

Prehľad publikačnej činnosti

Ing. Gašpar Vanek CSc,
vedúci vedecký pracovník

Obsah:

CD-publikácia.....	1
Knižné publikácie.....	2
Monografie.....	4
Záverečné správy.....	5
Pôvodné vedecké práce.....	7
Patent.....	13
Prednášky na konferenciách.....	14
Odborné publikácie.....	23
Výber zaujímavých prác z predchádzajúcich rokov.....	39

CD - publikácia:

1. Vanek, G., Vaneková, Z., a kol., 2001: Vinič hroznorodý – *Vitis vinifera*. CD-ROM, Vyrobil ÚVTIP Nitra (<http://www.uvtip.sk>)

Knižné publikácie:

Braun J., Vanek G.: 2003: Pestujeme vinič. Vydavateľstvo Nezávislosť, Bratislava, 216 s.

Hluchý M., Ackermann P., Zacharda M., Bagar B., Jetmarová E., Vanek G., 1997: Obrazový atlas chorôb a škůdců ovocných dřevin a révy vinné v integrované produkci. Biocont Laboratory s.r.o., Brno, 428 s.

Vanek G. a kol., 1996: A szőlő növényvédelme. Mezőgazda kiadó, Budapest, 224 s.

Vanek G. a kol., 1995: Szőlőfajták. Mezőgazda kiadó, Budapest, 142 s.

Kniha získala striebornú medajlu na výstave EUREKA'96 v Bruseli

Vanek G. a kol., 1996: Vinič 3 - pestovanie. Príroda a.s., Bratislava, 150 s.

Vanek G. a kol., 1996: Vinič 2 - ochrana. Príroda a.s., Bratislava, 206 s.

Vanek G. a kol., 1995: Vinič 1 - odrody. Príroda a.s., Bratislava, 143 s.

- Séria kníh bola odmenená medzinárodnou cenou O.I.V v Paríži

Zacha V., Vanek G., Nováková J., 1989: Atlas chorôb a škodcov ovocných dřevin a viniča. Príroda, Bratislava, 350 s.

Kutina J. a kol., 1988: Pomologický atlas 1. Zemědělské naklad. BRÁZDA Praha, 1991, 287 s. (Ilustrácie - kresby)

Braun J., Vanek G., 1985: Pestujeme vinič. Let us Cultivate Grapevine, Príroda, Bratislava, 197 s.

Jasič J. a kol., 1984: Entomologický náučný slovník. PRÍRODA, Bratislava, 674 s. (ilustrácie - kresby)

Vaneková Z., Vanek G., 1983: Hnojenie. PRÍRODA, Bratislava, 107 s.

Pospíšilová D., 1981: Ampelografia ČSSR. PRÍRODA Bratislava, 350 s. (Ilustrácie)

- kniha bola odmenená medzinárodnou cenou O.I.V v Paríži

Vanek G., Vaneková Z., 1977: Ochrana viniča. Grapevine protection, Príroda, Bratislava, 360s.

- kniha bola odmenená medzinárodnou cenou O.I.V v Paríži

Fic V., Vanek G., 1970: Necrosis of grapevine. - In: Frazier N.W. et al.: Virus diseases of small fruits and grapevine. Davis, California.

Lanáč J., Šimko K., Vanek G., 1969: Atlas chorôb a škodcov ovocnín, viniča a zelenín. Atlas of fruit crop, grapevine and vegetable diseases and pests. 330 s. Slov.Vydav.Poľnohosp. Liter., Bratislava, 330 s.

- kniha mala ďalšie vydania: 1 slovenské, 1 české, 2 ruské, 1 nemecké, 1 maďarské.

Kubík A. a kol., 1968: Kompendium chemickej ochrany rastlín a boja proti škodcom. Závody pre chemickú výrobu, OR v Slov. Vydav. Pôdohosp. Liter. Bratislava, 301 s. (Vanek G.: Ilustrácie-kresby)

Pullman L., Vanek G., 1966: Atlas burín a ich ničenie. Slov. Vydav. pôdohosp. Liter. Bratislava, 245 s.

Monografie:

Vanek G., 1992: Epidemiológia, diagnostika a liečenie vírusových chorôb viniča.
Epidemiology, diagnosis and treatment of Virus diseases of the Vine. VEDA, Vydav. Slov.
Akad. Vied, Bratislava, 275 s.

- kniha bola odmenená medzinárodnou cenou O.I.V v Paríži

Mali V. R., Vanek G., Bojňanaský V., 1975: Transmission by Nematodes of some
Grapevine Viruses Occuring in Czechoslovakia and Hungary. Poľnohosp. Veda, Ser. A/3,
Veda Bratislava, 130 s.

Závěrečné správy na Výskumnom ústave vinohradníckom a vinárskom:

Vanek G., 1985: Štúdium málo známych viróz a im podobných ochorení. Study of little known virus diseases and other similar diseases.- Záver. Správa, 33 s.; depon in: Výskumný ústav vinohradnícky a vinársky, Bratislava.

Vanek G., 1984: Štúdium rýchlejších testovacích metód viróz viniča. The study of more rapid methods for testing grapevine virus diseases.- Záver. Správa, 50 s.; depon in: Výskumný ústav vinohradnícky a vinársky, Bratislava.

Vanek G., 1980: Výskum predčasného vyčerpania a odumierania viniča - fyziologické poruchy - listová diagnostika. Research of premature exhaustion and desay of grapevine - physiological defects - leaf diagnosis. - Záver. správa, 99 s.; depon in: Výskumný ústav vinohradnícky a vinársky, Bratislava.

Vanek G., 1979: Testovacie metódy viróz viniča a vplyv termoterapie. Testing methods of grapevine virus diseases and the effect of thermotherapy.- Záver. Správa, 64 s.; depon in: Výskumný ústav vinohradnícky a vinársky, Bratislava.

Vanek G., 1978: Výskum predčasného vyčerpania a hynutia viniča - inventarizácia patogénov. Research of premature exhaustion and decay of grapevine - the pathogene inventory. - Záver. správa, 36 s.; depon in: Výskumný ústav vinohradnícky a vinársky, Bratislava.

Vanek G., 1976: Rozšírenie a škodlivosť vírusových chorôb viniča v ČSSR a citlivosť hlavných odrôd. Distribution and harmfulness of grapevine virus diseases in Czechoslovakia and the sensitivity of topic varieties.- Záver. správa, 82 s.; depon in: Výskumný ústav vinohradnícky a vinársky, Bratislava.

Vanek G., 1975: Vektory viróz viniča. Vectors of grapevine virus diseases.- Záver. správa, 105 s.; depon in: Výskumný ústav vinohradnícky a vinársky, Bratislava.

. Vanek G., 1975: Diferencovanie geneticky zakotvených a vírusmi indukovaných biologických a hospodárskych vlastností ušľachtilého viniča. The diferenciation of genetic fixed an by viruses induct biological and cultural properties of noble grapevine.- Záver. správa, 23 s.; depon in: Výskumný ústav vinohradnícky a vinársky, Bratislava.

Vanek G., 1974: Biologická diagnóza viróz viniča s prenosmi na viničové indikátory. The biological diagnosis of grapevine virus diseases with transmission grapevine indicators.- Záver. správa, 93 s.; depon in: Výskumný ústav vinohradnícky a vinársky, Bratislava.

. Vanek G., 1974: Výskum diagnostiky viróz viniča - viničové indikátory. The research of grapevine virus diseases diagnosis - grapevine indicators.- Záver. správa, 97 s.; depon in: Výskumný ústav vinohradnícky a vinársky, Bratislava.

Vanek G., 1973: Terapia viróz viniča. Therapy of grapevine virus diseases. - Záver. správa, 42 s.; depon in: Výskumný ústav vinohradnícky a vinársky, Bratislava.

Vanek G., 1971: Rozšírenie a škodlivosť vírusových chorôb viniča v ČSSR a odrodová citlivosť hlavných odrôd. Distribution and harmfulness of grapevine virus diseases in Czechoslovakia and the sensibility of topic cultivars. - Závěrečná správa, 95 s.; depon in: Výskumný ústav vinohradnícky a vinársky, Bratislava.

Vanek G., 1969: Výskum diagnostiky viróz viniča. Investigation of the diagnostics of grapevine virus diseases. - Záver. Správa, 80 s.; depon in: Výskumný ústav vinohradnícky a vinársky, Bratislava.

Vanek G., 1968: Výskum diagnostiky viróz viniča - bylinné indikátory. Diagnostic research of grapevine virus disease - herb indicators. - Záver. správa, 44 s.; depon in: Výskumný ústav vinohradnícky a vinársky, Bratislava.

Vanek G., 1966: Metodika "provokačného testu" na dôkaz nekrózy viniča. Method of a "provocation test" as a proof of grapevine necrosis. - Príloha k Záver. Správe Štúdium viróz viniča vo vzťahu k výžive, 21 s.; depon in: Výskumný ústav vinohradnícky a vinársky, Bratislava.

Vanek G., 1966: Štúdium viróz viniča vo vzťahu k výžive. Investigation of grapevine virus diseases in relation to nutrition. - Záver. Správa, 88 s.; depon in: Výskumný ústav vinohradnícky a vinársky, Bratislava.

Pôvodné vedecké práce:

Vanek G., 2004: Ekologické a integrované pestovanie viniča - EKO, alebo IP produkcia hrozna. Vinohrad 6/2004, str. 16-18

Vanek G., Repka V., Szőke L., 1999: A napsugárzás káros hatása a szőlőre. Škodlivé pôsobenie slnečného žiarenia na vinič. Gyakorlati Agrofórum č. 6, s. 8-11.

Szőke L., Vanek G., Vanek T., 1998: A GALATI Vitis számítógépes szőlő növényvédelmi előrejelző program bemutatása. Predstavenie programu prognózy a signalizácie chorôb viniča GALATI Vitis. Növényvéd. Tanácsok 7: s. 21-22.

Szőke L., Vanek G., 1997: Hogyan alapozható meg a peronoszpóra, a lisztharmat és a Botrytis elleni védekezés a virágzás körüli növényvédelemmel? Ako možno zaistiť ochranu proti peronospóre, múčnatke a plesni sivej vo fenofáze okolo kvitnutia. Növényvédelmi Tanácsok 6: 14 s.

Vanek G., 1996: Recenzia knihy: Paulech C.: Mycota (*Huby*), Ascomycetes (*Vreckaté*), Erysiphales (*Múčnatkotvaré*) Poľnohospodárstvo Jour. for Agricult. sciences, 10: s. 815-817.

Vanek G., Németh M., Kölber M., Szőke L., 1993: Negative influence of injured ecological factors on the resistance of Plants against viroses. Works of the Inst. Exp. Phytopath. Entomol. VESNA, Bratislava.

Vanek G., Szőke L., Kölber M., Németh M., Kotúč J., 1993: Agresszív Plum pox virus. Magyar Mezőgazdaság melléklete. s. 45-46.

Program prognózy a signalizácie GALATI vitis - hodnotenie:

Vanek g., Szőke L., Čanigová K., 1994: Výsledky prevádzkových pokusov na overenie GALATI-Vitis. Vinohrad č. 1, 30: 9-10 s.

Predstavenie GALATI vitis v MR:

Szőke L., Vanek G., Szabó T., 1993: GALATI szőlő növényvédelmi előrejelző program. Magyar Mezőgazdaság melléklete s. 44-45.

