

2014. január

Eredményekben gazdag

Boldog
Uj
Evet
Kívánunk! **2014**

Híreink



Izrael a friss citrus termelői között a középmezőnyben foglal helyet. Úgy tűnik, a 2013-14-es szezonban termelése eléri az 551 tonnát, aminek az egyharmada mandarin. A termés kb. harmada export, harmada hazai friss fogyasztás, harmada feldolgozásra kerül. (www.freshplaza.com)



Spanyol kutatók kompakt mikrohullámú sütőt fejlesztettek: mindössze 9 cm magas, egyik rekeszében előre csomagolt ételt melegít, a másikban hűvösen tart (pl. gyümölcsöt, desszertet). Kórházak, szállodák számára alakították ki a kis tálaló szerkezetet, amelyet három szabadalom is véd. (hortoinfo.es)



Kína adja a világ kereskedelmi célú zöldség-termesztésének felét és a gyümölcsök 30 %-át. Viszont ott él a föld lakosságának 22%-a, és a lakosok száma gyorsan nő, egyre nagyobb a zöldség-éhség. A kínai urbanizáció is átalakítja a zöldség-igényt, egyesek szerint 2050-re 43%-kal nő a fogyasztás Kínában. Az emberek egészséges ellátását biztosítandó Kína 50 évre 3 millió hektár termőföldet bérel Ukrajnától. (Összehasonlításként: Hollandia területe 3,7 millió hektár.) (www.freshplaza.com)



Spanyolország Murcia tartományában olyan, szabad szemmel láthatatlan jelölő és azonosító rendszert dolgoztak ki, amellyel könnyen és gyorsan beazonosíthatók a jelölt gépek, felszerelések, járművek. A módszert a mezőgazdasági technológia elemeivel kezdik alkalmazni, főképp a lopások megelőzésére. (murciaeconomia.com)



A NASA 2015-től zöldségek termesztésébe fog a Holdon. A répával és bazsalikkal induló kísérlet célja a folyamatos napsütés hasznosítása. Természetesen teljesen zárt a termelő rendszer, amely a növényt és a holdi élet lehetőségét egyaránt kutatja. (www.firstpost.com)



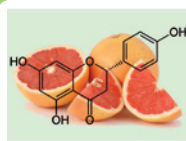
Az európai FI (élelmiszerek alkotóelemei) kiállításon olyan zöldség-kenyeret is bemutatnak, amely a nyersen szárított zöldség lisztjéből készül. Főként egyedi diétákra fogott embereknek segíthet az étlap vitamindús ételekkel való gazdagítása. (www.aurelimario.com)



2014. január 1-jével megkezdte működését a Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ (NAIK). A gödöllői székhellyel megalapított központ tizenhárom agrár- és élelmiszergazdasághoz kapcsolódó kutatóintézet összevonásával, működésének összehangolásával jön létre és további négy kutatóintézet gazdasági társaságként csatlakozik hozzá. (www.kormany.hu)



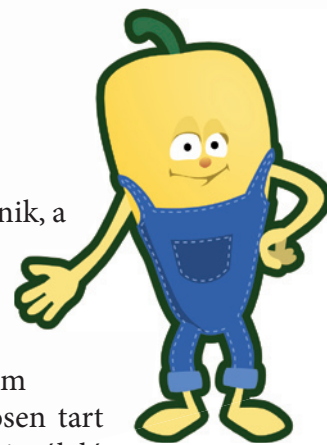
A 2013-as év sztárja a nemzetközi zöldség-gyümölcs szakma szerint a 16 éves Elif Birgin, egy török középiskolás lány, aki két évnyi kísérletezés során egyszerű technológiát talált arra, hogy a banán magjából kábel szigetelésére alkalmas dielektrikum műanyagot gyártson. (www.freshfruitportal.com)



Három angliai egyetem kutatói közösen jutottak arra a felismerésre, hogy a grapefruitban megtalált, de a többi citrusfélében is fellelhető naringenin nevű anyag alkalmas a vese cisztáinak gyógyítására. Ezek a ciszták gátolnak bizonyos vese-funkciókat és magas vérnyomást idézhetnek elő. (www.medicalnewstoday.com)



