

2021/24. HÉT

NAK PIACI ÉS ÁRINFORMÁCIÓK

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA PIACFIGYELŐ HÍRSZOLGÁLATA

Növénytermesztés



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA



Agrárközgazdasági
Intézet

KÖSZÖNTŐ



Tisztelt Tagunk!

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

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

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

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

Üdvözlettel:
Györfy Balázs

TARTALOMJEGYZÉK

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE	4
BÚZA	5
KUKORICA	10
EGYÉB GABONAFÉLÉK	14
NAPRAFORGÓMAG	16
REPCEMAG	18
SZÓJA	21
BURGONYA	23
GYÜMÖLCS	24
ZÖLDSÉG	26
BOR	28
ERDŐGAZDÁLKODÁS	30
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	31
TÁPANYAGELLÁTÁS	33
VETŐMAG	35
NÖVÉNYVÉDELEM	36
AGROTECHNIKA	39
MALOM- ÉS SÜTŐIPAR	40
TAKARMÁNYIPAR	41
CUKORIPAR	42
ITALGYÁRTÁS	43
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	44
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	48
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	49

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE

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

BÚZA

AZ USDA MÉG NAGYOBB GLOBÁLIS BÚZATERMÉSRE SZÁMÍT

(agroforum.hu, június 16.)

A globális búza mennyisége az elkövetkező szezonban valószínűleg még a vártnál is nagyobb lesz. Az Egyesült Államok Mezőgazdasági Minisztériuma (USDA) rekordmennyiséget 794,4 millió tonnát vár. Májusban még 5,5 millió tonnával kevesebbet jósoltak. Az új előrejelzés szerint az előző évi búzamenyiséget 18,6 millió tonnával haladhatják meg. A jelentésben a washingtoni szakértők 3,5 millió tonnával 137,5 millió tonnára emelték az EU 27 tagállamának búzatermésére vonatkozó előrejelzését; ez 11,6 millió tonnával több lenne, mint 2020-ban. Ennek oka az EU északi és középső tagállamaiban az eső miatt tapasztalt kedvezőbb növekedési feltétel. A brüsszeli bizottság május végén 135 millió tonna közönséges és durumbúza betakarítását jósolta. Ezenkívül az USDA 1 millió tonnával 86 millió tonnára emelte az oroszországi búzatermésre vonatkozó előrejelzését; ez új rekord és 650 ezer tonna növekedés lenne 2019/2020-hoz képest. Az USDA előrejelzése azonban jóval meghaladja a moszkvai Mezőgazdasági Minisztériumét, amely nemrégiben csupán 81 millió tonnát jelzett. A washingtoni szakértők az Egyesült Államok és Ukrajna esetében is felfelé módosították a betakarítási előrejelzésüket, mégpedig 700 ezer tonnával 51,7 millió tonnára, illetve 500 ezer tonnával 29,5 millió tonnára. Eközben a holland Rabobankot „meglepte” az USDA magabiztosabb betakarítási előrejelzése Oroszország és az Egyesült Államok vonatkozásában. Bankárok becslése szerint az aszály Oroszországban és az Egyesült Államokban növelte az ottani tavaszi búza jelentős hozamvesztésének kockázatát. A határidős tőzsdék áreséssel reagáltak az új USDA-számokra.

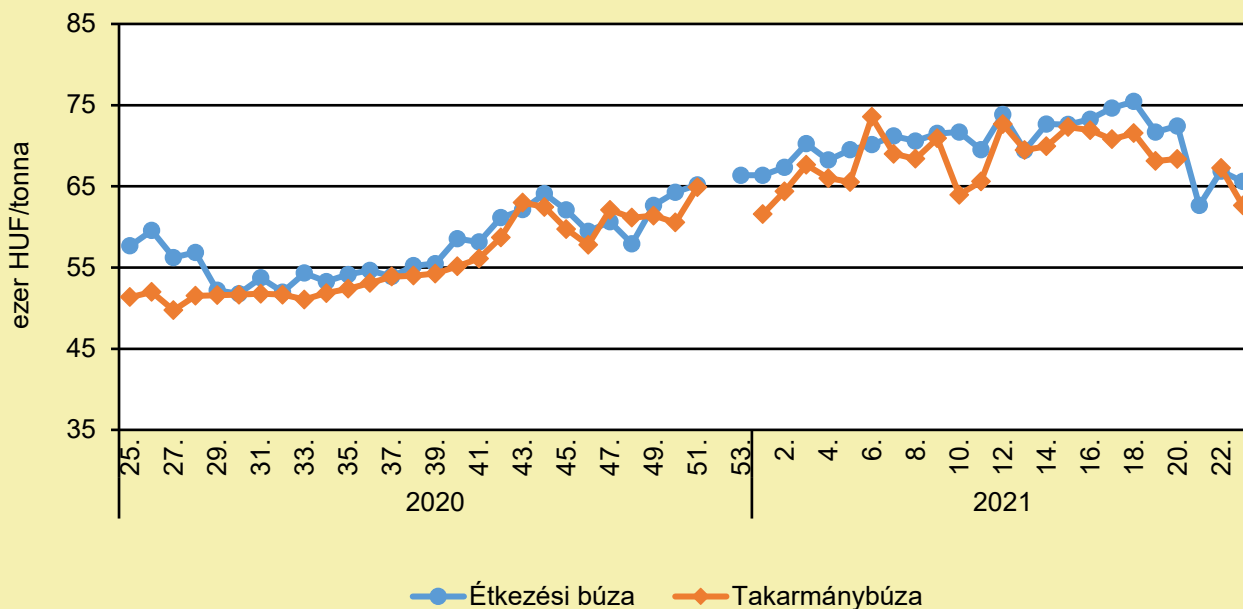
A KORÁBBAN VÁRTNÁL NAGYOBB LEHET AZ EURÓPAI BÚZATERMÉS

(vg.hu, június 10.)

Az amerikai mezőgazdasági minisztérium (USDA) friss becslése szerint az Európai Unió 27 tagországának búzatermelése 137,5 millió tonna lesz idén. Ez az előző havi becsléshez képes 3,5 millió tonnával, a tavalyi évhez képest 11,6 millió tonnával több, és 5 százalékkal haladja meg az 5 éves átlagos értéket. Az esőzések nyomán a becsült átlaghozamot is a korábban vártnál magasabbra, hektáronként 5,77 millió tonnára becsülik, ami az előző havi várakozásnál 3, az előző évinél pedig 6 százalékkal jobb. Havi összehasonlításban a legnagyobb változás Németországban következhetett be, amely esetében a termésbecslést 1,3 millió tonnával, 22,9 millióra emelte az USDA. Az unió legnagyobb búzatermelője, Franciaország a várakozás szerint 0,8 millió tonnával nagyobb, 37,5 millió termést takaríthat be. A nagyon kedvező időjárás nyomán Romániában a várt termést 0,5 millióval, 9,2 millióra, Litvániáét 0,3 millió tonnával, 4,6 millióra, Lengyelországot pedig 0,2 millióval, 12 millió tonnára emelték.

BÚZA

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. 23. hét	2021. 22. hét	2021. 23. hét	2021. 23. hét/ 2020. 23. hét (százalék)	2021. 23. hét/ 2021. 22. hét (százalék)
Étkezési búza	53 061	66 883	65 585	123,6	98,1
Takarmánybúza	...	67 251	62 632	...	93,1

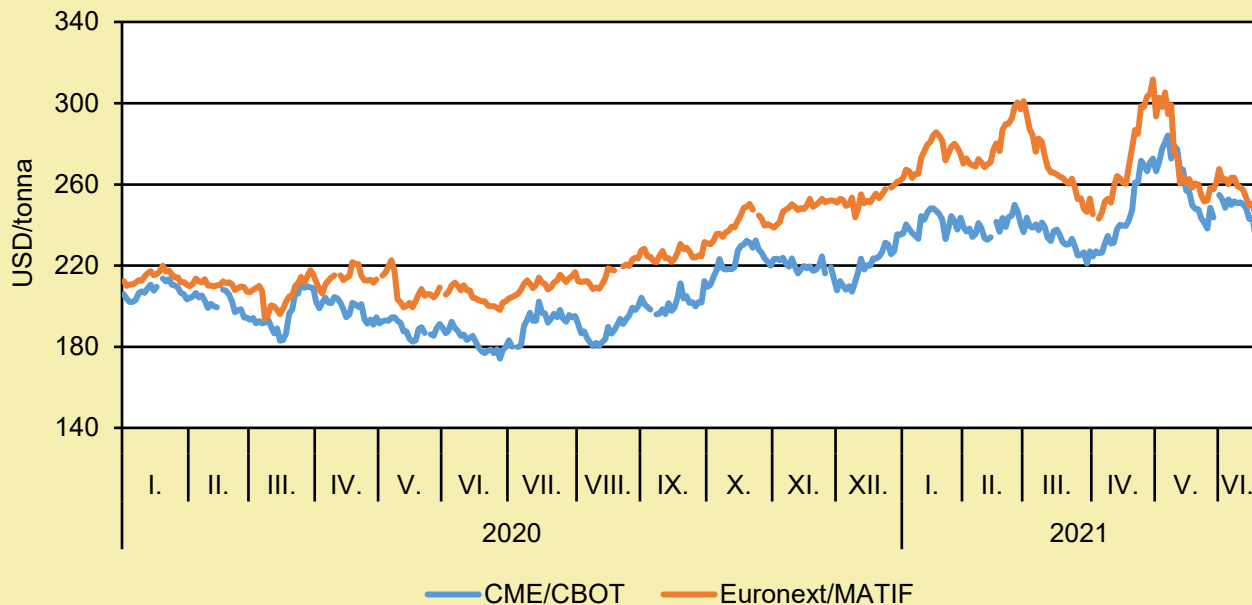
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

BÚZA

A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói és a párizsi árutőzsdén (2020–2021)



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

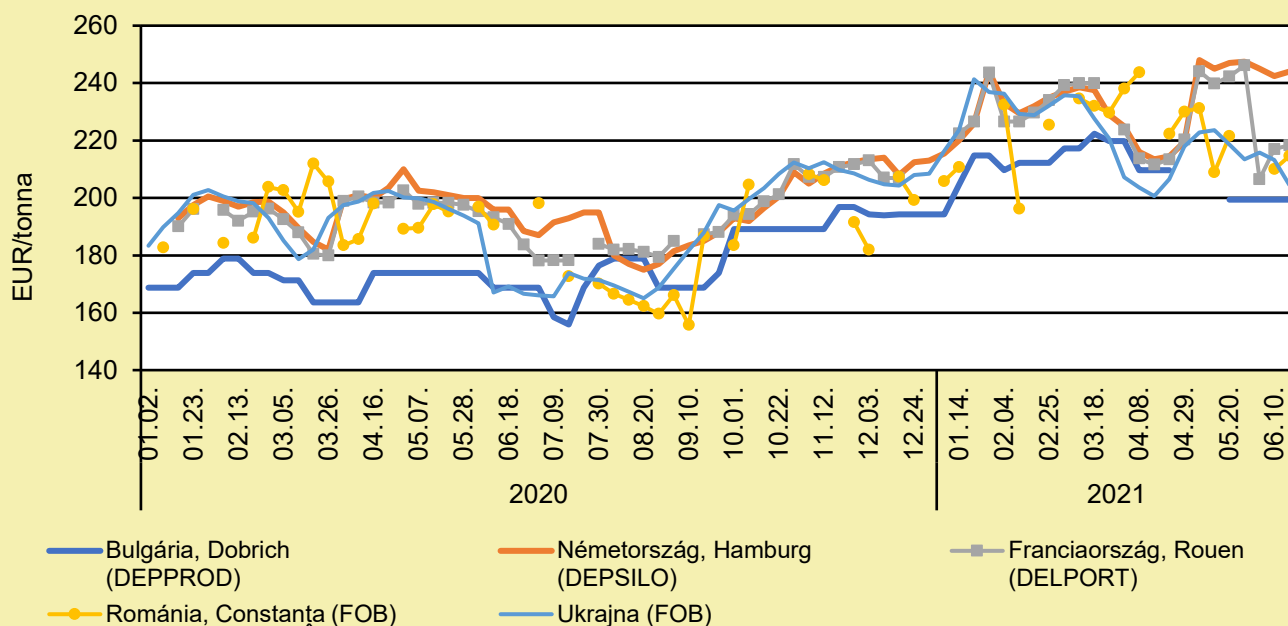
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 06. 17.	2021. 06. 10.	2021. 06. 17.	2021. 06. 17./ 2020. 06. 17. (százalék)	2021. 06. 17./ 2021. 06. 10. (százalék)
CME/CBOT	180	251	235	130,8	93,5
Euronext/MATIF	203	259	244	120,4	94,5

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

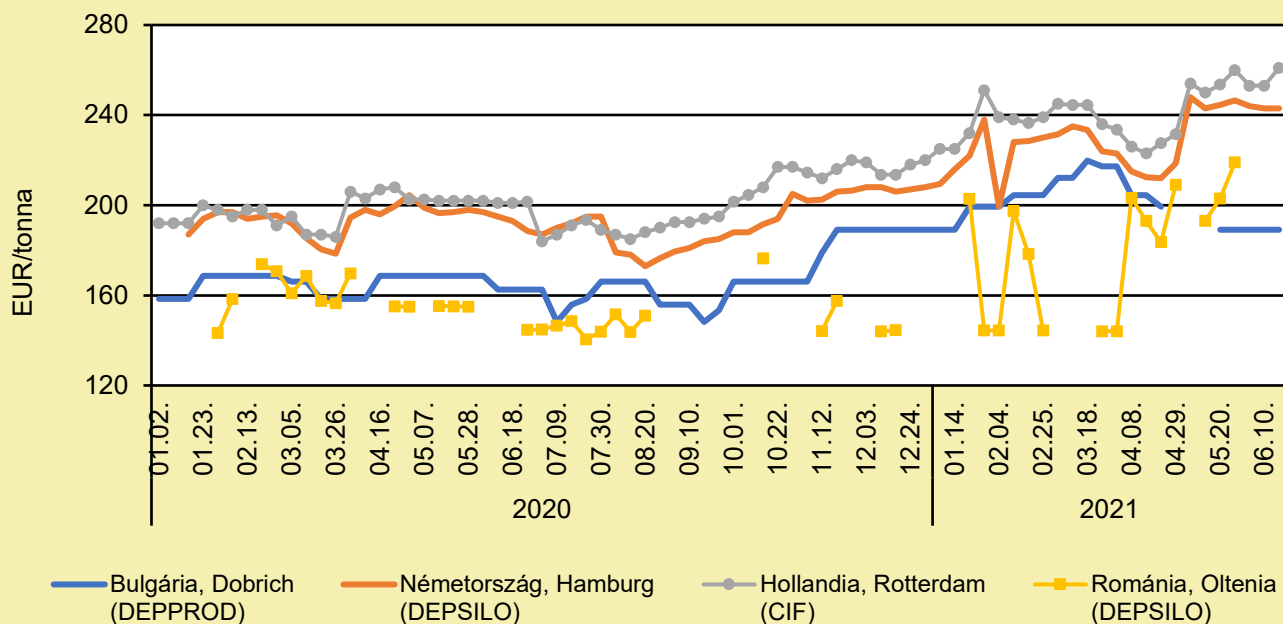
	2021. 05. 20.	2021. 05. 27.	2021. 06. 03.	2021. 06. 10.	2021. 06. 17.
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	199	199	199	199	199
Németország, Hamburg (DEPSILO)	247	248	245	243	244
Franciaország, Rouen (DELPORT)	242	246	207	217	218
Románia, Constanța (FOB)	222	–	–	210	215
Ukrajna (FOB)	219	213	216	213	205

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 elhajózási kikötő.

Forrás: Európai Bizottság, IGC

BÚZA

A takarmánybúza nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2021. 05. 20.	2021. 05. 27.	2021. 06. 03.	2021. 06. 10.	2021. 06. 17.
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	189	189	189	189	189
Németország, Hamburg (DEPSILO)	245	247	244	243	243
Hollandia, Rotterdam (CIF)	254	260	253	253	261
Románia, Oltenia (DEPSILO)	203	219	–	–	–

Megjegyzés: DEPPROD – a telephelyen vagy a termőhelyen tehergépkocsira vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; DEPSILO – a tárolt termék silónál tehergépkocsira vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; CIF – költség, biztosítás és fuvardíj (megnevezett rendeltetési kikötő).

