

2022/1. HÉT

NAK PIACI ÉS ÁRINFORMÁCIÓK

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA PIACFIGYELŐ HÍRSZOLGÁLATA

Növénytermesztés



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA



Agrárközgazdasági
Intézet

KÖSZÖNTŐ



Tisztelt Tagunk!

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

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

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

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

Üdvözlettel:
Györfy Balázs

TARTALOMJEGYZÉK

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE	4
BÚZA	5
KUKORICA	10
EGYÉB GABONAFÉLÉK	14
NAPRAFORGÓMAG	16
REPCEMAG	18
SZÓJA	21
BURGONYA	23
GYÜMÖLCS	24
ZÖLDSÉG	27
BOR	30
ERDŐGAZDÁLKODÁS	33
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	35
TÁPANYAGELLÁTÁS	36
VETŐMAG	39
NÖVÉNYVÉDELEM	40
AGROTECHNIKA	42
MALOM- ÉS SÜTŐIPAR	44
TAKARMÁNYIPAR	45
CUKORIPAR	46
ITALGYÁRTÁS	47
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	49
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	53
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	55

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE

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

BÚZA

TÖRÖKORSZÁG VETTE A LEGTÖBB OROSZ BÚZÁT A MEZŐGAZDASÁGI ÉV ELSŐ HAT HÓNAPJÁBAN

(MTI, december 27.)

Törökország volt az orosz búza legnagyobb külföldi felvásárlója a folyó mezőgazdasági év (2021. július–2022. június) első hat hónapjában – közölte a Ruszagrotransz, a legnagyobb orosz vasúti gabona-szállító cég elemző intézetének a vezetője. Igor Pavenszkij azt mondta az Interfax orosz hírügynökségnek, hogy a hat hónapban Oroszország 4,3 millió tonna búzát szállított Törökországba. Irán némileg csökkentette a vásárlásokat decemberben, ezzel az orosz búzát vásárlók listájának a második helyére került. A hat hónapban összesen 4 millió tonnát importált Oroszországból. Oroszország lett Irán fő búza-szállítója – mutatott rá Igor Pavenszkij, hozzátette: Irán kis mennyiségű búzát vásárolt Kazahsztántól is. Egyiptom, az orosz búza egyik legnagyobb vásárlója a fél év alatt 3,4 millió tonnára csökkentette behozatalát az egy évvel korábbi 6 millió tonnáról. Pavenszkij a visszaesés okát az erős román és az ukrán konkurenciával indokolta. Az Oroszországból importálók között a negyedik helyen Szaúd-Arábia áll, 840 ezer tonnát vásárolt, míg a teljes tavalyi szezonban csupán 124 ezer tonna búzát importált Oroszországból. Az ötödik hely Azerbajdzsáné 700 ezer tonnával. Igor Pavenszkij kiemelte, hogy Algéria, amely hosszú kihagyás után ismét vásárolt orosz búzát, a 360 ezer tonnás mennyiséggel bekerült a 10 legnagyobb importáló ország közé. A Ruszagrotransz szerint a mezőgazdasági év december végével záródott első hat hónapjában a teljes orosz búzaexport valamivel meghaladta a 22 millió tonnát, ami 17 százalékkal kevesebb az egy évvel korábbi 26,6 millió tonnánál.

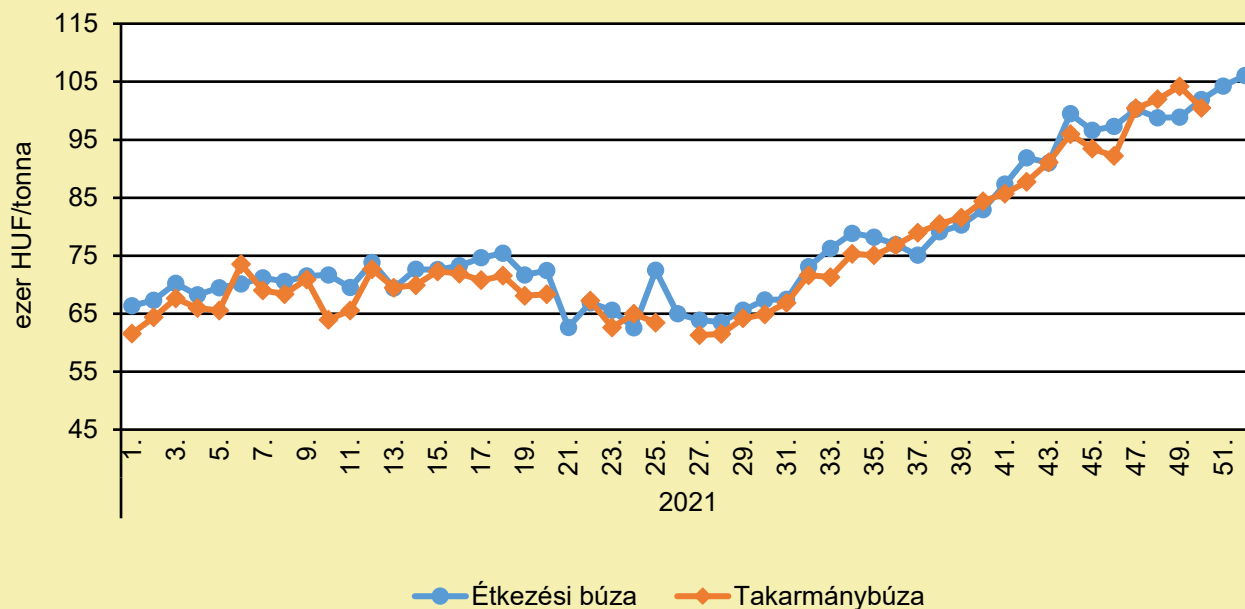
KÍNÁBAN REKORDSZINTŰ A GABONATERMÉS

(agroforum.hu, december 31.)

A kedvezőtlen időjárási viszonyok, az árvizek és az ország egyes részein tapasztalt aszályos időszakok ellenére a kínai gazdálkodók több gabonát arattak le 2021-ben, mint valaha. A pekingi Országos Statisztikai Hivatal közölte, összesen 682,9 millió tonnát takarítottak be a kelet-ázsiai országban, beleértik ebbe a fehérjenövényeket és a burgonyát is. Ez 13,4 millió tonnával, 2 százalékkal volt több, mint a 2020-as esztendőben. A rekordszint elérése egyrészt a megművelt terület 863 ezer hektáros, azaz 0,7 százalékos bővülésének tudható be. Ez azt jelenti, hogy az országban összesen 117,6 millió hektárt vetettek be a 2021-es évben. A pekingi statisztikák szerint a gabona tényleges termelése, beleértve a kukoricát és a rizst is, de nem számítva a hüvelyeseket és a burgonyát, 2,6 százalékkal 632,8 millió tonnára nőtt az előző szezonhoz képest. A búza termésének emelkedése 2 százalékot tett ki és 136,9 millió tonnára bővült; a kukorica esetében 4,6 százalékkal 272,6 millió tonnára, a rizsnél pedig 0,5 százalékkal 212,8 millió tonnára nőtt. Ezzel szemben a szójabab termése 16,4 százalékos mínuszt mutatott és a mindössze 16,4 millió tonnájával jelentősen elmaradt a 2020-as adatoktól. Ennek oka a termőterület 14,8 százalékos csökkenése volt.

BÚZA

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



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

A búza termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

	2020. 52. hét	2021. 51. hét	2021. 52. hét	2021. 52. hét/ 2020. 52. hét (százalék)	2021. 52. hét/ 2021. 51. hét (százalék)
Étkezési búza	...	104 282	106 073	...	101,7
Takarmánybúza

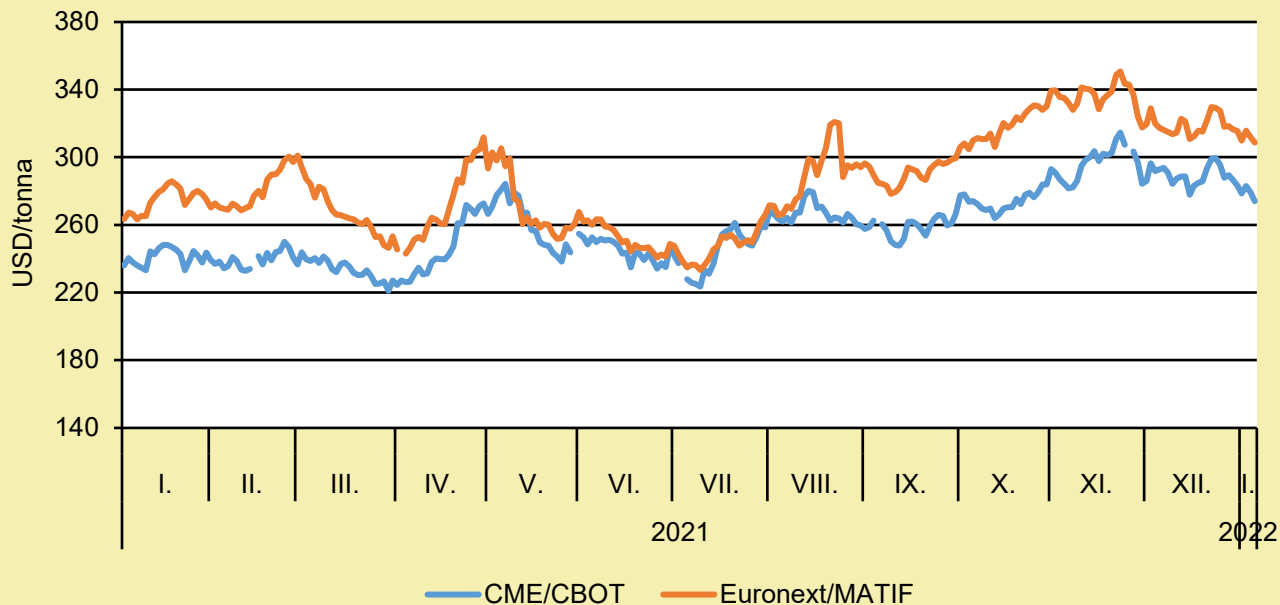
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

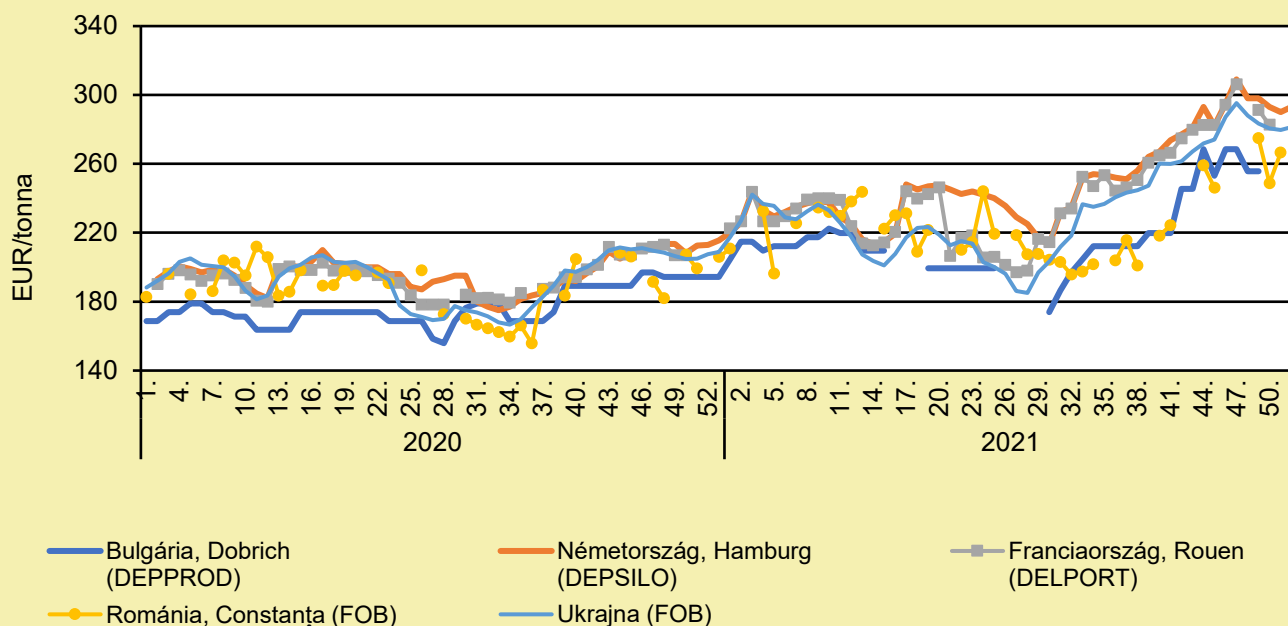
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 01. 06.	2021. 12. 30.	2022. 01. 06.	2022. 01. 06./ 2021. 01. 06. (százalék)	2022. 01. 06./ 2021. 12. 30. (százalék)
CME/CBOT	238	286	274	115,2	95,7
Euronext/MATIF	267	316	309	115,8	97,5

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

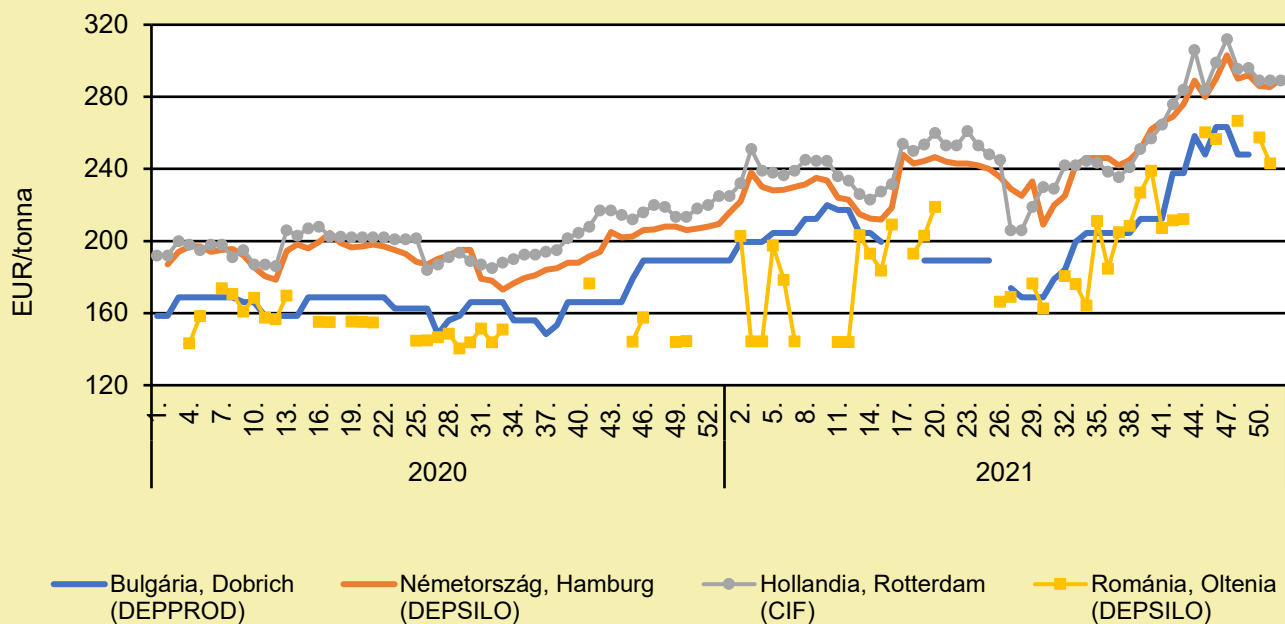
	2021. 48. hét	2021. 49. hét	2021. 50. hét	2021. 51. hét	2021. 52. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	256	256	–	–	–
Németország, Hamburg (DEPSILO)	298	298	293	290	293
Franciaország, Rouen (DELPORT)	–	291	283	–	–
Románia, Constanța (FOB)	–	275	249	266	–
Ukrajna (FOB)	288	283	281	280	281

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

BÚZA

A takarmánybúza nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2021. 48. hét	2021. 49. hét	2021. 50. hét	2021. 51. hét	2021. 52. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	248	248	–	–	–
Németország, Hamburg (DEPSILO)	290	292	286	286	290
Hollandia, Rotterdam (CIF)	296	296	289	289	289
Románia, Oltenia (DEPSILO)	267	–	257	243	–

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

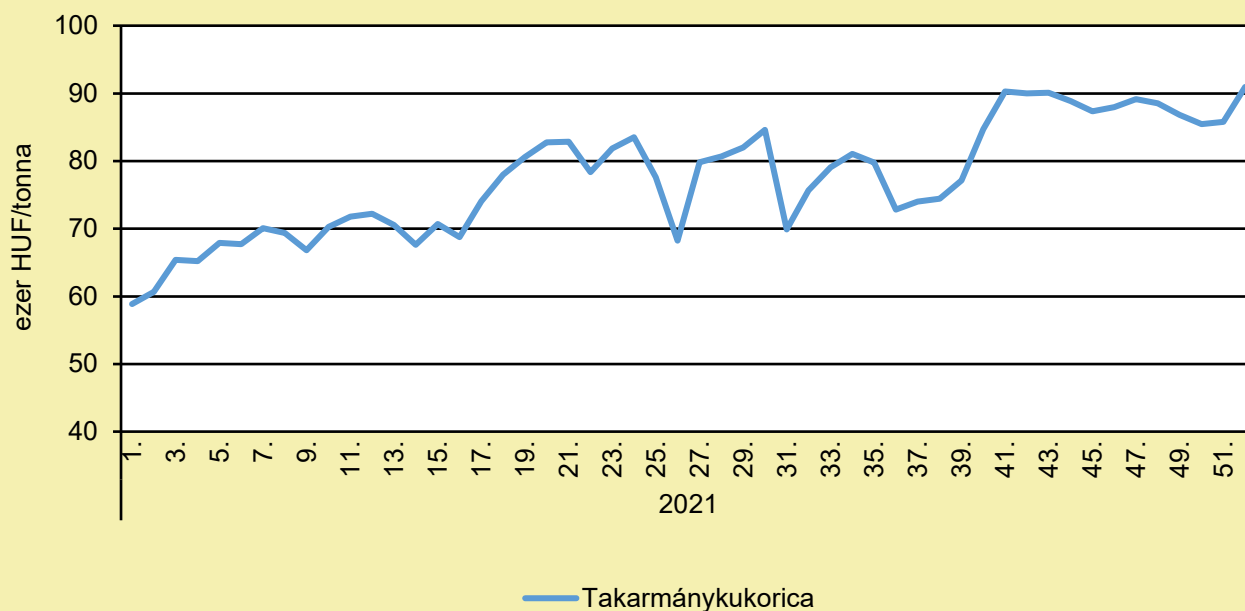
FÓKUSZBAN A KUKORICA: TÍZ HELYSZÍNESEN TESZTELTEK A KÜLÖNBÖZŐ FAJTÁKAT

(NAK, december 20.)

