

2021/12. 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	11
EGYÉB GABONAFÉLÉK	14
NAPRAFORGÓMAG	17
REPCEMAG	20
SZÓJA	23
BURGONYA	25
GYÜMÖLCS	26
ZÖLDSÉG	29
BOR	31
ERDŐGAZDÁLKODÁS	34
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	36
TÁPANYAGELLÁTÁS	38
VETŐMAG	40
NÖVÉNYVÉDELEM	42
AGROTECHNIKA	44
MALOM- ÉS SÜTŐIPAR	46
TAKARMÁNYIPAR	47
CUKORIPAR	48
ITALGYÁRTÁS	49
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	51
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	52
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	53

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

KEDVEZ AZ IDŐJÁRÁS A SZÁNTÓFÖLDI MUNKÁKNAK

(MTI, március 23.)

A kora tavaszi időjárás kedvezett a szántóföldi munkáknak, de a szárazság az ország több részén gondot jelent – közölte a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK). Az összefoglaló szerint az éjszakai fagyok a szántóföldi növénykultúrákat nem károsították jelentős mértékben, a csapadékszegény időjárásának köszönhetően a belvíz is visszahúzódott. Az Országos Meteorológiai Szolgálat (OMSZ) adatai szerint ugyanakkor az elmúlt 90 nap csapadékösszege majdnem az egész Dunántúlon, Nógrádban, Pest megyében és Bács-Kiskun megye nagy részén 10-30 milliméterrel elmarad a szokásostól. Győr-Moson-Sopron megyében, Komárom-Esztergom megyében, valamint Veszprém, Fejér és Pest megyék északi részén, továbbá Jász-Nagykun-Szolnok megye nyugati részén a talaj felső rétegének nedvességszintje kritikusán alacsony – tették hozzá. Az őszi vetések első fejtrágyázását már elvégezték a gazdák, jó ütemben halad a talaj-előkészítés is a tavaszi vetések alá. A vetési munkák 7-8 °C-fokos talajhőmérsékletnél kezdődhetnek meg. Őszi búzát csaknem 930 ezer, őszi árpat 250 ezer, őszi káposztarepcét 290 ezer hektáron vetettek a gazdák. Tritikálé 85 ezer hektáron, rozs 28 ezer hektáron került a földekbe. Az őszi vetések területe 1,58 millió hektár. Az őszi szántóföldi kultúrák átlagos állapotban teltek át, az állományok részletes állapotminősítését április elején végzi majd el a NAK.

NYOMÁS ALATT A GABONAPIAC – A BIZONYTALANSÁG FELFELÉ HAJTJA AZ ÁRAKAT

(agroinform.hu, március 18.)

A gabonafélék és egyéb szemestermények árai jelenleg világszerte nyomás alatt állnak több tényező együttes hatására. A búzaárak Európában március közepén egy hét alatt 10 euróval visszaesve, de még mindig szokatlanul magasan, 222 eurón álltak, az új termésű búzáért pedig 199 eurót kértek tonnánként. A repce ára ugyanakkor átlagosan 524 eurót, a kukoricáé pedig 214 eurót tett ki tonnánként, és az új termésből a repcét 454 eurón jegyzik – olvasható az agrarheute.com német hírportálon. Egy hónapon belül újabb tényezők jelentkezhetnek, amelyek a fenti árakat esetleg lényegesen befolyásolják. Az USDA ekkor hozza nyilvánosságra az ország készleteit és az ez évi termésre vonatkozó új becsléseit, amelyek meghatározóak lehetnek a világpiaci árak alakulására. Az USA nagy búzatermő államaiból esőzést és havazást jelentenek, ami az eddigi szárazságot ellensúlyozza, és az ország várható termését felfelé korrigálhatja. Jó ütemben halad a tavaszi gabonák vetése Európában, főleg a legnagyobb termelőnek tekinthető Franciaországban, bár a vetésterület az egy évvel korábbihoz képest valamelyest csökkenni fog. Az árpa ára a fekete-tengeri kikötőkben a magas kínai kereslet miatt megemelkedett, mivel az ázsiai ország ebből a terményből tavaly júliustól ez év februárjáig 2,7 millió tonnát vásárolt az előző szezón 800 ezer tonna importjával szemben. Az egyik legnagyobb búzaimportőr ország, Egyiptom által meghirdetett importtenderre számos exportajánlat érkezett, többek között – a magas exportvám ellenére – Oroszországból is, de Egyiptom eddig csak Romániából vásárolt 360 ezer tonnát. A dél-amerikai országokból exportra kerülő mennyiség egyelőre bizonytalan. Argentína valamelyest lefelé módosította a várható termését, Brazília viszont – az utóbbi hetek kedvező időjárásának, de főleg az elmúlt évinél nagyobb vetésterületnek a hatására – a korábban becsülnél magasabb szójatermést vár. E két ország idei termésének bizonytalan mennyisége azonban felfelé hajtja a búza és a szója világpiaci árait.

BÚZA

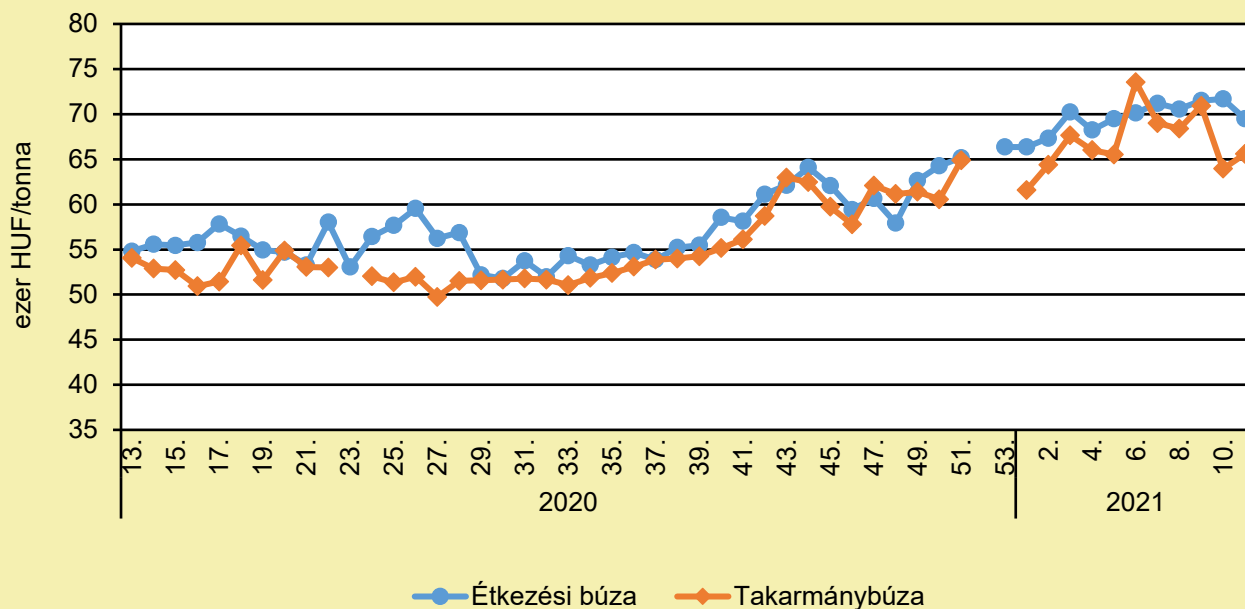
ÁPRILISBAN ISMÉT ÁRAT EMELNEK A MALMOK

(vg.hu, március 18.)

Az aratás utáni 50-52 ezer forintos induló árakról mára 73-75 ezer forintra drágult az étkezési búza. Mivel a magyarországi malmok januári lisztáremelése csupán arra volt elegendő, hogy 62-63 ezer forintos tonnánkénti búzárig fedezze a költségeket, ezért most újra kénytelenek emelni – mondta a Világgazdaságnak Lakatos Zoltán, a Hajdú Gabona Zrt. elnök-vezérigazgatója. A malmok az elmúlt hónapokban ennél magasabb áron tudtak vásárolni, hiszen már a januári lisztáremelés idején is 66 ezer forintos búzárok voltak. Ezt az emelést már januárban jelezték, mondván, ha nem áll le a búza drágulása, áprilisban kénytelenek lépni. Most egy átlagosan körülbelül 6 százalékos emelés lehet reális, ám ez cégenként eltérő. A nagymértékű búzaár-emelkedést a gabona iránti felfokozott kereslet okozza, hiába volt Magyarországon átlagos mennyiségű – igaz, a szokásosnál rosszabb minőségű – a búzatermés, a hazai takarmányfelhasználók, a malmok és az exportőrök is versengtek az áruért. A világpiacon a sertéságazatot újra felfuttató, nagy takarmányigénnyel és növekvő cereália fogyasztással jellemezhető Kína a fő hajtóerő, de Európában is keletkezett vákuumhatás, főként a franciaországi termés kiesések miatt. Magyarországról leginkább Olaszországba, Ausztriába, Romániába és Szlovéniába kerül nagy mennyiségben a búza – mondta Lakatos Zoltán. Szerinte ilyen alacsony készlettel már nagyon régen rendelkezünk, a termelőknél már csak elvétve lehet a gabonából. Januárban még kérdéses volt, hogy a malmok fel tudják-e tölteni annyira a készleteiket, hogy kitartsanak az újbúzáig. A nagyobb üzemeknél ez szinte teljes mértékben megtörtént, néhány kisebb malomnak azonban akadhatnak gondjai. Náluk például az is probléma lehet, hogy nincs elég raktérterület a nagyobb készlet tárolására. Ugyanakkor a kisebb piaci szereplők is reagáltak a hírekre, és vevőként aktivizálták magukat az év elején. A malmok teszik a dolgukat, és bár a húsvéti ünnepek előtt már némileg magasabb a lisztkereslet, de az a pánik, amely a járvány tavalyi megjelenésekor volt, nem fordul elő újra. Akkor is tapasztalhatták a fogyasztók, hogy az elfogyott bolti készleteket hamar pótolták, főleg volt a lisztet beszállítani. A szakértők azzal kalkulálnak – amit a Gabonaszövetség által készített búzamérleg is megerősít –, hogy az idén csupán 100 ezer tonnás lesz az átmenő búzakészlet. Márpedig ez jóval elmarad az átlagostól, ami 300-400 ezer tonna szokott lenni. Ebből az következik, hogy óbúzáat szeptember-október környékén nem lehet majd találni az országban. A Hajdú Gabona Zrt. elnök-vezérigazgatója szerint a jelenlegihez hasonló helyzet legutóbb 2010–2011-ben volt. Akkor, a 2010-es aratást követően 36 ezer forintról indult a búza tonnánkénti ára, 2011 márciusában pedig már elérte a 82 ezer forintot. (A KSH szerint 2011-ben a 2020-assal megegyező, 172 forintra emelkedett egy kiló liszt éves fogyasztói átlagára.) A termés nagysága akkor sem indokolta ezt a kiugró búzárat. Ezt a rekordot nem követte magas induló ár a 2011-es újbúzánál, most viszont előfordulhat, hogy történelmi magasságokba emelkedik az ár. A piacon már kint lévő kereskedői ajánlatok ugyanis 60-63 ezer forintos árakat tartalmaznak, ilyen magasról pedig Magyarországon még soha nem indult az újbúza ára.

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)

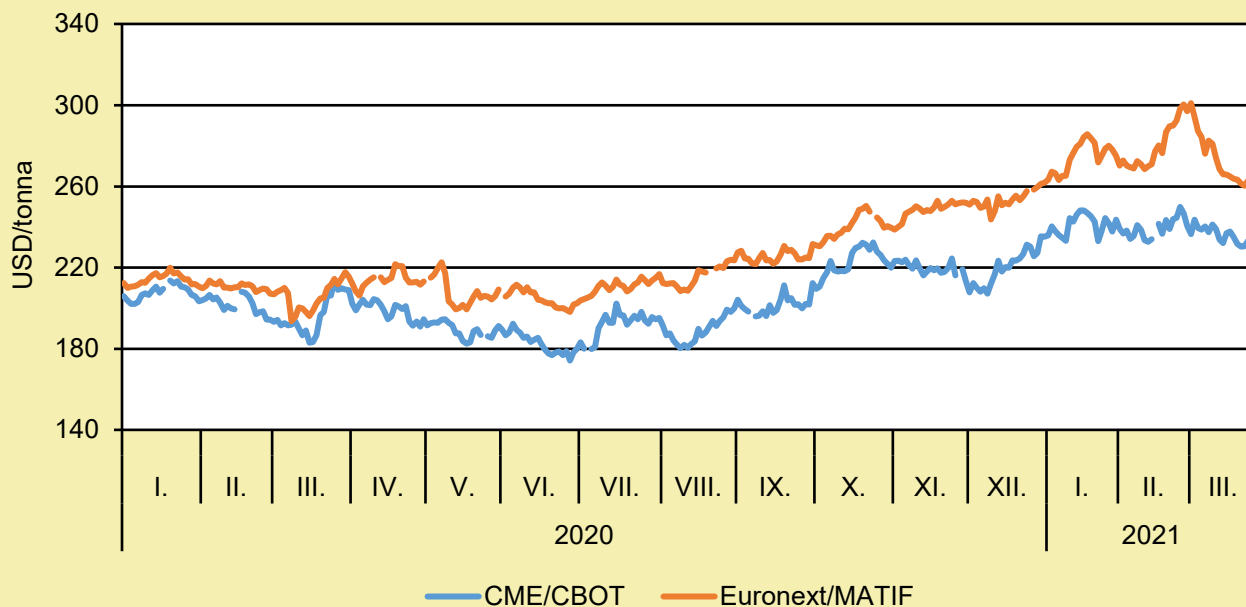
	2020. 11. hét	2021. 10. hét	2021. 11. hét	2021. 11. hét/ 2020. 11. hét (százalék)	2021. 11. hét/ 2021.10. hét (százalék)
Étkezési búza	54 520	71 694	69 512	127,5	97,0
Takarmánybúza	53 001	63 961	65 584	123,7	102,5

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

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

BÚZA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

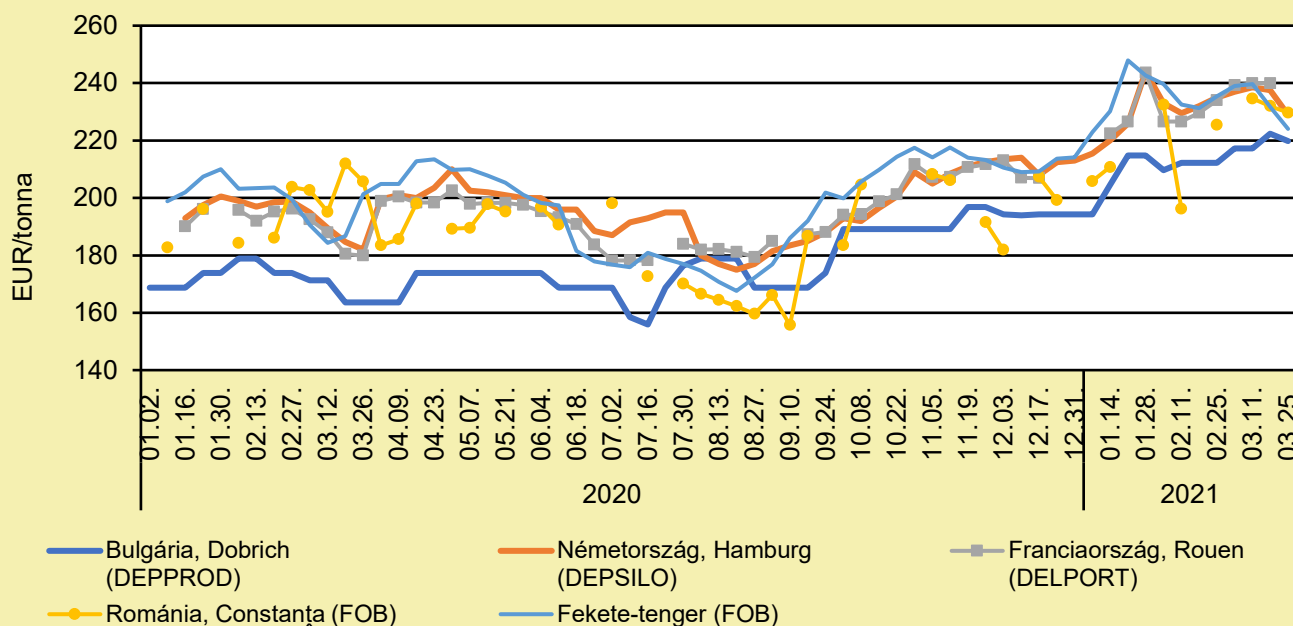
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 03. 25.	2021. 03. 18.	2021. 03. 25.	2021. 03. 25./ 2020. 03. 25. (százalék)	2021. 03. 25./ 2021. 03. 18. (százalék)
CME/CBOT	213	232	225	105,6	97,1
Euronext/MATIF	214	263	253	117,9	96,0

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

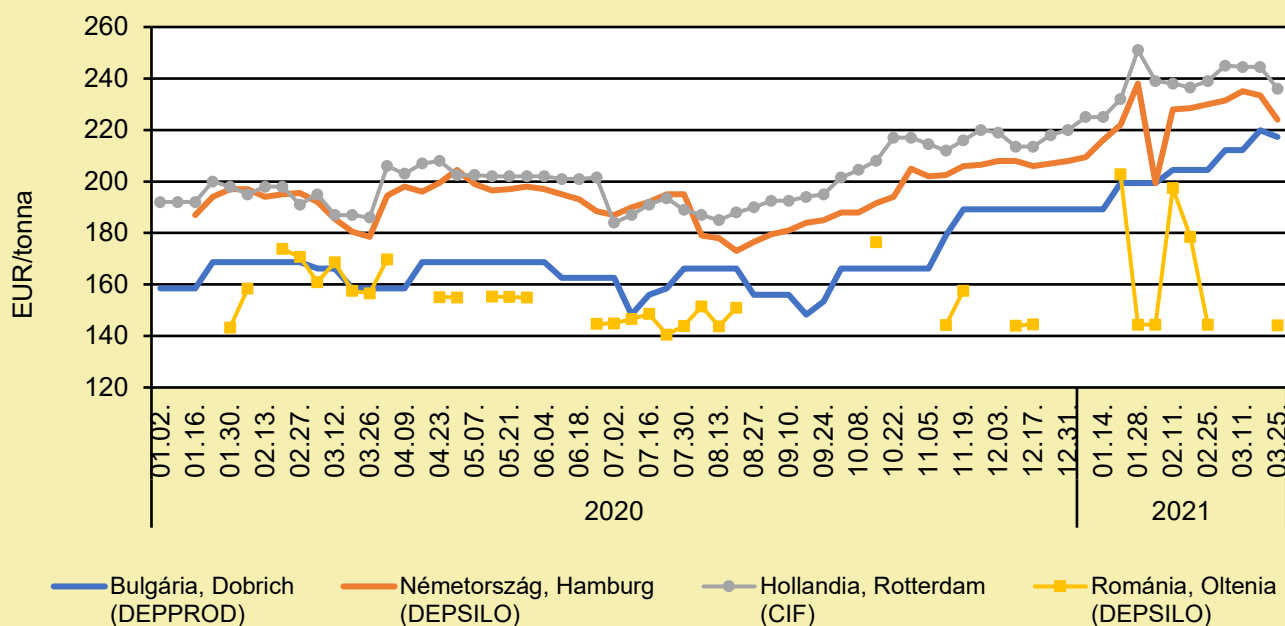
	2021. 02. 25.	2021. 03. 04.	2021. 03. 11.	2021. 03. 18.	2021. 03. 25.
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	212	217	217	222	220
Németország, Hamburg (DEPSILO)	235	237	239	238	229
Franciaország, Rouen (DELPORT)	234	239	–	240	–
Románia, Constanța (FOB)	225	–	235	232	230
Fekete-tenger (FOB)	235	239	240	232	224