Forrás: Európai Bizottság

KUKORICA

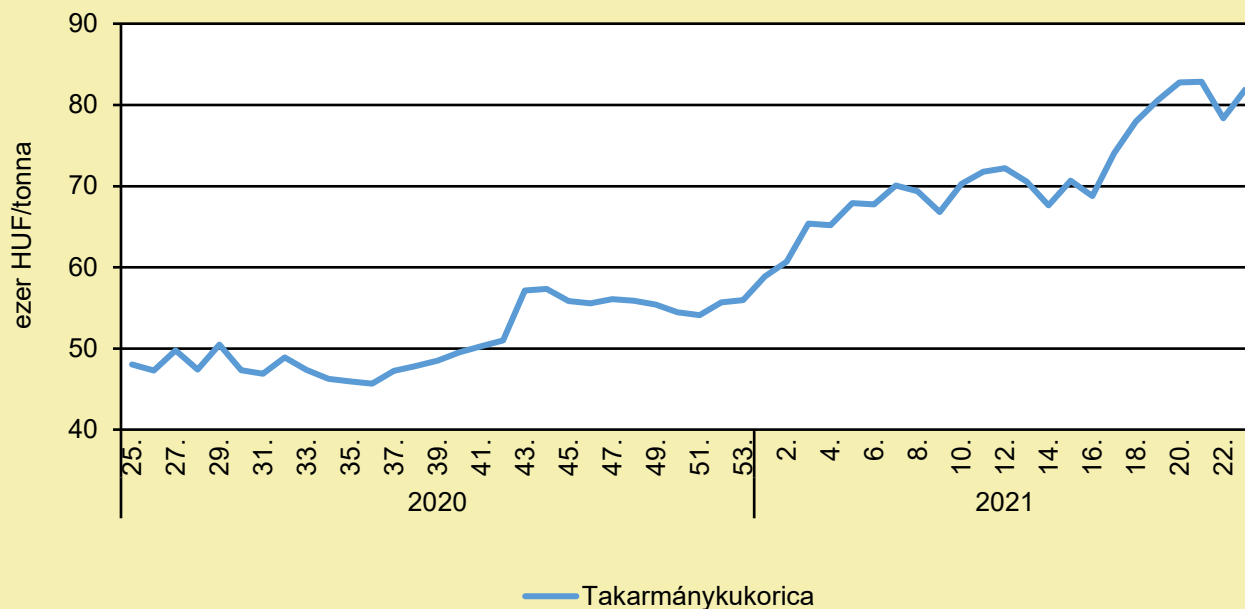
NE ENGEDJÜK, HOGY A RÓKA ELVIGYE AZ ARANYTOJÁST TOJÓ TYÚKOT!

(agroinform.hu, június 14.)

A kukorica szántóföldi kultúráink aranytojást tojó tyúkjá. Jövedelemviszonya eddig is figyelemreméltó volt, ám az elmúlt évi felvásárlási ára, ideai kötési lehetőségei, párosulva a terméseredményekkel a legjövedelmezőbb szántóföldi növényé emelik. Egy gazdaság fejlesztési lehetőségei múlhatnak a termesztése sikerén. Ezt a sikert évről évre veszélyezteti a kukoricamoly és a gyapottok-bagolylepke. A moly első nemzedéke a kukorica termésmennyiségét, a második a gyapottok-bagolylepkével a minőségét veszélyezteti. Célzott védekezéssel ezek a veszteségek csökkenthetők, ezzel párhuzamosan a jövedelmezőség is javítható, ezáltal a védekezés jelentős árbevétel-növelő technológiai elemmé válik. A kukoricamoly első nemzedéke elleni védekezést a rajzáscsúcs kialakulása után 6-8 nappal célszerű elkezdni, a lárvák kelésének idején. Ezalatt a kártevő a kukoricaállomány felső 1-1,5 méteres részén található a csőkezdemény felett, így könnyen elérhető. Erős kukoricamolyfertőzés és korai védekezés esetén a második nemzedék óriási egyedszáma miatt ismételt védekezésre is szükség lehet. A kukorica bejárásával és a károsított tövek megszámlálásával állapíthatjuk meg a védekezés szükségességét. Ha a károsított tövek száma eléri a 10-15 százalékot, a védekezés megmentett termése a növényvédő szer és kijuttatásának költségét fedezi. Nagyobb fertőzés esetén jelentős megtérülésről beszélhetünk, azaz jövedelmezőbb kukoricatermesztésről. A megmentett termés a fertőzési szint függvényében 400–1500 kg között realizálható. Ezen túlmenően a termés minőségére is nagy gondot kell fordítani. A kártevő lárvák rágásának nyomán a kukoricacsövek sebzéseinek környezetében kórokozók jelennek meg, majd azok toxinjai. A toxinok egészségkárosító hatásukon túl nehezítik a kukorica értékesítését, csökkentik a felvásárlási árat. A probléma megelőzésének leghatékonyabb módja a rovarok elleni védelem.

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)

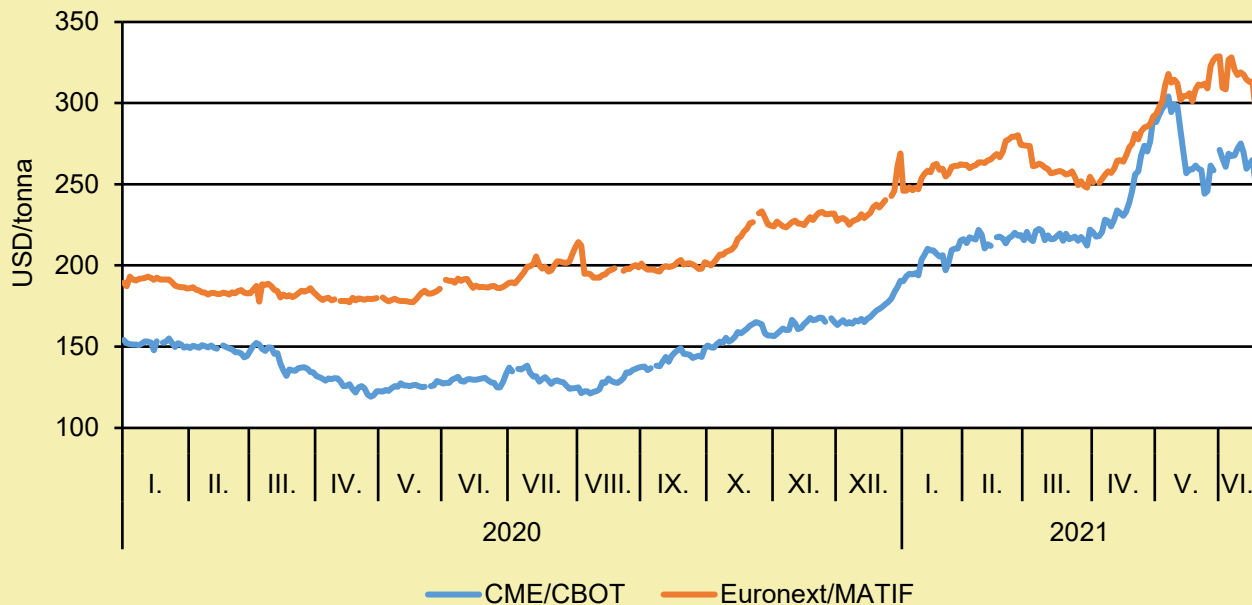
	2020. 23. hét	2021. 22. hét	2021. 23. hét	2021. 23. hét/ 2020. 23. hét (százalék)	2021. 23. hét/ 2021. 22. hét (százalék)
Takarmánykukorica	48 304	78 353	81 873	169,5	104,5

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

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

KUKORICA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

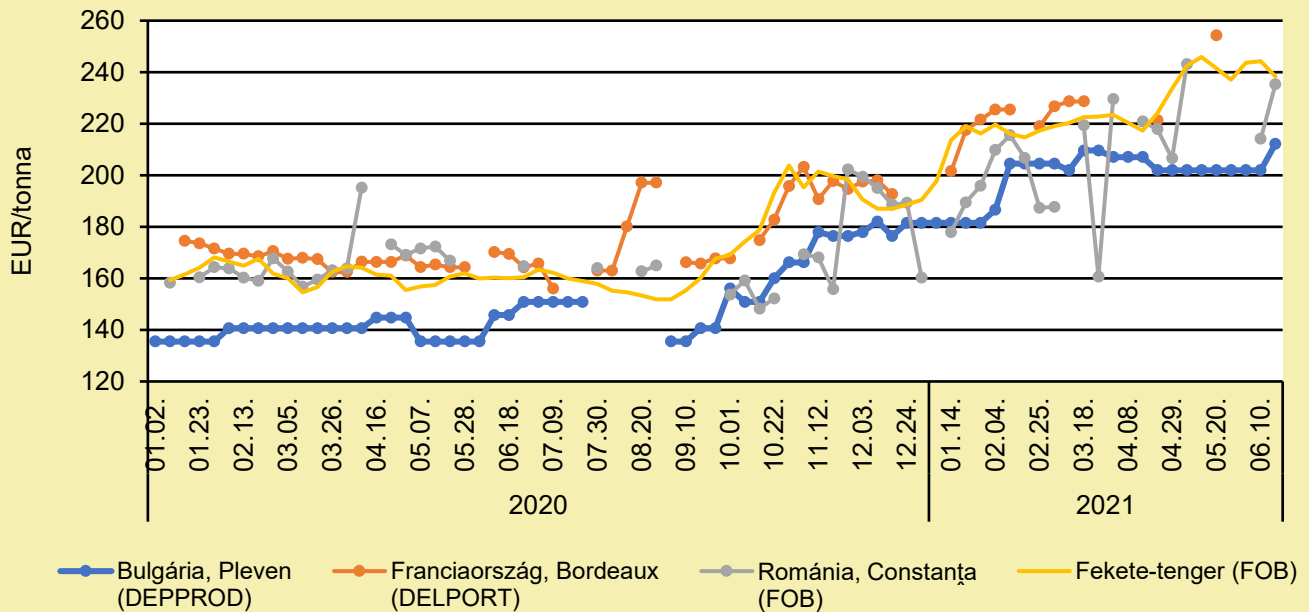
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, a párizsi és a budapesti árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 06. 17.	2021. 06. 10.	2021. 06. 17.	2021. 06. 17./ 2020. 06. 17. (százalék)	2021. 06. 17./ 2021. 06. 10. (százalék)
CME/CBOT	130	275	249	191,7	90,6
Euronext/MATIF	187	319	294	157,5	92,2

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

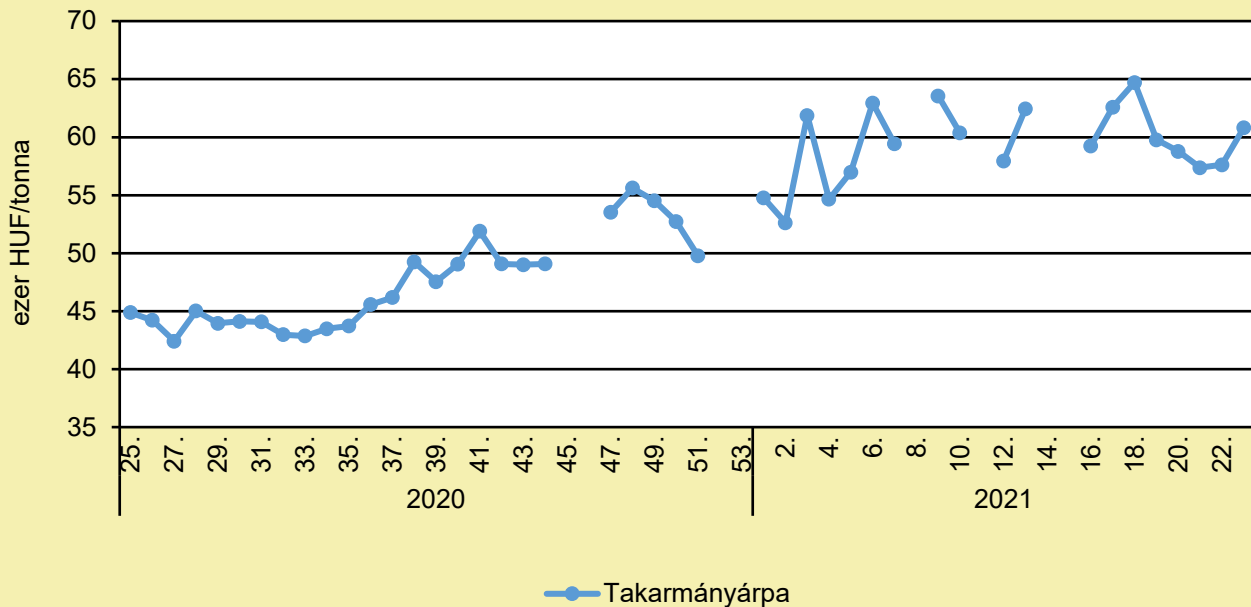
	2021. 05. 20.	2021. 05. 27.	2021. 06. 03.	2021. 06. 10.	2021. 06. 17.
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	202	202	202	202	212
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	254	–	–	291	–
Románia, Constanța (FOB)	–	–	–	214	235
Fekete-tenger (FOB)	242	237	244	244	238

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 (2020–2021)



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

A takarmányárpa termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

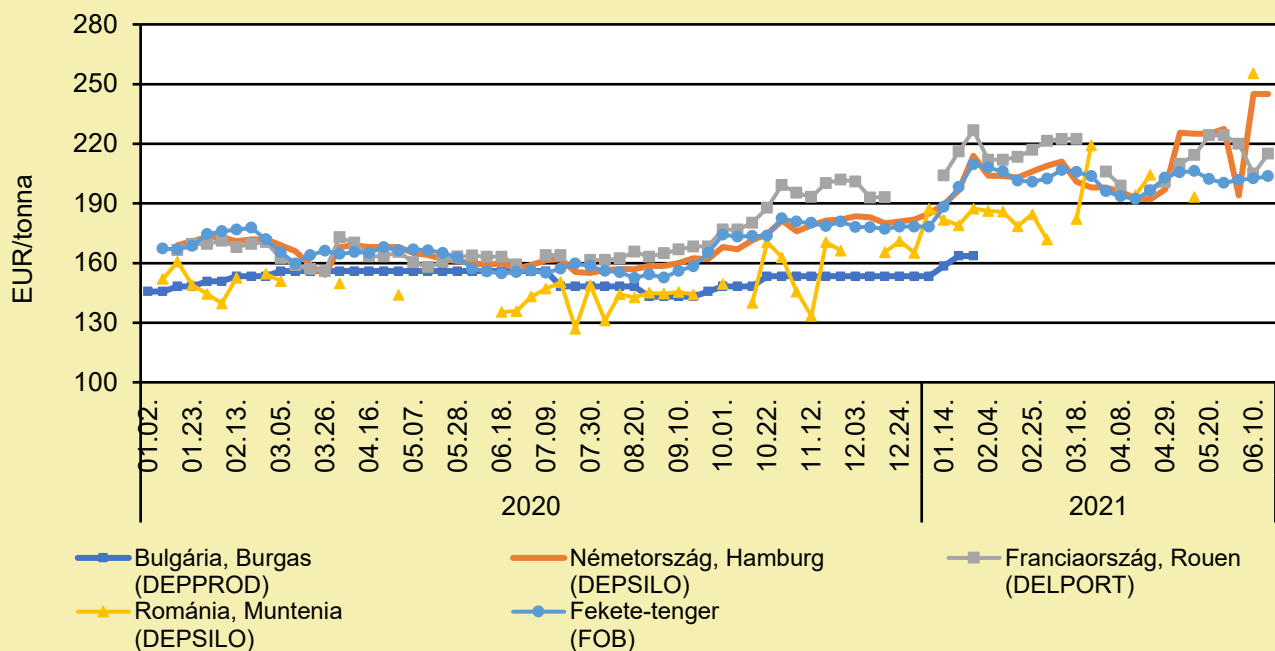
	2020. 23. hét	2021. 22. hét	2021. 23. hét	2021. 23. hét/ 2020. 23. hét (százalék)	2021. 23. hét/ 2021. 22. hét (százalék)
Takarmányárpa	43 837	57 624	60 814	138,7	105,5

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

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

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

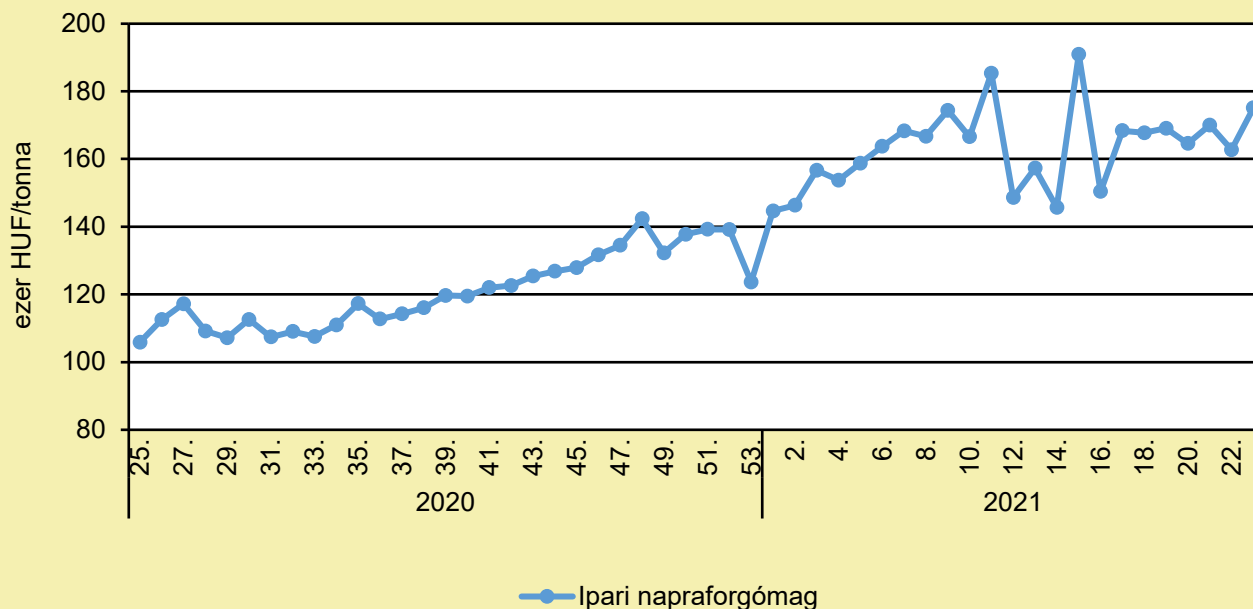
	2021. 05. 20.	2021. 05. 27.	2021. 06. 03.	2021. 06. 10.	2021. 06. 17.
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	–	–	–	–	–
Németország, Hamburg (DEPSILO)	225	228	194	245	245
Franciaország, Rouen (DELPORT)	224	224	220	205	215
Románia, Muntenia (DEPSILO)	–	–	–	255	–
Fekete-tenger (FOB)	202	200	202	203	204

