

2021/39. HÉT

NAK PIACI ÉS ÁRINFORMÁCIÓK

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA PIACFIGYELŐ HÍRSZOLGÁLATA

Növénytermesztés



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA



Agrárközgazdasági
Intézet

KÖSZÖNTŐ



Tisztelt Tagunk!

A [Nemzeti Agrárgazdasági Kamara](#) (NAK) legfontosabb feladata, hogy hasznos és értékteremtő szolgáltatásokkal segítse tagjait. Ezek egyike piacfigyelő hírszolgálatunk, a NAK Piaci és Árinformációk.

Heti rendszerességgel frissülő összeállításunk célja, hogy hozzájáruljunk tagjaink magas színvonalú, naprakész informáltságához és ezen keresztül megalapozott üzleti döntéseihez. Kiadványunkban ágazatonként rendszerezve nyújtjuk át Önnek az adott hétre vonatkozó legfrissebb piaci és szakmai információkat – külön a növénytermesztési és az állattenyésztési szektorra.

Felhívom figyelmét, hogy a korábban megjelent összeállítások is folyamatosan elérhetők a NAK honlapján található [archívumban](#).

Őszintén remélem, hogy kiadványunkkal hasznos segítséget tudunk Önnek nyújtani munkájához, vállalkozása sikerességéhez. Visszajelzéseit, javaslatait szívesen fogadjuk a piac@nak.hu e-mail címre.

Üdvözlettel:
Györfy Balázs

TARTALOMJEGYZÉK

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE	4
BÚZA	5
KUKORICA	10
EGYÉB GABONAFÉLÉK	15
NAPRAFORGÓMAG	17
REPCEMAG	20
SZÓJA	23
BURGONYA	26
GYÜMÖLCS	27
ZÖLDSÉG	29
BOR	32
ERDŐGAZDÁLKODÁS	35
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	36
TÁPANYAGELLÁTÁS	38
VETŐMAG	40
NÖVÉNYVÉDELEM	41
AGROTECHNIKA	43
MALOM- ÉS SÜTŐIPAR	45
TAKARMÁNYIPAR	46
CUKORIPAR	48
ITALGYÁRTÁS	49
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	50
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	53
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	54

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE

AKI	Agrárközgazdasági Intézet
AKI PÁIR	Agrárközgazdasági Intézet Piaci Árinformációs Rendszer
BÉT	Budapesti Értéktőzsde
CME/CBOT	Chicago Mercantile Exchange, Chicago Board of Trade (<i>Chicagói Árutőzsde</i>)
EU	European Union (<i>Európai Unió</i>)
AM	Agrárminisztérium
FN-bor	Földrajzi jelzés nélküli bor
FOB	Free on board (<i>költségmentesen a hajó fedélzetére</i>)
HNT	Hegyközségek Nemzeti Tanácsa
IGC	International Grains Council (<i>Nemzetközi Gabonatanács</i>)
KSH	Központi Statisztikai Hivatal
LIFFE	London International Financial Futures and Options Exchange (<i>Londoni Nemzetközi Határidős és Opció Tőzsde</i>)
Euronext/MATIF	Marché à terme d'Instruments Financiers (<i>Párizsi Árutőzsde</i>)
MNB	Magyar Nemzeti Bank
MTI	Magyar Távirati Iroda
OEM-bor	Oltalom alatt álló eredetmegjelöléssel ellátott bor
OFJ-bor	Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor
USDA	United States Department of Agriculture (<i>az Amerikai Egyesült Államok Mezőgazdasági Minisztériuma</i>)
WUWM	World Union of Wholesale Markets (<i>a Világ Nagybani Piacainak Szövetsége</i>)

BÚZA

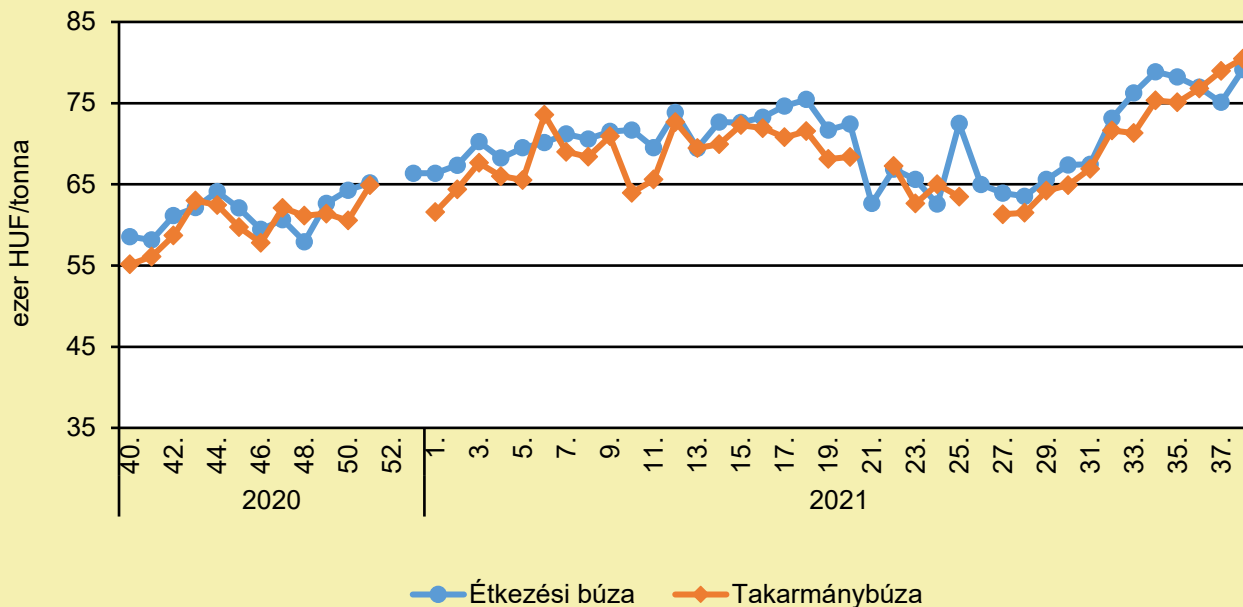
A GABONAFÉLÉK KROMATINJÁBAN VÉGBEMENŐ SZERKEZETVÁLTOZÁSOKAT AZONOSÍTOTTAK AZ ATK KUTATÓI

(otpagrar.hu, szeptember 27.)

Az Eötvös Loránd Kutatási Hálózat (ELKH) Agrártudományi Kutatóközpont (ATK) Mezőgazdasági Intézetének (MGI) munkatársai sikeresen azonosítottak a gabonafélék ivarsejtjeit kialakító számfelező sejtosztódást, azaz a meiózis során a kromatinban végbemenő szerkezetváltozásokat – tette közzé az ELKH. Az intézetben működő Genetikai Variabilitás Kutatócsoport célja olyan módszerek kidolgozása, amelyek utat nyitnak a korábban nem elérhető, az új környezeti kihívásoknak is megfelelő genetikai kombinációk előállítására a gabonafélék nemesítése során. Lenykó-Thegze Andrea doktorandusz PhD-hallgató, az ATK tudományos segédmunkatársa Sepsi Adél és Cseh András – a kutatóközpont tudományos főmunkatársai – témavezetésével a rangos *The Plant Journal* folyóiratban publikálta legújabb tudományos eredményeit, amelyek az apai és anyai kromoszómák gabonafélékben is lejátszódó rekombinációjának részleteit tárják fel, és várhatóan közvetlen hatással lesznek a nemesítés sikerességére. A nemesítési programok hatékonysága a kölcsönös genetikai információcsere gyakoriságán és kromoszómán belüli pozícióján alapul. A szülői allélok rekombinációja határozza meg a nemesítés első lépésének a sikerességét, így döntő szerepe van a termésbiztonság javításában a jelenleg zajló éghajlati változás körülményei között. A nagyméretű genommal rendelkező gabonaféléinkben, mint például a búzában (*Triticum aestivum*) és az árpában (*Hordeum vulgare*) a rekombinációt eredményező kromoszomális átkeresztelődések (crossoverek, CO) kizárólag a kromoszómavégekhez közeli szűk régiókban alakulnak ki. A kutatás két legfontosabb új eredménye a búza genetikai háttérben stabilan öröklődő egyetlen árpakromoszóma-kar dinamikájának feltérképezése során született. A részleteket [ITT](#) olvashatja.

BÚZA

Az étkezési búza és a takarmánybúza termelői ára Magyarországon (2020–2021)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A búza termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

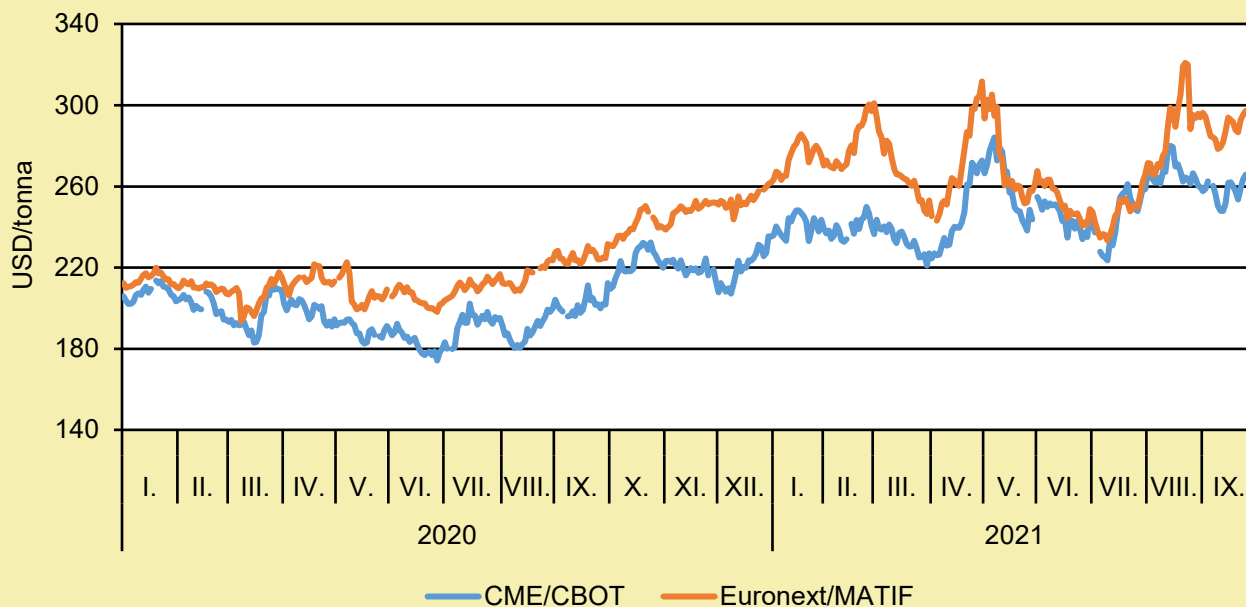
	2020. 38. hét	2021. 37. hét	2021. 38. hét	2021. 38. hét/ 2020. 38. hét (százalék)	2021. 38. hét/ 2021. 37. hét (százalék)
Étkezési búza	55 216	75 101	79 109	143,3	105,3
Takarmánybúza	54 006	78 953	80 483	149,0	101,9

Megjegyzés: A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

BÚZA

A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói és a párizsi árutőzsdén (2020–2021)



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

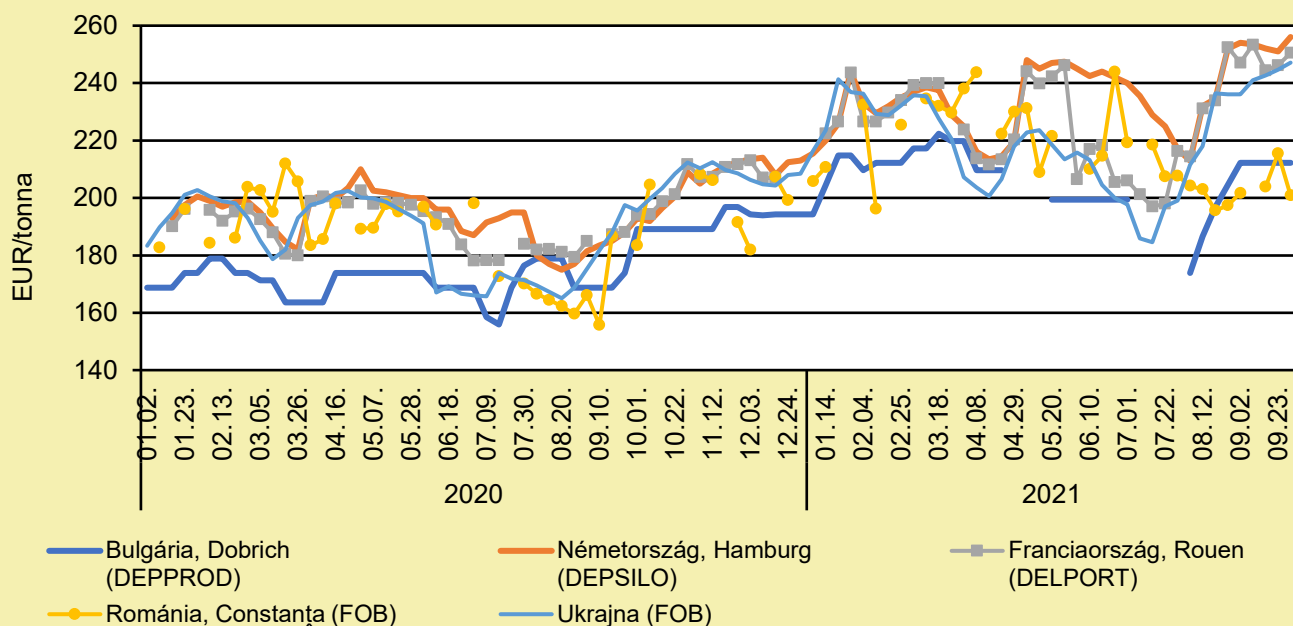
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 09. 30.	2021. 09. 23.	2021. 09. 30.	2021. 09. 30./ 2020. 09. 30. (százalék)	2021. 09. 30./ 2021. 09. 23. (százalék)
CME/CBOT	212	264	267	125,5	101,1
Euronext/MATIF	232	295	299	129,3	101,4

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

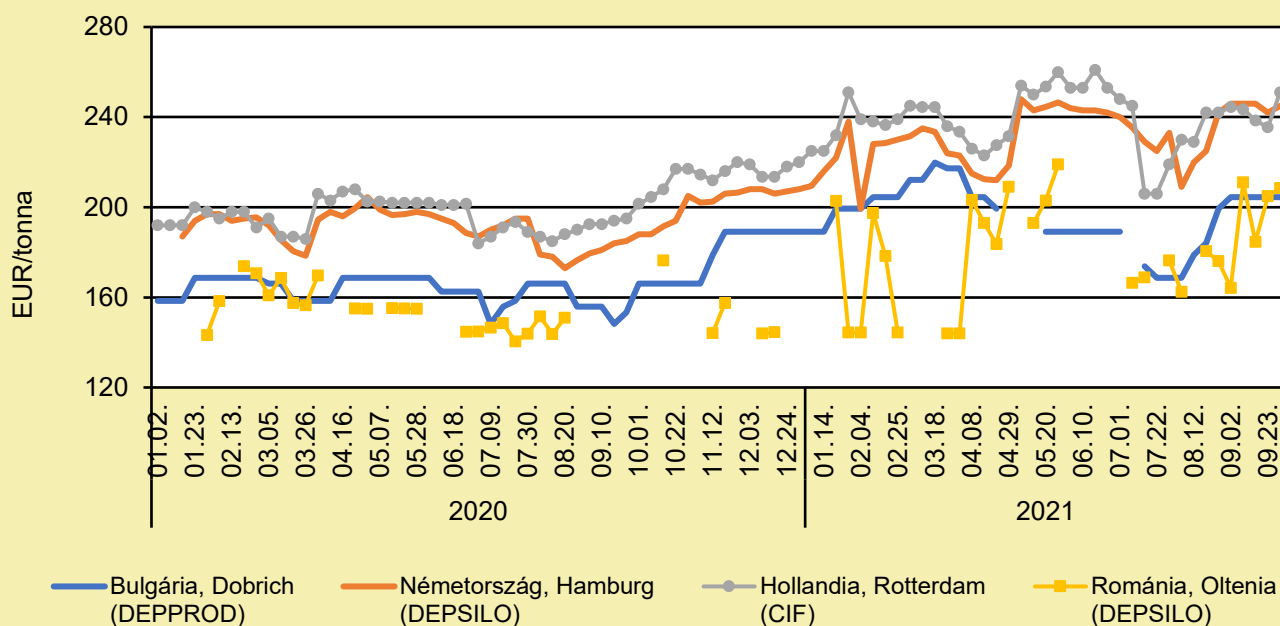
	2021. 09. 02.	2021. 09. 09.	2021. 09. 16.	2021. 09. 23.	2021. 09. 30.
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	212	212	212	212	212
Németország, Hamburg (DEPSILO)	254	254	252	251	256
Franciaország, Rouen (DELPORT)	247	253	244	246	251
Románia, Constanța (FOB)	202	–	204	216	201
Ukrajna (FOB)	236	241	243	245	247

Megjegyzés: DEPPROD – a telephelyen vagy a termőhelyen tehergépkocsra vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; DEPSILO – a tárolt termény silónál tehergépkocsra vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; DELPORT – a kikötőbe szállítva; FOB – költségmentesen a hajó fedélzetére, megjelölt elhajózási kikötő.

Forrás: Európai Bizottság, IGC

BÚZA

A takarmánybúza nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2021. 09. 02.	2021. 09. 09.	2021. 09. 16.	2021. 09. 23.	2021. 09. 30.
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	205	205	205	205	205
Németország, Hamburg (DEPSILO)	246	246	246	242	245
Hollandia, Rotterdam (CIF)	245	244	239	236	251
Románia, Oltenia (DEPSILO)	164	211	185	205	209

Megjegyzés: DEPPROD – a telephelyen vagy a termőhelyen tehergépkocsira vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; DEPSILO – a tárolt termény silónál tehergépkocsira vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; CIF – költség, biztosítás és fuvardíj (megnevezett rendeltetési kikötő).

Forrás: Európai Bizottság

KUKORICA

MEGKEZDŐDTEK AZ ŐSZI BETAKARÍTÁSI MUNKÁK

(kormany.hu, szeptember 24.)

Megkezdődtek az őszi betakarítási munkák, a július–augusztusi aszály miatt még bizonytalanok a terméseredmények, de a belföldi ellátás biztosított lesz – mondta az Agrárminisztérium mezőgazdaságért és vidékfejlesztésért felelős államtitkára a Betakarítási Koordinációs Bizottság ülése után. Feldman Zsolt ismertette: Magyarországon csaknem 1,8 millió hektáron történik a növényi kultúrák betakarítása. A nyári száraz idő miatt a gazdálkodók 328 ezer hektáron jelentettek aszálykárt. Megindultak az őszi vetések is, a gazdálkodók 1 millió 571 ezer hektáron terveznek vetni, de a száraz idő nagyon megnehezíti a munkákat – közölte. Feldman Zsolt példaként említette, hogy repcét 210 ezer hektáron vetnének, ami negyedével kisebb terület a korábbinál. A tervek szerint őszi búza 960 ezer, őszi árpa pedig 260 ezer hektáron kerülne a földbe – ismertette. A szántóföldi növénytermesztés szempontjából az aszály mellett komoly gondot jelent a termelési költségek jelentős emelkedése. A kialakult takarmányárak alapvetően befolyásolják az állattenyésztés helyzetét; ezt az áremelkedést jelenleg a fogyasztók nem érzékelik, a hazai mezőgazdasági termelők és a hazai feldolgozóipar egyelőre „elnyeli” ezeket a költségeket – fogalmazott az államtitkár. Hozzátette, hogy a magas árszintek nem hazai sajátosságok, az európai, illetve a világpiacra is hasonlóak a trendek. Feldman Zsolt fontos célnak nevezte, hogy az állattartók számára a megfelelő mennyiségű takarmánynövény elérhető maradjon a következő időszakban is. Kiemelte, hogy ebben nem látnak kockázatot, a szükséges takarmány rendelkezésre áll majd az országban. Petőházi Tamás, a Gabonatermesztők Országos Szövetségének elnöke a sajtótájékoztatón elmondta, hogy a napraforgó betakarítása áll a legjobban, bár várhatóan kevesebb lesz a termés, mint az elmúlt években, de elegendő lesz és exportra is jut. Az áremelkedések kapcsán a szervezet elnöke jelezte, hogy a nitrogénműtrágya ára például több mint kétszeresére nőtt az egy évvel ezelőttihez képest. Az emelkedő költségek beépülnek majd az árakba, megváltoztatják a szántóföldi növénytermesztés költségszerkezetét, és a jövedelmezőségben is komoly változásokat okozhatnak – fejtette ki. Petőházi Tamás szintén elsődlegesnek nevezte a hazai felhasználás biztosítását, mint mondta, a kisebb termés miatt az export csökkenni fog.

