

2015. évi publikációk

2015. évi publikációs jegyzék



Teszlák Péter (2015):

A magvatlan csemegeszló? fajták eredete, jelentősége, hazai vonatkozások.

In: Magyar Biológiai Társaság Pécsi Csoportjának 270. Szakülése. Konferencia helye, ideje: Pécs, Magyarország, 2015.02.12 pp. 1-35.



Teszlák Péter, Jakab Mariann, Csikász-Krizsics Anna (2015):

Különböz? borszló? fajták rügytermékenységének vizsgálata az évjáráthatásokkal összefüggésben.

In: Puskás J (szerk.) Szlő és Klíma Konferencia. Konferencia helye, ideje: Keszeg, Magyarország, 2015.04.18 Keszeg: p. 17. 1 p.



Teszlák Péter, Gaál Krisztián, Csikász-Krizsics Anna (2015):

A mikorrhiza oltás hatása a szlő? vegetatív növekedésére, a levelek vízhasznosítási együtthatójára és fotoszintetikus teljesítményére.

Borászati Füzetek Külön kiadványa: pp. 75-80. (2015)



Teszlák Péter, Gaál Krisztián, Csikász-Krizsics Anna (2015):

Vízhiány hatására kialakuló aklimatizációs mechanizmusok a Furmint hungarikum szlő? fajtánál.

Borászati Füzetek Külön kiadványa: pp. 161-163.



Teszlák Péter (2015): *A klímaváltozással összefüggésbe hozható új kihívások a szlő? termesztésben.*

PTE KPVK Élelmiszergazdasági és Turisztikai Intézete és a Dél-Dunántúli Borturisztikai Klaszter (szerk.)

Konferencia helye, ideje: Szekszárd, Magyarország, 2015.10.21. Új trendek a szőlészet-borászatban és borturizmusban.



Péter Teszlák, Krisztián Gaál, Anna Csikász-Krizsics (2015):

Artificial mycorrhization modified vegetative growth, water use efficiency and photosynthetic performance of grapevine leaves.

In: Alain Carbonneau (szerk.) Proceedings of 19th International Meeting of Viticulture GiESCO (19èmes Journées Internationales de Viticulture GiESCO). Konferencia helye, ideje: Montpellier, Franciaország, 2015.05.31-2015.06.05. Montpellier: pp. 398-403.



Csikász-Krizsics Anna, Teszlák Péter, Jakab Gábor (2015):

Alanyfajták szerepe a Cabernet sauvignon szőlőfajta termőhelyi adaptációjában.

Borászati Füzetek Külön kiadványa: pp. 24-27.



Marianna Kocsis, Kristóf Csepregi, Éva Hideg, Nóra Papp, László Abrankó, Péter Teszlák, Gábor Jakab (2015):

Phenolic profile and antioxidant capacity of leaves, berry skins and seeds of gohér white (Vitis vinifera L.).

In: Alain Carbonneau (szerk.) Proceedings of 19th International Meeting of Viticulture GiESCO (19èmes Journées Internationales de Viticulture GiESCO). Konferencia helye, ideje: Montpellier, Franciaország, 2015.05.31-2015.06.05. Montpellier: pp. 521-525.



Marianna Kocsis, László Abrankó, Ferhan Ayaydin, Kristóf Csepregi, Nóra Papp, Péter Teszlák, Gábor Jakab (2015):

Main leaf polyphenolic components of berry color variant grapevines and their acclimative responses to sunlight exposure.

Applied Sciences 5:(4) pp. 1955-1969.



Csikász-Krizsics Anna, Bene László, Kozma Pál (2015):

A mikorrhizálás és az alanyfajta hatása rezisztens szőlőfajták fejlődésére.

Kertgazdaság: 47:(1) pp. 21-29.



Csikászné Krizsics Anna, Mátai Anikó, Nagy Ágnes, Kovács Sándor, Végh Brigitta, Werner János, Jakab Gábor (2015):

Baba (?-aminovajsav) által indukált szürkerothadás és vírusfertőzés elleni védelem szőlőben. p. 54. 1 p.



Szőlőtermesztési és Borászati Tudományos Konferencia., Összefoglaló.



Csikászné Krizsics Anna, Jakab Mariann (2015):

Megfigyelések és tanulságok a szőlő tőkepusztulást okozó betegségekről.

Agrofórum Extra 61: pp. 78-82.



Hevér László, Kozma Pál, Csikász-Krizsics Anna (2015):

Innovatív, magas rezisztenciával rendelkező fehér borszőlő fajtajelölt borászati értékeinek feltárása.

