

2021/18. 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	13
NAPRAFORGÓMAG	15
REPCEMAG	17
SZÓJA	21
BURGONYA	23
GYÜMÖLCS	24
ZÖLDSÉG	27
BOR	30
ERDŐGAZDÁLKODÁS	32
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	33
TÁPANYAGELLÁTÁS	34
VETŐMAG	36
NÖVÉNYVÉDELEM	37
AGROTECHNIKA	39
MALOM- ÉS SÜTŐIPAR	41
TAKARMÁNYIPAR	42
CUKORIPAR	43
ITALGYÁRTÁS	44
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	45
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 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

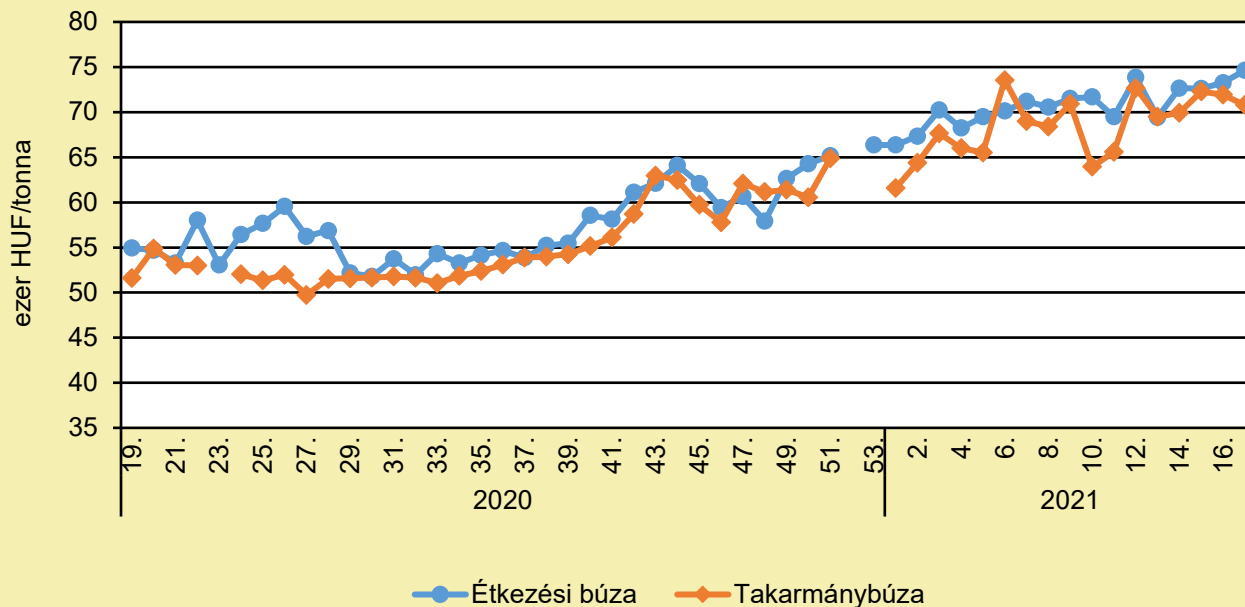
A BEESŐ FÉNY SZÍNKÉPÉTŐL FÜGG A GABONÁK FAGYTŰRÉSÉNEK SZABÁLYOZÁSA

(agronaplo.hu, április 28.)

Az úgynevezett hidegedződés jelenségének hátterét vizsgálták a közelmúltban az Eötvös Loránd Kutatási Hálózat (ELKH) Agrártudományi Kutatóközpont (ATK) Mezőgazdasági Intézetének (MGI) munkatársai, és rájöttek, hogy a fagyűrő növények képesek a napfény színekének alkonyatkor beálló változását érzékelni, ami beindítja náluk a fény spektruma által szabályozott hidegedződés folyamatát. Azt is megállapították, hogy milyen molekuláris, illetve élettani változások okozzák a fagyűrési képesség növekedését. Így fedezték fel a magyar szakemberek azt, hogy a gabonák fagyűrésének szabályozása a beeső fény színekétől függ. A felfedezést az ATK kutatói a Szegedi Biológiai Kutatóközpont (SZBK) munkatársainak közreműködésével érték el. Az összegzés felidézi, hogy kanadai kutatók figyelték meg először, hogy a fagyálló búzafajták már viszonylag magas hőmérsékleten (15 Celsius-fokon) képesek az úgynevezett hidegedződésre, míg az érzékeny tavaszi fajták csak a jóval alacsonyabb, 0 Celsius-fok körüli hőmérsékletre reagálnak. Emiatt az érzékeny fajtáknak kevesebb idejük marad az alkalmazkodásra, így jobban károsítja azokat az éjszakai fagy. Hipotézisük helyességét kísérletekkel igazolták, ugyanis mesterséges körülmények között, +15 Celsius-fokon sikerült a fagyűrő őszi gabonák – búza és árpa – fagyállóságát a színek módosításának révén növelni. Az is kiderült, hogy a fagyállóságot meghatározó CBF-gének expressziója szignifikánsan nő a spektrumváltozás következtében. A fotoreceptorok ugyanis érzékelik a fény erősségében, illetve színekében bekövetkező változásokat, és ezek alapján szabályozzák a szemek csírázását, a növekedés intenzitását, valamint a virágzás idejét. A fitokrómok (fotoreceptor-pigmentek) érzékelik például a V/TV fény arányának változását. Különböző génexpressziós vizsgálatok elvégzését követően arra a következtetésre jutottak a kutatók, hogy a fitokróm A elősegíti, míg a fitokróm B gátolja a fény által szabályozott fagyűrés kialakulását. Ezek után már csak az a kérdés maradt megválaszolatlanul, hogy milyen metabolomikai változások történnek a levelekben, amelyek eredményeként nő a fagyűrés. Mivel a környezeti tényezők megváltozásakor a növényi hormonok szabályozzák a növények adaptációs válaszait, a kutatók a Prágában dolgozó cseh kollégákkal együttműködve meghatározták, hogy milyen hatást fejt ki a hideg, illetve a fehér fény alacsony V/TV-aránya a kezelt árpalevelek hormonösszetételére. Megállapították, hogy hideg, valamint a modulált fénykezelés együttes hatására bizonyos hormonok mennyisége – például a stressztűrést szabályozó abszcizinsav – is hasonlóan változik. A hidegedződés során változik a sejthártya lipidösszetétele, ezáltal csökken a viszkozitás, ami akadályozza a fagy okozta membránkárosodást. Az ATK MGI kutatói az ELKH Szegedi Biológiai Kutatóközpont (SZBK) munkatársainak segítségével teljes lipidanalízist (lipidomika) végeztek. Az eredmények arra utalnak, hogy a modulált fehér fény hatása hasonló a hidegedzéséhez a levél lipidösszetételének szempontjából. Azt is megállapították, hogy a két környezeti tényező hatása összeadódik. A kutatók úgy gondolják, hogy a fényregulációs folyamat felderítése révén új molekuláris markerek hozhatók létre, célzottan a fagykárok enyhítésére.

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)

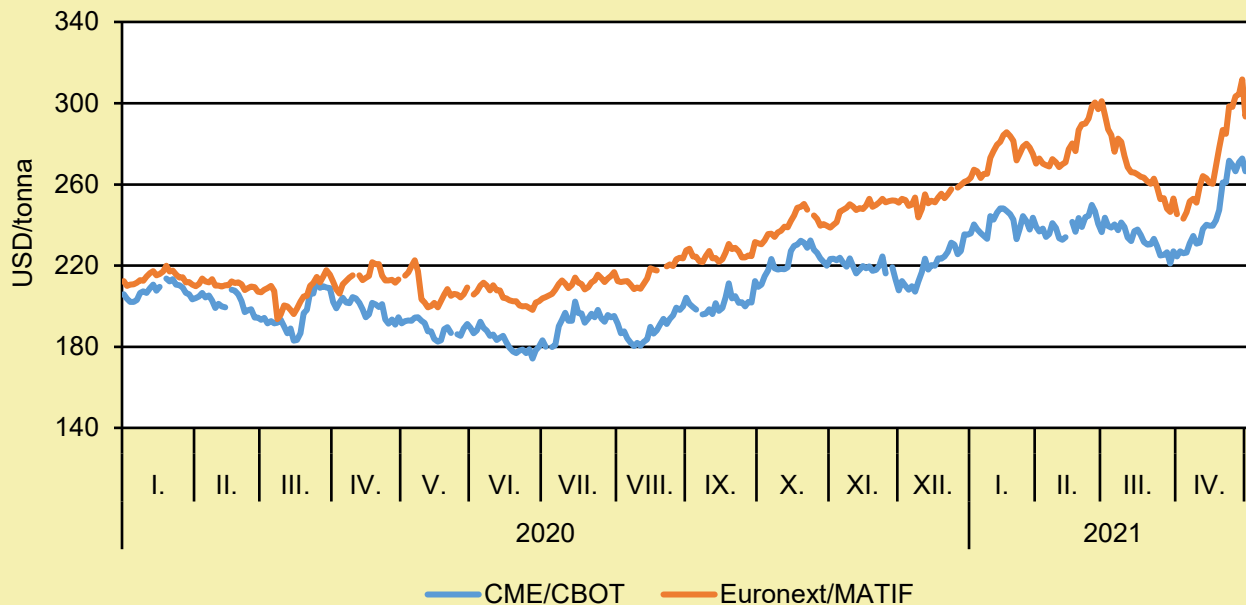
	2020. 17. hét	2021. 16. hét	2021. 17. hét	2021. 17. hét/ 2020. 17. hét (százalék)	2021. 17. hét/ 2021.16. hét (százalék)
Étkezési búza	57 839	73 268	74 643	129,1	101,9
Takarmánybúza	51 446	71 931	70 796	137,6	98,4

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

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

BÚZA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

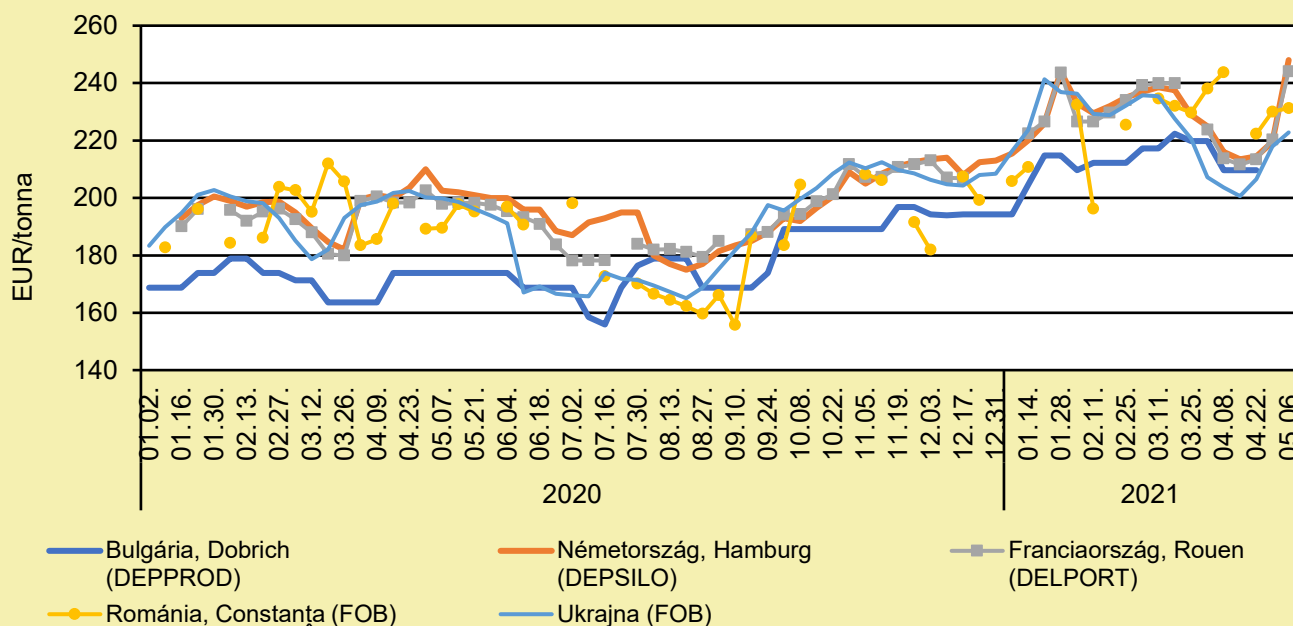
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 05. 06.	2021. 04. 29.	2021. 05. 06.	2021. 05. 06./ 2020. 05. 06. (százalék)	2021. 05. 06./ 2021. 04. 29. (százalék)
CME/CBOT	193	271	281	145,7	103,6
Euronext/MATIF	220	304	305	138,8	100,3

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

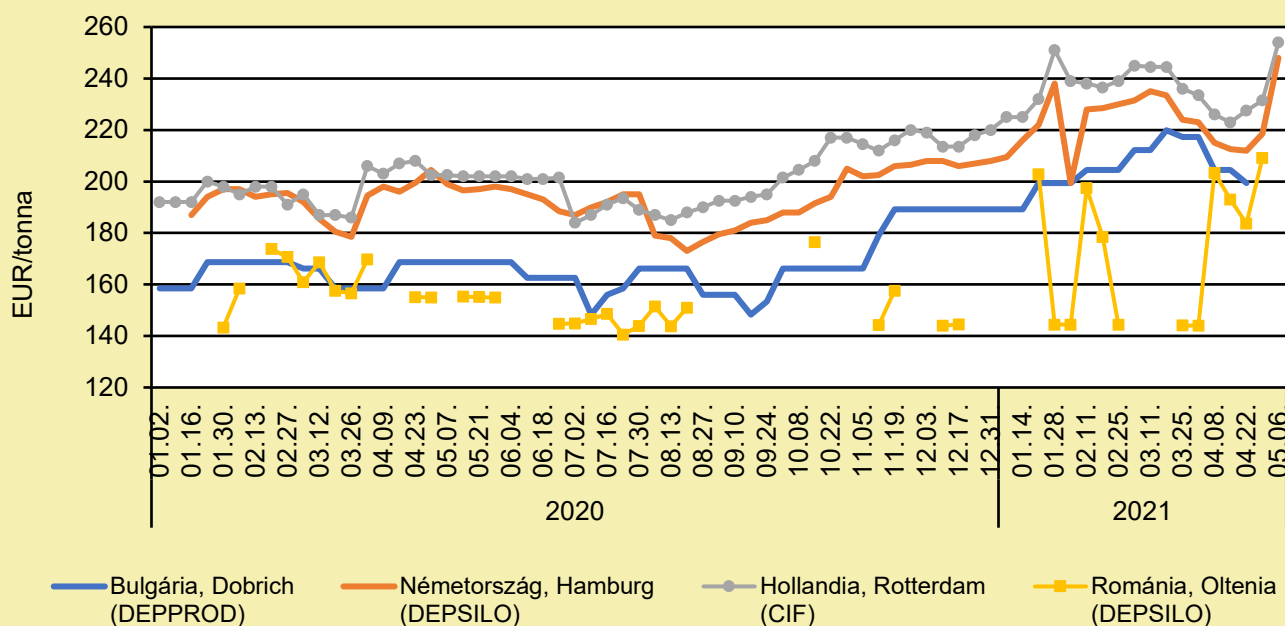
	2021. 04. 08.	2021. 04. 15.	2021. 04. 22.	2021. 04. 29.	2021. 05. 06.
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	210	210	210	–	–
Németország, Hamburg (DEPSILO)	216	214	215	220	248
Franciaország, Rouen (DELPORT)	214	212	213	220	244
Románia, Constanța (FOB)	244	–	222	230	231
Ukrajna (FOB)	204	201	207	218	223

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).

