

2021/19. HÉT

NAK PIACI ÉS ÁRINFORMÁCIÓK

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA PIACFIGYELŐ HÍRSZOLGÁLATA

Növénytermesztés



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA



Agrárközgazdasági
Intézet

KÖSZÖNTŐ



Tisztelt Tagunk!

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

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

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

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

Üdvözlettel:
Györfy Balázs

TARTALOMJEGYZÉK

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE	4
BÚZA	5
KUKORICA	10
EGYÉB GABONAFÉLÉK	14
NAPRAFORGÓMAG	16
REPCEMAG	19
SZÓJA	22
BURGONYA	25
GYÜMÖLCS	26
ZÖLDSÉG	28
BOR	30
ERDŐGAZDÁLKODÁS	33
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

ERRE JOBB, HA MINDENKI FELKÉSZÜL

(agrarszektor.hu, május 7.)

Az elmúlt napokban a nyugat-európai és a chicagói nemzetközi piacokon is emelkedtek a gabonaárak, és várhatóan Magyarországon is lesz még áremelkedés – mondta az Agrárszektorban Petőházi Tamás, a Gabonatermesztők Országos Szövetségének elnöke. Hazánkban az új termésekre vonatkozó szerződéses árak – vagyis a most megtermők – jelenleg az alábbiak szerint alakulnak tonnánként: a takarmánybúza 65 ezer, a repce 175 ezer, a napraforgó 165 ezer, a takarmánykukorica pedig 65-70 ezer forintba kerül. Az árak alakulását Magyarországon nagyon sok dolog befolyásolja, ilyen az euró-forint, illetve az euró-dollár árfolyam, emellett ebben az időszakban úgynevezett időjárás-kereskedés van a világban, ami azt jelenti, hogy ha rossz az idő, akkor felfelé mozognak az árak, ha jó, akkor pedig lefelé. Ugyanakkor az alapár szintjét nem ez határozta meg az utóbbi időben, hanem a kínai felvásárlási hullám – tette hozzá a szakember. Azt lehet látni, hogy az elmúlt 3-4 évben a világ átmenő készletei folyamatosan csökkennek, ez indukálja a magas árakat. A világ átmenő készletei tendenciálisan meghatározzák az ármozgást. Petőházi Tamás kiemelte, a gabonaárak emelkedése addig fog tartani, amíg a kiváltó tényezők meg nem változnak. A növekedésben lehet korrekció, és kell is, hogy legyen, de az biztos, hogy a kiinduló 40-50 ezer forintos árakra már nem fogunk visszamenni. Ez a mostani árszint 2-3 évig még kétségkívül ilyen magas marad. Ez azt jelenti, hogy három év múlva az élelmiszerárak a mostani duplájára fognak nőni. A nemzetközi gabonaárak előbb-utóbb mindig begyűrűznek Magyarországra, így egy idő után mi is elérjük a világszintű árakat. A felhasználóknak alkalmazkodniuk kell az exportárokhoz, a magyar feldolgozók pedig versenyeznek azzal. Egy hazai termelőtől sem várható el tehát, hogy olcsóbban adja a gabonáját, mert a felhasználó éppenséggel magyar – hangsúlyozta. A szakember arról is tájékoztatta az Agrárszektorban, hogy idén közel egymillió hektáron természetesen kukoricát Magyarországon, jelenleg még 200 ezer hektár vetése hátra van, de a gazdák időben vannak, nincsenek elkésve a munkákkal. Őszi búza 920 ezer hektáron van elvetve, ez 30 ezer hektárral kevesebb, mint tavaly, aminek az az oka, hogy 2020 októbere nagyon csapadékos volt, és nem lehetett időben elvetni a búzát. Közepes termésnél biztos nem lesz több búzából idén – tette hozzá Petőházi Tamás.

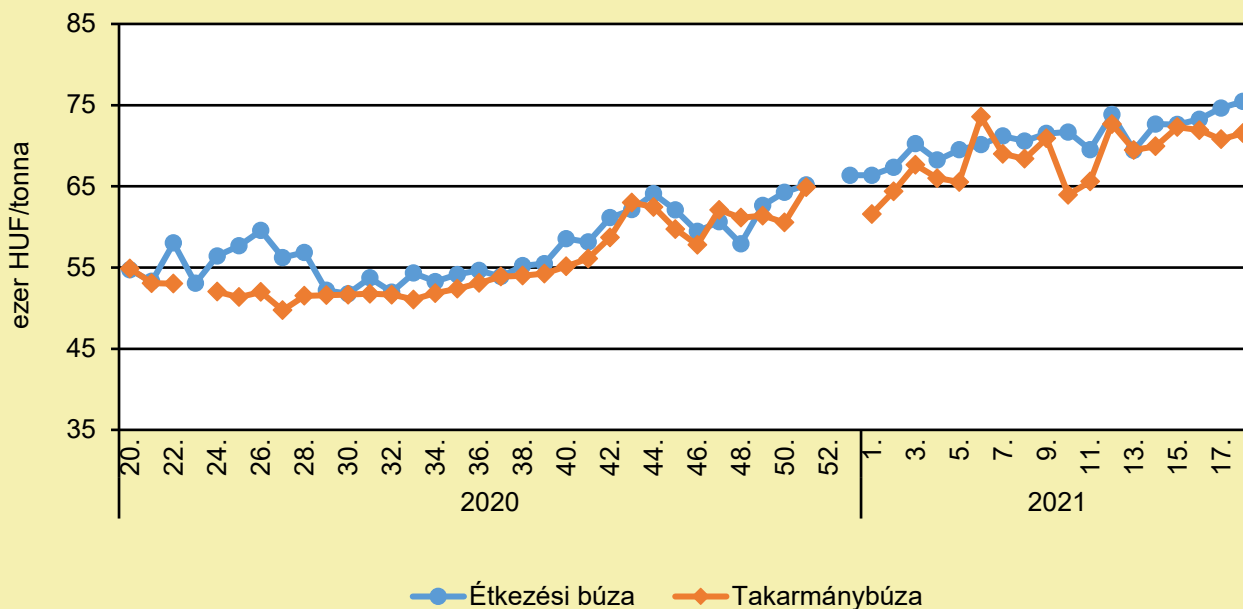
KILENCÉVES MÉLYPONTON A FRANCIA BÚZAEXPORT

(agroforum.hu, május 7.)

A Refinitiv rakodási adatai azt mutatták, hogy a 2011/2012-es év óta ez volt a legalacsonyabb áprilisi mennyiség. A múlt havi szállítmányok több mint negyedével voltak kisebbek, mint a márciusi 908,4 ezer tonna. A kereskedők szerint az export aktivitása megcsappant a 2020-as alacsony francia termés, az importőrök keresletének mérséklődése és az árfolyamok alakulása miatt. Utóbbi a tengerentúlon versenyképtelenné tette a francia búzát. Marokkó áprilisban ismét az első számú szállítmányozási célország volt, ezúttal 238,9 ezer tonnával, ami csaknem negyedével kevesebb, mint a márciusban oda szállított mennyiség. Egyiptom volt a második legnagyobb EU-n kívüli úti cél 126 ezer tonnával, ami megegyezik a márciusban szállított értékkel. Algéria, amely általában a francia búza legnagyobb éves értékesítési helye, áprilisban csak 75,5 ezer tonnát vásárolt a márciusi 240,9 ezer után. A múlt hónap volt a második olyan hónap, amikor nem szállítottak búzát Kínába. Erre azt követően került sor, hogy a kínai kereslet a szezon első felében növelte a francia exportot. A francia búza exportjában ezzel együtt négyéves mélypont várható. A gabonaszállítás a francia kikötőkből az összes rendeltetési helyre – beleértve a kukoricát és a durumbúzát is – elérte az 1,1 millió tonnát, ami szintén a kilenc év legalacsonyabb áprilisi mennyisége.

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)

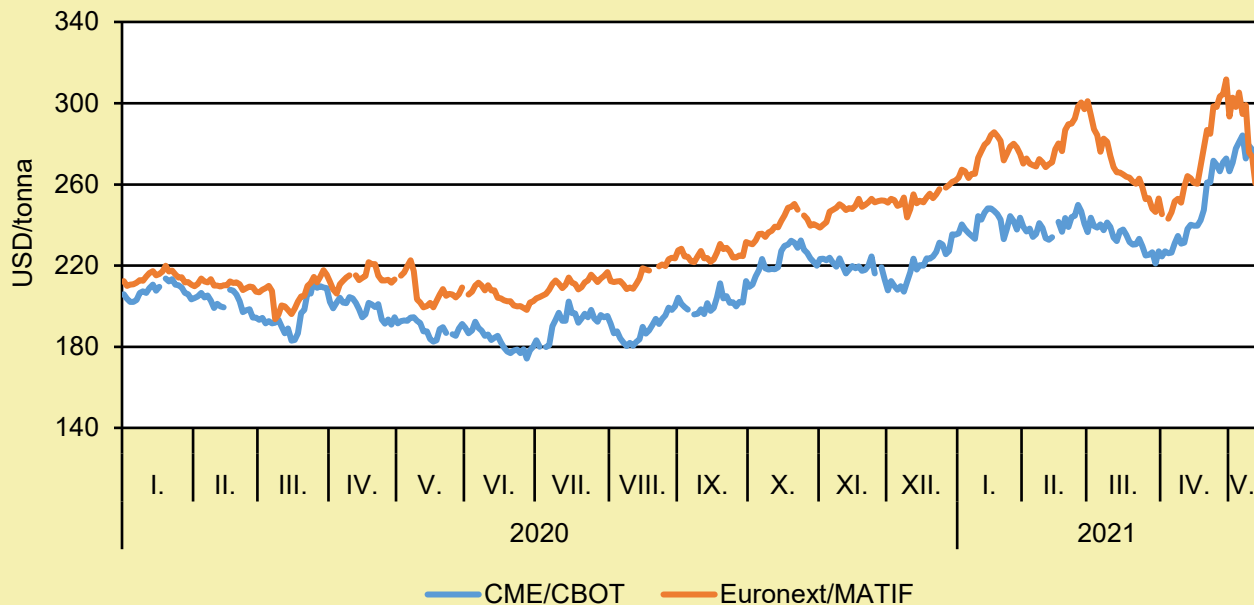
	2020. 18. hét	2021. 17. hét	2021. 18. hét	2021. 18. hét/ 2020. 18. hét (százalék)	2021. 18. hét/ 2021.17. hét (százalék)
Étkezési búza	56 491	74 643	75 455	133,6	101,1
Takarmánybúza	55 447	70 796	71 549	129,0	101,1

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

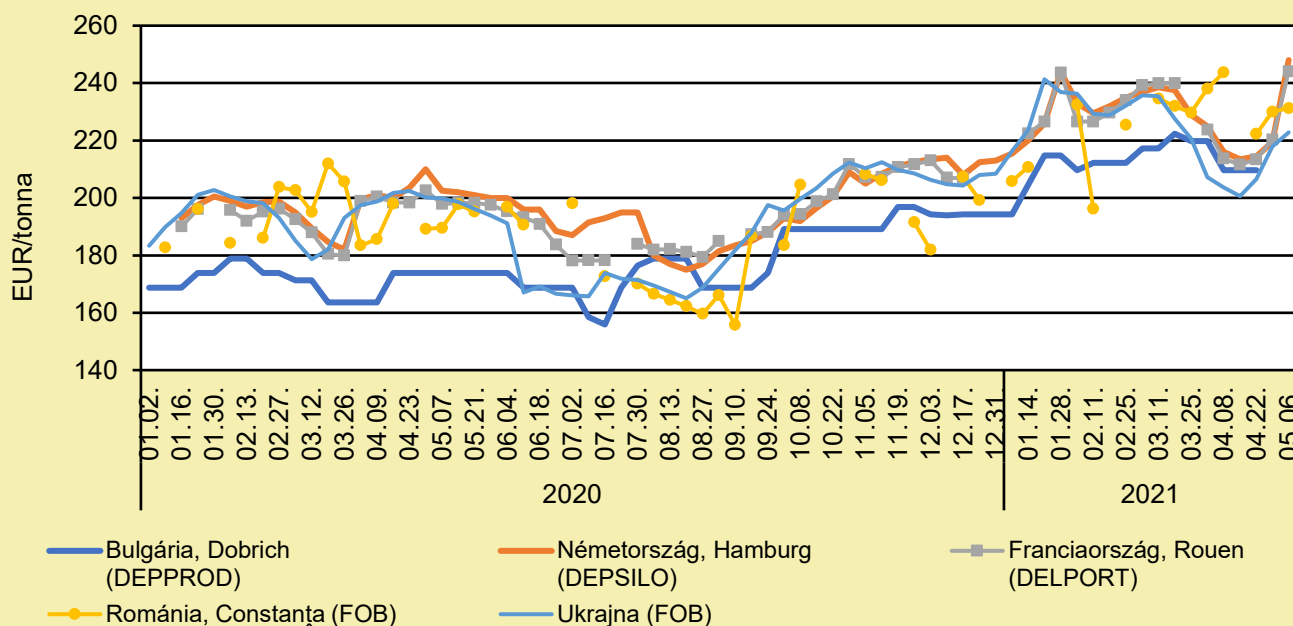
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 05. 13.	2021. 05. 06.	2021. 05. 13.	2021. 05. 13./ 2020. 05. 13. (százalék)	2021. 05. 13./ 2021. 05. 06. (százalék)
CME/CBOT	188	281	267	142,3	95,1
Euronext/MATIF	200	305	261	130,6	85,4

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

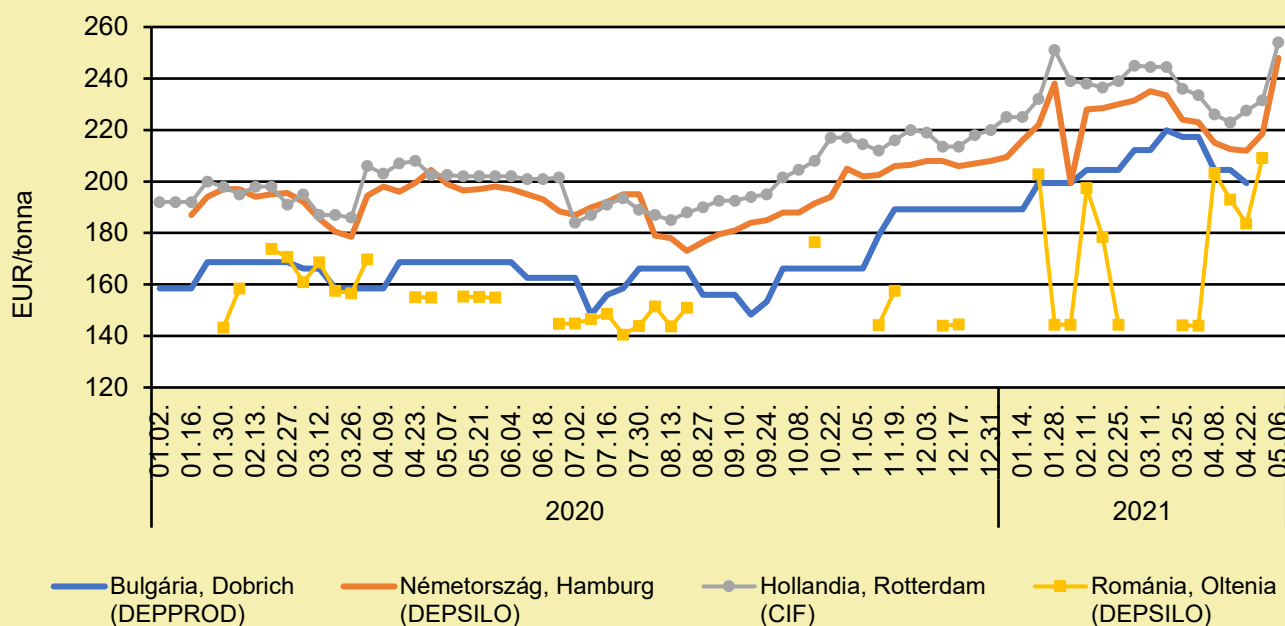
	2021. 04. 08.	2021. 04. 15.	2021. 04. 22.	2021. 04. 29.	2021. 05. 06.
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	210	210	210	–	–
Németország, Hamburg (DEPSILO)	216	214	215	220	248
Franciaország, Rouen (DELPORT)	214	212	213	220	244
Románia, Constanța (FOB)	244	–	222	230	231
Ukrajna (FOB)	204	201	207	218	223

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

BÚZA

A takarmánybúza nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2021. 04. 08.	2021. 04. 15.	2021. 04. 22.	2021. 04. 29.	2021. 05. 06.
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	205	205	199	–	–
Németország, Hamburg (DEPSILO)	215	213	212	219	248
Hollandia, Rotterdam (CIF)	226	223	228	232	254
Románia, Oltenia (DEPSILO)	203	193	184	209	–

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

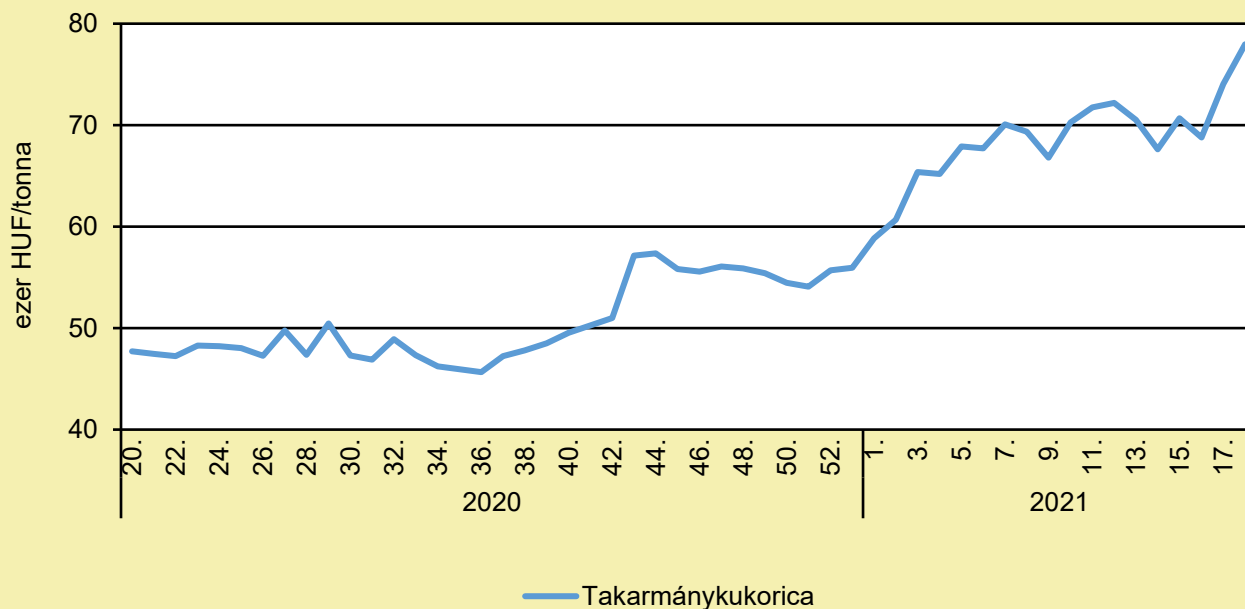
A KUKORICA VETÉSTERÜLETE 988 EZER HEKTÁR LEHET HAZÁNKBAN

(agroforum.hu, május 9.)

