

Beránková J., Kocourek F.: The monitoring of the phenology and population dynamics of the pear psylla (<i>Psylla pyri</i> L.) – Monitorování fenologie a populační dynamiky mery skvrnitě, <i>Psylla pyri</i> L.	283
Bittner V., Černý M.: Výskyt vrtalky jihoamerické <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard, 1926) na <i>Gypsophila elegans</i> L. – The occurrence of the leafminer <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard on <i>Gypsophila elegans</i> L.	133
Blechtová A.: Contribution to the study of pathogenicity of <i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. et Syd. in conditions <i>in vitro</i> – Příspěvek ke studiu patogenity <i>Cytospora schulzeri</i> Sacc et. Syd. v podmínkách <i>in vitro</i>	99
Formanová M., Šebesta J.: Assessment of adult plant resistance of winter wheat to powdery mildew – Hodnocení odolnosti pšenice ozimé k padlí travnímu v dospělosti	189
Formanová M., Šebesta J.: Rezistence českých a slovenských odrůd a novošlechtění pšenice ozimé k padlí travnímu v dospělosti – Adult plant resistance to powdery mildew of Czech and Slovak cultivars and advanced lines of winter wheat	311
Háněl L.: Účinky aplikace boverolu (<i>Beauveria bassiana</i>) na půdní hlístice (<i>Nematoda</i>) úhoru – Effects of Boverol (<i>Beauveria bassiana</i>) application on soil nematodes (<i>Nematoda</i>) in a fallow	121
Havlíčková H.: Polní screening pěti odrůd pšenice ozimé na rezistenci vůči mšicím – Field screening of five winter wheat cultivars on resistance to aphid	221
Hubáčková M.: The grapevine buds cold hardiness in juvenile plants – Tolerance pupenů révy vinné vůči zimním mrazům u rostlin v juvenilním stadiu	305
Jirátko J.: Effect of plant extracts on blue mold of citrus fruit (<i>Penicillium italicum</i> Wehmer) and gray mold (<i>Botrytis cinerea</i> Pers.) – Rostlinné extrakty proti modré hnilobě citrusů (<i>Penicillium italicum</i> Wehmer) a proti plísni šedé (<i>Botrytis cinerea</i> Pers.)	273
Jurík M., Gallo J., Lebeda A.: Stupeň náchylnosti odrůd hrachu k prenosu viru mozaikového zvinovania listov hrachu voškami – Degree of sensitivity of pea varieties to aphid-transmitted pea seed-borne mosaic virus	107
Kameník J., Kameníková L.: Efektivnost metod inokulace bramboru <i>S</i> virem bramboru (PVS) – Effectiveness of the methods of potato inoculation with potato virus <i>S</i> (PVS)	15

Lišková M., Smrčka L., Sabová M., Valocká B.: Nematódy čeľade Longidoridae a výskyt vírusových ochorení viniča na vybraných lokalitách vinohradníckych oblastí Slovenska – Nematodes of the family Longidoridae and occurrence of viral diseases of grapevine at selected localities of viticultural areas in Slovakia	23
Musil M., Gallo J.: Další poznatky o přenosu tří izolátů viru skvrnitosti semen bobu semeny hrachu – Further knowledge of transmission of three isolates of broad bean stain virus by pea seeds	29
Paulech P., Paulech C.: Rozšírenie a charakteristika mazľavky trpasličej (<i>Tilletia controversa</i> Kühn) v porastoch pšenice ozimnej na západnom Slovensku – Distribution and characteristics of the fungus <i>Tilletia controversa</i> Kühn in the stands of winter wheat in Western Slovakia	43
Polák J.: Distribution of apple mosaic virus in hop gardens of the Czech Republic – Rozšíření viru mozaiky jabloně ve chmelnicích České republiky	85
Polák Z.: Tobacco rattle virus isolated from surface waters in the Czech Republic – Virus nekrotické kadeřavosti tabáku v povrchových vodách České republiky	91
Polák Z.: Wild angelica – a spontaneous host of cow-par snip mosaic rhabdovirus – Děhel lesní – spontánní hostitel rhabdoviru mozaiky bolševníku	165
Rod J.: The occurrence and distribution of pathotypes of <i>Plasmodiophora brassicae</i> Wor. in the Czech Republic and Slovakia – Výskyt a rozšíření patotypů <i>Plasmodiophora brassicae</i> Wor. v České republice a na Slovensku	171
Rod J.: The use of soil solarization to control clubroot (<i>Plasmodiophora brassicae</i>) – Použití půdní solarizace proti nádorovitosti (<i>Plasmodiophora brassicae</i>)	183
Rod J.: The effect of some herbs on soil infestation with clubroot (<i>Plasmodiophora brassicae</i> Wor.) – Vliv aromatických plodin na zamoreání půd houbou <i>Plasmodiophora brassicae</i> Wor.	261
Rod J., Robak J.: The effect of some crops on inactivation of clubroot (<i>Plasmodiophora brassicae</i> Wor.) in soils – Vliv některých plodin na ozdravění půd od <i>Plasmodiophora brassicae</i> Wor.	267
Rotrekl J.: Vliv insekticidů na užitečnou entomofaunu vojtěšky (<i>Medicago sativa</i> L.) – Effect of insecticides on useful insect fauna in lucerne (<i>Medicago sativa</i> L.)	67
Starkerbauerová Z., Šrobárová A.: Lokalizácia oktopínu v pletive stonky zemiaka po infikovaní baktériou <i>Agrobacterium tumefaciens</i> – Localization of octopine in potato stem tissue after <i>Agrobacterium tumefaciens</i> infection	35
Šedivý J.: Seasonal migrations of wheat midges, <i>Contarinia tritici</i> (Kirby) and <i>Sitodiplosis mosellana</i> (Géhin) (Diptera, Cecidomyidae) – Sezonní přelet	

