

L i t e r a t u r a .

- Baňoch Z. : Zásady agrotechniky a agronomické využití závlah.
In: Penka a kol.: Zavlažování rostlin, SZN, Praha 1973.
- Benetin J. : a kol. Závlahy, Příroda, Bratislava 1979
- Brežný O. : Vztahy mezi půdními hydrolimity a mechanicko-fyzikálními vlastnostmi půdy. In: Vědecké práce VÚZH, Bratislava 1970.
- Čerkasov A.A.: Melioracija, Selchozgis, Moskva 1950.
- Čuprin I.A. a kol.: Spravočnik gidrotechnika orošaemogo chozjajstva, Moskva 1972.
- Derco M. a kol.: Základy rastlinej výroby v závlahových podmienkach, Příroda, Bratislava 1976.
- Filip J.: Metody určování závlahových režimů ovocných stromů.
In: Zavlažovanie špeciálných kultúr, VÚZH, Senec 1978.
- Filip J., Krešlová E.: Závlahy, ES-VŠZ, Brno 1974.
- Filip J., Pall J.: Výzkum vodního režimu závlahových stanovišť, Výzk.zpráva, VŠZ Brno, 1975,
- Hagan R.M. a kol.: Irrigation of agricultural lands, Madisan, Wisconsin 1967.
- Holý M. a kol.: Závlahové stavby, ANTL-Alfa, Praha-Bratislava 1976.
- Hrůza J., Jiroušek J., Jůva K.: Závlahové stavby, SZN, Praha 1956
- Jůva K.: Závlahová půdy, SZN, Praha 1959.
- Jůva K. a kol.: Vodohospodářské meliorace, Tech. průvodce sv. 44, SNTL, Praha 1964.
- Jůva K., Krejčíř J.: Zúrodnování zemědělské půdy, SZN, Praha 1974.
- Jůva K., Klečka A., Zachar D. a kol.: Půdní fond ČSSR, Academia-Veda, Praha - Bratislava 1975.
- Jůva K., Hrabal A., Tlapák V.: Ochrana půdy, vegetace, vod a ovzduší, SZN, Praha 1977.
- Jůva K. a kol.: Pozemkové úpravy, SZN, Praha 1978.
- Kutílek M.: Vodohospodářská pedologie, SNTL, Praha 1966.
- Malý M.: Hygienické hodnocení jakosti závlahové vody z hlediska ochrany ovzduší. In: Jakost závlahové vody, ČSVTS Praha, 1976.
- Malý M. J.: Časová proměnlivost jakosti podzemních vod a její hodnocení z hlediska závlah. In: Jakost závlahové vody, ČSVTS, Praha 1976.
- Novotný M.: Závlahové systémy sadů a vinohradů. In: Sborník závlaha sadov a vinohradov, VÚZH Znojmo 1976.
- Oujezdský J.: Mechanizace závlahy sadů a vinohradů. In: Sborník závlaha sadov a vinohradov, VÚZH, Znojmo 1976.
- Penka M., Baňoch, Z., Hemerka G.: Zavlažování rostlin, SZN, Praha 1973.
- Perrot H. a kol.: Handbuch der Beregnungstechnik, Stuttgart 1966.
- Prudil S.: Mapa agresivních podzemních vod řek Moravy a Odry, OSMS, Brno 1974.
- Pýcha M.: Biologické křivky vláhové potřeby plodin. Závěrečná zpráva, VÚZH, Bratislava 1971.

- Růčka M. a kol.: Hnojení polních plodin v závlahových podmínkách, Metodiky ÚVTI, Praha 1978.
- Sedláček B., Veneni M.: Biologický materiál. In: Základy rostlinnej výroby v závlahových podmienkách, Príroda, Bratislava 1976.
- Sedlák L. a kol.: Meliorace, SPN, Praha 1978.
- Stehlík K.: Jakost závlahové vody v malých vodních tocích. In: Studijní informace ÚVTI-Z, Praha 1976.
- Šedivý F.: Prognóza vývoje vody v českých tocích s přihlédnutím k potřebám závlah. In: Jakost závlahové vody, ČSVTS, Praha 1976.
- Štícha V. a kol.: Odvodnění měst, kanalizace a čistírny, Techn.průvodce, sv. 8, SNTL, Praha 1958.
- Úlehla J.: Využití výpočetní techniky při určování režimu doplňkových závlah na jižní Moravě. In: Meteorologické a biologické aspekty v řízení závlah na jižní Moravě, HMÚ, Brno 1974.
- Vaníček V.: Význam biometeorologických faktorů při zjišťování proměnlivých potřeb doplňkové vody pro závlahové soustavy /habilitační práce/, VŠZ, Brno 1961.
- Zdražil K.: Výpočtové metody v závlahách /výř. zpráva/, VÚZH, Bratislava 1973.