MEGEMELTÉK A GLOBÁLIS KUKORICATERMÉSRE VONATKOZÓ ELŐREJELZÉST

(agroforum.hu, szeptember 28.)

A Nemzetközi Gabonatanács (IGC) havi jelentésében 7 millió tonnával, rekordszintre 1,209 milliárd tonnára emelte a 2021/2022-es kukorica várható termésmennyiségét világszinten. A világ legnagyobb kukoricatermelője, az Egyesült Államok termése 380,3 millió tonna lehet, szemben a korábbi 374,7 milliós előrejelzéssel, de ez valamivel elmarad az Egyesült Államok agrárminisztériumának a hónap elején kiadott 380,9 milliós előrejelzésétől. A várakozások szerint Ukrajna kukoricatermése összesen 38,5 millió tonna lesz szemben a korábbi 37,3 milliós előrejelzéssel. Az IGC egymillió tonnával 781 millióra csökkentette a 2021/2022-es szezonban a globális búzatermelésre vonatkozó előrejelzését is, az Európai Unió és Kanada lefelé irányuló módosításait részben ellensúlyozzák Ausztrália és Ukrajna javuló kilátásai.

KUKORICA

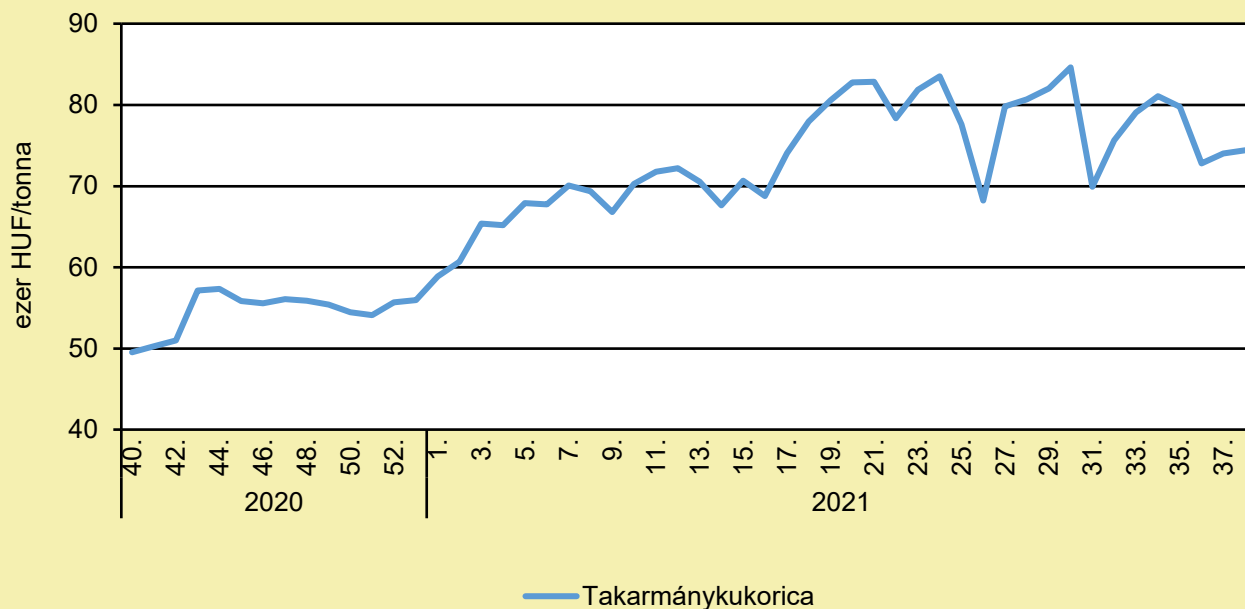
A MAGYAR KUKORICA A LEGNAGYOBB VESZTES EGÉSZ EURÓPÁBAN

(mezohir.hu, szeptember 23.)

Uniós szinten a hozamvárakozásokat a legtöbb tavaszi vetésű növény esetében kissé lefelé módosították, de összességében még így is meghaladják az ötéves átlagot. Hazánk viszont minden tavaszi növényből a szokásosnál rosszabb eredményekkel fog szembesülni. A lefelé irányuló korrekciót leginkább a Dél- és Délkelet-Európában hosszan uralkodó meleg és száraz időjárás miatt kellett megtenniük az uniós elemzőknek, ugyanakkor Franciaországban, Németországban és Lengyelországban kiváló terméseredmények elé néznek a gazdák, különösen árukukoricából. Oroszország déli részét is eső öntözte, itt is jó termés várható. A száraz meleg leginkább Olaszország és Görögország északi, Spanyolország déli részeit, illetve Bulgáriát sújtotta, de Magyarországon is a sokéves átlaghoz képest 30-50 százalékkal kevesebb eső esett augusztusban és szeptember elején. Országos léptékű aszály pedig csak nálunk és a bolgároknál bontakozott ki a nyár végére. A hazai kukorica termésátlagát csaknem 0,8 tonnával lefelé korrigálták az elemzők, a korábbi 7,42 tonna/hektárról 6,63 tonna/hektárra. Ez 18 százalékkal rosszabb, mint az ötéves átlag és 23 százalékkal gyengébb a tavalyinál. Nálunk tapasztalható a legnagyobb terméseszkökenés az egész EU-ban. Számottevő még a szlovének 13 százalékos, a litvánok 12 százalékos és a horvátok 11 százalékos termésvesztése is. Az idei év legnagyobb nyertesei a franciák és a hollandok, ahol 14-15 százalékos javulást tapasztalhatnak az ötéves átlaghoz mérten. A románok végül csak 2,4 százalékos javíthatnak az ötéves átlagon, ami esetükben 5,79 tonnát jelent hektáronként. A bolgároknál pedig a vártnál rosszabb lesz a befejezés: a szokásosnál 3,1 százalékkal gyengébb hozamokkal, 6,17 tonnás átlaggal zárhatják a szezont.

KUKORICA

A takarmánykukorica termelői ára Magyarországon (2020–2021)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A takarmánykukorica termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

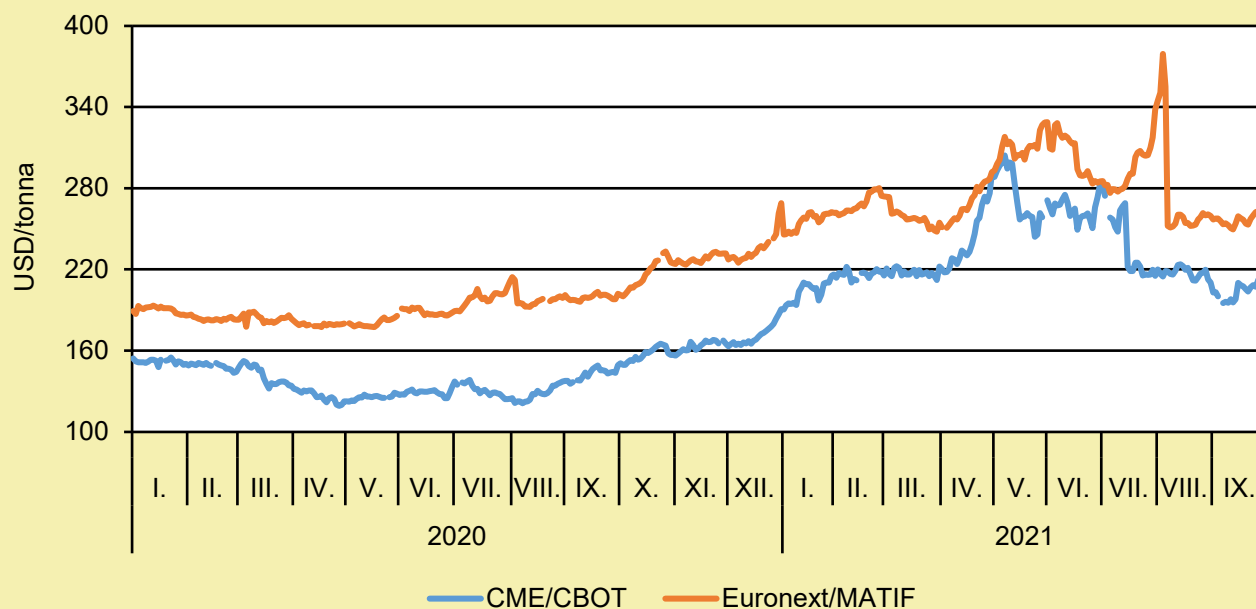
	2020. 38. hét	2021. 37. hét	2021. 38. hét	2021. 38. hét/ 2020. 38. hét (százalék)	2021. 38. hét/ 2021. 37. hét (százalék)
Takarmánykukorica	47 833	74 017	74 435	155,6	100,6

Megjegyzés: A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

KUKORICA

A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói, a párizsi és a budapesti árutőzsdén (2020–2021)



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

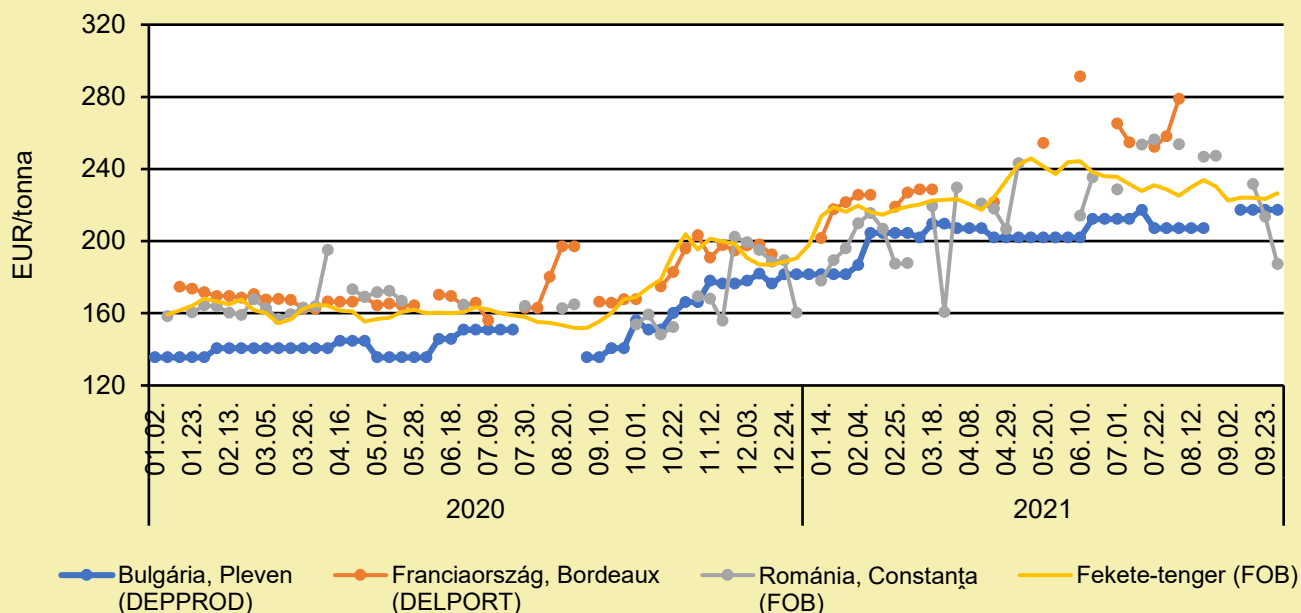
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, a párizsi és a budapesti árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 09. 30.	2021. 09. 23.	2021. 09. 30.	2021. 09. 30./ 2020. 09. 30. (százalék)	2021. 09. 30./ 2021. 09. 23. (százalék)
CME/CBOT	149	208	211	141,6	101,4
Euronext/MATIF	202	260	268	132,6	103,0

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

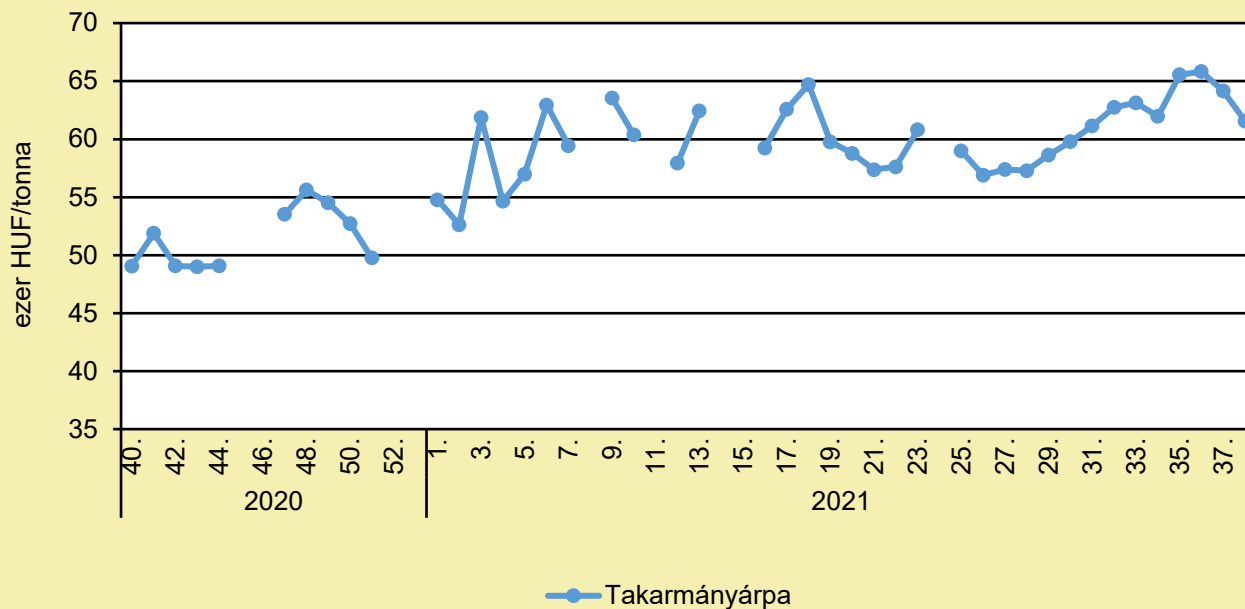
	2021. 09. 02.	2021. 09. 09.	2021. 09. 16.	2021. 09. 23.	2021. 09. 30.
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	–	217	217	217	217
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	–	–	–	–	–
Románia, Constanța (FOB)	–	–	232	214	187
Fekete-tenger (FOB)	223	224	224	223	227

Megjegyzés: DEPPROD – a telephelyen vagy a termőhelyen tehergépkocsira vagy szállítóeszközre pakolva; DELPORT – a kikötőbe szállítva; FOB – költségmentesen a hajó fedélzetére, megjelölt elhajozási kikötő.

Forrás: Európai Bizottság, IGC

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa termelői ára Magyarországon (2020–2021)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A takarmányárpa termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

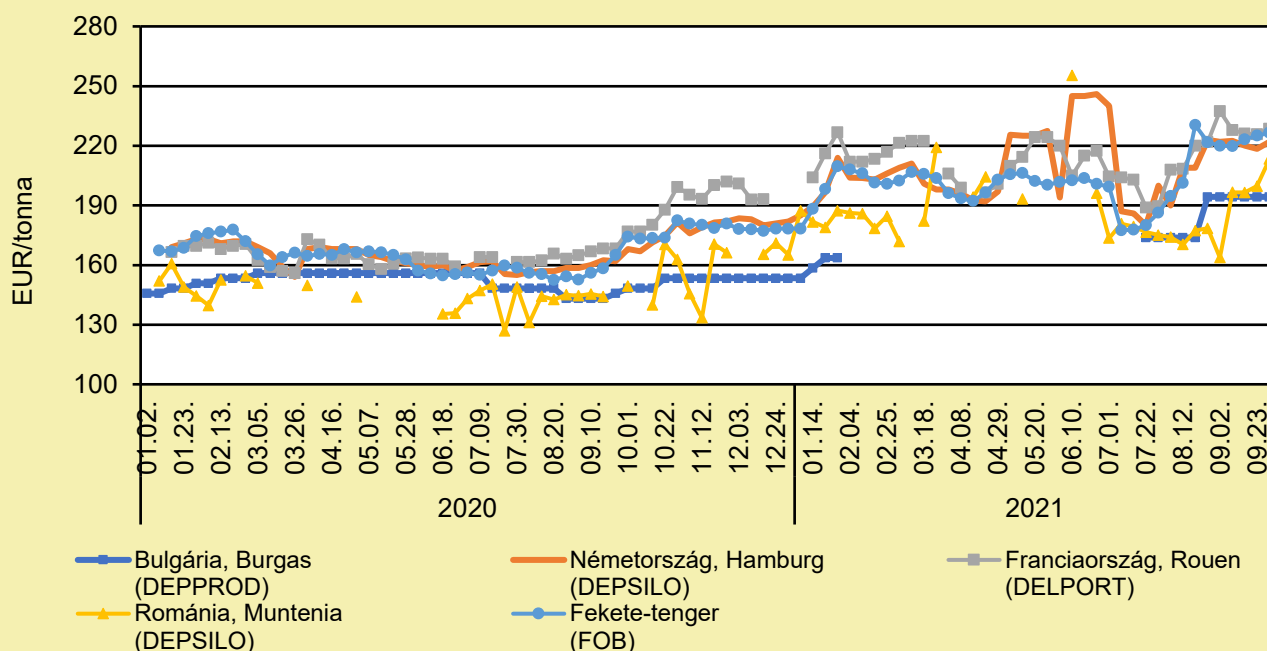
	2020. 38. hét	2021. 37. hét	2021. 38. hét	2021. 38. hét/ 2020. 38. hét (százalék)	2021. 38. hét/ 2021. 37. hét (százalék)
Takarmányárpa	49 251	64 147	61 564	125,0	96,0

Megjegyzés: A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2021. 09. 02.	2021. 09. 09.	2021. 09. 16.	2021. 09. 23.	2021. 09. 30.
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	194	194	194	194	194
Németország, Hamburg (DEPSILO)	222	223	220	219	222
Franciaország, Rouen (DELPORT)	237	228	226	226	229
Románia, Muntenia (DEPSILO)	164	197	197	200	213
Fekete-tenger (FOB)	220	220	223	225	227

Megjegyzés: DEPPROD – a telephelyen vagy a termőhelyen tehergépkocsira vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; DEPSILO – a tárolt termék silónál tehergépkocsira vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; DELPORT – a kikötőbe szállítva; FOB – költségmentesen a hajó fedélzetére, megjelölt elhajozási kikötő.

