

2021/41. 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	9
EGYÉB GABONAFÉLÉK	12
NAPRAFORGÓMAG	15
REPCEMAG	17
SZÓJA	20
BURGONYA	22
GYÜMÖLCS	24
ZÖLDSÉG	26
BOR	29
ERDŐGAZDÁLKODÁS	32
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	34
TÁPANYAGELLÁTÁS	35
VETŐMAG	37
NÖVÉNYVÉDELEM	38
AGROTECHNIKA	40
MALOM- ÉS SÜTŐIPAR	42
TAKARMÁNYIPAR	43
CUKORIPAR	44
ITALGYÁRTÁS	45
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	46
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	49
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	50

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>)

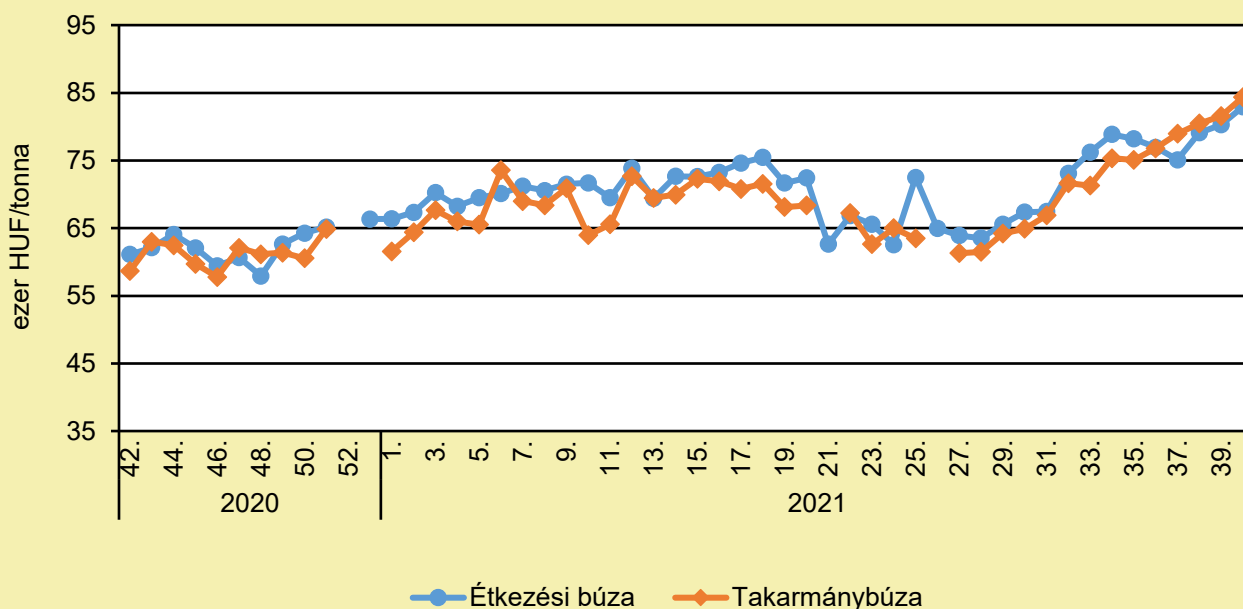
BÚZA

MEGKEZDTEK A BÚZA VETÉSÉT BÉKÉSBEN

(beol.hu, október 11.)

A napraforgó aratása a vége felé tart a megyében. A termésátlagok 2,6 tonna/hektár körüliek. A kukoricánál a betakarítás 50 százalékon áll, 4,5 tonna/hektár termésátlaggal. Kozsuch Kornél, a megyei koordinációs bizottság elnöke békéscsabai ülésükön elmondta, a szójánál is hajráznak a termelők, és nem lett olyan rossz a termés, mint ahogy látszott. Az átlaghozam 2,3 tonna/hektár. A burgonyát száz százaléban felszedték, 20 tonna/hektár a termésátlag. Kozsuch Kornél kitért arra, hogy az őszi árpa vetése 60-70 százalék körüli. Azok a gazdálkodók, akik nem vetnek őszi árpát, megkezdtek a búza vetését. A magágy-előkészítés 65 százalék, az őszi mélyszántás viszont csak öt százalékon áll.

Az étkezési búza és a takarmánybúza termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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

A búza termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

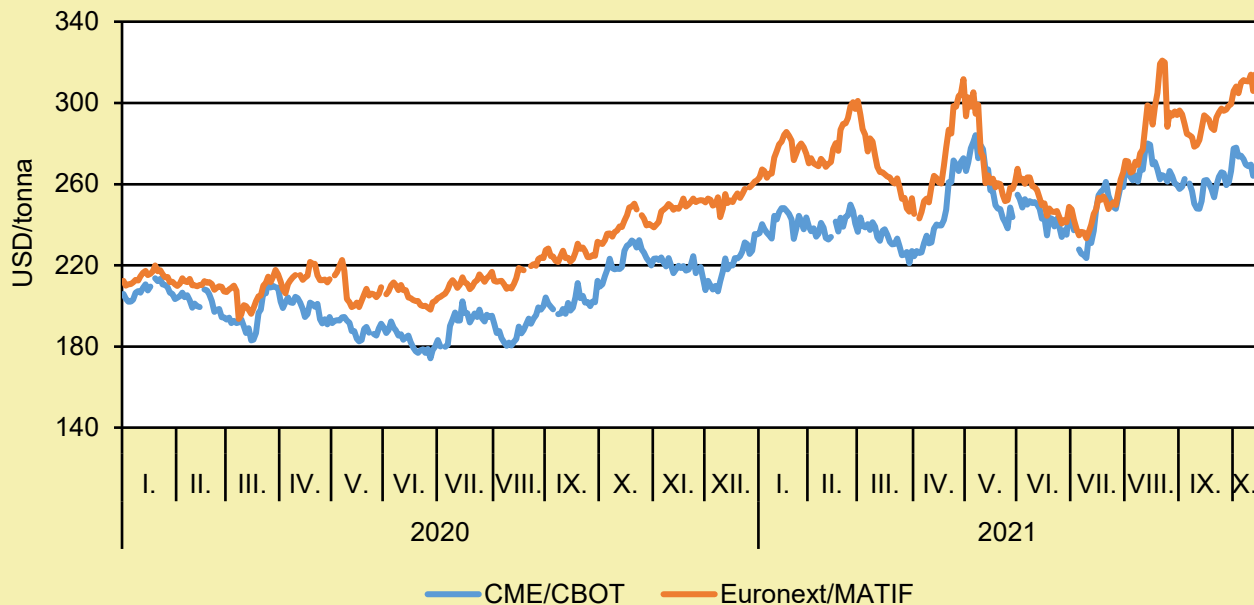
	2020. 40. hét	2021. 39. hét	2021. 40. hét	2021. 40. hét/ 2020. 40. hét (százalék)	2021. 40. hét/ 2021. 39. hét (százalék)
Étkezési búza	58 559	80 279	82 966	141,7	103,4
Takarmánybúza	55 144	81 577	84 382	153,0	103,4

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 (2020–2021)



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

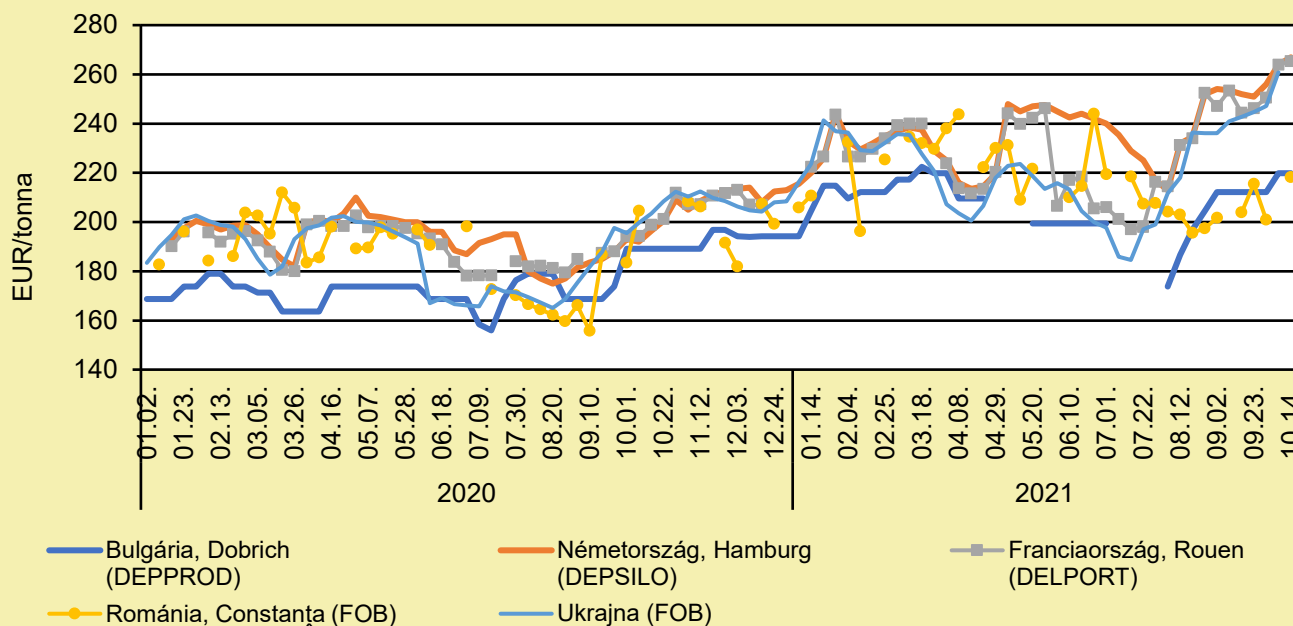
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 10. 14.	2021. 10. 07.	2021. 10. 14.	2021. 10. 14./ 2020. 10. 14. (százalék)	2021. 10. 14./ 2021. 10. 07. (százalék)
CME/CBOT	219	272	266	121,5	97,8
Euronext/MATIF	239	311	314	131,5	101,0

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

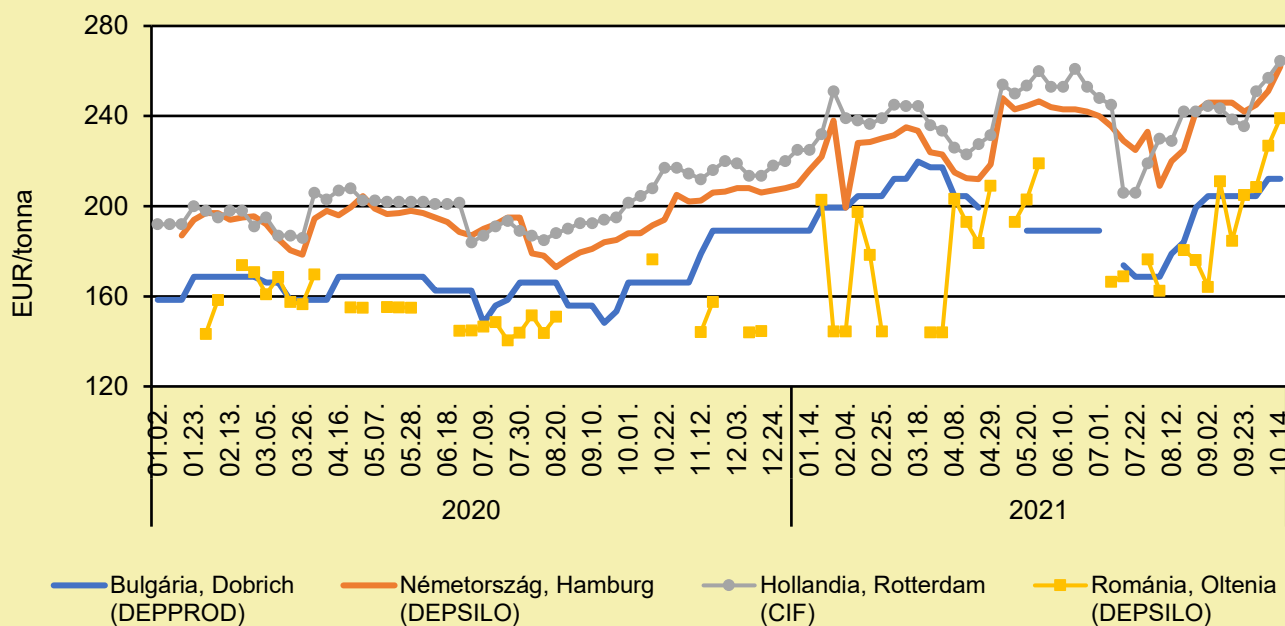
	2021. 09. 16.	2021. 09. 23.	2021. 09. 30.	2021. 10. 07.	2021. 10. 14.
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	212	212	212	220	220
Németország, Hamburg (DEPSILO)	252	251	256	264	267
Franciaország, Rouen (DELPORT)	244	246	251	264	265
Románia, Constanța (FOB)	204	216	201	–	218
Ukrajna (FOB)	243	245	247	261	–

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)

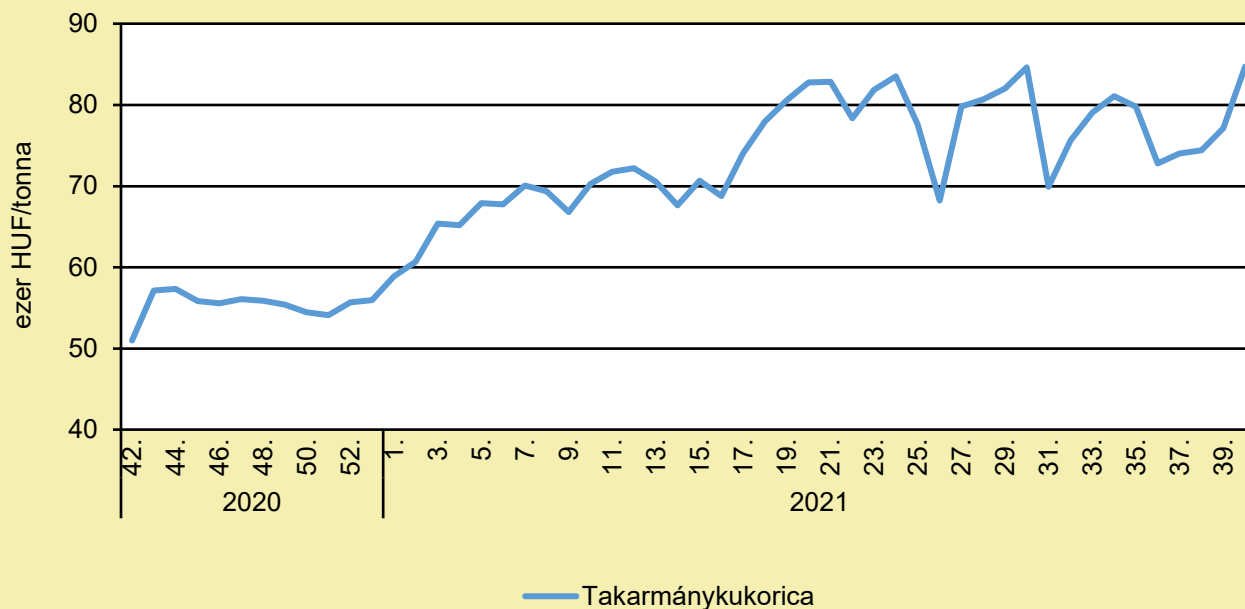
	2021. 09. 16.	2021. 09. 23.	2021. 09. 30.	2021. 10. 07.	2021. 10. 14.
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	205	205	205	212	212
Németország, Hamburg (DEPSILO)	246	242	245	251	262
Hollandia, Rotterdam (CIF)	239	236	251	257	265
Románia, Oltenia (DEPSILO)	185	205	209	227	239

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

A takarmánykukorica termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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

A takarmánykukorica termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

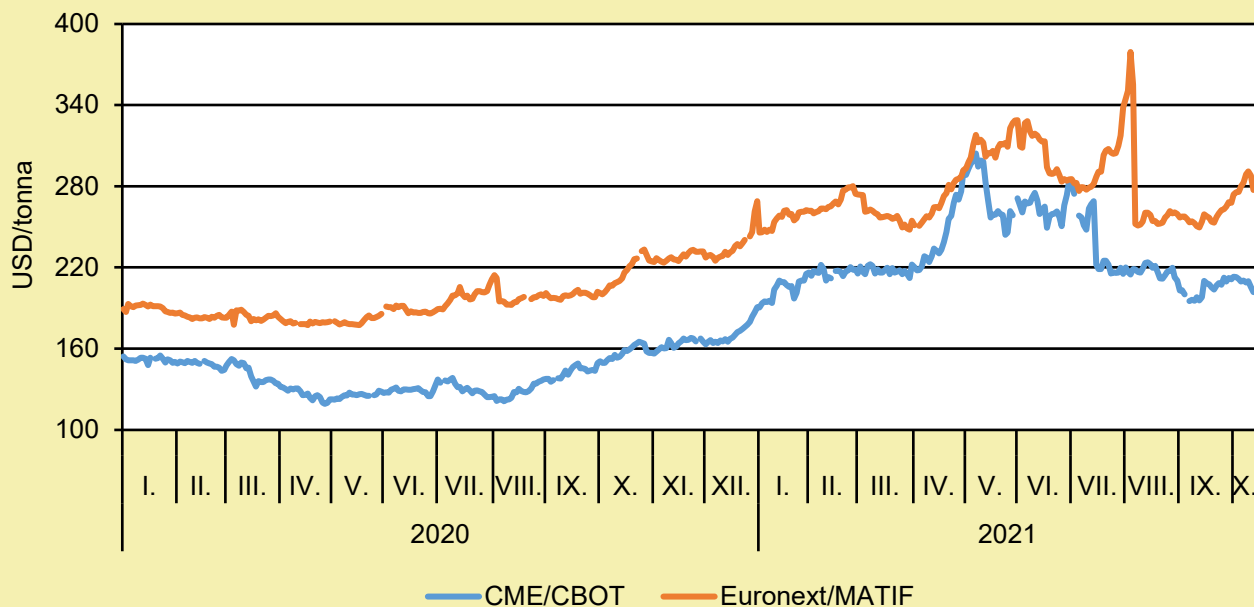
	2020. 40. hét	2021. 39. hét	2021. 40. hét	2021. 40. hét/ 2020. 40. hét (százalék)	2021. 40. hét/ 2021. 39. hét (százalék)
Takarmánykukorica	49 542	77 132	84 696	171,0	109,8

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>)

KUKORICA

A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói, a párizsi és a budapesti árutőzsdén (2020–2021)



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

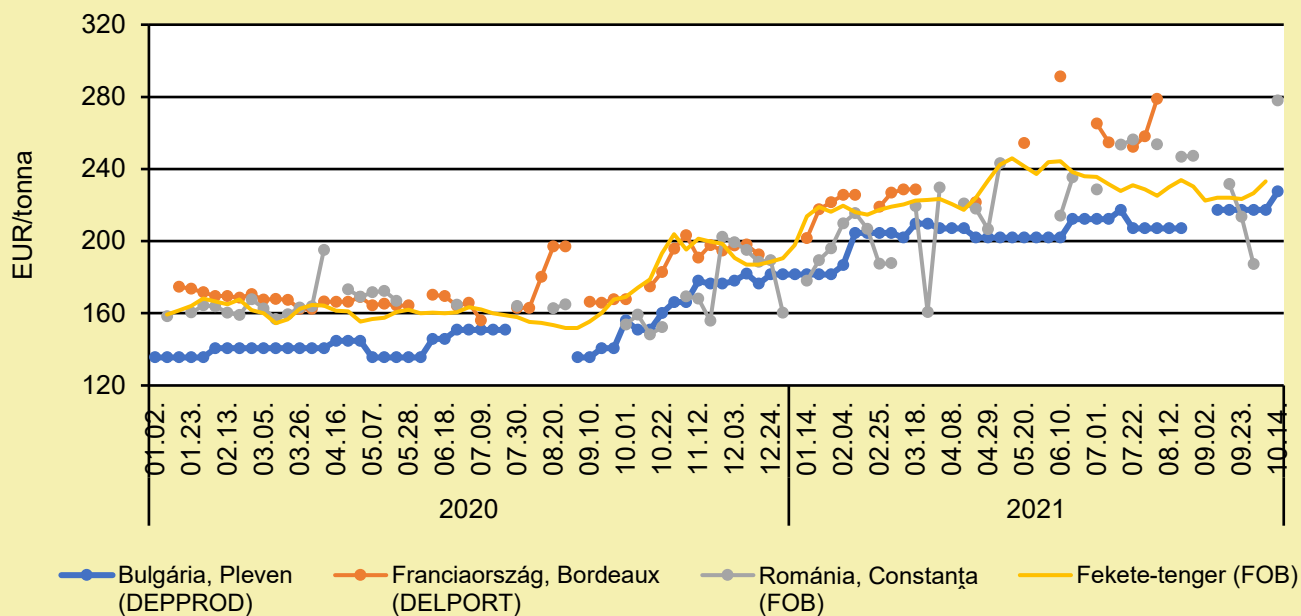
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, a párizsi és a budapesti árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 10. 14.	2021. 10. 07.	2021. 10. 14.	2021. 10. 14./ 2020. 10. 14. (százalék)	2021. 10. 14./ 2021. 10. 07. (százalék)
CME/CBOT	156	210	203	130,3	96,7
Euronext/MATIF	212	283	280	132,1	99,0

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2021. 09. 16.	2021. 09. 23.	2021. 09. 30.	2021. 10. 07.	2021. 10. 14.
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	217	217	217	217	228
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	–	–	–	–	–
Románia, Constanța (FOB)	232	214	187	–	278
Fekete-tenger (FOB)	224	223	227	233	–

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

MEGJELENTEK A LEVÉLTETVEK AZ ÁRPÁN

(agroforum.hu, október 12.)

