

2021/6. 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
ERDŐGAZDÁLKODÁS	31
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	32
TÁPANYAGELLÁTÁS	33
VETŐMAG	35
NÖVÉNYVÉDELEM	36
AGROTECHNIKA	38
TAKARMÁNYIPAR	40
CUKORIPAR	41
ITALGYÁRTÁS	42
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	43
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	47
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	48

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 SZÁNTÓFÖLDÖN A BELVÍZ OKOZHAT GONDOT

(MTI, február 8.)

Petőházi Tamás, a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) szántóföldi növénytermesztési és beszállítóipari osztályának elnöke kifejtette, hogy a szántóföldi kultúrák állapota átlagos, az őszi esőzések miatt későn elvetett búzaállományok azonban fejletlenek. Az esős időjárás miatt az ország egyes területein – különösen Kelet-Magyarországon sok helyen – belvíz alakult ki. Ez a következő napokban tovább romolhat, ugyanis az Észak-Alföldön és Észak-Magyarországon akár egy havi (40-50 milliméter) csapadék is hullhat, de máshol is legalább 20 milliméter eső eshet. Az eddigi enyhe idő nem ritkította a kártevőket és kórokozókat, így a február 10-e után várható hideg időjárás növényvédelmi szempontból előnyös lehet – tette hozzá.

ÍGY VÉDI AZ ÉLELMISZERÁRAKAT MOSZKVA

(agroforum.hu, február 10.)

Az orosz piac belső stabilitását célzó vámrendszer bevezetése kapcsán meghatározásra kerültek a főbb gabonanövényekre vonatkozó exportadók. Az erről szóló rendeletet Mihail Mishustin miniszterelnök hagyta jóvá. A koronavírus-járvány okozta gazdasági krízis enyhítését célzó, és az élelmiszer-biztonság Eurázsiai Gazdasági Unió (EaEU) belüli zavartalan fennmaradását támogató döntések következménye a gabonaexportot érintő vámrendszer bevezetése. A rendelet a Vámunió kívüli országokat célzó exporttevékenységre vonatkozik, és az értékes mezőgazdasági nyersanyagok belső piacon történő értékesítését kívánja erősíteni amellet, hogy az alapvető élelmiszerárak emelkedésének gátat szabjon. Ahogy az Orosz Föderáció Mezőgazdasági Minisztériumának honlapján is olvasható, február 15. és 28. között egy tonna búza exportja várhatóan 25 euró. Az árpa és kukorica tonnánként 20 euró adóval jellemezhető a február 15. és március 14. közötti intervallumban. Március 1-től június 30-ig a búzára vonatkozóan magasabb, kétszeres adó kerül bevezetésre 50 euró értékben. Március 15-től június 30-ig az árpa után tonnánként 10, míg a kukorica után 25 euró fizetendő. A jelenleg szóban forgó 17,5 millió tonnás vámkontingenst, vagyis a maximálisan exportálható termékmennyiséget meghaladó kivitel esetében a kiszállítandó termék vámértékének 50 százalékát, de legalább 100 eurót szükséges fizetni tonnánként.

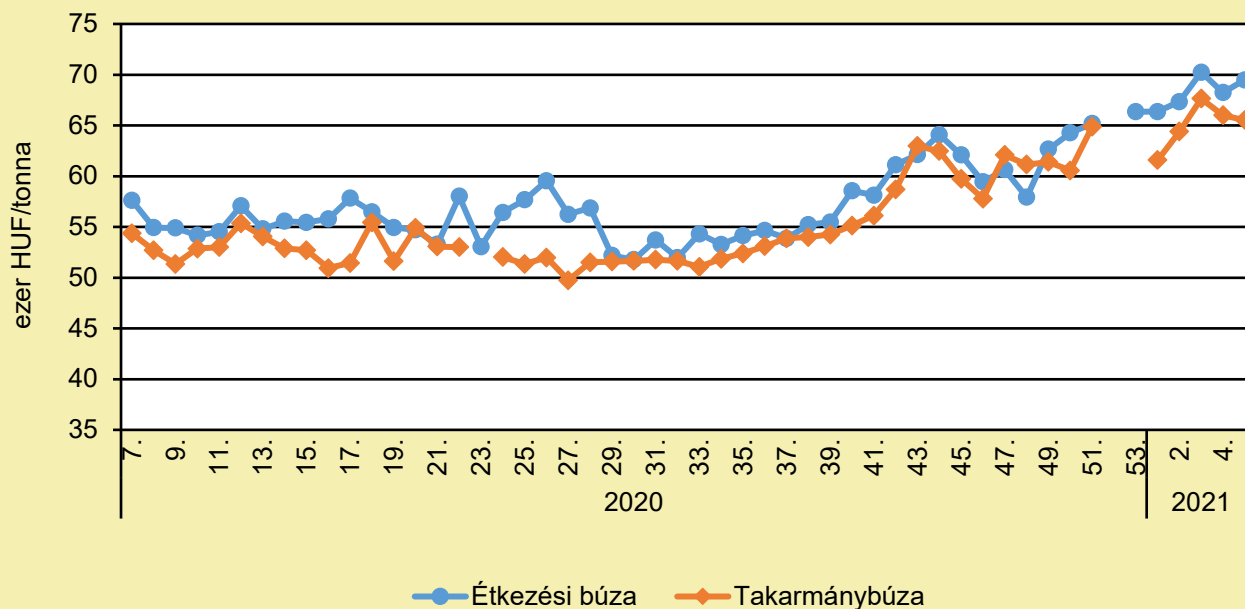
MOSZKVA MIATT CSÖKKENT AZ UKRÁN BÚZA EXPORTÁRA

(agroforum.hu, február 10.)

Az ukrán búza exportára tonnánként 10-11 dollárral esett vissza az elmúlt héten, főleg az orosz gabona-export ugrásszerű növekedése miatt, amit a közelgő exportkorlátozások életbe lépése előtti üzletkötések okoztak – közölte az APK-Info mezőgazdasági tanácsadó cég. Az ukrán eredetű, 12,5 százalékos fehérjetartalmú búza ára tonnánként a 280–288 amerikai dollár közötti sávban mozgott FOB-szállítással. Utóbbi azt jelenti, hogy az eladó saját költségén juttatja el a kikötőbe a termést. A gyengébb minőségű 11,5 százalékos búza tonnánként 278 és 286 dollár közötti összegbe került. Ukrajna a 2020/2021-es gazdálkodási szezonban eddig 29,4 millió tonna gabonát exportált, 20,5 százalékkal kevesebbet, mint egy szezonnal korábban. Ez a mennyiség 13,09 millió tonna búzát, 11,8 millió tonna kukoricát és 3,95 millió tonna árpát tartalmazott – mutatták a kijevi gazdasági minisztérium adatai. Ukrajna a 2019/2020-as szezonban mintegy 57 millió tonna gabonát adott el külföldi vevőknek, míg a kormány szerint a gyengébb betakarítás miatt az export 2020/2021-ben 45,4 millió tonnára csökkenhet.

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)

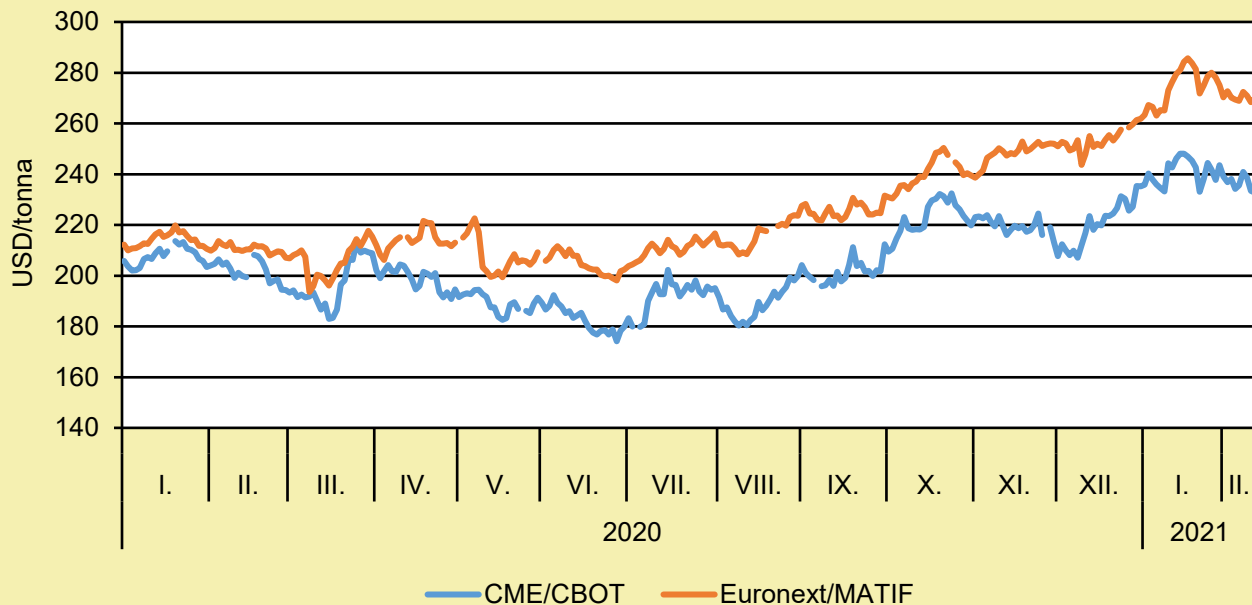
	2020. 5. hét	2021. 4. hét	2021. 5. hét	2021. 5. hét/ 2020. 5. hét (százalék)	2021. 5. hét/ 2021. 4. hét (százalék)
Étkezési búza	53 588	68 240	69 489	129,7	101,8
Takarmánybúza	52 712	66 009	65 533	124,3	99,3

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>)

BÚZA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

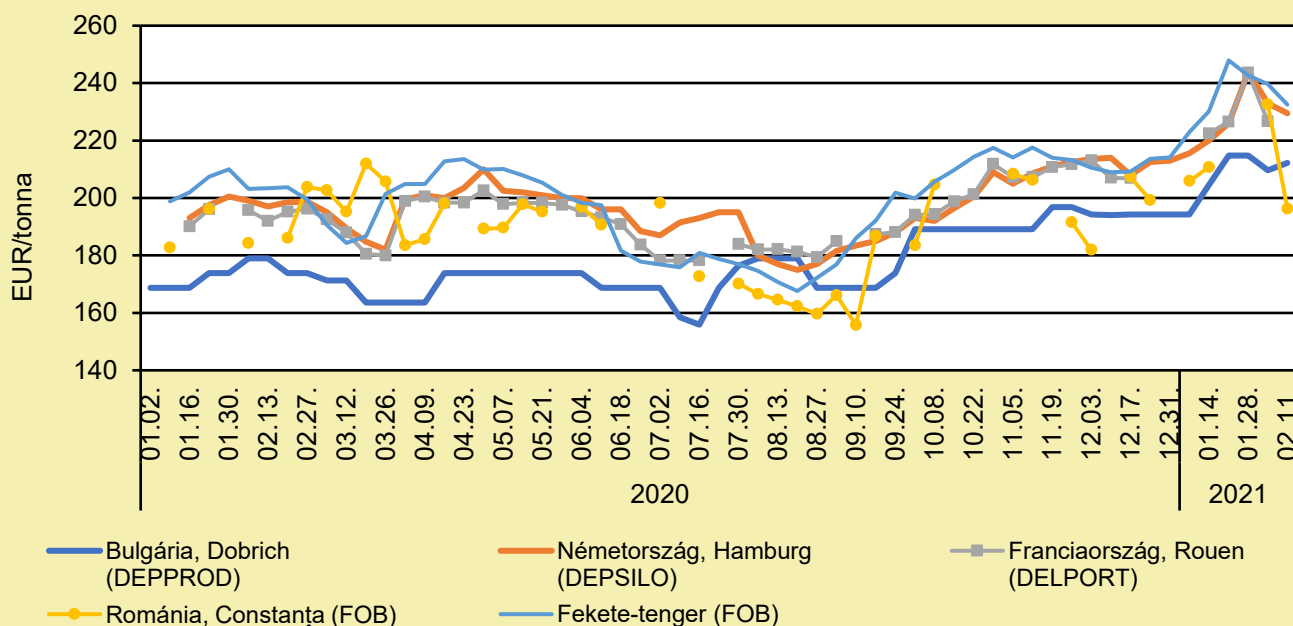
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 02. 11.	2021. 02. 04.	2021. 02. 11.	2021. 02. 11./ 2020. 02. 11. (százalék)	2021. 02. 11./ 2021. 02. 04. (százalék)
CME/CBOT	199	234	233	116,9	99,4
Euronext/MATIF	210	269	270	128,5	100,2

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

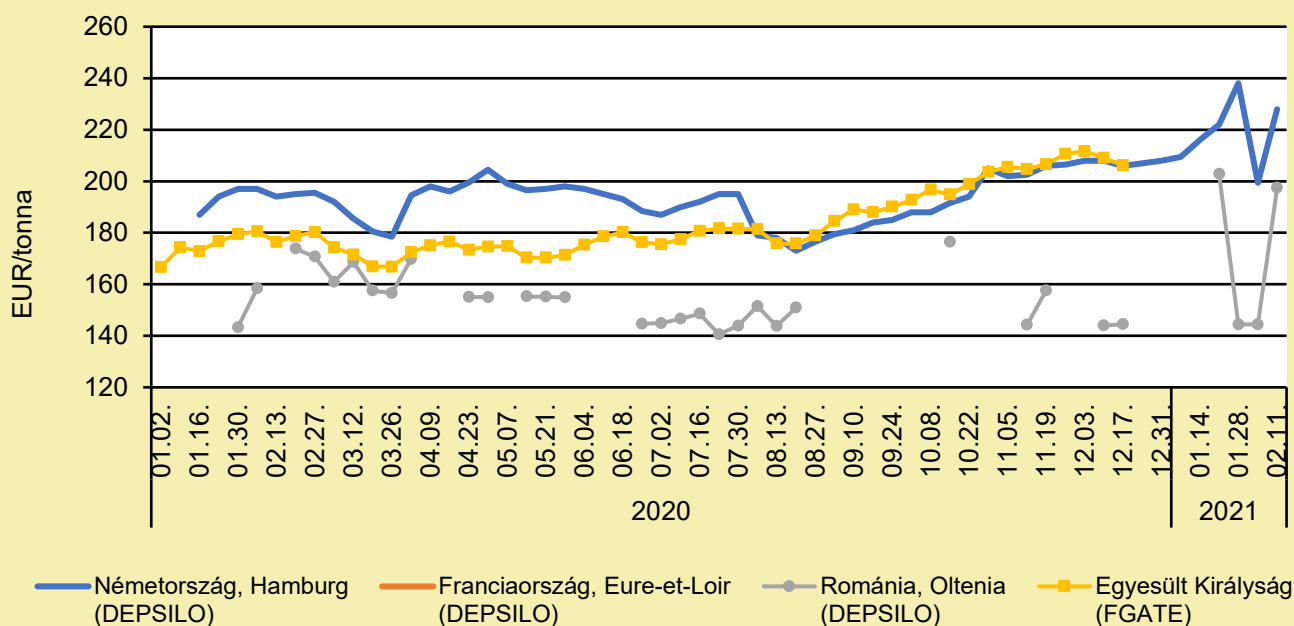
	2021. 01. 14.	2021. 01. 21.	2021. 01. 28.	2021. 02. 04.	2021. 02. 11.
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	205	215	215	210	212
Németország, Hamburg (DEPSILO)	220	226	244	233	230
Franciaország, Rouen (DELPORT)	222	227	244	227	–
Románia, Constanța (FOB)	211	–	–	233	196
Fekete-tenger (FOB)	230	248	243	240	233

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

BÚZA

A takarmánybúza nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2021. 01. 14.	2021. 01. 21.	2021. 01. 28.	2021. 02. 04.	2021. 02. 11.
Németország, Hamburg (DEPSILO)	216	222	238	199	228
Franciaország, Eure-et-Loir (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Románia, Oltenia (DEPSILO)	–	203	144	144	197
Egyesült Királyság (FGATE)	–	–	–	–	–

