

**PE AC SzBKI, Badacsony publikációs lista  
2013**

- 1.) VARGA P. – MÁJER J. – NÉMETH CS. - GYÖRFFYNÉ JAHNKE G. – SZÓKE B. (2013): **Különböző talajápolási módok hatása erózióra hajlamos területeken, két eltérő évjáratban.** A XXIII: Keszthelyi Növényvédelmi Fórum kiadványa, 2013. január 23-25., 190. p.
- 2.) MÁJER J. (2013): **Az éghajlatváltozás lehetséges hatásai a Balatoni Borrégió szőlő- és bortermelésére. Az embert és szőlőt próbáló 2012-es évjárat.** Előadás a XII. Vince Napi Borünnepen; Balatonfüred, 2013. január 26.
- 3.) MÁJER J. (2013): **A fehér borok hatása az egészségre.** Előadás a Balatoni Borbarát Hölgyek Egyesülete Vince- Napi Ünnepein; Keszthely, 2013. február 14.
- 4.) MÁJER J. (2013): **A klímaváltozás hatása a Balatoni Borrégió szőlőtermesztésére és borászatára. Téli rügvizsgálatok eredményei és konzekvenciái.** Előadás a III. Akali Gazdafórumon; Balatonakali, 2013. február 23.
- 5.) GYÖRFFYNÉ JAHNKE G. – MÁJER J. – KNOLMAJERNÉ SZIGETI GY. – NÉMETH CS. (2013): **Zervin – új államilag elismert szőlőfajta Badacsonyból.** Poszter. XIX. Növénynevelési Tudományos Nap Összefoglalók Keszthely, 2013. március 7.; 150. p.
- 6.) MÁJER J. (2013): **Az előző évjárat sajátosságai, rügvizsgálati eredmények.** Előadás szakmai nap keretében a metszési és technológiai bemutatón; Badacsony, 2013. március 26.
- 7.) MÁJER J. (2013): **Tájfajták a Balatoni Borrégióban.** Előadás a Sándor Napi Bormustrán; Tapolca, 2013. március 18.
- 8.) VARGA P: (2013): **Az AKG legfontosabb változásai.** Előadás a Pannon Egyetem AC SZBKI, Metszési és technológiai bemutatóján. 2013. március 26. Badacsony
- 9.) SZÓKE B. (2013): **A 2012-es évjárat borászati oldalról.** Előadás az „Ábrahámhegyi Téli Esték” rendezvénysorozaton. Ábrahámhegy, 2013. április 05.
- 10.) VARGA P. (2013): **A szőlő integrált termesztése, gyomirtása, integrált gyomszabályozása, növényvédelme.** Előadás a Borász Felnőtt Szakképzés II. évf. hallgatóinak. Pannon Egyetem Georgikon Kar Kertészeti Tanszék. Keszthely, 2013. április 12.
- 11.) KNOLMAJERNÉ SZIGETI GY. – KOCSIS L. – MÁJER J. (2013): **A középmagas kordon és az ernyőművelés összehasonlítása az Olasz rizling, a Szürkebarát és a Kéknyelű fajták esetében.** Borászati Füzetek, 2013/1. szám; Kutatási rovat 13-18. p.
- 12.) CSIKÁSZNÉ KRIZSICS ANNA - NÉMETH CS. (2013): **Mikrobiológiai készítmény felhasználása szőlőültetvényekben.** Borászati Füzetek, 2013/1. szám; 30 p.

