

Odborná literatura 2022

- Cagaš B., Martinek J.: Co (asi) chybí v současnosti našim travníkářům. *Pícninářské listy* 2022, s. 14-15.
- Cagaš B.: Nový směr vývoje v ochraně rostlin. *Pícninářské listy* 2022, s. 9.
- Cagaš B.: Produkce osiv trav a jetelovin v České republice v roce 2020. *Pícninářské listy* 2022, s. 4-8.
- Černocho V.: Festulolium, již více než 100 let šlechtění. *Pícninářské listy* 2022, s. 62-64.
- Dybová M., Hofbauer J., Trněný O., Staveníková J., Vejražka K.: Variabilita fixace dusíku u vojtěšky seté (*Medicago sativa* L.) a symbiotických bakterií z čeledi *Rhizobiaceae*. *Úroda* 12, roč. LXIX, 2022, vědecká příloha, s. 249-256.
- Frei I., Hutýrová H., Pelikán J.: Udržitelnost pěstování minoritních druhů jetelovin v suchých podmínkách okrajových oblastí s využitím hnojení. *Úroda* 12, roč. LXIX, 2022, vědecká příloha, s. 257-264.
- Frei I., Vymyslický T.: Úhory – vhodný či nevhodný spôsob hospodárenia pre zvýšenie biodiverzity a stability v agrárnej krajine. *Pícninářské listy* 2022, s. 54-57.
- Frydrych J., Bradáčová L., Hermuth J.: Využití stimulatorů v zrnovém čiroku v marginální oblasti Beskyd. *Úroda* 121/2022: 60-62.
- Frydrych J., Bradáčová L.: Využití vybraných travních druhů a jejich směsí jako meziplodin. *Úroda* 12, roč. LXIX, 2022, vědecká příloha, s. 273-278.
- Hakl J., Tocaurová Š.: Uplatnění bylin v jetelovinotravních směsích. *Pícninářské listy* 2022, s. 20-22.
- Hejduk S.: Poutání dusíku v půdě pod travními porosty. *Pícninářské listy* 2022, s. 58-60.
- Hejduk S.: Úzkolisté kostřavy – ideální trávy pro nízkonákladové travníky. *Zahradnictví* 4/2022: 20 – 22.
- Hejduk S.: Životní jubileum profesora Františka hraběte. *Pícninářské listy* 2022, s. 120-123.
- Holátko J., Látal O., Hammerschmiedt T., Kintl A., Sedláčková I., Brtnický M.: Vliv aplikace digestátu do porostu vojtěšky na její výnos a půdní parametry. *Úroda* 12, roč. LXIX, 2022, vědecká příloha, s. 287-294.
- Holubec V., Hlásná Čepková P., Raab S., Vymyslický T., Vítámvás P.: Zelenou květnatým tramvajovým kolejím? *Zahradnictví* 4/2022: 34 – 37.
- Houdek I.: Semenářství Festulolii v oblasti Orlických hor. *Pícninářské listy* 2022, s. 110-111.
- Hrevušová Z., Fuksa P.: Sucho na hnojených a nehnojených loukách. *Pícninářské listy* 2022, s. 16-19.
- Chorý Z.: Houba *Sclerotinia homeocarpa* – významné riziko pro pěstování travníků. *Zahradnictví* 11/2022: 23 – 24.
- Ilavská I., Britaňák N., Hanzes Ľ.: Siate krmovinárske porasty v marginálnych oblastiach Slovenska. *Pícninářské listy* 2022, s. 44-48.

- Janeček J.: Jak jsme budovali tkáňovky trav ve Výzkumné stanici travinářské v Zubří. *Pícninářské listy* 2022, s. 118-119.
- Kobes, M., Jarošová, M., Hýbl, M., Mráz, M.: Botanická skladba a produktivita pastevního porostu při různém zatížení a systému pastvy. *Úroda* 12, roč. LXIX, 2022, vědecká příloha, s. 295-302.
- Kolařík P., Kolaříková K.: Citlivosti nosatčků rodu *Apion* k účinným látkám insekticidů v letech 2018 – 2022. *Úroda* 12, roč. LXIX, 2022, vědecká příloha, s. 149-156.
- Kovačiková Z., Vargová V., Kizeková M.: Ďatelinotravné miešanky na ornej pôde majú stále svoje významné postavenie. *Pícninářské listy* 2022, s. 72-77.
- Kubíková Z., Smejkalová H., Kolaříková K.: Výsledky pokusů s ukončováním vegetace u jetele nachového, jetele lučního a svazanky vratičolisté v letech 2019-2021. *Pícninářské listy* 2022, s. 90-104.
- Kunte J.: Jetel luční Bonus – aneb příběh úspěšné spolupráce šlechtitele a množitele. *Pícninářské listy* 2022, s. 84-86.
- Letá M.: Vývoj květnatých luk v Květné zahradě v Kroměříži. *Zahradnictví* 4/2022:24 – 27.
- Macháč R., Petřeková H.: Vliv výše výsevu na výnos semen jílku mnohokvětého jednoletého. *Úroda* 12, roč. LXIX, 2022, vědecká příloha, s. 323-328.
- Menšík L., Nerušil P., Kyselý D.: Produkce píce porostů pozdních odrůd kostřavy rákosovité. *Pícninářské listy* 2022, s. 32-34.
- Macháč R.: Pěstování kostřav na semeno. *Pícninářské listy* 2022, s. 78-83.
- Pisarčík M., Hakl J.: Vliv termínu aplikace na efektivitu biologické ochrany proti kořenovým chorobám u jetele lučního. *Pícninářské listy* 2022, s. 38-41.
- Podrábský M.: 80 let šlechtění v Levočských Lúkach. *Pícninářské listy* 2022, s. 68-69.
- Podrábský M.: Naše výsledky v semenářství trav a jetelovin v roce 2021. *Pícninářské listy* 2022, s. 70-71.
- Poláková M., Robotka P.: Alternativní využití jetelovin pro „výživu“ půdy. *Pícninářské listy* 2022, s. 108-109.
- Pudil J.: Vliv aplikační dávky digestátu na utužení půdy a výnosy pěstovaných plodin. *Pícninářské listy* 2022, s. 50-52.
- Říha P.: Nové odrůdy jetele lučního, štírovníku růžkatého a trav. *Pícninářské listy* 2022, s. 10-13.
- Salaš P., Vymyslický T., Lošák M., Pekař M.: Využití pomocných půdních látek pro zlepšení vitality suchých půd. *Odpadové fórum*, prosinec 2022, 40 – 41.
- Smýkalová H., Kubíková Z.: Pěstování lesknice kanárské. *Agromanuál* 5/2022: 135 – 137.
- Tóth Š.: Lesknica kanárska – teplomilná tráva. *Úroda* 6/2022: 96 – 97.
- Vargová V., Kovačiková Z.: Biodiverzita trávneho spoločenstva. *Úroda* 12, roč. LXIX, 2022, vědecká příloha, s. 421-426.
- Vargová V., Kovačiková Z.: Produkčný potenciál pasienkových a silážnych miešaniiek hnojených digestátom. *Pícninářské listy* 2022, s. 112-114.