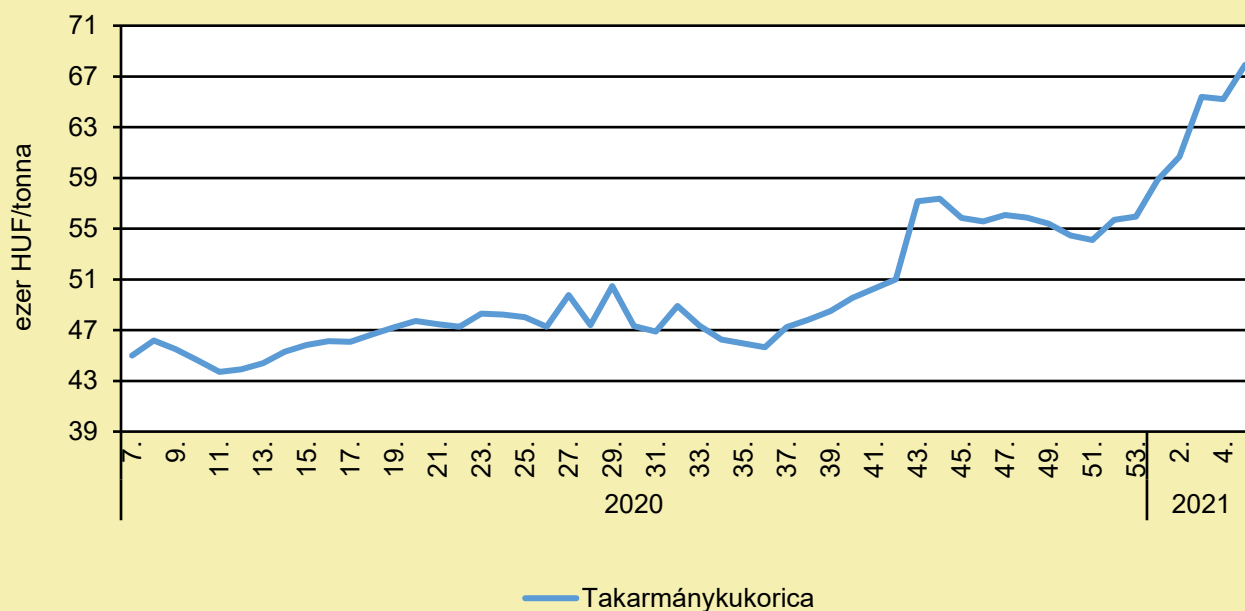
Megjegyzés: DEPSILO – a tárolt termény silónál tehergépkocsra vagy egyéb szállítóeszközre pakolva;

FGATE – termelői ár.

Forrás: Európai Bizottság

KUKORICA

A takarmánykukorica termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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

A takarmánykukorica termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

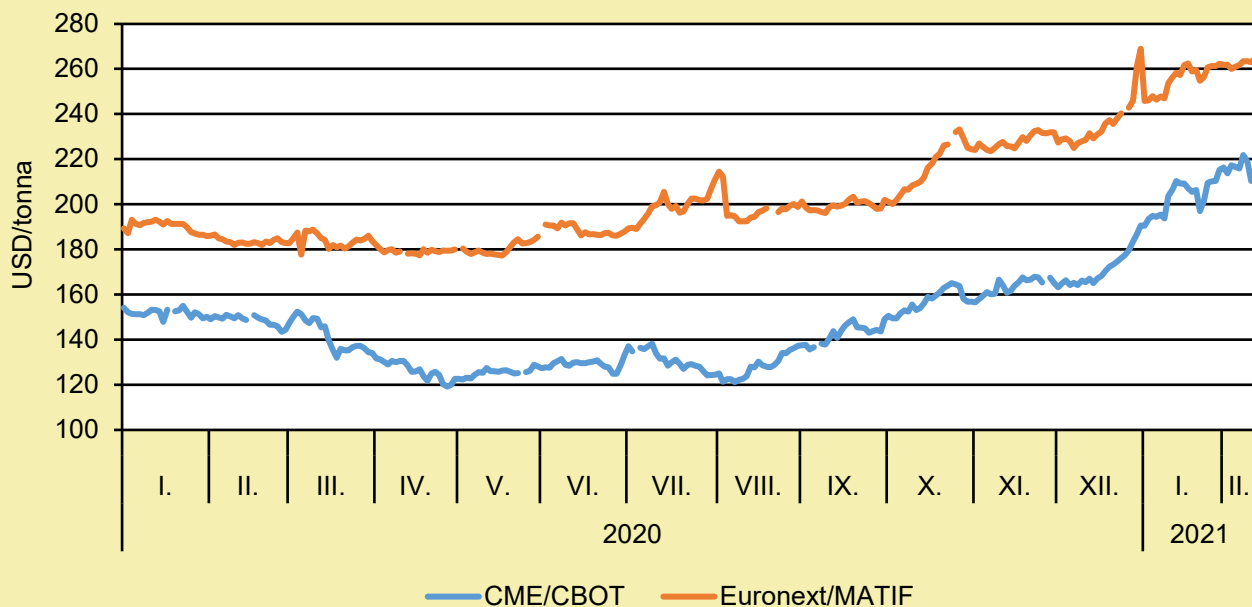
	2020. 5. hét	2021. 4. hét	2021. 5. hét	2021. 5. hét/ 2020. 5. hét (százalék)	2021. 5. hét/ 2021. 4. hét (százalék)
Takarmánykukorica	45 176	65 207	67 919	150,3	104,2

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

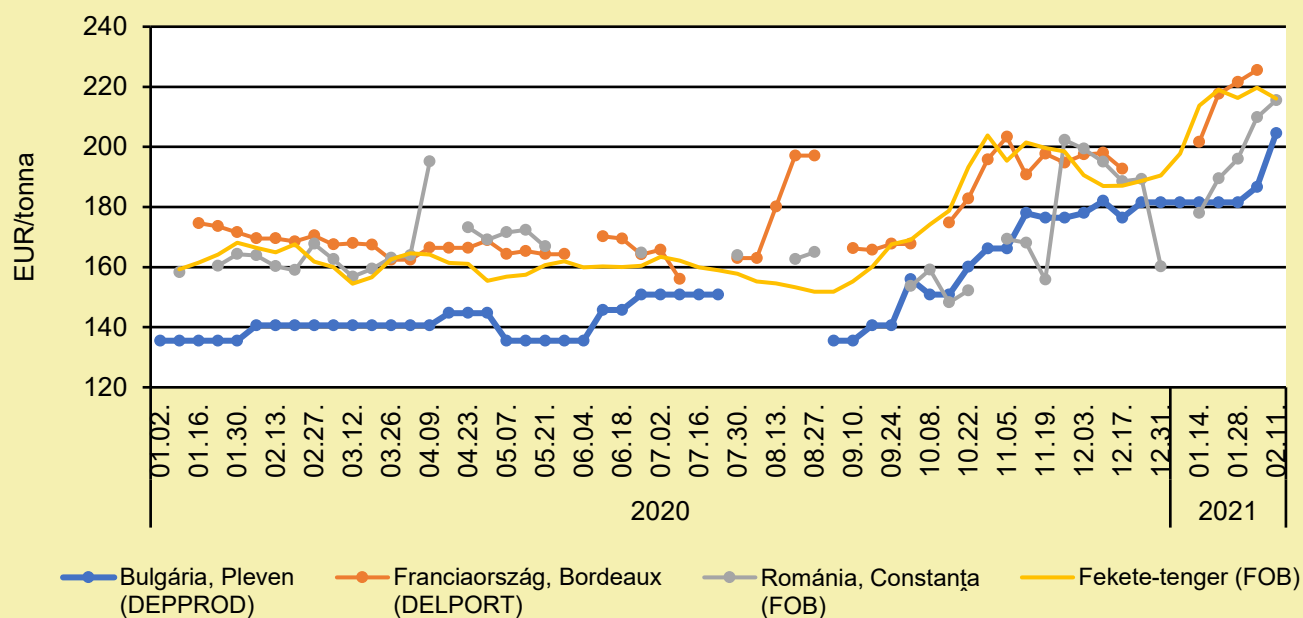
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, a párizsi és a budapesti árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 02. 11.	2021. 02. 04.	2021. 02. 11.	2021. 02. 11./ 2020. 02. 11. (százalék)	2021. 02. 11./ 2021. 02. 04. (százalék)
CME/CBOT	149	217	213	142,5	98,4
Euronext/MATIF	182	261	265	145,5	101,4

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2021. 01. 14.	2021. 01. 21.	2021. 01. 28.	2021. 02. 04.	2021. 02. 11.
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	182	182	182	187	205
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	202	218	222	226	–
Románia, Constanța (FOB)	178	189	196	210	216
Fekete-tenger (FOB)	214	219	216	220	216

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

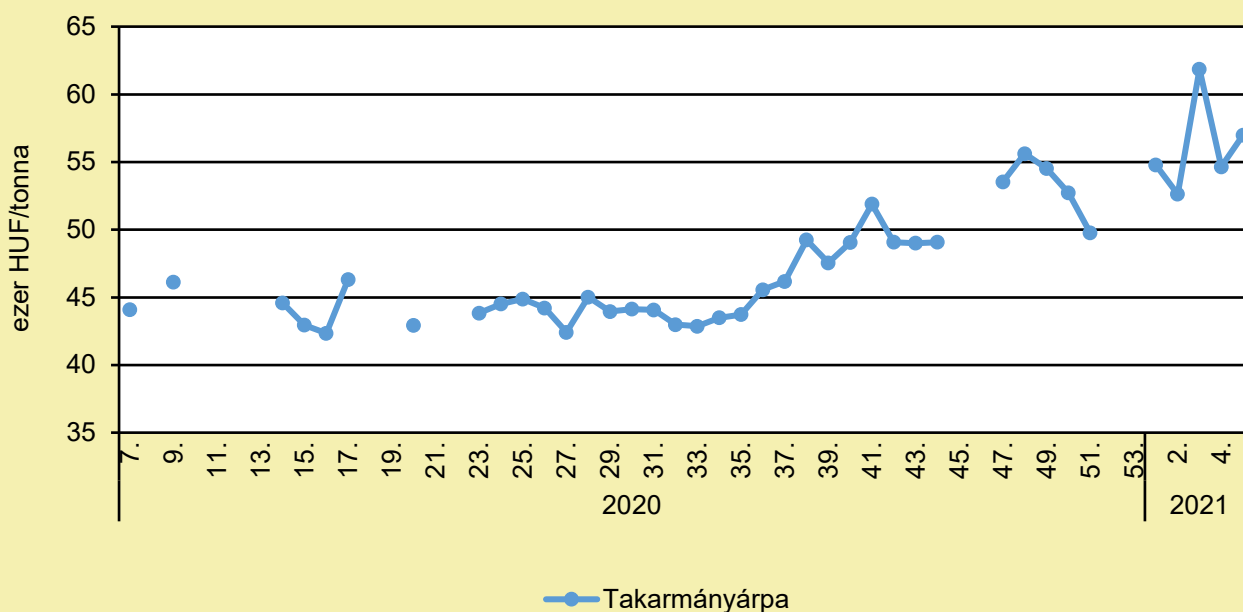
EGYÉB GABONAFÉLÉK

MIT ETTEK RÉGEN AZ EMBEREK?

(agroinform.hu, február 6.)

A köles a késő bronzkorban jelent meg a mai Franciaországban és Svájc nyugati részén élő emberek étrendjében. Az ellenálló gabona termesztése az Európában akkoriban uralkodó szárazságra adott válasz lehetett. A bronzkort klímaváltozás, a népesség növekedése és a kereskedelmi kapcsolatok felvirágzása jellemezte. A Genfi Egyetem és a barcelonai Pompeu Fabra Egyetem (UPF) régészei Nyugat-Svájcban és a franciaországi Haute-Savoie területén tucatnyi emberi és állati csontváz, valamint növénymaradvány alapján rekonstruálták, hogyan reagáltak az emberek ezekre a változásokra. A fogak és csontok biokémiai elemzéséből kiderült, hogy míg a kora bronzkorban árpa és búza szerepelt az emberek ételük között, a késő bronzkortól már megjelent a köles is, ez az Ázsiából származó növény, amely főként száraz környezetben növekszik – mondta Alessandra Varalli, a tanulmány vezető szerzője. A nem honos gabona termesztése a különböző kultúrák közötti kereskedelem felvirágzására utal. Az újonnan behozott gabonafajok gyorsabban növekedtek és ellenállóbbak voltak a szárazsággal szemben. Ez fontos szerepet játszhatott az ellátás biztosításában, és hozzá is járulhatott a népesség késő bronzkori növekedéséhez.

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)

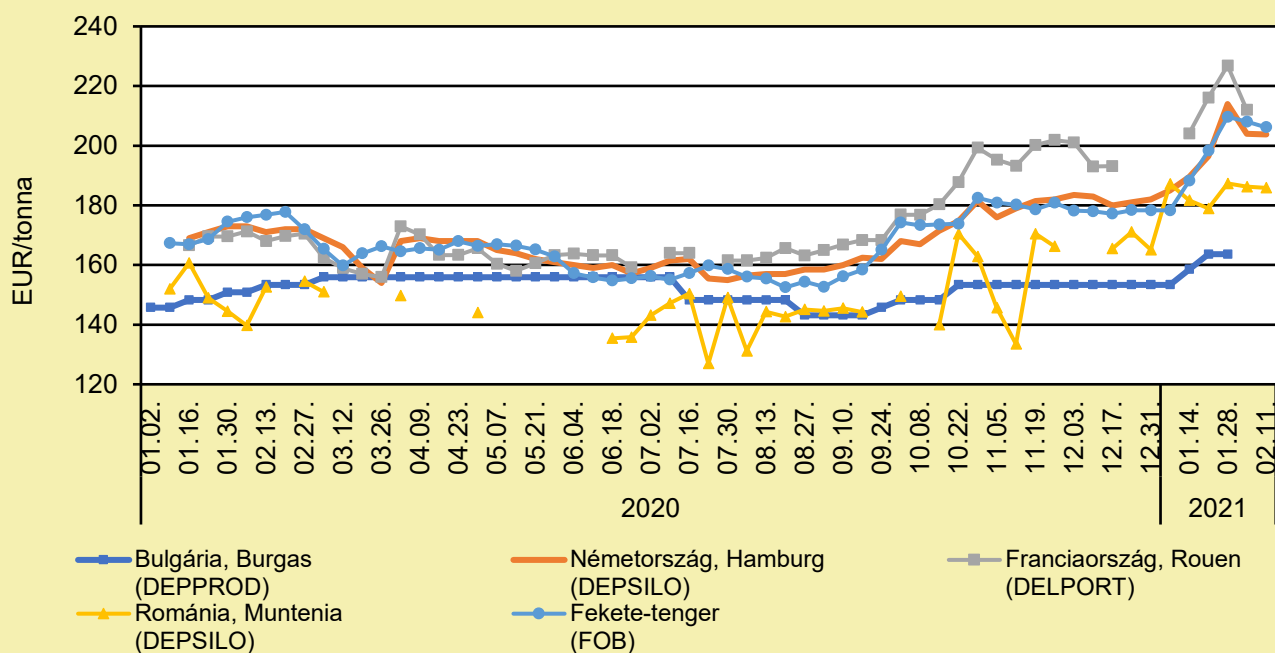
	2020. 5. hét	2021. 4. hét	2021. 5. hét	2021. 5. hét/ 2020. 5. hét (százalék)	2021. 5. hét/ 2021. 4. hét (százalék)
Takarmányárpa	45 737	54 653	56 988	124,6	104,3

