

POUŽITÁ LITERATURA :

- ACHMEDOV, G.S. : Izmenenija chimičeskovo sostava listěv u sorta Aligoté pod vlijanijem podvojev. Sadovodstvo, vinogradarstvo i vinodělije Moldavii 1963, 18., č.5., 25 - 28.
- AICHELE, H. : Wie verhindert man Frühjahrsfrostschäden? Der Deutsche Weinbau 1960, 15., 214 - 217.
- ALLEWELDT, G. : Die Umweltaabhängigkeit des vegetativen Wachstums, der Wachstumsruhe und der Blütenbildung von Reben. I. Die photoperiodischen Wachstumsreaktionen, Vitis, 1963, 4., 11 - 41.
- ALLENWELDT, G. : Über die Nachwirkung von Umweltfaktoren auf das vegetative Wachstum von Rebenstecklingen im Folgejahr. Z.f.Acker- und Pflanzenbau, 1964, 119., 178 - 194.
- BESSE, D.-GÖTZ, B. : Chemische und histologische Analysen von Blättern der Rebe Vitis vinifera L. aus Kulturen mit verschiedenen Nährstoffgehalt des Bodens. Die Weinwissenschaft 1963, 18., 533 - 548.
- BIRK, H.-SCHENK, W. : Ein Hilfsmittel zur vergleichenden Reifebestimmung des Rebholzes. Weinwissenschaft, 1955, 9., 1 - 4.
- BLAGONRAVOV, P.P. : Vybor učastka dlja zakladki vinogradnika i podbor sortov 1958, Moskva.
- BLAHA, J.-MRKOS, J. : Réva vinná a podnebí v morvaských poměrech. Vinařský obzor 1940, č. 7,8,9.
- BOSIAN, G. : Studium über den Wasserhaushalt der Rebe. Wein und Rebe, 1940, 22., 170 - 190, 213 - 221.
- BOSIAN, G. : Eine einfache Methode zur Frostscha denbestimmung am Rebholz. Weinberg und Keller, 1954, 1., 394 - 396.
- BOSIAN, G. : Vom Wasserbedarf des Rebstockes. Deutscher Weinbaukalender 1955, 6., 54 - 58.
- BOSIAN, G. : Der heutige Stand der Holzreife - und Affinitätsforschung im Weinbau. Weinberg und Keller, 1956, 3., 64 - 72.
- BRANAS, J.-BERNON, G.-LEVADOUX, L. : Éléments de viticulture générale, Montpellier 1946.
- BRÜCKBAUER, H.-BECKER, H. : Die Holzreife in den pfälzischen Unterlagen-Schnittgärten im Jahre 1953, Die Weinwissenschaft, 1954, 8., 33 - 47.
- BURCKHARDT, H. : Zum Wert oder Unwert der Frostscha tzberechnung im Weinbau. Der Deutsche Weinbau 1959, 14., 115 - 116.
- DAVITAJA, F.F. : Klimatičeskije zony vinograda v SSSR, Moskva 1948.
- GALET, P. : Cépages et vignobles de France. Díl I., Montpellier 1956.
- GÄRTEL, W. : Über die Bedeutung des Kohlendioxyds als Ertrags- und Qualitätsfaktor im Weinbau. Weinberg und Keller 1961, 8., 355 - 365.
- GEISLER, G. : Art- und sortenspezifische CO<sub>2</sub> - Assimilationsraten von Reben unter Berücksichtigung wechselnder Beleuchtungsstärken. Mitteilungen, Klosterneuburg 1963, XII., 301-305.
- HACKBARTH, J.-SCHERZ, W. : Versuche über Photoperiodismus, Züchter, 1935, 7., 305-321.
- HANNEMANN, W. : Die Abhängigkeit der Sickerwasser- und Nährstoffverluste von der Niederschagshöhe und dem Wasserdefizit der Böden in Weinbergen. Die Weinwissenschaft 1962, 17., 121 - 136.
- HANNEMANN, W. : Der Einfluss der chlor- und sulfathaltigen Nährsalze auf das Wachstum und den Ertrag der Reben. Die Weinwissenschaft 1964, 19., 41 - 53.
- JENNY, H. : Die Grenzzone von Wurzel und Boden in ihrer Bedeutung für die Aufnahme von Eisen aus kalkhaltigen Böden. Die Weinwissenschaft 1965, 20., 49 - 61.
- KATUNSKIJ, V.M. : Short periodical illumination as a method of controlling the development of plant organisms. C.R.Acad, Scienc.URSS, 1936, 3., 303 - 304.

