

2022/41. HÉT

NAK PIACI ÉS ÁRINFORMÁCIÓK

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA PIACFIGYELŐ HÍRSZOLGÁLATA

Növénytermesztés



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA



Agrárközgazdasági
Intézet

KÖSZÖNTŐ



Tisztelt Tagunk!

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

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

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

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

Üdvözlettel:
Györfy Balázs

TARTALOMJEGYZÉK

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE	4
BÚZA	5
KUKORICA	10
EGYÉB GABONAFÉLÉK	14
NAPRAFORGÓMAG	16
REPCEMAG	19
SZÓJA	22
BURGONYA	24
GYÜMÖLCS	25
ZÖLDSÉG	27
BOR	29
ERDŐGAZDÁLKODÁS	32
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	33
TÁPANYAGELLÁTÁS	34
VETŐMAG	36
NÖVÉNYVÉDELEM	37
AGROTECHNIKA	39
MALOM- ÉS SÜTŐIPAR	40
TAKARMÁNYIPAR	41
CUKORIPAR	42
ITALGYÁRTÁS	43
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	44
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	46
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	47

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

IDÉN AZ ÖT FŐ KALÁSZOS TERMÉSMENNYISÉGE NEM ÉRTE EL A 6 MILLIÓ TONNÁT MAGYARORSZÁGON

(MTI, október 5.)

A csapadékhiány és a hőhullámok miatt, jelentősen visszaesett az öt fő kalászos növény – búza, árpa, rozs, zab és tritikálé – terméseredménye, a betakarított mennyiség, nem érte el a 6 millió tonnát, a termésátlag 4,4 tonna volt hektáronként – tájékoztatta a Központi Statisztikai Hivatal az MTI-t. A közleményben kiemelték, hogy a legjelentősebb kalászos növény, a búza termésmennyisége 4,2 millió tonna volt idén, mely 21 százalékkal csökkent 2021-hez viszonyítva. A búza betakarított területe közben 6,5 százalékkal, 951 ezer hektárra nőtt a tavalyihoz képest – tették hozzá. Kifejtették, hogy az országon belül jelentős különbségek alakultak ki. Mennyiségben és arányaiban is, a legnagyobb visszaesés Jász-Nagykun-Szolnok megyében volt, ahol felére csökkent a termés, annak ellenére, hogy 16 százalékkal nagyobb területen arattak. A legjobb termésátlaggal rendelkező keleti megyékben – mint például Hajdú-Bihar és Békés –, szintén közel felére csökkent a hozam. A fentiekkel ellentétben, Tolna megyében három éve nem látott mennyiségű búzát, több mint 300 ezer tonnát takarítottak be, a tavalyinál 6,8 százalékkal többet. A betakarított termés Zala megyében is nőtt – közölték. A KSH tájékoztatása szerint, az árpa termésmennyisége az idén 10 százalékkal csökkent, ami nagyrészt a magasabb, 2021-es bázissal magyarázható. Öt évet vizsgálva – 2017–2021 átlagához viszonyítva –, 7,8 százalékkal, több mint másfél millió tonnára növekedett a betakarított mennyiség. A rozs, zab és tritikálé termésátlaga 9, 22 és 24 százalékkal csökkent az előző évhez képest. Rozsból 19,1 ezer hektáron 57,6 ezer tonnát, zabból 15,8 ezer hektáron 37,6 ezer tonnát, míg tritikáléból 50,1 ezer hektáron 171,6 ezer tonnát takarítottak be. A hivatal szerint, a megfelelő hazai ellátás biztosítva van, az elmúlt évek trendjei alapján, a teljes fogyasztás nem éri el az adott évben megtermelt mennyiség felét sem. A közleményben arra is kitértek, hogy Európa több országában is gondot okozott az aszály. A Magyarországtól keletre fekvő országokban – Romániában, Moldovában, Ukrajnában –, továbbá Olaszországban és Franciaország délkeleti területein, az átlagosnál jóval kevesebb csapadék hullott.

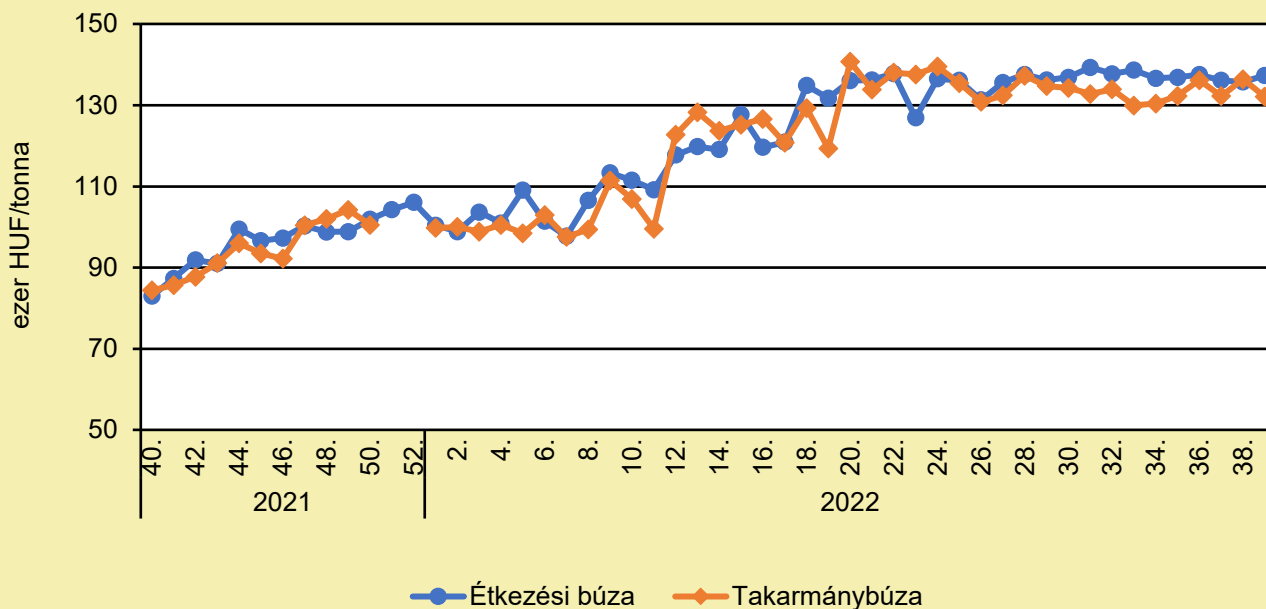
UKRAJNA BEFEJEZTE A 2022-ES BÚZA ÉS ÁRPA BETAKARÍTÁSÁT

(agrokep.vg.hu, október 7.)

Az ukrán gazdák befejezték a 2022-es búza- és árpabetakarítást, 19,2 millió, illetve 5,5 millió tonnát arattak le – közölte az ukrán mezőgazdasági minisztérium. A Reuters tájékoztatása szerint, a gazdák 4,7 millió hektáron takarítottak be búzát, a terméshozam pedig átlagosan 4,1 tonna volt hektáronként – áll a minisztérium jelentésében. Árpát 1,6 millió hektáron arattak, hektáronként 3,48 tonnás átlagtermés mellett. 2021-ben Ukrajnában 32,2 millió tonna búza és 9,4 millió tonna árpa termett. 2022-ben, a minisztérium szerint, a termelés csökkenését az ország keleti, északi és déli régióiban zajló ellenségeskedések okozták. Ukrajna több mint 6 millió hektáron vetett őszi búzát a 2022-es betakarításra, de nagy területet elfoglaltak az invázió során, és csak 4,7 millió hektárt arattak le az ukrán ellenőrzés alatt álló területen. A minisztérium azt is közölte, hogy a gazdaságok kukoricából, a vetésterület 2,3 százalékáról, 4,17 tonnás terméshozam mellett, 400 ezer tonnát, napraforgómagból a terület 28 százalékáról, 2,6 millió tonnát, cukorrépából a vetésterület 19 százalékáról, 1,6 millió tonnát takarítottak be.

BÚZA

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



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

A búza termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

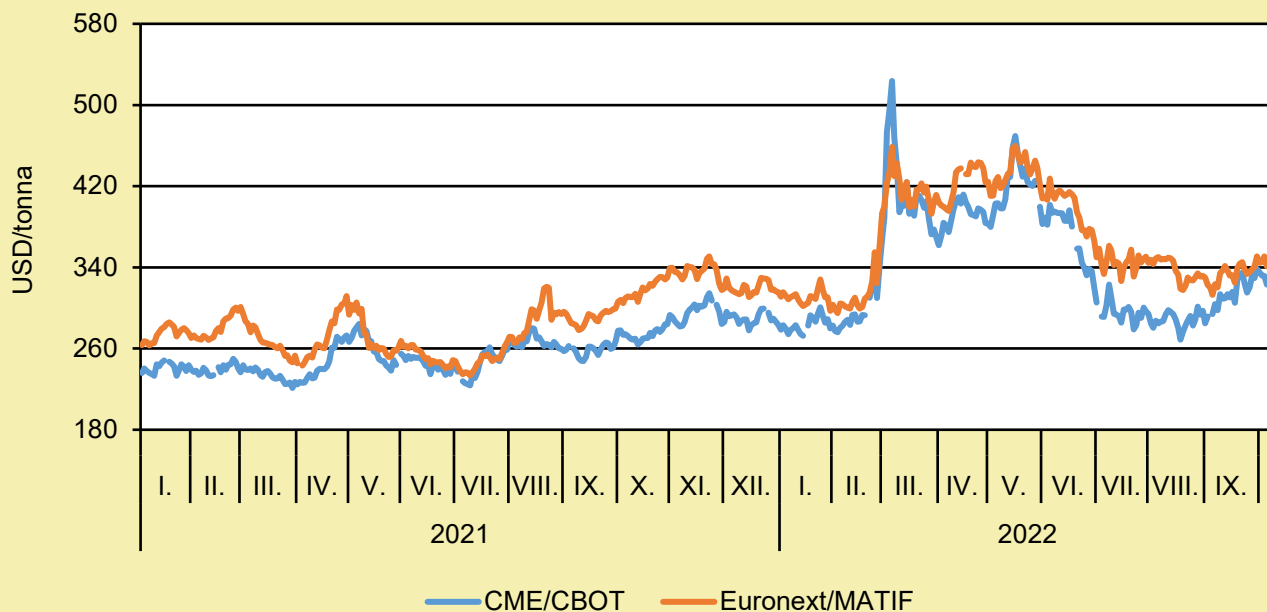
	2021. 39. hét	2022. 38. hét	2022. 39. hét	2022. 39. hét/ 2021. 39. hét (százalék)	2022. 39. hét/ 2022. 38. hét (százalék)
Étkezési búza	80 279	135 731	137 334	171,1	101,2
Takarmánybúza	81 577	136 401	132 090	161,9	96,8

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

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

BÚZA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

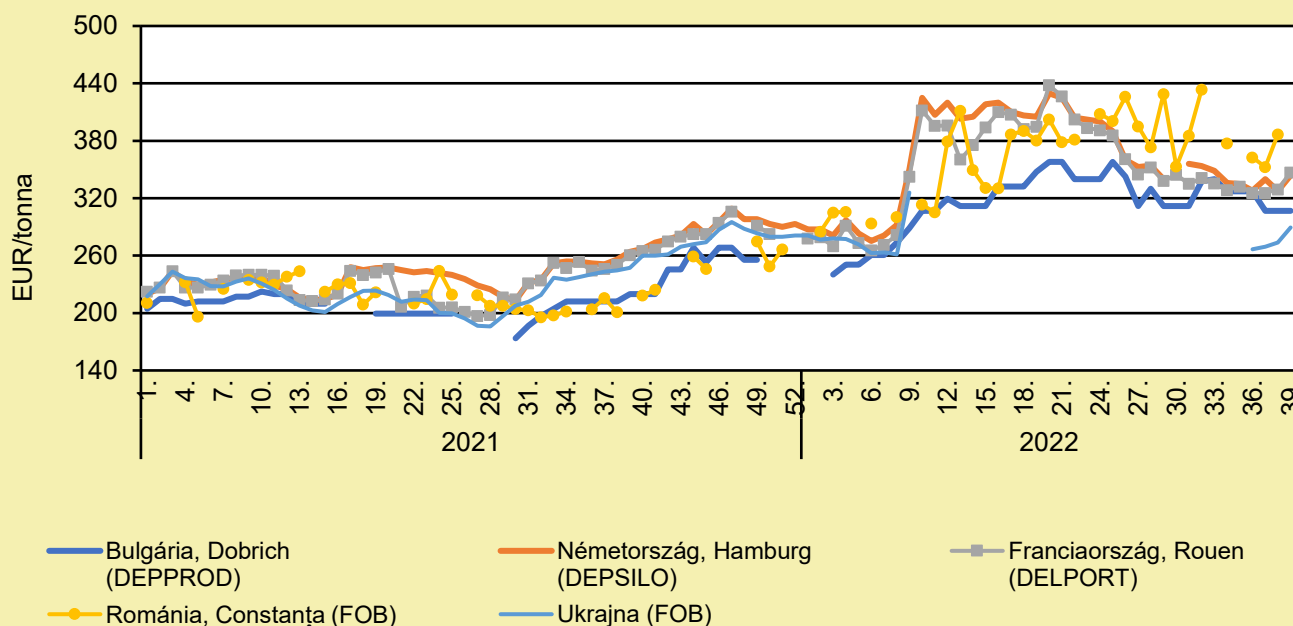
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 10. 11.	2022. 10. 04.	2022. 10. 11.	2022. 10. 11./ 2021. 10. 11. (százalék)	2022. 10. 11./ 2022. 10. 04. (százalék)
CME/CBOT	269	332	331	123,2	99,8
Euronext/MATIF	311	345	346	111,3	100,1

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

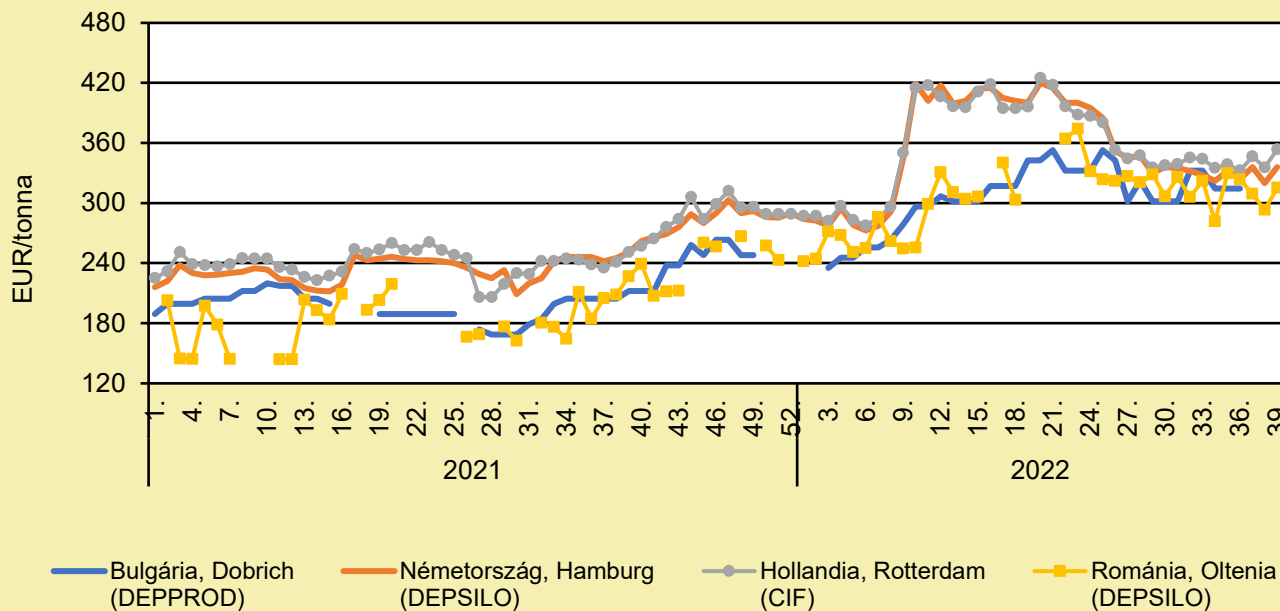
	2022. 35. hét	2022. 36. hét	2022. 37. hét	2022. 38. hét	2022. 39. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	327	327	307	307	307
Németország, Hamburg (DEPSILO)	335	328	340	328	344
Franciaország, Rouen (DELPORT)	332	325	325	329	347
Románia, Constanța (FOB)	–	363	352	387	–
Ukrajna (FOB)	–	267	269	274	289

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

BÚZA

A takarmánybúza nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2022. 35. hét	2022. 36. hét	2022. 37. hét	2022. 38. hét	2022. 39. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	314	314	–	–	–
Németország, Hamburg (DEPSILO)	332	324	336	320	336
Hollandia, Rotterdam (CIF)	339	333	347	336	354
Románia, Oltenia (DEPSILO)	330	324	309	293	315

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

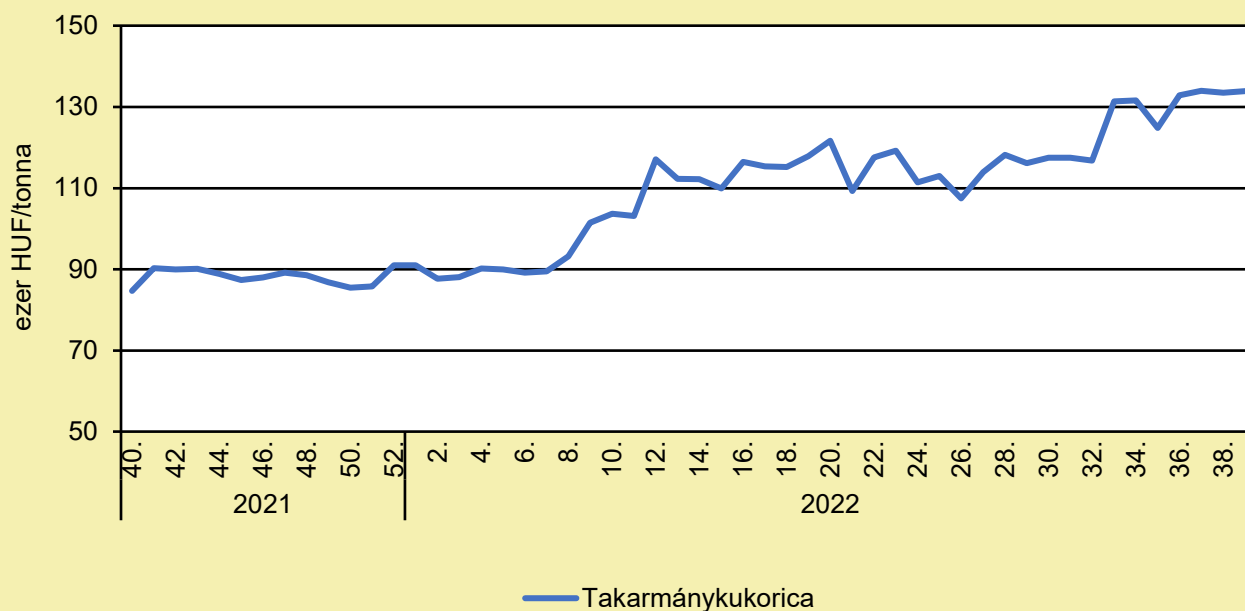
MI VERTE FEL A KUKORICA ÁRÁT?