Az őszi árpa kelése folyamatos, helyenként már 1-3 leveles állapotba került. A legutóbbi megfigyelések szerint a növényeken megjelentek az első szárnyas gabona-levéltetű egyedek, megkezdődött a lárvák kelése és a kis kolóniák kialakulása is. A gabonaterületek szomszédságában levő gypes területeken sok a gabonaféléket is károsító tripsz és kabóca, melyek betelepődése várhatóan a növények fejlődésével párhuzamosan megkezdődik. Ez a veszély most elsősorban az árpakeléseket érinti. A betegségek közül az árpa sárga törpülés vírus a legveszélyesebb, ezért ragacsos sárga lapok kihelyezésével és vizuális megfigyeléssel rendszeresen ellenőrizzük a fertőzöttség nagyságát, egészen a tartósan hűvös idő beálltáig. A migráló mezei pocok populáció még nem érte el a gabonavetéseket, de megjelenésük hamarosan várható.

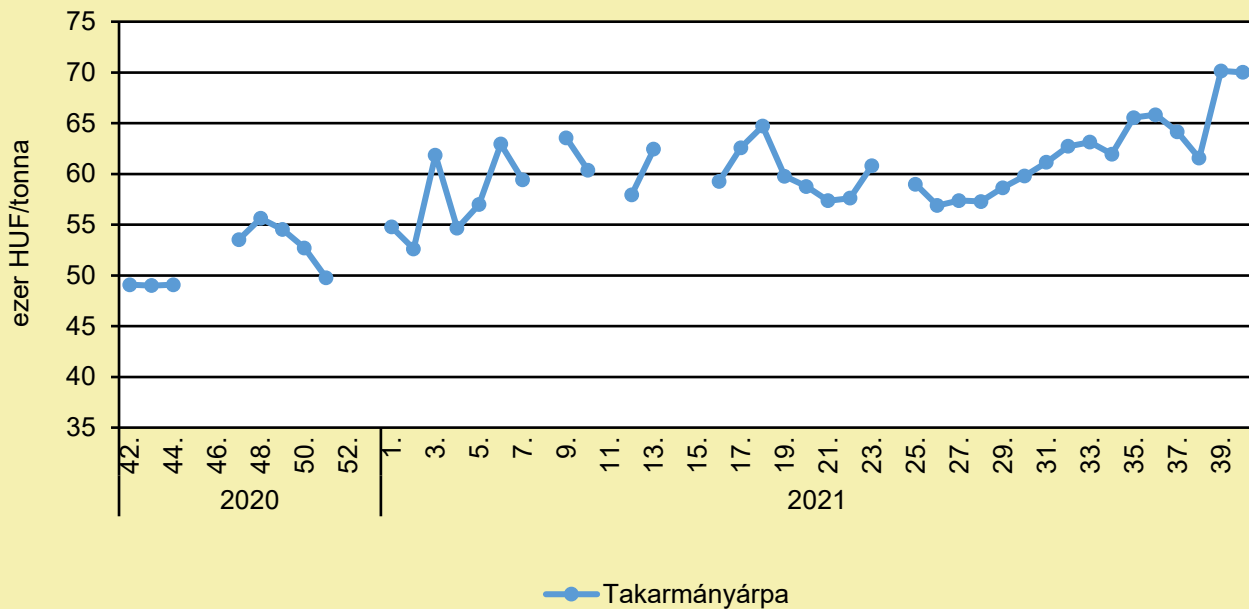
LEÍRTA AZ EURÓPAI SZAKMAKÖZI CIROKSZERVEZET, MILYEN A SIKERES BETAKARÍTÁS

(magro.hu, október 12.)

A ciroktermesztésben érdekelték egyetértenek abban, hogy fontos a cirok- és a hibridcirok-genetika, illetve a széles körű felhasználhatóságának előtérbe állítása. A Sorghum ID európai szakmaközi cirokszervezet szakemberei ennek érdekében rendszeresen tájékoztatják a gazdálkodókat és az érdeklődőket a ciroktermesztés fontos híreiről, érdekességeiről, sajátosságairól és helyes gyakorlatáról. Ezúttal a sikeres betakarítás eléréséhez lényeges információkat és tanácsokat osztották meg. Szemes cirok esetén a szemek beérésekor a ciroknövény levélzete még zöld. A betakarításhoz nem kell bevárni, hogy a növény elszáradjon. Fiziológiai érettségét a cirok akkor éri el, amikor a szemek nedvességtartalma 35 százalék körüli. Már 30 százalékos nedvességtartalommal is lehetséges elkezdni a betakarítást, de a szem általában gyorsan szárad, és a betakarításkor a nedvességtartalma 18–25 százalék között mozog. 20 százalék nedvességtartalomnál a bugavirágzat kezd elszáradni, és már nem tartja erősen szárazakat (kinyílik) – írta a Sorghum ID. Miután a szemek nedvességtartalma 18–20 százalék körüli értékre csökkent, nedves időjárási körülmények között (eső, köd) ez az érték újra emelkedhet. Fontos, hogy egy hirtelen jött őszi aszály vagy korai fagy a növény gyors elszáradását okozza, és ha nem takarítják be megfelelő gyorsasággal, a cirok eldőlhet. Amennyiben a nedvességtartalom 20 százalék alá csökken, a betakarítást már szeptemberben el kell kezdeni. Szeptembert követően nem érdemes tovább várni a betakarítással abban reménykedve, hátha nagyon alacsony lesz a szemek nedvességtartalma, ugyanis a nedvességet növelő kockázati faktorok erőteljesebben jelen vannak, és a levegő jelentős nedvességtartalma (köd) kedvezőtlenül befolyásolhatja a szemek minőségét. Minél tovább várnak az aratással a gazdák, annál nagyobb az eldőlés veszélye is. Betakarításkor fontos elkerülni, hogy a gépek túl sok szárat és levelet gyűjtsenek össze, ezzel ugyanis csökken a betakarítás sebessége és nő a szem nedvességtartalma. Takarmánycirok esetén a műveletet általában akkor kell elkezdni, amikor a szár legalsó levelei száradni kezdenek. A cél, hogy 27–30 százalék szárazanyagot takarítsunk be, hiszen ez szükséges ahhoz, hogy a silózás megfelelő minőségű legyen, a silózott cirok ne legyen folyós, elálljon, és a lehető legjobb emészthetőségű legyen. Általános szabályként elmondható, hogy a silózott cirok jó stabilitása érdekében silózáskor a cirkot nem szabad se túl finomra, se túl durvára vágni.

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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

A takarmányárpa termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

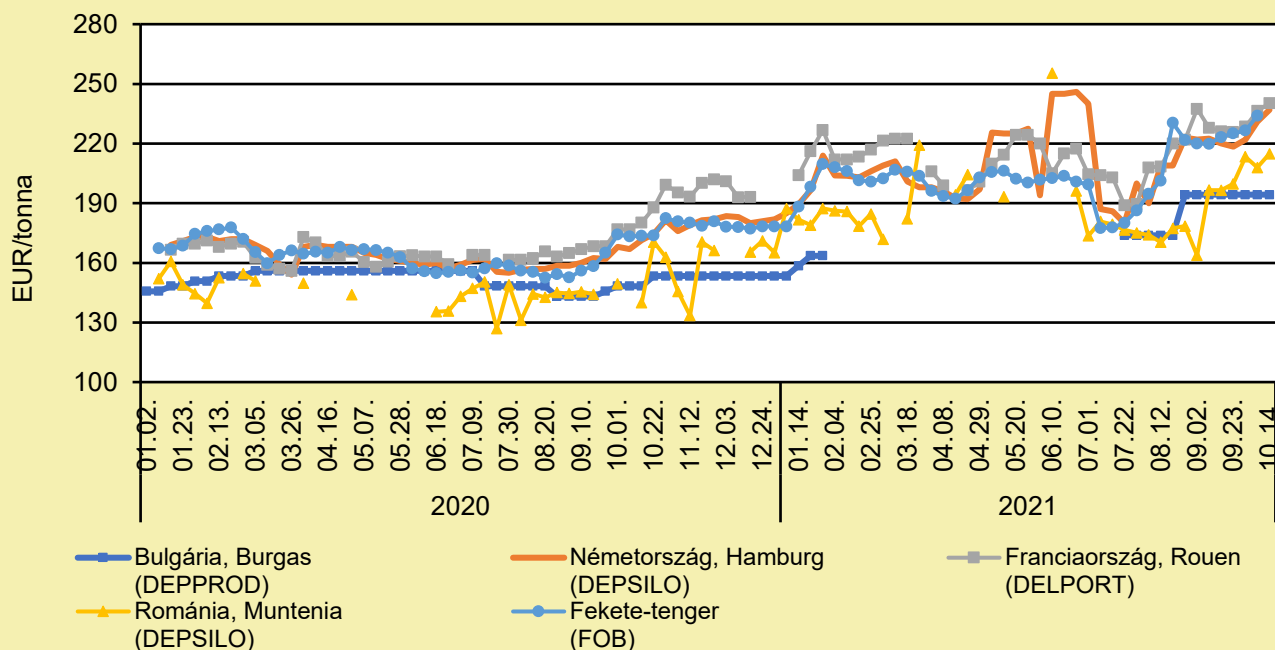
	2020. 40. hét	2021. 39. hét	2021. 40. hét	2021. 40. hét/ 2020. 40. hét (százalék)	2021. 40. hét/ 2021. 39. hét (százalék)
Takarmányárpa	49 061	70 166	70 012	142,7	99,8

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>)

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

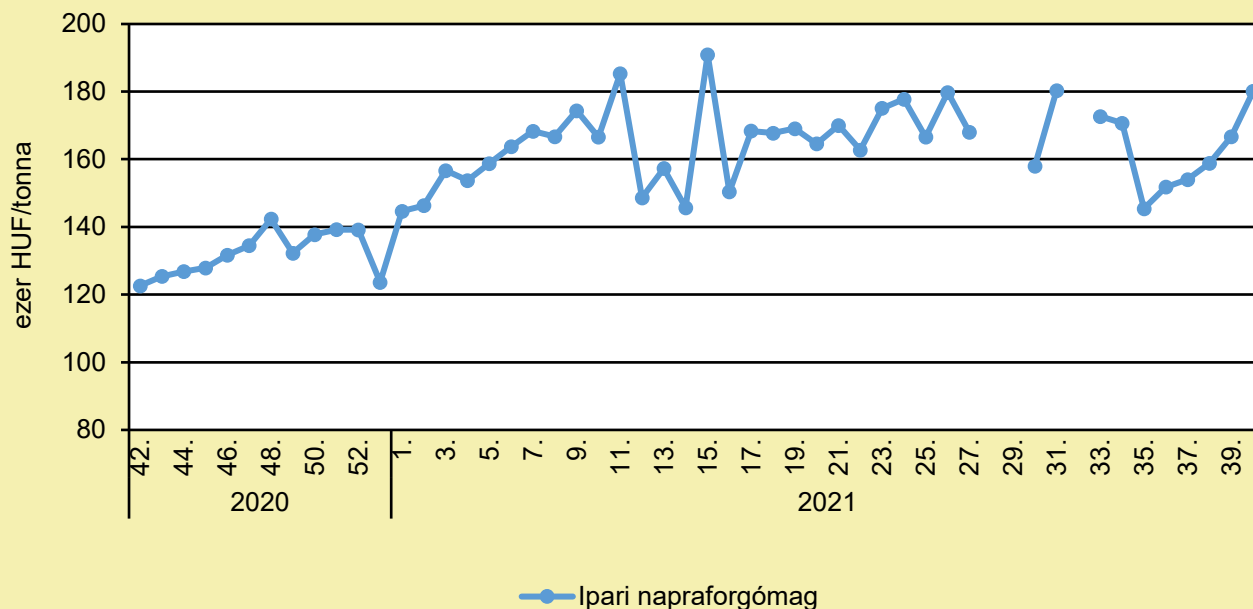
	2021. 09. 16.	2021. 09. 23.	2021. 09. 30.	2021. 10. 07.	2021. 10. 14.
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	194	194	194	194	194
Németország, Hamburg (DEPSILO)	220	219	222	231	237
Franciaország, Rouen (DELPORT)	226	226	229	236	240
Románia, Muntenia (DEPSILO)	197	200	213	208	215
Fekete-tenger (FOB)	223	225	227	234	–

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 (2020–2021)



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

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

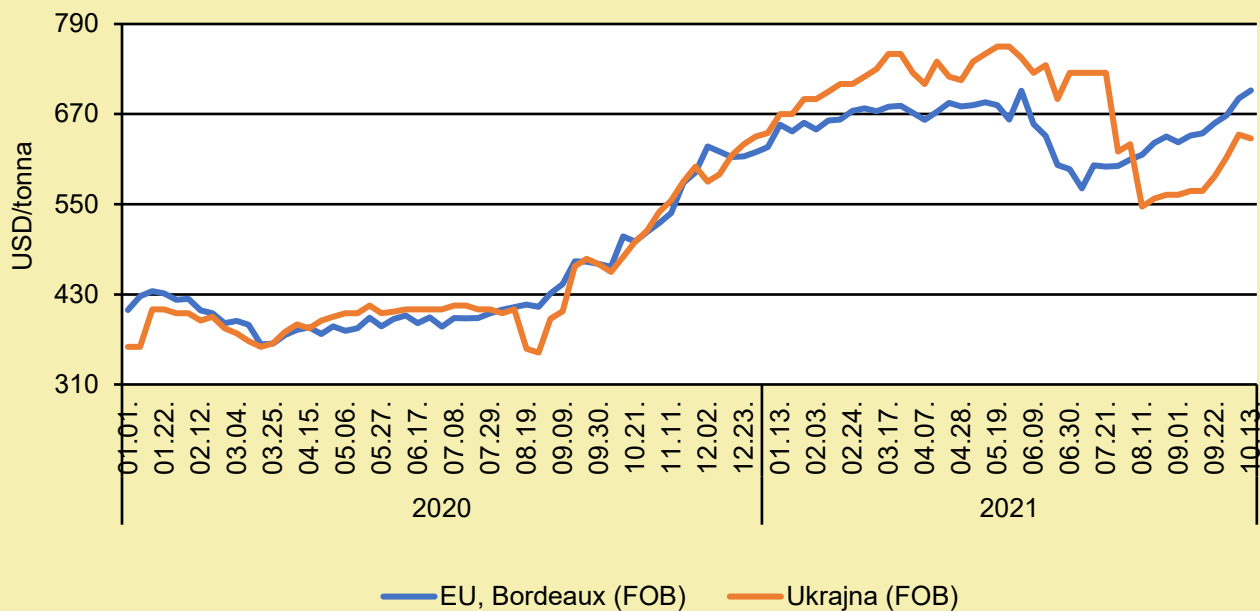
	2020. 40. hét	2021. 39. hét	2021. 40. hét	2021. 40. hét/ 2020. 40. hét (százalék)	2021. 40. hét/ 2021. 39. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	119 460	166 709	180 100	150,8	108,0

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>)

NAPRAFORGÓMAG

A napraforgómag nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A napraforgómag nemzetközi ára
(USD/tonna)

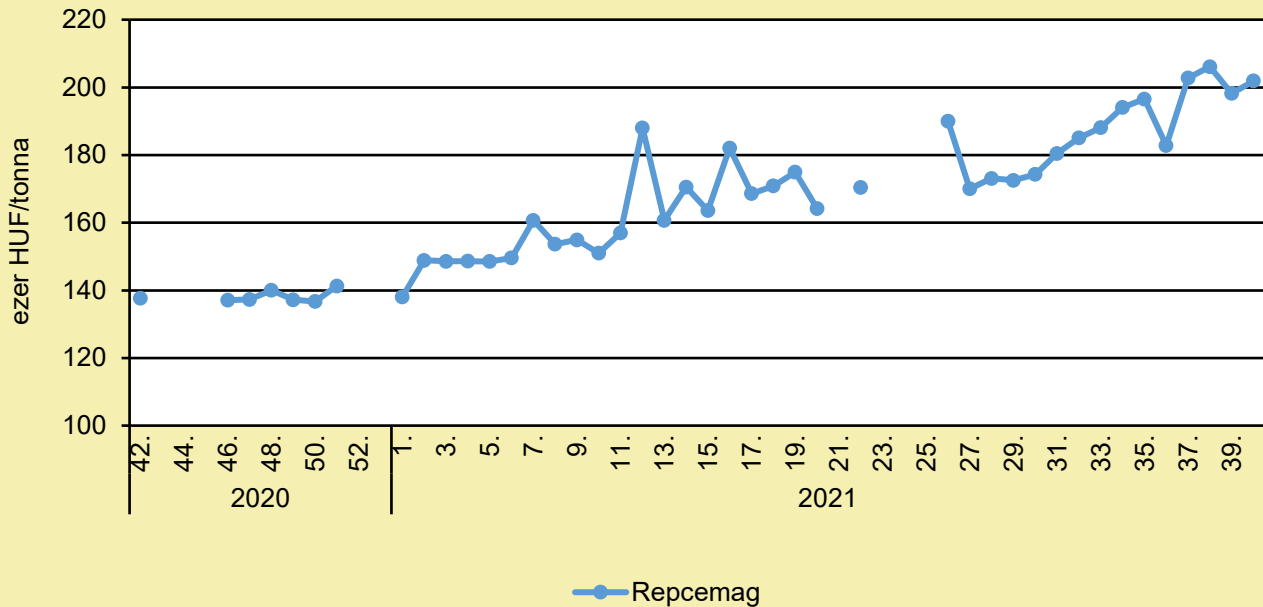
	2021. 09. 15.	2021. 09. 22.	2021. 09. 29.	2021. 10. 06.	2021. 10. 13.
EU, Bordeaux (FOB)	644	658	668	691	702
Ukrajna (FOB)	568	588	613	643	638

