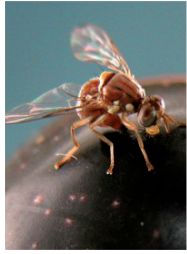


2014. szeptember

Híreink



Brazília engedélyezte területén az Oxitec projekt kísérleteit, amelyben genetika-
ilag módosított muslicákkal védik a gyümölcsöt. A kezelt hím egyedeknek csak
fiú utódaik születnek – a lányok még lárvaként elpusztulnak. Így a teljes populáció
látványosan lecsökken, a fertőzött gyümölcsös megmenekül. A technológia
ellenzői részben a teljes ökológiai rendszer felborulásától tartanak, részben
a könnyen kialakulható ellenálló, rezisztens állománytól, amely újabb, még
ismeretlen tulajdonságokkal rendelkezik. (www.offthegridnews.com)



Oroszország augusztusban egy éves embargót hirdetett az Egyesült Államokból, Ka-
nadából származó élelmiszerre és az Európai Unióban, Kanadában, Ausztráliában
és Norvégiában megtermelt zöldség és gyümölcs termékekre, válaszul az Ukrajná-
ban zajló háború miatt hozott nyugati gazdasági szankciókra. Moszkva messze a legnagyobb vevő-
je az európai zöldség-gyümölcs termékeknek, és az amerikai baromfi második legnagyobb piaca.
Az EU mezőgazdasági biztosa már augusztus 18-án felszabadított 125 millió €-t, a zöldségtermelők
kárának kompenzálására. (*Reuters*)



Oroszországban a boltokból kezdenek eltűnni a megszokott márkák, helyüket eddig sokszor senki
által nem ismert cégek termékei váltják fel, amelyek gyakran drágábbak az eddigieknél. A hűtött
dán és norvég halat Törökországból, Marokkóból és Chiléből érkező árukkal pótolják, és hama-
rosan Argentínából is érkeznek haltermékek. A tejet és a tejtermékeket Fehéroroszországból és
Izraelből szerzik be, a zöldséget és gyümölcsöt pedig Tádzsikisztánból, Iránból, Törökországból és
Üzbegisztánból importálják, és szóba került a szerbiai behozatal is. (*MTI*)



Orosz állítás szerint az élelmiszerembargó egyik hozadéka, hogy segít élénkíteni a hazai ter-
melést, azzal azonban Moszkvában is tisztában vannak, hogy ez nem megy egyik pillanatról a
másikra. (*hvg.hu*)



Az orosz embargó óta számos adat látott napvilágot azzal kapcsolatban, hogy milyen károkat okoz
az EU mezőgazdaságának az intézkedés, a hollandok például 300 millió euróról beszélnek. A leg-
frissebb görögországi számítások szerint az ottani gyümölcs- és zöldségtermelők éves szintű kára
elérheti a 180 millió eurót, miközben a fuvarozó cégek 10 millió euró körül veszteséget szenvednek
el, sokukat a csőd fenyegeti, és akár 300 sofőr is az utcára kerülhet. (*MTI*)



Az Európai Unió statisztikai hivatala szerint Magyarország a balti államok és Lengyelország után
az ötödik az orosz bojkott által leginkább érintett tagállamok között: jelenleg napi hetvenmillió
forint veszteséget jelent az importtilalom. Az exportalma jelentős része került eddig keletre, legin-
kább Oroszországba. Az uniós büntetőintézkedések után bevezetett orosz szankciók miatt azon-
ban most a termelőkön maradhat a gyümölcs. Ráadásul az idei lesz az elmúlt tíz év legnagyobb
almatermése: nyolcszázezer tonna alma várható. (*Hír TV*)



Számos ország, köztük India, Brazília, Kirgizisztán és Szerbia remél hasznot húzni az orosz boj-
kottból. Már most is nőnek a szállítási szerződéseik. Az orosz behozatal egyre inkább a volt szovjet
tagállamok felé fordul, míg pl. Magyarországot napi 300.000 eurós kár éri. Oroszország igen nagy
erőket mozgósít a saját termelés növelése, a belső beruházások érdekében. (www.freshplaza.com)



A holland Wageningen üvegház új projektet indított a fűtős paradicsom minőségének automa-
tikus ellenőrzésére. A termelés és a feldolgozás emberi, oda nem figyelés miatt előforduló hibáit
kivánják elkerülni. A programban számos fényképezési módszert kipróbálnak a különböző hibák
felderíthetőségének kutatására. A kísérletek még laboratóriumi körülmények között folynak, de a
nyilvánvaló cél az ipari használhatóság. (*WageningenUR*)