Forrás: Európai Bizottság, IGC

NAPRAFORGÓMAG

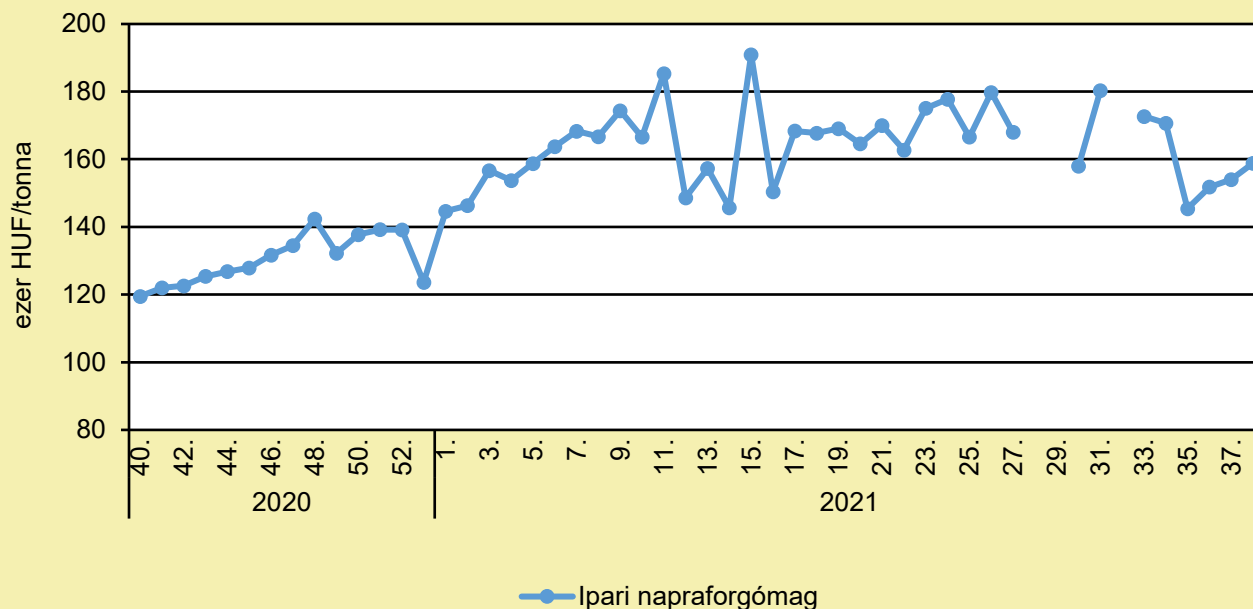
MEGYÉN BELÜL IS NAGY KÜLÖNBSÉGEK LEHETNEK A BETAKARÍTOTT NAPRAFORGÓ MENNYISÉGÉBEN

(agroinform.hu, szeptember 23.)

Bár a napraforgó jobban tűrte a nyári hőhullámokat, mint a kukorica, a termés mennyiségében nagy különbségek várhatóak térségenként. Amíg a Hajdúságban gazdálkodó Legény Péter átlagban hektáronként 4 tonna napraforgótermésről számolt be, addig Bihar déli részén Polgáriné Kóti Julianna gazdaságában ugyanekkor területéről csak 2,5 tonna jött le – olvasható a haon.hu-n. Vetés után nagyon sokáig maradt a hideg idő, és hiába érte el a talaj hőmérséklete vetéskor a 10 Celsius-fokot, később visszahűlt. A kelés elhúzódott, 2-3 hetes lemaradásban volt a növény, amit a kifejezetten meleg nyári időszakban sem tudott behozni a napraforgó. Ennek megfelelően az aratás is később kezdődött. A nyári aszály szerencsére Legény Péter napraforgójában nem okozott óriási problémát, úgy tűnik, az eredmények is jók, „erős-átlagos” évnak nevezi az ideit. A napraforgó ára az egekben, a termés pedig körülbelül hektáronként 4 tonna lett. A megye délebben fekvő területeiről az egyik gazdálkodó azt mondta, hogy 2,5 tonnát takarítanak be hektáronként. Ebben a térségben nem a tavaszi hűvös időjárás okozott problémát, hanem a hónapokig tartó aszály, valamint a vadak kártétele. A két probléma összefügg: a vízhiány eleve nem tesz jót a növény fejlődésének, de a vadak a csapadékhiány miatt szomjaznak, ezért is rájárnak a vetésekre. Az igazsághoz az is hozzátartozik, hogy a megye északi részein sokkal jobb minőségű földek találhatók. Igazán nagy termést a jó vízgazdálkodású, tápanyagban gazdag talajokon természetve lehet elérni.

NAPRAFORGÓMAG

Az ipari napraforgómag termelői ára Magyarországon (2020–2021)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

Az ipari napraforgómag termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

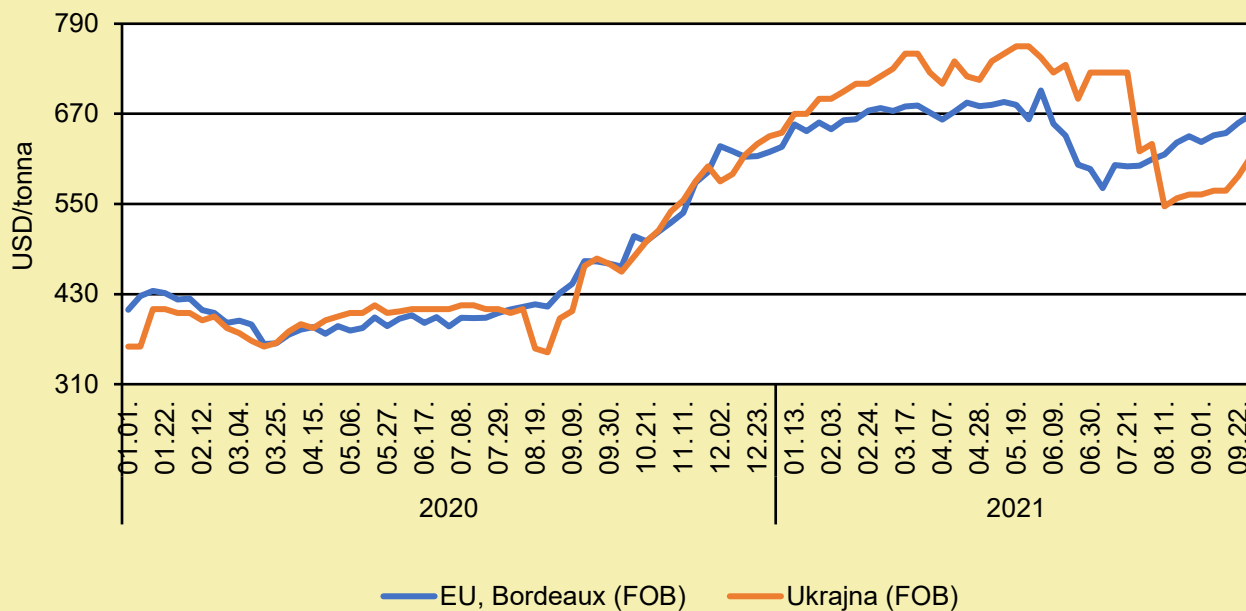
	2020. 38. hét	2021. 37. hét	2021. 38. hét	2021. 38. hét/ 2020. 38. hét (százalék)	2021. 38. hét/ 2021. 37. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	116 014	154 009	158 840	136,9	103,1

Megjegyzés: A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

NAPRAFORGÓMAG

A napraforgómag nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2021. 09. 01.	2021. 09. 08.	2021. 09. 15.	2021. 09. 22.	2021. 09. 29.
EU, Bordeaux (FOB)	632	641	644	658	668
Ukrajna (FOB)	563	568	568	588	613

Megjegyzés: FOB – költségmentesen a hajó fedélzetére, megjelölt elhajózási kikötő.

Forrás: IGC

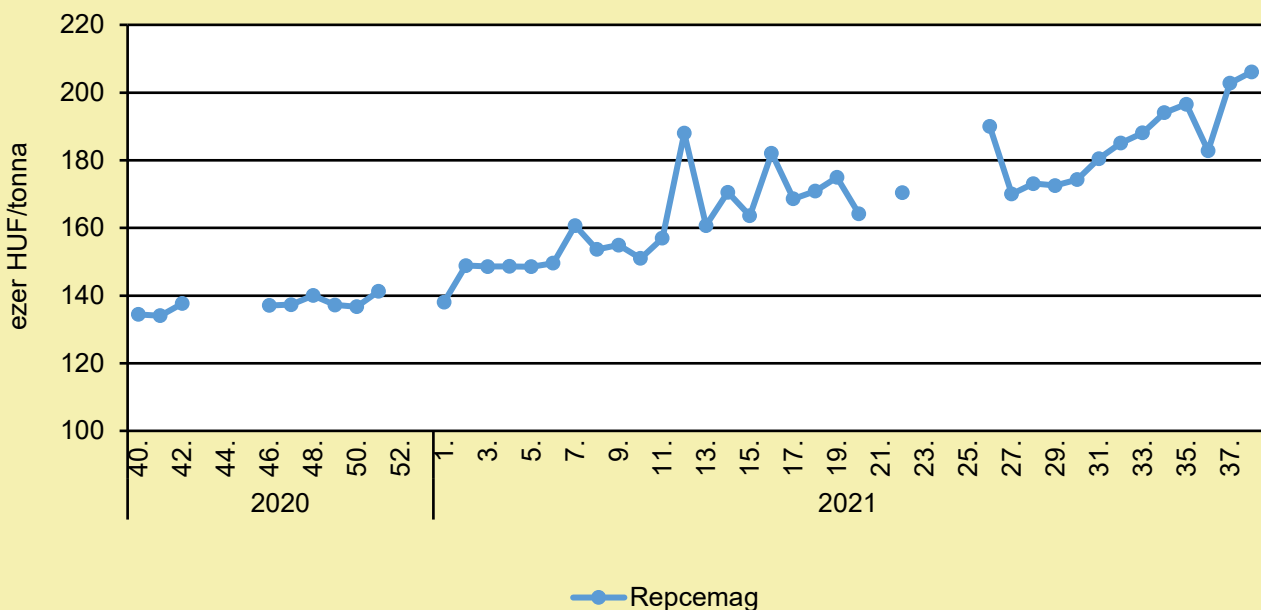
REPCEMAG

A MAGAS ÁRAK MIATT TÖBB REPCÉT VETHETNEK EURÓPÁBAN

(agroforum.hu, szeptember 29.)

A repce ára meredeken emelkedett a szűkös globális kínálat miatt, különösen a kanadai termés becslése után. Franciaországban a vetésterület a 2022-es betakarításra 15–20 százalékkal lehet nagyobb az előző évihez képest, mivel a nyári jó termés és a magas árak ösztönzik a gazdákat – közölte a FOP francia olajnövény-termelői csoport. Németországban is, amely Franciaországgal versenyez az Európai Unió legnagyobb repcetermelőjének címéért, a magas áraknak az őszi vetések erőteljes növekedését kell előidézniük szakértők szerint. „Úgy becsülöm, hogy az idei németországi vetésterület 10 százalékkal emelkedik, mintegy 1,1-1,2 millió hektárra” – mondta egy német gabonapiaci elemző. Nagy-Britanniában enyhe emelkedést tapasztalható a repce területével kapcsolatban. Lengyelországban az idei termést a rossz időjárás nem segítette, így itt csökkenhet a repce vetésterülete – mondta Wojtek Sabaranski, a Sparks Polska elemzője.

A repcemag termelői ára Magyarországon (2020–2021)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A repcemag termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

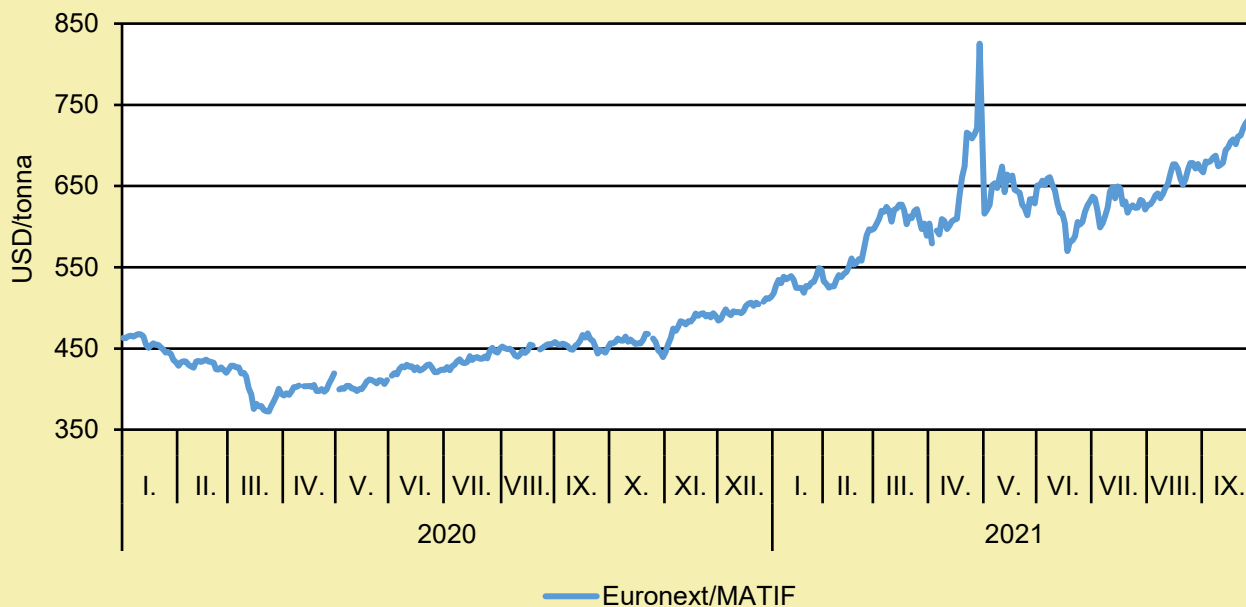
	2020. 38. hét	2021. 37. hét	2021. 38. hét	2021. 38. hét/ 2020. 38. hét (százalék)	2021. 38. hét/ 2021. 37. hét (százalék)
Repcemag	128 442	202 794	206 163	160,5	101,7

Megjegyzés: A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

REPCEMAG

A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzése a párizsi árutőzsdén (2020–2021)



Forrás: Euronext/MATIF

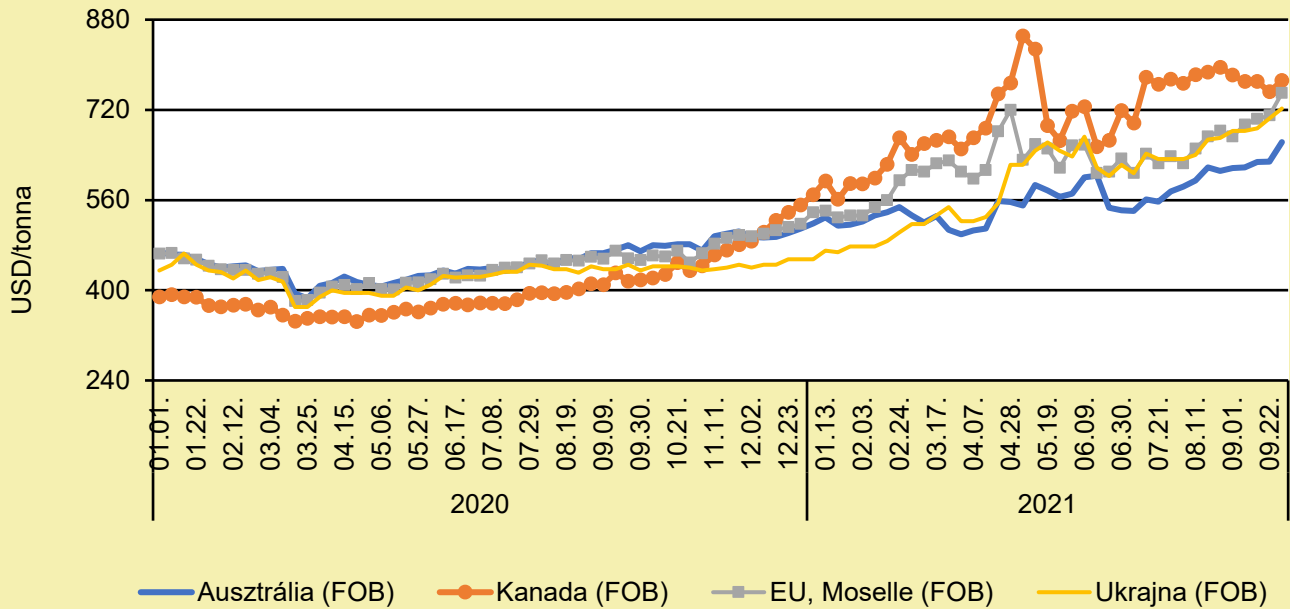
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 09. 30.	2021. 09. 23.	2021. 09. 30.	2021. 09. 30./ 2020. 09. 30. (százalék)	2021. 09. 30./ 2021. 09. 23. (százalék)
Euronext/MATIF	451	721	741	164,4	102,8

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2021. 09. 01.	2021. 09. 08.	2021. 09. 15.	2021. 09. 22.	2021. 09. 29.
Ausztrália (FOB)	617	618	628	628	663
Kanada (FOB)	782	770	770	752	772
EU, Moselle (FOB)	673	694	704	710	750
Ukrajna (FOB)	683	683	688	705	723

Megjegyzés: FOB – költségmentesen a hajó fedélzetére, megjelölt elhajózási kikötő.

Forrás: IGC

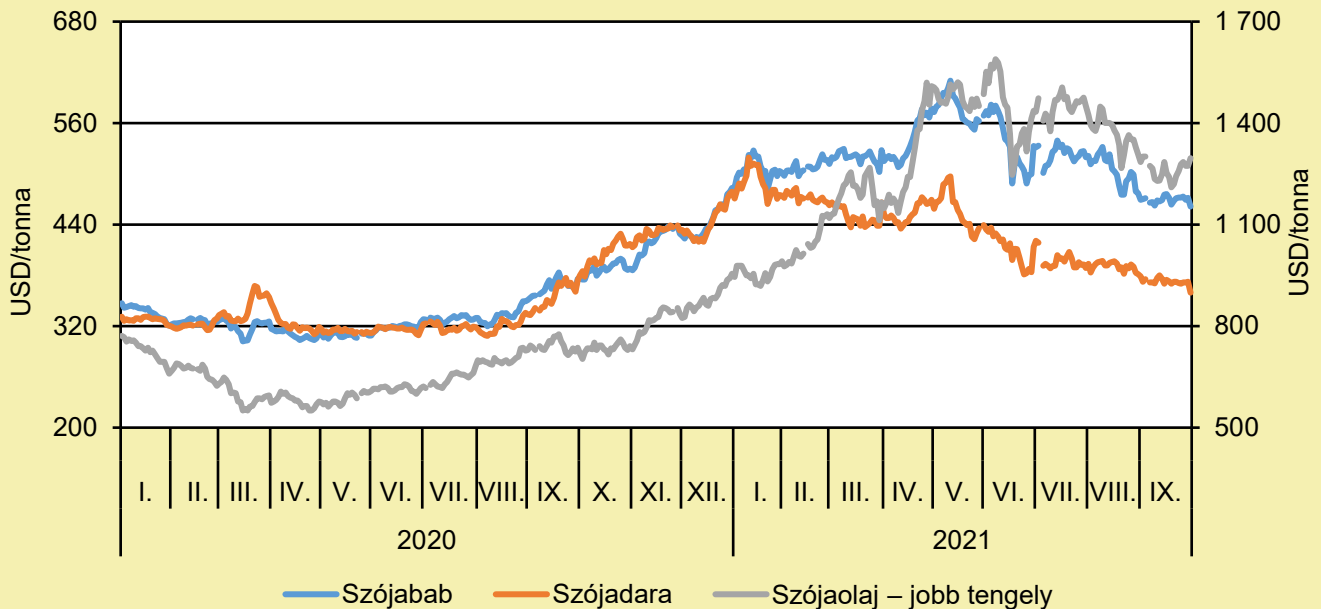
A SZÓJABAB-CISZTAKÉPZŐ FONÁLFÉREG ELLENI KÜZDELEM

(magyarszoja.hu, szeptember 24.)

