

2022/2. HÉT

NAK PIACI ÉS ÁRINFORMÁCIÓK

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA PIACFIGYELŐ HÍRSZOLGÁLATA

Növénytermesztés



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA



Agrárközgazdasági
Intézet

KÖSZÖNTŐ



Tisztelt Tagunk!

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

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

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

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

Üdvözlettel:
Györfy Balázs

TARTALOMJEGYZÉK

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE	4
BÚZA	5
KUKORICA	10
EGYÉB GABONAFÉLÉK	15
NAPRAFORGÓMAG	18
REPCEMAG	21
SZÓJA	24
BURGONYA	26
GYÜMÖLCS	27
ZÖLDSÉG	29
SZŐLŐ	31
BOR	32
ERDŐGAZDÁLKODÁS	35
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	36
TÁPANYAGELLÁTÁS	37
VETŐMAG	39
NÖVÉNYVÉDELEM	40
AGROTECHNIKA	42
TAKARMÁNYIPAR	44
CUKORIPAR	45
ITALGYÁRTÁS	46
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	47
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	50
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	52

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 Távíratok 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

REKORDSZINTEN A KENYÉRGABONA ÁRA AZ EGYESÜLT KIRÁLYSÁGBAN

(magro.hu, január 8.)

Az Egyesült Királyságban a kenyérbúza termelői ára új szinteket ért el, az átlagos ár 276 font/tonna (326,34 euró/tonna) volt decemberi szállításra. Ilyen árra még soha nem volt példa, legalábbis 1990 januárja óta, amióta megkezdődött az elektronikus nyilvántartás. Alice Jones, a Mezőgazdasági és Kertészeti Fejlesztési Tanács vezető elemzője szerint a kenyérbúza takarmánybúzával szembeni felára még mindig jelentős, 49-50 font/tonna (57,9459,12 euró/tonna). Jones szerint ez azt mutatja, hogy a hazai takarmánybúza növekvő ára hozzájárult a kenyérbúza árának emelkedéséhez, valamint a kenyérbúza piacán érzékelhető hiányra adott reakciónak is tekinthető. Ez önmagában nem feltétlenül okozza a kenyér árának emelkedését a szupermarketek polcain – mondta. A szűkös globális kínálat azonban az utóbbi időben továbbra is támogatta a búza árát és a közelmúltban Ausztráliában tapasztalt rossz időjárás, amely potenciálisan hátráltatta a betakarítást, tovább növelte ezt, különösen a jó minőségű búza esetében, ami azt jelenti, hogy a kenyérbúza ára valószínűleg továbbra is magas szinten marad az általános aggodalmak miatt. Jones szerint logikusnak tűnhet, hogy amikor a kenyérbúza ára emelkedik, a kenyér ára is ezt követi, de ez nem teljesen igaz: „Egy kenyér ára sok más tényezőtől is függ, beleértve a pékségek gyártási folyamatait, az egyéb összetevőket, a csomagolást, a marketinget és a szállítást. Ez azt jelenti, hogy a búza ára nincs közvetlen kapcsolatban a kenyér árával, és nem arányosan hajtja fel annak az árát. Becsléseink szerint a búza értéke egy szabványos 800 g-os fehér kenyérben az elmúlt 4 gazdasági év alapján 11-15 százalék”. Az ENSZ Élelmezési és Mezőgazdasági Szervezete szerint azonban „ezen inputok magasabb árai elkerülhetetlenül magasabb termelési költségeket és végül magasabb élelmiszerárakat eredményeznek”. A Kingsmillt birtokló Allied Bakeries szerint az iparág „ki van téve az inflációs nyomásnak a liszt, valamint a sütőinkben használt gáz és a szállítóflottánk üzemanyagának költségei miatt”. A brit Farming Forum blogoldalon a tagok szerint a drága gabona drága végtermékeket eredményez. A UK Flour Millers pedig kiemelte, hogy számos cikk foglalkozott a magas műtrágyaárakkal és azzal, hogy ez mit jelenthet a termésre nézve, ha a gazdák nem tudnak annyi műtrágyát kijuttatni, ami alacsonyabb terméshozamot eredményez.

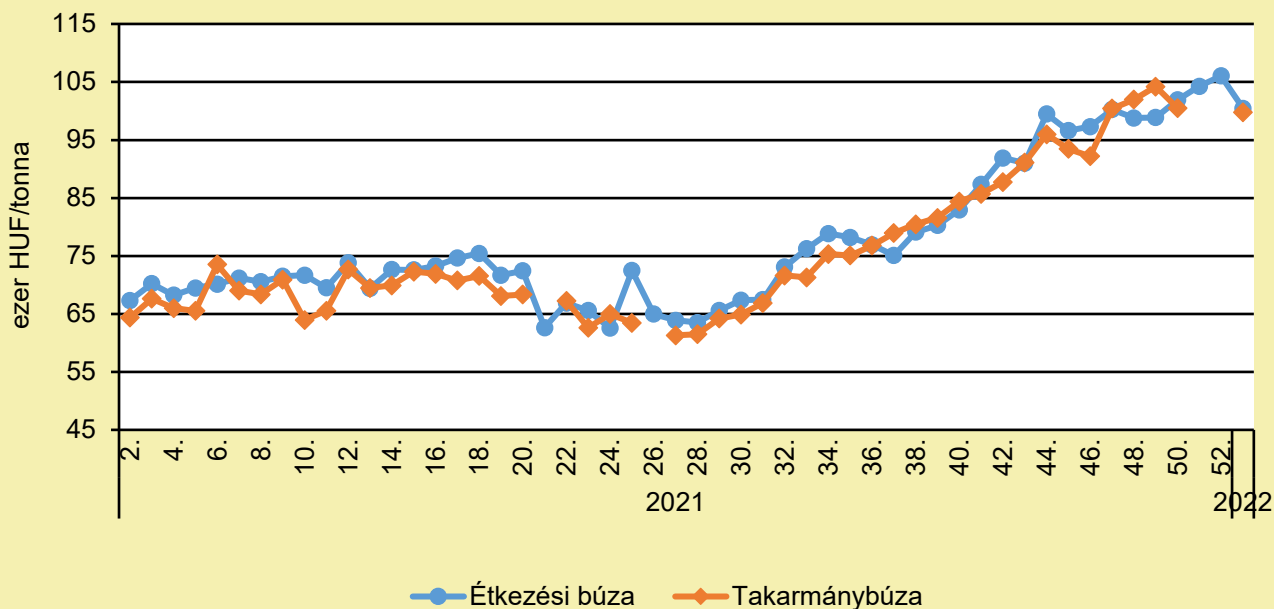
UKRAJNÁBAN NINCS MIBŐL KENYERET SÜTNI

(karpathir.com, január 10.)

Az agro-center.com.ua számolt be arról, hogy Ukrajna túlzásba vitte a kenyérgabona exportját és oda jutott, hogy már nincs miből kenyeret sütni. A portál információja szerint a január 6. napi állapot szerint Ukrajnából közel 33,2 millió tonna szemes terményt vittek ki külföldre, ami 6,8 millió tonnával meghaladja az előző évi mennyiséget. Az agrárpolitikai minisztérium sajtószolgálatának tájékoztatója szerint különösképp az étkezési búza kivitelét vitték túlzásba, amelyből 16,1 millió tonnát, az idei év első öt napja során pedig több mint 700 ezer tonnát adtak el külföldre. Az exportőrök mohósága miatt bajok keletkeztek a hazai ellátásban. Ukrajnában hiánycikk lett a jó minőségű kenyérgabona. 2021 végéig mindössze 800 ezer tonna jutott a belső piacra, ami messze alatta van a szükségletnek. A gondok legfőbb forrása, hogy Ukrajnában senki nem ellenőrzi és szabályozza a gabona exportját – írta a portál. 25,3 millió tonna búzát például úgy adtak el, hogy senki nem ellenőrizte, mennyi ebből az étkezési és mennyi az állati takarmánynak való. Ukrajnában ma nincs miből kenyeret sütni.

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. 1. hét	2021. 52. hét	2022. 1. hét	2022. 1. hét/ 2021. 1. hét (százalék)	2022. 1. hét/ 2021. 52. hét (százalék)
Étkezési búza	66 371	106 073	100 459	151,4	94,7
Takarmánybúza	61 585	...	99 774	162,0	...

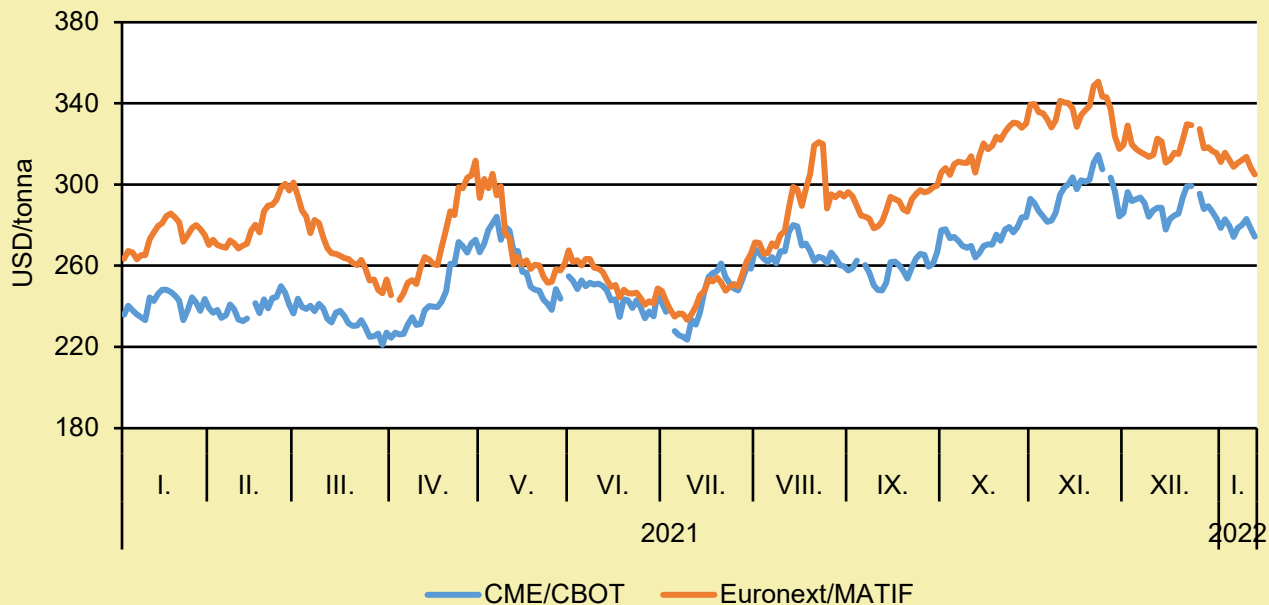
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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>)

BÚZA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

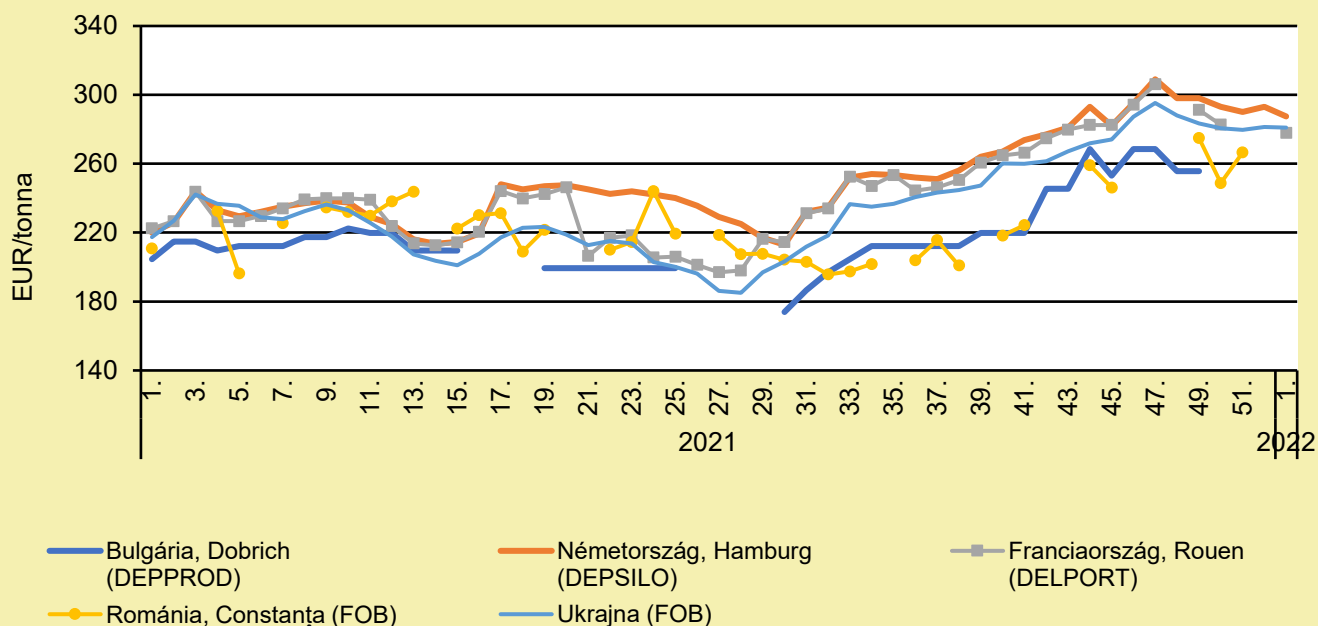
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 01. 13.	2022. 01. 06.	2022. 01. 13.	2022. 01. 13./ 2021. 01. 13. (százalék)	2022. 01. 13./ 2022. 01. 06. (százalék)
CME/CBOT	243	274	274	113,1	100,1
Euronext/MATIF	276	309	305	110,3	98,8

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

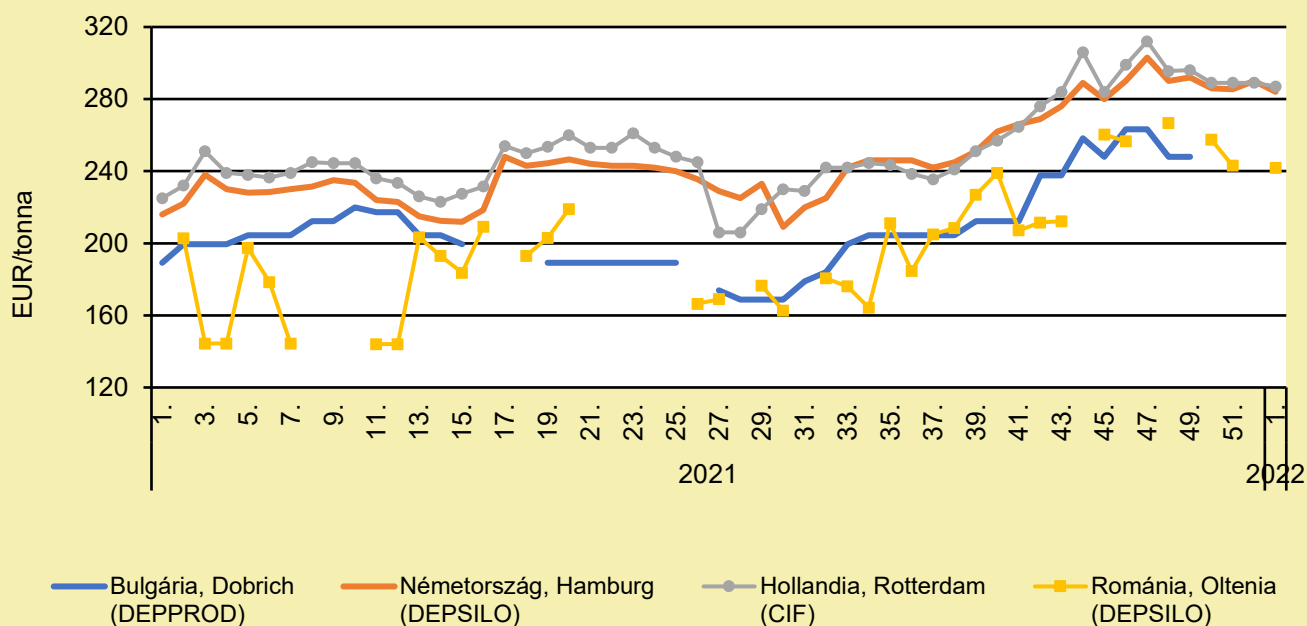
	2021. 49. hét	2021. 50. hét	2021. 51. hét	2021. 52. hét	2022. 1. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	256	–	–	–	–
Németország, Hamburg (DEPSILO)	298	293	290	293	288
Franciaország, Rouen (DELPORT)	291	283	–	–	278
Románia, Constanța (FOB)	275	249	266	–	–
Ukrajna (FOB)	283	281	280	281	281

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 elhajózási kikötő.

