



Országos Burgonya
Terméktanács

HÍRLEVÉL

XI. évfolyam 6. szám, 2010. szeptember-október
Kiadja: az Országos Burgonya Szövetség és Terméktanács

1054 Budapest, Akadémia u. 1. Tel./fax: 269-0589, és a 354-0460

www.obtt.hu; obtt@t-online.hu

Felelős szerkesztő: Kecskés Gábor elnök

Tartalom:

1. A burgonyapiac hírei a világban;
2. Terméktanácsi közlemények;
3. Piaci információk

1. A burgonyapiac hírei a világban (Az összeállítás a Potato Markets Bulletin augusztusi számai alapján készült)

Európai Unió

A megfigyelők beszámolóit szerint jelentős kevesebb burgonya terem ebben az évben az EU 5 legfontosabb burgonyatermelő országában (Németország, Hollandia, Franciaország, az Egyesült Királyság és Belgium), és ennek köszönhető, hogy az árak jelentősen megemelkedtek a határidős piacokon.

Az EU 5-ök termelése az eddigi adatok és jelzések szerint nem éri el a 27 millió tonnát, szemben az elmúlt évi 29,2, a 2008 évi 27,6 és a 2007 évi 27,8 millió tonnás terméssel.

Hasonló mennyiségű burgonya 2005-ben termett az EU 5-ök területén - 26,8 millió tonna -, de az azóta eltelt időszakban az EU feldolgozó kapacitása jelentősen megnövekedett és az ismertetett számok, még nem tartalmazzák az értékesíthető mennyiséget jelentősen befolyásoló betakarítási- és a minőségből eredő veszteséget. Már is aggodalomra ad okot a gumók mérete és a csökkenő szárazanyag tartalom. Teljesíteni kell az Oroszország és a kelet-európai országok import igényét is, amelyre már történtek szerződéskötések.

A határidős kötéseknel magasak az árak, szeptember első felében 252 €/tonna árat értek el a 2011. áprilisi és 265 €/tonnát a 2011. júniusi kötések.

Világszerte növekszik az igény a feldolgozott termékekre (HS 200410), a főbb termelési régiók kedvezőtlen termelési körülményei miatt azonban az elkövetkező években kínálati probléma várható. A hasábburgonya és más dehidrált termék előállítására főként Észak Amerikában és az EU 5 legfőbb burgonyatermelő országában folyik. Az őszi termék Észak Amerikában is csökkent, ebben az évben csak 20,7 millió tonna várható, szemben a 2000-ben elért 25,8 millió tonnás rekorddal. Az elmúlt három évben az EU feldolgozói a jó terméseredmények és az alacsony árak miatt előnyös pozícióban voltak. Ebben az évben azonban a szárazság, a nagy meleg visszavetette a termést az európai kontinensen és Oroszországban is. Itt az ezévi termés előreláthatóan 10 millió tonnával lesz kevesebb, mint az átlagos szint (30-36 millió tonna), az EU-15-ök étkezési és vetőburgonya termése pedig várhatóan 4,5 %-kal, azaz közel 1,7 millió tonnával lesz kevesebb, mint az elmúlt évben volt (35,8 millió tonna). A hiány kielezi a versenyt a feldolgozók között.

Három tagállam tiltakozik a genetikailag módosított Amflora termesztése ellen

Az Európai Unió három tagállama – Magyarország, Ausztria és Luxemburg – bejelentette, hogy jogi úton tiltakozik az Európai Bizottság határozata ellen, amellyel engedélyezte a BASF (vegyipari óriáscég) magas keményítőtartalmú, genetikailag módosított burgonyafajtájának, az Amflorának a termesztését. Az Európai Bizottság – 12 év óta először - f. év márciusában adott zöld utat egy GMO, ez esetben az Amflora kereskedelmi célú termelésének, elsősorban papíripari és állati takarmány célú felhasználásra. A három tagállam azonban, különböző környezetvédelmi csoportokkal, mint pl. a Greenpeace és néhány zöldpárti parlamenti képviselővel, valamint a WHO-val és az európai gyógyszerészeti ügynökséggel együtt azt a meggyőződését hangoztatja, hogy ennek a burgonyának a termesztése, azáltal, hogy az bekerülhet az élelmiszerláncba, veszélyezteteti az emberek és a környezet egészségét.

