

Seznam vybrané použité literatury

- Adriano D.C. (2001): Trace elements in terrestrial environments. Springer-Verlag, New York, 866 s.
- Anke T. (1997): Fungal biotechnology. 1. vyd., Chapman & Hall, Weinheim, 409 s.
- Babička L., Hajšlová J., Herout V., Horák J., Matrka M., Reichl L., Socha J., Ševčíková E., Titěra D., Vrkoč J., Zbirovský M. (1990): Organické produkty ve výrobě a v životním prostředí. 17. sv. cyklu organická chemie. 1. vyd., ÚOCHB ČSAV, Praha, 288 s.
- Baird C. (2003): Environmental Chemistry. 2nd ed., W.H. Freeman and Company, 557 s.
- Bencko V., Cikrt M., Lener J. (1995): Toxické kovy v životním a pracovním prostředí člověka. Grada Publishing, 2. vydání, 288 s.
- Beyermann, K. (1987): Organická stopová analýza. 1. vyd., SNTL, Praha, 312 s.
- Cibulka J. a kol. (1991): Pohyb olova, kadmia a rtuti v biosféře. Academia, Praha, 432 s.
- Crosby D.G. (1998): Environmental toxicology and chemistry. 1st ed., Oxford University Press, New York, 336 s.
- Červinka O., Bláha K., Dědek V., Ferles M., Kopecký J., Šrogl J., Večeřa M. (1985): Chemie organických sloučenin. Díl 1., 1. vyd., SNTL a ALFA, Praha, 1136 s.
- Davídek J., Hrdlička J., Karvánek M., Pokorný J., Seifert J., Velíšek J. (1981): Laboratorní příručka analýzy potravin. 2. vyd., SNTL a ALFA, Praha, 720 s.
- Elis J., Fousková H., Krivucová M., Kuchař M., Protiva M., Rejholec V., Šmíd M., Tichý M., Waissner K., Wenke M., Zaoral M. (1985): Vztahy mezi strukturou látek a jejich biologickou účinností. 12. sv. cyklu organická chemie. Edice macro, řada N-monografie, svazek N-13, 1. vyd., ÚOCHB ČSAV, Praha, 228 s.
- Haynes K. F., Millar J. G. (1998): Methods in chemical ecology. Volume 2, Bioassay methods. 1. vyd., Kluwer Academic Publishers, Chapman & Hall, Dordrecht, 406 s.
- Hodgson E. (ed.) (2004): A textbook of modern toxicology. 3rd ed., J. Wiley & Sons, Hoboken, New Jersey, 227 s.
- Horák J., Linhart I., Klusoň P. (2004): Úvod do toxikologie a ekologie pro chemiky. VŠCHT, Praha, 187 s.
- Hrdý J., Bírová H., Havelka J., Marec F., Mráček Z., Landa V., Sehnal F., Soldán T., Weiser J., Zachara M., Vrkoč J., Plíva J., Pultar O., Veselý D. (1991): Biopesticidy v zemědělství. 1. vyd., MZe ČR, Praha, 107 s.
- Chemické listy – vědecký časopis
- Churáček J., Jandera P., Krupčík J., Polonský J., Popl M., Vláčil F. (1990): Analytická separace látek. 1. vyd., SNTL, Praha, 384 s.
- Kabata-Pendias A., Pendias H. (2001): Trace elements in soils and plants. Boca Raton, Florida, CRC Press, 315 s.
- Kapustka, L.A., Reporter, M. (1995): Terrestrial primary producers. In Calow, P. (ed.) Handbook of Ecotoxicology, Vol. 1, Blackwell Science Ltd., Oxford, UK, s. 278-298
- Kodíček M., Karpenko V. (2002): Biofyzikální chemie. 2. vyd., Academia, Praha, 337 s.

- Matějů, V., Kyclt, R., Novotný, Č. , Vosáhlová, S., Vítovcová, L.(2000): Stanovení toxických meziproduktů biodegradace substituovaných homologů polyaromatických uhlovodíků tvořících znečištění zemin a podzemních vod v souvislosti se starými ekologickými zátěžemi", projekt MŽP- VaV/730/1/00 ", Závěrečná zpráva, Envisan GEM, Praha 2000
- Millar J. G., Haynes K. F. (2000): *Methods in chemical ecology*. Vol. 1, Chemical methods. 2. vyd., Kluwer Academic Publishers, Chapman & Hall, Dordrecht, 390 s.
- Moriarty F. (1999): *Ecotoxicology*. 3rd ed., Academic Press, London, 347 s.
- Paleček J., Linhart I., Horák J. (1996): *Toxikologie a bezpečnost práce v chemii*. 1. vyd., VŠCHT, Praha, 189 s.
- Procházka S., Macháčková I., Krekule J., Šebánek J. (eds.) (1998): *Fyziologie rostlin*. Academia, Praha, 484 s.
- Ross S.M. (1994): *Toxic metals in soil-plant systems*. J. Wiley&Sons, Chichester, 453 s.
- Sandermann H. (ed.) (2004): *Molecular ecotoxicology of plants*. Ecological Studies, vol. 170, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 241 s.
- Svobodová, Z., Máchová, J, Vykusová, B. (2004): Přehled testů toxicity na rybách a jejich využití, In Kočí, V. - Halousková, O. (eds.) *Ekotoxikologické biotesty 4*, Sborník pracovní konference, Vodní zdroje Ekomonitor s s.r.o., Chrudim, 2004
- Thompson K.C., Wadhia K., Loibner A.P. (eds.) (2005): *Environmental toxicity testing*. Blackwell Publishing, Oxford, CRC Press Boca Raton, 388 s.
- Tomlin C. (1994): *The pesticide manual. Incorporating the agrochemicals handbook*. The British Crop Protection Council, Surrey and The Royal Society of Chemistry, Cambridge UK, 1341 s.
- Višňovský P. (ed.) (1997): *Farmakologie látek znečišťujících životní prostředí*. Karolinum, Praha, 106 s.
- Voet D., Voetová J.G. (1990): *Biochemie*. Victoria Publishing, Praha, 1325 s.
- Zelenka J., Štejfa J. (2000): *Environmentální a ekologický slovník vybraných pojmů*. Gaudeamus při VŠP v Hradci Králové, 183 s.