**Felhasznált szakirodalom**

(1) Tóth, E.-Surányi, D. (1980): Szilva Mezőgazdasági Kiadó, Budapest 1980

(2) Simon, G.-Bulkai, Zs. (2008): Néhány hazánkban termesztett szilvafajta alkalmassági vizsgálatai aszalványkészítés szempontjából. In: Gonda, I. (szerk.): Magyar szilvatermesztés-stagnálás vagy előrelépés? A kiadvány a XVI. FarmerExpo Szilvatermesztési Tanácskozáson elhangzott előadásokat és további közleményeket tartalmazza. Debrecen 2008 p. 64-71.

(3) Ferencz, A. (1997): A gyümölcsfogyasztás a korszerű táplálkozásban. Kertgazdaság. 1997. 4. szám p. 14-23.

(4) Surányi, D. (2009): Újabb kísérleti eredmények és tapasztalatok honosított és szelektált szilvafajtákon. Kertgazdaság. 2009. 41. (2) p. 22-36.

(5) Szabó, Z. et al (1990): Jugoszláv „csacsaki” szilvafajták termesztési és áruérték tulajdonságainak értékelése. Kertgazdaság. 1990. 4. p. 8-27.

(6) Budán, F. et al (2010): A népgyógyászatban tumor kezelésére alkalmazott élelmiszer- és fűszernövények kemopreventív hatásainak szinergiái felmérés és irodalom alapján.

Magyar Epidemiológia. 2010;7:123-131.

(7) Stacewicz-Sapuntzakis, M. (2013): Dried plums and their products: Composition and health effects-an updated review

Critical Review in Food Science and Nutrition, 53:1277-1302 .(2013)

(8)Lever, E. et al (2019): The effect of prunes on stool output, gut transit time and gastrointestinal microbiota: a randomised controlled trial.

Clinical Nutrition. 2019 Feb;38(1):165-173.

(9)Lever, E. et al (2014): Systematic review: the effect of prunes on gastrointestinal function.

Alimentary Pharmacology and Therapeutics. 2014 doi:10.1111/apt.12913

(10) Steczina, S. Et al (2020): Dietary counter measure mitigates simulated spaceflight-induced osteopenia in mice.

Scientific Reports 2020 Apr 16;10(1):6484.

(11) Al-Dashti, Y. A. et al (2019): Effects of short therm dried plum (prune) intake of markers of bone resorption and vascular function....

Journal of Medicinal Food. 2019 Oct; 22(10):982-992.

(12) Mirza, F. et al (2018): Dried plum alleviates symptoms in inflammatory arthritis in INF transgenic mice.

J Nutr Biochem 2018 Feb;52:54-61.

(13) Ahmed, T. et al (2010): Use of prunes as a control of hypertensions.

J Ayub Med Coll Abboteabad 2010 Jan-Mar;22(1):28-31***.***

**Szakirodalomból átvett képek:**

*kökényszilva, kökény x kökényszilva*-Nagy-Tóth, F.: Régi erdélyi szilvák Erdélyi Múzeum Egyesület Kolozsvár, 2013

*Révfülöpi-*Soltész, M. (szerk.): Magyar Gyümölcsfajták Mezőgazda Kiadó 2014

*Csacsaki bőtermő, Besztercei-*Brózik, S.-Kállay, T.-né (szerk.): Gyümölcsfajták 2. Csonthéjas és héjas gyümölcsfajták Mezőgazda Kiadó 2001