

2013. július

Híreink



Közép-Európa komoly áradásokat élt át idén májusban, amelyek a mezőgazdasági termelésre is hatással voltak. Az áradások mindenütt rekord vízállást hoztak. Németországban 335.000 hektárnyi termőföld került víz alá, Csehországban mintegy 80.000 hektár föld ázott el. (www.fructidor.com)



Czerván György, az agrárgazdaságért felelős államtitkár a zöldségtermesztés és zöldségkutatás 2014-2020 közötti lehetőségeiről elmondta, az új uniós fejlesztési ciklusban kiemelt támogatásra számíthat a mezőgazdaságon belül a zöldség-gyümölcs ágazat egésze, az öntözés, az élelmiszeripari feldolgozó kapacitások bővítése, valamint az állattartás. (hvg.hu)



A világ zöldborsó-kibocsátása 15 millió tonna körül alakul évente. A globális zöldborsótermelés 80 százalékát Ázsia adja. Az EU zöldborsótermelésének (1,25 millió tonna) több mint fele Franciaországból és az Egyesült Királyságból származik. Az Unió teljes zöldségtermesztésén belül a zöldborsó részaránya 1,8 százalék, Magyarországon azonban meghaladja az 5 százalékot. Magyarországon a zöldségfélék közül – a csemegekukorica mellett – a zöldborsót termeszti a legnagyobb területen. A kivitel 80-85 százaléka konzervként került kiszállításra. A konzerv zöldborsó kivitele közel 41 százalékkal (16,6 ezer tonnára) emelkedett 2013 első negyedévében. (AKI, 2013/11)



Sepsiszentgyörgyön ismét nagy sikere volt június 17-én az Ehető Virágok Fesztiváljának. Nem vallottak szégyent a virágokból készült ínycsokrok, pár perc alatt tányérokra, onnan pedig vilákokra kerültek. Népszerűségük annak is betudható, hogy a szirmok alatt húsos falatok is lapultak. (www.erdely.ma)



Az izraeli füge szezonja áprilistól augusztusig tart. A helyi vásárlók számára a brazil füge egész évben elérhető, ezért fő vonzerőként az íz és a polcon tarthatóság az izraeli füge-termesztők legfőbb érvei gyümölcsceik mellett. (www.avniv.com)



Az új-zélandi kivi évek óta szenved a PSA baktériumtól. Most három örömhíre van a termelőknek: az idei száraz nyáron a baktérium nem támadott, az új G3 Arany típus jobban ellenáll a betegségeknek, és újraélednek a felszámolt ültetvények. (abc.net.au)



Kutatók úgy találták, hogy az eper hosszan frissen tartható vezérelt UV impulzusokkal. Ehhez szerkesztettek egy készüléket, amelynek LED-jei a napsugárzásban találhatóval azonos hullámhosszú ultraviola fényt bocsátanak ki. Az UV technikán több egyetem kutatói közösen dolgoznak. (www.digitaljournal.com)



Lengyelország volt 2012-ben a világ legnagyobb málnatermelője. A megtermelt 127.000 tonna gyümölcs 7,7%-kal több az előző évinél, köszönhetően a jó időjárásnak, a kiváló talajnak és a fejlett alkalmazott technológiának. (www.proplanta.de)



Az angol eper a hűvös tavasz miatt csaknem három héttel később került a piacra a szokásosnál, azonban 40%-kal édesebb és finomabb, mint korábban, a lassú érésnek köszönhetően. (swns.com)



A holland Holfeld Plastics olyan gyümölcsstátat szerkesztett, amelyben a vegyes bogysok egy kis tál édes habbal és kanállal együtt található. Wimbledonban, a teniszbajnokság idején is kínálják már az így azonnal fogyaszthatóvá tett gyümölcs-snack-et. (www.holfeldplastics.com)



A világ körte-termelése 10 év alatt 15-ről 21 millió tonnányira nőtt. Ebből Kína több, mint 16 millió tonnát állít elő évente. A második Argentína 800.000 tonna körüli termésre számít. (www.freshplaza.com)