plodomorek <i>Contarinia tritici</i> (Kirby) a <i>Sitodiplosis mosellana</i> (Géhin) (Diptera, Cecidomyidae)	1
Šedivý J.: The occurrence of <i>Contarinia tritici</i> and <i>Sitodiplosis mosellana</i> on selected wheat varieties (Diptera, Cecidomyidae) – Výskyt plodomorky pšeničné (<i>Contarinia tritici</i> Kirby) a plodomorky plevové (<i>Sitodiplosis mosellana</i> Géhin) na vybraných odrůdách pšenice	293
Švec M., Miklovičová M., Krippel E.: Rezistencia múčnatky trávovej (<i>Erysiphe graminis</i> f. sp. <i>tritici</i> Marchal) Na Slovensku a v Maďarsku proti niektorým fungicídmi v rokoch 1992 a 1993 – Resistance of powdery mildew of cereals and grasses (<i>Erysiphe graminis</i> f.sp. <i>tritici</i> Marchal) in Slovakia and Hungary to some fungicides in the years 1992 and 1993	199
Tancik J., Radinová Ž., Bača F.: Účinnosť druhov <i>Trichogramma evanescens</i> Westwood a <i>Trichogramma maidis</i> Pint. et Voeg. proti vijačke kukuričnej (<i>Ostrinia nubilalis</i> HBN.) na cukrovej kukurici – Efficiency of <i>Trichogramma evanescens</i> Westwood and <i>Trichogramma maidis</i> Pint. et Voege, in the control of european corn borer (<i>Ostrinia nubilalis</i> HBN) on sweet corn	209
Tvarůžek L.: Hodnocení výnosové reakce odrůd pšenice ozimé, lišících se v morfologii a produktivitě klasu, na napadení bráničnatkou plevovou (<i>Septoria nodorum</i> Berk.) – The assessment of reaction to <i>Septoria nodorum</i> infection in winter wheat genotypes differing in ear morphology and productivity traits	49
Tvarůžek L., Klem K.: Assessment of <i>Stagonospora nodorum</i> Berk. disease severity in winter wheat after inoculation – Hodnocení stupně napadení pšenice ozimé <i>Stagonosporum nodorum</i> Berk. po inokulaci	245
Vančo B.: Zhodnotenie škodlivosti fuzárievej koreňovej hniloby lucerny – Evaluation of harmfulness of <i>Fusarium</i> root rot of alfalfa	59
Veselý D., Koubová D.: Účinek <i>in vitro</i> entomopatogenních hub <i>Beauveria bassiana</i> (Bals.-Criv.) Vuill. a <i>Beauveria brongniartii</i> (Sacc.) Petch na fytopatogenní houby – <i>In vitro</i> effect of the entomopathogenic fungi <i>Beauveria bassiana</i> (Bals.-Criv.) Vuill. and <i>B. brongniartii</i> (Sacc.) Petch on phytopathogenic fungi	113
Věchet L.: Development of yellow rust epidemic in a susceptible winter wheat variety – Vývoj epidemie rzi plevové na citlivých odrůdách pšenice ozimé	251
AKTUALITY	
Polák J.: Nové poznatky ve výzkumu rostlinných virů prezentované na IX. Mezinárodním virologickém kongresu v Glasgowě (Skotsko) 8.–13. 8. 1993	147
Šebesta J., Bartoš P.: Šlechtění obilnin na rezistenci k chorobám v České republice – Breeding cereals for disease resistance in the Czech Republic	233

KRÁTKÁ SDĚLENÍ

- Kohout V.: Nosatčík suříkový (*Apion miniatum* Germar) - biologický regulátor rozšíření šřovíků - The weevil (*Apion miniatum* Germar) - a biological regulator of distribution of broad-leaved docks 79
- Stejskal V., Kučerová Z., Zuska J.: Rodent bait containing brodifacoum as a developmental medium for a population of *Ptinus tectus* (Coleoptera, Ptinidae) yielding teratological individuals - Rodenticidní nástraha obsahující brodifacoum jako vývojové médium pro populaci vrtavce australského (*Ptinus tectus*; Coleoptera, Ptinidae) produkující teratologické jedince 11
- Vančo B.: Vplyv napadnutia rôznych foriem ďateliny lúčnej fuzáriovou koreňovou hnilobou na obsah aminokyselín - Effect of infection by *Fusarium* root rot on the amino acid content of different forms of red clover 141

Z VĚDECKÉHO ŽIVOTA

- Kohout V.: Mezinárodní konference IFOAM „Nechemické regulace plevelů“ v Dijonu 77
- Krátká J.: Konference Nové diagnostické metody v ochraně rostlin (Wageningen 25.-28. 1. 1994) 158
- Polák J.: 13. česká a slovenská konference o ochraně rostlin v Praze 323
- Šebesta J.: První pracovní konference FAO o Evropské školce chorob ovsa v Praze 82
- Tvarůžek L.: Zpráva o mezinárodním semináři v Poznani 327

ŽIVOTNÍ JUBILEA

- Janýška A.: Šedesátiny ing. Pavla Lásky, CSc. 243
- Táborský V.: Prof. ing. Jaroslav Bartoš, CSc., sedmdesátníkem 146
- Zitta M.: Životní jubileum prof. Václava Kohouta, DrSc. 66

NEKROLOG

- Helebrant L.: RNDr. Václav Hervert, CSc., - in memoriam 161
- Helebrant L.: Ing. Věra Nováková, CSc. - in memoriam 163
- Řehák V.: Rozloučení s MUDr. Václavem Benešem, CSc. 14