

5. SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

- ANDERSEN O.A. and HINTHORNE J.R. (1972): Ion Microprobe Mass Analyzer, Science 175 : 853-860.
- ARINUŠKINA E.V. (1970): Rukovodstvo po chimičeskemu analizu počv, Moskva, Izdatelstvo MGU.
- ASKINAZI D.L. (1975): Metody opredelenija nuždajemosti počv v izvěstkovaniiji. In: Kol.: Agrochimičeskije metody issledovanija počv. Izdatelstvo Nauka, Moskva.
- BACHE W.B. (1976): The measurement of Cation Exchange Capacity of Soils. J.Sci. Fd. Agric. 1976, 27; 273-280.
- BEAR F., [edit.] (1969): Chemistry of the Soil. Fourth printing. Van Nostrand Reinhold Company. New York.
- BLACK C.A. (1968): Soil - Plant Relationships. Second edition. John Willey, New York.
- BLAŽEK A. (1972): Termická analýza. SNTL Praha.
- BOLT G.H. (1966): Basic elements of soil chemistry and physics. Part I. A textbook - Post - Graduate Training Programme in Soil Science, Wageningen.
- CARLSON R.M., R. OVERSTREAT (1967): Soil Sci. 1967, 103; 213.
- CASAGRANDE A. (1934): Die Aräometer-Methode zur Bestimmung der Kornverteilung von Böden, Berlin.
- CESCAS M.P., TYNER E.H. (1972): Chemical Analysis of Soil Particles. III. Res. 9: 8-9.
- ČIHALÍK J. et al. (1975): Příručka měření pH. SNTL Praha.
- DAMAŠKA J. et al. (1967): Průzkum zemědělských půd ČSSR. Díl 2. MZVŽ Praha.
- DRBAL J. (1971): Praktikum meliorační pedologie, skr.SPN, Praha.
- DUDEK A., MALKOVSKÝ M., SUK, M.: (1984): Atlas hornin. Academia. Praha.
- HEJTMAN B. (1977): Petrografie. SNTL/ALFA. Praha.
- HESSE P.R. (1971): A Textbook of Soil Chemical Analysis. John Murray Publishers; London.
- HORÁČEK J. (1989): Kandidátská disertační práce. VŠZ Praha.
- HRAŠKO J. et al. (1962): Rozbory pôd. SVPL Bratislava.
- JAVORSKÝ P. a kol. (1987): Chemické rozbory v zemědělských laboratořích. Výst. zeměděl. a výživy.
- JOHAN Z. et al. (1970): Analýza látek rentgenovými paprsky. SNTL Praha.
- KOPECKÝ J. (1902): Fyzikální vlastnosti půdní, Praha.
- KOPECKÝ J. (1928): Půdoznalství. Praha.
- KOZÁK J. (1976): Moderní mikroanalytické metody v pedologii. Ref.konf. Moravany 8. - 10.11.76
- KUTÍLEK M. (1966): Vodohospodářská pedologie, SNTL, Praha.
- LEDVINA R. a kol.: (1988): Pedologie, skr., VŠZ Praha.
- LEDVINA R., KOUBALÍKOVÁ J., HORÁČEK J. (1992): Geologie a půdoznalství, ZF JČU Č. Budějovice.
- MAŠÁT K. (1974): Metodika praktického provádění bonitace zemědělského půdního fondu ve všech katastrálních územích ČSR v měřítku 1 : 5000. ČAZ.
- MCLEAN E.O. (1973): Testing soils for pH and lime requirement: 77-97, In: Walsh L.M. and J.D. Beaton [editors]: Soil Testing and Plant Analysis. S.S.S.A., Inc., Madison, Wisconsin, USA.
- MÍSAŘ Z. A kol. (1983): Regionální geologie ČSSR I. Český masív. SPN. Praha.
- MITCHELL R.L. (1974): The determination of trace elements in soils by spectrochemical methods. Ref. konf. INTERAN 1974. Praha, Resumé ve sb.: 5.
- MUSIEROWICZ A. (1964): Próchnica gleb. Warszawa.
- NĚMEČEK J. et al. (1967): Průzkum zemědělských půd ČSSR. Souborná metodika, díl I. MZVŽ. Praha.