

Sluncem prozářený polní den Slunečník

Již šestý ročník polního dne s názvem Slunečník uspořádala koncem srpna firma Syngenta Czech, s. r. o., na pozemku zemědělského podniku Agro Žlunice, a. s., na Jičínsku. Tradiční seminář opět proběhl za pěkného slunného počasí za účasti téměř stovky zemědělců.

Příchozí měli možnost si za odborného výkladu zástupců pořadatelské firmy prohlédnout pokusy nejen s cukrovou řepou, ale také s kukuřicí a se slunečnicí. Zúčastnění načerpali informace o jednotlivých odrůdách, o moření osiva nebo o možnostech ošetřování porostů za vegetace. Kromě nových poznatků si každý z příchozích odnesl i dárky a někteří také výhru z tomboly.

Stejně jako v předchozích ročnících se přítomní na začátku pokusného bloku seznámili s několika odrůdami cukrové řepy. Porosty cukrovky v pokusech vypadaly velmi pěkně a rovněž na provozních plochách podniku se cukrové řepě letos dařilo. Ing. Radek Mydlář, hlavní agronom a místopředseda představenstva hostitelského podniku Agro Žlunice, odhadoval, že by mohli sklídit i sto tun z hektaru. V loňském roce na zdejších polích docílili výnosů 96 t.ha⁻¹, nejvyšších v historii podniku.

Jednotlivé odrůdy s mnoha novinkami zařazené do pokusu popsal Ing. Petr Vecek z pořadatelské společnosti. Veškeré osivo bylo namořeno mořidlem s insekticidní složkou Cruiser Force a aktivováno technologií Energ'Hill.

Letos registrovaná odrůda Dalibor je odolná vůči nematodům. Loňská novinka Drake s větší odolností proti cercosporióze než SY Marvin je současnou nosnou odrůdou firmy. Obě odrůdy jsou vhodné pro střední i termíny sklizně. Nejrozšířenější odrůda firmy SY Marvin vyžaduje dvě fungicidní ošetření.

Firma má řadu odrůd v registračních zkouškách. Extrémní toleranci k háďátkům vykazuje HI 1329 (Libuše) s tmavým chrástem. Rychlý počáteční růst charakterizuje cukernatější novinka HI 1381 (Honey) odolnou k cercosporióze. Obě odrůdy letos absolvují třetí rok zkoušení.

Ve druhém roce registračních zkoušek se nachází HI 1428 (Valzer) s vyšší odolností proti cercosporióze, odrůda vhodná pro druhou polovinu sklizně. Pro střední sklizňové termíny se hodí antinematodní novinka HI 1437 (Přemysl), která rovněž absolvuje druhý rok zkoušení.

Hana Honsová, ČZU v Praze



Zúčastnění se seznámili s pokusy za výkladu Ing. Petra Vecka

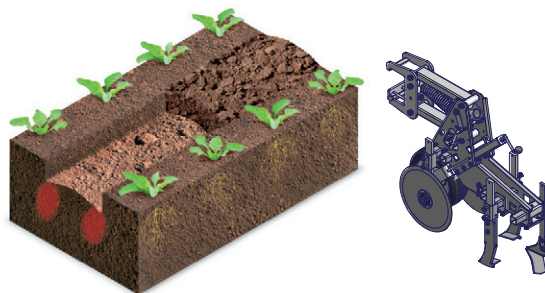


KULTIVÁTOR MEKY

KULTIVACE A PŘIHNŮJENÍ ZA VEGETACE
CUKROVKY, KUKUŘICE, ZELENINY NEBO ŘEPKY

1. Pro meziřádkové kypření cukrovky, kukuřice, zeleniny, řepky a dalších rostlin
2. Vyšší výnos plodin
3. Omezení eroze půdy
4. Řešení nitrátové směrnice a DZES
5. Rozteč pracovních orgánů 0,3 m / 0,45 m / 0,75 m
6. Robustní konstrukce
7. Snadná a rychlá výměna pracovních orgánů
8. Aplikace kapalného minerálního hnojiva do zóny kořenového systému rostlin

Plochá dláta s přihnojováním a plochou radličkou.



TECHNICKÉ ÚDAJE	MEKY-12/8	MEKY-18/12	MEKY-24/16
Počet řádků cukrovka/kukuřice	12/8	18/12	24/16
Objem nádrží na hnojivo	1000 l / 1600 l / 1800 l		
Pracovní rychlost	8–12 km.h ⁻¹		
Požadovaná agregace	100–140 Hp	140 Hp	160 Hp
Hydr. okruh	min 1	min 1	min 1



P & L, spol. s r.o., výrobce kultivátorů MEKY
mob.: 602 502 207 • www.pal.cz