2021-ben már tizenötödik alkalommal szervezte meg a Gabonatermesztők Országos Szövetsége (GOSZ), a Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és TermékTanács (VSZT), illetve a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) az országos kukorica posztregisztrációs fajtakísérletet. Az objektív felmérés eredményei már elérhetők a gazdálkodók számára. A kukorica posztregisztrációs fajtakísérletben 12 fajtatulajdonos 46 hibridjét vetették el tavasszal. A kísérletnek helyet adó 11 terület – Abaújszántó, Bóly, Hajdúböszörmény, Iregszemcse, Jánoshalma, Jászboldogháza, Mezőhegyes, Püski, Székkutas, Szombathely, Tordas – eltérő termőhelyi adottságai még szélesebb körű adatelemzésre adtak lehetőséget. A kísérleti helyek közül Abaújszántót kellett kizárni a rendkívül magas betakarításkori víztartalom miatt, az innen származó eredményeket nem vették bele a kiértékelésbe. A korábbi évek visszajelzései és a felmerült igények alapján az elmúlt két évben beállítottak egy bemutató sort is, ahol az érdeklődők megtekinthették a teljes fajtasort. A hibrideket a vetést megelőzően közjegyző jelenlétében kódolták. Ezzel a lépéssel a kísérlet kivitelezői és értékelői teljes mértékben függetleníteni tudták magukat minden olyan körülménytől, amely akaratlanul is befolyásolhatta volna őket munkájukban. A kiértékelést az összes helyszín adatainak beérkezését követően a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) szakemberei végezték. A vetéseket a tavaszi rendkívüli szárazság kissé hátráltatta, de végül a májusi csapadéknak köszönhetően a kelés egyöntetű volt. A rendkívül száraz nyári időjárás problémákat okozott a termékenyülés-szemkitelítődés időszakában, különösen a Dunántúlon. A kísérleti eredmények jól mutatják, hogy az országon belül jelentős különbségek voltak termésmennyiség tekintetében, mert az aszály eltérő mértékben érintette a különböző területeket. Györffy Balázs, a NAK elnöke elmondta: „a köztisztület a kísérletben szereplő fajtasorra ajánlati fajtalistaként tekint, hangsúlyozva, hogy a vizsgálatban részt vevőkön kívül számos kiváló fajta áll a termelők rendelkezésére”. Takács Géza, a Vetőmag Szövetség elnöke kifejtette: „a kísérlet eredményeit minden évben nagyon várják a gazdálkodók, hiszen az objektív adatok fontos visszajelzést adnak számukra, hogy az adott fajták milyen eredményekre képesek. Ezáltal képet kapunk arról is, hogy az egyre gyakoribb időjárási stresszhelyzetek és a változó klíma negatív hatásait mennyire ellensúlyozzák a hibridek. Nagy öröm számunkra, hogy a nemesítők folyamatosan keresik a kihívásoknak ellenálló fajtákat, ez a 2021. évi kísérleti sorban is megjelent.” Petőházi Tamás, a GOSZ elnöke hangsúlyozta: a szervezőkre nagy felelősség hárul, hogy minden évben a gazdálkodói igényeket követve fejlesszék a kísérleteket. Az elvárásoknak eleget téve idén várhatóan öntözéses körülmények között is tesztelik a hibrideket. A részletes eredményeket tartalmazó kiadványt [ITT](#) találja.

KUKORICA

A takarmánykukorica termelői ára Magyarországon (2021)



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

A takarmánykukorica termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

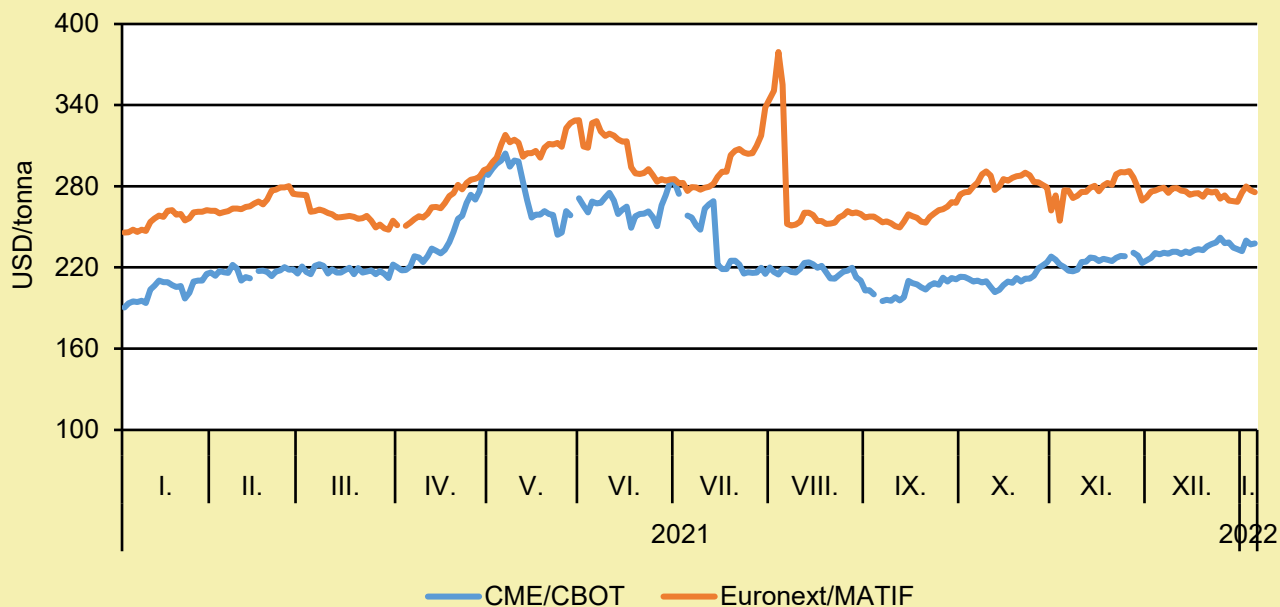
	2020. 52. hét	2021. 51. hét	2021. 52. hét	2021. 52. hét/ 2020. 52. hét (százalék)	2021. 52. hét/ 2021. 51. hét (százalék)
Takarmánykukorica	55 690	85 815	90 964	163,3	106,0

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

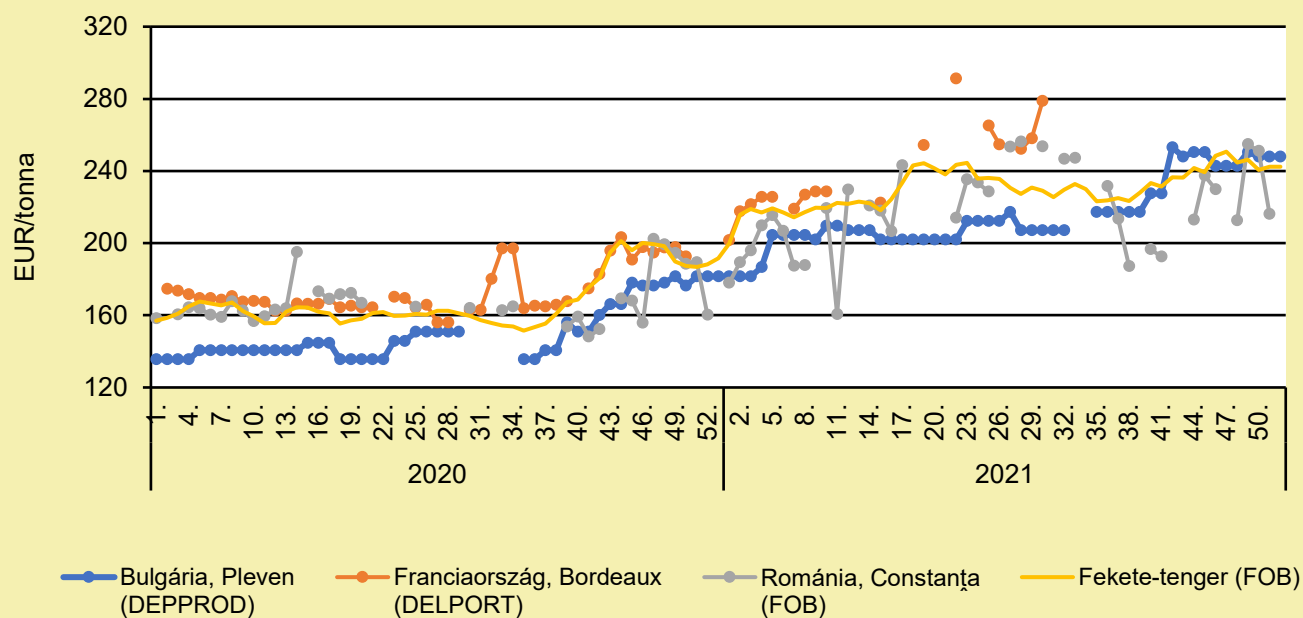
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, a párizsi és a budapesti árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 01. 06.	2021. 12. 30.	2022. 01. 06.	2022. 01. 06./ 2021. 01. 06. (százalék)	2022. 01. 06./ 2021. 12. 30. (százalék)
CME/CBOT	195	235	238	121,9	101,3
Euronext/MATIF	248	269	276	111,1	102,5

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

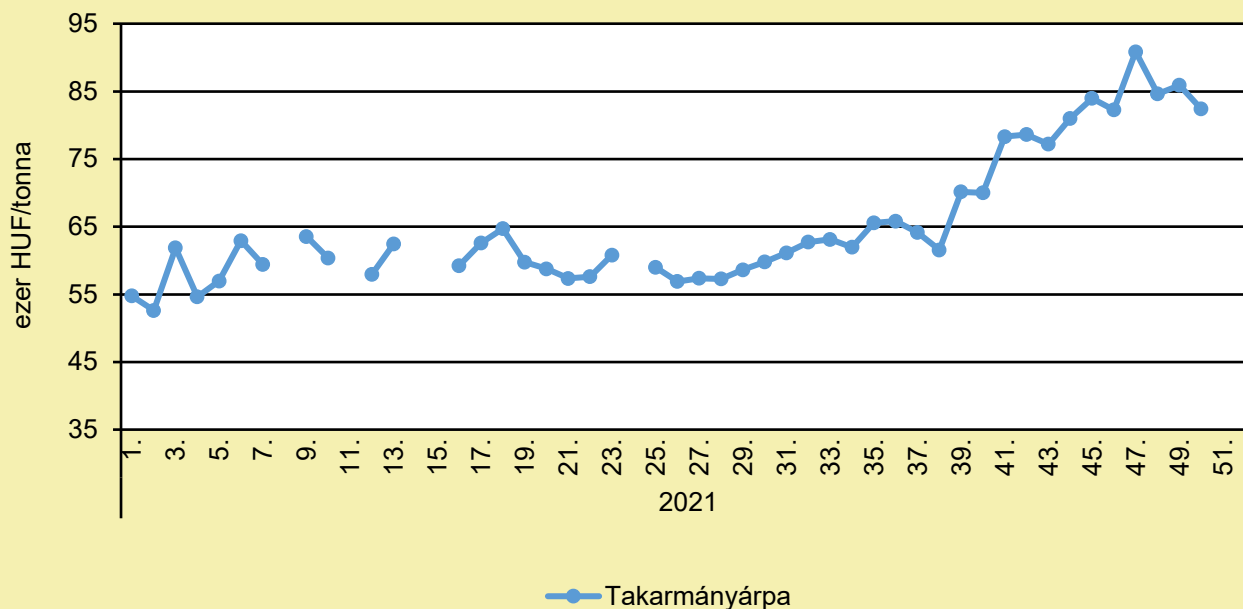
	2021. 48. hét	2021. 49. hét	2021. 50. hét	2021. 51. hét	2021. 52. hét
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	243	251	248	248	248
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	–	–	–	–	–
Románia, Constanța (FOB)	213	255	251	216	–
Fekete-tenger (FOB)	245	246	241	242	242

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)



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

A takarmányárpa termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

	2020. 52. hét	2021. 51. hét	2021. 52. hét	2021. 52. hét/ 2020. 52. hét (százalék)	2021. 52. hét/ 2021. 51. hét (százalék)
Takarmányárpa	–	–

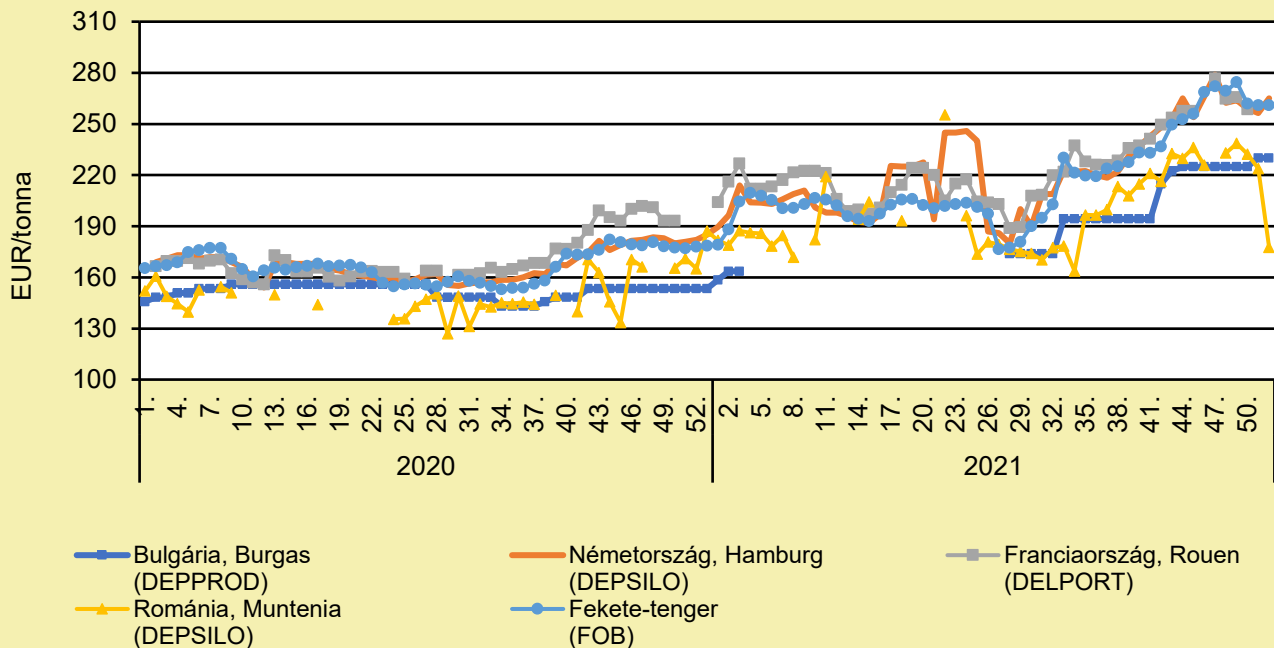
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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 (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

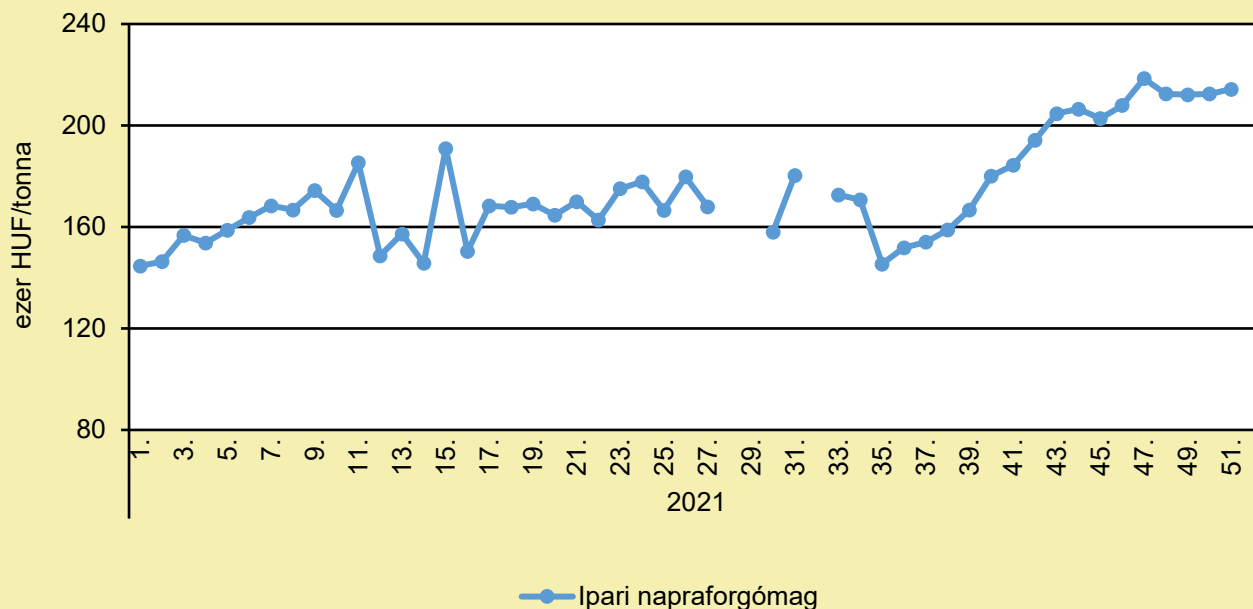
	2021. 48. hét	2021. 49. hét	2021. 50. hét	2021. 51. hét	2021. 52. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	225	225	225	230	230
Németország, Hamburg (DEPSILO)	263	264	259	257	265
Franciaország, Rouen (DELPORT)	265	266	259	–	–
Románia, Muntenia (DEPSILO)	233	239	232	224	178
Fekete-tenger (FOB)	269	275	262	261	261

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

NAPRAFORGÓMAG

Az ipari napraforgómag termelői ára Magyarországon (2021)



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

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

	2020. 52. hét	2021. 51. hét	2021. 52. hét	2021. 52. hét/ 2020. 52. hét (százalék)	2021. 52. hét/ 2021. 51. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	139 176	214 241

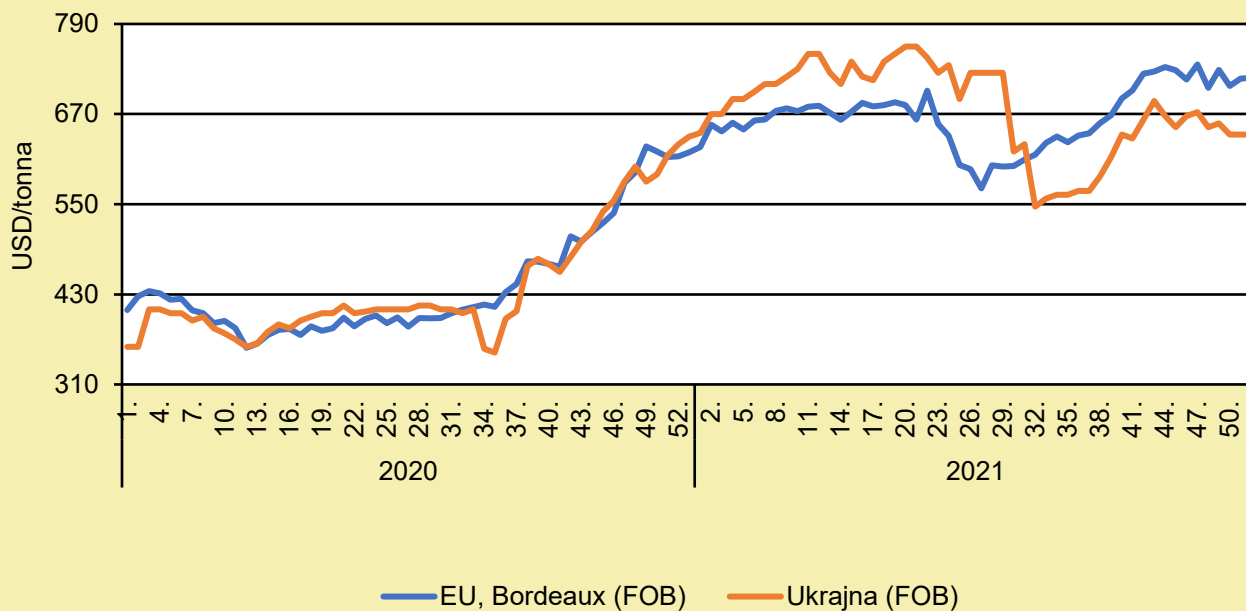
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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 (2020–2021)



Forrás: IGC

A napraforgómag nemzetközi ára
(USD/tonna)