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

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)

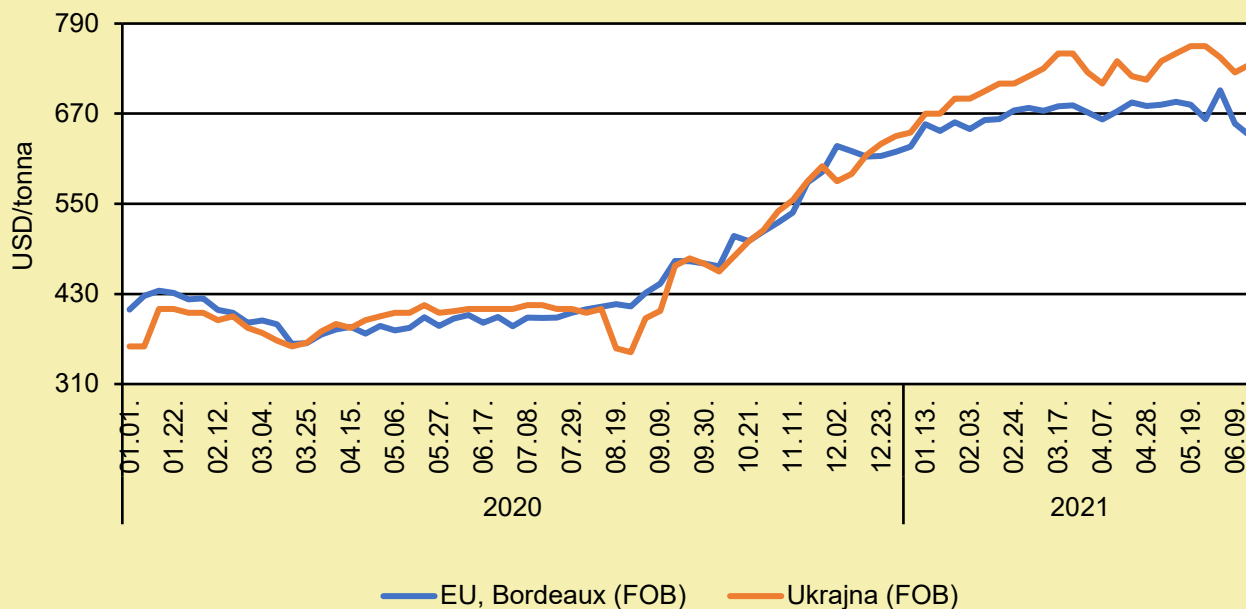
	2020. 23. hét	2021. 22. hét	2021. 23. hét	2021. 23. hét/ 2020. 23. hét (százalék)	2021. 23. hét/ 2021. 22. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	103 694	162 720	175 090	168,9	107,6

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

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

NAPRAFORGÓMAG

A napraforgómag nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2021. 05. 19.	2021. 05. 26.	2021. 06. 02.	2021. 06. 09.	2021. 06. 16.
EU, Bordeaux (FOB)	682	663	701	657	641
Ukrajna (FOB)	760	760	745	725	735

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

Forrás: IGC

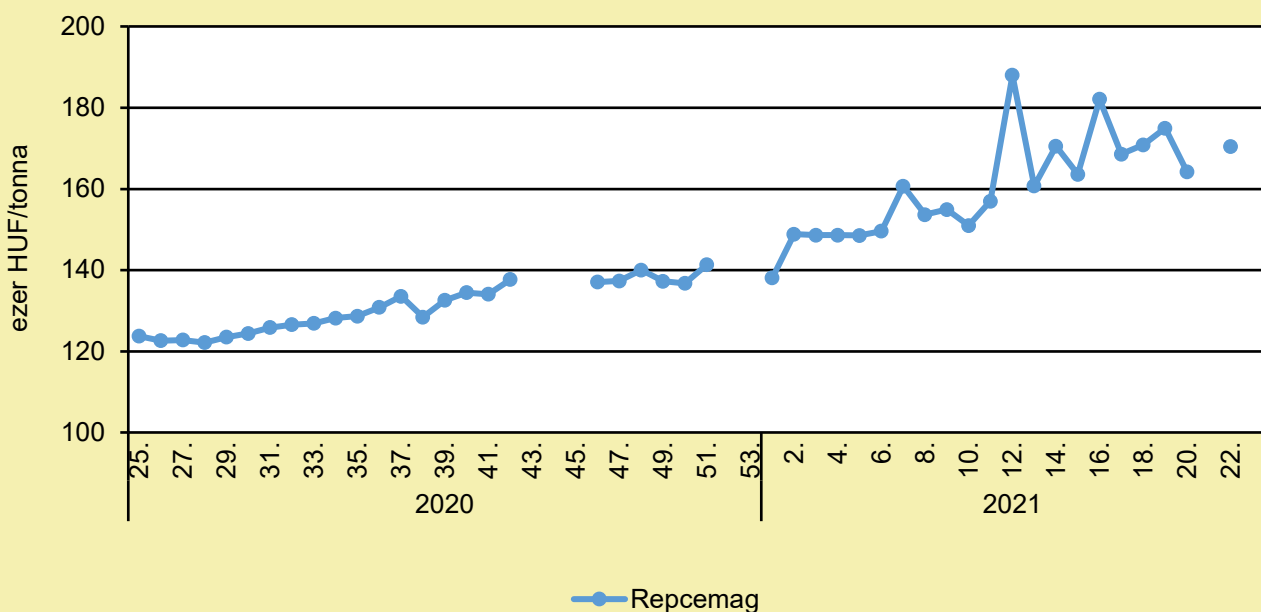
REPCEMAG

HÚSZ ÉVES MÉLYPONTRA KERÜLHET A FRANCIA REPCETERMÉS

(agroforum.hu, június 12.)

A párizsi agrárminisztérium 2021-re vonatkozó első termés-előrejelzése szerint Franciaországban a repcetermelés 9,2 százalékkal, 2,95 millió tonnára csökken, ami 20 év óta először 3 millió tonna alatti. Ez 32 százalékkal elmarad az ötéves átlagtól. Az átlagtermés várhatóan 3 tonna/hektárra emelkedett a tavalyi 2,93 tonna/hektárról, de a termőterület 1,11 millióról 984 ezer hektárra csökkent. A repce vetését Franciaországban a múlt nyár végi aszály zavarta meg, és a 2021-es gyenge betakarítás fenntarthatja az ellátási feszültségeket, amelyek az idei rekordárhoz vezettek.

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. 23. hét	2021. 22. hét	2021. 23. hét	2021. 23. hét/ 2020. 23. hét (százalék)	2021. 23. hét/ 2021. 22. hét (százalék)
Repcemag	–	170 440	...	–	...

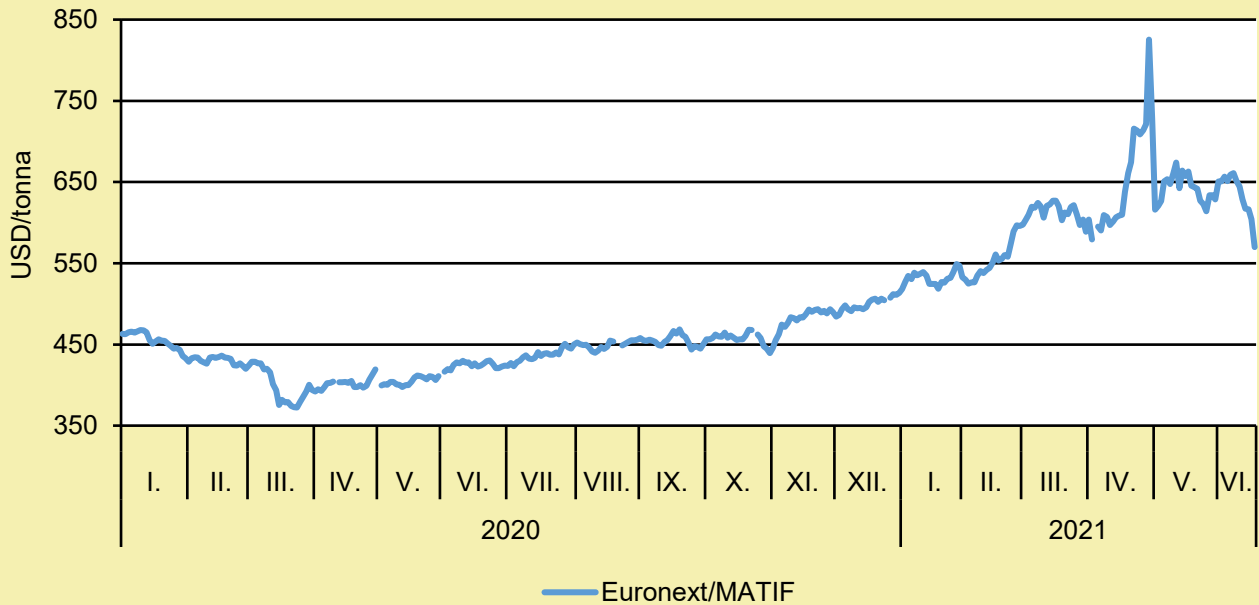
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

REPCEMAG

A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzése a párizsi árutőzsdén (2020–2021)



Forrás: Euronext/MATIF

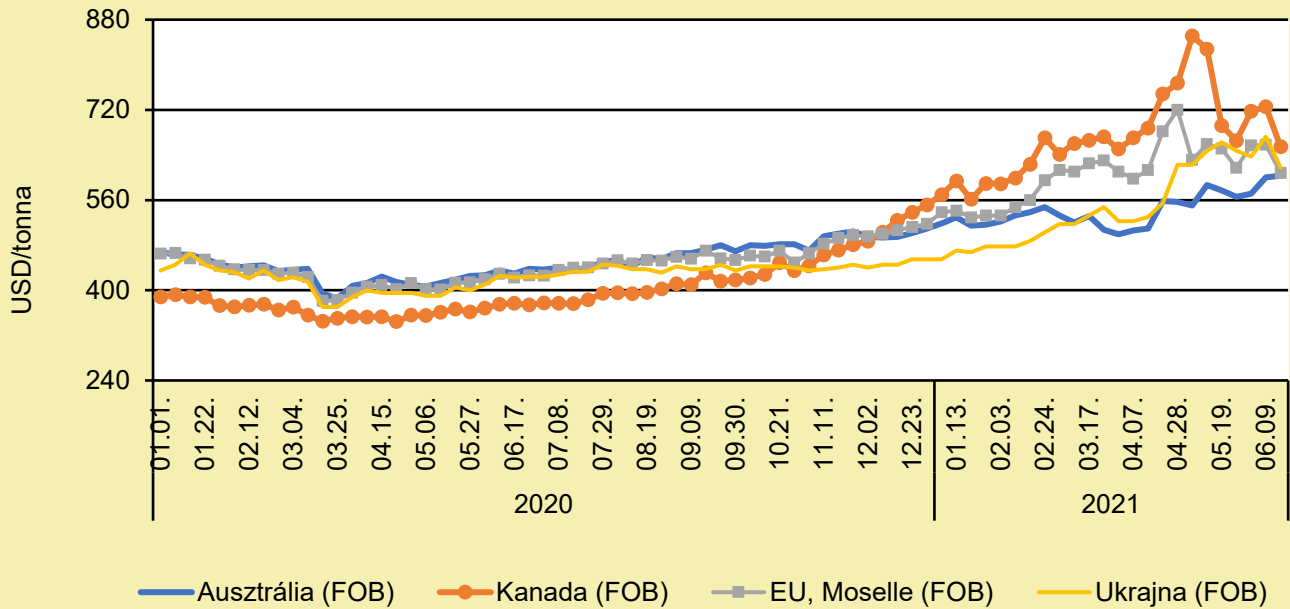
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 06. 17.	2021. 06. 10.	2021. 06. 17.	2021. 06. 17./ 2020. 06. 17. (százalék)	2021. 06. 17./ 2021. 06. 10. (százalék)
Euronext/MATIF	423	645	570	134,8	88,4

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

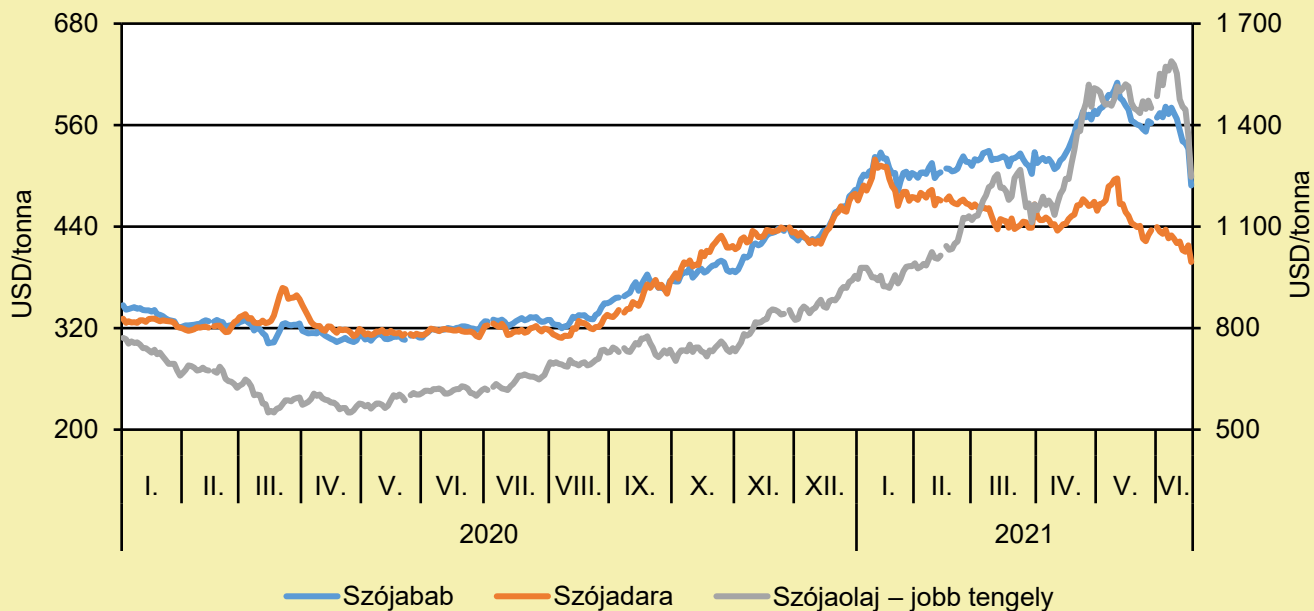
	2021. 05. 19.	2021. 05. 26.	2021. 06. 02.	2021. 06. 09.	2021. 06. 16.
Ausztrália (FOB)	577	566	571	601	603
Kanada (FOB)	692	666	718	726	654
EU, Moselle (FOB)	651	617	657	658	608
Ukrajna (FOB)	663	648	638	673	618

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

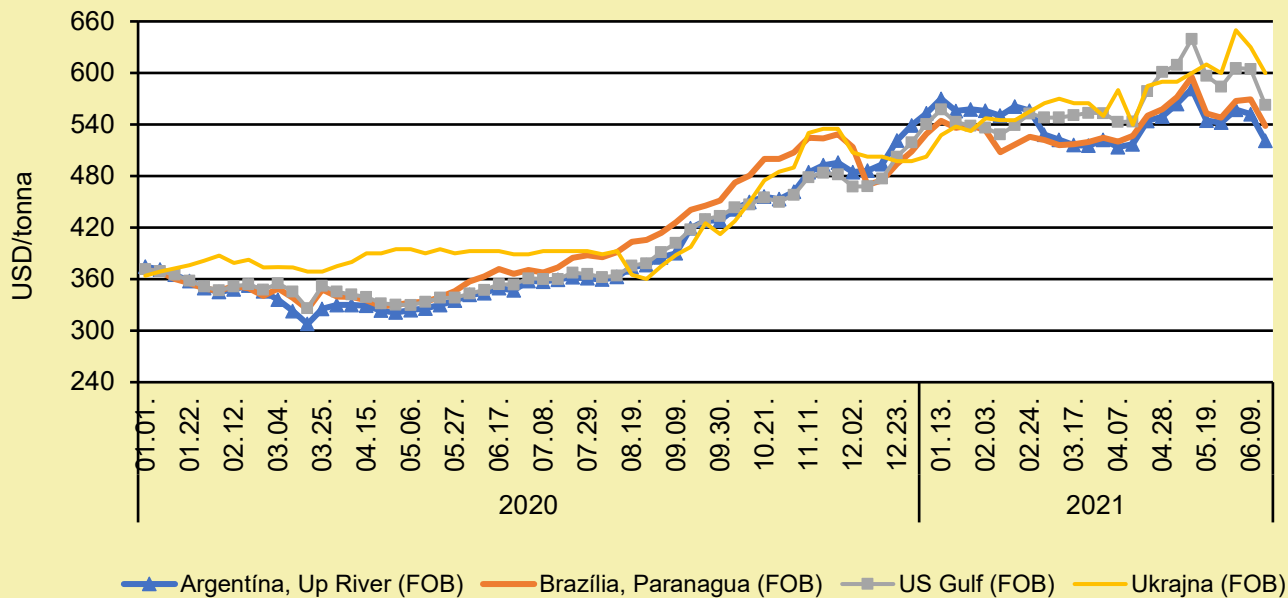
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 06. 17.	2021. 06. 10.	2021. 06. 17.	2021. 06. 17./ 2020. 06. 17. (százalék)	2021. 06. 17./ 2021. 06. 10. (százalék)
Szójabab	320	567	489	152,6	86,1
Szójadara	317	421	398	125,6	94,7
Szójaolaj	619	1 553	1 247	201,3	80,3

