

## MS 3: Literature – HU

Date: 21 March 2013

ESTO Partners: David Papp, Corvinus University of Budapest, H-1118 Budapest, Villányi út 29-43, david.papp@uni-corvinus.hu; Ecolinst, Ökológiai Intézet Alapítvány, H-3525 Miskolc, Kossuth utca 13; iroda@ecolinst.hu

No.	Quotation	pomology	care & management	processing & marketing
1.	Angyal D. (1926): Gyümölcsismeret. Pátria Irodalmi Vállalat és Nyomdai Rt., Budapest. p. 25-27; 94-96.	x		
2.	Bereczki M. (1877): Gyümölcsészeti vázlatok I. kötet. Nyomtatott Gyula Istvánnál. Arad.	x		
3.	Bereczki M. (1882): Gyümölcsészeti vázlatok II. kötet. Nyomtatott Gyula Istvánnál. Arad.	x		
4.	Bereczki M. (1884): Gyümölcsészeti vázlatok III. kötet. Nyomtatott Gyula Istvánnál. Arad.	x		
5.	Bereczki M. (1887): Gyümölcsészeti vázlatok IV. kötet. Nyomtatott Gyula Istvánnál. Arad.	x		
6.	Bordeianu T., Constantinescu N., Péterfi S., Stefan N., Anghel G., Costetch M., Cvasnii D., Miron G., Oros F., Pompeius E., Trandafir V. (1964): Pomologia Republicii populare Romane (Romanian Pomology). ACAD.R.P.R., Bucurest, p. 432-436; 455-458; 884-890.	x		
7.	Bödecs L-né, Tomcsányi P. (1979): Alma. In: Tomcsányi P. (szerk.). Gyümölcsfajtáink. Gyakorlati pomológia. Mezőgazdasági Kiadó. Budapest	x		
8.	Brózik S. (1974): Fajtaismeret (pomológia). In: Gyúró F. A gyümölcstermesztés technológiája. Mezőgazdasági Kiadó, Budapest. p. 22-41.	x		
9.	Brózik S. és Nyéki J. (1974): Fenológia. In: Gyúró F. (szerk.): A gyümölcstermesztés alapjai. Mezőgazdasági Kiadó. Budapest	x		
10.	Brózik S. és Régius J. (1957): Termesztett gyümölcsfajtáink 1. Almatermésűek. Mezőgazdasági Kiadó, Budapest.	x		
11.	Brózik S., Régius J. (1959): Termesztett gyümölcsfajtáink. Almatermésűek. Alma. Mezőgazdasági Kiadó, Budapest.	x		
12.	Diel A. F. A. (1799-1816): Kernobstsorten. Apfel. I-XII. kötet. Frankfurt am Main.			
13.	Girókúti P. F. (1863): Magyarország gyümölcsészete színezett rajzokban. Kiadja Heckmann Gusztáv, Pest. p. 3.	x		
14.	Goerre M. (2001): Molecular identification of fruit genetic resources and integration of molecular information into a common European database useful for genebank curators and nurserymen. In: Maggioni, L., Fischer, M., Lateur, M., Lamont, E.J., and Lipman, E. (szerk.). 2004. Report of a working group on Malus/Pyrus. Second meeting, 2–4 May 2002, Dresden-Pillnitz. Germany. International Plant Genetic Resources Institute, Rome, Italy.	x		
15.	Herszényi L. (1934): Gyümölcsfajta ismertetés. Stephaneum nyomda Rt, Budapest. p. 146.	x		
16.	Hinterthür, L. ca. (1890): Der Apfel. Praktisches Handbuch über Anbau, Zucht, Pflege, Arten, Verwertung, Schädlinge etc. des Apfel-Obstes. Leipzig, Amthor'sche Verlagsbuchhandlung. p. 56.	x		

No.	Quotation	pomology	care & management	processing & marketing
17.	Holler C, Kajtna B, Baric S, Storti A (2012): Zigeunerapfel oder Roter von Simonffi? Pomologische und molekularbiologische Verifizierung der selben Sorte. Besseres Obst 57(5):20–22.	x		