A szója-fonálféreg olyan veszélyes kártevő, amely súlyosan befolyásolhatja a gazdálkodók eredményeit. Szerencsére a szójabab évek óta védve van ettől a kártevőtől a PI 88788 rezisztenciagéneknek köszönhetően (megjegyzés: USA, GMO); az SCN (soybean cyst nematode) elleni hatékonysága azonban gyorsan csökken. Az állami és magánszervezetek kutatói együttműködve keresik az SCN-rezisztencia új forrásait, részben a szója checkoff finanszírozása mellett. Andrew Bent, a Wisconsin-Madison Egyetem növénypatológiai tanszékének professzora, aki a növényi betegségek rezisztenciájának molekuláris alapjait tanulmányozza, kutatásvezető abban a projektben, amelynek célja a szójababnövényen belüli új rezisztencia-források keresése. Bent szerint a PI 88788 több mint 20 éve jól bevált a szójaiparban. Az ezzel a rezisztenciaforrással rendelkező fajták használatának növekedésével azonban egyes fonálféregpopulációk úgy fejlődtek ki, hogy legyőzték ezt a rezisztenciaformát és fennmaradtak. E növekvő probléma miatt Bent és kollégái, Brian Diers és Matt Hudson kutatási projektet javasoltak a checkoff rendszernek, hogy tanulmányozzák a szójabab rezisztenciagénjének felépítését. E kutatás révén felfedezték az Rhg1-et, az SCN-rezisztenciáért felelős fő genetikai kódot a PI 88788-ban és számos más SCN-rezisztencia forrásban. Diers, az Illinois-i Egyetem növénytudományi tanszékének professzora, aki a növénytermesztés genetikai fejlesztésével foglalkozik, azt mondja, hogy az Rhg1 bonyolultabb, mint várták, hogy három különálló génből álló csoportról van szó. „Megállapítottuk, hogy ezen a lókuszon rendkívül sok olyan variáció van, amelyet korábban nem ismertünk” – mondja Diers. Ez az információ segít a Benthez és Diershez hasonló kutatóknak azonosítani a szekvencián belüli különböző allélokat, amelyek az SCN-rezisztencia különböző formáit szabályozzák a szójababnövényben. „A genetikai ujjlenyomat ismerete lehetővé teszi, hogy a szójababcsíraplazma-gyűjteményekben olyan érdekes variánsokat keressünk, amelyek a rezisztencia különböző típusait adhatják, és amelyeket a fonálféreg még nem tudott legyőzni” – mondja Bent. Ez a kutatás olyan áttörést hozott létre, amely felgyorsította az új, SCN-rezisztens fajták kiválasztásának folyamatát és segít a vetőmagcégek nemesítőinek egy lépéssel közelebb kerülni ahhoz, hogy olyan új szójafajtákat találjanak, amelyek SCN-rezisztenciája nem függ a PI 88788-tól. A teljes cikket [ITT](#) olvashatja.

SZÓJA

A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2020–2021)



Forrás: CME/CBOT

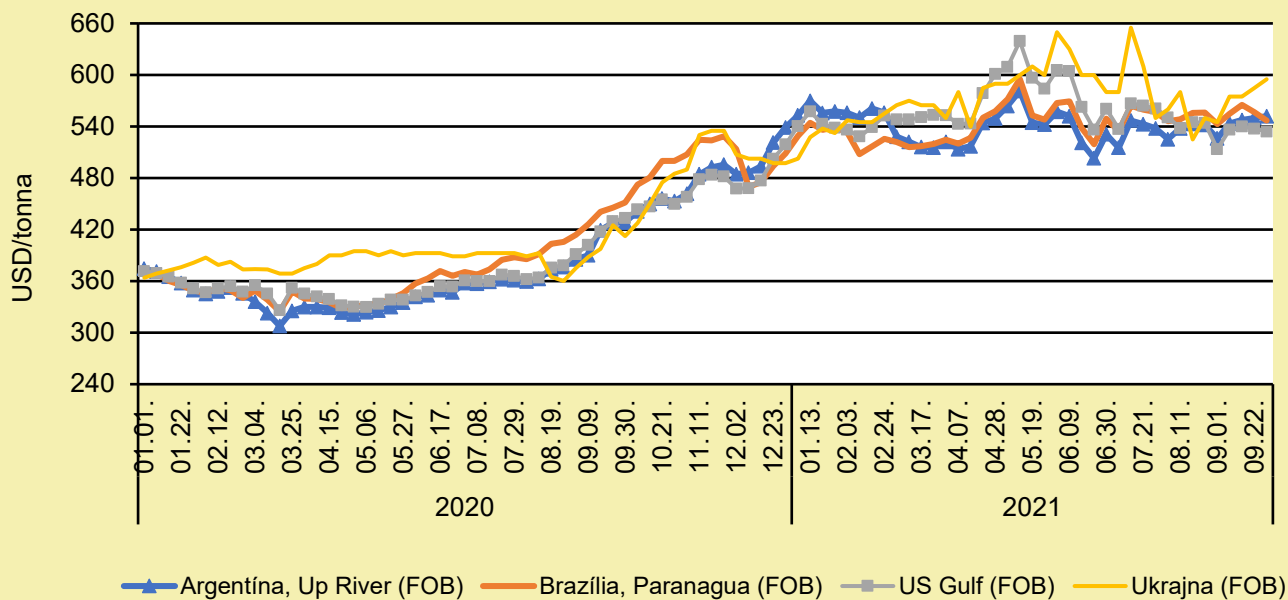
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 09. 30.	2021. 09. 23.	2021. 09. 30.	2021. 09. 30./ 2020. 09. 30. (százalék)	2021. 09. 30./ 2021. 09. 23. (százalék)
Szójabab	376	472	462	122,7	97,8
Szójadara	374	371	359	96,0	96,9
Szójaolaj	736	1 259	1 296	176,0	103,0

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

	2021. 09. 01.	2021. 09. 08.	2021. 09. 15.	2021. 09. 22.	2021. 09. 29.
Argentína, Up River (FOB)	526	544	548	550	552
Brazília, Paranagua (FOB)	543	555	565	557	547
US Gulf (FOB)	514	536	540	537	534
Ukrajna (FOB)	545	575	575	585	595

Megjegyzés: FOB – költségmentesen a hajó fedélzetére, megjelölt elhajozási kikötő.

Forrás: IGC

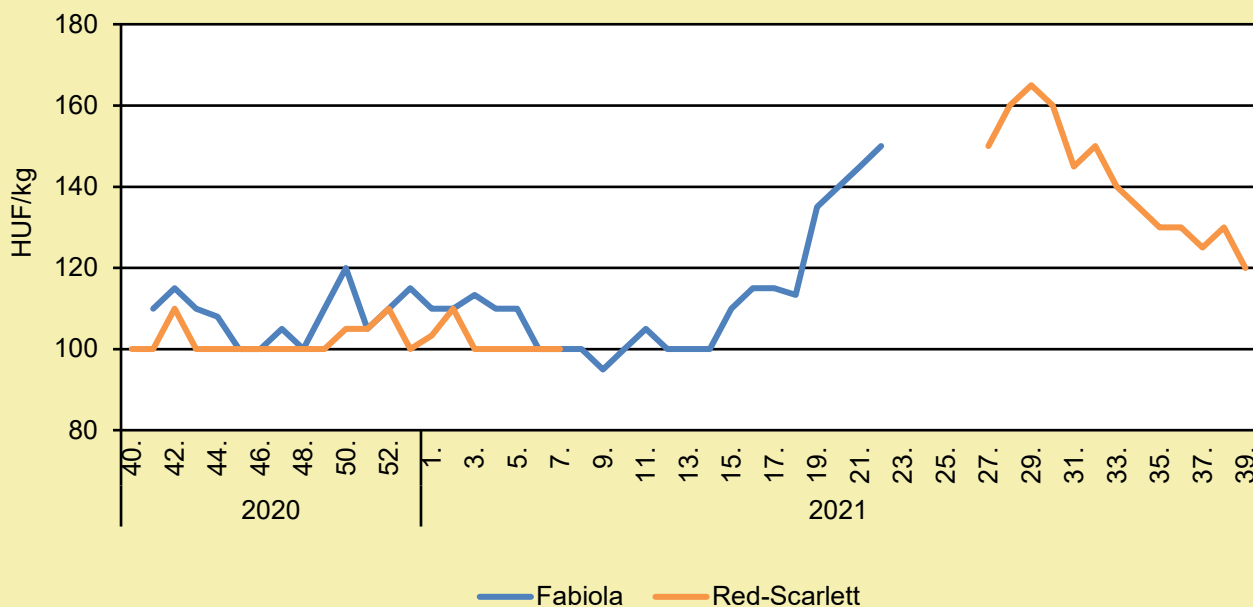
BURGONYA

SVÁJCBAN CHIPSHIÁNY LÉPHET FEL

(napi.hu, szeptember 10.)

Nem kedvezett az időjárás a svájci burgonyatermelésnek, miközben a járvány miatt otthon ülő emberek több chipset ropogtatnak, mint korábban. Az ország importra szorul, amely a helyi gazdák védelme miatt kissé bonyolult – írja a The Local. A sok eső és a kedvezőtlen időjárás miatt Svájc arra kényszerül, hogy mintegy 20 ezer tonna burgonyát importáljon többek között Portugáliából, Olaszországból, Németországból és Hollandiából. Mindez nagy szomorúság a chipsgyártóknak, amelyeknek egy, a korábbinál 30 százalékkal magasabb keresletet kellene kielégíteniük. A hiány a decemberi ünnepi időszakban lehet a legsúlyosabb – olvasható a portálon. A Zweifel chipsgyártó szóvivője elmondta, hogy eddig a burgonya 90 százalékát svájci termelőktől szereztek be. Most ez nem így lesz, de a bonyolult importszabályok miatt a Szövetségi Mezőgazdasági Hivatal külön engedélye szükséges. A szóvivő egyébként nem aggódik amiatt, hogy az ország nem emeli majd az importkvótát. Attól ugyanakkor tart, hogy a klímaváltozás miatt a nyersanyaghiány évről-évre jelentkezik.

A belföldi termesztésű burgonyafajták bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2020–2021)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

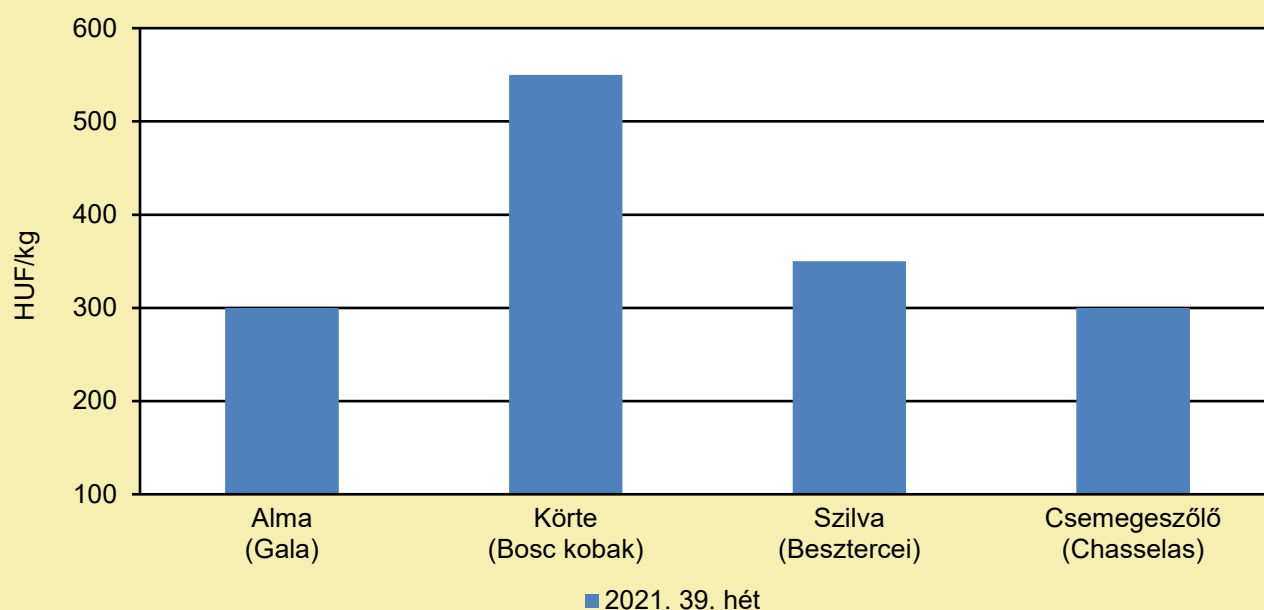
GYÜMÖLCS

Néhány belföldi gyümölcsfaj 39. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok			Kiskereskedelmi láncok
	Budapesti Nagybani Piac	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged	belföldi termékek átlagárai
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár			
Alma (Idared)	275	250	250	298	400	350	–
Nektarin	647	500	500	798	700	880	–
Dióbél	–	2 800	2 800	3 980	3 800	4 500	–
Csemegeszőlő (Saszla)	300	300	300	498	500	450	–

Megjegyzés: A Budapesti Nagybani Piac esetében a hétfői árakat tüntetjük fel.
 Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

Néhány belföldi termesztésű gyümölcsfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2021. 39. hét)



Megjegyzés: A Budapesti Nagybani Piac esetében a hétfői árakat tüntetjük fel.
 Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

KÖRTEÁRAK A NAGYBANI PIACON (AKI PÁIR)

A Budapesti Nagybani Piacon a belpiaci Bosc kobak (Alexander) körte 550, a Vilmoskörte 500 forint/kilogramm leggyakoribb áron került a 39. heti kínálatba, ami a Bosc kobaknál 9 százalékkal magasabb, a Vilmoskörténél pedig 11 százalékkal alacsonyabb, mint a tavalyi 39. heti ára. Az Olaszországból származó Bosc kobak körtét 650, a Vilmost 675 forint/kilogramm áron értékesítették.

GYÜMÖLCS

CSAKNEM 20 SZÁZALÉKKAL ESETT VISSZA A MEGGY- ÉS CSERESZNYETERMÉS NÉMETORSZÁGBAN

(fruitveb.hu, szeptember 23.)

A késői fagyok, a heves esőzések és a viharok miatt jóval elmaradt az átlagos szinttől a cseresznye- és meggytermés volumene Németországban. A szövetségi statisztikai hivatal (Destatis) szerint a 2021. évi cseresznyetermés 27,3 ezer tonna volt, ami a tízéves 32,7 ezer tonnás átlaghoz képest 16,4 százalékos csökkenést jelent. A cseresznye termesztése szempontjából a legjelentősebb szövetségi állam Baden-Württemberg, ahol az idei 12 500 tonnás termés a teljes belföldi volumen 45,8 százalékát adja. A cseresznyével ellentétben azt már korán tudni lehetett, hogy az idei meggytermés is el fog maradni az előző években betakarított mennyiségtől. A Destatis szerint 11 ezer tonna körül lesz az idei volumen. A meggytermesztés regionális súlypontja Rajna-vidék-Pfalz tartományban van, ahol idén 4,7 ezer tonna, azaz a németországi termés 42,8 százaléka termett.

REKORDALACSONY SZILVAÁRAK UKRAJNÁBAN, EGYRE TÖBB PIACON JELENIK MEG AZ UKRÁN SZILVA

(fruitveb.hu, szeptember 23.)

Az East Fruit elemzői szerint az idei szilvaszezon egyik nagy meglepetése, hogy az ukrán piacon rekordalacsony árak alakultak ki. Ennek legfőbb oka, hogy míg tavaly a jelentős tavaszi fagykárak és a pandémia miatt jelentősen felfelé mozdultak az árak, idén bőséges terméssel számolhattak a termelők, és az ukrán szilvaültvények területe is folyamatosan növekedett. A szilva jelenlegi nagyker ára 70-80 forint/kilogramm körül mozog Ukrajnában. A másik váratlan fejlemény, hogy Ukrajna kezd egyre erősebb piaci szereplővé válni a térségben, holott korábban a szilva exportja nem volt kifejezetten jellemző az országra. Az Európai Unióból érkező gyümölcsimportőrök magas minőséget és stabil ellátási láncot várnak el, amelynek az idén már képesek megfelelni a termelők. Keleti szomszédunk az idei évben már nagy mennyiségben exportál a lengyel piacra, ahol az árak jóval magasabbak, és az utóbbi hetekben is emelkedő tendenciát mutattak. Megjelent az ukrán szilva Romániában is, ami eddig hagyományosan Moldávia legnagyobb felvásárló piaca volt. Olcsón szállítanak továbbá Fehéroroszországba, valamint a régió legnagyobb szilvaimportőre, Oroszország felé is indultak szállítmányok.

Néhány gyümölcsféle 39. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Csemegeszőlő	külpiaci	643–721	Olaszország	575–755	Olaszország	575–719
Alma (Gala)	belföldi	207–207	belföldi	306–359	belföldi	431–539
Körte	belföldi	311–388	belföldi	359–431	belföldi	359–431
Birsalma	belföldi	621–621	belföldi	647–719	belföldi	719–791

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

Forrás: www.wgro.com.pl, www.ami-informiert.de

ZÖLDSÉG

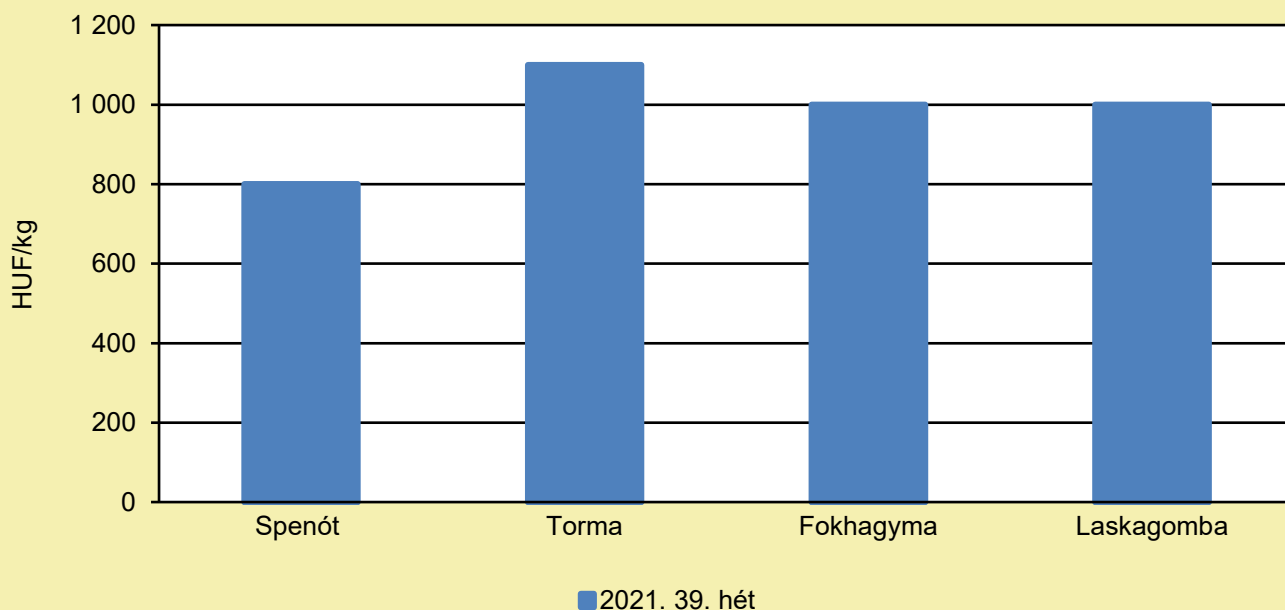
Néhány belföldi zöldségfaj 39. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok			Kiskereskedelmi láncok
	Budapesti Nagybani Piac	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged	belföldi termékek átlagárai
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár			
Gömbparadicsom	377	500	320	398	520	420	–
Padlizsán	450	250	320	598	450	580	–
Uborka (kígyó)	400	350	350	598	480	580	–
Uborka (fürtös)	357	300	320	398	420	450	–
Cukkini	350	300	230	498	450	350	–
Fejes káposzta	150	200	170	349	320	280	–
Vöröskáposzta	200	250	250	398	400	350	–
Kelkáposzta	260	400	350	398	450	450	–
Karfiol	320	500	430	498	550	680	–
Brokkoli	600	450	600	980	790	1 680	–
Vöröshagyma (lila héjú)	250	240	280	349	500	500	–
Fokhagyma	1 000	1 000	900	1 398	1 800	1 800	–
Csiperkegomba	600	550	620	798	900	900	–

Megjegyzés: A Budapesti Nagybani Piac esetében a hétfői árakat tüntetjük fel.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

Néhány belföldi termesztésű zöldségfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2021. 39. hét)



Megjegyzés: A Budapesti Nagybani Piac esetében a hétfői árakat tüntetjük fel.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

IDÉN SEM ZÁR JÓ SZEZONT A ZÖLDBORSÓ ÉS A CSEMEGEKUKORICA

(fruitweb.hu, szeptember 27.)