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

Forrás: IGC

REPCEMAG

A repcemag termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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

A repcemag termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

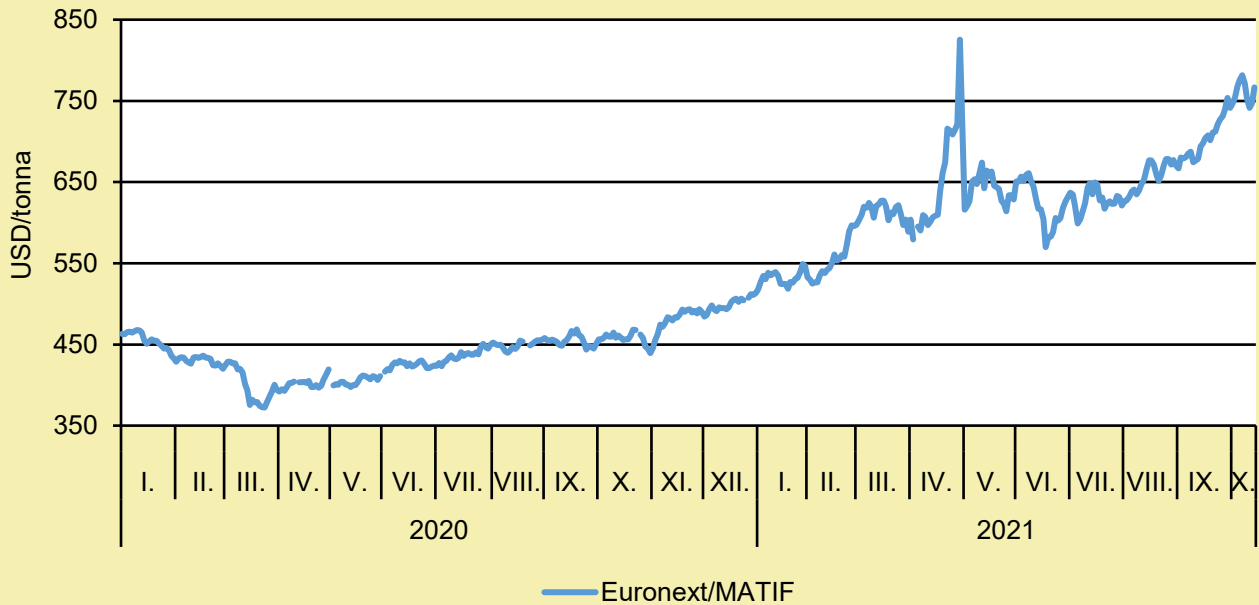
	2020. 40. hét	2021. 39. hét	2021. 40. hét	2021. 40. hét/ 2020. 40. hét (százalék)	2021. 40. hét/ 2021. 39. hét (százalék)
Repcemag	134 455	198 217	201 947	150,2	101,9

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 (2020–2021)



Forrás: Euronext/MATIF

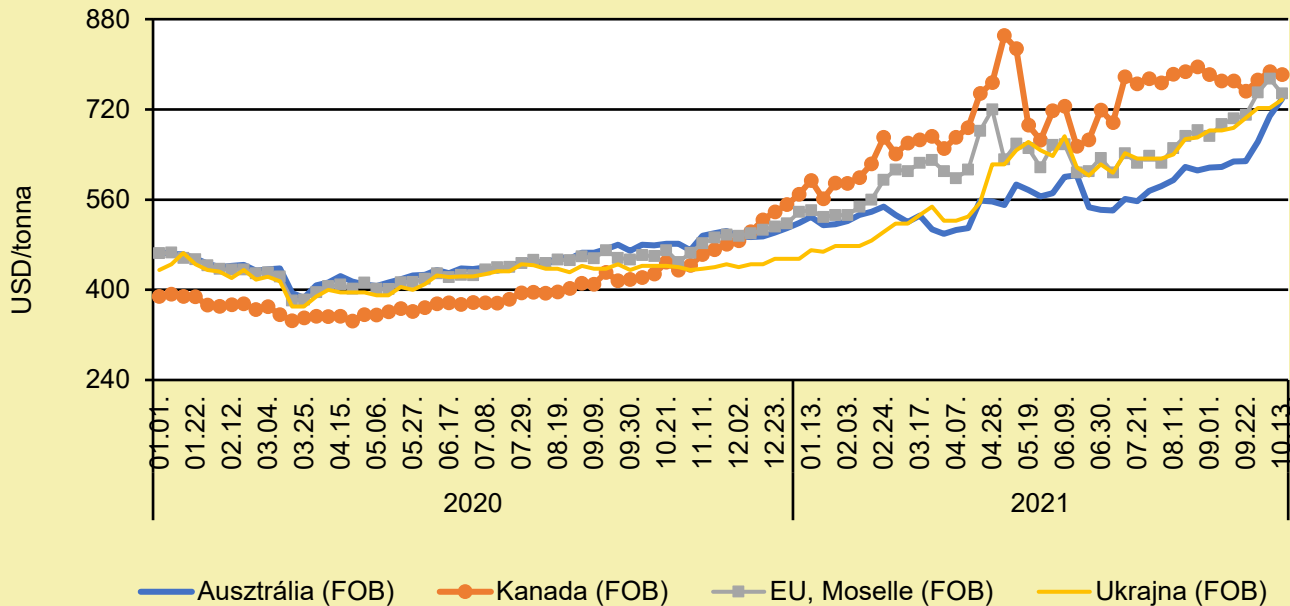
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 10. 14.	2021. 10. 07.	2021. 10. 14.	2021. 10. 14./ 2020. 10. 14. (százalék)	2021. 10. 14./ 2021. 10. 07. (százalék)
Euronext/MATIF	458	782	767	167,3	98,1

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

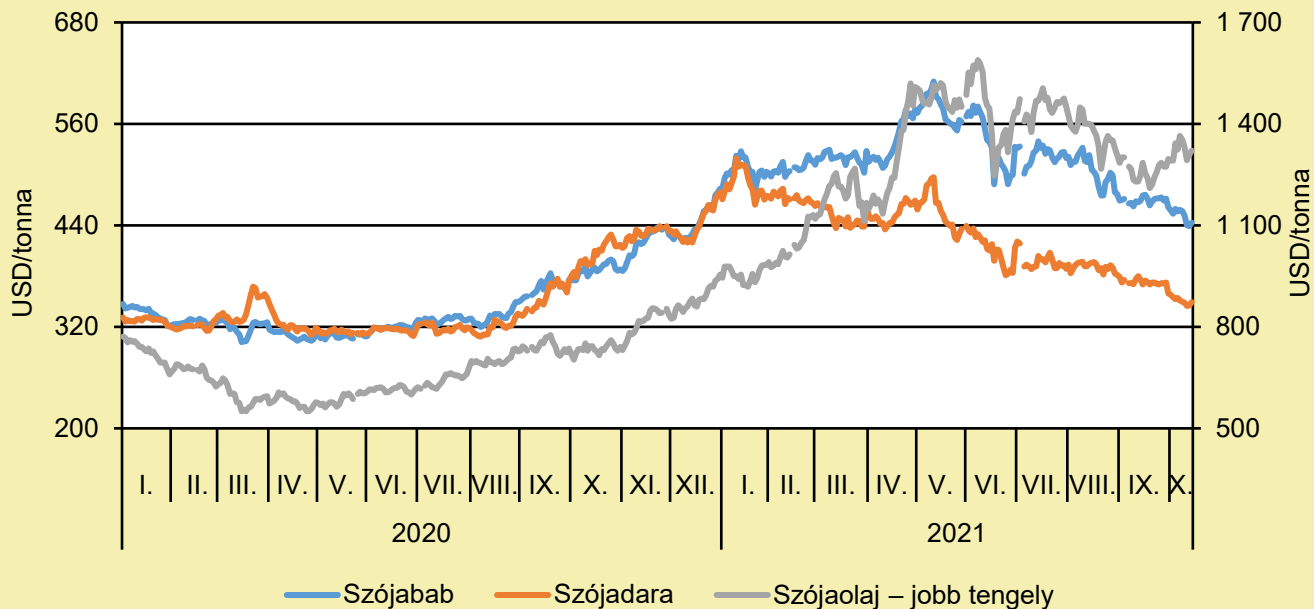
	2021. 09. 15.	2021. 09. 22.	2021. 09. 29.	2021. 10. 06.	2021. 10. 13.
Ausztrália (FOB)	628	628	663	708	739
Kanada (FOB)	770	752	772	787	782
EU, Moselle (FOB)	704	710	750	775	748
Ukrajna (FOB)	688	705	723	723	738

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

Forrás: IGC

SZÓJA

A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2020–2021)



Forrás: CME/CBOT

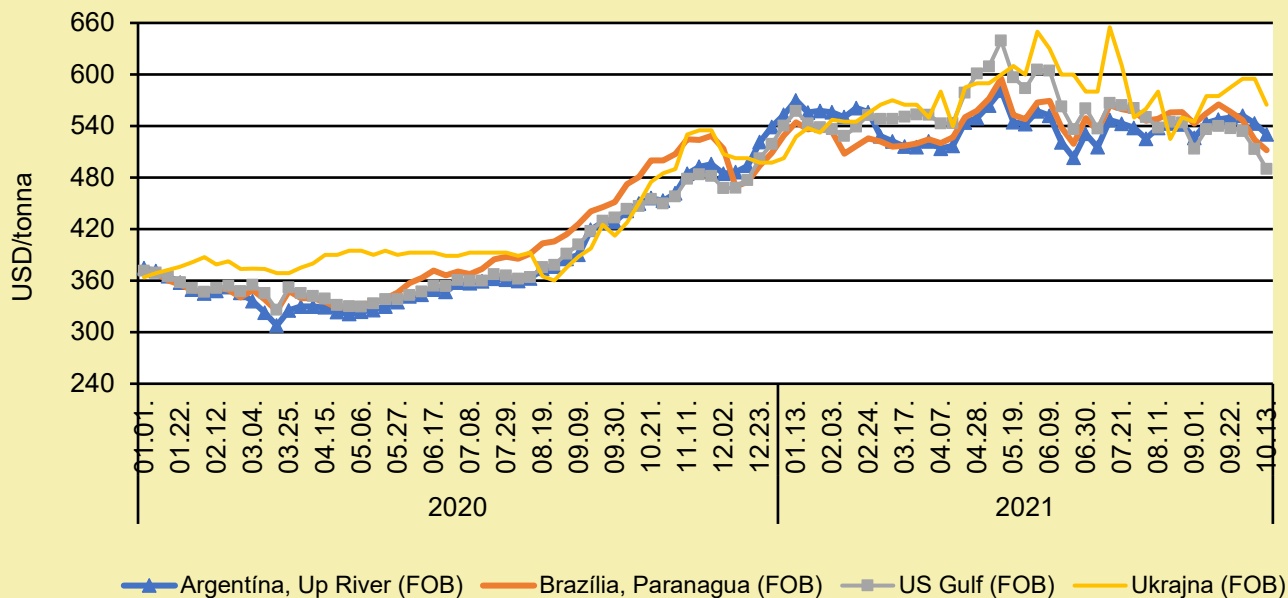
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 10. 14.	2021. 10. 07.	2021. 10. 14.	2021. 10. 14./ 2020. 10. 14. (százalék)	2021. 10. 14./ 2021. 10. 07. (százalék)
Szójabab	388	458	443	114,2	96,7
Szójadara	395	351	349	88,5	99,5
Szójaolaj	743	1 365	1 321	177,9	96,8

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

	2021. 09. 15.	2021. 09. 22.	2021. 09. 29.	2021. 10. 06.	2021. 10. 13.
Argentína, Up River (FOB)	548	550	552	543	530
Brazília, Paranagua (FOB)	565	557	547	524	512
US Gulf (FOB)	540	537	534	513	490
Ukrajna (FOB)	575	585	595	595	565

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

Forrás: IGC

BURGONYA

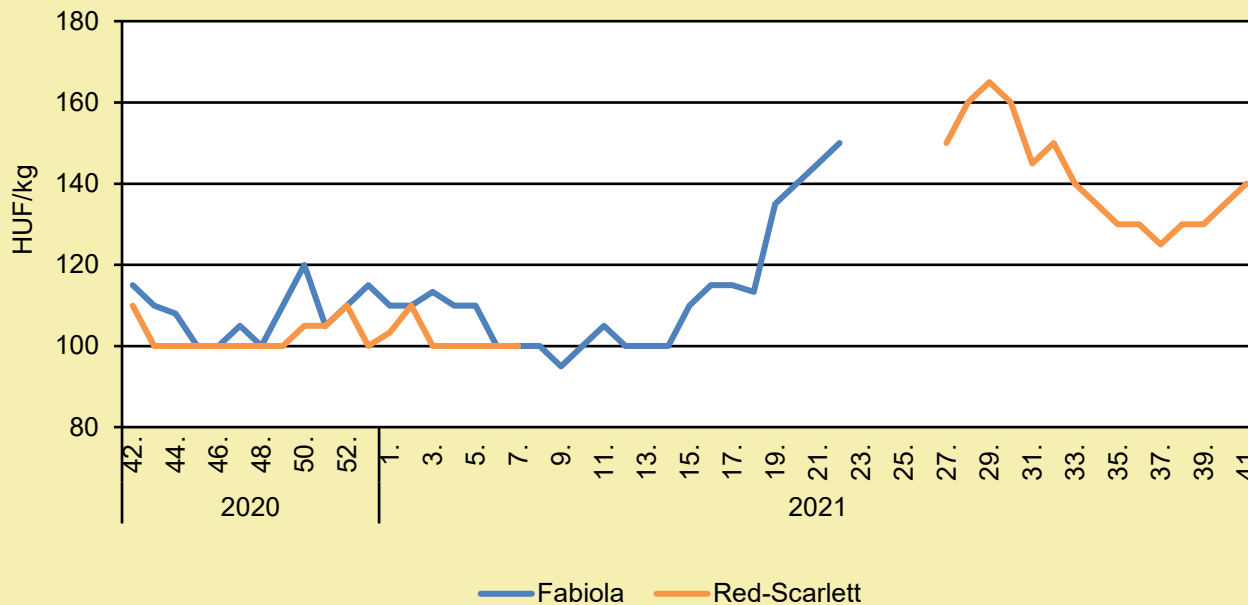
VESZÉLYBEN A HAZAI BURGONYAÁGAZAT, NAGYOBB TÁMOGATÁSRA LENNE SZÜKSÉG

(baon.hu, október 11.)

Egyre kisebb területen egyre kevesebb burgonya terem, mélypontra került a hazai burgonyatermesztés – hangzott el a Kiskunhalasi Burgonya Napok keretében rendezett szakmai fórumon. Néhány évtizeddel ezelőtt közel hatvanezer hektáron termelt a hazai burgonya, ez a terület ma alig éri el a nyolcezer hektárt. Az ágazat képviselői nagyobb állami támogatást sürgetnek, ugyanakkor a termelők, a gazdák szakmai képzésére, valamint a felelősségteljes termelésre is nagyobb hangsúlyt helyeznének. Hetedik alkalommal rendezték meg a Kiskunhalasi Burgonya Napokat a Bács Gazda-Coop Kft. szervezésében, ahol a fajtabemutatók mellett a legújabb tápanyag-utánpótlási és növényvédelmi technológiákról, csomagolástechnikáról is hasznos információkat hallhattak a termelők. Zsigmond Richárd, a Nemzeti Élelmiszerláncbiztonsági Hivatal (Nébih) Földművelésügyi Igazgatóságának vezetője elmondta, 2014-től célul tűzték ki, hogy a szakmai érdekképviselő mellett minél nagyobb mértékben igyekezzenek kielégíteni a mezőgazdasági termelők igényeit is. Ennek érdekében a hagyományos hatósági feladatvégzéseik hatékonyságának fejlesztése mellett komoly erőforrásokat igyekeznek fordítani arra, hogy mind az ellenőrzéseik, mind az egyéb feladatvégzéseik sorát közérthető, közhiteles módon megosszák mindenkivel. Országos szinten fajtakísérleti és fajtakitermesztési hálózatot működtetnek, amelyet az elmúlt évben két állomással is bővítettek, hogy az uniós zöldstratégiának megfelelően 2030-ig mind a növényvédőszer-, mind a műtrágya-felhasználás szempontjából a jelenlegi nyolcszázalékos ökológiai területet harminc százalékra tudják növelni. Szabó Lajos, a Bács Gazda-Coop Kft. ügyvezetője szerint folyamatosan csökken a magyarországi burgonya-termőterület, úgy a vetőburgonyát, mint az étkezési burgonyát illetően. Már kevesebb mint a tizedére esett vissza a hazai burgonyatermesztés, ami alig éri el a nyolcezer hektárt. Ehhez szerinte hozzájárult a hazai feldolgozóipar megszűnése, az uniós csatlakozással még nyitottabbá váló határok, és a klímaváltozás sem segít az ágazat szereplőinek. „Az étkezési burgonya több mint negyven százalékát hozzuk be külföldről, mert a hazai időjárás miatt a magas minőségű burgonya olyan nagy mennyiségben nem áll rendelkezésre, mint amit az áruházláncok igényelnének. Mindössze néhány nagyobb hazai termelő képes arra, hogy folyamatosan, egységesen magas minőségben és nagy mennyiségben szállítson be előkészítve vagy már pultra készen” – hangoztatta a szakember, aki szerint az eddigieknél is nagyobb állami támogatásra lenne szüksége a hazai burgonyaágazatnak, hogy megérje a zöldségfajtát előállítani a termelőknek. Dr. Polgár Zsolt, a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem keszthelyi Burgonyakutatási Központjának igazgatója az érkező állami támogatási forrásokra hívta fel a figyelmet, amit a termelőknek ki kell tudni használni, de nem úgy, hogy a megvásárolt gépekkel továbbra is a gazdaságossági limitáron előállított termékkel próbáljanak meg fennmaradni. „Olyan terméket kell előállítani, amin haszon is van, mert az állami erőforrás sem lesz végtelen, amiből mindig meg tudjuk majd újítani a mezőgazdaságot, nem erre kellene alapozni” – fogalmazott az egyetemi tanár, aki ugyanakkor irreálisnak nevezte azt az uniós elvárást, hogy harminc százalékra vigyék fel a termelők az ökológiai termesztés arányát a magyar mezőgazdaságon belül. „Ki lehet tűzni ilyen célokat, viszont nincsenek meg sem azok a termőföldterületek, sem azok az eszközök, amelyekkel rá lehetne venni a gazdákat még a támogatás szintjének az emelésével sem, hogy áttérjenek ökológiai termesztésre” – hangoztatta a szakember, aki ugyanakkor kiemelte: tehetnek a kutatóintézetek szakmailag azért, hogy ez az átállás legalább arányaiban, valamilyen szinten jobban megvalósuljon, ehhez azonban szükségszerű, hogy a termelők, a gazdák képezzék magukat. Ehhez az is kell, hogy ne a közösségi médiumok oldalain létrejövő különböző álszakértő csoportokban tájékozódjanak a burgonyatermesztés folyamatairól, hanem szakemberektől kérjenek tájékoztatást.

