

2022/4. 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	19
SZÓJA	22
BURGONYA	24
GYÜMÖLCS	25
ZÖLDSÉG	28
BOR	31
ERDŐGAZDÁLKODÁS	34
TÁPANYAGELLÁTÁS	36
VETŐMAG	38
NÖVÉNYVÉDELEM	39
AGROTECHNIKA	41
MALOM- ÉS SÜTŐIPAR	43
TAKARMÁNYIPAR	44
CUKORIPAR	45
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	46
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	48
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	49

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

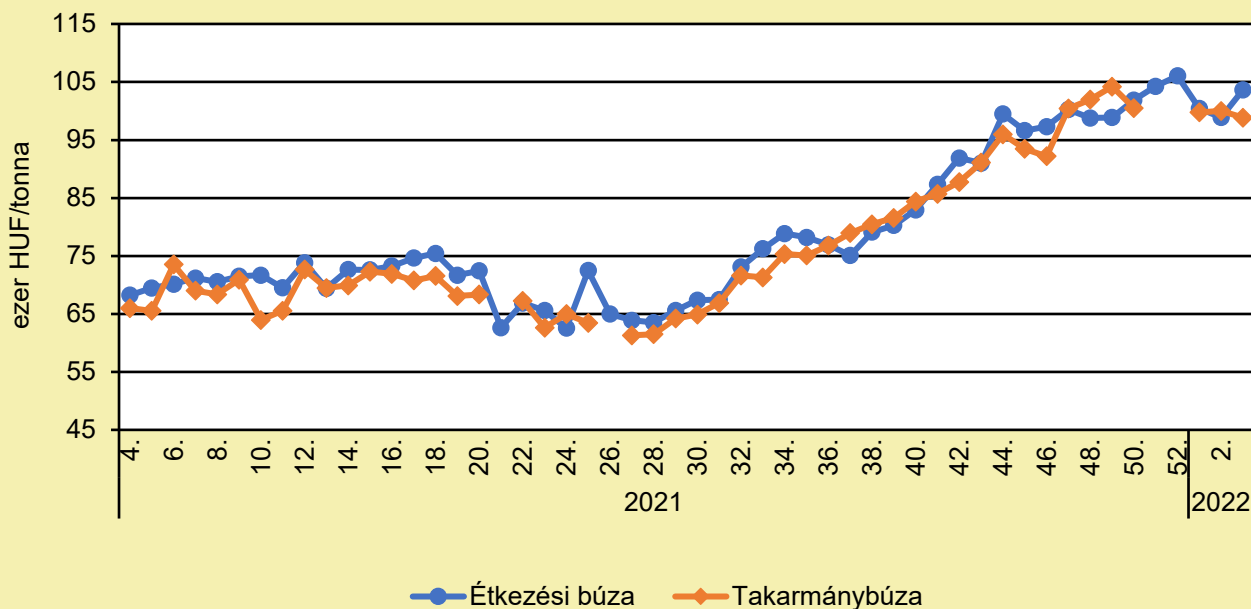
MIÉRT HIBRIDIZÁLJÁK A BÚZÁT

(magyarmezogazdasag.hu, január 21.)

A BASF-kutatói olyan búzafajták létrehozásán dolgoznak, amelyek magasabb hozamra képesek, mint a jelenlegi fajták és ellenállóbbak a környezeti hatásokkal, károsítókkal szemben. A cég kutatóinak a sajtótájékoztatóján Edward Souza beszélt az eredményekről. Jelenleg a világon 770 millió tonna búzát termelünk, de a jövőben több mint 50 százalékkal többre lesz szükség a világ növekvő népességének ellátásához. Ezt a termésmennyiség-növekedést a korlátozott termőterület és az éghajlatváltozás okozta terméskiesések miatt nehéz lesz elérni. A problémát a helyi körülményekre nemesített hibridbúzákat segítségével kívánják megoldani a cég nemesítői, mutatta be előadásában Edward Souza professzor, a nemesítési program vezetője. Fontos céljuk az is, hogy a megtermelt fehérjemennyiséghez az eddiginél kevesebb szén-dioxid-kibocsátással lehessen eljutni. Szerinte a világon folyik ez a nemesítési program, ami a jól ismert kukorica- és rizshibridizációt követi, csak jóval nehezebb „terepen”. A búza génállománya ugyanis hétszer nagyobb, mint a kukoricáé és negyvenszer haladja meg a rizsét, ezért új technológiákra van szükség a nemesítéshez és a kívánt tulajdonságok stabilizálásához. Végeredményben a hibridizáció jóval nagyobb genetikai változatosságot hoz a búzafajtákban, mint az eddigi hagyományos, öntermékenyítésen alapuló nemesítés. A keresztezésekhez a legfontosabb búzatermesztő régiókból származó változatos genetikai állomány felhasználásával a genetikailag eltérő szülői vonalaktól választják ki a legjobb növényi tulajdonságokat. Olyan szülőpárokat választanak, amelyek utódai stabil termést adnak és ellenállóak az éghajlati szélsőségekkel szemben, illetve betegségekkel vagy rovarokkal szemben rezisztensek. A kedvező tulajdonságok alapja az úgynevezett hibrid vigor, amely általában jellemző a hibrid fajtákra, és a kedvező gének kombinációjából származik. A begyűjtött fajták és az utódok értékeléséhez például infravörös-közeli kamerákkal mérik a fehérjetartalmat, illetve drónokkal a fenotípusos tulajdonságokat a szántóföldön a különböző hibridekben, elvégzik a genetikai elemzésüket, mindezeket pedig nagy közös adatbázisban értékelik mesterséges intelligencia segítségével és gyakorlott nemesítőkkal egyaránt. Rengeteg búzafajtról gyűjtöttek adatokat, amelyek alapján kiszelektálták a programból a valamilyen okból nem megfelelőket, amelyeket nem használnak szülőként. Sikerült különböző vonalakra visszavezetni a jelenleg Európában használt búzafajtákat, így el lehet különíteni a stressztűrő, a nagy hozamú vagy a jó sütési tulajdonságokkal rendelkező fajtákat. Mindegyik vonal a helyi környezeti adottságokra válaszul jött létre. Ezeket a jellemzőket a hibridizációval egy fajtába lehet összehozni, ezáltal csökken az évjáráthatás a búzára, kiegyenlítettebb hozamokra lehet számítani. A szülőpárokról az összegyűjtött adatok alapján becsülni tudják az utódok teljesítőképességét egy adott régióban, hozam és fehérjetartalom, valamint ellenállóképesség szempontjából is. A megszületett fajtajelölteket termesztési és fenntarthatósági szempontok alapján értékelik. Edward Souza hangsúlyozta, hogy módszerükkel folyamatosan lehet javítani az eredményességet, mert az évek alatt felhalmozott adatok alapján egyre jobb keresztezéseket tudnak végezni. A program első hibridjei a mai átlagos hozamoknál körülbelül 300 kilogrammal tudtak többet, tavaly már 1,2 tonnás többlethozamot értek el. Nagy jelentősége van gazdasági és környezetvédelmi szempontból is az állandó hozamnak, mert jól tervezhető a gazdaság eredménye és az erőforrások használata, ez pedig lehetővé teszi a rugalmas alkalmazkodást a klímaváltozáshoz.

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)

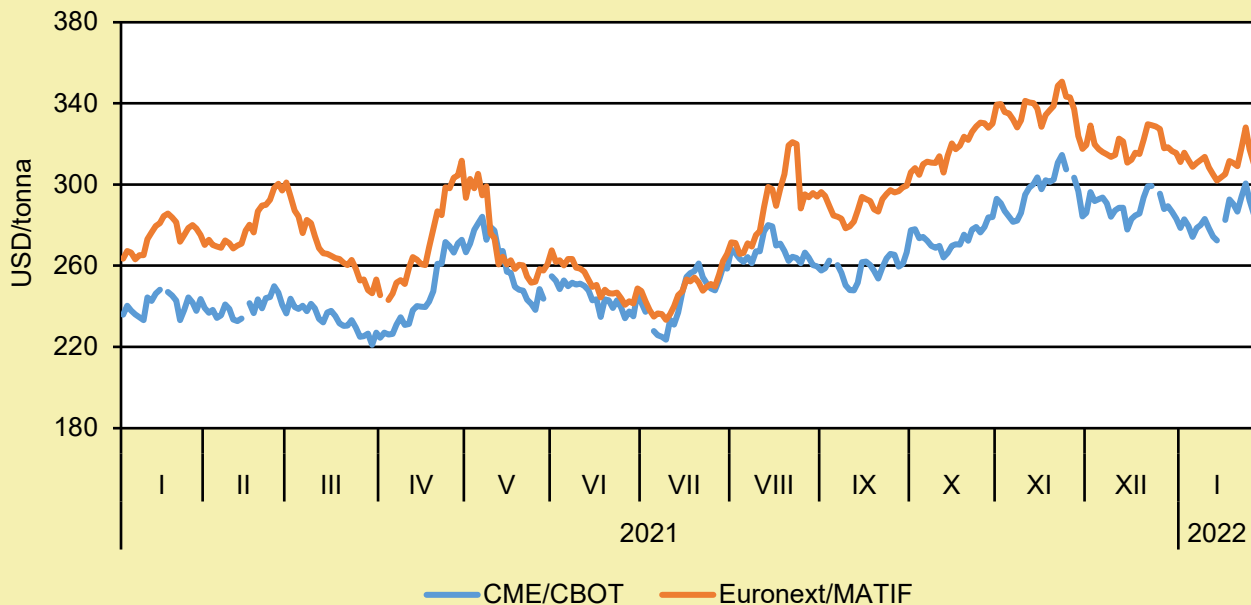
	2021. 3. hét	2022. 2. hét	2022. 3. hét	2022. 3. hét/ 2021. 3. hét (százalék)	2022. 3. hét/ 2022. 2. hét (százalék)
Étkezési búza	70 248	98 876	103 671	147,6	104,9
Takarmánybúza	67 645	100 008	98 855	146,1	98,8

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>)

BÚZA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

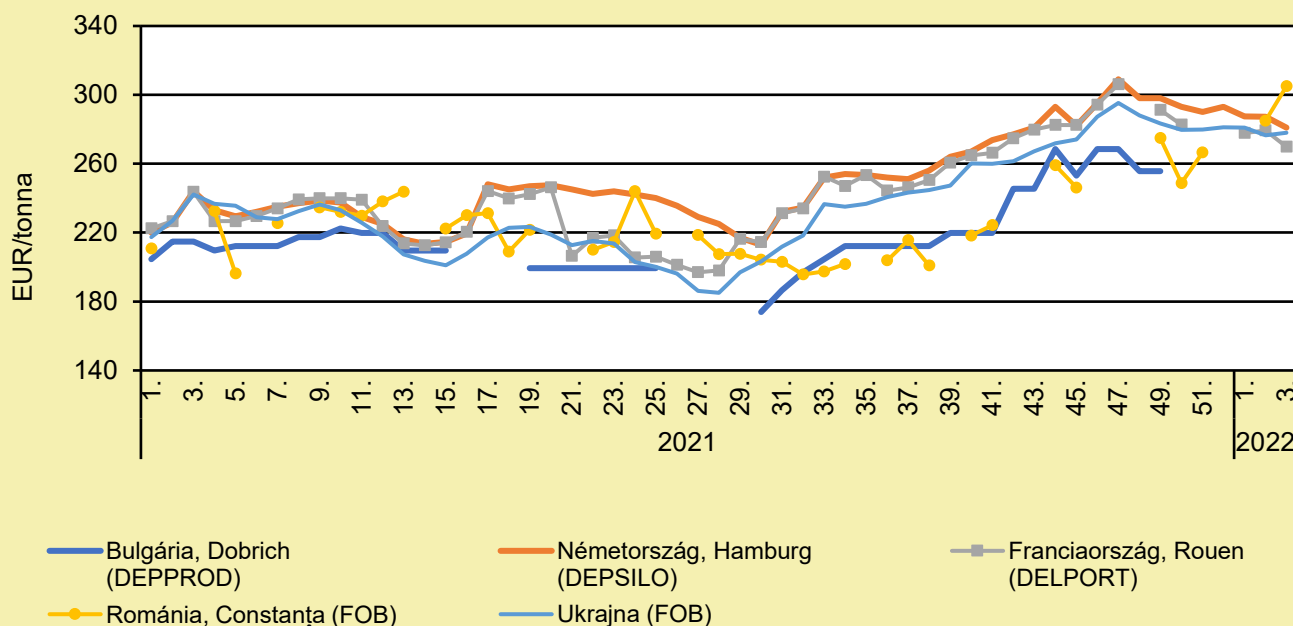
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 01. 27.	2022. 01. 20.	2022. 01. 27.	2022. 01. 27./ 2021. 01. 27. (százalék)	2022. 01. 27./ 2022. 01. 20. (százalék)
CME/CBOT	242	290	285	118,0	98,3
Euronext/MATIF	280	311	310	110,9	99,9

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

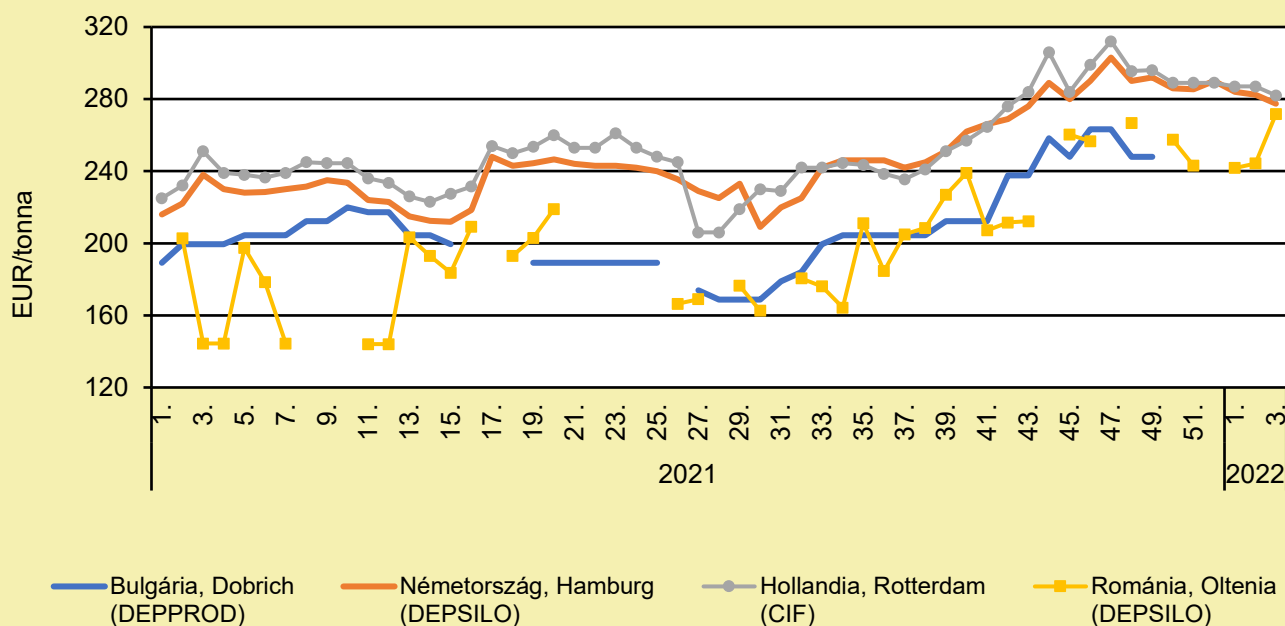
	2021. 51. hét	2021. 52. hét	2022. 1. hét	2022. 2. hét	2022. 3. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	–	–	–	–	240
Németország, Hamburg (DEPSILO)	290	293	288	287	281
Franciaország, Rouen (DELPORT)	–	–	278	279	270
Románia, Constanța (FOB)	266	–	–	285	305
Ukrajna (FOB)	280	281	281	277	278