A zöldség-gyümölcs ágazat egyik nagyon aktuális és fontos kérdése, hogy milyen irányban fejlődhet vagy egyáltalán működhet tovább a zöldborsó- és a csemegekukorica-ágazat, melyek a jelenlegi zöldségtermő területünk 60%-át adják. Csemegekukoricát az utóbbi években 30-35 ezer hektáron termeltünk, átlagosan 500-550 ezer tonna mennyiségben, míg zöldborsót – csökkenő tendencia mellett – 18-21 ezer hektáron 80-120 ezer tonna közötti mennyiségben állítottunk elő. Mindkét terméket döntő részben a hűtő- és konzervipar veszi fel. Különösen a zöldborsó esetében érzékelhetők olyan negatív jelenségek, melyek miatt az ágazat működőképessége is veszélybe került. A termelés jövedelmezősége az utóbbi években – elsősorban klimatikus okokból – jelentősen romlott, jóllehet stratégiai jelentőségű szakágazatról, illetve termékről van szó: a zöldség-gyümölcs feldolgozóipar kibocsátásának mintegy 2/3-át a hűtő- és konzervipar adja, e szakágazat kibocsátásának, illetve alapanyag-felvásárlásának 70-80%-át a csemegekukorica és a zöldborsó teszi ki. Amennyiben a zöldborsóágazat megszűnik vagy jelentősen visszaesik, az a jelenlegi kb. 18 ezer hektár zöldborsó eltűnése mellett magával ránt 10-15 ezer hektár ráépülő másodvetésű csemegekukoricát is. Mindez letális lenne a hazai hűtő- és konzerviparra nézve, mert mintegy 1,5 hónappal rövidülne a feldolgozási szezon és kiesne az alapanyagháttér 30-40%-a. Ebből eredően a fajlagos fix költségek jelentős emelkedése révén a hazai hűtő- és konzervipar elvesztené versenyképességét az európai piacon. A néhány éve fennálló ágazati problémák megoldását az idei szezon sem segítette. Már a tavaszi termeltetési szerződésekkel összefüggő tárgyalások során eldőlt, hogy – az előző évek rossz terméseredményei miatt lanyhuló termelői kedv miatt – sok feldolgozó nem tud elegendő zöldborsót szerződni, ami a zöldborsó-alapanyaghiány mellett egyúttal az ezt követő másodvetésű csemegekukorica vetésterületének, illetve potenciálisan betakarítható mennyiségének csökkenését is predesztinálta. Az időjárás is kedvezőtlenül alakult szinte egész évben. A kifejezetten hideg időjárással jellemezhető április–májusi időszak miatt a zöldborsó és részben a korai fővetésű csemegekukorica-állományok erősen vontatott fejlődése okozott komoly gondot, ami aztán – elsősorban a zöldborsóban – mintegy 10 napos késedelmet eredményezett a betakarítás és ezzel a feldolgozóipari szezon megkezdésében. A zöldborsószezon lerövidülése az egyébként is szűkös másodvetésű csemegekukoricában további késedelmet vagy területi – és ezzel járó mennyiségi – kiesést okozott. További csapás volt az ágazat számára, hogy a május végéig tartó hűvös időszak június első dekádjának végén (a zöldborsó betakarításának kezdete után pár nappal) extrém hőségbe váltott át. A 35 Celsius-fok körüli és fölötti nappali hőmérsékletben a zöldborsóállományok nagyon gyorsan leöregedtek, az egyébként is nagyon rövid optimális betakarítási ablak további csökkenése gyakorlatilag megoldhatatlan feladatot jelentett a betakarítás szervezésében, a betakarító kapacitások mindenhol szűkösnek bizonyultak. A zöldborsó feldolgozóipari szezonja a szokásos 30-35 napról 20-22 napra rövidült, amivel párhuzamosan jelentős mennyiségi kiesést szenvedtek el a termelők és a feldolgozók egyaránt. A június–júliusi extrém hőség és aszály a csemegekukorica várható terméshezamait is rontotta (különösen az öntözetlen fővetésű állományokban), mint ahogyan egyes termesztőkörzetekben a jelentős nyári viharkárok is okoztak további érdemi kieséseket. Fentiek következményeként késve kezdődött a csemegekukorica betakarítása is, ami arányosan kevesebb betakarítási napot és mennyiségi veszteséget eredményezhet. Az egyébként is szűkösebb csemegekukorica-másodvetések területe még tovább csökkent, mert a késői másodvetés – különösen az extrém júniusi–júliusi hőség mellett – nagyon nagy termelői kockázatokkal járt. A kedvezőtlen piaci és klimatikus hatások együttes eredőjeként ebben az évben a zöldborsó betakarított mennyisége, vállalkozásonként eltérően, 10-20% közötti mértékben csökkent az előző évek átlagához képest, de a csemegekukoricában is – a jelenleg rendelkezésre álló információk alapján – mintegy 18-23% közötti visszaesés várható (a betakarítás még folyamatban van, végleges adat a szezon lezárása után várható). Mindez a termelők veszteségei mellett végiggűrűzik a teljes termékpályán: a feldolgozók a késztermék-előállításban is hasonló mértékű kiesést könyvelhetnek el.

ZÖLDSÉG

Néhány zöldségféle 39. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon
(HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Burgonya	belföldi	52–78	belföldi	108–129	belföldi	129–158
Cukkini	belföldi	233–388	belföldi	359–467	belföldi	324–431
Csiperkegomba	belföldi	543–569	belföldi	719–863	belföldi	791–1 007
Görögdinnye	külpici	140–272	Olaszország	252–288	Olaszország	216–324
Sárgarépa	belföldi	70–101	belföldi	162–198	belföldi	198–252
Vöröshagyma	belföldi	78–124	belföldi	158–187	belföldi	187–216

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

Forrás: www.wgro.com.pl, www.ami-informiert.de

BOR

NAGY ISTVÁN: A KORMÁNY BORPROMÓCIÓS PROGRAMMAL SEGÍTI A MAGYAR BOROK MEGISMERTETÉSÉT

(MTI, szeptember 23.)

Az agrárminiszter a 30. Budapest Borfesztivál megnyitóján elmondta, hogy a kormány borpromóciós programot indít a magyar borok határon belüli és határon túli megismertetése érdekében, erre a célra 2025-ig évente 715 millió forint többletforrást biztosít. Nagy István hozzátette, ezzel a programmal nagy lépést tehetnek a magyar bor jó hírnevének megerősítésében. Az agrárminiszter közölte, stratégiai ágazatként tekint a szőlő- és borágazatra. Elmondta, hogy a kormány azért dolgozik, hogy a borászoknak megérje bort készíteni, a szőlőműveseknek szőlőt termeszteni, „mi pedig remek magyar borokat ihassunk”. Felidézte, hogy az elmúlt 1,5 évben azonban kezelni kellett azt a sok borász számára nehéz helyzetet, amelyet a koronavírus-járvány okozott. Mindezek miatt a magyar borászoknak is rendkívüli körülmények között kellett helytállniuk, hiszen a járvány miatt a vendéglátó szektoron keresztül értékesítés átmenetileg leállt. A miniszter emlékeztetett, hogy ezért tavaly a Nemzeti Élelmiszergazdasági Válságkezelő Programon keresztül 2 milliárd forint gyors támogatást nyújtottak a vendéglátásba beszállító és a borturizmusban érdekelt vállalkozások, borászatok számára. Nagy István elmondta, ezt a segítséget az idén megismétlik, hiszen szükséges, hogy az év eleji veszteségeket a borászok kompenzálni tudják. Ehhez pedig mintegy 1,5 milliárd forintos támogatási keretet biztosít a kormány. Az agrárminiszter úgy fogalmazott: „A bor összekapcsolja a termőterületet és a termelőt, különleges kötelék, amelyben többek között megtalálható a történelem, a tudomány, a kultúra és a természet összefonódása. Így benne van az egész magyar történelem, az egész magyar jellem.” Egyúttal megjegyezte: „a borban öröm, barátság, dal és boldogság van.”

TULAJDONOSVÁLTÁS A GRAND TOKAJ ZRT.-NÉL

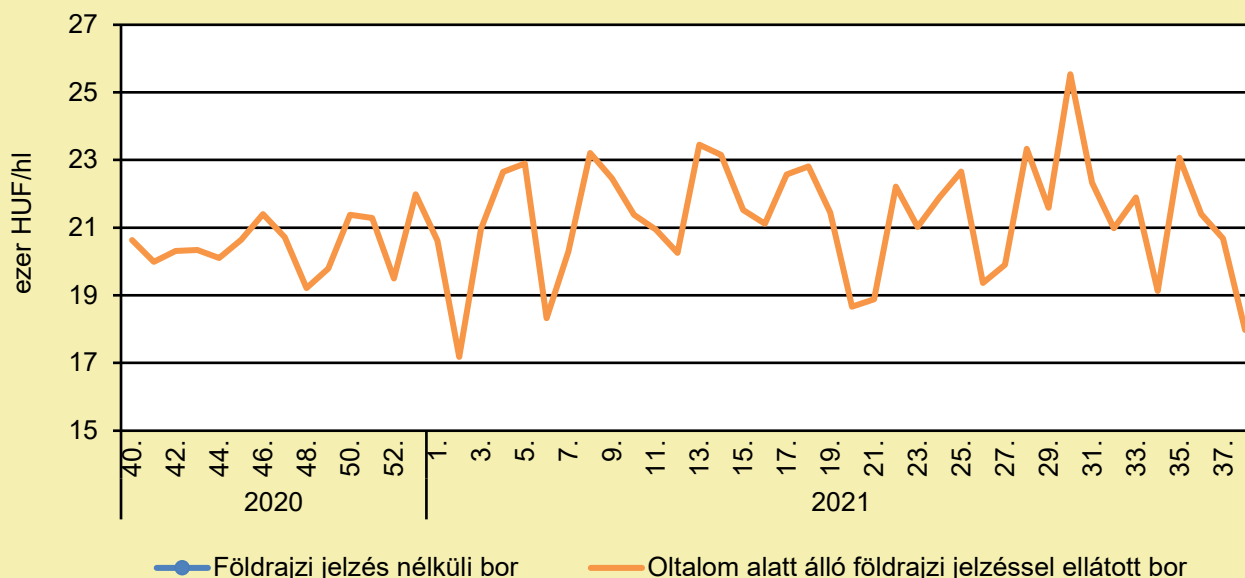
(MTI, szeptember 23.)

A Grand Tokaj Zrt. tulajdonjoga az államtól átkerült a Tokaj-Hegyalja Egyetem Alapítványhoz, a felsőoktatási intézmény alapítását a cég vezetői történelmi jelentőségű kezdeményezésnek tartják. Az alapítvány elnöke Budapesten, sajtóbeszélgetésen elmondta: a kormány régi adósságát törlesztett az intézmény létrehozásával, hiszen a helyi felsőoktatás múltja a 17. századba nyúlik vissza. Stumpf István közölte, hogy az új tudásközpont egyik része a hagyományoknak megfelelően a pedagógus- és tanítóképzés lesz, emellett a szőlész-borászat, a turizmus-vendéglátás, a gazdaságmenedzsment is helyet kap a képzési kínálatban. Egyedülálló kezdeményezésként jön majd létre a Tokaj Wine Business Institute, amely posztgraduális képzést fog nyújtani borászok számára. Az alapítvány egyrészt kormányzati juttatásból kötvényeket vásárol az államkincstártól, és annak a kamataival gazdálkodhat, ezen felül a következő 5 évben további 1-1 milliárd forintot kap évente. Az összegekből az oktatás megkezdésén túl infrastrukturális fejlesztések valósulnak meg. Az alapítvány elnöke ismertette, hogy Sárospatakon szállodaépítés fejeződik be, fel kell újítani a tanítóképzőt, továbbá új kollégium és egyetemi kampusz is épül a szőlész-borász képzés számára. A Grand Tokaj Zrt. vezérigazgatója hozzátette, hogy új korszak kezdetének tekintik a tulajdonosváltást. Goreczky Gergely hangsúlyozta, hogy a vállalat megújulása már 2013-ban elkezdődött, szigorú gazdálkodással javították az eredményességet, a velük szerződött termelőkkel hosszú távú kapcsolatra törekednek. A Grand Tokaj Zrt.-nél ma már évente csaknem 5 millió palack készül, 38 országban értékesít, és bízik a további terjeszkedésben. A Grand Tokaj Zrt. ügydöntő felügyelőbizottságának elnöke, Szabó László az állam kivonulását úgy értékelte, hogy a kormány a helyiekre bízta a Grand Tokajt, amely a gyakorlati oktatást és piaci szempontú kutatási háttérrel biztosít az egyetem számára. A térség ezzel új lehetőséget kapott, de szükség lesz nagyobb szerkezeti átalakításokra, többek között a fajtaszerkezet, a termelési-betakarítási módok átértékelésére, az éghajlati változások felmérésére. Az egyetem és a vállalat összekapcsolódását a Grand Tokaj Zrt. főborásza is üdvözölte. Áts Károly szerint a kapcsolatoknak a helyi

BOR

gazdák is hasznát látják, a minőség sokat javult az utóbbi években. A mostanáig állami tulajdonú Grand Tokaj Zrt. a borvidék legnagyobb pincészeteként borkészítéssel és borértékesítéssel foglalkozik. Az egykori Tokaji Kereskedőház 2013-ban újult meg. Az átalakulás része a vállalati és termékarculat frissítése, a korszerű borászati központ létrehozása is. Az 1993-ban létrejött tolcsvai központú társaság forgalma a nyilvános jelentés szerint 2019-ben meghaladta, 2020-ban megközelítette a 2,7 milliárd forintot, és tavaly már a külföldi értékesítés aránya volt nagyobb a nettó árbevételen belül.

A fehérborok feldolgozói értékesítési ára Magyarországon (2020–2021)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A belföldön termelt fehérborok feldolgozói értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/hl)

	2020. 38. hét	2021. 37. hét	2021. 38. hét	2021. 38. hét/ 2020. 38. hét (százalék)	2021. 38. hét/ 2021. 37. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	19 130	20 681	17 972	93,95	86,90

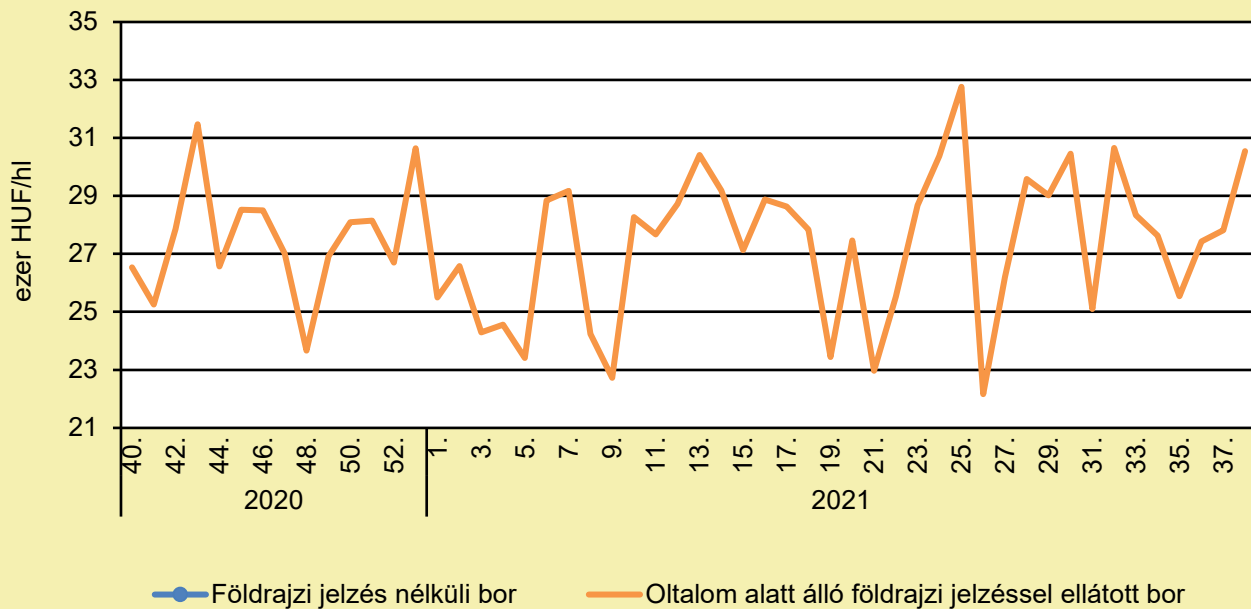
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A feldolgozói értékesítési ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. 2021. 38. hetében az OFJ-borok legnagyobb része tartályos kiszerezésű volt.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

BOR

A vörös- és rozéborok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2020–2021)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A belföldön termelt vörös- és rozéborok feldolgozó értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/hl)

	2020. 38. hét	2021. 37. hét	2021. 38. hét	2021. 38. hét/ 2020. 38. hét (százalék)	2021. 38. hét/ 2021. 37. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	...	–	–
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	28 374	27 818	30 540	107,64	109,79

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A feldolgozó értékesítési ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

ERDŐGAZDÁLKODÁS

FOGAMZÁSGÁTLÓ A VADDISZNÓK TÚLSZAPORODÁSA ELLEN

(magyarmezogazdasag.hu/kjrh.com, szeptember 23.)

Új készítmény használatát engedélyezték Oklahomában a vaddisznók elszaporodásának megfékezésére. A HogStop nevű szer az elfogyasztása után öt napig, illetve öt alkalommal való fogyasztása esetén 30 napon át csökkenti a kocák fogamzókéességét, de sem a vaddisznókat, sem más állatokat nem pusztít el. A beavatkozással nem célzott állatokat úgy lehet távol tartani a fogyasztásától, ha csak olyan sertésvályúban használják, amelyet legalább 8 kilogrammos fedél takar. A vályút 2-4 naponta ellenőrizni kell, és a hiányzó csalétket szükség szerint pótolni, ugyanis a szer akkor a leghatékonyabb, ha folyamatosan hozzájutnak a vaddisznók. Lenyelve a HogStop veszélyes lehet az emberekre, a csalétekből származó por pedig szem- és légúti irritációt okozhat. Ugyanakkor a HogStoppal kezelt vaddisznók húsa emberi fogyasztásra alkalmas.

PLUSZ EGY ÉVIG NYITVA MARAD EZ A PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

(NAK, szeptember 22.)