BURGONYA

A belföldi termesztésű burgonyafajták bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2020–2021)



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

GYÜMÖLCS

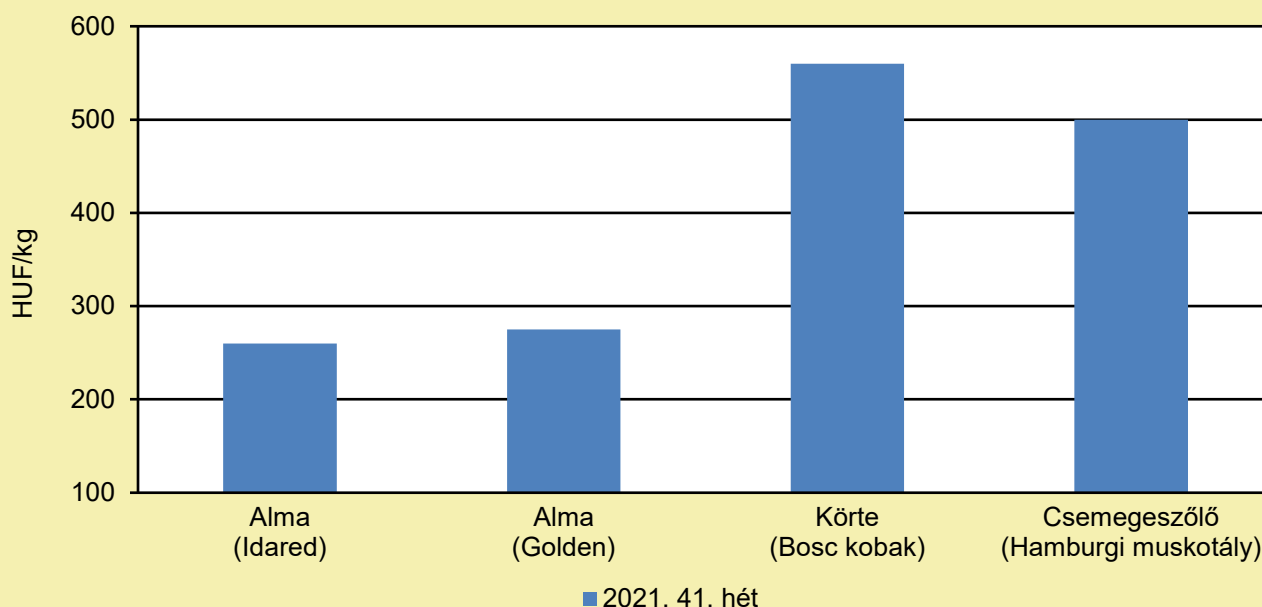
Néhány belföldi gyümölcsfaj 41. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok			Kiskereskedelmi láncok
	Budapesti Nagybani Piac	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged	belföldi termékek átlagárai
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár			
Alma (Golden)	275	180	240	298	–	350	–
Vilmoskörte	520	250	600	598	600	700	–
Dióbél	3 000	2 500	3 200	4 480	3 500	4 600	–
Csemegeszőlő (Saszla)	300	300	300	450	450	550	–

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 (2021. 41. 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>)

HÉJASTERMÉSŰEK VÁLASZTÉKA (AKI PÁIR)

A Budapesti Nagybani Piacon a 41. héten a belpiaci dióbelet az elmúlt évi azonos hetinél 11 százalékkal magasabb, 3000 forint/kilogramm leggyakoribb áron értékesítették. Az import dióbél 3200, az olaszországi származású szelídgesztenye 2600, a Törökországból importált mogoró 3300 forint/kilogramm áron került a választékba. A hazai Hamburgi muskotály szőlőt 500, a Chasselat-t 300 forint/kilogramm áron kínálták.

GYÜMÖLCS

AZ ÜLTETVÉNYTELEPÍTÉSI PROGRAMBAN IDÉN 885 HEKTÁR ÚJ ALMAÜLTETVÉNYT TELEPÍTHETNEK MAGYARORSZÁGON

(kormany.hu, október 1.)

Nagy István a 3. Őszköszöntő jótékonyági szabolcsi almanap megnyitó ünnepségén elmondta, hogy a vidékfejlesztési program kertészeti üzemek megújítását célzó pályázatra a magyar almatermés legnagyobb részét adó Szabolcs-Szatmár-Bereg megyéből több mint 770 termelő pályázott sikeresen. A tárcavezető emlékeztetett: Magyarország almatermése egy átlagos évben 500-600 ezer tonna közötti, de az elmúlt 15 évben ez a mennyiség 170 ezer és 780 ezer tonna között ingadozott. Tavaly a kedvezőtlen időjárási hatások miatt körülbelül 400 ezer tonna alma termett, ebből 270 ezer tonna ipari, 130 ezer tonna pedig étkezési alma volt. A miniszter hangsúlyozta, hogy a termelésbiztonság, a termelékenység és a piaci versenyképesség növelése csak a termesztési technológia fejlesztésével valósítható meg. A kormány célként határozta meg a mezőgazdasági termék-előállítás klímaállóvá tételét, az almánál pedig az elmúlt öt évben arra törekedett, hogy az ültetvénytelepítési programmal minél több almaültetvény újulhasson meg – tette hozzá. Nagy István arról beszélt: az alma jelentősége az elmúlt években sem csökkent az agrárgazdaságban, a citrusfélék és a banán mögött az alma a világ harmadik legjelentősebb gyümölcsévé vált. A szabolcsi alma a magyar agrárgazdaság emblemikus gyümölcse, a hazai gyümölcsstermesztés fontos terméke, emellett gazdaságilag sem elhanyagolható előnye, hogy ebben a térségben sokan élnek a termesztéséből – mondta a miniszter. Az eseményen Simon Miklós fideszes országgyűlési képviselő hangsúlyozta, hogy a szabolcsi almának „nagy becsülete van”, Román István kormány megbízott pedig arról beszélt, hogy a kormányhivatal az Agrárminisztérium és a Miniszterelnökség támogatásával kiadványt jelentetett meg a szabolcsi almáról. A kötetben többek között a gyümölcs történetét, élettani hatásait és a helyi termesztési tapasztalatokat ismerhetik meg az olvasók, de több receptötlet és kulturális érdekesség is megtalálható benne. A jótékonyági almaszedésen a megye több politikusa és közéleti személyisége vett részt, a leszedett gyümölcsöt a Szociális és Gyermekvédelmi Főigazgatóságon keresztül juttatják el rászoruló családokhoz.

Néhány gyümölcsféle 41. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Csemegeszőlő	külpiaci	650–728	Olaszország	540–720	Olaszország	576–720
Alma (Gala)	belföldi	183–183	belföldi	360–432	belföldi	432–540
Körte	belföldi	314–392	belföldi	360–432	belföldi	360–432
Birsalma	belföldi	627–627	belföldi	648–720	belföldi	720–792

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

ZÖLDSÉG

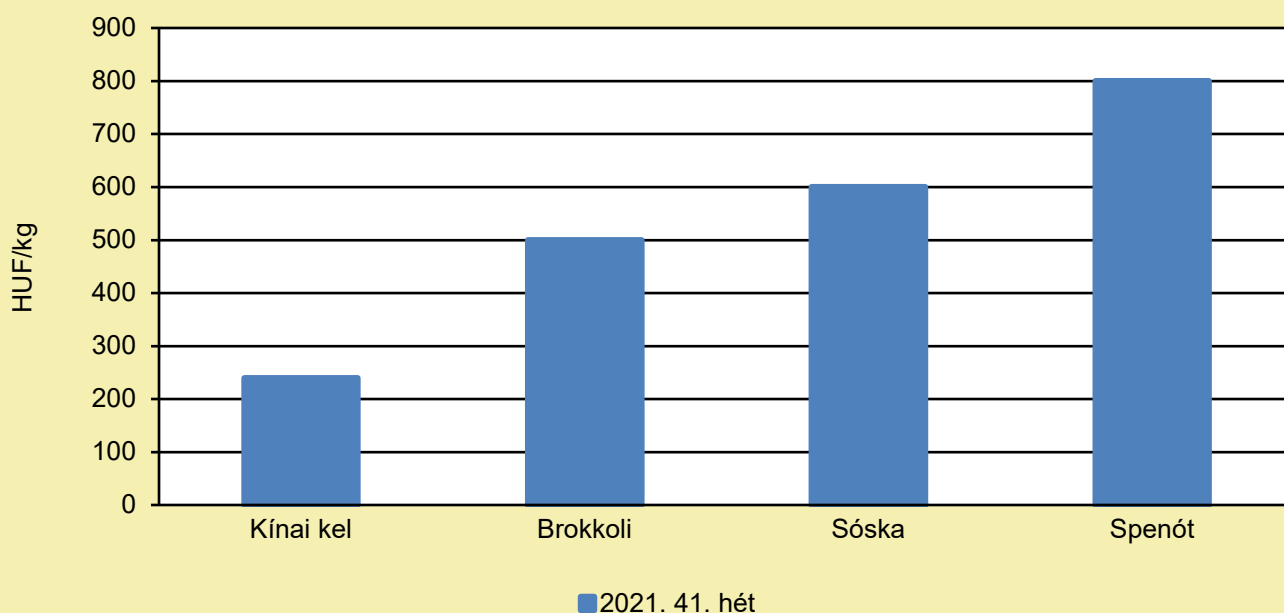
Néhány belföldi zöldségfaj 41. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok			Kiskereskedelmi láncok
	Budapesti Nagybani Piac	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged	belföldi termékek átlagárai
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár			
Gömbparadicsom	350	400	300	380	450	400	–
Uborka (kígyó)	350	300	350	648	350	550	–
Uborka (berakó,fürtös)	367	300	350	448	450	500	–
Sárgarépa	180	200	160	248	300	280	–
Petrezselyem	550	500	600	798	1 400	1 200	–
Zeller (gumós)	–	250	350	598	600	550	–
Fejes káposzta	140	200	170	373	350	280	–
Vöröskáposzta	200	250	250	298	400	380	–
Kelkáposzta	250	300	350	398	380	500	–
Karfiol	260	300	400	448	400	580	–
Vöröshagyma	150	130	160	248	240	280	–
Vöröshagyma (lila héjú)	250	200	280	349	400	500	–
Fokhagyma	1 000	1 000	980	1 398	2 000	1 800	–

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 zöldségfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2021. 41. 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-GYÜMÖLCS ÁGAZAT: SAJNOS NETTÓ IMPORTÓRRÉ VÁLTUNK

(magyarmezogazdasag.hu, október 11.)

Az OMÉK zárónapján zöldség-gyümölcs ágazati napot tartottak, melyben a csomagolás volt a fókuszban, de számos más téma is szóba került az ágazat helyzetéről. Kujáni Katalin, a Kislépték Egyesület elnöke a Co-Fresh projekt bemutatásakor kitért rá, hogy egyre inkább lényeges foglalkozni az ágazat csomagolási megoldásainak változásával, fejlesztésével és a csomagolásmentességgel, illetve ezeknek a kapcsolódásával a rövid élelmiszerláncokkal. A Co-Fresh egy EU támogatott kutatás-fejlesztési program, melynek célja a zöldség-gyümölcs értékláncok létrehozása, a meglévők fejlesztése és adaptálása a különböző országokban. A következő előadásban a hazai zöldség-gyümölcs ágazat helyzetéről és kilátásairól szólt Fodor Zoltán a NAK Mezőgazdasági igazgatóságának vezetője. A szakember kiemelte: 2019-ben 1837 milliárd tonna zöldség és gyümölcs termelt a világon, amelynek 9 százaléka képződött az unióban, ebből pedig a magyar piaci részesedés 1,7 százalék a zöldség, 1,1 százalék a gyümölcs esetén – ami nagyon kevés. Az Európai Unióban 57,5 milliárd euróra becsülhető az ágazat termelési értéke, a magyar termelési érték ennek az 1,6 százaléka, tehát arányos a termelt mennyiséggel. Tíz évvel korábban még az uniós termelési érték 2,6 százalékát adta hazánk zöldség-gyümölcs ágazata, de azóta pozícióvesztés következett be. Külföldi szakemberek véleménye szerint is, az adottságainkat figyelembe véve háromszor nagyobb termelési potenciál van az ágazatban ahhoz képest, amennyit jelenleg kihasználunk. Egyharmad teljesítményen pöfög az ágazat, ennél jóval többet ki lehetne hozni belőle. Az elmúlt 30 évben a termékkibocsátás csökkent: a rendszerváltás idején 3,4 millió tonna volt a zöldség-gyümölcs termelés mennyisége, majd drasztikus visszaesés következett be. A gyümölcságazatban 1995 óta lassan, de folyamatosan csökken a kibocsátás. A zöldségágazatban az EU csatlakozás előtt volt egy kisebb felívelés, de belépve az unióba kiderült, hogy a mi portékánk nem annyira versenyképes, és azóta is rengeteg import áru jön be. A rendszerváltáskor 30 körüli faj volt az, amivel komoly mennyiséggel rendelkezünk bizonyos időszakokban és megjelentünk a külpiacon, ez mostanra csak hat fajt jelent. A külkereskedelmi mennyiség egyenlege is drasztikusan romlott, az elmúlt hat év alatt akkora kereskedelmi mennyiséget veszítettünk, és folyamatosan emelkedik a külföldi áru részaránya hazánkban, hogy emiatt zöldség-gyümölcs ágazati szinten nettó importórré váltunk mostanra – említette a NAK mezőgazdasági igazgatója. Fenntartható csomagolások a zöldség-gyümölcs kereskedelemben címmel tartott előadást Somosné Nagy Adrienn a Pilze-Nagy Kft. ügyvezetője. A friss gomba értékesítési láncában a csomagolás mélyen elemzendő – hangsúlyozta. A rendszerváltás óta eljutottunk oda, hogy a zöldségek és gyümölcsök a kiskereskedelemben 50 százalékban előre csomagoltak, a zöldség részaránya ebben a 70 százalékot is eléri, a gyümölcsé kicsit kevesebb. Németországban 2000–2016. között 186 százalékkal emelkedett a műanyag csomagolás mennyisége, említette az adatokat a szakember. Az áru csomagolásának a célja az áruvédelem, a higiénia és a külső környezeti hatásoktól való védelem (hő, pára, fizikai, mikrobiológiai behatások). A csomagolással az áruk eltarthatósági ideje megnövekszik, minőségüket jobban megőrzik. A számításba jöhető alternatív (környezetkímélő) csomagolóanyagok ára magas, az RPET, ami egy újrahasznosított műanyag 133 százalékkal, a kraft papír 155 százalékkal, a fa 422 százalékkal költségesebb, mint a hagyományos csomagolás. Az előbbiekből az utóbbi kettő volt a lebomló, ezek a legdrágábbak. Az egyik kerekasztal-beszélgetésen nem csak a csomagolásról, hanem ennek árképzésre és a fogyasztói döntésekre gyakorolt hatásáról is szó esett, valamint számos más érdekes téma is terítékre került. Mártonffy Béla a NAK Országos kertészeti és beszállítói osztályának igazgatója egy fontos, de a témától eltérő megjegyzéssel kezdte, miszerint nincs vegyszeres növényvédelem, növényvédelem van. Ez sajnós a médiában is gyakran negatív aspektusban jelenik meg, ami megingatja a fogyasztói bizalmat. Betegség esetén, amikor gyógyszert veszünk be, az sem vegyszer. A növényvédelem is a növények gyógyításáról szól, a növényvédő szer ugyanolyan gyógyító szer, mint a humángyógyászatban alkalmazott társai. Ezt jó lenne a köztudatban helyre tenni, hangsúlyozta a szakember. Nagypéter Sándor a DélKerTÉSZ elnöke szerint hulladék így is, úgy is keletkezik, de nem beszélünk a körforgásos gazdálkodásról. A csomagolóanyag-gyártókat kellett volna kötelezni már

ZÖLDSÉG

jóval korábban, hogy úgy állítsák elő a termékeiket, hogy abból majd egy másik anyag képződjön. Patus Gábor feladata, hogy a termelőket összekösse a vevőkkel, hiszen ő az Auchan Magyarország Kft. stratégiai zöldség-gyümölcs beszerzési vezetője. A vevővel a boltok találkoznak, és az a tapasztalat, hogy egyre igényesebbek, tudatosabbak, nagyobbak az elvárásaik. Az ár és a piaci versenyhelyzet adott, de az utóbbi időben nem az ár az elsődlegesen döntő szerep, hanem a frissesség, a minőség és emellett az ár-érték arány. Megváltoztak a vásárlói szokások, a pandémia óta a csomagolt áruk iránti kereslet meg másfélszereződött. Amíg államilag nem szabályozzák, addig az a cég, amelyik meglépi az áremelést például egy zöldségfaj esetében csak mert az magyar termék, az versenyhátrányba kerül, reflektált Patus Gábor arra, hogy miért nem veszik meg magasabb áron a magyar termékeket a külföldinél. A szakember elmondta, hogy egy háziasszony szemszögéből nézve is életszerűtlen, hogy ha van egy ugyanolyan minőségű külföldi és magyar áru, miért is fizetne többet a magyarért a vevő, hiszen azt az összeget máshonnan vonja el. Ha a minőség és az ár azonos, akkor a magyart preferálják. Rácz József a Premiumkert Kft. ügyvezető igazgatója kiemelte, hogy a termékpálya során a 80-90 százalék környezeti terhelés a termelés során következik be, a többi a post harvest során. Rögtönzött csomagolótechnikai bemutatójában a szakember sorra mutatta be a paprika és a paradicsom csomagolásának fejlődését, átalakulását.