Növényegészségügy

Az új kockázati tényezők elengedhetetlenné teszik az EU növény-egészségügyi rendszere korszerűsítését. Cselekvésre van szükség annak érdekében, hogy az EU növény-egészségügyi szabályait összhangba hozzák a

kártevők és betegségek megnövekedett veszélyével, az Európai Bizottság július végén megjelentetett közleménye szerint. A CPHR (közös növény-egészségügyi-szabályozás) értékelő tanulmánya rámutat arra, hogy a globalizáció és a klímaváltozás jelentősen megnöveli a kártevők, fertőzések és betegségek kockázatát a mezőgazdaságban és a környezetben.

A tanulmány ezért, a védekezést és megelőzést célzó intézkedések korszerűsítésére szólít fel a tagállamok területén, mint pl. új intézkedések a növények importjában, korszerűbb felügyelet, és a kártevők előfordulása felmérésének fejlesztése, valamint gyorsabb reagálás vészhelyzetek esetén. A célok elérése érdekében a tanulmány rámutat annak szükségességére, hogy a növényültetvény rendszerét – beleértve a növények és növényi termékek EU-n belüli mozgását is – jobban össze kell hangolni a „prioritások és kockázati tényezők meghatározásával”. Az EU tagállamok nagyobb fokú szolidaritására is szükség van a gazdák veszteségeinek finanszírozása területén. A tanulmány ajánlásait szeptember 28-án tárgyalják meg a Bizottság és a Belga Elnökség közös szervezésében tartandó növény-egészségügyi rendezvény alkalmával. A Bizottság az új EU növény-egészségügyi törvény elfogadását 2012-re tervezi.

Németország

Az Európai Unióban kialakuló nehéz helyzet nem kis mértékben köszönhető annak, hogy az egyik legjelentősebb burgonyatermelő országban, Németországban jelentősen csökken a burgonyatermelés ebben az évben.

Jellemző példaként az Alsó-Szászországi adatok- terület, átlagtermés és betakarítás 2009-ben és 2010-ben (előzetes adat):

Terület ha-ban:	2010	eltérés %-ban	2009
Hanover	69001	- 5,3	72850
Étkezési	26084	+2,7	25406
Ipari	42917	-9,5	47444
Weser-Ems	42125	-6,1	44852
Étkezési	4504	-24,9	5996
Ipari	37621	-3,2	38856
Összesen	111126	-5,6	117701
Étkezési	30588	-2,6	31401
Ipari	80538	-6,7	86300
Termésátlag t/ha:	2010	eltérés %-ban	2009
Hanover	38,84	-17,6	47,11
Étkezési	39,05	-16,0	46,48
Ipari	38,71	-18,4	47,45
Weser-Ems	37,35	-19,3	46,25
Étkezési	38,70	-17,6	46,96
Ipari	37,19	-19,4	46,14
Összesen	38,28	-18,2	46,79
Étkezési	39,00	-16,3	46,57
Ipari	38,00	-18,9	46,86
Betakarítás 1000 t:	2010	eltérés %-ban	2009
Hanover	2680	-21,9	3432,1
Étkezési	1018,6	-13,1	1180,8
Ipari	1661,4	-26,2	2251,3
Weser-Ems	1573,3	-24,2	2074,6
Étkezési	174,3	-38,1	281,6
Ipari	1399,0	-22,0	1793,0
Összesen	4253,3	-22,8	5506,7
Étkezési	1192,9	-18,4	1462,5
Ipari	3060,4	-24,3	4044,2

Ezekben a napokban a német termelők a burgonya felszedésére koncentrálnak, hogy előkészítsék a termést raktározásra a téli és a tavaszi értékesítés céljából. A jelenlegi feltételek optimálisnak tűnnek: a nappalok melegek, a föld kiszárad, az éjszakai hőmérséklet viszont elég alacsony ahhoz, hogy a tárolók lehűljenek. A jó kondíciók segítenek abban, hogy kevesebb lesz a minőségi probléma és a jelzett kínálati hiány is enyhülni fog.