18.	Horn J. (1837): In: Kerekes L. (szerk.). 1937. Pomológia. Harmadik kötet. Alma I. Növényvédelem és Kertészet Kiadása.	x		
19.	Király I, Redeczki R, Erdélyi É, Tóth M. (2012): Morphological and molecular (SSR) analysis of old apple cultivars. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca. 40(1):269-275.	x		
20.	Király I., Szabóné Erdélyi É., Tóth M. (2012): A Batul és Sívári fajtacsoport fajtáinak elkülönítése biológiai, morfológiai és genetikai vizsgálatokkal. Kertgazdaság. 44(4):16-32.	x		
21.	Király, I., Pedryc, A., Halász, J., Deák, T., Tóth, M. (2009): Parent identification of Hungarian apple cultivars using SSR markers. Acta Horticulture 839: 471-477.	x		
22.	Komonyi É. (2010): Kárpátalja tájalmafajtáinak pomológiai leírása. Acta Beregsasiensis. IX (1): 245-254.	x		
23.	Lucas E. (1875): In: Lucas, E. és Oberdieck, J. G. C. (szerk.). 1875. Illustriertes Handbuch der Obstkunde. Stuttgart. Verlag von Eugen Ulrag.	x		
24.	Racskó J. Szabó T. Soltész M. Szabó J. Nyéki J. (2005): Régi magyar alma tájfajták gyümölcsmorfológiai és beltartalmi sajátosságai, Kertgazdaság, 37.(3): 23-35.	x		
25.	Stoll R. (1888): Oesterreichisch – Ungarische Pomologie. Klosterneuburg bei Wien.	x		
26.	Szani Zs. (2007): Alma tájfajták táji tagozódása Magyarországon. Kertgazdaság 2007. 39. (2) 21-26.	x		
27.	Szani Zs. (2011): Történelmi alma- és körtefajták a kárpát-medencében a népi fajtaismeret és -használat tükrében. PhD értekezés. Budapest	x		
28.	Tóth M. (2001): Gyümölcsészet 2. kiadás Primon Kiadó. Nyíregyháza	x		
29.	Tóth M. (2005): A Kárpát-medence régi almafajtáinak felderítése és megmentése. Kertgazdaság 37. (2) 24-29.	x		
30.	Tóth M. (2005): Exploring and preserving old apple cultivars of the Carpathian basin. International Journal of Horticultural Science. 11(3): 9–13.	x		
31.	Tóth M., Hudák K., Geiszler J. (2007): Gyümölcsfajta-kutatás az Aggteleki Nemzeti Park területén. XIII. Növénynevelési Tudományos Napok 2007. március 12. Budapest, Összefoglalók, p. 179.	x		
32.	Tóth M., Kása, K., Szani Zs., Baliko, E. (2004): Traditional old apple cultivars as new gene sources for apple breeding. Acta Hort. 663. and ISHS 2004	x		
33.	Wichmann, B., Galli, Zs., Molnár, S., Galbács, Zs., Kiss, E., Szabó, T., Heszky, L. (2007): Molecular identification of old Hungarian apple varieties. International Journal of Horticultural Science. 13 (3): 37-42.	x		
34.	Wichmann, B., Galli, Zs., Szabó, T., Kovács L., Heszky, L., Kiss, E. (2010): Alma kereskedelmi és tájfajták elkülönítése európai standard SSR markerekkel. Kertgazdaság 42(1):68-75.	x		
35.	Hersényi László (1934) 623 csemegeszőlő és gyümölcsfajta ismertetése Stephaneum Nyimda Budapest 269p	x		
36.	Dr Velich István (1987) 88 színes oldal a déligyümölcsökről Mezőgazdasági Kiadó Budapest 88p	x		
37.	Dr Bödecs L.-né; Dr Tomcsányi P.; Majoros L. (1982) 88 színes oldal a gyümölcsfajtákról - Almagyümölcsűek és bogyósok Mezőgazdasági Kiadó Budapest 88p	x		
