

Seznam doporučené literatury

- Bac, S. aj.: Agrometeorologia. Varšava, PWN 1993, 248 s.
- Bednář, J.: Pozoruhodné jevy v atmosféře. Praha, Academia 1989, 240 s.
- Brázdil, R., Rožnovský, J. a kol.: Dopady možné změny klimatu na zemědělství v České republice. Územní studie změny klimatu pro Českou republiku. Element 2. Národní klimatický program ČR, svazek 18, Praha, Český hydrometeorologický ústav 1995, 140 s.
- Brázdil, R. - Rožnovský, J. et al.: Impacts of a Potential Climate Change on Agriculture of the Czech Republic - Country Study of Climate Change for the Czech Republic, Element 2. Národní klimatický program ČR, svazek 21, Praha, Český hydrometeorologický ústav 1996, 146 s.
- Červený, J. aj.: Podnebí a vodní režim ČSSR. Praha, SZN 1984, 416 s.
- Havlíček, V. aj.: Agrometeorologie. Praha, SZN 1986, 264 s.
- Havlíček, V. aj.: Bioklimatologie. 1. díl, 2. svazek. Skripta. Brno, Vysoká škola zemědělská 1980, 425 s.
- Klabzuba, J., Kožnarová, V. (1991): Zářivá energie jako faktor mikroklimatu porostu. Praha, Vysoká škola zemědělská 1990, 115 s. Kolektiv: Lesnický naučný slovník, I. a II. díl. Praha, Ministerstvo zemědělství 1994 a 1995, 743 s. a 683 s.
- Kolektiv: Meteorologický slovník výkladový a terminologický. Praha, Ministerstvo životního prostředí 1993, 594 s.
- Kolektiv: Podnebí ČSSR - Souborná studie. HMÚ Praha 1969, 357 s.
- Kolesár, J.: Humánna bioklimatológia a klimatoterapia. Martin, Osveta 1989, 352 s.
- Kotler, R. - Pulpitlová, J.: Základy využívania prírodného svetla. Bratislava, Veda 1988, 144 s.
- Kurpelová, M. - Coufal, L. - Čulík, J.: Agroklimatické podmienky ČSSR. Bratislava, Príroda 1975, 270 s.
- Matejka, F. - Huzulák, J.: Analýzy mikroklimy porastu. Bratislava, Veda 1987, 232 s.
- Materna, J., Mejstřík, V.: Zemědělství a lesní hospodářství v oblastech se znečištěným ovzduším. Praha, SZN 1987, 152 s.
- Matoušek, J.: Počasí, podnebí a člověk. Praha, Avicenum 1988, 296 s.
- Monteith, J.L.: Vegetation and the Atmosphere. London, New York, Academic Press 1975, 278 s.
- Novák, V.: Vyparovanie vody v prírode a metódy jeho určovania. Bratislava, Veda 1995, 260 s.

- Netopil, R. aj.: Fyzická geografie 1. Praha, Státní pedagogické nakladatelství 1984, 273. s.
- Nosek, M.: Metody v klimatologii. Praha, Academia 1972, 434 s.
- Oke, T.R.: Klimaty pograničného sloja. Leningrad, Gidrometeoizdat 1982, 358 s.
- Petr, J. a kol.: Počasí a výnosy. Praha, Státní zemědělské nakladatelství 1987, 368 s.
- Petrík, M. aj.: Lesnícka bioklimatológia. Bratislava, Príroda 1986, 352 s.
- Rožnovský, J. aj.: Agrometeorologie. Návod y do cvičení. Brno, Vysoká škola zemědělská 1989, 240 s.
- Rožnovský, J.: Chov skotu a životní prostředí. In: Velkovýrobní formy produkce jatečného skotu. Pedagogické texty PGS. Brno, Vysoká škola zemědělská 1988, 120 s.
- Rožnovský, J.: Klimatické podmínky a jejich možná změna. Brno, Ústav krajinné ekologie VŠZ, 1994, 12 s.
- Rožnovský, J.: Rozbor vztahů agrometeorologických ukazatelů a délky fenofází obilnin. Folia, řada A, Brno, Univ. agric., fac.agron. 1985, 49 s.
- Rožnovský, J. - Svoboda, J.: Agroklimatologická charakteristika oblasti Žabčic. Folia, řada A. Brno, Mendelova zemědělská a lesnická univerzita 1995, 49 s.
- Seeman, J. aj.: Agrometeorology. Berlin, New York, Springer Verlag 1979, 324 s.
- Slabá, N.: Návod pro pozorovatele meteorologických stanic ČSSR. Praha, Hydrometeorologický ústav 1972, 224 s.
- Svoboda, J. - Žalud, Z.: Bioklimatologie - cvičení. Brno, MZLU 1997, 75 s.
- Šamaj, F. aj.: Agrometeorológia a bioklimatológia. Bratislava, Univerzita Komenského 1994, 306 s.
- Uhlíř, P.: Meteorologie a klimatologie v zemědělství. Praha, SZN 1961, 402 s.
- Zachar, D. (1982): Soil Erosion. Bratislava, Veda, 548 s.