

2022/6. HÉT

NAK PIACI ÉS ÁRINFORMÁCIÓK

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA PIACFIGYELŐ HÍRSZOLGÁLATA

Növénytermesztés



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA



Agrárközgazdasági
Intézet

KÖSZÖNTŐ



Tisztelt Tagunk!

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

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

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

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

Üdvözlettel:
Györfy Balázs

TARTALOMJEGYZÉK

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE	4
BÚZA	5
KUKORICA	10
EGYÉB GABONAFÉLÉK	14
NAPRAFORGÓMAG	16
REPCEMAG	18
SZÓJA	21
BURGONYA	23
GYÜMÖLCS	25
ZÖLDSÉG	27
BOR	29
ERDŐGAZDÁLKODÁS	32
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	33
TÁPANYAGELLÁTÁS	35
VETŐMAG	37
NÖVÉNYVÉDELEM	38
AGROTECHNIKA	40
MALOM- ÉS SÜTŐIPAR	42
TAKARMÁNYIPAR	43
CUKORIPAR	44
ITALGYÁRTÁS	45
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	47
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	49
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	51

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

KÖZLEMÉNY A KÖZÖNSÉGES BÚZA RÖGZÍTETT ÁRON TÖRTÉNŐ INTERVENCIÓS FELVÁSÁRLÁSÁRÓL

(NAK, február 7.)

Megjelent a Magyar Államkincstár 11/2022. (I. 28.) számú közleménye a közönséges búza rögzített áron történő intervenciós felvásárlásáról. Az Európai Unió Közös agrárpolitikájának hatálya alá tartozó gabona-intervenció célja a gabonapiac stabilizálása és a gabonaszektor mezőgazdasági termelői számára megfelelő életszínvonal biztosítása. A gabonaintervenció első lépése a felvásárlás, amelynek során a Magyar Államkincstár megvásárolja a vonatkozó hatályos jogszabályoknak megfelelően felajánlott gabonaféléket. A közlemény és mellékletei bővebben [ITT](#) olvashatóak.

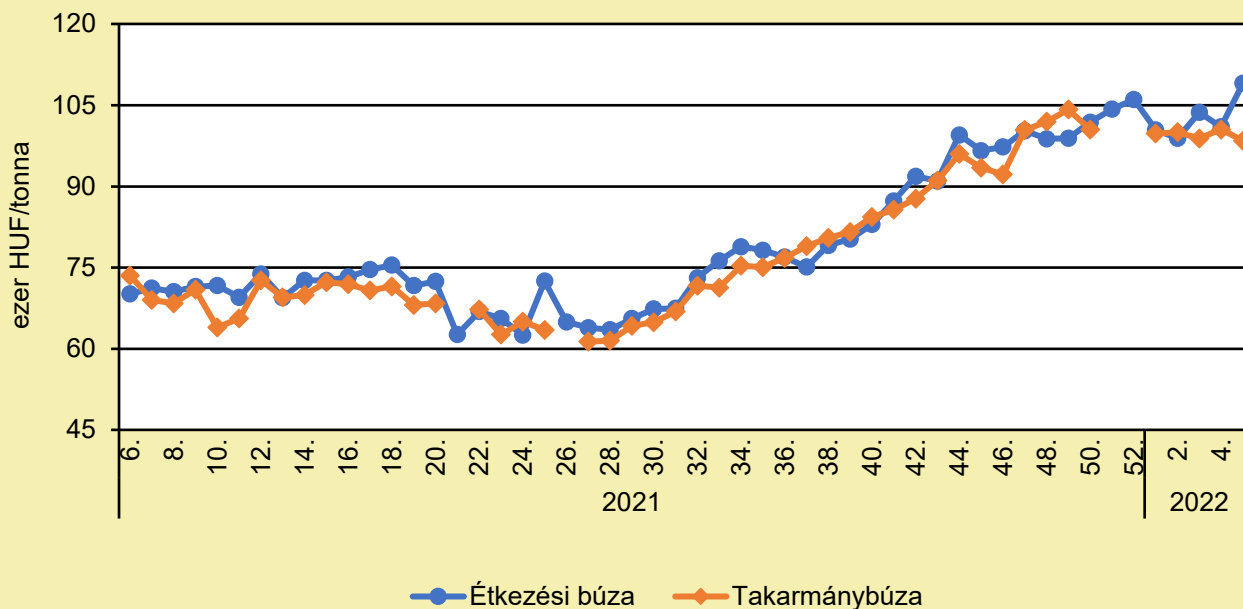
MEGBOLONDULT A BÚZA ÁRA. ÖSSZEOMLIK A GABONAPIAC?

(agroinform.hu, február 9.)

Az agrártermelők, molnárok és gabonakereskedők az utóbbi hetekben igyekeztek távol tartani magukat a nemzetközi gabonapiactól az árak rapszodikus ingadozása miatt – írta az agrarheute.com. A tonnánkénti búzaárak az európai terminüzetekben – márciusi értékesítésre – rövid időn belül 30 euróval csökkentek, majd újra erőteljes növekedésnek indultak. A közeli jövőt tekintve, az árak alakulását továbbra is egymásnak ellentmondó és bizonytalan tényezők befolyásolják. Az egyik legmeghatározóbb az orosz-ukrán feszültség alakulása. A politikai elemzők többsége nem tartja valószínűnek az orosz offenzívát, de azt teljesen kizárni sem lehet. Ha pedig bekövetkezik, akkor az a két ország gabonaexportját (fizikailag is) erősen akadályozza, és ezzel az árakat nagymértékben megemeli, sőt maga a piac kiszámíthatatlansága az Oroszországgal szemben esetlegesen alkalmazandó szankciókkal és a műtrágyaárak emelkedésével együtt szintén ebbe az irányba hat. Az elmúlt napokban megkezdődött a francia (malmi minőségű) búza kínai megrendelésre történő berakodása, ami drágulást eredményezhet, ugyanakkor Egyiptom 420 ezer tonnás vásárlására kialakított búzaár (C&F) tonnánként 349 dollárra csökkent, ami szeptember óta a legalacsonyabb árat jelenti. Árcsökkentő hatása lehet az orosz búzaexportkeret 200 ezer tonnával történő megemelésének, ennek viszont ellentmond Kína bejelentése, amely szerint a korábban közzétetthez képest nagyobb mennyiségű orosz búzát és árpát szándékozik vásárolni, és a vásárlást bármely orosz körzetből engedélyezi. Német elemzők a rendkívül kiszámíthatatlan helyzet miatt a globális gabonapiac összeomlását és a búzaárak nagyarányú emelkedését sem tartják kizártnak. Az EU-tagországok ebben az évben (január 31-ig) együttesen 17,5 millió tonna közönséges búzát exportáltak, amelyből Franciaország 4,9 millió, Románia 4,5 millió, Németország pedig 1,96 millió tonnával részesedett. Az európai búza felvevőpiacait Algéria, Egyiptom, Kína, Nigéria és Dél-Korea képezte.

BÚZA

Az étkezési búza és a takarmánybúza termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

A búza termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

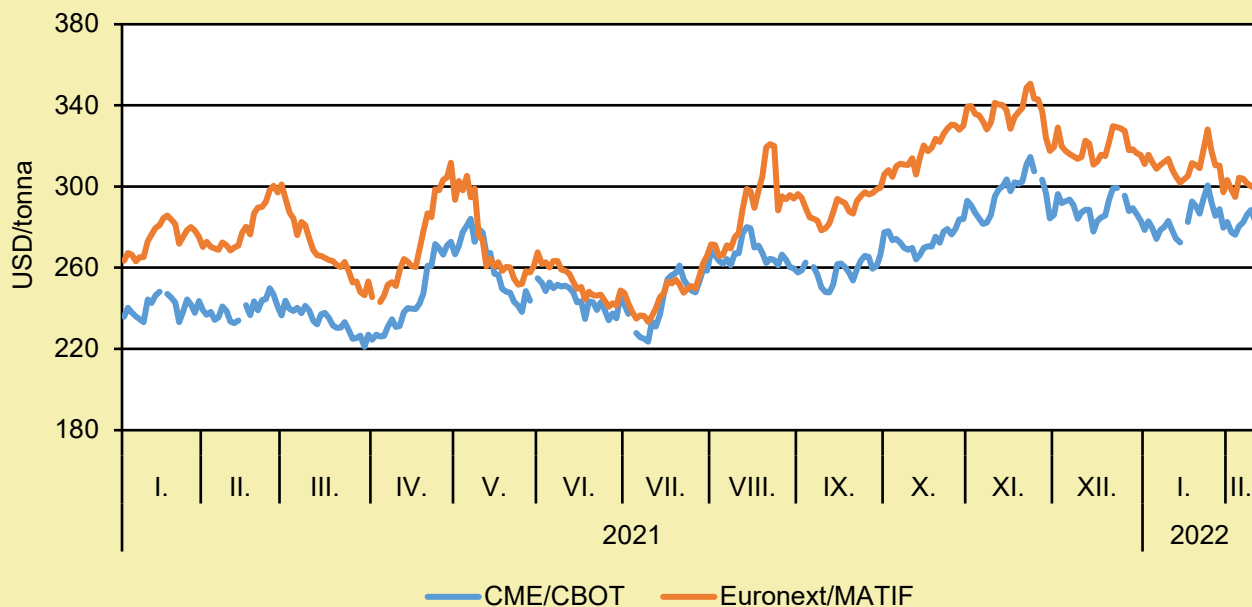
	2021. 5. hét	2022. 4. hét	2022. 5. hét	2022. 5. hét/ 2021. 5. hét (százalék)	2022. 5. hét/ 2022. 4. hét (százalék)
Étkezési búza	69 489	101 007	109 095	157,0	108,0
Takarmánybúza	65 533	100 522	98 459	150,2	97,9

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

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

BÚZA

A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói és a párizsi árutőzsdén (2021–2022)



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

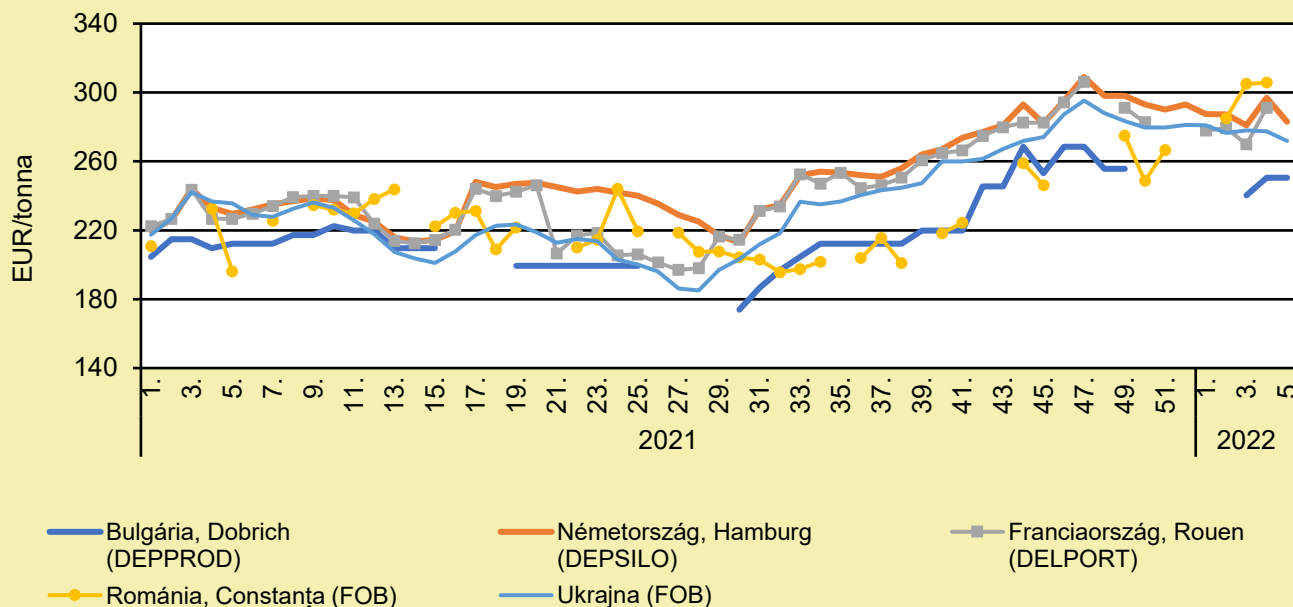
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 02. 10.	2022. 02. 03.	2022. 02. 10.	2022. 02. 10./ 2021. 02. 10. (százalék)	2022. 02. 10./ 2022. 02. 03. (százalék)
CME/CBOT	233	276	283	121,4	102,6
Euronext/MATIF	268	295	299	111,5	101,5

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

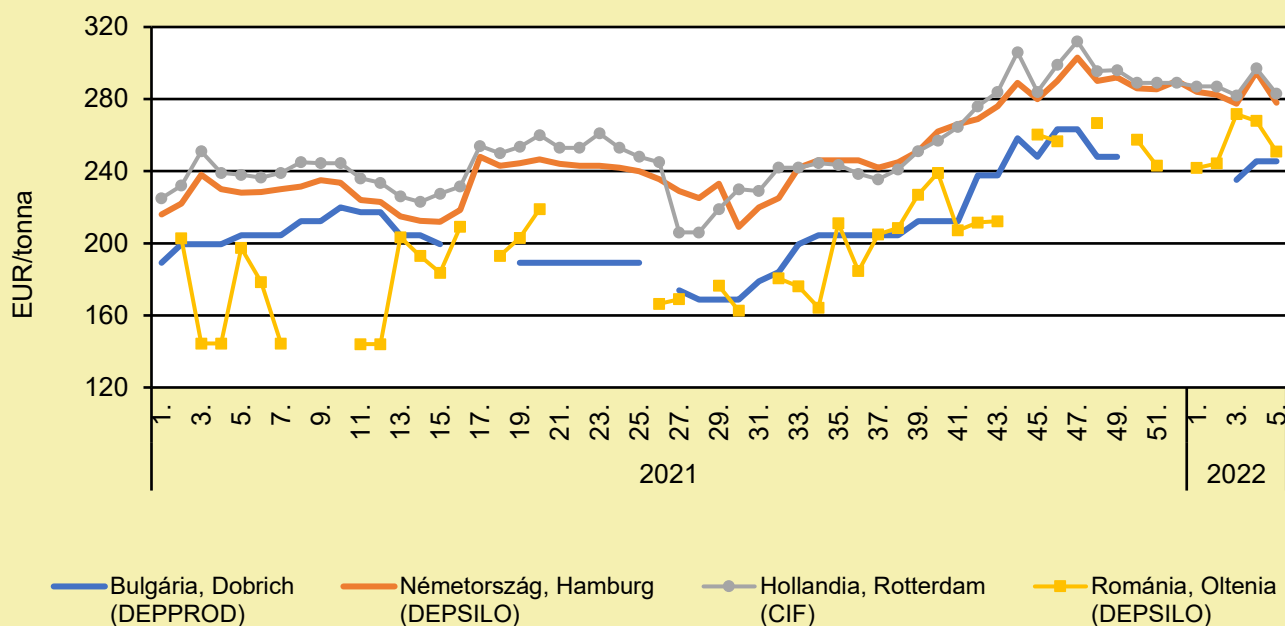
	2022. 1. hét	2022. 2. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 5. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	–	–	240	251	251
Németország, Hamburg (DEPSILO)	288	287	281	297	283
Franciaország, Rouen (DELPORT)	278	279	270	291	–
Románia, Constanța (FOB)	–	285	305	306	–
Ukrajna (FOB)	281	277	278	277	272

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 (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2022. 1. hét	2022. 2. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 5. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	–	–	235	245	245
Németország, Hamburg (DEPSILO)	284	283	278	295	278
Hollandia, Rotterdam (CIF)	287	287	282	297	283
Románia, Oltenia (DEPSILO)	242	244	272	268	251

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

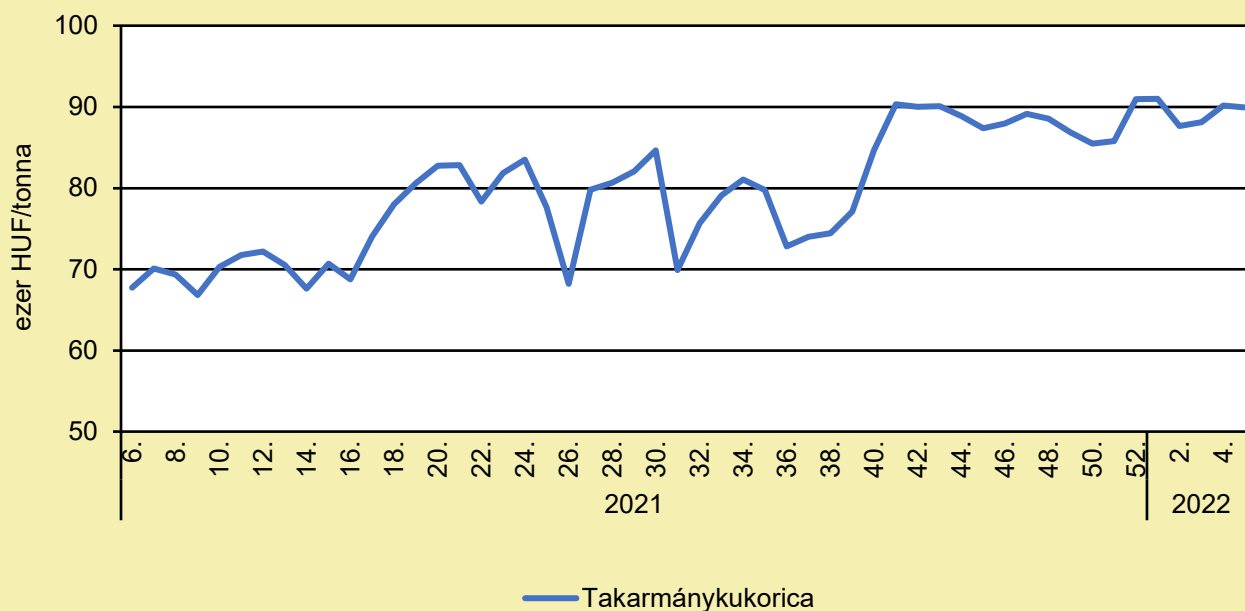
BEJEGYEZTÉK A KUKORICA KÖR EGYESÜLETET

(agroinform.hu, február 4.)

