

2021/36. 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	11
EGYÉB GABONAFÉLÉK	15
NAPRAFORGÓMAG	17
REPCEMAG	19
SZÓJA	23
BURGONYA	26
GYÜMÖLCS	27
ZÖLDSÉG	30
BOR	32
ERDŐGAZDÁLKODÁS	35
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	36
TÁPANYAGELLÁTÁS	38
VETŐMAG	40
NÖVÉNYVÉDELEM	42
AGROTECHNIKA	44
MALOM- ÉS SÜTŐIPAR	46
TAKARMÁNYIPAR	47
CUKORIPAR	48
ITALGYÁRTÁS	49
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	50
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	53
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	55

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

NYOLCADIK HETE EMELKEDIK AZ OROSZ BÚZA EXPORTÁRA

(agroforum.hu, szeptember 8.)

A 12,5 százalékos fehérjetartalmú orosz búza a fekete-tengeri kikötőkből szállítva szeptember végén 299,5 dollár volt tonnánként a fedélzetén átadott szállítási móddal (FOB) a múlt hét végén. Ez 0,5 dollárral több, mint az előző héten – közölte az IKAR mezőgazdasági tanácsadó cég. A másik jelentős tanácsadó cég, a Sovecon 3 dollárral 301 dollárra emelte tájékoztatásában a búza árát tonnánként, ami az utolsó hét év legmagasabb értéke. Az árpa kurzusa tonnánként 2 dollárral 260 dollárra csökkent. A Sovecon a múlt héten jelentett alacsony tavaszi búzatermés miatt 800 ezer tonnával 75,4 millió tonnára csökkentette Oroszország 2021-es búzatermelésének előrejelzését. Az orosz búzaexportadó, amelyet Moszkva hetente állapít meg, szeptember 8–14. között tonnánként 46,5 dollárra emelkedik az egy héttel korábbi 39,4 dollárról. Az adó alapjául szolgáló árindex továbbra is alacsonyabb, mint a tényleges fekete-tengeri ár. „Az index továbbra is nagyon kiszámíthatatlan változó az árak tekintetében. Ebben a szakaszban lehetetlen pontosan kiszámítani a jövőbeli adót” – hívta fel a figyelmet a Sovecon. A cég szerint az időjárási körülmények továbbra is kedvezőek a 2022-es termés vetéséhez Oroszország déli részén, de túl száraz a Volga régióban. A Volga vidékén így idén ősszel csökkenhet az őszi gabona vetésterülete. Oroszország, a világ legnagyobb búzaexportőre júniustól vezette be a gabonakivitelre vonatkozó vámtételt a kormány döntése alapján. Az volt Moszkva célja, hogy stabilizálja a belföldi élelmiszer-inflációt. A vám nagyságát a mezőgazdasági minisztérium határozza meg hetente, a kereskedők által jelentett ármutatók alapján. Az orosz gabonatermés valószínűleg 127 millió tonna körül lesz idén, 2020-hoz képest csökken a mennyiség. A várakozások szerint a termés kielégítené a belföldi keresletet és az exportszükségletet.

MEGNŐTT A BÚZA VETÉSTERÜLETE ANGLIÁBAN

(blog.syngenta.hu, szeptember 6.)

A Mezőgazdasági és Kertészeti Fejlesztési Tanács múlt hónapban kiadott felmérése szerint 28 százalékkal nőtt a búza vetésterülete a kedvező őszi időjárásnak is köszönhetően. Az előző szezon nedves időjárása a búza őszi ültetési ideje alatt sok gazdát arra kényszerített, hogy tavaszi vetésű növényekre, például tavaszi árpára váltsanak. Idén a tavaszi árpa területe 42 százalékkal 461 ezer hektárra csökkent. A minisztérium becslése szerint az angliai repceültetések 21 százalékkal 273 ezer hektárra estek vissza. Ennek oka elsősorban a kártevők erős jelenlétében keresendő, ugyanis a hatóanyagok korlátozása miatt rendkívül nehéz megfékezni a rovarokat.

A GABONAKUTATÓ NONPROFIT KFT. FAJTABEMUTATÓRA INVITÁLJA AZ ÉRDEKLŐDŐKET

(agronaplo.hu, szeptember 6.)

A Gabonakutató Nonprofit Közhasznú Kft. szeptember 14-én tartja fajtabemutatóját Táplánszentkereszen, ahol a szakmai előadások mellett a Gabonakutató nemesítői is jelen lesznek. A részletekről [ITT](#) tájékozódhat.

BÚZA

A BREXIT UTAT NYITOTT A GÉNSZERKESZTÉSNEK – AZ ELSŐ A BÚZA

(mezoahir.hu, szeptember 7.)

Miután Nagy-Britanniában zöld jelzést kaptak, újra indulnak a 90-es évek elején folyó vizsgálatok, kutatások, köztük például a genetikailag megváltoztatott búzára, illetve a CRISPR-re vonatkozóan. (A CRISPR lényege, hogy a baktériumok genomjában található rövid, ismétlődő DNS-szakaszok egyfajta immunrendszerként felismerik a baktériumsejtekbe behatoló idegen nukleinsavakat, és darabokra vágják azokat. A rendszer laboratóriumban is felhasználható, és ezzel lehetővé válik a gének minden korábnál pontosabb módosítása.) Az angolok ezen döntése további távolodást jelent az európai mezőgazdasági, növénynevelési gyakorlattól, miután az EU bírósága 2018-ban arra jutott, hogy az új genomikai technikák, így a CRISPR-rel nyert organizmusok is a GMO-irányelv hatálya alá tartoznak, és tiltottak. A britek célja ugyanaz, mint minden mezőgazdasági kultúráé és nemesítőé: kihasználni azokat a genetikai lehetőségeket és előnyöket, amelyek betegség-ellenállóbbá, stressztűrőbbé, egészségesebbé és bőtermőbbé teszik a haszonnövényeket. Az ottani új szántóföldi kísérletek homlokterében most az áll, hogy olyan búzát állítsanak elő, amely az aszparagin aminosavban szegény, így az abból sült ételkészítmény – például a brit reggeliből kihagyhatatlan pirítós – egészségesebb. A britek lépését máris kritizálták a környezetvédelem fórumai, és arra figyelmeztettek, hogy a projekt előnyei nincsenek arányban a kísérleti géntechnológiával módosított növények jelentette kockázatokkal. Politikai, iparági és környezetvédői körökben folyton vita van arról, hogyan hat majd a piacokra, a vásárlókra a géntechnológiák szabályozásának változása. A világ egyes helyein óriási haszonnal természetesen GMO-s, génszerkesztett növényeket, míg máshol – például az osztrák vagy a magyar szója esetében – éppen a GMO-mentesség jelent piaci előnyt. Az EU szerint a britek piacot veszítenek majd a genetikai szabályozás lazításával, míg a környezetvédők azt hirdetik, hogy a mind tudatosabb európai-nyugati vásárlók nem kérnek a genetikailag módosított termékekből.

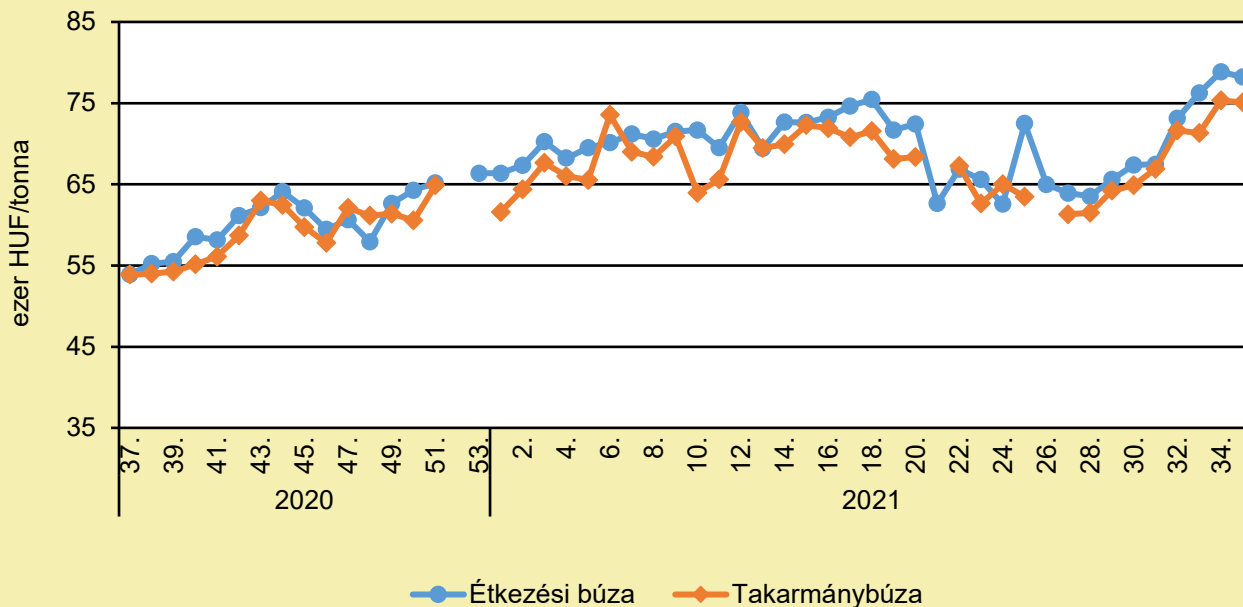
GÉNSZERKESZTÉSSEL CSÖKKENTIK A BÚZA RÁKKELTŐ POTENCIÁLJÁT

(storeinsider.hu, szeptember 7.)

Brit tudósok génszerkesztéssel igyekeznek az eddigieknél egészségesebb búzafajtát létrehozni egy úttörő kísérlet keretében. A terményt az immár jól ismert CRISPR-technológia segítségével fogják módosítani. A beavatkozás következtében elméletileg a búzában természetes állapotban jelen lévő aszparagin szintje radikálisan csökkenni fog. Az aszparagin egy olyan aminosav, amely a kenyérsütés, illetve -pirítás közben akrilamiddá alakul, amelynek a tudósok sejtése alapján rákkeltő hatásai is lehetnek. A projekt keretében az „átprogramozott” növényi magvakat a Rothamsted Research nevű, nagymúltú mezőgazdasági intézet munkatársai Hertfordshire megyében, külföldre fogják elvezetni. Nigel Halford, a kísérletet levezénylő professzor szerint az így született gabonafajtát nem lehet majd génmódosítottnak (GMO-nak) tekinteni. A GMO-terminust olyan terményekre szokták alkalmazni, amelyek szervezetébe egy másik organizmusból természetidegen módon több gént átvezetnek. A CRISPR esetében a genom nem gazdagodik járulékos genetikai információval, és a technika által kieszközölt változások természetes folyamatok következményeként is kialakulhatnak.

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)

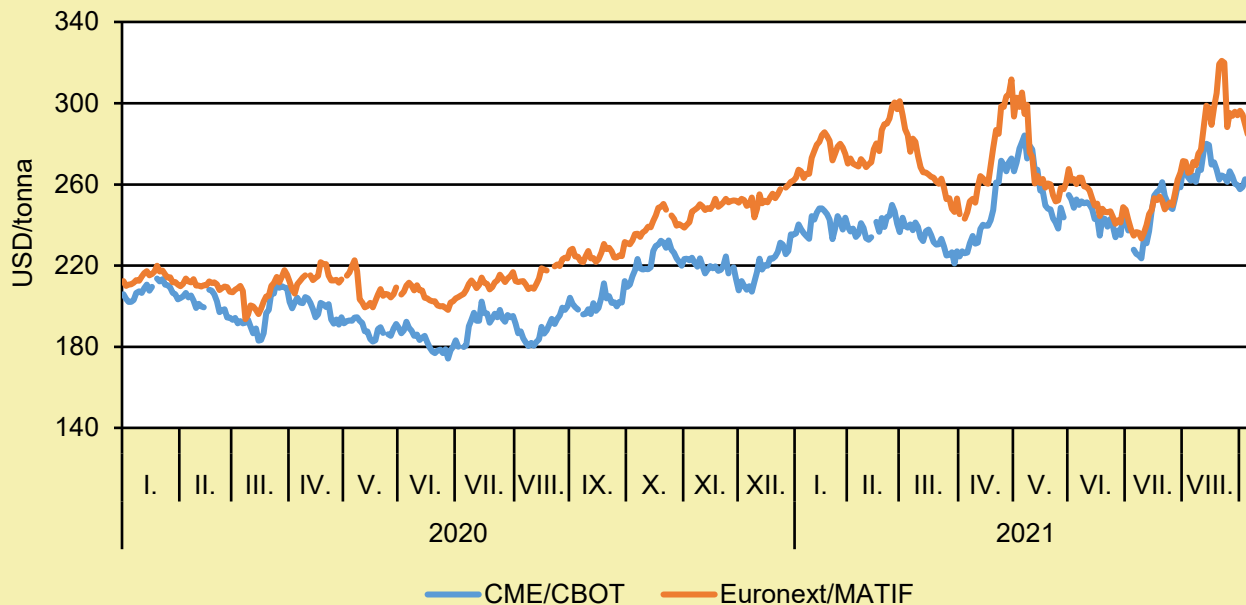
	2020. 35. hét	2021. 34. hét	2021. 35. hét	2021. 35. hét/ 2020. 35. hét (százalék)	2021. 35. hét/ 2021. 34. hét (százalék)
Étkezési búza	54 138	78 863	78 207	144,5	99,2
Takarmánybúza	52 393	75 342	75 089	143,3	99,7

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>)

BÚZA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

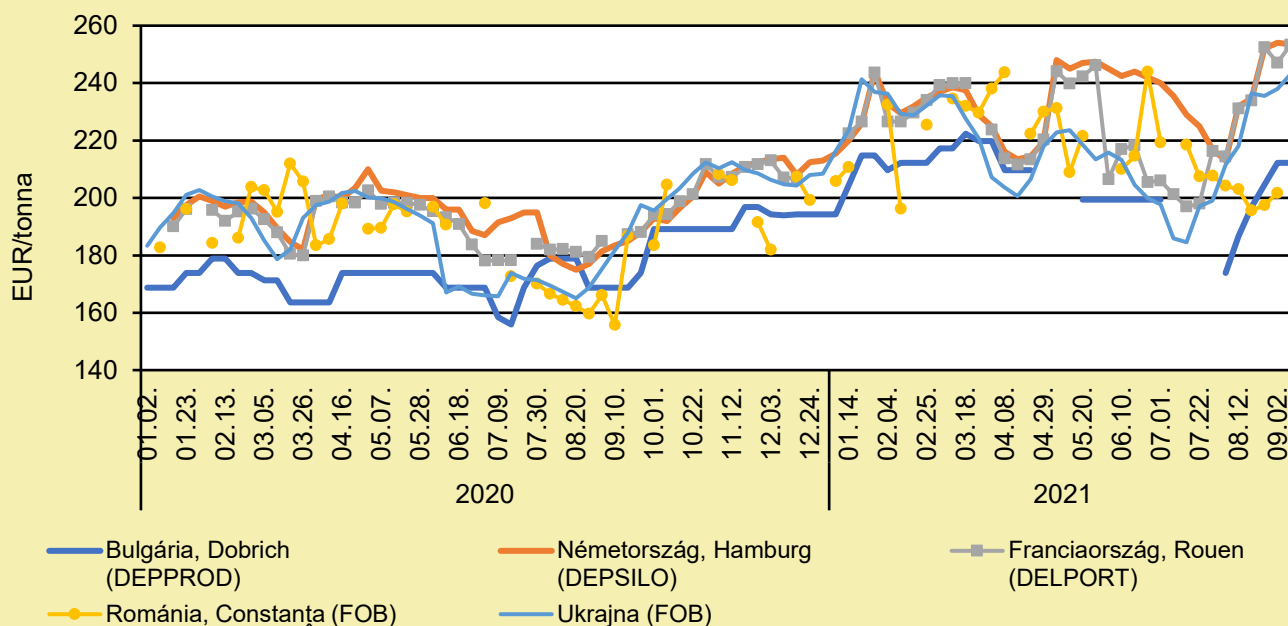
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 09. 09.	2021. 09. 02.	2021. 09. 09.	2021. 09. 09./ 2020. 09. 09. (százalék)	2021. 09. 09./ 2021. 09. 02. (százalék)
CME/CBOT	196	259	250	127,6	96,8
Euronext/MATIF	225	294	278	123,9	94,6

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

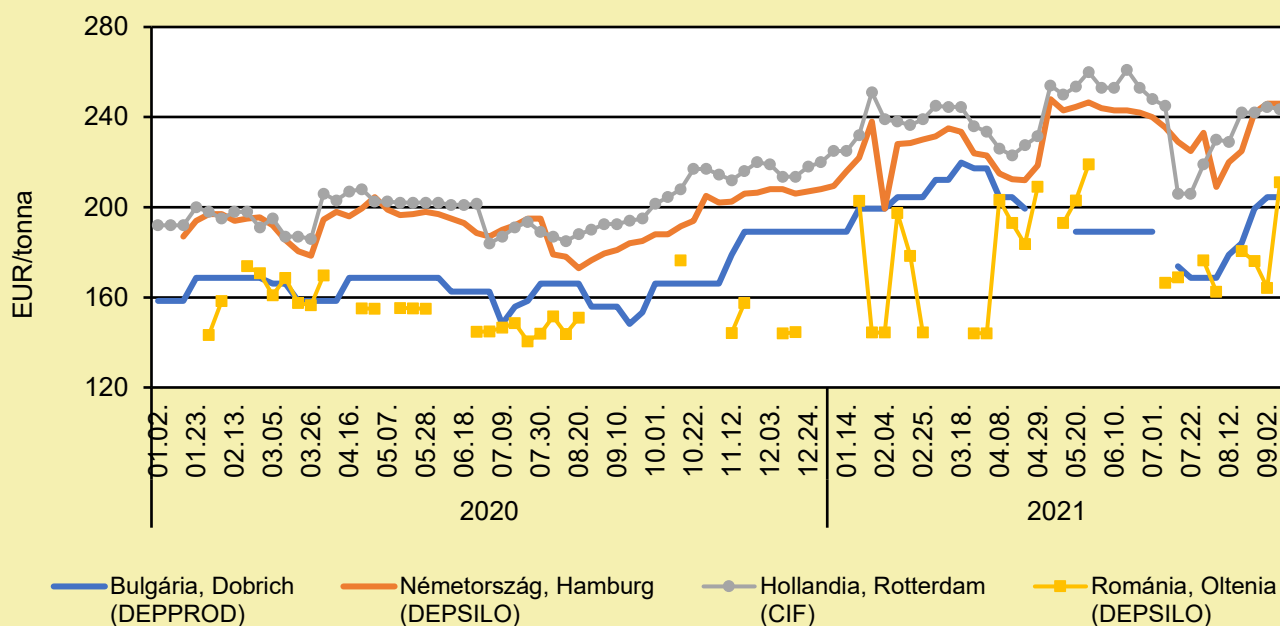
	2021. 08. 12.	2021. 08. 19.	2021. 08. 26.	2021. 09. 02.	2021. 09. 09.
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	187	197	205	212	212
Németország, Hamburg (DEPSILO)	232	235	252	254	254
Franciaország, Rouen (DELPORT)	231	234	252	247	253
Románia, Constanța (FOB)	203	196	197	202	–
Ukrajna (FOB)	218	236	236	238	243

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

BÚZA

A takarmánybúza nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2021. 08. 12.	2021. 08. 19.	2021. 08. 26.	2021. 09. 02.	2021. 09. 09.
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	179	184	199	205	205
Németország, Hamburg (DEPSILO)	220	225	242	246	246
Hollandia, Rotterdam (CIF)	229	242	242	245	244
Románia, Oltenia (DEPSILO)	–	180	176	164	211

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

UKRAJNA MEGKEZDTE A KUKORICA BETAKARÍTÁSÁT

(agroforum.hu, szeptember 7.)