Néhány zöldségféle 41. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Burgonya	belföldi	63–78	belföldi	101–122	belföldi	101–130
Cukkini	belföldi	235–314	belföldi	360–468	belföldi	360–468
Csiperkegomba	belföldi	549–575	belföldi	720–864	belföldi	792–1 008
Sárgarépa	belföldi	63–94	belföldi	162–198	belföldi	180–216
Vöröshagyma	belföldi	78–110	belföldi	216–252	belföldi	187–216
Vöröskáposzta	belföldi	118–141	belföldi	90–162	belföldi	162–216

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

BOR

SZÜRETI KÖRKÉP: KIMAGASLÓ ÉVJÁRAT LEHET A 2021-ES

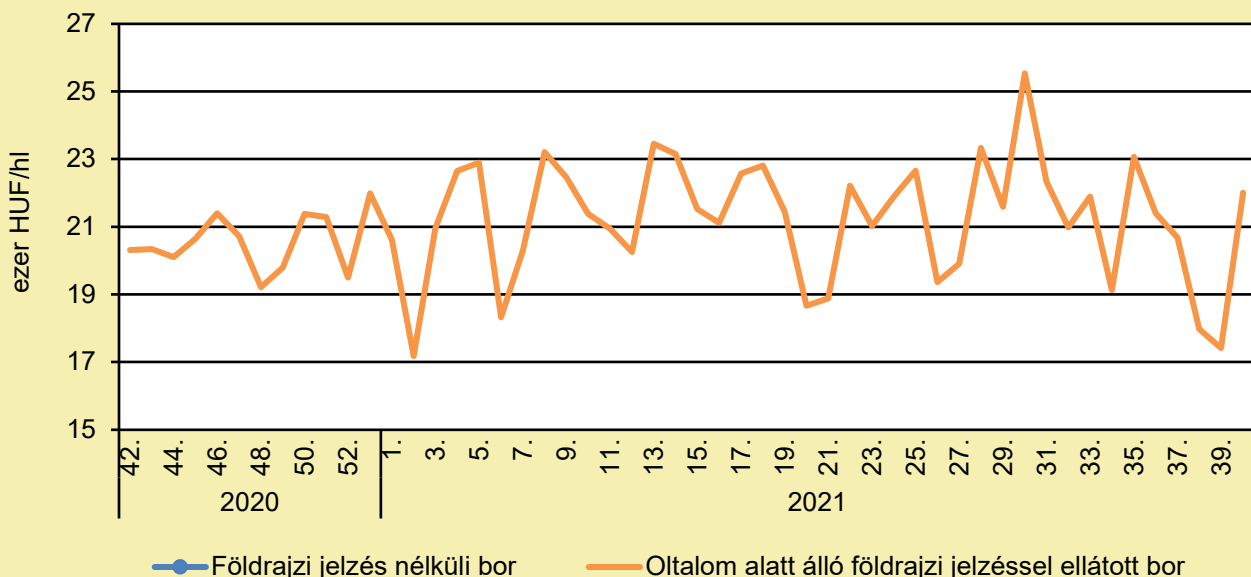
(agrotrend.hu, október 11.)

A korábbi évektől eltérően még tart a szüret a borvidékeken, de a megkérdezett borászok véleménye szerint akár nagy éve is lehet a boroknak az idei. A mádi Szepsy Pincészet résztulajdonosa érdeklődésünkre elmondta, hogy ígéretes az idei szőlőtermés, ezért jó évjáratra számít. Ifjabb Szepsy István arról számolt be, hogy a szüret még javában tart. Az Infostart írása szerint jelenleg a száraz bor alapanyagait szedik, majd a botritiszes gyümölcsöket gyűjtik be szamorodninak vagy aszúnak. Nagyon jó gyümölcsöket tudnak szüretelni. Volt egy kis aggodalom a magasabb savak miatt, de mostanra nagyon szép érett beltartalmat tudtak mindegyik alapanyagban, amit eddig már kipróbáltak. Az erjedések zajlanak, azt lehet mondani, hogy nagyon ígéretes, az évjáratról nyilatkozni még nehéz, de nagy évjáratot várnak. Emellett nagyon szépen fejlődik a botritisz, és sok aszút is várnak, mert nagyon jó minőségű a gyümölcs, kiváló ízű, jó savszerkezetű. A borász elmondta, lehet, hogy szenzációs aszús évet tudnak majd maguk mögött. Ifjabb Szepsy István beszélt arról is, hogy a tokaji borokra általánosságban nincs még akkora kereslet, mint amit szeretnének, de az egész borvidéken azon dolgoznak, hogy ez megváltozzon. A boraikat 60–70 százalékban külföldön értékesítik, elsősorban az ára miatt, mert a tokaji aszú készítése a világ legdrágább borkészítési eljárása. Elmondta, hogy még nincs azon az áron, hogy rentábilisan lehessen készíteni, de a száraz borok segítik a cégek finanszírozását. Ezek a magas árak többnyire külföldön érvényesíthetők, a külföldi piac nagyon fontos a tokajinak és a Szepsy márkának is, azon dolgoznak, hogy minél nagyobb nemzetközi piaci felülete legyen a boraiknak. A Gál Tibor Pincészet tulajdonosa elmondta, hogy az eddig feldolgozott szőlőtermés kiváló és jó ízű. Gál Tibor szerint az idei évjárat minden szempontból különbözik az eddig megszokottaktól, mert eddig mindig nagyon korán el kellett indítani a szüretet, mert nagyon korán érett a szőlő a meleg nyarak miatt, viszont most kétésfél-három hét késéssel indultak neki a 2021-es évjáratnak. Gál Tibor borász elmondta, hogy ennek van előnye és hátrány is, de egyelőre, ami bement a pincébe, az kiválónak, nagyon egészségesnek, finom ízűnek tűnt. A borvidéken a bikavér a legfontosabb termék, de ehhez a szőlőt még nem szüretelik, most a fehér szőlők vannak soron, utána jönnek a pinot noir-ok, kékfrankosok, syrah-k, de ezek még egy-másfél hetet váratnak magukra. A borász szerint az lesz a szüretnek a csúcspontja, a legizgalmasabb rész, amikor a legfontosabb termék, a bikavér alapanyagai fognak beérkezni. A boraik több mint 40 százalékát külföldön adják el, ami nagyobb biztonságot ad a cég működésének, és ezen belül is a bikavér kulcsszerepet játszik. Gál Tibor elmondta, hogy húsz évig próbáltak azon dolgozni, hogy hogyan tudnának nem foglalkozni bikavérral, mert a bikavér nem tud annyira erős lenni, amivel a prémium bortermelők tudnának érvényesülni. Volt a bikavérnek egyfajta negatív olcsó megítélése, ami az elmúlt három-négy évben teljes mértékben megváltozott, jelenleg a bikavéreiket tudják a legmagasabb áron értékesíteni, erre a legnagyobb a kereslet belföldön is és külföldön is. Ugyanakkor a koronavírus-járvány negatív hatásait érzékelik, hiszen a lezárások kilenc hónapjában leállt az értékesítés, felhalmozódtak a készletek. Most viszont az jelent gondot, hogy rengeteg a megrendelés. Kicsit olyan érzésük van, mintha a kiesett nyolc-kilenc hónapot egy-két hónap alatt akarják bepótolni az emberek. Gygyekeznek helytállni, ami nehézséget okoz, az leginkább a munkaerőhiány, mert a hirtelen megnövekedett érdeklődést és keresletet nem tudják ilyen gyorsan pótolni. Az Etyek-Budai borvidék budai régiójában található Nyakas Pince főborásza elmondta, hogy a szárazság miatt kevesebb a szőlő, mint tavaly, de ezzel együtt jó évjárat lehet az idei. Nyúlné Pühra Beáta szerint rendhagyó a mostani szüret, mert tavaly október 2-án már végeztek mindennel, most pedig egyharmada még kint van a szőlőnek. Túl nagy volt a szárazság, és emiatt hihetetlen magas savtartalommal rendelkeztek a próbaszüreti minták alapján a mustok, és várniuk kell. Maga a mustfok az abszolút jó volt, viszont a savtartalom nagyon magas. Menyiség szempontjából kevesebb a szőlő, mint tavaly volt. Ami bent van a pincében, ott semmi ok nincsen panaszra. A főborász elmondta, hogy rendkívül jó évjárat is lehet, de nagyon oda kell figyelni és hozzá-tette, ha szép vénasszonyok nyara lenne, és nem okoz nagy gondot az eső, akkor lehetne még nagyon szép késői szüretelésű tétel is. A Koch Borászat 2020-as Duna-Tisza közti Nérója lett az Országház Bora

BOR

verseny győztese rozé kategóriában. A hajós-bajai borászat tulajdonosa elmondta, hogy a borversenyek irányt mutatnak a szakma képviselőinek, hogy hol tartanak, milyen minőséget képviselnek a munkásságukban. Koch Csaba szerint a saját borait mindenki jónak tartja, ezért fontosak az objektív értékelések. Nagyon érdekes évjárat lesz 2021, mert nagyon szélsőséges időjárási viszonyok alakultak ki, főleg lokálisan. Míg az egyik dűlőben felhőszakadás volt, a másokban nem esett két hónapig az eső. A növények ezt nagyon megsínylelték, mégis nagy évjárat is lehet. A jó termőhelyeken szüretelt, nagyon jó minőségű, nagy beltartalmú borok jelenleg sokuknak fejtörést okoznak, mert a magas cukortartalomhoz nagyon sok helyen nagyon márkás savak társulnak. Koch Csaba elmondta, hogy ezek a borok eltarthatóságát jelentős mértékben növelni fogják, bizonyos fajták esetében egy igazán kimagasló év lehet 2021.

A fehérborok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2020–2021)



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. 40. hét	2021. 39. hét	2021. 40. hét	2021. 40. hét/ 2020. 40. hét (százalék)	2021. 40. hét/ 2021. 39. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	–	–	...
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	20 629	17 414	22 005	106,67	126,36

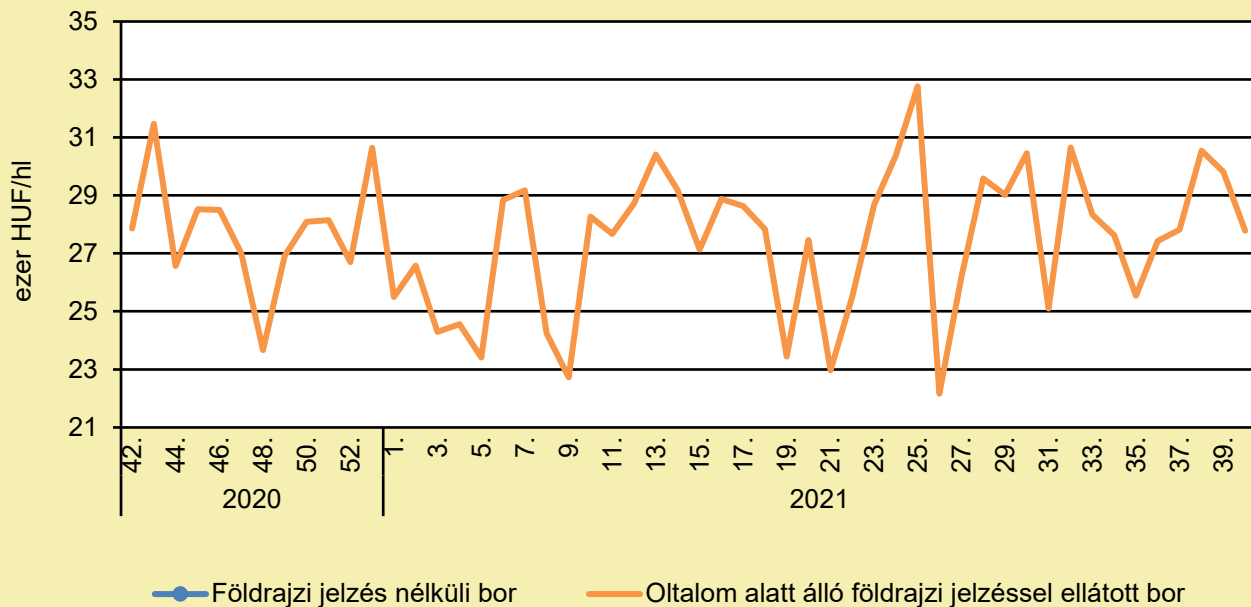
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A feldolgozó értékesítési ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. 2021 40. hetében az OFJ-borok legnagyobb része üvegpalackos kiszerezésű volt.

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

BOR

A vörös- és rozéborok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2020–2021)



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. 40. hét	2021. 39. hét	2021. 40. hét	2021. 40. hét/ 2020. 40. hét (százalék)	2021. 40. hét/ 2021. 39. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	26 528	29 816	27 780	104,72	93,17

... = 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

ERDŐK FEJLESZTÉSÉRE, FÁSÍTÁSRA 160 MILLIÁRD FORINT

(agronaplo.hu, október 8.)

Az agráriumon belül kiemelten fontos szerepe van az erdőgazdálkodásnak, ezért csak erdőtelepítésre 2016 óta 160 milliárd forint értékben nyújtott támogatást az Agrárminisztérium (AM), döntő mértékben az elmúlt két évben – mondta Feldman Zsolt október elején egy, a témáról tartott csévharaszi sajtótájékoztatón. Az AM mezőgazdaságért és vidékfejlesztésért felelős államtitkára kiemelte: az erdők szerepe megkerülhetetlen a klímaváltozás káros hatásainak csökkentésében. Ezért is öröndetes, hogy az elmúlt két évben a gazdálkodók körében élénkült az érdeklődés az erdőtelepítés iránt. Eddig mintegy 4 ezren nyújtottak be erre a célra pályázatot, közülük mintegy 3600-an nyertek, csak az utóbbi egy hónapban 36 milliárd forint értékben hagytak jóvá nyertes pályázatokat. A gazdasági, jóléti és környezeti szempontok miatt, a kiemelt erdészeti tevékenység támogatására az agrártárca összesen 13 jogcímen írt ki pályázati felhívást a Vidékfejlesztési Program (VP) keretében. Feldman Zsolt elmondta: a mezőgazdasági termelésre kevésbé alkalmas területek erdősítése annyira népszerű, hogy a nagy érdeklődésre tekintettel a tárca a pályázatok határidejét 2022 végéig meghosszabbította és 2023-ban is lehet majd támogatásért jelentkezni. A támogatási lehetőségek nemcsak új erdő telepítésére, de meglévők minőségének javítására, erdő-környezetvédelmi tevékenységekre és az erdőkben keletkezett károk helyreállítására is szolgálnak. Cél az, hogy az ország területének 22 százalékát borító erdők területe 2030-ra 27 százalékra növekedjen – tette hozzá. Zambó Péter, az Agrárminisztérium erdőkért felelős államtitkára arról beszélt, hogy a pandémia időszaka fokozottan ráirányította a figyelmet az erdők sokoldalú szerepére. A bezártság, az utazási korlátozások kényszerében több millióan keresték fel az erdőket. A klímaváltozás káros hatásainak mérséklése mellett így megerősödött az erdők egészségvédelmi szerepe is – mondta. A fával borított területek gyarapítása során fontos cél, hogy a klímaváltozásnak ellenálló, ökológiailag stabil erdők létrejöttét segítsük. Ezért a Vidékfejlesztési Programban megerősítették és kiterjesztették az erdei biodiverzitás növelését szolgáló támogatási elemeket, melyek sikerét jól mutatja, hogy az új erdőtelepítések több mint felét őshonos fajokkal, elsősorban tölgygel valósították meg a gazdák.

NÓGRÁDON KANYAROG AZ ÉV ERDEI KERÉKPÁRÚTJA

(aktívmagyarország.hu, október 6.)

Somoskőújfalú és Eresztvény között vezet az ország idei kedvenc erdei kerékpárútja. A sárga jelzésű kerékpáros nyom a lezárt somoskői kőszállító vasút vonalán vezet, és visz át a legizgalmasabb építményen, a régi vasúti alagúton. A 2,4 km hosszú szakasz ezen kívül is bővelkedik látványosságokban, a horizonton sokszor kibukik a fák közül a Szanda várának mesebeli sziluettje. A várak szerelmesei nem is kell ennyivel beérjék, a somoskői vár csak egy kőhajításnyira van Eresztvénytől. A lombhullató és tűlevelű erdők miatt a táj mindig izgalmas arcával vár. Az Országos Erdészeti Egyesület tíz útvonalat nevezett, amiből 836 szavazattal nyert a fenti útvonal.

ERDŐGAZDÁLKODÁS

ERDŐK ÉS ERDÉSZEK – AZ ORSZÁGOS ERDÉSZETI EGYESÜLET KAMPÁNYA ERDŐ ÉS EMBER KAPCSOLATÁRÓL

(parkerdo.hu, október 8.)

Az Országos Erdészeti Egyesület az idei, XXV. Erdők hete alkalmából kampányt indít, amelynek témája: erdők és erdészek. A kampány középpontjában az erdőgazdálkodás, az erdő gondozása, fenntartása, gyarapítása mint fenntartható gazdálkodási forma áll. Az erdész szakma több száz éves hagyománnyal rendelkező hivatás. Eredeti és máig érvényes küldetése a természeti erőforrásokkal, különösen a fákkal való okos, előrelátó gazdálkodás. Az erdészek szerepe akkortól fogva döntő, amikor az emberi igények, az iparosodás és a népesedés által támasztott faterhelés meghaladta az erdők természetes kínálatát. Mindig az volt a feladatuk, hogy egyensúlyt teremtsenek ezen a téren: a fa iránti ipari kereslettel ne mérüljenek ki az erdő által nyújtott természeti erőforrások. Ma ezt nevezzük fenntarthatóságnak: az erőforrások kínálati és az emberek által támasztott kereslet egyensúlyát. Az erdész hivatás tehát lényegében, hagyományában és alapküldetésében hordozza a 21. század legfontosabb fogalmát, a fenntarthatóságot. Az ország különböző tájegységein dolgozó erdészek kedvenc fájuk mellett, erdejükben, erdőrésztükben készült fotókon szakmájukról, elkötelezettségükről mondják el gondolataikat, amelyek összességükben a hivatásukat foglalják össze. Megtudhatjuk, mi az örökteremtő-gazdálkodás jelentősége, miért fontosak a faterhelésmentes erdők az erdő és az emberek életében, hogyan kezdődik az erdő élete és miként teljesedik ki az erdőújulatban. A hangsúlyosan képekre épülő kampány fotóit Bujnovszky Tamás fotóművész készítette. A fotók és a kampány részletei [IDE KATTINTVA](#) elérhetők.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

AZ EGYIK LEGVESZÉLYESEBB KÁRTEVŐ MENTI MEG A TERMŐFÖLDEKET?

(agroinform.hu/mdpi.com, október 8.)

Az orrszarvú bogár (*Oryctes rhinoceros*) Délkelet-Ázsia országaiban elterjedt, és a gyümölcsültetvényekben óriási károkat okoz, miközben eddig semmiféle növényvédő szer nem bizonyult ellene hatékonynak. Éppen ez a szívós ellenálló képesség ébresztette a taiwani Kaohsiung Egyetem kutatóiban azt a gondolatot, hogy ez az (egyébként kártékony) rovar – megfelelő ellenőrzés mellett – alkalmas lehet a perzisztens peszticid vegyületekkel (POP) erősen szennyezett talajok megtisztítására. Az ilyen talajokon termesztett növények fogyasztása, főleg a vadon élő állatok és részben az emberek számára, az ún. bioakkumulációs hatás miatt lehet veszélyes. A kutatók különböző kísérletekkel igazolták feltevésüket, és egyértelműen bizonyították, hogy az orrszarvú bogár a szennyeződéseknek akár a 95 százalékát képes eltüntetni, egyszerűen megemésztve azokat. A bogár lárvái ugyan kissé nehezebben tolerálták a különböző POP vegyületeket, de a kifejlett bogarak halálozási aránya egy akklimatizációs művelet révén jelentősen csökkenthető volt. Az orrszarvú bogarak életmódjának és táplálkozásának pontos felderítése még további kutatásokat igényel, az azonban biztosra vehető, hogy ezek a rovarok fontos segítséget nyújthatnak a mérgező vegyületekkel erősen szennyezett talajok megtisztításában.

