

Obsah

- 2 - 7 L., Věchet: Význam interakcí hostitel patogen a poznávací systémy v interakci hostitel-patogen.
- 8 - 11 B. Kokošková: Zkušenosti s biologickou ochranou proti spále růžokvětých rostlin ve světě a v České republice.
- 12 - 15 A. Hanzalová: *Pyrenophora tritici-repentis* (Died.) Drechs. v České republice.
- 16 - 18 L. Věchet: Interakce pšenice ozimá (*Triticum aestivum*) a padlí travní (*Blumeria graminis* f.sp. *tritici*) v infekčním procesu.
- 19 - 21 V. Dumalášová, M. Fajferevá, P. Bartoš: Biologické interakce mezi ozimou pšenicí a mazlavými sněťmi *Tilletia tritici*, *T. laevis* a *T. controversa*.
- 22 - 24 J. Krejčová, B. Šerá, N. Vrchotová, K. Cvrčková: Příspěvek ke studiu alelopatických vlastností netýkavek.
- 25 - 27 J. Hýsek, M. Vach: Biologická interakce mezi patogeny a antagonistickými organismy u jarního ječmene.
- 28 - 32 L. Věchet, L. Burketová: Indukovaná rezistence rostlin. Indukovaná rezistence pšenice k padlí travnímu *Blumeria graminis* f.sp. *tritici*.
- 33 - 39 V. Šašek, B. Korbelová, L. Burketová: Antioxidační mechanismy a signální dráhy řepky aktivované při napadení *Leptosphaeria maculans*.
- 40 - 47 M. Švec: Papilární mechanismus nešpecifické rezistence při pšenici.
- 48 - 53 D. Novotný: Příspěvek k poznání endofytické mykobioty větví a listů jabloň a jejich vztahu k fytopatogenním houbám.
- 54 Závěr.