38.	Dr Bodor J.; Dr. Bödecs L-né; Dr Tomcsányi P.; Faluba Z.; Harsányi J. (1982) 88 színes oldal a gyümölcsfajtákról - Csonthéjasok és héjas gyümölcsűek Mezőgazdasági Kiadó Budapest 88p	x		
39.	Molnár I. (1898): Magyar pomologia. I. és II. füzet. Athenaeum Nyomda, Budapest. I. tábla.	x		
40.	Nagy-Tóth F. (1998): Régi erdélyi almák. Erdélyi Múzeum-Egyesület, Kolozsvár.	x		
41.	Nagy-Tóth F. (2006): Régi erdélyi körték és egyéb gyümölcsök. Erdélyi Múzeum-Egyesület, Kolozsvár.	x		
42.	Walter Hartmann (2003) Farbatlas Alte Obstsorten Ulmer Stuttgart 318 p	x		
43.	Soltész Miklós szerk (1998) Gyümölcsfajtaismeret és használat Mezőgazda Kiadó Budapest 513 p	x		
44.	Brózik Sándor szerk (1972) Gyümölcsfajta-ismertető Mezőgazdasági Kiadó Budapest 269 p	x		
45.	Z.Kiss László szerk. (2001) Gyümölcsfajták 1. Almatermésűek és bogyósok Mezőgazda Kiadó Budapest 111 p	x		
46.	Brózik Sándor; Kállay Tamásné szerk. (2007) Gyümölcsfajták 2. Csonthéjas és héjas gyümölcsök Mezőgazda Kiadó Budapest 123 p	x		
47.	Várkonyi Lászlóné szerk. (1960) Gyümölcsfajták irodalmi vonatkozásai Országos Mezőgazdasági Könyvtár és Dokumentációs Központ Budapest 57 p	x		

No.	Quotation	pomology	care & management	processing & marketing
48.	Rayman János; Dr Tomcsányi Pál (1964 )Gyümölcsfajták zsebkönyve-almások és csonthéjasok Mezőgazdasági Kiadó Budapest 239 p	x		
49.	Dr Rayman János; Dr Tomcsányi Pál (1967 )Gyümölcsfajták zsebkönyve-Bogyós és héjas gyümölcsűek Mezőgazdasági Kiadó Budapest 195 p	x		
50.	S.Bernkopf; H. Keppel; R. Novak (1996) Neue Alte Obstsorten Club Niederösterreich Wien 436 p	x		
51.	Beke László szerk. (1942) Piacos gyümölcsfajtáink M.Kir. Földmívelésügyi Minisztérium Budapest 72 p	x		
52.	Dominik Pochuba és trsai (1964) Pomológia Slovenske vidavatelstvo Podohospodarskej Literatury Bratislava 319 p	x		
53.	Kerekes Lajos szerk (1937) Pomológia-Alma I Növényvédelem és Kertészet Budapest 40 p	x		
54.	Kerekes Lajos szerk (1941) Pomológia-Körte I Növényvédelem és Kertészet Budapest 40 p	x		
55.	Nagy-Tóth Ferenc (1998) Régi erdélyi almák Erdélyi Múzeum Egyesület Kolozsvár 352 p	x		
56.	Nagy-Tóth Ferenc (2006) Régi erdélyi körték és más gyümölcsök Erdélyi Múzeum Egyesület Kolozsvár 328 p	x		
57.	Surányi Rezső (1987) Régi magyar ellenálló gyümölcsfajták Mezőgazdasági Kiadó Budapest 48 p	x		
58.	Harsányi József; Mádi Rezsóné szerk. (2006) Szőlő és gyümölcsfajták - nemzeti fajtajegyzék Országos Mezőgazdasági Minősítő Intézet Budapest 164 p	x		
59.	Halász, J., Hegedűs, A., György, Zs., Pállinger, É., Tóth, M. (2011): S-genotyping of old apple cultivars from the Carpathian basin: methodological, breeding and evolutionary aspects. Tree Genetics and Genomes 7:1135–1145.	x	x	
60.	Kása, K., Hevesi, M., Tóth, M. (2005): Evaluation of traditional Hungarian cultivars as sources of resistance to fire blight, Acta Horticulturae, Leuven, Vol. 663(1), pp. 225–228.	x	x	
61.	Kerekes L. (szerk.). (1937): Pomológia. Harmadik kötet. Alma I. Növényvédelem és Kertészet Kiadása.	x	x	
