

Seznam literatury

- Ackerman P. a kol. (1995) Metodiky ochrany rostlin pro zahrádkáře a zahradníky. Květ, Praha, 232 str.
- Brown T.M. (1987) Improved detection of insecticide resistance through conventional and molecular techniques. *Annu. Rev. Entomol.* **32**, 145-162.
- Bosch, D. (1994) The use of *Bacillus thuringiensis* crystal proteins for insect control. In: Biotechnology in crop protection., edited by J.M. Vlák., Syllabus G250-209 Agric. Univ. Wageningen,
- Busvine J.R. (1971) A Critical Review of the Techniques for Testing Insecticides. Commonwealth Agricultural Bureaux, Farnham Royal, Slough, England. 345 pp.
- Coats J.R. (1994) Risks from natural versus synthetic insecticides. *Annu. Rev. Entomol.* **39**, 489-515.
- Cohen E. (1993) Chitin synthesis and degradation as targets for pesticide action. *Arch. Insect Biochem. Physiol.* **22**, 245-261.
- Cremlyn R. (1985) Pesticidy. SNTL, Praha. 244 pp.
- Čača Z. a kol. (1984) Ochrana polních a zahradních plodin. SZN, Praha, 424 str.
- Dauterman W.C. & Hodgson E. (1978) Detoxication mechanisms in insects. In: Biochemistry of Insects, p.541-577. Edited by Morris Rockstein, Academic Press, New York . San Francisco . London.
- Dennehy T.J., Granett J. and Leigh T.F. (1983) Relevance of slide-dip and residual bioassay comparisons to detection of resistance in spider mites. *J. Econ. Entomol.* **76**, 1225-30.
- Erbenová M. a kol. (1992) Pěstujeme zdravé ovoce. Květ, Praha, 144 str.
- Fadejev J.N. a Novožilov K.V. (1986) Integrovaná ochrana rostlin. Příroda, Bratislava, 301 str.
- Forst P. a kol. (1985) Ochrana lesů a přírodního prostředí. SZN, Praha, 416 str.
- Fournier D. & Mutero A. (1994) Modification of acetylcholinesterase as a mechanism of resistance to insecticides. *Comp. Biochem. Physiol.* **108C**, 19-31.
- Gábriš L. a kol. (1987) Chemizácia poľnohospodárskej výroby a ochrana životného prostredia. Příroda, Bratislava, 231 str.
- Georghiou G.P. (1983) Management of resistance in arthropods. In: Pest Resistance to Pesticides, p. 769-792. Edited by G.P. Georghiou and T. Saito. Plenum Publishing Corp.
- Herout, V. (1986) Metabolity rostlin a jejich možnosti v integrovaném boji s rostlinnými škůdci. *Agrochémia* **26** (3): 80-86.
- Hluchý M. a Zacharda M. (1994) Prostředky a systémy biologické ochrany rostlin. Biocont lab., Brno, 80 str.
- Honée G & Visser B. (1993) The mode of action of *Bacillus thuringiensis* crystal proteins. *Entomol. Exp. Appl.* **69**, 145-155.
- Hrdý I. (1979) Současný stav a možnosti dalšího využití feromonů hmyzu v ochraně rostlin. *Agrochémia* **19**, 143-150.
- Hrdý I. (1980) Insekticidy v integrované ochraně rostlin. *Agrochémia* **20**, 205-214.
- Hrdý I. a Hrdličková H. (eds.) (1979) Integrovaná ochrana ovocných sadů. Sborník ze symposia, Vodňany 1979: 125 str.
- Hron, F., Kohout, V. (1986): Polní plevel - část obecná. Skriptum VŠZ Praha. MON, 168 s.
- Hron, F., Vodák, A. (1959): Polní plevel a boj proti nim. SZN Praha, , 175 s.
- Kohout, V. a kol. (1996): Herbologie - plevel a jejich regulace. Skriptum ČZU Praha, , 116 s.

