

## PE AC SzBKI publikációs lista 2010

- 1.) MÁJER J. (2010): A fehér borok kedvező élettani hatása az emberi szervezetre. Kutatási eredmények Badacsonyból. Előadása a X. Vince Napi Borünnepen. Balatonfüred, 2010. január 23.
- 2.) VARGA PÉTER-MÁJER JÁNOS-NÉMETH CSABA-GYÖRFFYNÉ JAHNKE GIZELLA-SZÓKE BARNA-SÁRDI KATALIN-SALAMON BALÁZS (2010): Különböző talajművelési módok alkalmazása erózióra hajlamos területen. Előadás. A XX. Növényvédelmi Fórum előadásainak és posztereinek összefoglalója. Keszthely, 2010. január 27-29. 162. p.
- 3.) MÁJER J. (2010): A szőlő és borterápia élettani alapjai. Korreferátum a XXXI. Országos szőlész-borász továbbképzésen. Balatonfüred, 2010. február 4.
- 4.) MÁJER J. (2010): Hagyományos szőlőfajták jelentősége. Előadás „A hagyományos szőlő- és bor termelési technológiák” című rendezvényen. Szlovénia-Magyarországon Átnyúló Együttműködési Program rendezvénye. Keszthely, 2010. március 10.
- 5.) MÁJER J. (2010). A 2009-es évjárat a Balatoni Borrégióban. Előadása a Sándor Napi Bormustra című rendezvényen. Tapolca, 2010. március 18.
- 6.) GYÖRFFYNÉ JAHNKE G. (2010): D.M.R. Új szőlőtermesztési módszer a minőségi borkészítés szolgálatában. Előadás a Balatonboglári Szőlő és Bor Ünnep rendezvényén. Balatonboglár, 2010. március 18.
- 7.) MÁJER J. (2010): Az Olasz rizling szőlőfajta kutatási eredményei. Előadás az Ábrahámhegyi téli esték rendezvénysorozat” keretében. Ábrahámhegy, 2010. március 26.
- 8.) VARGA P: (2010): Az új AKG legfontosabb változásai. Előadás a Pannon Egyetem AC SZBKI, Metszési és technológiai bemutatóján. Badacsony, 2010. március 30.
- 9.) MÁJER J. (2010): Rügyvizsgálati eredmények értékelése. Előadás a Pannon Egyetem AC SZBKI, Metszési és technológiai bemutatóján. Badacsony, 2010. március 30.
- 10.) FARKAS J. (2010): DUDARIT – Magas humuszanyag tartalmú növénytrágya család. Előadás a Pannon Egyetem AC SZBKI, Metszési és technológiai bemutatóján. Badacsony, 2010. március 30.
- 11.) GYÖRFFYNÉ JAHNKE G. (2010): D.M.R. Új szőlőtermesztési módszer a minőségi borkészítés szolgálatában. Előadás a Pápai Expo rendezvényén. Pápa, 2010. április 16.
- 12.) MÁJER J. (2010): A Badacsonyi Kutatóintézet a kulisszák mögött. Előadás a „Hétköznapi tudomány” rendezvénysorozat keretében. Keszthely, 2010. április 14.
- 13.) VARGA P., MÁJER J., NÉMETH CS., GYÖRFFYNÉ JAHNKE G., SZÓKE B., BÁLÓ B., VÁRADI GY.: Szélsőséges csapadékviszonyok káros hatásának mérséklése, szőlőültetvényekben alkalmazott talajművelési eljárásokkal több év átlagában. 2. Szőlő és Klíma Konferencia. Kőszeg, 2010. április 17. 8. p.
- 14.) FARKAS J. (2010): Lassan oldódó, magas humusztartalmú, környezetbarát növénytrágya családdal végzett kísérletek eredményei. Előadás a „Kutatás a gyakorlat szolgálatában „kutatói területek – aktuális ágazati kérdések” agrártudományi konferencián. A Pápai Expó kísérőrendezvénye. Pápa, 2010. április 17.
