

2012. augusztus

### Híreink



Az előzetes adatok szerint 595 ezer tonna körül alakul az idei kajszitermés Európában. Ez 22%-kal haladja meg az előző évit, annak ellenére, hogy több nagy termelőnél is csökkent a mennyiség. A növekedés nagy részét Franciaország és Olaszország adja. ([www.corriereortofrutticolo.com](http://www.corriereortofrutticolo.com))



A spanyol termelők szerint elsősorban az Oroszországba szállított nagy mennyiségeknek volt köszönhető az őszibarack és nektarin viszonylag magas ára. A kajszii árával ugyanakkor elégedetlenek a spanyolok. ([www.freshplaza.com](http://www.freshplaza.com))



Csökkent a friss gyümölcs fogyasztás Németországban. A háztartások átlagosan 77 kg-ot vásároltak 2011-ben, ami 6%-kal kevesebb az előző évinél. ([www.fruchthandel.de](http://www.fruchthandel.de))



Több európai nagyvárosban ún. 'Fruit bar'-okat nyitott a Chiquita. Ezekben a bárókban frissen facsart gyümölcsleveket, gyümölcssalátákat, gyümölcspüréket, valódi gyümölcslelvel ízesített teákat és csak friss gyümölcsből készült fagylaltokat árúsítanak. ([www.corriereortofrutticolo.com](http://www.corriereortofrutticolo.com))



Európa nyugati felén a tavalyinál lényegesen kevesebb alma és körte várható. Sorra hozzák nyilvánosságra az országok a termésbecsléseket. Hollandia és a spanyol Katalónia is mindkét gyümölcs esetében 25-30 %-os csökkenést jelzett, Belgiumban az almánál 30, a körténél 14 %-os visszaesést várnak. Olaszországban átlagos termést várnak, és bíznak benne, hogy az árak is megfelelően alakulnak. Tavaly az elmúlt húsz év legalacsonyabb árai súlytották a termelőket. ([www.fructidor.com](http://www.fructidor.com), [www.fruchthandel.de](http://www.fruchthandel.de), [www.freshplaza.com](http://www.freshplaza.com))



Egy holland cég Izlandon kezdett szamócat termesztetni. A sziget nyugati felén található 2000 m<sup>2</sup>-es ültetvényből 25 tonnás termést remélnek. Céljuk, hogy egész évben tudjanak szamócat termesztetni. ([www.freshplaza.com](http://www.freshplaza.com))



Németországban a szupermarketekben jellemzően 1 euro környékén alakul az 500 g-os magyar paprika fogyasztói ára. Júliusban volt olyan hét, amikor az osztrák Hofer áruházban csak 49 centet kellett fizetni érte. (saját források)



Négy zalai település közösen kezdett zöldségtermesztésbe a Startmunka program keretében. A megtermelt árut a közétkeztetésben használják fel, de eladásra is jut belőle. Elsősorban szabadföldi zöldségtermesztést folytatnak, de gyümölcsfákat is ültettek önkormányzati földeken. ([www.trademagazin.hu](http://www.trademagazin.hu))



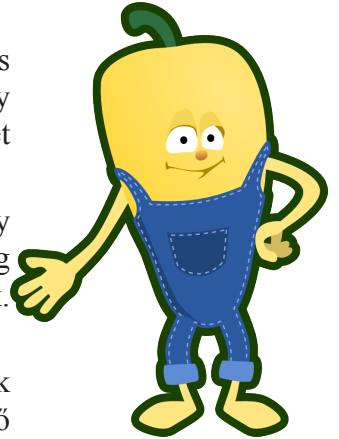
Az előrejelzések szerint nagyon rossz lesz a kínai fokhagymatermés. A világ legnagyobb termelője mintegy 30 %-os csökkenéssel számol tavalyhoz képest. A sok eső és a hideg következtében a minőség is elég gyenge lesz. ([www.corriereortofrutticolo.com](http://www.corriereortofrutticolo.com))



Jó árákkal indult a magyar görgödinnye exportja. Für László (Rádium Kft) 40-50 forint közötti felvásárlási árákról számolt be. A termőterület tovább csökkent, és idén a hektáronkénti termés is alacsonynak ígérkezik. Kelet-Magyarországról elsősorban Lengyelországba, Csehországba, Szlovákiába és a balti államokba indulnak a szállítmányok. ([www.trademagazin.hu](http://www.trademagazin.hu))



Egyre népszerűbbek a helyi termelői piacok. A támogató jogszabályoknak köszönhetően már 50 ilyen működik az országban. Természetesen a kínálat és a látogatottság is vegyes, de van olyan piac, amit egy-egy napon tízezer ember is felkeres. ([www.trademagazin.hu](http://www.trademagazin.hu))