Hosszú idő után végre pont került ennek a folyamatnak a végére, 2022. január 28-án kaptuk meg a végzést, mely szerint a Székesfehérvári Törvényszék bejegyezte a Kukorica Kör Egyesületet – tájékoztatott Daoda Zoltán, az Egyesület vezetője. „Hosszú hónapok munkájának megkoronázásaként kaptuk a jó hírt több alapító tag jelenlétében az AGROMashEXPO-n, hogy nyilvántartásba vették egyesületünket és ezzel végre megkezdhetjük azt az érdemi munkát, melyen az elmúlt fél évben, a háttérben dolgoztunk, és ezzel közelebb kerülhetünk kitűzött céljaink megvalósításához, eléréséhez” – tette hozzá Zoltán. „Igazából már jó ideje rajtra készen álltunk, csak ez a hivatalos papír hiányzott a starthoz. Ennek első lépéseként végre a nagyérdemű számára is nyilvánossá tettük a Kukorica Kör weboldalát (<https://kukoricakor.hu/>), ahol informatív cikkeket olvashatnak a látogatók, de az eseménynaptárban elérhetőek a soron következő mezőgazdasági kiállítások, rendezvények, emellett a szakmai programunk részletei is itt lesznek megtalálhatók” – tájékoztatott Dr. Körösi Katalin, az egyesület szakmai és operatív vezetője. Az egyesület alapítótagjai olyan szakemberek, akik naprakész tudásukkal értékes és innovatív információkkal, szakismerettel rendelkeznek, amelyet az egyesület által elérhetővé tesznek a gazdák számára is. Az egyesület a hazai döntéshozók felé a gazdálkodók érdekeit képviseli, és karöltve dolgozik a termelők versenyképességének megőrzésén. A Kukorica Kör tagjai egyetértenek abban, hogy a folyamatos tanulással, az ezáltal létrejövő fejlődéssel és az elérhető legjobb technológiák használatával a magyar gazdák hosszú távon képesek lesznek versenyképesen termelni, és alapanyagot szolgáltatni a magyar és külföldi feldolgozók, állattartók számára egyaránt.

KUKORICA

A takarmánykukorica termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

A takarmánykukorica termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

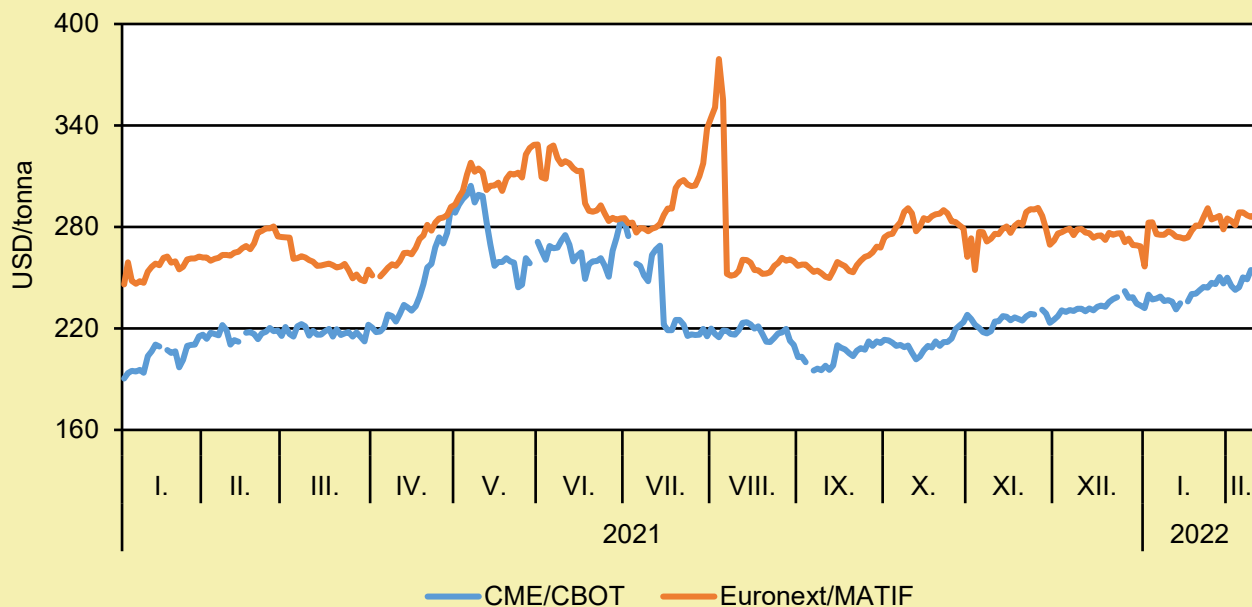
	2021. 5. hét	2022. 4. hét	2022. 5. hét	2022. 5. hét/ 2021. 5. hét (százalék)	2022. 5. hét/ 2022. 4. hét (százalék)
Takarmánykukorica	67 919	90 190	89 943	132,4	99,7

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>)

KUKORICA

A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói, a párizsi és a budapesti árutőzsdén (2021–2022)



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

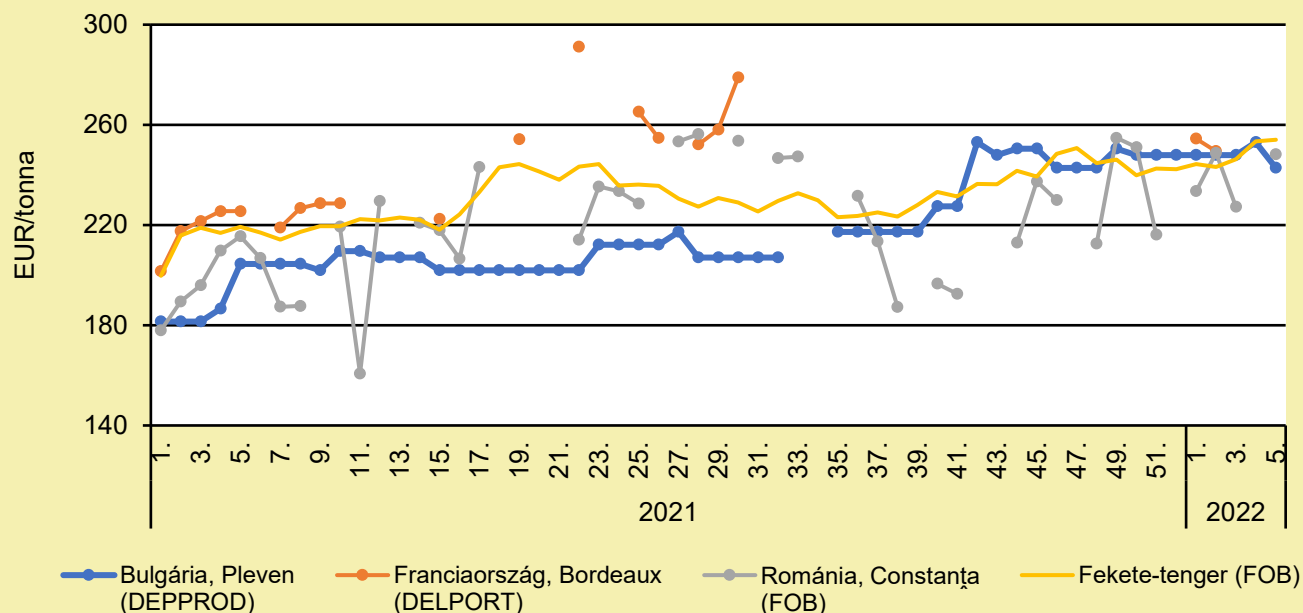
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, a párizsi és a budapesti árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 02. 10.	2022. 02. 03.	2022. 02. 10.	2022. 02. 10./ 2021. 02. 10. (százalék)	2022. 02. 10./ 2022. 02. 03. (százalék)
CME/CBOT	210	243	253	120,1	104,1
Euronext/MATIF	263	281	287	109,1	102,1

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

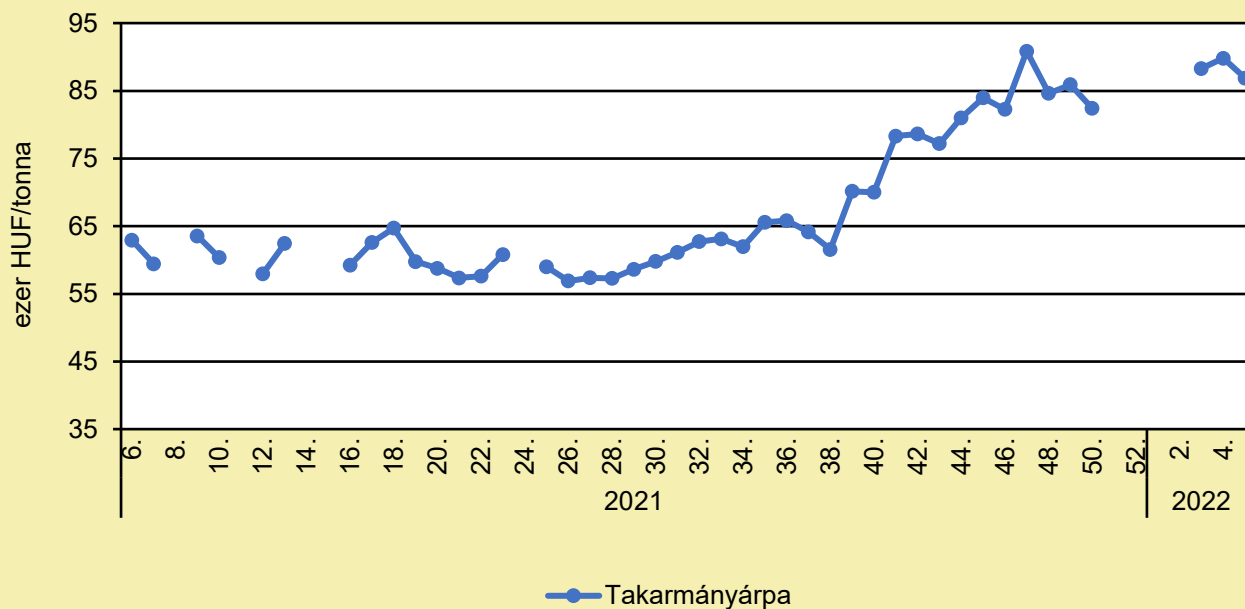
	2022. 1. hét	2022. 2. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 5. hét
Bulgária, Plevén (DEPPROD)	248	248	248	253	243
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	255	250	–	–	–
Románia, Constanța (FOB)	234	249	227	–	248
Fekete-tenger (FOB)	244	243	246	253	254

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)

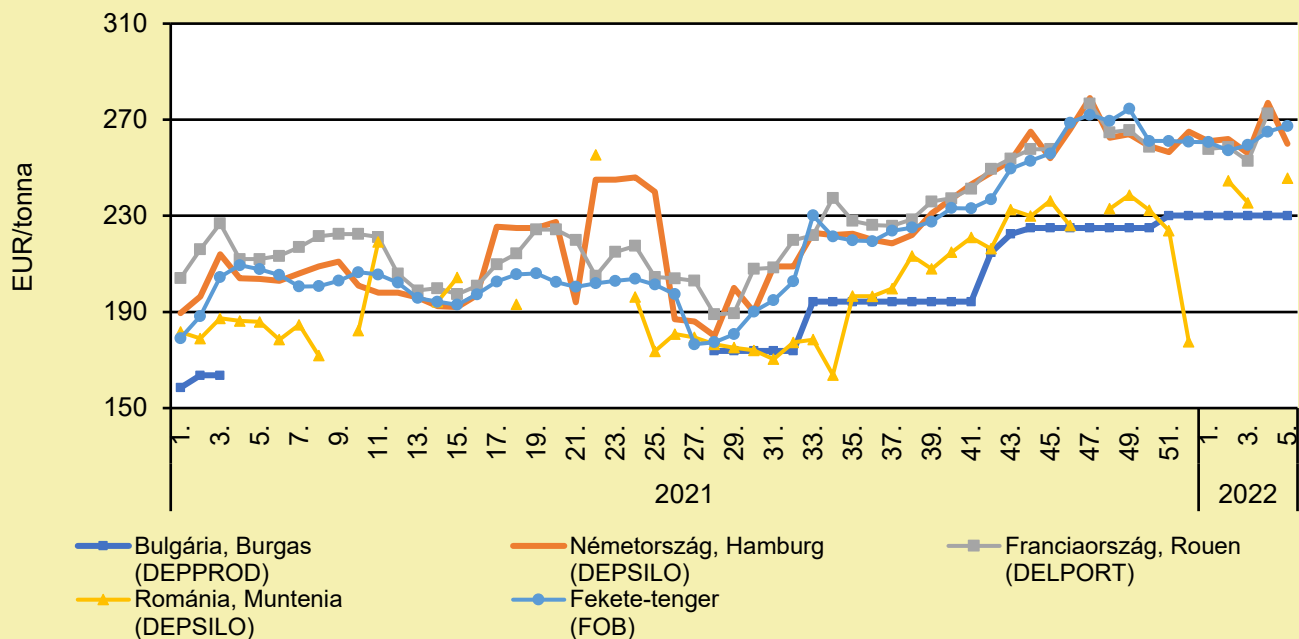
	2021. 5. hét	2022. 4. hét	2022. 5. hét	2022. 5. hét/ 2021. 5. hét (százalék)	2022. 5. hét/ 2022. 4. hét (százalék)
Takarmányárpa	56 988	89 819	86 891	152,5	96,7

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>)

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

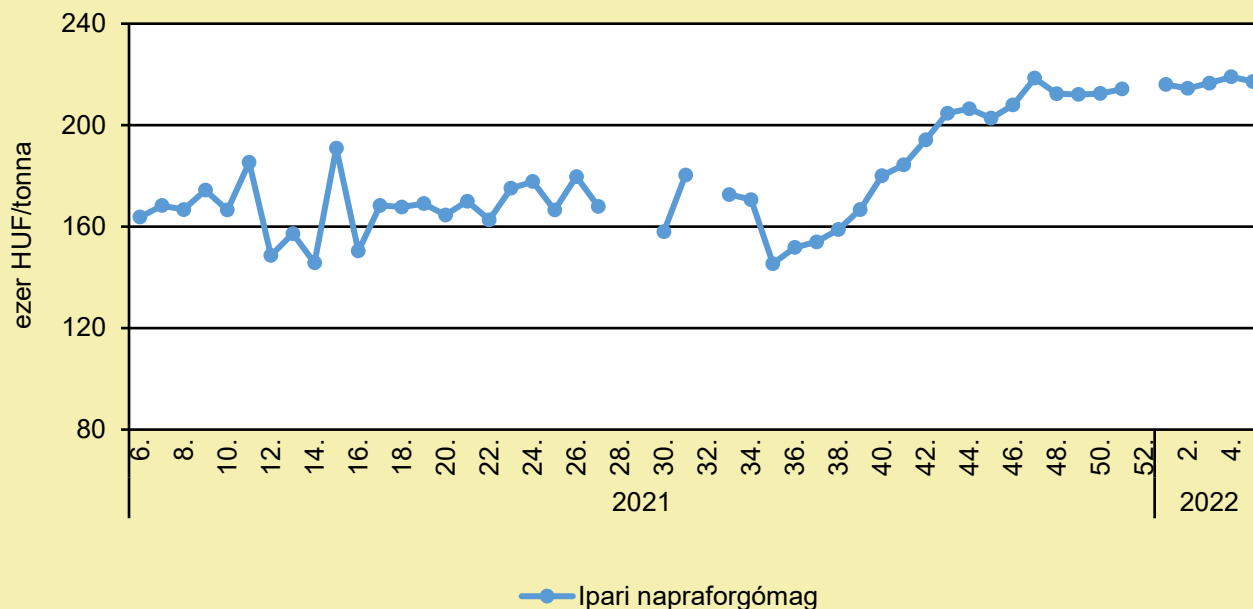
	2022. 1. hét	2022. 2. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 5. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	230	230	230	230	230
Németország, Hamburg (DEPSILO)	261	262	256	277	260
Franciaország, Rouen (DELPORT)	258	259	253	273	–
Románia, Muntenia (DEPSILO)	–	245	235	–	246
Fekete-tenger (FOB)	261	257	259	265	267