Borászati Füzetek Külön kiadványa: pp. 170-172.



Jakab Gábor, Csikász Krizsics Anna, Werner János, Kozma Pál (2015):

Termőhelyi adaptáció: Borszőlőfajták, klónok és alanyfajták hatása a must cukortartalmára eltérő jellegű évjáratokban.

Kertgazdaság: 47 (3): pp. 49-57.



Jakab Mariann Katalin, Csikász-Krizsics Anna (2015):

A fajta és környezeti tényezők szerepe a szőlő tőkepusztulás (GTD) tünetek gyakoriságára.

Borászati Füzetek Külön kiadványa: pp. 69-71.



Kozma Pál, Hoffmann Sarolta, Roznik Dóra, Horváth Béla, Dula Bencéné, Csikász-Krizsics Anna, Szabó Andor (2015).

Magas fokú, tartós rezisztenciával és versenyképes minőséggel rendelkező borszőlő fajták nemesítése Pécssett.

Borászati Füzetek Külön kiadványa: pp. 7-9.



Roznik Dóra, Hoffmann Sarolta, Csikász-Krizsics Anna, Kozma Pál (2015):

Szőlőnemesítési alapanyagok fekete rothadás ellenállósága.

Borászati Füzetek Külön kiadványa: pp. 150-152.



Roznik Dóra, Hoffmann Sarolta, Csikász-Krizsics Anna, Kozma Pál (2015):

Feketerothadás ellenálló szőlő rezisztenciaforrások felkutatása génbankból.

In: Horváth József, Haltrich Attila, Molnár János (szerk.) 61. Növényvédelmi Tudományos Napok. 107 p. Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2015.02.17-2015.02.18. Budapest: MAE Növényvédelmi Társaság, p. 95. 1 p.



Werner János, Kozma Pál (2015):

Hungarikum szőlőfajták biológiai alapjainak fejlesztése Péccsett.

Agrofórum Extra 61:(61) pp. 10-15.



Werner János, Kozma Pál (2015):

Új klónszelekciós nemesítési program célkitűzései és eredményei a Szőlészeti és Borászati Kutatóintézetben Pécsen.

Borászati Füzetek Külön Kiadványa pp. 156-158.



Werner János, Kozma Pál (2015):

Új klónszelekciós nemesítési program célkitűzései és eredményei a Szőlészeti és Borászati Kutatóintézetben Pécsen. p. 51. 1 p.

Magyarország Szőlőtermesztési és Borászati Tudományos Konferencia. , Összefoglaló



Werner János (2015):

A 2014-es évjárat jellemzése.

Előadás. Pécs Vidéke Hegyközség Vince napi rendezvény, Pécs - Zsolnay Kulturális Negyed, január 22.



Werner János (2015):

A 2014-es évjárat értékelése, rezisztens szőlőfajták.

Előadás. Orbán György Kertbarátkör, Pécs, Apáca u. 15, TEBSZ Székház, január 26.



Werner János (2015):

Gyakorlati szőlőmetszési bemutató különböző tőkemvelésmódokon.

Eladás. 59. Szőlőmetszési Bemutató és Szakmai Szaktanácsadási Nap árutermelő szőlészeknek, borászoknak, PTE Szőlészeti és Borászati Kutatóintézet, Pécs - Szentmiklóshegy, február 18.



Werner János (2015):

Furmint P. 19. Állami minősítésre bejelentett szőlőfajta nemesítési részaránya: 25 %.



A Kerchner, J Darók, I Bacskay, A Felinger, G Jakab, Á Farkas (2015):

Protein and alkaloid patterns of the floral nectar in some solanaceous species.

Acta Biologica Hungarica 66:(3) pp. 304-315.



Mátai A. , Werner J. , Szegedi E. , Jakab G. (2015):

BABA induced resistance against virus infection in grapevine

Proteins and Induced Resistance against Pathogens and Insects.

Konferencia helye, ideje: Aachen, Németország, 2015.09.06-2015.09.10. PR



Beatrix Peter, Judit Nador, Krisztina Juhasz, Agnes Dobos, Laszlo Körösi, Inna Székács, Daniel Patko, Robert Horvath (2015):

Incubator proof miniaturized Holomonitor to in situ monitor cancer cells exposed to green tea polyphenol and preosteoblast cells adhering on nanostructured titanate surfaces: validity of the measured parameters and their corrections.

Journal Of Biomedical Optics 20:(6) Paper 067002. 10 p.