Javában zajlik a kukorica vetése az Európai Unióban, mivel a gazdálkodók lassan indultak a hideg és hűvös áprilisban, melegebb és nedvesebb időre van szükség ebben a hónapban, hogy a termés jól alakuljon – mondták elemzők. Az első előrejelzések szerint a 27 tagú EU-ban, ahol a kukorica fő termelői és importőrei állattenyésztés céljából vetnek leginkább, nagyobb termést fognak betakarítani ebben az évben. Romániában és más országokban a termés 2020-ban alacsonyabb volt az aszály miatt, és az EU termőterületének nagysága közben stabil maradt. A francia gazdák az ültetés utolsó szakaszában vannak, és az április eleji fagyos időjárás óta felgyorsították a munkálatokat. A növények fejlődése azonban elmarad a tavalyitól, a FranceAgriMer mezőgazdasági iroda szerint ez annak a jele, hogy a száraz, hűvös idő akadályozza a csírázást. „Április végéig rendkívül száraz volt az idő” – mondta Thomas Joly, a francia Arvalis növénytermesztési intézet kukorica részlegének vezetője. „Néhány gazda öntözte a mezőket, hogy a növények fejlődjenek, ami rendhagyónak mondható” – tette hozzá. A gyors csírázás fontos volt, tekintettel az ültetett magot fogyasztó madarakkal kapcsolatos széles körű problémákra – mondta Thomas Joly. A múlt hét óta záporok segítettek, a heves esőzés és az elkövetkező napok melegebb időjárása növelheti a termést – mondták kereskedők. Franciaország kukoricaterülete várhatóan csökken, miután 2020-ban a téli gabona vetésterületének nagysága meredeken emelkedett, az Arvalis 10 százalékos visszaesésre számít, ez visszatérés lehet a két évvel ezelőtti szintre. „A magas árak azt jelentik, hogy a hagyományos gazdálkodási szokások megváltozhatnak” – mondta egy német elemző. „Ha elég jó a minőség, akkor megfelelő mennyiségű silókukoricát lehetne értékesíteni a nyílt piacon, és egyéb, a gazdaságokban használt takarmányt.” A német kukoricaültetések az általában kedvező időjárás után a végéhez közelednek – számolt be a nemzetközi mezőgazdasági szaksajtó a brit Thomson Reuters hírügynökségre hivatkozva. A német mezőgazdasági szövetkezetek szövetsége előrejelzése szerint a kukorica vetésterülete 2021-ben az előző évihez képest 1,5 százalékkal 428 ezer hektárra nő. Lengyelországban az ültetés a hideg április után későn kezdődött, de a magas áraknak arra kell ösztönözniük a gazdákat, hogy fejezzék be a munkát, mielőtt május közepén véget ér a vetési időszak – mondta Wojtek Sabaranski, a Sparks Polska elemzője. „A gazdálkodók a következő 10 napban sietnek a kukorica vetésével, mivel állítólag jelentősen felmelegszik az idő az elkövetkező napokban” – mondta, hozzátéve, hogy a vetésterületnek legalább meg kell egyeznie a tavalyi 620 ezer hektárral. Ha feltételezzük, hogy a hektáronkénti átlagtermés körülbelül 7,6 tonna, akkor Sabaranski szerint Lengyelország termése elérte a 4,8-4,9 millió tonnát, szemben a 2020-ra becsült 4,8 millió tonnával. Az EU többi nagy kukoricatermelője mellett a magyar gazdálkodók körülbelül a felénél tartanak a vetési munkálatoknak, és az Agrárminisztérium 988 ezer hektáros területre számít, amely alig változott tavalyhoz képest. Romániában a kukorica vetésterülete az elemzők szerint szintén stabil maradhat, mintegy 2,6 millió hektárra számítanak.

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)

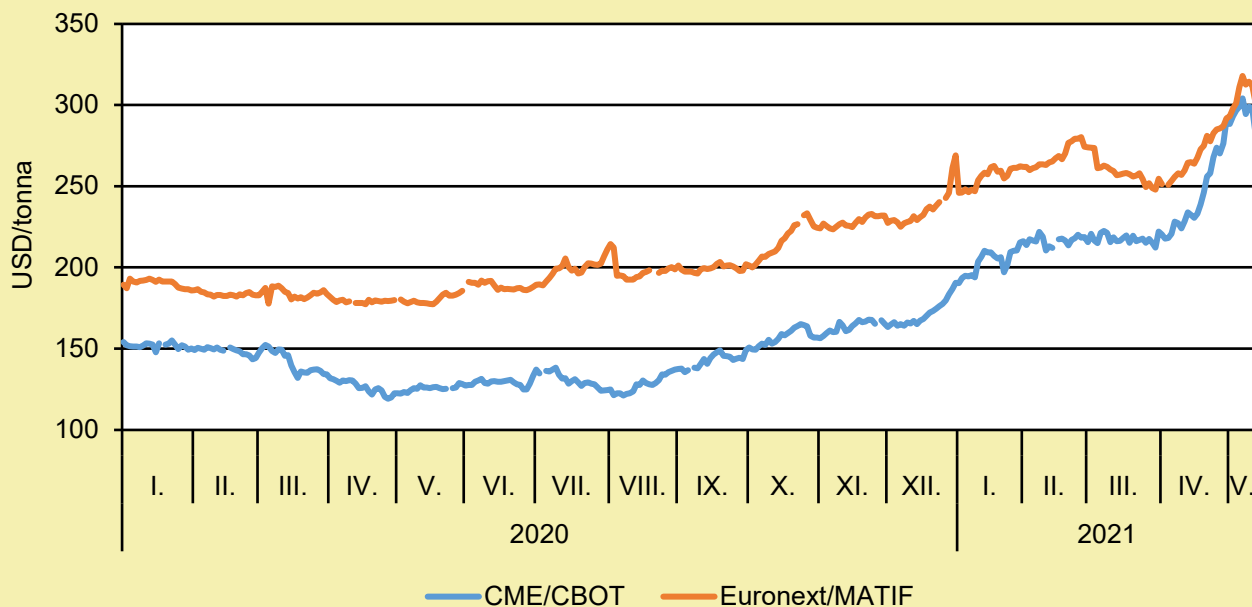
	2020. 18. hét	2021. 17. hét	2021. 18. hét	2021. 18. hét/ 2020. 18. hét (százalék)	2021. 18. hét/ 2021.17. hét (százalék)
Takarmánykukorica	46 661	74 065	77 971	167,1	105,3

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

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

KUKORICA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

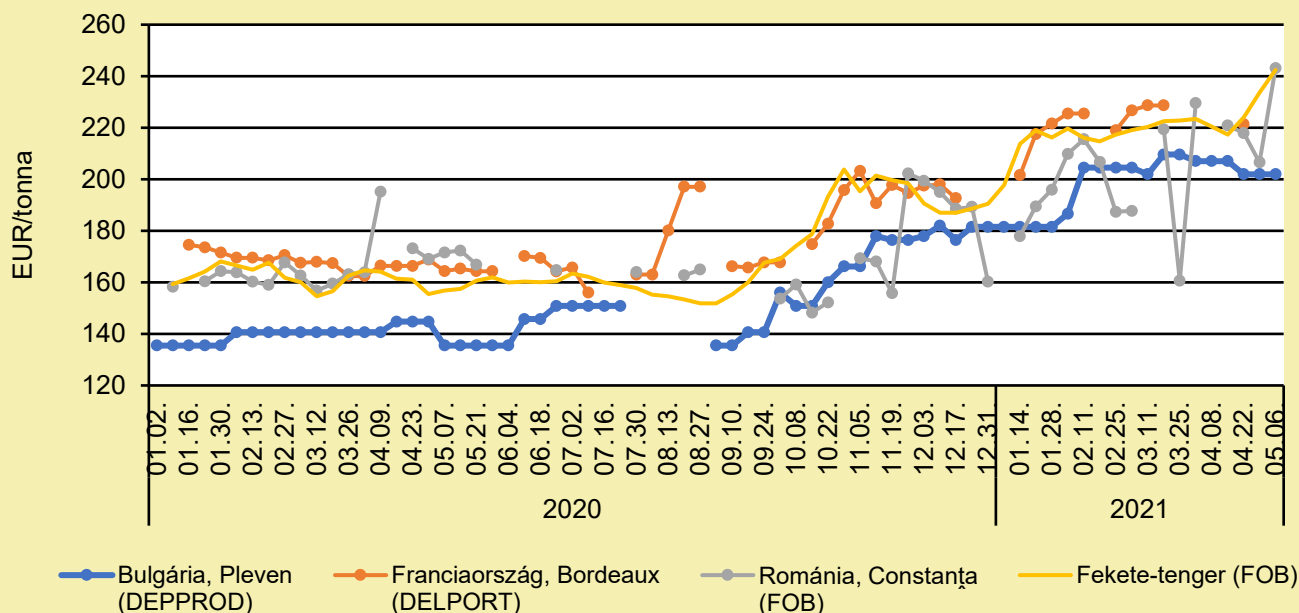
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, a párizsi és a budapesti árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 05. 13.	2021. 05. 06.	2021. 05. 13.	2021. 05. 13./ 2020. 05. 13. (százalék)	2021. 05. 13./ 2021. 05. 06. (százalék)
CME/CBOT	126	299	283	224,5	94,7
Euronext/MATIF	178	311	302	169,5	97,1

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

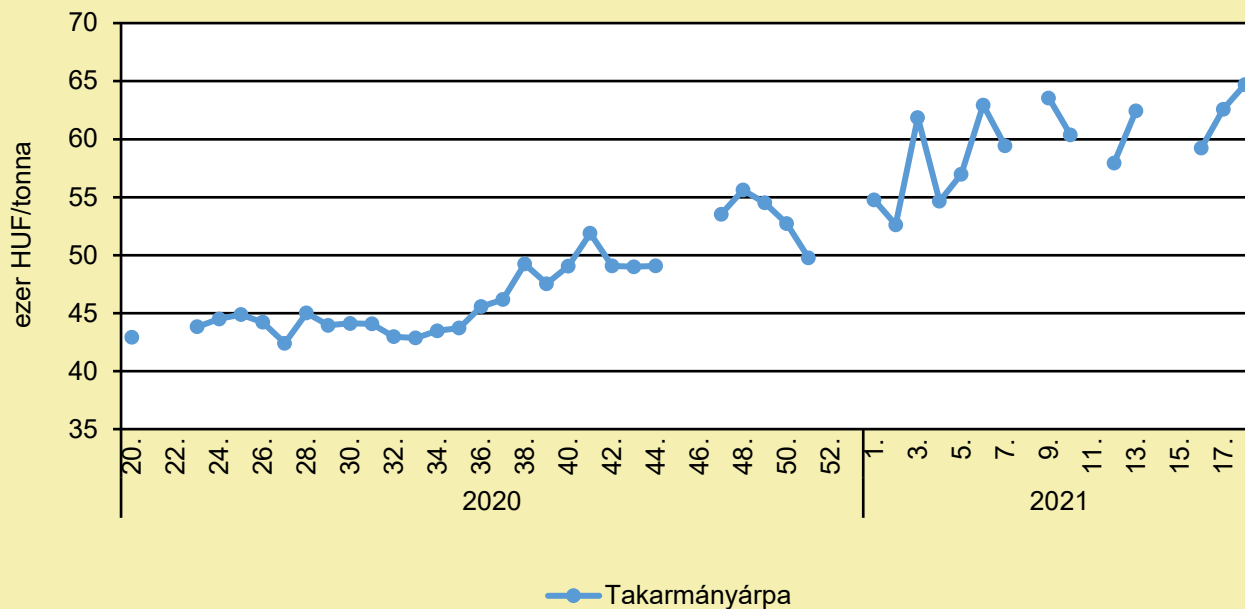
	2021. 04. 08.	2021. 04. 15.	2021. 04. 22.	2021. 04. 29.	2021. 05. 06.
Bulgária, Plevén (DEPPROD)	207	207	202	202	202
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	–	–	221	–	–
Románia, Constanța (FOB)	–	221	218	207	243
Fekete-tenger (FOB)	220	217	224	234	242

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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

A takarmányárpa termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

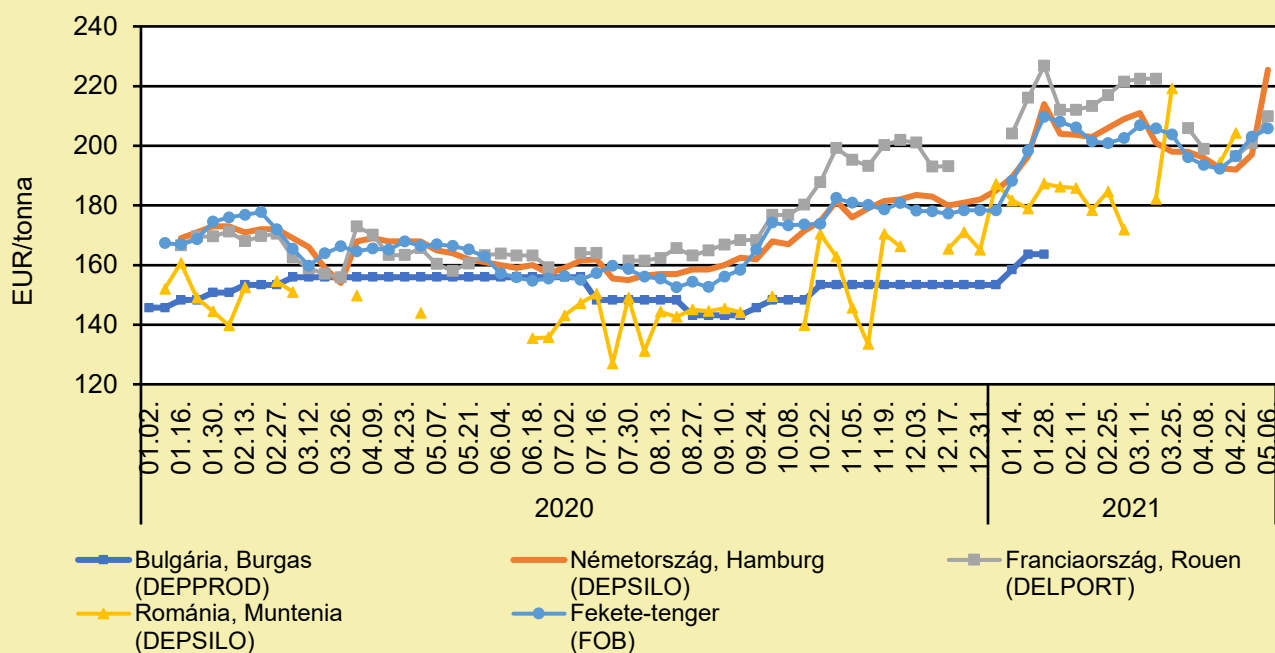
	2020. 18. hét	2021. 17. hét	2021. 18. hét	2021. 18. hét/ 2020. 18. hét (százalék)	2021. 18. hét/ 2021.17. hét (százalék)
Takarmányárpa	–	62 588	64 714	–	103,4

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>)

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2021. 04. 08.	2021. 04. 15.	2021. 04. 22.	2021. 04. 29.	2021. 05. 06.
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	–	–	–	–	–
Németország, Hamburg (DEPSILO)	196	193	192	197	226
Franciaország, Rouen (DELPORT)	199	–	196	201	210
Románia, Muntenia (DEPSILO)	–	194	204	–	–
Fekete-tenger (FOB)	194	192	197	203	206

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

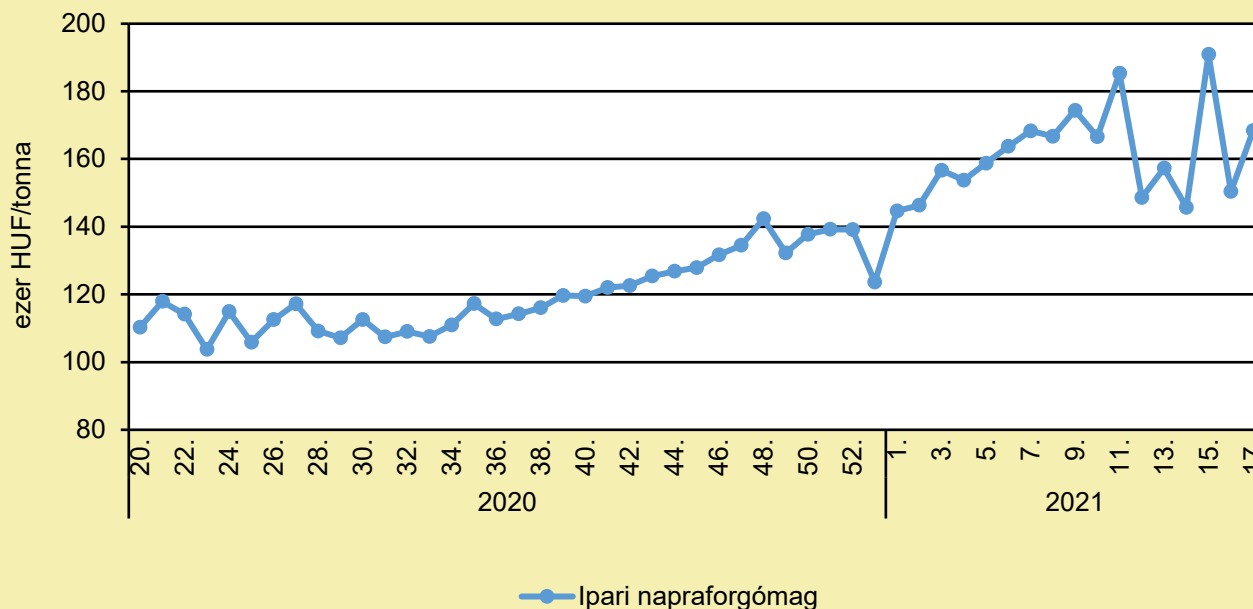
A KUKORICA ÉS A NAPRAFORGÓ NAGY RÉSZE MÁR EL VAN VETVE

(beol.hu, május 12.)