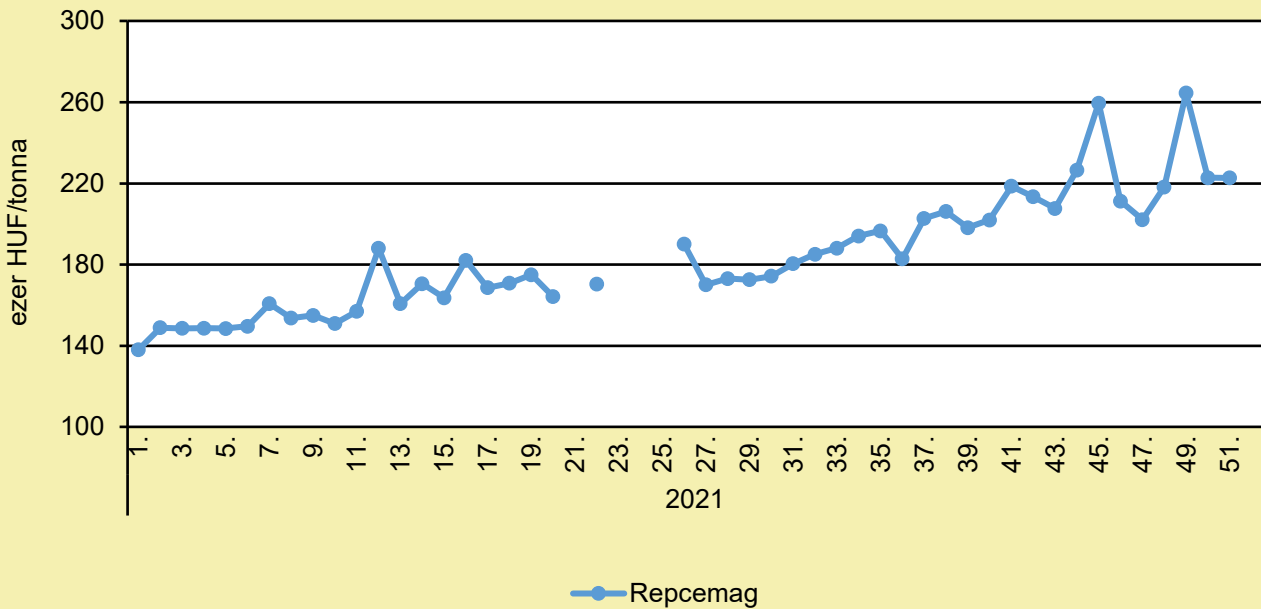
	2021. 48. hét	2021. 49. hét	2021. 50. hét	2021. 51. hét	2021. 52. hét
EU, Bordeaux (FOB)	705	729	708	717	718
Ukrajna (FOB)	653	658	643	643	643

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

Forrás: IGC

REPCEMAG

A repcemag termelői ára Magyarországon (2021)



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

A repcemag termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

	2020. 52. hét	2021. 51. hét	2021. 52. hét	2021. 52. hét/ 2020. 52. hét (százalék)	2021. 52. hét/ 2021. 51. hét (százalék)
Repcemag	...	222 741	–	–	–

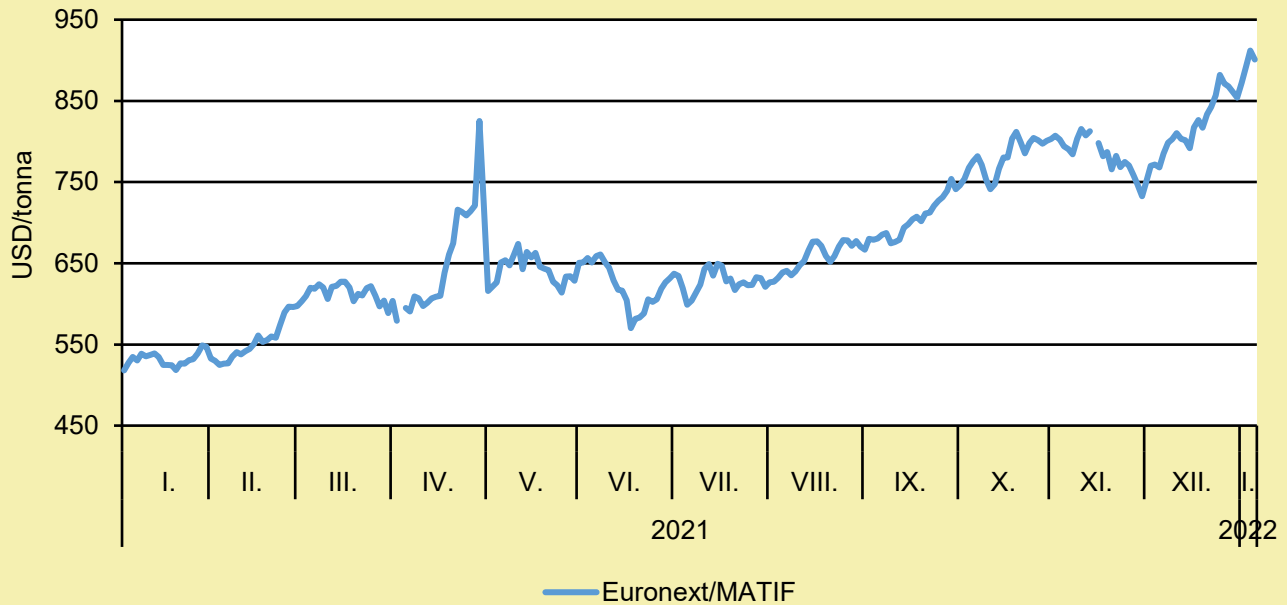
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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>)

REPCEMAG

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



Forrás: Euronext/MATIF

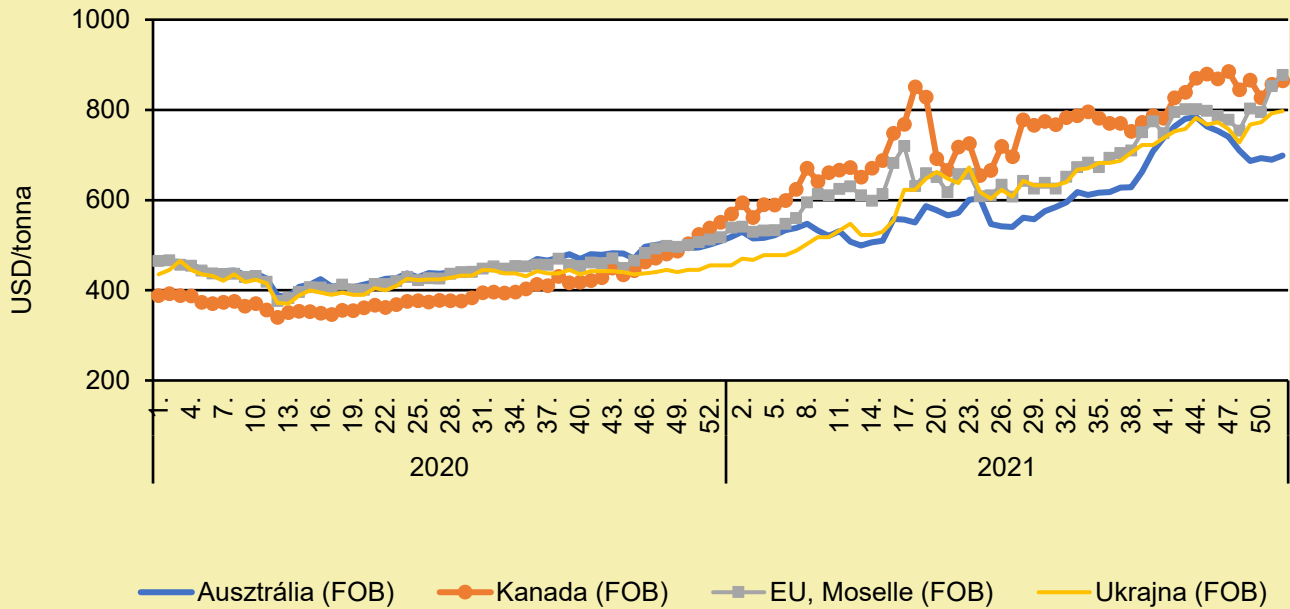
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 01. 06.	2021. 12. 30.	2022. 01. 06.	2022. 01. 06./ 2021. 01. 06. (százalék)	2022. 01. 06./ 2021. 12. 30. (százalék)
Euronext/MATIF	535	861	901	168,5	104,7

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2021. 48. hét	2021. 49. hét	2021. 50. hét	2021. 51. hét	2021. 52. hét
Ausztrália (FOB)	710	687	693	690	699
Kanada (FOB)	845	866	827	856	865
EU, Moselle (FOB)	754	803	795	853	877
Ukrajna (FOB)	728	768	773	793	798

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

Forrás: IGC

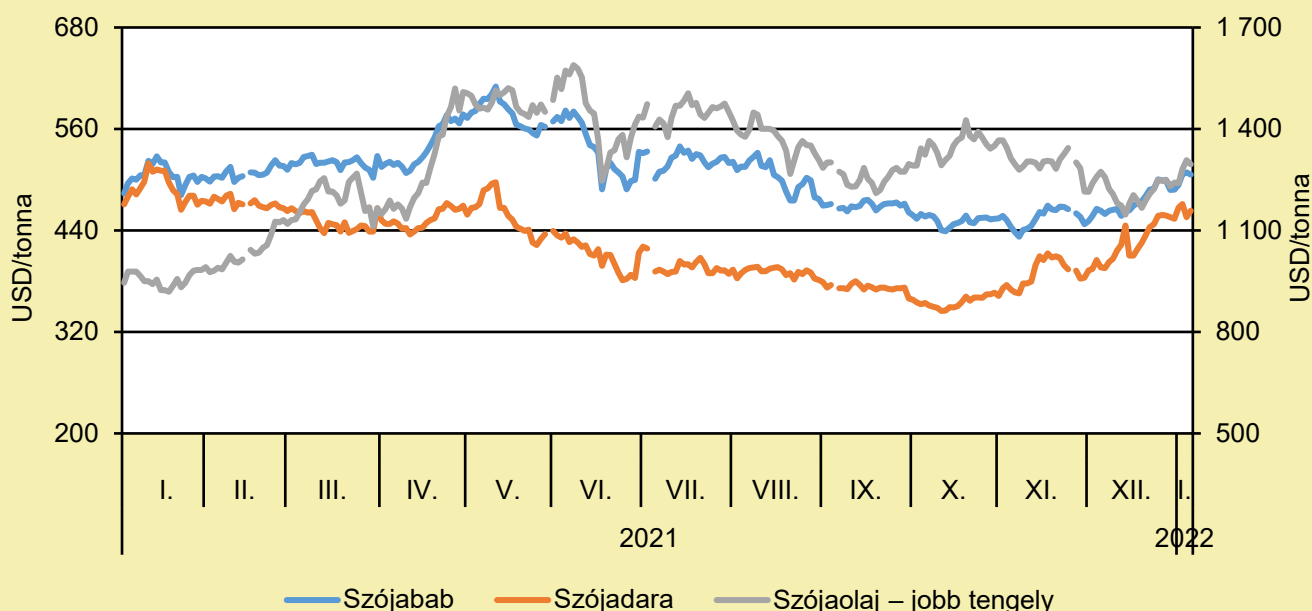
SZÓJA

DÉL-BRAZÍLIÁBAN ASZÁLY FENYEGETI A SZÓJÁT

(blog.synenta.hu, december 25.)

Brazíliában a 2021/2022-es szójabab vetése december 23-ig elérte a becsült terület 94 százalékát. A munka az ország nagy részében jól halad, bár a közelmúltbeli esőzések miatt a gazdálkodók néhol nehézségekbe ütköztek. A déli államokban például Rio Grande do Sulban és Santa Catarinában végzett terepmunkákat azonban az aszály nehezíti, közölte a szervezet, hozzátéve, hogy Mato Grosso do Sul és Sao Paulo államok is veszteségek kockázatával néznek szembe a szárazabb időjárás miatt.

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



Forrás: CME/CBOT

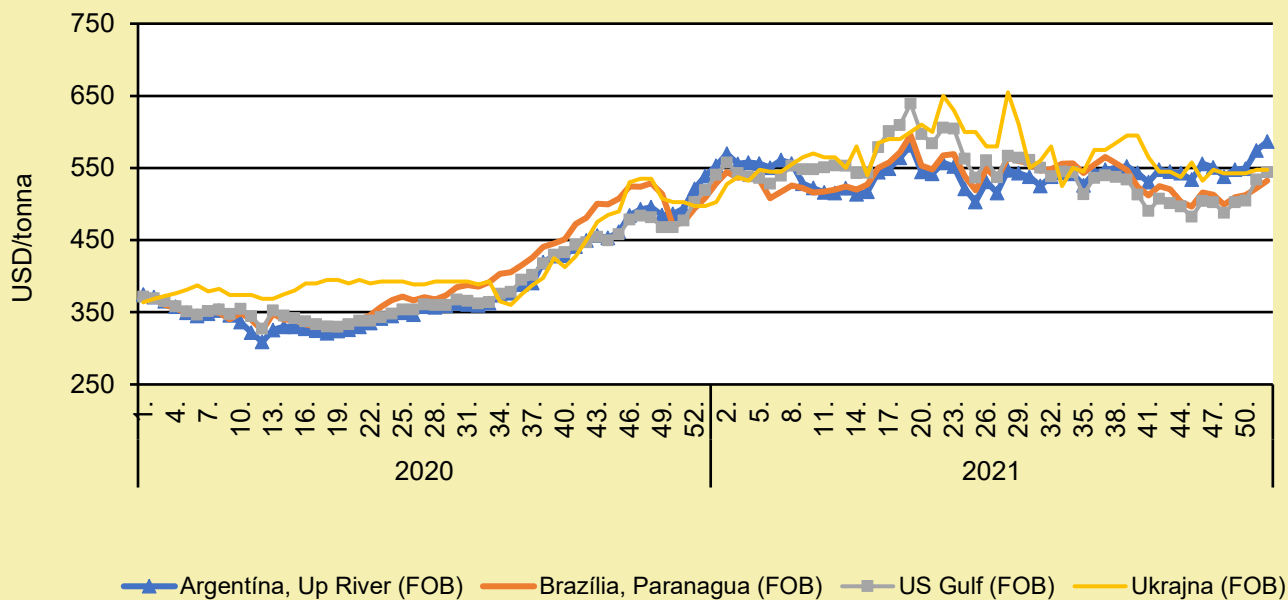
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 01. 06.	2021. 12. 30.	2022. 01. 06.	2022. 01. 06./ 2021. 01. 06. (százalék)	2022. 01. 06./ 2021. 12. 30. (százalék)
Szójabab	502	488	506	100,9	103,7
Szójadara	489	456	463	94,8	101,6
Szójaolaj	979	1 231	1 296	132,4	105,2

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

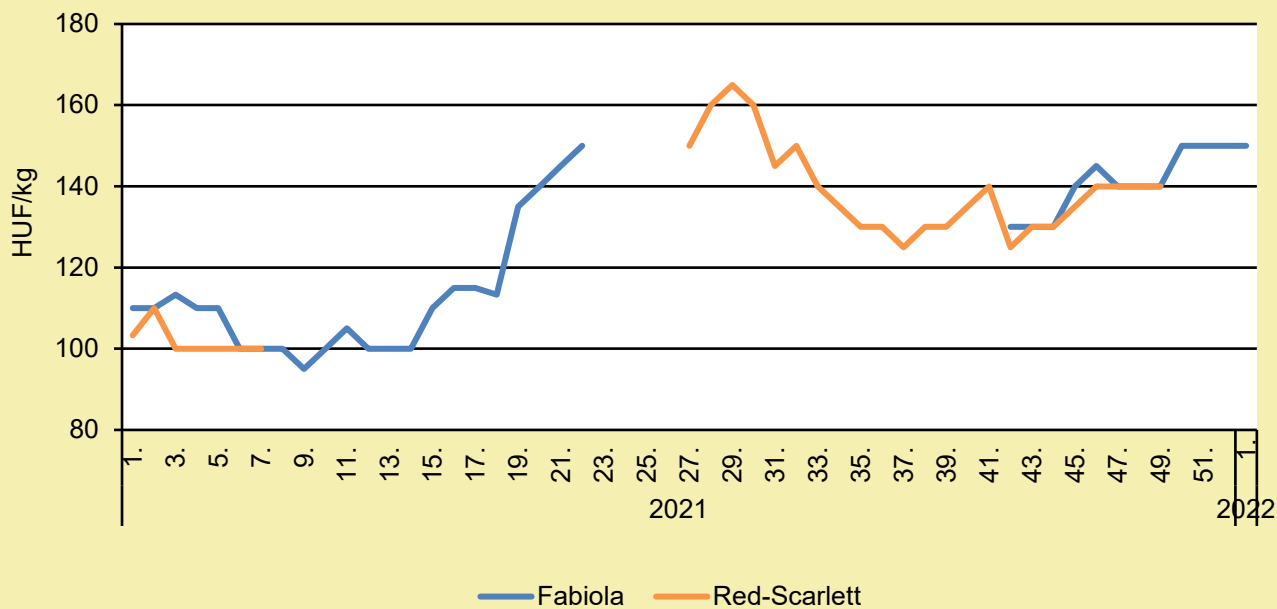
	2021. 48. hét	2021. 49. hét	2021. 50. hét	2021. 51. hét	2021. 52. hét
Argentína, Up River (FOB)	538	548	549	575	587
Brazília, Paranagua (FOB)	499	509	512	522	533
US Gulf (FOB)	488	503	505	534	544
Ukrajna (FOB)	543	543	543	548	548

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

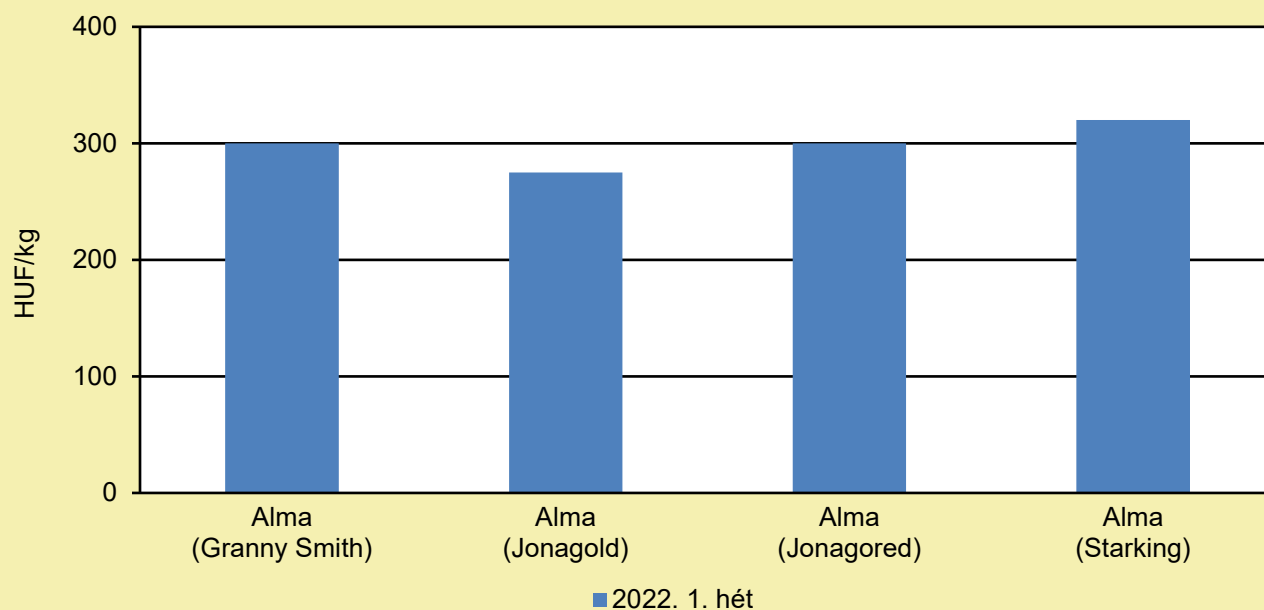
Néhány belföldi gyümölcsfaj 1. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapesti Nagybani Piac	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Alma (Idared)	275	150	–	298	400	300
Alma (Golden)	300	180	200	298	350	300
Körte (Bosc kobak)	580	–	400	548	–	680
Dióbél	3 000	2 500	3 500	3 980	4 200	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. 1. 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>)

A HAZAI ALMAÁRAK KISSÉ EMELKEDTEK (AKI PÁIR)

A Budapesti Nagybani Piacon a belföldi termesztésű Idared alma 275, a Gala és a Golden egyaránt 300 forint/kilogramm leggyakoribb áron került az 1. heti választékba, amely árak 3,5–5 százalékkal meghaladták az egy évvel korábbi 1. hetieket. A belpiaci Bosck Kobak (Alexander) körtét 580, az olaszországi importból származót 700 forint/kilogramm áron (+15 százalék) kínálták ugyanekkor.