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)

	2021. 51. hét	2021. 52. hét	2022. 1. hét	2022. 2. hét	2022. 3. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	–	–	–	–	235
Németország, Hamburg (DEPSILO)	286	290	284	283	278
Hollandia, Rotterdam (CIF)	289	289	287	287	282
Románia, Oltenia (DEPSILO)	243	–	242	244	272

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

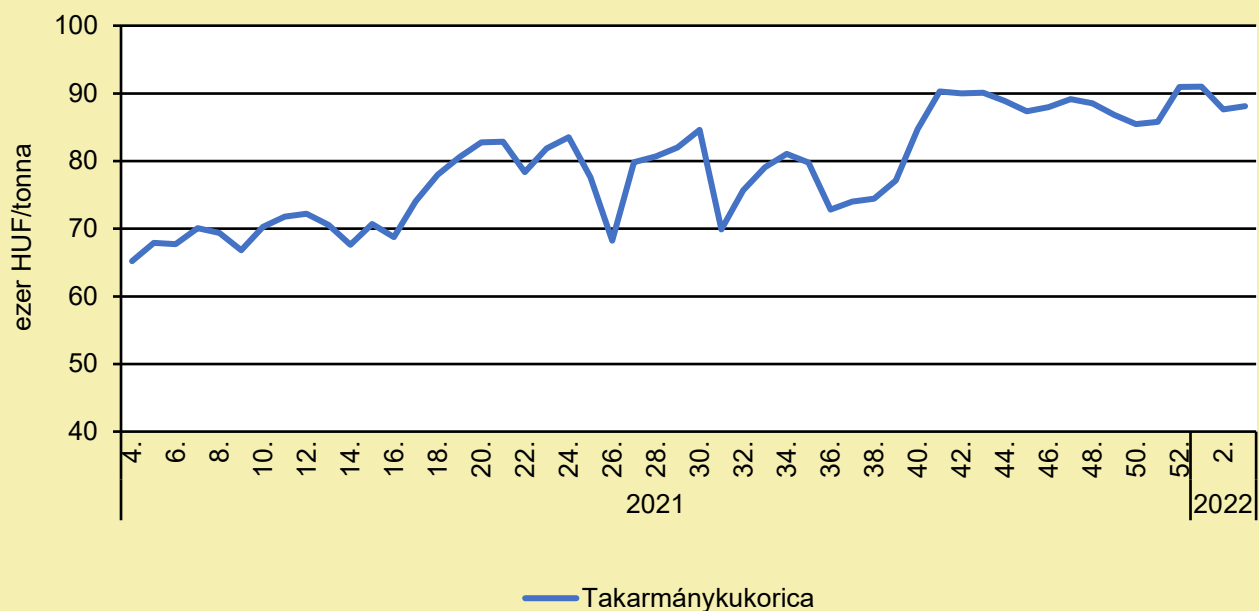
ARGENTÍNÁBAN A JELENLEGI ESŐZÉSEK MEGMENTHETIK A SZEZONT

(magyar mezogazdasag.hu, január 23.)

Argentína, az egyik legnagyobb gabonaexportőr, az elkövetkező napokban további bőséges esőzésekre számíthat, és valószínűleg az átlagoshoz közeli csapadékos hónap elé néz, ez pedig elengedhetetlen, hogy legalább elfogadható évet tudjon zárni az ország a szója és a kukorica betakarítása után. A hosszú ideig tartó száraz időjárás arra készítette a rosariói gabonatőzsdét, hogy csökkentse a kukorica- és szója-termésre vonatkozó előrejelzéseit. Argentína nagymértékben függ a mezőgazdasági exporttól, és jelenleg a Nemzetközi Valutaalappal folytat tárgyalásokat a több mint 40 milliárd dolláros adósságállományának rendezéséről, amelyet nem tud kifizetni és amelyre a tartalékok megerősítése és a költségvetési hiány csökkentése érdekében van szüksége. Az időjárási szakértők szerint az esőzéseknek meg kell állítaniuk a szója- és kukoricatermés kiesését, bár néhány visszafordíthatatlan kár már így is bekövetkezett. Cristian Russo, a Rosario tőzsde vezető agronómusa azt mondta, hogy a 2021/2022-es szezon hátralévő részében az időjárás kedvező maradhat. A világ elsőszámú szójaexportőrévé és második számú kukorica-exportőrévé az elmúlt két évben kettős csapás érte a La Niña jelenség miatt, amely általában kevesebb csapadékot eredményez a mezőgazdasági övezetben. Germán Heinzenknecht, az Applied Climatology Consultancy meteorológusa szerint a jelenlegi La Niña hatása a szója fejlődése szempontjából kulcsfontosságú következő hónapban valószínűleg elhalványul, mivel az esőzések csak kissé maradnak el az átlagtól. A most ültetett kései szója- és kukoricatermésnek szüksége lesz vízre az elkövetkező hetekben.

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)

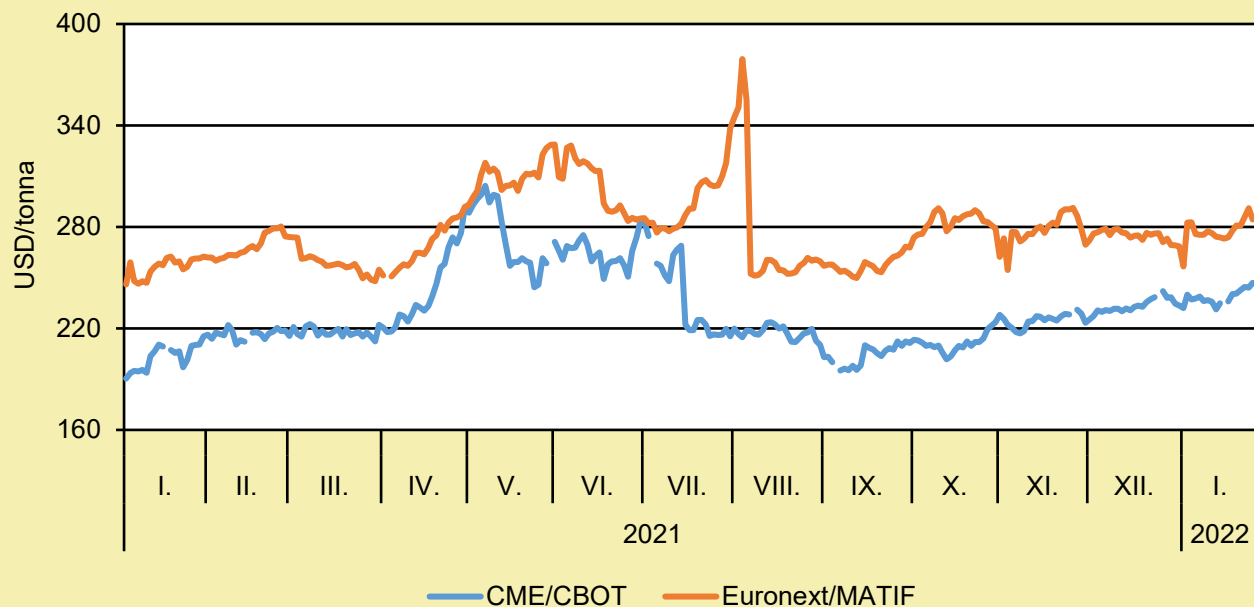
	2021. 3. hét	2022. 2. hét	2022. 3. hét	2022. 3. hét/ 2021. 3. hét (százalék)	2022. 3. hét/ 2022. 2. hét (százalék)
Takarmánykukorica	65 395	87 665	88 117	134,7	100,5

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

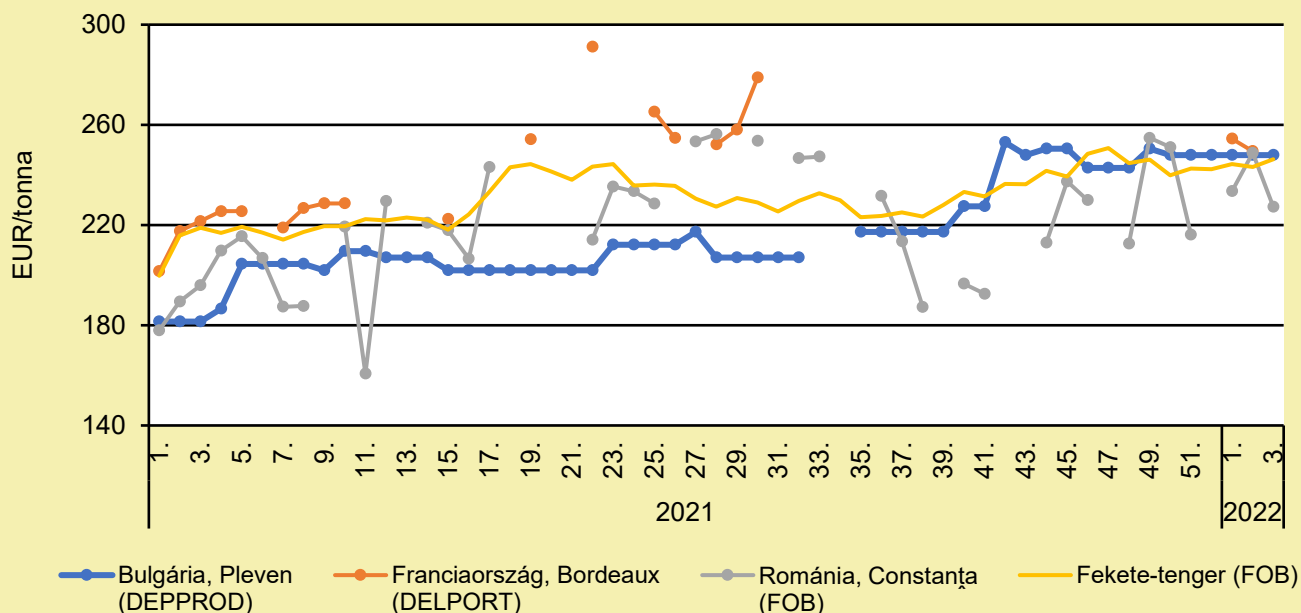
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, a párizsi és a budapesti árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 01. 27.	2022. 01. 20.	2022. 01. 27.	2022. 01. 27./ 2021. 01. 27. (százalék)	2022. 01. 27./ 2022. 01. 20. (százalék)
CME/CBOT	210	241	246	117,1	102,3
Euronext/MATIF	261	281	285	109,2	101,6

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

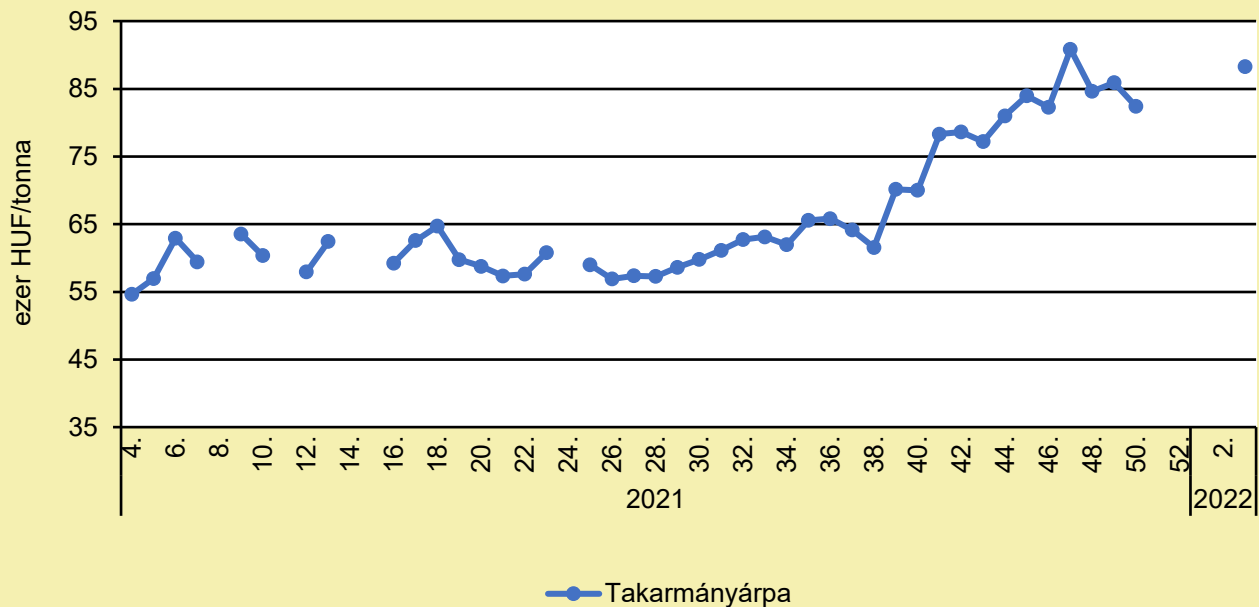
	2021. 51. hét	2021. 52. hét	2022. 1. hét	2022. 2. hét	2022. 3. hét
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	248	248	248	248	248
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	–	–	255	250	–
Románia, Constanța (FOB)	216	–	234	249	227
Fekete-tenger (FOB)	243	242	244	243	246

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 (2021–2022)



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

A takarmányárpa termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

	2021. 3. hét	2022. 2. hét	2022. 3. hét	2022. 3. hét/ 2021. 3. hét (százalék)	2022. 3. hét/ 2022. 2. hét (százalék)
Takarmányárpa	61 871	...	88 306	142,7	...