Vanek G., Kotúč J., Baumgartnerová H., Maňkovská B., 1992: Pôsobenie rôznych exhalátov na škodlivosť vírusu šarky na slivke domácej (*Prunus domestica* L.). Ochr.Rostl. 28, 1/1992, str. 53-60

Vanek G., 1989: Recenzia knihy: Németh M.: Virus, mycoplasma and rickettsia diseases of Fruit trees. Ochrana rostlin, 1989, str. 313-314

Vanek G., Jakubec M., 1989: Virózy viniča - program inovácie viniča bezvírusovým biologickým materiálom. Zahradníctví 16, 3/1989

Príspevok k štúdiám o vírusovej etiológii zvinutky viniča - o.i. foto častíc:

Šubíková V., Šrobárová A., Vanek G., 1988: A study of the grapevine leafroll. - Works Inst. exp. Fytopat. a Ent. SAV, Ivanka pri Dunaji, Part 3/1: 117-127.

Vanek G., 1988: A szőlő növényvédelmi előrejelző módszerekről szerzett tapasztalatok Csehszlovákiában. Szőlőtermesztés 4/1988, str. 14-16

Vanek G., Jakubec M., 1988: Osvedčená metóda rýchleho množenia bezvírusového viniča vo vegetačných PVC-rukávcoch. Tried method of rapid propagation of virus-free grapevine in vegetation PVC bags.- Sbor. ÚVTIZ - Zahradníctví 15: 37-42.

Vanek G., 1987: Systém diagnózy a odborných rád v komplexnej výžive viniča. I.Odborný seminár "Nové poznatky v analytike NPK a interpretácia výsledkov", Blahová, 26.-27.febr.1987

Výživa viniča - súhrn dovtedajších poznatkov usmernenej výživy na základe EUF-analýz pôd a listovej diagnózy:

Vanek G., 1987: Výživa a hnojenie viniča. in: Fecenko J.: Systavy hnojenia hlavných poľnohospodárskych plodín. "Študijné materiály pre postgraduálne štúdium: Výživa a hnojenie poľnohospodárskych plodín", Vysoká škola poľnohosp. Nitra, 1987, str. 268-303

Vanek G., 1986: Szőlő pusztulás és kivédése a csehszlovák szőlőkben. Premature grapevine-shrub decay and protection ways in Czechoslovakia. - Szőlőter., és Borászat 8: 27-28.

Vanek G., 1985: Ozdravovací program vinohradov od viróz. The recovery programme of vineyards free of virus diseases. - Project Kompl. Výsk.Ústavu Vinohrad. a Virár., Bratislava.

Vanek G., Krivánek V., Mikušová A., 1984: Možnosti ozdravovania vinohradov od viróz. Possibilities of grapevine recovery from virus diseases.- In: Pokroky vo vinohradníckom a vinárskom výskume. Príroda, Bratislava: 201-202.

Vanek G., 1984: Fyziologické poruchy viniča z nedostatku výživy a ich diagnostika. Physiological defects of grapevine due to nutrient deficiency and their diagnosis.- In: Pokroky vo vinohradníckom a vinárskom výskume. Príroda, Bratislava: 167-183.

Vanek G., 1981: Výživa ako faktor ovplyvňujúci prejav viróz na viniči (*Vitis sp.*). Nutrition as a factor influencing the manifestation of viroses in grapevine (*Vitis sp.*).- Sbor.ÚVTIZ - Ochr. Rostl. 17: 83-88.

Vanek G., 1981: The course of Virus Infection in the Thermotherapeutically Treated and Untreated Grapevine. Proceedings of the 9th Conference of the Czechoslovak Plant Virologists, Brno, 31.8.-4.9.1981

Bojňanský V., Vanek G., Mikušová A., 1981: The recovery of grapevine from viruses in Czechoslovakia.- Sci. Agric. bohemoslov. 13: 1-6.

Vanek G., Mikušová A., Křivánek V., Bojňanský V., 1980: Produkčné hodnoty klonov viniča, ozdravovaných od vírusov. The production values of virus-free grapevine clones.- Sbor. ÚVTIZ - Ochr.Rostl. 16: 89-95.

Nedostatky a nadbytky živín - charakteristika a diagnóza:

Vanek G., 1978: Diagnostische Möglichkeiten von Rebenernährungsstörungen. Symptomatic und chemische Blattanalysen - die Blattdiagnostic. Die Wein-Wissenschaft, 33: s. 15-35.

Vanek G., 1978: Príspevok k diagnostike porúch výživy viniča. A Contribution to the Diagnostic of the Grapevine Nutrition Disturbance. Acta Bot. Slov. Acad. Sci. Slov. Ser. B, 2: s. 289-294.

Vanek G., 1975 (1978): Príspevok k diagnostike porúch výživy viniča. The contribution to diagnosis of grapevine nutrition defects.- Acta bot. Slov., Ser B/2: 289-294.

Mikušová A., Vanek G., Bojňanský V., 1978: Termoterapia viniča v praxi. Thermootherapy of grapevine in practice.- Sbor. ÚVTIZ Ochr. Rostl. 14: 29-33.

Štúdia citlivosti odrôd *Vitis vinifera* voči múčnatke viniča *Oidium tuckeri* zo svetového sortimentu:

Vanek G., Pospíšilová D., 1977: Symptoms and Intensity of Grapevine Powdery Mildew Disease (*Oidium Tucker BERK.*) in Relation to Grapevine (*Vitis vinifera L.*) Varieties. Sbor. ÚVTIZ - Genetika a Šlechtění, 13: 23-30.

Vanek G., 1977: Poznámky k problematike integrovanej ochrany viniča. Zborník k otázkam hnojenia a ochrany révy vinné. Luhačovice-Valtice, 1977, str. 42-47

Mikušová, A., Vanek G., Křivánek, V., 1977: Morfológické rozdiely virózneho a termoterapiou ozdraveného viniča. Morphological differences of grapevine affected by viroses and treated by thermootherapy.- Sbor. ÚVTIZ - Ochr. Rostl. 13: 161-167.

Opis rickettsiovej etiológie Nekrózy viniča:

Vanek G., Ulrychová M., Blatný C. sen., Jokeš M., Novák M., 1976: Rickettsia-like structures in hop plants with crinkle disease and therapeutic effect of antibiotics. *Phytopath. Zeitschr.* 87: 224-230.

Liečenie (remisia príznakov) rickettsiovej choroby Nekrózy viniča antibiotikom typu penicilin:

Ulrychová M., Vanek G., Jokeš M., Klobáska Z., Králik O., 1975: Association of rickettsia-like organisms with infectious necrosis of grapevines and remission of symptoms after penicillin treatment. *Phytopath. Z.* 82: 254-265.

Opis vráskovitosti viniča:

Vanek G., Pozděna J., 1975: Rugosite du bois - nouvelle maladie a virus de la vigne en Tchécoslovaquie. *Progr. Rech. Viti-vinicole* 7: 133-142.

Vanek G., Klobáska Z., 1973: Maskovanie, prípadne provokácia príznakov nekrózy viniča úpravou živného prostredia. The camouflage or provocation respectively, of symptoms of grapevine necrosis by arrangement of nutritious medium. - In: *Ved. Aktual. Poľnohosp. Lesn. a Potrav.*, Vydav. SAV, Bratislava: 684-686.

Vanek G., 1973: Častosť výskytu vírusových chorôb na hlavných odrodách viniča v ČSSR. The frequency of the occurrence of virus diseases on topic grapevine cultivars in Czechoslovakia.- *Poľnohospodárstvo* 19: 684-692

Experimentálny dôkaz prenosu žltej mozaiky viniča háď'átkom *Xiphinema index*:

Vanek G., Sárosataki, G., Lehoczky, J., 1972: Újabb kísérleti bizonyíték a szőlő sárga mozaik vírusának átvitelére *Xiphinema index* fonálféreggel. Latest evidence on grapevine yellow mosaic transmission by nemathode *Xiphinema index*. - *Szőlő és Gyüm.-Term.* 7: 253-260.

Mali V. R., Vanek G., 1972: Nematodes of the family *Longidoridae* and their role in Czechoslovakian vineyards. - *Biologia (Bratislava)* 27: 841-852.

Geografický výskyt jednotlivých viróz viniča vo vinohradoch býv. ČSSR:

Vanek, G., 1972: Geografické rozšírenie vírusových chorôb viniča v československých vinohradoch. Geographical distribution of grapevine virus diseases in Czechoslovakia vineyards.- *Poľnohospodárstvo* 18: 309-325.

Vanek, G., 1972: Vplyv roncetu viniča na množstvo a akosť úrody viniča a akosť vína. Effect of fanleaf virus on the quantity and quality of grape yield and the quality of wine. - Sborník ÚVTI - Ochr. Rostl. 8: 47-52.

Vanek G., 1970: Mechanické prenosy niektorých vírusov viniča na bylinné testovacie rastliny. Sbornik ÚVTI Ochrana rostlin,6 (XLIII), 2/1970, str. 135-142

Pozděna J., Vanek G., 1970: Some virus diseases of grape vine in Czechoslovakia, their purification and diagnosis. Zeszyty problemowe postepow nauk rolniczych 1970, z.111, str. 159-164

Vanek G., Pozděna J., 1970: Selekce révy vinné a boj proti virózám. Český vinař, ročenka 1970, str. 29-42

Vanek G., 1970: Vrásčitosť dreva na viniči. Rugose wood in grapevine.- Vinohrad (Bratislava) 8(10): 171.

Pozděna J., Vanek G., 1969: Serological Studies of Bratislava Mosaic Virus of Grape Vine. Biologia Plantarum (Praha), 11: 41-48.

Vanek G., Mosný V., Kolónyová V., 1967: Dôkaz nedostatku horčíka u viniča. Evidence of the difficiency in magnesium in vine. Poľnohospodárstvo - Agriculture, 8: s. 185-192.

Vanek G., 1967: Ovpływňovanie symptómov vírusovej nekrózy viniča rôznymi dávkami železa, bóru, zinku, molybdénu a medi.- Sbor. ÚVTI - Ochr. Rostl. 3(1): 43-52.

Vanek G., 1967: Nové výskyty roncetu v našich vinohradoch. New occurence of roncet (fanleaf) in our vineyards. - Vinohrad Bratislava, 5(9): 134-135.

Vanek G., 1966: Ovpływňovanie symptómov vírusovej nekrózy viniča rôznymi dávkami dusíka.- Sbor. ÚVTI - Ochr. Rostl. 2 (3): 183-192.

Vanek G., 1966: Ovpływňovanie vírusovej nekrózy viniča rôznymi dávkami draslíka a fosforu. - Sbor. ÚVTI - Ochr. Rostl. 2 (4): 283-290.

Vanek G., 1966: Ovpływňovanie symptómov vírusovej nekrózy viniča rôznymi dávkami horčíka, vápnika a síry. - Sbor. ÚVTI Ochr. Rostl. 2 (4): 291-298.

Provokačný test (originálny) na dôkaz nekrózy viniča:

Vanek G., 1966: Vegetativer Nachweis einer latenten Form infektiöser Necrosen der Weinrebe.- Mitt. Klosterneuburg (Wien), Ser. A/3: 194-199.

Patent:

Vanek G., 1976: Termokomora na liečenie drevín od viróz. A thermo-chamber for heating woody plants attacked by virus diseases. - Vynález č. osvedčenia 173739.

Prednášky na konferenciách:

(údaje nie sú kompletné)

Vanek G., 2004: Dá sa vinič hroznorodý pestovať ekologicky? Medzinár.konferencia EKOMIT'04, Piešťany, 13-14.10.2004

Vanek G., Vaneková, Z., 2003: Pristupujme špeciálne k aplikácií biologických prípravkov OR. Česko-slovenská konferencia ochrany rastlín, Nitra, 16-17.9.2003

Vanek G., 2003: Moderné trendy agrotechniky viniča. Odborný seminár, Veľký Krtíš, 29-30.8.2003

Vanek G., 1999: Signalizace houbových chorob na révě v prostředí WINDOWS a v době INTERNETu. Mezinár. Konf. "Agrometeorol. Prognózy a modely" 3-4. Marca 1999, Brno - Velké Bílovice.