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)

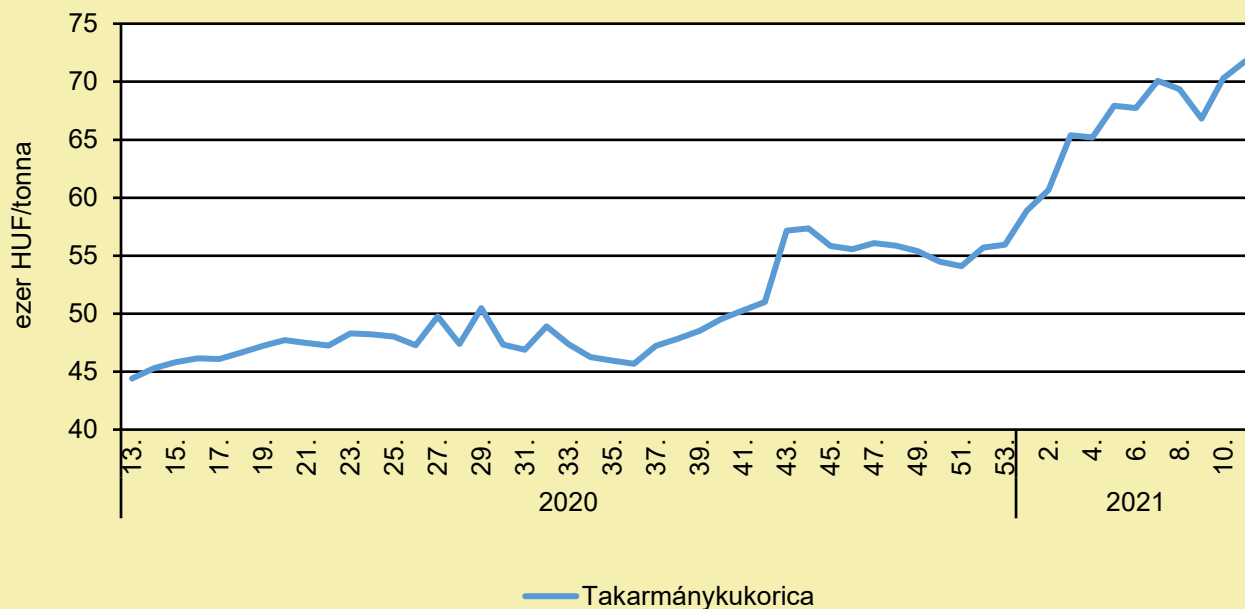
	2021. 02. 25.	2021. 03. 04.	2021. 03. 11.	2021. 03. 18.	2021. 03. 25.
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	205	212	212	220	217
Németország, Hamburg (DEPSILO)	230	232	235	234	224
Hollandia, Rotterdam (CIF)	239	245	245	245	236
Románia, Oltenia (DEPSILO)	144	–	–	–	144

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

Forrás: Európai Bizottság

KUKORICA

A takarmánykukorica termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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

A takarmánykukorica termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

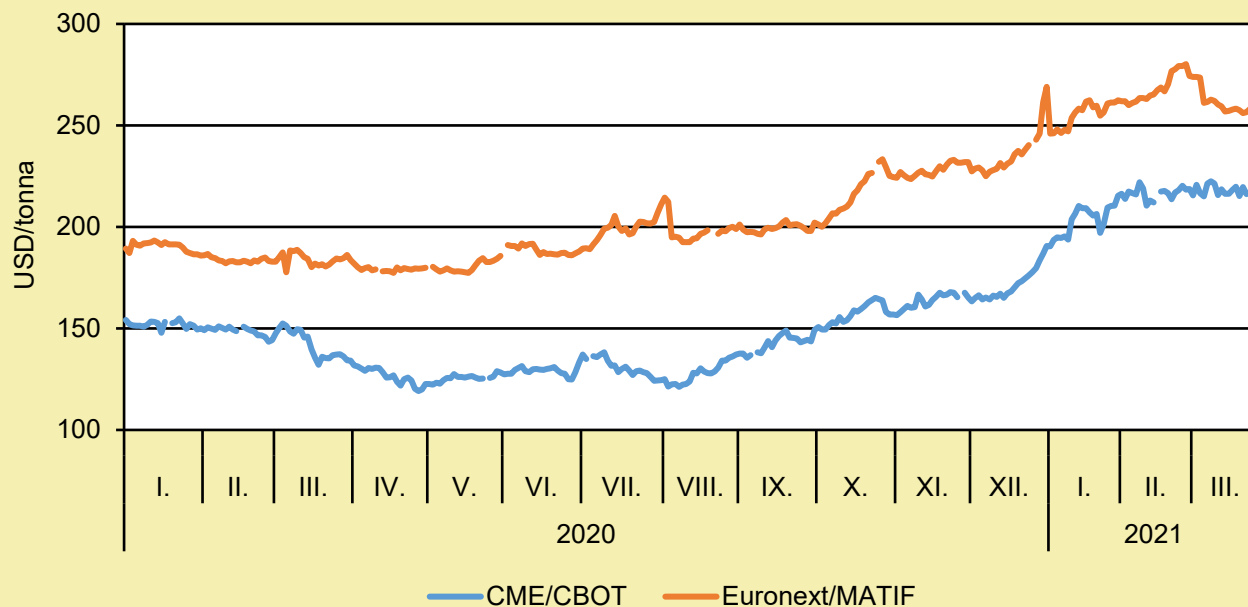
	2020. 11. hét	2021. 10. hét	2021. 11. hét	2021. 11. hét/ 2020. 11. hét (százalék)	2021. 11. hét/ 2021.10. hét (százalék)
Takarmánykukorica	43 709	70 290	71 773	164,2	102,1

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

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

KUKORICA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

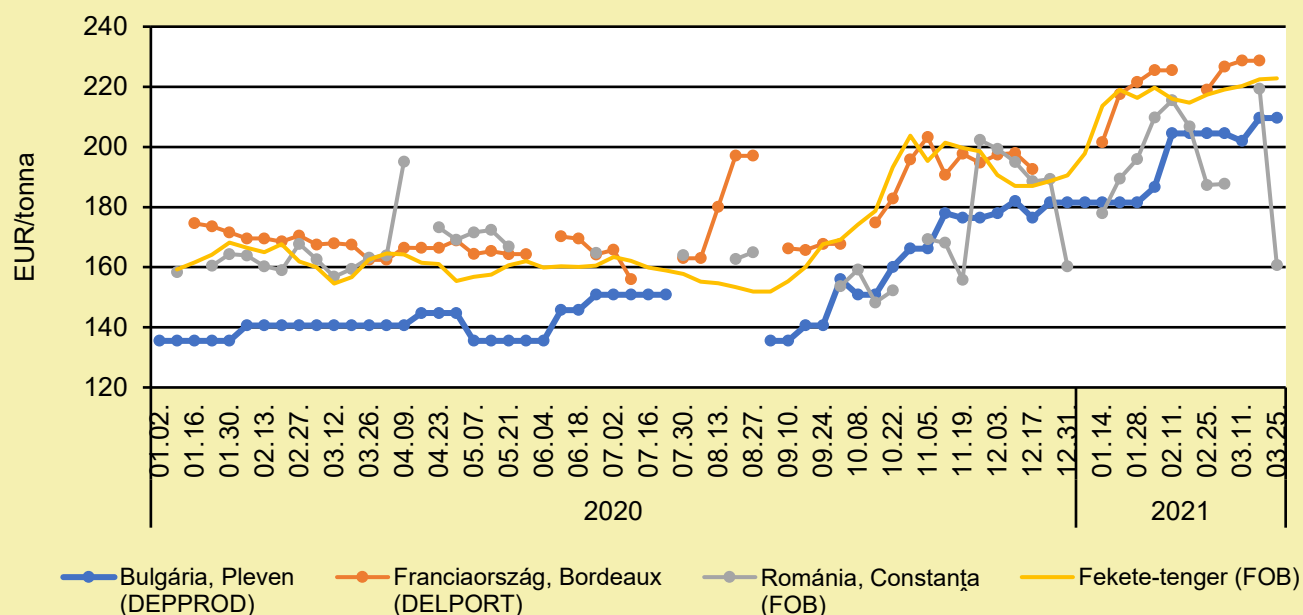
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, a párizsi és a budapesti árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 03. 25.	2021. 03. 18.	2021. 03. 25.	2021. 03. 25./ 2020. 03. 25. (százalék)	2021. 03. 25./ 2021. 03. 18. (százalék)
CME/CBOT	137	215	215	156,8	100,0
Euronext/MATIF	184	257	250	135,4	97,0

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2021. 02. 25.	2021. 03. 04.	2021. 03. 11.	2021. 03. 18.	2021. 03. 25.
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	205	205	202	210	210
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	219	227	229	229	–
Románia, Constanța (FOB)	187	188	–	219	161
Fekete-tenger (FOB)	217	219	220	223	223

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

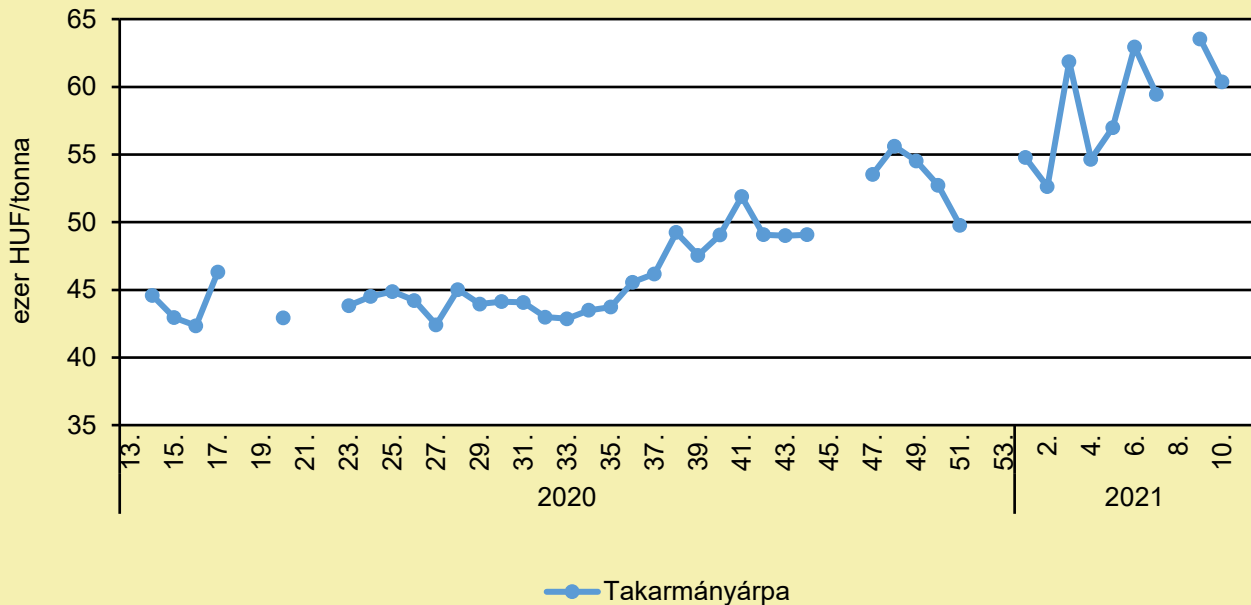
JOBB, MINT A KUKORICA? A VILÁG MEGHÓDÍTÁSÁRA KÉSZÜL A CIROK

(magro.hu, március 24.)

Dr. Walter A. J. de Milliano, a „made in Holland” cirok úttörője közel 20 éve kísérletezik a hollandiai cirok-termesztéssel. 2020-ban úgy döntött, hogy a hozampotenciál felmérése érdekében a kísérletet Észak-Franciaországra is kiterjeszti. „Az éghajlatváltozás egyik következménye, hogy csökken a tavasztól ősziig leeső csapadék mennyisége. A gabonatermesztők tehát olyan új termények felé fordulnak, amelyeknek a jelenleg szokásosan termesztett gabonáknál alacsonyabb a vízigénye. Feltéve, hogy a cirokfajták jó hozamúak legyenek” – mondta el. Ahhoz, hogy erről megbizonyosodjon, Gauthier Dejaiffe termelővel közösen egy hektáron cirokkísérletet folytattak Párizstól 100 kilométerre északra. Két holland (18-25 gramm ezerszem-tömegű) szemescirok-fajtát teszteltek a termelővel, aki ezelőtt még sosem termesztett cirkot. A tesztben szereplő 120-160 napos ciklusú cirokfajták hozama a következőképpen alakult: az első fajta hozama 12 százalékos nedvességtartalommal hektáronként 5 tonna volt, míg a másik fajtánál majdnem elérte a 8 tonnát. De Milliano lelkesen magyarázta, mennyire ígéretesek ezek a kísérleti eredmények: „Ezek a hozamok sokat elárulnak a holland cirokfajtákban rejlő valós, terepi potenciálról. Rávilágítanak arra is, hogy nem csupán szilázsnak, metanizálás vagy bioüzemanyag előállítás céljából érdemes termesztetni azokat, mint ahogy ezt Hollandiában teszik, hanem Párizstól északra szemesterményként is. Ez azt is jelenti, hogy az észak-franciaországi búzatermesztők a természetes módon gluténmentes cirokkal diverzifikálási lehetőséghez is jutnak. Ezen túlmenően a cirok bioenergia-forrásként is hasznosítható” – mondta. Gauthier Dejaiffe a cirok egyéb pozitív tulajdonságaira is felhívta a figyelmet: „Rusztikussága teszi a cirkot a jövő kultúrájává. Ráadásul, mivel termelése semmilyen specifikus anyagi beruházással sem jár; mivel alacsony az inputanyag- és vízigénye (a kukoricánál alacsonyabb), a cirok fontos agrárcélokát tölthet be. Gyökérzetének köszönhetően a cirok javítja a talajszerkezetet, és kisebb potenciálú, heterogén talajon is termeszthető. Új lehetőséget jelent a vetésforgóban is”. Gauthier Dejaiffe szerint a cirokban pénzügyi potenciál is rejlik, ugyanis a tesztelt fajtákkal jó, hektáronként 50-80 mázsa hozamot lehet elérni. Motivált tehát, hogy a kísérleteket a következő szezonban is folytassa. „Jövőre két új fajtát próbálunk ki, közülük az egyik hibrid fajta lesz, amelynek egy részét szilázsnak takarítjuk be, hogy tesztelhesük a metanizációs képességét. Hiszen ennek a növénynek a keményítő- és cukortartalma meghaladhatja a kukoricánál mért értékeket.” „Ahhoz, hogy egyes régiókban fejleszteni tudjuk a cirok termesztését, piacokra és a begyűjtést végző szervezetekre van szükségünk. A saját régióinkban feldolgozóipari projekteknél gondolkodunk, és célunk egy helyi körkörös gazdaság kialakítása, valamint a cirok iránti figyelem további felkeltése” – számolt be róla a Sorghum ID.