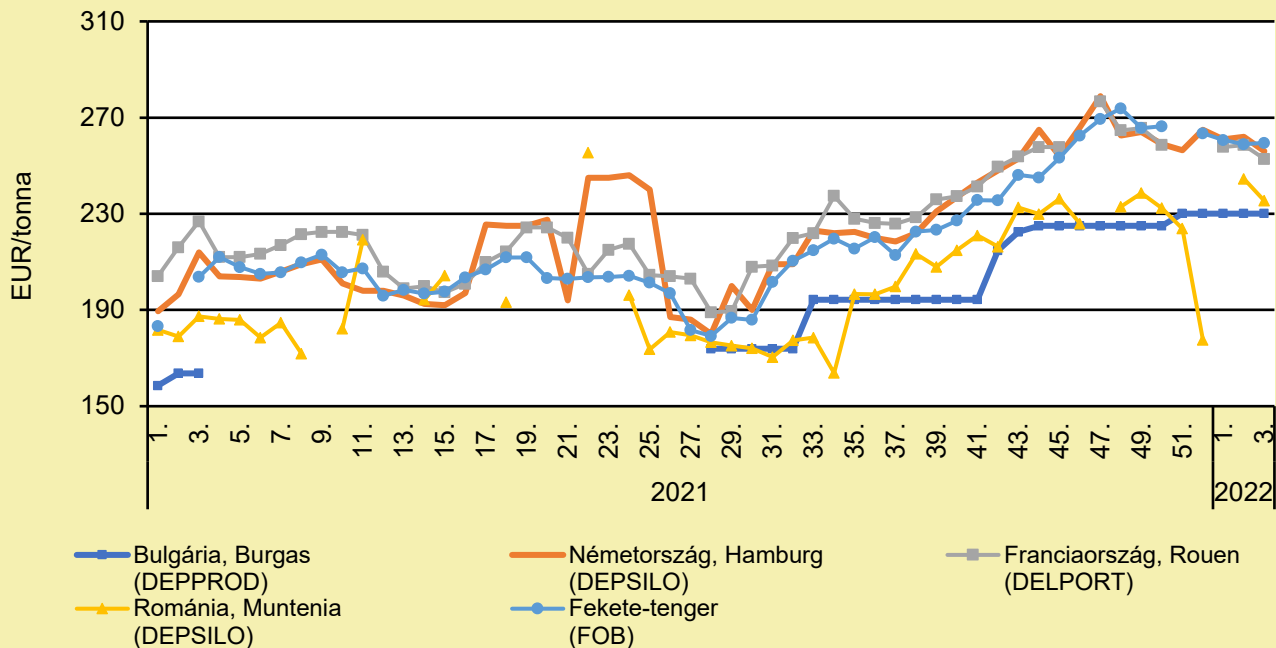
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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)

	2021. 51. hét	2021. 52. hét	2022. 1. hét	2022. 2. hét	2022. 3. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	230	230	230	230	230
Németország, Hamburg (DEPSILO)	257	265	261	262	256
Franciaország, Rouen (DELPORT)	–	–	258	259	253
Románia, Muntenia (DEPSILO)	224	178	–	245	235
Fekete-tenger (FOB)	–	263	261	259	259

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

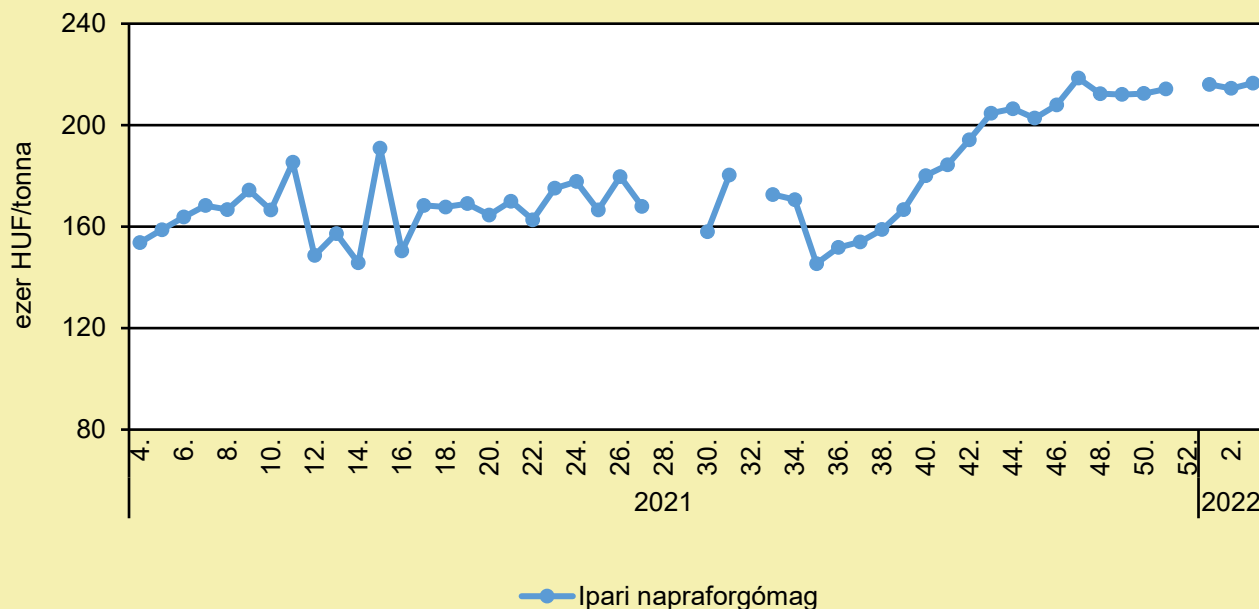
A NAPRAFORGÓK TITKOS MINTÁZATA AZ ASZÁLY ELLEN IS VÉD

(magyarmezogazdasag.hu, január 20.)

Régóta tudjuk, hogy a virágok UV-fény alatt teljesen máshogy néznek ki, mint ahogy az emberi szem érzékeli azokat. Sok virágon „célkereszt” van, mely segíti a beporzásukat. Azonban néhány tudós a napraforgókat vizsgálva azt vette észre, hogy virágonként eltér a mintázat. A Brit Kolumbiai Egyetem tudósai a napraforgók mintázatát vizsgálva azt állapították meg, hogy azok a molekulák, amelyek az UV-mintázatok kialakulásáért felelősek, segítenek a növénynek elviselni a szárazságot és a hőséget is – írta a Sciencedaily.com. „Felfedeztük, hogy a szárazabb égövön növő napraforgók nagyobb UV-mintázattal rendelkeztek, és jobb a vízmegtartó képességük is. Ez azt sugallja, hogy a nagyobb UV-mintázat a szárazabb éghajlathoz való alkalmazkodás részeként jött létre” – mondta el Dr. Marco Todesco, az egyetem biodiverzitási kutatóközpontjának és a botanikai tanszékének kutatója. Todesco és kollégái több mint 2000 vadon gyűjtött napraforgót ültettek az egyetemen 2016-ban és 2019-ben, amelyek két különböző fajhoz tartoztak. Megmérték a virágok UV-mintázatát és genetikai vizsgálatokat is végeztek. Azt találták, hogy az Észak-Amerika különböző részein növő napraforgók UV-mintája nagyon is eltér egymástól: egyes esetekben csak egy vékony gyűrű volt, míg máskor az egész virágot beborította. A nagyobb UV-minta jobban vonzotta a beporzókat, ahogy azt már korábbi kutatások is megállapították. A kutatók egyetlen gént találtak, mely felelős ezért a mintázatért: a HaMYB111 gént. Ez határozza meg az UV-t elnyelő flavonol molekulákat, amelyek segítik a növény túlélését olyan környezeti stresszhelyzetekben is, mint a szárazság vagy az extrém hőmérséklet. A nagyobb UV-mintázat több ilyen összetevőt tartalmaz, ami segíthet csökkenteni a párologtatást a szárazabb területeken, ezzel csökkentve a vízvesztéséget is. A párás, forró égövön kisebb UV-minta alakul ki, amivel a növény jobban tud párologtatni, így nem hevül túl. A mezőgazdasági termesztésbe vont napraforgóknak több felhasználási módja is van, beleértve az olajkészítést, amely 2020-ban 20 milliárd dolláros ágazat volt. Ez a tanulmány segíthet abban, hogyan lehet a megporzást elősegíteni, amivel nőhetnek a terméshozamok. „Ez a kutatás abban is segíthet, hogy megértsük, hogyan alkalmazkodnak a napraforgók és más növények a különböző területekhez és hőmérsékletekhez, ami fontos lehet a klímaváltozás miatt” – tette hozzá Todesco. A kutatók szeretnék jobban megérteni, hogyan befolyásolja a HaMYB111 gén az UV-mintázat méretét, és hogy ez milyen módon hat a növény fiziológiájára. Arra is kíváncsiak, hogy a flavonol molekulák pontosan hogyan hatnak a vízvesztésre.

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. 3. hét	2022. 2. hét	2022. 3. hét	2022. 3. hét/ 2021. 3. hét (százalék)	2022. 3. hét/ 2022. 2. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	156 661	214 463	216 552	138,2	101,0

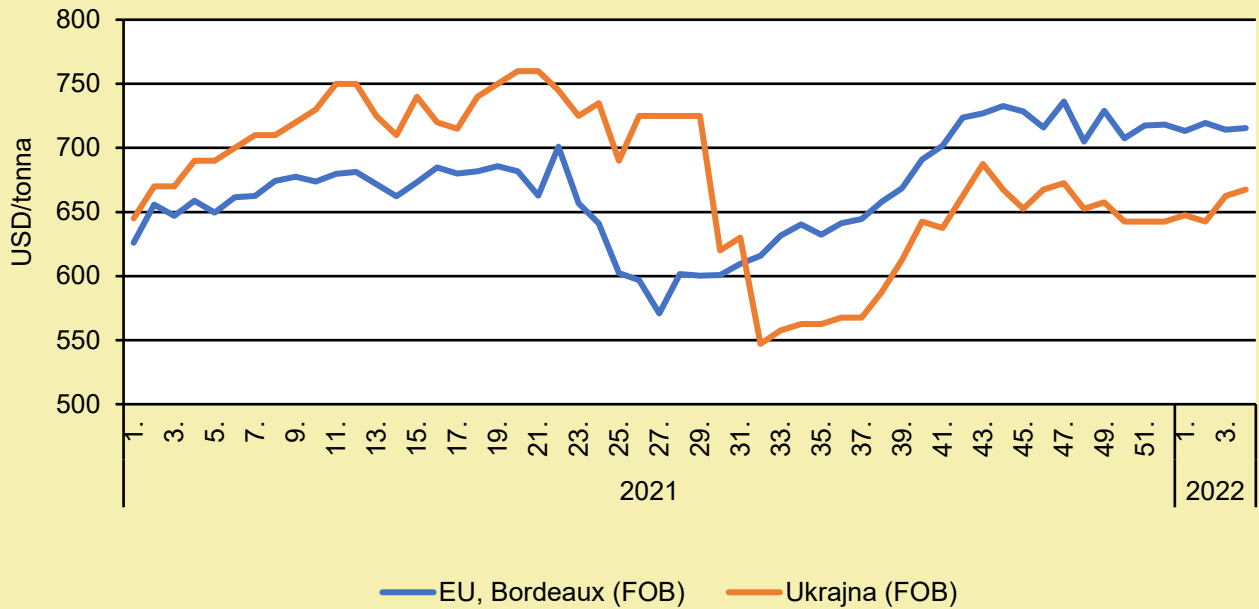
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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)

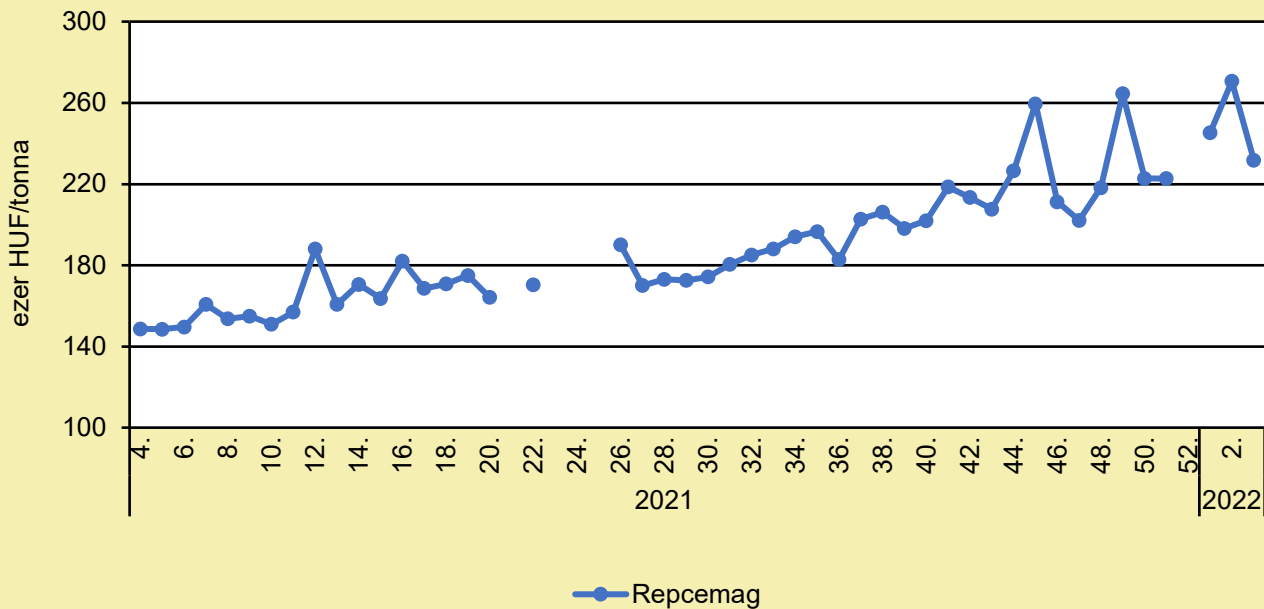
	2021. 52. hét	2022. 1. hét	2022. 2. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét
EU, Bordeaux (FOB)	718	713	719	714	715
Ukrajna (FOB)	643	648	643	663	668

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

Forrás: IGC

REPCEMAG

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)

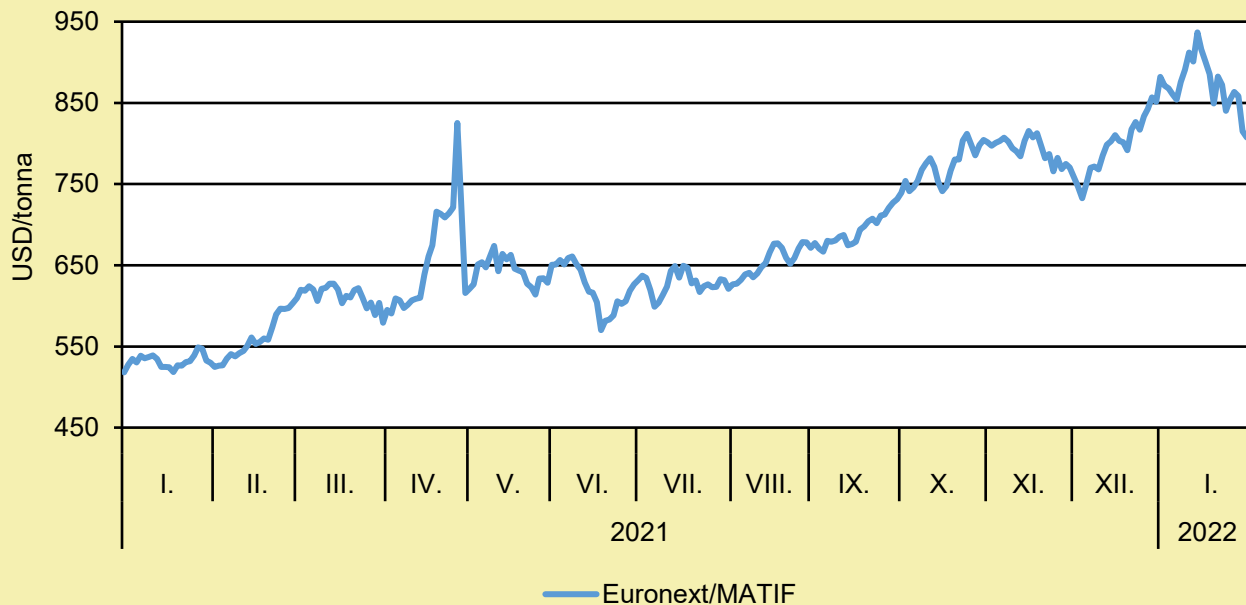
	2021. 3. hét	2022. 2. hét	2022. 3. hét	2022. 3. hét/ 2021. 3. hét (százalék)	2022. 3. hét/ 2022. 2. hét (százalék)
Repcemag	148 625	270 690	231 749	155,9	85,6

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

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

REPCEMAG

A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzése a párizsi árutőzsdén (2021–2022)



