

**NAIK SzBKI Badacsonyi Kutató Állomás**  
**Publikációs lista 2014**

- 1) NÉMETH CS.- MÁJER J.- KNOLMAJERNÉ SZIGETI GY.(2014): **A 2013-as évjárat értékelése a szőlő növényvédelme és az előrejelzés szempontjából.** Előadás.növényvédő mérnöktovábbképző tanfolyamon. Pápa, 2014. január 16.
- 2) MÁJER J. (2014): **Új típusú állami szerepvállalás az agrár kutatás fejlesztésben.** Előadás a „Bországyűlés” című szakmai konferencián. Ópusztaszer, 2014. január 19.
- 3) VARGA P. – MÁJER J. - NÉMETH CS. (2013): **Különböző talajapolási módok hatása erózióra hajlamos hegy-völgy rendszerű szőlőültetvényben.**A XXIV. Növényvédelmi Fórum előadásainak és posztereinek kiadványában (Georgikon For Agriculture), Volume 19, Number 1.; Keszthely, 2014. január 22-24. 186-193. p.
- 4) MÁJER J. (2014): **A 2013-as évjárat értékelése és a szőlészeti, borászati kutatás intézményi fejlesztése.** Előadás a Vince Napi Borünnepen. Balatonfüred, 2014. január 25.
- 5) MÁJER J. (2014): **A NAIK SzBKI szerepe az ágazati stratégiában.** Előadás a Szőlészeti, Borászati és Bormarketing konferencián. Lakitelek, 2014. január 27.
- 6) SZÓKE B. (2014): **A Badacsonyi SZBKI múltja, jelene és jövője.** Előadás a Téli esték rendezvénysorozaton. Badacsonytomaj, 2014. január 28.
- 7) SZÓKE B. (2014): **A Kéknyelű fajta múltja, jelene és jövője.** Előadás a „Rezsicsökkentés kampánysorozat” rendezvényén. Badacsonytördemic, 2014. január 31.
- 8) NÉMETH CS.-MÁJER J.- KNOLMAJERNÉ SZIGETI GY. (2014): **A 2013-as évjárat értékelése, kilátások 2014-es évre.** Előadás a Nemesgulácsi Téli Napok rendezvénysorozaton.Nemesgulács,2014. február 17.
- 9) NÉMETH CS.-MÁJER J.-KNOLMAJERNÉ SZIGETI GY (2014): **A szőlő-bortermelés tapasztalatai a 2013-as évjáratban.** Előadás a IV. Akali Gazdafórumon. Balatonakali,2014. február 22.
- 10) GY. KNOLMAJERNÉ SZIGETI – L. KOCSIS – S. HOFFMANN – J. MÁJER – G. JAHNKE (2014): **Comparison of themid-wirecordon and the umbrella training system with the grapevine varieties 'Olaszrizling' ('Welschriesling'), 'Szurkebarát' ('Pinotgris') and 'Kéknyelű' varietiesin Badacsony (Hungary).** Mitteilungen Klosterneuburg 64 (2014): 44-53. p. (IF: 0,106)
- 11) NÉMETH Cs. (2014): **A 2013-as év értékelése.** Előadás a Mátyás-napi borünnepen. Balatonboglár, 2014. március 4.
- 12) MÁJER J. (2014): **A 2013-as év értékelése és a szőlészeti és borászati kutatás intézményi fejlesztése.** Előadás a Mátyás-napi borünnepen. Nagyrada, 2014. március 5.
- 13) SZÓKE B.-MÁJER J. (2014): **A Badacsonyi Kéknyelű tényleg orvosság?** Előadás a „Badacsony New Yorkban” rendezvényen. Budapest, 2014. március 09.

- 14) MÁJER J. (2014): **Magas természetes cukortartalmú szőlőből készült borkülönlegességek a Balatoni Borrégióból.** Előadás a Sándor Napi Bormustrán. Tapolca, 2014. március 18.
- 15) MÁJER J. (2014): **Új típusú állami szerepvállalás az agrárkutatásban.** Előadás a Tavaszköszöntő. Szőlészeti és Borászati rendezvény a Tornai Pincészetben. Somló-hegy, 2014. március 19.
- 16) MÁJER J. (2014): **Az előző évjárat sajátosságai, rügyvizsgálati eredmények értékelése.** Előadás a „Metszési és technológiai bemutatón”. Badacsony, 2014. március 27.
- 17) VARGA P. (2014): **AKG aktualitások.** Előadás a „Metszési és technológiai bemutatón”. Badacsony, 2014. március 27.
- 18) FARKAS J. (2014): **Tápanyag-utánpótlás aktuális kérdései.** Előadás a „Metszési és technológiai bemutatón”. Badacsony, 2014. március 27.
- 19) VARGA P. - MÁJER J – NÉMETH CS. (2014): **Eltérő talajápolási módok hatása erózióra hajlamos badacsonyi szőlőültetvényben** Agroforum Extra 56. Szőlőtermesztőknek. 25. évf. 2014. április. 26- 30. p.
- 20) LAKATOS A. (2014): **Tavasza szőlőben, felkészülés a nyárra.** Borászati Füzetek 2014/2, 28-29. p.
- 21) MÁJER J. (2014): **Hagyományos szőlőfajták szerepe a megújuló szőlészeti és borászati ágazatban.** Előadás a Kéknyelű Virágzás Ünnepe. Badacsony, 2014. június 7.
- 22) J. REMETE – J. FARKAS – G. JAHNKE – J. MÁJER (2014): **Nutrient status of the grape growing areas of the Balaton Wine Region, based on soil and leaf analyses.** X<sup>th</sup> International TerroirCongress 2014. Proceeding VOL 2. 187 -191. p.
- 23) G. JAHNKE – J. MÁJER – P. VARGA – B. SZŐKE (2014): **Analysis of Pinot Cultivary by Microsatellite Markers.** Proceedings of X<sup>th</sup>Conf. on Grapevine Breeding and Genetics. Acta Hort. 1046, ISHS 2014, 627 - 638 p.
- 24) G. JAHNKE – L. KOCSIS – G. KOCSINÉ MOLNÁR - J. MÁJER – P. VARGA – B. SZŐKE – E. TARCZAL (2014): **Analysis of Grape Rootstocks by Microsatellite Markers.** Proceedings of X<sup>th</sup>Conf. on Grapevine Breeding and Genetics. Acta Hort. 1046, ISHS 2014, 617 - 626 p.
- 25) NAGY Z. - GYÖRFFYNÉ JAHNKE G. – KOLTAI G. – MÁJER J. (2014): **A Szigetközben és a Fertő-Hansági Nemzeti Park területén előforduló ligeti szőlő (Vitis sylvestris GMEL.) genotípusok összehasonlító mikroszatellit (SSR) vizsgálata.** LVI. Georgikon Napok Nemzetközi tudományos konferencia előadásainak összefoglalói, Keszthely 2014. október 2-3.; 84. p.
- 26) VARGA P. – MÁJER J. – NÉMETH CS (2014): **Különböző talajápolási módok hatása erózióknak kitett szőlőültetvényben, a 2014-es évjáratban.** LVI. Georgikon Napok Nemzetközi tudományos konferencia előadásainak összefoglalói, Keszthely 2014. október 2-3.; 129. p.