A világ legnagyobb kukoricatermesztői közé tartozó Ukrajna megkezdte a 2021-es betakarítást az első 25,8 ezer tonnás tétellel – közölte a kijevi mezőgazdasági minisztérium. A minisztérium szerint a termés hektáronként átlagosan 5,99 tonna volt. Azt is közölték, hogy szeptember 2-ig összesen 44,93 millió tonna gabonát takarítottak be a vetésterület 64,2 százalékáról, és a termés átlagosan 4,39 tonna volt hektáronként. A teljes mennyiség 32,8 millió tonna búzát és 10 millió tonna árpát tartalmazott. Az agrárminisztérium közölte, hogy a gazdák befejezték a 2021-es repce betakarítását 2,79 millió tonna termeléssel, és megkezdték a napraforgómag feldolgozását. A minisztérium a múlt héten közölte, hogy Ukrajna 2021-ben rekordszintű, 80,6 millió tonna gabonát tervez betakarítani, szemben a 2020-as 65 millió tonnával. Az export 60,7 millió tonnára ugorhat 2021/2022-ben a 2020/2021-es 44,7 millióról.

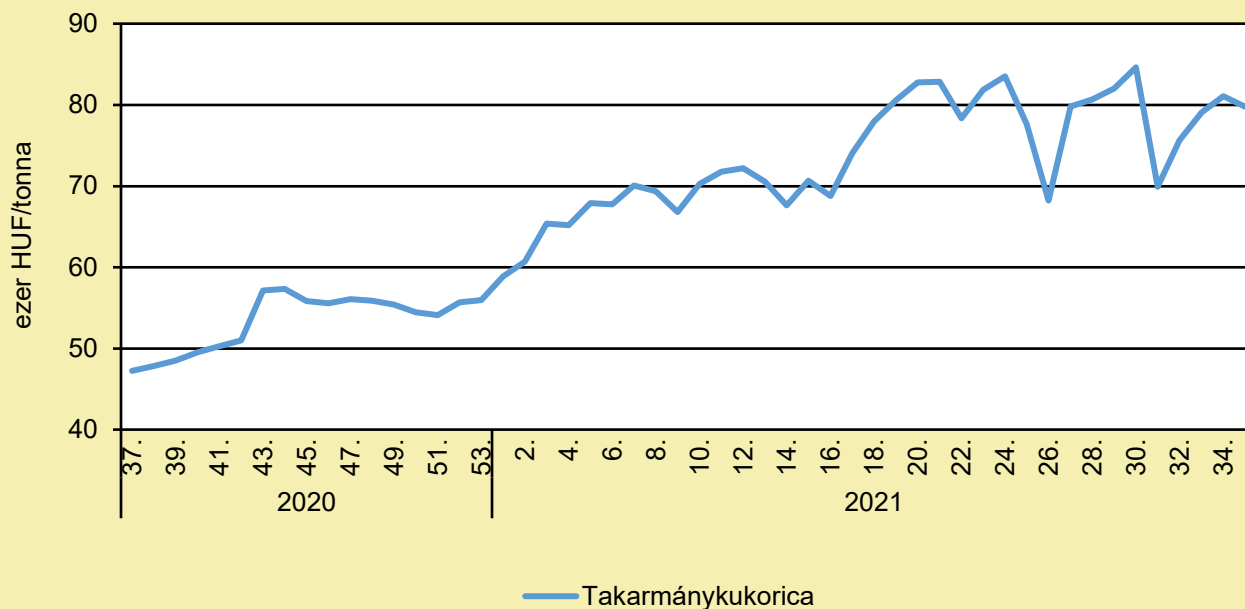
NÖVÉNYTERMESZTÉSI TANÁCSKOZÁS – 2021

(hirek.unideb.hu, szeptember 6.)

Korszakváltás után és előtt a növénytermesztésben címmel rendezte meg a Debreceni Egyetem MÉK Növénytudományi Intézet idei növénytermesztési tanácskozását. A szakmai fórumon a piaci tendenciákról, az új kutatási eredményekről tájékozódhattak a gazdálkodók. A járványhelyzet számos területen befolyásolta, átalakította a termelést, az alapanyagok beszerzését és az értékesítést. Az olajos növények felvásárlási ára jelentősen nőtt az elmúlt két évben. A pálma, a szója, a repce és a napraforgó árát az időjárás és a járványhelyzet okozta munkaerőhiány tovább növelte – hangzott el a szakmai fórumon. „Az idei év rekordhozamú búzatermést hozott. Kisebb területen, 850 ezer hektáron mintegy 6 tonnás országos termésátlagot eredményezett. Megyei szinten is kimagasló volt a termés, Hajdú-Bihar megyében 7,2-7,3 tonna volt a termésátlag” – ismertette az idei eredményeket Pepó Péter, a Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar Növénytudományi Intézetének egyetemi tanára. Pepó Péter szerint még vannak tartalékok a búzában. Egyes fajták esetében a 25 tonna/hektár is elérhető mesterséges körülmények között, kisparcellás, egyetemi kísérletekben 13-14 tonnás termésre is volt már példa. „Kutatásaink eredményei szerint a nem megfelelő fajta kiválasztásával hektáronként akár 1-3 tonna is lehet a terméskiesés” – hangsúlyozta a professzor. A tanácskozás tagjai az rendezvény keretében ellátogattak a DE Agrár Kutatóintézetek és Tangazdaság Látóképi Növénytermesztési Kísérleti Telepére, ahol a kukorica, napraforgó és szója tartam-, fajta-, valamint öntözési kísérletek mellett a kukorica és a napraforgó legújabb növényvédelmi technológiáival ismerkedtek meg a szakemberek.

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)

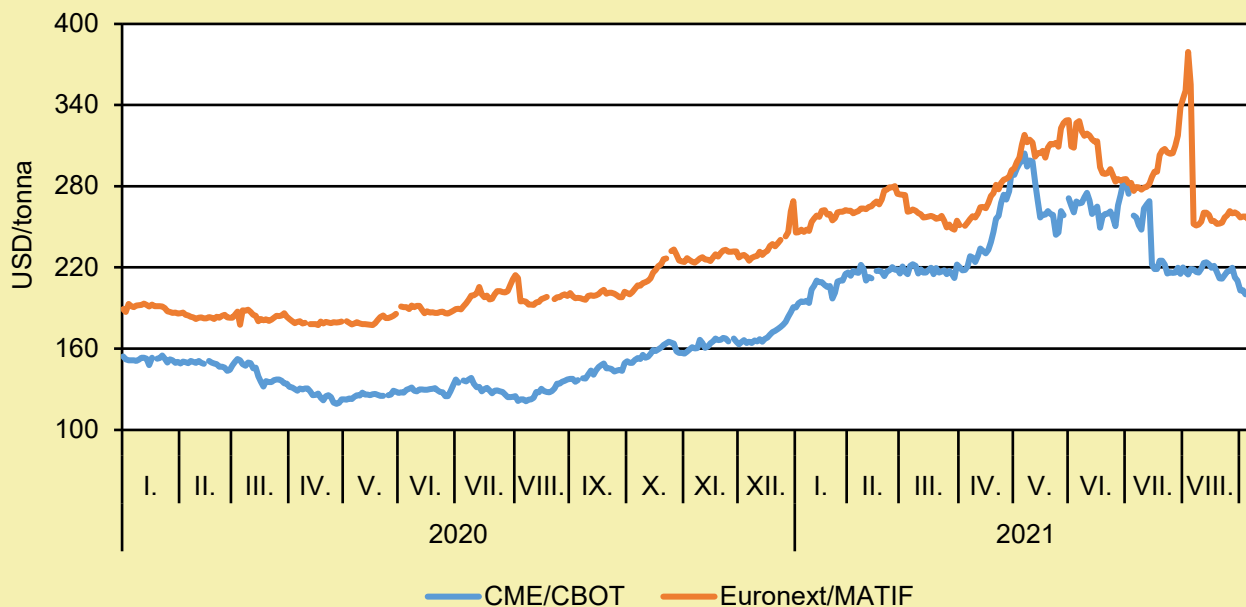
	2020. 35. hét	2021. 34. hét	2021. 35. hét	2021. 35. hét/ 2020. 35. hét (százalék)	2021. 35. hét/ 2021. 34. hét (százalék)
Takarmánykukorica	45 956	81 075	79 770	173,6	98,4

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

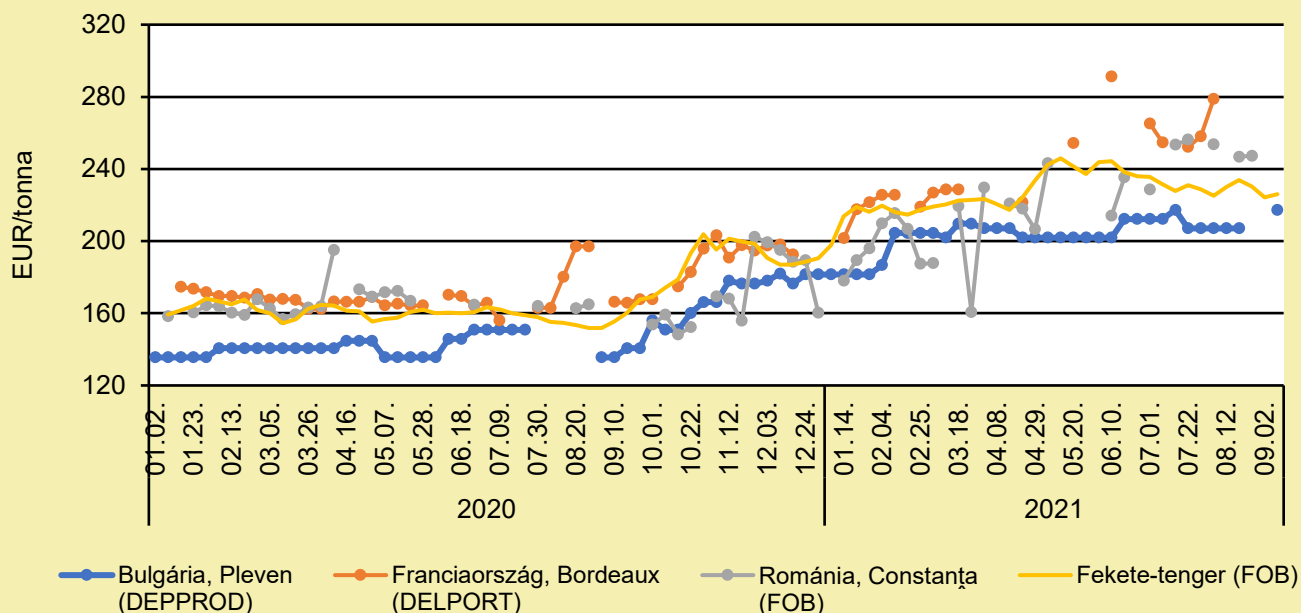
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, a párizsi és a budapesti árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 09. 09.	2021. 09. 02.	2021. 09. 09.	2021. 09. 09./ 2020. 09. 09. (százalék)	2021. 09. 09./ 2021. 09. 02. (százalék)
CME/CBOT	138	203	195	141,7	96,1
Euronext/MATIF	196	258	253	128,8	98,1

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

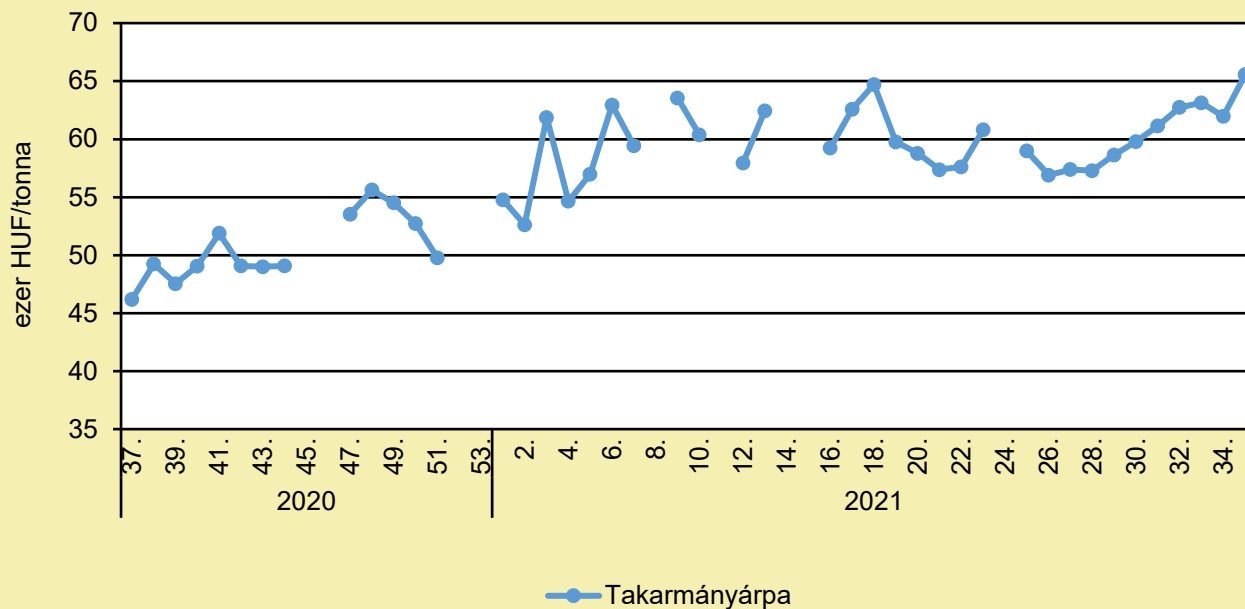
	2021. 08. 12.	2021. 08. 19.	2021. 08. 26.	2021. 09. 02.	2021. 09. 09.
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	207	207	–	–	217
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	–	–	–	–	–
Románia, Constanța (FOB)	–	247	247	–	–
Fekete-tenger (FOB)	230	234	230	224	226

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)

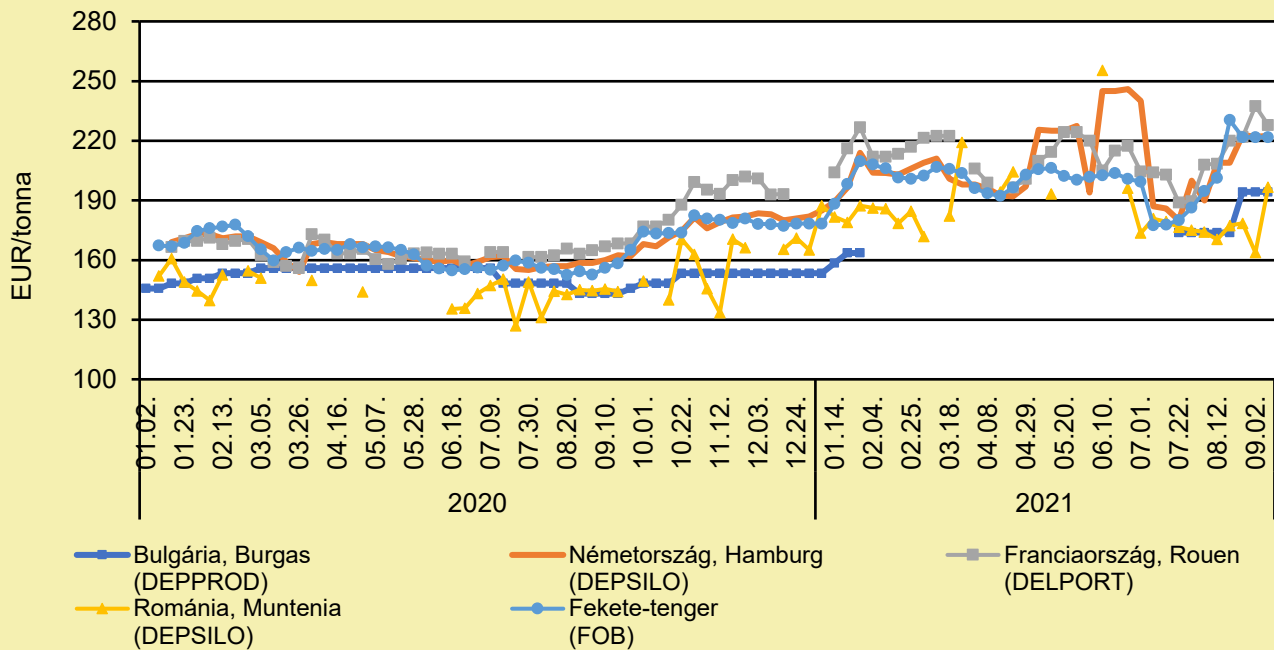
	2020. 35. hét	2021. 34. hét	2021. 35. hét	2021. 35. hét/ 2020. 35. hét (százalék)	2021. 35. hét/ 2021. 34. hét (százalék)
Takarmányárpa	43 727	61 965	65 561	149,9	105,8

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)

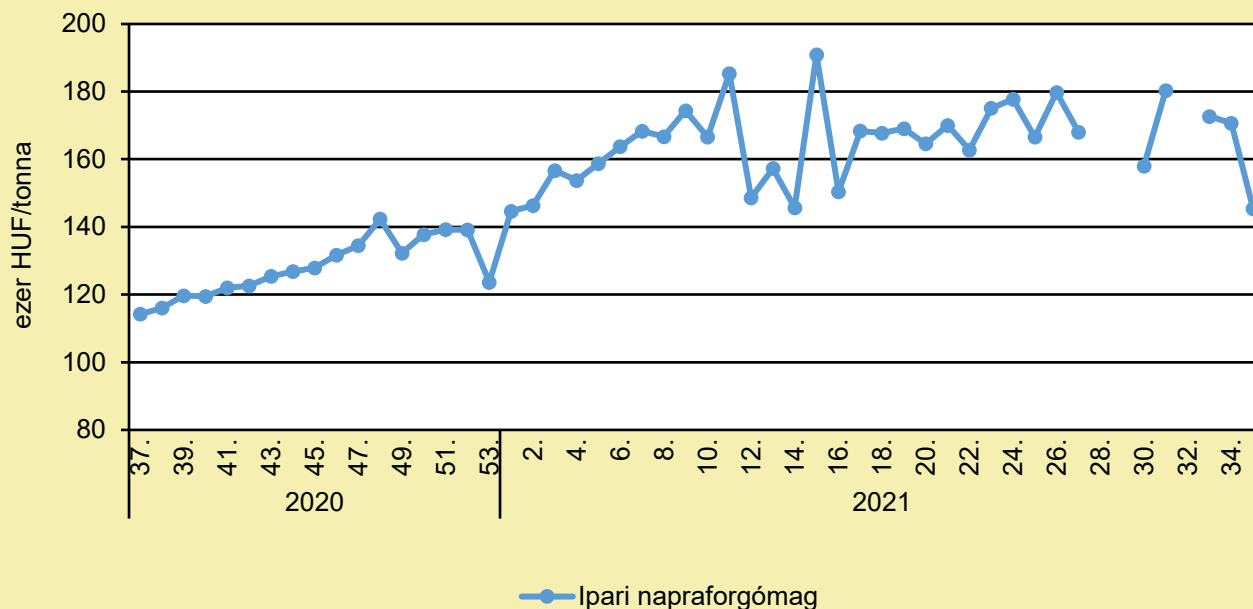
	2021. 08. 12.	2021. 08. 19.	2021. 08. 26.	2021. 09. 02.	2021. 09. 09.
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	174	174	194	194	194
Németország, Hamburg (DEPSILO)	209	209	223	222	223
Franciaország, Rouen (DELPORT)	208	220	222	237	228
Románia, Muntenia (DEPSILO)	170	177	178	164	197
Fekete-tenger (FOB)	201	230	222	222	222

