

# Nejen nad porosty cukrovky ve Žlunicích

MEETING NOT ONLY OVER SUGAR BEET IN ŽLUNICE

Pěstování cukrové řepy je v České republice na vysoké úrovni. Naši pěstitele dosahují srovnatelných výnosů v porovnání se zahraničními, hospodařícími v obdobných klimatických podmínkách.

U cukrové řepy, jakožto plodiny s malou autoregulační schopností, představuje základní podmínku úspěchu kvalitně vzešlý porost. Jen osivo s vysokou klíčivostí zajistí dobré vzejití rostlin.

Za tímto účelem se osivo speciálně upravuje. Různé firmy vyvinuly technologie, pomocí nichž se semena „nabudí“. K takovým speciálním úpravám osiva v posledních letech patří EPD, Start'Up nebo 3D plus. Novinku představuje technologie Energy Hill. Tyto úpravy zajistí rychlé a rovnoměrné vzejití rostlin na poli.

Moření osiva cukrovky už v současnosti představuje samozřejmost. Zatímco v minulosti se používaly jednosložkové přípravky, v současnosti se přešlo na mořidla dvousložková.

## Pěkné pokusy

Množství informací nejen o cukrovce měli možnost načerpat účastníci polního dne nazvaném „Slunečnick“. Akci uspořádala firma Syngenta Czech, s. r. o., na letišti ve Žlunicích u Jičína.

Více než stovka přítomných zemědělců si prohlédla pokusy s cukrovou řepou, se slunečnicí a s kukuřicí. Příchozí získali

množství informací o jednotlivých odrůdách, ale také například i o úpravách a moření osiva nebo o zemědělské technice.

Porosty cukrovky vypadaly velmi pěkně. O jednotlivých odrůdách podával informace Ing. Alois Jirsák, CSc., z hostitelské firmy. Ten postupně představil sedm odrůd včetně tří novoslechtění.

Kromě odrůd měli ve Žlunicích přítomní také možnost porovnat porosty založené různě mořeným osivem. Ing. Jirsák podotkl, že současná technologie moření je na evropské úrovni. V pokusech se porovnávala dvě mořidla.

Jak uvedl Ing. Jirsák, pokusy s mořením osiva byly v letošním roce založeny na čtyřiceti lokalitách, kde se vyhodnocovala plní vzházivost. Z toho se na deseti stanovištích stanovil také výnos. Při použití silnějšího mořidla Cruiser Force došlo k navýšení počtu jedinců na hektar zhruba o tři tisíce v porovnání s variantou moření přípravkem se Force Magna.

## Vysoká úroveň pěstování

Letošní průběh počasí s nedostatkem vláhy cukrovku na většině našeho území neohrozil. Na jižní Moravě však cukrová řepa trpěla suchem, a tak zde podle odhadů budou výnosy asi o třetinu nižší než v předchozích letech.

Pokusy ve Žlunicích vypadaly velmi nadějně. V době konání polního dne – 11. září 2012 – se Ing. Jirsák domníval, že na zdejším stanovišti poskytne cukrovka výnosy vysoké jako v roce 2011. Ve Žlunicích měla cukrová řepa vláhy dostatek.

Ing. Jirsák konstatoval, že úroveň pěstování cukrovky v ČR je v současnosti srovnatelná s okolními evropskými zeměmi, s Německem a Rakouskem. Domnívá se, že cukrová řepa má svoji budoucnost a předpokládá, že její plocha bude stabilizovaná. Do cukrovky je však třeba investovat a pak se na ní nemůže prodělat.

Dle sdělení Ing. Jirsáka byl v Německu vyhlášen program „15–15–15“, podle kterého se v roce 2015 plánuje docílit 15 t.ha<sup>-1</sup> polarizačního cukru při provozních nákladech 15 €·t<sup>-1</sup>. Němečtí pěstitele cukrové řepy se už k vytyčeným metám blíží. V současnosti jdou v Německu ještě dál, vyhlásili program „20–20–20“, což představuje v roce 2020 dosažení výnosu 20 t.ha<sup>-1</sup> polarizačního cukru u 20 % pěstitelů v řepářských oblastech.

text a foto: Hana Honsová, ČZU

Obr. 1. Nejen o odrůdách cukrovky hovořil Ing. Alois Jirsák, CSc.