- 27) LAKATOS A. – KULKA G. - MÁJER J. (2014): **A Balatoni Borrégió termékleírásainak összehasonlítása az OEM minősítési kategóriába tartozó borok megoszlásának vizsgálata alapján.** LVI. Georgikon Napok Nemzetközi tudományos konferencia előadásainak összefoglalói, Keszthely 2014. október 2-3.; 66. p.
- 28) MÁJER J. - GYÖRFFYNÉ JAHNKE G. - KNOLMAJERNÉ SZIGETI GY. (2014): **Új szőlőfajták a Balatoni Borrégióban.** LVI. Georgikon Napok Nemzetközi tudományos konferencia előadásainak összefoglalói, Keszthely 2014. október 2-3.; 71. p.
- 29) SZÖKE B. (2014): **Szőlők aroma érettségét maximalizáló készítmény borra gyakorolt hatásvizsgálata.** Poszter. LVI. Georgikon Napok Nemzetközi tudományos konferencia előadásainak összefoglalói, Keszthely 2014. október 3-4.; 136. p.
- 30) VARGA P. – MÁJER J. - NÉMETH CS. (2014): **Különböző talajapolási módok hatása erózióra hajlamos hegy-völgy rendszerű szőlőültetvényben, a 2014-es évjáratban.** Előadás a Pannon Tudományos Napon. Nagykanizsa, 2014. október 16.
- 31) MÁJER J. (2014): **Megemlékezés Dicity Dezső születésének 135. évfordulója alkalmából.** Előadás a „Nagy elődeink” emlékülésen. Szekszárd, 2014. október 17.
- 32) MÁJER J. (2014): **Fajtahasználat a Balatoni Borrégióban.** Előadás a Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából a VEAB székházban szervezett szőlőnemesítési konferencián. Veszprém. 2014. október 29.
- 33) MÁJER J. (2014): **Az embert és szőlőt próbáló 2014-es évjárat.** Előadás az András-napi Bormester Találkozón. Somló-hegy, 2014. november 28.
- 34) JAHNKE G.- NAGY Z.- KOLTAI G.- MÁJER J. (2014): **SSR analysis of some *Vitis sylvestris* (GMEL.) accessions of the Szigetköz and Fertő-Hanság National Park.** X. <sup>th</sup> International Terroir Congress 2014, Proceedings VOL.2. 267 – 271 p.
- 35) JAHNKE G.- NAGY Z.- TALLER J.- MÁJER J.- KOCSIS L. (2014): **Application of Isozyme and SSR Markers for the Analysis of the Genetic Background of the Rootstocks Derived from Teleki's Seedlings.** Mitteilungen Klosterneuburg (submitted)
- 36) NAGY Z. (2014) : **Kísérleti borok bírálata.** Magyar Mezőgazdaság, 2014/25. 20 p.
- 37) NAGY Z. (2014) : **Kísérleti borok bírálata Badacsonyan.** Borászati füzetek, 2014/3. 36 p.
- 38) NAGY Z. (2014): **A Zenit szőlőfajta és klónjai.** Előadás a Festetics Helikon Taverna Borászati Kiállítótér borkóstolóján, Vonyarcvashegy, 2014.09.27.
- 39) NAGY Z. (2014): **Az Olasz rizling szőlőfajta és klónjai.** Előadás a Festetics Helikon Taverna Borászati Kiállítótér borkóstolóján, Vonyarcvashegy, 2014.10.25.
- 40) GYÖRFFYNÉ JAHNKE G. – SMIDLA J. (2014): **MolMarker - Molekuláris markerekkel kapott kutatási eredmények értékelését segítő felhasználóbarát**

**szoftver.** LVI. Georgikon Napok Nemzetközi tudományos konferencia előadásainak összefoglalói, Keszthely 2014. október 2-3.; 64. p.

- 41) GYÖRFFYNÉ JAHNKE G. (2014): **Molekuláris markerekkel kapott kutatási eredmények értékelését segítő szoftver fejlesztése.** Diplomadolgozat (Pannon Egyetem, Műszaki Informatikai Kar)