

Blechtová A.: Ability of some micromycetes to cause necrosis of apple tree bark <i>in vitro</i> – Schopnost některých mikromycetů způsobovat hniloby kůry	265
Dědič P.: Spolehlivost detekce <i>M</i> viru bramboru (PVM) v potomstvu primárně infikovaných rostlin bramboru – The reliability of potato virus <i>M</i> (PVM) detection in progeny of primarily infected potato plants	277
Havlíčková H.: Ověřování antibiocy odrůd pšenice ozimé vůči obilním mšicím – Verification of antibiosis to cereal aphids in winter wheat cultivars	287
Chodová D., Mikulka J., Kočová M.: Comparison of chlorophyll fluorescence and chlorophyll content in triazine-resistant and -susceptible common groundsel (<i>Senecio vulgaris</i>) – Porovnání chlorofylové fluorescence a obsahu chlorofylu u starčku obecného (<i>Senecio vulgaris</i>) rezistentního a citlivého vůči atrazinu	185
Jehlík V.: Současný výskyt cizích expanzivních druhů rostlin v železničních uzlech České republiky – Occurrence of alien expansive plant species at railway junctions of the Czech Republic	149
Kabíček J.: Vývoj a predace <i>Amblyseius barkeri</i> (Acarina: Phytoseiidae) na roztoči <i>Phytoseiulus persimilis</i> (Acarina: Phytoseiidae) – Development and predation by <i>Amblyseius barkeri</i> (Acarina: Phytoseiidae) on the mite <i>Phytoseiulus persimilis</i> (Acarina: Phytoseiidae)	57
Kocourek F., Šedivý J.: The assessment of injury to winter wheat caused by cereal leaf beetles, <i>Oulema</i> spp. (Chrysomelidae, Coleoptera) – Hodnocení poškození pšenice ozimé kohoutky, <i>Oulema</i> spp. (Chrysomelidae, Coleoptera)	107
Krátká J., Kalinová M.: Patogenita hub rodu <i>Phytophthora</i> pro rajče – Pathogenicity of <i>Phytophthora</i> sp. in tomato	19
Krátká J., Sýkorová S., Kyněrová B.: The diagnosis of <i>Phytophthora</i> sp. by polyclonal antibodies – The separation and character of the antigen – Diagnostika <i>Phytophthora</i> sp. pomocí polyklonálních protilátek – Příprava a charakteristika antigenu	81
Lišková M.: Výskyt nematódov čeľade Longidoridae v rizosfére poľnohospodárskych plodín na Slovensku – Occurrence of nematodes of the family Longidoridae in the rhizosphere of agricultural plants in Slovakia	219

Marek J., Navrátilová M.: Nový skleníkový škůdce <i>Helicoverpa armigera</i> (Noctuidae, Lepidoptera) – A new glasshouse pest <i>Helicoverpa armigera</i> (Noctuidae, Lepidoptera)	143
Martinková Z., Honěk A.: Termination of dormancy in caryopses of the barnyard grass, <i>Echinochloa crus-galli</i> – Faktory ovlivňující ukončení dormance obilek ježatky kuří nohy (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	11
Martinková Z., Honěk A.: The effect of post-harvest conditions on termination of seed dormancy by stratification in barnyard grass, <i>Echinochloa crus-galli</i> – Vliv posklizňových podmínek na ukončení dormance při stratifikaci obilek ježatky kuří nohy (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	241
Martinková Z., Honěk A.: Seasonal changes in the occurrence of seed dormancy in caryopses of the barnyard grass, <i>Echinochloa crus-galli</i> – Sezónní změny podílu dormantních obilek ježatky kuří nohy (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	249
Michrina J., Michalíková A., Roháčik T., Kulichová R.: Antibiosis as a possible mechanism of antagonistic action of <i>Trichoderma harzianum</i> against <i>Fusarium culmorum</i> – Antibióza – možný mechanismus antagonizmu <i>Trichoderma harzianum</i> k <i>Fusarium culmorum</i>	177
Minaříková V.: An analysis of <i>Pyrenophora teres</i> (Died.) Drechs. population in the Czech Republic and its use for barley resistance breeding – Analýza populací <i>Pyrenophora teres</i> (Died.) Drechs. na území České republiky a její využití v rezistentním šlechtění ječmene	1
Plhák F.: The influence of macromolecular substances of reduction of vascular water conductance and photosynthetic processes in lucerne – Účinek makromolekulárních substancí na redukci vedení vody a na fotosyntetické procesy vojtěšky	93
Polák Z.: Incidence of cherry leaf roll virus in European beech declining in the Czech territory – Výskyt viru svinutky třešně v bucích chřadnoucích na území České republiky	161
Polišenská I., Váňová M., Benada J.: Škodlivost stéblolamu (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>) na pšenici ozimé – Harmfulness of eyespot (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>) in winter wheat	123
Ptáček J., Dědič P.: Laboratorní diagnóza viroidu vřetenovitosti hlíz bramboru – potato spindle tuber viroid (PSTVd) – Laboratory diagnosis of potato spindle tuber viroid (PSTVd)	27