Forrás: Euronext/MATIF

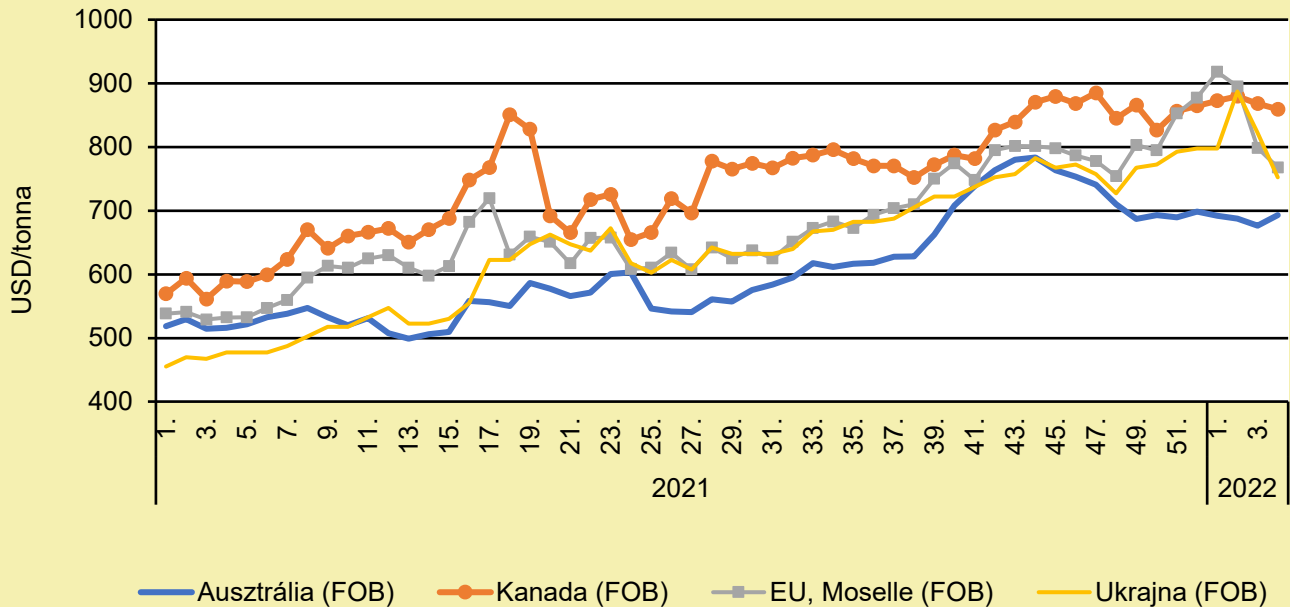
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 01. 27.	2022. 01. 20.	2022. 01. 27.	2022. 01. 27./ 2021. 01. 27. (százalék)	2022. 01. 27./ 2022. 01. 20. (százalék)
Euronext/MATIF	539	863	835	154,9	96,8

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

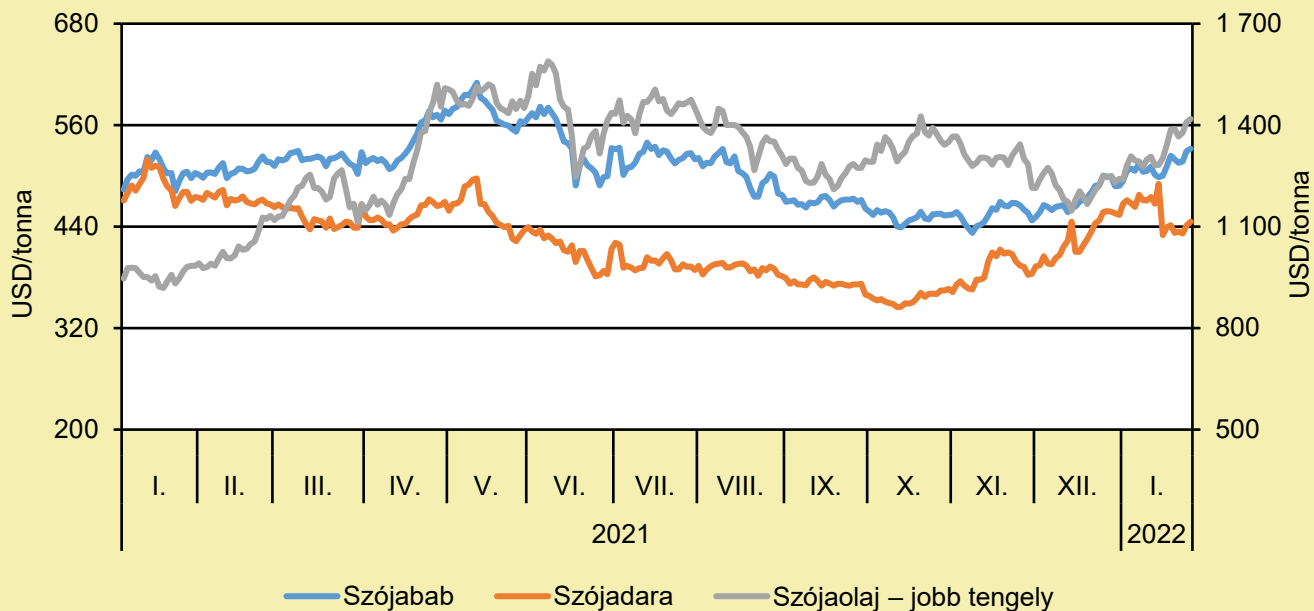
	2021. 52. hét	2022. 1. hét	2022. 2. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét
Ausztrália (FOB)	699	692	688	676	693
Kanada (FOB)	865	873	880	868	859
EU, Moselle (FOB)	877	918	895	799	768
Ukrajna (FOB)	798	798	888	823	753

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

Forrás: IGC

SZÓJA

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



Forrás: CME/CBOT

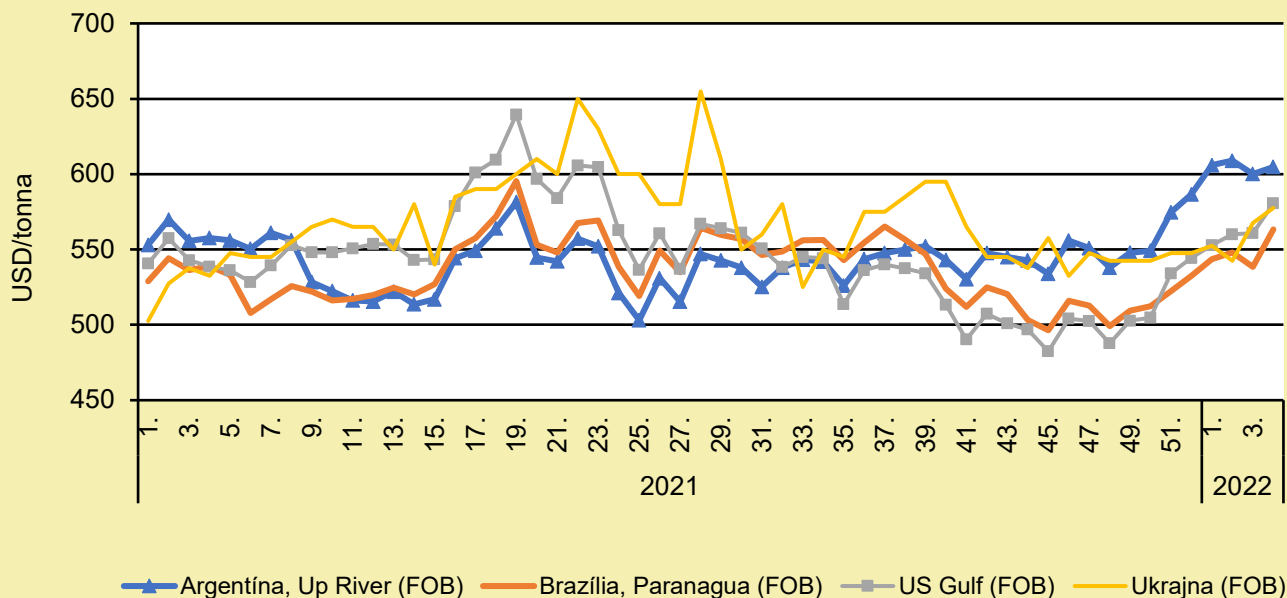
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 01. 27.	2022. 01. 20.	2022. 01. 27.	2022. 01. 27./ 2021. 01. 27. (százalék)	2022. 01. 27./ 2022. 01. 20. (százalék)
Szójabab	505	524	532	105,4	101,6
Szójadara	481	442	446	92,7	101,0
Szójaolaj	981	1 386	1 418	144,5	102,3

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

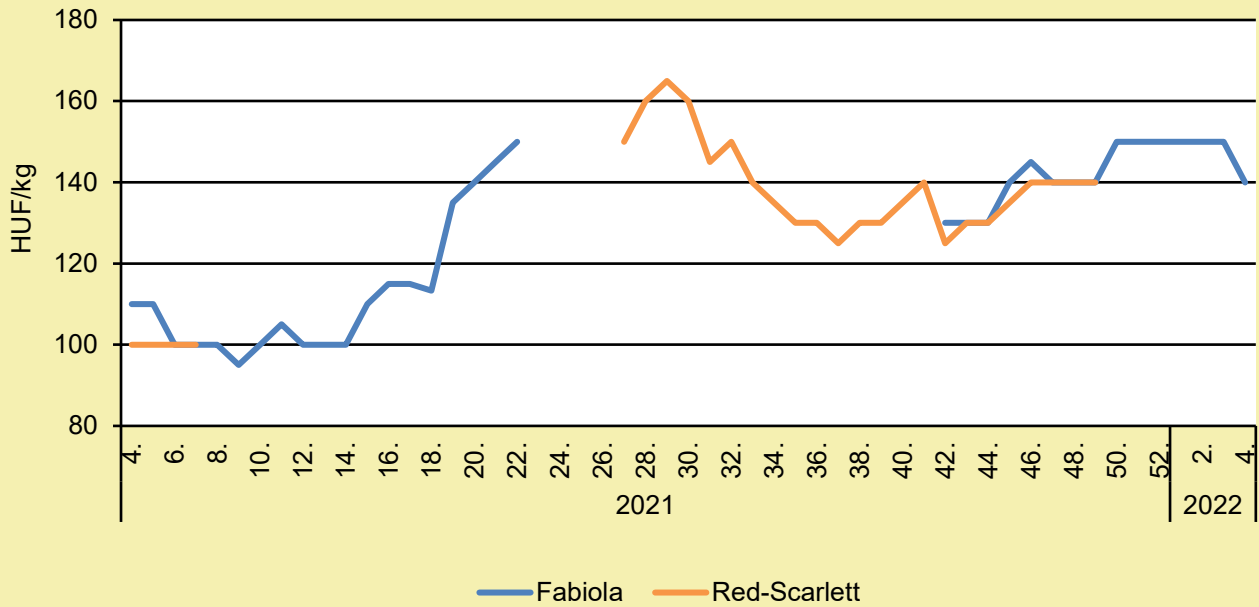
	2021. 52. hét	2022. 1. hét	2022. 2. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét
Argentína, Up River (FOB)	587	606	609	600	605
Brazília, Paranagua (FOB)	533	544	548	538	563
US Gulf (FOB)	544	553	560	561	581
Ukrajna (FOB)	548	553	543	568	578

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

Forrás: IGC

BURGONYA

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



GYÜMÖLCS

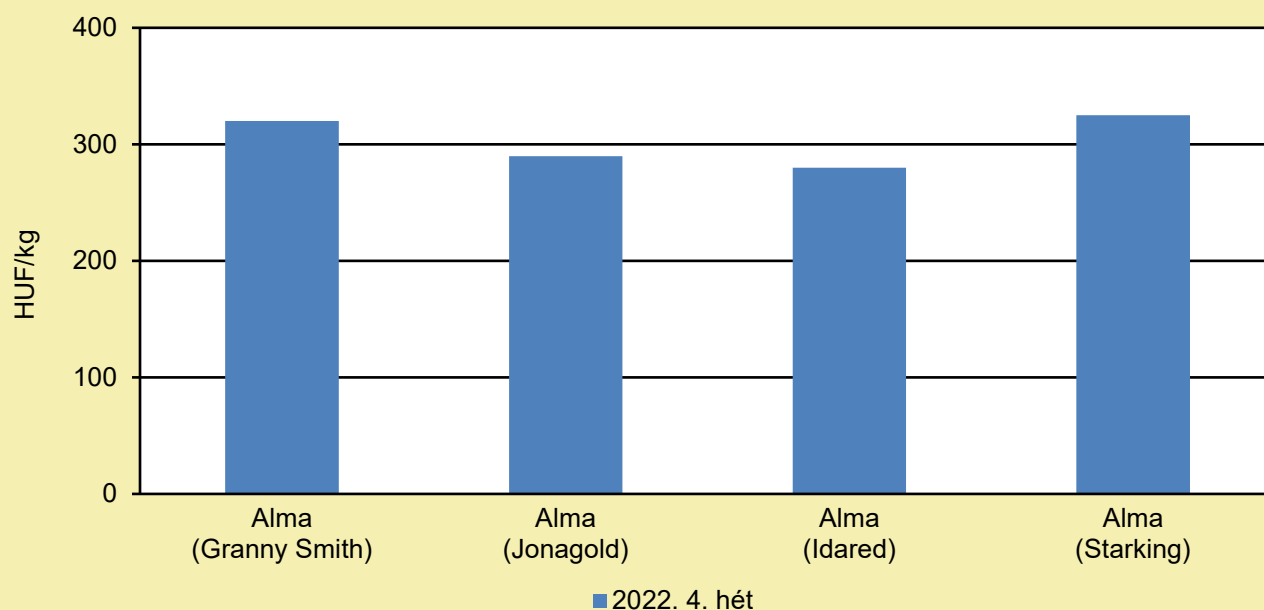
Néhány belföldi gyümölcsfaj 4. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapesti Nagybani Piac	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Alma (Idared)	280	150	180	279	400	350
Alma (Golden)	300	180	200	298	400	350
Körte (Bosc kobak)	600	–	420	548	–	750
Dióbél	3 000	2 500	3 200	3 980	4 000	4 200

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 gyümölcsfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2022. 4. 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>)

KISMÉRTÉKBEN CSÖKKENT A HAZAI DIÓBÉL ÁRA (AKI PÁIR)

A Budapesti Nagybani Piacon a 4. héten a hazai dióbél 3000 forint/kilogramm leggyakoribb áron került a kínálatba, ami 6 százalékkal volt alacsonyabb, mint a 2021. 4. heti. Az elmúlt évben a 42–47. héten a belpiaci dióbél leggyakoribb ára még 3550–3800 forint/kilogramm között mozgott, majd a 48. héttől annál alacsonyabb értékeket vett fel. Az import dióbél 4. heti 3400 forint/kilogramm ára meghaladta a hazait.

GYÜMÖLCS

JÓ IDÉNY VÁR A TÖRÖK SZAMÓCÁRA

(magyarmezogazdasag.hu, január 22.)

Valentin-nap közeledtével a nemzetközi piacokon megélénkül a szamóca iránti kereslet. A kedvelt gyümölcs idénye Törökországban már elkezdődött, az árak valamivel magasabbak lesznek a tavalyinál. Bár egyelőre csak csekély mennyiségben szedik a gazdák, már most nagy a belföldi kereslet, és egyre több külföldi kereskedő is érdeklődik, nyilatkozta Coskun Eren, a török gyümölcskereskedők egyesületének marketingvezetője. A tavalyi török szamócaidény meglehetősen sikeres volt, több mint 50 százalékkal több gyümölcsöt szállítottak külföldre, mint a megelőző évben. A gazdák most a tavalyihoz hasonló termésmennyiségre és minőségre számítanak, és igyekeznek megtalálni azokat a logisztikai megoldásokat, amelyekkel minden szállítmányuk időben célba ér. Az árak emelése elkerülhetetlen, hiszen nőttek a termelési költségek és drágult a munkaerő. A török líra euróval és amerikai dollárral szembeni árfolyama ugyanakkor gyengült, emiatt továbbra is arra számítanak, hogy az áraik versenyképesek lesznek a fontosabb szamóca-termelő országok, így Spanyolország és Egyiptom áraival. Bár Törökország egyes régióiban az éghajlat nem kedvez a termesztésének, az elmúlt években egyre fontosabb kultúra lett a szamóca, mert ezeken a területeken nagyrészt üvegházban termesztik. Coskun Eren kiemelte, hogy a szamócat az egyik fő terméké szeretnék tenni, ezért évről évre növelni fogják a termesztett mennyiséget. Komoly beruházásokat valósítottak meg, fejlesztik a betakarítás utáni árukezelés technológiáit, és komoly összeget fordítanak kutatási célokra. Hosszú távú exportcéljaik miatt új piacok felé fordulnak. Noha jelenleg az EU és Oroszország a legfontosabb külföldi vásárlójuk, az utóbbi időben jelentősen megnőtt a távol-keleti légi szállítás aránya is. Idén minden bizonnyal még több szamócat fognak értékesíteni külföldre, a várakozások szerint legalább 30 százalékkal többet, mint az előző szezonban.