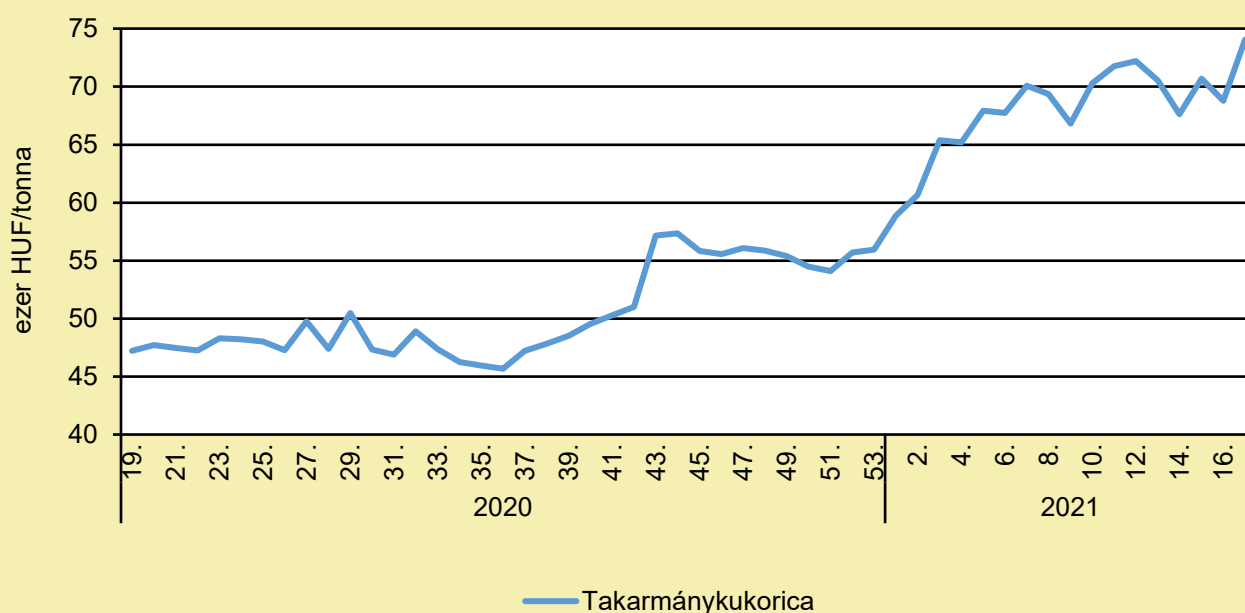
Forrás: Európai Bizottság

KUKORICA

A KUKORICA DRÁGULÁSA HÚZTA FEL A BÚZA ÉS A SZÓJABAB ÁRÁT IS (agroforum.hu, május 5.)

Chicagóban az amerikai kukorica határidős ára tonnánként 274,69 dollárra emelkedett, ilyen magasan 2013 óta először járt a kurzus, amit a globális ellátás szűkülése okozott. A növekvő árak kevésbé fogták vissza az állattenyésztéshez és az etanol előállításához használt kukorica iránti keresletet, és ezzel megnyitották a piac előtt a nyereség növelésének lehetőségét – írták az elemzők. „A kereslet nem csökken a hústermelés erős jövedelmezősége közepette” – mondta Greg Heckman, a Bunge Ltd. globális gabonakereskedő cég vezérigazgatója a cég negyedéves gyorsjelentése kapcsán tartott tájékoztatón a befektetőknek. Az ázsiai takarmánygyártók kukoricáról búzára akarnak áttérni, bár Greg Heckman szerint a búzának az állatállomány takarmányozásában való fokozott adagolása Kínában átmeneti. „Jelenleg jó az állati termékek jövedelmezősége és a kereslet így emelkedik” – fűzte hozzá a vállalatvezető. A kereskedők szerint a kukorica kurzusának növekedése elősegítette a szójabab és a búza árának emelkedését. Brazíliában az időjárás-előrejelzések szerint nem lehet számítani az esőzések enyhülésére, ami hátráltatja a termőföldi munkálatokat.

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)

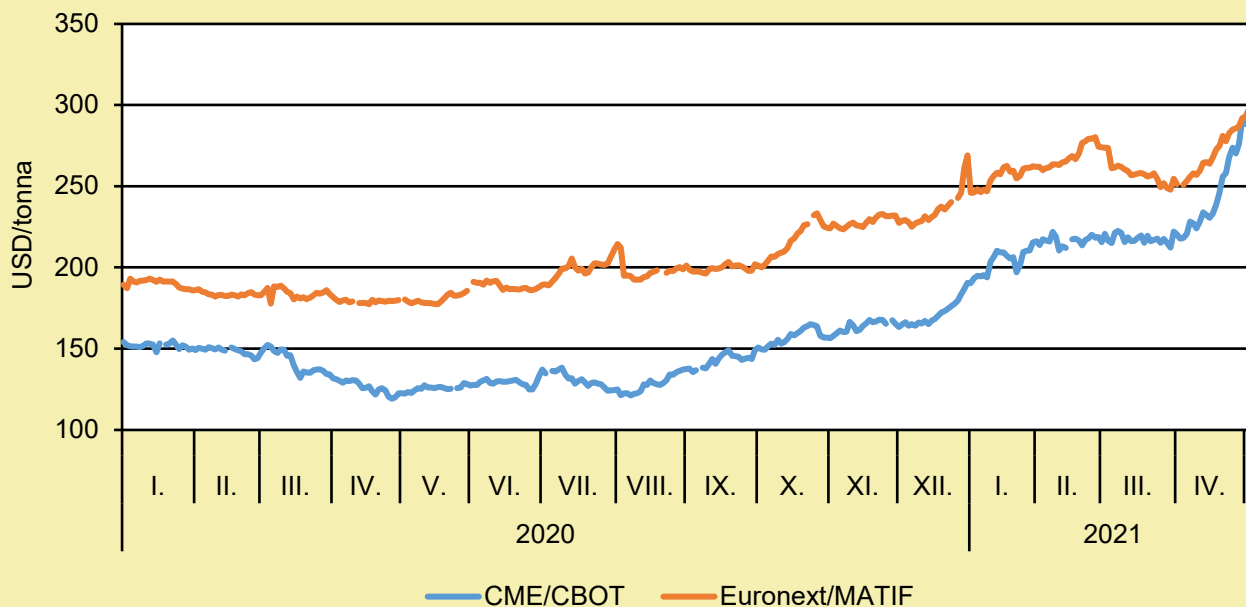
	2020. 17. hét	2021. 16. hét	2021. 17. hét	2021. 17. hét/ 2020. 17. hét (százalék)	2021. 17. hét/ 2021.16. hét (százalék)
Takarmánykukorica	46 092	68 783	74 065	160,7	107,7

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

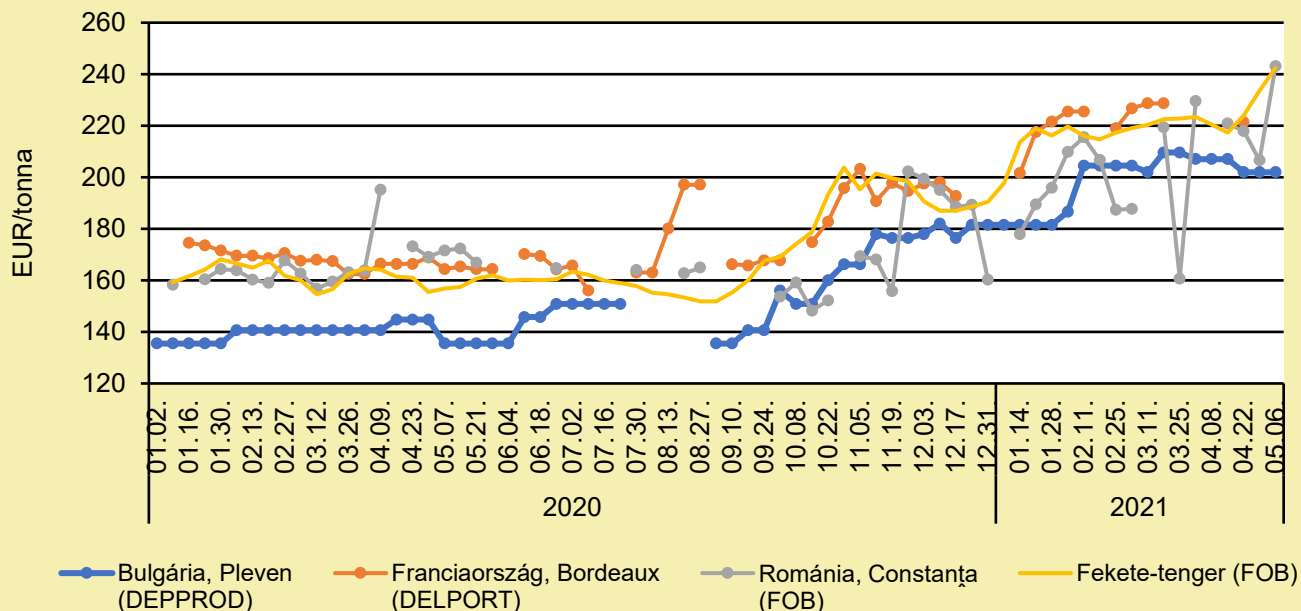
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, a párizsi és a budapesti árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 05. 06.	2021. 04. 29.	2021. 05. 06.	2021. 05. 06./ 2020. 05. 06. (százalék)	2021. 05. 06./ 2021. 04. 29. (százalék)
CME/CBOT	123	276	299	243,7	108,2
Euronext/MATIF	178	287	311	174,7	108,4

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

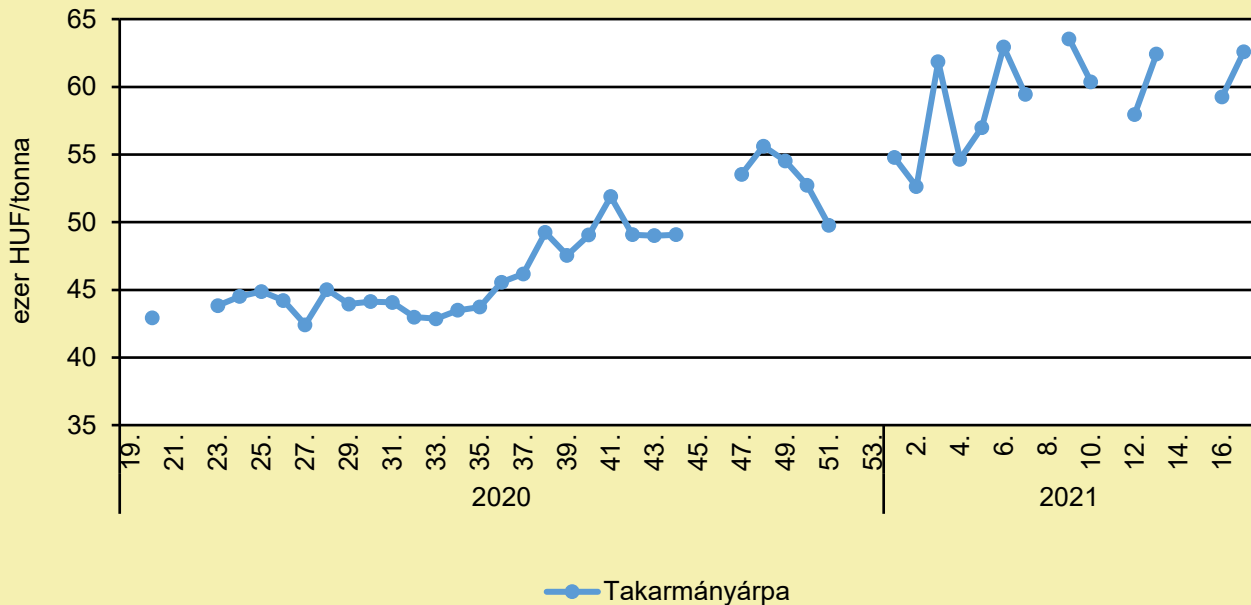
	2021. 04. 08.	2021. 04. 15.	2021. 04. 22.	2021. 04. 29.	2021. 05. 06.
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	207	207	202	202	202
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	–	–	221	–	–
Románia, Constanța (FOB)	–	221	218	207	243
Fekete-tenger (FOB)	220	217	224	234	242

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)

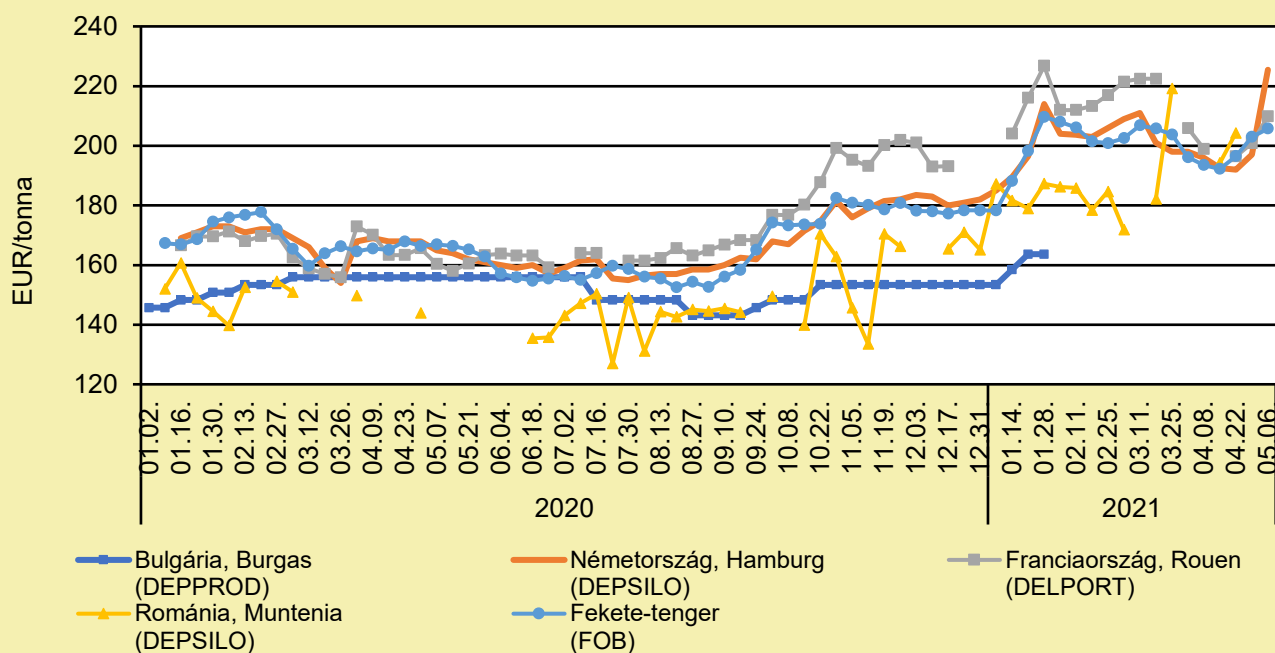
	2020. 17. hét	2021. 16. hét	2021. 17. hét	2021. 17. hét/ 2020. 17. hét (százalék)	2021. 17. hét/ 2021.16. hét (százalék)
Takarmányárpa	46 318	59 257	62 588	135,1	105,6

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>)