Hollandia

A holland burgonyatermelő terület 65 %-án használt a július közepén lehullott 20-50 mm közötti csapadék, de a bőséges terméshez ennél többre van szükség. A gazdák aggodnak a Bintje és más fajták fejlődéséért. A feldolgozók jól látták, hogy a korai burgonyából hiány lesz és felvásárolták a még meglévő készleteket.

Szeptember első felében az ország középső részén az elmúlt hetekben esett, mintegy 200 mm csapadék okoz gondot a gazdáknak, akik kihasználták az idő jobbra fordulását, és felgyorsították a burgonya felszedését. Ez év júniusában 5,8 %-kal több előfőzött terméket állítottak elő, mint 2009 júniusában (127.600 tonna), „egyéb” termékekben 11,2 % volt a növekedés. Néhány kereskedő azonban azt mondja, hogy még ezek a számok is alulértékelik a holland feldolgozóipar jelenlegi teljesítményét. A 2009. júliusa és 2010. júniusa közötti időszakban a holland burgonya feldolgozóipar 1,442 millió tonna előfőzött terméket gyártott, ez 5,2 %-kal haladta meg a 2008/2009. év azonos időszakát, az egyéb termékek előállítására 4,4 %-kal növekedett: 400.500 tonna volt. A felhasználás becslései adatai ellentmondóak. A júniusban felhasznált burgonya mennyiségét 292 900 tonnára becsülik, ez kevesebb, mint a múlt év júniusában felhasznált 295 300 tonna. Nehéz megérteni, miként növekedhet a kibocsátott termék mennyisége, ha a feldolgozóipar burgonya felhasználása csökken. A holland feldolgozóipar az elmúlt 12 hónap folyamán 1,846 millió tonna terméket: hasábburgonyát, dehidratált terméket, tisztított burgonyát és egyebet gyártott, azaz pontosan 5 %-kal többet, mint az előző évben. A felhasznált burgonya mennyiségét viszont 3,347 millió tonnára becsülik, ez csak 2 %-kal több mint az előző évben volt.

Hollandia 2010 júniusában 140.306 tonna burgonyát (étkezési és ipari) exportált, 19,7 %-kal többet, mint az elmúlt év azonos időszakában. A holland statisztika szerint a Magyarországra irányuló export 1.502 tonna volt, 363,6 %-kal magasabb, mint 2009 júniusában.

Belgium

A hazai piac kiegyensúlyozott és csendes szeptember első felében. A Belgapom kiadta a Bintjére vonatkozó árajánlatát: 100-110 euro/tonna, ÁFA-val együtt. Az elmúlt év azonos időszakában az ár 65 euro/tonna volt, 2008-ban pedig 90 euro/tonna. Az export tételek ára magasabb: 125-150 euro/tonna. A minőség nagyon változó. Még mindig hiány van a nagyméretű frakciókból. Szeptember első hetében a termelők leálltak a burgonya felszedésével az eső miatt, és a nedves idő a minőséget is befolyásolta.

Nagy Britannia

A Branston Ltd. tovább folytatja 2009. novemberében megkezdett marketing kampányát, amelynek keretében teherautóin 12, a burgonya jó tulajdonságaival kapcsolatos hirdetést helyez el. Különböző burgonyafajták képei szerepelnek a teherautókon, mint pl. a King Edward, Desiree. Estima és mások, olyan üzenetekkel, mint pl. „természetesen zsírtmentes és magas rosttartalmú”, vagy „több tápérték a pénzéért mint amit a rizs, vagy a tészta ad”, vagy pl. „Te vagy az, akit akarok. Burgonya X-faktorral”. A kampány célja a jövő nemzedéke meghódítása.

