

LITERATURA

- ANDĚL, J. : Matematická statistika, SNTL Praha-Alfa Bratislava, 1978
- BENEDÍK, J. : Biostatistika, Učební texty UJEP, Brno, 1983, 190 str.
- CYHELSKÝ, L. - NOVÁK, I.: Statistika I, SNTL, Praha 1967
- ČERMÁK, V. : Statistika II, SNTL Praha 1968
- DUFEK, J. - STÁVKOVÁ, J.: Biometrika, Učební texty VŠZ Brno, 1982, 214 str.
- ERBES, J. - MINAŘÍK, B.: Statistika a matematické metody. Učební texty VŠZ Brno, 1982
- FABIAN, V. : Základní statistické metody, ČSAV Praha 1965
- HÁTLE, J. - LIKEŠ, J.: Základy počtu pravděpodobnosti a matematické statistiky, SNTL, Praha 1972
- KUBÍČEK, J. - DUFEK, J.: Statistika, Učební texty VŠZ Brno, 1974, 320 str.
- MYSLIVEC, V.: Statistické metody zemědělského a lesního výzkumnictví. SZN Praha, 1957, 554 str.
- PEŠEK, J. : Neparametrické metody testování statistických hypotéz. Učební texty PGS, ES VŠZ Brno, 1986, 48 str.
- ROD, J. - VONDRAČEK, J.: Polní pokusnictví - pokusnická technika se základy biometriky, SPN Praha 1975, 230 str.
- SNEDECOR, G.W.: Statističeskiye metody v primenenij k issledovanijam v sel'skom chozajstve i biologii, ISCHL, Moskva, 1961, 497 str.
- STÁVKOVÁ, J. : Analýza rozptylu. Učební texty PGS, ES VŠZ Brno, 1986, 124 str.
- SWOBODA, H. : Moderní statistika (překlad z němčiny), Svoboda, Praha, 1977, 347 str.
- VACKOVÁ, V. : Návody pro cvičení ze šlechtění rostlin. SPN Praha, 1985, 109 str.