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 (2021–2022)



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

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

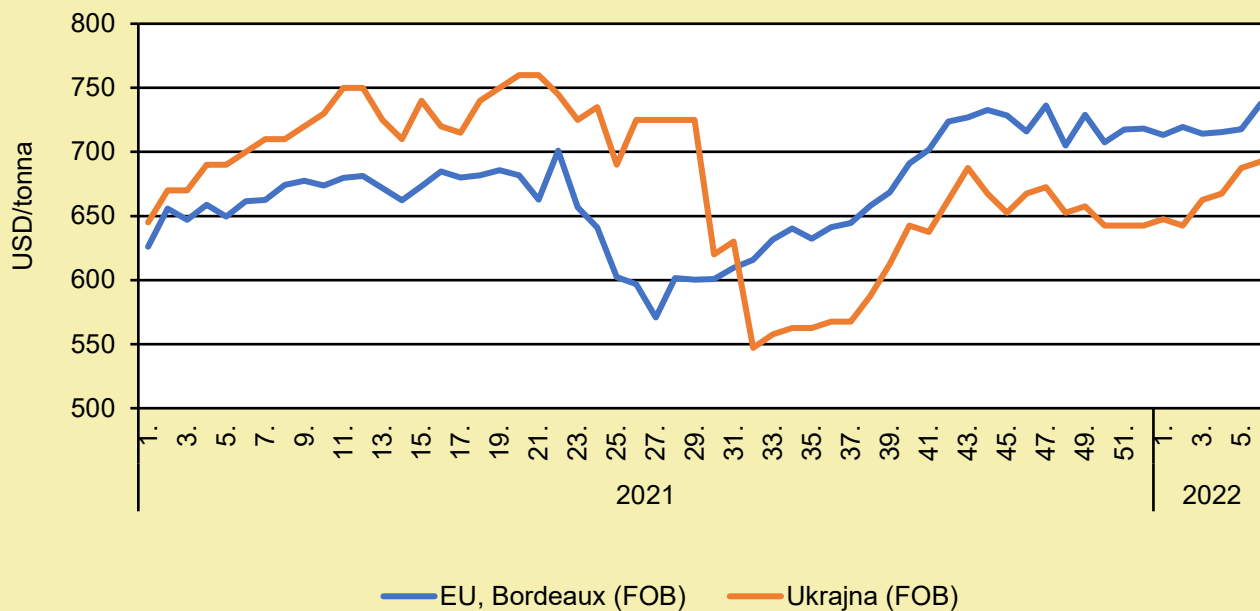
	2021. 5. hét	2022. 4. hét	2022. 5. hét	2022. 5. hét/ 2021. 5. hét (százalék)	2022. 5. hét/ 2022. 4. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	158 755	219 045	217 186	136,8	99,2

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 (2021–2022)



Forrás: IGC

A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2022. 2. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 5. hét	2022. 6. hét
EU, Bordeaux (FOB)	719	714	715	718	738
Ukrajna (FOB)	643	663	668	688	693

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

Forrás: IGC

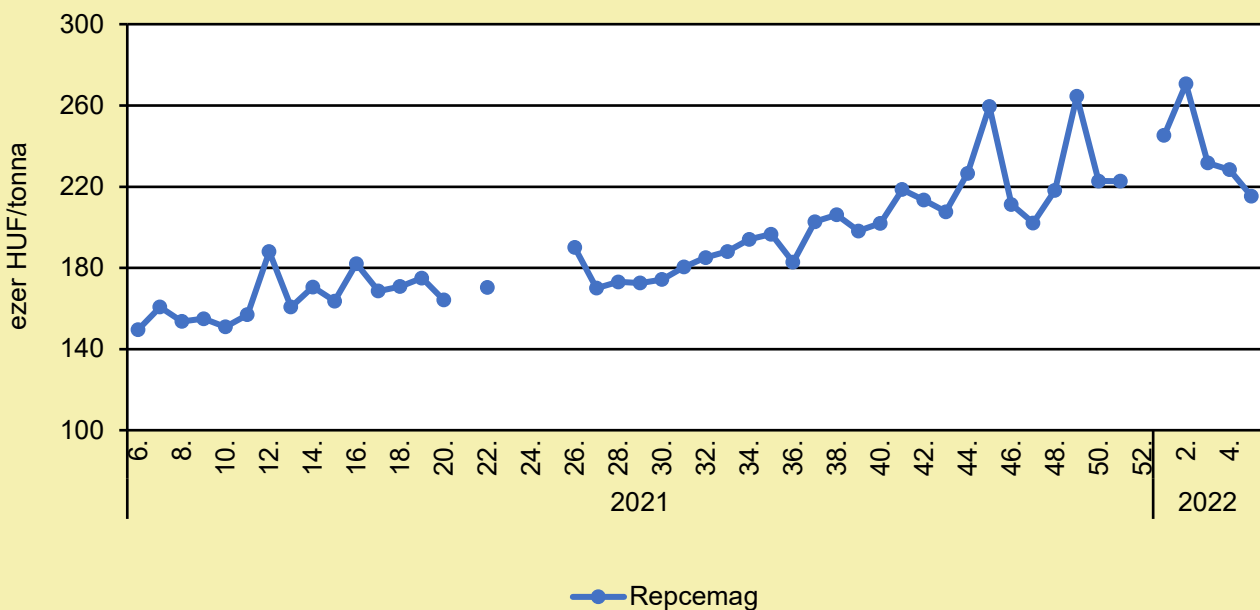
REPCEMAG

REAGÁLNAK A GAZDÁK A MAGAS REPCEÁRRA – EGYMILLIÓ HEKTÁRRAL NŐ A VETÉSTERÜLET

(agrokep.vg.hu, február 4.)

A Nemzetközi Gabonaszövetség (ICG) adatai szerint a 2022-es év során világszerte rekordterületet ültetnek be olajos magvakkal. A globális repceterület 2022/2023-ban várhatóan eléri a 40 millió hektárt, ami közel 1 millió hektárral több, mint tavaly. Az Olaj- és Fehérjenövények Népszerűsítéséért Egyesület (Ufop) szerint a vetésterület-bővítés oka a jelentős áremelkedés és az élénk kereslet a jelenlegi gazdasági évben. Az ICG becslése szerint az olajos növényekkel bevetett területek különösen a legfontosabb termeszítő régiókban – például Kanada és az Európai Unió – fognak nőni. Az Agrarmarkt Informations-Gesellschaft mbH (AMI) becslései szerint idén mintegy 5,6 millió hektárnyi repcét vetnek az EU-ban, elsősorban a franciaországi és németországi terjeszkedés miatt. Ez azonban még az Egyesült Királyság területét figyelembe véve is 1 millió hektárral kevesebb lenne, mint 2017-ben, amikor a repcetermesztés Európa-szerte elérte a 6,8 millió hektáros rekordot.

A repcemag termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

A repcemag termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

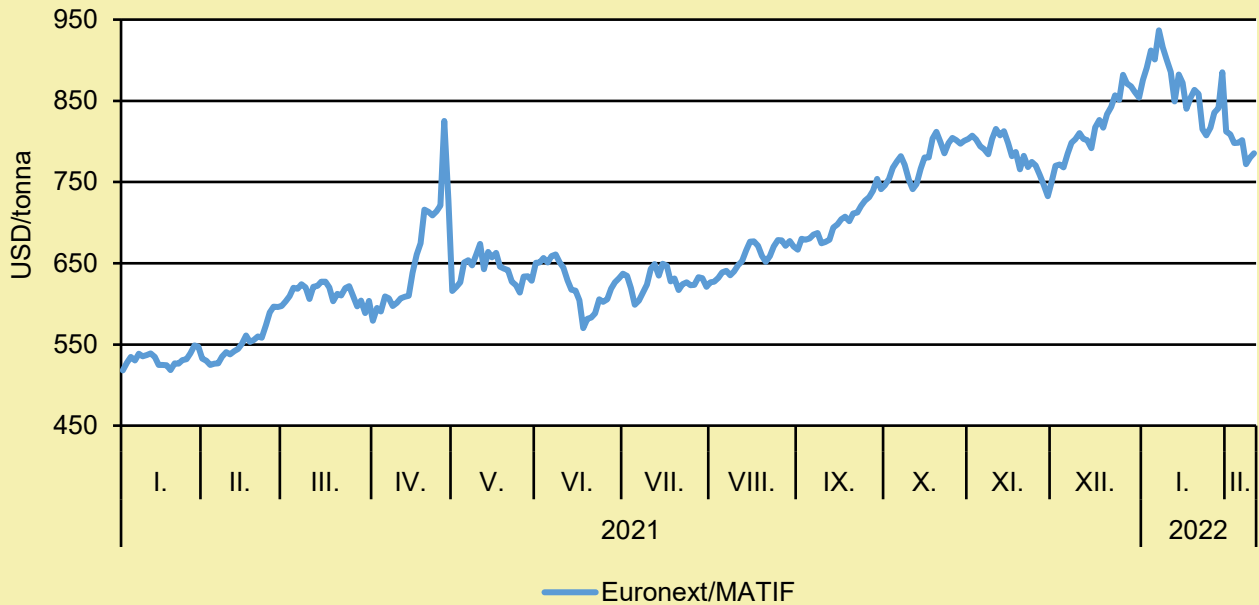
	2021. 5. hét	2022. 4. hét	2022. 5. hét	2022. 5. hét/ 2021. 5. hét (százalék)	2022. 5. hét/ 2022. 4. hét (százalék)
Repcemag	148 541	228 378	215 309	144,9	94,3

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 (2021–2022)



Forrás: Euronext/MATIF

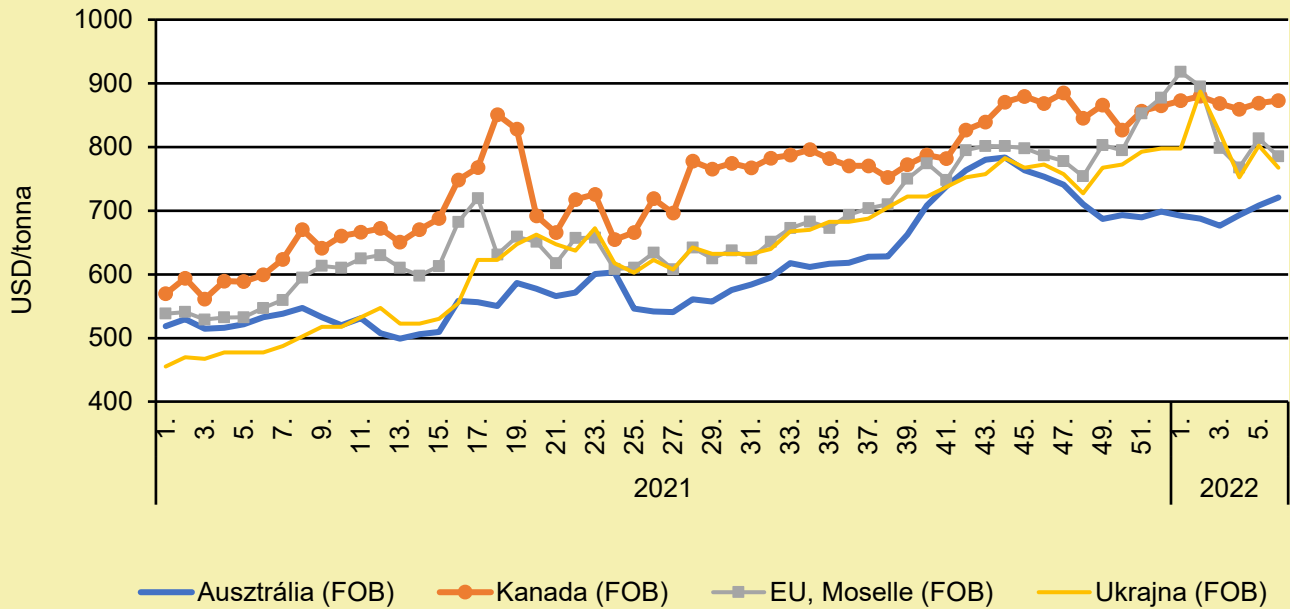
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 02. 10.	2022. 02. 03.	2022. 02. 10.	2022. 02. 10./ 2021. 02. 10. (százalék)	2022. 02. 10./ 2022. 02. 03. (százalék)
Euronext/MATIF	538	798	785	146,0	98,4

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

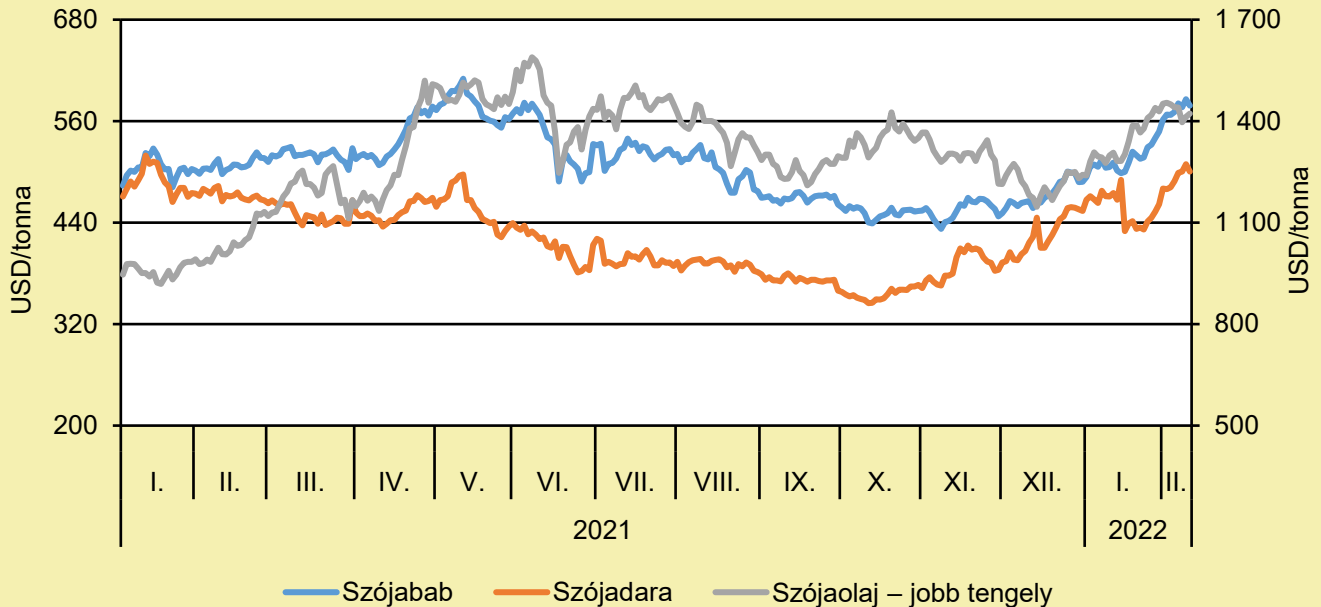
	2022. 2. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 5. hét	2022. 6. hét
Ausztrália (FOB)	688	676	693	708	721
Kanada (FOB)	880	868	859	869	873
EU, Moselle (FOB)	895	799	768	813	785
Ukrajna (FOB)	888	823	753	803	768

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

Forrás: IGC

SZÓJA

A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2021–2022)



Forrás: CME/CBOT

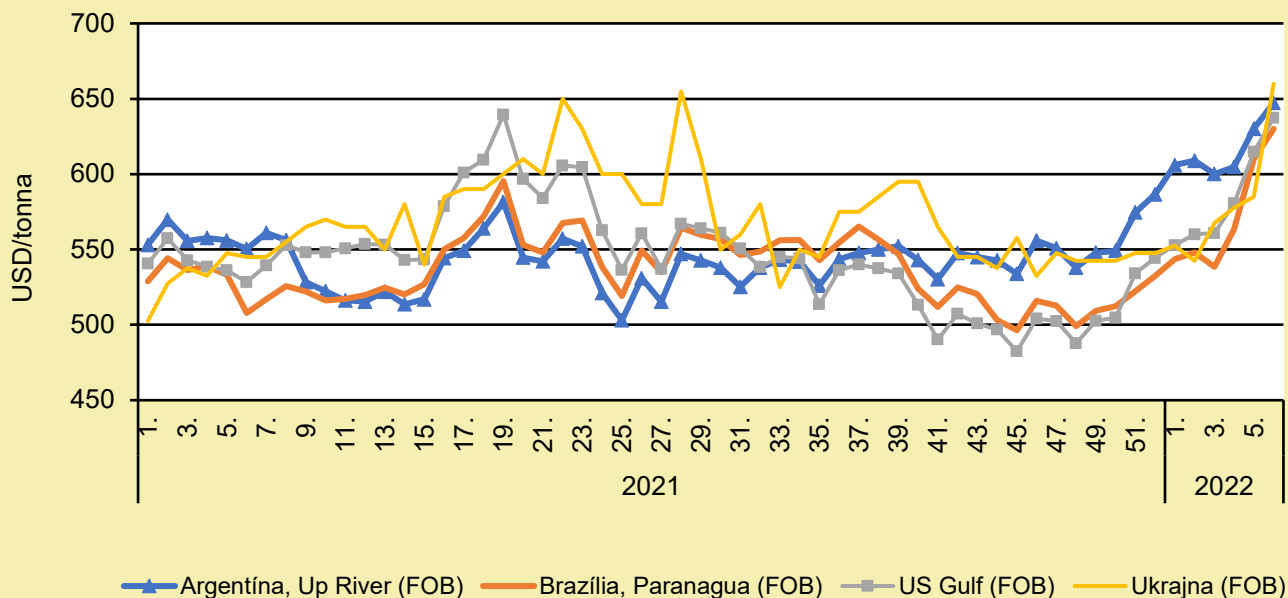
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 02. 10.	2022. 02. 03.	2022. 02. 10.	2022. 02. 10./ 2021. 02. 10. (százalék)	2022. 02. 10./ 2022. 02. 03. (százalék)
Szójabab	498	567	578	116,3	101,9
Szójadara	465	482	500	107,5	103,9
Szójaolaj	1 007	1 450	1 422	141,2	98,1