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

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)

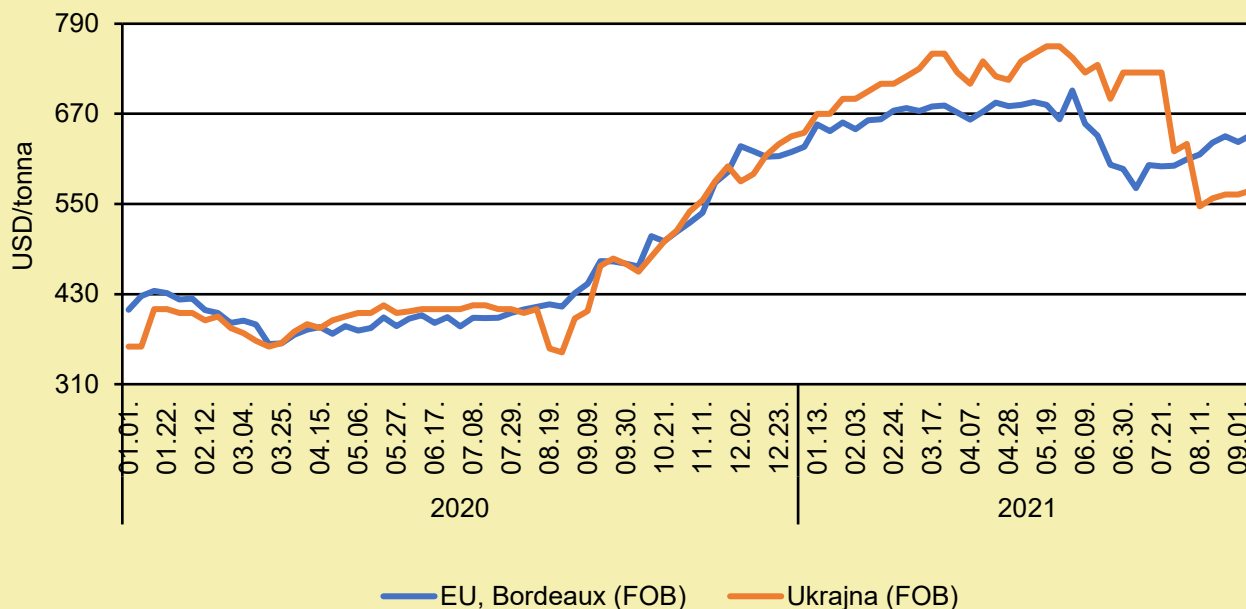
	2020. 35. hét	2021. 34. hét	2021. 35. hét	2021. 35. hét/ 2020. 35. hét (százalék)	2021. 35. hét/ 2021. 34. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	117 234	170 663	145 386	124,0	85,2

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. 08. 11.	2021. 08. 18.	2021. 08. 25.	2021. 09. 01.	2021. 09. 08.
EU, Bordeaux (FOB)	616	631	640	632	641
Ukrajna (FOB)	547	558	563	563	568

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

Forrás: IGC

REPCEMAG

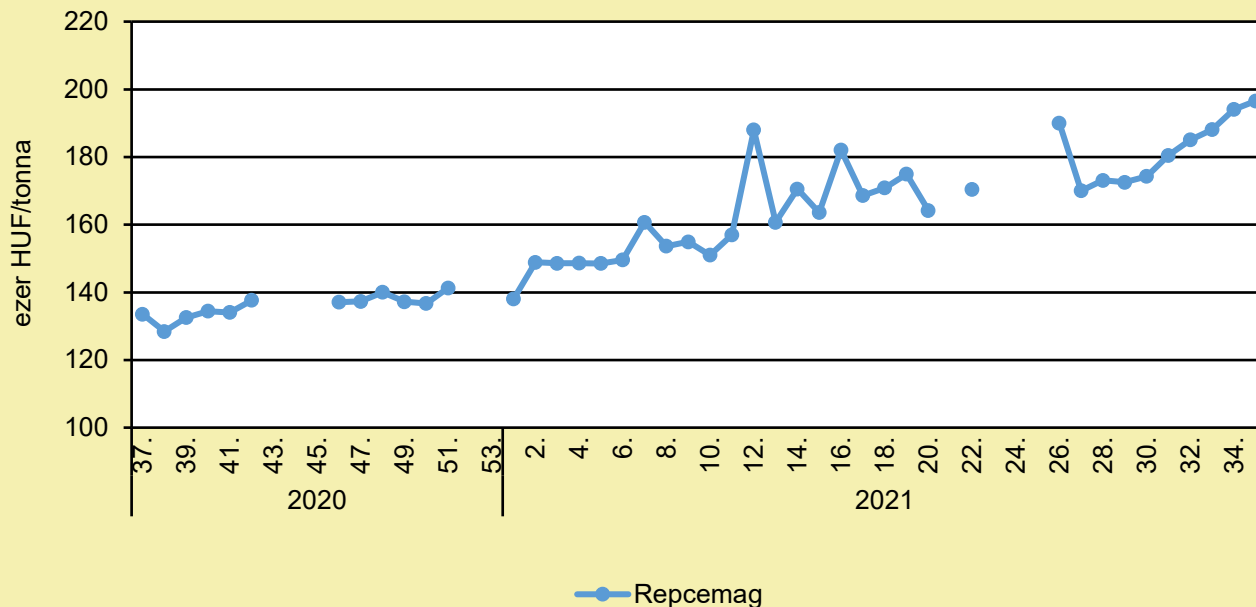
FELKÉSZÜLT A REPCETÁBLA ŐSZI FELADATAIRA?

(agroinform.hu, szeptember 3.)

Az elmúlt pár év tapasztalatai megerősítik, hogy jövedelmező repcetermészint – a hibridválasztás mellett – a vetéstől kezdve tervezett és megfelelően végzett növényápolási, növényvédelmi technológiák alkalmazásával érhető el. Kezdődik a repce védelmének őszi szakasza, itt az ideje a károsítók elleni védekezésnek és az állomány télre történő felkészítésének. A vetéshez és a repce keléséhez kedvező időjárás a kártevőknek is kedvez. Már a repceárvakelésen és a keresztes virágú másodvetésekben is megfigyelhető volt a repcedarázs rajzása, majd a lárvák károsítása, emellett a földibolhák kártétele is megkezdődött. Ez jelzi, hogy a kelő és a fiatal repceállományoknál kártevőnyomásra lehet számítani. Ha az idő hűvösebbre fordul, a nagy repcebolha megjelenésére is fel kell készülni. Akár már ősszel előfordulhat szárormányos betelepedés és tojásrakás is – az ebből kikelő, korán megjelenő lárvák okozhatnak meglepetést a termelőknek. A repcét már ősszel jelentősen károsíthatják a gombabetegségek. A beszűkült vetéscsík, valamint a napraforgóval közös kórokozók meglehetősen nagy területen biztosítja a fertőző anyag folyamatos jelenlétét. A fertőzéshez kedvező körülmények között védekezés nélkül komoly kárt okozhatnak a gombabetegségek. Ezek közül a foma lappangási ideje rendkívül hosszú, akár 4-6 hét is lehet. Amikor a tünetek már láthatók, a védekezés kevésbé hatékony. Védekezés hiányában a fertőzött növények lassabban fejlődnek, elpusztulnak, az állomány legyengül. Az egészséges repceállománynak optimális fejlettségi állapotban (szárba indulás előtt, optimális gyökérnyakátmérő és gyökértömeg) kell lennie ahhoz, hogy biztosan átteleljen.

REPCEMAG

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)

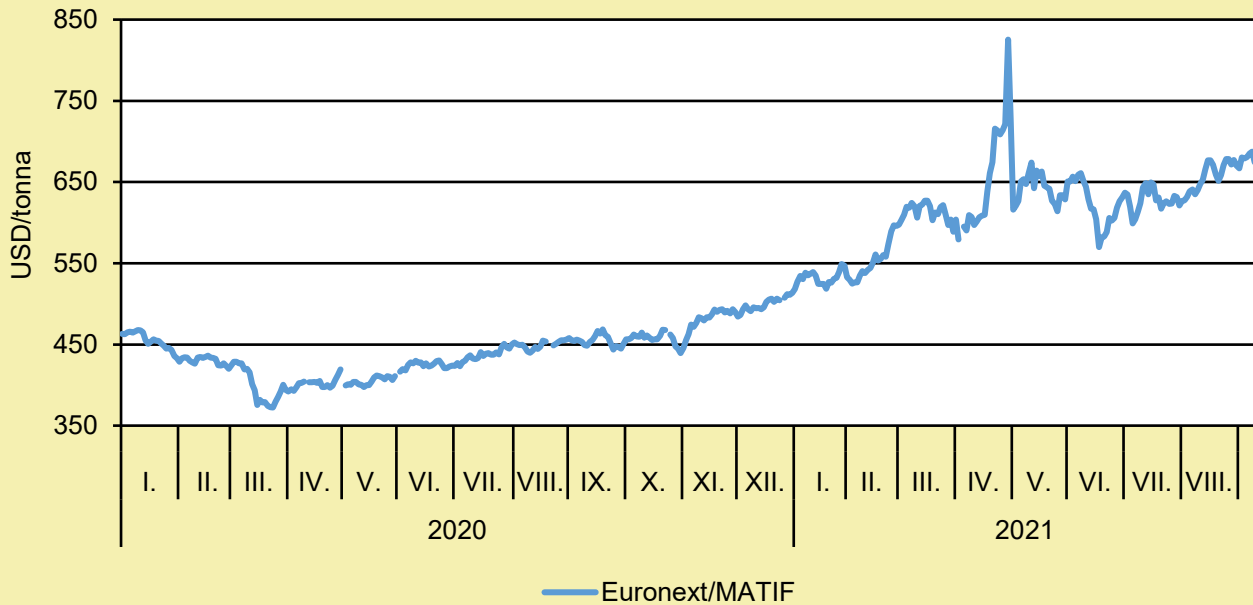
	2020. 35. hét	2021. 34. hét	2021. 35. hét	2021. 35. hét/ 2020. 35. hét (százalék)	2021. 35. hét/ 2021. 34. hét (százalék)
Repcemag	128 677	194 097	196 587	152,8	101,3

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

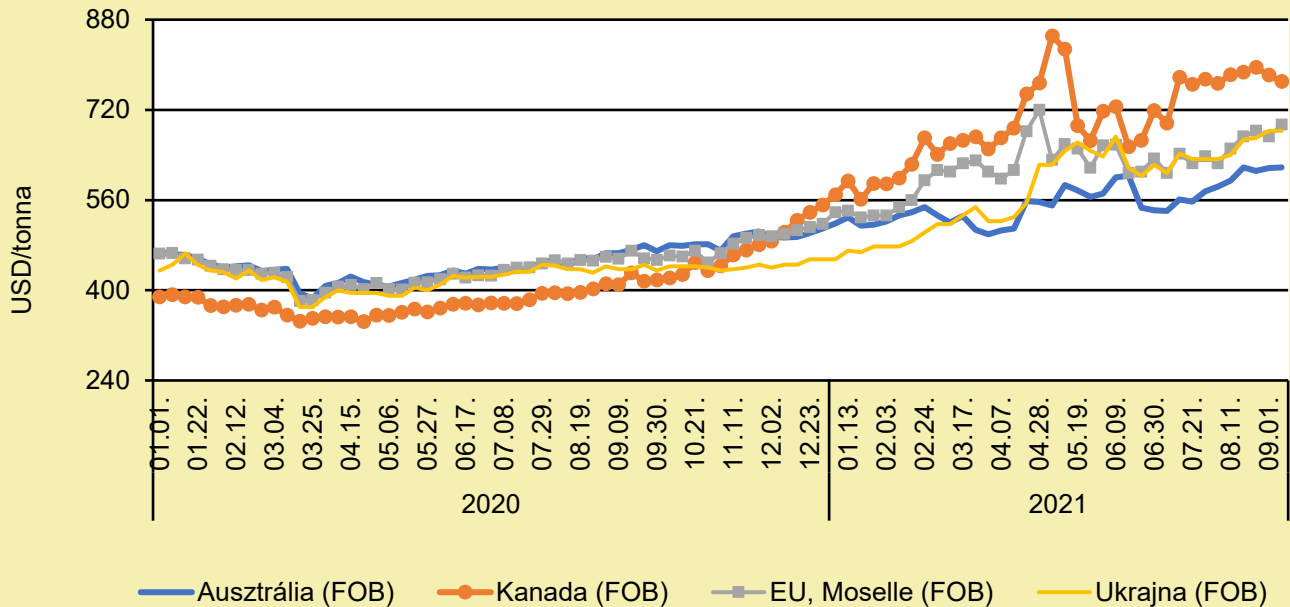
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 09. 09.	2021. 09. 02.	2021. 09. 09.	2021. 09. 09./ 2020. 09. 09. (százalék)	2021. 09. 09./ 2021. 09. 02. (százalék)
Euronext/MATIF	449	680	675	150,2	99,2

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2021. 08. 11.	2021. 08. 18.	2021. 08. 25.	2021. 09. 01.	2021. 09. 08.
Ausztrália (FOB)	595	618	611	617	618
Kanada (FOB)	783	787	796	782	770
EU, Moselle (FOB)	651	673	683	673	694
Ukrajna (FOB)	640	668	670	683	683

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

Forrás: IGC

SZÓJA

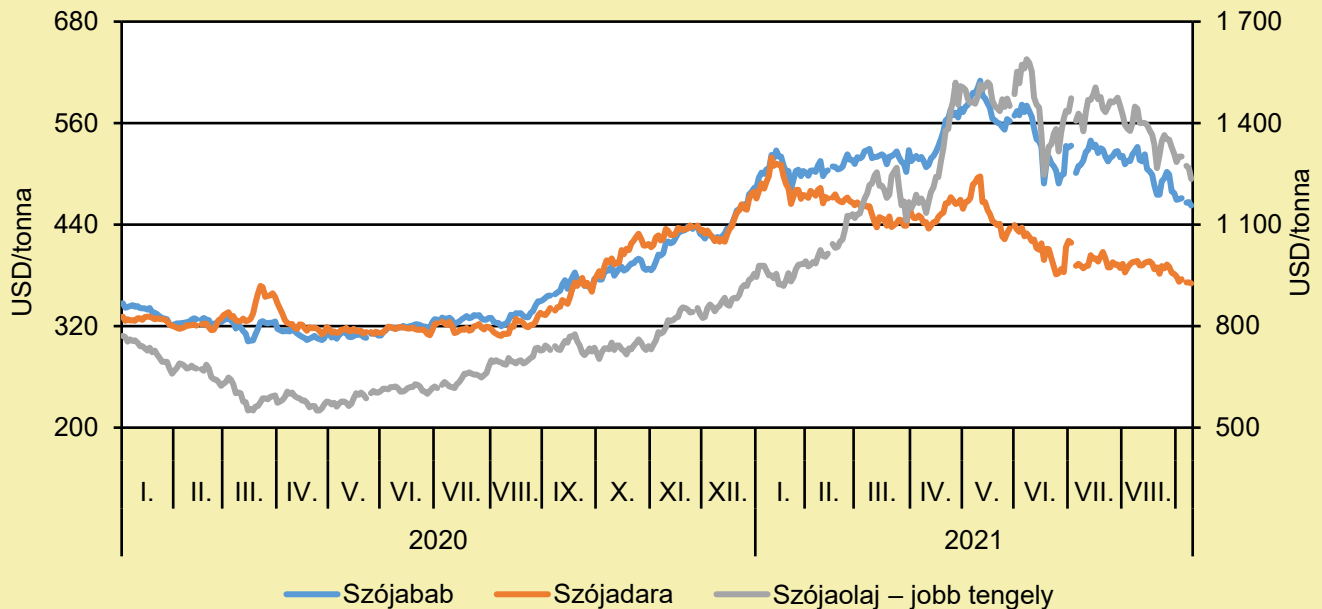
SZAKMAKÖZI SZERVEZETTÉ ALAKUL A MAGYAR SZÓJA ÉS FEHÉRJENÖVÉNY EGYESÜLET

(agronaplo.hu, szeptember 8.)

Szakmaközi szervezetté alakul a Magyar Szója és Fehérjenövény Egyesület, erről döntött az egyesület idei közgyűlése – mondta Vadász Attila, az egyesület elnöke. „Már korábban is célul tűzték ki a szakmaközi szervezetté válást, ám ennek néhány éve még jogszabályi akadályai voltak. Ezek időközben elhárultak, és most az egyesület idei közgyűlésén döntöttek úgy a tagok, hogy a szakmaközi szervezetté történő alakulást meglépik. A hazai fehérjepiac – kezdve a vetőmagtermesztéstől a feldolgozásig – lényegében szervezetlen, ezáltal erősen kitett a világpiaci mozgásoknak. Jelentős továbbá a növényifehérje-behozatal Magyarországra, a szakmaközi szervezetté történő alakulás ezt a folyamatot is szabályozott mederbe terelné, ami pedig erősítené a GMO-mentes fehérjefelhasználást is” – jegyezte meg Vadász Attila. „Ma Magyarországon az összes fehérjenövény vetésterülete évente mintegy 80 ezer hektár. Az említett terület nagyságból 62-63 ezer hektár a szója vetésterülete, ami az éves hazai növényifehérje-szükséglet mintegy 25-30 százalékát teszi ki. Mindez mintegy 180 ezer tonna szójabab megtermelését jelenti évente Magyarországon, hektáronkénti 3 tonna közeli átlagos terméshozammal számolva. Az éves szójaszükséglet jelenleg Magyarországon mintegy 500-550 ezer tonna. A hazai termelést meghaladó mennyiséget Észak-, de leginkább Dél-Amerikából, főként Brazíliából, Argentínából, valamint Uruguayból szerezzük be. Mivel a Magyarországon megtermelt szója jelentős hányada GMO-mentes, ez leginkább exportra kerül, amelyet importtal helyettesítünk. Az egyesületnek jelenleg abban van a legnagyobb szerepe, hogy a gazdálkodók megismerjék azokat a fajtákat, amelyeket Magyarországon érdemes és jó hatásfokkal lehet termeszteni, ezért minden évben az ország több pontján – jellemzően hat helyszínen – fajtabemutatókat szervezünk oly módon, hogy a vetéstől a betakarításig nyomon követhető legyen egy-egy fajta tenyészideje. Helyszínenként mintegy 25 fajtát mutatnak be a gazdáknak a szakemberek. Emellett az egyesület a minisztériummal együttműködve a jogszabályalkotásban is részt vesz. Ez főként a piaci információk megosztását jelenti, hogy a fehérjenövény-termesztők érdekei minél jobban érvényesülhessenek a terület szabályozásában. Amennyiben az egyesület szakmaközi szervezetté alakul, úgy piacszervezési kérdésekben is döntési helyzetbe kerülhet és képviselheti mind a termeszteket, mind pedig a feldolgozókat érdekeit a jelenleginél hatékonyabb módon és eszközökkel. A Vetőmag Szövetséghez hasonlóan a piaci koordináció érdekében az egyesület évente meg kívánja hirdetni ajánlását a Magyarországon termesztett fehérjenövényekre, ami egyúttal a hazai piac védelmét is szolgálja. Továbbá a feladatkörbe tartozik az is, hogy a termelői támogatások stabilan a gazdák rendelkezésére álljanak, mivel ezek garanciáját is csak a szakmaközi szervezet tudja biztosítani.” A támogatás garanciáját a szakmaközi szervezet jelenti. Ezért Vadász Attila minden szemesfehérje-növény termesztésével foglalkozó gazdálkodót arra ösztönöz és hív fel, hogy legyen tagja az egyesületnek. A belépési nyilatkozathoz szükséges dokumentumot [ITT](#) találja.