Forrás: Európai Bizottság, IGC

BÚZA

A takarmánybúza nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2021. 49. hét	2021. 50. hét	2021. 51. hét	2021. 52. hét	2022. 1. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	248	–	–	–	–
Németország, Hamburg (DEPSILO)	292	286	286	290	284
Hollandia, Rotterdam (CIF)	296	289	289	289	287
Románia, Oltenia (DEPSILO)	–	257	243	–	242

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

HEKTÁRONKÉNT KÖZEL 16 TONNA: EZZEL LEHETETT MEGNYERNI A KUKORICA TERMÉSVersenYt

(agroinform.hu, január 10.)

A Magyar Kukorica Klub 13. alkalommal rendezte meg a Kukorica termésversenyt. A verseny célja 2021-ben is ugyanaz volt, mint a kezdetekkor: rávilágítani a hazai és a környező országokban folytatott kukorica-termesztés lehetőségeire, népszerűsíteni és elterjeszteni a legeredményesebb termesztési módszereket, valamint hozzájárulni a vidéki élet és a mezőgazdasági tevékenység jobb megismeréséhez, tekintélynek emeléséhez. A Klub 2021. december 16-án tartotta az évzáróját és a XIII. Kukorica termésverseny díjátadóját. Dr. Szieberth Dénes, a Magyar Kukorica Klub elnöke kitért arra, hogy a kukorica TOP 20 fajtakísérletek 14 éves tapasztalata azt mutatja, hogy a rendelkezésre álló adatok fontos információforrást jelentenek a precíziós gazdálkodás számára és felértékelődik a Precíziós Növényfaj Adatbázis (PNA) szerepe is. A kukorica fejlődése során ugyanis 18 fontos termésbefolyásoló tényező változik napról napra, és ezek együttes hatásától függ, hogy a vetőmag genetikai terméspotenciáljából mekkora termés válik meg. Az adatok és a stresszfaktorok ismeretében Magyarországon legfeljebb 16-18 tonna/hektár kukoricatermés a realitás. Kiemelte, hogy 2010-ben a Magyar Kukorica Klub és a szegedi Gabonakutató Nonprofit Kft. közösen indította a toxikus gombabetegségek vizsgálatát és az eredmények azt mutatják, hogy a toxintartalom csökkentésére nem a mentesítés és a megsemmisítés a megoldás, hanem ellenálló és védhető hibrideket kell termesztetni. Ezek a hibridek jó védekezési eljárásokkal járványhelyzet esetén is eladhatóvá, felhasználhatóvá teszik a kukoricát. A biztonságos, egészséges takarmány- és élelmiszer-termelés támogatására a Nébih gondozásában megalakult a Mikotoxin Platform is. Dr. Potori Norbert, az AKI Agrárgazdasági Igazgatóságának vezetője a termelői döntések mozgatórugóiról beszélt az előadásában. Hangsúlyozta, hogy az objektív haszon maximalizálása (legkisebb költséggel a legnagyobb haszon elérése) mellett nem hagyható figyelmen kívül a szubjektív haszon és annak maximalizálása, amely ráadásul nehezen forintosítható és összehasonlítható, valamint számolni kell az információhiányból adódó hatásokkal is. A magyar agráriumban, azon belül is a szántóföldi termelési döntéshozatalra különösen nagy hatást gyakorolnak a támogatások és az agrárpolitika. Az adatsorokat elemezve megjegyezte, hogy a támogatások arra is hatással vannak, hogy ki mekkora területen gazdálkodik, hány üzemet működtet, valamint az látszik, hogy a gazdaságok arra ruháznak be, amire támogatás elérhető. Kiemelte ugyanakkor, hogy a piaci változások következtében a mit és hogyan termeljünk mellett egyre fontosabb, sőt a legfontosabb kérdéssé válik a gazdálkodók számára, hogy kinek termelnek és milyen funkcionális igényeknek felel meg a termék. Dr. Potori Norbert a kukorica fajtaválasztás szempontjait egy 2019-es felmérés adatai alapján mutatta be. A kisebb gazdaságok integrátorok és ismerősök, ezzel szemben a nagyobb gazdaságok területi képviselők, szakmai rendezvények és fajtakísérleti eredmények alapján hoznak döntést a vetőmagról. A fajta kiválasztásánál az alkalmazkodó képesség, az ellenálló képesség és a beltartalom szempontjából nem releváns, hogy hazai vagy multinacionális nemesítésű a kukorica, ám ár vonatkozásában kedveltebbek a hazai nemesítésűek, hozamstabilitásban pedig a multinacionálisok felé billen a mérleg. Simon László, a Kukorica termésverseny versenybizottságának elnöke elmondta, hogy a 2021-es versenyre nemcsak a covid hatott negatívan, hanem az időjárás is. Kedvezőtlenül indult a kukorica vegetációs időszaka, majd a nyár során az ország több pontját nagymértékű aszály sújtotta. A kevésnek számító 42 jelentkezőből pedig az időjárási körülmények miatt 9 nevezett parcellát visszavontak, így végül 33 versenyparcella maradt. A XIII. Kukorica termésverseny eredményeiről részletesen [ITT](#) tájékozódhat.

KUKORICA

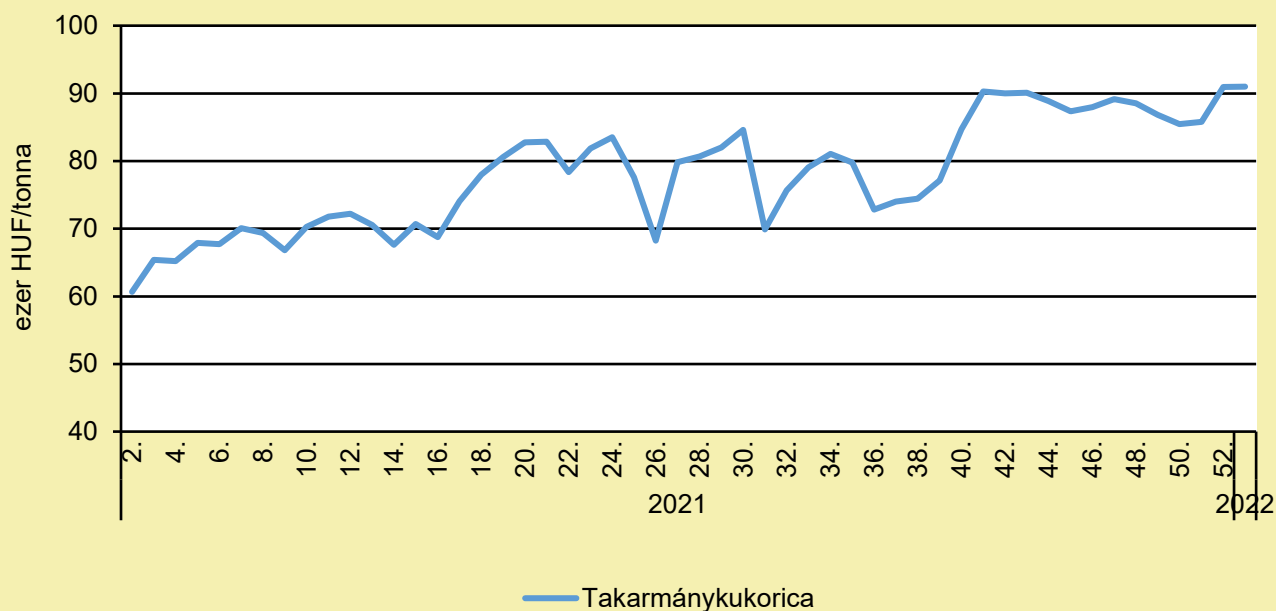
BAJBAN AZ ARGENTINOK, BEÜTÖTT A LÉGKÖRI ASZÁLY

(mezohir.hu, január 7.)

Jól indult a szezon Argentínában, de december közepén aszályosra fordult az időjárás. A 40 Celsius-fokos hőség csapadékhiánnyal párosul. A La Niña meghozta a már megjósolt szárazságot. A búzát már behordták a raktárakba az argentinok, méghozzá kitűnő eredménnyel. November végétől december végéig háromszor is megemelték a várható termés mennyiséget, így az most 21,5 millió tonnán áll. A kukoricát azonban a kritikus fejlődési fázisban éri az aszály – írta Successful Farming. Ha a száraz idő folytatódik, akkor az elemzők a korábbi termésbecslés drasztikus csökkentésére kényszerülnek. Az eddigi prognózis rekordnagyságú, 57 millió tonnás termést valószínűsített. A több mint 5 ezer kilométer hosszan elnyúló, hatalmas országban a különböző időpontokban elvetett tengeri más-más fenofázisban találkozik a légköri aszályal, ha egyáltalán találkozik. Ezért az elemzők abban bíznak, hogy a később virágzó állományok hozamai valamennyire kompenzálhatják a pollenjüket most szóró táblákét. A probléma az, hogy Argentína legjobb kukoricaföldjein most kellene megtermékenyülnie a bibéknek. Mivel a korai állományok termése akár meg is feleződhet, a későbbi vetések eredménye ezt aligha fogja kiegyenlíteni. A dél-amerikai ország a világ második legnagyobb kukoricaexportőre és a szójaliszból készült takarmányok fontos szállítója is. Szójából az idei termést 44 millió tonnára becsülték eddig. A fehérjenövény esetében abban bíznak az argentinok, hogy a január végi, február eleji esők még megmenthetik a prognózist.

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)

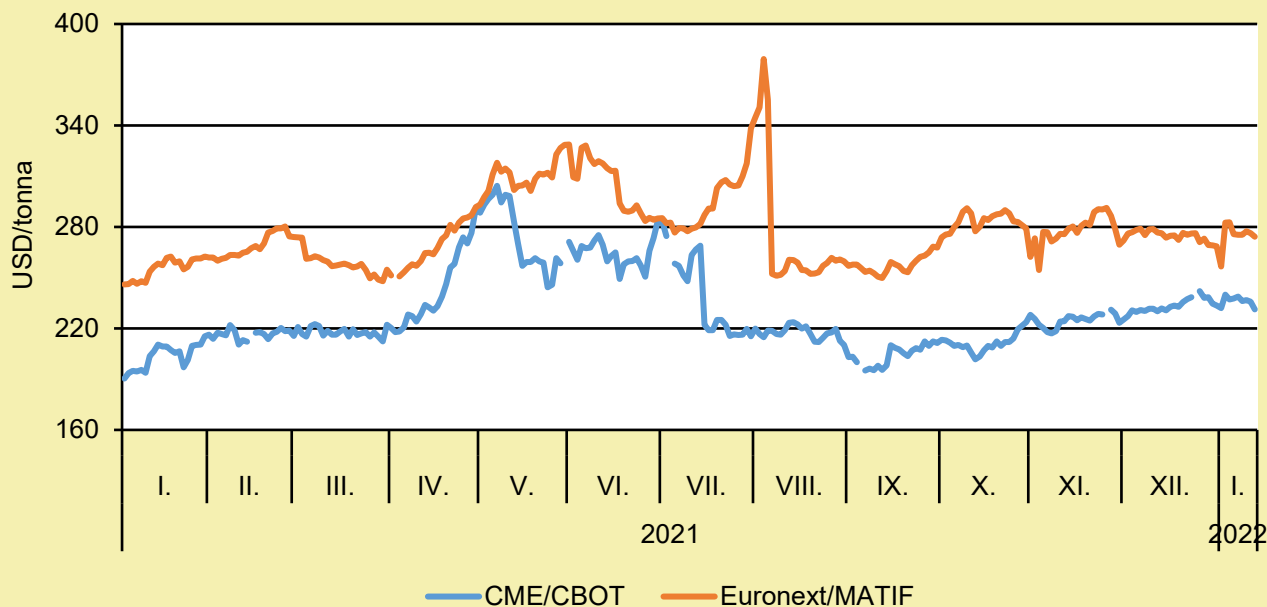
	2021. 1. hét	2021. 52. hét	2022. 1. hét	2022. 1. hét/ 2021. 1. hét (százalék)	2022. 1. hét/ 2021. 52. hét (százalék)
Takarmánykukorica	58 864	90 964	90 987	154,6	100,0

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

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

KUKORICA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

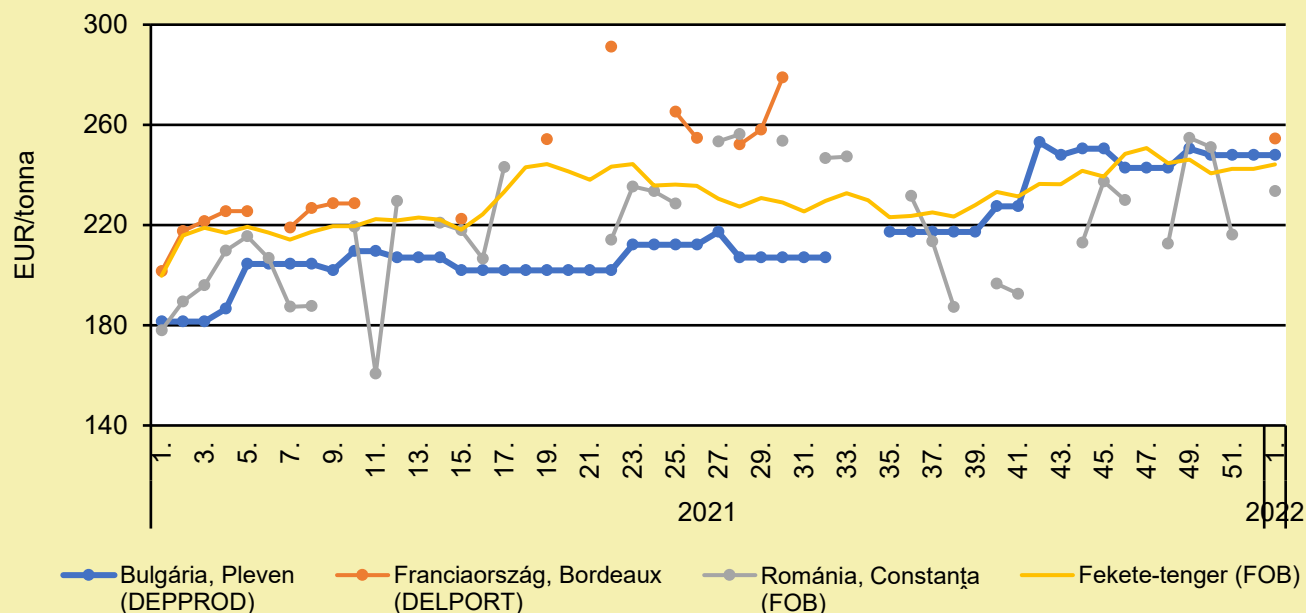
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, a párizsi és a budapesti árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 01. 13.	2022. 01. 06.	2022. 01. 13.	2022. 01. 13./ 2021. 01. 13. (százalék)	2022. 01. 13./ 2022. 01. 06. (százalék)
CME/CBOT	206	238	231	112,0	97,3
Euronext/MATIF	256	276	274	107,0	99,5

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2021. 49. hét	2021. 50. hét	2021. 51. hét	2021. 52. hét	2022. 1. hét
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	251	248	248	248	248
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	–	–	–	–	255
Románia, Constanța (FOB)	255	251	216	–	234
Fekete-tenger (FOB)	246	241	242	242	244

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

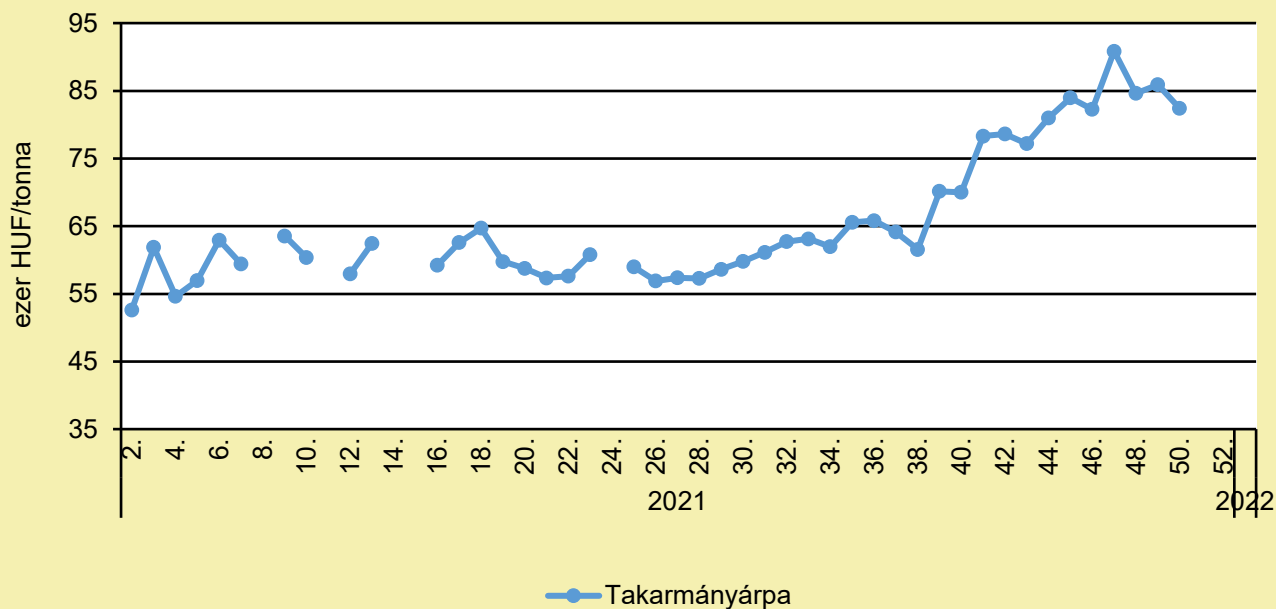
GYÖNGYKÖLES – A KLÍMAVÁLTOZÁS ALTERNATÍV GABONANÖVÉNYE

(agroforum.hu, január 11.)