(otpagrar.hu, október 10.)

Magyarországon talán még soha nem fordult elő, hogy importálni kellett a kukoricát. Idén azonban, az aszály hatására, drámaian csökkent az országos termésátlag. Az északi féltekét sújtó szárazság mellett, az orosz–ukrán konfliktus is felhajtotta a kukorica világpiaci árát. Az Egyesült Államok Mezőgazdasági Minisztériuma (USDA) augusztusban, a 2022/2023-as évre, 60 millió tonnára csökkentette az Európai Unió kukoricatermelési becslését, ami 15 százalékkal alacsonyabb, mint egy évvel korábban, és 12 százalékkal alacsonyabb a korábbi becsléseknél. Sőt, az EU kukoricatermésének ötéves átlagát sem éri el. Az EU kukoricaimportját 19 millió tonnára becsülik, ami 3 millió tonnával több az előző évinél. Az Európai Unió kukoricatermelése az egyes régiókban tapasztalt, elhúzódó szárazság miatt esett vissza drasztikusan. Ez a helyzet ugyanakkor más szereplők számára lehetőséget kínál, esélyt jelenthet például az ukrán gazdálkodók számára. Bár az orosz invázió óta küzd Ukrajna az exportjával, mégis jó helyzetben van ahhoz, hogy kielégítse az EU további kukoricaszükségletét. Mivel az orosz csapatok hosszú ideig blokkolták Ukrajna legnagyobb tengeri kikötőit, korábban csak az uniós országok voltak elérhető vásárlók. Most, az odesszai régió három kikötőjén keresztül próbálják visszaállítani a tengeri exportot, és bíznak abban, hogy ez a folyosó működőképes alternatívát biztosít. Ukrajnában jelenleg elegendő kukorica van ahhoz, hogy az ország hagyományos piacait – Kínát, Egyiptomot, Hollandiát –, és az EU-országok további keresletét is biztosítsa, tekintve, hogy 17 millió tonna a tavalyi kukorica, és 26 millió tonnára becsülik az új termést. Augusztusban az USDA meg is emelte az ukrain kukoricatermelésre és -exportra vonatkozó kilátásokat. A 2022/2023-as évre vonatkozóan, az ország kukoricatermelését 30 millió tonnára becsüli a szervezet, ami 5 millió tonnával haladja meg a júliusi prognózist, míg Ukrajna kukoricaexportja jelenleg 12,5 millió tonnára tehető, amely növekedett a korábban kalkulált 9 millió tonnához képest. Az EU Növénypiaci Megfigyelőközpontjának adatai szerint, augusztus közepéig az EU 3,59 millió tonna kukoricát importált, ami majdnem kétszerese az előző év azonos időszakában importált, 1,78 millió tonna kukoricának. Az import kukorica több mint 59 százaléka, 2,12 millió tonna, Ukrajnából származott, a másik vezető szállító Brazília volt, 1,21 millió tonnával. A 2022/2023-as gazdasági év első öt hetében, az EU kukoricaimportja gyakorlatilag hároméves csúcstól ért el, mivel az EU kukoricatermelésének kilátásai arra készítik a vásárlókat, hogy növeljék a globális piacról történő vásárlásaikat. Nemcsak az európai, hanem a globális kilátások sem túl biztatóak kukoricafronton. Az EU kukoricatermelésének visszaesése éppen akkor következett be, amikor a készletek világszerte szűkülnek. Az előrejelzések alapján, a világ legnagyobb termelőjének, az Egyesült Államoknak is alacsonyabb terméssel kell számolnia az aszály miatt, összesen 364,73 millió tonna körüli termés várható az USA-ban, ami 5 százalékos csökkenést jelent az egy évvel korábbihoz képest. Azonban, a másik vezető kukoricaexportőr, Brazília magasabb éves termést vár a tavalyi eredményükhöz képest. Az elmúlt néhány hónapban, a globális szűkösség és a piac volatilitása miatti aggodalmak értelemszerűen felhajtották a kukorica világpiaci árát, sőt az uniós felvásárlók is felpörgették a kukoricapiacot. Ugyanakkor az ukrain export újraindulása megakadályozta az árak további emelkedését. Magyarországon ugyan, az elmúlt öt év átlagában, több mint 8 t/ha volt az országos kukorica termésátlag, azaz növekvő tendenciát mutatott, ugyanakkor tíz év távlatában jelentős termésingadozás figyelhető meg. 2012-ben 4 t/ha, 2016-ban pedig 8,6 t/ha volt. Idén a kukorica országos termésátlaga mindössze 3 t/ha körül, vagy még ez alatt várható, és talán nem is volt arra példa, hogy Magyarországnak kukoricát kell importálnia a belső igények (kb. 4 millió tonna) fedezésére. A kieső készlet épp a háborútól szenvedő országból, Ukrajnából érkezik. Lehetőség ez azért is mert a magyar kukorica nagyjából 130-140 ezer forintba kerül tonnánként, ezzel pedig drágának számít az ukrain importkukoricához képest, ami várhatóan tonnánként 110 ezer forint körül mozog. Megjegyzendő, hogy az árak meglehetősen volatilisak, vagyis nagyot változhatnak egyik hétről a másikra is.

KUKORICA

A takarmánykukorica termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

A takarmánykukorica termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

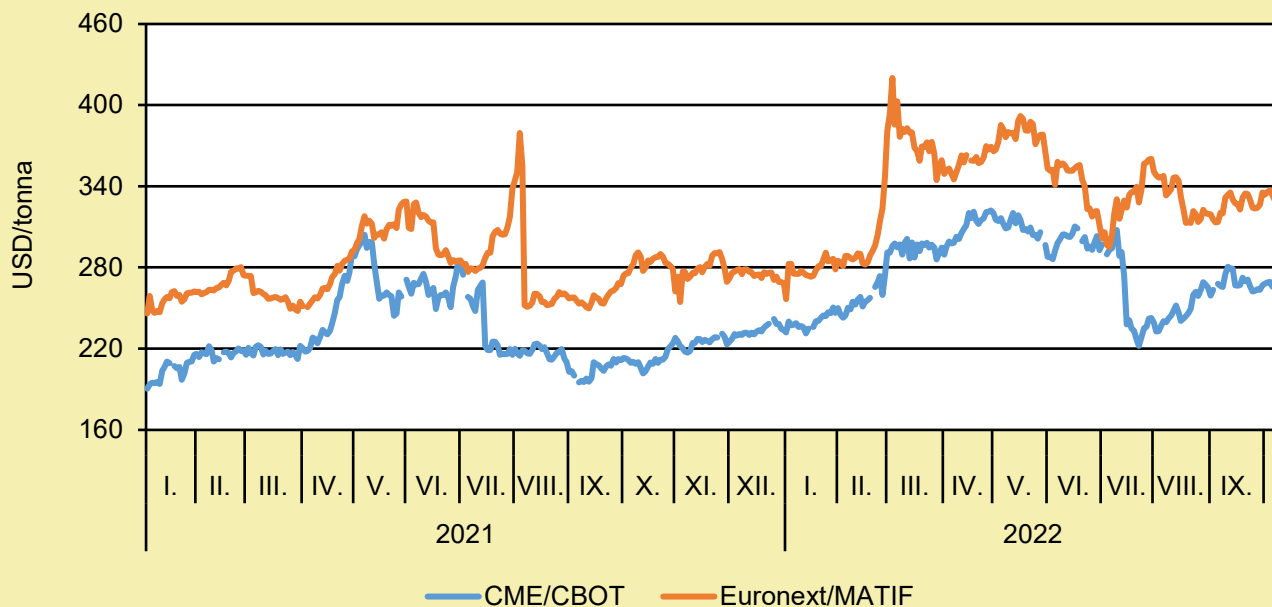
	2021. 39. hét	2022. 38. hét	2022. 39. hét	2022. 39. hét/ 2021. 39. hét (százalék)	2022. 39. hét/ 2022. 38. hét (százalék)
Takarmánykukorica	77 132	133 473	133 930	173,6	100,3

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

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

KUKORICA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

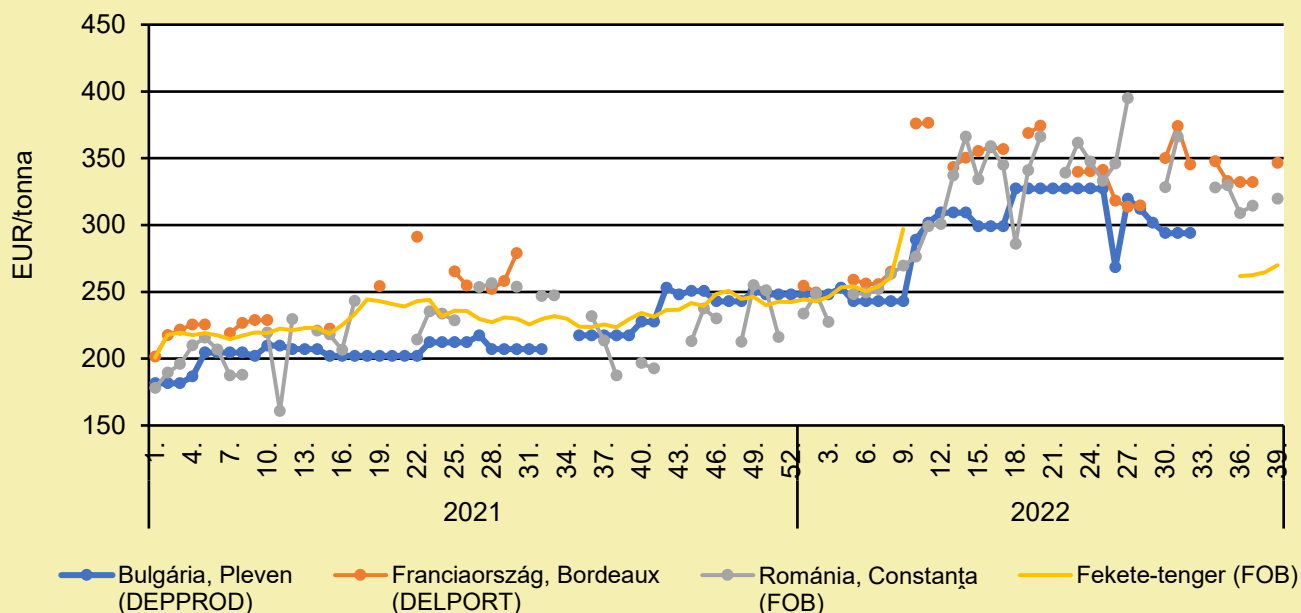
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 10. 11.	2022. 10. 04.	2022. 10. 11.	2022. 10. 11./ 2021. 10. 11. (százalék)	2022. 10. 11./ 2022. 10. 04. (százalék)
CME/CBOT	210	269	273	130,0	101,5
Euronext/MATIF	291	336	331	113,7	98,6

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

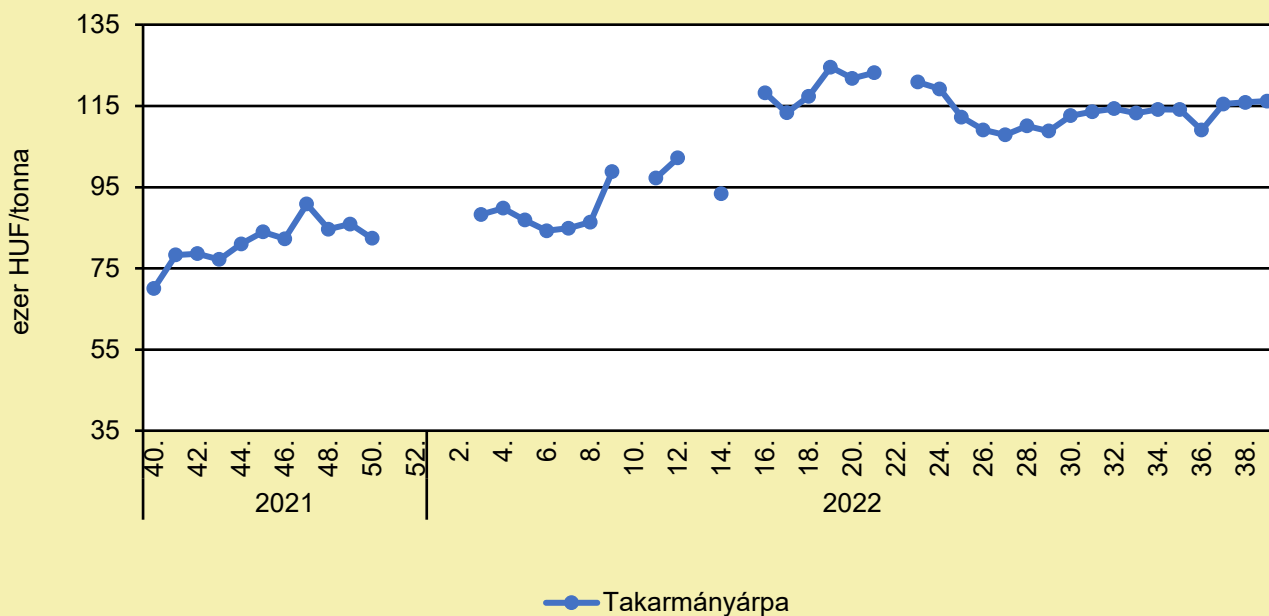
	2022. 35. hét	2022. 36. hét	2022. 37. hét	2022. 38. hét	2022. 39. hét
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	–	–	–	–	–
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	333	332	332	–	346
Románia, Constanța (FOB)	330	309	314	–	320
Fekete-tenger (FOB)	–	262	263	265	270

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

A takarmányárpa termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

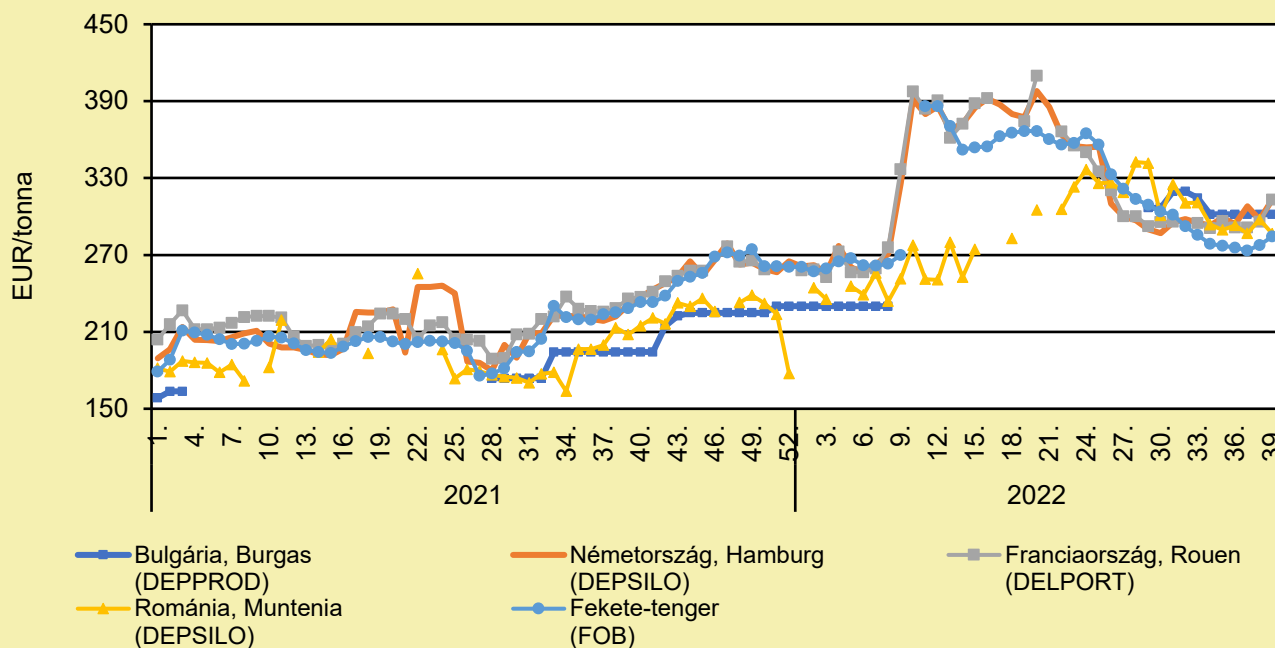
	2021. 39. hét	2022. 38. hét	2022. 39. hét	2022. 39. hét/ 2021. 39. hét (százalék)	2022. 39. hét/ 2022. 38. hét (százalék)
Takarmányárpa	70 166	115 876	116 184	165,6	100,3