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

	2022. 2. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 5. hét	2022. 6. hét
Argentína, Up River (FOB)	609	600	605	630	647
Brazília, Paranagua (FOB)	548	538	563	610	630
US Gulf (FOB)	560	561	581	615	637
Ukrajna (FOB)	543	568	578	585	660

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

Forrás: IGC

BURGONYA

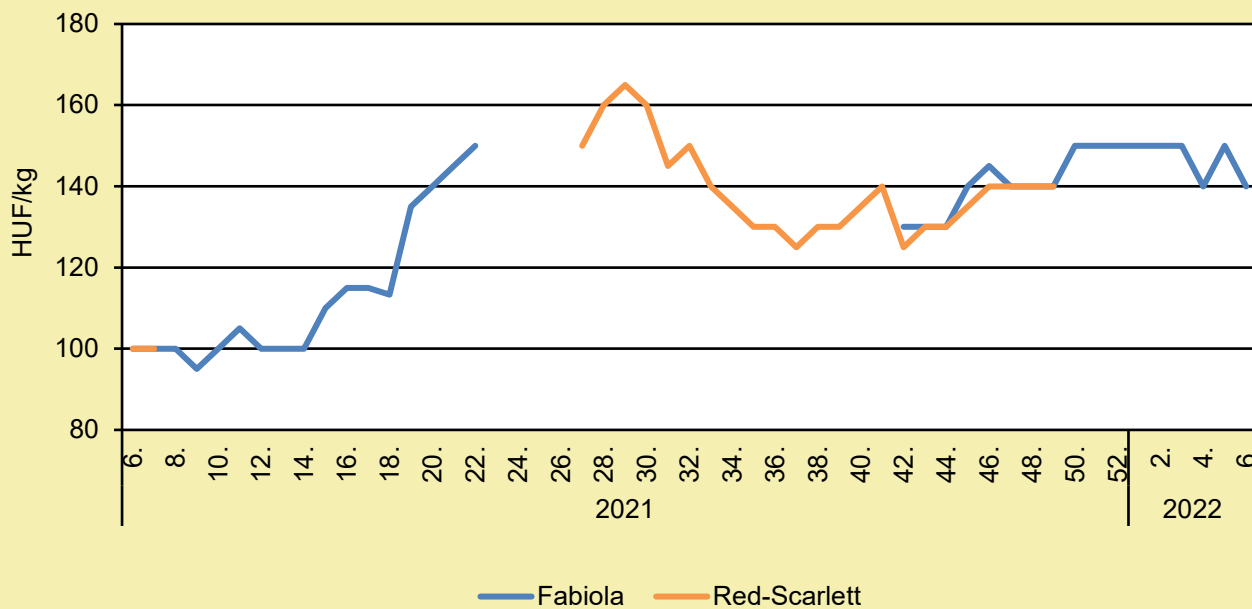
SOKAN ABBAHAGYJÁK IDÉN A BURGONYATERMESZTÉST HAZÁNKBAN

(mezohir.hu, február 3.)

Két-három év aszály után, miközben a Covid nyomán kibontakozik egy világválság, egyre több burgonya-termelő érzi úgy, hogy nincs értelme folytatni. A jövő évtől induló új Közös agrárpolitika még egy lapáttal rá fog tenni a lemorzsolódási folyamatra. Az elmúlt hónapokban minden az inputanyagok áremelkedéséről szólt, most pedig az ennek nyomán kibontakozó infláció a kulcsszó. A termelők és feldolgozók egyaránt arra törekszenek, hogy a költségek és kockázatok növekedését valamiképpen érvényesítsék a fogyasztók felé, akik nem tudni, meddig tolerálják a drágulást a boltokban. Hazánkban nagyon gyenge a burgonyatermesztők érdekérvényesítő képessége. Soha nem volt magyar tulajdonú, jelentős kapacitással bíró burgonyafeldolgozónk. Sem chips, sem hasábburgonya nem készül a magyar termésből, teljes egészében a globális piac multinacionális szereplői dominálnak a hazai piacon. A keretszerződések csak a mennyiségeket és a szállítás ütemezését tartalmazzák, az árak heti elszámolás szerint, hektikusan alakulnak. Több mint 20 éve csökken a burgonya hazai termőterülete, az uniós csatlakozásunk óta a negyedére, 7-8 ezer hektárra esett vissza. Ennek nemcsak az erőteljesebb piaci verseny az oka. A klíma nem előnyünkre változik, öntözés nélkül ma már lehetetlen a burgonya sikeres termesztése. Az EU zöldítési politikája, a növényvédőszer-hatóanyagok folyamatos kivonása sem kedvez ennek a talajlakó kártevőktől és rovaroktól sújtott növénynek. A multik olyan elvárásokat támasztanak a termelők felé, hogy 100 hektárnyi termésből 30 hektárnyi termés hulladékként végzi – mutat rá az egyik legnagyobb burgonyatermelő cég szakembere, aki a költségnövekedés ellenére úgy véli, idén is képes lesz a nyereséges termelésre, nem kívánja csökkenteni a krumplinak szánt termőterületet. „Hallom, hogy a környékben többen feladják idén a burgonyatermesztést. Én nem fogom” – bizonygatja a szakember. A Komárom-Esztergom megyei cég közel 50 embert foglalkoztat az ágazatban, mindannyiuknak munkát szeretne biztosítani. Mások a növényvédelmi kihívások és a növekvő minőségi elvárások miatt kénytelenek felhagyni a burgonyatermesztéssel. A Mezőhír is elér egy gazdaságot, ahol tavaly még 30 hektárt foglalt el a növény, de idén már nem foglalkoznak vele. Az esztétikai hibás termék másodlagos hasznosítása sem megoldott. „Élelmiszerhiányról és drágulásról beszélünk, közben az egészséges, emberi fogyasztásra tökéletesen alkalmas, de szépséghibás terméket ezer tonna számra dobjuk ki.” A disznóknak ma már senki nem főzi meg a krumplit, a biogázüzemekbe elszállítani sem éri meg az alacsony átvételi ár és a magas fuvar költség miatt. Nem kifizetődőbb az sem – de legalább az ember lelkének jót tesz –, ha a húsmarha-, kecske- és juhtartóknak ajánlja fel pár forintos kilónkénti áron az 50-60 forintos költséggel előállított terményt. A szerves anyag talajba dolgozása növényegészségügyi okokból kizárt, négyéves forgóban is nehéz megvédeni a krumplit. A termelők szerint az uniós szerkivonás és a szerhasználat csökkentése a következő években európai szinten is a burgonyatermesztés visszaszorulásához fog vezetni. „Megértem az okait a környezetvédelmi politikának, de a tengeren túlról érkező áruval kapcsolatban is hasonló elvárásokat kellene támasztania az EU-nak. Különben a globális piacon így versenyhátrányba kerülünk” – hangoztatják a szakmabeliek.

BURGONYA

A belföldi termesztésű burgonyafajták bruttó termelői ára a Budapesti Nagyban Piacon (2021–2022)



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

GYÜMÖLCS

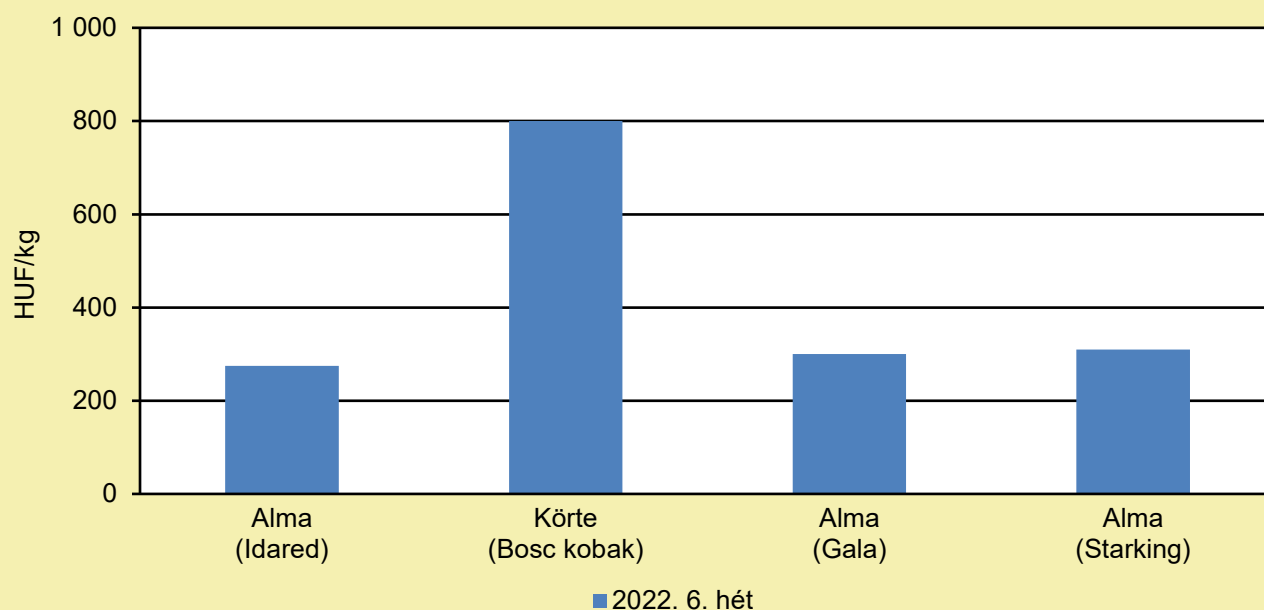
Néhány belföldi gyümölcsfaj 6. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapesti Nagybani Piac	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Alma (Idared)	275	150	180	279	400	350
Alma (Jonathan)	250	160	–	249	400	–
Alma (Golden)	275	180	200	298	400	350
Körte (Bosc kobak)	800	–	420	548	–	750

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 (2022. 6. 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>)

TÖBBFÉLE HAZAI ALMA A KÍNÁLATBAN (AKI PÁIR)

A Budapesti Nagybani Piacon a 6. héten a belpiaci Idared alma 275, a Gala és a Granny Smith egyaránt 300 forint/kilogramm leggyakoribb áron került a választékba, amely árak az Idared almánál 5 százalékos emelkedést, míg a Galánál 8 százalékos csökkenést mutattak az egy évvel korábbiakhoz képest. A külpiaci származású, fajtajelöletlen almát kilogrammonként 450 forintért (–10 százalék) kínálták.

GYÜMÖLCS

AKÁR 30 SZÁZALÉKKAL CSÖKKENHET AZ OLASZ ALMATERMESZTÉS VOLUMENE A GREEN DEAL BEVEZETÉSÉVEL

(fruitveb.hu, február 7.)

A hollandiai Wageningen Egyetem és Kutatóközpont (WUR) januárban hozta nyilvánosságra azt a tanulmányt, melyben a fenntartható növénytermesztési célokat megfogalmazó Európai zöld megállapodás (Green Deal, illetve az ennek részét képező Farm to Fork [Termőföldtől az asztalig] stratégia) középtávú, 2030-ig bekövetkező hatásait vizsgálja. A tanulmány angol nyelven [IDE](#) kattintva érhető el. A dokumentum 7 európai országot és 10 növényfajt vizsgált, majd négy lehetséges forgatókönyv (a növényvédőszeres és műtrágyák használatának csökkentése, az organikus termesztést folytató gazdaságok területének növekedése, illetve az előző három tényező összesített hatása) mentén adott előrejelzést a 2030-ra várható terméshozamokra és mennyiségekre, illetve ezeknek az EU összesített termelésére és külkereskedelmére gyakorolt hatásaira. Az Olasz Almatermesztők Szövetsége (Assomela) szerint a hatásvizsgálat azt mutatja, hogy Olaszország a Green Deal intézkedéseinek bevezetését követően almatermesztésének 30 százalékaról mondhat le, illetve az EU almaexportja 1,3 millió tonnáról 450 ezer tonnára eshet vissza. Ez különösen érzékenyen érintheti az EU-n kívüli országokba a 2021-es évben körülbelül 370 ezer tonna almát exportáló olaszokat, és számos gazdaság életképességére jelenthet komoly fenyegetést. Ezért az Assomela objektív hatásvizsgálat elvégzésére szólítja fel az Európai Bizottságot, valamint megjegyzi, hogy az olyan ambiciózus célkitűzéseket, mint a Green Deal, komoly adatokra és tanulmányokra kellene alapozni, amelyek feltárnák az esetleges kritikus pontokat. Az Assomela szerint a hatásvizsgálatok és a piac nyomon követése elengedhetetlen a célok megvalósíthatóságának meghatározásához, a termelőkkel folytatott párbeszéd fenntartásához és a gazdasági fenntarthatóság biztosításához. A kockázatértékeléseknek figyelembe kell venniük a változó környezetet is, például az energia-, nyersanyag- és logisztikai költségek növekedését, valamint az éghajlatváltozás hatásait, amelyek az elmúlt években folyamatosan befolyásolták az európai mezőgazdasági termelők termelését és jövedelmét. Korábbi cikkünkben (Megszavazta az Európai Parlament a vitatott Farm to Fork stratégiát) már beszámoltunk arról, hogy politikusok és mezőgazdasági szövetségek részéről erőteljes kritikák fogalmazódtak meg a Farm to Fork stratégia tervezetével szemben különösen amiatt, hogy a Joint Research Center (JRC) várva várt hatásvizsgálatát a Bizottság szándékosan visszatartotta, illetve a Copa-Cogeca által tömörített európai mezőgazdasági szövetségek korábban felhívták a figyelmet arra, hogy „a stratégia jelenlegi célkitűzései, amennyiben valóban a javasoltak szerint valósulnak meg, súlyos terhet rónak majd az uniós termelőkre”.

Néhány gyümölcsféle 6. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Citrom	külpia	313–508	Spanyolország	330–518	Spanyolország	377–471
Alma (Golden)	belföldi	182–209	belföldi	283–318	belföldi	353–424
Körte	belföldi	352–391	Hollandia	424–459	Hollandia	388–441
Narancs	külpia	391–547	Spanyolország	259–341	Spanyolország	283–377

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

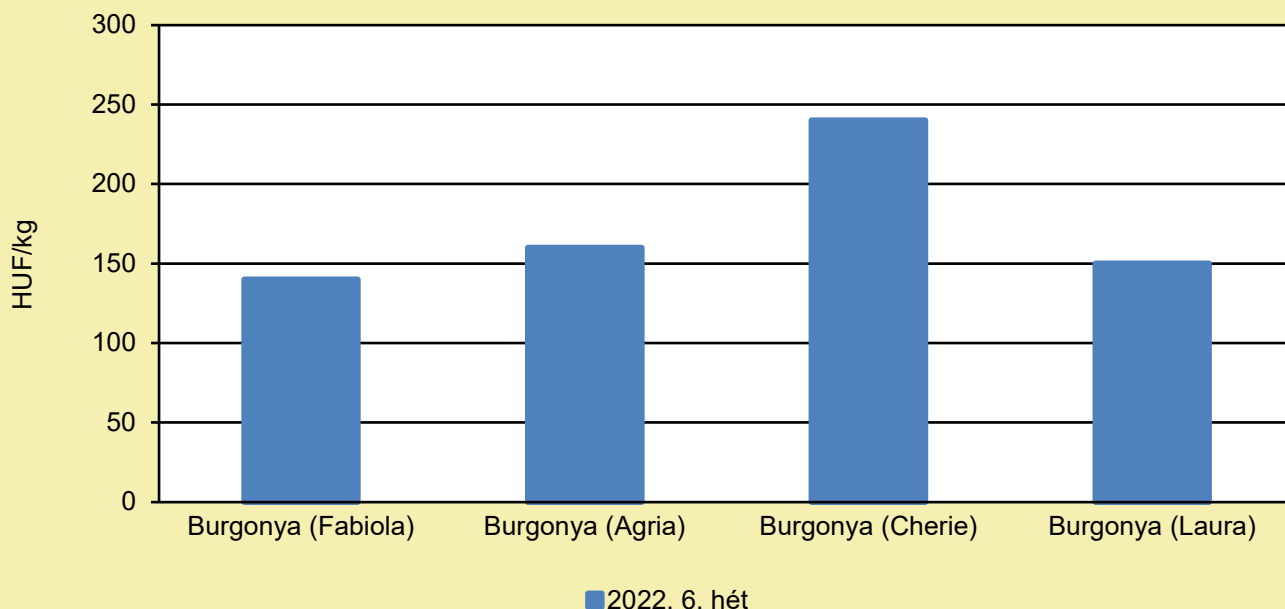
ZÖLDSÉG

Néhány belföldi zöldségfaj 6. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapesti Nagybani Piac	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Sütőtök (orange)	300	200	160	348	280	250
Sárgarépa	150	200	150	248	420	250
Petrezselyem	450	160	420	698	1 200	850
Zeller (gumós)	275	350	270	598	700	550
Cékla	180	250	200	198	380	350
Fejes káposzta	140	175	150	298	400	300
Vöröskáposzta	210	250	220	298	450	400
Kelkáposzta	250	–	270	398	460	480
Vöröshagyma	140	140	150	248	290	350
Lilahagyma	250	230	300	349	580	550
Fokhagyma	–	1 200	1 700	1 298	2 800	2 400
Csiperkegomba	600	750	680	880	1 200	1 000
Laskagomba	700	–	780	1 699	1 800	1 200

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 (2022. 6. 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

NINCS NAGY KEDVÜK DINNYÉT ÜLTETNI

(magyarmezogazdasag.hu, február 8.)