Az agrár- és klímakutató szakemberek évek óta figyelmeztetnek a globális felmelegedés következtében fellépő szélsőséges időjárási események lehetőségére. A komoly, magas hőmérsékleti csúcsokkal kiegészülő aszályos periódusok negatív hatást gyakorolnak az alapvető élelmiszernövények termesztetőségére, beleértve a búzát is. Ez a jelenség jelentős élelmiszer-biztonsági kockázatot rejthet magában. A tudósok olyan gabonafélék feltérképezését kezdeményezték, amelyek az említett mostoha körülményekhez is képesek alkalmazkodni. A Wolfram Weckwerth által vezetett nemzetközi kutatócsoport (Bécsi Egyetem) összehasonlító fiziológiai és molekuláris vizsgálatokat végzett szárazságstressznek kitett búzán és gyöngykölesen. A tanulmány a Plant Science nevű folyóiratban jelent meg, és azt vizsgálta, hogy a gyöngyköles milyen módon képes hatékonyan fenntartani életfolyamatait a fenyegető környezeti körülmények ellenére, a búzához képest. „A gyöngyköles beltartalmi értékei ugyanolyanok vagy még kedvezőbbek, mint a búzáé, ráadásul magasabb mennyiségű cinket és vasat tartalmaz” – mondta Wolfram Weckwerth, a Bécsi Egyetem Funkcionális és Evolúciós Ökológia Tanszékének munkatársa, és egyben a program vezetője. A Bécsi Egyetem Molecular Systems Biology (MOSYS) és a Vienna Metabolomics Center (VIME) nevű laboratóriumaiban egy nemzetközi, spanyol-szlovén-iráni-indiai munkacsoporttal karöltve folynak a növények hő- és szárazságstresszre adott válaszreakcióit célzó megfigyelések. „A gyöngyköles figyelemre méltó tulajdonságai ellenére alulhasznosított növény. A búzához, kukoricához és rizshez képest megfelelő alternatívát képezhet alacsony vízigénye és remek hő-, valamint szárazságtűrő jellege miatt. Tudományos és politikai erőfeszítések szükségesek ahhoz, hogy ez a növényfaj előtérbe tudjon kerülni, átirányítva a fókuszot a világ három, legközismertebb gabonaféjétől (búza, rizs és kukorica) függ, amelyek több erőforrást igényelnek megtermelésükhöz, mint a gyöngyköles. A cikk kitér a növény ellenálló képességének egyes tulajdonságaira, amelyek rezisztenssé teszik az extrém környezeti paraméterekkel szemben. Ezek az információk hozzájárulhatnak ahhoz, hogy a nemesítési folyamat során egyre inkább aszálytoleráns vonalakat alakíthassanak ki mind a búza, mind a gyöngyköles esetében.

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. 1. hét	2021. 52. hét	2022. 1. hét	2022. 1. hét/ 2021. 1. hét (százalék)	2022. 1. hét/ 2021. 52. hét (százalék)
Takarmányárpa	54 778

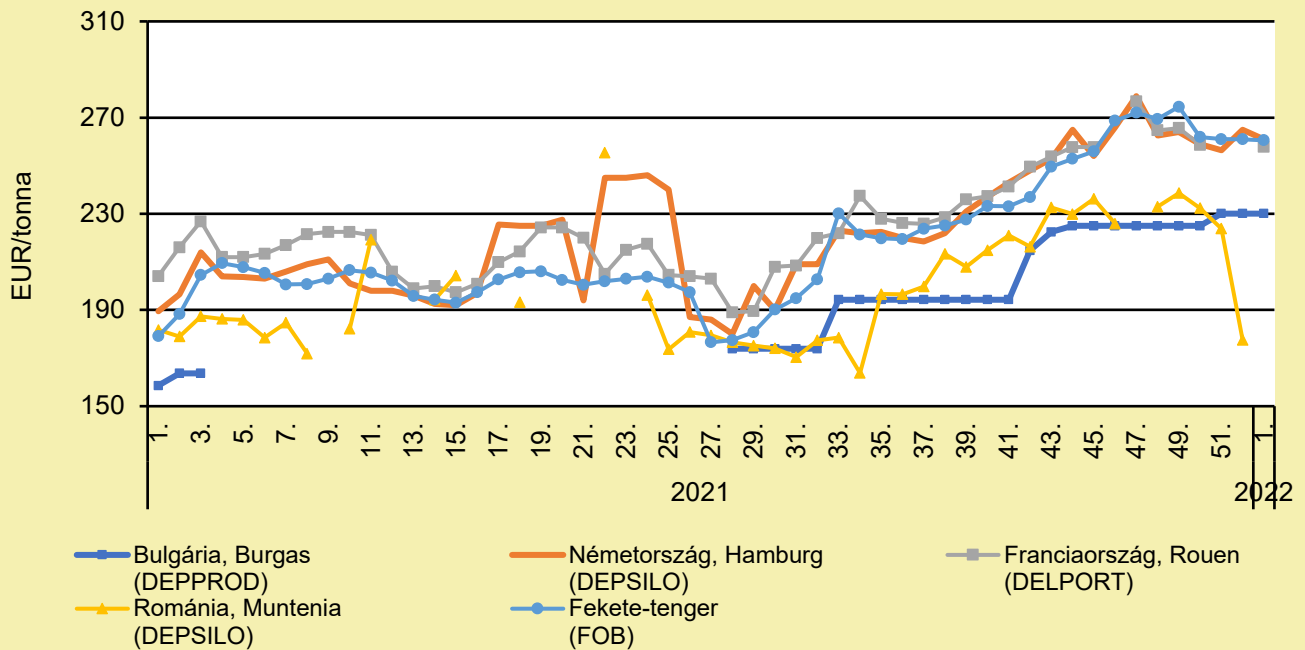
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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. 49. hét	2021. 50. hét	2021. 51. hét	2021. 52. hét	2022. 1. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	225	225	230	230	230
Németország, Hamburg (DEPSILO)	264	259	257	265	261
Franciaország, Rouen (DELPORT)	266	259	–	–	258
Románia, Muntenia (DEPSILO)	239	232	224	178	–
Fekete-tenger (FOB)	275	262	261	261	261

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

NAPRAFORGÓMAG

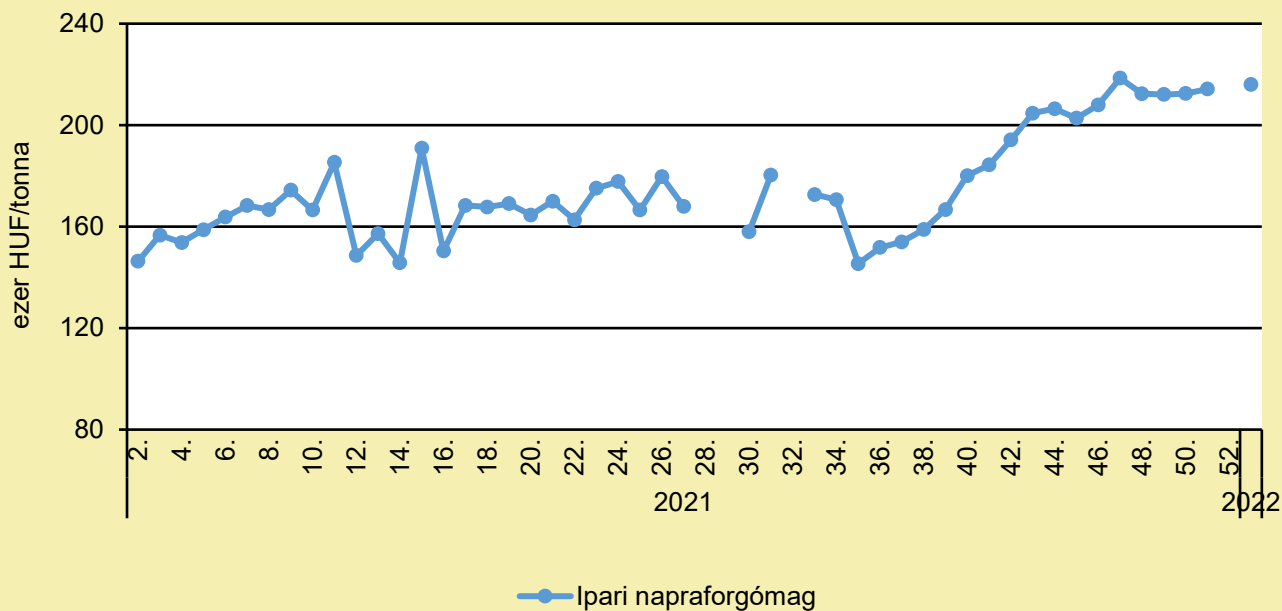
TAPOSÁSTÓL A RÁGÁSIG – VADKÁR NAPRAFORGÓBAN

(agroforum.hu, január 11.)

Az elmúlt néhány évben számos változás történt a vadkárok és azok rendezése kapcsán. Nem véletlen, hiszen a probléma a legnagyobb konfliktusforrás a mezőgazdasági termelők és a vadászatra jogosultak között. Bár a változó törvényi szabályozás, a vadkárfelmérési útmutató összeállítása jelentős lépés a vitás kérdések feloldásában, a legfontosabb mégis a helyben munkálkodók kétoldalú kommunikációjának erősítése, annak hatékony gyakorlása lenne. A vad természetesen a napraforgót sem kíméli, a mezei nyúl, a fácán, a galambok kifejezetten kedvelik az olajos növényt, amelyet a nagyvad fajaink is előszeretettel látogatnak, taposnak, rágnak – az apró növényektől a tányérokig. A csírázó, kikelt napraforgót szívesen károsítja a fácán, a galamb, a nyúl, a hörcsög, a drótféreg lárvája, de az őz is. A gyakorlati védekezést tehát már a vetést követően el kell kezdeni, míg a felkészülést, a tervezést és a kétoldali kommunikációt azt megelőzően. A termelőnek tájékoztatnia kell a vadászatra jogosultat, hogy hova, mikor és mit szeretne vetni, hogy annak megvédésében a vadgazdálkodó hatékonyan tudjon részt venni. Ha nincsen elegendő személyes tapasztalat, akkor adott esetben érdemes meghallgatni a vadászatra jogosult tanácsait is, és a vetésszerkezet összeállításakor azokra is figyelni. Nem vadászható faj, mégis érdemes néhány szót szentelni a hörcsög károkozására is, ami az utóbbi időkben sokszor szinte egy teljes táblát is érinthet. A hörcsög károsításának jellemzője, hogy az állatok a lyuk körül egyre növekvő körben rágnak le a napraforgót a kelést követő időszakban. A magyar agrártáj meghatározó növénye a napraforgó, virágzása idején az egyik legszebb kultúrnövényünk. Amennyiben azonban nem figyelünk oda, a bimbókat leharaphatja a vad – jellemzően a szarvas. A rágáskár mellett komoly problémát jelenthet a taposási kár is. A vad a tábla jelentős részét képes letarolni, ha a megfelelő intézkedések elmaradnak. Szintén látványos, ám annál kellemetlenebb jelenség a tányéért érintő rágáskár. A szarvasok előszeretettel látogatják a napraforgó táblákat a betakarítást megelőző hetekben is, ezzel pedig jelentős gazdasági károkat okozhatnak. Amennyiben a kommunikáció kétoldalú és hatékony, a védekezés pedig folyamatos és a megbeszéltek szerint történik, ilyen területtel nemigen találkozhat sem a termelő, sem a vadászatra jogosult.

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. 1. hét	2021. 52. hét	2022. 1. hét	2022. 1. hét/ 2021. 1. hét (százalék)	2022. 1. hét/ 2021. 52. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	144 641	...	216 072	149,4	...

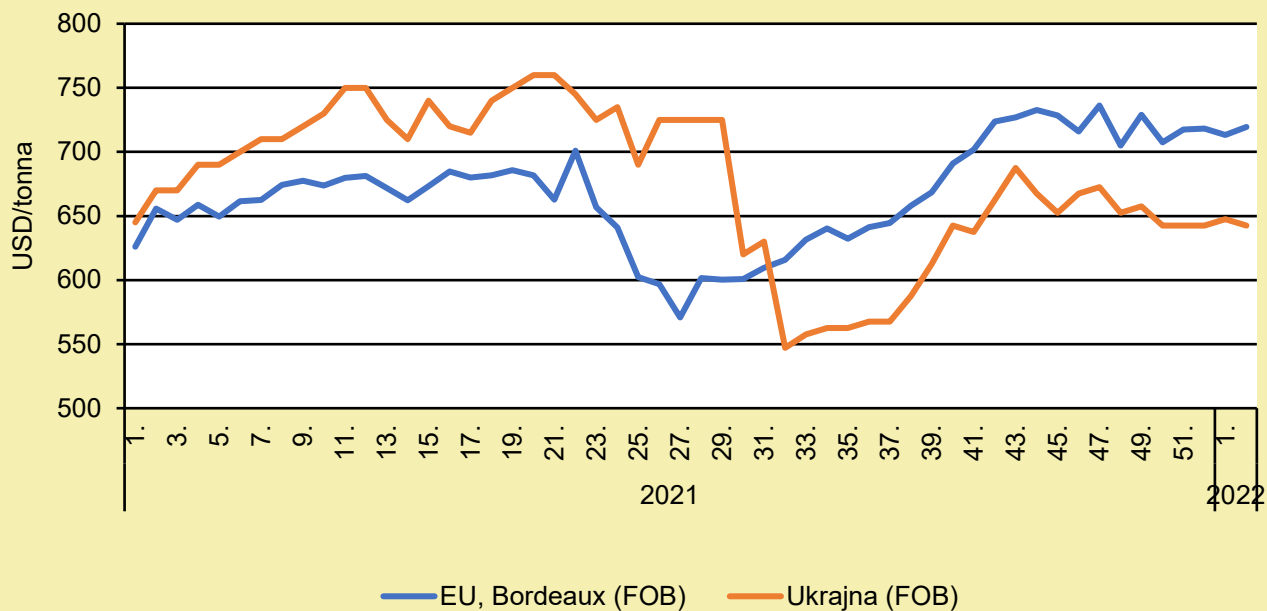
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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)

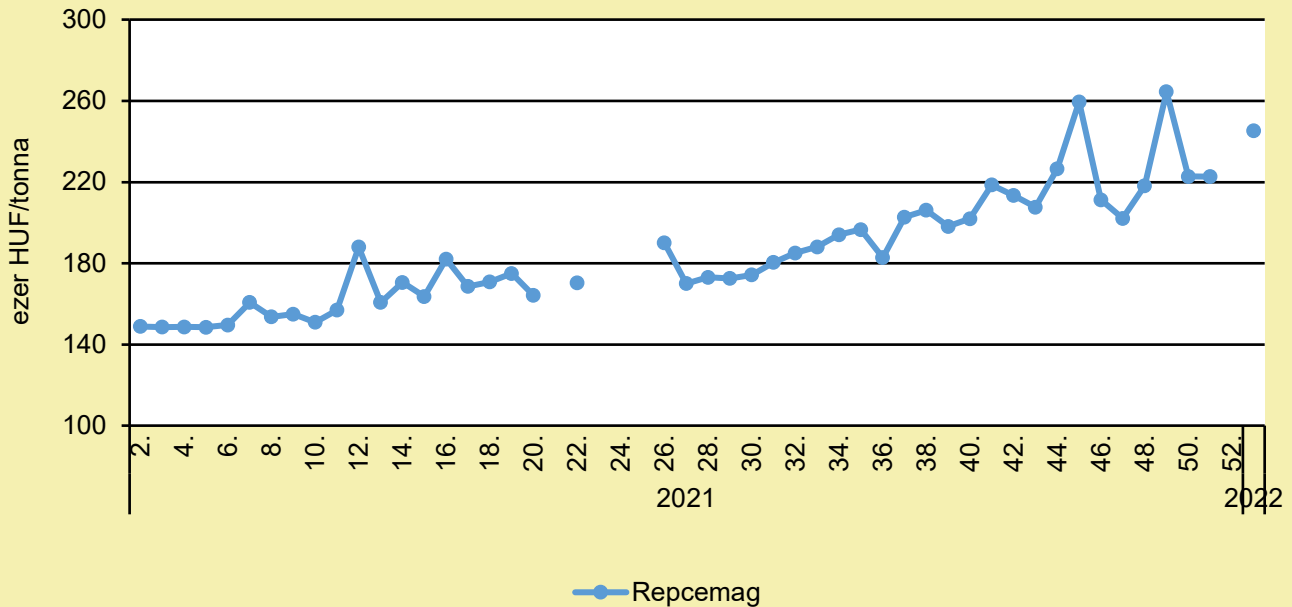
	2021. 50. hét	2021. 51. hét	2021. 52. hét	2022. 1. hét	2022. 2. hét
EU, Bordeaux (FOB)	708	717	718	713	719
Ukrajna (FOB)	643	643	643	648	643