Ausztráliában az almafa-sorok között sétáló robotot fejlesztenek, amely ellenőrzi, hogy mire van szüksége a gyümölcsnek: védelemre, vízre, tápanyagra vagy szüretre. Ausztrália a technológiai fejlesztés élharcosa, hiszen meg szeretné őrizni versenyképességét növekvő szomszédaival szemben. (www.nation.com.pk)



„Minden morzsa számít”: az európai élelmiszer-láncok vezetői ezzel a címmel fognak össze az Európa Parlament illetékeseivel, hogy csökkentsék az élelmiszerrel való pazarlást. A kidobott élelemnek nemcsak gazdasági, de súlyos ökológiai hatása is van. (www.fruitnet.com)

Szubjektív

BioSzentandrás Abaúj asztalán...



Üveges Gábor
polgármester

Hernádszentandrás egy 464 lelkes abaúji kis település, Miskolctól 31 kilométerre, a „Kassa-Miskolc tengelyen” félúton található. A valamikor virágzó, földművelésből élő kis falu áldozatul esett a rendszerváltásnak: az ott élők nagy része munka nélkül maradt. Hiába várták kívülről a segítséget, a megoldás helyben született meg...

2009-ben Üveges Gábor polgármester rátaálta arra a programra, amely közvetlenül 25 ember, 25 család jövőjét, közvetve pedig az egész falu életét megváltoztatta. 2010. decemberében útjára indították a programot, amelyre 28 millió forintot nyertek azzal, hogy megtanulják a biogazdálkodást, és általa visszatérjenek ahhoz az életformához, mely a térség egészségének boldogulását jelentette évszázadokon keresztül.

A Biokontroll Kft minősítő ellenőrzése mellett egy helyi növénykultúrára alapuló mintagazdaságot hoztak létre, 2011. szeptemberben pedig egy biokonyhát avattak. A legnagyobb sikerként azt könyvelték el, hogy 25-en megtanulhatták a biotermesztés minden fortélyát, jó példával szolgálva másoknak is a településen.

Hernádszentandrásból BioSzentandrás lett. A 18 hónapos program tavaly májusban lezárult, de BioSzentandráson tovább folytatódott a munka. Sőt, akkor indult csak meg igazán, hiszen a 2012-2013-as évben a START Közmunkaprogrammal újabb jelentős tárgyi és humán erőforráshoz jutottak.

A tavalyi év legfontosabb feladata – a természetesen túl – az értékesítési szervezet létrehozása, és a partnerek felkutatása volt. 20 féle zöldséget termeltek, háromféle bogyógyümölcsöt telepítettek, és tavaly ősszel elkezdődött a gyógy- és a fűszernövények termesztése is. Így bioszedert, biofeketebizlit és biojóstát is kóstolhatnak a Hernádszentandrásra látogatók, valamint a Nyitott Kert munkatársaitól vagy az interneten vásárlók.

Sikerként könyvelhető el az is, hogy az abaúji éttermek, többek között az országos top listákon előkelő helyet elfoglaló Anyukám Mondta Étterem rendszeres szállítójává váltak.

A BioSzentandrássá vált Hernádszentandrás nagy hatással van a környezetére. Mint a mag, ami a földből kibújik, úgy növekedik a jó híre és a társadalmi környezetére gyakorolt hatása ma is. A kezdeti nehézségek után ma már rangnak számít a Biocsapat tagjának lenni. A résztvevők olyan gazdákká váltak, akik nemcsak a közös mintakertet gondozzák, hanem a saját kertjükben is bio-gazdálkodnak. Így a Biocsapat minta lett.

Missziójuk, hogy az egészséges élelmiszer ne csak a tehetősek kiváltsága lehessen, hanem mindenkié, valamint, hogy a térségi ember „társégit” fogyasszon újra.

BioSzentandrásról és a programról még többet megtudhat a program honlapján és facebook oldalán.

Üveges Gábor polgármester