

Celoslovenské dni poľa, Dvory nad Žitavou 4. – 5. 6. 2019

Celoslovenská prehliadka a výstava odrôd, ochrany a výživy rastlín, poľnohospodárskej techniky a poľnohospodárskych zvierat

Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum – Výskumný ústav rastlinnej výroby v Piešťanoch (NPPC – VÚRV), v spolupráci s so spoluorganizátormi, sa v dňoch 4. – 5. 6. 2019, aktívne zúčastnil VIII. ročníka výstavy Celoslovenské dni poľa (CDP), v Dvoroch nad Žitavou.

Výstava ponúkla 770 políčok s ukázkami odrôd rôznych hospodárskych plodín. Osivárske spoločnosti, výskumné ústavy a firmy pripravili na 578 políčkach prezentáciu odrôd poľných plodín. Ako informovali organizátori „celkovo išlo o 35 druhov rastlín, pričom najviac zastúpená bola pšenica s 204 odrodami a kapusta repková pravá so 101 hybridmi. Výstava tiež ponúkla 30 odrôd zemiakov. Z menej rozšírených plodín mali na políčkach zastúpenie rasca, konopa, bôb, ľan, mak, facélia, redkev, horčica, cirok a ďalšie plodiny“.

Súčasťou CDP 2019 bola aj výstava poľnohospodárskej techniky, na ktorej sa zúčastnilo 134 vystavovateľov.

Organizátori udávali, že „celkovo sa na podujatí predstavilo 193 vystavovateľov osív, ochrany a výživy rastlín, poľnohospodárskej techniky a služieb v poľnohospodárstve. Zastúpenie tu mali aj stredné odborné poľnohospodárske školy,“.

Na tohtoročnej výstave nechýbalo ani predvádzanie poľnohospodárskej techniky, do ktorého sa zapojilo 15 firiem. Návštevníci CDP 2019 tak uvideli veľké a malé traktory spolu so strojmi na obrábanie pôdy. „Hlavnou témou predvádzania sú technológie, podporujúce hospodárenie s vodou v pôde,“ doplnili organizátori.

Naše pracovisko, NPPC – VÚRV, na 18. paneloch prezentovalo výsledky svojej výskumnej a šľachtiteľskej činnosti a súčasne i odrody a novošľachtenia výskumu.

Pracovníci nášho Ústavu oboznámili záujemcov z radov širokej odbornej i laickej verejnosti s novinkami nášho šľachtenia pšenice letnej, f. ozimnej (MS Arlis, MS Maidis, PS Dobromila, PS Luana, PS Kvalitas, PS Jeldka, PS Puqa), pšenice letnej f. jarnej (Slovenka, Voskovka) pološpaldy (PS Lubica), pšenice dvojrzbovej (PN Zirnitra, PN Durgalova) pšenice špaldovej (PN Mislina), tritikale (Pingpong), ovsa nahého (Inovec) ovsa siateho (Vojtech, Hucul), maku siateho (MS Harlekyn) a pohánky (Špačinská).

Naši pracovníci, ale i zástupcovia Združenia pre rozvoj bezorbových technológií v rastlinnej výrobe Slovak no-till clubu, ktoré sídli v NPPC – VÚRV, diskutovali s návštevníkmi výstavy o význame pôdy, jej funkciách produkčných i mimoprodukčných, pôdnej úrodnosti i o opatreniach na jej zlepšenie.

V diskusiách s návštevníkmi sa venovali naši pracovníci zhodnoteniu priebehu počasia v ostatných rokoch, jeho špecifikám, odlišnostiam od dlhodobého normálu čo sa najmä teploty a zrážok týka, taktiež vplyvu týchto zmien v priebehu počasia na poľnohospodársku výrobu, predovšetkým na pôdu – jej vlastnosti. Zaujímavým prínosom bolo zhodnotenie, v čom konkrétne sa zmenili prístupy k obrábaniu pôdy v posledných rokoch oproti minulosti a stručné objasnenie zásadných rozdielov medzi jednotlivými technológiami obrábania pôdy.

Boli prezentované i výsledky pokusov, v ktorých sa dlhodobo venujeme viacerým problematikám. V kontexte snahy pestovateľov dosiahnuť čo najvyššiu produkciu, avšak v podmienkach v súčasnosti uplatňovaných zúžených osevných postupov a klimatickej zmeny, diskutovali i o dôležitosti uplatňovania tých-ktorých technológií. Nebolo opomenuté ani to, čo všetko by mal pestovateľ zvážiť, ak hospodári v podmienkach, kde sa dlhodobejšie vyskytuje sucho, prípadne prevládajú intenzívne zrážky búrkového charakteru.

I preto majú takéto Celoslovenské dni poľa svoj nezastupiteľný význam.