

Obsah

Lubomír Věchet: Diagnostika a měření chorob rostlin.	4
Leona Leišová: Hodnocení a diagnostika chorob obilnin způsobených houbovými patogeny s využitím molekulárně-biologických metod.	7
Lubomír Věchet: Určení a hodnocení padlí travního (<i>Blumeria graminis</i> f. sp. <i>tritici</i> ; anamorph <i>Erysiphe graminis</i>) na pšenici.	14
Alena Hanzalová, Jana Šárová: Původci listových skvrnitostí v ČR	19
Jana Chrpová, Václav Šíp, Eliška Sychrová, Eva Matějová: Klasové fuzariózy u pšenice.	23
Eliška Sychrová: Choroby pat stébel.	26
Evženie Prokinová: Diagnostika listových skvrnitostí ječmene.	31
Lubomír Věchet: Diagnostika a hodnocení braničnatky pšeničné (<i>Mycosphaerella</i> <i>graminicola</i>).	35
Michaela Kochanová, Evženie Prokinová: Diagnostika snětí rodu <i>Tilletia</i> na pšenici.	40
Jozef Gubiš, Martina Hudcovicová: Využitie PCR metód v detekcii <i>Rhynchosporium</i> <i>secalis</i> na jačmeni siatom.	44
Blanka Kokošková: Význam a diagnostika bakterií <i>Pseudomonas syringae</i> a patovarů vyskytujících se na obilninách.	47
Josef Hýsek, Milan Vach: Diagnostika a hodnocení fytopatogenních hub rodu <i>Fusarium</i> (Posuny v houbovém spektru po aplikaci biopreparátů při pěstování jarního ječmene.	53
Markéta Hejná, Miroslav Kolařík, Jaroslava Marková: Molekulárně-genetická analýza aecií na rodu <i>Ranunculus</i> .	56