vymyslický T., Frydrych J., Ševčíková M., Chovančíková E.: Vliv obalování semen technologií WASP na počáteční vývoj jílku vytrvalého (Lolium perenne L.). Vliv abiotických a biotických stresorů na vlastnosti rostlin 2019. Sb. recenzovaných vědeckých prací. ČZU, Ústav ekologie lesa SAV. S. 101 – 109.

Lošák M., Raab S., Kašparová J.: Vliv ročníku na výnosy píče genetických zdrojů trav v pětitečném pokusu. Úroda 12/2019 Vědecká příloha časopisu. „Aktuální poznatky v pěstování, šlechtění, ochraně rostlina zpracování produktů“, s. 145 – 150.

Macháč R.: Aktuální možnosti ochrany porostů trav na semeno proti plevelům. . Úroda 12/2019 Vědecká příloha časopisu. „Aktuální poznatky v pěstování, šlechtění, ochraně rostlina zpracování produktů“, s. 57 - 64.

Macháč R.: Současné možnosti ochrany trav na semeno proti plevelům. Úroda 11/2019: 68 – 71.

Raab S., Lošák M., Vymyslický T., Frydrych J., Ševčíková M.: Vliv aplikace pomocných půdních látek na vývoj botanického složení druhově bohaté směsi trav, jetelovin a bylin na výsušné lokalitě. . In: Salaš P. (Ed.) „Rostliny v suchých oblastech a klimatická změna“ Lednice 23 – 24. 10. 2019. Zahradnictví. Vědecká příloha XVIII (11): 157 – 166.

Sekanina P.: Jarní ošetření travních porostů. Agrární obzor 1/2019: 32.

Škrobach J., Mikulka J.: Významné jednoleté ozimé trávy v obilninách. Úroda 5/2019: 20 – 22.

Vokřál M.: Trávníkáři pozor. Šrouby se utahují. Komunální revue. Vše pro zeleň 2/2019: 40 – 41.

Vokřál M.: Nesekat ! Sekat! Rostlinolékař 4/2019 ?

Vokřál M., Cagaš B.: Zbytečně utazený šroub. Agrobaze, 25. 10.2019: 26 - 27

Vymyslický T., Lošák M., Salaš P.: Revitalization of agricultural land endangered by drought. EGF/EUCARPIA joint symposium Zürich, June 24 – 27 2019, s. 206 – 208.

Vymyslický T., Lošák M., Salaš P., Kintl A.: Vliv obalování osiva na klíčivost a polní vzcházivost u vybraných druhů trav a jetelovin. Osivo a sadba. XIV. Národní odborný a vědecký seminář. Sb. Referátů, ČZU 7. 2. 2019, s. 37 – 43.

Vymyslický T., Lošák M., Salaš P.: Vývoj a přežívání porostů vybraných druhů trav a jetelovin v závislosti na aplikaci pomocných půdních látek. In: Salaš P. (Ed.) „Rostliny v suchých oblastech a klimatická změna“ Lednice 23 – 24. 10. 2019. Zahradnictví. Vědecká příloha XVIII (11): 190 - 199.

Vymyslický T., Lošák M., Salaš P.: Možnosti využití pomocných půdních látek při revitalizaci zemědělské půdy ohrožené suchem. In: Salaš P. (Ed.) „Rostliny v suchých oblastech a klimatická změna“ Lednice 23 – 24. 10. 2019. Zahradnictví. Vědecká příloha XVIII (11): 185-189.