A nagyfokú bizonytalanság kifejezés jellemzi legjobban a készülődőben lévő délspanyol dinnyeideényt, egyet azonban a melléfogás jelentős kockázata nélkül ki mernek jelenteni a témát közelről ismerők: komoly visszaesés lesz mind a sárga-, mind a görögdinnye termőterületében. A fiatal gazdák spanyolországi szervezetének (Asaja) közleményére hivatkozva a német fruchthandel.de portál arról számolt be a minap, hogy 30-40 százalékkal is visszaeshet az idén a dinnyetermesztésre szánt terület Almeriában, az ország legdélebbi zöldségtermesztő körzetében, ahol rendszerint már január-februárban elkezdődik a dinnye palántázása. A jelenség legfőbb oka, hogy az őszi-téli zöldségkultúrák – paprika, paradicsom, uborka, padlizsán, cukkini – még jó állapotban vannak a növényházakban, és jó pénzt is kapnak a termésért a gazdálkodók, tehát nem sietnek felszámolni az állományokat, hogy a megszokott protokoll szerint dinnyét ültessenek a helyükre, fejtette ki Antonio Navarro, az Asaja elnöke. Már csak azért sem, tette hozzá, mert a dinnyével meglehetősen rossz évük volt tavaly az almeriai gazdálkodóknak, nem könnyelhettek el vele túl nagy bevételt. Az Asaja előrejelzése szerint sárgadinnyéből akár 40 százalékkal lehet kisebb a betakarított mennyiség, mint az előző szezonban, főleg a Piel de Sapo fajtakör lesz érintett (ovális, sötétzöld héjú sárgadinnye, a magyar piacon kisebb a jelentősége). De még nagyon bizonytalan a helyzet, az árak alakulásának függvényében bármi változhat, az utolsó pillanatban is szülehetnek döntések, hiszen elvileg még nincs elkésve a palántázás, fogalmazott Antonio Navarro.

Néhány zöldségféle 6. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Fejes káposzta	belföldi	94–117	belföldi	92–194	belföldi	141–177
Kelkáposzta	–	–	belföldi	300–335	belföldi	283–353
Sárgarépa	belföldi	109–141	belföldi	177–222	belföldi	177–212
Vöröshagyma	belföldi	117–141	belföldi	134–191	belföldi	141–184
Vöröskáposzta	belföldi	156–195	belföldi	138–212	belföldi	159–194
Zeller	belföldi	219–266	belföldi	194–247	belföldi	247–283

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

BOR

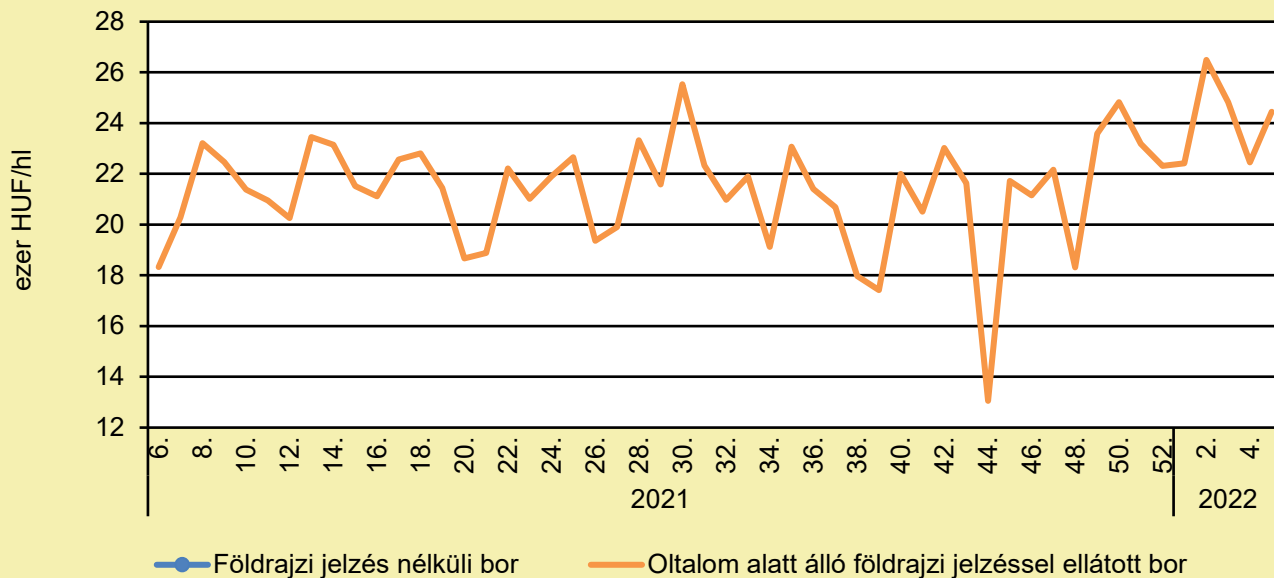
KIDERÜLT, MELY BORÁSZATOK PALACKOZHATNAK IDÉN BALATONBORT

(borespiac.hu, február 7.)

Január 26-án a Dobosi Birtokközpontban összegyűlt a Balatoni Kör és a Rizling Generáció által összehívott bíráló bizottság, hogy végigkóstolják a borászok által leadott mintákat. A nap végére kiderült, mely borok feleltek meg a BalatonBor minősítés követelményeinek. Pintér Zsolt, a projekt vezetője, a Kóstolom ügyvezetője és WineGroup projekt sales és marketing vezetője a következőképpen foglalta össze a bírálat tapasztalatait: Az idei év elsődleges célja, hogy átlépjék a 100 ezer palackos határt és a Balatonparton a HORECA-szektorban kiemelt helyre kerüljön a BalatonBor. A termelők egyre jobban érzik, hogy a BalatonBor milyen szerepet tölt be a régiós termékpiramisban és a stílust is nagyon szépen sikerült összehangolni az évek során. Az idei évben a bíráló bizottsággal közösen megállapították, hogy nemzetközi szakmai szinten is nagyon erős lett a Balaton borrégió alapterméke. A következő borászatok palackozhatnak idén BalatonBort: Istvány Pincészet, Hujber Pincészet, Zelna Borászat, Szeremley Borház, Dobosi Pincészet, Gyukli Pince, Dobosi Pincészet, Koronczi Pincészet, Pócz Pincészet, Veszprémi Pince, Feind Pince, Tagyon Birtok, Koronczi Pincészet, Fata Pince, Szeremley Borház, Tagyon Birtok, Gyukli Pince, Bujdosó Pincészet. Idén még két BalatonBor/HegyBor bírálatra kerül sor: március 23-án szurdán és június 1-én, szurdán Szentantalfán. Dobosi Győző elmondta: A Balatonon a minőség soha nem volt annyira fontos, mint most, és ennek a szintjét meghúzni közös érdekük. A BalatonBorból még nem sikerült annyit készíteni, ami ne fogyott volna el a következő évjáratig, náluk is egyre több készül belőle évek óta. Ez a többi pincénél is jellemző, 2022-ben az a céljuk, hogy még több kisebb és nagyobb pince beálljon a márka mögé, és együtt átlépjék a bűvös 100 ezer palackot az éves BalatonBor mennyiséggel. Azt tapasztalják, hogy évről évre egyre jobb minőségű, egységesebb stílusú borok készülnek, és a bírálat során egyre többen válnak jogosulttá arra, hogy BalatonBort palackozzanak. A környékbeli vendéglátósok pedig, akik eleinte nem igazán értették ezt a koncepciót, most már inkább azért panaszkodnak, hogy hamar elfogynak a borok, mert egyre népszerűbbek. Azt gondolja, hogy ez is egy nagyon jó formája a Balaton és a balatoni borok kommunikációjának.

BOR

A fehérborok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2021–2022)



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)

	2021. 5. hét	2022. 4. hét	2022. 5. hét	2022. 5. hét/ 2021. 5. hét (százalék)	2022. 5. hét/ 2022. 4. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	22 897	22 450	24 443	106,75	108,88

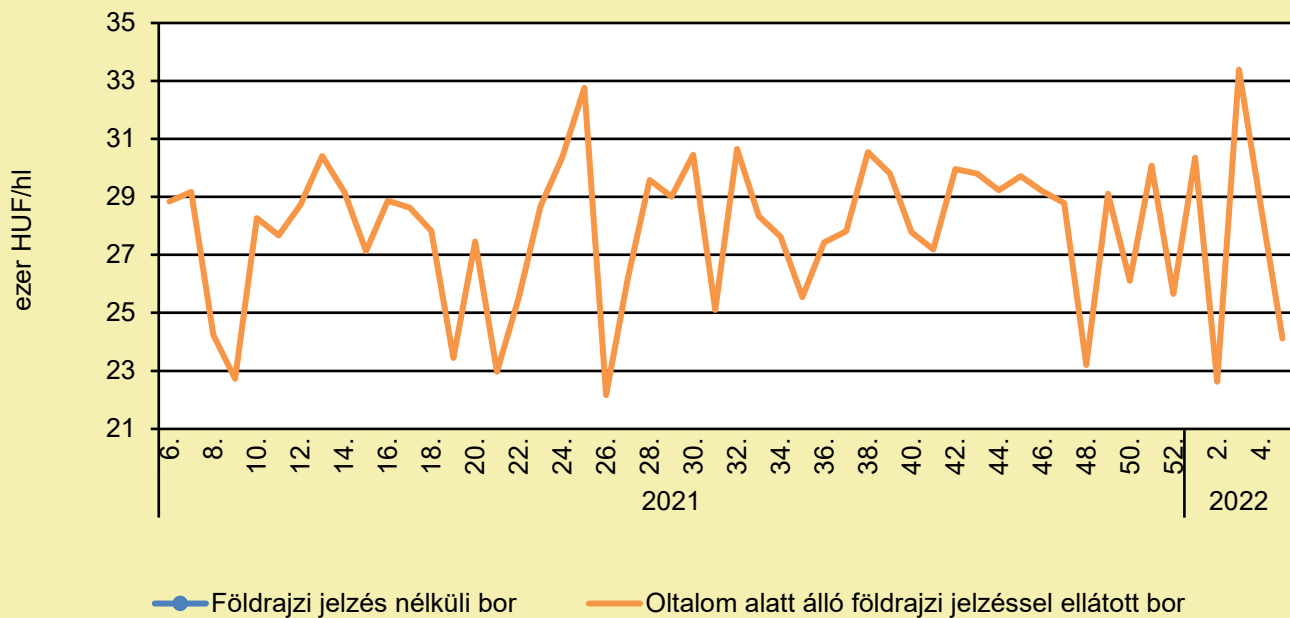
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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>)

BOR

A vörös- és rozéborok feldolgozóinak értékesítési ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

	2021. 5. hét	2022. 4. hét	2022. 5. hét	2022. 5. hét/ 2021. 5. hét (százalék)	2022. 5. hét/ 2022. 4. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	...	–	–	–	–
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	23 411	28 700	24 121	103,03	84,04

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A feldolgozóinak értékesítési ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. 2022 5. hetében az OFJ-borok nagyobb része tartályos kiszerezésű volt.

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

ERDŐGAZDÁLKODÁS

SZAJKÓKAT VETNEK BE AZ ERDŐ FELÚJÍTÁSÁRA A MAGYAR ERDÉSZEK

(magro.hu, február 3.)

A Pilisi Parkerdő munkatársai különleges, természetközeli módszerrel újítanak meg egy rossz állapotú fenyves Pest megyében, Veresegyház határában. Az erdészek szajkók számára készített, csermakkal megtöltött tálcákat szereltek fel, majd vadkamerákat helyeztek ki, és megfigyelték az eseményeket. A szajkók hamar felfedezték a lehetőséget és nem pusztán rákaptak a makkra, hanem először gondosan előválogatták azt, majd ezt követően csak az egészséges szemeket vitték magukkal. A makkterméses években a szajkó az erdő talaján rengeteg kis éléskamrát halmoz fel az elrejtett makkokból, amelyek jelentős részéről megfelelnek. Így az elrejtett, tekintélyes mennyiségű makkból nagy eséllyel fiatal tölgy-csemeték hajtanak ki tavasszal. Az erdei- és feketefenyvesek ráadásul kifejezetten jó terepnek számítanak e tekintetben, hiszen a talajszintre viszonylag nagyobb fénymennyiség jut ezeken a helyeken, amely elegendő a tölgyújulat megerősödéséhez.

LEGALÁBB KILENCEZER FAJ VÁR MÉG ARRA, HOGY FELFEDEZZÉK

(index.hu, február 3.)

Több mint kilencven ország több ezer kutatója végzett felmérést, mely megállapította, hogy bolygónkon megközelítőleg 73 300 faj létezik, 14 százalékkal több, mint amennyiről jelenleg tudomásunk van. A kutatók több mint 38 millió fáról gyűjtöttek adatokat, néha napokig gyalogolva és a vadonban táborozva, hogy elérjék őket. Az elvégzett tanulmány megállapította, hogy mintegy 14 százalékkal több faj létezik, mint amennyiről korábban tudtunk, ezek azonban olyan kis egyedszámú fajok lehetnek, melyek az ember által okozott földhasználati változások és az ajtónkon kopogató klímaváltság miatt a kihalás szélén állhatnak. Ezeknek a fáknek több mint 40 százaléka minden bizonnyal Dél-Amerikában lesz fellelhető, az Amazonas-medencében a legnagyobb ugyanis a fajok helyi szintű változatossága – hektáronként átlagosan 200 különböző faj található meg itt a meleg és nedves környezetnek köszönhetően.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

A VIZES ÉLŐHELYEK HÁROMSZOR GYORSABBAN TŰNNEK EL, MINT AZ ERDŐK (agroinform.hu, február 2.)

A Természetvédelmi Világalap (WWF) és a The Coca-Cola Foundation tovább dolgozik az ártéri élőhelyek helyreállításán. Idén első alkalommal tartják meg az ENSZ támogatásával a vizes élőhelyek világnapját, ezzel is felhívva a figyelmet a világ vizes élőhelyeinek kritikus állapotára és fontosságára. Az Élő Duna program első (2014 és 2021 közötti) szakaszának sikeres zárásával a résztvevők újabb célokat tűztek ki. A következő egy év során a program Magyarország mellett Bulgáriában, Romániában, Szerbiában, Szlovákiában és Ukrajnában segíti majd elő a vizes élőhelyek klímaváltozás-állóságát - olvasható a WWF és az üdítőital-gyártó cég közleményében. A program célkitűzése, hogy 2030-ra 50 ezer vagy több hektáryi élővizet és árteret állítsanak helyre, ezzel akár 100 millió ember életét jobba téve. Jelenleg a Föld felszínének 6 százalékát borítják ártéri vizes élőhelyek, az ilyen területek mintegy 87 százaléka tűnt el az elmúlt 300 év során. Ma a vizes élőhelyek háromszor gyorsabban tűnnek el, mint az erdők, ami számtalan, az ártéri környezetben élő növény- és állatfaj fennmaradását veszélyezteti.

SZÁRAD A TALAJ, PEDIG MOST FELTÖLTÖDNI KELLENE (magyarmezogazdasag.hu, február 4.)

Nem akar megváltozni az időjárási helyzet, így hazánk térségében tartós az északnyugati áramlás. A frontok szinte egymást érik, de csapadékot alig hoznak. Márpedig arra nagy szükség lenne, a talaj mélyebb rétegei az ország túlnyomó részén még nem töltődtek föl nedvességgel, sőt a felszín közeli réteg is szárad. Többször is kialakult átmeneti hóréteg hazánkban, főleg a Tiszántúlon és a Bakonyban. Az egész januárt az ilyenkor szokásosnál jóval szárazabb időjárás jellemezte, az ország középső sávjában a 30 napos csapadékösszeg nagy területen még az 5 mm-t sem érte el. A talajok nedvességgel való feltöltődése, ami az idén amúgy is későn kezdődött, januárban gyakorlatilag leállt, sőt a felszín közeli réteg már nagy területen ismét egyre szárazabb, a felszín poros. Pedig a mélyebb rétegek feltöltődéséhez a délnyugati országrész és az északkeleti határszél kivételével még sok csapadékra lenne szükség. Az őszi vetések továbbra is jó állapotban vannak. A télen eddig nem volt olyan időjárás, mely károsította volna a táblákat, a repce, az őszi árpa és búza is kellően megerősödött az őszi folyamán, a kultúrák kedvező képet mutatnak.