Szőke L., Vanek G., Dely G., Szőke J., 1999: A GALATI-Vitis számítógépes szőlő növényvédelmi előrejelző program működési tapasztalatai, költség adatok az 1998-as évben. Növényvédelmi Fórum'99. Keszthely, 27-29. Jan. 1999, s. 62.

Szőke L., Vanek G., Szőke J., Dely G., 1999: A GALATI Vitis számítógépes szőlő növényvédelmi előrejelző program működési tapasztalatai 1999-ben. Integr. Termeszt. Budapest nov. 1999. s. 16-29.

Vanek G., Hässler J., Litschmann T., Szőke L., 1999: Biofungicidek felhasználási lehetőségei a szőlőben - kísérleti tapasztalatok 1999-ben. Integr. Termeszt. Budapest nov. 1999. s.14-15.

Szabó L., Vanek G., Szőke L., Baglyas F., 1998: Hungavit A - plant conditioner to increase the effectiveness of grape plant protection. III. Internat. Workshop on Grapevine Downy and Powdery Mildew. 21-28. Marc. 1998, SARDI Research Report č. 22, s. 57.

Szőke L., Vanek G., Szabó L., Baglyas F., 1998: Experience on the GALATI-Vitis grape plant protection forecasting computer program and its role in integrated viticulture management. III. Internat. Workshop on Grapevine Downy and Powdery Mildew. 21-28. Marc. 1998, SARDI Research Report č. 22, s. 3

Zavedenie Certifikácie hrozna v SR:

Vanek G., 1998: Certifikácia výberových vín s prívlastkom. Odborný seminár o aktuálnych problémoch vinohradníctva a vinárstva. Pezinok, 25.febr.1998

Vanek G., 1998: Prvé skúsenosti nákupu hrozna s osvedčením. Celoštátna konferencia vinohradníkov a vinárov Slovenska. Nitra, 25.febr.1998

Vanek G., 1998: Výživa viniča. a Vanek G.: Prvé skúsenosti nákupu hrozna s osvedčením. Konf. Vinohr. Slov. febr. 1998.

Szőke L., Vanek G., Dely G., Szőke J., 1998: GALATI Vitis számítógépes szőlő növényvédelmi előrejelző program működési tapasztalatai 1998-ban. Proc. Integr. Termesztés, Budapest nov. 1998, s. 61-71.

Vanek G., Szőke L., 1998: Napperzselés (Infravörös sugárzás) és napsugárzás (UV sugárzás) tünetei a szőlőn. Proc. Integr. Termesztés, Budapest nov. 1998, s. 71-76.

Vanek G., 1997: Vyhodnotenie ochranárskeho roka 1997 so zameraním na hlavné príčiny hnitia (nehnitia) hrozna. VENTINA - GALATI, V.Bílovice dec. 1997.

Szőke L., Vanek G., 1997: A GALATI-Vitis számítógépes szőlő növényvédelmi előrejelző program bemutatása. Növényvédelmi Fórum 97. Keszthely, 30-31. jan. 1997. Összefoglaló 60 s.

Vanek G., Vaneková Z., Szőke L., 1997: 6-ročné skúsenosti s využívaním počítačového programu GALATI na prognózu a signalizáciu chorôb na viniči. XIV. Slov. a Čes. Konf. Ochr. Rastl., Nitra sept. 1997.

Szőke L., Vanek G., 1997: A szőlő környezetbarát termesztése című könyv bemutatása. Növényvédelmi Fórum 97. Keszthely 30. jan. 1997. Összefoglaló s. 61.

Vanek G., 1996: Szlovákia szőlőtermesztése napjainkban. Szőlőterm. szakm. Tanácsk. és Bemut. Keszthely, 1996

Vanek G., Čanigová K., Szőke L., Vaneková Z., 1996: Reduction of chemical pollution of agroecosystem with help of computer programme for prognosis and indication of plant protection. Symp. "Ekolog. Probl. of Plant Protect. Symp. "Ecological Probl. of Pl. Prot. and Contemporary Agricult". The High Tatras Stará Lesná, 25-29. Sept. 1995, Proseeding Bratislava, s. 146-147.

Vanek G., Szőke L., 1996: Integrovaná produkcia hrozna a vína. Konf. Vinohr. a Vinárov Nitra. 27-28. marca 1996, s. 11-15.

Vanek G., Vaneková Z., 1996: Zhodnotenie výskytu chorôb signalizovaných programom GALATI Vitis a prostredie, v ktorom sa programy PaS používajú. VENTINA - GALATI, V.Bílovice 1996.

Vanek G., 1996: Zazelenanie vinohradov - poznatky z konferencie v Kaltern (Taliansko-S_üdtirol) v dňoch 28.-31.8.1996. Zbor. ref. Zhodnot. vinohrad. roka 1996, Bratislava 1996, s. 19-23.

Szőke L., Vanek G., 1996: A GALATI Vitis szőlő növényvédelmi előrejelző program működésének tapasztalatai 1995-ben. Növényvéd. Fórum'96 Keszthely, 1996 s. 47-48.

Vanek G., 1995: Skúsenosti s programom GALATI v roku 1995. Souč. Agroklimatol. II. mezinár. Agroklim. Konf. V. Bílovice, 1995.

Szőke L., Vanek G., 1995: A GALATI Vitis számítógépes szőlő növényvédelmi előrejelző program működésének tapasztalatai 1995-ben Magyarországon. Zbor. Integrált termesztés, Budapest 1995, s. 39-47.

Vanek G., Čanigová K., Vaneková Z., Szőke L., 1995: GALATI Vitis előrejelző program működése és vele kapcsolatos tapasztalatok az 1995. évben Szlovákiában. Zbor. Integrált termesztés, 1995, s. 35-37.

Vanek G., Čanigová K., 1994: Ekologizačné a biologizačné prvky v ochrane viniča. Zbor. ref. Vinohr. vin, výskum, Bratislava, 1994, s. 44-56.

Vanek G., 1994: Smery integrovanej ochrany stolových odrôd viniča. Šlecht. révy v. a hodn. stol. hroz. Lednice na Mor. 1994

Vanek G., Szőke L., Čanigová K., Vanek T., 1994: Matematický model prognózy a signalizácie chorôb na viniči. Modely a modelovanie rastl. prod., VŠP Nitra 1994, s. 106-108.

Integrovaná ochrana s využitím programu prognózy a signalizácie GALATI vitis:

Vanek G., 1994: Integrovaná ochrana viniča s využívaním digitálneho riadenia chemických zásahov. Prob. Vinohr. a vin. v procese Transform., Nitra 1994, s. 43-46.

Vanek G., Szőke L., Čanigová K., 1994: Výsledky prevádzkových pokusov na overenie GALATI-Vitis. Vinohrad č. 1, 30: 9-10 s.

Vanek G., Čanigová K., Szőke L., 1994: Digitálne systémy "prognózy a signalizácie" chorôb, princípy algoritmov - meranie, transport a interpretácia meteorologických dát. Brno. Klimatická zmena a zeměd. Sborník ref. s. 41-44.

Vanek G., Vanek T., Szőke L., Diófási L., Selley T., Szabó T., 1994: GALATI szőlő növényvédelmi előrejelző program. Növényvédelmi Fórum 94. Keszthelyi Tanácskozás, 27-28. jan. 1994, Összefoglaló s. 52.

Szőke L., Vanek G., Szabó T., Diófási L., Selley T., 1994: A GALATI számítógépes szőlő növényvédelmi előrejelző rendszer ismertetése. IV. Agrárökon. Tudom. Napok Gyöngyös 22-23. marca 1994, I. diel, s. 96-103.

Vanek G., Szőke L., Szabó T., Vanek T., Diófási L., Selley T., 1994: GALATI - digitális előrejelző program feltételei, alapelvei és felhasználásának technikája. Grapevine Downy and Powdery Mildew modelling, Freiburg, Sept. 1994

Szőke L., Vanek G., Diófási L., Selley T., Szabó T., 1994: Computer controlled forecast program for Plant protection of Grapes known as GALATI. Grapevine Downy and Powdery Mildew modelling, Freiburg, Sept. 1994, s. 97-101.

Vanek G., Vanek T., Szőke L., Diófási L., Selley T., Szabó T., 1994: GALATI szőlő előrejelző program. Növényvédelmi Fórum'94, Keszthely, 1994, s. 52.

Vanek G., Szőke L., Kölber M., Németh M., Kotúč J., 1993: Agresszív Plum pox virus. Magyar Mezőgazdaság melléklete. s. 45-46.

Program prognózy a signalizácie peronospóry, múčnatky a plesni sivej na viniči - GALATI vitis:

Szőke L., Vanek G., Szabó T., 1993: GALATI szőlő növényvédelmi előrejelző program. Magyar Mezőgazdaság melléklete s. 44-45.

Vanek G., Németh M., Kölber M., Szőke L., 1993: Negative Influence of Injured Ecological Factors on the Resistance of Plants against Viroses. Works of the Institute of Exp. Phytopath. and Entomol. 4. Ed.: A. Blahutiak. VESNA Bratislava 1993.

Pôvodné spracovanie dynamiky živín v rastline vinič hroznorodý:

Szőke L., Vanek G., Szabó T., 1993: Effect of irrigation on nutrient dynamics in grapevines. Sec. Internat. Simp. on Diagnosis of Nutritional status of Deciduous Fruit Orchards. Sept. 13-17. 1993. San Michele All' Adige - Trento Italy. Abstracts. O. II. s. 30-32.

Repka V., Vanek G., 1993: Characterisation of the Stress-related, Extracellular Anionic Peroxidases from Cucumber. Plant Peroxidases: Biochemistry and Physiology. III. Intern. Symp. 1993 Elsinore, Denmark

Szőke., Vanek G., 1992: Some aspects related to long-term fertilization and pollutants effecting agressivity of pathogens and plant protection. III. rd. Int. Conf. Work of Agrolaboratories and Services in the Agricultural Practice Under New Conditions, 11-13. Febr. 1992. Nitra, Medzinár. Konf. k prbl.práce agrolab. a služ. v poľnohosp. praxi v nových podm., Bratislava s. 24-36.

Szőke L., Vanek G., Szabó T., 1992: Nutrient uptake dynamics of grapevine during the vegetation. IV. Symp. Internat. di Fiziol. della Vite 11-15. maggio 1992. Istituto Agrario San Michelle all'Adige Università di Torino II. s. 08.

Dynamika živín v závislosti na zrážkach, fenofáze a odrodách:

Szőke L., Vanek G., Szabó T., 1992: Nutrient uptake dynamics of grapevine during the vegetation. IX. Internat.Kolloquium vom 02-05.Sept.1992, Bad Kreuznach/Deutschland

Vanek G., Szőke L., Szabó T., 1991: A termőhely hatása a szőlő tápelemszintjére a vegetáció során. Georgikon Napok, Keszthely, 11-23. aug. 1991, Összefoglaló, II. kötet s. 192-194.

Vanek G., Szőke L., Szabó T., 1991: Az öntözés hatása a szőlő tápelemdinamikájára. Poster. XXXIII. Georgikon Napok, Keszthely, 11-23. aug. 1991, Összefoglaló, II. kötet s. 187-191.

Vanek G., Szőke L., Szabó T., 1991: A lehullott csapadék hatása a szőlő tápelemfelvételi dinamikájára. Poster. XXXIII. Georgikon Napok, Keszthely, 11-23. aug. 1991, Összefoglaló, II. kötet s. 249-253.