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

	2021. 05. 19.	2021. 05. 26.	2021. 06. 02.	2021. 06. 09.	2021. 06. 16.
Argentína, Up River (FOB)	545	542	557	552	521
Brazília, Paranagua (FOB)	553	548	568	569	538
US Gulf (FOB)	597	584	606	605	563
Ukrajna (FOB)	610	600	650	630	600

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

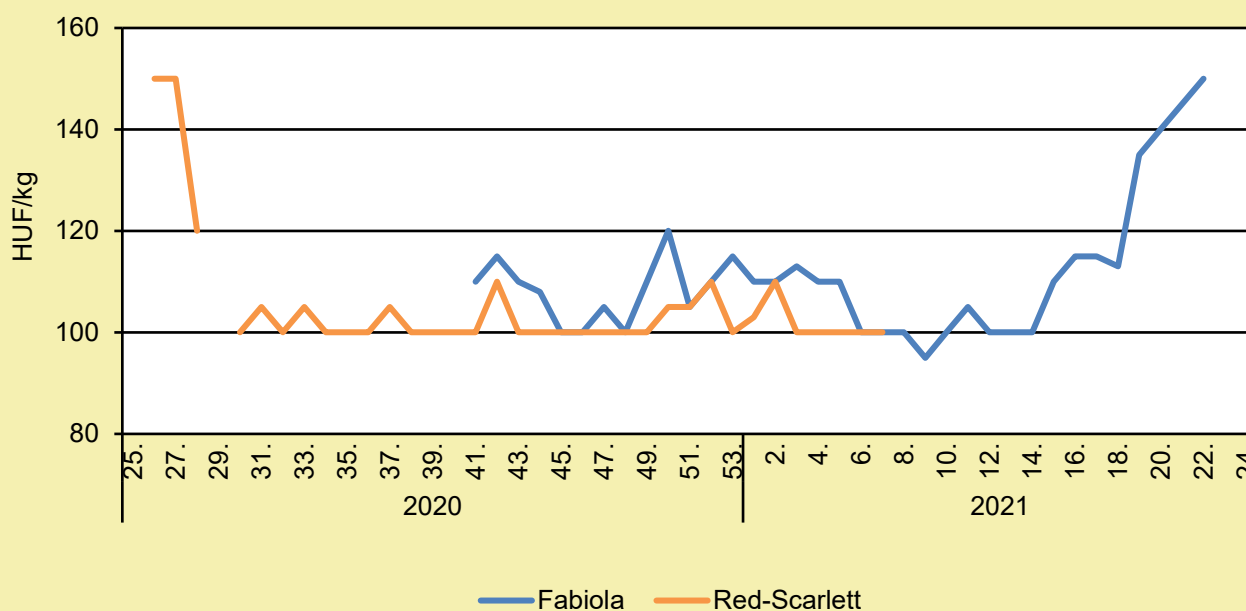
Forrás: IGC

BURGONYA

FLUORESZKÁLVA ÜZENHET A BURGONYA, HA NEM FEJLŐDIK RENDESEN? (agroinform.hu, június 14.)

Új műszert készítettek, amellyel időben felfedezhetők a burgonya fejlődését károsan befolyásoló stresszhatások és fejlődési rendellenességek. A jeruzsálemi Héber Egyetem tudósai egy olyan műszert konstruáltak, amely a kloroplasztiszba beépített bio-szenzor segítségével a burgonya fejlődését távolról is képes folyamatosan figyelemmel kísérni – írja a plantscience.il portál. A nagy érzékenységgű kamerával felszerelt bioszenzor már a kezdeti stádiumban felfedezi a növények fejlődését károsan befolyásoló stresszhatásokat és fejlődési rendellenességeket, mielőtt azok a növényeknek ártanának. Ennek alapján a termesztők idejében megfelelő intézkedéseket hozhatnak a rendellenességek kiküszöbölésére és növényeik megvédésére. A felismerő hatást a kutatók egy fluoreszkálást kifejtő génnek, illetve fehérjének a beiktatásával érték el, génebézészet alkalmazásával. Az új felfedezés üzemi szintű elterjesztése lényegesen csökkentheti a burgonyatermesztés költségeit. A burgonyanövényre azért esett az izraeli kutatók választása, mivel az világszerte alapvető és kiemelt szerepet játszik lakosság élelmiszer-ellátásában és az izraeli agrárexportban. A kutatások eddigi eredményeit Matanel Hipsch a Plant Physiology folyóiratban tette közzé.

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>)

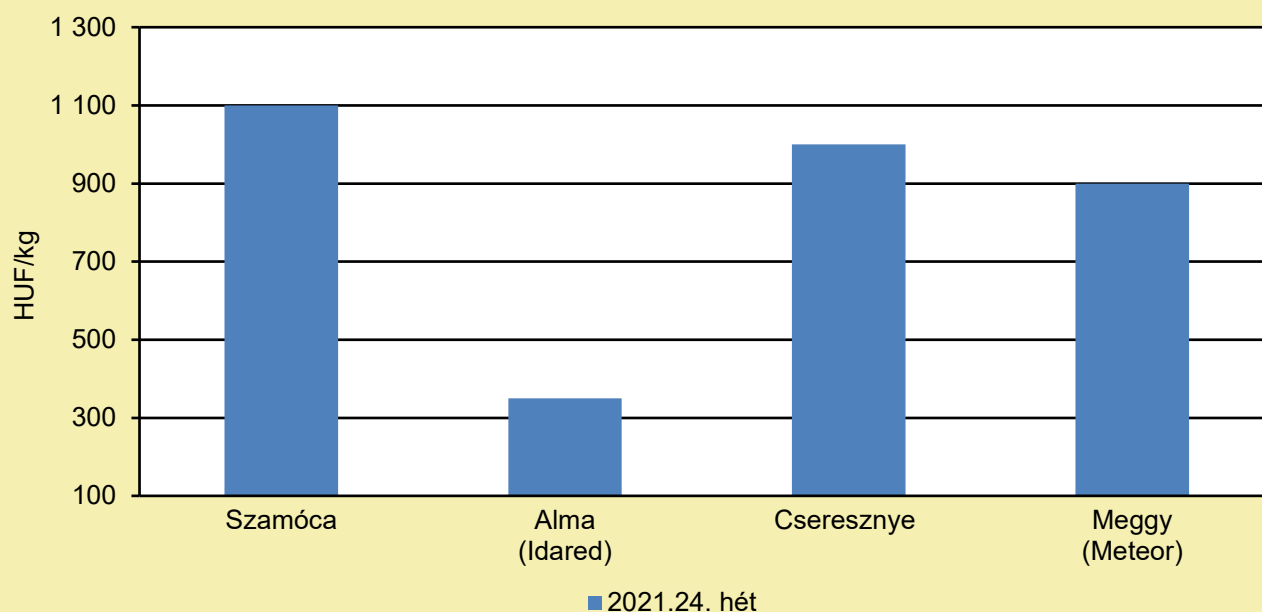
GYÜMÖLCS

Néhány belföldi gyümölcsfaj 24. 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			
Cseresznye	1 000	700	1 000	1 198	1 400	1 500	–
Szamóca	1 100	850	1 200	1 280	900	1 400	–
Köszméte	900	700	1 000	–	1 000	2 000	–
Dióbél	–	2 700	3 000	3 980	3 200	4 800	–

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 Nagyban Piacon (2021. 24. hét)



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

HAZAI SZABADFÖLDI SZAMÓCA ÉS METEOR MEGGY A BUDAPESTI NAGYBANIN (AKI PÁIR)

A 24. héten a belpiaci szamóca az egy évvel korábbinál alacsonyabb 1100 forint/kilogramm leggyakoribb áron került a Budapesti Nagyban Piac kínálatába. A Meteor meggyet a 2020. azonos hetivel megegyező 900 forint/kilogramm áron kínálták, míg az Idared almát, ami tavaly ilyenkor már nem szerepelt a Budapesti Nagyban Piac választékában, kilogrammonként 350 forintért.

GYÜMÖLCS

ELFOGADHATATLAN ÁRAT KÍNÁLNAK A MEGGYÉRT A KONZERVGYÁRAK

(magyarmezogazdasag.hu, június 13.)

A Penta Familia Szövetkezetben meggyiaci megbeszélést tartottak termesztők és konzervgyárok képviselői részvételével. Keczkó Pétert, a szövetkezet elnökét kérdeztük, mire jutottak a rendezvényen. Nagy meglepetés érte idén a meggytermesztőket, amikor a kötelező szerződéskötéskor a konzervgyárok 100–120 forintot kínáltak egy kilogramm rázott meggyért. Ez az összeg a fele a tavalyinak, akkor ugyanis átlagosan 220–260 forint volt az átvételi ár. Már tavaly sem volt sok termés, az idén pedig annak is a fele-kétharmada várható a szabolcsi régióban, tájékoztatott Keczkó Péter. Tavasszal gyönyörű, gazdag virágzás volt, ami alapján valóban nagy termésre lehetett számítani, de az időjárás nem kedvezett a megtermékenyülésnek, hűvös, szeles, esős időszakban virágzott a meggy. A tisztuló hullás után mostanra vált világossá, hogy mennyi gyümölcs marad a fákon, és az jóval kevesebb a vártnál. Az Érdi bőtermő kicsit többet terem, mint a fürtös meggyek, és az új bőtermő fajtákból, a Petriből és az Évából még keveset telepítettek a régióban. Mindezek fényében a termelők a tavalyi árat tartják csak elfogadhatónak, de még jobb lenne, ha 90 eurócentet adnának a meggyért, hogy kompenzálják a termés kiesését. Sajnos a konzervmeggy ára nem itthon dől el, hanem a nagy német kereskedelmi láncoknál és konzervgyáraknál, ahol a legtöbb magyar terméket megvásárolják. Amikor eldől, mennyiért kerül ki a polcokra a meggybefőtt, még bő termésben lehetett bizakodni, de a terméskilátás sokat romlott azóta, magyarázta Keczkó Péter.

IDÉN IS FÖLDRE KELL RÁZNI A MEGGYET, MINT TAVALY?

(agroinform.hu, június 14.)

A tavalyi év nagyon kedvezőtlen volt a meggytermesztőknek. Idén még bíznak a jobb minőségű meggytermésben. A 2020. évi meggytermés nem volt erős, mert minőségi károkat okozott az extrém sok júniusi csapadék. Becslések szerint a termés 10 százalékát – a szétrepedt Érid bőtermőt és az erősen glóospóriumfertőzött fürtös meggyeket – a földre kellett rázni. A betakarított és piacra kerülő mennyiség 54 ezer tonnát tett ki, ami nagyjából 20 százalékkal maradt el a sokéves átlagtól és messze alulmúlta a legjobb évjáratok 80–90 ezer tonnás termésmennyiségét. A tavalyi meggyeszezon 250–280 Ft/kg nettó termelői árakkal indult. A meggy termelői ára július elején 210–230 Ft/kg-ra csökkent, majd 160–200 Ft/kg-ra mérséklődött. Ez az igen alacsony ár nem a termésmennyiséggel függött össze, hanem a csapadék miatt megromlott alapanyagminőséggel, valamint a gyenge tárolhatósággal és feldolgozhatósággal. A belföldi konzervipar a gyenge minőség miatt a szokásos mennyiségnek csak egy részét, mindössze 25,5 ezer tonnát tudott felvásárolni. Az export aggasztó szintre esett vissza. 2018–2020-ban mindössze évi 11–13 ezer tonna meggy volt az export, miközben éveken ezelőtt ennyit szállítottunk csak Németországba. Azokban az években (2015–2017 között) ugyanis 20–24 ezer tonna meggyet szállítottunk külföldre. Az idei év sem indult könnyen, a tavaszi hidegek és fagyok miatt minden gyümölcs 1-2 hetes késésben van, a június sok csapadékkal kezdődött. Pár napon belül kiderül, hogy idén milyen lesz a meggytermés.

Néhány gyümölcsféle 24. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Nektarin	külpiai	775–930	Olaszország	700–910	Olaszország	700–840
Őszibarack	–	–	Olaszország	700–875	Olaszország	630–770
Cseresznye	belföldi	930–1 550	Görögország	1 225–1 576	Görögország	1 050–1 401
Szamóca	belföldi	465–697	belföldi	910–1 331	belföldi	630–1 120

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

ZÖLDSÉG

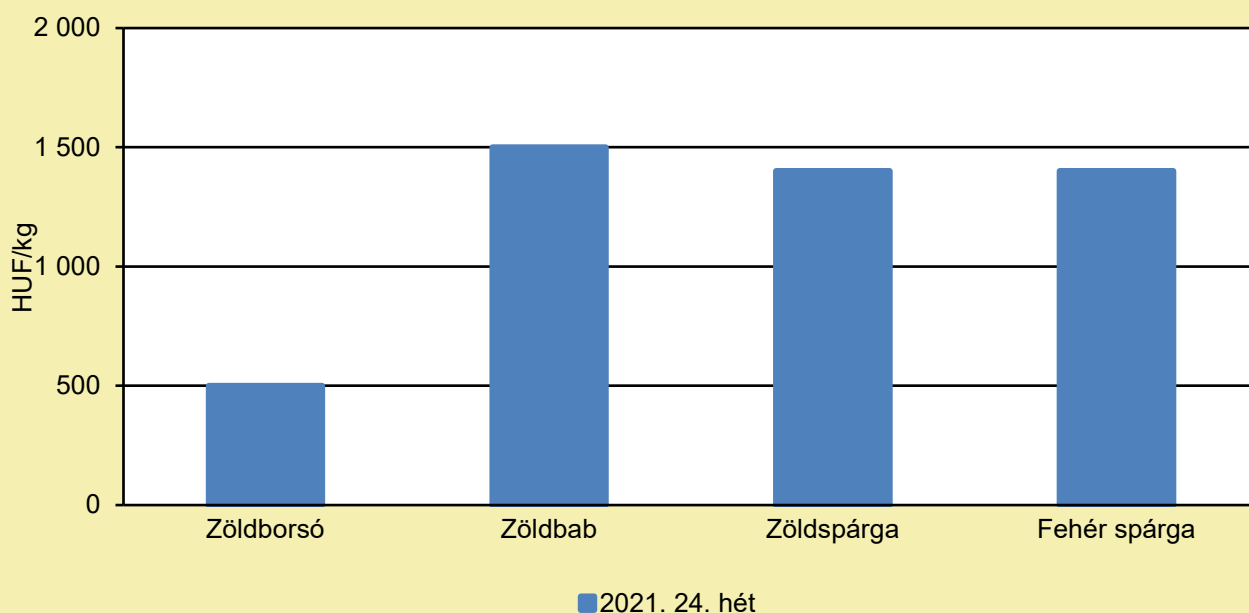
Néhány belföldi zöldségfaj 24. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	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			
Újburgonya	300	280	250	398	400	350	–
Gömbparadicsom	355	350	280	498	450	350	–
Kígyóuborka	300	350	280	498	450	380	–
Zöldborsó	500	700	500	598	800	850	–
Fejes káposzta	170	200	150	349	250	320	–
Vöröskáposzta	350	–	320	448	380	520	–
Kelkáposzta	260	–	180	398	400	420	–
Karfiol	280	350	250	298	340	500	–
Brokkoli	520	650	400	980	550	750	–
Csiperkegomba	600	650	580	798	900	850	–
Laskagomba	800	–	720	1 699	2 000	1 100	–
Vöröshagyma	150	170	250	248	240	350	–
Fokhagyma	900	1 200	950	1 598	1 800	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. 24. 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>)

SÚLYOS GONDOK A GOMBATERMESZTÉSBEN: ÍGY TURBÓZNÁK FEL A SZÜRETET AZ AMERIKAIÁK

(agrarszektor.hu, június 14.)