Szeptember elején a melegebb, szárazabb és gyakran szeles időjárás segített abban, hogy a talaj kiszáradjon a komoly esőzések után. Eddig csak a termés egy harmadát szedték fel, a brit termelők felgyorsították a munkát. A kontinensen megjelent a rothadás, de ez Nagy-Britanniában nem okoz gondot. A varasodás az egyetlen, amivel a brit termelőknek jelenleg számolniuk kell.

Norvégia

Nemcsak az új statisztikai adatok mutatják, hogy az európai országok közül Norvégiában a legalacsonyabb az egy főre jutó burgonyafogyasztás, de a norvég Táplálkozási tanácsnak is feltűnt, hogy a zöldség- és gyümölcsfogyasztást támogató, „5 x naponta” listáról is lekerült a burgonya. A Bioforsk mezőgazdasági kutatóintézet természetesen arra törekszik, hogy a burgonyát továbbra is ott tartsa a táplálkozási tanácsokat adó listán. A hivatalos norvég statisztika szerint, amint azt az olaszországi burgonyaágazat szóvivője, Augusto Renella értelmezte, a tészta és a gabonatermékek – beleértve a fagyasztott pizzát is – foglalják el a burgonya helyét a norvég asztalokon. Úgy gondoljuk, mondta Renella, hogy az időhiány miatt hagyják el a norvégok egyre inkább a burgonyát. A másik ok az lehet, hogy Norvégiában nagyon rövid a burgonyaszézon ahhoz, hogy a téli hónapokban megfelelő kínálatot lehessen biztosítani. A FAO statisztikája szerint is Norvégia szerepel az utolsó helyen az európai országok között a burgonyafogyasztás tekintetében. Itt az egy főre jutó évi fogyasztás 32 kg, Olaszországban 39 kg (nagy tésztafogyasztók), Írországból 104 kg, az Egyesült Királyságban 114 kg. A legtöbb burgonyát Belorussziában fogyasztják, fejenként 337 kg-ot.

Az EU és Olaszország arra törekszik, hogy ezt a folyamatot megfordítsa azzal, hogy a mediterrán térségből szállítanak új burgonyát Norvégiába.

Franciaország

A kibővített **Genetikai erőforrások központja**, amely a burgonya szempontjából kiemelt jelentőségű, július elején ismét megnyílt Ploudaniel-ben (Bretagne). A növényházakra és a laboratóriumra fordított 775 ezer eurós költséget megosztva biztosította a helyi tanács (316 ezer €), az INRA, /országos mezőgazdasági kutatóintézet/ (299 ezer €), és a breton kormány. A központ, amely az INRA-hoz és a Vetőburgonya-termelők országos szövetségéhez tartozik, 1949-ben történt létrehozása óta folyamatosan bővül. Jelenleg vásárolta meg a 3. gazdaságot, ezzel a területét 82 ha-ra bővítette, 5500 m² területen új üvegházat hozott létre. A burgonya mindig kiemelt fontosságú volt a központ munkájában, ahol fenntartják a fajtákat és vegetatív szaporítást végeznek. A 40-fős csapat feladata a burgonya, és a vele rokon fajták, mint pl. káposzta, repce, articsóka, fokhagyma, mogyoróhagyma, valamint a hagymás virágok – pl. tulipán, kardvirág – biodiverzitásának megőrzése. Az itt őrzött 10 ezer burgonya klón között ezer fajta van, 32 vad faj, amely Latin-Amerikában honos, és 8 ezer klón kutatásból származik. A GMO érzékeny kérdését illetően, a biotechnológiáért felelős Jean-Éric Chauvin azt mondta, hogy társadalmi nyomásra abbahagytak minden GMO-val kapcsolatos munkát, GMO csak in-vitro található a központban.