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

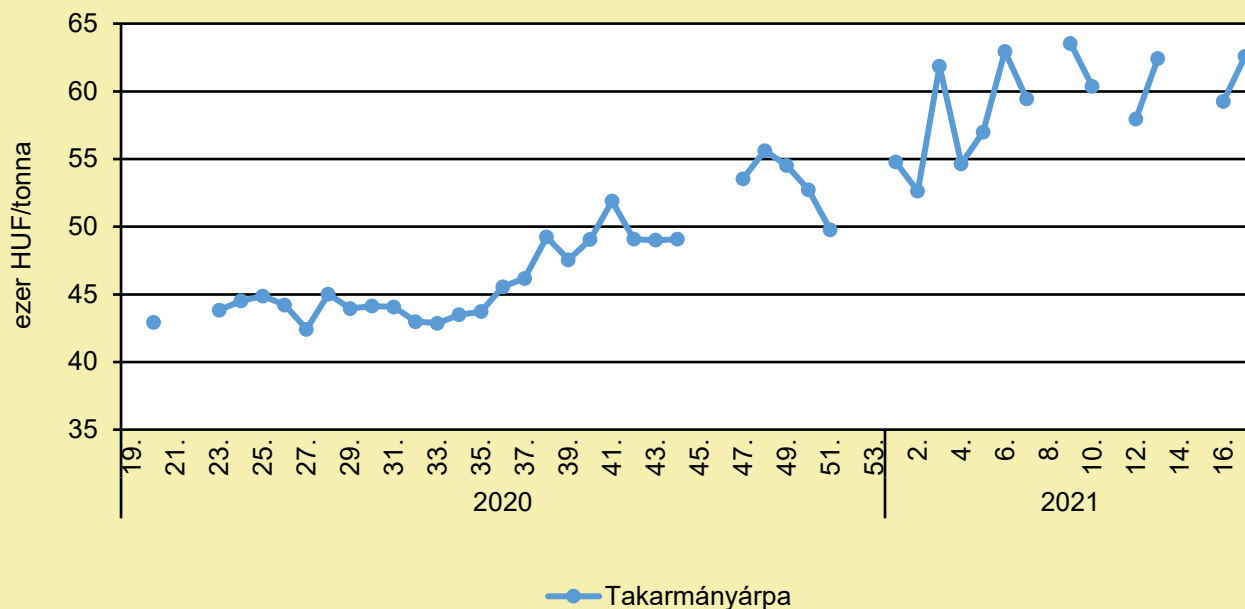
	2021. 04. 08.	2021. 04. 15.	2021. 04. 22.	2021. 04. 29.	2021. 05. 06.
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	–	–	–	–	–
Németország, Hamburg (DEPSILO)	196	193	192	197	226
Franciaország, Rouen (DELPORT)	199	–	196	201	210
Románia, Muntenia (DEPSILO)	–	194	204	–	–
Fekete-tenger (FOB)	194	192	197	203	206

Megjegyzés: DEPPROD – a telephelyen vagy a termőhelyen tehergépkocsira vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; DEPSILO – a tárolt 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)

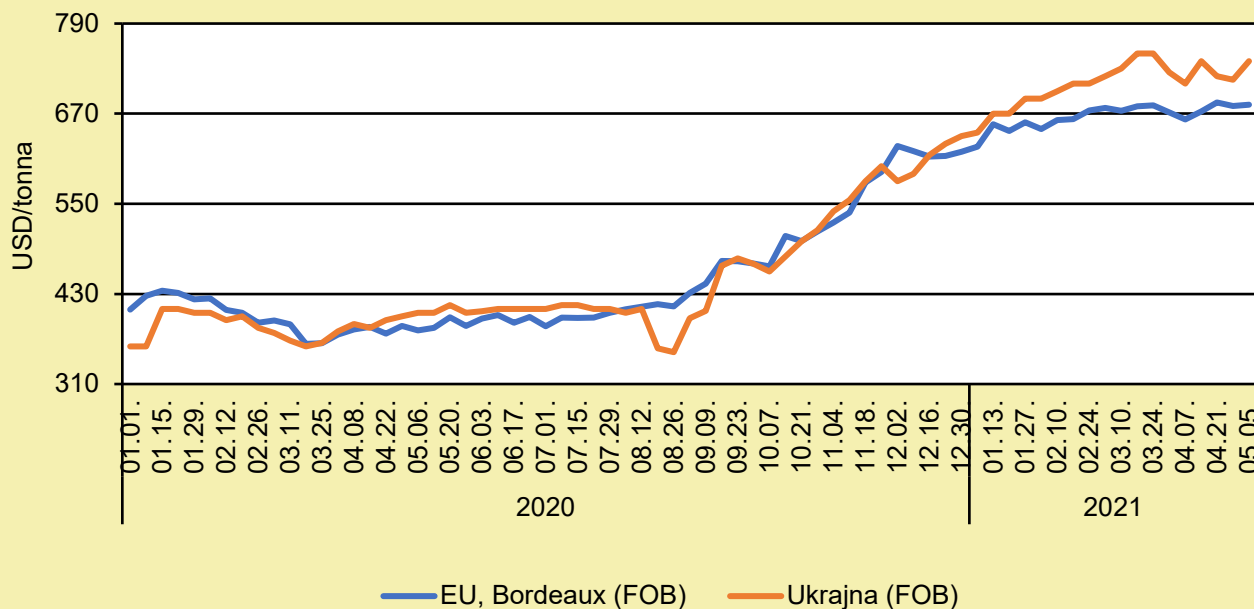
	2020. 17. hét	2021. 16. hét	2021. 17. hét	2021. 17. hét/ 2020. 17. hét (százalék)	2021. 17. hét/ 2021.16. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	124 589	150 375	168 356	135,1	112,0

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

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

NAPRAFORGÓMAG

A napraforgómag nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2021. 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

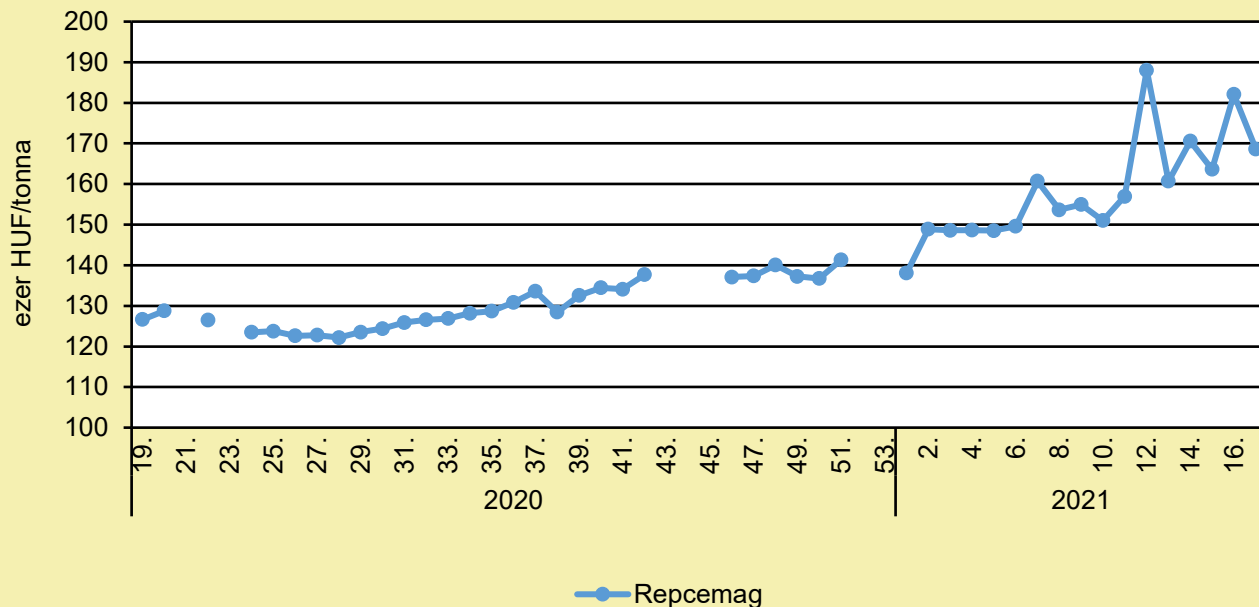
A REPCEFÉNYBOGÁR AZ IDEI ÉVBEN KEVESEBB BAJT OKOZOTT

(agroforum.hu, április 30.)

A repcefénybogár (*Meligethes aeneus*) a repce egyik legveszélyesebb kártevője, amely a virágzás előtt álló, zöld- és sárgabimbós állapotú állományok károsításával okozhat akár jelentős termés kiesést. Az idei átlagosnál hűvösebb tavaszi időjárás a megszokottnál kisebb egyedszámát, valamint kisebb kártételt eredményezett. Kisebb hullámokban megjelent ugyan, igazodva a rövid melegebb periódusokhoz, azonban kártételi szinten csak az elmúlt napokban mutatkozott, egyelőre a táblaszegélyeken. A repcefénybogár egynemzedékes kártevő, amely kifejlett alakban telel. Az időjárás alakulásától függ a telelésből való előjövetele, de az általában áprilisban történik meg, amikor az átlaghőmérséklet eléri a 9-10 Celsius-fokot. Táplálkozásakor virágpórt keres, így az ilyenkor sok esetben már rejtett vagy zöldbimbós állapotú repcét keresi fel, ahol táplálékot keresve berág a bimbóba. Ennek során mind a porzókat, mind a bibét károsíthatja, ami terméskötődési problémákhoz vezethet. Ennek nyomai a felkopaszodott virágzati tengelyen megtalálhatók, a fénybogárkártétel miatti kötődési problémát a rövid virágnyelvek mutatják. Fontos, hogy csak abban az esetben károsítja a bimbókat, ha másképpen nem tud a virághoz hozzáférni. Ha már megindul a virágzás és a kinyílt virágokban könnyen hozzáfér táplálékához, kártétele megszűnik vagy jelentősen mérséklődik. Az imágó mellett a lárvák is károsíthat. A tojásrakás során a nőstény a tojásait a porzószálakhoz ragasztja, virágonként általában csak 1-2 darabot. Mivel azonban egy virágba több nőstény is rakhat tojást, abban több lárvák is fejlődhetnek egyidejűleg. A lárvák fejlődésük során szintén virággal táplálkoznak, közben pedig megsérthetik mind a porzószálakat, mind pedig a bibét. Ez, hasonlóan a kifejlett egyed kártételéhez, terméskötődési problémákat okozhat.

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. 17. hét	2021. 16. hét	2021. 17. hét	2021. 17. hét/ 2020. 17. hét (százalék)	2021. 17. hét/ 2021.16. hét (százalék)
Repcemag	...	182 103	168 597	...	92,6

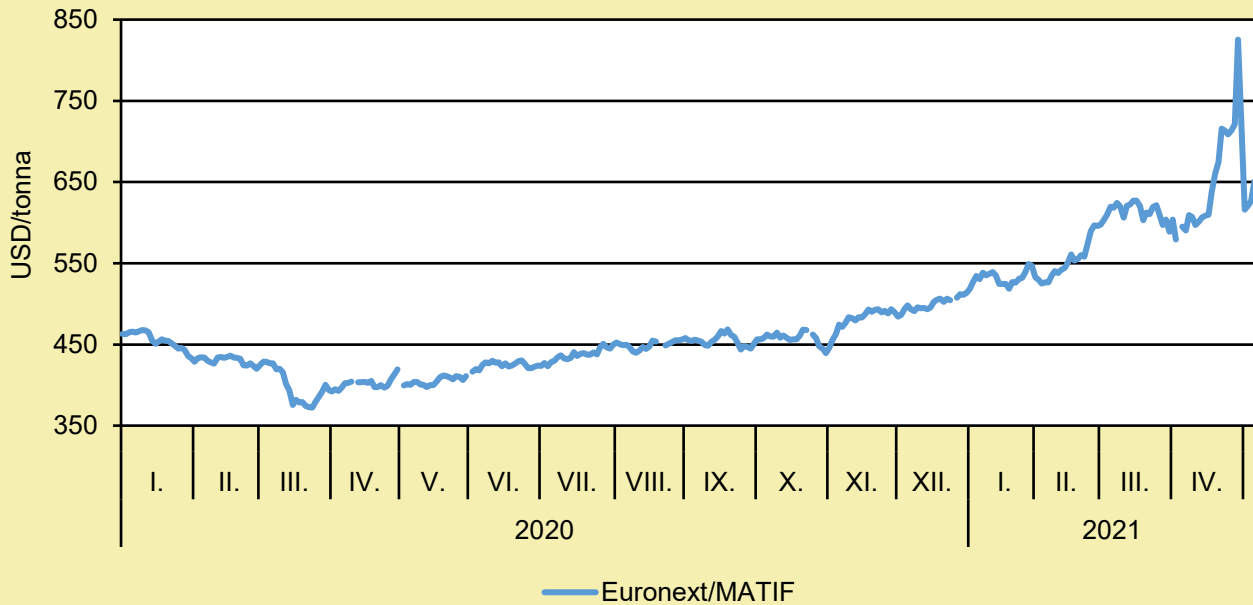
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

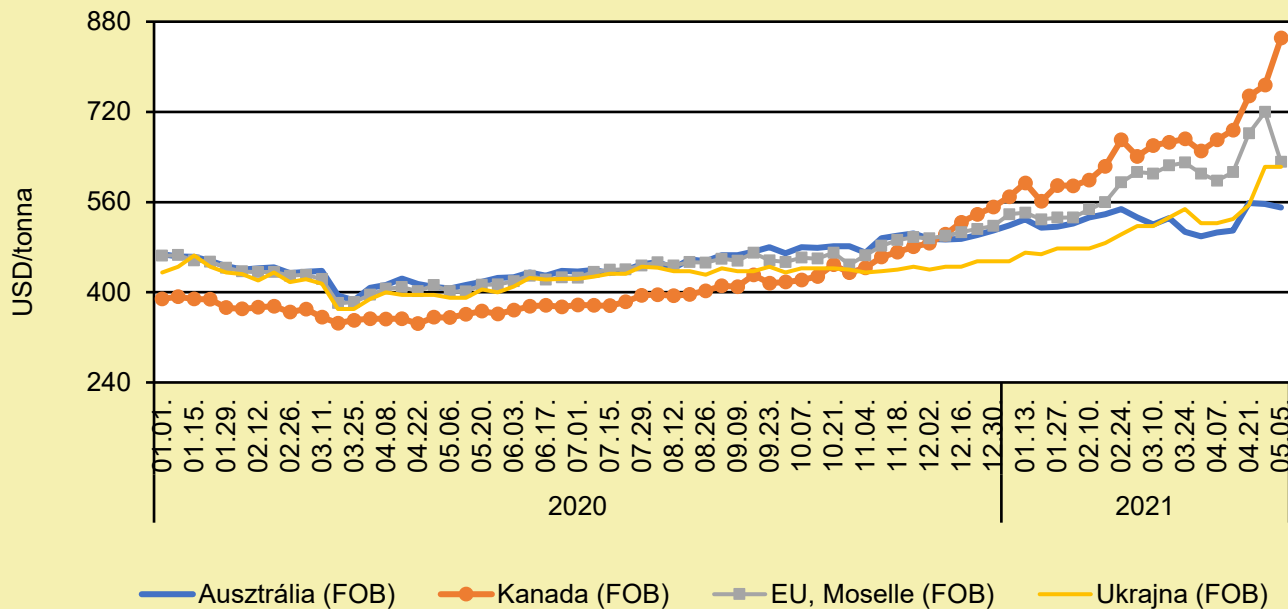
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 05. 06.	2021. 04. 29.	2021. 05. 06.	2021. 05. 06./ 2020. 05. 06. (százalék)	2021. 05. 06./ 2021. 04. 29. (százalék)
Euronext/MATIF	400	825	651	162,6	78,8