A Pennsylvaniai Állami Egyetem Agrártudományi Karának kutatói egy olyan robotot fejlesztettek ki, amely alkalmas a csiperkegomba betakarítására és ritkítására. A gép prototípusa már megmutatta, hogy érzékelő rendszerének köszönhetően a többszintű, polcos rendszerű gombafarmon is képes önállóan betakarítási és ritkítási munkát végezni. Nagyon léptek előre a Pennsylvaniai Állami Egyetem Agrártudományi Karának kutatói a gombatermesztés automatizálása terén. A tudósoknak sikerült egy olyan robotot kifejlesztenie, ami később óriási segítséget jelenthet a csiperketermesztőknek – írta meg a Future Farming. Az egyelőre még névtelen robot ugyanis képes lesz önállóan, emberi felügyelet nélkül betakarítani az érett gombákat, a túl nagy, túl sűrű telepeket pedig ritkítással megfelelő méretűre tudja majd csökkenteni. Long He, mezőgazdasági és biológiai mérnöki adjunktus elmondta, hogy a gombatermesztési ágazatot jelenleg egyszerre sújtja a munkaerőhiány és a növekvő munkaköltség. A szakember szerint a betakarítás adja az előállítás költségeinek 15–30 százalékát. Ha ezt sikerülne automatizálni, az nagyban enyhítené ezen a problémán. A kutatók egy olyan robotikus gombaszedő mechanizmust terveztek, amely magába foglalta a hajlító mozgáson alapuló szedő funkciót, a 4 szabadsági fokú pozicionálást a szedő funkcióhoz, egy gombatönkritkító funkciót és elektropneumatikus vezérlőrendszert. Már egy laboratóriumi prototípus is készült a robotból, hogy igazolják a mechanizmus teljesítményét. A prototípus egy tapadókorongos megoldással ragadta meg a gombákat, a kutatócsoport pedig zúzódástereszteket végzett a gomba sapkáin, hogy elemezze a légnyomás és a tapadókorong működésének hatóidejét. A csapat a közelmúltban publikálta a kísérleti eredményeket a Transactions of the American Society of Agricultural and Biological Engineers című tudományos folyóiratban. Ezek szerint a gombaszedő mechanizmus sikeresen pozicionálta magát a betakarítandó gombák fölé, és a tesztek 90 százalékában sikerült elsőre leszednie a gombákat, második próbálkozásra pedig 94,2 százalékban szedte le a megfelelő gombát. A ritkító mechanizmus sikerrátája 97 százalékosnak bizonyult. A zúzódásteresztekek alapján a kutatók arra jutottak, hogy a gombakalapok sérülésének legfőbb oka mindig a légnyomás volt, nem pedig a tapadókorong működési hatóideje. A szakemberek ezért úgy gondolják, hogy a tapadókorong paramétereinek optimalizációjával nagyban enyhíthető a gombakalapok sérülése a betakarítás során. A Pennsylvaniai Állami Egyetem szerint a laboratóriumi eredmények azt igazolják, hogy a kifejlesztett gombaszedő mechanizmus integrálható lesz az önálló gombabetakarítási technológiákba.

Néhány zöldségféle 24. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

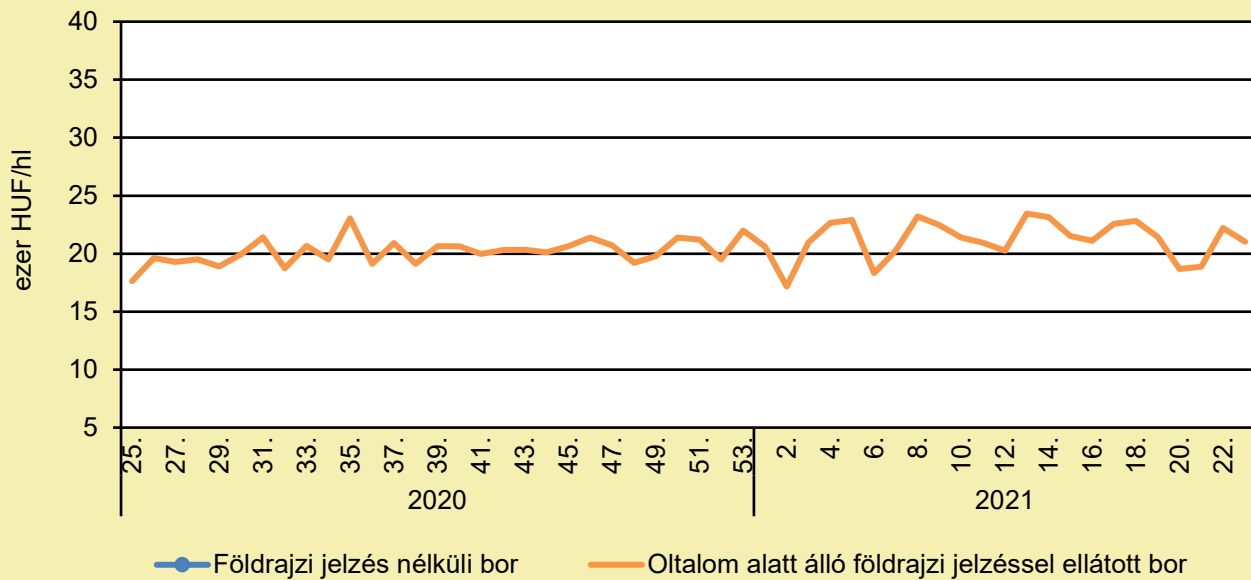
	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Csiperkegomba	belföldi	517–568	belföldi	700–840	belföldi	770–980
Laskagomba	–	–	Lengyelország	1 488–1 751	Lengyelország	1 401–2 101
Cukkini	belföldi	310–387	belföldi	560–630	belföldi	525–630
Padlizsán	külpia	542–620	Hollandia	280–420	Hollandia	420–525
Sárgarépa	belföldi	139–155	Olaszország	221–256	Olaszország	–
Zeller	belföldi	202–217	belföldi	228–280	belföldi	228–263

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

BOR

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. 23. hét	2021. 22. hét	2021. 23. hét	2021.23. hét/ 2020. 23. hét (százalék)	2021. 23. hét/ 2021. 22. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	16 538	22 211	21 015	127,07	94,61

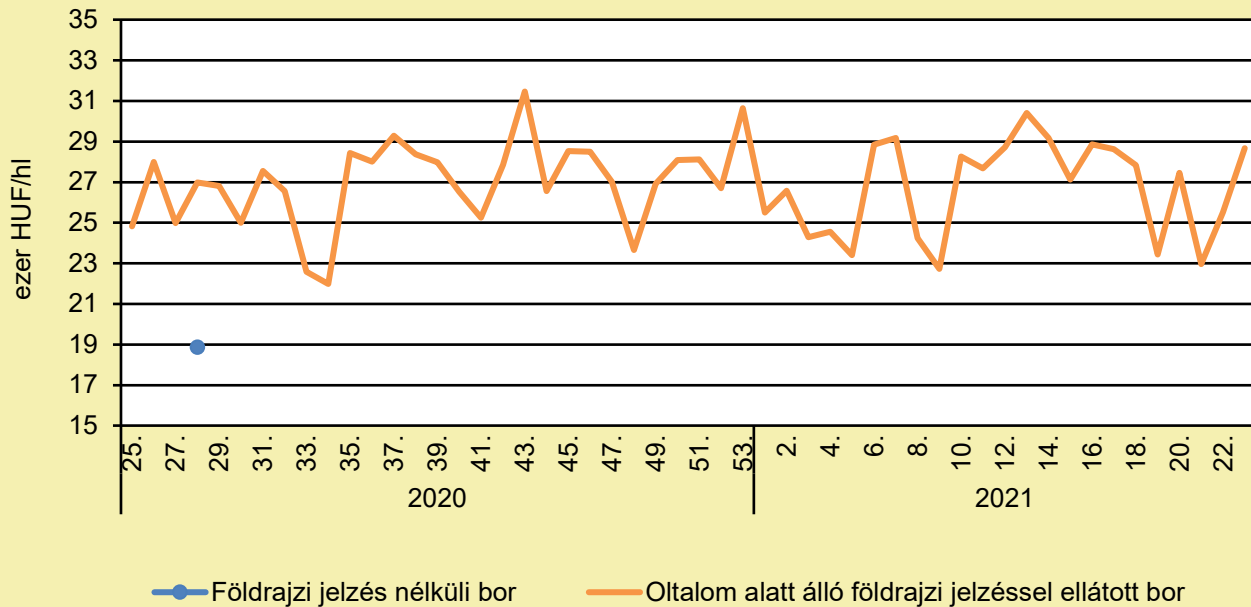
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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 (2020–2021)



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)

	2020. 23. hét	2021. 22. hét	2021. 23. hét	2021. 23. hét/ 2020. 23. hét (százalék)	2021. 23. hét/ 2021. 22. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	28 230	25 519	28 677	101,58	112,37

... = 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

KÖZELEG A HATÁRIDŐ – BE KELL JELENTENI AZ ERDŐKÁROKAT!

(agroinform.hu, június 14.)

Az Országos Erdőkár Nyilvántartási Rendszer negyedéves jelentéseinek jelenlegi észlelési időszaka április 1. és június 30., a következő beérkezési határidő pedig 2021. július 8. Az [Országos Erdőkár Nyilvántartási Rendszer](#) alapvető célja az erdőállomány egészségi állapotának regisztrálása, az egyes károsítók, károsítások megjelenésének, térbeli elhelyezkedésének, esetleges terjedésének nyomon követése, annak érdekében, hogy a szükséges megelőző, védekező intézkedések időben meghozhatók legyenek, és az érdekelték információhoz jussanak. Kiemelt előnye, hogy széles körben, egységes keretben, földrajzi területhez rendelt gyűjti az adatokat. Az OENyR további célja az összegyűjtött információk minél szélesebb körben történő visszacsatolása a szakmai közönség felé.

ÁLLAMI TÁMOGATÁSSAL VADGAZDA MÉRNÖK KÉPZÉS CSAK KÉT EGYETEMEN LESZ

(Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, június 12.)

A Soproni Egyetem és a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem együttműködési megállapodást kötött. A megállapodás a vadbiológiai és vadgazdálkodási, továbbá a természetvédelmi képzésekre, valamint az ezekhez kapcsolódó kutatásokra terjed ki. Az összefogás értelmében a két felsőoktatási intézmény kölcsönösen elismeri egymás önállóságát, tiszteletben tartják egymás képzési portfólióját, ugyanakkor ki nyilvánítják együttműködési szándékukat a szakmai és szakmapolitikai célok közös elérése érdekében, az egyes szakmai közösségek önállóságának megtartásával. A vadbiológiai és vadgazdálkodási képzések, valamint kutatások vonatkozásában a felsőoktatási intézmények létrehozták a Természet- és Vadvédelmi Kompetencia Központot, melynek keretén belül többek között a szakmai K+F források közös megpályázását, azok Kompetencia Központon keresztül való felhasználásának kidolgozását, továbbá egyéb innovációs hazai és nemzetközi pályázati források megcélzását is vállaltuk – mondta Gyuricza Csaba, a MATE rektora. – A Soproni Egyetemmel közösen kezdeményeztük, hogy hazánkban állami támogatással vadgazda mérnök képzést kizárólag a MATE és a SOE indíthasson.

REKORDSZINTRE ÉRT TAVALY A NÉMET FAKITERMELÉS

(agroforum.hu/Agrarheute, június 14.)

Németország egyesítése óta a fakitermelés soha nem volt olyan magas, mint 2020-ban. A fakitermelés magas szintje 2020-ban a rovarfertőzés következtében megnövekedett erdőkben bekövetkezett károk következménye, amelyet az aszály és a hőség is segített. 2020-ban a teljes fakitermelésben a sérült fa aránya 75 százalék körül mozgott. A sérült fa mennyiségén belül körülbelül 89 százalék (53,4 millió köbméter) lucfenyő, Douglas fenyő és más tűlevelű fa. Különösen a lucfenyőt támadja meg a kéregbogár, amely az utóbbi években gyorsan terjedt. A fenyő kivágását törvény korlátozta 2020-ban. A lucfenyő, Douglas fenyő és más tűlevelű fafajok aránya az összes fakitermelésben 77 százalék volt (62,2 millió köbméter). Ennek a fafajcsoportnak a megnövekedett kivágása, amely már néhány éve tart, tovább folytatódhat.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

MÓDOSULT „AZ ÖNTÖZÉSI KÖZÖSSÉGEK EGYÜTTMŰKÖDÉSÉNEK TÁMOGATÁSA” CÍMŰ (VP5-16.5.2-21 KÓDSZÁMÚ) FELHÍVÁS

(NAK, június 11.)

A felhívásban változtatás történt a 2. számú lábjegyzetben: „A támogatás forintban kerül kifizetésre, az euró/forint átváltási arány a támogatói okirat kiadási évének január 1-jén fennálló Európai Központi Bank középárfolyam szerint kerül meghatározásra. Továbbá pontosításra került a felhíváshoz tartozó támogatói okirat sablon. A Felhívás célja önkéntes együttműködések, öntözési közösségek létrejöttének ösztönzése, illetve működésük támogatása annak érdekében, hogy tevékenységükkel az öntözéses gazdálkodást hatékonyan megszervezzék. A pályázati felhívás [ITT](#) érhető el.

GYÓGYSZERMARADVÁNYOK A BALATONBAN – MIT TESZNEK VELÜNK A VÍZBE JUTÓ HORMONOK?

(MTI/agroinform.hu, június 13.)

Az ELKH Balatoni Limnológiai Kutatóintézet (BLKI) munkatársai folyamatosan vizsgálják a felszíni vizekben – elsősorban a Balatonban és annak vízgyűjtőjében – található emberi gyógyszermaradványok vízi ökoszisztémára gyakorolt hatását. Legújabb kutatásukban azt elemezték, hogy a Balatonban mérhető hormonkoncentrációk hogyan hatnak a gerinctelen modellszervezetekre. A kutatás során igazolták, hogy az emberi eredetű szennyezések szintje a Balatonban és annak vízgyűjtőjében világviszonylatban mérve átlagos mértékűnek tekinthető. Megfigyeléseik szerint bár az emberre nem jelentenek veszélyt, a környezetben mérhető hormonkoncentrációk már változásokat okoznak a gerinctelen modellszervezetekben. A kutatók arra jutottak, hogy már az alacsony koncentrációban, de tartósan jelen lévő progesztogén hormonok is valós biológiai kockázatot jelentenek a gerinctelen modellállatokra, és ezáltal a vízi ökoszisztémára. Ezért a kutatók a felszíni vizek – kiemelten a Balaton – védelme érdekében fontosnak tartják, hogy a magasabb koncentrációjú akut szennyezések mellett a hosszú távon, alacsony koncentrációban jelen lévő szennyezések vizsgálatára is figyelmet fordítsanak. A kutatók az eredmények alapján rámutatnak arra, hogy mivel a földi vízkészlet nagysága állandó, a folyamatos és növekvő szennyezés következtében a nem vagy csak nehezen lebomló perzisztens (tartósan fennálló) mikroszennyezők koncentrációja növekedni fog a jövőben.

LASSULT A TERMŐFÖLDÁRAK NÖVEKEDÉSI ÜTEME

(agroforum.hu, június 10.)

A termőföldárok növekedése tovább folytatódott, üteme (5,4 százalék) azonban lassult 2019-ben. Összesen 69 ezer hektár termőföld cserélt gazdát, 3,7 százalékkal kevesebb, mint 2018-ban. Az értékesített mező- és erdőgazdasági terület közel háromnegyede szántó volt. A szántó hektáronkénti átlagára egy év alatt 6,4 százalékkal 1,6 millió forintra nőtt. 2018-hoz képest a gyep ára emelkedett a legnagyobb mértékben, 11 százalékkal. A gyümölcsös 6,8 százalékkal drágult, az erdő ára lényegesen nem változott (–0,6 százalék), a szőlőterületek átlagosan 6,0 százalékkal olcsóbbak voltak, mint egy évvel korábban. Az értékesített szántó átlagára 2019-ben Hajdú-Bihar, Békés és Tolna megyében volt a legmagasabb (2,0-2,3 millió forint/hektár), Zala, Heves és Nógrád megyében pedig a legalacsonyabb (0,9-1 millió forint/hektár). A szántó átlagára Pest (14 százalék), Nógrád (13 százalék) és Komárom-Esztergom (11 százalék) megyében nőtt a legnagyobb mértékben, Zala (–1,0 százalék) és Tolna (–0,2 százalék) megyében pedig kismértékben csökkent.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

RIASZTÓ ELEMZÉS KÉSZÜLT MAGYARORSZÁG VÍZGAZDÁLKODÁSÁRÓL: SÜRGŐSEN LÉPNI KELL

(agrariszektor.hu/MTI/masfelfok.hu, június 15.)