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. 11. hét	2021. 10. hét	2021. 11. hét	2021. 11. hét/ 2020. 11. hét (százalék)	2021. 11. hét/ 2021.10. hét (százalék)
Takarmányárpa	...	60 366

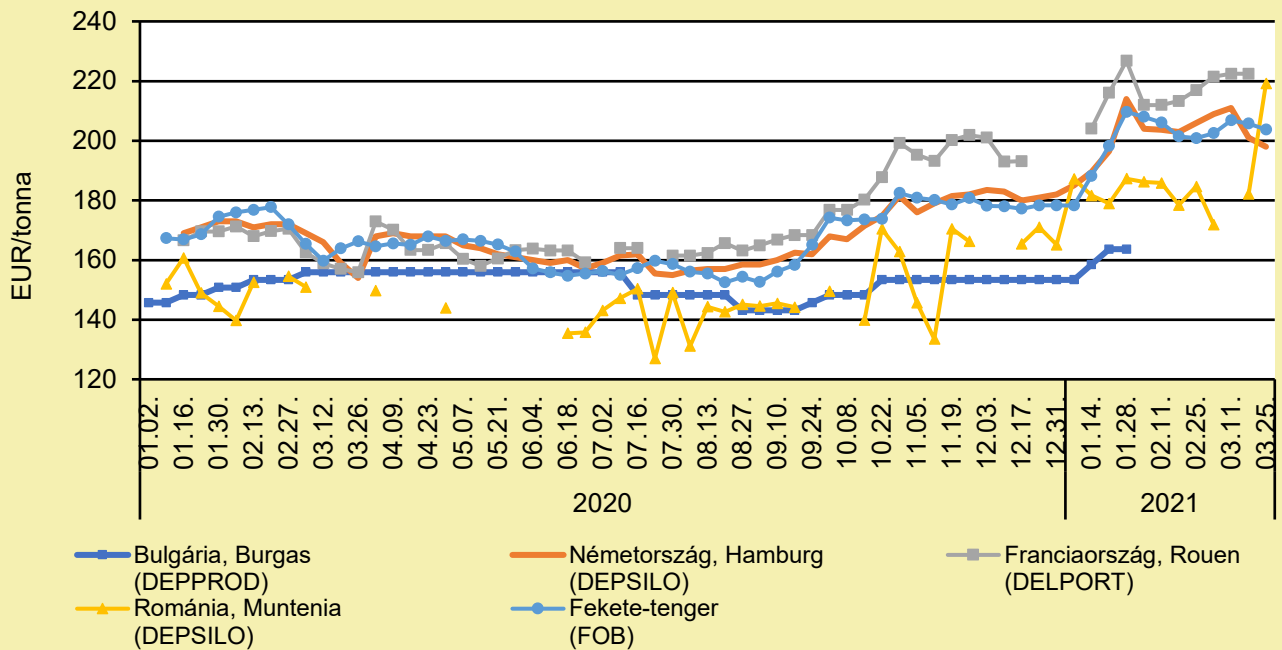
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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>)

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2021. 02. 25.	2021. 03. 04.	2021. 03. 11.	2021. 03. 18.	2021. 03. 25.
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	–	–	–	–	–
Németország, Hamburg (DEPSILO)	206	209	211	201	198
Franciaország, Rouen (DELPORT)	217	222	222	222	–
Románia, Muntenia (DEPSILO)	185	172	–	182	219
Fekete-tenger (FOB)	201	203	207	206	204

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

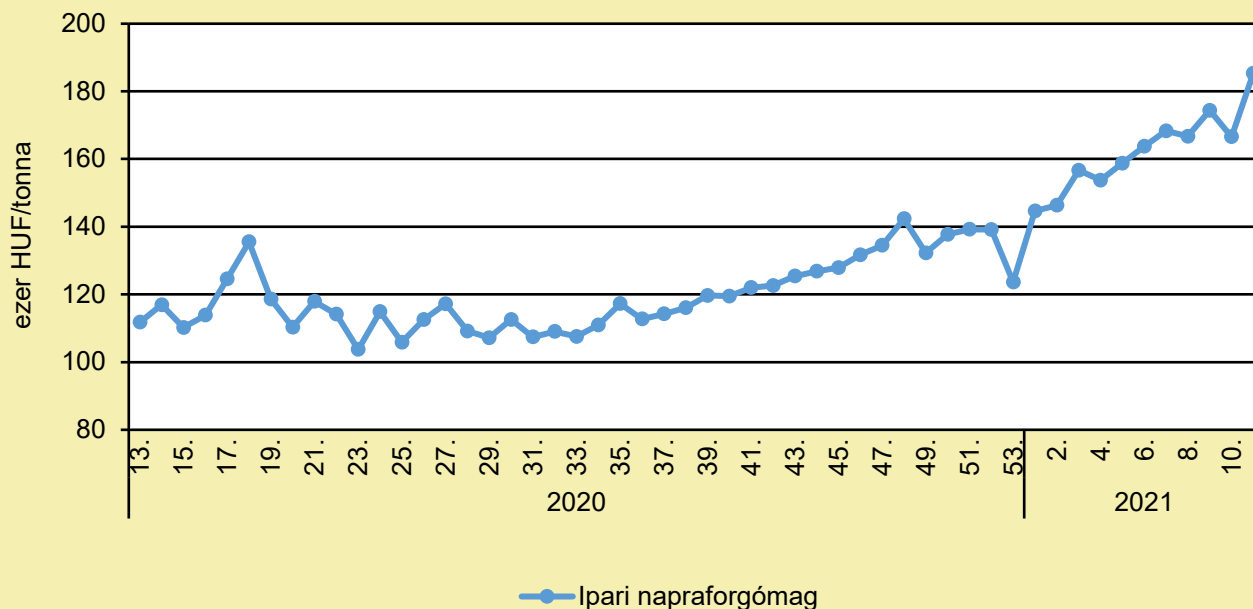
GONDOLKODJUNK KOMPLEXEN A NAPRAFORGÓ TÁPANYAGELLÁTÁSÁBAN

(magyarmezogazdasag.hu, március 22.)

A napraforgó zavartalan fejlődéséhez számos tápelemre van szüksége, amelyeknek hiánya megzavarja a növény növekedését, ezáltal morfológiai elváltozásokhoz, a termés mennyiségi és minőségi romlásához vezet. A növény fejlődése szempontjából legfontosabbak a kén, a foszfor és a bór. Kénhiány esetén csökken az olajtermés mennyisége és minősége, a bór pedig az egyik legfontosabb mikroelem a napraforgó számára. A vetéssel egy menetben, a maghoz juttatott mikrogranulált biológiai startertrágya a növények fejlődésének legkritikusabb szakaszában, csírázáskor biztosítja a fiatalkori fejlődéshez legszükségesebb feltételeket. Ennek eredményeként optimális lesz a talajkörnyezet, a tápelem-ellátottság, aminek következményeként az intenzív fejlődésből eredő kezdeti előny egészen a termés betakarításáig nyomon követhető. A startertrágyázás célja, hogy egyenletes, gyors kelést és erőteljes növekedést biztosítson a növény fejlődésének kezdeti szakaszában azáltal, hogy megfelelő mennyiségű és minőségű tápanyagot juttatunk közvetlenül a csírázó mag mellé. A napraforgó olajtartalmának alakulásában meghatározó szerepe van a kénnek és a bórnak. A kén létfontosságú aminosavak építőeleme, nélkülözhetetlen szerepe van a fehérje-bioszintézisben, elősegíti a nitrogén felvételét, hasznosulását. Hiányában a növények fejlődése lelassul, a levélerek sárgulnak, akár 30 százalékos termésvesztés is kialakulhat. A bór hiánya súlyos anyagcserezavarokat, termékenyülési problémákat okozhat, és szerepet játszik az olajtartalom alakulásában is. Részt vesz a hajtáscsúcs fejlődésében, fontos szerepe van a virágok megtermékenyülésében, a magkötésben és a szénhidrát-anyagcserében. Fontos szerepe van a nitrogén- és foszforanyagcserében, valamint az aminosavak és a fehérjék szintézisében. Hiánya esetén a levelek sárgulnak, kifakulnak, lankadttá válnak. Jellegzetes hiánytünete a gyökerek tenyészőcsúcsának pusztulása, valamint a tányér deformálódása. A bórt a növények a talajból bórsav, illetve borátok formájában veszik fel. A felvétel után a bór a növényben lassan mozog, és ez az oka annak, hogy hiánya elsősorban a hajtáscsúcsokon és a termékenyülés időszakában jelentkezik. Ezért fontos, hogy a növények még időben, a termékenyülés előtti időszakban megfelelő mennyiségű és könnyen felvehető bórhoz jussanak. A megfelelő termékenyülés és az olajtartalom növekedése érdekében a leghatékonyabb eredmény a csillagbimbós állapotban történő kijuttatás esetén érhető el. Érdemes tehát a vetéstől a betakarításig nyomon követni és egymásra építeni a tápanyagellátási feladatokat az egészséges és jó minőségű napraforgó betakarítása érdekében.

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)

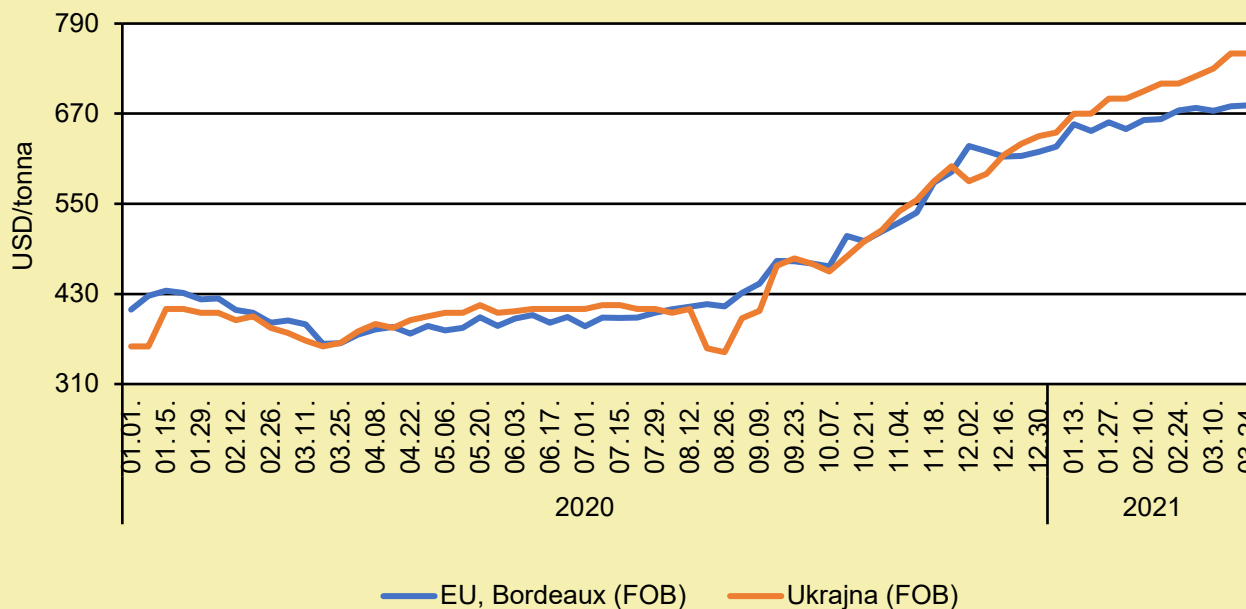
	2020. 11. hét	2021. 10. hét	2021. 11. hét	2021. 11. hét/ 2020. 11. hét (százalék)	2021. 11. hét/ 2021.10. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	124 382	166 568	185 335	149,0	111,3

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. 02. 24.	2021. 03. 03.	2021. 03. 10.	2021. 03. 17.	2021. 03. 24.
EU, Bordeaux (FOB)	674	678	674	680	681
Ukrajna (FOB)	710	720	730	750	750

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

Forrás: IGC

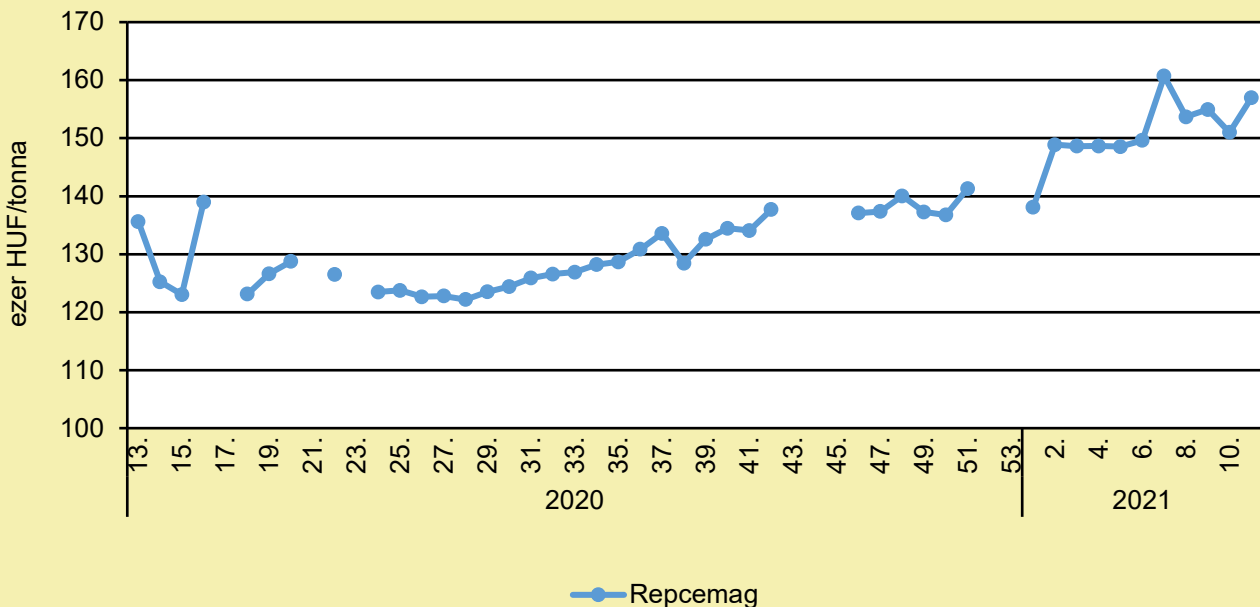
REPCEMAG

REPCSE SZAKKÖNYV MAGYARUL

(agrarszektor.hu, március 22.)

Elsősorban a termelőknek jelent segítséget Volker H. Paul Repce című szakkönyvének magyar kiadása. A kiadvány röviden, lényegre törően, számos színes kép segítségével segít alaposan megismerni a repcében előforduló betegségeket, kártevőket, gyomnövényeket és élettani eredetű fejlődési rendellenességeket. Különös hangsúly kerül a gyakorlati munkában kiemelkedően fontos szempontokra: a károk felismerésére, az összetéveszthetőség vizsgálatára, a kár okainak biztos ismeretére, a tünetekre és megelőző jellegű növényvédelmi beavatkozásokra. A könyvet repcetermesztőknek, növényvédelmi és növénytermesztési tanácsadóknak, növénynemesítőknek és környezetvédelmi tanácsadóknak egyaránt ajánlják, de az oktatásban is sikeresen hasznosítható. Az ingyenes kiadvány [ITT](#) érhető el.

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. 11. hét	2021. 10. hét	2021. 11. hét	2021. 11. hét/ 2020. 11. hét (százalék)	2021. 11. hét/ 2021.10. hét (százalék)
Repcemag	...	151 000	156 986	...	104,0

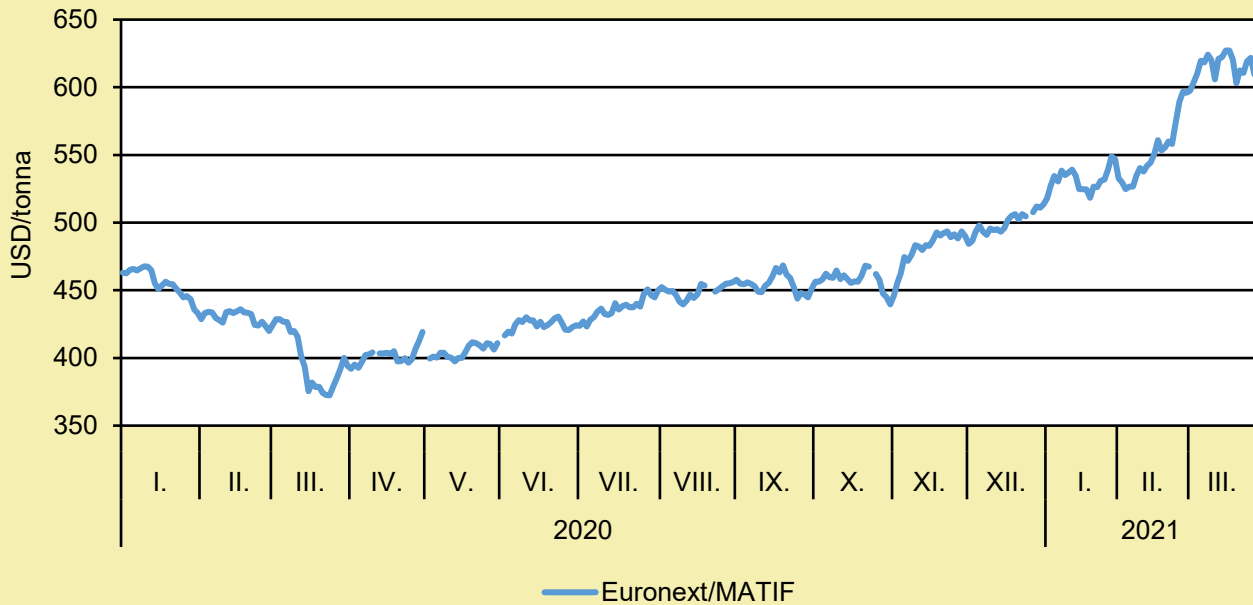
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

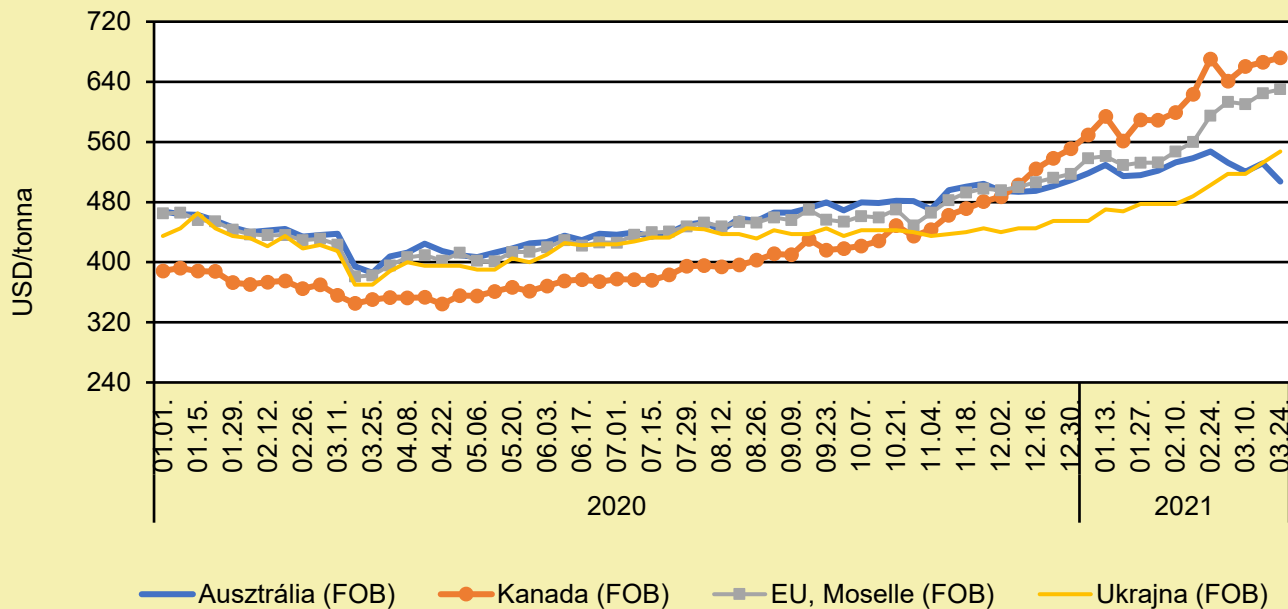
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 03. 25.	2021. 03. 18.	2021. 03. 25.	2021. 03. 25./ 2020. 03. 25. (százalék)	2021. 03. 25./ 2021. 03. 18. (százalék)
Euronext/MATIF	380	603	610	160,7	101,1