GYÜMÖLCS

AZ EURÓPAI MÁLNA FELE LENGYELORSZÁGBAN TERMETT

(blog.syngenta.hu, december 30.)

Lengyelország málnatermesztésben Európa piacvezetője 51 százalékos piaci részesedéssel. A második Spanyolország (22 százalék), a harmadik Portugália (12 százalék). Az eper és a ribizli után a málna a harmadik legnagyobb mennyiségben termesztett bogyógyümölcs Lengyelországban. A málna részesedése a fajták tekintetében meghaladja a 25 százalékot. Az elmúlt években a málna termőterülete csak kismértékben változott, 28-30 ezer hektár között mozgott. 2020-ban a málna betakarítása Lengyelországban elérte a 116 ezer tonnát. A málnaültetvények többsége a Lubelskie Vajdaságban található. Az elmúlt években a terület termése az összes termelés mintegy 85 százalékát tette ki. A málna jelentős részét exportálják. A friss málna exportja a termés mintegy 23 százalékát, a fagyasztott málnaexport a termés mintegy 73 százalékát tette ki 2020-ban. Utóbbi mennyisége elérte a 64 ezer tonnát. A lengyelországi fagyasztott málna legnagyobb vásárlója Németország volt, ahová 21 ezer tonnát, azaz az exportmennyiség 36 százalékát értékesítették. A fagyasztott málnából nagy mennyiségben Belgiumba, kisebb mennyiségben az Egyesült Királyságba, Hollandiába, Franciaországba, Fehéroroszországba és Svédországba szállítottak. 2020-ban mintegy 19 ezer tonna friss málnát exportáltak. A fő exportország itt is Németország volt, ahová a teljes málnaexport mintegy 63 százalékát vitték.

Néhány gyümölcsféle 1. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Citrom	külpiaci	320–479	Spanyolország	355–539	Spanyolország	441–539
Alma (Boskoop)	belföldi	186–240	belföldi	331–368	belföldi	294–404
Körte	belföldi	360–400	Olaszország	754–809	Törökország	699–809
Mandarin	külpiaci	440–919	Spanyolország	515–662	Spanyolország	478–588

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

GYÜMÖLCS

A BELARUSZ EMBARGÓ BEVEZETÉSE UTÁN AZONNAL MEGUGROTT AZ UKRÁN ALMAEXPORT

(fruitveb.hu, december 22.)

December 6-án a belarusz kormány úgy döntött, hogy a nyugati országok szankcióira hozott válaszlépként január 1-től előreláthatólag 6 hónapra embargót vezet be az EU-tagállamokból (és több más országból) származó zöldségek és gyümölcsök importjára, valamint egyéb árucikkek behozatalára. Már az intézkedés kihirdetését követően azonnali élénkülés volt tapasztalható az ukrán zöldség-gyümölcs ágazat, legfőképp az almaszektor exportőrei körében. Ennek egyik oka, hogy Belarusz Lengyelország egyik legjelentősebb exportpartnere, a lengyelek évi 120 ezer tonna almát szállítottak a fehéroroszokhoz (kevésbé az orosz embargót követően, 2016-ban még 500 ezer tonna alma érkezett, ekkoriban igen élénk volt az orosz reexport). Az embargó bevezetésének másik következménye, hogy Lengyelországban azonnal bezuhant és az ipari alma árszintjére esett vissza az export minőségű Idared alma ára (0,11-0,24 euró/kg közötti sáv), melynek fő piaca Belarusz volt. Ukrán piaci elemzők szerint a hirtelen megjelenő kereslet középtávon akár káros is lehet, mivel lelassíthatja az ukrán ültetvények korszerűbb fajtákra való áttérésének folyamatát, de egyelőre a meglóduló keresletnek nagyon örülnek az exportőrök: eddig 5 nagy belarusz szupermarketláncsal írtak alá beszállítói szerződéseket a gazdaságostól a prémium kategóriáig. Az UHA (Ukrainian Horticultural Association) szövetkezeti kereskedelmi platform felhívja az ukrán gazdákat figyelmét, hogy rajtuk keresztül 50-70 százalékkal magasabb áron értékesíthetik terméküket, mint a több közvetítőn keresztül a belföldi piacon terített alma esetében.

ZÖLDSÉG

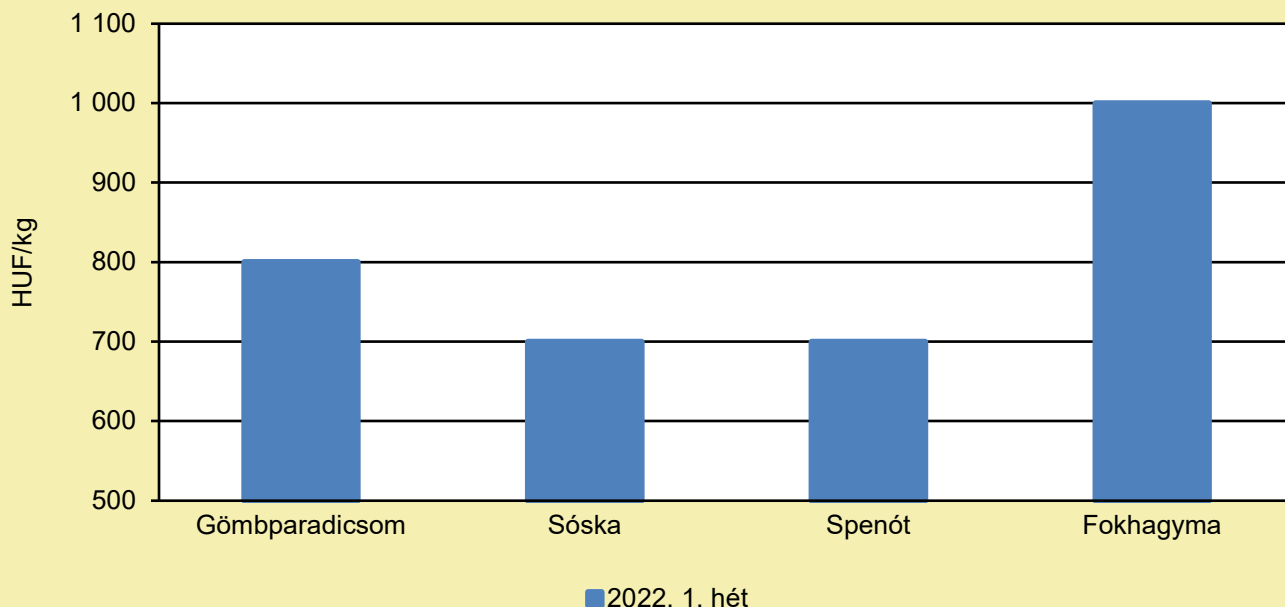
Néhány belföldi zöldségfaj 1. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapesti Nagybani Piac	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Csiperkegomba	600	750	650	880	900	900
Burgonya	160	140	150	279	300	280
Cékla	180	180	180	248	280	320
Fekete retek	230	200	170	–	430	300
Sárgarépa	150	160	140	248	280	250
Petrezselyem	450	600	450	698	1 200	900
Zeller, gumós	275	180	300	498	650	500
Fejes káposzta	140	180	150	249	300	290
Vöröskáposzta	200	220	220	298	400	400
Kelkáposzta	230	240	220	398	350	450
Vöröshagyma	145	120	140	248	300	350
Lilahagyma	250	180	210	349	550	500
Fokhagyma	1 000	1 100	1 300	1 398	2 200	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. 1. 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>)

LENGYELORSZÁG: FELLENDÜLŐBEN A FAGYASZTOTT ZÖLDSÉGTERMÉKEK ELŐÁLLÍTÁSA

(fruitveb.hu, január 3.)

A Lengyel Statisztikai Hivatal (GUS) december végi adatai szerint a szabadföldi zöldségfélék belföldi termésmennyisége a 2020. évihez képest 1 százalékkal csökkent, és ez a visszaesés az egyes fajok tekintetében nagyon változó. A legnagyobb növekedés a tökféléknél tapasztalható (+17 százalék), a legjelentősebb csökkenés pedig a melegigényes zöldségféléknél jelentkezett: a szabadföldi uborka volumene 30 százalékkal, a paradicsomé 15 százalékkal esett vissza, csökkent a fehércáposzta (–3,3 százalék), a vöröshagyma (–6,6 százalék) és a sárgarépa (–5,1 százalék) termésmennyisége is. Normál körülmények között azt várhatnánk, hogy ilyen esetben a fagyasztott zöldségtermékek mennyisége is visszaesik, de Lengyelországban ennek pont az ellenkezője történt: a GUS július–november közötti adatai szerint (erre az időszakra esik az éves feldolgozás 60 százaléka) a hűtőiparban feldolgozott zöldségfélék mennyisége jelentős mértékben, 11,7 százalékkal nőtt a 2020-as volumenhez képest. Ennek magyarázata egyrészt az, hogy a HoReCa-szektor kikerült a karanténkorlátozások alól, és jóval nagyobb kereslettel jelent meg a piacon, másrészt pedig az alacsony bázis – 2020-ban, vagyis az első teljes koronavírusos évben a fagyasztott zöldségfélék volumene 5,8 százalékkal csökkent 2019-hez képest. A lengyel zöldségexport 2021 harmadik negyedében 9,4 százalékkal volt magasabb a második negyedévben mértnél, ennek hátterében főleg az Egyesült Királyságba szállított paradicsom kivitele, illetve a Csehországba és Szlovákiába irányuló cáposztaexport fellendülése állt. A fagyasztott zöldségfélék exportja 22 százalékkal bővült a második negyedévben, és 5,5 százalékos növekedést mutatott a harmadik negyedévben, azonban itt egyértelmű a bázishatás, mivel 2020-ban nagyon jelentős volt a visszaesés. A 2022. január 1-jétől érvénybe lépő belarusz importtilalom a fagyasztott zöldségtermékekre is vonatkozik, és mivel ebben a termékkörben Fehéroroszország részesedése a teljes lengyel exportból 6 százalék körüli, ez visszafoghatja a kivitel ütemének gyorsulását (a belföldi HoReCa-szektor felől érkező megnövekedett kereslet viszont ezt javarészt ellentételezni fogja, ezért az értékesítésben nem várhatók zavarok). Lehet-e számítani a lengyel zöldségfélék további áremelkedésére? Egyértelműen igen, mivel a kisebb termés miatt a betárolt készletek mennyisége is alacsonyabb, ami a magasabb kereslettel karöltve továbbra is növekedési pályán fogja tartani az árakat. A másik ok, hogy a betárolt gyökérező zöldségek és hagymafélék megszokottnál valamivel rosszabb minősége rontja a tárolhatóságot, de ennek a hatása várhatóan még nem az első negyedévben, hanem valamivel később fog jelentkezni. Általában a hajtított, frisspiaci zöldségek ára az első negyedévben biztosan nő majd a magasabb energiaköltségek (főleg az elszállító gázárak) miatt, hosszabb távon az idei évben pedig az inputok, elsősorban a műtrágyák drágulása miatt a zöldségek termőterületének csökkenése, majd a kisebb termésmennyiség miatt további árnövekedésük várható. Az előző két év azonos időszakában tapasztalható árakhoz képest a december végi árak már általában magasabbak ugyan, de még nem jelentős mértékben (egyelőre csak pár százalékos drágulás figyelhető meg). Meg kell viszont jegyezni, hogy a mostani felvételben szereplő árakban a hajtított zöldségfélék kivételével még nem jelentkezett egyrészt az inputárak drágulása, másrészt a Lengyelországot hazánknál is korábban és erőteljesebben elérő infláció (az EU-tagállamai közül a lengyeleknél a legmagasabb).

ZÖLDSÉG

ÁTLAG FELETTI ZÖLDSÉGTERMÉST TAKARÍTOTTAK BE TAVALY AZ OSZTRÁKOK (fruitweb.hu, január 3.)

A 2020-as évhez képest 3 százalékkal nagyobb (18 700 hektár) termőterületről körülbelül 5 százalékkal több zöldségfélélet takarítottak be tavaly Ausztriában. Az év elején a hűvös időjárás sok esetben késleltette a szezonkezdetet, de az őszi betakarítás optimális időjárási körülmények között zajlott – ennek előnyét különösen a káposztafélék és a levélzöldségek élvezték. A Statistics Austria végleges adatai szerint a 2021-es 675 ezer tonnás zöldségtermés 11 százalékkal múlja felül az előző 5 év átlagát. Ausztriában a legjelentősebb zöldségfélének a vöröshagyma számít, olyannyira, hogy rendszerint a teljes zöldségmennyiség csaknem egynegyedét adja. A tavalyi 168,7 ezer tonnás termés 6 százalékos növekedést jelent az előző évhez képest. A második legfontosabb zöldség a sárgarépa, amelyből az előző évben 117,5 ezer tonnát takarítottak be (+1 százalék a 2020-as mennyiséghez képest). A fő hüvelyes növény a zöldborsó: a 9800 tonnás volumen gyakorlatilag változatlan a tavalyi évhez képest, míg a bab 6000 tonnás termése 6 százalékos visszaesésnek felel meg, főleg a termőterület csökkenése miatt. A paradicsomtermés 59,8 ezer tonna volt (+2 százalék), míg uborkából 47,7 ezer tonnát (+3 százalék) takarítottak be. A paprika volumene 2 százalékkal 15 ezer tonnára csökkent. A 2021-es évben szokatlanul magas termésátlagokkal 15,1 ezer tonna csemegekukoricát sikerült betakarítani, ami új rekordot jelent. A tök termőterület-növekedésének köszönhetően 20,7 ezer tonnával zárt, ami 5 százalékos növekedést jelent. Ausztria keleti részein a káposztafélék és a levélzöldségek igencsak meghálálták a kedvező őszi időjárást, ezzel szemben a nyugati tartományokban a túl sok csapadék gondokat jelentett. Salátafélékből 51,3 ezer tonnát, ezen belül 22,8 ezer tonna jégsalátát takarítottak be, míg a káposzta volumene 41,2 ezer tonna volt. Kelbimbóból 4,4 ezer tonna (+2 százalék) termett, míg a kínai kel 16,6 ezer tonnás mennyisége nem jelent változást az előző évhez képest. Visszaesést mutatott a spenót (11,9 ezer tonna, –10 százalék) és a spárga mennyisége is, utóbbi a 2020-es aszályt követően csak nehezen tudott megbirkózni a hűvös tavaszi időjárással, és a termés ismét gyenge lett, mindössze 2500 tonna körül alakult.

Néhány zöldségféle 1. heti ára a poznaeni, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Burgonya	belföldi	69–80	belföldi	103–125	belföldi	103–132
Cékla	belföldi	96–128	belföldi	147–202	belföldi	165–239
Cukkini	külpici	799–1 039	Spanyolország	551–699	Spanyolország	735–956
Csiperkegomba	belföldi	639–719	belföldi	919–993	belföldi	809–1 029
Fejes káposzta	belföldi	80–100	belföldi	63–154	belföldi	85–147
Fokhagyma	–	–	Spanyolország	1 250–1 471	Spanyolország	1 287–1 397

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

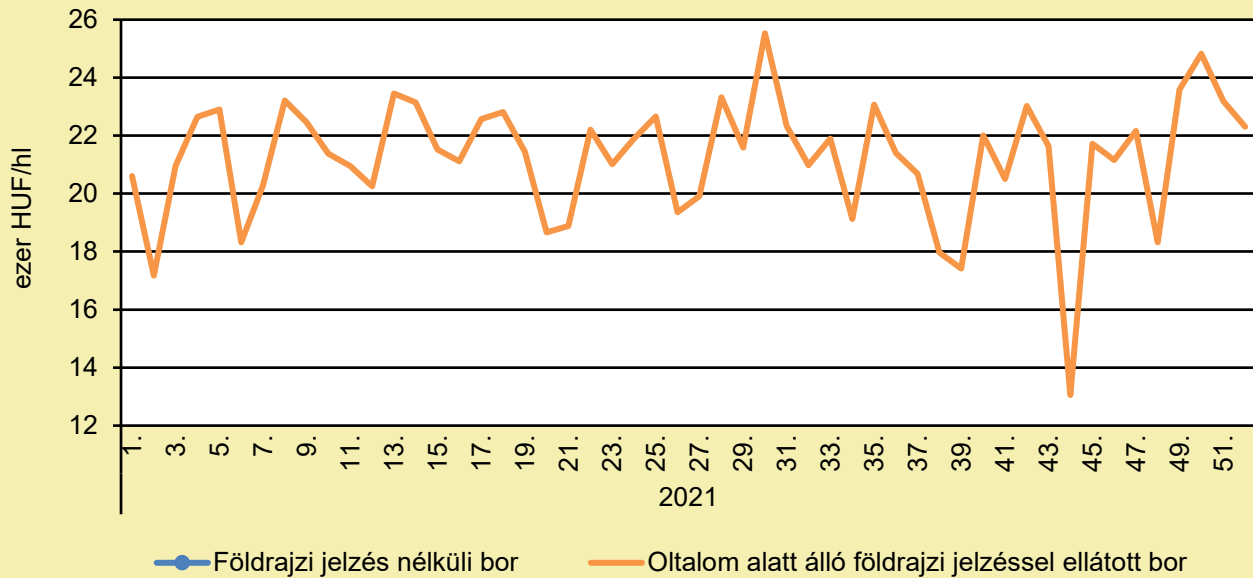
BOR

NESZMÉLYI ÉS VILLÁNYI BOROK NYERTÉK A MAGYAR BOR NAGYDÍJAT (MTI, január 3.)

A neszmélyi Hilltop Kamocsay Prémium Chardonnay 2019 és a villányi Günzer Tamás Pincészetének 2018-as Mátyás Cuvée-je lettek a Magyar Borszakírók Köre (MBK) által odaítélt Magyar Bor Nagydíj 2021 nyertesei. A Magyar Borszakírók Köre hatodik alkalommal értékelte azokat a magyar termelők által készített száraz, félszáraz fehér- és vörösborokat, amelyeket tagjai az elmúlt évben kóstolhattak, és tapasztalataik alapján ezekből összeállították a legjobbaknak ítélt Super 12 válogatásukat. Az MBK közölte az MTI-vel, hogy a listára felkerült tételekből a szakmai szervezet tagjai egy fehér- és egy vörösbort választottak ki a Magyar Bor Nagydíj 2021 nyerteseiként. A közlemény hangsúlyozta: „Ez egy egyedülálló verseny, ugyanis a borszakírók először szavazataikkal rangsorolják az elmúlt öt évjárat olyan borait, amelyek megítélésük szerint kiemelkedő minőségükkel a legigényesebb fogyasztói elvárásoknak is megfelelnek, illetve nemzetközi összehasonlításban is versenyképesnek bizonyulnak, majd a legtöbb jelölést kapott borokat kétszer is bírálják, különböző sorrendben, két bizottságban”. A 2021-es Super 12 listákon ezúttal 12 anyaországi és 2 határon túli borvidék (Ménés, Szerémség) képviselteti magát: a legtöbb borral Tokaj és Villány (4–4), valamint Szekszárd (3). A borok között 16 a fajtabor és 8 a házaspítás. A termelők összesen 17 szőlőfajtát dolgoztak fel ezeknek az elkészítéséhez, közülük a legtöbbször használták a Cabernet franc (8), a Merlot (6), a Furmint (5) és a Syrah (4) voltak. A 24 bor között 3–3 olyan fehér, illetve vörös van, amelyeknek a termelője első alkalommal képviselteti magát a Super 12 listán. A válogatásba rendszeresen felkerülő borászatok közül kiemelkedik az egri St. Andrea és ménesi Balla Géza, összesen 9, illetve 6 szerepléssel. A Magyar Bor Nagydíj történetében első alkalommal kerül az elismerés Nesz-mélybe, ugyanakkor Villány már a harmadik első helyezést gyűjti be. A Magyar Borszakírók Köre közölte, hogy a díjak (trófeák és oklevelek) ünnepélyes átadására a korábbiakhoz hasonlóan ezúttal is a Debreceni Borozó magazin szervezésében kerül sor Debrecenben, amikor a rendezvény megtartására a járványügyi helyzet alakulása lehetőséget ad.