SZÓJA

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



Forrás: CME/CBOT

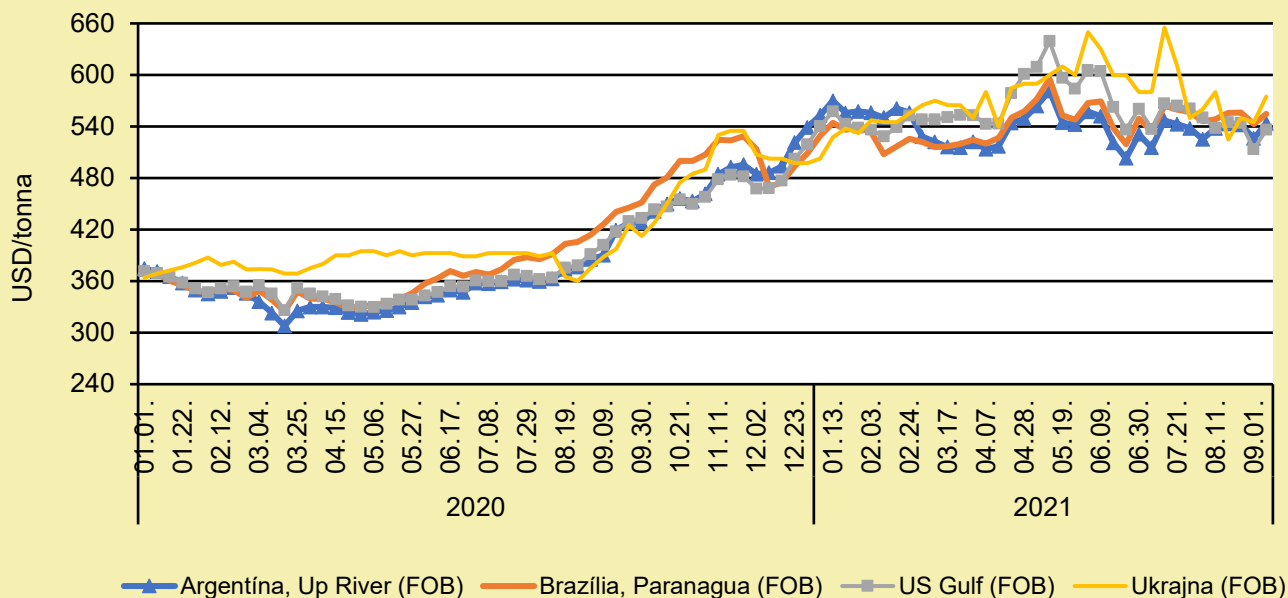
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 09. 09.	2021. 09. 02.	2021. 09. 09.	2021. 09. 09./ 2020. 09. 09. (százalék)	2021. 09. 09./ 2021. 09. 02. (százalék)
Szójabab	360	470	462	128,5	98,4
Szójadara	343	372	371	108,2	99,5
Szójaolaj	732	1 301	1 235	168,7	94,9

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

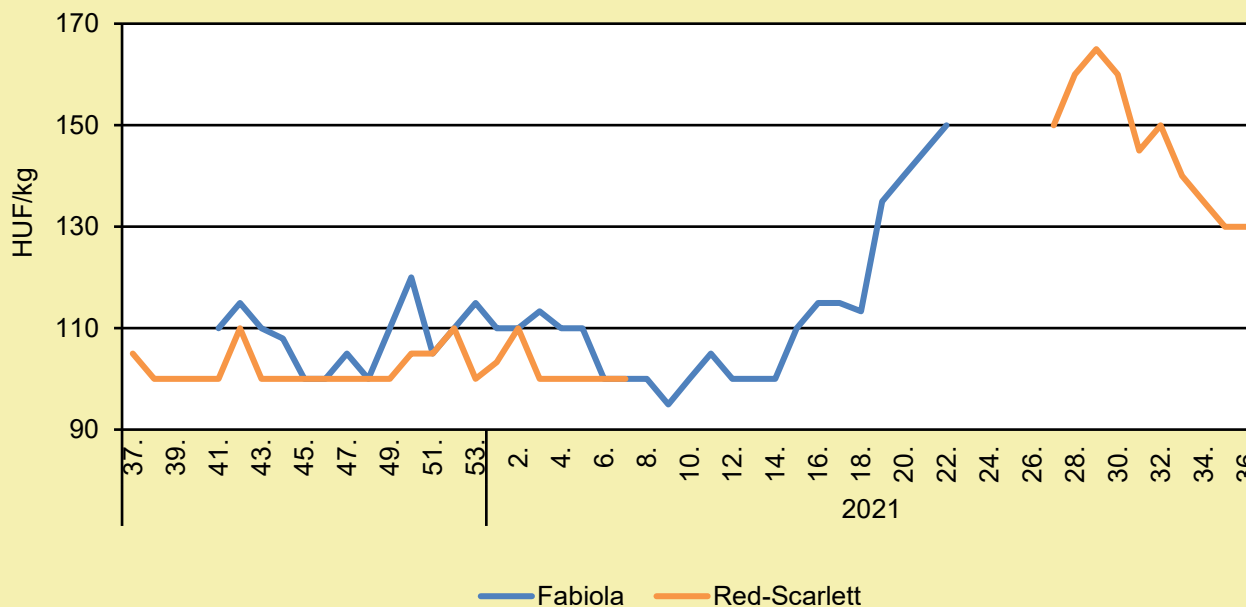
	2021. 08. 11.	2021. 08. 18.	2021. 08. 25.	2021. 09. 01.	2021. 09. 08.
Argentína, Up River (FOB)	538	543	542	526	544
Brazília, Paranagua (FOB)	549	556	556	543	555
US Gulf (FOB)	538	545	544	514	536
Ukrajna (FOB)	580	525	550	545	575

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

Forrás: IGC

BURGONYA

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>)

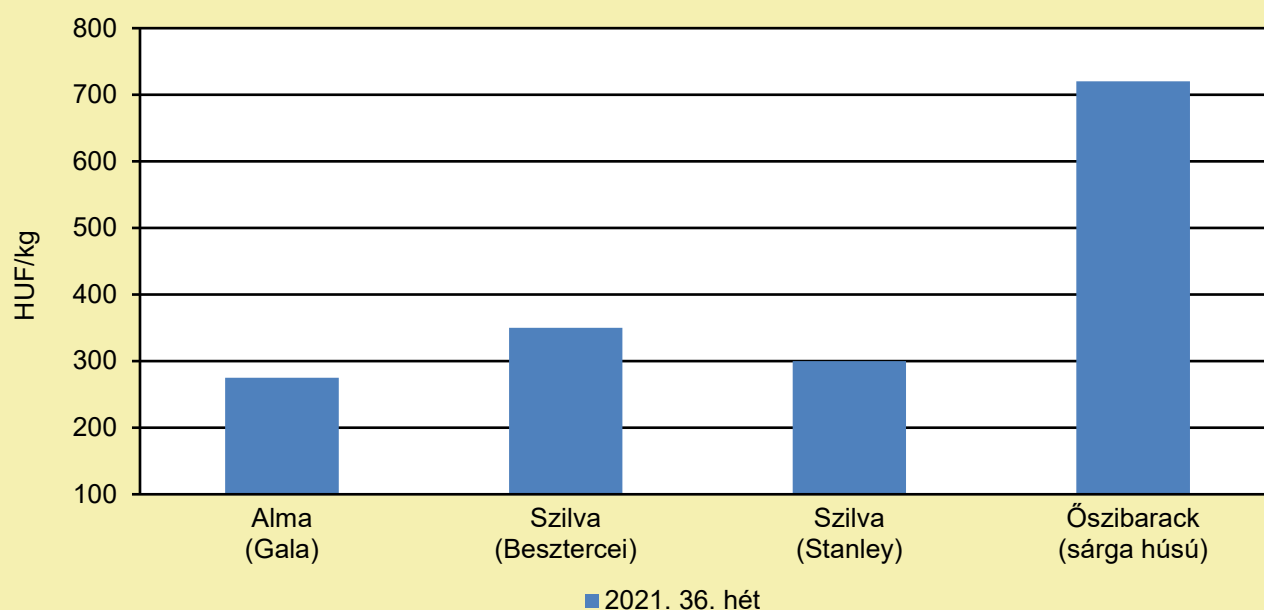
GYÜMÖLCS

Néhány belföldi gyümölcsfaj 36. 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			
Nyári alma	–	250	220	398	400	400	–
Szilva	300	250	220	398	–	400	–
Málna	1 750	2 500	2 800	2 990	–	3 500	–
Dióbél	–	2 800	2 800	3 980	5 000	4 500	–

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. 36. 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>)

AZ ALMA ÉS A KÖRTE ÁRA ALACSONYABB A TAVALYINÁL (AKI PÁIR)

A 36. héten a belpiaci Gala alma 275, a Clapp kedveltje és a Vilmoskörte egyaránt 500 forint/kilogramm leggyakoribb áron került a Budapesti Nagybani Piac kínálatába. Mindhárom almatermésű ára a tavalyi azonos hetéhez viszonyítva csökkent. A hazai Cardinal szőlőt 600 (+46 százalék), a Pannónia kincsét és a Chasselas-t (Saszla) is 450 forint/kilogramm leggyakoribb áron (+15, illetve +27 százalék) kínálták.

GYÜMÖLCS

REKORDKÖZELI ALMATERMÉST VÁRNAK UKRAJNÁBAN

(fruitweb.hu, szeptember 2.)

Ukrán gyümölcstermesztők beszámolója szerint hosszú évek óta nem láttak ilyen bőségesen berakódott almafákat, ezért rekordközeli, a 2018-ashoz hasonló termésre számítanak. A WAPA előrejelzése szerint a tavalyinál 16 százalékkal nagyobb, csaknem 1,3 millió tonnás termés várható. Tarasz Bastannik, az Ukrán Gyümölcs- és Zöldségtermesztők Szövetségének (UPOA) elnöke szerint felesleg felhalmozódására lehet számítani, különösen azért, mert nemcsak Ukrajnában, hanem Európa több országában is nagy termés van kilátásban. Ez pedig azzal járhat, hogy az árak a járvány előtti, 2019-es szintre eshetnek vissza, amikor egy kiló étkezési almáért átlagosan 7 hrivnyát (75 Ft-ot) fizettek a felvásárlók. Ez óriási visszaesésnek számít a 2020-as évben jellemző, kiugróan magas 35 hrivnyás (370 Ft) átvételi árhoz képest. Az Ukrajnában termesztett almafajták közül kiemelkedik a Golden Delicious (20 százalék, 258 ezer tonna), a második és a harmadik legjelentősebb pedig a Jonagold (12 százalék, 155 ezer tonna), illetve az Idared (10 százalék, 129 ezer tonna). Ukrajna legfőbb exportpiacai az elmúlt években elsősorban kelet- és észak-európai (Belorusz, Moldova, Svédország), valamint közel-keleti (Egyesült Arab Emírátsok, Szaúd-Arábia, Omán, Kuvait, Katar, Irak és Líbia) országok voltak, és csak kisebb mennyiségben szállítottak Magyarországot környéki uniós tagállamokba (elsősorban Ausztriába, Romániába és Szlovákiába). A világjárvány miatt azonban a szállítási költségek megemelkedtek, a hosszú tengeri utakhoz szükséges hűtőkonténerek pedig megbízhatatlanul állnak rendelkezésre, ezért a jelenlegi helyzetben sokkal egyszerűbbnek tűnhet az ukrán exportőrök számára közúton, európai országok felé venni az irányt. Érdekes, hogy Katyerina Zvereva, a FAO ukrán tisztviselője szerint keleti szomszédunknál a zöldség-gyümölcs szektorban jelenleg 80-90 százalék a feketekereskedelem aránya, ami optimista becslések szerint a következő pár évben a kiskereskedelmi láncok térhódításával fehéredhet ki 50 százalék körüli arányra.

LEGALÁBB 3 SZÁZALÉKKAL NŐ A LENGYEL GYÜMÖLCSTERMÉS, ERŐSEN SZÓRNAK A TERMÉSBECSLÉSEK

(fruitweb.hu, szeptember 2.)

A Lengyel Statisztikai Hivatal (GUS, Główny Urząd Statystyczny) becslései szerint a belföldi gyümölcstermés 2021-ben várhatóan 4,6 millió tonna körül alakul, ami 3 százalékos növekedést jelent az előző évihez képest. A 2020-as évhez képest a különbség aprónak tűnik ugyan, de nem szabad elfelejteni, hogy már a 2020-as termés is magasabb volt, mint a 2019-es. Az idei termés növekedését az előző évhez képest a szakértők szerint nagyrészt az időjárás tette lehetővé. A bőséges hótakaró megvédte a fákat a fagytól, és az olvadási időszakban biztosította a vegetációhoz szükséges vizet. A márciusi és áprilisi hőmérséklet azonban nem volt kedvező, a tavasz idén rekordhideg volt, ami lelassította a rügyek fejlődését, viszont a késleltetett rügyfakadás megvédte azokat a fagyoktól. Ennek következtében a virágzási időszak lerövidült, és a beporzó rovaroknak kevesebb idejük volt arra, hogy a virágokat beporozzák. Júniusban és júliusban jelentősen javultak az optimális fejlődéshez szükséges feltételek, a magas hőmérséklet kedvezett a gyümölcsök fejlődésének. Az ország egyes régióiban ebben az időszakban csak elszórtan jelentettek problémát az extrém időjárási jelenségek (viharos szél, heves esőzések, jégeső), amelyek az érő gyümölcsök egy részét károsították ugyan, de összességében komoly veszteségeket nem okoztak. Óriási eltérések vannak a lengyel almatermést illető prognózisokban: a belföldön betakarított mennyiséget a GUS 3,6 millió tonnára becsüli, ami mintegy 2,8 százalékkal magasabb, mint 2020-ban, míg a WAPA prognózisa ennél jóval optimistább, mivel ők 4,17 millió tonnát valószínűsítene (ez 22 százalékos növekedés lenne). A virágzás időszakában tapasztalható kedvezőtlen időjárási körülmények és a visszatérő időjárási anomáliák, például a szárazság vagy a jégeső ellenére az almatermés volumene idén is magas szinten maradhat a gyümölcsösökben alkalmazott modern öntözőrendszereknek, a fagy vagy a jégeső elleni

GYÜMÖLCS

berendezéseknek köszönhetően – mondják a lengyel szakértők. A körtetermesre vonatkozó előzetes előrejelzés 57 ezer tonna, ami körülbelül 1 százalékos növekedést jelent az előző évhez képest. A szilvatermes előzetes becslések szerint akár 110 ezer tonna is lehet, azaz 10 százalékkal több, mint egy évvel ezelőtt (talán ez a legvitatottabb előrejelzés a gyümölcsstermesztők körében, akik szerint ez meglehetősen erőteljes felülbecslés). A belföldi meggytermést a GUS több mint 165 ezer tonnára becsüli, ami 8 százalékkal magasabb, mint 2020-ban, bár itt megjegyzendő, hogy a tavalyi állítólag 150 ezer tonnát is meghaladó volumen ágazati szereplők szerint inkább 100-120 ezer tonna között lehetett. A cseresznye-termés a lengyel hivatal előrejelzése szerint 58 ezer tonna lesz, azaz 17 százalékkal több, mint tavaly. A termőterületben nem következett be lényeges változás, a cseresznye és a meggy együttesen 40 ezer hektár körül alakul.

Néhány gyümölcsféle 36. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Őszibarack	külpia	542–658	Törökország	625–764	Törökország	625–799
Csemegeszőlő	külpia	642–719	Olaszország	556–695	Olaszország	556–695
Alma (Gala)	belföldi	207–207	belföldi	615–655	belföldi	615–695
Körte	belföldi	271–387	belföldi	313–521	belföldi	313–382

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

ZÖLDSÉG

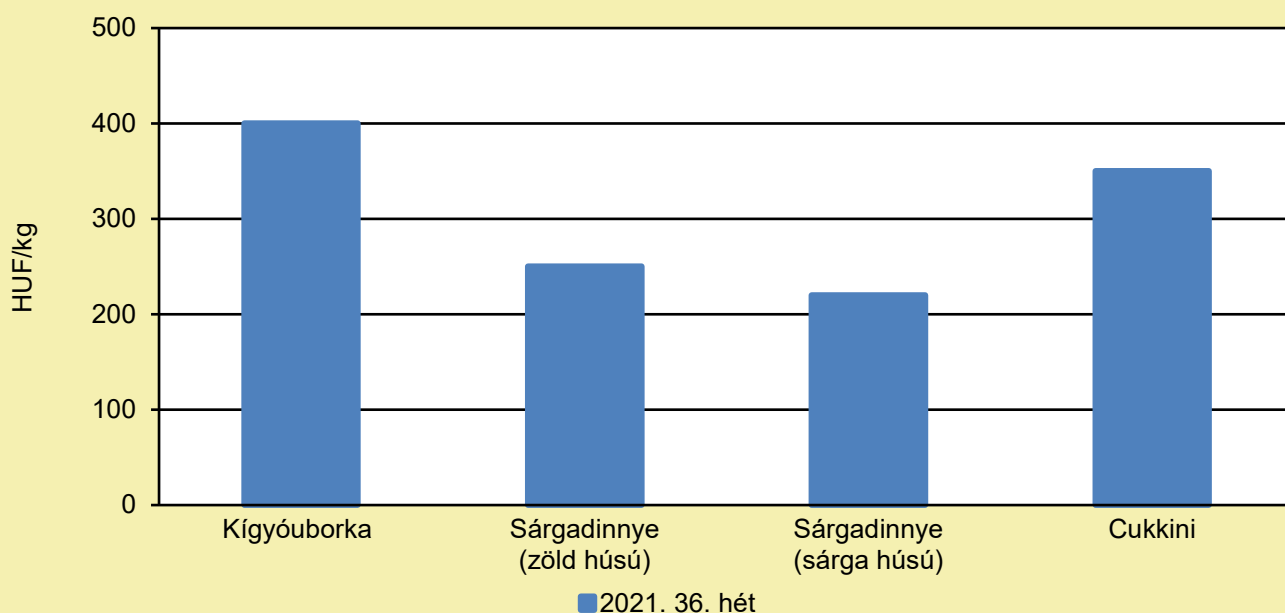
Néhány belföldi zöldségfaj 36. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	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			
Pritamin paprika	620	500	500	698	700	820	–
Uborka (kígyó)	400	420	480	698	600	550	–
Uborka (fürtös)	350	250	350	398	500	500	–
Cukkini	350	300	150	348	450	250	–
Fejes káposzta	180	240	150	198	300	260	–
Vöröskáposzta	220	300	220	298	500	380	–
Kelkáposzta	270	250	300	498	400	450	–
Sárgarépa	–	200	150	248	420	280	–
Petrezselyem	700	650	660	998	1 600	1 100	–
Zeller (gumós)	–	200	300	598	650	550	–
Vöröshagyma (barna héjú)	170	140	160	248	300	300	–
Vöröshagyma (lila héjú)	250	240	290	349	400	520	–
Fokhagyma	1 000	1 000	900	998	2 600	1 800	–

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. 36. 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>)

ZÖLDSÉG

JELENTŐS FEJLESZTÉS ELŐTT ÁLL A PAPRIKATERMESZTÉS

(kormany.hu, szeptember 3.)

