

- Macháň, F.: Genetika a šlechtění tritikale. Studie VTR, ÚVTIZ, 1989, 8, 80s.
- Maršálek, L.: Genetika bílkovin a izoenzymů. Učební texty PGS, ES VŠZ Brno, 1987: 9 - 15
- Maršálek, L.: Enzymy a izoenzymy jako biochemické markery v genetice a šlechtění rostlin. Autoreferát doktor. disert., ČSAV Praha, VŠZ Brno, 1989, 59s.
- Maršálek, L.: Výzkum projevu izoenzymů u různých genotypů tabáku. Folia, Univer. Agric. Brno, 1990, 48s.
- Masár, Š. - Masárová, K.: Translokácia 1B/1R v tetraploidnej pšenici. Genet. a Šlecht., 28, 1992, 2: 95 - 102
- Ondřej, M.: Cytogenetika a molekulární genetika rostlin. Academia Praha, 1985, 210s.
- Pasportní deskriptory československého informačního systému genetických zdrojů EVIGEZ. ÚRV, Praha - Ruzyně, Praha, 1989, 22s.
- Passarge, E.: Color Atlas of Genetics. Thieme Medic. Publis., Inc. New York, 1995, 411s.
- Petráček, V. - Kraus, J.: Akademický slovník cizích slov. Academia Praha, 1996
- Pidra, M. - Relichová, J.: Speciální genetika rostlin. SPN Praha, 1988, 250s.
- Relichová, J.: Genetika populací. MU Brno, 1997, 179s.
- Rosypal, S.: Úvod do molekulární biologie I. Rosypal, Brno, 1996, 304s.
- Rosypal, S.: Úvod do molekulární biologie II. Rosypal, Brno, 1996, 231s.
- Sáková, L. - Čurn, V.: Speciální genetika rostlin. JU ZF Č. Budějovice, 1996, 79s.
- Stehno, Z. - Školoud, V.: Česko-Slovenská genová banka kulturních rostlin. Genetické zdroje rostlin, Univ. of Agric., Nitra, 1991: 53 - 59
- Sýkorová, S.: Enzymové systémy ječmene setého (*Hordeum vulgare* L.) jako genetické markery. Genet. a Šlecht., 32, 1996, 2: 135 - 147
- Šebesta, J.: Hodnocení chorob polních plodin z hlediska šlechtění na odolnost. Studie VTR, ÚVTIZ, Ř. Rostl. Vyr., 1991, 10, 64s.
- Vanderplank, J. E.: Disease resistance in plants. Academic Press, New York, 1968, 150s.
- Vavilov, N. I.: Botaniko-geografičeskije osnovy selekcii. Teoretičeskije osnovy selekciji. M - L., 1935, 1: 17 - 74
- Žukovskij, P. M.: Kulturnije rastenija i ich sorodiči. Leningrad, Kolos, 1971, 752s.