

## Odborná literatura 2017

- Cagaš B.: Semenářství trav v České republice a jeho současné problémy. Univerzitní pícninařské dny. Sborník příspěvků z odborného semináře s mezinárodní účastí konaného v Praze 2. – 3. února 2017 u příležitosti výročí založení Katedry pícninařství a 15 let Katedry pícninařství a trávníkářství. s. 5 – 9.
- Cagaš B., Prášil J.: Omezí zákaz používání pesticidů na plochy v ekologickém zájmu pěstování plodin fixujících dusík – ano, nebo ne? Jak to vidím já, Úroda 8/2017: 10.
- Frydrych J., Gerndtová I., P. Volková, D. Andert: Výzkum a praktické využití travní biomasy jako obnovitelného zdroje energie. Agromanuál 7/2017: 76 – 79.
- Frydrych J., Volková P., Kolařík P., Rotrekl J.: Výsledky výzkumu parazitární běloklasosti v semenných porostech trav využitelné v zemědělské praxi. Osivo a sadba, XIII. Národní odborný a vědecký seminář. Sb. referátů, Praha 2. 2. 2017, s. 209 – 214.
- Frydrych J., Gerndtová I., Andert D., Volková P., Jeterská L., Zajonc O.: Trávy jako obnovitelné zdroje energie. Aktuální poznatky v pěstování, šlechtění, ochraně rostlin a zpracování produktů. Úroda 12/2017, vědecká příloha časopisu, s. 175 – 180.
- Frydrych J., Gerndtová I., Andert D., Volková P.: Výzkum a praktické využití biomasy trav pro produkci bioplynu. Úroda 12/2017: 58 – 60.
- Hrevušová Z., Jedlánek P.: Přísevy pastvin. Agromanuál 8/2017: 92 – 94.
- Hrevušová z., Skalická J., Šantrůček J.: Zakládat travní porosty výsevem, nebo spoléhat na samozatravnění? Úroda 4/2017: 103 – 105.
- Lošák M., Ševčíková M.: Sekce travin G in: V. Holubec (Ed.): Přehled a popis odrůd zemědělských plodin od počátku československého a českého šlechtění do roku 2000. S. 370 – 410.
- Lošák M., Frydrych J., Volková P., Vymyslický T., Salaš P., Pekař M.: Možnosti zakládání porostů trav a jetelovin na suchem ohrožených půdách.. Úroda 12/2017: 61 – 62.
- Macháč R.: Možnosti regulace výdrolu obilnin v porostech jílků na semeno. Osivo a sadba, XIII. Národní odborný a vědecký seminář. Sb. referátů, Praha 2. 2. 2017, s. 198 – 202.
- Müller M.: Festulolium – více než 2 v 1. Agromanuál 9 – 10/2017: 56 – 57.
- Papoušková L., Holubec V.: Skladování semen genetických zdrojů rostlin v ruzyňské genové bance. Úroda 9/2017: 56 – 58.
- Pazderů K.: Úpravy osiv nízkoteplotním plazmatem. Zahradnictví 12/2017: 66 – 68.
- Scotton M., Ševčíková M.: Efficiency of mechanical harvesting for grassland restoration. Agriculture, Ecosystem and Environment 247 (2017): 195 – 204.
- Skládanka J.: Druhy trav pro užitkový trávník. Zahradnictví 4/2017: 74.
- Skládanka J.: Kalendář celoroční péče pro kvalitní trávník. Zahradnictví 4/2017: 64 – 67.
- Šafaříková R.: Registrace odrůd a ochrana práv k odrůdám. Zahradnictví 9/2017: 45 – 47.
- Titěra J., Pavlů V., Gaisler J., Pavlů L.: Pampeliška v travním porostu a možnosti její regulace. Úroda 4/2017: 92 – 93.

- Vávra R.: Zvyšování půdní úrodnosti pěstováním bylinných směsí. Zahradnictví 11/2017: 61 – 63.
- Vávrová K., Weger J., Jobbiková J.: Biomasa a její potenciál v odvětvích bioekonomiky. Zahradnictví 8/2017: 12 – 13.
- Vlasáková T.: Zkušenosti s údržbou anglického krajinářského parku. Zahradnictví 8/2017: 48 – 50.
- Zámečník J., Lošák M., Pavlická J., Faltus M.: Zavedení trav do in vitro podmínek. Aktuální poznatky v pěstování, šlechtění, ochraně rostlin a zpracování produktů. Úroda 12/2017, vědecká příloha časopisu, s. 271 – 274.