



Tisková zpráva

Kroměříž, 15.11.2018

Jaká byla sklizeň obilovin v roce 2018?

V Kroměříži se konala dne 14.11.2018 celostátní konference „Jakost obilovin 2018“. Odborníci ze Zemědělského výzkumného ústavu Kroměříž, s.r.o. představili více než 120 účastníkům z řad zpracovatelů obilovin, obchodníků i státní správy výsledky hodnocení kvality potravinářských obilovin sklizených v ČR. Letošní ročník této akce, kterou pořádají kroměřížští výzkumníci spolu se Svazem průmyslových mlýnů ČR pravidelně vždy druhou středu v měsíci listopadu, zahájil ředitel společnosti Ing. Petr Míša, Ph.D., MBA: „Extrémní výkyvy počasí, jako jsou dlouhotrvající periody sucha střídané přivalovými srážkami, způsobují na zemědělské produkci v současné době významné škody. Problémem je také celkový stav půdy, a to zejména nedostatek organické hmoty a s tím související omezená schopnost půdy zadržet vodu.“ Podle Ing. Karla Klema, Ph.D. z Akademie věd ČR jsou vlny vysokých teplot, období sucha a následné přivalové srážky jednou z forem projevu probíhající změny klimatu. Ta zahrnuje totiž jak dlouhodobé změny v podobě relativně pomalého nárůstu teploty a zvyšování koncentrace CO₂, tak právě výrazné zvýšení variability počasí. Tyto jevy budou podle něj stále častější.

Jak uvedl Ing. Slavoj Palík, CSc., kvalitu pšenice sklizně 2018 v ČR je možno podle základních ukazatelů hodnotit jako velmi dobrou. Nedošlo k celkovému výraznému propadu u žádného ze sledovaných kvalitativních parametrů a kvalita je přibližně vyrovnaná v Čechách a na Moravě. Určitý objem pšenice s horší kvalitou, spočívající zejména v nižší objemové hmotnosti, byl zaznamenán pouze u krajů nejméně postiženými suchem (Jihomoravský, Středočeský).

„Zato na sladovnickém ječmeni se sucho podepsalo negativně velmi výrazně“, zaznělo od Ing. Ivo Hartmana, Ph.D. z Výzkumného ústavu pivovarského a sladařského v Brně. Zrno ječmene má podle něj obsah bílkovin vysoce přesahující hodnoty vhodné pro sladovnické zpracování a je drobnější. Výhodou letošního ročníku je naopak nízká úroveň výskytu mykotoxinů v obilovinách. Jak uvedla RNDr. Ivana Polišínská, Ph.D., důvodem je skutečnost, že jejich producentům, mikroskopickým houbám, teplý a suchý charakter počasí nevyhovoval.

Kvalita se v letošním roce zásadně lišila podle toho, zda šlo o ozimy nebo jařiny. Jak vysvětlil pedolog doc. Ing. Eduard Pokorný, CSc., ozimy dokázaly díky dobrému podzimnímu zakořenění do jisté míry kompenzovat hluboce srážkově podnormální jarní měsíce, jařiny však tuto výhodu neměly.

Pro hodnocení vlivu změny klimatu na produkci obilovin v ČR je databáze údajů o kvalitě sklizně obilovin v České republice dlouhodobě budovaná Zemědělským výzkumným ústavem za finančního přispění Ministerstva zemědělství cenným a unikátním zdrojem informací.

Ivana Polišínská