- 15.) MÁJER J. (2010): A fehérborok kedvező élettani hatása az egészségünkre. Előadás a XVIII: Szent György-hegyi Napokon. Tapolca, 2010. április 23.
- 16.) MÁJER J. (2010): A fajtakiválasztás főbb kritériumai, a turizmusra építő kispincészeteknél, fehér borszőlőfajták esetében. Előadás a Nagykanizsai Parasztegyetem – Kisbirtokos szőlő-, és bortermelők továbbképzésén. Nagykanizsa, 2010. május 22.

- 17.)MÁJER J. (2010): Hungarikum szőlőfajták a Balatoni Borrégióban. Előadás a Kéknyelű Virágzás Ünnepeén. Badacsony, 2010. június 5.
- 18.)VARGA P. (2010): Integrált ültetvény célprogram előírásai és követelményei 2010-ben. A Pannon Egyetem Georgikon Kar és a Pannon Egyetem Agrártudományi Centrum közös szervezésében tartott előadás, helyszín a Fejér Megyei MGSZH Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága. Velence, 2010. június 8.
- 19.)FARKAS J. (2010): Környezetbarát műtrágya kifejlesztésének innovációs lépései. Előadás az „Innovatív fejlesztésekkel a környezetvédelemért” című konferencián. Budapest, 2010. június 15.
- 20.)VARGA P. – MÁJER J. – NÉMETH CS. – GYÖRFFY NÉ JAHNKE G. – SZÓKE B. (2010): Szélsőséges csapadék viszonyok káros hatásának mérséklése szőlőültetvényekben alkalmazott különböző talajművelési módszerekkel, több év átlagában. Értékálló Aranykorona. Országos Mezőgazdasági Szaklap. X. évf. 2010. június. 25-27. p.
- 21.)SZÓKE B. – KÁLLAY M. – MÁJER J. – GYÖRFFY NÉ JAHNKE G. (2010): Borkészítési és borérelési, valamint szőlőtermesztési technológiák hatása a Pinot fajtakör borainak finomösszetételére és érzékszervi értékére. Élelmiszer Tudomány Technológia LXIV. Évfolyam 2010. 1. különszám 1-2. p.
- 22.)LENCSES A. K. - SZÓKE A. - KOZMA P. - KATULÁNÉ DEBRECENI D. - VERES A. - GYÖRFFY NÉ JAHNKE G. - KISS E. (2010): Mikroszatellit markerek alkalmazása a magyarországi szőlő génforrások megőrzésére. Kertgazdaság 2010. 42 (1) 58-67. p.
- 23.)JAHNKE G. - KOCSIS NÉ MOLNÁR G. - MÁJER J. - SZÓKE B. - TARCZAL E. - VARGA P. - KOCSIS L. (2010): Analysis of grape rootstocks by microsatellite markers. 10th International Conference on Grapevine Breeding and Genetics. Abstracts. 146. p.
- 24.)JAHNKE G. -MÁJER J. SZÓKE B. (2010): Analysis of Pinot varieties by microsatellite markers. 10th International Conference on Grapevine Breeding and Genetics. Abstracts. 147. p.
- 25.)MÁJER J. (2010): Autochthonous varieties in the Balaton Wine Region. Oral presentation. Erasmus LLP – The Intensive Programme Ecovitis – Italy, 08-72, 2010. Programme guide 47. p.
- 26.)MÁJER J. (2010): A szőlőművelés hagyományai és a badacsonyi borok dicsérete. Előadás a VII: Szürkebarát Bor és Szürkemarha fesztiválon. Badacsonytördemic, 2010. augusztus 14.
- 27.)MÁJER J. (2010): Németh Márton nyomdokain. Badacsonyi klónszelekciós eredmények. Előadás a Németh Márton születésének 100. évfordulóját köszöntő emlékülésen. Pécs, 2010. augusztus 24.