ÚJ KÖZEL-KELETI EXPORTPIACOKAT HÓDÍT MEG A SZERB ALMA

(fruitveb.hu, január 20.)

Szerbia 2021-es almatermése várhatóan 530-540 ezer tonna körül alakul, ami 5 százalékkal múlja felül a 2020-ban betakarított volumet. Az előző, 2019 augusztusától 2020 júliusáig tartó kereskedelmi évben a Szerbiában megtermelt alma 45 százaléka került exportra, összesen valamivel több mint 192 ezer tonnát értékesítettek külföldi piacokon. Ennek döntő részét, 70 százalékát Oroszország vásárolta fel, 26 ezer tonna a környező CEFTA-országokban talált gazdára, 7500 tonnát a Közel-Keleten értékesítettek, 4800 tonnát az Egyesült Királyságba adtak el, míg 9000 tonna egyéb piacokon, túlnyomórészt Skandináviában került a boltok polcaira. Hagyományosan az orosz piac a meghatározó a szerbek szempontjából, Németországba például egyáltalán nem szállítottak a 2020-as piaci évben. A legnagyobb növekedést a szerbek az arab országokban érték el, és a vámadatok alapján úgy tűnik, hogy ez a trend a jövőben is folytatódni fog: Szaúd-Arábia, az Egyesült Arab Emírátsok, valamint Bahrein és Omán is egyre több szerb almát vásárolt az utóbbi 2-3 évben. Ezeken a piacokon a szerbek elsősorban az ukránokkal, a törökökkel és a lengyelekkel harcolnak a pozíciókért (a belarusz embargó óta Lengyelország legnagyobb almaexport-partnere Egyiptom), de Chile is komoly tételeket szállít a térségbe.

GYÜMÖLCS

Néhány gyümölcsféle 4. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon
(HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Citrom	külpiaci	313–470	Spanyolország	336–527	Spanyolország	384–480
Alma (Golden)	belföldi	183–209	belföldi	288–360	belföldi	360–432
Körte	belföldi	352–392	Törökország	683–791	Törökország	719–791
Mandarin	külpiaci	431–744	Spanyolország	468–575	Spanyolország	403–504

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

ZÖLDSÉG

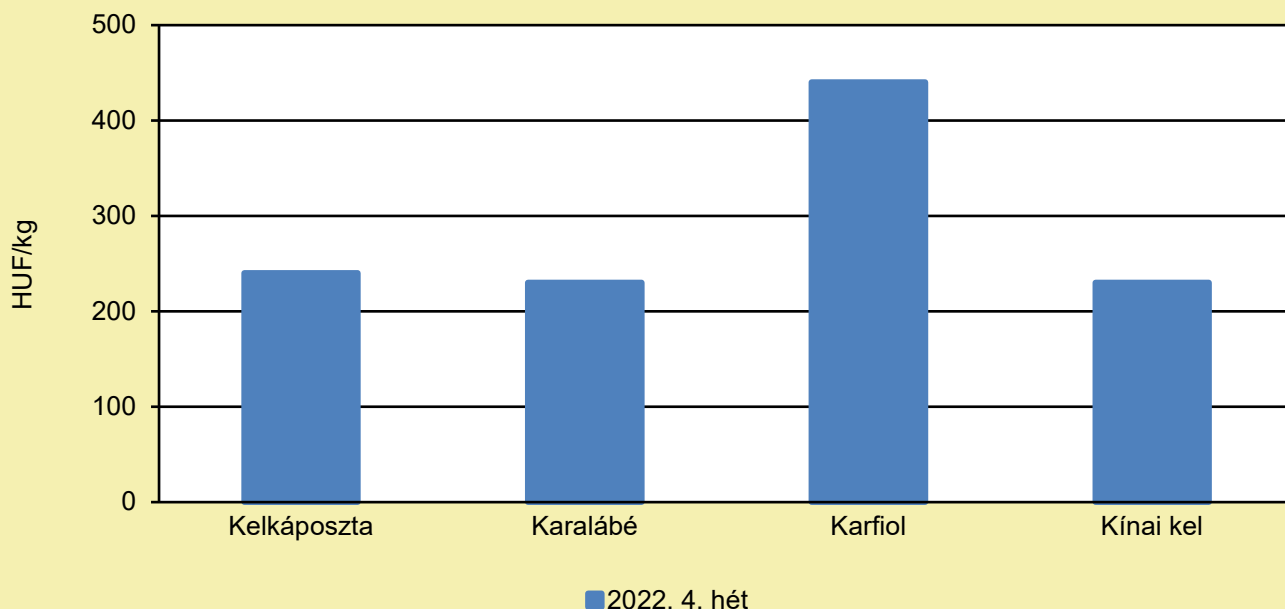
Néhány belföldi zöldségfaj 4. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapesti Nagybani Piac	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Spenót	900	–	950	1 280	1 200	1 180
Cékla	200	250	180	198	380	350
Sárgarépa	150	200	150	248	420	260
Petrezselyem	450	600	440	698	1 200	800
Zeller, gumós	275	350	300	598	700	520
Fejes káposzta	140	220	140	298	400	290
Vöröskáposzta	200	250	210	298	450	400
Kelkáposzta	240	250	240	398	400	500
Vöröshagyma	150	140	150	248	280	350
Lilahagyma	250	230	220	349	550	530
Fokhagyma	1 200	1 200	1 400	1 398	2 700	2 400
Csiperkegomba	600	750	680	880	1 200	990
Laskagomba	700	800	780	1 699	2 000	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. 4. 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

SÚLYOS MUNKAERŐHIÁNYTÓL TART AZ OLASZ ZÖLDSÉG-GYÜMÖLCS ÁGAZAT

(fruitweb.hu, január 20.)

Egyre nagyobb gondokat okoznak az olasz mezőgazdaság számára az újabb járványhullám kapcsán elrendelt korlátozó intézkedések, mivel egyre nehezebb olyan munkavállalókat találni, akik két, az Európai Unióban is elismert oltással rendelkeznek. Ez a trend már tavaly is megmutatkozott, amikor Észak-Afrikából kevesebb idénymunkás érkezett a vírus miatt, és ezekben az országokban elsősorban az orosz Szputnyikkal és a kínai Sinovac-kal oltották be a lakosságot. Az Italiafruit jelentése szerint Olaszországban a növekvő termelési költségek és az alacsony felvásárlási árak mellett a munkaerő témája bukkan fel minden ágazati partnerrel folytatott beszélgetésük során. A nagy zöldség-gyümölcsstermesztő körzetekben, mint például Ferrara környékén a külföldi munkavállalók aránya eléri a 40 százalékot, és az idénymunkások 35 százaléka 50 évnél idősebb. Ez azért fontos, mert az olasz kormány 2021. december 5-én elfogadott egy olyan rendeletet, melynek értelmében az 50 év feletti külföldi munkavállalók számára kötelező a két, EU-ban is elismert oltás. Ráadásul 15 ezer külföldi munkavállaló fontolgatja, hogy másik országba megy dolgozni, ahol jobb feltételekkel és magasabb fizetésért dolgozhat. Stefano Gasperi, a Confagricoltura Modena igazgatója szerint nem csak a mennyiséggel, hanem a minőséggel is komoly problémák vannak: a képzetlen munkaerő tevékenysége a termés hozamok csökkenésében fog jelentkezni. A munkaerőpiaci kereslet és kínálat felborulása Gasperi szerint a feketefoglalkoztatás előretöréséhez vezethet.

HIDEG VAN SPANYOLORSZÁGBAN, DRÁGA AZ UBORKA

(magyarmezogazdasag.hu, január 23.)

A spanyolországi kígyóuborka-termesztés főbb körzeteiben továbbra is hidegek az éjszakák, ennél fogva alig gyarapodnak a növények és lényegesen kevesebbet tudnak szedni, mint ilyenkor megszokott. De még ehhez a kevéshez sem mindig van elég dolgozó, írja friss cikkében a fruchthandel.de portál. A friss zöldség-gyümölcs nemzetközi kereskedelmének német szakportálja a piaci adatokat gyűjtő és elemző, szintén németországi AMI információira hivatkozva arról számolt be, hogy már jó ideje szűkös a kígyóuborka-felhozatal a piacon, és belátható időn belül nem is várható változás. Ezt tükrözik az árak is, amelyek enyhe visszaesés után újra masszívan emelkednek, és az év harmadik hetében már háromszor annyiért lehet kígyóuborkát beszerezni Spanyolországban, mint az év elején. A németországi nagybani piacokon nagyon kicsi a felhozatal, és rendületlenül mennek fel az árak. A fogyasztók ebből egyelőre nem sokat észlelnek, a kiskereskedelemben mindössze 9 százalékkal drágult az uborka az év eleje óta, országos átlagban 0,89 euróba kerül darabja (kb. 320 forint). Sőt, az akadozó ellátás ellenére akciókat terveztek be a diszkontok a január 21–23-i hétvégére, 0,55 eurós (200 forint alatti) áron hirdették meg a kígyóuborkát. Mivel Spanyolországban tovább súlyosbodnak az ellátási nehézségek, ehhez aligha érkezik meg a tervezett mennyiségű áru a boltokba, az AMI számítása szerint. Belátható távolságon belül alternatív beszerzési forrás sem áll rendelkezésre. A Benelux államokban egyelőre még csak nagyon szerényen indult be az üvegházi uborkaszedési szezon, és mivel tartósan borult az idő, egy darabig még ott sem tudják a tervezett mennyiségeket leszedni, számol be róla az AMI információi alapján a fruchthandel.de.

ZÖLDSÉG

Néhány zöldségféle 4. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon
(HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Burgonya	belföldi	79–94	belföldi	101–122	belföldi	101–129
Cékla	belföldi	125–141	belföldi	144–198	belföldi	162–234
Cukkini	külpici	1 096–1 253	Spanyolország	791–1 007	Spanyolország	1 043–1 295
Csiperkegomba	belföldi	626–705	belföldi	899–971	belföldi	791–1 007
Fejes káposzta	belföldi	94–117	belföldi	86–187	belföldi	115–151
Fokhagyma	–	–	Spanyolország	1 223–1 439	Spanyolország	1 259–1 367

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

BOR

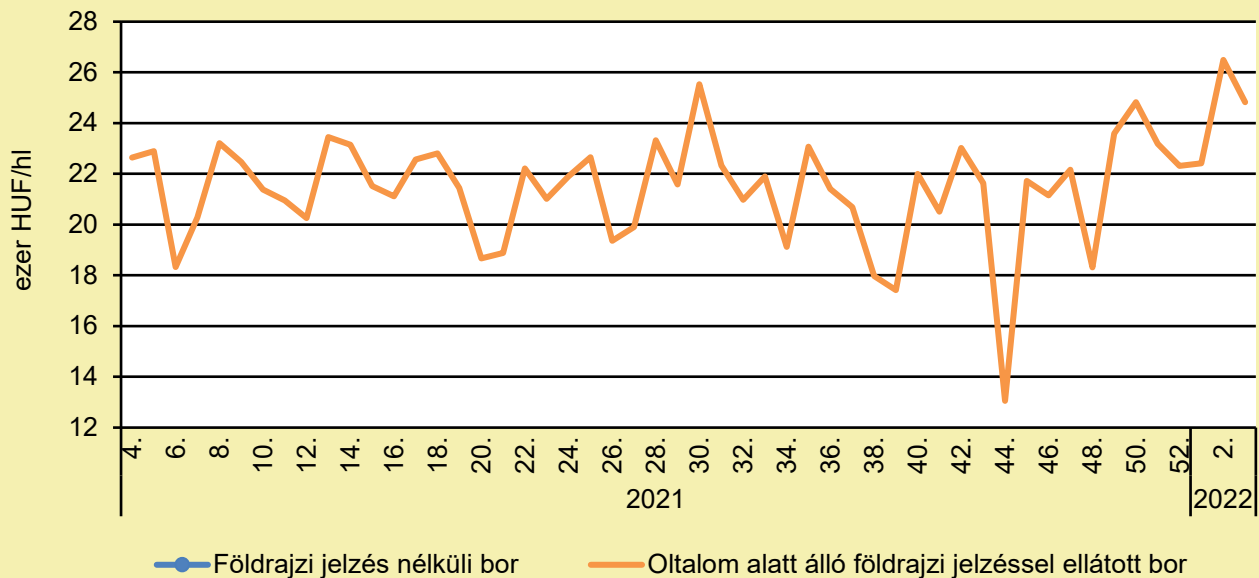
NEMZETKÖZI EGYÜTTMŰKÖDÉSI LEHETŐSÉGEK A BORÁSZATBAN

(kormany.hu, január 20.)

Az Agrárminisztérium és a Pécsi Tudományegyetem Szőlészeti és Borászati Kutatóintézete 2022. január 20-án közös workshopot rendezett négy latin-amerikai ország – Chile, Kolumbia, Mexikó és Peru – nagyköveteinek és elöljáróinak részvételével. A pécsi esemény célja volt, hogy a latin-amerikai országokkal megismertessék a szőlészet és borászat területén a tudományos együttműködési lehetőségeket. A bor a mezőgazdasági termékek gyémántja, amely a magyar kultúrától és hazánk arculatától elválaszthatatlan. Bencsik Dávid nemzetközi kapcsolatokért felelős helyettes államtitkár az eseményen elhangzott beszédében hangsúlyozta a tudományos együttműködések jelentőségét. Úgy véli, az ebből fakadó eredmények, tapasztalatcserék segíthetik az agráriumot, és azon belül a borászati szektort, hogy napjaink kihívásaival – például a klímaváltozás negatív hatásaival – szemben sikeresen ellen tudjon állni. A helyettes államtitkár reméli, hogy a tudományos együttműködések követően a gazdasági és külkereskedelmi relációk is erősödni fognak a térség államaival. A magyar borok az agrár-külkereskedelmünk meghatározó termékei, ezért fontos, hogy számukra is újabb piacokat szerezzünk. A Pécsi Tudományegyetem Szőlészeti és Borászati Kutatóintézetének génbankja 1800 fajtát őriz, ezzel nemzetközileg is jelentős intézetté vált. Bencsik Dávid szerint lehetőségünk van fejleszteni a magyar tudást, amellyel a dél-amerikai partnereink is képesek lesznek megtalálni azokat a rezisztens fajtákat, amelyek a változó klimatikus körülmények között a saját országaikban is sikeresen termeszthetők. A közelgő Vince nap apropóján Czigliányi Zsolt atya egy rövid imádságot követően megáldotta a szőlővesszőket. A tőkékre pedig a régi szokást felelevenítve hurkákat és kolbászokat helyeztek el.

