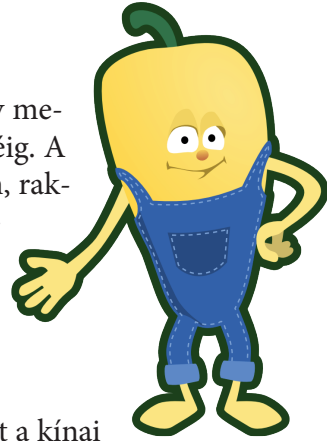


2017. augusztus

Híreink



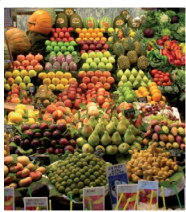
A Bátaszék tulajdonában lévő, ipari parknak szánt területen kap helyet egy mezőgazdasági létesítmény, amelyet 550 millió forintból építenek fel 2018 végéig. A 2000 négyzetméteres agrárlogisztikai központban hűtőház, csomagolóüzem, raktár, irodák kapnak helyet. A 6200 lakosú város környékén elsősorban kajszi- és őszibarack-ültetvények vannak; a projektleírás szerint a jelenleg 150-200 hektárnyi gyümölcskultúra területe a következő években 300-400 hektárra nőhet. A logisztikai központ, amely 10-15 munkahelyet teremt, segíti a termelőket abban, hogy magasabb áron értékesítsék termékeiket. (MTI)



Tanulmány született arról, hogy mi alapján választják a termelendő fajtákat a kínai csemegeszőlő-termesztők. A választás fő szempontjai a nagy hozam, a betegségeknek való ellenállás és a cukortartalom. Fontos még a tömött fürt és a lilás szín, viszont nem érdekes, hogy mekkora a szőlő magja. A termelők szívesen választanak a legújabb fajtákból, és nem látszik a piac felőli visszacsatolás. A tanulmány a nemesítők és a tanácsadók számára lehet hasznos. (www.sciencedirect.com)



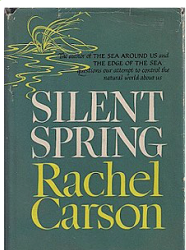
A világ gombatermelése igen gyorsan fejlődik. Az előrejelzések szerint az elkövetkező öt évben a termelés megduplázódik. Emiatt jött létre Hollandiában a Gomba-völgy, a termelők technológiai szövetsége. Ők ugyanis nem tudják a termelésükkel követni a növekedést, de tudásukkal, technológiájukkal részeivé tudnak válni. Az ellátó szektor vált nemzetközivé, és ma már a világ termelőinek 80%-a holland technológiát használ. A részt vevő cégek számára ez fejlesztési kényszert jelent, hiszen tudásversenyben állnak, ugyanakkor mindig meg is kell osztaniuk a technológiájukat egymással. A legjobb példa a gombaszedő robot, amit nem éri meg parkoltatni, és egy cég nem tudja folyamatos munkával ellátni. Mivel a vásárolók a helyben termelt gombát veszik, külföldön a holland gombászok nem gombával, hanem tudással segítik a fejlődést. (www.mushroomvalley.nl)



Az orosz vámvédelmi szervek folyamatosan ellenőrzik az országba bevitt gyümölcsöt és zöldséget, és találnak is hamis iratokkal érkező szállítmányokat. Júniusban is több száz tonna friss árut semmisítettek meg illegális behozatal miatt. A lengyel alma és a holland gomba a rekorderek. Előfordul, hogy ottfelejtett eredet-matricát találnak az ellenőrök a csomagoláson, vagy a raklap származási helye ad iránymutatást nekik. A lejárt iratokkal rendelkező kazah káposztát egyszerűen visszaküldték a feladónak. (www.fsp.ru)



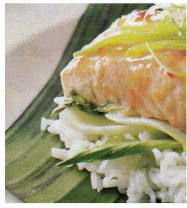
A banán a világ számos részén alapvető élelmiszer. Az a baj vele, hogy kevés az A-vitamin tartalma, pedig a világon mintegy 650.000 gyerek hal meg az A-vitamin hiánya, azaz nem kielégítő táplálkozás miatt. Ausztrál tudósok emiatt keresték az A-vitaminban (provitaminban) gazdag banán lehetőségét. A 12 évnyi kutatás után nemesített Aranybanán végül a népszerű Cavendish és egy pápuai kis fajta génjeinek keveréséből született. Az első, ugandai felföldön telepített vitaminos banán-ültetvény várhatóan 2021-re fordul termőre. (www.sciencedaily.com)



1962-ben, 55 éve jelent meg Rachel Carson: Silent Spring (Csendes Tavasz) című könyve az Egyesült Államokban. Ez volt az első könyv, amely a permetszerek káros környezeti hatásairól szól. Megjelenésekor minden érintett vegyipari vállalat dühös támadással fordult a szerző felé. Ennek a könyvnek hatására tiltották be a DDT-t, ezután indult el a környezetvédelmi mozgalom, és alakult meg az Államok Környezetvédelmi Ügynöksége. A könyvet, amelyben egy fiatal lány egyedül fordul a félreinformáló nagyvállalatok ellen, a XX. század 25 legnagyobb hatású tudományos könyve közé szavazták. (wikipedia)