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

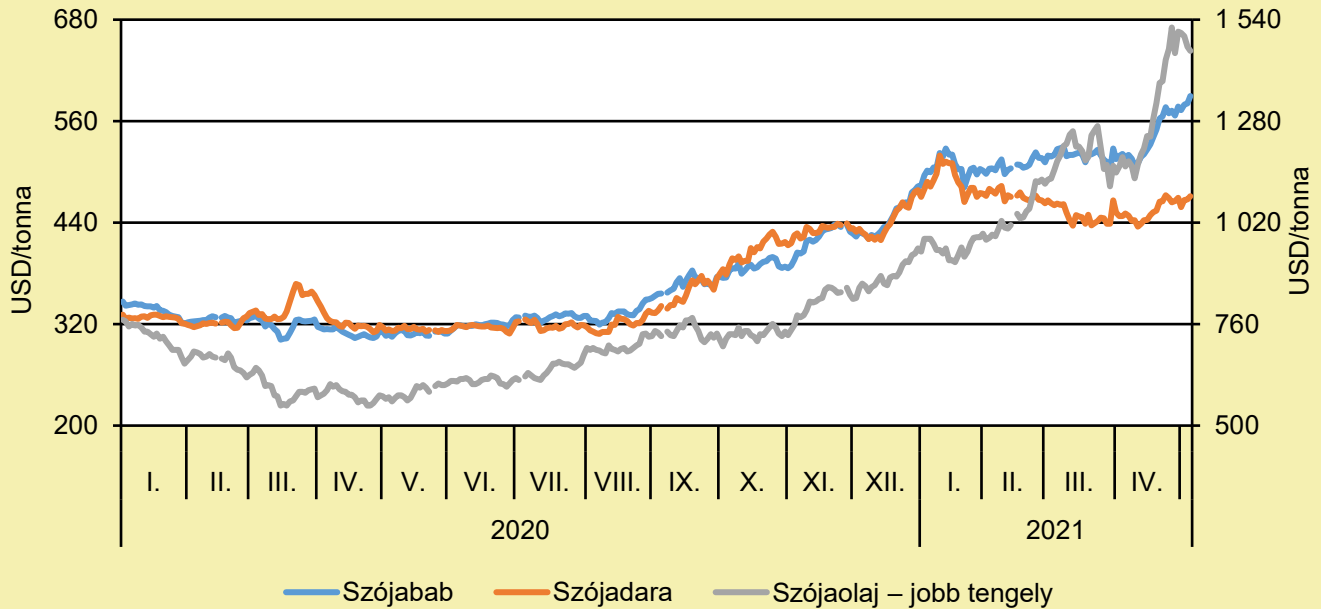
	2021. 04. 07.	2021. 04. 14.	2021. 04. 21.	2021. 04. 28.	2021. 05. 05.
Ausztrália (FOB)	506	510	558	557	550
Kanada (FOB)	670	688	748	768	851
EU, Moselle (FOB)	598	613	682	720	631
Ukrajna (FOB)	523	530	555	623	623

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

Forrás: IGC

SZÓJA

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



Forrás: CME/CBOT

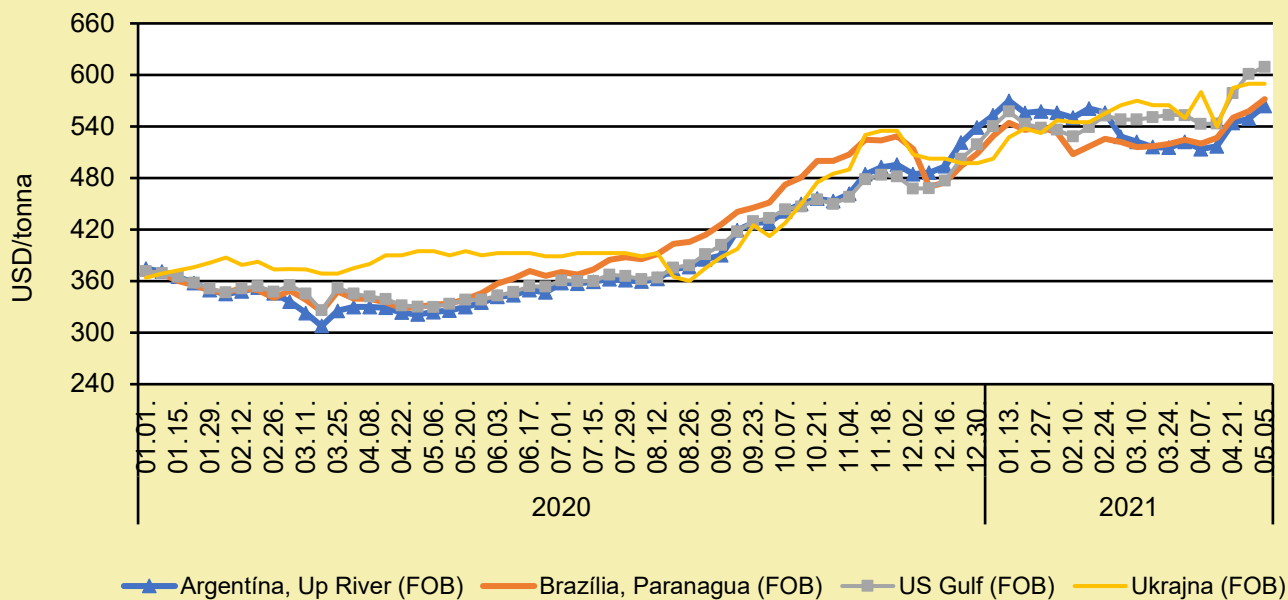
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 05. 06.	2021. 04. 29.	2021. 05. 06.	2021. 05. 06./ 2020. 05. 06. (százalék)	2021. 05. 06./ 2021. 04. 29. (százalék)
Szójabab	305	567	590	193,3	104,1
Szójadara	312	466	471	151,1	101,2
Szójaolaj	562	1 455	1 461	259,8	100,4

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

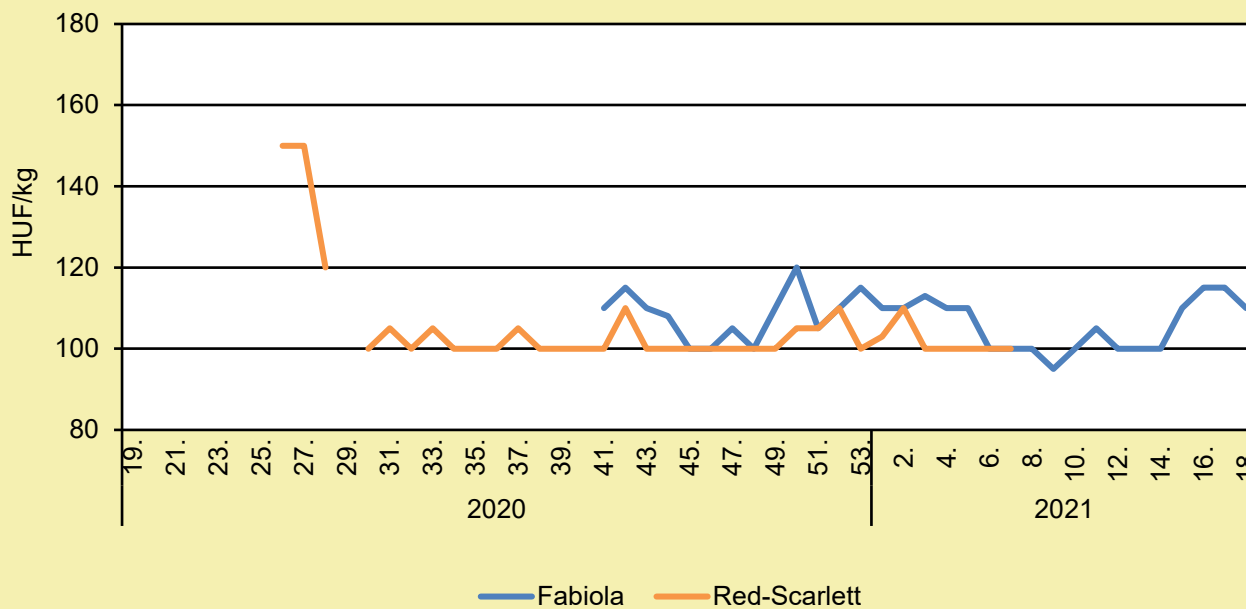
	2021. 04. 07.	2021. 04. 14.	2021. 04. 21.	2021. 04. 28.	2021. 05. 05.
Argentína, Up River (FOB)	514	517	544	549	564
Brazília, Paranagua (FOB)	520	527	550	558	572
US Gulf (FOB)	543	543	579	601	610
Ukrajna (FOB)	580	540	585	590	590

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>)

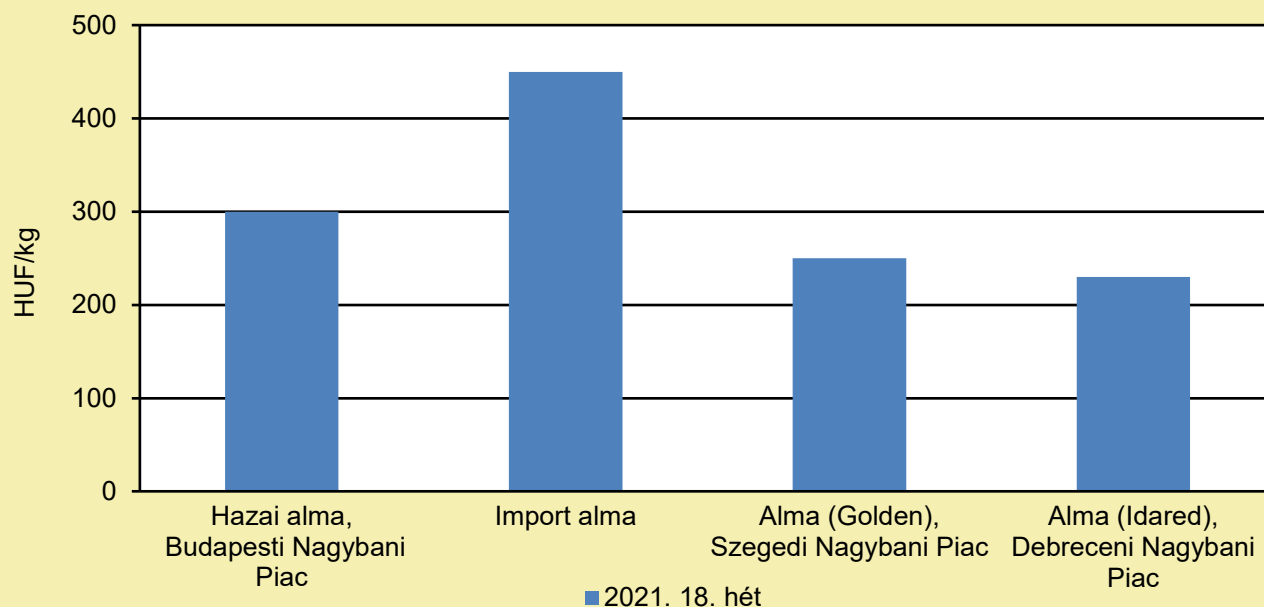
GYÜMÖLCS

Néhány belföldi gyümölcsfaj 18. 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	2 200	2 000	2 600	2 400	3 000	3 000	–
Dióbél	–	2 800	3 200	3 980	3 500	4 000	–

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. 18. hét)



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

A TAVALYI TERMÉSBŐL KÜLPIACI DIÓ KAPHATÓ A BUDAPESTI NAGYBANI PIACON (AKI PÁIR)

A 18. héten a külpiaci származású dióbelet 2800 forint/kilogramm áron értékesítették. Tavaly ilyenkor csak hazai dióbél szerepelt a választékban, szintén 2800 forint/kilogramm áron. A spanyolországi származású citrom 470, a görögországi narancs 340 forint/kilogramm ára a 2020 azonos hetinél 40, illetve 25 százalékkal volt alacsonyabb. A hazai fajtajelöletlen almát kilogrammonként 300 forintért kínálták.

GYÜMÖLCS

BOGYÓSHELYZET EURÓPÁBAN

(magyarmezogazdasag.hu, május 3.)

Miközben hazánkban halódik a bogyóstermesztés, a világon egyre nagyobb a kereslet és a kínálat málnából, szederből, ribizskéből. Sokféle termesztőberendezésben, intenzív módszerekkel nevelik ezeket a fajokat. Húsvét után jelent meg a világpiacon az első holland és belga málna, a spanyol szeder viszont késik, amelyet mexikói áruval helyettesítenek. A piros ribiszke Chiléből érkezik, miután sikerrel lezárult a holland szezon. Hollandiában húsvét előtt rendkívül drágán került forgalomba a belföldi málna, mert kevés volt belőle, az ünnep után nőtt csak a mennyiség és normalizálódtak az árak. Mediterrán országokból is érkezett málna Hollandiába, és a tapasztalat szerint a marokkói és a portugál gyümölcs minősége meghaladja a spanyolét. Idén tavasszal hiány van szederből, mert a spanyol szüret megtorpant, a kieső mennyiséget Mexikóból légi szállítással szerzik be a holland kereskedők. Ennek ellenére az árak stabilak. A holland ribizsketermesztők jó szezonon vannak túl, a termés mennyisége megfelelő volt. Chiléből érkeznek még bogyósok a holland piacra, de a minőségük egyre romlik, ugyanis egy hosszú szezon végén járnak már. Belgiumban áprilisban indul a bogyósok szezonja, a hónap elején a málnát, közepén pedig a szedret kezdik szedni. Az utóbbi években jelentősen nőtt a málna népszerűsége, és ennek megfelelően nőtt a termőterülete is a legnagyobb belga szövetségétnél. Fő fajtájuk továbbra is a holland nemesítésű, sarjon termő Kwanza, ami igen nagy, világospiros bogyójáról, jó ízéről és szilárdságáról ismert. Hosszan eltartható, ezért exportra is kiválóan alkalmas. Ugyancsak nőtt a szederfogyasztás Belgiumban, az utóbbi öt év alatt 59 százalékos bővülést tapasztaltak. Németországban patthelyzet alakult ki a bogyóspiacon az importőrök meglátása szerint. Húsvét előtt kimagasló volt a kereslet, aztán erősen visszaesett, alighanem a visszatérő hideg miatt, amikor csak kevesen akarnak málnát vagy szedret enni. A német piacra Spanyolországból, Portugáliából és Marokkóból érkezik a gyümölcs, valamint az utolsó szállítmányok Chiléből. Olaszországban az inkább téli, mint tavaszi időjárás nem akasztotta meg a málna, a szeder és a piros ribiszke fogyasztását. Piros ribizskét Chiléből vásárolnak a nagykereskedők, illetve holland melegházakból származó, tárolt árut szereznek be. A nagykereskedelmi ár április közepén 19-20 euró volt kilogrammonként. Piros ribizskét a cukrászatok keresnek elsősorban, míg szederből az igények meghaladják a kínálatot, és a Mexikóból származó áruért 20 eurót kell fizetni kilogrammonként. Olaszországban már kapható az első spanyol szedésből származó szeder is. A málna marokkói, spanyol és portugál eredetű, ára 15 euró körül mozog. Szicíliában jól indult az idén a bogyósszezon mind a szüreti időt, mind a minőséget és mennyiséget tekintve. Náluk szinte egész évben lehet bogyósokat termesztetni. Hasonló a helyzet Basilicata tartományban is, ahol március utolsó hetében zárult az első ideai málna- és szederszedés, de a következő hetekben a növények újra virágoznak és következhet az újabb betakarítási hullám. Tavaly novemberben kezdték értékesíteni a málnát, és a szakaszos termesztésnek köszönhetően hét hónapon át képesek piacon maradni, egészen június végéig. Campaniában a málnaidény május elején indul, a hónap közepén pedig már a szedret is szedik. A mennyiség nem lesz túl nagy, de a kereslet Olaszországban és külföldön is kimondottan erős. Németországba, Svájcba, Ausztriába és a kelet-európai országokba szállítanak bogyósokat Olaszországból. Spanyolországban a tavaszi fagyok miatt negyedével kevesebb málnára számítanak, ennek ellenére az árak elfogadhatók maradtak. A következő hetekben a termesztőktől kilogrammonként 5,8 euróért veszik át a málnát. Lengyelország is a mérvadó európai bogyóstermesztők közé tartozik, 2020-ban 42 százalékkal nőtt az exportjuk az előző évihez képest, elérve a 23,4 millió dolláros értéket. Ez elsősorban az áremelkedésnek köszönhető, ugyanis a kivitt mennyiség csak 14 százalékkal haladta meg az előző évit. Lengyelország komoly frissmálna-exportőrnek számít, de az utóbbi években a kézimunka-erő hiánya, a világszerte előlépő versenytársak, valamint a világpiaci ár csökkenése miatt visszaesett a málna kivitele. Az ideai szezonról csak annyit lehet tudni, hogy a fagyok sok gyümölcsben tettek kárt.