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

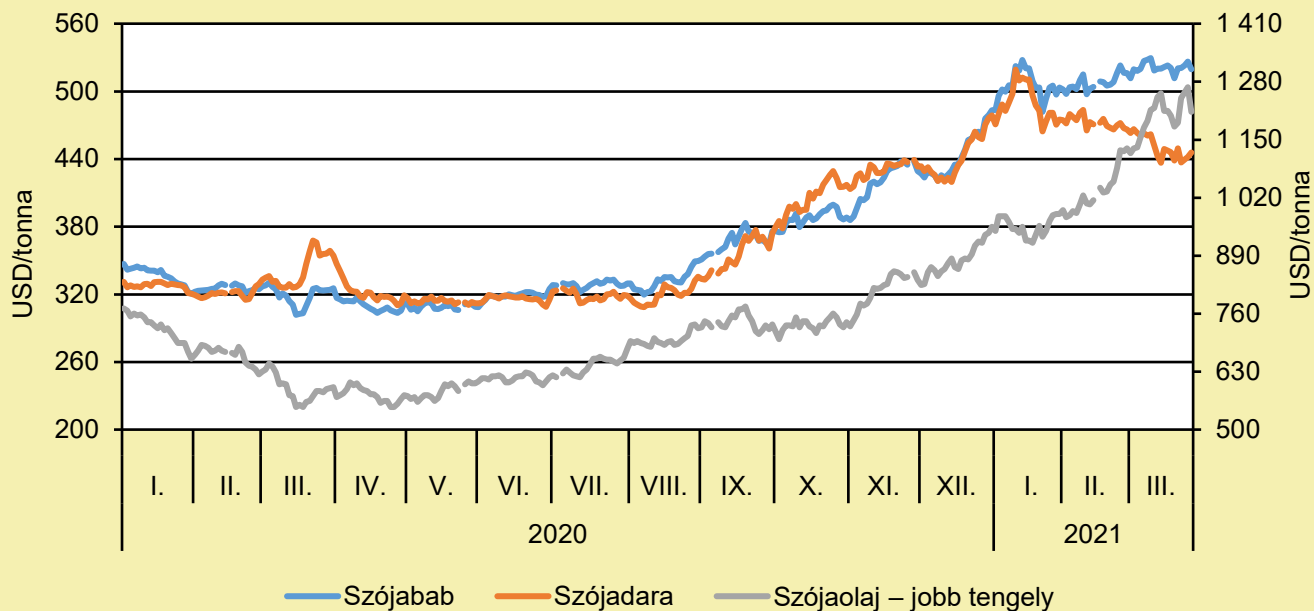
	2021. 02. 24.	2021. 03. 03.	2021. 03. 10.	2021. 03. 17.	2021. 03. 24.
Ausztrália (FOB)	548	533	520	531	507
Kanada (FOB)	670	641	660	666	672
EU, Moselle (FOB)	595	613	610	625	630
Ukrajna (FOB)	503	518	518	533	548

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

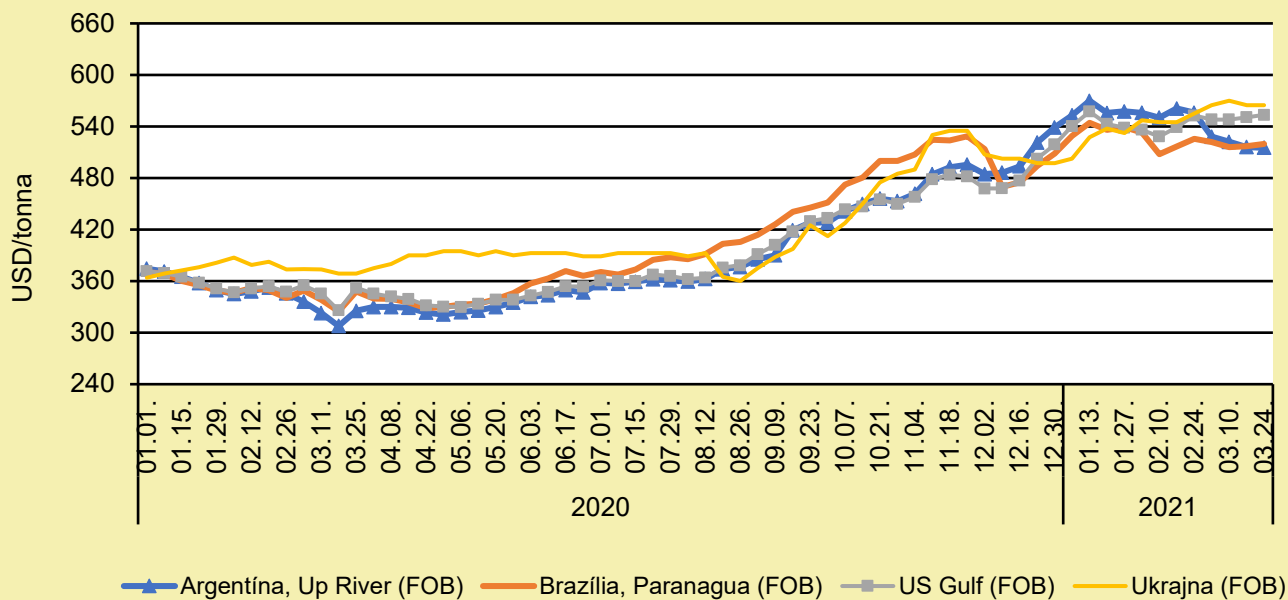
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 03. 25.	2021. 03. 18.	2021. 03. 25.	2021. 03. 25./ 2020. 03. 25. (százalék)	2021. 03. 25./ 2021. 03. 18. (százalék)
Szójabab	324	512	520	160,5	101,6
Szójadara	355	439	446	125,8	101,6
Szójaolaj	586	1 179	1 213	206,8	102,8

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

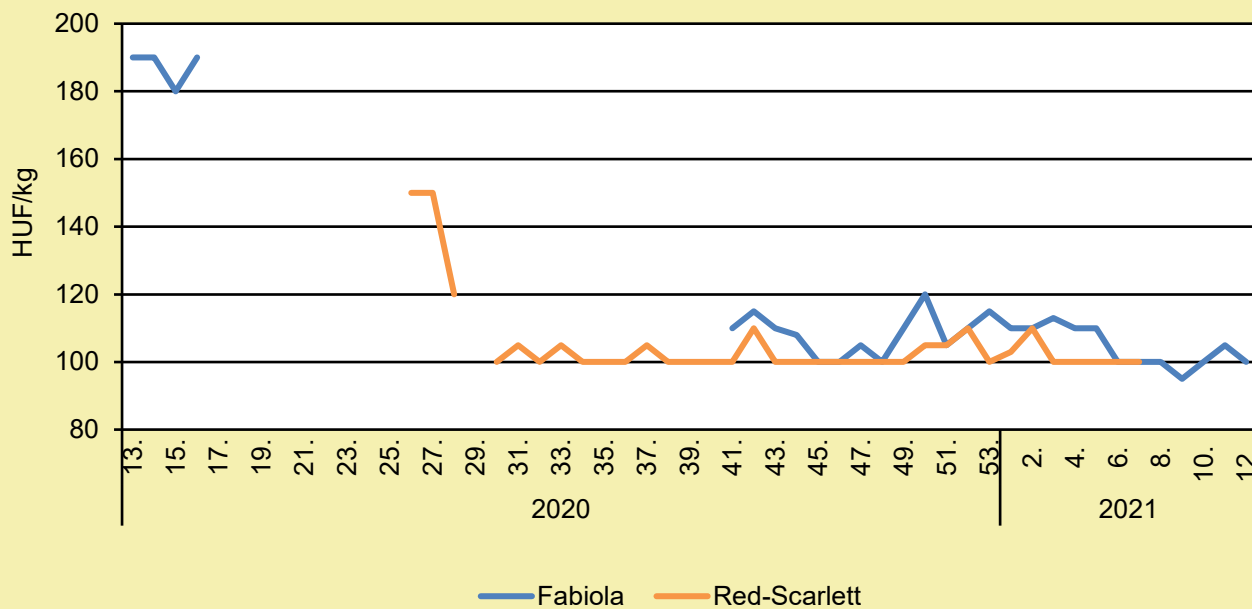
	2021. 02. 24.	2021. 03. 03.	2021. 03. 10.	2021. 03. 17.	2021. 03. 24.
Argentína, Up River (FOB)	556	528	522	516	515
Brazília, Paranagua (FOB)	526	522	516	517	520
US Gulf (FOB)	553	548	548	551	554
Ukrajna (FOB)	555	565	570	565	565

Megjegyzés: FOB – költségmentesen a hajó fedélzetére, megjelölt elhajozási 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>)

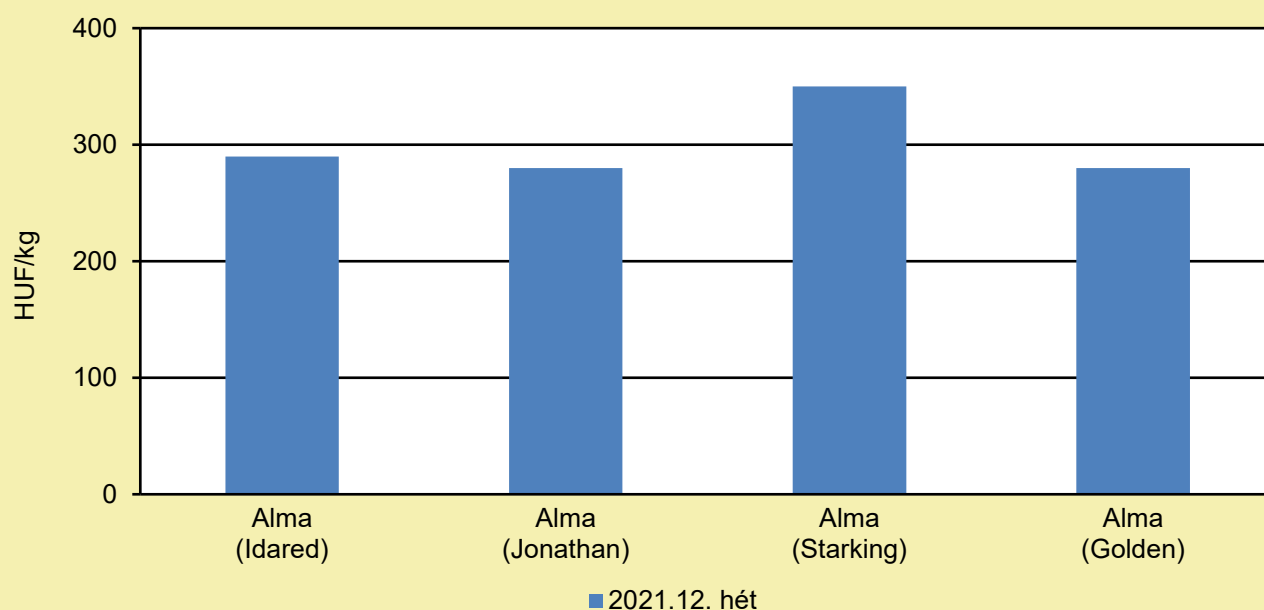
GYÜMÖLCS

Néhány belföldi gyümölcsfaj 12. 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)	290	230	–	298	400	–	–
Alma (Gala)	380	–	250	298	–	380	–
Alma (Golden)	280	280	250	298	400	350	–
Dióbél	–	2 800	3 600	3 980	3 200	4 500	–

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

Néhány belföldi termesztésű gyümölcsfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2021. 12. 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>)

MAGYAR ALMA, OLASZ KÖRTE A BUDAPESTI NAGYBANI PIACON (AKI PÁIR)

A Budapesti Nagybani Piacon 2021. 12. hetében a belpiaci Idared alma 290, a Starking 350, a Golden alma pedig 280 forint/kilogramm leggyakoribb áron került a felhozatalba, ami 35, 26 és 12 százalékkal magasabb volt, mint 2020. 12. hetében. Az olaszországi származású Bosc kobak körtét 660 forint/kilogramm áron kínálták, ami 20 forinttal a tavalyi azonos heti ára alatt maradt.

GYÜMÖLCS

JÓ VIRÁGZÁSSAL INDUL A CSONTHÉJASOK SZEZONJA SPANYOLORSZÁG KORAI TERMESÚ RÉGIÓIBAN

(fruitveb.hu, március 17.)

A FEPEX (Spanyol Zöldség-Gyümölcs Termelők és Exportőrök Szövetsége) Csonthéjasok Termékbizottságának legutóbbi ülésén a spanyolországi régiókat képviselő termelők és más piaci szereplők egybehangzóan megerősítették, hogy a korai érésű régiókban, mint Murcia, Andalúzia vagy Extremadura, a virágzás jól alakul, különösebb problémák eddig nem jelentkeztek, és a jelenlegi kép alapján jó termésre lehet számítani. Az első szállítmányok Murciából április végén, Andalúziából május elején indulhatnak útnak. A későbbi érésű régiókban, mint Aragónia, Rioja és Katalónia, az első szedések júniusban várhatók. A FEPEX Csonthéjasok Termékbizottságának adatai szerint 2020 májusában mind a termésmennyiség, mind az export 15 százalékkal csökkent a megelőző év azonos időszakához képest. A spanyol csonthéjasexport mennyisége 2020-ban összesen 860 242 tonna, értéke 1,170 milliárd euró volt. Termékekre lebontva a nektarin mennyisége 329 242 tonna volt, ami 23 százalékos csökkenés az előző évhez képest. Értéke 453 millió euró volt, ami azonban 13 százalékos növekedést jelentett. Az őszibarack kiviteli mennyisége valamivel meghaladta a 325 ezer tonnát (–19 százalék), értéke 397,4 millió euró volt (+8 százalék). A kajsziexport mennyisége 96 027 tonna volt (+3 százalék) 148,4 millió euró értékben (+25 százalék). Szilvafélék összesen 89 743 tonna mennyiségben kerültek exportra (–5 százalék), ez 107 millió euró értéket jelentett (+16 százalék). A cseresznye szenvedte el a legnagyobb visszaesést, a 64,3 millió euró értékű 20 193 tonnás kivitel egyaránt 30 százalékos csökkenés a megelőző évhez képest. A spanyol exportadatokból látszik, hogy tavaly más spanyol kertészeti termékek esetében is mennyiségi visszaesés volt tapasztalható. Azonban a Covid-19-járvány pozitív hatásaként értékelhető, hogy a magasabb értékesítési árak kompenzálták a mennyiségi csökkenésből származó bevételkiesést.

VAN ÉRTELME AZ ŐSZIBARACKOT ÜVEGHÁZBA KÖLTÖZTETNI?

(magyarmezogazdasag.hu, március 19.)

A történelem során az új stratégiák és technológiák kulcsszerepet játszottak a mezőgazdaság fejlődésének előmozdításában. Az őszibarack és a kajszi ellenőrzött üvegházi körülmények közötti termesztése is ilyen stratégia. A védett termesztéssel módosítható a gyümölcsfák természetes környezete, amivel akár a szüret időtartama is elnyújtható. Ennek köszönhetően javulna a hozam, ami javítja a költség-haszon arányt, különösen az ökológiai termesztés esetében. A most elkészült tanulmány sorra veszi az üvegházi gyümölcsstermesztés fő tényezőit, beleértve az ültetési lehetőséget, a termesztőközeget, a fajták és az alanyok kiválasztását, a beporzás megoldását, az ültetvény gondozását és a környezetgazdálkodást. Az üvegházi termesztés lehetővé teszi a környezeti feltételek, például a légmozgás, a nedvesség, a hőmérséklet, az ásványi tápanyagok, a fényintenzitás és a légköri összetétel szabályozását, és ezáltal jobban megérthetők a növekedési faktor követelményei és a gyümölcs termelékenységének javítását szolgáló lehetőségek. A védett környezet hatékonyan bizonyult a viszonylag magas hőmérséklet fenntartásában és a környezeti tényezők miatti levélkárosodás megelőzésében, ami hosszabb fotoszintetikus aktivitást eredményezett. Ezek fontos szempontok lehetnek a hidegebb termesztési régiókban alkalmazható módszerek kidolgozásánál. Az üvegházakban történő kajszi- és őszibarack-termesztés fő előnyei a gyors termőre fordulás, a kiváló gyümölcsminőség, a jobb eltarthatóság, illetve az egyszerűbb növényvédelem, ezért a biotermesztés is megoldható. Korlátozó tényezői ugyanakkor például a fényhiány bizonyos szélességi fokon, a melegebb éghajlatú területeken a rügyattanáshoz, virágzáshoz szükséges hideghatás elmaradása, a túl magas hőmérséklet, amely lassítja a fotoszintézist, valamint hogy a magasabb hőmérséklet vagy a nappali és éjszakai hőmérsékleti ingadozások miatt a gyümölcs gyengébben színeződhet és az aromájából is veszíthet.

GYÜMÖLCS

Néhány gyümölcsféle 12. heti ára a poznani, a hamburgi és a frankfurti nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Alma (Golden)	belföldi	212–239	belföldi	256–329	belföldi	292–366
Körte	belföldi	279–398	D-afrikai Közt.	380–468	D-afrikai Közt.	409–483
Csemegeszőlő	külpiai	796–1 229	D-afrikai Közt.	812–1 219	D-afrikai Közt.	812–1 056
Szamóca	külpiai	1 434–1 593	Spanyolország	1 024–1 462	Spanyolország	731–1 170

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

ZÖLDSÉG

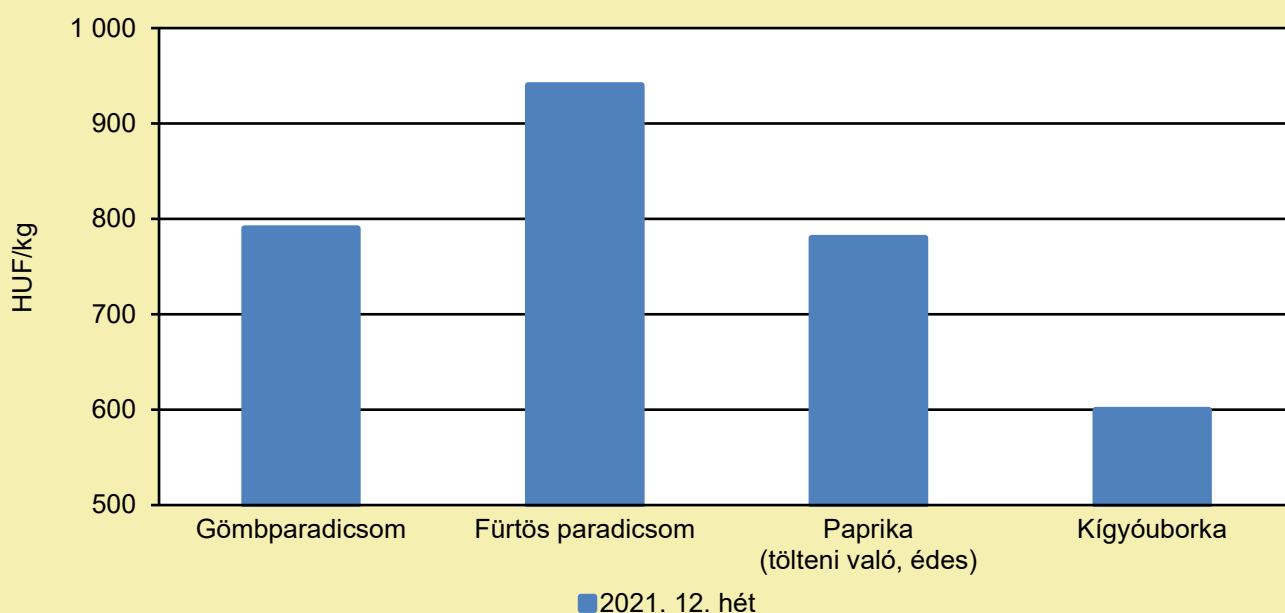
Néhány belföldi zöldségfaj 12. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	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	140	198	340	250	–
Sárgarépa	180	200	150	249	280	250	–
Petrezselyem	450	600	480	698	1 000	880	–
Zeller (gumós)	240	220	240	498	600	480	–
Fejes káposzta	120	160	160	198	500	260	–
Vöröskáposzta	180	250	190	379	400	380	–
Kelkáposzta	260	240	300	379	450	450	–
Torma	1 000	1 000	720	1 700	2 000	1 350	–
Csiperkegomba	–	600	560	798	900	880	–
Laskagomba	–	–	760	1 699	2 500	1 100	–
Vöröshagyma	130	140	140	248	250	300	–
Lilahagyma	250	240	240	349	450	480	–
Fokhagyma	–	1 200	1 500	1 498	2 200	2 500	–

Megjegyzés: A Budapesti Nagybani Piac esetében a hétfői árakat tüntetjük fel.

