

Den agronoma v Zaloňově se vydařil

Pěstitelé cukrové řepy v České republice v posledních letech dosahují vysokých výnosů. I v letošním roce porosty cukrovky na našich polích začátkem léta vesměs vypadaly dobře. Na jaře sice dlouho panovalo sucho, ale deště koncem května vše zachránily. Někde přišly srážky i s kroupami a došlo k poškození chrástu.

Potvrdilo se však, že cukrová řepa má ohromnou schopnost regenerace. Na mnohých polích zcela zničené listy rychle zregenerovaly a pole se opět zazelenala v plné kráse. Děšť s kroupami poškodil i porosty cukrové řepy v Zaloňově na Náchodsku, na kterých ale za měsíc po události nebylo vůbec nic poznat.

Koncem června na této lokalitě proběhl polní den, nazvaný Den agronoma, na kterém se příchozí mohli seznámit kromě odrůd a ošetření cukrové řepy také s pokusy s pšenicí a řepkou. Pokusy byly založeny na polích zemědělského podniku Uniagro, s. r. o.

Účastníky na v pořadí již 22. Dnu agronoma stejně jako v minulých letech přivítal hlavní agronom podniku Ing. Vladimír Fröhlich. Ten také na pokusném pozemku s cukrovou řepou přítomné seznámil s agrotechnikou.

V pokusech s cukrovkou byly vysety více než čtyři desítky odrůd včetně mnoha novinek. Navíc se napříč odrůdami cukrové řepy porovnávalo šest variant technologií ošetřování porostů proti plevelům. Herbicidně se ošetřovalo třikrát: 17. dubna, 6. května a 1. června. Všechny ověřované herbicidní kombinace dobře zlikvidovaly přítomné plevele. Na poli poskytli informace k jednotlivým variantám ošetření a k odrůdám zástupci zúčastněných firem.

Odrůdy s novinkami

Firma Syngenta Czech, s. r. o., do pokusů zařadila odrůdy Dalibor (HI 1393), Drake, Honey (HI 1381), Libuše (HI 1329), SY Marvin, Valzer (HI 1428) a Přemysl (HI 1437). Jak uvedl Ing. Miloslav Macháček, odrůdy Valzer a Přemysl (NC) se nacházejí ve druhém roce registračních zkoušek. Třetí rok zkoušení letos absolvují antinematodní Libuše (NC/N) a Honey (N/NV) vykazující odolnost proti listovým chorobám. Antinematodní odrůda Dalibor (NC/N) byla registrována v prosinci loňského roku. Nová odrůda Drake NC typu vykazuje odolnost vůči listovým chorobám. Nosná odrůda firmy SY Marvin NV typu je vhodná pro druhou polovinu sklizně.

Odrůdy firmy Strube ČR, spol. s r. o., představil Ing. Ivan Balcar. Firma měla na pokusném pozemku vyseté odrůdy Brian, Freddie, Gellert, Hynek, Jagger, Neruda a antinematodní Presley. Nové odrůdy Jagger (NC) a Brian (NC/N) s tolerancí k cercosporioze jsou vysoce výnosné. Novinka Freddie (NC) poskytuje vysoký výnos polarizačního cukru.

Firma KWS Osiva, s. r. o., měla v pokusech zařazeny odrůdy Aprilia KWS, Marenka KWS, Natura KWS, Panorama KWS,

Picobella KWS a Toleranza KWS. Nabídku firmy popsal Petr Morávek. Antinematodní Toleranza KWS (NC) vykazuje odolnost k cercosporioze. Také vysoce cukernatá odrůda Picobella KWS (NC) je tolerantní vůči cercosporioze. Univerzální odrůda Panorama KWS (NC) je odolná proti hádátkům. Velmi vysoký výnos polarizačního cukru poskytuje odrůda Natura KWS (N/NC) s odolností vůči cercosporioze. Také novinka Marenka KWS (NC) vykazuje toleranci k cercosporioze. Nová antinematodní odrůda Aprilia KWS (NC) patří k vysoce cukernatým.

S nabídkou firmy Betaseed, kterou v ČR zastupuje společnost VP Agro, spol. s r. o., přišel Ing. Josef Král. Na poli měli odrůdy BTS 540, BTS 555, BTS 680, BTS 710, BTS 2160, BTS 6995 a BTS 8840. Nová odrůda BTS 8840 s odolností k cercosporioze je určena pro střední až pozdní termíny sklizně. Další novinka BTS 6995 (NC) také vykazuje odolnost proti cercosporioze. Nová odrůda BTS 2160 (N/NC) se hodí už pro začátek sklizně. Odolnost vůči cercosporioze vykazuje vysoce výnosná odrůda N typu BTS 710. Odrůda BTS 680 (NV) má vysokou toleranci k cercosporioze. Odolnost vůči hádátkům vykazuje plastická odrůda vhodná do všech typů půd BTS 555 (N). Odrůda BTS 540 (NC) dosahuje nadprůměrné cukernatosti.

Společnost Selgen, a. s., do pokusů zařadila odrůdy FD Slide, Mesange, Taekwondo a FD 15B 2016. Podle sdělení Miroslava Vrabce se u novinky FD 15B 2016 jedná o antinematodní odrůdu NV typu, která by letos mohla být zaregistrována. Nová antinematodní odrůda Taekwondo patří k N typu. Odrůda Mesange NC typu je vhodná už na začátek sklizně. Antinematodní novinka FD Slide N typu lze využít pro sklizňové termíny po 25. září do konce kampaně.

K odrůdám firmy Maribo Seed International ApS, organizační složka ČR, patřily Aviso, Gallant, Gregorius, Poseidon, Varios a Torero (MA 2160). Jak vysvětlil Ing. Josef Migdau, nová odrůda Torero NC typu je vysoce cukernatá a zdravá. Odrůda Varios NC typu tolerantní k cercosporioze se hodí pro všechny termíny sklizně. Univerzální odrůda pro všechny doby sklizně Gallant NC typu je odolná proti cercosporioze. Toleranci k riziktonii a cercosporioze vykazuje odrůda Poseidon NC typu vhodná i pro ranější sklizně. Antinematodní odrůda Gregorius (NC) se řadí k vysoce cukernatým. Novinku Aviso NC typu lze využít už pro rané sklizňové termíny.

Firma SESVanderHave International B. V. měla na poli odrůdy Alpaca, Amulet, Etalon, Gorilla, Raptor, Yucatan a MK 4076, které představil Ing. Radan Zachrdla. Uvedl, že pro ranou sklizeň se hodí cukernatější odrůdy Alpaca, která je odolná vůči cercosporioze, Amulet a Raptor. Pro střední až pozdní termíny sklizně je vhodná Gorilla s velmi dobrou technologickou jakostí a novinka Etalon poskytující vysoké výnosy při nadprůměrné cukernatosti. Antinematodní novinka Yucatan je vysoce výnosná a zároveň nadprůměrně cukernatá. Ve druhém roce registračních zkoušek se nachází vysoce cukernatá novinka MK 4076.

Hana Honsová, ČZU v Praze