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

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

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

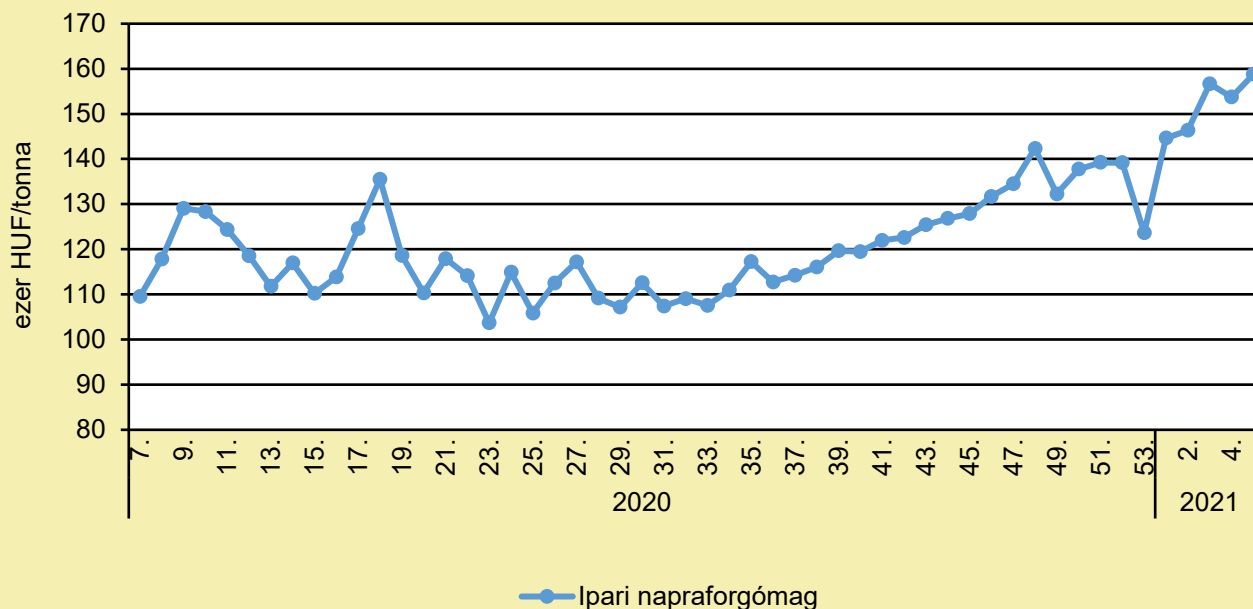
	2021. 01. 14.	2021. 01. 21.	2021. 01. 28.	2021. 02. 04.	2021. 02. 11.
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	159	164	164	–	–
Németország, Hamburg (DEPSILO)	190	197	214	204	204
Franciaország, Rouen (DELPORT)	204	216	227	212	–
Románia, Muntenia (DEPSILO)	182	179	187	186	186
Fekete-tenger (FOB)	188	198	210	208	206

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

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)

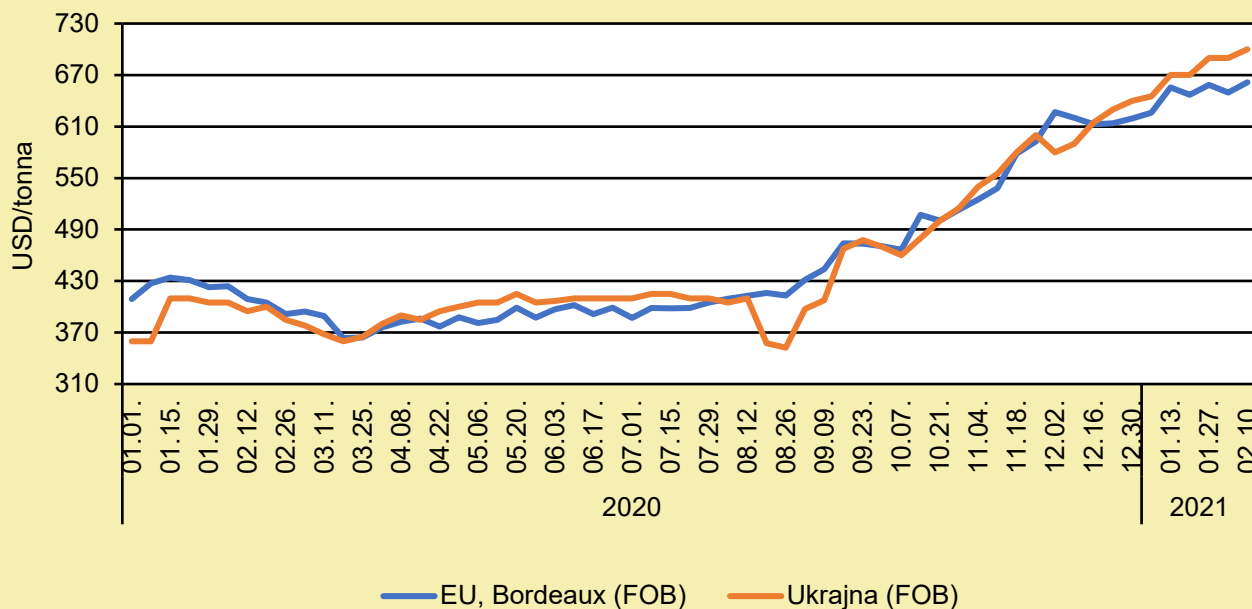
	2020. 5. hét	2021. 4. hét	2021. 5. hét	2021. 5. hét/ 2020. 5. hét (százalék)	2021. 5. hét/ 2021. 4. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	114 181	153 709	158 755	139,0	103,3

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>)

NAPRAFORGÓMAG

A napraforgómag nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2021. 01. 13.	2021. 01. 20.	2021. 01. 27.	2021. 02. 03.	2021. 02. 10.
EU, Bordeaux (FOB)	656	647	659	650	662
Ukrajna (FOB)	670	670	690	690	700

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

Forrás: IGC

REPCEMAG

FELKERÜLT AZ ÚJ ÉLELMISZEREK LISTÁJÁRA A RÉSZLEGESEN ZSÍRTALANÍTOTT REPCEMAGPOR

(NAK, február 8.)

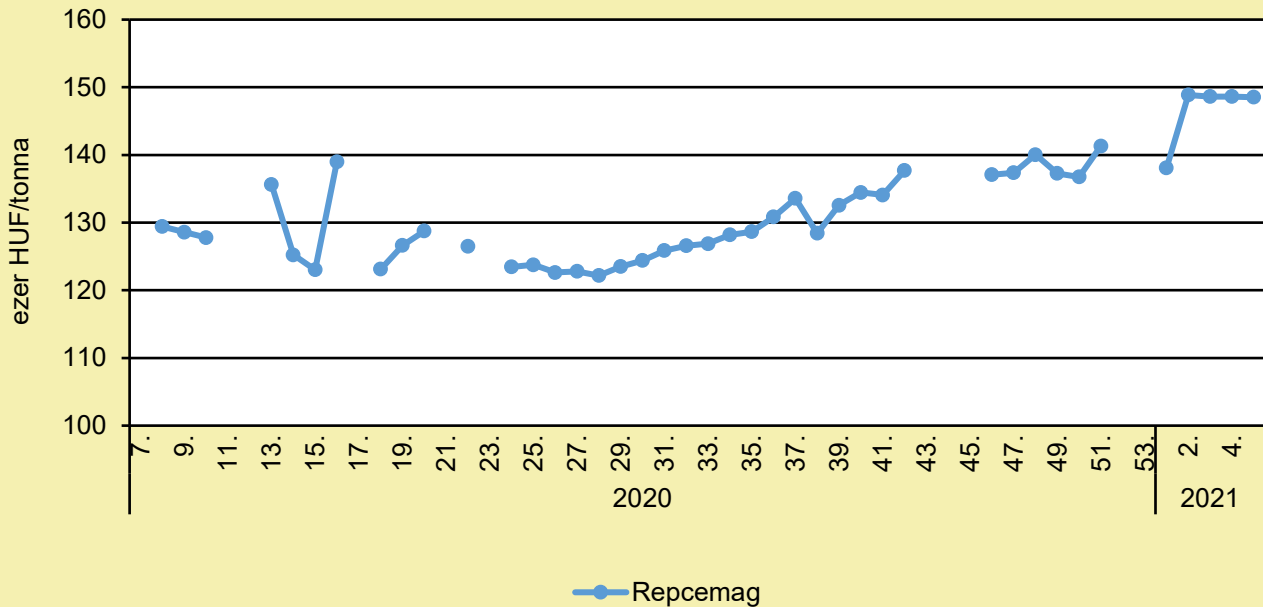
Megjelent a [Bizottság \(EU\) 2021/120 végrehajtási rendelete](#) a Brassica rapa L. és a Brassica napus L. növényekből nyert, részben zsírtalanított repcemagpor (EU) 2015/2283 európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti, új élelmiszerként való forgalomba hozatalának engedélyezéséről és az (EU) 2017/2470 bizottsági végrehajtási rendelet módosításáról. Kijelenthető, hogy a Brassica rapa L. és a Brassica napus L. alacsony kultiváráiból nyert, részlegesen zsírtalanított repcemagpor:

- müzliszeletekben, müzliben és hasonló vegyes reggeli gabonapelyhekben,
- extrudált reggeli gabonatermékekben,
- snackekben (a chipsek kivételével) és hasonló készítményekben,
- barna gluténmentes kenyérben és különleges hozzáadott összetevőket tartalmazó kenyérben és zsemlefélékben,
- sokmagvas kenyérben és zsemlefélékben,
- húshelyettesítőkben és húsgolyókban való felhasználása, amennyiben a Brassica rapa és a Brassica napus L. növényekből nyert, részben zsírtalanított repcemagport tartalmazó élelmiszerek megfelelő címkézésével elkerülhetővé teszik az ilyen élelmiszerek mustárra allergiás személyek általi fogyasztását, megfelel az [\(EU\) 2015/2283](#) rendelet 12. cikkének (1) bekezdésében foglalt engedélyezési követelményeknek.

A rendelet értelmében a Brassica rapa L. és a Brassica napus L. növényekből nyert, részben zsírtalanított repcemagport fel kell venni az engedélyezett új élelmiszereknek az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendelettel létrehozott uniós jegyzékébe. A rendelet az Európai Unió Hivatalos Lapjában való kihirdetését (2021. február 2.) követő huszadik napon lép hatályba.

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)

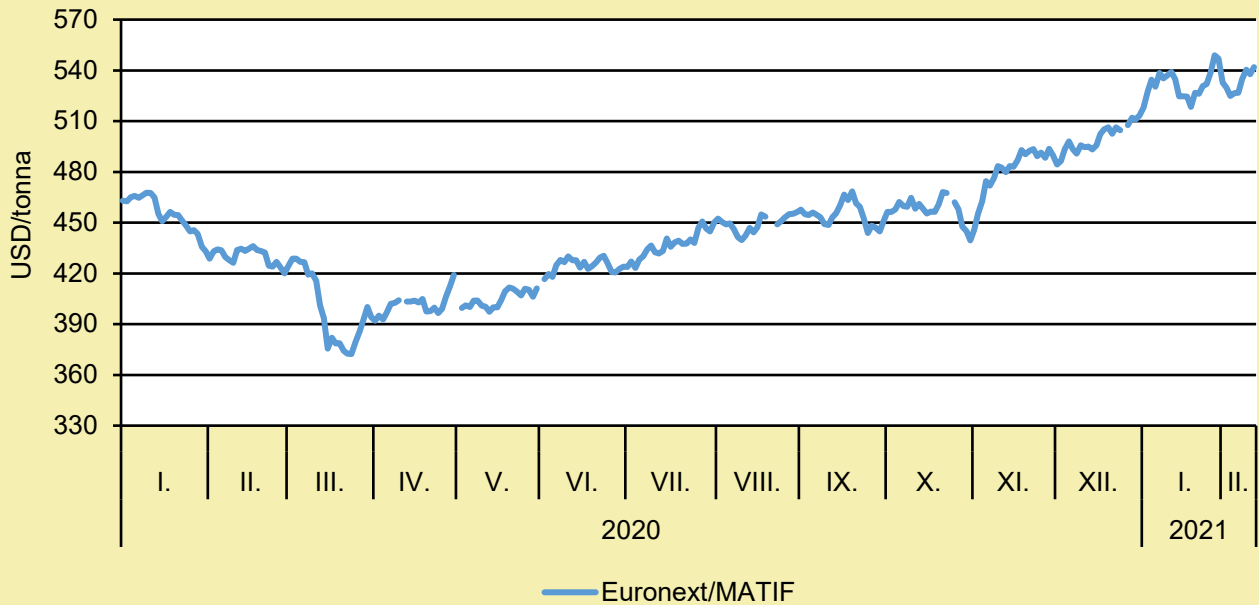
	2020. 5. hét	2021. 4. hét	2021. 5. hét	2021. 5. hét/ 2020. 5. hét (százalék)	2021. 5. hét/ 2021. 4. hét (százalék)
Repcemag	128 808	148 642	148 541	115,3	99,9

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

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

REPCEMAG

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



Forrás: Euronext/MATIF

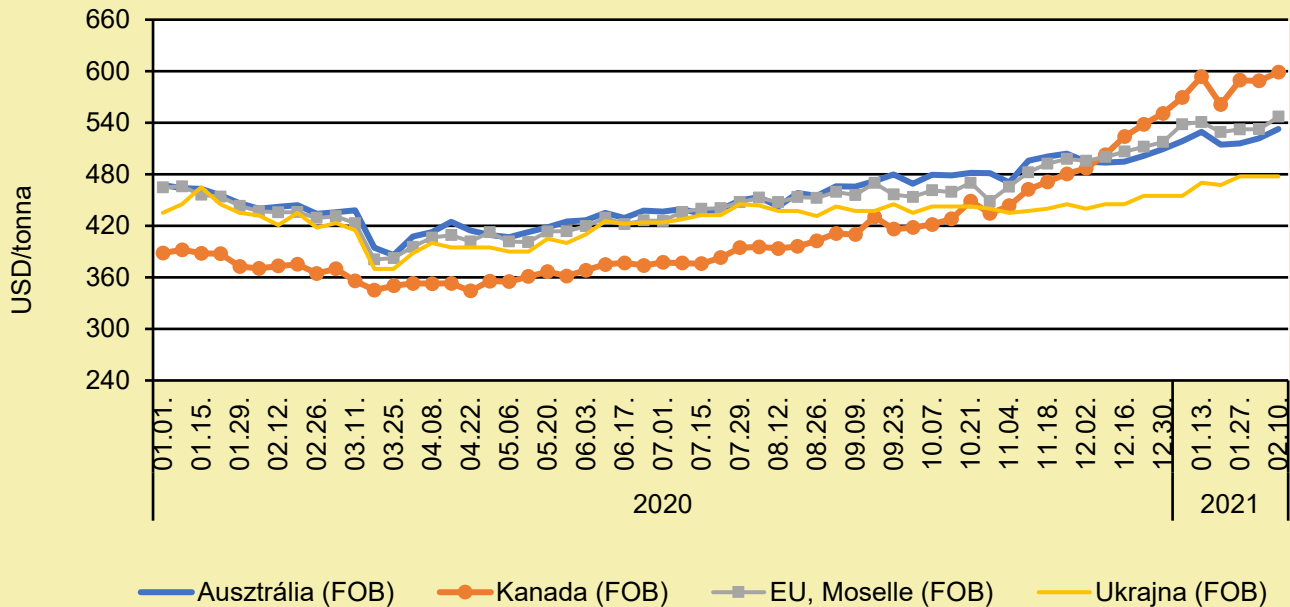
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 02. 11.	2021. 02. 04.	2021. 02. 11.	2021. 02. 11./ 2020. 02. 11. (százalék)	2021. 02. 11./ 2021. 02. 04. (százalék)
Euronext/MATIF	426	527	542	127,2	102,9