A kukorica és a napraforgó vetése a vége felé jár Békésben, leginkább csak egy-egy belvizezékenyebb területen nem kerülhetett még földbe a mag. A búza mellett ezt a két növényt termesztik a legnagyobb területen a térségben. A megye középső és déli részén a vetések jól fejlődtek, kiváló kondícióban vannak. A megye északi részén a belvíz, illetve a fagy miatt károsult a kultúrák egy része. Kozsuch Kornél, a megyei agrárkoordinációs bizottság elnöke kiemelte, a kedvezőtlen időjárás jellemzően csak a fejlődésben gátolta a növényeket. A megye rosszabb vízgazdálkodású talajú tábláin belül is csak kisebb foltokban tapasztalható kipusztulás. „A falugazdászok nem jelentettek kitért vetéseket, a belvíz miatti kárbejelentés is elenyésző” – hangsúlyozta Kozsuch Kornél. A repce vegyes képet mutat a megyében, északon gyengébb, míg a középső és déli részeken jobb minőségű kultúrák vannak. Szépen sárgállanak, viszont gondot jelent a hűvös, szeles időjárás, amelyben a beporzó rovarok aktivitása gyengébb. A gazdák március utolsó napjaiban kezdték meg a magágy-előkészítést a kukorica és a napraforgó alá, elvégezték a tápanyag kiszórását. Az ideális talajhőmérséklet a csírázáshoz 8-10 Celsius-fok tíz centiméteres mélységben. Ez április első napjaiban megvolt, így a termelők vetettek. Ezután jött egy markáns lehűlés, és 5-6 nap múlva érte el újra a megfelelő hőmérsékletet a talaj. A hideg időszakban a vetés üteme lelassult, inkább a talaj-előkészítést és a tápanyag-utánpótlást végezték el. A hűvös idő mellett a csapadékhiánnyal is meg kellett küzdeni, ez nehezítette az ideális magágykészítést. Áprilisban megjött a csapadék, melynek hatására csírázásnak indultak az elvetett magok, és a még el nem vetett területeken kedvező magágyat készítettek a gazdák, akik a napraforgónál 95, a kukoricánál 96-97 százalékánál tartanak a vetéssel.

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)

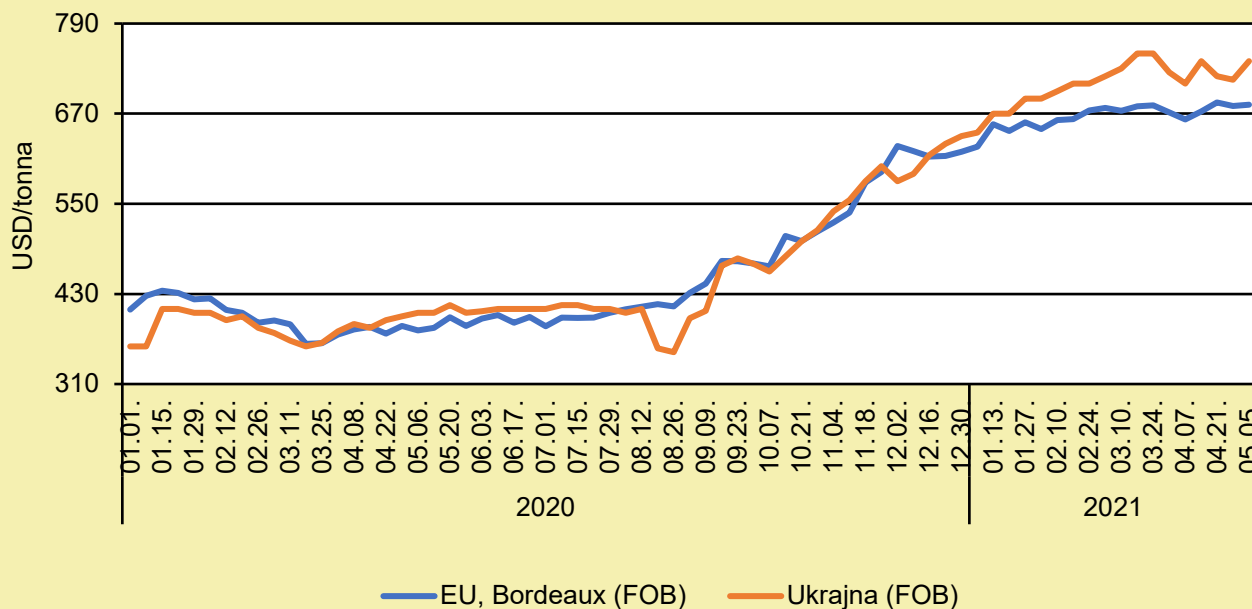
	2020. 18. hét	2021. 17. hét	2021. 18. hét	2021. 18. hét/ 2020. 18. hét (százalék)	2021. 18. hét/ 2021.17. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	135 500	168 356	167 751	123,8	99,6

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)

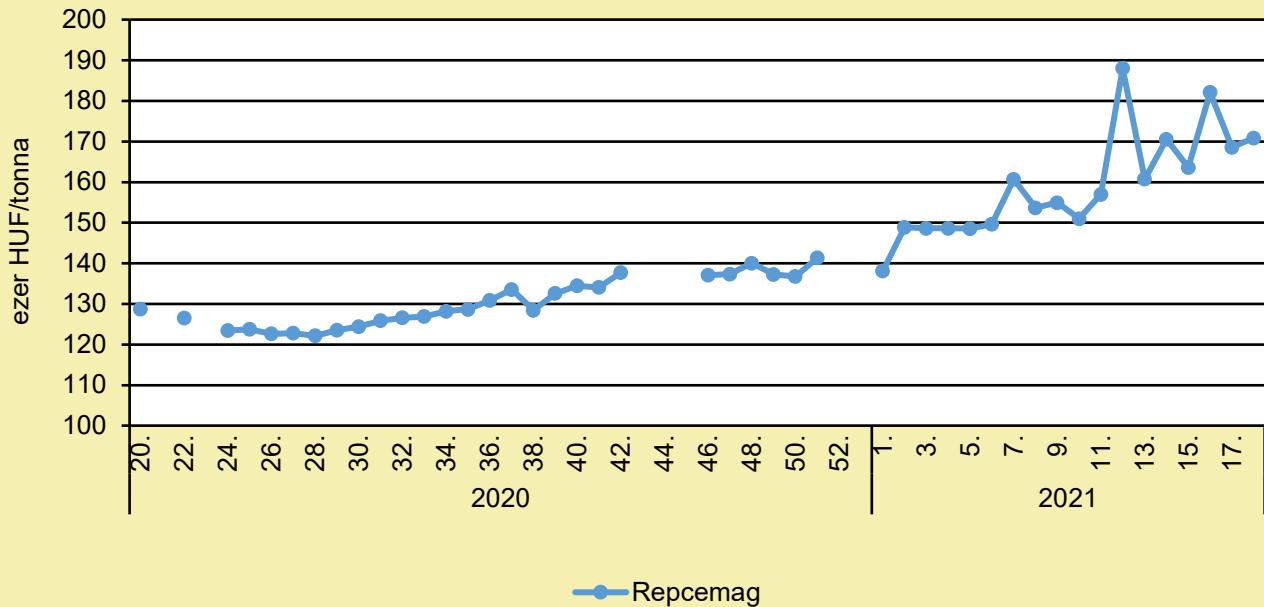
	2021. 04. 07.	2021. 04. 14.	2021. 04. 21.	2021. 04. 28.	2021. 05. 05.
EU, Bordeaux (FOB)	662	673	685	680	682
Ukrajna (FOB)	710	740	720	715	740

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)

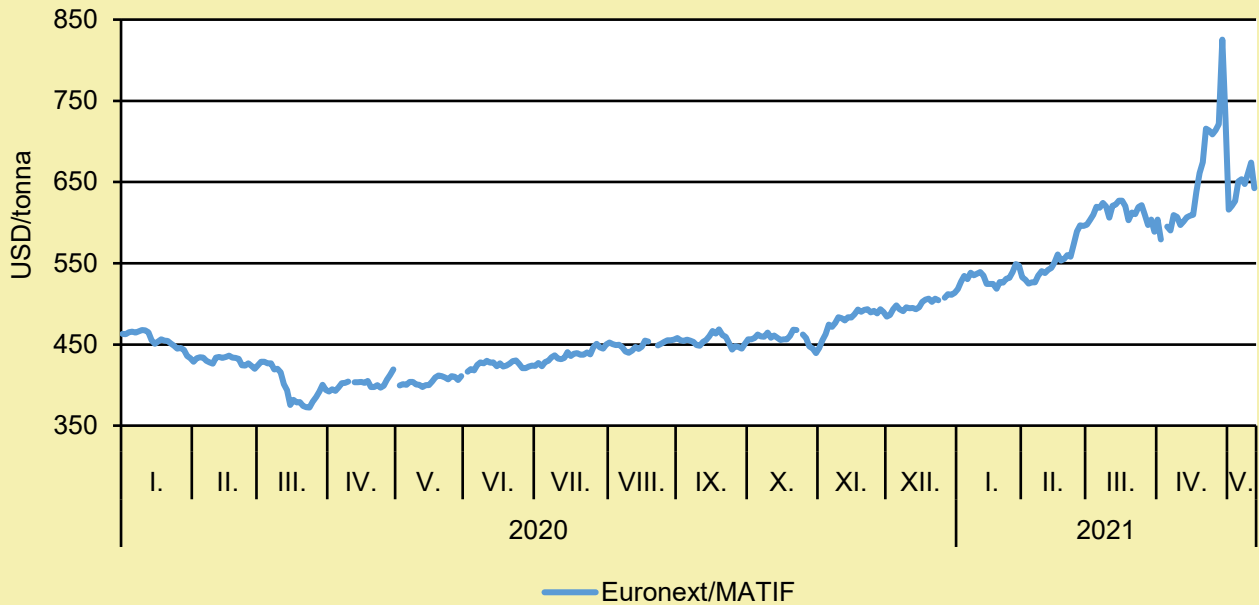
	2020. 18. hét	2021. 17. hét	2021. 18. hét	2021. 18. hét/ 2020. 18. hét (százalék)	2021. 18. hét/ 2021.17. hét (százalék)
Repcemag	123 122	168 597	170 868	138,8	101,4

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>)

REPCEMAG

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



Forrás: Euronext/MATIF

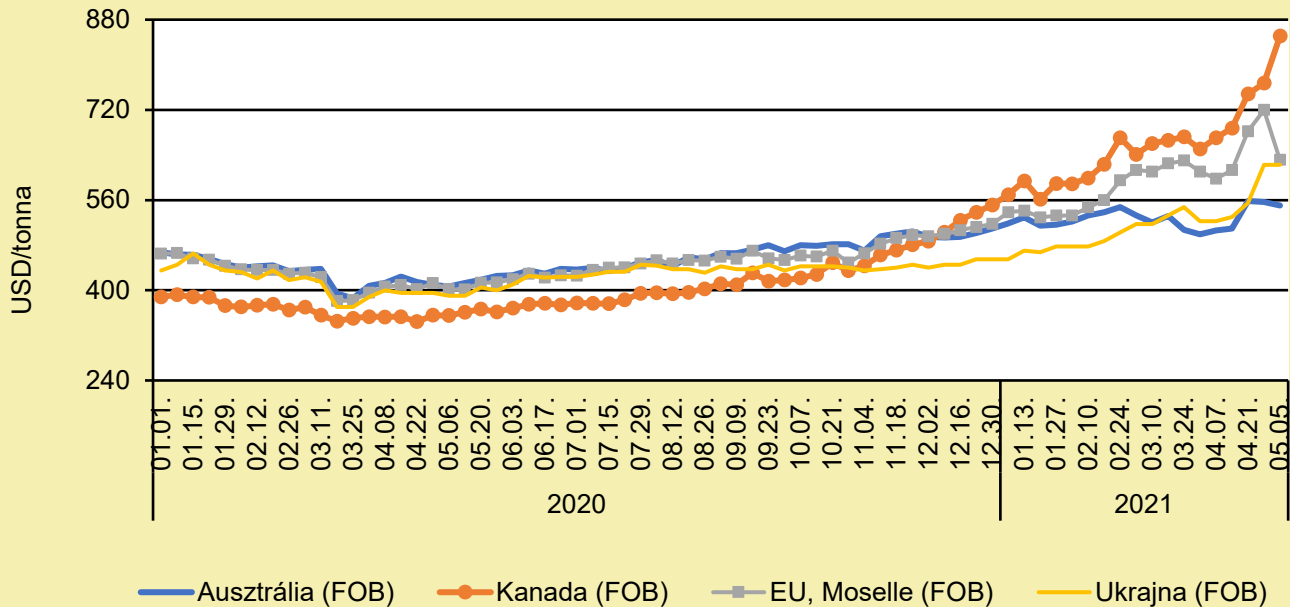
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 05. 13.	2021. 05. 06.	2021. 05. 13.	2021. 05. 13./ 2020. 05. 13. (százalék)	2021. 05. 13./ 2021. 05. 06. (százalék)
Euronext/MATIF	397	651	643	161,7	98,7

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2021. 04. 07.	2021. 04. 14.	2021. 04. 21.	2021. 04. 28.	2021. 05. 05.
Ausztrália (FOB)	506	510	558	557	550
Kanada (FOB)	670	688	748	768	851
EU, Moselle (FOB)	598	613	682	720	631
Ukrajna (FOB)	523	530	555	623	623

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

Forrás: IGC

SZÓJA

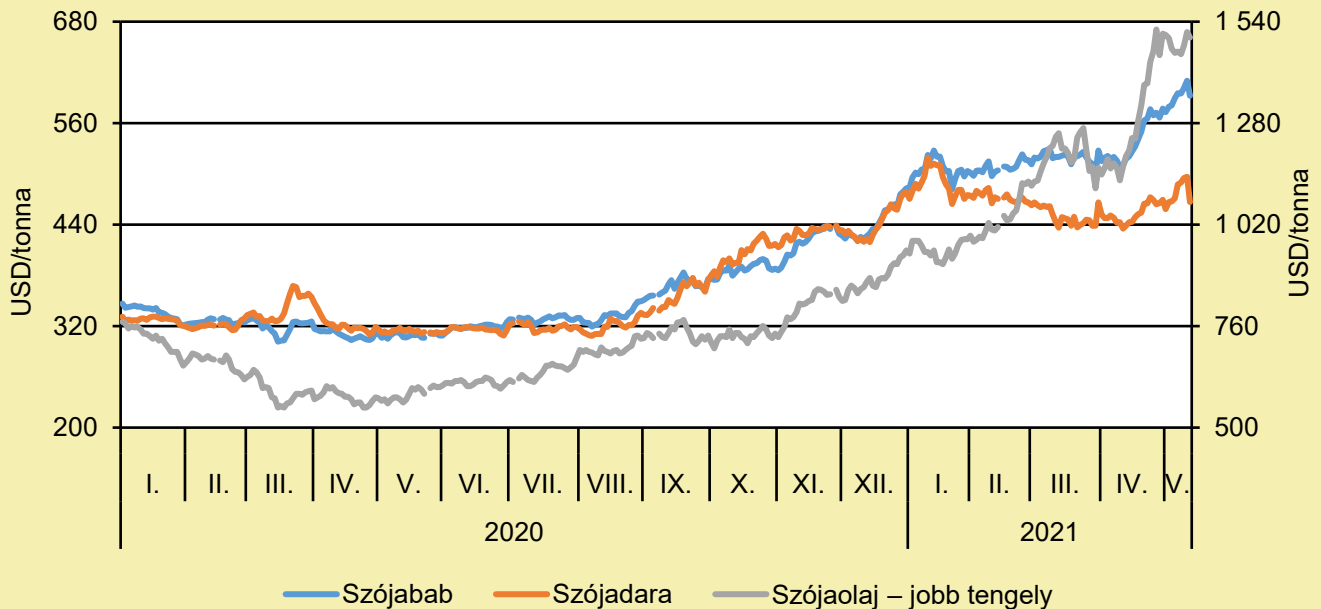
KILENCÉVES CSÚCSON A SZÓJABAB ÁRA

(agroforum.hu, május 12.)