BOR

A fehérborok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2021)



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

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

	2020. 52. hét	2021. 51. hét	2021. 52. hét	2021. 52. hét/ 2020. 52. hét (százalék)	2021. 52. hét/ 2021. 51. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	19 494	23 185	22 311	114,45	96,23

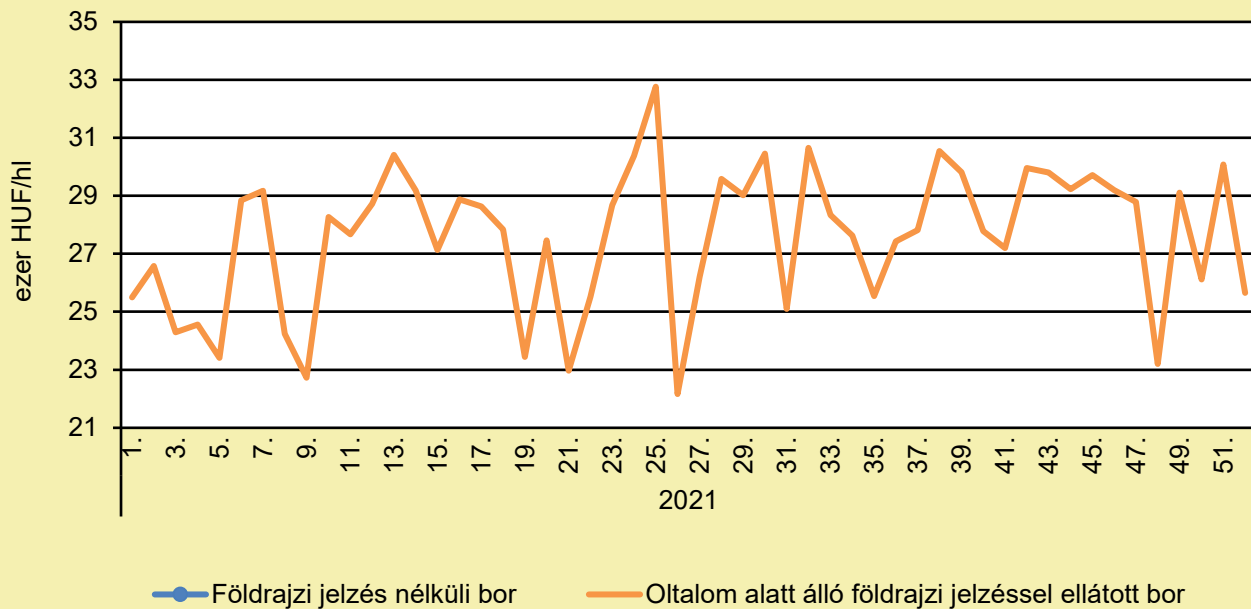
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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)



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

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

	2020. 52. hét	2021. 51. hét	2021. 52. hét	2021. 52. hét/ 2020. 52. hét (százalék)	2021. 52. hét/ 2021. 51. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	...	–	–
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	26 699	30 077	25 649	96,07	85,28

... = 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

NEM MINDIG CSODASZER AZ ERDŐSÍTÉS

(MTA/agroinform.hu, december 23.)

A közvéleményben egyeduralkodóvá vált az a hozzáállás, hogy elég minden talpalatnyi helyre erdőt telepíteni vagy fásítani, és ezzel hatalmas lépést tettünk a klímaváltozás ellen. A valóságban azonban ez nem ilyen egyszerű. Ökológusok egy ideje már figyelmeztetnek: érdemes lenne egy kicsit átgondoltabban hozzáállni az erdősítéshez. Török Péter, a Lendület Funkcionális és Restaurációs Ökológiai Kutatócsoport vezetője szerzőtásaival a restaurációs ökológia vezető folyóiratában hívta fel a figyelmet arra, hogy a meggondolatlan fásítás helyett lehet, hogy többet érünk az őshonos gyepek védelmével. A jó szántóterületeken nem éri meg erdőt telepíteni, így legtöbbször a gyepeket szemelik ki erre a feladatra. A gyepek igen sok szén képesek megkötni a talajban, olyannyira, hogy azokon a területeken, ahol a klíma nem teszi lehetővé erdők kialakulását – és a közép- és kelet-európai szántókat sokszor ilyen területek feltörésével hozták létre –, az igazi jó szén-dioxid-megkötő életközösségek a gyepek. Ha ezeken a területeken fákat ültetnek, faültetvényeket hoznak létre, hosszú távon rosszabbul járunk, mintha megőriznék a gyepet, vagy a már említett, felhagyott szántók helyén őshonos, fajgazdag gyepeket alakítanának ki. Az ilyen területeken az erdőtelepítés kezdetben látványos sikereket hoz, főleg, ha gyorsan növekedő idegenhonos fajokkal próbálkoznak, mint például császárfahibridekkel. Ezek a gyors növekedésű fajok viszont rengeteg vizet vonnak el a talajból, ami a klíma miatt még szárazabbá válhat és megfelelő vízutánpótlás hiányában a terület könnyen elkezdhet sivatagosodni. A fák árnyékában a gyeppusztulás kezd és hamarosan a talajban is a bomlási, tehát szén-dioxid-felszabadulással járó folyamatok kerülnek túlsúlyba. A fák nemsokára kiszáradnak, a gazda kénytelen kitermelni az állományt és visszatérni a gyepre, ami viszont már sokkal silányabb minőségű lesz az eredeténél.

LEZÁRULT A NAGY VERSENY: EZ AZ ÉV FÁJA MAGYARORSZÁGON 2022-BEN

(agrarszektor.hu, december 26.)

Immár kilencedik alkalommal választották meg az Év Fáját Magyarországon. Az Országos Erdészeti Egyesület által kezdeményezett online szavazáson bárki leadhatta kedvenc fafajára a voksot. A beérkező 2192 szavazatból 1419 a nagylevelű hársra érkezett. Ez a fafaj igen hosszú életkort ér meg, hazánkban több száz éves famatuzsálemek is ismertek, emelte ki Sütöriné dr. Diószegi Magdolna, a MATE Tájépítészeti, Településtervezési és Díszkertészeti Intézet Dísznövénytermesztési és Dendrológiai Tanszékének munkatársa. Előfordulását tekintve a nagylevelű hárs hazája Közép- és Dél-Európa, Kis-Ázsia, valamint a Kaukázus. Hazánkban főleg a középhegységi erdőkben és a Dél-Dunántúlon honos, leginkább a bükkösök és gyertyános tölgyesek övében alkot előerdőt, az északi lejtőkön és szurdokerdőkben magas körissel, hegyi juharral él együtt, hárs-körises, gyertyános tölgyesekben fordul elő. Gyors növekedésű, közepes vízigényű faj, üde, mély rétegű, humuszos talajban érzi jól magát, árnyékos fekvésben is jól fejlődik. A nagylevelű hárs finoman illatos virágai sárgásfehérek, a nyár elején, már június első felében nyílnak, az elsőként virágzó hazai hársunk. A virágok többnyire 3 tagú, néha 2-7 tagú csüngő álnyírókat alkotnak, a porzósálak hosszabbak, mint a szirmok. A fafaj kiváló méhlegelő. A hársméz intenzív illatú, gazdag flavonoidokban, emiatt kiválóan alkalmas a felső légúti betegségek, alvászavar enyhítésére, illetve görcsoldó hatása is van.

MI LESZ A FENYŐVEL KARÁCSONY UTÁN? 6 TIPP A KARÁCSONYFÁK ÚJRAHASZNOSÍTÁSÁHOZ

(agroinform.hu, december 29.)

Vízkereszt napján, azaz január 6-án véget ér a karácsonyi ünnepek, és elkezdődik a farsang. A hagyomány szerint ezen a napon bontják le az ekkorra már igen lehangelő látványt nyújtó karácsonyfákat. De mi legyen az elszáradt fenyővel? Természetesen a legegyszerűbb megoldás, ha a kukába dobjuk, illetve ha a kazánban vagy kandallóban használjuk fel fűtőanyagként. Csakhogy ennél jóval kreatívabban és környezetkímélőbbben is felhasználhatjuk a fenyőfákat. Íme, néhány tipp az újrahasznosításhoz. 1. Dekorációs elemek és díszek készítése, 2. Poháralátét, 3. Macskajáték, 4. Talajtakaró anyag, 5. Növényjelölő pálca, 6. Talajsavanyítás és tápanyag-utánpótlás. A tippekről bővebben [ITT](#) olvashatnak.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

ÚJ TALÁLMÁNY: TALAJJAVÍTÓ GÉL

(agroinform.hu/topagrar.at, december 26.)

Az AgroBiogel egy biológiailag lebomló gél, ami jelentősen növelheti a talaj vízmegtartó képességét és termékenységét, kivédve ezzel a klímaváltozás negatív hatásait. A Bécsi Egyetem Talajtani Intézetének (BOKU) kutatói – kizárólag faanyag felhasználásával – egy olyan gélszerű anyagot állítottak elő, amely képes lényegesen javítani a száraz talajok vízháztartását, és ezzel egyben alkalmassá tenni azokat a klímaváltozás negatív hatásainak kivédésére. Az AgroBiogel egy biolebomló és „szuper-abszorbens” anyag, amely vízből és növényi tápanyagokból saját tömegének a többszörösét képes a talajban lekötni és tárolni, illetve a növények számára elérhetővé tenni. Az anyag műtrágyaszórával könnyen kijuttatható a talajra, és annak vízvisszatartó képességét erősítve segíti az átmeneti száraz időszakok áthidalását, de akár a terméketlenné vált talaj termőképességét is képes visszaadni. Ebből az anyagból hektáronként mintegy 1000 kilogrammnyi mennyiség talajba juttatásával csapadékszegény évben is elfogadható termés biztosítható.

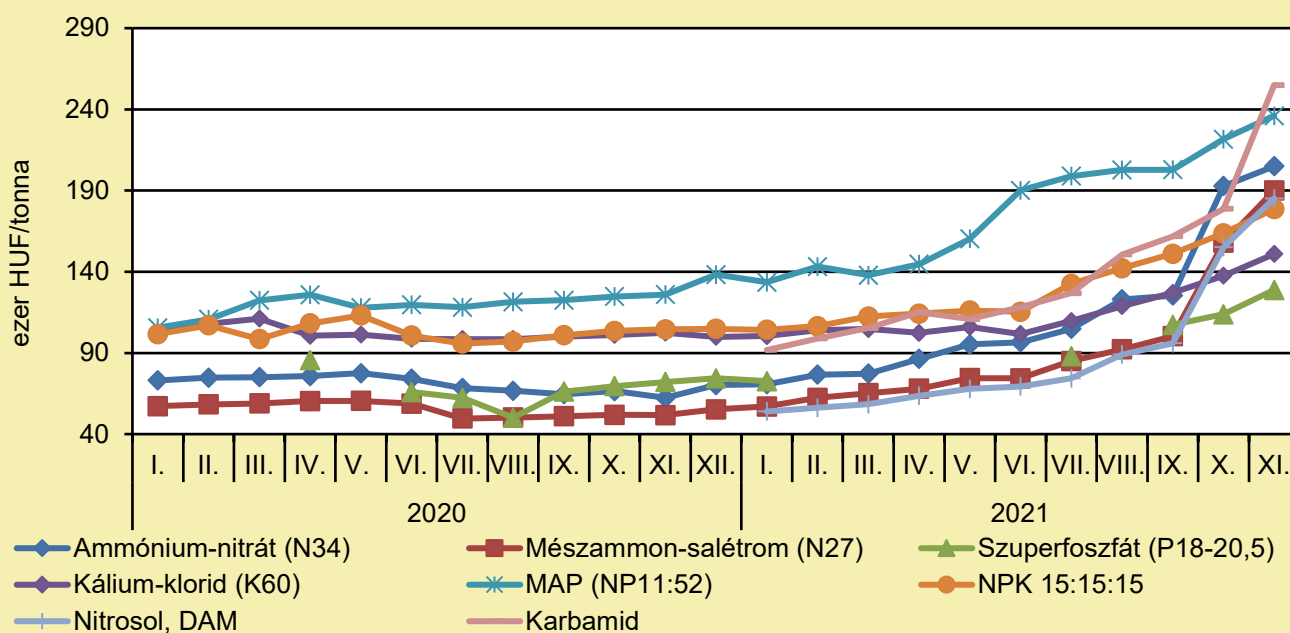
TÁPANYAGELLÁTÁS

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. Az összetett műtrágyák forgalma 10 százalékát tette ki a megfigyelt termékek tárgyhavi értékesítésének (volumenben). 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 áremelkedés 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

BESZÉLJÜNK A KEVÉSBÉ ISMERT NÖVÉNYI TÁPANYAGOKRÓL!

(agroinform.hu, december 24.)

Még néhány évtizede a szerényebb terméseredményeknek, a szerves trágyázásnak és mindenekelőtt a levegő magas kén-dioxid-tartalmának köszönhetően ismeretlen volt a termesztési gyakorlatban a kénnek mint növényi tápanyagnak a hiánya. Elsősorban növényvédő szerként ismerik, növénytáplálási jelentőségével később kezdtek foglalkozni, miután a szántóföldi növények közül a káposztarepcén, zöldségfélék esetében a tárolási fejes káposztán, karalábén és karfiolon jelentkezett a hiánya. Fontos növényi tápelem élettani hatása és a felhasznált mennyisége alapján is. Egyes csoportosítások szerint az úgynevezett makroelemekhez tartozik, amelyekből jelentős mennyiséget halmaznak fel szervezetükben a növények – a kénből megközelítőleg annyit vagy kicsivel többet, mint magnéziumból –, míg más, kevésbé ismert csoportosítás szerint a mezoelemekhez tartozik, amely csoport átmenetet képez a makro- és mikroelemek között. A növényi szövetekben felhalmozott mennyisége szárazanyagra számítva 0,2-0,7 százalék, legnagyobb koncentrációban a levelekben található. Fontos szerepet játszik az enzimatis reakciókban, a fehérjeképzésben és egyes vitaminok (pl. B1) kialakulásában, továbbá fontos eleme a zsírsavak szintézisének, és alkotórésze több fontos gazdasági növény illóanyagának, zöldségfélék közül a hagymaféléknek. A kénhiányban szenvedő növény hiánytünetei sokban hasonlítanak a nitrogénhiányéhoz, kivéve – és ez meghatározó –, hogy nem az alsó, hanem a felső, fiatalabb leveleken mutatkoznak először, tekintettel arra, hogy a kén csak felfelé mozog, a növények nem képesek a gyökérzet irányába szállítani. A szántóföldi növénytermesztő üzemek, csakúgy, mint a kertészetek sem foglalkoztak sokáig a kén visszapótlásával, de egy idő után az egyoldalú nitrogén-, foszfor- és káliumtrágyázás következtében a talajok kénforrása megfogyatkozott, aminek jelei a magas kénigényű növények esetében (káposztafélék) megfigyelhetővé váltak. Az egyre növekvő termésátlagok miatt a talajból kivont ként – a szerves trágyák hiányából is adódóan – a hagyományos műtrágyák már nem tudták pótolni, a korszerű fűtési módszerek elterjedésével a levegő kéntartalma is jelentős mértékben csökkent, továbbá a kéntartalmú növényvédő szerek használata a nagyüzemekben részben visszaszorult. A kisüzemek esetében, ahol a kéntartalmú növényvédő szerek nagyobb mennyiségben használatosak, és szerves trágyát is többet használnak (árutermelő kisgazdaságok állati eredetűeket, saját célra termelők növényi komposztokat), a kénhiánnyal ritkábban lehet találkozni. Elmondható, hogy talajainkban általában elegendő kén van, és a hagyományos, talajon történő zöldségajtatásban, ahol magas a humusztartalom, a nagy termésátlagok ellenére is ritkán figyelhető meg kénhiány. Viszont a kénigényes szántóföldi növények esetében (mustár, repce) és néhány szabadföldi zöldségféléknél is (fejes káposzta, hagyma stb.) előfordulhat. Magában ként trágya formájában nem adnak, a növény ilyen igényét más tápelemek (műtrágyák) kísérőanyagaként viszik a talajba. Kénben leggazdagabb műtrágyák a káliumot szulfát formájában tartalmazó káliumtrágyák (pl. kénsavas káli, kálium-szulfát, patentkáli), melyek elsősorban a kertészeti kultúrákban használatosak a zöldségfélék, a gyümölcsfélék és a szőlő klórérzékenysége miatt. Erősen talajsavanyító hatása miatt csak mészen gazdag talajokon javasolható az ammónium-szulfát használata. Kéntartalma jelentős, meghaladja a 23 százalékot. Viszonylag széles körben használt kéntartalmú lombtrágya a keserűs (magnézium-szulfát), amelyet elsősorban magnéziumtartalma miatt kevernek növényvédő szerekkel, kéntartalma levélen keresztül gyorsan hasznosul. Viszonylag kevesen tudják, hogy a foszfortrágyázásra általánosan használt szuperfoszfát is tartalmaz 12-14 százalék ként, ami abból adódik, hogy a gyártás során a bányászott nyersfoszfát foszfortartalmát kénsavval tárják fel. Meg kell jegyezni, hogy kevés ként (0,5-1,5 százalék) a kloridtartalmú káliumműtrágyák is tartalmazhatnak.

TÁPANYAGELLÁTÁS

TE TUDOD, MI AZ A MIKORRHIZA? PEDIG NEKED IS FONTOS!

(agroinform.hu, január 1.)

A mikorrhiza nem egy meghatározott típusú gomba, hanem a talajban lévő hálózat. A mikorrhiza kifejezés tulajdonképpen nem a gombák bizonyos fajtát vagy csoportját jelöli, hanem azt a szimbiózist, amelyet a gombák a növények gyökérzónájával kialakítanak. A szimbiózis keretében a gombák általában felhasználják a növények fotoszintézise által előállított cukrot, és cserébe a talajt átszövő, hajszálvékony gombaszálak segítségével a mélyebb rétegekből fontos tápanyagokat juttatnak el a növények gyökereihez, ami meggyorsítja a növények fejlődését. A talajt átszövő, szabad szemmel nem látható, egy mikronnál kisebb átmérőjű gombaszálak szövevényét a tudomány hifarendszernek is nevezi. A hajszálvékony hifák a talaj mélyebb és tömörebb rétegeibe is képesek behatolni, és onnan a gyökerek számára egyébként nem elérhető tápanyagokat szállítani. Ezáltal például a foszfor felvétele 30-90 százalékkal javulhat. Bizonyos növényfajok az ilyen szimbiózisokat automatikusan létrehozzák, más csoportoknál ehhez emberi beavatkozás szükséges. A pillangós virágú növények és a gabonafélék jellemzően mikorrhizaszimbiózisokat alakítanak ki, de azokat mesterségesen is létre lehet hozni. A mikorrhizák szerepe a klímaváltozással és a szélsőséges időjárási jelenségek gyakoriságának növekedésével erősen felértékelődik, ezért a termeszítőknek és tudományos intézményeknek fokozott erőfeszítéseket kell tenniük azok hasznosítása érdekében.