A jelenlegi vízgazdálkodási rendszerekkel nem lehet hatékonyan megbirkózni az egyre szélsőségesebb csapadékkal, árvizekkel, aszályokkal Magyarországon, ezért paradigmaváltásra van szükség, állapítják meg a szerzők cikkükben. A tanulmány szerzői az éghajlatváltozás hatásait elemezve arra jutottak, hogy komplex, integrált vízgazdálkodási rendszerekben kell gondolkodni, amelyekben kulcsszerepet kapnak azok a természet alapú megoldások, melyek helyreállítják és megerősítik a talaj, az erdők, a gyepek és a vizes élőhelyek vízmegtartó képességét. Helyzetkértékelésük szerint a Kárpát-medence gyorsabban melegszik a világtáznál, ami az éghajlatváltozásból fakadó szélsőségek fokozódását is jelenti. Az ország jelentős területei egyszerre vannak kitéve az aszály, a belvíz és árvíz kockázatának, ami nemcsak az ott élő embereket és infrastruktúrát, de a természetes ökoszisztémákat és a mezőgazdasági tevékenységet is veszélyezteti. A természet alapú megoldások mellett érvelve kiemelik, hogy azok az eddig elterjedt szürkeinfrastruktúra-megoldásokkal szemben költséghatékonyabbak és számos járulékos hasznot is hoznak. A tanulmány szerzői szerint a szürkeinfrastruktúra-beruházások rendszerint nagyléptékű földmunkát és technológiai alapú megoldásokat igényelnek, amik drágák. Emellett üzemeltetésük és karbantartásuk is költséges és szakértelmet követel, illetve tervezésükhöz, előkészítésükhöz sok idő szükséges, továbbá rendszerint csak egy feladatot képesek ellátni és járulékos hasznaik nincsenek.

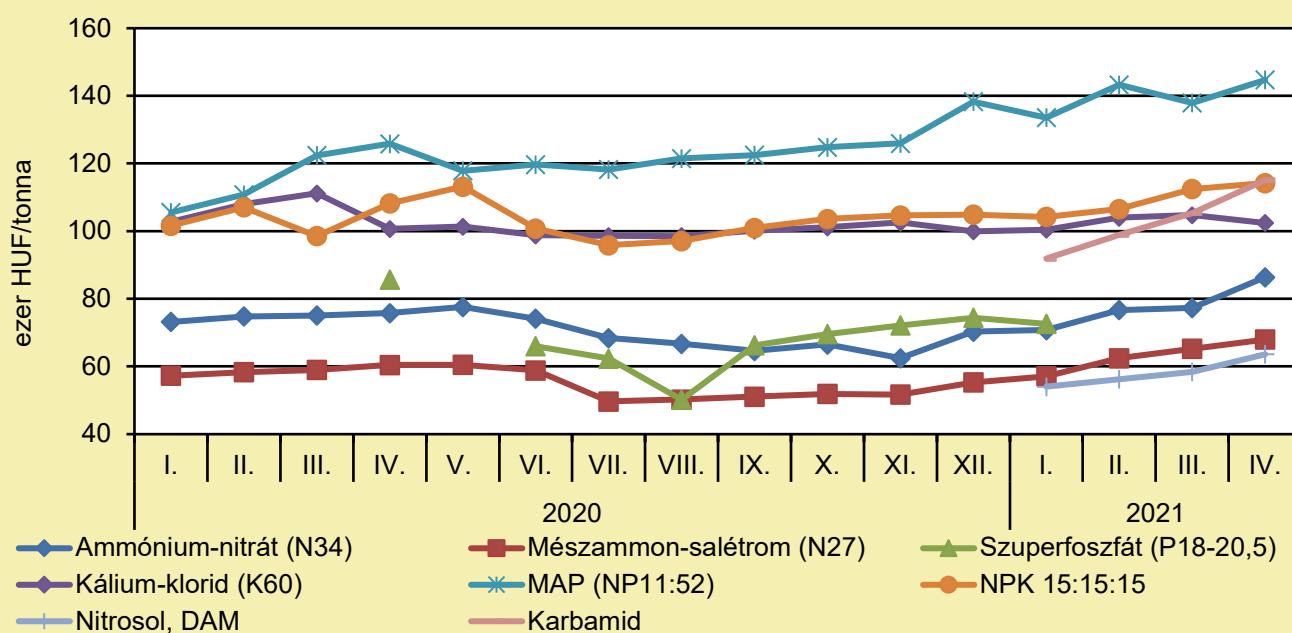
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2021. ÁPRILIS HAVI FORGALMA

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

A műtrágya értékesített volumene 2021 áprilisában a szezonnak megfelelően visszaesett a tavaszi talaj-előkészítő munkák befejeztével, a forgalom 15 százalékkal volt alacsonyabb az előző hónaphoz viszonyítva. A tavalyi év áprilisához mérten azonban az eladott volumen 10 százalékkal több lett. A tárgy-hónapban a mészammon-salétrom (MAS) és a Nitrosol, DAM voltak a legkeresettebbek, a havi forgalom 91 százalékát ez a két termék adta. A MAS tárgyhavi eladott mennyisége 18 százalékkal haladta meg a múlt év azonos időszaki volumenét. A többi megfigyelt műtrágya forgalma 2021 áprilisában az egy hónappal korábbihoz mérten közel a felére csökkent, míg a kálium-klorid alig változott. Az értékesítési árak 1,6–11,7 százalékkal nőttek a tárgyidőszakban 2021 márciusához képest, a kálisó kivételével (-2,2 százalék). A legnagyobb áremelkedést az ammónium-nitrát könyvelhette el. Az értékesítési árak tavaly áprilishoz viszonyítva a kálisó és a szuperfoszfát kivételével emelkedtek, 4,4–13,9 százalékkal.

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 26. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
 Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

TÁPANYAGELLÁTÁS

BARNAMOSZAT: NEM TENGERI SZEMÉT, HANEM A LEGJOBB TRÁGYA

(agroinform.hu/potatonewstoday.com, június 11.)

Hínárkivonattól a növények nemcsak gyorsabban fejlődnek, de ellenállóbbá is válnak a környezeti stresszel szemben. Egy angol farmer, Marcus Palmer felfedezte, hogy a burgonya, a cukorrépa, illetve más növényfajok (gabonafélék és borsó) hínárkivonattal való kezelése serkentőleg hat a növények fejlődésére, és fokozhatja azok rezisztenciáját különböző káros hatásokkal szemben. Az Algifol kivonatot Németországban a Neo-Med Pharma vállalat állítja elő. Nemzetközi viszonylatban a kutatók és növénytermesztők mindeddig talán nem fordítottak kellő figyelmet a barnamoszattal történő kezelés alkalmazási lehetőségeire, de a kutatások alapján bebizonyosodott, hogy az egyértelműen erősíti a növények tápanyagfelvételét és bioszintézisét is, bár a hatásmechanizmus részleteit egyelőre még nem ismerjük. A hínárkivonat alkalmazásának gyakorlati hatását több angol farmer is megerősítette, és arról tudományos cikk jelent meg a *Journal of Applied Psychology* folyóiratban, hogy a barnamoszat használata fokozza toleranciát a környezeti stresszekkel (aszályal, faggyal) szemben.

VETŐMAG

GYOMNÖVÉNYBŐL LETT AZ EGYIK LEGKEDVELTEBB ZÖLDSÉG

(magyarmezogazdasag.hu, június 13.)

A wageningeni tudósok DNS-elemzéssel próbálták visszavezetni a zöldség pontos útját, amely során gyomnövényből kedvelt zöldséggé vált. A saláta génbanknak a Wagening Egyetem és Kutatóközpont ad otthont, mintegy 2500 salátatípus található a gyűjteményben. A kutatás során a gyűjtemény első 445 különféle salátatípusát vizsgálták meg alaposabban. A kutatók azt feltételezik, hogy a legelső, természetesenbe vont salátatípust mintegy 6000 évvel ezelőtt a Kaukázusban kezdték el használni, a magjából ekkor még olajat nyertek. Az ókori görögök és rómaiak tovább nemesítették, és elsősorban levélzöldségként termelték. A saját és más gyűjtemények kutatási anyagainak DNS-szekvencia meghatározása lehetővé teszi a tudomány számára a saláta és más növényfajok több ezer fajtájában és a vad populációkban korábban rejtett jellemzők azonosítását. Ezzel kulcsot kapunk a kincsesláda felnyitásához. Képzeljük el például, hogy a kutatások során az derül ki, hogy bizonyos gének fontosak a szárazsággal vagy egy adott követni azokat a genetikai forrásokat, amelyek nagyon hasonló szerkezetű génekkel rendelkeznek. Ennek ismeretében sokkal gyorsabban és hatékonyabban lehetne a növényt nemesíteni.

ELINDULTAK AZ IDEI BÚZA, KUKORICA ÉS REPCE FAJTAKÍSÉRLETEK

(GOSZ/VSZT/NAK, június 9.)

2018-ban csatlakozott a GOSZ és a VSZT komoly múltra visszatekintő posztregisztrációs fajtakísérleteihez a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara – mondta Győrffy Balázs, a NAK elnöke –, és jogszabályi felhatalmazás alapján ajánlati fajtalistát állít össze a gazdálkodók számára. A három szervezet idén már tizennegyedik alkalommal indította el az őszi búza és a kukorica felmérését, az őszi káposztarepcét pedig második alkalommal tesztelik az ország különböző termesztési adottságú területein a kisparcellás öszszehasonlító vizsgálatokat lebonyolító Nébih szakemberei. A kísérletek eredményeiről a három szervezet közös összefoglaló kiadványt jelentet meg, amely mindenki számára nyilvánosan elérhető és áttanulmányozható lesz, a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara pedig ezúttal is ajánlati fajtalistákat állít össze.

TÁJÉKOZTATÓ CSÁVÁZOTT CSEMEGEKUKORICA, ZÖLDBORSÓ ÉS ZÖLDBAB VETŐMAGOK TOVÁBBI FELHASZNÁLÁSÁRÓL

(FruitVeB, június 11.)

A Maxim Quattro vagy Maxim XL csávázó szerekkel kezelt csemegekukorica és a Wakil XL csávázó szerekkel kezelt borsó és zöldbab vetőmagok szabadföldi vetése a kiadott szükséghelyzeti engedélyek birtokában folytatható a csávázó szerek közelmúltban megjelent engedélyokirat-módosítása után is, amely a csávázott vetőmagok szabadföldi vetését ez év június 1-től korlátozta. A szükséghelyzeti engedélyek letölthetők: [Maxim Quattro](#), [Maxim XL](#), [Wakil XL](#)

NÖVÉNYVÉDELEM

ÚJ MAGYAR KUTATÁS: A LISZTHARMAT-FERTŐZÉS FELISMERHETŐ MÁR AZ ELSŐ TÜNETEK ELŐTT

(agroinform.hu, június 14.)

Az MTA Környezetvédelmi Tudományos Ifjúsági Pályadíjjal ismerte el 4 magyar fiatal kutató munkáját, köztük a növényvédelem szempontjából jelentős kutatási területen. Ambrózy Zsuzsanna a lisztharmatfertőzés három új biomarkerét azonosította. Ezek megbízhatóan alkalmazhatók az egészséges és lisztharmattal fertőzött növények körüli levegő megkülönböztetésére már a korai szakaszban is, amikor a betegség tünetei még alig láthatók. A biomarkerek ígéretes jelöltek a kemotipizálás és a környezeti monitorozás terén. A kutató munkájának eredményét a Science of the Total Environment lapban publikálták. A tanulmány összefoglalójában az olvasható, hogy ez az első olyan vizsgálat, amely szisztematikusan értékeli a specifikus BVOC-kibocsátási mintákat egy gabonanövény és a kórokozó kölcsönhatása során. A lisztharmattal kapcsolatos BVOC biomarkerek hasznosak lesznek az agroökoszisztéma korai betegségmeghatározásában a növényvédelem, a precíziós mezőgazdaság és a terepi környezeti monitorozás céljából.

KISKERTI NÖVÉNYVÉDELEM VEGYSZEREK NÉLKÜL

(magyarmezogazdasag.hu, június 13.)

A növényvédelem már a fajtaválasztásnál elkezdődik. Érdekes nem csak a növényt nézni vásárláskor, hanem azt is, hogy a fajtaleírás alapján mennyire érzékeny a betegségekre. A letört, viharkárt szenvedett ágak törésfelületét vágjuk egyenesre, és lehetőleg kezeljük valamilyen sebkezelő pasztával. A roncsolt ágcsomoknak sokkal nagyobb a szabad felülete, mint a sima metszlapnak, így sokkal nagyobb az esélye a kórokozók bejutásának a növénybe. Az öntözés időpontja is nagyon lényeges, hiszen mind a bakteriális, mind a gombás fertőzések terjedéséhez egyaránt nedvesség szükséges. Minden érvet és ellenérvet összevetve elmondható, hogy a legjobb megoldás az esti öntözés, amennyiben meg tudjuk oldani, hogy a növények lombzatára lehetőleg ne kerüljön víz. A beteg fák, cserjék esetén a kártevőkkel fertőzött részek időbeni eltávolításával is jelentős növényvédelmi költségeket takaríthatunk meg. Amennyiben ezzel már elkéstünk, a baj észlelése után minél előbb érdemes megkezdeni a vegyszeres védekezést, hiszen eleinte még elegendő lehet kontakt szerekekkel csak a fertőzött részeket lepermetezni, ám miután már elszaporodtak a kártevők, akkor sokkal nagyobb szeradaggal és felszívódó szerekekkel az egész növény kezelése elkerülhetlenné válik. Az időben elvégzett munkák jelentősen csökkenthetik a növényvédelmi költségeket.

KÜLÖNÖSEN VESZÉLYES UNIÓS ZÁRLATI KÁROSÍTÓK

(magyarmezogazdasag.hu, június 14.)

Az Európai és Földközi-tenger melléki Növényvédelmi Szervezet (EPPO) kidolgozott egy döntéshozatali rendszert a tudományos alapon nyugvó károsítóveszélyesség-elemzésre (Pest Risk Analysis). Ebben felméri az idegenhonos károsítók lehetséges bekerülésének kockázatát, az okozható kár mértékét, valamint számba veszik a kockázat csökkentésére szolgáló intézkedéseket. Ezt a PRA-t tükrözi az Európai Unió növényegészségügyi alaprendeletében (2016/2031/EU) meghatározott szempontrendszer, ami alapján kiválaszthatók azok az idegenhonos károsítók, amelyek bekerülése, megtelepedése és elterjedése komoly gazdasági, környezeti és társadalmi károkat okozhat, és eredményesek lehetnek ellenük a növényegészségügyi hatósági intézkedések. Ezek alkotják az uniós zárlati (karantén) károsítók listáját, amelyet a 2019/2072/EU rendelet II. melléklete tartalmaz. Fontos hangsúlyozni, hogy azon fajok, amelyek életmódjukból adódóan hatékonyan terjednek természetes úton is (pl. leanderrák, ázsiai márványospoloska) nem minősülhetnek zárlati károsítónak, hiszen bekerülésük hatósági intézkedésekkel nem akadályozható meg.

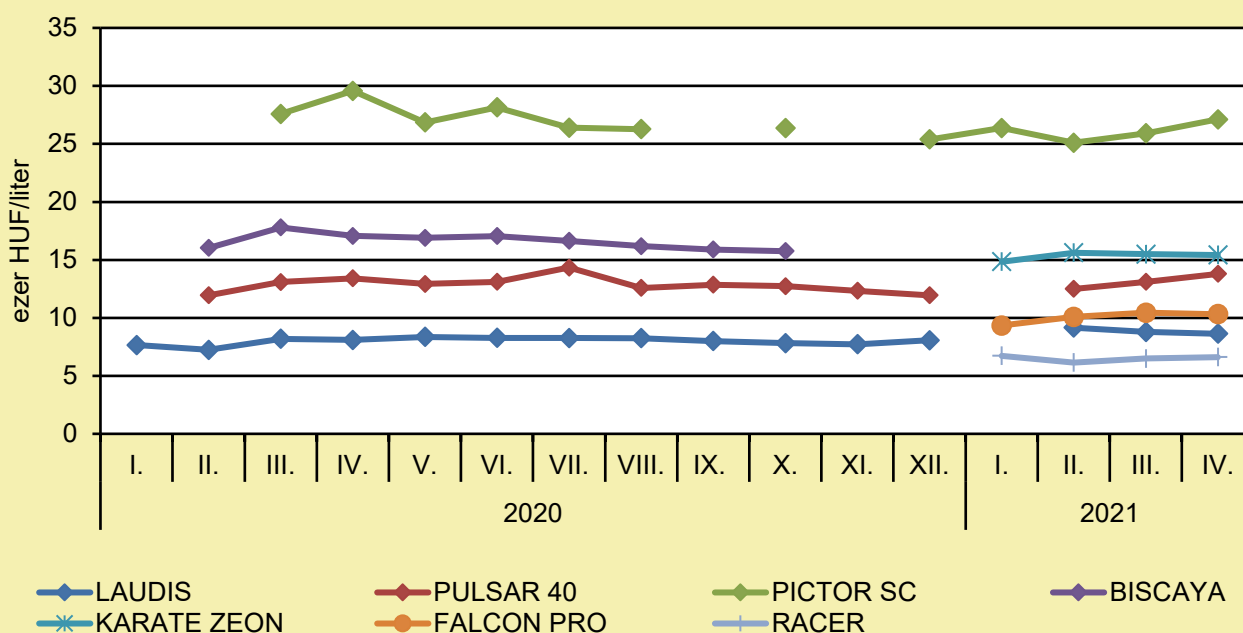
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2021. ÁPRILIS HAVI FORGALMA

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

A növényvédő szerek iránti összes kereslet 2021 áprilisában kismértékben visszaesett az egy hónappal korábbihoz mérten. A különböző szerkategóriák közül viszont a gyomirtók és a gombaölők forgalma növekedett. A rovarölők tették ki a tárgyhavi értékesítés 50 százalékát (volumenben), azon belül pedig a talajfertőtlenítők voltak túlsúlyban. Idén áprilisban a felvásárolt szerek mennyisége hasonló szinten alakult a tavalyi év ugyanazon időszakához viszonyítva, azonban a szerek összetétele egészen eltérő volt. A gombaölők közül a Falcon Pro, míg a gyomirtók közül a Gardoprim Plus Gold iránt volt a legnagyobb az igény a vizsgált hónapban. Az értékesítési árak 2021 áprilisában néhány termék kivételével jellemzően nőttek, általában 1-5 százalékkal. A Thiovit Jet ára 8,4 százalékkal esett vissza márciushoz képest. A múlt év áprilisához mérten is jellemzően emelkedtek a növényvédő szerek árai, a Pictor SC-t (-8,3 százalék) és a Lumax SE-t (-7 százalék) kivéve. Az árnövekedés 2,6–12 százalék között mozgott.