Vanek G., Szőke L., Szabó T., 1991: Szőlőfajták tápanyagfelvételi tendenciája a vegetáció alatt. Poster. XXXIII. Georgikon Napok, Keszthely, 22-23. aug. 1991, Összefoglaló II. kötet s. 254-257.

Vanek G., Németh M., Kölber M., Kotúč J., Szőke L., 1991: Study of the Scological Factors influencing Attacks by Plum Pox Virus. XVth Internat.Symposium on Virus and Virus diseases of Temperate Fruit Crops. Vienna-Austria, 8.-13.july 1991

Opis príčin nárastu agresivity vírusu šárky na slivkách:

Vanek G., Szőke L., Kölber M., Németh M., Kotúč J., 1991: A környezeti légszennyezés és műtrágyázás negatív hatása a Plum-Pox vírus agresszivitása szilvánál. II. Magyar Ökológus Kongr., Keszthely, 4.-7. júna 1991, Poszterösszefoglaló s 162.

Príspevok k možnosti biologickej ochrany viniča:

Vanek G., Szőke L., 1991: Náprava narušenej ekologickej stability - predpoklad biologizácie ochrany viniča. Mezinár. Konf. Biol. Pest. Viniča ALTERNVIN-MORAVIN, Sborn.Aktualit s. 47-52.

Vanek G., Szóke L., Kotúč J., 1991: Interaction of nutrient and pathogen in grapevine. Poster. "Grapevine environment" (MOET HENESSY-LOUIS VUITTON) Budapest 30. sept. - 2. okt. 1991 Nemzetközi Tud. Konf. Abstr. s. 121.

Vanek G., Šubíková V., 1990: Vplyv neharmonického zásobenia rastlín živinami (imisie, hnojenie) na indukovanú rezistenciu rastlín. Medzinár.seminár: Nové poznatky vo výžive rastlín, Nitra, 23.8.1990

Vanek G., 1989: Škodlivosť viróz viniča a možnosti ochrany viníc v ČSSR. Zborník prednášok zo Sympózia Vedecko-technické aspekty rozvoja vinohradníctva a vinárstva v ČSSR. Modra, 1989

Šubíková V., Vanek G., 1989: Identification of Grapevine Leafroll Virus and Grapevine Virus-A in the Czechoslovakian Vineyards. X.Konf.čsl.rostl.virológov, Praha, 1989

Vanek G., 1989: Nové počítačové programy pre ochranu a výživu vinohradov. Sborník referátů: Využití elektroniky v rostlinné výrobě, Velké Bílovice, 8.listopad 1989

Vanek G., 1986: Možnosti eliminácie škôd a strát v pestovateľských systémoch. Zborník: Inovácia pestovateľských systémov viniča dosiahnutých vedecko-výskumnou činnosťou v 7.5RP. ČSVTS, 1986, str.132-138

Vanek G., Mikušová A., 1986: Program výroby bezvírusového množiteľského materiálu viniča v ČSSR. Production of virus-free grapevine propagation material in Czechoslovakia.- Sbor. Ref. X. čs. Konf. Ochr. Rostl., Brno 1986: 219-220.

Vanek G., 1986: Termoterapia viniča v ČSSR. Grapevine Thermoterapy in Czechoslovakia.- Zbor. Výsk. Úst. vinohrad. a Vinár. Bratislava.

Vanek G., 1985: Szőlőpusztulás és kivédése a Cshszlovák szőlőkben. Tudományos Konferencia, KE-SzBKI, Kecskemét, 4.dec.1985

Vanek G., 1984: Szőlő vírusmentesítés helyzete Czechoszlovákiában. The situation in grapevine recovery from virus diseases in Czechoslovakia. - In: Gyümölcs- és Szőlőterm. rendszerek., Zbor. Konf., Budapest 1984: 47-54.

Vanek G., 1984: Možnosti súčasnej ochrany viniča v boji proti virózam. Possibilities of contemporary grapevine protection against virus diseases.- Zbor. XXVIII. Dní novej Techn. Chem. Ochr. Rastl., Bratislava 1984: 79-86.

Vanek G., 1983: Ozdravovací program viniča od viróz, súčasný stav a perspektívy. The grapevine recovery programme from virus diseases, present-day situation and prospects.- In: Biologické cesty zvyšovania úrod hrozna., Zbor. Konf., Štrbské Pleso 1983: 85-90.

Pozděna J., Filigarová M., Vanek G., 1982: New grapevine viruses determined by serology in Czechoslovakia.- Sbor. 2. setkání Členů Českoslov. Společ. Vědy zeměd. lesn. veter. a potravn. ČSAV, Brno 1982: 65.

Vanek G., Mikušová A., Křivánek V., 1981: The course of virus infection in the thermotherapeutically treated and untreated grapevine. - Plant Virology. Proc. 9th Conf. Czechoslov. Plant Virol., Brno 1981: 193-196.

Vanek G., 1981: Dezinfekcia vinohradníckych pôd proti pôdnym háďatkám. Desinfection of vine-growing soils infected with soil nematodes.- Zbor. medzinár. Semin. MORAVÍN, Brno 1981: 81-87.

Výživa a prejav viróz na viniči:

Vanek G., 1980 (1981): Study of nutrition as a factor underlying the manifestation of viroses in grapevine (*Vitis sp.*). Proc. VIII.th Czechoslov. Plant Protec. Conf., Prague 1980: 173-174 (čs.vyd.:143-144).

Pozděna J., Filigarová M., Vanek G., 1979: Sero-reactions in *Chenopodium quinoa* infected by grapevine fanleaf virus in different periods time after infection. - Zbor. 1. Konf. Ozdravenie viniča a inovácia viníc, Modra 1979: 87-92.

Vanek G., 1979: Technology of large-scale production of virus free grapevine.- Zbor. 1. Konf. Ozdravenia viniča a inovácie viníc., Modra 1979: 147-154.

Vanek G., Křivánek V., Mikušová A., 1979: Quantity and quality of recovered grapevine.- Zbor. 1. Konf. Ozdravenia a inovácie viníc, Modra 1979: 101-113.

Vanek G., 1978: Poznámky k problematike integrovanej ochrany viniča. Remarks to problems of the integrated grapevine protection.- In: K otázkam výživy a ochrany viniča., Zbor. Symp., Mikulov 1978: 42-47.

Prvý opis vírusu mozaiky mrlíku na viniči v ČSSR:

Pozděna J., Vanek G., Filigarová M., 1977: Virus mozaiky merlíku na révě vinné v ČSSR. Sownbane mosaic virus on grapevine in the CSSR.- Sbor. ÚVTIZ - Ochr. Rostl. 13: 197-200.

Vanek G., 1977: Metody kontrolnogo ispytaniya virusnykh zaboivanij i riketsiozov. Research methods of controlling virus and rickettsia diseases.- Tag.- Ber. Landwirtsch. -Wiss. DDR: 107-110.

Opis etiologie Nekrózy viniča:

Ulrychová M., Vanek G., 1976 (1977): Rickettsiam podobné mikroorganizmy - nový typ patogénů v Československu. Rickettsia-like organisms as a new type of pathogen in Czechoslovakia. - Sbor. věd. Prací Vir. čs. Konf. Ochr. Rostl., České Budějovice 1976, Díl 2A: 7-10.

Vanek G., Ulrychová M., 1976(1980): Some similarities between grapevine infectious necrosis and hop crinkle disease, diseases associated with the presence of rickettsialike structures. Plant Virology. Proc. 8th Conf. Czechoslov. Plant Virol., Bratislava: 475-479.

Pozděna J., Filigarová M., Vanek G., 1976 (1977): Některé sérologicky zjištěné nové viry na révě vinné v ČSSR. Some new serologically determined viruses of grapevine in Czechoslovakia.- Sbor. věd. Prací VI.čs. Konf. Ochr. Rostl., České Budějovice 1976, díl 2A: 141-144.

Vanek G., 1976: Vírusové choroby a možnosti ich lieenia vo vinohradníctve. Virus diseases and possibilities of treating them in vine-growing in Czechoslovakia. - In: Aplikácia vedeckotechnického rozvoja vo vinohradníctve a vinárstve, Zbor. Konf., Starý Smokovec 1976: 83-90.

Pozděna J., Vanek G., 1975: The research of the virus diseases of grapevine in ČSSR - Meded. Fac. Landbow. Rijksuniv. Gent 40: 823-827.

Výsledky z ozdravovacieho programu viniča od viróz na Centrálnjej testovacej stanici viniča:

Vanek G., 1974: Ozdravovací program viniča proti virózam v ČSSR. Zbor. Mod. Agrotech. v boji proti Chor. a Škod. viniča. Dec. 1974, St. Smokovec.

Opis vírusu, ako možného faktora k indukcii genetických modifikácií, či mutácií:

Vanek G., Křivánek V., 1971 (1973): Virus as a factor causing the genetic variability - the change of the grapevine genotype. Plant Virology. Proc. 7th Conf. Czechoslov. Plant Virol., High Tatras 1971: 471-477

Opis a dôkaz vektorov viróz viniča:

Mali V.R., Vanek G., 1971 (1973): *Xiphinema vuittenezi* as probable vector of some grapevine virus diseases in Czechoslovakia. - Plant Virology. Proc. 7th Czechoslov. Plant. Virol., High Tatras 1971: 353-361.

Pozděna J., Vanek G., 1970: Some virus diseases of grape vine in Czechoslovakia, their purification and diagnosis. - Zesz. Probl. Post. Nauk roln. 111: 159-164.

Serologické štúdie detekcii viróz viniča:

Vanek G., Pozděna J., 1970: Serological diagnosis of grapevine virus diseases in Czechoslovakia.- Sbor. věd. Prací 3. celost. Konf. Ochr. Rostl., Praha 1970, 1. část: 168-174.

Provokačný test Nekrózy viniča -úprava výživy:

Vanek G., 1967 (1969): Virus diseases of grapevine in Czechoslovakia. Influence of the nutrition on symptoms of grapevine infectious necrosis. Provocative test. - Plant Virology. Proc. 6th Conf. Czechoslov. Plant Virol., Olomouc 1967: 329-331.

Odborné publikácie:

Celkom bolo publikovaných v odborných časopisoch ca 500 prác. Každoročne robím prednášky na odborných školeniach, seminároch v počte 10 - 15. Zaoberáme sa odborným poradenstvom v oblasti predovšetkým ochrana a výživa, agrotechnika viniča, závlahy viniča, agrotechnika, závlahy a výživa špargle.