Módosult a VP5-8.5.1-17 kódszámú, „Az erdei ökoszisztémák ellenálló képességének és környezeti értékének növelését célzó beruházások” című felhívás dokumentációja. A beadási határidő meghosszabbítása mellett több pontosításra is sor került. Azért, hogy az erdészeti tevékenységgel kapcsolatos pályázatok folyamatosan elérhetőek legyenek a Közös Agrárpolitika átmeneti támogatási időszakában (2021, 2022), folytatódik az egyes releváns felhívásoknál a támogatási kérelmek benyújtására nyitva álló határidők meghosszabbítása. A támogatás célja a magasabb természetességi állapotú erdők és ezáltal jobb ellenálló képességű erdei ökoszisztémák kialakításának segítése, valamint a gazdálkodók ösztönzése arra, hogy a sarjeredetű állományok helyett magasabb ökológiai értékű mageredetű állományokat hozzanak létre. Az erdők faállomány-szerkezetének javítása mellett továbbra is támogatási cél az intenzíven terjedő idegenhonos fa- és cserjefajok eltávolítása, valamint az erdei tisztások kialakítása és helyreállítása. A támogatási kérelmek benyújtására nyitva álló végső határidő 2021. december 31-ről 2022. december 31-re módosult. További beadási határnapok: 2021. december 1., 2021. december 31., 2022. február 28., 2022. április 30., 2022. június 30., 2022. augusztus 31., 2022. október 31., 2022. december 31. A támogatásra rendelkezésre álló keretösszeg az éves fejlesztési keret módosítása alapján pontosításra került: a korábbi 7,95 milliárd Ft-hoz képest 8 milliárd Ft-ra nőtt. A módosított pályázati dokumentáció [ITT](#) érhető el.

EBZÁRLAT ÉS LEGELTETÉSI TILALOM JÖN MAGYARORSZÁGON: EZEK A MEGYÉK ÉRINTETTEK

(agrorszektor.hu/Nébih, szeptember 27.)

A rókák veszettség elleni vakcinázására idén ősszel is sor kerül, ezért ebzárlat és legeltetési tilalom lép életbe az érintett térségekben. A repülőgépes vakcinázás 2021. október 2–16. között zajlik hazánk déli és keleti megyéiben. Az immunizálás során a vakcinatartalmú csalétket kisrepülőgépekről juttatják ki a területre, ez azonban a lakott, sűrűn beépített övezeteket nem érinti. Az ebzárlat és a legeltetési tilalom elrendeléséről, valamint az egyes területekre vonatkozó pontos időpontokról az illetékes járási állategészségügyi hivatal, illetve a települési önkormányzat a hirdetőtáblákon tájékoztatja a lakosságot. A programba bevont területek tájékoztató jellegű térképe, valamint az érintett települések megyei bontású listája a Nébih honlapján is elérhető. Békés megyében például 2021. október 2–22. között rendeltek el ebzárlatot és legeltetési tilalmat. A téma iránt érdeklődőknek érdemes felkeresniük a Nébih veszettséggel foglalkozó tematikus honlapját, amely többek között a betegség tüneteiről, terjedésének módjáról és a megelőzéséről is tájékoztat.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

SOK CSALÁDI GAZDASÁG TÚLÉLÉSE MÚLHAT EZEN

(agroinform.hu/MTI, szeptember 21.)

Már hetven fölé nőtt a 2020 júniusa óta elismert öntözési közösségek száma, és legalább hatvanra tehető azoknak a gazdálkodói közösségeknek a száma, amelyek ebben a formában gondolkodnak – mondta Feldman Zsolt az Új Élet Mezőgazdasági Kft. öntözéses beruházásának átadásán a Bács-Kiskun megyei Dunapatajon. Az Agrárminisztérium mezőgazdaságért és vidékfejlesztésért felelős államtitkára hangsúlyozta: az elismert közösségek összesen 35 ezer hektárnyi öntözött terület együttes működtetését szeretnék megvalósítani, és ebből 24 ezer hektár teljesen új terület. Feldman Zsolt szerint a dunapataji beruházás jó példája annak, hogy „együtt vagy külön, de van értelme mezőgazdasági öntözési fejlesztéseket megvalósítani, és a magyar kormány mindig is elkötelezett lesz az öntözési közösségek támogatásában, vízellátásuk biztosításában”. A vidékfejlesztési program keretében mintegy 37 milliárd forint értékben csaknem 700 projekt kapott támogatást. Gyakorlatilag több száz családi gazdaság életben maradását segíti, hogy az öntözésfejlesztés révén biztonságosabb lett a termelés.

FÁK ÖNTÖZÉSE OKOSAN

(magyarmezogazdasag.hu/gabot.de, szeptember 19.)

Az intelligens öntözőrendszerekkel a jövőben minden fa az igényeinek megfelelő mennyiségű vízhez juthat. A kutatást a Hohenheim Egyetem részvételével Frankfurtban végezték, a tapasztalatokat a közelmúltban összegezték. Frankfurt úttörő szeretne lenni a városi fák víztakarékos öntözésében: a város a jövőben mintegy ezer köbméterrel kevesebb vizet használ majd fel az öntözési folyamatok korszerűsítésével. Ez az első eredménye a Smart Irrigation kísérleti projektnek, amelyet a stuttgarti Hohenheim Egyetem kutatói végeztek a FES frankfurti közműcéggel és más résztvevőkkel együtt. Egy intelligens mérő- és számítógépes rendszer rögzíti a fák vízellátottságát, így a fa tényleges vízszükségletén alapulna és digitálisan vezérelt lenne az öntözés. Tekintettel az egyre forróbb és szárazabb nyarakra, Németországban is mindinkább napirendre kerül a vízhiány kérdése. A burkolt felületek és a csökkenő talajvízszint súlyosbítja a gondot, különösen a nagyvárosokban, amelyek többsége már így is a környező területek vízkészletéből fedezi saját vízszükségletét. A nyári hónapokban ez gyakran a városi fák öntözésének mellőzéséhez vezet, ami súlyos következményekkel jár. A fák szerepe meghatározó a városi mikroklíma és levegőminőség alakításában; nemcsak árnyékot adnak, hanem növelik a páratartalmat, csökkentik a környezet hőmérsékletét, kiszűrik a port és a szennyeződések a levegőből. Emellett kedvezően hatnak az emberi pszichére is, és hozzájárulnak a városlakók jólétéhez. A szóban forgó program során a kutatócsoport a városvezetéssel, az informatikai szakemberekkel és a botanikusokkal együttműködve megvizsgálta, hogyan lehet intelligens öntözőrendszert kialakítani a városi fák számára. A mezőgazdaságban már léteznek okos öntözési módszerek, azonban eddig nagyon kevés tanulmány foglalkozott azzal, hogyan működtethetők azok a városban. A kísérlet mindenképpen megerősíti, hogy sikeres lehet az elképzelés. Az összegyűjtött adatok első értékelése azt mutatja, hogy a vizsgált fák számára a talaj elegendően nedves volt 2021 áprilisában, ennek ellenére mégis öntöztek. A kutatók szerint optimalizált öntözőrendszerrel több millió literrel csökkenthetők volna a vízfogyasztást a német városokban ez év tavaszán. Azonban az előzetes eredményeket óvatosan kell értelmezni, mert azok évenként eltérhetnek. A jelenlegi teszt eredményei azt mutatják, hogy sok vizet lehet megtakarítani a városi zöldfelületek fenntartása során. A jövőben a digitális és automatizált technológiák segíthetnek abban, hogy hatékonyabban védjük a környezetünket, ehhez a rögzített útvonalak és vízmennyiségek helyett nagyobb rugalmasságra van szükség.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

TOVÁBB LESZ NYITVA AZ ÖNTÖZÉSI KÖZÖSSÉGEKET TÁMOGATÓ PÁLYÁZAT
(agroinform.hu, szeptember 22.)

Módosult a Széchenyi 2020 keretében megjelent „Az öntözési közösségek együttműködésének támogatása” című (VP5-16.5.2-21 kódszámú) felhívás dokumentációja. A felhívás 4.3. A támogatási kérelem benyújtásának határideje és módja fejezetében történt módosítás: a támogatási kérelmek benyújtására 2021. március 8. napjától 2022. december 30. napjáig van lehetőség. Eredetileg a pályázat már most novemberben zárult volna.

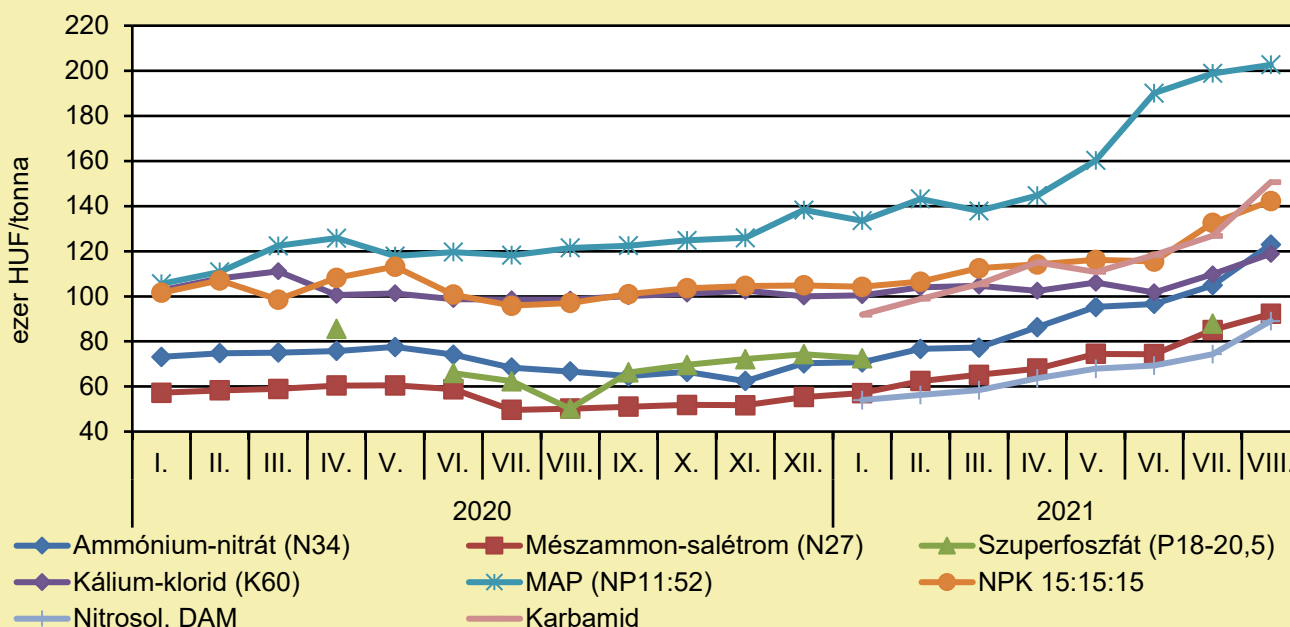
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2021. AUGUSZTUS HAVI FORGALMA

(Agrárstatisztikai Információs Rendszer, ASIR lekérdezhető adatok, 2021. augusztus)

A műtrágya értékesített volumene 2021 augusztusában 85 százalékkal haladta meg az egy hónappal korábbit, az előző év ugyanazon időszakához viszonyítva azonban a termékbővülés ellenére is 78 százalékkal maradt el. A vizsgált hónapban mészammon-salétromból (MAS) és NPK 15-15-15-ből adták el a legtöbbet a forgalmazók. A teljes havi értékesítés 73 százalékát az előbbi két termék adta. Ammónium-nitrátból valamivel több fogyott, mint egy hónappal korábban, azonban 2020 augusztusához képest a forgalma a harmadára esett vissza. A megfigyelt műtrágyák értékesítési átlagára tovább növekedett a tárgy hónapban, 1,9-19,8 százalékkal. A legnagyobb áremelkedés a Nitrosol, DAM, míg a legkisebb a MAP esetében történt. Az értékesítési átlagárak egy éve folyamatosan emelkednek. Az árfigyelés kezdete óta (2014. január) ezidáig a legmagasabb átlagárak 2015 márciusa és októbere között voltak a különböző termékek esetében. Az eddig publikált legmagasabb árat 2021 májusában először az ammónium-nitrát ára haladta meg, majd a többi termék ára is ettől kezdve hónapról hónapra fokozatosan lépte túl az addig ismert maximumot. Egyedül az NPK 15-15-15 nem érte még el a korábbi legmagasabb árszintet, de nagyon közel áll hozzá. Az elmúlt év augusztusához mérten az ammónium-nitrát és a MAS értékesítési átlagára nőtt a legnagyobb mértékben, 84 százalékkal, míg a kálium-klorid ára mindössze 20,6 százalékkal lett magasabb.

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 42. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
 Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

TÁPANYAGELLÁTÁS

DRÁGA A GÁZ, DRÁGULNAK A NITROGÉN MŰTRÁGYÁK

(magyarmezogazdasag.hu/agrarheute.com, szeptember 23.)

Az európai ammóniagyártó kapacitásának 40 százalékát leállítja átmenetileg a Yara, és más nagy gyártók is hasonlóan reagálnak az extrém magas gázárakra. Azokkal az egységekkel együtt, ahol éppen karbantartási szünet van, a Yara európai kapacitásának nem kevesebb mint 40 százaléka esik ki, vagyis az évi 4,9 millió tonnányi ammóniatermelő kapacitásból 2 millió tonnányi. A műtrágyagyárak így a világ más részeiből lesznek kénytelenek beszerezni ezt az alapanyagot, olyan helyekről, ahol nem ennyire szálltak el a gázárak. Viszont ez a mennyiségű kiesés akkor is egészen biztosan meg fog látszani a felhozatalon és az árakon. Jelenleg – németországi kikötőkbe szállítva – a mészammon-salétrom tonnája 300 euróba kerül, vagyis 120 euróval drágább, mint egy éve, az ammónium-nitrát és karbamidalapú folyékony műtrágyák pedig ugyancsak 300 euróba kerülnek tonnánként, ami nem kevesebb mint 130 eurós drágulás tavaly óta.

MÓDOSULT A NITRÁTRENDELET, ITT VANNAK A RÉSZLETEK: EZ RENGETEG MAGYAR GAZDÁT ÉRINT

(agrarszektor.hu, szeptember 25.)

A nitrátrendelet módosításának köszönhetően egy hónappal rövidült a trágyázási tilalmi időszak. A kedvezőbb szabályozás elősegíti a nitrátérzékeny területen gazdálkodók termésmennyiségének és -minőségének javítását, ezáltal pozitívan befolyásolja a versenyképességüket, valamint a hazai növénytermesztés eredményességét. A rendeletmódosítást az indokolta, hogy az éghajlatváltozás hatására az elmúlt években az őszi kultúrák vetése sok esetben eltolódott, a korábbi szabályozás viszont nem tette lehetővé a későbbi trágyázást, ami pedig feltétlenül szükséges a növények optimális fejlődéséhez.

A nitrátrendelet az alábbi pontokon módosult:

- 2. § (7) „Téli legeltetés minden év november 30. és február 15. közötti legeltetés”
- 4. § (2) „Tilos trágyát kijuttatni: őszi kalászosok esetében november 30-tól január 31-ig, egyéb esetben november 30-tól február-15-ig.
- 4. § (6) „A 12%-nál meredekebb lejtésű terület talajára kijuttatott műtrágyát a kijuttatást követő 4 órán belül a talajba kell dolgozni, kivéve fejtápanyázás műveletét.”
- 6. § (10) „Tilos könnyen oldódó nitrogéntrágyát kijuttatni, a betakarítás után, ha ősszel nem kerül sor újabb kultúra vetésére.”
- 6. § (4) „A kijuttatott istállótrágyát kijuttatást követő 4 órán belül, egyenletesen a talajba kell dolgozni.”
- 9. § (1) b) „Elszivárgás elleni védelem nélküli ideiglenes trágyakazal nem létesíthető és nem tartható fenn: november 30 és február 15. között mezőgazdasági művelés alatt álló táblán, valamint fagyott, vízzel telített, összefüggő hótakaróval borított talajon”

VETŐMAG

HIGH-TECH NÖVÉNYKELESZTŐKET FEJLESZTENEK AZ ŰRBE ÉS A SIVATAGBA
(computerworld.hu, szeptember 25.)

Az amerikai Nanoracks cég olyan csúcstechnológiájú üvegházak fejlesztésén dolgozik, amelyekben az űrben, de a földi sivatagokban is élelmiszernövényeket lehetne termesztetni. A Nanoracks neve nem ismeretlen: az általuk készített szerkezet segítségével kis CubeSat műholdakat lehet önálló pályára állítani a Nemzetközi Űrállomásról (ISS). Tavaly juttatták fel a Bishop zsilipmodult, amellyel megtöbbszörözték kapacitásukat. A cég most az Egyesült Arab Emírségekben alapított vállalkozást StarLab Oasis néven, amely 2022-ben tervezi megnyitni az első kísérleti üvegházát. A helyi kormányzat támogatását is élvező kezdeményezés egy olyan sivatagi országban jött létre, amely élelmiszer-fogyasztásának 90 százalékát importálni kénytelen. A Nanoracks mezőgazdasági haszonnövények magjait is az űrbe küldi, hogy az ottani sugárzási környezetben olyan véletlen mutációkat hozzanak létre, amelyek előnyösebb tulajdonságokkal (termőképesség, a környezeti hatásokkal és a kártevőkkel szembeni ellenálló képesség) rendelkeznek. Az űrbeli mutagenézisnek nevezett módszert Kínában már több mint három évtizede alkalmazzák. Jelenleg Kína az egyetlen ország a világon, ahol efféle kísérleteket végeznek. Már az 1980-as évek vége óta küldenek átlagosan néhány hetes időtartamokra vetőmagokat a Föld körüli térségbe. 2006-ban a Sicsien-8 (Shijian-8) visszatérő műhold fedélzetén például összesen 215 kg zöldség-, gyümölcs- és gabonavetőmag fordult meg a világűrben. Az 1990-es évek óta eddig az „űrnövényeknek” már több mint 200 kiválasztott fajtáját vonták termelésbe, köztük nem mellesleg Kína jelenleg második legelterjedtebb búzafajtáját (Lujüan-502, Luyuan-502). A Nanoracks korábban már vitt kísérletképpen növényi magvakat az ISS-re, például az Emírségek űrügynökségével együttműködve pálmamagokat 2019-ben. A visszahozott magvakat jelenleg is vizsgálják az Egyesült Arab Emírségek kutatói. Az ISS programjában való jelenlegi részvétel mellett a cég egy olyan ötleten is dolgozik, amelynek nyomán a kiürült hordozórakéta-fokozatokból miniatűr űrállomások volnának kialakíthatók. Az első ilyen kísérlet akár 2024-ben megtörténhet. Könnyen meglehet, hogy ezek némelyike szolgál majd az „orbitális üvegházak” céljára.