VETŐMAG

EREDMÉNYES VOLT A MAGYAR ÖKOBÚZA FAJTAKÍSÉRLET, JÖVŐRE MÉG TÖBB BIOGABONÁT VIZSGÁLNAK

(magro.hu, december 21.)

Magyarország 7 helyszínén összesen 21, az ökológiai gazdálkodás számára ígéretes hazai és külföldi nemesítésű őszebúza-fajtát teszteltek az Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet és a Vetőmag Szövetség öko kispárcellás fajtateszt-hálózatában. Dr. Mikó Péter, az Agrártudományi Kutatóközpont nemesítője, a Vetőmag Szövetség Ökológiai Vetőmag Munkacsoportjának elnöke szerint ismerve az európai és hazai ökológiai mezőgazdasági stratégia célkitűzéseit, a területméret intenzív növekedése várható a közeljövőben. A hazai öko kalászos gabona jelentős részét most még feldolgozatlanul exportálják. Azonban jól látható, hogy a kézműves pékségek terjedése vagy az áruházcsoportok választékának ilyen irányú bővítése új termékláncok kialakulását hozta magával. Ez pedig a hazai ökobúza itthoni fogyasztását is ösztönzi. Ezért a learatott búzából évről évre egyre nagyobb mennyiség kerül a hazai malmokba, illetve onnan a magyar fogyasztók asztalára. A szakember szerint ahhoz, hogy az egyre növekvő érdeklődésnek örvendő ökológiai gazdálkodás sikere és térnyerése hosszú távon fenntartható és növelhető legyen, a gazdáknak szükségük van az ökológiai gazdálkodási gyakorlathoz legjobban alkalmazkodó és a leghatékonyabban természetes növényfajtákra. Az ökológiai gazdálkodók azonban jelentős információhiánnyal küzdenek a fajtaválasztás terén a konvencionális módon termelő társaikhoz viszonyítva. A kispárcellás fajtakísérlet a vetőmagforgalmazóknak is fontos, mert annak eredményei alapján tudják meghatározni, hogy melyik fajtából lehet szükség ökológiai minőségű fémzárolt vetőmagra a következő években. Így az ökológiai termelésbe ajánlható fajták csoportjának meghatározásával egyrészt fejlődik az ökológiai vetőmagszektor, és ezáltal a termelés biztonsága is, másrészt biztosítottá válik a még jobb tulajdonságokkal bíró, új fajtákat előállító nemesítői munka anyagi háttere is.

MESEBELI NEVEKKEL FEJLŐDÖTT NAGYOT A MAGYAR RIZS: HIDEGTOLERÁNS, JÓL TERMŐ ÉS ELLENÁLLÓ FAJTÁKAT ISMERTEK EL

(magro.hu, január 1.)

A MATE és a szegedi Gabonakutató Nonprofit Kft. kutatóinak közös munkája eredményeként 2020-ban az SZV Szellő, majd 2021-ben az SZV Tünde rizsfajta kapott állami elismerést. A fajtaelismerő díszokiratokat a MATE KÖTI új rizsfajtáiról dr. Nagy István agrárminiszter, Erdős Norbert élelmiszerlánc-felügyeletért felelős államtitkár és dr. Oravecz Márton, a Nébih elnöke adta át az egyetem kutatójának, Szalóki Tímeának. A sikeres mezőgazdasági termelés egyik fontos alapfeltétele a korszerű növényfajták alkalmazása, amelyek fontos hidat is jelentenek a kutatás-fejlesztés és a termelési gyakorlat között. A MATE KÖTI ÖVKI szarvasi rizsnemesítési programja fontos állomáshoz érkezett, miután a NAIK 2014-es megalakulása után újjászervezték a hazai rizskutatás feladatait. Az SZV Szellő olyan hosszú szemű magyar rizsfajta, amelynek szemprofilja 3,4-3,6. A fajta a Simonné dr. Kiss Ibolya által előállított Graldo/M-71//HSC-2 populáció szelektálásából született meg. A legfontosabb szelekciós kritériumok a szemtípus mellett a jó termőképesség, a közepes magasság, a jó szárszilárdság és a járványos barnulással szemben kiváló ellenálló képesség voltak. A magyar fajták általánosan jó hidegtoleranciát mutatnak, amely elsősorban a hazai éghajlati viszonyok között végzett szelekciós munkának köszönhető. Az SZV Szellő a két nemzetközi irodalomban is elismert referencifajta (Sandora HSC-55 és az amerikai M202) képest is kiemelkedő hidegtoleranciát mutatott. A MATE kutatói az SZV Tünde szemtípusával a hagyományos (tejberizs, bébiétel, hurkatöltelék) és az egyre népszerűbb alternatív (sushi) felhasználási igényeket célozták meg. A fajta kiemelkedő terméseredményekre (8-10 t/ha) képes, amihez kiváló járványos barnulás ellenálló képesség és aerob (árasztás nélküli) termesztésre való alkalmasság társul. A remények szerint ezek az új rizsfajták is hozzájárulnak a hazai rizstermesztés versenyképességének javításához.

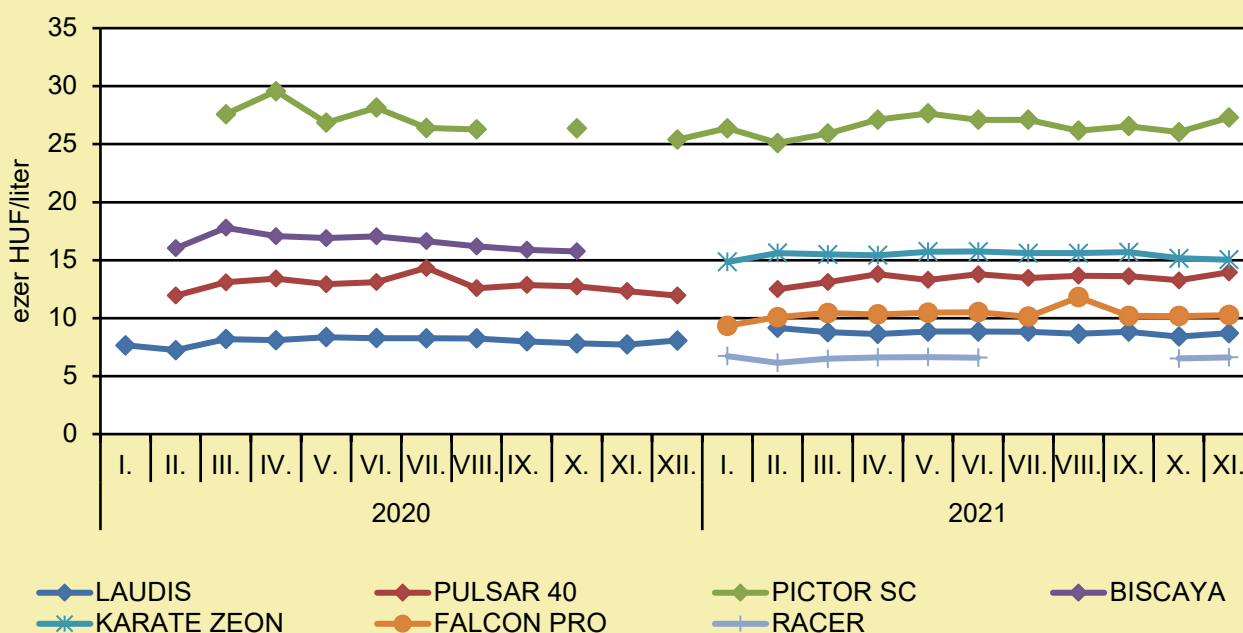
NÖVÉNYVÉDELEM

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 tárgyhónapban 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

ÚJ KORSZAK JÖHET A NÖVÉNYVÉDELEMBEN: EZ A KÜTYÜ SOK GAZDA ÉLETÉT MEGKÖNNYÍTHETI

(NAK/agrarszektor.hu, december 23.)

A drónok mezőgazdaságban és növényvédelemben, így például permetezésben való használata ma a mezőgazdaság egyik leginnovatívabb lépése. Magyarországon több tényező miatt is elengedhetetlen ezeknek a pilóta nélküli gépeknek az alkalmazása. Hazánkban jelentősnek mondható a lefolyástalan vagy előntésnek kitett területek aránya: az ország 52 százalékán okoz gondot belvíz, változó mértékben és gyakorisággal. Ezekkel a repülő robotokkal a felázott talaj növénykultúrája gyorsan és hatékonyan kezelhető, így például a gombaölő szerek kijuttatása szempontjából könnyedén megvalósíthatók a kulcsfontosságú időzítésű beavatkozások is. A permetező géppel – így akár drónnal is – kijuttatható tápanyagok három csoportra bonthatók:

- A folyékony műtrágyák, melyek nagyobb mennyiségben, hektáronként több tíz, esetleg száz literes dózisban kerülnek felhasználásra, és az ajánlott hígításuk következtében hektáronként mintegy 2-300 liternyi lémenység az elfogadott. Az ilyen tápanyagok kijuttatására a drónok kis lémenységre alapozott és optimalizált technológiája nem használható, illetve nem rentábilis. Így tehát ez nem járható út.
- A szerves mikroelem-lombtrágyák már kisebb, hektáronként 1-5 literes mennyiségben is kifejtik hatásukat. Ahhoz azonban, hogy a drónok 5-20 liter/hektár lémenység mellett is ki tudják juttatni ezen anyagokat, magasabb koncentrációt kell használni. Ez a megnövelt töménység viszont a földi kijuttatás során nem tapasztalt jelenséggel, azaz a lombtrágyák perzselő hatásával járhat, különösképpen peszticidek és lombtrágyák együttes használata esetén, így két út közül kell választani: vagy csökkenteni kell a tápanyag mennyiségét, ezzel lemondva az elvárt hatásról, vagy pedig 40-60 liter/hektár mennyiségig kell növelni a lémenységet, ami a drónos kezelések területteljesítményét rontja, és megnöveli a költségeket. Tehát ez sem igazán járható út.
- A szerves lombtrágyák, növénykondicionálók és bioaktivátorok a szerves lombtrágyákhoz hasonlóan kis dózisban alkalmazandók, ugyanakkor perzselő hatásuk nem jelentkezik a nagy töménységben történő kijuttatás során sem. Ezt az utóbbi években kedvezően felhasználható aminosav-, huminsav- és kiegészítésként alacsony mikroelem-tartalmú készítmény drónos kijuttatási eredményei alapján jelenthetjük ki, természetesen más készítmények ilyen jellegű káros hatását nagy területen történő használat előtt tesztelni szükséges. Ezen készítmények alkalmazásánál a drónos kezelések során használt kisebb cseppméret és a permetezőrendszer ezzel összefüggő kisebb keresztmetszete szabhat határt az alkalmazandó készítményeknek. Ezen aminosavas, huminsavas készítményeknek a köre igen széles, azonban nagy eltérések mutatkoznak az összetételben, például az aminosav- vagy a huminsavbázis összetettségében, ami befolyásolja hasznosulásukat és kelátképző tulajdonságukat. Ez tehát az az út, amin érdemes elindulnunk és tovább haladnunk.

Az aminosavak és huminsavak drónos kezelésekhöz való alkalmazása más szempontból is kedvező. Ezen anyagok ugyanis a vegetáció során folyamatosan fejtik ki hatásukat, adagolásuk viszont több részletben javasolt. A magas növésű kultúráknál ezeket a készítményeket akkor is célszerű kijuttatni, amikor a földi permetezőgépekkel már nem lehet megközelíteni a növényállományt. Ezáltal biztosítható az aminosavak és huminsavak folyamatos ellátása, akár a növekedés és a terméltelődés időszakában is. A NAK szántóföldi tapasztalatai azt mutatják, hogy minden drónos kezeléssel 5 százalék terméstöbblet realizálható a kezeletlen területekhez képest, ezen értékek pedig egy jó kezelési terv esetén összeadódnak. Előnyös hatásuk továbbá, hogy az aminosavas és huminsavas készítmények a legtöbb esetben a peszticidekkel együtt is kijuttathatók. Így ezek a növényvédelmi kezelések kiegészítőjeként segíthetik a növénykultúra folyamatos fejlődését és stressztűrő képességének fenntartását.

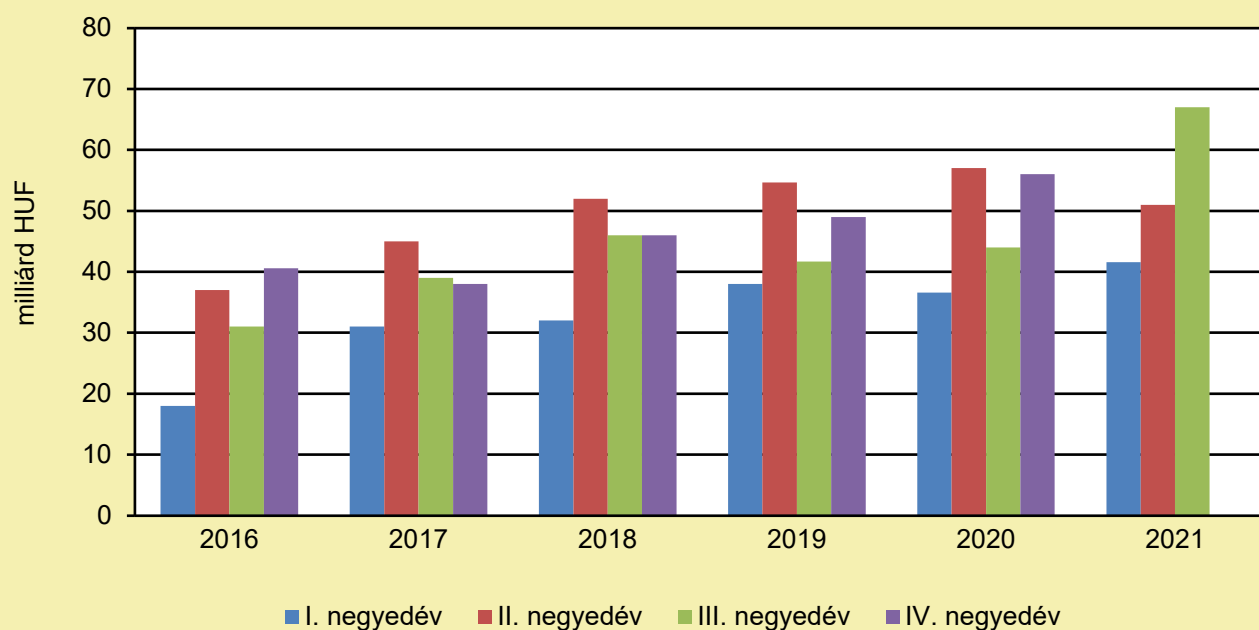
AGROTECHNIKA

A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2021. I–IX. HÓNAPBAN

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

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

A forgalmazó szervezetek mezőgazdaságigép-értékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



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

AGROTECHNIKA

KIPRÓBÁLNÁD A DAHLIA 3.3 GYOMIRTÓ ROBOTOT? JÖVŐRE MEGTEHETED!

(dahliarobotics.com/agroinform.hu, január 1.)

A német Dahlia Robotics GmbH legújabb gyártmánya újabb lépés a fenntartható és költséghatékony precíziós gazdálkodás irányába. Az elektromos meghajtású gépeinek első nagyobb kerekeit egy-egy villanymotor hajtja, a kormányzás a fordulatszám-különbségen alapul, és egy pont körül körbe tud fordulni. A munka közbeni töltést a rajta lévő napelemek biztosítják, napsütéses időben jelentősen megnövelve a folyamatos üzemidőt. A sortávolság 30–50 cm között állítható, a gyomláló karokat vagy talajfúró fejeket kis villanymotorok mozgatják gondozásmentes bordásszíjmeghajtással. A precíziós gyomlálás 99 százalék hatásfokkal működik, kamerás felismeréssel. Az iránytartás az ismert GPS RTK-rendszeren alapul. A gép okostelefonos közvetlen irányítással is működtethető, de természetesen autonóm módon végzi munkáját. 2 perc alatt szállítható állapotba hozható, üzembe helyezhető. Nincs talajtömörödés, sem vegyszerhasználat. A „Dahlia 3.3” 20-30 hektárig ajánlott, és 2022 tavaszától előzetes regisztrációt követően kipróbálható.

BOROTVA? IGEN, EZ SEGÍTHET A GYOMOK ELLENI KÜZDELEMBEN

(agriculture.com/agroinform.hu, december 24.)

Dave Button amerikai farmer – a jelenleg rendelkezésre álló eszközökkel – kíméletlen harcot hirdetett a gyomok és főleg a disznóparéj ellen. A fő szempont Button számára az, hogy a paréjt fizikailag fel kell darabolni, mielőtt az életképes magvakat tudna nevelni, és ha évről évre kevesebb rezisztens gyommag halmozódik fel a talajban, akkor egyre könnyebb lesz ellene védekezni. Jelszava, hogy a gyom a herbicideknek ellenállhat, de az acélnak semmiképpen nem. Ezért egy „sorborotvának” nevezett mechanikus gyomirtó gépet szerkesztett, amely a sorközi gyomokat válogatás nélkül összeúzza. A gép hatékonyságát növeli, ha az aprítással egy időben kis mennyiségű gyomirtót is permeteznek, de teljesítménye önmagában is nagyra értékelhető, és már több külföldi vállalkozó is érdeklődést mutat iránta. Button emellett egy „Row Trimmernek” (vágónak) nevezett kiegészítő gépet is szerkesztett, amely a lombkorona fölött a gyomnövények virágait és magházát is eltávolítja.

A CSILLAGÁSZATI ENERGIAÁRAK SZORÍTÁSÁBAN AMI NEKED KELL, AZ EGY TAKARÉKOS FOGYASZTÁSÚ GÉP

(agroinform.hu, december 7.)

Az inputanyag-áremelkedéssel együtt immár valóban jelentős költségnyomásra lehet számítani, ami átrendezi a gépes igényeket. Egyértelműen felértékelődnek például a kedvező fogyasztású eszközök vagy a fajlagosan hatékonyabb nagygépek. Az agrárszektorban jellemzően a költségszerkezet közepén helyezkedik el az üzemanyag. Azonban egyéb iparágakkal szemben itt a károsanyag közvetlenül a zöldterületeken jelenik meg, nem véletlenül foglalkozik aktívan a zöldpolitika a mezőgazdasági gépek fogyasztásával is, és okkal növekednek a felhasználók fenntarthatósági elvárásai is. Ebben a helyzetben lassan egyetlen termelő sem teheti meg, hogy nem foglalkozik az üzemanyag-felhasználás csökkentésével, például hatékonyabb gépek beszerzésén keresztül. Érdemes azonban alaposan körülnézni a piacon, mert gyakran a modern agrárgépek között is jelentős különbség tapasztalható fogyasztás terén. A CLAAS márka hosszú ideje jelentős hangsúlyt fektet a fogyasztás csökkentésére, ezért érdemes közelebbről is megnézni a német gyártó fejlesztéseit.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

DURVA KENYÉRDRÁGULÁS A LÁTHATÁRON: KOMOLY ÁREMELÉS VÁRHATÓ A PÉKSÉGEKBEN

(agrarszektor.hu, január 4.)