Príkladne uvádzam činnosť v niekoľkých posledných rokoch:

Rok 2004:

Vanek G., 2004: Niekoľko poznámok k ochrane viniča proti chorobám v roku 2004 .. a niečo navyše. Vinohrad 5/2004, str.16-17

Vanek G.,2004: Pripomienky k systému ochrany viniča v roku 2004. Vinohrad 2/2004, str.6-7

Vanek G., 2004: Ochránársky kalendár viniča - 2004. Vinohrad 2/2004, str 14-15

Petriho choroba na mladých výsadbách:

Vanek G., 2004: Hromadné hynutie krov v mladých výsadbách - Petriho choroba (ESCA syndróm). Vinohrad 1/2004, str.10-13

Vanek G., 2004: Ochrana viniča hroznorodého - skúsenosti v roku 2003 a výhliadky do roku 2004. Naše pole, príloha: Sady a vinice, 2/2004, ročník VIII, str.24-2008

BIO-prípravky - podmienky pre aplikáciu:

Vanek G., Vaneková,Z., 2004: Informácia o biologických metódach regulácie škodlivých organizmov a podmienky pre ich aplikáciu. Rostlinolékař, 06/2004, str.22-23

Rok 2003:

Vanek G., 2003: Aktuálne vo vinohrade (mesiac september a október). Vinohrad 5/2003, str.2-3

Vanek G., 2003: Aktuálne vo vinohrade (mesiac júl a august). Vinohrad 4/2003, str.11-13

Vanek G., 2003: Aktuálne vo vinohrade (mesiac máj a jún). Vinohrad 3/2003, str. 2-3

Vanek G., 2003: Pripomienky k systému ochrany viniča v roku 2003. Vinohrad 2/2003, str.2-4

Vanek G., 2003: Čo je cibéba a čo hrozienko - víno tokajského charakteru je úplne odlišné od hrozienkového vína. Vinohrad 1/2003, str. 12-13

Vanek G., 2003: Príprava pôdy pred zakladaním vinohradu. Vinařský obzor 9/2003, str.393-394

Rok 2002:

Zakladanie vinohradu - príprava pôdy:

Vanek G., Mrhal Z., Karasová M., 2002: Príprava pôdy pred zakladaním vinohradu. Vinařský obzor 4/2002, str.173-175

Litschmann T., Vanek G., 2002: Potreba závlah vinohradov a ich riadenie. Vinohrad 6/2002, str. 14-16

Vanek G., 2002: Chráňme hrozno pred hnilobami. Vinohrad 4/2002, str. 23

Vanek G., 2002: Príprava pôdy pred zakladaním vinohradu. Vinohrad 2/2002, str. 16-17

Vanek G., 2002: Kalendár ochrany viniča 2002. Vinohrad 1/2002, príloha č. I-IV

Vanek G., 2002: Chemická a biologická ochrana viniča proti škodcom v roku 2002. Vinařský obzor 3/2002, str. 114

Vanek G., 2002: Fenologické fázy viniča - fenofázy viniča v priebehu vegetačného obdobia. Vinařský obzor 2/2002, str. 60-62

Opis "cibéby", vytvorenej pôsobením *Botrytis cinerea*(!) - suroviny pre vína tokajského charakteru, resp. výberových cibébových vín, a jasné rozlíšenie od "hrozienska", ktoré vzniká vysušením bobúľ na slnku - bez pôsobenia *Botrytis cinerea*:

Vanek G., 2002: Čo je cibéba a čo hrozienska - víno tokajského charakteru je úplne odlišné od hrozienkového vína. Vinařský obzor 1/2002, str. 22-23

Rok 2001:

Vanek, G., Vaneková, Z., a kol., 2001 Vinič hroznorodý – *Vitis vinifera*. CD-ROM, Vyrobil ÚVTIP Nitra (<http://www.uvtip.sk>)

Recenzia k CD-ROM Vinič hroznorodý:

jdd. 2001: Vinohradnícka encyklopédia v kocke. Vinohrad č. 5, str. 24

Vanek, G. 2001: Aktuálne myšlienky k ochrane viniča v roku 2001. Vinohrad č.1-2, str. 6-9

Výživa viniča - veľkoplošné uplatnenie listovej diagnostiky, EUF analýz:

Vanek, G. Vaneková, Z. 2001: Výživa a hnojenie vinohradov. Poznatky pri riešení projektu PHARE "Rozvoj vinohradníctva na Južnej Morave – Integrovaná produkcia – 2000".

Vinohrad č. 3, str. 10 – 11; 18.

Ochrana viniča - veľkoplošné uplatnenie GALATI vitis v okresoch Břeclav a Znojmo:

Vanek G., Ackermann P., Hluchý, M., 2001: Prognóza a signalizácia chorôb na viniči.

Vinohrad č. 4, str. 21 – 22; č. 5, str. 22 – 23

Vanek, G., 2001: Diagnóza príčin hnitia hrozna – pleseň sivá a biela hniloba. Vinohrad a víno č. 1, str. 12

Vanek, G., 2001: Pripomienky k systému ochrany viniča v roku 2001. Vinohrad a víno č. 1, str. príloha 1 – príloha 2

Vanek, G., 2001: Ochranný kalendár – schéma celoročnej ochrany viniča na rok 2001, Vinohrad a víno č. 1, str. príloha 3 – príloha 6

UV-B žiarenie - podrobný opis:

Vanek G., Repka, V., 2001: UV-B žiarenie na viniči – diagnóza, príčiny a mechanizmus účinku žiarenia. Rozlíšenie UV-B (ultrafialového) žiarenia od IČ (infračerveného) žiarenia, tzv. úpalu na viniči. Vinařský obzor roč.94, č.9, str. 358 – 360

Vanek, G., 2001: Zoznam prípravkov na ochranu viniča v roku 2001. Vinařský obzor, roč.94, č.3, str. 111 – 112

Vanek, G., 2001: Pripomienky k systému ochrany viniča v roku 2001. Vinařský obzor roč. 94, č. 2, str. 53 – 54

Vanek, G., 2001: Ochranný kalendár – schéma celoročnej ochrany viniča na rok 2001 (CZ), Vinařský obzor roč. 94, č. 2, str. 55 – 57

Vanek, G., 2001: Prognóza a signalizácia chorôb viniča, Výživa a hnojenie vo vinohradníctve. Prednáška - Vinařská škola Bzenec, 12.1.2001

Vanek, G., 2001: Integrovaná produkcia vo vinohradníctve – prognóza a signalizácia – veľkoplošná aplikácia, elektronická komunikácia. Prednáška reg. vinohradnícka, Str.vin.škola, Valtice, 29.1.2001

Vanek, G., 2001: Výživa vinohradov a spôsoby rezu – aktuálna situácia vo vinohradníctve. Prednáška pre HOBBY vinárov, Hrušky, 4.2.2001

Vanek, G., 2001: Odrody viniča, rejonizácia v SR. Prednáška pre IV. ročník Záhradníckej Univerzity v Kecskemét (Maďarsko), Komárno, 10.3.2001

Vanek, G., 2001: Aktuálne problémy ochrany a výživy viniča v podmienkach Južnej Moravy. Prednáška na akcii Agrovita, pre profi-vinárov regiónu, Kobyly, 13.3.2001

Vanek, G., 2001: Zakladanie vinohradov. Prednáška pre III. ročník Záhradníckej Univerzity v Kecskemét (Maďarsko), Komárno, 24.3.2001

Vanek, G., 2001: Projekt PHARE – rozvoj vinohradníctva – Južná Morava; ochrana – prognóza a signalizácia chorôb vo vinohradoch, výživa a hnojenie vo vinohradoch – odber pôdnych a listových vzoriek. Prednáška pre Profi-vinárov, Znojmo, 28.3.2001

Vanek, G., 2001: Registračné a demonštračné pokusy s prípravkami ochrany rastlín. Prednáška a demonštrácia výsledkov pokusov (fy BAYER a DowAgrosciences), Dvory / Žitavou, 21.9.2001

Vanek, G., 2001: Zakladanie vinohradov; ekologické podmienky pre vinič; výklad zákona o vinohradníctve a vinárstve SR. Prednáška pre IV. ročník Záhradníckej Univerzity v Kecskemét (Maďarsko), Komárno, 20.10.2001

Vanek, G., 2001: Aktuálne otázky ochrany viniča, výsledky registračných a demonštračných pokusov, aplikácia výsledkov a skúseností z projektu PHARE-2000. Prednáška pre Profi-vinárov (org. BAYER), Modra, 15.11.2001

Vanek, G., 2001: Aktuálne otázky ochrany viniča, výsledky registračných a demonštračných pokusov, aplikácia výsledkov a skúseností z projektu PHARE-2000. Prednáška pre Profívinárov (org. BAYER), Dudince, 16.11.2001

Rok 2000:

Vanek, G., 2000: Systémový prístup k ochrane viniča. Vinohrad č. 1, str. 3 - 5

Vanek, G., 2000: O integrovanej produkcii. Vinohrad č. 1, str. 5

Vanek, G., 2000: Ochránársky kalendár – schéma celoročnej ochrany viniča na rok 2000. Vinohrad č. 1, str. príloha 3 – 5

Vanek, G., 2000: Zoznam a niektoré dôležité vlastnosti fungicídov pre vinohrady. Vinohrad č. 1, str. príloha 6

Vanek, G., 2000: Môžeme zachrániť vinohrady pred predčasným odumieraním krov spôsobeným chorobou ESCA? Vinohrad č. 3, str. 55 – 57

Vanek, G., 2000: Zmena citlivosti quinoxifyfenu voči populáciám múčnatky viniča. Výňatok z periodickej konferencie o Ochrane rastlín, ktorá sa konala v novembri m.r. v Budapešti na tému "Integrované pestovanie záhradných a poľných kultúr". Vinohrad č. 4, str. 79

Vanek G., 2000: Ochránársky kalendár – schéma celoročnej ochrany révy vinné na rok 2000. Vinařský obzor roč.93, č. 2, str. 53 – 55

Projekt PHARE - Rozvoj vinohradníctva Južnej Moravy - cezhraničná spolupráca ČR-Rakúsko:

Vanek, G., 2000: Projekt PHARE Jižní Morava – rozvoj vinařství – část "Integrovaná produkce" (IP). Vinařský obzor roč.93, č. 3, str. 108 - 110

Vanek, G., 2000: Ochrana a výživa viniča. Prednáška dňa 30.1.2000, Hrušky.

Vanek, G., 2000: Ochránársky rok 2000 v našich vinohradoch. Prednáška, dňa 24.2.2000, Dvory n/Žitavou,

Vanek, G., 2000: Ochránársky rok 2000 v našich vinohradoch. Prednáška, dňa 2.3.2000, Ivanka pri Dunaji

Vanek, G., 2000: Ochranný rok 2000 v našich vinohradoch. Prednáška, dňa 7.3.2000, Kobyly

Vanek, G., 2000: Program projektu PHARE – Rozvoj vinohradníctva, Južná Morava. Prednáška na Úvodnej konferencii k projektu dňa 15.3.2000

Vanek, G., 2000: Odrody viniča, výklad zákona o vinohradníctve a vinárstve. Prednáška na Mestskej Univerzite v Komárne, dňa 17.3.2000

Vanek, G., 2000: Ekosystémy vinohradov – narušenie ekologickej rovnováhy. Prednáška pre profi-vinárov v rámci projektu Phare, 22.3.2000, Valtice

Vanek, G., 2000: Ochrana viniča – špecifiká roku 2000. Prednáška pre región Stredného Slovenska, 23.3.2000, Vinica, okr. V.Krtíš

Vanek, G., 2000: Ochrana viniča – špecifiká roku 2000. Prednáška pre región Východného Slovenska, 24.3.2000, Viničky, okr. Trebišov

Vanek, G., 2000: Používanie systému prognózy a signalizácie na ochranu viniča – počítačový systém GALATI Vitis. Prednáška pre profi-vinárov v rámci projektu Phare, 29.3.2000, Znojmo

Vanek, G., 2000: Ekosystémy vinohradov – narušenie ekologickej rovnováhy; Hnojenie, výživa, ozelenenie vinohradov – pôdna a listová diagnóza. Prednáška pre lokálnych poradcov v rámci projektu PHARE, dňa 1.4.2000, Valtice

Vanek, G., 2000: Používanie systému prognózy a signalizácie na ochranu viniča – počítačový systém GALATI Vitis. Prednáška pre profi-vinárov v rámci projektu Phare, 4.4.2000, Velké Bílovice

Vanek, G., 2000: Diagnostika infekčných chorôb a fyziologických porúch. Prednáška pre lokálnych poradcov v rámci projektu PHARE, dňa 15.4.2000, Valtice

