

## Odborná literatura 2021

- Brůžek P., Kozák M.: Volba vhodného trávnicku. Komunální revue 2021/1: 14 – 15.
- Cagaš B.: Možnosti i hranice šlechtění na odolnost vůči stresu. Zahradnictví 2021/4: 21 – 26.
- Cagaš B.: Ostatní škůdci živočišného původu poškozující travnaté plochy. Green 2/2021: 26 – 27.
- Cagaš B.: Abiotičtí původci. Neinfekční onemocnění. Green 2/2021: 28 – 29.
- Cagaš B.: Podzimní ošetření trávnicků s ohledem na výskyt původců biotického stresu (choroby, škůdci, plevele). Green 3/2021: 24 – 25.
- Drápalová I., Trněný O., Matoušková M., Macháč R.: Asociační analýza (GWAS) odrůd a klonů meziodovného křížence x *Festulolium* a identifikace SNP markerů pro genomickou selekci hospodářsky významných znaků. Úroda 12/2021, vědecká příloha časopisu 33 – 41.
- Frydrych J., Bradáčová L.: Nové herbicidy na ochranu rostlin do pohanky seté. Úroda 12/2021, vědecká příloha časopisu 239 – 244.
- Frydrych J., Jezerská L., Bradáčová L., Sassmanová V., Zegzulka J.: Výzkum a využití trav pro energetické účely. Úroda 12/2021, vědecká příloha časopisu 367 – 374.
- Hejduk S.: Nový trend – květnaté louky ve městech. Komunální revue 2021/1: 24 – 25.
- Hejduk S.: Květnaté louky ve městech a na golfových hřištích. Zahradnictví 2021/4: 20 – 22.
- Chromý Z.: Houba *Laetisaria fuciformis* – riziko pro trávnický. Zahradnictví 2021/4: 34 – 35.
- Kolektiv SEED SERVICES. R. o.: Příprava luk a pastvin pro jarní přisevy. Agrární obzor 2021/10: 7.
- Lošák M.: Zkušenosti s použitím obalovaných travních osiv. Komunální revue 2021/1: 30 – 31.
- Macháč R., Cabáková M., Petřeková P.: tolerance trav pěstovaných na semeno vůči vybraným herbicidům. Úroda 12/2021, vědecká příloha časopisu 67 – 74.
- Mašán V., Vašítek L.: Hodnocení technologie údržby trávnicku z pohledu jeho kvality. Zahradnictví 2021/4: 38 – 40.
- Raab S., Frydrych J.: Studium klíčivosti vybraných druhů trav obalovaných metodou wasp v podmínkách simulovaného sucha. Úroda 12/2021, vědecká příloha časopisu 551 – 558.
- Salaš P., Vymyslický T., Lošák M.: Obalované osivo. Inspirace 2021/1: 38 – 40.
- Šimečková J.: Zelené střechy jsou v České republice na vzestupu. Zahradnictví 2021/4: 17 – 19.
- Štrobach J., Mikulka J.: Lipnice roční – *Poa annua* L. Rostlinolékař 2021/6: 5 – 6.
- Štrobach J., Mikulka J.: Ozimé trávy na orné půdě. Rostlinolékař 2021/8: 73 – 76. pro projekt TAČR „Genofond pro města a krajinu“. Úroda 12/2021, vědecká příloha časopisu 551 – 558.

Vítámvás R., Holubec V., Raab S., Vymyslický T., Hlásná Čepková P.: Testování fyziologických parametrů genetických zdrojů trav pro projekt TAČR „Genofond pro města a krajinu“. Úroda 12/2021, vědecká příloha časopisu 605 – 609.

Vokřál M.: Pastva pro včely, čmeláky a opylovače. Agrární obzor 2021/1: 38 – 39.