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 26. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

NÖVÉNYVÉDELEM

VÉGE A KÁRTEVŐK BUJKÁLÁSÁNAK, JÖN A SENZOROS ROVARFELISMERŐ (science.ku.dk/agroinform.hu, június 12.)

A Koppenhágai Egyetem kutatója egy olyan szenzorral összekapcsolt algoritmust fejlesztett ki, amely biztonsággal képes megkülönböztetni a kártevő rovarokat a mezőgazdaságban hasznos szolgálatot teljesítő fajtársaiktól. Ez lehetővé teszi a növénytermesztők számára, hogy a rovarölő szerekkel csak a kártevő rovarokat, pontosabban azok nagyobb tömegeit célozzák meg. Az infravörös sugárzással és napelemmel működő szenzor a káros rovarok nagy tömegben történő előfordulási helyeinek megtalálásában nyújt segítséget. A következő lépésben a dán kutatók egy mobil permetezőt akarnak kifejleszteni, amely automatikusan felkeresi a kártevők nagyobb állományait azok célzott irtása érdekében, aminek a hasznos rovarok (többek között a méhek és egyes pókfajok) kímélésében lehet kiemelt jelentősége.

AGROTECHNIKA

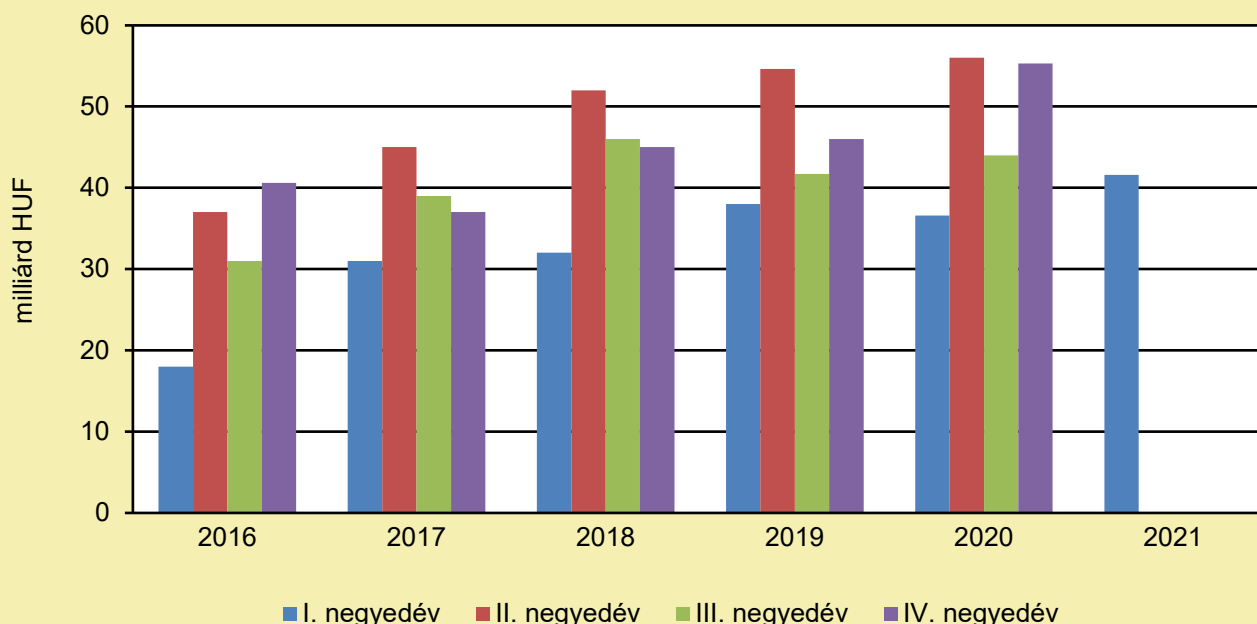
MEGJELENT A PÁLYÁZATI FELHÍVÁS – INDULHAT A PRECÍZIÓS GÉPBESZERZÉS (agroinform.hu, június 11.)

Rengeteg gazda számára nyílik lehetőség, hogy végre megfelelhessen a piaci kihívásoknak, modernizálja gépparkját és digitalizálja mezőgazdasági üzemét. 5–250 millió forint támogatás igényelhető, akár 50 százalék intenzitás mellett a szükséges feltételek megteremtésére. A 100 milliárd forintot elérő forrásból várhatóan 1500-2000 pályázó fog győztesen kikerülni. A teljes pályázati felhívás [ITT](#) érhető el.

A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2021. I–III. HÓNAPBAN (AKI Statisztikai jelentések, Mezőgazdasági gépek forgalma, 2021/2. szám)

A magyar gazdálkodók egyre nyitottabbak a technológiai fejlesztésekre és a korszerű technikai eszközök alkalmazására. Az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások 41,6 milliárd forint értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket és eszközöket 2021. I. negyedévben, ami – a néhány területen történt mennyiségi visszaesés ellenére – 13 százalékkal haladta meg az egy évvel korábbi eladásokat. Ugyanebben az időszakban alkatrészekre 14,7 milliárd forintot fordítottak, ami 9 százalékos növekedés a bázisidőszakhoz képest. A mezőgazdasági termelők továbbra is az erőgépek beszerzésére fordították a legtöbbet, ami a vizsgált időszakban a mezőgazdasági gépberuházások összértékének 57 százalékát tette ki. A teljes értékesítésen belül a traktorok 40, a gabonakombájnok 8 százalékos arányt képviseltek.

A forgalmazó szervezetek mezőgazdaságigép- és alkatrész-értékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 36. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

VERSENYBE SZÁLLTAK AZ ÉV KENYERE CÍMÉRT

(magyarmezogazdasag.hu, június 9.)

Hagyományos búza- és innovatív kenyér kategóriában indulhattak a pékségek az idei kenyérversenyen. Tokaji aszú és káposzta is szerepelt az alapanyagok között. Nem csupán az íz, az állag, az előállítás, az új ötlet volt a döntő, hanem a gyárthatóság is. Idén először a sajtó képviselő is pontozhattak, a véleményük alapján választják ki a közönségdíjas termékeket. Hazai alapanyagokból készült, prémium minőségű kenyereket vártunk, olyanokat, hogy minimális kötöttség mellett mutathassa meg a tudását annak készítője – többek között ezekkel a gondolatokkal nyitotta meg a Magyar Pékszövetség X. Szent István napi Kenyérversenyeinek második körös zsűrizését Septe József, a Magyar Pékszövetség elnöke. A zsűrizés végén Nardai Anita, a Magyar Pékek Fejedelmi Rendjének vezetője elárulta: mindkét kategóriában sokszor a gyárthatóságon múlt a pontszám, a technológiai leírások alapján ugyanis nem minden üzemben állíthatók elő a most kóstolt termékek. A döntés egyelőre nem nyilvános. Az Év Kenyerét augusztus 20–22. között a Magyar Ízek Utcáján kóstolhatjuk meg.

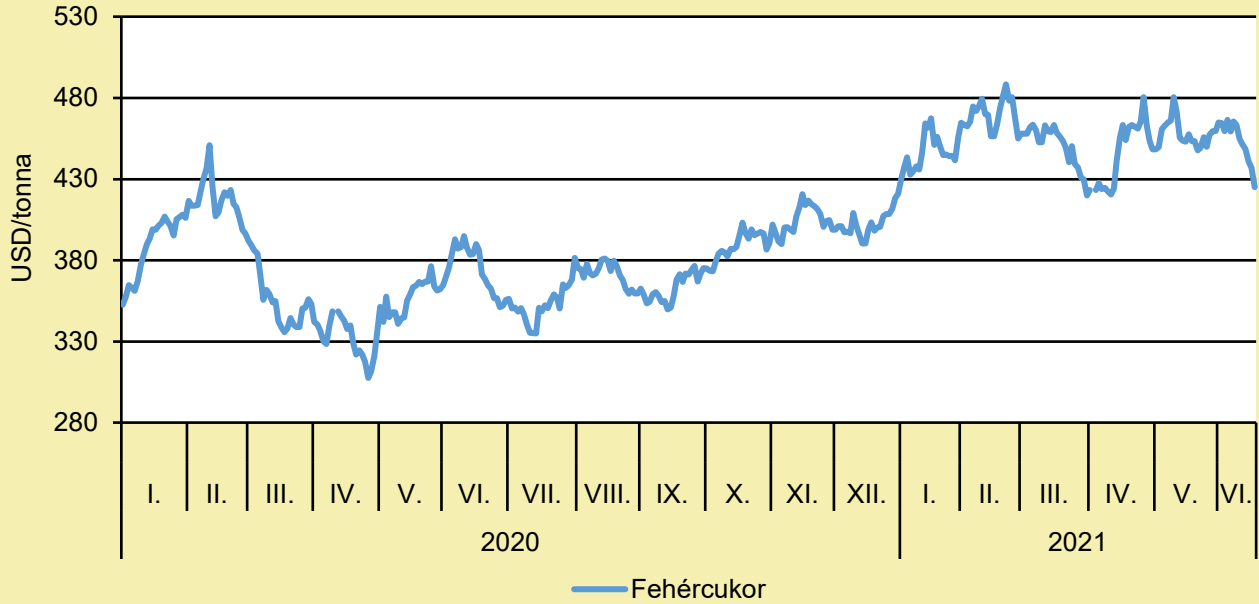
ITT A KÁNIKULA! – ÓVJUK A BORJAKAT A KISZÁRADÁSTÓL

(magyarmezogazdasag.hu/dairyherd.com, június 11.)

A nyár berobbanásával a hőstressz egyre jobban érzékelteti hatását a szarvasmarha-állományokban, a tehenek hűtése komoly odafigyelést igényel. A hőmérséklet emelkedésével azonban nem csak a tejelő, illetve szárazon álló állatok igénylik az extra gondoskodást, a borjakat is óvni kell a melegtől, mert a tomboló nyári forróságban hajlamosabbak a kiszáradásra. Azok a borjak, amelyeknél a levertség és a gyengeség enyhe jelei mutatkoznak, illetve a szemük beesett, de még mindig szopnak, általában 6-8 százalékban dehidratáltak. Azonban azok a borjak, amelyek nem képesek felállni és hideg végtagokkal rendelkeznek, súlyos állapotban vannak, az ő esetükben 10-14 százalékos dehidratáltságról beszélünk. Az elhullás általában 14 százalékos kiszáradás esetén következik be. Ha a borjakat noszogatni kell a felkeléshez vagy az iváshoz, gondosan figyeljük őket, hogy nincs-e hasmenésük vagy egyéb kiszáradásra utaló fizikai tünetük. A kiszáradás miatt elvesztett folyadékok pótlásának egyik módja, hogy nagy mennyiségű elektrolitot juttatunk vissza a szervezetbe. Emellett természetesen folyadékbevitelre is szükség van. A hőstressz alatt álló, súlyosan beteg borjaknak naponta akár 20 liter vizet is igényelhetnek az elvesztett mennyiség pótlásához. A hőstressz alatt álló egészséges borjak naponta 6 és 12 liter vizet isznak a normál hidratálás fenntartása érdekében.

CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

ITALGYÁRTÁS

KOLUMBIÁBAN A HEGYEKBE KELL VONULNI KÁVÉT TERMESZTENI?

(magro.hu, június 13.)

Kolumbia, az arabica babnak otthont adó ország a világ harmadik legnagyobb kávétermelője. Az Illinois-i Egyetem kutatócsapata a klímaváltozás kávétermesztésre gyakorolt hatásait vizsgálta a dél-amerikai országban. Megállapították, hogy az éghajlatváltozás új kihívások elé állítja a kolumbiai kávétermelést. Az alacsony magasságú településekre negatív hatással lesz az éghajlatváltozás, ezeken a területeken termelők és családjaik ezreinek veszélyeztetik a megélhetését. A hőmérséklet emelkedése azoknak a területeknek kedvez, amelyek ma elenyészőek a kávé előállításának szempontjából, míg azok a területek, amelyek jelenleg a legfontosabb kávétermesztési helyszínek, a jövőben túl melegnek és száraznak lesznek. A jövőben előnyösebb lesz a kávé fentebb termeszteni a hegyekben. A kormány fontolóra veheti az olyan infrastruktúrák kiépítését, mint az utak, a vízrendszerek, az áram és a kommunikációs tornyok, amelyek lehetővé tennék a magasabban fekvő helyeken élő gazdák számára a termelést. Mivel azonban az áthelyezés drága, Kolumbia 550 ezer kávétermelőjének többsége számára nem járható út. Nekik más módokat kell találniuk az alkalmazkodásra: például az öntözés gyakoribbá tétele, az erdő árnyékának kihasználása vagy a különböző kávéfajtákra vagy más növényekre való áttérés.

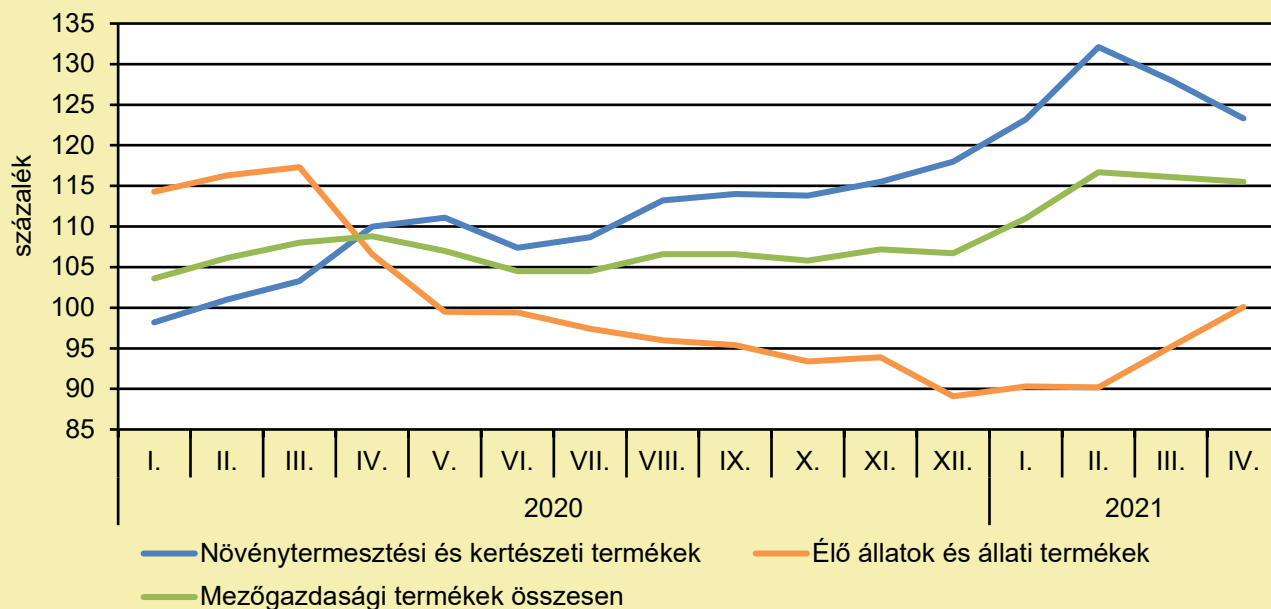
A JÁRVÁNY A SÖRIPAR TELJESÍTMÉNYÉT ERŐTELJESEN VISSZAVETETTE

(KSH, június)

A sörgyártás a 2010-es évek első felében változatosan alakult, majd 2015 és 2019 között folyamatosan nőtt. 2020-ban azonban a kibocsátás (100,3 milliárd forint) volumene a 2010-es években nem tapasztalt mértékben, 13 százalékkal visszaesett. A nagymértékű csökkenést jelentős részben a Covid-19-járvány miatti fogyasztáskiesés okozta. A korlátozások nyomán a tavaszi és a késő őszi hónapokban a vendéglátóegységek bezártak, vagy csak korlátozottan fogadhattak vendégeket, a sörgyárak és a sörfőzdek által támogatott kulturális és sportrendezvények, fesztiválok, város- és falunapok pedig többnyire elmaradtak. Az áremelkedés mértéke 2020-ban elmaradt az előző évitől, többek között a járvány miatt megváltozott keresleti-kínálati viszonyok hatására. Összességében 2020-ban a sör ára átlagosan 25 százalékkal magasabb volt 2010-hez képest, az általános árszínvonalhoz hasonló mértékben változott. Ebben az időszakban a sör a bornál valamivel nagyobb, az égetett szeszes italoknál viszont jóval kisebb mértékben drágult. 2010 és 2020 között a hagyományos világos sörök ára nagyobb mértékben emelkedett, mint a minőségi söröké, így a köztük lévő árkülönbség szűkült. 2010-ben a palackozott világos söröket a minőségi söröknél átlagosan 27, 2020-ban már csak 15 százalékkal olcsóbban kínálták.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 28. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

TÖBB MINT HÚSZEZREN VETTEK RÉSZT A NAK SZÁNTÓFÖLDI NAPOKON (NAK, június 11.)