Vanek, G., 2000: Ekosystémy vinohradov – narušenie ekologickej rovnováhy. Prednáška pre profi-vinárov v rámci projektu Phare, 26.4.2000, Znojmo

Vanek, G., 2000: BIO-technológie na ochranu viniča – ekologická rovnováha, indukovaná rezistencia rastlín; BIO-fungicídy, účinnosť ochrany viniča. Prednáška pre profi-vinárov v rámci projektu Phare, 12.5.2000, Velké Bílovice

Vanek, G., 2000: Výživa a ochrana vinohradov. Prednáška pre HOBBY-vinárov, dňa 19.5.2000, Kobyly

Vanek, G., 2000: Hnojenie, výživa, ozelenanie vinohradov – pôdna a listová diagnostika. Prednáška pre profi-vinárov v rámci projektu Phare, 30.5.2000, Znojmo

Vanek, G., 2000: Ekosystémy vinohradov – narušenie ekologickej rovnováhy; Hnojenie, výživa, ozelenanie vinohradov – pôdna a listová diagnostika. Prednáška pre lokálnych poradcov v rámci projektu PHARE, dňa 3.5.2000, Valtice

Vanek, G., 2000: Hnojenie, výživa, ozelenanie vinohradov – pôdna a listová diagnostika. Prednáška pre profi-vinárov v rámci projektu Phare, 6.5.2000, Velké Bílovice

Vanek, G., 2000: Využitie BIO-technológií na ochranu viniča – ekologická rovnováha – indukovaná rezistencia rastlín. Prednáška pre profi-vinárov v rámci projektu Phare, 27.6.2000, Znojmo

Vanek, G., 2000: Diagnostika infekčných chorôb a fyziologických porúch. Prednáška pre profi-vinárov v rámci projektu Phare, 11.7.2000, Velké Bílovice

Vanek, G., 2000: Diagnostika infekčných chorôb a fyziologických porúch. Prednáška pre profi-vinárov v rámci projektu Phare, 25.7.2000, Znojmo

Vanek, G., 2000: Výsledky projektu PHARE: Rozvoj vinohradníctva – Južná Morava – Integrovaná produkcia. Konferencia ukončenia projektu PHARE, 17.10.2000, Velké Bílovice

Vanek, G., 2000: Projekt PHARE: Rozvoj vinohradníctva – Južná Morava – Integrovaná produkcia – výsledky, poznatky. Konferencia Ochrany viniča, ÚKSÚP Bratislava, 7.12.2000

Publikácie o projekte PHARE-2000 – Južná Morava – rozvoj vinohradníctva 2000:

- AVEDON 2000: Rozvoj vinařství na jižní Moravě. Vinařský obzor roč. 93, č. 7-8, str. 265 – 268
- Půček M., Pavloušek, P., 2000: Vinařská exkurze v rámci projektu PHARE. Vinařský obzor roč.93, č.9, str. 305
- Stávek, R., 2000: Studijní cesty pro vinaře v rámci projektu PHARE v oblastech Alsace – Bourgogne (II-III) – Jura. Vinařský obzor roč.93, č.11, str. 396 – 397, Vinařský obzor roč.93, č.12, str. 434 - 436
- Stávek, R., 2001: Studijní cesty pro vinaře v rámci projektu PHARE v oblastech Alsace – Bourgogne – Jura (IV). Vinařský obzor roč.94, č.1, str. 27 - 29

- Čapková, L., 2000: Sériá článkov – aktuálnych informácií pre vinohradníkov z oblasti ochrany. Nový Život – zpravodajský týdeník Břeclavského regiónu, ročník L, čísla: 23; 25; 26; 27; 28; 29; 30; Projekt na podporu moravského vinařství, č. 28
- dtto v časopisoch: Jižní Morava dnes; Znojensko; Regionální Týdeník; ZPRAVODAJ Územní rady ČZS Brno
- Jandovská, M., 2000: Vinaři na cestách – V rámci projektu Jižní Morava – rozvoj vinařství se v části Integrovaná produkce uskutečnilo v srpnu několik zájezdů do zahraničí... Zahradkář, roč. 32, říjen 2000, str. 36-37
- Jandovská, M., 2000: Integrovaná produkce révy vinné – pomocná ruka pro vinaře, Zahradkář, září 2000, str. 5

Výchova diplomantky (Ildikó Pásztor), téma: Využitie elektronickej komunikácie pri veľkoplošnej prognózy a signalizácie chorôb na viniči. Práca bude vypracovaná a obhajoba uskutočnená v roku 2001 na Záhradnickej Univerzity v Kecskeméte (Maďarsko).

Dtto – Zoltán Csiba, na tému: Biologické metódy v ochrane vinohradov. Obhajoba bola uskutočnená v roku 2001.

Rok 1999:

Vanek G., Szóke L., 1999: Napperzselés (infravörös sugárzás) és napsugárzás (UV sugárzás) tünetei a szőlőn. Gyakorl. Agrofórum (Maď.) č.6, 10: s. 8-11.

Vanek G., 1999: Ochrana a výživa rastlín - Slovenské vinohradníctvo volá SOS! - Najväčší hazard je paušálne hnojenie. - Fungicídy pre vinohradníctvo - 1999. - Prognóza chorôb viniča a signalizácia chemických ošetrení. Roľnícke noviny č. 52, 17. marca 1999, sA2-A8.

Vanek G., 1999: Ochránársky kalendár - Schéma celoročnej ochrany viniča na rok 1999. Vinohrad 35: Príloha.

Vanek G., 1999: Rešpektujme zásady systému ochrany viniča. Vinohrad č. 1, 35: 11-12.

Vanek G., 1999: Účinné látky vo fungicídnych prípravkoch, resp. skupiny účinných látok. Vinohrad č. 4, 35: s. 77-79.

Vanek G., 1999: Peronospóra, múčnatka a pleseň sivá - spätný pohľad na infekciu a škodlivosť 99. Vinohrad č. 5, 35: s. 99.

Vanek G., Korpas O., 1999: Popis odrôd viniča: Aurelius, Bianca, Bouvierovo hrozno, Burgundské biele. Zahradkár č.1, jan. 1999, s. 81-82.

Vanek G., Korpas O., 1999: Popis odrôd viniča: Burgundské sivé, Devín, Dievčie hrozno a Chardonnay. Záhradkár č.2, Febr.. 1999, s. 81-82.

Vanek G., Korpas O., 1999: Popis odrôd viniča: Irsai Olivér, Kerner, Malverina, Muškát Moravský. Záhradkár č.3, Marec 1999, s. 81-82.

Vanek G., Korpas O., 1999: Popis odrôd viniča: Muškát Ottonel, Müller Thurgau, Neuburské, Pálava. Záhradkár č.4, Apríl 1999, s. 81-82.

Vanek G., Korpas O., 1999: Popis odrôd viniča: Pesecká leánka, Rizling rýnsky, Rizling vlašský, Sauvignon. Záhradkár č.5, Máj 1999, s. 81-82.

Vanek G., Korpas O., 1999: Popis odrôd viniča: Alibernet, André, Cabernet franc, Cabernet Sauvignon. Záhradkár č.6, Jún 1999, s. 81-82.

Vanek G., Korpas O., 1999: Popis odrôd viniča: Silvánske zelené, Tramín červený, Veltlínske červené skoré, Veltlínske zelené. Záhradkár č.7, Júl 1999, s. 81-82.

Vanek G., Korpas O., 1999: Popis odrôd viniča: Burgundské modré, Frankovka modrá, Neronet, Portugalské modré. Záhradkár č.8, Aug. 1999, s. 81-82.

Vanek G., Korpas O., 1999: Popis odrôd viniča: Zweigeltrebe, Svätovavrinecké, Arkajija, Čabianská perla. Záhradkár č.9, Sept. 1999, s. 81-82.

Vanek G., Korpas O., 1999: Popis odrôd viniča: Áron, Dačnyj, Diamant, Dóra. Záhradkár č.10, Okt. 1999, s. 81-82.

Vanek G., Korpas O., 1999: Popis odrôd viniča: Guzaľ kara, Chrupka biela, Chrupka červená, Julski biser. Záhradkár č.11, Nov. 1999, s. 81-82.

Vanek G., Korpas O., 1999: Popis odrôd viniča: Olšava, Panónia kincse, Prim, Vostorg. Záhradkár č.12, Dec. 1999, s. 81-82.

Vanek G., 1999: Najnovšie skúsenosti v ochrane viniča z hľadiska integrovaného systému. Prednáška v Hruškách, Febr. 1999.

Vanek G., 1999: Systémy výživy a hnojenia viniča. Prednáška, Pezinok, Febr. 1999.

Vanek G., 1999: Odrody viniča a rajonizácia odrôd podľa polôh a energetickej konštanty. Komárňanská Univerzita 4 hod. Febr. 1999.

Vanek G., 1999: Najnovšie poznatky v ochrane viniča, skúsenosti z predchádzajúceho roka. Prednáška na seminári v Nitre - Agroinšt., Marec 1999.

Vanek G., 1999: Výživa viniča, pôdne a listové analýzy, interpretácia. Zásady ochrany viniča. Valtice, Marec 1999.

Vanek G., 1999: Ochrana viniča, používanie fungicídov a insekticídov podľa povahy účinnej látky. Plachtince, marec 1999.

Vanek G., 1999: Ochrana viniča, používanie fungicídov a insekticídov podľa povahy účinnej látky. Viničky (Vých. Slov.), marec 1999.

Vanek G., 1999: Výsledky pokusov s fungicídmi so špeciálnym zameraním na biologické fungicídy. Velké Pavlovice, Marec 1999.

Vanek G., 1999: Integrovaná ochrana viniča, správne používanie fungicídov vo vinohrade. Prednáška pe Zväz Malokarp. Vinohradníkov, Pezinok, Marec 1999.

Vanek G., 1999: Rajonizácia viniča, Vinohradnícke oblasti, rajóny na Slovensku, energeticke konštanty vinohradníckych honov. Komárňanská Univerzita, Marec 1999.

Vanek G., 1999: Ochrana viniča proti patogénom, spôsobujúcim hnitie hrozna z pohľadu Integrovanej produkcie. Lednice na Moravě, Marec 1999.

Vanek G., 1999: Vinohradnícky a vinársky zákon, interpretácia, možnosti skvalitnenia vinohradníctva, Integrovaná produkcia hrozna. Prednáška v rámci výstavy vína, Jún 1999.

Vanek G., 1999: Metodika kontroly zdravotného stavu vinohradov pre odrodového inšpektora SKZÚZ. Vypracovanie rukopisu a odovzdanie v Aug. 1999 v Znojme Oblekovičiach.

Vanek G., 1999: Deň poľa, ukážka a predstavenie registračných a demonštračných pokusov s chemickými a biologickými fungicídmi. Dvory n/Žitavou, 31. Aug. 1999.

V spolupráci Vinařský Obzor a MORAVÍN - vydanie pohľadnic na tému odrody viniča: prezentuje sa 16 odrôd.

Vanek G., 1999: Výživa viniča, obrábanie pôdy, závlaha, ochrana viniča. Prednášky na Komárňanskej Univerzite (4 hod.), Okt. 1999.

Vanek G., Hässler J., Litschmann T., Szóke L., 1999: Biofungicidok felhasználási lehetőségei a szőlőben - kísérleti tapasztalatok 1999-ben. Integr. Termeszt. Budapest nov. 1999. s.14-15.

Szóke L., Vanek G., Szóke J., Dely G., 1999: A GALATI Vitis számítógépes szőlő növényvédelmi előrejelző program működési tapasztalatai 1999-ben. Integr. Termeszt. Budapest nov. 1999. s.16-29.