HARMADÁVAL IS CSÖKKENHET A SZÁRAZSÁG MIATTI KÁR (magyarmezogazdasag.hu, február 5.)

Az Országos Vízügyi Főigazgatóság (OVF) 2016 márciusában rendelte el a megfigyelésen, elemzésen és beavatkozáson alapuló Operatív aszály- és vízhiánykezelő monitoringrendszer létrehozását, és az idei évben már ez alapján zajlik a vízhiány elleni védekezés. A rendszert elsősorban az állami vízgazdálkodás operatív tevékenységeinek támogatására hozták létre, de adatai mindenki számára ingyenesen hozzáférhetők, így komoly segítséget jelenthet a mezőgazdasági termelőknek. Az adatokat az aszalymonitoring.vizugy.hu weboldalon lehet megtalálni. Az információs rendszeren keresztül nemcsak a meteorológiai alapadatok érhetők el, hanem például a talajnedvességre és talajhőmérsékletre vonatkozó mérések eredményei is. Az aszálymonitoring fő funkciója a megelőzés és a kárenyhítés. Ha megfelelő időben történnek a beavatkozások – az öntözés, az agrotechnológia, a vetés és a tápanyag-utánpótlás –, az jelentősen hozzájárulhat a vízhiány okozta mezőgazdasági veszteségek csökkenéséhez.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

KEVÉS NÁDAT ARATNAK A BALATONNÁL, ALIG AKADT JELENTKEZŐ A MUNKÁRA

(agroinform.hu/MTI, február 7.)

A Balatonnál az idén is jóval kevesebb nádat aratnak le, mint amennyi szükséges lenne, mert a munkát az Országos Vízügyi Főigazgatóság (OVF) eszközök híján saját maga nem tudja elvégezni, ugyanakkor egyre kevesebb a nádvágással foglalkozó vállalkozó. Siklós Gabriella, az OVF szóvivője közölte: telente 200-300 hektárnyi nád learatása lenne indokolt a Balatonon a nádgazdálkodási terv szerint, ennek az idén is csak a töredéke teljesülhet. Tavaly mintegy 29 hektárról sikerült learatni a nádat, illetve 47 hektár vágására adtak ki mederkezelői hozzájárulást önkormányzatoknak, civil szervezeteknek, magánszemélyeknek. A munka decembertől február 15-ig végezhető, de a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság hozzájárulása esetén február 28-ig meghosszabbítható. Az igazgatóságnak az idén sincs gépparkja erre a tevékenységre, ezért vállalkozókkal próbálják elvégeztetni az aratást. Erre 3 millió forintnyi forrás áll rendelkezésre, ami 25 hektárnyi nád levágását teszi lehetővé. Probléma az is, hogy már csak kevés vállalkozó foglalkozik nádvágással, az idén csupán egy jelentkező akadt – jegyezte meg a szóvivő. A nádaratás jégről lenne a legoptimálisabb, de ez az enyhe tél miatt egyre ritkábban valósulhat meg.

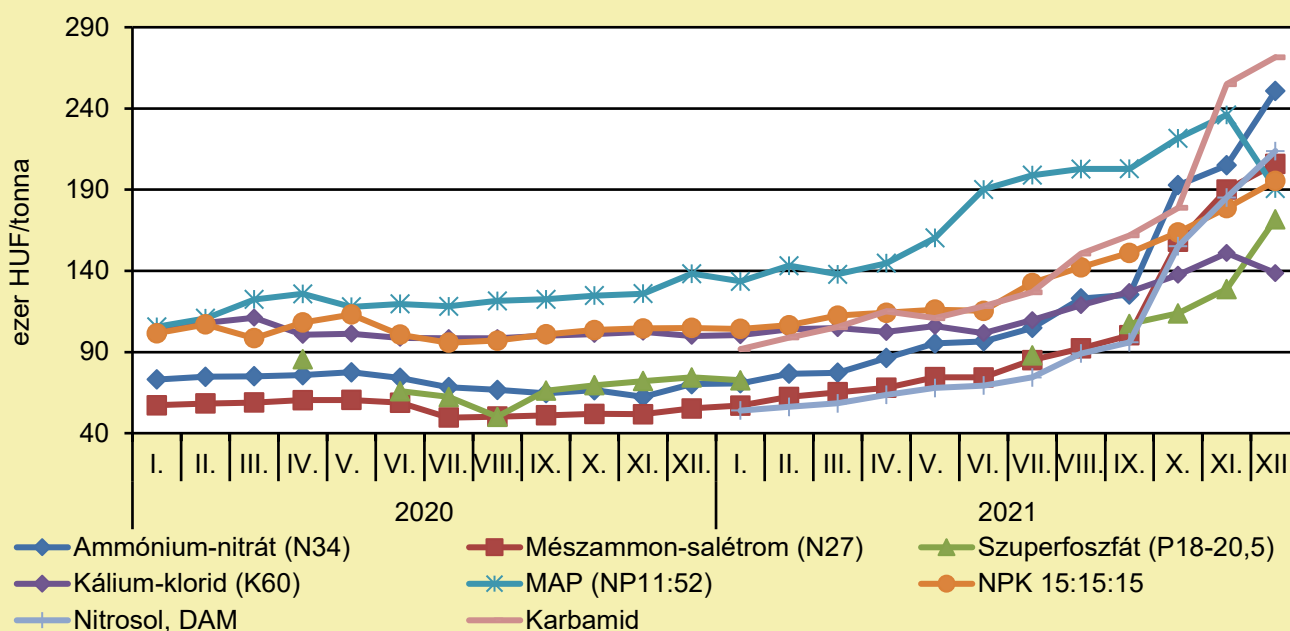
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2021. DECEMBER HAVI FORGALMA

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

2021 decemberében a műtrágya értékesített volumene 14 százalékkal maradt el az egy hónappal korábbitól. Az értékesítési árak a legtöbb termék esetében tovább emelkedtek (+6,5–33,3 százalék). A kálium-klorid ára ezzel szemben 8 százalékkal, míg a MAP ára 19 százalékkal csökkent 2021 novemberéhez képest. A kálium-klorid ára 2021 októberében, míg a MAP 2021 júniusában volt legutoljára ugyan ezen az árszinten. A legnagyobb áremelkedés a szuperfoszfát esetében történt. A legtöbbet mészammonsalétromból (MAS) adtak el a forgalmazók a tárgyhónapban (–18 százalék az előző hónaphoz mérten), a második helyen a Nitrosol, DAM végzett. A teljes havi értékesítés 88 százalékát az előbbi két termék adta. A tárgyhavi forgalom volumenben az elmúlt év decemberéhez mérten – a két új termék nélkül is – 16 százalékkal lett több. Az ammónium-nitrát ára három és félszerese, a MAS-é 3,7-szerese és a szuperfoszfáté 2,3-szorosa lett a tárgyhónapban az egy évvel korábbi azonos időszakhoz viszonyítva, a többi termék ára pedig 36,9–86,2 százalékkal nőtt.

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 8. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

TÁPANYAGELLÁTÁS

ÖSSZEEGYEZTETHETŐ-E A MŰTRÁGYAHASZNÁLAT ÉS A SZERVES NÖVÉNYTÁPLÁLÁS?

(NAK, február 4.)

A nagy mennyiségben kijuttatott szerves műtrágyák növelik a talaj tápanyagtartalmát, azonban a tápanyagsokk a talajélet romlását vonhatja magával. Jól járunk el, ha nem csak a növényeinket, hanem a talaj mikroorganizmusait is tápláljuk. Erre egyrészt a szerves trágyák is alkalmasak, de rendelkezésre állnak potenciális segítséget nyújtó egyéb készítmények is, mint talajélet-javítók. Ezek közül az aminosav tartalmú készítmények használata ad a gyakorlatban is könnyen kivitelezhető lehetőséget: kijuttatásuk a meglévő gépparkkal megtörténhet és a kijuttatás során kevésbé érzékenyek a környezeti feltételekre, mint az élő szerves anyagok. Az aminosav tényleges mennyisége – százaléka – mellett fontos, hogy minden növények számára szükséges aminosav megtalálható legyen benne. Ezt az úgynevezett aminogram írja le. Minél változatosabb a készítmény aminosav összetétele, annál nagyobb mértékben hasznosul. De ki kell emelnünk, hogy egy átlagosan 20% aminosav tartalmú készítményből teljes felületkezelés esetében hektáronként 30-50 liter szerves tápanyag szükséges a talajállapot, illetve a termésintenzitás függvényében. 1-2-5 liter/hektáros dózisú kezelésektől ne várjunk csodát.

EZT SOKAN NEM TUDJÁK: ÍGY LEHET GARANTÁLTAN EGÉSZSÉGESEBBÉ TENNI A TALAJT

(agrarszektor.hu, február 6.)

A mai tápanyag-gazdálkodási gyakorlat alapja a tápanyag-utánpótláson alapul. A talajban élő mikroorganizmusok érzékenyek a mikrokörnyezet változására, és a műtrágyázás pontosan ilyen hatást fejthet ki: változtatja a talaj kémhatását és ionösszetételét. A talajromlás megelőzésére alkalmazzunk nedvesség- és szervesanyag-megóvó talajművelést, és a szerves anyag lehető legnagyobb részét hagyjuk a területen. Ha már nagy a baj, akkor a tápanyagot több kisebb adagban juttassuk ki, és legalább részben váltsuk ki szerves talajjavító anyagokkal, valamint adjunk tápanyagot a talaj-mikroorganizmusoknak is, hiszen ezek – mint feljebb is taglaltuk – táplálják a növényt, valamint hozzájárulnak a tápanyagok feltáródásához, illetve megkötődéséhez, így közel optimális növénytáplálási körülményeket tudnak biztosítani a növényeink számára.

VETŐMAG

ILYEN A MAGYAR VETŐMAG ÉS VETÉSSZERKEZET KÜLFÖLDRŐL NÉZVE

(mezohir.hu, február 7.)

Az egyes nemesítőházak egészen más rajtpozícióból indulnak a termelőkért folytatott nemzetközi versenyben. Klasszikus fajtanemesítéssel 7–10 évig tart, mire bejegyeznek egy új fajtát, ezt az időtartamot a genomszintű szelekció és a mesterséges intelligencia a felére-harmadára rövidíti. Különösen a hibridek esetében megy ez gyorsan, ahol a citoplazmás sterilitás révén könnyen végbemegy a hibridizáció. Mindez persze sok pénzt követel a kutatásban, drága vetőmagot eredményez, és a termelők csak intenzív technológiával tudják kibontakoztatni a hibridek terméspotenciálját. Dr. Michael Gohn, az Európai Vetőmagszövetség elnökének véleménye szerint a kisebb nemesítőházak alapvetően hagyományos keresztezési és szelekciós módszerekkel dolgoznak, a nagyok viszont hajlamosak már ezekre is szabadalmat bejegyezteni. Magyarország nagy nemesítői tudással rendelkezik, durummal, lágybúzával a nemzetközi piacon is jók a helyi kutatók esélyei.

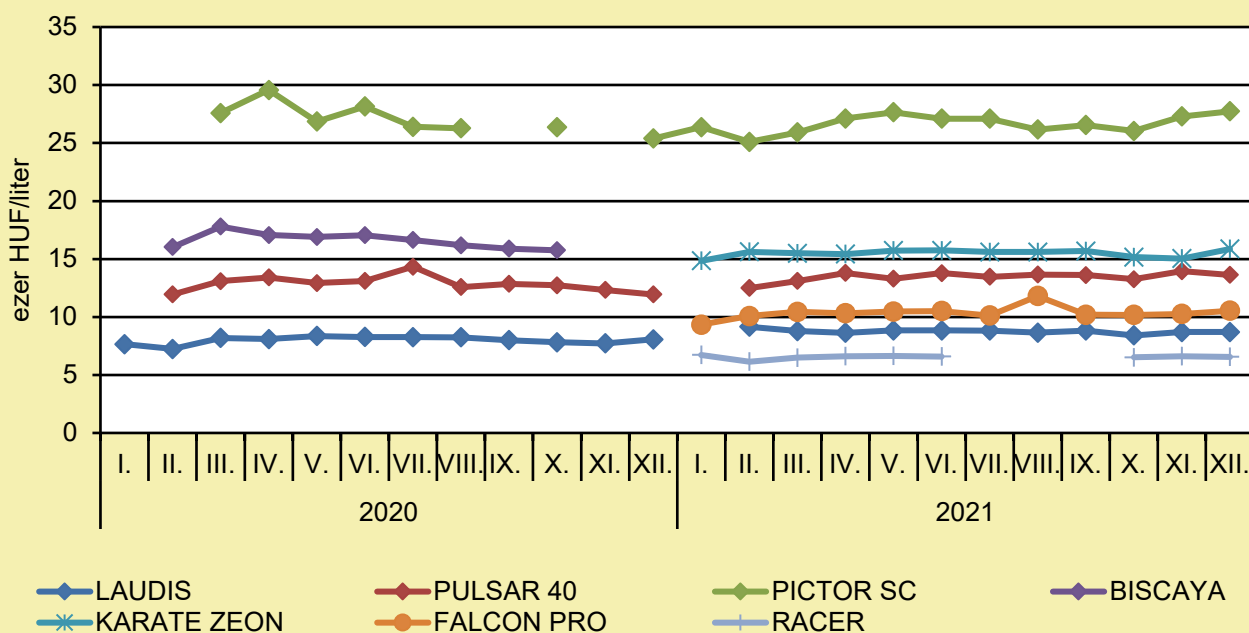
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2021. DECEMBER HAVI FORGALMA

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

2021 decemberében a növényvédő szerek iránti kereslet volumenben 58 százalékkal esett vissza az egy hónappal korábbihoz mérten. Ezen belül a gombaölők forgalma 58, a gyomirtók értékesített volumene 55, míg a rovarölők iránti kereslet 62 százalékkal csökkent. A tárgyhónapban a megfigyelt gombaölők közül a Kumulus S forgalma volt a legnagyobb. A rovarölő kategóriában a Force 1,5 G-ből, míg a gyomirtók közül a Figaroból adták el a legtöbbet. A második legkeresettebb herbicid pedig a Roundup Mega volt. A megfigyelt növényvédő szerek bővülése ellenére a decemberi forgalom 17 százalékkal maradt el 2020 decemberéhez viszonyítva. Ennek elsődleges oka, hogy a Force 1,5 G-ből harmadannyit vásároltak a tárgyhónapban, mint előző év decemberében. Az elmúlt év utolsó hónapjában – a megfigyelt termék kör bővülését megelőzően – a legkeresettebb termékek a Force 1,5 G, a Wing P és a Tango Star voltak. A tárgyhavi értékesítési árak egyes termék esetében növekedtek, míg másoké csökkentek az egy hónappal korábbihoz viszonyítva. A legnagyobb mértékben a Gardoprim Plus Gold ára emelkedett (+8,4 százalék). A Tebusha 25EW gombaölő ára ezzel szemben 17 százalékkal esett vissza az előző özszezhasonlításban. A 2020. decemberi árakhoz képest az átlagárak a tárgyhónapban 7,8–16,7 százalékkal emelkedtek.

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 8. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

NÖVÉNYVÉDELEM

REPCE- ÉS KUKORICATERMESZTŐK, FIGYELEM! ÚJABB ROVARÖLŐ HATÓANYAGNAK KELL BÚCSÚT INTENI

(agroinform.hu, február 4.)

A repce- és a kukoricatermesztők munkáját nehezíti meg az indoxakarb hatóanyagtartalmú rovarölőszerek forgalomból történő visszavonása. Ez két, nagyon gyakran használt növényvédőszeret érint: az Avaunt® 150 EC-t és a Steward® 30 DF-et. Mindkét készítményre kiterjed az európai uniós szinten zajló növényvédő hatóanyagok felülvizsgálata során a közelmúltban az indoxakarb hatóanyag forgalomból történő visszavonásáról született döntés. A forgalomból való visszavonásnak a hazai menetrendjét a Nébih 6300/253-1/2022 (Avaunt® 150 EC) és a 6300/254-1/2022 (Steward® 30 DF) határozatai tartalmazzák:

- legkésőbb 2022. március 19-ig be kell érkeznie Magyarország területére a forgalmazni kívánt mennyiségnek,
- a gyártó cég és annak kereskedelmi partnerei 2022. július 1-ig hozhatják forgalomba a beérkezett termékeket és a készleten lévő tételeket,
- a megvásárolt termékeket 2022. szeptember 19-ig használhatják fel a gazdálkodók, végfelhasználók.

A határozatok alapján kiderül, hogy az Avaunt® 150 EC és a Steward® 30 DF készítmény az idei évi növényvédelmi szezonban még felhasználható. A készítmények gyártója és forgalmazója, kezdeményezi az indoxakarb hatóanyag EU-s újraengedélyezését. Ez ad némi reményt arra, hogy a hatóanyag a jövőben megint elérhető lesz a gazdálkodók számára.