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

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

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2022. 35. hét	2022. 36. hét	2022. 37. hét	2022. 38. hét	2022. 39. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	302	302	302	302	302
Németország, Hamburg (DEPSILO)	299	294	308	298	313
Franciaország, Rouen (DELPORT)	296	291	291	296	313
Románia, Muntenia (DEPSILO)	290	293	287	298	287
Fekete-tenger (FOB)	277	276	273	278	284

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

NAPRAFORGÓMAG

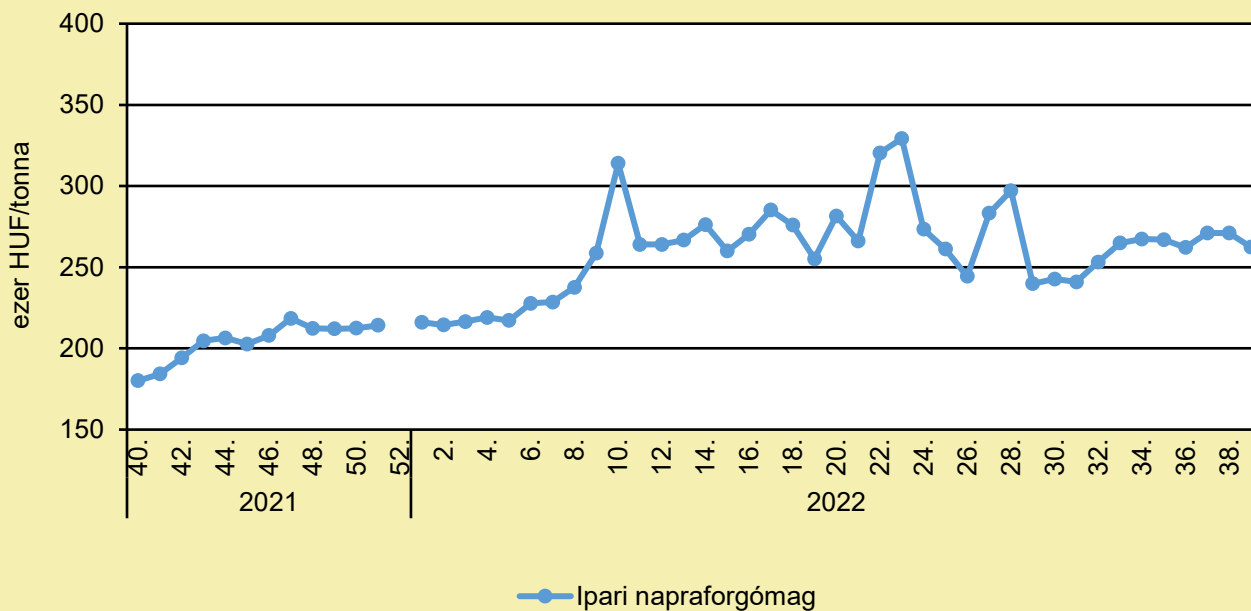
A NAPRAFORGÓ 70 SZÁZALÉKÁT BETAKARÍTOTTÁK ZALA MEGYÉBEN

(MTI, október 6.)

A napraforgó közel 70 százalékát learatták Zala megyében, a 6 ezer hektárnyi területen 2,5 tonna volt az átlaghozam – tájékoztatta a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) megyei elnöke az MTI-t. A 27,207 ezer hektáros kukoricaföldeken, a 3 hektárt meghaladó területen besilózták a termést. A 4570 hektáron betakarított szemes terményből, hektáronként átlagosan 7,4 tonna volt az átlagtermés – közölte Sabján Krisztián. Jelezte, az esőzések miatt lassan haladnak az őszi kalászosok vetésével. Az őszi árpa 1200, a rozs 50, a tritikálé pedig 80 hektáron került a földbe. A tervek szerint az őszi árpa vetésterülete 5200, a rozsé pedig 500 hektár. Tritikálét 950 hektáron szeretnének nevelni. A gazdák 31 ezer hektáron őszi búza vetését tervezik. Repcét 13,635 ezer hektáron termelnek, 2-3 ezer hektárral kisebb területen, mint a korábbi években. Ennek egyik oka, hogy a melegebb, aszályos klíma nem kedvez a hűvösebb, csapadékosabb időjárást kedvező növénynek. Emellett sok rovarölő szert kivontak a forgalomból, „a jelenlegi választékkal nem lehet megvédeni a termést a kártevőktől, emiatt a repcetermesztés jövedelmezősége is csökkent” – fejtette ki a megyei elnök. Az elvetett állományok jól fejlődnek, de védekezni kellett a kártevők ellen – tette hozzá. Elmondta: a csapadékos időjárás mind a betakarítási, mind pedig a vetési munkákat akadályozza. A termelők abban bíznak, sikerül a csapadékot a talaj mélyebb rétegeiben eltárolni, mert ez segíti a jövő évi gazdálkodást.

NAPRAFORGÓMAG

Az ipari napraforgómag termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

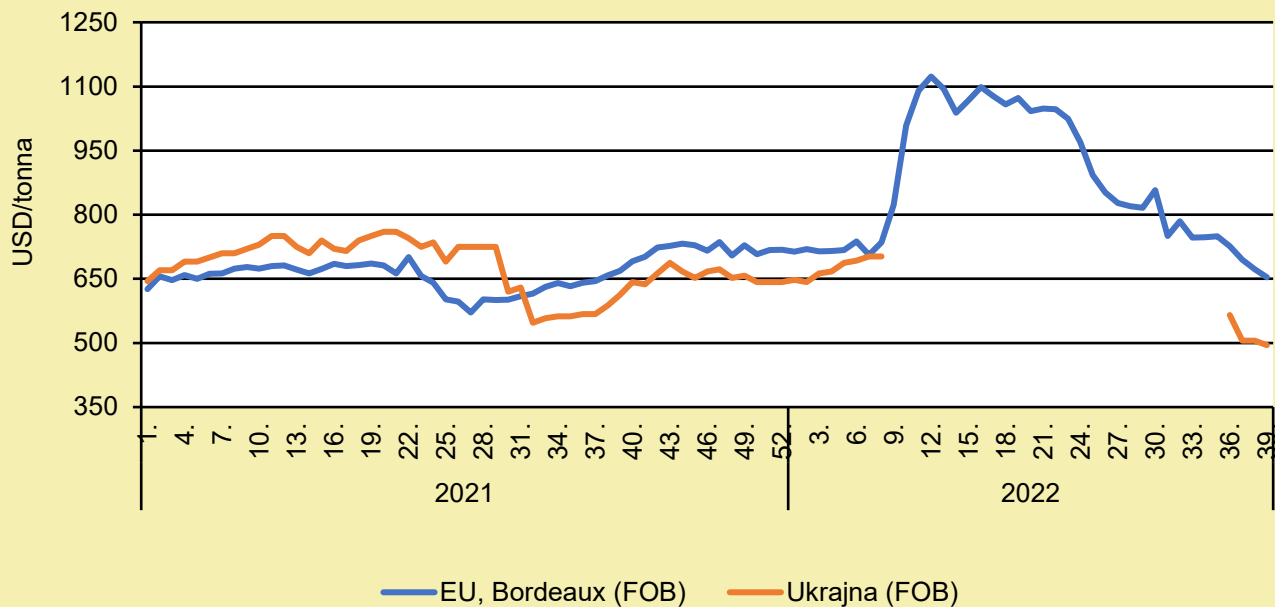
	2021. 39. hét	2022. 38. hét	2022. 39. hét	2022. 39. hét/ 2021. 39. hét (százalék)	2022. 39. hét/ 2022. 38. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	166 709	271 012	262 325	157,4	96,8

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

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

NAPRAFORGÓMAG

A napraforgómag nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: IGC

A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2022. 35. hét	2022. 36. hét	2022. 37. hét	2022. 38. hét	2022. 39. hét
EU, Bordeaux (FOB)	749	726	695	672	654
Ukrajna (FOB)	–	565	505	505	495

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

Forrás: IGC

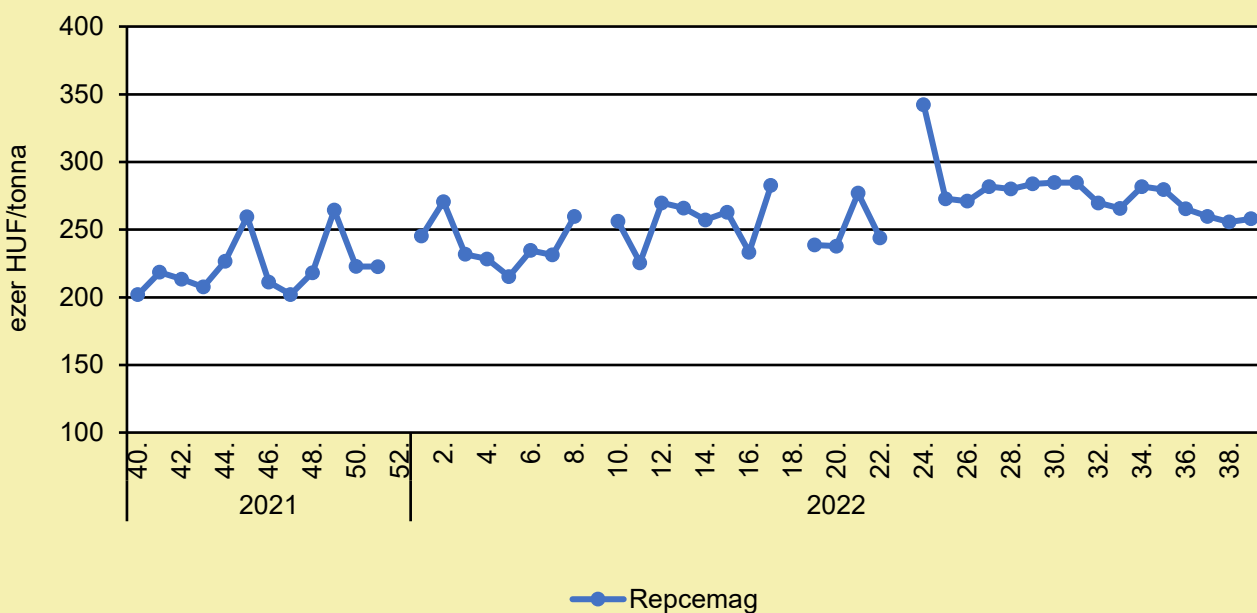
REPCEMAG

AKIK INNOVATÍV MÓDON VETETTÉK A REPCÉT, JELENTŐS MEGTAKARÍTÁST IS ELKÖNYVELHETNEK

(agrokep.vg.hu, október 6.)

A repce vetésénél általánosan elterjedt gyakorlat a dupla gabona-sortávolság. Azoknál a gazdaságoknál, ahol cukorrépa-termesztéssel is foglalkoznak, esetenként még az 50 cm-es sortávolsággal is szoktak próbálkozni. Ennél nagyobb sortávolság idáig nem volt jellemző, most viszont egy újfajta technológia kezdi megvetni a lábát hazánkban is. „Az idei évben rendszerint javasoltuk a gazdáknak, hogy a megszokott helyett, idén 75 cm-es sortávolság alkalmazásával vessék a repcét, azaz egy csökkentett sortávolsággal” – mondta dr. Gerda Anikó növényorvos, a Vitafer Hungária Kft. szaktanácsadója. Általában 380-400 ezer körüli tőszámmal vetik a gazdák a repcét, ezzel szemben az új technológiával, hektáronként 270 ezer csírra szántóföldre juttatása is elegendő. A vetéssel egy menetben, kizárólag a repce sorába, tápanyagot is ki kell helyezni. „Javasolt egyfelől egy komplex nitrogén-foszfor-kálium-tartalmú műtrágya, másfelől pedig egy folyadék, egy 30% nitrogént tartalmazó oldat kijuttatása sávpermetezéssel” – hangsúlyozta dr. Gerda Anikó, aki hozzátette: ezzel a technológiával jelentős költségmegtakarítás is elérhető.

A repcemag termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

A repcemag termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

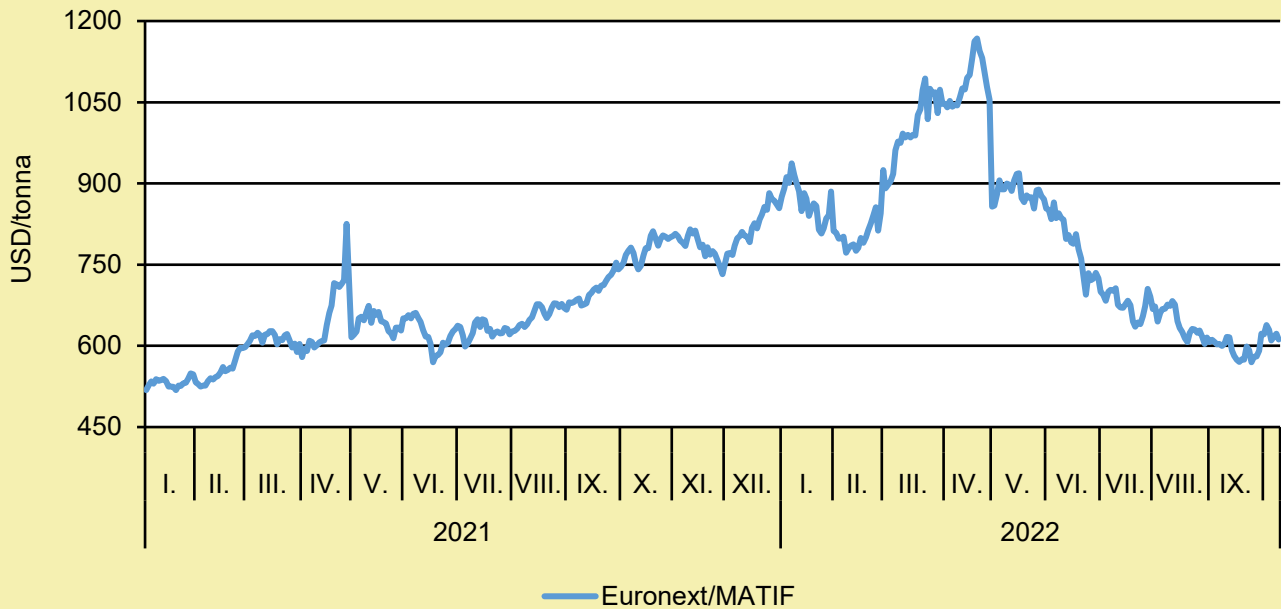
	2021. 39. hét	2022. 38. hét	2022. 39. hét	2022. 39. hét/ 2021. 39. hét (százalék)	2022. 39. hét/ 2022. 38. hét (százalék)
Repcemag	198 217	255 656	258 056	130,2	100,9