Portugália

Korai burgonyát termelő és exportáló öt portugál vállalat egy új márkát vezetett be: "Batata Primor de Portugal" (korai burgonya Portugáliából), hogy növeljék termékeik forgalmát. Az új márka, lógóval ellátva nagy zsákokban kerül exportra. A márka főbb jellemzői: nagyon korai, korai, vagy fél-korai/fél-késői fajták (a termelési időszak áprilistól július 15-ig terjed); friss (a felszedést követően azonnal értékesítik, hűtés nélkül); rövid szállítási távolság (közel a szupermarketekhez); élelmiszerbiztonság (a termelőknek be kell tartaniuk a GlobalGAP termelési szabályokat); és a tápérték.

Az 5 cégből álló konzorcium együttműködik a termelői szervezetek nemzeti szövetségével és nyitott más termelők és exportőrök számára is, legyen az termelői szövetség, magáncég vagy egyéb.

Az összefogás célja, hogy növeljék a portugál korai burgonya termelését és forgalmát, támogassák a tudományos és technikai fejlődést ebben a termelési ágban.

Csehország

A hivatalos statisztika is megerősíti, hogy Csehországban 2010-ben csökkent a burgonya termőterülete. Kereskedelmi célú burgonyatermelés (kiskerti termelés nélkül) 27079 hektáron folyik, ez 6 %-kal marad el a 2009. évi terület nagyságától. A csapadékos időjárás miatt az Elba mentén és Morvaország déli részén két héttel később kezdték meg a korai burgonya kiültetését. A termelők 17 %-kal kevesebbet ültettek, összesen 1.721 ha területen. A főszézon fajtáinak kiültetése is késett. A terület 5 %-kal kisebb, mint az elmúlt évben volt: 21.745 ha. A termőterület csökkenése a vetőburgonya esetében 7 %-os: 3.613 ha, a magántermelők nélkül. A magántermelők általában évenként azonos nagyságú területen termelnek: étkezési burgonyát 6.500 ha-on és korai burgonyát 1.650 ha-on. Ennek figyelembe vételével, 2010-ben, a burgonyatermelés összesen 35 ezer hektáron folyik Csehországban, szemben a 2009-évi 37 ezer hektárral.

A korai burgonya felszedése június 10. körül kezdődött meg és július 19-ra a terület mintegy felén megtörtént a betakarítás. A jelzések szerint az termésátlag 20 tonna/ha körül alakul. A termelők 200-240 eurót kapnak a burgonya tonnájáért. Export szinte nincs. A kísérleti felszedések szerint a termésátlag elmarad az elmúlt évitől. A termelők arra számítanak, hogy a jövedelem tekintetében 2010 jobb év lesz mint 2009 volt.

Belorusszia

A kedvezőtlen időjárás ellenére a szakértők a múlt évinél magasabb átlagtermésre számítanak ebben az évben, jóllehet a július közepéig tartó forróság megállította a növények növekedését és néhány helyen ki is égette. Az előrejelzés 20-21 t/ha termést mutat, az elmúlt évi 15,9 t/ha-al szemben. Ha ez így van, az össztermés, a szakosodott gazdaságokban elérheti az 1 millió tonnát, mintegy 300 ezer tonnával többet, mint 2009-ben. A magántermelőkkel együtt Belorussziában évi átlag 9 millió tonna burgonyát állítanak elő. A bőséges csapadéknak köszönhetően ebben az évben vízhiányra nem lehetett panaszkodni. A hivatalos jelentés szerint a növényvédelmi hatóságok megfelelő időben tették meg a szükséges intézkedéseket, így komoly probléma nem merült fel, a szakosodott gazdaságokban. A kistermelők helyzetére a jelentés nem tér ki.