A szentesi régió stratégiai zöldségtermesztő terület, ahol az elmúlt években jelentős fejlesztések teremtették meg a jövedelmezőbb gazdálkodás feltételeit és biztosítják a paprikatermesztéssel foglalkozók és családjaik jövőjét – hangsúlyozta az Agrárminisztérium miniszterhelyettese Szentesen, a X. Magyar Paprika Napja szakmai rendezvényen. Farkas Sándor a Délalföldi Kertészek Szövetkezete által immár egy évtizede minden évben megszervezett eseményen az ágazat fejlődését szemlélítve elmondta: Magyarországon 2020-ban mintegy 83 ezer hektáron folyt zöldségtermesztés, ami 2010-hez képest 22,7 százalékos növekedést jelent. Emellett a hajtatott zöldségfélék területe az ezredfordulóhoz képest több mint 40 százalékkal csökkent, de a termőfelület csökkenését – az uborkát és a fejes káposztát kivéve – nem követte a termésmennyiség visszaesése. Ma már kultúrától függően 30-60 százalékkal kisebb termőfelületen nagyságrendileg ugyanazt a mennyiséget állítják elő a gazdaságok. Ez technológiai fejlesztéssel valósulhatott meg – fogalmazott. A miniszterhelyettes részletezte: 2020-ban a 3450-3500 hektáros zöldség-hajtató felületből 160-180 ha üvegház, 600-700 ha blokkfólia és 760-880 ha fólia-sátor volt. A teljes zöldség-hajtató felületből 500-600 ha fűtött, 95-96 százalékban geotermikus energiával. A paprikatermesztésre rátérve elmondta, hogy az országban ötezer család foglalkozik ezzel a keresett élelmiszerral. A vidékfejlesztési pályázatok keretében megvalósuló üvegházépítések követően várhatóan már jelentősebb mértékű lesz az üvegházi körülmények között hajtatott paprikatermesztés – mondta. Farkas Sándor a szentesi zöldpaprikát a magyar agrárium fontos, megőrzendő kuriózumaként említette, olyan termékként, amelyet külföldön is sokfelé elismernek. A térségben a legfontosabb növény a paprika, amellyel üvegházban 65 hektáron, fólia alatt körülbelül 300 hektáron foglalkoznak. A városban az elmúlt 5-10 évben fontos fejlesztések valósultak meg, új üvegházak, fóliablokkok épültek, jelentős lett a biológiai növényvédelem, folyamatosan növekszik a talaj nélküli termesztés aránya, és egyre jobban terjed a korszerű klíma, öntözés és tápanyag-vezérléses gazdálkodás. Az ágazat jelentős fejlesztési lehetőség előtt áll. Tavaly óta összesen mintegy 128 milliárd forintos kerettel nyílt pályázati lehetőség a kertészeti ágazat számára. A vidékfejlesztési források lehetővé teszik, hogy a termelők jobban kihasználják a termálvizet, jelentős összeget fordítsanak technikai, technológiai korszerűsítésre. Mindezen fejlesztések mellett a szakképzés színvonalát is emelni szükséges azért, hogy megfelelően felkészült szakemberek álljanak az ágazat, az egész agrárium rendelkezésére – hangsúlyozta a miniszterhelyettes. Nagypéter Sándor, a házigazda Délalföldi Kertészek Szövetkezetének elnöke a folyamatos technológiai fejlesztés, beruházás és újítás mellett a termelői integrációk fontosságára hívta fel a figyelmet. Mint mondta, a sikerhez, az eredményes gazdálkodáshoz elengedhetetlen a biztos értékesítési csatornák kiépítése. A termelő és a kereskedő összefogása, a folyamatos párbeszéd, a fogyasztói igények megismerése és kiszolgálása sem szorulhat háttérbe. Párbeszéd, közös érdek, boldog fogyasztó – zárta köszöntőjét a Délkertész elnöke.

Néhány zöldségféle 36. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Burgonya	belföldi	52–77	belföldi	111–146	belföldi	139–167
Cukkini	belföldi	279–434	belföldi	313–417	belföldi	382–486
Csiperkegomba	belföldi	465–568	belföldi	695–834	belföldi	764–973
Laskagomba	–	–	Lengyelország	1 476–1 737	Lengyelország	1 390–2 084
Görögdinnye	külpia	139–271	Olaszország	174–243	Olaszország	174–278
Lilahagyma	belföldi	217–232	Olaszország	347–556	Olaszország	347–417

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

BOR

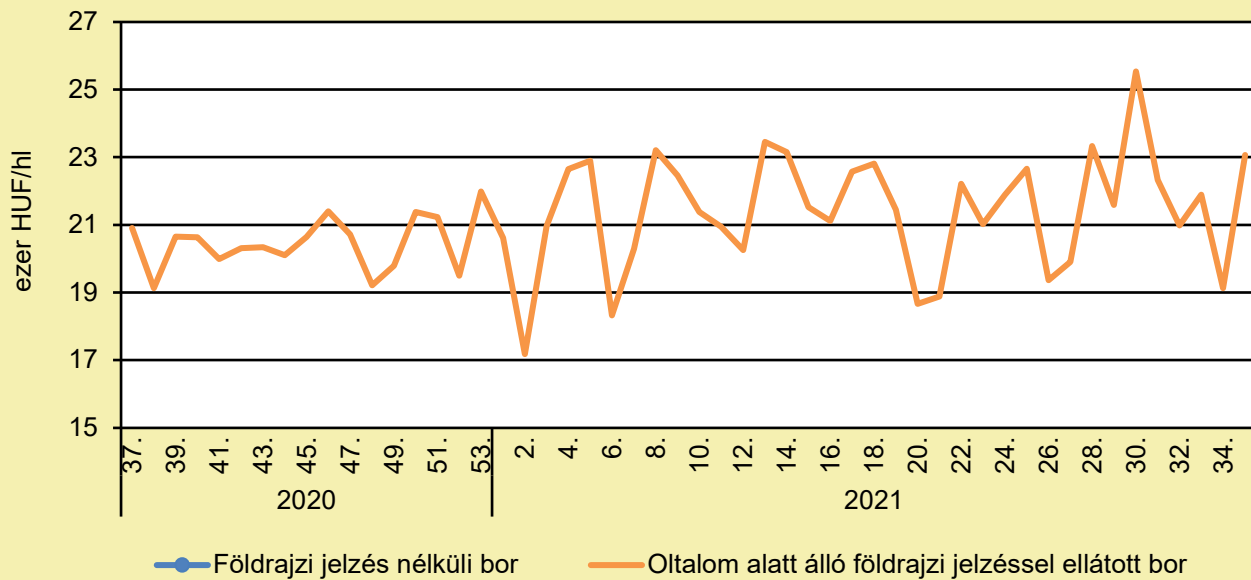
VÉRT IZZADNAK A BORÁSZATOK, HOGY BEKERÜLJENEK A BOLTOKBA

(agroinform.hu, szeptember 2.)

Noha a hideg tavasz és nyárkezdet miatt a szőlészek azt hitték, hogy kéthetes késéssel indul az idei szüret, a forró nyár behozta a lemaradást. Varga Máté, a Hegyközségek Nemzeti Tanácsa (HNT) szőlészeti szekciójának vezetője elmondta, hogy mostanra Tokaj kivételével valamennyi borvidéken zajlik a korai fajták betakarítása. A szakember elmondása alapján minden adott ahhoz, hogy a 2021-es jó évjárat legyen, de ehhez szükséges, hogy a szüretkezdetig hátralévő időben napos, meleg, kevésbé csapadékos vénasszonyok nyara érlelje be a fürtöket. A korai fajtáknál már jó minőségre van kilátás, noha a mustfokokról még korai lenne nyilatkozni. A közép- és késői érésű fajták várható hozamáról és minőségéről úgyszintén korai még becslésekbe bocsátkozni. Az idei szőlőfelvásárlási árakon is nyomot hagy a koronavírus hatása. Brazsil Dávid, a HNT főtitkára megjegyezte, hogy továbbra is alapvető fontosságú sok borászati számára, hogy mennyire tud vagy akar bekerülni termékeivel a kiskereskedelmi láncokba, és hogy ennek milyen költségei vannak. Noha a szőlőtermelők és a borászatok költségei egyre nőttek, a borbeszállítói átlagárak stagnáltak. Az egyes láncok szinte semmilyen áremelési szándékot nem hajlandóak elfogadni.

BOR

A fehérborok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2020–2021)



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

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

	2020. 35. hét	2021. 34. hét	2021. 35. hét	2021.35. hét/ 2020. 35. hét (százalék)	2021. 35. hét/ 2021. 34. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	23 035	19 123	23 067	100,14	120,62

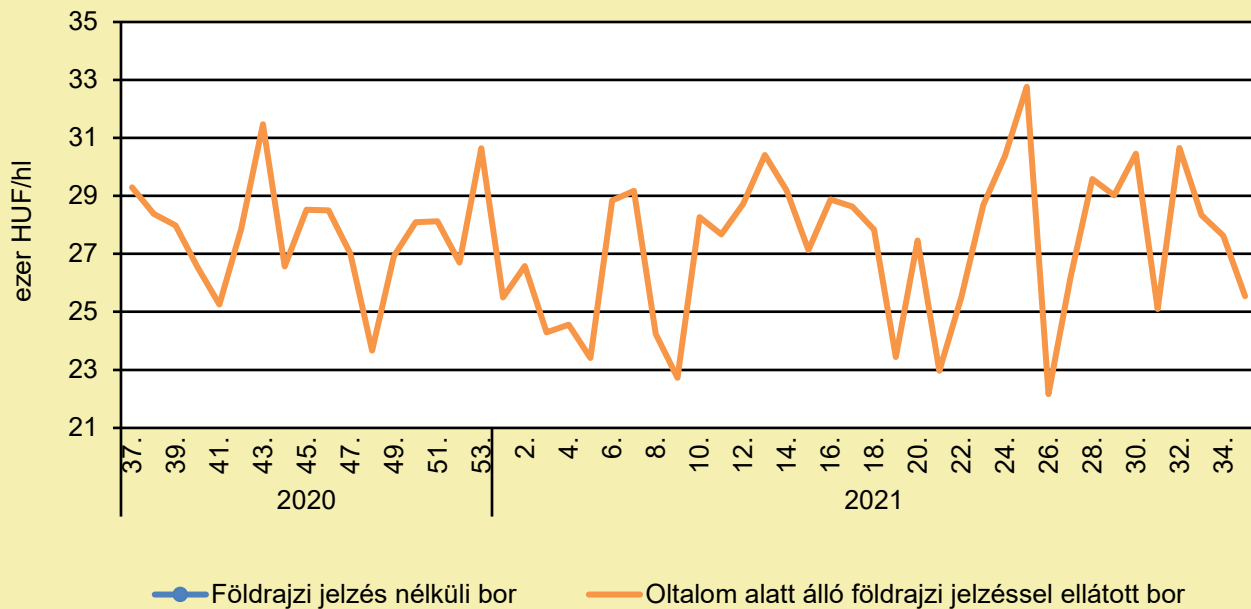
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A feldolgozó értékesítési ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. 2021 34. hetében a fehér OFJ-borok nagyobb része tartályos kiszerelésű 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. 35. hét	2021. 34. hét	2021. 35. hét	2021. 35. hét/ 2020. 35. hét (százalék)	2021. 35. hét/ 2021. 34. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	22 483	...	–	–	–
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	28 441	27 622	25 540	89,80	92,46

... = 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

ROHAMOS ÜTEMBEN PUSZTULNAK A RAGADOZÓ MADARAK: AZ EGÉSZ VILÁGON NAGY A BAJ

(MTI, szeptember 5.)

Világszerte csökken a ragadozó madarak száma – figyelmeztetnek a kutatók az amerikai tudományos akadémia folyóiratában (PNAS) megjelent tanulmányukban. A Természetvédelmi Világszövetség (IUCN) és a BirdLife International nevű szervezet adatainak legfrissebb elemzése szerint a világszer- te élő 557 ragadozó madárfaj 30 százaléka mérsékelten fenyegetett, sebezhető, veszélyeztetett vagy súlyosan veszélyeztetett. Utóbbiak közé 18 faj tartozik, köztük a majomevő sas és a csuklyás keselyű is. A tanulmány szerint a döntően napközben aktív, fenyegetett ragadozó madarak – úgymint a sólyom, a sas és a keselyű – 54 százalékanak zsugorodott a populációja, míg az éjszaka aktív fenyegetett fajoknál – például baglyok – ez az arány 47 százalék. A szakemberek szerint mindez azt jelzi, hogy a populáció-csökkenésért felelős tényezők még mindig fennállnak és ezek a fajok azonnali figyelmet igényelnek. A ragadozó madarakra az élőhelyeik elvesztése, a klímaváltozás és a mérgező anyagok jelentik a legnagyobb fenyegetést világszerte.

ÉRIK A KULLANCSKRÍZIS: SOHA NEM VOLT ENNYIRE ROSSZ A HELYZET

(hellovidek.hu, szeptember 6.)

Az egész országban elterjedtek a vérszívó paraziták, és bár a nagy meleget nem szeretik, a kellemes ősz és az enyhe telek nekik kedveznek. Így mostanára elmondhatjuk, hogy egész évben kullancsszezon van. Általában a tavaszi, nyári eleji időszakban szokás tartani a kullancsoktól, és a kora őszi hidegfronttal lendülnek újra támadásba, a kullancsok ugyanis nem szeretik a tűző napot, a talajmenti fagyokat és a vastag hótakarót sem, de az elmúlt évtizedek enyhe téli időjárása nem korlátozta a számukat.

A kullancsoknak több faja van, támadás- és áldozatkeresési stratégia tekintetében két csoportra oszthatóak:

- A szemmel rendelkező, látó kullancsfajok a gyepi növényzetben a fűszál árnyékos fonákának hegyéről lesik szó szerint az arra bókászó áldozatukat, akire alulról másznak fel.
- A szemmel nem rendelkező, vak kullancsok azonban, amelyek biológiai radarja az elülső pár csápjukon található, a bokrok árnyékot adó levélfonákáról „radarozzák be” az arra bókászó kirándulót, és egy-másfél méter magasságból vetik – felülről – rá magukat.

Soha ne kenjünk az érintett felületre se olajat, sem tejfőlt – sajnos még mindig előfordul ilyesmi –, és ne essünk neki szemöldökcsipesszel a kullancsnak, ami méreteresre is megnő, akár egycentisre is megszívhatja magát, így könnyűnek tűnhet az eltávolítása. Kizárólag a bőrhöz közeli szájszervnél szabad megfogni, amire a boltban vásárolt kullancskiszedő tökéletesen alkalmas. Mi, emberek is veszélyeztetve vagyunk. Amilyen apró a kullancs, olyan nagy bajt okozhat a csípése egy-egy fertőzött példánynak. Korábbi hazai felmérések alapján a kullancsencephalitis vírust Magyarországon a kullancsok 0,05%-a hordozza. A Lyme-kór kórokozóját európai átlagban az Európai Betegségmegelőző és Járványügyi Köz- pont tájékoztatása szerint a kullancsok 12%-a hordozza. Azonban az egyes fejlődési stádiumok érintettsé- ge eltérő. A legfertőzöttebb területeken a lárvák kb. 1%-ában, a nimfák >10%-ában és a kifejlett kullancsok >20%-ában mutatható ki a kórokozó. A fenti kórokozók gyakorisága a közép-európai országokban és a balti államokban a legmagasabb (forrás: Országos Epidemiológiai Központ).

Hazánkban Észak-Magyarország, Nyugat-Magyarország, a Duna-menti térségek és a balatoni régió számít magas kockázatú területnek. A megyék közül pedig Zala, Somogy, Vas, Heves, Borsod-Abaúj- Zemplén és Nógrád megye a kiemelten veszélyes zónák.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

KÉNYELMI MEGOLDÁSOK A DÍSZKERTEK ÖNTÖZÉSÉBEN

(magyarmezogazdasag.hu, augusztus 29.)

Bár lassan itt az ősz, a szeszélyes időjárás miatt van, amikor ősszel is öntözni kell kertünket. Ilyenkor már nem az a cél, hogy fokozzuk a növények fejlődését, csak annyi, hogy szárazság esetén ne lankadjanak, jó kondícióban tudjanak felkészülni a télre. Az öntözőrendszer összeállítások nagy választéka lehetővé teszi az egyéni igényekre, és kertre szabott megoldások kialakítását. Így készíthetünk, készíttethetünk olyan rendszereket, melyek alkalmanként tehermentesítenek bennünket a kert vízutánpótlásával kapcsolatos tennivalók alól. Már szinte gondolkodni képes öntözőrendszerek is összeállíthatók a megvásárolható modulokból. A berendezésekről további információ [ITT](#) található.

77 ÉVE NEM VOLT ILYEN, ELKÉPESZTŐ ASZÁLY TOMBOL BRAZÍLIÁBAN

(agroinform.hu/MTI, szeptember 1.)

Súlyos aszály sújtja Dél-Amerika egyik legnagyobb folyóját. A Paran kulcsfontosságú a kereskedelmi hajozs, szállítás, valamint a halszt szempontjából, és 40 millió ember ivóvizét nyerik belőle. A vízállás ilyen mértékű süllyedése azt jelenti, hogy a halszk megélhetése veszélybe került. A környezetvédők attl tartanak, hogy a szárazságot az erdőirtás és a klímaváltozás is fokozta. A 4880 kilométer hosszú folyó Brazília délkeleti részéből eredve dl felé tartva szeli t Paraguyt s Argentínát. A paraguayi és uruguayi folyókkal egyesülve alkotja a Rio de la Plata vízgyűjtő medencét. A folyó átlagosan másodpercenként 17 ezer köbméteres vízhozama a tarts aszály miatt 6200 köbméterre csökkent. Az alacsony vízszint az energiatermelésben is problémákat okoz, mivel a Paraguy s Argentína határán, a folyón épült vízerőmű csak 50 százalékos teljestmnyel működik, és a sekély vízállás az áruszállítást is akadályozza, mivel a hajókat nem tudják teljesen megrakodni, hogy ztanyra ne fussanak. A helyzet a gabonaszlltkat is arra kényszeríti, hogy szárazföldi útvonalakat vegyenek igénybe, ráadásul az előrejelzések szerint az aszály 2022-ig tarthat.

SIVATAGOSODIK ROMÁNIA

(agroinform.hu, szeptember 5.)