- 28.)GYÖRFFY NÉ JAHNKE G. - MÁJER J. - VARGA P. - NÉMETH CS. - KNOLMAJERNÉ SZIGETI GY. - SZÓKE B. (2010): DMR módszer alkalmazása Juhfark, Szürkebarát és Pinot noir szőlőfajtáknál. (Application of the DMR method in Juhfark, Pinot gris nad Pinot noir grapevine varieties) LII. Georgikon Napok Nemzetközi tudományos konferencia 2010. szeptember 30-október 1.  
[http://napok.georgikon.hu/upload/publications/2010-08-31\\_13-40-15\\_dmr-cikk.doc](http://napok.georgikon.hu/upload/publications/2010-08-31_13-40-15_dmr-cikk.doc)
- 29.)FARKAS J. - MÁJER J. - VARGA P. - NÉMETH CS. - GYÖRFFY NÉ JAHNKE G. (2010): Növelt hatóanyag tartalmú humusztrágya kifejlesztése, a készítménnyel végzett laboratóriumi és növénytermesztési kísérletekben. (Expansion of augmented mold fertilizer, presentation of the laboratory and plant growing experiments.) LII. Georgikon Napok Nemzetközi tudományos konferencia 2010. szeptember 30-október 1.  
[http://napok.georgikon.hu/upload/publications/2010-08-23\\_07-33-56\\_dudarit-cikk-1.doc](http://napok.georgikon.hu/upload/publications/2010-08-23_07-33-56_dudarit-cikk-1.doc)

- 30.) MÁJER J. - GYÖRFFYNÉ JAHNKE G. - KNOLMAJERNÉ SZIGETI GY. - NÉMETH CS. (2010): Tájfajták a Balatoni Borrégióban. (Autochton varieties in the Balaton Wine Region.) LII. Georgikon Napok Nemzetközi tudományos konferencia 2010. szeptember 30-október 1.  
[http://napok.georgikon.hu/upload/publications/2010-08-04\\_13-07-37\\_tajfajtak-a-balatoni-borregioban.doc](http://napok.georgikon.hu/upload/publications/2010-08-04_13-07-37_tajfajtak-a-balatoni-borregioban.doc)
- 31.) KOCSIS L. - GYÖRFFYNÉ JAHNKE G. (2010): Teleki szőlőalanyok eredete. (Origin of the Teleki's grape rootstocks.) LII. Georgikon Napok Nemzetközi tudományos konferencia 2010. szeptember 30-október 1.  
[http://napok.georgikon.hu/upload/publications/2010-08-23\\_17-26-18\\_teleki-szoloalanyainak-eredete-lii-georgikon-napok.doc](http://napok.georgikon.hu/upload/publications/2010-08-23_17-26-18_teleki-szoloalanyainak-eredete-lii-georgikon-napok.doc)
- 32.) VARGA P. - MÁJER J. - NÉMETH CS. - GYÖRFFYNÉ JAHNKE G. - SZŐKE B. - REMETE J. (2010): Újabb adatok a különböző talajművelési módok alkalmazhatóságára erózióknak kitett területen. (New data for the applicability of different soil cultivation methods in fields exposed for erosion.) LII. Georgikon Napok Nemzetközi tudományos konferencia 2010. szeptember 30-október 1.  
[http://napok.georgikon.hu/upload/publications/2010-09-01\\_10-41-36\\_georgikon-napok-teljes-adat-2010-elkuldott.doc](http://napok.georgikon.hu/upload/publications/2010-09-01_10-41-36_georgikon-napok-teljes-adat-2010-elkuldott.doc)
- 33.) SZŐKE B. – KÁLLAY M. – VARGA P. – REMETE J. (2010): A Pinot fajtakör és a Juhfark fajta borainak finomanalitikai vizsgálata a Balatoni Borrégióban. LII. Georgikon Napok Nemzetközi tudományos konferencia 2010. szeptember 30-október 1.  