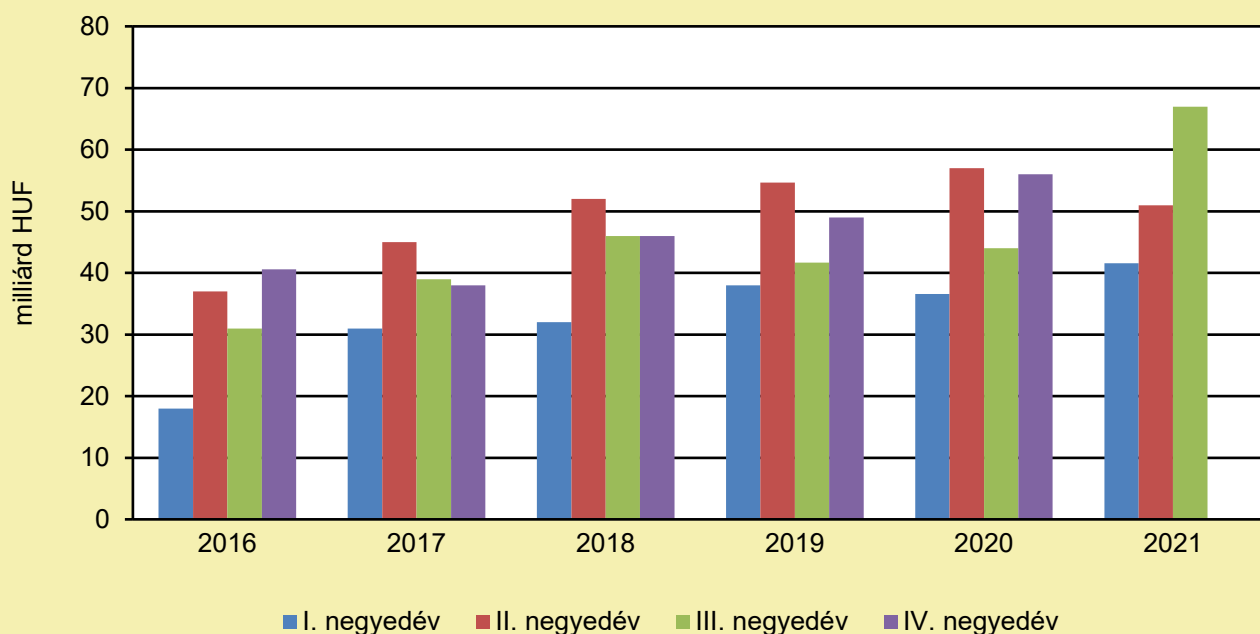
AGROTECHNIKA

A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2021. I–IX. HÓNAPBAN

(AKI Statisztikai jelentések, Mezőgazdasági gépek forgalma, 2021/4. szám)

Az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások 160 milliárd forint értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket és eszközöket 2021 első kilenc hónapjában a géppark megújítására. Ez a forgalom – a több területen történt mennyiségi visszaesés ellenére – 16 százalékkal haladta meg az egy évvel korábbi eladásokat. Alkatrészekre több mint 54 milliárd forintot fordítottak, ami 16 százalékos növekedés a bázisidőszakhoz képest. A mezőgazdasági termelők továbbra is az erőgépek beszerzésére fordították a legtöbb pénzt, ami a vizsgált időszakban a mezőgazdasági gépberuházások összértékének 62 százalékát tette ki. A teljes értékesítésen belül a traktorok 34, a gabonakombájnok 14 százalékos arányt képviseltek.

A forgalmazó szervezetek mezőgazdaságigép-értékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 14. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

AGROTECHNIKA

HAMAROSAN MEGVÁSÁROLHATÓ AZ ÚJ SZŐLŐMŰVELŐ ROBOT

(agroinform.hu/yanmar.com február 6.)

A közismert japán gyártó egy teljesen új területen is erőteljes fejlesztésekbe fogott, a gumikerekes és gumihevederes ültetvényművelő robotok terén. Sőt, a szőlőművelő robot sorozatgyártásának tekinthető – igaz, még kis darabszámban –, már az idén piacra kerül és megvásárolható. Ez az első önjáró robotjuk szőlőpermetezéshez, a maximális hatékonyság érdekében nem a sorok közt megy, hanem állítható nyomtávja révén közrefogja a sorokat. Így a szélirány, szélerősség sem igazán zavarja a műveletet, és a vegyszer mennyisége is minimalizálható. Ami lényeges különbség, hogy úgynevezett elektrosztatikus permetezéssel dolgozik. A talajon lévő tárgyak, növények stb. szinte kivétel nélkül negatív töltésűek, vagyis a permetszert kell pozitív töltésűvé tenni a kijuttatás előtt. Ezáltal akár 65 százalékkal kevesebb mennyiség is elegendő, a levelek, száruk felülete vagy hátsó része odavonzza a permetet, sőt az elektrosztatikus kötődés 70 százalékkal is erősebb lehet, mint a gravitációs vagy felületi tapadáson alapuló kötődés. Az 1 tonnás gépezet vegyszertartalva 200 literes, üzemanyagtartálva 19 liter. Erőforrása egy 27 lóerős, lég-hűtéses, Honda IGX 800 típusú, V2-es, 4 ütemű benzinmotor. A permetezőgép maximum 4 km/órával haladhat, akár 45 százalékos emelkedőn is felkapaszkodik, az oldaldőlés maximum 19% lehet, vagyis hegyvidéken megállja helyét. Igaz, a szőlősorok magasságát kb. 2 méternél meg kell húzni.

DRÓNHADSEREG AZ ERDŐKÉRT

(magyarmezogazdasag.hu/springwise.com, február 7.)

Az erdők irtása következtében évi 1,35 millió tonna szén-dioxid kerül a légkörbe. Egy ausztrál cég, az AirSeed Technology drónhadsereget állít csatasorba a folyamat megfordítása érdekében. Erre a célra különleges magtokot terveztek, hogy drónról, a levegőből lehessen a talajba lőni a magvakat. A tok nemcsak a becsapódáskor védi a magokat, hanem a kelést gyorsító, tápanyagban gazdag bevonatot is képez, amit biomasszából állítanak elő. A drónok önállóan repülnek és mindegyik több mint napi 40 ezer magtok kilövésére képes. Az ültetés előtt felméri a terepet: azonosítják a területre jellemző növényfajokat és meghatározzák az optimális ültetési mintázatot. Ezen kívül talajmintát is vesznek, hogy annak elemzése alapján állítsák össze a minden szükséges tápanyagot tartalmazó, az adott területre optimális magtokot. A térképezés alapján elkészítik a drónok repülési tervét és meghatározzák a magok cél-GPS-koordinátáit. A drónok önállóan, automata vezérléssel repülnek végig a beprogramozott útvonalon. A faültetés így 25-ször gyorsabb és 80 százalékkal olcsóbb, mint a kézi telepítés.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

VERSENYKIÍRÁS: PATAKI JÁNOS EMLÉKVERSENY A SIRHA BUDAPEST 2022 SZAKKIÁLLÍTÁSON

(trademagazin.hu, február 2.)

A Magyar Cukrász Ipartestület negyedik alkalommal rendezi meg a Pataki János emlékversenyt tanulók és felnőttek részére, tortadíszítés, artisztika és cukorvirág kategóriában. A versenyt 2022. március 22-én szervezik meg a SIRHA Budapest Nemzetközi Élelmiszeripari és HORECA Szakkiállítás keretein belül, melynek a HUNGEXPO A, G, és F pavilonja ad helyet. A verseny az F pavilonban lesz. A jelentkezési határidő: 2022. március 10. További információ a cukraszat@cukraszat.net címen kérhető.

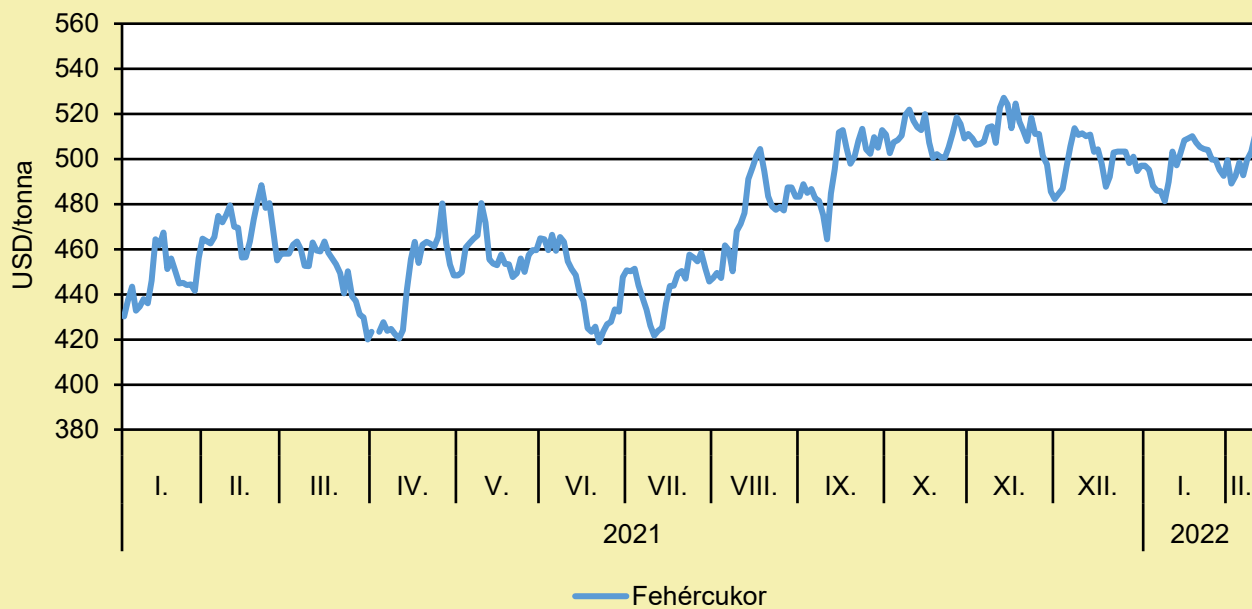
HETI FÓKUSZ: A TAKARMÁNYRECEPTÚRÁK KEDVELT FEHÉRJEALTERNATÍVÁJA A BORSÓ

(agronaplo.hu/saaten-union.hu, február 7.)

A haszonállatok üzemi szintű takarmányozása komoly és összetett feladat, melynek tervezése és elvégzése során számos tényezőt szükséges figyelembe venni. Csak az élettani szempontból értékes takarmány-alapanyagok használatával leszünk képesek az elvárt eredményeket elérni. Különösen igaz ez a fehérjetáplálás esetében. A koncentráltabb fehérjehordozók közül takarmányozásra – a hazai termelési adottságokat és felhasználási tapasztalatokat figyelembe véve – a szója mellett a helyben megtermelhető és feldolgozható borsó alkalmas. Hiszen ez a növény a szójánál is jobban alkalmazkodik termőterületeinkhez, és a takarmányborsó hozzáadása a receptúrákhoz kiváló alapot képes teremteni a fehérje- és szénhidrátigény teljes vagy részleges fedezéséhez. Európai és hazai szakemberek tapasztalatai alátámasztják a következőket: a takarmányborsó használata – a megszokott fehérjehordozókhöz viszonyítva – a sertések étrendjében genetikai és egészségügyi szempontból (termelékenység, húsminőség stb.) jó hatású, valamint a takarmányozási rendszert is pozitívan befolyásolja. A borsóalapú takarmányok szakszerű felhasználás mellett tehát élettani szempontból is értéket képviselnek. Gondoljunk el a borsó termesztésének lehetőségén, hiszen agronómiai előnyei mellett bizonyítottan hasznos és jövedelmező takarmány-alapanyaghoz juthatunk általa.

CUKORIPAR

A fehércukor legközelebbi határidőre szóló jegyzése a londoni árutőzsdén (2021–2022)



Forrás: LIFFE

ITALGYÁRTÁS

KLUBBA TÖMÖRÜLNEK A LEGLELKESÉBB MAGYAR SÖRRAJONGÓK

(vg.hu, február 5.)

A budapesti Craft Beer Club életre hívói lelkes magyar sörrajongók, akik – ahogy az lenni szokott – először csak kóstolgatták a magyar kisüzemi, kézműves söröket, majd ahogy jobban megismerték a főzdeket és a termékeket, egyre többet foglalkoztatta őket a téma, ami végül a közösség létrehozásához vezetett. A valódi klubélet megteremtése érdekében a Craft Beer Club szervezői közös összejöveteleket, sörkóstolókat, sörvacsorákat és főzdelátogatásokat is szerveznek a klubtagoknak. Február 23-án a Rekettye Sörfözde kóstolójával indulnak az események, márciusban pedig már két szakmai kóstoló is várja a klubtagokat: 10-én a Horizont Sörfőzdével, a hónap második felében pedig a Szent András Sörfőzdével ismerkedhetnek meg az érdeklődők. Ráadásul ezekkel az eseményekkel a klub mindig támogat egy kiválasztott gyermek- vagy állatmentő egyesületet.

LEGYEN AZ ESZPRESSZÓ A VILÁGÖRÖKSÉG RÉSZEI

(magyarmezogazdasag.hu, február 5.)

Az olaszok azt szeretnék elérni, hogy kedvenc kávéjuk, az eszpresszó elnyerje az UNESCO szellemi kulturális világörökségi státuszt. Az eszpresszó az olaszok számára több mint egy élénkítő ital. Az eszpresszó a 19. század óta szerves része az olasz nemzeti identitásnak, és évtizedek óta formálja az ország kultúráját. Szigorú előírások is meghatározzák, hogy hogyan készüljön. Az intézet szerint csak az erre a célra minősített kávéfajtákat és megfelelő felszereléseket szabad használni, és azt csak az ital előállításra engedéllyel rendelkező személyzet készítheti el. A presszókávé egy mindössze 25-35 ml mennyiségű, zamatos, krémes, sárgás- és vörösesbarna színű forró ital, melynek tetején aranybarna sűrű krém, azaz a crema rétegződik. Fogyasztása 1-2 percen belül ajánlott, eddig tart ugyanis a jó crema, mely nem engedi megszökni a csodálatos aromákat. Az olaszokban már korábban is felmerült, hogy az eszpresszó felkerüljön az UNESCO világörökségi listájára, de akkor a belpolitikai csatározások miatt ez elmaradt. Most viszont benyújtották a kérelmet és Centinaio államtitkár úgy véli, hogy ezúttal minden a terv szerint fog haladni. Döntés tavasszal várható.

A SZÍVÓSZÁLAK METAMORFÓZISA: VISSZA AZ EREDETIHEZ

(magyarmezogazdasag.hu/topagrar.com, február 5.)

A szívószálaknak eredetileg természetes üreges növényi csövecskéket, azaz gabonaszárakat használtak. Az évek során az ilyen természetes szívószálak feledésbe merültek, és átadták helyüket az uralkodó műanyagoknak. Az utóbbi időben a trendek ismét megfordulni látszanak: most már a műanyag csövecskéket hanyagoljuk és minden más alternatíva nagyon népszerű. Az Eco Value vállalkozás rozs-szalmából készült szívószálakat kínál. A betakarítás után, a szalmát raktárakba szállítják, osztályozzák, és feldolgozzák. Azokat a szárakat, amelyek nem felelnek meg a szívószállá válás kritériumainak, állati takarmánnyként használják fel. Ennek köszönhetően semmi semvész kárba. A lengyel Eco Value havonta körülbelül 1,7 millió darab minősített természetes szívószálakat készít, amelyek mikrobiológiailag biztonságosak a mikrohullámú sterilizálási folyamatnak köszönhetően. Íz- és szagtalanok, semmilyen módon nem befolyásolják az elfogyasztott folyadékot, és tartósabbak, mint a papírból készültek. Számos vállalat tesztel olyan környezetbarát megoldásokat, amelyek mezőgazdasági termékeket vagy akár azok hulladékát használja. Egyre népszerűbb a fa, a szalma, a kukoricaszár vagy a szójabiasz.

ITALGYÁRTÁS

EGY ÉV ALATT 124 MILLIÁRD FORINTNYI ÉGETETT SZESSZEL ÖNTÖTTÜNK FEL A GARATRA

(agroinform.hu/mfor.hu, február 7.)

Jelentősen megnőtt a magyarok alkoholfogyasztása a koronavírus-járvány idején – derült ki a NielsenIQ kiskereskedelmi indexéből. A NielsenIQ kiskereskedelmi indexe kilencféle égetett szeszes ital – gyomorkeserű, vodka, whisky, pálinka, likőr, vermut, rum, gin és brandy – forgalmát vizsgálta. Ezek összesített forgalma 2020. december és 2021. november között meghaladta a 124 milliárd forintot, amely 18 százalékos bővülést jelent az előző év azonos időszakához képest. A korábbi periódushoz mérten mintegy 19 százalékos növekedéssel a legnagyobb bevételt a gyomorkeserűk érték el, ami több mint 34 milliárd forintot jelent. A mennyiségi eladásuk is 13 százalék feletti emelkedést mutat, így az meghaladta az 52 ezer hektolitert. A második legnagyobb forgalmat érte el a szeszes italok között a – több, mint 31 milliárd forintnyi értékben vásárolt – vodka, amely értékben 15 százalékos, volument tekintve pedig 11 százalékos növekedést jelent a NielsenIQ kiskereskedelmi indexe szerint.