- Kohout, V., Kohoutová, S. (1993): Úsporné metody potlačování plevelů. Studijní informace, ÚVTIZ, Praha RV, č.5, 44str.
- Kolektiv (1989) Analýza a chemie pesticidů. Sbor. předn. celost. konf. České Budějovice 1989, Záv. pob. ČSVTS JBC ČSAV: 254 str.
- Kolektiv (1992) Bílá kniha ochrany rostlin. Akademie zemědělských věd ČSFR. Sborník AZV ČSFR č. 156, Praha, 114 str.
- Kolektiv (1996) Zákon o rostlinolékařské péči a změnách některých souvisejících zákonů. Sbírka zákonů č. 147/1996, částka 43, str 1514-1527
- Kolektiv (1988) Nařízení vlády ČSR o jedech a některých jiných látkách škodlivých zdraví ze dne 19. října 1988, Sbírka zákonů č. 192/1988, částka 42, str. 1217 - 1248.
- Kolektiv (1996) Zákon č.20/1996 Sb., o péči o zdraví lidu, ve znění pozdějších právních předpisů (v úplném znění podle zákona č. 36/1996 Sb.) Vyhláška č. 37/1963 Sb a č. 35/1978 Sb. O ochraně včel, ryb a lovné zvěře při hubení škůdců přípravky na ochranu rostlin
- Kolektiv (1997) Seznam registrovaných prostředků na ochranu rostlin 1997, vydalo Ministerstvo zemědělství ČR a Státní rostlinolékařská správa, Odbor prostředků ochrany rostlin Brno.
- Kužma Š. a kol. (1996) Metodická příručka pro ochranu rostlin díl I. a II. Polní plodiny, ÚKZÚZ v Brně, Odbor prostředků a metod ochrany rostlin, vydalo Ministerstvo zemědělství ČR v Agrospoj, str. 301 a 495.
- Kůdela, V. (1997) Rostlinolékařské právní normy v českých zemích a jejich historický vývoj. ÚZPI Praha., 82 str.
- Landa Z. (1997): Současný stav a perspektivy biologické ochrany rostlin. Rostlinolékař, 3:2-3.
- Landa Z. (1997): Biopreparáty na bázi entomopatogenních organizmů. Agro, 11/12:11-16.
- Landa Z., Oborník M., 1997: Entomopatogenní houby. Sborník konference „Současný stav a perspektivy biologické ochrany rostlin - Praha 20.11.1997“, Česká spol. rostlinolékařská, str. 7-14.
- McGaughey W.H. & Whalon M.E. (1992) Managing insect resistance to *Bacillus thuringiensis* toxins. *Science* 258, 1451-1455.
- Matsumura F. (1985) Toxicology of Insecticides. Plenum Press, New York. 598 pp.
- Mikulka, J., Chodová, D. (1990): Metody diagnostiky rezistentních biotypů plevelů vůči herbicidům a systém jejich regulace. Metodiky ÚVTIZ, , č.4, 54 s.
- Mullin C.A. & Scott J.G., eds. (1992) Molecular Mechanisms of Insecticide Resistance. Diversity Among Insects. ACS Symposium Series 505. American Chemical Society, Washington. 322 pp.
- Narahashi T. et al. (1992) Sodium and GABA-activated channels as the targets of pyrethroids and cyclodienes. *Toxicol. Lett.* 64/65, 429-436.
- Osborne M.P. (1979) Insect synapse: structural functional aspects in relation to insecticidal action. In: Insect Neurobiology and Pesticide Action, p. 29-40. Society of the Chemical Industry, London.
- Petr, J., Dlouhý, J. a kol. (1992): Ekologické zemědělství.. Zem.nakl. Brázda. Praha., 312 s. Seznam povolených přípravků a metodiky
- Rees A.T., Field W.N. and Hitchen J.M. (1985) A simple method of identifying organophosphate insecticide resistance in adults of the yellow fever mosquito, *Aedes aegypti*. *J. Am. Mosq. Control. Assoc.* 1, 23-27.
- Roush R.T. & Miller G.L. (1986) Considerations for design of insecticide resistance monitoring programs. *J. Econ. Entomol.* 79, 293-298.
- Scott J.G. (1993) The cytochrome P450 microsomal monooxygenases of insects: recent advances. In: Roe R.M. and Kuhr R.J. (eds) Rev. Pestic. Toxicol. 2, 1-12. Toxicology Communications Inc., Raleigh.

- Sehnal F., Skuhřavý V. a Romaňuk M. (1973) Možnosti boje s hmyzem pomocí hmyzích hormonů a jejich analogů. *Agrochémia* **33**, 192-197.
- Shepard H.H. (1958) *Methods of Testing Chemicals on Insects*, Vol. I. Burgess Publishing Company, Minneapolis, USA. 356 pp.
- Smiths P.H.(1993): Microbial Control of Insect Pests. In: Zadoks J.C.,(Ed.): Modern crop protection: developments and perspectives. Wageningen Pers., 189-198.
- Soderlund D.M. (1997) Molecular mechanisms of insecticide resistance. *Chemistry of Plant Protection* **13**, 21-56.
- Staal G.B. (1986): Anti juvenile hormone agents. *Ann. Rev. Entomol.* **31**, 391-429.
- Starý P. (1984) Celosvětové zásady kontroly hmyzích škůdců. *Živa* **32**, 202-203.
- Táborský V.(1987) Fytofarmacie a fyto technika. Učební text, VŠZ Praha, 300str.
- Torgeson D.C. et al. (1967) Fungicides Vol. I and Vol II, AP New York, 697 and 742pp.
- Zvářa, J., Táborský V. (1985) Cvičení z ochrany rostlin I. (Zemědělská fytopatologie) Skriptum VŠZ Praha, 142 str.
- Žďárek J. (1974) Látky ovlivňující chování hmyzu a možnosti jejich využití. *Agrochémia* **14**, 245-249.
- Vlak, J.M. (1994) Genetic engineering of insect pathogenic baculoviruses for pest control. In: Biotechnology in crop protection, edited by J.M. Vlak, Syllabus G250-209, Agric. Univ. Wageningen
- Vlak, J.M. (1994) Genetic engineering of herbicide-resistance in plants. In: Biotechnology in crop protection, edited by J.M. Vlak, Syllabus G250-209, Agric. Univ. Wageningen
- Weiser J., 1991: Mikrobiální insekticidy. In: Hrdý I.,(Ed.): Biopesticidy v zemědělství. MZVŽ ČR, TIS, 743:31-43.