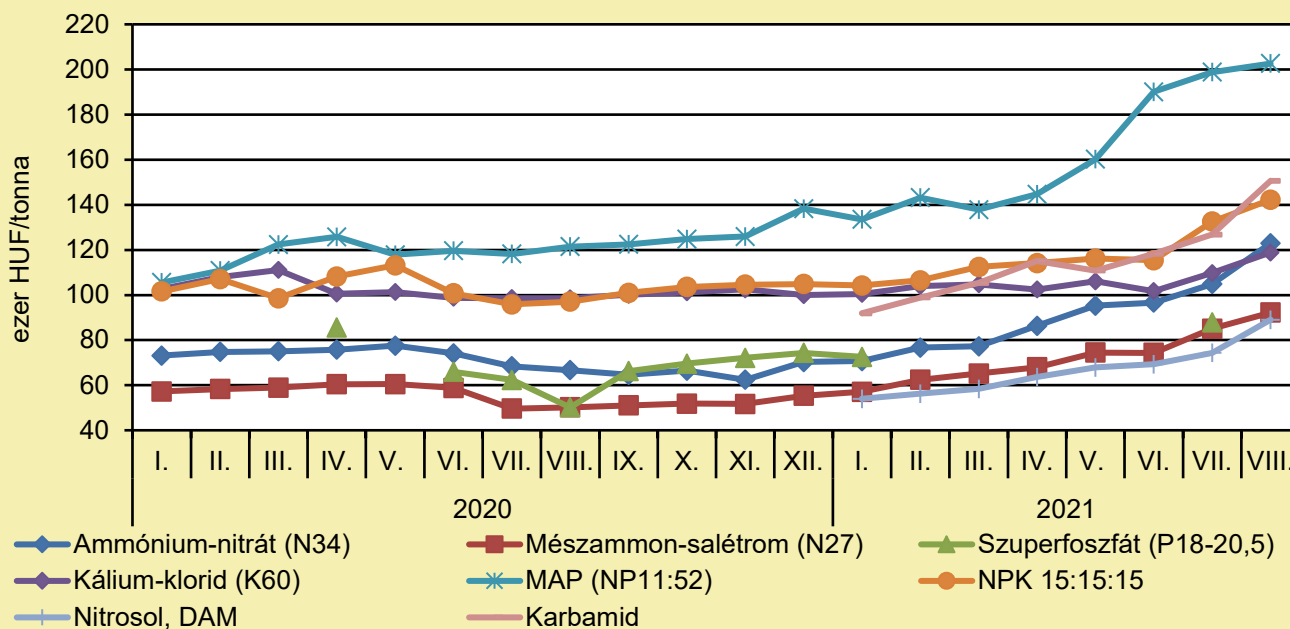
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2021. AUGUSZTUS HAVI FORGALMA

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

2021 augusztusában a műtrágya értékesített volumene 85 százalékkal haladta meg az egy hónappal korábbit. Az előző év ugyanazon időszakához viszonyítva azonban 78 százalékkal maradt el az értékesített volumen a termékbővülés ellenére is. A vizsgált hónapban mészammon-salétromból (MAS) és NPK 15-15-15-ből adták el a legtöbbet a forgalmazók. A teljes havi értékesítés 73 százalékát az előbbi két termék adta. Ammónium-nitrátból valamivel több fogyott, mint egy hónappal korábban, azonban 2020 augusztusához képest a forgalma a harmadára esett vissza. A megfigyelt műtrágyák értékesítési átlagára tovább növekedett a tárgy hónapban, 1,9–19,8 százalékkal. A legnagyobb áremelkedés a Nitrosol, DAM, míg a legkisebb a MAP esetében történt. Az értékesítési átlagárak egy éve folyamatosan emelkednek. Az árfolyás kezdete óta (2014. január) ez idáig a legmagasabb átlagárak 2015 márciusa és októbere között voltak a különböző megfigyelt termékek esetében. Az eddig publikált legmagasabb árat 2021 májusában először az ammónium-nitrát ára haladta meg, majd a többi termék ára is ettől kezdve hónapról hónapra fokozatosan lépte túl az eddig ismert maximumot. Egyedül az NPK 15-15-15 nem érte még el a korábbi legmagasabb árszintet, de nagyon közel áll hozzá. Az elmúlt év augusztusához mérten az ammónium-nitrát és a MAS értékesítési átlagára nőtt a legnagyobb mértékben 84 százalékkal, míg a kálium-klorid ára mindössze 20,6 százalékkal lett magasabb.

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 42. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
 Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

TÁPANYAGELLÁTÁS

2025-IG SZÓLÓ MEGÁLLAPODÁST KÖTÖTT A NÉBIH ÉS A MAGYAR TALAJVÉDELMI SZÖVETSÉG

(agroforum.hu, október 12.)

A most megkötött megállapodással mintegy évtizednyi együttműködést pecsételtek meg a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal és a Magyar Talajvédelmi Baktérium-gyártók és -forgalmazók Szakmai Szövetsége között. A Magyar Talajvédelmi Szövetség 2016 óta folytat vizsgálatokat a NÉBIH-hel. A beállított kísérletek célja, hogy független szakértőként a NÉBIH a talajoltóbaktérium-készítmények hatását és eredményességét mérje. Eddig kukorica, árpa, szója és őszi káposztarepce kultúrákban, kisparcellás 3 ismétléses kísérletben tesztelték a különböző baktérium-készítményeket. A mikrobiális készítményekkel kezelt területek terméseredményei minden esetben meghaladták a kontroll értékeit. A Szövetség számára fontos, hogy a gazdálkodókat a magyar klimatikus környezetben hatékony baktérium-készítményekkel szolgálják ki. A tagok olyan magyar kkv-k, akik az elmúlt évtizedekben jellemzően saját erőforrásból folyamatosan fejlesztik a készítményeiket. A cél, hogy a mikrobiális oltóanyagok segítségével csökkenthető legyen a műtrágya és növényvédő szer felhasználása, miközben a terméshozamok növekednek és a talajélet javul. A NÉBIH vizsgálatok eddig azt bizonyították, hogy az egyes kultúrákban hatékonyan és eredményesen alkalmazható a talajoltási technológia. A következő időszakban az várható, hogy az EU-s Zöld Megállapodás (Green Deal) következtében az uniós támogatási rendszer fokozottan ösztönzi a talajok állapotának javítását, az ökológiai termelés növelését, miközben előírják a műtrágyák csökkentését és egyes növényvédő szerek hatóanyagainak kivonását. Mindezek az ökológiai gazdálkodásban alkalmazható termésmenvelő anyagok felé fordítják majd a figyelmet és a fenntartható gazdálkodást támogató készítmények iránt jelentősen megnövekvő kereslettel kell uniós szinten számolni. A magyar talajoltóbaktérium-készítmények a NÉBIH-nek köszönhetően szigorú engedélyeztetési és ellenőrzési folyamaton esnek át, ezért a gazdák számára ez garanciát jelent.

TERMÉSCSÖKKENÉST, MŰTRÁGYAHIÁNYT HOZ A GÁZÁRROBBANÁS

(agraragazat.hu, október 8.)

Egy év alatt csaknem a háromszorosára drágultak a különféle műtrágyák a földgáz emelkedésével. A drágulás miatt a műtrágyagyártók sorra csökkentik, vagy állítják le termelésüket, így máris ellátási nehézségek alakultak ki a piacon. A műtrágya-felhasználás főszezonjában csúsznak a szállítások, a továbbra is meredeken emelkedő árak miatt pedig egyes gazdák már lemondanak beszerzési terveik egy részéről. Az egyelőre kaotikus piaci helyzet következményei beláthatatlanok, de a termésmennyiségek csökkenése és a takarmányárak, valamint malomipari alapanyagok drágulása már borítékolható. Szakértők szerint már ma is nehéz a kiszolgálás, komolyabb raktározott műtrágyakészlet csak kevés szereplőnél van. Az árak és a beszerzési nehézségek miatt ráadásul a műtrágya-felhasználás kétszámjegyű csökkenést mutathat a szezonban Magyarországon. A kevesebb felhasznált műtrágya meg fog látszani a jövő évi terméseredményeken is. Bár a tartósan ígérkező magas terményárak némileg ellensúlyozzák a termelőket sújtó drágulást, ha kevesebb műtrágyát használnak és kisebb lesz a termés, akkor nem biztosított a termelők haszna. Ennek a következménye hamarosan a takarmányok, a húсок, a malomipari alapanyagok és a pékáruk, illetve számos élelmiszeripari termék árában is megjelenik majd. Van, aki további áremelkedésre számít, s arra, hogy a januárig terjedő időszakban várhatóan tetőznek az árak, de hogy milyen szinten, azt ma még nem látni. Akik időben, még alacsonyabb árakon tudtak vásárolni árut, komoly készleteket építettek fel és láthatóan kivárnak. Akik későn „kapcsoltak” vagy nem volt annyi pénzük, azoknak ma már komoly erőfeszítést jelent a szükséges mennyiség beszerzése. Lehet, hogy mindezek miatt kisebb kereskedők felhagynak a tevékenységükkel, és egyfajta konszolidáció indul el a hazai műtrágyapiacra.

VETŐMAG

MEGTALÁLTA A VÁLASZT A SZÉLSŐSÉGEK SZORÍTÁSÁRA A KITE

(agronaplo.hu, október 12.)

A KITE idén is megszervezte Dalmandon és Nádudvaron a hagyományos fajtabemutatóját, melyen a napraforgó, a kukorica, a szója és a cirok volt a középpontban. Azokat az eszközöket és fajtaikat vonultatták fel, amelyek segítségével a gazdálkodók hatékonyan válaszolhatnak a különböző időjárási szélsőségek kihívásaira annak érdekében, hogy növeljék a termelékenységet. Honti László fejlesztőmérnök a rendezvényen arról beszélt, hogy a szántóföldi növénytermesztésben alapvetően fontos a talajelőkészítés, mert meg kell őrizni a talaj nedvességtartalmát. A másik lényeges szempont a folyamatban a vetéstechnológia megfelelő használata. Ennek két fő eleme van: az egyik a vetőmag minősége, a másik pedig a vetőgép alkalmazásának módja. Ahhoz, hogy a nedves magágyba megfelelő minőségben kerüljön a vetőmag, és az jól is fejlődjön, olyan vetőgépeket kell használni, amelyek felszerelhetők olyan elemekkel, amik a talaj felső, száraz rétegét eltávolítják a vetőcsoroszlya elől. Így nem szükséges nagyon mélyre vetni a vetőmagot, mert a 2-3 centiméteres száraz réteg már nincs a talaj felszínén, ezért például az optimális 4-5 centiméteres kukorica vagy a 3-4 centiméter mélyre kerülő cirok vetőmag biztonsággal lehelyezhető. A másik igen fontos kérdés a minőség. Ezért a KITE a saját márkájú termékeit úgy forgalmazza, hogy méretazonos magok kerüljenek egy zsákba, alak és méret szerint is. Ez ugyanis elősegíti a fészkes vetőtárcaikkal történő munkavégzés kívánt pontosságát. Ezáltal biztosítható a homogén kelés, ami a homogén növényállomány garanciája. Alapvető cél ugyanis a homogén állomány létrehozása, mivel így biztosítható a robbanásszerű kelés, valamint a vetésnek nem csak időben, hanem térben is homogénnek kell lennie. Vagyis az egy sorban lévő növények távolsága egyforma kell, hogy legyen egymástól, nem lehet tőkihasználás, illetve csokros vetés.

HOGYAN GYŰJTSÜK BE ZÖLDSÉGNÖVÉNYEINK MAGVAIT A KÖVETKEZŐ ÉVI MAGVETÉSHEZ?

(agroforum.hu, szeptember 30.)

Fontos, hogy mindig csak egészséges és szép terméseket válasszunk ki továbbszaporítás céljából. A hibrid fajta terméséből származó magok sem alkalmasak vetőmagnak, ugyanis a belőlük származó, következő nemzedékük nem fog a szülőre hasonlítani. Jelölésük a kereskedelemben F1-gyel történik, az uborka mellett a paradicsomból és a paprikából is gyakran ilyen magot vetünk. A legjobb minőségű magot a teljes érés állapotában gyűjthetjük be, de pl. a saláta magjait viaszérésben tanácsos betakarítani. A könnyen hulló magvakat a kora reggeli órákban szedjük, amikor a harmat még nem száradt fel, ilyenkor kevesebb a veszteség. Az uborkát, a tököt, a dinnyét, a paradicsomot, a paprikát akkor szedjük le magnak, ha teljesen beérett. A paprika magját a biológiai érettség állapotában szedjük, melyet a bogyó piros színe jelez. A kabakos termésűek magját szedés után néhány napig érleljük, és csak ezután fejtük ki a termésből. A borsó és a bab magszedésének optimális idejét a hüvelyek sárgásbarna színe jelzi. Az érett magvakat tárolás előtt szárítani és tisztítani is szükséges. Ezt a szabadban vagy alacsony páratartalmú helyiségben tehetjük meg, vékony rétegben kiterítve. A vetőmag között talajmaradványok és növényi hulladékok, idegen magok, főként gyommagok se legyenek! Sérült magokat se tároljunk, hiszen hamar kedvező táptalajt nyújthatnak a betegséget okozó gombáknak és baktériumoknak, tönkre téve ezzel akár egész magtételünket. Tárolásuk alacsony hőmérséklet és páratartalom mellett száraz helyen történjen. A többrétegű papírtasak, a műanyag fóliával bélelt zacskó, a vékony alufólia is hosszabb ideig megőrzi a magok minőségét. Ne felejtjük el minden tételre pontosan ráírni a növényfaj nevét, fajtáját, gyűjtésének helyét és idejét, a későbbi azonosítás miatt.

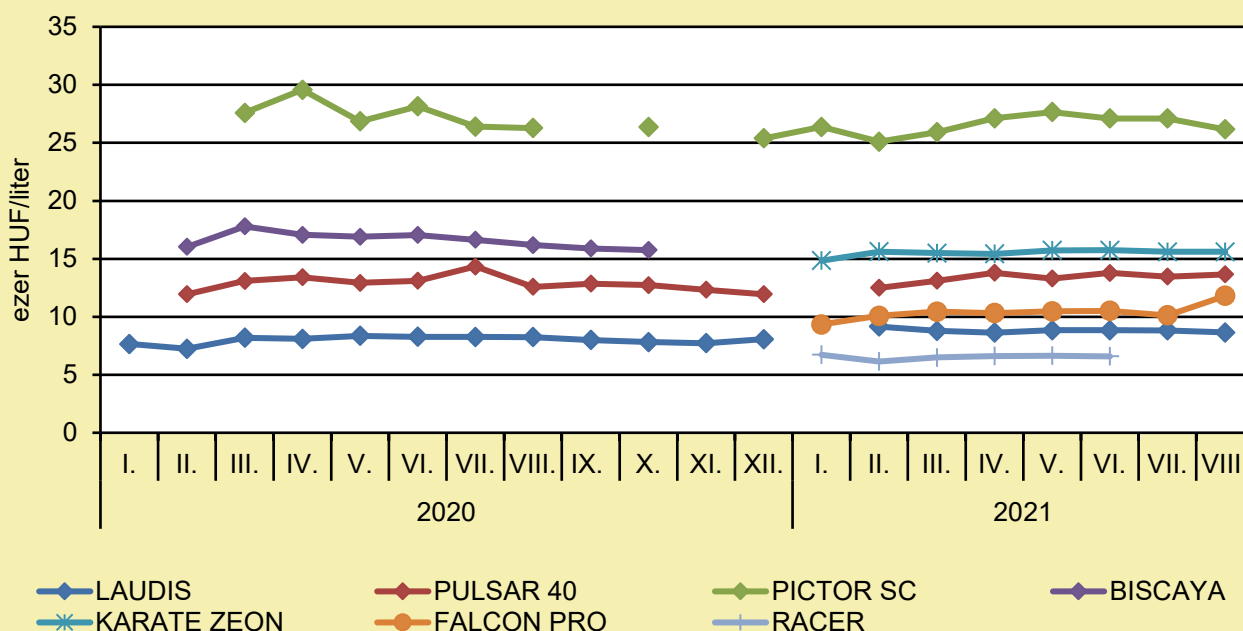
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2021. AUGUSZTUS HAVI FORGALMA

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

2021 augusztusában a növényvédő szerek iránti kereslet 27,5 százalékkal nőtt az egy hónappal korábbihoz mérten. Ezt az arányt a gyomirtó szerek 60 százalékkal megnövekedett forgalma okozta, a másik két kategóriában csökkent a felvásárlás. A tárgy hónapban a megfigyelt gombaölők közül a Kumulus S (lisztharmat elleni szer) forgalma volt a legnagyobb, míg a rovarölő kategóriában a Force 1,5 G-é, a gyomirtó szereken belül pedig a Fozát 480-é. A tárgy hónapban a Fozát 480 iránt volt a legnagyobb kereslet, a havi értékesítési volumen 55 százalékát ez a termék adta. A második helyen a Roundup Mega végzett. A megfigyelt növényvédő szerek bővülésével idén augusztusban a forgalom több mint a háromszorosára nőtt az elmúlt év azonos időszakához mérten. Tavaly augusztusban a legkeresettebb termékek a Tango Star, a Force 1,5 G és a Roundup Mega voltak. Az értékesítési árak az előző hónaphoz képest hol csökkentek, hol nőttek. A gombaölők és a rovarölők ára valamelyest csökkent (a Falcon Pro kivételével), míg a gyomirtók ára a Gardoprim Plus Gold és a Laudis kivételével jellemzően növekedtek a tárgy hónapban. 2020 augusztusához viszonyítva az átlagárak a megfigyelt hónapban inkább emelkedtek, 1,5–13,9 százalékkal egy-két termék kivételével.

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 42. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
 Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

MIÉRT NE HAGYJUK KI AZ ŐSZI LEMOSÓ PERMETEZÉST?

(agroinform.hu, október 10.)

Az őszi lemosó permetezés egy preventív védekezési módszer, melynek célja a vegetációs időszak során felszaporodott kórokozók és kártevők gyérítése. A gyümölcsfáink felszínén, főleg a kéregrepedésekben számos károsító tevelhet át, ha nem teszünk ellene. Az utóbbi évek hosszan elhúzódó őszi időjárása és enyhe telei pedig csak megkönnyítették a kórokozók és kártevők felszaporodását és áttelelését. Így a gyümölcsfák védelmének alapja lehet egy szakszerűen elvégzett lemosó permetezés. A réz hatóanyagú szerek a gombás és baktériumos betegségek ellen egyaránt hatékonyak, kivéve a lisztharmatot, a lisztharmat ellen a megoldást a kén tartalmú készítmények adják. A kártevő rovarok ellen az olajos lemosó anyagokat alkalmazzuk, mert ezek a kártevőn bevonatot képezve gátolják annak légzését, ami miatt a rovar rövid időn belül elpusztul. A levéltetvek, pajzstetvek és vértetvek ellen bevethető a mézszékénlé. Találunk kombinált szereket is, amelyekben mind a három fontos hatóanyag megtalálható (réz, kén, olaj), ezáltal minden említett károsítóval szemben beválnak. A lemosó permetezésre a legalkalmasabb időszak akkor van, amikor a lomb 60-80%-a már lehullott a fáról. Ez általában november elejére tehető. A károsítók esetében akkor a leghatékonyabb a kezelés, amikor az életfolyamataik még nem álltak le teljesen. A teljes nyugalomban lévő tevelő alakok elleni védekezés már nem túl eredményes. A lemosó permetezés kizárólag fagymentes időben végezhető el, és a lemosáshoz választott készítmény nem keverhető más növényvédő szerekkel. Ne feledkezzünk meg a díszfáinkról, díszcserjéinkről és a rózsabokrainkról sem. Sőt, ha marad felesleges permetlé, fújjuk le vele a fából készült kerítést, kaput és oszlopokat is, melyeken áttelelhetnek a fentebb említett kártevők és kórokozók.