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

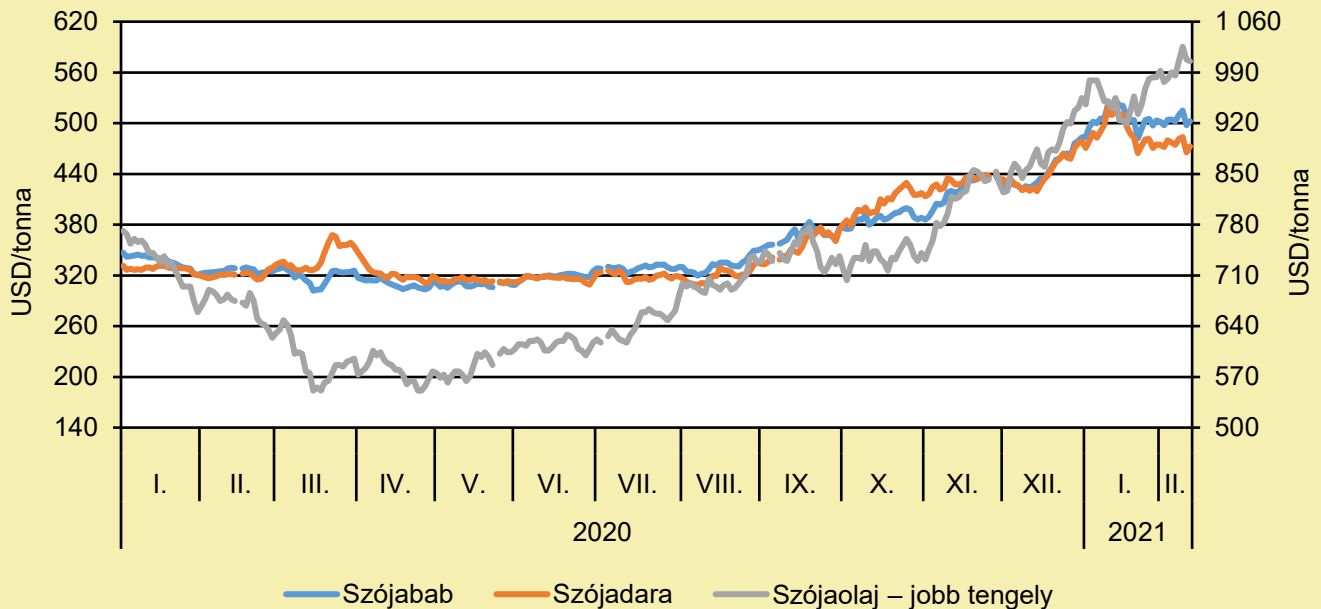
	2021. 01. 13.	2021. 01. 20.	2021. 01. 27.	2021. 02. 03.	2021. 02. 10.
Ausztrália (FOB)	530	514	516	522	533
Kanada (FOB)	594	561	589	589	599
EU, Moselle (FOB)	541	529	532	533	547
Ukrajna (FOB)	470	468	478	478	478

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

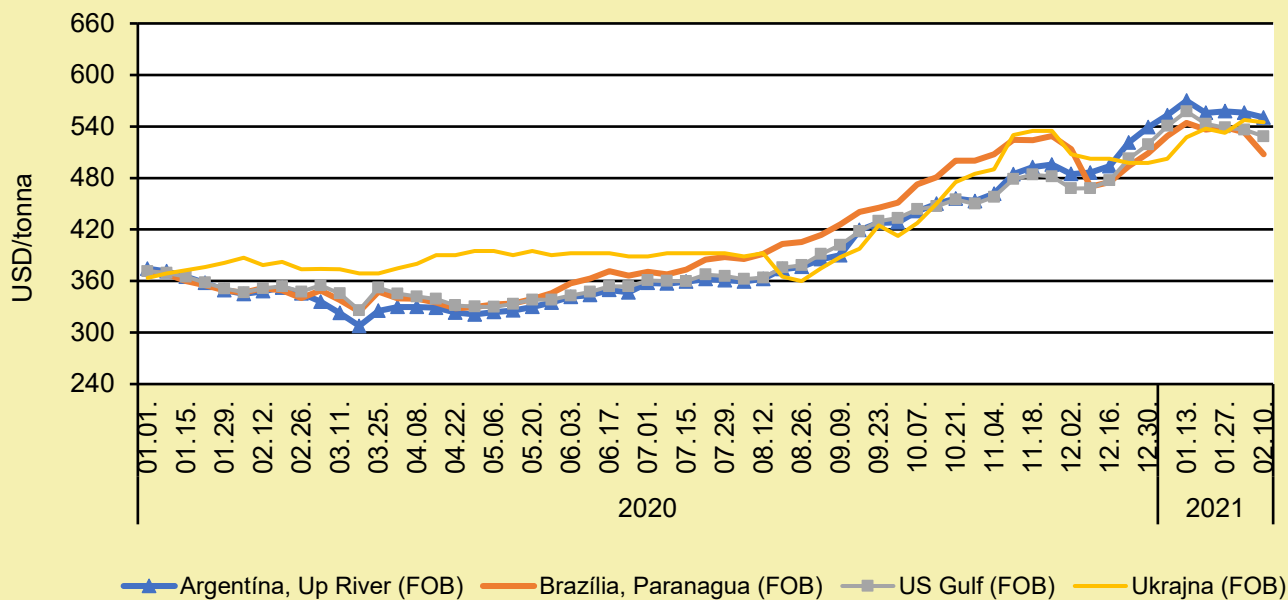
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 02. 11.	2021. 02. 04.	2021. 02. 11.	2021. 02. 11./ 2020. 02. 11. (százalék)	2021. 02. 11./ 2021. 02. 04. (százalék)
Szójabab	325	504	502	154,6	99,6
Szójadara	320	477	473	147,5	99,0
Szójaolaj	677	990	1 005	148,5	101,6

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

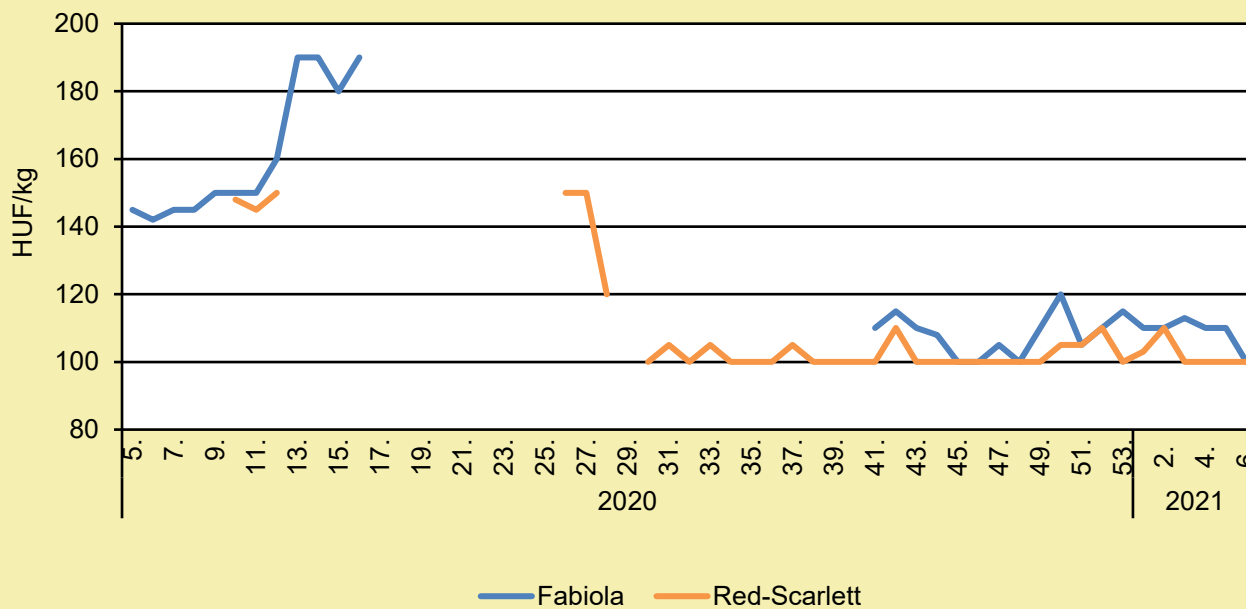
	2021. 01. 13.	2021. 01. 20.	2021. 01. 27.	2021. 02. 03.	2021. 02. 10.
Argentína, Up River (FOB)	570	556	558	556	550
Brazília, Paranagua (FOB)	544	536	539	533	508
US Gulf (FOB)	557	543	539	536	528
Ukrajna (FOB)	528	538	533	548	545

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>)

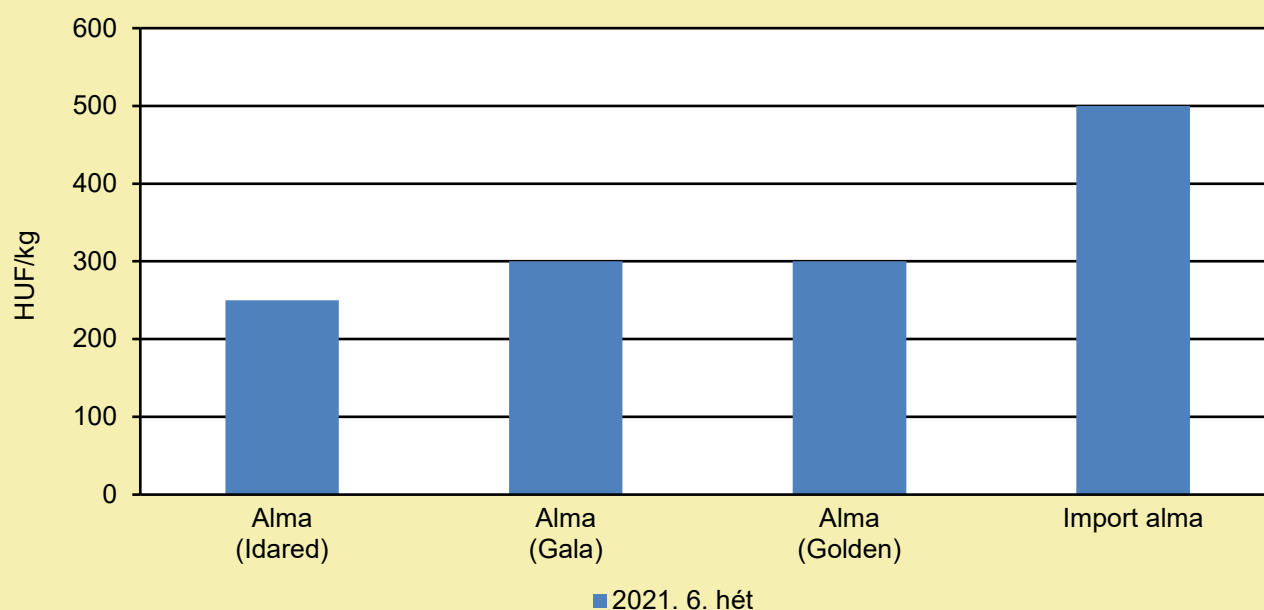
GYÜMÖLCS

Néhány belföldi gyümölcsfaj 6. 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)	250	230	240	298	400	350	–
Alma (Gala)	300	–	230	298	–	360	–
Alma (Golden)	300	280	240	298	400	380	–
Dióbél	–	2 800	2 600	3 980	3 600	4 200	–

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. 6. 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>)

MÉG KAPHATÓ HAZAI ALMA (AKI PÁIR)

A Budapesti Nagybani Piacon a 6. héten a belpiaci Idared alma 250, a Gala és a Golden Delicious egyaránt 300 forint/kilogramm leggyakoribb áron került a választékba, ami 36 (Gala) illetve 19 és 20 százalékkal (Idared, Golden) volt magasabb, mint 2020 6. hetében. A külpiazi almát 500, a szamócát (Görögország) az egy évvel korábnál 10 százalékkal alacsonyabb, 1800 forint/kilogramm áron kínálták.

GYÜMÖLCS

MEGZAVARTA A KALIFORNIAI DIÓ A PIACOT

(magyarmezogazdasag.hu, február 9.)

Olaszországban a belföldi diófogyasztásnak mindössze a felét tudják megtermelni, ezért az előző években jellemzően már karácsony előtt elfogyott a hazai készlet. Jelenleg azonban még mindig sok dió áll a raktárakban. Ennek az egyik oka, hogy igen kedvező áron kínálták az európai piacon a Kaliforniából érkező diót, az amerikai termelők ugyanis 360 dollár támogatást kapnak hektáronként. Tavaly kiemelkedően jó volt az olasz diótermés. Noha valamelyest növekedett a fogyasztás, ez a nagy mennyiségű olasz készleten nem érezteti a hatását. Daniele Valier, az Azienda Agricola Valier munkatársa szerint megfelelő tárolás esetén a dió sok hónapig eltartható. A kártevők ellen hőkezeléssel – fagyasztással – védekeznek, így a dió gond nélkül egészséges marad tavaszig. Több ország gázosítással tartja távol a károsító rovarokat, ez a védekezési eljárás azonban Olaszországban tilos. A fogyasztók többsége ezt sajnos nem tudja, ezért az olcsóbb, gázzal kezelt kaliforniai diót választja. A szakember szerint az olasz diókereskedelmet jobban kellene szervezni, hogy a Kaliforniából és az európai országokból érkező áru helyett a hazai termés kerüljön előtérbe.

MÁSKÉNT ÉRIK A KÖRTE, MINT AZ ALMA

(magyarmezogazdasag.hu, február 7.)

Bár mindkettő utóérő gyümölcs, amerikai kutatók feltárták a körte és az alma érésmenete közti különbséget. A gyakorlatban ismert, hogy a körte az almánál jóval érzékenyebb a szüreti időre és a tárolásra, nem könnyű jó minőségben eljuttatni a fogyasztókhoz. A Washington Állami Egyetem kutatója, Amit Dhingra több mint egy évtizede kezdte vizsgálni a körte érését szabályozó genetikai hátteret azzal a céllal, hogy új érésszabályozó anyagot találjon. A korábbi vizsgálatok szinte csak az etilénre koncentráltak, mert ez a vegyület szabadul fel az érő gyümölcsből és a továbbiakban ez befolyásolja az érésmenetet az utóérő gyümölcsök esetében. Emiatt lehet etilénkezeléssel egyöntetűbbé tenni egyes körtefajták érését, ennek ellenére nem lehet pusztán vele magyarázni a folyamatot. Frissen szedett, érett körtében több tucat gént vizsgáltak, és a váratlan génaktivitásokra fókuszáltak, az olyanokra, amelyek az alternatív oxidáz (AOX) úton ismertek. Ezek a folyamatok a Bartlett és az Anjou fajtában is beindultak hideg környezetben. Amit Dhingra szerint ugyanis szedés után a körtében még nincs meg az az energiamennyiség, amely a keményítő cukorrá lebontásához szükséges. Ezt az energiát az alternatív légzési úton szerzi meg a gyümölcs, és ez indítja be az érés folyamatát. A körtetermesztők régóta tudják, hogy a hideg kifejezetten fontos a körte sikeres beérleléséhez, és most kiderült, hogy azért, mert hidegben kezdődik el az alternatív légzés, ami azután a jobban ismert etilénvezérelt érést indítja el. Ez különbözik a legtöbb klímaktérikus gyümölcs érésmenetétől, ahol szintén létezik az alternatív légzés, de az etilénfelszabadulás után kezdődik. A kutatók a folyamat megismerése után azt kezdték vizsgálni, mely anyagok válhatnak ki hasonló hatást, és öt évvel ezelőtt megtalálták a glioxilsavat. A vegyület gyakorlati hasznosítására a legjobb lehetőség a szeletelt körte forgalmazása lett: a glioxilsavas kezelés után végbemegy az 1-MCP-vel leblokkolt érés a körteszeletekben. (Az 1-MCP adagolásával blokkolni lehet a gyümölcs etilénreceptorait, így leállítható a további érés. SmartFresh technológia néven hazánkban is hozzáférhető a kezelés.) Egyelőre egész körtére nem sikerült kidolgozni a glioxilsavas érésindítást, az adagolás nehézségei miatt, annyira kis mennyiségben kellene használni a vegyületet.

