



## Tisková zpráva

Kroměříž, 10.11.2017

### **Jak se odrazilo letošní sucho na kvalitě obilovin?**

V Kroměříži se konala dne 8.11.2017 celostátní konference „Jakost obilovin 2017“. 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 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 přívalovými 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.“

Hodnocení dopadů letošního sucha na tuzemskou produkci obilovin se věnoval také Ing. Slavoj Palík, CSc.: „Celkový objem sklizně obilovin je nižší, s kvalitou pšenice a žita mohou však být mlynáři v zásadě spokojeni.“ Problémy mohou nastat se sladovnickým ječmenem, na kterém se sucho podepsalo výrazněji, a to zejména drobným zrnem a vysokým obsahem bílkovin. Sladaři si budou muset kvalitní surovinu vybírat, zaznělo od Ing. Ivo Hartmana, Ph.D. z Výzkumného ústavu pivovarského a sladařského v Brně.

Velké rozdíly v hektarových výnosech i ve kvalitě sklizených obilovin mezi jednotlivými regiony jsou dány jak celkovým množstvím srážek, které se lišilo i mezi velmi blízkými lokalitami, tak také rozdílnou schopností půdy zadržet pro rostliny tolik potřebnou vláhu. Pedolog doc. Ing. Eduard Pokorný, CSc. uvedl, že letošní úrodu obilovin na Kroměřížsku doslova zachránily hojné deště v dubnu a v první polovině května.

Mnohem hůře však dopadla letošní sklizeň v některých oblastech jižní Moravy a středních Čech, a to jak s ohledem na výnos tak na kvalitu. Z pohledu hodnocení vlivů změny klimatu na produkci obilovin, našeho základního zdroje potravin, je nyní již více než 20 letá databáze údajů o kvalitě sklizně obilovin v České republice budovaná Zemědělským výzkumným ústavem za finančního přispění Ministerstva zemědělství cenným a unikátním zdrojem informací.

RNDr. Ivana Polišenská, Ph.D.