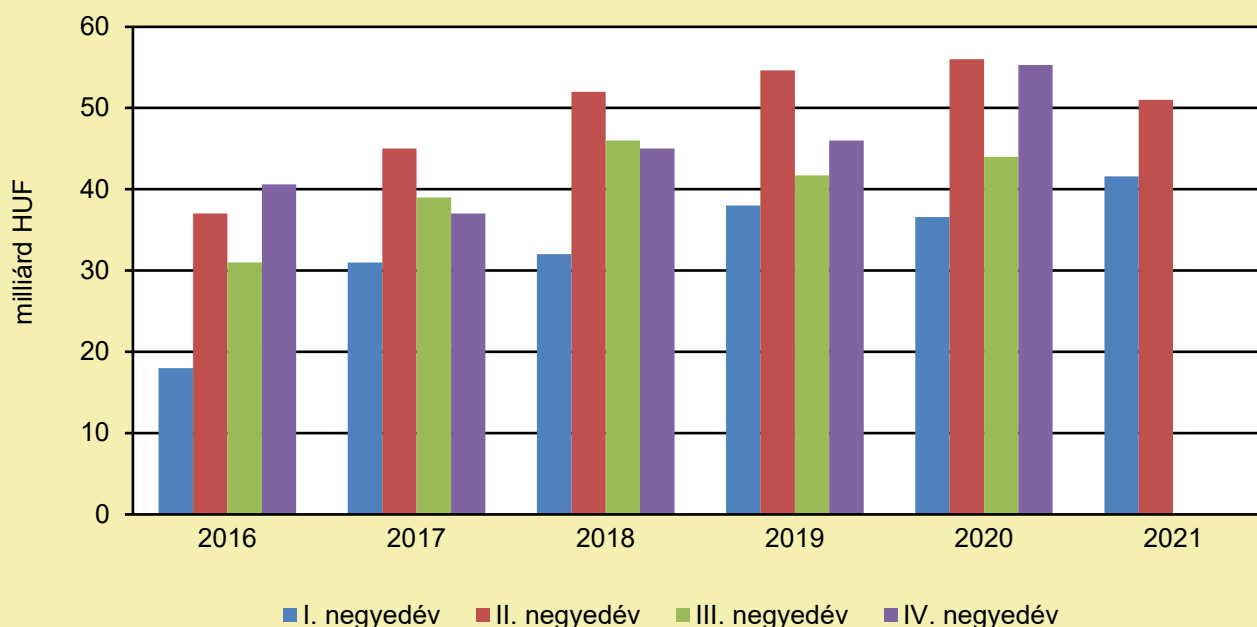
AGROTECHNIKA

A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2021. I–VI. HÓNAPBAN

(AKI Statisztikai jelentések, Mezőgazdasági gépek forgalma, 2021/3. szám)

A magyar gazdálkodók egyre nyitottabbak a technológiai fejlesztésekre és a korszerű technikai eszközök alkalmazására. Az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások 92,4 milliárd forint értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket és eszközöket 2021. I. fél évben, ami 1 százalékkal maradt el az egy évvel korábbi eladásoktól. Ugyanebben az időszakban alkatrészekre 35 milliárd forintot fordítottak, ami 15 százalékos növekedés a bázisidőszakhoz képest. A mezőgazdasági termelők továbbra is az erőgépek beszerzésére fordították a legtöbbet, ami a vizsgált időszakban a mezőgazdasági gépberuházások összértékének 58 százalékát tette ki. A teljes értékesítésen belül a traktorok 35, a gabonakombájnok 13 százalékos arányt képviseltek.

A forgalmazó szervezetek mezőgazdaságigép- és alkatrész-értékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 48. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

CSODAFEGYVER A GYÜMÖLCSÖSÖKBEN: A LEGPROFIBB GAZDÁK MÁR EZT HASZNÁLJÁK

([agrarszektor.hu/Future Farming](http://agrarszektor.hu/Future_Farming), október 9.)

A kínai dróngyártó, a XAG 2021 júniusában dobta piacra Japánban az R150-es névre keresztelt, pilóta nélküli és teljesen elektromos mezőgazdasági robotját. Azóta pedig folyamatosan zajlanak a permetezési és öntözési tesztek az alma-, szőlő- és citrusültetvényeken, valamint a dinnyeföldeken. Jamataga prefektúrában, amely egyike annak a négy régiónak, ahol a prémium minőségű Shine Muscat szőlőt termelik, számos gazda tett próbát a XAG új robotjával a szőlészetekben. Az autonóm robot ugyanis képes arra, hogy alulról fölfelé permetezze a szőlőtőkéket. A nagy, magnélküli Shine Muscat szőlőt Japán 2007 óta exportálja más ázsiai országokba. Noha 1200 hektáron termelik ezt a prémium szőlőfajtát, a vidéki területeken tapasztalható, egyre növekvő munkaerőhiány miatt egyre nehezebb kielégíteni a Shine Muscat iránti keresletet. Ezt a problémát enyhítheti a mobilapplikációval irányított R150-es robot, ami a XAG elmondása szerint képes precíz növényvédelmi kezeléseket alkalmazni a növényeken. Az ugyancsak a Jamagata prefektúrában található Obanazavában, egy bemutatón a dinnyék öntözésére használták az R150-est. Ahogy a robot haladt előre, a JetSprayer rendszerével minden növénynek épp csak annyi vizet adott, amennyire szüksége volt. A robot képes arra, hogy egy előre meghatározott útvonalat járjon be a gazdaságban, és hogy hatékonyan segítse a termelőket a növényvédelem és az öntözés területein, ezáltal csökkentve a víz- és növényvédőszer-felhasználást. A görögdinnyének fejlődése során precíziós öntözésre van szüksége, amit általában szalagcsepegtető rendszerekkel oldanak meg. Sajnos azonban a legtöbb dinnyeföld göröngyös, egyenetlen talajú, ami megnehezíti és időigényessé teszi a gazdáknak a szalagok lehelyezését és felszedését. Az R150-es ezeken a területeken remek alternatívája lehet a hagyományos öntözési megoldásoknak.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

TARTÓSAN DRÁGULNAK AZ ÉLELMISZEREK, HAMAROSAN 400 FORINT LEHET EGY KAKAÓSCSIGA

(168.hu, október 12.)

Árprésbe került a malomipar: a növekvő energiaárak és a bérköltségek emelkedése miatt egyhamar aligha lesz vége a takarmánypiaci őrületnek, amit az elszálló árak miatti gazdálkodói tartalékolás és a gázárrobbanás miatti uniós műtrágya-hiánnyal kapcsolatos aggodalmak tovább fűtenek. Egymást erősítő folyamatok erősítik a drágulást: idén később érik a termés, a gazdák értelemszerűen kerülnek a szárítási költségeket, ezért tolódik a betakarítás is. De emellett is jellemző, hogy a korábbinál jelentősebb raktározási kapacitások kiépülésével a további áremelkedésben bízva inkább halasztják az értékesítést a legtöbb termés esetében. És noha a raktárak töltődnek, mindez a termékpályákon továbbhaladva, egyre jelentősebb hullámokat vetve drágítja az élelmiszerek előállítását, és végül a kiskereskedelmi árréssel megpakolva növeli a fogyasztói árakat is. Utóbbi persze nem jelenti azt, hogy a termelők vagy a feldolgozóipar árai is lekövetnék a fogyasztói árak változását. Ha a veszteséges működést el akarja kerülni, és a mindössze 2 százalékos, árbevétel arányos nyereséget meg akarja tartani, akkor a malomipar is újabb és újabb áremelésekre kényszerül. Az újbúza 62 ezer forintos ára 30-40 százalékkal magasabb a tavalyinál, és aratás óta eddig 12-15 százalékos lisztáremelést sikerült elismertetni, ami azt is jelenti, hogy októbertől minden sütőipari termék drágulni fog – mondta Lakatos Zoltán, a Hajdú-Gabona Zrt. elnöke, a Gabona-szövetség gabonafeldolgozó tagozatának vezetője. Ráadásul az idei év abban is rendhagyó volt, hogy mivel a gabonatermelők nincsenek aratáskori értékesítési kényszerben, ezért már a malmok sem tudták nyáron a teljes, éves alapanyagkészletüket megvásárolni.

TAKARMÁNYIPAR

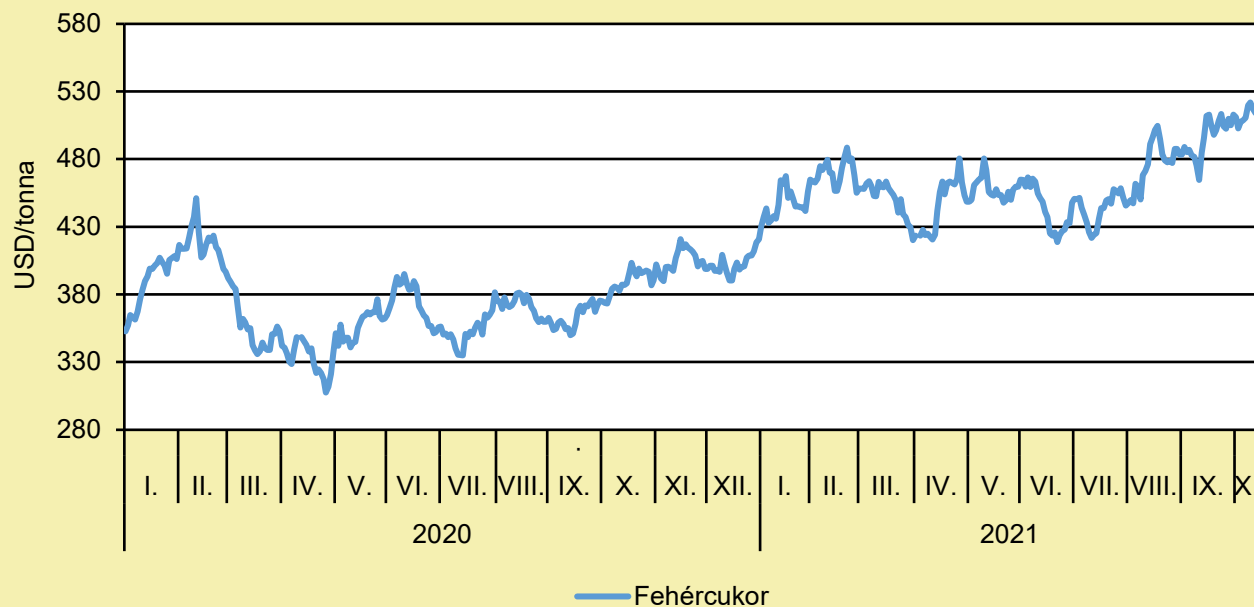
DRÁGA A TAKARMÁNY AZ IDEI ESZTENDŐBEN

(teol.hu, október 6.)

Jelentősen megdrágultak a takarmánynövények, így az idei év legnagyobb vesztesei az állattartók. Összességben a szűkös kínálat, illetve a növekvő feldolgozói igény jellemző a gabonaszektorra a világban. Hazánkban a helyzet az időjárás miatt még drámaibb. A kukorica nagyon megszenvedte a nyarat, az előzetes becslések alapján idén 6-7 millió tonna termés várható csupán, ami a tavalyi 8,3 millió tonnához képest hatalmas csökkenést jelent, és mindez a gabonaszövetség kimutatása alapján szinte nulla átmenő készletet hozott napjainkra. A takarmány-alapanyagok árának drasztikus emelkedése miatt, nehéz ma olyan állattenyésztési ágazatot találni, amely nyereséges. A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara adatai szerint a termelők az állataikat jelenleg 30-40 százalékkal több takarmányköltséggel tudják csak felnevelni az egy évvel korábbihoz képest. Az állattenyésztés nincs könnyű helyzetben emiatt. Akik levágatják az állatot, azoknál még képződik valamennyi haszon, de a tenyészállat-értékesítésnél aligha. Sajnos az a tapasztalat, hogy a tenyészállat attól nem lesz drágábban eladható, hogy harminc százalékkal drágábban etetik. A drága takarmány az élelmiszerekre is hatással van. Néhány kivételtől eltekintve erőteljesen emelkedtek az alapvető élelmiszerek vagy az azok előállításához szükséges alapanyagok ára. Az előállítóknak nemcsak az időjárás viszontagságaival kellett szembenézniük, hanem a koronavírus-járvány okozta kihívásokkal is.

CUKORIPAR

A fehércukor legközelebbi határidőre szóló jegyzése a londoni árutőzsdén (2020–2021)



Forrás: LIFFE

ITALGYÁRTÁS

KIVÁLASZTOTTÁK AZ AGRÁRMINISZTERIUM PÁLINKÁJÁT

(trademagazin.hu/MTI, október 8.)

A pálinka nemzetünk egyik kiemelkedő produktuma és hungarikumaink egyike, mely világszínvonalú minőséget képvisel úgy külsőségeiben, mint belső értékeiben – mondta az Agrárminisztérium élelmiszerlánc-felügyeletért felelős államtitkára az OMÉK-on, a Nemzeti Pálinkakiválóság Program Díjátadóján. Erdős Norbert beszédében felidézte az elmúlt 15 év sikerét, a pálinka nemzetünket autentikusan bemutató itallá vált, melynek helye van a magasabb igényű gasztronómiában is. Hozzátette, a pálinka és a törkölypálinka előállításának technológiai háttere, megbecsültsége tovább nőtt, illetve bővült a pálinkafőzési kapacitás. Az államtitkár emlékeztetett, hogy az Agrárminisztérium 2014-ben hirdette meg először a Nemzeti Pálinkakiválóság Programot, amelynek célja az volt, hogy széles közönséggel megismertethessék a kiváló hazai minőségű pálinkákat, valamint a fogyasztókban tudatosítsák a párlat gasztronómia jelentőségét, a kulturált, mértékletes fogyasztásának fontosságát. A korábbi évekhez hasonlóan az idei verseny lebonyolítása szakmai elnök vezetésével, az Élelmiszergazdasági és-minőségpolitikai főosztály irányításával és a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) szoros együttműködésével került sor. A 2021-es Nemzeti Pálinkakiválóság Programra 23 pálinkaház 144 tétellel nevezett, ebből összesen 22 pálinkafőzde 78 tételét díjazták. A független szakértőkből álló Pálinkaminősítő Bizottság vakkóstolással végezett bírálata alapján összesen 56 pálinka Pálinkakiválóság, 22 pedig TOP Pálinkakiválóság minősítést kapott. 2021-ben az Agrárminisztérium pálinkája címet a Gyulai Pálinka Manufaktúra érlelt szilva pálinkája nyerte el. Az elismerést tavaly az Árpád és Vadász Pálinka – prémium piros vilmos pálinkája kapta, míg 2019-ben a Márton Pálinkafőzde magyar kajsziabarack pálinkája vehette át a díjat. Takács László, a Nemzeti Pálinkakiválóság Program szakmai elnöke elmondta: az évek során nagyon sokat változott a verseny, idén is a hazai pálinkaházak színes kínálatából kerültek ki azok a tételek, melyek magas minőségüknek köszönhetően méltán képviselik az ágazatot. Hozzátette, a korábbi évekhez hasonlóan idén is elkészül majd a Pálinkakiválóságok könyve 2021 című kiadvány, amelynek bemutatójára előreláthatóan novemberben kerül sor. A könyv elektronikus és nyomtatott formában is elérhető lesz év végére.

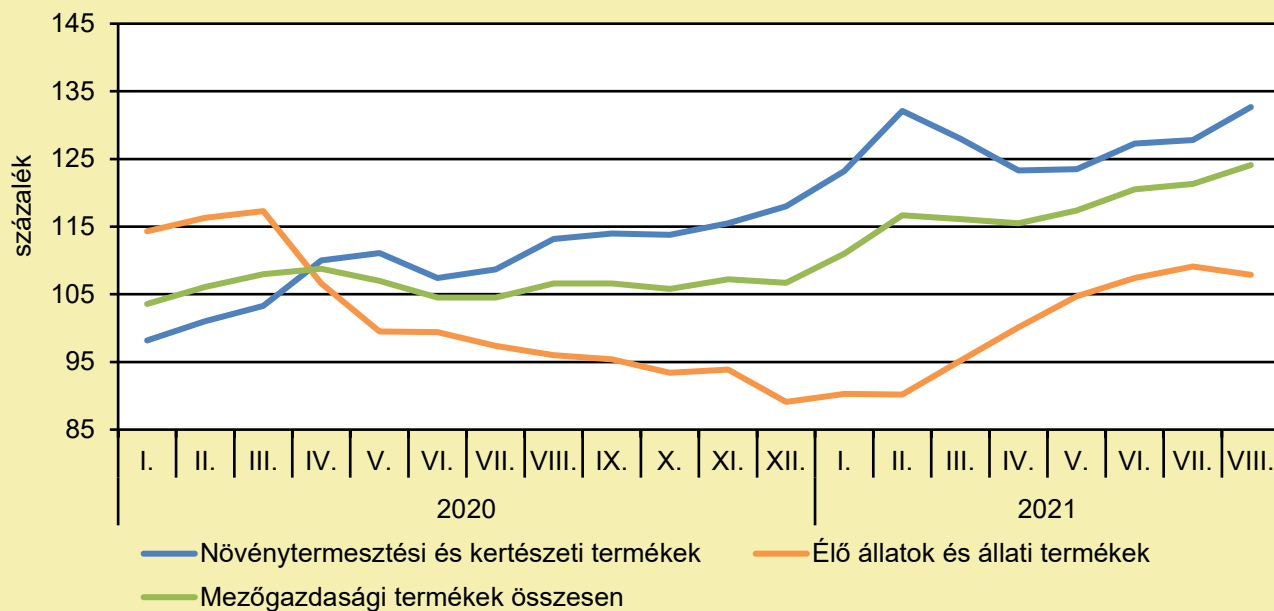
TOVÁBBI NÖVEKEDÉSRE SZÁMÍT A HEINEKEN HUNGÁRIA ÚJ VEZETŐJE

(magyarmezogazdasag.hu/MTI, október 12.)

