

12. odborný seminár Mak siaty pre Slovensko

Piešťany 22. november 2022

12. ročník odborného seminára Mak siaty pre Slovensko zorganizovalo Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum, Výskumný ústav rastlinnej výroby v Piešťanoch, Výskumná šľachtiteľská stanica Malý Šariš v spolupráci s firmou Labris, s.r.o.. Jeho organizátori aj účastníci sa mohli po dlhom čase opäť osobne stretnúť v priestoroch Výskumného ústavu rastlinnej výroby v Piešťanoch. Podujatie otvoril Ing. Pavol Hauptvogel, PhD., riaditeľ VÚRV, ktorý pozdravil účastníkov, zdôraznil význam návratu k osobným stretnutiam pestovateľov s vedeckými a odbornými pracovníkmi a poprial prítomným úspešný priebeh podujatia.

V úvode programu Ing. Beáta Brezinová, šľachtiteľka VŠS v Malom Šariši, prezentovala výsledky laboratórneho a poľného pokusu, v ktorých bolo overované pôsobenie obaľovania semien maku superabsorpčným polymérom Aquaholder na vzchádzanie maku. V nasledujúcich vystúpeniach prof. Ing. Tomáš Lošák, PhD. a doc. Ing. Vladimír Smutný, PhD. z Mendelovej univerzity v Brne prezentovali svoje poznatky o nových zásadách výživy a hnojenia maku pri drahých a nedostatkových hnojivách a o možnostiach regulácie burín v pôdoochranských technológiách pestovania. Prof. Lošák navyše poskytol informácie o zelenej dohode a o nových zákonoch EÚ, ktoré súvisia s uhlíkovou stopou, so znižovaním používania pesticídov a produkcie emisií a celkovo o smerovaní poľnohospodárstva v rámci EÚ v horizonte roku 2050. Doc. Ing. Jiří Rotrekl, CSc. z VÚPT v Troubsku poskytol veľmi hodnotné a zaujímavé informácie o entomofaune makového poľa, o aktuálnom výskyte rôznych užitočných, no najmä škodlivých škodcov v porastoch maku a možnostiach regulácie ich výskytu. Ďalší výskumník z Mendelovej univerzity v Brne, Ing. Martin Houšť, PhD. prezentoval výsledky zo skúšania použitia rastových regulátorov pri maku, ktoré by mohli byť v budúcnosti využívané pri formovaní porastov maku. Ing. Karel Říha, odborný radca, zhrnul v rozsiahlom príspevku najdôležitejšie výsledky z pokusov firmy Labris, s.r.o. za obdobie ostatných štyroch rokov. Pokusy boli zamerané na používanie rôznych pesticídov a hnojív a rôzne varianty agrotechnických opatrení v porastoch maku. Ing. Jiří Čtvrtečka, z firmy Labris, s.r.o. informoval o rôznych možnostiach zakladania porastov jarného maku s dôrazom na šetrenie vlahy a znižovania potreby herbicídnej ochrany, poukázal na nové spôsoby zberu maku a spracovania pozbieraného produktu s cieľom zvyšovať kvalitu semena. Zároveň predstavil nové vízie v agrotechnike a osivárstve do ďalších rokov.

Po prednesení príspevkov a na záver podujatia prebiehala medzi účastníkmi živá diskusia o rôznych problémoch, s ktorými sa pri pestovaní maku stretávajú v praxi, ktorých riešenie mohli konzultovať s prítomnými odborníkmi.

Odborného seminára Mak siaty pre Slovensko sa zúčastnilo 56 účastníkov.