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

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

REPCEMAG

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



Forrás: Euronext/MATIF

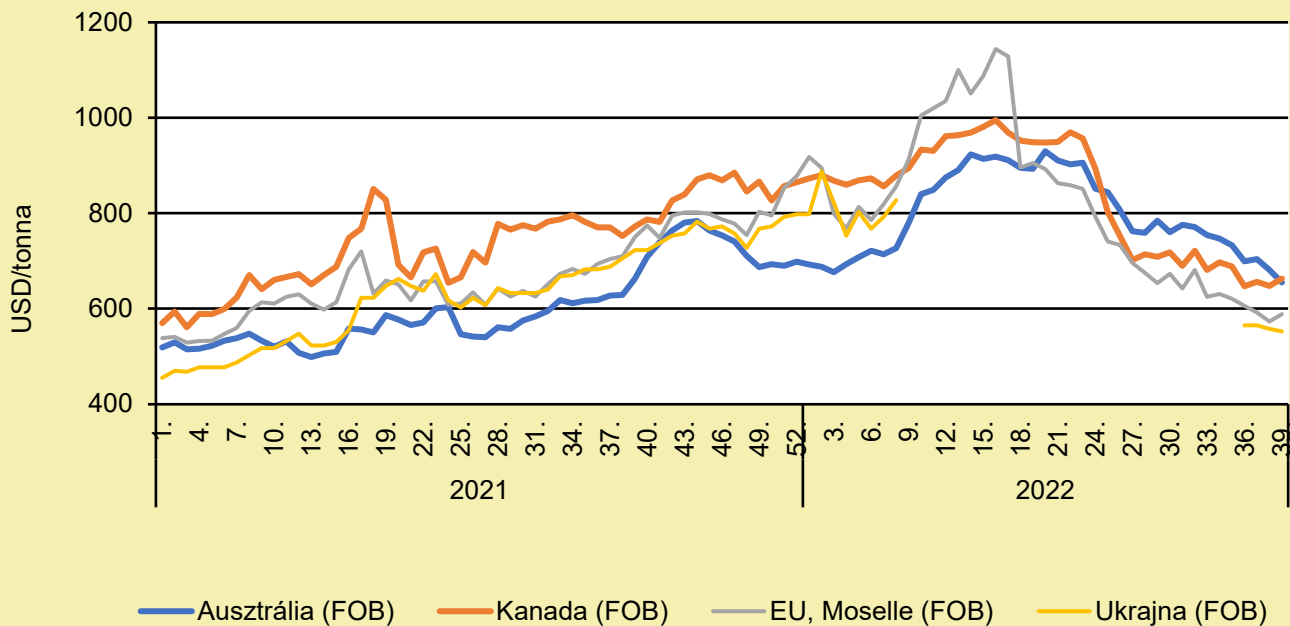
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 10. 11.	2022. 10. 04.	2022. 10. 11.	2022. 10. 11./ 2021. 10. 11. (százalék)	2022. 10. 11./ 2022. 10. 04. (százalék)
Euronext/MATIF	753	638	612	81,3	95,9

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

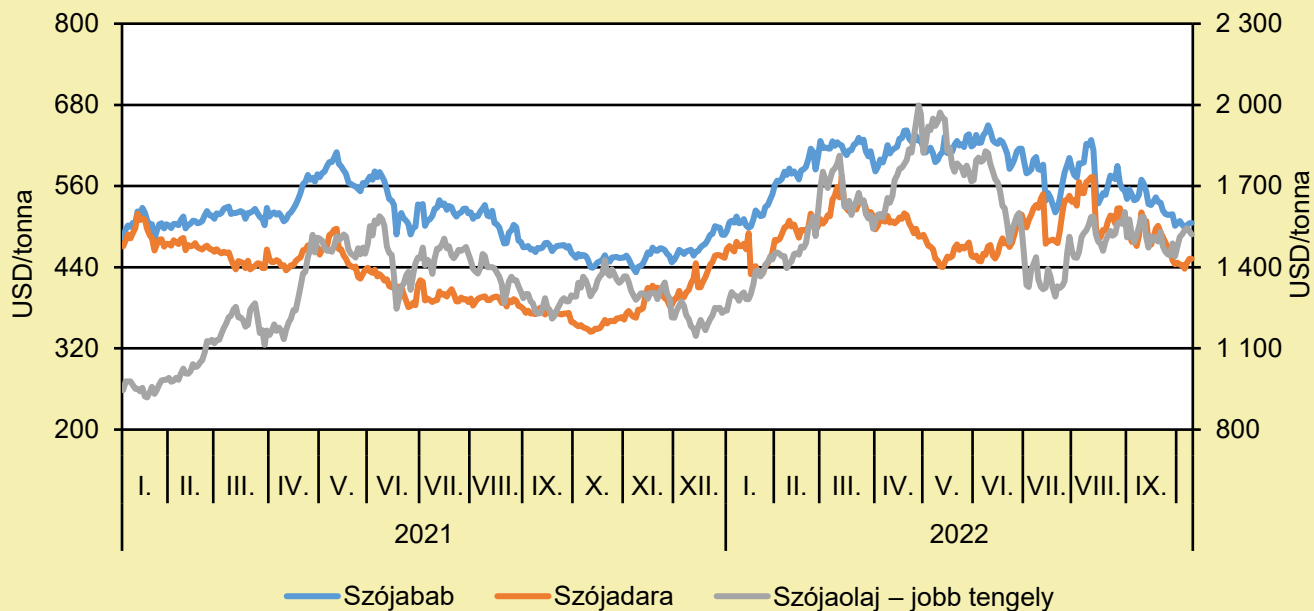
	2022. 35. hét	2022. 36. hét	2022. 37. hét	2022. 38. hét	2022. 39. hét
Ausztrália (FOB)	733	699	704	681	655
Kanada (FOB)	688	647	656	648	663
EU, Moselle (FOB)	621	606	592	573	588
Ukrajna (FOB)	–	565	565	558	553

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

Forrás: IGC

SZÓJA

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



Forrás: CME/CBOT

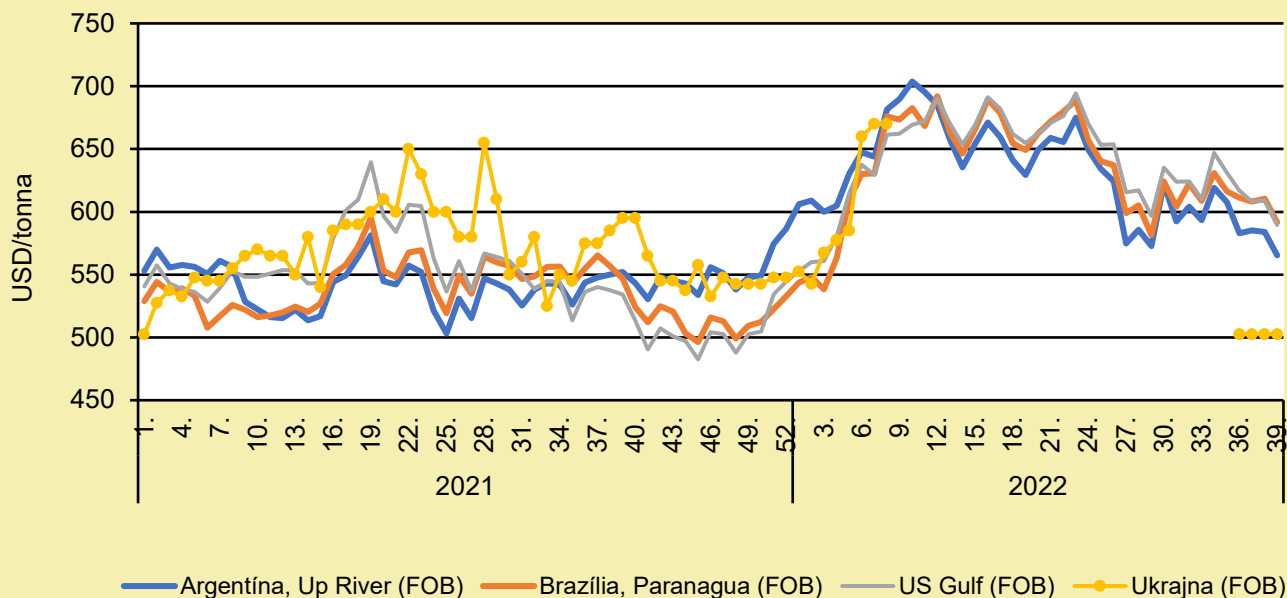
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 10. 11.	2022. 10. 04.	2022. 10. 11.	2022. 10. 11./ 2021. 10. 11. (százalék)	2022. 10. 11./ 2022. 10. 04. (százalék)
Szójabab	451	508	506	112,1	99,5
Szójadara	348	444	452	129,8	101,8
Szójaolaj	1 329	1 513	1 521	114,4	100,5

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

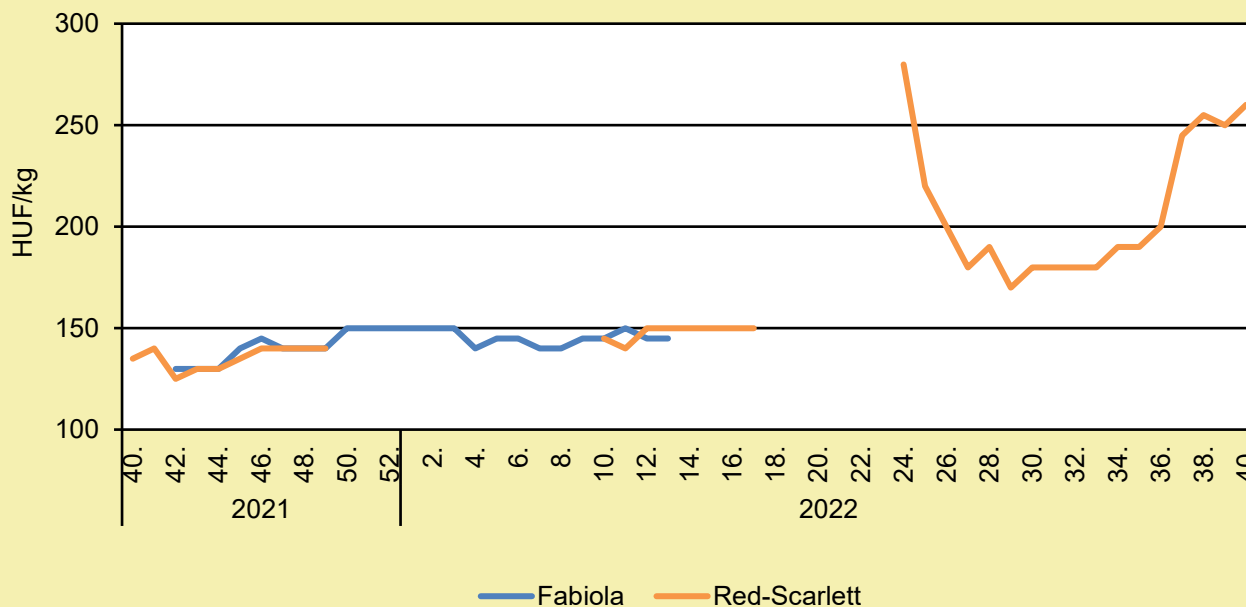
	2022. 35. hét	2022. 36. hét	2022. 37. hét	2022. 38. hét	2022. 39. hét
Argentína, Up River (FOB)	608	583	585	584	565
Brazília, Paranagua (FOB)	616	611	608	610	591
US Gulf (FOB)	631	617	608	609	590
Ukrajna (FOB)	–	503	503	503	503

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

Forrás: IGC

BURGONYA

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



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

GYÜMÖLCS

Néhány belföldi gyümölcsfaj 40. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Alma (Idared)	280	–	200	–	400	380
Alma (Gala)	300	–	220	398	–	400
Körte	570	480	500	798	750	780
Dióbél	–	3 500	3 600	4 480	4 000	5 800

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

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

Néhány belföldi termesztésű gyümölcsfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2022. 40. 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>)

GYÜMÖLCS

AZ ALMAFOGYASZTÁS VISSZAESÉSÉTŐL TART AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG

(fruitweb.hu, október 10.)

Az Európai Bizottság agrárpiacokról szóló jelentésében a frisspiaci alma fogyasztásának 0,2 kg/fő mértékű csökkenését prognosztizálja a 2022/2023-as idényre (a 2021/2022-es 12,2 kg-hoz képest). Ez elsősorban a növekvő inflációs nyomásnak, valamint a friss gyümölcsfogyasztás általános csökkenésének köszönhető. Az adatok szerint a fogyasztás csökkenését a friss gyümölcsök alacsonyabb elérhetősége is jellemzi majd, amit az idei évre prognosztizálnak. Az EU-ban az almatermelés várhatóan 12,2 millió tonna körül alakul, ami a tavalyi szinthez hasonló, és 2,5 százalékkal haladja meg az ötéves átlagot. Ezt egyrészt a lengyelországi jó termés határozta meg, másrészt viszont a Nyugat- és Dél-Európában, a nyári hónapokban tapasztalt hőhullám, aszály és öntözési korlátozások, a szokásosnál alacsonyabb termést eredményeztek, a szokásosnál, kisebb gyümölcsméretekkel, de magasabb cukortartalommal. Az EU-ban várhatóan mintegy 6,1 millió tonna friss fogyasztásra szánt almát értékesítenek, ami 4 százalékos visszaesést jelent a 2021/2022-es szezonhoz, és 6 százalékos csökkenést az 5 éves átlaghoz képest. A villamos energia árának emelkedése, ami különösen az ágazat tárolási költségei szempontjából lényeges, a nagy lengyel termés, valamint a várhatóan alacsonyabb minőség, vélhetően növelni fogja a feldolgozásra szánt alma részarányát. A feldolgozásra szánt alma mennyiségének növekedése várhatóan 18 százalékkal haladja meg az elmúlt 5 év szintjét, és eléri az 5,4 millió tonnát. Ugyanakkor a feldolgozott alma fogyasztása az EU-ban várhatóan magas lesz (11 kg/fő), ami összhangban van a hosszú távú növekedési trenddel (10 százalékkal az elmúlt 5 év átlaga felett). A magas szállítási költségek miatt azonban az almaexport várhatóan mintegy 3 százalékkal csökken, az import pedig előre láthatóan nem változik, azaz 13 százalékkal az 5 éves átlag alatt marad. Így a következő szezon végén, az átmenő készletek szintje közel 23 százalékkal csökkenni fog.

Néhány gyümölcsféle 40. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Csemegeszőlő	külpiai	752–852	Olaszország	676–845	Olaszország	676–845
Alma	belföldi	234–292	Olaszország	380–422	Olaszország	465–549
Körte	belföldi	307–439	belföldi	380–465	belföldi	507–591
Szilva	belföldi	219–307	belföldi	422–549	belföldi	591–676

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

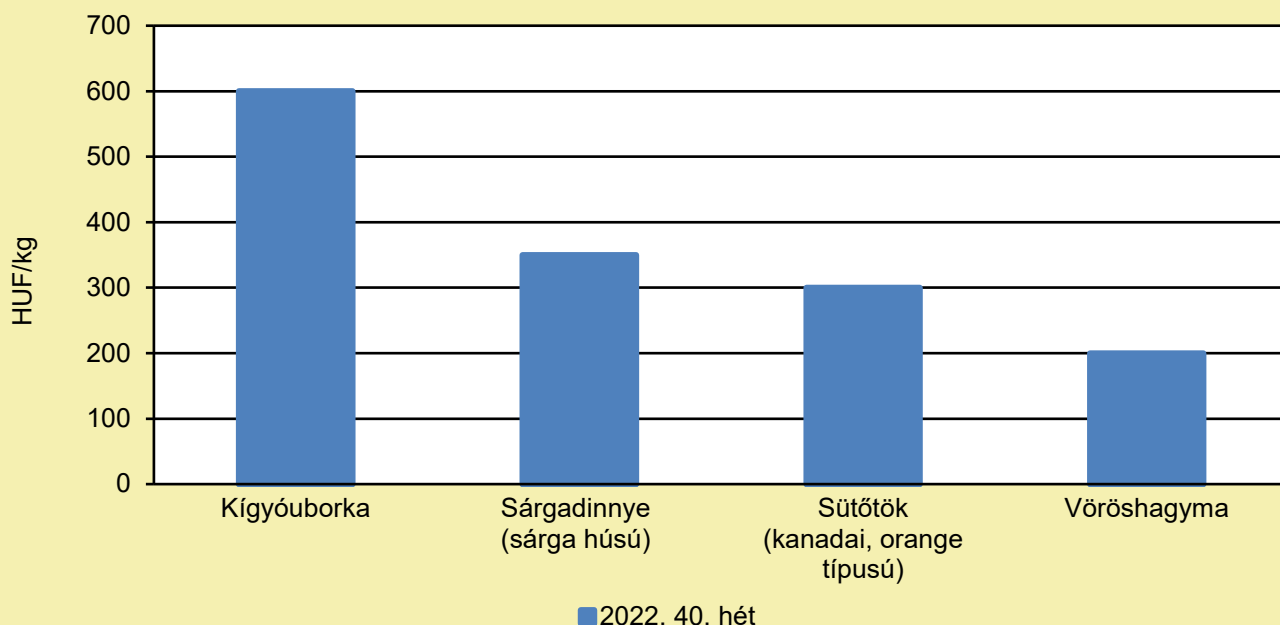
ZÖLDSÉG

Néhány belföldi zöldségfaj 40. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Burgonya	270	220	220	349	380	360
Gömbparadicsom	715	320	400	880	880	560
Paprika (tölteni való)	575	370	500	698	550	750
Lecsőpaprika	350	310	300	598	–	480
Padlizsán	800	520	300	680	750	620
Kígyóuborka	600	490	480	980	650	880
Sárgadinnye (sárga húsú)	350	380	280	449	600	600
Spárgatök	340	300	200	498	400	360
Cukkini	600	390	280	698	600	500
Sütőtök (kanadai, orange)	300	260	180	349	400	350
Sárgarépa	250	300	250	348	650	450
Petrezselyem	750	620	680	998	1 580	1 180
Cékla	250	300	180	398	450	360

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. 40. hét)



Megjegyzés: A Budapesti Nagybani Piac esetében a hétfői árakat tüntetjük fel.
 Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

ZÖLDSÉG

TUNÉZIA: TOVÁBB BŐVÜL A TERMÁLVIZES, KORAI HAJTATOTT ZÖLDSÉGTERÜLET

(fruitveb.hu, október 7.)