A Heineken Hungária még mindig növelheti a teljesítményét, de a fenntarthatósági követelményekről sem mond le – mondta a cég új vezérigazgatója. Nikos Zois hangsúlyozta, hogy az innovációt nem szűkítik le a technológiai folyamatokra, a fenntarthatósági fejlesztéseket is fontosnak tekintik. A környezet érdekében a nagyvállalatoknak is változtatniuk kell, a magyarországi Heineken ezért növelte a gyártásában a helyi termékek részesedését – tette hozzá. Példaként említette, hogy a Soproni sör kizárólag itteni árpából készül, az ízesített változatokhoz magyar termelésű meggyet és a bodzát adnak, és hamarosan komlót is magyarországi ültetvényről szereznek be. Az új cégvezető elismeréssel szólt a magyar alkalmazottak munkájáról, és elégedetten számolt be az eddig elért fenntarthatósági eredményeiről. Korábbi közlésük szerint a Heineken csoport szintű termelése 2030-ra, a teljes értéklánc pedig 2040-re karbonsemlegessé válhat. Sört csak fenntartható módon termelt árpából, komlóból gyártanak majd, és nem fognak kibocsátani tisztítatlan szennyvizet vagy nem újrahasznosítható hulladékot. A Heineken Hungária Sörgyárak Zrt. Sopronban működteti a magyarországi sörgyárát. A cég 2018-ban az Ökumenikus Segélyszervezettel a Somogy megyei Kastélyosdombón komlótermesztésbe kezdett, amihez elnyerték az Agrárminisztérium támogatását. Az ültetvény telepítésével több évtizednyi szünet után kezdődhetett el ismét a belföldi komlótermesztés.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



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

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

FOLYAMATOSAN BŐVÜLNEK A GENERÁCIÓVÁLTÁST SEGÍTŐ INTÉZKEDÉSEK

(agronaplo.hu, október 12.)

A jelenlegi támogatási rendszer elismeri a fiatal gazdákat és ösztönzi az elindulásukat, ezzel párhuzamosan zajlik a közös agrárpolitika (KAP) 2023 utáni tervezése, ami különböző támogatáspolitikai eszközökkel és várhatóan újabb elemekkel segíti majd a hazai agráriumot – jelentette ki előadásában az Agrárminisztérium (AM) mezőgazdaságért és vidékfejlesztésért felelős államtitkára a Magyar Gazdakörök és Gazdaszövetkezetek Szövetsége (Magosz) generációváltásról szóló konferenciáján. Feldman Zsolt az Országos Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Kiállítás és Vásáron (OMÉK) megrendezett szakmai eseményen kitért arra, hogy a 2014-2020-ig tartó támogatási ciklus is komoly eredményeket hozott, a fiatal gazdálkodók kiemelt kedvezményezettjei a területalapú támogatásoknak. A maximum 40 éves gazdálkodók 90 hektárig az alaptámogatáson felül 23 ezer forintot kaptak hektáronként. Ennek köszönhetően jelenleg 9 ezer fiatal gazda együttesen 145 ezer hektár után tudja igénybe venni ezt a támogatást. Az államtitkár emellett kiemelte: a fiatal gazdálkodók számára a juttatás intenzitásában is nyújtanak a normál támogatási mértéken felül egy 10 százalékponttal magasabb támogatást fejlesztéseikhez, amelynek segítségével az elmúlt időszakban ezer gazda valósított meg különböző beruházásokat és fejlesztéseket összesen mintegy 60 milliárd forint értékben. A 2023-2027 közötti finanszírozási ciklus stratégiai tervezése zajlik, a rendelkezésre álló források legalább 3 százalékát a fiatal gazdálkodók kapják majd – mondta el Feldman Zsolt, hozzátéve: az első pillér, vagyis a területalapú támogatások esetében nem várható változás, míg a második pillérben lesznek majd új lehetőségek. A jövőbeni célok közül az államtitkár kiemelte, hogy a jelenleg előkészítés alatt álló gazdaságátadásról szóló szabályozási csomag egyszerűbbé teszi a folyamatot. Emellett új támogatásokkal is ösztönzi majd a gazdaság átadását a fiatalabb és az idősebb generáció között.

A MÉHÉSZEK JELENTIK A SIKERES MEZŐGAZDASÁG KULCSÁT

(agroinform.hu/MTI, október 9.)

A méhészet a magyar mezőgazdaság sokszínű és kiemelten fontos ágazata, jelentős mind gazdasági, mind környezeti szempontból, hiszen Európában a növényfajok 84 százaléka és az élelmiszertermelés 76 százaléka függ a házi- és vadméhek általi beporzástól – jelentette ki az Agrárminisztérium (AM) élelmiszerlánc-felügyeletért felelős államtitkára a Baranyai Mézes-Mázás Napokon. Az AM sajtóirodájának közleménye szerint Erdős Norbert elmondta, az Agrárminisztérium kiemelt figyelmet fordít a méhészeti ágazat továbbfejlesztésére és támogatására, a kistermelői rendelet módosításai és az új közétkeztetési kormányrendelet jelentősen segítik a baranyai méhészek termékeinek értékesítését is. Az államtitkár nyitóbeszédében szót ejtett a kistermelői rendelet módosításáról is, amelynek egyik legfontosabb eleme, hogy május végétől bővült az értékesítés lehetősége. A kistermelő az általa megtermelt alapterméket, valamint az alaptermékből általa előállított élelmiszert saját gazdasága mellett az egész ország területén értékesítheti a fogyasztónak, továbbá kiskereskedelmi vagy vendéglátó létesítménynek. A közlemény szerint szintén komoly segítség a méhészeknek is, hogy megszűnt bizonyos élelmiszerek kiskereskedelmi forgalomba hozatalához szükséges különengedélyezési eljárás. Ma már a FELIR azonosítóval rendelkező élelmiszer-vállalkozó a területileg illetékes jegyzőnél tett bejelentést követően jogszerűen forgalmazhat élelmiszert és végezhet vendéglátó tevékenységet. Erdős Norbert beszélt a szeptember 1-jén hatályba lépett, a közétkeztetésről szóló 676/2020. (XII. 28.) kormányrendeletéről, amelynek értelmében a közétkeztetésben 2022-től legalább 60 százalékban rövid ellátási láncban beszerzett termékeket kell használni, amely lehetővé teszi, hogy jó minőségű, hazai élelmiszerekből készült, helyi ételek kerüljenek a fogyasztók asztalára. 2023-tól ezt az arányt 80 százalékra kell növelni, amely megfelelő felkészülési időt ad az ellátási láncok és a konyhák átállítására. Az államtitkár emlékeztetett arra is, hogy a hazai méhészek

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

komoly támogatást kapnak, hiszen méhcsaládonként 1000 forintot igényelhetnek méheik egészségügyi kondíciójának megőrzéséhez. A tavalyi évben a koronavírus-járvány gazdasági hatásainak mérséklése érdekében csaknem egymilliárd forint jutott számukra a Nemzeti Élelmiszergazdasági Válságkezelő Program keretében.

FONTOS INFORMÁCIÓK AZ AKG TÁMOGATÁSI KÉRELMEK BENYÚJTÁSÁVAL KAPCSOLATBAN

(kormany.hu, október 13.)

2021. szeptember 24-én, 360 milliárd forint keretösszeggel, 3 éves kötelezettségvállalási időszakokkal került meghirdetésre az új, „VP4-10.1.1-21 Agrár-környezetgazdálkodási kifizetés” pályázati felhívás, amelyre önkéntes alapon pályázhatnak azon mezőgazdasági termelők, akik – az agrár-környezetgazdálkodási célok elérése érdekében – gazdálkodásuk során többlet tevékenységek elvégzését vállalják. A támogatási kérelmek benyújtására 2021. október 25. és 2021. november 25. között lesz lehetőség a Magyar Államkincstár elektronikus felületén. A támogatási kérelem benyújtásának elsődleges feltétele, hogy a támogatást igénylő rendelkezzen az ügyfél-nyilvántartási rendszerben kérelemre nyilvántartásba vett ügyfél-azonosítóval, továbbá a támogatást igénylőnek gondoskodnia kell a támogatásba bevinni kívánt területek beazonosításáról, felméréséről is. Lehetőség van a korábban jóváhagyott poligonok feltöltésére is, amennyiben a támogatást igénylő részt vett a korábbi agrár-környezetgazdálkodási, illetve ökológiai gazdálkodási támogatások valamelyikében (AKG15, AKG16, ÖKO15) és ugyanazon poligonnal/poligonokkal kíván ismét csatlakozni, valamint a jelenlegi állapotnak is megfelel a kötelezettségvállalással érintett egybefüggő terület. (Ebben az esetben nem szükséges ismételt felmérést a korábban jóváhagyott kötelezettségvállalással érintett egybefüggő területeket.) Földhasználat tekintetében az Agrárminisztérium felhívja a figyelmet arra, hogy a támogatást igénylőnek legkésőbb a kötelezettségvállalási időszak első napjától, tehát 2022. január 1-jétől jogszerű földhasználónak kell lennie, ugyanakkor lehetősége van abban az esetben is támogatási kérelmet benyújtani, ha a támogatási kérelem benyújtásának időpontjában még nem rendelkezik 3 éves folyamatos jogszerű földhasználattal. Amennyiben a támogatást igénylő nem tudja meghosszabbítani/megújítani a kötelezettségvállalási időszak közben lejárt földhasználatát, úgy a második gazdálkodási évtől állami és a magántulajdonban lévő területek tekintetében is lehetőség van a lejárt földhasználattal érintett területek szankció nélküli visszavonására. A lejárt földhasználattal érintett területek visszavonására irányuló szabályozás pontosítása folyamatban van, várhatóan néhány napon belül megjelenik a módosított pályázati felhívás.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

NÖVÉNYI ALAPÚ TOJÁS ÉS RÁK A NESTLÉTŐL

(trademagazin.hu, október 7.)

A Nestlé olyan növényi alapú tojás- és rákhelyettesítő termékeket dobott piacra, amelyek kiválóan utánozzák az ízt, a textúrát és tápértékben is hasonlóan teljesítenek. Az új termékek a gyorsan növekvő vegán piac kínálatát erősítik. A tojáshelyettesítő Garden Gourmet vEGGie szójafehérjét és Omega-3 zsírsavakat tartalmaz, rántottát, süteményt vagy frittátát is készíthetünk belőle. A vegán rák, azaz a Vrimp nem sokkal a tonhal növényi alternatívája után került a polcokra.

SZIGORODHATNAK A MÉZKEVERÉKEK SZÁRMAZÁSJELÖLÉSI ELŐÍRÁSAI

(agroforum.hu/AM Sajtóiroda, október 12.)

Eredményre vezettek az elmúlt két év erőfeszítései, a Mezőgazdasági és Halászati Tanács ülésén az Európai Bizottság ígéretet tett a mézkeverékek származásjelölési előírásának felülvizsgálatára – mondta Nagy István agrárminiszter a Mezőgazdasági és Halászati Tanács ülésén Luxemburgban. A tárcavezető hozzátette: ez megteremti a lehetőségét a származási országok pontos feltüntetésének, amely alapján a vásárlók könnyen felismerhetik a silányabb minőségű, túlnyomórészt nem magyar mézet tartalmazó keverékeket. Magyarország számos alkalommal sürgette az elmúlt két évben a mézkeverékek származásjelölésére vonatkozó előírások felülvizsgálatát. A jelenlegi gyakorlat nem alkalmas a fogyasztók megfelelő tájékoztatására, hiszen az csak az EU-s, illetve EU-n kívüli eredet feltüntetését írja elő. Ez az információ pedig nem elegendő a tudatos fogyasztói döntés meghozatalához. Az agrárminiszter kiemelte, hogy egyértelműen a szabályok szigorítására van szükség a származási országok pontos megjelölésével. A méhészeti ágazat támogatása, valamint a méz védelme, fogyasztásának népszerűsítése közös érdekünk, bátran keressük az üzletek polcain a magyar mézeket – hívta fel a figyelmet az agrárminiszterek tanácskozását követően Nagy István.

EGY KIS ODAFIGYELÉSSSEL MÉG FÉLMILLIÓ EMBERT TUDNÁNK JÓLLAKATNI

(magyarmezogazdasag.hu, október 11.)

A 2016-ban a lakosság szemléletformálására indított Maradék nélkül kampány sikeresnek bizonyult. A mérések azt mutatják, hogy 4 százalékot tudunk lefaragni az élelmiszer-hulladékból, annak mennyisége a két évvel ezelőtti mérés szerint fejenként 65 kilogramm egy évben. Messze van azonban még a cél, hangzott el az Élelmiszer érték címmel rendezett konferencián az OMÉK-on. Kasza Gyula, a Nébih Kockázatmegelőzési és Oktatási Osztályának vezetője azt is elmondta, hogy a fejenként 65 kilogramm élelmiszer-hulladéknak körülbelül a fele lenne elkerülhető, ezt a pazarlást kellene megszüntetni vagy legalábbis megfelelni. Az élelmiszer-hulladékok másik feléhez sorolható például a kávézacc, tojáshéj és csirkecsont, amelyek a mai tudásunk szerint nem használhatók emberi fogyasztásra. Jó hír, hogy a 4 százalékos csökkenést „ellenszélben” értük el, mivel a két felmérés közti időszakban 16 százalékkal nőtt a lakosság reáljövedelme, ami a leginkább befolyásolja a pazarlást. Sokat kell azonban még dolgozni azon, hogy az ENSZ fenntarthatósági céljait megközelítsük, azaz 2030-ra 50 százalékkal csökkentsük a pazarlást. Kiderült, hogy a legtöbbet készételekből pazarolunk, második helyen vannak a zöldségek, gyümölcsök, a harmadik helyen pedig a pékáruk.

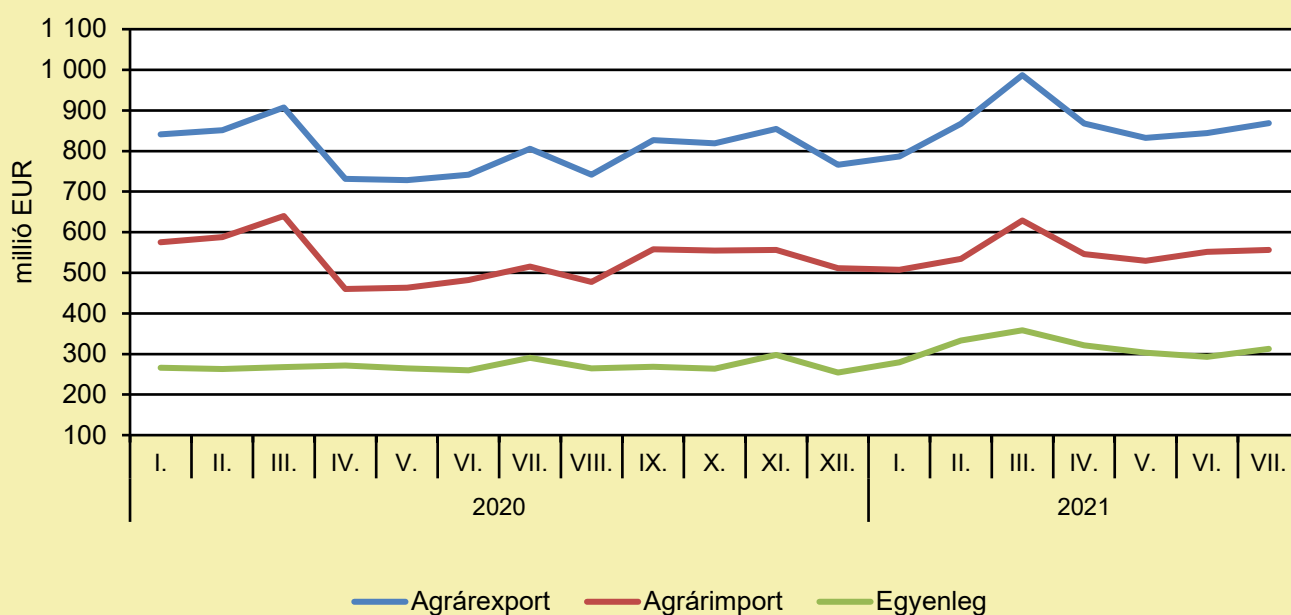
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, október)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 7,8, importértéke 8 százalékkal nőtt, az egyenleg pedig 7,5 százalékkal bővült 2021 júliusában az előző év hasonló időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 869 millió eurót, behozatalának értéke 556 millió eurót tett ki, az agrárkülkereskedelem aktívuma 312 millió euró volt 2021 hetedik hónapjában, azaz 22 millió euróval több, mint egy évvel ezelőtt.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 44. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ELSTARTOLT A HUNGARIAN FOOD BUSINESS PROGRAM

(storeinsider.hu, október 11.)

Online, valós idejű élelmiszeripari katalógus és eseménymenedzsment szoftvert mutatott be Hungarian Food Business Program néven az Agrármarketing Centrum a 80. Országos Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Kiállítás és Vásáron (OMÉK). A szoftver célja a magyar gyártók külpiaci térnyerésének elősegítése, a mai trendeknek megfelelő, modern, átlátható és könnyen kezelhető rendszer megalkotása, mely professzionális segítséget nyújt a külkereskedelmi tevékenység bővítéséhez. Az online platform segítségével minden importőr valós időben tudja áttekinteni a magyar élelmiszeripar szereplőinek kínálatát és kapcsolatba is tudnak lépni velük. Ez egy egyedülálló rendszer, ami igazi versenyelőnyt fog jelenteni a magyar élelmiszeripari cégeknek az exportjuk fejlesztésében, hiszen egy ilyen jelentős adatbázisa világszinten is csak néhány országnak van. Feldman Zsolt, mezőgazdaságért és vidékfejlesztésért felelős államtitkár a sajtótájékoztatón elmondta, hogy kiemelten fontos, hogy a világban történő magyar termékek megjelenése minél professzionálisabb legyen. Ahhoz, hogy növelni tudjuk a hazai agrárexport volumenét, támogató programokra van szükség, ezért a kormány csak ebben az évben 200 milliárd forint értékben írt ki pályázatot. Az elmúlt 10 évben megduplázódott a magas hozzáadott értéket képviselő termékek exportja. Hazánk jelenleg 3,6 milliárd euró értékben értékesít a különböző exportpiacain, ennek a 85 százaléka európai piacokra kerül. Giczi Gergely, az Agrármarketing Centrum ügyvezető-helyettese kiemelte, a magyar élelmiszeripar számára minden adott ahhoz, hogy a XXI. század egyik legfontosabb erőforrásának, az élelmiszereknek a kínálatában nemzetközi szinten a pozíciójuk tovább erősödjön. Ennek érdekében az Agrármarketing Centrum létrehozott egy olyan online platformot, amelynek segítségével minden importőr, a világ minden pontján, valós időben tudja áttekinteni a magyar élelmiszeripari kínálatot. A valós idejűség az egész koncepció központi eleme. Ezt úgy érik el, hogy a gyártók saját maguk alakítják a saját exportportfóliójukat az adatbázisban, így minden időpontban hiteles és aktuális a kínálati oldal. Az OMÉK-on bemutatkozó online katalógusba minden olyan Magyarországon gyártó élelmiszeripari cég beléphet, aki rendelkezik exportképes termékkel, és fejleszteni, bővíteni szeretné exporttevékenységét akár új célországokat, desztinációkat megcélózva, akár a már meglévő piacon új partnereket bevonva. Emellett a kezdő exportőröknek is van lehetőségük regisztrálni, amennyiben megfelelnek a minimális exportképességi kritériumoknak. A szoftver használatából eredő, vagy a B2B szolgáltatás igénybevétele által létrejött kapcsolatok és üzletkötések után díjat nem számítanak fel, a feltétel csak a portfóliók naprakészen tartása. A rendszerbe jelenleg az exportképes élelmiszeripari cégeket várják, és várhatóan jövő év elejére lehet a disztribútorok számára is elérhető az online katalógus. Regisztrálásra az alábbi oldalon van lehetőség: www.hungarianfoodexport.com.

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