GYÜMÖLCS

Néhány gyümölcsféle 6. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon
(HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Alma (Gala)	belföldi	134–210	Olaszország	340–394	Olaszország	394–466
Körte	belföldi	401–481	belföldi	358–394	belföldi	340–412
Birsalma	–	–	külpiai	609–824	külpiai	537–645
Grapefruit	külpiai	372–601	Törökország	303–413	Törökország	331–441

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

ZÖLDSÉG

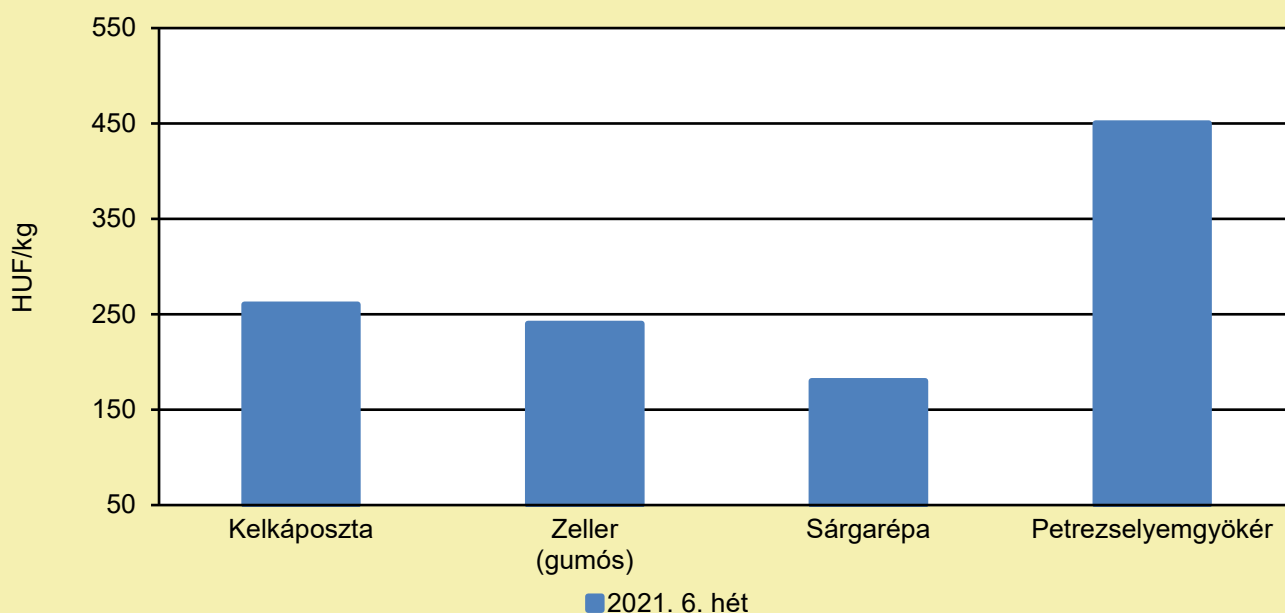
Néhány belföldi zöldségfaj 6. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	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	200	150	249	300	250	–
Sárgarépa	180	200	120	249	280	250	–
Petrezselyem	450	600	420	598	850	880	–
Zeller (gumós)	240	200	250	498	680	580	–
Fejes káposzta	100	160	110	198	250	260	–
Vöröskáposzta	210	280	170	349	400	380	–
Kelkáposzta	260	260	220	349	390	450	–
Fekete retek	–	200	150	400	450	250	–
Csiperkegomba	600	500	550	798	1 000	850	–
Laskagomba	700	–	780	1 699	1 700	1 100	–
Vöröshagyma	130	120	130	248	280	280	–
Lilahagyma	250	200	250	349	480	480	–
Fokhagyma	1 000	1 000	1 400	1 650	2 200	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. 6. 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

HOLLANDIA KÖZEL HATSZOR TÖBB UBORKÁT TERMEL NÉGYZETMÉTERENKÉNT, MINT SPANYOLORSZÁG

(magyarmezogazdasag.hu, február 8.)

Az ENSZ Élelmezésügyi és Mezőgazdasági Szervezetének (FAO) adatai alapján, a Hortoinfo által készített összeállítás szerint a világ uborkatermelése 2019-ben rekordmennyiségű volt: 87,8 millió tonnát termesztettek 2,23 millió hektáron. Mennyiségét tekintve Kína termelte a világ összes uborkamennyiségének 80,05 százalékát. Az egységnyi területre viszonyított hozamot tekintve azonban Hollandia áll az első helyen, 68,38 kg/m²-rel. Ez a hozam 586,55 százalékkal magasabb, mint Spanyolországé, annak ellenére, hogy a spanyol uborkatermelés négyzetméterenként a negyedik legnagyobb, 9,96 kg/m². Németország a második helyen áll, 10,87 kg/m² hozammal, majd Jordánia következik 10,31 kg/m² hozammal. A világ átlagos hozama 3,93 kg/m² volt. Kína a világ legnagyobb uborkatermelője, 70,3 millió tonna termésmennyiséggel, amelyet 2019-ben 1,25 millió hektáron termeltek meg, ez 5,59 kg/m² termés hozamot jelent. A világ második legnagyobb termelője Törökország, itt 1,9 millió tonna uborkát termeltek 38,48 ezer hektáron, 4,98 kg/m² hozammal. Oroszország a harmadik helyen áll, 1,62 millió tonnával, 40,85 ezer hektárral és 3,98 kg/m² hozammal. A negyedik helyen Ukrajna áll, 1,03 millió tonnával, 52,1 ezer hektárral és 1,98 kg/m² hozammal, ötödik helyre került Irán, ahol 871,69 ezer tonna uborkát termesztettek 29,4 ezer hektáron, ami átlagosan 2,96 kg/m² terméshozamot jelent. Spanyolország a nyolcadik helyet foglalja el, összesen 739,2 ezer tonna termékkel 7,42 ezer hektáron, átlagosan 9,96 kg/m² hozammal, míg a holland uborkatermelés 2019-ben 410,25 ezer tonna volt összesen 600 hektáron.

Néhány zöldségféle 6. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

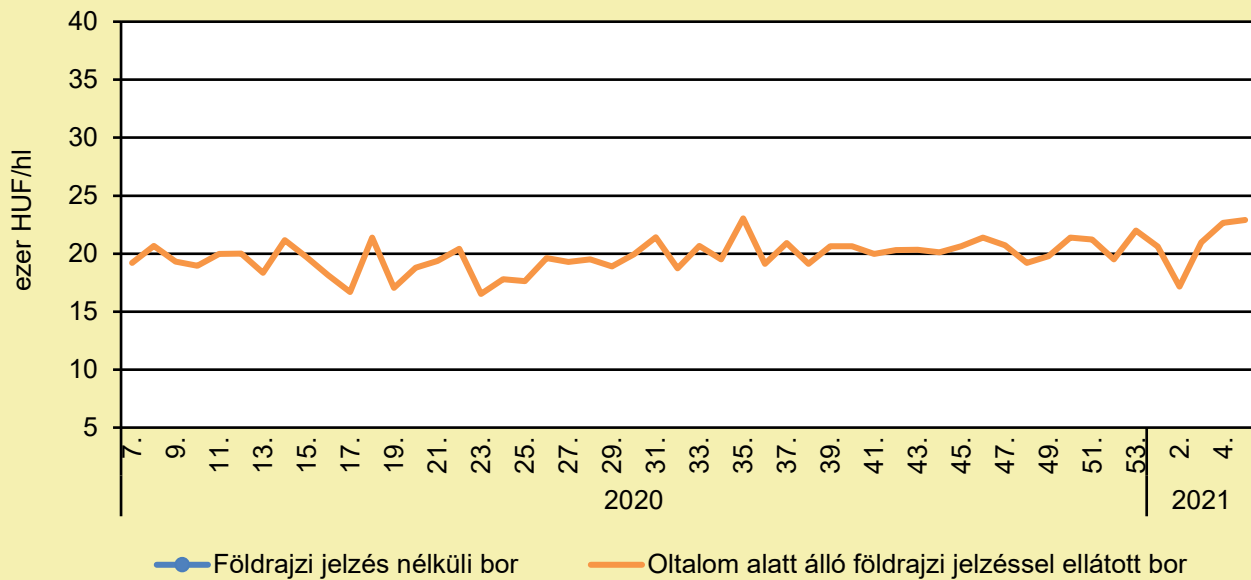
	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Csiperkegomba	belföldi	521–601	belföldi	716–860	belföldi	788–1 003
Vöröshagyma	belföldi	80–112	Spanyolország	165–193	Spanyolország	165–193
Lilahagyma	belföldi	160–192	belföldi	197–269	belföldi	251–287
Padlizsán	külpiaci	641–769	Spanyolország	501–645	Spanyolország	430–573
Sárgarépa	belföldi	80–96	belföldi	215–269	belföldi	215–287
Zeller	belföldi	160–192	belföldi	222–269	belföldi	269–322

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

BOR

A fehérborok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2020–2021)



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

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

	2020. 5. hét	2021. 4. hét	2021. 5. hét	2021. 5. hét/ 2020. 5. hét (százalék)	2021. 5. hét/ 2021. 4. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	19 848	22 648	22 897	115,36	101,10

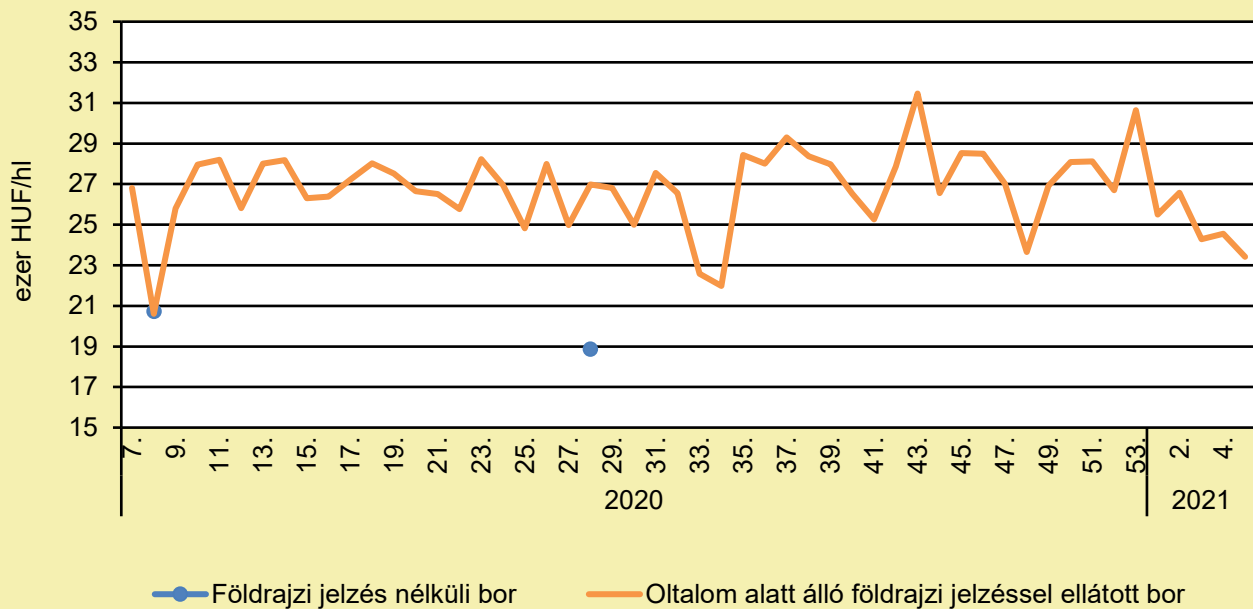
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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 (2019–2020)



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. 5. hét	2021. 4. hét	2021. 5. hét	2021. 5. hét/ 2020. 5. hét (százalék)	2021. 5. hét/ 2021. 4. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	27 916	24 552	23 411	83,86	95,35

... = 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

HATALMAS LEHETŐSÉG ELŐTT ÁLLUNK

(magyarmezogazdasag.hu/A Mi Erdőnk, február 7.)

Közel egy év múlva hazánk ad otthont az „Egy a Természettel” Vadászati és Természeti Világkiállításnak. A szervezés és a munkálatok nagy erővel zajlanak szerte az országban, hiszen a kiállítás budapesti központja mellett több kiemelt vidéki helyszínen is számos program várja az érdeklődőket. Ezekről is beszámolt Gulyás Andrea, az Egy a Természettel Nonprofit Kft. kiemelt ügyekért felelős igazgatója. „A fővárosban közel 70 ezer négyzetméteren jelenik meg a világkiállítás a HUNGEXPO területén. Külön pavilonban látogatható majd a központi magyar tárlat, ami hazánk vadászati múltját, híres vadászokat, a vadgazdálkodás változásait mutatja be. További fontos témáink között szerepel a nemzetközi és hazai trófeakiállítás, nemzetközi taxidermia-kiállítás is helyet kap, továbbá külön csarnok láttatja Magyarország vizes élővilágát, de a hagyományos vadászati módokat is ismerteti a programsorozat. Ezeknek a kialakításában már a szakterületek kurátorai is segítik a munkákat” – meséli Gulyás Andrea. Budapest mellett kiemelt helyszín lesz még Keszthely, Vásárosnamény és Hatvan, valamint további vidéki települések is részesei a 2021. szeptember 25. és október 14. között zajló rendezvénynek. „Külön szerepet szánunk a vadgasztronómiának is, melynek kiemelt partnere a Magyar Bocuse d’Or Akadémia. Ők az éttermeket szólítják majd meg, ételkonceptciókat, vadételmenüsorokat készítenek, illetve készülnek a séfekkel könyvkiadványok is.

A TÚRÁZÁS ÉS A VADÁSZAT JOBBAN ZAVARJA AZ ÁLLATOKAT, MINT A FAKITERMELÉS

(erdo-mezo.hu/greenfo.hu, február 10.)

A vadászat és az emberek szabadidős szórakozása nagyobb hatással van arra, hogy az állatok elhagyják az élőhelyeiket, mint a fakitermelés vagy az urbanizáció – állapították meg tudósok a [Nature Ecology & Evolution-ban megjelent tanulmányukban](#). Az nem újdonság, hogy az emberi tevékenység jelentősen befolyásolja az állatok élőhelyeit, vagy hogy hol tudnak táplálékot szerezni, az azonban igen, hogy milyen tevékenységek mekkora mértékben hatnak az állatokra. Ezért kutatók hat különböző kontinensen 160 különböző állatfaj esetében az élőhelyekkel kapcsolatos változásokat vizsgálták. Arra az eredményre jutottak, hogy bár minden egyes emberi beavatkozás, amit csak az ember a környezettel szemben végez, befolyásolja az állatok viselkedését, az olyan destruktív tevékenységek, mint a fakitermelés és az urbanizáció kevésbé hatnak negatívan rájuk, mint a légi közlekedés, a vadászat vagy az emberek szabadidős, szórakozási tevékenységei.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

UNIÓS KÉRDŐÍV A TALAJ FONTOSSÁGÁRÓL!

(NAK, február 5.)

A biológiai sokféleségre vonatkozó 2030-as uniós stratégia bejelentette a talaj- és talajromlásátfogó kezelésének igényét, valamint a talajromlás megállításának 2030-ig történő elérése érdekében 2006-os uniós talajügyi tematikus stratégia aktualizálását. Ezen célok eléréséhez, elindult egy uniós szintű nyilvános konzultáció „Egészséges talaj – új uniós talajstratégia” címmel. A konzultációban minden érdeklődő véleménye fontos, tekintettel e téma széles körű érintettségére (társadalom minden szereplője: polgárok, gazdálkodók, nem kormányzati szervezetek (NGO-k), mindenki, akit a téma érdekel). A konzultációban 2021. április 28-ig tudnak részt venni ([ITT](#) érhető el).

HATALMAS HASZNOT HOZ A LEVEGŐBEN TERMELT ZÖLDSÉG

(agroinform.hu/hortidaily.com, február 8.)

A közelmúltban, a taiwani Nangang város közelében, egy technológiai bemutató parkban épült, fémvázas, 2400 m² felületű üvegházban a növényeket táptalaj nélkül, lefelé fordított V alakú, másfél méter magas termőállványok két oldalán termesztik. Az állványok belső oldalán a levegőben lógó gyökerekre egy csőrendszer segítségével, aeroszol formájában tápoldatokat permeteznek, éspedig a növények fejlődési ciklusaihoz igazodó, változó összetételben, biztosítva azok egészséges növekedését. Az új módszer lényegét az állványok mögött kanyargó csőrendszer képezi. A tápanyagok adagolását, a levegő hőmérsékletét és páratartalmát, valamint a megvilágítást és a termesztés egyéb paramétereit egy felhő platform segítségével szabályozzák. Jelenleg ez tekinthető az egyik legkorszerűbb és legkisebb költséggel megvalósítható termesztési módszernek, mivel semmiféle talajt sem alkalmaz, a növényvédő szerek és a víz felhasználása minimálisra csökkenthető, a talaj izolálása pedig kizárja annak elszennyeződését. Mindezek eredményeként, a termesztési ciklus a normálhoz viszonyítva feleannyi idő alatt lebonyolítható. Az egységnyi területről lehozható termés mennyisége a három-ötszörösére, értéke pedig akár a tízszeresére növelhető.