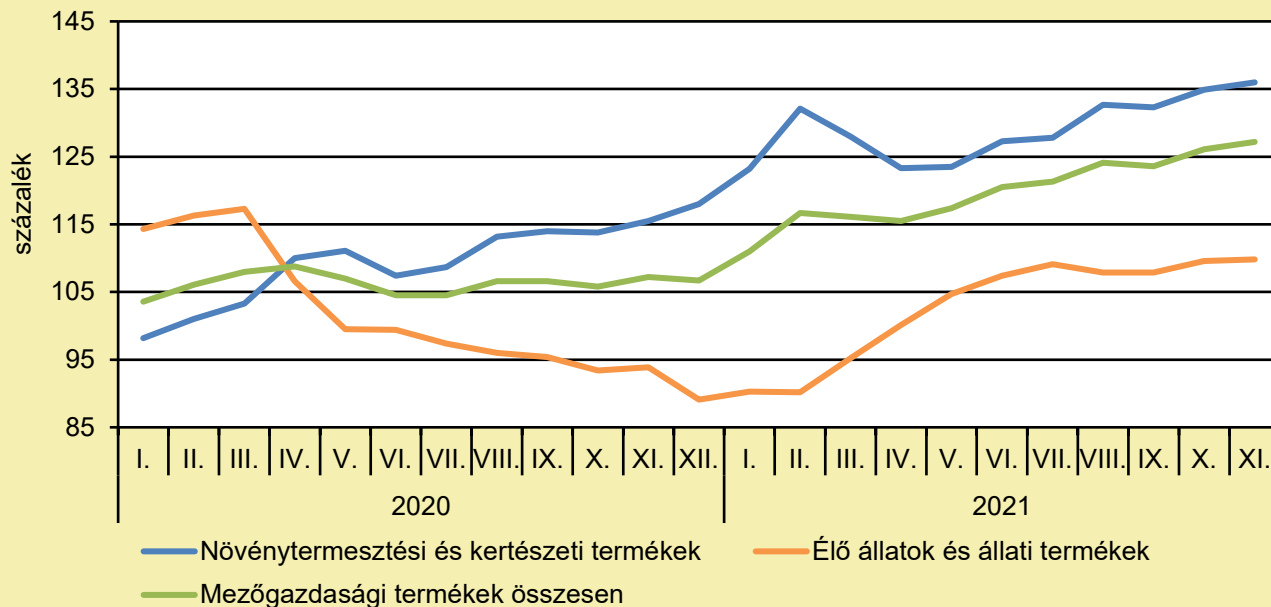
KÉK SÖRT DOBTAK PIACRA FRANCIAORSZÁGBAN

(hvg.hu, február 3.)

Kék sört készített Line néven a francia Hoppy Urban Brew, amivel egy új piaci rést akarnak betönni. A termék színe attól ennyire különleges, hogy egy, a természetben is előforduló festékanyagot, a szpiralina nevű algafajtát keverték hozzá. A medencékben tenyésztett alga kék színét egyik alkotóeleme, a fikocianin adja, amelyet az erjesztés folyamán adnak a sörhöz. A gyártó szerint az alga nem rontja el az ital ízét. Az algás sör jól fogy: 2021 utolsó negyedében 1500 palackot adtak el belőle, a gyártó pedig most készíti elő a termelés felfuttatását a növekvő kereslet kielégítésére.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 7. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

ÓRIÁSI MUNKAERŐHIÁNY A HOLLAND MEZŐGAZDASÁGBAN

(magyarmezogazdasag.hu/farmer.pl, február 7.)

Az idei hollandiai virág-, zöldség- és gyümölcsstermés veszélyben van a munkaerőhiány miatt – figyelmeztetett az LTO Nederland, a mezőgazdasági termelők és kertészek szakmai szervezete, és felszólította a kormányt, hogy engedélyezze az Európai Unió kívüli országokból érkező ideiglenes munkaerő alkalmazását. A szervezet 580 mezőgazdasági vállalkozó körében végzett felmérést, amelyből kiderült, hogy a munkaerő-problémák ahhoz vezethetnek majd, hogy a szupermarketek nem kapják meg a szerződés szerinti mennyiségű árut, mert a gazdák nem tudják betakarítani a termést, leszedni a virágokat. A legtöbb vendégmunkásra négy-tizenkét hétig van szükség, a csúcs augusztusban és szeptemberben van. Az LTO szerint a gazdák számos intézkedést hoznak az új munkavállalók bevonása érdekében. Régebben sok lengyel munkavállaló érkezett, de most már nem jönnek vissza Hollandiába. A más uniós országokban való munkavállalás jelenleg kevésbé vonzó a lengyelek számára, miután a kormány csökkentette a leg-
alacsonyabb keresetűek terheit.

AGRÁRGAZAT ÁLTALÁBAN

VARJAK SZEDIK A CSIKKEKET EGY SVÉD VÁROSBAN

(magyarmezogazdasag.hu, február 3.)

A varjak egy kis ételt kapnak minden egyes csikkért, amelyet felcsippentenek és elhelyeznek egy erre a célra tervezett gépbe a Stockholmhoz közeli Södertäljében. A vad madarak önkéntes alapon vesznek részt a munkában – magyarázta a módszert kitaláló Corvid Cleaning nevű startup alapítója, Christian Günther-Hanssen. A Tartsuk tisztán Svédországot Alapítvány szerint évente több mint egymilliárd cigaret-tacsikket dobnak el a svéd utcákon, tereken, ami az összes köztéri szemét 62 százalékát jelenti. Södertälje 20 millió koronát (682 millió forint) költ évente a közterületek takarítására. Günther-Hanssen becslései alapján madaras módszerükkel a költségek legalább 75 százalékát meg lehet takarítani.

CSÖKKENT AZ AGRÁRGAZDASÁGOK SZÁMA HAZÁNKBAN

(magyarmezogazdasag.hu, február 4.)

A Központi Statisztikai Hivatal február 2-án közzétette az Agrárcenzus 2020 eredményeit, amelyben a magyar mezőgazdaság 2010 és 2020 közötti szerkezetátalakulását ismertették. Az Agrárcenzus felmérése szerint főképp a kis gazdaságok tűntek el, míg a közepes méretűek 9 százalékról 17 százalékra emelkedtek. Összességében 31 százalékkal lett kevesebb az agrárgazdaságok száma Magyarországon, a gazdaságok koncentrációdtak, a vetésszerkezet is átalakult, és egyre jelentősebb szakadék tátong a növénytermesztés és az állattenyésztés között. Az állattartók számának csökkenése átlag feletti, mintegy 53 százalékos, főként ebben az ágazatban csökkentek a kisebb gazdaságok, ugyanakkor a nagyobbak nőttek, így az állatok száma nem változott számottevően. A KSH honlapján ([ITT](#) érhető el) az Agrárcenzus 2020 elemző kiadványai mellett interaktív ábrákon, térképes megjelenítőben és településszintű bontásban is megtekinthetők a felmérés adatai.

SZIGORÚ SZABÁLYOK AZ AKG-BAN – ITT A LEGFRISSEBB TÁJÉKOZTATÓ

(agroinform.hu/palyazat.gov.hu, február 4.)

Megjelent a Vidékfejlesztési program Európai mezőgazdasági vidékfejlesztési alap irányító hatóságának az agrár-környezetgazdálkodási (AKG) kifizetés során 2022. évben nem alkalmazható növényvédőszer-hatóanyagok, valamint az azokat tartalmazó növényvédő szerek köréről szóló tájékoztató. A tiltott, illetve korlátozással használható növényvédő szer hatóanyagok és készítmények listája [ITT](#) érhető el. .

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

SOHA NEM VOLT ILYEN DRÁGA A NÖVÉNYI OLAJ, DE 5 HÓNAPJA EMELKEDIK A TEJTERMÉKEK ÁRA IS

(agroinform.hu/MTI, február 3.)

Elsősorban a növényi olajok és a tejtermékek drágulása nyomán közel 10 éves csúcson álltak az élelmiszerárak a világon januárban. Az ENSZ Élelmezésügyi és Mezőgazdasági Szervezete (FAO) által ismertett adatok szerint a januári árindex 135,7 pont lett, 1,1 százalékkal (1,5 ponttal) meghaladva a decemberit. A FAO élelmiszerár-indexe kereskedelemmel súlyozott mutató, amely az öt legfontosabb élelmiszer-alapanyag – növényi olajok, szemestermények, húsfélék, tejtermékek és cukor – nemzetközi piaci árát veszi figyelembe. A januári növényi olaj árindex havi szinten 4,2 százalékkal (7,4 ponttal) rekordszintre, 185,9 pontra emelkedett elsősorban a pálma-, a repce-, a szója- és a napraforgóolaj iránt megugrott globális keresletnek köszönhetően.

TÚLTELJESÍTETT TERV: 8,3 MILLIÁRD FORINTOS ÁRBEVÉTELT PRODUKÁLT A GYULAHÚS KFT.

(agroinform.hu/MTI, február 4.)

A tervezettet túllépve, 8,3 milliárd forintos árbevétellel zárt tavaly a Gyulahús Kft., amely csaknem 40 százalékos bővülést ért el az exportpiacokon az egy évvel korábbihoz képest - nyilatkozta az önkormányzati tulajdonú cég ügyvezető igazgatója, aki a több mint 10 milliárd forintos, tervezett fejlesztésről is beszélt. Daka Zsolt elmondta, bár a pontos eredménykimutatás még nincs meg, a forgalom 2021-ben volumenben 6 százalékkal nőtt. A vártnál nagyobb árbevétel az arculatfrissítésnek és a csomagolásfejlesztésnek köszönhető, amelyet aktív marketingkommunikációval egészítettek ki. Csaknem 90 termék kapott új kötőt, a dizájnfrissítéssel együtt korszerűsödött a csomagolástechnika is: a rúdárunknál a vákuumos helyett védőgázos megoldást alkalmaznak, ezzel is csökkentve a műanyag-kibocsátást. Hozzátette, a növekedés az exportpiacok bővülésének is köszönhető: a brit piac mellett a cseh, a lengyel és a szlovák jelenlét meghatározó, és egyre jobban fejlődik a német. Az ügyvezető szerint a legnagyobb kihívás a munkaerő folyamatos biztosítása, tavaly 340 volt az átlagos statisztikai foglalkoztatotti létszámuk, de a fluktuáció magas.

AZ ÁREMELKEDÉS ELLENÉRE OPTIMISTÁK A HAZAI MÉHÉSZEK

(agroinform.hu/Inforádió, február 5.)

A 2021-es évben az áprilisi fagy miatt elfagytak az akácok rügyei, ez áll a méhészek szerint a tavalyi év gyenge szereplésének hátterében - mondta Bross Péter, Országos Magyar Méhészeti Egyesület elnöke. A Tiszántúlon és a Duna-Tisza közepén volt egy kis akácméz, de a Dunántúlon szinte semmi nem akadt. A maradék méhlegelőről se jött le megfelelő mennyiségű nektár, így ez is hozzájárulhatott a gyenge évhez – tette hozzá az elnök úr. Világviszonylatban nő a méz ára, amiben közrejátszik a természetes méz iránti kereslet, a csökkenő méhcsaládok száma, valamint a fogyatkozó méhészkedési kedv. Emiatt az elmúlt két évben egyes mézfajtáknál akár 40%-os áremelkedés is előfordult. Mindezt pedig a magyar termelők is átvetítették a kiszertelt mézük árképzésébe, amit ráadásul a folyamatosan növekvő kiadások is tetéznék, és ezért tapasztalhatják azt a hazai fogyasztók is, hogy megnöttek a mézárak, de nemcsak az üzletekben, hanem a termelőknél is – magyarázta a méhészeti egyesület vezetője. Az áremelkedés ellenére a méhészek optimistán néznek a 2022-es évre és bíznak abban, hogy akik tudják, hogy a méz milyen pozitív hatással bír az emberi szervezetre, azok továbbra is kitartanak mellett – fogalmazott Bross Péter.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

NE FELEDJE A HATÁRIDŐT! NÉHÁNY MONDATBAN A NÉPEGÉSZSÉGÜGYI TERMÉKADÓRÓL

(NAK, február 8.)

Az adónemről érdemes tudni, hogy az adóalany bevallási kötelezettsége a rá irányadó általánosforgalmi-adó-bevallási időszakhoz „tapad”, tehát havonta, negyedévente vagy évente kell teljesíteni az ÁFA-bevallásra előírt határidőig a NETA bevallását. Ugyanaddig kell rendezni a keletkezett adófizetési kötelezettséget is, éves bevallás esetén ez mindig az adóévet követő év február 25-e. Aki ÁFA-alanyi adómentes, vagy ÁFA-bevallás beadására nem kötelezett, vagy nem ÁFA-alany, annak nincs választási lehetősége, egységesen az adóévet követő február 25-i határidő vonatkozik rá. Az adó alanya az adóköteles terméket belföldön első alkalommal értékesítő, illetve az adóköteles terméket beszerző személy, szervezet vagy a jövedéki törvény (2016. évi LXVIII. törvény) szerinti szabad forgalomba bocsátó. A kötelezett termékek köre továbbra is az előre csomagolt termékként forgalomba hozott üdítőitalokat, energiatitalokat, előre csomagolt cukrozott készítményeket, sós snackeket, ételízesítőket, ízesített söröket, alkoholos frissítőket, gyümölcsízeket és alkoholos italokat öleli fel. A bevallást az elektronikus kapcsolattartásra kötelezetteknek elektronikusán kell benyújtani, a többi adózó papír alapon is beadhatja a dokumentumot. A teendőkkel kapcsolatos információk részletesen elérhetők a [NAV új honlapján](#), a 22NETA nyomtatványhoz kapcsolódó [kitöltési útmutatót](#) különösen érdemes áttanulmányozni.

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

MEGALAKULT AZ ÁLLAMI CÉG, AMI A BOLTOK KÖTELEZŐVÉ TETT ADOMÁNYAIÉRT FELEL

(agroinform.hu, február 1.)

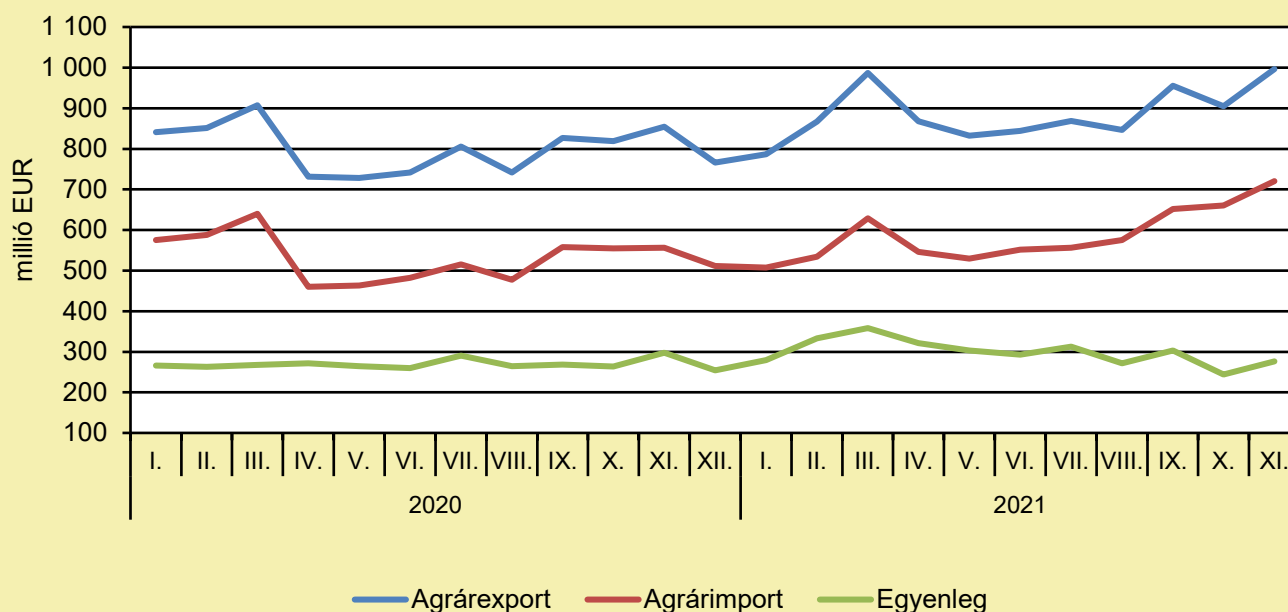
Az élelmiszer-pazarlásnak vetne véget a nemrég megalapított Élelmiszermentő Központ Nonprofit Kft., mely azzal, hogy februártól összegyűjti a boltokból a 48 óra múlva lejárató termékeket, jelentősen csökkenti tudja majd a szemétbe dobott élelmiszerek mennyiségét. Az állami tulajdonban lévő céget 3 millió forintos tőkével hozták létre és a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) felügyelete alatt működik.

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, február)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 16,6, importértéke 29,4 százalékkal nőtt, az egyenleg pedig 7,3 százalékkal csökkent 2021 novemberében az előző év hasonló időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 996 millió eurót, behozatalának értéke 720 millió eurót tett ki, az agrárkülkereskedelem aktívuma 276 millió euró volt 2021 tizenegyedik hónapjában, azaz 22 millió euróval kevesebb, mint egy évvel ezelőtt.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 10. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

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