

XV. LITERATURA :

- ANDERSON, W. C.: Propagation of Rhododendrons by Tissue Culture : Part II. Devel. of a Culture medium for multiplication of Shoots " . Proc. Int. Plant Prop. Soc. 25: 129 - 135, 1975.
- CALÁBEK, J.: Nový způsob záznamu dráhy autonomních pohybů filmem, Acta univ. agric. 4, 637 - 649, 1966.
- ČINČEROVÁ, A.: Úvod do fyziologie rostlin, SPN Praha, 1984.
- DOSTÁL, J.: Klíč k úplné květeně ČSR. ČSAV Praha, 1 - 982, 1958.
- DVOŘÁK, P.: Cvičení z fyziologie rostlin, UK, Karolinum Praha, 1991.
- DVOŘÁK, P.: Cvičení z fyziologie rostlin (návody k úlohám), UK, Praha, 1992.
- ERDELSKÝ, K., FRIČ, F.: Praktikum a analytické metody vo fyziológii rastlín, SPN, Bratislava, 1979.
- FERENČÍK, M., ŠKÁRKA, B.: Biochemické laboratorne metody , ALFA , Bratislava, 1 - 852, 1981.
- FRANKLAND, B., WAREING, P. F.: Nature 185, 255 - 256, 1961.
- GEORGE, E. F., PUTTOCK, D. J. M., GEORGE, H. J.: Plant culture media, England, 1987.
- GRODZINSKI, D. M., GRODZINSKI, A. M.: Ukrajinskij bot. žurnal, 16, 51 - 66, 1959.
- HADAČ, E. a kol.: Praktická cvičení z botaniky, SPN, Praha, 1967.
- HOJČUŠ, R. a kol.: Návody na cvičenia z fyziológie rastlín, Príroda, Bratislava, 1981.
- HRADILÍK, J.: Rigorósní práce, MU Brno, 1 - 190, 1967.
- HRNČIŘÍKOVÁ, M.: Vliv laseru a výživy dusíkem na výnos a fotosyntetickou charakteristiku kukuřice, Kandidátská disertační práce, VŠZ, Brno, 1991.
- JANČÁŘOVÁ, I. a kol.: Chemické výpočty. MZLU v Brně, 1 - 100, 1996.
- JUREKOVÁ, Z. a kol.: Návody na cvičenia z biológie poľnohospodárskych rastlín. Príroda, Bratislava, 1 - 154, 1983.
- KAMENICKÁ, A., RYPÁK, M.: Možnosti rozmnožování aktinidie v podmínkách in vitro. Zahradnictvo 10, 463 - 464, 1985.
- KINCL, M.: Základy fyziologie rostlin, Ped.fak. 1968.
- KOCH, M.: Chemie (cvičení), VŠZ v Brně, 1 - 87, 1990.
- KOSTREJ, J. a kol.: Návody na cvičenia fyziológie rastlín. Príroda, Bratislava, 1 - 168, 1972.
- KOVÁČ, J.: Explantátové kultury rostlin. Univ. J. E. Purkyně v Ústí nad Labem, fak. ped., 1 - 146, 1992.
- KREKULE, J., TELTSCHEROVÁ, L.: Biologia plantarum, 5, 252 - 257, 1963.
- KULAJEVA, O. N. a kol.: Fiz. nat. 12, 5, 902 - 908, 1965.
- KÚHN, F.: Šedesátiny profesora Dr. Jana Calábka, Laureáta státní ceny, Acta Univ. Agric, 439-443, 1963.
- KÚSTNER, F. W., THIEL, A.: Chemickoanalytické výpočetní tabulky , Academia Praha, 1 - 336, 1988.
- LÁBLER, L., SCHWARZ, V.: Chromatografie na tenké vrstvě. ČSAV, Praha, 1965.
- LARCHER, W.: Fyziologická ekologie rostlin, Academia, Praha, 1988.
- LLOYD, G., McCOWN, B.: Commercially-feasible micropropagation of Mountain laurel, *Kalmia latifolia*, by use of shoot tip culture. Int. Plant. Prop. Soc. Proc. 30 421 - 427, 1981.
- MARKO, M. a kol.: Příklady a úlohy z chemie. SPN Praha, 1 - 317, 1978.
- MINÁŘ, J., KUMMEROVÁ, M., TICHÝ, V., VICHERKOVÁ, M.: Cvičení z fyziologie rostlin, Universita J. E. Purkyně v Brně, SPN Praha, 1 - 123, 1985.
- MOLISCH, H., BIEBL, R.: Botanická pozorování a pokusy s rostlinami bez přístrojů, SPN Praha 1975.
- MURASHIGE, T., SKOOG, F.: A revised medium for rapid growth and biomass assays with tobacco tissue cultures. Physiol. Plant. 15, 473 - 497, 1962.
- NITSCH, J. P., NITSCH, C.: Plant Physiol, 31, 94 - 111, 1956.
- OSBORN, J. P., McCALLA, D.R.: Plant Physiology, 36, 2, 219 - 221, 1961.
- PROCHÁZKA, S. a kol.: Fyziologie rostlin - návody do cvičení, SPN Praha, 1980.
- PROCHÁZKA, S., ŠEBÁNEK, J. a kol.: Regulařory rostlinného růstu. Academia, 1 - 395, 1997.

- ROMANOVSKÝ, A. a kol.: Obecná biologie, SPN Praha, 1985.
- RUBIN, A. B.: Fyziologie rostlin, ACADEMIA Praha, 1966.
- SLAVÍK, B. a kol.: Metody studia vodního provozu rostlin. Academia, Praha, 1 - 304, 1965.
- STANDARDI, A.: Micropropagazione dell actinidia chinensis Pl. mediante coltura " in vitro" di apici meristematici. Frutticoltura 1, 1981.
- ŠEBÁNEK, J., SLADKÝ, Z.: Biotechnologie rostlinných explantátů. VŠZ Brno, s. 1-100, 1988.
- ŠEBÁNEK, J., SLADKÝ, Z., PROCHÁZKA, S.: Experimentální morfologie rostlin. Academia, 1 - 320, 1983.
- ŠEBÁNEK, J. a kol.: Fyziologie rostlin, SZN Praha, 1983.
- ŠEBÁNEK, J., PROCHÁZKA, S., LAŠTŮVKA, Z.: Fyziologie rostlin, VŠZ - Brno, 1 -203, 1989.
- THOMAS, D., MURASHIGE, T.: Volatile emissions of plant tissue cultures. I. Identification of the major components, In Vitro 15: 654 - 658, 1979.
- TICHÝ, V. a kol.: Praktikum fyziologie rostlin pro začátečníky. UJEP, Brno, 1 - 87, 1965.
- VACÍK, J. a kol.: Přehled středoškolské chemie, SPN Praha, 1 -365, 1990.
- VÁVRA, J.: Pokusy z rostl. fyziologie, Ústav pro další vzdělávání učitelů v Liberci.
- VICHERKOVÁ, M. a kol.: Cvičení z fyziologie rostlin II., UJEP, Brno, 1 - 192, 1985.
- VODRÁŽKA, Z.: Fyzikální chemie pro biologické vědy, Academia, Praha, 1982.
- VORÍŠEK, V., STUHLÍKOVÁ, E.: Praktikum z fyziologie rostlin pro agronomickou fakultu, VŠZ, Brno, 1971.