Egy amerikai kutatás szerint a friss gyümölcs fogyasztása csökkenti, míg a rostos gyümölcslevek növeli a cukorbetegség kialakulásának valószínűségét. (www.nhs.uk)





A Dominikai Köztársaság banán-exportja 2013-ban rekordot döntött, hála az ország növényegészségügyi programjának. (www.freshfruitportal.com)



Egy New York-beli középiskolában a salátabárt a fal mellől az étkező közepe felé tolták. Ezzel a nem egész másfél méteres elmozdítással érték el, hogy a friss zöldség fogyasztása 2,5-3-szorosára nőtt az iskolában. (phys.org)



India az ott honos termesztési technológiákkal elmaradottsága miatt nem tudja maga ellátni 1,2 milliárdnyi lakosságát élelmiszerrel. Egy államközi szerződés keretében Izrael létesít mezőgazdasági technológiai központokat India államaiban, ahol a helyi termelőket tanítja a mai termelési módszerek alkalmazására. (www.freshfruitportal.com)

Szubjektív

FruitVeB tájékoztatása az ágazat 2013-as évéről



A zöldség-gyümölcs ágazat 2013-ban a korábbi évekhez hasonlóan mintegy 162 ezer hektáron termelt, és az össztermés a sokévi átlagnak megfelelően 2,5 millió tonna körül alakult - közölte a Magyar Zöldség-Gyümölcs Szakmaközi Szervezet (FruitVeB) az MTI-vel.

A tájékoztatás szerint az ágazati teljesítményen belül a szabadföldi zöldségfélék, a hajtattott zöldségek és a termesztett gomba területén enyhén nőtt a termés mennyisége, míg a gyümölcsnél a tavalyi rekord után mintegy 10 százalékkal csökkent.

A zöldségtermelés összesen 1,57 millió tonna, a gyümölcsstermelés 0,89 millió tonna, ami összesen 2,46 millió tonnát tett ki. Kedvezőnek tekinthető a termelői árindex alakulása, amelynek tendenciája az elmúlt három évben a piaci viszonyok és a marketingtevékenységnek köszönhetően emelkedő - jegyzi meg a szakmai szervezet összegzése.

A termények fele került a friss piacra és másik fele a feldolgozóiparba, azonban utóbbi alapanyag ellátása továbbra is nehézségekkel küzd. Szűk a termékszerkezet, csak néhány termékre: a zöldborsóra, a zöldbabra, a csemegekukoricára, a meggyre, az ipari almára korlátozódik. Ezen belül a legnagyobb arányt a csemegekukorica képvisel. A csemegekukorica termelésben Európában első, a világban pedig a harmadik Magyarország.

Kedvezőtlen a feldolgozás szempontjából, hogy kevés a szerződéses termeltetés és miután a zöldség-gyümölcs ágazatban napi és heti árakat alkalmaznak, így sok esetben nem vagy csak korlátozottan jutott alapanyaghoz a feldolgozóipar.

Emellett a gazdasági körülmények közül a magas áfa továbbra is nehezíti az ágazat helyzetét, 40 százalék körül tartja a feketegazdaság arányát. Az öntözés hiánya pedig jelentősen növeli a termelési kockázatot.

Az idén megnyitott és sikeresen lezajlott 24 milliárd forintos kertészeti géptámogatási program, valamint a termálvíz-hasznosítás elől elháruló akadályok - a kötelező a visszasajtolás megszüntetése -, és a néhány termékkörben sikeres promóciók (zöldség-gyümölcs), valamint a korábbinál jobb termelői árak némileg ellensúlyozták a kedvezőtlen évjárat körülményeket.



A kertészeti termelés szempontjából fontos szakmai esemény a Vidékfejlesztési Minisztérium által meghirdetett Nemzeti Zöldség-Gyümölcs Stratégia, amely 2020-ig kijelöli azokat az irányokat, melyek várhatóan elérhetővé teszik az 1 millió tonna többletermék előállítását és az ehhez kapcsolódó, 100 ezer új munkahely létrehozását - tartalmazza többek között az összegzés.

(MTI)