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

Néhány belföldi termesztésű zöldségfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2021. 12. 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

TÖBB ÉVTIZEDES PROBLÉMÁT OLDHAT MEG A FÖLDEKEN A HOLLANDOK LEGÚJABB ROBOTJA

(agrarszektor.hu, március 24.)

Brokkolibetakarító robotot fejlesztenek holland diákok. A hollandiai Inholland Egyetem (Inholland University of Applied Sciences) két hallgatója a diplomaszerezés előtti szakmai gyakorlat során azt vizsgálja, megalkotható-e egy olyan gép, ami emberi beavatkozás nélkül képes eldönteni, betakarítható állapotban van-e a növény, és ha igen, le is szedi azt – írta meg a Future Farming. Thijs Bouwes, az egyetem Információtechnológiai Karának negyedéves hallgatója egy olyan képfelismerő rendszer fejlesztésével fog foglalkozni, amely képes azonosítani a brokkolifejeket. A technológia segítségével a robot nem csak arra lesz képes, hogy beazonosítsa a növényeket, de a fej méretének és minőségének értékelése alapján azt a döntést is képes lesz meghozni, hogy be kell-e már takarítani az adott brokkolit. Stefan Zwagerman negyedéves gépipari mérnök pedig a betakarítást végző robot fogókarját fogja létrehozni. Az Okos Mezőgazdaság: Brokkoli projekt nem az első olyan kezdeményezés, amely ennek a zöldségnek a betakarítására képes robot kifejlesztésével foglalkozik. A hallgatók elvégezték a házi feladatukat, és összeállítottak egy listát azokból a projektekből és ötletekből, amelyek szintén a brokkoli betakarítására alkalmas robot megalkotását célozták meg. Ebből kiderült, hogy az első ilyen ötlet körülbelül 30 éve született meg. A hallgatók ugyanakkor azt is megállapították, hogy ennyi idő alatt egyetlen olyan brokkolibetakarító robot sem készült el, amelyet aztán nagyobb léptékben használtak volna. Ez a projekt azt is vizsgálja továbbá, hogy technikailag megvalósítható-e egy olyan gép, ami szelektíven vagy az adott tábla egészében képes betakarítani a brokkolit.

Néhány zöldségféle 12. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Csiperkegomba	belföldi	518–597	belföldi	731–877	belföldi	804–1 024
Vöröshagyma	belföldi	96–159	Spanyolország	168–197	Spanyolország	175–197
Lilahagyma	belföldi	159–191	belföldi	201–274	belföldi	256–292
Padlizsán	külpiai	637–765	Spanyolország	329–402	Spanyolország	439–512
Sárgarépa	belföldi	111–127	belföldi	227–274	belföldi	219–292
Zeller	belföldi	159–191	belföldi	227–274	belföldi	238–274

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

BOR

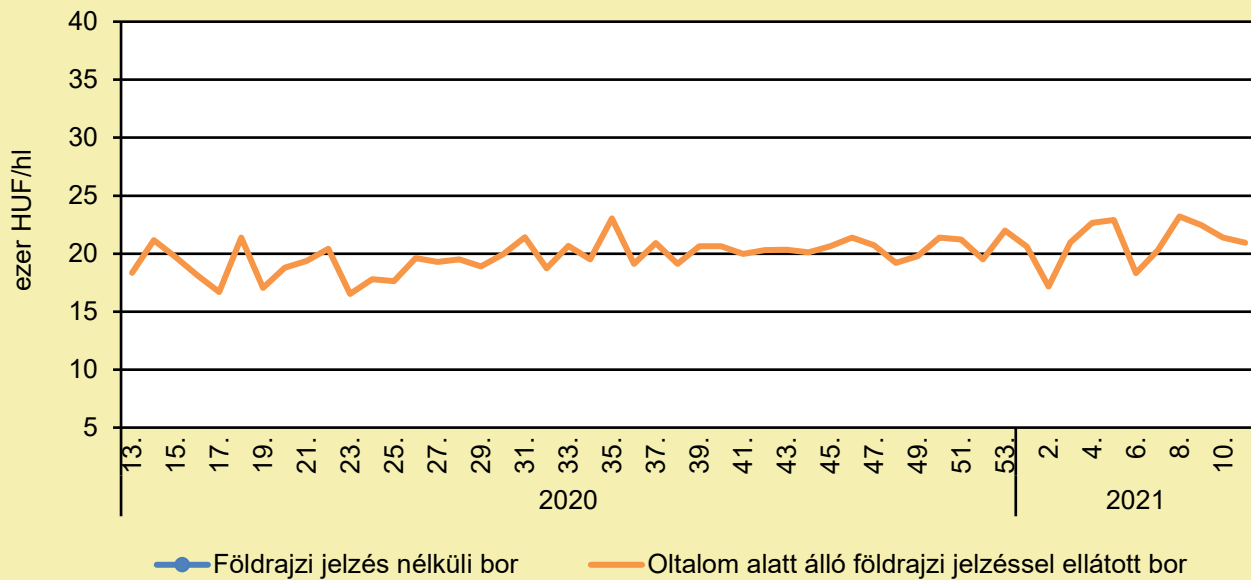
SZOKATLAN KAMPÁNYT INDÍT MAGYARORSZÁG EGYIK LEGNAGYOBB BORÁSZATA

(agrarszektor.hu, március 20.)

Az Agrárminisztérium borászati termékek promóciójának támogatására kiírt pályázatán nyertes Hilltop boredukációs kampányt indít az EU országaiban. A kampány során a borászat kiemelt figyelmet fordít a Neszmély OEM földrajzi árujelző új fogyasztókkal történő megismertetésére, a minőségi borfogyasztás mindennapi kultúrájának terjesztésére, a régió uniós oltalmat élvező borászati termékeinek általános népszerűsítésére, valamint a minőségi borfogyasztás kultúrájának támogatására. A Magyarország egyik legnagyobb borbirtokán gazdálkodó cég a magyar mellett az európai fogyasztókat is megszólítja a borászatnak otthont adó Felső-Pannon borrhéreg megismertetésével és azon belül a neszmélyi borok népszerűsítésével. A Hilltop borászata 1993-ban egy egykori TSZ-pincében, tízezer hektoliternyi fémtartállyal és 110 hektár előregedett tőkével kezdte meg a neszmélyi bor hírnevének újraépítését. Közel harminc év sikerei után az ország egyik legnagyobb borbirtokaként továbbra is missziójának tekinti a magyar bor népszerűsítését. Ebben a tevékenységében jelent újabb mérföldkövet az Agrárminisztérium által kiírt pályázaton elnyert támogatás, amely még szélesebb közönség megszólítására ad lehetőséget. Keresztury Éva, a Hilltop egyik alapító tulajdonosa a pályázati támogatás kapcsán kiemelte, hogy szeretnék, hogy minél többen megismerjék és megszeressék azokat a régiók boraira jellemző sajátos illat- és ízjegyeket, amelyeket borvidékük dűlőinek különleges fekvése és mikroklímája csempész a palackokba. Az Agrárminisztérium borászati termékek promóciójának támogatására kiírt pályázatának célja a tudatos és a minőségi borfogyasztás kultúrájának erősítése az Európai Unió piacain belül. A Hilltop ezt követve a következő két évben saját kommunikációjában kiemelt hangsúlyt fektet majd a fogyasztói edukációra: a borászatnak otthont adó Felső-Pannon borrhéreg és azon belül a Neszmélyi borvidék bemutatásának, a régió szőlőfajtáinak és borainak megismertetésének, a földrajzi árujelzőkről való tájékoztatásnak, emellett informatív anyagokat tesz majd közzé a borkultúráról, és felhívja a figyelmet a tudatos és mértékletes fogyasztásra. Mindezek visszaköszönnek majd a borászat weboldalán, közösségi média oldalain és – amikor majd a járványhelyzet engedi – rendezvényeken is. A Hilltop szándéka, hogy az edukáció során kiemelten szóljon a fiatalokhoz, „kezdő” borfogyasztókhoz, akiket arculatának tavaszra ütemezett megújításával kíván megszólítani.

BOR

A fehérborok feldolgozói értékesítési ára Magyarországon (2020–2021)



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

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

	2020. 11. hét	2021. 10. hét	2021. 11. hét	2021.11. hét/ 2020. 11. hét (százalék)	2021. 11. hét/ 2021. 10. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	19 969	21 379	20 946	104,89	97,97

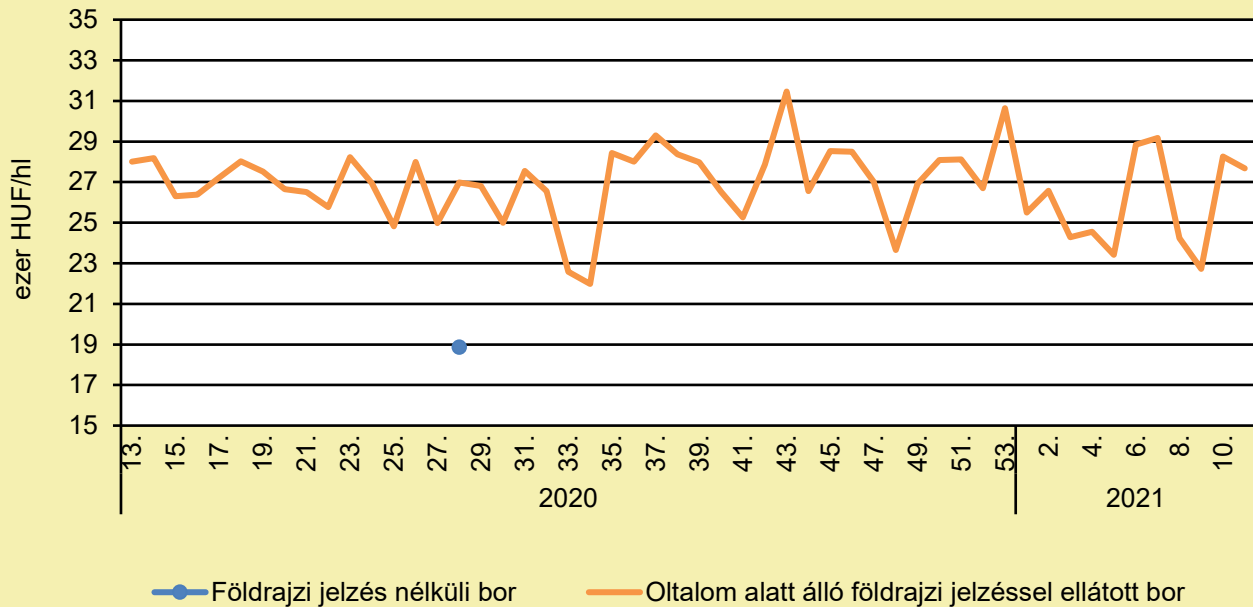
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

BOR

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



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

A belföldön termelt vörös- és rozéborok feldolgozóinak értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/hl)

	2020. 11. hét	2021. 10. hét	2021. 11. hét	2021. 11. hét/ 2020. 11. hét (százalék)	2021. 11. hét/ 2021. 10. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	...	–	–	–	–
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	28 204	28 263	27 673	98,12	97,91

... = 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

EGYEDÜLLÁLLÓAN A VADÁSZATRÓL

(magyarmezogazdasag.hu, március 17.)

A Helikon Kastélymúzeumban nemcsak Magyarországon, hanem Európában is egyedülálló Vadászati Múzeum működik. A Helikon vadászati kiállításán öt földrész, több mint 200 vadfajának trófeái láthatók. Az állatok többségét természetes élőhelyüket imitáló környezetben láthatják a múzeumlátogatók. A kastély már fénykorában is a Festetics család jelentős vadászati tevékenységét tükrözte: az épület nyugati átjáróját trófeafolyosónak nevezték, és a biliárdtermet is trófeák díszítették. A Kárpát-medence vadjait reprezentáló vadászemlékek voltak a falakon, elsősorban a családtagok emlékeinek felidézésére, illetve a családtagok és előkelő vendégeik gyönyörködtetésére. Az országban elsőként a Festetics (I.) György által alapított keszthelyi Georgikonban nyújtottak felsőfokú erdész- és vadászképzést, már 1806-tól kezdve. A Festetics család trófeagyűjteménye a második világháború alatt és után eltűnt a kastélyból, vagyis ezt már sajnos nem tudják bemutatni, pedig a főúri vadászatok felidézése nélkül nem kaphatnak teljes képet a látogatók erről az életmódról. Ezt a hiányt próbálja pótolni a 2008-ban megnyílt állandó vadászati kiállítás, amelynek trófeái méltó emléket állítanak a gyűjtőknek, emellett élményeket és ismereteket adnak a vadászoknak és az érdeklődőknek egyaránt. A gyűjtemény alapja Windisch-Grätz Ferenc József hazánknak adományozott, több száz darabból álló trófeagyűjteménye, ami teljes egészében megtekinthető. A régi székely főnemesi családból származó báró Dózsa György válogatott trófeái szintén meghatározó részei a múzeumnak, és több világrekorder is található közöttük. A múzeumban a legismertebb magyar vadászoknak is emléket állít Széchenyi Zsigmond és Kittenberger Kálmán kiállított relikviáival és trófeáival, azonkívül Szederjei Ákos és Nagy Endre szakmai munkásságát is bemutatja. Az egyedülálló gyűjteményeket felvonultató múzeumot a Nemzeti Kastélyprogram keretében bővítjük – nyilatkozta Tóth Csaba, a Vadászati Múzeum vezetője. Számos olyan preparátumunk van, amelyek kinőtték a helyet, és raktárainkban is számos alfaj és faj várja jobb sorsát, hogy bekerüljön a kiállításba, ahol végre megtekinthetik a látogatóink. Az afrikai esőerdő és az ázsiai hegyvidék életképe különleges technikával készült. Alig várják, hogy amint megnyithatnak a múzeumok, teljes készülségben tárhassák a látogatók elé a két új szárnyat. Vörös bivaly, bongó, leopárd – csak néhány azok közül az állatok közül, amelyek preparátuma helyet kapott a diorámákban.

ERDÉSZETI TUDÁSKÖZPONT LÉTESÜL SOPRONBAN

(magyarmezogazdasag.hu, március 16.)

A Soproni Egyetem és a Kisalföldi Agrár Szakképzési Centrum kezdeményezésére erdészeti tudásközpont kialakítását tervezik. Az ágazati oktatási intézmények és a gazdálkodó szervezetek bevonásával elindított kezdeményezésben a minél inkább gyakorlatorientált képzés megvalósítása a cél a hazai erdők kezelésében érintett szakterületeken. Az együttműködés arra irányul, hogy a gazdasági szereplők bevonásával a korábbinál minden szinten sokkal gyakorlatorientáltabb ismereteket adjon a diákoknak, és egyben lehetőséget teremtsen a továbbképzésre a különböző szakterületeken. Ennek érdekében az oktatási intézmények és a gazdálkodók közötti kapcsolat összehangolását, támogatását, egységes rendszerben történő működtetését szolgálja majd a tudásközpont. A Soproni Egyetemen a témában tartott egyeztetésen a résztvevő szervezetek – köztük az erdészeti közép- és felsőfokú oktatást végző intézmények képviselői és az Agrárminisztérium érintett szakfőosztályainak munkatársai – megállapodtak abban, hogy az Erdészeti Tudásközpont soproni székhellyel alakul meg, amelyhez a tervek szerint három térségi képzési bázis is csatlakozik: Észak-Magyarországon Mátrafüred, az Alföldön Szeged-Ásotthalom, Dél-Magyarországon pedig Somogyzsitfa-Szöcsénypuszta. A legfontosabb szervezetalapítási és szakmai feladatok elvégzésére munkacsoportok alakultak, ezzel a tudásközpont megalapításával kapcsolatos munka megkezdődött.

ERDŐGAZDÁLKODÁS

ÖSSZESEN EGYMILLIÁRD FORINTOT AD TELEPÜLÉSFÁSÍTÁSRA AZ AGRÁRMINISZTERIUM

(AM/agrotrend.hu, március 21.)

A duplájára emeli a településfásítási program keretösszegét az Agrárminisztérium, ami így eléri az egymillárd forintot – jelentette be Nagy István miniszter az erdők világnapja alkalmából Facebook-oldalára feltöltött videójában vasárnap. A miniszter arra emlékeztetett, hogy míg a világon sok helyen az erdők fogyása ellen kell küzdeni, addig Magyarországon egy évszázada folyamatosan nő az erdőterületek nagysága, aminek az utóbbi két évben az Országfásítási Programmal adott új lendületet az agrártárca. Hozzátette, a magyar erdőgazdálkodók munkájának eredménye több mint 2 millió hektár élő erdő, az ország területének több mint egyötöde. Ezek az erdők a társadalmat szolgálják, hiszen biztosítják az ország faellátását, tulajdonosaiknak megélhetést jelentenek, megőrzik a természetes és egészséges környezetet, védnek a klímaváltozás hatásai ellen, valamint egészséges kikapcsolódásra adnak lehetőséget. A Településfásítási Program első ütemében 12 ezer darab sorfát ültettek el 475 településen. Hangsúlyozta, a nagy sikerre való tekintettel a kezdeményezés duplájára emelt keretösszeggel folytatódik. A 2021-ben induló második ütemben kétszer annyi, összesen 24 ezer sorfát igényelhetnek a 10 ezer fő alatti települések. Ezzel Magyarország legnagyobb belterületi fásítási programja valósulhat meg. Kifejtette: az igénylések 2021 júniusában indulnak, az ültetések pedig 2021 őszén és 2022 tavaszán valósulnak meg. Ismét 19 fafajból választhatnak az érdeklődők. A minisztérium most is teljes ültetési csomagot biztosít, amely a nagyméretű földlabdás sorfa mellett annak tárolását, nevelését, szállítását és az ültetéshez szükséges eszközöket (mint támasztó karó, mulcs és favédő rács) is tartalmazza.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

A VILÁGNAP, AMELY MINDENKIT ÉRINT: MÁRCIUS 22. A VÍZ VILÁGNAPJA (storeinsider.hu, március 19.)