Az amerikai szójabab-határidő árszintje május 11-én olyan magasra ugrott, amire 2012 óta először volt példa, miközben a kereskedők a takarmánygabona-ellátás és a száraz időjárás hatásaira összpontosítottak. A kukorica és a búza határidős ügyletei szintén jelentős nyereséget értek el. A gyengébb dollár támogatást nyújtott, ami az amerikai gabonákat globálisan versenyképesebbé tette. „A kukoricaexport, amelyet Brazília júniusban, júliusban és augusztusban lebonyolíthat, nem lesz olyan mértékű, mint amelyet vártak a piacon. Tehát azok a világpiacon szereplők, akik kukoricát akartak importálni Brazíliából, kénytelenek lesznek az Egyesült Államoktól vásárolni” – mondta Terry Roggensack, a The Hightower Report elemzője. A szűkülő kukoricakészletek hatással vannak a takarmányárakra, ideértve a szójalisztet is. „Minél több kukoricára lesz igény, annál értékesebbé válik a szójaliszt is” – mondta Terry Roggensack. A kereskedők megvárják az agrárellátási és -keresleti becslések jelentését, amelyben az Egyesült Államok Mezőgazdasági Minisztériuma (USDA) meg fogja adni első globális kilátásait 2021/2022-re és frissíti 2020/2021-es becsléseit. A Reuters által megkérdezett elemzők arra számítottak, hogy az USDA csökkenteni a braziliai 2020/2021-es kukoricatermés becsült értékét 103,5 millió tonnára, ez áprilisban még 109 millió volt. Mások attól tartanak, hogy ez a szám végül 100 millió tonna alá csökkenhet, ami érdemben apaszthatja az exportálható készletek nagyságát.

SZÓJA

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



Forrás: CME/CBOT

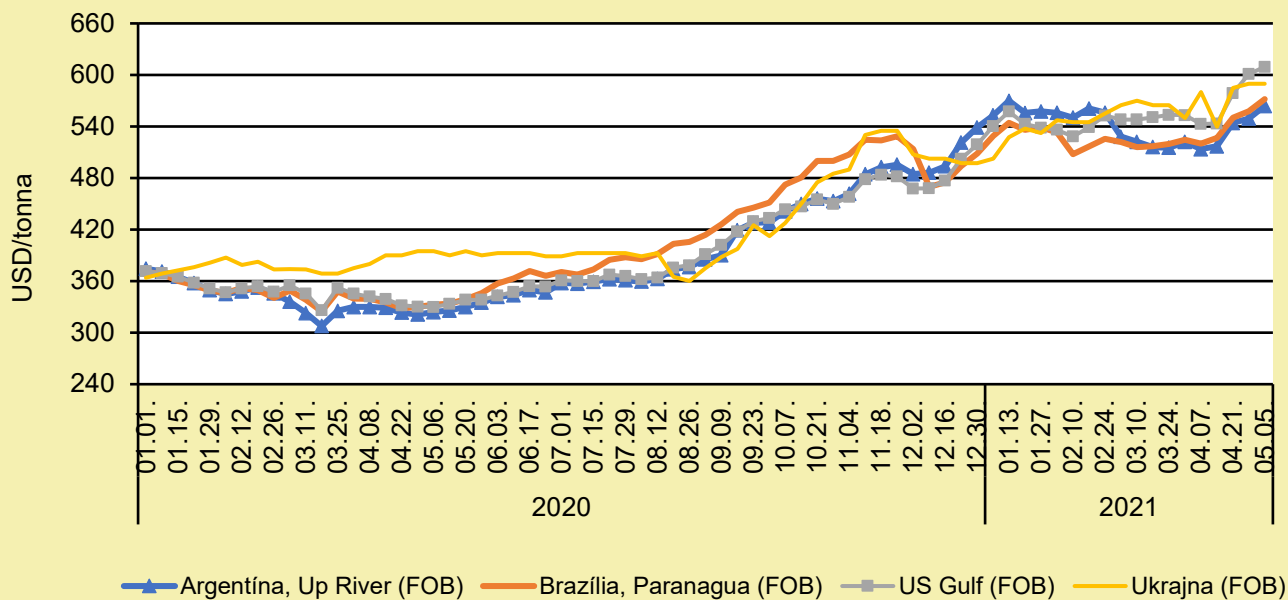
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 05. 13.	2021. 05. 06.	2021. 05. 13.	2021. 05. 13./ 2020. 05. 13. (százalék)	2021. 05. 13./ 2021. 05. 06. (százalék)
Szójabab	307	590	592	192,8	100,4
Szójadara	314	471	467	148,5	99,0
Szójaolaj	564	1 461	1 500	265,8	102,7

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

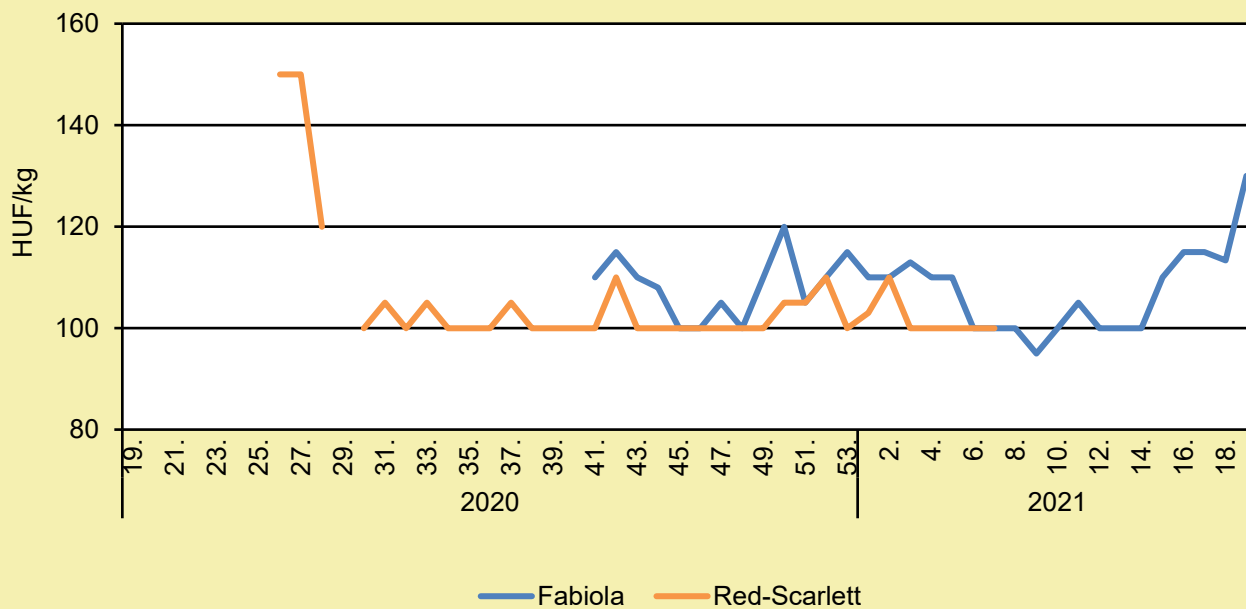
	2021. 04. 07.	2021. 04. 14.	2021. 04. 21.	2021. 04. 28.	2021. 05. 05.
Argentína, Up River (FOB)	514	517	544	549	564
Brazília, Paranagua (FOB)	520	527	550	558	572
US Gulf (FOB)	543	543	579	601	610
Ukrajna (FOB)	580	540	585	590	590

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

Forrás: IGC

BURGONYA

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



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

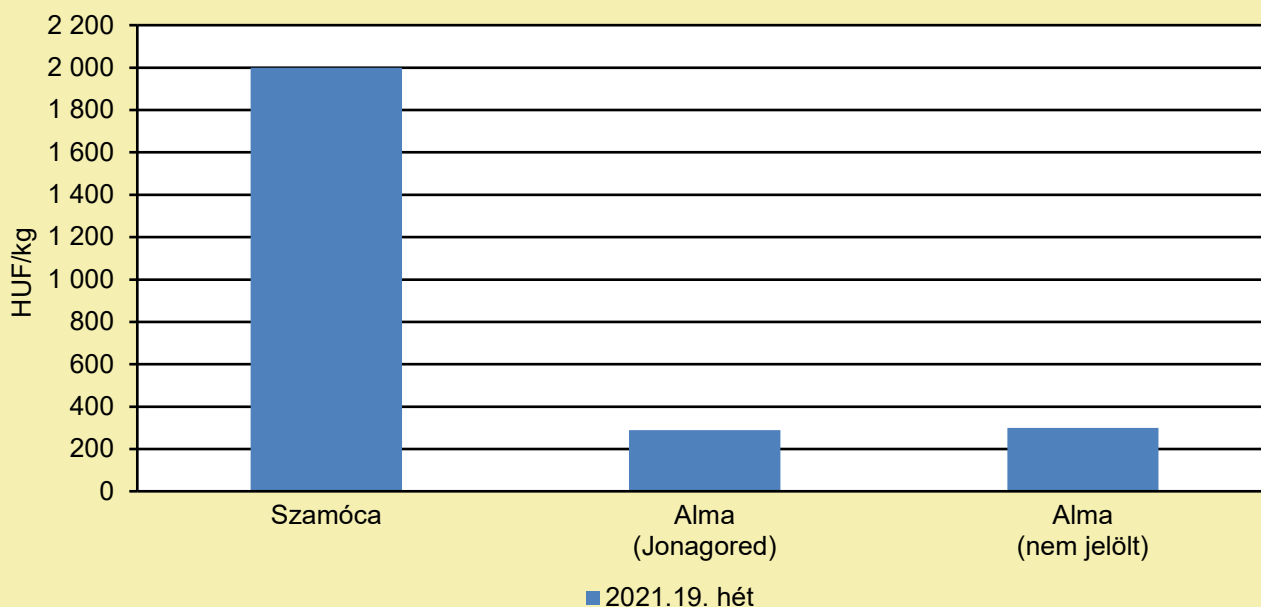
GYÜMÖLCS

Néhány belföldi gyümölcsfaj 19. 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 (Idared)	–	230	–	298	400	–	–
Alma (Golden)	–	280	250	298	400	380	–
Szamóca	2 000	2 000	1 800	1 980	2 000	2 200	–
Dióbél	–	2 800	3 200	3 980	3 500	4 500	–

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

Néhány belföldi termesztésű gyümölcsfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2021. 19. 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>)

CSONTHÉJASOKKAL BŐVÜLT A KÜLHONI GYÜMÖLCSÖK VÁLASZTÉKA (AKI PÁIR)

A 19. héten a korai, importált őszibarack és a kajszi 1450, míg a nektarin 1700 forint/kilogramm áron volt jelen a Budapesti Nagybani Piacon. Az őszibarackot az egy évvel korábbival csaknem egyező, a másik két csonthéjast átlagosan 46 százalékkal magasabb áron kínálták. A hazai Jonagored alma 290, a fajtajelölés nélküli 300, míg a belpiaci szamóca 2000 forint/kilogramm áron került a felhozatalba.

GYÜMÖLCS

MÉG KÉT HÉT JÓ IDŐRE VAN SZÜKSÉG LENGYELORSZÁGBAN A JÓ ALMATERMÉSHEZ

(NAK, május 10.)

A kedvező időjárási kilátások Lengyelországban magas almatermést eredményezhetnek az idei szezonban. A lengyel időjárás-előrejelzés biztató, a hőmérséklet valóban emelkedik. Ha még két hétig sikerül elkerülni az éjszakai fagyokat, Lengyelországban az elmúlt két szezonhoz képest jelentősen nagyobb terméshozamot lehet elérni. A termelők minden tőlük telhetőt megtesznek, hogy megvédjék gyümölcsöseiket a fagykároktól. Jan Nowakowski, a Genesis Fresh lengyel almaexportőr cég vezetője szerint az idei almászezonban az éjszakai fagyoknak eddig minimális hatása volt: „Az új almászezon április végén –4 és –7 Celsius-fok közötti fagyokkal kezdődött. Ennek a fagnak azonban csekély hatása volt az almára, mivel a fák még nem virágoztak. Bár még korán van, mégis permetezettünk vizet, hogy megvédjük az almák ezüstös és zöld csúcsát. Nem minden termelő rendelkezik azonban fagyvédelmi öntözőrendszerrel, így a korai fagnak később is lesz egy kis hatása.” Májusban azonban még mindig fennáll a tavaszi fagyok veszélye. Nowakowski szerint az időjárási kilátások nagyon kedvezőnek tűnnek, ami a lengyel alma nagy mennyiségét eredményezheti az idén. „Az elmúlt két évet erősen érintette a fagy, és jelentős mennyiségű almát veszítettünk. Ha a következő két hétben nem lesz súlyosan alacsony hőmérséklet, akkor a szezonban biztosan nagy mennyiségű almát fogunk betakarítani. Jelenleg az időjárás-előrejelzés azt mutatja, hogy e tekintetben biztonságban vagyunk. Az előrejelzés május elejére is ígéretes, a hőmérséklet a jövő héten valóban javulni fog. Optimista vagyok a tavaszi időszak további hőmérsékleti változásait illetően.” Ennek ellenére a termelők igyekeznek megvédeni gyümölcsöseiket a még esetlegesen bekövetkező fagyoktól, magyarázza Nowakowski. „Rengeteg beruházás történik a fagyok elleni védekezés érdekében fagyvédelmi öntözőrendszerekbe. Erre azért van szükség, mert a vevőkör megváltozott, és az idő előrehaladtával egyre több időjárási anomáliát figyelhetünk meg. Elkezdtük a gyümölcsösök rendszeres kezelését is, például a gombaölő szerek permetezését, hogy a gyümölcsök minőségét javítsuk a szezon későbbi szakaszában.” Bár a lengyel termelők már az új szezonra tekintenek, a folyamatban lévő szezon nem ér véget az új szüret megérkezése előtt. A kereslet azonban most, hogy a szezon a végéhez közeledik, kissé lelassult: „A Genesis Fresh egész évben szállít almát. Ebben a szezonban megfelelő mennyiségű almával rendelkezünk, így az új szezon kezdetéig folytathatjuk az alma szállítását. Mindig elegendő hűtőházi almát biztosítunk ahhoz, hogy ügyfeleinknek tudjunk szállítani. Az alma iránti kereslet jelenleg meglehetősen alacsony, de ez a szezon ezen szakaszában várható. Előttünk áll a tavaszi időszak, amikor sok korai gyümölcs és zöldség jelenik meg a piacon, és a fogyasztók az alma friss alternatíváit keresik. Ettől függetlenül az alma a csúcsgyümölcs, amelyet az emberek minden nap fogyasztanak” – zárja mondandóját Nowakowski.

Néhány gyümölcsféle 19. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Alma (Golden)	belföldi	210–236	belföldi	250–322	belföldi	286–358
Körte	belföldi	315–394	D-afrikai Közt.	487–515	D-afrikai Közt.	458–515
Csemegeszóló	külpiai	923–1 069	D-afrikai Közt.	1 193–1 391	D-afrikai Közt.	1 034–1 352
Szamóca	külpiai	1 496–1 575	Spanyolország	1 646–2 075	Olaszország	1 431–1 789

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

ZÖLDSÉG

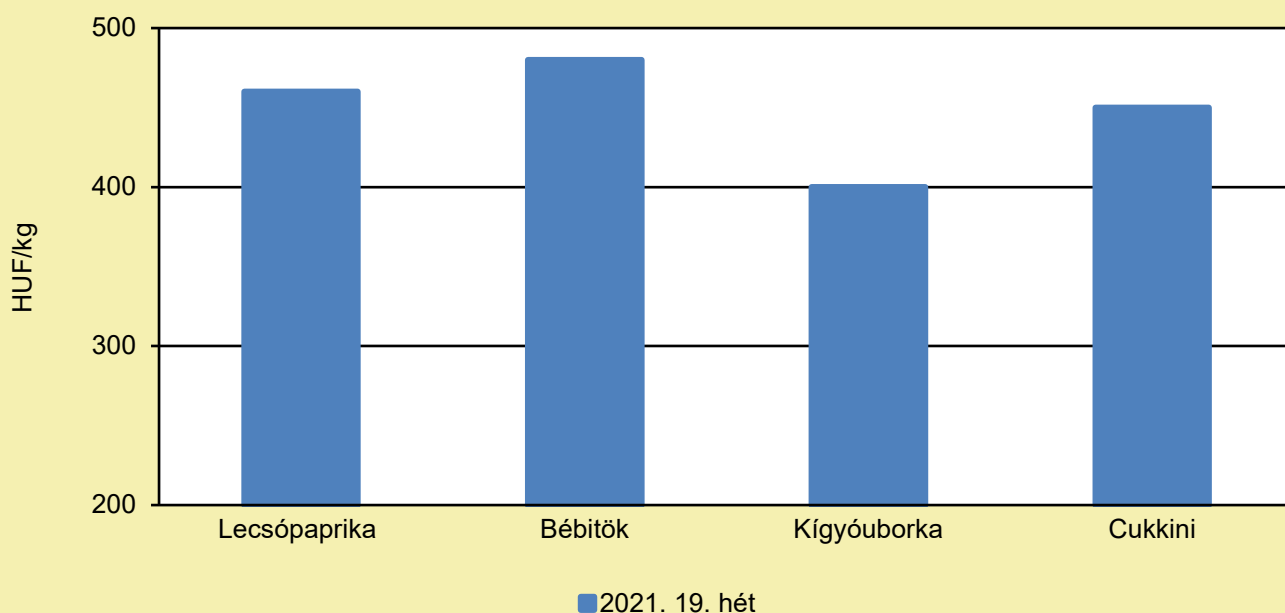
Néhány belföldi zöldségfaj 19. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	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			
Cékla	150	180	140	298	380	250	–
Sárgarépa	200	200	160	298	380	280	–
Petrezselyem	600	700	570	698	1 100	990	–
Zeller (gumós)	260	300	280	498	700	500	–
Fejes káposzta	190	275	280	348	375	520	–
Vöröskáposzta	200	250	–	298	400	380	–
Kelkáposzta	330	330	325	398	580	600	–
Karfiol	580	–	420	498	680	580	–
Csiperkegomba	600	650	550	798	1 000	880	–
Laskagomba	750	–	720	1 699	1 500	1 100	–
Vöröshagyma	–	130	150	248	350	300	–
Lilahagyma	–	200	250	349	600	500	–
Fokhagyma	–	1 200	1 500	1 980	2 800	2 400	–

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. 19. 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

ÚJ PIACI SZEGMENS SZÜLETETT – A GYÖNGYPARADICSOMOKÉ

(magyarmezogazdasag.hu, május 11.)

