

Tisková zpráva, 14. 11. 2022

Meziplodiny v hlavní roli

Význam lignocelulózového komplexu z biomasy meziplodin pro zlepšení půdního prostředí

První sněhové vločky už se pomalu hlásí o slovo, ohlédněme se však ještě k první polovině měsíce listopadu, kdy dne 9. 11. 2022 proběhl v Nové Vsi workshop na téma **Význam lignocelulózového komplexu z biomasy meziplodin pro zlepšení půdního prostředí** pořádaný firmou PROSEEDS ve spolupráci se Zemědělským výzkumem, spol. s r.o. v Troubsku, které reflektuje stejnojmenný projekt NAZV podpořený Ministerstvem zemědělství ČR.

O významu a agrotechnice jednotlivých druhů meziplodin (hořčice, svazanka vrtičolistá, řeřicha, proso, pohanka, žito, světlice, ředkev...) hovořil Petr Robotka z firmy PRO SEEDS, jeho projev doplnil poznatky o plevelích Jan Winkler z Mendelovy univerzity.

Ing. Antonín Kintl (ZVT) představil účastníkům proces rozkladu organické hmoty v půdě a význam hlízek tvořících se u rostlin z čeledi bobovitých (*Fabaceae*) na základě symbiózy s hlízkovými bakteriemi. Účastníci si mohli prohlédnout zřetelné hlízkové u vikve panonské. Informace o probíhajícím pokusu s meziplodinami poskytla také Zuzana Kubíková (ZVT).

Na závěr workshopu proběhla zajímavá diskuze na téma následných plodin po meziplodinách a zapravení meziplodin do půdy. Zazněla spousta zvědavých otázek.

Kontaktní osoba:

Ing. Antonín Kintl, kintl@vupt.cz, 547 138 806