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)

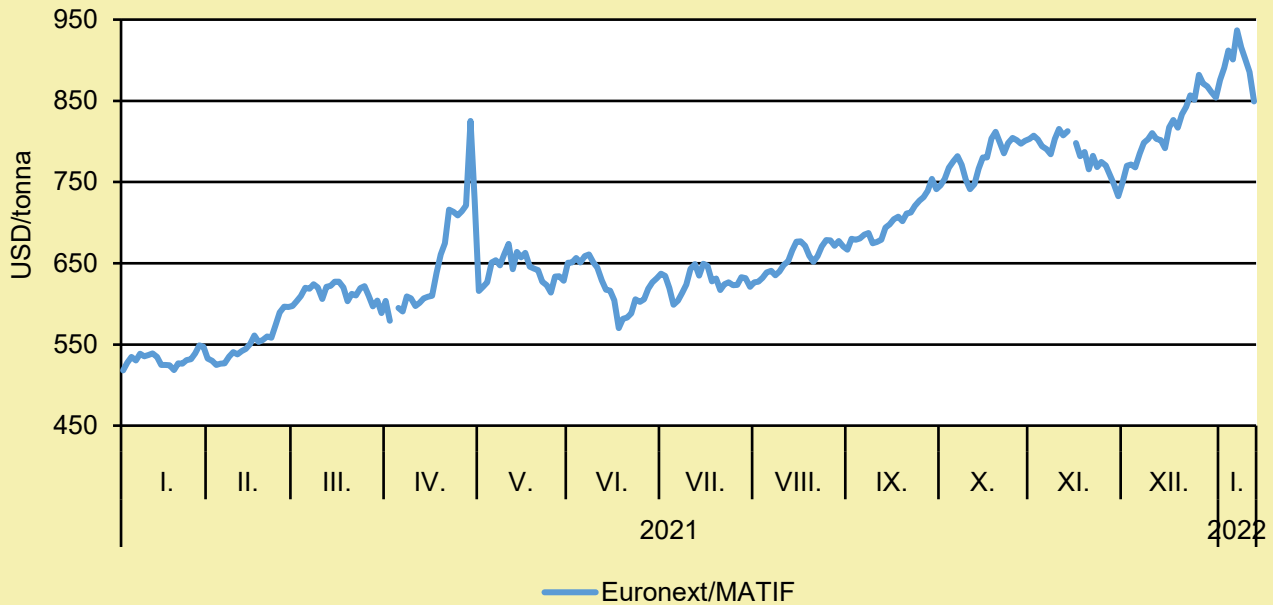
	2021. 1. hét	2021. 52. hét	2022. 1. hét	2022. 1. hét/ 2021. 1. hét (százalék)	2022. 1. hét/ 2021. 52. hét (százalék)
Repcemag	138 085	–	245 255	177,6	–

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

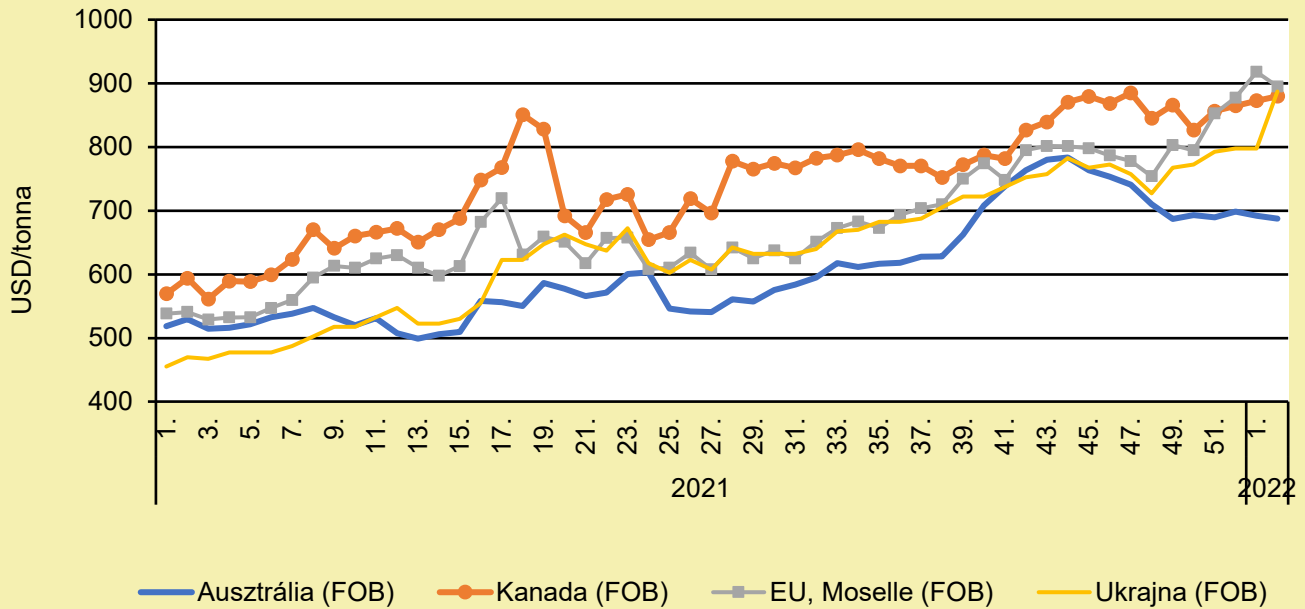
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 01. 13.	2022. 01. 06.	2022. 01. 13.	2022. 01. 13./ 2021. 01. 13. (százalék)	2022. 01. 13./ 2022. 01. 06. (százalék)
Euronext/MATIF	539	901	849	157,5	94,3

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

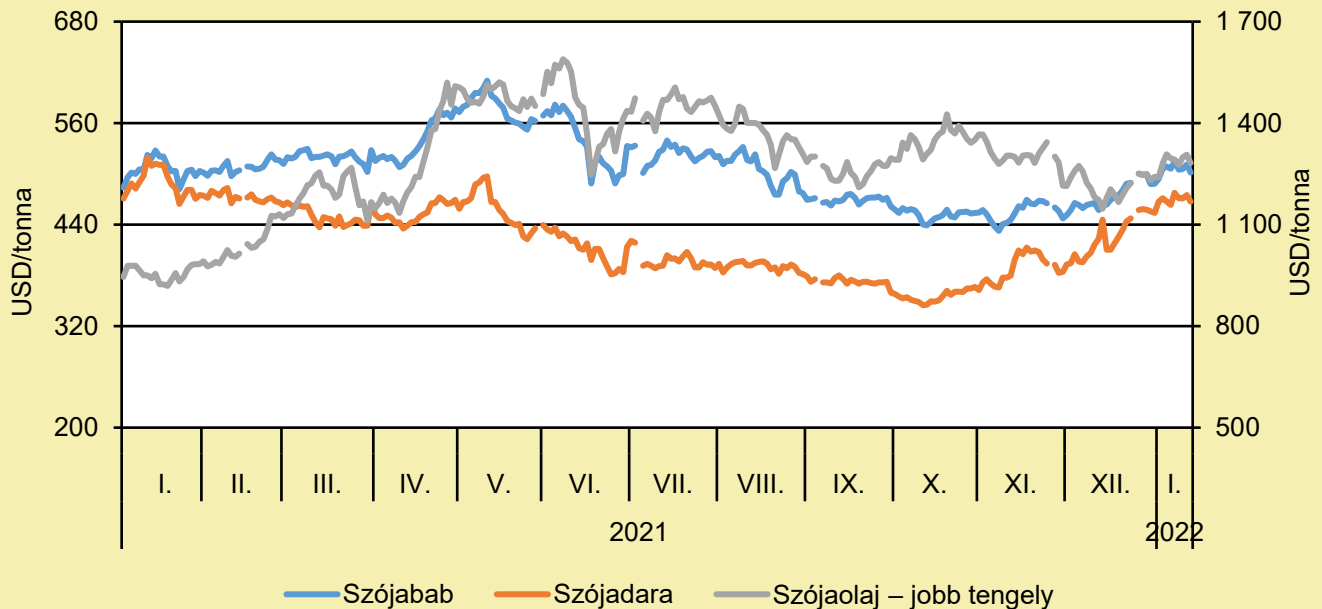
	2021. 50. hét	2021. 51. hét	2021. 52. hét	2022. 1. hét	2022. 2. hét
Ausztrália (FOB)	693	690	699	692	688
Kanada (FOB)	827	856	865	873	880
EU, Moselle (FOB)	795	853	877	918	895
Ukrajna (FOB)	773	793	798	798	888

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

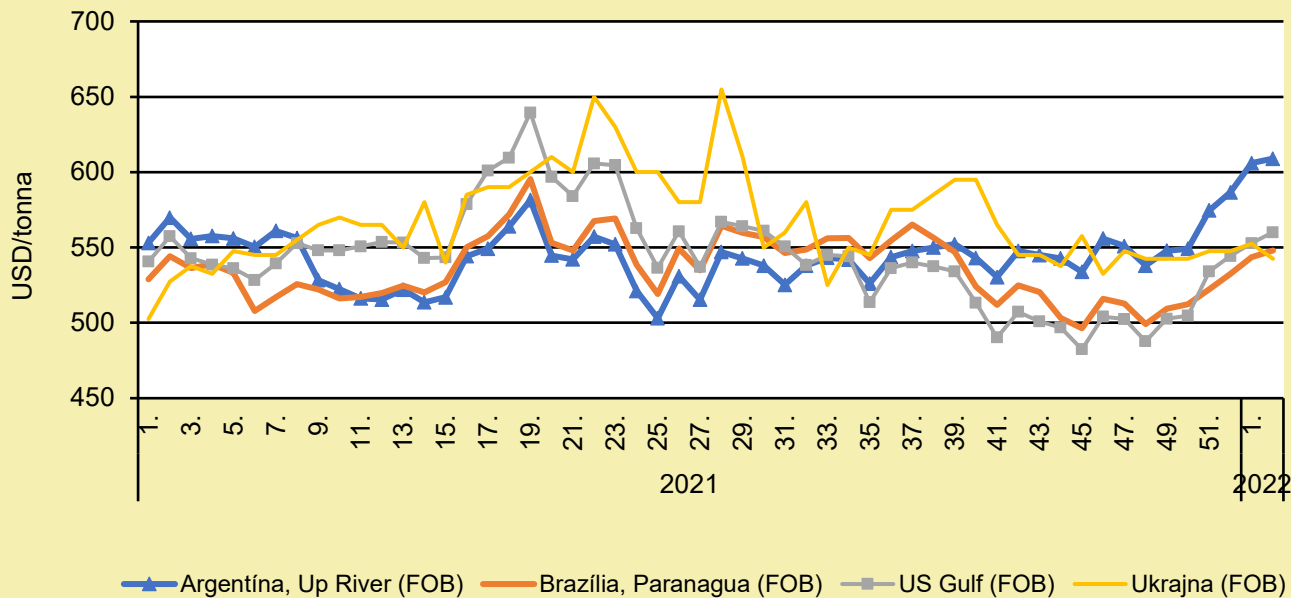
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 01. 13.	2022. 01. 06.	2022. 01. 13.	2022. 01. 13./ 2021. 01. 13. (százalék)	2022. 01. 13./ 2022. 01. 06. (százalék)
Szójabab	518	506	502	96,8	99,1
Szójadara	510	463	467	91,6	100,8
Szójaolaj	941	1 296	1 283	136,3	99,0

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

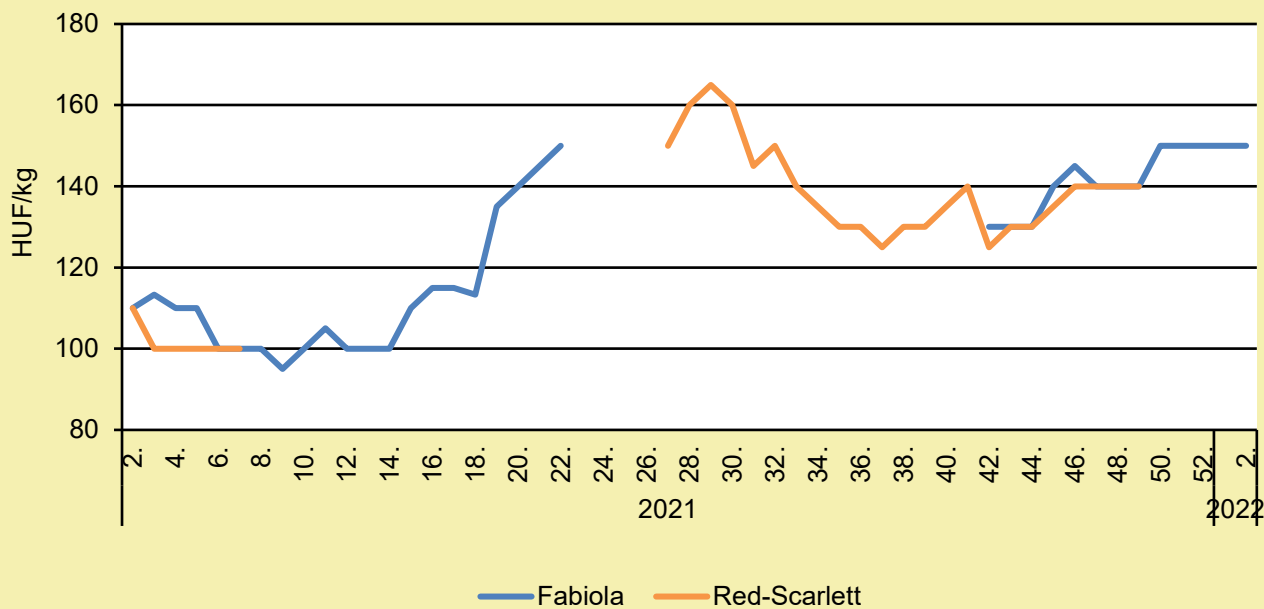
	2021. 50. hét	2021. 51. hét	2021. 52. hét	2022. 1. hét	2022. 2. hét
Argentína, Up River (FOB)	549	575	587	606	609
Brazília, Paranagua (FOB)	512	522	533	544	548
US Gulf (FOB)	505	534	544	553	560
Ukrajna (FOB)	543	548	548	553	543

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)



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

GYÜMÖLCS

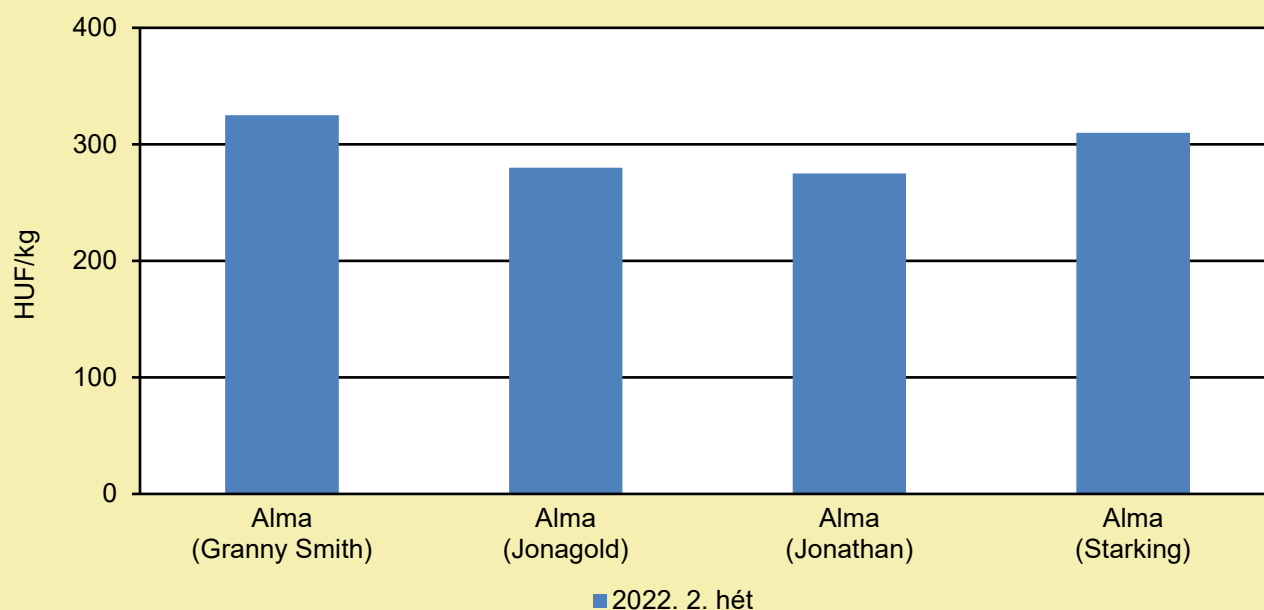
Néhány belföldi gyümölcsfaj 2. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapesti Nagybani Piac	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Alma (Idared)	270	150	200	279	400	300
Alma (Golden)	275	180	200	298	400	–
Körte (Bosc kobak)	600	–	400	548	–	700
Dióbél	3 000	–	3 200	3 980	3 500	4 500

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

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

Néhány belföldi termesztésű gyümölcsfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2022. 2. 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>)

SZŰKEBB HAZAI GYÜMÖLCSVÁLASZTÉK (AKI PÁIR)

A Budapesti Nagybani Piacon 2022. 2. hetében a belpiaci Granny Smith alma 325, az Idared 270, a Jonagold és a Jonagored pedig egyaránt 280 forint/kilogramm leggyakoribb áron került a felhozatalba. Hazai termesztésből még Bosc Kobak körtét kínáltak 600, valamint dióbelet 3000 forint/kilogramm áron, míg az importból származó dióbelet kilogrammonként 3360 forintért értékesítették ugyanekkor.