Holland nemesítésből származó, valóban csak bogyóméretű miniparadicsomok tarolnak az ausztrál és óceániai piacon. A Tomberry-nek nevezett újdonság iránt folyamatosan élénk a kereslet, amivel sikerült lépést tartani a termesztés felfuttatásával. Egy új termék piaci bevezetése mindig nagy munka, de ebben az esetben könnyű volt az ausztrál kereskedőcég, az Edison dolga. Kidolgozták a termelékeny üvegházi termesztéstechnológiát, és közben a célközönséget is megtalálták. Kezdetben úgy vélték, hogy a világ legapróbb paradicsomfajtái újabb snackkategóriát jelentenek majd a minipaprikához vagy szeletelt gyümölcsökhöz hasonlóan. De a Tomberry® meglepően sokoldalú, és gyorsan megnyerte a vásárlók szívét, beleértve a hétköznapi fogyasztókat és a séfeket is. Ausztráliában hetente 30 ezer 125 grammos dobozzal adnak el belőle. A Hollandiából származó fajta már Európa több országában terjed, például Lengyelországban, Spanyolországban, Törökországban, valamint megkezdték a termesztését az USA-ban, Kanadában, Mexikóban és Izraelben. Olaszországban Szicíliában folynak az első termesztési kísérletek, hogy kidolgozzák a megfelelő termesztési és kereskedelmi módszereket. Nem mellékesen teljesen újra kell gondolni a paradicsom betakarítását és áruvá készítését, hiszen ebben az esetben nem 4-5 bogyó fejlődik egy fürtön, hanem 200! És ezek a bogyók még tizedakkorák sincsenek, mint a normál paradicsom. Teljesen új gépekre van tehát szükség az osztályozásához és csomagolásához, amire az új optikai válogatók tűnnek alkalmasnak. A nemesítő Eminent Seeds leírása szerint a piros és a sárga Tomberry® is 1,5-2 grammos bogyókat hoz, Brix-értékük 8-9, termőképességük pedig 10-15 kilogramm négyzetméterenként. Termesztéséhez generatív alanyt és az üvegházba telepített sok poszméhet javasolnak, hogy a fürtönként fejlődő rengeteg virág megtermékenyüljön. Akkor kell leszedni, amikor a fürtön belül a bogyók 70 százaléka érett, és 4-5 napos szárítás után az érett bogyók lerázhatók a fütről.

Néhány zöldségféle 19. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Csiperkegomba	belföldi	512–591	belföldi	716–859	belföldi	787–1 002
Vöröshagyma	belföldi	95–158	Spanyolország	208–258	Spanyolország	215–250
Lilahagyma	belföldi	158–189	Hollandia	215–268	Hollandia	250–286
Padlizsán	külpiai	551–630	Hollandia	465–537	Hollandia	537–644
Sárgarépa	belföldi	142–158	belföldi	233–268	belföldi	215–286
Zeller	belföldi	173–189	belföldi	222–268	belföldi	233–268

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

BOR

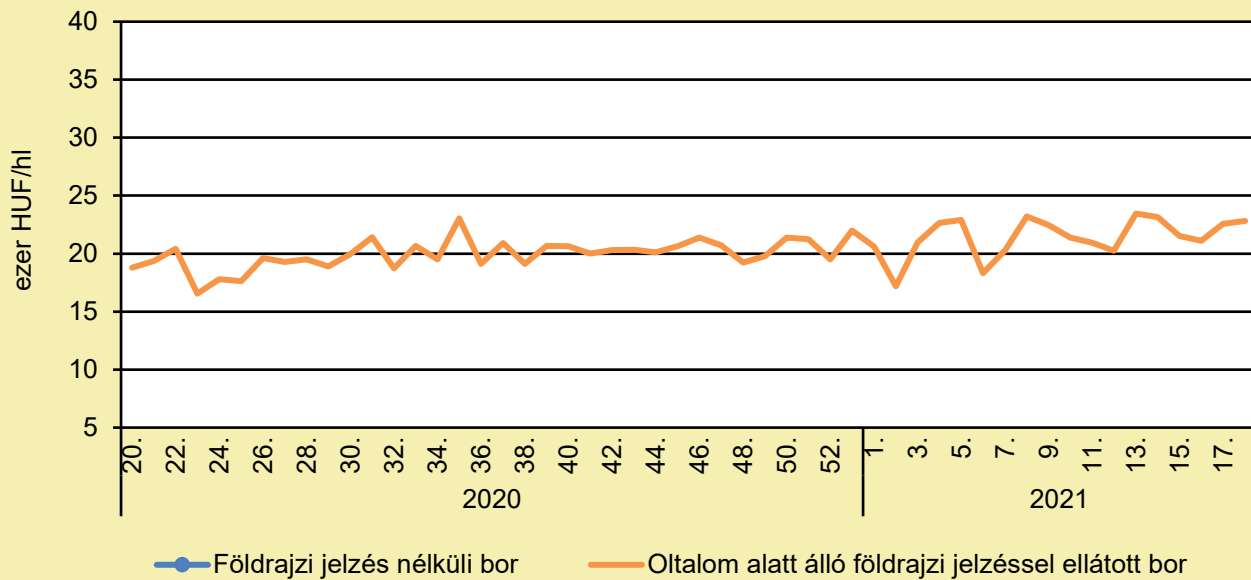
A MAGYAR BOROK BEVETTÉK BERLIN KAPUIT

(hnt.hu, május 5.)

Aranyeső a Berliner Wein Trophy 2021 téli fordulóján, ahol 105 magyar érem született: 4 nagy arany, 94 arany és 7 ezüst. A verseny több mint egy évtizedes történelmében ez kimagasló rekordnak számít. A megmérettetésre 50 magyar borászat 367 tételt nevezett. Valamennyi induló magyar borászat legalább 1 érmet nyert, egy magyar pincészet sem távozott díj nélkül. Négy olyan tokaji pincészet is volt – Pajzos Zrt., Pannon Tokaj Kft., Royal Tokaji Borászati Zrt., Tokaj Classic Kft. –, amely egy-egy nagy aranyat és további három aranyérmet szerzett. A sikerben fontos szerepet játszott a Hegyközségek Nemzeti Tanácsa is, amely aktívan közreműködött a rendezvény szakmai körökben történő megismertetésében. A borverseny eredményeit felhasználva Magyarország Berlini Nagykövetsége a magyar borok népszerűsítése, az exportpiac fejlesztése érdekében további bemutatókat, promóciós tevékenységeket tervez. A borverseny kapcsán fontos megjegyezni, hogy a nagy német kiskereskedelmi áruházláncok – mint az Aldi, a Lidl, a Netto és a Penny – ugyancsak visszatérő résztvevői az eseménynek: nemcsak saját márkás boraikat nevezik a versenyre, hanem a beszerzőik folyamatosan figyelemmel kísérik az eredményeket, a díjazott termékeket a szortimentjükbe történő felvétel céljából. A világ legnagyobb, OIV égisze alatt futó borversenyén elért eredmények a magyar borászok eddigi visszajelzései alapján marketingszempontból jól hasznosíthatók. A díjazott magyar borászatok listája [ITT](#) olvasható.

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. 18. hét	2021. 17. hét	2021. 18. hét	2021.18. hét/ 2020. 18. hét (százalék)	2021. 18. hét/ 2021. 17. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	–	–	...
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	21 376	22 569	22 813	106,72	101,08

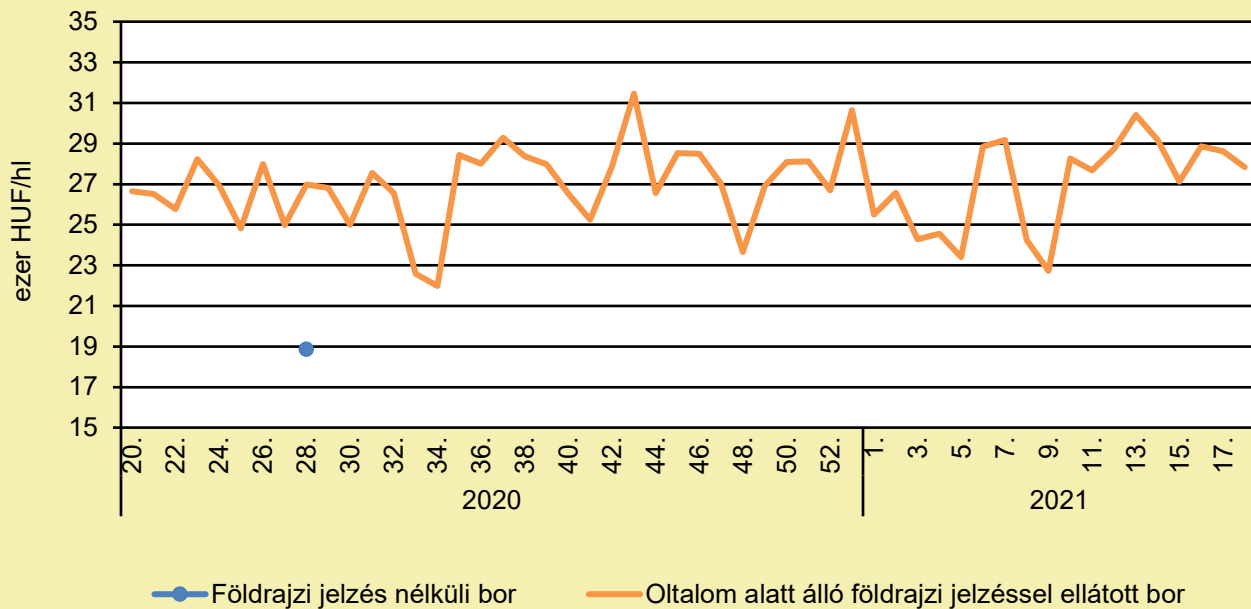
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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. 18. hét	2021. 17. hét	2021. 18. hét	2021. 18. hét/ 2020. 18. hét (százalék)	2021. 18. hét/ 2021. 17. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	...	–	–
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	28 027	28 631	27 832	99,30	97,21

... = 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

KIEMELTEN FONTOS A TERMÉSZETKÖZPONTÚ GONDOLKODÁS

(agrotrend.hu/AM, május 10.)

Minden év május 10-én ünnepeljük a madarak és fák napját, melynek célja, hogy ráirányítsa a figyelmet a természet megóvásának fontosságára. A hazai ökoturisztikai és környezeti nevelést végző létesítmények döntő többsége valamely nemzeti park igazgatóság, vagy állami erdőgazdaság fenntartásában van. Az itt zajló nevelő, ismeretterjesztő munka részben vezetett túrák keretében történik, ahol szakképzett pedagógusok és speciális oktatási programok segítségével hozzák közelebb a természetet a fiatalokhoz. A természetközpontú gondolkodásmód kialakítása és ápolása ugyanolyan fontos része a környezet- és természetvédelemnek, mint az élőhelyvédelem, vagy a fajok védelme. A különböző programok segítségével az érdeklődők megismerkedhetnek környezetünk védett madaraival és védelmük szükségességével, a különböző madárhangokkal, a fajok fészkelési szokásaival, meglesik a mesterségesen kihelyezett fészkek odú lakóit, miközben a terület fájáról, védett növényeiről is hasznos ismereteket szereznek. A madarak számára megfelelő élőhelyek kialakítását a Vidékfejlesztési Program erdőtelepítésekre fordítható támogatásai is segítik. Az Országfásítási Program keretében ültetett erdők esetén a gazdálkodók külön támogatást igényelhetnek a bokros erdőszegélyek kialakítására, ami az énekesmadarak egyik legfontosabb fészkelő és táplálkozó helye. Az Agrárminisztérium egyéb kezdeményezései során is kiemelten figyel a madarakra. A Településfásítási Programban részt vevő települések az igényelt sorfák mellett egy-egy madárodút is kapnak, amivel a fák és a madárvilág kapcsolatának fontosságát hangsúlyozzák a szakemberek. A világ első madarak és fák napja rendezvényt a párizsi európai madárvédelmi egyezmény alapján Chernel István, a híres ornitológus szervezte meg Magyarországon 1902-ben, amelyet az 1906. évi I. törvény cikk szabályozott. Az ünnep hivatalossá Herman Ottó közreműködésével vált 1906-ban, amikor gróf Apponyi Albert vallás- és közoktatásügyi miniszter rendeletben írta elő a madarak és fák napja megszervezését minden iskola számára. Azóta is ez a legszélesebb körben megtartott madárünnep Magyarországon.

FELMÉRTÉK AZ AGÁRKOSBOR ÁLLOMÁNYOKAT

(agrotrend.hu/Körös-Maros Nemzeti Park, május 9.)

A Körös-Maros Nemzeti Park Kis-Sárrét részterületén többféle kosborfaj fordul elő. Közülük a leggyakoribb és a legkorábban virágzó az agárkosbor vagy újabb nevén agár sisakoskosbor. Országszerte a gyakoribb orchideák közé tartozik, sík-, hegy- és dombvidéki állományai egyaránt előfordulnak. Élőhelyekben sem válogatós, a száraz gyepektől az üde hegyi kaszálókig többfelé találkozhatunk vele. A Kis-Sárréten hosszú évek tapasztalatai alapján virágzásának fő időszaka április 20–30. közé tehető, ezért a felméréseket erre az időszakra szokták időzíteni. Az első virágzó tövek már április elején megjelennek, s egészen május közepéig találunk nyíló példányokat. A virágzó tövek száma rendkívül nagy ingadozást mutat évektől függően, de igazán az időjárás és a virágok mennyisége között összefüggést nem feltételeznek. Feltehetően kedveli a nedvesebb tavaszokat, de előfordult már, hogy száraz időszakban is tömegesen bújik elő. Viszonylag apró termetű, természetesebb példányai sem nőnek 15-20 cm-nél magasabbra. Virágainak színe legtöbbször a piros és a bordó különböző árnyalatait mutatja, de tiszta fehér virágú egyedei is gyakran előfordulnak. A Körös-Maros Nemzeti Park területén a geszti Csillaglaposi-legelő és a Kisvátyonygyep adja az állomány zömét, itt jó években több ezer virágzó tövet is számolhatunk. Előfordul még a biharugrai Körtély-réten, Geszten a Homoki-szőlőskert menti gyepsávokban. Ezen kívül a tavalyi évben került elő Natura 2000-es területen, Biharugra külterületén, Teszerén egy 150-200 töves állomány. Az idei év átlagosnak mondható, a Csillaglaposon 7-800, Kisvátyonban 2-300, a kisebb egyedszámú termőhelyeken pedig összesen 260-300 tő került elő. Mint minden magyarországi orchidea, így az agárkosbor is természetvédelmi oltalom alatt áll.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

VALÓS IDEJŰ ADATOK NEMZETEK KÖZÖTTI MEGOSZTÁSA – A JÖVŐBEN EZ SEGÍTI AZ ÁRVÍZI VÉDEKEZÉST A DUNÁN

(ovf.hu, május 10.)

Magyar vízügyi szakemberek voltak a vezető partnerei annak a 12 országot felölelő nemzetközi együttműködésnek, melynek eredményeként sokkal hatékonyabb lehet az árvízi védekezés a Duna vízgyűjtő területén. A napokban záruló DAREFFORT projekt (Danube River Basin Enhanced Flood Forecasting Cooperation) az elmúlt mintegy 3 évben nemcsak lerakta az alapjait egy olyan rendszernek, amely lehetővé teszi a hidrológiai és meteorológiai adatok nemzetközi megosztását valós időben, de számos kutatási tanulmánnyal és e-learning oktatócsomaggal is támogatja a szisztéma gyors bevezethetőségét. A pandémia miatt online zajlott az a nemzetközi konferencia, melynek mintegy 100 regisztrált résztvevője szakmai bemutatón foglalta össze a DAREFFORT projekt elmúlt 3 évének tapasztalatait, eredményeit. A DAREFFORT projekt több mint egymillió euró Európai Unió támogatással, valamint a projektben részt vevő országok társfinanszírozásával jött létre, a European Territorial Co-operation (Interreg) alá tartozó Danube Transnational Programme keretében, a „Környezetért és a kultúráért felelős Duna Régió” elnevezésű, ún. 2-es prioritási tengely alá tartozó „Transznacionális vízgazdálkodás és árvízvédelem” 2.1-es prioritási területen. A projekt küldetése az volt, hogy a Duna vízgyűjtő területének országai között megteremtse a szakmai, módszertani és informatikai feltételeket az árvízi védekezéshez szükséges meteorológiai és hidrológiai információk összehangolt adatcseréjéhez, egy nemzetközi megosztási felület létrehozásával. A Külgazdasági és Külügyminisztérium által is szorgalmazott kezdeményezéshez 12 ország csatlakozott a Duna vízgyűjtő területéről. A projektben résztvevő 23 intézmény között az Országos Vízügyi Főigazgatóság volt az egyik partner, a projektvezető pedig a VIZITERV Environ Kft. „Magyarország elkötelezett a vízrajzi adatok nyílt kezelése mellett. Egyaránt vagyunk alvízi és felvízi ország, ezért fontosnak tartjuk, hogy ismerjük a felettünk lévő vízgyűjtő eseményeit, és megértsük az utánunk következő országok igényeit is. A magyar vízgazdálkodás mindig is vízgyűjtőben gondolkodott, saját igazgatóságai is részvízgyűjtőkre vannak szervezve” – fogalmazott Láng István, az Országos Vízügyi Főigazgatóság főigazgatója a szakmai zárókonferencián. A projekt minden eredménye szabadon hozzáférhető a hivatalos [weboldalon](#).