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. 3. hét	2022. 2. hét	2022. 3. hét	2022. 3. hét/ 2021. 3. hét (százalék)	2022. 3. hét/ 2022. 2. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	20 963	26 489	24 826	118,43	93,72

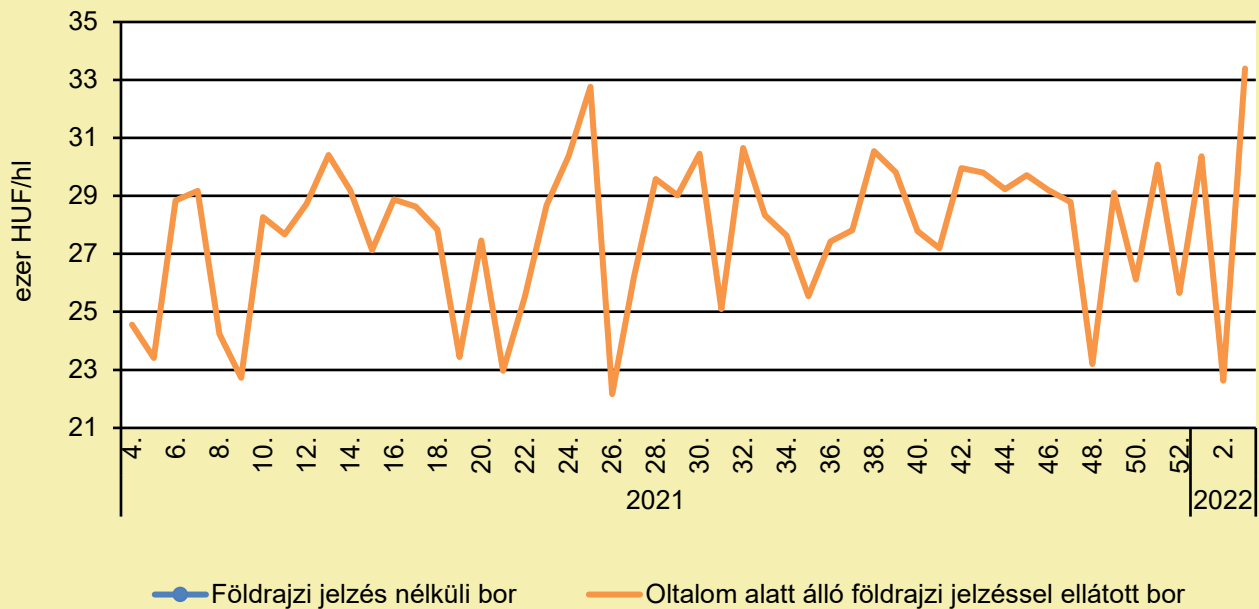
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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 feldolgozó 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 feldolgozó értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/hl)

	2021. 3. hét	2022. 2. hét	2022. 3. hét	2022. 3. hét/ 2021. 3. hét (százalék)	2022. 3. hét/ 2022. 2. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	...	–	–	–	–
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	24 292	22 622	33 393	137,46	147,61

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A feldolgozó értékesítési ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. 2022 3. hetében az OFJ-borok nagyobb része üvegpalackos kiszerezésű volt.

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

ERDŐGAZDÁLKODÁS

EL TUDOD KÉPZELNI, MENNYI RÁGCSÁLÓT TESZNEK EL LÁB ALÓL A BAGLYOK?

(agroinform.hu, január 24.)

Egyéni megfigyelők, családok, óvodák és általános iskolák részvételére is számítva országos felmérést szervez az erdei fülesbaglyok telelőhelyeiről január 28-tól a Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület (MME). A január 31-ig tartó felmérésben az [MME honlapján lehet bejelenteni](#) a települések belterületein található fákon pihenő madarakat. Az erdei fülesbaglyok télen az agrárterületek falvainak és városainak fáin csoportosan töltik nappali pihenőjüket. A baglyok valószínűleg azért választják a belterületi fákat, mert a rájuk veszélyt jelentő nagyobb ragadozó madarak elkerülik az ember közelségét. A korábbi felmérések szerint Magyarországon csaknem 16 ezer bagoly telet át és négymilliónál több, mezőgazdasági kárt okozó kistrágcsálót fogyasztanak el. Ezt a rágcsálóirtást a gazdálkodók csak környezet- és természetvédelmi kockázatot jelentő mérgek bevetésével tudnák megoldani.

ŐRÜLET, MENNYIBE KERÜL ITTHON A FAKIVÁGÁS: A GATYÁJÁT IS RÁFIZETI, AKINEK SZAKEMBERT KELL HÍVNI

(hellovidek.hu, január 24.)

Az első és legfontosabb, ha a kivágás áráról van szó, hogy mekkora maga a fa, hol helyezkedik el és milyen annak környezete. Hány ember kell hozzá és milyen gépeket kell bevetni az eltávolításához. Nagy különbség van abban is, hogy az ország melyik régiójában áll az a bizonyos veszélyes fa. Az ország keleti régióiban jóval alacsonyabbak az árak. A nyugati országrészekben akár kétszeres, a fővárosban esetenként többszörös árat is elkérhetnek egy-egy fakivágási vagy faápolási munkáért. Van olyan fa, aminek a kivágása egy óra alatt megvan – helyszíntől, fától, környezettől, a kiszállás távolságától függően –, és akár 10 ezer forint körüli áron is megcsinálják. De vannak munkák, amelyek technikásabbak, nagy gépekkel, esetleg daruval kell dolgozni, 6-10 ember több napi munkájára van szükség. Az ilyen megbízatások költsége elérheti a 2-3 millió forintot, mert magas a gépek költsége és plusz, külön tétel lehet a zöldhulladék és a fa elszállítása is.

IDEGEN NÖVÉNYEK TERJEDNEK MAGYARORSZÁGON: SÚLYOS VESZÉLYBEN A HAZAI ERDŐK

(agrarszektor.hu, január 23.)

Magyarország területének ötödét, körülbelül 2 millió hektárt különféle erdők és faültetvények borítanak. Az erdeink a biológiai sokféleség fenntartása mellett olyan alapvető ökoszisztéma-szolgáltatásokat nyújtanak számunkra, mint a tiszta ivóvíz, klímaszabályozás, faanyag vagy szabadidős tevékenységek, de emellett otthont nyújtanak a hazai élővilág közel 60%-ának. Sok évtizede veszélyt jelent az erdőkre az idegen kontinensekről behurcolt növény- és állatfajok sokasága. Ezek egy része magától terjed a természeti területeken, átalakítja a talajt, és kiszorítja az őshonos fafajokat a hozzájuk kötődő élővilág nagy részével együtt. Idegenhonos fás szárú növények közül példa a bálványfa, ostorfa, amerikai kőris, zöld juhar.

ERDŐGAZDÁLKODÁS

MIÉRT ÉRDEMES LOVAKAT HASZNÁLNI AZ ERDŐGAZDASÁGOKBAN?

(agroinform.hu, január 22.)

Elmar Stertenbrink, német erdőgazdálkodási szakértő behatóan tanulmányozta a lovak erdészeti alkalmazásának lehetőségeit, és megállapította, hogy bizonyos műveleteknél azok munkájára továbbra is szükség van, ezért az ilyen műveletek ismertetésére és népszerűsítésére rendszeres bemutatókat tart. Egy ló a farönkök kiközelítését a gépeknél sokkal kíméletesebben végzi, mivel az utóbbiak általában súlyos sérüléseket okoznak az erdő talajában és aljnövényzetében. A nehéz gépek a széles gumiabroncsok ellenére is tömörítik az erdő talaját, így az kevesebb vizet képes tárolni, ami érzékenyebbé teszi az aljnövényzetet a hőhatásra. Egy ló, csúszópályán naponta akár 40 köbméter fát is képes kivontatni, ami két teherautó rakományának felel meg. Mivel azonban a modern erdészeti gépek teljesítménye általában ennél is nagyobb, nem minden gépet célszerű lovakkal helyettesíteni, inkább a gépek és lovak munkájának kombinálásában kell gondolkodni, amelyre Stertenbrink kidolgozta az úgynevezett „kölni eljárást”.

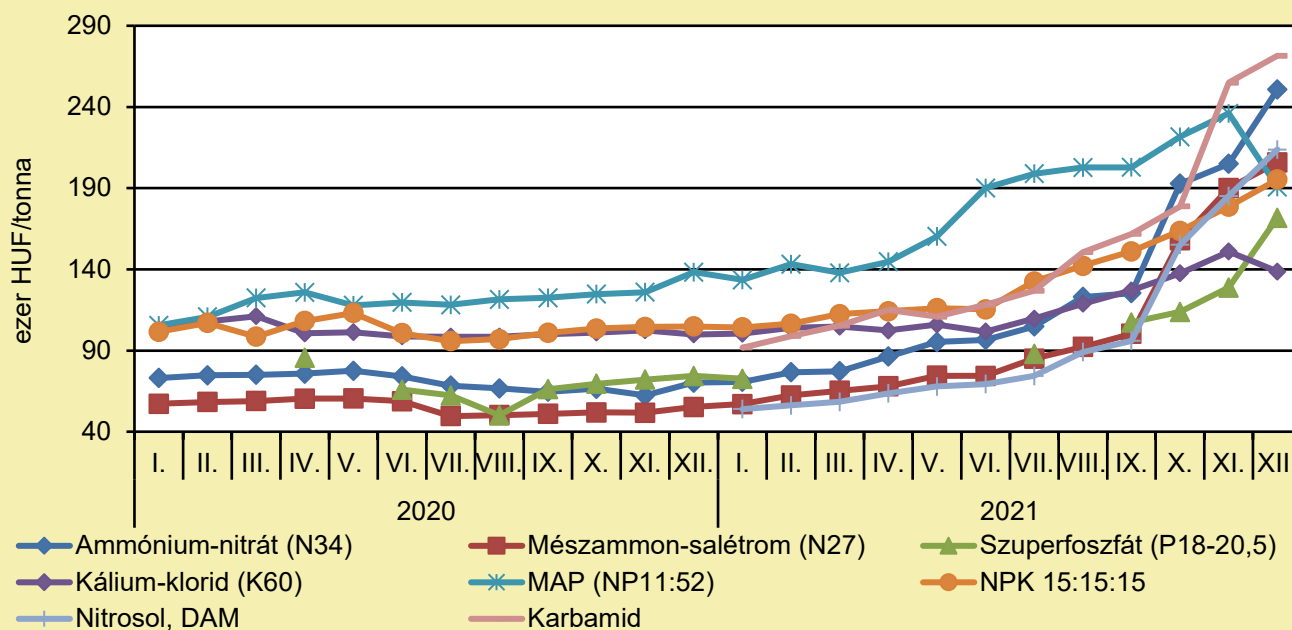
TÁPANYAGELLÁTÁS

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 csökkent, míg a MAP ára 19 százalékkal 2021 novemberéhez képest. A kálium-klorid ára 2021 októberében, míg a MAP 2021 júniusában volt legutoljára ugyanezen 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 mérten, 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

DÖBBENET: EMBERI ÜRÜLÉKKEL PÓTOLNÁK A MŰTRÁGYÁT

(agroinform.hu, január 21.)

Az észak-koreai vezetés arra bátorítja a lakosságot, hogy az emberek saját ürülékükből készítsenek trágyát, mivel a mezőgazdasági ágazat a terményekhez szükséges műtrágya hiányával küzd. A Daily NK jelentése szerint mozgósították az egész országot a trágyagyártás miatt, hogy el tudják érni azokat a trágyatermelési kvótákat, amelyeket Phenjan vezetett be. Az emberi ürüléket „bioszilárd hulladéknak” nevezte el az Egyesült Államok Környezetvédelmi Ügynöksége. Széles körű használatára ösztönöz mindenkit, mert olcsó és hatékony módja lehet a növények trágyázásának és egyúttal az emberi hulladék újrahasznosításának is. Persze ennek lehetnek ételbiztonsági aggályai is, de megfelelő kezeléssel ezek kiküszöbölhetőek. Az emberi ürülék és az élővilág által produkált növényi és állati eredetű biomassza kifejezetten értékes anyagok - az ökoszisztéma anyag- és energiaforgalmának nélkülözhetetlen részét képezik.

KÖZEL FÉLSZÁZ KUKORICAHIBRIDET VIZSGÁLTAK, JELENTŐS AZ ELTÉRÉS KÖZÖTTÜK

(agrarunio.hu, január 17.)

A vizsgálatot a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) tizenötödik alkalommal szervezte meg a Gabona-termesztők Országos Szövetségével (GOSZ), a Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és Termék-tanáccsal (VSZT). Országsszerte tizenegy, eltérő termőhelyi adottságú helyszínen tizenkét fajtatulajdonos negyvenhat hibridjét vetették el, a kiértékelést a Nébih szakemberei végezték. A kísérlet eredményei közül kiemelték, hogy a termésmennyiségek között az aszály függvényében országrészenként jelentős a különbség. A kísérletben 2021-ben tizenkét fajtatulajdonostól a FAO 200, 300, 400 és 500 éréscsoportba tartozó 46 hibridet vizsgáltak. A részletes adatokat tartalmazó kiadvány a [VSZT honlapjáról tölthető le](#).

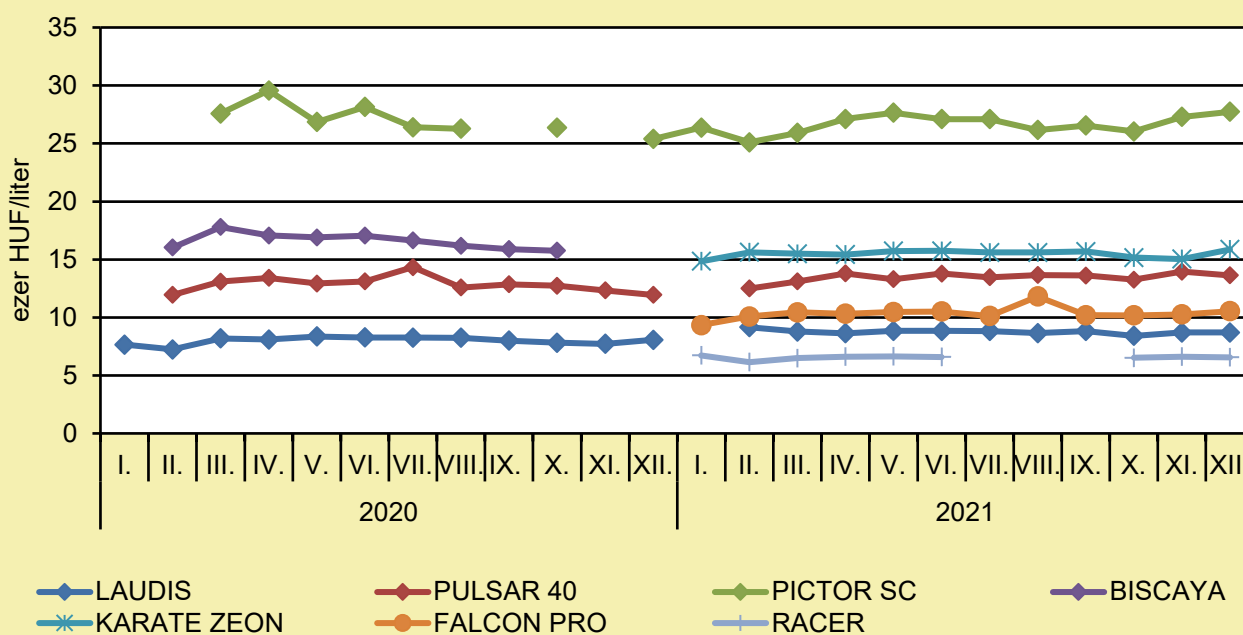
NÖVÉNYVÉDELEM

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 25 EW 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

ITT A NAGY NÖVÉNYVÉDŐS CÉG ÚJ DOBÁSA: ÍGY VENNÉK FEL A HARCOT A KÁRTEVŐK ELLEN

(agrarszektor.hu, január 20.)