62.	Kovács J. (1861): Kalaúz a gyümölcsfaültetés, nyésés és a batorkeszi faiskolában található csemetékben vagy oltóvesszőkben megrendelhető gyümölcsfajok körül. Pest. Heckenast nyomdája.	x	x	
63.	Szalay L., Király I., Batteny N. H., Tóth M. (2012): Magyar történelmi almafajták ventúriás varasodásra való fogékonyságának összehasonlító értékelése két helyszínen. Kertgazdaság, 44(2):35-40.	x	x	
64.	Mohácsy M. (1956): A szilva termesztése és házi feldolgozása. Mezőgazdasági Kiadó.	x	x	
65.	Mohácsy M., Maliga, P. (1956): Cseresznye- és meggytermesztés. Mezőgazdasági Kiadó.	x	x	
66.	Mohácsy M., Porpáczy, A. (1958): A körte termesztése és nemesítése. Mezőgazdasági Kiadó.	x	x	
67.	Tóth M. (2005): Pomology of gene resources bearing resistance to Erwinia amylovora. International Journal of Horticultural Science. 11 (3):29-33.	x	x	
68.	Tóth M., Baliko E. Szani Zs. (2005a): Evaluation of fruit quality of old apple cultivars originating from the foot of the Carpathian Mountains, for utilization in breeding and in organic farming. International Journal of Horticultural Science. 11(3): 15–21.	x	x	
69.	Tóth M., Ficsek G., Király I., Honty K., Hevesi M. 2012b. Evaluation of old Carpathian apple cultivars as genetic resources of resistance to fire blight (Erwinia amylovora).Trees. Published online: 04 December 2012. DOI 10.1007/s00468-012-0814-4	x	x	
70.	Tóth M., Hevesi M., Honty K., Kása K. (2005): Kárpátalján fellelhető alma genotípusok (rég és helyi fajták) tűzelhalással szembeni ellenállósága növényházi vizsgálatok alapján. Növényvédelem. 41(8): 341–348.	x	x	
71.	Tóth M., Honty K., Hevesi M. (2005): Fireblight susceptibility of old Hungarian apple cultivars. International Journal of Horticultural Science. 11(3): 35-39.	x	x	
72.	Tóth M., Szani Zs. (2004): Traditional farming within the Carpatian basin – pomaceous fruits. International Journal of Horticultural Science. 10(3): 15-18.	x	x	
73.	Mohácsy Mátyás (1954) A házikert gyümölcsöse Mezőgazdasági Kiadó Budapest 155p	x	x	
74.	Rapaics Raymund (1940) A magyar gyümölcs Királyi Magyar Természettudományi Társulat Budapest 350p	x	x	
75.	Kovács Sándor-Nyéki József-Tamási János (1974) A nyári almák, a nyári körték és a héjasok házikerti termesztése Mezőgazdasági Kiadó Budapest 90 p	x	x	

No.	Quotation	pomology	care & management	processing & marketing
76.	Lehner Ödön (1939) Az őszibarack Stephaneum Nyimda Budapest 170p	x	x	
77.	Theresia Gosch (2009) Bogyós gyümölcsök Cser Budapest 80p	x	x	
78.	Pór József -Faluba Zoltán (1982) Cseresznye és meggy Mezőgazdasági Kiadó Budapest 381 p	x	x	
79.	Gyúró Ferenc szerk (1990) Gyümölcsstermesztés Mezőgazdasági Kiadó Budapest 595 p	x	x	
80.	Rayman János-Szabó Árpád (1966) Gyümölcsstermesztés Mezőgazdasági Kiadó Budapest 354 p	x	x	
81.	Nyújtó Ferenc; Surányi Dezső (1981) Kajsziarack Mezőgazdasági Kiadó Budapest 467 p	x	x	
82.	Dr Gyúró Ferenc szerk. (1976) Körte Mezőgazdasági Kiadó Budapest 385 p	x	x	
83.	Horn János (1936) Körte termesztése Növényvédelem és Kertészet Budapest 64 p	x	x	