A TAP hírügynökség információi szerint, a Tunézia középső részén elhelyezkedő Gabés (Kábesz) kormányzóságában, az idei évben, 153 hektáron működtek termálvizes üvegházakban, korai hajtattott zöldségféléket előállító üzemek, amelyek összesített termelése 29,9 ezer tonna volt. Ezek a gazdaságok a sok termálkúttal rendelkező El Hamma oázis (az arab elnevezés jelentése: forró víz) környékén, illetve a 80 ezres lélekszámú településtől nyugatra helyezkednek el, és idén 19,9 ezer tonna zöldséget exportáltak, ami 7,4 százalékos visszaesést jelent a tavalyi, 21,5 ezer tonnás kivitelhez képest. A csökkenés oka a 2022 márciusában felfüggesztett orosz export. A következő idényben, a régióban 155 ezer hektárt meghaladó termőterületen, 30 ezer tonna korai hajtattott zöldségtermést prognosztizál a helyi kormányhivatal, amelyből, a kiviteli desztinációk megváltoztatásával, várhatóan 22 ezer tonna kerül exportra, minden bizonnyal európai piacokra. A jelenlegi energiaárak miatt, a tél közeledtével több észak-afrikai ország is nagyobb szerepet kaphat az uniós szupermarkettláncok beszállítójaként, így például Marokkó, Tunézia és Egyiptom. Jack Ward, a British Growers Association igazgatója szerint, elkerülhetetlen, hogy a jelenlegi helyzetben a zöldségek és gyümölcsök termesztése melegebb éghajlatú országokba helyeződjön át.

Néhány zöldségféle 40. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Burgonya	belföldi	105–129	belföldi	177–203	belföldi	186–237
Cékla	belföldi	175–263	belföldi	232–317	belföldi	296–380
Cukkini	belföldi	877–1 017	belföldi	1 394–1 521	belföldi	1 098–1 267
Csiperkegomba	belföldi	760–877	belföldi	1 056–1 140	belföldi	929–1 183
Fejes káposzta	belföldi	132–132	belföldi	215–317	belföldi	253–338
Lilahagyma	belföldi	281–351	belföldi	422–507	belföldi	338–422

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

BOR

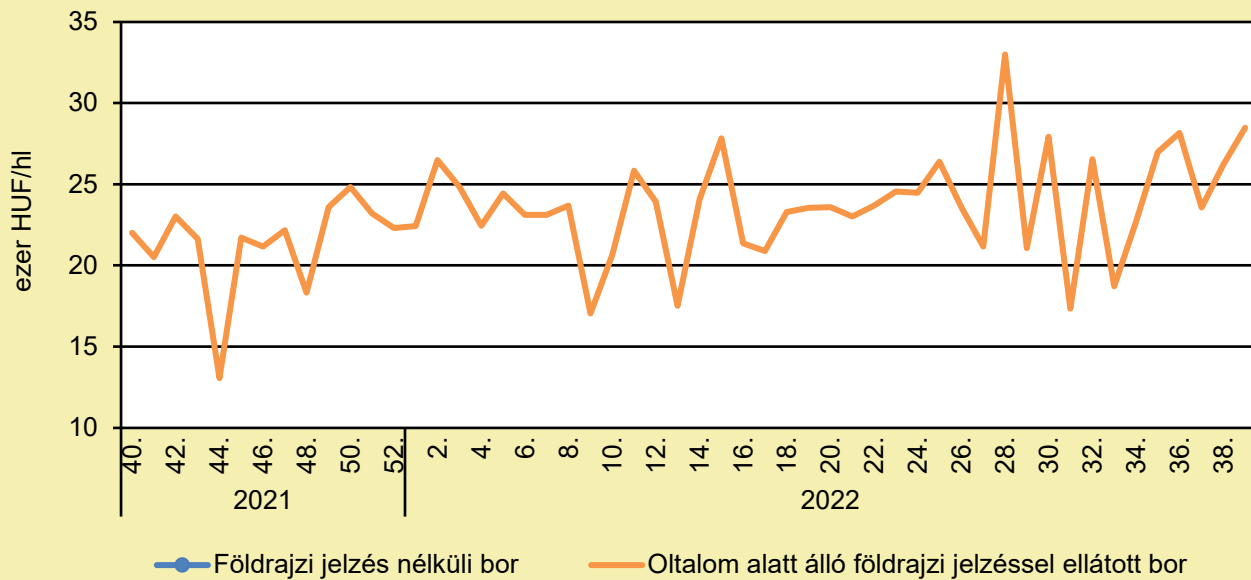
DRÁGÁBB LESZ A BOR, VAN, AHOL MÉG A SZŐLŐK IS KISZÁRADTAK

(vg.hu, október 11.)

Frittmann János, a borvidéki hegyközségi tanács elnöke szerint, elkerülhetetlen a boráremelés. A Világ-gazdaságnak adott válaszában elmondta, hogy a Kunsági borvidéken a korábban szüretelt fajtákat és a fiatal ültetvényeket viselte meg jobban az ideai aszály. A Kunsági borvidéken gyakorlatilag véget ért a szüret, és bár az ideai termésről még nincsenek pontos adatok, annyi szinte biztosra vehető, hogy a tavalyi – az aszály miatt már akkor is az átlagosnál alacsonyabb –, termésnél kevesebb szőlőt szüretelhet-tek le a termelők. Az aszály jelentős mértékben visszavetette a termésmennyiséget, de az előzetes vára-kozásoknál kisebb a kiesés. Vannak ugyanakkor olyan területek, amelyeken gyakorlatilag nem volt termés, illetve egyes ültetvények teljesen kipusztultak. Elsősorban a korai fajtáknál és a fiatal, ennél fogva kevésbé mélyen gyökeredző tőkénél volt nagyobb mértékű a termés kiesés. A Kunsági borvidéken mintegy 20 ezer hektáron termelnek szőlőt, s mivel a terület egy részén olyan új telepítések vannak, amelyek még nem fordultak termőre, körülbelül 17 ezer hektárról szüreteltek idén szőlőt. Az utóbbi évek szőlőtelepítései-nek legnépszerűbb fajtája a Bianca, mely a termelők túlnyomó többségénél jól teljesített, borvidéki szinten is felfelé vitte a termésátlagot. A borvidéki tradicionális minőségi fajták, mint a Kékfrankos, vagy a Cserszegi fűszeres ugyanakkor nem csak gyengén teremtek, hanem a felvásárlási árakkal sem tudták kompenzálni a mennyiségi kiesést. A cserszeginél például 100 forint körül alakult a kilogrammonkénti felvásárlási ár, a borvidéki elnök szerint, a szőlőtermelők 120–150 forintos árakkal kerülhették volna el a veszteséget. A képet árnyalja, hogy azok a szőlősgazdák, akik részt vesznek az agrár-környezetgazdálkodási program-ban (AKG) – attól függően persze, hogy milyen felvásárlási árat tudtak elérni –, mérsékelhették vesztesé-geiket, illetve növelhették nyereségüket. Mivel a Kunsági Magyarország legnagyobb borvidéke, ezen belül pedig vannak olyan területek, ahol nincsen borászat, az sem mindegy, hogy a közelbe, vagy esetleg akár 80–90 kilométerre kell szállítani a megtermelt szőlőt – mutatott rá egy újabb olyan tényezőre Frittmann János, amittől jelentősen függ egy-egy szőlőtermelő eredményessége. A minőségi borászatokkal integ-rációs kapcsolatban álló szőlősgazdák ugyanakkor jobb helyzetben voltak idén. A Kékfrankos gyengébb szereplését, a borvidéki hegyközségi tanács elnöke szerint, az is okozhatta, hogy a jelenlegi időszakban a vörösborok iránt kisebb az érdeklődés, mint a korábbi években. Nagy kérdés, hogy mennyire érinti majd a borfogyasztást a válság. Frittmann János elmondta, hogy bizonyosnak tűnik, hogy a borárakat emelni kell, a borászok megemelkedett input- és energiaköltségei, valamint az elmúlt hónapokban megnövekedett munkabérek miatt. Hozzátette, hogy az eddigi válságok tapasztalata, hogy a borfogyasztás az átlagosnál kevésbé esett vissza, de ezt nem lehet kivetíteni a jelenlegi helyzetre, hiszen ez a válság is más, mint a korábbiak. Szerinte az a borászat, amelyiknek most nem sikerül árat emelnie, az elbúcsúzhat az eredmé-nyességétől, vagy veszteséget lesz kénytelen elkönyvelni. Ezt a negatív jövőképet ellensúlyozhatja, az esetleges mérsékeltebb fogyasztáscsökkenés mellett az is, hogy a kisebb termésveszteséget elszenvedő Biancát vagy az Alettát az exportpiacokon különösebb gond nélkül lehet értékesíteni.

BOR

A fehérborok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

	2021. 39. hét	2022. 38. hét	2022. 39. hét	2022. 39. hét/ 2021. 39. hét (százalék)	2022. 39. hét/ 2022. 38. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	17 414	26 211	28 481	163,55	108,66

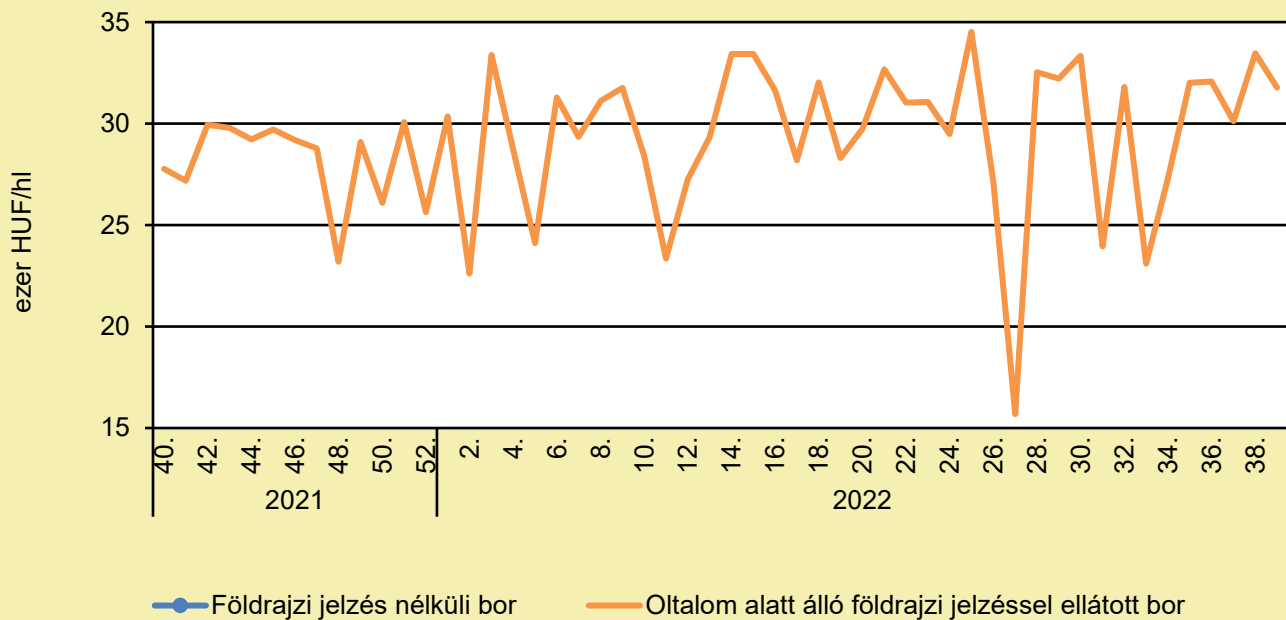
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

BOR

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



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

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

	2021. 39. hét	2022. 38. hét	2022. 39. hét	2022. 39. hét/ 2021. 39. hét (százalék)	2022. 39. hét/ 2022. 38. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	29 816	33 469	31 776	106,57	94,94

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A feldolgozóinak 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

ÁTADTÁK A GÖBÖS-MAJORI ÖKOTURISZTIKAI KÖZPONT LEGÚJABB FEJLESZTÉSÉT

(magyarmezogazdasag.hu/AM Sajtóiroda, október 9.)

Az állami erdőgazdaságok legfontosabb feladata, a rájuk bízott erdőterületek gondozásán túl, a környezettudatos szemléletformálás és a környezeti kultúra fejlesztésében történő részvétel. A Vadásznapi keretében, Zambó Péter erdőkért és földügyekért felelős államtitkár adta át az Ökoturisztikai Központ Erdei Iskolájának szálláshely bővítő beruházását, amely elsősorban a fiatal generációknak szól. 1980-ban a Pilisi Parkerdőben jött létre Magyarország első erdei iskolája, amelyet azóta közel negyven új intézmény követett. Napjainkban az erdőgazdaságok évente mintegy százezer gyereket fogadnak erdei iskoláikban, ezzel az egyik legfontosabb és legnagyobb hazai környezeti nevelési hálózatot működtetik. Az aktív szabadidő eltöltését turista és sétautak, erdei szálláshelyek, turisztikai központok teszik lehetővé, melyek létrehozásában, fenntartásában az állami erdőgazdaságok aktív szerepet vállalnak. A KAEG Zrt. Göbös-majori Ökoturisztikai Központja is ezeknek a feladatoknak az ellátására létesült, annak érdekében, hogy az erdők továbbra is teljes mértékben betölthessék gazdasági, szociális, és közjóléti rendeltetésüket. A klímaváltozás, és a világszerte megjelenő környezeti válságok idején nem lehet eléggé hangsúlyozni, hogy mekkora jelentősége van a következő generációk környezet-tudatosságának. Éppen ezért az Agrárminisztérium, az irányítása alá tartozó erdőgazdaságoknak, továbbra is kiemelt feladatként határozza meg az erdei iskolák működtetését, fejlesztését, és az ezeken alapuló környezeti nevelési programok körének bővítését – emelte ki az ünnepélyes átadó beszédében Zambó Péter.

HATALMAS A KERESLET A TŰZIFÁRA: VAN, AKI MÁR A KÖVETKEZŐ ÉVRE VÁSÁROL

(agroinform.hu/AM, október 6.)

Folyamatosan szolgálják ki az igényeket és növelik a termelési kapacitást az erdőgazdaságok – közölte Nagy István agrárminiszter. A miniszter arra hívta fel a figyelmet, hogy aki most igényli a fát a Tűzifa-program keretében, az garantáltan a hatósági áron fogja azt megkapni. A tapasztalatok azt mutatják, hogy az igénylők többsége már rendelkezik erre a télre tüzelővel, és már a következő évre vagy az azt követőre vásárol. Van olyan erdőgazdaság, ahol ez az arány meghaladja a 70 százalékot. Október elejéig csaknem 1,6 millió m³ energetikai célú faárut értékesítettek az állami erdőgazdaságok.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

AZ ÁRVIZET IS HASZNOSÍTHATÓK AZ ASZÁLY ELLEN A MAGYAR KUTATÓK (haszon.hu, október 9.)

Konferenciát tartottak az Agrárminisztériumban, melynek egyik legfőbb témaköre a magyar mezőgazdaság vízhasznosítása volt. Magyar szakértők szerint, a hazai mezőgazdaság legnagyobb problémája nem egyszerűen az aszály. A jelenlegi tájhasználat és művelési gyakorlat ugyanis agroökológiailag fenntarthatatlan. Az összegyűlt szakemberek, egyebek mellett, egy tájba integrált vízvisszatartási rendszer létrehozásának lehetőségeit is megvitatták. A rendezvény előadóinak a java úgy vélekedett, hogy a magyarországi folyók síkvidéki duzzasztása és az iparszerű öntözésfejlesztés helyett, a többletvizek tájban tartása lehet az egyetlen válasz a klímaváltozás kihívásaira. Vagyis a tájhasználat és a vízi infrastruktúra olyan átszabása, amely lehetővé teszi az árvizek és a belvizek táji beszivárgását a megfelelő növénytakaró segítségével. Dobos Endre egyetemi tanár, a Magyar Talajtani Társaság elnöke közölte, hogy a jelenlegi művelési technológiák nem igazodnak a táji működéshez, így a talajok nagyrészt elpusztultak, amihez az iparszerű öntözés nagyban hozzájárult. Koncsos László, a Budapesti Műszaki Egyetem vízi közmű és környezetmérnöki tanszékének vezetője elmondta, hogy a Tisza mentén a használaton kívüli mélyárterek bevonásával, a változó vizet fokról fokra ki kellene vezetni a főmederből. Azonban a belvizes szántóföldek ezzel kikerülnének a művelésből, így Magyarország 4,7 millió hektár szántóföldjéből 500 ezret érintene a funkcióváltás. Ezek a sekély, az év egy részében tocsogós, vadban gazdag területek ugyanakkor a magasabban fekvő, szomszédos területek vízellátását is szavatolnák. Tölgyesi Csaba ökológus az átgondolt erdősítés fontosságára hívta fel a figyelmet. Szerinte a mára sivataggá vált Homokhátság kiszáradása is visszafordítható. Molnár Zsolt etnoökológus, a Magyar Tudományos Akadémia doktora pedig az áltéri erdők legeltetésének példáján keresztül igazolta, hogy miként lehet a tájgazdálkodás ökológiai, árvízvédelmi és gazdasági szempontból is rentábilis.

MOST ÉRKEZETT: FÉL ÉVVEL TOVÁBB LEHET BEADNI EZT A PÁLYÁZATOT! (agroinform.hu, október 7.)

