

2012. május

Híreink



Kína a világ legnagyobb élelmiszerpiaca. 2011-ben 734 milliárd Eurós értékével már megelőzte az Egyesült Államokat, és 2015-ig évi 11 %-os növekedést prognosztizálnak. Brazília, Oroszország és India piaca is rohamosan bővül. (www.corriereortofrutticolo.it)



Több angol supermarket-lánc is bevezette már a friss gyümölcsfélék csomagolásánál az "It's Fresh!" technológiát. Ennek lényege, hogy a tálka aljára egy öntapadós csíkot helyeznek, ami agyagot és egyéb ásványokat tartalmaz, és elnyeli a gyümölcsök érését gyorsító etilén gázt. Ezáltal a gyümölcs sokkal tovább friss marad a csomagolásban. Az első kísérleteket szamócával és más bogyógyümölcsökkel végezték, de a sikereket látva egyre több gyümölcsféléknél alkalmazzák ezt a módszert. (www.packagingnews.co.uk)



Fazekas Sándor vidékfejlesztési miniszter megállapodott az orosz Magnit áruházláncsal 10 millió Euró értékű magyar zöldség és gyümölcs szállításáról. Az alma mellett kínai kelt és szamócát is szállíthatunk. (www.agromonitor.hu)



A Budapesti Corvinus Egyetem Génbanki Fajtagyűjteményében régóta vizsgálják a kajszifajták télállóságát. A februári mínusz 18-20 °C-os fagyok tapasztalatai alapján kimondható, hogy a divatos, főként amerikai fajták nagyrésze fokozottan fagyérzékeny. Vannak viszont olyan (magyar és külföldi) fajták, melyeknél csak 35-70% között van a fagykár mértéke. Fontos tanulság az is, hogy a hosszabbra hagyott vesszőkön lévő virágrügyek sokkal kevésbé károsodnak a nyársakon levőknél. (Kertészet és Szőlészet)



Hazánkban 40-50 %-osra becsülik a húsvéti fagyok által okozott károkat. A legjelentősebb károk a kajsziszi-, őszibarack, cseresznye, meggy és szilva ültetvényeket érték. A mínusz négy - mínusz kilenc fokos fagy az ország egész területét érintette. (Dr. Mártonffy Béla, Fruitveb)



Az április elején tapasztalt éjszakai fagy Európa-szerte komoly károkat okozott az alma- és körte-ültetvényekben. Hollandia, Ausztria, Lengyelország és Dél-Tirol egyaránt nagy csökkenésről számolt be az idej várható termésrel kapcsolatban. (www.fruitnet.com)



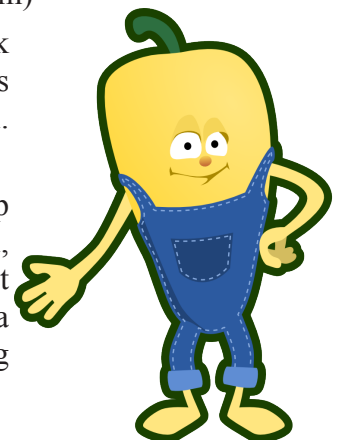
Hogyan lehet kémiai szerek nélkül tartósan tárolni a burgonyát és a hagymát? Kb. hat évig dolgozott ezen a kérdésen holland és angol termelők egy csoportja. Az eredmények ismeretében a Restrain dolgozta ki a piacképes eljárást. A Restrain hordozható etilén-generátorai a zárt helyen, csomagolás előtt tárolt burgonya és hagyma csíráadását gátolják etilén-elárasztással. Nem szükséges a gázzárt környezet, a generátor folyamatosan tartja az aktuálisan ideális koncentrációt. Semmilyen mellékhatása nincs a technológiának. (www.restrain.eu.com)



Elkezdődött Magyarország első üzemi méretű kiviültetvényének telepítése a Zala megyei Becsehelyen. A sajátos mikroklímájú és nagyon jó talajadottságú, 5 hektáros területen 2700 tövet ültetnek el. (www.index.hu)



A chilei Atacama a világ legszárazabb sivataga, évente csak kb. 30 nap van, amikor látszik felhő az égen. A napfényt nem napkollektorokkal, hanem szőlővel hasznosítják. A Copiapo völgyben levő szőlőültetvényt napelemekkel hajtott szivattyúk segítségével öntözik. A projektet a chilei Subsole gyümölcsstermelő és a német Kraftwerk energetikai cég hozta létre. (www.freshplaza.com)