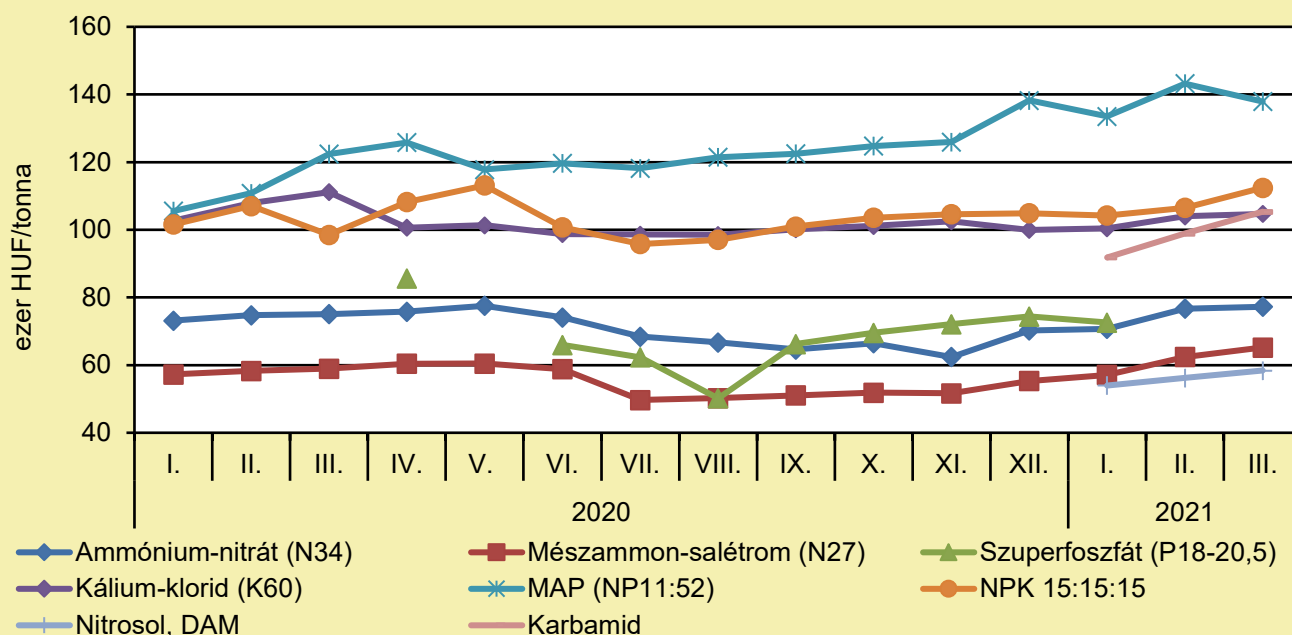
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2021. MÁRCIUS HAVI FORGALMA

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

2021 márciusában a műtrágya értékesített volumene tovább emelkedett a tavaszi vetések talaj-előkészítő munkálatainak megfelelően. Ez év februárjához mérten 18 százalékkal nőtt az eladott mennyiség, előző év márciusához képest viszont mérséklődött a forgalom ugyanazon vizsgált termékek alapján (-18 százalék). 2020-ban a pandémia megjelenése a műtrágyapiacra is a szokásoshoz képest nagyobb keresletet generált. Az ez évi március havi forgalom több mint 80 százalékát a mészammon-salétrom (MAS) és Nitrosol, DAM adta. A MAS értékesített mennyisége visszafogottabb volt a múlt havi értékesítéshez mérten, tavaly márciusához képest pedig 10 százalékkal volt alacsonyabb a forgalmazott volumene. A Nitrosol, DAM értékesítése tovább nőtt az előző hónaphoz viszonyítva, másfélszer többet adtak el belőle a vizsgált hónapban. A többi megfigyelt műtrágya forgalma is nőtt 2021 márciusában az egy hónappal korábbihoz mérten. Az értékesítési árak valamelyest nőttek 1–6,5 százalékkal az előző hónaphoz képest, a MAP kivételével (-3,5 százalék). A legnagyobb áremelkedést az NPK 15:15:15 és a karbamid könyvelhette el. Az értékesítési árak tavaly márciusához viszonyítva is emelkedtek a kálium-klorid kivételével. Az árnövekedés ebben az összehasonlításban 5,5–13,5 százalékos volt.

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 22. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
 Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

TÁPANYAGELLÁTÁS

SZINTE MINDEN MŰTRÁGYÁNAK JELENTŐSEN EMELKEDETT AZ ÁRA

(baon.hu, május 9.)

Lényegében minden műtrágya jelentősen drágult néhány hónap alatt. A termelők emiatt jelentős többletköltséggel számolnak, hiszen a különböző tápanyagok nélkülözhetetlenek a termesztéshez. Szerencsésnek mondhatják magukat a műtrágyát előre készletező gazdák. Nem kevés pénz maradhatott a zsebükben, ha valamikor tavaly bevásárolták a tápanyagokat. Az idén január eleji árszinthez képest ugyanis mintegy 40 százalékkal drágultak a nitrogénalapú műtrágyák. Például a 27 százalék nitrogént tartalmazó mészammonsalétrom, közismert nevén a pétisó ára a tonnánkénti 48–50 ezer forintról 80–85 ezer forintra ugrott fel. A többnyire foszfort hordozó műtrágyák ez idő tájt nagyjából 50 százalékkal kerülnek többre. A kalcium-ammónium-nitrát ára egy év alatt 43 százalékkal ment feljebb.

VETŐMAG

VETŐBURGONYA: NEM ÉRI MEG KÍSÉRLETEZGETNI, A FÉMZÁROLT KÍNÁLATBÓL VÁLASSZUNK!

(magro.hu, május 7.)

Elmúltak a nagyobb fagyok, sokan már ilyentájt elültetik a burgonyát. A nagyobb boltok tele vannak vetőgumókkal, de lehet kapni a piacon is. Mire figyeljünk, hogy ne érjen minket kellemetlen meglepetés? Az 50 szemet tartalmazó vetőkrumplicsomag ára 1500-2000 forint. Ez nincs tíz kiló krumpli ára, holott öszre akár 50-100 kilogramm is lehet belőle. Piacokon látni inkább, de néha házalnak is az ennél jóval olcsóbban kínált termékkel, ami nem szaporításra szánt anyag, hanem egyszerűen csak a tavalyi termés apróbb gumóit árusítják. Ez viszont ellenőrizetlen tétel: nem tudni, hordoz-e veszélyes kórokozókat, férgeket, baktériumokat, vírusokat. Az sem garantált, hogy egyáltalán milyen fajta. A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal az idén is számos hirdetést talált, amelyekben – kisebb-nagyobb mennyiségben – megvételre „apróburgonyát”, „vetni való burgonyát”, „tavalyi címkés burgonyát” (és még számtalan szóhasználatot élve) kínálnak. A hatóság mindent elkövet ezek eltávolításáért, de vásárlóként mi magunk is sokat tehetünk azért, hogy elkerüljük a bajt. Az ilyen hirdetések ugyanis egyértelműen arra utalnak, hogy nem fémzárolt, vetésre szánt étkezési burgonyát hirdetnek. Amellett, hogy semmit sem tudunk az efféle burgonya növényegészségügyi állapotáról, általában a fajta azonossága és nyomon követhetősége is kérdéses. Termelőként fontos tisztában lenni azzal is: ha zárlati károsítóval fertőződik a termésünk, amit nem ellenőrzött vetőburgonyából állítottunk elő, nem jár kártalanítás. Az ilyen esetekből adódó anyagi kár kockázata jóval nagyobb, mint amennyi megtakarításra a bizonytalan eredetű ültetési anyag megvásárlásával számíthatunk.

ZAMATOS PARADICSOMOT ÍGÉRŐ MAGYAR TÁJFAJTÁK

(biokutatas.hu, május 6.)

Újra beszerezhetjük és elültethetjük kiskertünkben a nagy népszerűségnek örvendő ÖMKi tájfajta ökoparadicsompalántánkat, amelyek a korábbi vizsgálatok alapján legjobbnak bizonyultak és amelyek idén februárban a Highlights of Hungary mezőnyében rangos kitüntetést kaptak. Idén a legfiatalabb kertész generáció bevonására is gondoltak az öko mezőgazdaság kutatói. A termesztési eredmények, kóstolók és beltartalmi vizsgálatok alapján legjobbnak ítélt tájfajtákból idén négyféle áll az egészséges, hazai termékek iránt elkötelezett, saját kertet művelő vásárlóközönség rendelkezésére. Az erős szárú ceglédi tájfajtát a sűrű bokrosodás jellemzi, sárgás-narancsos színű, ropogós, édes termései nyersen fogyasztva a legfinomabbak. A faddi, lilás-rózsaszínes bogycsú tájfajta – kedvező időjárás esetén – akár két méter magasra is megnő, gyümölcsös ízvilágával önmagában és salátákhoz is kiváló. Az aprószemű, édes, üde ízvilágú máriapócsi koktélpáradicsommal bármikor feldobható egy saláta vagy hidegtál, míg a tolna megyei tájfajta barázdált, lédús termései ököl méretűre is megnőnek. Miután a kutatási projekt megkapta a Highlights of Hungary mezőny előkelő helyezését, sokan hallhattak a tájfajta paradicsomokról, mint a hazai ökokutatás egyik büszkeségéről. Az idei szezonban a gyerekeket szeretné bevonni és tanítani a biotermesztés alapjaira az ÖMKi. Ezért ajánlottak fel idén először tájfajta paradicsompalántákat az országosan működő Ovikert programnak. A lassan tíz éve sikeresen működő kiskertész „mozgalomnak” köszönhetően ugyanis, ma már 30 óvodában, több mint 10 ezer gyermeket sikerült bevonni több ezer palánta ültetésébe és gondozásába. A kiskertész „módszerrel” a gyerekek megtapasztalják, milyen finom és egészséges a saját kertben megtermelt, frissen szedett, biozöldség. További információ [ITT](#) és [ITT](#) érhető el.

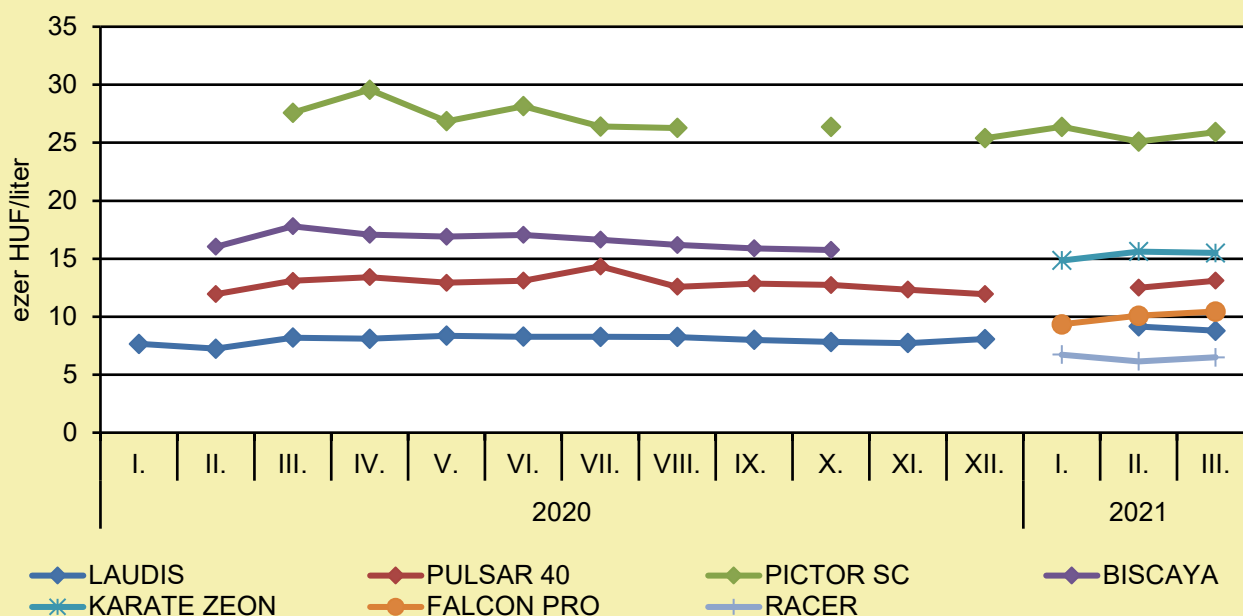
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2021. MÁRCIUS HAVI FORGALMA

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

2021 márciusában jelentős mértékben nőtt a kereslet a növényvédő szerek iránt. A különböző szerkategóriák közül a gyomirtók forgalma volt a legnagyobb, az előző hónaphoz képest tizenegyszeresére nőtt az értékesített mennyiség. Amennyiben a tavalyi év ugyanazon időszakához viszonyítjuk a felvásárolt volument, ahhoz képest is 33 százalékos volt a növekedés (termékbővülés esetén is). A vizsgált hónapban a megfigyelt gyomirtók közül a legtöbbet Gardoprim Plus Goldból (kukorica, cirok, napraforgó) és Wing P-ből (kukorica, szója, napraforgó) vásárolták a gazdák. Rovarölőkből és gombaölőkből is jócskán fogyott a tárgy hónapban, az előbbi forgalma a kétszeresére, az utóbbi a négyszeresére nőtt. A tavalyi év sláger gombaölő terméke a Tango Star volt, amely idén kivezetésre kerül és 2021. október 31-ig használható fel. Ebből a termékből idén még nem vásároltak a gazdák, vélhetően ennek a szernek az utódjára van most inkább kereslet (Revyicare), amelyből az egy hektárra kijuttatandó mennyiség is kevesebb lett. A rovarölők és gombaölők értékesített volumene tavaly márciusához képest alacsonyabb lett még úgy is, hogy a megfigyelt szerek köre bővült. 2021 márciusában a rovarölők közül továbbra is a Force 1,5G fogyott a leginkább, míg a gombaölők közül a Falcon Pro. Az értékesítési árak a vizsgált hónapban vegyesen mozogtak, a Kumulus S-é nőtt a leginkább (+12,1 százalék), míg a Lumax SE ára csökkent a legnagyobb mértékben (-5,4 százalék) az egygel korábbi hónaphoz mérten. A 2020 márciusi árakhoz viszonyítva az átlagárak a tárgy hónapban jellemzően emelkedtek, 1–7,5 százalékkal a Pictor SC kivételével (-1,5 százalék).

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 22. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
 Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

NÖVÉNYVÉDELEM

A BIO-NÖVÉNYVÉDELEM ÚJÍTÁSA: FÁTYOLKA PETÉKKEL A LEVÉLTETVEK ELLEN (agroinform.hu/hortidaily.com, május 9.)

A fátyolka lárvája a levéltetvek elleni biológiai növényvédelem leghatékonyabb módja. A fátyolka petékkal felgyorsítható a védekezés. A csipkeshártyának is nevezett fátyolka egy Európa-szerte elterjedt ragadozó (parazita) rovar, amelyet a növényvédők régebb óta használnak különböző kártevők irtására, illetve gyérítésére. A levéltetveket azért tartják az egyik legveszélyesebb kártevőnek, mert szaporodásuk egyes kultúrákban rendkívül gyors, így az ellenük való védekezést a megjelenésük után azonnal el kell kezdeni. A holland Koppert Biological Systems vállalat a fátyolkának az alkalmazásában – Chrysopa-E néven – egy olyan új terméket vezetett be, amely a parazita rovaroknak nem a lárváit, hanem egy korábbi átalakulási fázisát iktatja be a védekezésbe. Mivel a kártevők irtásában tulajdonképpen csak a fátyolka lárvái vesznek részt, a petéket tartalmazó Chrysopa-E kihelyezésével az üvegházban sokszorta több lárva kel ki, amelyek – alacsonyabb költséggel és nagyobb hatékonysággal – azonnal kezdenek a kártevők támadását.

MEGOLDÁS A STRESSZHATÁSOK KÁROKOZÁSA ELLEN: BIOFIL BIOSTIMULÁTOROK (agroinform.hu, május 10.)

Az egyes fajták és hibridek genetikai potenciáljának minél nagyobb mértékű kihasználásának lehetőségét a környezetből érkező stresszhatások jelentős mértékben csökkenthetik, egyre szélsőségesebb körülmények között kell bizonyítaniuk. A növény élettani folyamatait természetes hatóanyagokkal is nagymértékben serkenthetjük! Az abiotikus és biotikus stresszhatások kultúrnövényeink számára kedvezőtlen körülményeket okozhatnak, például csökkenthetik növekedési erélyüket. Ha a stresszhatás eléri a növény ellenálló képességének határát, akut tünetek alakulnak ki, ilyen lehet az időszakos hervadás. A növények sok esetben képesek regenerálódni és „hozzaedződnek” a körülményekhez. A stresszhatások okozta kár kivédésére, a regenerálódásra fordított energiájuk azonban a további növekedés, fejlődés és a minőség rovására megy. A Biofil® Alga élő mikroalgákat és jótékony baktériumokat tartalmaz. Az algaörszek (*Chlorella* spp.) összetett növényélettani folyamatokat befolyásolnak, fitohormonokat, aminosavakat, vitaminokat stb. termelnek, mikro- és makroelem forrást biztosítanak a növény számára. Lombtrágyaként a levélfelületen keresztül azonnali hatást fejtenek ki. Fiatal növényállomány kezelésekor, a talajba bemosódva a baktériumoké (*Azotobacter vinelandii*, *Azospirillum canadense*, *Bacillus proteolyticus*) a fő szerep: nitrogénkötő tulajdonsággal rendelkeznek, fitohormonokat állítanak elő, sziderofór termelő képességük révén kórokozók terjedését korlátozzák. Szabadföldi független kísérletek és üzemi eredmények azt mutatták, hogy a BIOFIL alaptechnológiával elért terméstöbbletet a BIOFIL Alga alkalmazása napraforgó kultúrában (1 l/ha) további, akár 10–13 százalékkal is tudja növelni. A Biofil® Alga a napraforgó és kukorica levéltrágyázására, egy tenyészidőszakban 1-2 alkalommal, 1-2 liter/ha mennyiségben, 250-300 l/ha vízzel hígítva javasolt. A Huminag Super humin- és fulvosakat tartalmaz, kiegészítve makro- és mikroelemekkel. Serkenti a növény élettani folyamatait, fokozza a stressztűrést a növekedést és termésképződést. A humin- és fulvosavak – kiváló komplexképző vegyületek: könnyen felvehető formában juttatják el a tápelemeket a növényi sejtekhez. A kis molekulájú fulvosavakkal komplexben kijuttatott tápelemek a lombozaton keresztül gyorsan hasznosulnak.