GYÜMÖLCS

ISMÉT ELÉRHETŐ LESZ AZ ÜLTETVÉNYTELEPÍTÉSI TÁMOGATÁS

(kormany.hu, január 10.)

A Vidékfejlesztési Program keretében meghirdetett, ültetvények telepítését támogató felhívást a tervek szerint márciusban újranítja az Agrárminisztérium – jelentette be Nagy István tárcavezető. A miniszter arra emlékeztetett, hogy a 2021-ben 15 milliárd forint keretösszeggel meghirdetett felhívásra több mint 20 milliárd forint összegben nyújtottak be támogatási igényt a gazdák. Az érintettek mintegy 2500 hektár új, intenzív gyümölcs-, valamint 1700 hektár új gyógynövényültetvény létrehozását tervezik. A tárcavezető azt is kifejtette, hogy az újranított felhívás szerint alapvetően változatlan feltételekkel lehet magas termőképességgel és nagy termésbiztonsággal rendelkező gyümölcs- és gyógynövényültetvények létrehozására támogatást igényelni. Néhány változásra azonban számíthatnak az érdeklődők. Új támogatott fajként lehetőség nyílik komlóültetvények kialakítására is, emellett új támogatási célként jelenik meg az ökológiai művelésű ültetvények telepítésének támogatása. Az ökológiai művelés vállalása esetén a meghatározott gyümölcsfajok vonatkozásában alacsonyabb hektáronkénti tőszámmal, extenzívebb kialakítással, akár az üzemi termelésből már kiszorult tájfajták eltelepítésével hozható létre új ültetvény – tette hozzá Nagy István. Kifejtette, a támogatási kérelmek benyújtására a tervek szerint márciustól lesz lehetőség. A beruházások költségeinek felét fedező vissza nem térítendő támogatás legfeljebb 500 millió forint lehet – hívta fel a figyelmet a tárcavezető. A módosított pályázati felhívás részletei a www.palyazat.gov.hu oldalon hamarosan megismerhetők lesznek.

Néhány gyümölcsféle 2. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Citrom	külpiaci	315–472	Spanyolország	332–522	Spanyolország	427–522
Alma (Boskoop)	belföldi	183–236	belföldi	320–356	belföldi	320–463
Körte	belföldi	354–393	Olaszország	872–944	Olaszország	712–819
Mandarin	külpiaci	432–904	Spanyolország	427–570	Spanyolország	399–499

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

ZÖLDSÉG

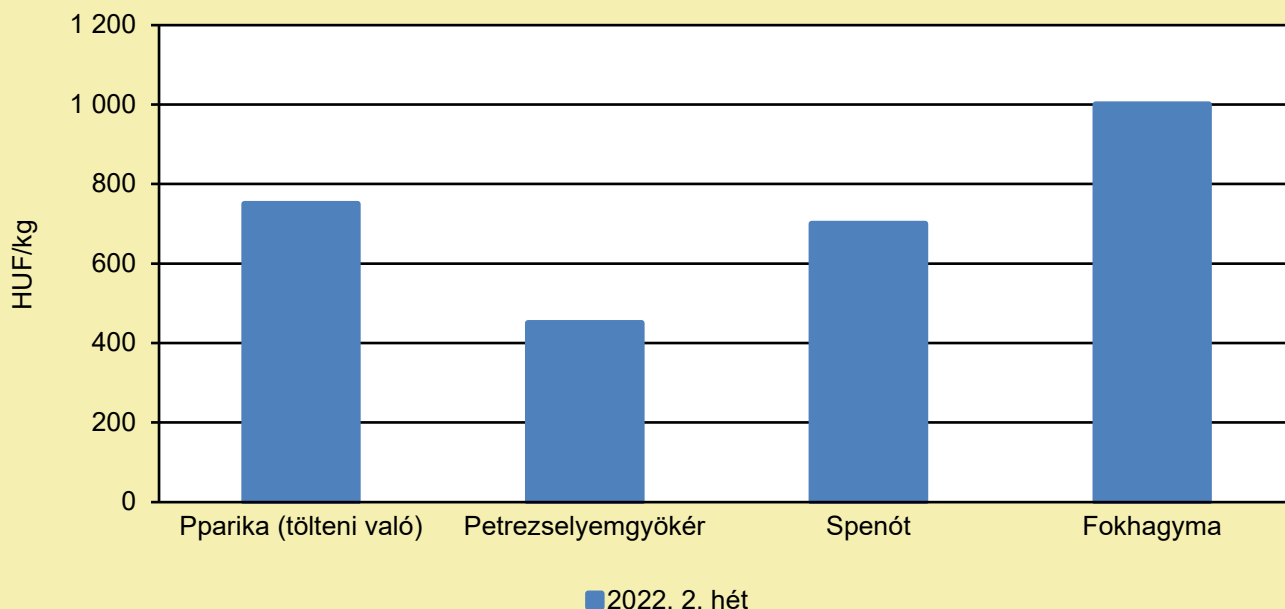
Néhány belföldi zöldségfaj 2. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapesti Nagybani Piac	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Burgonya	160	150	150	279	270	260
Gömbparadicsom	870	–	600	980	950	850
Cékla	150	250	170	198	380	350
Fekete retek	250	300	180	–	480	350
Sárgarépa	150	150	150	248	420	250
Petrezselyem	450	600	390	698	1 200	900
Zeller, gumós	275	350	300	598	700	520
Fejes káposzta	150	200	140	248	280	290
Vöröskáposzta	220	300	210	298	400	380
Kelkáposzta	220	300	210	498	450	450
Vöröshagyma	150	140	150	248	300	350
Lilahagyma	250	200	210	349	680	550
Fokhagyma	1 000	1 200	1 250	1 398	2 800	2 200

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. 2. 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

TÖBB SZÁZ MAGYAR TERMELŐ VISZI IDE A ZÖLDSÉGET ÉVENTE: EZÉRT ÉRI MEG NEKIK

(agrarszektor.hu, január 11.)

A kecskeméti Univer Product Zrt. negyven éve saját, kizárólag magyar termelői körre épülő termeltetési modellt alakított ki, amely a szigorú minőségirányításra, a termelői hűségre és a kölcsönös előnyökre épít, így garantálva az ágazati és általános gazdasági problémáktól nagymértékben független működést. Több száz, jellemzően Kecskemét 80 kilométeres körzetében dolgozó magyar őstermelő alkotja az Univer termeltetési rendszerének gerincét. Ágoston Béla, a vállalat nyersanyag-beszerezési igazgatója több évtizede szervezi és koordinálja az Univer szántóföldi zöldségnövényeinek termeltetését a térségben. Tevékenységével jelentősen hozzájárult ahhoz, hogy a szántóföldi zöldségnövények (paradicsom, fűszerpaprika, kápia paprika, fokhagyma, vöröshagyma stb.) magyarországi termelése ismét fellendülőben van. A szakember közreműködésével olyan szabadföldi zöldségnövény-termeltetési rendszer jött, illetve jön létre Kecskemét vonzáskörzetében, amely példaként állítható az ország más régiói számára. Különös figyelmet érdemel az a több száz hektáros, tiszai vízre alapuló öntözési rendszer, amelyet ebben a szezonban üzemeltettek be, biztosítva az Univer alapanyag-szükségletét. A cég hagyományosan lokálpatrióta elveket vall, tehát az ősi nyersanyagvevő forrásokat igyekeznek minden erejükkel életben tartani, a nyersanyagaik zömét közvetlenül Kecskemét környékéről szerzik be – tudatta Ágoston Béla, aki 2021-ben a Portfolio Agrárdíjak Az év növénytermelője kategória egyik jelöltje volt. „Azt a filozófiát valljuk, hogy településenként a termelőket közösségként kezeljük. Igazából a biztonságot nekünk ez jelenti. Összesen 500-550 családot számolunk évente, akikkel visszatérő partnerként tavasszal szerződéses viszonyt létesítünk. Nagyon meg kell dolgoznunk azért, hogy magunk körül megtartsuk a termelőinket. Nagyon oda kell tenni magunkat szakmailag, üzletileg és emberileg is ahhoz, hogy ez a nagy létszámú termelői közösség továbbra is kapcsolatban maradjon velünk – mondta Ágoston Béla.

Néhány zöldségféle 2. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Burgonya	belföldi	79–94	belföldi	100–121	belföldi	100–128
Cékla	belföldi	110–126	belföldi	142–196	belföldi	160–231
Cukkini	külpiai	786–1 022	Spanyolország	783–890	Spanyolország	499–641
Csiperkegomba	belföldi	629–708	–	–	belföldi	783–997
Fejes káposzta	belföldi	79–98	belföldi	78–160	belföldi	82–142
Fokhagyma	–	–	Spanyolország	1 211–1 424	Spanyolország	1 246–1 353

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.
Forrás: www.wgro.com.pl, www.ami-informiert.de

SZŐLŐ

ÁTTÖRÉS JÖHET A SZŐLŐTERMESZTÉSBN: EZ RENGETEG GAZDA ÉLETÉT MEGKÖNNYÍTHETI

(agrarszektor.hu, január 12.)

A konzorciumot vezető Innovitech Kft. tájékoztatása szerint a szőlőmetszésben alkalmazható robot kifejlesztésén dolgozik az Innovitech Kft. a Pécsi Tudományegyetemmel (PTE), a Bay Zoltán Kutatóintézet Nonprofit Kft.-vel és az SBS Kft.-vel közösen. Közleményük szerint a csaknem 860 millió forintból, a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal (NKFIH) 618 millió forintos támogatásával zajló program célja egy olyan önjáró robot létrehozása, amely képes a szőlőültetvényeken a metszési feladatok elvégzésére. A kommunikációban azt írták, hogy a program keretében olyan – időjárási viszonyoktól függetlenül működő – eszközt szeretnének létrehozni, amelynek „tudása” képes pótolni a tapasztalt szőlészek szakértelmét, így csökkenthető az ágazatban jelentkező szakember- és munkaerőhiány. A robot kamerák által rögzített képek segítségével fel tud majd térképezni egy ültetvényt, segítségével lehetőség nyílik a különböző célok szerinti tőkealakításra, illetve a növénykultúra folyamatos megfigyelésével a termőegyensúly, a hozam és a minőség ellenőrzésére, de akár a tőkénkénti eredményesség vizsgálatára és az alkalmazott metszési technikák kiértékelésére is. A robot lehetőséget teremt továbbá a precíziós gazdálkodásra való áttérésre – emelték ki a kommunikációban. A közlemény szerint a fejlesztés a szőlészeti képzést is szolgálja a rendszer által begyűjtött ismeretanyag segítségével és azzal, hogy modellezhetővé válnak az egyes metszési döntéshelyzetek. A programban a szőlészeti szaktudást a PTE biztosítja, az Innovitech Kft. a szoftveres megoldások fejlesztéséért felel, a robotikai szakismeretet a Bay Zoltán Kutatóintézet NKft. adja, míg az SBS Kft. az eszköz megépítésében kap szerepet – derül ki a konzorciumot vezető társaság közleményéből.

BOR

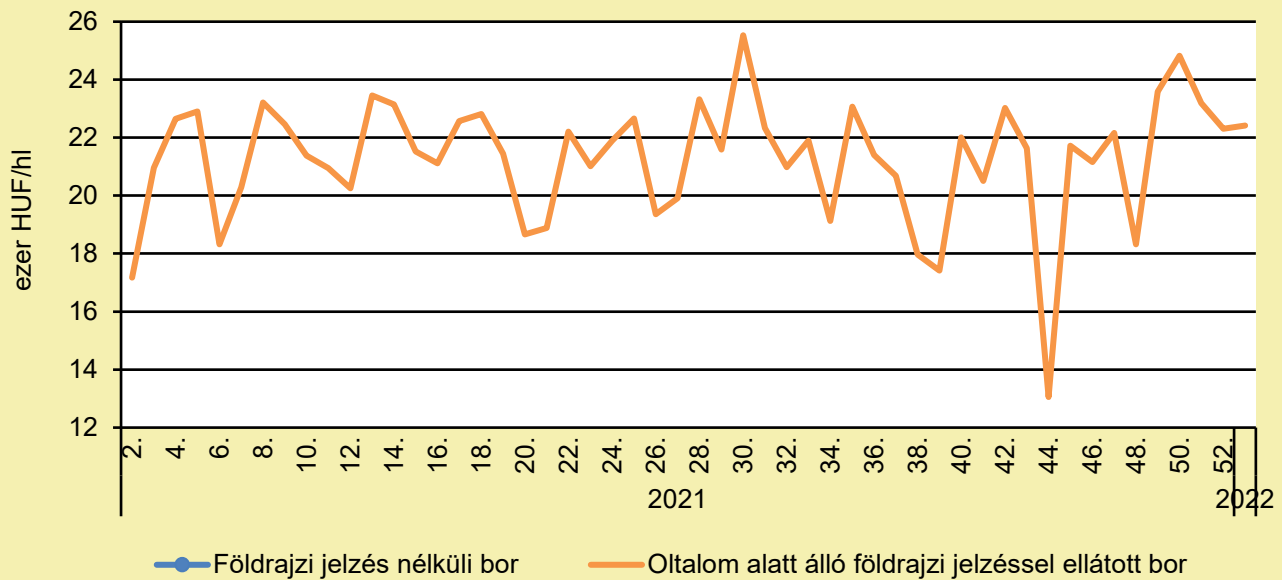
A BORÁSZATOKAT RENDKÍVÜLI TÁMOGATÁSSAL IS SEGÍTETTE AZ AGRÁRMINISZTERIUM

(kormany.hu, január 5.)

1,5 milliárd forint támogatást kaptak 2021 végén azok a borászatok, amelyeknek komoly értékesítési nehézséget okozott a koronavírus-járvány vendéglátást és turizmust érintő hatása. Az Agrárminisztérium által biztosított keretösszegekből összesen 846 bortermelő részére fizetett ki támogatást a Magyar Államkincstár, amelynek átlagos hektáronkénti mértéke 250 ezer forint volt. A vendéglátásba, szállodákba vagy éttermekbe szállító családi borászatok számára komoly nehézséget jelentett még tavaly is a koronavírus-járvány. Míg 2020-ban 710, 2021-ben már 846 olyan bortermelő részesült rendkívüli támogatásban, aki saját maga vagy kapcsolt vállalkozása szőlőterülettel rendelkezik, az ott termelt szőlőt saját célra feldolgozza, és az így előállított borászati terméket a korábbi években jelentős részben a vendéglátásban, szállodák vagy éttermek (HoReCa-szektor) részére, illetve közvetlenül a fogyasztók részére értékesítette. A támogatás összege tavaly és tavalyelőtt is igazodott a HoReCa-szektor és a közvetlen értékesítés korábbi arányához.

