

2013. április

## Híreink



Idén négyszáz általános iskola csaknem 25 ezer diákja ismerkedhet a kertészkedés alapjaival a Vesd Bele Magad! Programnak köszönhetően. A 2011-ben elindított program célja, hogy minél több gyermek ismerje meg játékos formában a növénytermesztést, szeresse meg a saját maga által megtermelt zöldségeket, gyümölcsöket, és tanulja meg értékelni a helyben előállított termékeket. Az akcióba bekapcsolódó iskolák vetőmagcsomagot kapnak, a magokat a kis kertészek a saját otthoni, vagy az iskola által biztosított közös kertben ültethetik el. ([www.havastanya.hu](http://www.havastanya.hu))



Januárban a mezőgazdasági termelői árak 18,1 százalékkal emelkedtek az előző év azonos időszakához képest, a növényi termékek áremelkedése 24,2 % volt. A termelői árak alakulását alapvetően a burgonya árának jelentős (88,7 százaléka) emelkedése és a nagy súlyt képviselő gabonafélék árának növekedése (32,5 százaléka) befolyásolta. ([www.index.hu](http://www.index.hu))



Az olasz HydroInvent cég olyan kis helyigényű csőrendszert és technológiát fejlesztett ki, amely akár magánházaknál is lehetővé teszi egyes növények (saláta, eper) föld nélküli termesztését. ([www.hydroinvent.hu](http://www.hydroinvent.hu))



Az itáliai Retarder cég „Xedasol L” alma-bevonó anyaga megszáradván olyan védőréteget képez a gyümölcsön, ami gázokra féligáteresztő, lassítja az érési folyamatot, véd a baktériumoktól és lassítja a vízvesztést. A bevonat szagtalan és veszélytelen, hatékonyan hosszabbítja meg a gyümölcs polcon tarthatóságát. ([www.retarder.it](http://www.retarder.it))



A török Prolong csomagolástechnikai cég olyan csomagolást ajánl, amely nemcsak módosítja a csomagon belüli gáz-arányokat a gyümölcs hosszabb eltarthatósága érdekében, de a nedvességet is szabályozza, hogy ne lépjen fel a gyümölcsben az eddig gyakori vízvesztés. A rendszer az oxigén, etilén és víz hármának jelenlétét szabályozza, és gránátalmán próbálták ki. ([www.prolongpac.com](http://www.prolongpac.com))



Norvég kutatók bebizonyították, a kivi hatásos vérnyomáscsökkentő, rendszeres fogyasztása vérnyomást a normál értékhez közelíti. A kivi a vérnyomást növelő enzim hatását is gátolta, és a véralvadási készséget csökkentette. Ez azt jelenti, hogy háromféle kedvező szívvédő hatása van. ([www.infoajka.hu](http://www.infoajka.hu))



Stagnál az európai zöldség-gyümölcs fogyasztás, fejenként, naponta átlagosan 382 grammot tesz ki. Ugyan 2011-ben 2,6%-kal nőtt az uniós tagországok fogyasztása, de még így is elmarad az előző öt év átlagától. ([www.corriereortofrutticolo.com](http://www.corriereortofrutticolo.com))

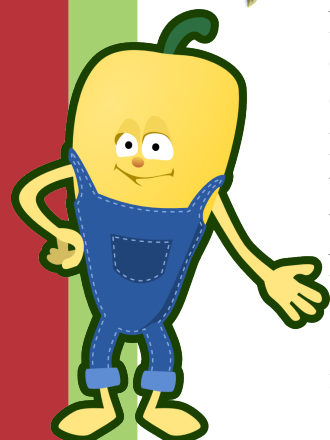


Komoly kereslettel és magas árakkal indul a spárgaszazon Olaszország Velence környéki fontos termőterületein. ([www.corriereortofrutticolo.com](http://www.corriereortofrutticolo.com))

Négymillió tonna zöldséget és gyümölcsöt exportált Olaszország 2012-ben, 1,154 Mrd euró értékben. Ez mind mennyiségében, mind összecszerúságában némi emelkedést jelent az előző évhez képest. ([www.fruchthandel.de](http://www.fruchthandel.de))

Elindította hazai webáruházát a Tesco. A legnagyobb kiskereskedelmi lánc külföldön már komoly tapasztalatokkal bír ezen a területen, Nagy-Britanniában már 1996 óta lehet a Tescótól interneten vásárolni. ([www.index.hu](http://www.index.hu))