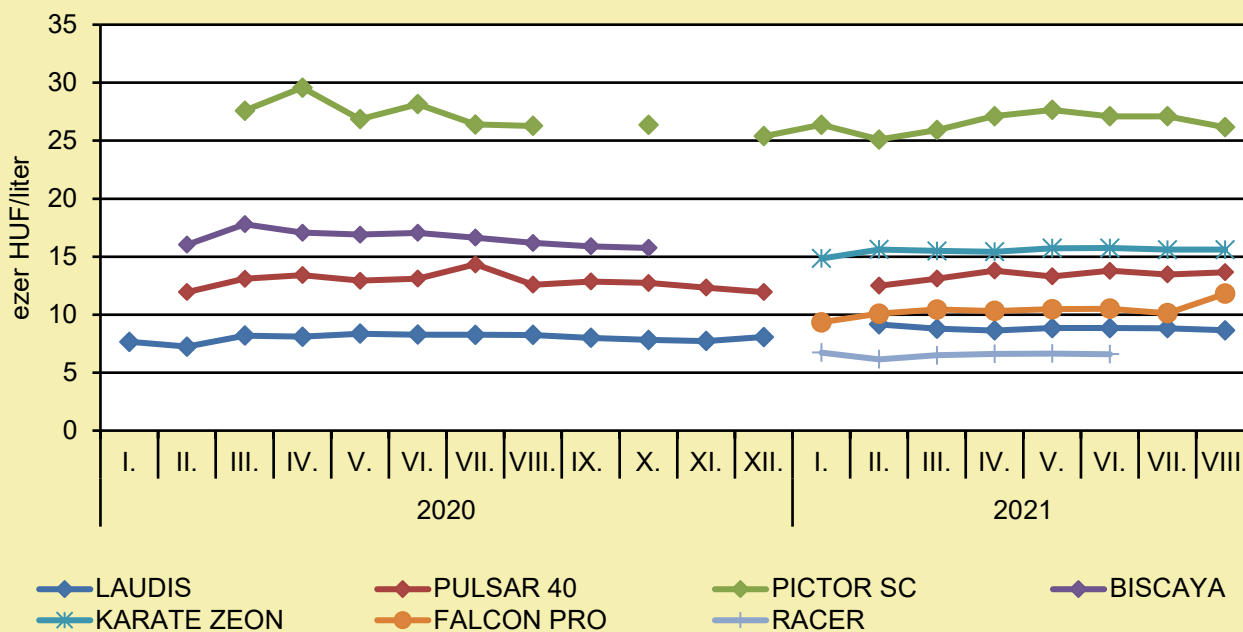
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2021. AUGUSZTUS HAVI FORGALMA

(Agrárstatisztikai Információs Rendszer, ASIR lekérdezhető adatok, 2021. augusztus)

2021 augusztusában a növényvédő szerek iránti kereslet 27,5 százalékkal nőtt az egy hónappal korábbihoz mérten. Ezt az arányt a gyomirtó szerek 60 százalékkal megnövekedett forgalma okozta, a másik két kategóriában csökkent a felvásárlás. A tárgyhónapban a megfigyelt gombaölők közül a Kumulus S (lisztharmat elleni szer) forgalma volt a legnagyobb, míg a rovarölő kategóriában a Force 1,5 G-é, a gyomirtó szereken belül pedig a Fozát 480-é. A tárgyhónapban a Fozát 480 iránt volt a legnagyobb kereslet, a havi értékesítési volumen 55 százalékát ez a termék adta. A második helyen a Roundup Mega végzett. A megfigyelt növényvédő szerek bővülésével idén augusztusban a forgalom több mint a háromszorosára nőtt az elmúlt év azonos időszakához mérten. Tavaly augusztusban a legkeresettebb termékek a Tango Star, a Force 1,5 G és a Roundup Mega voltak. Az értékesítési árak az előző hónaphoz képest hol csökkentek, hol nőttek. A gombaölők és a rovarölők ára valamelyest csökkent (a Falcon Pro kivételével), míg a gyomirtók ára a Gardoprim Plus Gold és a Laudis kivételével jellemzően növekedett a tárgyhónapban. 2020 augusztusához viszonyítva az átlagárak a megfigyelt hónapban inkább emelkedtek, 1,5–13,9 százalékkal, egy-két termék kivételével.

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 42. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
 Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

NÖVÉNYVÉDELEM

GOMBA ELLENI BEVONAT CELLULÓZ NANOSZÁLAKBÓL

(magyarmezogazdasag.hu, szeptember 22.)

Megvédi a szóját a szójarozsda fertőzésétől, ha leveleit cellulóz nanoszálakkal vonják be. Első hallásra ugyan ellentmond a józan észnek, hogy nedvszívó bevonattal óvjunk valamit a rozsdagomba ellen, de a szója és a szójarozsda esetében úgy tűnik, mégis működik. A japán University of Tsukuba kutatói kimutatták, hogy ha a szójanövény leveleinek felszínét cellulóz nanoszálakkal víztaszítóból nedvszívóvá változtatják, az védelmet nyújt a szójarozsda ellen. A szójarozsda (ASR) a *Phakopsora pachyrhizi* nevű patogén gomba által okozott agresszív növénybetegség, ami akár 90 százalékos termésvesztést is okozhat. Ez a rozsdasója a szója legnagyobb termésvesztést okozó betegsége a Föld trópusi és szubtrópusi területein. Szabadföldön jelenleg egyetlen védekezési mód ismert ellene, az idejében elvégzett fungicid kezelés, de a fungicidek használata problematikus. A környezetre gyakorolt negatív hatásai mellett növelik a termés költségét, és fungicid rezisztens gombák kialakulásával jár a használata. A levelek felszínének nedvszívóvá változtatásával kevesebb léziót és szignifikánsan kevesebb *P. pachyrhizi* appressoriát találtak, ráadásul a nanoszálak jelenléte elnyomta a gomba preinfekciós struktúráinak kialakulásához szükséges kitinszintetáz gén expresszióját.

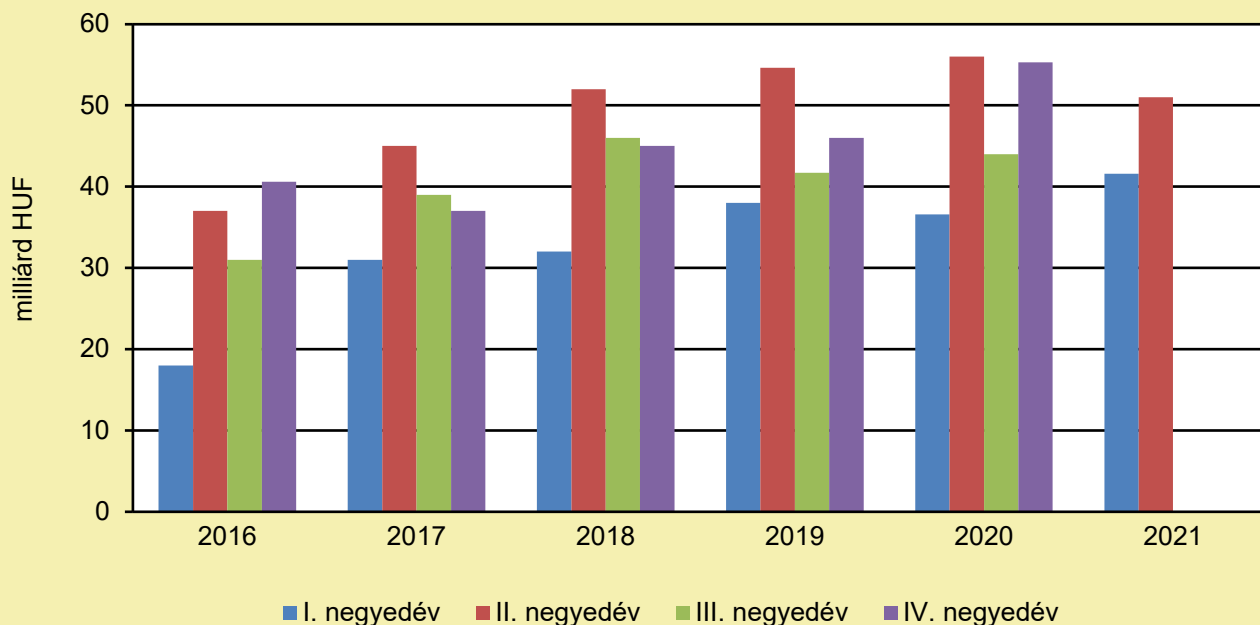
AGROTECHNIKA

A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2021. I–VI. HÓNAPBAN

(AKI Statisztikai jelentések, Mezőgazdasági gépek forgalma, 2021/3. szám)

A magyar gazdálkodók egyre nyitottabbak a technológiai fejlesztésekre és a korszerű technikai eszközök alkalmazására. Az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások 92,4 milliárd forint értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket és eszközöket 2021. I. fél évben, ami 1 százalékkal maradt el az egy évvel korábbi eladásoktól. Ugyanebben az időszakban alkatrészekre 35 milliárd forintot fordítottak, ami 15 százalékos növekedés a bázisidőszakhoz képest. A mezőgazdasági termelők továbbra is az erőgépek beszerzésére fordították a legtöbbet, ami a vizsgált időszakban a mezőgazdasági gépberuházások összértékének 58 százalékát tette ki. A teljes értékesítésen belül a traktorok 35, a gabonakombájnok 13 százalékos arányt képviseltek.

A forgalmazó szervezetek mezőgazdaságigép- és alkatrész-értékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 48. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

AGROTECHNIKA

MAGYAR FEJLESZTÉSŰ UNIVERZÁLIS ROBOT SEGÍTI A MUNKÁT A FÖLDEKEN (agroinform.hu, szeptember 22.)

A Hári Tech Kft. bemutatta legújabb magyar fejlesztésű, univerzális, önvezető robotját, ami formatervezésben, méretezésben és felhasználási területben eltér az eddigi modelljeitől. Sokfajta új lehetőség rejlik a mezőgazdasági kiegészítőben, amely nemcsak külső, hanem jelentős belső változáson ment keresztül. A tervezés során az eddigi ismeretek mellett felhasználták az elmúlt két évben szerzett tapasztalataikat is. Jelentősen megnövelték a teljesítményt és nagyobb hangsúlyt fektettek a stabilizálásra, hiszen ezeknek köszönhetően a felhasználási területek is tovább bővültek. Ahogy az előző gépnél, itt is gumihevederes alvázon mozog a robot, aminek a nyomtávja változtatható lett 70–100 cm között. Ha szükséges, szűkebb helyeken is elfér, viszont lejtős területen alkalmazva a kiszélesítés miatt stabilabb munkavégzésre képes. 4-5 km/h sebességgel gyorsabban elvégzi a feladatot. Lehetőség van nagyobb adapterek, művelési eszközök felszerelésére. Ebben segítséget a kis méretű robotban egy 25 LE-s Kubota motor nyújt, amely elegendő erőt biztosít a munkafolyamatok elvégzésére. A legújabb modell már nemcsak kertészetekben, szőlőültetvényekben tudja megállni a helyét, hanem akár az építőiparban is. Sőt, erdőtelepítési célokra is ideális választás lehet.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

NAGYMÉRTÉKBEN DRÁGUL A KENYÉR UKRAJNÁBAN

(karpatinfo.net, szeptember 27.)

A szakértők a kenyárárak újabb emelkedését jósolják Ukrajnában, annak ellenére, hogy az országban rekord gabonatermést jegyeznek fel. Ahogy a szakértők figyelmeztetnek, hamarosan egy 600 grammos kenyér körülbelül 26 hrivnyába fog kerülni. Az árak ilyen mértékű megugrását a rekordtermés ellenére a szakértők azzal magyarázzák, hogy nincs hatékony árszabályozási rendszer az energiaárak állandó emelkedésével. Ma a mezőgazdasági termelők a gabonakivitelre összpontosítanak, ezért a profit elérése érdekében igyekeznek minél nyereségesebb módon eladni termékeiket Ukrajna területén, és ez megmagyarázhatja a kenyér jövőbeni drágulását. A mezőgazdasági dolgozók nem biztosak abban, hogy nyereségesen tudják majd eladni áruikat a hazai piacon, ezért szívesebben kötnek megállapodásokat a külföldi vevőkkel.

TAKARMÁNYIPAR

ÓRIÁSI BERUHÁZÁS DABASON: TÖBB MINT 5 MILLIÁRD FORINTBÓL FEJLESZT A VITAFORT

(agrarszektor.hu, szeptember 21.)

Több mint 5 milliárd forint értékű beruházással készül el az idén 40 éves jubileumát ünneplő dabasi Vitafort Első Takarmánygyártó és Forgalmazó Zrt. új gyártóbázisa, amelynek alapkövét ünnepélyes ke-retek között 2021. szeptember 21-én tették le Dabason. A fejlesztés során új premix-, koncentrátum- és tápüzem készül el két év alatt. A beruházást az állam 1 milliárd 682 millió forint vissza nem térítendő támogatással segítette – hívta fel a figyelmet az eseményen Kulik Zoltán, a Vitafort Zrt. vezérigazgatója. A beruházásnak köszönhetően Dabason épül Kelet-Közép-Európa legmodernebb takarmánygyára. A 2021. szeptemberi alapkövetélt követően a gyártás várhatóan 2023 januárjában indulhat meg. „A-Z ÜZEM 4.0” elnevezés utal a high-tech robottechnikás megoldásokra, valamint arra, hogy a Vitafort Zrt. A-Z-ig valamennyi termékét a most épülő üzemében fogja a jövőben előállítani. Kapacitása éves szinten 100 ezer tonna lesz, amely tápegyenértékre vetített 1,5 millió tonna kész keveréktakarmány előállítására ad lehetőséget. Az új üzemben 0,2 százalékos egységes premixektől a koncentrátumokon át kész ke-veréktakarmányt és tápszereket is gyártanak majd. Az 5800 négyzetméter hasznos területen, 9 szinten felépülő, csaknem 40 méter magas ultramodern gyártóbázison a takarmánygyártás teljes folyamata integ-ráltan valósul meg. A beruházással egy olyan modern takarmányüzem létesül Magyarországon, amely a jelenleginél jóval nagyobb termelési potenciál ellenére kisebb környezetterheléssel fog működni. A beru-házás fontos eleme a cég növekedési stratégiájának, hazai piaci részesedése növelésének, valamint ex-portlehetőségei bővítésének. A termelőkapacitás lehetővé teszi, hogy nemcsak a magyar állattenyésztő-ket látja el kiemelkedő minőségű termékekkel, hanem új exportpiacokat is megcélozhat. A nyolc gazdasági társaságot összefogó Vitafort cégcsoport árbevétele az elmúlt öt évben 50 százalékkal 31 milliárd forintra nőtt. A cégcsoport éves szinten 980 ezer tonna tápegyenértéket értékesít belföldön, növénytermesztést 1800 ha-on folytat, gabonakereskedelme 300 ezer tonnát tesz ki, továbbá 30 ezer hízó, 8 millió liter tejet termel, a laboratóriumokban 12 ezer mintát vizsgál, 180 ezer paraméterrel. Világszerte 18 országban van jelen, Moldáviában 30, Romániában 25, Ázsiában 15 éve.

HULLADÉKBÓL TAKARMÁNY: HATALMAS ÜZLET LESZ, HA BEJÖN

(agroinform.hu/sunlive.co.nz, szeptember 25.)

Az új-zélandi Canterbury Egyetem kutatói kidolgoztak egy eljárást, amelynek segítségével élelmiszeripari hulladékokból – mikrobiológiai kezeléssel – szarvasmarha-takarmányt és jó minőségű talajkonzerváló szert lehet előállítani. A kutatók abból indultak ki, hogy az országban évente mintegy 2,2 millió tonna ipari élelmiszer-feldolgozási hulladék keletkezik, amelynek jelentős része egyáltalán nem hasznosul, sőt szenny-yezi a környezetet. Brett Robinson professzor szerint a bioreaktorokban átalakított hulladékok megőrzik a növényi részekben lévő értékes fehérjéket és egyéb tápanyagokat, így a költséges eljárással semle-gesíthető anyagokból – a talajkondicionáló szerek mellett – évente 1,6 milliárd dollár értékű takarmány állítható elő, amelyeknek tápértéke vetekszik a jelenleg használt gabonaalapú takarmányokéval.

TAKARMÁNYIPAR

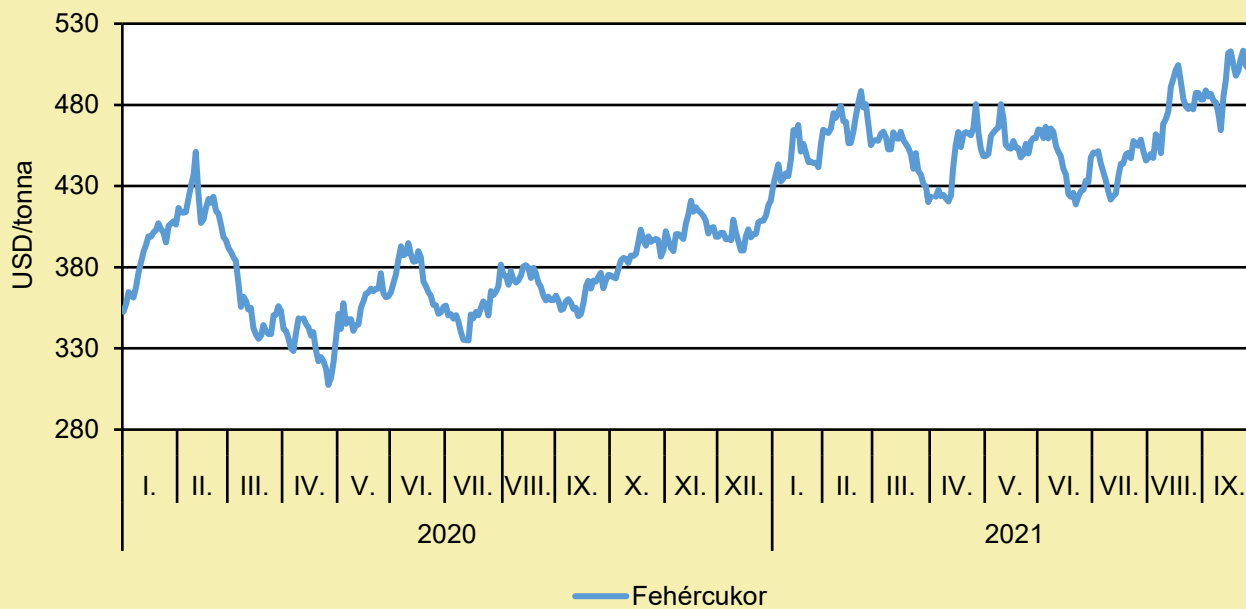
MEGÁLLAPODÁST KÖTÖTT EGYMÁSSAL A MAGYAR AGRÁRIUM KÉT MEGHATÁROZÓ SZEREPLŐJE

(agrarszektor.hu, szeptember 24.)

A magyar agrárium két meghatározó szereplője, a Hungrana Kft. és a Vitafort Zrt. szeptember 23-án az Alföldi Állattenyésztési és Mezőgazda Napok Nemzetközi Szakkiállítás és Vásáron hivatalos keretek között hosszú távú stratégiai megállapodást írt alá, ezzel a többéves sikeres együttműködésük újabb mérföldkőhöz érkezett. Hazánk egyik legnagyobb kukoricafeldolgozója, a Hungrana Kft. és a közép-európai térség egyik meghatározó, a magyar takarmányipiac élenjáró vállalata, a Vitafort Zrt. között évtizedek óta sokrétű, aktív kapcsolat áll fenn. Azon túl, hogy kereskedelmi ügyleteket bonyolítanak, több közös projektben is részt vesznek, kutatás-fejlesztési témákban dolgoznak együtt, termékfejlesztés és közös médiamegjelenések színesítik a mindennapokat. Ennek egyik állomása volt a tavalyi év közepén az az együttműködési megállapodás, melyet a két vállalat közösen kötött a NAIK-kal, amelynek értelmében a kutatóbázis szakembereivel karöltve, közösen fejleszthetik tovább a GMO-mentes takarmánygyártást, a Nemzeti Fehérjeprogram elkötelezett támogatójaként részt vesznek a kutatás-fejlesztésben is. Mindkét vállalat vezetői és munkatársai elhivatottak a legmagasabb szintű magyar minőségi gyártás, valamint az országon átnyúló partnerkapcsolatok iránt. A közös célok, az innovatív gondolkodásmód az alapja a létrejött három évre szóló megállapodásnak, mely a Vitafort Zrt. számára folyamatos, kiszámítható és GMO-mentes alapanyag-ellátást biztosít. A Hungrana Kft. pedig azon misszióját válthatja valóra ezzel, hogy a megbízható termelésből előállított takarmány a hazai állattenyésztők számára biztosítja a legkiválóbb minőségű takarmányellátást. A két komoly szakmai múlttal rendelkező vállalat elkötelezett támogatója a hazai mezőgazdaságnak, elengedhetetlen számukra, hogy még több hozzáadott értéket teremtsenek a magyar agrárium és a gazdálkodók részére, és a hazánkban megtermelt ipari felhasználású kukorica feldolgozott formában kerüljön a nemzetközi piacokra.