Új mérföldkő hibrideket és növényvédelmi megoldásokat mutatott be idei szezonnyitó rendezvényén a Syngenta. Tóth Bertalan, a növényvédelmi üzletág értékesítési vezetője kifejtette: a 2021-es év kihívásokkal teli volt, amelyben azok a gazdálkodók könyvelhettek el sikert, akik a szakmaiságot szem előtt tartva minden lehetőséget kihasználtak a minél magasabb termés érdekében. Az elmúlt esztendő bizonyította, hogy a genetika mellett a hatékony növényvédelem nagyjából képes ellensúlyozni az időjárás hatásait, és enyhíteni a kártevők, kórokozók nyomását. Ezek eredménye pedig nyereséges gazdálkodásban mérhető. Mindehhez a Syngenta bőtermő hibridekkel, innovatív növényvédelmi megoldásokkal járul hozzá, amelyek területén idén is számos újdonságot kínál a gazdálkodóknak.

TRÜKKÖS ÉS HATÉKONY NÖVÉNYVÉDELEM: ÍGY CSELEZI KI A ROVAROKAT AZ AZADIRACHTIN

(agroinform.hu, január 23.)

Az azadirachtin hatóanyag ma a rovarok elleni biológiai védekezés egyik legjelentősebb eszköze a kertészetekben. Az ajurvédikus gyógyászatban a Délkelet-Ázsiában és indiai szubkontinensen őshonos neemfa minden részét felhasználják különböző betegségek kezelésére. Közkedvelt szappan- és sampon-alapanyag, felhasználják (külsőleg) például tetűirtásra, de az élelmiszereket és ruhákat szárított levelekkel is védik az egyéb kártevőktől és a penésztől. 1968-ban sikerült a magokból izolálni az azadirachtint, mely jelenleg is több peszticid hatóanyagául szolgál. Hosszas kísérletezés után bizonyították, hogy ez a növényi anyag csökkenti a rovarok étvágyát (egyesek különösen, míg mások kevésbé érzékenyek rá), gátolja a táplálkozásreceptorokat, ami éhezéshez és (az adott egyed érzékenységtől függően azonnal vagy idővel) az állat elpusztulásához vezet. Kitinszintézis-gátló, és hátráltatja a szaporodást az életképes peték számának csökkenésével. A hazánkban engedélyezett készítmények szívó, rágó és aknázó kártevők ellen egyaránt hatékonyak lehetnek, mélyhatású, a levéllemezekbe felszívódva a nehezebben kontrollálható kártevők ellen is alkalmazhatók.

EZÜSTTEL PERMETEZNEK – MERT TAKARÉKOSKODNAK...

(szabadfold.hu/magro.hu, január 22.)

Hollandiában ezüsttel permeteznek az üvegházakban. Ez nem valamiféle úri szeszély, hanem a takarékoság jegyében született újítás. Minimális nemesfémeket használnak: egy hektár bepermetezéséhez elég egy gramm ezüst, ami forintban átszámolva is csak néhány ezerbe kerül. Persze ennél drágább a szer, hiszen nem karperec vagy medál árban kell számolni a nemesfém értékét: speciális, úgynevezett nanogömböcskéket állítanak elő belőle, s ezt permetezik a növények leveleire. A mikroszkopikus méretű felület viszont szépen csillog: minden fényt visszaver, illetve szétszór. Ezzel a növényeket sokkal több fényhez juttatják, emiatt nő a zöldszintesttermelés, ami viszont erőteljesebb növekedést alapoz meg, bővebb termést ad kevesebb fény mellett. Nem mellékesen az ezüstnek azt a régóta ismert tulajdonságát is kihasználják, hogy gátolja a baktériumok, gombák és egyes vírusok szaporodását. Így biomódszerekkel, drága vegyszerek használata nélkül képesek több és egészségesebb zöldséget termelni. Ráadásul külön permetezni sem kell, mert az ezüstgolyócskákat az öntözővízzel együtt juttatják ki a növényekre. A szert kipróbálták szabadföldi körülmények között: gombaölő hatása miatt a petrezselyem termesztésekor el lehetett hagyni a fungicidok alkalmazását.

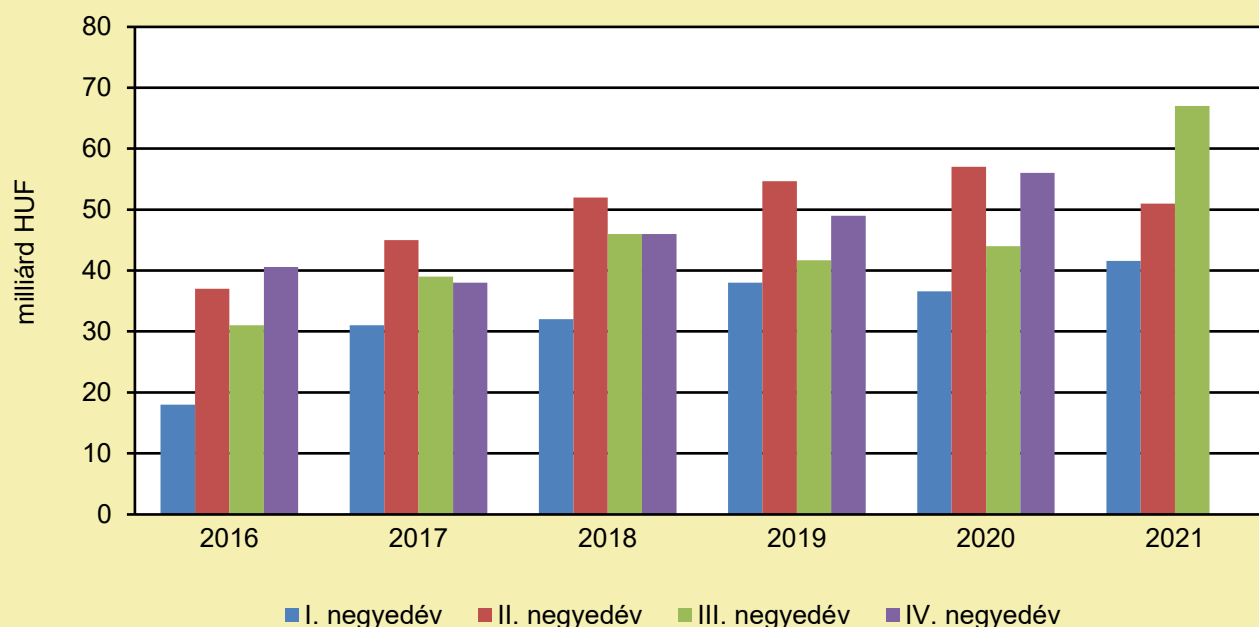
AGROTECHNIKA

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 bázisdőszakhoz 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

ELEKTROMOS ÁTTÖRÉS A MEZŐGAZDASÁGI GÉPEKNÉL – VALAMI ELKEZDŐDÖTT

(agroinform.hu, január 23.)

Minden jel arra mutat, hogy valami elkezdődött az elektromos meghajtású mezőgazdasági és rakodógépek terén is, egyre több gyártó kínálatában tűnik fel egy-két tisztán elektromos modell, ami elsőre elnyeső lehet a teljes kínálatot tekintve, azonban ha figyelembe vesszük a piaci szereplők számát, akkor már biztatóbb a kép. Traktor, takarmánykeverő, rakodógép, kisteherszállító, UTV: csak néhány példa a kínálatból, amelyek közt már elektromos meghajtásúak is vannak. Itt nem pusztán a környezetbarát és kedvező üzemeltetési költségekről van szó, hanem a lehetőségek függvényében a gazdák akár a saját maguk termelte villamos energiát is hasznosíthatják a gépek, járművek működtetéséhez.

AGROTECHNIKA

SOKAN NEM ISMERIK A SZABÁLYOKAT: CSAK ÍGY VEZETHETSZ TRAKTORT MAGYARORSZÁGON

(agrarszektor.hu, január 19.)

A traktoroknak, kombájnoknak, önjáró zöldtakarmány-szecsászó gépeknek, adapterkocsiknak és a traktorral vontatott mezőgazdasági munkagépeknek a munkaterület megközelítése során, illetve az egyik munkaterületről a másikra való áttelepüléskor gyakran a közutakat is igénybe kell venniük. Ehhez rendelkezniük kell hatósági jelzéssel; állandó vagy ideiglenes rendszámmal; forgalmi, vagy ideiglenes forgalmi engedéllyel; kötelező gépjármű felelősségbiztosítással (továbbiakban: KGFB). Azok a gépek, amelyek a 25 km/h sebességnél lassabban haladnak, és amelyek rendszeresen használják a közúthálózatot, piros színű rendszámmal kell, hogy rendelkezzenek, kiegészítve érvényes forgalmival és érvényes KGFB-vel. Azok a gépek, melyek a közutat csak ideiglenesen veszik igénybe, zöld rendszámmal kell, hogy rendelkezzenek. Az említett feltételeken túl az [alábbi szabályokra kell figyelniük](#) a munkagéppel közlekedőknek.

AGRITECHNICA INNOVÁCIÓS EZÜSTÉRMET NYERT A FENDT ÖNTISZTÍTÓ LÉGSZŰRŐJE

(magro.hu, január 18.)

A Német Mezőgazdasági Szövetség (DLG) újdonságokkal foglalkozó bizottsága Agritechnica 2022 -Ezüst innovációs díjjal tüntette ki az öntisztító légszűrőrendszert. Az automatikus vezérlésnek köszönhetően az öntisztító légszűrőrendszerrel a járművezetők megszakítás nélkül dolgozhatnak. Továbbá a rendszeres automatizált légszűrőtisztítás növeli a gép élettartamát. Azon régiók számára, ahol különösen nagy a porképződés, a Fendt az első gyártó, amely opcionálisan öntisztító légszűrőt kínál közvetlenül a gyárból. A szűrőrendszer a folyamatos porelszívást a szűrő aktív tisztításával kombinálja egy 30 másodperces tisztítási ciklusban. A szűrőben felgyülemlt port a jármű mozgása közben fújják ki, ami kiküszöböli a kézi szűrőtisztítással járó állásidőt. A tisztítási ciklus során a szűrőt kétszer fújják ki, minden alkalommal 10 másodperces elő- és utótisztítási szakasszal. Az új technológiai megoldás a Fendt 900 Vario és Fendt 1000 Vario szériák számára hozzáférhető.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

ÓRIÁSI ÁTALAKULÁS ELŐTT A MAGYAR ÉLELMISZERIPAR: TÖBB MILLIÁRDOS FEJLESZTÉSEK JÖNNEK

(agrarszektor.hu, január 23.)

Nagy István agrárminiszter Csornán, a Goodmills Magyarország Malomipari Kft. számára átadott támogatói okirat kapcsán arra emlékeztetett, hogy az agrárgazdaságban és az élelmiszeriparban példaértékű eredményeket ért el hazánk az utóbbi években, a magyar mezőgazdaság teljesítménye pedig rekordokat döntött. Tavaly a Megújuló vidék, megújuló agrárium program részeként az élelmiszeripari üzemek kisebb léptékű fejlesztéseire 50 milliárd forint értékben, az élelmiszeripari üzemek komplex fejlesztéseire pedig 200 milliárd forint keretösszeggel írtak ki pályázatokat. Az utóbbi felhívás esetében az élelmiszeripari tevékenységhez kapcsolódóan új épületek, építmények kialakítására, bővítésére, felújítására, valamint technológiai rendszerek kialakítására is lehetőség nyílt. Ráadásul immár a mezőgazdasági termelőnek nem minősülő közép- és nagyvállalkozások számára is nyitva álltak a források – hangsúlyozta a tárcavezető.

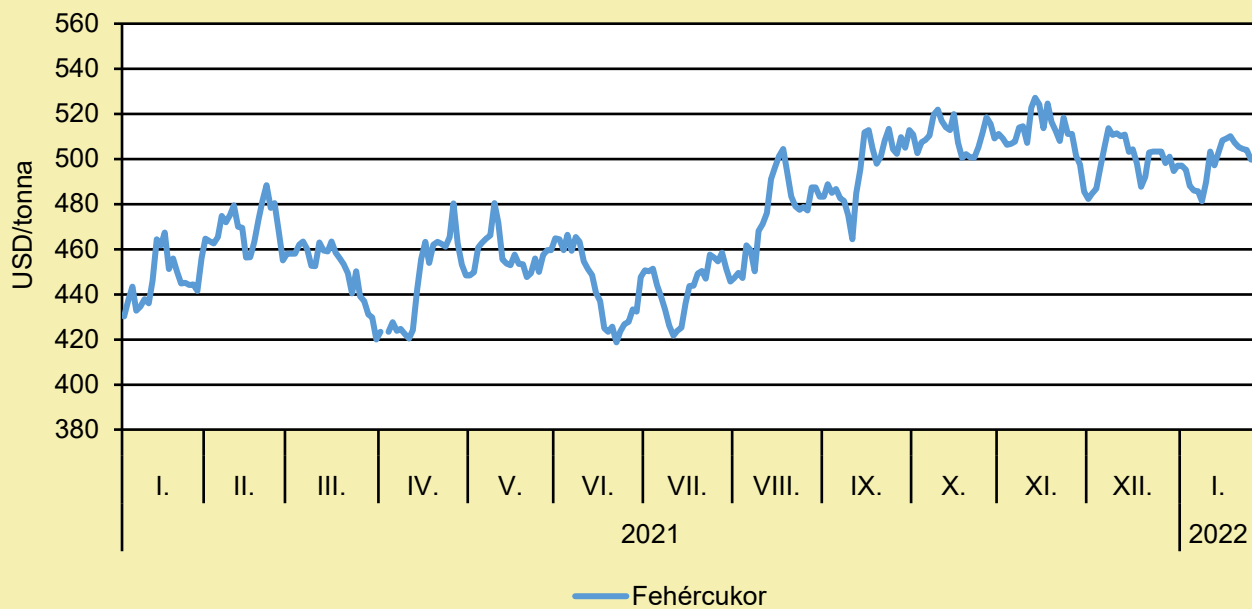
TAKARMÁNYIPAR

A BELTÉRI TERMESZTÉSŰ BÚZACSÍRA A MEGOLDÁS A TAKARMÁNYHIÁNYRA (magro.hu, január 23.)

Az olaszországi, észak-amerikai és japán gazdaságokban telepített HydroGreen számos farmer és tejtermelő számára nyújt megoldást. Számukra ez a beltérben termesztett takarmány nagyobb takarmánybiztonságot nyújt, amikor a földjeikről nem jut elegendő belőle. Néhány évvel ezelőtt, amikor egy Dhill Grohs nevű amerikai farmer Idaho egy olyan területén tevékenykedett, ahol kevés csapadék hullott, elkezdett egy hidroponikus beltéri takarmánytermelési rendszert kifejleszteni. Ezzel szarvasmarhái szükségleteinek egy részét kielégíthette. A HydroGreen nevet adta neki. Ebben a rendszerben a búza- vagy árpamag folyamatosan csírázik, és 6 naponta betakarítják. A friss HydroGreen takarmánnyal fedezhető takarmányadagok aránya tejelő állatok esetében legalább 15%, húsmarhák esetében pedig körülbelül 30%. A csírák azonban más haszonállat-kategóriák, például baromfi és kecske számára is alkalmasak. A HydroGreen csíráknak nagyon magas az energiatartalmuk; helyettesíthetik az olyan energiatartalmú takarmányokat, mint a kukoricaszilázs, valamint a lucerna és a lucerna/fű takarmányok, amelyeknek magas a relatív takarmányértéke. A HydroGreen csírák fehérjetartalma hasonló a kiváló minőségű fűlegelő fehérjetartalmához (15-20% szárazanyagalapon), cukortartalma rendkívül magas (több mint 30% szárazanyag-tartalom) a füves legelőhöz képest (kevesebb mint 15% szárazanyag-tartalom).