Nagyon alacsony termés és magas árak jellemezték a tavalyi meggy piacot. Az exportárak mázsánként 100 € körül alakultak, de kevesebb, mint 60.000 tonna meggy termett Magyarországon. Az európai össztermés nem érte el az ötszázezer tonnát. Az üvegmeggy készletek szintje igen alacsony, így idén várhatóan nagy lesz az ipar felvétele. (FruitVeB)





A lengyel málna termesztés a világ élvonalába került. 2012-ben rekordmennyiség, 127.000 tonna termelt, amivel a lengyelek a világ egyik legjelentősebb termelőjévé váltak. A kiváló minőség is biztosított a kedvező éghajlati viszonyoknak, a jó talajoknak és a legmodernebb technológiák alkalmazásának köszönhetően. ([www.fruchtportal.de](http://www.fruchtportal.de))



A magyar háztartások az élelmiszerek közül a húsok után zöldségre és gyümölcsre költenek legtöbbet. 2011-ben egy átlagos magyar háztartás egy év alatt 93 kg gyümölcsöt és 156 kg zöldséget vásárolt. A vásárlások közel fele még mindig piacon és zöldségesnél történik, és nem az áruházláncokban. ([www.gfk.hu](http://www.gfk.hu))



Jelentősen károsodott a kajszi a márciusi télben. Pontosabb becsléseket csak a virágzás után lehet adni, de már most látszik, hogy egyes helyeken akár 70-80 %-os is lehet a fagykár mértéke. A széllel érkező szállított fagy ellen védekezni sem tudtak a termelők. ([www.magyarmezogazdasag.hu](http://www.magyarmezogazdasag.hu))



2,4%-kal, 578,5 Mrd forintra nőtt 2012-ben a CBA forgalma, üzleteik száma viszont 3225-re csökkent. Az év végén átvett Profi és Match üzletektől a forgalom jelentős növekedését várják az idei évre. ([www.trademagazin.hu](http://www.trademagazin.hu))



Érdemi tulajdonosi átrendeződések zajlottak le Magyarországon az élelmiszer kiskereskedelmi piacokon 2012 júniusa és 2013 februárja között. A Gazdasági Versenyhivatalhoz tizenhárom fúziós kérelem érkezett ebben az időszakban, míg az azt megelőző másfél évben egyetlen ilyen engedélyköteles tranzakció sem történt. ([www.elelmiszer.hu](http://www.elelmiszer.hu))

## Szubjektív

## Őszibarack és kajszi konferencia



Dr. Szabó Zoltán  
Debreceni Egyetem

2013 február 11.-én a Belgrádi Egyetem Agrártudományi Karán Nemzetközi Őszibarack- és Kajszi termesztési konferenciát tartottak. Belgrád környékén mintegy 20000 ha gyümölcsültetvény található. Ezzel is magyarázható a rendezvényen résztvevők nagy száma. A termesztés egészét átfogó szakmai napon 400 gyümölcsstermesztő jelent meg.

Az elhangzott 21 előadásból kilencet külföldi előadók tartottak. Magyar kutatási eredményekről két előadásban számoltak be. Halász Júlia és Hegedűs Attila (Budapesti Corvinus Egyetem) közösen tartott előadásukban a kajszi egészségmegőrzésben játszott szerepét részletezték és bemutatták a kajszi termékenyülés biológiájával kapcsolatos kutatási eredményeiket. Szabó Zoltán (Debreceni Egyetem) az új kajszi fajták fagyűrűsítését, virágrügyképzését, tárolhatóságát és minőségi tulajdonságait ismertette. A hazai termesztés számára

is érdekesek lehetnek az olasz Daniele Bassi kajszi fajtái (Bora, Pieve, Petra) és a cseh Boris Krška által előállított sarka vírussal szemben ellenállított hibridek.

A konferencia fő szervezője, Dragan Milatovic a rendezvény időpontjára terjedelmes, a legújabb információkat tartalmazó kajszi monográfiát jelentetett meg. Előadásában a kajszi termesztés nemzetközi helyzetét és az utóbbi 20 évben előállított fajtákat ismertette. Poszteren bemutatta a kajszi fajták terméshozását téli és tavaszi fagykárosodást követően. Kiemelkedtek a következők: Bergarouge, Harcot, Litoral, Umberto, Roxana, Veecot.

Az előadásokat követő napon a külföldi résztvevők ültetvényeket látogattak. Az őszibarack és a kajszi telepítések többségét sűrű térállás jellemzi. Őszibaracknál elterjedt a karcsúorsó (4x2m), kajszinál a váza (5x3m).

A hasonló klimatikus adottságok miatt a szerbiai termesztési tapasztalatok hazánkban is hasznosíthatóak.