Az idei Víz Világnap a víz értékére hívja fel a figyelmet, ezért a mottója: A víz érték! Becsüld meg! A Magyar Víz- és Szennyvíztechnikai Szövetség (MaSzeSz) [oldalán](#) pedig megtudhatjuk, hogy hogyan készül és jut el hozzánk a „kék arany”, és mit tehetünk mi is azért, hogy együtt óvjuk meg vizeinket és a víz- és szennyvízhálózatot. A tiszta víz fontosságára és az édesvízkészletek veszélyeztetettségére hívja fel a figyelmet a Víz Világnapja, amit 1993 óta ünneplünk. Az Egyesült Nemzetek Szervezete (ENSZ) pedig azt próbálja megmutatni, hogy milyen értéket jelent számukra a víz, milyen fontos szerepet tölt be az otthonunkban, milyen szerepet játszik a gazdaságban, a kultúrában, hogyan járul hozzá a jó közérzethez, és élteni a környezetet. Mi Magyarországon olyan szerencsés helyzetben vagyunk, hogy a nap 24 órájában, akár a 10. emeleti lakásunkban is kényelmesen megengedjük a csapot. A Föld nem minden pontján van azonban ez így, hiszen több százmillió ember él vezetékes ivóvíz- és szennyvízszolgáltatás nélkül. Nem véletlen, hogy a következő évtizedekben a „kék arany”, azaz a víz elérhetősége határozhatja meg leginkább a gazdaságot, a társadalmat és a mi életünket is. De vajon gondoltunk már arra, hogy mi lenne, ha nem folyna többet víz a csapból, vagy hogyan jut el otthonunkba az ivóvíz? Valószínűleg nem, hiszen az életünket és kényelmünket meghatározó víz- és szennyvízszolgáltatásról csak nagyon kevés információval rendelkezünk. A MaSzeSz oldalán nemcsak arról kaphatunk képet, hogy hogyan is „készül” az ivóvíz, és mi történik a lakásunkban keletkező szennyvízzel, hanem víztudásunkat is letesztelhetjük. Ezzel pedig az első lépést máris megtettük ahhoz, hogy közösen óvjuk vizeinket és a víz- és szennyvízhálózatot. További információ itt érhető el: www.vizvilagnap.hu.

KESZTHELYI EREDMÉNY PONTOSÍTHATJA A KLÍMAVÁLTOZÁS HATÁSAINAK BECSLÉSÉT (agrarunio.hu, március 19.)

A Balaton, a Kis-Balaton és a Hévízi-tó közelsége miatt a párolgás különböző fajtáival kapcsolatos keszthelyi megfigyelések több évtizedes múltra tekintenek vissza. A Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem (MATE) kutatói azt a vitatott kérdést is megválaszolták, hogy a szabad vízfelületek vagy a növényvel borított felszín veszít-e több vizet a párolgás során, ami a klímaváltozás várható hatásainak becslését is pontosíthatja. Napjaink egyik legtöbbször tanulmányozott témája a globális felmelegedés és annak különböző léptékű hatásvizsgálata, a lokális vonatkozásoktól az egész Földre kiterjedő globális szintig. A mérsékelt övi negatív hatások közül talán a legkevesebb szakmai vita a csapadékmennyiség várható csökkenése és területi-időbeli eltolódása körül van, amit már saját bőrünkön is tapasztalunk: egyre több a száraz és meleg nyár, aszályérzékenységünk fokozódott, a tavaszi induló talajnedvesség pedig egyre gyakrabban csökken kedvezőtlenül alacsony szintre. „A csapadékhatások mellett ritkábban kerül górcső alá a másik oldal, azaz a bevételből fedezett vízigényes folyamatok, melyek közt a legnagyobb részt a párolgás teszi ki. Holott a vízmérleg egyensúlyban tartásához legalább akkora súllyal szerepelnek a kiadási, mint a bevételi tagok. A Balaton vízszintjének alakításához is sokan társítják a megfelelő mennyiségű csapadékot, a melegedés miatt fokozott párolgást, mint jelentős vízszintcsökkentő tényezőt azonban nem veszik figyelembe” – mutat rá a téma fontosságára Prof. Dr. Anda Angéla, a MATE Környezettudományi Intézet egyetemi tanára. „Egyik kutatásunkban a Kis-Balaton párolgását becsültük. Egyfelől tehát távérzékeléssel feltérképeztük a terület növényborítottságát, másfelől pedig a Georgikon Campus speciális párolgásmérője segítségével kimértük azokat a különböző növénycsoportokra jellemző értékeket, amelyek ismeretében bármikor, csak a mért meteorológiai elemekkel számolható a tényleges párolgás mértéke.” „A válasz nem egyszerű, mert az eltérő felületek párolgása attól is függ, hogy milyen az időjárás. Meleg-száraz években a növényvel borított felület párologtat többet, míg hűvös-nedves években a szabad vízfelszín.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

Ezek ismeretében 16 tenyészedőszak adatai alapján az átlagos területi párolgás a Kis-Balatonon 800 mm tenyészedőszakonként, mely az évjárat időjárásától függően legtöbbször 650-880 mm között ingadozhat.” A párolgás mérése szempontjából fontos technikai kérdés az is, hogy a hagyományos csapvízzel töltött párolgásmérő edényeknél mért adatok kiterjeszthetők-e a természetes vizekre. „Azt biztosan tudjuk, hogy a természetben tiszta csapvíz nincs, de azzal is számolnunk kell, hogy a tavak fenekén iszap van, a vízben pedig különböző növények élnek. Kutatásaink szerint pedig mind az iszap, mind a vízben található növények módosítják a párolgást, mégpedig akár 10-20 százalékkal is növelhetik azt. Ez egy mérési gyakorlatba azonnal átültethető eredmény, ami a párolgás becslését a valósághoz jobban közelítheti.”

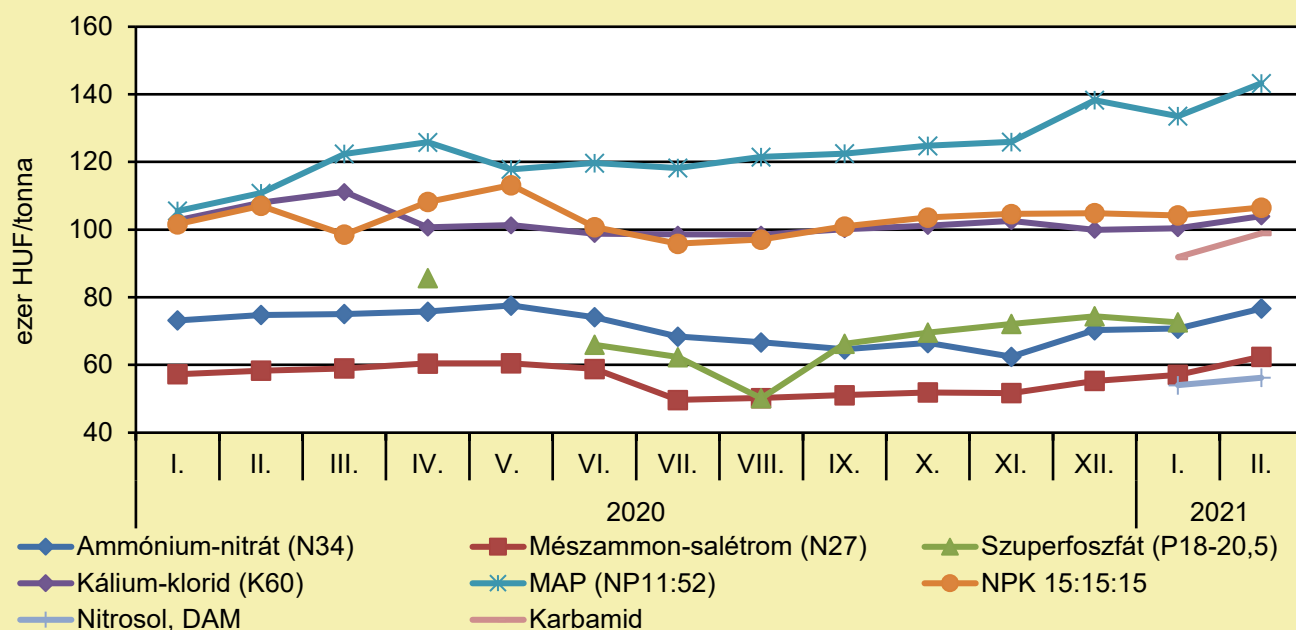
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2021. FEBRUÁR HAVI FORGALMA

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

2021 februárjában a szezonnak megfelelően tovább növekedett a műtrágya értékesített volumene, ez az előző hónaphoz képest 25 százalékos emelkedést jelentett. Tavaly februárhoz képest a forgalmazott mennyiség pedig mindössze 4 százalékkal lett több. A legtöbbet mészammon-salétromból (MAS) és Nitrosol, DAM-ból adták el a vizsgált hónapban. A MAS értékesített mennyisége azonban 10 százalékkal elmaradt a múlt havi értékesítéshez mérten, míg tavaly februárhoz hasonlítva 25 százalékkal lett kisebb a forgalma. A Nitrosol, DAM forgalmazott volumene a nyolcszorosa lett a 2021. januári forgalomnak. Az értékesítési árak egyöntetűen magasabbak lettek a vizsgált hónapban a korábbi hónaphoz képest, 2–10 százalék között mozgott a különböző termékeknél. A legnagyobb árnövekedést a MAS és a szuperfoszfát könyvelhette el. Az értékesítési árakat az egy évvel korábbi ugyanazon időszakhoz viszonyítva megállapítható, hogy azok közül egyesek ára emelkedett, a többieké pedig alacsonyabb lett. A MAP ára ugrott meg a legjobban, tavaly februárhoz mérten 28 százalékkal nőtt. Ugyan 2020 nyarán volt egy kisebb megtorpanás a MAP árának növekedésben, de augusztustól kezdve újból folyamatosan nőtt.

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 17. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

TÁPANYAGELLÁTÁS

MEGUGROTT A MŰTRÁGYA-FORGALMAZÓK BEVÉTELE

(MTI/hellovidek.hu, március 19.)

A műtrágya-forgalmazók 2020-ban 1,9 millió tonna műtrágyát értékesítettek közvetlenül mezőgazdasági termelőknek, a mennyiség 4,2 százalékkal magasabb az egy évvel korábnál – derül ki az Agrárközgazdasági Intézet kiadványából. A 10 legnagyobb műtrágya-forgalmazó vállalat 2020-ban közvetlenül a mezőgazdasági termelők felé a teljes műtrágyamennyiség 84 százalékát értékesítette. A műtrágya-árak átlagosan 7,9 százalékkal csökkentek, ezért a műtrágya-értékesítés nettó árbevétele a volumen-növekedés ellenére 6,1 százalékkal 145 milliárd forintra mérséklődött 2020-ban. Az elemzés szerint a mezőgazdasági termelők által 2020-ban vásárolt műtrágya nitrogén-foszfor-kálium (NPK) hatóanyag-tartalma 650 ezer tonna volt, 20 ezer tonnával (+3,1 százalék) magasabb az egy évvel korábnál. A nitrogénhatóanyag-tartalom 6,6 százalékkal nőtt, míg a foszforé 3, a káliumé pedig 4,1 százalékkal kevesebb lett, mint a bázisidőszakban. Az elmúlt öt év átlagához viszonyítva a teljes műtrágya-értékesítés volumene 7 százalékkal nőtt 2020-ban. Az összetett műtrágyák forgalma 0,5, az egykomponensű nitrogéné 9 százalékkal emelkedett, míg a káliumé 14 százalékkal csökkent 2020-ban a 2015–2019-es évek átlagához mérten. Legjelentősebben, közel négyszeresére, az egykomponensű foszforműtrágyák volumene nőtt a megelőző öt év átlagához képest. A műtrágya iránti kereslet első két negyedév közötti megoszlása 2020-ban a korábbi évhez képest megváltozott: a termelők 2020-ban a teljes műtrágyamennyiség 40 százalékát az első negyedévben vásárolták meg, 15 százalékát a második negyedévben, míg ez a két érték 2019-ben 36 és 19 százalék volt, vagyis a tárgyév első negyedéves forgalma erősödött a második negyedév ellenében. A harmadik negyedévre esett a beszerzések 25 százaléka, a negyedik negyedévre a 20 százaléka, ez a megelőző évhez képest érdemben nem változott – derül ki az Agrárközgazdasági Intézet kiadványából.

VETŐMAG

VIGYÁZAT! CSÚNYÁN PÓRUL JÁRhatnak A FIGYELMETLEN MAGYAROK VETŐMAGVÁSÁRLÁSKOR

(Nébih/agrarszektor.hu, március 21.)

Csírázóképességi problémákat tárt fel a vetőmag-kiszerezőknél a tavaszi virágvetőmag-utóvizsgálat. A magok 88 százaléka megfelelt a jogszabályban minimálisan meghatározott értékeknek, hat tételnek azonban alacsonyabb volt a csírázóképessége. A nem megfelelő minőségű virágmagokat a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) az üzletekből visszahívja és megsemmisíti. A Nébih szaporítóanyag-felügyelő szakemberei több éve rendszeresen ellenőrzik a tavasszal forgalomba kerülő virágvetőmagvak minőségét. A vetőmagvak legfontosabb értékmérője a csírázóképesség, amely fajspecifikus tulajdonság, és értéke a betakarítás évében a legmagasabb. A vetőmag csomagolásán feltüntetett adatok közül is a minősítés éve az egyik legfontosabb, mert az nagy mértékben befolyásolja a mag használati értékét. Idén a szakemberek rendhagyó módon nem a kistasakos vetőmagvakat vizsgálták, hanem a kicsomagolás előtt álló, zsákos tételeket. A hatóság öt hazai kiszerezőnél 39 különböző, főleg egynyári virágfajból összesen 48 tétel vetőmag csírázóképességét vizsgálta. A szakemberek a Nébih akkreditált laboratóriumában célzottan széles fajspektrummal végezték a vizsgálatot, hogy minél általánosabb képet kapjanak a hazai virágmag-forgalmazás helyzetéről. A minták között fátyolvirág, kokárdavirág, porcsinrózsa, és árvácska magja is szerepelt. Hat tételnek azonban nem volt megfelelő a csírázóképessége. A kifogásolt tételek a kiszerezők között egyenletesen oszlottak el, és a díszdohány, a kerti viola, az egynyári szarkaláb, a bíboros ördög szem, a borzaskata és az őszirózsa fajok vetőmagvai közül kerültek ki. A hibás vetőmagok esetében a folyamatban lévő eljárás során százezres nagyságrendű bírság kiszabása várható. A Nébih emellett kötelezi az érintett kiszerezőket a nem megfelelő vetőmag-tételek teljes mennyiségének forgalomból való kivonására és megsemmisítésére. Érdekesség, hogy az öt ellenőrzött üzem profílja nagyon eltérő. Három tipikusan vetőmag csomagolásra szakosodott üzem, amely a gazdaboltokat és áruházláncokat látja el kistasakos hobbi virágvetőmaggal. Ezek a kiskerti felhasználásra szánt vetőmagok jellemzően holland, német származásúak, de egy-egy román, illetve lengyel tétel is volt közöttük. A vizsgálat másik két kiválasztottja hazai virágvetőmag-termesztő, akiknek kiszerezelt vetőmagvait a boltokban nem lehet megvásárolni, azokat kizárólag közvetlenül ők értékesítik. Ez utóbbiak egyike úgynevezett „kézműves virágvetőmagokat” árul, különleges fajokat, igényes, egyedi csomagolásban. Az ötödik üzem kizárólag a néhai Dr. Kovács Zoltán kutató, virágnemesítő nagy értékű, hazai nemesítésű virágfajtáinak vetőmagvait termeszt és értékesíti.

CÉLSZERŰ ÁTTEKINTENI A VETÉSSZERKEZETET

(NAK/agronaplo.hu, március 17.)

Közeledik az egységes kérelem beadásának kezdő időpontja, így érdemes áttekinteni a követelményeket, előírásokat – ajánlja a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK). A Kölcsönös megfeleltetés (KM) előírásrendszerének be nem tartása az alábbiakban közölt, és a gazdálkodó által igényelt támogatási összeg csökkentését eredményezheti a meg nem felelés súlyosságától függően. Az előírásokat és követelményeket az egész naptári év során be kell tartani. Milyen támogatások összegeit érintheti a KM előírásrendszerének megsértése, ezek: Az összes közvetlen támogatás így a SAPS+zöldítés; termeléshez kötött támogatások stb. (kivéve a kistermelői támogatási rendszer); Agrár-környezetgazdálkodás; Ökológiai gazdálkodásra történő áttérés, ökológiai gazdálkodás fenntartása; Natura 2000 mezőgazdasági területeken nyújtott kompenzációs kifizetések; Natura 2000 erdőterületeknek nyújtott kompenzációs kifizetések. A KM egyik legáltalánosabban ismert eleme a Helyes Mezőgazdasági és Környezeti Állapot (HMKÁ) előírásrendszere, melyet az 50/2008 (IV.24.) FVM rendelet foglal össze. Ezen előírások egyik eleme a vetésváltási szabályok rögzítése, ami még mindig sok kérdést vet fel a gazdálkodókban. Ezek a szabályzók szerint ugyanazon területen önmaguk után nem természetű a burgonya, napraforgó, káposztarepce,

VETŐMAG

szójabab, cukorrépa, olajtök, valamint a dinnye, aminek termesztését követően a tökre oltott dinnye sem megengedett. Minden vetésváltási szabályra igaz az, hogy az egységes kérelemben bejelentett bármely másodvetés megszakítja a sort. E szerint tehát egymást követő években is vethető pl. a napraforgó, ha közben legalább 60 napig bármely másodvetés megvalósításra és bejelentésre kerül 15 napon belül. A fenti kultúrák keverékben mehetnek a következő évben, azonban a növényvédelmi kockázatok miatt ennek lehetőségét meg kell fontolni pl. keresztesvirágúak, s azok keverékei. Önmaga után két évig termesztethető: rozs, búza, tritikálé, árpa, zab, cirokfélék, valamint a tökre oltott dinnye, ami után másodvetés hiányában a dinnye termesztése sem megengedett. Másodvetés hiányában nem megengedett a tökre oltott dinnye két évig történő termesztését követően dinnye, vagy a dinnye termesztését követően tökre oltott dinnye termesztése. Önmaga után legfeljebb három évig termesztethető: a dohány, valamint az összes kukoricafajta, ami után a vetőmag célra termesztett hibridkukorica termesztése sem megengedett másodvetés hiányában. Önmaga után legfeljebb négy évig termesztethető: a vetőmag termesztés céljából hibridkukorica, ami után a kukorica termesztése sem megengedett másodvetés hiányában. Minden egyéb növény több évig termesztethető önmaga után. A vetésváltás a fizikai talaj-degradáció megelőzésének és csökkentésének egyik hatékony eszköze. A vetésváltás az integrált növénytermesztés és az ökológiai gazdálkodás előfeltétele is.

