

Tisková zpráva, 4. 2. 2025

## Meziplodiny a udržitelnost

Odborný seminář pro zemědělskou praxi přinesl nové poznatky o meziplodinách a udržitelném hospodaření.

Dne 4. 2. 2025 se uskutečnil odborný seminář pořádaný výzkumnou organizací Zemědělský výzkum, spol. s r.o. Troubsko zaměřený na aktuální témata v zemědělské praxi. Akce, kterou navštívilo téměř 50 účastníků z řad zemědělců a odborné veřejnosti, nabídla přednášky předních troubských specialistů v oblasti meziplodin, zlepšování půdní úrodnosti a klimatických změn.

Seminář zahájila **Mgr. Edita Štilárková, Ph.D.**, která představila nabídku laboratorních služeb firmy Agrolab. Na ni navázal **Ing. Karel Vejražka, Ph.D.**, s prezentací zaměřenou na správnou volbu meziplodin v osevních postupech. Problematice výskytu hmyzích druhů na meziplodinách se věnoval **Ing. Pavel Kolařík**, zatímco **Ing. Zuzana Kubíková, Ph.D.**, analyzovala vliv meziplodin na zaplevelení půdy.

Důležitým bodem programu byla přednáška **Ing. Jakuba Prudila**, který představil projekt *Carbon Farming CE* a jeho přínos pro rozvoj uhlíkového zemědělství ve střední Evropě. **Ing. Barbora Badalíková** poté účastníkům přiblížila možnosti aplikace kompostu na povrch půdy bez zapravení, což je klíčové pro zlepšení kvality půdy a zvýšení její úrodnosti.

Závěr semináře patřil **Ing. Antonínu Kintlovi, Ph.D.**, který se věnoval možnostem zmírnění dopadů sucha prostřednictvím agrotechniky. Jeho prezentace se soustředila na smíšenou kulturu kukuřice s podsevem hrachu a žita jako efektivní přístup ke zlepšení odolnosti porostů vůči klimatickým změnám.

Seminář byl pro účastníky cennou příležitostí k získání nových poznatků a výměně zkušeností v oblasti udržitelného zemědělství. Diskuze po jednotlivých přednáškách potvrdily rostoucí zájem odborné veřejnosti o inovativní přístupy ke zlepšení půdního hospodaření a zmírnění dopadů klimatických změn.

Seminář byl uspořádán s finanční podporou **České technologické platformy rostlinných biotechnologií**.

Kontaktní osoba: Ing. Jakub Prudil, prudil@vupt.cz, 547 138 822