Elképesztő talajállapotok uralkodnak Délkelet-Romániában. A perzselő hsg felégeti, és a termékenység fenntartásának elhanyagolása használhatatlanná teszi a termőföldet. Délkelet-Romániában – Dolj s Olt megyében – egy jelentős kiterjedésű szántóföldi terület évtizedek óta súlyos erózióval és leromlással kzd, és egyértelműen az elsivatagosodás jeleit mutatja. Ez az egykori szántóföld az utóbbi években már jrrszt gondozatlan maradt, ami fokozhatta az eróziót. Az eredetileg is erősen homokos terület leromlási folyamata elsősorban a korábbi időszak helytelen agrárpolitikájának – pontosabban a vizes élőhelyek lecsapolásának és az erdősávok kivágásának –, valamint a növénytermesztési eredmények minden ron történő fokozásának, végül pedig az öntözőrendszer felszámolásának a következménye. Ennek nyomán már egy a műholdas felvételeken is jól megklnbzteszhet, több mint 800 km kiterjedésű fehér háromszöget figyelhetünk meg, amelyet „Duna-menti Szaharaknt”, illetve a klímaváltozás szimbólumaként is kezdenek emlegetni a szakemberek. A sivatagosodás központja egy Dabuleni nevű, erősen lepusztult, 12 000 lakosú település. Néhány évvel ezelőtt egy helyi termelői közösség mg görögdinnye-termesztéssel próbálkozott a terepen, ami hasonló körülmények között eredményes lehetett volna, azonban a krónikus csapadékhiány miatt kénytelenek voltak a termesztéssel felhagyni.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

ÚJ MEGKÖZELÍTÉSBEN VIZSGÁLTÁK A SZIKES ÉLETKÖZÖSSÉGEK INDIKÁCIÓS SZEREPÉT

(agronaplo.hu, szeptember 3.)

AZ Eötvös Loránd Kutatási Hálózat (ELKH) Agrártudományi Kutatóközpont (ATK) Talajtani és Agrokémiai Intézete (TAKI) kutatóinak vezetésével új megközelítésben vizsgálták a szikes életközösségek indikációs szerepét – közölte honlapján a Talajtani Intézet. A tájékoztatás szerint a talajbiológiai osztály munkatársainak meghatározó részvételével végzett kutatás során arra a kérdésre keresték a választ, hogy az apajpusztai szikesek négy jellegzetes élőhelye közötti különbségeket milyen mértékben tükrözik vissza a talajokban fellelhető baktériumközösségek, illetve az ott élő hajtásos növények társulásai. Viszonyítási alapul a négy élőhelyre jellemző talajfizikai és talajkémiai változókon alapuló főkomponens analízis (PCA) eredményét használták. Majd ehhez viszonyították a különböző bióta csoportok adatainak alkalmazásával kapott PCA eredményeket. A különböző adatokból számolt PCA eredmények közötti eltérés kvantitatív méréséhez a Procrustes analízist használták. Megállapították, hogy a hajtásos növények és valamivel kisebb mértékben a talajlakó baktériumközösségek szeptemberre kialakuló együttese elfogadhatóan pontos képet adnak az élőhelyek közötti különbségről, míg a júniusi baktériumközösségek inkább a pillanatnyi talajviszonyokat indikálják. A publikáció [ITT](#) elérhető.

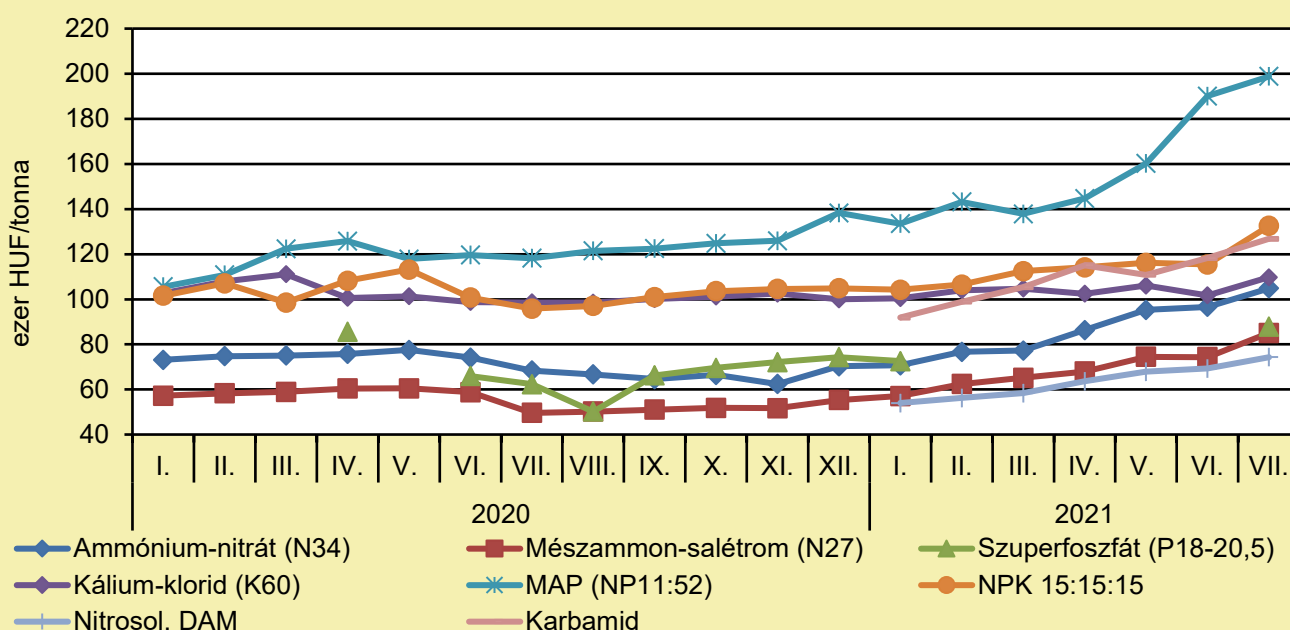
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2021. JÚLIUS HAVI FORGALMA

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

2021 júliusában a műtrágya értékesített volumene visszafogott volt, az egy hónappal korábbihoz képest 40 százalékkal kevesebbet vásároltak a gazdák. Az előző év ugyanazon időszakához viszonyítva is 27 százalékkal maradt el az értékesített volumen még annak ellenére is, hogy a megfigyelt termékkör 2 jelentős műtrágyával bővült. A tárgy hónapban mészammon-salétromból (MAS) és kálium-kloridból adták el a legtöbbet a forgalmazók. A teljes havi értékesítés 65 százalékát az előbbi két termék adta. 2021 júniusához képest az összes megfigyelt műtrágya értékesítési átlagára tovább növekedett a tárgy hónapban, 4,6-14,3 százalékkal. A legnagyobb áremelkedés a MAS, míg a legkisebb a MAP esetében volt tapasztalható. Az értékesítési átlagárak 2020 augusztusa óta folyamatosan emelkednek. A megfigyelt termékek átlagárai hatalmas árnövekedést könyvelhettek el idén júliusban, egyes termékek ára meghaladta a tavaly júliusi ár másfélszeresét. A legnagyobb áremelkedés a MAS esetében történt, 71 százalékkal nőtt az értékesítési ára az előző év júliusához viszonyítva. A kálium-klorid ára mindössze 11,3 százalékkal lett magasabb.

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 38. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

TÁPANYAGELLÁTÁS

SZERVES ANYAGOK LEBONTÁSA ÉS KÁLIUMPÓTLÁS EGY LÉPÉSBEN – A TALAJ MINT BIOKÉMIAI LABORATÓRIUM

(magro.hu, augusztus 26.)

A talajban élő mikroszervezetek nem egymástól elszigetelten fejtik ki tevékenységüket, hanem szoros kölcsönhatásban, bonyolult biokémiai rendszereken keresztül végzik a szerves anyagok lebontását és a mineralizáció folyamatát. A szárbontás kezdeti szakaszában a különböző gombafajok lebontó tevékenysége dominál, melyek felhasználják a könnyen értékesíthető szerves savakat, cukrokat és keményítőt. Ezt követően a baktériumok lebontják a cellulózt, hemicellulózt és pektint, a legnehezebben mineralizálható ligninlebontásban pedig ismét egyes gombafajok játszanak létfontosságú szerepet. Ezen összefüggések egyértelműsítik, hogy a jól működő talajélet fenntartása érdekében nem elegendő egyes baktériumpopulációk számának növelése, hanem a talaj teljes mikrobiológiai állományát táplálni és segíteni kell. Erre nyújt megoldást a Timac AGRO KALISOL terméke. Alkalmazásával megfelelő talajnedvesség- és hőmérséklet mellett gyorsabban meginduló mineralizációt biztosíthat. Segít beállítani a talaj megfelelő C/N arányát, csökkentve a pentozán hatást. Friss káliumforrást jelent a termesztett kultúrák számára. A KALISOL egyszerre fejt ki komplex hatását sok munkaműveletet megspórolva a gazdáknak. A kevesebb taposás kisebb mértékű talajtömörődéssel jár és mérséklődik minden tömörödésből fakadó talajprobléma.

VETŐMAG

MAGYAR NEMESÍTÉSŰ EGYNYÁRI VIRÁGOK BEMUTATÓJA

(magyarmezogazdasag.hu, augusztus 27.)

A Kováts Zoltán Baráti kör és a Marosi Faiskola idén is megrendezte a már hagyományosnak számító magyar nemesítésű egynyári virágok éwertékelésével egybekötött szakmai találkozót. A találkozóra az ország számos pontjáról érkeztek kertészek, nemesítők. A rendezvény Csemőn, a híres nemesítőnek emléket állító harangláb előtt vette kezdetét, majd termesztési bemutatóval és szakmai előadásokkal folytatódott a Marosi Faiskolában. Az emléknaphoz évről évre kiemelt fontossága van, hiszen Kováts Zoltán több évtizedes virágnemesítői munkája nem szabad, hogy feledésbe merüljön. A Marosi Faiskolában mintegy másfél hektáros területen, a homokos talajon idén dupla annyi virágot ültettek, mint tavaly- ismertette a program házigazdája, Marosi Mihály. A virágokat folyamatosan szelektálják, a cél az, hogy pontosan tudják rögzíteni és egyöntetűvé tenni a fajták azon tulajdonságait, amelyeket Kováts Zoltán szelektált. A nemesítő munkájának célja olyan fajok és fajták megtalálása és nemesítése volt, amelyek a magyarországi éghajlati sajátosságokhoz igazodva megfelelnek a szárazságtűrés, a hőtűrés, a hosszantartó virágzás, a magas díszítő érték, a jó bokrosodó képesség és a költséghatékony fenntartás kritériumainak. A Marosi Faiskola évek óta dolgozik azért, hogy a városok közterületein nagy számban legyenek jelen a hazai klímára nemesített egynyári dísznövények. 2018 óta magtermesztéssel is foglalkoznak. A legkeresettebbek a Tagetes patula (bársonyvirág), Celosia argentea plumosa (kakastaréj), Rudbeckia hirta (kúpvirág) fajtái, amelyek közül számos nemzetközi díjat is nyert különböző versenyeken.

JÓ MINŐSÉGŰ VETŐMAGGAL AZ EREDMÉNYES GAZDÁLKODÁSÉRT

(agronaplo.hu, szeptember 4.)

A megfelelő mennyiségű és minőségű élelmiszer-ellátás alapfeltétele a jó minőségű vetőmag, amely az időjárással, klímával, technológiával együtt folyamatosan változik; ennek a feltételnek a szem előtt tartásával rendezte meg a hazai körülmények között nemesített vetőmagok hosszú távú használatáról szóló szakmai konferenciát az Agrármarketing Centrum (AMC) az Agrárminisztériummal (AM) együttműködve. A tanácskozásról készített ismertetés felidézi: Magyarország a világ ötödik legjelentősebb vetőmag-exportőre, évente mintegy 100 ezer tonna vetőmagot értékesít a külföldön. A vetőmag-kereskedelmet 180-200 milliárd forintos forgalom jellemzi éves szinten, ami ezer vállalkozás 15 ezer ember foglalkoztatását jelenti. A konferencián Feldman Zsolt, az Agrárminisztérium mezőgazdaságért és vidékfejlesztésért felelős államtitkára kiemelte, Magyarország 3,6 millió hektáros szántóföldi növénytermesztési területének termelési értéke az 1200 milliárd forintot is meghaladja, így a technológiai oldal fejlesztése, a terményszárítás és -tárolás, valamint a termékfeldolgozás mellett mindennek az alapjával, a vetőmaggal is foglalkozni kell. Az átlaghőmérséklet emelkedése, a változó csapadékelosztás, a szélsőséges időjárási körülmények és a kártevők változékonysága mind a nemesítés felé tereli a szektort, amely az itthoni viszonyokhoz adaptált megoldásokat adja. A vetőmag az egyik leginkább munkaerő-igényes, tudásközpontú és innováció-fókuszú területe az agráriumnak, amely a mezőgazdaság fajtanemesítési értékét és versenyelőnyt jelent a világon. A hazai génmegőrző tevékenység pedig a szakmai bizalmat alapozza meg. Zászlós Tibor, a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) alelnöke hangsúlyozta: hazánkban az elmúlt tíz évben mintegy 70 százalékkal, 110-130 ezer hektárra nőtt az ökológiai szántóföldi területmérték, és a következő tíz évben komoly mértékű emelkedés várható ezen a területen. Polgár Gábor, a Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és Terméktanács (VSZT) ügyvezető igazgatója elmondta: az elmúlt években jelentős fejlődésen ment át a növénytermesztés, a vetőmag-előállítás, a vetőmag technológiája és az értékesítés is. Mindezt más se bizonyítja jobban, hogy Magyarország a világ ötödik legnagyobb vetőmag-exportőre.

VETŐMAG

ITT A NAGY PAPRIKAVETŐMAG-TEST: EZEKET ÜLTESD A KERTBE, HA SOK TERMÉST AKARSZ

(agrarszektor.hu, szeptember 1.)

A Szupermenta tavaszi terméktesztjén vizsgált paprikavetőmagokkal végeztek kísérletet a Nébih monorierdei fajtakitermesztő állomásán a szakemberek. Összesen 23 terméket vetettek el, és figyelemmel kísérték a fejlődésüket a mag földbe kerülésétől egészen a tölteni való paprika betakarításáig. A vetőmag-minősítés egyik fontos része, hogy az adott növényi és vetőmagminták mennyire tudják megőrizni a fajtaazonosságukat és fajtatisztaságukat. Ezt a vizsgálatot végzik Monorierdőn a fajtakitermesztő állomáson. Így adott volt, hogy a Szupermenta csapata fel is neveli a tavaszi tesztjén vizsgált 23 tölteni való paprika vetőmagját. A Szupermenta terméktesztek egyik legnépszerűbb mozzanata sem maradhatott el. A kedveltségi vizsgálaton ezúttal is szakértő és laikus kóstolók pontozták a paprikatermést. Az eredményekről [itt lehet olvasni](#).

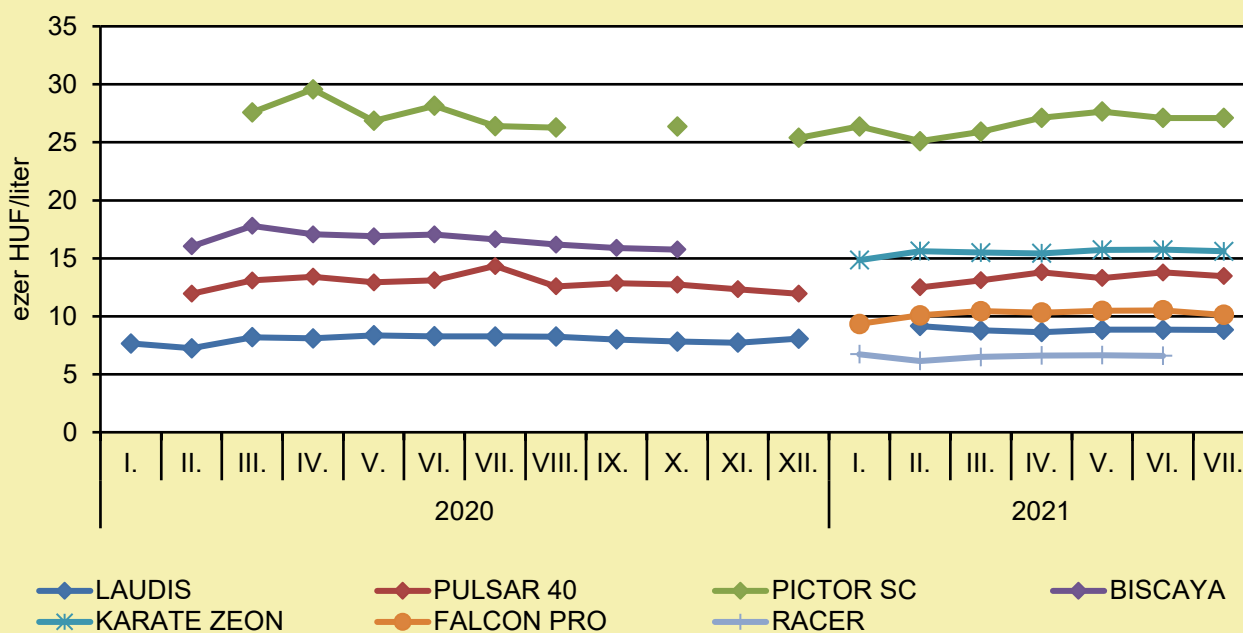
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2021. JÚLIUS HAVI FORGALMA

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

2021 júliusában a növényvédő szerek iránti kereslet a felére csökkent az egy hónappal korábbihoz mérten. A tárgyhónapban a megfigyelt gombaölők közül az előző hónaphoz hasonlóan a Kumulus S (lisztharmat elleni szer) forgalma volt a legnagyobb, míg a rovarölő kategóriában a Force 1,5 G-é. A gyomirtó szerekben belül a Fozát 480-at keresték leginkább a gazdák, a második legkeresettebb herbicid pedig a Roundup Mega volt. A megfigyelt növényvédő szerek bővülésével idén júliusban a forgalom közel háromszorosára nőtt 2020 júliusához mérten. Tavaly júliusban – a megfigyelt termékkör bővülését megelőzően – a rovarölőknél a Force 1,5 G, a gyomirtóknál a Roundup Mega, míg a gombaölőknél a Tango Star volt a legkeresettebb termék. Az értékesítési árak hosszú hónapok után inkább csökkentek (–0,3–15,1 százalékkal) az előző hónaphoz képest, a Fozát 480 és a Force 1,5 G kivételével. A legnagyobb árcsökkenés a Thiovit Jet esetében történt, az értékesítési átlagára a május havi árára esett vissza. 2020 júliushoz viszonyítva az átlagárak a tárgyhónapban inkább emelkedtek, 2,6–10,6 százalékkal, ezzel szemben a Pulsar 40 és a Lumax SE ára csökkent (–6 és –20,7 százalékkal).

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 38. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

NÖVÉNYVÉDELEM

GYOMMENTES KALÁSZOSOK ŐSSZEL

(agronaplo.hu, szeptember 1.)

Miért termésmeghatározó a kelés, a bokrosodás és a szárba indulás, illetve a 2-3 szárcsomós állapot közötti időszak? A bokrosodástól függ, hogy maximálisan hány olyan hajtás alakul ki, amely kalászt tud nevelni és ekkor alakul ki a kalásonkénti kalászkaszám. Ebben az időszakban megy végbe a virág-differenciálódás is. Így ebben a növény és a termésmennyiség szempontjából meghatározó időszakban biztosítanunk kell a kellő mennyiségű tápanyagot, a vizet, a zavartalan fejlődést, és ehhez elengedhetetlen a gyommentes állomány. Mi a megoldás? Az őszi gyomirtás. Nemcsak az egyszikűekkel (nagy széltippannal, parlagi ecsetpázsittal stb.) fertőzött területen, hanem ott is, ahol csak kétszikű gyomnövények – galaj, ebszékfű, pipacs, pásztortáska, árvacsalán, árvácska és veronikafélék stb. – károsítanak. Mi a Nufarm megoldása? Agility+Alliance Agility 1,25 l/ha + Alliance 660 WG 50 g/ha, tankkeverékben kijuttatva, széles hatásspektrum a T1-T2 kétszikű gyomnövények ellen.

