

LITERATURA:

- BERGMANN W. - NEUBERT P.: Pflanzendiagnose und Pflanzenanalyse  
Fischer Jena, 1976
- BLAGONRAOV P. P.: Vybor učastka dlja zakladi vinograđnika  
Piščepromizdat Moskva, 1958
- BLAHA J. - MRKOS J.: Réva vinná a podnebí v moravských poměrech  
Vinařský obzor 1940, č. 7, 8, 9
- BOŽINOVA-VONEVA I.: Primerenije kolcevanija s celju uskorenija vyzrevanija  
vinograda. In: Dostiženija v vinogradarstve  
Kartja moldovenjaske Kišiněv, 1975
- BRANAS J. a kol.: Éléments de viticulture générale  
Montpellier, 1946
- BRANAS J.: Viticulture  
Montpellier, 1974
- BUTTROSE M. S.: Fruitfulness in grapevines: Effects of light intensity and  
temperature  
Botanical Gazette 130, 1969, s. 166-173
- BUTTROSE M. S.: Fruitfulness in grapevines: Developement of leaf primordia  
in buds in relation to bud fruitfulness  
Botanical Gazette 131, 1970, s. 78-83
- CEJKO A. I.: Vedučij biologičeskij zakon v promyšlenom vinogradarstve  
In: Trudy VNIIIV Magarač: Vinogradarstvo Tom XIV  
Piščepromizdat Moskva, 1964
- DAMBORSKÁ M.: Dormancia a odolnosť Vitis vinifera L. voči zimným mrazom  
Dissertace, VÚRV Praha, 1977
- DOHNAL T. a kol.: Moderní vinař  
SZN Praha, 1975
- EGGEBERGER W. a kol.: Weinbau  
Huberverlag Frauenfeld, 1975
- GALLAY R.: Relation entre la charge de récolte et la qualité de la vendange  
Agriculture romande, A 1962, I., s. 85-87
- JANOCK J.: Horticultural Science  
Freeman San Francisco, 1972
- KLIEWER W. M. - WEAVER R. J.: Effect of crop level and leaf area on growth,  
composition and coloration of TOKAY grapes  
Am. J. Enol. and Vitic.: 1971, 22, č. 3, s. 172-177
- Kol.: Fyziologia selskochozjajstvennykh rastenij, tom IX.: Fyziologia  
vinograda i čaja  
Izd. moskovskovo univ. Moskva, 1970
- Kol.: Fytohormony v procesach rosta i rozvitija rastenij  
Nauka Moskva, 1974
- KOZMA O.: The variability and fruitfulness of the flower types of the variet  
Kadarka.  
Acta agr. Acad. Sci. Hungarise, 1975, 5, s. 301-391
- KRAUS V.: Vinohradnictví I.  
Bioekologie, SPN Praha, 1967 /skriptum/
- KRAUS V. - ČEPIČKA J.: Beitrag zum biologischen Effekt des Rebschnittes bei  
Hochkultur  
Die Weinwissenschaft 1967, 22, s. 125-137

- KRAUS V.: Vliv měnící se korelace mezi částmi révového keře ve vztahu k ekologickým podmírkám  
Závěrečná zpráva výzkumného úkolu, 1975
- KRAUS V.: Fixace draslišu ve viničních půdách  
Vinohrad 1976, č. 4, s. 81-82
- KRAUS V.: Hledáme tvary keřů pro komplexní mechanizaci  
Vinohrad 1978, č. 1, s. 5-6
- KRAUS V.: Funkce molybdenu ve výživě vinné révy  
Vinohrad 1978, č. 3, s. 57
- MAY P.: Reducing inflorescence formation by shading individual Sultana buds.  
Austral. J. Biol. Sci. 1965, 18, s. 463-473
- Mengel K.: Ernährung und Stoffwechsel der Pflanze  
Fischer Jena, 1972
- MERŽANIAN A. S.: Vinogradarstvo  
Piščepromizdat Moskva, 1951
- MÍŠA D.: O použití solí molybdenu proti sprchání Neuburského  
Vinohrad, 1977, č. 6, s. 130-131
- MRVA J.: Výživa viniča  
Príroda Bratislava, 1978
- PLATZ R.: Qualitätsweinbau  
Hannover, 1969
- SCHWARZENBACH H.: Quelques réflexions sur la taille de la vigne  
La Terre Romande, 1967, č. 62, s. 9-14
- SHAULIS N. J.: Cultural practices for NY vineyards  
Cornell Ext. Bull. č. 805, 1966
- SHAULIS N. J.: Response of Concord grapes to light, exposure and GDC training  
Proc. Am. Soc. Hort. Sci.: 1966, 89, s. 268-280
- SOVADINOVÁ B.: Vliv intenzity oslunění a geotropismu na iniciaci kvetenství u vinné révy  
Diplomová práce VŠZ Lednice, 1969
- STELLWAAG F. - KNICKMANN E.: Die Ernährungsstörungen der Rebe  
E. Ulmer, Stuttgart, 1955
- THEILER R.: Anordnung der Leitbündel in einjährigen Trieben und Ihren Organen in V. Vinif. L.  
Die Weinwissenschaft, 1973, 28, č. 5, s. 260-75
- VANEK G.: Fyziologické poruchy viniča pri neharmonickej výžive a diagnostické metody  
Vinohrad, 1977, č. 6, s. 135-6
- VANEK G.: Fyziologické poruchy viniča pri neharmonickej výžive železom a vápnikom  
Vinohrad, 1977, č. 12, s. 272-273
- VANEK G.: Fyziologické poruchy viniča pri neharmonickej výžive mangánom, zinkom, meďou a molybdénom  
Vinohrad, 1978, č. 2, s. 32-33
- VEREŠ A. - VALACHOVOČ A.: Dynamika narastanie nadzemných častí viniča v priebehu jeho ontogenézy. Progrés de la recherche vitivinicole 7  
Veda Bratislava 1975
- WEAVER R. J.: Plant Growth Substances in Agriculture,  
Freeman San Francisco, 1972

VINKLER A. J.: General Viticulture

University of Calif., Berkeley 1965

ZIMMERMANN J.: Das Klimagramm als Hilfsmittel in der weinbaulichen Forschung  
Wein u. Rebe, 1950, 9, s. 180-194