

První aktuální přehled výsledků Mezinárodní soutěže pěstebních technologií obilnin Kroměříž 2017 – zdravotní stav ozimů podle nekrotizace bází stébel

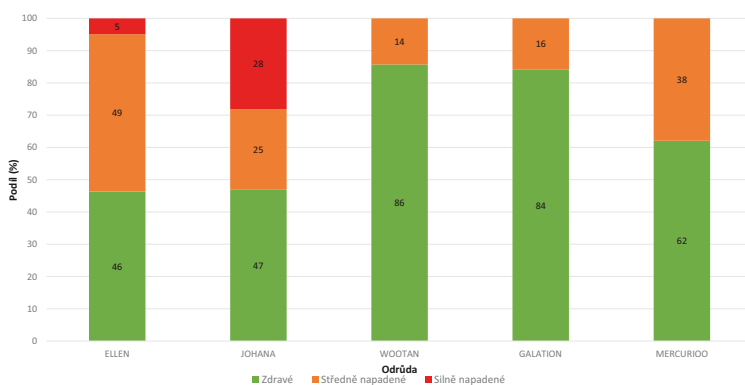
Tvarůžek, L., Jergl, Z., Agrotest fyto, s.r.o.

Při letošním celorepublikovém průzkumu napadení chorobami pat stébel necelá čtvrtina porostů projevila střední nekrotizaci bází stébel, 18,0 % bylo zahnědlých výrazně. Při kultivační diagnostice bylo zjištěno, že pravý stéblolam byl v tomto jaře zjištěn u 14,6 % a plíseň sněžná u 25,3 % porostů.

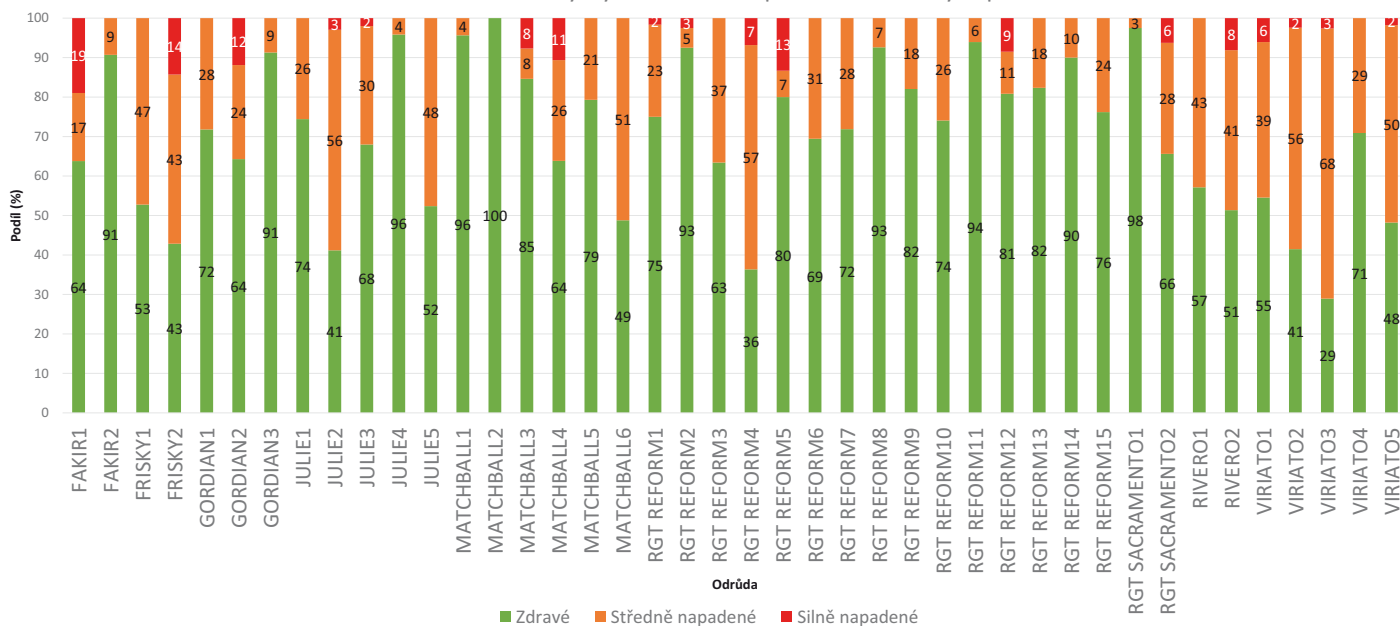
Stav porostů v rámci „soutěže technologií“ ukazují grafy 1 až 3. Mezi odrůdami s vícenásobným zastoupením je nejčastěji využívána odrůda RGT Reform. Podíl rostlin bez příznaků poškození pat stébel je u ní obecně nadprůměrný a pohybuje se mezi 70 % až 100 %. Jen v jednom případě byl zdravotní stav významně zhoršen (36 % zdravých rostlin). U odrůdy Julie, kterou si zvolila třetina účastníků ve srovnání s RGT Reform podíl zdravých rostlin klesl jen v jednom případě pod 50 %. Odrůda Viriato, která je zastoupena stejným podílem jako odrůda Julie má vyšší hodnoty zahnědnutí bází stébel ve srovnání s ostatními. Podobně nižší podíl na bázích zdravých rostlin byl zjištěn i pro odrůdy zastoupené jednou či dvakrát – Rebel a RGT Cesarion. Zcela bez zahnědnutí byly naopak odrůdy LG Imposanto a kroměřížské novošlechtění KM 53–14. Mezi ozimými ječmeny byly nejzdravější odrůdy Wootan a Galation.



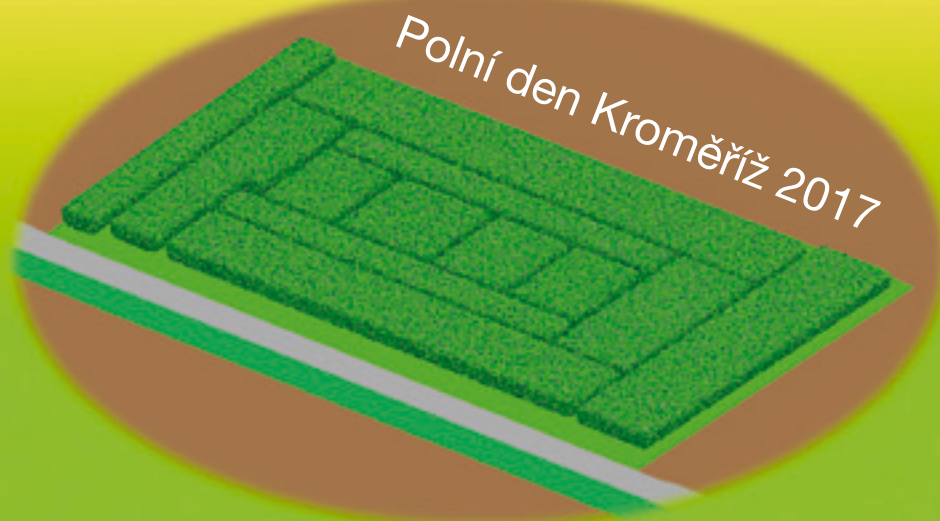
Obr. 3: Procentické vyjádření zahnědnutí pat stébel u ozimých ječmenů



Obr. 1: Hodnocení výskytu zahnědnutí pat stébel u ozimých pšeníc



Úterý 20. června 2017



Srdečně Vás tímto zveme na náš **Polní den 2017** v Kroměříži

Obr. 2: Hodnocení výskytu zahnědnutí pat stébel u ozimých pšenic- II.