Az eredeti felhívás szerint, 2022. decemberének végéig lehetett volna beadni a támogatási kérelmeket az öntözési közösségeket támogató felhívásra, de a most megjelent [közlemény](#) szerint további 3 beadási szakasz került be a felhívásba:

- 2023. január 1. – 2023. február 28.
- 2023. március 1. – 2023. április 30.
- 2023. május 1. – 2023. június 30.

Az alábbi célok legalább egyikének megvalósítása érdekében, az öntözési közösségek működését támogatják:

- a) Meglévő, közös érdekelttségű öntözőtelep(ek) üzemeltetése, fenntartása, fejlesztése;
- b) Új öntözési beruházások előkészítése.

Nem támogatható gépek, berendezések, eszközök vásárlása, eszközök pótlása. Ezekre a beszerzésekre „A mezőgazdasági vízgazdálkodási ágazat fejlesztése” című, VP2-4.1.4-16 kódszámú felhívás keretében van lehetőség. Az agrárpolitikáért felelős miniszter által elismert, olyan öntözési közösség pályázhat, amely: legalább kettő mezőgazdasági termelő részvételével létrehozott jogi személy; vagy termelői csoport. Az egy projektre adható maximális támogatási összeg legfeljebb 250 000 eurónak megfelelő forintösszeg. Az egy naptári évben igényelhető támogatás mértéke nem haladhatja meg a teljes támogatási összeg 75%-át. A támogatás maximális mértéke az összes elszámolható költség 90 %-a.

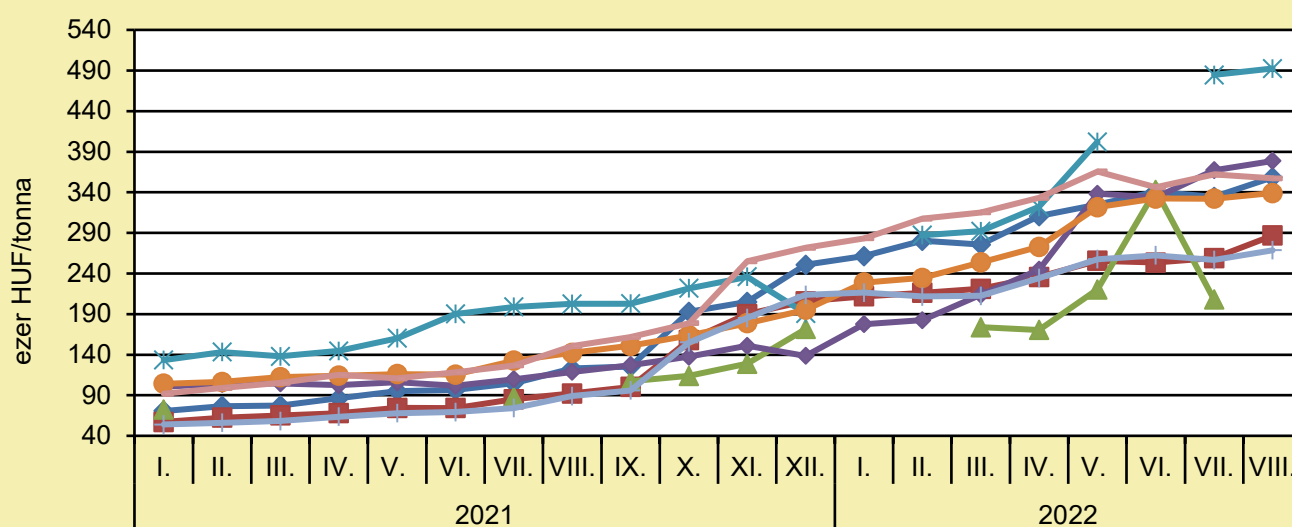
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2022. AUGUSZTUS HAVI FORGALMA

(Agrárstatisztikai Információs Rendszer, ASIR lekérdezhető adatok, 2022. augusztus)

2022 augusztusában, júliushoz képest, műtrágyából 67 százalékkal ugyan többet értékesítettek, azonban a forgalom az elmúlt év azonos időszakához mérten, a felére esett vissza. A megfigyelt termékek közül a tárgyhónapban a mészammon-salétrom és az NPK 15:15:15 iránt volt a legnagyobb a kereslet. 2021 augusztusához mérten, az előbbi termék forgalma a harmadára, míg az utóbbié alig csökkent. A teljes havi értékesítés 60 százalékát ez a két termék adta. Az ammónium-nitrát értékesített mennyisége már tavaly nyáron is jóval kevesebb volt, mint a korábbi évek ezen időszakában, azonban az idei év augusztusában ez a volumen a tizedére esett vissza. A vizsgált termékek értékesítési átlagárai, a karbamid kivételével, az egy hónappal korábbihoz mérten, a tárgyhónapban tovább emelkedtek (1,6-10,9 százalékkal). A megfigyelt termékek értékesítési árai az elmúlt év augusztusához viszonyítva, nagyjából 2,4–3,2-szer lettek magasabbak. A legnagyobb mértékben a Nitrosol, DAM, a kálisó és a szuperfoszfát ára emelkedett.

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



— Ammónium-nitrát (N34) — Mészammon-salétrom (N27) — Szuperfoszfát (P18-20,5)
— Kálium-klorid (K60) — MAP (NP11:52) — NPK 15:15:15
— Nitrosol, DAM — Karbamid

Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 43. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

TÁPANYAGELLÁTÁS

MELYIK TÁPANYAGOK FOGNAK HIÁNYOZNI MÁR ŐSSZEL?

(agraragazat.hu/vulcanagro.hu, október 10.)

Idén már mindenhol csökkent a nitrogénfelhasználás, és ezen ősszel sem tudtunk változtatni. Az extrém magas műtrágyaárak mindenkit arra készítetnek, hogy kevesebbet, de jobban odafigyelve juttasson ki. A sok csapadék (néhol 200 mm felett) pedig mossa a mélyebb talajszelembé az igen mobilis nitrátokat, szulfátokat és kloridokat. A szármagadvány sok helyen idén is jelentős, és a meleg, nedves talajban, pen-tozán hatást kiváltva, a bomlás is elfogyasztja a nitrogént a növény elől. Az olcsó, sok helyen kénmentes őszi alaptrágya semennyi ként sem pótol a növénynek. A levegő kénmentes, a sok eső pedig a ként (szul-fát formában) kimosta a gyökérszínéről. A kén- és nitrogénhiány nagyon nehezen megkülönböztethető a fiatal növény esetében, de a mérések már „állandósult” kén-hiányt mutatnak. Cinkből a talajokat az inten-zív gazdálkodás kiürítette. Alig pótoljuk, és a lombtrágyák használata még messze van. A meszes-lúgos, sok helyen kevésbé kötött talajokon pedig a kálium- és a magnézium-ellátottság is gyenge. Amíg fiatal a növény és még a talajhőmérséklet is pár fokos, kevés tápanyag oldódik bele a növény által felvett vízbe. Ezért nagyon fontos, hogy olyan alap-, de lassan már csak fejtrágyát használjunk, amiben a nitrogén mel-lett, kálium és magnézium is található.

VETŐMAG

LESZ-E ELÉG KUKORICAVETŐMAG? ÉS EGYÁLTALÁN MILYEN HIBRIDET VÁLASSZAK?

(agroinform.hu. október 7.)

Vannak félelmek a termelőkben, hogy vajon lesz-e elég, megfelelő minőségű vetőmag, és természetesen az is fontos, hogy milyen áron. Ezek a kérdések főként annak apropóján kerülnek elő, hogy az idei aszály nyilvánvalóan nem csak az árugabonatermelésre nyomta rá a bélyegét, hanem a vetőmag-előállításra is. „Előre láthatólag lesz elegendő vetőmag, de egyes kukoricahibridek hiányára fel kell készülni, hiszen az idén kevesebb vetőmagot állítottak elő a fajtatulajdonosok, és szinte nincs tavalyról áthozott készlet” – mondta Szanyi István, a KWS Magyarország Kft. ügyvezetője. A klímaváltozás miatti időjárási szélsőségek sokkal bonyolultabbá tették a vetőmagválasztást és a gazdálkodást. Bizonyos szempontokat érdemes figyelembe venni a gazdáknak az aszályval, inputanyag- és műtrágyadrágulással, energiaválsággal nehezített feltételek mellett. A szakember szerint, a korlátozások figyelembevétele mellett, át kell gondolni a vetésforgóban az arányokat. Az egyes növénykultúrák más-más időpontban vannak a legkritikusabb fenológiai fázisban, ez jó kiinduló alap az újratervezéshez. Fontos a kukoricahibridek tudatosabb kiválasztása. Egyidejűleg több érecsoportot ajánlott kipróbálni különböző táblákon, mert jó eséllyel elkerülhető, hogy ugyanabban a fenológiai fázisban legyen kitéve minden állomány, például a hőstressznek. A 400-as FAO számú hibridek helyett/mellett, ajánlott elmozdulni a 300-as FAO számú hibridek felé. Létezik rengeteg olyan eszköz, precíziós megoldás, ami segíteni tudja a gazdákat. Elemezni kell az időjárás-előrejelzéseket bizonyos algoritmusok alapján, ami szintén támogatást ad ahhoz, hogy a lehető legpontosabban meg lehessen mondani, mikor vethető el például a kukorica. A meglévő kárenyhítési és aszálykárbiztosítási lehetőségek mellett, vannak újfajta, parametrikus biztosítások, aminek az a lényege, hogy nem a kár bekövetkezése alapján térít a biztosító, hanem egyes paraméterek (pl. talaj nedvességtartalmának egy meghatározott szint alá kerülése) esetén. A részletes összefoglaló [ide kattintva](#) érhető el.

EZEKET A VIRÁGHAGYMÁKAT ÜLTESSÜK EL ŐSZEL!

(agraroldal.hu, október 5.)

Érdemes rászánni a szeptember-októberi napos délutánokat arra, hogy elültessük a hagymákat. A hagymások többsége Belső-Ázsiából származik, ebből is adódik, hogy nincsenek haragban a hidegebb idővel, még az erősebb fagyokkal sem, ráadásul fejlődésükhöz elengedhetetlen a hideghatás. A néphagyomány úgy tartja, hogy az ültetési idő szeptember, az iskolakezdés ideje. Mivel ilyenkor még kifejezetten meleg az idő, ez ugyan nem okoz gondot a hagymák számára, de ilyen körülmények között a talajban még jelentősen mozognak a vakondok, pockok és egyéb kártevők, amik könnyedén megtizedelhetik a hagymák számát. Az ültetés egészen novemberig aktuális lehet, amennyiben a hajnali fagyok még nem válnak túlzottan keményvé. Vásárlás során a puha darabokat ne vegyük meg és a sérült, hibás darabokat ne használjuk fel. Tavasszal a növények már a napos, meleg körülményeket szeretik, ezért érdemes a hagymák ültetésekor is ilyen helyet választani. A megfelelő ültetési mélység a hagyma magasságának kétháromszorosa, a nárciszokat és a császárkoronákat mélyebbre kell ültetnünk, 20–25 centiméterre, ezután következnek a tulipánok és a jácintok, 10–15 centiméterrel, végezetül a krókuszok, és a kisebb méretű hagymák, maximum 10 centiméteres mélységre. Az ültetés után nem kell öntöznünk, és nincs semmilyen tennivaló egészen tavaszig. Tavasszal, ha elvirágoztak, nem muszáj kiszednünk a növény hagymáit, csak vágjuk le az elvirágozott részeket.

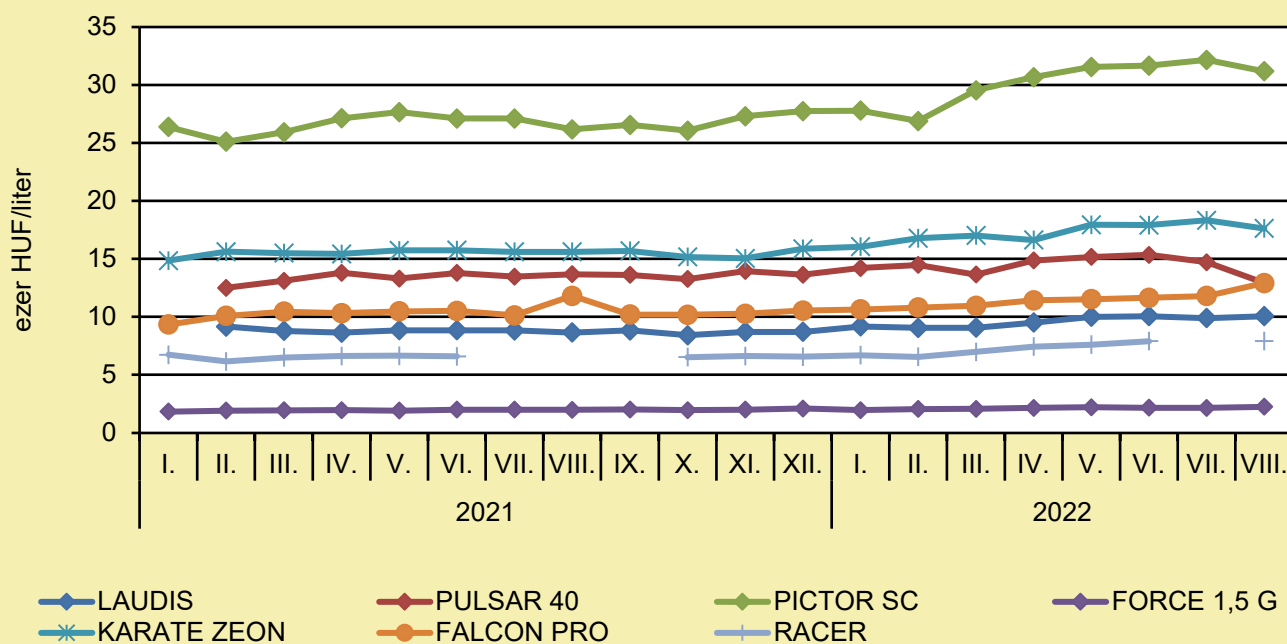
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2022. AUGUSZTUS HAVI FORGALMA

(Agrárstatisztikai Információs Rendszer, ASIR lekérdezhető adatok, 2022. augusztus)

2022 augusztusában a növényvédő szerek iránti kereslet volumenben 7,5 százalékkal volt alacsonyabb az egy hónappal korábbihoz mérten. A tárgyhavi forgalom tavaly augusztushoz viszonyítva, az aszályos időjárásnak is köszönhetően, 60 százalékkal maradt el. A tárgyhavi értékesítési árak, a legtöbb termék esetében csökkentek az egy hónappal korábbihoz képest. A termékek árai 0,2–18 százalékkal mérséklődtek, a legnagyobb mértékben a Mospilan 20 SG-é, egy hónappal korábban ennek a terméknek az ára 40 százalékkal nőtt. A tárgyhónapban a Thiovit Jet ára lett 44 százalékkal magasabb. A 2021. augusztusi árakhoz képest az átlagárak a tárgyhónapban – a Pulsar 40 és a Succesor T kivételével – emelkedtek. A Fozát 480 és a Roundup Mega árának erőteljes (2,4-szeres) növekedése mellett 5,8–33,7 százalékkal lettek magasabbak.

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 43. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

NÖVÉNYVÉDELEM

A KARBONSEMLEGESSÉG ÉS A FENNTARTHATÓ NÖVÉNYVÉDELEM A GAZDÁK ÉRDEKEIT SZOLGÁLJA

(kormany.hu/AM, október 7.)

A „Termőföldtől az asztalig” stratégia növényvédőszerrel kapcsolatos célkitűzéseiről, az orosz–ukrán háború agráriumra gyakorolt hatásáról, és a BIOEAST kezdeményezés jelenlegi állásáról egyeztettek Szlovákiában a V4-ek, valamint Bulgária, Horvátország, Románia és Szlovénia agrárminiszterei. Az eseményen Magyarországot Farkas Sándor, az Agrárminisztérium miniszterhelyettese képviselte. A találkozón Farkas Sándor arra hívta fel a figyelmet, hogy a klímaváltozás hatásait valamennyien érezzük, és az idei aszály megmutathatja a termelőknek az alacsony szén-dioxid kibocsátású gazdálkodás gyakorlatának fontosságát. A miniszterhelyettes egyetértett a fenntartható növényvédelem megvalósításával, a környezeti terhelés csökkentésével, a növényvédőszer-használat, illetve a használatból fakadó környezeti és egészségügyi kockázatok csökkentésével. Ugyanakkor igazságtalannak nevezte az Európai Bizottság növényvédőszer-csökkentési javaslatában meghatározott mennyiség, minden tagállamra fűnyíróelvszerűen kiterjedő mértékét, amely szerinte veszélyeztetheti a termesztés biztonságát, a termelők versenyképességét és az élelmiszer-ellátást. Kifejtette: a kémiai növényvédőszerrel használatával és kockázatával kapcsolatos, kötelező nemzeti célértékek meghatározásánál figyelembe kellene venni a tagállamok eltérő kiindulási pontjait, és eddig elért eredményeit.