GYÜMÖLCS

Néhány gyümölcsféle 18. heti ára a poznani, a hamburgi és a frankfurti nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Alma (Golden)	belföldi	211–237	belföldi	252–324	belföldi	288–360
Körte	belföldi	277–396	D-afrikai Közt.	490–519	D-afrikai Közt.	461–519
Csemegeszőlő	külpiai	791–1 221	D-afrikai Közt.	1 200–1 400	D-afrikai Közt.	1 040–1 360
Szamóca	külpiai	1 345–1 583	Spanyolország	1 368–1 512	Olaszország	1 440–1 800

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

ZÖLDSÉG

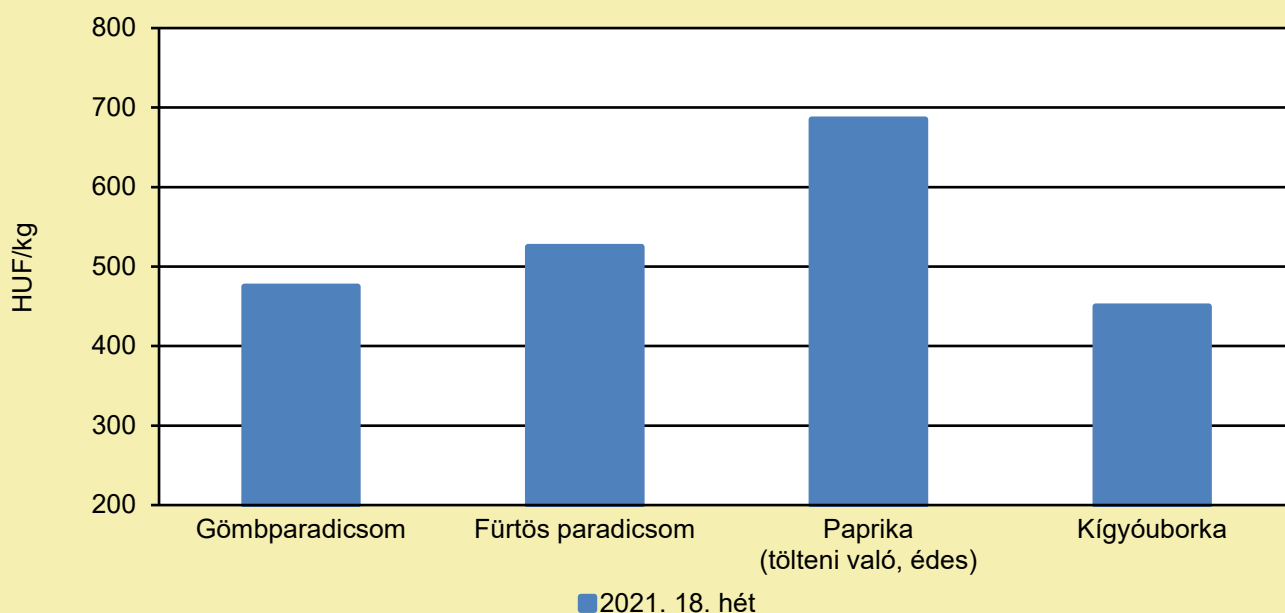
Néhány belföldi zöldségfaj 18. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

				Fogyasztói piacok			Kiskereskedelmi láncok
	Budapesti Nagyban Piac	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged	belföldi termékek átlagárai
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár			
Gömbparadicsom	475	500	420	598	700	500	–
Kígyóuborka	450	400	380	598	600	580	–
Sárgarépa	200	200	150	298	380	250	–
Petrezselyem	620	630	550	698	1100	980	–
Zeller (gumós)	250	300	240	498	650	500	–
Fejes káposzta	215	275	275	424	390	400	–
Vöröskáposzta	180	200	240	298	400	380	–
Kelkáposzta	350	330	–	423	580	650	–
Csiperkegomba	600	650	560	798	1 000	860	–
Laskagomba	700	–	750	1 699	1 500	1 100	–
Vöröshagyma	–	130	150	248	300	300	–
Lilahagyma	–	200	250	349	500	500	–
Fokhagyma	–	1 200	1 600	1 980	2 800	1 600	–

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>)

Néhány belföldi termesztésű zöldségfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagyban Piacon (2021. 18. 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>)

GLOBALIS SPÁRGAPIACI HELYZETKÉP

(NAK, május 4.)

Számos európai országban nagyobb a spárga iránti kereslet, mint a kínálat, ami főként az áprilisi hideg időjárásnak köszönhető, ami lelassította a termelést. A kereslet azonban jól alakul, mivel egyre több országban engedélyezik az éttermek újbóli megnyitását. Az Egyesült Államokban is élénk a spárga iránti kereslet, de az árak történelmi mélyponton állnak. Úgy tűnik azonban, hogy a készletek csökkenése miatt az árak ismét emelkednek.

A holland spárgaszezonban a kereslet általában nagyobb volt, mint a kínálat. „Nem sok termelőt hallani emiatt panaszkodni. Nem volt még semmilyen kínálati csúcsunk. Ugyanakkor a kereslet továbbra is jó szinten van. A kiskereskedelmi kereslet eddig a szezonban jó volt, és a korlátozások enyhülésével a héten a vendéglátóipar kereslete is eléggé megnőtt. Senkinek sincs készlete, így ha minden étterem csak egy láda spárgát rendelne, máris nagy lenne a forgalom. Általában jó mennyiséget tudunk szállítani, és a kiskereskedelemmel közösen is tudunk akciókat indítani, de nincsenek feleslegek, ami persze kedvező az értékesítés szempontjából” – mondja egy termelő. „Az egész szezonban komoly hiányt tapasztaltunk a piacon a zöld spárgából, de ez a spanyolországi és az európai időjárási viszonyoknak is köszönhető. A kínálat legkorábban a jövő hét közepére fog valamelyest bővülni” – mondja a termelő. „A tengerentúli export még nem éri el a 2019-es szintet, de úgy tűnik, jó úton haladunk. Az európai export jól halad. A szabadföldi kínálat korlátozott a hideg időjárás miatt, ami nagyon keresetté teszi a spárgát.”

Belgiumban a szabadföldi spárgaszezon a szokásosnál 2,5-3 héttel később kezdődött. Az április az elmúlt évek egyik leghidegebb hónapja volt, ezért a termelés csak lassan indul be. A kereslet kielégítő, annak ellenére, hogy a vendéglátóipar még mindig zárva van, viszont ezen a hétvégén újra megnyitja kapuit. Ez tovább élénkítheti a spárga iránti keresletet. Az ömlesztett spárga árverési ára a múlt héten kissé emelkedett, míg a csomagolt spárga ára csökkent.

A német spárgaszezon kezdete rendkívül nehéz volt. A hideghullám és az éjszakai fagy miatt a mennyiségek jelentősen csökkentek, különösen a kelet-német termőterületeken. „Csak a jövő héten kezdjük el betakarítani az első, fűtetlen termesztésből származó spárgát” – mondta egy termelő. A tavalyi évvel ellentétben úgy tűnik, hogy a német fogyasztóknak is kisebb az étvágyuk a regionális spárga iránt. Kisebb mennyiséget adnak el, ami állítólag a vásárlóerő csökkenésével függ össze. A kiskereskedelmi láncok viszonylag alacsony árakkal próbálják fenntartani a fogyasztást.

Az angliai spárgatermesztők kisebb mennyiségben már megkezdték a betakarítást. Az alagutas állományok betakarítása folyamatban van, és egy colchesteri termelő szerint a szabadföldi termesztésből is érkezik már nagyon kis mennyiség. A szezon a hideg éjszakák miatt lassan indult be. A múlt héten minden reggel fagypont alatti hőmérsékletet mértek, de erre a hétre már nem jósolnak több fagyot. Emellett rendkívül száraz is volt az időjárás. Január és február nagyon csapadékos volt, de azóta nagyon kevés eső esett, és a termelőknek öntözniük kellett az ültetvényeket. A meleg napok nagyon jól jönnének, hogy elősegítsék a spárga növekedését, de a terméskilátások kedvezőek. A spárga iránti kereslet jelenleg nagyon magas. A spárgaszezon június közepéig tart. A vendéglátóipar május 17-én nyit teljesen, és addigra nagyobb kínálatnak kell lennie, hogy kielégítse a további keresletet.

Olaszországban ez nem egy könnyű spárgaszezon. „A legutóbbi fagyok hatással voltak a termés növekedésére. A termelők körében nyomott a hangulat. Olyannyira, hogy nagyon aggódnak a spárgatermesztés jövője miatt Közép-Olaszországban. A mostani spárgaszezon lassan indult be, és a betakarítás még nem teljes. Mivel jelenleg termékhiány van az olasz piacokon, a magas árak jelenthetik az idei évben az egyetlen kapaszkodót a termelők számára. Május a spárga hónapja Olaszországban, mivel a spanyol szezon a végéhez közeledik. Ezért remélem, hogy nem lesz áresés, hogy legalább a májust méltósággal zárhasuk, mint 2016-ban” – mondta egy szövetkezet értékesítési vezetője. Calabriában egy termelői szervezet mintegy 2 hektáron, szabadföldön termeszt a Sunlim F1 fajtájú zöld spárgát. „Jelenleg jól megy a zöld spárga értékesítése, és nagy a kereslet.”

ZÖLDSÉG

A spanyol zöldségszezon márciusban kezdődött, mintegy 3 héttel később, mint az előző, amikor szokatlanul korán kezdődött a betakarítás. A szezon kezdete óta a termelés szűkös, a kereslet pedig messze meghaladta a kínálatot. Ez annak köszönhető, hogy Spanyolország fő termőterületén, Granadában ősszel és télen kevés csapadék hullott, valamint hogy idén tavasszal alacsonyabb volt a hőmérséklet. A spárga vetésterülete is csökkent az elmúlt két évi nehéz, túlkínálattal és alacsony árakkal jellemezhető szezon miatt. Mivel Európa más termelő országában is kisebb a termés az idén, így Spanyolország kis mennyiségével még mindig uralja az európai piacokat. Olaszország Spanyolország legnagyobb versenytársa, de idén a korlátozott termést a belföldi piac felszívja, így még spanyol spárgát is importálnak. Ezért az árak meglehetősen magasak, és várhatóan nem csökkennek a szezon hátralévő részében sem, amely körülbelül egy hónap múlva ér véget. Addigra Peruból is érkezik majd korlátozott mennyiség. A korlátozott kínálat a logisztikai ágazat globális problémáinak eredménye.

Egyesült Államokban egy kaliforniai székhelyű kereskedő szerint a mexikói Caborcában, a fő spárgatermesztő területen az elmúlt két hónapban véget ért a szezon, bár más mexikói termesztési régiókban is felpörög a betakarítás. „Mexikóban alapvetően egész évben termesztnek spárgát. Jelenleg Baja California, Obregón, San Luis, Washingtonban folyik a szedés, és hamarosan Közép-Mexikóban, Michiganban és New Jerseyben is megkezdődik a betakarítás.” Azt is mondja, hogy Kaliforniában a spárga vetésterülete továbbra is csökken. Ami a keresletet illeti, az 2021-ben eddig jól alakult. A kereskedő szerint az utóbbi hónapokban az élelmiszer-kiskereskedelem nagy hangsúlyt kapott a spárga, tekintettel a magas haszonkulcsra. „A kiskereskedők továbbra is profitálnak a koronaidőszakban kialakult lendületből, még akkor is, ha sokaknak kellett visszafogniuk a kiadásait. Ez továbbra is érezteti majd hatását.” Előre tekintve, az élelmiszer-szolgáltatás újbóli megnyitása valószínűleg visszahódít majd némi üzletet az élelmiszer-kiskereskedelemtől, de nem eleget ahhoz, hogy jelentősen befolyásolja ezt a szegmenst. Ami az árakat illeti, azok az utóbbi időben történelmileg alacsonyak voltak. „Az árak emelkednek és visszatérnek a normális szintre a Caborcából származó kínálat csökkenése miatt” – mondja a kereskedő.

Kínában a koronavírus-világjárvány negatív hatása miatt csökkent a spárga termőterülete, valamint a terményért fizetett ár is. Az országos spárgaültetvények összterülete 2020-ban mintegy 90 ezer hektár volt, ami 5 százalékos csökkenést jelent 2019-hez képest. A spárga által a hazai piacon generált teljes forgalom megközelítette a 2,5 milliárd dollárt (több mint 2,06 milliárd euró); ez 19 százalékkal kevesebb, mint 2019-ben. A pekingi Xinfadi nagykereskedelmi piac statisztikái szerint a nagykereskedelmi árak ingadozási mintázata 2020-ban nagyjából hasonló volt a 2019-es évhez. Az anyagköltségek, a földköltségek és a munkaerőköltségek jelentősen emelkedtek, ami negatív hatással volt a termelők nettó nyereségére. A spárga vetésterülete Kínában a következő 1-2 évben várhatóan kissé csökkenni fog. Ennek ellenére ahogy a hajtított spárgatermesztés népszerűsége növekszik és az intelligens termesztési technológia alkalmazása egyre elterjedtebbé válik, a teljes spárgatermelés mennyisége tovább fog nőni.

Néhány zöldségféle 18. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Csiperkegomba	belföldi	514–594	belföldi	720–864	belföldi	792–1 008
Fejes káposzta	belföldi	95–103	belföldi	90–144	belföldi	101–180
Padlizsán	külpiai	633–712	Hollandia	432–540	Hollandia	540–648
Spárga (fehér)	belföldi	2 058–2 216	belföldi	2 431–2 881	belföldi	1 980–2 701
Sárgarépa	belföldi	127–135	belföldi	234–270	belföldi	216–288
Vöröshagyma	belföldi	95–158	Spanyolország	209–259	Spanyolország	216–252

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

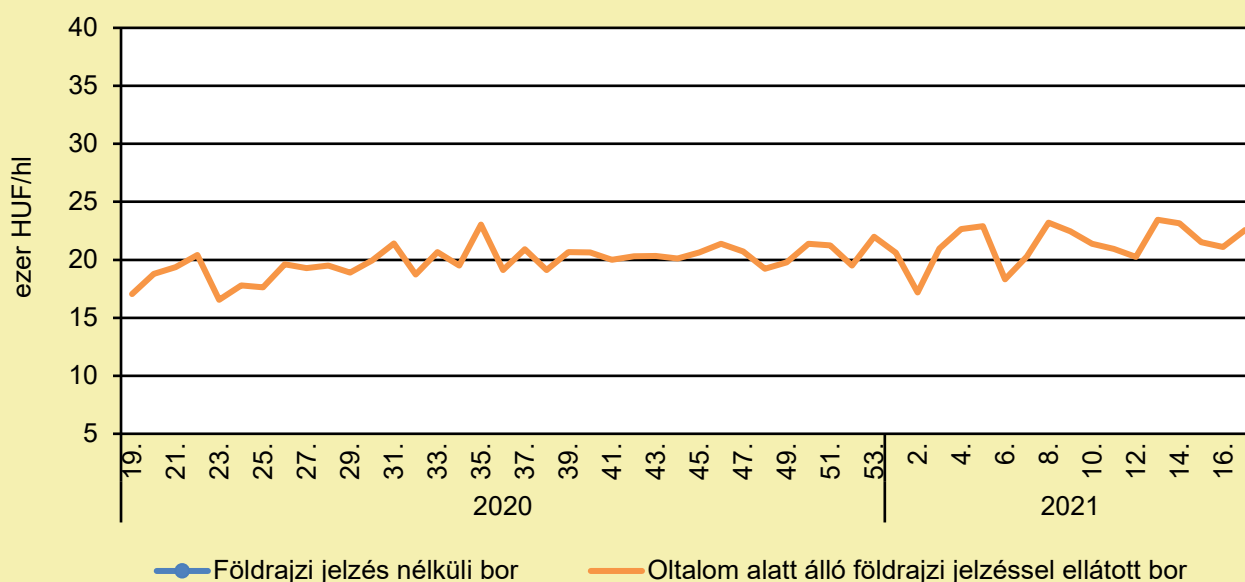
BOR

VESZÉLYBEN A TOKAJI BOROK? 25 ÉVE NEM LÁTOTT JELENSÉG SOKKOLJA A TERMELŐKET

(agrarszektor.hu, május 3.)