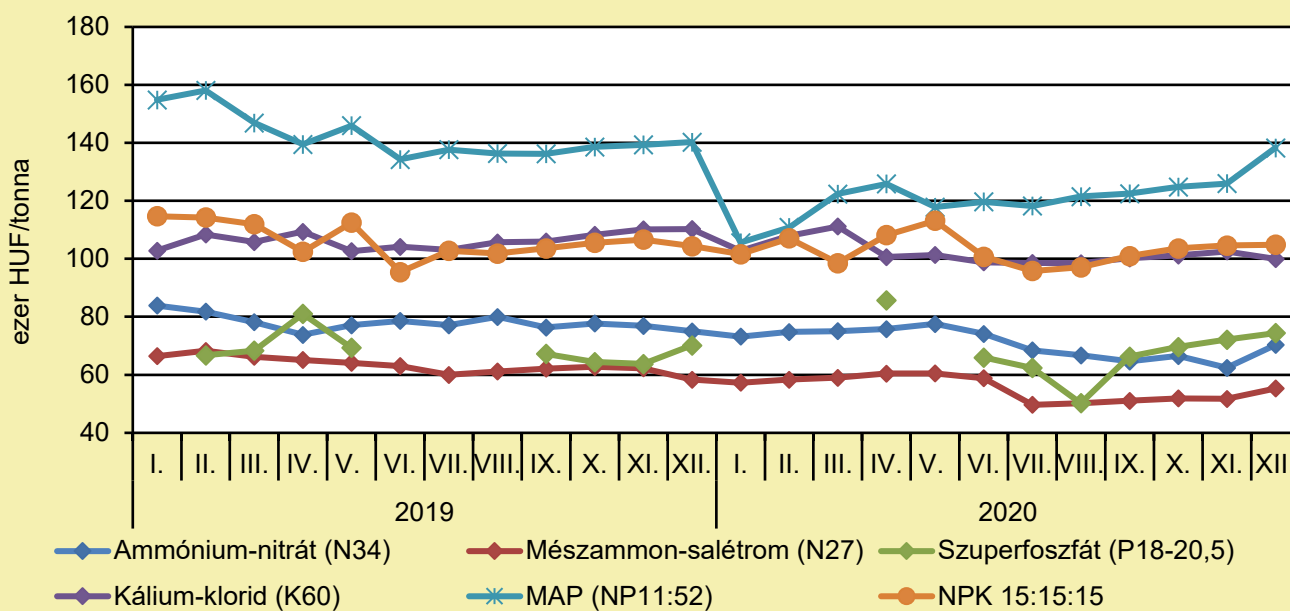
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2020. DECEMBER HAVI FORGALMA

(AKI Statisztikai jelentések, A mezőgazdasági inputok havi forgalma, 2021/1. szám)

2020 decemberében a műtrágya értékesített volumene 28 százalékkal volt több, mint egy hónappal korábban, 2019. decemberhez képest viszont a forgalmazott mennyiség a vizsgált időszakban kismértékben, 5 százalékkal csökkent. Ennél a termék kategóriánál egyértelműen érezhető volt, hogy a felhasználók nem tartanak egy esetleges áruhiánytól, hiszen a 2020-as évben nem voltak műtrágyaellátási gondok. A legtöbbet mészammon-salétromból (MAS) és kálium-kloridból adták el a vizsgált hónapban, forgalmuk 16 százalékkal, illetve 5 és félszeresére emelkedett 2020 novemberéhez viszonyítva. Az elmúlt év decemberéhez mérten a MAS értékesített mennyisége 20 százalékkal maradt el, míg a kálisó forgalma a többszörösére emelkedett. Ammónium-nitrátból (AN) csak a fele mennyiség fogyott a múlt hónaphoz és 2019. decemberhez képest is. Az eladott termékek értékesítési ára inkább emelkedett (3–10 százalékkal) 2020 decemberében az egy hónappal korábbihoz képest, kivételt jelentett a kálisó és az NPK 15:15:15. A többi megfigyelt műtrágya ára 2–10 százalékkal volt alacsonyabb az egy évvel korábbi ugyanazon időszakhoz képest, az NPK 15:15:15 ára nem változott, míg a szuperfoszfáté közel 6 százalékkal nőtt.

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 8. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

TÁPANYAGELLÁTÁS

TERMÉSNÖVELŐ ANYAGOKKAL KAPCSOLATOS EU-S KONZULTÁCIÓ

(NAK, február 5.)

Új uniós jogszabályokat fogadtak el a terménővelő anyagok különböző típusaira (szervetlen, szerves-ásványi és szerves trágyák, táptalajok, növényi biostimulánsok stb.) vonatkozóan. Az (EU) 2019/1009 rendelet 2022. július 16-tól alkalmazandó. Frissített technikai mellékletei segíteni fogják az uniós országokat és az ipari szereplőket a szabályok alkalmazásában. A Bizottság a kezdeményezés véglegesítésekor figyelembe veszi a beérkezett véleményeket, amelyet kérnek, hogy minél többen tegyenek meg az [alábbi linken](#). Az oldal angol nyelven jelenik meg, azonban ki lehet választani a magyar nyelvet is a kitöltéshez!

INDULHAT A FEJTRÁGYÁZÁS, DE VANNAK KIVÉTELEK

(NAK/agroinform.hu, február 4.)

Az ország mezőgazdasági területéből közel 4 013 100 ha nitrátérzékenynek minősül, ahol trágyát kijuttatni október 31. és február 15. között nem lehet, tekintve hogy ezen időszakban a víz mozgása dominánsan a gravitációt követve lefelé irányul, azaz ilyenkor töltődhetnek fel a talajok vízzel, ha azt az agrotechnikai hibák nem akadályozzák meg. Az agrárkamara tájékoztatása szerint a tilalmi időszakban a csapadék a mélyebb rétegekbe juthat, s magával viheti a mobilis tápanyagokat, mint például a nitrátionokat. A növényzettel borított, magasabb hőmérsékletű időszakban – amikor a trágyakijuttatás nem tiltott – a kimosódás kockázata nem jellemző, hiszen a növényi gyökérzet szívó hatása, illetve a párolgás felfelé irányuló vízmozgást eredményezhet. A téli trágyázási időszakon belül február 1-től az őszi kalászosok fejtrágyázása megengedett. A kamara azonban felhívja a figyelmet, hogy trágyázószer talajra ez időszakban sem kerülhet, ha a talaj fagyott, vízzel telített vagy hóval borított!

VETŐMAG

TAVASZRA HANGOLVA: MEGHIRDETTÉK A KALÁSZOS VETŐMAGOK TÁJÉKOZTATÓ ÁRÁT

(Vetőmag Szövetség/agroinform.hu, február 4.)

A Vetőmag Szövetség elemzése szerint a tavaszi árpa vetőmagszaporító területe 8 százalékos emelkedést mutat az egy évvel korábbihoz képest. Ha marad az elmúlt évekre jellemző alacsony árutermő terület, a csaknem 73 százalékos felújítási lehetőség mellett zabvetőmagból a fémzárolt vetőmagigény is kielégíthető lesz. Az ókészletek az előző évekhez hasonlóan minimálisak, felmérések szerint a tagság jelentős többsége sem sörárpa, sem takarmányárpa tekintetében nem tapasztalt érdemi piaci mozgást. Álláspontunk szerint tavaszi árpa és zab esetében is elegendőek lesznek a vetőmagkészletek, egyik növényfaj esetében sem számítunk minőségi gondokra, ismertette Takács Géza. A Vetőmag Szövetség bizottsága a várható piaci körülmények figyelembevételével idén a tavaszi árpa, valamint a tavaszi zab II. szaporulati fokú vetőmagjaira egységesen nettó 111 000 forint tonnánkénti tájékoztató árat tett közzé. Ez zsákban, csávázottan, fémzárolva, az eladó telephelyén gépkocsira rakva értendő, nem fix ár és nem kötött, illetve nem ajánlott ár, a konkrét szerződéses árat a felek maguk határozzák meg. A vetőmagár-tájékoztatás nem jelent árrögzítést és elsődleges célja orientáló, a várható piaci árinformáció közreadása. Takács Géza hozzátette: a tényleges értékesítési árakról a vetési szezon után gyűjti össze az információkat a szövetség. Az elmúlt évben egy tonna tavasziárpa-vetőmagért átlagosan 107 ezer forintot fizettek, egy tonna zabvetőmag pedig átlagosan 114 ezer forintba került.

ELINDULT A MAGMINTÁK IGÉNYLÉSE A NEMZETI BIODIVERZITÁS- ÉS GÉNMEGŐRZÉSI KÖZPONTNÁL

(storeinsider.hu, február 3.)

A 2021-es tavaszi vetésű génbanki magminták ajánlati listája február 3-tól elérhető az NBGK erre a célra kialakított webshopfelületén, a www.mintakeres.hu oldalon. A listán elsősorban Kárpát-medencében gyűjtött tájfajták, helyi populációk és régi, köztermesztésből kikerülő magyar fajták szerepelnek. A küldött génbanki minták GMO-mentes, csávázatlan, nem fémzárolt szaporítóanyagok. Az előző évekhez hasonlóan idén is egy személy egyszerre maximum 10 tételt igényelhet és tételenként maximum 1-1 magcsoportot tehet kosárba. Elsőként tavaszi vetésű magmintákat lehet igényelni, például paradicsom, paprika és bab tájfajták magjait, a batáta- és csicsókatételek március-április hónapban lesznek igényelhetők. A génbanki minták igénylésének menetéről, az adminisztrációs díj megfizetéséről részletes tájékoztató a <https://www.mintakeres.hu/igenyles-menete/> oldalon érhető el.

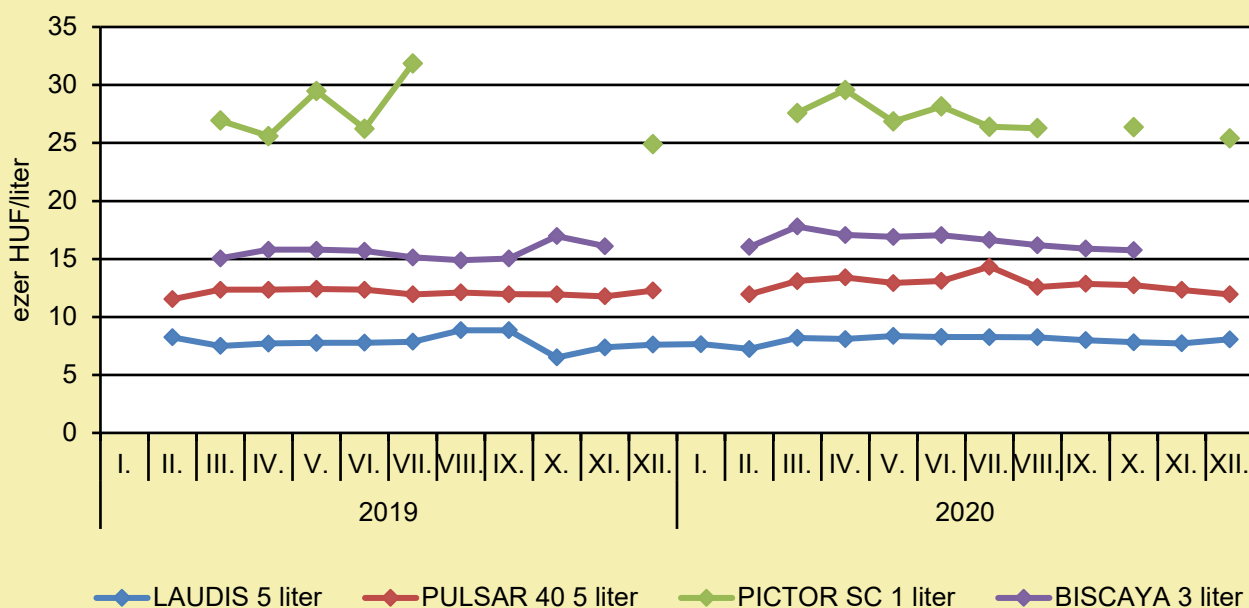
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2020. DECEMBER HAVI FORGALMA

(AKI Statisztikai jelentések, A mezőgazdasági inputok havi forgalma, 2021/1. szám)

2020 decemberében a vizsgált növényvédő szerek iránti kereslet már az óvatosságról szólt, ugyanis az előző év decemberéhez képest jóval nagyobb tételben vásároltak a különböző szerekből. A gombaölők felvásárolt mennyisége nagyjából azonos volt, míg a rovarölők és gyomirtók forgalma megkétszereződött. Az egy hónappal korábbihoz viszonyítva a különböző termékcsoportok azonban eltérő képet mutattak. A rovarölők iránti kereslet 60 százalékkal nőtt, míg a gombaölőké és a gyomirtóké 7, illetve 35 százalékkal maradt el a bázisidőszakhoz képest. Az értékesítési árakat tekintve változó volt a tendencia. A gyomirtók ára átlagosan 4 százalékkal lett magasabb 2020 novemberéhez mérten – a Pulsar 40 kivételével –, a rovarölőké és a gombaölőké inkább csökkent vagy nem változott. A 2019. decemberi árakhoz képest az idei tárgyhavi árak vegyes képet mutattak, egyeseké nőtt, másoké pedig csökkent. A legnagyobb áremelkedés a Wing P esetében volt tapasztalható (+8 százalék), a Karate Zeon ára pedig valamivel több mint 3 százalékkal esett vissza.

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 8. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

NÖVÉNYVÉDELEM

HAGYMAKIVONAT MINT NÖVÉNYVÉDŐ SZER

(magyarmezogazdasag.hu, február 5.)

Az Európai Bizottság jóváhagyta a hagymakivonat úgynevezett egyszerű anyagként való felhasználását. Ezek az anyagok egy európai uniós értékelésen mennek keresztül, a növényvédő szereknél szükséges engedélyezési eljárásra nincs szükség a felhasználásukhoz. Ezzel a hagymakivonat egyebek között a napraforgóolaj, a szódabikarbóna és a sör társaságába csatlakozik a jóváhagyott egyszerű anyagok közé. Január végén jelent meg a Bizottság (EU) 2021/81 végrehajtási rendelete az *Allium cepa* L. hagymakivonat egyszerű anyagnak a növényvédő szerek forgalomba hozataláról szóló 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti jóváhagyásáról. Annyi kitételt tartalmaz a rendelet, hogy a kivonatok elkészítéséhez használt hagymagumóknak élelmiszer minőségűnek kell lenniük, és meg kell felelniük a WHO kiválasztott gyógynövényekre vonatkozó monográfiáiban a *Bulbus Allii Cepae*-re vonatkozó követelményeknek.