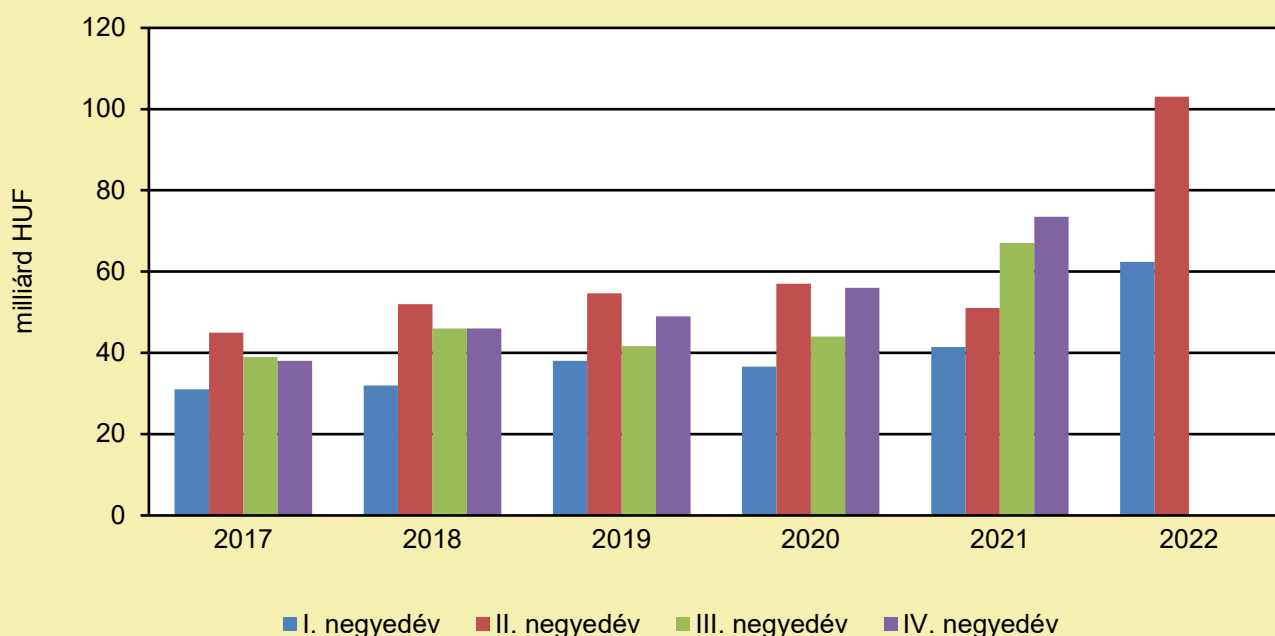
AGROTECHNIKA

A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2022 I. FÉL ÉVBEN

(AKI Statisztikai jelentések, Mezőgazdasági gépek forgalma, 2022/3. szám)

2022. I. fél évében az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások 165,5 milliárd forint értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket és eszközöket gépparkjuk megújítására. Ez a forgalom 80 százalékkal haladta meg az egy évvel korábbi eladásokat. Alkatrészekre 42,5 milliárd forintot fordítottak, ami 22 százalékos növekedés a bázisidőszakhoz képest. A mezőgazdasági termelők továbbra is az erőgépek beszerzésére költötték a legtöbb pénzt, ami a vizsgált időszakban a mezőgazdasági gépberuházások összértékének 62 százalékát tette ki. A teljes értékesítésen belül a traktorok 34, a gabonakombájnok 16 százalékos arányt képviseltek.

A forgalmazó szervezetek mezőgazdaságigép-értékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 49. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

VETŐGÉPPSEL KOMBINÁLTÁK AZ ÁSÓGÉPET

(gepmax.hu, 2022 szeptember 29.)

Az ásógépeiről ismert holland Imants a hatméteres munkaszélességű modelljét összeépítette egy Kverneland vetőgéppel. A nagy munkaszélességű, összecsukható ásógép minden európai úton szállítható, mivel a transzport szélessége 3 méteren belül van. A gép üzemeltetéséhez minimum 350 LE-s traktor szükséges. A lazítóegység 50, 60 vagy 75 cm-es osztástávú lazítókései megszüntetik a talajtömörödést. A kések után az ásógép dolgozik, majd a munkamenet végén magágyat készít. Így a vetőgéppel kombinálva egy menetben megtörténik az alapművelés, a magágykészítés és a vetés.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

A KENYÉR ÚTJÁT JÁRJÁK VÉGIG A GYEREKEK A BASF OKTATÁSI SEGÉDLETEIVEL

(magyarmezogazdasag.hu/BASF, október 4.)

A BASF az idén új kampányt indított, amivel a legfogékonyabb korosztály, a kisiskolások ismereteit szeretnék bővíteni a mezőgazdaságról. Első eredményeikről, az Európában egyedülállóan korszerű, Pano Pékségben tartott sajtótájékoztatón számoltak be. A BASF Hungária Kft. kampánymenedzsere, Korda Gabriella elmondta, hogy a cég nemzetközi Biggest Job on Earth kampányát Magyarországon speciális formában, a tanároknak készült akkreditált tananyag kifejlesztésével valósítják meg. Három területre készítettek tananyagot. Az egyik általánosságban mutatja be a mezőgazdaságot, a másik a talajjal foglalkozik, a harmadik pedig a kenyér útját követi végig. Az akkreditált képzést eddig 49 településről 70 tanár végezte el. Az iskolákban plakátokkal hívják fel a figyelmet a lehetőségre, szeretnék tájékoztatni a szülőket és újabb tanárokat bevonni a programba. A megszerzett háttértudást és a kilenc kidolgozott óratervet osztályfőnöki órán vagy tematikus heteken használják a tanárok. Jövőre online tanulmányi versenyt is rendeznek az osztályok között, a győztesek ellátogathatnak egy igazi gazdaságba, és saját szemükkel láthatják azokat a dolgokat, amikről év közben tanultak. Pályaorientációs programra is készül a BASF Hungária, aminek Gumicsizma és okostraktor lesz a címe, és a mezőgazdaságot vonzó karrierlehetőségként mutatják be. A Pano Pékség alapító tulajdonosa, Mester Miklós szerint, egyszerű gondolat alapozta meg az 500 millió forintos beruházást: lisztből, vízből és kovászból ipari méretekben, automatizáltan is lehet kenyeret sütni. Ehhez német gépeket szereztek be, és csak ötféle, 75 dekagrammos kenyeret sütenek. Jelenleg naponta 1200 darab készül, mindössze három alkalmazottal, egy műszakban. Az üzemben nagy méretben képesek végig csinálni a kis pékségek műveletsorát: dagasztás, kelesztés, darabolás, pihentetés, formázás.

TAKARMÁNYIPAR

A MIKROALGÁK BŐSÉGES, EGÉSZSÉGES TÁPLÁLÉKOT ÉS TAKARMÁNYT ÍGÉRNEK BÁRMILYEN KÖRNYEZETBEN

(magyarmezogazdasag.hu/Horizon Magazine, október 7.)

A legtöbb ember ismeri az algák legnagyobb formáját, a moszatot vagy a hínárt. Akár három méter hosszúra is megnőhet, és bizonyos formákban közismert csemege. A tengervízben és édesvízben egyaránt előforduló rokon fajok, a mikroalgák rendkívüli tulajdonságaik miatt kerültek a kutatások fókuszába. Ezek a mikroszkopikus élőlények felhasználhatók állati takarmányozásra, különösen az akvakultúrában. A legtöbb kereskedelmi forgalomban lévő mikroalgát termesztés során állítják elő, például a chlorella vagy a spirulina port. Egyes mikroalgatörzsek nemcsak a fehérje 65-70%-át halmozzák fel, hanem fenntartható forrásai az omega-3 zsírsavnak is. A mikroalgák intenzív termesztésének technológiája az 1950-es évek óta fejlesztés alatt áll. Napjainkban ezeket nyitott vagy zárt rendszerű fotobioreaktorokban termesztik, melyek a biotermelés szabályozására szolgáló edények. Bár a szerves mikroalgák élelmiszer- és takarmánytermesztésének előnyei jelentősek, a piac növekedéséhez olyan akadályok leküzdésére lesz szükség, mint például az automatizált termelés hiánya az iparban – mondta Massimo Castellari, aki a spanyolországi barcelonai Mezőgazdasági Élelmiszeripari Kutatási és Technológiai Intézet munkatársa. A kutató részt vesz a Horizon által finanszírozott ProFuture projektben, amelynek célja a mikroalgák termelésének növelése. Az automatizálás még mindig nem valósult meg teljesen. Európában vannak kistermelők, mert a munkafolyamat még mindig kézimunkaerőt igényelnek, tehát még dolgoznak a mérnökök a folyamatok optimalizálásán. A kihívások jóval túlmutatnak a termesztésen. A mikroalgák esetében a biotermelést fel kell dolgozni, meg kell tisztítani és szárítani, mielőtt használható port nyerhetnének belőle. A következő lépés a termelés növelése, a költségek csökkentése érdekében. Emellett szabályozási kihívások is vannak: jelenleg csak néhány faj engedélyezett az Európai Unióban. Castellari és csapata, a felhasználás érdekében, más típusú mikroalgákat is vizsgál. Ha az akadályokat le lehet küzdeni, akkor a mikroalgák iparának általános kilátásai ígéretesek.

MŰKÖDÉSÉNEK 10. ÉVFORDULÓJÁT ÜNNEPELTE A SZENTESI MA-KA KFT.

(agrotrend.hu, október 5.)

Vendégekkel, partnerekkel és kollégákkal közösen ünnepelte nemrég a MA-KA Kft. működésének 10. évfordulóját. Egy korszerű takarmánykeverő üzem megépítésének szükségességét már 2007-2008 időszakában is megfogalmazta a térségben meghatározó Hungerit Zrt. A kiemelt cél a baromfiintegráció telepeinek korszerű keveréktakarmánnyal történő ellátása volt. A 12 évvel ezelőtti döntést követően, 2011. szeptemberében került sor az alapkőletételre, és egy év alatt, zöldmezős beruházásban, több mint 2 milliárd forint értékben épült meg Közép-Európa legkorszerűbb takarmánykeverő üzeme, amely 2012. novemberében kezdte meg működését. A beruházás eredményeként, évi 120-130 ezer tonna kapacitással indult el az üzem, amely a folyamatos fejlesztések eredményeként, ma már évente 200000 tonna takarmány előállítására alkalmas. Az elmúlt tíz évben, az üzem átlagosan 500-550 tonna takarmányt gyártott minden nap, így összeségében 1,7 millió tonna keveréktakarmányt gyártottak. Az üzem technológiai adottságai és a cég működése, egyaránt garanciát nyújt az előállított takarmányok magas minőségére, mely, a partnereknek nyújtott szaktanácsadás támogatásával is, biztosítja a magas szintű termelési eredményeket. Az ügyvezető hangsúlyozta, hogy méltán lehetnek büszkék arra, hogy a magyar takarmányipar sikeres vállalkozása a multinacionális, nagy cégekkel szemben is megállta a helyét. A résztvevőket külön köszöntötte Farkas Sándor agrárminiszter-helyettes és Szabó Zoltán Szentés polgármestere is.

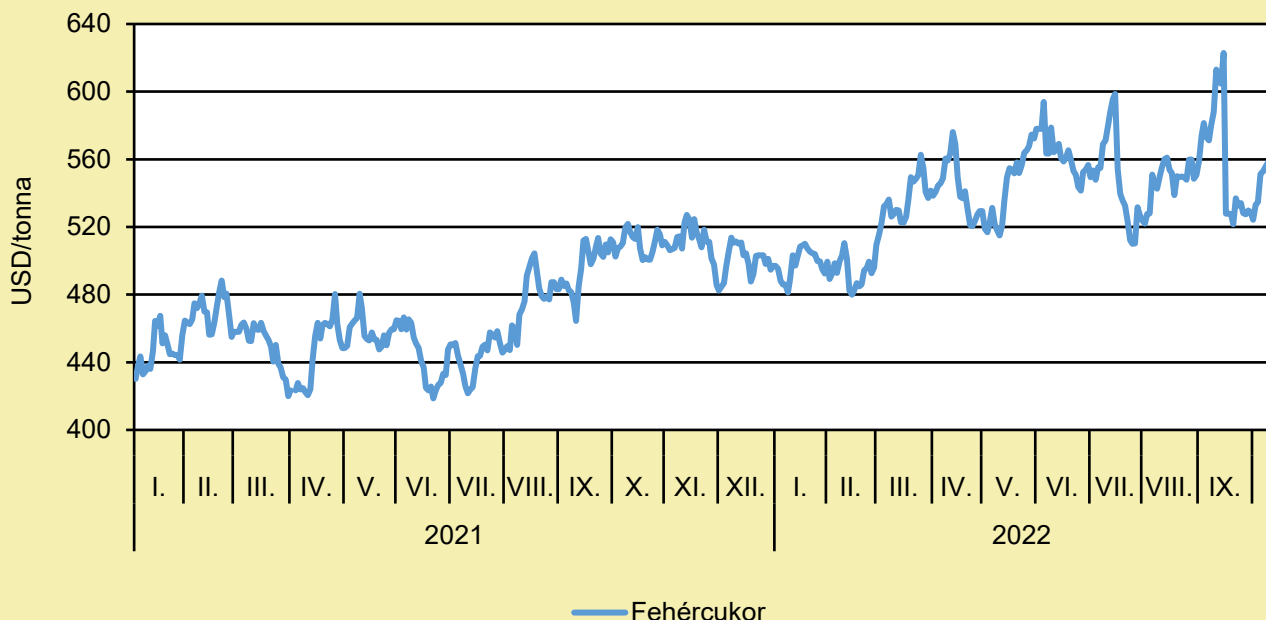
CUKORIPAR

A RAIL CARGO HUNGARIA DECEMBER VÉGÉIG 250 EZER TONNA CUKORRÉPÁT SZÁLLÍT A KAPOSVÁRI CUKORGYÁRBA

(MTI, október 6.)

A vasúttársaság közölte az MTI-vel, hogy a Rail Cargo Hungaria (RCH) december végéig, 250 ezer tonna cukorrépa-t szállít a Magyar Cukor Zrt. gyárába. Az idei első cukorrépa-vonat megérkezett Kaposvárra, ezzel megkezdődött a 2022. évi cukorrépakampány. A Rail Cargo Hungaria vonatai 500 kilométernél távolabbról is fuvaroznak terményt a gyárba, például a szlovákiai Nagyida, vagy Zemplénújfalu környékéről, mivel a gyengébb hazai termés miatt a kaposvári cukorgyár, a belföldi szántók mellett, külföldi termőterületekről is vásárol alapanyagot. A közlemény szerint, a kampány tervezett 90 napja alatt, a társaság szerelvényei összesen több mint 100 ezer kilométert tesznek meg, és naponta átlagosan három cukorrépa-vonat közlekedik majd a magyar vasúti hálózaton. Hangsúlyozták, drasztikus mértékben rontja a vasúti fuvarozás versenyképességét, a közúttal szemben, a vontatási villamos energia árának rendkívüli mértékű és kiszámíthatatlan ütemű drágulása. Ez a körülmény jelentős kihívás elé állította RCH-t is, mely a fuvarfeladatokat magas szintű logisztikai szervezethez teljesíti. A Rail Cargo Hungaria tájékoztatása szerint, a magyar cukorrépa vasúti fuvarozásában szerzett évtizedes tapasztalata, valamint a kaposvári üzemmel kialakult hatékony szakmai együttműködése, egyaránt hozzájárultak ahhoz, hogy a Magyar Cukor, a fuvarozási szolgáltatás mellett, a belső vasútüzem feladatainak ellátását ismét az RCH-ra bízta.

A fehér-cukor legközelebbi határidőre szóló jegyzése a londoni árutőzsdén (2021–2022)



Forrás: LIFFE

ITALGYÁRTÁS

JÖVŐRE ÉRKEZIK A LIPTON ALKOHOLOS JEGES TEÁJA AMERIKÁBAN

(trademagazin.hu/The Drinks Business, október 6.)

Még alig tették be a lábukat az üdítőital-gyártó óriások az alkoholos italok piacára, a PepsiCo tulajdonában álló Lipton már be is jelentette, hogy jövőre alkoholos terméket dob piacra Lipton Hard Iced Tea néven. A Lipton Hard Iced Tea malátaalapú italok négyféle ízben (citrom, tejszín, barack, eper) készülnek, 5 százalékos alkoholtartalommal rendelkeznek, és a jövő év első felében kerülnek kereskedelmi forgalomba.