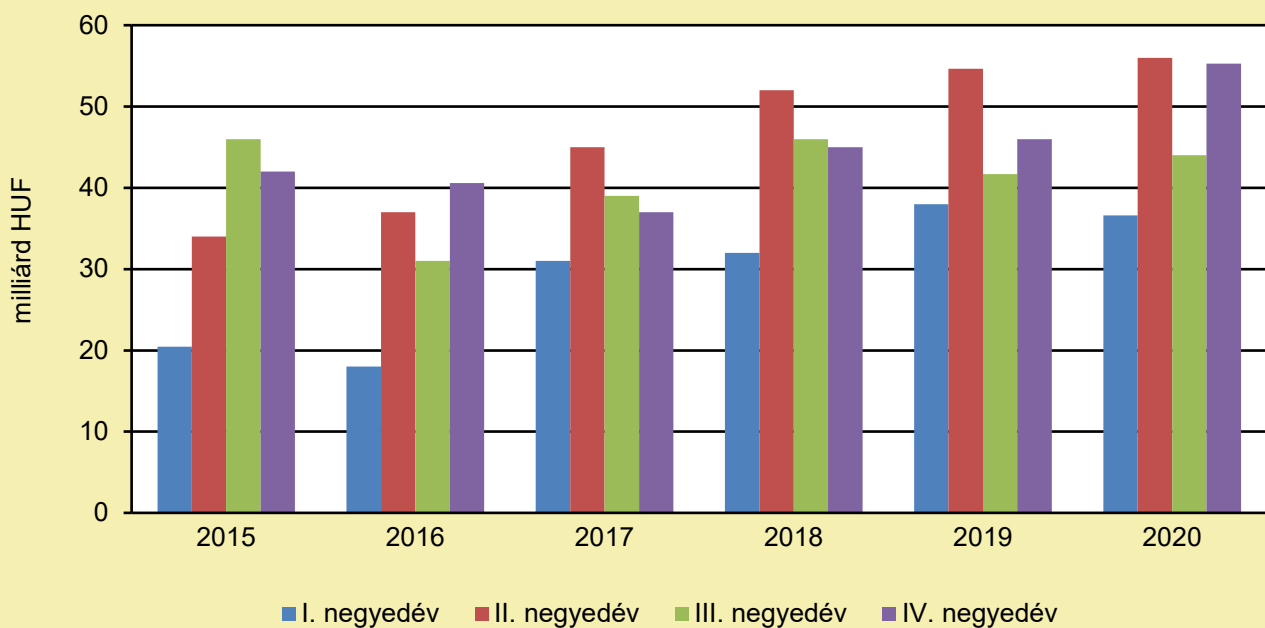
AGROTECHNIKA

A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2020-BAN

(AKI Statisztikai jelentések, Mezőgazdasági gépek forgalma, 2021/1. szám)

A mezőgazdasági gépek értékesítése a megelőző években tapasztalt dinamikus növekedést követve tavaly újabb rekordot ért el, a gazdák és az agrárvállalkozók minden eddiginél többet költöttek új mezőgazdasági gépek, illetve alkatrészek beszerzésére Magyarországon. Az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások 193 milliárd forint értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket és eszközöket 2020-ban, ami – a néhány területen történt mennyiségi visszaesés ellenére – 5 százalékkal haladta meg az egy évvel korábbi eladásokat. Alkatrészekre 63 milliárd forintot költöttek, ami 13 százalékos növekedés a bázisidőszakhoz képest. A mezőgazdasági termelők továbbra is az erőgépek beszerzésére fordították a legtöbbet, ami a vizsgált időszakban a mezőgazdasági gépberuházások összértékének 59 százalékát tette ki. A teljes értékesítésen belül a traktorok 37, a gabonakombájnok 12 százalékos arányt képviseltek.

A forgalmazó szervezetek mezőgazdaságigép- és alkatrész-értékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 23. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

HIHETETLEN, DE MÁR A FÖLD ALÁ IS LÁT EZ A GYOMIRTÓ ROBOT

(agroinform.hu/naio-technologies.com, május 10.)

A Naïo Technologies bemutatta második generációs, cukorrépa-ültetvények mechanikus gyomirtásához kifejlesztett önjáró robotjának új típusát. A „BlueBob” névre keresztelt még prototípus gépet a német Strube D&S GmbH növénynevelő céggel közösen fejlesztik tovább a jövő fenntartható elvárásainak megfelelően. A második generációs önjáró robot hat sor szélességben tud dolgozni, tisztán elektromos üzemű, önállóan navigál a táblán és mechanikusan irtja ki a cukorrépák közül a gyomokat. A projekthez nemcsak a Naïo Technologies mezőgazdasági robotfejlesztő tudása kellett, de a Fraunhoferi Fejlesztési Központ, röntgentechnológiai EZRT részlegének eddigi tapasztalatai is, az IIS integrált körök megvalósításáért, ami a cukorrépa felismeréséhez kell. A növénynek csak a dús levele van a felszínen, de a gyomirtáskor a gumó sem sérülhet. Ezért nem elég egy felismerő szkener, kellett egy más jellegű, „föld alá is látó” technika. Kettős szelvényfigyeléssel dolgozik, a sor közötti művelést kamera segítségével végzi, a sorban történő (növények közti) gyomlálást mesterséges intelligenciával. Ezáltal szinte maradéktalanul elvégezhető a gyomirtás, nemcsak a sorközben, de cukorrépák között is. A robotnak a navigáció és a sor végi megfordulás sem okoz gondot. Ugyanazt a GPS RTK rendszert kapta meg, mint egy sorvető gép, folyamatosan rögzíti a koordinátákat. BlueBob magától megtalálja a sorokat, érzékeli, ha a tábla végére ért és precízen fordul vissza, kihagyás nélkül folytatja a mechanikus gyomirtást. Munkasebessége fél hektár óránként, az akkumulátor 8 óra folyamatos munkát tesz lehetővé.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

TÚL SOK CUKROT TARTALMAZNAK A CSOKIS GABONAPELYHEK

(storeinsider.hu, május 10.)

Csokis gabonapelyheket tesztelt a Tudatos Vásárlók Egyesülete (TVE). Mint megállapították: minden termék több cukrot tartalmaz, mint amennyit az Egészségügyi Világszervezet (WHO) ajánl. Jó hír viszont, hogy a termékek finomak, és nem különböznek a határon túli kínálatoktól. A FoodPro uniós projekt részeként a szomszédos országok (osztrák, cseh, horvát, magyar, szlovák és szlovén) fogyasztói szervezetével együtt 102 csokis gabonapelyhet vizsgáltatott be a TVE. A magyar boltok a laboratóriumba a csokis gabonapelyhek kínálatából 18 terméket küldtek el, amelyek mind töltetlen csokis golyók vagy pelyhek voltak. Vizsgálták a tápértéket (cukor-, fehérje-, élelmirost-, folsav- és vastartalom), az érzékszervi tulajdonságokat, az idegen szennyezők jelenlétét, a címkézés megfelelőségét és fenntarthatósági szempontokat. A tesztelt termékek 15,8 és 30,9 g/100 g közötti cukormennyiséget tartalmaznak. A WHO ajánlása szerint egy 14 éves kor alatti gyerek napi energiabevitelének maximum 10 százalékát ajánlott cukorból fedezni. Egy átlagos általános iskolás korú gyermek esetében ez körülbelül napi 25-50 gramm cukrot jelent, ami nagyjából 12 darab kockacukornak felel meg. A WHO azt is előírja, hogy a gyermekeknek szánt reggeli gabonapelyhek kevesebb mint 15 g cukor/100 g gabonapelyhet tartalmazhatnak.

TAKARMÁNYIPAR

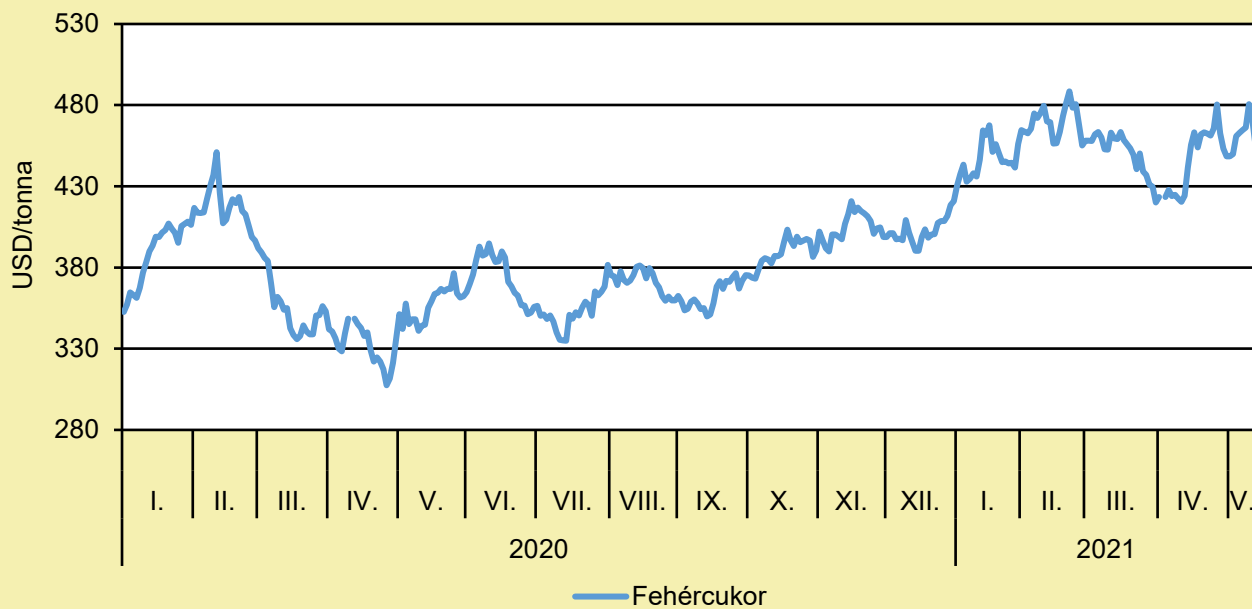
TAKARMÁNNYAL A KLÍMAKATASZTRÓFA ELLEN

(magyarmezogazdasag.hu, május 5.)

Akár 38 százalékkal csökkentheti a tehének metánkibocsátását a svájci Mootral takarmánykiegészítő terméke, a Mootral Ruminante, amit a tehének Teslájának is neveznek. A takarmánykiegészítőt előállító Mootral alapítója és vezérigazgatója, Thomas Hafner az egész világon elérhetővé akarja tenni termékét az állattartók számára, méghozzá úgy, hogy CowCrediteket kínál fel a vállalatoknak széndioxid-kibocsátásuk kompenzálására a nemzetközi légi közlekedés kibocsátáskompensációs és -csökkentési rendszere (Carbon Offsetting and Reduction Scheme for International Aviation, CORSIA) keretében. Ha a világ minden tehene fogyasztaná a Mootralt, az annyival csökkentené a metánkibocsátást, mintha 330 millió autót távolítanánk el az utakról. A Mootral forradalmi újítása az ENSZ következő klímacsúcstalálkozóján, a COP26-on is terítékre kerül. A szén-dioxid-ellensúlyozás pénzfizetést jelent, amelyet zöld projektekbe – például erdőtelepítésbe – fektetnek be. Ez a gyakorlat már viszonylag elterjedt a légiközlekedésben. A globális szén-dioxid-ellensúlyozási piac becslések szerint 178 milliárd eurós forgalmat fog elérni, 2019-ben 34 százalékkal nőtt. Egy CowCredit egy tonna szén+dioxid-beszámítással egyenértékű és egyedülálló a piacon, mivel ez az egyetlen szén-dioxid-ellensúly, amelyet a szarvasmarha-tenyésztésben alkalmaznak. Az állatállomány felelős az üvegházhatást okozó gázok kibocsátásának 14,5 százalékáért, amelyből a legtöbbet, 65 százalékot a tehének eresztnek ki. A Mootral Ruminante-et azonban egyelőre csak az Egyesült Királyságban működő, színvonalas kávézólánccokat ellátó tejgazdaságok használják rendszeresen, emellett kísérleti jelleggel adagolják a tehéneknek néhány helyen Európában, valamint az Egyesült Államokban.

CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

ITALGYÁRTÁS

KIDERÜLT: ENNYIVEL CSÖKKENTENÉK A KÖRNYEZETTERHELÉST AZ ÚJRATÖLTHETŐ ITALOSPALACKOK

(agrarszektor.hu/agrarvidek.hu, május 9.)

2023 közepétől ismét bevezetik itthon az italok csomagolásának betétdíjas rendszerét. Jelen állás szerint a rendszer inkább a begyűjtést fogja szorgalmazni, a csomagolások újratöltését azonban nem teszi kötelezővé, pedig a palackok újrahasználatára nagyobb mértékben csökkenti a környezetterhelést, az egyszerű újrahasznosításnál. Friss adatok szerint Magyarországon a borosüvegeknek csak nagyjából az 50 százalékát gyűjtik vissza, míg Németországban és Svédországban ez az arány 90 százalék körül mozog. Az összképet árnyalja, hogy az újratölthető palackok részesedése ezekben az országokban is stagnál vagy csökken, Németországban például 50 százalék alá zuhant az arányuk az elmúlt pár évben. Magyarországon a sörgyártók használnak még számottevő mennyiségben újratölthető üvegeket, de szintén egyre csökkenő arányban, 2019-ben már csak 21 százalékos volt a részesedésük a teljes gyártásból. Az adatokból csökkenő tendencia rajzolódik ki, pedig környezetvédelmi szempontból pont fordított trend lenne a szerencsés: egy 5-6 alkalommal újratöltött borosüveggel akár 75 százalékos környezetterhelés-csökkenést is elérhető lenne egy egyszer használatos üveghez képest. Ráadásul a számítások azt mutatják, hogy a környezetterhelés csökkenésének jelentős részét az alacsonyabb szén-dioxid-kibocsátás adja. Szerényebb, de észrevehető eredményt hozna a visszagyűjtési arány növelése is. Egy 10 százalékos változás megközelítőleg 1–22 százalék közötti csökkenést eredményezne a különböző hatáskategóriákban. Az újratölthető üvegpalackokkal szemben leggyakoribb ellenvetés a feltételezett plusz szállítási igény és a mosáshoz szükséges többlet víz használata. Az utóbbi nem számottevő, mert palackozáskor az új üvegeket is átmoszák. A szállítási igény, akár nyomósabb érv is lehetne, azonban Magyarországon jellemzően importált üvegeket használnak a termelők, azaz eleve nagyobb távolságot tesznek meg a palackok, mintha belföldről történne az ellátás.

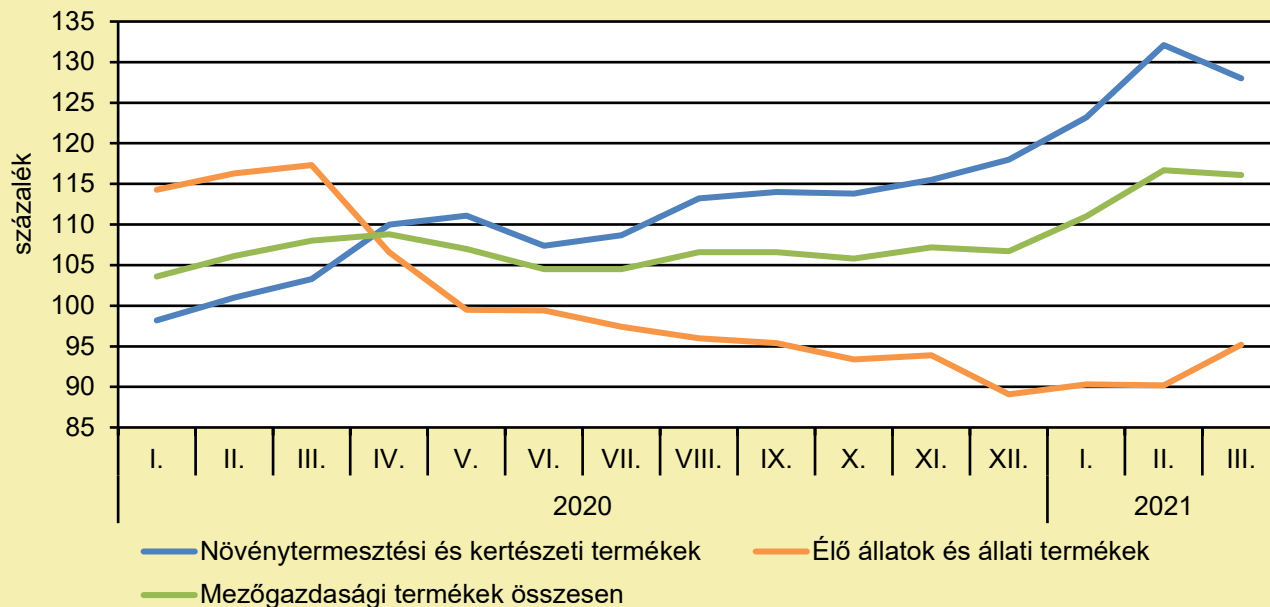
SMOOTHIE RIZSBŐL

(trademagazin.hu, május 10.)