84.	Andor Domokos; Apjok Ferencné (1990) Málna Mezőgazdasági Könyvkiadó Vállalat Budapest	x	x	
85.	Bereczki Máté (1877-1887) Gyümölcsészeti vázlatok 1-4 Arad	x	x	
86.	Brunner Tamás (1982) Törpegyümölcsfa nevelés Mezőgazdasági Kiadó Budapest 337 p	x	x	
87.	Dr Gyulai Ferenc (1999) Az agrobiodiverzitás változása a Kárpát-medencében KvVM Budapest 96 p	x	x	
88.	Bálint György (1990) Kis könyv a magyar almáról Corvina Kiadó Budapest 71 p	x		x
89.	Papp D., Ficsek G., Stégerné M.M., Nótin B., Király I., Tóth M. 2011. Kárpát-medencei régi almafajták beltartalmi értékei és perspektívái a XXI. század hazai gyümölcsnemesítésében (Values and perspectives of traditional apple cultivars originating from the Carpathian basin in the 21th century's Hungarian fruit breeding). Kertgazdaság. 43.(1): 23-27.	x		x
90.	Tóth M. (2005): Régi magyar almafajták mint a rezisztencianemesítés génforrásai és a környezettudatos külterjes gyümölcsösök elemei. A fajtaválaszték fejlesztése a a kertészetben. Kertgazdaság Különszám. 23-32.	x		x
91.	Angyal Dezső (1925) Gyümölcsstermesztés I-II. Pátria Nyomda Budapest	x	x	x
92.	Mohácsy Mátyás (1936) A gyümölcsstermesztés kézikönyve Pátria Nyomda Budapest 576 p	x	x	x
93.	Surányi Dezső (2002) Gyümölcsöző sokféleség Akcident Nyomdaipari Kft. Cegléd 140 p	x	x	x
94.	Dr Gyúró F. szerk (1990) Gyümölcsstermesztés Mezőgazdasági Könyvkiadó Vállalat Budapest 593 p	x	x	x
95.	Keszei Attila (1999) Gyümölcsstermesztés Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó Budapest 274 p	x	x	x
96.	Dr G Tóth Magdolna et al. (1997) Gyümölcsészet PRIMOM Vállalkozásélénkítő Alapítvány Nyiregyháza 445 p	x	x	x
97.	Lantos Tamás et al. (2010) Első zalai gyümölcsészkönyv Göcsej Természetvédelmi Alapítvány 150 p	x	x	x
98.	Horn János (1936) Szilva termesztése Növényvédelem és Kertészet Budapest 62 p	x	x	x
99.	Molnár I. (1898): Gyümölcsstermelés és értékesítés. Pátria Irodalmi Vállalat és Nyomdai Rt, Budapest. p. 14.	x	x	x
100.	Horn János (1936) Alma termesztése Növényvédelem és Kertészet Budapest 68p	x	x	x
101.	Sommevend Imre (2012) Elfeledett gyümölcsaink: a házi berkenye és a barkócaberkenye Hajagi véderdő Erdőbirtokossági Társulat - Viza Kft Veszprém 88 p	x	x	x
102.	Lippay János (1667) Gyümölczős kert Bécs 302 p	x	x	x
103.	Dr Mohácsy Mátyás; Dr Tomcsányi Pál; Dr Peregi Sándor (1963) A gyümölcs útja a fától a fogyasztóig Mezőgazdasági Könyv és Folyóiratkiadó Vállalat Budapest 298p			x
104.	Dr Jeszenszky Árpád (1960) A gyümölcsfák metszése képekben Mezőgazdasági Kiadó Budapest 216p			x
105.	Dr Mohácsy Mátyás; Dr Maliga Pál; Dr Gyúró Ferenc; (1968) A gyümölcsfák metszésének kézikönyve Mezőgazdasági Kiadó Budapest 261p			x
106.	Tóth Dezső A gyümölcsstermesztés gyakorlati irányelvei Kecskemét-Kisnyíri gazdakör Kecskemét 16p			x

		pomology	care & management	processing & marketing
No.	Quotation			
107.	Czáka Sarolta-Valló László (1987) A metszés ábécéje Mezőgazdasági Kiadó Budapest 132 p		x	