CUKORIPAR

A fehércukor legközelebbi határidőre szóló jegyzése a londoni árutőzsdén (2020–2021)



Forrás: LIFFE

ITALGYÁRTÁS

ELŐSZÖR KERÜLT BE MAGYAR BORÁSZAT A VILÁG 100 LEGJOBBJA KÖZÉ (hvg.hu, szeptember 21.)

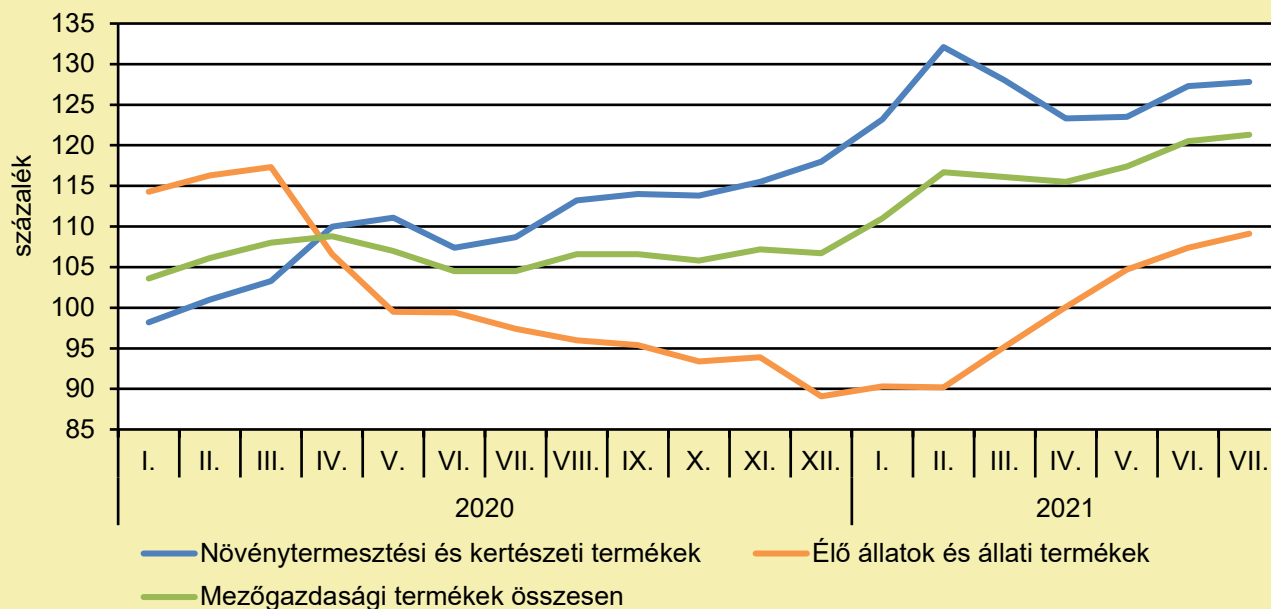
Harmadszor választották meg a világ legjobb borászatát, idén első alkalommal egy magyar vállalkozásnak is sikerült bekerülnie a legjobb 100-ba a World's Best Vineyardson. A tokaji Szepsy Pincészet a 62. helyet érte el. Az első helyet zsinórban harmadszor az argentin Zuccardi Valle De Uco szerezte meg. A versenyen a világot összesen 22 régióra osztják, minden régióban 36 szakembert (sommelier, újságíró, turisztikai ágazat képviselői) kérnek fel egy 7-es lista leadására. A névsor évről évre változik, ennek is köszönhetően idén új országgént többek között Libanon és Oroszország is felfért a 100-as listára.

UNIÓS OLTALOMBAN RÉSZESÜLT A MADARASI BIRSPÁLINKA (agrotrend.hu/MTI, szeptember 22.)

Az Európai Bizottság kedden kihirdetett rendeletével a „Madarasi birspálinka” védett elnevezés lett az EU-ban. Ezzel tizenkettőre emelkedett az uniós oltalmat élvező magyar pálinkaelnevezések száma. A Madarasi birspálinka előállítása Bács-Kiskun megye területén lévő kereskedelmi pálinkafőzdekből, kizárólag erről a területről származó birsből történhet. A Madarasi birspálinka alapanyagát adó birs számára kiváló környezetet biztosít a napfényben gazdag éghajlat és a laza, könnyen felmelegedő homoktalaj. A Madarasi birspálinka készítése során különleges lépés, hogy a birset feldolgozás előtt utóérlelik, így a gyümölcsben az aromaanyagok tovább koncentrálnak, ezzel is biztosítva a pálinka egyedi ízvilágát. A Madarasi birspálinka illatában telt, kompótos jegyeket hordoz, amelyet a birs citrusossága erősít fel. Ízében szintén édes, kompótos jellegű, ennek köszönhetően lágy és selymes karakterű. A 2013 óta a Hagyományok-Ízek-Régiók (HÍR) védjegyet használó Madarasi birspálinka kimagasló minőségét számos hazai és nemzetközi pálinkaversenyen elnyert díj is bizonyítja. A földrajzi árujelzős agrártermékekről további információ érhető el a www.gi.gov.hu honlapon.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

A mezőgazdasági termelői árak alakulása
(előző év azonos időszaka = 100 százalék)



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 41. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

EZEK A FALVAK NYERTÉK EL IDÉN AZ ÉV DIGITÁLIS FALUJA DÍJÁT

(agroinform.hu/AM, szeptember 22.)

Az innovációt, a közösségépítő energiát díjazzák az Év Digitális Faluja díjjal. Azokat a kistelepüléseket, amelyek a legtöbbet tették egy jobb lakókörnyezet és erősebb közösség 21. századi megoldásokkal történő létrehozásáért. „Az Év Digitális Faluja” díjátadó ünnepségen. Egy kistelepülésen élő számára a megfizetett munkahely, az ott elérhető szolgáltatások színvonala mellett fontos a lakóhelyük által nyújtott élet minősége. A kiválasztott települések a technológia lehetőségeit kihasználva teremtenek élhetőbb lakókörnyezetet, hoznak létre más települések számára is példaként szolgáló megoldásokat a közösség igényeire építve. A díjakat idén először osztották ki a digitális innovációt alkalmazó, 5000 fő alatti települések képviselőinek.

Az öt idei díjazott falu:

- Alsómocsolád,
- Nagypáli,
- Füzérradvány,
- Rábapordány és
- Bakonysárkány.

Öt kategóriában hirdettek győztest:

- innovatív települési környezet,
- fenntartható épített és természeti környezet,
- innovatív társadalmi és közösségi jólét,
- innovatív gazdasági ökoszisztéma és
- a Digitális Jólét Program különdíja.

SZŐLŐTERMESZTÉSben IS EGYÜTTMŰKÖDhet HAZÁNK ÜZBEGISZTÁNNAL

(magyarmezogazdasag.hu/NAK, szeptember 21.)

Üzbegisztán határozott célként tűzte ki agráriumának, élelmiszeriparának megerősítését, amiben hazánk jelentős tapasztalatára, a jól működő magyar minták átvételére is nyitott. Az állattenyésztés, tejipar, takarmány-előállítás mellett a szőlő-szaporítóanyag termesztése terén is számítanak a magyar szaktudásra és technológiára. Györffy Balázs, a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) elnöke Alisher Turaev üzbég miniszterhelyetttel, az AKIS (Mezőgazdasági Tudás és Innovációs Rendszerek) központ főigazgatójával folytatott megbeszélést Pápán, a Pápai Expo és Agrárpiknik nyitónapján. A tárgyaláson Molnár Ákos, a NAK Szőlőtermesztési Alosztály vezetője, a Magyar Szőlőszaporítóanyag Termesztők Szövetségének alelnöke is részt vett. Üzbegisztán területe közel ötszöröse hazánknak, a 32 milliós lakosságú országban mintegy 20 millió hektár a megművelt földterület. A két ország közti kereskedelmi, valamint tudásátadási kapcsolatokban jelentős potenciál rejlik. Ez év februárjában az Üzbég Állategészségügyi és Állattenyésztés Fejlesztéséért Felelős Bizottság (ÜÁB) delegációja tett látogatást a NAK-nál. A felek akkor a két ország közötti mezőgazdasági, élelmiszeripari együttműködési lehetőségekről egyeztettek, különös tekintettel az állattenyésztésre, melyről a NAK, a Magyar Állattenyésztők Szövetsége és az ÜÁB megállapodást is aláírt. Megfogalmazódott szándék szőlő-szaporítóanyag előállítására szolgáló közös iskola létrehozására az üzbegisztáni M. Mirzajev Kertészeti, Szőlészeti és Borászati Kutatóintézet bázisán, a mostani egyeztetésen erről is szó esett. Emellett magyar és üzbég egyetemek együttműködésével szélesebb körű együttműködés is körvonalazódhat az agrártudományok szinte minden területén.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

STARTOL AZ AGROVIRTUS, AZ EGYETEMISTÁK DIGITÁLIS AGRÁRVERSENYE (agronaplo.hu, szeptember 21.)

Elindult a nevezés a világviszonylatban is egyedülálló Agrovirtus egyetemi digitális farmmenedzsment versenyre, mely évről évre több száz egyetemistát mozgat meg hazánkban és nemzetközi viszonylatban egyaránt – tette közzé honlapján a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem (MATE). A versenyre nevező 3-4 fős egyetemista csapatok szimulált környezetben, egy gazdaság valós adataira támaszkodva hoznak agrárszakmai és vezetői döntéseket.

Az Agrovirtus 2021-es versenyére az alábbi módon lehet jelentkezni:

- Nevezési határidő: 2021. október 12.
- Nevezés feltétele: oktatási intézménnyel fennálló hallgatói jogviszony
- Nevezés módja: 3-4 fős csapatok jelentkezése a www.agrovirtus.hu/verseny weboldalon keresztül lehetséges

Nyeremények: A rengeteg tudás mellett a hallgatói csapatok értékes nyereményekkel gazdagodhatnak! A legjobb csapat egymillió, a második helyezett 500 ezer, a bronzérmes pedig 300 ezer forint jutalomban részesül.

MEGHÍVÓ A „FAGYVÉDELEM A GYÜMÖLCSÖSÖKBEN” CÍMŰ SZAKMAI NAPRA (PILIS) (fruitveb.hu, szeptember 16.)

A FruitVeB Magyar Zöldség-Gyümölcs Szakmaközi Szervezet és Terméktanács és a Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar Kertészettudományi Intézete rendezi meg a „Fagyvédelem a gyümölcsösökben” – a gyümölcsösök tavaszi fagyvédelméhez kapcsolódó szakmai nap és technológiai bemutatót. A rendezvény célja a rövidesen megnyíló VP jogcímhez minél több pályázati és technológiai információ átadása (valamennyi Magyarországon elérhető fagyvédelmi technológia bemutatásával), ami reményeink szerint jelentősen segíti a beruházói döntéseket. A rendezvény időpontja és helyszíne: 2021. október 8., Csernai Pál Közösségi Központ (2721 Pilis, Gubányi Károly u. 2–4.), a rendezvényről részletesebb információ [ITT](#) található.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

A HALAL ÉLELMISZERPIACI LEHETŐSÉGEIRŐL TART FÓRUMOT AZ AGRÁRKAMARA

(agronaplo.hu/NAK, szeptember 21.)

A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) „Halal élelmiszerek nemzetközi piaca” címmel online fórumot tart, ezzel is segítve az ezen piacra belépni kívánó magyar élelmiszer-előállítókat és feldolgozókat – közölte a köztestület. A halal – azaz a muzulmánoknál megengedett – termékek iránti igény növekedése kiváló üzleti lehetőségeket kínál a magyar élelmiszeripar számára is. Az iszlám előírásoknak megfelelően gyártott termékek és szolgáltatások iránt világszerte nagy a kereslet. A világ népességének több mint egyötöde muszlim, a vallás pedig szigorú előírásokat támaszt az élelmiszerek terén. Azon élelmiszer-előállítóknak, -feldolgozóknak, -kereskedőknek, akik ebbe az irányba kívánják bővíteni piacukat, fontos megismerni a követelményeket, ami által e jelentős méretű célcsoport számára is előállíthatnak, árusíthatnak élelmiszert. Ezért a NAK október 13-án 14 órától online fórumot tart, amelyen betekintést kínál a résztvevők számára a halal piacon támasztott követelményekbe, az ide vonatkozó előírások világába, támpontokat adva a termékfejlesztéshez, a piacra bejutáshoz, érvényesüléshez. A program során bemutatják azt az agrárkamari kiadványt, ami részletes ismereteket ad az érdeklődők számára, a kiadvány címe: A halal-előírások. A fórumra meghívott előadók ismertetik a halal élelmiszerek globális piaci kilátásait, a halal tanúsítás folyamatát és a halal tanúsítvány adta lehetőségeket. Mindemellett a rendezvényen négy, halal-tanúsítvánnyal rendelkező piaci szereplő panelbeszélgetés keretében osztja meg tapasztalatait a résztvevőkkel. Az online programon valamennyi kamarai tag ingyenesen vehet részt, előzetes regisztrációt követően. Bővebb információt az érdeklődők a NAK honlapján találnak.

NYOLCVANNYOLC MAGYAR ÉLELMISZERT IS DÍJAZTAK A VILÁG EGYIK LEGNAGYOBB GASZTROVERSENYÉN

(agroinform.hu/MTI, szeptember 22.)

Nyolcvannyolc magyar élelmiszert díjazott idén a brit Great Taste Awards, közülük három termék a maximális három csillagot, további huszonöt élelmiszer pedig két csillagot nyert el. A Guild of Fine Food által szervezett, huszonöt éve indult Great Taste Awards a világ egyik legnagyobb gasztronómiai versenye, amelyre évente mintegy 12 ezer terméket neveznek. A séfektől, forgalmazókból, étterem-tulajdonosokból, ételkritikusokból és szakírókból álló ötszáz fős zsűri ezek közül mindössze néhány száz terméknek ítéli oda a legmagasabb, háromcsillagos elismerést. A magyar élelmiszerek közül idén a Fajszi Paprika prémium csemege fűszerpaprikamag-olaja, a Szicsek Pálinkafőzde prémium Irsai Olivér szőlőpálinkája és a Rubin Paprika füstölt paprikaőrleménye kapta meg a háromcsillagos minősítést. Két csillaggal idén 25 magyar terméket ismertek el, többek között a Fajszi Paprika prémium csemege halászlé fűszerpaprika-őrleményt, a Szicsek prémium jonathán almapálinkát és piros vilmoskörte pálinkát, a Mayer Chilis mangó szörpöt, a Spájz hozzáadott cukor nélküli málnaszörpöt, a CsoKiss valódi mogyorós csokoládé krémjét. Ezenfelül egy csillaggal 60 magyar terméket díjaztak. A díjazottak idei listája [ITT](#) olvasható.

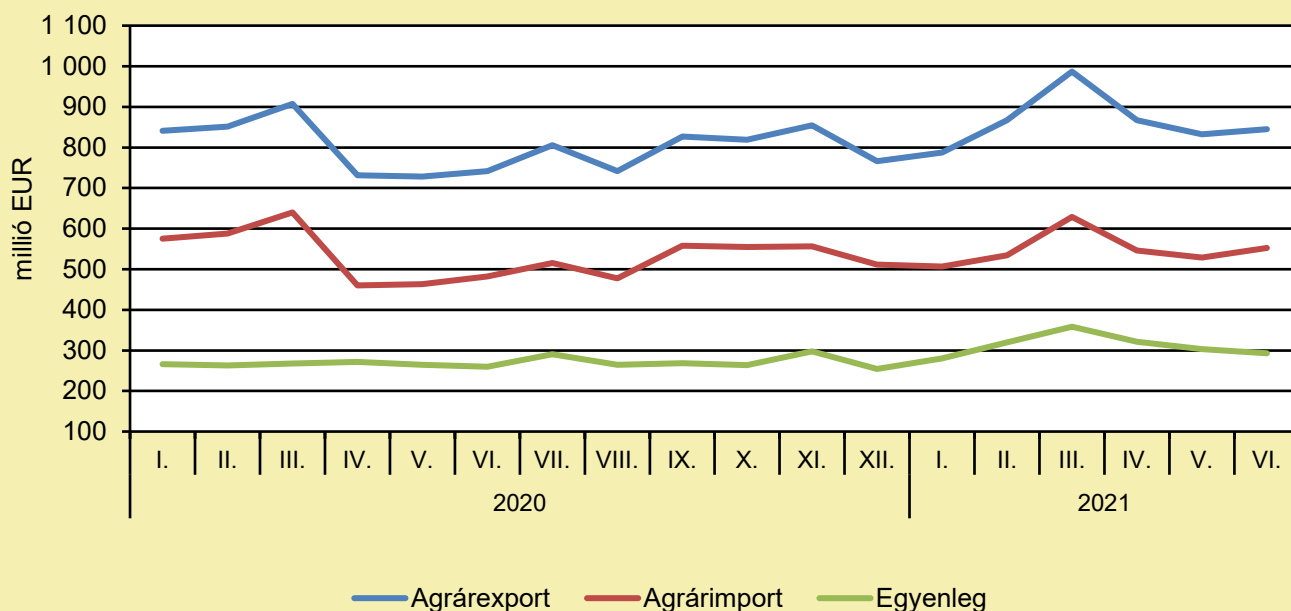
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, szeptember)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 13,9, importértéke 14,4 százalékkal nőtt, az egyenleg pedig 12,9 százalékkal bővült 2021 júniusában az előző év hasonló időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 845 millió eurót, behozatalának értéke 552 millió eurót tett ki, az agrárkülkereskedelem aktívuma 293 millió euró volt 2021 hatodik hónapjában, azaz 33 millió euróval több, mint egy évvel ezelőtt.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 40. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

JELENTŐS AGRÁR- ÉS ÉLELMISZERIPARI EXPORTNÖVEKEDÉS VÁRHATÓ (agronaplo.hu, szeptember 21.)

Az elmúlt időszakban egyre több kanadai vállalat érdeklődik a magyar agrár-élelmiszeripari termékek, illetve a feldolgozóipari fejlesztések iránt, számos magyar élelmiszeripari vállalatot látogattak már meg. A kanadai üzleti küldöttség azon nagy cégek vezetőinek és tulajdonosainak körét képviselte, amely a magyar áruk importjának 90 százalékát szervezi hazánkból. Az Agrárminisztérium célja: a magyar élelmiszerexport növelése, a hazai prémiumtermékek megismertetése távolabbi piacokon is. „Nyugat felé is nyitunk, a portfóliót a tengerentúlon egyaránt lehet bővíteni” – mondta Dr. Bencsik Dávid, aki hozzátette: idén tavasszal új, aktívabb és kezdeményezőbb korszak kezdődött a magyar agrárdiplomáciában. Ennek legfontosabb eleme az állam hangsúlyos szerepvállalása, hídverő szerepe a magyar agrárvállalkozások és a külföldi piacok között. A tengerentúli partnerek, köztük például a Concord Meats, a Con-Nois-Seur Wine Imports, a Legacy Distributors, a Tilsonburg Custom Foods, valamint az ImportRus számára elsősorban a hús, a tökehús, a feldolgozott és füstölt hús, a mangalica, a prémium magyar borok, a delikátesz és fagyasztott termékek, a sertéshús, továbbá az egész kacsza és kacsamell, a nyúlhús, a baromfitermékek, illetve a halal élelmiszerek kanadai importja lehet elsősorban előnyös.

Felelős kiadó:



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA

Nemzeti Agrárgazdasági Kamara
H-1115 Budapest, Bartók Béla út 105–113.
Telefon: +36 80 900 365 (zöld szám)
www.nak.hu
piac@nak.hu

A kiadványt összeállítja és szerkeszti:



Agrárközgazdasági Intézet
H-1093 Budapest, Zsil utca 3–5.
Telefon: (+36 1) 217-1011
www.aki.gov.hu
aki@aki.gov.hu