

Publikációk

IFJU Z. (1973) : Egyes meggyfajták virágzásának fenológiai és virágzásökológiai vizsgálata. Témavezető: Dr. Nyéki József ,Tudományos Diákköri Konferencia

NYÉKI J. - BRÓZIK S. - IFJU Z. (1974):. Egyes meggyfajták ivarszerveinek funkcióképessége .Botanikai Közlemények (103. oldal)

NYÉKI J. - BRÓZIK S.- IFJU Z. (1974): Meggy- és cseresznyefajták klónjai virágnyílásának indukált periodicitása. Botanikai Közlemények (109. oldal)

NYÉKI J. - IFJU Z.(1975): Meggyfajták és klónok virágzásdinamikája. Botanikai Közlemények (271. oldal)

IFJU Z. (1975) : Meggyfajták virágzási jelenségének vizsgálata. Témavezető: Dr. Nyéki József Tudományos Diákköri Konferencia

NYÉKI J.- IFJU Z.(1975) : Az ivarszervek funkcióképessége. 72-82. In. Brózik S.- Nyéki J. (1975):Gyümölcstermő növények termékenyülése. Mg. kiadó

NYÉKI J.- BRÓZIK S.- IFJU Z.(1976) Virágzás 109-112o.In. Gyuró F. (1976) : Körte .Mg. Kiadó-

BRÓZIK S,-NYÉKI J.- IFJU Z. (1977):Virágzási idő-megfigyelések hasznosítása a meggyültetvények tervezésénél. Kertgazdaság

IFJU Z.- NYÉKI J: Együttvirágzás 9-13.o In. Gyuró F. (1977) : Gyümölcsfajták társítása . Mg. Könyvkiadó

IFJU Z.(1980) :A virágzás és befolyásoló tényezői .In. Nyéki J.(1980) Gyümölcsfajták virágzás biológiája és termékenyülése . Mg . Könyvkiadó

NYÉKI J.- IFJU Z.(1980): Termékenyülési vizsgálatok eredményei az őszibaracknál. (Kertgazdaság,)

KOTHERCZ ZS. - SCHMIDT G. - VÉGVÁRI GY. - IFJU Z. /1998/ The effect of budding methods budding times on the bud-take and shoot-growth of field mapple /Acer campestre L./varieties. Publications Univarsitatis Horticulturae Industriaeque Alimentariae Vol. LVII. 83-88., 1998.

SCHMIDT G. – VÉGVÁRI GY- - KOTHENCZ ZS. - IFJU Z. (1998): The effect of different budding methods and budding times on the bud-take and shoot-growth of field maple (Acer campestre L.) varieties. Publications of the University of Horticulture and Food Industry 3-4., 83-88..

SCHMIDT G. – KOMOSZÁR L. - BATIZ E- - TÓTH I. – IFJU Z. - HAMAR B. - CSIKOR J. (1998): Új díszfa-díszcserje fajták behozatala és vizsgálata a Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetemen. Lippay János – Vas Károly tudományos ülészak. 1998.szeptember 16-18., KÉE,

Budapest.

JÁMBORNÉ BENCZUR E. - SINKÓ Z. - TÚRÓCZI A. – IFJU Z. (1999): A Tilia ‘Szent István’ várostűrő hárs szelekciója és faiskolai nevelése. Kertgazdaság 4., 1-7..

JÁMBORNÉ BENCZUR E. - IFJU Z. - SINKÓ Z. - TÚRÓCZI A. /1999/: A Tilia Szent István várostűrő hárs szelekciója és faiskolai nevelése. Kertgazdaság. 31./4/. 1-7.

JÁMBORNÉ BENCZÚR E. - IFJU Z. - SINKÓ Z. - TÚRÓCZI A. /2000/ : Új, városi stressztűrő díszfa a Tilia Szent István MTA.VI. Növénynevelési Tudományos Napok Előadás összefoglaló 39.