A malmok januárban 10-15 százalékkal fogják emelni a liszt árát, a pékek viszont nem tudják, milyen áremelésekre számíthatnak még az év során. A Központi Statisztikai Hivatal (KSH) legfrissebb adatai szerint 2021 novemberében 433 forintba került átlagosan egy kiló fehér kenyér az országban. Vagyis közel 40 százalékkal többbe, mint két évvel korábban, még a járvány előtt. Lakatos Zoltán, a Gabonafeldolgozók Szövetségének tagozati elnöke elmondta, hogy egy tonna búza már 100 ezer forintba kerül, kétszer annyiba, mint tavaly ilyenkor. Magyarországon ugyan rekordmennyiséget arattak ebből a gabonából, ám az Európai Unióban volt, ahol kevesebb búza termett tavaly. Emiatt viszont megugrott a kereslet és kilóttek az árak. A szakember szerint tovább rontja a helyzetet, hogy sokat gyengült a forint. A malmok pedig itthon, forintban is annyit fizetnek az alapanyagért, mintha külföldön vásárolnák euróért.

TAKARMÁNYIPAR

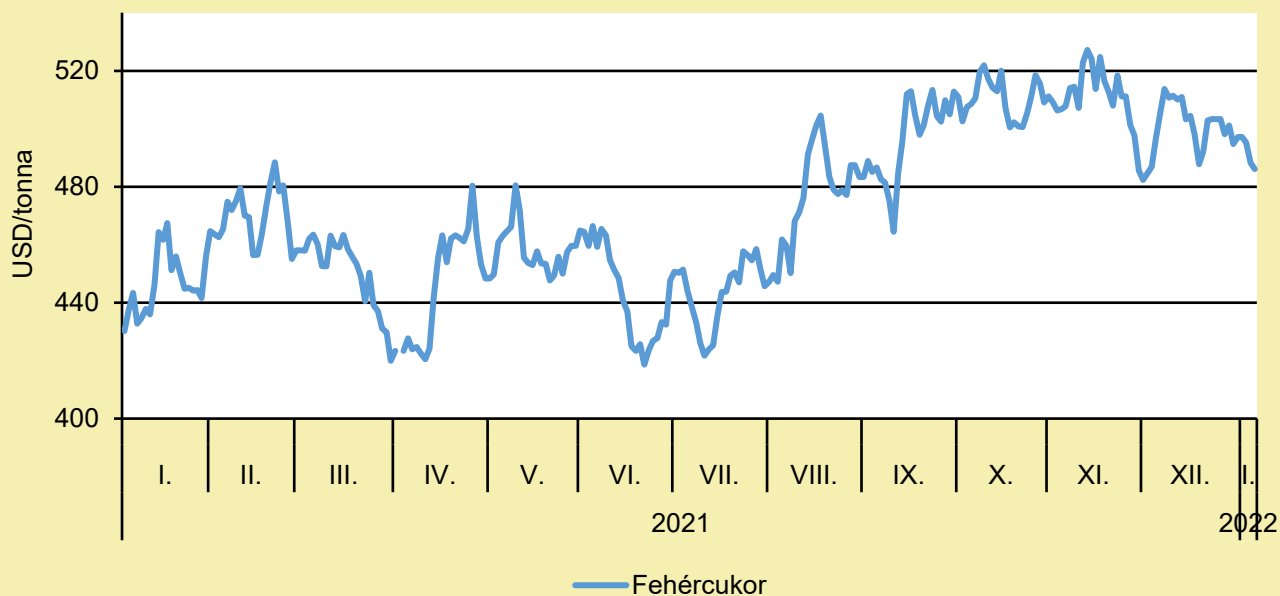
LÓTARTÁS: TAKARMÁNY ÉLETKOR ÉS ÉVSZAKOK SZERINT

(magyarmezogazdasag.hu, december 25.)

A nyári időszakra jellemző egyre melegebb és csapadékszegényebb időjárás következtében csak legeléssel a lovak tápanyagigénye nem fedezhető, ezért széna-, illetve abrakkiegészítést is kapnak – összegzi a mezőhegyesi tapasztalatokat Bardóczky Veronika lótenyésztési osztályvezető. Ez azért is fontos, mert a legelőn tartott lovaik szinte mind kritikus csoportba tartoznak takarmányozás szempontjából: vagy csikót nevelő kancákról vagy fiatal, növekedésben lévő egyedekről van szó. A táplálóanyag-szükségletüket maximálisan ki kell elégíteni, nem lehet ez fejlődést vagy éppen termékenyülést korlátozó tényező. A széna – nyári időszakban fűszéna, téli időszakban lucernaszéna is –, illetve az abrak (zab és árpa) etetésén felül nagyon fontos az ásványi anyagok folyamatos pótlása is, amit például nyalósók elhelyezésével biztosítanak. A tenyészkanaknak általában a tenyészetekben évente egy csikót egészségesen világra kell hozniuk és felnevelniük, majd eközben már egy újabb vemhesség kezdődik, emiatt mindenképpen szükséges a kiegészítő takarmányozás. Ez Mezőhegyesen elsősorban ad libitum (korlátlan mennyiségű) fűszéna (főleg a téli időszakban), másodsorban abraktakarmányként szemestakarmány vagy táp. Az évjárató csikóktól elvárják a növekedési potenciál maximális kihasználását, emiatt Mezőhegyesen is ezt az összeállítást etetik. A téli időszakban sokkal fontosabb az ad libitum szénamennyiség, ilyenkor javasolt a sárgarépával való kiegészítés laxáns hatása miatt. Az abraktakarmány mennyiségét pedig elsősorban nem az évszakhoz, hanem az igénybevételhez vagy a tenyésztési időszakhoz kell kötni. Fontos kérdés az is, hogy istállózzuk-e a lovat. Ha rideg tartásban vannak az állatok, akkor magasabb az energiaszükségletük, hiszen fűteniük kell magukat. Amennyiben nem legelőn tartjuk az állatot, általában a napi kétszeri vagy háromszori fűszéna etetését javasolják a szakemberek, illetve szintén legalább kétszeri vagy háromszori abraktakarmány etetését speciális igénybevételhez szükséges kiegészítéssel: vagyis vitaminokkal, ásványi anyagokkal, kiegészítő energiával „felturbózza”. A legalapvetőbb abraktakarmány a zab, de egyre többen helyezik előtérbe az árpa etetését a magasabb fehérjetartalom miatt, illetve a lovak nyugodtságának elősegítése érdekében. Ezen kívül többen etetnek korpát és különböző tápkeverékeket, amelyek müzli vagy pellet formában kaphatók. De granulált vagy por alakú kiegészítőket is találni a piacon. Folyékony vagy paszta formájú speciális igényekre kialakított kiegészítőket, esetleg gyógynövényeket is alkalmazhatunk a takarmányozás során. Az alaptakarmány Magyarországon jellemzően szemestakarmány, zab vagy árpa, lehetőleg roppantott formában. A kukorica etetése lovakkal kis mennyiségben nagy gondot nem okozhat, de nem javasolt, mivel oszteokondrózis (OCD) alakulhat ki a magas keményítőtartalma miatt. A takarmány mellett fontos, hogy az állatok megfelelő mennyiségű és minőségű vizet ihassanak. A takarmányadagokat a ló fajtája, kora, hasznosítása határozza meg, de átlagosan egy felnőtt ló 3 kg szemestakarmányt fogyaszt el egy nap alatt, versenyző lovak ennél többet, könnyebb munkát végző lovak kevesebbet. Azt szokták mondani, hogy a jó lovasember szemmel etet, nem kilóra, tehát látja a ló igényeit. A Nutritional Research Council (NRC) által kiadott táblázatok alapján azonban mindenki kiszámolhatja lovának igényét az egyes összetevők, makro- és mikroelemek, valamint aminosavak vonatkozásában. Jelentősen más takarmánybevitellel kell számolni abban az esetben, ha egy nóniuszcsikót 4 évesen fogunk be először, mint ha egy angol telivér yearlingre 1,5 éves korában ráül a zsoke.

CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

ITALGYÁRTÁS

MEGLEPŐ DOLOG DERÜLT KI A SÖRÖZÉSRŐL: EZT SOKAN NEM GONDOLTÁK VOLNA

(MTI/agrarszektor.hu, december 26.)

A társas, közösségi sörfogyasztás 7000 évvel ezelőtti nyomára bukkantak Izraelben, a Jordán folyó völgyében lévő Tel Caf nevű régészeti lelőhelyen – jelentette a The Times of Israel című angol nyelvű izraeli hírportál. Az izraeli régészek szerint ez a társasági alkoholfogyasztás első ismert előfordulása az ókori Közel-Keleten. Véleményüket arra alapozzák, hogy alkohol előállítására használt gabonaszemek maradványait találták meg az ásatásokon. A Haifai Egyetem régészei búza- és árpaszemekből származó keményítőmaradványokra bukkantak a Jordán-völgy középső részén, Tel Cafban feltárt ősi kerámiaedényekben. Mikroszkóp alatt megvizsgálták a gabonamaradványokat, s a keményítő erjedési folyamatának jeleire leltek bennük, ami arra utal, hogy alkoholkészítésre használták azokat. Az ókorban szertartási és vallási célokra használták a sört. A Tel Caf dombon talált leletek a társasági italozás legkorábbi jelei a térségben, jóval az alkohol széles körű bronzkori (i. e. 3300 körül) elterjedése előttől.

MIBEN REJLIK A TÖKÉLETES FORRALT BOR TITKA?

(firstforwomen.com/magyarmezogazdasag.hu, december 23.)

Létezik egy különleges forró ital, ami miatt már sokunk várta a téli hideg időjárást, ami nem más, mint a forralt bor. Az otthon főzött forralt bor mindig nagy népszerűségnek örvendett, hiszen mi lehetne jobb egy zord téli estén, mint elkortyolgatni egy bögrényi édes, fűszeres meleg italt. A forralt bor vagy glögg gyakran kapcsolódik a karácsonyi ünnepekhez, így az évnek ez a tökéletes időszaka arra, hogy kipróbáljuk ezeket az elkészítési tippeket! Mivel rengeteg különböző ízű fűszert fogunk hozzáadni a borunkhoz, az a legjobb, ha olcsóbb kategóriából választunk. Vagy vegyük elő azt a megkezdett üveget, amit már régóta meg akartunk inni, de nem nyugözött le az íze annyira, hogy mindet elfogyasszuk. Mindenképpen ragaszkodjunk a száraz borhoz, hiszen eléggé megédesítjük majd. Amikor fűszereket adunk a borhoz, érdemes arra törekedni, hogy egészben legyenek, ne őrölt vagy porított formában. Az olyan fűszerek, mint például a fahéjrudak, a szerecsendió és a szegfűszeg sokkal intenzívebb ízt adnak át, ha egészben főzzük össze a borral. Ha buborékokat kezdünk látni főzés közben a borban, csökkentjük a hőfokot, mert ilyenkor az italban lévő alkohol elkezd égni. Általában próbáljuk meg 76 fok alatt tartani a borunkat, hogy minden karakterjegye megmaradjon. Ugyanakkor az edényben lévő italnak gőzölnie kell, hogy egyenletesen keveredjen a fűszerekkel, de mindenképpen kerüljük el, hogy buborékok képződjenek. Tehát hagyjuk a bort, az édesítőszert (például mézet vagy cukrot) és a fűszereket alacsony hőfokon legalább 10 percig (de akár hat órán át is, ha szemmel tudjuk tartani, és gondoskodunk róla, hogy ne legyen túl forró), hogy tökéletes forralt bort kapjunk.

ITALGYÁRTÁS

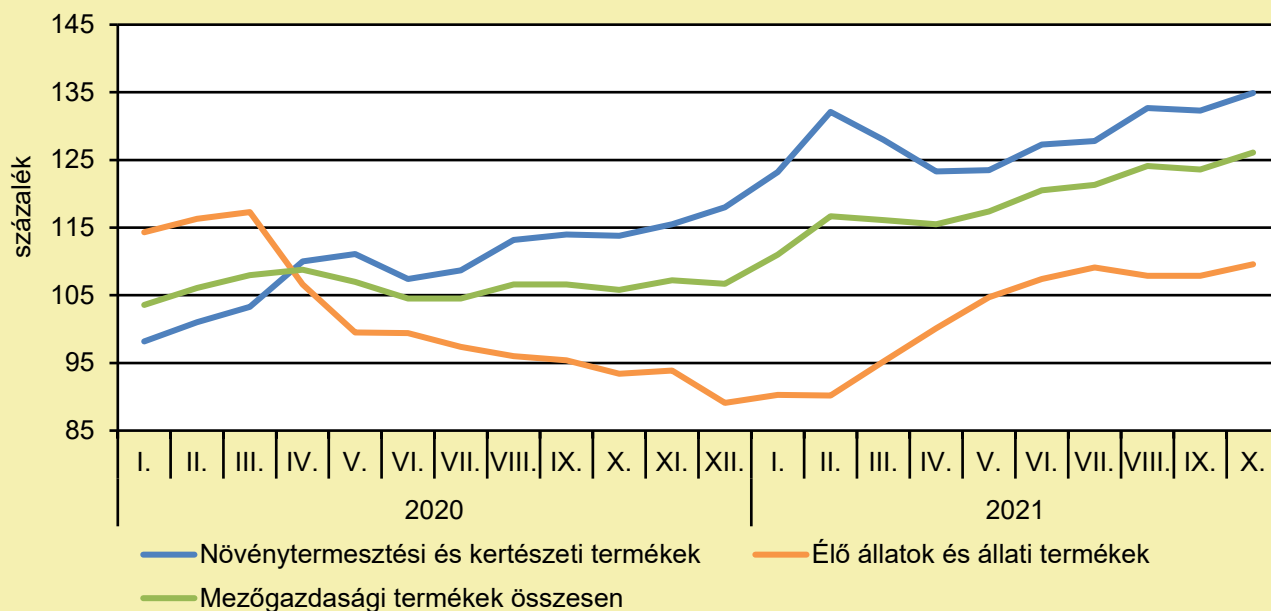
GORDON RAMSAY SAJÁT OLASZ BORKOLLEKCIÓVAL JELENTKEZETT

(agroinform.hu, december 27.)

Gordon Ramsay Michelin-csillagos séf bejelentette saját olasz borválasztékát, a Gordon Ramsay Italian Collection bevezetését. A Pokol Konyhájának főördöge a Benchmark Drinks és a neves borász, Alberto Antonini együttműködésével hozta létre a kollekción, mely három borfajtából áll, ezek a vörös, a fehér és a rozé. Az értékesítést kizárólag a Tescón keresztül vagy online a www.winedelivered.co.uk oldalon keresztül végzik. A borok piacra juttatását több év fejlesztés előzte meg, és Gordon Ramsay hivatalos közlése szerint a kollekción a legjobb olasz alapanyagokból készül. A Gordon Ramsay Italian Collection három bora a következő: Intenso Rosso 2020; Vibrante Bianco 2020; Elegante Rosato 2020. A Gordon Ramsay Italian Collection termékcsalád Angliában nagyjából 4300 forint (10 £) áron lesz kapható a Tescóban és az online boltban. Gordon Ramsay nem az első, csupán a legújabb név a hírességek listáján, akik saját bor-kínálatot indítottak, így a séf Brad Pitt és Angelina Jolie, Sir Ian Botham vagy Gary Barlow nyomdokain jár.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 2. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

TÖRTÉNELMI LEHETŐSÉG KÜSZÖBÉN A MAGYAR GAZDÁK

(agroinform.hu/AM, december 31.)

Az Agrárminisztérium december 30-án az elsők között nyújtotta be az Európai Bizottságnak az új Közös Agrárpolitikához (KAP) kapcsolódó magyar Stratégiai Tervet – jelentette be Nagy István tárcavezető. A tárcavezető kiemelte, hogy az új Közös Agrárpolitikáról elért megállapodás alapvető változást hozott az uniós agrártámogatások rendszerébe, hiszen a tagállamoknak egy ún. KAP Stratégiai Tervet kellett benyújtaniuk az Európai Bizottságnak 2022. január 1-ig. Ez a terv határozza meg a 2023 és 2027 között kifizethető agrártámogatások konkrét rendszerét. Az uniós jogi keret kései elfogadása miatt valószínűleg lesznek tagállamok, amelyek nem fogják tudni tartani a határidőt, azonban az Agrárminisztérium megfeszített munkával az elsők között nyújtotta be Brüsszelnek a magyar Stratégiai Tervet. Nagy István felhívta a figyelmet, hogy a KAP I. pillérének keretében 3400 milliárd, míg a II. pillér tekintetében 2853 milliárd forint áll majd a magyar mezőgazdaság, az élelmiszeripar és a vidéki települések fejlesztésére. A tárcavezető azt is közölte, hogy az I. pillér leendő támogatásai között régi és új elemek is megjelennek: továbbra is lesz területalapú támogatás és lesznek termeléshez kötött támogatások, a kisgazdaságok és a fiatal termelők pedig a korábbinál is nagyobb többletforráshoz juthatnak. Új elemként kerül bevezetésre az újraelosztási támogatás, amely a tervek szerint a 10 hektáron gazdálkodó kisgazdaságoknak hektáronként további 20 ezer, míg a 10 és 300 hektár közötti birtokméreten gazdálkodó családi gazdaságok számára hektáronként további 10 ezer forint támogatást biztosít az alaptámogatáson felül. Új elemként a közvetlen támogatások között megjelenik az úgynevezett agroökológiai alapprogram, amely a gazdálkodók többlet környezeti vállalásait kompenzálja. Nagy István jelezte, hogy a vidékfejlesztési támogatásoknál a legfontosabb gazdaságfejlesztési prioritás az élelmiszeripar megújítása és a mezőgazdaságban az egy hektárra vetített hozzáadott érték emelését segítő, versenyképességet és hatékonyságot növelő beruházások ösztönzése, de hangsúlyos lesz az agrár-környezetgazdálkodási program és az ökológiai gazdálkodás támogatása is. Egy nemzetközi mércével mérve is versenyképes, erőforrás-hatékony, magas hozzáadott értéket termelő és innovatív mezőgazdaság, valamint az erre épülő élelmiszer-termelés áll a fejlesztések középpontjában. Ennek érdekében kibővített eszköztár szolgálja majd a tudásátadást és az innovációt is. A vidéki gazdaság és közösségek erősítése érdekében forráshoz juthatnak a kistelepülések alapszolgáltatásai és infrastruktúrájuk fejlesztésére.

JANUÁR 1-JÉTŐL JEGYEZZÜK MEG AZ EUROLEASING NEVET

(agroinform.hu/MTI, január 3.)

Január 1-jétől az MKB-Euroleasing, a Budapest Lízing, a Takarékszövetkezet Lízing, valamint a Budapest Bank Autófinanszírozási üzletága integráltnak, Euroleasing név alatt folytatja működését. A lépés jelentőségét az is jelzi, hogy a vállalat országos hálózattal, 110 ezer ügyféllel és az újonnan kihelyezett, összesített lízingállomány alapján 20 százalékos jelentősen meghaladó piaci részesedéssel rendelkezik. Az integrációval mindhárom tagbank fiókhálózatában elérhetővé válnak gépjármű-, eszköz- és mezőgazdaságigépfelfinanszírozási megoldások egyaránt. Az integrációval olyan országos lefedettségű hálózat jött létre, amely mind a lakossági, mind a vállalati ügyfelek fizikai kiszolgálását hatékonyabbá teszi, illetve mindhárom tagbank fiókjaiban is elérhetővé válnak a gépjármű-, eszköz- és mezőgazdaságigépfelfinanszírozási lehetőségek is. Az Euroleasing a lízingpiac valamennyi szegmensét lefedi, még az olyan kisebb volumenű, de annál nagyobb szakértelmet kívánó területeket is, mint a hajófinanszírozás. Az Euroleasing saját termékein kívül a népszerű Széchenyi Kártya Program, valamint az EXIM hitel- és lízingtermékeit is igényelhetik majd az ügyfelek.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

NAGYOT ROBBANTOTT A HARTAI CSALÁDI GAZDASÁG: MERÉSZ ÖTLETTEL TÖRTEK BE A PIACRA

(agrarszektor.hu, december 21.)