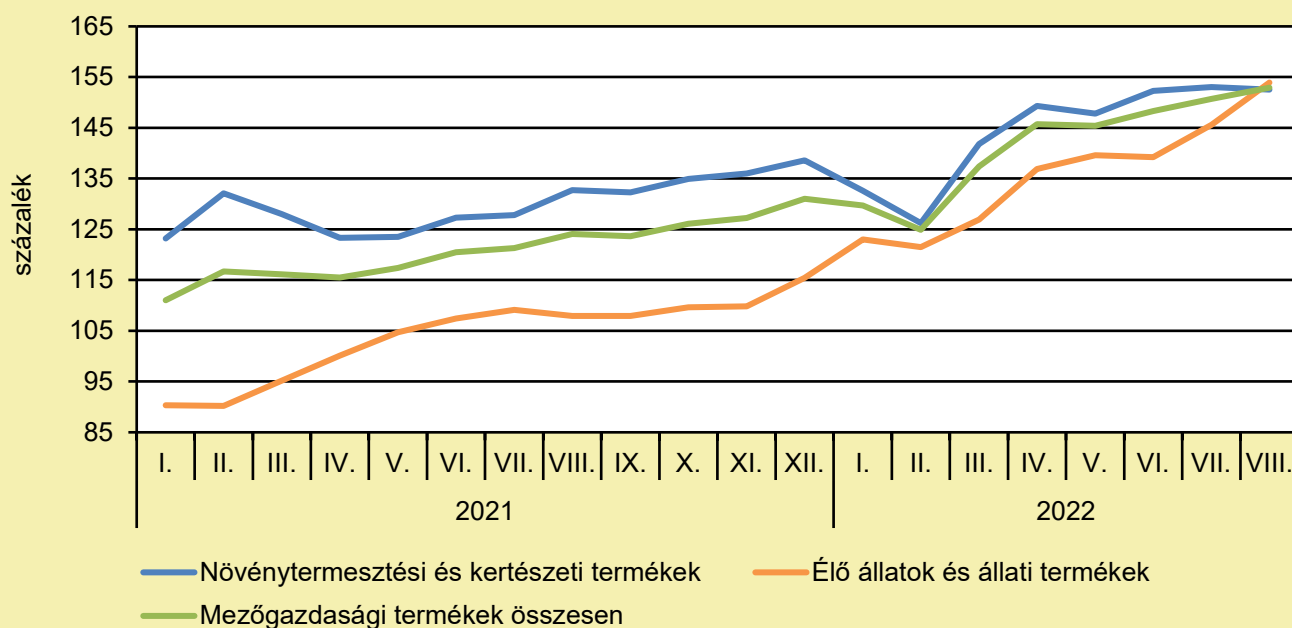
SZÉN-DIOXID-HIÁNY – BAJBAN VANNAK A SÖRFÖZDÉK ÉS ÜDÍTŐITAL-GYÁRTÓK

(agrotrend.hu/hirado.hu, október 7.)

Feszült a hangulat a német sörfőzők körében, az Aktienbrauerei Kaufbeuren italgyára nemrégiben kapott először szén-dioxidot augusztus vége óta. A sörfőzőmester azonban még nem lélegezhet fel, ugyanis a cégnek 28 tonna szén-dioxidra lenne szüksége, viszont csak hat tonnát tudott eddig beszerezni. A beérkezett szén-dioxid segítségével az gyár csupán egy kisebb mennyiségű ásványvizet és limonádét készít, mivel ezekre a termékekre a gázhiány miatt szeptember eleje óta gyártási stopot rendelt el a cég vezetője. Két héten át sem víz, sem limonádé nem gördült le a futószalagról. A raktárak kiürültek, és a cég 93 alkalmazottja attól tartott, hogy rövidített munkaidőt vezet be a vállalat. Sok alkoholmentes üdítőital nélkülözhetetlen alkotóeleme a szén-dioxid, de így van ez a sörfőzés esetében is. A szén-dioxid szerepe fontos a tartályok, hordók és palackok előkészítésében is, ezáltal a sör a töltés során nem érintkezik levegővel, továbbá védőgázként is működik, mely által a sör tovább megőrizheti szavatosságát. Mario Curcic, a SOL Group ipari gázgyár németországi igazgatója elmondta, a szén-dioxid előállításának ötven százaléka az ammóniaszintézisre, azaz a műtrágyagyártásra épül, azonban a magas energiaárak miatt sok műtrágyagyártó teljesen leállt a termeléssel, vagy jelentősen csökkentette az előállítást. „Jelenleg az Európában felhasznált szén-dioxid 30–40 százaléka hiányzik” – hangsúlyozta Mario Curcic. Azok az üzemek viszont jól járhatnak, amelyek úgynevezett szén-dioxid újrahasznosító készülékkel szerelték fel a gyártósoraikat, ugyanis a sörfőzésnél keletkezett szén-dioxidot ebben az esetben begyűjtik, megtisztítják és később fel tudják használni. Ez egy bejáratott technológia, ám leginkább csak nagy sörgyáraknál találkozhatunk vele. A közepes kapacitású sörfőzdék nem rendelkeznek újrahasznosítási technológiával, melyek közé az Augsburgban található Riegele is tartozik. A sörgyárnak százharminc alkalmazottja van és évi harmincmillió eurós forgalmat bonyolít. Jelenleg a Spezi elnevezésű italt gyártják nagyobb mennyiségben, azonban ennek a sörös-limonádé keveréknek is fontos alkotóeleme a szén-dioxid gáz. A cég gáztankjai még nem ürültek ki teljesen, de az ügyvezető is örül minden egyes szállítmánynak. Napról napra kell tervezni, és a Riegele italgyárban sem zárják ki, hogy lesznek olyan termékek, amelyeknek a palackozásával le kell állniuk. Az ügyvezető szerint várhatóan a sörök és üdítők árát is emelik. Az italgyártók arra figyelmeztetik a lakosságot, hogy kerüljék a hisztérikus felvásárlást. „Ha ez bekövetkezik, akkor jön a következő probléma, ami pedig az üvegpalackok hiánya” – hangsúlyozta Georg Schneider, a Bajor Sörfőzdék Szövetségének elnöke. A szövetségi elnök abból indul ki, hogy a télre lesz elég sör, legalábbis a legismertebb márkákból, ezzel szemben viszont az sem zárható ki, hogy a gázhiány miatt a sörkülönlegességek gyártása veszélybe kerül.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 46. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

AZ AGRÁRMINISZTERIUM KIEMELT FIGYELMET FORDÍT AZ ÉLŐVILÁG VÉDELMERE

(agrotrend.hu/AM Sajtóiroda, október 5.)

A biológiai sokféleség létünk alapja, megőrzése alapvetően fontos a természeti rendszerek működőképességének biztosításához, amely az élőhelyek megóvásával, helyreállításával és a vadon élő állat- és növényfajok védelmével lehetséges. A nemzeti park igazgatóságok 300 000 hektár országos jelentőségű, védett természeti terület vagyongazdálkodói. A kezelési és génmegőrzési szempontból is kiemelkedően fontos őshonos állatállományok nagysága meghaladja a 14 ezres egyedszámot, amely 2010-hez viszonyítva 45% feletti növekedést jelent. A vadon élő állatfajok hazai állományainak élőhelyükön történő megőrzése érdekében, egy, az Agrárminisztérium által koordinált, európai uniós finanszírozású projekt keretében, elkészült a madárfajokat veszélyeztető elektromos szabadvezetékek aktualizált országos térinformatikai adatbázisa. Ezen felül megtörtént tíz fajmegőrzési terv felülvizsgálata, illetve 11 faj vonatkozásában, összesen 8 új fajmegőrzési terv összeállítása.

HOGYAN VÉDJÜK KI A TERMÉSZETI CSAPÁSOKAT? – VÁLASZT AD AZ AGRÁRSZEKTOR KONFERENCIA

(agrarszektor.hu, október 6.)

Évszázados aszály sújtotta idén a hazai mezőgazdasági területeket, amelyeken ezermilliárdos károkat szenvedtek el a termelők. A Portfolio Csoport november 30. és december 1. között megrendezésre kerülő, kétnapos jubileumi siófoki Agrárszektor Konferenciája kiemelten foglalkozik azzal, hogy a gyorsuló ütemű klímaváltozás milyen hatást gyakorol a magyar agráriumra, illetve hogyan készülhetnek fel a gazdálkodók a szélsőségekre, milyen lehetőségeik nyílhatnak az öntözésfejlesztésre, és miként fordíthatnak nagyobb figyelmet a károkat tompító öngondoskodásra. [Információ és jelentkezés.](#)

MILLIÁRDOKAT KAPNAK A MAGYAR MÉHÉSZEK, AMIVEL AZ EURÓPAI MÉZPIACOT IS VÉDIK

(magro.hu/MTI, október 7.)

Kiemelten fontos a hazai és az európai mézpiac védelme – közölte a Miniszterelnöki Kabinetiroda. A hatékony segítség érdekében, bővült a Magyar Méhészeti Nemzeti Programból igényelhető támogatások köre, és megmarad a korábban bevezetett méhegészségügyi támogatás. A kormány által háromszorosára növelt vidékfejlesztési források hatásaként, soha nem látott mértékű lehetőség van a méhészek kezében is fejlesztések végrehajtására. Nyitrai Zsolt miniszterelnöki biztos kiemelte, hogy az elmúlt évtizedben számos intézkedéssel segítették a méhészeket, amellyel a magyar méhészek versenyképessége idehaza és világszerte is javult. A Magyar Méhészeti Nemzeti Program hároméves ciklusainak támogatási kerete folyamatosan emelkedik. A 2020 és 2022 közötti időszakban már mintegy 8 milliárd forint együttes hazai és uniós támogatási forrás áll rendelkezésre. Nyitrai Zsolt arról is beszélt, hogy a magyarországi méhegészségügyi hálózat munkája nemzetközi szinten is kimagasló, közel 1000 méhész részesült méhegészségügyi képzésben. Bross Péter, az Országos Magyar Méhészeti Egyesület elnöke elmondta, hogy a méhészek a többi gazdálkodóhoz képest is kivételes mértékig részesülhetnek személyi jövedelemadó-mentességben. Magyarország, Európában egyedülálló módon, bevezette a méh állatjóléti támogatást. A 3 éves program keretében, összesen 10 milliárd forint forrás áll a méhészek rendelkezésére – közölte. Az elmúlt évek intézkedései segítették a hazai mézfogyasztás növekedését, amelynek hatására mára már több mint 1 kilogramm mézet fogyasztanak az emberek átlagosan éves szinten.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

TÖBB ÉLELMISZERT DOBUNK KI AZ EU-BAN, MINT AMENNYIT IMPORTÁLUNK (magyarmezogazdasag.hu/Feedback Europe, október 9.)

A Feedback Europe nevű környezetvédelmi szervezet napokban publikált tanulmánya szerint, az EU-ban több élelmiszert dobnak ki, mint amennyit importál a közösség, márpedig a mostani megélhetési költség-válságban ez sokat ront az EU élelmezésbiztonságán. A szervezet jelentése szerint, 2021-ben csaknem 138 millió tonna mezőgazdasági terméket importált az EU, 150 milliárd euró értékben, ugyanakkor az is kiderül, hogy évi 153,5 millió tonna élelmiszer végzi szemétként a közösségben. Ez a korábbi becslésnek közel kétszerese. A hír fényében húsz EU-tagállam 43 civil szervezete közös állásfoglalásban kérte fel az EU-t, hogy határozza meg, jogilag kötelező érvényű célként, 2030-ra a tagállamokban keletkező élelmiszerhulladék 50 százalékos csökkentését. Jó hír, hogy itthon, 2016 és 2021 között, 24 százalékkal csökkent az élelmiszerpazarlás a háztartásokban – derült ki a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal harmadik alkalommal elvégzett hulladékfelmérése során. A mintegy 300 háztartás részvételével lezajlott mérés eredményei szerint, fejenként 25,2 kg élelmiszert dobunk feleslegesen a szemétkébe évente.

HOGYAN VÁLHATNA HÚZÓÁGAZATTÁ AZ ÉLELMISZERTERMELÉS? (magyarmezogazdasag.hu, október 4.)

A KÁN Egyetemi Napok keretében rendezett második Vidékfejlesztési Konferenciát több száz érdeklődő hallgatta végig. A kaposvári rendezvényen többek között elhangzott, hogy a kormány által rendelkezésre bocsátott történelmi léptékű forrásokot csak úgy lehet hatékonyan felhasználni, ha sikerül tisztázni bizonyos stratégiai kérdéseket. Ambiciózus, de reális cél lehet, hogy a magyar agrárium 8–12 év alatt felzárkózzon az EU 15-ök jelenlegi hatékonysági színvonalára. Képes lehet 20 millió ember ellátására és 7–8 milliárdos szaldó mellett, 15 milliárd eurós kivitelre. További célkitűzés lehet, hogy az export 70–80 százalékban feldolgozott, és ezen belül 50–60 százalékban másodlagosan is feldolgozott termékre irányuljon. Ehhez elsősorban a földbirtok, az üzemméret, az öntözésfejlesztés, a kutatás-fejlesztés, valamint az élelmiszeripar tekintetében lenne érdemes átgondolni az agrárpolitikát. A magyar agrárium heterogenitása a szépsége és nehézsége is egyben – fogalmazott Feldman Zsolt, mezőgazdaságért és vidékfejlesztésért felelős államtitkár –, amely összetett eszközrendszert tesz szükségessé.

HIÁBA ÓDZKODNAK AZ EMBEREK: LETAROLHATJÁK A BOLTOKAT A LISZTKUKACOS ÉLELMISZEREK (agrarszektor.hu/vg.hu, október 9.)

Az Ynsect nevű francia vállalat arra számít, hogy hamarosan az emberek közül is egyre többen választják a rovaralapú fehérjeforrásokat a hús alternatívájaként. Habár a cég termékei egyelőre főként állat- és haleledelként kelnek el, a lisztkukacokat tenyésztő vállalat helyzetét segítheti, hogy az európai élelmiszer-ügynökség is feltételeesen engedélyezte a lisztkukacokból készült fehérjék emberi fogyasztását. Azóta a lárvákból készült már rovarburger, protein shake, tészta, illetve granola is. Egy dél-koreai kutatásból az is kiderült, hogy a rovaréval kapcsolatos idegenkedést azzal lehet leküzdeni, ha a termékek minél inkább hasonlítanak a hagyományos hússokra. A cég most épülő, 45 ezer négyzetméteres üzeme Amiens közelében évente 200 ezer tonna rovaralapú élelmiszert gyártana a tervek szerint. A rovarok, mint fehérjeforrás, az emberek számára egyelőre igencsak kis piacra számíthatnak, hiába kell például sokkal kevesebb föld, táp és víz a tenyésztéshez a hagyományos állattartáshoz viszonyítva.

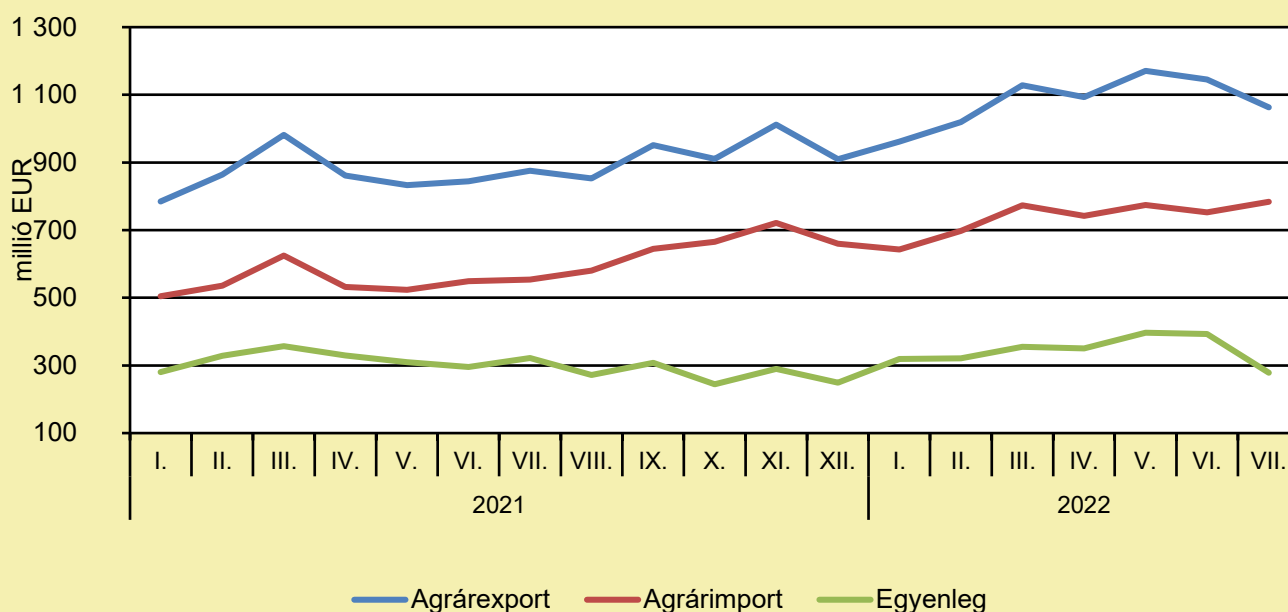
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, október)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 21,3, importértéke 41,5 százalékkal emelkedett, az egyenleg pedig 13,4 százalékkal volt kevesebb 2022 júliusában, az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1063 millió eurót, behozatalának értéke 784 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 279 millió euró volt 2022 hetedik hónapjában, azaz 43 millió euróval kevesebb, mint egy évvel korábban.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 45. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

TOVÁBB CSÖKKENTEK A GLOBÁLIS ÉLELMISZERÁRAK SZEPTEMBERBEN

(napi.hu/MTI, október 7.)

A FAO élelmiszerár-indexe kereskedelemmel súlyozott mutató, amely az öt legfontosabb élelmiszer-alapanyag – növényi olajok, szemestermények, húsfélék, tejtermékek és cukor – nemzetközi piaci árát veszi figyelembe. Az index még az augusztusnál is alacsonyabb, 136,3 pontos volt szeptemberben, a mutatót a növényi olajok árának csökkenése húzta lefelé, amely hatodik hónapja folyamatosan csökken. Éves visszatekintésben azonban érezhető az emelkedés, a szeptemberi adat 7,2 ponttal (5,5 százalékkal) haladta meg az egy évvel korábbi szintet.

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