

POUŽITÁ LITERATURA

- Aleksandrjan, K. N. a kol.: Mašina dlja osvojenija kamenistych zemel. Moskva 1979, 222 s.
- Bernacki, H., Haman, J., Kanafojski, C.: Teoria konstrukcja maszyn rolniczych. Varšava 1967, 826 s.
- Černý, V. a kol.: Soustava hospodaření na půdě. SZN, Praha 1967, 390 s.
- Černý V. a kol.: Základy intenzívnej rostlinnej výroby. SZN, Praha 1982, 186 s.
- Čížek, V. a kol.: Rukověť agronoma. SZN, Praha 1981, 639 s.
- Daniel, J. a kol.: Agrotechnika pěstování odrůd brambor „Resy“, „Cira“, „Karin“, „Kamýk“, „Boubín“. Metodiky ÚVTIZ, Praha 1982, č. 24, 72 s.
- Davies, B., Eagle, D., Finney, B.: Soil Management. Ipswich 1975, 254 s.
- Dobrovodský, J.: Agrotechnika a chemizácia v rôznych evrópskych podmienkach. Sborník referátov „Pěstování kukuřice na zrno“, ČSVTS, Brno 1978, s. 36—49.
- Domsch, M.: Problémy při zpracování půdy. SZN, Praha 1957, 185 s.
- Ehrlich, P. a kol.: Využití penetrometrických metod pro průzkum a projektování zúrodňovacích opatření. Metodika č. 2, VÚZZP, Praha 1987.
- Fábry, A. a kol.: Řepka, hořčice, mák a slunečnice. SZN, Praha 1975, 358 s.
- Facek, Z., Tomášek, M.: Obsah skeletu v půdách ČSR a jeho plošné znázornění. Rostlinná výroba, Praha 1973, r. 19, č. 2, s. 113 až 117 a č. 5, s. 443—450.
- Fridecký, A.: Obrábanie pôdy. SVPL, Bratislava 1966, 338 s.
- Guspan, J. a spol.: Zúrodňovanie t'ažkých pôd. Príroda, Bratislava 1975, 221 s.
- Gössl, V.: Zpracování orných půd. Vesmír, Praha 1946, 114 s.
- Havelec, J.: Stroje pro minimální zpracování půdy. ČSVTS, Praha 1977.
- Heřmanský, J.: Srovnání účinnosti různých způsobů zpracování půdy k cukrovce. Sborník vědeckých prací VŠÚŘ, r. 1, Semčice 1982.

- Hron, F.: Soustava hubení plevelů v ČSSR. Doktorská disertační práce, VŠZ, Praha 1979.
- Hruška, L. a kol.: Brambory. SZN, Praha 1974, 416 s.
- Jůva, K., Krejčíř, J.: Zúrodňování zemědělské půdy. SZN, Praha 1974, 340 s.
- Kahnt, G.: Ackerbau ohne Pflug. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart 1976, 126 s.
- Kahnt, G.: Gründüngung. DLG Verlag Frankfurt, BLV Verlagsgesellschaft, München 1983, 146 s.
- Kohout, V.: Regulace výskytu některých druhů plevelů na orných půdách. Doktorská disertační práce, VŠZ, Praha 1981.
- Kollár, B., Pilát, A.: Poľnohospodárske sústavy. VŠP, Nitra 1978, 305 s.
- Konupčík, J., Paneš, V.: Zemědělské stroje I. SPN, Praha 1964, 316 s.
- Kosil V. a kol.: Půdoznalství. SPN, Praha 1962, 245 s.
- Krejčíř, J.: Základní agrotechnika. SPN, Praha 1966, 247 s.
- Krejčíř, J.: Systémové pojetí experimentálních prací v regulaci bioenergetických procesů v zemědělské soustavě. Doktorská disertační práce, VŠZ, Brno 1986.
- Kremer, J.: Meliorační hmota a jejich použití při zlepšování struktury těžkých půd. VÚ meliorací, Zbraslav 1972, 120 s.
- Křišťan, F.: Zvláštnosti v soustavě hospodaření na méně úrodných půdách. In: Agrotechnická kázeň, ČSVTS, Praha 1977.
- Křišťan, F.: Vliv stanovištních podmínek na výživu a kvalitu výnosů polních plodin. In: Sborník ČSVTS. Omezující faktory růstu rostlinné výroby a způsoby jejich odstranění. DT, České Budějovice 1987, s. 1—9.
- Kudrna, K.: Zemědělské soustavy. SZN, Praha 1979, 693 s.
- Kvěch, O., Škoda, V.: Současné a perspektivní způsoby zpracování půdy. VŠZ, Praha, Videopress MON 1985, 111 s.
- Lekeš, J. a kol.: Technologie pěstování a agrobiologická kontrola porostů obilovin. Metodiky ÚVTIZ, Praha 1984, č. 20, 33 s.
- Lhotský, J.: Teorie a technika zúrodňování půd sorbenty. Doktorská disertační práce, VÚM, Praha 1974.
- Lhotský, J.: Ovlivnění vodního režimu písčitých půd umělými bariérami v půdním profilu. ÚVTIZ, Studijní informace Půdoznalství, meliorace a výživa rostlin, Praha 1981, č. 4.
- Lhotský, J., Bartoš, M., Satke, M.: Racionální metody zúrodňování a využití písčitých půd, VÚM, Zbraslav 1972, 158 s.

- Škoda, V.: Vyhodnocení přejezdů mechanizačními prostředky při pěstování cukrovky a brambor. Rostlinná výroba 23, Praha 1986, č. 11.
- Škoda, V., Kvěch, O.: Kultivace půdy v intenzívní zemědělské soustavě. VŠZ Praha-Suchdol, VN MON, Praha 1987.
- Špička, A. a kol.: Kniha o půdě 3, Zpracování půdy. SZN, Praha 1961, 231 s.
- Špička, A. a kol.: Vlastnosti půdy a její zpracování. SZN, Praha 1964, 203 s.
- Špička, J.: Vliv minimální aktivity půdy na kvalitu zrna ozimé řepky. Odborná práce SVOČ, VŠZ, Praha 1988.
- Šťastný, M.: Minimální zpracování půdy. ÚVTIZ, Studijní informace, Zemědělská technika, Praha 1971, č. 3, 79 s.
- Šťastný, M.: Mechanizace sběru kamenů ze zemědělských půd. ÚVTIZ, Studijní informace, Zemědělská technika, Praha 1976, č. 7.
- Váchal, J. a kol.: Tvorba komplexních zúrodňovacích soustav a optimalizace technicko-technologických a produkčně-ekonomických vazeb. Metodika DÚ, VÚZZP, Praha 1985, 29 s.
- Vaněk, J., Lhotský, J.: O možnosti tepelné stabilizace strukturních agregátů těžkých půd. Rostlinná výroba, Praha 1974, r. 20.
- Velebil, M. a kol.: Zemědělské technologické systémy. Teoretické základy, Praha 1984, 508 s.
- Voškeruša, J. a kol.: Systémy pestovania olejnín. Príroda, Bratislava 1983, 41 s.
- Vrkoč, F.: Agroekologické základy tvorby výnosů hlavních polních plodin. Doktorská disertační práce, VÚRV Praha-Ruzyně 1981.