SOKKOLÓ DOLOGRA DERÜLT FÉNY: ELHÍZÁST OKOZ AZ EGYIK LEGNÉPSZERŰBB NÖVÉNYVÉDŐ SZER

(agrarszektor.hu, szeptember 5.)

Először igazolták, hogy egy vegyszer az anyagcserét megváltoztatva vezet túlsúlyhoz. A probléma oka az Európai Unióban 2020 eleje óta tiltott növényvédő szer, a klórpirifosz. A kutatók 34 gyakran használt rovar- és gyomirtó szer hatását vizsgálták egerek barna zsírszövetére. A Nature Communication folyóiratban közzétett vizsgálat kimutatta, hogy a klórpirifosz lelassította a kalóriák égetését a zsírszövetben. A barna zsír a test kályhája, elégeti a kalóriákat, szemben a normális zsírszövettel, ami tárolja. Hőt termel, és megakadályozza, hogy normális fehér zsírként rakódjanak le a kalóriák. Már tudjuk, hogy a barna zsírszövet hidegben aktiválódik, vagy amikor eszünk – mondta Gregory Steinberg professzor, a kutatás szerzője.

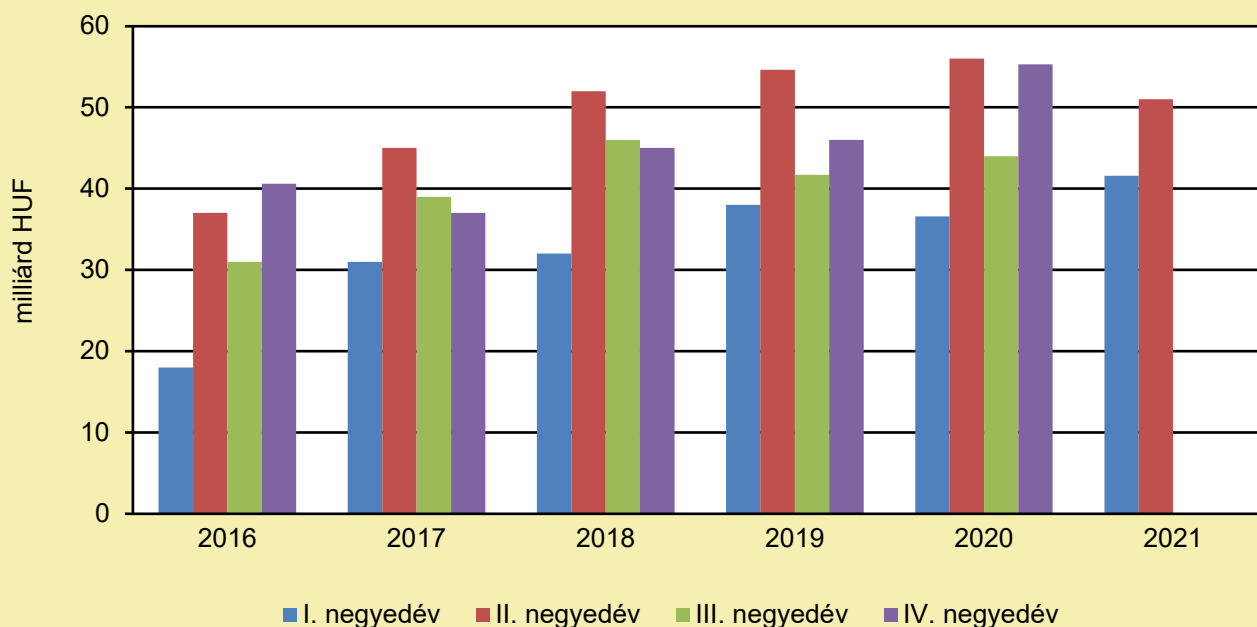
AGROTECHNIKA

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

NYAKLÁNCOT KAPNAK A TEHENEK, ÍGY KERÍTÉS NÉLKÜL LEGELHETNEK

(agrarunio.hu, augusztus 30.)

A tejelő és húsmarhák esetében is hasznos a legeltetés, amit viszont jelentősen megdrágít, ha villanypásztor vagy kerítést kell építenünk a területünkre. Egy találmány most mindezt virtuálisan oldja meg. Leginkább egy nyaklánc és egy kolomp keverékére hasonlít az az 1,4 kilogrammos eszköz, amelyet a norvég Nofence Grazing Technology cég fejlesztett ki szarvasmarhák részére. Ezzel viszont már nincs szükség kerítésre, villanypásztorra a jószágok legeltetésénél, hanem elég egy applikáción berajzolni a területünk határát. Az adatok aztán az állatok nyakán lévő műszerhez is eljutnak (természetesen vezeték nélküli megoldásról van szó), amely a területhatár átlépését hanggal jelzi a szarvasmarha részére, ez pedig visszafordulásra készíti a jószágot. Az eszköz révén ráadásul a csorda helyzete mindig valós időben ellenőrizhető egy tabletről, okostelefonról vagy másfajta számítógépről és a rendkívüli helyzetekről értesítést is kap a gazda. A virtuális kerítést 2 éven keresztül tesztelték az Egyesült Királyságban. Mára közel 28 ezer nyakörvet értékesítettek, és ezek 74 millió órán keresztül őrködtek a szarvasmarhák fölött, vagyis jól kipróbált termékről van szó. Az eszköz árát 9 fontban (szűk 4000 forintban) határozta meg a gyártó, de ez egy hónapra vonatkoztatott költséget jelent.

ÚJ KORSZAK JÖN: 2025-RE NEM LESZ DRÓN NÉLKÜLI AGRÁRVÁLLALKOZÁS MAGYARORSZÁGON

(agrarszektor.hu, szeptember 3.)

Az építőipar, a rendvédelem és a biztonságtechnikai területek mellett ma már az agráriumban is egyre nagyobb népszerűségnek örvend a drónozás. A tendenciát jól szemlélteti, hogy míg becslések szerint néhány évvel ezelőtt a mezőgazdasági vállalatok körülbelül 80 százaléka elzárkózott a technológiától, ma már 80 százalék nyitott arra. Török Gyula drónszakértő arról beszélt, az eszközök felhasználása az agráriumban a multispektrális mérésektől a vadállomány megfigyelésig szerteágazó, és az elvégzendő feladatoktól függően a megtérülési idejük rendkívül gyors. Mint fogalmazott, 2025-re aligha lesz a szegmensben olyan cég, ahol nem alkalmaznak drónt. A legnépszerűbb felhasználási mód az úgynevezett monitoring. Multispektrális mérésekkel növényállapot-elemzéseket lehet végezni, ezáltal egyszerű detektálni a különféle betegségeket. A drónos permetezés szintén egyre elterjedtebb, a gazdákra az időjárási körülmények is nagy nyomást helyeznek, hogy térjenek át erre a módszerre. Bár Magyarországon még nem, Nyugat-Európában már jellemző az is, hogy a vadállomány megfigyelésére, számlálására és mentésére alkalmazzák a drónokat, de emellett földmérést és területszeglézést is rendkívül hatékonyan végre lehet hajtani a technológiával. Egy kis drónos repülés egy 4-5 napos tanfolyammal elsajátítható, de a permeteződrónok esetében már 150 aktív órát kell ahhoz eltölteni, hogy valaki képes legyen a kezeléseket hibátlanul és felelősségteljesen megvalósítani.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

EGYSZERŰ ZABPEHELY RECEPT, AVAGY GLUTÉNMENTES ZABPEHELY KEKSZ: MENNYI A ZABPEHELY KALÓRIA TARTALMA?

(hellovidek.hu, augusztus.29.)

A gluténmentes táplálkozás hívei számára mindig fontos a búzát helyettesítő, alternatív gabonafélék és az azokból készült pelyhek, lisztek felhasználási lehetőségeinek feltérképezése – éppen ezért ma már a gluténérzékenységgel küzdőknek sem kell nélkülözniük a finom süteményeket, tésztákat és kenyereket. A zabpehely – számos más gabonafélével egyetemben – nincs a gluténérzékeny embereknek szóló tiltólistán, ami azt jelenti, hogy a zabpehely fogyasztása megengedett számukra. Miért van ez, mit tartalmaz, illetve nem tartalmaz a zab és a belőle készült zabpehely, amiért kevésbé megterhelő a szervezetünknek a fogyasztása? A gluténérzékenység a búzában megtalálható fehérje egyik összetevőjével, a giladinnal függ össze. A gabonában található fehérje két csoportra oszlik szét: ezek a glutenin és a giladin, azonban az árpában mindemellett megtalálható szintén allergén hordein, a rozsban pedig secalin, amelyek mind a gluténérzékenységhez hasonló tüneteket produkálnak, éppen ezért mindhárom gabonaféle tiltólistás a gluténérzékeny emberek számára. A zab előnyös tulajdonsága, hogy a benne található, avenin nevű fehérje nem vált ki autoimmun reakciót a szervezetben, így a zab, illetve a zabpehely és más zabalapú élelmiszerek szabadon fogyaszthatóak bárki számára. Érdekes kérdés azonban, hogy minden zab, zabpehely gluténmentes-e, azaz száz százaléig megbízható-e a fogyasztásuk? A válasz: nem, ugyanis egyes zabpehelytípusok a feldolgozásuk során érintkeznek búzával, árpával, vagy rozssal, így elvesz a tisztaságuk a glutén szempontjából. Hogy biztosra menjünk és elkerüljük az autoimmun-reakciót, lehetőleg törekedjünk az olyan zabpehely fogyasztására, aminek a csomagolásán fel van tüntetve, hogy biztosan gluténmentes (számos zabpehely márkánál írja a csomagolás, hogy nyomokban fellelhető-e benne más, esetlegesen glutént tartalmazó gabonaféle). Ha sikerült beszereznünk garantáltan „tisztá”, azaz gluténmentes zabpelyhet, azt, és a zabpehelylisztet is nyugodtan használjuk bármilyen mennyiségben gluténmentes ételek, sütemények készítéséhez. A zabpehely keksz receptje és további információ [ITT](#) található.

TAKARMÁNYIPAR

A SZEMCSÉKBE ZÁRT TITOK TERMÉK NAGYDÍJÁT ÉRT

(agrofeed.hu, szeptember 3.)

Az Alföldi Állattenyésztési és Mezőgazda Napok hagyományos Termékdíj pályázatán a zsűri egyhangú döntése alapján, több mint 20 színvonalas pályázó közül az Agrofeed Kft. Szemcsékbe zárt titok elnevezésű pályázata nyerte el a Magyar Állattenyésztésért Termék Nagydíjat. Az Agrofeed célja olyan jól emészthető, gyógyszer- és antibiotikum-mentes, innovatív malactakarmány fejlesztése volt, amely nem csupán fedezi az állat táplálóanyag igényét, hanem erősíti a malacok immunrendszerét, javítja kondíciójukat és hozzájárul egészségük fenntartásához. Az egészséges malactakarmányozás a kedvező termelési paraméterek által támogatja a termelés színvonalának javulását, ezáltal gazdaságosabb húselőállítást tesz lehetővé. Az egyedi koncepció szerint készült Szemcsékbe zárt titok malactakarmányt nem csak innovatív „Immuno” formulája teszi egyedivé, hanem cink-oxid- és antibiotikum-mentessége, valamint speciális gyártási technológiája is. A termék alkalmazásának előnyeit az Agrofeed lovaszpatonai kísérleti telepének eredményei és a partnereik elégedett visszajelzései támasztják alá.

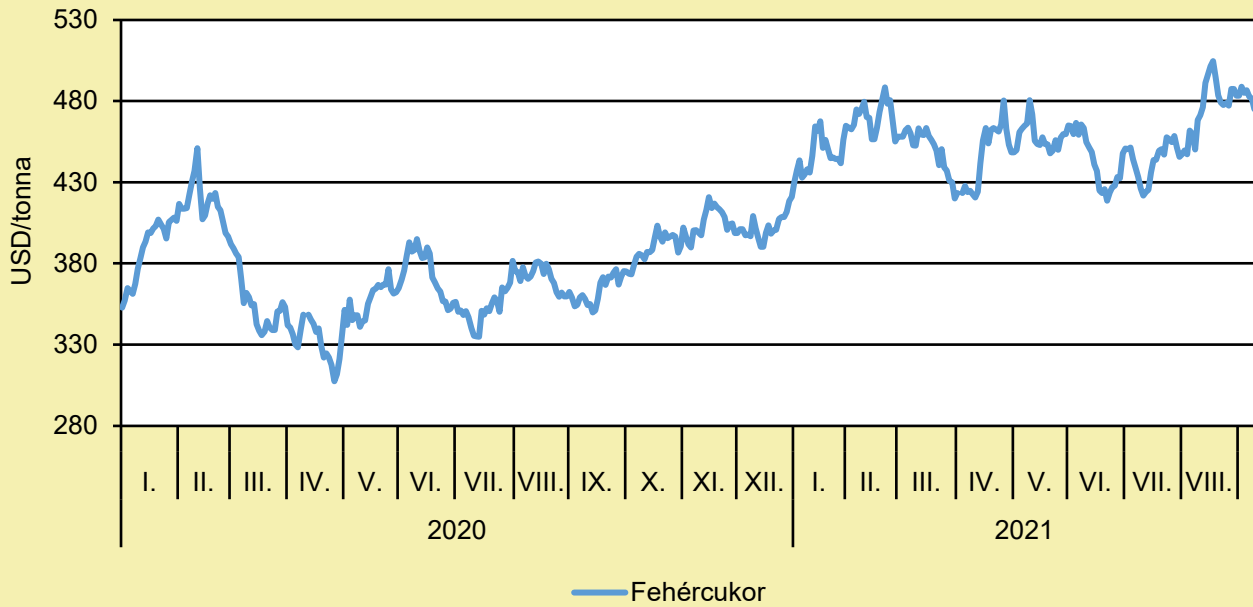
CIROK A SZARVASMARHA-TAKARMÁNYOZÁSBAN: HOGYAN ETESSÜK?

(agroinform.hu, szeptember 29.)

A cirok mint takarmánynövény megjelenése és létjogosultsága hazánkban az éghajlati elemek fokozatos átalakulásával és a klimatikus tényezők ingadozásával magyarázható. Éghajlatunk változékony kontinentális éghajlat, kevés csapadékkal, szélsőséges hőmérséklettel, óceáni és mediterrán módosító hatással, amelyet sok napsütés és magas évi középhőmérséklet, gyakori aszály, relatív kevés csapadék és késő tavaszi fagyok jellemeznek. Az időjárás kiszámíthatatlansága a gazdákat a több lábón állásra sarkallja a takarmánybázis kialakításában, a nagy hozamú másodvetések ökonómiai jelentősége felértékelődött. A cirok felhasználását tekintve meg kell különböztetni a szemes cirkokat és az erjesztett tömegtakarmánnyként való alkalmazását (szilázs), avagy a silócirkokat. Ezt a két hasznosítási módot kiszorgálандóan, a nemesítői munka eredményeképpen, az elmúlt években számos fajta és hibrid jelent meg az európai piacon. A cirokfajták helyes megválasztásával alternatívát biztosíthatunk az ismert és sok éve használatos takarmány-alapanyagoknak. Nem mindegy azonban, hogy milyen módon tudjuk tartósítani a növényt/terményt, és hogy azt miként tudjuk helyesen a takarmányadagokba beilleszteni, vagy éppen mely korcsoportokkal etetjük azt. Ehhez mindenekelőtt meg kell ismernünk a növény táplálóanyag-tartalmát, azok emészthetőségét, azaz értékelnünk kell azt, a napjainkban elfogadott takarmányanalitikai módszerekkel. Szemes cirok esetében – a termésátlag mellett – a szarvasmarha-takarmányozásban esszenciális tényező a szemek keményítőtartalma és azok emészthetősége. A silócirkok esetében pedig a keményítőtartalom mellett a zöldtömeg lignintartalmát, hamutartamát és az NDF lebonthatóságát (rostalkotók eloszlása: cellulóz, hemicellulóz-tartalom) érdemes vizsgálni. Az utóbbi esetben fontos szempont lehet a szemek feltárásának (aprítás, darálás) technológiája a betakarításkor (Shredlage), valamint annak ellenőrzésére alkalmas laboranalitikai módszerek bevezetése (Berry Processing Score, Johnson J.R., és mtsai., 2016; 2017) is. Ezek azok a paraméterek ugyanis, amelyek meghatározzák a takarmánynövények metabolizálható energiatartalmát, azaz a táplálóanyagok emészthetőségét.

CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

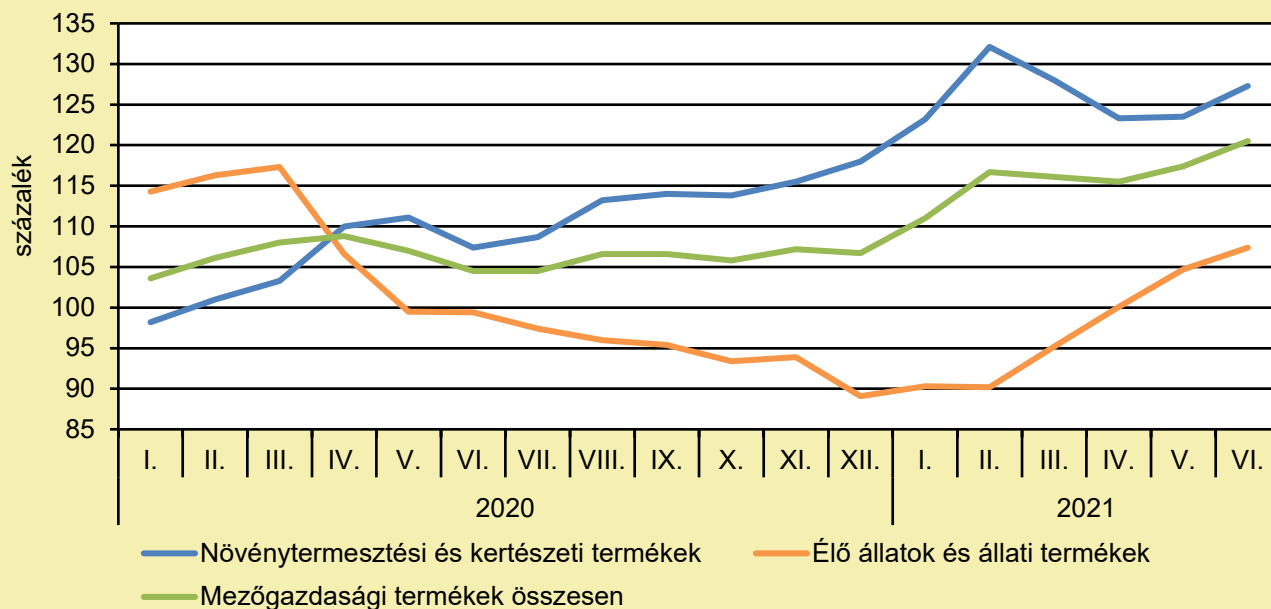
BEMUTATTÁK AZ ELSŐ ÜVEG PALACKOZOTT MURCIT

(agronaplo.hu, szeptember 3.)

