

ZPRÁVY a INFORMACE

Zimní školy pro pěstitele Tereos TTD

V kampani 2022/2023 zpracovala společnost Tereos TTD, a. s., 2,74 mil. t řepy (čisté hmotnosti) z plochy 38 160 ha s průměrnou cukernatostí 17,02 %, tj. 2,95 mil. t řepy standardní kvality (při 16% cukernatosti). Průměrný výnos byl 71,8 t·ha⁻¹, tedy 77,42 t·ha⁻¹ při 16% cukernatosti, což znamenalo historický úspěch – pěstitelé společnosti Tereos v Čechách předstihli francouzské, i když jen nepatrně.

O výsledcích kampaně byli pěstitelé Tereos TTD informováni na zimních školách, které letos proběhly formou pěti rovnocenných seminářů v průběhu února. Se situací v TTD je seznámil generální ředitel Ing. Martin Kolář, Ph. D., s agronomickým ředitelem Ing. Karlem Chalupným. Rekordní délka kampaně byla způsobena do značné míry komplikacemi v závěru, kdy po teplotních výkyvech v prosinci kvalita suroviny dramaticky poklesla. Příznivá cena cukru umožnila, že řepaři obdrží za tunu cukrovky přes tisíc korun, za pozdní dodávky v lednu a únoru poskytla Tereos TTD mimořádné příplatky.

Česká republika je dnes 5. největším výrobcem cukru v EU, vyrobeno bylo 580 tis. t cukru z 4,6 mil. t řepy (60 649 ha). Produkce cukru v EU se předpokládá ve výši 14,9 mil. t (loni 16,6 mil. t), ve světě pak 167,5 mil. t (loni 158,9 mil. t). O situaci sektoru ve světě i v Evropě, především o otázkách nové SZP i o dotačních titulech informovali účastníky zástupci MZe, Ing. Zdeněk Trnka, ředitel odboru rostlinných komodit, a Ing. Daniel Froněk, vedoucí oddělení polních plodin. Vyjádřili se také k otázce maloobchodní ceny cukru a jejímu vývoji. Potvrdili rovněž stanovisko svého úřadu v aktuální otázce povolení moření osiva neonikotinoidy, kdy ministerstvo obhajuje platnost jejich povolení pro letošní jaro. Pohledem na pěstování cukrové řepy v širším kontextu doplnil většinu seminářů Ing. Jan Doležal, prezident Agrární komory ČR.

Zkoušení Řepařského institutu pro Řepařskou komisi TTD v loňském roce prezentovala Ing. Klára Pavlů, Ph. D., s Ing. Jaromírem Chocholou, CSc. Zkoušení zahrnovalo monitorování zásoby N, pokusy s herbicidními kombinacemi (klasickými a s přípravkem Conviso One), monitoring cercosporiízy, fungicidní ochranu, testování odrůd cukrovky, likvidaci Smart řep v následných plodinách a další.

V závěru seminářů informovali představitelé SPC Čech, Ing. Jan Křováček, Ph. D., s Ing. Otakarem Šaškem účastníky zimních škol o aktuální situaci v Evropě, prezentovali informace z CIBE a hodnotili výhledy pro další nastupující sezonu.



Ze zimní školy v Dobrovici 10. 2. 2023