Kevesebb spárga termett az idén Németországban. A tavalyi 103.500 tonnától mintegy 9%-kal maradt el az idei mennyiség: 94.500 tonna. ([www.fruchthandel.de](http://www.fruchthandel.de))



Színkódokkal segíti az Edeka a tájékozódást a paradicsomfajták rengetegében. A csomagoláson elhelyezett, vagy közvetlenül a termékre ragasztott kék címkéről tudhatja a fogyasztó, hogy az adott fajtát friss fogyasztásra ajánlják. Piros jelzi a főzéshez való és zöld a salátaparadicsomot. ([www.fruchthandel.de](http://www.fruchthandel.de))



Hollandiában a növekvő energia-árak új utak felé indítják a termelőket. Növekszik a geotermikus fűtést használó üvegházak aránya, bár ez a technológia nagy beruházást igényel. Sok termelő biogázt használ: ezzel spárga- és eper-ültetvényeket fűtenek. Az eper ugyanolyan ízletes marad, de a “fenntartható fejlődés” címkével talán még több vevőt is elcsábíthat. ([www.freshplaza.com](http://www.freshplaza.com))

## Szubjektív

### A SmartVineyard™ – a Szőlőőr



Szalai Ádám  
marketing vezető  
QuantisLabs Kft.

A szőlőben a betegségek elleni védekezés komoly költségekkel jár a termelő számára. A SmartVineyard™ – a Szőlőőr olyan forradalmi döntéstámogató rendszer, mely segíti a gazda permetezési döntéseit, hogy elkerülhetővé váljon a felesleges permetszer megvásárlása, szőlőre kerülése. A munkaköltségeket is figyelembe véve ez akár 30%-kal csökkenti a növényvédelmi kiadásokat.

A rendszer újdonsága a szenzorok hálózatában rejlik: a több ponton, percenként mért meteorológiai adatok (csapadékmennyiség, levélnedvesség, hőmérséklet, páratartalom) segítségével a gazda kiemelkedő pontosságú információt kap dülőinek állapotáról. Ezek az adatok segítenek az olyan szőlőre vonatkozó betegségek előrejelzésében, mint a lisztharmat, a peronoszpóra, a szürkerothadás és a fekete rothadás. A technológia teljes mértékben környezetbarát, az állomások napellellemmel és akkumulátorral működnek, nem igényelnek külső áramforrást.

A SmartVineyard™ része egy hordozható, érintőképernyős táblagépen (iPad) futó, illetve webes felületen keresztül is elérhető szoftver, mely könnyen átlátható és kezelhető gyakorlott és kevésbé gyakorlott számítógép-használók számára is, segítségével pillanatok alatt áttekinthető a szőlő állapota.

A Szőlőőr nem csak a permetezés optimalizálásában segít: piaci előnyhöz is juttatja a termelőt. A rendszert használók jogosulttá válnak a SmartVineyard™ védjegy használatára, mely az EU mind a 27 tagállamában garancia a fogyasztó számára az egészséges, SmartVineyard™-dal védett szőlőből készült borra.

A SmartVineyard™ – a Szőlőőr állomásai megtalálhatóak a Kovács Nimród Winery (Eger), a Pannonhalmi Apátsági Pincészet, (Pannonhalma), a Palík Pincészet (Nagypeszek, Szlovákia), és az Árendás Pincészet (Muzsla, Szlovákia) dülőin. A nemzetközi piac is nagy érdeklődéssel fogadta a rendszert, többek közt az USA, Chile, Argentína, Németország, Olaszország és Ausztria szőlészetei, borászatai. Kaliforniában több mint 130.000 hektáron állnak alkalmazásban azonos matematikai modelleken alapuló előrejelző rendszerek.

A SmartVineyard™ rendszert a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem spin-off cége, a QuantisLabs Kft. fejleszti. A fiatal, dinamikus csapat egyéni igények megvalósítására is képes. Például kifejezetten a magyar piacról érkezett visszajelzések alapján került kifejlesztésre a rendszerhez tartozó egyedülálló lopásvédelmi eszköz.

A fejlesztők emellett folyamatosan újdonságokon dolgoznak, amik tovább bővítik a Szőlőőr szolgáltatásait. Nemsokára a gazda egyedülálló módon beépítheti saját észleléseit a rendszerbe, továbbá a permetezés hatékonyságát mérő szenzor munkálatai is folyamatban vannak. A soha nem látott pontosságú eredmények érdekében az automatikus spóraszámoló szenzor is a fejlesztési tervek között van.

Összefoglalva a SmartVineyard™ – a Szőlőőr rendszer ötvözi a borászat hagyományait a legmodernebb technológiával, folyamatosan bővülő szolgáltatásaival segítve a gazdákat a termelés optimalizálásában, a piaci előnyhöz jutásban.