Judit Nador, Benjamin Kalas, Emil Agocs, Peter Kozma, Laszlo Korosi, Inna Szekacs, Miklos Fried, Robert Horvath, Peter Petrik (2015):

High-sensitivity in situ Kretschmann ellipsometry of protein adsorption and cellular adhesion on titania nanostructures.

Portugália. 4th International Conference on Bio-Sensing Technology, Lisbon, Portugal, 10-13 May 2015, poster presentation



Körösi L, Prato M, Scarpellini A, Riedinger A, Kovács J, Kus M, Meynen V, Papp S (2015):

Hydrothermal synthesis, structure and photocatalytic activity of PF-co-doped TiO₂.

Materials Science In Semiconductor Processing 30: pp. 442-450.



Kozma P.(2015):

Kórokozókkal szemben ellenálló szőlőfajták új nemzedékének nemesítése Pécssett.

Agrofórum (Szőlőtermesztőknek) 61:16-20



Werner J.-Kozma P.(2015):

Hungarikum szőlőfajták biológiai alapjainak fejlesztése Pécssett.

Agrofórum (Szőlőtermesztőknek) 61:10-16



Tóth-Lencsés A. K, Szűke A, Veres A, Kerekes A, Kozma P, Kiss E. (2015):

A Csillám szőlőfajta származásának és bogyószíneinek genetikai háttere.

In. Veisz Ottó (szerk.) XXI. Növénynevelési Tudományos Napok, Összefoglalók. 130p. Martonvásár 2015.03.11-12. MTA ATK, Magyarország. (ISBN:978-963-8351-43-2)



Kozma P. – Hoffmann S.–Roznik D.–Horváth B. – Dula B-né – Csikászné K.A.–Szabó A. (2015):

Magas fokú tartós rezisztenciával és versenyképes minőséggel rendelkező borszőlő fajták nemesítése Pécssett.

Szőlőtermesztési és Borászati Tudományos Konferencia, Budapest, 2015.június 30. **Borászati Füzetek Külön Kiadványa.** 6-9.



Hevér L. – Kozma P.–Csikászné K.A. (2015):

Innovatív, magas rezisztenciával rendelkező fehér borszőlő fajtajelölt borászati értékeinek feltárása.

Szőlőtermesztési és Borászati Tudományos Konferencia, Budapest, 2015.június 30. **Borászati Füzetek Külön Kiadványa.** 170-172.



Roznik D. – Hoffmann S. – Csikászné K. A. – Kozma P. (2015):

Szőlőnemesítési alapanyagok fekete-rothadás ellenállósága.

Szőlőtermesztési és Borászati Tudományos Konferencia, Budapest, 2015.június 30. **Borászati Füzetek Külön Kiadványa.** 150-152.



Tóth-Lencsés A. K. Kerekes A. Veres A. Szűke A. Kozma P. Kiss E. (2015):

Seibel és Seyve Villard eredetű szőlőfajták SSR ujjlenyomatának és az 'Eger 2' származásának meghatározása.

Szőlőtermesztési és Borászati Tudományos Konferencia, Budapest, 2015.június 30. **Borászati Füzetek Külön Kiadványa.** 144-146.



Kerekes Andrea-Tóth-Lencsés Kitti Andrea-Szűke Antal-Veres Anikó-Kocsis László-Kozma Pál-Kiss Erzsébet (2015):

A bogyószín és a muskotályos íz genetikai háttere kárpát-medencei szőlőfajtákban.

Szőlőtermesztési és Borászati Tudományos Konferencia,

Budapest, 2015.június 30. **Borászati Füzetek Külön Kiadványa.** 17-20.



A.K.Tóth-Lencsés, P. Kozma, A.Szűke, A.Kerekes, A.Verés, E.Kiss (2015):

Parentage analysis in Hungarian grapevine cultivars of 'Seibel'-'Seyve-Villard' origin.

Vitis 54: (Special Issue), 27-29



Jakab G. Csikász K. A. , Werner J. , Kozma P. (2015):

Termőhely adaptáció: Borszőlőfajták, klónok és alanyfajták hatása a must cukortartalmára eltérő jellegű évjáratokban.

Kertgazdaság 47 (3): 49-57



Tóth-Lencsés A.K, Kozma P, Kerekes A, Kiss E. (2015):

Parentage analysis in Hungarian grapevine cultivars of Seibel/Seyve Villard origin.

In 11th Int. Conf. on Grapevine Breeding and Genetics. Program and Abstracts Book. Beijing, Kína 2014.07.29, 173/314.



Forrás webcím: https://szbki.pte.hu/tartalom/2015_evi_publikaciok