- 13.) LAKATOS A. (2013): **Badacsonyi bemutató a márciusi télben.** Kertészet és Szőlészet. 2013/18. szám; 12-13. p.
- 14.) LAKATOS A. (2013): **Badacsonyan a márciusi télben.** Borászati Füzetek, 2013/2. szám; 32-33. p.
- 15.) MÁJER J. (2013): **Klímváltozás regionális hatásai és kárenyhítési lehetőségei.** Előadás a szakmai nap a Zalai Borúton c. rendezvényen. Zalaszentgrót, 2013. április 25.
- 16.) GYÖRFFYNÉ JAHNKE G. – MÁJER J. (2013): **Kitől van a gyerek? – szőlőfajták származása a genetikai kutatások tükrében.** Előadás. Szent-György hegyi napok Tapolca 2013. április 26.
- 17.) MÁJER J. (2013): **A Badacsonyi borvidék adottságai, jelene és jövője.** Előadás a „Háztáji Piac. Szakmai Műhely. Miképp lehetünk sikeres őstermelő” című rendezvényen. Badacsonytördemic, 2013. április 26-28.
- 18.) VARGA P. - MÁJER J – NÉMETH CS. (2013): **Különböző talajapolási módok hatása erózióra hajlamos területen, eltérő évjáratokban.** Agrofórum Extra 51. Szőlőtermesztőknek. 24. évf. 2013. április. 96- 100. p.
- 19.) VARGA P. – MÁJER J. - GYÖRFFYNÉ JAHNKE G. (2013): **Diesel kipufogó gáz provokatív alkalmazásának hatásvizsgálata (talaj, növény, bor) szőlőkultúrában.** A Talajvédelem c. folyóirat különszáma, 2013; 541-555 p.
- 20.) SELLYEI GÁBOR (2013): **Szőlő ültetvényben végzett talajművelési kísérletek eredményeinek összehasonlítása egy szélsőségesen csapadékos és egy szélsőségesen aszályos évjáratban.** Diplomamunka. Pannon Egyetem Georgikon Kar, Kertészeti Tanszék
- 21.) KNOLMAJERNÉ SZIGETI GY. (2013): **A középmagas kordon és az ernyőművelés összehasonlítása az Olasz rizling, a Szürkebarát és a Kéknyelű fajták esetében.** Diplomamunka. Pannon Egyetem Georgikon Kar, Kertészeti Tanszék; 1-72. p.
- 22.) GYÖRFFYNÉ JAHNKE G. (2013): **Kutatási eredmények borospohárban.** Borászati Füzetek 2013/3. szám; 47. p.
- 23.) LAKATOS A. (2013): **A Kéknyelű virágzást ünnepelték Badacsonyan.** Borászati Füzetek 2013/3. szám; 66-67. p.
- 24.) GYÖRFFYNÉ JAHNKE G. (2013): **Kutatási eredmények borospohárban.** Kertészet és Szőlészet. 2013/24. szám; 23. p.
- 25.) NÉMETH CS.-MÁJER J.- KNOLMAJERNÉ SZIGETI GY. (2013): **A 2013-as évjárat értékelése szőlőtermesztési szempontból.** Előadás. a Balaton Borrégió szőlőtermesztési és borászati tanácskozása, 2013. augusztus 7.; Balatonlelle
- 26.) NÉMETH CS.-MÁJER J.- KNOLMAJERNÉ SZIGETI GY. (2013): **A 2013-as évjárat értékelése szőlőtermesztési szempontból.** Előadás. a Zalai Borvidék szőlő és bor ünnepe, szőlőtermesztési és borászati tanácskozása, 2013. augusztus 8.; Nagyrada