Az idei tavasz, illetve április rendkívüli időjárása a hazai szőlőültetvényeken is érezteti hatását. A mádi dűlőkön 25 éve nem tapasztalt jelenség sokkolja a termelőket, háromhetes késésben van ugyanis a vegetáció, ilyen kései rügyfakadást több mint két évtizede nem tapasztaltak a szakemberek – írja Facebook-oldalán a mádi Holdvölgy borászat. Ennek alapján feltételezhető a kései gyümölcserés, ami nagy kitettséget jelent az őszi időjárás viszontagságainak, és mennyiségi szempontokat nézve nem vetít előre egy „nagy” tokaji évjáratot. Komoly kihívások elé nézünk – állunk elébe – olvasható a borászat bejegyzésében.

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. 17. hét	2021. 16. hét	2021. 17. hét	2021.17. hét/ 2020. 17. hét (százalék)	2021. 17. hét/ 2021. 16. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	...	11 042
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	16 688	21 114	22 569	135,24	106,89

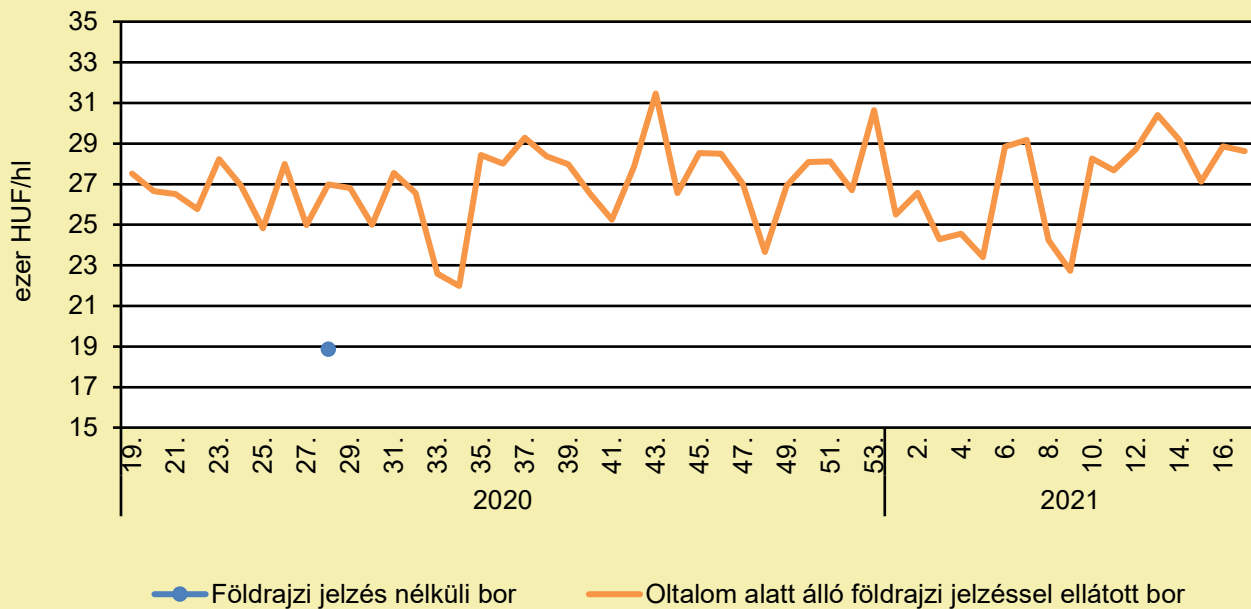
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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 feldolgozói 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 feldolgozói értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/hl)

	2020. 17. hét	2021. 16. hét	2021. 17. hét	2021. 17. hét/ 2020. 17. hét (százalék)	2021. 17. hét/ 2021. 16. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	–	–	–
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	27 213	28 869	28 631	105,21	99,18

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A feldolgozói 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

A NEMZETI PARKOK 88 TERMÉSZETVÉDELMI CÉLÚ FEJLESZTÉST VALÓSÍTANAK MEG

(agrotrend.hu/MTI, április 30.)

Az Agrárminisztérium természetvédelemért felelős helyettes államtitkára kiemelte, a Duna mellékágának feléléstése az országos fejlesztési program részeként valósult meg, amelynek forrását a Környezeti és energiahatékonysági operatív program (Kehop) biztosítja, mintegy 40 milliárd forint értékben. A Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság olyan megoldást talált, amellyel a vízborítás egész évben biztosított a Duna-ágban, és ezzel a vizes élőhelyekhez kötődő értékek hosszú távon fenntarthatók lesznek. A hazai tíz nemzeti park igazgatóság országsszerte több száz helyszínt érintve összesen nyolcvannyolc természetvédelmi célú fejlesztést hajt végre, amelyek eredményeként több mint százezer hektáron javul Magyarország természeti környezetének állapota.

MEGHALADTA A 100 MILLIÁRD FORINTOT AZ ERDŐTELEPÍTÉSRE ODAÍTÉLT FORRÁSOK NAGYSÁGA

(agrotrend.hu/MTI, április 30.)

Meghaladta a 100 milliárd forintot az erdőtelepítésre odaítélt források nagysága – mondta az Agrárminisztérium mezőgazdaságért felelős államtitkára. Feldman Zsolt elmondta, jelenleg 2600 gazdálkodó telepít több mint 25 ezer hektár erdőt 112 milliárd forintból. Hozzátette, hogy az elmúlt egy évben ugrásszerűen megnőtt a gazdálkodók érdeklődése az erdőtelepítési támogatás iránt, mivel sikerült úgy alakítani a telepítési, ápolási és fenntartási támogatásokat, hogy a gazdálkodók érdekeltekké váljanak abban, hogy a rosszabb minőségű földjeikre erdőt telepítsenek.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

NÖVEKVŐ ÁRVÍZI BIZTONSÁG AZ ALSÓ-TISZA-VIDÉKEN

(ovf.hu, április 30.)

A Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program keretében valósulhatott meg az Alsó-Tiszát érintő hullámtér-rendezési projekt. A 4 milliárd forint összköltségű, vissza nem térítendő európai uniós támogatás segítségével létrejött beruházás során partbiztosításokkal és folyókanyarulat-rendezéssel növelték az árvízvédelmi biztonságot az Alsó-Tisza-vidéken. A „VTT Hullámtér rendezése az Alsó-Tiszán” című projekt kivitelezése a Tisza folyó Levelényi, Lúdvári, Algyői partbiztosításainak megerősítésére, helyreállítására, illetve a Maros folyó ferencszállási kanyarulatának rendezésére irányult. Az Országos Vízügyi Főigazgatóság és az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság konzorciumában valósult meg a beruházás, amelynek hatására nemcsak a térség árvízi biztonsága javul, hanem a régió lakosainak élet- és vagyonbiztonsága, illetve az agrárterületek védelme is biztosítottabbá válik a jövőben.

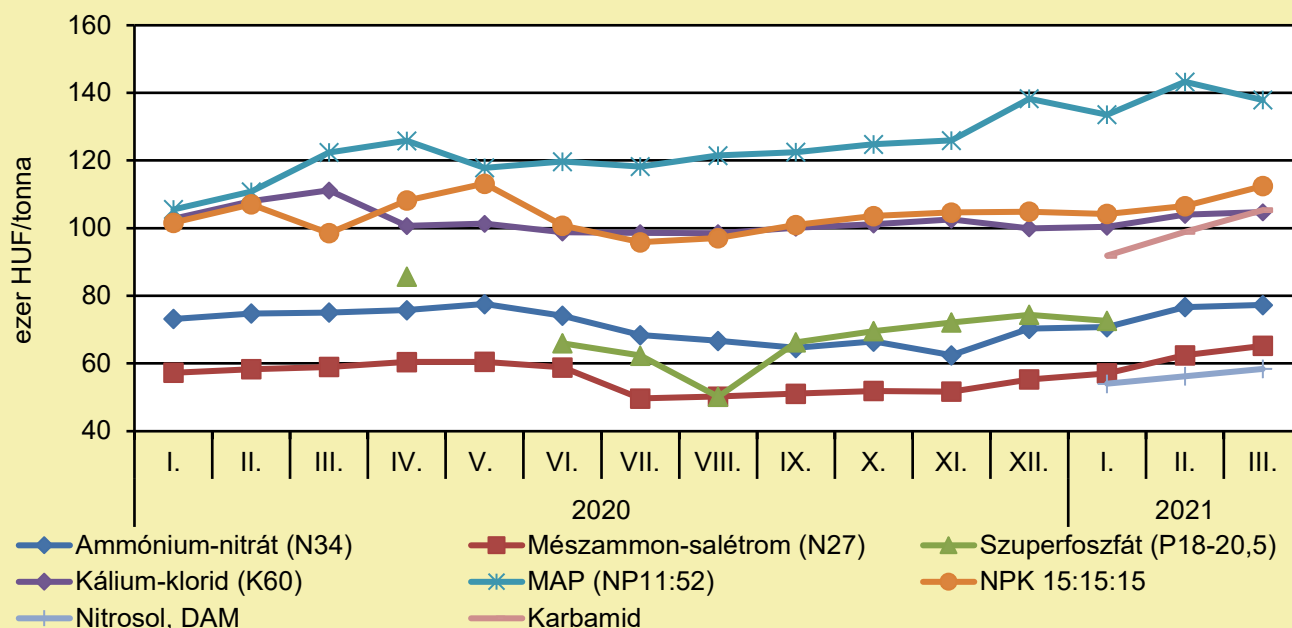
TÁPANYAGELLÁTÁS

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 talajelőkészítő 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

CÉLZOTT TÁPANYAG-UTÁNPÓTLÁS A NÖVÉNYFEJLŐDÉS KEZDETI SZAKASZÁBAN

(agrotrend.hu, április 30.)

A talaj tápanyag-gazdálkodása egy jól működő rendszer, ha minden alkotóelem rendelkezésre áll, azaz a talaj a növényt és a mikroorganizmusokat a szükséges mértékben képes tápanyagokkal ellátni. A tápanyag-gazdálkodás a talaj termékenységének alapvető tényezője, függ a talajban található tápanyagok mennyiségétől, a talajban zajló folyamatok következtében bekövetkező változásától (felhalmozódás, kimosódás, lekötődés) és a növények felvételétől, a hasznosulástól. Ez a hasznosulás a kulcsa a későbbi, elvárt terméshozam teljesülésének. Napjainkban az állattenyésztés 90-es évektől való szűkülésének következtében műtrágyákkal van lehetőség a tápanyagok utánpótlására. Ebben az első lépés lehet – valamilyen technológiával – közvetlen az elvetett mag közelébe juttatni olyan tápanyagokat, amelyek szükségesek a dinamikus gyökérnövekedéshez, tápanyagot nyújtanak a mag mellett a talajban élő mikroorganizmusok számára is amelyek jótékony működésének hatására javul a talajszerkezet, több műtrágya kerül a növény számára még könnyebben felvehető formába. Azaz csírázó mag környezetében a talajbiológiai aktivitást és ezáltal talajtermékenységet is fokoznunk kell ahhoz, hogy a kijuttatott műtrágyák határfoka is növekedjék, a tápanyagokat hatékonyabban, könnyebben és nagyobb mennyiségben tudja felvenni a növény.

VETŐMAG

ÖNGONDOSKODÓ CSALÁDOK: KATOLIKUS KARITÁSZ

(gondola.hu/MTI, április 27.)

Idén is folytatódott a Katolikus Karitás� öngondoskodó családokért indított programja a koronavírus miatt hátrányosan érintett családok és idősek körében. Tavasszal 4122 családot ajándékozott meg a Karitás� vetőmagokkal, országosan több mint 16 millió forint értékben. Bajnán volt a program utolsó vetőmagátadása. Országszerte szakemberek segítik a kertek művelését, emellett – szükség szerint – eszközök beszerzésével is támogatja a karitás� a családokat. Idén a szervezet vetési segédletet adott a vetőmagok mellé a családoknak, hogy azok is vállalni tudják a saját zöldségek termesztését, akiknek alig, vagy egyáltalán nincs ebben tapasztalatuk – hívták fel a figyelmet, hozzátéve, hogy a vetőmagcsomagokban húszféle zöldségmag található. A programot az Emberi Erőforrások Minisztériuma támogatja.

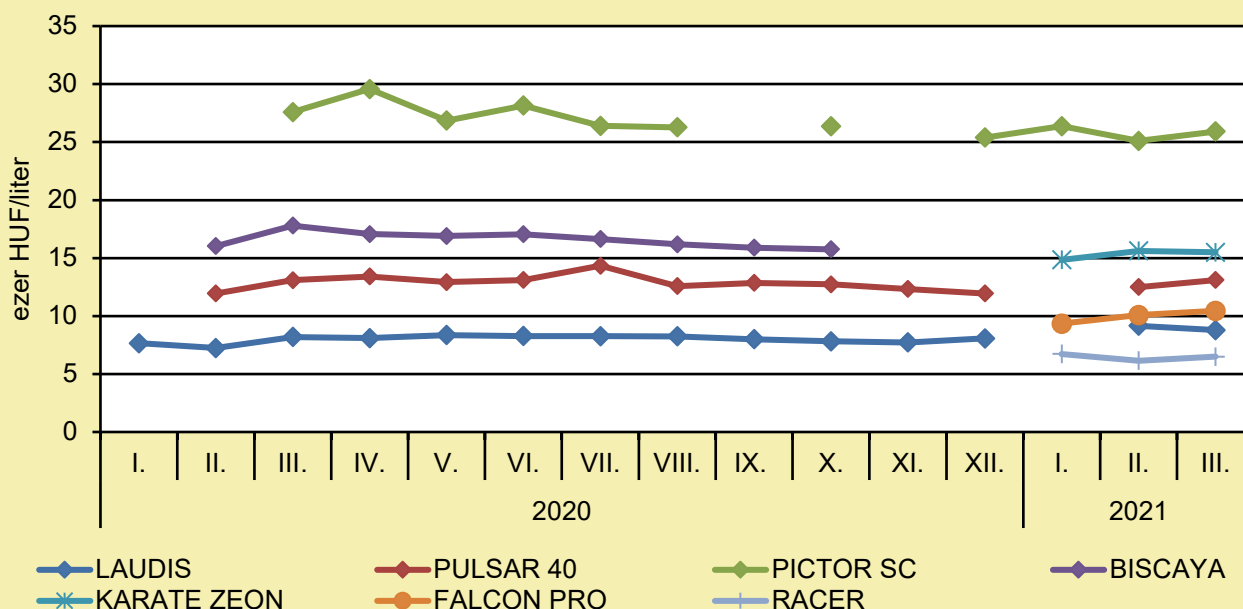
NÖVÉNYVÉDELEM

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 volumet, 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 kivételre 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 egyel 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

ÉLELMISZER-BIZTONSÁGI SZEMPONTBÓL FONTOS A TERMÉSZETES EREDETŰ MÉRGEZŐ ANYAGOK ÉS ELŐFORDULÁSUK KOCKÁZATÁNAK CSÖKKENTÉSE A SZÁNTÓFÖLDI BIONÖVÉNYTERMESZTÉSBEN

(biokutatas.hu, április 28.)