Oroszország

Az ezévi hőség és szárazság miatt várhatóan csak 22 millió tonna burgonyát takarítanak be Oroszországban. Ez csaknem 30 %-kal, azaz 9,3 millió tonnával kevesebb, mint az előző évi termés volt. Ennek következtében magasabb lesz az import igény is, mintegy 4 millió tonna burgonya importjára számítanak ebben a szezonban, szemben az elmúlt év 375 ezer tonnás importjával. A újságokban megjelent hírek szerint az orosz kormány nullára kívánja redukálni a burgonya importadóját, hogy segítse az ellátást. Belorussziát és Lengyelországot jelölik meg, mint lehetséges partnert, de a statisztikák azt mutatják, hogy Hollandia a legnagyobb szállító az

oroszi piacra, és jelentős mennyiséget vásárolnak Franciaországtól, Finnországtól, Belgiumtól és Németországtól is. Oroszországban a burgonyát a lakosság táplálkozása szempontjából „második kenyérnek” tekintik. Az egy főre jutó burgonyaafogyasztás 67 kg, az elmúlt 10 év távlatában csökkent a fogyasztás. 1990-ben Oroszországban 94 kg volt az egy főre jutó burgonyaafogyasztás, a kenyéré pedig 97 kg. Korábban pedig az oroszok több burgonyát fogyasztottak, mint kenyeret. Napjainkra a burgonya fogyasztása csökkent, a kenyéré pedig nem változott érzékelhetően.

Törökország

A PepsiCo K+F központot nyitott Törökország észak-nyugati részén, Kocaeli megyében, FritoLay üzeme közelében. Érthető, hogy a PepsiCo Törökországot választotta a központ létesítésére, mert a török piac stratégiai fontosságúnak tekinthető fiatal lakossága és a kontinensek közötti földrajzi elhelyezkedése miatt. A K+F központ 15 fővel kezdi meg munkáját.

Izrael

David Levy professzor (a jeruzsálemi Hebrew Egyetem mezőgazdasági, és élelmiszeripari tanszékének kutatója), 30 évi kutatómunka eredményeként kifejlesztett egy burgonyatorzset, amely forró, sivatagi körülmények között is termesztendő, és további törzseket, amelyek sós vízzel is öntözhetőek. Ez óriási hatással lesz a sivatagi területek burgonyatermelésére, pl. a Közép-Keleten, ahol a hőmérséklet igen magas és kevés a víz. A tudósok arra számítanak, hogy ezután a sivatagi területek parasztjai is meg tudják termelni a szükséges burgonyát, és forgalmazni tudják Európában és az USA-ban is, jelentősen hozzájárulva ezzel hazájuk gazdasági fejlődéséhez. Levy professzor abban is reménykedik, hogy kutatásával hozzájárulhat a megértéshez, sőt a békéhez is, mert e téma kapcsán a jordániai, egyiptomi, libanoni és marokkói tudósok és tisztségviselők izraeli szakemberekkel találkozhatnak a nemzetközi konferenciákon és rendezvényeken, hogy megosszák ismereteiket és hidat építsenek a technológia- és információcseréhez.

Kongresszusok

Edinburg-ot választották ki a 2012 májusában tartandó 8. Burgonya Világkongresszus helyszínéül, jelentette be Allan Stevenson, a brit burgonyatanács elnöke és Allan Parker, a Burgonya világkongresszus társaság elnöke. A rendezvény gazdája az Egyesült Királyság burgonyatanácsa. Az aláírási ünnepségen Richard Lochhead, a skót kabinet agrár- és környezetügyi minisztere elmondta, hogy Skócia világszerte ismert a kiemelkedően egészséges vetőburgonya előállításáról. Az a tény, hogy e nagyfontosságú rendezvény helyszínéül Skóciát választották tanúsítja, hogy Skóciát egyre jobban elismerik, mint az „élelmiszer és az ital országát”.

2. Piaci információk

Piaci árak 2010. augusztus végén és szeptemberben a Nagyban Piac Zrt. közlése alapján

Fajták megnevezése	Minimális ár Ft/kg	Maximális ár Ft/kg
Augusztus 26.		
Bellarosa	110.-	130.-
Aladin	100.-	120.-
Fabiola	110.-	170.-
Red Scarlet	110.-	140.-
Laura	110.-	130.-
Agria	110.-	133.-
Marabel	110.-	120.-
Szeptember 2.		
Bellarosa	110.-	120.-
Desireé	90.-	100.-
Aladin	100.-	117.-
Fabiola	100.-	107.-
Red Scarlet	100.-	130.-
Laura	100.-	117.-
Agria	100.-	117.-
Marabel	100.-	117.-

