

## POUŽITÁ LITERATURA:

- BEDRNA, Z.: Pôdotvorné procesy a pôdné režimy. VEDA. vyd. SAV Bratislava, 1977.
- BOLT, G. H.: Soil Chemistry, B. Physico-Chemical Models. Elsevier Scientific Publishing Company. Amsterdam-Oxford-New York, 1979, 479 s.
- DRBAL, J.: Meliorační pedologie. SPN Praha, 1969.
- DŽATKO, M. a kol.: Charakteristika bonitovaných pôdnoekologických jednotiek SSR. Príroda, Bratislava, 1976.
- DUVIGNEAUD, P.: Ekologická syntéza. Academia, Praha, 1988, 414 s.
- FAO/UNESCO: Soil Map of the World. Revised Legend World Soil Resources Report 60. FAO-Rome, 1988.
- GREENLAND, D.J. - HAYES, M.H.B.: The Chemistry of soil processes. John Wiley and Sons. Chichester-New York-Brisbane-Toronto, 1981, 714 s.
- HANES, J. a kolektiv: Pedológia. Skriptum, VŠP Nitra, 1992, 181 s.
- HRAŠKO, J. a kol.: Morfogenetický klasifikačný systém pôd ČSSR. Účelová publikace VCPÚ. Bratislava, 1987.
- HRAŠKO, J. a kol.: Morfogenetický klasifikačný systém pôd ČSFR. vyd. VÚPÚ Bratislava, 1991.
- HRAŠKO, J. - BEDRNA, Z.: Aplikované pôdoznalectvo. Príroda, Bratislava, 1988, 475 s.
- HRAŠKO, J. - NĚMEČEK, J. - ŠÁLY, R. - ŠURINA, B.: Morfogenetický klasifikačný systém pôd ČSSR. Bratislava, 1987, 107s.
- HRUŠKA, B.: Půdoznalství (Zemědělská geologie). SPN, Praha, 1982, 134 s.
- JANDÁK, J. a kol.: Cvičení z půdoznalství. VŠZ, Brno, 1989, 213 s.
- JONÁŠ, F.: Zúrodnění půd. VŠZ, Praha, 1988, 138 s.
- KUTÍLEK, M.: Vodohospodářská pedologie. SNTL - ALFA, Praha, 1978, 295 s.
- MACKŮ, J. - VOKOUN, J.: Klasifikační systém lesních půd uplatňující Morfogenetický klasifikační systém půd (1991). ÚHÚL Brandýs n.L., 1993, 54 s.
- NĚMEČEK, J. a kol.: Průzkum zemědělských půd ČSSR. Souborná metodika I. díl. MZVŽ, Praha, 1967.
- NĚMEČEK, J. a kol.: Přehled nejnovějších klasifikačních systémů půd. Studijní informace. ÚVTI Praha, 1981.
- NĚMEČEK, J. - SMOLÍKOVÁ, V. - KUTÍLEK, M.: Pedologie a paleopedologie. Academia, Praha, 1990, 546 s.
- ODUM, E. P.: Základy ekologie. Academia, Praha, 1977, 733 s.
- PAVEL, L. a kol.: Geologie a půdoznalství. VŠZ, Praha 1984, 280 s.
- PRAV, A.: Půdoznalství pro posluchače PEF VŠZ v Brně.

- Skriptum. VŠZ Brno, 1990, 99 s.
- SCHEFFER, - SCHACHTSCHABEL, P.: Lehrbuch der Bodenkunde  
Ferdinand Enke Verlag, Stuttgart, 491 s.
- SCHNITZER, M. - KHAN, S. U.: Soil Organic Matter.  
Elsevier Scientific Publishing Company.  
Amsterdam-Oxford-New York, 1978, 319 s.
- SCHROLDER, D. Bodenkunde in Stichworten. Ferd. Hirt in  
der Gebrüder Borutraeger Verlagsbuchhandlung.  
Berlin - Stuttgart 1992, 175 s.
- ŠÁLY, R.: Pôda - základ lesnej produkcie. Príroda.  
Bratislava, 1978.
- ŠÁLY, R.: Pedológia a mikrobiológia. VŠLD Zvolen, 1982.
- VACULÍK, R. a kol. Půdoznalství II. a III. SPN, Praha,  
1983,  
182 a 109 s.
- VELEBNÝ, V. a NOVÁK, V.: Hydropedológia. SVŠT,  
Bratislava, 1989,  
230 s
- Working Group on Soil Systematics of the G.S.S.S.: Soil  
Classification of the Federal Republic of Germany.  
Mitteilungen Deutsche Bodenkundliche Gesellschaft,  
44/1985