A mezőgazdasági termelésben – legyen szó akár konvencionális, akár biotermesztésről – időnként nem várt veszélyek leselkednek a megtermelt terményt felhasználó fogyasztókra. Annak ellenére, hogy a biotermesztésben felhasználásra engedélyezett készítmények döntő hányada nem csak a környezetre, hanem a felhasználóra és a fogyasztóra is csak nem megfelelő használat mellett és csak minimális mértékben veszélyes, előfordulhat, hogy olyan anyagok jelennek meg a termékben, amelyek élelmiszer-biztonsági szempontból kifejezetten problémások. Ilyenek a természeti környezetben is nagy számban előforduló olyan élőlények, vagy ezek által kiválasztott anyagok, amelyek esetleg rendkívül mérgezők: mérgező gyomnövények vagy a terményen előforduló kórokozók, általában különböző fitopatogén gombák, amelyek mérgező anyagokat, mikotoxinokat termelnek. Bár a mérgező gyomok, illetve a toxinokat termelő gombák sok esetben könnyen felismerhetők kinn a szántóföldön, a feldolgozott termésbe bekerülve azokat már általában sem ember, sem haszonállat nem tudja felismerni, jelenlétük, mennyiségük csak laborvizsgálattal mutatható ki. A témában a korábbiakban videó is készült, amely [IDE](#) kattintva érhető el.

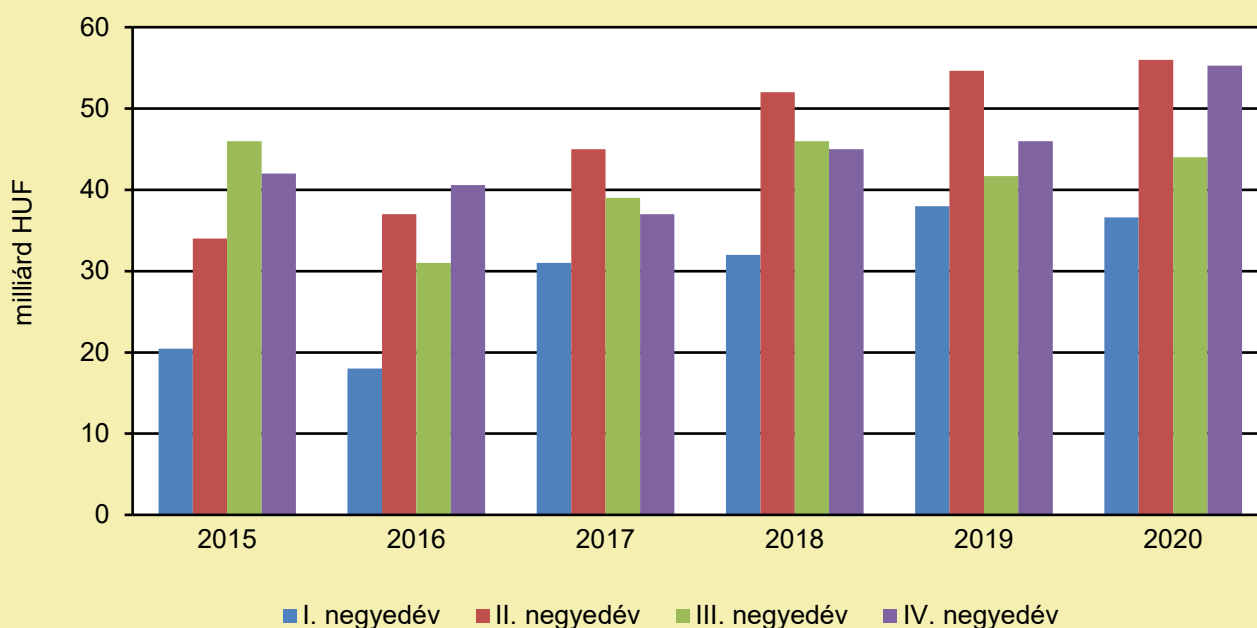
AGROTECHNIKA

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

A NÉMET TRAKTORPIAC NAGYÁGYÚI 2020-BAN

(agrotrend.hu/Profi Magazin, április 30.)

Tavaly a németországi traktoreladási lista élén a Fendt végzett 21,9 százalékos részesedéssel, megelőzve a több éven át listavezető John Deere-t (17,7%). A dobogó harmadik fokán lévő Deutz-Fahr megőrizte a helyét. A Big Six (Nagy Hatok) traktormultik közül a legtöbb traktort az AGCO adta el az országban, második pozíciót a John Deere szerezte meg. A harmadik helyet a CNH Industrial (Case IH/New Holland/Steyr) érdemelte ki. Az SDF (Same/Deutz Fahr/Lamborghini) végzett a negyedik helyen, megelőzve az ötödik Kubotát és a hatodik Claast. Az eladott traktoroknak 83,9 százalékát a top 6 cég értékesítette. Az összes teljesítménycategóriában – az 50 LE alatti teljesítményűek kivételével – a Fendt adta el a legtöbb traktort, a legkisebb (50 LE alatti) kategóriában a Kubota tudott az élre kerülni. Igaz, ebben a kategóriában a Fendt nem gyárt traktorokat, írja a Profi Magazin.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

VAN MIBŐL VÁLASZTANI A GLUTÉNÉRZÉKENYEKNEK (IS)

(trademagazin.hu, április 28.)

Erősödő piac, bővülő fogyasztói kör és szélesedő termékkínálat – ez jellemzi ma a gluténmentes termékek kategóriáját. Korábban főként az egészségügyi okokból életmódot váltani kényszerülő emberek választották ezen termékeket, és ők sem szívesen, hiszen szűk választék állt rendelkezésükre, és a megváltozott körülményeket lemondások sorával tették egyenlővé. A folyamatos innovációknak köszönhetően ma már számos élelmiszer gluténmentes változata megtalálható a boltok polcain, és az ízélmény sem okoz csalódást. A gyártók és a kiskereskedelmi láncok is felismerték a kategóriában rejlő lehetőséget, hiszen a „mentes” termékek egyre népszerűbbek. Az emberek többnyire ajánlást követően próbálnak ki különféle márkákat, ízeket, és az első benyomás alapján döntenek. Ha megtalálták a kedvencüket, azt hosszabb távon is vásárolják.

TAKARMÁNYIPAR

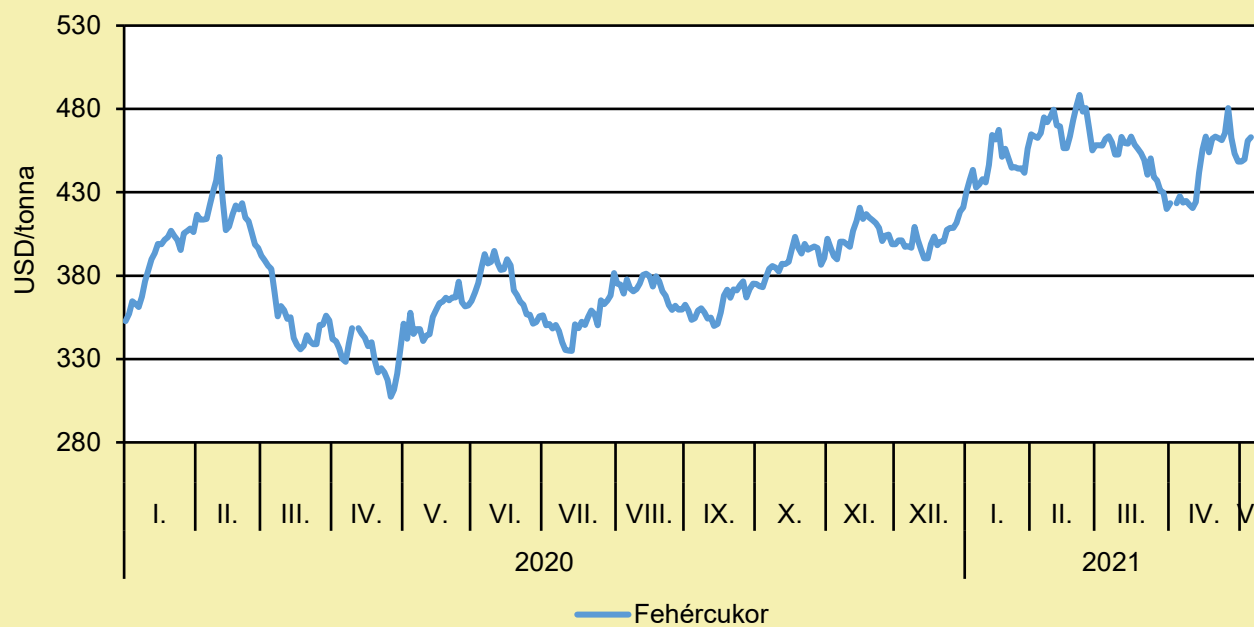
A CÉL, HOGY MŰKÖDJÖN AZ ÁGAZAT

(magyarmezogazdasag.hu, április 30.)

A tavaly óta tartó takarmányár-emelkedés már sajnos áldozatokat is követelt: vannak például olyan baromfi-hizlalással foglalkozó termelők, akik úgy döntöttek, egyelőre szüneteltetik ezt a tevékenységet. A folyamatos veszteségtermelés helyett inkább a munkásaikat a gazdaságukon belül átcsoportosítják, hogy ne kelljen őket elbocsátani. A helyzet mindenképpen valamiféle beavatkozást igényel. A 2020-as agrárcenzus megmutatta, hogy az állattenyésztési ágazat aránya a mezőgazdaságon belül tovább romlott, holott szinte minden fórumon azt hallani, hogy az agrár-élelmiszeripari ágazat értékesítésében növelni kell a feldolgozott termékek arányát. Az inputanyagok árának emelkedése előbb-utóbb növeli a fogyasztói árakat – bár ezt az akciós húsárakon még nem látni. Az állattartóknak azonban a leálláson kívül a termelés takarékos fenntartása és a fejlesztés az alternatíva – mondta Zászlós Tibor, a Magyar Állattenyésztők Szövetségének elnöke.

CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

ITALGYÁRTÁS

A NAGYKUNSAĞI SZILVAPÁLINKA UNIÓS OLTALMAT KAPOTT

(magyarmezogazdasag.hu, május 4.)

Az Európai Bizottság május 3-ai döntésével a „Nagykunsági szilvapálinka” védett elnevezés lett az Európai Unióban. A „Nagykunsági szilvapálinka” előállítására Jász-Nagykun-Szolnok megyének kizárólag a Tisza vonalától keletre elhelyezkedő területéről származó szilva felhasználásával és ezen a területen elhelyezkedő feldolgozó szeszfőzdékben történhet. A termőterületen a legnépszerűbb fajták a Besztercei és a Vörös szilva. A Nagykunságra jellemző klimatikus adottságok, a napsütéses órák magas száma különösen ízgazdag, aromás, magas cukortartalmú szilvatermést eredményez. A „Nagykunsági szilvapálinka” legalább 40 százalékban Vörös szilvából, illetve Besztercei szilvából készül. A szilva magas cukortartalmának köszönhetően a belőle főzött pálinka ízét a marcipános és lekváros ízjegyek jellemzik. A „Nagykunsági szilvapálinka” a korábban már bejegyzett elnevezések után – Pálinka, Törkölypálinka, Békési szilvapálinka, Gönci barackpálinka, Kecskeméti barackpálinka, Szabolcsi almapálinka, Szatmári szilvapálinka, Újfehértói meggypálinka és Vasi vadkörte pálinka – a tizedik magyar pálinka, amely uniós oltalmat kapott.

A KLÍMAVÁLTOZÁS ÁLDOZATA LESZ A KÁVÉ? EGY RÉG ELFELEDETT FAJ LEHET A MEGOLDÁS

(magyarmezogazdasag.hu/esmmagazine.com, április 29.)

A tudósok Sierra Leone sűrű trópusi erdeiben egy olyan növényre bukkantak, amely szerintük segíthet biztosítani a kávézás jövőjét, amely az éghajlatváltozás miatt veszélyben forog. A kutatók szerint a Coffea stenophylla nevű faj (közismertebb nevén szenegáli, vagy felföldi kávé) jobban tűri a magasabb hőmérsékletet, mint a világtermelés 56 százalékát kitevő arabica kávé és a 43 százalékát kitevő robusta kávé. Ezenkívül a stenophylla kávéról az is bebizonyosodott, hogy az arabicához hasonlóan kiváló ízű. A világ kávétermelő övezetének számos gazdasága már most is tapasztalja az éghajlatváltozás negatív hatását, amely aggodalomra ad okot a több milliárd dolláros iparág számára. A stenophylla hosszú távon fontos erőforrást jelent számunkra az éghajlatnak ellenálló kávénövények új generációjának nemesítésében, mivel kiváló íz- és hőtűrő képességgel rendelkezik. Ha a levélrozsdával szembeni rezisztenciáról és szárazságtűrésről szóló történelmi jelentések igaznak bizonyulnak, akkor ez a növény remek lehetőséget jelentene a kávénövények nemesítése számára.

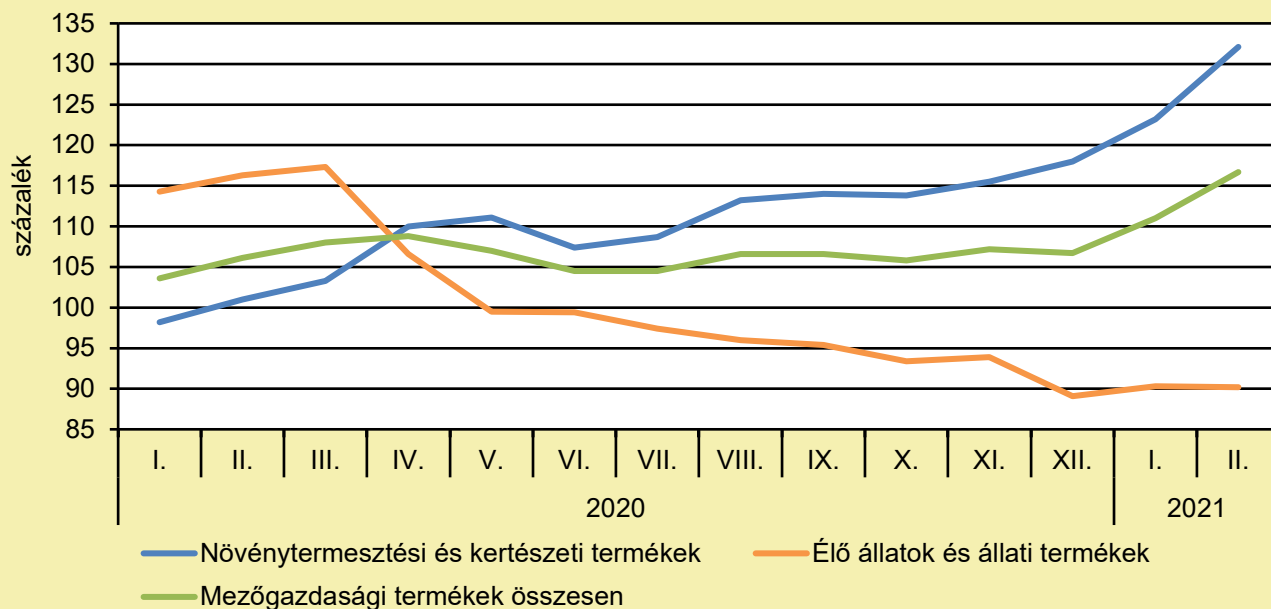
MÉLYPONTRA SÜLLYEDT A VILÁG BORFOGYASZTÁSA

(agrotrend.hu, május 3.)