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. 1. hét	2021. 52. hét	2022. 1. hét	2022. 1. hét/ 2021. 1. hét (százalék)	2022. 1. hét/ 2021. 52. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	20 611	22 311	22 420	108,78	100,49

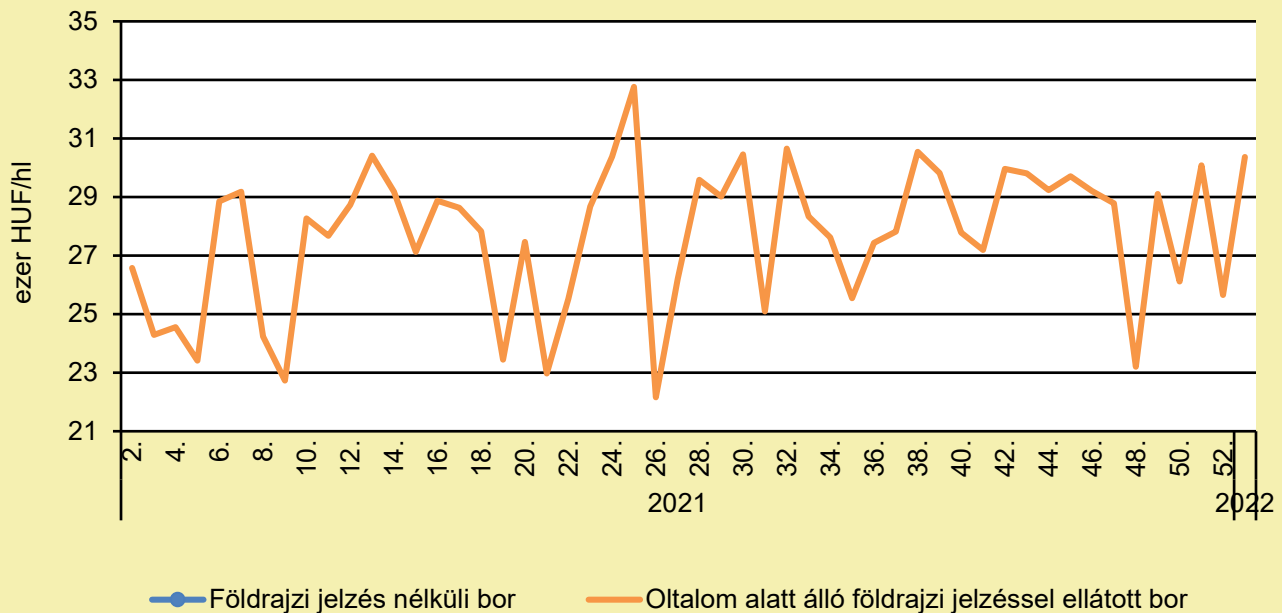
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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. 1. hét	2021. 52. hét	2022. 1. hét	2022. 1. hét/ 2021. 52. hét (százalék)	2022. 1. hét/ 2021. 52. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	–	...	–	–	–
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	25 499	25 649	30 360	119,06	118,37

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

ERDŐGAZDÁLKODÁS

A NEGYEDÉVES ERDÉSZETI KÁRBEJELENTŐ LAPOK I. NEGYEDÉVES LEADÁSI HATÁRIDEJE 2022-BEN

(NFK/erdo-mezo.hu, január 10.)

A Nemzeti Földügyi Központ Erdészeti Főosztálya felhívja az erdészeti szakirányítók figyelmét, hogy az Országos Erdőkár Nyilvántartási Rendszer (OENyR) 2022. I. negyedéves kárbejelentő lapjainak leadási határideje: 2022. április 8. Fokozottan felhívják a tisztelt szakszemélyzet figyelmét az Erdővédelmi kárbejelentő lappal kapcsolatos beküldési határidők betartására, különös tekintettel arra, hogy az erdészeti hatósági ügyekben csak az időben beküldött kárbejelentő lapok fogadhatók el. A kárbejelentők természetesen nemcsak a megjelölt határidőre, hanem már korábban is, az egész negyedév során leadhatók, ezzel gyorsabbá válik a feldolgozás és az esetleges adategyeztetés folyamata. Amennyiben további kérdés merül fel a rendszer üzemeltetésével, illetve az erdővédelmi kárbejelentővel kapcsolatban, az erdovedelem@nfk.gov.hu címen jelezhető.

NYÍLT NAPOT TARTANAK A SOPRONI EGYETEM ERDŐMÉRNÖKI KARÁN

(erdo-mezo.hu, január 6.)

A Soproni Egyetem Erdőmérnöki Karán nyílt napot tartanak. A Bajcsy-Zsilinszky utcai campusra, a Ligneum látogatóközpontba (GPS: 47.679744, 16.576057) január 18-án, délelőtt 10 órától várják az érdeklődőket. Az eseményen bemutatkoznak a szakok, majd a prezentáció után kötetlenül lehet kérdezni bárkitől. A rendezvény a 484/2020 (XI. 10.) Korm. rendelet szerint 18 év felett csak védettségi kártyával, 18 év alatt védettségi kártyával vagy annak hiányában védettségi kártyával rendelkező nagykorú kísérővel (szülő, testvér, pedagógus stb.) látogatható. Nem csak a Ligneum látogatóközpontban nézhet(sz) körül, de örömmel körbevezetik a botanikus kertben, megmutatják a vadászati gyűjteményt, a Növénytan tan-szék Herbáriumát, de bekukkanthat(sz) a kollégiumba is.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

MEGLEPŐ HASZNA LEHET A KÁVÉZACCNAK A JÖVŐBEN

(nosalty.hu, január 6.)

Despina Fragouli, a genovai Olasz Műszaki Intézet munkatársa arra jött rá, hogyan lehet a kávézaccból olyan filtert készíteni, ami kiszűri a vízből a bele nem illő szennyeződések. A kávézaccot takarmányként, trágyaként és bioüzemanyagként is lehet hasznosítani, mindemellett a zaccban lévő vegyi anyagok, úgymint a cellulóz, a polifenolok vagy zsírsavak képesek megkötni a vízben található nehézfém-szennyeződések. A kutató a zaccból cukor és szilikon hozzáadásával készített olyan, szivacsos szerkezetű, puha anyagot, amely úgy tudja átengedni a vizet, hogy közben képes felfogni a vegyi anyagokat. Fragouli célja, hogy a zaccfilter legyen a leghatékonyabb és egyben leginkább környezetbarát megoldás a higany- és ólomszennyezés visszaszorítására.

FÖLDSZERZÉS AJÁNDÉKOZÁSSAL? SZIGORODTAK A FELTÉTELEK

(agroinform.hu, január 7.)

Mostantól az ajándékozási szerződésben vállalnia kell a szerző félnek, hogy a föld használatát nem engedi át másnak, azt maga használja, és ennek során eleget tesz a földhasznosítási kötelezettségének. Az ajándékozott félnek eddig ilyen kötelezettsége nem volt. Szintén változás, hogy amennyiben valaki földet vásárolt, majd 5 éven belül elajándékozta azt a közeli hozzátartozójának, akkor az ajándékozott félnek vállalnia kell, hogy a földet az 5 éves időtartamból még hátralévő ideig más célra nem hasznosítja majd (természetesen a törvényi kivételeken túl). Ezek a feltételek a közeli hozzátartozó számára történő adásvételre is alkalmazandók. További információk [ITT](#) található.

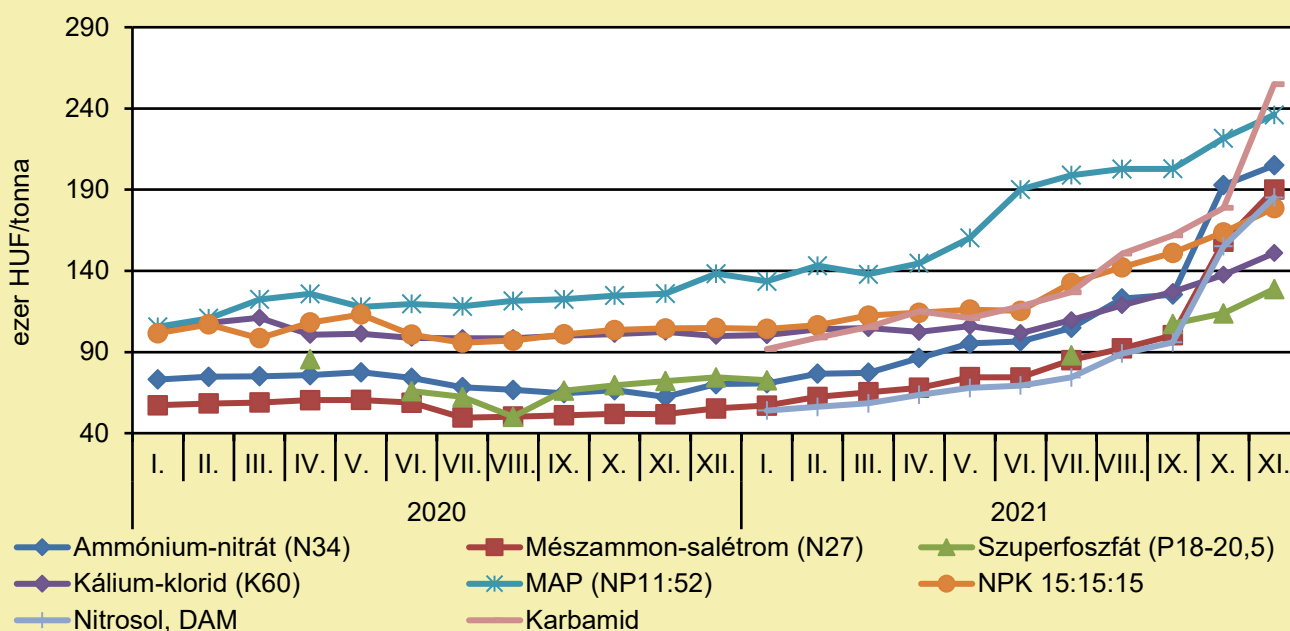
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2021. NOVEMBER HAVI FORGALMA

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

2021 novemberében a műtrágya értékesített volumene 42 százalékkal haladta meg az egy hónappal korábbit, annak ellenére, hogy az értékesítési árak tovább emelkedtek. A folyamatos áremelkedés egyelőre a műtrágya iránti keresletet nem vetette vissza. A legtöbbet mészammon-salétromból (MAS) adtak el a forgalmazók a tárgyhónapban (+65 százalék), a második helyen a karbamid végzett. A teljes havi értékesítés 90 százalékát az előbbi két termék adta. A tárgyhavi forgalom az elmúlt év novemberéhez mérten – a két új termék nélkül is – 50 százalékkal lett több. Az értékesítési árak az elmúlt hónaphoz képest mérsékeltebben nőttek. Az árnövekedés 6,4–42,7 százalék között mozgott. A legnagyobb ár-emelkedés a tárgyhónapban a karbamid esetében történt. A mészammon-salétrom és a Nitrosol, DAM értékesítési ára is 20 százalékkal emelkedett a vizsgált időszakban az előző hónaphoz viszonyítva. Az ammónium-nitrát ára megháromszorozódott, a MAS-é 3,5-szerese lett a tárgyhónapban az egy évvel korábbi azonos időszakhoz mérten, a többi termék ára pedig 47,3–87,4 százalékkal nőtt.

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 6. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

TÁPANYAGELLÁTÁS

ZSENIÁLIS MAGYAR TALÁLMÁNY: HOSSZÚ FELSZÍVÓDÁSÚ SZERVES TRÁGYA (MTI/agroinform.hu, január 4.)

Hosszan elnyúló tápanyag-felszívódású szerves trágyakészítményt fejlesztett ki a gyulai Körös-Maros Biofarm Kft. Ráki Zsolt, a cég ügyvezetője elmondta, hogy a három éven át tartó kutatás-fejlesztési projektre csaknem 135 millió forintot fordítottak, amelyből 76 millió forintot európai uniós forrásból finanszíroztak. A jelenleg elérhető trágyák hatóanyagtartalmának jelentős része – különösen a nitrogén – elillan, mielőtt hasznosulhatna, emiatt jelentős a tápanyagveszteség. Ezért a saját állatállománytól származó trágyát és a növényi maradványanyagokat a biogázüzemben száraz- és hígfázisra bontják, majd a száraz fázisból komposztálást követően pelletet készítenek, amelyet természetes alapú biopolimerekkel vonnak be. A hígfázis jelentős hányadát ezután a biogázüzembe vezetik vissza. Így a szerves trágyakészítmény tápanyagtartalma késleltetve táru fel a talajban. A készítményt a vetést közvetlenül megelőzően vagy azzal egy időben lehet kijuttatni a termőföldekre.

VETŐMAG

VETŐMAGGAL KAPCSOLATOS REKLAMÁCIÓK – NEM EGYSZERŰ

(magyarmezogazdasag.hu, január 4.)

Vetőmag és reklamáció: nem egyszerű eset. A vetőmag bizalmi termék – többszörösen is. Míg egy átlagos termék megvásárlásakor hamar kiderül, hogy megfelelő-e a minősége, a vetőmag ilyen szempontból kivétel, hiszen jóval később válik láthatóvá, milyen arányban és milyen növények kelnek majd ki belőle. A tapasztalatok szerint minél később jelentkezik a baj, annál kisebb az esély annak megnyugtató rendezésére. A kikelés utáni minőségi problémákat pedig még nehezebb bizonyítani. Amennyiben a vetőmagon látható a probléma (ez elég ritka eset), például sok törött mag van a csomagban, ebben az esetben egyértelműbb a felelősség kérdése. A vetést követő időszakban előkerülő nehézségek esetén már felmerül a kérdés, hogy a termelő mennyire szakszerűen végezte a vetést, és itt már szinte bizonyíthatatlan, hogy milyen, például a növénynek megfelelő csírázási hőmérsékletet tartott-e? Probléma esetén ahhoz kell fordulni, akitől a terméket vásárolta a vevő, és célszerű – bármiről is legyen szó – megpróbálni megegyezni. A fémezszám alapján bármelyik tétel azonosítható. Ennek alapján a Nébih vissza tudja követni a vetőmag előállításának a teljes folyamatát. A fémezszám sok információt rejt magában, ha az elején H szerepel, az Magyarországot jelöli, utána az évszámra utaló számok következnek, majd a fémezölést végző törzsszámáról ad információt a számsor. Ezt követi a fémezölő által minősített tételnek az adott éven belüli törzsszáma. Az itt megjelenő évszám nem feltétlenül a vetőmag termesztésének az évét jelöli, hanem a minősítés évét, hogy akkor még garantáltan jó volt.

NAGY ÜZLET A LÁTHATÁRON: A MAGYAR VETŐMAG NIGÉRIÁBA IS BETÖRT

(agroinform.hu, január 6.)

Együttműködési megállapodást kötött a Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és TermékTanács, valamint a Maize Association of Nigeria (Nigériai Kukorica Szövetség). A kezdeményezés célja a kölcsönös információátadáson túl az, hogy hosszabb távon teremtsék meg a magyar hibridekre alapozott nigériai vetőmagtermelés lehetőségeit. Mint Takács Géza, a Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és TermékTanács elnöke kifejtette: „A szövetség 1993-as alakulása óta stratégiai célkitűzésének tekinti nemzetközi kapcsolatainak bővítését. A magyar tudástranszfer, a fejlett genetika, a hatékony nemesítés és feldolgozás olyan magas minőséget képvisel, amely felkeltette számos ország figyelmét. Afrika fontos lehetőségeket nyithat meg az ágazat számára. Az elmúlt években már több program indult a kontinensen magyar cégek közreműködésével. Nigéria Afrika mezőgazdaságának egyik motorja, így nagyra értékeljük ezt a lehetőséget.”