[http://napok.georgikon.hu/upload/publications/2010-09-03\\_06-12-22\\_finomossz-cikk-georgikon.doc](http://napok.georgikon.hu/upload/publications/2010-09-03_06-12-22_finomossz-cikk-georgikon.doc)
- 34.) MÁJER J. - GYÖRFFYNÉ JAHNKE G. (2010): A badacsonyi klónszelekciós nemesítés eredményei. Agroforum 21. évf. 10. szám, 2010. október, 74-75. p.
- 35.) MÁJER J. (2010): A hagyományos tájfajták szerepe az átalakuló szőlészeti és borászati ágazatban. Előadás a Magyar Tudomány Ünnepe rendezvénysorozat keretében a Vidékfejlesztési Minisztérium „Fenntartás és Fejlesztés” c. központi rendezvényén. Budapest, 2010. november 7.
- 36.) SZŐKE B. (2010): Badacsonyi borok finomanalitikai vizsgálatának eredményei. Előadás a Márton Napi szakmai rendezvényen. Badacsonytördemic, 2010. november 11.
- 37.) MÁJER J. (2010): A Kárpát-medence rizlingje: az Olasz rizling. Az Olasz rizling fajta szerepe, jelentősége napjainkban. Előadás a „Hagyomány élménye” című projekt keretében, a Maribori Erdészeti és Mezőgazdasági Intézetben. Szlovénia-Maribor, 2010. november 24.
- 38.) MÁJER J. (2010): A Juhfark szőlőfajta, a fajta jövője (nagy remények!?). Szőlészeti és Borászati kutatási eredmények. Előadás az András- Napi Bormester Találkozóán. Somló-hegy, 2010. november 30.
- 39.) MÁJER J. (2010): A Kéknyelű és termesztésének lehetőségei. Előadás a 100 Hungarikum Bormustra rendezvényen. Keszthely, 2010. december 4.
- 40.) NYITRAINÉ SÁRDI D – KÁLLAY M. – MÁJER J. (2010): Rezisztens szőlőfajták polifenol tartamának vizsgálata az érés során. Kertgazdaság. 2010. 3. szám, 81-87. p.
- 41.) MOLNÁR ESZTER (2010): Wine Regions of Hungary. előadás. Az Universitas Alapítvány-Nyári Egyetem, Nemzetközi szőlész-borász tanfolyam szakmai napja Badacsony 2010. augusztus 18.
- 42.) GYÖRFFYNÉ JAHNKE G. - MÁJER J. (2010): Basics and Methods of Grape Growing in Hungary. előadás. Az Universitas Alapítvány-Nyári Egyetem, Nemzetközi szőlész-borász tanfolyam szakmai napja Badacsony 2010. augusztus 18.

- 43.)SZŐKE B. (2010): Wine making technologies. előadás. Az Universitas Alapítvány-Nyári Egyetem, Nemzetközi szőlész-borász tanfolyam szakmai napja Badacsony 2010. augusztus 18.
- 44.)GYÖRFFYNÉ JAHNKE G. (2010): A 2010-es évjárat jellemzése, és egy új szőlőtermesztési módszer, a DMR. előadás a Zánka-Nivegy-völgyi hegyközség tagjainak Szentantalfa, 2010. október 16.
- 45.)JAHNKE G. - KOCSISNÉ MOLNÁR G. - MÁJER J. - SZŐKE B. - TARCZAL E. - VARGA P. - KOCSIS L. (2010): Analysis of Grape Rootstocks by SSR Markers. Journal International des Sciences e la Vigne et du Vin (submitted)
- 46.)JAHNKE G. - MÁJER J. - VARGA P. - SZŐKE B. (2010): Analysis of Clones of Pinots Grown in Hungary by SSR Markers. Scientia Horticulturae (submitted)