- 27.) SZŐKE B. (2013): **A 2013-as évjárat várható hatása a borkészítésre.** Előadás a „Környezeti változások hatása a borászati technológiára” című szakmai rendezvényen. Badacsony, 2013. augusztus 27.
- 28.) MÁJER J. – LAKATOS A. (2013): **Az éghajlatváltozás hatásai a Balatoni Borrégió szőlőtermesztésére és borászatára.** LV. Georgikon Napok Nemzetközi tudományos konferencia előadásainak összefoglalói, Keszthely 2013. szeptember 26-27.; 70. p.
- 29.) GYÖRFFYNÉ JAHNKE G. - KNOLMAJERNÉ SZIGETI GY. - NÉMETH CS. - MÁJER J. (2013): **Egy új szőlőtermesztési módszer a D.M.R. alkalmazása természetesen magas cukortartalmú borok előállítása céljából.** LV. Georgikon Napok Nemzetközi tudományos konferencia előadásainak összefoglalói, Keszthely 2013. szeptember 26-27.; 51. p.
- 30.) VARGA P. – MÁJER J. - NÉMETH CS. (2013): **Különböző talajápolási módok hatása erózióknak kitett területen.** LV. Georgikon Napok Nemzetközi tudományos konferencia előadásainak összefoglalói, Keszthely 2013. szeptember 26-27.; 103. p.
- 31.) GYÖRFFYNÉ JAHNKE G. - MÁJER J. - KNOLMAJERNÉ SZIGETI GY. – NÉMETH CS. (2013): **Új szőlőfajta Badacsonyból: Zervin.** Kertészet és Szőlészet. 41. szám, 2013. október 9.; 12. p.
- 32.) PÉTER VARGA – JÁNOS MÁJER – CSABA NÉMETH (2013): **The effects of different soil cultivating methods on an area exposed to erosion in a rainy and a dry vintage.** Poster. IV ICOAS Konferencia. Eger, 2013. október 10-12. 104.p.
- 33.) MÁJER J. - GYÖRFFYNÉ JAHNKE G. (2013): **Hagyományos tájfajták szerepe az átalakuló szőlészeti és borászati ágazatban.** Előadás a „Bor – Szőlő – Turizmus” Szőlészeti és Borászati konferencián. Pécs, 2013. október 21.
- 34.) GYÖRFFYNÉ JAHNKE G. - MÁJER J. (2013): **Kitől van a gyerek? – Szőlőfajták származása a nemzetközi és hazai genetikai kutatások tükrében.** Előadás a „Bor – Szőlő – Turizmus” Szőlészeti és Borászati konferencián. Pécs, 2013. október 21.
- 35.) JECK T. – KULKA G. – REMETE J. – SZABÓ I. (2013): **A Vinum Vulcanum Badacsonyi Borlovagrend 25. Jubileumi Emlékkönyve.** 1-144. p.
- 36.) PODMANICZKY P. – BAKÓ A. – SZŐKE B. (2013): **Az oxigén szerepe a korszerű borászatban. Barát vagy ellenség.** Előadás a „Bor – Szőlő – Turizmus” Szőlészeti és Borászati konferencián. Pécs, 2013. október 21.
- 37.) GYÖRFFYNÉ JAHNKE G. - MÁJER J. (2013): **Magyar kerti szőlő (Vitis vinifera L.) fajták vizsgálata izoenzimes és mikroszatelites molekuláris markerekkel.** Előadás az MBK Napokon. 2013. november 21-22.
- 38.) MÁJER J. (2013): **A Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ létrehozása, feladatai.** Előadás az András-napi Bormester Találkozóán. Somló-hegy, 2013. november 29.

- 39.) MÁJER J. (2013): **A Nemzeti Agrárkutatói és Innovációs Központ létrehozása, feladatai.** Előadás az MTA Szőlészeti és Borászati Albizottságának kihelyezett ülésén. Keszthely, 2013. november 30.
- 40.) KNOLMAJERNÉ SZIGETI GY. – KOCSIS L – MÁJER J. – JAHNKE G. (2013): **Comparison of the Mid-Wire Cordon and Umbrella Training Systems in the Case of Olasz rizling (Welsh Riesling), Szürkebarát (Pinot gris) and Kéknyelű Varieties in Badacsony, Hungary.** Mitteilungen Klosterneuburg (közlésre leadva) IF: 0,03
- 41.) JAHNKE G. – TALLER, J. – MÁJER J. – KOCSIS L. (2013): **Application of Isozyme and SSR Markers for the Analysis of the Genetic Background of the Rootstocks Derived From Teleki's Seedlings.** Scientia Horticulturae (közlésre leadva) IF: 1,396