

Tieto publikácie vznikli vďaka podpore v rámci Operačného programu Integrovaná infraštruktúra pre projekt: Podpora výskumu, vývoja a inovácií medzinárodných projektov NPPC schválených v programe H2020, 313011W956, spolufinancovaný zo zdrojov Európskeho fondu regionálneho rozvoja:

#### **P0762 - Počet publikácií vytvorených v rámci projektu**

##### Aktivita A2

Tóth, Š.- Duplák, Š. 2023. Effect of a Soil-Applied Humic Ameliorative Amendment on the Yield Potential of Switchgrass *Panicum virgatum* L. Cultivated under Central European Continental Climate Conditions. *Agronomy* 2023, 13(4), 1095. <https://doi.org/10.3390/agronomy13041095>  
Podákovanie 33% - 0,33 bodu

Tóth, Š. 2023. Pri prose prútnatom je rajonizácia odrôd potrebná. In: Naše Pole, roč. 27, č. 5, 2023, s. 48-50, ISSN13352466

**Prednáška + poster :** Tóth, Š. - Szanyi, G. – Vančo, P. – Schubert, J. – Porvaz, P. – Bujniak, P. - Šoltysova, B. - Danielovič, I. 2022. The influence of mineral nutrition and humic acids on the intensity of photosynthesis, the yield and quality of seeds, roots and aboveground phytomass of milk thistle *Silybum marianum* (L.) Gaertn. in marginal growing conditions. 4th INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE: MEDICINAL, AROMATIC AND SPICE PLANTS (ISCMASP 2022) - 4. MEDZINÁRODNÁ VEDECKÁ KONFERENCIA: LIEČIVÉ, AROMATICKÉ A KORENINOVÉ RASTLINY (ISCMASP2022). UK Bratislava a SPU Nitra, Smolenice 2022, ISBN 978-80-223-5396-0 (USB) – 0,5 bodu

##### Aktivita A3

Pavol Hauptvogel : Východiská Národného programu ochrany genetických zdrojov rastlín pre výživu a poľnohospodárstvo a jeho smerovanie v ďalších rokoch. In: Genofond : odborný časopis pre ochranu a využitie genetických zdrojov rastlín. - ISSN 1335-5848 - Roč. 26, č. 2 (2022), s. 6-9.

Dostupné na:

[https://www.vurv.sk/fileadmin/VURV/subory/Casopis\\_GENOFOND/Genofond\\_02\\_2022.pdf](https://www.vurv.sk/fileadmin/VURV/subory/Casopis_GENOFOND/Genofond_02_2022.pdf)

Podákovanie 100%

Ľubomír Mendel: Evidencia a dokumentácia kolekcíí genetických zdrojov rastlín v Génovej banke Slovenskej republiky. In: Genofond : odborný časopis pre ochranu a využitie genetických zdrojov rastlín. - ISSN 1335-5848 - Roč. 26, č. 2 (2022), s. 12-14.

Dostupné na:

[https://www.vurv.sk/fileadmin/VURV/subory/Casopis\\_GENOFOND/Genofond\\_02\\_2022.pdf](https://www.vurv.sk/fileadmin/VURV/subory/Casopis_GENOFOND/Genofond_02_2022.pdf)

Podákovanie 100%

Ľubomír Mendel, Pavol Hauptvogel, Iveta Čičová: GRISS - informačný systém pre genetické zdroje rastlín Slovenska. In: Genofond : odborný časopis pre ochranu a využitie genetických zdrojov rastlín. - ISSN 1335-5848 - Roč. 26, č. 2 (2022), s.15-17 .

Dostupné na:

[https://www.vurv.sk/fileadmin/VURV/subory/Casopis\\_GENOFOND/Genofond\\_02\\_2022.pdf](https://www.vurv.sk/fileadmin/VURV/subory/Casopis_GENOFOND/Genofond_02_2022.pdf)

Podákovanie 100%