Kövesdi Gábor, a MyFarm Harta alapítója, valamint ötletgazdája és családja már közel 30 éve gondozza a háztáji kertet a vetéstől az „aratásig”, szenvedélyük a minőségi zöldség és gyümölcs termesztése. Úgy gondolják, hogy céljaik eléréséhez, tehát ahhoz, hogy minőségi mezőgazdasági termékek jussanak a családok asztalára, a gazdák sokéves tapasztalata és a fiatalok modern szemlélete segítheti hozzá. A MyFarm Harta weboldalán keresztül ki lehet választani a közelben élő gazdát, akinél „kertbérlők” lehetnek a vásárlók, majd online tudják követni, ahogyan a gazda és maga a természet dolgozik a kerten. Végezetül pedig saját otthonukban vehetik át a friss, 100 százaléig vegyszermentes zöldségeket és gyümölcsöket. A Portfolio Csoport a legsikeresebb és legkiemelkedőbb agrárgazdasági szereplőket idén is a Portfolio Agrárdíjakkal jutalmazta. 2021-ben az Év agrárinnovációja díjat a MyFarm Harta nyerte el, amelyet a vállalat alapítója és ötletgazdája, Kövesdi Gábor vett át.

JELENTŐS VÁLTOZÁS TÖRTÉNT EGY PÁLYÁZATI FELHÍVÁSBAN: EZ RENGETEG GAZDÁT ÉRINTHET

(agrarszektor.hu, december 23.)

A 2020 utáni Közös Agrárpolitikával kapcsolatos jogalkotási eljárás elhúzódása miatt az Agrárminisztérium a tavalyi évben egy évvel meghosszabbította a szarvasmarha tejágazatot érintő állatjóléti támogatás kötelezettségvállalási időszakát. Most újabb egy évvel meghosszabbodik a támogatás kötelezettségvállalási időszaka. Ezáltal azon kedvezményezettek számára, akik élnek a hosszabbítás lehetőségével, egy évvel tovább, 2023. április 30-ig tart a támogatási időszak. A kedvezményezettek a kötelezettségvállalási időszak meghosszabbítását az Államkincstár által rendszeresített és közzétett elektronikus formanyomtatvány ügyfélkapun keresztül történő benyújtásával kérelmezhetik 2022. január 25-től 2022. február 22-ig. A kötelezettségvállalási időszak meghosszabbítására irányuló kérelem 2022. március 11-ig visszavonható. Amennyiben a gazdálkodó nem kíván élni a kötelezettségvállalási időszak meghosszabbításának lehetőségével, úgy nem szükséges kérelmet benyújtania. A hosszabbítás lehetőségével élő szarvasmarhatartók a 2022. május 1-jével kezdődő gazdálkodási évtől jelentősen megemelt támogatási összegekre lehetnek jogosultak. A pályázati felhívás és a módosítás részleteit tartalmazó közlemények [ITT](#) érhetők el.

VESZÉLYBEN A PÁLYÁZATOK, MERT TOVÁBB DRÁGULNAK AZ ÉPÍTŐANYAGOK

(magro.hu, december 25.)

A 2022-es évben 10-20 százalékos áremelésre készülnek az építőanyag-gyártók, közölte a Magyar Építőanyag és Építési Termék Szövetség. Az építőanyag-gyártók költségeit hónapok óta növeli az energia és a fuvarozás drágulása, ráadásul az alap- és nyersanyagpiaci árak az első fél évben tapasztalt magas szinten stabilizálódtak. Így a gyártók több terméküknél, az épületgépészeti termékek és a szálalás hőszigetelő anyagok esetében 10-20 százalékos áremelésre kényszerülnek 2022-ben – közölte a Magyar Építőanyag és Építési Termék Szövetség. Ahogyan minden építési beruházást tartalmazó pályázat, úgy a Vidékfejlesztési Program keretében beadott, építési tevékenységeket tartalmazó projektek megvalósítása is akadályokba ütközhet a tervezett költségvetések tartásának nehézségei miatt. Reményre ad okot, hogy az Agrárminisztérium szoros döntéshozatali ütemezést vetített előre az idén benyújtott mezőgazdasági és élelmiszeripari támogatási kérelmek elbírálásának állapotáról, a döntéshozatalról.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

70 MILLIÁRD: AZ ÉV ELSŐ HÉTFŐJÉN ELSTARTOLT AZ IDEI MAGYAR FALU PROGRAM

(agroinform.hu/MTI, január 3.)

Az ötezer lakosnál alacsonyabb lélekszámú települések már hétfőtől pályázhatnak a Magyar falu programban meghirdetett támogatásokra – jelentette be a modern települések fejlesztéséért felelős kormánybiztos hétfőn egy sajtótájékoztatón. Gyopáros Alpár közlése szerint az eddigi 120 napról az idén 90 napra csökkentették a pályázatok elbírálási idejét, így egy hónappal korábban foghatnak hozzá az önkormányzatok és a helyi egyházközségek a fejlesztésekhez. Az idén ismét 70 milliárd forint áll rendelkezésre a kistéleplési beruházások megvalósításához; ezt kiegészítik a falusi útalap, a falusi csok és a falusi kisboltok működtetését szolgáló támogatás forrásai – tette hozzá a kormánybiztos.

MÁSFÉL MILLIÁRD FORINTOS TÁMOGATÁST KAP AZ ÁLLATVÉDELEM: MUTATJUK, KIK PÁLYÁZHATNAK

(agrarszektor.hu, december 29.)

2021. december 28-án jelent meg a Magyar Közlönyben a Kormányhatározat, amely értelmében 1,5 milliárd forintos pénzügyi forrást kap az állatvédelem az állami fellépés hatékonyságának fokozása, a kóbor állatok számának csökkentése, valamint a fennálló állatvédelmi, állat- és közegészségügyi problémák megoldása érdekében. A cselekvési tervet 2022. január 31-ig készíti el Ovádi Péter Nemzeti Állatvédelmi Program megújításáért és végrehajtásáért felelős miniszteri biztos közreműködésével Nagy István agrárminiszter a Kormány számára. A határozat alapján anyagi segítséget kapnak a civil állatvédő szervezetek, az ebrendészeti telepek és az 5000 fő és az alatti kistéleplések önkormányzatai, továbbá nagy hangsúlyt fektetnek az állatvédelmi szemléletformálásra és oktatásra – írja közleményében az Agrárminisztérium. A civil állatvédő szervezetek objektív pályázati rendszerű támogatására 500 millió forintos keretösszeg került kiírásra, melyért az Agrárminisztérium felel. A szervezetek ivartalanításra, férőhelybővítésre és működési költségre használhatják majd fel az elnyert támogatásokat.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

GIGABERUHÁZÁS DEBRECENBEN: 1 MILLIÁRD FORINTBÓL ÚJÍTOTT AZ ÉLELMISZERIPARI VÁLLALAT

(agrorszektor.hu/MTI, december 27.)

Kilenc hónap alatt elkészült a Hajdúsági Sütődék-csoport debreceni új üzeme, a csaknem egymilliárd forintos beruházást 800 ezer euró európai uniós támogatás felhasználásával valósították meg. Szakács Tamás vezérigazgató tájékoztatása szerint a december végére befejeződő tesztek követően januárban kezdődik meg a gyártás: a termelés felfutásával – várhatóan másfél éven belül – akár évi 40-50 millió darab kedvező élettani hatású, úgynevezett okosélelmiszer szendvicsalap és péksütemény készülhet az üzemben. A több mint húsz éve saját forrásra alapozott Okos Élelmiszer (Smart Food) elnevezésű kutatási programjuk során született sütőipari termékek aktív élettani előnyöket nyújtanak a fogyasztóknak, többek között az immunrendszer normál működésének támogatásával, az emésztési folyamat javításával. Első brand, a Vitajó cipó formátumai több mint négy éve kerültek a piacra, ma már évi több mint 2 milliárd forint forgalmat generálnak Magyarországon. A cégcsoport speciális gyártói-piaci franchise-rendszert épített, illetve épít ki a termékek elterjesztése érdekében itthon és külföldön – jegyezte meg a szakember.

IGAZI SZUPERÉLELMISZER, MÉGSEM ESZIK A MAGYAROK: PEDIG NAGYON EGÉSZSÉGES

(agrorszektor.hu, december 28.)

A lencse termesztése hazánkban háttérbe szorult az utóbbi évtizedekben, ökológiai érzékenysége és az olcsóbb import miatt. A Világélelmészeti Szervezet, a FAO szerint 2010 óta a lencsetermesztés 4287 ezer hektárról 6 583 ezer hektárra növekedett 2017-ig. A világ legnagyobb lencsetermesztő országai Kanada, India és az USA. Az Európai Unióban legnagyobb területen Spanyolországban termesztik a lencsét, 36,5 ezer hektáron, de Franciaország és Görögország lencsetermesztése is jelentős. Magyarországon az idei évben mindössze 284 hektáron vetettek lencsét. Ennek ellenére a 4400 tonnás import mellett közel 200 tonnát exportáltunk, bár ennek jelentős része reexport. Hazánkban a lencse stabil felvásárlói piaca még nem alakult ki, így az értékesítés biztonsága alacsony, a kereslet – az import jelentős mennyisége miatt – minimális a hazai termesztésű lencse iránt. Az export-import adatokból látszik, hogy jelentős mennyiséget importálunk, közel felét Kanadából, másik részét Oroszországból és Lengyelországból. Az alacsony hazai termelésre az importlencse jelentősen alacsonyabb, a hazainál mintegy két és félszer olcsóbb ára jelenti a magyarázatot. Mivel jelenleg a hazai lencsetermő terület 99 százaléka Győr-Moson-Sopron megyében található, magyar előállítású lencse fogyasztása esetén szinte biztosak lehetünk benne, hogy a termés onnan származik. Ezen kedvezőtlen helyzet megoldására elsősorban a növény stabil kereskedelmi pozícióit kellene kialakítani hazánkban, amely nagy valószínűséggel maga után vonná a kiszámítható piaci viszonyokat, ugyanis az őszi fajták termesztésével a termésbiztonság és a termőképesség egyaránt növelhető. A szakértők szerint a lencse hazai piaci helyzetének stabilizálásán túl a megfelelő és érdekelt feldolgozókapacitás kiépítése, illetve a szemes fehérjenövény termeléshez kötött támogatása segíthetné a lencse hazai újbóli elterjedését.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

BORSOS ÁRON MÉRIK AZ ŐRSÉG ZÖLD ARANYÁT: DRÁGA, DE IGAZI IMMUNERŐSÍTŐ LEHET

(hellovidek.hu, január 4.)

Egyre nagyobb hangsúlyt kapnak az immunrendszert erősítő alapanyagok, ételek. Ezzel párhuzamosan egyre többen érdeklődnek az egészséges olajok, szósok és az innovatív fűszerkeverékek iránt is. Éppen ezért nem meglepő, hogy az elmúlt időszakban hazánk egyik kiemelkedő termékére, a tökmagolajra is megnőtt a kereslet. A különleges olaj mellett, hogy rendkívül egészséges, számos jótékony hatása van, ezért érdemes rendszeresen fogyasztani. Ráadásul az elmúlt évben oltalom alatt álló földrajzi jelzést kapott az itt készített tökmagolaj. Ha visszatekintünk az időben, azt látjuk, hogy a 20. század elején terjedt el az Őrség területén a tökmagolajútés. Az itt élő természetők eleinte még héjas tökmaggal rendelkező tököket termesztettek, majd folyamatosan rátértek a héj nélküli tökmag termesztésére. A töktermésből kigyűjtött magvakat először megmossák, majd a napon vagy a konyha melegében megszárogatják. Ezt követően elviszik a tökmagolaj-sajtolóba, ahol először ledarálják a magot, majd ezt követően sóval és vízzel keverik össze a darálékot, majd egy fém edényben, tűzön megpirítják. Az enyhén megpirített darálék kerül a sajtolóprésbe, mely kisajtolja belőle az értékes olajat.

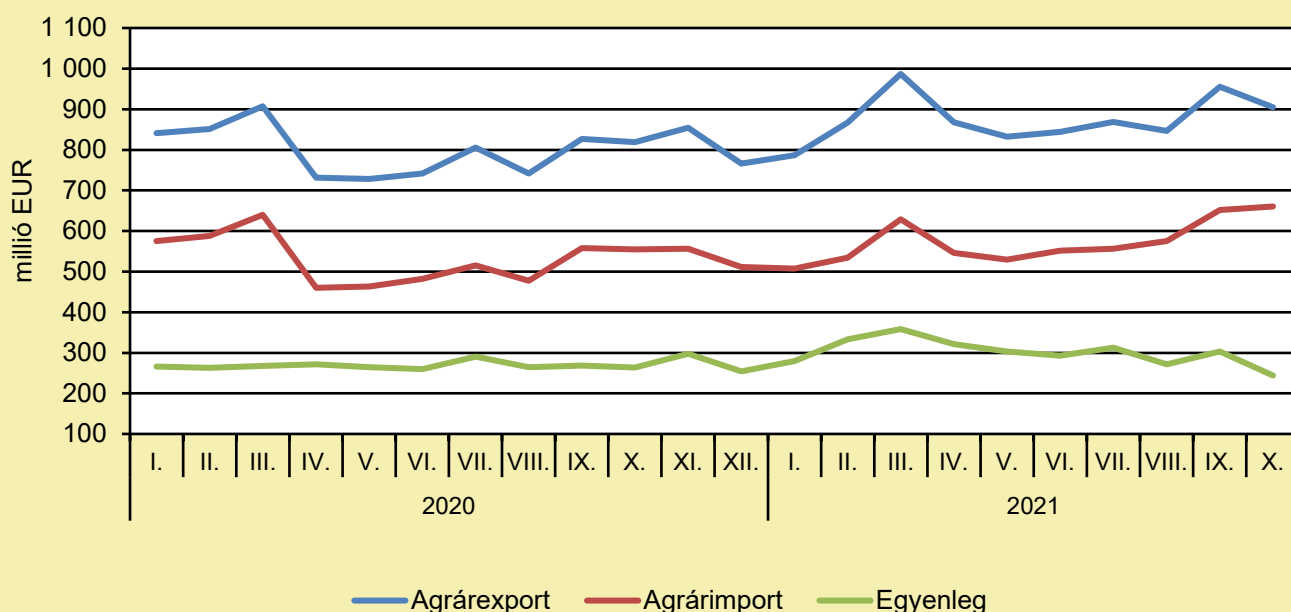
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, november)

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

KI VÁSÁROL BIOGYÜMÖLCSÖT ÉS -ZÖLDSÉGET? BIOMARKETINGRŐL DIÓHÉJBAN

(agroinform.hu, december 16.)

Virág Nikolett, a VNDesign Technology ügyvezetője elmondta, hogy ők mit tapasztalnak a biomarketing tekintetében. A biozöltségek és -gyümölcsök vásárlója tudatos, szem előtt tartja az egészségét, esetleg beteg és szeretne meggyógyulni, szeretne egy közösséget vagy családot támogatni, illetve örömmel csatlakozna valamilyen fenntarthatósággal kapcsolatos jó ügyhöz. Környezettudatos, kedveli a megújuló energiaforrások használatát, érdekli, hogy bevizsgálhatóan, bizonyíthatóan bioterméket fogyaszt. Szeretné csökkenteni a személyes hulladékmennyiségét. Nyitott az ajánlásokra, érdekli, mi vált be másoknál. Örül a vásárlás mellé kapott apró ajándéknak. Sokan állatjóléti szempontok alapján is döntenek. Célcsoportjaink a betegség miatt egészséges életmódot élők, beteg családtag vagy betegség miatt életmódot váltók, sportol, tudatosodással, egészséges életmóddal foglalkozó személyek, a vegetáriánusok és a vegánok. Olyan kismamák, kispapák, akik a gyerekek és a föld jövőjét tartják szem előtt, és ezáltal próbálnak tudatosan vásárolni. Ha online marketingben gondolkodunk, ne a like-okra utazzunk, hanem a közösségépítésre. Építsünk adatbázist, legyen hírlevélre feliratkozás. A videókból pedig a sok sem elég. A vásárlók általában közvetlenül a termelőtől vásárolnak, ha van rá lehetőség. Azért fontos, hogy közvetlenül tőle, személyesen vagy a webshopjából, mert a vásárló így tudja biztosan, hogy aki eladja a portékát, az is termesztette vagy valamilyen köze van hozzá. A vásárló látni szeretné az embert, aki a biotermékek mögött áll. Másik opció, hogy a vásárló közösségi finanszírozásos gazdaságból vásárol. Vagy biokertészetet választ. Úgy is el lehet adni, hogy a vásárló nem találkozik a termelővel. A személyes marketingre érdemes fókuszálni, még akkor is, ha a vásárló nem feltétlenül ismeri a termelőt személyesen, de képen látta, olvasott tőle gondolatokat. Egyetért a termelés során felhasznált eszközökkel, módszerekkel. A biotermékek megvásárlásával gyakran a fogyasztó egy eszmét, közösséget vagy családot támogat. A vásárlók megfordulnak továbbá bioboltokban, csarnokokban, piacokon, csomagolásmentes boltokban, releváns nagykerekben, vásárokon és áruházláncokban. Erős a hírlevél ereje. Javasolt hírlevélben ajánlani a termékeket a feliratkozott követőknek. A biovásárlók többnyire kiváló gazdálkodók, pontosan tudják, mit mennyiért vesznek. Érdemes árukapcsolásban gondolkodni. A saját közösségépítés a Facebookon, Instagramon és TikTokon alapvető. Továbbá a biotermelők a bioélelmiszerek termesztése során a környezetet is figyelembe veszik, ami a biovásárlóknak szintén nagyon fontos. Olyan termékeket vesznek, amelyek a lehető legkevésbé terhelik a környezetet. Potenciál rejlik abban is, hogy aki képes megértetni, miért érdemes kifejezetten nála hazai bioterméket vásárolni, annak már nyert ügye van. Magyarországon kiváló termékek érhetők el kitűnő szakemberektől, láttatni szükséges a gazdáknak, termelőknek önmagukat. Bővebb információkat olvashatók a <https://vndesign.hu/agrar-marketing/> weboldalon.

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

HÓDÍTANAK A DISZKONT KISKERESKEDŐK EURÓPÁBAN: ELLEPHETIK A PLÁZÁKAT IS

(MTI/agrarszektor.hu, december 22.)

Az előrejelzések szerint a diszkont kiskereskedők vonzónak találják a közép- és kelet-európai piacot, mert a vásárlók az általuk kínált ár-érték arányos megközelítést részesítik előnyben – derül ki a Colliers új jelentéséből. A nemzetközi ingatlan-tanácsadó és szolgáltató cég az MTI-hez eljuttatott összefoglalójában felhívta a figyelmet: a kisebb bevásárlóközpontok és a kiskereskedelmi parkok jelentősége tovább nőtt. A tájékoztatás szerint a közép- és kelet-európai 16 országban több mint 30 élelmiszer-diszkontlánc működik, az élelmiszerdiszkontok és a szupermarketek közötti különbség azonban egyre inkább elmosódik. Az üzletek számát tekintve a közép- és kelet-európai piacon a vezető kiskereskedő a portugál Jeronimo Martins tulajdonában lévő Biedronka, amely több mint 3100 üzlettel rendelkezik Lengyelországban. A második a német Schwarz csoport tulajdonában lévő Lidl, több mint 2000 üzlettel. Ukrajna legnagyobb élelmiszer-diszkontlánc, az ATB a harmadik helyen áll. A Lidl és a Kaufland mellett a közép- és kelet-európai régióban aktív német láncok közé tartozik az Aldi, amely Lengyelországban Aldi Nord, Magyarországon pedig Aldi Süd néven van jelen, valamint a Penny, amelynek a Cseh Köztársaságban, Magyarországon és Romániában vannak üzletei. A Colliers jelentése szerint 2020 eleje és 2021 első fél évének vége között több mint 1350 élelmiszerdiszkont üzlet nyílt a közép- és kelet-európai régióban, ahol is több mint 45 nem élelmiszeripari diszkontlánc működik.

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