A járványt leginkább a minőségi borok piaca szenvedte meg, hiszen bezártak az éttermek, szüneteltek a borkóstolók. Becslések szerint 234 millió hektoliter, vagyis 23,4 milliárd liter bort ittak meg az emberek világszerte. Ez 3 százalékkal kevesebb, mint egy évvel korábban, derül ki a Nemzetközi Szőlészeti és Borászati Szervezet (OIV) előzetes éves jelentéséből. A szervezet egyenesen úgy fogalmaz: 2002 óta a tavalyi lehet a legrosszabb év a borfogyasztás szempontjából, a visszaesés a 2008–2009-es globális pénzügyi válságot követően tapasztaltakkal összevethető.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 19. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

TÁJÉKOZTATÁS FOGLALKOZTATOTTI ADATSZOLGÁLTATÁS TELJESÍTÉSÉRŐL

(agrarszektor.hu, április 30.)

Az EMVA Irányító Hatóság 2021. április 20-án a www.palyazat.gov.hu honlapon megjelent közleményével kapcsolatban felhívja a Tisztelt Kedvezményezettek figyelmét, hogy azon felhívások keretében, amelyeknél a Kedvezményezett vállalta, hogy a projekt megvalósítása eredményeként a foglalkoztatotti létszámát növeli, a vállalás teljesítéséről köteles adatszolgáltatást nyújtani. A vizsgált időszak, melyre vonatkozóan a Kedvezményezettnek az adatszolgáltatást szükséges megadnia: 2020.01.01–2020.12.31. Az adatszolgáltatás teljesítésére elektronikus formában kerülnek értesítésre az érintett Kedvezményezettek. Az adatszolgáltatás részleteit a tájékoztató levél tartalmazza. Az Irányító Hatóság közleménye [ITT](#) érhető el.

AZ ÁLLATTARTÓ TELEPEK KISEBB ÉRTÉKŰ FEJLESZTÉSEIT TÁMOGATÓ PÁLYÁZAT NYÍLT

(agronaplo.hu, május 3.)

Harmincmilliárd forint keretösszeggel, állattartással foglalkozó gazdálkodók számára hirdetett újabb pályázatot az agrártárca. A Vidékfejlesztési Program (VP) keretében meghirdetett felhívás célkitűzése: a kisebb állattartó gazdaságok kiválthassák korszerűtlen termelési technológiájukat, ezzel javulhat termelékenységük és jövedelmezőségük. A baromfitartó, a sertéstartó, a szarvasmarhatartó, a juh- és kecsketartó telepek, valamint a többi mezőgazdasági haszonállat – így a lófélék, nyúl, méh, húshasznosítású galamb, fűj, strucc, emu, fácán, fogoly, valamint csincsilla – tartására szolgáló állattartó telepek korszerűsítésére, fejlesztésére május 28. és július 22. között lehet pályázni. A támogatás mértéke a baromfi- és sertéstartó telepek fejlesztése esetében maximum 100 millió forint, a szarvasmarhatartó telepek fejlesztésére maximum 50 millió forint igényelhető, a juh- és kecsketartó telepek és a többi állatfajhoz kapcsolódó telepek fejlesztését szolgáló forrás pedig maximum 20 millió forint lehet. A támogatás intenzitása főszabályként az összes elszámolható költség 50 százaléka, ugyanakkor a Közép-magyarországi régióban 40 százalék, továbbá a fiatal mezőgazdasági termelők által és a kollektív módon végrehajtott projektek 10 százalékponttal megemelt támogatási mértékre jogosultak. A pályázati felhívás tartalmazza a kérelmek elbírálásának szempontjait is.

A MEZŐGAZDASÁG „MEGREFORMÁLÁSÁVAL” VÉDENÉ A KÖRNYEZETET A PEPSICO

(magyarmezogazdasag.hu, április 29.)

A PepsiCo bejelentette új „Pozitív Mezőgazdasági” programját, amelynek keretében 2030-ra mintegy 3 millió hektárra szeretnék kiterjeszteni a megújító, regeneratív gazdálkodási gyakorlat elterjedését. A programban említett földterület nagysága megegyezik a kólaóriás teljes ökológiai lábnyomával. A regeneratív gazdálkodás alapja, hogy a termőtalaj önfenntartó módon legyen képes a termesztett növényt kiszolgálni, ebbe az adott klímához igazított gazdálkodástól kezdve a vízhasználat racionalizálásán át a tudatos legeltetésig minden beletartozik. A cég programjának céljai között szerepel a mezőgazdaság ellátási láncában dolgozó több mint 250 ezer ember megélhetésének javítása, továbbá az alapélelmiszerek teljes egészének a fenntartható beszerzése. A vállalat 60 ország gazdálkodóival fog együttműködni, hogy olyan gyakorlatokat alkalmazzanak, amelyek növelik az ellenálló képességet, valamint javítják és helyreállítják az ökoszisztémákat. Az Egyesült Államokban például a PepsiCo a gazdákkal együttműködve több mint 35 ezer hektáron ültetett takarónövényeket, ami a gazdaságon belüli üvegházhatású gáz kibocsátás mintegy 38 százalékos csökkenését eredményezte, beleértve a talaj szén-dioxid-megkötését is.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

GIGANTIKUS KUTATÁS-FEJLESZTÉSI KÖZPONTOT ÉPÍT A MAGYAR TEJGAZDASÁGI KÍSÉRLETI INTÉZET

(agrarszektor.hu/MTI, április 30.)

Több mint hárommilliárd forintból Mosonmagyaróváron épít kutatás-fejlesztési és innovációs központot, kísérleti üzemet és laboratóriumot a Magyar Tejgazdasági Kísérleti Intézet Kft. Nagy István agrárminiszter, a térség országgyűlési képviselője az alapkőletételen azt mondta, hogy a tejkutatás Mosonmagyaróvárral szervesen összefüggő fogalom, amely reményei szerint így marad a következő évszázadban is. Hozzátette, hogy országos viszonylatban is egyedi intézmény épül, amelyben meg kell tudni felelni a folyamatosan és gyorsan változó igényeknek, egyebek mellett az élelmiszerek iránti igénynek. Hol divatból, hogy egészségügyi változás miatt, hol egyéb más dolog miatt, de a lehető leggyorsabb válaszokat kell adni, mert aki a leggyorsabban reagál a kihívásokra, az lesz piacvezető – hangoztatta az agrártárca vezetője, hozzátéve, hogy ez tudás, innováció és kutatás nélkül nem fog megtörténni. Kocsis Róbert, az intézet ügyvezetője elmondta, hogy az új központ 1550 négyzetméter alapterületű lesz, az építést januárban kezdték el, és jövő év július közepére fog elkészülni. A cégnek 104 alkalmazottja van. A fejlesztésre azért volt szükség, mert a Lucsony utcai épületet kinőtték, emellett modernebb eszközökkel tudják majd kiszolgálni az ügyfeleiket a mikrobiológia, az analitikai és a molekuláris biológia területén. De fejlesztenek termékeket, emellett oktatnak is. A beruházás finanszírozására 294 millió forint kormányzati támogatást nyertek, 2019-ben egyedi kormánydöntéssel 2,4 milliárd forintos tőkeemelést hajtottak végre, emellett hitelt vettek fel.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

NÖVEKEDÉST ÉS EXPORTLEHETŐSÉGEKET HOZ A FRIESLANDCAMPINA HUNGÁRIA 14,3 MILLIÓ EURÓS BERUHÁZÁSA MÁTÉSZALKÁN

(trademagazin.hu, április 30.)

14,3 millió euró értékben innovatív kapacitásbővítő beruházást valósít meg a FrieslandCampina Hungária a magyar kormány támogatásával, ennek révén jelentősen, közel 25 százalékkal nő a mátészalkai tejüzem termelési kapacitása, és a belföldi igények kiszolgálásán túl lehetővé válik a minőségi tejtermékek külpiazi értékesítése is. Az új fejlesztés 2021-ben indul és része annak a többéves beruházássorozatnak, amelynek első fázisa 2020-ban zárult le. A vállalat egyedi kormánydöntéssel támogatott beruházását ünnepélyes keretek között jelentette be Szijjártó Péter külgazdasági és külügyminiszter.

AGRÁRMARKETING CENTRUM: A MÉHEKTŐL FÜGG AZ ÉLELMISZER-ELLÁTÁS JÖVŐJE

(agrotrend.hu/MTI, április 30.)

Az AMC, az Agrárminisztérium (AM), és az Országos Magyar Méhészeti Egyesület (OMME) közös felhívása kiemelte, hogy a méhek beporzásától függ az élelmiszertermelés 76 százaléka, Európában a növényfajok 84 százaléka. Nélkülük nem teremne meg számtalan gyümölcs, de a kávé, a kakaó, a vanília és a takarmánynövények sem, a méhek által termelt haszon euróban számolva százmilliárdokban mérhető. Hozzá tették, hogy 27 év alatt, mióta méhek napja van, látványosan romlott a környezet állapota, amely a beporzást végző rovarokat is érinti. Életterük beszűkült, a táplálékul szolgáló virágos növények sokszínűsége csökkent, méhekből ezért az egész világon egyre kevesebb van. Kutatási adatokra hivatkozva megjegyezték azt is, hogy a Földön élő rovarfajok 40 százalékanak csökken az egyedszáma, harmaduk mára veszélyeztetetté vált, és ha nem javul a helyzet, a rovarok száz éven belül kihalhatnak. Hangsúlyozták ugyanakkor, hogy a folyamat még megállítható, és mindenki tehet a méhekért, hiszen virágport adó növényeket a kiskertekben, vagy az erkélyeken is lehet tartani. A méhek napja alkalom a változásra, eredményt viszont csak akkor lehet elérni, ha máskor is óvják a méheket.

TÖBB ÜTEMBEN PÁLYÁZHATNAK AZ ÉLELMISZERIPARI ÜZEMEK

(agrotrend.hu/MTI, április 30.)

Egy 50 milliárd forintos keretösszegű pályázat indul júniustól az élelmiszeripari mikro- és kisvállalkozásoknak – melyet elsősorban eszközbeszerzésre fordíthatnak –, ezt követően egy 200 milliárd forintos forrás áll rendelkezésre a nagyobb volumenű élelmiszeripari beruházások megvalósítására. Ezekben a pályázatokban lehetőséget kaphatnak a bioélelmiszereket előállítók is – emelte ki Erdős Norbert, az Agrárminisztérium élelmiszerlánc-felügyeletért felelős államtitkára a Szomor Ökofarmnál tett látogatáson, Dömsödön. A bioélelmiszereknek óriási szerepe van az egészség megőrzésében, ezért ott a helyük a családok asztalán. Az egyre népszerűbb biotermékek elterjedése, rendszeres fogyasztása javít a magyar népesség egészségi állapotán; a biogazdálkodás szerepe pedig rendkívül jelentős a környezet megőrzésében, a vízkészlet és a termőföld jó állapotának megőrzésében.

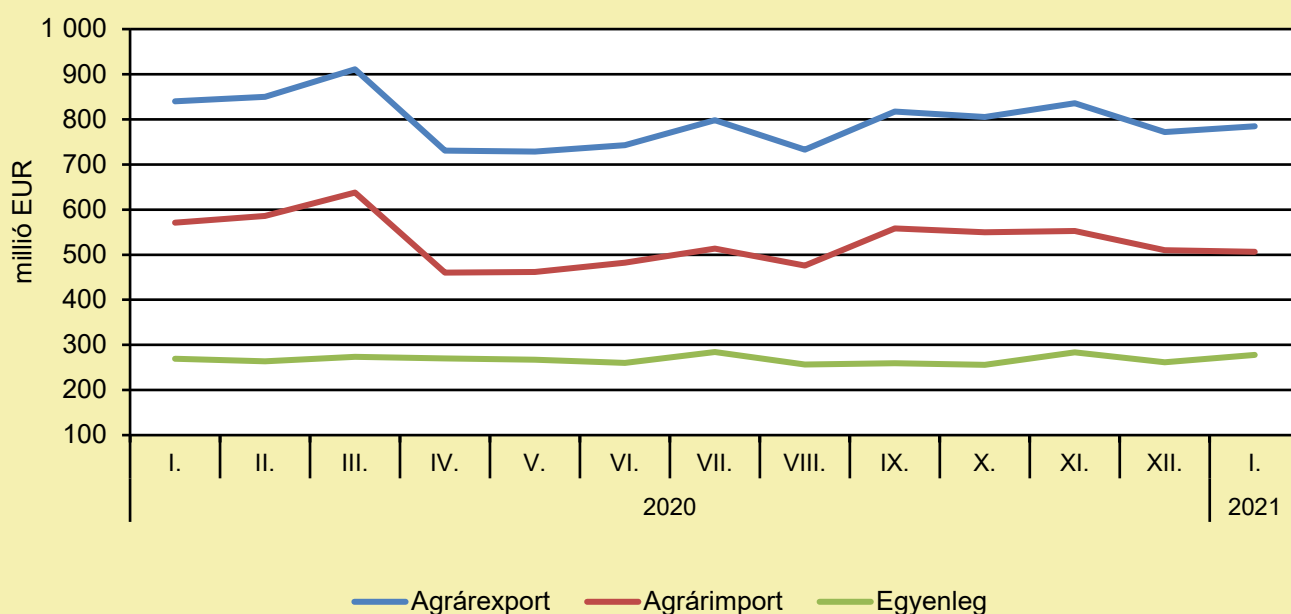
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, április)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 6,6 százalékkal, importértéke 11,3 százalékkal csökkent, az egyenleg pedig 3,3 százalékkal nőtt 2021 januárjában az előző év hasonló időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 784 millió eurót, behozatalának értéke 506 millió eurót tett ki, az agrárkülkereskedelem aktívuma 278 millió euró volt 2021 első hónapjában, azaz 9 millió euróval több, mint egy évvel ezelőtt.

Az agrárkülkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 19. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

OROSZORSZÁG KORLÁTOZHATJA HAJDINAEXPORTJÁT

(agroforum.hu, május 3.)

Oroszország a hajdina exportjának időszakos korlátozását fontolgatja a belföldi árak stabilan tartása érdekében – közölte a moszkvai mezőgazdasági minisztérium. Sok orosz a hajdinát nemzeti alapélelmiszernek tekinti, amelynek felhalmozása a történelmében korábban is többször segített már válságokat átvészelni. A belföldi árak emelkedése minden egyes alkalommal felhívja a lakosság és a társadalmi stabilitás miatt aggódó tisztviselők figyelmét. A hajdina exportja Oroszországból jelentősen megnövekedett november óta. Oroszország hajdinát exportál Kínába és szomszédos országaiba, például Lettországba és Litvániába. Ukrajna ebben a hónapban júliusig felfüggesztette hajdinaexportját, hogy megvédje a hazai piacot. Az oroszok évente mintegy 440 ezer tonna hajdinát fogyasztanak, és bizonytalanság idején ez az árucikk vezeti a pánikvásárlási listákat. Ugyanígy sok hajdinát vásároltak az oroszok, amikor a koronavírus-járvány egy évvel ezelőtt megkezdődött, és 2014-ben is kiürítették a polcokat, amikor a károsodott termésről szóló pletykákat súlyosbították az ellátást, az olajárcsökkenés pedig a rubel árfolyamának csökkenését okozta, illetve a nyugati szankciók is nehezítették az oroszországi helyzetet. Moszkva korábban a gabonafélékre és más mezőgazdasági termékekre is vetett ki exportkorlátozásokat, hogy féken tartsa a hazai élelmiszer-inflációt, de a hajdina ára a közelmúltig nem változott.

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