Rekordlétszámú, több mint 20 ezer látogató vett részt a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara által 2021. június 9–10-én megrendezett NAK Szántóföldi Napok és AgrárgépShow-Mezőfalva agrárszakmai kiállításon. A koronavírus-járvány miatti egy év kényszerű kihagyás után nyílt újra lehetőség az ország legnagyobb szántóföldi kiállításának megszervezésére – a látogatószám pedig minden várakozást felülmúlt. Idén kétszáz kiállító várta az érdeklődőket. Az állógépes kiállításon – közel 10 000 négyzetméteres területen – a hazai mezőgazdaságigépforgalmazás 80 százalékát lefedő 52 cég mutatta be gépeit, eszközeit. Másfél hektáros demópályán 23 gépkapcsolatot lehetett kipróbálni, emellett a rendezvény középpontjában az évszaknak megfelelő fajtabemutatók, mikroparcellás és demóparcellás növénytermesztési bemutatók voltak.

LERAKTÁK A SZABOLCSI ALMA CENTRUM ALAPKÖVÉT ÚJFEHÉRTÓN (magyarmezogazdasag.hu, június 11.)

Jövő márciusban készülhet el Szabolcs-Szatmár-Bereg megye legnagyobb mezőgazdasági beruházása Újfehértón, a Szabolcsi Alma Centrum. Ez a logisztikai és tudásközpont reményt ad a híres termőtáj almatermesztőinek, hangzott el az ünnepélyes alapkövetélen. Az ötlet Takács Ferentől származik, aki 26 éve dolgozik az ágazatban, az újfehértói kutatóállomás tudományos főmunkatársa. A Szabolcsi Alma Centrum egész évben végigkíséri majd a vele szerződött almatermesztők munkáját, a szaktanácsok mellé göngyöleget ad a szürethez, végül piacot keres az árunak. Összesen mintegy 20 ezer tonna gyümölcs fordul majd meg a válogató-csomagoló üzemben, a tárolókapacitás 9000 tonna lesz. A létesítmény 16 800 négyzetméteren terül el, megépítéséhez a Vidékfejlesztési Programból 1,5 milliárd forinttal járul hozzá a szaktárca, amihez további 5 milliárd forint állami támogatás társult, az építető Magyar Kertészeti Szaporítóanyag Nonprofit Kft. tőkeemelése formájában. A centrumban 42 új munkahely is létesül.

VÉGET ÉRNET A HÍMIVARÚ CSIBÉK TÖMEGES LEÖLÉSE? (agroinform.hu/topagrar.com, június 12.)

Az Ostwestfalen-Lippe Műszaki Egyetem kutatói egy olyan új eljárást dolgoztak ki, amely a tenyésztőjások lézeres átvilágításával a keltetés harmadik és hatodik napja között képes megállapítani a tojásban lévő embrió nemét. A vizsgálat után a tojások teljesen ép és használható állapotban maradnak. Ennek a megkülönböztető eljárásnak az alapját a kémiai vizsgálatokból átvett fluoreszcencia-spektroszkópia képezi. Helene Dörksen, az egyetem matematika professzora az eljárás lényegét úgy magyarázta, hogy a csibeembrió nemét meghatározó komponensek a tojáshéjon ejtett parányi nyíláson keresztül lézersugárral (néhány nanomásodpercig) megvilágítva, egyértelműen kirajzolódnak a héj falára. Az embrióknak ebben a korai szakaszban még mindig nincs fájdalomérzete. Az új felfedezés rendkívül fontos és gyakorlatilag egy csapásra véget vethet a hímivarú naposcsibék tömeges leölésének. Németországban gazdasági okokból évente körülbelül 45 millió hímivarú csibét ölnek meg röviddel a kikelés után, mert nem nevelhetők költséghatékonyan. Május közepén a Bundestag döntött az állatjóléti törvény módosításáról és ez alapján 2022-től Németországban tilos a csibék és a fájdalomérzékelésre képes csirkeembriók megölése. Emellett erős törekvés van arra, hogy 2023 végéig egész Európában általános gyakorlattá váljon a tojáson belüli nem detektálása az inkubáció hetedik napja előtt és megszűnjön a hímnemű csibék leölése.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

KÖNNYEBBÉ TENNÉK A BEVÁNDORLÁST AZ EU-BA A SZAKKÉPZETT MUNKAERŐ SZÁMÁRA

(MTI/agroinform.hu, június 13.)

Az Európai Bizottság új tehetséggondozó partnerségprogramot indított el, amely hozzájárul az Európai Unióban tapasztalható szakképzett munkaerőhiány kezeléséhez, és a harmadik országokkal a migráció terén kialakított, kölcsönösen előnyös együttműködés megerősítéséhez. A program az uniós új menekült és bevándorlásügyi csomagjának egyik kulcsfontosságú eleme. Ylva Johansson belügyekért felelős uniós biztos szerint szükség van a legális migrációra, mivel Európa munkaképes korú népessége csökken, és számos kulcsfontosságú ágazatban, például az egészségügyben és a mezőgazdaságban hiány van szakképzett munkaerőből. A tehetséggondozó partnerségprogram olyan szakképzett munkaerő migrációt mozdit elő, amely megfelel az európai munkaerőpiaci igényeknek.

FIGYELEM! ÚJRANYÍLIK AZ ÁLLATTARTÓ TELEPEK FEJLESZTÉSÉT TÁMOGATÓ PÁLYÁZAT

(AM/agroinform.hu, június 9.)

Az Agrárminisztérium újraindítja az „Állattartó telepek fejlesztésének támogatása” című pályázati kiírást – közölte Nagy István tárcavezető. Az újraindítást a 2020 őszen pályázható felhívás óriási sikere indokolja, így ismét lehetőség lesz az állattartók számára nagyobb léptékű beruházások megvalósítására. A támogatási kérelmek benyújtására 2021. július 14-től lesz ismét lehetőség. A tárcavezető arra hívta fel a figyelmet, hogy azok is részesülhetnek ismét támogatásban, akik számára eltérő megvalósítási hely kapcsán már korábban is megítélték a támogatást. A felhívás továbbra is a már megismert feltételrendszer mellett érhető el. A támogatási intenzitás főszabályként 50 százalékos, a támogatás összegére vonatkozó feltételek pedig változatlanok: az igényelhető vissza nem térítendő támogatás minimális összege célterületenként eltérően 5 és 100 millió Ft között változik, maximum 2 milliárd Ft. Az újraindított felhívás részletei a www.palyazat.gov.hu oldalon ismerhetők meg.

FŰTS GEOTERMIKUS ENERGIÁVAL! MOST LESZ RÁ KERET

(MTI/agroinform.hu, június 8.)

A földhő az egyik legkevésbé kihasznált energiaforrásunk, amelynek hasznosítása elengedhetetlen fontosságú a kormány által vállalt, 2050-es klímasemlegességi célok eléréséhez. Ezért az Innovációs és Technológiai Minisztérium (ITM) pályázati felhívást „tett közzé” a geotermikus energia hasznosítását célzó tevékenységek támogatására – jelentette be Steiner Attila körforgásos gazdaság fejlesztéséért, energia- és klímapolitikáért felelős államtitkár. Az államtitkár kiemelte, hogy ez a pályázati kiírás a geotermikus energia hasznosítását célzó tevékenységek magas költségigényű szakaszához, a termelő és visszasajtoló kútrendszer megvalósításához biztosít forrást. Pályázatot benyújtani a rendelkezésre álló 6 milliárd forintos keretösszeg erejéig lehet, az igényelhető támogatás összege minimum százmillió, maximum kétmilliárd forint. A benyújtás szakaszosan történik, pályázni a kiírás megjelenésének időpontjától kezdődően a keret kimerüléséig, de legkésőbb 2023. december 31. napjáig lehetséges. A pályázati kiírás és bővebb információ a lebonyolítást végző Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat honlapján keresztül érhető el.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

2022-TŐL ÚJRAINDUL AZ AKG!

(AM/NAK, június 15.)

Az Agrárminisztérium közleményében ismertette, hogy 2021 őszén új agrár-környezetgazdálkodási felhívás (AKG) meghirdetését tervezi, 2022. január 1-jével kezdődő, 3 éves kötelezettségvállalási időszakkal, megemelt támogatási mértékekkel és a földhasználati kérdések rugalmas kezelésével. Fontos változás a tervek szerint, hogy azon gazdálkodók, akik belépnek a programba, de a hároméves kötelezettségvállalási időszak alatt lejár a földhasználatuk, és azt nem tudják meghosszabbítani, a felhívásban foglalt részlet-szabályok mentén szankció nélkül az adott területet kivonhatnák a támogatási programból.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

BARACKPÁLINKA, SZENTESI PAPRIKA, RÖGÖS TÚRÓ – MOST VÉGRE MINDENKI HALLANI FOG RÓLUK!

(AM/agroinform.hu, június 14.)

Megjelent a „Minőségrendszerekhez kapcsolódó előállítói, termelői csoportosulások tájékoztatási és promóciós tevékenysége” című pályázati felhívás. A pályázat fő célja, hogy az Európai Unió és Magyarország által elismert minőségrendszerek ismertek és elismertek legyenek a piacok és a vásárlók körében. Az első benyújtási szakasz 2021. július 9-től 2021. augusztus 9-ig tart. Támogatás igényelhető az Európai Bizottság elektronikus nyilvántartásában „Bejegyzett” státuszban szereplő, oltalom alatt álló elnevezések (pl.: Hajós-Baja, Izsáki Arany Sárfehér bor, Szentesi paprika, Alföldi kamillavirágzat, Kecskeméti barackpálinka, Rögös túró stb.), a nemzeti minőségrendszerek (pl.: Kiváló Minőségű Élelmiszer) és az önkéntes mezőgazdaságitermék-tanúsító rendszerek tájékoztatási és promóciós tevékenységére. Az egy kedvezményezett által igényelhető, vissza nem térítendő támogatás összege a borászati termékekhez kapcsolódó tevékenység esetén minimum 2 millió Ft, maximum 3 milliárd Ft. A többi termékhez kapcsolódó célterület esetén minimum 2 millió Ft, maximum 2 milliárd Ft. A támogatás maximális mértéke az összes elszámolható költség 70%-a. A felhívás részletei a www.palyazat.gov.hu oldalon ismerhetők meg.

ÚJABB PÉNZESŐ AZ ÉLELMISZERIPARNAK

(AM/agroinform.hu, június 11.)

Az Agrárminisztérium a „Megújuló vidék, megújuló agrárium” programja keretében 50 milliárd forint keretösszeggel meghirdette az élelmiszeripari üzemek kisléptékű fejlesztését célzó pályázatot – közölte Nagy István agrárminiszter. A felhívás alapján a támogatási kérelmek benyújtására 2021. július 7-től lesz lehetőség. A felhívás az élelmiszer-feldolgozási és borászati tevékenységhez kapcsolódóan eszközök, gépek, technológiai berendezések beszerzésére, illetve megújuló energiaforrást hasznosító technológiák alkalmazására biztosít lehetőséget. Emellett élelmiszeripari tevékenységhez kapcsolódóan áruszállításra használható szállítójárművek beszerzése is lehetséges. A pályázati kiírás keretében a vissza nem térítendő támogatás maximális mértéke 100 millió forint lehet, minimum összege pedig nincs. A forrásra mezőgazdasági termelők, valamint mezőgazdasági termelőnek nem minősülő mikro- és kisvállalkozások pályázhatnak.

EZEKNEK A ZÖLDSÉGEKNEK NINCS IDEJÜK MEGROMLANI

(agroinform.hu/freshplaza.com, június 8.)

Sanghajban a Tmall nagyvállalat a közelmúltban egy óriási méretű friss zöldség-gyümölcs raktárházat nyitott, amely nagymértékben meggyorsítja a termékeknek a fogyasztókhoz való eljuttatását. Ez a raktárház – a legújabb logisztikai rendszer szerint – úgy működik, hogy a leszerződött beszállítók a friss zöldség-gyümölcs termékeket a betakarítás után ide azonnal behozhatják, és azokat a vállalat futárszolgálatával ugyancsak azonnal szállítja a megrendelőkhez. Ez azt jelenti, hogy a gyümölcs a leszedés után 6 órán belül a fogyasztóhoz kerülhet, amihez korábban legalább 24 órára volt szükség. Ehhez hasonló raktárházak több kínai nagyvárosban (Guangzhou, Beijing, Shenyang, Shenzhen) is épültek, illetve épülnek, amelyek a hozzájuk beérkező termékeket általában egy órán belül eljuttatják a vásárlóhoz. A sanghaji raktárház ezt a szolgáltatást a zöldség-gyümölcs-féléken kívül más élelmiszertermékekre is kiterjeszti.

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

AZ EGYESÜLT KIRÁLYSÁG KILÉPÉSE JELENTŐS HATÁSSAL VOLT A KERESKEDELEMRE

(NAK, június 11.)

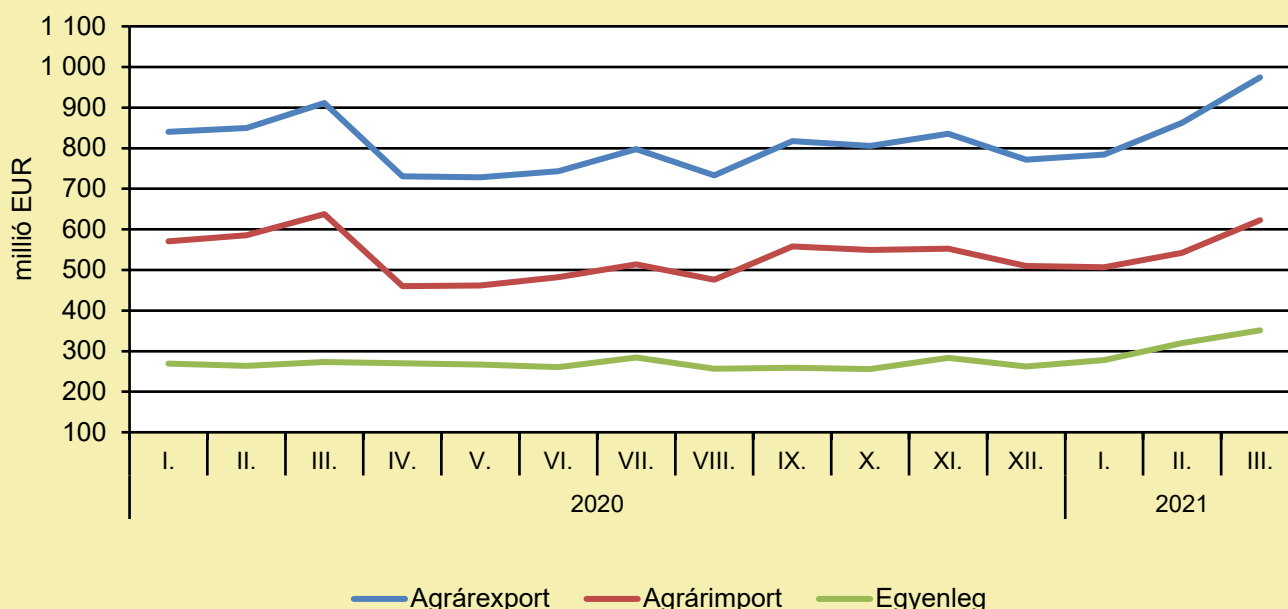
A Bizottság június 7-én közzétett jelentése szerint az Egyesült Királysággal folytatott kereskedelem erőteljes visszaesése volt a fő oka annak, hogy az agrár-élelmiszeripari termékek uniós exportja és importja 2021 január–februárjában jelentősen csökkent az egy évvel korábbi időszakhoz képest. 2021 januárjában és februárjában az EU mezőgazdasági és élelmiszeripari exportjának összértéke 28,5 milliárd euró volt (6 százalékos csökkenés 2020 azonos időszakához képest), míg az import értéke 12,5 százalékkal csökkent, elérve a 18,2 milliárd eurót. További információ [ITT](#) található.

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, június)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 6,9 százalékkal nőtt, importértéke 2,4 százalékkal csökkent, az egyenleg pedig 28,6 százalékkal bővült 2021 márciusában az előző év hasonló időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 974 millió eurót, behozatalának értéke 622 millió eurót tett ki, az agrárkülkereskedelem aktívuma 352 millió euró volt 2021 harmadik hónapjában, azaz 78 millió euróval több, mint egy évvel ezelőtt.

Az agrárkülkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 27. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

Felelős kiadó:



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA

Nemzeti Agrárgazdasági Kamara
H-1115 Budapest, Bartók Béla út 105–113.
Telefon: +36 80 900 365 (zöld szám)
www.nak.hu
piac@nak.hu

A kiadványt összeállítja és szerkeszti:



Agrárközgazdasági Intézet
H-1093 Budapest, Zsil utca 3–5.
Telefon: (+36 1) 217-1011
www.aki.gov.hu
aki@aki.gov.hu