Výchova diplomantov (Peter Csicsay a Peter Klenkó), témy: 1. Vlastnosti vybraných stolových odrôd viniča v podmienkach Malokarpatskej oblasti a Južného Slovenska. 2. Perspektívy biofungicidov, podmienky ich používania a účinnosť. Práce sú vypracované a budú obhájené v júni t.r. na Záhradníckej Univerzity v Kecskeméte (Maďarsko).

Rok 1998:

Vanek G.: 1998: Ako pristupovať k výberu prípravkov na ochranu viniča. Vinohrad, č. 1, 34: Príloha.

Vanek G., 1998: Ochranný kalendár: Schéma celoročnej ochrany viniča na rok 1998. Vinohrad 36: Príloha.

Vanek G., 1998: Tvorba nádorov - diagnóza ich pôvodu. Vinohrad 36: 52-53.

Vanek G., 1998: Bakteriálna nádorovitost' a biela hniloba viniča. Vinohrad 36: 78-79.

Podstata rôznych etiológií nádorov na viniči:

Vanek G., Repka V., 1998: Podstata infekcie a tvorby nádorov patogénmi *Agrobacterium Tumefaciens* a *Coniella diplodiella*. Vinohrad 36: 101-103.

Slnečný úpal a spála - poškodenie UV-B žiarením:

Vanek G., Repka V., 1998: Slnečný úpal a poškodenie viniča UV-žiarením. Vinohrad 36: 123-125.

Vanek G., 1998: Skôr než založíme nový vinohrad. Vinohrad 36: 1-2.

Vanek G., 1998: Peronospora a múčnatka viniča. Záhradkár č.7, 34: s. 69-70.

Vanek G., 1998: A leggyakoribb tumorképző tényezők áttekintése. Prehľad činiteľov, ktoré môžu spôsobovať nádory. Jó Gazda, č.7, 8: 10-11.

Nový fenomén - blyskáčik repkový v kvetoch viniča:

Vanek G., 1998: Prejav blyskáčika repkového (*Melighates aeneus*) v kvetoch viniča. Vinohrad 36: s. 84.

Vanek G., 1998: Prípravky pre integrovanú ochranu viniča v roku 1998. Vinohrad č. 2, 36: Príloha.

Vanek G., 1998: Príspevok k integrovanej ochrane viniča proti chorobám. Integrované - komplexne o fungicídoch k ochrane viniča. Vinařský obzor č.4, 92: s. 109-116.

Hniloby hrozna - ochrana v II. etapách:

Vanek G., 1998: Ochrana proti hnilobám hrozna - *Botrytis cinerea* a *Metasphaeria diplodiella* má dve dôležité etapy. Vinařský obzor č. 7-8, 92: s 212.

Vanek G., 1998: Otázky ochrany a výživy viniča. Prednáška v Igram jan. 1998.

Vanek G., 1998: Odrody viniča z hľadiska produkcie vynikajúcej suroviny pre výberové vína s prívlastkom. Prednáška v Kaplnej, jan. 1998.

Vanek G., 1998: Nové prvky integrovanej ochrany viniča. Konf. vinohr. a vinárov, Agroinšt. Nitra, jan. 1998.

Vanek G., 1998: Výživa a ochrana viniča, certifikovanie kvality hrozna vo vinohradoch Slovenska. Prednáška - Zväz Malokarp. Vinohradníkov, Pezinok, jan. 1998.

Vanek G., 1998: Princípy a podrobné návody na hnojenie vinohradov, organizovanie ochrany viniča, prognóza a signalizácia. Prednáška - Krížne sklepy Valtice, marec 1998.

Vanek G., 1998: Výživa a ochrana viniča. Prednáška na Univ. Komensk. III. veku, Bratislava, marec 1998.

Vanek G., 1998: Integrovaná ochrana viniča, prehľad účinných látok pesticídov, ich špecifik a spôsobov používania. Prednáška, Velké Pavlovice, marec 1998.

Vanek G., 1998: Skúsenosti s ochranou viniča v roku 1997-1998. Prednáška v Plachtince, marec 1998.

Vanek G., 1998: Skúsenosti s ochranou viniča v rokoch 1997-1998, výživa viniča. Prednáška vo Viničkách (Vých.Slov.), marec 1998.

Vanek G., 1998: Integrovaná ochrana viniča, prevádzka počítačového programu PaS GALATI Vitis, návody k výžive viniča. Prednáška, Vráble, marec 1998.

Vanek G., 1998? Certifikácia hrozna, kvalitatívne stupne vinnej suroviny, výklad zákona 332/1996 o vinohradníctve a vinárstve. Prednáška v Sv. Juri, marec 1998.

Vanek G., 1998: Integrovaná ochrana viniča, skúsenosti z predchádzajúceho roku. Zákon o Vinohr. a Vinárstve SR, Prednáška na celoslov. seminári, Výsk.ústav závlah. hosp. apríl 1998.

Vanek G., 1998: Princípy výživy viniča a praktické hnojenie. Prednáška v Pozba, apríl 1998.

Vanek G., 1998: Odrody viniča - charakteristiká, rajonizácia na Slovensku. Komárňanská Univerzita, prednáška - 4 hod., október 1998.

Vanek G., 1998: Ochrana viniča (2 hod.), Výživa viniča (2 hod.). Komárňanská Univerzita Komárno, Nov. 1998.

Vanek G., Szóke L., 1999: Napperzselés (infravörös sugárzás) és napsugárzás (UV sugárzás) tünetei a szőlőn. Zbor. Integrált növényterm. Budapest nov. 1998.

Vanek G., 1998: Zákon o vinohradníctve a vinárstve, možnosti zvýšiť podiel výberových vín na slov. trhu, legislatíva a prax. Agroinšt. Košice, seminár, Dec. 1998.

Vanek G., 1998: Najnovšie skúsenosti z ochrany a výživy viniča. Seminár zväzu Vinohradníkov, Bzenec - Mutěnice, Dec. 1998.

Výchova diplomanta (Arnold Kocsis), téma: Porovnanie štyroch metód prognózy a signalizácie chorôb viniča. Práca obhájená na Poľnohosp. Univerzite v Nitre.

Rok 1996:

- Vanek G., 1996: Ochrana viniča po skúsenostiach v roku 1995, Vinohrad 33, 1995, č. 6,
- Vanek G., 1996: Stretnutie používateľov softverov na ochranu rastlín, Vinohrad , 34, s. 10.
- Vanek G., 1996,: Fyloxéra na podpníkovom vinohrade. Vinohrad , 34, s. 22, 1996
- Vanek G., 1996: Pozor na zimné poškodenie púčikov mrazom, Vinohrad , 1996, s. 23,
- Vanek G., 1996: Ochránársky kalendár, Vinohrad , č.1, (príloha)
- Vanek G., 1996: Pripomienky k integrovanej produkcii viniča, Vinohrad , s. 56.
- Vanek G., 1996: Návrh opravného rezu po vyhynutí krov viniča, Vinohrad , s. 70.
- Vanek G., 1996: Katalóg zbierok odrôd a klonov viniča v Maďarsku, Vinohrad , s. 75.
- Vanek G., 1996: Kučeravosť - akarínóza viniča a pokrokové metódy chemickej ochrany, Vinohrad , s. 77.
- Vanek G., 1996: Zazelenanie vinohradov - poznatky z konferencie v Kaltern (Taliansko - Südtirol), 5. 12. 1996
- Vanek G., 1996: Szlovákia szőlőtermesztése napjainkban. Zborník: Szőlőtermesztési szakmai tanácskozás 1996 augusztus 2.-9. (Pestovanie viniča na Slovensku v súčasnosti, Zborník: Odborný vinohradnícky seminár, 2.-9. augusta 1996)
- Vanek G. - Vaneková, Z., 1996.: Zhodnotenie výskytu chorôb signalizovaných programom GALATI-Vitis a prostredie, v ktorom sa programy PaS používajú. Zborník zo seminára VENTINA-GALATI, Velké Bílovice (CZ), 21. nov. 1996
- Vanek G., 1996: Recenzia: Paulech, C.: Mycota (Huby), ascomycetes (Vreckaté) Erysiphales (Múčnatkovité), Vydavateľstvo VEDA, Bratislava 1995 (294 s. 121obr.), Poľnohospodárstvo, 42, č. 10, s. 815-817.
- Vanek G.- Vaneková, Z.- Szóke L, 1996.: Ochrana viniča a poznatky z prognózy a signalizácie chorôb viniča. Zborník z konferencie vinohradníckej. Nitra, 11. januára 1996.

- Vanek G., 1996: Nové poznatky z pestovania viniča. Seminár IVV, Komárno, 26.januára 1996
- Vanek G., 1996: Celoročná agrotechnika, výživa a ochrana viniča. Seminár - Vráble, 28.januára 1996
- Vanek G., 1996: Ochrana viniča so zameraním na využívanie prognózy a signalizácie. Seminár PPK Nitra a Nové Zámky, Trenčianske Teplice, 2. februára 1996
- Vanek G., 1996: Agrotechnika, výživa a ochrana viniča, Seminár - Pezinok, 5. februára 1996
- Vanek G., 1996: Ochrana viniča - nové poznatky. Seminár - Bojničky, 8. februára 1996
- Vanek G., 1996: Ochrana viniča - nové poznatky, Seminár - Hrušovany, 9. februára 1996
- Vanek G., 1996: Prognóza a signalizácia v ochrane viniča, Seminár - Valtice (CZ), 15. februára 1996
- Vanek G., 1996: Nové poznatky v ochrane viniča, Seminár - Kobyly (CZ), 29. februára 1996
- Vanek G., 1996: Agrotechnika a pestovanie viniča, Seminár - Viničné, 3. marca 1996
- Vanek G., 1996: Ochrana a pestovanie viniča, Seminár - Komárom (MR), 8. marca 1996
- Vanek G., 1996: Ochrana zemiakov proti fytoftóre zemiakovej, prognóza a signalizácia, Seminár - Veľká Lomnica, 12. marca 1996
- Vanek G., 1996: Ochrana vinohradov proti chorobám a škodcom, Seminár - Bojničky (pre okresy Senica, Galanta, Trnava, Komárno), 13. marca 1996
- Vanek G., 1996: Ochrana viniča, Prednáška na Univerzite tretieho veku, 15. marca 1996
- Vanek G., 1996: Skúsenosti s prognózou a signalizáciou chorôb viniča, Seminár o Integrovanej produkcii viniča, Lednice, 21. marca 1996
- Vanek G., 1996: Nové poznatky v ochrane a výžive viniča, Seminár na Vinárskej škole v Modre, 22. marca 1996

Vanek G., 1996: Ochrana a výživa viniča - poznatky pre využitie v sezóne 1996, Seminár VŠP Nitra, 27.-28. marca 1996

Vanek G., 1996: Nové poznatky v ochrane a výžive viniča. Kontaktný deň VÚZH, Bratislava, 12. apríla 1996

Vanek G., 1996: Ochrana viniča, Seminár - Sv. Peter, 19. apríla 1996

Vanek G. - Szőke L., 1996: Skúsenosti s prognózou a signalizáciou viniča. Konferencia o ochrane viniča, Keszthely (MR), 25. apríla 1996

Vanek G., 1996: Chemické prípravky na ochranu viniča a ich využívanie - Seminár - Pezinok, 6. mája 1996

Vanek G., 1996: Rentabilita vinohradov - agrotechnika zameraná na zvýšenie úrod, Seminár, Valtice, 12. decembra 1996

Televízna relácia: Rez viniča - predstavenie vydaných kníh - Vinič 1-3. Slovenská televízia, 26. februára 1996

Vanek G., 1996: Ošetrovanie viniča, diagnostika chorôb a porúch. Regionálne televízna vysielanie - Gbelce, 15. augusta 1996

Knižná publikácia:

Vanek G. a kol.: Vinič 1 - Odrody - 143 str.