CUKORIPAR

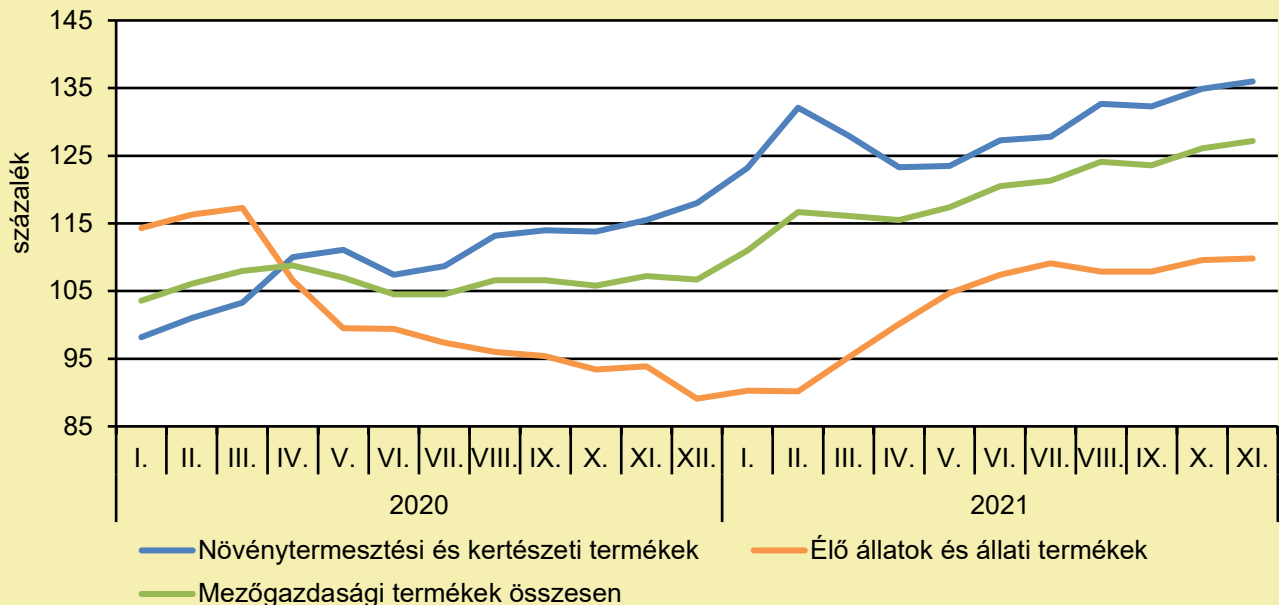
A fehércukor legközelebbi határidőre szóló jegyzése a londoni árutőzsdén (2021–2022)



Forrás: LIFFE

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 6. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

DOHÁNYTERMELŐK! KÖTELEZŐ NYILATKOZAT ÉS TÁMOGATÁSI KÉRELEM BENYÚJTÁSA A KÜSZÖBÖN

(agroinform.hu, január 17.)

Megjelent a Magyar Államkincstár közleménye a dohány szerkezetátalakítási nemzeti programban vállalt 2021. tárgyévi kötelezettségek teljesítéséről szóló nyilatkozatról és az azzal összefüggésben igényelhető mezőgazdasági és általános csekély összegű támogatási kérelem benyújtásának feltételeiről. 2021-re vonatkozóan a kötelezettségek teljesítéséről nyilatkozni kell azoknak az ügyfeleknek, akik dohánytermelők, azaz Burley, illetve Virginia dohány szerkezetátalakítási támogatási jogosultsággal rendelkeznek, illetve azoknak az együttműködő termelőknek, akik dohánytermelőtől átvállaltak munkaórára vagy munkaórára és árbevételre vonatkozó kötelezettséget, és azt jóváhagyták. A dohánytermelő a mezőgazdasági csekély összegű támogatás mellett általános csekély összegű támogatást is igényelhet azon jogosultságok után, amelyekre az előírt kötelezettségeket teljesítette és amelyek alapján sem ő, sem a vele együttműködő termelő nem igényelhetett mezőgazdasági csekély összegű támogatást. A nyilatkozatot és a támogatási kérelmet a K0217 számú nyomtatványon postai úton kell benyújtani az ügyfél lakhelye/székhelye szerint illetékes megyei kormányhivatalhoz a közlemény kiadásakor hatályos rendelet szerint 2022. február 15-ig. További részletek [a Kincstár közleményében](#).

AGRÁRGAZAT ÁLTALÁBAN

INGYENES, ONLINE KIADVÁNYOKKAL OSZLATJA EL AZ ÁLLATTENYÉSZTÉS-ELLENES ROSSZINDULATÚ TÉVHITEKET A NAK

(NAK/magro.hu, január 15.)

A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) Húsba vágó tények címmel ingyenes online kiadványsorozatot készített, azzal a céllal, hogy – tudományos alapú információkkal – eloszlassa az állattenyésztést és az állati termék-előállítást övező tévHITEKET. Az ötrészes sorozat Az állattenyésztés és az állati-termék-előállítás jelentősége címmel megjelent első kötete az ágazat vidéki élethez kapcsolódásáról, a húsnak az étkezési kultúránkban és a kiegyensúlyozott táplálkozásban betöltött szerepéről, valamint a „hús-helyettesítők” és a természetes hús ökológiai lábnyomáról oszt meg hasznos információkat. Az Állatjólét című második kötet az állatjólét és az állategészségügy közötti kapcsolatot, a zárt és a nem zárt tartásban az állatokat érő stresszhatások kezelését, valamint az egyes alkalmazott gazdálkodási gyakorlatokat, az állatok szállításával és vágásával kapcsolatos tévHITEK cáfolatait ismerteti. Az Állategészségügy címet viselő harmadik kötet pedig az antibiotikumok és a takarmány-adalékanyagok használatára vonatkozó szabályozásokkal és használatuk kockázataival foglalkozik. A kiadványsorozat újabb két kötete – Környezetvédelem, valamint Gazdálkodás és vidéki élet címmel – a közeljövőben készül el. A kiadványsorozat első kötete [ITT](#), második kötete [ITT](#), a harmadik pedig [ITT](#) érhető el.

MÉHÉSZETI TÁMOGATÁS 2022: MEGJELENTEK A FELTÉTELEK

(agroinform.hu, január 21.)

A méhállomány egészségügyi kondíciójának megőrzéséhez igénybe vehető méhészeti, csekély összegű támogatásról szóló 29/2019. (VI. 20.) AM rendelet alapján vissza nem térítendő átmeneti támogatás nyújtható azon kérelmezőnek, aki vagy amely 2021. november 15. napján a Tenyészet Információs Rendszerben (TIR) nyilvántartott méhállománnyal rendelkezik. (A támogatás igénybevételéhez kapcsolódó további feltételek a Kincstár közleményében, [ITT](#).) Benyújtási határidő: 2022. február 1. és február 28. között. Elérési útvonal: [Elektronikus kérelemkezelés](#) → Válságkezelő Program Átmeneti Támogatások → Válságkezelő Program - méhegészségügyi átmeneti támogatás menüpontra keresztül.

KEMÉNYEN MEGFIZETHET A GAZDATÁRSADALOM A MINIMÁLIS KÖRNYEZETI ELŐNYÖKÉRT

(agroinform.hu, január 24.)

A Wageningeni Egyetem és Kutatási Központ (WUR) tanulmánya szerint súlyos következményekkel járhat az uniós élelmiszer-termelésre, a gazdaságokra és a vidékre nézve az Európai Bizottság „Termőföldtől az asztalig” (F2F) és Biodiverzitás stratégiája. Sok gazdát tönkretennének, a termelést korlátoznák, az üvegházhatású gázok kibocsátása pedig nem csökkenne érdemben. A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara és számos szakmai szervezet már korábban is jelezte, hogy az elemzések elvégzése nélkül készült stratégiák elfogadhatatlanok. Ugyanis – alaptalanul – olyan súlyos terheket rónának az agrár- és élelmiszer-gazdaság szereplőire, hogy közülük sokan felhagynának a tevékenységükkel. Mindeközben a szabadkereskedelmi egyezmények révén a harmadik országokból beérkező termékek még a jelenlegi szabályozásoknak sem felelnek meg.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

ÍGY CSÍRÁZTASS OTTHON GYORSAN ÉS EGYSZERŰEN

(agroinform.hu, január 24.)

A csíra nagyon egészséges. Nem véletlen, hiszen a magvakban rejtőzik mindaz a tápanyag, amelyre a csírából fejlődő növényeknek életük kezdetén szükségük van. A csíráztatásra tökéletesek lehetnek a gabonafélék, mint amilyen a búza, az árpa, a rozs, a zab vagy a rizs, de a hüvelyesek is kiválóak, mint például a bab, a borsó, a csicseriborsó, a lencse és a szója. Egyes zöldségek vetőmagjai is remek csíraalapanyagok lehetnek, mint például a retek, a lucerna, a zsázsa vagy éppen a mustár egészséges vetőmagjai. Nagyon fontos, hogy mindig ellenőrzött, egészséges vetőmagot használjunk! A csíráztatáshoz szükséges egy speciális, csíráztató edényt, de megteszi egy tiszta befőttesüveg is. Az első napon a magokat bele tesszük az üvegbe, majd az üveget feltöltjük langyos, tiszta vízzel. A második napon öntsük le a vizet a magokról, majd mossuk át azokat jó alaposan. Töltsük fel az üveget tiszta, langyos vízzel, majd tegyük olyan helyre, ahol kellő fény és meleg éri. A harmadik napon ismét le kell önteni a vizet és frissel feltölteni az üveget. Azonban ekkor már csak annyi vízzel kell feltölteni újra, amely nedvesen tartja a magokat. A negyedik nap nagyon izgalmas, hiszen ekkor jelennek meg az első csírák. Ekkor már ne öntsük le a vizet, csupán pótoljuk azt a mennyiséget, amennyi elhasználódott. Az ötödik napon szintén csak utána töltünk, ha szükséges, és ekkor jött el az idő, hogy megköstöljük az első, csodás csírákat. A hatodik napon megpihenhetünk, és gyönyörködhetünk a rengeteg friss csírában. És persze ne csak a szemünk lakjon jól vele! Együk minél gyakrabban!

MEGDÖLNI LÁTSZANAK A DOGMÁK, ÚJ VILÁG KÖSZÖNT BE AZ ÉLELMISZERIPARBAN

(agroinform.hu, január 17.)

Szijjártó Péter külgazdasági és külügyminiszter a Dunacell Dunaújvárosi Cellulózgyár Kft. új beruházásának bejelentésén kiemelte, hogy a koronavírus-járvány következtében több területen is veszélybe került az ellátásbiztonság, és komoly élelmiszer-felvásárlási lázat is szült. "Az a régi dogma, amely a beszállítói és ellátási láncok nemzetköziesítésébe helyezte a bizalmat, megdőlni látszott" - mondta, hozzátéve, hogy az önellátás képessége létfontosságú, ezért stratégiai ágazatként kell kezelni az élelmiszeripart. Ennek kapcsán rámutatott, hogy bár Magyarországon nem alakult ki semmilyen ellátási válság, a kitettség csökkentése és a folyamatos fejlődés biztosítása érdekében tovább kell erősíteni az élelmiszeripari-mezőgazdasági szektort. A 2023. május 31-ig megvalósuló fejlesztés keretében újabb kapacitásokat hoznak létre porított élelmi rost gyártására. A projekt értéke hétmilliárd forint, ehhez az állam 1,7 milliárd forint támogatást nyújt, így járulva hozzá több mint 150 munkahely megőrzéséhez.

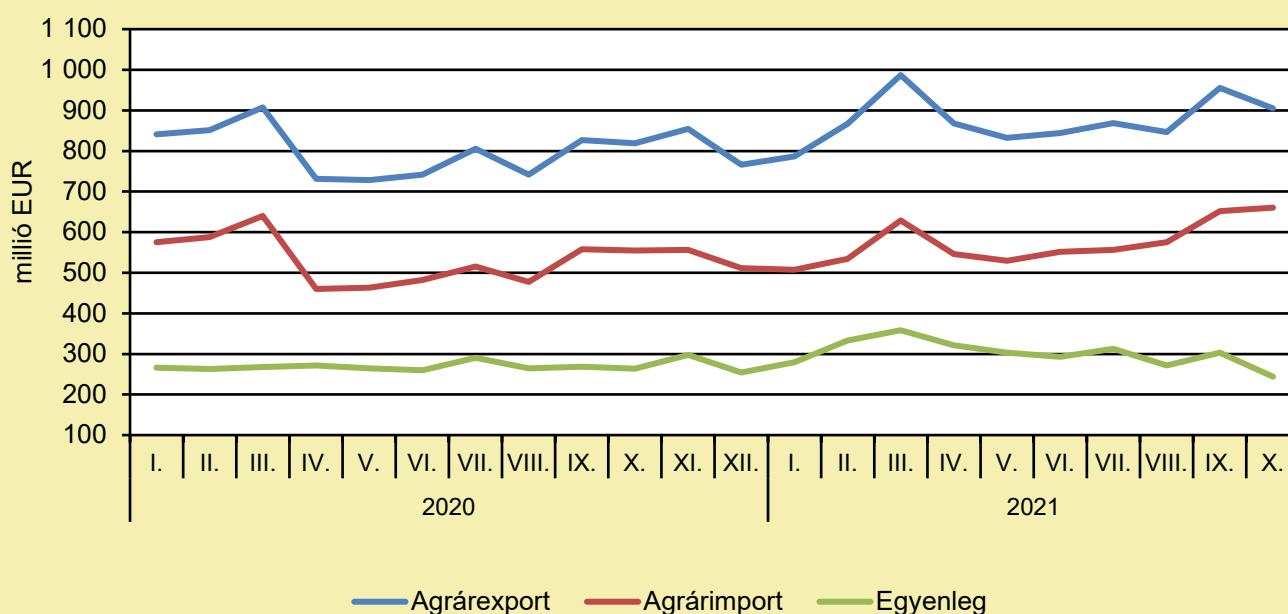
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, december)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 10,4, importértéke 19 százalékkal nőtt, az egyenleg pedig 7,5 százalékkal csökkent 2021 októberében az előző év hasonló időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 905 millió eurót, behozatalának értéke 660 millió eurót tett ki, az agrárkülkereskedelem aktívuma 244 millió euró volt 2021 tizedik hónapjában, azaz 20 millió euróval kevesebb, mint egy évvel ezelőtt.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 6. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ŐK LEHETNEK AZ ÉLELMISZERÁRSTOPP VESZTESEI: ÚJ IDŐSZÁMÍTÁS JÖHET A KISKERLÁNCOKBAN

(agrarszektor.hu, január 19.)

A Magyar Kormány hat termék árának átmeneti maximalizálását rendelte el 2022. február 1-től. A globális áremelkedések miatt más országok is hoztak hasonló intézkedéseket, Magyarországon Szerbiához hasonlóan vezetik be az élelmiszerárstoppot. A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) fontos eredménynek tartja a szabályozás kapcsán, hogy – a szerbiai intézkedésekkel szemben – hazánkban a kereskedők és nem a beszállítók kötelesek garantálni a meghatározott termékek boltokban való jelenlétét az esetleges áruhiány elkerülése érdekében. Ennek eredményeként – összhangban a NAK által képviseltekkel – a mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek beszállítói jelentős tehertől mentesülnek. Nem vonatkozik az árrögzítés a mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek beszállítóinak beszállítói áaira, szemben a Szerbiában hozott döntéssel, ami a termelői, illetve a nagykereskedelmi árakat is érintette. Ez azt jelenti, hogy esetükben nem a 2021. október 15-i beszállítói árakat, hanem továbbra is a hatályosan alkalmazott beszállítói árakat kell majd fenntartani. Ennek értelmében a forgalmazók nem mondhatják fel a meglévő szerződéseket a fogyasztói árstoppra hivatkozással.

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