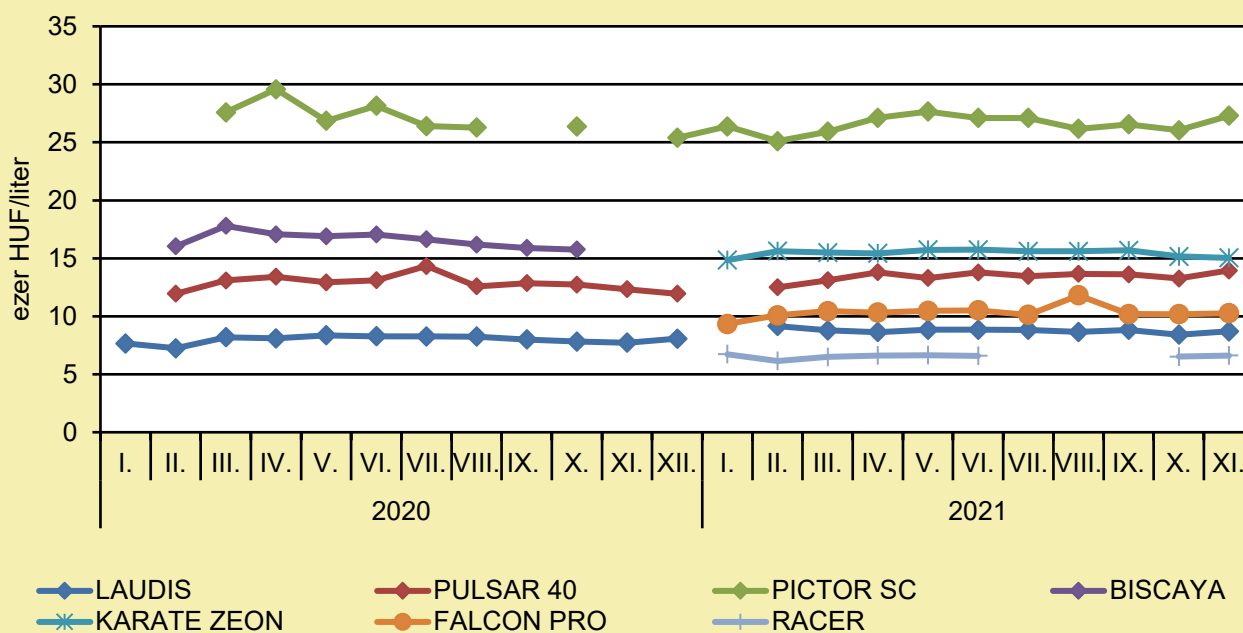
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2021. NOVEMBER HAVI FORGALMA

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

2021 novemberében a növényvédő szerek iránti kereslet volumenben 17 százalékkal esett vissza az egy hónappal korábbihoz mérten. Ezen belül a gombaölők forgalma 10, míg a gyomirtók értékesített volumene 33 százalékkal csökkent. A rovarölők iránti kereslet ezzel szemben 16 százalékkal emelkedett. A tárgy hónapban 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 Gardoprim Plus Goldból adták el a legtöbbet. A második legkeresettebb herbicid pedig a Wing-P volt. A megfigyelt növényvédő szerek bővülésével idén novemberben a forgalom a háromszorosára emelkedett 2020 novemberéhez viszonyítva. Az elmúlt év novemberében – a megfigyelt termékkör bővülését megelőzően – a legkeresettebb termékek a Force 1,5 G, a Pulsar 40 és a Tango Star voltak. A tárgyhavi értékesítési árak – egy-két termék kivételével – növekedtek az egy hónappal korábbihoz viszonyítva. A legnagyobb mértékben a Fozát 480 ára emelkedett (+18,7 százalék). A Thiovit Jet gombaölő ára ezzel szemben 11 százalékkal esett vissza az előző összehasonlításban. A 2020. novemberi árakhoz képest az átlagárak a tárgy hónapban 1,0–18,7 százalékkal emelkedtek.

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 6. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

NÖVÉNYVÉDELEM

ÁPRILIS VÉGÉN VALENCIÁBAN RENDEZIK MEG A BIOAGWORLD KONFERENCIÁT

(fruitveb.hu, január 7.)

Április 26-29. között Valenciában immár harmadik alkalommal rendezik meg a BioAg World Congress (BAW), az organikus termesztés és biológiai növényvédelem egyik legfontosabb fórumát. A rendezők több mint 40 országból 200 kiállítót várnak, és reményeik szerint az idei rendezvény is ugyanolyan sikeresnek bizonyul majd, mint az előző kettő. A spanyolországi helyszín mellett azért döntöttek, mert messze Európa az organikus növénytermesztés legjelentősebb piaca, Észak-Amerika egyelőre még le van maradva. A legdinamikusabban növekvő piac Dél-Amerika, Ázsia pedig hatalmas kiaknázatlan potenciállal rendelkezik. Az idei rendezvény fő témái a legújabb fejlesztések és innovációk lesznek a biológiai növényvédelem, a tápanyag-utánpótlás és a biostimulánsok területén.

HOGYAN LEHET CSÚSZÁSMENTESSÉ TENNI A JÁRDÁT A NÖVÉNYEK KÁROSÍTÁSA NÉLKÜL?

(agroinform.hu, január 9.)

A kősó vagy a konyhasó (NaCl) azokon a területeken - járdákon, utakon - nem használható, ahol növényzet található. A konyhasó ugyanis komoly károkat okoz a növényekben, fákban hiszen a tengerparti sós talajhoz hasonló viszonyokat nem jól viselik. A só jelentősen gátolja a folyadékfelvételüket, ami miatt könnyen kiszáradnak. A talajba mosódott sólé tehát a növények számára mérgező. A fás szárú növények védelmét szabályozó 346/2008. (XII. 30.) Kormányrendelet fogalmazza meg a legpontosabban, hogy belterületi közterületen – a közúti forgalom számára igénybe vett terület (úttest) kivételével – csak olyan anyag használható síkosságmentesítésre, amely nem veszélyezteti a közterületen vagy annak közvetlen környezetében lévő fás szárú növény egészségét. A környezetbarát csúszásmentesítők előnye, hogy nem mérgezőek, nem oldódik ki belőlük semmiféle mérgező anyag. A frissen hullott hóréteg ellapátolása után használhatunk homokot, fűrészport, faforgácsot, őrölt ásványokat (dolomit, mészkő, zeolit stb.), egyéb kőzúzalékot, fahamut (ezt viszont csak nagy óvatossággal lehet alkalmazni, mert az oldata erősen lúgos kémhatású, nagyobb mennyiségben ez is károsíthatja a növényeket). Egyetlen hátrányként érdemes figyelembe venni, hogy a hó elolvadása után ezeket a kiszórt anyagokat a felületről el kell távolítani, hogy ne szennyezzék tovább azokat. Ezekon kívül alkalmazható még kalcium-klorid vagy nitrogén tartalmú műtrágya is.

AGROTECHNIKA

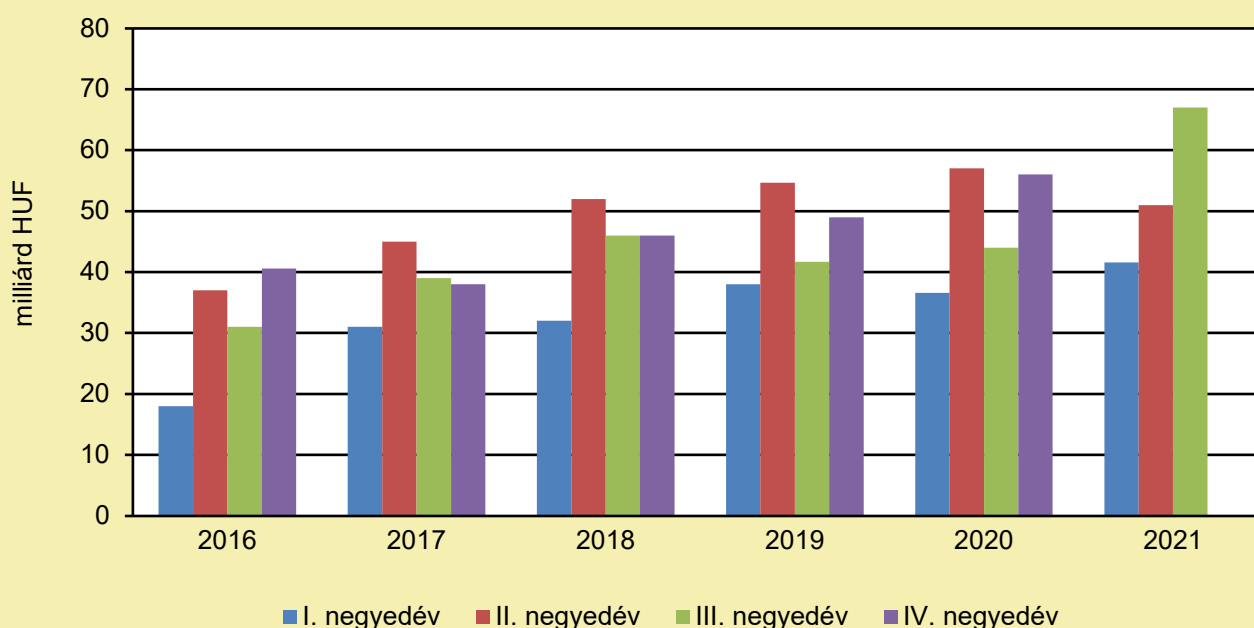
ITT A TELJES 2021-ES TRAKTORELADÁSI STATISZTIKA, NÉHÁNY MEGLEPETÉSEL (agroinform.hu, január 3.)

A korábbi években nem volt jellemző, de a 2020-as év decembere az egész év legerősebb hónapja volt, így 2021-ben is számíthattunk rá, hogy behúznak a gépértékesítésbe a kereskedők az ünnepi szezon előtt. A december a legerősebb hónap lett a 2021-es összesítésben is. A havi összeladás meghaladta az év korábbi hónapjainak adatait, és több mint 10%-kal növekedett az első év záróhónapjához képest is. A Magyarországon elsőként forgalomba helyezett traktorok darabszámát tekintve a márkák élmezőnyében továbbra sincs nagy változás. A márkák közül továbbra is a John Deere a piacvezető. A 2. helyen végzett New Holland kevesebb, mint fele annyi traktort értékesített idén, ez viszont jelentős fejlődés, az előző évi különbség a két vezető márka között ezzel csökkent.

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

EZ MÁR NEM CSAK TERV: SZÉRIAGYÁRTÁSBAN A JOHN DEERE ÖNVEZETŐ TRAKTORA

(agroinform.hu, január 5.)

A CES 2022 sajtótájékoztatóján a John Deere egy teljesen autonóm traktort mutatott be, amely készen áll a nagyüzemi gyártásra. A gép egyesíti a Deere 8R traktorát, a TruSet-kompatibilis vésőekét, a GPS-vezérlőrendszert és a legfejlettebb technológiákat. Az autonóm traktor már ebben az évben elérhető lesz a gazdák számára. Az autonóm traktort hat pár sztereokamerával szerelték fel, amely lehetővé teszi a 360 fokos akadályfelismerést és a távolságok kiszámítását. Emellett folyamatosan ellenőrzi a geofence-hez viszonyított helyzetét, biztosítva, hogy ott tevékenykedik, ahol kell és kevesebb mint egy hüvelyk pontossággal. Használatához a gazdáknak csak ki kell vezetniük a gépet egy szántóföldre, majd be kell állítani az autonóm működést. A John Deere Operations Center Mobile segítségével indíthatják el a gépet. Amíg a gép dolgozik, a gazda elhagyhatja a szántóföldet, hogy más teendőit intézze, miközben a gép állapotát a mobilkészülékéről folyamatosan figyelemmel kísérheti.

VIRTUÁLIS TEHÉNPÁSZTOR: EGY KERÍTÉS, AMIT PÁR GOMBNYOMÁS ÁTHELYEZNI

(agroinform.hu, január 9.)

A farmprogress.com új felfedezést mutatott be, amely megoldhatja a legelőn tartott állatoknak ősidőktől fogva pásztorokkal, illetve az elmúlt jó 50 évben a legelők elkerítésével történő tartását. Amerikai kutatók a közelmúltban kidolgoztak egy olyan módszert, amely a kerítések költséges építését nagyrészt feleslegessé teszi, és a legelő állatokat egy meghatározott körben képes tartani. A virtuális kerítésnek nevezett mozgáskorlátozás alapját az állatok GPS-szel felszerelt nyakörve képezi, amely kapcsolatban áll bizonyos, stratégiai pontokon felállított irányító tornyokkal. Ha egy torony azt észleli, hogy egy tehén közelít a kijelölt határvonalhoz, pontosabban át akarja azt lépni, akkor a nyakörv egy figyelmeztető hangjelzést bocsát ki, és ha a tehén továbbmegy kifelé, akkor egy enyhe elektromos sokkütést ad, amelynek hatására a tévelygő tehének többsége visszatér a kijelölt legelőre, és egy idő után nem akarja azt elhagyni.

TAKARMÁNYIPAR

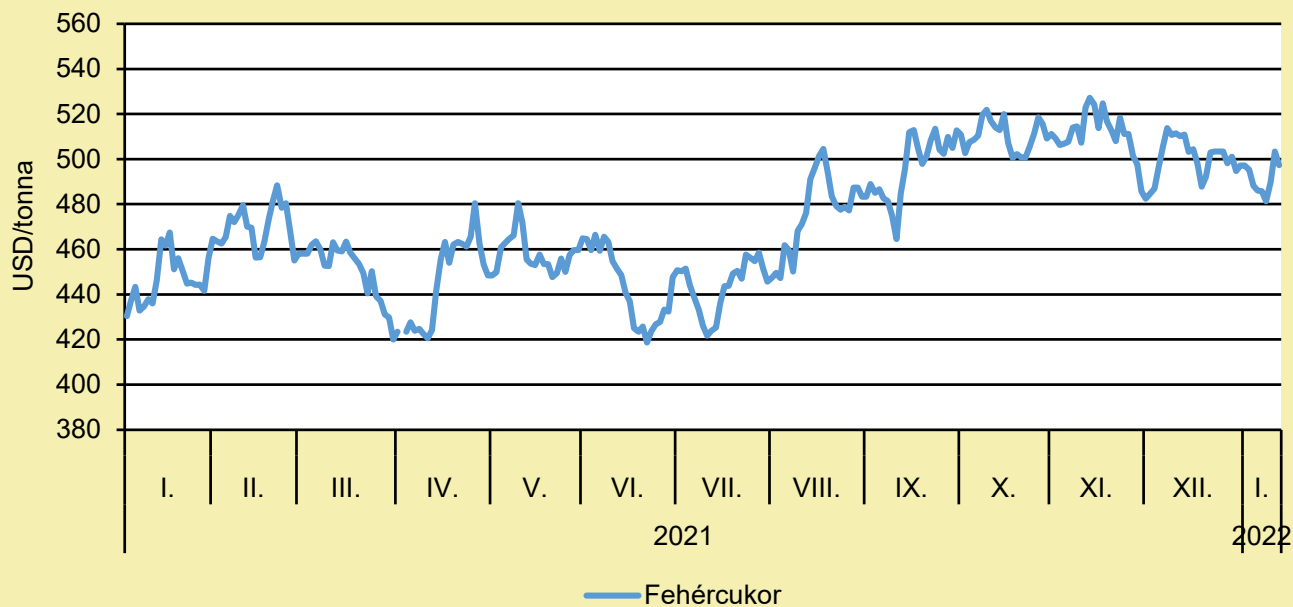
LENMAGGAL TAKARMÁNYOZOTT TEHENEK ADNAK TÖBB TEJET FEJÉR MEGYÉBEN

(magro.hu, január 4.)

Példát mutatna a különböző fejlesztésekkel, a GMO-mentes termeléssel, a lenmag alapú takarmányozással és az egészséges élelmiszerek előállításával a Fejér megyei Prorag-Agrárcentrum Kft. A nemrég élelmiszeripar kategóriában Agráriumért OTP Díjjal is elismert – termékeit Martontej néven forgalmazó – vállalkozás céljait Bodó Ágoston ügyvezető igazgató mutatta be. Az 1300 tehén tejtermelésére alapozó cég több izgalmas újdonságot is megvalósított a gazdálkodásában. A Prorag-Agrárcentrum Kft. elsőként volt az országban a magyarországi szabályozások alapján megmérettetve, és kapta meg így a GMO-mentes minősítést. Szintén elsőként csatlakoztak Magyarországon a Kék-Fehér Szív Szövetséghez. Ez egy francia kezdeményezésű összefogás, amelynek a fő küldetése a Föld, az emberiség és az állatok közös harmóniájának a megteremtése. Tehát a szövetség logója egyfajta védjegy az egészséges élelmiszerek számára. Megszerzésének nagyon fontos feltétele például a nyomonkövethetőség és a szántóföldtől a késztermékig tartó ellenőrzés. Kritérium, hogy GMO-mentes legyen a termék, amelynek az alapanyagát egyébként lenmag alapú takarmányozással termelik. Az így etetett állatok húsa, teje, tojása egészségesebb lesz. Ráadásul a lenmagalapú takarmányozással állataink tejtermelése hatalmasat ugrott, vitalitásuk, szaporodásbiológiájuk sokkal jobb.

CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

MEGMARADT A PEZSGŐ? KI NE ÖNTSD!

