

ŘEPAŘSKÉ POLNÍ DNY 2025

Cukrová řepa v Čechách se v letošním roce vyvíjí dobře, srážkový deficit pomohly snížit květnové deště, nižší teploty v květnu pak snížily tlak škůdců. Setí bylo dokončeno do konce první dekády dubna a vzházení do konce dubna (v pětiletem průměru je k 20. dubnu vzešlá polovina ploch řepy). Podobně i k zakrývání řádků došlo letos dříve. Průměrný počet jedinců je 98 833, letos i loni je tak nižší než v předchozích letech, je to však v podmínkách bez neonikotinoidního moření. Zhruba 91 % osiva letos tvořily ALS (Smart) odrůdy (71,6 % antinematodní, 26,5 % CR+). Většina (70 %) byly odrůdy KWS, 16 % Betaseed a zbytek odrůdy dalších firem. Předchozí informace o vývoji cukrovky i další o vývoji cen cukru a jejich dopadech na cenu řepy sdělil účastníkům na tradičních polních dnech Ing. Karel Chalupný, agronomický ředitel Tereos TTD, a. s. Polní dny se letos uskutečnily od 27. května do 6. června na pěti lokalitách řepářského rajonu TTD – ve Vyšehořovicích, Slovči, Bylanech, Dobrovici, Jičíně a Černuci (Uhách). Letošní pokusy s cukrovkou pro Řepářskou komisi TTD představila Ing. Klára Pavlů, Ph. D., z Řepářského institutu, s. r. o. Pokusy na výše uvedených lokalitách byly založeny v termínu od 20. do 28. března, pokusná plocha v Dobrovici (Vinařicích) je letos nová. V pokusech se výzkumníci zaměřují na sledování vlivu termínu sklizně řepy, hnojení dusíkem a listovými hnojivy, odrůdové pokusy (Smart sortiment, sortiment TTD), insekticidní a fungicidní ochranu řepy i zkoušení herbicidních zásahů. Maloparcelkové pokusy na každé ze šesti lokalit jsou zakládány na přibližně 500 parcelách. Řepářský institut kromě toho zajišťuje monitorování dusíku, sledování výskytu makadlovky řepné (na šesti lokalitách) a monitoring cercosporiízy. Ve svém vystoupení Ing. Pavlů informovala o letošních odrůdových pokusech, resp. o vzešlosti jednotlivých odrůd v nich zařazených. V sortimentu klasických odrůd měly velmi dobré hodnoty vzešlosti odrůdy SESVanderHave a Strube, v sortimentu ALS odrůd pak SESVanderHave a Maribo. Osetření osiva fytolaserem podle zkušenosti Řepářského institutu prokazatelný vliv nemá. Největší prostor věnovala Ing. Pavlů prezentaci herbicidních pokusů, ve kterých jsou ověřovány kombinace přípravků pro Conviso Smart technologii. Narůstá problém s rezistencí plevelů na sulfonylmočoviny (heřmánkovců, merlíků a laskavců), testování laskavců z lokality Slovec prokázalo, že zhruba 20 % jejich populace bylo rezistentních. Proto je třeba věnovat pozornost antirezistentní strategii – herbicidy používat v plných registrovaných dávkách v období nejvyšší citlivosti plevelů, v osevním postupu mít jen jednu HT plodinu, zařadit meziploidy, graminicidy, mechanickou kultivaci atd.