Šebesta J., Zwatz B., Corazza L., Roderick H.: Disease resistance index – A multi-site indicator of the effectiveness of plant genotypes against diseases – Index rezistence jako ukazatel globální efektivity odolnosti genotypu rostliny k chorobám	167
Šedivý J.: Blanokřídli parazitoidi kohoutka modrého (<i>Oulema galleciana</i> Heyd.) (Coleoptera, Chrysomelidae) – Hymenopterous parasitoides of cereal leaf beetle, <i>Oulema galleciana</i> Heyd.	227
Táborský V., Zohdy G. I. Hejzlar P., Kazda J., Hruška J.: The toxic effect of different pesticides on the predatory bug <i>Orius majusculus</i> Heteroptera Anthocoridae – Toxicita vybraných pesticidů vůči dravé plošci <i>Orius majusculus</i> (Heteroptera: Anthocoridae)	257
Tvarůžek L., Klem K.: Chemická ochrana proti padlí travnímu (<i>Erysiphe graminis</i> f. sp. <i>tritici</i>) v raných fázích vývoje pšenice ozimé – Chemical control of powdery mildew (<i>Erysiphe graminis</i> f. sp. <i>tritici</i>) at early growth stages of winter wheat	133
Tvarůžek L., Váňová M., Klem K.: Účinnost fungicidů a jejich možné fyto toxické působení v ochraně pšenice ozimé proti braničnatce plevové (<i>Stagnospora nodorum</i> Berk.) – Fungicidal efficacy and possible phytotoxicity in winter wheat protection against septoria glume blotch (<i>Stagnospora nodorum</i> Berk.)	195
Vančo B., Huszár J.: Zhodnotenie tolerancie genotypov lucerny proti <i>Fusarium</i> spp., pôvodcom koreňovej hniloby – Tolerance evaluation of alfalfa genotypes to <i>Fusarium</i> spp., causal agents of root rot	49
Vančo B.: Vplyv genotypu na výskyt huby <i>Septoria nodorum</i> Berk. v zrnách pšenice ozimnej – Effect of genotype on the occurrence of <i>Septoria nodorum</i> Berk. in winter wheat seeds	297
Věchet L.: Analýza výskytu rzi plevové na českých a slovenských odrůdách pšenice – Analysis of yellow rust occurrence in the Czech and Slovak wheat varieties	35
Zahradníček J., Kadlák A., Přecechtěl M.: Vliv fungistatického přípravku RUN na uchování technologické jakosti dlouhodobě skladované cukrovky – The effect of fungistatistic preparation RUN on the conservation of technological quality of long-range stored sugar beet	209

KRÁTKÁ DĚLENÍ

Vlčková H.: <i>Napomyza gymnostoma</i> – škodca cibulovin v Slovenskej republike – <i>Napomyza gymnostoma</i> – Bolbous plants pest in the Slovak Republic	63
--	----

AKTUALITY

- Černý M.: Srovnání evropských druhů čeledi Agromyzidae na druzích rodu *Allium* – A comparison of the European species Agromyzidae on species *Allium* family 69

Z VĚDECKÉHO ŽIVOTA

- Cagaš B.: Mezinárodní konference o škodlivých i příznivě působících mikroorganismech na loukách, pastvinách a trávnících 236
- Hájková M., Kalinová M.: IV. Mezinárodní vědecká konference o mykotoxinech, taxonomii a patogenitě fuzárií 305
- Chod J.: Konference o rostlinných virech v Jaltě 75
- Chodová D., Mikulka J.: 3. Mezinárodní sympozium Rezistence plevelů a plodin vůči herbicidům 237
- Lebeda A.: 1. Mezinárodní sympozium o peronosporálních houbách 310
- Tvarůžek L.: Septoria of Cereals – IV. mezinárodní konference o braničnatkách na obilovinách 77

RECENZE

- Huszár J.: L. Sedlářová – Slovensko-latinsko-anglicko-nemecko-francúzsko-český slovník. Názvy rostlin 148
- Chod J.: H. Kegler, W. Friedt – Resistenz von Kulturpflanzen gegen pflanzenpathogene Viren 34
- Lebeda A.: P. R. Ellis et al. – Pests and diseases of alpine plants 286
- Lebeda A.: G. A. Hoffmann et al. – Lehrbuch der Phytomedizin (3. neubearbeitete Auflage) 295

ŽIVOTNÍ JUBILEUM

- Táborský V.: Dr. Josef Šedivý sedmdesátníkem 239

NEKROLOG

- Za doc. dr. Ing. Vladimírem Zachou, CSc. 313