

## Publikációk

### A 2005. év folyamán megtartott hazai és külföldi tudományos előadások

- Kocsis L.*, (2005): Az alanyfajták megválasztásának szempontjai. XXVII. Országos Szőlész-Borász tanfolyam, Balatonfüred, február 2. (előadás).
- Kocsis L.*, (2005.): Kaliforniai siker a világ szőlő és bortermelésében (előadás). Mátyás napi Borünnep, Szőlőtermesztési és borászati tanácskozás. Szekszárd, február 23., Villány, február 24.
- Kocsis L.*, (2005): Alanyok és tápanyagvisszapótlás. Osztrák- Magyar Szőlész-Borász Szeminárium, Mosonmagyaróvár, 2005. április 6-7.
- Podmaniczky P., Laposa, B., Kocsis, L.*, (2005): Yield and quality control on Pinot gris in Badacsony area in Hungary. International Workshop on advances in grapevine and wine research, Book of Abstract, Venosa, Italy 15-17 September. p. 213
- Kocsis, L., Podmaniczky, P.*, (2005): Grape rootstock-scion interaction on quantity and quality of yield. International Workshop on advances in grapevine and wine research, Book of Abstract, Venosa, Italy 15-17 September. p. 91.
- Lipicsne Toth, H., Taller, J., Czernák, I., Fehér, E. and Kocsis, L.*, (2005): The test of Hungarian grape phylloxera (*Daktulosphaira vitifoliae* Fitch) by RAPD analysis. 3rd International Phylloxera Symposium, Department of Primary Industries, Fremantle, Australia 7th October. p. 27.
- Kocsis, L., Bakonyi, K., Györffyné Jahnke, G., Májér, J., Cseh, A., Taller, J., Podmaniczky, P.*, (2005): A Teleki magoncokból származó szőlőalanyok eredete. XLVII. Georgikon Napok és 15. ÖGA találkozó, Keszthely, szeptember 29-30. p. 150.
- L. Tóth, H., Taller, J., Cernák, I., Fehér, E., Kocsis, L.*, (2005): A szőlőgyökértetű (*Daktulosphaira vitifoliae* Fitch) DNS-szintű elemzése RAPD módszerrel. „Lippay János – Ormos Imre – Vas Károly” Tudományos Ülésszak, október 19-21., Budapest, Összefoglalók. p. 268-269.
- Kocsis, L. Podmaniczky, P. Laposa, B.*, (2005): Fitotechnikai műveletek hatásai a termés minőségére. „Lippay János – Ormos Imre – Vas Károly” Tudományos Ülésszak, október 19-21., Budapest, Összefoglalók. p. 282-283.
- Kocsis, L., Fischl, G., Tátrai, B.*, (2005): A *Cylindrocarpon destructans* terjedése szőlődugványokban. „Lippay János – Ormos Imre – Vas Károly” Tudományos Ülésszak, október 19-21., Budapest, Összefoglalók. p. 284-285.
- Varga, Z., Kocsis, L.*, (2005): A szőlőszaporítóanyag-előállítás és a tőkeelhalást okozó kórokozók terjedésének összefüggései. „Lippay János – Ormos Imre – Vas Károly” Tudományos Ülésszak, október 19-21., Budapest, Összefoglalók. p. 334-335.
- Kocsisné M. G.* (2005): Körtegénbank Keszthelyen. Gyümölcsstermesztési Szakmai Nap, előadás.
- Kocsisné M. G. – Nyéki, J.- Szabó, Z.* (2005): Vizsgálatok a keszthelyi körtefajtagyűjteményben. Lippay J.– Ormos I. - Vas K. Tudományos Ülésszak. Gyümölcsészettudományi Szekció. Horticulturae Science. P. 211-212.
- H. Baracsi É. - Tóth E. - Horváth J. – Gáborjányi R. - - Kazinczy G. – Takács A. P.* (2005): Lágyszárú dísnövények vírusfertőzöttségének vizsgálata. Növényvédelmi Fórum, Keszthely, 2005. p. 20.
- Bauer Sz. – Déri M. – H. Baracsi É.* (2005): A *Ficus elastica* 'Belgaplant' és az *Euphorbia pulcherrima* 'Malibu Red' tápanyagigényének vizsgálata (with Engl. Summary: Examinations on the nutrient requirements of *Ficus elastica* „Belgaplant” and *Euphorbia pulcherrima* 'Malibu Red'). Lippay János – Ormos Imre – Vas Károly Tudományos Ülésszak, Budapest, 2005. pp. 24-25.

