

Z nabídky firmy Syngenta Czech, s. r. o., si příchozí mohli prohlédnout odrůdy SY Belana, Drake, SY Kultura, Monsun a SY Marvin. Novošlechtění HI 1352 NC typu se nachází ve třetím roce registračních zkoušek. Nová odrůda Drake NC typu vykazuje odolnost vůči riziktonii. Uvedené odrůdy popsal Ing. Miloslav Macháček.

Firma Strube ČR, spol. s r. o., měla na pokusném pozemku vyseté odrůdy Brian, Freddie, Gellert, Hynek, Charly, Jagger a Presley, které vyhodnotil Ing. Ivan Balcar. K novým odrůdám NC typu patří Brian s tolerancí k cercosporioze a Jagger. Novinka Freddie poskytuje vysoký výnos polarizačního cukru.

Od firmy SESVanderHave International B. V., na poli představitel Ing. Radan Zachrdla odrůdy Alpaca, Amulet, Gorilla, Raptor i antinematodní Cactus a Doctor s novošlechtěním MK 4057, SV 1400 a SV 1401. Letošní novinka Gorilla má velmi dobrou technologickou jakost a je vhodná pro střední až pozdní sklizňové termíny.

Americká firma Betaseed, kterou v ČR zastupuje VP Agro, spol. s r. o., nabízí odrůdy BTS 710 N typu, BTS 680 NV typu s vysokou tolerancí vůči cercosporioze, antinematodní odrůdu N typu BTS 555 a BTS 540 NC typu. Ve druhém roce registračních

zkoušek se nacházejí BTS 2160 N typu, BTS 8840 NV typu a BTS 6995 NC typu. Tyto informace poskytl Ing. Josef Král z firmy VP Agro.

Firma KWS Osiva s. r. o., měla v pokusech zařazeno pět novošlechtění ve druhém roce registračního řízení, které popsal zástupce firmy Petr Morávek. Druhý rok zkoušení absolvuje 4K517 (Colomba) N až NC typu, 4K484 (Siska) NV typu s odolností k nematodům a vůči cercosporioze, antinematodní 4K480 (Aprilia) NC typu a 3K410 (Marenka) NC typu s vyšší odolností vůči cercosporioze. Tato firma do pokusů zařadila také ověřené odrůdy Toleranza KWS, Terranova KWS, Picobella KWS, Panorama KWS a Natura KWS. Ve třetím roce státních odrůdových zkoušek se nachází Graciana KWS, odrůda výnosového typu s tolerancí k cercosporioze.

V pokusném bloku byly zařazeny také odrůdy firmy Maribo Seed International ApS, organizační složka v ČR. K nim patřily Xanadu, Varios, SY Apel, Poseidon, Gregorius a Gallant. Jak uvedl Ing. Josef Migdau, nová odrůda Varios je tolerantní vůči cercosporioze. Z antinematodních je Gregorius cukernatější než Xanadu.

Text a foto: Hana Honsová, ČZU v Praze

Repný deň 2015 Považského cukru, a. s., v pestovateľskom rajóne PD Devio Nové sady

„Pestovanie cukrovej repy a cukrovarníctvo na Slovensku bolo, je a veríme že aj bude!“ To je odkaz všetkých rečníkov 15. ročníka Repného dňa 2015, ktorý sa uskutočnil 21. 5. a ktorý tradične otvoril Igor Jakubička, predseda PD Devio Nové Sady.

Ďalej prevzal slovo dr. Gerd Jung, Head of Growers Relation & Agri Consulting, ktorý vyzdvihol úspešné pestovanie cukrovej repy aj v časoch krízy cukrovarníckeho priemyslu. Za posledných 15 rokov dokázali pestovatelia v spolupráci s agroslužbou Považského cukru, a. s., zdvojnásobiť úrody polarizačného cukru z 6 t.ha⁻¹ na 12 t.ha⁻¹.

„Prikrývanie cukrovej repy a skladovanie cukrovej repy na spevnených plochách je nesmierne dôležité“ zdôraznil pán Norbert Figmik v svojom príspevku pri zhodnotení cukrovarníckej kampane 2014/2015. Cukrová repa sa tak dostáva na spracovanie nepoškodená a nespôsobuje problémy vo výrobnom procese. Uviedol, že 88 % porastov je z pohľadu agronomickej služby Považského cukru, a. s., v dobrej a veľmi dobrej kondícii.

Pán Michal Abelovič, predseda predstavenstva Považský cukor, a. s., spomenul a zároveň priblížil momentálnu celosvetovú cukrovarnícku krízu, kde za posledných 15 rokov cena cukru spadla na historické minimá. Potešením však je, že pri celkovom medziročnom znížení pestovateľskej plochy v Európe priemerne o 12 % sa na Slovensku osevná plocha znížila len o 4 %.

Ako posledný sa ujal slova pán Róbert Kovács, predseda Zväzu pestovania cukrovej repy na Slovensku s príspevkom, v ktorom vyjadril svoje presvedčenie o zmysle pestovania cukrovej repy ako jednej z perfektných a atraktívnych plodín pre pestovateľov. Ďalej predstavil štruktúru platby za cukrovú repu, ktoré dostávajú pestovatelia ako od podnikov, tak aj z 1. piliera viazanej platby, a ďalej z projektu rozvoja rastlinnej a živočíšnej výroby.

Druhá časť programu bola venovaná praktickým ukázkam herbicídnych a odrodových pokusov, pokusov s moridlami, pokusom rôznych termínov sejby ako aj pokusom s clearfield repkou v cukrovej repe.

Jarmila Tarožiková