- KNOCH, K. : Warmluftbewindung, eine Möglichkeit zum Frostschutz im Weinbau. Der deutsche Weinbau, 1960, 15., Technik im Weinbau 11 - 14.
- KONLECHNER, H. : Ergebnisse von Untersuchungen der Winterfrostschäden und des Verhaltens einiger Erziehungsarten im Jahre 1956. Mitteilungen Klosterneuburg 1956, 6., 223 - 243.
- KOZMA, P. : Causes déterminantes des alternations de la floraison de la vigne. 40<sup>e</sup> Session Plénière du Comité de l'O.I.V., 1960, Budapest.
- KRAUS, V. : Vliv klimatu severních Čech na vegetační cyklus révy vinné a její zušlechtování. Habil. práce, Brno, 1964.
- LAZAREVSKIJ, M.A. : Sorta vinograda, Moskva 1959.
- LITVINOV, P.I.-ŠTAPKIN, V.I. : Korněvyje voloski i ich rol v uveličenii pogloščajuščej pověrchnosti korněvoj sistěmy. Vinodělije i vinogradarstvo SSSR 1965, 25., č.4., 30 - 34.
- LOMKACI, S.I. : Korněvaja sistěma vinograda v svjazi s nagruzkoj. Sadovodstvo, vinogradarstvo i vinodělije Moldávii 1963, 18., č.2., 32 - 33.
- MATURJAN, S.A. : Ob uglevodach različnych tkanej poběgov vinograda v svjazi so stepenju morozostojkosti sorta. Biochemija vinodelija 1963, Sborník 7., 16 - 24.
- MOSER, L. : Weinbau einmal anders, Rohrendorf 1951.
- MRKVA, J. : Vzťah medzi obsahom živín v pôde, v nadzemnej časti viniča a výnosom hrozna. Pokroky ve vinohradníckom a vinárskom výskume, Bratislava 1960, 63 - 90.
- NEGRUL, A.M. : Proischoždenije kulturnova vinograda i jeho klasifikacija. Ampelografija SSSR, díl. I., Moskva 1946.
- PALIBIN, I.V. : Paleontologia vinogradnoj lozy. Ampelografija SSSR, díl I., Moskva 1946.
- PEYER, E.-KOBLET, W.-ZWICKY, P. : Vegetationsversuch mit Pfropfreben, Weinwissenschaft, 1963, 18., 588 - 603.
- PFFAF, C. : Nährstoffauswaschung aus dem Boden bei Anbau von Reben. Weinberg und Keller 1960, 7., 225 - 229.
- POTAPENKO, J.J. : Ulučšenie sredy i svojstv rastenij, Rostov 1962.
- REUTHER, G.-REICHARDT, A. : Temperatureinflüsse auf die Blutung und Stoffwechsel bei Vitis vinifera. Planta 1963, 59., 391 - 410.
- RUCKENBAUER, W. : Erhaltung der Bodengesundheit im Weinbau. Weinberg und Keller 1965, 12., 255 - 270.
- SAAKJAN, R.G. : O biochimičeskich osobnostjach vinogradnoj lozy v svjazi s jejo morozostojkostju. Biochemija vinodelija, 1963, Sborník 7., 5 - 15.
- SARTORIUS, O. : Nekrosen, Wundkerholz und Rebschnitt. Weinberg und Keller, 1963, 10., 493 - 522.
- SCHANDERL, H. : Untersuchungen über die Geschwindigkeit des Transpirationsstromes in den jüngsten Gefäßen der Rebe, Mitteilungen, Klosterneuburg 1956, VI., 269 - 286.
- SCHMITT, N. : Frostschadenverhütung 1959. Der Deutsche Weinbau, 1959, 14., 281.
- SISAKJAN, N.M.-EGOROV, I.A.-AFRIKJAN, B.L. : Biochimičeskije osobnosti sorta vinograda i jich svjaz s tipom vina. Biochemija vinodělija, Sborník II., 1948, 7 - 55.
- ŠVÁSTA, J. : Vinohradnické praktikum, II. Organografie, anatomie a fyziologie révy vinné. Skriptum, SPN, Praha 1958.
- TABIDZE, D.I. : Prodviženije promyšlenoj kultury vinograda v novyje gornyje rajony Gruzínskoj SSR, Moskva 1957.

- TURKOVIČ, Z. : Betrachtungen über Blüten-Morphologie der *Vitis silvestris* Gmelin. Die Weinwissenschaft, 1962, 18., 1 - 19.
- WILHELM, A.F. : Die Frostresistenz der Rebe in physiologischer Sicht. Die Weinwissenschaft 1964, 19., 1 - 11.
- WINKLER, A.J. : General viticulture, Berkeley 1962.
- ZIMMERMANN, J. : Das Klimagramm als Hilfsmittel in der weinbaulichen Forschung. Wein und Rebe-Jahr 9. 1950, 180 - 194.
- ZIMMERMANN, J. : Sprosshistologie und Holzreife bei der Rebe, Mitteilungen, Klosterneuburg 1954, IV., 101 - 119.
- ZIMMERMANN, J. : Entwicklung, Histologie und Wasserhaushalt des Blattes der Rebe, Mitteilungen, Klosterneuburg 1955, V., 70 - 90.
- ZIMMERMANN, J. : Die Holzreife als Prüfungsfaktor für die ökologische Eignung von Rebenneuzüchtungen, Mitteilungen, Klosterneuburg 1956, VI., 1 - 20.
- ZIMMERMANN, J. : Die Bedeutung der Wildrebe (*Vitis silvestris* Gmel.) in Jugoslawien für Forschung und Weinbau. Die Weinwissenschaft 1958, 14., 79 - 87 .

- o - 0 - o