A BloomBites ehető virágokkal jelent meg a holland és a skandináv piacokon. A virágokat a díszként nevelt példányokhoz képest eltérő technológiával nevelik. Az ehető virágok genetikája is különbözik a dísznövényekétől. Jelenleg hét-nyolcfajta növény van a kínálatban. A cég szerint kereslet és kínálat is van, de a terjesztési lánc még nem épült fel. A termesztés nagyrészt Hollandiában és Izraelben történik. A cég kórházaknak, gyerekeknek és felnőtteknek különböző kiegészítőket és recepteket is kínál. (www.bloombites.nl)

Szubjektív

Szilva, mint a legelterjedtebb hazai gyümölcsfa



A szilva hazánkban a legelterjedtebb gyümölcsfa, Bálint gazda szerint minden magyar állampolgárra két szilvafa jut, de ebben feltehetően az útszéli sarjak is benne vannak. Termékmennyiségben a szilva az alma után a leggyakoribb gyümölcs. Magyarország a negyedik legnagyobb szilvatermesztő Európában.

A szilva őshazája feltehetően Szíria, Irán, Örményország és Törökország területe. Egyiptomi fáraók sírjában is találtak aszalt szilvát, és Svájcban kerültek elő bronzkorból származó szilvamagok. A római írók (pl. Ovidius) is szeretettel említik, tehát hamar elterjedt Európában. Első hazai írásos emlékei az Árpád-korból származnak. Az egyetlen nálunk is őshonos szilvaféle a kökény.

A szilva szót ősmagyaroként tartja nyilván az értelmező szótár, de nyilván van köze az azonos jelentésű szláv „szliva” hangsorhoz.

A szilva türelmes növény, szinte bárhol megterem, de hálásan és gyorsan válaszol a gondoskodásra.

A szilva egyszerű, szerény gyümölcs, mégis évente 7 kg-ot fogyasztunk belőle. Kalóriadús, energiatartalomban a dió és a mandula után a harmadik, ezért cukorbetegnek csak mértékkel fogyaszthatják. Élettani hatása a benne található vitaminok és ásványi anyagok miatt kiváló. C-vitamin tartalma erősíti az immunrendszert, segíti a vas felszívódását. Fenntartja a szervezet sav-lúg egyensúlyát, tisztítja a vért, védi a szemet. Gyorsítja az anyagcserét – a székrekedés egyik legjobb ellenszere, és fogyókúrás ételismiszer is.

A szilva „még szegényebb” rokona a ringló. Szintén Kisásziából érkezett. Neve eredete érdekes: a francia Reine Claude a XV. században élt, Bretagne-i hercegnőből lett I. Ferenc király felesége, a nép által nagyon kedvelt Claude királyné. Az ő tiszteletére keresztelte el a keleti kutatóútjáról hozott gyümölcsöt a híres botanikus, Pierre Belon. A gyümölcsöt még a XIX. századi magyar szakácskönyvekben is Reine Claude-ként emlegetik, lassan alakult ki a magyar ringló elnevezés, talán az elnémetesedett Ringlotte félrehallásából. A ringló csak a XVIII. században jutott át Angliába, és szintén érdekessé vált az angol elnevezése. Egy Párizsban tanuló angol pap, John Gage küldött néhány Reine Claude fácskát testvérének, Sir William Gage-nek. Útközben a fákról eltűntek a megnevezés címkéi, így az angolok a mai napig a küldő vagy a feladó után Green Gages-nek nevezik a ringlót.

A ringló sárga, zöld vagy piros termése leginkább útszéli fákön található. Érettsége sokszor csak kóstolással állapítható meg, de éretten édes és lédús. Turisták és gyakran cukrászok csemegéje.

A szilvafák egy része önmeddő, emiatt érdemes jól porzó rokonokkal együtt ültetni. Magyarországon kiskertekben a Besztercei muskotály a legkedveltebb, ráadásul önbeporzó szilvafajta. A Tiszaháton mindenütt megtalálható nemtudom szilvát (penyigei kéket) 2012-ben ismerte el külön fajtaként a Fajtaminősítő Bizottság. A nagy ültetvények gazdálkodói más, modernebb fajtakat kedvelnek.

Felhasználása sokrétű: kompót, lekvár, bor, pálinka, gombóc egyaránt készül belőle, és a cukrászipar is használja. A szilvapálinka a disznóvágások és egyéb kínálások szinte kötelező kelléke. A szilvalekvárnak akkora kultusza van, hogy a Szabolcs-Szatmár-Beregi Természetvédelmi Alapítvány a szatmári szilvalekvárfőzést a szellemi kulturális örökség részévé szeretné nyilváníttatni. Kedvelt régi édesség a szultána, a dióval vagy mandulával töltött aszalt szilva. (Bár eredetileg ez a név csak a szultánnak gyermeket szülő királyi ágast illette meg.) A szilvanapok legnagyobb slágere általában mégis a szilvásgombóc.

több forrásból válogatva



www.facebook.com/itotechnik

www.itotechnik.hu