SINKÓ Z. - JÁMBORNÉ BENCZÚR E. - IFJU Z. - TÚRÓCZI A. /2000/ A Tilia Szent István a Dísznövénytermesztési és Dendrológiai Tanszék új fajtajelöltje. Bp. 2000. Lippai János és Vas Károly ülészak

JÁMBORNÉ -BENCZÚR E.-,SINKÓ Z. - IFJU Z./ 2001/: The selection and cultivation of Tilia clones tolerating polluted urban environment Int. J. of Hort. Sci. 7 (3-4) 82-86.

SCHMIDT G. - BATIZ E. - BENCZÚR E. - IFJU Z. - KOMISZÁR L. - NAGY T. - KOTHENC Zs. /2002/ :Stressztűrő és várostűrő fák szelekciós nemesítése a SZIA Kertészettudományi Kar Dísznövénytermesztési és Dendrológiai Tanszékén: Bp. 2000. Nov. 6-7. Lippay János - Vas Károly ülészak.

IFJU Z. (2006). A fontosabb Acer fajok fajtái 349-351. In. Schmidt Gábor - Tóth Imre (2006): Kertészeti Dendrológia. Mezőgazda Kiadó, Budapest.

IFJU Z(2006). Az egymáshoz nagyon hasonló Acer fajták megkülönböztető bélyegei 351-353. In. Schmidt Gábor - Tóth Imre (2006): Kertészeti Dendrológia. Mezőgazda Kiadó, Budapest.

IFJU Z. (2006):. A fontosabb Fraxinus fajok és fajták összehasonlító táblázata 356-357.In. Schmidt Gábor - Tóth Imre (2006): Kertészeti Dendrológia. Mezőgazda Kiadó, Budapest.

IFJU Z. (2006) Az egymáshoz igen hasonló Fraxinus fajták részletes jellemzése. 357-359.In. Schmidt Gábor - Tóth Imre (2006): Kertészeti Dendrológia. Mezőgazda Kiadó, Budapest.

IFJU Z.(2006): Új várostűrő fafajták. Közterületeink növény és –talajvédelme. FŐKERT Konferencia Budapest Kézirat .

IFJU Z. (2008) Gépek felszerelések 81-108.In Schmidt Gábor - Tóth Imre (2008): Díszfaiskola. Mezőgazda Kiadó, Budapest.

BEZÁK J. -IFJU Z.-SCHMIDT G.(2008): Xenovegetatív szaporítás mód- általános tudnivalók 248-254.In. Schmidt Gábor - Tóth Imre (2008): Díszfaiskola. Mezőgazda Kiadó, Budapest.

IFJU Z.(2008): Szabadföldi szemzés oltás 255-265.In. . Schmidt Gábor - Tóth Imre (2008): Díszfaiskola. Mezőgazda Kiadó, Budapest.

IFJU Z. (2008) : Tahi faiskola bemutatása és az új fajtákban rejlő lehetőségek. A Nyugat-dunántúli Díszfaiskolások Egyesülete. Konferencia Bükk-fürdő. Kézirat.

IFJU Z.(2009) : Újabb lehetőségek a városfásításban. Közterületeink növény és – talajvédelme. FŐKERT Konferencia Budapest . Kézirat .

LAKATOS A.-MOLNÁR B.- SZŐCS G.-IFJU Z.(2011): A platánlevél -aknázómoly és a platán-csipkésposzka fajtapreferenciája . Keszthely. Növényvédelmi Konferencia. Kézirat.

LAKATOS A.-MOLNÁR B.-BOZSIK G.- IFJU Z.-SZŐCS G.(2012) :A platánlevél-sátorosmoly (Phyllonorycter platani Staudinger) és a platán-csipkésposzka (Corythuca ciliata Say) károsításának összehasonlítása platán fajtákon 2009-2011 között. Növényvédelem.147-152.

IFJU Z. (2012) :Várostűrő fajfajták. MAKEOSZ Konferencia. Pécs. Kézirat.

IFJU Z. (2018) : Gömb korona formájú Tilia tomentosa fajták levélmorfológiai sajátosságai, különös tekintettel a fajták elkülönítésére. Tahitótfalu Kézirat. www.ifjufaiskola.hu

IFJU Z. (2020): Tilia euhlora és a Tilia x Szent István hársak összehasonlítása, megkülönböztető bélyegek . Tahitótfalu Kézirat. www.ifjufaiskola.hu