Szeptember 6.		
Desireé	90.-	100.-
Aladin	93.-	100.-
Fabiola	93.-	107.-
Red Scarlet	100.-	130.-
Laura	100.-	107.-
Agria	100.-	110.-
Marabel	100.-	120.-
Cherry	130.-	140.-
Szeptember 13.		
Desireé	90.-	100.-
Aladin	90.-	107.-
Fabiola	100.-	110.-
Red Scarlet	100.-	130.-
Laura	100.-	107.-
Agria	100.-	110.-
Marabel	110.-	120.-
Cherry	140.-	200.-
Szeptember 16.		
Desireé	100.-	110.-
Aladin	100.-	117.-
Kondor	100.-	110.-
Red Scarlet	110.-	130.-
Laura	110.-	117.-
Agria	110.-	120.-
Marabel	117.-	120.-
Cherry	140.-	200.-
Szeptember 20.		
Desireé	100.-	117.-
Aladin	100.-	117.-
Fabiola	110.-	117.-
Kondor	110.-	120.-
Red Scarlet	110.-	130.-
Laura	110.-	120.-
Agria	100.-	120.-
Marabel	110.-	130.-
Cherry	150.-	200.-
Szeptember 27.		
Desireé	90.-	100.-
Aladin	100.-	117.-
Fabiola	100.-	110.-
Kondor	100.-	107.-
Red Scarlet	110.-	130.-
Laura	100.-	120.-
Agria	100.-	117.-
Marabel	110.-	120.-
Cherry	150.-	200.-

3. Terméktanácsi közlemények

Az EU elnökségét 2011-ben Magyarország látja el. Nagyon fontos, hogy minden ágazat, így a burgonya ágazat is megfelelően felkészüljön erre. Szükséges és elengedhetetlen, hogy a terméktanács tagjait segítsük termékeik piacra jutásában és egyúttal szeretnénk a vásárlók figyelmét felhívni arra, hogy nem minden csomagban található

magyar földben termett burgonya. Keressék az emblémát és minden burgonyás ételhez magyar burgonyát használjanak. A termék tanács tagjai magyar földben termett burgonyával biztosítani tudják a lakosság ellátását 2011-ben is, ezért figyeljék az emblémát!!



2011

Jó étvágyat!

Rakott, túróval töltött burgonya

A túróval töltött burgonyához 8 közepes nagyságú burgonyát héjában megfőzünk, meghámozunk és hosszában kettévágunk, belsejüket óvatosan kikaparjuk. A 20 dkg túró, 1 evőkanál vajat, 2 tojás sárgáját, 2-3 evőkanál tejfölt, sót, kis kaprot összedolgozzuk, és a kivájt burgonyákba töltjük. Egy tűzálló tálban egymás mellé tesszük a töltött burgonyákat. Mindegyikre egy-egy vékony szelet sajtot borítunk és sütőben addig sütjük, amíg a sajt a burgonyára rá nem olvad.

Töltött burgonya

Nagyobbacska, de egyforma méretű burgonyákat meghámozunk, talpát és kalapját hosszában vékonyan levágjuk. Karalábé-vájóval belsejét kiszedjük úgy, hogy minden oldalon vékony maradjon a fala, de ne lukadjon ki. Megtöltjük tojással, borssal, nyers darált hússal, vagy pörkölt-, vagy sonkamaradékkal. Kikent tepsibe egymás mellé fektetjük, kalapjával lefedjük és közéjük halmozzuk a burgonyák kivájt belsejét. Megsózza, kis vizet öntve alá, lefedve, közepes tűzön, sütőben kb. $\frac{3}{4}$ órát pároljuk. Ha a burgonyák oldalát megszúrva érezzük, hogy puha, nyakon öntjük pirospaprikával színesített tejföllel és fedő nélkül, erősebb tűzön pirosra sütjük.