Hollandiában van olyan nagy összegű mezőgazdasági támogatás, amelyre nincs kereslet. A Rabobank elemzője próbált utánajárni, miért lehet ez így. A zöldség- és gyümölcsstermelésen évente néhány százalék a befektetett összeg haszna, ez nyilván kevés. Az ágazat legnagyobb haszonkulcsa a kiskereskedelembe van, ezt is mindenki tudja. A termelői csoportok számára meghirdetett támogatások mégsem érdeklik a termelőket, talán a bonyolult elszámolási struktúra miatt. A válság idején működött ez a fajta együttműködés, most mégis inkább mindenki maga dolgozik. Pedig érdemes lenne elgondolkodni azon, hogy pl. értékesítési, marketing funkciókat a sok termelőt összefogó szövetségre, szövetkezetre bízzanak, így komolyabb lehet a piaci jelenlét, és több energia maradhat a termelésre. Ez a jövő egyik útjának látszik. (www.freshplaza.com)



Két bolíviai vállalkozó azt találta, hogy a természeti népek számos élelmiszert csomagolnak banánlevélbe, míg a mai modern társadalom egyszerűen kidobja a széles, erős levelet. Miért használunk alumínium vagy műanyag csomagoló anyagokat, ha itt van kéznél a természetes, lebomló anyag is? A két kísérletező ember erre a termékre, a banánlevélre alapozza új vállalkozásának, az AV Productos Ecológicos csomagolóanyag-gyárnak sikerét. A banánlevél ráadásul jó ízt is ad a bele csomagolt élelmiszereknek, valamint vérszabályozó hatása miatt a cukorbetegség fogyasztják is. (www.lostiempos.com)

Fókuszban

A kajsz

A kajsz a termelők körében egyre népszerűbb, mivel a nagy értékű kertészeti termékek közé tartozik. Ennek megfelelően egyre többet beszélnek arról, hogy érdemes széthúzni a termési időt kora nyártól szeptemberig is. A koraiság a telepítők körében fontos szempont, de ha a fogyasztó a klasszikus kajsz zamatot és illatot keresi, nem feltétlen kapja azt meg a hagyományos korai fajtáktól. Igazán jól a jó organoleptikus (érzékszervi) tulajdonságokkal rendelkező fajtákat lehet eladni, ezért a nemesítésnek is ez az iránya, a korai és a késői termésű fajták keresése során.

A kajsz-nemesítés vezérhajója a ceglédi kutató állomás, amely több, mint hatvan éve foglalkozik a gyümölcs tökéletesítésével. A jelenleg 15 államilag elismert fajtájuk között van a klónszelekcióval megtalált Ceglédi óriás és a honosított, eredetileg afgán Roxana fajta. Érdekes, hogy a keresztezéses nemesítés céljai: a fagyűrész, a későbbi virágzás és érés, nagyobb gyümölcs, korai termőre fordulás és a sharka vírus-tolerancia éppen a kajsz érési idejének túlsó oldali nyújtása irányát keresik. Az állomás a jelenleg minősített fajtáival öthetes kajszszezont tud biztosítani.

Érdekes, hogy a Szent István Egyetem kajszvizsgálatai alapján is negyven napos a „széthúzott” sárgabarack-szezon. Az ő tanulmányuk által citált újabb nemesítési szempontok: a télállóság (a fáé), növekedés, tárolhatóság és az intenzív művelési rendszerekre való alkalmasság. A kajsz ökológiai alkalmazkodó képessége elég szűk, emiatt érdemes a talajviszonyokat is vizsgálni a telepítendő fajta kiválasztása során. Telepítéskor az is fontos, hogy sok fajta önmeddő, emiatt más típusú társaságot kér.

A kajsz sokak számára lekvár- vagy pálinka-alapanyagot jelent, de a termelők a legjobb ár miatt szeretik a friss piacon értékesíteni. A piacon azonban újabb szempontok várják a gyümölcsöt: méret, kemény hús, jó szállíthatóság és utóérlelve is jó íz. Izgalmas lehet, hogy a pl. Amerikában nemesített fajták színvilága eltér az itthoniaktól; ennek a jellemzőnek is lehet vásárlókat befolyásoló hatása. Ráadásul a gyümölcs színe hamarabb jön meg, mint az íze, így a szín nem is teljes értékű érettségi mutató.

A friss piacon általában a 40 mm-nél nagyobb átmérőjű barack értékesíthető jól. A burgonyánál, paradicsomnál bevált ötlet szerint viszont az egészen kis termésű barackot néhány helyen próbálják prémium terméként értékesíteni. Ennek Magyarországon még nincsenek jelei, ahogy az ilyen fajtáknál hasznos ehető magnak sem, de a világon már ismerik és nemesítik ezt a fajta kajszit is.

Kajszból a jobb években 40 ezer tonnás termés is elérhető Magyarországon, ezt azonban jelentősen befolyásolja a tavaszi virágzaskori időjárás. Az elmúlt öt évben 18-34 ezer tonna között alakult a termés. A magyar kajsz kiváló tulajdonságait külföldön is elismerik. A magyar kajsz fő célpiaca a belső fogyasztás mellett Németország, ahova 4-6 ezer tonnát szállítanak évente a magyar termesztők. *(cikkekből szelektálva)*



www.facebook.com/itotechnik

www.itotechnik.hu