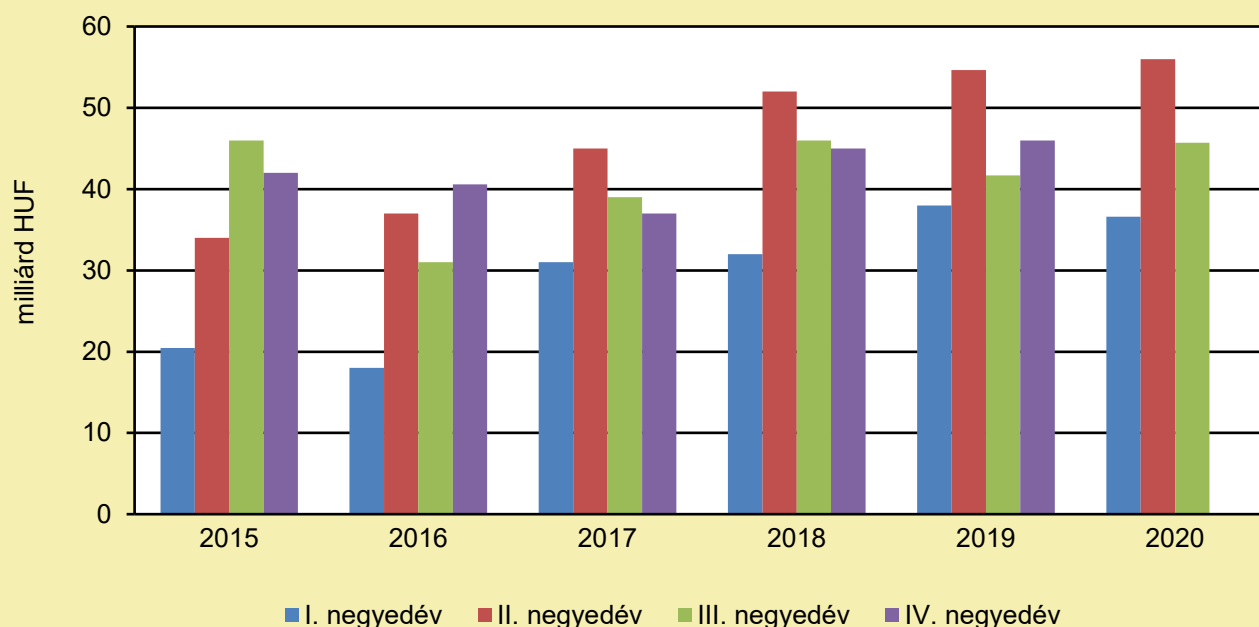
AGROTECHNIKA

A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2020. I–III. NEGYEDÉVBEN

(AKI Statisztikai jelentések, Mezőgazdasági gépek forgalma, 2020/4. szám)

Az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások 138,7 milliárd forint értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket 2020 első kilenc hónapjában, ami 3 százalékkal haladta meg az egy évvel korábbi eladásokat. Alkatrészekre 47,1 milliárd forintot fordítottak, ami 9 százalékos növekedés a bázisidőszakhoz képest. A gazdálkodók továbbra is az erőgépek beszerzésére költötték a legtöbbet, ami a mezőgazdasági gépberuházás összértékének 58 százalékát adta. 2020. I–III. negyedévében 1836 új kerekes traktor frissítette a gépparkot (44,7 milliárd forint értékben), ez a mennyiség 18 százalékos csökkenés az előző évihez képest. A gabonakombájnokból 4 százalékkal több, 228 került a gazdaságokba 21,2 milliárd forint értékben.

A forgalmazó szervezetek mezőgazdasági gép- és alkatrész-értékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 12. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

95 SZÁZALÉKKAL CSÖKKENTHETŐ A VEGYSZERHASZNÁLAT A SVÁJCI PERMETEZŐ ROBOTTAL

(agroinform.hu/futurefarming.com, február 4.)

A ecoRobotix bemutatta első, nagy precizitású permetező eszközét, az ARA-t, amely szelektív munkavégzésre alkalmas. Mesterséges intelligenciával nemcsak meg tudja különböztetni a haszonnövényeket a gyomoktól, de még éjszakai munkavégzésre is alkalmas. A szerek kijuttatása célzottan történik, szakaszos üzemmódban. Bármilyen folyékony anyaghoz alkalmazható: műtrágya, gombaölő, rovarölő, gyomirtó stb. Az új eszköz 4 különálló tartállyal rendelkezik (4×150 l), összesen 600 liternyi térfogattal, vagyis 4 különböző anyag vihető ki egyszerre. A szelektív permetezésnek köszönhetően akár 95 százalékkal csökkenthető a vegyszerhasználat, elegendő egyszer végigmenni a területen, amely jelentős idő- és költségmegtakarítást eredményez. A gép kialakításánál fogva a permetezést nem befolyásolja a menet közbeni mozgás vagy a szélirány. Az eddigi tesztek alapján a maximális kapacitás 96 hektár/nap.

TAKARMÁNYIPAR

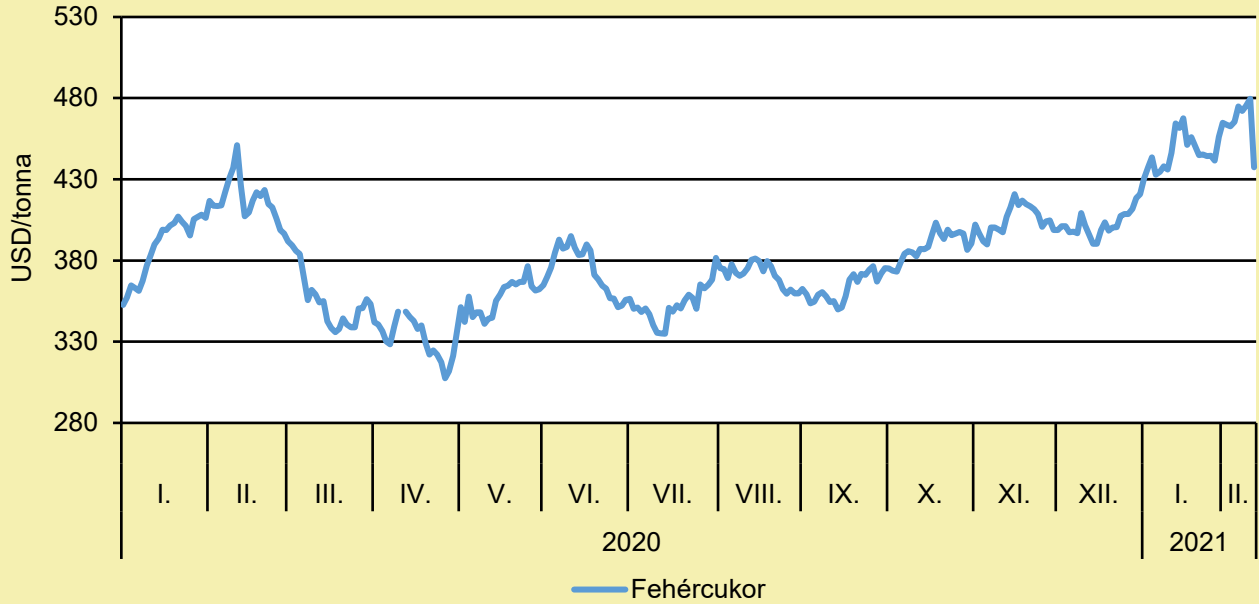
ALTERNATÍV ÉS SZÜKSÉGTAKARMÁNYOK A HÁZTÁJI NYÚLTARTÁSBAN

(magyarmezogazdasag.hu/Kistermelők Lapja, február 9.)

A jóléti társadalom elérte a nyúlólak világát is. Lassan már értelmezni sem tudjuk, mit takar a helyettesítő vagy a szükségtakarmány fogalma, hiszen takarmányhiány nem, vagy csak kivételes alkalmakkor fordul elő, az etetett takarmányok kiválasztásában pedig csak a pénztárcánk szab határt. Azonban a keverék-takarmányok már-már irreális drágulása, valamint olyan fogalmak megjelenése, mint a környezettudatosság vagy a hulladékcsökkentés átgondolásra készíthetnek minket nyúlállományunk etetése terén is. Az utóbbi néhány évtizedben a háztáji nyúltartásban is meghatározó lett az a nagyüzemihez hasonló gyakorlat, miszerint a takarmányozást táp vagy valamilyen abrakkeverék és széna etetésére alapozzák. Ez kényelmes megoldás a gazdának, hiszen így nagyon egyszerűvé válik a takarmányozás, ráadásul remek növekedési és szaporasági eredményeket tapasztalhat. Megfelelő ez a nyúlnak is, hiszen a táp és a széna együttesen mindent tartalmaz, amit a vastakarmányozási táblázatok a nyúlra vonatkozóan előírnak. Ugyanakkor a nyúltartók többsége éppen arról az alaptanításról feledkezik meg, hogy nyulat a legegyszerűbb feltételek mellett, a legolcsóbban érdemes tartani. A keveréktakarmányok folyamatos drágulása egyre többeket ösztönöz arra, hogy átgondolja a tápra és szénára alapozott etetést. Az olcsó vagy éppen ingyen rendelkezésre álló takarmányok jelentősen csökkenthetik a költségeinket, és bár a tömeggyarapodási mutatók nem lesznek olyan fényesek, mint korábban, de kárpótolhat minket az a tudat, hogy állataink természetesebb és változatos táplálása kihat jólétükre és közérzetükre is. Emellett még az olyan, manapság meghonosodó elvárásoknak is eleget tehetünk, mint a hulladékcsökkentés vagy az élelmiszer-pazarlás és az ökológiai lábnyom mérséklése.

CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

ITALGYÁRTÁS

BAJBAN VAN A MAGYAR SÖRIPAR

(agroinform.hu/vg.hu, február 7.)

Az öt legnagyobb magyarországi sörgyártó teljes értékesítése 6,177 millió hektolitert ért el tavaly, az előző év óta 7,5 százalékkal csökkent a forgalom – közölte Kántor Sándor, a Magyar Sörgyártók Szövetségének igazgatója. A belföldi értékesítés még ezt is meghaladó mértékben, 9 százalékkal esett, 5,657 millió hektolitert tett ki. Ezzel szemben az export 12 százalékkal nőtt, az 521 ezer hektoliteres mennyiség a hazai termelés 9,7 százalékának felelt meg. Az elmúlt évben az import 799 ezer hektoliter volt, 4,3 százalékkal több, mint egy évvel korábban. Az igazgató szerint a javuló export-import arány azzal magyarázható, hogy a magyar sörgyártás a régióban is kiemelkedő minőségben termel és szállít a környező országok piacaira. A HoReCa-szektorra érő negatív gazdasági hatásokat tükrözi, hogy a hordós sör forgalma tavaly az előző évi mennyiségnek csaknem a felére esett, az eladott 297 ezer liter a hazai iparági összforgalom mindössze 4,8 százaléka. A csapolt sör értékesítése mellett az újratölthető üveges sör forgalma szenvedte el a legnagyobb visszaesést. A szuperprémium és az ízesített alkoholmentes sörök forgalma szinte meg egyezett az előző évvel, a többi szegmensben számottevő volt a csökkenés.

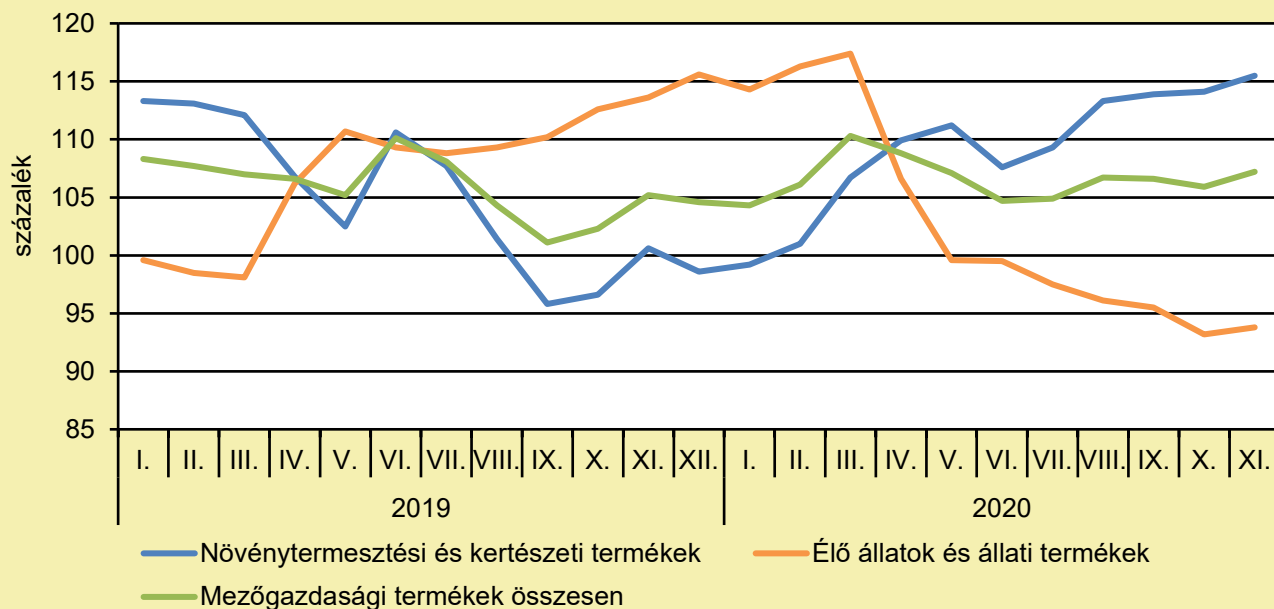
IDÉN IS ADÓMENTES A PÁLINKAFŐZÉS, EZEKEL A FELTÉTELEKKEL

(agroinform.hu/MTI, február 6.)

Mennyiségi korlátozással idén újra adómentes a pálinkafőzés, adminisztrációja alig változik – közölte a Nemzeti Adó- és Vámhivatal (NAV). A magánfőző maximum 86 liter párlatot készíthet, legfeljebb 100 liter űrtartalmú saját pálinkafőzővel, saját gyümölcsből. Eladnia kizárólag adóraktár részére szabad. Az adómentességgel megszűnik a párlatadó, de a magánfőzést nyomtatványon jelezni kell, hogy arról a NAV magánfőzöttpárlat-származási igazolást küldhessen a bejelentőnek. Aki most kezd otthoni főzésbe vagy az adatai megváltoztak, a lakóhelye szerinti önkormányzat adóhatóságánál köteles azt bejelenteni. A bérfőzettel előállított pálinka évi 50 literig adómentes. Ezen felül, illetve a nem adóraktárnak eladott mennyiségre az adó hektoliterenként 333 385 forint. Az 50 literes mennyiség alatt 43 hektoliterfok alkoholtartalom értendő. A jövedéki ügyeket elektronikusan kell intézni. Ez alól magánfőzőnél csak a bejelentési kötelezettség és a származás igazolása, a kizárólag bérfőzést végző adóraktárnál az adóraktári nyilvántartás vezetése és adatszolgáltatása kivétel.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 7. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

MÓDOSULT A KÁRENYHÍTÉS VÉGREHAJTÁSI RENDELETE

(NAK, február 4.)

Az elmúlt év végén az Agrárminisztérium a 60/2020. (XII. 9.) AM rendelettel módosította a kárenyhítési hozzájárulás megfizetésével, valamint a kárenyhítő juttatás igénybevételével kapcsolatos egyes kérdésekről szóló 27/2014. (XI. 25.) FM rendeletet. A használatban lévő termőföldön a kárbejelentést legkésőbb a tervezett betakarítás vagy a károsodással érintett terület más növénykultúrával való hasznosítását megelőző talaj-előkészítés előtt tizenöt nappal kell megtenni. A kárbejelentést téli fagy esetén legkésőbb tárgyév április 15-ig, tavaszi fagy esetén legkésőbb tárgyév május 31-ig, őszi fagy esetén szeptember 1-jét követően legkésőbb november 30-ig, aszály esetén tárgyév április 1-jétől szeptember 30-ig kell megtenni. Pontosítva lett, hogy a természetöberendezésben termesztett fóliás és üvegházi növénykultúrák azok, amelyek tenyészidejük teljes vagy túlnyomó részében üvegház, illetve stabil vagy mobil, ember számára járható, merev vagy rugalmas műanyagból készült természetöberendezés alatt növekednek, amelybe nem tartozik bele a talajtakaró fólia, az ember számára nem járható üvegbúra vagy fóliaalagút és az üvegfedelű hordozható keret használata. Bővítve lett a rendelet azzal, hogy nem lehet kárbejelentést tenni a nagyvízi mederben fekvő terület vonatkozásában mezőgazdasági árvízkárra és belvízkárra, és az egységes kérelemfelületen késedelmes benyújtási határidőt követően bejelentett területre, illetve növénykultúrára, az újraültetett, újratelepített vagy másodvetett növénykultúra kivételével. Új a rendeletben, hogy a mezőgazdasági termelő a kárbejelentést a kárbejelentéssel érintett terület egy részére vagy egészére vonatkozóan a kárbejelentés tárgyában hozott döntés meghozataláig szankciómentesen visszavonhatja az agrárkár-megállapító szervnél az agrárkár-megállapító szerv által a honlapján közzétett nyomtatványon. Kiegészül a rendelet az ültetvényekre vonatkozó pontosításokkal is.