A Ricely egy rizsalapú gyümölcs smoothie, amely hazánkban termesztett rizsből készül. 100 százalékban gluténmentes, adalékanyag-mentes, a tudatosan élők választása. A Ricely jelenleg négy gyümölcsös íz-kombinációban, újrahasznosítható csomagolásban áll a vásárlók rendelkezésére. A termékkel kapcsolatos hasznos információk, illetve vásárlási elérhetőségek a www.valoryzmarket.hu weboldalon található.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 23. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

AZ ÖKOGAZDÁLKODÁSNAK KÖSZÖNHETŐEN VIRÁGBA BORULNAK A GYÜMÖLCSÖSÖK

(agrotrend.hu/hirado.hu, május 10.)

Egyre népszerűbb az ökológiai gazdálkodás Magyarországon, egy ilyen gazdaságban pedig ma már közel sem a monokultúra a jellemző, azaz nagyon sok faj egyszerre található meg az ültetvényeken. A kutatók különböző virágos növényekkel takarják le a gyümölcsfák közötti területet, ezzel pedig a növények és a hasznos rovarok is jól járnak. Magyarországon egy év alatt több mint 90 ezer hektárral nőtt az ökológiai gazdálkodásba bevont területek nagysága, ezzel a tizedik helyet értük el a legdinamikusabban növekvő ökoterületű országok rangsorában. Az elmúlt években a bioültetvények abszolút területmérete alapján pedig a világ 12. legnagyobb öko-gyümölcstermelő országává vált hazánk a mintegy 6900 hektárnyi ökológiailag művelt ültetvényekkel. Főleg a bodza, az almatermésűek, a meggy, a cseresznye, a dió a kiemelhető ebből a szempontból. Az ÖMKi, hazánk egyedüli ökogazdálkodásra specializálódott kutatóintézete 2011-ben azért jött létre, hogy előmozdítsa az ökológiai gazdálkodás hazai fejlődését és szélesebb körű alkalmazását. Célja a biogazdálkodás további fejlesztése, a vegyszermentes növénytermesztést elősegítő precíziós megoldások népszerűsítése, a talaj és a biológiai sokféleség megőrzése. Az intézet on-farm kutatási hálózatot működtet, amelyhez már több mint száz hazai gazdálkodó csatlakozott. Ez azt jelenti, hogy a gazdálkodóknál állítják be a kísérleteket, az igényeikhez igazítják a kutatási témákat, és együtt értékelik az eredményeket.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

KERTÉSZETI ÜZEMEK MEGÚJÍTÁSÁNAK TÁMOGATÁSA

(agroinform.hu, május 10.)

Maximum 25 millió forint vissza nem térítendő támogatásra lehet pályázni a kertészeti ágazatok versenyképességének, hozzáadottérték-termelésének fokozására. A felhívás társadalmi egyeztetésen van, mely szerint az első beadási határidő: 2021. július 20. A pályázat 2021. szeptember 28-án zárul. Azok a mezőgazdasági termelők pályázhatnak, akik a támogatási kérelem benyújtását megelőző, vagy amennyiben erre vonatkozóan nem rendelkeznek adatokkal, az azt megelőző teljes lezárt üzleti évben – fiatal mezőgazdasági termelő esetében lezárt üzleti évben – legalább 6000 euró STÉ üzemmérettel rendelkeznek és üzemméretük legalább 50 százaléka kertészeti tevékenységből származik. Jelen felhívás keretében támogatási kérelem benyújtására kollektív beruházás keretében is van lehetőség. Ebben a támogatásban nem részesíthetők azok, akik a jelen – VP2-4.1.3.5-21 kódszámú – felhívás keretében már részesültek támogatásban.

IDÉN KEVÉS LESZ A REPCEMÉZ

(agrotrend.hu/infostart.hu, május 8.)

Az idej, szokatlanul hideg tavasz miatt az ország területének 90 százalékán takarmányozni kellett a méheket, másképpen nem maradtak volna életben – mondta az Országos Magyar Méhészeti Egyesület elnöke. Tavaszi, repcevirágzás előtti méz, vagyis a fűzfák, gyümölcsfák virágainak nektárából készített méz alig-alig lesz 2021-ben, mert olyan kedvezőtlen hatású volt a hideg tavasz, hogy a méhek nem tudtak repülni, az akácok 50-60 százaléka pedig elfagyott. Az Országos Magyar Méhészeti Egyesület elnöke akkor arról is beszélt, hogy fontos lenne a nyugodtabb, melegebb idő a jobb mézterméshez. Ez viszont nem következett be: bár 7–10 nap csúszással, de elkezdett – mintegy 300 ezer hektáron – virágozni az országban első mézelő növényként a repce, ám eddig mindössze néhány napjuk volt a méheknek, amikor virágporért tudtak repülni, április végén, május elején. Az első három ilyen nap alatt az erős méhcsaládok is legfeljebb 5-6 kilogramm nektárt gyűjtöttek be, amiből 2-3 kilogramm mézet készítettek, ami rendkívül kevés. Mivel pedig május elején is maradt a hűvös idő és az erős szél, nem tudnak kirepülni, úgyhogy el is fogják fogyasztani ezt a méz mennyiséget. Ráadásul, mivel korábbi hetekben sem tudtak nektárt gyűjteni a méhek, viszont ilyenkor tavasszal fogyasztják belőle a legtöbbet – március–áprilisban a 3 téli hónap sokszorosát –, a tavaly nyár végén a kaptárakban hagyott méz is kevés volt a táplálkozásukhoz, és takarmányozni kellett őket, hogy ne haljanak éhen – tette hozzá az Országos Magyar Méhészeti Egyesület elnöke. Ez az etetés részben vízben feloldott cukorral történik, részben pedig az itthon még nem annyira, de világszerte nagyon elterjedt fehérjepótlókkal, virágporpótlókkal. Egyre több országban probléma ugyanis, hogy az első fővirágzó növényig a méhek alig tudnak kirepülni a kaptárból, viszont nekik biztosítani kell a fehérje-, szénhidrát- és zsírszükségletüket. Mindez különösen sújtja a méhészeket, hiszen nemhogy az akác előtt jó mézterméssel számolhattak volna, hanem az így elmaradt bevétel mellé most további kieső pénz és a takarmányozással még kiadás is csatlakozott. A hideg tavaszi időjárás nem jelenti azt, hogy egész évben rossz lesz a méztermés, hiszen a méhek nagyon gyorsan képesek regenerálódni, ezért a hárs-, a napraforgó-, a facélia- vagy a selyemkórótermésre az akkor aktuális időjárás lesz hatással. Az eddigiek viszont rendkívül negatív hatással vannak a repceméz várható mennyiségére, a kora tavaszi méz mennyiségére, az akácvirágzásra. A szakember szerint ismét sorsdöntő lesz az időjárás az akác másodvirágzása kapcsán.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

ÓRIÁSI PÉNZLÖKETET KAP A MEZŐGAZDASÁGI TERMÉKEK MARKETINGJE (agroinform.hu, május 10.)

Összesen nyolcmilliárd forint támogatást kaphat mintegy 50 termelői csoportosulás és szakmaközi szervezet, ha a céljuk a mezőgazdasági termékek piacra jutásának segítése. A minőségrendszerek keretében előállított termékek magasabb minőséget képviselnek, mint a jogszabályok által támasztott minimum követelményeknek megfelelő más hasonló termékek. A minőségrendszerekben való részvétel elősegítheti az elsődleges mezőgazdasági termelők élelmiszer-láncba való integrálását – olvasható a nem régen megjelent „Minőségrendszerekhez kapcsolódó előállítói, termelői csoportosulások tájékoztatási és promóciós tevékenysége” című pályázati felhívás tervezetének bevezetőjében. Az intézkedés célja elősegíteni, hogy az Európai Unió és Magyarország által elismert minőségrendszerek ismertek és elismertek legyenek a piacok és a vásárlók körében; a magasabb hozzáadott értékű és minőségű mezőgazdasági termékek és élelmiszerek minőségrendszerekben való részvételének ösztönzése azáltal, hogy támogatást biztosít az elismert minőségrendszerek EU-n belül megvalósuló tájékoztatási és promóciós tevékenységéhez.

EGYRE NÉPSZERŰBB A CIROKTERMESZTÉS HAZÁNKBAN (agronaplo.hu, május 10.)

Ma már nemcsak az állatok takarmányozásában jelenthet alternatívát a cirok a kukoricával és más gabonafélékkel szemben, hanem az élelmiszeripar is jól hasznosíthatja, mint gluténmentes alapanyagot. Ezért a rendszerváltás utáni visszaesést követően az ezredfordulón egyre több gazdálkodó vállalkozott ismét ciroktermesztésre Magyarországon. A kereslet is újra megnövekedett a cirok, mint takarmány-alapanyag és élelmiszer-alapanyag iránt is. Erről számoltak be legutóbb azon az online konferencián is, amelyet április második felében szervezett a témáról a Sorghum ID valamint a Magyar-Francia Kereskedelmi és Iparkamara közösen, ahol magyar szakemberek és a Sorghum ID munkatársa ismertették a legfrissebb aktualitásokat. A magyarországi ciroktermelés általános helyzetéről dr. Palágyi Andrea, a Gabonakutató Nonprofit Kft. Ciroknemesítési csoport vezetője számolt be. Elmondta: a ciroktermesztést ma Magyarországon egyaránt végzik a nagyobb és a kisebb üzemek is. A családi gazdaságok szerényebb körülmények között tudják ezt a növényt termesztani, míg a nagyobb cégek már rendelkeznek úgynevezett high-tech inputtal, azaz modern technológiai feltételekkel. A családi gazdaságokban főként a termésbiztonságra helyezik a hangsúlyt, míg a nagyüzemekben a minőségi silócirok és a szudánifű vetőmagjának előállítása került előtérbe. A szakember megemlítette, hogy a termelők egyik legnagyobb gondja, hogy a megtermelt cirkot csak kevés felvásárló veszi meg, és hiányoznak a cirokfeldolgozó üzemek is. Továbbá nincs elég választék az engedélyezett gyomirtó, valamint deszikkáló szerekből. Mindezek figyelembe vételével a ciroktermesztésnek van jövője hazánkban, és így Magyarországon a következő öt évben a cirok termőterülete 2-3-szorosára növekedhet.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

JÓVÁHAGYTÁK A LISZTFÉREG ÉLELMISZERKÉNTI FELHASZNÁLÁSÁT

(agrotrend.hu/filantropikum.com, május 8.)

Ezelőtt egy évvel az ENSZ bejelentette, hogy a rovarok jelentik a jövő élelmiszereit, mivel nagyon sok tápanyagot tartalmaznak, és szaporításuk nem támogatja a klímakatasztrófát. Finnországban már 2017-ben kezdtek rovarkenyeret árusítani, amely sokkal táplálóbb, mint a hagyományos kenyér, és állítólag ízben semmi különbség nem érezhető. Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság (EFSA) januárban úgy határozott, hogy a lisztféreg önmagában és por adalékanyagként vagyis liszt formájában egyaránt biztonságos emberi fogyasztásra. A lisztféreg eddig csupán a halak vagy a teknősök tápláléka volt, de mostantól az Európai Bizottság jóváhagyta emberi táplálékként való felhasználását is. A lisztféreg az első rovar, amely megkapta ezt a státuszt Európában. Fehérje, zsír és elegendő rost – ez lenne a kiegyensúlyozott étrend sikeres receptje. Meglepő módon ezek a tápanyagok megfelelő és kiegyensúlyozott mennyiségben megtalálhatóak a lisztféregekben. Így tehát mostantól az emberek is nyugodtan fogyaszthatják őket. Az Európai Bizottság zöld utat adott a tagállamoknak a lisztféreg felhasználásával készült élelmiszerek gyártására és forgalmazására. A lisztféreg kivül további 11 rovar fogyasztásának jóváhagyása van előterjesztve. A projekt része az Európai Unió „gazdaságtól a fogyasztóig” stratégiájának, amelynek révén az európai képviselők alternatívákat kínálnak egy fenntarthatóbb élelmiszer-rendszer számára. A világon valójában rovarok millióit fogyasztják a különböző társadalmak.

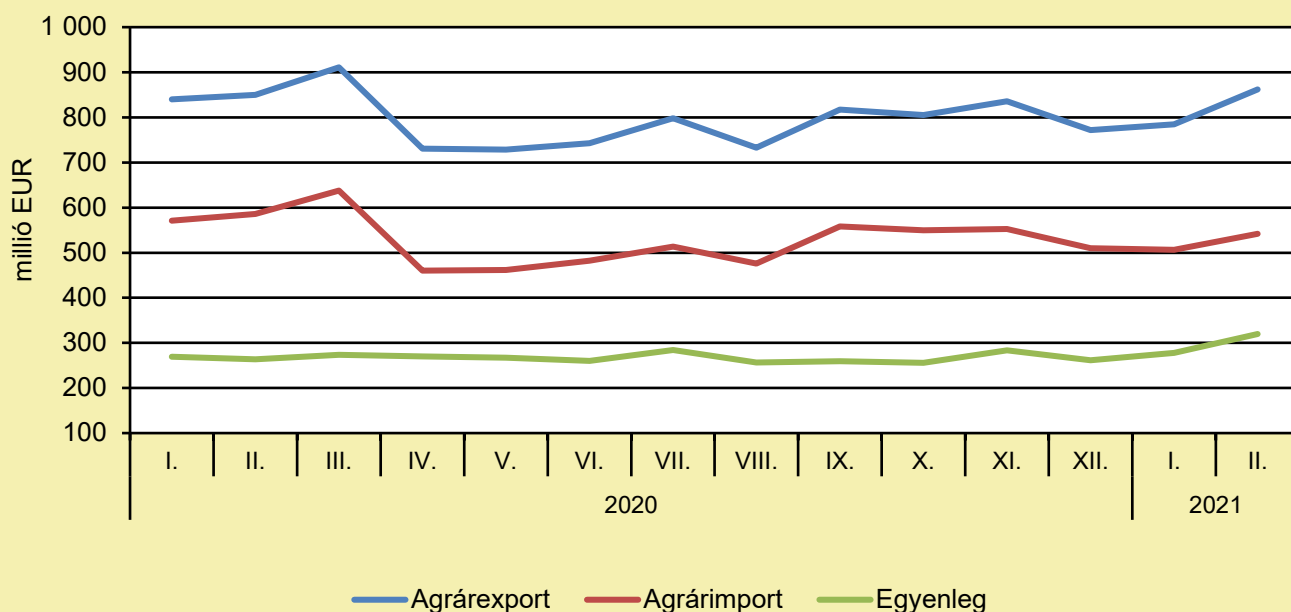
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, május)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 1,4 százalékkal nőtt, importértéke 7,4 százalékkal csökkent, az egyenleg pedig 21,2 százalékkal bővült 2021 februárjában az előző év hasonló időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 862 millió eurót, behozatalának értéke 542 millió eurót tett ki, az agrárkülkereskedelem aktívuma 320 millió euró volt 2021 második hónapjában, azaz 56 millió euróval több, mint egy évvel ezelőtt.

Az agrárkülkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 23. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

MAGYAR ESÉLYEK A NÖVEKVŐ KÓSER PIACON

(magyarmezogazdasag.hu, május 5.)

Magyarország egyik legsikeresebb külgazdasági területe évek óta az élelmiszeripari export, amelynek növelése a magyar kormányzat kiemelt célja. Ennek jegyében szervezett online fórumot a Tel-Avivi Magyar Nagykövetség. A jövedelempótló támogatások révén 3272 milliárd forintnyi, 100 százalékban uniós forrásból segítik a hazai agrárgazdasági szereplőket. Így összesen több mint 7500 milliárd forintot fordíthatunk az ágazat fejlesztésére. A „Bevezetés a kóser élelmiszerpiac világába” című online fórum megrendezésével a Külgazdasági és Külügyminisztérium, a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara, valamint a többi partnerszervezet is hozzájárult. Az agrárexport fejlesztését zászlajára tűző Bencsik Dávid helyettes államtitkár fontos feladatának nevezte a magyar agrártermékek, a magyar élelmiszerek érdekeinek képviselését a nemzetközi piacokon csakúgy, mint az információk és piaci igények feltérképezését, a magyar érdekek képviselését a külpiacokon. Az évi 20 milliárd dolláros üzletággá nőtt kóser piac olyan nagy növekedési potenciállal bíró nemzetközi rés piac, amelyet nem lehet parlagon hagyni. A globális kóser élelmiszerpiac folyamatosan növekedni fog a következő évtizedben is. Egy sikeres kóser termék nem csupán Izrael piacát nyithatja meg, de sikeres belépő lehet Nyugat-Európa vagy az Egyesült Államok területére is. Ilyen Európa legnagyobb kóser libavágóhídja, amely 2017 év végén Csengelén nyílt meg a magyar kormány és az EXIM Bank támogatásával, vagy az Abonett-termékcsaládot gyártó Abonett Kft., valamint a baromfi-feldolgozással foglalkozó Palmi-top Kft. is ide sorolható, termékeik jól szerepelnek a kóser piacokon. Bencsik Dávid bejelentette, hogy a közeljövőben a Tel-Avivi Nagykövetséggel közösen szerveznek egy üzleti fórumot, amelynek eredményes lebonyolításában számít nemcsak az élenjáró és versenyképes termékeket előállító, hanem az üzlet világában is rendkívül tapasztalt, felkészült magyar cégekre.

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