Vinič 2 - Ochrana - 206 str.

Vinič 3 - Pestovanie - 150 str.

Vydavateľstvo PRÍRODA, Bratislava, 1996

Výber zaujímavých prác z predchádzajúcich rokov:

Princípy Integrovannej produkcie:

Vanek G., Čanigová K., Vaneková Z., 1995: Integrovaná produkcia hrozna a vína. Vinohrad 33, 1/1995, str.6-7

Program prognózy a signalizácie GALATI vitis - hodnotenie:

Vanek g., Szóke L., Čanigová K., 1994: Výsledky prevádzkových pokusov na overenie GALATI-Vitis. Vinohrad č. 1, 30: 9-10 s.

Vanek G., Čanigová K., Szóke L., 1994: Digitálne systémy "prognózy a signalizácie" chorôb - princípy algoritmov - meranie, transport a interpretácia meteorologických údajov. Vinohrad 6/1994, str. 126-127

Vanek G., 1989: Prognóza výskytu roztočov vo vinohradoch (o.i. opis tzv. roztočového sita na zisťovanie populačnej hustoty roztočov na viniči). Vinohrad 2/1989, str. 32

Jakubec M., Vanek G., Mikušová A., 1989: Skrátený spôsob množenia bezvírusových klonov ušľachtilého a podpníkového viniča. Vinohrad 4/1989, str. 82-83

Vanek G., 1989: Odumieranie strapiny hrozna - prognóza výskytu a ochranné opatrenia. Vinohrad 6/1989, str.128130

Vanek G., 1988: Poznatky a skúsenosti z obnovy vinohradov poškodených zimnými mrazmi. Vinohrad 5/1988, str. 106-107

Lehoczky J., Vanek G., 1985: Ozdravovanie viniča od vírusových chorôb a udržanie jeho zdravotného stavu vo vinohradoch (1-4). Vinohrad 11/1984, str.247-248; 12/1984, str.271-273; 1/1985, str. 9-11; 2/1985, str.32-33

Vanek G., 1985: Drevokazné huby a predčasné hynutie viničových krov. (opis Eutypa lata a Stereum hirsutum v slovenských vinohradoch). Vinohrad 6/1985, str.124-125

Vanek G., 1985: Ošetrovanie rán pri reze viniča poškodeného zimným mrazom. Vinohrad 10/1985, str. 224

Vanek G., 1983: Úvahy zo seminára o integrovanej ochrane rastlín. Vinohrad 1/1983, str. 11

Vanek G., 1983: Príčiny hynutia viniča v našich vinohradoch a možnosti ochrany. (Opis *Stereum hirsutum* v našich vinohradoch). Vinohrad 2/1983, str. 27-28

Vanek G., 1982: Pôdni škodcovia v škôlkach a mladých vinohradoch. Vinohrad 3/1982, str. 57-58

Prvý opis virózy, spôsobenej mozaikou lucerny v ČSSR:

Vanek G., 1982: Výskyt mozaiky lucerny na viniči. (Opis tejto vitrózy v našich vinohradoch). Vinohrad 4/1982, str. 82

Vanek G., 1982: Roztoče a ich škodlivosť v našich vinohradoch. Vinohrad 6/1982, str.132-133

Vanek G., 1980: Ozdravovací program viniča. Na pomoc rozvoju výroby. Zvláštne vydanie MP VŽ-SSR, 1980, 4 str.

Vanek G., Křivánek V., Mikušová A., 1960: Hospodárska hodnota bezvírusových klonov viniča. Vinohrad 1/1980, str. 14-15

Gábel B., Vanek G., Hrdý I., Mahdal V., 1980: Výskyt obalovačov vo vinohradoch v okolí Modry. Vinohrad 5/1980, str. 105-107

Vanek G., Fic V., Zařko D., Oslzlý V., 1978: Hloubkové kypření a zapravování průmyslových hnojiv v racionální výživě révy vinné. Vinohrad 2/1978, str. 38-39

Křivánek V., Vanek G., Mikušová A., 1978: Funkce výživy révy vinné a sklizně hroznů. Vinohrad 5/1978, str. 103-105

Prvý opis *Eutypa lata* v ČSSR:

Vanek G., 1978: Eutypióza a predčasné hnutie viničových krov. Vinohrad 12/1978, str.273-274

Vanek G., 1978: Fyziologické poruchy viniča pri prehnojení pôdy a pri nedostatku živín. Vinohrad 3/1978, str.59; (Mn,Zn,Cu,Mo) Vinohrad 2/1978, str.32-33;(B) 1/1978, str.7-8; (Fe,Ca) Vinohrad 12/1977, str.272-273; (Mg) Vinohrad 8/1977, str.178-179; (N,P) Vinohrad 11/1977, str.246-247; (K) Vinohrad 7/1977, str.151-152

Tabuľka obsahu živín v listoch viniča (vlastné údaje):

Vanek G., Fyziologické poruchy viniča pri neharmonickej výžive a diagnostické metódy. Vinohrad 6/1977, str. 135-136

Opis originálneho hĺbkového zapravovača hnojív:

Vanek G., Fic V., Zaťko D., Oslzlý V., 1977: Hlíbkové zapravovače priemyselných hnojív a využitie listovej diagnostiky vo výžive viniča. Vinohrad 10/1977, str. 222-223

Vanek G., 1977: Perspektívy výroby kvalitného bezvirózneho výsadbového materiálu viniča. Vinohrad 5/1977, str. 103

Mikušová A., Vanek G., Křivánek V., 1977: Termoterapia nových klonov viniča v praxi. Vinohrad 5/1977, str. 104-105

Mikušová A., Vanek G., 1975: Termoterapia viniča proti vírusovým ochoreniam v praxi. Vinohrad 1/1975, str. 10

Prvý opis *Stereum hirsurum* v ČSSR:

Vanek G., 1974: Drevokazné huby a predčasné odumieranie krov viniča. Vinohrad 12/1974, str. 286-287

Prvý opis bielej hniloby - *Coniella diplodiella* v ČSSR:

Vanek G., 1974: Biela hniloba v našich vinohradoch. Vinohrad 11/1974, str. 258-259

Mikušová A., Vanek G., 1974: Testovanie vírusových chorôb viniča na rastlinných indikátoroch. Vinohrad 10/1974, str. 232-234

Vanek G., 1974: Príčiny vidlicovitého zdvojenia letorastov viniča. Vinohrad 10/1974, str. 240-241

Opis čiernej škvrnitosti - *Phomopsis viticola* v ČSSR:

Vanek G., 1974: Niektoré príčiny odumierania krov viniča. Vinohrad 8/1974, str. 166-167

Vanek G., 1974: Vírusová vrásčitosť dreva a odumieranie krov viniča, Vinohrad 4/1974, str. 86-87

Opis úspešnej termoterapie - ozdravenia viniča od vírusovej zvinutky viniča v termokomore, ktorej zariadenia autor patentoval:

Vanek G., 1974: Liečenie virózneho viniča vysokou teplotou. Vinohrad 5/1974, str. 121-122

Opis háďatiek - Longidoridae - vektorov viróz na viniči:

Vanek G., 1973: Výskyt háďatiek - prenášačov viróz v našich vinohradoch. Vinohrad 6/1973, str. 135-136

Začiatok produkcie "bezuvírusového" množiteľského materiálu viniča v ČSSR, na novozriadenej Centrálnjej testovacej stanici viniča v Trnave-Šenkviaciach:

Vanek G., Mikušová A., 1973: Testovanie klonov viniča na vírusové ochorenia. Vinohrad 7/1973, str. 154-155

Vanek G., Hromádka A., Raučina A., 1973: V záujme ozdravenia našich viníc. Vinohrad 6/1973, str. 121

Vanek G., 1972: Nové poznatky o vírusových chorobách viniča (stretnutie s Dr.A.Vuittenezom). Vinohrad 10/1972, str.233

Vanek G., 1972: Škodlivý vplyv rončetu viniča na úrodu hrozna. Vinohrad 8/1972, str. 179

Vanek G., 1972: Odrody viniča najviac napádané vírusovými chorobami. Vinohrad 2/1972, str.30-31

Opis fyziologického odumierania stopiek viniča (-Mg, -Ca, -B):

Vanek G., 1971: Vhodné opatrenie proti predčasnému opadávaníu hrozna. Vinohrad 8/1971, str.131

Vanek G., 1970: Ešte o ochrane proti opadávaníu strapcov. Vinohrad 7/1970, str. 120

Vanek G., 1970: .. odumieranie stopky strapca ... Vinohrad 3/1970, str. 46

Centrálna testovacia stanica viniča - požiadavka zriadenia CTSV z uznesenia konferencie:

Vanek G., 1971: Správa o 7. konferencii československých rastlinných virológov. Vinohrad 12/1971 - príloha.

Vanek G., 1971: Rozšírenie vírusových chorôb v československých vinohradoch. Vinohrad 10/1971, str. 166-167

Vanek G., 1969: Príznaky a následky nedostatku horčíka (Mg) v našich viniciach. Vinohrad 6/1969, str.86 a 96

Vanek G., 1969: príznaky nedostatku drasla (K) v našich vinohradoch. Vinohrad 7/1969, str.101

Prvý opis vráskovitosti dreva na viniči v ČSSR:

Vanek G., 1970: Vráskitosť dreva na viniči. Vinohrad 10/1970, str. 171

Vanek G., 1969: Vírusové choroby viniča - Bratislavská mozaika viniča. Vinohrad 8/1969 - k farebnej prílohe časopisu Vinohrad - 1969/1

Vanek G., 1969: Vírusové a fyziologické choroby viniča - Mělnická mozaika viniča. Vinohrad 8/1969 - k farebnej prílohe časopisu Vinohrad - 1969/2

Vanek G., 1969: Vírusové a fyziologické choroby viniča - Nekróza viniča, Zvinutka viniča. Vinohrad 8/1969 - k farebnej prílohe časopisu Vinohrad - 1969/4

Vanek G., 1969: Vírusové choroby viniča - Roncet viniča. Vinohrad 8/1969 - k farebnej prílohe časopisu Vinohrad - 1969/3

Vanek G., 1970: Plstnatosť viniča (erinóza), Vinohrad 6/1970, str. 95

Vanek G., 1970: Bakteriálna nádorovitost' viniča. Vinohrad 7/1970, str. 111

Vanek G., 1970: O diagnostike hnednutia listov na viniči. Vinohrad 11/1970, str.189

Blatný C., Vanek G., Ackermann P., 1968: Potreba množenia kvalitného a zdravého výsadbového materiálu vo vinohradníctve. Vinohrad 6/1968, str.82-84

Vanek G., Bojňanský V., 1968: Niektoré nové vírusové choroby v našich vinohradoch - lemovanie žiliek viniča, žlté žilkovanie viniča. Vinohrad 10/1968, str. 160-161

Vanek G., 1967: Nové výskyty roncetu v našich vinohradoch. Vinohrad 9/1967, str. 134-135

Vanek G., 1966: Fytosanitárna selekcia a boj proti vírusovým chorobám viniča - všeobecne o virózach a možnosti ochrany, Mozaika viniča. Vinohrad 7/1966, str.104-105

Vanek G., 1966: O ďalších vírusových chorobách viniča a boj proti nim - Nekróza viniča, Zvinutka viniča. Vinohrad 8/1966, str.120-121