*Porpáczy A.*: Melegedő klímánkhoz alkalmazkodó feketeribiszke hibridek előállítására és értékelése. MTA XI. Növénynevelési Tudományos Napok, Budapest (március 3-4.) Proc. p.120. 2005.

*Nusszer R. – Porpáczy A.*: A rózsabogyó-termesztés fajtaigényei. (Requirement of characteristics of Rose varieties for Fruit production). Lippay János – Ormos Imre – Vas Károly Tudományos Ülésszak Gyógynövénytudományi Szekció. 2005. október 19-21. p:120-121. (ISBN 963 503 342 7).

*Dénes F. – Porpáczy A.*: Evaluation of blackcurrant hybrids according to their Adaptability to the effect of Predictable climate change. IX. th International Rubus-Ribes Symposium Proc. p.11. Chile (Pucon, dec. 4-7.) 2005.

### **A 2005. év folyamán megjelent cikkek**

*Kocsis L.*, (2005): Magyar mazsola. Kertészet és Szőlészet, 54 (4):12-13.

*Granett, J., Kocsis L., Horváth L., Horváthné Baracsi É.*, (2005): Grape phylloxera gallicole and radicle activity on grape rootstock vines. HortScience 40 (1): 150-153.

*Podmaniczky P., Kocsis L., Pásty Gy.,* (2005): Két vörösbor héjonejlesztő technológia értékelése. Borászati Füzetek (Kutatás), 2: 1-3.

*Buzkan, N., Kocsis, L., Walker, M. A.*, (2005): Detection of Xylella fastidiosa from resistant and susceptible grapevine by tissue sectioning and membrane entrapment immunofluorescence. Microbiological Research, 160: 225-231.

*L. Tóth, H., Kocsis, L., Lucza, Z.*, (2005): Veszélyes kártevők (II./2.), Szőlő-gyökértetű (*Daktulosphaira vitifoliae* Fitch). Agrofórum, 16(11): 56-61.

*Dremák, P.- Kocsisné, M. G. – Szentpéteri, T.* (2005): A hajtásválogatás és a hajtáscsúcs eltávolítás időpontjának hatása a Vilmos körtefák növekedésére. Agrártudományi Közlemények, 2005/17. Különszám.

*Kocsisné, M. G. – Szabó, T. – Nyéki, J. – Holb, I.* (2005): Körte – levélbolha károsításának vizsgálata fajtagyűjteményekben. Kertgazdaság. 37/4. 37-43.

*Porpáczy A. – Vadas Z.*: Gyümölcsösök létesítése II. A tenyésztőterület és a művelési rendszer. Mezőgazdasági Tanácsok. XIV. évf. p:26-28. 2005 február.

*Porpáczy A.*: A csipkerózsa-termesztésben rejlő lehetőségek. Őstermelő Gazdálkodók Lapja. 2005/4. augusztus-szeptember. p:35-37.

*Nusszer R. – Porpáczy A.*: Bodza termesztésünk eredményei, kilátásai. Őstermelő Gazdálkodók Lapja. 2005/5. október-november, p:34-36.

### **A 2005. év folyamán megjelent egyetemi jegyzetek**

*Kocsis L., - Kovács J. – Kocsisné M. G. – Horváthné B. É.* ((2005): Kertészeti alapismeretek. Veszprémi Egyetem, GMK Keszthely, Egyetemi jegyzet.

### **Szabadalmak, fajták**

Szőlőfajták állami elismerésben részesültek – Pelso (Magyar rizling) fehérbort adó szőlőfajta, Georgikon 28 szőlőalany.

Az OMMI államilag elismert fajtának nyilvánította az *Otelo feketeribiszke* fajtajelöltet, melyben Dr. Porpáczy Aladárnak 45 %-os nemesítői részesedése van.