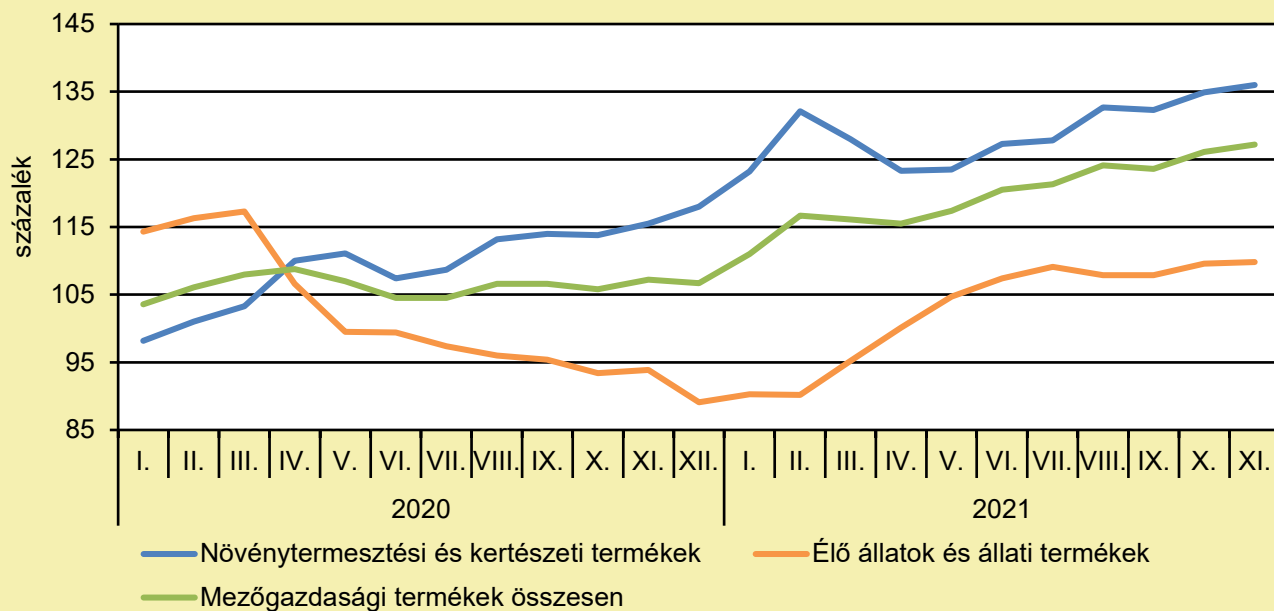
(agroinform.hu, január 4.)

Egy nagyobb szilveszteri buli után ismerős lehet a félig telt pezsgősüvegek látványa. Meginni már nem szeretnénk, kiönteni pedig sajnálnánk. De mit is kezdhethetünk vele?

- Ha jól lezártuk, akkor pár napon keresztül bátran koccintgathatunk vele, és nyugodtan elfogyaszthatjuk.
- Készíthetünk belőle pezsgő alapú koktélokot.
- A pezsgő kiváló összetevője lehet különféle sütemények krémjének, így készülhet belőle pezsgős cupcake, vagy csodás, pezsgőkrémes torta.
- A száraz pezsgővel kiváló párolt káposztát készíthetünk, melyet feltálalhatunk a megmaradt pulyka-, vagy malacsült mellé. Készíthetünk pezsgővel meglocsolt sült csirkét, vagy pezsgős csirkerizottót is, ahol a víz egy részét pezsgővel helyettesítjük.
- Akár le is fagyaszthatjuk.
- A megmaradt pezsgőből készíthetünk arcpakolást, hiszen rengeteg antioxidánst tartalmaz, amely segít megvédeni az arcbőrt a káros szabad gyökök károsításától. Magas borkősav-tartalma miatt pedig hatásos bőrvilágosító.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



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

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

EZ A BIZNISZ SOKAT HOZHAT A KONYHÁRA: MOST MEGÉRI ILYEN ÁLLATOKAT TARTANI

(agrarszektor.hu, január 4.)

A húsgalamb termékpálya fejlesztése és az egységes árualap megerősítése érdekében a tenyésztők 2022-ben is igényelhetnek támogatást hústermelésre szánt vagy annak előállítását célzó tenyésztési program keretében nevelt galamb vásárlására – jelentette be Nagy István agrárminiszter. A tárcavezető a részleteket ismertetve elmondta, hogy a gazdálkodók a 2022. január 15. és március 31. közötti időszakban beszerzett galambokra 2022-ben a korábbiakkal megegyező feltételekkel igényelhetnek támogatást, amelyre 50 millió forintos keretösszeg áll rendelkezésre. A támogatási kérelmeket április 1–8. közötti időszakban lehet majd a Magyar Államkincstár elektronikus felületén keresztül benyújtani.

STOP AZ ANTIBIOTIKUMOK HASZNÁLATÁRA: EGY ÚJABB VILÁGJÁRVÁNY KIROBBANÁSÁT OKOZHATJÁK

(independent.co.uk/agroinform.hu, január 3.)

A WHO számításai szerint 2050-re évente tízmillió ember életét követelhetik a rezisztens baktériumok az antibiotikumhasználat visszaszorítása nélkül. A nagyipari állattartásban használt antibiotikumok átgondolatlan alkalmazása a covidnál is veszélyesebb világjárvány kitörését eredményezheti hívták fel a figyelmet állategészségügyi szakértők. Január 28-tól az Európai Unió tagországaiban az egészséges háziállatoknak tilos antibiotikumot adni, Nagy-Britanniában pedig hasonló lépéseket várnak a kormánytól az állategészségügyi szakemberek és állatvédők. Az antibiotikumok túlzott és helytelen használata állatoknál és embereknél hozzájárul az antibiotikum-rezisztencia növekvő veszélyéhez.

NAGY ÉVKEZDŐ PÁLYÁZATI ÖSSZEFOGLALÓ A LEGÉGETŐBB HATÁRIDŐKRŐL!

(agroinform.hu, január 5.)

Hamarosan zárul a tavaszi fagykár megelőzését segítő gépbeszerzési pályázat. A napelemes pályázatok beadásának határidejét meghosszabbították. Indul a GINOP Plusz és folytatódik a diverzifikációs pályázatok benyújtása.

Mezőgazdasági kisüzemek támogatása: 15 ezer eurónak megfelelő forintösszegű, szabad felhasználású, vissza nem térítendő pályázati támogatás érhető el. A pályázatot őstermelők és mezőgazdasági mikro-vállalkozások és mezőgazdasági termelőknek minősülő egyéni vállalkozók vagy szociális szervezetek nyújthatják be. A következő beadási határidő: 2022. február 28. (Benyújtás február 14-től.) A felhívás [ITT](#) érhető el.

Diverzifikációs pályázat: A Nem mezőgazdasági tevékenységek diverzifikációja – Vidéki turizmus fejlesztése című, VP6-6.4.1–21 kódszámú pályázati felhívás keretében mezőgazdasági termelők nem mezőgazdasági jellegű tevékenységéhez nyerhető támogatás (például szálláshelyfejlesztés). Következő beadási szakasz: 2022. január 12. – 2022. január 26. Összefoglaló [ITT](#) és a pályázati felhívás [ITT](#) érhető el.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

AGROMASHEXPO 2022. JANUÁR 26-29-IG A MEGÚJULT HUNGEXPO-N

(hungexpo.hu/agroinform.hu, december 28.)

Januárban ismét előben várja Önt Magyarország legjelentősebb agráripari találkozópontra a megújult HUNGEXPO Budapest Kongresszusi és Kiállítási Központban. Mezőgazdasági gépek, szolgáltatások, inputanyagok, díjnyertes termékek, technikai innovációk és színvonalas szakmai programok egy helyen. A színes előadássorozatok bemutatják a legfrissebb innovációkat, agrárfejlesztéseket, így az érdeklődők megismerkedhetnek az agráriumot érintő legfontosabb újdonságokkal. Emellett a kiállítók gondoskodnak arról, hogy a kiállított gépujdonságaikkal mindezt a gyakorlatban is megmutassák. Elindult a HUNGEXPO applikáció! Az alkalmazás számos előnyt és segítséget biztosít a letöltők számára. Egyszerű regisztrációs felületén könnyű, ráadásul kedvezményes jegyvásárlást tesz lehetővé. Tervezze meg látogatását előre! A kiállítók névsorával és a pavilontérképek segítségével már előre bejelölheti kedvenc kiállítóit, a helyszínen pedig könnyű tájékozódást biztosít. Az applikáció letölthető iOS és Android mobilkészülékekre egyaránt. További információkért keresse fel az [AGROmashEXPO honlapját!](http://AGROmashEXPO honlapját)

HATALMAS SIKER: ŐSHONOS MAGYAR TERELŐKUTYA-FAJTÁT VETTEK NYILVÁNTARTÁSBA AMERIKÁBAN

(MTI/agroinform.hu, január 9.)

A pumi után egy másik őshonos magyar terelőkutya-fajtát, a mudit is nyilvántartásba vette az amerikai ebtenyésztők klubja (American Kennel Club, AKC). A bekerülés a fajtatiszta kutyák legrégebbi amerikai nyilvántartásába azt jelenti, hogy a mudi is versenyezhet sok amerikai kutyakiállításon, köztük az AKC nagy éves bajnokságán és a Westminster Kennel Club rangos versenyén. A nyilvántartásba vételhez számos kritériumot kell teljesíteni. Egyéb kritériumok teljesítése mellett az is kell, hogy legalább 300 egyed éljen belőle az ország legalább 20 államában, és létezzen egy szabvány, amely meghatározza, hogy milyen jellemzőknek kell megfelelnie a fajtának. A mudi és az egykori orosz arisztokraták kedvenc kis ölebe, az orosz toy terrier keddi elismerésével 199-re emelkedett az AKC regiszterében szereplő fajták száma.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

MŰANYAGSTOP, DE HOGYAN?

(magyarmezogazdasag.hu, december 29.)

Franciaországban január elsejétől életbe lép a műanyag csomagolást, illetve a nem komposztálható címkéket betiltó törvény, de hogy mi használható helyette a zöldség-gyümölcs kereskedelemben, az még nem világos. A Freshfel az Európai Bizottság közbenjárását kérte, hogy haladékokat kapjon az ágazat. A szervezet főként amiatt fejezte ki aggodalmát, hogy mivel egyelőre nincs használható alternatíva a forgalomból kivonandó műanyagok helyett, a sebtében hozott intézkedés eredménye leginkább a hamarabb megromló áru, ennél fogva a megnövekvő élelmiszerhulladék-mennyiség lesz. Arra is hivatkoznak, hogy diszkriminatív a szabályozás, mivel Franciaországban az általános műanyaghasználati tilalom csak 2040-től van tervben, miközben a zöldség-gyümölcs ágazatnak már most kell cselekednie.

GOMBA TERMELI A SZAMÓCAAROMÁT FEKETERIBISZKE-TÖRKÖLYÖN

(magyarmezogazdasag.hu, december 30.)

A vad szamóca jóval kisebb, mint termesztett rokonai, viszont igazi aromabomba. Apró mérete és a rendelkezésre álló csekély mennyiség miatt igen drága természetes szamócaaromával ízesíteni az élelmiszereket. Érdekes módon néhány gomba képes a növényi táplálékát különleges illatanyag-összetevőkké alakítani, így például vanillin, málna-ke-ton és benzaldehid, vagyis mandulaszerű illatanyag képződik bennük. Egy különleges, ehető farontó gomba, a Wolfiporia cocos sokféle szerves anyagot, élelmiszeripari mellékterméket képes lebontani, például tealevelet vagy répahéjat, miközben gyümölcs- vagy virágaromákat szintetizál. Bőségesen rendelkezésre áll a tápanyagokban gazdag természetközeg a fekete ribiszke feldolgozásából is, ugyanis a ribiszkelé kipréselése után sok mag, hús és héj marad meg. Ezt a törkölyt eddig kidobták, de Holger Zorn és kollégái kipróbálták a Wolfiporia cocos termesztésére, kimondottan azzal a céllal, hogy kidolgozzák, milyen módszerrel lehet szamócaaroma képzésére serkenteni a gombát.

MEDDIG EHEŐ A LEJÁRT ÉLELMISZER?

(agroinform.hu, január 5.)

A lakosság, a kereskedelem és a karitatív szervezetek számára egyaránt hasznos lehet az a hiánypótló ajánlás, amit a lejárt minőségmegőrzési idejű termékek fogyaszthatósági határidejéről állított össze a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) Maradék nélkül programja. Fontos, hogy az ajánlott intervallumok kizárólag a minőségmegőrzési idővel ellátott, megfelelően tárolt élelmiszereknél tekinthetők irányadónak. Továbbá minden esetben egyéni mérlegessel lehet csak eldönteni, hogy valóban fogyasztható-e a termék. A minőségmegőrzési idő a tartósabb termékeken szerepel, így lejárt nem feltétlenül jelenti azt, hogy az élelmiszert ki kell dobni. Elképzelhető, hogy egy-egy ilyen élelmiszer minősége már nem olyan, mint egy frissebb terméké. Viszont, ha bontatlan, sértetlen csomagolásban, a gyártó ajánlásának megfelelően tároltuk és kibontás után a normál termékhez képest nem tapasztalunk számottevő elváltozást (íz, szín, szag, állag), a lejárt minőségmegőrzési idejű termék akár még hetekkel, hónapokkal a lejárat idő után is elfogyasztható. Egy doboz konzerv vagy egy üveg ásványvíz a lejárat után akár 1 évig is jó lehet még. Egy idei jogszabály-módosításnak köszönhetően az Európai Unióban adományozhatóvá váltak a lejárt minőségmegőrzési idejű élelmiszerek. Az adományozásra szánt termékek biztonságosságáért, megfelelőségéért az adományozó, azaz a kereskedő felel. További információk [ITT](#) érhetők el.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

MEGDÖBBENTŐEN KEVÉS ZÖLDSÉGET ÉS GYÜMÖLCSÖT ESZNEK A MAGYAROK

(agroinform.hu, január 6.)

Az Eurostat nyilvánosságra hozta az European Health Interview Survey (EHIS) 2019-es kutatási adatait arról, hogy az uniós állampolgárok mennyi zöldséget és gyümölcsöt fogyasztanak. Kiderült, hogy a lakosság egyharmada (33 százaléka) arról számolt be, hogy nem eszik minden nap zöldséget és gyümölcsöt és csupán egytizede (12 százaléka) vallotta magáról azt, hogy az ajánlott 5 vagy több adag szerepel az étrendjében. Az EU lakosságának több mint fele (54,7 százaléka) állította magáról, hogy naponta 1-4 adag gyümölcsöt és zöldséget fogyaszt. Magyarországon az 1-4 adag zöldség- és gyümölcsfogyasztás átlaga nagyjából egybeesik az uniós átlaggal: lakosság 55,5 százaléka fogyaszt ennyit, azonban az 5 és annál több adagot csak 8,2 százalék eszik. Ugyanakkor Magyarország lakosságának a 36,3 százaléka nem fogyaszt naponta zöldséget és gyümölcsöt.

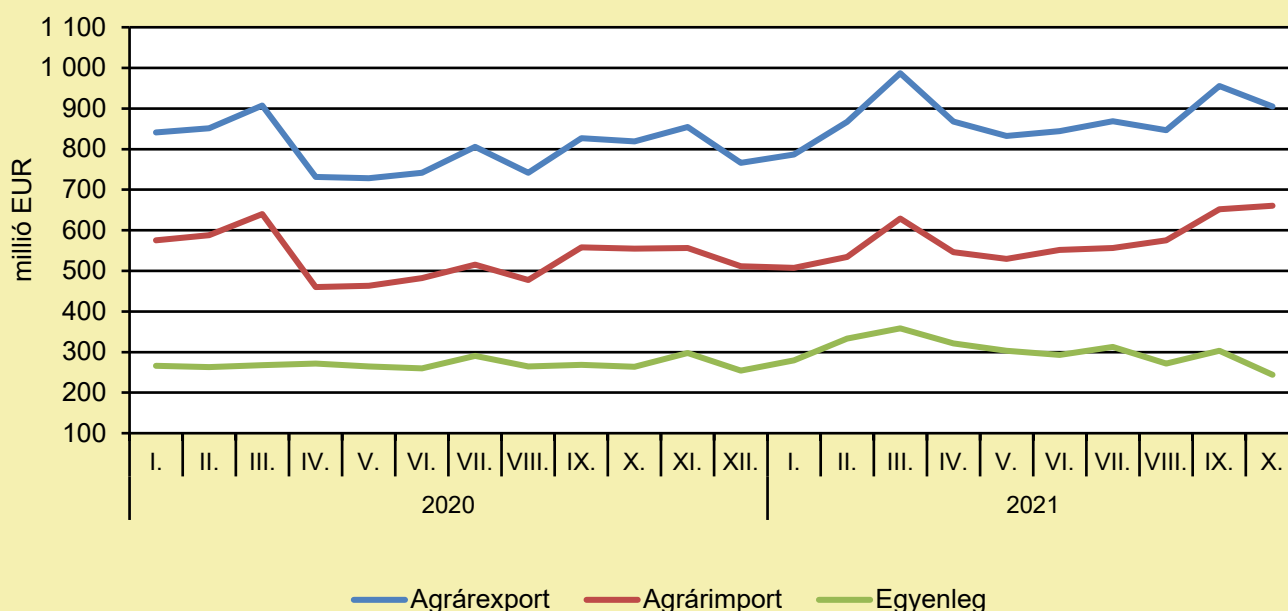
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

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

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