

Řepařské polní dny 2023

SUGAR BEET FIELD DAYS 2023

Plocha cukrové řepy v rajonu společnosti Tereos TTD bude v letošním roce 37 081 ha, tedy přibližně o 3 % menší než loni. Kvůli půdnímu škrálopou nebo v důsledku poškození mrazem bylo třeba přesít 320 ha plodiny v rajonu cukrovaru Dobrovice a 430 ha v rajonu Českého Meziříčí. Vzházení porostů bylo oproti víceletému průměru opožděno zhruba o 8–10 dnů. Opožděný výsev a nevyrovnané vzházení nejspíše ovlivní i výnos řepy, Tereos TTD operuje s výnosem standardní řepy odpovídajícím pětiletému průměru (71,5 t·ha⁻¹), tedy nižším než v předchozích

dvou kampaních (80,2 a 77,4 t·ha⁻¹). Ke zpoždění setí i vzházení řepy však došlo i v dalších zemích napříč Evropou, a proto je i odhad evropské produkce cukru v kampani 2023/2024 nižší. Výhled na evropském trhu je cenově nadále velmi slibný, jako reálné předpokládá Tereos TTD udržení současných cenových hladin na trhu cukru. To se promítá i do výše ceny za řepu.

S uvedenými i dalšími informacemi seznamoval pěstitele cukrovky na letošních řepařských dnech Ing. Karel Chalupný, agronomický ředitel společnosti Tereos TTD. Tradiční akce se konaly od konce května do poloviny června na šesti lokalitách: Bylanech, Vyšehořovicích, Černuci, Bezně, Chomuticích a Slovčí. Informacemi z CIBE o situaci řepařických států v Evropě doplnil sdělení Ing. Jan Křováček, Ph. D., ze SPC Čech.

Základní částí programu byla prezentace pokusů organizovaných Řepařskou komisí TTD. Ty nejdříve v referátu a později i na pokusném poli účastníkům představila Ing. Klára Pavlů, Ph. D., s Ing. Jaromírem Chocholeou, CSc., z Řepařského institutu v Semčicích. Spektrum činností ŘI je široké: monitorování dusíku v předjaří, monitorování škůdců a cercosporiózy, odrudové zkoušení (klasický i smart sortiment), herbicidní, insekticidní a fungicidní pokusy, zkoušení listových hnojiv (Mg, B a Mn) či sledování vlivu termínu sklizně. Od roku 2024 již nebude možné vysévat osivo insekticidně mořené neonicotinoidy, pouze teflutrinem, a proto se hledají cesty, jak čelit poškozením řepy škůdci vzházejících rostlin či vektory viróz. Na seminářích byli účastníci informováni, že v zahraničí je zkoušeno využití lapacích rostlin v meziřádcích, např. řepky na dřepčíky nebo bobu či ovsu na mšice. Zkouší se i nasetí pšenice jako půdoochranná technologie. Využití lapacích rostlin má být zkoušeno i u nás.

Zajímavý závěrečný referát Mgr. Martina Kapšo ze společnosti Skymaps byl zaměřen na použití moderních metod získávání údajů pomocí satelitů a dronů pro aplikace přesného (precizního) zemědělství – mapování porostů (počtu rostlin), variabilní hnojení, cílenou aplikaci herbicidů a další. Byl představen systém sdílení dat mezi jednotlivými zařízeními až po mechanizaci pracující na poli.

Blaboslav Marek

Obr. 1. Prezentace pokusů prováděných Řepařským institutem v Semčicích



Obr. 2. Prohlídka pokusů Řepařského institutu