Az Európai Bizottság éves jelentésében 2011-re a horror éveként emlékszik vissza a zöldség-gyümölcs szektor szempontjából. Az árak a 2009-es, szintén nagyon rossz évinél is alacsonyabbak voltak. Már az E. coli baktériummal kapcsolatos hírek előtt 25%-kal mélyebben voltak az árak, mint egy évvel korábban. Az uborka, paradicsom és saláta-piac az E. coli miatt omlott össze, aztán hetekig tartott az orosz import-tilalom, nagyon meleg és száraz volt a nyár, a végén pedig a burgonya ára is lent maradt a nagyon nagy termésátlagok miatt. A túlkínálat egy része eladható volt a harmadik világ országaiban és Oroszországban. (www.freshplaza.com)



A tavaly elért 103 ezer tonnás mennyiséggel Németország lett Európa legnagyobb spárgatermelője. Az ezredforduló óta 80%-kal nőtt a német spárga mennyisége, így megelőzték a korábbi piacvezető Spanyolországot, ahol Franciaországhoz hasonlóan jelentősen csökkent a termés. (www.corriereortofrutticolo.com)



Spanyolországban 26%-kal alacsonyabbak a citrusfélék árai a tavalyinál. A csökkenés egyébként a 2003-04-es szezon óta két év kivételével folyamatos. A termelők szerint mára már tarthatatlanná vált a helyzet. (www.corriereortofrutticolo.com)

Szubjektív

A fajtaválasztás jelentősége



Ruskó Zsófia
Duna-R Kft

A magyar zöldségágazat helyzete kedvezőtlenül alakult az elmúlt években. Ez főleg az elavult műszaki színvonalnak, a szervezettség alacsony szintjének, a logisztikai rendszerek hiányának és a heterogén termelési színvonalnak köszönhető. Ahhoz, hogy a hazai gazdálkodók fel tudják venni a versenyt a nyugat-európai országok tapasztalt gazdáival, számos területen fejlesztésekre lenne szükség. Az ágazat megmentésének egyik módja a technológiai újítások elterjesztése lehetne. Az egységesebb és magasabb termesztési színvonal elérésével jobb minőségű árualap termelhető, mely könnyebben és magasabb áron értékesíthető. Ezzel a termelők nemcsak hazai, de külföldi piacokon is kedvezőbb helyzetbe kerülhetnének.

A homogén, jó minőségű árualap megteremtésének első lépése a jó fajtaválasztás. A magyar termelőknek széles fajtaválasztékot kínálnak a fajtanemesítéssel és vetőmag forgalmazással foglalkozó hazai és külföldi vállalkozások, amiből gyakran nehéz választani. A döntést a termesztés-technológiai feltételeken (berendezés, termesztő közeg, fűtési mód) és a termesztési kultúra hosszán túl egyre inkább a piaci igények határozzák meg. Mivel az élelmiszer-kiskereskedelem egyre nagyobb része a modern értékesítési csatornákon keresztül zajlik, az üzletláncok által támasztott szigorúbb követelményeknek kell megfelelniük a termelőknek is. Így az élelmiszerbiztonsági előírások betartásán túl szükség van a fajták hosszú pulton tarthatóságára, illetve a tálcán kínált zöldségek esetében a kívánt méretnek is meg kell felelni.

Az élelmiszerbiztonság szabályainak betartása (illetve növekvő költsége) miatt is szükség van a vegyszerhasználat visszaszorítására. Ennek egyik módja a betegségeknek ellenálló, rezisztens fajta választása, mely a biológiai növényvédelem használatával lehetővé teszi a kémiai anyagok alkalmazásának minimálisra csökkentését. A vírus-rezisztens fajták termesztése során nem lesznek lassabban fejlődő, torzult termésű növények, ráadásul bizonyos betegségekkel nem lehet felvenni a versenyt, csak ellenálló fajták alkalmazásával.

A Duna-R Kft. ezért tartja fontosnak a hajtatott és szabadföldi termesztésben elterjedt fajtái (Emese F1, Teleki F1, stb.) mellett az új, rezisztens fajták (Kabar F1, Réka F1, Etele F1, Antal F1, Zalkod F1, Patak F1) elterjesztését.