108.	Hrotkó Károly szerk (1999) Gyümölcsfaiskola Mezőgazda Kiadó Budapest 550 p		x	
109.	Sipos Béla (1991) Gyümölcsfák alakító metszése Mezőgazdasági Kiadó Budapest 53 p		x	
110.	Horn János (1938) Gyümölcsfák átoltása Növényvédelem és Kertészet Budapest 54 p		x	
111.	Uwe Jakubik (2008) Gyümölcsfák metszése Cser Budapest 64 p		x	
112.	Gerhard Thinnés (1996) Gyümölcsfák metszése Falukönyv-Ciceró Kiadó Budapest 71p		x	
113.	Mohácsy Mátyás - Maliga Pál - Gyúró Ferenc (1968) Gyümölcsfák metszésének kézikönyve Mezőgazdasági Kiadó Budapest 262 p		x	
114.	Horn János (1934) Gyümölcsfák nyese Növényvédelem és Kertészet Budapest 63 p		x	
115.	Horváth E. János (1904) Gyümölcsfa-tenyésztés Szent-István Társulat Kiadása Budapest 168 p		x	
116.	Rayman János szerk (1956) Gyümölcstermelési zsebkönyv Mezőgazdasági Kiadó Budapest 359 p		x	
117.	Horn János; Dr Jeszenszky Árpád; Dr Kerekes Lajos (1942) Gyümölcstermesztés és gyümölcsfavédelem "Pátria" Irodalmi Vállalat és Nyomdai R.-T. Budapest 95 p		x	
118.	Szentiványi Dezső (1934) Gyümölcstermesztési és gyümölcsfavédelmi kézikönyv A Munka Kiadóhivatala Subotica 95 p		x	
119.	Örösi Pál Zoltán (1967) Kis méhészkönyv Mezőgazdasági Kiadó Budapest 160 p		x	
120.	Friedrich Pohl Méhészet Holló és Társa Könyvkiadó Kaposvár 122 p		x	
121.	Horn János (1941) Mesterfogások a gyümölcsösben Növényvédelem és Kertészet Budapest 64 p		x	
122.	Heidrun Holzförster (2002) Metszés a gyümölcsösben Sziget Könyvkiadó Bt. 63 p		x	
123.	Alison R. Francis Növények metszése Holló és Társa Könyvkiadó 112 p		x	
124.	Jeszenszky Árpád (1965) Oltás, szemzés, dugványozás Mezőgazdasági Kiadó Budapest 225 p		x	
125.	Nyékes István (1954) Történelmi gyümölcstermő tájaink Társadalom- és Természettudományi Ismeretterjesztő Társulat Budapest 53 p		x	
126.	Dr Entz Ferenc (1978) Válogatott fejezetek dr. Entz Ferenc Kertészeti füzetek c. művéből Magánkiadás Budapest 216 p		x	
127.	Hudák Katalin (2009) Mihez kezdjünk egy elvadult gyümölcsössel? Ökológiai Intézet Alapítvány Miskolc 20 p		x	
128.	Kajner Péter Ungvári Gábor szerk. (2005) Ártéri gyümölcészet Bokartisz Kht Karcsa 15 p		x	x
129.	Szövényi Ernő (1990) A házi bor készítése Mezőgazdasági Kiadó Budapest			x
130.	Szabó Béla (1958) Gyümölcsborok házi készítése Mezőgazdasági Kiadó Budapest 68 p			x
131.	Anonym (1940) Gyümölcsfeldolgozás cukor nélkül M.Kir.Földművelésügyi Minisztérium Budapest 15 p			x
132.	Ernhard Donath (1972) Házi gyümölcs- és zöldségfeldolgozás Mezőgazdasági Kiadó Budapest 157 p			x
133.	Békési Zoltán - Csarnai Erzsébet (2010) Házi pálinkafőzés Mezőgazda Kiadó Budapest 157 p			x
134.	Nagygyörgy László szerk. (2010) Pálinkakészítési alapismeretek Wessling Hungary Kft			x
135.	Zilahy Ágnes (1899) A befőttokről - gyümölcsök, főzelékek és saláták épen való eltartása Singer és Wolfner Kiadása Budapest 86p			x
136.	Oberdieck, J. G. C. és Lucas, E. (1860): Monatsschrift für Pomologie und praktischen Obstbau. Ebner & Seubert, Stuttgart. p. 130-131.			