AZ EU ÚJABB BIZOTTSÁGI AJÁNLÁSOKAT ADOTT A TAGÁLLAMOKNAK A TUDÁSÁTADÁSI RENDSZERÜK KIALAKÍTÁSÁHOZ ÉS MŰKÖDTETÉSÉHEZ AZ ÚJ KAP-BAN

(NAK, február 4.)

A EU Agrártudás- és Innovációs rendszer (AKIS) stratégiai munkacsoportja (EU SCAR SWG AKIS) 2021. január 20-án tartotta 5. mandátumának negyedik ülését, amelyen 74 delegált vett részt, köztük a NAK szakértője is. A SCAR (Standing Committee on Agricultural Research – Agrárkutatás Állandó Bizottság) egyik célja, hogy segítse a tagállamokat az AKIS-hoz kapcsolódó Közös Agrárpolitika tervezési és végrehajtási folyamataiban, az AKIS-é pedig, hogy ösztönözze a kreativitást és innovációt a tudásáramlás és együttműködés szervezésével. A munkacsoportot 1974-ben alapították, melynek tagjai az állami szférára szereplői, kutatók, egyetemi tanárok, digitalizációs és tudásátadási szakértők és szaktanácsadók. A 37 ország képviselőiből álló munkacsoportnak Magyarország is tagja. A SCAR mára az európai mezőgazdasági és egy szélesebb körű biogazdasági kutatással is foglalkozó elismert tanácsadó szervezetként nőtte ki magát. A munkacsoport vezetője Inge Van Oost, az Európai Bizottság Mezőgazdasági és Vidékfejlesztési Főigazgatóságának politikai tisztviselője Brüsszelben, társelnökei: Juhász Anikó, az Agrárminisztérium agrárgazdaságért felelős helyettes államtitkára, és Pascal Berget, a Mediterrán Agronómiai Intézet igazgatója Franciaországban. Az 5. mandátum aktuális témája az AKIS részeként értelmezett képzés és oktatás, továbbá a H2020 projektek bemutatása volt.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

HÁROM ÚJ KÉPZÉS INDUL A MATE GEORGIKON KARÁN SZEPTEMBERTŐL (NAK, február 5.)

A Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem (MATE) Georgikon Karán 2021 szeptemberétől újraindul a gyógy- és fűszernövények felsőoktatási szakképzése, továbbá két új specializációra, a borturizmusra és a rurális turizmusra is lehet jelentkezni. A gyógy- és fűszernövények felsőoktatási szakképzés nappali és levelező tagozaton is elérhető, a gyakorlati képzésben közreműködő egyik meghatározó partner a Pannonhalmi Főapátság. Jelentkezési határidő: 2021. február 15.

JÓ HÍR A MEDVEHAGYMA-IMÁDÓKNAK: IDÉN JÓVAL KORÁBBAN KEZDHETÜNK GYŰJTENI

(agroinform.hu/Mecsekerdő Zrt., február 5.)

A Mecsekerdő kezelésében lévő területeken, amelyek nem állnak természetvédelmi oltalom alatt, saját szükségletére bárki szabadon gyűjthet medvehagymalevelet. Az állami erdőkre vonatkozó szabályozás szerint ennek maximális mennyisége naponta legfeljebb két kilogramm. A kereskedelmi célú gyűjtés esetén a Mecsekerdő által kezelt területekre az engedélyt a társaság erdészeinél lehet megvásárolni, a 2021-es szezontól kezdve [online árverés](#) keretében. Az internetes aukció az Intergavel Aukciószervező Kft. közreműködésével zajlik február 8–15. között. Az egyenlő esélyeket garantáló, átlátható rendszer további előnye, hogy érintkezésmentesen, kényelmesen és biztonságosan lehet licitálni. A Mecsekerdő minden évben külön egyeztetést folytat a természetvédelmi hatósággal és a Duna–Dráva Nemzeti Park szakembereivel, akikkel közösen kíméleti területeket jelölnek ki a medvehagyma számára. A területek határa évente változik, ezzel is biztosítva a növényállomány regenerálódását, frissülését. Ezekben a helyeken, illetve a fokozottan védett területeken kereskedelmi célú gyűjtésre egyáltalán nincs lehetőség. Az érdeklődők tájékozódását és a különböző besorolású területek azonosítását a [mecsekerdo.hu](#) honlapon közzétett térkép segíti.

MEGÚJULT FORMÁBAN FOLYTATJA TEVÉKENYSÉGÉT AZ AGRÁRGAZDASÁGI KUTATÓ INTÉZET

(Agrárközgazdasági Intézet/agroinform.hu, február 4.)

A korábbi Agrárgazdasági Kutató Intézet nyomdokain az Agrárminisztérium megalapította az agrár-digitalizációs kihívásokra választ adó Agrárközgazdasági Intézetet, amely továbbra is az ágazat szempontjából meghatározó uniós és nemzeti információs rendszereket fejleszt és tart fenn. Az Intézet kiterjedt adatgyűjtési, adatfeldolgozási és információszervezési munkájával, valamint szakpolitikai elemző és döntéstámogató tevékenységével segíti a magyar agrárium szereplőit. Az Agrárközgazdasági Intézet piaci árinformációkat közlő, kéthetente megjelenő rendszeres kiadványai a jövőben a megszokott tartalommal, de színesebb, korszerűbb formában jelennek meg.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

VIZES ÉLŐHELYEK KIEMELT FIGYELME NEMZETKÖZI SZINTEN: 50 ÉVES A RAMSARI EGYZMÉNY

(NAK, február 8.)

Idén 2021. február 2-án volt 50 éve, hogy a napjainkra már 169 aláíró országgal rendelkező Ramsari egyezményt aláírták az alapító 18 ország képviselői. Kezdetben a vízimadarak pusztulásának megelőzése volt a cél, azonban a korai időszakban felismerték, hogy ehhez nem elegendő az élőhelyek védelme, hanem magát a komplex ökológiai rendszert kell megóvni, amely képes a jelenlévő fajok fenntartására és megóvására. Az egyezmény 1975. december 21-én lépett hatályba, és a belépő országok, illetve nemzetközi szervezetek alapján az egyik legdinamikusabban fejlődő egyezmény.

MÓDOSULT „AZ AGRÁR-KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KIFIZETÉS” (VP4-10.1.1-15. KÓDSZÁMÚ) PÁLYÁZAT

(NAK, február 5.)

A pályázati felhívás módosítása a „Szántó földhasználati kategória erózió érzékeny területi lehatárolással (zonális)” tematikus előíráscsoportot érinti azon a ponton, hogy amennyiben a vetésszerkezeti előírás tekintetében a kapás növények részaránya meghaladja a 20 százalékot, úgy a módosítás eredőjeként a szankció első alkalommal az egész tematikus előíráscsoportra járó támogatási összeg 3 százalékos csökkentését jelenti. Ismétlődés esetén – ez persze csak a 100 ha feletti, a támogatás e csoportjába bevitt területnél lehetséges – a szankció az egész csoportra jutó támogatási összeg 5 százalékos csökkentése. (Korábban a kötelezettségvállalással érintett terület 20-50 százalékos elvonása szerepelt, ami valóban nehezen értelmezhető).

A BIZTOSÍTÁS SZEREPE A KIBŐVÍTETT ÉS MEGVÁLTOZOTT MKR RENDSZERBEN

(NAK, február 9.)

A kiszámíthatatlan időjárási körülmények, a világgazdaság, a különböző járványok káros hatásai egyre bizonytalanabbá teszik a gazdálkodást, a mezőgazdasági termelést. Ezeket a kockázatokat mindnyájan érezzük, és azt is tapasztaltuk, hogy a védekezés ellenük szinte lehetetlen. Elsősorban az időjárás okozta károk enyhítése érdekében jött létre a Mezőgazdasági Kockázatkezelési Rendszer (MKR), mely 2020-ban egy újabb, a IV. pillérrel bővült. Az MKR elemei: Agrárkárenyhítési rendszer; Mezőgazdasági biztosítási díjtámogatás; Országos Jégkarmérséklő rendszer; Mezőgazdasági Krízisbiztosítási rendszer. Az elmúlt évek alapján legnagyobb kockázatot a növénytermesztők számára a tavaszi fagy és az aszály jelentette, melyek az ültetvényekben, valamint őszi vetésű kultúrákban okoznak jelentős termésvesztést. Ez az oka annak, hogy a biztosítótársaságok ezeket a kockázatokat nagyon korlátozottan és limitáltan vállalják. A tavaszifagy-kockázatot gyakran mossák össze a téli faggyal. Fontos hangsúlyozni, hogy a biztosítók feltételeiben a tavasz április 1-jén kezdődik, tehát az ezt megelőző fagykárok csak akkor minősülnek biztosítási eseménynek, ha azt -15 °C vagy annál hidegebb hőmérséklet okozza. Ha valaki nem volt elég éber, és elmulasztotta, hogy teljes körű biztosítást kössön tavaszifagy-kockázatra, még mindig lehetősége van az I-es pillérből kárenyhítő juttatás igénylésére.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

NÉPSZERŰSÍTIK A SERTÉSHÚS- ÉS MANGALICAFOGYASZTÁST

(magyarmezogazdasag.hu, február 3.)

Farsangi sertéshús- és mangalicafogyasztást népszerűsítő kampányt szervez február 17-ig az Agrárminisztérium (AM), az Agrármarketing Centrum (AMC) és a Mangalicatenyésztők Országos Egyesülete. Sajnos a hagyományos kóstoltatások elmaradnak, de egyebek mellett számos jó receptet tesznek közzé az AMC videócsatornáján. Tarpataki Tamás agrárpiacért felelős helyettes államtitkár a kampányt beharangozó tájékoztatón elmondta: a koronavírus-járvány rávilágított arra, mennyire fontos mindannyiunk számára, hogy folyamatosan megfelelő mennyiségű, jó minőségű és megbízható élelmiszer álljon a fogyasztók rendelkezésére. A sertéságazat szereplői, mind a termelők, mind a feldolgozók tavaly a koronavírus-járvány miatt bekövetkezett márciusi leállások után a gazdaságélénkítő horizontális kormányzati intézkedések mellett többek között a Nemzeti élelmiszergazdasági válságkezelő program, a Vidékfejlesztési program, az állatjóléti támogatások, az állatbetegségek elleni védekezés és a tenyésztésszervezési, illetve az ös-honos támogatások útján juthattak forrásokhoz.

EURÓPÁBAN EGYEDÜLÁLLÓ, INNOVATÍV MIKROALGA-TERMESZTŐ PILOTÜZEM MŰKÖDIK MAGYARORSZÁGON

(agroinform.hu/Agrárminisztérium, február 7.)

2017-ben 240 millió forint pályázati támogatásból, valamint önerőből építették fel Tiszaszigeten az Európában egyedülálló, innovatív mikroalga-termesztő pilotüzemüket – mondta el Mucsiné dr. Hoffmann Anna, az algaüzem termelésvezetője. Az általuk kifejlesztett saját tervezésű fotobioreaktor-rendszerben a legmagasabb minőségben végzik a spirulina alga termesztését. A szakember hangsúlyozta, a jövőben szeretnének együttműködni a [Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetemmel](#), valamint több kutatást is végeznek majd a mikroalga-biomassza, illetve -kivonat hasznosítására. Tesztelni fogják a talajnemesítő, takarmánynövény-védő hatást, illetve kis és nagy egyedszámú baromfikísérleteket szeretnének végezni. Mucsiné dr. Hoffmann Anna hozzátette, a kutatás egyértelmű célja a „termőföldtől az asztalig” segíteni az egészséges élelmiszer előállításának „zöld” lehetőségét.

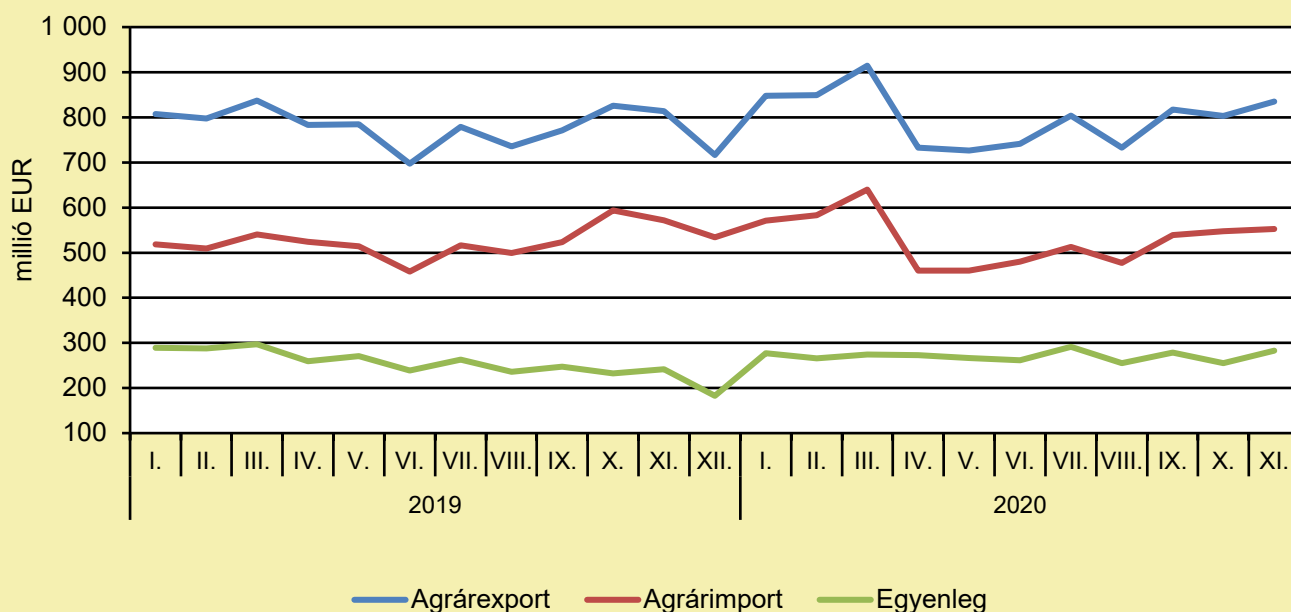
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, február)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 2 százalékkal, importértéke 1 százalékkal nőtt, az egyenleg pedig 4,2 százalékkal emelkedett 2020 első tizenegy hónapjában az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 8805 millió eurót, behozatalának értéke 5824 millió eurót tett ki, az agrárkülkereskedelem aktívuma 2981 millió euró volt 2020 első tizenegy hónapjában.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 10. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

A VÁRTNÁL NAGYOBB LETT AZ EURÓÖVEZETI INFLÁCIÓ JANUÁRBAN

(trademagazin.hu/MTI, február 8.)

Januárban a vártnál nagyobb emelkedésbe fordult és egy éve a legmagasabb szintre emelkedett az éves fogyasztói árindex az euróövezetben a megelőző öt hónap deflációjából az Európai Unió statisztikai hivatala, az Eurostat jelentése alapján. A decemberihez képest 0,2 százalékkal magasabb fogyasztói árszint mellett éves szinten 0,9 százalékos emelkedésbe fordult az euróövezeti infláció januárban a decemberi 0,3 százalékos csökkenésből az Eurostat előzetes adatokra támaszkodó becslése szerint. Az euróövezetben a 2020 augusztusi 0,2 százalékos éves árcsökkenés óta defláció uralkodott, a fogyasztói árak eddig minden hónapban 0,3 százalékkal csökkentek éves összevetésben. A januárban elért 0,9 százalékos éves áremelkedés 2020 februárja óta a legmagasabb. Az áremelkedés mértéke egyúttal meghaladta a piaci várakozásokat is, ami 0,5 százalék volt. Januárban az élelmiszerek és élvezeti cikkek, az alkoholos italok és dohányárak ára emelkedett a legnagyobb mértékben, 1,5 százalékkal, mint ahogy decemberben is, amikor 1,3 százalék volt az éves áremelkedés. A szolgáltatások ára januárban 1,4 százalékkal emelkedett a decemberi 0,7 százalékos éves áremelkedés után.

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