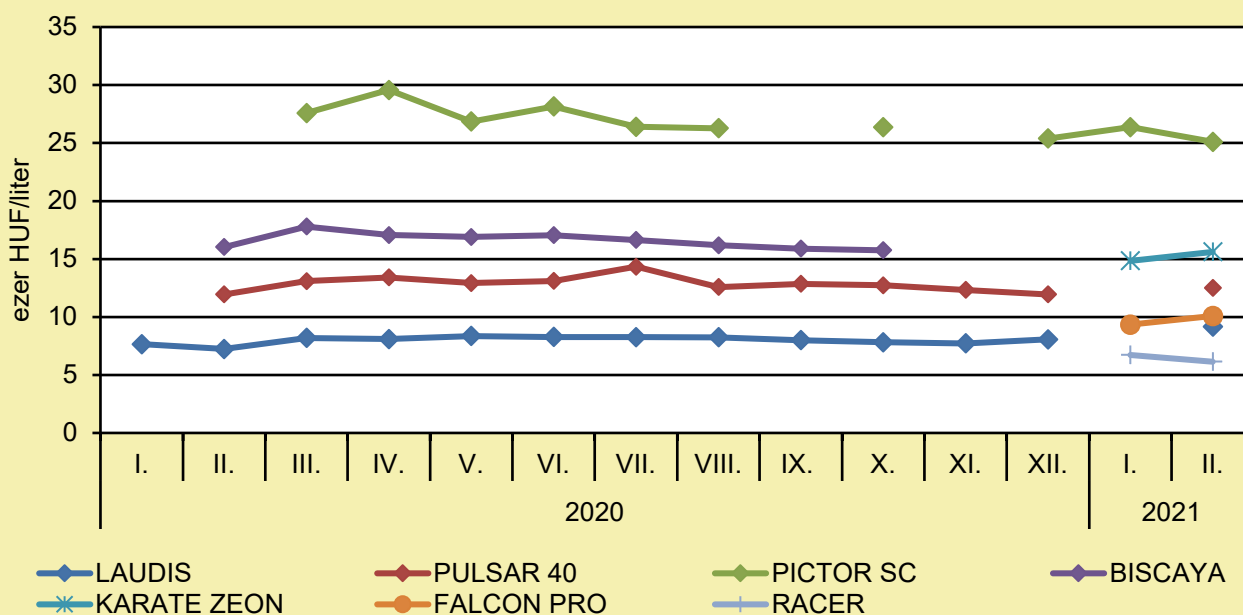
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2021. FEBRUÁR HAVI FORGALMA

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

2021 februárjában megélénkült a kereslet a növényvédő szerek iránt. A különböző szerkategóriák közül a gombaölők forgalma volt a legnagyobb, az előző hónaphoz képest közel hatszorosára nőtt az értékesített mennyisége. A gazdák leginkább a Thiovit Jet (a legtöbb kultúrában használható lisztharmat elleni szer) és a Thebusa 25 EW (lisztharmat és egyéb gombás betegségek megelőzésére használható a kalászosok, a repce és szőlő esetében) szereket keresték a vizsgált hónapban. A rovarölő szerek közül csak a Force 1,5 G forgalma volt említésre méltó, 2021 januárjához mérten közel háromszor nagyobb mennyiséget vásároltak belőle. Tavaly februárban ezzel szemben négyszer kevesebb fogyott ebből a termékből. A gyomirtók forgalma is erősödött, közel háromszor annyit vásároltak ezekből a termékekből is, mint egy hónappal korábban. A legtöbbet a Gardoprim Plus Goldból értékesítettek a forgalmazók, a többszörösére növekedett ennek a szernek az értékesített mennyisége az egyel korábbi hónaphoz viszonyítva. Tavaly februárban viszont jóval kevesebbet vásároltak ebből a termékből. Az értékesítési árakat tekintve a múlt hónaphoz képest növekedés volt tapasztalható, néhány termék kivételével (Thiovit Jet, Racer, Kumulus S és a Pictor SC). Az árak jellemzően 1–17 százalékkal emelkedtek. 2020 ugyanazon időszakához viszonyítva az árak szintén inkább növekedtek, kivéve a Gardoprim Plus Goldot és a Pictor SC-t.

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 17. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

NÖVÉNYVÉDELEM

MULCSOLÁSSAL IS VÉDEKEZHETÜNK A GYOMOK ELLEN

(agroforum.hu, március 17.)

A szántóföldi termesztésben aktuális több zöldségféle vetése, de a hűvös és száraz idő miatt gyors kelésre nem lehet számítani, viszont a naptár szerint nincs mire várni. Minden növénynél, de a zöldségfélénél különösen fontos tisztában lenni a területek talajlakó kártevő fertőzöttségével. A leggyakoribb károkat a cserebogár pajorok, a drótférgek, házi kertben a lőtücsök idézi elő. Egyik sem válogatós, sok tápnövényű, azaz polifág kártevő. A mennyiségi és minőségi károk elkerülése érdekében feltétlenül fontos a vetés, ültetés megkezdése előtt felmérni a fertőzés nagyságát. A valós fertőzöttséget csak úgy tudjuk megta-
pasztalni, ha több mintatérben vizsgáljuk át a talaj felső 30 centiméteres rétegét, ahol összeszámoljuk a kártevők együttes mennyiségét. Több mintavételi tér átlagában a talajlakó kártevők együttes mennyisége nem haladhatja meg négyzetméterenként a 0,5–1 darabot. Ha a begyűjtött talajlakó kártevők átlagos fertőzöttsége ennél az értéknél magasabb, vetés, ültetés előtt vagy azzal egy menetben fertőtleníteni kell a területet. A gyümölcsfák metszése során igen nagy mennyiségű nyesedék keletkezik. Különösen így van ez az idén, mert a tavalyi fagykárok miatt erőteljesebb volt a fák vegetatív fejlődése. Az ország településeinek túlnyomó többségén környezetvédelmi okok miatt tilos a lehullott levelek és a nyesedék szabadban történő égetése, ezért ebben a helyzetben a keletkezett kerti hulladék mulcsként való felhasználása vagy pedig a komposztálás az egyedül járható helyes út. Mindkét lehetőség végén a szerves anyagból komposzt keletkezik, növeli a talaj humusz tartalmát, tápanyagul szolgál növényeink számára. A növények alá elterített, apróra szecskázott anyag beárnyékolja a talajt, kedvező mikroklímát teremt a mikroorganizmusok számára, azzal, hogy nem engedi kiszáradni a talajt. Kellő vastagságban megakadályozza a magról kelő gyomok kelését, így szükségtelenné válik a gyomirtás a lefedett területen. Később, az év során gazdagíthatjuk a mulcsot a gyomlálás és fűnyírás közben keletkező nyesedékekkel, ami magasabb nitrogén tartalmánál fogva elősegíti a humifikálódási folyamatokat.

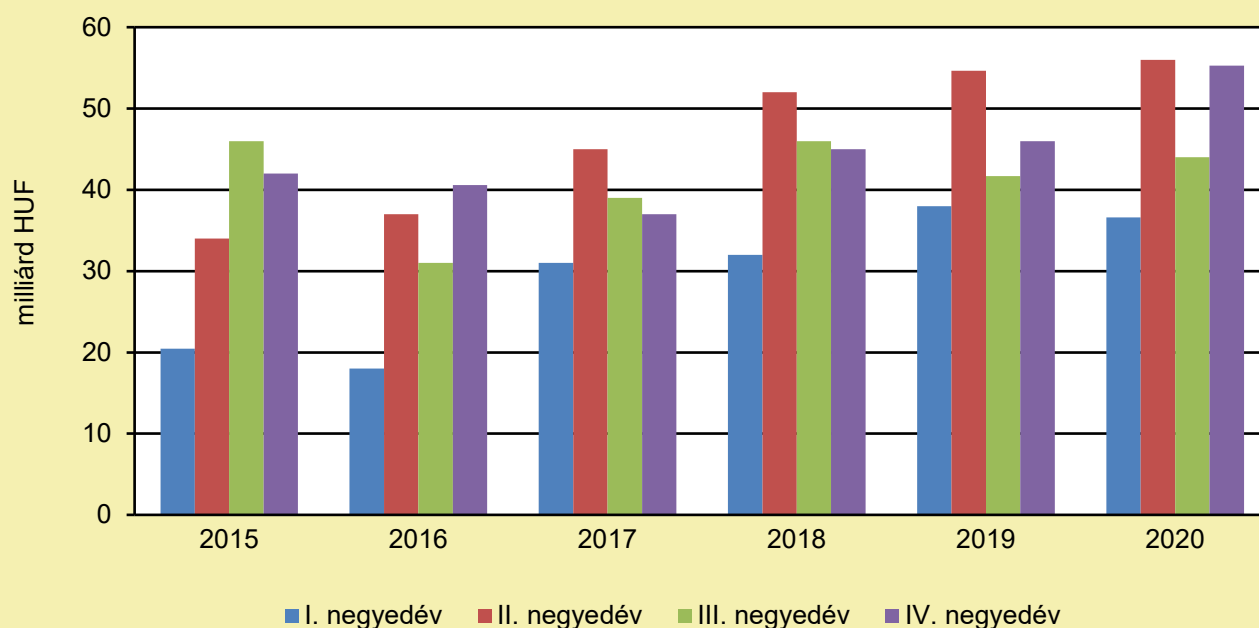
AGROTECHNIKA

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

30 ÉVES A METALWOLF KFT., A 100 SZÁZALÉKBAN MAGYAR TULAJDONÚ MEZŐGÉPGYÁRTÓ

(agronaplo.hu, március 17.)

A cég családi vállalkozásként jött létre 1991-ben és azóta is a Farkas család tulajdonában van. Az alapító, Farkas László ma is irányítja a céget, fia, Farkas Csaba mind a cégvezetésből, mind a tervezésből kiveszi a részét. A Metalwolf Kft. géderlaci telephelye a rendszerváltás előtt a helyi termelőszövetkezet gépgyártó, gépjavító ipari üzemeként működött, mint segédüzemág. A rendszerváltás után a cég – akkor még társtulajdonosként – átvette a gyártóeszközöket és dolgozók egy részét. A telephelyet béreltek, és elkezdték az önálló termelést: kazán-, transzformátor vasszerkezet-, épületszerkezet- valamint gépgyártással foglalkoztunk. 1994-ben kivásárolták az addigi társtulajdonost és immár teljesen a család tulajdonába került a Metalwolf Kft. A következő mérföldkő 1996-ban jött el, amikor megvásárolták a telephelyet. Ez volt a meghatározó év az ifjabb Farkas Csaba életében is, hiszen ekkor kezdett el itt dolgozni. Látna gazdák egyedi elképzelésit, villamosmérnöki diplomájához szerzett egy gépészmérnöki végzettséget is és ma az ő tervezőasztaláról kerülnek ki a Metalwolf gépek. A cég kezdetben 12 emberrel működött, a létszám az évek során folyamatosan bővült. 2000 körül 18 emberrel dolgoztak, jelenleg 26 fő a létszám. A jövőre gondolva részt vesznek a következő generáció képzésében is: szerződésben állnak egy kalocsai szakiskolával, gyakorlati képzési helyként is működünk. A 2010-es év nagy beruházásokat hozott: nyílászárókat cseréltek a műhelyeken és irodán, valamint bedaruzták legnagyobb csarnokukat, két 1 tonnás darut telepítettek, ami hatalmas segítség volt. Később megvásárolták a szomszédos telket és így már volt helyük a bővülésre is. Ami ma fogadja ügyfeleiket, a korszerű irodák és gyártócsarnok, már régóta terveik között szerepelt. Ez az álom végül 2019-ben vált valóra. A kezdetektől a minőség volt az, amiben szerettek volna kitűnni a piacon. Ennek érdekében csak a legjobb alapanyagokkal dolgoznak, a termékeikért egy év garanciát vállalnak és évtizedekig tudják biztosítani az alkatrészeket, valamint szervízt.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

800 MILLIÓ FORINTOS ÉLELMISZERIPARI FEJLESZTÉS VALÓSULT MEG KOMÁROMBAN

(MTI/trendmagazin.hu, március 18.)

Nyolcszázmillió forintos élelmiszeripari fejlesztés valósult meg Komáromban. A járványhelyzet is rámutatott, hogy erős hazai élelmiszeriparra van szükség, mert csak így biztosítható az ország folyamatos és biztonságos élelmiszer-ellátása – jelentette ki Varga Mihály a VITA-Sütő Kft. új üzemegységének virtuális átadásán a közlemény szerint. A pénzügyminiszter kiemelte: a kormány célja, hogy az élelmiszeripari vállalkozások fejlődését is segítse, ehhez költségvetési oldalról is biztosítottak a források. A tárcavezető hangsúlyozta, hogy válságálló a magyar élelmiszeripar, az ágazat tavaly a járvány ellenére is növekedni tudott. A hazai élelmiszeripar teljesítményét a magyar termékek iránti kereslet is segítette: az élelmiszer-kereskedelem a járvány ellenére is 3 százalékkal nőtt a tavalyi évben, amely jó alapja az idei növekedésnek is – tette hozzá. A miniszter ismertette: a Nagyvállalati Beruházási Támogatással az elmúlt 5 évben 179 vállalat 380 milliárd forint értékű fejlesztése valósult meg, amellyel több mint 3100 munkahely jött létre. A VITA-Sütő Kft. a program révén új csarnokot épített és modern gyártósort állított üzembe telephelyén. A vállalat 280 millió forint kormányzati támogatással, 800 millió forint értékben fejlesztette Komáromban található sütőüzemét. A beruházás hozzájárult 270 munkahely megőrzéséhez. A fejlesztésnek köszönhetően csökken a pékáruk piacán Magyarország importkitettsége.

TAKARMÁNYIPAR

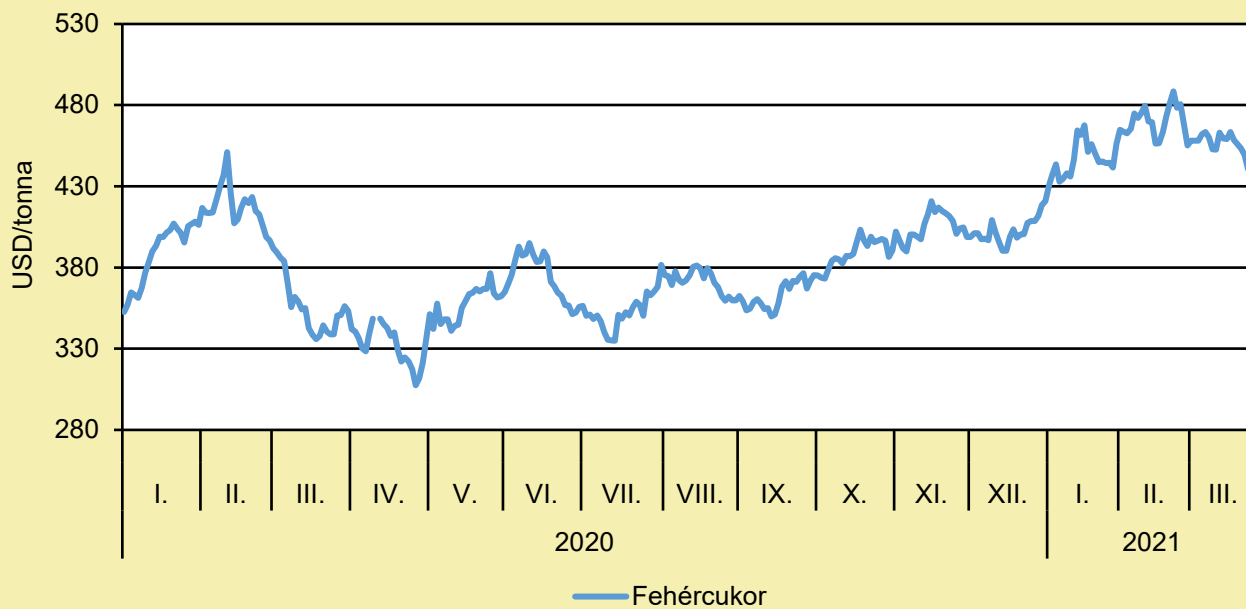
82 SZÁZALÉKKAL KEVESEBB GÁZT BOCSÁTANAK KI AZOK A TEHENEK, AMELYEK HÍNÁRRAL DÚSÍTOTT TAKARMÁNYT ESZNEK

(MTI, március 18.)

Nyolcvankét százalékkal kevesebb metánt bocsátottak ki azok a szarvasmarhák, amelyek kis mennyiségű hínárral dúsított takarmányt kaptak öt hónapon át, derült ki egy új tanulmányból. A Plos One című folyóiratban publikált eredmények egy korábbi kutatásra épülnek, amely azt mutatta, hogy a hínár képes csökkenteni a tehének metán kibocsátását rövid távon. „Most szilárd bizonyítékunk van arra, hogy a hínárral etetés hatékony módszer az üvegházhatású gázok csökkentésére, és hogy ez a jótékony hatás hosszú távon megmarad” – mondta Ermias Kebreab, a Kaliforniai Egyetem davis campusának (UC Davis) kutatója és az intézmény szárnyai alatt működő World Food Center igazgatója. A tehének a gyomrukban lévő mikrobák révén termelnek metánt a rostban gazdag táplálékuk emésztésekor, egy fermentációhoz hasonló folyamat közben. A metán ugyan a szén-dioxidnál rövidebb ideig marad meg a légkörben, ám több mint 30-szor hatékonyabban fogja fel a hőt, azaz ennyivel erősebb üvegházhatással bír, mint a szén-dioxid. Az Asparagopsis taxiformis nevű hínárfaj képes részben semlegesíteni a tehének gáz kibocsátását. Az Egyesült Államok emissziójának 10 százalékaért a mezőgazdaság a felelős, döntően a szarvasmarhák böfögése és – kisebb részben – bélgáza révén felszabaduló metán miatt. A klímavédelmi aktivisták egy része éppen ezért kampányol a húsfogyasztás visszaszorításáért, ám a UC Davis kutatói szerint a jelenlegi hústermelést klímabarátabbá lehet tenni pusztán azzal, hogy hínárral keverik a szarvasmarhák takarmányát. Kebreab és kollégái két évvel ezelőtt megállapították, hogy a hínárral etetés nincs hatással a tehének tejének ízére. A mostani, húsmarhákon végzett vizsgálat szerint a hínár nem befolyásolja az állatok hújának ízét sem. A szakemberek szerint a következő kihívás az lesz, hogy biztosítani kell a gazdák számára a megfelelő mennyiségű Asparagopsis taxiformist.

CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

ITALGYÁRTÁS

40 MILLIÓS ADOMÁNY A SZENTKIRÁLYI MAGYARORSZÁGTÓL ÉS A PEPSICO-TÓL

(storeinsider.hu, március 17.)

A jelentős felajánlással a járvány kitörése óta nélkülözhetetlen munkát végző Országos Mentőszolgálat és az Ökumenikus Segélyszervezet működését segíti a két vállalat. Az egészségügyi intézmények és segítő szervezetek megfeszített munkájára továbbra is kiemelten szükség van a megfelelő védekezéshez. Ennek biztosítása érdekében a Szentkirályi Magyarország és a világ egyik legjelentősebb élelmiszeripari vállalata, a PepsiCo kettő, a frontvonalban tevékenykedő szervezet támogatásáról döntött. A két nagyvállalat összesen 40 millió forinttal segíti az intézményeket. „A járvány kitörése óta azon dolgozunk, hogy minden lehetséges módon segítsük a frontvonalban dolgozókat. Az elmúlt közel egy évben több mint 76 ezer palack ásványvíz adománnyal támogattunk kórházakat és szociális intézményeket. Összefogásunk következő lépéseként pedig két olyan szervezetet segítünk a PepsiCo-val közösen, amelyek mindent megtesznek a magyar emberek egészségéért. Az Országos Mentőszolgálat esetében, amelynek munkatársai a napi feladataik mellett a koronavírus-tesztek lebonyolításában is jelentős szerepet vállalnak, az életmentéshez nélkülözhetetlen defibrillátor konfigurációkban és ehhez kapcsolódó kiegészítőkben ölt testet az adományként kapott összeg. A másik támogatott, az Ökumenikus Segélyszervezet a járványhelyzetben sem engedi el a nélkülöző és bajbajutott embertársaink kezét: az adományból krízishelyzetbe került családok százait támogatják élelmiszer és higiénés csomagokkal, átmeneti otthonokban élő családok – a pandémia miatt jelentősen megnövekedett – ellátási költségeihez járulnak hozzá, valamint több központjukat szerelik fel az online kapcsolattartáshoz szükséges informatikai eszközökkel. „Világvállalatként több mint 200 országban vagyunk jelen, és a legtöbbször nem kerülte el a koronavírus. A járvány megjelenése óta célunk, hogy minél több térséget támogassunk pénz- vagy élelmiszer-adománnyal. Boldogan álltunk a Szentkirályi Magyarország kezdeményezése mellé, mert közös adományunkkal azokat a szervezeteket segítjük, amelyek közel egy éve megállás nélkül dolgoznak embertársaink védelméért” – mondta el Keszeg Attila, a PepsiCo ügyvezető igazgatója.

KÖRTE-ALMA ÍZŰ, SZESZMENTES SÖRREL LÉP PIACRA A BORSODI

(storeinsider.hu, március 19.)

A Borsodi Sörgyár újabb alkoholmentes termékkel bővíti tavaly megújított Borsodi Friss portfólióját. A körte-alma ízű, 0,0 százalékos termék tavasztól már elérhető a boltok polcain. A Borsodi Sörgyár tíz évvel ezelőtt, 2011-ben elsőként vezette be a hazai ízesített sör kategóriát, a Friss termékcsaládot. Az azóta eltelt évtized során a kategória egyre népszerűbb lett a hazai fogyasztók körében, amit igazol, hogy a Magyar Sörgyártók Szövetségének adatai szerint az értékesített mennyiség tekintetében 2020 sem hozott visszaesést. Az évfordulót a Borsodi pedig a Borsodi Friss körte-alma 0,0 százalékkal ünnepli. Az újdonság kapcsán Vuleta Zsolt, a Borsodi Sörgyár ügyvezetője és kereskedelmi igazgatója kiemelte: „A tavalyi év folyamán nemcsak a teljes Borsodi Friss arculatot újítottuk meg, hanem a receptúrát is, és bevezettük a 0,0 százalékos változatokat is. Visszatekintve az elmúlt tíz évre, méltán állíthatjuk, hogy a Borsodi Friss család a Borsodi portfólió meghatározó tagja.” A Borsodi Friss eddig citrom, grapefruit, bodza-citrom és málna-áfonya ízben volt elérhető, ehhez csatlakozik idén a körte-alma ízesítés. Az új Borsodi Friss termék márciustól már elérhető az üzletek polcain, valamint a későbbiekben Borsodi termékeket árusító vendég-látóhelyeken.

ITALGYÁRTÁS

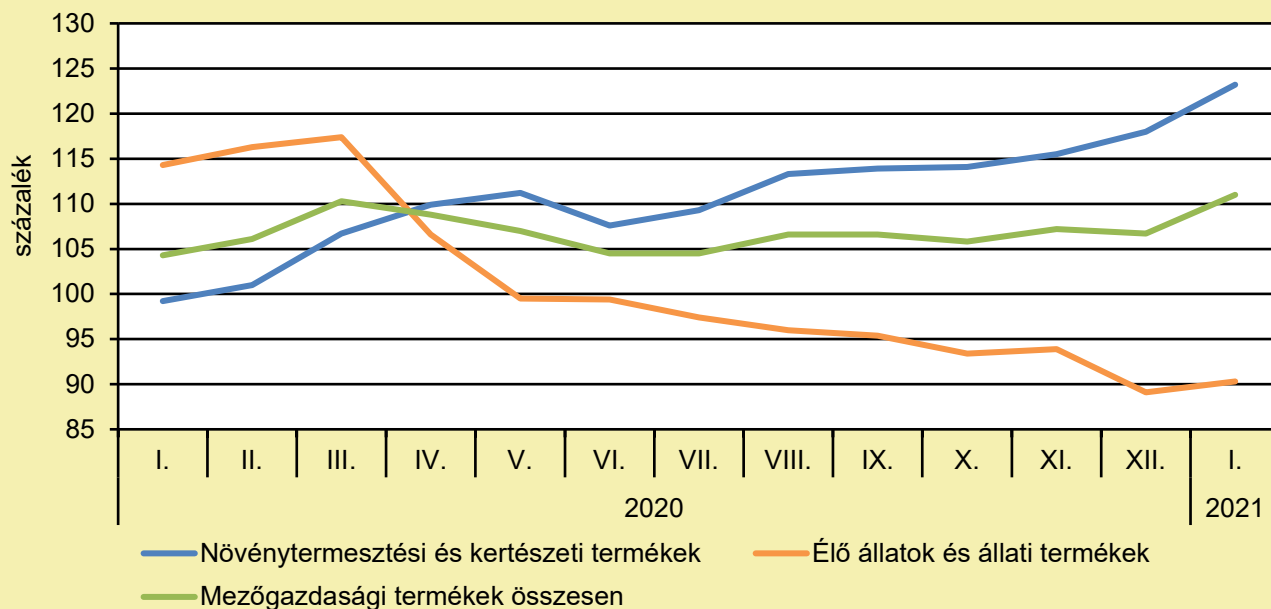
LEGYEN SAJÁT LOCSOLÓSZETTED: HÚSVÉTI SÖRÖKKEL RUKKOLT ELŐ A BÉKÉSSZENTANDRÁSI FŐZDE

(hellovidek.hu, március 19.)

A Szent András Sörfőzde legújabb kísérleti söreivel köszönti a tavaszt, de bátorságot is ad egy mosolygós, nagy húsvéti locsoláshoz. A sörfőzde megteremtette és díszdobozba csomagolta a húsvéti sörök hagyományát. Limitált kiadású főzetei, a Nyúlon Innen és a Nyúlon Túl idén is egy letisztult, közérthető verzióban, és egy kis csavarral készültek el. A Nyúlon Innen egy könnyed, a tavaszi lazuláshoz tökéletesen passzoló New England IPA, amely négyféle komló és négyféle maláta felhasználásával készült. A Nyúlon Túl pedig egy frissítő NEIPA valódi sárgabarackkal, valamint a Fűszerész illatos bazsalikomjával turbózva. A békésszentandrásai főzde nem titkolt célja, hogy az év minden szakában az alkalmakhoz illő, izgalmas, limitált kiadású sörökkel rukkoljon elő. A húsvéti ünnepek előtt megjelenő sörpáros nem csak társ a locsolás előtti felkészülésben, de megmosolyogtató ajándék is egyben a „kemény férfimunkáért”. Azoknak, akik kézzel készítenék el a húsvéti locsolóajándékot jó hír, hogy a főzde webshopjában egy DIY, azaz csináld magad verziót is kiadott; így a díszdoboz, a sörök és az ajándékhoz passzoló IPA pohár beszerzése után játszi könnyedséggel szerelhető össze a legtutibb húsvéti locsolóajándék. Aki pedig az ünnepek alatt mindkét sörből többet is elkortyolna a sörfőzde Nyuszi Hop! sörválogatásában mind a két verziót megtalálja.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 15. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

AZ ELSŐ DIGITÁLIS TÉRKÉP ALAPÚ WEB GAZDÁLKODÁSI NAPLÓ SZAKTANÁCSADÓKNAK

(agronaplo.hu, március 18.)

Megjelent Magyarországon az első digitális térkép alapú WEB gazdálkodási napló szaktanácsadóknak, ahol digitálisan megjelenítik a gazdálkodók táblaszintű térképét és a Gazdálkodási napló (GN) vezetése is felhasználóbarát. Egy felületen van a mezőgazdasági szaktanácsadó minden termelőjének a gazdasága/projektje. Automatikus az Egységes Kérelem (EK) betöltése. Az AgroMAP gazdatérképről agrotechnikai munkaművelet küldése a GN-be szintén megoldott. Térinformatikai szolgáltatás a Kötelezettségekkel Érintett Területekről (KET) és a táblákról, pl. EOVS koordináták, shape filok, területmérési jegyzőkönyvek megküldése – külön díjazás ellenében szintén lehetséges. Az AgroMAP használatával, a GN kitöltése fele annyi munkaidőt vesz igénybe a szaktanácsadóktól mint más hasonló megoldások esetén. Közigazgatási adatokat is tartalmaz (pl. ingatlan-nyilvántartási és földhasználati terület és Aranykorona érték (AK) a gazda területeire vonatkozó információkat. Interaktív a GN vezetése, a növényvédelmi szakirányító és a talajtani szakértő is naprakészen vezetheti így a gazdálkodó naplóját. Az AgroMAP használatához (EK és térkép feltöltéséhez) videó segédletet mellékelnek. További információk: <https://agromap.hu/>

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

BEMUTATTÁK A DIGITÁLIS ÉLELMISZERIPARI STRATÉGIA KERETRENDSZERÉT (agrarszektor.hu, március 22.)

Az élelmiszeripar az egyik legnagyobb feldolgozóipari ágazatnak számít Magyarországon folyamatosan javuló eredményességgel, ráadásul az ágazat még a koronavírus-járvány idején is tudott növekedni, amit a digitalizáció csak még tovább ösztönözhet – jelentette ki dr. Bognár Lajos, országos főállatorvos, az Agrárminisztérium élelmiszerlánc-felügyeletért felelős helyettes államtitkára a 34. Digitális Jólét Fórumon, amelyet március 18-án a koronavírus okozta járványhelyzet miatt online tartottak meg – írja közleményében az Agrárminisztérium. A Fórumon bemutatásra kerültek a Digitális Élelmiszeripari Stratégia elkészült helyzetelemzésének és javasolt intézkedéseinek részanyagai. A helyettes államtitkár rámutatott, hogy az élelmiszergazdaság egy nagyon összetett rendszer, amelyet nemcsak sok tényező befolyásol, de rengeteg kihívásnak is meg kell felelnie. Kiemelte, a hazai élelmiszeripar egy sikeres ágazat és növekedése tovább folytatódhat, hiszen a jövőben a vidékfejlesztési programban a korábbi uniós ciklushoz képest háromszor akkora fejlesztési keretre, mintegy 750 millió forintra pályázhatnak majd az élelmiszeripar szereplői. Dr. Gál András Levente, a Digitális Jólét Program szakmai vezetője szerint a digitalizáció kapcsán széles társadalmi összefogásra van szükség, hiszen csak így lehet felvenni a versenyt a piac fajsúlyos szereplőivel. Kiemelte, hogy a Digitális Élelmiszeripari Stratégia előkészítésében az Agrárminisztérium és a Digitális Jólét Program mellett a hat hónappal ezelőtt megalakult Nemzeti Adatvagyon Ügynökség (NAVÜ) is részt vett. Hozzátette: a digitalizációs stratégiák kialakításakor elsődlegesen azt szükséges szem előtt tartani, hogy tiszta adatból, hasznos robotok segítségével és érthető hálózatok közreműködésével tudunk csak hatékony irányítást és újszerű ügyfélélményt elérni. Dr. Nagy Ádám, az Innovációs és Technológiai Minisztérium iparági stratégiáékért és szabályozásért felelős helyettes államtitkára köszöntőjében úgy fogalmazott, hogy az élelmiszeripar fejlesztése során elsődleges cél az ellátásbiztonság, hogy jó minőségű, megfizethető, hazai élelmiszerek kerülhessenek minden család asztalára. Ennek elérését segítik a digitális fejlesztések és eszközök, amelyeknek köszönhetően jelentősen növelhető a gyártás hatékonysága is. A Fórumon a stratégia keretrendszerének bemutatása mellett, az Állatorvostudományi Egyetemen működő Digitális Élelmiszerlánc Oktatási, Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Intézet munkájáról, továbbá a logisztika és az élelmiszeripar kapcsolatáról is hallhattak a résztvevők.

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

CSAK EGY PILLANTÁS ÉS MÁR FIZETTÜNK IS, AVAGY A „PAY WITH YOUR FACE” TECHNOLOGIA

(magyarmezogazdasag.hu, március 21.)

A világon először orosz bevásárlóközpontokban vezették be a „Pay With Your Face” technológiát, vagyis azt a fizetési lehetőséget, melyhez nem szükséges készpénz, bankkártya vagy éppen okostelefon, mindössze elég a vásárlónak megmutatnia az arcát és egy pillanat alatt már fizetett is az élelmiszerért. Az X5 Retail Group – vezető orosz kiskereskedelmi lánc – számos bevásárlóközpontban vezette be a legmodernebb érintésmentes fizetési lehetőséget, amely lehetővé teszi a vásárlók számára, hogy arcfelismeréssel fizessenek az élelmiszerekért. Az orosz Sberbank a Visa közreműködésével kifejlesztett egy technológiát, mely használatával mindössze elegendő egy pillantás a fizetéshez. Ennek az innovációnak az alapját a biometrikus azonosítás nyújtja, és ezt a modern technológiát már 52 szupermarket önkiszolgáló termináljára telepítették. A tervek szerint pedig e hónap végéig összesen 150 üzletben lesz elérhető ez a fizetési opció, valamint áprilisban folytatják a kiskereskedelmi lánc további üzleteiben a telepítést. „2020-ban az első helyszín, ahol ezt a technológiát kereskedelmi forgalomba hoztuk, egy moszkvai kávézó üzletlánc volt” – közölte Igor Shekhterman, az X5 Retail Group vezérigazgatója. A biometrikus technológiával történő fizetés mindössze csak néhány másodpercet vesz igénybe, mivel a vásárlóknak nem kell használniuk a bankkártyáikat vagy az okostelefonjaikat, azonban a fizetés feldolgozása érdekében le kell venni a maszkjukat. Jelenleg ez a fizetési opció csak azoknak a vásárlóknak érhető el, akik a Sberbank ügyfelei. A biometrikus adatokat a bank tárolja és titkosított formában rendkívül biztonságos csatornákon keresztül továbbítja.

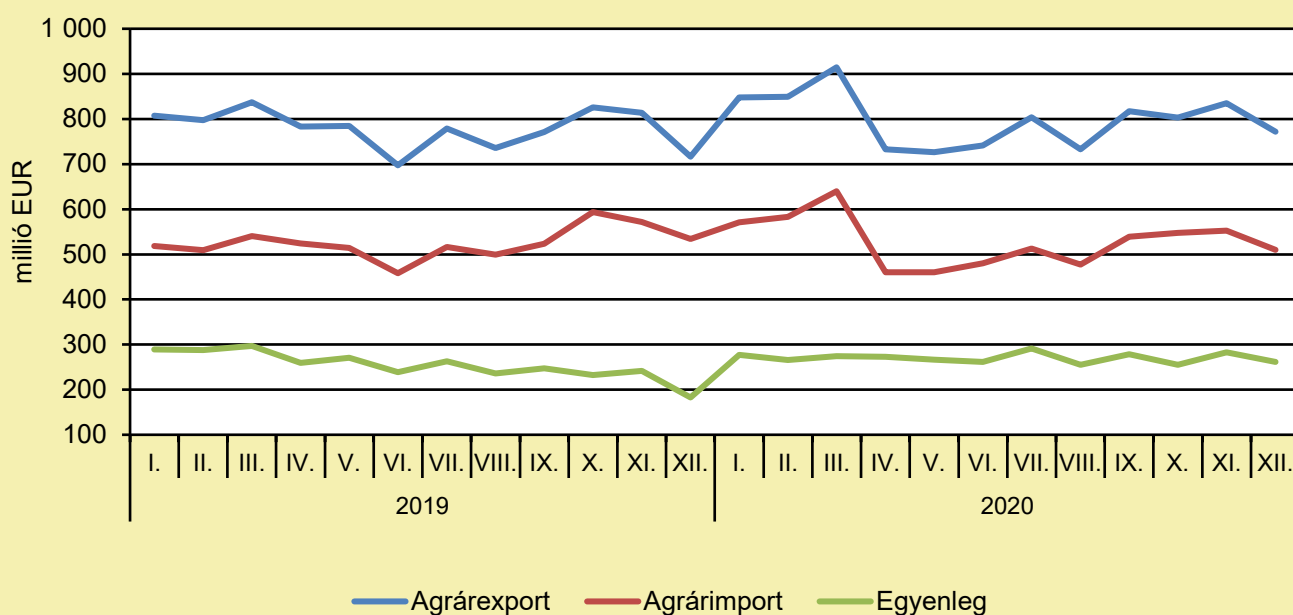
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, március)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 2,3 százalékkal, importértéke 0,9 százalékkal nőtt, az egyenleg pedig 5,2 százalékkal emelkedett 2020-ban az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 9563 millió eurót, behozatalának értéke 6358 millió eurót tett ki, az agrárkülkereskedelem aktívuma 3205 millió euró volt 2020-ban.

Az agrárkülkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 15. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

Felelős kiadó:



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA

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

A kiadványt összeállítja és szerkeszti:



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