Az új bortörvény augusztus 1-jén lépett hatályba, az új szabályokra való felkészülést egy 2022. július 31-ig tartó, egyéves átmeneti időszak segíti – mondta az agrárminiszter szeptember elején Budapesten. Nagy István hozzátette: az átmeneti időszak első felében a szüretnél és az újborok elkészítésénél még a korábbi ügymenetet kell alkalmazni. Az átmeneti időszak második felében, 2022. január végétől viszont már az új adminisztrációs szabályok lépnek életbe, ezáltal az ágazati adminisztráció informatikai hátterét az ePincekönyv rendszer fogja biztosítani. Ebben az időszakban ugyanakkor az elektronikus adminisztrációs feladatok még fakultatívak lesznek minden ágazati szereplő számára. Kiemelte, az új szabályok 2022. augusztus 1-től lépnek teljes körűen hatályba. Ekkortól kezdve a nem kisüzemi bortermelők, valamint a 10 hektárnál több ültetvényt használók számára kötelező lesz az adminisztrációs ügyeiket elektronikusan intézni. Így a központi rendszer alapján azonnal tudni lehet majd, hogy egy adott pincében mennyi és milyen minőségű bor áll rendelkezésre – ismertette a tárcavezető. Madaras Zoltán, a Pécsi Tudományegyetem Szőlészeti és Borászati Kutatóintézetének elnöke többek között arról beszélt, hogy Magyarországon elsőként használhatják ki az új bortörvény adta lehetőséget, a murci forgalmazását és palackozását. Az általuk palackozott murcit be is mutatták a sajtótájékoztatón.

AGRÁRGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 37. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

ELKERÜLHETETLEN A MAGYAR AGRÁRIUM ÁTALAKULÁSA: EZ VÁRHA A GAZDÁKRA A JÖVŐBEN

(agrarszektor.hu, szeptember 3.)

A Budapest Bank legfrissebb Agrárgazdasági Indexéből kiderült, hogy a gazdák elkötelezettek a precíziós technológiák mellett, a megkérdezettek fele már jelenleg is használja a legmodernebb eszközöket. Egyre többeket győznek meg az eredmények, a tavalyi évhez képest 5 százalékponttal többen, már a cégvezetők 12%-a jelentette ki, hogy – bár még eddig nem tette – belevág a fejlesztésekbe. Látványos az előrelépés a kisebb gazdaságoknál: háromnegyedük jelenleg még nem használja a legmodernebb technológiát, de 35%-uk mihamarabb beruházásokba fogna. Nem is tehetnek másként: a versenyképesség és a termelésbiztonság növelése, illetve az egyre szélsőségesebbé váló környezeti hatások kivédése mára szinte alig lehetséges a precíziós eszközök használata nélkül. – Nem kell azonnal teljes felfordulásra, az összes gép lecserélésére és azonnali távvezérlésre, vagy önjáró robotokra gondolni. Minden élethelyzetre, minden kihívásra van megfelelő technológiai válasz. Nincsenek univerzális megoldások, van, ahol a gépet kell lecserélni, van, ahol a szoftvereket, van, ahol csak meglévő eszközöket kell modernizálni. A legfontosabb a rendszerben való gondolkodás, hogy az újonnan rendelkezésre álló adatokat, miként hasznosítsuk a jövőben – jelentette ki Kecskés Zsolt, a KITE Zrt. kiemelt szolgáltatás-értékesítési igazgatója. – A pályázatok mellett számos kedvezményes finanszírozási megoldás közül is választhatnak a gazdák. Tudjuk ugyanakkor, hogy a technológiai váltás nem pusztán anyagi kérdés, sokkal több annál: új módszerek, új eszközök, új tapasztalatok épülnek be a mindennapokba. De nem muszáj egyedül végigmenni egy vállalkozónak ezen az úton, hiszen vannak olyan agrárszakértők, akik segítenek a tervezésben, túljutni a nehézségeken. Mi államilag támogatott termékekkel, lízingkonstrukciókkal és szakértő tanácsadással segítjük a hazai cégvezetőket – mondta Kasziba Levente, a Budapest Bank vállalati üzletág vezetője.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

ÁTADTÁK A FELÚJÍTOTT MEZŐHEGYESI SZAKKÉPZŐ ISKOLÁT

(agronaplo.hu/MTI, szeptember 2.)

Átadták a több mint egymilliárd forintból felújított mezőhegyesi szakképző iskola központi épületét; Lázár János kormánybiztos az ünnepélyes tanévnyitóval egybekötött átadón úgy fogalmazott, reményei szerint 2022-től a vidéké lesz a főszerep. A Nemzeti Ménesbirtok és Tangazdaság Zrt. által ellátott állami feladatok koordinálásáért felelős kormánybiztos szavai szerint a mezőhegyesi technikum újjászületése „fordulatot, új korszakot jelenthet a magyar vidék számára”. A Nemzeti Ménesbirtok és Tangazdaság Zrt. fenntartásában működő Mezőhegyesi Technikum, Szakképző Iskola és Kollégiumban 1,2 milliárd forint értékben valósultak meg fejlesztések. Megújult az iskola központi épülete, korszerűsítették a bútorzatot és az informatikai eszközöket – mondta Tarkó Gábor iskolaigazgató. Az iskolában szeptembertől 68 településről csaknem 300-an kezdik meg tanulmányaikat.

NAGY POFONT KAPOTT A MEZŐGAZDASÁG A KUTATÓKTÓL: EZT SENKI NEM TESZI ZSEBRE

(MTI/agrarszektor.hu, szeptember 6.)

Globális térképet készített egy nemzetközi kutatócsoport azokról a térségekről, ahol a szárazföldi gerinceseket jelentős veszélyek fenyegetik. A szakemberek meghatározták a kétéltűeket, madarakat és emlősöket veszélyeztető fő tényezőket is, ezek a mezőgazdaság, a vadászat és csapdaállítás, a fakitermelés, a környezetszennyezés, az invazív fajok és a klímaváltozás. A Nature Ecology and Evolution című tudományos lapban bemutatott tanulmányukkal a kutatók a faji sokszínűség védelmét kívánják támogatni. Az ENSZ Természetvédelmi Monitorozó Központjának (UNEP-WCMC) munkatársa, Mike Harfoot vezette kutatócsoport munkájában többek között a Természetvédelmi Világszövetség (IUCN) veszélyeztetett fajokat kategorizáló vörös listáját vette alapul. Azonosították azokat a nagy földrajzi területeket, ahol több mint 50 százalék a valószínűsége annak, hogy bizonyos kétéltű-, emlős- vagy madárfajokat a fő veszélyek egyike fenyegeti. Különösen nagy a fenyegetettség Délkelet-Ázsiában, elsősorban Szumátra és Borneó szigetén, valamint Madagaszkáron. A kétéltűeket az európai régióban is nagy veszély fenyegeti, ennek oka a mezőgazdaság, az invazív fajok jelenléte és a környezetszennyezés. A klímaváltozás hatásai a sarkvidéki régiókban, Ausztrália keleti partjainál és Dél-Afrikában érvényesülnek a legnagyobb valószínűséggel, és főként a madarakat érintik. A leggyakoribb veszélyt mind a három gerinces osztály számára a mezőgazdaság jelenti. A madarakat és emlősöket a vadászat és a csapdák veszélyeztetik legnagyobb mértékben: a madarakat a globális szárazföldi területek 50 százalékán, az emlősöket a területek 73 százalékán. A kétéltűek számára a mezőgazdaság jelenti a legnagyobb veszélyt, a szárazföldi területek 44 százalékán. A szakértők létrehoztak egy olyan térképet is, amely a leginkább védelemre szoruló térségeket mutatja be. Ilyen területek a Himalája, Délkelet-Ázsia, Ausztrália keleti partvidéke, Madagaszkár lombhullató erdői, a kelet-afrikai Nagy-hasadékvölgy egyes részei, a nyugat-afrikai Guinea erdői, a dél-amerikai atlanti partvidéki esőerdők, az Amazonas-medence és az Andok északi része.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

FŰNYÍRÁS MÁSKÉPP

(magyarmezogazdasag.hu, augusztus 26.)

Franciaországban 2021. január 21. óta a törvény erejével tették védetté az érzékszervi örökségnek nyilvánított vidéki zajokat és szagokat, úgymint a hajnali kakaskukorékolást, a traktor zakatolását, a tücsök-ciripelést, a tehenek kolompolását és a trágyaszagot is. Hazánk vidéki településein a háttérzajt sokkal inkább a láncfűrész, a motoros fűkasza vagy a benzines fűnyíró berregése uralja. A folyamatosan növekvő fűvel való küzdelemre használt modern eszközök nemcsak zajosak, hanem kimondottan környezetszennyezők is. Most egy újjáéledő, környezetbarát lehetőséget szeretnénk bemutatni a fű karbantartására. Pár évvel ezelőtt Észak-Németországban, Varelben néhány ház udvarában szabadon legelésző juhot lehetett látni. Kiderült, hogy elsősorban fűnyíró tevékenységük miatt tartották őket házi kedvencként. A juhok fűnyíróként való alkalmazása nem egyedülálló jelenség a világban. 2013-ban Párizsban négy anyajuhot fogtak munkára a Városi Levéltár körüli területen azért, hogy később a városi közparkokban is erre a környezetbarát megoldásra cseréljék a benzinüzemű gépeket. Azóta a juhok megszokott jelenségnek számítanak a metropoliszban, Seine-Saint-Denis külvárosától egészen a város szívéig.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

A KRUMPLITEJ LEHET A LEGÚJABB ŐRÜLET: HAMAROSAN MINDENKI EZT FOGJA INNI?

(agrarszektor.hu/vg.hu, szeptember 5.)

Egy svéd cég által megalkotott, burgonya alapú tej azzal hirdeti magát, hogy a leginkább fenntartható növényi tejet hozták létre. A növényi tejek elkerülhetetlenek a 21. században, bizonyos Facebook csoportokban már szinte valutának is számítanak és népszerűségük töretlenül növekszik. A különböző tejtermékeket helyettesítő növényi alapú termékek piaca 2019-re már meghaladta a 16 milliárd dollárt, melynek jelentős részét a zab és a mandula alapú tejek adták. A növényi alapú tejek azonban számos más alapanyagból is készülhetnek, a rizstől a kókuszon át a szójáig. A svéd cég a burgonya alapú tejjel kíván belépni erre a piacra, mely a leginkább fenntartható növényi tejhelyettesítő lehet az Euronews szerint. Tekintve, hogy ezen termékek fogyasztói közül sokan környezeti szempontok miatt választják a tej alternatíváját. A cég szerint a termék egy kilogrammjának előállításához összesen 0,27 kilogramm széndioxid kerül az atmoszférába, míg ugyanezek az érték a zab esetében 0,9, a mandula esetében pedig 0,7 kilogramm. A növényi alapú tejek forgalmának növekedésével ráadásul kérdéses, hogy a mandula mennyire lesz képes lépést tartani, tekintve, hogy a világ mandulatermelésének 80 százalékát adó Kalifornia aligha képes termelését túlságosan sokáig fokozni. A krumpli még a zabnál is kevesebb termőföld felhasználását igényli. A termék, mely egyelőre Nagy-Britanniában érhető el, tehát akár sikeres is lehet, jóllehet az értékelések közül több is arra panaszkodik, hogy a teában vagy a kávéban csomósodik, ami egy tejhelyettesítő esetében komoly probléma.

TOVÁBB FOKOZÓDIK A KÁVÉPARA: KRITIKUS PILLANATHOZ ÉRHET AZ ÁGAZAT

(agrarszektor.hu, szeptember 6.)

Vietnám a világ második legnagyobb kávéexportőre, egyes becslések szerint a világ kávéellátásának ötödéről gondoskodik: az ellátási láncban zavarokat lehet tapasztalni, mióta az ország szigorította a Ho Si Minh-város kikötőjében elrendelt zárlatot, valamint korlátozásokat vezetett be egyes kávétermelő területein. A Vietnámi Kávé-Kakaó Társaság már fel is szólította a kormányt az intézkedések enyhítésére azt követően, hogy a kereskedők nagy nehézségeket tapasztaltak a kávé kikötőkbe juttatásakor. Az ország a tavalyi évben nagyon sikeresen kezelte a vírust szigorú lezárásokat és kontaktkutatást alkalmazva. A delta variáns megjelenését követően azonban a kevés oltással rendelkező ország már nem tudta ilyen jól kontrollálni a vírust. A kávéellátás problémáihoz hozzátartozik az is, hogy Brazíliában a szokatlanul hideg időjárási körülmények és havazások miatt veszélybe került a termés, melyet mindezen túl még szárazságok is sújtottak. Vietnamban robusta kávé készítenek nagy mennyiségben: ez a fajta kerül a legtöbb instant kávéba, eszpresszóba, illetve egyes keverékekbe. Brazília főként arabicát, illetve kisebb mennyiségben robustát exportál. Mindez pedig az árakon is meg fog látszódni valószínűleg, de egyelőre ebből a fogyasztók még nem érezhetnek semmit, mivel a legtöbb beszállítót fél éves szerződés köti. Akkor lehet majd többet tudni arról, hogy mekkora áremelkedésre számíthatunk, ha a brazil szüret is lezajlott, illetve az is tisztább lesz, hogy mekkora hatása van a koronavírusnak a vietnámi termésre.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

SZABOLCSI KONZERVIPARI CÉG KAPOTT TÁMOGATÁST

(agroinform.hu /MTI, szeptember 6.)

A magyar gazdaság nem lehetne sikeres a vidék élelmiszeripara nélkül, amelynek termelése az idei első fél évben 11 százalékkal növekedett – jelentette ki Szijjártó Péter külgazdasági és külügyminiszter Nyírmeggyesen. A Parmen Konzervipari Zrt. nyírmeggyesi beruházásának keretében a vállalat bővítette a gyártócsarnokát, új raktárat épített, illetve technológiafejlesztés is történt. A projekt értéke 560 millió forint, ehhez a kormány 280 millió forint támogatást nyújtott, amiért cserébe 250 munkahely megmaradása vált garantálttá. A tájékoztatás szerint a Parmen Konzervipari Zrt. kapacitásbővítése nyomán új termékekkel egészül ki a portfólió, s két év alatt mintegy 30 százalékos termelésnövekedésre lesz lehetőség, így 250 munkahely válik „betonbiztossá” hosszú távon. A vállalat bevételeinek 48 százaléka a külpiacokról származik.

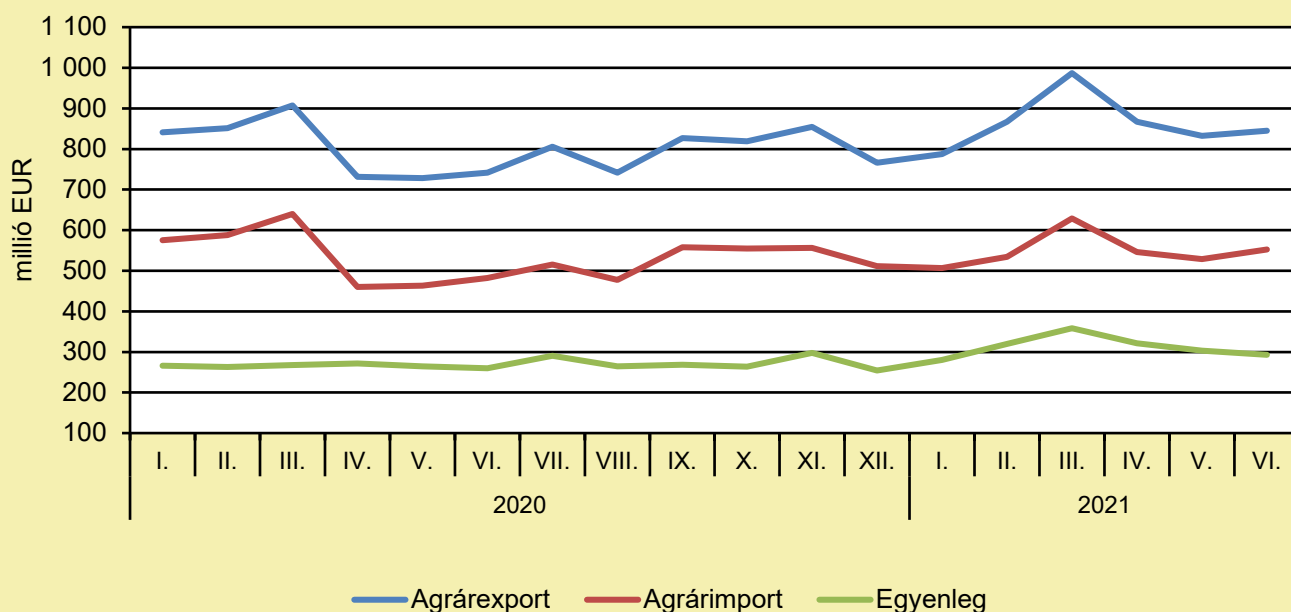
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

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 agrár-külkereskedelem 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

MAROKKÓ ÉS TÖRÖKORSZÁG NYER TERET AZ EU PARADICSOMPIACÁN, HOLLANDIA ÉS SPANYOLORSZÁG VISSZASZORUL

(fruitveb.hu, szeptember 2.)

A Hortoinfo adatai azt mutatják, hogy Spanyolország és Hollandia évről évre egyre nagyobb piaci részesedést veszít az EU paradicsompiacán Marokkóval és Törökországgal szemben, legalábbis az év első hat hónapjában. Az elmúlt öt év első felében a spanyol paradicsom értékesítése az EU-ban 117,92 millió kilogrammal (-27,53%), a holland paradicsomeladások pedig 77,56 millió kilogrammal (-21,05%) csökkentek. Ugyanebben az időszakban a marokkói paradicsomértékesítés az EU-ban 35,44 millió kilogrammal (+15,85%), a török értékesítés pedig 25,8 millió kilogrammal (+34,46%) nőtt. 2021. január 1. és június 30. között Spanyolország 310,86 millió kilogramm paradicsomot értékesített az EU-ban, ami kisebb mennyiség, mint a 2017-es év azonos időszakában eladott 428,27 millió kilogramm. Hollandia az idei év első felében 290,87 millió kilogramm paradicsomot értékesített az EU-ban, ami pedig 77,56 millió kilogrammal kevesebb, mint a 2017-es 368,43 millió kilogramm. Marokkó évről évre növeli az EU-ba irányuló paradicsomexportját, az elmúlt öt évben minden év első hat hónapjában folyamatosan emelkedett a volumen. Marokkó 2021 első fél évében már 262,84 millió kilogramm paradicsomot értékesített az uniós tagállamokba, szemben a 2017-es 227,4 millió kilogrammal. Az Európai Unióba irányuló török paradicsomexport 2019-ben ugyan némi visszaesést mutatott, azóta azonban jelentős fellendülés észlelhető, mivel 2019 első fél éve és 2021 azonos időszaka között 100,79%-kal nőtt az Unióba beszállított mennyiség. Az elmúlt öt évben Törökország a 2017-es 74,86 millió kilogrammról 100,66 millió kilogrammra növelte az EU-ba irányuló paradicsomexportját az első fél évben. Általánosságban elmondható, hogy a tagállamok első féléves paradicsomfelvásárlásai 188,78 millió kilogrammal (-12,66%) csökkentek 2017 és 2021 között, a 2017 első félévi 1491,54 millió kilogrammról a 2021-es első félévi 1302,76 millió kilogrammra.

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